

UJIAN BULANAN PERTAMA – SET 1

Tiap-tiap soalan diikuti oleh empat pilihan jawapan, iaitu **A**, **B**, **C** dan **D**. Bagi setiap soalan, pilih **satu** jawapan sahaja.

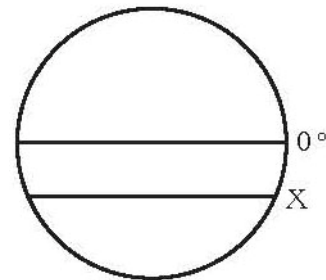
- 1 Antara berikut, yang manakah benar tentang latitud?
- Dikenali sebagai Garisan Meridian Pangkal
 - Latitud terpanjang ialah Garisan Khatulistiwa
 - Dilukis dari utara ke selatan
 - Garisan lintang dari barat ke timur
- A I dan II
B II dan III
C II dan IV
D III dan IV
- 2 Latitud $23\frac{1}{2}^{\circ}$ U dikenal sebagai
- A Garisan Artik
B Garisan Antartik
C Garisan Sartan
D Garisan Jadi
- 3 Antara latitud berikut, manakah terletak di hemisfera utara?
- Garisan Antartik
 - Garisan Artik
 - Garisan Jadi
 - Garisan Sartan
- A I dan II
B II dan III
C II dan IV
D III dan IV
- 4 Sesuatu tempat di bumi dapat ditentukan dengan mudah, merujuk kepada
- Garisan Artik
 - Garisan Sartan
 - latitud
 - longitud
- A I dan II
B II dan III
C III dan IV
D I dan IV

- Membahagikan bumi kepada dua hemisfera
- Latitud terpanjang

- 5 Pernyataan di atas merujuk kepada
- A Garisan Khatulistiwa
B Garisan Artik
C Garisan Sartan
D Garisan Jadi
- 6 Antara berikut, pernyataan manakah yang berkaitan dengan Garisan Tarikh Antarabangsa?

- A Merupakan longitud yang paling panjang
B Merupakan latitud 0°
C Merupakan longitud 180° T/B
D Membahagikan bumi kepada dua hemisfera
- 7 Garisan manakah yang dilukis melalui bandar Greenwich?
- A Garisan Sartan
B Garisan Meridian Pangkal
C Garisan Khatulistiwa
D Garisan Jadi
- 8 Apakah fungsi sebenar Garisan Tarikh Antara-bangsa?
- A Menandakan perubahan tarikh antara zon waktu barat dan zon waktu timur
B Menentukan jarak antara sesuatu tempat di bumi
C Menentukan ketinggian sesuatu kawasan di bumi
D Menentukan kedudukan sesuatu tempat di bumi

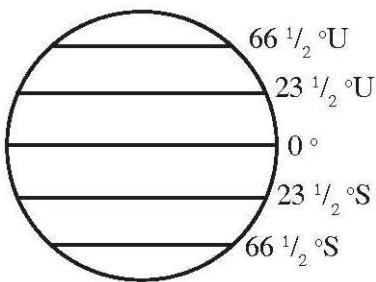
Soalan 9 dan soalan 10 berdasarkan rajah di bawah.



- 9 Garisan 0 di kenali sebagai
- A Garisan Artik C Garisan Khatulistiwa
B Garisan Sartan D Garisan Jadi
- 10 Longitud X mempunyai nilai
- A $66\frac{1}{2}^{\circ}$ U C $23\frac{1}{2}^{\circ}$ U
B $66\frac{1}{2}^{\circ}$ S D $23\frac{1}{2}^{\circ}$ S
- 11 Antara berikut, manakah latitud yang terletak di hemisfera selatan?
- Garisan Jadi
 - Garisan Sartan
 - Garisan Artik
 - Garisan Antartik
- A I dan II
B II dan III
C III dan IV
D I dan IV
- 12 Di manakah kedudukan Garisan Tarikh Antarabangsa?
- A Longitud 0°



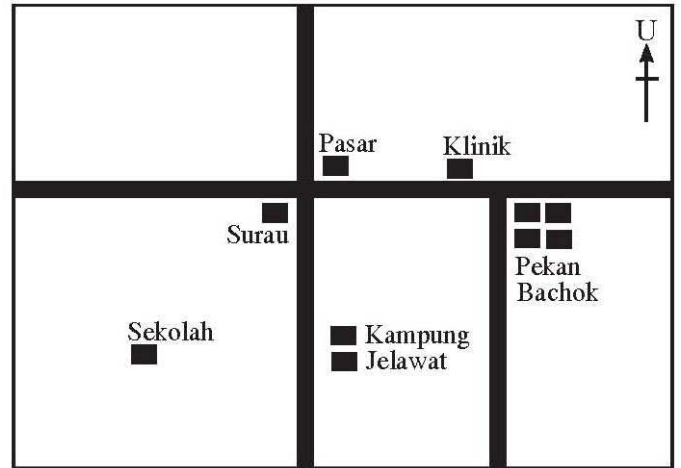
- B Latitud 0°
 - C Greenwich London
 - D Titik persilangan antara 180 °T dengan 180 °B
- 13 Manakah antara pernyataan berikut benar tentang zon waktu?
- I Bumi dibahagikan kepada 12 zon waktu
 - II Perbezaan antara setiap zon waktu ialah 10°
 - III Selisih waktu antara satu zon dengan zon sebelahnya ialah 1 jam
 - IV Bumi dibahagikan kepada 24 zon waktu
- A I dan II
 - B II dan III
 - C III dan IV
 - D I dan IV
- 14 Antara berikut, pernyataan yang manakah benar tentang Garisan Meridian Pangkal?
- I Diberi nilai 0°
 - II Longitud-longitud di timur Garisan Meridian Pangkal diberi nilai 1° T sehingga 180° T
 - III Dilukis melalui bandar Greenwich
 - IV Dikenal sebagai Garisan Tarikh Antarabangsa
- A I, II dan III
 - B I, II dan IV
 - C I, III dan IV
 - D II, III dan IV
- 15 Berapakah zon waktu yang terdapat di seluruh dunia?
- A 7
 - B 14
 - C 24
 - D 36



- 16 Berdasarkan rajah di atas, latitud 23 1/2 °S dikenali sebagai
- A Garisan Sartan
 - B Garisan Jadi
 - C Garisan Meridian Pangkal
 - D Garisan Tarikh Antarabangsa
- 17 Bearing ialah arah sesuatu tempat atau objek dari titik rujukan dan diukur dalam unit
- A darjah (°)
 - B kilometer
 - C jam
 - D saat

- 18 Manakah antara alat berikut yang digunakan untuk mengukur bearing?
- A Jangka lukis
 - B Pembaris
 - C Kompas
 - D Jangka sudut

Soalan 19 hingga soalan 22 berdasarkan peta di bawah.



- 19 Berdasarkan peta di atas, berapakah bearing Kampung Jelawat dari pasar?
- A 90°
 - B 180°
 - C 200°
 - D 270°
- 20 Apakah ciri yang terletak 90° dari pasar?
- A Kampung Jelawat
 - B Klinik
 - C Surau
 - D Sekolah
- 21 Apakah ciri yang terletak di 210° dari klinik?
- A Sekolah
 - B Surau
 - C Pasar
 - D Kampung Jelawat
- 22 Apakah arah surau dari Pekan Bachok?
- A Utara
 - B Tenggara
 - C Barat
 - D Selatan
- 23 Pilih pasangan mata angin dan nilai sudut yang benar.

Mata angin	Nilai sudut
A Selatan	200°
B Barat laut	260°
C Timur	90°
D Tenggara	180°

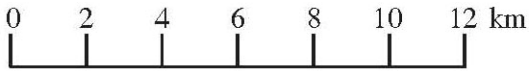
- 24 Antara berikut, alat manakah yang digunakan untuk mengukur jarak melengkung pada peta?
- I Jangka lukis
 - II Jangka tolak
 - III Benang
 - IV Jalur kertas
- A I dan II
 - B II dan III



- C III dan IV
- D I dan IV

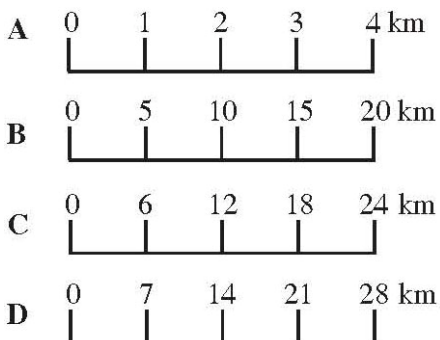
- 25 Antara berikut, manakah benar tentang skala?
- A Nisbah jarak antara dua bangunan
 - B Nisbah jarak antara dua tempat
 - C Nisbah jarak di permukaan bumi
 - D Nisbah antara jarak yang dilukis pada peta dengan jarak sebenar di permukaan bumi

Soalan 26 dan soalan 27 berdasarkan skala di bawah.



