



REPUBLIKA E KOSOVËS
QEVERIA E KOSOVËS
MINISTRIA E ARSIMIT SHKENCËS DHE TEKNOLOGJISË

PROGRAMI ORIENTUES DHE MODELE TË PYETJE
PËR
PROVIMIN E MATURËS SHETËRORE

MATURA 2014

PRISHTINË 2014
DIVIZIONI PËR VLERËSIM STANDARDE DHE MONITORIM (DVSM)

PROGRAMI ORIENTUES DHE MODELE TË PYTJE PËR PROVIMIN E MATURËS SHTETËRORE është i iniciuar dhe përkrahur nga z.Ramë Buja, Minster i Arsimit Shkencës dhe Teknologjisë

Përgaditja profesionale është realizuar nga bashkëpuntoërt profesional në koordinim me stafin e Divizionit për Vlerësim, Standarde dhe Monitorim

Kontribut në realizimin e programit kanë dhënë z.Nehat Mustafa, kryetar i KQShM dhe z. Xhavit Daka, sekretar i lërgjithshëm MASHT

Bartës i aktiviteteve në realizimin e programit është Mustafë Kadriu, udhëheqës i DVSM



REPUBLIKA E KOSOVËS
QEVERIA E KOSOVËS
MINISTRIA E ARSIMIT SHKENCËS DHE TEKNOLOGJISË

**PROGRAMI ORIENTUES DHE MODELE TË PYETJE
PËR
PROVIMIN E MATURËS SHTETËRORE**

MATURA 2014

**PRISHTINË 2014
DIVIZIONI PËR VLERËSIM STANDARDE DHE MONITORIM (DVSM)**

**PROGRAMI ORIENTUES
PËR
PROVIMIN E MATURËS SHTETËRORE**

Provimi i Maturës Shtetërore është vlerësim i jashtëm për nxënësit në përfundim të shkollës së mesme të lartë. Nëpërmjet këtij vlerësimi, do të dëshmohet shkalla e aftësive të nxënësve dhe gatishmëria e tyre për vazhdimin e shkollimit universitar. Ministria e Arsimit, Shkencës dhe Teknologjisë, në angazhimin për një arsim sa më cilësor dhe me qëllim të përgatitjes sa më mirë të maturanëve për testin e maturës, ka hartuar Programin orientues për përgatitjen e Maturës Shtetërore 2014. Ky program është sintezë e njohurive, e shprehive dhe e shkathtësive të fituara gjatë gjithë procesit mësimor, në aspektin e rezultateve të pritura të përbajtjes, por edhe në aspektin funksional.

Programi orientues për përgatitjen e Provimit të Maturës Shtetërore 2014, paraqet një fond të përmbledhur të programeve për lëndët të cilat përfshihen në Testin e Maturës Shtetërore 2014, të drejtimeve të Gjinnazeve dhe të Arsimit Profesional, të cilat konsiderohen se janë të domosdoshme për vlerësim. Materiali është përgatitur nga grupi i ekspertëve të lëndëve, ndërsa që koordinohet dhe udhëhiqet nga specialistët e DVSM.

Programi orientues, në brendi përfshin identifikimin e koncepteve bazë - lidhja dhe zbatimi i tyre, nxjerrjen e informatave relevante, interpretimin e rregullave dhe të parimeve, lidhjen e ideve, komunikimin dhe zgjidhjen e problemeve, modelime të ndryshme, argumentime përmes fakteve dhe dëshmive, si dhe nxjerrje e gjykimeve dhe përfundimeve nga këto përbajtje të shpërndara në nivele të ndryshme të kompleksitetit përbajtjesor.

Një program i tillë është përkrahur nga z. Ramë Buja, ministër i Arsimit, Shkencës dhe Teknologjisë dhe z. Nehat Mustafa, kryetar i KQSHM-së, të cilët paraprakisht i falënderojmë.

Përmes Programi orientues për përgatitjen e Provimit të Maturës Shtetërore *synohet* orientimi i përgatitjes së nxënësve nëpërmjet përqendrimit në njohuritë, aftësitë dhe shkathtësitë më të rëndësishme të lëndës; një verifikim paraprak për përgatitjen përfundimtare të nxënësve për testin e maturës.

Përmes Programit orientues për përgatitjen e Maturës Shtetërore, *pritet* që maturanët:

- të njihen me programet që do të vlerësohen në Maturën 2014;
- të orientohen në rezultatet e pritura që duhet përvetësuar;
- të kuptojnë natyrën e testeve të Maturës Shtetërore;
- të njihen me kërkesa të testeve model;
- të analizojnë secilën kërkesë dhe të nxjerrin gjykime.
- të punojnë bashkërisht me mësimdhënësit e tyre për të përvetësuar sa më shumë njohuri, si dhe të formojnë aftësi dhe të fitojnë zotësi dhe shkathtësi.

GJUHË SHQIPE

I. LEXIMI PËRMBAJTJA	I. LETËRSIA SHQIPE DHE E HUAJ (DISKURSET LETRARE ¹)
I. TIPARE TË KULTURËS TRADICIONALE Kanuni Eposi për Mujin dhe Halilin Balada dhe përralla shqiptare	<ul style="list-style-type: none"> • Tipare të kulturës tradicionale • Njohuri për temën heroike, eposin dhe mitologjinë shqiptare • Njohuri për baladat dhe përrallat shqiptare • Diskursi baladik, diskursi përrallor, diskursi epik • Diskursi kodifikues, diskursi etnik
II. TIPARE TË LETËRSISË KLASIKE DHE TË MESJETËS ² Letërsia Klasike: <i>Epi i Gilgameshit</i> Homeri ³ : <i>Iliada</i> ⁴ , <i>Odiseja</i> ; Eskili; Safo; Aristofani; Aristoteli Letërsia e Mesjetës: <i>Kënga e Rolandit</i> Dante Aligieri: <i>Ferri</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Tipare të Letërsisë Klasike të Mesjetës • Tema e pavdekësisë (hyjnorja, njerëzorja, shtazorja) • Tematika homerike dh mitologjia greke (Tema e luftës dhe Tema e kthimit) • Kuptimi i artit dramatik (Esenca e tragjedisë dhe e komedisë greke) • Poezia lirike: Ditirambi, oda, himni • Epi heroik dhe epi alegorik-religjioz • Diskursit heroik, diskursit tragjik, diskursit komik • Diskursi fantastik, diskursi alegorik, diskurset poetike-përkushtuese dhe personale

¹ **Vërejtje 1:** Në kolonën: I. “*Letërsia shqipe dhe e huaj (Diskurset letrare)*” përmenden kategori e kategorizime që përcaktojnë epoka, autorë e vepra letrare (çfarë i karakterizon letërsinë e këtyre epokave, veprat dhe autorët), si referenca themelore këto në të cilat mund të fokusohen pyetjet (kërkesat) e testit të maturës. Në të njëjtën kolonë ku jepen edhe II. *Format joletrare të shkrimit (Diskursi joletrar)* dhe III. *Kulturë gjuhe*, përshkruhen, po ashtu, edhe koncepte e nocione që do të duhej njohur për nga pikëpamja e kuptimit dhe e përdorimit të tyre.

² **Vërejtje 2:** Nxënësi, të vëna në një rrjedhë kronologjike epokat letrare : I. “*Letërsia shqipe dhe e huaj (Diskurset letrare)*” – te *Përmbajtja*, duhet të ketë njohuri dhe t'i dallojë kuptimet themelore letrare të secilës epokë, që sugjerojnë një poetikë historike të letërsisë, përkatësisht transformimet historike të shkrimit letrar e të zhanreve (në përmbajtje e në formë), siç duhet të ketë njohuri e të dallojë te II. *Format joletrare të shkrimit (Diskursi joletrar)* dhe III. *Kulturë gjuhe*, kategori të caktuara të përmbajtjes dhe lidhjet e tyre me këto kategori, veçoritë e të cilave përshkruhen përballë tyre në tabelë.

³ **Vërejtje 3:** Autorët janë vënë si pika orientuese dhe si ilustrime e jo si qëllim më vete, pra në funksion të dijeve kulturore e letrare. Letërsia vihet në raport me idetë dhe format e shkrimit (modelet) të periudha të ndryshme kohore.

⁴ **Vërejtje 4.:** Sa herë që zgjedhet një tekst letrar i një vepre të një autori, (dhe - i një vepre të autori anonim) si model për analizë, pyetjet për leximin dhe interpretimin e tekstit në fjalë përqendrohen në *përmbajtjen* dhe në *formën* e tekstit letrar, (poezi, prozë, dramë) për të matur zotërimin e shkathtësive të leximit, nivelin argumentues e vlerësuese në lexim, lidhjet e tekstit me autorin dhe epokën letrare, kemi parasysh këtu, gjithashtu, njohuritë themelore që nxënësi duhet të ketë për historitë letrare dhe poetikë e tekstit letrar (dijet në fushën e Teorisë së letërsisë).

<p>III. TIPARE TË LETËRSISË SË VJETËR SHQIPTARE</p> <p>Latiniteti: M. Barleti: <i>Historia e Skënderbeut</i> Gjon Buzuku: <i>Meshari</i> Pjetër Budi Frang Bardhi: <i>Apologjia e Skënderbeut</i> Pjetër Bogdani: <i>Cuneus prophetarum</i> Konteksti kulturor arbëresh: Jul Variboba: <i>Gjella e Shën Mërisë Virgjër</i> Bejtexhinjtë: Nezim Frakulla; Hasan Zyko Kamberi Muhamet Kyçyku-Çami: <i>Erveheja</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tipare të Letërsisë së vjetër shqipe • Veprat në kontekstin kulturor - destinimi (motivi nacional dhe bibliik) • Kuptimi sociokulturor dhe filologjik i teksteve të Letërsisë së vjetër shqipe • Letrarja dhe joletrarja (Tekstet letrare në frymën e teksteve biblike si mësim e moralitet) • Statuset autoriale (tipi i autorësisë së tekstit të vjetër) • Konteksti kulturor arbëresh (Struktura e ndërliqshme letrare) • Bejtexhinjtë - dimensionimi kulturor (strukturat, diskurset dhe temat letrare) • Letërsia e bejtexhinjve dhe format letrare të letërsisë së Lindjes (divani, gazelet, kasidet) • Poezia: kodet tematike, diskursi social dhe ai satirik
<p>IV. TIPARE TË RILINDJES EVROPIANE</p> <p>F. Petrarka: <i>Libri i këngëve</i> Gj. Bokaço: <i>Dekameroni</i> M. Servantesi: <i>Don Kishoti i Mançës</i> U. Shekspiri: <i>Hamleti, Shumë zhurmë për asgjë</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tipare të Rilindjes evropiane (Poezia, proza dhe drama e epokës së Rilindjes evropiane) • Soneti si burim frymëzimi (struktura: strofa, vargu, rima) • Novela - tipi i novelës së ndodhive (ngjarja dhe rrëfimi) • Tragjedia dhe komedia shekspiriane (pasionet njerëzore dhe thellimi psikologjik i karaktereve) • Karakteri i heroit psikologjikisht të ndërlkuar (heroi i konfliktit të brendshëm dhe i konfliktit me botën) • Karakteri qesharak dhe krenar, në të njëjtën kohë, i heroit (Afirmimi i idealizmit apo tallja me idealet)
<p>V. TIPARET TË NEOKLASICIZMIT</p> <p>Zh. Rasini: <i>Fedra</i> Molieri: <i>Kopraci</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tipare të Letërsisë neoklasike • Forma konvencionale të tragjedisë dhe të komedisë neoklasike (Raportet me tragjedinë dhe komedinë greke); • Respektimi i unitetit të veprimit, të vendit dhe kohës në dramë • Moralja dhe moralizimi • Karakteret mashtruese dhe vetëmashtruese të heronjve në dramë
<p>VI. TIPARE TË ROMANTIZMIT EVROPIAN</p> <p>V. Gëte: <i>Fausti</i> V. Ygo Xh. Bajron: <i>Shtegtimet e Çajlld Haroldit</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tiparet e Romantizmit evropian (Tejkalimi i klasizimit) • Lëvizja letrare-kulturore “Stuhi e vrull” • Transformimi i temave nga mitologjia dhe folklori • Epika mitike, epika e kërkimit dhe epika e konfliktit • Tipi i letërsisë së përbotshme (Kuptimi pas sublimes) • Romani në vargje • Koncepti njerëzor, hyjnor dhe djallëzor në roman (Jeta, vuajtja dhe amshimi; Jeta midis të mirës dhe të keqes)

<p>VII. TIPARE TË LETËRSISË SË RILINDJES KOMBËTARE SHQIPTARE</p> <p>J. De Rada: <i>Milosaoi, Skënderbeu i pafan</i></p> <p>Gavril Dara i Riu: <i>Kënga e sprasme e Balës</i></p> <p>K. Kristoforidhi, <i>Gjahu i malsorëve</i></p> <p>N. Frashëri: <i>Istori e Skënderbeut, Qerbelaja, Bagëti e Bujqësia</i></p> <p>Z. Serembe</p> <p>Z. Skiroi: <i>Mili e Hajdhia, Te dheu i huaj</i></p> <p>S. Frashëri: <i>Shqipëria çka qenë, ç'është dhe çdo të bëhet</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Karakteristikat themelore të projektit nacional shqiptar të quajtur <i>Rilindja Kombëtare</i> dhe identifikimi i statusit të letërsisë shqipe brenda këtij projekti • Format e idealizuara të realitetit • Modeli social dhe politik i Rilindjes Kombëtare Shqiptare • Raportet e letërsisë shqipe me funksionet joletrare/politike dhe misionare • Tematika kombëtare dhe aspekti sociologjik i atdhedashurisë • Letërsia e miteve kombëtare dhe e personave historik • Letërsia sipas modelit të krijimit popullor (Vargu dhe poezia sipas modelit popullor) • Poemat me ngjarje historike (Tema e kultit të së kaluarës dhe e lavdit kombëtar) • Poezia e romantizmit kombëtar (temat dhe diskurset historike) • Poezia e romantizmit subjektiv (temat dhe diskurset personale) • Shënjimi i qartë i autorit si krijues, qëndrimi dhe pikëpamjet e tij në krijimin letrar • Kodifikimi moral, fetar dhe atdhetar (Heroi nacional dhe Heroi moral) • Metafora / Simboli - si identifikim i pastër në poezi
<p>VIII. TIPARET E LETËRSISË SË REALIZIMIT</p> <p>O. dë Balzak: <i>Xha Gorio</i></p> <p>L. Tolstoj</p> <p>Ç. Dikens</p> <p>F. M. Dostojevski</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tiparet e letërsisë së realizimit • Rrënim i modeleve letrare realiste (zëvendësimi i elementit social nga ai psikologjik) • Romani si asociacion i gjerë me temë historike e letrare • Romani shoqëror, familjar, psikologjik, policor (Motivimi socio-psikologjik) • Romani analitik; Proza e detajit (Pamja e gjerë e jetës njerëzore në roman) • Romani policor (efekti i enigmë dhe suspensit) • Përshkrimi i karakterit / psikologjizmi i karakterit (Rrëfimi psikologjik) • Zhvillimi i intrigës dhe dualiteti fabulativ
<p>IX. PARARENDËSIT E MODERNITETIT</p> <p>Edgar Alan Po</p> <p>Sharl Bodler</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Simbolizmi, surrelizmi dhe estetika moderne • Poezia simbolike (Esencat e shumëllojshme dhe polisemantike të simbolit) • Ndjesia si burim i njohjes dhe i frymëzimit (“të shqetësuarit sensual”; “pikëllimi i neveritshëm”) • Surrealja dhe e mistershmeja në poezi (Fantazia e mistershme) • Gjuha dhe ndjenja e re

<p>X. TIPARET E LETËRSISË MODERNE</p> <p>F. Kafka: <i>Procesi</i></p> <p>Xh. Xhojsi</p> <p>G. Apolineri</p> <p>M. Prusti</p> <p>E. Paundi</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tiparet e letërsisë moderne (Shturja e realizmit) • Romani modern (Shpërbërja e përmbajtjes dhe formës) • Elementet kafkiane “Jashtëzakonshmëria që nuk habit askënd” • Rrjedha e ndërdijes në roman • Elementet e prozës realiste dhe alegorike e fantastike • Romani parodik dhe vetërefleksiv • Romani i rrjedhës së ndërdijes • Proza e referencave kulturore (Realitetet e shumëfishta) • Format komplekse të rrëfimit (Këndvështrimi i shumëfishtë i realiteteve dhe i karaktereve) • Rrëfimtari i krijimit të iluzionit (pikëpamja e rrëfimitarit)
<p>XI. LETËRSIA MODERNE SHQIPE</p> <p>Ndre Mjedja: <i>Juvenilia, Andra e jetës</i></p> <p>Gjergj Fishta: <i>Lahuta e Malcis, Juda Makabé</i></p> <p>Faik Konica: <i>Një Ambasadë e Zulluve në Paris</i></p> <p>Fan Stilian Noli: <i>Autobiografia</i></p> <p>Haki Stërmilli: <i>Sikur t’isha djalë</i></p> <p>Lasgush Poradeci: <i>Vallja e yjeve, Ylli i zemrës, Kamadeva</i></p> <p>Ernest Koliqi: <i>Gjurmata e stinve, Hija e maleve</i></p> <p>Mitrush Kuteli: <i>Tat Tanushi</i></p> <p>Milosh Gjergj Nikolla – Migjeni: <i>Vargjet e lira, Novelat e Qytetit të Veriut</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Letërsia moderne shqipe (Periudha e autorëve pasrindas) • Letërsia e angazhuar • Poema e dhembjes dhe vetmisë • Poema si epike kombëtare (idiomatika popullore: mbështetja në modelin e këngës popullore legjendare apo historike) • Vargu dhe poema sipas modelit popullor • Rindërtimi imagjinar simbolik e poetik që përkon me letërsinë dhe traditën popullore • Forma e përsosur letrare e poezisë (Kulti i artit të poezisë) • Poezia e shenjës (dhembjes) nacionale / Poezia e shenjës (dhembjes) personale • Poezia me tematikë shoqërore dhe sociale • Metrika e poezisë së Letërsisë moderne (Vargu u lirë) • Poezia dhe figurat stilistike (Poezia e metaforës dhe e imazhit poetik) • Fiksioni i dhënë në formë biografie a autobiografie (heroi autobiografik e autoideologjik) • Tregimi modern shqiptar (Letërsia etnike, letërsia fantastike) • Proza e frymës nacionale e motivimeve metaforike dhe metonimike • Rrëfimet e rrëfyera mbi bazën e legjendave • Proza e kuptimit social • Proza e kuptimit satirik dhe alegorik • Romani sentimental (proza në trajtën e ditarit)
<p>XII. LETËRSIA BASHKËKOHORE</p> <p>Gabriel Garsia Markez: <i>Njëqind vjet vetmi</i></p> <p>Ernest Heminguej: <i>Plaku dhe deti</i></p> <p>A. Kamy</p> <p>H. L. Borhes</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Proza në letërsinë bashkëkohore (Format e kërkimit) • Efekti artistik e estetik i letërsisë • Objektivizimi i ndjenjave • Përmbysja e konvencave në roman • Tregimi metaletrar • Referencat enciklopedike e labirintike në prozë (proza e referencave të drejtpërdrejta ose të tërthorta) • Romani filozofik • Romani dhe parabolat me epokën bashkëkohore

<p>XIII.LETËRSIA BASHKËKOHORE SHQIPE</p> <p>Esat Mekuli</p> <p>Anton Pashku</p> <p>Dritëro Agolli</p> <p>Ismail Kadare: <i>Pallati i ëndrrave</i></p> <p>Kasem Trebeshina: <i>Stina e stinëve, Odin Moldvalsen</i></p> <p>Ali Podrimja: <i>Lum Lumi</i></p> <p>Azem Shkreli</p> <p>Letërsia dhe kritika shqipe në Kosovë në vitet '70)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Kuptimi i realizmit bashkëkohor • Letërsia bashkëkohore në nivelin e ideve të përgjithshme dhe të shprehjeve letrare të veçanta • Letërsia e angazhuar (Letërsia si ligjërimit social e ideologjik) • Poezia me tematikë shoqërore dhe sociale • Poezia dhe etnia (historia) • Poezia e lirizmit subjektiv dhe lirizmit reflektiv • Poezia e lirizmit narrativ • Poezia e figurës (Poezia e simbolit dhe e ironisë) • Romani i letërsisë bashkëkohore shqipe, si tematikë, si prosede, si gjuhë e si stil • Letërsia e disidencës • Tregimet fantastike (Proza surrealistike e fantastike) • Rrëfimi përmes thjerrës fëmijërore (proza e evokimeve të realiteteve dhe bizariteteve) • Proza alegorizuese e parodizuese • Përdorimi letrar, social dhe ideologjik i gjuhës • Magjika dhe simbolika e narracionit • Kritikët dhe kërkimet letrare në Kosovë (metodat e aplikuara) • Gjuha e kritikës letrare • Kritika e angazhimit letrar / Imanente / Integraliste / e Psikoanalizës strukturale / Strukturaliste
<p>II. LEXIMI</p> <p>PËRMBAJTJA</p>	<p>II. FORMAT JOLETRARE TË SHKRIMIT (DISKURSI JOLETRAR)</p>
<p>Llojet letrare-shkencore:</p> <ul style="list-style-type: none"> - studimi, kritika, eseja, shqyrtimi - biografia, memoaret (kujtimet), ditari, udhëpërshkrimi <p>Llojet publicistike:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fejtani, reportazhi, raporti, lajmi 	<ul style="list-style-type: none"> • Dallimi ndërmjet formave themelore të shkrimit letrar-shkencor • Struktura e mbarështrimit i studimit, kritikës, esesë, shqyrtimit etj. • Eseja hulumtuese, eseja autobiografike, shkrimin eseistik në logjikën shkak-pasojë • Tiparet e shkrimit biografik dhe autobiografik • Tekste televizive, të gazetave, të revistave. • Identifikimi i lajmit televiziv, radiofonik dhe i gazetarisë së shkruar përmes detajeve karakteristike të tyre • Shkrimi informues dhe Shkrimi argumentues • Elementet e lajmit, raportit, reportazhit • Përdorimi i burimeve • Letërkëmbimi • Fjalimi • Struktura dhe mbarështrimi i tekstit joletrar • Struktura dhe mbarështrimi i tekstit gazetaresk • Paraqitja dhe nxjerrja e idesë themelore

I. SHKRIMI PËRMBAJTJA	III. KULTURË GJUHE
Fonetika Morfologjia Sintaksa Drejtshkrimi	<ul style="list-style-type: none"> • Gjuha standarde në raport me dialektet e shqipes • Baza dialektore e shqipes standarde • Ndryshimet historike (fonetike) të tingujve të shqipes • Tiparet fonetike të shqipes • Norma ortoepike (drejtshqiptimore) • Njësitë themelore leksikore – sinonime, homonimet dhe antonimet • Fjalëformimi • Morfologjia – pjesët e ligjëratës, njohja dhe identifikimi i tyre si dhe përdorimi në situata dhe funksione të ndryshme • Njohuritë për njësitë themelore të gjuhës dhe lidhjet e tyre, nga fonema të fjala, nga fjala të fjalia, nga fjalia e thjeshtë të fjalia e përbërë, nga fjalia te periudha • Llojet e lidhjet së fjalëve në fjali dhe llojet e lidhjet së fjalive në periudha • Struktura dhe modalitetet e fjalisë së thjeshtë dhe të përbërë (lidhjet dhe marrëdhëniet sintaksore) • Logjika e bashkërenditjes dhe e nënrenditjes në shkrim • Përdorimi i drejtë i trajtave morfologjike dhe i strukturave sintaksore • Analiza leksiko-morfologjike dhe sintaksore e tekstit • Kthim i tekstit të vjetër shqip në shqipen standarde • Njohja e strategjive të shkrimit, si zgjerimi apo reduktimi i sentencës • Identifikimi i variacioneve historike, shoqërore dhe kulturore të përdorimit të gjuhës • Pasurimin e fjalorit, sidomos të atij abstrakt dhe afektiv • Aplikimi i parimeve dhe procedurave të drejtshkrimit të shqipes • Domeni stilistik i kombinimit të fjalive, përdorimi dhe teknikat (Përdorimi i gjuhës në funksione stilistike)

XIV. TIPARE TË KULTURËS TRADICIONALE

Kanuni

Eposi për Mujin dhe Halilin

Balada dhe përralla shqiptare

Lexo tekstin e dhënë më poshtë, pastaj përgjigju pyetjeve që vijojnë.

E drejta dokesore e maleve shqiptare, e njohun në përgjithësi me emnin *Kanun*, ka qenë trashigë brez pas brezi, tua zevendesue ligjin në trevat malore në votra qindrese vetëmbrojtëse në Shqipëri.

Për mbledhjen e lëndës së *Kanunit të Maleve*, në trevën e Mirditës Gjeçovi ka punue kryesisht ku ishte famullitar në famullinë e Gomsiqes, gjatë periudhës 1907 - 1915

Përmbledhja e parë ose si mund ta quejmë edhe versioni i parë i Kanunit asht ajo e At Shtjefën Gjeçovit, e mbledhur gadi krejt në Mirditë dhe e publikueme pjesë pjesë tua fillue prej vjetit 1913 në revistën “Hylli i Dritës” dhe si botim i plotë, mbas vdekjes së autorit më 1933 nën titullin “Kanuni i Lekë Dukagjinit”.

Kjo përmbledhje ka tërhequn vemendjen e studiuesve të vendeve të ndryshme, asht përkthye në shumë gjuhë, asht ribotue disa herë e vijon të ribotohet.

Mbledhja e materialeve të Kanunit për Gjeçovin ka qenë një punë mjaft e vështirë për shkak të këtyre rrethanave.

- Gjeçovi ka le dhe asht rritun jashtë trevës ku zbatohet Kanuni.
- Gjeçovi ishte formue si klerik, si françeskan e jo njohës i kultures shpirtnore.

(Pal Doçi “Për Kanunin”, 2003)

1. Me termin *Kanun*, kuptojmë:

- A. një përmbledhje rregullash për të drejtën e pronës
- B. një sërë ligjesh të shkruara për gjakmarrjen
- C. një seri normash të administrimit gjyqësor
- D. një tërësi të normave të së drejtës zakonore

2. Kur thuhet: *Kanuni ka qenë trashigë brez pas brezi, tua zevendesue ligjin në trevat malore në votra qindrese vetëmbrojtëse në Shqipëri*, shprehja votra qindrese vetëmbrojtëse në Shqipëri, nënkupton rezistencën e malësorëve shqiptarë nga pushtimi:

- A. grek
- B. serb
- C. turk
- D. malazez

3. Kanuni, si lëndë studimi e kërkimi, i takon më së shumti fushës së:

- A. Etnologjisë
- B. Drejtësisë
- C. Historisë
- D. Etikës

4. Në fjalët e theksuara në paragrafin e fundit të fragmentit: *Mbledhja e materialeve të Kanunit për Gjeçovin ka qenë një punë mjaft e vështirë për shkak të këtyre rrethanave: Gjeçovi ka le dhe asht rritun jashtë trevës ku zbatohet Kanuni*, qëllimi i autorit të këtij teksti është të:

- A. mohojë lëndën e mbledhur të Kanunit, në mungesë të mospërfshirjes së gjithë kulturës së trevave shqiptare
- B. shprehë vlefshmërinë e kufizuar të lëndës së mbledhur të Kanunit për shkak të mosnjohjes nga autori të dokeve të kësaj treve
- C. dyshojë në punën e mbledhjes së lëndës së Kanunit nga një autor i vetëm, në mungesë të një pune gjithëpërfshirëse dhe ekipore
- D. tregojë për vështirësitë që hasen në një ndërmarrje të tillë, kur të dhënat merren nga banorë që nuk e njohin Kanunin

5. Cili nga përkufizimet është më i plotë për Kanunin e Lekë Dukagjinit?
Kanuni, si një dokument i rëndësishëm që jep jetën tradicionale të shqiptarëve,
shpreh:
- A. traditën e besës
 - B. të drejtën shtetërore
 - C. të drejtën zakonore
 - D. virtytet dhe trimërinë

Lexo vargjet e dhëna më poshtë, pastaj përgjigju pyetjeve që vijojnë.

Lum për ty, o i lumi Zot!
Fort po shndritë njaj diell e pak po xe'!
Ç'p'e merr frima rrapin e Jutbinës!
Borë e madhe, qi paská rá,
Râdojnë ahát për me u thye;
Ki'n çetinát vetëm kreshtat:
Ushtojnë lugjet prej ortiqesh,

6. Ky fragment është shkëputur nga:
- A. Kënga e Rinjohjes
 - B. Këngët e Gjergj Elez Alisë
 - C. Këngët e Kreshnikëve
 - D. Kënga e Ago Ymer Agës
7. Vargje të tipit: "*Lum për ty, o i lumi Zot!*", ku kërkohet ndihma e fuqive mbinaryrore, hasen edhe te:
- A. Epi i Gilgameshit
 - B. Rubaitë e Khajamit
 - C. Odiseja e Homerit
 - D. Antigona e Sofokliut
8. Krijimet popullore, pjesë e të cilave është ky fragment *nuk* shquhen për:
- A. ritmin e rregullt
 - B. metrikën e rregullt
 - C. figurat stilistike
 - D. mbështetjen në fakte

Lexo vargjet e dhëna më poshtë, pastaj përgjigju pyetjeve që vijojnë.

Nji amanet qi m'a ka lanë
Sall tri fjalë kësaj vashe me i thanë!
Për tri fjalë e për sa të dësh
Burrin tand a mund e njofsh?

9. Nga elementet e dhëna në fragmentin e mësipërm kuptohet se bëhet fjalë për ciklin e njohur të baladave shqiptare të:
- A. rinjohjes
 - B. ringjalljes
 - C. besës
 - D. tradhtisë

10. Për nga tematika, figura e gruas në këtë baladë përafrohet me figurën e gruas në letërsinë antike:
- Helenën
 - Penelopën
 - Antigonës
 - Driadën
11. Cila nga llojet letrare të prozës në burim i takon letërsisë gojore:
- miti
 - tregimi
 - novela
 - romani
12. Cila nga personazhet femra shquhet te Këngët e kreshnikëve?
- Ajkuna
 - Doruntina
 - Argjiro
 - Nita

XV. TIPARE TË LETËRSISË KLASIKE DHE TË MESJETËS

Letërsia Klasike: Epi i Gilgameshit

Homeri; Iliada, Odiseja; Eskili; Safo; Aristofani; Aristoteli

13. Në veprën “Gilgameshi”, kur mbreti Gilgamesh, ulet dhe shkruan në pllakë të gurit kërkesën që u drejtohet të gjithëve, për ta lexuar atë që do ta shkruajë ai:

“Merr këtë lapis lazuli dhe lexoi

Udhëtimet e Gilgameshit, krejt kah ka shkuar rrotull”

Gilgameshit në këto vargje shfaqet në funksionin e:

- narratorit në vetën e parë
 - narratorit në vetën e tretë
 - personazhit në vetën e parë
 - personazhit në vetën e dytë
14. Gjykuar nga vargjet: *“Merr këtë lapis lazuli dhe lexoi*
Udhëtimet e Gilgameshit, krejt kah ka shkuar rrotull”
vepra karakterizohet si një:
- ndodhi në rrugëtim
 - aventurë në jetën e përtejme
 - kërkim i një të humburi
 - pajtim me fatin e jetës

15. Gilgameshi, që mendohet që është vepra më e lashtë epike në botë, njihet veçanërisht si epikë për:
- gjahun në mal
 - jetën fetare
 - frikën nga vdekja
 - dhunën në familje

Lexo tekstin e dhënë më poshtë, pastaj përgjigju pyetjeve që vijojnë.

(... Në këto e sipër vjen Hermes, që kërkon t'i shkëpusë heroit të fshehtë për të ardhmen e Zeusit. Ky është shërbëtori më servil dhe më i pamëshirshëm i tiranit.)

HERMESI

Me ty, o dhelpër, tallës e përbuzës,
me ty, o tradhtar i perëndive,
me ty, që pasurove njerëzit e vdekshëm,
me ty, hajdut i zjarrit të hyjnive,
me ty po flas! ...

16. Nga personazhet dhe struktura e këtij fragmenti kuptojmë se bëhet fjalë për dramën:

- A. Antigona
- B. Prometheu i mbërthyer
- C. Ajaksi
- D. Edipi në kolonë

17. Në vargjet: "*Me ty, o dhelpër, tallës e përbuzës,
me ty, o tradhtar i perëndive*",

Hermesi shpreh:

- A. inat
- B. zili
- C. mllef
- D. xheloz

18. Cila nga veprat epike flet për luftën që grekët bënë kundër trojanëve, luftë që në poemë paraqiten 51 ditët e fundit dhe e cila nisi për shkak se Paridi, i biri i Priamit, rrëmbeu Elenen, gruan e grekut Menelaut?

- A. Iliada
- B. Odiseja
- C. Eneida
- D. Gilgameshi

Lexo vargjet e dhëna më poshtë, pastaj përgjigju pyetjeve që vijojnë.

Tani, Hefest, ti duhet të zbatosh
atë që do yt atë; e mbërthe
Këtë rebel mbi shkëmbin e thepisur,
aty shpejt lidhe me vargonj të forte
e të pathyeshëm. Ai ta vodhi zjarrin,
burimin e çdo mjeshtërie, stolinë tënde
plot me shkëlqim dhe njerëzve ua dha.

19. Fragmenti i mësipërm, është shkëputur nga një tragjedi antike greke. Elementet e dhëna na bëjnë me dije se bëhet fjalë për veprën:

- A. Antigona
- B. Prometheu i mbërthyer
- C. Persët
- D. Edipi në kolonë

20. Autori i kësaj vepre është:

- A. Homeri
- B. Eskili
- C. Sofokliu
- D. Euripidi

21. Vetja që flet në këtë fragment e motivon Hefestin për ta kryer veprën me argumentin:

- A. Ai ta vodhi zjarrin, burimin e çdo mjeshtrie
- B. Ti duhet të zbatosh atë që do yt atë
- C. E mbërthe këtë rrebel mbi shkëmin
- D. Lidhe me vargonj të fortë e të pathyeshëm

XVI. TIPARE TË LETËRSISË SË VJETËR SHQIPTARE

Pjetër Budi

Pjetër Bogdani: *Cuneus prophetarum*

Bejtëxhinjtë: Nezim Frakulla; Hasan Zyko Kamberi

Lexo paragrafin e dhënë më poshtë, pastaj përgjigju pyetjeve që vijnë.

Mu desh pra me djersë të mëdha me qitunë mbi dritë shumë fjalë plaka e të harrueme, për ta marrë mbrapa urdhënin' e Biblijsë, tue u njmëndunë herë gjuha jonë me të italianesë, herë kjo me tanët, andaj po druej se ka me dalë vepra pakëzë e merzicime.

(1685)

22. Meqë libri është shkruar edhe në shqip edhe në italisht, autori në këtë parathënie, shpreh drojën e tij se libri do të dalë paksa i mërztishëm, për shkak të:

- A. Fjalëve të vjetra shqipe që kishte nxjerrë në dritë
- B. Përdorimit të shumë fjalëve nga italishtja
- C. Shkallës jo të duhur të zhvillimit të shqipes së shkruar
- D. Përshtatjes së shqipes me italishten dhe anasjelltas

23. Në të gjitha veprat që i takojnë periudhës së njohur si Letërsia e Vjetër Shqiptare, mbizotëron motivi:

- A. religjioz
- B. kombëtar
- C. social
- D. erotik

Lexo tekstin e dhënë më poshtë, pastaj përgjigju pyetjeve që vijnë.

Ky autor lindi në fshatin Gur i Bardhë të Matit, më 1566. Shkollimin e parë e bëri në vend si autodidakt. Mësimet e larta i kreu në Kolegjin Ilirian të Loretos (Itali). Në moshën 21 vjeçare e shugurua prift dhe shërbeu në Kosovë e Maqedoni. Më 1599 u emërua vikar i përgjithshëm i Serbisë, ku qëndroi 17 vjet. Më 1616 shkoi në Romë, ku ndejti më 1621. Atje pos shtypjes së librave kreu edhe veprimtari të tjera rreth kryengritjes ballkanike kundër Turqisë dhe qe pelegrin në Galici. Nga fundi i qëndrimit në Romë, ky autor u emërua ipeshkv i Zadrimës (1621). Në këtë detyrë ishte deri në dhjetor të vitit 1622, kur e mbytën duke e kaluar lumin Drin.

24. Mbështetur në të dhënat e mësipërme biografike që jep ky tekst për njërin nga autorët e Letërsisë së vjetër shqipe, kuptojmë se bëhet fjalë për:

- A. Pjetër Bogdanin
- B. Frang Bardhin
- C. Pjetër Budin
- D. Marin Barletin

Në poezinë XVI të veprës “Doktrina e Kërshtenë” të Pjetër Budit, janë vargjet:

*Tashti të lus, ndritmë mua,
Zoti im me një rrezë*

.....

*Sqip të mundënj me rrëfyem
Ndonjë kankë të ré*

25. Në këta dy distikë del frymëzimi krijues autorial i lidhur për tre elementë, që janë përcaktues edhe të programit poetik të këtij autori:

- A. tokësor, universal dhe idilik
- B. fetar, atdhetar dhe individual
- C. qiellor, adhurues dhe ëndërrimtar
- D. imagjinar, dashuror dhe të ndjeshëm

26. Këta dy distikë japin natyrën poetike të poezisë:

- A. refleksive
- B. elegjiake
- C. përshkruese
- D. satirike

Lexoni vargjet e dhëna më poshtë, pastaj përgjigju pyetjeve që vijojnë.

Çupatë po bëjnë fiqiri
"Vallë, ku e kemi takdir?.,
I martojnë me pahir
Se umur ndë dorë s'kanë
(*Hasa Zyko Kamberi*)

27. Mbështetur në frymën dhe autorësinë e këtyre vargjeve, poezia i takon letërsisë së:

- A. Bejtexhinjve
- B. Rilindësve
- C. Modernizmit
- D. Romantizmit

28. Poezitë e kësaj fryme letrare karakterizohen nga:

- A. Neologjizmat
- B. Latinizmat
- C. Orientalizmat
- D. Sllavizmat

XVII. TIPARE TË RILINDJES EVROPIANE

M. Servantesi: Don Kishoti i Mançës

U. Shekspiri: Hamleti, Shumë zhurmë për asgjë

Lexoni dialogun e dhënë më poshtë, pastaj përgjigju pyetjeve që vijojnë.

- Mua për vete, - tha Sançoja, - më duket se kalorësit që bëjnë gjithë këto gjëra ishin të detyruar... po... ti përse duhet të luash mëndsh? Cila zonjë të ka refuzuar ty?
- Po pikërisht këtu është lezeti, - iu përgjigj Don Kishoti. - Ja se sa mahnitshëm e kam shoshitur këtë punë në kokën time - pasi vetëm një kalorës trushkullor mund të inatohet me të drejtë... E ç'vlerë ka atëherë ky zemërim? Ideja ime është të lajthis pa pasur asnjë shkak fare...

(Miguel Servantes, "Don Kishoti i Mançës")

29. Nga leximi i plotë i dialogut, kuptojmë se bëhet fjalë për një:

- A. shaka
- B. zënkë
- C. përqeshje
- D. gënjeshtër

30. Kur Sançoja citohet t'i ketë thënë Don Kishotit: ... po... ti përse duhet të luash mëndsh? Cila zonjë të ka refuzuar ty?, pyetjet janë bërë për të:

- A. qeshur
- B. tallur
- C. mashtruar
- D. reaguat

31. Cila nga shprehjet jep më bindshëm karakterin e Don Kishotit, në veprën e Miguel Servantesit?:

- A. Ai është një trim i rreptë
- B. Ai është një burrë besnik
- C. Ai është një i marrë largpamës
- D. Ai është një inatçi frikacak

32. Nga leximi i plotë i këtij fragmenti, kuptojmë se bëhet fjalë për një prirje të Don Kishotit, që është:

- A. erotike
- B. patriotike
- C. mitologjike
- D. politike

Lexo vargjet e dhëna më poshtë, pastaj përgjigju pyetjeve që vijojnë.

Hamleti:

Ah, mos kujto se po ta them për lajkë;
Se çfarë avantë mund të pres prej teje,
Që tjetër pasuri s'më ke në botë
Veç mendjes m'prehtë për jetesën tënde

(Uilliam Shekspir "Hamleti")

33. Nga leximi i këtyre vargjeve kuptojmë se Hamleti mendon:

- A. veç për botën
- B. veç për veten
- C. për lajkatarët
- D. për të mençurit

34. Lëvdata e Hamletit për subjektin tjetër në këto vargje, është:

- A. e njëmendtë
- B. e matur
- C. ironike
- D. përjetësuese

35. Drama “Hamleti” e Shekspirit, është e njohur si një vepër mbi:

- A. hakmarrjen
- B. dashurinë
- C. mërgimin
- D. trimërinë

36. Në kuptimin e dallimit të zhanrit letrar, dallimi midis Homerit dhe Servantesit, është dallim midis

- A. epit dhe romanit
- B. novelës dhe romanit
- C. epit dhe dramës
- D. dramës dhe komedisë

XVIII. TIPARET TË NEOKLASICIZMIT

Zh. Rasini: Fedra

Molieri: Kopraci

37. Në kuptim të dallimit të llojeve të dramës, dallimi midis Eskilit dhe Molierit, është dallim midis

- A. dramës dhe melodramës
- B. tragjedisë dhe komedisë
- C. komedisë dhe dramës
- D. tragjedisë dhe dramës

XIX. TIPARE TË ROMANTIZMI EVROPIAN

V. Gëte: Fausti

V. Ygo

Xh. Bajron: Shtegtimet e Çajlld Haroldit

38. Shprehja e Mefistofelit, te vepra “Fausti”: “Unë jam ai që të keqen do dhe të mirën bën”, ka kuptimin e të shprehurit:

- A. ironik
- B. metaforik
- C. simbolik
- D. metonimik

39. Shprehja e Mefistofelit: “Unë jam ai që të keqen do dhe të mirën bën”, është shfaqje e qëndrimit për vetveten, që shpreh veçoritë e tij:

- A. morale
- B. politike
- C. estetike
- D. sociale

40. Mefistofeli është personazh i veprës:

- A. “Fausti” të Gëtes
- B. “Krimi e dënimi” të Dostojevskit
- C. “Hamleti” të Shekspirit
- D. “Plaku dhe deti” të Heminguejit

41. Mefistofeli është sinonim i:

- A. Djallit
- B. Njeriut
- C. Perëndisë
- D. Engjëllit

42. Epokat e ndryshme të letërsisë botërore shquhen me autorë dhe veprat e tyre, si:

- A. J. Milton “Fausti”, V. Gëte “Parajsa e humbur”, Xh. Bajron “Shtegtimet e Çajlld Haroldit”, L. Tolstoj “Lufta e paqja”.
- B. J. Milton “Parajsa e humbur”, V. Gëte “Fausti”, Xh. Bajron “Shtegtimet e Çajlld Haroldit”, L. Tolstoj “Lufta e paqja”.
- C. Milton “Parajsa e humbur”, V. Gëte “Shtegtimet e Çajlld Haroldit”, Xh. Bajron, “Fausti”, L. Tolstoj “Lufta e paqja”.
- D. J. Milton “Parajsa e humbur”, V. Gëte “Fausti”, Xh. Bajron “Lufta e paqja”, L. Tolstoj “Shtegtimet e Çajlld Haroldit”.

XX. TIPARE TË LETËRSISË SË RILINDJES KOMBËTARE SHOIPTARE

J. De Rada: *Milosaoi*

N. Frashëri: *Bagëti e Bujqësia*

Z. Serembe

Lexo vargjet e dhëna më poshtë, pastaj përgjigju pyetjeve që vijojnë.

Në mes tuaj kam qëndruar
E jam duke përvëlur,
Që t’u ap pakëzë dritë,
Natënë t’ua bënj ditë.
Do të tremem, të kullohem,
Të digjem, të përvëlohem,
Që t’u ndrinj mir’ e të shihni,
Njëri-tjatërin të njihni.

(Naim Frashërit, *Fjalët e qiririt*)

43. Vetja që flet në këtë pjesë të poemës - është qiriri. Në letërsi, kur një trupi a sendi i jepen attribute njerëzore, kemi të bëjmë më figurën e:

- A. epanastrofesë
- B. personifikimit
- C. anadiplozës
- D. oksimoronit

44. Rima në këtë poezi është:

- A. AABB
- B. ABAB
- C. ABBA
- D. BAAB

45. Fragmentin, si në vargun “që t’u ndrinj mir’ e të shihni”, si edhe gjithë poezinë e përshkon një nga tiparet e letërsisë së Rilindjes, e njohur si:

- A. iluminizëm
- B. sentimentalizëm
- C. klasicizëm
- D. impresionizëm

46. Naim Frashëri dhe rilindësit e tjerë përpiqeshin ta pastronin gjuhën shqipe nga fjalët e huaja duke futur në përdorim terma si “dheshkronjë” për gjeografi etj. Fryma e tillë i bën ata që në kuptim të përdorimit të gjuhës të njihen si:
- A. nacionalistë
 - B. orientalistë
 - C. puristë
 - D. oksidentalitë
47. Cila lëvizje letrare në letërsinë shqipe filloi nga gjysma e dytë e shekullit XIX, e cila favorizon imagjinatën dhe emocionin mbi logjikën dhe arsyen?
- A. klasicizmi
 - B. modernizmi
 - C. realizmi
 - D. romantizmi
48. Cilat nga vargjet e poemës: “Këngët e Milosaos” të Jeronim de Radës, shprehin njërin nga format e paradoksit:
- A. Bota kish ndërruar lisa
uji i ri në det
 - B. Duro, zemër duro, e duro
sa duroi mali me bore
 - C. Thomni ju, të dashurit
m’ëmbël ë të puthurit
 - D. Nesër ajo, në këtë orë,
Ulet në shtratim tim

Jeronim de Rada në veprën “Parime të estetikës”, shkruan: *Kudo qoftë e bukura ka gjithmonë karakter moral. Mendja e dikton e zbulon të bukurën dhe e vë në shërbim të shpirtit.*

49. Arsyja pse autori ka zgjedhur këto fjalë, është për të treguar:
- A. të bukurën e cila ndodhet kudo
 - B. të bukurën si vlerë mendore
 - C. të bukurën që e dikton shpirti
 - D. të bukurën e përbërëse

Lexo vargjet e dhëna më poshtë, pastaj përgjigju pyetjeve që vijojnë.

M’largon buz’qeshja jote çdo furtunë,
shikimi yt më ngroh më shumë se flaka;
këngë e hyjnueshme e moshës së re
m’duket e fjalës tënde harmonia.

Rrethuar rrezesh t’ndritshme virgjërore,
e admiruar nga çdokush në rrugë,
ndoshta përbuz dëshirën e k’saj zemre,

(Zef Serembe, *Një vashëze*)

50. Këto strofa janë marrë nga një sonet, i quajtur ndryshe edhe tingëllimë. Soneti përbëhet nga:
- A. Dy katrena e dy tercina
 - B. Një katrenë e dy tercina
 - C. Dy katrena e tri tercina
 - D. Një katrenë e tri tercina

51. Soneti i fundit i kurorës sonetike, që përbërë prej 15 seneteve, quhet:

- A. epilog
- B. magjistral
- C. prolog
- D. silabik

XXI. TIPARET E LETËRSISË SË REALIZMIT

O. dë Balzak: Xha Gorio

L. Tolstoj

C. Dickens

F. M. Dostojevski

52. Kur përmendim personazhet: Raskolnikovi dhe Vronskli, kujtojmë romanet e autorëve:

- A. Dostojevki dhe Dikensi
- B. Tolstoji dhe Balzaku
- C. Dostojevski dhe Tolstoj
- D. Balzaku dhe Dikensi

XXII. TIPARET E LETËRSISË MODERNE

F. Kafka:

Lexo fragmentin e dhënë më poshtë, pastaj përgjigju pyetjeve që vijojnë.

I dashur Maks

Ndruhem se kësaj here nuk do ta hedh dot. Mbas një muaji me ethe polmonare, tani mund të kem ndonjë pneumoni; nuk mund të rri pa të shkruar dhe shpresoj se kjo do të ndikojë për diçka.

Kjo rrethanë më shtyn të shpreh dëshirën lidhur me shkrimet e mia: Të mbahen vetëm këta libra: “Gjykimi”, “Zjarrtari”, “Metamorfoza”, “Kolonja ndërshtetërore”, “Mjeku i fshatit” dhe “Artisti i urisë” (Kopjet e pakta të “Soditje” nuk është nevoja të zhdruken. Një punë më pak për ty; vetëm me kusht që mos të ribotohet).

Këta libra dhe tregime mund të ruhen, por kjo nuk do të thotë se kërkoj që të rishtypen për pasardhësit, përkundrazi, po të fshihen fare, do të plotësohej dëshira ime. Por, meqë janë, nëse ndokush dëshiron t’i mbajë, le t’i ruajë.

Për sa i përket shkrimeve të tjera (gjithçka është botuar në revista, dorëshkrimet e të gjitha letrat) e çdo gjë që do të bjerë në dorë, apo do t’i marrësh prej atyre, që i kanë, (ti shumë prej tyre i njeh, sidomos N.N. e mos harro edhe disa fletore që i ka N.), të gjitha duhet të digjen, pa asnjë përjashtim, e mundësisht, pa i lexuar fare (po deshe t’u hedhësh një sy, bëje, por askush përveç teje).

Të lutem ma kryej sa më parë këtë porosi.

Franci

(Letër e Franc Kafkës drejtuar Maks Brodit)

53. Cila është mënyra më e mirë për të qartësuar shprehjen: ‘nuk do ta hedh dot’, në fjalinë:

“Ndruhem se kësaj here nuk do ta hedh dot”?

- A. nuk do të arrij të flak shqetësimin
- B. nuk do të arrij të heq dorë nga vetmia
- C. nuk do të mund ta ndërpres terapinë
- D. nuk do të mund të gjej shërim

54. Fjalja: Të mbahen vetëm këta libra: “Gjykimi”, “Zjarrtari”, “Metamorfoza”, “Kolonja ndëshkimore”, “Mjeku i fshatit” dhe “Artisti i urisë”, shpreh pikëpamje klasifikuese, sipas të cilit kërkohet të ruhen këto libra. Ky qëndrim i këtij autori përkon me:

- A. konceptin poetik të autorit
- B. vlerësimin e interpretuesve të veprave
- C. frymën politike të veprave
- D. opinionin e miqve të autorit

55. Qëndrimi i autorit, në fjalinë: *Kopjet e pakta të “Soditje” nuk është nevoja të zhduken... vetëm me kusht që mos të ribotohet*, është:

- A. indiferent
- B. arbitrar
- C. pajtues
- D. mospërfillës

56. Kjo letër për nga përmbajtja është një:

- A. testament
- B. përkushtim
- C. apologji
- D. arsyetim

57. Fjalja: *Këta libra dhe tregime mund të ruhen, por kjo nuk do të thotë se kërkohet që të rishtypen për pasardhësit, përkundrazi, po të fshihen fare, do të plotësohet dëshira ime, dominohet nga mendimi për librat dhe tregimet të cilave u referohet autori, që ato të:*

- A. ribotohen në një kohë tjetër
- B. ndalohen për lexim
- C. botohen për pasardhësit
- D. mos ribotohen fare

58. Kur thuhet në fjalinë: *Për sa i përket shkrimeve të tjera (gjithçka është botuar në revista, dorëshkrimet e të gjitha letrat) e çdo gjë që do të bjerë në dorë, apo do t’i marrësh prej atyre, që i kanë, (ti shumë prej tyre i njeh, sidomos N. N. e mos harro edhe disa fletore që i ka N.), të gjitha duhet të digjen, pa asnjë përjashtim, e mundësisht, pa i lexuar fare (po deshe t’u hedhësh një sy, bëje, por askush përveç teje)*, konstatojmë se fryma dhe qëndrimi i autorit që ta shkatërronte atë që kishte shkruar, është për:

- A. shkrimet e botuara në revista, si dhe dorëshkrimet e letrat
- B. shkrimet e botuara në revista, si dhe letrat që gjenden te N
- C. shkrimet e botuara në revista, si dhe shkrimet që i kanë të tjerët
- D. shkrimet e botuara në revista, si dhe shkrimet që i kanë N. N.

59. Nga ajo çfarë keni lexuar në këtë letër të Kafkës, konstatimi më i besueshëm do të ishte:

- A. Mosbesimi ndaj miqësisë, i Kafkës, është më i fuqishëm se besimi.
- B. Dëshira e krijimit e Kafkës, është më e fuqishme se e mohimit të krijimit.
- C. Shpresa për t’u shëruar, e Kafkës, është më e fuqishme se dëshpërimi.
- D. Vlerësimi pozitiv ndaj veprës së vet, i Kafkës, është më i fuqishëm se dyshimi.

Lexo fragmentin më poshtë, pastaj përgjigju pyetjes që vijon.

I gjithë kapitulli i tretë është një vorbull e beftë - mbi një hapësirë relativisht të shtrënguar ku ndodh takimi i K. dhe Fridës në han si dhe mizoria e patakshme e Fridës që i sikteris me kamxhik turmën e shërbëtorëve që vallëzojnë me Ollgën dhe se si ata i binden.

60. Ky përshkrim i ngjarjes përkon me romanin e letërsisë botërore:

- A. “Kështjella”
- B. “Uliksi”
- C. “Krimi dhe dënimi”
- D. “Lufta e paqja”

XXIII. LETËRSIA MODERNE SHOIPE

Ndre Mjedja: *Andra e jetës*

Gjergj Fishta: *Lahuta e Malcis*

Faik Konica:

Lasgush Poradeci: *Vallja e vjeve, Ylli i zemrës, Kamadeva*

Ernest Koliqi: *Gjurmata e stinve, Hija e maleve*

Mitrush Kuteli: *Tat Tanushi*

61. Veprat e cilit autor u lanë në harresë ose ishin të ndaluara gjatë kohës së regjimit komunist?
- A. Fan Noli
 - B. Ndre Mjedja
 - C. Migjeni
 - D. Ernest Koliqi
62. Kur përmendim personazhet: Rina dhe Zoga, kujtojmë veprat e autorëve:
- A. Jeronim de Rada dhe Ndre Mjeda
 - B. Ndre Mjeda dhe Naim Frashëri
 - C. Jeronim de Rada dhe Zef Serembe
 - D. Zef Skiroi dhe Zef Serembe
63. Realiteti shqiptar i kohës së Lidhjes së Prizrenit, me kohët para e pas saj, janë të paraqitura në veprën:
- A. Lahuta e Malcis
 - B. Andrra e Jetës
 - C. Israelitë e Filistinë
 - D. Baba Musa lakuriq
64. Cila nga veprat e letërsisë shqipe tematizon njërin nga kodet e Kanunit - atë të hakmarrjes?
- A. “Juda Makabe” - Gjergj Fishta
 - B. “Juvenilia” - Ndre Mjedja
 - C. “Gjaku” - Ernest Koliqi
 - D. “Tat Tanushi” - Mitrush Kuteli

Lexo fragmentin e dhënë më poshtë, pastaj përgjigju pyetjeve që vijojnë.

Po mbushej i dyti vjet qi ata burra rritshin në mal, komitë. Të dy kishin vrã njerëz e gjëndermerija i gjurmonte pa pushue.

Nji ditë, nji fishkllimë e gjatë, e dridhshme, e çuditshme jehoi mal në mal e u shue në largsi.

Atëherë ata Malsorë qi pa u tutë e shikofshin or'e ças dekën, u zverdhën e ia ngulën shoqishoqit syt' e mënderuem.

Vendosen të shkojnë të rrëfehen te famullijâ mâ e afërme.

- Zotní, kena ardhë tu ti m' u rrëfye, pse njâni ndër né të dy do të desin brënda këtyne shtatë ditëve.

Frati ngriti fytyrën kah ai në shëj pyetjeje tue shqyrtue me kureshtë.

- Na e kanë dhanë lajmin Orët e Malit.

Edhe e diftoi punën gjithsesí.

Frati tundi kryet e spjegoi:

- Kjo quhet besëtytní qi don me thânë besim i rrëjshëm.

Mos u jepni rëndësi këtyne sendeve, pse janë të tâna kote.

Lulashi tha me nji zã ku ndëgjohej siguriya mâ e madhe:

- Ti, zotní, je me shkollë e me dije e ke gjithmonë arsye.

Por... edhe na Malsorët i njohim mirë këto shëje edhe e dijme se dalin për herë të vërteta.

(Ernest Koliqi “Kur orët lajmojnë”)

65. Dialogu në këtë fragment, është midis:

- A. një trimi dhe një frikacaku
- B. një hajduti dhe një të urti
- C. një besëtyti dhe një besimtari
- D. një nevojtarë dhe një të mençuri

66. Kur Frati thotë: „*Kjo quhet besëtytni qi don me thënë besim i rrëjshëm*. Arsyeja që fjalë, është se ai:

- A. dëshiron t’ua largojë frikën
- B. përpiket t’i vërë në kurth
- C. frikësohet t’i strehojë në kishë
- D. mendon sipas doktrinës fetare

Frati i thotë këto

67. Subjekti i këtij tregimi krijon një relacion me botën e:

- A. mitit
- B. religjionit
- C. realitetit
- D. aktualitetit

Lexo poezinë e dhënë më poshtë, pastaj përgjigju pyetjeve që vijojnë.

N’tý mendoj kúr agon dita,
Kúr bylbyli mallshem kndon,
N’tý mendoj kur soset dita,
Terrí botën kúr e mblon.

Veç se tý të shoh unë n’anderr,
Veç se tý, çuet t’kam n’mendim;
Nder t’vështira ti m’jé qanderr,
Për tý i lehtë m’vjen çdo ndeshkim.

Tjera brigje, fusha e zalle
Un kam pá, larg, tue bâ shtek,
E përgjova tjera valle,
N’tjera lule syu m’u rrek;

Por një fushë mâ e blerët nuk shtrohet,
Por një mal mâ bukur s’rri,
Mâ i kulluet një lumë s’dikohet,
Moj Shqypni, porsi i ké ti.

.....

(Gjergj Fishta, “*Atdheu*”)

68. Ky tekst poetik përmban emocion dhe kuptim të:

- A. lavdisë për atdheun
- B. shpresës për atdheun
- C. sakrificës për atdheun
- D. mallit për atdheun

69. Në cilin nga vargjet atdheut i këndohet në shkallën sipërore - jashtë çdo krahasimi?
- A. Veç se t'ý të shoh unë n'anderr,
Veç se t'ý, çuet t'kam n'mendim
 - B. N'tý mendoj kúr agon dita,
Kúr bylbyli mallshem kndon
 - C. Tjera brigje, fusha e zalle
Un kam pá, larg, tue bâ shtek
 - D. E përgjova tjera valle,
N'tjera lule syu m'u rrek
70. Në novelën *E madhe është gjëma e mëkatit (Tat Tanushi i Bubutimës)*, përmes fjalisë: “*Rrëfimi nga liqeri i kaltër..., punuar pas dy legjendash të dëgjuara në Pogradec*”, Mitrush Kuteli tregon për përfrimin e:
- A. novelës së tij me dy legjendat
 - B. novelës së tij me liqenin e kaltër
 - C. dy legjendave me liqenin e kaltër
 - D. njërës legjendë me legjendën tjetër
71. Cili nga autorët shkroi gegërisht?
- A. Mjedja
 - B. Kuteli
 - C. Noli
 - D. Konica
72. Cili nga autorët ka kultivuar stilin himnizues heroik?
- A. Gjergj Fishta
 - B. Ndre Mjedja
 - C. Lasgush Poradeci
 - D. Ernest Koliqi
73. Cili nga faktet i bënë të dallueshme dy veprat e Lasgush Poradecit: *Vallja e yjeve* dhe *Ylli i zemrës*?
- A. Zhanri
 - B. Figura
 - C. Vendi i botimit
 - D. Koha e botimit

XXIV. LETËRSIA BASHKËKOHORE

Gabriel Garsia Marquez

Ernest Heminguej

A. Kamy

H. L. Borhes

Lexo fragmentin e dhënë më poshtë, pastaj përgjigju pyetjeve që vijojnë.

Sot më vdiq mamaja. Apo ndoshta dje, nuk e di. Mora një telegram nga azili: “Nëna vdiq. Varrimi nesër. Ngushëllime të singërta”. Kjo s’do të thotë asgjë. Ndoshta ka ndodhur dje.

Azili i pleqve ndodhet në Marengo, tetëdhjetë kilometra larg Algjerit. Do ta marr nga këtu autobusin e orës dy dhe do të jem aty pasdite. Kështu do të mund ta gdhij një natë e do të kthehem nesër mbrëma. I kërkova dy ditë leje pronarit dhe ai nuk mund të mos m’i jepte për një arsye të tillë. Por m’u duk se nuk i pëlqeu. Madje

dhe i thashë: “S’është për fajin tim”. Nuk u përgjigj. Atëherë mendova se nuk duhej t’ia kisha thënë ato fjalë. Sidoqoftë nuk kisha pse të kërkoja ndjesë. Ai bile duhej të më shprehte ngushëllimet. Do ta bëjë pa dyshim pasnesër, kur të më shohë në zi. Tani për tani duket sikur mamaja nuk ka vdekur. Ndërsa pas varrimit do të jetë çështje e mbyllur dhe çdo gjë do të ketë marrë formën zyrtare.

Në orën dy mora autobusin. Bënte shumë nxehtë. Hëngra në restorant, te Çelesta, si zakonisht. Të gjithëve u vinte shumë keq për mua dhe Çelesta më tha: “Vetëm një nënë kemi”. Kur u largova, më shoqëruan deri te dera. Isha disi i hutuar ngaqë m’u desh të ngjitesha tek Emanueli për t’ia marrë hua një kravatë të zezë dhe një shirit të zi. Ai ka humbur xhaxhanë para disa muajsh.

Vrapova të kap autobusin. Gjithë ai nxitim e ai vrap, me siguri për shkak të tyre, le pastaj dhe troshitjet, era e benzinës, afshi i nxehtë që vinte nga rruga e nga qielli, më vunë në gjumë. Fjeta thujse gjatë gjithë rrugës, kur u zgjova pashë se isha ngjeshur pas një ushtaraku që më buzëqeshi dhe më pyeti nëse vija nga larg. I thashë “po” për të mos e zgjatur muhabetin.

Azili ishte dy kilometra larg fshatit. E bëra rrugën në këmbë.

Albert Kamy “*I huaji*”

74. Nga leximi i plotë i këtij fragmenti të romanit, kuptojmë se bëhet fjalë për një personazh, nga rrëfimi i të cilit:
- A. Nuk mund ta kuptojmë pikëllimin që ka për të ëmën
 - B. Nuk mund ta kuptojmë se ku i ka vdekur e ëma
 - C. Nuk mund ta kuptojmë qëllimin e tij se ku është duke udhëtuar
 - D. Nuk mund ta kuptojmë se kur do të kthehet në punë
75. Nga leximi i këtij fragmenti, kuptojmë se personazhi i këtij fragmenti, i cili njëkohësisht edhe rrëfen, është i:
- A. i pikëlluar
 - B. i pavullnet
 - C. i inatosur
 - D. i hidhëruar
76. Kur personazhi thotë: “*Sot më vdiq mamaja. Apo ndoshta dje, nuk e di. Mora një telegram nga azili: “Nëna vdiq. Varrimi nesër. Ngushëllime të singërta”. Kjo s’do të thotë asgjë. Ndoshta ka ndodhur dje.*”, kuptojmë se ai (personazhi) është i interesuar të dijë se:
- A. kur i ka vdekur e ëma
 - B. ku do të varroset e ëma
 - C. në ç’rrethana i ka vdekur e ëma
 - D. ç’ngushëllim ka marrë për të ëmën
77. Fjalitë që pasojnë njëra pas tjetrës, si: “*Sot më vdiq mamaja. Apo ndoshta dje, nuk e di. Mora një telegram nga azili: “Nëna vdiq. Varrimi nesër. Ngushëllime të singërta”. Kjo s’do të thotë asgjë. Ndoshta ka ndodhur dje.*”, janë shembull tipik i të shprehurit nëpërmjet të folurit:
- A. eliptik
 - B. ironik
 - C. metaforik
 - D. alegorik
78. Azili i pleqve është:
- A. Strehimi ku jetojnë pleqtë me mungesë perkujdesjeje
 - B. Strehimi që u jep një shtet, pleqve të ikur nga atdheu i tyre
 - C. Banesë që u jepet pleqve për të shpëtuar nga ndonjë rrezik
 - D. Vend ku fshihen pleqtë, për të shpëtuar nga ndjekjet politike

79. Kur thuhet: “Azili i pleqve ndodhet në Marengo, tetëdhjetë kilometra larg Algjerit. Do ta marr nga këtu autobusin e orës dy dhe do të jem aty pasdite”, përmendet Algjeri si një pikë orientuese, për shkak të të qenit:
- vend prej nga mund të ketë një orientim për largësinë
 - vend prej ku do të nisej personazhi për në Marengo
 - vendlindje e të ëmës dhe e kushërinjve të tij
 - vendbanim i njohur për pleqtë që udhëtonin në Marengo
80. Nga leximi i fragmentit të dytë, kuptojmë se e ëma e tij:
- Tashmë është varrosur
 - Do të varroset të nesërmen
 - Do të varroset të pasnesërmen
 - Nuk dihet se në cilën ditë do të varroset
81. Kur thuhet: *Kërkova dy ditë leje pronarit dhe ai nuk mund të mos m'i jepte për një arsye të tillë. Por m'u duk se nuk i pëlqeu. Madje dhe i thashë: “S'është për fajin tim”*, është reagim i shprehur me:
- mirësjellje
 - përbuzje
 - dashamirësi
 - keqdashje
82. Çelesta është njëri nga të njohuri me të cilin personazhi takohet:
- në Algjer
 - në Marengo
 - në fshat
 - në azil
83. Nga elementët narrativ në këtë fragment, hetohet një prani e theksuara e:
- dialogut
 - rrëfimit
 - përshkrimit
 - monologut
84. Në këtë fragment, zbulohet në mënyrë të theksuar raporti midis:
- të birit dhe të ëmës
 - pronarit dhe punëdhënësit
 - pleqve dhe atyre që përkujdesen për ta
 - pronarit të restorantit dhe mysafirëve të tij
85. Cila nga fjalët jep më bindshëm karakterin e personazhit të këtij fragmenti?
- i dëshpëruar
 - i pikëlluar
 - i revoltuar
 - i armiqësuar
86. Letërsia botërore moderne, shquhet me autorë dhe veprat e tyre, si:
- Gabriel Garsia Markez “Uliksi”, Xhejms Xhojs, “Njëqind vjet vetmi”, Ernest Heminguej “Plaku dhe deti”, Franc Kafka “Kështjella”.
 - Gabriel Garsia Markez “Njëqind vjet vetmi”, Xhejms Xhojs “Kështjella”, Ernest Heminguej “Plaku dhe deti”, Franc Kafka “Uliksi”.
 - Gabriel Garsia Markez “Kështjella”, Xhejms Xhojs “Uliksi”, Ernest Heminguej “Plaku dhe deti”, Franc Kafka “Njëqind vjet vetmi”.
 - Gabriel Garsia Markez “Njëqind vjet vetmi”, Xhejms Xhojs “Uliksi”, Ernest Heminguej “Plaku dhe deti”, Franc Kafka “Kështjella”.

XXV. LETËRSIA BASHKËKOHORE SHOQPE

Anton Pashku, Oh

Ali Podrimja: Lum Lumi

Lexo fragmentin e dhënë më poshtë, pastaj përgjigju pyetjeve që vijojnë.

