

EKSAMEN-STUDIERIGLYNE: NOV 2018

GRAAD 11

AFRIKAANS HUISTAAL

Vraestel I: Taal (70)

- Begripstoets (30) leer terme afgerol
- Opsomming (10)
- Taal (30) leer alle taalsterme

Vraestel II: Letterkunde (80)

- Poësie (30) leer 8 gedigte. Kry 4 en doen 2 [20]
Verpligte ongesiene gedig [10]
- Drama (25) leer alle notas oor MY JAPAN
- Prosa (25) leer alle notas oor DROOMDELWERS

NB!! Leerders moet 'n letterkunde langvraag beantwoord oor óf drama óf prosa. Oor die ander boek moet kontekstuele vrae gedoen word.

BESIGHEIDSTUDIES

Leer alle notas wat in die klas uitgegee is.

ENGLISH

PAPER 1

Language

- All exercises / alle oefeninge

PAPER 2

Short Stories: Love Potion

Pink bow tie

Gift of the Magi

Poetry:

Memory

The call

FISIESE WETENSKAP

Verwys na eksamenriglyne Januarie uitgedeel in die klas.

GASVRYHEIDSTUDIES

Tyd: 2 ½ uur

Totaal: 200

AFDELING A: Kortvrae (40)

Hele sillabus – Hfst. 1-22

AFDELING B: (30)

Kombuis en restaurantbedrywighe – Hfst. 6
Higiëne, veiligheid en sekuriteit – Hfst. 2, 4, 5

AFDELING C: (80)

Voeding en spyskaartbeplanning – Hfst. 7, 8, 9 [40]
Voedselkommoditeite – Hfst. 10-19 [40]

AFDELING D: (50)

Sektore en loopbane – Hfst. 1, 3 [25]
Voedsel en drankbediening – Hfst. 20, 21, 22 [25]

GEOGRAFIE

Departementele vraestelle. Leer alles wat behandel is.

GESKIEDENIS

Formaat van vraestel I

AFDELING A: BRONNESTUDIE

Vraag 1: Kommunisme in Rusland (50)
Vraag 2: Kapitalisme in die VSA (50)
Vraag 3: Eugenetiek (50)

AFDELING B: OPSTELVRAE

Vraag 4: Oorlogskommunisme, NEP, Vyfjaarplanne (50)
Vraag 5: Oorsake van Groot Depressie en New Deal (50)
Vraag 6: Toepassing van Eugenetiek in die VSA, Dt en Ustralië (50)
Beantwoord 3 vrae ten minste 1 opstel en 1 bronnestudie uit afdeling B.
Totaal: 150
Tyd: 3 uur

Formaat van vraestel II

AFDELING A: BRONNESTUDIE

Vraag 1: Nasionalisme in Afrika (50)
Vraag 2: Israel – Arabiese – geskil (50)
Vraag 3: Apartheid in Suid-Afrika (50)

AFDELING B: OPSTELVRAE

Vraag 4: Uitdagings van Afrika-state na onafhanklikheid en die OAE (50)
Vraag 5: Oorloë tussen die Jode en Arabiere in 1948, 1956, 1967 en 1973
Vraag 6: Verset deur die nie-blankes op apartheid
Beantwoord 3 vrae ten minste 1 opstel en 1 bronnestudie uit afdeling B.
Totaal: 150
Tyd: 3 uur

IGO

VRAESTEL 1: 3 UUR

- Siviël analities
- Vaste liggame

- 2 punt perspektief
- Siviël

VRAESTEL 2: 3 UUR

- Meganies analities
- Isometries
- Saamgestelde meganiese tekening

LEWENSORIËTERING

- LO Handboek

Kwartaal 1

- Lewensdoelwitte bl. 6-13
- Verhoudings en die invloed daarvan op eie welsyn bl. 14-18
- Impak van media op waardes bl. 19
- Veiligheid in fiksheidsoefeninge bl. 23 en 37, 38, 39
- Loopbane en loopbaankeuses bl. 24-36
- Demokrasie en menseregte bl. 40-55

Kwartaal 2

- Studievaardighede bl. 66-72
- Eksamenvaardighede bl. 73-85
- Veiligheidskwessies bl. 89-90
- Sosiale en omgewingsverantwoordelikheid bl. 91-104
- Leierskapstyle bl. 105-107

Kwartaal 3

- Selfontwikkeling in die samelewing bl. 114-133
- Loopbane en loopbaankeuses bl. 138-155

Kwartaal 4

- Geslagsrolle bl. 166-175
- Demokrasie en menseregte bl. 181-191

Leer ook die notas wat in die klas gegee is!