- 26 Apakah maksud skala yang diwakili oleh rajah di atas?
- A 1 cm mewakili 1 km
 - B 1 cm mewakili 2 km
 - C 1 cm mewakili 4 km
 - D 1 cm mewakili 6 km
- 27 Berdasarkan skala di atas, berapakah jarak sebenar jika jarak pada peta ialah 3.5 cm?
- A 5 km
 - B 6 km
 - C 7 km
 - D 8 km

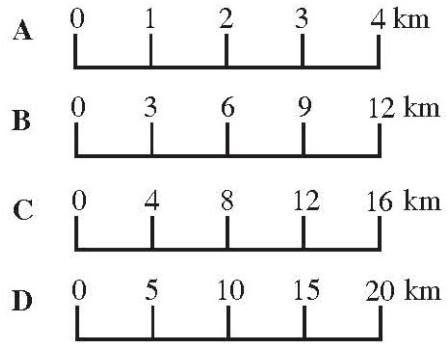
- 28 Antara berikut, skala lurus yang manakah menunjukkan skala 1 cm mewakili 5 km?



- 29 Skala lurus di atas menunjukkan
- A 1 cm mewakili 1 km
 - B 1 cm mewakili 2.5 km
 - C 1 cm mewakili 4 km
 - D 1 cm mewakili 8 km

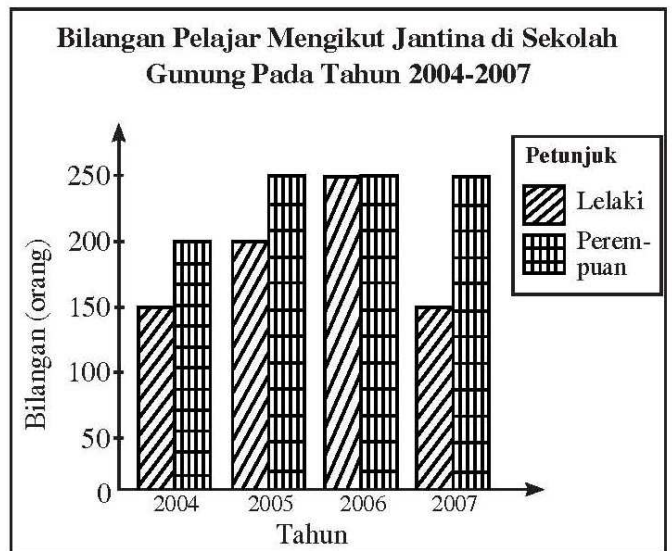
Jarak sebenar : 16 km
 Jarak peta : 4 cm

- 30 Skala lurus yang mungkin sekali digunakan ialah



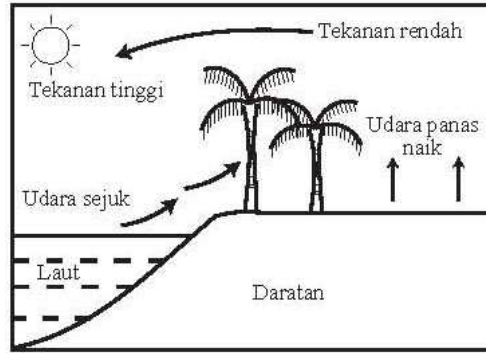
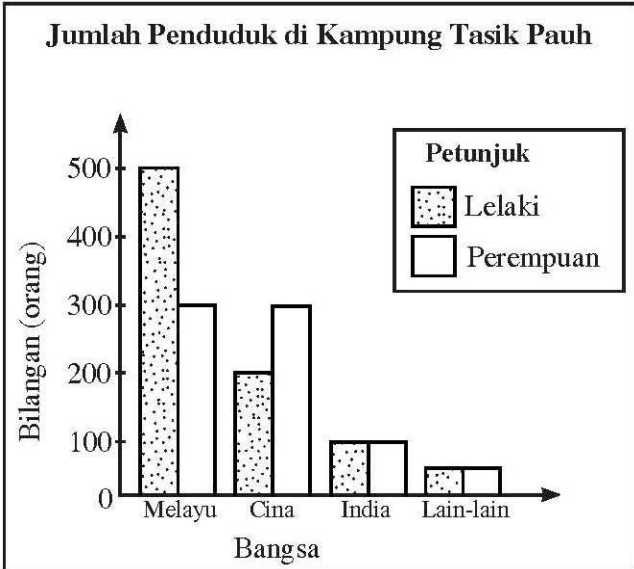
- 31 Jika skala dalam peta 1 cm mewakili 5 km, berapakah panjang jalan lurus yang berukuran 80 km di atas peta?
- A 8 cm
 - B 10 cm
 - C 16 cm
 - D 20 cm

Soalan 32 dan soalan 36 berdasarkan graf di bawah.



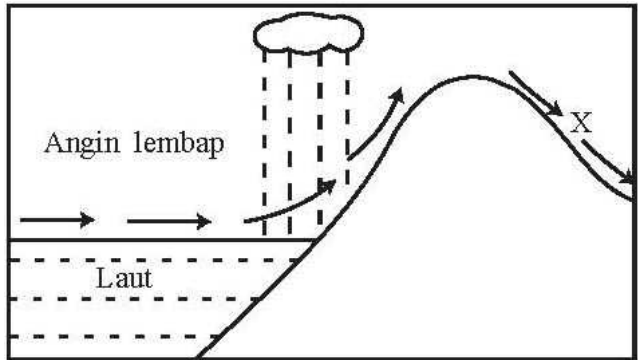
- 32 Berapakah jumlah pelajar di Sekolah Gunung pada tahun 2004?
- A 150 orang
 - B 200 orang
 - C 350 orang
 - D 400 orang
- 33 Bilangan pelajar lelaki sama jumlahnya dengan bilangan pelajar perempuan pada tahun berapa?
- A 2004
 - B 2005
 - C 2006
 - D 2007
- 34 Bilangan pelajar lelaki mengalami penurunan yang mendadak pada tahun.
- A 2004
 - B 2005
 - C 2006
 - D 2007
- 35 Berapakah perbezaan antara bilangan pelajar lelaki dan bilangan pelajar perempuan pada tahun 2005?
- A 30 orang
 - B 50 orang
 - C 100 orang
 - D 200 orang
- 36 Pada tahun berapakah bilangan pelajar perempuan mengalami peningkatan sebanyak 50 orang?
- A 2004
 - B 2005
 - C 2006
 - D 2007

Soalan 37 hingga soalan 40 berdasarkan graf di bawah.



- 42 Rajah di atas menunjukkan tentang kejadian
 A kitaran hidrologi C kitaran angin lazim
 B bayu darat D bayu laut

Soalan 43 dan soalan 44 berdasarkan rajah di bawah.

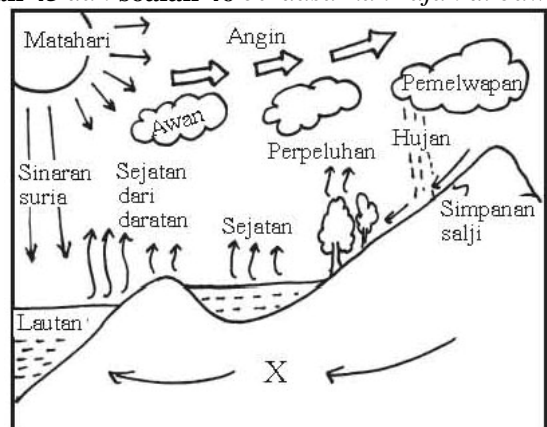


- 43 Rajah di sebelah berkaitan dengan
 A hujan bukit C hujan sumatera
 B hujan perolakan D hujan monsun

- Proses perkilangan
- Proses pertanian

- 44 Apakah cara yang sesuai untuk menunjukkan proses di atas?
 A Peta minda C Peta bergambar
 B Rajah kitaran D Graf

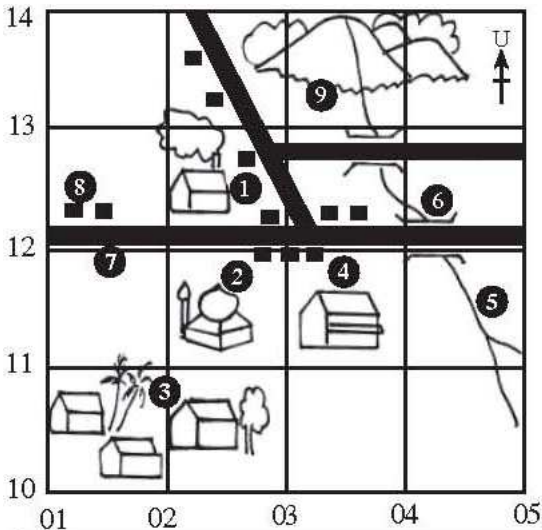
Soalan 45 dan soalan 46 berdasarkan rajah di bawah.