Mbrapa këllkatseve të syve, në një çast, ashtu befas, errësinën e laknoi ftyra e plakut të thimë, e atij plaku me mjekër të bardhë, të cilin, kur erdhëm unë e ajo, e ndeshëm buzë liqenit artificial. Unë e shihsha fare mirë kryet e tij të vogël të rurdhavitë, ngjyrë bronxi. Edhe kësulën e tij të bardhë, prej leshit; zdrali i sajuem që me kohë kishte hypë gati deri në majë të kësulës. Tash, në errësinën mbrapa këllkatseve të syve të mi, i shihsha dhe sytë e tij të vegjël, tue luejtë gjallnisht. Në heshtje, na shikonte me kureshti, por disi tinëzisht. Dikur ajo e pyeti për druajt e asaj ane. Ai tha se atypari ka shkozë e murriz, ndërsa pakë ma nalt edhe druajt të tjerë, besa edhe shumë lisa të gjatë, degëhapët, trungjet e të cilëve nuk mund t'i përtheqojnë as dymbëdhjetë burra; në zguer të një asi lisi, tha ai me krenari të pakuptueshme për mue, dimnin mund ta kalojnë dymbëdhjetë ujq dhe dymbëdhjetë desh, pa e pa njani tjetrin asnjë herë. E kur e ndëgjova këtë, e pyeta:

“Po nëse ndodh ta shohin njani tjetrin?”

“Kush?”

“Paj ata në zguer”.

Plaku buzëqeshi dreqnisht; me maje të gishtave i lëmoi mustakët e tij, tue më matë e shmatë. Dikur, mbasi e rrëxoi shikimin e vet në ranë, tha:

“Paj, këqyren”.

“A vetëm këqyren”.

“Pijnë ujë për shëndetin e njani tjetrit”.

(Anton Pashku: “Oh”)

- 87.** Duke qenë në dijeni për ngjarjen, në këtë rrëfim, që zhvillohet në një vend - aty buzë liqenit të kaltër, kuptojmë se banor vendës është:
- A. Plaku
 - B. Ajo
 - C. Narratori
 - D. Asnjëri
- 88.** Narratori, në këtë fragment, jep detaje të rrëfimit të plakut, me të cilin:
- A. Është takuar
 - B. Nuk është takuar
 - C. Po pret të takohet
 - D. I ka ikur takimit
- 89.** Ky fragment jep mbresa të forta në kërkimin për të kuptuar:
- A. Jetën në mal
 - B. Enigmat e jetës
 - C. Jetën buzë liqenit
 - D. Kënaqësinë në jetë
- 90.** E vërteta që del nga rrëfimi i plakut, është një e vërtetë:
- A. Jetësore
 - B. Filozofike
 - C. Shkencore
 - D. Historike
- 91.** Dialogu mes Plakut dhe personazheve të tjerë, është dialog midis:
- A. Njërit që di dhe atyre që kanë kureshtjen të pyesin
 - B. Atyre që dinë dhe atij që ka kureshtjen të pyesë
 - C. Të gjithë atyre që kanë kureshtjen të dinë
 - D. Të gjithë atyre që kanë kureshtjen të pyesin

92. Fjalët e plakut japin mesazhin për:

- A. Jetën
- B. Vdekjen
- C. Lumturinë
- D. Pikëllimin

93. Nga leximi i plotë i këtij fragmenti të romanit, kuptojmë se bëhet fjalë për një plak:

- A. Të pafat
- B. Të inatosur
- C. Të pikëlluar
- D. Të ditur

Lexo poezinë e dhënë më poshtë, pastaj përgjigju pyetjeve që vijojnë.

Ai pranë dritares
nuk jam unë
është jot ëmë
që të kërkon në turmë

ai në fund të dhomës së errët
nuk jam unë
është yt vëlla
që përmallshëm fyellit i bie

ai para pasqyrës
nuk jam unë
është jot motër
që flokët shkurton

Lum Lumi
unë jam ai që derën hap

Ali Podrimja

94. Kjo poezi, për nga forma, shquhet midis të tjerash për:

- A. ritmin
- B. rimën
- C. simetrinë
- D. sinalefën

95. Ngjarja që përshkruhet në këtë poezi, zhvillohet në:

- A. një hapësirë banimi
- B. dy hapësira banimi
- C. tri hapësira banimi
- D. katër hapësira banimi

96. Kush kujt i flet në këtë poezi?

- A. ëma - djalit
- B. motra - vëllait
- C. burri - gruas
- D. ati - birit

97. Kjo poezi është një përshkrim i:
- pritjes të së ëmës për të birin
 - të përjetësimit të birit të vdekur
 - të bëmave gjatë një dite në familje
 - mallëngjimit të djalit për të luajtur me fyell
98. Cili nga përfundimet është i saktë për marrëdhënien mes letërsisë dhe ideologjisë në kohën e sistemit komunist?
- ishin marrëdhënie të ndikuara dyanshëm
 - letërsia ishte nën diktatin e ideologjisë
 - ideologjia ishte e varur nga orientimi i letërsisë
 - zhvilloheshin të pandikuara nga njëra-tjetra

XXVI. FORMAT JOLETRARE TË SHKRIMIT (DISKURSI JOLETRAR)

Llojet letrare-shkencore:

- **studimi, kritika, eseja, shqyrtimi**
- **biografia, memoaret (kujtimet), ditari, udhëpërshkrimi**

Llojet publicistike:

- **feitoni, reportazhi, raporti, lajmi**

99. Nëse procesi rrëfimor, në një prozë epike, ka së paku tre protagonistë: ai për të cilin flitet, ai që flet, ai të cilit i flitet - atëherë, sipas kësaj renditjeje, kemi përfytyrimin për:
- personazhin, rrëfyesin dhe lexuesin
 - lexuesin, personazhin dhe autorin
 - lexuesin, personazhin dhe rrëfyesin
 - autorin, rrëfyesin dhe personazhin
100. Pyetja e parë në të cilën poetika duhet të japë përgjigje është:
- Ç'është retorika?
 - Ç'është letërsia?
 - Ç'është kritika?
 - Ç'është semantika?

Lexo paragrafin e dhënë më poshtë, pastaj përgjigju pyetjeve që vijnë.

Në natyrën e poezisë së këtij autori, është komunikimi poetik; komunikimi me imazhe, me fjalë e me gjeste, që përmbajnë ngarkesë poetike. Madje kjo përbën esencën e komunikimit njerëzor. Manifestimi dhe komunikimi i këtillë poetik, është pjesë e një konteksti, gjithnjë duke irëkuptuar statusin e imagjinare.

101. Paragrafi i mësipërm është shkëputur nga një shkrim më i gjatë që i takon:
- kritikës letrare
 - shkrimit evokues
 - udhëpërshkrimit
 - letërkëmbimit

102. Togfjalëshat e përdorur, si: komunikim poetik; komunikim me imazhe e fjalë; statusi i imagjinare, janë shprehje leksikore të ligjëritimit:
- frazologjik
 - të folur
 - profesional
 - të figurshëm

Lexo tekstin e dhënë më poshtë, pastaj përgjigju pyetjeve që vijojnë.

Unë nuk pretendoj të jem e zonja të mësoj diplomatin, gjeografin apo arkeologun. Qëllimi im është shumë më modest. Unë dëshiroj t'i jap lexuesit vetëm një ide më të drejtë për gjendjen e ngjarjeve në Gadishullin e Ballkanit nga ajo që ai zotëron zakonisht.

Njerëz të këtyre racave të tjera më janë lutur t'i tregoj të gjitha ato që kam parë e dëgjuar, për të kujtuar publikun britanik se, ka edhe popuj të tjerë veç bullgarëve që duhet t'u merren parasysh interesat, dhe për të theksuar që të hollat që jepen nga njerëz bujarë me qëllim, ashtu si mendohet për të ndihmuar Krishterimin, ka të ngjarë që t'i japë shkak Partisë Bullgare që të mendojë se ajo ka mbështetjen e Anglisë dhe për ta inkurajuar atë të shkaktojë dhuna të reja kundër të krishterëve të tjerë.

Kurse njerëz të tjerë më janë lutur që të mos i tregoj ato që kam parë e dëgjuar.

Është e pamundur t'i kënaqësh të gjithë. Mungesa e vendit ku do të mund të punoja natyrisht më pengon që të jap hollësitë e këtij udhëtimi tim të gjashtë, në Gadishullin Ballkanik, por jam munduar që të bëj një përshkrim të thjeshtë të fakteve kryesore. Sukseset që munda të arrij, ua detyroj kryesisht miqësisë së atyre që më ndihmuan gjatë udhëtimeve të mia.

Gabimet janë të gjitha të miat.

(Edith Durham: “*Brenga e ballkanasve*”)

103. Cila fjali e jep më së miri qëllimin e veprës së kësaj autoreje?

- A. Dëshiroj t'i jap lexuesit vetëm një ide më të drejtë për gjendjen e ngjarjeve
- B. Njerëz të këtyre racave të tjera më janë lutur t'i tregoj të gjitha ato që kam parë
- C. Mungesa e vendit natyrisht më pengon që të jap hollësitë e këtij udhëtimi.
- D. Ka edhe popuj të tjerë veç bullgarëve që duhet t'u merren parasysh interesat.

104. Autorja, në fragmentin e këtij teksti, përqendrohet kryesisht te problemi i:

- A. paanësisë gjatë paraqitjes së dëshmimeve dhe ngjarjeve
- B. konfliktit midis popullit bullgar dhe popujve të tjerë
- C. mbështetjes së Anglisë ndaj interesave të bullgarëve
- D. të hollave që jepen nga njerëz për të ndihmuar Krishterimin

Lexoni fragmentin e dhënë më poshtë, pastaj përgjigju pyetjeve që vijojnë.

At Gjeçovin e pata njohur me anë letrash disa vjet përpara luftes ballkanike. Me 1913 shkova në Shkodrë dhe atje, në kuvënt të Françiskanëve, një ditë u njohmë me sy e me fjalë të gjalla. Mendimet nderimi, që kisha patur për At Gjeçovin për së largu, m'u shtuan ca më tepër kur u poqmë. I mesmë nga gjatësia e trupit, pakë si i thatë, me një palë sy të zeza ku çkëlqente mendja po edhe zemërmirësia, At Gjeçovi fitonte menjherë besimin dhe dashurinë. Fjalët i kish të pakta po kurdoherë në vënt, vetëm kur në të kuvenduar e sipër takohej ndonjë pikë mi të cilën kishte dituri të veçantë - si për shembull Kanuni i Lek Dukagjinit ose vjetëritë greko-romane - At Gjeçovi çelej ca më gjatë dhe athere ish gëzim ta dëgjonte njeriu.

(Faik Konica “*Ca kujtime mbi At Gjeçovin*”, Dielli, 18 mars 1930)

105. Natyra e këtij diskursi është:

- A. elegjiak
- B. evokues
- C. mitologjik
- D. religjioz

106. Cili pohim mbështet më së miri vetitë e *formimit* dhe të *karakterit* të At Gjeçovit?
- i çkëlqente mendja po edhe zemërmirësia dhe fitonte menjihërë besimin dhe dashurinë
 - mendimet nderimi, që kisha patur, m'u shtuan ca më tepër kur u poqmë
 - ishte i mesmë nga gjatësia e trupit, pakë si i thatë, me një palë sy të zeza
 - kur takohej ndonjë pikë mi të cilën kishte dituri, atëherë ish gëzim ta dëgjonte njeriu
107. Njohja midis Gjeçovit e Konicës, është njohje midis dy përfaqësuesve më të njohur të:
- kulturës politike dhe kulturës etike
 - historisë letrare dhe historisë nacionale
 - tradiçës gojore dhe asaj moderne
 - studimeve gjuhësore dhe studimeve historike

Lexo fragmentin e dhënë më poshtë, pastaj përgjigju pyetjeve që vijojnë.

Dihet se romani im "Rinia e kohës sonë" është shkruar që më 1948, kurse romani tjetër "Mbarimi i një mbretërie" është shkruar më 1951. Por nuk duhet harruar se romani "Harbutët" i Sterjo Spasses është shkruar që më 1946!... Atëherë pse Partia vë këmbën dhe i ndal këto shkrime më të hershme dhe i jep kohë Dhimitër Shuteriqit që të shkruajë në 1952 romanin e tij pa asnjë vlerë "Çlirimtarët"?... Pse Partia ia boton me një zhurmë shurdhuese këtë roman?

(Kasëm Trebeshina)

108. Përmes këtij fragmenti autori dëshiron të bëjë më dije se:
- romani "Harbutët" nuk ka asnjë vlerë
 - romani "Rinia e kohës sonë" është i pari
 - autori kishte shkruar dy romane
 - partia po falsifikonte faktet
109. Fragmenti ka tipare të:
- prozës letrare
 - komentit gazetaresk
 - letrës së hapur
 - shkrimit kritik
110. Në aspektin përmbajtësor, fragmenti jep të kuptohet se bëhet fjalë për mospajtim:
- religjioz
 - ideologjik
 - filozofik
 - personal
111. Në këtë fragment, mbizotërojnë:
- pyetjet retorike
 - krahasimet
 - figurat e fjalës
 - epentezat

Lexo fragmentin e dhënë më poshtë, pastaj përgjigju pyetjeve që vijojnë

Londër, 28 korrik

Sportistja e njohur kosovare, Majlinda Kelmendi nuk ka arritur të fitojë medalje në Olimpiadën e Londrës. Ajo ka humbur sot që në ndeshjen e saj të dytë olimpikë, edhe pse llogaritej favorite kryesore për njërin nga medaljet olimpikë. Majlinda Kelmendi ka garuar nën flamurin e Shqipërisë pasi Kosova nuk është pranuar në Komitetin Olimpik Botëror. "Mendoj se Thembra e Akilit për Majlindën, ishin emocionet e tepruara", tha përfaqësuesi i Komitetit Olimpik të Kosovës. Majlinda është më e reja në kategorinë e saj, d.m.th. ajo ka shanse të reja në Olimpiadat e ardhshme, tha përfaqësuesi i KOK-ut. (D.L)

112. Ky fragment ka elemente tipike për gazetarinë:
- e shkruar
 - radios
 - televizionit
 - online
113. Informata kryesore në tekstet gazetareske jepet që në fillim. Në këtë fragment ajo bie mbi fjalinë e parë. Informata kryesore e kësaj fjalie bie mbi fjalën:
- sportistja
 - kosovare
 - nuk
 - medalje
114. Rëndësia e botimit të këtij informacioni rritet me fjalinë:
- Ajo ka humbur sot që në ndeshjen e saj të dytë olimpikë
 - Majlinda Kelmendi ka garuar nën flamurin e Shqipërisë
 - është e re dhe shanse të reja në Olimpiadat e ardhshme
 - llogaritej favorite kryesore për njëri nga medaljet olimpikë

Lexo fragmentin e dhënë më poshtë, pastaj përgjigju pyetjeve që vijojnë.

Të nderuar Zotërinj,

të dashur kolegë e studentë,

jam i gëzuar sinqerisht, thellësisht, që ndodhem prapë midis jush. Mbi propozimin e prof. Idriz Ajetit, që më bëri vjet, në bazë të marrëveshjes midis dy universiteteve tona, brenda pak javësh do të mundohem që të prekim këtu së bashku pikat kryesore nga kjo fushë e hapët edhe aq e pasur jo vetëm me rezultate, po edhe me probleme. Natyrisht shumë hollësi këtu nuk mund t'i zhvillojmë – koha nuk na lejon – kështu që do të ndalemi në disa pika kryesore. Në fund të këtij kursi të përmbledhur, i cili mund të mendojmë se ka titullin kështu: *Hyrje në studimin komparativ të gjuhëve indoevropiane*, do të japim edhe një bibliografi për ata që duan ta vazhdojnë më tej e t'i ndjekin problemet.

115. Cilit auditor i drejtohet fjalimi i mësipërm?
- pjesëmarrësve, profesorëve dhe studentëve
 - pronarëve, shikuesve dhe studentëve
 - lexuesve, dëgjuesve dhe studentëve
 - konviktorëve, këshilltarëve dhe studentëve
116. Me këta të pranishëm, të cilëve u është drejtuar në këtë ligjëratë, ky autor:
- takohet për herë të parë
 - është takuar edhe më parë
 - nuk dihet nëse i ka takuar më herët
 - i pati takuar dikur moti
117. Mbështetur në veçoritë e gjuhës së këtij teksti, kjo fjalë e këtij autori është:
- rikujtuar nga vetë autori
 - nxjerrë nga fjalimi i tij i incizuar
 - treguar nga një student i tij
 - duke u rrëfyer nga një koleg i tij
118. Kursi i ligjëratave që do të mbajë ky autor, trajtojnë probleme të një fushe që është:
- E gjerë, e thellë dhe komplekse
 - E veçantë, paragjyquese, analitike
 - Karakteristike, e re, e përgjithshme
 - E vjetër, kundërthënëse, arsimore

119. Mbështetur në të dhënat që ofron teksti mund të kuptojmë se studentëve u drejtohet:
- Eqrem Çabej
 - Dhimitër Shuteriqi
 - Ismail Kadare
 - Jakov Xoxa
120. Në kursin e ligjëratave të titulluar: *Hyrje në studimin komparativ të gjuhëve indoevropiane*, fjala komparativ, zëvendësohet me fjalën
- krahasues
 - kompleks
 - klasifikues
 - koherent
121. Në fjalinë: *Natyrisht shumë hollësi këtu nuk mund t'i zhvillojmë – koha nuk na lejon – kështu që do të ndalemi në disa pika kryesore*, shprehja: **koha nuk na lejon**, ka kuptimin e shprehjes:
- nuk kemi kohë të mjaftueshme
 - nuk jemi në kohë të përshtatshme
 - nuk mundemi në këtë kohë
 - nuk është për ne kohë e mirë
122. Nga fjalia: *...do të japim edhe një bibliografi për ata që duan ta vazhdojnë më tej e t'i ndjekin problemet*, mund të arrijmë në përfundim se fjala është për dhënie e një bibliografie në fushën e studimit komparativ të gjuhëve indoevropiane, që përfshin botime të rëndësishme:
- të vetë këtij autori
 - të autorëve nga Shqipëria
 - të autorëve në gjuhë të ndryshme
 - të autorëve nga Kosova

XXVII. KULTURË GJUHE

Fonetika

Morfologjia

Sintaksa

Drejtshkrimi

123. Cili nga përkufizimet është i saktë?
- Fonemat bashkohen në rrokje, rrokjet formojnë fjalë, fjalët formojnë fjali
 - Rrokjet formojnë fonema, fonemat bashkohen në fjali, fjalitë formojnë rrokje
 - Fjalët bashkohen në fonema, rrokjet formojnë fjali, fonemat formojnë fjali
 - Fjalitë formojnë fonema, rrokjet bashkohen në fjali, rrokjet formojnë fonema
124. Është një ndërrim historik, si pasojë e të cilit vihet re në shumësin e disa emrave dhe të mbiemrave dhe në zgjedhimin e disa foljeve, ndërrimi, përveç i zanores *o//e* edhe i bashkëtingëllores *g//gj*. Këto fenomene njihen si:
- Metafoni / Palatalizim
 - Apofoni / Palatalizim
 - Disimilim / Rotacizëm
 - Metatezë / Rotacizëm
125. Një ndër dallimet kryesore dialektore ndërmjet gegërishtes e toskërishtes është shndërrimi i n-së ndërzanore në r, (si në rastin druni-druri) . Në fonetikë, ky fenomen, njihet si:
- palatalizim
 - metafoni
 - rotacizëm
 - apofoni

126. *Theksin* në fonetikë e përkufizojmë si:
- të spikaturit e një zanore, në vijim të një bashkëtingëllore
 - ndarje e rrjedhës së ligjërit sipas intonacionit
 - kundërvënie e zanoreve sipas tipareve të tyre akustike
 - të spikaturit e një rrokjeje me mjete të ndryshme fonetike
127. Po qe se dy zanore formojnë një rrokje të vetme, ato fonetikiisht formojnë:
- togun zanor
 - metatezën
 - diftongun
 - apofoninë
128. Nëse në vend të fjalës “*ndezur*”, përdorim fjalën “*fikur*”, do të thotë se kemi përdorur një:
- antonim
 - sinonim
 - homonim
 - hiponim
129. Fjala “*udhëkryq*” është fjalë jo e parme, e ndërtuar përmes njërës nga mënyrat e fjalëformimit, që është:
- prejardhje
 - përngjitje
 - kompozim
 - conversion
130. Në fjalinë: “*Kronikën që do ta dëgjoni në vazhdim e ka përgatitur gazetari ynë*”, e-ja është:
- nyjë e përparme
 - pjesëz
 - lidhëz
 - trajtë e shkurtër

Lexo periudhën: “*Dola shumë shpejt, meqë, kur hyra në drejtori pashë që drejtori ishte i zemëruar*”, dhe përgjigju pyetjes më poshtë!

131. Në këtë fjalë, morfema „i” e fjalës *drejtori*, në rastin e parë, është morfemë:
- prapashtesë
 - parashtesë
 - nyjë
 - mbaresë
132. Mbaresë jep:
- veçoritë gramatikore të fjalës
 - veçoritë tingullore të rrokjes
 - veçoritë tingullore të fonemës
 - veçoritë gramatikore të rrënjës
133. Cili nga konstatimet e lakimit të emrave është drejtë?
- Në njëjës in e shquar kallëzorja ndryshon prej emërores, ndërsa dhanorja me rrjedhoren nuk dallohet prej njëra-tjetrës.
 - Në njëjës in e shquar kallëzorja nuk ndryshon prej emërores, ndërsa dhanorja me rrjedhoren dallohet prej njëra-tjetrës.
 - Në njëjës in e shquar kallëzorja ndryshon prej emërores, siç ndryshon edhe dhanorja prej rrjedhores.
 - Në njëjës in e shquar kallëzorja nuk ndryshon prej emërores, siç nuk ndryshon as dhanorja prej rrjedhores.

134. Togfjalëshi “*fëmijët e fqinjët*”, është togfjalësh:
- Emër + emër i pashquar
 - Emër + mbiemër
 - Emër + emër i shquar
 - Emër + paskajore
135. Në fjalinë: *Ambienti në Prishtinë është aq i ndotur, sa edhe në qytete të tjera*, mbiemri ka shkallën:
- krahasore të sipërisë relative
 - krahasore të sipërisë absolute
 - krahasore të ultësisë.
 - krahasore të barazisë
136. Në strofën e poezisë:
- ai pranë dritares
nuk jam unë
është jot ëmë
që të kërkon në turmë*
- mund të identifikohen këta përemra:
- Përemri dëftor, veta e tretë njëjës; përemri vetor, veta e parë njëjës; përemri pronor veta e dytë njëjës
 - Përemri vetor, veta e tretë njëjës; përemri dëftor veta e parë njëjës; përemri pronor, veta e dytë njëjës
 - Përemri dëftor, veta e tretë njëjës; përemri vetor, veta e parë shumë; përemri pronor, veta e dytë njëjës
 - Përemri vetor, veta e tretë njëjës; përemri vetor, veta e parë njëjës; përemri dëftor, veta e dytë njëjës
137. Folja në fjalinë: “*Babai e shikoi si me habi*”, është në mënyrën:
- dëshirore
 - habitore
 - dëftore
 - urdhërore
138. Folja ka kategorinë gramatikore:
- të kohës, të vetës, të rasës, të diatezës, të mënyrës
 - të vetës, të numrit, të diatezës, të mënyrës, të kohës
 - të numrit, të vetës, të shquarsisë, të mënyrës, të kohës
 - të diatezës, të vetës, të numrit, të gjinisë, të kohës
139. Nëse në fjalinë: *Unë jam i gëzuar sinqerisht*, përdoret **kryefjala në numrin shumë** dhe **kallëzuesi** i shprehur **me folje në kohën e kryer të thjeshtë**, fjalia bën:
- Unë qeshë i gëzuar sinqerisht
 - Unë isha i gëzuar sinqerisht
 - Ne qemë të gëzuar sinqerisht
 - Ne ishim të gëzuar sinqerisht
140. Në fjalinë “U kthyen kokulur në shtëpi”, **u** është:
- pjesës e diatezës veprare
 - pjesëz e diatezës joveprare
 - trajtë e shkurtër
 - trajtë e bashkuar
141. Cila është **fjali e thjeshtë**?
- Rruga ishte e gjatë dhe kalonte nëpër një pyll
 - Matanë rrugës ndodhej një konak, që ishte shumë i moçëm
 - Tejpërtej lumit ngrihej një urë e madhe, e cila ishte e dëmtuar
 - Në fund të pyllit rridhte një lumë i thellë e i zhurmshëm

142. Nëse në fjalinë: „Ne themi se atëbotë kishim frikë e shqetësim të pakufishëm”, përdoret **kryefjala në numrin njëjës dhe kallëzuesi** i shprehur **me folje në kohën e kryer të thjeshtë**, fjalia bën:
- Ne thoshim se atëbotë kishim frikë e shqetësim të pakufishëm
 - Ne thamë se atëbotë kishim frikë e shqetësim të pakufishëm
 - Unë them se atëbotë kishim frikë e shqetësim të pakufishëm
 - Unë thashë se atëbotë kishim frikë e shqetësim të pakufishëm
143. Në fjalinë “*Pastaj, shkoi e hyri prapë në varr të zi*”, mungon kryefjala, por ajo mund të kuptohet nga fjala:
- pastaj
 - prapë
 - shkoi
 - varr
144. Kallëzuesi përshtatet me kryefjalën:
- në kohë dhe në diatezë
 - në trajtë dhe në mënyrë
 - më gjini dhe në lakim
 - në numër dhe në vetë
145. Nëse fjalitë: “*Muri nuk lartohej se nuk lartohej dot*” dhe “*Kërkohej një flijim në themele*”, i bashkojmë në një periudhë të nënrenditur me marrëdhënie shkakore, periudha bën:
- Muri nuk lartohej se nuk lartohej dot megjithëse kërkohet një flijim në themele
 - Muri nuk lartohej se nuk lartohej dot edhe pse kërkohet një flijim në themele
 - Muri nuk lartohej se nuk lartohej dot pasi që kërkohet një flijim në themele
 - Muri nuk lartohej se nuk lartohej ndonëse kërkohet një flijim në themele
146. Nëse fjalitë: “*I vogli donte ta martonte të motrën*” dhe “*Princi ishte nga një familje jofisnike*”, i bashkojmë në një periudhë të nënrenditur me marrëdhënie lejore, periudha bën:
- I vogli donte ta martonte të motrën megjithëse princi ishte nga një familje jofisnike
 - I vogli donte ta martonte të motrën meqenëse princi ishte nga një familje jofisnike
 - I vogli donte ta martonte të motrën sepse princi ishte nga një familje jofisnike
 - I vogli donte ta martonte të motrën meqë princi ishte nga një familje jofisnike

Lexo shembullin:

Zjarri u shua nga shiu.

Zjarrin e shoi shiu.

147. Fjala e nënvizuar në shembullin e parë është *kryefjalë*, ndërsa në shembullin e dytë kjo fjalë është shndërruar në:
- përcaktor
 - kundrinor të zhdrejtë
 - kallëzuesor
 - kundrinor të drejtë
148. Cila nga strukturat e fjalisë është e rregullt?
- Në korrik ne për pushime në Dhërmi do të udhëtojmë dhe një udhëtim i mrekullueshëm presim do të jetë.
 - Në korrik ne për pushime në Dhërmi do të udhëtojmë dhe do të jetë presim një udhëtim i mrekullueshëm.
 - Në do të udhëtojmë në korrik për pushime në Dhërmi dhe një udhëtim presim i mrekullueshëm do të jetë.
 - Ne do të udhëtojmë në korrik për pushime në Dhërmi dhe presim të jetë një udhëtim i mrekullueshëm.

149. Cila nga këto fjali është shkruar drejt?

- A. Secili njeri që shkruan, duhet të ketë lapsin e vetë/të tij
- B. Secili njeri që shkruan, duhet të ketë lapsin të vet/të tij.
- C. Secili njeri që shkruan, duhet të ketë lapsin e vet/e tij.
- D. Secili njeri që shkruan, duhet të ketë lapsin të vetë/e tij.

150. Cila nga këto fjali është në gjuhën standarde?

- A. muar tatëpjetën; u rëzua, u çua dhe kur arriti, u hoth në kraharorin e tij;
- B. muer tatëpjetën; u rrëzue, u çue dhe kur arriti, u hodh në krahrorin e tij;
- C. mori tatëpjetën; u rëzua, u çua dhe kur arriti, u hodh në krahrorin e tij;
- D. mori tatëpjetën; u rrëzua, u çua dhe kur arriti, u hodh në kraharorin e tij;

ENGLISH LANGUAGE TEST ORIENTATIONAL SYLLABUS

1. Communication

Within the central content category **Communication**, two subcategories are included: reading, being a receptive skill, and situational language, which contains interactional patterns. The other language skills, both receptive and productive skills (the subcategories of listening, speaking and writing) are not included in the test, the first two due to physical conditions under which the test is administered, whereas the latter due to impossibility of providing objective assessment.

Reading	– comprises 13 testing items
Situational language	– is tested through 4 items

2. Understanding and Using English

The test items in the content category of **Understanding and Using English** aim at the assessment and evaluation of learners' knowledge and their linguistic and meta-linguistic skills. For this purpose, the test comprises items which originate from the subcategories including: spelling and pronunciation; vocabulary (register, synonyms, word building, collocations, idioms); word structure (word classes, word forms), phrase structure (simple and complex phrases), and sentence structure (word order, complex and compound sentences: subordination and coordination).

Transcription and spelling	2 items
Vocabulary	7 items
Word structure	3 items
Phrase structure	3 items
Sentence structure	5 items

3. Making Connections

The test items in the content category of **Making Connections** test learners' ability and skills in integrating learning areas, using their critical thinking skills in making cross-curricular connections, and in using English for real life purposes. The test items in this category include distinguishing factual information from opinion and similar, in applying their knowledge from other subject. They attempt to link curricular content of other subjects and English. However, this category is not tested separately, but cross-curricular issues are integrated within the testing items in other three content categories.

4. English in the World

The items in the content category of **English in the World** aim at testing learners' knowledge and awareness related to cultural diversity, similarities and differences, as well as symbols, principles, values, and attitudes of the English speaking world. It comprises the total of three items in the following subcategories:

Identifying cultural values attitudes, and moods	1 items
Signs and signposts	2 items

The test items of particular content categories are fairly proportionately distributed as far as lower and higher order thinking skills is concerned. All the items in the English language test derive from the topical content of the grade syllabi, and include real life situations which are attractive and within the sphere of interest of this age group of test-takers. The tested points are not isolated but are all contextualised in order to facilitate understanding.

However, it should be noted that, due to the nature of the overall standardised testing system, the content categories and their sub-categories can only be tested through one of the receptive skills, that is, through reading.

ENGLISH LANGUAGE STATE Matura TEST BANK OF ITEMS

1. Choose the correct alternative to complete the following dialogue:

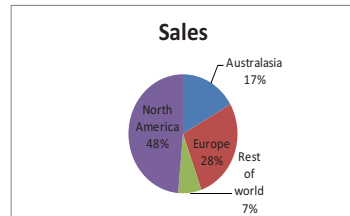
July: I love Thanksgiving! I have made some plans, but I'm not sure when it falls this year.

Mat: I've checked the calendar: 11/22/2012. So it means it falls on _____.

- A. of November twenty two, two thousand twelve
- B. twenty and two November, two thousand and twelve
- C. November the twenty second, two thousand and twelve
- D. the twenty second November, two and thousand twelve

2. Look at the chart below and choose the correct answer:

- A. The sales in Australasia are the lowest of compared to other world regions.
- B. The sales in North America are equal to those in Australasia and the rest of the world.
- C. The sales in the rest of the world are lower than those in Europe.
- D. Europe has lower sales than Australasia and the rest of the world together.



3. Read the following sentences carefully:

- 1. Would you like to go to Marco's place with me?
- 2. Do you like Italian food?
- 3. Sure. I'd love to. When?
- 4. Oh. Yes. I love it!
- 5. Sounds fine. See you then.
- 6. How about tonight at eight?

The correct order of sentences to form a dialogue is:

- A. 2 4 1 3 6 5
- B. 1 3 6 5 2 4
- C. 6 5 1 3 2 4
- D. 2 3 1 4 6 5

4. ONLY ONE of the words can be used to complete the sentence. Which one?

This book is very difficult for children aged ten, so I think you will have to _____ it.

- A. adjust
- B. adapt
- C. fit
- D. focus

5. Choose the expression that best fits the situation:

Sue: You've got to believe me!

Joe: Stop talking through your hat!

Sue: Are you accusing me of _____?

- A. talking nonsense
- B. talking straight
- C. talking sense
- D. d. talking tough

6. Read the sentences and choose the alternative that best fits the situation:

You ask your friend about her new job.

She says: '**It's no bed of roses.**' because _____.

- A. there are no roses on her bed
- B. she doesn't like roses
- C. her job is not easy or pleasant
- D. her job is easy and enjoyable

7. Choose the correct alternative to complete the sentence:

This bag is definitely not mine. I think it's _____.

- A. Tinas
- B. Tinas'
- C. Tina's
- D. of Tina

8. Choose the sentence which is in the past perfect tense:

- A. I will have sent the letter by then.
- B. I had seen that film before you.
- C. I have had this pullover for years.
- D. I was waiting for someone.

9. The sentence '**I am talking to you.**' is in the _____.

- A. present continuous tense
- B. past continuous tense
- C. present perfect tense
- D. past perfect tense

10. Look at the following adjectives. One of them does NOT exist. Which one?

- A. specific
- B. terrific
- C. horrific
- D. sonific

11. Choose the best way to join the following sentences:

Jon hurt his leg badly.

John couldn't stand on his feet.

- A. John couldn't stand on his feet since he hurt his leg badly.
- B. John couldn't stand on his feet but he hurt his leg badly.
- C. John couldn't stand on his feet and he hurt his leg badly.
- D. John couldn't stand on his feet although he hurt his feet badly.

12. Choose the correct sentence:

- A. The test was easier than ever before.
- B. Before was the test easier than ever.
- C. Was easier before the test than ever.
- D. Ever was the test easier than before.

13. ONLY ONE of the following is a complete sentence. Which one?

- A. Carrots in the lunch box.
- B. I forgot my coat.
- C. Anthony's favourite television show.
- D. Hearing voices that are not really there.

14. Which word is different?

- A. February
- B. March
- C. April
- D. Spring

15. Choose ONE word to complete the TWO sentences given below:

I have never seen such a _____.

You should _____ this very carefully.

- A. view
- B. look
- C. see
- D. clock

16. Read the question below and choose the most suitable alternative to complete the sentence:

Tim wondered: 'Will they arrive on time?'

Tim wondered if _____.

- A. they would arrive on time
- B. they will arrive on time
- C. will they arrive on time
- D. would they arrive on time

17. In the string of words: **faithfully, completely, thoughtlessly, soundly, remarkably**, the word **thoughtlessly** is different because _____.

- A. it is an adverb
- B. it is an adjective
- C. its meaning is positive
- D. its meaning is negative

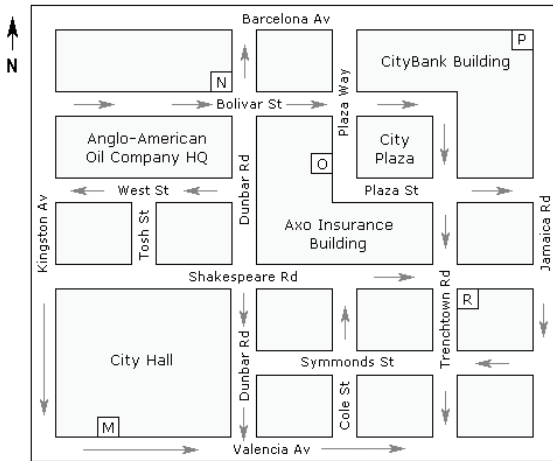
18. Which notice says: 'You should not use internet while walking.'?

- A. PERSONS UNDER 18 NOT TO ENTER
- B. TURN OFF ELECTRONIC DEVICES DURING LESSONS
- C. YOUR FACEBOOK STATUS UPDATE CAN WAIT
- D. NO UNAUTHORISED PERSON BEYOND THIS POINT

19. Many countries around the world have a traditional food which has made them famous. This is the case with fish and chips. Fish and chips is a traditional food of _____.

- A. Austria
- B. Great Britain
- C. India
- D. Finland

20. Look at the city map and choose the correct alternative:



- A. City Hall is at the corner of Kingston Avenue and Valencia Avenue.
- B. There is no bank in this part of the city.
- C. City Hall is opposite the Anglo-American Oil Company Headquarters.
- D. Plaza Street is a two-way street.

21. Choose the most suitable alternative to complete this question:

What would you do if _____?

- A. you were a millionaire
- B. you had been a millionaire
- C. you are a millionaire
- D. you was a millionaire

A - Read the following text carefully and then answer the questions 22-30:

Penny, her husband Justin, and their four-year-old son, Tony, have just moved to North Carolina. Right now, they are staying in a hotel not far from Justin’s job.

Penny begins a search for an apartment for the family to live in. First, she picks up an Apartment Book at the local newspaper stand. The Apartment Book contains listings of all the major apartment complexes in her area. Penny starts by looking at the prices. Then, she reads about the amenities that each apartment complex offers. For example, some apartments have a clubhouse. Some have a gym. Some have a pool. Some have all of these! The more amenities an apartment complex has, the more it costs each month. She wants the family’s new apartment to be nice, but she does not want to spend too much money on it. She and her husband are trying to save money to buy a house. After considering prices, amenities, and locations, Penny finds several apartment complexes that she thinks the family will like.

Penny makes some phone calls to set up appointments with the apartment managers to see the apartments. She makes five phone calls in total. When Justin gets back to the hotel from work, Penny shows him the list of apartments. “These look good,” he says. The next day, while Justin is at work and Tony is at daycare, Penny visits the apartment complexes. She likes the fifth one the best. It is in a good school district. It has a pool, but no gym or clubhouse. It is near Justin’s job. Penny hopes to find a job nearby as well.

Afterwards Penny discusses what she has seen with Justin, they make a decision and call the manager. The manager asks them to sign a lease and pay a security deposit. If the family damages the apartment in any way while they are living there, the security deposit will help to pay for the cost of repairs. Then the manager asks them when they plan to move in. "In a few days," is Justin's response. Finally, they have a place to stay.

22. According to the text, what kind of book does Penny get?
- A. a City Guide Book
 - B. a Map Book
 - C. a House Book
 - D. an Apartment Book
23. Choose the most suitable alternative to complete the sentence:
While they look for a place, Penny's family is staying _____.
- A. in an apartment close to Justin's work
 - B. at an apartment next to Tony's school
 - C. in Penny's mother's house
 - D. in a hotel near Justin's work
24. Which of the following is NOT mentioned as amenities?
- A. Air-conditioning
 - B. Clubhouse
 - C. Gym
 - D. Pool
25. Choose the correct alternative to complete the sentence:
The family will move into their new apartment _____.
- A. the next day
 - B. at the first of the month
 - C. in three or four days
 - D. in just over a week
26. According to the text, the expression **consider something** means _____.
- A. to rent it
 - B. to think about it
 - C. to make it happen
 - D. to read a book about it
27. According to the text **daycare** is _____.
- A. a place where people spend the day
 - B. a place for one day only
 - C. a place where children are kept for a day
 - D. a place where children are taken care of
28. Choose the alternative that best completes the sentence:
Penny doesn't want to spend too much money on an apartment because _____.
- A. her husband will get upset
 - B. she does not have the money
 - C. she cannot find one she likes
 - D. she wants to save money for a house

29. The most suitable title for the text is _____.

- A. Life in North Carolina
- B. No place to live
- C. Finding a job
- D. Finding an apartment

30. Choose the alternative that best completes the sentence:

Penny picks up an Apartment book. She _____ an Apartment Book.

- A. finds
- B. takes
- C. brings
- D. borrows

31. Read the sentences and choose the most suitable alternative to complete the dialogue:

Sue: Has anyone seen Terry lately?

Jenny: No, he's knocked himself out.

Sue: You mean _____.

- A. he has been working very hard
- B. he has been fighting
- C. someone has beaten him
- D. he has lost a box match

32. Choose the most suitable alternative to complete the sentence:

When your hands are full _____.

- A. you are extremely busy
- B. you cannot hold things in your hands
- C. you drop things from your hands
- D. your hands hurt

33. ONLY ONE of these words is a noun. Which one?

- A. way
- B. walk
- C. here
- D. warm

34. Choose the word that best completes the sentence:

The _____ weather hit the region.

- A. hot
- B. big
- C. short
- D. dear

35. The most suitable combination to form a sentence is:

- A. I had heard that he was an excellent speaker.
- B. I had that an excellent speaker he was heard.
- C. Excellent an speaker he was that I had heard.
- D. That he had an excellent speaker was I heard.

36. Read the following sentences carefully:

1. They sometimes beat human champions.
2. Chess is a very old game.
3. Computers play chess.
4. It remains popular today.

The best combination to form a paragraph is:

- A. 2 4 3 1
- B. 3 2 1 4
- C. 1 2 3 4
- D. 4 3 2 1

37. Which sentence best fits the situation?

You arrange to go out with a friend. He or she says: _____.

- A. Come and pick me up at seven.
- B. Come and wait at seven.
- C. I will not be there.
- D. Send me an invitation.

38. ONLY ONE of these questions is correct. Which one?

- A. Where are you going?
- B. Where you are going?
- C. Where do you going?
- D. Where did you going?

39. In the string of words: *pepper, potato, rose, cucumber, garlic* the word *rose* is different because _____

- A. it can be eaten
- B. it is a vegetable
- C. it is a flower
- D. it contains the letter R

40. Choose the most suitable word to complete the sentence:

I'll be ready to leave _____ about twenty minutes.

- A. on
- B. at
- C. in
- D. from

41. Choose the correct alternative to complete the following dialogue:

Jane: When does summer semester start at the University of Prishtina?

Jack: It usually starts on 16 February. This year was an exception. Since the Independence Day fell on Sunday, it started on Tuesday 2/19/2013. Yes, it started on _____.

- A. of February nineteen, two thousand thirteen
- B. nineteen February, of two thousand and thirteen
- C. February the nineteenth, two thousand and thirteen
- D. the nineteenth February, two and thousand thirteen

42. Look at the chart below and choose the correct answer:

- A. The total number of books read in April is the lowest.
- B. The number of books read in March and April is higher than in June.
- C. The number of books read in July is equal to the total in March and April.
- D. The total of books read in March and August is lower than in June.



43. Read the following sentences carefully:

- 1. Yes. There's one near here.
- 2. At the traffic lights, take the first left and go straight on. It's on the left.
- 3. Is it far from here?
- 4. No, not really.
- 5. Excuse me. Is there a supermarket near here?
- 6. Can you tell me how to get there?

The correct order of sentences to form a dialogue is:

- A. 5 1 3 4 6 2
- B. 6 5 4 3 2 1
- C. 6 2 5 1 3 4
- D. 3 4 5 1 2 6

44. ONLY ONE of the words can be used to complete the sentence. Which one?

It took them over five hours of negotiations for the party to come to a _____ .

- A. correction
- B. consensus
- C. change
- D. dispute

45. Choose the expression that best fits the situation:

Sue: Did you know that the decision is to raise the salaries of teachers across the board?

Joe: Does this mean that all teachers are _____?

- A. included
- B. integrated
- C. differentiated
- D. d. implicated

46. Read the sentences and choose the alternative that best fits the situation:

Your host asks: 'Some sugar?'

You reply: '_____.'

- A. Thanks, I'd like.
- B. No, no me.
- C. No, I don't.
- D. Yes, please.

47. Choose the correct alternative to complete the sentence:

I don't think that this is _____ pencil.

- A. me
- B. mine
- C. my
- D. of me

48. Choose the sentence which is in the future continuous tense:

- A. They will have seen that film by then.
- B. I will be watching that film when you get there.
- C. They would be finishing their dinner.
- D. They have already done their homework.

49. The sentence 'They went on holiday two weeks ago.' is in the _____.

- A. present simple tense
- B. past simple tense
- C. present continuous tense
- D. past continuous tense

50. Look at the following adjectives. One of them does NOT exist. Which one?

- A. childish
- B. smallish
- C. manish
- D. girlish

51. Choose the best way to join the following sentences:

Tim graduated in sociology.

He gave a great party for his friends.

- A. Tim gave a great party for his friends after he graduated in sociology.
- B. Tim gave a great party for his friends and he graduated in sociology.
- C. Tim gave a great party for his friends but he graduated in sociology.
- D. Tim gave a great party for his friends although he graduated in sociology

52. Choose the correct sentence:

- A. I waited at the airport for long eight hours.
- B. I waited for at the airport eight long hours.
- C. At the airport I for long eight hours waited.
- D. I waited for at the airport long eight hours.

53. ONLY ONE of the following is a complete sentence. Which one?

- A. To tell the people the truth.
- B. Mary had a younger brother.
- C. Jane's little sister's water-proof shoes.
- D. Coming from down below the bridge.

54. Which word is different?

- A. Monday
- B. Friday
- C. Sunday
- D. Year

55. Choose ONE word to complete the TWO sentences given below:

I tried but I could not _____ it.

We need to have _____ in order to read it.

- A. access
- B. key
- C. see
- D. lock

56. Choose the most suitable alternative to complete the sentence:

Peter will get good marks next year if he _____ hard.

- A. would study
- B. will study
- C. studies
- D. had studied

57. In the string of words: *cooker, chef, professor, mechanic, plumber*, the word *cooker* is different because:

- A. it denotes a job
- B. it ends in letters -er
- C. it begins in letter C
- D. it doesn't denote a job

58. Look at the sign and choose the correct answer:

- A. You should change direction from left to right.
- B. You should drive zigzagging.
- C. The road may be slippery and the car may skid.
- D. Skidding by car is forbidden in this zone.



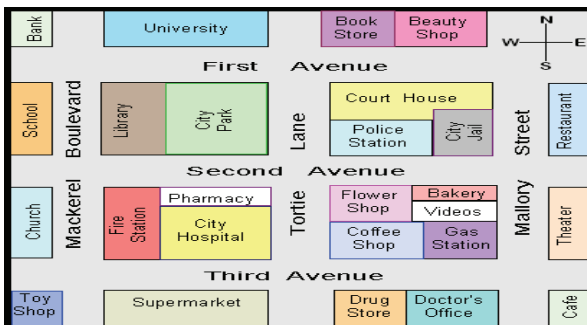
59. Choose the correct answer to complete the sentence:

Great Britain is an insular country. It is _____.

- A. a kingdom
- B. a republic
- C. a colonial state
- D. a federal state



60. Look at the city map and choose the correct alternative:



- A. City Hospital is at the corner of Third Avenue and Tortie Lane.
- B. The bank is in the Mackerel Boulevard opposite the toy shop.
- C. Coffee shop is in the Third Avenue between the church and the supermarket.
- D. The theatre is in Mallory Street next to the city jail.

61. Choose the most suitable alternative to complete the sentence:

If I were older, _____.

- A. I will study psychology
- B. I would study psychology
- C. I would have studied psychology
- D. I was studying psychology

A - Read the following text carefully and then answer the questions 62-70:

- 1 The media all over the world have reported that the hot dog eating champion has retained his title after tiebreaker. For the second year in a row, competitive eater Joey Chestnut from California defeated his Japanese rival Takeru Kobayashi from Tokyo at the annual Nathan's Hot Dog Eating Contest in New York, after a tie forced a five-hot-dog eat-off to be held.
- 5 After ten minutes of hot dog eating, two shorter than in previous years, Chestnut and Kobayashi were tied at 59 frankfurters. But after the rare tiebreaker, 24-year-old Chestnut emerged as the winner, claiming a \$10,000 prize and a mustard-yellow belt. "It was crazy," he said. "I'm just a normal guy eating hot dogs on the Fourth. You can't overcomplicate it."
- 9 Kobayashi, whose loss last year shattered a six-year winning streak, said that a sore jaw and a tooth problem may have altered his performance. "If I put one more mouthful in, I could have won", the 30-year-old Nagano native said through a translator. "I lost because I wasn't quick enough in the rematch."
- 13 This year, the 22 competitors were under a 10-minute time limit, unlike the 12 minutes used for previous contests. The reason for this, according to Nathan's, was the discovery of a document from 1916, which revealed that the original competition was 10 minutes long. Thousands gathered at Coney Island to watch the annual event, which has become one of the more colorful traditions of America's Independence Day.
- 18 On July 4, 2010, Kobayashi attended the Nathan's International Hot Dog Eating Contest not as a competitor, but as a spectator watching from the crowd.
- 20 After the competition ended, he slipped up the stage stairs and crashed the stage. The security officers reacted and Kobayashi resisted vehemently, before being taken into custody. As the crowd was chanting "Free Kobi!" and "Let him eat!" police handcuffed him. Kobayashi's interpreter said he had gone in hopes to cheer on his fellow competitive eaters, but he headed for the stage due to the excitement. A month later all charges against Kobayashi were dismissed.

62. According to the text, only one of the alternatives is correct. Which one?

- A. Takeru Kobayashi won the contest.
- B. Joey Chestnut won the contest.
- C. First there was a tie and then Kobayashi won.
- D. Chestnut won and then there was a tie.

63. Choose the most suitable alternative to complete the sentence:
Chestnut is from _____.
- A. America
 - B. Canada
 - C. New Zealand
 - D. Great Britain
64. Choose the most suitable alternative to complete the sentence:
Last year the competition lasted _____.
- A. eight minutes
 - B. ten minutes
 - C. twelve minutes
 - D. six minutes
65. The correct alternative to complete the sentence is:
In the whole of the final Chestnut ate _____ hot dogs.
- A. fifty-nine
 - B. sixty-four
 - C. between fifty-nine and sixty-four
 - D. the text doesn't give information
66. ONLY ONE of the sentences is true for Chestnut. Which one?
- A. Two years ago and five years before that he won the contest.
 - B. He said he was crazy.
 - C. He claimed the mustard-yellow belt.
 - D. He overcomplicated the contest.
67. According to the text the contest is held on the occasion of _____.
- A. Coney Island's birthday
 - B. the discovery of the document in 1916
 - C. Independence day
 - D. the discovery of America
68. The word annual in line 3 means _____.
- A. the contest is held every day
 - B. the contest is held every week
 - C. the contest is held every month
 - D. the contest is held every year
69. According to the text, the word frankfurter in line 6 means:
- A. a person of German origin
 - B. a wine of German origin
 - C. a sausage of German origin
 - D. a drink of German origin
70. The most suitable title for the text is _____.
- A. Fight for hot dogs brings no winner
 - B. Hot dog eating champion retains title
 - C. Hot dog eating champion loses title
 - D. Hot fight over dogs brings the winner

71. Read the sentences and choose the most suitable alternative to complete the dialogue:

George: Sam is always waiting for his next pay check.

Peter: Yes, he really lives _____.

- A. hand to mouth
- B. mouth to mouth
- C. with his foot in his mouth
- D. with his hand over his mouth

72. Choose the most suitable alternative to complete the sentence:

He bought a very expensive car. It cost him _____.

- A. an arm and a leg
- B. the apple of his eye
- C. all thumbs
- D. a lot on his plate

73. ONLY ONE of these words is an adjective. Which one?

- A. brave
- B. completely
- C. safety
- D. run

74. Choose the word that best completes the sentence:

I was a little bit worried because I thought I might _____ my train.

- A. miss
- B. lose
- C. not reach
- D. be late

75. The most suitable combination to form a sentence is:

- A. The old man was a general in the war.
- B. The man was a old general in the war.
- C. The general was a old man in the war.
- D. A general was the old man in the war.

76. Read the following sentences carefully:

1. He went to the refrigerator and took some water.
2. He took a slice of bread and the butter.
3. He went straight to the kitchen.
4. He put some butter on it.
5. Tim finally came back from school.

The best combination to form a paragraph is:

- A. 5 3 2 4 1
- B. 3 2 1 4 5
- C. 1 2 5 3 4
- D. 4 5 3 2 1

77. Which sentence best fits the situation?

A woman stops you in the street and asks you how to get to the museum.

You say: _____.

- A. Why do I have to tell you?
- B. You should know the way.
- C. Pardon me, I wouldn't.
- D. It's at the end of this street.

78. ONLY ONE of these questions is correct. Which one?

- A. What is the matter with you now?
- B. What now the matter is with you?
- C. What is with you the matter now?
- D. What now the matter with you is?

79. In the string of words: *funny, nice, ugly, generous, proud*, the word *ugly* is different because _____.

- A. it is an adjective
- B. it is an adverb
- C. its meaning is negative
- D. its meaning is positive

80. Choose the most suitable word to complete the sentence:

It's a small town in the south _____ England.

- A. of
- B. to
- C. in
- D. from

81. Choose the correct alternative to complete the following sentence:

We did not know when he would come. He suggested a date and we all agreed. He said that the most convenient date for him was after the long hot summer that is 25/9/2011. So we expected him to arrive on _____.

- A. twenty-five of September, two thousand eleven
- B. twenty-five September, two thousand and eleven
- C. the twenty-fifth of September, two thousand and eleven
- D. the twenty-fifth September, two thousand and eleven

82. Read the paragraph carefully:

Our project was related to the subject of geography. We decided to explore several Western European countries and compare them in terms of area, population and similar. Here is the fact file we collected for our project.

Look at the table below and choose the correct answer:

	Capital city	Area	Population	Divorce rate
Republic of Ireland	Dublin	70,273 km ²	4,581,269	27.5
United Kingdom	London	243,610 km ²	62,262,000	42.6
Denmark	Copenhagen	43,075 km ²	5,564,219	44.5
Belgium	Brussels	30,528 km ²	11,007,020	44.0

- A. The country with the lowest divorce rate is Belgium.
- B. Belgium's population is smaller than Ireland's.
- C. Republic of Ireland has a higher divorce rate than United Kingdom.
- D. Republic of Ireland covers a larger area than Denmark.

83. Read the following sentences carefully:

1. A chicken salad and an egg sandwich, please.
2. Oh, yes. An apple pie, please.
3. Hi. Can I help you?
4. I'll bring everything in a minute.
5. Would you like anything for dessert?

The correct order of sentences to form a dialogue is _____.

- A. 1 2 5 4 3
- B. 3 1 5 2 4
- C. 2 1 4 5 3
- D. 4 3 5 2 1

84. ONLY ONE of the words below CANNOT be used to complete the following sentence. Which one?

They never got along well. That's why we were not surprised when they decided to _____.

- A. separate
- B. divorce
- C. split
- D. marry

85. Read the following sentences and then choose a sentence to complete the dialogue:

George: We've all been through really hard times.

Samantha: Yes, and I'm happy it all ended well.

George: Not just well. Now that we have got our money back, we are home and dry.

Samantha: Definitely _____.

- A. we have been successful.
- B. we have not got wet.
- C. we have got no water.
- D. we have got home dry.

86. A man and a woman, who is a nurse, have just met at a bus stop and are having a small talk:

Man: I heard on the radio that all of you nurses are on strike.

Woman: Yes, that's a fact.

Man: _____?

from the following questions:

1. What's the issue?
2. Is it because of the working condition?
3. Are they not paying you enough?
4. Do you think it will end well?

the worst question to ask is: '**Are they not paying you enough?**' because:

- A. it is not appropriate to discuss one's salary.
- B. The woman has a big salary.
- C. The man can help raise the woman's salary.
- D. The woman doesn't want to get her salary.

87. Choose the correct answer for this problem:

I am sometimes confused with some words. For instance, I never know which of the following is the correct spelling:

- A. essential
- B. issential
- C. essencial
- D. issencial

88. The sentence ‘We will all be watching that film very soon.’ is in the _____.

- A. Past continuous tense
- B. Future perfect continuous tense
- C. Future continuous tense
- D. Present continuous tense

89. Look at the following nouns. One of them does not exist. Which one?

- A. revival
- B. arrival
- C. sacrifival
- D. survival

90. Choose the best way to join the following sentences:

Alan didn't buy me anything for my birthday.

I suppose Alan had forgotten my birthday.

- A. Alan didn't buy me anything for my birthday because he had forgotten it.
- B. Alan didn't buy me anything for my birthday but he had forgotten it.
- C. Alan had forgotten my birthday because he didn't buy me anything.
- D. Alan had forgotten my birthday although he didn't buy me anything.

91. The best combination to form a sentence is:

- A. I tried to change the flash in the camera but the instructions were unclear.
- B. I tried to flash the change in the camera but the instructions were unclear.
- C. I tried the camera to change in the flash but the instructions were unclear.
- D. I tried to flash the camera in the change but were the instructions unclear.

92. Choose the correct sentence:

- A. Governments worldwide and people are working to save our planet.
- B. Governments and people worldwide are save our planet to working.
- C. Governments and people to our planet worldwide are save working.
- D. Governments and people worldwide are working to save our planet.

93. Which word is different?

- A. second
- B. hour
- C. minute
- D. watch

94. Choose ONE word to complete the TWO sentences given below:

Tell me what your _____ is. They always _____ their future steps.

- A. plan
- B. intention
- C. envision
- D. read

95. Which word below does **NOT** rhyme with the word **destroy**?

- A. employ
- B. convey
- C. convoy
- D. envoy

96. In the string of words: *terribly, pleasantly, hopefully, extremely, beautifully*, the word *terribly* is different because _____.

- A. it is an adjective
- B. it is an adverb
- C. its meaning is negative
- D. its meaning is positive

97. Read the paragraph carefully:

My sister's husband is cheating on her and he's well aware that I know all about it. I'm amazed that he can pass the time of day with me as if everything is fine. He's never actually mentioned his affair, nor even indirectly. I feel I'm in a real dilemma. I'm quite close to my sister and feel very indignant on her behalf. Naturally, my instinct is to tell her, but I'm anxious not to cause her the grief that would follow if she learnt the truth.

Complete the following sentence:

The author of the text _____.

- A. has no idea if her brother-in-law is faithful to her sister.
- B. is sure that her brother-in-law knows that she is informed.
- C. thinks that he doesn't have an idea that she knows it.
- D. is not interested in his unfaithfulness.

98. The following sign means that _____.

- A. you should run when you see the sign.
- B. you shouldn't run when you see the sign.
- C. you should close the door in emergency.
- D. you should use the door in emergency.



99. This is a recreational activity, an art form, or a method of transportation. It is relatively modern action sport loved by young people under eighteen, especially boys. It is called _____.

- A. surfing
- B. skating
- C. skateboarding
- D. riding



100. 12,500 people visited the museum this year. This is 2,568 more than last year. Last year the museum was visited by _____ people.

- A. six thousand nine hundred and thirty-two
- B. seven thousand nine hundred and thirty-two
- C. eight thousand nine hundred and thirty-two
- D. nine thousand nine hundred and thirty-two

101. Choose the correct alternative to complete the following sentence:

She was a very thrifty person, always very careful with her money. She saved all her life. When she died, she left all her fortune to charity. However, she was not very rich. The exact amount she left behind was £5,357. So the charitable organisations had _____ pounds to spend for the poor.

- A. five thousand, three hundred fifty and seven
- B. five thousand and three hundred and fifty-seven
- C. five thousand, three hundred, fifty-seven
- D. five thousand, three hundred and fifty-seven

102. Read the paragraph carefully:

Our project was related to the subject of geography. We decided to explore several Western European countries and compare them in terms of area, population and similar. Here is the fact file we collected for our project.

Look at the table below and choose the correct answer:

	Capital city	Area	Population	Divorce rate
Republic of Ireland	Dublin	70,273 km ²	4,581,269	27.5
United Kingdom	London	243,610 km ²	62,262,000	42.6
Denmark	Copenhagen	43,075 km ²	5,564,219	44.5
Belgium	Brussels	30,528 km ²	11,007,020	44.0

- A. Denmark is the country that covers the smallest area.
- B. The population of United Kingdom is smaller than that of Ireland.
- C. United Kingdom is the country with the highest divorce rate.
- D. The divorce rate in Denmark is higher than in Belgium.

103. Read the following sentences:

- 1. Yes, please. A tuna sandwich, please, and a chicken salad.
- 2. Good afternoon. Can I help you?
- 3. A drink... a tea, please, and an ice cream.
- 4. OK. Anything else?
- 5. Here you are. That's three pounds fourteen.

The correct order of sentences to form a dialogue is:

- A. 3 2 1 5 4
- B. 1 2 3 4 5
- C. 2 1 4 3 5
- D. 4 5 2 1 2

104. ONLY ONE of the words below CAN be used to complete the following sentence. Which one?

Mike was deeply _____ by the news of his mother's death.

- A. effected
- B. affected
- C. infected
- D. affectioned

105. Read the following sentences and then choose a sentence to complete the dialogue:

Jim: It's difficult to understand how this could happen to Jane!

Trinity: Unbelievable! She has sold her house and has no job, so she has next to nothing!

Jim: Yes, unfortunately, now _____.

- A. she is unemployed.
- B. she has almost no money.
- C. she has a few things.
- D. she has nothing at all.

106. Two men are waiting at the bus stop and the bus is late. They start a conversation:

Man 1: I'm going to the City Hall to cast my vote for the mayor.

Man 2: What a coincidence! So am I.

Man 1: _____.

from the following expressions:

1. Who are you voting for?
2. It's going to be along day!
3. I hope the best candidate wins!
4. Let's hope for a better future!

the worst expression to be used is '**Who are you voting for?**' because:

- A. politics is not discussed with strangers.
- B. nobody will tell you who he/she is voting for.
- C. it is not honest to tell who you will vote for.
- D. it is against the law to tell who you will vote for.

107. Choose the correct answer for this problem:

I made a silly mistake in my essay yesterday. I wasn't confident in spelling some words. I wasn't sure which of the following I should write:

- A. illiterate
- B. iliterate
- C. inliterate
- D. unliterate

108. The sentence '**They were not listening to us at all.**' is in the _____.

- A. Future continuous tense
- B. Past continuous tense
- C. Past perfect tense
- D. Present continuous tense

109. Look at the following nouns. One of them does not exist. Which one?

- A. activity
- B. retardivity
- C. sensitivity
- D. atrocity

110. Choose the best way to join the following sentences:

My parents take care of the house.

I am responsible for the garden.

- A. I am responsible for the garden but my parents take care of the house.
- B. I am responsible for the garden as if my parents take care of the house.
- C. My parents take care of the house after I am responsible for the garden.
- D. Soon my parents take care of the house I am responsible for the garden.

111. The best combination to form a sentence is:

- A. My colleague is constantly complaining that he hasn't got enough money on him.
- B. My colleague constantly complaining is that he hasn't got enough money on him.
- C. My constantly colleague is complaining that he hasn't got money enough on him.
- D. My colleague is that constantly complaining he hasn't got money on him enough.

112. Choose the correct sentence:

- A. America's wanted the turkey to be he national bird.
- B. He wanted America's national bird to be the turkey.
- C. He wanted the turkey to be America's national bird.
- D. He wanted the turkey to be national bird America's.

113. Which word is different?

- A. window
- B. wall
- C. roof
- D. building

114. Choose ONE word to complete the TWO sentences given below:

You should never _____ during the night. That's rude.

I never received a _____ from you!

- A. invitation
- B. gift
- C. grant
- D. Call

115. Which word below does **NOT** rhyme with the word **telephone**?

- A. cornerstone
- B. handsome
- C. chromosome
- D. ozone

116. In the string of words: *careless, senseless, helpless, mindful, restless*, the word *mindful* is different because _____.

- A. it is an adverb
- B. it is an adjective
- C. its meaning is negative
- D. its meaning is positive

117. Read the paragraph carefully:

My sister's husband is cheating on her and he's well aware that I know all about it. I'm amazed that he can pass the time of day with me as if everything is fine. He's never actually mentioned his affair, nor even indirectly. I

feel I'm in a real dilemma. I'm quite close to my sister and feel very indignant on her behalf. Naturally, my instinct is to tell her, but I'm anxious not to cause her the grief that would follow if she learnt the truth.

Complete the following sentence:

The author of the text _____.

- A. knows her sister is cheating on her husband.
- B. is sure her sister's husband is not cheating on her.
- C. thinks that he doesn't know she is informed about it.
- D. thinks that she should tell her sister, but pities her.

118. The following sign means that _____.

- A. you should use fork and knife in this place.
- B. you don't need a fork and knife in this place.
- C. you can get a meal and eat in this place.
- D. you can buy forks and knives in this place.



119. This is a sport in which players try to score points by rolling a ball along a flat surface. It is very popular and is played in more than ninety countries in the world. It is called _____.

- A. golf
- B. hockey
- C. polo
- D. bowling



120. At a football match, there were 4,672 people in the North stand and 3,485 in the South stand. The total of people watching the game from both stands was _____.