LEWENSWETENSKAP

VRAESTEL I – 2.5 uur, 150 punte

3 Afdelings, 4 vrae onderverdeel

Terme: Definisies- verklaar, feite kennis - verstaan
 Prosesse: Verloop van volgorde - siklusse
 Sketsvoorstellings - verwante sketse kan teken en benoem
 Prosesdoel – huiswerkboek skets, siklusse
 Waar dit plaasvind
 Vir watter redes
 Prosesresultate

Lewensprosesse: fotosintese, diervoeding, selrespirasie, gaswisseling, menslike uitskeiding

Grafieke: Verwante sketse kan teken en benoem
Opstel van grafieke / tipes
Ontleed
Omskakeling na tabelle

Tabelle: Verwante sketse kan teken en benoem
Opstel van tabelle
Ontleed
Omskakeling na grafieke

Eksperimente: Verwante sketse kan teken en benoem
Toetse vir korrektheid en positiewe toetse
Opstel van grafieke / tipes - hipotese
Waarnemings en resultate – doel
Omskakeling van resultate na tabelle – afhanklike veranderlikes
Verwagte uitkomst – onafhanklike veranderlikes
Aflerings
Gevolgtrekkings

Paragraafvrae: Korter vraag en paragrafe
Verwante sketse kan teken en benoem
Feite kennis en terminologie
Vergelykings maak en ontleed

Langvraag: Opstel – Geen sketse/ tabelle of grafieke nie
Volgorde en korrekte terme – belangrik
Verloop van volledigheid – belangrik
Logiese benadering en uitleg

Onderwerpe: Lewensprosesse – afhanklikheidsfaktore

- Fotosintese (27-150) plant / soogdier en menslike organe
- Diervoeding (27-150) gebruike en funksies
- Respirasie (15-150) voor- en nadele
- Gaswisseling (22-150)
- Menslike uitskeiding (23-150)
- Bevolkingsekologie (36-150)

Selle en selstrukture
Seldeling / voortplanting
Groei / herstel / ontwikkeling
Plant en dierweefselstrukture
Plantorgane bou en voorkoms
Dierweefsels
Bou en voorkoms
Gebruike en funksies
Sisteme waar dit voorkom
Wetenskap en biotegnologiese-ontwikkeling
Tradisionele gebruik en mites
Verwante siektes en abnormaliteite

Oorsake en gevolge
Tendense
Huidige situasies

Agtergrond vanaf graad 10

Organiese chemie
Selle en selstrukture
Seldeling
Groei / herstel / ontwikkeling
Plant en dierweefselstrukture
Plantorgane: bou en voorkoms
Dierweefsels
Bou en voorkoms

VRAESTEL II: 2.5 UUR, 150 PUNTE

3 Afdelings, 4 vroe onderverdeel

Terme: Definisies- verklaar, feite kennis - verstaan
Prosesse: Verloop van volgorde - siklusse
Sketsvoorstellings - verwante sketse kan teken en benoem
Proses doel – huiswerkboek skets, siklusse
Waar dit plaasvind
Vir watter redes
Proses resultate

Biodiversiteit, verandering, kontinuïteit: Biodiversiteit / klassifikasie
Mikro-organismes
Biodiversiteit in plante
Biodiversiteit van diere
Menslike impak op omgewing

Grafieke: Verwante sketse kan teken en benoem
Opstel van grafieke / tipes
Ontleed
Omskakeling na tabelle

Tabelle: Verwante sketse kan teken en benoem
Opstel van tabelle
Ontleed
Omskakeling na grafieke