- 45 Namakan proses di atas?
 A Kitaran tumbuhan C Kitaran hidrologi
 B Proses fotosintesis D Proses makanan
- 46 X ialah
 A perpeluhan C pengeringan
 B air bawah tanah D pencairan salji

- 37 Berapakah jumlah penduduk Kampung Tasik Pauh?
 A 1200 orang
 B 1300 orang
 C 1400 orang
 D 1600 orang
- 38 Antara berikut, yang manakah benar mengenai graf di sebelah?
 A Jumlah penduduk Melayu ialah 900 orang
 B Penduduk India lelaki dan perempuan adalah sama jumlahnya
 C Penduduk India adalah paling ramai
 D Jumlah penduduk bukan bumiputera ialah 70 orang
- 39 Kaum manakah bilangan penduduk lelaki melebihi bilangan penduduk perempuan?
 A Melayu C India
 B Cina D Lain-lain
- 40 Antara berikut, kaum manakah penduduk perempuan melebihi penduduk lelaki?
 A Melayu C Cina
 B India D Lain-lain
- 41 Rajah boleh dibahagikan kepada
 I rajah kitaran
 II graf bar
 III graf garisan
 IV peta minda
 A I dan II
 B II dan III
 C III dan IV
 D I dan IV

Soalan 47 hingga soalan 51 berdasarkan peta di bawah.



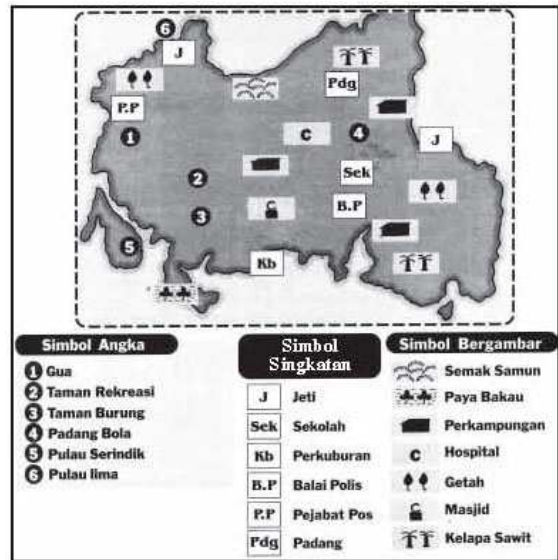
Petunjuk	
1. Kilang getah	5. Sungai Manik
2. Masjid	6. Jambatan
3. Kampung Batu Talam	7. Jalan raya
4. Sekolah	8. Petempatan
	9. Bukit

47. Apakah kemudahan yang terdapat di Kampung Batu Talam?
 I Masjid III Balai polis
 II Sekolah IV Jalan raya
 A I, II dan III C I, III dan IV
 B I, II dan IV D II, III dan IV
48. Pola petempatan berjajar lebih tertumpu di
 A kawasan bukit
 B tepi sungai
 C kawasan Sungai Manik
 D pinggir jalan raya
49. Sungai Manik mengalir ke arah mana?
 A Selatan C Timur
 B Tenggara D Barat
50. Manakah simbol yang menunjukkan kawasan kilang?
 A 1 C 5
 B 4 D 6
51. Apakah arah masjid dari kawasan perkilangan?
 A Utara C Tenggara
 B Selatan D Barat daya



52. Antara berikut, X ialah
 A kawasan industri desa
 B pengeluaran kereta utama
 C tumpuan utama penduduk
 D pemodenan yang pesat

Soalan 53 hingga soalan 56 berdasarkan peta di bawah.



53. Berdasarkan peta berikut, apakah ciri geografi yang menggunakan simbol angka?
 I Pejabat pos III Gua
 II Padang bola IV Hospital
 A I dan II C III dan IV
 B II dan III D I dan IV
54. Apakah simbol yang digunakan di dalam peta untuk mewakili masjid?
 A Simbol angka C Simbol titik
 B Simbol huruf D Simbol bergambar
55. Pejabat pos berdekatan dengan
 A sekolah C getah
 B masjid D semak samun
56. Taman rekreasi terletak berhampiran
 A taman burung C jeti
 B balai polis D padang

Soalan 57 hingga soalan 60 berdasarkan peta di bawah.

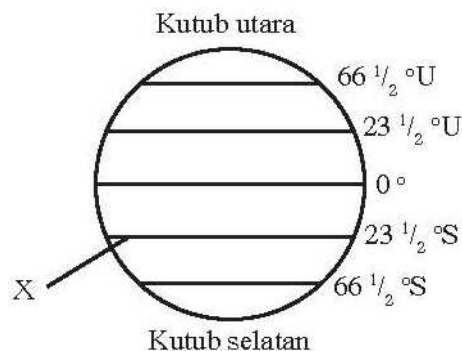


- 57 Antara berikut, manakah ciri geografi yang menggunakan simbol huruf?
 A Muzium Negeri C Gunung Tapis
 B Lapangan terbang D Air terjun
- 58 Apakah simbol yang digunakan untuk mewakili lapangan terbang?
 A Simbol angka C Simbol bernombor
 B Simbol huruf D Simbol bergambar
- 59 Apakah ciri fizikal yang terdapat dalam peta di atas?
 I Gunung Tapis
 II Muzium Negeri
 III Gua Panching
 IV Pantai Teluk Chempedak
 A I, II dan III CI, III dan IV
 B I, II dan IV DII, III dan IV
- 60 Simbol angka diwakili oleh
 I Temanis
 II Teladas
 III lapangan terbang
 IV pusat menenun sutera
 A I dan II CIII dan IV
 B II dan III DI dan IV

UJIAN BULANAN PERTAMA – SET 2

Tiap-tiap soalan diikuti oleh empat pilihan jawapan, iaitu A, B, C dan D. Bagi setiap soalan, pilih satu jawapan sahaja.

- 1 Latitud $66\frac{1}{2}^{\circ}\text{S}$ adalah
 A Garisan Artik
 B Garisan Jadi
 C Garisan Sartan
 D Garisan Antartik



- 2 Apakah nama garisan X?
 A Garisan Artik
 B Garisan Sartan
 C Garisan Jadi
 D Garisan Antartik
- 3 Latitud yang membahagikan dunia kita kepada dua hemisfera ialah

- A Garisan Jadi
 B Garisan Artik
 C Garisan Sartan
 D Garisan Khatulistiwa

- 4 Apakah yang dimaksudkan dengan longitud?
 A Selisih waktu bagi setiap zon ialah 2 jam
 B Garisan yang dilukis secara menegak dari kutub utara ke kutub selatan
 C Garisan mendatar dari timur ke barat pada glob
 D Longitud bernilai 120°T/B
- 5 Antara berikut, manakah latitud yang terpanjang?
 A Garisan Artik
 B Garisan Khatulistiwa
 C Garisan Jadi
 D Garisan Sartan
- 6 Antara berikut, manakah latitud yang paling hampir dengan muka bumi Malaysia?
 A Garisan Artik
 B Garisan Jadi
 C Garisan Khatulistiwa
 D Garisan Sartan
- 7 Zon waktu piawai yang terdapat di seluruh dunia ialah
 A 20



- B 22
C 24
D 30
- 8 Longitud 180°T dan 180°B dikenali sebagai
A kutub utara
B kutub selatan
C Garisan Khatulistiwa
D Garisan Tarikh Antarabangsa (GTA)
- 9 Nilai sudut bagi putaran bumi dalam masa 1 jam ialah
A 7°
B 10°
C 15°
D 25°
- 10 Pernyataan manakah benar tentang longitud?
I Membahagikan bumi kepada 24 zon waktu
II Longitud utama ialah garisan Sartan
III Longitud 0° dilukis melalui Greenwich London
IV Nilainya 0° hingga 360°
A I dan II
B I dan III
C I dan IV
D III dan IV
- 11 Antara berikut, pernyataan manakah yang benar?
I Kedudukan sesuatu tempat ditentukan berpandukan titik persilangan antara latitud dan longitud
II Tempat yang terletak di longitud berbeza biasanya mempunyai waktu tempatan yang berbeza
III Dalam 1 jam, bumi membuat putaran sebanyak 10° longitud
IV Bumi mengambil masa 24 jam untuk membuat 1 putaran sebanyak 360°
A I, II dan III
B I, II dan IV
C I, III dan IV
D II, III dan IV

- Waktu yang ditetapkan bagi setiap zon waktu
- Dikira dari garisan Meridian Pangkal atau Meridian Greenwich

- 13 Pernyataan di atas berkaitan dengan
A waktu piawai
B waktu tempatan
C latitud
D longitud