- A. six thousand one hundred and fifty-seven
- B. seven thousand one hundred and fifty-seven
- C. eight thousand one hundred and fifty-seven
- D. nine thousand one hundred and fifty-seven

HISTORI

KATEGORITË	NËNKATEGORITË	PËRMBAJTJA
Koha e vjetër	Lindja e Lashtë	<ul style="list-style-type: none"> - Egjipti i Vjetër - Mbretëria e Babilonisë dhe Asirisë - Kultura dhe besimi te popujt e Lindjes së Lashtë
	Greqia dhe Roma e Lashtë	<ul style="list-style-type: none"> - Formimi i shtetit të Athinës dhe Spartës - Demokracia në Athinë - Kultura dhe besimi
		<ul style="list-style-type: none"> - Zgjerimi i Romës në Gadishullin Apenin dhe Pellgun e Mesdheut - Lindja dhe përhapja e krishterimit - Kultura dhe besimi romak
	Ilirët	<ul style="list-style-type: none"> - Banorë më të lashtë të Ballkanit - Vendbanimet dhe fiset ilire - Mbretëria e Dardanisë - Mbretëria Ardiane dhe luftërat iliro - romake - Kultura dhe besimi
Mesjeta	Bizanti dhe Evropa në Feudalizmin e Hershëm	<ul style="list-style-type: none"> - Perandoria Romake e Lindjes (Bizanti) - Lëvizjet popullore dhe pushtimet barbare - Bizanti në shekullin VIII-XI
	Shoqëria feudale në Evropë	<ul style="list-style-type: none"> - Zhvillimi ekonomik i Evropës gjatë shekujve XI - XII - Jeta qytetare dhe zhvillimi kulturor - Kryqëzatat
	Arbëria në shekujt XI – XV	<ul style="list-style-type: none"> - Shteti i Arbërisë në shekujt XII-XIII - Principatat arbërore në shekujt XIV- XV - Kultura në Arbëri në shek. XIII - XV
	Rendi feudal në Azi	<ul style="list-style-type: none"> - Arabët - Lindja dhe përhapja e islamizmit
	Popujt e Ballkanit në prag të depërtimeve osmane.	<ul style="list-style-type: none"> - Kalifati arab - Kultura arabe - Beteja e Maricës - Beteja e Kosovës
	Invazioni osman dhe luftërat e mëdha shqiptaro - osmane të udhëhequra nga Gjergj Kastrioti Skënderbeu	<ul style="list-style-type: none"> - Arbrit përball invazionit osman - Fillimet e luftërave dhe fitoret e para të Skënderbeut 1443 - 1450 - Shteti i Skënderbeut dhe fitoret kundër Sulltan Mehmetit të II – Fatihut - Bashkëpunimi i Skënderbeut me Evropën
	Humanizmi dhe Rilindja evropiane	<ul style="list-style-type: none"> - Humanizmi dhe Rilindja evropiane - Përhapja dhe konfrontimet e Humanizmit dhe të Rilindjes me kishën

Koha e re		<ul style="list-style-type: none"> - Reflektimi i ideve humaniste te shqiptarët
	Zbulimet e mëdha gjeografike	<ul style="list-style-type: none"> - Zbulimet e mëdha gjeografike - Rrjedhojat e këtyre zbulimeve - Fillimet e Kolonializmit Evropian
	Reformacioni dhe kundër-reformacioni katolik	<ul style="list-style-type: none"> - Reformacioni si problem fetar dhe politik - Përhapja e Reformacionit në vendet e tjera të Evropës - Kundër Reformacioni katolik
	Evropa gjatë shekullit XVI deri në mesin e shek. XVII	<ul style="list-style-type: none"> - Formimi dhe ngritja e monarkisë Habsburge - Franca në periudhën e Absolutizmit - Revolucioni borgjez në Angli - Republika e Raguzës në shek. XVI-XVII
	Perandoria Osmane dhe Ballkani gjatë shekujve XVI – XVIII	<ul style="list-style-type: none"> - Organizimi politik,administrativ dhe ekonomik osman - Qëndresa e shqiptarëve kundër sundimit osman - Kuvendet shqiptare dhe ballkanike për luftë të përbashkët kundër sundimit osman - Krijimi i pashallëqeve shqiptare - Pashallëku i Shkodrës dhe Pashallëku i Janinës
	Revolucioni Amerikan dhe formimi i Shteteve të Bashkuara të Amerikës	<ul style="list-style-type: none"> - Krijimi i kolonive angleze në Amerikën e Veriut - Shpallja e pavarësisë së SHBA - Kushtetuta e SHBA-ve 1787
	Revolucioni borgjez francez	<ul style="list-style-type: none"> - Deklarata e të drejtave të njeriut dhe e qytetarëve - Shpallja e Republikës Franceze - Periudha e diktaturës jakobine - Rënia e Perandorisë së Napoleon Bonapartës
	Evropa gjatë viteve 1814-1848	<ul style="list-style-type: none"> - Kongresi i Vjenës dhe Aleanca e Shenjtë - Anglia pas Kongresit të Vjenës - Franca pas Kongresit të Vjenës - Gjermania pas Kongresit të Vjenës
	Perandoria Osmane dhe Ballkani gjatë shek. XIX	<ul style="list-style-type: none"> - Ballkani gjatë viteve të Krizës Lindore - Lufta Ruso-Osmane dhe Traktati i Shën Stefanit - Kongresi i Berlinit - Krijimi i shteteve të pavarura të Ballkanit
	Lëvizja Kombëtare Shqiptare nga vitet e 30 të shek. XIX deri në fund të shek. XIX	<ul style="list-style-type: none"> - Shqiptarët në periudhën e Tanzimatit - Fillet e Rilindjes Kombëtare-iluministët e parë - Formimi i Lidhjes Shqiptare të Prizrenit - Lidhja Shqiptare e Pejës(1899)
	Shqiptarët në fillim të shek XX	<ul style="list-style-type: none"> - Lëvizja kombëtare në vitet 1908 – 1909 - Kryengritjet shqiptare kundër sundimit osman në vitet 1909 – 1912 - Shpallja e Pavarësisë së Shqipërisë

		<ul style="list-style-type: none"> - Konferenca e Ambasadorëve në Londër - Shqipëria gjatë kohës së Princit Vilhem Vidit
Koha Bashkëkohore	Lufta e Parë Botërore dhe Revolucioni i Tetorit	<ul style="list-style-type: none"> - Lufta e Parë Botërore 1914 – 1918' - Revolucioni i Tetorit dhe ndikimi i tij në Evropë - Shqipëria gjatë Luftës së Parë Botërore
	Bota dhe Ballkani midis dy luftërave botërore	<ul style="list-style-type: none"> - Paqja e Versajës dhe formimi i Lidhjes së Kombeve - Turqia midis dy luftërave botërore - Bashkimi Sovjetik midis dy luftërave botërore - Shqipëria gjatë sundimit të Ahmet Zogut (1925-1939) - Pozita e shqiptarëve në Kosovë dhe viseve të tjera në Jugosllavi midis dy luftërave botërore
	Lufta e Dytë Botërore	<ul style="list-style-type: none"> - Bota në prag të Luftës së Dytë Botërore - Lufta e Dytë Botërore 1939 – 1945 - Holokausti nazist gjerman - Pasojat e Luftës së Dytë Botërore
	Shqiptarët gjatë Luftës së Dytë Botërore	<ul style="list-style-type: none"> - Pushtimi i Shqipërisë nga Italia fashiste (1939-1943) - Pushtimi nazist gjerman i Shqipërisë - Lufta antifashiste në Kosovë (1941-1944) - Ripushtimi Jugosllav i Kosovës (1944-1945)
	Bota dhe Ballkani pas Luftës së Dytë Botërore	<ul style="list-style-type: none"> - Situata ndërkombëtare pas Luftës së Dytë botërore dhe Lufta e Ftohtë - Evropa e Perëndimit 1945 - 1990 - SHBA gjatë viteve 1945 - 1990 - BRSS gjatë viteve 1945 – 1990 - Vendet e Ballkanit gjatë viteve 1945 – 1990
	Shqiptarët pas Luftës së Dytë Botërore	<ul style="list-style-type: none"> - Shqipëria në vitet 1944-1990 - Kosova në periudhën 1945-1966 - Kosova në periudhën 1966-1981 - Lëvizja Demokratike në Kosovë 1989-1997 - Lufta e UÇK-së, ndërhyra e NATO-s dhe çlirimi i Kosovës - Diaspora shqiptare në Evropë, në SHBA dhe në vendet e tjera (1944-1990)

1. Me zbulimet e mëdha gjeografike qendra e tregtisë evropiane u zhvendos nga Deti Mesdhe në Oqeanin Atlantik. Cilat vende evropiane përfituan ekonomikisht nga kjo zhvendosje e rrugëve tregtare?
 - A. Gjermania, Belgjika, dhe Greqia
 - B. Turqia, Austria, dhe Hungaria
 - C. Spanja, Portugalia, dhe Holanda
 - D. Polonia, Çekia, dhe Bullgaria

2. Cili është ndikimi kryesor që Reformacioni ushtroi në shoqërinë evropiane të kohës?
 - A. Forcimi i autoritetit të shtetit mbi autoritetin e kishës
 - B. Forcimi i autoritetit të kishës mbi autoritetin e shtetit
 - C. Dobësimi i autoritetit shtetit mbi klasën sunduese
 - D. Dobësimi i autoritetit të kishës mbi klasën skllavopronare

3. Cilat ngjarje historike janë radhitur drejt sipas rendit kronologjik?
 - A. Beteja e Kosovës, Pushtimi i Konstantinopolit nga osmanët
 - B. Lufta e Parë Botërore, Luftërat Ballkanike
 - C. Beteja e Beratit, Rrethimi i parë i Krujës
 - D. Lufta e Dytë Botërore, Atentati i Sarajevës

4. Interesat e cilës shoqëri i mbrojnë ligjet e mbretit Hamurab të Mesopotamisë ?
 - A. Shoqërisë feudale
 - B. Shoqërisë kapitaliste
 - C. Shoqërisë socialiste
 - D. Shoqërisë skllavopronar

5. Aushvici, Mathauzeni, Dahau dhe Buhenvaldi ishin:
 - A. kampe të përqendrimit të ngritura nga nazistët
 - B. qytete gjermane të bombarduar gjatë Luftës së II Botërore
 - C. fushëbeteja të ashpra në mes gjermanëve dhe ruseve
 - D. vende ku korri fitore ushtria gjermane

6. Janë dhënë pohimet:
 - I. Në Konferencën e Paqes në Paris problemi i Shqipërisë u diskutua gjatë dhe kërkesat e shqiptarëve u përfillën nga evropianët
 - II. Në Konferencën e Paqes në Paris problemi i Shqipërisë u diskutua gjatë por në përgjithësi kërkesat e shqiptarëve nuk u përfillën.
 - III. Në Konferencën e Paqes në Paris problemi i Shqipërisë u diskutua gjatë por kërkesat e shqiptarëve u përfillën vetëm nga italianët
 Cili nga pohimet e dhëna është i saktë:
 - A. Vetëm I
 - B. Vetëm II
 - C. Vetëm III
 - D. II dhe III

7. Përveç në Kosovë në cilat njësi të Federatës Jugosllave u ndanë shqiptarët pas përfundimit të Luftës së Dytë Botërore?
- Maqedoni Serbi dhe Mal të Zi
 - Bosne, Slloveni dhe Kroaci
 - Hercegovinë, Vovjodinë dhe Slloveni
 - Kroaci, Vovjodinë dhe Bosne
8. Në Kongesin e Manastirit (1908) përveç çështjes së alfabetit cilat ishin vendimet kombëtare që u diskutuan dhe u kërkuan nga osmanët ?
- Njohja e bashkimit kombëtar dhe e drejta e lëvizjes së lirë
 - Zhvillimi i forcave të armatosura dhe njësisive policore
 - Njohja zyrtare e kombit shqiptar dhe e gjuhës shqipe
 - Zhvillimi i infrastrukturës rrugore dhe arsimore
9. Atentati i Sarajevës shërbeu si shkas për shpërthimin e :
- Luftës së Dytë Botërore
 - Luftrave Ballkanike
 - Luftrave ruso-turke
 - Luftës së Parë Botërore
10. Përveç Gjermanisë cilat shtete gjatë Luftës së parë Botërore bënë pjesë në Aleancën Tripalëshe?
- Franca, Rusia dhe Perandoria Osmane
 - Anglia, Holanda dhe Belgjika
 - Austro-Hungaria, Perandoria Osmane dhe Bullgaria
 - Italia, Franca dhe Anglia
11. Në krye të Perandorisë Bizantine në shek. VI ishte Justiniani, përandor me origjinë ilire nga Dardania. Cilin lloj të pushtetit i mundësoi atij dhe pasardhësve të tij „Kodi i Justinianit“?
- Mundësoi pushtetin e pakufizuar dhe nënshtrimin e pakusht ndaj perandorit
 - Mundësoi pushtetin e kufizuar të perandorit dhe nënshtrimin e kushtëzuar ndaj tij
 - Kodi i Justinianit i vendoste bazat e një pushteti të dobët dhe të decentralizuar
 - Kodi i Justinianit i vendoste bazat e një pushteti parlamentar me të drejta qytetare
12. Në shek. VI p.e.s. Soloni filloi zbatimin e reformave në Athinë duke ndarë qytetarët në katër shtresa. Në bazë të cilit kriter u bë kjo ndarje?
- Kriterit të origjinës
 - Kriterit të pasurisë
 - Kriterit të trimërisë
 - Kriterit të diturisë
13. Përveç Francës, Gjermanisë dhe Italisë cilat shtete e në vitin 1951 formuan Komitetin Evropian që i parapriu formimit të Bashkimit Evropian?
- Austria Polonia, Çekia dhe Sllovakia
 - Greqia, Bullgaria, Rumania dhe Hungaria
 - Suedia, Norvegjia, Finlanda dhe Lituania
 - Holanda, Belgjika, Danimarka dhe Luksemburgu

14. Me cilin shtet ishte e lidhur fuqishëm Shqipëria në Planin e politikës së jashtme gjatë viteve 1949-1960 ?
- Me Republikën Popullore të Kinës
 - Me RSF të Jugosllavisë
 - Me Bashkimin Sovjetik
 - Me Republikën e Greqisë
15. Cila ishte Gazeta e parë në gjuhën shqipe e botuar në Kosovë menjëherë pas Luftës së Dytë Botërore ?
- Zëri i Rinisë
 - Rilindja
 - Bujku
 - Kosova
16. Grekët e Vjetër praktikonin besimin politeist që nënkuptonte adhurimin e shumë zotrave. Cilët nga zotërat ishin grekë?
- Seti, Ozirisi
 - Pani, Medauri
 - Zeusi, Afrodita
 - Jupiteri, Venera
17. Si quhej Këshilli i Pleqve në Spartë i cili tubonte 28 përfaqësues nga familjet më të njohura spartane?
- Oligarkia
 - Bazileusi
 - Polisi
 - Geruzia
18. Blloku ushtarak i NATO-së dhe Paktit i Varshavës paraqitnin dy organizatat më të fuqishme ushtarake pas përfundimit të Luftës së Dytë. Cilat vende përbenin Paktin e Varshavës?
- Bashkimi Sovjetik dhe vendet komuniste të Evropës Perëndimore
 - Bashkimi Sovjetik dhe vendet kapitaliste të Evropës Lindore
 - Bashkimi Sovjetik dhe vendet komuniste të Evropës Veriore
 - Bashkimi Sovjetik dhe vendet komuniste të Evropës Lindore
19. Muhamedi themeluesi i fesë islame i përndjekur nga fisnikëria e Mekës u detyra të ikte në Medinë .Në cilin vit ndodhi kjo ikje që shënon edhe fillimin e erës islame?
- Në vitin 622 p.e.s.
 - Në vitin 622 të e.r.s.
 - Në vitin 822 të e.r.s.
 - Në vitin 822 p.e..s.
20. Si quheshin organizatat mesjetare të zejtarëve?
- Komuna
 - Gilde
 - Kallfe
 - Esnafë

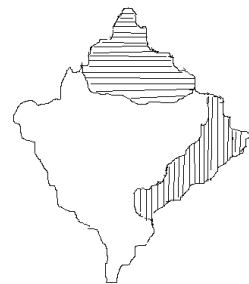
21. Principata arbërore e Topiajve kishte një shtrirje territoriale që shtrihej në mes lumenjve:
- Drin dhe Mat
 - Shkumbin dhe Mat
 - Mat dhe Vjosë
 - Shkumbin dhe Vjosë
22. Shkodra ishte kryeqendra e Mbretërisë Ilire të:
- Dardanëve
 - Molosëve
 - Taulantëve
 - Ardianëve
23. Cila nga pohimet është e sakt?
- Pasardhës të Sllavëve të jugut janë: sllovenët, kroatët, serbët, malazezët, maqedonët dhe bullgarët
 - Pasardhës të Sllavëve të jugut janë: çekët, sllovakët dhe polakët
 - Pasardhës të Sllavëve të jugut janë: rusët, bjellorusët dhe ukrainasit
 - Pasardhës të Sllavëve të jugut janë: rusët, polakët dhe ukrainasit
24. Me cilën ngjarje është e lidhur kryengritja greke për pavarësi e vitit 1821?
- Rënien e Pashallëkut të Bushatlinjëve
 - Luftën Osmane-Bullgare
 - Luftën Osmane-Serbe
 - Rënien e Pashallëkut të Janinës
25. Në fund të Luftës së Dytë Botërore shqiptarët u organizuan dhe mbajtën një Kuvend në të cilën kërkuan krijimin e shtetit shqiptar në kufijtë e tij etnik. Për vendimet e cilit kuvend bëhet fjalë:
- Lidhjen e Parë të Prizrenit
 - Lidhjen e Dytë të Prizrenit
 - Lidhjen e Pejës
 - Lidhjen e Lezhës
26. Mbretëria Dardane është themeluar rreth shek. IV para Krishtit dhe shtrihej në territorin e Kosovës dhe viseve përreth saj. Cili ishte mbreti i parë dardan që njohim?
- Monun
 - Bato
 - Longari
 - Bardhyl
27. Cilin konflikt të madh nxiti kryengritja e Hercegovinës e vitit 1875?
- Luftën e Perandorisë Osmane dhe Perandorisë Austro-Hungareze
 - Luftën e Perandorisë Osmane dhe Perandorisë Ruse
 - Luftën e Perandorisë Austro-Hungareze dhe Perandorisë Ruse
 - Luftën e Perandorisë Austro-Hungareze dhe Britanisë së Madhe

28. Shumë ngjarje historike dhe kulturore lidhën në mënyrë të pandashme me personalitete të caktuara që kanë pasur ndikim të drejtpërdrejtë në ato ngjarje. Identifikoni ngjarjen nga historia e kulturës që lidhet me personalitetin në fjalë.
- Mbi rrethimin e Shkodrës-Marin Barleti
 - Formula e pagëzimit-Pjetër Bogdani
 - Alfabeti i Stambollit – Faik Konica
 - Shkolla shqipe e Korçës-Naum Veqilharxhi
29. Për të bashkuar të gjitha forcat për mbrojtjen dhe çlirimin e tërë krahinave shqiptare Gj.K. Skënderbeu më 2 mars 1444 ftoi Kuvendin e Përgjithshëm në Lezhë. Përveç Skënderbeut kush tjetër nga krerët e rëndësishëm shqiptar morri pjesë në këtë Kuvend?
- Gjergj Arianiti, Lekë Zaharia
 - Hamza Kastrioti, Gjon Kastrioti
 - Vrana Konti, Moisi Golemi
 - Depë Zenebishi, Gjin Gazuli
30. Cilat ngjarje ishin vendimtare të cilat bënë që qytetarët në Kosovë sot të jetojnë në demokraci dhe të lirë?
- Organizimi i demonstratave gjithë populllore në Kosovë në prill 1999, lufta e UÇK-së dhe intervenimi i NATO-s më 24 maj 1999
 - Organizimi i Lëvizjes demokratike gjithë populllore në Kosovë, lufta e UÇK-së dhe intervenimi i NATO-s më 24 mars 1999
 - Lufta e UÇK-së dhe intervenimi NATO-s më 24 maj 1999, si dhe rrëzimi nga pushteti i klikës radikale serbe
 - Lufta e UÇK-së dhe intervenimi i NATO-s më 24 maj 1999, si dhe rrëzimi nga pushteti i klikës nacionaliste serbe
31. Ilirët praktikonin besimin politeist që nënkuptonte adhurimin e shumë zotrave. Cilat nga zotrat ishin ilire?
- Izida dhe Horusi
 - Marsi dhe Neptuni
 - Vidasi dhe Bindi
 - Dionisi dhe Hera
32. *„Gjatë sundimit të Kara Mahmut Pashës Bushatliut, Pashallëku i drejtuar nga ai shtrihej në tërë Shqipërin Veriore dhe të Mesme duke i përfshirë në një njësi unike politike e administrative edhe qytetet si Beratit Korçën, Manastirin, Prilepin etj. ”*
- Në tekstin e lartshënuar bëhet fjalë për:
- Pashallëkun e Shkupit
 - Pashallëkun e Shkodrës
 - Pashallëkun e Pejës
 - Pashallakun e Beratit
33. Cilat ngjarje historike janë të renditura drejt sipas rendit kronologjik nga më të vjetrat kah më të rejat?
- Pushtimi i Shqipërisë nga Italia-Lidhje e II e Prizreni
 - Konferenca e Paqës në Paris, Lufta e I Botërore
 - Formimi i NATO-së-Kriza e Rurit,
 - Plenumi i Brionëve-Formimi i OKB-së

34. Perandori Konstantini i Madh në vitin 313 me Ediktin e Milanos u siguronte të gjithë besimtarëve lirin e besimit. Liria e cilit besim garantohej me këtë Edikt?
- Liria e besimit Islam
 - Liria e besimit ortodoks
 - Liria e besimit protestant
 - Liria e besimit krishterë
35. Përse banorët e kolonive Angleze në Amerikë në Kongresin e mbajtur në Filadelfi më 1774 e konsideronin të paligjshëm çdo vendim të Parlamentit britanik lidhur çështjet e tyre?
- Popullsia e kolonive kërkonte ndarjen e pushtetit me anglezët
 - Popullsia e kolonive nuk gëzonte të drejtën e lundrimit të lirë
 - Popullsia e kolonive nuk kishte përfaqësuesit e tyre në parlamentin anglez
 - Popullsia e kolonive kërkonte bashkimin me Francën
36. Palët ndërluftuese Rusia dhe Perandoria Osmane me 3 mars 1878 nënshkruan Traktatin e paqes të njohur si “Traktati i Shën Stefanit” “Çka parashihte ky traktat?
- Formimin e shtetit autonom shqiptar me shtrirje të ngushtë territoriale
 - Formimin e shtetit autonom serbë me shtrirje të gjerë territoriale
 - Formimin e shtetit autonom maqedon me shtrirje të ngushtë territoriale
 - Formimin e shtetit autonom bullgar me shtrirje të gjerë territoriale
37. Në Mesopotamin e lashtë perëndia më i rëndësishëm ishte Marduku i cili konsiderohej si zot i :
- Diellit
 - Tokës
 - Qiellit
 - Hënës
38. Çka pati për qëllim Kongresi i Vjenës i mbledhur në shtator të vitit 1814 deri në qershor të vitit 1815 ?
- Favorizimin e shtetit të Francës dhe rikthimin në fron të Napoleon Bonapartës
 - Arritjen e një ekuilibri forcash dhe rikthimin në fron të familjeve të vjetra mbretërore
 - Favorizimin e shtetit të Anglisë dhe rikthimin në fron të mbretit të Anglisë
 - Arritjen e një pajtueshmërie në mes shteteve për largimin e familjeve mbretërore nga pozitat sunduese

39. Në hartën e dhënë me vija horizontale është paraqitur zona okupuese në Kosovë gjatë Luftës së Dytë Botërore nga forcat:

- bullgare
- italiane
- gjermane
- hungareze



40. Egjiptianët e lashtë respektin më të madh e shfaqnin ndaj perëndisë Amon-Ra konsiderohej si zot i :
- Diellit
 - Hënës
 - Qiellit
 - Tokës

i cili

41. "Sikurse dielli që shkëlqen tokën ,ashtu mbreti me mëshirën e tij shkëlqen mbi shtetasit e tij",është thënie e të mbiquajturit „Mbret i diellit“.Në tekstin në fjalë për cilin mbretëri bëhet fjalë?
- Mbretërinë e Spanjës
 - Mbretërinë e Anglisë
 - Mbretërinë e Francës
 - Mbretërinë e Austrisë
42. Cilat fise ilire jetuan në pjesën jug-lindore të Italisë së sotme?
- japigët,mesapët,lukanët
 - molosët,albanët,taulantët
 - breukët,enkelejët,dokleatët
 - desidiatët,dasaretët,tesprotët
43. Cilët ishin përfaqësuesit më të spikatur të Humanizmit dhe Rilindjes Italiane:
- Dante Aligieri, Leonardo Da Vinçi, Françesko Petrarka
 - Xhuzepe Mancini, Françesko Krispi, Xhuzepe Garibaldi
 - Xhuzepe Verdi, Gjiakomo Pucini, Mauris Ravel
 - Kamillo Kavuri, Viktor Emanuelli , Galeaco Çiano
44. Politika e brendëshme e SHBA synon zhvillimin e demokracisë specifike amerikane dhe forcimin e shtetit juridik.Në cilat parime mbeshetetet kjo demokraci?
- Zbatimi i sistemit politik autokratik
 - Zbatimi i sistemit politik një partiak
 - Respektimi i të drejtave qytetare dhe iniciativës së lirë
 - Respektimi i të drejtave të zezakëve dhe mbrojtja nga emigrantët
45. Në krye të kryengritjes antiosmane të vitit 1689 në Kosovë ishte:
- Pjetër Bogdani
 - Pjetër Budi
 - Frang Bardhi
 - Shtjefën Gjeçovi
46. Ne Kuvendin e organizuar nga Karamahmut Pash Bushatliu ne vitin 1786 ne Podgorice,moren pjese përfaqësues nga keto vende ?
- Mali i zi dhe Serbia
 - Bosnja e Hercegovina dhe Serbia
 - Bosnja e Hercegovina dhe Greqia
 - Mali i zi dhe Bosnja e Hercegovina
47. Udhëheqës i Lidhjes së Pejës ishte:
- Haxhi Zeka
 - Ymer Prizreni
 - Hasan Prishtina
 - Bedri Pejani

48. Oto Von Bismarku ishte udhëheqës i cili mendonte se bashkimi i vendit të tij duhej të bëhej “me hekur e gjak”. Kryeministër i cilit shtet ishte Oto Von Bismark?
- Republikës Konfederative të Zvicrës
 - Republikës së Francës
 - Mbretërisë së Prusisë
 - Mbretërisë së Sardenjës(Piemontit)
49. Romakët e vjetër praktikonin besimin politeist që nënkuptonte adhurimin e shumë zotrave. Cilët nga zotërat ishin romake?
- Seti, Ozirisi
 - Jupiteri, Venera
 - Zeusi, Afrodita
 - Pani, Medauri

50. Në hartën e dhënë, zona e ndarë me vijë vertikale paraqet tokat e pushtuara të Shqipërisë gjatë Luftës së Parë Botërore nga :

- Ushtria Austro-hungareze
- Ushtria Italiane
- Ushtria Greke
- Ushtria Franceze



51. Cilët ishin banorët më të lashtë të Ballkanit?

- Romakët, etruët dhe fenikasit
- Ilirët, grekët dhe trakët
- Hetitët, mesapët dhe japiqët
- Keltët, galët dhe hunët

52. Cili shtet ishte kundërshtari më i madh ushtarak i Romës në shekujt III-II p.e.s ?

- Tarenti
- Epiri
- Athina
- Kartagjena

53. Cili pohim shpjegon më së miri përvetësimin e gjuhë mesjetare greke si gjuhë të komunikimit në administratë, ushtri e objekte të kultit në vendet Ballkanike?

- Pushtimet romake dhe përhapja e krishterizmit
- Përhapja e kulturës arabe dhe islamit
- Perandoria Bizantine dhe përhapja e krishterimit ortodoks
- Kultura helene dhe politeizmi

54. Viti 1108 i takon:

- Shekullit XII
- Shekullit XIII
- Shekullit XIV
- Shekullit XV

55. Më së shumti përfitime nga Kryqëzata e katërt (1202-1204) pati:
- Anglia
 - Franca
 - Venedik
 - Gjermania
56. Cilat janë monumentet kulturore më të njohura të periudhës bizantine në trojet arbërore?
- Kisha e Shën Mihillit(Berat),Kisha e Shën Kollit(Mesopotam-Sarandë)
 - Katedralja e Shasit,Kisha e Shelbuemit(Rubik)
 - Kisha e Shkodrës, Kisha e Lezhës
 - Katedralja e Tiranës,Kisha e Ulqinit
57. Kryeqendra e shtetit të Arbërit ishte:
- Kruja
 - Shkodra
 - Durrësi
 - Berati
58. Në gjysmën e dytë të shekullit XVI në Kontinentin Evropian fillojnë konfliktet fetare në mes të protestantëve dhe katolikëve. Cilët ishin bartësit e ideve protestante në Zvicër?
- Martin Luterin dhe Injac Lojola
 - Jan Husi dhe Jozef Smith
 - Qirili dhe Metodi
 - Ulrih Cvingli dhe Zhan Kalvini
59. Cilat ishin arsytet e shpërthimit të luftës qytetare (1642-1649) në Angli?
- Kërkesa e mbretit për taksë të reja dhe kushtëzimi i tyre nga parlamenti
 - Kërkesa mbretërore për pushtime koloniale dhe mosaprovimi i saj nga parlamenti
 - Refuzimi i parlamentit për të paguar klerin dhe gardën mbretërore
 - Refuzimi i parlamentit për të paguar jetën luksoze të oborrtarëve mbretëror
60. Cili qytet-shtet i bregdetit lindor të Adriatikut quhej Republika e Raguzës?
- Spliti
 - Dubrovniku
 - Shibeniku
 - Zara
61. Cilat ishin metodat e reja që Britania e Madhe aplikoi në luftë kundër Napoleon Bonapartës?
- Krijimi i shteteve satelite dhe obligimi i tyre për t'i paguar taksë
 - Mbyllja e kufijve të saj dhe ndalimi i qarkullimit të mallrave
 - Aplikimi i sistemit të vizave dhe ndalimi i hyrjes për të huajt
 - Bllokada detare me qëllim dëmtimin e ekonomisë franceze
62. Cili është ndikimi kryesor që kundër Reformacionit ushtroi në shoqërinë evropiane të kohës?
- Forcimi i autoritetit të shtetit mbi autoritetin e kishës
 - Forcimi i autoritetit të kishës mbi autoritetin e shtetit
 - Dobësimi i autoritetit të shtetit mbi klasën sunduese
 - Dobësimi i autoritetit të kishës mbi klasën sunduese

63. Cili shtet e sulmoi në befasi në dhjetor të vitit 1941 bazën e SHBA-ve , Perl Harbur në ishujt Havaje?
- Gjermania
 - Kina
 - Japonia
 - BRSS
64. Çka parashihte programi politik i Komitetit Mbrojtja Kombëtare e Kosovës?
- Çlirimin e Kosovës, mbrojtjen e shtetit Shqiptar dhe demokratizimin i tij
 - Realizimin e së drejtës për arsimim kombëtar të shqiptarëve në Jugosllavi, dhe forcimin e sistemit monarkist në Shqipëri
 - Organizimin e demonstratave në Kosovë dhe bashkëpunimin me Shqipërinë
 - Organizimi i demonstratave në Kosovë dhe bashkëpunimin me Bullgarinë
65. Konferenca e Ambasadorëve në Londër që filloi punimet me 17 dhjetor 1912 shqyrtoi tri çështje kryesore që kishin të bënin me Shqipërinë dhe shqiptarët. Cilat ishin ato çështje që u trajtuan në konferencë?
- Çështja e zgjerimit territorial të Shqipërisë, caktimi i kufijve dhe rregullimi i brendshëm i Shqipërisë
 - Çështja e zvogëlimit territorial të Shqipërisë, caktimi i kufijve dhe rregullimi i jashtëm i Shqipërisë
 - Çështja e zgjerimit territorial të Shqipërisë, caktimi i kufijve dhe rregullimi monarkist i Shqipërisë
 - Çështja e statusit të Shqipërisë, caktimi i kufijve dhe rregullimi i brendshëm i Shqipërisë.
66. Perse Kuvendi kombëtar i mbledhur në Vlorë për të shpallur pavarësinë e Shqipërisë filloi punimet pa arritur të gjithë përfaqësuesit e popullit shqiptar?
- Filloi punimet sepse Vlora rrezikohej nga forcat greke
 - Filloi punimet sepse Vlora rrezikohej nga forcat serbe
 - Filloi punimet sepse dëshironte që Vlorën ta bënte kryeqytetin e Shqipërisë
 - Filloi punimet sepse dëshironte që Tiranën ta bënte kryeqytetin e Shqipërisë
67. Çka ndikoi në forcimin e unitetit politik të fiseve arabe?
- Profeti Mojsi dhe përhapja e politeizmit
 - Fillimi i luftërave në mes të Mekës dhe Medinës
 - Profeti Muhamed dhe përhapja e islamit
 - Bashkëpunimi në mes të krishterëve dhe myslimanëve
68. Cila është beteja e parë që i hapi rrugë pushtimit osman të Ballkanit ?
- Beteja e Beratit
 - Beteja e Albulenës
 - Beteja e Maricë
 - Beteja e dytë e Kosovës
69. Cilat ishin të drejtat dhe liritë që Reformat e Tanzimatit i garantonin të gjithë qytetarëve të Perandorisë osmane pa dallim feje, kombi dhe race?
- Të drejtat për reforma fiskale, dhe mos shkuarje në shërbim ushtarak
 - Të drejtat për jetë, për nderë, për pasuri dhe për besim fetar
 - Të drejta për reforma agrare, dhe shkuarje në shërbim ushtarak
 - Të drejta për jetë, për pasuri dhe përkatësi kombëtare

70. Konflikti i armatosur në rrugët e Parisit në mes të masës së revoltuar dhe ushtrisë mbretërore rezultoi me sulmin kundër Bastiles. Çka shënon sulmi kundër burgut famëkeq të Bastiles me 14 korrik 1789 ?
- Fillimin e absolutizmit në Francë dhe lindjen e pushtetit të ri politik
 - Fundin e rendit shoqëror kapitalist në Francë dhe lindjen e pushtetit feudal
 - Fillimin e rendit shoqëror feudal në Francë dhe shuarjen e pushtetit
 - Fundin e absolutizmit në Francë dhe lindjen e pushtetit të ri politik
71. “Në shekullin e XIII u quajt “Kryeqyteti i Adriatikut” ose “Republika e Shën Markut”. Ky qytet transportonte mallra dhe kishte lidhje tregtare me Spanjën, Portugalinë, Anglinë etj.”
- Në tekstin e dhënë bëhet fjalë për qytetin e :
- Venedikut
 - Dubrovnikut
 - Firencës
 - Gjenovës
72. “Tokat e shpallura pronë e shtetit, perandoria i ndau në formë të feudeve që quheshin : timare, ziamete, dhe hasë.”
- Në tekstin e dhënë bëhet fjalë për organizimin administrativ të :
- Perandorisë Bizantine
 - Perandorisë Ruse
 - Perandorisë Osmane
 - Perandorisë Romake
73. Janë dhënë pohimet:
- Përkrahje e Shtetit të Raguzës dhënë Skënderbeut ishte morale dhe në masë të vogël financiare
 - Përkrahja e dhënë Skënderbeut nga sundimtari sllavë, Gjergj Brankoviçi ishte diplomatike dhe ushtarake
 - Përkrahja e Bizantit dhënë Skënderbeut ishte ushtarake dhe materiale
- Cila nga pohimet është e saktë?
- Vetëm I
 - Vetëm II
 - Vetëm III
 - II dhe III
74. Cilat shtete u krijuan pas përfundimit të Luftës së Parë Botërore në ish hapësirën sunduese të Perandorisë Austro-Hungareze?
- Polonia, Çekosllovakia
 - Lituanian, Estonia
 - Rumanian, Italia
 - Zvicra, Gjermania
75. Kursi i ri i reformave në BRSS i njohur si “Glasnost”(Transparenca) dhe “Perestrojka”(Ristrukturimi) udhëhiqej nga :
- Leonid Brezhnjevi
 - Mihail Gorbaçovi
 - Nikita Hrushçovi
 - Josif V. Stalini
76. Cilët faktorë ndikuan në nxitjen e Zbulimeve të Mëdha Gjeografike ?
- Konfliktet e brendshme fetare në vendet evropiane
 - Pushtimi i Lindjes së Largët dhe Gadishullit Arabik nga mongolët
 - Konfliktet e brendshme fetare në vendet e Azisë së vogël
 - Pushtimi i Lindjes së Afërme dhe Gadishullit Ballkanik nga osmanët

77. Dekada e dytë pas lindjes së Krishtit fillon:
- në vitin 21 dhe përfundon në vitin 30
 - në vitin 11 dhe përfundon në vitin 20
 - në vitin 100 dhe përfundon në vitin 110
 - në vitin 120 dhe përfundon në vitin 121
78. Cila perandori u shpërbë pas përfundimit të Luftës së Dytë Botërore?
- Perandoria Britanike
 - Perandoria Austro-Hungareze
 - Perandoria Japoneze
 - Perandoria Osmane
79. Cila nga rrymat e reja kulturore u shfaq në Shqipëri pas përfundimit të Luftës së Dytë Botërore?
- realizmi socialist
 - realizmi kapitalist
 - impresionizmi
 - kubizmi
80. Cilat parti politike ishin të konfrontuara në mes veti gjatë Revolucionit të tetorit(1917) në Rusi?
- Liberalët-Radikalët
 - Menshevikët-Bolshevikët
 - Republikanët-Demokratët
 - Demokristianët- Monarkistët
81. Më 13 qershor 1878 filloi:
- Kongresi i Vjenës
 - Lidhja e Prizrenit
 - Lidhja e Pejës
 - Kongresi i Berlinit
82. Identifikimi i ngjarjeve dhe personave në histori përbën bazën e njohjes historike. Identifikoni se cili nga personalitetet historike nuk përputhet me ngjarjen në fjalë ?
- Ahmet Zogu-Kongresi i Manastirit
 - Fan Noli - Revolucion i Qershorit
 - Benito Musolini-Lufa e Dytë Botërore
 - Mahatma Gandhi -Lufta çlirimtare e Indisë
83. Identifikimi i ngjarjeve dhe personave në histori përbën bazën e njohjes historike. Identifikoni se cili nga personalitetet historike përputhet me ngjarjen në fjalë ?
- Ahmet Zogu-Kongresi i Manastirit
 - Benito Musolini-Bashkimi i Italisë
 - Fan Noli - Revolucion i Qershorit
 - Gjon Kenedi- Pavarësia e SHBA
84. Pas 78 ditëve të bombardimeve të NATO-së përfundimisht më 9 qershor të vitit 1999 ushtria dhe policia serbe u detyruan të tërhiqen nga Kosova pas :
- Marrëveshjes së Ohrit
 - Konferencës së Rambujesë
 - Marrëveshjes së Kumanovës
 - Konferencës së Parisit

85. Vendi ku emigruan më së shumti shqiptarët nga ish Jugosllavia në vitet 50-ta të shekullit XX ishte:
- Turqia
 - Gjermania
 - SHBA
 - D.Zvicra
86. Cilat ngjarje historike janë të renditura drejtë sipas rendit kronologjik?
- Ardhja e Musolinit në pushtet , Lufta e Parë Botërore
 - Lufta civile në SHBA, Lufta civile në Spanjë
 - Pakti i Varshavës , Lufta e Dytë Botërore
 - Luftërat Ballkanike, Lufta e Krimesë
87. Radhitni sipas rendit kronologjik perandoritë nga më të vjetrat tek më të rejat?
- Perandoria Osmane, Perandoria Bizantine, Perandoria Romake
 - Perandoria Bizantine, Perandoria Osmane, Perandoria Romake
 - Perandoria Romake, Perandoria Osmane, Perandoria Bizantine
 - Perandoria Romake, Perandoria Bizantine, Perandoria Osmane
88. Cila ishte shtrirja territoriale e mbretërisë Ardiane në drejtimin Veri-Jug?
- Malet e Alpeve- lumi Neretva
 - Dalmacia e Mesme- lumi Vjosa
 - Malet e Sharrit- lumi Danub
 - Panonia e Mesme- lumi Sava
89. Cilat ishin shtetet neutrale në Evropë gjatë Luftës së Dytë Botërore?
- Rumania, Greqia, Bullgaria, Austria dhe Hungaria
 - Turqia , Spanja, Portugalia, Zvicra dhe Suedia
 - Polonia, Çekosllovakia, Italia, Norvegjia dhe Austria
 - Holanda, Belgjika, Luksemburgu, Franca dhe Danimarka
90. Si quhej akti themelor që e aprovoi Kuvendi i Lidhjes Shqiptare të Prizrenit (1878)?
- Talimati
 - Hyrijeti
 - Tanzimati
 - Karanameja
91. Vitet 476-1453 i takojnë :
- Kohës së Vjetër
 - Kohës së Mesme
 - Kohës së Re
 - Kohës Moderne
92. Nga cili shtet Evropian vinte Princ Vidi ?
- Austria
 - Zvicra
 - Holanda
 - Gjermania

93. Cila ishte gjuha e kulturës dhe predikimit fetar në Evropën perëndimore gjatë periudhës mesjetare?

- A. Gjuha e vjetër greke
- B. Gjuha Latine
- C. Gjuha Gjermane
- D. Gjuha Italiane.

94. Mjet i komunikimit zyrtar në administratën dhe institucionet fetare Bizantine ishte:

- A. Gjuha Bullgare
- B. Osmanishtja
- C. Gjuha Greke
- D. Arbërishtja

95. Besimi Monoteist nënkupton:

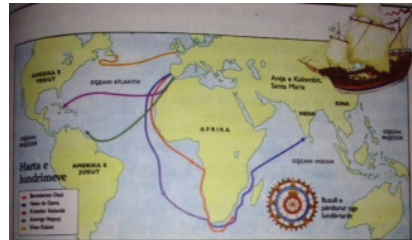
- A. Besimin në shumë Zotë
- B. Besimin në një Zot
- C. Besimin në Idhuj
- D. Besimin në Totem

96. Pas vdekjes së profetit Muhamed në krye të shtetit Arab u vunë mëkëmbësit të cilët u quajtën:

- A. Sulltan
- B. Kalif
- C. Emir
- D. Shah

97. Në këtë hartë janë paraqitur zbulimet e mëdha gjeografike të shekullit XV dhe XVI. Duke u bazuar në të dhënat e kësaj harte tregoni vendet drejt të cilave udhëtonin anijet Evropiane ?

- A. Australia, Kina, Indonezia
- B. Rusia, Japonia, Indokina
- C. Amerika ,Afrika dhe India
- D. Antarktiku, Arabia ,Persia



98. Çka nënkuptojmë me termin “Popullsi nomade”?

- A. Popullsi që ka vendbanim të përhershëm qëndrimi
- B. Popullsi që nuk ka vendbanim të përhershëm qëndrimi
- C. Popullsi që ka pasuri të shumta dhe merret me bujqësi
- D. Popullsi që ka pasuri të pakta dhe merret me plaçkitje

99. Cili nga Presidentët e SHBA-ve e dha propozimin për formimin e Lidhjes së Kombeve (1919)?

- A. Vudro Uilson
- B. Teodor Ruzvelt
- C. Xhorxh Uashingtoni
- D. Abraham Linkloli

100. Cili ishte autori i abetares së parë në gjuhën shqipe të quajtur „Evetari“?

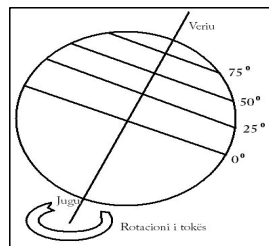
- A. Sami Frashëri
- B. Vaso Pashë Shkodrani
- C. Naum Veqilharxhi
- D. Konstantin Kristoforidhi

GJEOGRAFI

KATEGORITIT	NËNKATEGORIT	PËRMBAJTJA
HAPËSIRA DHE SISTEMET FIZIKE	Vendi dhe Hapësira	- Veçoritë fizikogjeografike të Tokës, forma, madhësia, lëvizjet e Tokës dhe rrjedhojat e tyre
		- Harta dhe globi, harta gjeografike, ndarja, shkalla, përmbajtja.
	Sistemi Fizike - Litosfera	- Shkëmbinjtë dhe mineralet.
		- Relievi i sipërfaqes së Tokës, format themelore, faktorët e krijimit (të brendshëm, të jashtëm).
	Atmosfera	- Ndërtimi i atmosferës dhe proceset dinamike në atmosferë.
		- Erërat, krijimi dhe ndarja.
		- Reshjet atmosferike, format, përhapja. Fenomeni “El Ninjo.”
	Hidrosfera	- Ujërat, format e paraqitjes, objektet ujore, veçoritë, bilanci ujqor.
		- Ujërat si faktor limitues i zhvillimit shoqëror.
	Biosfera	- Shpyllëzimi dhe zhdukja e bimëve dhe kafshëve nga ekosistemet e ndryshme
SISTEMET HUMANE	Njeriu dhe ekumane, Njeriu, Komunitetet, Hapësira	- Hartat dhe metodat hartografike në gjeografinë humane.
		- Popullsia në botë, lëvizja numerike, shpërndarja, dendësia, rritja e shpejtuar
		- Lëvizja natyrore dhe migrimet, problemi i refugjatëve.
		- Strukturat e popullsisë, analfabetizmi, papunësia, pabarazia gjinore e tjera.
	Vendbanimi	- Vendbanimet, kuptimi, ndarja, tipat, funksionet.
		- Urbanizimi si proces botëror
	Organizimi i hapësirës	- Harta politike e botës.
		- Grupimet ekonomike, ushtarake dhe politike në botë
	Njerëzit dhe Veprimtaria	- Veçoritë ekonomiko- gjeografike të botës.
		- Ekonomia dhe veprimtaritë ekonomike e shërbyese.
		- Tipat e prodhimtarisë bujqësore

		- Lëndët e para, përhapja dhe rëndësia e tyre për ekonomi.
		- Rajonet industriale dhe veçoritë e tyre ekonomiko-gjeografike.
		- Zhvillimi i pabarabartë industrial, shkaqet dhe pasojat.
		- Degët e komunikacionit, veçoritë dhe shpërndarja.
		- Këmbimi i mallrave në botë.
		- Turizmi si fenomen bashkë kohor dhe funksioni i shumëfishtë i tij.
		- Mjedisit dhe shoqëria, llojet e mjediseve dhe veçoritë e tyre
		- Ndikimi i mjedisit natyror në zhvillimin e shoqërisë.
		- Roli i shoqërisë në transformimin e mjedisit natyror.
		- Mjediset tipike madhore në botë.
	Kosova	- Kosova Pozita gjeografike, shtrirja territoriale, madhësia dhe kufijtë.
		- Natyra e Kosovës: ndërtimi dhe zhvillimi gjeologjik, relievi, klima, ujërat, tokat (dherat), bota bimore dhe shtazore.
		- Popullsia dhe vendbanimet: rrjedhat historike të popullimit, numri, përhapja gjeografike, lëvizja e popullsisë, struktura e popullsisë, migrimet, diaspora dhe vendbanime
		- Ekonomia: faktorët e zhvillimit të ekonomisë, bujqësia, pylltaria, industria, faktorët e zhvillimit, burimet energjetike dhe pasuritë minerale, degët e industrisë, zhvillimi dhe shtrirja hapësinore, transporti, tregtia dhe turizmi
GJEOGRAFIA NACIONALE	Shqipëria	Shqipëria Pozita gjeografike, veçoritë natyrore, populative, ekonomike dhe ndarja regjionale.

1. Cila pikë ka shpejtësi më të madhe rrotulluese gjatë rotacionit të Tokës në figurën e dhënë?
- 0°
 - 25°
 - 50°
 - 75°



2. Në cilat lloje të hartave paraqiten tipet e tokave?
- Hartat hidrologjike
 - Hartat fitogjeografike
 - Hartat zoogjeografike
 - Hartat pedologjike

3. Cila nga pohimet është e saktë?

- Prishtina është në veri të Ferizajt, jug të Podujevës dhe lindje të Pejës
- Peja është në veri të Prishtinës, lindje të Podujevës dhe Jugë të Ferizajt
- Ferizajt është në veri të Prishtinës, lindje të Podujevës dhe Jugë të Peja
- Podujevës është në veri të Prishtinës, lindje të Ferizajt dhe Jugë të Peja

4. Lumi Shkumbin ndanë:

- Shqipërinë e veriut me atë të jugut dhe ka grykëderdhjen në liqenin e Ohrit
- Shqipërinë e veriut me atë të jugut dhe ka grykëderdhjen në liqenin e Shkodrës
- Shqipërinë e veriut me atë të jugut dhe ka grykëderdhjen në detin Adriatik
- Shqipërinë e veriut me atë të jugut dhe ka grykëderdhjen në detin Egje

5. Vendburimi më i njohur në territorin e Shqipërisë me naftë është:

- afër Shkodrës
- afër Korçës
- afër Kuçovës
- afër Kukësit

6. Grendlanda është masë tokësore e mbuluar me borë të përhershme e cila lagët me ujërat e:

- Oqeanit të Ngrirë të Veriut dhe Oqeanit të Qetë
- Oqeanit të Ngrirë të Veriut dhe Oqeanit Atlantikë
- Oqeanit Atlantik dhe Oqeanit Indian
- Oqeanit Atlantik dhe Oqeanit e Qetë

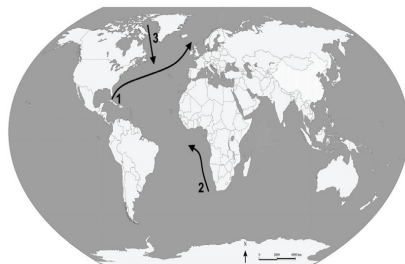
7. Sa shkallë rrotullohet toka rreth boshtit të vet për një orë?

- 15°
- 1°
- 5°
- 7.5°

8. Cili qytet i Spanjës shtrihet në bregdet?

- Madridi
- Barcelona
- Sevile
- Saragoza

9. Në cilin det ka grykëderdhjen lumi Po i cili gjendet në Itali?
- Detin Jon
 - Detin e Tirenit
 - Detin Egje
 - Detin Adriatik
10. Pjesa më e madhe e Evropës Jugore dallohet për klimë me tipare:
- detare të butë
 - oqeanike
 - mesdhetare
 - kontinentale
11. Cili nga shkëmbinjtë e poshtëshënuar i takon grupit të shkëmbinjve eruptiv?
- Graniti
 - Gnjajsit
 - Lapori
 - Mermeri
12. Në cilin nga brezat gjeografik të poshtëshënuar jeton numri më i madh i popullsisë në Tokë?
- 0°-20° të Gjer. Gj. J
 - 20°-45° të Gjer. Gj. V
 - 0°-20° të Gjer. Gj. V
 - 20°-45° të Gjer. Gj. J
13. Erërat e forta të cilat formohen në pjesën e ngrohtë të vitit ndërmjet gjirit të Meksikës dhe Liqeneve të Mëdha në SHBA quhen:
- Tajfunë
 - Ciklone
 - Tornado
 - Anticiklone
14. Cili shtet ka prodhimtarin më të madhe të automobilave në botë?
- ShBA
 - Japonia
 - Gjermania
 - Franca
15. Sa është perimetri i tokës?
- 40075.16 km
 - 30075.16 km
 - 50075.16 km
 - 60075.16 km
16. Si quhen rrymat ujore detare të paraqitura në hartë me numrat 1 dhe 3?
- Rryma ujore e Labradorit dhe Bengalit
 - Rryma ujore e Bengalit dhe Ekuatorit
 - Rryma ujore e Ekuatorit dhe Golfit
 - Rryma ujore e Golfit dhe Labradori



17. Cila nga qytetet e mëposhtme është qendra më e madhe ekonomike në Azi ?
- Bombej
 - Tokio
 - Singapori
 - Hong-Kongu
18. Cilat nga këto instrumente shërbejnë për orientim në natyrë ?
- Kurvimetri dhe Hidrografi
 - Nivelmatesi dhe Barometri
 - Busolla dhe GPS
 - Anemometri dhe Pluviometri
19. Me cilin shtet nuk kufizohet Shqipëria ?
- Serbinë
 - Greqinë
 - Maqedoninë
 - Malin e Zi
20. Territori i Shqipërisë ulet gradualisht duke shkuar nga:
- perëndimi në lindje
 - veriu në jug
 - lindja në perëndim
 - jugu në veri
21. Në cilat zona të territorit të Shqipërisë amplituda e temperaturës është me e vogël?
- Në zonat e ulëta Lindore
 - Në zonat e larta malore
 - Në pjesët e mesme të luginave
 - Në brezin afër bregdetit
22. Cila është qendra me e madhe urbane në pjesën jugore të rrafshit të Dukagjinit?
- Prizreni
 - Gjakova
 - Peja
 - Suhareka
23. Cila lëmi e gjeografisë i studion fshatrat?
- Gjeografia urbane
 - Gjeografia rurale
 - Gjeografia ekonomike
 - Gjeografia e popullsisë
24. Cila nga grupet e poshtëshënuara merret me organizimin e prodhimit dhe çmimit të naftës?
- BENELUKSI
 - CEFTA
 - UE
 - OPEK

25. Trajta e ngritur relievore nga vullkani quhet:
- kupë vullkanike
 - krater vullkanik
 - hinkë vullkanike
 - kanal vullkanik
26. Në hartën topografike në përpjestim 1:50 000 një cm në hartë është e barabartë me:
- 50 metra në natyrë
 - 500 metra në natyrë
 - 5000 metra në natyrë
 - 50000 metra në natyrë
27. Me cilën metodë grafike paraqiten konturat relievore në hartën topografike?
- Katror
 - Hijezim
 - Vija
 - Shrafurë
28. Si mund ta paraqesim sa më besnikërisht formën sferike të tokës në rrafsh?
- Përmes trupave gjeometrikë
 - Përmes figurave gjeometrike
 - Përmes elementeve hartografike
 - Përmes projeksioneve hartografike
29. Çka ndodhë nëse në shkëmbinjtë parësorë veprojnë gazrat, avulli i ujitë, temperaturat dhe shtypja e lartë,?
- Krijohen shkëmbinjtë metamorfikë
 - Krijohen shkëmbinjtë magmatikë
 - Krijohen shkëmbinjtë sedimentarë
 - Krijohen shkëmbinjtë organogjenë
30. Cili term ka të bëjë me largimin e popullsisë nga njësi administrative?
- Imigrim
 - Emigrim
 - Natalitet
 - Mortalitet
31. Cila dukuri shoqërore ka të bëjë me konurbacionin?
- Bashkimi i qyteteve
 - Bashkimi i fshatrave
 - Bashkimi i qytetit me fshat
 - Bashkimi i disa fshatrave me qytet
32. Nëse në një shtet struktura e popullsisë aktive sipas veprimtarive ekonomike është II, I, III, IV, cila veprimtari ekonomike dominon?
- Primare
 - Sekundare
 - Terciare
 - Kuartare

33. Nëse një territor ka 1100 km² dhe 19 800 banorë sa e ka dendësinë e popullsisë?

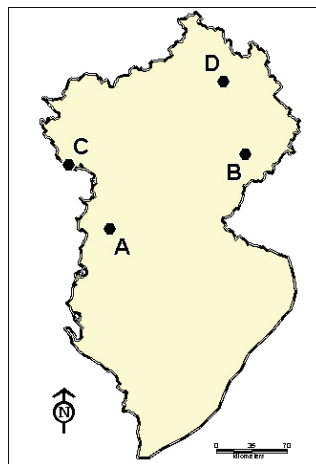
- A. 17 b/km²
- B. 18 b/km²
- C. 19 b/km²
- D. 20 b/km²

34. Si është shtrirja e brezave të vegjetacionit në kontinentin e Afrikës duke u nisur nga ekuatori në drejtim të poleve?

- A. Savane Pyje tropike, Shkretirë, Stepe
- B. Stepe, Pyje tropike, Shkretirë, Savane
- C. Shkretirë, Savane, Pyje tropike, Stepe
- D. Pyje tropike, Savane, Stepe, Shkretirë

35. Pika "D" është në:

- A. veriperëndim të pikës "A"
- B. jugperëndim të pikës "A"
- C. verilindje të pikës "A"
- D. jugperëndim të pikës "A"



36. Cili lloj i turizmit është më i zhvilluar në Kosovë?

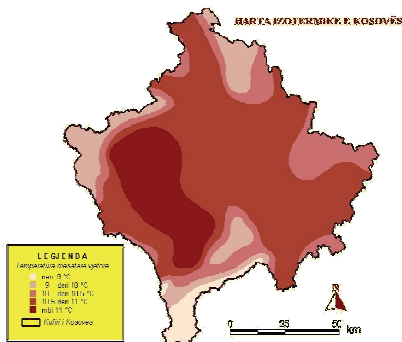
- A. Detarë
- B. Kulturorë
- C. Dimëror
- D. Pelegrinazheve

37. Shkalla e lartë e papunësisë në Shqipëri ka shkaktuar:

- A. emigrimin e popullsisë në botën e jashtme
- B. imigrimin e popullsisë nga bota e jashtme
- C. zhvillimin e lartë teknik-teknologjikë
- D. zhvillimin e lartë ekonomik

38. Çka paraqet përmbajtja e hartës tematike e Kosovës?

- A. Migrimet
- B. Temperaturën
- C. Komunikacionin
- D. Reshjet



39. Çamëria është trevë shqiptare në:

- A. Maqedoni
- B. Greqi
- C. Bullgari
- D. Shqipëri

40. Kufiri etnik:

- A. ndanë dy popuj
- B. bashkon dy popuj
- C. ndanë dy shtete
- D. bashkon dy shtete

41. Popullsia urbane paraqet popullsinë e cila jeton në qytete, cili shtet e ka më të madhe popullsinë urbane në Evropë ?
- Holanda
 - Franca
 - Gjermania
 - Belgjika
42. Qyteti më i madh në botë për nga numri i banorëve është:
- Nju Jorku
 - Tokio
 - San Francisko
 - Parisi
43. Shkallën më të lartë të shtimit natyrorë të popullsisë e kanë:
- shtetet me zhvillim ekonomik të lartë
 - shtetet e zhvilluara ekonomikisht
 - shtetet me zhvillim ekonomik të mesëm
 - shtetet e pa zhvilluara ekonomikisht
44. Në botë fliten mbi 3000 gjuhë të ndryshme, mirëpo gjysma e popullsisë së botës fletë:
- 5 gjuhë
 - 10 gjuhë
 - 15 gjuhë
 - 20 gjuhë
45. Duke shkuar nga Evropa Perëndimore në drejtim të Evropës Lindore ndikimet e klimës maritime zvogëlohen dhe rriten ndikimet e klimës kontinentale, çka ndodhë me reshjet atmosferike?
- Rritet sasia e tyre
 - Mbetet sasia e njëjtë
 - Zvogëlohet sasia e tyre
 - Nuk paraqitet dukuria e reshjeve
46. Cilat janë karakteristikat e klimës mesdhetare?
- Dimra të butë, reshje të mëdha
 - Dimra me acar, reshje të pakta
 - Vera të gjata, reshje të mëdha
 - Vera të shkurtë, reshje të pakta
47. Ligji i zonalitetit gjeografik bazohet në ndryshimimet e komponenteve të mbështjelljes gjeografike. Përcakto në cilin drejtim mbeshtetet zonaliteti gjeografikë?
- Në drejtim të gjatësisë gjeografike
 - Në drejtim të gjërsisë gjeografike
 - Në drejtim të lartësisë mbidetare
 - Në drejtim të thellësisë tokësore
48. Raporti i popullsisë ndaj sipërfaqes së një vendi jepë dendësinë e popullsisë. Cakto cila renditje e shteteve sipas dendësisë së popullsisë është e saktë?
- SHBA, Finlanda, Italia, Holanda
 - Finlanda, Italia, Holanda, SHBA
 - Italia, Holanda, Finlanda, SHBA
 - Holanda, Italia, SHBA, Finlanda

49. Nëse ujërat e një lumi shkarkohen në dy ujëmbledhës detar, kemi të bëjmë me:
- ujëvarë
 - katarakt
 - bifurkacion
 - meandër
50. Burimi i ujit të ngrohtë nga brendia e tokës njihet si:
- burim gjeotermal
 - burim artezian
 - burim mineral
 - burim i ujit të thjeshtë
51. Energjia e cila vjen nga nxehtësia e brendësisë së tokës është:
- energji gjeotermale
 - energji latente
 - energji nukleare
 - energji termocentrale
52. Gjerësia gjeografike në hartë paraqitet me:
- meridiane
 - paralele
 - izoterme
 - izonefe
53. Gjatësia gjeografike në hartë paraqitet me:
- meridiane
 - paralele
 - izoterme
 - izonefe
54. Cila dukuri natyrore llogaritet si riziku më i madh natyror për nga pasojat në njerëz, ekonomi etj?
- Vërshimet
 - Ortiqet e borës
 - Tërmetet
 - Rrëshitjet e dheut
55. Cila komponentë e poshtshënuar paraqet saldo pozitive të migrimeve?
- Imigrimi > emigrimi
 - Imigrimi < emigrimi
 - Emigrimi = imigrimi
 - Emigrimi ≥ imigrimi
56. Mongoloidët kanë përhapje më të madhe në:
- Afrikë
 - Evropë
 - Amerikë
 - Azi
57. Nëse në një shtet struktura e popullsië aktive sipas veprimtarive ekonomike është IV, II, III, I, cila veprimtari ekonomike është dominante:
- Primare
 - Sekondare
 - Tercirae
 - Kuartare

58. Turizmi si veprimtari ekonomike bënë pjesë në:
- veprimtaritë primare
 - veprimtaritë sekondare
 - veprimtaritë terciare
 - veprimtaritë kuartare
59. Xehetaria si veprimtari ekonomike bënë pjesë në:
- veprimtaritë primare
 - veprimtaritë sekondare
 - veprimtaritë terciare
 - veprimtaritë kuartare
60. Bilanc pozitiv tregtar kanë vendet:
- që eksportojnë më shumë
 - që importojnë më shumë
 - që kanë të barabartë inportin me eksportin
 - që nuk eksportojnë fare
61. Bilanc negativ tregtar kanë vendet:
- që eksportojnë më shumë
 - që importojnë më shumë
 - që kanë të barabartë inportin me eksportin
 - që kan tregti të mbyllur
62. Raporti në mes popullsisë aktive dhe joaktive tregon strukturën:
- arsimore të popullsisë
 - moshore të popullsisë
 - gjinore të popullsisë
 - ekonomike të popullsisë
63. Raporti në mes popullsisë mashkullore dhe femërore tregon strukturën:
- arsimore të popullsisë
 - moshore të popullsisë
 - gjinore të popullsisë
 - ekonomike të popullsisë
64. Rezervat më të mëdha të qymyrit në trojet etnike gjenden në:
- Rrafshin e Kosovës
 - Rrafshin e Dukagjinit
 - Ultësirën Perëndimore të Shqipërisë
 - Fushëgropën e Pollogut
65. Cilat minerale shfrytëzohen në vendburimet e Bulqizës, Batrës, Radushës dhe Devës?
- Plumbit
 - Kromi
 - Zinku
 - Nikeli

66. Pjesëmarrja e grupmohave nën 19 vjet në Kosovë është:
- 52%
 - 41%
 - 37%
 - 31%
67. Krijimi dhe shkatërimi i shkëmbinjve të tokës:
- ka përfunduar në periudhën e terciarit
 - ka përfunduar në periudhën e kuarternarit
 - është proces i pa ndërprerë
 - është proces në shuarje
68. Cilat nga këto shtresa ka të bëjë me masën ujore në tokë?
- Atmosfera
 - Hidrosfera
 - Litosfera
 - Biosfera
69. Vendi nën sipërfaqen e tokës ku bie tërmeti quhet:
- Hipoqendër
 - Epiqendër
 - Fushë seizmike
 - Aktivitet seizmik
70. Nëse në një qytet prej 25km² jetojnë 300 000 banorë, sa është dendësia e popullsisë?
- 10 000 banorë / km²
 - 12 000 banorë / km²
 - 14 000 banorë / km²
 - 16 000 banorë / km²
71. Lumi më i gjatë në botë është:
- Nili
 - Amazoni
 - Danubi
 - Eufrati
72. Shtetet e Gadishullin Pirineje janë:
- Italia, Malta, Greqia
 - Rumania, Bullgaria
 - Spanja, Portugalia
 - Shqipëria, Maqedonia
73. Burimet ujit, minierat, shimatës, majat malore, ndërtesat në hartat topografike paraqiten me:
- Pika
 - Vija
 - Sipërfaqe
 - Ngjyra

74. Si rezultat i ngurtësimit të magmës në sipërfaqen e tokës krijohen shkëmbinjtë:
- A. sedimentarë
 - B. metamorfik
 - C. magmatik
 - D. organogjen
75. Si quhet instrument i cili e regjistron tërmetet?
- A. Limnograf
 - B. Seizmograf
 - C. Stereograf
 - D. Aneograf
76. Si quhet zona e kontaktit dhe bashkëveprimt në mes të tokës, ajrit, ujit, dhe botës organike?
- A. Mbështjellja gjeografike
 - B. Hidrosfera
 - C. Biosfera
 - D. Atmosferë
77. Dielli është:
- A. planet
 - B. asteroid
 - C. yll
 - D. satelit
78. Rotacioni i tokës është:
- A. rrotullimi rreth Diellit
 - B. rrotullimi rreth yjeve
 - C. rrotullimi rreth boshtit të vet
 - D. rrotullimi rreth Hënës
79. Litosfera është:
- A. mbështjellje shkëmbore e Tokës
 - B. mbështjellje ajrore e Tokës
 - C. mbështjellje ujore e Tokës
 - D. mbështjellje e lëngët dhe e gaztë e Tokës
80. Magma është:
- A. masë ajrore
 - B. masë ujore
 - C. masë e zjarrtë nga brendia e Tokës
 - D. masë e përzier ujore dhe ajrore
81. Oqeani më i madh dhe më i thellë është:
- A. Oqeani Atlantik
 - B. Oqeani i Qetë
 - C. Oqeani Indian
 - D. Oqeani i Ngrirë i Veriut

82. Ranja (Reni) është:
- A. shtet
 - B. mal
 - C. lum
 - D. liqe
83. Sahara është:
- A. lloj i vegjetacionit
 - B. vis në Amerikë
 - C. malë në Afrikë
 - D. shkretëtirë
84. Liqeni i Fierzës është ngritur:
- A. në lumin Vardar
 - B. në lumin Drini
 - C. në lumin Buna
 - D. në lumen Bistricë
85. Bifurkacioni i Nerodimës është në:
- A. Kroaci
 - B. Maqedoni
 - C. Shqiperi
 - D. Kosovë
86. Në Kosovë dominon:
- A. klima tropike
 - B. klima mesatare
 - C. klima subpolare
 - D. klima mesdhetare
87. Lumi Lepenc buron në:
- A. Malet e Sharrit
 - B. Bjeshket e Nemura
 - C. Malet e Kopaonikut
 - D. Malet e Karadakut
88. Malet e Sharrit shtrihen në mes të:
- A. Greqisë dhe Maqedonisë
 - B. Maqedonisë dhe Kosovës
 - C. Kosovës dhe Malit të Zi
 - D. Maqedonisë dhe Kosovës
89. Izohipset janë vija që tregojnë:
- A. thellësitë detare
 - B. reshjet atmosferike
 - C. lartësitë mbidetare
 - D. shtypjen atmosferike

90. Savanet janë:
- A. barishte të larta
 - B. barishte të ulëta
 - C. barishte moqalike
 - D. barishte të thara
91. Batica është:
- A. ulja e nivelit të ujit
 - B. ndotja e ujit
 - C. tejdukshmëria e ujit
 - D. ngritja e nivelit të ujit
92. Saliniteti i ujit të detit tregon:
- A. temperaturën e ujit
 - B. lëvizjen e ujit
 - C. kripshmërinë e ujit
 - D. tejdukshmeria e ujit
93. Gjerësia gjeografike është:
- A. distanca nga Parisi
 - B. distanca nga Grinuiçi
 - C. distance nga Kufiri i dates
 - D. distanca nga Ekuatori
94. Me imigrim nënkuptohet:
- A. shkuarja e popullsisë
 - B. ardhja e popullsisë
 - C. stagnimi i popullsisë
 - D. zvogëlim i popullsisë
95. Me natalitet nënkuptohet:
- A. lindshmëria
 - B. vdekshmëria
 - C. shtimi natyror
 - D. shtim mekanik
96. Anekumena është:
- A. trevë e banuar përherë me njerëz
 - B. trevë pjesërisht e banuar
 - C. trevë e banuar përherë me kafshë
 - D. trevë e pabanuar
97. Me migrime nënkuptohet:
- A. lëvizja e popullsisë
 - B. lëvizja e masave të ajrit
 - C. lëvizja e masave të ujit
 - D. lëvizja e masave tokësore
98. Demografia studion:
- A. ekonominë
 - B. astronominë
 - C. popullsinë
 - D. meteorologjinë

99. Sa banorë jetojnë në Kosovë?
A. 1 milion banorë
B. Rreth 2 milion banorë
C. 1.5 milion banorë
D. Mbi 2 milion banorë
100. Drini i Bardhë shkarkon ujërat në:
A. Detin e Zi
B. Detin Adriatik
C. Detin Jon
D. Detin Egje
101. Maja më e lartë në Kosovë është:
A. Gjeravica
B. Luboteni
C. Hajla
D. Pashtriku
102. Pambuku është bimë:
A. subtopike-tropike
B. ekuatoriale
C. polare
D. subpolare
103. Sot në botë jetojnë:
A. rreth 4 miliard banorë
B. rreth 7 miliard banorë
C. rreth 10 miliard banorë
D. mbi 10 miliard banorë
104. Bilanc pozitiv tregtar kanë vendet:
A. që eksportojnë më shumë
B. që importojnë më shumë
C. që e kanë të barabartë eksportin me importin
D. që eksportojnë vetëm prodhime industriale
105. Trupat e NATO-s hyjnë në Kosovë më:
A. 24.III.1999
B. 12.VI.1999
C. 12.VI.2000
D. 24.III.2000
106. Agrumet janë kultura frutore që rriten në zonat me klimë:
A. mesdhetare
B. polare
C. mesme kontinentale
D. tropikale
107. Qyteti i Pejës gjendet në:
A. veri të Kosovës
B. jug të Kosovës
C. perëndim të Kosovës
D. lindje të Kosovës

- 108.** Përqindja e popullsisë urbane në botë është rreth:
- A. 30 %
 - B. 50%
 - C. 80%
 - D. 90%
- 109.** Në cilin shtet shtrihet krahina e Pollogut?
- A. Në Kosovë
 - B. Në Maqedoni
 - C. Në Shqipëri
 - D. Në Greqi
- 110.** Sa është sipërfaqja e Republikës së Kosovës?
- A. 28.748 km²
 - B. 65.000 km²
 - C. 10.887 km²
 - D. 11.887 km²