Eksperimente: Verwante sketse kan teken en benoem
Toetse vir korrektheid en positiewe toetse
Opstel van grafieke / tipes - hipotese
Waarnemings en resultate – doel
Omskakeling van resultate na tabelle – afhanklike veranderlikes
Verwagte uitkomst – onafhanklike veranderlikes
Aflerings
Gevolgtrekkings

Paragraafvrae: Korter vraag en paragrawe

Verwante sketse kan teken en benoem
Feite kennis en terminologie
Vergelykings maak en ontleed

Langvraag: Opstel – Geen sketse/ tabelle of grafieke nie
Volgorde en korrekte terme – belangrik
Verloop van volledigheid – belangrik
Logiese benadering en uitleg

Onderwerpe: Biodiversiteit, verandering, kontinuïteit – afhanklikheidsfaktore bv. water, omgewing, klimaat ens.

- biodiversiteit / klassifikasie (plant/ dierorgane)
- mikro-organismes (30-150) – gebruike en funksies
- biodiversiteit in plante (30-150)
- biodiversiteit van diere (20-150)
- menslike impak op omgewing (70-150)

Selle en selstrukture
Seldeling / voortplanting
Groei / herstel / ontwikkeling
Plant en dierweefsel strukture
Plantorgane en funksies
Plantorgane bou en voorkoms
Dierweefsels
Bou en voorkoms
Gebruike en funksies
Sisteme waar dit voorkom
Wetenskap en biotegnologiese ontwikkeling
Tradisionele gebruik en mites
Verwante siektes en abnormaliteite
Oorsake en gevolge
Tendense
Huidige situasies

Agtergrond vanaf graad 10
Organiese chemie
Selle en selstrukture
Seldeling
Groei / herstel / ontwikkeling
Plant en dierweefsel strukture
Plantorgane bou en voorkoms
Dierweefsels
Bou en voorkoms
Omgewingstudies, kritiese oorlewings faktore

REKENINGKUNDE

Interne kontrole en etiek (hfst. 1-2)
Rekonsiliasies: Bank en krediteure (hfst. 3-4)
Vaste bates (hfst. 5)
Vennootskappe (hfst. 6-8) : Grootboekrekeninge

Finansiële state + notas
Ontleding en vertolking

Kosteberekeninge (hfst. 10)
Begrotings (hfst. 11)
Voorraadstelsels (hfst. 12)
BTW (hfst. 13)

DUS: Die hele jaar se werk, behalwe KLUBS (hfst. 9). Alle toetse en gevallestudies die jaar gedoen, ou vraestelle in klas uitgedeel.

RTT

Prakties: modules 3, 4, 5, 6, 7, 8
Teorie: modules: 1, 2, 8 (hersien alle praktiese modules)

TOERISME

Kwartaal 1 – Bl. 1-116
Kwartaal 2 – Bl. 121-187
Kwartaal 3 – Bl. 189-260
Kwartaal 4 – Bl. 265 – 313
Hersieningsvraestelle

WISKUNDE

*Gemeenskaplike vraestelle !!

VRAESTEL 1: Hfst. 1 Eksponente, wortelvorme
Hfst. 2 Vergelykings, ongelykhede
Hfst. 3 Getalpatrone
Hfst. 5 Funksies
Hfst. 9 Waarskynlikheid
Hfst. 10 Finansiële Wiskunde

VRAESTEL 2: Hfst. 4 Analitiese meetkunde
Hfst. 6 Trigonometrie
Hfst. 7 Buite-oppervlakte en volume
Hfst. 8 Euklidiese meetkunde
Hfst. 11 Statistiek

WISKUNDIGE GELETTERDHEID

Opdrag – 1 Nov.
Wisselkoers
Datahantering

Vraestel 1 en 2

- Patrone, verwantskappe en voorstelling
- Meting: Herleiding en tyd
- Finansies: Dokumente, stelsels, state en begrotings
- Finansies: Rente, banksake en inflasie

- Meting: Lengte, gewig, volume, temperatuur
- Kaarte, planne en skaal
- Omtrek, oppervlakte, volume, buite-oppervlakte

STERKTE ! 😊