- 14 Pilih pasangan yang benar

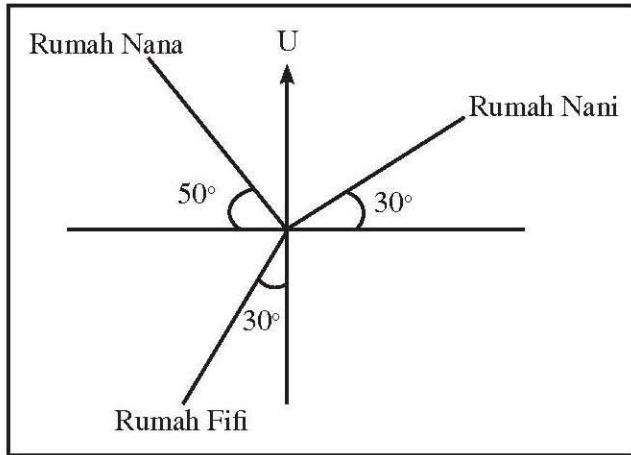
	Latitud	Nilai
I	Garisan Artik	$66\frac{1}{2}^{\circ}\text{U}$
II	Garisan Sartan	$23\frac{1}{2}^{\circ}\text{S}$
III	Garisan Khatulistiwa	0°
IV	Garisan Antartik	$66\frac{1}{2}^{\circ}\text{S}$

- 15 Longitud utama dikenali sebagai
A Garisan Meridian Pangkal
B Garisan Khatulistiwa
C latitud
D kutub selatan
- 16 Apakah alat yang digunakan untuk mengukur bearing sudutan di atas sebuah peta?
A Benang
B Kompas magnetik
C Jangka sudut
D Jangka lukis
- 17 Antara berikut, manakah benar mengenai bearing sudutan?
I Nilainya antara 0° hingga 360°
II Diukur mengikut arah pusingan jam
III Perlu dijauhkan daripada besi
IV Jarumnya sentiasa berpusing
A I dan II C I dan IV
B I dan III D III dan IV

Soalan 18 hingga soalan 20 berdasarkan rajah di bawah.

Waktu di sesuatu tempat ditentukan oleh kedudukan longitud berdasarkan waktu di Meridian Pangkal.

- 12 Pernyataan di atas berkaitan dengan
A waktu piawai
B waktu tempatan
C kutub utara
D kutub selatan

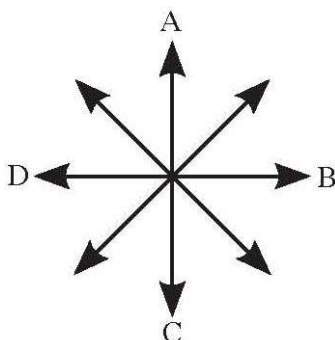


- 18 Nyatakan bearing sudutan rumah Nani
A 40°
B 50°
C 60°
D 90°
- 19 Berapakah bearing sudutan rumah Fifi?
A 120°
B 210°
C 230°
D 300°
- 20 Berapakah bearing sudutan rumah Nana?
A 210°
B 250°
C 320°
D 350°

Garis melintang dilukis pada peta atau glob dari arah barat ke timur.

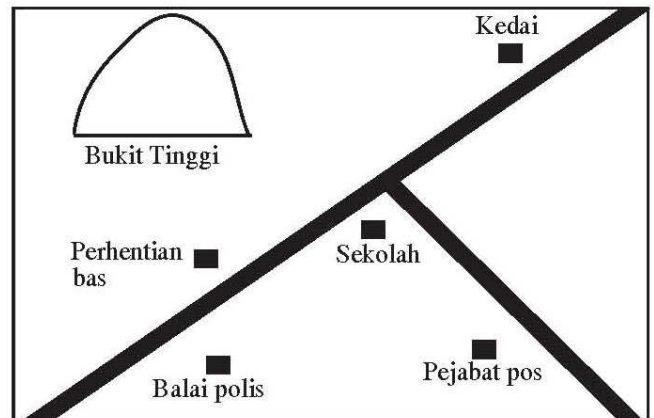
- 21 Pernyataan di atas berkaitan dengan
A latitud
B longitud
C Garisan Meridian Pangkal
D Garisan Tarikh Antarabangsa

Soalan 22 hingga soalan 24 berdasarkan rajah di bawah.



- 22 Arah barat daya berada antara
A A dan B
B B dan C
C C dan D
D D dan A
- 23 Arah antara D dan A ialah
A timur laut
B tenggara
C barat daya
D barat laut
- 24 Arah tenggara berada antara
A A dan B
B B dan C
C C dan D
D D dan A

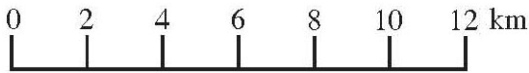
Soalan 25 hingga soalan 27 berdasarkan rajah di bawah.



- 25 Kedudukan Bukit Tinggi dari balai polis ialah
A utara
B selatan
C barat
D timur
- 26 Apakah yang terletak di tenggara Bukit Tinggi?
I Sekolah
II Pejabat pos
III Kedai
IV Perhentian bas
A I dan II
B I dan III
C I dan IV
D III dan IV
- 27 Berapakah bearing sudutan pejabat pos dari kedai?
A 100°
B 120°
C 185°
D 240°
- 28 Apakah jarak yang boleh diukur dengan menggunakan benang dan jalur kertas?
A Jarak relatif
B Jarak melengkung
C Jarak jauh



D Jarak lurus



29 Manakah persamaan bagi skala lurus di atas?

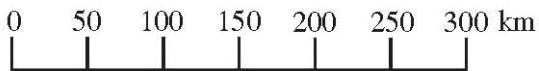
- A 1 cm : 1 km
- B 1 cm : 2 km
- C 1 cm : 5 km
- D 1 cm : 10 km

30 Manakah skala lurus yang paling besar?

- A
- B
- C
- D

31 Antara berikut manakah skala yang paling kecil?

- A 1 cm : 4 km
- B 1 cm : 3 km
- C 1 cm : 2 km
- D 1 cm : 1 km



32 Berdasarkan skala di atas pilih kombinasi yang benar.

	Jarak di atas peta	Jarak sebenar
A	4 cm	250 km
B	8 cm	400 km
C	10 cm	600 km
D	12 cm	550 km

33 Apakah alat yang sesuai digunakan untuk mengukur jarak melengkung di dalam peta?

- I Jalur kertas
 - II Jangka tolak
 - III Jangka sudut
 - IV Benang
- A I dan II
 - B I dan III
 - C I dan IV
 - D III dan IV



34 Berdasarkan skala di atas, jika jarak rumah Mimi ke perpustakaan ialah 8 km, berapakah jarak di atas peta?

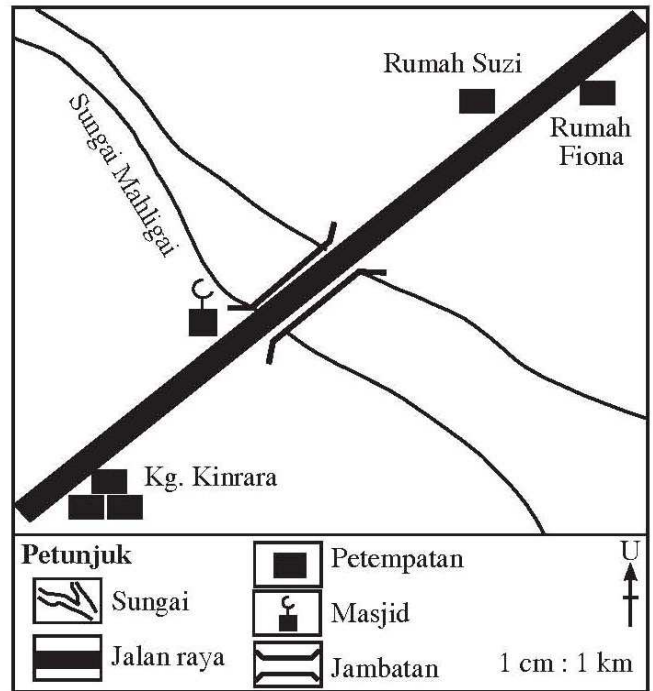
- A 4 cm
- B 5 cm
- C 6 cm
- D 7 cm



35 Berpandukan skala di atas, berapakah jarak sebenar rumah Aisyah ke sekolah jika jarak di dalam peta ialah 5 cm?

- A 10 km
- B 12 km
- C 13 km
- D 15 km

Soalan 36 hingga soalan 39 berdasarkan peta di bawah.