SOCIOLOGJI

KATEGORITË	NËNKATEGORITË	PËRMBAJTJA
Përkufizimi i sociologjisë dhe metodat e studimit	Lënda e sociologjisë dhe metodat e hulumtimit sociologjik	<ul style="list-style-type: none"> - Rrethanat shoqërore dhe historike të krijimit të sociologjisë si shkencë - Sociologjia shkencë e krizës shoqërore - Ç'është sociologjia? emri dhe definimi i sociologjisë, marrëdhëniet e sociologjisë me shkencat e tjera. - Metodatat në sociologji:(të vërejturit dhe eksperimenti anketa dhe intervista)
Historiku i mendimit mbi shoqërinë Përfaqësuesit kryesorë të Mendimit sociologjik	Zhvillimi i mendimit sociologjik	<ul style="list-style-type: none"> - Platoni, Aristoteli, Ibn-Khalduni - Forcat intelektuale dhe zhvillimi i teorisë sociologjike (iluminizmi) - Sen Simoni, O. Kontit, E. Dyrkemi - Burimet e sociologjisë gjermane (Marksi, Veberi, Zimli) - Sociologjia britanike (Spenseri) - Sociologjia italiane (Paretos Moska) - Fillet e sociologjisë amerikane (V.G. Samner,« Shkolla e Çikagos, R. Park)
Teoria pozitivist e Ogyst Kontit Formalizmi evropian Hyrje në Teorinë e shoqërisë së Shkollës së Frankfurtit	Teoritë sociologjike	<ul style="list-style-type: none"> - Teoritë sociologjike :Funksionalizmi, Strukturalizmi, Marksizmi bashkëkohor dhe teoria e konfliktit, Fenomenologjia sociale dhe interaksionizmi simbolik, - Teoria feministe Teoritë mekaniciste në sociologji, Teoritë biologjiste, Teoritë psikologjiste – individualiste, Teoritë kolektive psikologjiste Teoritë sociale psikologjiste, - Formalizmi në sociologji, nocioni dhe kufijtë e formalizmit - Përfaqësuesit kryesorë dhe faktorët që ndikuan në paraqitjen e formalizmit - Ferdinand Tönnies, Gustav Reusch, Georg Simmel, Leopold von Wiese dhe Zhorzh Gurviçi - Shkolla e Frankfurtit, Max Horkheimer, Theodor Adorno, Herbert Marcuse, Erich Fromm, Franz Neuman
		<ul style="list-style-type: none"> - Shoqëria njerëzore dhe zanafilla e saj; - Puna dhe ndarjet e punës si forma kryesore të veprimtarisë shoqërore; - Raportet individ-grup –shoqëri; - Grupet shoqërore dhe klasifikimi i grupeve shoqërore;

Përkufizimi shkencor i Shoqërisë njerëzore	Shoqëria njerëzore dhe struktura e saj	<ul style="list-style-type: none"> - Familja, zhvillimi dhe funksionet e saj në shoqërinë bashkëkohore; - Format primitive të grupeve (hordha, gjinia dhe fisi); - Format e avancuara (populli;kombi; dhe dukuritë negative në raportet mes kombeve;)
Kultura dhe shoqëria	Kultura dhe funksioni shoqëror i kulturës Kultura dhe format e vetëdijes shoqërore	<ul style="list-style-type: none"> - Kultura dhe shoqëria - Kultura Llojet dhe funksioni shoqëror - Kultura dhe religjioni (religjioni dhe fazat e zhvillimit hist. të religjionit; fetë monoteiste; funksioni shoqëror i religjionit; morali dhe vetëdija morale;)
Religjioni Normat shoqërore Ideologjia Demografia	Shoqëria njerëzore format e besimit ideologjia dhe identiteti	<ul style="list-style-type: none"> - Religjioni-konceptet themelore, analiza teorike e religjionit, dhe ndryshimet sociale, - Llojet e normave shoqërore, tradita zakonet dhe morali - Funksionet e ideologjisë, orientimet simbolike, legjitimiteti, solidariteti, identiteti,
Problemet shoqërisë bashkëkohore, ndryshimet sociale	Shoqëria dhe teknologjia	<ul style="list-style-type: none"> - Ndikimi i faktorëve të ndryshëm në zhvillimin e shoqërisë së sotme bashkëkohore; - Automatizmi dhe urbanizmi në rrjedhat e zhvillimit shoqëror; - Migrimet; Integrimet; Globalizmi; Komunikimet; Ekologjia;
Media dhe Shoqëria	Masmediat në shoqërinë moderne	<ul style="list-style-type: none"> - Masmediat Llojet dhe funksioni i tyre në shoqërinë moderne, - Ndikimi i masmediave në krijimin e opinioneve, publiku medial, publiciteti,
Konflikti dhe Pabarazia shoqërore	Shtresëzimi shoqëror	<ul style="list-style-type: none"> - Stratifikimi social dhe mobiliteti; - Prona dhe fuqia shoqërore; - Format e stratifikimi social (robëria, kastat, rendet dhe klasat);
Sociologjia e artit, funksioni shoqëror i artit	Sociologjia e artit, socialiteti i tij	<ul style="list-style-type: none"> - Shoqëria dhe arti - Ndikimi i artit në shoqëri - Teatri dhe shoqëria - Libri filmi dhe muzika

1. Cila shkencë karakterizohet me *nocionin më të përgjithshëm për shoqërinë* ?
 - A. sociologjia
 - B. antropologjia
 - C. historia
 - D. ekonomia

2. Kur u paraqit interesimi për studimin e shoqërisë njerëzore?
 - A. në filozofinë e mesjetës
 - B. historinë e kohës së re
 - C. në historinë e kohës më të re
 - D. në filozofinë antike

3. Kur u paraqit shkenca e sociologjisë?
 - A. në situata të paqes shoqërore
 - B. në situata të krizave shoqërore
 - C. në situata të zvogëlimit të krizës shoqërore
 - D. në situata të raporteve shoqërore të qeta

4. Kush konsiderohet njëri ndër themeluesit e sociologjisë si shkencë e veçantë?
 - A. Konti
 - B. Spenseri
 - C. Aristoteli
 - D. Platoni

5. Përkufizimi më i plotë dhe i pranueshëm konsiderohet se sociologjia është:
 - A. “studim i jetës së grupeve bimore”
 - B. “studim sistematik i shoqërisë hyjnore”
 - C. “shkencë e studimit të shoqërisë njerëzore”
 - D. “shkencë që studion familjen ideale”

6. Cila është *një karakteristikë dalluese e sociologjisë* nga historia?
 - A. studimi i të imagjinuarës
 - B. studimi i të rëndomtës
 - C. studimi i të njëtrajtshmes
 - D. studimi i të veçantës

7. Çfarë roli luan sociologjia në shoqëritë demokratike?
 - A. pasiv
 - B. demagogjik
 - C. destruktiv
 - D. kritik

8. Cili nga pohimet e mëposhtme përshkruan më së miri lëndën e hulumtimit të sociologjisë?
 - A. studimi i shoqërisë dhe ndërveprimit shoqëror
 - B. studimi i individit dhe sjelljes së izoluar
 - C. studimi i kulturave toksike
 - D. studimi i ekonomisë

9. Çka studion *makro - sociologjia*?
- marrëdhëniet ndër njerëzore në grupet e vogla
 - institucionet dhe formacionet shoqërore
 - sjelljen e izoluar të individit
 - bisedën e nxënësit në klasë
10. Çka studion *mikrosociologjia*?
- marrëdhëniet ndër njerëzore në grupet të mëdha shoqërore
 - institucionet dhe formacionet shoqërore
 - ndryshimet globale shoqërore
 - raportet e individëve në një grup të caktuar shoqëror
11. Pjesë të lidhura dhe të pandashme të *hulumtimit sociologjik* janë aspekti:
- social, natyror dhe fizik
 - teorik, logjik dhe teknik
 - teorik, fizik dhe biologjik
 - social, teorik dhe kimik
12. Cili është një nga shkaqet e përdorimit të *vëzhgimit* në sociologji?
- grumbullimi i të dhënave
 - përpunimi i të dhënave
 - analizimi i të dhënave
 - rregullimi i të dhënave
13. Cila prej *metodave sociologjike* përdoret për mbledhjen e të dhënave?
- klasifikimi
 - matja
 - sociometria
 - biseda
14. Çka paraqet *eksperimenti*?
- metodë kërkimore
 - metodë pasive
 - interpretim të evolucionit social
 - zhvillim të organizmave biologjik
15. Çka është *intervista*?
- formë e të pyeturit me shkrim
 - hulumtim abstrakt
 - formë e të pyeturit me gojë
 - hulumtim drejtshkrimor
16. Çka është *anketa*?
- formë e të pyeturit me gojë
 - hulumtim abstrakt
 - formë e të pyeturit me shkrim
 - hulumtim drejtshkrimor

17. Mënyra themelore në sociologji për mbledhjen e të dhënave është:
- sociometria,
 - biseda
 - analiza e përmbajtjes
 - metodat statistikore
18. Çfarë e karakterizon pikëpamjen e *Platonit* në veprën “Shteti”?
- ideja për një rregullim shoqëror
 - ideja për një rregullim fetar
 - ideja për një rregullim moral
 - ideja për një rregullim racor
19. Çka konsiderohet *formë parësore* e bashkësisë njerëzore sipas *Aristotelit*?
- shteti
 - individët
 - sundimtarët
 - familja
20. Një *formë më e plotë* e bashkësisë njerëzore sipas *Aristotelit* është:
- Partia
 - shteti
 - familja
 - farefisnia
21. *Tomë Akuni* e përfaqëson teorinë se:
- “pushteti politik është shprehje e vullnetit të zotit”
 - “pushteti politik është shprehje e vullnetit njeriut”
 - “pushteti politik merret vetëm me luftë”
 - “pushteti politik i takon proletariatit”
22. Çka përmbajnë veprat e Ibn Khaldunit?
- ide që janë të kundërta edhe me sociologjinë bashkëkohore
 - ide që kundërshtohen nga të gjitha shkencat
 - ide që janë të përbashkëta edhe me sociologjinë bashkëkohore
 - ide që kundërshtohen nga të gjithë shkencëtarët
23. Cilat janë dy elemente të rëndësishme të veprimtarisë së Sen Simonit?
- konservatizmi dhe pozitivizmi
 - konservatizmi dhe marksizmi
 - pozitivizmi dhe marksizmi
 - funksionalizmi dhe interaksionalizmi
24. Periudha e zhvillimit dhe e ndryshimit intelektual në të menduarit filozofik përmes ndriçimit të mendjes me anë të arsimimit ishte:
- Empirizmi
 - Racionalizmi
 - Iluminizmi
 - Strukturalizmi

25. Kush e studion *zhvillimin e shoqërisë* sipas *Ogyst Kontit* ?
- dendësia sociale
 - dinamika sociale
 - struktura sociale
 - strukturalizmi
26. Cili ishte shkaku kryesor i ndodhjes së *Revolucionit Francez* Sipas *Ogyst Kontit*?
- Iluminizmi
 - Pozitivizmi
 - Empirizmi
 - Strukturalizmi
27. Si quhet faza që karakterizohet me besimin e njerëzve në fuqitë mbinatyrore, sipas *Kontit*?
- ideologjike
 - metafizike
 - pozitiviste
 - teologjike
28. Cili lloj i *solidaritetit* u takon shoqërive të zhvilluara sipas *Dyrkemit* ?
- mekanik
 - dialektik
 - organik
 - anomik
29. Autori i veprës "*Mbi ndarjen shoqërore të punës*" është:
- Dyrkemi
 - Marks
 - Konti
 - Spenseri
30. Me çka synohet zgjidhja e problemeve shoqërore sipas ameliorizmit ?
- me revolucionin shoqëror
 - me pritje të individit
 - me reformim të individit
 - me ruajtjen e status kohës
31. Cili është modeli dominues në zhvillimin e shoqërisë sipas *Spenserit* ?
- revolucionin social
 - dialektika materialiste
 - dialektika idealiste
 - evolucioni social
32. Kush e konsideron revolucionin si forcë lëvizëse për shembjen e sistemit shoqëror ?
- Marks
 - Ruso
 - Dyrkemi
 - Simoni

33. Hedhja poshtë plotësisht e *iluminizmit dhe marksizmit* bëhet nga ana e :
- V.Leninit
 - F.Engelsit
 - Platonit
 - G.Moskës
34. Teoria e ndryshimeve shoqërore e *Vilfredo Paretos* është në kundërshtim me mësimet e:
- Marksit
 - Kontit
 - Dyrkemit
 - Simonit
35. Në çka e mbështet legjitimitetin e vet *pushteti tradicional* sipas *Maks Veberit* ?
- në norma juridike
 - në norma zakonore
 - në norma karizmatike
 - në norma individuale
36. Cila ishte *detyra parësore* e sociologjisë sipas *Georg Zimelit*?
- kuptimi i racionalizmit të shoqërisë
 - studimi i ekonomisë kapitaliste
 - kuptimi i interaksioneve ndërmjet njerëzve
 - studimi i makro - sociologjik i shoqërisë
37. Në përhapjen e mësimave të Georg Zimelit në shkollën e Çikagos ndikonte:
- R.Park
 - Kont
 - Dyrkem
 - Spenser
38. Cila nga këto teori e shikon realitetin shoqëror nga aspekti i mikro-nivelit?
- funksionalizmit strukturor
 - interaksionizmi simbolik
 - teoria Konfliktit
 - pozitivizmi
39. Kush e ka themeluar *interaksionizmin simbolik klasik* ?
- Weberi
 - Midi
 - Konti
 - Spenseri
40. Në çka bazohet *interaksionizmi simbolik* gjatë krahasimit të lidhjeve shoqërore?
- në sjelljet
 - konfliktet
 - rolet artistike
 - organet njerëzore

41. Çka e karakterizon *teorinë pozitiviste* në kuadër të kulturës?
- stërmadhimi i rëndësisë së idealeve kulturore
 - interpretimi i fenomenit kulturor duke e ndarë në elemente të veçanta
 - reduktimi i fenomeneve kulturor në ato biologjike
 - interpretimi i kompleksitetit të kulturës përmes fakteve
42. Spenseri konsideronte se: “ *bota zhvillohet shkallë-shkallë dhe bëhet gjithnjë e më e mirë, prandaj duhet ta lëmë të qetë.*” Sipas citatit, mund të vlerësojmë se këtu bëhet fjalë për zhvillimin e shoqërisë në mënyrë:
- revolucionare
 - evolutive
 - regresive
 - radikale
43. “*Harmonizimi i veprimit dhe i sjelljeve arrihet dhe ruhet në marrëveshje dhe pajtueshmëri të përgjithshme me normat dhe vlerat e institucionalizuara.*”

Në reshtin e mësipërm përmbajtja e lartshënuar i përgjigjet më shumë teorisë:

- funksionaliste
 - së konfliktit
 - interaksioniste
 - strukturaliste
44. Në teorinë për elitat *Moska* e ka pikëpamjen e:
- favorizimit të iluminizmit dhe marksizmit
 - injorimit të iluminizmit dhe marksizmit
 - hedhjes poshtë të iluminizmit dhe marksizmit
 - pranimit të iluminizmit dhe marksizmit
45. Cili nga mendimtarët është *përfaqësues i teorisë formale* të sociologjisë?
- Park
 - Sorkin
 - Vize
 - Spenser
46. Cila është veçori e “ *Bashkësisë*” sipas F.Tenisit?
- heterogjeniteti
 - industria dhe politika
 - homogjeniteti
 - paraqitja e qytetit
47. *Familja, shkolla dhe kisha* sipas Horkhajmerit janë:
- mekanizma ndërmjetësues në shoqëri
 - mekanizma shoqëruar të konfrontimit
 - organe konfrontuese në shoqëri
 - institucione boshe në shoqëri
48. Çka konsiderohet *meritë kryesore e Habermasit* në punën dhe krijimtarinë e tij?
- angazhimi për teorinë mesjetare në shoqëri
 - konkretizimi i teorisë biologjike për shoqërinë
 - objektivizimi i standardeve shoqërore
 - rivitalizimi i teorisë kritike për shoqërinë

49. Vepra kryesore sociologjike e Adornos “*Personaliteti autoritar*” është studim për:
- idealet e shoqërisë mesjetare
 - fenomenet kulturore antike
 - paragjykimet shoqërore
 - reduktimin e fenomenit biologjik
50. Vepra e Markuzës në kohën e gjeneratës së parë të shkollës së Frankfurtit e përbënë:
- kulmin e teorisë kritike të shoqërisë
 - idealin e shoqërisë antike
 - fenomenin kulturor mesjetar
 - krijimin e teorisë së nënshtrimit në shoqëri
51. *Fromi* krijoi lidhjen mes teorisë së:
- Spenserit dhe Frojdit
 - Frojdit dhe Marksit
 - Habermasit dhe Kontit
 - Engelsit dhe Dyrkemit
52. Në ato *shoqëri* ku normat shoqërore paraqiten të paqarta kemi të bëjmë me:
- ideologji
 - meritokraci
 - anomi
 - burokraci
53. Çka paraqet *grupi në kuptimin gjithëpërfshirës* të dukurive shoqërore (marrëdhënieve, veprimeve dhe sjelljeve) ?
- shoqërinë
 - anëtarësinë
 - partinë
 - programin
54. Shoqëria pas-industriale karakterizohet me punën:
- bujqësore
 - industriale
 - teknologjike
 - fizike
55. Çka është veçori e nocionit “*Shoqëri*” sipas Ferdinand Tenisit?
- homogjeniteti
 - afërsia në lidhje gjaku
 - farefisnia
 - heterogjeniteti
56. *Ekonomia e përbashkët* që karakterizohet me të mira materiale, kryerje të punëve dhe shpenzime quhet:
- funksion i familjes
 - respekt i familjes
 - faktori i shoqërizimit
 - riprodhimi i gjinisë njerëzore

57. Kush i merr vendimet e rëndësishme në familjen matriarkale ?
- mashkulli
 - fëmijët
 - gjyshi
 - gruaja
58. Cilat janë grupet shoqërore të periudhës së komunitetit primitiv?
- kombi, shoqata dhe fisi
 - fisi, organizata dhe kombi
 - horda, gjinia dhe fisi
 - familja, shoqata dhe klubi
59. Populli është grup shoqëror më i:
- hershëm se kombi
 - vonë se kombi
 - avancuar se kombi
 - avancuar se shteti
60. Si quhet grupi shoqëror i paraqitur, gjatë lindjes së kapitalizmit?
- popull
 - hord
 - komb
 - fis
61. Çka është kombi ?
- bashkësi me bazë etnike
 - bashkësi e vogël fisesh
 - grup i madh popujsh
 - bashkësi klasash
62. Në marrëdhëniet e kombit dhe pakicave ku pranohet diversiteti si vlerë kemi :
- respektim të konfliktit
 - nxitje të ndarjeve etnike
 - respektim të bashkëjetesës
 - zhvillim të etnocentrizmit
63. Në cilat norma bazohet martesë qytetare?
- tradicionale
 - shtetërore
 - religjioze
 - fisnore
64. Çka konsiderohet diktaturë ?
- forma e qeverisjes
 - pushteti i dialogut
 - qeverisja humane
 - kultura e shoqërisë

65. Çka duhet të ketë shteti ?
- A. territorin, ekonominë, ideologjinë
 - B. pushtetin, ekonominë, filozofinë
 - C. territorin, popullsinë, pushtetin publik
 - D. ideologjinë, ekosistemin, territorin
66. *Shteti* duhet të bazohet në:
- A. ligj të udhëhequr nga popullizmi
 - B. popullizëm dhe norma morale
 - C. norma të pa shkruara
 - D. forcë të përcaktuar me ligj
67. Cilat norma përcaktohen nga shteti?
- A. ligjore
 - B. morale
 - C. populliste
 - D. tradicionale
68. Njëri nga *elementët themelor të strukturës së shtetit* është:
- A. pushteti hyjnor
 - B. pushteti publik
 - C. statistika publike
 - D. familja e madhe
69. Cili lloj i pushtetit dominon në demokraci?
- A. i oligarkisë
 - B. i pakicës
 - C. i meritokracisë
 - D. i shumicës
70. Sovraniteti nënkupton:
- A. sundimin e pakontestueshëm brenda një shteti
 - B. sundimin e konstestueshëm brenda një shteti
 - C. procesin e diskutueshëm të klasës punëtore nga kapitalizmi
 - D. formën e tjetërsuar të stratifikimit social
71. Cili është varianti i saktë i ndarjes së *pushteteve* në demokraci ?
- A. Ideologjik, kulturor dhe social
 - B. Politik, ekonomik dhe ideologjik
 - C. Legjislativ, ekzekutiv dhe gjyqësor
 - D. Ekzekutiv, politik dhe ekonomik
72. Demokracia liberale *bazohet* në tregun :
- A. e lirë
 - B. e centralizuar
 - C. autokrat
 - D. autoritar

73. Si përkufizohet oligarkia?
- sundim i një shumice të punëtorëve
 - sundim i një pakice të vogël
 - sundim i grupeve popullore
 - sundim i grupeve burokratike
74. Çka është *Kapitalizmi*?
- sistem ekonomiko-shoqëror
 - sistem i barazisë ekonomike
 - pasuri e pandryshueshme
 - rend politik i centralizuar
75. Cila është *tipologjia e saktë e shteteve* sipas formës së sundimit ?
- skllavopronaria, feudalizmi,
 - unitarizmi dhe federalizmi
 - demokracia dhe autokracia
 - monarkia dhe republika
76. Çka paraqet, *tërësia e vlerave, normave dhe të mirave materiale*?
- individin
 - kulturën
 - sanksionin
 - anarkinë
77. Çka kuptojmë me nënsistem të veçantë në kuadër të kulturës nacionale?
- etno-kulturë
 - maskulturë
 - subkulturë
 - makrokulturë
78. Si quhet pjesa e kulturës që karakterizohet me *krijimtari nga autorë anonim* ?
- kulturë popullore
 - kulturë masive
 - kulturë kombëtare
 - kulturë elite
79. *Vlerësimi i theksuar* i dallimeve ndërmjet kulturave njihet si :
- relativizëm
 - etnocentrizëm
 - strukturalizëm
 - konformizëm
80. Si quhet *procesi i fenomenit* sipas të cilit individi *identifikohet fuqishëm me dy kultura*?
- bikulturalizëm
 - nacionalizëm
 - etnocentrizëm
 - asimilim
81. Me *nënkulturë devijante* kuptohet një:
- gjendje e pandryshuar e anëtarëve nga shumica e një shoqërie
 - barazi gjinore në shtetet demokratike
 - proces dinamik i arsimimit
 - ndryshim thelbësor i anëtarëve nga shumica e një shoqërie

82. Kush është pjesë përbërëse e moralit ?
- shkenca
 - norma
 - ideologjia
 - jurispodenca
83. Normat *morale* :
- dallojnë nga ato fetare dhe juridike
 - janë të njëjta me ato fetare dhe juridike
 - krijohen nga partitë politike
 - krijohen nga institucionet shtetërore
84. Normat juridike :
- janë të njëjta me ato fetare dhe morale
 - krijohen nga bashkësitë fetare
 - dallojnë nga ato fetare dhe morale
 - krijohen nga bashkësitë zakonore
85. Cili është një ndër elementet më të rëndësishëm të *shkencës*?
- argumentimi ideologjik
 - argumenti teologjik
 - argumenti propagandistik
 - argumentimi logjik
86. *Ideologjia konservatore* për dallim nga ajo radikale mbështetet në vlera:
- stabile
 - ndryshimi
 - dinamike
 - majtiste
87. *Ideologjia* është një:
- grumbull të vërtetave
 - sistem i ideve
 - shprehje e vërtetësisë
 - realitet shkencor
88. Si quhet feja që bazohet te besimi në një zot?
- budizmi
 - hinduizmi
 - konfuçianizmi
 - islamizmi
89. Cilës fe i takon karakteristika e quajtur "*Katër të vërtetat fisnike*" ?
- Budizmit
 - Islamizmit
 - Krishterimit
 - Hebraizmit

90. Karakteristika, “*Metamorfoza*” është prezent te besimi:
- Hebre
 - Islam
 - Hindus
 - Krishterë
91. Ku dallon ideologjia konservatore nga ajo radikale ?
- në mbështetjen e vlerave stabile
 - në mbështetjen vlerave të ndryshimit
 - në mbështetjen vlerave dinamike
 - në mbështetjen vlerave majtiste
92. Cili është grupi i saktë i faktorëve që ndikojnë në zhvillimin e shoqërisë?
- special, politik, analfabetik,
 - social, regresist, anarkist
 - social, ekonomik, politik,
 - ekonomik, stagnues, politik
93. Përdorimi i sistemeve të kontrollit për përpunim, brenda fabrikave njihet si:
- automatizim
 - sistemim
 - bihevizorizëm
 - strukturalizëm
94. Si quhet *procesi* i rritjes së numrit të banorëve në qytete?
- suburbanizim
 - urbanizim
 - kompensim
 - perceptim
95. Çka paraqet *lëvizja e njerëzve apo grupeve* brenda hapësirës së njëjtë politike dhe kulturore?
- migrim të jashtëm
 - migrim vertikal
 - migrim të brendshëm
 - migrim specifik
96. Si definohet mobiliteti social ?
- lëvizshmëri e njerëzve nga një pozitë socio - ekonomike në tjetrën
 - lëvizshmëri vertikale dhe horizontale e objekteve dhe figurave
 - besim i njohjes formale të lëvizjeve sociale në mënyrë të drejtpërdrejt
 - shpjegim përmbytësor i një dukurie sociale në mënyrë të drejtpërdrejt
97. Çka e karakterizon revolucionin?
- lëvizja regresive e burokracisë
 - zhvillimi i kufizuar i artistëve
 - lëvizja sociale masive
 - zhvillimi i vogël i borgjezisë

98. Si quhet *forma efikase e komunikimit* që ka shkallë të lart të përdorimit?
- gjuhë zhargonesh
 - gjuhë eklektizëmi
 - gjuhë mobiliteti
 - gjuhë standarde
99. Çka paraqet *sistemi i mbyllur* i komunikimit specifik që përdoret nga grupe të veçanta?
- gjuhë standarde
 - gjuhë mediale
 - gjuhë zhargonesh
 - gjuhë rajonale
100. Me *komunikim verbal* nënkuptohet marrëveshja e njerëzve që bëhet:
- përmes zërit
 - përmes fotografisë
 - përmes shkrimit
 - me gjeste të ndryshme
101. Çka paraqet procesi i krijimit dhe i realizimit të lidhjeve të gjera në shoqërinë e sotme?
- Stratifikimin
 - Globalizimin
 - Diskriminimin
 - Subkulturën
102. Cila është shkenca *më interdisciplinare* që merret me çështjet e natyrës?
- ekologjia
 - biologjia
 - fizika
 - kimia
103. *Prishja e baraspeshës* ndërmjet shoqërisë dhe mjedisit, ka të bëjmë me:
- kërkesë ekologjike
 - pastërti ekologjike
 - rregullsi ekologjike
 - krizë ekologjike
104. Si i quajmë ndryshe, *mjetet e komunikimit masiv*?
- masmedia
 - masivitet
 - mobilitet
 - materializëm
105. *Funksionet e masmedias* në shoqëritë demokratike janë:
- informimi, censurimi, dezorganizimi
 - mbikëqyrja, diktati, argëtimi
 - informimi, shërbimi, argëtimi
 - censura, mbikëqyrja, ideologjizimi.

106. Çka kuptohet me *opinion publik* ?
- mendimi individual i pa shprehur
 - zhvillimi psikologjik i individit
 - mendimi i izoluar i individit
 - mendimi publik për një çështje të caktuar
107. Si kuptohet përpjekja e qëllimshme për *menaxhimin e perceptimit të njerëzve* lidhur me një çështje ?
- publicitet
 - thënie
 - mendim
 - autocensur
108. Forma e *pabarazisë shoqërore* e rregulluar me ligj dhe me fe është:
- klasa
 - skllavëria
 - kasta
 - shtresa
109. Çka është stratifikimi social?
- formë e posaçme e barazisë
 - formë e posaçme e pabarazisë
 - formë e veçantë e prodhimit
 - formë themelore e socializmit
110. Cili është varianti i saktë i formave të stratifikimit social?
- robëria, kastat dhe klasat
 - robëria, familja dhe shoqatat
 - klasa, klubi dhe shoqatat
 - klasa shoqatat dhe kastat
111. Cila është njëra ndër format më ekstreme të pabarazisë?
- klasa
 - shtresa
 - robëria
 - kasta
112. Citati “ *Tipi i pabarazisë së krijuar, aty ku ka ekzistuar aristokracia e bazuar në origjinë fisnike, e veçmas i lidhur me feudalizmin evropian*” paraqet:
- shtresën
 - kastën
 - klasën
 - rendin
113. *Si quhet grupi i madh i njerëzve, që është fluid, i arritur me tipare individuale, ku rol të madh luajnë paratë ?*
- klasë
 - kastë
 - robëri
 - rendë

114. *Çka konsiderohet pronë e paluajtshme?*
- A. vetura, telefoni, paraja
 - B. toka, trualli, shtëpia
 - C. rrobat, makinat, pajisjet shtëpiake
 - D. trualli, makinat dhe pajisjet personale
115. *Çka paraqet veprimi kur njeriu, për të realizuar një qëllim, i pranon normat e lejuara, dhe mjetet institucionale ?*
- A. konformizmin
 - B. meritokracinë
 - C. ideologjinë
 - D. devijimin
116. *Veprimtaria shpirtërore e njeriut, e cila bart me vete elemente të ndjenjave dhe kreativitetit individual kuptohet si:*
- A. rrugë
 - B. kriter
 - C. metodë
 - D. art
117. *Karakteristikë e avangardizmit është se i:*
- A. shërben artit klasik
 - B. kundërvihet artit klasik
 - C. bashkëngjitet artit klasik
 - D. ndihmon artit klasik
118. *Cili është një nga artet e reja më të popullarizuara ?*
- A. Piktura
 - B. Poezia
 - C. Filmi
 - D. Proza
119. *Çka është teatri?*
- A. Prodhim i punës kolektive
 - B. Prodhim i punës individuale
 - C. Prodhim i punës sekrete
 - D. Prodhim i punës së izoluar
120. *Një prej formave të artit që përbëhet nga ritmika dhe ngjyra e tonit është:*
- A. zhurma
 - B. skulptura
 - C. piktura
 - D. muzika

EDUKATË QYTETARE

KATEGORITË	NËNKATEGORITË	PËRMBAJTJA
QEVERISJA DHE QYTETARIA	PUSHTETI DHE AUTORITETI	<ul style="list-style-type: none"> - Pushteti dhe llojet e tij - Autoriteti dhe politikat lokale të jetës në komunitete dhe grupeve të ndryshme vullnetare
	QEVERISJA	<ul style="list-style-type: none"> - Qeverisja në jetën e përditshme dhe pjesëmarrja e qytetarëve në vendimmarrje, - Llojet e qeverisjes dhe organet e saj, - Votimet si dhe angazhimet e qytetarit në mbrojtjen e interesave të grupeve të ndryshme.
	IDEALET DHE PRAKTIKAT QYTETARE	<ul style="list-style-type: none"> - Liria, barazia, drejtësia, solidariteti.
	LIGJI	<ul style="list-style-type: none"> - Problemet shoqërore, (dukuritë negative: kriminaliteti, krimi dhe format e tij, trafikimi i qenieve njerëzore, - Roli i komunitetit në parandalimin e krimit.
	EDUKIMI MEDIAL	<ul style="list-style-type: none"> - Përmbajtja dhe funksioni i: mediave, llojeve të mediave - E drejta e publikut për informim, - Lirinë e shtypit, mbrojtjen e fëmijëve dhe të rinjve nga roli abuzues i mediave.
LIDHJA GLOBALE	INTEGRIMET	<ul style="list-style-type: none"> - Globalizimi, dhe politikat integruese. - Kosova dhe bashkëpunimi ekonomik i Kosovës me vendet rajonale dhe më gjerë. - Ndikimi i organizatave, kompanive vendore, rajonale dhe më gjerë në marrëdhëniet ndërkombëtare.
	ORGANIZATAT NDËRKOMBËTARE	<ul style="list-style-type: none"> - Organizatat ndërkombëtare qeveritare dhe joqeveritare, si UNESKO, UNICEF, IOM, UNDP, UNHCR, Kryqi i kuq e organizata të tjera të rëndësishme. - Kosova në raport me organizatat ndërkombëtare.
	PROBLEMET GLOBALE DHE MJEDISI	<ul style="list-style-type: none"> - Format e shfaqjes së problemeve në komunitetin ku jetojnë dhe në nivel global . - Konceptet e ndotjes së mjedisit në nivel global, dhe lokal. - Siguria ndërkombëtare dhe mjedisi.

1. Sundimi politik i një klase, apo grupi shoqëror që shprehet në të drejtën dhe mundësinë për të qeverisur njihet si:
 - A. pushtet
 - B. shtet
 - C. bashkësi
 - D. anarki

2. Cila është ndarja e saktë e pushteteve në vendet demokratike?
 - A. Ekzekutiv, lokal, diferencial
 - B. Gjyqësor, legjislativ, konspirativ
 - C. Legjislativ, ekzekutiv, gjyqësor
 - D. Legjislativ, diferencial, ekzekutiv

3. Çka nënkuptohet me balancim të pushteteve të qeverisjes?
 - A. secilës degë i jepet fuqi të kontrolloj degët e tjera
 - B. të gjitha degët kontrollohen nga një degë kryesore
 - C. asnjë dege nuk i jepet fuqi të kontrolloj komplet degët e tjera
 - D. të gjitha degët kontrollohen nga një individ

4. Si quhet *ndikimi* i personit apo institucionit që çmohet lart në shoqëri?
 - A. Autoritet
 - B. Integritet
 - C. Diktaturë
 - D. Anarki

5. Cilat janë format e përfshirjes së qytetarit në sistemin politik?
 - A. votimi dhe angazhimi destruktiv ndaj zgjedhjeve
 - B. votimi në zgjedhje dhe anëtarësimi në një parti politike
 - C. sjellja indiferente e qytetarëve ndaj ngjarjeve të ndryshme
 - D. anëtarësimi në një parti politike dhe sjellja indiferente

6. Ekzistojnë demokracia e *drejtpërdrejt* dhe :
 - A. përfaqësuese
 - B. zakonore
 - C. konsultuese
 - D. komunikuese

7. Si quhet forma e qeverisjes ku *sundimtari zgjidhet aty për aty*?
 - A. autokraci e zakonshme
 - B. demokraci e përfaqësuar
 - C. tirani e konsumuar
 - D. demokraci e drejtpërdrejt

8. Krijimi i politikave dhe monitorimi i vazhdueshëm i zbatimit të tyre në mënyrë të duhur, nga anëtarët e organit të një organizate është:
- qeverisje
 - pikënisje
 - studim
 - imponim
9. Cilat janë llojet të qeverisjes sipas niveleve?
- ndërkombëtare, familjare, grupe
 - lokale, shtetërore, ndërkombëtare
 - grupe, shtetërore, ndërkombëtare,
 - shtetërore, familjare, lokale
10. Shprehja formale e mendimit ose zgjedhjes, e bërë nga një individët konsiderohet:
- perceptim
 - shpërblësë
 - qeverisje
 - votim
11. *Si quhet mbretëria* ku shteti qeveriset nga sundimtari me kompetenca të kufizuara?
- monarki absolute
 - monarki diktatoriale
 - monarki integruese
 - monarki kushtetuese
12. Ligji themelor i një shteti, që përcakton rendin politik, ekonomik konsiderohet:
- Kushtetuta
 - Gjykata
 - Ligji i punës
 - Kodi civil
13. Qeverisja e shtetit nga ana e një sundimtari me kompetenca të mëdha, quhet monarki:
- relative
 - kushtetuese
 - absolute
 - integruese
14. Kush e ushtron pushtetin në demokraci?
- turma
 - grupi
 - masa
 - populli
15. *Çfarë kompetencash ka sundimtari në Monarkinë absolute ?*
- të plota
 - të kufizuara
 - të pjesshme
 - të zvogëluara

16. Si quhet forma qeverisjes ku pushteti ushtrohet nga populli ?
- Tirani
 - Demokraci
 - Autokraci
 - Monarki
17. *Kush është organi ekzekutiv i një shteti ?*
- kuvendi
 - gjykata
 - qeveria
 - grupi
18. Çka paraqet demokracia ?
- formë të qeverisjes
 - formë të drejtësisë
 - formë të imponimit
 - formë të gjyqësisë
19. Cilat janë *llojet e referendumit* që lidhen me legjislationin?
- i drejtpërdrejt, pasional dhe detyrues
 - opsional, diktues dhe propozues
 - i detyruar, përmbyllës, referues
 - i mandatuar, opsional dhe i peticionit
20. Çka janë shoqatat?
- organizata obliguese fitimprurëse
 - organizata vullnetare jofitimprurëse
 - grupe që kontribuojnë për të holla
 - grupe me organizim gjysmak
21. Pse krijohen *shoqatat*?
- për të pasivizuar pjesëmarrjen e qytetarëve në demokraci
 - për interesa personale dhe pushtet politik
 - për të zhvilluar pjesëmarrjen e qytetarëve në demokraci
 - për të fituar para nga pushteti politik
22. Çka kuptohet me *liri kombëtare*?
- e drejta e veprimit, pavarësia dhe siguria e njerëzve ose e një shteti
 - e drejta individuale që orienton për punësim
 - e ndërhyrja e grupeve për interesa personale
 - ndërhyrja absolute në veprimet dhe pavarësinë e individit
23. Pranimi i faktit se të gjithë njerëzit janë krijuar të barabartë si qenie njerëzore me dinjitet dhe me vlera të njëjta nënkupton:
- votimin
 - barazinë
 - studimin
 - anarkinë

24. Kush e ka vulosur Karta e Magnës?
- Mbreti Anglez Xhoni
 - Mbreti Francez Luigji XIV
 - Mbreti Gjerman Vilhelmi
 - Mmbreti Danez Olivi
25. Sjelljet e trajtuara në mënyrë adekuate me vlerësim të plotë ndaj dikujt konsiderohen si :
- liri
 - imponim
 - drejtësi
 - shoqërizim
26. Cila është karakteristika kryesore e diskriminimit?
- mirëkuptimi
 - trajtimi i barabartë
 - trajtimi i përfillur
 - përrjashtimi
27. Si quhet puna vullnetare dhe shprehja e ndjenjës njerëzore për t'ju ndodhur tjetrit në nevojë dhe vështirësi ?
- Fqinjësi
 - solidaritet
 - mirëmbajtje
 - barazi
28. Në çfarë forme jepet ndihma solidare?
- në formë kontributi
 - në formë huaje
 - në formë kamate
 - në formë kredie
29. Cilat janë tri llojet kryesore të varfërisë?
- subjektive, relative, financiare
 - absolute, ekonomike, shpirtërore
 - shpirtërore, materiale , ekonomike
 - relative, absolute, subjektive
30. Si e konsiderojmë *gjendjen e njerëzve* që u mungojnë kushtet, por ende mund të kenë para të mjaftueshme për të mbijetuar?
- varfëri absolute
 - varfëri relative
 - varfëri konkrete
 - varfëri abstrakte

31. Çka kuptojmë me aktin e thyerjes së ligjit për të cilin parashikohet një lloj dënimi?
- sanksion
 - krim
 - ligj
 - gjykatë
32. Çka e karakterizon rrëmbimin?
- krimi i kryer nga punonjësit e bankave
 - krimi që ka të bëjë me plagosjen e rëndë
 - krimi që përfshin pronën dhe njerëzit bashkë
 - krimi që ka të bëjë me keqpërdorimin e teknologjisë
33. Si quhet hyrja me forcë në mënyrë ilegale në shtëpinë ose në pronën e tjetrit?
- grabitje
 - plagosje
 - shantazh
 - korupsion
34. Çka konsiderohen krime kundër pronës?
- prostitucioni, grabitja dhe trafikim
 - pandershmëria e të punësuarve
 - vandalizmi, trafikimi dhe plagosja
 - grabitja, vjedhja dhe rrëmbimi
35. Kush bënë krime pa dhunë fizike *nëpërmjet letrave dhe kompjuterit*?
- trafikantët e drogës
 - jakë bardhët
 - vandalistët
 - rrëmbyesit
36. Cili është varianti më i saktë i llojeve të ligjeve?
- kulturor, ideologjik, penal, civil
 - etik, kulturor, penal, civil
 - kushtetues, penal, civil, të punës
 - financiar, familjar, ideologjik, të punës
37. Çka kuptohet me *skllavëri të ditëve moderne* që ndodhë me anë të forcës, mashtrimit ose detyrimit ?
- trafikimi i ushqimit
 - trafikimi i qenieve njerëzore
 - trafikimi ilegal i barnave
 - trafikimi ilegal i cigareve
38. Dallo elementet përbërëse të një trafikimi:
- shfrytëzimi dhe skllavëria
 - sistemi i pavarësisë individit
 - mundësia për të marrë një vendim
 - mundësia e individit për të zgjedhë

39. Si quhet veprimet të cilat ndonjëherë konsiderohen vese që e dëmtojnë moralin?
- grabitje
 - vandalizëm
 - krime pa viktima
 - vjedhje
40. Njohja, respektimi dhe bindja ndaj ligjeve të tyre është *detyra e*:
- dytë e qytetarëve
 - tretë e qytetarëve
 - parë e qytetarëve
 - katërt e qytetarëve
41. Pse duhet të marrin pjesë qytetarët në zgjedhje?
- të shpërblehen me qeverisje pasive
 - të realizojnë interesat personale – ilegale
 - të shërbejnë për interesa individuale
 - të shpërblehen me qeverisje të mirë
42. *Lloji kryesor* i mediave në Kosovë janë ato:
- private dhe publike
 - shtetërore dhe publike
 - vetëm publike
 - vetëm shtetërore
43. Kush bënë pjesë në grupin e mediave ?
- teatri dhe filmi
 - shkolla dhe familja
 - libri dhe libraria
 - radio dhe gazeta
44. Shuma totale e qëndrimeve dhe pozicioneve të lidhura me një çështje të veçantë është:
- opinion publik
 - mendim individual
 - publik i heshtur
 - mendim i izoluar
45. Çka quhet propagandë?
- përdorimi i fjalëve për krahasime
 - përdorimi i ideve për të ndikuar në ne
 - lajmet e radios për motin
 - lajmet e televizionit për temperaturën
46. Opinioni publik matet nëpërmjet:
- testeve mësimore
 - arkivave mjedisore
 - sondazheve dhe anketimeve
 - fjalëve të pa qëllimta

47. Cilat janë dy funksionet të cilat i përmbushin masmediat?
- informimi dhe fokusimi i opinionit publik
 - informimi dhe izolimi i opinionit publik
 - strukturimi dhe fshehja i opinionit publik
 - strukturimi dhe kufizimi i opinionit publik
48. Cili është burimi kryesor i të ardhurave për shumicën e stacioneve të radios dhe televizionit?
- reklama
 - filmi
 - programet dokumentare
 - programet humoristike
49. Televizioni, gazetat dhe radio janë mjetet e para të :
- studimit dhe karrierës
 - argëtimit dhe informacionit
 - shkollimit dhe informimit
 - emancipimit dhe studimit
50. Çka quhet *kulturë e masës*?
- Shija artistike e individit
 - Mendimi i individit
 - Mendimi i izoluar
 - Shija artistike e masave
51. Për shkak të diversitetit të popullsisë ekzistojnë:
- shumëllojshmëri prodhimesh të medias
 - lloje të vogla prodhimesh në media
 - media të izoluar
 - media të varura
52. Cili është qëllimi i zhvillimit të kulturës së masës?
- angazhimi
 - studimi
 - përfitimi
 - emancipimi
53. Kultura e masës, format tradicionale të artit i:
- favorizon
 - zhvillon
 - lartëson
 - degradon
54. Çka është i dëmshëm për publikun?
- promovimi i kulturës së masës
 - promovimi i kulturës arsimore
 - promovimi i kulturës kualitative
 - promovimi i kulturës intelektuale
55. Inkurajimin e standardizimit dhe formës totalitare të qeverisjes e bënë përhapja e gjerë e kulturës :
- cilësore
 - intelektuale
 - masive
 - arsimore

56. Prej kujt është e ndikuar muzika popullore si formë e artit?
- nga konteksti i saj
 - nga pozita e izolimit
 - nga mungesa e frymëzimit
 - nga frymëzimi i vogël
57. Një nga pikat kyçe për vlerësimin e atyre çfarë dëgjojmë dhe lexojmë është si të dallojmë:
- faktin nga tradita
 - opinionin nga biseda
 - faktin nga opinioni
 - opinionin dhe mendimin
58. Një nga pikat udhëzuese për dallimin e *faktit nga opinioni* është:
- përcaktimi i informacionit që nuk do lexohet
 - përcaktimi i informacionit që do lexojmë
 - informacioni i papërcaktuar
 - informacioni i lexuar shkurt
59. Një nga pikat udhëzuese si ta lexojmë një artikull gazete është:
- leximi i titujve
 - komentimi i ngjarjes
 - shikimi i fotove
 - analiza e fotove
60. Marrëveshja e Kosovës me qeverinë e Republikës së Finlandës nënkupton:
- bashkëpunimin e njëanshëm në reformën arsimore
 - bashkëpunimin e ndërsjellë dhe kontributin në reformën arsimore
 - zhvillimin e kufizuar të arsimit në Kosove
 - zhvillimin regresiv të arsimit në Kosovë
61. Një ndër prioritetet e rëndësishme të politikës së Kosovës është:
- integrimi i kufizuar rajonal dhe evropianë
 - integrimi i përsëritshëm lokal
 - integrimi i ngadalësuar
 - integrimi evropianë dhe ndërkombëtar
62. Njerëzit që largohen nga vendi i tyre dhe kërkojnë strehim në vende tjera si pasojë e luftërave, fatkeqësive natyrore dhe përndjekjes politike quhen:
- refugjatë
 - turist
 - vizitorë
 - tregtarë
63. Kosova në shtatë vitet e pasluftës ka nënshkruar marrëveshje në fushën e arsimit me këto shtete:
- Afganistanin, Marokun, Indinë
 - Finlandën, Shqipërinë, Turqinë
 - Rusinë, Indinë, Sllovakinë Serbinë
 - Serbinë Bosnjën Rusinë Greqinë

64. Procesi i integrimit ndërkombëtar, shkëmbimit të botëkuptimeve, produkteve, ideve, dhe aspekte të tjera të kulturës, njihet si:
- globalizëm
 - tradicionalizëm
 - nacionalizëm
 - konservativizëm
65. Si quhet procesi në të cilin institucionet ndërkombëtare i zëvendësojnë ato kombëtare?
- dezintegrim
 - nacionalizëm
 - integrim
 - konservativizëm
66. Cili është varianti më i saktë i llojeve të integrimit?
- politik, individual, lokal dhe standard
 - ekonomik, radikal dhe individual
 - politik, ekonomik, arsimor dhe kulturor
 - arsimor, standard dhe lokal
67. Çka konsiderohet hap i parë drejt globalizimit?
- përpjekja për ndërkombëtarizimin e tregtisë
 - angazhimet për krijimin e tregtisë lokale
 - izolimi i tregtisë nacionale
 - blokada e sanksioneve tregtare
68. Çka kuptojmë me globalizëm?
- përfshirjen e pjesshme
 - përfshirjen lokale
 - përfshirjen e tërësishme
 - përfshirjen e izoluar
69. Procesi nëpërmjet të cilit njerëzit e botës janë bashkuar në një shoqëri të vetme ku funksionojnë së bashku njihet si:
- Vendpikim
 - globalizim
 - lokalizim
 - izolim
70. Si quhet forca e krijuar nga Bashkimi Evropian për mbrojtjen nga krimi i organizuar?
- Eurozon
 - Eurokon
 - Europol
 - Eurofon
71. Një organizatë ndërkombëtare e forcave policore është:
- Interpoli
 - Interfoni
 - Policia e komunitetit
 - Policia e komunelltit

72. Përgjegjësi e kujt është *ruajtja e shtetit kundër agresionit të armatosur*?
- e forcave të individit
 - e forcave të komunitetit
 - e forcave të familjes
 - e forcave të mbrojtjes
73. Përgjegjësi e kujt është *mbrojtja e jetës dhe e pronës në një shtet demokratik*?
- e forcave të policisë
 - e forcave të mbrojtjes
 - e forcave paraushtarake
 - e forcave të ushtarake
74. Cila është renditja e saktë e tri llojeve më të njohura të referendumeve?
- i mbrojtjes, i mandatar, ushtarak
 - i peticionit, ushtarak, i mandatar
 - i mandatar, opsional, i peticionit
 - opsional, ushtarak, i mbrojtjes
75. *Më 1999* forcat e NATO-s u futën në:
- Libi
 - Kosovë
 - Irak
 - Afganistan
76. *Cili shtet u bë anëtar i Bashkimit Evropian më 1995* ?
- Austria
 - Greqia
 - Britania
 - Danimarka
77. Cili është viti i nënshkrimit të *Traktatit të Romës* ?
- 1946
 - 1950
 - 1949
 - 1957
78. Me çka ka të bëjë *Organizata e quajtur OPEC* ?
- eksportim të barnave
 - zhvillim të arsimit
 - eksportim të naftës
 - zhvillim shkencor
79. Në cilën *nivel të arsimit* vepron organizata e quajtur WUS ?
- të lartë
 - të mesëm
 - fillor
 - parafillor
80. Si quhet *organizata që vepron në fushën e politikës për bashkëpunimit ndërmjet vendeve* ?
- UNICEF
 - OBT
 - OSBE
 - FMN

81. Cila organizatë botërore ka të bëjë me shëndetësinë ?
- UNIDO
 - UNDP
 - WHO
 - FAO
82. Cila është organizata ndërkombëtare ushtarake më e njohur?
- WUS
 - FSDEK
 - FAO
 - NATO
83. Cili shtet është anëtar i *Bashkimit Evropian* ?
- Hungaria
 - Shqipëria
 - Maqedonia
 - Turqia
84. Kush ishte nënshkruese e *Traktatit të Parisit* më 1951 ?
- Anglia
 - Austria
 - Danimarka
 - Belgjika
85. Cili shtet është anëtar i *NATO-s* ?
- Serbia
 - Turqia
 - Zvicra
 - Afganistan
86. Cili shtet u bë anëtar i *Bashkimit Evropianë më 1 maj 2004* ?
- Malta
 - Greqia
 - Britania
 - Danimarka
87. Cili nga shtetet më 25 mars 1973 iu bashkua Komitetit Evropian të Ekonomisë?
- Suedia
 - Irlanda
 - Greqia
 - Austria
88. Cila marrëveshje hyri në fuqi më 1999?
- Luksemburgut
 - Parisit
 - Amsterdami
 - Mastritit
89. Si quhet shteti që u pranua më 2004 në *Bashkimin Evropian* ?
- Polonia
 - Kosova
 - Turqia
 - Gjermania

90. Çka konsiderohet Bashkimi Evropianë?
- union i individëve
 - union i familjeve
 - union i shteteve
 - union i parlamenteve
91. Cili nga shtetet në vijim është anëtar i Bashkimit Evropianë ?
- Greqia
 - Shqipëria
 - Maqedonia
 - Kosova
92. Nënshkruese e Traktatit të Parisit më 18 prill 1951 ishte:
- Anglia
 - Austria
 - Belgjika
 - Danimarka
93. Unioni i shteteve është ?
- Bashkimi i komunave
 - Bashkimi Evropian
 - Bashkimi i familjeve
 - Bashkimi i organizatave
94. Ndikimi te drunjte nga *ndotja e ajrit* paraqitet me dëmtimin e pyjeve në *formën e parë* duke i shkatërruar :
- trungjet
 - gjethet
 - rrënjët
 - lëvore
95. Ndikimi te drunjte nga *ndotja e ajrit* paraqitet me dëmtimin e pyjeve në *formën e dytë* duke i shkatërruar :
- gjethet
 - rrënjët
 - trungjet
 - lëvore
96. *Si quhet studimi shkencor* i mënyrës së jetës se si organizmat e gjallë bashkëveprojnë me mjedisin e tyre?
- energji
 - krizë
 - ndotje
 - ekologji
97. Prezenca e papastërtime në një mjedis natyror ku shkaktohet paqëndrueshmëri dhe dëm ndaj ekosistemit dhe organizmave të gjallë konsiderohet:
- ndotje e mjedisit
 - rritje globale
 - ekologji humane
 - energji ajrore

98. Cila shtresë i mbrohet njerëzit dhe organizmat e tjerë nga rrezatimi ultraviolet ?
- A. hidrologjia
 - B. agrosfera
 - C. gazi klor
 - D. ozoni
99. Çka paraqet tërësia e elementeve dhe faktorëve natyror e njerëzor së bashku me veprimet e bashkëveprimet e tyre ?
- A. mjedis
 - B. hidrologji
 - C. ozon
 - D. hidrosferë
100. Shkalla e mbrojtjes që qenieve njerëzore nga injoranca, sëmundjet dhe uria përfaqëson sigurinë :
- A. njerëzore
 - B. shtazore
 - C. bimore
 - D. e insekteve

PSIKOLOGJI

KATEGORIA	PËRMBAJTJA
HISTORIA DHE HULUMTIMET NE PSIKOLOGJI	<ul style="list-style-type: none"> - Disiplina dhe nëndisiplina alternative në psikologji - Çështje etike te hulumtimet me njerëz dhe kafshë
BIOPSIKOLOGJIA	<ul style="list-style-type: none"> - Sistemi nervor - Sistemi endokrinal - Truri dhe pjesët e tij
ZHVILLIMI JETESOR	<ul style="list-style-type: none"> - Fazat zhvillimore të jetës së njeriut - Ndryshimet kognitive, emocionale, psikike dhe sociale
KOGNITIVITETI	<p><i>Të nxënit</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Kufizime biologjike të të nxënit - Ndikime kognitive të të nxënit - Modele lidhëse të të nxënit <p><i>Kujtesa</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Teoritë mbi kujtesën - Kritika të teorive mbi kujtesën - Harresa dhe karakteristika të saj <p><i>Të menduarit dhe gjuha</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Çështje të arsytimit dhe zgjidhjes së problemeve - Gjykimi dhe vendimmarrja <p><i>Gjendjet e vetëdijes</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Ndryshimi i përditshëm i gjendjeve të vetëdijes - Gjendje të tjera të vetëdijes - Hipnoza: natyra e saj dhe teoritë mbi të
SOCIOKULTURA	<p><i>Personaliteti</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Teoritë dhe tipologjia e personalitetit <p><i>Dimensione sociale dhe kulturore të sjelljes</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Perceptimi i personit për shoqërinë dhe dashurinë - Përcaktorë të përgjithshëm të tërheqjes ndërpersonale - Ruajtja e marrëdhënieve - Proceset ne grupe dhe ndikimi social

1. Tipat ekstravert dhe introvert janë pjesë e tipologjisë së:
 - A. Sheldonit
 - B. Bandures
 - C. Jungut
 - D. Hipokratit

2. Si quhen qëndrimet negative të pajustificueshëm kundër një grupi dhe anëtarëve të tij, bazuar vetëm në anëtarësinë e tyre në grup?
 - A. Stereotipet
 - B. Paragjykimet
 - C. Diskriminimet
 - D. Altruizmi

3. Zbatimi i parimeve të kushtëzimit dhe përforcimit për të modifikuar modelet e padëshirueshme të sjelljeve të lidhura me çrregullimet mendore, njihet si:
 - A. Terapia psikodinamike
 - B. Terapia biomjekësore
 - C. Terapia Kognitive
 - D. Terapia bihejviorale

4. Në situatat kur lënda e mësuar me vonë pengon mbajtjen në mend të lëndës së mësuar me herët, kemi të bëjmë me :
 - A. Kujtese shqisore
 - B. Kujtesa afatshkurtër
 - C. Frenim prapavajtësA
 - D. Frenim paravajtës

5. Si quhen gjeneralizimet, përgjithësimet, skemat për cilësitë dhe karakteristikat e anëtarëve të një kategorie ose grupi social.
 - A. Diskriminimet
 - B. Altruizmi
 - C. Paragjykimet
 - D. Stereotipet

6. Ndryshim në sjellje dhe bindje, si rezultat si presionit grupor real ose të imagjinuar. Kjo njihet si:
 - A. Konformitet
 - B. Atribuim
 - C. Preceptim Social
 - D. Të bindurit (Persuacioni)

7. Cilat nga çështjet ne vijim nuk janë pjesë e etikes së hulumtimeve psikologjike:
 - A. Rreziku minimal
 - B. Pajtueshmëria për pjesëmarrje
 - C. Kompensimi (material ose jo-material) për pjesëmarrje
 - D. Konfidencialiteti

8. Substancat kimike të cilat mundësojnë barten e informacioneve nga pjesa parasinaptike e neuronit në pjesën postsinaptike të tij quhen:
- Qeliza nervore
 - Neurit
 - Neurdendrit
 - Neurotransmetuesit
9. Pjesët e sistemit limbik janë të lidhura me:
- Hipotalamusin
 - Hipofizen
 - Epifizen
 - Cipen e trurit të madh
10. Cilat nga qendrat nuk janë të vendosura në cipen e trurit të madh:
- Qendrat asociative
 - Qendrat motorike
 - Qendrat sensorike
 - Qendrat gjuhësore
11. Cilët nga faktorët në vijim nuk janë faktorë subjektive të vëmendjes:
- Paraqitja e ngacmuesit të ri
 - Përvoja profesionale
 - Përgatitja paraprake e individit
 - Te gjitha janë faktorë subjektive të vëmendjes
12. Kur një i porsalindur preket në njërin anë të gojës, ai/ajo e kthen kokën nga stimuli dhe fillon të kërkojë dhe të thithë derisa të gjejë diçka dhe ta futë në gojë. Kjo njihet si:
- Refleksi i objektit
 - Refleksi i rrënjës
 - Refleksi i gjalles
 - Refleksi kognitiv
13. Kur fëmija është jo i/e afte të rezonojë me anë të simboleve mendore, atëherë themi që ai/ajo është në fazën:
- Operacionale Formale
 - Operacionale
 - Paraoperacionale
 - Sensorimotorike
14. Në cilën fazë/nivel të arsyetimit të moralshëm, ndëshkimi bëhet pjesë:
- Arsyetimi moral parakonvencional
 - Arsyetimi moral konvencional
 - Arsyetimi moral në mes konvencional
 - Arsyetimi moral paskonvencional

15. Mbajtja në mend e asaj që dëgjohet dhe shihet për një kohë shumë të shkurtër pas dëgjimit ose të parit të saj – pas 10-20 sekondash, njihet si:
- A. Kujtesa shqisore
 - B. Kujtesa afatshkurtër
 - C. Kujtesa afatgjatë
 - D. Kujtesa e qëllimshme
16. Nocionet shprehen gjuhësisht me anë të:
- A. Shqisave
 - B. Termave
 - C. Perceptimeve
 - D. Iluzioneve
17. Temperamenti I cili karakterizohet me ndjenja të fuqishme që shfaqen vullshëm, shumë shpejt dhe zgjasin shumë njihet si:
- A. Sanguinik
 - B. Kolerik
 - C. Melankolik
 - D. Flegmatik
18. Teoria e cila thotë që disa individë kanë disa tipare të cilat i bëjnë ata me të përshtatshmit për pozicione lidërsipri njihet si:
- A. Konformizëm
 - B. Bindje
 - C. Teoria e personit të madh
 - D. Teoria e kompleksit
19. “Brendagroupe” janë:
- A. Grupet e brendshme
 - B. Grupet e jashtme
 - C. Grupet të strukturuar
 - D. Grupet e pastrukturuar
20. Cila është faza e para-vdekjes, gjatë së cilës personi zhvillon një ndjenje shprese se vdekja do të shtyhet disa në kohë.
- A. Pranimi
 - B. Mohimi
 - C. Marrëveshja
 - D. Besimi
21. Sistemi autonom përbëhet nga:
- A. Sistemin nervor qendror dhe sistemit somatik
 - B. Sistemin nervor periferik dhe sistemit autonom
 - C. Sistemi nervor periferik dhe sistemi nervor qendror
 - D. Sistemi somatik dhe sistemi autonom

22. Sa nyje nervore përbejnë truri e mesëm – nyjet të cilat kane formën e pllakave katërfishe dhe kryejnë funksionin e lëvizjeve refleksive
- Tri (3)
 - Katër (4)
 - Pese (5)
 - Biliona
23. Hipotalamusi gjendet ne:
- Trurin e madh
 - Trurin e ndermjetem
 - Trurin e vogël
 - Sistemin Nervore Qendror.
24. Cili lloj temperamenti karakterizohet me reagime te shpejta, është i lëvizshëm, me emocione qe shfaqen shpesh e shpejt, por qe nuk janë të fuqishëm dhe nuk zgjasin shume.
- Flegmatik
 - Kolerik
 - Sanguinik
 - Melankolik
25. Teoria e motivacionit ne ngritje është propozuar nga:
- Frojdi
 - Skineri
 - Bandura
 - Maslovi
26. *Patriotizmi* është shembull i:
- Ndjenjave te drejtuara ndaj të tjerëve
 - Ndjenjave estetike
 - Ndjenjave të ndërlikuara
 - Afekteve
27. Të mësuarit mekanik është lloj i:
- Të mësuarit me kuptim
 - Të mësuarit intelektual
 - Të mësuarit fjalësor
 - Të mësuarit përmendsh
28. Si quhen personalitetet e personave qe shfaqin interesim te vazhdueshëm për njerëzit dhe ngjarjet ne ambientin e tyre
- Ekstravert
 - Introvert
 - Mezomorfe
 - Ektomorfe

29. Pjesët e një tërësie, që kane përputhje madhësie e trajte shkaktajnë lidhje e bashkim ngacmimesh trunore ne një tërësi të dallueshme për shkak të:
- Parimit të afërsisë
 - Parimit të ngjashmërisë
 - Parimit të simetrisë
 - Parimit të mbylljes
30. Cila nga faktorët ne vijim nuk konsiderohet si e rëndësishme ne parandalimin e harresës:
- Përsëritja sistematike
 - Të mësuarit përmendesh
 - Kuptimi thelbësor i përmbajtjeve
 - Pauzat e shkurta ne mes te dy përmbajtjeve
31. Hemisfera e majte lidhet me hemisferën e djathtë nëpërmjet:
- Trupit kallor
 - Korteksit
 - Hipotalamusit
 - Struktures limbike
32. Tek eksperimenti i Pavlovit, Mishi, është:
- Stimul i kushtëzuar
 - Reagim i pakushtëzuar
 - Stimul i pakushtëzuar
 - Reagim i kushtëzuar
33. Pyetjet si, “ç’është vetëdija?” “A janë njerëzit qe nga lindja racionale ose iracionale?” tregojnë:
- Pikëpamjet sociale të psikologjisë
 - Pikëpamjet kognitive të psikologjisë
 - Pikëpamjet sjellore të psikologjisë
 - Pikëpamjet filozofike të psikologjisë
34. Metoda e asociacioneve të lira është pjese e:
- Bihevizmit
 - Strukturalizmit
 - Funksionalizmit
 - Psikanalizës
35. Treguesit më të shpeshtë të ndryshueshmërisë janë:
- Mesatarja aritmetike dhe mesorja
 - Mesorja dhe Moda
 - Moda dhe Devijimi standard
 - Rangu dhe Devijimi standard
36. Motivi i urisë dhe i etjes janë të njohura si:
- Motive primare

- B. Motive amnore
- C. Motive emocionale
- D. Motive sociale

37. Frika, xhelozia, shpresa, dashuria, etj. janë shembuj të:

- A. Proceseve mentale
- B. Proceseve kognitive
- C. Perjetime personale
- D. Perjetime sjellore

38. Si quhen pikëpamjet që pohojnë se njohuritë arrihen përmes përvojës dhe kontaktit apo bashkëveprimit me ambientin

- A. Pikëpamja empiriste
- B. Pikëpamja mekanike
- C. Pikëpamja kognitive
- D. Pikëpamja asociative

39. Fazat e Eriksonit gjate Adoleshencës njiheni si:

- A. Besimi dhe mosbesimi
- B. Autonomi dhe dyshimi
- C. Integriteti dhe dëshpërimi
- D. Identiteti dhe ngatërrimi i rolit

40. Si quhet kujtesa e cila është në funksionim të mbajtjes në mend dhe riprodhimit të lëvizjeve të tyre?

- A. Kujtesa mentale
- B. Kujtesa e qëllimshme
- C. Kujtesa lëvizore
- D. Kujtese mekanike

EKONOMI ME NDËRMARRËSI

KATEGORITË	PËRMBAJTJA
HYRJE NË EKONOMI	<ul style="list-style-type: none"> - Vështrimi mbi shkencën e ekonomisë - Ekonomia dhe nevoja për ekonomizimin e resurseve - Llojet e ekonomisë - ekonomia private - ekonomia publike
SISTEMI I EKONOMISË SË TREGUT	<ul style="list-style-type: none"> - Kërkesa dhe faktorët që përcaktojnë atë - Oferta dhe faktorët që përcaktojnë atë - Ekuilibri i tregut - Elasticiteti i kërkesës dhe ofertës
PEFERENCAT, KONSUMI DHE KËRKESA	<ul style="list-style-type: none"> - Dobia dhe preferencat - Konsumi dhe kërkesa
FIRMA, INDUSTRIJA DHE TREGU	<ul style="list-style-type: none"> - Firma dhe funksioni i prodhimit - Konkurenca e plotë (tregu konkurrencial) - Monopoli - Konkurenca monopolistike - Oligopoli
TREGJET E FAKTORËVE TE PRODHIMIT ANALIZA INTERTEMPORALE	<ul style="list-style-type: none"> - Kërkesa dhe oferta e faktorëve të prodhimit - Ekuilibri i tregut të faktorëve të prodhimit
TË ARDHURAT KOMBËTARE DHE LLOGARITJA E TYRE	<p>Konceptet kryesore të agregatëve ekonomikë:</p> <ul style="list-style-type: none"> - konsumi, - investimet, - shpenzimet qeveritare, - eksporti, - importi, - llogaritja e produktit të brendshëm bruto - kërkesa agregate - oferta agregate - ciklet e biznesit
PARAJA	<ul style="list-style-type: none"> - Ç'është paraja - Funksionet e paras
POLITIKA MONETARE DHE FISKALE	<ul style="list-style-type: none"> - Politika monetare - Politika fiskale

LIDHJET NDËRKOMBËTARE	<ul style="list-style-type: none"> - Bilanci i pagesave dhe kurset e këmbimit - Tregtia e të mirave dhe bilanci tregtar - Masat të cilat lehtësojnë dhe pengojnë tregtinë ndërkombëtare
INFLACIONI PAPUNËSIA	<ul style="list-style-type: none"> - Inflacioni - Papunësia - Kostot e papunësisë dhe kostot e inflacionit
KONTABILITETI	<ul style="list-style-type: none"> - Llogaritja e kostove - Bilanci i gjendjes (Aktiva / Pasiva) - Bilanci i suksesit (llogaritjet e humbjeve dhe fitimit)
FIRMAT	<ul style="list-style-type: none"> - Llojet e bizneseve sipas formave ligjore, sipas madhësisë dhe sipas veprimtarisë.
MARKETING	<ul style="list-style-type: none"> - Përkufizimi i tregut, produkteve, çmimit, promovimit dhe distribuimit.
PSIKOLOGJIA SOCIALE E NDËRMARRJË	<ul style="list-style-type: none"> - Motivet individuale (sjelljet personale) ose grupe - Format e komunikimit dhe marrjes së vendimeve dhe të tejkalimit të konflikteve brenda ndërmarrjes
KONCEPTE TE MENAXHMENTIT	<ul style="list-style-type: none"> - Hierarkia e menaxhimit - Teknikat, format dhe stilet e menaxhimit

1. Cilët janë agjentët ekonomik apo vendimmarrësit në ekonomi?

- A. individi, firma, banka
- B. qeveria, banka, individi
- C. individi, firma, qeveria
- D. qeveria, banka, firma

2. Shpërndarja e burimeve ekonomike përcaktohet nga qeveria në:
 - A. ekonominë e tregut
 - B. ekonominë e komanduar
 - C. ekonominë e përzier
 - D. ekonominë e tranzicionit

3. Konkurrenca është një ndër shtyllat e :
 - A. ekonomisë së tregut
 - B. ekonomisë së centralizuar
 - C. ekonomisë së përzier
 - D. ekonomisë në tranzicion

4. Pamjaftueshmëria e burimeve ekonomike është problem:
 - A. për disa sisteme ekonomike
 - B. vetëm për ekonominë e përzier
 - C. vetëm për ekonominë në tranzicion
 - D. për të gjitha sistemet ekonomike

5. Zgjedhja në mes të dy alternativave të ndryshme paraqet koston:
 - A. oportune
 - B. variable
 - C. fikse
 - D. mesatare

6. Sasia e të mirave dhe shërbimeve nga të cilat duhet hequr dorë, që të merren të mira dhe shërbime të tjera paraqet koston:
 - A. fikse
 - B. oportune
 - C. mesatare
 - D. variable

7. Kostot oportune janë:
 - A. kosto alternative
 - B. kosto kontabël
 - C. kosto fikse
 - D. kosto financiare

8. Një familje vendos të blejë pajisje shtëpiake duke hequr dorë nga blerja e veturës. Mosblerja e veturës është kosto:
 - A. fikse
 - B. mesatare
 - C. oportune
 - D. variable