36 Berapakah jarak dari rumah Suzi ke masjid?

- A 4.9 km
- B 6.9 km
- C 7.8 km
- D 7.9 km

37 Berapakah jarak dari rumah Fiona ke jambatan?

- A 3.4 km
- B 4.8 km
- C 8 km
- D 10 km

38 Jarak rumah Suzi ke kampung Kinrara ialah

- A 7.5 km
- B 8.8 km
- C 13 km
- D 15 km

39 Jarak dari rumah Fiona ke masjid ialah

- A 6 km
- B 7 km
- C 9 km
- D 11 km

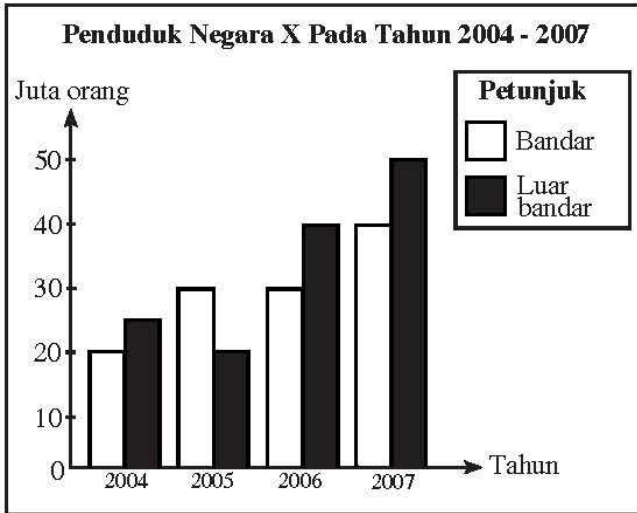
40 Antara berikut, yang manakah benar tentang graf bar berganda?

- I Dikenali sebagai graf palang berganda
- II Mempunyai dua atau lebih maklumat dalam satu graf
- III Boleh dilukis secara menegak atau mendatar
- IV Tidak sesuai untuk menunjukkan data ekonomi, data penduduk dan lain-lain



- A I, II dan III
- B I, II dan IV
- C I, III dan IV
- D II, III dan IV

Soalan 41 hingga soalan 43 berdasarkan graf di bawah.

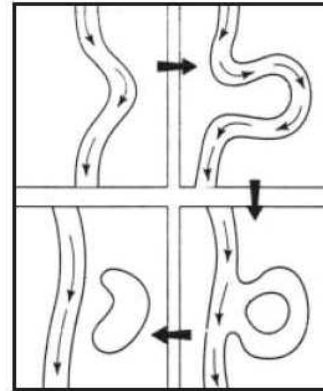


- 41 Antara berikut, manakah yang benar tentang graf di atas?
- A Pada tahun 2004 penduduk bandar melebihi penduduk luar bandar
 - B Jumlah penduduk bandar adalah sama pada tahun 2005 dan tahun 2006
 - C Penduduk luar bandar paling ramai pada tahun 2005
 - D Pada tahun 2007 penduduk bandar melebihi jumlah penduduk luar bandar
- 42 Jumlah penduduk luar bandar paling ramai adalah pada tahun
- A 2004
 - B 2005
 - C 2006
 - D 2007
- 43 Penduduk luar bandar paling kurang pada tahun
- A 2004
 - B 2005
 - C 2006
 - D 2007
- 44 Jumlah suhu harian di stesen kaji cuaca sekolah sesuai direkodkan ke dalam
- A jadual
 - B pelan
 - C gambar rajah
 - D peta
- 45 Penerangan tentang proses membuat kerepok lekor boleh ditunjukkan melalui
- A pelan
 - B rajah
 - C skala
 - D petunjuk

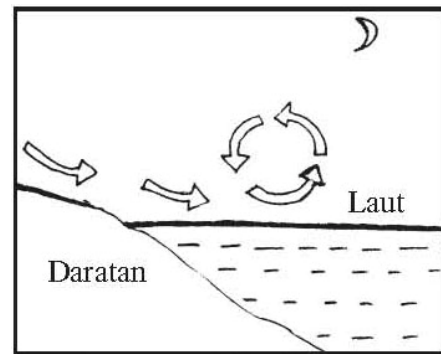
Arah utara yang ditunjukkan oleh garisan-garisan grid menegak dalam peta topografi.

- 46 Pernyataan di atas berkaitan dengan
- A Utara Benar
 - B Utara Grid

- C Garisan Sartan
- D Garisan Antartik



- 47 Rajah di atas berkaitan dengan
- A proses hakisan sungai
 - B proses pembentukan tasik ladam
 - C proses pembentukan sungai
 - D proses hakisan pantai



- 48 Rajah di atas menunjukkan kejadian
- A bayu darat
 - B bayu laut
 - C hujan perolakan
 - D hujan bukit



- 49 Rajah di atas menunjukkan kejadian
- A hujan perolakan
 - B hujan bukit
 - C hujan sumatera
 - D hujan monsun
- 50 Proses perkilangan sesuai ditunjukkan dengan jelas melalui
- A graf garisan berganda
 - B graf bar berganda
 - C rajah kitaran
 - D graf bar majmuk
- 51 Antara berikut, manakah ciri budaya yang terdapat di dalam peta?



- I Petempatan
- II Jambatan
- A I dan II
- B I dan III
- III Sungai
- IV Bukit
- C III dan IV
- D I dan IV

52 Antara berikut, manakah simbol fizikal?

- I Petempatan
- II Paya nipah
- A I dan II
- B II dan III
- III Sungai
- IV Jambatan
- C III dan IV
- D I dan IV

53 Antara berikut, manakah yang paling sesuai dipersembahkan dalam bentuk rajah?

- A Proses penanaman padi sawah
- B Suhu di sesuatu kawasan
- C Cara pelajar pulang ke sekolah
- D Jumlah pelajar mengikut kelas

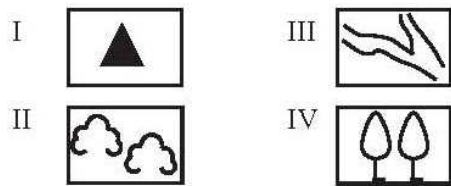
54 Manakah antara berikut ciri-ciri budaya

- I Gunung Kinabalu
- II Batu Caves
- III Galeri Shah Alam
- IV Bangunan Istana Budaya
- A I dan II
- B II dan III
- C III dan IV
- D I dan IV

55 Peta pelancongan yang mudah difahami terdapat dalam bentuk

- I simbol bergambar
- II simbol angka
- III simbol huruf
- IV simbol perkataan
- A I, II dan III
- B I, II dan IV
- C I, III dan IV
- D II, III dan IV

56 Antara berikut, manakah yang mewakili simbol fizikal?



- A I, II dan III
- B I, II dan IV
- C I, III dan IV
- D II, III dan IV



57 Antara berikut, manakah menunjukkan simbol bergambar?

- A Zoo Taiping
- B Bukit Larut
- C Tasik Bera
- D Gunung Ledang

58 Apakah kedudukan Bukit Larut dari Tasik Bera?

- A Tenggara
- B Timur laut
- C Barat laut
- D Barat daya

59 Apakah simbol yang digunakan untuk menunjukkan sesuatu tempat berpandukan peta di atas?

- I Simbol titik
- II Simbol huruf
- A I, II dan III
- B I, II dan IV
- III Simbol angka
- IV Simbol gambar
- C I, III dan IV
- D II, III dan IV

60 Apakah ciri-ciri fizikal yang terdapat dalam peta di atas?

- I Muzium Negara
- II Lapangan terbang
- III Gunung Ledang
- IV Bukit Fraser
- A I dan II
- B II dan III
- C III dan IV
- D I dan IV

Soalan 57 hingga soalan 60 berdasarkan peta di bawah.

UJIAN BULANAN KEDUA – SET 1

Tiap-tiap soalan diikuti oleh empat pilihan jawapan, iaitu A, B, C dan D. Bagi setiap soalan, pilih satu jawapan sahaja.

1 Apakah yang dimaksudkan dengan taburan penduduk?



- 1** Pola sebaran penduduk di sesebuah kawasan atau sesebuah negara
- A** Dipengaruhi oleh bentuk muka bumi
B Kawasan berpenduduk padat
C Imigrasi penduduk
- 2** Taburan penduduk di Malaysia ialah
- A** jarang
B berkelompok
C padat
D tidak sekata
- 3** Antara berikut, manakah kawasan berpenduduk jarang?
- A** Kuala Lumpur
B Johor Bahru
C Banjaran Crocker
D Kuching
- 4** Antara berikut, yang manakah berkaitan dengan pola taburan penduduk?
- I** Padat
II Sederhana
III Jarang
IV Berjajar
- A** I, II dan III
B I, II dan IV
C I, III dan IV
D II, III dan IV
- 5** Antara berikut, kawasan yang manakah mempunyai penduduk padat?
- I** Lembah Klang
II Dataran Kedah-Perlis
III Dataran Kelantan
IV Lembah Sungai Pahang
- A** I, II dan III
B I, II dan IV
C I, III dan IV
D II, III dan IV
- 6** Antara berikut, pernyataan manakah benar tentang kawasan berpenduduk padat?
- A** Kepadatan kurang 20 orang sekilometer persegi
B Kepadatan kurang 50 orang sekilometer persegi
C Kepadatan kurang 100 orang sekilometer persegi
D Kepadatan lebih 200 orang sekilometer persegi
- 7** Apakah yang dimaksudkan dengan kepadatan penduduk?
- A** Jumlah keseluruhan penduduk
B Sosioekonomi penduduk
C Bilangan penduduk yang terdapat dalam satu kilometer persegi
D Taburan masyarakat
- 8** Antara berikut, faktor yang manakah mempengaruhi kepadatan penduduk di Semenanjung Malaysia?
- I** Bentuk muka bumi
II Sumber mineral
III Jenis kaum
IV Dasar kerajaan
- A** I, II dan III
B I, II dan IV
C I, III dan IV
D II, III dan IV
- Banjaran Titiwangsa
 - Banjaran Crocker
- 9** Berdasarkan pernyataan di atas, faktor yang menyebabkan penduduk jarang di kawasan ini ialah
- I** kawasan pergunungan
II tanah aluvium
III hutan tebal
IV berpayau
- A** I dan II
B I dan III
C III dan IV
D I dan IV
- Kota Bharu
 - Alor Setar
- 10** Perkembangan awal di kedua bandar yang disenaraikan di atas dipengaruhi oleh kegiatan
- A** perindustrian
B pembalakan
C pertanian
D industri desa
- 11** Penduduk padat di kawasan lembah sungai di Malaysia disebabkan faktor
- A** kepelbagaian kaum
B tanah aluvium yang subur
C kegiatan perlombongan
D taburan penduduk



12 Apakah faktor yang menyebabkan kawasan pedalaman Sabah dan Sarawak berpenduduk jarang?

- A Tanah yang gersang
- B Iklim yang tidak menentu
- C Kawasan bergunung-ganang
- D Berlaku tanah runtuh

13 Penduduk tertumpu di kawasan perindustrian kerana

- A kawasan yang menarik
- B banyak peluang pekerjaan
- C kesuburan tanah
- D ramai kenalan

14 Kawasan manakah berpenduduk sederhana di Malaysia?

- A Dataran Kedah
- B Dataran Kelantan
- C Lembah Sungai Pahang
- D Banjaran Titiwangsa

- Bintulu
- Port Dickson

15 Apakah faktor yang menggalakkan tumpuan penduduk di kawasan di atas?

- A Bentuk muka bumi
- B Sumber mineral
- C Dasar kerajaan
- D Migrasi

- Miri
- Bintulu
- Kerteh

16 Berdasarkan senarai di atas, apakah faktor yang menjadi tumpuan penduduk di kawasan ini?

- A Perlombongan petroleum dan gas asli
- B Kegiatan perikanan
- C Kemajuan sistem perhubungan
- D Kegiatan pembalakan

17 Pertambahan semula jadi penduduk di Malaysia disebabkan oleh kadar

- I kelahiran
 - II emigrasi
 - III migrasi
 - IV kematian
- A I dan II C I dan IV
B I dan III D III dan IV

18 Mengapakah penduduk lebih tertumpu di pantai barat Semenanjung Malaysia?

- I Kadar kelahiran tinggi
 - II Kemudahan infrastruktur
 - III Kegiatan perindustrian yang pesat
 - IV Terdapat bandar-bandar besar
- A I, II dan III
B I, II dan IV
C I, III dan IV
D II, III dan IV

19 Pertambahan semula jadi penduduk meningkat apabila

- A terdapat migrasi secara besar-besaran
- B jumlah kelahiran melebihi jumlah kematian
- C bilangan penduduk berkurangan
- D jumlah kematian melebihi jumlah kelahiran

20 Mengapakah kerajaan Malaysia mensasarkan 70 juta penduduk menjelang abad ke-21?

- A Mengimbangkan kadar taburan penduduk
- B Mengurangkan pelancong asing di Malaysia
- C Menambahkan migrasi penduduk
- D Mengimbangkan kadar pertumbuhan penduduk dengan kadar pertumbuhan ekonomi

Perubahan semula jadi = Kadar X - Kadar kematian penduduk

21 Berdasarkan pernyataan di atas, X merujuk kepada

- A kadar migrasi
- B kematian kasar
- C kadar kelahiran
- D pertambahan penduduk

22 Apakah yang dimaksudkan dengan kadar kematian kasar?

- A Jumlah perubahan penduduk
- B Kadar kematian melebihi kadar kelahiran
- C Kadar kelahiran melebihi kadar kematian
- D Bilangan kematian bagi setiap 1000 penduduk dalam setahun

23 Apakah yang dimaksudkan dengan migrasi antarabangsa?

- A Orang yang melakukan penghijrahan
- B Penghijrahan penduduk dari sebuah negara ke negara yang lain



- C Penghijrahan masuk penduduk ke dalam sesebuah kawasan
D Penghijrahan keluar penduduk dalam sesebuah negeri
- 24 Antara berikut, faktor manakah yang mengurangkan kadar kelahiran?
A Wanita kahwin awal
B Wanita yang tidak mengalami masalah kehamilan
C Wanita yang tidak mengamalkan perancang keluarga
D Wanita yang mengutamakan kerjaya daripada perkahwinan
- 25 Perubahan jumlah penduduk di Malaysia dipengaruhi oleh faktor kadar
I kelahiran
II kematian
III migrasi
IV warga tua
A I, II dan III
B I, II dan IV
C I, III dan IV
D II, III dan IV
- 26 Apakah matlamat Dasar Kependudukan Negara?
A Mencapai 70 juta penduduk
B Mencapai Wawasan 2020
C Mencapai 50 juta penduduk
D Mencapai impian negara
- 27 Mengapakah kadar penduduk berkahwin lambat semakin meningkat di Malaysia pada masa kini?
I Mengutamakan pendidikan
II Pengangguran semakin meningkat
III Tumpuan kepada kerjaya
IV Amalan perancangan keluarga
A I dan II
B I dan III
C I dan IV
D III dan IV
- 28 Faktor utama yang menggalakkan kemasukan pekerja asing ke Malaysia ialah
A harga barang stabil
B kos hidup rendah
C terdapat banyak peluang pekerjaan
D bencana alam tidak berlaku
- 29 Migrasi penduduk terbahagi kepada
I migrasi antarabangsa
II migrasi luaran
III migrasi dalaman
IV migrasi setempat
A I dan II
B I dan III
C I dan IV
D III dan IV
- 30 Antara berikut, manakah yang menerangkan tentang imigrasi?
A Perpindahan penduduk Malaysia ke luar negara
B Orang yang terlibat dengan imigrasi
C Migrasi masuk penduduk dari sebuah negara ke sebuah negara lain
D Individu atau orang yang terlibat dalam emigrasi
- 31 Apakah faktor migrasi penduduk di Putrajaya?
A Pusat pelancongan
B Pusat kebudayaan
C Pusat pentadbiran
D Pusat perhubungan
- 32 Migrasi berkaitan dengan
A orang yang terlibat dalam imigrasi
B pertambahan penduduk di sesuatu kawasan
C penghijrahan penduduk keluar dari negara sendiri
D perpindahan penduduk dari satu tempat ke satu tempat yang lain
- 33 Jenis migrasi yang berkaitan dengan KESEDAR ialah
A migrasi bandar ke bandar
B migrasi antarabangsa
C migrasi luar bandar ke bandar
D migrasi luar bandar ke luar bandar
- 34 Jenis migrasi yang utama di Malaysia ialah
A bandar ke bandar
B bandar ke luar bandar
C luar bandar ke luar bandar
D luar bandar ke bandar
- Serdang
 - Skudai
 - Bangi
- 35 Antara berikut, faktor manakah yang menyebabkan penghijrahan penduduk ke kawasan seperti di atas?