9. Cili nga faktorët e mëposhtëm përcakton kërkesën?
- numri i blerësve
 - numri i shitësve
 - çmimi i inputeve
 - pritjet e shitësve
10. Sipas ligjit të kërkesës nëse çmimi i produktit rritet, do të:
- rritet sasia e kërkuar
 - zvogëlohet sasia e ofruar
 - zvogëlohet sasia e kërkuar
 - rritet sasia e ofruar
11. Sipas ligjit të kërkesës nëse çmimi i produktit bie, do të:
- rritet sasia e kërkuar
 - zvogëlohet sasia e kërkuar
 - rritet sasia e ofruar
 - zvogëlohet sasia e ofruar
12. Supozohet se çmimi i produktit është 5 euro dhe sasia e kërkuar është 70 njësi prodhimi. Nëse çmimi i produktit rritet në 6 euro, sasia e kërkuar zvogëlohet në 40 njësi. Në këtë rast vlen:
- ligji i të ardhurave zbritëse
 - ligji i ofertës
 - ligji i kërkesës
 - ligji i kostove oportune rritëse
13. Çfarë ndryshime shkakton një pakësim i numrit të blerësve?
- rritë kërkesën
 - zvogëlon ofertën
 - rritë ofertën
 - zvogëlon kërkesën
14. Sa është kërkesa e tregut nëse për çmimin 2 euro, konsumatori A kërkon 10 njësi produkt, konsumatori B kërkon 12 njësi produkt dhe konsumatori C kërkon 11 njësi produkt?
- 33 njësi produkt
 - 23 njësi produkt
 - 22 njësi produkt
 - 21 njësi produkt
15. Cili nga faktorët e mëposhtëm përcakton ofertën?
- numri i blerësve
 - numri i shitësve
 - pritjet e konsumatorëve
 - të ardhurat e konsumatorëve

- 16.** Cili nga faktorët e mëposhtëm e përcakton ofertën?
- A. preferencat e konsumatorëve
 - B. pritjet e konsumatorëve
 - C. shpenzimet e prodhimit
 - D. të ardhurat e konsumatorëve
- 17.** Sipas ligjit të ofertës nëse çmimi i produktit rritet, do të:
- A. rritet sasia e ofruar
 - B. zvogëlohet sasia e ofruar
 - C. rritet sasia e kërkuar
 - D. zvogëlohet sasia e kërkuar
- 18.** Një rënie e çmimit të faktorëve të prodhimit ndikon në:
- A. zvogëlimin e ofertës
 - B. rritjen e kërkesës
 - C. zvogëlimin e kërkesës
 - D. rritjen e ofertës
- 19.** Një përparim teknologjik ndikon në:
- A. rritjen e ofertës
 - B. zvogëlimin e ofertës
 - C. rritjen e kërkesës
 - D. zvogëlimin e kërkesës
- 20.** Çfarë ndryshime shkakton një pakësim i numrit të shitësve?
- A. rritë ofertën
 - B. zvogëlon kërkesën
 - C. rritë kërkesën
 - D. zvogëlon ofertën
- 21.** Supozohet se çmimi i produktit është 5 euro dhe sasia e ofruar është 70 njësi prodhimi. Nëse çmimi i produktit rritet në 6 euro, sasia e ofruar rritet në 80 njësi. Në këtë rast vlen:
- A. ligji i të ardhurave zbritëse
 - B. ligji i ofertës
 - C. ligji i kërkesës
 - D. ligji i kostovo oportune rritëse
- 22.** Sa është oferta e tregut nëse për çmimin 3 euro, firma A ofron 10 njësi produkt, firma B ofron 12 njësi produkt dhe firma C ofron 13 njësi produkt?
- A. 25 njësi produkt
 - B. 23 njësi produkt
 - C. 22 njësi produkt
 - D. 35 njësi produkt

- 23.** Sasia ekuilibër përcaktohet nëse:
- A. sasia e kërkuar mbetet e pandryshueshme
 - B. sasia e kërkuar është e barabartë me sasinë e ofruar
 - C. sasia e ofruar është më e madhe se sasia e kërkuar
 - D. sasia e ofruar mbetet e pandryshueshme
- 24.** Çmimi ekuilibër përcaktohet nëse:
- A. sasia e kërkuar është e barabartë me sasinë e ofruar
 - B. sasia e ofruar mbetet e pandryshueshme
 - C. sasia e kërkuar mbetet e pandryshueshme
 - D. sasia e ofruar është më e vogël se sasia e kërkuar
- 25.** Gruri dhe misri janë dy produkte që konsiderohen:
- A. plotësues njëri me tjetrin
 - B. të mira normale
 - C. të mira inferiore
 - D. zëvendësues njëri me tjetrin
- 26.** Vetura dhe karburanti janë dy produkte që konsiderohen:
- A. zëvendësues njëri me tjetrin
 - B. plotësues njëri me tjetrin
 - C. të mira normale
 - D. të mira inferiore
- 27.** Nëse një produkt mund të zëvendësohet me një produkt tjetër atëherë:
- A. kërkesa është elastike
 - B. kërkesa është joelastike
 - C. oferta është elastike
 - D. oferta është joelastike
- 28.** Kërkesa për ushqim është kërkesë:
- A. elastike
 - B. jo elastike
 - C. plotësisht elastike
 - D. plotësisht jo elastike
- 29.** Kërkesa për kujdes mjekësor është kërkesë:
- A. jo elastike
 - B. plotësisht jo elastike
 - C. elastike
 - D. plotësisht elastike
- 30.** Në periudhë të shkurtë kohore, kërkesa është:
- A. plotësisht joelastike
 - B. elastike
 - C. plotësisht elastike
 - D. joelastike

31. Në periudhë të gjatë kohore, kërkesa është:
- plotësisht elastike
 - elastike
 - jo elastike
 - plotësisht joelastike
32. Nëse çmimi i një produkti rritet nga 3 € në 4€, kurse konsumatori vazhdon të blej 4 njësi si më parë, fuqia blerëse e konsumatorit do të:
- rritet për 4€
 - zvogëlohet për 3€
 - zvogëlohet për 4€
 - rritet për 3€
33. Nëse çmimi i një produkti bie nga 3 € në 2€, kurse konsumatori vazhdon të blej 3 njësi si më parë, fuqia blerëse e konsumatorit do të:
- zvogëlohet për 3€
 - rritet për 4€
 - rritet për 3€
 - zvogëlohet për 4€
34. Kënaqësia shtesë që konsumatori e përfiton nga konsumi i produkteve dhe shërbimeve të blera paraqet:
- dobinë marxhinale
 - dobinë totale
 - tepricën konsumatore
 - koston totale
35. Kënaqësia e tërësishme që konsumatori e përfiton nga konsumimi i produkteve dhe shërbimeve të blera paraqet:
- dobinë marxhinale
 - koston totale
 - tepricën konsumatore
 - dobinë totale
36. Zgjedhja konsumatore përcaktohet nga:
- dobia marxhinale
 - dobia totale
 - kosto totale
 - teprica konsumatore
37. Nëse dobia totale për gotën e dytë të konsumuar të ujit është 50, kurse për gotën e tretë të ujit është 60, sa është dobia marxhinale?
- 110
 - 60
 - 180
 - 10

- 38.** Sipas sektorëve firmat ndahen në:
- A. parësor, dytësor dhe tretësor
 - B. të vogla, të mesme dhe të mëdha
 - C. prodhuese dhe shërbyese
 - D. individuale, ortakëri dhe korporata
- 39.** Si klasifikohen firmat sipas formës organizative?
- A. të vogla, të mesme dhe të mëdha
 - B. individuale, ortakëri dhe korporata
 - C. sektorin parësor, dytësor dhe tretësor
 - D. prodhuese dhe shërbyese
- 40.** Numri më i madh i bizneseve në Kosovë, sipas formës ligjore të organizimit të tyre, janë:
- A. shoqëri aksionare
 - B. biznese ortakërie
 - C. shoqëri me përgjegjësi të kufizuar
 - D. biznese individuale
- 41.** Cila nga tiparet e mëposhtme i karakterizojnë firmat individuale?
- A. lehtësia për të hyrë në biznes
 - B. përgjegjësia e kufizuar
 - C. formohen nga më shumë individë
 - D. tërheqin më shumë kapital
- 42.** Cila nga tiparet e mëposhtme konsiderohet përparësi e firmave individuale?
- A. mundësia kreditore e kufizuar
 - B. përgjegjësia e pakufizuar
 - C. pronari merr vet vendimet
 - D. kufizimi fizik i jetëgjatësisë
- 43.** Cila nga tiparet e mëposhtme konsiderohet e metë e firmave individuale?
- A. kufizimi fizik i jetëgjatësisë
 - B. fleksibiliteti i lartë
 - C. mundësia më e mirë kreditore
 - D. përgjegjësia e kufizuar
- 44.** Bizneset individuale udhëheqen nga:
- A. aksionarët e biznesit
 - B. punëtorët e biznesit
 - C. sindikatat e punëtorëve
 - D. pronari i biznesit
- 45.** Nëse falimenton një biznes individual, si përgjigjet pronari për obligimet ndaj të tjerëve?
- A. me pjesën e investuar dhe pasurinë personale
 - B. vetëm me pjesën e investuar në firmë
 - C. me pasurinë personale dhe jo me pjesën e investuar
 - D. vetëm me një pjesë të fitimit të realizuar

46. Cila nga tiparet e mëposhtme konsiderohet si përparësi e firmave me ortakë?
- përgjegjësia e kufizuar
 - mundësia më e mirë kreditore
 - përgjegjësia e pakufizuar
 - kufizimi fizik i jetëgjatësisë
47. Cila nga tiparet e mëposhtme konsiderohet si e metë e firmave me ortakë?
- përgjegjësia e kufizuar
 - menaxhimi i specializuar
 - lehtësia e kreditimit
 - kufizimi fizik i jetëgjatësisë
48. Cilat firma kanë përgjegjësi të kufizuar?
- shoqëritë aksionare
 - ndërmarrjet individuale
 - dyqanet e pavarura
 - ortakëritë
49. Cila nga përgjigjet e mëposhtme konsiderohet si e metë e korporatave?
- përgjegjësia e kufizuar
 - menaxhimi i specializuar
 - taksat zakonisht të larta
 - lehtësia e kreditimit
50. Numër më të madh të ekspertëve kanë :
- ndërmarrjet individuale
 - ndërmarrjet e ortakërisë
 - dyqanet e pavarura
 - shoqëritë aksionare
51. Nëse falimenton një korporatë, aksionarët humbin:
- vetëm pjesën e investuar në korporatë
 - vetëm një pjesë të vogël nga fitimi i tij
 - pjesën e investuar dhe pasurinë personale
 - tërë pasurinë personale
52. Te funksioni i prodhimit në periudhë aftashkurtër:
- puna nuk ndryshon, kapitali ndryshon
 - puna ndryshon, kapitali nuk ndryshon
 - të dy inputet ndryshojnë
 - të dy inputet nuk ndryshojnë
53. Te funksioni i prodhimit në periudhë aftashgjatë:
- puna ndryshon, kapitali nuk ndryshon
 - të dy inputet nuk ndryshojnë
 - puna nuk ndryshon, kapitali ndryshon
 - të dy inputet ndryshojnë

54. Kostoja e cila nuk ndryshon me ndryshimin e vëllimit të prodhimit është:
- A. kosto variabile
 - B. kosto mesatare
 - C. kosto fikse
 - D. kosto oportune
55. Çfarë bën pjesë në kosto fikse?
- A. amortizimi i pajisjeve
 - B. lënda djegëse
 - C. materiali kryesor
 - D. materiali ndihmës
56. Qiraja të cilën e paguan firma për shfrytëzimin e objektit bën pjesë në kosto:
- A. variabile
 - B. marxhinale
 - C. fikse
 - D. mesatare variabile
57. Kostoja e cila ndryshon varësisht se si ndryshon sasia e prodhuar është:
- A. kosto fikse
 - B. kosto mesatar
 - C. kosto variabile
 - D. kosto oportune
58. Lënda e parë bën pjesë në kosto:
- A. variabile
 - B. fikse
 - C. marxhinale
 - D. mesatare fikse
59. Cilat kosto shtohen më ngadalë se sa sasia e prodhimit?
- A. kostot progresive
 - B. kostot proporcionale
 - C. kostot fikse
 - D. kostot degresive
60. Cilat kosto shtohen më shpejtë se sa sasia e prodhimit?
- A. kostot progresive
 - B. kostot degresive
 - C. kostot proporcionale
 - D. kostot fikse
61. Nëse kostoja fikse është 900 euro, kurse kosto variabile është 1600 euro, sa është kosto totale?
- A. 1600 euro
 - B. 2500 euro
 - C. 800 euro
 - D. 700 euro

62. Nëse kostoja totale është 600 euro, kurse kostoja variabile është 410 euro, sa është kosto fikse?
- 205 euro
 - 300 euro
 - 1010euro
 - 190 euro
63. Nëse kostoja totale është 300 euro, kurse kosto fikse është 120 euro, sa është kosto variabile?
- 420 euro
 - 180 euro
 - 150 euro
 - 60 euro
64. Dokumenti financiar që përmbledh mjetet dhe burimet e mjeteve është :
- bilanci tregtar
 - bilanci i pagesave
 - bilanci i firmës
 - bilanci buxhetor
65. Çfarë përmban në aktiv bilanci si një dokument kontabël?
- lëndët e para
 - borxhet ndaj furnitorëve
 - kreditë afatgjata
 - kreditë afatshkurtëra
66. Çfarë përmban në pasiv bilanci si një dokument kontabël?
- lëndët e para
 - makineritë
 - depozitat në bankë
 - kreditë afatgjata
67. Pakësimi gradual i vlerës së mjeteve kryesore (aseteve), e cila vlerë kalon në fondin për ripërtëritjen e tyre, quhet:
- amortizim
 - stok i kapitalit
 - rrjedhë e kapitalit
 - interes
68. Cila nga tiparet e mëposhtme e karakterizon monopolin?
- dy shitës të produkteve në degë
 - disa shitës të produkteve në degë
 - një shitës i produkteve në degë
 - shumë shitës të produkteve në degë
69. Firmat janë çmim-përcaktuese në kushtet e:
- monopolit
 - konkurrencës së plotë
 - oligopolit
 - konkurrencës monopolistike

- 70.** Firmat janë çmim-pranuese në kushtet e:
- monopolit
 - konkurrencës së plotë
 - konkurrencës monopolistike
 - oligopolit
- 71.** Cila nga tiparet e mëposhtme e karakterizon konkurrencën e plotë?
- disa shitës të produkteve në degë
 - hyrja e vështirë në degë
 - ndërvarësia mes firmave
 - produktet homogjene
- 72.** Cila nga tiparet e mëposhtme e karakterizon konkurrencën monopolistike?
- produktet e diferencuara
 - disa shitës të produkteve në degë
 - hyrja e vështirë në degë
 - ndërvarësia mes firmave
- 73.** Cila nga tiparet e mëposhtme e karakterizon oligopolin?
- shumë shitës të produkteve në degë
 - një shitës i produkteve në degë
 - ndërvarësia mes firmave
 - hyrja e lehtë në degë
- 74.** Çmimi i punës është :
- paga
 - renta
 - kapitali
 - interesi
- 75.** Renta si çmim i tokës, përcaktohet në tregun e :
- punës
 - faktorëve të prodhimit
 - produkteve dhe shërbimeve
 - kapitalit
- 76.** Produkti i Brendshëm Bruto (GDP) llogaritet si shumë e:
- konsumit, profitit, interesit dhe neto eksportit
 - pagesave transferuese, interesit, dhe rentës
 - pagesave transferuese, interesit dhe profitit
 - konsumit, investimeve, shpenzimeve qeveritare dhe neto eksportit
- 77.** Çfarë nuk përfshihet në llogaritjen e produktit të përgjithshëm, sipas mënyrës së prodhimit?
- gjysëmproduktet
 - produktet përfundimtare
 - shërbimet përfundimtare
 - produktet e pashitura në depo

78. Sasia e përgjithshme e mallrave dhe shërbimeve që konsumatorët, firmat, qeveria dhe të huajt janë të gatshëm të blejnë për çdo nivel të çmimit paraqet:
- A. kërkesën individuale
 - B. ofertën agregate
 - C. kërkesën agregate
 - D. ofertën individuale
79. Të gjitha të mirat dhe shërbimet e prodhuara në një ekonomi, paraqesin:
- A. ofertën individuale
 - B. kërkesën agregate
 - C. kërkesën individuale
 - D. ofertën agregate
80. Rritja ekonomike ndikon në zvogëlimin e:
- A. prodhimit
 - B. papunësisë
 - C. punësimit
 - D. konsumit
81. Rënia ekonomike ndikon në rritjen e :
- A. punësimit
 - B. konsumit
 - C. kursimit
 - D. papunësisë
82. Periudha e cila karakterizohet me rritjen e prodhimit dhe të ardhurave si dhe uljen e papunësisë është:
- A. ekspansioni
 - B. pika më e lartë
 - C. recesioni
 - D. niveli më i ulët
83. Periudha e recesionit ekonomik ndikon që:
- A. të zvogëlohet papunësia
 - B. të rritet kursimi
 - C. të zvogëlohet konsumi
 - D. të rritet prodhimi
84. Cilin lloj të papunësisë e shkakton ndryshimi i kushteve të tregut dhe teknologjisë?
- A. papunësinë friksionale
 - B. papunësinë strukturore
 - C. papunësinë ciklike
 - D. papunësinë të fshehtë

- 85.** Cilin lloj të papunësisë e shkakton zvogëlimi i kërkesës për produkte dhe shërbime?
- papunësinë ciklike
 - papunësinë e fshehtë
 - papunësinë strukturore
 - papunësinë friksionale
- 86.** Papunësi vullnetare konsiderohet lloji i papunësisë:
- strukturore
 - friksionale
 - ciklike
 - sezonale
- 87.** Cili lloj i papunësisë shfaqet për shkak të lëvizshmërisë së përhershme të njerëzve midis vendeve të ndryshme të punës?
- papunësinë ciklike
 - papunësinë sezonale
 - papunësinë strukturore
 - papunësinë friksionale
- 88.** Në këndvështrimin makroekonomik, kosto ekonomike e papunësisë konsiderohet:
- barra e rëndë financiare për qeverinë
 - ulja e dinjitetit personal
 - humbja e vetëbesimit
 - zhvlerësimi i kapitalit njerëzor
- 89.** Në forcë të punës bëjnë pjesë :
- pensionistët
 - të punësuarit dhe të papunësuarit
 - nxënësit dhe studentët
 - amviset
- 90.** Si alternativë ndaj këmbimit mall me mall lindi funksioni i parasë si :
- matëse vlerash
 - ruajtëse vlerash
 - mjet rezervë
 - mjet shkëmbimi
- 91.** Paraja si mjet shkëmbimi, njësi matëse dhe depozituese vlerash janë:
- funksione të parasë
 - veti të parasë
 - lloje të parasë
 - motive të mbajtjes së parasë
- 92.** Qëndrueshmëria, jetëgjatësia, lehtësia në përdorim dhe njëllojshmëria janë:
- funksione të parasë
 - lloje të parasë
 - motive të mbajtjes së parasë
 - veti të parasë

93. Transferi i fuqisë së tanishme blerëse të parasë për të ardhmen nënkupton funksionin e parasë si :
- A. mjet shkëmbimi
 - B. ruajtëse vlerash
 - C. masë e vlerës
 - D. mjet pagese
94. Cilin funksion e kryen paraja kur shërben si përcaktues i vlerës së mallrave?
- A. mjet shkëmbimi
 - B. depozituese vlerash
 - C. njësi matëse
 - D. mjet pagese
95. Masat të cilat në formë të taksave e ngarkojnë çmimin e produkteve që hyjnë në tregun vendor janë:
- A. tarifatat doganore
 - B. barrierat doganore
 - C. kuotat
 - D. embargot e eksportit
96. Për shërbimet publike që kryen shteti në favor të qytetarëve paguhen :
- A. doganat
 - B. taksat
 - C. tatimet
 - D. akcizat
97. Rritja apo zvogëlimi i taksave, tatimeve dhe shpenzimeve qeveritare bëhet përmes politikës:
- A. monetare
 - B. së të ardhurave
 - C. fiskale
 - D. kreditore
98. Sigurimi i një buxheti të ekuilibruar është prioritet i politikës:
- A. monetare
 - B. fiskale
 - C. së të ardhurave
 - D. kreditore
99. Politika fiskale zbatohet nga:
- A. Ministria e Financave
 - B. Banka Qendrore
 - C. bankat komerciale
 - D. bankat afariste
100. Tejkalmi i të hyrave publike në krahasim me të dalat publike është:
- A. deficit buxhetor
 - B. suficit tregtar
 - C. suficit buxhetor
 - D. deficit tregtar

- 101.** Tejkalmi i të dalave publike në krahasim me të hyrat publike është:
- A. suficit buxhetor
 - B. deficit tregtar
 - C. suficit tregtar
 - D. deficit buxhetor
- 102.** Nëse eksporti është më i madh se importi ekziston:
- A. deficit tregtar
 - B. suficit tregtar
 - C. suficit buxhetor
 - D. deficit buxhetor
- 103.** Në kushtet e deflacionit, do të ketë:
- A. rënie të nivelit të përgjithshëm të çmimeve
 - B. rritje të nivelit të përgjithshëm të çmimeve
 - C. nxitje të prodhuesve për të prodhuar
 - D. nxitje të investitorëve për të investuar
- 104.** Banka që kryen funksionin e arkës së shtetit është :
- A. Banka komerciale
 - B. Banka afariste
 - C. Banka Qendrore
 - D. Banka investive
- 105.** Cila bankë bën kontrollimin e punës së bankave komerciale?
- A. Banka universale
 - B. Banka Qendrore
 - C. Banka afariste
 - D. Banka investive
- 106.** Blerja e mjeteve për punë dhe shitja e prodhimeve në treg është aktiviteti i funksionit :
- A. komercial
 - B. të prodhimit
 - C. të planifikimit
 - D. kadrovik
- 107.** Përcaktimi i objektivave të përgjithshme dhe specifike të firmës është detyrë e funksionit menaxherial të :
- A. organizimit
 - B. udhëheqjes
 - C. kontrollit
 - D. planifikimit
- 108.** Kontratë bamirëse cilësohet kontrata mbi :
- A. shitblerjen
 - B. faljen /dhurimin
 - C. transportin
 - D. magazinimin

- 109.** Krahasimi i performancës së firmës me objektivat e planifikuara është detyrë e funksionit menaxherial të :
- A. kontrollit
 - B. udhëheqjes
 - C. organizimit
 - D. planifikimit
- 110.** Aftësitë e menaxherit që t'i njohë, t'i motivojë njerëzit dhe t'i zgjedhë në mënyrë racionale konfliktet janë aftësi :
- A. teknike
 - B. kreative
 - C. ndërpersonale
 - D. diagnostifikuese
- 111.** Cilat aftësi i nevojiten menaxherit për të kryer detyra të specializuara brenda ndërmarrjes ?
- A. aftësitë diagnostifikuese
 - B. aftësitë ndërpersonale
 - C. aftësitë teknike
 - D. aftësitë konceptuale
- 112.** Arritja e marrëveshjes së kënaqshme për të dy palët në konflikt brenda firmës nënkupton teknikën e:
- A. kompromisit
 - B. injorimit të konfliktit
 - C. akomodimit
 - D. konkurrencës
- 113.** Faza e katërt e seleksionimit të kandidatëve të cilët i plotësojnë kushtet për tu punësuar është:
- A. aplikimi
 - B. vendimi për marrje në punë
 - C. intervistimi
 - D. testimi i kandidatëve
- 114.** Sipas Masllovit, në nivelin e parë të hierarkisë së nevojave bën pjesë nevoja për :
- A. vlerësim
 - B. shoqëri
 - C. ekzistencë
 - D. vetaktualizim
- 115.** Nevoja për ushqim, ujë, ajër dhe ngrohje në hierarkinë e nevojave njerëzore, paraqesin rendin e:
- A. parë të hierarkisë
 - B. dytë të hierarkisë
 - C. tretë të hierarkisë
 - D. katërt të hierarkisë
- 116.** Nevojat e vlerësimit në hierarkinë e nevojave njerëzore, paraqesin rendin e:
- A. tretë të hierarkisë
 - B. katërt të hierarkisë

- C. dytë të hierarkisë
- D. parë të hierarkisë

117. Identifikimi i nevojave të konsumatorëve për prodhime dhe shërbime është detyrë e funksionit :

- A. të marketingut
- B. kadrovik
- C. financiar
- D. të prodhimit

118. Njohja, hulumtimi dhe përcaktimi i blerësve potencial për programin ekzistues të prodhimit është aktiviteti i funksionit të :

- A. Financimit
- B. marketingut
- C. prodhimit
- D. planifikimit

119. Reklamimi i produkteve të firmës në mjetet e informimit është aktiviteti i politikës së:

- A. promocionit
- B. produktit
- C. çmimit
- D. shpërndarjes

120. Në cilën fazë të ciklit jetësor të produktit në treg, produkti arrin maksimumin e shitjes?

- A. në fazën e lansimit të produktit në treg
- B. në fazën e rritjes së produktit në treg
- C. në fazën e degjenerimit të produktit në treg
- D. në fazën e ngopjes së produktit në treg

MATEMATIKË

MATEMATIKA LËNDË E PËRGJITHSHME

I. Aritmetika dhe Algjebra (60%)	
1. Logjika matematike dhe bashkësitë	<ul style="list-style-type: none"> • Veprimet me gjykime • Veprimet me bashkësi • Probleme të logjikës matematike • Gjuha e logjikës matematike • Modelime logjike
2. Bashkësitë numerike N,Z,Q,R	<ul style="list-style-type: none"> • Veprimet me numra : (+, -, ·, :) • Krahasimi i numrave • Njehsimi i përqindjes • Zgjidhje e probleme me përpjesëtim • Komunikimi me gjuhën e simboleve • Modelim me numra
3. Kombinatorika	<ul style="list-style-type: none"> • Zbatimi i formulave të kombinatorikës • Zgjidhja e problemeve • Formula e binomit • Trekëndëshi i Paskalit
4. Fuqizimi dhe rrënjëzimi	<ul style="list-style-type: none"> • Veprimet me fuqi me eksponent numër të plotë • Veprimet me fuqi me eksponent numër racional • Veprimet me shprehje racionale
5. Ekuacioni dhe inekuacioni linear	<ul style="list-style-type: none"> • Zgjidhja e ekuacioneve dhe inekuacioneve lineare • Paraqitja e zgjidhjeve të inekuacioneve në boshtin numerik dhe me intervale • Zgjidhja e problemeve
6. Forma algjebrike e numrave kompleksë	<ul style="list-style-type: none"> • Përcaktimi i pjesës reale dhe imagjinare të numrit kompleks • Njehsimi i modulit të numrit kompleks • Veprimet me numra kompleks • Paraqitja e numrave kompleks në formë gjeometrike
7. Ekuacioni kuadratik	<ul style="list-style-type: none"> • Zgjidhja e ekuacionit kuadratik • Zbërthimi i trinomit kudratik në faktorë linearë • Zgjidhja e problemeve me ekuacione kuadratike • Analiza e natyrës së zgjidhjeve • Përdorimi i formulave e Viettit • Zgjidhja e ekuacioneve irracionale
8. Funksioni kuadratik	<ul style="list-style-type: none"> • Funksioni kuadratik • Zerot dhe shenja e funksionit kuadratik • Grafiku i funksionit kuadratik

II. Gjeometria dhe matjet (30%)	
9. Gjeometri	<ul style="list-style-type: none"> • Konceptet themelore të gjeometrisë • Pikat karakteristike të trekëndëshit • Paraqitja gjeometrike e vektorit • Veprimet me vektorë
10. Matjet	<ul style="list-style-type: none"> • Njehsimi i syprinës së figurave • Njehsimi i vëllimit të trupave të rregullt
11. Trigonometria	<ul style="list-style-type: none"> • Përkufizimi i funksioneve trigonometrike në trekëndëshin kënddrejtë • Identitetet trigonometrike

III. Statistika dhe probabiliteti (10%)	
12. Statistika	<ul style="list-style-type: none"> • Individit dhe popullacioni • Denduria dhe klasifikimi sipas karakteristikave • Masat e tendencës qendrore (m_a, m_o, m_e) • Leximi i grafive statistikore
13. Probabiliteti	<ul style="list-style-type: none"> • Eksperimenti dhe ngjarja • Provat dhe ngjarjet e rastit • Përkufizimi klasik i probabilitetit

MATEMATIKA LËNDË E VEÇANTË

I. Gjeometria analitike në rrafsh	
1. Drejtëza	<ul style="list-style-type: none"> • Distanca ndërmjet dy pikave • Ekuacionet e drejtëzës • Distanca ndërmjet pikës dhe drejtëzës • Këndi ndërmjet dy drejtëzave
2. Ekuacionet e shkallës së dytë	<ul style="list-style-type: none"> • Rrethi • Elipsa • Hiperbola • Parabola • Pozita e drejtëzës ndaj lakores së shkallës së dytë
3. Forma algebrike e vektorëve	<ul style="list-style-type: none"> • Madhësitë skalare dhe vektoriale • Prodhimi skalar i vektorëve • Prodhimi vektorial i vektorëve • Prodhimi i përzier i vektorëve • Këndi ndërmjet dy vektorëve
II. Analiza Matematike	
4. Funksioni	<ul style="list-style-type: none"> • Funksioni eksponencial

eksponencial dhe logaritmik	<ul style="list-style-type: none"> • Ekuacioni dhe inekuacioni eksponencial • Përkufizimi i logaritmit • Vetitë e logaritmit • Funkzioni logaritmik • Ekuacioni dhe inekuacioni logaritmik • Modelimet logaritmike
5. Trigonometria	<ul style="list-style-type: none"> • Përkufizimi funksioneve trigonometrike në rreth • Njësitë për matjen e këndeve, kalimi nga një njësi matjeje në tjetrën • Zgjidhja e trekëndëshit • Ekuacionet trigonometrike • Grafiku funksioneve trigonometrike • Zgjidhja e problemeve
6. Vargjet	<ul style="list-style-type: none"> • Vargu numerik • Vargu aritmetik • Vargu gjeometrik • Vlera kufitare e vargut • Modelimi
5. Limiti dhe vazhdueshmëria e funksionit	<ul style="list-style-type: none"> • Përkufizimi i vlerës kufitare të funksionit • Gjetja e limitit të funksionit • Përkufizimi i vazhdueshmërisë së funksionit
8. Derivati i funksionit	<ul style="list-style-type: none"> • Shtesa e argumentit dhe shtesa e funksionit • Interpretimi gjeometrik • Vetitë e derivateve • Derivatet e funksioneve • Zbatimi i derivateve në paraqitjen grafike të funksionit

MATEMATIKA LËNDË E PËRGJITHSHME

1. Cili nga gjykimet e mëposhtme është disjunkcion i gjykimeve?
- $5x + 7 = 17$
 - $x = 3$ ose $x^2 = 36$
 - Nëse $x = 1$, atëherë $2x = 2$
 - $x > 3$ dhe $x < 9$

2. Fjalja “Numri 88 është numër i thjeshtë ose numër i përbërë”:
- Është gjykim i saktë
 - Është gjykim i pasaktë
 - Nuk është gjykim
 - Nuk mund të përcaktohet saktësia e saj
3. Është dhënë bashkësia $A = \{x \in R \text{ dhe } x \text{ numër çift}\}$. Cili nga gjykimet e dhëna është i saktë?
- $169 \in A$
 - $196 \in A$
 - $66 \in A$
 - $81 \in A$
4. Janë dhënë gjykimet $p : x^2 - 1 = (x+1)(x-1)$ dhe $q : (a+b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$. Cila nga formulat vijuese të gjykimeve është e saktë?
- $p \vee q$
 - $p \wedge q$
 - $p \Rightarrow q$
 - $p \Leftrightarrow q$
5. Janë dhënë gjykimet $p : \sqrt{3} \cdot \sqrt{2} = \sqrt{6}$, $q : \sqrt{3} + \sqrt{2} = \sqrt{6}$, $r : 3 \cdot \sqrt{2} = \sqrt{6}$ dhe $s : \sqrt{3} \cdot 2 = \sqrt{6}$. Cila nga formulat vijuese të gjykimeve është e saktë?
- $p \wedge q$
 - $p \vee r$
 - $q \wedge r$
 - $q \vee s$
6. Cili nga rastet e poshtëshënuara paraqet veprimin e “implikacionit” për gjykimet p e q ?
- “nëse p atëherë q dhe nëse p atëherë q ”
 - “nëse p atëherë q ”
 - “ p dhe q ”
 - “ p ose q ”
7. Nëse $x = 1$ dhe $y = -2$, atëherë vlera e saktësisë së formulës $(x > y \vee 2x = y) \wedge y^x < 1$ është:
- $(\perp \vee T) \wedge T$
 - $(T \vee \perp) \wedge T$
 - $(\perp \vee T) \wedge \perp$
 - $(T \vee \perp) \wedge \perp$
8. Cili nga pohimet e dhëna është i saktë?
- Nëse $a \in \{1, 2, -1, -2\}$, atëherë $2a > 0$

- B. Nuk ekziston asnjë element nga $\{1, 2, -1, -2\}$, ashtu që $2a > 0$
- C. Vetëm për numrat pozitivë nga $\{1, 2, -1, -2\}$, vlen $2a > 0$
- D. Vetëm për numrat negativë nga $\{1, 2, -1, -2\}$, vlen $2a > 0$
9. Kur Fidani e bleu veturën e tij, ai kishte pasur një zbritje prej 18%. Nëse ai pagoi 8200 euro, atëherë sa kushtoi vetura pa zbritje?
- A. 10000 euro
- B. 9500 euro
- C. 9000 euro
- D. 8500 euro
10. Cila nga barazimet e dhëna është e saktë?
- A. $\sqrt{3} + \sqrt{7} = \sqrt{3+7}$
- B. $\sqrt{3^2 + 7^2} = 5$
- C. $3^2 + 7^2 = 10^2$
- D. $\sqrt{5^2 - 4^2} = 3$
11. Vlerëso se cila nga të poshtëshënuarat është e saktë:
- A. $\frac{1}{5} > \frac{1}{3}$
- B. $-3 > -5$
- C. $|-1| > 1$
- D. $\frac{6}{7} > \frac{7}{8}$
12. Nga 225 kilogram xehe dalin 34.2 kilogram bakër. Sa përqindje e xehes është bakër?
- A. 10%
- B. 13.2%
- C. 15.2%
- D. 20%
13. Në një paralele, 12% e nxënësve nuk i punuan detyrat e matematikës, 32% i punuan detyrat gabimisht dhe 14 nxënës i kanë zgjidhur detyrat saktë. Sa nxënës ka paralelja?
- A. 25
- B. 28
- C. 30
- D. 32
14. Le të jenë $x, y, z \in \square$ dhe $x, y, z \neq 0$. Cili nga barazimet
- I. $\frac{y \cdot z}{z \cdot x} = \frac{y}{x}$ II. $\frac{x}{z} - \frac{y}{z} = \frac{x-y}{z}$ III. $x + y \cdot z = y \cdot z + x$ IV.
- $x - y \cdot z = y \cdot z - x$ nuk është i saktë?
- A. I.
- B. II.

- C. III.
- D. IV.

15. Janë dhënë numrat realë $a = -\frac{7}{2}$, $b = \sqrt{3}$, $c = \frac{3}{10}$ dhe $d = \pi$. Cili nga jobarazimet vijuese

është i saktë?

- A. $a < b < c < d$
- B. $b < c < d < a$
- C. $c < d < a < b$
- D. $a < c < b < d$

16. Çfarë numri paraqet perimetri i trekëndëshit të dhënë në figurë?

- A. Numër natyror
- B. Numër i plotë
- C. Numër racional
- D. Numër iracional

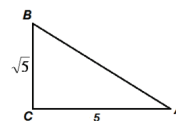
17. Ndryshimi ndërmjet numrit të plotë pozitiv N dhe vlerës reciproke të tij është $\frac{3}{2}$. Cili është

numri N ?

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5

18. Për numrat realë x, y, z le të vlejë

$$\left. \begin{array}{l} xyz > 0 \\ xy < 0 \\ yz < 0 \end{array} \right\} .$$



Cila nga pohimet vijuese është e saktë??

- A. $x > 0, y < 0, z < 0$
- B. $x < 0, y > 0, z < 0$
- C. $x < 0, y < 0, z > 0$
- D. $x > 0, y > 0, z < 0$

19. Profiti mujor i një kompanie është 700 euro. Nëse profiti i asaj kompanie në muajin vijues është ngritur në 805 euro, atëherë sa përqindje është rritur profiti mujor?

- A. 5%
- B. 10%
- C. 15%
- D. 20%

20. Luli dhe Blerta duan të ndajnë një shumë të hollash në raport 3 : 5. Nëse Blertës i takojnë 60€, atëherë sa para i takojnë Lulit?

- A. 12€
- B. 24€
- C. 36€

D. 48€

21. Një dyqan gjatë një viti ka shitur 620 kompjuterë, ndërsa vitin vijues ka shitur 713 kompjuterë. Sa përqindje është rritur shitja?

- A. 10%
- B. 12.5%
- C. 15%
- D. 17.5%

22. Termi i katërt i zhvillimit të binomit $(x^4 - y)^5$ është:

- A. $10x^{12}y^2$
- B. $-15x^{12}y^2$
- C. $5x^{12}y^2$
- D. $-8x^{12}y^2$

23. Koeficienti i a^6b^{12} në zhvillimin binomial $(2a^3 - b^4)^4$ është:

- A. -16
- B. -14
- C. -8
- D. -4

24. Sa permutacione mund të formohen me shkronjat e emrit "TRENË"?

- A. 120
- B. 140
- C. 160
- D. 180

25. Shtatë pika i takojnë një rrethi. Sa korda mund të formohen prej atyre pikave?

- A. 20
- B. 21
- C. 22
- D. 23

26. Sa është vlera e shprehjes $\frac{13!+12!}{13!-12!}$?

- A. $\frac{13}{12}$
- B. $\frac{12}{11}$
- C. $\frac{7}{6}$
- D. $\frac{6}{5}$

27. Cila është forma e thjeshtuar e shprehjes $\left(\frac{16a^7}{b^4}\right)^{\frac{1}{3}} \cdot \left(\frac{b}{2a}\right)^{\frac{1}{3}}$?

- A. $\frac{2a^2}{b}$
- B. $\frac{2a}{b^2}$
- C. $\frac{a^2}{b}$
- D. $\frac{a}{b^2}$

28. Cila është forma e thjeshtuar e shprehjes $\frac{a^{\frac{2}{3}}b^{\frac{1}{2}}}{a^{\frac{1}{3}}b^{\frac{3}{4}}}$?

- A. $\frac{\frac{1}{b^4}}{\frac{1}{a^3}}$
- B. $\frac{\frac{1}{a^3}}{\frac{1}{b^4}}$
- C. $\frac{1}{a^3b^4}$
- D. $\frac{1}{a^4b^3}$

29. Sa është vlera e shprehjes $\left(-\frac{27}{8}\right)^{-3} : \left(\frac{81}{16}\right)^{\frac{1}{2}}$?

- A. -1
- B. 1
- C. 2
- D. $\frac{2}{3}$

30. Në cilën formë mund të shkruhet prodhimi $\sqrt{a} \cdot \sqrt[3]{a^2}$?

- A. $\sqrt[6]{a^5}$
- B. $a^6\sqrt{a}$
- C. $a^3\sqrt{a}$
- D. $\sqrt[3]{a}$

31. Në cilën formë mund të shkruhet prodhimi $\sqrt{\frac{a-1}{a+1}} \cdot \sqrt{a^2-1}$, për vlera të lejuara të a -së?

- A. $a+1$
- B. $a-1$
- C. a
- D. $-a$

32. Cilin rezultat tregon shënimin e saktë të fuqisë 9^9 me bazë 3?

- A. 3^9

- B. 3^{18}
- C. 3^{27}
- D. 3^{81}

33. Në cilën formë mund të shkruhet thyesa $\frac{1}{1+\sqrt{2}}$?

- A. $1-\sqrt{2}$
- B. $-1-\sqrt{2}$
- C. $1+\sqrt{2}$
- D. $-1+\sqrt{2}$

34. Në cilën formë mund të shkruhet prodhimi $(-a)^2 \cdot \sqrt[3]{\sqrt{a}}$?

- A. $a^2\sqrt[6]{a}$
- B. $a^6\sqrt{a}$
- C. $a^2\sqrt[3]{a}$
- D. $a^3\sqrt{a}$

35. Në cilën formë mund të shkruhet shprehja $A = \sqrt[3]{64} \cdot \frac{1}{8} + 4 \cdot 2^{-3} - \left(-\frac{3}{2}\right) \cdot (-2)^3$?

- A. -13
- B. -11
- C. 11
- D. 13

36. Cili nga barazimet e poshtëshënuara është i saktë?

- A. $\sqrt{a} + \sqrt{b} = \sqrt{a+b}$
- B. $\sqrt{a^2} = |a|$
- C. $\sqrt{a^3} = a^{\frac{2}{3}}$
- D. $\sqrt{\frac{a}{b}} = \left(\frac{b}{a}\right)^{\frac{1}{2}}$

37. Cila është forma e thjeshtuar e shprehjes $\frac{2b+1}{b^2-4} - \frac{1-b}{4-b^2}$, për vlera të lejuara të b -së?

- A. $\frac{1}{b-2}$
- B. $\frac{1}{b+2}$
- C. $b-2$
- D. $b+2$

38. Cila është forma e thjeshtuar e shprehjes $\frac{a^2-6a+9}{3a-9}$, për vlera të lejuara të a -së?

- A. $\frac{a+3}{3}$
- B. $\frac{a-3}{3}$
- C. $a+3$
- D. $a-3$

39. Cila është forma e thjeshtuar e shprehjes $\frac{6(x^2-64)}{16(x+8)}$, për vlera të lejuara të x -it?

- A. $\frac{3(x-8)}{8}$
- B. $\frac{3(x+8)}{8}$
- C. $\frac{3(x-8)}{8(x+8)}$
- D. $\frac{3}{8(x-8)}$

40. Zgjidhje e ekuacionit $4\left(x+\frac{1}{4}\right)=6\left(x+\frac{1}{6}\right)-x$ është:

- A. $x=0$
- B. $x=1$
- C. $x=2$
- D. $x=3$

41. Një nxënës në testin e parë në lëndën e historisë arriti 66 pikë. Që ai të vlerësohet notën 3, duhet që mesatarja e pikëve të testit të parë dhe të dytë të jetë ndërmjet 70 dhe 80 pikëve. Së paku sa pikë duhet t'i fitojë nxënësi në testin e dytë?

- A. 75
- B. 74
- C. 73
- D. 72

42. Cili Zgjidhjet e inekuacionit $4x-4(x+2)<3(2-x)$ gjenden në intervalin:

- A. $\left(-\infty, \frac{14}{3}\right)$
- B. $\left(-\infty, \frac{11}{3}\right)$
- C. $(-\infty, -2)$
- D. $(-\infty, -3)$

43. Zgjidhje e ekuacionit $\frac{x-5}{4}+\frac{x-7}{2}+\frac{x-6}{3}=3$ është:

- A. 6
- B. 9
- C. 12

D. 15

44. Nëse vlen barazimi: $\frac{a}{b} = \frac{4}{3}$, atëherë sa është $\frac{a+b}{a}$?

- A. $\frac{1}{3}$
- B. $\frac{1}{4}$
- C. $\frac{1}{5}$
- D. $\frac{1}{7}$

45. Zgjidhjet e inekuacionit $1 - 2x \geq x + 7$ janë:

- A. $x \in [-2, 0]$
- B. $x \in [-2, +\infty)$
- C. $x \in (-\infty, -2]$
- D. $x \in (-\infty, -2)$

46. Zgjidhjet e inekuacionit $|2x - 3| \geq x + 2$ janë:

- A. $\frac{1}{3} < x < 5$
- B. $5 \leq x \leq \frac{1}{3}$
- C. $x \leq 2$
- D. $x \geq 4$

47. Për cilën vlerë të a vlen inekuacioni $\frac{3a-2}{3} < \frac{1}{a}$?

- A. $a = 3$
- B. $a = 1$
- C. $a = -1$
- D. $a = -3$

48. Cilat vlera të a -së e plotësojnë inekuacionin $3a - 5 > \frac{a}{2}$?

- A. $a > 5$
- B. $a > 4$
- C. $a > 3$
- D. $a > 2$

49. Cila vlerë e së panjohurës x nga intervali $\left(-\infty, \frac{1}{2}\right)$ e plotëson ekuacionin $|2x - 1| = 2$?

- A. $-\frac{1}{2}$
- B. $\frac{3}{2}$
- C. $\frac{1}{2}$

D. $\frac{-3}{2}$

	<i>Vitet tani</i>
<i>Guri</i>	x
<i>Arta</i>	$x+25$

50. Një nxënës në testin e parë në lëndën e Matematikës ka marrë 93 pikë, ndërsa në testin e dytë ka marrë 96 pikë. Sa pikë duhet të marr ai në testin e tretë, ashtu që mesatarja e pikëve të tri testeve të jetë 91 pikë?

- A. 82 pikë
- B. 84 pikë
- C. 86 pikë
- D. 88 pikë

51. Në tabelë janë dhënë moshat e Artës dhe Gurit. Pas 15 vjetësh Arta do të jetë dy herë më e vjetër se Guri. Sa vjet ka Arta?

- A. 30 vjet
- B. 35 vjet
- C. 40 vjet
- D. 45 vjet

52. Nëse x është zgjidhje e ekuacionit $\frac{x}{1} + \frac{x}{2} = 5$, atëherë sa është vlera e shprehjes $2x - 1$?

- A. -1
- B. 0
- C. 3
- D. 5

53. Nëse x është zgjidhje e ekuacionit $6 - [2 - (4 - x)] = x$, atëherë sa është vlera e $\frac{1}{x+2}$?

- A. $\frac{1}{4}$
- B. $\frac{1}{5}$
- C. $\frac{1}{6}$
- D. $\frac{1}{7}$

54. Cilat vlera të së panjohurës x e plotësojnë inekuacionin $-1 < \frac{3+x}{2} \leq 5$?

- A. $-5 < x \leq 7$
- B. $-4 < x \leq 8$
- C. $-3 < x \leq 9$
- D. $-2 < x \leq 10$

55. Sa është pjesa reale dhe imagjinare e numrit kompleks $z = \frac{3+2i}{i}$?

- A. $\operatorname{Re}(z) = 2, \operatorname{Im}(z) = -3$
- B. $\operatorname{Re}(z) = -2, \operatorname{Im}(z) = 3$
- C. $\operatorname{Re}(z) = 2, \operatorname{Im}(z) = -3i$
- D. $\operatorname{Re}(z) = -2, \operatorname{Im}(z) = 3i$

56. Sa është moduli i numrit kompleks $\sqrt{18} - i\sqrt{7}$?

- A. 4
- B. 3
- C. 5
- D. 6

57. Cila është forma standarde e numrit kompleks $\frac{2+5i}{1+2i}$?

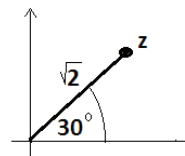
- A. $\frac{12}{5} + \frac{1}{5}i$
- B. $\frac{5}{12} + \frac{5}{6}i$
- C. $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i$
- D. $\frac{1}{2} - \frac{1}{2}i$

58. Cili është i konjuguarit i numrit kompleks $z = 1 + i\sqrt{3}$?

- A. $\bar{z} = 1 + i\sqrt{3}$
- B. $\bar{z} = -1 + i\sqrt{3}$
- C. $\bar{z} = 1 - i\sqrt{3}$
- D. $\bar{z} = -1 - i\sqrt{3}$

59. Sa është pjesa reale dhe imagjinare e numrit kompleks z të dhënë në figurë?

- A. $\operatorname{Re}(z) = \frac{\sqrt{6}}{2}, \operatorname{Im}(z) = \frac{\sqrt{2}}{2}$
- B. $\operatorname{Re}(z) = \frac{\sqrt{2}}{2}, \operatorname{Im}(z) = \frac{\sqrt{6}}{2}$
- C. $\operatorname{Re}(z) = \frac{\sqrt{3}}{2}, \operatorname{Im}(z) = \frac{1}{2}$
- D. $\operatorname{Re}(z) = \frac{1}{2}, \operatorname{Im}(z) = \frac{\sqrt{3}}{2}$

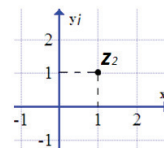


60. Për cilin numër kompleks $z = a + bi$ vlen barazimi $3 + 2i - \bar{z} = 4 + i$?

- A. $z = -1 - i$

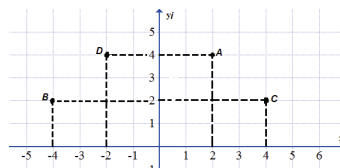
- B. $z = -1 + i$
- C. $z = 1 - i$
- D. $z = 1 + i$

61. Është dhënë numri kompleks z_2 si në figurë. Sa është shuma e numrave kompleks $z_1 = 3 - 2i$ dhe z_2 ?



- A. $z_1 + z_2 = 4 + i$
- B. $z_1 + z_2 = 4 - i$
- C. $z_1 + z_2 = 4 - 3i$
- D. $z_1 + z_2 = 4 + 3i$

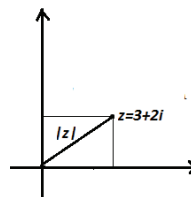
62. Le të jenë $z_1 = 2 - i$ dhe $z_2 = 2i$ dy numra kompleks. Cila pikë e dhënë në sistemin kompleks koordinativ si në figurë paraqet prodhimin $z_1 \cdot z_2$?



- A. A
- B. B.
- C. C.
- D. D.

63. Sa është moduli $|z|$ i numrit kompleks z të dhënë në figurë?

- A. $|z| = \sqrt{13}$
- B. $|z| = \sqrt{9}$
- C. $|z| = \sqrt{4}$
- D. $|z| = \sqrt{-5}$



64. Cilët numra paraqesin zgjidhje të ekuacionit kuadratik $\frac{x}{x-2} = \frac{2x-3}{x}$?

- A. $x = 1$ ose $x = 6$
- B. $x = 1$ ose $x = 5$
- C. $x = 1$ ose $x = 5$
- D. $x = 1$ ose $x = 4$

65. Çfarë zgjidhjesh ka ekuacioni kuadratik $-4x^2 - 4x + 5 = 6$?

- A. Zgjidhje reale e dyfishtë
- B. Zgjidhje reale të ndryshme
- C. Zgjidhje komplekse të konjuguara
- D. Nuk ka zgjidhje

66. Cilët numra pozitivë dallojnë për 2, derisa prodhimi i tyre është 10?

- A. $1 + \sqrt{11}$ dhe $\sqrt{11} - 1$
- B. $1 + \sqrt{10}$ dhe $\sqrt{10} - 1$
- C. $1 + \sqrt{7}$ dhe $\sqrt{7} - 1$

D. $1 + \sqrt{5}$ dhe $\sqrt{5} - 1$

67. Gjatësia e një tavoline në formë drejtkëndëshi është një $2m$ më e gjatë se gjerësia e saj. Nëse diagonalja e saj është $\sqrt{5}m$, atëherë gjatësia dhe gjerësia e tavolinës janë:

A. $\frac{2 + \sqrt{6}}{2}m$ dhe $\frac{-2 + \sqrt{6}}{2}m$

B. $2 + \sqrt{6}m$ dhe $6 + \sqrt{6}m$

C. $\frac{5 + \sqrt{5}}{2}m$ dhe $\frac{2 + \sqrt{5}}{2}m$

D. $5 + \sqrt{5}m$ dhe $2 + \sqrt{5}m$

68. Bashkësia e zgjidhjeve të një ekuacioni kuadratik është $\{2 - 2i\sqrt{2}, 2 + 2i\sqrt{2}\}$. Cili është ai ekuacion?

A. $x^2 - 4x + 12 = 0$

B. $x^2 + 4x - 12 = 0$

C. $x^2 - 2x + 6 = 0$

D. $x^2 + 2x - 6 = 0$

69. Zgjidhjet e ekuacionit irracional $3\sqrt{x-3} = \sqrt{2x-6}$ janë:

A. $x = 3$

B. $x = 4$

C. $x = 5$

D. $x = 6$

70. Për çfarë vlere të parametrin m ekuacioni $mx^2 + 2x + 3 - m = 0$ ka njëzën zgjidhje 0?

A. 0

B. 1

C. 2

D. 3

71. Për çfarë vlere të parametrin a ekuacioni $3x^{a-1} - 2x + 2 = 0$ është kuadratik?

A. $a = 1$

B. $a = 2$

C. $a = 3$

D. $a = 5$

72. Në figurën e mëposhtme është dhënë grafiku i funksionit $g : R \rightarrow R$. Me cilën formulë është dhënë funksioni $f : R \rightarrow R$, nëse $f(x) = g(x) - 3$?

A. $f(x) = x^2 - 3x - 3$

B. $f(x) = x^2 + 3x - 3$

C. $f(x) = -x^2 - 3x - 3$

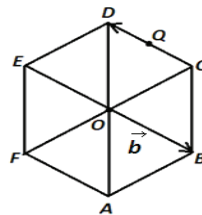
D. $f(x) = -x^2 + 3x - 3$

73. Cili interval numerik paraqet zgjidhjet e inekuacionit $\sqrt{5x-6} \geq x$?

- A. $[2, 3]$
- B. $(-\infty, 3]$
- C. $[2, +\infty)$
- D. $(-\infty, 2) \cup (3, +\infty)$

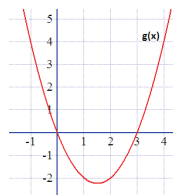
74. Është dhënë funksionit kuadratik me $f(x) = x^2 - 2x - 3$. Cilat janë pikëprerjet e grafikut të tij me boshtet koordinative?

- A. $(1, 0)$, $(-3, 0)$ dhe $(0, -3)$
- B. $(-1, 0)$, $(3, 0)$ dhe $(0, -3)$
- C. $(-1, 0)$, $(-3, 0)$ dhe $(0, 3)$
- D. $(1, 0)$, $(-3, 0)$ dhe $(0, 3)$



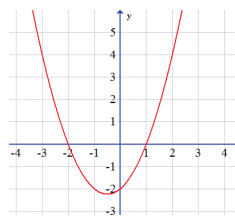
75. Në figurë është dhënë grafiku funksionit kuadratik $y = x^2 + x - 2$. Cili nga pohimet vijuese është i saktë?

- A. Intervali i përkufizimit të tij është $(-\infty, -\frac{1}{2}) \cup (-\frac{1}{2}, +\infty)$.
- B. Zerot e tij janë $x = 1$ dhe $x = 0$.
- C. Ai është vetëm rritës në intervalin e tij të përkufizimit.
- D. Kulmi i parabolës është pika $K(-\frac{1}{2}, -\frac{9}{4})$



76. Sa duhet të jetë vlera e parametrin m në ekuacioni kuadratik $x^2 - 2x + m - 7 = 0$, ashtu që zgjidhjet e tij x_1 dhe x_2 të plotësojnë barazimin $2x_1 + x_2 = 3$?

- A. $m = 9$
- B. $m = 28$
- C. $m = -9$
- D. $m = -28$



77. Sa është dyfishi i prodhimit të zgjidhjeve të ekuacionit kuadratik $x^2 - x - 2 = 0$?

- A. -4
- B. -2
- C. 2
- D. 4

78. Sa është numri i segmenteve që bashkon 7 pika të ndryshme të një vije rrethore?

- A. 14
- B. 18
- C. 21
- D. 24

79. Në figurë është dhënë gjashtëkëndëshi i rregullt ABCDEF, ku $\overline{OB} = \vec{b}$ dhe Q është mesi i vektorit \overline{CD} . Cili është vektori \overline{CQ} ?

- A. $\overline{CQ} = -\vec{b}$
- B. $\overline{CQ} = \vec{b}$

C. $\overrightarrow{CQ} = -\frac{1}{2}\vec{b}$

D. $\overrightarrow{CQ} = \frac{1}{2}\vec{b}$

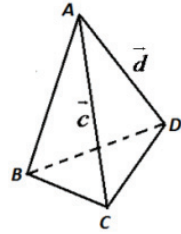
80. Nëse pikat $A(-1, 0)$, $B(1,3)$ dhe $C(3, -1)$ janë kulmet e një trekëndëshi si në figurë, atëherë sa është gjatësia e medianës m_a të lëshuar nga kulmi A?

A. $\sqrt{10}$

B. $\sqrt{2}$

C. $\sqrt{15}$

D. $2\sqrt{5}$



81. Një kënd është 8 herë më i madh se këndi komplementar i tij. Cili është ai kënd?

A. 10°

B. 20°

C. 30°

D. 40°

82. Le të jenë α, β, γ tri kënde të tilla që $\alpha + \beta + \gamma = 380^\circ$ dhe

$$\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\beta}{\gamma} = \frac{2}{3}$$

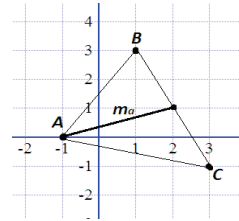
Sa është madhësia e këndit β ?

A. 100°

B. 120°

C. 140°

D. 160°



83. Sa është vlera e përcaktorit $\begin{vmatrix} 2 & 20^\circ \\ -3 & 60^\circ \end{vmatrix}$?

A. Barazi me shumën e këndeve të brendshme të një trekëndëshi.

B. Barazi me masën e këndit të drejtë.

C. Barazi me masën e një këndi të ngusht.

D. Barazi me një të tretën e masës së këndit të plotë.

84. Në tetraedrin e dhënë në figurë $\overrightarrow{AC} = \vec{c}$ dhe $\overrightarrow{AD} = \vec{d}$. Si shprehet vektori \overrightarrow{CD} si kombinimin linear i vektorëve \vec{c} dhe \vec{d} ?

A. $\overrightarrow{CD} = \vec{d} - \vec{c}$

B. $\overrightarrow{CD} = \vec{c} - \vec{d}$

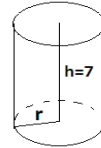
C. $\overrightarrow{CD} = \vec{d} + \vec{c}$

D. $\overrightarrow{CD} = -\vec{d} - \vec{c}$.

85. Janë dhënë vektorët $\vec{a} = (1, 1, -2)$ dhe $\vec{b} = (2m, -1, 2)$. Sa është vlera e parametrit m nëse

$$|\vec{a} + \vec{b}| = 17?$$

- A. $m \in \{-9, 8\}$
- B. $m \in \{-9, -8\}$
- C. $m \in \{-8, 9\}$
- D. $m \in \{8, 9\}$.



86. Çdo vektor \vec{a} përcaktohet me:

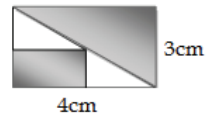
- A. (A) intensitetin dhe drejtimin
- B. (B) intensitetin dhe kahun
- C. (C) kahun dhe drejtimi
- D. (D) intensitetin, drejtimin dhe kahun

87. Sa është syprina e sipërfaqes së trekëndëshit me gjatësi të brinjëve $a = 15\text{cm}$, $b = 16\text{cm}$ dhe $c = 17\text{cm}$?

- A. $24\sqrt{21}$ njësi katrore
- B. $23\sqrt{19}$ njësi katrore
- C. $22\sqrt{17}$ njësi katrore
- D. $21\sqrt{15}$ njësi katrore

88. Brinjët e drejtkëndëshit të dhënë në figure janë 4cm dhe 3cm . Sa është syprina e pjesës së pa hijezuar të figurës?

- A. 2 cm^2
- B. 3 cm^2
- C. 4 cm^2
- D. 6 cm^2



89. Në hartën e një qyteti me përpjesë 1:50000 është konstruktuar një rreth me rreze 3cm. Sa sipërfaqe të tokës mund të mbulojë ai rreth?

- A. $35\pi\text{ m}^2$
- B. $40\pi\text{ m}^2$
- C. $45\pi\text{ m}^2$
- D. $50\pi\text{ m}^2$

90. Nëse funksioni $V(x) = 7(x^2 - 6x + 9)\pi$ paraqet vëllimin e cilindrit të dhënë në figurë, atëherë me çka shprehet gjatësia e rrezes së bazës së tij?

- A. $r = x - 3$
- B. $r = x + 3$
- C. $r = 7(x - 3)$

D. $r = 7(x + 3)$

91. Një kopsht në formë drejtkëndëshi është 5 metra më i gjatë se sa i gjerë. U nevojiten 130 metra tel (rrjetë) për ta rrethuar kopshtin duke e ndarë atë në dy pjesë siç shihet në figurë. Sa janë dimensionet e kopshtit?

- A. 22, 29
- B. 30, 35
- C. 27, 32
- D. 29, 34

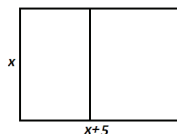
92. Sa është syprina e pjesës së hijezuar në figurë?

- A. $\frac{11}{2}x^2$
- B. $6x^2$
- C. $\frac{17}{2}x^2$
- D. $10x^2$

93. Sa është vëllimi i piramidës së ndërtuar mbi vektorët $\vec{a} = (3, 0, 0)$,

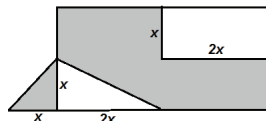
$\vec{b} = (0, 3, 0)$ dhe $\vec{c} = (3, 3, 3)$?

- A. 3 njësi kubike
- B. 6 njësi kubike
- C. 9 njësi kubike
- D. 27 njësi kubike



94. Kopshti në formë drejtkëndëshi si në figurë duhet rrethuar me tel, perimetri i të cilit është 50 metra. rrisim gjatësinë e tij për 3 metra dhe gjerësinë për 2 atëherë sa metra tel nevojiten për ta rrethuar kopshtin?

- A. 50 metra
- B. 55 metra
- C. 60 metra
- D. 65 metra.



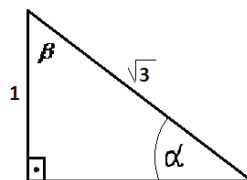
Nëse e metra,

95. Diagonalja e një katrori është $d = \sqrt{2}$ cm. Nëse diagonalja zvogëlohet pesë herë, për sa centimetra do të zvogëlohet perimetri i katrorit?

- A. Për dy herë
- B. Për tri herë
- C. Për katër herë
- D. Për pesë herë

96. Është dhënë figura. Sa është $\cot \beta$?

- A. $\cot \beta = \sqrt{3}$
- B. $\cot \beta = \frac{\sqrt{2}}{2}$



C. $\cot \beta = \frac{\sqrt{3}}{2}$

D. $\cot \beta = \sqrt{2}$

97. Cila është forma e thjeshtuar e shprehjes $\frac{(\sin x + \cos x)^2 - 1}{\cos x}$?

A. $2 \sin x$

B. $2 \cos x$

C. $1 + 2 \sin x \cos x$

D. $1 - 2 \sin x \cos x$

98. Cili nga jobarazimet është i saktë?

A. $\sin 45^\circ > \cos 45^\circ$

B. $\sin 45^\circ = \cos 45^\circ$

C. $\sin 30^\circ > \cos 30^\circ$

D. $\sin 30^\circ = \cos 30^\circ$

99. Është dhënë trekëndëshi kënddrejtë ABC gjatësitë e brinjëve të cilit janë $[AB]=5\text{cm}$, $[BC]=4\text{cm}$ dhe $[AC]=3\text{cm}$. Sa është vlera e $\sin \alpha - \cos \alpha$, nëse α është këndi te kulmi A?

A. $\frac{1}{5} \text{ cm}$

B. $\frac{2}{5} \text{ cm}$

C. $\frac{3}{5} \text{ cm}$

D. $\frac{4}{5} \text{ cm}$

100. Cila është forma e transformuar e shprehjes $\cos^2 x - \cos 2x$?

A. $\cos x$

B. $\cos^2 x$

C. $\sin x$

D. $\sin^2 x$

101. Le të jetë dhënë trekëndëshi kënddrejtë si në figurë. Sa është vlera e $\cot \alpha$?

A. $\cot \alpha = \frac{\sqrt{2}}{2}$

B. $\cot \alpha = \sqrt{2}$

C. $\cot \alpha = \frac{\sqrt{3}}{3}$

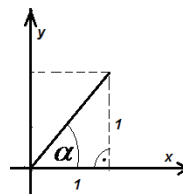
D. $\cot \alpha = \frac{\sqrt{6}}{3}$.

102. Sa është vlera e shprehjes $\frac{1}{1 + \sin \alpha}$ për $\alpha = \frac{\pi}{4}$?

- A. $2 - \sqrt{2}$
- B. $\sqrt{2} - 2$
- C. $-2 - \sqrt{2}$
- D. $\sqrt{2} + 2$

103. Cili nga barazimet e shënuara paraqet identitet trigonometrik?

- A. $\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha = 1$
- B. $\cot \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$
- C. $\tan \alpha = \frac{1}{\cot \alpha}$
- D. $\cot \alpha \cdot \tan \alpha = -1$.



104. Le të jetë këndi α në kuadrantin e II, ndërsa këndi β në kuadrantin e III. Cili nga jobarazimet vijuese është i saktë?

- A. $\sin \alpha \cos \beta > 0$
- B. $\cos \alpha \cos \beta < 0$
- C. $\sin \beta \cos \alpha > 0$
- D. $\sin \beta \sin \alpha > 0$

105. Cila është forma e thjeshtuar e shprehjes $\frac{\sin 6\alpha}{\sin 2\alpha} - \frac{\cos 6\alpha}{\cos 2\alpha}$, për vlera të lejuara të α ?

- A. 2
- B. $\cos 2\alpha$
- C. $\sin 2\alpha$
- D. $\sin 2\alpha \cos 2\alpha$

106. Duke u bazuar në të dhënat nga figura, sa është vlera e $\sin \alpha$?

- A. $\sin \alpha = \frac{\sqrt{2}}{2}$
- B. $\sin \alpha = \frac{\sqrt{3}}{2}$
- C. $\sin \alpha = \frac{1}{2}$
- D. $\sin \alpha = 1$

107. Le të jenë α dhe β çfarëdo dy kënde. Cila nga formulat e poshtëshënuara është e saktë?

- A. $\sin(\alpha - \beta) = \sin \alpha \cos \beta - \cos \alpha \sin \beta$
- B. $\sin(\beta - \alpha) = \sin \beta \cos \alpha + \cos \beta \sin \alpha$

- C. $\sin(\alpha - \beta) = \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta$
 D. $\sin(\beta - \alpha) = \cos \beta \cos \alpha + \sin \beta \sin \alpha$.

108. Nëse $\cos 40^\circ = a$, atëherë sa është $\sin 10^\circ$?

- A. $\sin 10^\circ = 2a$
 B. $\sin 10^\circ = 2a^2$
 C. $\sin 10^\circ = 2a - 1$
 D. $\sin 10^\circ = 2a^2 - 1$.

109. Në katërkëndëshin e dhënë në figurë vlen $[AB]=3$ njësi, $[BD]=[DC]=1$ njësi dhe

$\sphericalangle BCA = \sphericalangle BDC = 90^\circ$. Sa është $\sin \alpha$?