- A Pendidikan
B Pelancongan
C Perdagangan
D Perindustrian
- 36 Natasha berpindah dari Kelantan ke Mesir untuk melanjutkan pelajaran. Tindakan Natasha ini dinamakan
A migrasi dalaman
B migrasi antarabangsa
C migrasi luaran
D migrasi antara bandar
- 37 Antara berikut, yang manakah mempengaruhi kadar kematian?
I Bencana alam
II Taraf kesihatan
III Makanan
IV Perancangan keluarga
A I, II dan III
B I, II dan IV
C I, III dan IV
D II, III dan IV

Tanah : X
Tanaman : Nanas

- 38 X ialah tanah
A aluvium
B laterit
C liat
D gambut

• Pertanian bergilir
• Tanaman selingan

- 39 Cara pertanian yang disenaraikan di atas bertujuan untuk
A mengembalikan kesuburan tanah
B meningkatkan hasil pertanian
C menambahkan eksport hasil tanaman
D mengelak berlakunya hakisan tanah
- 40 Tujuan utama pertanian berteres ialah
A menambahkan kesuburan tanah
B menambahkan hasil pertanian
C mengurangkan serangan perosak
D mencegah hakisan tanah
- 41 Penebangan hutan di lereng bukit akan menyebabkan
I pertambahan kesuburan tanah
II hakisan tanah

- III tanah runtuh
IV menceriakan kawasan
A I dan II
B II dan III
C III dan IV
D I dan IV

Penduduk = sumber

- 42 Keadaan di atas merujuk kepada
A penduduk optimum
B penduduk kurang
C penduduk lebihan
D penduduk jarang

• India
• Ethiopia
• Bangladesh

- 43 Senarai negara di atas mengalami masalah
A kurang penduduk
B penduduk berlebihan
C penduduk optimum
D penduduk sederhana padat

• Australia
• Kanada

- 44 Berdasarkan senarai di atas, penduduk kawasan ini menikmati taraf hidup tinggi kerana
I kemudahan perubatan yang baik
II peluang pekerjaan yang banyak
III hasil tanaman merosot
IV bekalan makanan mencukupi
A I, II dan III
B I, II dan IV
C I, III dan IV
D II, III dan IV

• Kadar kenal huruf rendah
• Lebihan penduduk
• Kemiskinan

- 45 Negara manakah yang mengalami ciri penduduk seperti di atas?
A Jepun
B New Zealand
C Bangladesh
D Singapura
- 46 Antara berikut, langkah yang sepatutnya dilakukan apabila meneroka sumber alam ialah
I memelihara kawasan tadahan hujan



- II pembalakan secara terancang
- III penanaman semula pokok
- IV penambahan lesen pembalakan tanpa had
- A I, II dan III
- B I, II dan IV
- C I, III dan IV
- D II, III dan IV

- Susun atur kediaman dan bangunan tidak sekata
- Jarak bangunan agak jauh antara satu rumah dengan yang lain
- Didapati di kawasan pertanian kebun kecil

- 47 Pernyataan di atas berkaitan dengan pola petempatan
- A berpusat
 - B berselerak
 - C berjajar
 - D berkelompok
- 48 Apakah yang dimaksudkan dengan 'penduduk berlebihan'?
- A Jumlah penduduk yang tidak sekata di sesuatu kawasan
 - B Bekalan sumber yang melebihi jumlah penduduk
 - C Jumlah penduduk menyamai bekalan semula jadi
 - D Jumlah penduduk di sesuatu kawasan melebihi bekalan sumber semula jadi yang sedia ada
- 49 Mengapakah sumber semula jadi di sesebuah negara tidak dapat diterokai sepenuhnya dengan teknologi yang ada?
- A Penduduk lebihan
 - B Penduduk optimum
 - C Penduduk kurang
 - D Sumber berkurangan
- 50 Antara berikut, kesan penduduk kurang di sesebuah negara ialah
- I memerlukan pekerja asing
 - II taraf hidup rendah
 - III bekalan makanan mencukupi
 - IV kadar pengangguran meningkat
- A I dan II
 - B I dan III
 - C I dan IV
 - D III dan IV

- 51 Faktor manakah yang mempengaruhi lokasi petempatan awal di Malaysia?
- I Bentuk muka bumi
 - II Keselamatan
 - III Jumlah penduduk

- IV Perindustrian
- A I dan II
- B I dan III
- C I dan IV
- D III dan IV

- 52 Apakah kesan penduduk berlebihan?
- I Taraf hidup rendah
 - II Masalah setinggan
 - III Kadar pengangguran tinggi
 - IV Taraf hidup tinggi
- A I, II dan III
 - B I, II dan IV
 - C I, III dan IV
 - D II, III dan IV
- 53 Mengapakah gua penting kepada petempatan awal manusia?
- I Kegiatan perdagangan
 - II Tempat untuk berteduh
 - III Dapat berinteraksi dengan kaum lain
 - IV Berlindung daripada ancaman binatang buas
- A I dan II
 - B II dan III
 - C II dan IV
 - D III dan IV
- 54 Apakah yang menentukan pola petempatan?
- A Jumlah penduduk
 - B Lokasi bangunan
 - C Susun atur bangunan
 - D Kawasan perumahan
- 55 Kegiatan ekonomi utama yang dijalankan di kawasan bandar ialah
- I perkilangan
 - II perkhidmatan
 - III pertanian
 - IV perikanan
- A I dan II
 - B I dan III
 - C I dan IV
 - D III dan IV
- 56 Petempatan di kebun kecil dan perkampungan kebiasaannya
- A berpusat
 - B berkelompok
 - C berselerak
 - D terancang

- Kuala Besut
- Mukah

- 57 Petempatan yang disenaraikan di atas wujud kerana kegiatan

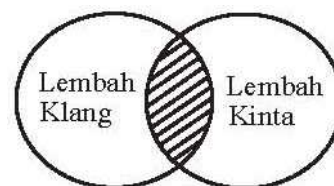


- A pertanian
B perikanan
C perlombongan
D perindustrian
- 58 Manakah negara-negara berikut, sumber melebihi keperluan penduduk?
A Bangladesh C India
B Kanada D Nigeria
- Dataran Kedah
• Dataran Perlis
- 59 Faktor yang mempengaruhi petempatan di kawasan yang disenaraikan ialah
A kawasan tanah tinggi
B peranan kerajaan
C kawasan tanah pamah
D kawasan perindustrian
- 60 Kawasan lembah sungai menjadi tumpuan penduduk kerana
A bebas daripada bencana alam
B tanah aluvium subur
C sistem pengangkutan yang maju
D bebas dari banjir

UJIAN BULANAN KEDUA – SET 2

Tiap-tiap soalan diikuti oleh empat pilihan jawapan, iaitu **A, B, C dan D**. Bagi setiap soalan, pilih **satu** jawapan sahaja.

- 1 Antara berikut, manakah yang mempunyai penduduk paling padat?
A Lembah Sungai Pahang
B Lembah Klang
C Banjaran Bintang
D Pedalaman Sabah dan Sarawak
- 2 Apakah yang dimaksudkan dengan taburan penduduk?
A Jumlah penduduk di sesebuah negeri
B Migrasi penduduk di sesuatu kawasan
C Pola sebaran penduduk di sesebuah kawasan
D Bilangan penduduk yang tinggal di sesuatu kawasan sekilometer persegi di sesebuah negeri atau negara
- 3 Antara berikut yang manakah benar mengenai taburan penduduk di Malaysia?
I Taburan penduduk sekata
II Taburan penduduk tidak sekata
III Penduduk padat di kawasan perindustrian
IV Penduduk di bandar utama lebih padat daripada penduduk luar bandar
A I, II dan III
B I, II dan IV
C I, III dan IV
D II, III dan IV
- 4 Antara berikut, manakah merupakan ciri-ciri kawasan berpenduduk sederhana?
I Merupakan kawasan hutan, paya dan pedalaman
II Terdapat di kawasan kaki bukit atau luar bandar
III Mempunyai penduduk kurang daripada 50 orang sekilometer persegi
IV Mempunyai penduduk antara 50 hingga 200 orang bagi setiap kilometer persegi
A I dan II
B II dan III
C II dan IV
D III dan IV
- 5 Manakah antara berikut, faktor-faktor yang mempengaruhi taburan penduduk Malaysia?
I Pelbagai kaum
II Dasar kerajaan
III Bentuk muka bumi
IV Kegiatan sosioekonomi
A I, II dan III
B I, II dan IV
C I, III dan IV
D II, III dan IV





- 6 Faktor yang mempengaruhi penduduk padat di kedua-dua kawasan dalam rajah di atas ialah
- A dasar kerajaan
 - B sumber mineral
 - C bentuk muka bumi
 - D kesuburan tanah
- 7 Faktor kesuburan tanah aluvium mempengaruhi kepadatan penduduk di kawasan
- I Dataran Kelantan
 - II Dataran Kedah - Perlis
 - III Tanah Tinggi Cameron
 - IV Tanah Tinggi Genting
- A I dan II
 - B I dan III
 - C I dan IV
 - D III dan IV
- 8 Apakah faktor kawasan pedalaman Sarawak mempunyai penduduk yang sedikit?
- I Kawasan yang bergunung-ganang
 - II Kawasan paya yang luas
 - III Pertanian sukar dijalankan
 - IV Terletak jauh dari jalan laut antarabangsa
- A I dan II C I dan IV
 - B I dan III D III dan IV
- 9 Kawasan berpenduduk padat terdiri daripada
- I Dataran Kedah - Perlis
 - II Lembah Kinta
 - III Dataran Kelantan
 - IV Banjaran Crocker
- A I, II dan III
 - B I, II dan IV
 - C I, III dan IV
 - D II, III dan IV

10 Pilih pasangan yang benar.

	Kawasan	Taburan penduduk
I	Pulau Pinang	Padat
II	Jengka Tiga Segi	Sederhana padat
III	Lembah Kinta	Sederhana padat
IV	Banjaran Titiwangsa	Jarang