- A. $\sin \alpha = \frac{\sqrt{2}}{3}$
 B. $\sin \alpha = \frac{2}{3}$
 C. $\sin \alpha = \frac{\sqrt{2}}{2}$
 D. $\sin \alpha = \frac{\sqrt{3}}{2}$

110. Nëse probabiliteti i ngjarjes A është $0,43$, atëherë sa është probabiliteti i ngjarjes së kundërt me ngjarjen A ?

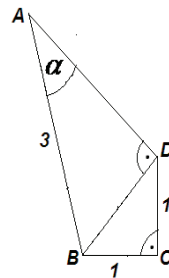
- A. 1
 B. 0
 C. 0,57
 D. 0,55

111. Janë dhënë vlerat numerike 2, 5, 7, 6, 9, 1, 3. Sa është dyfishi mendianës?

- A. 6
 B. 8
 C. 10
 D. 12

112. Hidhen dy zare për lojë njëkohësisht. Sa është gjasa që shuma e pikëve që bien të jetë më e madhe se 10?

- A. $\frac{1}{18}$
 B. $\frac{1}{36}$
 C. $\frac{1}{12}$
 D. $\frac{1}{9}$



- 113.** Le të jetë dhënë vargu I vlerave numerike 1, 3, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6, 7, 7, 8. Cili nga pohimet vijuese është i saktë?
- Vargu nuk ka modë.
 - Vargu ka modën 3.
 - Vargu ka modën 6.
 - Vargu ka dy moda 3 dhe 6
- 114.** Sa është mediana e vlerave të dhëna në kolonën “Moshë” e tabelës së dhënë?
- 16
 - 19
 - 21
 - 23
- 115.** Numri i koshave që ka shënuar një ekip basketbolli gjatë 7 ndeshje janë 91, 102, 87, 93, 99, 91, 86. Cila është moda e tyre?
- 87
 - 91
 - 99
 - 102
- 116.** Një Auto-Sallon ka 30 vetura prej të cilave 6 janë të llojit Citroen, 14 janë Ford Fiesta dhe 10 janë Opel Corsa. Sa është gjasa (probabiliteti) që vetura e zgjedhur rastësisht të jetë Ford Fiesta?
- $\frac{1}{5}$
 - $\frac{1}{30}$
 - $\frac{7}{15}$
 - $\frac{1}{3}$
- 117.** Në një dollap ndodhen 15 libra me numra rendor prej 1 deri 15. Sa është gjasa (probabiliteti) që libri i zgjedhur rastësisht të jetë libër me numër rendor tek?
- $\frac{1}{15}$
 - $\frac{2}{15}$
 - $\frac{7}{15}$
 - $\frac{8}{15}$
- 118.** Vlera mesatare e dy numrave është 5.5. Cilët janë ata numra nëse njëri numër është për 5 më i madh se tjetri?
- 1 dhe 6
 - 2 dhe 7
 - 3 dhe 8

Emri	Moshë	Gjinia
Arta	16	F
Edita	18	F
Adi	20	M
Elsa	22	F
Ndriti	23	M
Ledi	25	M

D. 4 dhe 9

119. Hidhen dy zare. Sa është probabiliteti që shuma e numrave të rënë të jetë 5?

A. $\frac{1}{9}$

B. $\frac{1}{7}$

C. $\frac{1}{5}$

D. $\frac{1}{3}$

120. Çanta përmban 6 topa të bardhë, 4 topa të kuq dhe disa topa të verdhë. Nëse probabiliteti që një top i nxjerrë rastësisht nga çanta të jetë i verdhë është $\frac{1}{3}$, caktoni sa topa të verdhë kishte në çantë?

A. 5

B. 8

C. 11

D. 14

121. Nëse $a + b = 20$ dhe $ax + bx = 80$ atëherë sa është vlera e x ?

A. 4

B. 8

C. $4(a + b)$

D. $8(a + b)$

122. Nëse vlen $a^2 = 2012$, atëherë sa është vlera e shprehjes $(a + 1)(a - 1) - 2011$?

A. 2

B. 0

C. -2

D. 2010

123. Është dhënë ekuacioni: $2\sqrt{x-1} - 6 = 0$. Sa është vlera e $2x - 3$?

A. 10

B. 13

C. 15

D. 17

124. Nëse $3x + 1 = x + 7$ dhe $\frac{1}{2}y - 4 = -2$. Sa është vlera e $x^2 \cdot y$?

A. 12

B. 24

C. 36

D. 48

125. Cila është moda: 5, 7, 6, 3, 1, 7, 9, 5, 10, 7 ?

A. 6

B. 6,5

C. 7

D. 7,5

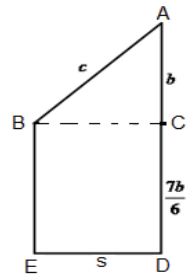
126. Një lokal ka syprinë $72 m^2$ i cili rritet edhe për 25% , atëherë sa m^2 do të i ketë lokali?
- A. $82 m^2$
 B. $90 m^2$
 C. $102 m^2$
 D. $120 m^2$

127. Nëse $0 < x < 1$, atëherë cili nga pohimet është i saktë ?
- I. $x^2 > x^4$ II. $x > x^3$ III. $1 < x^2$
- A. Vetëm I.
 B. Vetëm II.
 C. Vetëm III.
 D. I dhe II.

128. Sa është shuma e numrave $S = 1 + 3 + 5 + \dots + 23$?
- A. $S = 32$
 B. $S = 72$
 C. $S = 144$
 D. $S = 148$

129. Sa është vlera e shprehjes: $M = 64 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^5 + \sqrt[3]{27} : 9 + (-1)^5 \cdot \frac{1}{3} - (-2)^2$?
- A. 4
 B. 0
 C. -2
 D. $\sqrt[3]{3}$

130. Sa është perimetri i figurës së dhënë, nëse $c = 13 cm$ dhe $s = 5 cm$?
- A. $P = 48 cm$
 B. $P = 50 cm$
 C. $P = 58 cm$
 D. $P = 60 cm$



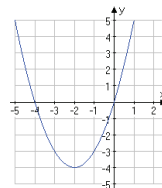
131. Për transportimin e një sasive të thëngjillit nevojiten 24 kamionë me fuqi transportuese 14 tonësh. Sa kamionë me fuqi bartëse 16 tonësh do të ishin të nevojshëm për transportimin e sasisë së njëjtë të thëngjillit?
- A. 21
 B. 23
 C. 17
 D. 19

132. Sa është vlera e shprehjes $((-a)^3)^4 \cdot (-a)^2 : a$?
- A. $-a^{13}$

- B. a^{13}
- C. a^{14}
- D. $-a^{14}$

133. Cili funksion i përgjigjet grafikut të dhënë ?

- A. $y = x^2 + 4x$
- B. $y = x^2 - 4x$
- C. $y = -x^2 - 4x$
- D. $y = -x^2 + 4x$



134. Një kopsht ka formën e drejtëkëndshit me syprinë $300m^2$. Cili ekuacion kuadratik i përgjigjet që zgjidhet e tij e japin mundësin që kopshti të rrethohet me një tel të gjatë $74m$?

- A. $x^2 + 37x + 300 = 0$
- B. $x^2 + 74x + 300 = 0$
- C. $x^2 - 74x + 300 = 0$
- D. $x^2 - 37x + 300 = 0$

135. Sa është shuma e zgjidhjeve të sistemit të ekuacioneve: $\left. \begin{array}{l} x + 2y = 18 \\ x - 2y = 2 \end{array} \right\} ?$

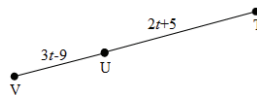
- A. $x + y = 10$
- B. $x + y = 14$
- C. $x + y = 16$
- D. $x + y = 20$

136. Nëse $f(x) = x^2 - x$ dhe $g(x) = 2x - 5$, atëherë sa është $f(g(5))$?

- A. 10
- B. 15
- C. 20
- D. 25

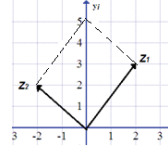
137. Në figurën e mëposhtme pika U është ndërmjet pikave V dhe T . Nëse $VT = 31$ njësi gjatësie, atëherë sa është gjatësia e segmentit UT ?

- A. $UT = 16$
- B. $UT = 17$
- C. $UT = 18$
- D. $UT = 19$



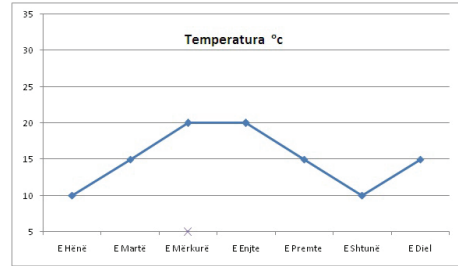
138. Sa është shuma e numrave kompleks z_1 e z_2 të paraqitur në figurë ?

- A. $2i$
- B. $3i$
- C. $4i$
- D. $5i$



139. Vija në diagram tregon temperaturën mesatare gjatë ditëve të një jave në Kosovë. Sa është temperatura mesatare e javës?

- A. $14.5^{\circ}C$
- B. $15^{\circ}C$
- C. $15.5^{\circ}C$
- D. $16^{\circ}C$



140. Është dhënë bashkësia e numrave $\{2, 4, 6, 8\}$. Sa numra dyshifror natyror mund të formohen prej këtyre numrave në mënyrë që shifrat të mos përsëriten ?

- A. 8
- B. 12
- C. 16
- D. 24

141. Cili numër po mungon në mënyrë që katrori $x^2 + 18x + \underline{\hspace{1cm}}$, të jetë katrori i plotë ?

- A. 9
- B. 18
- C. 36
- D. 81

142. Cili nga barazimet e dhëna paraqet identitet trigonometrik?

- A. $\tan \alpha = \frac{1}{\cos \alpha}$
- B. $\tan \alpha = \frac{1}{\sin \alpha}$
- C. $\tan \alpha \cdot \cos \alpha = 1$
- D. $\tan \alpha \cdot \cot \alpha = 1$

143. Është dhënë funksioni $y = a \cdot b^x$. Çfarë vlere duhet të ketë a në mënyrë që funksioni të jetë drejtëze horizontale ?

- A. $a = -1$
- B. $a = 0$

- C. $a = 1$
- D. $a = +\infty$

144. Sa është vlera e $\log_3 9 - \log_{10} \frac{1}{100} - 2^{2012} \cdot \log_5 1$?

- A. 0
- B. 1
- C. 4
- D. 5

145. Janë dhënë barazimet $\left. \begin{array}{l} 3^x = \sqrt{10} \\ 5^y = \sqrt{23} \\ 7^z = 1 \end{array} \right\}$. Cili nga inekuacionet e dhënë është i saktë ?

- A. $x < y < z$
- B. $z < y < x$
- C. $z < x < y$
- D. $y < x < z$

146. Një shkronjë është zgjedhur rastësisht nga alfabeti i gjuhës shqipe. Sa është probabiliteti që shkronja e zgjedhur të jetë në fjalën “Maturë”?

- A. $\frac{1}{6}$
- B. $\frac{1}{36}$
- C. $\frac{5}{6}$
- D. $\frac{5}{36}$

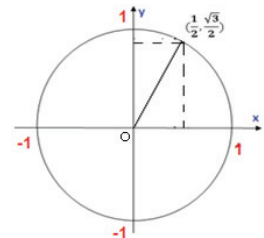
147. Nëse mesi aritmetik i numrave : $-5, a, -3, -2$ është i barabartë me -1 , atëherë sa është vlera e numrit a ?

- A. -4
- B. 5
- C. 6
- D. -8

148. Në rrethin e dhënë trigonometrik koordinatat e pikës $\left(\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$

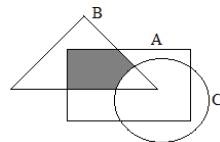
paraqesin:

- A. $(\sin 30^\circ, \cos 30^\circ)$
- B. $(\cos 60^\circ, \sin 60^\circ)$
- C. $(\cos 30^\circ, \sin 30^\circ)$
- D. $(\sin 60^\circ, \cos 60^\circ)$



149. Është dhënë diagrami i bashkësive A, B, C. Cila formulë paraqet pjesën e hijesuar të figurës ?

- A. $(A \cap B) \setminus C$
- B. $(A \cup B) \cap C$
- C. $(B \cap C) \setminus A$
- D. $(B \cup C) \cap A$



150. Forma e thjeshtuar e shprehjes $(\sqrt{3+\sqrt{5}} + \sqrt{3-\sqrt{5}})^2$ është:

- A. 4
- B. $2\sqrt{3}$
- C. 8
- D. $2\sqrt{5}$

MATEMATIKA E AVANCUAR

151. Sa është distanca ndërmjet pikave $A(0, -6\sqrt{2})$ dhe $B(-1, \sqrt{2})$?

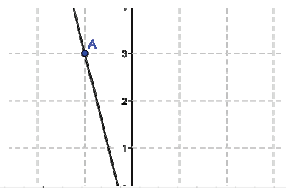
- A. $3\sqrt{11}$ njësi gjatësie
- B. $4\sqrt{13}$ njësi gjatësie
- C. $5\sqrt{14}$ njësi gjatësie
- D. $6\sqrt{15}$ njësi gjatësie

152. Sa është perimetri i trekëndëshit, kulmet e të cilit janë pikat $A(-6, 0)$, $B(2, 0)$, $C(1, 6)$?

- A. $8 + \sqrt{37} + \sqrt{85}$ njësi gjatësie
- B. $8 + \sqrt{35} + \sqrt{83}$ njësi gjatësie
- C. $8 + \sqrt{33} + \sqrt{82}$ njësi gjatësie
- D. $8 + \sqrt{31} + \sqrt{79}$ njësi gjatësie

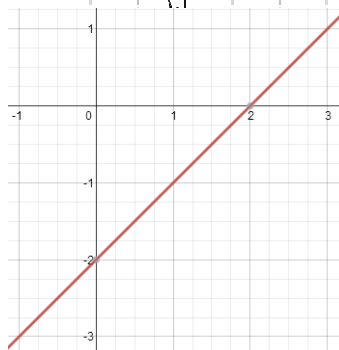
153. Ekuacioni i drejtëzës së dhënë në figurën vijuese është:

- A. $4x + y + 1 = 0$
- B. $4x + 2y + 1 = 0$
- C. $4x + 3y + 1 = 0$
- D. $4x - 3y + 1 = 0$



154. Cili është ekuacioni i drejtëzës së dhënë në figurë?

- A. $x - y + 2 = 0$



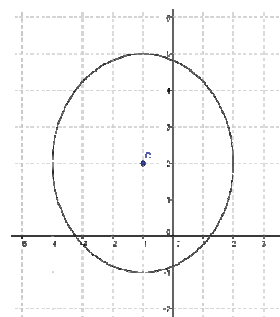
- B. $-x - y + 2 = 0$
- C. $x + y + 2 = 0$
- D. $-x + y + 2 = 0$

155. Ekuacioni i drejtëzës p është $y = \frac{1}{2}x + 7$, ndërsa drejtëza q është paralele me drejtëzën p dhe kalon nëpër pikën $M(0,3)$. Cili është ekuacioni i drejtëzës q ?

- A. $y = 2x + 7$
- B. $y = 2x + 3$
- C. $y = \frac{1}{2}x + 3$
- D. $y = \frac{1}{2}x - 7$

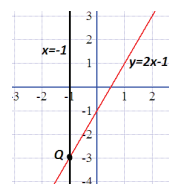
156. Cili është ekuacioni i rrethit të dhënë në figurën e mëposhtme?

- A. $x^2 + y^2 + 2x - 4y - 4 = 0$
- B. $x^2 + y^2 + 2x - 6y + 4 = 0$
- C. $x^2 + y^2 + 3x - 4y + 7 = 0$
- D. $x^2 + y^2 + 5x - 10y + 15 = 0$



157. Cili është ekuacioni i rrethit me qendër në pikën prerjen Q të drejtëzave të dhëna në figurë dhe me gjatësi rrezeje $r = \sqrt{3}$?

- A. $x^2 + y^2 + 2x + 6y + 7 = 0$
- B. $x^2 + y^2 - 2x + 6y + 7 = 0$
- C. $x^2 + y^2 + 2x - 6y + 7 = 0$
- D. $x^2 + y^2 - 2x - 6y + 7 = 0$



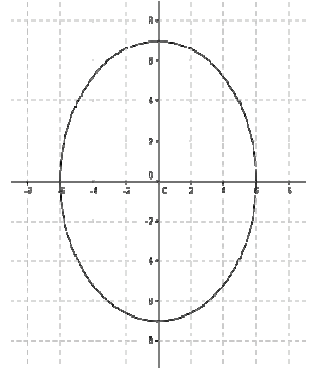
158. Cili është ekuacioni i rrethit me qendër në pikën $Q(-11,12)$ dhe rreze me gjatësi 5 njësi?

- A. $x^2 + y^2 + 22x - 24y + 240 = 0$
- B. $x^2 + y^2 - 22x - 24y + 240 = 0$

- C. $x^2 + y^2 - 22x - 24y + 249 = 0$
 D. $x^2 + y^2 - 28x - 22y + 308 = 0$

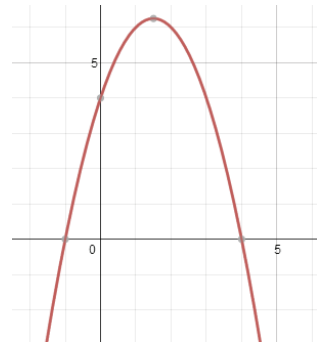
159. Cili ekuacioni i përgjigjet elipsës së dhënë në figurë?

- A. $\frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{49} = 1$
 B. $\frac{x^2}{49} + \frac{y^2}{36} = 1$
 C. $\frac{x^2}{6} + \frac{y^2}{7} = 1$
 D. $\frac{x^2}{7} + \frac{y^2}{6} = 1$



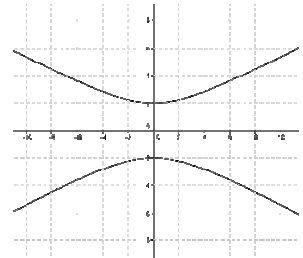
160. Cili ekuacioni i përgjigjet parabolës së dhënë në figurë?

- A. $y = -x^2 + 4x + 3$
 B. $y = -x^2 + 3x + 4$
 C. $y = -x^2 + 5x - 1$
 D. $y = -x^2 - x + 5$



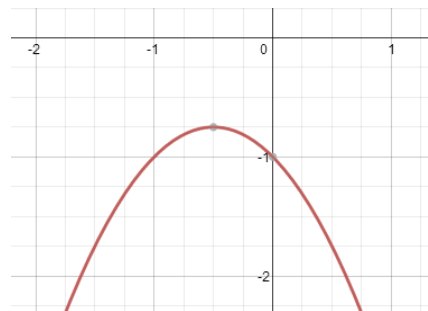
161. Cilat janë kulmet dhe fokuset e hiperbolës së dhënë në figurë?

- A. Kulmet $(0, -2), (0, 2)$; Fokuset $(0, -2\sqrt{5}), (0, 2\sqrt{5})$
 B. Kulmet $(-2, 0), (2, 0)$; Fokuset $(-2\sqrt{5}, 0), (2\sqrt{5}, 0)$
 C. Kulmet $(-4, 0), (4, 0)$; Fokuset $(-2\sqrt{6}, 0), (2\sqrt{6}, 0)$
 D. Kulmet $(0, -4), (0, 4)$; Fokuset $(0, -2\sqrt{6}), (0, 2\sqrt{6})$



162. Cili ekuacioni i përgjigjet parabolës së dhënë në figurë?

- A. $y = -x^2 + 4x - 3$
 B. $y = -x^2 + 3x - 4$
 C. $y = -x^2 + 5x - 1$



D. $y = -x^2 - x - 1$

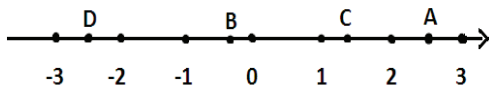
163. Sa është prodhimi vektorial i vektorëve $\vec{a} = -\vec{i} + \vec{j} - 2\vec{k}$ dhe $\vec{b} = \vec{i} - 2\vec{j} - \vec{k}$?

A. $\vec{a} \times \vec{b} = -5\vec{i} - 3\vec{j} + \vec{k}$

B. $\vec{a} \times \vec{b} = -5\vec{i} - \vec{j} + 3\vec{k}$

C. $\vec{a} \times \vec{b} = -5\vec{i} + 3\vec{j} + \vec{k}$

D. $\vec{a} \times \vec{b} = -5\vec{i} + \vec{j} - 3\vec{k}$



164. Janë dhënë vektorët $\vec{a} = \vec{i} - 2\vec{j} + \vec{k}$, $\vec{b} = \vec{i} + \vec{j}$, $\vec{c} = \vec{i} - \vec{j} + 6\vec{k}$. Sa është moduli i vektorit $\vec{a} - \vec{b} - 2\vec{c}$?

A. $\sqrt{126}$

B. $\sqrt{127}$

C. $\sqrt{129}$

D. $\sqrt{131}$

165. Sa është vlera e numrit real x ashtu që vektorët $\vec{a} = 3\vec{i} - 2x\vec{j} + 5\vec{k}$, $\vec{b} = -\vec{i} + 3\vec{j} - 2\vec{k}$ të jenë normal mes vete?

A. $x = -\frac{13}{6}$

B. $x = -\frac{11}{6}$

C. $x = -\frac{7}{6}$

D. $x = -\frac{5}{6}$

166. Nëse x është zgjidhje e ekuacionit logaritmik $\log_2(3x - 1) = 2$, atëherë sa është vlera e $3x$?

A. $x = 5$

B. $x = -5$

C. $x = 3$

D. $x = -3$

167. Cila pikë në boshtin numerik të dhënë në figurë e përfaqëson më së miri vlerën numerike të shprehjes $\log_3 9 - \frac{1}{3} \log_2 4$?

- A. A
- B. B
- C. C
- D. D

168. Nëse $\log_3 x = 2$ dhe $2y - 3 = 3y$, atëherë sa është vlera e $x^2 - y^2$?

- A. 72
- B. 78
- C. 84
- D. 90

169. Cili nga barazimet e dhëna më poshtë, për vlera të lejuara të x , është i saktë?

- A. $\log((x+2) \cdot (x-4)) = \log(x+2) \cdot \log(x-4)$
- B. $\log((x+2) \cdot (x-4)) = \log(x+2) + \log(x-4)$
- C. $\log((x+2) \cdot (x-4)) = \log(x+2) - \log(x-4)$
- D. $\log((x+2) \cdot (x-4)) = \log(x^2 + 2x - 8)$

170. Cila vlerë numerike e x është zgjidhje e ekuacionit eksponencial $2^{1-x} = 8$?

- A. $x = -1$
- B. $x = -2$
- C. $x = 1$
- D. $x = 2$

171. Në cilën pikë funksioni eksponencial i dhënë me formulën $f(x) = 2^{-2x}$ e pret boshtin Oy ?

- A. $P(0,4)$
- B. $P(4,0)$
- C. $P(0,6)$
- D. $P(6,0)$

172. Nëse $g(x) = \log_{\frac{1}{2}}(x)$, atëherë sa është $g\left(\frac{1}{8}\right)$?

- A. $g\left(\frac{1}{8}\right) = 3$
- B. $g\left(\frac{1}{8}\right) = 2$
- C. $g\left(\frac{1}{8}\right) = 1$
- D. $g\left(\frac{1}{8}\right) = 0$

173. Vlera e funksionit $y = \log_2(x^2 + 2x + 1)$, për $x = 7$ është:

- A. 1
- B. 2
- C. 4

D. 8

174. Cila është forma e thjeshtuar e shprehjes $\sin^4 \alpha - \cos^4 \alpha - \cos^2 \alpha$?

A. $1 - 3\cos^2 \alpha$

B. $1 + 3\cos^2 \alpha$

C. $1 - 3\sin^2 \alpha$

D. $1 + 3\sin^2 \alpha$

175. Sa është $\cos \alpha$ nëse $\sin \alpha = \frac{3}{4}$ dhe këndi α gjendet në kuadrantin e dytë?

A. $\cos \alpha = -\frac{\sqrt{7}}{4}$

B. $\cos \alpha = \frac{\sqrt{7}}{4}$

C. $\cos \alpha = -\frac{1}{4}$

D. $\cos \alpha = \frac{1}{4}$

176. Sa është $\tan\left(-\frac{7\pi}{12}\right)$?

A. $-\sqrt{7+4\sqrt{3}}$

B. $-\sqrt{7-4\sqrt{3}}$

C. $\sqrt{7+4\sqrt{3}}$

D. $\sqrt{7-4\sqrt{3}}$

177. Është dhënë këndi α i tillë që $\sin \alpha > 0$ dhe $\tan \alpha < 0$. Në cilin kuadrant ndodhet këndi α ?

A. I – rë

B. II – të

C. III – të

D. IV – të

178. Cila është bashkësia e zgjidhjeve të ekuacionit trigonometrik $5 + \cos \beta = \frac{11}{2}$ në intervalin

$(0^\circ, 360^\circ)$?

A. $\{60^\circ, 300^\circ\}$

B. $\{45^\circ, 270^\circ\}$

C. $\{30^\circ, 180^\circ\}$

D. $\{75^\circ, 215^\circ\}$

179. Cila nga vlerat vijuese është zgjidhje e ekuacionit trigonometrik $2\cot x \sin 2x = 1$ për

$$x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]?$$

A. $x = \frac{\pi}{6}$

B. $x = \frac{\pi}{3}$

C. $x = \frac{\pi}{4}$

D. $x = \frac{\pi}{2}$

180. Nëse termat e dhënë $a_{13} = 105$ dhe $a_{40} = 375$ janë të një vargu aritmetik, atëherë sa është diferenca dhe termi i parë i tij?

A. $d = 10, a_1 = -15$

B. $d = -10, a_1 = 15$

C. $d = 15, a_1 = -20$

D. $d = -15, a_1 = 20$

181. Cili është termi i shtatë e vargut (progresionit) aritmetik për të cilin $a_1 = -3, d = 2$?

A. -9

B. -3

C. 3

D. 9

182. Sa është herësi i vargut (progresionit) gjeometrik për të cilin termi i parë është $-\frac{1}{4}$, ndërsa termi i dytë $\frac{1}{2}$?

A. -4

B. -2

C. 2

D. 4

183. Është dhënë forma implicite e funksionit: $xy + x + y - 1 = 0$. Cila është forma eksplicite?

A. $y = \frac{1+x}{1-x}, x \neq 1$

B. $y = \frac{1-x}{1+x}, x \neq -1$

C. $y = \frac{x}{1-x}, x \neq 1$

D. $y = \frac{x}{1+x}, x \neq -1$

184. Nëse termat e dhënë $a_3 = -\frac{1}{72}$ dhe $a_6 = -\frac{1}{15552}$ janë të një vargu gjeometrik, atëherë sa

është herësi dhe termi i parë i tij?

- A. $q = \frac{1}{6}, a_1 = -\frac{1}{2}$
- B. $q = -\frac{1}{6}, a_1 = \frac{1}{2}$
- C. $q = \frac{1}{5}, a_1 = -\frac{1}{4}$
- D. $q = -\frac{1}{5}, a_1 = \frac{1}{4}$

185. Cila është kufiza e përgjithshme e vargut $-4, -1, 2, 5, 8, \dots$?

- A. $n + 3$
- B. $3n - 4$
- C. $3n - 7$
- D. $n - 5$

186. Sa është vlera e limitit $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 - n - 1}{\sqrt{4n^4 - 3n^3}}$?

- A. $\frac{1}{2}$
- B. $\frac{1}{3}$
- C. $\frac{1}{4}$
- D. ∞

187. Sa është vlera e limitit $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x+2}{\sqrt{x^2-4}}$?

- A. 0
- B. 1
- C. $+\infty$
- D. $-\infty$

188. Sa është vlera $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(3+x)^2 - 9}{x}$?

- A. -6
- B. 0
- C. 6
- D. ∞

189. Sa është vlera e limitit $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x}$?

- A. 0
- B. 1
- C. 2

D. -2

190. Sa është limiti $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^3 - 64}{x^2 - 16}$?

A. 4

B. 5

C. 6

D. 7

191. Sa është limiti $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \sin x}{\cos x - 1}$?

A. -3

B. -2

C. -1

D. 0

192. Cila prej shprehjeve vijuese paraqet derivatin e funksionit $y = f(x)$ në pikën $x_0 = 3$?

A. $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(\Delta x) - f(3)}{\Delta x}$

B. $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(3 + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$

C. $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(3 + \Delta x) - f(3)}{\Delta x}$

D. $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(3 + \Delta x) - f(3)}{f(2)}$

193. Derivati i pestë i funksionit $f(x) = R \rightarrow R$ të dhënë me $f(x) = x^6 - 3x^4 + 2x - 1$ është:

A. $720x$

B. $720x - 72$

C. $360x$

D. $360x - 72$

194. Cili polinom i shkallës së dytë $f(x) = ax^2 + bx + c$ që plotëson kushtet $f(0) = -2$, $f'(0) = 2$ dhe $f''(0) = 3$ është:

A. $f(x) = \frac{3}{2}x^2 + 2x - 2$

B. $f(x) = \frac{1}{2}x^2 + 3x - 2$

C. $f(x) = 3x^2 + 2x - 2$

D. $f(x) = -3x^2 - 2x + 2$

195. Derivati i funksionit $f(x) = R \rightarrow R$ të dhënë me $f(x) = 4 \sin^2 x + 4 \cos^2 x$ është:

A. 0

B. 4

C. $8 \sin x + 8 \cos x$

D. $8 \sin x - 8 \cos x$

196. Cili është derivati i funksionit $f(x) = \frac{x^2 - 2}{x^2 + 3}$?

A. $f'(x) = \frac{7x}{(x^2 + 3)^2}$

B. $f'(x) = \frac{5x}{(x^2 + 3)^2}$

C. $f'(x) = \frac{10x}{(x^2 + 3)^2}$

D. $f'(x) = -\frac{x}{(x^2 + 3)^2}$

197. Cila vlerë e x -it e bënë 6 mesataren e të dhënave $\{3, 3, 4, 5, 6, 7, 8, x\}$?

A. 8

B. 12

C. 16

D. 48

198. Sa është mesatarja e numrave $\{1, 4, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$?

A. 4

B. 9

C. 1.5

D. 5.5

199. Supozojmë se ju i hidhini dy zare (kube për lojë). Sa është probabiliteti që shuma të bie 11?

A. $\frac{2}{9}$

B. $\frac{5}{12}$

C. $\frac{1}{3}$

D. $\frac{1}{18}$

200. Sa është probabiliteti që Dielli të perëndojë në jug?

A. 0

B. 1

C. $\frac{1}{2}$

D. $\frac{2}{3}$

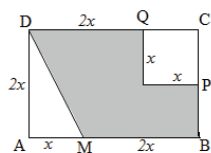
201. Cila nga vlerat e mëposhtme e plotëson tabelën e shpërndarjes së probabilitetit të dhënë në vijim?

B	2	4	6	8
P(B)	0.1	0.1	0.2	

- A. 0.2
- B. 0.05
- C. 0.4
- D. 0.6

202. Syprina e hijezuar në drejtkëndëshin ABCD është 324 njësi katrore. Sa është vlera e të panjohurës x ?

- A. 7
- B. 9
- C. 11
- D. 13

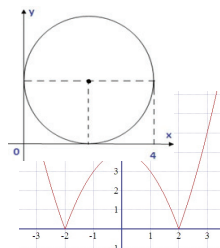


203. Për më së shumti sa vlera të x funksioni i dhënë në figurë $y = f(x)$ merr vlerën 2 ?

- A. 1
- B. 3
- C. 4
- D. 6

204. Cili është ekuacioni i rrethit të paraqitur në figurë?

- A. $x^2 + y^2 - 4x - 4y + 4 = 0$
- B. $x^2 + y^2 - 4x - 2y - 4 = 0$
- C. $x^2 + y^2 - 2x - 4y + 4 = 0$
- D. $x^2 + y^2 - 2x - 2y + 4 = 0$



205. Nga të dhënat e paraqitura në figurë me sa është i barabartë vektori \vec{AD} ?

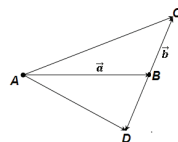
- A. $-\vec{a}$
- B. $\vec{a} + \vec{b}$
- C. $-\vec{b}$
- D. $\vec{a} - \vec{b}$

206. Cili është ekuacioni i drejtëzës e cila prentë sistemin koordinativ në pikat $A(3,0)$ dhe $B(0,-3)$?

- A. $x + y = -3$
- B. $x - y = 3$
- C. $3x + 3y = -1$
- D. $3x - 3y = 1$

207. Sa është $\tan x$ nëse $\frac{9 \sin x - 3 \cos x}{2 \sin x + \cos x} = 2$

- A. $\tan x = -1$



- B. $\tan x = -\frac{1}{2}$
 C. $\tan x = 1$
 D. $\tan x = \frac{1}{2}$

208. Janë dhënë $a_1 = 3$, $q = 2$ dhe $a_n = 96$ te vargu gjeometrik. Sa është vlera e n ?

- A. 4
 B. 5
 C. 6
 D. 8

209. Sa është vlera e $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{(x - 2) \cdot \sqrt{4 - x}}$

- A. $\frac{1}{2}$
 B. $\frac{\sqrt{2}}{2}$
 C. $2\sqrt{2}$
 D. $\sqrt{2}$

210. Është dhënë ekuacioni $X + \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ -3 & 9 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -4 & 7 \\ 10 & -2 \end{bmatrix}$. Sa është vlera e X ?

- A. $X = \begin{bmatrix} -5 & 3 \\ 13 & -11 \end{bmatrix}$ B. $X = \begin{bmatrix} 5 & -3 \\ -13 & 11 \end{bmatrix}$ C. $X = \begin{bmatrix} -3 & 3 \\ 7 & -7 \end{bmatrix}$ D. $X = \begin{bmatrix} 3 & -3 \\ -7 & 7 \end{bmatrix}$

211. Cili është ekuacioni i drejtëzës që kalon nëpër pikën $P(2,3)$ dhe është normal me drejtëzën

$$d: x - y + 7 = 0?$$

- A. $x + 2y - 6 = 0$
 B. $x - y = 0$
 C. $2x + y - 5 = 0$
 D. $x + y - 5 = 0$

212. Le të jetë dhënë funksioni $f(x) = 2x - \ln(\sin x)$. Sa do të jetë $f'(x)$?

- A. $f'(x) = 2 - \ln(\sin x)$
 B. $f'(x) = 2 - \cot x$
 C. $f'(x) = 2 - \ln(\cos x)$
 D. $f'(x) = 2 - \tan x$

213. Tabela vijuese tregon vlerat e një funksioni f dhe derivatit të tij f' . Nëse funksioni h është

dhënë me $h(x) = (f(x))^2$, caktoni $h'(2)$

- A. -24
- B. 20
- C. 16
- D. -12

x	$f(x)$	$f'(x)$
0	2	5
1	4	-3
2	-2	3
3	4	2

214. Nëse p, q janë zgjidhjet e ekuacionit kuadratik

$$x^2 - 13x + 36 = 0, \text{ caktoni } \sqrt{p} + \sqrt{q} - \sqrt{p \cdot q}$$

- A. 5
- B. 1
- C. -1
- D. 0

215. Nëse $a + b = 7$ dhe $a^2 - b^2 = 21$ sa është vlera e $3b$?

- A. 6
- B. 5
- C. 4
- D. 3

216. Cila është vlera maksimale e funksionit $f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x - 1$ në intervalin $(0, 5)$?

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

217. Në qoftë se $x > 1$, atëherë cili nga shprehjet e dhëna :

I. $x - \frac{1}{x}$ II. $\frac{1}{x^2 - x}$ III. $4x^3 - 2x^2$

rriten me rritjen e x ?

- A. Vetëm I
- B. I dhe II
- C. Vetëm III
- D. I dhe III

218. Sa duhet të jetë vlera e parametrin A në ekuacionin e drejtëzës $Ax + y - 4 = 0$ në mënyrë që kjo drejtëza ta prenë boshtin Oy me segment dy herë më të madh se boshtin Ox ?

- A. 1
- B. 2
- C. 4
- D. 8

219. Janë dhënë barazimet $\frac{4^x}{2^{x+y}} = 8$ dhe $\frac{4^x}{4^{x+y}} = 16$. Sa është vlera e $x \cdot y$?

- A. 2
- B. 4
- C. 6
- D. 8

220. Nëse $\sin x + \frac{1}{\sin x} = \frac{1}{2}$ sa është vlera e shprehjes $\sin^2 x + \frac{1}{\sin^2 x}$?

- A. $\frac{1}{4}$
- B. $-\frac{1}{4}$
- C. $-\frac{7}{4}$
- D. $\frac{7}{4}$

221. Është dhënë grafiku i funksionit funksioni $f(x) = -x^3 + 3x + 2$. Cili nga pohimet është i sakt:

- A. Funksioni ka shkëputje në pikën $x = 0$.
- B. Funksioni ka asimptotë horizontale.
- C. Funksioni ka vlera ekstreme për $x = -1$ dhe $x = 1$
- D. Funksioni është konkav në intervalin $x \in (-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$

222. Cili është domeni i funksionit $f(x) = -3 \arcsin(2x - 3)$

- A. $1 \leq x \leq 2$
- B. $-1 \leq x \leq 3$
- C. $1 \leq x \leq -3$
- D. $-1 \leq x \leq 2$

223. Sa është syprina e trekëndëshit i cili formohet prej drejtëzave $y = x$, $y = 0$ dhe $y = -x + 4$

- A. $S = 2$
- B. $S = 4$
- C. $S = 6$
- D. $S = 8$

224. Është dhënë një shprehje komplekse $\frac{x + yi}{i} = 2 + 3i$, ku x, y janë numra real ndërsa i është

njësi komplekse. Sa është vlera e $(x - yi) \cdot (x + yi)$?

- A. 5
- B. 13
- C. 17
- D. 25

225. Janë dhënë vektorët $\vec{a} = (3, 1, m)$ dhe $\vec{b} = (m, 1, -2)$. Sa është vlera e parametrin m në mënyrë që vektorët të jenë normal?

- A. $m = -2$
- B. $m = -1$
- C. $m = 1$

D. $m = 2$

226. Është dhënë $x \in \left[\frac{\pi}{4}, \frac{5\pi}{4} \right]$. Cili nga inekuacionet është i saktë ?

- A. $\cos x \geq \sin x$
- B. $\sin x < \cos x$
- C. $\cos x \leq \sin x$
- D. $\sin x > \cos x$

227. Cila është zgjidhja e ekuacionit $\sin x + \sin \frac{x}{2} = 0$ për $0 \leq x \leq 2\pi$

- A. $x = 0, x = \frac{2\pi}{3}, x = 2\pi$
- B. $x = 1, x = \frac{3\pi}{4}, x = 2\pi$
- C. $x = 0, x = \frac{5\pi}{3}, x = \pi$
- D. $x = -1, x = \frac{4\pi}{3}, x = \pi$

228. Në ΔABC dhënë $a = 2, b = 2\sqrt{2}$ dhe $\alpha = 30^\circ$. Zbato teoremën e sinusit dhe trego se cila është vlera e këndit β ?

- A. $\beta = 30^\circ$
- B. $\beta = 45^\circ$
- C. $\beta = 60^\circ$
- D. $\beta = 120^\circ$

229. Sa është vlera e shumës $S = \frac{1}{3} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \dots$

- A. 0
- B. 1
- C. $\frac{2}{3}$
- D. $\frac{3}{2}$

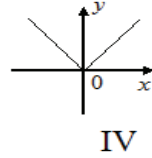
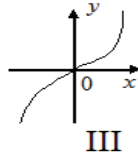
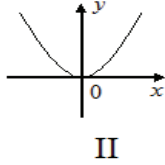
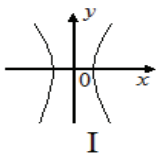
230. Është dhënë funksioni $f(x) = \frac{3x-2}{x-1}$. Sa është $f^{-1}(x)$?

- A. $f^{-1}(x) = \frac{2x-3}{x+1}$
- B. $f^{-1}(x) = \frac{x-2}{x-3}$

C. $f^{-1}(x) = \frac{x+3}{x+2}$

D. $f^{-1}(x) = \frac{x-1}{3x-2}$

231. Cili prej diagrameve vijuese paraqet funksion „një - një“ ?



- A. I
B. II
C. III
D. IV

232. Njehsoni $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x}-1}{x-1}$?

- A. 1
B. $\frac{1}{2}$
C. $\frac{3}{2}$
D. 2

233. Është dhënë $\tan(\alpha - 45^\circ) = \frac{1}{3}$. Të caktohet $\tan \alpha$?

- A. 1
B. 2
C. $\frac{3}{2}$
D. $\frac{3}{4}$

234. Të caktohet qendra e rrethit $x^2 - 6x + y^2 + 8y + 24 = 0$?

- A. $Q(-3, -4)$
B. $Q(-3, 4)$
C. $Q(3, -4)$
D. $Q(3, 4)$

235. Janë dhënë drejtëzat $d_1 : y = -(2a+1)x + 2$, $d_2 : y = -\frac{3a}{2}x + \frac{1}{2}$. Të caktohet vlera e parametrin a ashtu që drejtëzat e dhëna të jenë paralele.

- A. -3
- B. -2
- C. 3
- D. 2

236. Është dhënë funksioni $f(x) = x^2 + \sqrt{x}$. Të caktohet $f'(9)$?

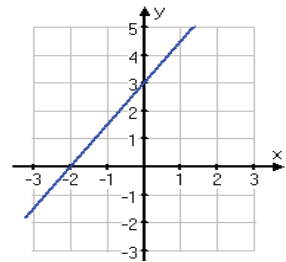
- A. $\frac{109}{6}$
- B. $\frac{37}{6}$
- C. $\frac{55}{3}$
- D. $\frac{56}{3}$

237. Është përkufizuar veprimi binar $a * b = ab + 3a$. Të caktohet y nëse vlenë $5 * 4 = 4 * 5y$.

- A. $y = \frac{19}{17}$
- B. $y = \frac{21}{19}$
- C. $y = \frac{22}{21}$
- D. $y = \frac{23}{20}$

238. Të caktohet ekuacioni i drejtëzës së dhënë në grafikun vijues?

- A. $y = \frac{3}{2}x + 3$
- B. $y = \frac{2}{3}x + 3$
- C. $y = \frac{3}{2}x - 3$
- D. $y = \frac{2}{3}x - 3$



239. Janë dhënë vektorët $\vec{u} = (6, -8)$ dhe $\vec{v} = (-3, 4)$. Të njehsohet $|\vec{u}| + |\vec{v}|$.

- A. $10\sqrt{2}$
- B. $10\sqrt{3}$
- C. 15
- D. 21

240. Të njehsohet vlera e shprehjes $\tan^2 \alpha \cdot \left(\frac{1}{\sin^2 \alpha} - 1 \right)$.

- A. 0

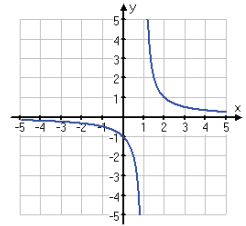
- B. 1
- C. $\sin \alpha$
- D. $\cos \alpha$

241. Të njehsohet vlera e shprehjes $S = \left(\sqrt{2 + \sqrt{3}} + \sqrt{2 - \sqrt{3}} \right)^2$.

- A. 2
- B. 4
- C. 6
- D. 8

242. Është dhënë grafiku i funksionit $y = \frac{1}{x-1}$. Cila nga të dhënat është e saktë?

- A. Funksioni është i përkufizuar për $x \in (-\infty, +\infty)$.
- B. Funksioni ka zero në pikën $x = -1$.
- C. Është zvogëlues.
- D. Është gjithkund pozitiv.



243. Monedha metalike hidhet tri herë dhe regjistrohet vargu i shifrës “S” dhe i figurës “F”. Sa është numri i rezultateve të mundshme?

- A. 4
- B. 6
- C. 8
- D. 12

244. Të caktohet mediana e numrave: 1, 3, 4, 8, 14, 15, 20, 21?

- A. 8
- B. 11
- C. 14
- D. 15

245. Të caktohet vlera e parametrit $a < 0$ në ekuacionin $x^2 - ax + 1 = 0$ në mënyrë që zgjidhjet e tij të jenë të barabartë.

- A. $a = -3$
- B. $a = -1$
- C. $a = -2$
- D. $a = -4$

FIZIKË

FORCA DHE LËVIZJA E TRUPAVE	
1. MEKANIKA E TRUPAVE	- Lëvizjet drejtvizore - Lëvizjet rrethore - Inercia, masa dhe forca - Puna, fuqia dhe energjia mekanike - Graviteti
2. MEKANIKA E LËNGJEVE	- Shtypja hidrostатike - Ligji i Arkimedit
3. LIGJET E RUAJTJES	- Ligji i ruajtjes së impulsit - Ligji i ruajtjes së energjisë mekanike
4. ELASTICITETI, LËKUNDJET DHE VALËT MEKANIKE. ZËRI	- Lëkundjet harmonike - Lavjerrësi matematikë - Valët mekanike - Reflektimi dhe thyerja e valëve
II. LËVIZJA KAOTIKE DHE DUKURITË TERMIKE	
1. TEORIA MOLEKULARE KINETIKE E LËNDËS	- Ligjet themelore të gazit ideal - Temperatura dhe matja e saj - Ekuacioni i përgjithshëm i gazrave ideale
2. TERMODINAMIKA	- Energjia e brendshme - Nxehhtësia - Motorët termik
3. GJENDJET AGREGATE	- Avullimi, Valimi, Kondensimi, shkrirja dhe ngurtësimi
III. ELEKTRICITETI DHE MAGNETIZMI	

1. NGARKESAT ELEKTRIKE DHE RRYMAT	<ul style="list-style-type: none"> -Fusha elektrike dhe intensiteti i saj. -Puna, potenciali dhe tensioni elektrik -Rryma elektrike dhe ligji i xhaultit -Ligji i Ohmit dhe rregullat e kirkofit - Rezistenca dhe lidhja e tyre - Fusha magnetike e magneteve të përhershëm - Fusha magnetike e rrymës elektrike
2.INDUKSIONI ELEKTROMAGNETIK	<ul style="list-style-type: none"> - Rryma alternative
III. OPTIKA	
1. OPTIKA GJEOMETRIKE	<ul style="list-style-type: none"> - Ligjet themelore të optikës gjeometrike - Qelqi zmadhues dhe mikroskopi - Pasqyrat
2. OPTIKA VALORE	<ul style="list-style-type: none"> - Interferenca e valëve. Shembuj
V. FIZIKA BASHKËKOHORE	
1. FIZIKA RELATIVISTIKE	<ul style="list-style-type: none"> - Shprehjet relativistike për masën,impulsin dhe energjinë - Lidhja e energjisë relativistike me impulsin
2. RREZATIMI TRERMIK DHE OPTIKA KUANTIKE	<ul style="list-style-type: none"> - Ligjet e rrezatimit të trupit absolut të zi - Fotoefekti dhe Efekti Kompton
3. STRUKTURA E ATOMIT	<ul style="list-style-type: none"> - Nivelet energjetike dhe seritë spektrale të atomit të H
4. BËRTHAMA ATOMIKE DHE GRIMCAT ELEMENTARE	<ul style="list-style-type: none"> - Veçoritë themelore të bërthamës - Reaksionet bërthamore
5. FIZIKA E TRUPIT TË NGURTË	<ul style="list-style-type: none"> - Fizika e trupave të ngurtë
VI. ASTRONOMIA	
1. ASTRONOMIA SFERIKE ME ASTROFIZIKË	<ul style="list-style-type: none"> - Lëvizja e dukshme vjetore e diellit. Rrotullimi i Tokës dhe Diellit dhe eklipsi i hënës dhe diellit - Lëvizja e planetëve

I. FORCA DHE LËVIZJA

1. Cila nga formulat paraqet momentin e forcës ?

- A. $M = I\omega$
- B. $M = Fv$
- C. $M = I\alpha$
- D. $M = Fa$

2. Cila nga formulat paraqet momentin e inercisë ?

- A. $I = mr$
- B. $I = mv$
- C. $I = mr^2$
- D. $I = mv^2$

3. Me cilën nga shprehjet e shënuara më poshtë caktohet shpejtësia e dytë kosmike ?

- A. $v = \sqrt{gh}$
- B. $v = \sqrt{gr}$
- C. $v = \sqrt{G\frac{m}{r}}$
- D. $v = \sqrt{2G\frac{m}{r}}$

4. Cila është forca rezultuese për rastin e paraqitur në figurë ?

- A. $F = 23N$
- B. $F = 120N$
- C. $F = 7N$
- D. $F = 1,875N$



5. Makina me masë 1500 kg. e rritë shpejtësinë për $v=2m/s$ brenda kohës $t=1s$. Cila është vlera e forcës e cila vepron në makinë ?

- A. 750 N
- B. 1500 N
- C. 3000 N
- D. 6000 N

6. Cila nga shprehjet paraqet njësinë e shpejtësisë ($\frac{m}{s}$) ?

- A. $H_z \cdot s$
- B. $H_z \cdot m$
- C. $\frac{H_z}{s}$

D. $\frac{m}{H_z}$

7. Cila nga shprehjet paraqet njësinë e nxitimit ($\frac{m}{s^2}$) ?

A. $\frac{m}{H_z}$

B. $m \cdot H_z$

C. $\frac{H_z}{m}$

D. $m \cdot H_z \cdot H_z$

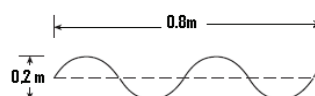
8. Sa është vlera e amplitudës dhe gjatësisë valore për valën e paraqitur në figurë ?

A. Amplituda $A = 0,2m$ dhe gjatësia valore $\lambda = 0,8m$

B. Amplituda $A = 0,2m$ dhe gjatësia valore $\lambda = 0,4m$

C. Gjatësia valore $\lambda = 0,4m$ dhe amplituda $A = 0,1m$

D. Gjatësia valore $\lambda = 0,8m$ dhe amplituda $A = 0,1m$



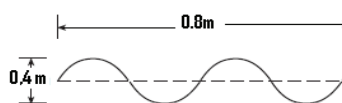
9. Sa është vlera e amplitudës dhe gjatësisë valore për valën e paraqitur në figurë ?

A. Amplituda $A = 0,2m$ dhe gjatësia valore $\lambda = 0,8m$

B. Amplituda $A = 0,2m$ dhe gjatësia valore $\lambda = 0,4m$

C. Gjatësia valore $\lambda = 0,4m$ dhe amplituda $A = 0,4m$

D. Gjatësia valore $\lambda = 0,8m$ dhe amplituda $A = 0,4m$



10. Një enë e mbushur me ujë ka vrirna në fundin e saj. Ena bie vertikalisht poshtë me rënie të lirë, ku mjedisi i lëvizjes është vakum Çka ndodh me ujin në enë ?

A. Derdhet sepse ena ka vrirna në fundin e saj

B. Nuk derdhet nga vrirat sepse është rënie e lirë

C. Ena bie përpara ujit sepse ka peshë më të madhe

D. Ena rri pezull, ndersa ujë bie nepër vrirat e enës

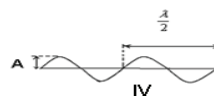
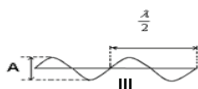
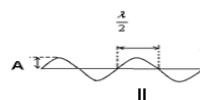
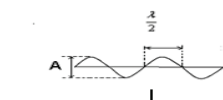
11. Në cilin prej rasteve në figurë është e paraqitur në mënyrë të rregullt amplituda dhe gjysma e gjatësisë valore e valës?

A. I

B. II

C. III

D. IV



12. Cila është njësia për matjen e momentit të forcës (M) ?

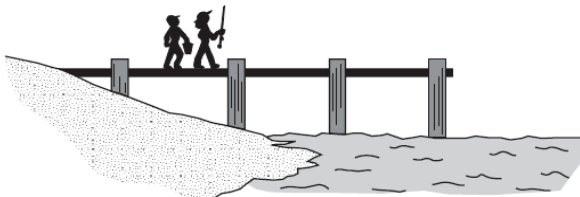
- A. $kg \frac{m}{s}$
- B. $kg \frac{m}{s^2}$
- C. $kg \frac{m^2}{s^2}$
- D. $kg \frac{m^2}{s^3}$

13. Cila është njësia për matjen e fuqisë (P) ?

- A. $kg \frac{m}{s}$
- B. $kg \frac{m}{s^2}$
- C. $kg \frac{m^2}{s^2}$
- D. $kg \frac{m^2}{s^3}$

14. Dy persona si në figurë po ecin në rrafshin horizontal, kur ata mbërrijnë në fundin e rrafshit, çfarë ndodh me energjinë potenciale të tyre ?

- A. Rritet
- B. Zvogëlohet
- C. Do të bëhet zero
- D. Mbetet e pandryshuar



15. Cila është njësia për matjen e peshës (P) në fizikë ?

- A. Kilogrami (kg)
- B. Njutoni (N)
- C. Xhauili (J)
- D. Wati (W)

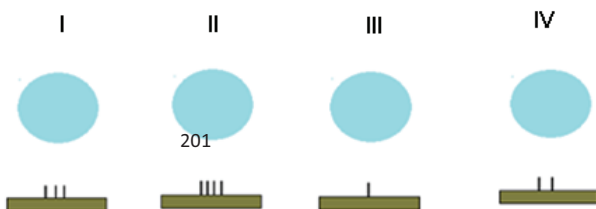
16. Shpejtësia e trupit rritet 2 herë ndërsa distanca e trupit nga boshti i rrotullimit zvogëlohet dy herë.

Në këtë rast nxitimi radial i trupit ($a_r = \frac{v^2}{r}$) duhet të:

- A. rritet katër herë
- B. zvogëlohet katër herë
- C. rritet tetë herë
- D. zvogëlohet tetë herë

17. Balonat me madhësi të njëjtë, lëshohen nga e njëjta lartësi të bien në dërrasat me gozhda. Në cilin prej rasteve në figurë në balon bëhet presion më i madh ?

- A. I
- B. II
- C. III



D. IV

18. Si ndryshon frekuenca e zërit në pranues në krahasim me frekuencën e zërit në burim sipas efektit të Doplerit, nëse ndryshon distanca në mes të burimit dhe pranuesit të zërit?

- A. Kur burimi dhe pranuesi i zërit largohen, frekuenca rritet sepse zvogëlohet gjatësia valore
- B. Kur burimi dhe pranuesi i zërit afrohen, frekuenca zvogëlohet sepse rritet gjatësia valore
- C. Kur burimi dhe pranuesi i zërit afrohen, gjatësia valore zvogëlohet ndërsa frekuenca rritet
- D. Kur burimi dhe pranuesi i zërit largohen, gjatësia valore dhe frekuenca e zërit zvogëlohet

19. Si ndryshon frekuenca e zërit në pranues në krahasim me frekuencën e zërit në burim sipas efektit të Doplerit, nëse ndryshon distanca në mes të burimit dhe pranuesit të zërit?

- A. Kur burimi dhe pranuesi i zërit largohen, frekuenca rritet sepse zvogëlohet gjatësia valore
- B. Kur burimi dhe pranuesi i zërit largohen, frekuenca zvogëlohet sepse rritet gjatësia valore
- C. Kur burimi dhe pranuesi i zërit largohen, gjatësia valore dhe frekuenca e zërit zvogëlohet
- D. Kur burimi dhe pranuesi i zërit largohen, gjatësia valore dhe frekuenca e zërit rritet

20. Në figurë është paraqitur përhapja e një vale, me gjatësi valore λ e cila mbyllë këndin 360° . Sa është distanca në mes të pikës A dhe B e shprehur në gjatësi valore λ ?

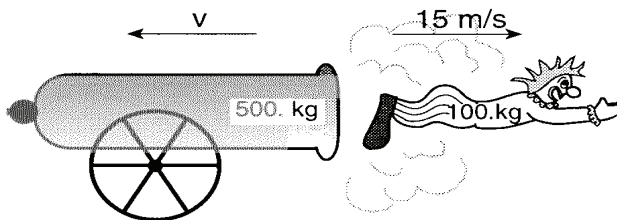


- A. $\frac{5\lambda}{4}$
- B. $\frac{3\lambda}{2}$
- C. $\frac{9\lambda}{4}$
- D. $\frac{5\lambda}{2}$

21. Duke u bazuar në figurë të caktohet shpejtësia e lëvizjes $v = ?$ nëse masa $m = 500\text{kg}$ ndërsa

$v_1 = 15 \frac{m}{s}$ dhe $m = 100\text{kg}$.

- A. $v = 3 \frac{m}{s}$
- B. $v = 6 \frac{m}{s}$



C. $v = 9 \frac{m}{s}$

D. $v = 12 \frac{m}{s}$

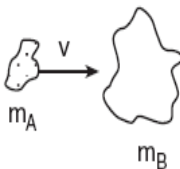
22. Trupi me masë M_B është në qetësi ndërsa trupi me masë M_A lëvizë me shpejtësi (v). Me cilën nga shprehjet e mëposhtme caktohet shpejtësia e lëvizjes pas goditjes ?

A. $v' = \frac{m_a + m_b}{(m_a + m_b)v}$

B. $v' = \frac{m_a v}{m_a + m_b}$

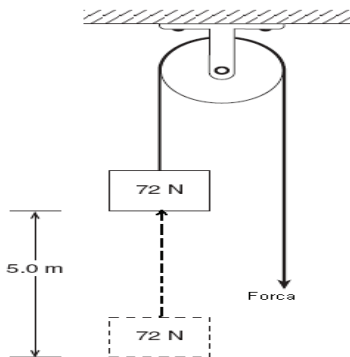
C. $v' = \frac{m_a + m_b}{m_a v}$

D. $v' = \frac{(m_a + m_b)v}{m_a}$



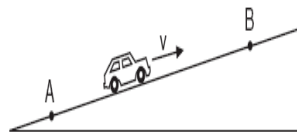
23. Në figurë është paraqitur lëvizja e trupit me peshë $G = 72 \text{ N}$, nëse trupi kalon lartësinë $h=5 \text{ m}$, sa është vlera e punës së kryer në këtë rast ?

- A. $A=40 \text{ J}$
- B. $A= 400 \text{ J}$
- C. $A= 360 \text{ J}$
- D. $A= 760 \text{ J}$



24. Makina lëvizë në rrafshin e pjerrët si në figurë me shpejtësi konstante nga pika A në piken B. Në këtë rast:

- A. energjia potenciale rritet, energjia kinetike zvogëlohet
- B. energjia kinetike rritet, energjia potenciale rritet
- C. energjia kinetike dhe energjia potenciale nuk ndryshojnë
- D. energjia kinetike mbetet konstante dhe energjia potenciale rritet

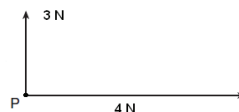


25. Cilat nga dy madhësitë fizike maten me të njëjtën njësi matëse ?

- A. Forca dhe pesha
- B. Puna dhe fuqia
- C. Energjia dhe impulsi
- D. Nxitimi dhe shpejtësia

26. Në diagram është paraqitur veprimi i dy forcave në pikën (P). Sa është forca rezultuese qe vepron në pikën (P) ?

- A. $F = 3N$
- B. $F = 4N$
- C. $F = 5N$
- D. $F = 7N$



27. Cili nga përkufizimet paraqet forcën centripetale?

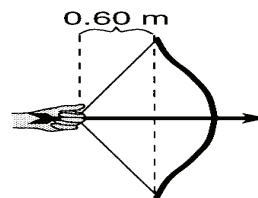
- A. Prodhimi i gjysmës së masës dhe shpejtësisë
- B. Prodhimi i gjysmës së masës dhe katrorit të shpejtësisë
- C. Herësi në mes prodhimit të masës, katrorit të shpejtësisë dhe rrezes së lakueshmërisë
- D. Herësi në mes prodhimit të masës, shpejtësisë dhe katrorit të rrezes së lakueshmërisë

28. Nëse raporti i periodave të dy lavjerrësve matematikë është $\frac{T_1}{T_2} = \frac{3}{4}$, atëherë raporti i gjatësive të atyre dy lavjerrësve duhet të jetë:

- A. $\frac{l_1}{l_2} = \frac{3}{4}$
- B. $\frac{l_1}{l_2} = \frac{4}{3}$
- C. $\frac{l_1}{l_2} = \frac{9}{16}$
- D. $\frac{l_1}{l_2} = \frac{16}{9}$

29. Me anë të dorës tërhiqet shigjeta dhe ajo nga pozita fillestare zhvendoset për $s = 0,6m$, dora vepron me forcë $F = 20N$ si në figurë. Sa punë është kryer në këtë rast ?

- A. $A = 2,6J$
- B. $A = 6J$
- C. $A = 12J$
- D. $A = 20.6J$



30. Si ndryshon energjia e trupit nëse trupi lëvizë vertikalisht teposhtë ?

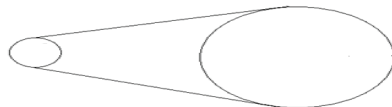
- A. Energjia kinetike dhe potenciale rriten për shkak se trupi e rritë lartësinë gjatë lëvizjes
- B. Energjia kinetike zvogëlohet ndërsa energjia potenciale rritet me rritjen e lartësisë së trupit
- C. Energjia kinetike dhe potenciale zvogëlohen për shkak se trupi gjatë lëvizjes fërkohet me mjedisin ku lëvizë
- D. Energjia potenciale zvogëlohet ndërsa energjia kinetike rritet sepse nxitimi i rëndimit të tokës vepron në kah të lëvizjes së trupit

31. Peshë specifike e trupit është (γ_T) ndërsa e ujit (γ_U). Cili nga kushtet duhet të plotësohet kur trupi noton mbi ujë ?

- A. $\gamma_T < \gamma_U$
- B. $\gamma_U = \gamma_T$
- C. $\gamma_T > \gamma_U$
- D. $\gamma_U = 2\gamma_T$

32. Seksioni i parë i një gypi është katër herë më i vogël se seksioni i dytë. Cila është shpejtësia e ujit në seksionin e parë kur në seksionin e dytë është $v = 20 \frac{m}{s}$?

- A. $v = 20 \frac{m}{s}$
- B. $v = 10 \frac{m}{s}$
- C. $v = 60 \frac{m}{s}$
- D. $v = 80 \frac{m}{s}$

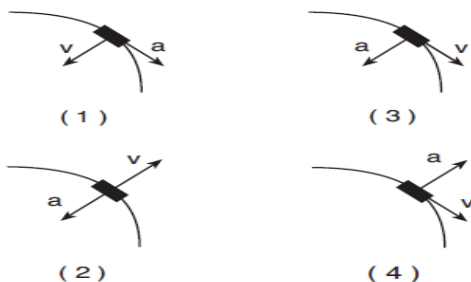


33. Cili pohim përshkruan ndryshimin e energjisë kinetike dhe potenciale nëse trupi lëvizë përpjetë me shpejtësi konstante?

- A. Energjia kinetike dhe potenciale rriten
- B. Energjia potenciale dhe kinetike zvogëlohen
- C. Energjia kinetike është e pandryshuar dhe potenciale rritet
- D. Energjia potenciale është e pandryshuar dhe kinetike rritet

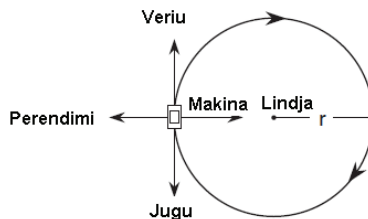
34. Në figura është paraqitur lëvizja e një makine në trajektore të lakuar. Cili nga rastet e paraqitura tregon vektorin e shpejtësisë dhe nxitimin radial të makinës gjatë lëvizjes?

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4



35. Një makinë lëvizë në trajektore rrethore në kah të njëjtë me akrepat e orës. Në cilin drejtim të horizontit vepron nxitimi radial në makinë. (shiko figurën) ?

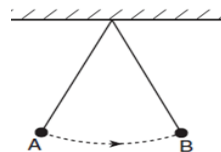
- A. Në lindje
- B. Në veri
- C. Në jug
- D. Në perëndim



36. Në cilën nga situatat një person është në ekuilibër ?
- Një fëmijë duke rrëshqitur teposhtë
 - Një grua e cila lëvizë përpjetë me ashensor
 - Një njeri i cili qëndron në një shkallë
 - Një i ri cili e ngadalëson makinën

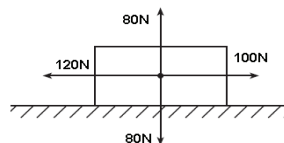
37. Në figurë është paraqitur lëvizja e lirë e trupit të varur në një fije peri nga pika (A) në (B). Si ndryshon energjia e përgjithshme e trupit gjatë kësaj lëvizje?

- Në fillim rritet e pastaj zvogëlohet
- Në fillim zvogëlohet e pastaj rritet
- Vazhdimisht shkon duke u rritur
- Gjatë lëvizjes energjia nuk ndryshon



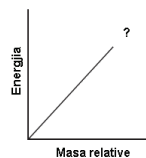
38. Katër forca veprojnë në të njëjtën kohë në bllokun e vendosur në rrafshin horizontal. Si lëvizë trupi si rezultat i veprimit të këtyre forcave?

- Në të djathtë me shpejtësi konstante
- Në të majtë me shpejtësi konstante
- Në të majtë si lëvizje e shpejtuar
- Në të majtë si lëvizje e ngadalësuar



39. Grafiku paraqet raportin e energjisë me masën relative. Cila nga madhësitë e shënuara paraqet raportin e energjisë me masën relative?

- Shpejtësia (c)
- Shpejtësia (c^2)
- Nxitimi (g)
- Nxitimi (g^2)



40. Pse nxitimi i gravitetit të tokës në pole është më i madh se në ekuator ?

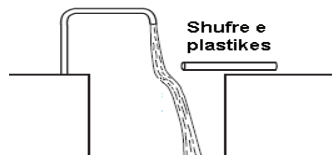
- Polet janë më larg qendrës së tokës
- Polet janë më afër qendrës së tokës
- Temperatura në pole është më e madhe se në ekuator
- Temperatura në pole është më e vogël se në ekuator

41. Në cilin nga mjediset shpejtësia e zërit është më e madhe?

- Ajër
- Ujë
- Vakum
- Qelq

42. Një shkop i plastikës fërkohet për rroba leshi e pastaj mbahet afër një rrjedhje uji. Fluksi i rrjedhjes së ujit ndryshon (shiko figurën). Cila forcë e shkakton ndryshimin e fluksit të ujit?

- Gravitetit
- Elektrostatike
- Nukleare



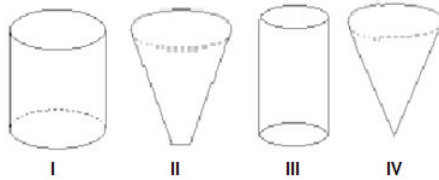
D. Magnetike

43. Cila nga madhësitë fizike është vektoriale ?

- A. Masa
- B. Forca
- C. Densiteti
- D. Temperatura

44. Katër trupa të rregulltë gjeometrik, me pesha të njëjta dhe forma të ndryshme veprojnë në një sipërfaqe. Cili prej tyre shkakton shtypje më të madhe?

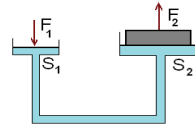
- A. I
- B. II
- C. III
- D. IV



45. Për ngritje të peshave të mëdha, përdoren ngritësit (presat) hidraulike. Me çfarë force duhet vepruar në sipërfaqe të pistonit të vogël, nëse duam të ngritim peshën prej 2000N. Raporti

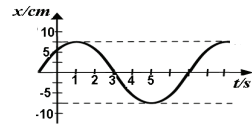
$$\frac{S_1}{S_2} = \frac{1}{100} ?$$

- A. 0,2N
- B. 2N
- C. 20N
- D. 200N



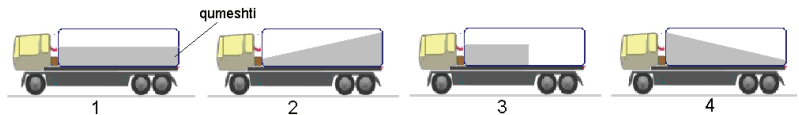
46. Në diagram është dhënë varësia e elongacionit (zhvendosjes) të lëkundjes ndaj kohës. Sa është elongacioni i kësaj lëkundje për kohën $t=1s$?

- A. 7.5cm
- B. 5cm
- C. 0 cm
- D. 10cm



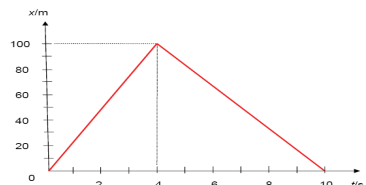
47. Në figurë është paraqitur makina për transport të qumështit. Duke u bazuar në formën e nivelit të qumështit cila nga versionet e paraqitura në figurë paraqet gjendjen e lëvizjes së përshpejtuar të makinës?

- A. 2
- B. 1
- C. 3
- D. 4



48. Trupi zhvendoset për gjatë boshtit x , ku varësia kohore e pozitës është sikurse në figurë. Sa është zhvendosja x pas kohës $t=10 s$?

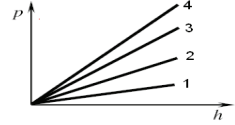
- A. 0 m



- B. 10 m
- C. 100 m
- D. 200 m

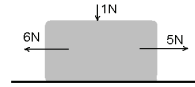
49. Në figurë është paraqitur varësia e shtypjes hidrostike të katër lëngjeve të ndryshme në funksion të thellësisë. Cili nga këto lëngje e ka densitetin më të vogël ?

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4



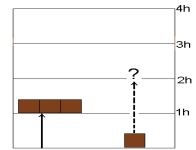
50. Në trupin e vendosur në bazë, njëkohësisht vepronë tri forca me intensitete dhe kahe si në figurë. Cili do jetë efekti i veprimit të këtyre forcave në trup?

- A. Lëviz në kahun majtas me shpejtësi të ndryshueshme
- B. Lëviz në kahun majtas me shpejtësi konstante
- C. Lëviz në kahun majtas me shpejtësi konstante
- D. Lëviz në kahun djathtas me shpejtësi të ndryshueshme



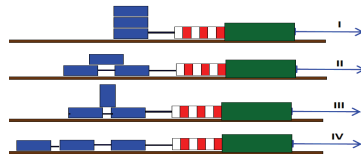
51. Një ngarkesë, masa e së cilës mund të shprehet si shumë e tri masave të kubeve të njëjta, ngritët deri në lartësinë 1h. Në çfarë lartësie duhet ngritur ngarkesën e cila përbehet vetëm prej një kubi, ashtu që energjit potenciale të jenë të barabarta?

- A. 3h
- B. 1h
- C. 2h
- D. 4h



52. Ngarkesa e cila tërhiqet nga një dinamometër, përbehet prej kubeve me masa dhe dimensione të njëjta (shih figurën). Në cilin rast forca e fërkimit do jetë më e vogël ?

- A. I
- B. II
- C. III
- D. IV



II. LËVIZJA KAOTIKE DHE DUKURITË TERMIKE

53. Cila nga shprehjet paraqet parimin e parë të termodinamikës ?

- A. $Q = \Delta U - A$
- B. $Q = \Delta U + A$
- C. $Q = \Delta V + A$
- D. $Q = \Delta V - A$

54. Cila është njësia për matjen e nxehtësisë (Q) në fizikë ?

- A. Kilogrami (kg)
- B. Njutoni (N)
- C. Xhauili (J)
- D. Wati (W)

55. Vëllimi i gazit në enë rritet për dy herë $V_2 = 2V_1$. Cila është vlera e shtypjes së gazit $P_2 = ?$

- A. $P_2 = \frac{P_1 V_1}{V_2} = \frac{P_1 V_1}{2V_1} = \frac{P_1}{2}$
 B. $P_2 = \frac{P_1 V_2}{V_1} = \frac{P_1 2V_1}{V_1} = 2P_1$
 C. $P_2 = \frac{P_1 V_1}{2V_2} = \frac{P_1 V_1}{4V_1} = \frac{P_1}{4}$
 D. $P_2 = \frac{2P_1 V_2}{V_1} = \frac{4P_1 V_1}{V_1} = 4P_1$

56. Procesi i kalimit nga gjendja agregate e gazët në gjendjen agregate të lëngët quhet:

- A. sublimim
 B. kondensim
 C. avullim
 D. shkrirje

57. Cila nga madhësitë fizike duhet të ndryshojë që gazi të kryejë punë ?

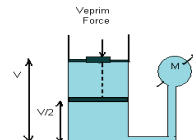
- A. Shtypja
 B. Temperatura
 C. Nxehhtësia
 D. Vëllimi

58. Avullimi i ujit ndodhë në:

- A. çfarëdo temperature pozitive
 B. çfarëdo temperature negative
 C. mbi temperaturën $t = 40^\circ C$
 D. kur arrihet temperatura $t = 100^\circ C$

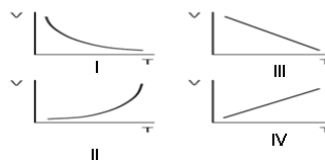
59. Një gyp cilindrik është mbushur me gaz dhe fundi i gypit lidhet me një manometer i cili matë shtypjen e gazit. Nëse vëllimi i gazit zvogëlohet dy herë, çka ndodhë me shtypjen e gazit në manometer ?

- A. Zvogëlohet dy herë
 B. Rritet dy herë
 C. Zvogëlohet katër herë
 D. Rritet katër herë



60. Cili nga rastet në figura paraqet varëshmërinë e vëllimit (V) nga temperatura (T) ?

- A. I
 B. II
 C. III
 D. IV



61. Me cilën nga shprehjet caktohet parimi i dytë i termodinamikës?

A. $\eta = \frac{T_1 - T_2}{T_2}$

B. $\eta = \frac{T_2 - T_1}{T_1}$

C. $\eta = \frac{T_1 - T_2}{T_1}$

D. $\eta = \frac{T_1 + T_2}{T_1}$

62. Gazrat janë gjendje agregate të cilat duhet të kenë:

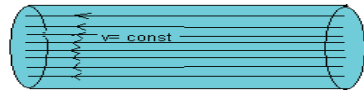
- A. vetëm vëllim të caktuar
- B. vetëm formë të caktuar
- C. formë dhe vëllim të caktuar
- D. formë dhe vëllim të pacaktuar

63. Lëngjet janë gjendje agregate të cilat duhet të kenë:

- A. vetëm vëllim të caktuar
- B. vetëm formë të caktuar
- C. formë dhe vëllim të caktuar
- D. formë dhe vëllim të pacaktuar

64. Nëse shpejtësia e lëngut gjatë lëvizjes në tërë gjatësinë e një gypi është e pandryshueshme, atëherë rrjedhja e lëngut është:

- A. laminare
- B. turbulente
- C. jo stacionare
- D. stacionare

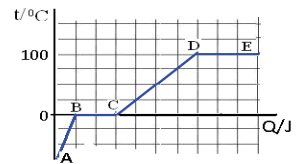


65. Procesi i kalimit nga gjendja agregate e gazët në gjendjen agregate të lëngët quhet:

- A. sublimim
- B. kondensim
- C. avullim
- D. shkrirje

66. Në figurën vijuese është paraqitur ndryshimi i temperaturës në funksion të nxehtësisë gjatë shndërrimeve fazore të ujit. Cila nga pjesët e shënuara paraqet procesin e shkrirjes?

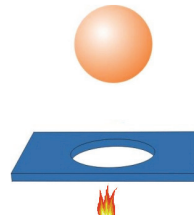
- A. B-C
- B. A-B
- C. C-D
- D. D-E



67. Në një llamarinë çeliku gjendet një hapje rrethore me diametër sa një sferë.

Nëse, llamarina nxehet me ndihmën e një flakë dhënësi, atëherë cila nga pohimet e mëposhtme përshkruan saktë efektin pas nxehtësjes?

- A. Hapja rrethore rritet dhe sfera e kalon me lehtë atë
- B. Hapja rrethore zvogëlohet dhe sfera nuk do mund ta kalojë atë
- C. Dimensionet e hapjes nuk ndryshojnë
- D. Hapja mbyllet me nxehtësi



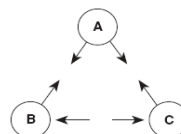
68. Dihet se në kushte normale, uji vlonë në 100°C, kurse në majën më të lartë të maleve të Himalajes, ai vlonë përafërsisht në 70°C. Kjo ndodhë për arsye se shtypja atmosferike e ajrit mbi sipërfaqe të ujit është:

- A. zero
- B. më e vogël se zero
- C. më e madhe se ajo normale
- D. më e vogël se ajo normale

III. ELEKTRICITETI DHE MAGNETIZMI

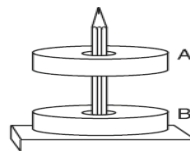
69. Në figurë është paraqitur forca e bashkëveprimit ndërmjet tri ngarkesave sferike, dy prej ngarkesave kanë elektricitet pozitiv. Cila nga ngarkesat është me elektricitet negative ?

- A. Sfera C
- B. Sfera A
- C. Sfera B
- D. Sfera A dhe B



70. Dy magnetë janë vendosur në një laps si në figurë. Magneti A mbetet pezull mbi magnetin B. Cila deklaratë përshkruan forcën gravitacionale dhe forcën magnetike në mes të magnetit A dhe B ?

- A. Forca gravitacionale është refuzuese dhe forca magnetike tërheqëse
- B. Forca magnetike refuzuese dhe forca gravitacionale refuzuese
- C. Forca gravitacionale tërheqëse dhe forca magnetike refuzuese
- D. Forca magnetike dhe forca gravitacionale janë forca tërheqëse



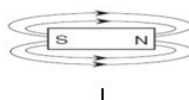
71. Në tabelë janë paraqitur dy trupa, trupi A ka rezistencen elektrike R. Sa është rezistenca e trupit B në krahasim me trupin A duke u bazuar në të thënat e shënuara në tabelë?

- A. $\frac{R}{2}$
- B. $2R$
- C. R
- D. $4R$

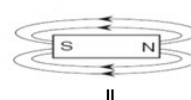
Trupi	Materiali	Temperature (°C)	Gjatesia (m)	Seksioni i telit (m ²)	Rezistenca (Ω)
A	Argjendi	20	0,1	0,01	R
B	Argjendi	20	0,2	0,02	???

72. Cila nga rastet paraqet njësinë për matjen e induksionit magnetik (Tesla) ?

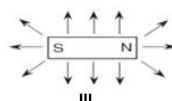
- A. $T = N \cdot A \cdot m$
- B. $T = \frac{N}{A \cdot m}$
- C. $T = \frac{N \cdot A}{m}$
- D. $T = \frac{A \cdot m}{N}$



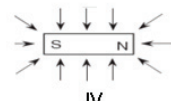
I



II



III



IV

73. Në cilin nga rastet në figurë është paraqitur në menyër të rregullt vijat e fushës magnetike?

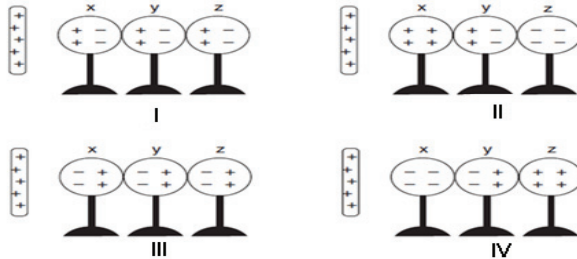
- A. I
- B. II
- C. III
- D. IV

74. Në një rezistor me rezistencë $R = 50\Omega$ kalon rryma $I = 2A$. Sa është tensioni në skajet e rezistencës?

- A. $U = I \cdot R = 100V$
- B. $U = \frac{I}{R} = 0,04V$
- C. $U = \frac{R}{I} = 25V$
- D. $U = \frac{2R}{I} = 50V$

75. Tri sfera metalike (x,y,z) janë të prekura mes veti. Sfera (x) afrohet afër pllakës me elektricitet pozitiv. Në cilin nga rastet e paraqitura në figurë elektrizimi i sferave është i saktë?

- A. I
- B. II
- C. III
- D. IV



76. Cila është vlera e prodhimit ndërmjet rezistencës specifike dhe përçueshmërisë specifike ?

- A. $\rho \cdot \gamma < 1$
- B. $\rho \cdot \gamma = 1$
- C. $\rho \cdot \gamma > 1$
- D. $\rho \cdot \gamma = 0$

77. Numri neutroneve në bërthamën e një elementi kimik duhet të caktohet si:

- A. prodhim i masës atomike dhe numrit të protoneve
- B. ndryshim i masës atomike dhe numrit të protoneve
- C. herës i masës atomike dhe numrit të protoneve
- D. shumë në mes të masës atomike dhe numrit të protoneve

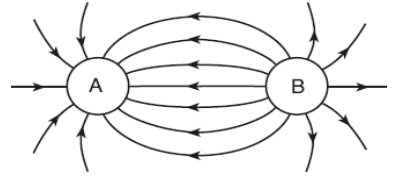
78. Nëse sasia e nxehtësisë që lirohet nga përçuesi rritet 9 herë, atëherë intensiteti i rrymës elektrike duhet të:

- A. rritet 3 herë
- B. zvogëlohet 3 herë

- C. rritet 9 herë
- D. zvogëlohet 9 herë

79. Në diagram është paraqitur fusha elektrike e krijuar nga sfera (A) dhe (B). Cila është shenia e elektricitetit për secilin ngarkesë ?

- A. Sfera A është pozitive dhe sferë B është negative
- B. Sfera A është negative dhe B sfera është pozitive
- C. Të dy sferat janë pozitive.
- D. Të dy sferat janë negative

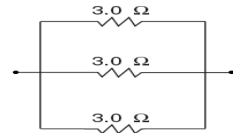


80. Rezistenca elektrike e një përcuesi të rrymës varet nga ndryshimi i temperaturës në përcues kur:

- A. Me rritjen e temperaturës rezistenca zvogëlohet sepse elektronet goditen më shumë në mes veti
- B. Me rritjen e temperaturës rezistenca rritet për shkak se rritet numri i goditjeve në mes të elektroneve
- C. Rezistenca elektrike zvogëlohet me rritjen e temperaturës sepse lirohen elektrone nga nivelet energjetike
- D. Rezistenca elektrike rritet me zvogëlimin e temperaturës për shkak se goditen më pak herë në mes veti

81. Tri rezistenca elektrike janë të lidhura paralel mes veti si në figurë. Sa është rezistenca e përgjithshme e qarkut elektrik?

- A. $R = 9\Omega$
- B. $R = 6\Omega$
- C. $R = 3\Omega$
- D. $R = 1\Omega$

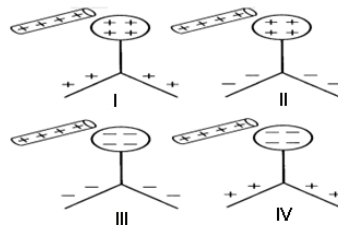


82. Tensioni në një poq elektrik është $U = 220V$, ndërsa rezistenca e poqit elektrik $R = 440\Omega$. Sa është intensiteti i rrymës elektrike $I = ?$

- A. $I = 2A$
- B. $I = 1,5A$
- C. $I = 0,5A$
- D. $I = 1A$

83. Elektroskopi elektrizohet me ndikim elektrostatik me anë të një shufre me elektricitet pozitiv. Cili nga rastet në figurë paraqet elektrizimin e saktë të elektroskopit ?

- A. I
- B. II
- C. III
- D. IV



84. Bashkëveprimi në mes të ngarkesave elektrike në lëvizje dhe fushës magnetike sqarohet me:

- A. forcën e Njutonit
- B. forcën e Lorencit
- C. forcën e Amperit
- D. forcën e Kulonit

85. Cila nga formulat paraqet raportin e intensitetit dhe tensionit të rrymës elektrike në hyrje dhe dalje të transformatorit ?

- A. $\frac{U_1}{U_2} = \frac{I_1}{I_2}$
- B. $\frac{U_1}{U_2} = \frac{I_2}{I_1}$
- C. $\frac{U_2}{U_1} = \frac{I_2}{I_1}$
- D. $\frac{U_1}{I_1} = \frac{U_2}{I_2}$

86. Cili nga kushtet e poshtëshënuara duhet të plotësohet që një atom të jetë elektroneutral ?

- A. Numri i elektroneve të jetë më i madh se i protoneve
- B. Numri e elektroneve të jetë më i vogël se i protoneve
- C. Numri i elektroneve dhe protoneve të jetë i barabartë
- D. Numri i neutroneve dhe protoneve të jetë i barabartë

87. Cili nga kushtet e poshtëshënuara duhet të plotësohet për të jonizuar atomin?

- A. Numri i elektroneve dhe protoneve të jetë i barabartë
- B. Numri i elektroneve dhe protoneve të jetë i ndryshëm
- C. Numri i protoneve dhe neutroneve të jetë i barabartë
- D. Numri i protoneve të jetë i ndryshëm me numrin e neutroneve

88. Induksioni magnetik i përcuesit me rrymë caktohet me shprehjen:

- A. $B = \frac{\mu_0}{2\pi} \circ \frac{I}{r^2}$
- B. $B = \frac{\mu_0}{\pi} \circ \frac{I}{r}$
- C. $B = \frac{\mu_0}{2\pi} \circ \frac{I}{r}$
- D. $B = \frac{\mu_0}{2\pi} \circ \frac{I}{r^2}$

89. Forca e bashkëveprimit në mes ngarkesës elektrike në lëvizje dhe fushës magnetike caktohet me shprehjen:

- A. $F = BIl$
- B. $F = qIB$
- C. $F = qvB$
- D. $F = qvI$

90. Rrezja e nivelit të parë energjetik është (R_0) ndërsa në nivele të tjera është (R).Cila është vlera e rrezes nese numri rendor i elementit është $z=1$ dhe numri i nivelit $n=2$?

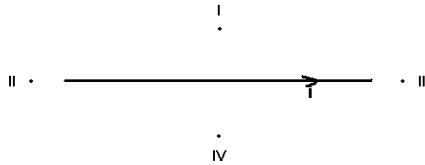
- A. $R = R_0$
- B. $R = 2R_0$
- C. $R = 4R_0$
- D. $R = 6R_0$

91. Një nxehtëse elektrike punon dhjetë orë (10h), për energjinë e hargjuar paguajmë 5 € çmimi i 1KWh është 0,1 €. Sa KW shpenzon nxehtësia elektrike brenda një ore (1h)?

- A. 5KW
- B. 10KW
- C. 20KW
- D. 50KW

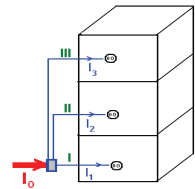
92. Kur në përçues rrjedhë rrymë, rreth përçuesit krijohet fushë magnetike. Cila nga pikat e shënuara në figurë paraqet polin verior të fushës magnetike që krijohet rreth përçuesit me rrymë ?

- A. I
- B. II
- C. III
- D. IV



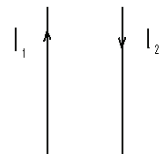
93. Në figurë është paraqitur skema e nje pajisje e cila ushqehet me rrymë në tri vende. Nëse intensiteti i rrymës në hyrje është 7 A, kurse në daljen e parë përkatësisht të tretë janë $I_1=2A$ dhe $I_3= 4A$, atëherë sa do jetë intensiteti në daljen e dytë I_2 ?

- A. 1A
- B. 2A
- C. 3A
- D. 4A

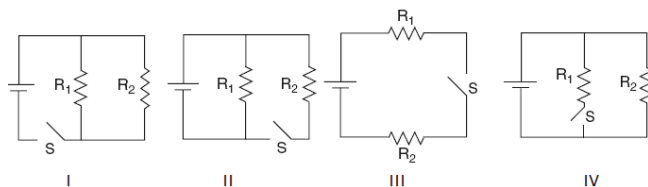


94. Nëse dy përçues kanë kahje të kundërt të rrymave si në figurë, atëherë përçuesit në mes vete :

- A. tërhiqen
- B. të refuzohen
- C. nuk bashkëveprojnë
- D. tërhiqen dhe refuzohen



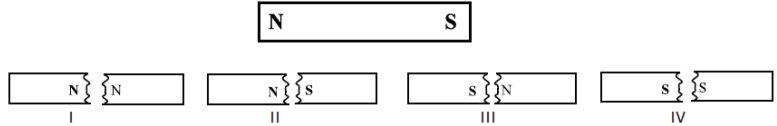
95. Në cilin nga qarqet e paraqitura në figurat e mëposhtme, nuk do të rrjedhë rryma elektrike nëpër rezistencën R_2 ?



- A. I
- B. II
- C. III
- D. IV

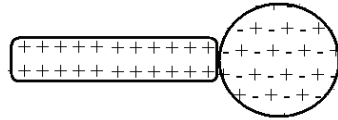
96. Nëse shufra magnetike thyhet përgjysmë, cili nga kombinimet e mëposhtme paraqet pjesët e tij?

- A. I
- B. II
- C. III
- D. IV



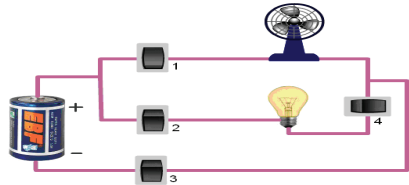
97. Në figurë është paraqitur shufra e ngarkuar me elektricitet pozitiv dhe sfera elektroneutrale. Cila nga pohimet vijuese përshkruan saktë zhvendosjen e ngarkesave elektrike gjatë kontaktit të shufrës me sferën?

- A. Ngarkesat negative nga sfera kalojnë tek shufra
- B. Ngarkesat negative nga shufra kalojnë tek sfera
- C. Ngarkesat pozitive nga sfera kalojnë tek shufra
- D. Ngarkesat pozitive nga shufra kalojnë tek sfera



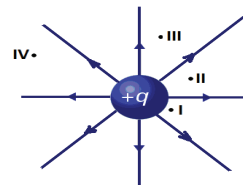
98. Në figurë është dhënë qarku elektrik i cili përbehet prej një burimi (bateria), dy shpenzuesëve (llamba dhe freskuesja) si dhe 4 ndërprerësve. Përmes cilit ndërprerës mund të ndërprejmë njëkohësisht edhe llambën edhe freskuesen e ajrit?

- A. 3
- B. 1
- C. 2
- D. 4



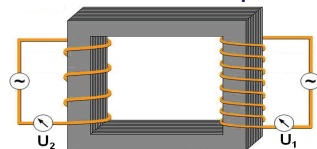
99. Në figurë janë dhënë vijat e forcës së fushës elektrike të një sfere të ngarkuar me elektricitet pozitiv. Në cilën nga pozitat e shënuara, intensiteti i fushës elektrike është më i madh?

- A. I
- B. II
- C. III
- D. IV



100. Tensioni në hyrje për një pajisje elektrike është $U_2=1,5V$. Për këtë qëllim kjo pajisje në rrjetin elektrikë me tension $U_1=220V$ lidhet për mes një transformatori. Nëse numri i dredhave në bobinën primare është $N_1=440$, atëherë sa do jetë ky numër në bobinën sekundare N_2 ?

- A. 3
- B. 30
- C. 440



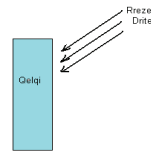
IV. OPTIKA

101. Cila është distanca në mes trupit dhe thjerrës, që thjerra të përdoret si qelq zmadhues ?

- A. $a < f$
- B. $a = f$
- C. $a > f$
- D. $a > 2f$

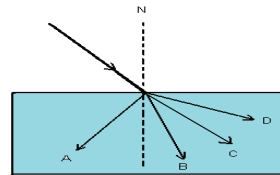
102. Rrezet e dritës nga ajri bien në qelq, çka ndodh me rrezet e dritës pas rënies në qelq ?

- A. Thehen
- B. Reflektohen
- C. Një pjesë reflektohen e një pjesë thyhen
- D. Një pjesë reflektohen e një pjesë difraktojnë



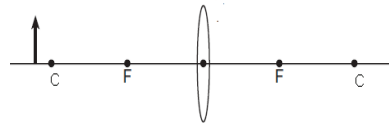
103. Gjatë kalimit të valës nga mjedisi i rrallë në mjedis të dendur vala e ndërron drejtimin. Cila nga këto rreze paraqet rrezet e thyer ?

- A. Rrezja-A
- B. Rrezja-B
- C. Rrezja-C
- D. Rrezja-D



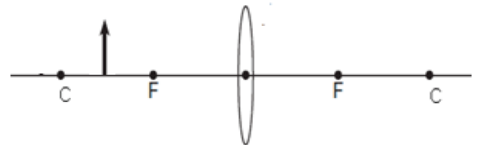
104. Në figurë është paraqitur një thjerrë përmbledhëse dhe në një distancë më të madhe se rrezja e lakueshmërisë është vendosur një trup. Ku do të fitohet shëmbëllimi i trupit ?

- A. Në mes qendrës (c) dhe fokusit (f)
- B. Në distancë më të madhe se qendra (c)
- C. Më afër se largësia fokale (f)
- D. Në rreze të lakueshmërisë (c)



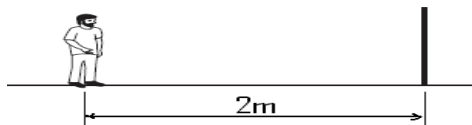
105. Në figurë është paraqitur një thjerrë përmbledhëse ku në mes fokusit dhe qendrës është vendosur një trup. Ku do të fitohet shëmbëllimi i trupit?

- A. Në mes qendrës (c) dhe fokusit (f)
- B. Në distancë më të madhe se qendra (c)
- C. Më afër se largësia fokale (f)
- D. Në rreze të lakueshmërisë (c)



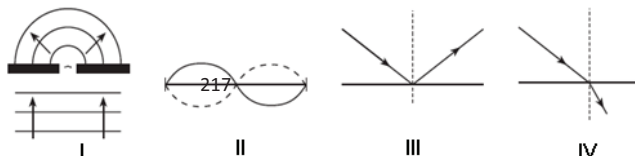
106. Personi në figurë është i vendosur në distancë $a = 2m$ nga pasqyra e rrafshët. Në çfarë distance nga pasqyra fitohet shëmbëllimi i personit $b = ?$

- A. $b = 1m$
- B. $b = 3m$
- C. $b = 2m$
- D. $b = 4m$



107. Në cilin nga katër rastet në figurë është paraqitur difraksioni i valëve ?

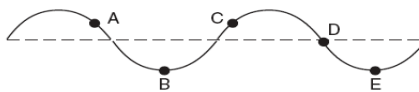
- A. I
- B. II



- C. III
- D. IV

108. Diagrami i mëposhtëm paraqet një valë periodike. Cilat nga dy pikat kanë fazë (kënd) të njëjtë të lëkundjes ?

- A. A dhe C
- B. B dhe D
- C. A dhe D
- D. B dhe E



109. Çfarë ndodhë gjatë kalimit të dritës nga qelqi në ujë ?

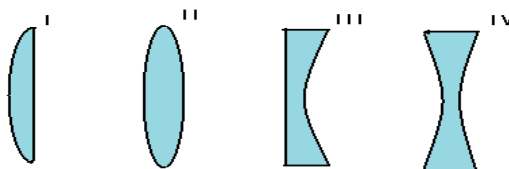
- A. Shpejtësia e dritës rritet e frekuenca nuk ndryshon
- B. Frekuenca zvogëlohet ndërsa shpejtësia rritet
- C. Shpejtësia dhe frekuenca e dritës zvogëlohen
- D. Frekuenca dhe shpejtësia e dritës rriten

110. Në grupin e valëve elektromagnetike bëjnë pjesë:

- A. rrezet alfa
- B. rrezet rentgen
- C. rrezet beta pozitive
- D. rrezet beta negative

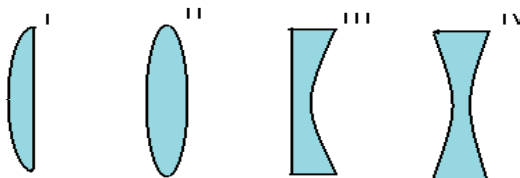
111. Në cilën figurë është paraqitur thjerra plan konkave ?

- A. I
- B. II
- C. III
- D. IV



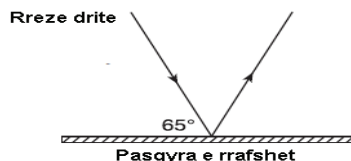
112. Në cilën figurë është paraqitur thjerra plan konvekse ?

- A. I
- B. II
- C. III
- D. IV



113. Një rreze drite bie në pasqyrën e rrafshët si në figurë. Cili është këndi me të cilën reflektohet rezja e dritës nga pasqyra?

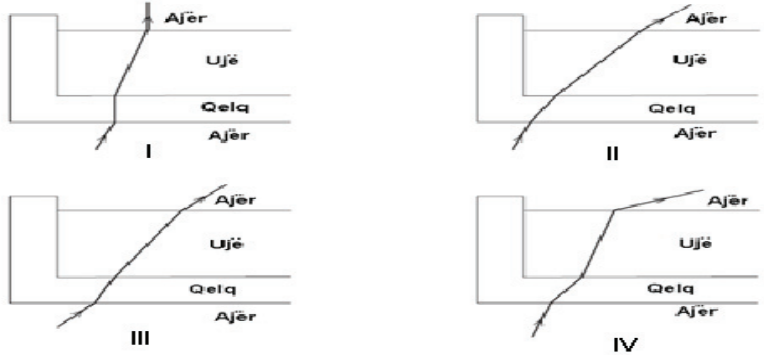
- A. 25°
- B. 65°



- C. 35°
- D. 55°

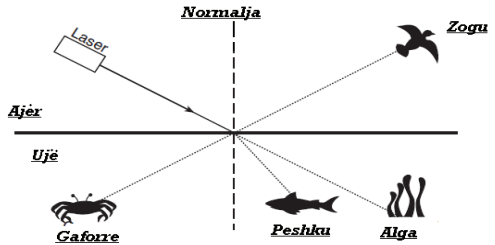
114. Në cilin nga rastet në figurë është paraqitur në mënyrë të rregullt kalimi i rrezës së dritës prej një mjedisi në mjedisin tjetër?

- A. I
- B. II
- C. III
- D. IV



115. Një rreze laseri bie në sipërfaqen e qetë të ujit si në diagram. Cilët nga organizmat do të ndriçohet nga rrezja e laserit ?

- A. Gaforrja dhe alga
- B. Alga dhe zogu
- C. Peshku dhe zogu
- D. Gaforrja dhe peshku

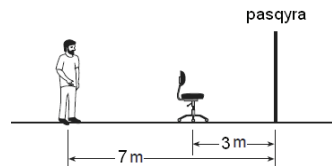


116. Një palë syze me thjerrë përmblendhëse kanë fuqinë optike $+0,5$ dioptri. Sa është largësia fokale e kësaj thjerrje?

- A. 0,5
- B. 1
- C. 1,5
- D. 2

117. Një person qëndron në këmbë në distancën 7 m përballë një pasqyre. Para tij gjendet një karrige në të cilën ai do të ulet. Nëse distanca mes karriges dhe pasqyrës është 3 m, atëherë sa do jetë distanca në mes personit dhe shëmbëllimit të karriges?

- A. 10m
- B. 3m
- C. 4m
- D. 7m



118. Nëse shpejtësia e dritës në një mjedis transparent është $v = 0.5 \cdot c$, atëherë sa do të jetë indeksi i thyerjes n i këtij mjedisi?

- A. 0.5
- B. 1
- C. 1.5
- D. 2

V. FIZIKA BASHKËKOHORE

119. Energjia e absorbuar e trupit është (E_a), ndërsa energjia që bie në trup është (E). Cili nga rastet e shënuara duhet plotësohet kur trupi është absolutisht i zi?

- A. $\frac{E_a}{E} > 1$
- B. $\frac{E_a}{E} < 1$
- C. $\frac{E_a}{E} = 1$
- D. $\frac{E_a}{E} = 0$

120. Grimcat alfa (α) për nga struktura janë:

- A. bërthama të hidrogjenit
- B. bërthama të litiumit
- C. bërthama të heliumit
- D. bërthama të oksigjenit

121. Nëse trupi lëvizë me shpejtësi të përafërt me shpejtësinë e dritës, atëherë masa e trupit ndryshon sepse:

- A. me rritjen e shpejtësisë, masa e trupit zvogëlohet sepse rritet inercia e tij
- B. me rritjen e shpejtësisë, rritet vëllimi i trupit, prandaj masa e trupit rritet
- C. me rritjen e shpejtësisë, masa e trupit rritet sepse rritet vetia e trupit për të ruajtur gjendjen (inercia)
- D. me rritjen e shpejtësisë, masa e trupit rritet sepse rritet dendësia e trupit gjatë lëvizjes

122. Nëse sistemi lëvizë me shpejtësi të përafërt me shpejtësinë e dritës, atëherë koha në këtë sistem duhet të:

- A. rrjedhë më shpejtë se në sistemin e ngadalshëm, sepse koha varet nga shpejtësia e lëvizjes së sistemit
- B. rrjedhë më ngadalë se në sistemin e ngadalshëm, me rritjen e shpejtësisë koha ngadalësohet
- C. rrjedhë njësoj në të dy sistemet, rrjedhja e kohës nuk varet nga shpejtësia e lëvizjes së sistemit
- D. në sistemin me shpejtësi të madhe koha ndalet, në sistemin e ngadalshëm rrjedhë shumë shpejtë

123. Temperatura e dy trupave është $T_1 = 10^3 K$, $T_2 = 10^4 K$. Sa është energjia e trupit të dytë në krahasim me trupin e parë duke u bazuar në ligjin e Shtefan - Bolcmanit $E = \sigma \cdot T^4$?

- A. $E_2 = 10E_1$
- B. $E_2 = 10^2 E_1$

- C. $E_2 = 10^3 E_1$
 D. $E_2 = 10^4 E_1$

124. Cili nga elementet e shënuara e luan rolin e shufrave të kontrollit në reaktor bërthamor?

- A. Platini
 B. Hekur
 C. Alumini
 D. Kadmiumi

125. Cilën nga madhësitë e poshtëshënuara e kanë të njëjtë bërthamat e atomeve të hidrogjenit (H) dhe heliumit (He) ?

- A. Masën
 B. Vëllimin
 C. Dendësinë
 D. Peshën

126. Lirimi i elektroneve nga pllaka metalike me rrezatim elektromagnetik quhet:

- A. efekti kompton
 B. efekti fotoelektrik
 C. emision termoelektronik
 D. emitim radioaktiv

127. Cili është raporti në mesë të masës së bërthamës dhe shumës së masave të grimcave në bërthamë?

- A. $\frac{m_{b(He)}}{2m_p + 2m_n} = 1$
 B. $\frac{m_{b(He)}}{2m_p + 2m_n} > 1$
 C. $\frac{m_{b(He)}}{2m_p + 2m_n} < 1$
 D. $\frac{m_{b(He)}}{2m_p + 2m_n} = 0$

128. Cili është raporti i shumës së masave të grimcave në bërthamë me masën e bërthamës?

- A. $\frac{2m_p + 2m_n}{m_{b(He)}} = 1$
 B. $\frac{2m_p + 2m_n}{m_{b(He)}} < 1$

$$C. \frac{2m_p + 2m_n}{m_{b(He)}} > 1$$

$$D. \frac{2m_p + 2m_n}{m_{b(He)}} = 0$$

129. Vendi ku bëhet ngadalësimi i neutroneve në reaktor bërthamor quhet:

- A. reaktor
- B. fision
- C. moderator
- D. fuzion

130. Cili shkencëtar e ka sqaruar modelin planetar të atomit ?

- A. Ajnshtajni
- B. Njutoni
- C. Raderfordi
- D. Pauli

131. Gjatë zbërthimit beta negative (β^-) numri i grimcave në bërthamë nuk ndryshon, ndërsa numri i protoneve ndryshon. Si ndryshon ky numër ?

- A. Numri i protoneve rritet ($z + 1$) për shkak se neutroni zbërthehet në proton dhe elektron. elektroni largohet nga bërthama si (β^-).
- B. Numri i protoneve zvogëlohet ($z - 1$) ëpr shkak se neutroni zbërthehet në elektron dhe pozitron. pozitroni largohet nga bërthama si (β^+).
- C. Numri i protoneve rritet ($z + 1$) për shkak se neutroni zbërthehet në proton dhe elektron. elektroni largohet nga bërthama si (β^+).
- D. Numri i protoneve zvogëlohet ($z - 1$) për shkak se neutroni zbërthehet në elektron dhe pozitron. pozitroni largohet nga bërthama si (β^-).

132. Sipas Lui de Broilit shpejtësia e grimcës varet nga gjatësia valore e saj. Në çfarë varshmërie janë shpejtësia dhe gjatësia valore e grimcës ?

- A. Me rritjen e gjatësisë valore shpejtësia e grimcës rritet
- B. Me zvogëlimin e gjatësisë valore shpejtësia e grimcës zvogëlohet
- C. Shpejtësia e grimcës nuk ndryshon me ndërrimin e gjatësisë valore
- D. Shpejtësia e grimcës zvogëlohet me rritjen e gjatësisë valore

133. Në grupin e rrezeve radioaktive bëjnë pjesë:

- A. rrezet ultravjollce
- B. rrezet rentgen
- C. rrezet alfa
- D. rrezet infra të kuqe

134. Si quhet bashkimi i bërthamave të lehta?

- A. Radioaktivitet
- B. Aktivitet
- C. Fision
- D. Fuzion

135. Numri i grimcave (masa atomike) të një elementi kimik është $A = 7$, ndërsa numri i neutroneve është $N = 4$. Sa është numri i protoneve në bërthamën e këtij elementi kimik?

- A. $Z = 4$
- B. $Z = 7$
- C. $Z = 11$
- D. $Z = 3$

136. Numri neutroneve në bërthamën e një elementi kimik duhet të caktohet si:

- A. prodhim i masës atomike dhe numrit të nprotoneve
- B. ndyshim i masës atomike dhe numrit të protoneve
- C. herës i masës atomike dhe numrit të protoneve
- D. shumë në mes të masës atomike dhe numrit të protoneve

137. Elektroni në atom kalon nga niveli më i lartë energjetik E_2 në atë më të ulët E_1 . Çfarë ndodh me atë rast?

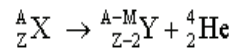
- A. Emitohet fotoni me energji E_2-E_1
- B. Emitohet fotoni me energji E_1-E_2
- C. Absorbohet fotoni me energji E_1-E_2
- D. Absorbohet fotoni me energji E_2-E_1

138. Cila nga këto shprehje e cakton energjinë relativiste të grimcës në qetësi ?

- A. $E = m \cdot c$
- B. $E = m_0 \cdot c$
- C. $E = m_0 \cdot c^2$
- D. $E = m \cdot c^2$

139. Kur bërthama e një elementi radioaktiv X me numër rendor Z dhe numër të masës A, gjatë zbërthimit radioaktiv alfa (α) e humb bërthamën e heliumit ${}^4_2\text{He}$ dhe shndërrohet në bërthamën Y me numër atomik (Z-2) dhe numër të masës (A-M), sa duhet të jetë numri M ashtu që të vlejë reaksioni i zbërthimit ?

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4



VI. ASTRONOMI

140. Kur toka, dielli dhe hëna janë në vijë të drejtë si në figurë, eklipsi i cilit trup qiellor paraqitet ?

- A. Tokës
- B. Hënës



- C. Diellit
- D. Diellit dhe Hënës

141. Kur toka, dielli dhe hëna janë në vijë të drejtë si në figure, eklipsi i cilit trup qiellor paraqitet ?

- A. Tokës
- B. Hënës
- C. Diellit
- D. Diellit dhe Hënës

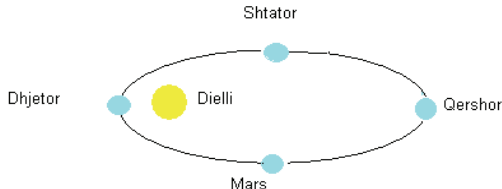


142. Lëvizja e planeteve rreth Diellit sqarohet me ligjet e Keplerit. Cili nga përkufizimet paraqet ligjin e parë të Keplerit ?

- A. Planetet lëvizin rreth diellit në trajektore elipsë, Dielli ndodhet në qendër të elipsës
- B. Planetet lëvizin rreth Diellit në trajektore elipsë, Dielli ndodhet në vatër të elipsës
- C. Planetet lëvizin rreth diellit në trajektore rrethore, Dielli ndodhet në qendër të rrethit
- D. Planetet lëvizin rreth Diellit në trajektore rrethore, Dielli ndodhet në vatër të rrethit

143. Toka gjatë lëvizjes rreth Diellit e ndryshon shpejtësinë varësisht nga distanca me Diellin. Në cilin nga muajt e vitit të paraqitur në figurë toka ka shpejtësi më të madhe ?

- A. Mars
- B. Qershor
- C. Shtator
- D. Dhjetor

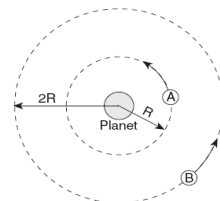


144. Toka si planet lëviz rreth diellit në trajektore eliptike, dhe shpejtësia e saj varet nga distanca e tokës nga dielli. Në cilin rast toka ka shpejtësi më të madhe ?

- A. Në pikën më të afërt (perihel), sepse forca e gravitetit është më e madhe në këtë distancë
- B. Në pikën më të largët (afel) sepse në këtë distancë forca e gravitetit është më e madhe
- C. Në çdo distancë sepse forca e bashkëveprimit (gravitetit) nuk varet nga distanca tokë –diell
- D. Në kohën e eklipsit (zënies) së diellit, në këtë rast rritet forca e gravitetit mes tokës dhe diellit

145. Toka si planet lëviz rreth diellit në trajektore eliptike, dhe shpejtësia e saj varet nga distanca e tokës nga dielli. Në cilin rast toka ka shpejtësi më të vogël ?

- A. Në pikën më të afërt (perihel), sepse forca e gravitetit është më e vogël në këtë distancë
- B. Në pikën më të largët (afel), sepse në këtë distancë forca e gravitetit është më e vogël
- C. Në çdo distancë sepse forca e bashkëveprimit (gravitetit) nuk varet nga distanca tokë – diell
- D. Në kohën e eklipsit (zënies) së diellit, në këtë rast zvogëlohet forca e gravitetit mes tokës dhe diellit



146. Në figurë është paraqitur lëvizja e satelitit (A) dhe (B) me masa të barabarta rrethë planetit. Forca e bashkëveprimit gravitacional e satelitit (B) në krahasim me satelitin (A) me planetin duhet të jetë:

- A. dy herë më e madhe
- B. katër herë më e vogël
- C. katër herë më e madhe
- D. dy herë më e vogël

147. Nëse i njëjti trup vendoset në hënë dhe tokë, atëherë masa e të njëjtit trup:

- A. është më e vogël në hënë se në tokë
- B. është më e madhe në hënë se në tokë
- C. është e njëjtë në hënë dhe në tokë
- D. është zero në hënë

148. Nëse kufirin e datës e kalojmë ditën e martë nga lindja në përfundim, dita e nesërme në përfundim është :

- A. e hënë
- B. E martë
- C. e mërkurë
- D. e enjte

149. Nëse kufirin e datës e kalojmë ditën e martë nga përfundimi në lindje, dita e nesërme në lindje është:

- A. e hënë
- B. e martë
- C. e mërkurë
- D. e enjte

150. Në cilën nga gjerësitë gjeografike intensiteti i fushës së gravitetit (nxitimi i gravitetit të tokës) është më i madh ?

- A. $\varphi = 0^{\circ}$
- B. $\varphi = 30^{\circ}$
- C. $\varphi = 60^{\circ}$
- D. $\varphi = 90^{\circ}$

KIMI

I KIMIA E PËRGJITHSHME	
1. Substancat e pastra dhe përzierjet	<ul style="list-style-type: none"> • Vetitë fiziko-kimike të substancave të pastra dhe përzierjeve • Metodat e ndarjes së përzierjeve • Simbolet dhe formulat kimike, valenca dhe formulat strukturale • Masat atomike dhe molekulare relative-moli • Llogaritjet në bazë të reaksioneve kimike
2. Struktura e atomit	<ul style="list-style-type: none"> • Modeli atomik i Raderfordit dhe Bohrit • Konfiguracioni elektronik i atomeve dhe joneve • Sistemi periodik i elementeve kimike • Ndryshimi periodik i vetive të elementeve kimike
3. Lidhjet kimike	<ul style="list-style-type: none"> • Lidhjet kimike jonike • Lidhjet kimike kovalente • Lidhjet kovalente polare dhe momenti dipolar
4. Termodinamika dhe kinetika kimike	<ul style="list-style-type: none"> • Lëndët e djegshme dhe burimet alternative të energjisë • Entalpia e reaksioneve dhe ligji i Hess-it • Shpejtësia e reaksioneve kimike • Faktorët që ndikojnë në shpejtësi të reaksioneve kimike
5. Tretësirat	<ul style="list-style-type: none"> • Tretshmëria e substancave të ngurta dhe gazeve në lëngje • Përbërja sasiore e tretësirave (përqendrimi), hollimi i tretësirave • Acidet dhe bazat, teoria e Arrheniusit dhe Bronsted Lovrit • Produkti jonik i ujit dhe vlera pH • Neutralizimi i acideve dhe bazave dhe hidroliza e kripërave
6. Reaksionet e oksido-reduktimit	<ul style="list-style-type: none"> • Oksidimi dhe reduktimi-gjetja e numrave oksidues të elementeve në komponime dhe jone • Barazimi i reaksioneve oksido-reduktuese
II KIMIA INORGANIKE	
7. Elementet e bllokut s	<ul style="list-style-type: none"> • Hidrogjeni, përfitimi, vetitë fiziko-kimike dhe komponimet e tij • Metalet alkaline, vetitë fiziko-kimike dhe komponimet e tyre
8. Elementet e bllokut p	<ul style="list-style-type: none"> • Elementet e grupit 16 të sistemit periodik të elementeve. Vetitë fiziko-kimike dhe komponimet e tyre

	<ul style="list-style-type: none"> • Elementet e grupit 14 të sistemit periodik të elementeve. Vetitë fiziko-kimike dhe komponimet e tyre
9. Elementet e bllokut d	<ul style="list-style-type: none"> • Vetitë e përgjithshme të elementeve kalimtare • Nikeli, kromi dhe mangani-vetitë dhe komponimet e tyre • Komponimet komplekse dhe përdorimi i tyre
III KIMIA ORGANIKE	
10. Kimia e komponimeve të karbonit	<ul style="list-style-type: none"> • Përbërja dhe vetitë e komponimeve organike • Klasifikimi i komponimeve organike në bazë të strukturës dhe grupeve funksionore • Hibridizimi i atomeve të karbonit • Izomeria dhe reaksionet e komponimeve organike
11. Hidrokarburet	<ul style="list-style-type: none"> • Klasifikimi i hidrokarbureve • Hidrokarburet alifatike (alkanet dhe alkenet) përfitimi dhe vetitë fiziko-kimike të tyre • Emërtimi i alkaneve dhe alkeneve sipas nomenklaturës IUPAC • Hidrokarburet aromatike (benzeni dhe derivatet e tij), vetitë fiziko-kimiketë tyre
12. Komponimet organike me oksigjen	<ul style="list-style-type: none"> • Alkoolet monohidroksile, dihidroksile dhe trihidroksile • Alkoolet primare, sekondare dhe terciare, përfitimi dhe vetitë fiziko-kimike të tyre • Eteret simetrike dhe asimetrike, përfitimi dhe vetitë e tyre • Acidet karboksilike dhe derivatet e tyre
13. Komponimet organike me azot	<ul style="list-style-type: none"> • Nitrokomponimet, përfitimi, vetitë dhe përdorimi i tyre • Aminat, klasifikimi, vetitë dhe përdorimi i tyre • Aminoacidet, vetitë fiziko-kimike dhe klasifikimi i tyre • Polipeptidet dhe proteinat

1. Litiumi ndodhet në të njëjtin grup të sistemit periodik sikurse kaliumi. Cili nga pohimet e mëposhtme i përgjigjet litiumit ?
 - A. Formon oksid bazik me formulë LiO
 - B. Formon oksid acidik me formulë Li₂O
 - C. Reagon me ujin dhe liron hidrogjenin
 - D. Ruhet në ujë sepse është reaktiv

2. Joni ${}_{11}\text{Na}^+$ ka numër të barabartë të elektroneve sikurse:
 - A. një atom magnez (Mg)
 - B. një jon klorur (Cl⁻)
 - C. një jon kalium (K⁺)
 - D. një atom neon (Ne)

3. Atomi i kalciumit (Ca) bën pjesë në:
 - A. periodën e dytë (2) dhe grupin e dytë (2)
 - B. periodën e tretë (3) dhe grupin e dytë (2)
 - C. periodën e katërt (4) dhe grupin e dytë (2)
 - D. periodën e dytë (2) dhe grupin e tretë (3)

4. Kur telin e magnezit e vendosim mbi flakën e flakëdhënësit:
 - A. ndodh ndryshim fizik sepse formohet oksidi i tij
 - B. ndodh ndryshim kimik sepse formohet oksidi i tij
 - C. ndodh ndryshim kimik sepse reduktohet magnezi
 - D. ndodh ndryshim fizik sepse oksidohet magnezi

5. Ekstraktimin do ta përdorim si metodë për ndarjen e:
 - A. tretësirës ujore të jodit
 - B. përzierjes ujë-alkool
 - C. kripës nga uji i detit
 - D. substancës së patretshme nga lëngu

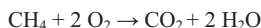
6. Cili oksid ka përqindje më të madhe të metalit ?
 - A. BeO
 - B. MgO
 - C. BaO
 - D. CaO

7. Në cilin komponim azoti është 3 valent ?
 - A. N₂O
 - B. NO
 - C. HNO₃
 - D. HNO₂

8. Sa gram fluor {Ar(F)=19.0} ndodhen në 5.6 dm³ gaz në kushte standarde?

- A. 38 gram
- B. 19 gram
- C. 9.5 gram
- D. 4.8 gram

9. Gjatë djegies së plotë të metanit fitohet dioksidi i karbonit dhe uji si në reaksionin:



Sa gram oksigjen nevojiten për të djegur 8 gram metan ? Ar(C)=12.0 Ar(H)=1.0 Ar(O)=16.0

- A. 4 gram
- B. 8 gram
- C. 16 gram
- D. 32 gram

10. Izotopi i neonit ($^{22}_{10}\text{Ne}$) përmbanë:

- A. 10 protone, 22 neutrone dhe 10 elektrone
- B. 10 protone, 12 neutrone dhe 10 elektrone
- C. 12 protone, 10 neutrone dhe 12 elektrone
- D. 22 protone, 10 neutrone dhe 22 elektrone

11. Cili element ka radius atomik më të vogël ?

- A. Litiumi
- B. Bori
- C. Natriumi
- D. Fluori

12. Cili komponim përmbanë lidhje kimike jonike ?

- A. CaO
- B. H₂O
- C. Cl₂
- D. HF

13. Në molekulën e oksigjenit(O₂) kemi:

- A. 1 lidhje sigma (σ 2p-2p) dhe 1 lidhje pi (π 3p-3p)
- B. 1 lidhje sigma (σ 2p-2p) dhe 1 lidhje pi (π 2p-2p)
- C. 2 lidhje sigma (σ 2p-2p)
- D. 2 lidhje pi (π 2p-2p)

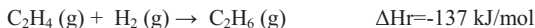
14. Cila nga këto molekula nuk ka moment dipolar ?

- A. NH₃
- B. H₂O
- C. CH₄
- D. HCl

15. Nëse në thëngjill të skuqur veprojmë me avuj të ujit, fitohet gazi ujqor i cili përmban:

- A. përzierjen e dioksidit të karbonit dhe hidrogjenit
- B. përzierjen e monoksidit të karbonit dhe hidrogjenit
- C. përzierjen e monoksidit të karbonit dhe oksigjenit
- D. përzierjen e dioksidit të karbonit dhe azotit

16. Gjatë hidrogenizimit të alkeneve formohen alkanet dhe lirohet nxehtësi:



Sa nxehtësi do të lirohet gjatë formimit të 6 gram etan ? $\text{Ar}(\text{C})=12.0$ $\text{Ar}(\text{H})=1.0$

- A. 27.4 KJ
- B. 13.7 kJ
- C. 1370 kJ
- D. 2740 kJ

17. Në cilin rast do të zvogëlohet shpejtësia e reaksionit kimik ?

- A. Shpejtësia zvogëlohet nëse rritet përqendrimi i substancave
- B. Shpejtësia zvogëlohet nëse rritet energjia e aktivizimit
- C. Shpejtësia zvogëlohet nëse rritet temperatura
- D. Shpejtësia zvogëlohet nëse shtohet katalizatori

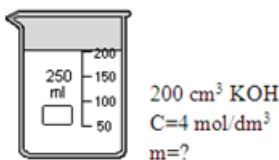
18. Tretshmëria e ndonjë gazi në temperaturë të caktuar është në përpjestim të drejtë me presionin parcial të atij gazi thotë:

- A. Ligji i Raulit
- B. Ligji i Gulbert Ëaages
- C. Ligji i Hessit
- D. Ligji i Henrit

19. Sa gram KOH nevojiten për të përgaditur 200 cm³ tretësirë me përqendrim molar $C=4 \text{ mol/dm}^3$?

$\text{Ar}(\text{K})=39.1$ $\text{Ar}(\text{O})=16.0$ $\text{Ar}(\text{H})=1.0$

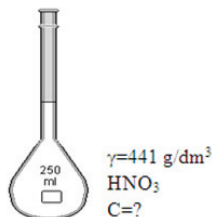
- A. 14,3 gram
- B. 44,9 gram
- C. 143 gram
- D. 449 gram



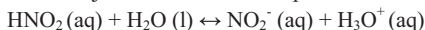
20. Sa është përqendrimi molar ($C=?$) i tretësirës së acidit nitrik me përqendrim mase $\gamma=441 \text{ g/dm}^3$?

$\text{Ar}(\text{H})=1.0$; $\text{Ar}(\text{N})=14.0$; $\text{Ar}(\text{O})=16.0$

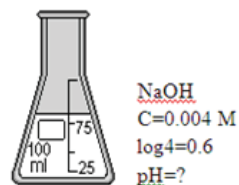
- A. 0.7 mol/dm³
- B. 1.4 mol/dm³
- C. 7 mol/dm³
- D. 14 mol/dm³



21. Si do të reagoj molekula e ujit në reaksionin e mëposhtëm duke u bazuar në teorinë e Bronsted Lovrit ?

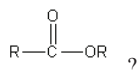


- A. Reagon si acid sepse pranon proton
- B. Reagon si bazë sepse pranon proton
- C. Reagon si acid sepse liron proton
- D. Reagon si bazë sepse liron proton

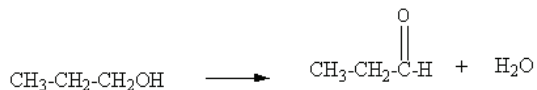


22. Sa do të jetë pH e tretësirës së NaOH me përqendrim $C=0.004\text{ M}$?
- pH=2.4
 - pH=3.6
 - pH=10.4
 - pH=11.6
23. Cila kripë kur reagon me ujë jep tretësirë bazike me $\text{pH}>7.0$?
- NaCl
 - NH_4Cl
 - NaHCO_3
 - NaNO_3
24. Sa është numri oksidues i karbonit në CO_3^{2-} ?
- +6
 - +4
 - +2
 - 2
25. Cila substancë oksidohet në këtë reaksion kimik ? $2\text{Na} + 2\text{H}_2\text{O} \rightarrow 2\text{NaOH} + \text{H}_2$
- Joni H^+ sepse pranon 1 elektron dhe kalon në H
 - Joni H^+ sepse lëshon 1 elektron dhe kalon në H
 - Natriumi (Na) sepse lëshon 1 elektron dhe kalon në jon Na^+
 - Natriumi (Na) sepse pranon 1 elektron dhe kalon në jon Na^+
26. Cili nga pohimet vijuese i përgjigjet hidrogjenit ?
- Përdoret si mjet oksidues për përfitim të metaleve të rralla nga oksidet e tyre
 - Përdoret si mjet reduktues për përfitim të metaleve të rralla nga oksidet e tyre
 - Hidrogjeni molekular është shumë më reaktiv se hidrogjeni atomik
 - Hidrogjeni është 2.016 herë më i lehtë se ajri
27. Cili modifikim alotropik i karbonit në gjendje të pastër nuk e përçon rrymën elektrike, ndërsa kur shtohet kaliumi ose ceziumi kalon në supërpërçues ?
- Karboni amorf
 - Fullloreni
 - Diamanti
 - Grafiti
28. Cili komponim i sulfurit në kushte normale ndodhet në gjendje të gaztë dhe ka erën e vezëve të prishura ?
- SO_2
 - SO_3
 - H_2SO_4
 - H_2S
29. Cili metal gjendet në bllokun p të elementeve në sistemin periodik ?
- Kalciumi
 - Bakri
 - Kallaji
 - Urani

30. Cilat jone të elementeve kalimtare gjenden në sasi më të madhe në organizmin e njeriut?
- Jonet Mn^{2+}
 - Jonet Zn^{2+}
 - Jonet Fe^{2+} dhe Fe^{3+}
 - Jonet Co^{2+} dhe Co^{3+}
31. Aliazi "argjendi i ri" përmbanë bakër, nikel dhe zink dhe përdoret:
- për prodhimin e tytave të armëve ushtarake
 - për prodhimin e monedhave
 - në hidrogjenizimin e vajrave
 - në industri të aeroplanëve
32. Komponentet komplekse përbëhen nga atomi qendror (metali) dhe molekulat apo jonet të cilat lidhen me metalin me lidhje kovalente koordinative. Në kompleksin $[Cu(NH_3)_4]SO_4$ numri koordinativ i jonit Cu^{2+} është:
- 8
 - 6
 - 4
 - 2
33. Cili nga pohimet vijuese i përgjigjet komponimeve organike ?
- Kanë pika të larta të shkrirjes dhe vlimit
 - Kanë pika të ulëta të shkrirjes dhe vlimit
 - Tretësirat e tyre janë elektrolitë të fortë
 - Janë shumë të tretshme në ujë
34. Në cilën klasë të komponimeve bën pjesë komponimi me formulë të përgjithshme



- Acide karboksilike
 - Ketone alifatike
 - Estere
 - Etere
35. Cili komponim organik ka atome të karbonit me hibridizim sp ?
- Etani
 - Propeni
 - Acetileni
 - Izopreni
36. Cili lloj i reaksionit kimik ndodh në shembullin vijues ?

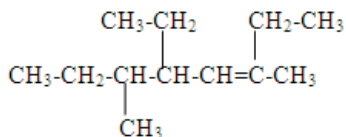


- Reaksioni i zëvendësimit
- Reaksioni i eliminimit
- Reaksioni i reduktimit
- Reaksioni i oksidimit

37. Hidrokarburet me formulë të përgjithshme C_nH_{2n+2} , të cilat kanë edhe atom të karbonit terciar (3°) quhen:

- A. alkane normale
- B. cikloalkane
- C. neoalkane
- D. izoalkane

38.



Cili është emri IUPAC për hidrokarburin e dhënë ?

- A. Dietil-2,4-metil-5-hepten-2
- B. Dietil-4,6-metil-3-hepten-5
- C. Etil-5-dimetil-3,6-okten-3
- D. Etil-4-dimetil-3,6-oktan-5

39. Nëse në propen shtojm tretësirë të bromit ndodh:

- A. këputja e 1 lidhje π dhe formimi i dibrom-1,2-propanit
- B. këputja e 2 lidhjeve π dhe formimi i dibrom-1,2-propanit
- C. reaksioni i eliminimit të bromit dhe humb ngjyra e kuqe
- D. reaksioni i adicionimit të bromit dhe paraqitet ngjyra e kuqe

40. Ksileni në natyrë gjendet në formë të 3 izomerëve: o-ksileni, m-ksileni dhe p-ksileni. Cili lloj i izomerisë paraqitet në këto komponime ?

- A. Izomeria optike
- B. Izomeria vargore
- C. Izomeria pozicionale
- D. Izomeria konformacionale

41. Glikoli është alkool dihidroksil i cili përdoret si antifriz për motorët e automobilave. Cili nga pohimet e mëposhtme është i vertetë për glikolin ?

- A. Përfitohet nga reaksioni i dimerizimit të metanolit
- B. Përfitohet nga bashkëveprimi i etanit me NaOH
- C. Përfitohet nga bashkëveprimi i brom etanit me NaOH
- D. Përfitohet me oksidimin e etanit me $KMnO_4$ në tretësirë bazike

42. Cili nga alkoolet vijuese ka tretshmëri më të vogël në ujë ?

- A. Etanoli
- B. Butanoli
- C. Pentanoli
- D. Heptanoli

43. Cili nga komponimet vijuese është eter unazor ?

- A. Metoksietani
- B. Dioksani
- C. Metoksibenzeni
- D. Etoksietani

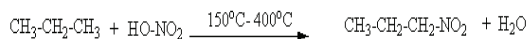
44. Cili komponim organik duhet të shtohet në acid salicilik në mënyrë që të fitohet aspirina ?

- A. Alkooli etilik
- B. Aldehidi acetic
- C. Acidi acetik
- D. Acidi benzoik

45. Cili nga komponimet vijuese ka aciditet më të lartë ?

- A. Acidi metanoik
- B. Acidi etanoik
- C. Acidi butanoik
- D. Acidi pentanoik

46. Nitropropani fitohet sipas reaksionit:



Cili është lloji i këtij reaksioni kimik ?

- A. Zëvendësim përmes mekanizmit të radikaleve të lira
- B. Adicionim përmes mekanizmit të radikaleve të lira
- C. Zëvendësim përmes reagjentit elektrofil
- D. Zëvendësim përmes reagjentit nukleofil

47. Cili produkt fitohet në reaksionin e mëposhtëm ?



- A. Etilamina
- B. Dimetilamina
- C. Dietilamina
- D. Trietilamina

48. Aminoacidet janë përbërësit themelor të proteinave dhe disa prej tyre njeriu i merr përmes ushqimit. Cili është aminoacid esencial ?

- A. Alanina
- B. Valina
- C. Acidi aspartik
- D. Asparagina

49. Cila proteinë përmban një grup prostetik (joproteinik) ?

- A. Mioglobina
- B. Globulina
- C. Hemoglobina
- D. Insulina

50. Një hidrokarbur me masë 11.0 gram në kushte normale zë vëllim 5.6 dm³. Cili është ky hidrokarbur ? Ar(C)=12.0 Ar(H)=1.0

- A. Metani
- B. Etani
- C. Propani
- D. Pentani

51. Cila nga shprehjet e mëposhtme është veti fizike e substancës në fjalë?

- A. Pika e shkrirjes së hekurit
- B. Djegia e benzinës në makinë
- C. Tretja e hekurit në acid klorhidrik
- D. Djegia e qymyrit në termoelektranë

52. Cila është formula e hidrogjen karbonatit të natriumit?

- A. NaOH
- B. Na_2CO_3
- C. NaHCO_3
- D. $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$

53. Cila është formula e një alkani nëse $n=6$?

- A. C_6H_6
- B. C_6H_{10}
- C. C_6H_{12}
- D. C_6H_{14}

54. Cilat formula janë shkruar në mënyrë të saktë?

- A. $\text{Al}_3(\text{SO}_4)_2, \text{K}_2\text{NO}_3$
- B. $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3, \text{KNO}_3$
- C. $\text{Al}_2\text{SO}_4, \text{K}(\text{NO}_3)_2$
- D. $\text{Al}_5\text{O}_4, \text{K}_3(\text{NO}_3)_2$

55. Sa është masa molare e ujit?

- A. 18
- B. 18 g
- C. 18 mol
- D. 18 g/mol

56. Sa mole hidrogjen përfitohen gjatë elektrolizës së 5 moleve ujë?

- A. 1 mol hidrogjen
- B. 3 mole hidrogjen
- C. 5 mole hidrogjen
- D. 7 mole hidrogjen

57. Cilin metal Raderfordi e përdori gjatë eksperimentit të tij?

- A. Arin
- B. Hekurin
- C. Argjentin
- D. Aluminin

58. Sa orbitale d përmbanë nën niveli d?

- A. 1 orbitale d
- B. 3 orbitale d
- C. 5 orbitale d

D. 7 orbitale d

59. Cila nga shprehjet e mëposhtme është veti kimike e substancës në fjalë?

- A. Pika e vlimit të ujit
- B. Pika e ngrirjes së ujit
- C. Tretja e bakrit në acid nitrik
- D. Telëzimi i bakrit në fije të holla

60. Cila është formula e shalitrës së zakonshme?

- A. KNO_3
- B. NaNO_3
- C. K_2CO_3
- D. Na_2CO_3

61. Cila është formula e saktë e një alkini nëse $n=6$?

- A. C_6H_6
- B. C_6H_{10}
- C. C_6H_{12}
- D. C_6H_{14}

62. Cilat formula janë shkruar në mënyrë të saktë?

- A. NaNO_3 , $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$
- B. Na_2NO_3 , $\text{Ca}_2(\text{PO}_4)_3$
- C. $\text{Na}(\text{NO}_3)_2$, Ca_2PO_4
- D. $\text{Na}_3(\text{NO}_3)_2$, Ca_3PO_4

63. Sa është masa molare e amoniakut?

- A. 17
- B. 17 g
- C. 17 mol
- D. 17 g/mol

64. Sa mole oksigjen përfitohen gjatë elektrolizës së 6 moleve ujë?

- A. 1 mol oksigjen
- B. 3 mole oksigjen
- C. 5 mole oksigjen
- D. 7 mole oksigjen

65. Çfarë lloje të grimcave janë rrezet alfa?

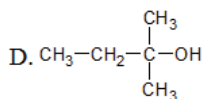
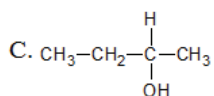
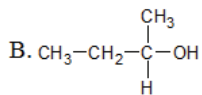
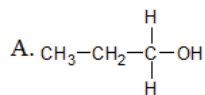
- A. Rrezet alfa janë bërthama të heliumit
- B. Rrezet alfa janë elektrone të heliumit
- C. Rrezet alfa janë bërthama të hidrogjenit
- D. Rrezet alfa janë elektrone të hidrogjenit

66. Sa orbitale f përmbanë nën niveli f?

- A. 1 orbitale f
- B. 3 orbitale f
- C. 5 orbitale f

D. 7 orbitale f

67. Cili nga komponimet e mëposhtme është alkoool terciar?



68. Cili komponim përfitohet me dehidratimin e etanolit në prani të acidit sulfurik në 180 °C?

- A. Etanali
- B. Etoksietani
- C. Acidi etanoik
- D. Metoksi etani

69. Cili nga acidet karboksilike jep reaksionin e pasqyrës së argjentit?

- A. HCOOH
- B. CH₃COOH
- C. HOCCOOH
- D. C₆H₅COOH

70. Si formohen esteret?

- A. Me dehidratimin e alkooleve sekondare
- B. Me dehidratimin e dy molekulave acid karboksilik
- C. Me bashkëveprimin e acideve karboksilike me fenole
- D. Me bashkëveprimin e acideve karboksilike me alkoole

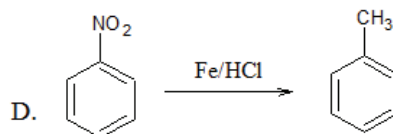
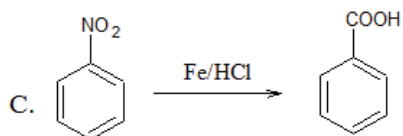
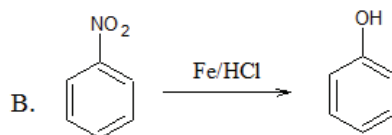
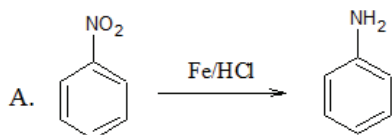
71. Me cilin emër ndryshe njihet 1,3,5-trinitrofenoli?

- A. Acid askorbik
- B. Acid pikrik
- C. Acid valerik
- D. Acid benzoik

72. Cilat amina heterociklike kanë nga dy atome azot në molekulë?

- A. Piroli dhe indoli
- B. Piroli dhe piperidina
- C. Kinolina dhe piperidina
- D. Imidazoli dhe pirimidina

73. Cili është reaksioni i saktë i reduktimit të nitrobenzenit?



74. Cilat produkte përfitohen kur nxehet ureja?

- A. Biureti dhe uji
- B. Biureti dhe azoti
- C. Biureti dhe amonjaku
- D. Biureti dhe dioksidi i karbonit

75. Sa është vlera e pH-së e tretësirës së NaOH me përqëndrim $0,001 \text{ mol/dm}^3$?

- A. pH=1
- B. pH=3
- C. pH=10
- D. pH=11

76. Sa është numri oksidues i fosforit në AlPO_4 ?

- A. +5
- B. +6
- C. +7
- D. +8

77. Te cilat komponime lidhja e atomeve në molekulë është lidhje kovalente polare?

- A. KCl, HCl
- B. H_2O , HCl
- C. NaCl, H_2O
- D. HCl, NaCl

78. Cila kripë gjatë hidrolizës ndikon në rritjen e përqëndrimit të joneve hidroksile?

- A. NaCl
- B. NH_4Cl
- C. K_2SO_4
- D. Na_2CO_3

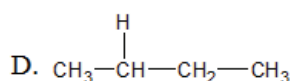
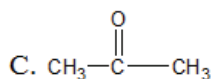
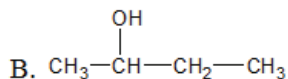
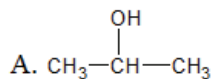
79. Si përgatitet 1 dm^3 tretësirë e NaOH me përqëndrim $0,1 \text{ mol/dm}^3$?

- A. 4 g NaOH treten deri në 1dm^3 ujë
- B. 4 g NaOH treten deri në $0,1\text{dm}^3$ ujë
- C. 40 g NaOH treten deri në 1dm^3 ujë
- D. 40 g NaOH treten deri në $0,1\text{dm}^3$ ujë

80. Sa lidhje gjithsej ka eteni?

- A. 6 lidhje njëfishe
- B. 3 lidhje njëfishe dhe 1 lidhje trefishe
- C. 2 lidhje dyfishe dhe 2 lidhje njëfishe
- D. 4 lidhje njëfishe dhe 1 lidhje dyfishe

81. Cili nga komponimet e mëposhtme përmban atom të karbonit hiral?



82. Cili nga reaksionet e mëposhtme është reaksion i oksido reduktimit?

- A. $2\text{H}_2 + \text{O}_2 = 2\text{H}_2\text{O}$
- B. $\text{HCl} + \text{NaOH} = \text{NaCl} + \text{H}_2\text{O}$
- C. $\text{AgNO}_3 + \text{NaCl} = \text{AgCl} + \text{NaNO}_3$
- D. $\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{Ca}(\text{OH})_2 = \text{CaSO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$

83. Cili numër kuantik e përcakton formën e orbitales atomike?

- A. Numri kuantik n
- B. Numri kuantik l
- C. Numri kuantik m
- D. Numri kuantik s

84. Cilat molekula janë jopolare?

- A. H_2O , HCl
- B. CCl_4 , H_2O
- C. CH_4 , CCl_4
- D. CH_4 , H_2O

85. Cilat substanca janë baza të konjuguara?

- A. HF , H_3O^+
- B. NH_4^+ , H_2S
- C. HSO_4^- , NH_3
- D. H_2O , H_2S

86. Cili prej komonimeve të mëposhtme është komponim kompleks?

- A. $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$
- B. $[\text{Ag}(\text{NH}_3)_2]\text{Cl}$
- C. $\text{Na}_2\text{SO}_4 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$
- D. $\text{KCl} \cdot \text{MgCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$

87. Cili element e ka radiusin atomik më të vogël?

- A. Natriumi
- B. Magnezi
- C. Alumini
- D. Silici

88. Cili element e ka energjinë e jonizimit më të vogël?

- A. Kaliumi
- B. Rubidiumi
- C. Cesiumi
- D. Franciumi

89. Cila shprehje është e saktë kur bëjmë hollimin e tretësirave?

- A. $n_1 > n_2$
- B. $n_1 < n_2$
- C. $n_1 = n_2$
- D. $n_1 \neq n_2$

90. Sa është numri oksidues i manganit në jonin MnO_4^- ?

- A. +4
- B. +5
- C. +6
- D. +7

91. Cilat produkte përfitohen me elektrolizën e tretësirës së ngopur ujore të NaCl ?

- A. H_2 dhe Cl_2
- B. Na dhe Cl_2
- C. H_2 dhe O_2
- D. H_2 , NaOH dhe Cl_2

92. Cili reaksion paraqet përfitimin e hidrogjenit në industri?

- A. $\text{C} + \text{H}_2\text{O} = \text{CO} + \text{H}_2$
- B. $2\text{H}_2\text{O} = 2\text{H}_2 + \text{O}_2$
- C. $\text{Zn} + 2\text{HCl} = \text{ZnCl}_2 + \text{H}_2$
- D. $2\text{Na} + \text{H}_2\text{O} = 2\text{NaOH} + \text{H}_2$

93. Sa kJ nxehtësi do të lirohen me tretjen e 400 g NaOH në ujë nëse $\Delta H = -42,8 \text{ kJ/mol}$?

- A. -4,28 kJ
- B. -42,8 kJ

- C. - 428 kJ
D. - 4280 kJ

94. Është dhënë reaksioni: $2\text{H}_2\text{O} = 2\text{H}_2 + \text{O}_2$. Cila është konstanta e drejtpeshimit?

- A. $K = \frac{[\text{2H}_2\text{O}]}{[\text{2H}_2][\text{O}_2]}$
B. $K = \frac{[\text{H}_2\text{O}]^2}{[\text{H}_2]^2[\text{O}_2]}$
C. $K = \frac{[\text{H}_2]^2[\text{O}_2]}{[\text{H}_2\text{O}]^2}$
D. $K = \frac{[\text{2H}_2][\text{O}_2]}{[\text{2H}_2\text{O}]}$

95. Cili është konfiguracioni i saktë i jonit ${}_{17}\text{Cl}^{+7}$?

- A. $1s^2 2s^2 2p^6$
B. $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^5$
C. $1s^2 2s^2 2p^6 3s^3 3p^4$
D. $1s^2 2s^2 2p^6 3s^3 3p^4$

96. Çka ndodhë me shpejtësitë e reacionit në ekuilibër?

- A. $V_1 > V_2$
B. $V_1 < V_2$
C. $V_1 = V_2$
D. $V_1 = V_2 = 0$

97. Cila është shprehja e saktë për reacionin $A \rightarrow B$?

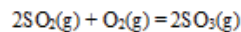
- A. $V = \Delta[A] \cdot \Delta T$
B. $V = + \Delta[A] / \Delta T$
C. $V = - \Delta[A] / \Delta T$
D. $V = \Delta T \cdot \Delta[A]$

98. Sa mol jone alumin dhe sa mol jone sulfat kemi kur shpërbashkohet sulfati i aluminit?

- A. 1 mol jone Al dhe 2 mol jone sulfat
B. 2 mol jone Al dhe 3 mol jone sulfat
C. 3 mol jone Al dhe 4 mol jone sulfat
D. 4 mol jone Al dhe 5 mol jone sulfat

99. Si mund të zhvendoset djathtas ekuilibri i reacionit në vazhdim?

- A. Me rritjen e përqëndrimit të SO_3
B. Me rritjen e përqëndrimit të SO_2
C. Me zvoglimin e përqëndrimit të SO_2
D. Me zvoglimin e përqëndrimit të O_2



100. Si quhet vlera e pH-së në të cilën sasia e aminoacidit në formën e joint dipolar është maksimale?

- A. Pikë ekuivalente
B. Pikë e shkrirjes
C. Pikë e vlimit
D. Pikë izoelektrike

BIOLOGJI

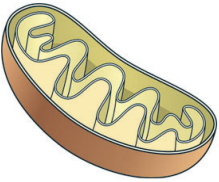
I. NDËRTIMI I QENIEVE TË GJALLA

1. Organelet qelizore	<ul style="list-style-type: none">• Pjesët përbërëse inorganike dhe organike• Qeliza prokariote dhe eukariote• Organelet qelizore
2. Indet dhe organet	<ul style="list-style-type: none">• Indet bimore• Indet shtazore• Veçoritë morfologjike të organeve vegjetative të bimëve me farë
3. Sistemet e organeve	<ul style="list-style-type: none">• Sistemi i frymëmarrjes• Sistemi i qarkullimit të gjakut• Sistemi nervor• Sistemi shqisor• Sistemi endokrin

II. PROCESET JETËSORE	
4. Metabolizmi	<ul style="list-style-type: none"> • Metabolizmi i sheqernave • Metabolizmi i proteinave • Vitaminat • Rëndësia e ujit për jetën e bimëve
5. Cikli qelizor dhe jetësor i organizmave	<ul style="list-style-type: none"> • Shumimi i qelizave • Shumimi i bimëve • Riprodhimi dhe zhvillimi i shtazëve • Zhvillimi individual i gjallesave-ontogjeneza
6. Trashëgimia	<ul style="list-style-type: none"> • Acidet nukleike • Kodi gjenetik • Replikimi i ADN-se • Translatimi-biosinteza e proteinave • Tipet e trashëgimit të vecorive të bimët dhe shtazët • Mutacionet kromozomike • Trashëgimia dhe ndryshueshmëria e vecorive të njerëzimit • Sëmundjet trashëguese të njeriu-kromozomopatitë • Teknologjia e ADN-së rekombinante të eukariotet
III. QENIET E GJALLA DHE MJEDISI	
7. Ekologjia	<ul style="list-style-type: none"> • Struktura e ekosistemit • Faktorët ekologjikë dhe ndarja e tyre • Biomet globale • Ndërveprimet e qenieve të gjalla në ekosisteme • Pranimi dhe qarkullimi i azotit në natyrë
8. Biodiversiteti	<ul style="list-style-type: none"> • Viruset • Bakteret • Algat • Kërpudhat • Lulja • Fryti • Dythelboret • Njethelboret
9. Pakurizorët	<ul style="list-style-type: none"> • Protozoa • Helicerata • Gaforret • Insektet
10. Kurizorët	<ul style="list-style-type: none"> • Ujëtokësorët • Zvarranikët • Gjitarët

1. Zona tranzitore mes pyllit dhe livadhit quhet:
A. Biom



- B. Biotop
C. Ekoton
D. Biosferë
2. Si quhet vargu i aminoacideve të përbëra nga 75 aminoacide?
A. Proteinë
B. Dipeptid
C. Polipeptid
D. Oligopeptid
3. Cili organel i qelizës është paraqitur në këtë figurë?
A. Bërthama
B. Mitokondria
C. Membrana qelizore
D. Retikulumi endoplazmatik
- 
4. Me çfarë lidhje bashkohen nukleotidet brenda vargjeve polinukleotidike?
A. Peptidike
B. Hidrogjenore
C. Fosfolipidike
D. Fosfodiesterike
5. Si quhet vendi ku bashkohen qelizat nevrore mes vete, ose qeliza nevrore me qelizën muskulore?
A. Akson
B. Neurit
C. Dentrit
D. Sinapsë
6. Llojllojshmëria e qenjeve të gjalla bimore dhe shtazore quhet:
A. biodiversitet
B. fitodiversitet
C. zoodiversitet
D. konvergencë
7. Si quhet organizmi që përmbanë të instaluar ADN të huaj?
A. Organizëm vektorial
B. Organizëm transgjenik
C. Organizëm transkribues
D. Organizëm restriksional
8. Cili nga këto elemente bënë pjesë në makroelemente?
A. Hekuri
B. Sulfuri
C. Radoni
D. Karboni
9. Si quhet procesi përmes të cilit bakteret sigurojnë energjinë nga oksidimi i komponimeve inorganike?

- A. Fotosintezë
- B. Kemosintezë
- C. Glukogjenezë
- D. Glukoneogjenezë

10. Si quhet procesi përmes të cilës bëhet sinteza e glukozës ose glikogjenit nga substancat joshqerore?

- A. Fotosintezë
- B. Glukogjenezë
- C. Glukogjenolizë
- D. Glukoneogjenezë

11. Organizmat të cilët durojnë lëkundjet e mëdha të intesitetit të veprimit të një faktori ekologjik quhen:

- A. eurivalentë
- B. stenovalentë
- C. divergjentë
- D. Konvergjentë

12. Tufa përquese që shërben për përçarjen e ujit dhe materieve minerale quhet:

- A. Floemë
- B. Ksilemë
- C. Aerenkimë
- D. Klorenkimë

13. Si quhen sporet e qëndrueshme të kërpudhave?

- A. Soredie
- B. Akinete
- C. Skafidie
- D. Sklerocie

14. Si quhen organet te bimët e ulëta që kanë rolin e gjethëve të bimëve të larta?

- A. Filoid
- B. Rizoïd
- C. Anterid
- D. Kauloid

15. Si quhen plastidet te algat e kuqe?

- A. Feoplaste
- B. Rodoplaste
- C. Kloroplaste
- D. Kromoplaste

16. Si quhen organizmat që kanë tetë garnitura të kromozomeve (8n)?

- A. Diploid
- B. Haploid
- C. Tetraploid
- D. Oktaploid

17. Si quhet mardhënja gjatë të cilit dy organizma bashketojnë njëri me tjetrin dhe që të dy kanë dobi reciproke?
- Simbiozë
 - Parazitizëm
 - Amensalizëm
 - Komensalizëm
18. Vetia e qelizës gjatë të ciles ajo i gëlltitë piklat e lëngëta quhet:
- difuzion
 - fagocitozë
 - pinocitozë
 - ekzocitozë
19. Si quhet pjesa e lules që përmbanë qelizën vezë?
- Kupa
 - Pistili
 - Theku
 - Kurora
20. Si quhet procesi gjatë të cilit proteinat zbërthehen deri në polipeptide?
- Sintezë
 - Anabolizëm
 - Katabolizëm
 - Metabolizëm
21. Sa i përket këmbimit të materieve mes qelizës dhe mjedisit jashtëqelizor, membrana qelizore ka veti:
- izoluese
 - lëshuese
 - jolëshuese
 - gjysmëlëshuese
22. Cili nga këto sekuenca të ADN-së është palindrom?
- CAATTAATTG , GTTAATTAAC
 - UUAACCGG, GGCCAAUU
 - AAGGCCTT, AAGGCCTT
 - UAAUAGUGA, UGAUAGUAA
23. Në cilin familje bënë pjesë pjeshka, molla dhe dardha?
- Ahore
 - Graminore
 - Zambakore
 - Trëndafilore
24. Në cilin grup sistematik bënë pjesë breshka?
- Shpendë
 - Gjitarë



- C. Zvarranikë
- D. Ujëtokësorë

25. Në cilën kategori ushqyese bënë pjesë lepuri?

- A. Prodhues
- B. Omnivorë
- C. Herbivorë
- D. Karnivorë



26. Nëse trisomia e kromozomeve ndodhë në qiftin e 13 të kromozomeve, për cilin sindrom bëhet fjalë?

- A. Sindromi i Patau
- B. Sindromi i Turnerit
- C. Sindromi i Eduardit
- D. Sindromi i Klinefelterit

27. Cili nga këta organizma orientohet përmes ultratingujve zanorë?

- A. Maceja
- B. Lakuriqi
- C. Leopardi
- D. Dallëndyshja

28. Te cili grup i organizmave zemra është dy pjesëshe e përbërë nga një veshëz dhe një barkushe?

- A. Peshqit
- B. Gjitarët
- C. Shpendët
- D. Zvarranikët

29. Në cilin grup sistematik bënë pjesë pinguini?

- A. Peshq
- B. Gjitarë
- C. Shpendë
- D. Zvarranikë



30. Cilët janë organet ekskretuese te insektet?

- A. Veshkët
- B. Metanefrosi
- C. Gypat e Malpigut
- D. Vakuolat kontraktive

31. Cili hormon e rregullon përmbajtjen e sasisë së sheqerit në gjak?

- A. Insulina
- B. Oksitocina
- C. Adrenalina
- D. Kalcitonina

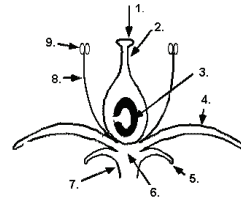
32. Cili nga këto cilësi është veçori recesive te njeriu?

- A. Sytë normal
- B. Dallimi normal i ngjyrave

- C. Koagulimi normal i gjakut
- D. Gjatësia normale e gishtave

33. Cili nga gjitarët e poshtëshënuar shumohet me anë të vezëve?
- A. Huti
 - B. Sqepori
 - C. Kenguri
 - D. Lakuriqi

34. Cila pjesë e lules është paraqitur në këtë figurë me numër 4?
- A. Pistili
 - B. Kupa
 - C. Theku
 - D. Kurora



35. Zhvillimi embrional te njeriu, kalon nëpër këto faza:
- A. morula-gastrula-blastula
 - B. morula-blastula-gastrula
 - C. blastula-morula-gastrula
 - D. gastrula-blastula-morula

36. Cilat nga tripletet e mëposhtme e kanë rolin e stop kodonit?
- A. UCU UUU CCC
 - B. UAA UAG UGA
 - C. AUG UAG UGA
 - D. UUU GGG CCC

37. Cili nga këta organizma ka frytnim të jashtëm ?
- A. Peshqit
 - B. Gjitarët
 - C. Shpendët
 - D. Zvarranikët

38. Cili nga këta organizma marrin frymë përmes sistemit trakeal?
- A. Peshqit
 - B. Insektet
 - C. Gjitarët
 - D. Shpendët

39. Kush e shkakton sëmundjen “vrugu i hardhisë” te gjethet dhe fryti i hardhisë së rrushit?
- A. Viruset
 - B. Insektet
 - C. Bakteret
 - D. Kërpudhat

40. Cili nga këto enzime ka rol në eliminimin e spiralizimit të vargjeve të ADN-së, gjatë replikimit?
- A. Helikaza
 - B. Polimeraza
 - C. Endonukleazat
 - D. Topoizomerazat

41. Te likenet, gjatë shkëmbimit reciprok alga i jep kërpudhës:
- ujë
 - kripëra minerale
 - materie organike
 - ujë dhe kripëra minerale
42. Në cilin grup sistematik bënë pjesë ylli i detit?
- Butakë
 - Insekte
 - Gjemborë
 - Zvarranikë
43. Çfarë do të jenë pasojat nëse mungojnë stolonet te luleshtrydhja?
- Nuk do të ketë shumim seksual
 - Nuk do të ketë shumim vegjetativ
 - Nuk do të ketë fotosintezë të mjaftueshme
 - Nuk do të ketë pigmentim të mjaftueshëm
44. Çfarë grupi te gjakut nuk do te kene pasardhësit nëse gjenotipi i prindërve është A/B x A/O?
- Grupi A
 - Grupi B
 - Grupi O
 - Grupi AB
45. Nëse rritet aktiviteti i punës së zemrës, për veprimin e cilit hormon bëhet fjalë?
- Insulina
 - Glukagoni
 - Adrenalina
 - Acetilkolina
46. Çfarë do të jetë renditja e nukleotideve të ARN-i gjatë transkriptimit, nëse renditja e nukleotideve të ADN-së që shërben si model është: AGTCCTAGC
- TCAGGATCG
 - AGTCCTAGC
 - UGACCATCG
 - UCAGGAUCG
47. Sa do të jetë numri i aminoacideve të lidhura në varg nëse renditja e nukleotideve në ARN-i është:
- UUU CCC AAA GGG UAG ?
- Dy aminoacide
 - Tre aminoacide
 - Pesë aminoacide
 - Katër aminoacide
48. Çfarë do të jetë situata e ujit të një vendi, nëse bëhet prerja e drunjëve?
- Bie sasia e ujit vazhdimisht
 - Rritet sasia e ujit vazhdimisht

- C. Fillimisht rritet sasia e ujit e më pas zvogëlohet
D. Fillimisht zvogëlohet sasia e ujit e më pas rritet
49. Çfarë do të jenë pasojat në zbërthim në sistemin tretës nëse mungon enzima tripsina?
A. Nuk zbërthehen lipidet
B. Nuk zbërthehen proteinat
C. Nuk zbërthehen trigliceridet
D. Nuk zbërthehen karbohidratet
50. Në çka konsiston rëndësia e numrit dhe renditjes së ribozomeve në qelizë?
A. Në sintezën e lipideve
B. Në sintezën e proteinave
C. Në sintezën e karbohidrateve
D. Në sintezën e polinukleotideve
51. Nga sasia e gjithëmbarshme e ARN-s së qelizës, rreth 85% gjenden në:
A. Bërthamë
B. ribozome
C. lizozome
D. centrozome
52. Kush është themelues i teorisë qelizore ?
A. Shllajden
B. Shllajden dhe Shvan
C. Broën
D. Hekeli dhe Huku
53. Cilat nga këto organele qelizore kryejnë zbërthimin e materieve organike në qelizë ?
A. Lizozomet
B. Ribozomet
C. Retikulumi endoplazmatik
D. Aparati i Golxhit
54. Në cilin organ deponohet glikogjeni te organizmi i njeriut ?
A. Në mëlçi
B. Në mushkëri
C. Në lukth
D. Në pankreas
55. Cili hormon te njeriu rritë përqëndrimin e sheqerit në gjak ?
A. Glukagoni
B. Insulina
C. Tiroksina
D. Estrogjeni
56. Cili sindrom paraqitet kur ka trisomi të çiftit të 21 të kromozomeve ?
A. Daunit
B. Pataut
C. Klinefilterit
D. Eduardit

57. Kodi gjenetik është pjesë e:
- ARN(i)
 - ARN(t)
 - ADN
 - ARN(r)
58. Ku gjendet materiali trashëgues në qelizë ?
- Lizozome
 - Ribozome
 - Kromozome
 - Centrozome
59. Miozina si strukturë proteinike merr pjesë në ndërtimin e:
- indit eshtëror
 - indit kërcor
 - muskujve të skeletit
 - indit nervor
60. Shpendët janë në shkallë më të lartë të zhvillimit evolutiv se:
- peshqit
 - ujëtokësorët
 - zvarranikët
 - gjitarët
61. Kush bëjnë pjesë në proteinat e përbëra ?
- Albuminat
 - Histonet
 - Protaminat
 - Nukleoproteinat
62. Amidoni në qelizën bimore është ushqim rezervë dhe nën ndikimin e enzimeve përkatëse zërthehet në:
- glikogjen
 - sakarozë
 - celulozë
 - maltozë
63. Si quhet këmbimi i pandërprerë i materies dhe i energjisë midis organizmit dhe ambientit të jashtëm ?
- Anabolizëm
 - Katabolizëm
 - Metabolizëm
 - Oksidim
64. Si quhet procesi i zërthimit të glukogjenit ?
- Glukoneogjenezë
 - Glukogjenolizë
 - Glukolizë
 - Glukogjenezë

65. Në cilën pjesë të qelizës kryhet oksidimi i materieve organike përmes ciklit pentozik ?
- Ribozome
 - Citoplazmë
 - Kloroplaste
 - Mitokondrie
66. Një i sëmurë ka nevojë t'i nënshtrohet trasnfuzionit të gjakut dhe ka grup të gjakut A, cili grup i mëposhtëm ka mundësi të jetë dhurues i gjakut ?
- A dhe B
 - A dhe 0
 - B dhe 0
 - AB dhe B
67. Numri i kromozomeve në një lloj qelize është $2n=16$ kromozome. Sa është numri i kromatideve në këtë qelizë ?
- 16
 - 24
 - 32
 - 64
68. Intelekti mund të vlerësohet përmes testeve përkatëse psikomotorike, me ç'rast përcaktohet koeficienti i inteligjencës (I.Q). Personat që kanë koeficientin e inteligjencës deri 70, quhen:
- intelejgentë
 - debil
 - imbecil
 - idiotë
69. Cili organ i tretjes e pengon kalimin e ushqimit në rrugët e frymëmarrjes?
- Faringu
 - Laringu
 - Epiglotisi
 - Duodenumi
70. Cilat organe e ndërtojnë sistemin e frymëmarrjes ?
- Zgavra e gojës, fyti, ezofagu, lukthi, zorrët
 - Hunda, fyti, laringu, trakeja, bronket
 - Zemra, gjaku, limfa dhe enët e tyre
 - Veshkat, kanalet urinore dhe fshikëza e urinës
71. Polenizimi me anë të erës shënohet si:
- hidrogami
 - vetëpolenizim
 - zoogami
 - anemogami
72. Eshtrat e këmbëve e marrin formën e shkronjës O në mungesë të vitaminës:
- C

- B. D
- C. K
- D. A

73. Cila sëmundje shfaqet si trashëgimi autosomale dominante ?
- A. Polidaktilia
 - B. Fenilketonuria
 - C. Albinizmi
 - D. Daltonizmi
74. Si quhen bimët që jetojnë në vende të lagështa ?
- A. Hidrofite
 - B. Higrofite
 - C. Mezofite
 - D. Kserofite
75. Si quhet dukuria fizike e lëvizjes së molekulave të gazrave dhe të lëngjeve prej hapësirës me përqëndrim më të madh në hapësirën me përqëndrim më të vogël ?
- A. Osmozë
 - B. Transport aktiv
 - C. Difuzion
 - D. Fagocitozë
76. Cila prej bimëve të mëposhtme është indikator biologjik që përcakton shkallën e ndotjes së mjedisit ?
- A. Pisha
 - B. Likeni
 - C. Gështenja
 - D. Fieri
77. Sa molekula ATP fiton qeliza gjatë oksidimit të plotë të një molekule glukozë gjatë ciklit të Krebsit ?
- A. 8 molekula ATP
 - B. 30 moleukla ATP
 - C. 36 molekula ATP
 - D. 38 molekula ATP
78. Cila fazë e ndarjes së qelizës paraqet procesin e replikimit ?
- A. Profaza
 - B. Metafaza
 - C. Anafaza
 - D. Interfaza
79. Cilët nga përbërësit e mëposhtëm janë monomerë që e formojnë molekulën e ADN-së ?
- A. Nukleotidet
 - B. Lipidet
 - C. Proteinat
 - D. Sheqernat

80. Cila nga këto shtazë e kryen frymëmarrjen me anë të mushkërive ?
- Flutura
 - Delfini
 - Sfungjerët
 - Peshqit
81. Informatat gjenetike zakonisht barten në drejtimin specifik:
- ADN-proteinë-ADN
 - Proteinë-ARN-ADN
 - ADN-ARN-Proteinë
 - ARN-proteinë-ADN
82. Si quhet hormoni që e ndihmon zhvillimin pas embrional me metamorfozë të fulterëzës së bretkosës ?
- Tiroksinë
 - Ekdizon
 - Prolaktinë
 - Oksitocinë
83. Si quhen kromozomet kur të dy krahët i kanë të barabartë, pasi forma e tyre është e ndryshme ?
- Submetacentrike
 - Metacentrike
 - Akrocentrike
 - Telocentrike
84. Si quhet bashkësia e të gjitha gjeneve të një qelize ?
- Gjen
 - Gjenotip
 - Mutacion
 - Fenotip
85. Cili hormon prodhohet në sasi të madhe në periudhën e rritjes së organizmit që shkakton gjigantizmin ?
- Hormoni somatotrop
 - Hormoni tireotrop
 - Hormoni luteinizues
 - Hormoni prolaktinë
86. Temperatura trupore te organizmat gjakftohët (poikilotermë):
- është konstante
 - varet nga prania e O₂
 - varet nga temperatura e ambientit
 - është e njëjtë me shtazët gjaknxeha
87. Në cilin grup të bimëve faza gametofite është mbizotëruese ?
- Myshqet
 - Fiernat

- C. Bimët farëveshura
- D. Bimët farëzhveshura

88. Cilave bimë i takojnë njëkotiledonet (liliopsida) ?

- A. Myshqeve
- B. Farëzhveshurave
- C. Fiernave
- D. Farëveshurave

89. Cilës familje i takojnë drithërat ?

- A. Familjes Graminore
- B. Familjes Zambakore
- C. Familjes Kompozite
- D. Familjes Buzore

90. Si quhet aleli, efekti i të cilit maskohet nga veprimi i alelit tjetër ?

- A. Dominant
- B. Heterozigot
- C. Recesiv
- D. Homozigot

91. Cila prej bazave të mëposhtme është karakteristik për molekulën e ARN-së e jo për ADN-në ?

- A. Adenina A
- B. Guanina G
- C. Citozina C
- D. Uracili U

92. Në cilën nënfazë të profazës së parë mejotike ndodh krosingoveri ?

- A. Leptonemë
- B. Zigonemë
- C. Pakinemë
- D. Diplonemë

93. Lëforet e vogla eshtërore të quajtura dentikule ndodhen në dermën e lekurës së:

- A. gojërrumbullakëve
- B. peshqëve kërcorë
- C. Ujëtokësorëve
- D. Reptilëve

94. Cila enë e gjakut bartë gjak të oksigjenuar?

- A. Vena
- B. Arteria
- C. Venula
- D. Valvula

95. Cili hormon e rregullon zhvillimin e qelizave seksuale mashkullore ?

- A. Testosteroni
- B. Glukagoni
- C. Estrogjeni
- D. Tiroksina

96. Cili nga proceset e shënuara më poshtë është proces katabolik ?
- Glukogjeneza
 - Frymëmarrja
 - Fotosinteza
 - Glukoneogjeneza
97. Si quhen vezët që kanë sasi të vogla të vitelinës dhe të shperndara në mënyrë të barabartë ?
- Veze alecite
 - Veze oligolecite
 - Veze telolecite
 - Veze centrolecite
98. Në cilën nënfazë të profazës së ndarjes së parë meiotike vërehet dukuria e sinapsës ?
- Leptonemë
 - Zigonemë
 - Pakinemë
 - Diplonemë
99. Në cilën shkallë të farefisnisë gjenden vëllezërit dhe motrat ?
- Në shkallën e I
 - Në shkallën e II
 - Në shkallën e III
 - Në shkallën e IV
100. Qarkullimi i madh i gjakut te njeriu:
- fillon nga barkushja e djathtë dhe përfundon në veshëzën e djathtë
 - fillon nga veshëza e djathtë dhe përfundon në barkushen e majtë
 - fillon nga barkushja e majtë dhe përfundon në veshëzën e djathtë
 - fillon nga veshëza e majtë dhe përfundon në barkushen e djathtë
101. Cilat janë sëmundjet më të njohura e të syrit?
- Kariesi dhe meningjitisi
 - Meningjitisi dhe dizenteria
 - Trakoma dhe katarakti
 - Embolia dhe difteria

INFORMATIKA

I. Njohuri të përgjithshme, pajisje harduerike dhe siguria e të dhënave

- Prapashtesa *.ëav* është karakteristikë e fajllave që përmbajnë:

- A. foto
 - B. tekst
 - C. programe
 - D. zë
2. Në një memorie me kapacitet 2 GB janë ruajtur 3 fajlla me kapacitet gjegjëse: 1536 kB, 512 kB dhe 46 MB. Sa është kapaciteti i mbetur i kësaj memorie?
 - A. 2000 MB
 - B. 200 MB
 - C. 1052 MB
 - D. 20 MB
 3. Sa është kapaciteti i nevojshëm për ruajtjen e një libri me 512 faqe, nëse supozohet se çdo faqe ka nga 4096 simbole të cila ruhen në kodin 8 bitësh.
 - A. 1MB
 - B. 2MB
 - C. 4MB
 - D. 3MB
 4. Memoria USB *flash* i takon grupit të memorieve:
 - A. Izoluese
 - B. Përçuese
 - C. Gjysmëpërçuese
 - D. Mekanike
 5. Në cilën prej njësive të memories së jashtme nuk mund të ndryshohen shënimet:
 - A. Disku magnetik
 - B. USB memoria
 - C. CD-RË
 - D. CD-ROM
 6. Cila prej njësive të mëposhtme është e domosdoshme për punën e kompjuterit.
 - A. Procesori
 - B. Modemi
 - C. Shtypësi
 - D. Kartela e rrjetit
 7. Cila nga pajisjet e mëposhtme nuk është një pajisje hyrëse
 - A. Miu
 - B. Tastiera
 - C. Printeri
 - D. Ekranin me prekje
 8. Ç'është shkurtesa RAM në një kompjuter?
 - A. Random Access Memory
 - B. Rarely Access Module
 - C. Random Active Memory
 - D. Rarely Access Memory
 9. Cila nga pajisjet e mëposhtme nuk është pajisje dalëse
 - A. Printer
 - B. Scanner
 - C. Ekranin i thjeshtë
 - D. Bokset e muzikës
 10. Cila nga memoret e mëposhtme nuk është memorie e qëndrueshme
 - A. Disqet IDE

- B. Memoria e jashtme me USB
 - C. RAM
 - D. Disqet SCSI
11. Ç'është shkurtesa RAID në një kompjuter
- A. Redundant array of independent disks
 - B. Remote Administration Internet Device
 - C. Një lloj pastruesi për ekranin
 - D. Right Administration for Intersite Distribution
12. Serveri ka dy harddisqe të instaluar për tu mbrojtur nga humbja e të dhënave në rast se dëmtohet një disk. Nga një luhatje e tensionit, njëri nga disqet është djegur, megjithatë serveri nuk e ka ndërprerë punën dhe nuk kanë humbur të dhëna. Ç'fare konfigurimi të RAID ka pasur serveri?
- A. RAID 10
 - B. RAID 0
 - C. RAID 5
 - D. RAID 1
13. Konfigurim RAID 1 ka nevojë për të paktën:
- A. 4 disqe
 - B. 3 disqe
 - C. 2 disqe
 - D. 10 disqe
14. Konfigurim RAID 5 ka nevojë për të paktën:
- A. 2 disqe
 - B. 3 disqe
 - C. 4 disqe
 - D. 10 disqe
15. Një server në të cilin janë instaluar 2 disqe, njëri me 500GB dhe tjetri me 320GB, janë lidhur me një RAID controller i cili është konfiguruar me skemën RAID 1 . Sa është hapësira e memories në dispozicion në këtë server?
- A. 820 GB
 - B. 640 GB
 - C. 320 GB
 - D. 500 GB
16. Cila prej njësive periferike të kompjuterit mundëson transmetim më të shpejtë të të dhënave për shtypësin laserik:
- A. Njësia paralele
 - B. Njësia SCSI
 - C. Njësia RS-232
 - D. Njësia serike
17. Cili prej opsioneve vijuese mundëson qasje më të shpejtë në një dokument kompjuterik të llojit video, i cili ka kapacitet të madh të memories:
- A. Njësia optike
 - B. Njësia SCSI
 - C. Njësia IDE
 - D. Njësia EIDE
18. RS232 është një standard që aplikohet në :
- A. Portin serik
 - B. Portin paralel
 - C. Portin e lojrave
 - D. Portin e rrjetit

19. Porti i shtypësit në një kompjuter është :
- A. Konektor serik me 25 pine
 - B. Konektor paralel me 25 pine
 - C. Konektor paralel me 15 pine
 - D. Konektor serik me 15 pine

II. Rrjetet kompjuterike dhe komunikimet

20. Cili nga shënimet e mëposhtme mund të jetë një adresë e postës elektronike?
- A. arti.loni@ kosova
 - B. arti@shkolla.ks
 - C. http.sems@ks
 - D. http@gmail.com
21. Çfarë është VPN në rrjetet kompjuterike:
- A. Virtual Port Naming
 - B. Voltage Ports Netëorks
 - C. Virtual Private Netëork
 - D. Voltage Ports Name
22. Cili nga pohimet e mëposhtme përshkruan një VPN.
- A. VPN shërben për autentifikimin e nyjave fundore të rrjetit dhe enkripton paketat e të dhënave.
 - B. Lidhjet VPN janë mënyra më e mirë e enkriptimit sepse ato përdorin certifikata që njihen vetëm nga institucioni që përdor këtë lidhje VPN.
 - C. Lidhjet VPN mund të krijohen vetëm midis kompjuterëve me sistem operimi Linux ose Unix.
 - D. VPN nuk përdoren më në ditët e sotme pasi korporatat kanë ndërtuar rrjetat e tyre private.
23. Çfarë është NIC në terminologjinë e rrjeteve?
- A. Netëork Interface Card
 - B. Netëork Interface Container
 - C. Netëork Interpreter Card
 - D. Netëork Interpolation Chiller
24. Çfarë është VoIP?
- A. Nëse gjatë një telefonate VoIP humbet një paketë, telefonata ndërpritet dhe aparati i marrësit bën automatikisht një thirrje të re telefonike
 - B. VoIP mund të tolerojë humbje të mëdha të paketave pa e reflektuar këtë në cilësinë e bisedës.
 - C. Nëse gjatë një telefonate VoIP një paketë humbet, telefonata ndërpritet në cast
 - D. Nëse ka një humbje të vogël paketash biseda telefonike mund të vazhdojë pa u ndërprerë, ndonëse do të këtë shprehje të fjalëve.
25. Në cilën shtresë të modelit OSI funksionojnë HUB-ët?
- A. Shtresën e aplikacioneve
 - B. Shtresën e transportit
 - C. Shtresën fizike
 - D. Shtresën e rrjetit
26. Kornizat kohore (Frame) prej një rrjeti LAN transmetohen në një rrjet tjetër LAN, nëpërmjet pajisjes vijuese:
- A. Router
 - B. Bridge
 - C. Repeater
 - D. Modem

27. Cila nga pajisjet e mëposhtme ka të bëjë me modulimet dhe demodulimet?
- Modem
 - Protocols
 - Gateëay
 - Multiplexer
28. Cila nga shprehjet e mëposhtme është e metë e rrjetit LAN pa tela?
- Shpejtësi më e ulët e transmetimit të të dhënave
 - Gjasa më e madhe e paraqitjes së gabimeve
 - Interferencë më e madhe gjatë transmetimit
 - Të gjitha formulimet e mësipërme
29. Cila prej pajisjeve vijuese përdoret për të realizuar lidhjen ndërmjet dy sistemeve, në veçanti kur ato përdorin protokolle të ndryshme për komunikim:
- Bridge
 - Hub
 - Gateëay
 - Repeater
30. Njësia matëse bazë e shpejtësisë së transmetimit të të dhënave dixhitale është:
- dps
 - bps
 - dpm
 - dpi
31. Në cilën nga mënyrat e komunikimit infomacioni rrjedh në të dy drejtimet njëkohësisht:
- Duplekse e plotë (full-duplex)
 - Gjysëm Duplekse (half-duplex)
 - Simplekse (simplex)
 - Multicast
32. Transmetimi i të dhënave multimediale në kohë reale nëpërmjet internetit, realizohet me ndihmën e protokollit:
- HTTP
 - UDP
 - TCP
 - RTP
33. Cili nga protokollet vijuese TCP/IP përdoret për transmetimin e e-mail mesazheve:
- SMTP
 - FTP
 - SNMP
 - RPC
34. Nën cilat kushte paraqitet transmetimi i paketave të të dhënave nëpër mediumin transmetues, në të njëjtën kohë.
- Collision
 - Contention
 - Synchronous
 - Asynchronous

35. Rrjeti kompjuterik i shpërndarë në të cilin të gjitha të dhënat kalojnë nëpërmjet kompjuterit qendror, quhet rrjeti i tipit:
- A. Ring
 - B. Bus
 - C. Star
 - D. Point-to-point
36. Cila pjesë e adresës 192.168.10.51 është ID e rrjetit përkatës, nëse subnet mask ka vlerën e nënkuptuar:
- A. 168
 - B. 192
 - C. 192.168.10
 - D. 51
37. Nëse për paraqitjen e një karakteri përdoren 10 bite, sa është numri i karaktereve që transmetohen në sekond, nëse shpejtësia është 1200 bps.
- A. 10
 - B. 120
 - C. 12
 - D. 1200
38. Cili nga opsionet e mëposhtme është i domosdoshëm për komunikim ndërmjet dy kompjuterëve:
- A. Qasja në mediumin transmetues
 - B. Protokolli
 - C. Hardueri për komunikim
 - D. Të gjitha opsionet e mësipërme

III. MS Excel

39. Në programin **MS Excel** janë vendosur shenimet vijuese. Nëse kërkohet llogaritja e shumës së numrave të zgjedhur, cila prej shprehjeve të mëposhtme duhet të përdoret?

- A. = SUM(A1:B3)
- B. = SUM(A1:D5)
- C. = SUM(C4)
- D. = SUM(A1:B3;C4)

	A	B	C	D
1	1	16	23	4
2	18	2	4	5
3	35	5	15	3
4	35	6	21	8
5	7	55	5	34

40. Vlera numerike e qelulës C3 në programin MS Excel, pas shtypjes së tasti ENTER, do të jetë:

- A. 5
- B. 6
- C. 7
- D. 8

	A	B	C
1	1	2	5
2	3	3	6
3			=IF(SUM(A1:B2)>=9;C1;C2)
4			

41. Vlera numerike e qelulës A3 në programin MS Excel, pas shtypjes së tstit ENTER, do të jetë:

- A. 6
- B. 5
- C. 7

	A	B	C
1	2	2	5
2	3	3	6
3			=IF(SUM(A1:B2)>=9;C1;C2)
4			

D. 8

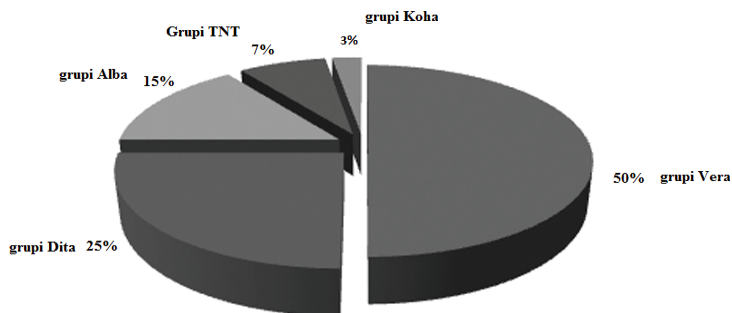
42. Në programin **MS Excel** janë vendosur shënimet vijuese. Sa do të jetë vlera numerike që do të paraqitet në celulën A5, pas shtypjes së tastit **Enter**

- A. 1
- B. 2,5
- C. 3
- D. 4

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	1							
2	2							
3	3							
4	4							
5	=F(ROUND(AVERAGE(A1:A4);0)=AVERAGE(A1:A4);MAX(A1:A4);MIN(A1:A4))							
6								
7								

43. Në figurë janë treguar rezultatet e një gare. Sa është numri i atyre që kanë votuar për **grupin Koha**, nëse numri i votuesve ishte 1200 ?

- A. 3
- B. 30
- C. 36
- D. 300



44. Cili nga

veprimet e mëposhtme do të selektojë të gjithë celulat e fletës:

- A. Klikojmë një herë me të majtën e miut në cepin e djathtë lart të fletës
- B. Shtypim njëkohësisht tastet Ctrl+A
- C. Klikojmë tri herë me të djathtën e miut në një celulë të fletës
- D. Shtypim njëkohësisht tastet Ctrl+S

45. Cila është rruga e duhur për të fshirë një fletë nga libri i punës në programin **MS Excel**:

- A. Klikojmë në tastin e djathtë të miut tek emri i fletës dhe zgjedhim DELETE
- B. Shkojmë tek DATA-REMOVE DUPLICATES
- C. Me tastin e djathtë të miut tek emri i fletës zgjedhim INSERT – ENTIRE - COLUMN
- D. Shkojmë tek DATA – Conditional Formatting – Clear Rules

46. Nëse në skajin e epërm të një celule shfaqet një trekëndësh i kuq, do të thotë:

- A. Ekziston një koment i lidhur me këtë celulë
- B. Në këtë celulë ka një gabim
- C. Ngjyra e tekstit në këtë celulë është e kuqe
- D. Në këtë celulë nuk mund të vendoset asnjë formulë

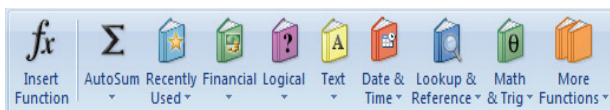
47. Zona e celulave që fillon me celulën A1 dhe përfundon me celulën J15, shkruhet si:

- A. A1..J15
- B. A1,J15
- C. A1-J15
- D. A1:J15

48. Cila nga adresat e mëposhtme është një adresë absolute:

- A. G\$8

- B. P72
 - C. \$F\$9
 - D. \$K356
49. Le të supozohet se B9 dhe B10 përmbajnë vlerat 2 dhe 5. Nëse selektohen këto dy celula dhe tërhiqet miu poshtë deri në celulën B13, çfarë vlerash do të kenë celulat B11,B12,B13:
- A. 9, 12, 15
 - B. 2,5,8
 - C. 8, 11, 14
 - D. 5, 5, 5
50. Le të supozohet se B9 dhe B10 përmbajnë vlerat 3 dhe 3. Nëse selektohen këto dy celula dhe tërhiqet miu poshtë deri në celulën B13, çfarë vlerash do të kenë celulat B11,B12,B13:
- A. 4,5,6
 - B. 3, 3, 3
 - C. 9, 12, 15
 - D. 5, 5, 5
51. Cila nga komandat e mëposhtme kthen prapa veprimin e fundit të kryer, në MS Excel:
- A. UNDO
 - B. CUT
 - C. REDO
 - D. PASTE
52. Çfarë ekzekuton formula $=\text{Sheet2!D28}+\text{Sheet2!E28}$, në programin MS Excel:
- A. Llogarit shumën e celulave D28 dhe E28
 - B. Llogarit shumën e të gjithë celulave të rreshtit 28
 - C. Llogarit mesataren e celulave D28 dhe E28
 - D. Formula është shkruar me gabime
53. Gjatë punës në MS Excel, në raste të caktuar paraqitet simboli $\#DIV/0!$. Cila është arsyeja për këtë:
- A. Shumëzimi me zero
 - B. Mbledhja me zero
 - C. Pjesëtimi me zero
 - D. Zbritja me zero
54. Procedura e vendosjes së një drejtkëndëshi për shkruarjen e tekstit të caktuar në MS Excel është:
- A. Insert ► Text Box
 - B. Insert ► Chart
 - C. File ► Page Setup
 - D. File ► Chart
55. Renditja e opsioneve Insert ► Text Box , në programin MS Excel, mundëson:
- A. Paraqitjen grafike
 - B. Drejtkëndëshin e tekstit
 - C. Paraqitjen e vizatimeve
 - D. Paraqitjen e një ekuacioni
56. Në figurën vijuese është paraqitur:



- A. Libraria e funksioneve
- B. libraria e funksionet për sortim dhe filtrim
- C. Libraria e dokumenteve bazë
- D. Libraria e tabelave

57. Në figurën vijuese është paraqitur një shirit i veglave të programit MS Excel, i cili mundëson:

- A. Paraqitjen grafike -Charts
- B. Llogaritjet tabelare – Tables
- C. Llogaritjen me funksione- Function Library
- D. Auditimin e formulave – Formula Auditing



IV. MS PoëerPoint

58. Nëse duam që një informacion të shfaqet në të njëjtin pozicion në çdo faqe të prezantimit në mënyrë automatike, duhet ta vendosim në:

- A. Handout Master
- B. Notes Master
- C. Slide master
- D. Title Master

59. Për të shtuar një faqe të re në prezantim, mund të përdoret kombinimi i tasteve:

- A. Ctrl + I
- B. Ctrl + O
- C. Ctrl + N
- D. Ctrl + M

60. Cilin tast duhet shtypur për të aktivizuar opsionin *Slide Shoë* nga sllajdi i parë:

- A. ESC
- B. F5
- C. F7
- D. F9

61. Cili prej opsioneve të më poshtme do të përdoret në rastin kur shtypet në **notes text box**

- A. Zoom
- B. Slide master
- C. Insert
- D. Slide shoë

62. Keni krijuar një prezantim të tipit **PoëerPoint Shoë** dhe të njëjtin dëshironi ta dërgoni në adresën elektronike të një miku. Këtë do ta bëni duke e vënë prezantimin në:

- A. Attachment
- B. Inclusion
- C. Reply
- D. Forëard

63. Nëse dëshirohet një pamje unike e të gjitha sllajdeve në një prezantim në **PoëerPoint**, duhet të përdoret opsioni vijues:

- A. Forëard vieë
- B. Slide layout
- C. Outline vieë
- D. Design template

64. Grupi i veglave vijuese në programin **MS PoëerPoint**, ka të bëjë me **opsionin**:

- A. Set Up
- B. Start Slide Shoë
- C. Page setup
- D. Presentation Vieës



65. Vegla  programit **MS PoëerPoint** mundëson:

- A. Animacionet e sllajdeve si tërësi
- B. Animacionet e objekteve në sllajd
- C. Animacionet e objekteve grafike në sllajd
- D. Animacionet e objekteve tabelare në sllajd



66. Vegla programit **MS PoëerPoint** mundëson:

- A. Orientimin e sllajdit nga opsioni Portrait në Landscape dhe anasjelltas
- B. Orientimin e sllajdit nga opsioni Slide Shoë në Slide Sorter dhe anasjelltas
- C. Orientimin e sllajdit nga opsioni Slide Master në Noter Master dhe anasjelltas
- D. Orientimin e sllajdit nga opsioni Slide Master në Noter Master dhe anasjelltas

67. Efektet speciale që përdoren në sllajde të një prezantimi në MS PoëerPoint, quhen:

- A. Custom Animations
- B. Transitions
- C. Effects
- D. Present Animations

MS Access

68. Opsioni i cili mundëson vendosjen e të dhënave sipas formatit të kërkuar në **MS Access** është:

- A. Data verification
- B. Data validation
- C. Criteria
- D. Input mask

69. Cila metodë e filtrimit mundëson filtrimin e të dhënave në bazë të një kriteri specifik, në programin MS Access:

- A. Filter by selection
- B. Auto filter
- C. Filter by form
- D. Advanced filter

70. Cila metodë e filtrimit nuk ekziston në MS Access:

- A. Auto filter
- B. Advanced filter
- C. Filter by selection
- D. Filter by form

71. Cili lloj i të dhënave preferohet të përdoret në fushën përkatëse të programit **MS Access**, për ruajtjen e numrave të telefonave mobil:

- A. Text
- B. Date/Time
- C. Number
- D. Memo

72. Cila fushë e të dhënave mund të memoroj sasi më të madhe të të dhënave në **MS Access**:

- A. Date/Time

- B. Yes/No
- C. Memo
- D. Text fields

73. Cila fushë e të dhënave përdoret për ruajtjen e fotove të të punësuarve në një bazë të të dhënave në MS Access:

- A. OLE
- B. Yes/No
- C. Picture
- D. Photo

74. Opsionet Relationship, SQL Server etj. të programit MS Access mund të gjenden në:

- A. External data tab
- B. Database tools tab
- C. Create tab
- D. Home tab



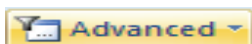
75. Grupi i veglave vijuese në programin MS Access ka të bëjë me opsionin:

- A. Collect Data
- B. Export
- C. Import
- D. SharePoint Lists



76. Vegla Access Database e programit MS Access mundëson:

- A. Krijimin e një baze grafike të të dhënave
- B. Krijimin e një baze të të dhënave nga dy fajlla
- C. Krijimin e një baze tabelare të të dhënave
- D. Ndarjen e një baze të të dhënave në dy fajlla



77. Vegla Advanced e programit MS Access quhet:

- A. Advanced Filter Options
- B. Advanced Query Options
- C. Advanced form Options
- D. Advanced Sort Options

78. Cila prej metodave të mëposhtme mund të përfshijë më shumë tabela në një bazë të të dhënave:

- A. Design Vieë
- B. Table Èizard
- C. By Entering Data
- D. Të tri metodat e përmendura

79. Cili lloj i të dhënave preferohet të përdoret për fushën në të cilën do të ruhen numrat serik, në MS Access:

- A. Number
- B. AutoNumber
- C. Text
- D. Memo

80. Paraqitjen e të dhënave nga disa tabela në MS Access e mundëson opsioni:

- A. Tabular form
- B. Page break
- C. Columnar form
- D. Sub form

81. Grupi i komandave: Sort & Filter, gjendet në opsionin :

- A. Create
- B. Fields
- C. Home
- D. Database tools

Programim

82. Pas ekzekutimit të programit vijues, për $x=3$ dhe $y=7$, fitohet:

- A. A është $x > y$? : Jo
- B. A është $x > y$? : Po
- C. A është $x > y$? : true
- D. A është $x > y$? : endl

```
// Programi logjikel
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
    bool s;
    double x,y;
    cout << "Vlera për variablën x: ";
    cin >> x;
    cout << "Vlera për variablën y: ";
    cin >> y;
    cout << "\nA është x>y?: ";
    s=(x>y);
    if (s==true)
        cout << "Po";
    else
        cout << "Jo";
    cout << endl;
    return 0;
}
```

83. Pas ekzekutimit të programit vijues, për $x=3$ dhe $y=7$, fitohet:

- A. Rezultati është $z=10$
- B. Rezultati është $z=3$
- C. Rezultati është $z=7$
- D. Rezultati është $z=4$

```
// Programi if1
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
    double x,y,z;
    cout << "Vlera x=";
    cin >> x;
    cout << "\nVlera y=";
    cin >> y;
    z=x-y;
    if (x<y)

```

84. Pas ekzekutimit të programit vijues, për $x=7$ dhe $n=5$, fitohet vlera e funksionit:

- A. $y = 5$
- B. $y = 43$
- C. $y = 7$
- D. $y = - 43$

```
// Programi if8
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
    double x,s,y;
    int i,n;
    cout << "Vlera x=";
    cin >> x;
    cout << "\nVlera n=";
    cin >> n;
    s=0;
    for (i=1;i<=n;i++)
        if (i!=4)

```

85. Pas ekzekutimit të programit vijues, për $x=5$ do të fitohet përgjigjja vijuese:

- A. Më të mëdhenj se $x=4$ janë 5 anëtar
- B. Më të mëdhenj se $x=5$ janë 4 anëtar
- C. Vlera e variablës $x=5$
- D. Janë n anëtar

```
// Programi if14
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
    const m=8, F[m]={7,3,4,9,-2,5,11,6};
    int i,x,s;
    cout << "\nVlera e variablës x:";
    cin >> x;
    s=0;
    for (i=0;i<m;i++)
        if (F[i]>x)
            s=s+1;
    cout << "\nMë të mëdhenj se x="
    << x
    << " janë "
    << s
    << " anëtar"
    << "\n\n";
    return 0;
}
```

ÇELËSI

Gjuhë shqipe

1D, 2C, 3A, 4B, 5C, 6C, 7C, 8D, 9A, 10B, 11A, 12A, 13B, 14A, 15C, 16B, 17C, 18A, 19B, 20B, 21A, 22D, 23A, 24C, 25B, 26A, 27B, 28C, 29B, 30D, 31C, 32A, 33B, 34C, 35A, 36A, 37A, 38B, 39A, 40A, 41A, 42B, 43B, 44A, 45A, 46C, 47D, 48A, 49B, 50A, 51B, 52C, 53D, 54A, 55A, 56A, 57D, 58A, 59B, 60A, 61D, 62A, 63A, 64C, 65C, 66D, 67A, 68D, 69D, 70A, 71A, 72A, 73D, 74A, 75B, 76A, 77A, 78A, 79B, 80B, 81B, 82A, 83B, 84A, 85A, 86D, 87A, 88A, 89A, 90B, 91A, 92A, 93D, 94A, 95A, 96D, 97B, 98B, 99A, 100B, 101A, 102C, 103A, 104A, 105B, 106A, 107C, 108D, 109C, 110B, 111A, 112A, 113C, 114B, 115C, 116B, 117B, 118A, 119A, 120A, 121A, 122C, 123A, 124A, 125C, 126D, 127C, 128A, 129C, 130D, 131A, 132A, 133A, 134C, 135D, 136B, 137C, 138B, 139C, 140D, 141D, 142D, 143C, 144D, 145C, 146A, 147D, 148D, 149C, 150D.

Mint_Bank_A_Ansëer_Key

1C, 2C, 3A, 4B, 5A, 6C, 7C, 8B, 9A, 10D, 11A, 12A, 13B, 14D, 15A, 16A, 17D, 18C, 19B, 20A, 21A, 22D, 23D, 24A, 25C, 26B, 27D, 28D, 29D, 30B, 31A, 32A, 33A, 34A, 35A, 36A, 37A, 38A, 39C, 40C, 41C, 42D, 43A, 44B, 45A, 46D, 47C, 48B, 49B, 50C, 51A, 52A, 53B, 54D, 55A, 56C, 57D, 58C, 59A, 60A, 61B, 62B, 63A, 64C, 65B, 66C, 67C, 68D, 69C, 70B, 71A, 72A, 73A, 74A, 75A, 76A, 77D, 78A, 79C, 80A, 81C, 82D, 83B, 84D, 85A, 86A, 87A, 88C, 89C, 90A, 91A, 92D, 93D, 94A, 95B, 96C, 97B, 98D, 99C, 100D, 101D, 102D, 103C, 104B, 105B, 106A, 107A, 108B, 109B, 110A, 111A, 112C, 113D, 114D, 115B, 116D, 117D, 118C, 119D, 120C.

Histori

1C, 2A, 3A, 4D, 5A, 6B, 7A, 8C, 9D, 10C, 11A, 12B, 13D, 14C, 15B, 16C, 17D, 18D, 19B, 20D, 21B, 22D, 23A, 24D, 25B, 26C, 27B, 28A, 29A, 30B, 31C, 32B, 33A, 34D, 35C, 36D, 37A, 38B, 39C, 40A, 41C, 42CA, 43A, 44C, 45, 46D, 47A, 48C, 49B, 50B, 51B, 52B, 53C, 54A, 55C, 56A, 57A, 58D, 59A, 60B, 61D, 62B, 63C, 64A, 65D, 66A, 67C, 68C, 69B, 70D, 71A, 72C, 73A, 74A, 75B, 76D, 77B, 78C, 79A, 80B, 81D, 82A, 83C, 84C, 85A, 86B, 87D, 88B, 89B, 90D, 91B, 92D, 93B, 94C, 95B, 96B, 97C, 98B, 99A, 100C

Gjeografi

1A, 2D, 3A, 4C, 5C, 6B, 7A, 8B, 9D, 10C, 11A, 12B, 13C, 14B, 15A, 16D, 17B, 18C, 19A, 20C, 21D, 22A, 23B, 24D, 25A, 26B, 27C, 28D, 29A, 30B, 31A, 32B, 33B, 34D, 35C, 36C, 37A, 38B, 39B, 40A, 41D, 42B, 43D, 44B, 45C, 46A, 47B, 48D, 49C, 50A, 51A, 52B, 53A, 54C, 55A, 56D, 57D, 58C, 59B, 60A, 61B, 62D, 63C, 64A, 65B, 66A, 67C, 68B, 69A, 70B, 71A, 72C, 73A, 74C, 75B, 76A, 77C, 78C, 79A, 80C, 81B, 82C, 83D, 84B, 85D, 86B, 87A, 88B, 89C, 90A, 91D, 92C, 93D, 94B, 95A, 96D, 97A, 98C, 99B, 100B, 101A, 102A, 103B, 104A, 105B, 106A, 107C, 108B, 109B, 110C

Sociologji

1A, 2D, 3B, 4A, 5C, 6B, 7D, 8A, 9B, 10D, 11B, 12A, 13D, 14A, 15C, 16C, 17B, 18A, 19D, 20B, 21A, 22C, 23A, 24C, 25B, 26A, 27D, 28C, 29A, 30C, 31D, 32A, 33D, 34A, 35B, 36C, 37A, 38B, 39B, 40A, 41D, 42B, 43A, 44C, 45C, 46C, 47A, 48D, 49C, 50A, 51B, 52C, 53A, 54C, 55D, 56A, 57D, 58C, 59A, 60C, 61A, 62C, 63B, 64A, 65C, 66D, 67A, 68B, 69D, 70A, 71C, 72A, 73B, 74A, 75D, 76B, 77C, 78A, 79B, 80A, 81D, 82B, 83A, 84C, 85D, 86A, 87B, 88D, 89A, 90C, 91A, 92C, 93A, 94B, 95C, 96A, 97C, 98D, 99C, 100A, 101B, 102A, 103D, 104A, 105C, 106D, 107A, 108C, 109B, 110A, 111C, 112D, 113A, 114B, 115A, 116D, 117B, 118C, 119A, 120D

Edukatë Qytetare

1A, 2C, 3C, 4A, 5B, 6A, 7D, 8A, 9B, 10D, 11D, 12A, 13C, 14D, 15A, 16B, 17C, 18A, 19D, 20B, 21C, 22A, 23B, 24A, 25C, 26D, 27B, 28A, 29D, 30B, 31B, 32C, 33A, 34D, 35B, 36C, 37B, 38A, 39C, 40C, 41D, 42A, 43D, 44A, 45B, 46C, 47A, 48A, 49B, 50D, 51A, 52C, 53D, 54A, 55C, 56A, 57C, 58B, 59A, 60B, 61D, 62A, 63B, 64A, 65C, 66C, 67A, 68C, 69B, 70C, 71A, 72D, 73A, 74C, 75B, 76A, 77D, 78C, 79A, 80C, 81C, 82D, 83A, 84D, 85B, 86A, 87B, 88C, 89A, 90C, 91A, 92C, 93B, 94B, 95C, 96D, 97A, 98D, 99A, 100A.

Psikologji

1C, 2B, 3D, 4C, 5D, 6A, 7C, 8D, 9A, 10D, 11A, 12B, 13D, 14A, 15B, 16B, 17B, 18C, 19A, 20C, 21D, 22B, 23B, 24C, 25D, 26C, 27D, 28A, 29C, 30B, 31A, 32C, 33B, 34D, 35B, 36B, 37C, 38A, 39D, 40C

Ekonomi

1C, 2B, 3A, 4D, 5A, 6B, 7A, 8C, 9A, 10C, 11A, 12C, 13D, 14A, 15B, 16C, 17A, 18D, 19A, 20D, 21B, 22D, 23B, 24A, 25D, 26B, 27A, 28B, 29A, 30D, 31B, 32C, 33C, 34A, 35D, 36A, 37D, 38A, 39B, 40D, 41A, 42C, 43A, 44D, 45A, 46B, 47D, 48A, 49C, 50D, 51A, 52B, 53D, 54C, 55A, 56C, 57C, 58A, 59D, 60A, 61B, 62D, 63B, 64C, 65A, 66D, 67A, 68C, 69A, 70B, 71D, 72A, 73C, 74A, 75B, 76D, 77A, 78C, 79D, 80B, 81D, 82A, 83C, 84B, 85A, 86B, 87D, 88A, 89B, 90D, 91A, 92D, 93-B, 94C, 95A, 96B, 97C, 98B, 99A, 100C, 101D, 102B, 103A, 104C, 105B, 106A, 107D, 108B, 109A, 110C, 111-C, 112A, 113B, 114C, 115A, 116B, 117A, 118B, 119A, 120D

Matematikë

1D, 2A, 3B, 4A, 5B, 6B, 7B, 8D, 9A, 10D, 11B, 12C, 13A, 14D, 15D, 16D, 17A, 18B, 19C, 20C, 21C, 22A, 23B, 24A, 25B, 26C, 27A, 28A, 29A, 30B, 31B, 32B, 33D, 34A, 35B, 36B, 37A, 38B, 39A, 40A, 41A, 42A, 43B, 44B, 45C, 46B, 47A, 48D, 49A, 50B, 51B, 52C, 53C, 54A, 55A, 56C, 57A, 58C, 59A, 60A, 61B, 62A, 63A, 64A, 65A, 66A, 67A, 68A, 69A, 70D, 71C, 72A, 73A, 74B, 75D, 76D, 77A, 78C, 79C, 80A, 81A, 82B, 83A, 84A, 85A, 86D, 87A, 88B, 89C, 90A, 91B, 92A, 93C, 94C, 95D, 96B, 97A, 98B, 99A, 100D, 101B, 102A, 103C, 104C, 105A, 106A, 107A, 108D, 109A, 110C, 111D, 112C, 113D, 114C, 115B, 116C, 117D, 118C, 119A, 120A, 121A, 122B, 123D, 124C, 125C, 126B, 127D, 128C, 129A, 130D, 131A, 132B, 133A, 134D, 135B, 136C, 137D, 138D, 139B, 140B, 141D, 142D, 143B, 144C, 145B, 146A, 147C, 148B, 149A, 150C, 151A, 152A, 153A, 154D, 155C, 156B, 157A, 158A, 159A, 160B, 161A, 162D, 163A, 164A, 165A, 166A, 167C, 168A, 169B, 170B, 171A, 172A, 173B, 174A, 175A, 176C, 177B, 178A, 179B, 180A, 181D, 182B, 183B, 184A, 185C, 186A, 187A, 188C, 189A, 190C, 191B, 192C, 193A, 194A, 195A, 196C, 197B, 198D, 199D, 200A, 201D, 202B, 203C, 204A, 205D, 206B, 207C, 208C, 209C, 210A, 211D, 212B, 213D, 214C, 215A, 216C, 217D, 218B, 219B, 220C, 221C, 222A, 223B, 224B, 225B, 226C, 227A, 228B, 229C, 230B, 231C, 232B, 233B, 234C, 235B, 236A, 237D, 238A, 239C, 240B, 241C, 242C, 243C, 244B, 245D.

Fizikë

1C, 2C, 3D, 4C, 5C, 6B, 7D, 8C, 9B, 10B, 11B, 12C, 13A, 14D, 15B, 16C, 17C, 18C, 19B, 20C, 21A, 22B, 23C, 24C, 25A, 26C, 27C, 28C, 29C, 30B, 31A, 32D, 33C, 34C, 35A, 36C, 37D, 38B, 39B, 40B, 41D, 42B, 43B, 44D, 45C, 46D, 47A, 48A, 49A, 50A, 51C, 52A, 53B, 54C, 55A, 56A, 57D, 58A, 59B, 60D, 61C, 62D, 63B, 64D, 65B, 66A, 67A, 68D, 69B, 70C, 71D, 72B, 73B, 74A, 75C, 76B, 77B, 78A, 79B, 80B, 81D, 82C, 83D, 85B, 86C, 87B, 88C, 89B, 90C, 91D, 92A, 93A, 94B, 95B, 96C, 97A, 98A, 99A, 100A, 101A, 102C, 103B, 104A, 105B, 106C, 107A, 108D, 109A, 110B, 111C, 111C, 112A, 113A, 114C, 115C, 116D, 117A, 118D, 119C, 120C, 121C, 122B, 123D, 124D, 125C, 126B, 127C, 128C, 129C, 130C, 131C, 132D, 133C, 134D, 135D, 136B, 137A, 138C, 139D, 140C, 141B, 142B, 143D, 144A, 145B, 146B, 147C, 148D, 149B, 150D.

Kimi

1C, 2D, 3C, 4B, 5A, 6C, 7D, 8C, 9D, 10B, 11D, 12A, 13B, 14C, 15B, 16A, 17B, 18D, 19B, 20C, 21B, 22D, 23C, 24B, 25C, 26B, 27B, 28D, 29C, 30C, 31B, 32C, 33B, 34C, 35C, 36D, 37D, 38C, 39A, 40C, 41D, 42D, 43B, 44C, 45A, 46C, 47C, 48B, 49C, 50C, 51A, 52C, 53D, 54B, 55D, 56C, 57A, 58C, 59C, 60A, 61B, 62A, 63D, 64B, 65A, 66D, 67D, 68B, 69A, 70D, 71B, 72D, 73A, 74C, 75D, 76A, 77B, 78D, 79A, 80D, 81B, 82A, 83B, 84C, 85C, 86B, 87D, 88D, 89C, 90D, 91D, 92A, 93C, 94C, 95A, 96C, 97B, 98B, 99B, 100D.

Biologji

1C, 2C, 3B, 4D, 5D, 6A, 7B, 8D, 9B, 10D, 11A, 12B, 13D, 14A, 15B, 16D, 17A, 18C, 19B, 20C, 21D, 22A, 23D, 24C, 25C, 26A, 27B, 28A, 29C, 30C, 31A, 32D, 33B, 34D, 35B, 36B, 37A, 38B, 39D, 40D, 41C, 42C, 43B, 44C, 45C, 46D, 47D, 48C, 49B, 50B, 51A, 52B, 53A, 54A, 55A, 56A, 57A, 58C, 59C, 60C, 61D, 62D, 63C, 64B, 65B, 66B, 67C, 68B, 69C, 70B, 71D, 72B, 73A, 74B, 75C, 76B, 77D, 78D, 79A, 80B, 81C, 82A, 83B, 84B, 85A, 86C, 87A, 88D, 89A, 90C, 91D, 92C, 93B, 94B, 95A, 96B, 97B, 98B, 99B, 100C.

Informatikë

1D, 2A, 3B, 4C, 5D, 6A, 7C, 8A, 9B, 10B, 11A, 12D, 13C, 14B, 15B, 16A, 17B, 18A, 19C, 20D, 21C, 22A, 23A, 24D, 25C, 26B, 27A, 28D, 29C, 30B, 31A, 32D, 33A, 34A, 35C, 36C, 37B, 38D, 39B, 40A, 41B, 42A, 43C, 44B, 45A, 46A, 47D, 48C, 49C, 50B, 51A, 52A, 53C, 54A, 55B, 56A, 57A, 58C, 59D, 60B, 61A, 62A, 63D, 64D, 65B, 66A, 67B, 68D, 69C, 70B, 71A, 72C, 73A, 74B, 75C, 76D, 77A, 78D, 79B, 80D, 81C, 82A, 83A, 84D, 85B.

- Ky libër shpërndahet falas