- A I, II dan III C I, III dan IV
- B I, II dan IV D II, III dan IV

- Banjaran Keledang
- Banjaran Bintang

• Banjaran Hose

- 11 Senarai di atas berkaitan dengan penduduk
- A padat
 - B sederhana padat
 - C sederhana jarang
 - D jarang
- 12 Antara berikut, ciri-ciri kawasan berpenduduk jarang ialah
- I kurang kemudahan infrastruktur
 - II meliputi kawasan hutan, paya dan pedalaman
 - III merupakan kawasan pertanian dan perikanan utama
 - IV kawasan yang mempunyai penduduk kurang daripada 50 orang sekilometer persegi
- A I, II dan III C I, III dan IV
 - B I, II dan IV D II, III dan IV

• Johor Bahru
• Ipoh

- 13 Senarai di atas berkaitan dengan kawasan
- A penduduk padat
 - B penduduk optimum
 - C penduduk jarang
 - D penduduk sederhana padat
- 14 Mengapakah penduduk tertumpu di kawasan yang mempunyai sumber mineral seperti di kawasan Klang?
- A Tanah yang subur
 - B Peluang pekerjaan yang banyak
 - C Kawasan tanah tinggi
 - D Pelbagai kaum



- 15 Taburan penduduk di kedua-dua kawasan di atas dipengaruhi oleh kemajuan sektor
- A pembalakan C perindustrian
 - B pertanian D perlombongan
- 16 Apakah faktor kepadatan penduduk di pantai barat Semenanjung Malaysia lebih padat penduduk berbanding di pantai timur?
- A Kegiatan ekonomi yang lebih maju
 - B Keadaan politik yang stabil
 - C Harga barangan yang murah
 - D Iklim yang sejuk
- 17 Lembah Klang dan Seberang Perai berpenduduk
- A sederhana C kurang



- B** padat **D** jarang
- 18** Perubahan penduduk di sesuatu kawasan dipengaruhi oleh
- I kadar kelahiran III perubahan umur
II kadar kematian IV migrasi
- A** I, II dan III **C** I, III dan IV
B I, II dan IV **D** II, III dan IV
- 19** Pertambahan semula jadi penduduk boleh dicapai apabila
- A** jumlah kematian melebihi jumlah kelahiran
B bilangan penduduk tiada perubahan
C jumlah kelahiran melebihi jumlah kematian
D migrasi penduduk yang ketara
- 20** Apakah faktor yang mempengaruhi kadar kelahiran di Malaysia?
- I Taraf pendidikan
II Amalan perancangan keluarga
III Sosioekonomi dan agama
IV Migrasi penduduk
- A** I, II dan III **C** I, III dan IV
B I, II dan IV **D** II, III dan IV
- 21** Faktor-faktor yang mempengaruhi kadar kematian di Malaysia ialah
- I taraf kesihatan
II kekurangan makanan
III bencana alam
IV amalan perancangan keluarga
- A** I, II dan III **C** I, III dan IV
B I, II dan IV **D** II, III dan IV
- 22** Apakah langkah-langkah yang diambil oleh kerajaan untuk mengurangkan kadar kematian di kalangan bayi?
- I Suntikan imunisasi diberi kepada bayi yang baru lahir
II Rawatan yang secukupnya diberi kepada ibu mengandung
III Menggalakkan migrasi penduduk
IV Menambah kadar kelahiran bayi
- A** I dan II **C** I dan IV
B I dan III **D** III dan IV
- 23** Apakah yang dimaksudkan dengan kadar kematian kasar?
- A** Jumlah penduduk bertambah atau berkurang
B Bilangan orang yang keluar dan masuk di sesebuah negara
- C** Bilangan kematian bagi setiap 1000 penduduk dalam setahun
D Jumlah kelahiran bagi setiap 1000 penduduk dalam setahun
- Bilangan penduduk bertambah atau berkurang dalam setahun di sesebuah negara akibat pertambahan semula jadi dan migrasi penduduk.
- 24** Pernyataan di atas berkaitan dengan
- A** kadar kelahiran
B kadar kematian
C perubahan penduduk
D jumlah penduduk
- Perpindahan penduduk dari satu tempat ke satu tempat yang lain dengan tujuan menetap secara tetap atau sementara.
- 25** Apakah yang dimaksudkan dengan pernyataan di atas?
- A** Emigrasi
B Imigrasi
C Migran
D Migrasi
- 26** Antara berikut, pernyataan yang manakah benar?
- A** Kawasan yang menerima kemasukan penduduk akan mengalami pengurangan penduduk
B Kawasan yang penduduknya berpindah keluar akan mengalami pengurangan penduduk
C Faktor tarikan migrasi ialah kekurangan peluang pekerjaan
D Faktor tolakan migrasi ialah kawasan yang mempunyai peluang pendidikan yang baik
- Bebas daripada bencana alam
 - Kemudahan kesihatan
- 27** Berdasarkan pernyataan di atas, apakah kesan yang akan berlaku?
- A** Penduduk bertambah
B Kekurangan penduduk
C Kawasan berpenduduk jarang
D Kematian bertambah
- Wanita pada masa kini berpendidikan tinggi dan berpangkat besar
- 28** Apakah yang akan berlaku kesan daripada pernyataan di atas?
- A** Kadar kematian tinggi
B Kadar kelahiran rendah
C Pertambahan penduduk



D Kadar kelahiran tinggi

- Kadar kelahiran tinggi
- Kadar kematian rendah

- 29 Pernyataan di atas berkaitan dengan
- kadar kelahiran menurun
 - taburan penduduk
 - pertambahan semula jadi penduduk
 - kadar kelahiran
- 30 Apakah faktor yang menggalakkan kemasukan pekerja asing ke Malaysia?
- Banyak peluang pekerjaan
 - Kos hidup rendah
 - Bebas daripada bencana alam
 - Kadar kelahiran tinggi
- 31 Kadar kematian penduduk yang disebabkan oleh bencana alam adalah rendah di Malaysia kerana
- penduduk di Malaysia sentiasa berwaspada
 - Malaysia mempunyai kawasan perlindungan daripada bencana alam
 - penduduk Malaysia berpengetahuan tentang cara-cara menyelamatkan diri daripada bencana alam
 - kedudukan Malaysia yang bebas daripada gunung berapi
- 32 Apakah pola migrasi yang utama di Malaysia?
- Migrasi antara luar bandar
 - Migrasi antarabangsa
 - Migrasi luar bandar ke bandar
 - Migrasi bandar ke bandar
- 33 Manakah agensi yang terlibat untuk membuka tanah pertanian di kawasan luar bandar?
- | | |
|----------|----------------|
| I FELCRA | III PERHILITAN |
| II FELDA | IV FRIM |
- I dan II
 - I dan III
 - I dan IV
 - III dan IV

- Sungai Way
- Shah Alam

- 34 Kepadatan migrasi penduduk di kedua-dua kawasan ini adalah disebabkan faktor
- | | |
|----------------|-----------------|
| A pelancongan | C perindustrian |
| B perkhidmatan | D perlombongan |
- 35 Terdapat dua jenis migrasi iaitu
- migrasi dalaman
 - migrasi antarabangsa
 - migrasi luaran
 - migrasi perantaraan
- I dan II

- I dan III
- I dan IV
- III dan IV

Syakira telah berpindah dari tempat tinggalnya Kota Bharu ke Johor Bahru untuk menjawat jawatan baru.

- 36 Tindakan Syakira dinamakan sebagai
- penduduk optimum
 - migrasi
 - taburan penduduk
 - penduduk padat

- Serdang
- Bangi
- Skudai

- 37 Faktor penghijrahan penduduk di bandar seperti di atas ialah
- perlombongan
 - pendidikan
 - penternakan
 - pertanian
- 38 Apakah faktor berlakunya penghijrahan penduduk dari luar bandar ke luar bandar?
- Pembukaan tanah rancangan
 - Kegiatan pertanian pindah
 - Menjual barangan kraf tangan
 - Pembinaan bangunan
- 39 Mengapakah penduduk padat di kawasan lembah sungai di Malaysia?
- Kegiatan perkilangan
 - Kegiatan perlombongan
 - Tanah aluvium yang subur
 - Pusat pendidikan
- 40 Apakah faktor kepadatan penduduk di kawasan perindustrian?
- Banyak peluang pekerjaan
 - Kawasan yang menarik
 - Kemudahan pendidikan
 - Ramai kenalan

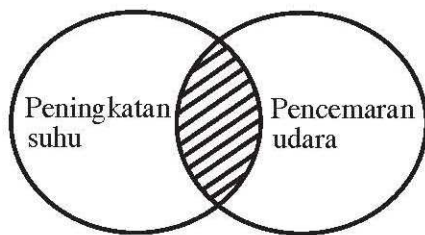
Perubahan semula jadi = Kadar kelahiran - Kadar X penduduk

- 41 Berdasarkan pernyataan di atas, X merujuk kepada
- kadar pertambahan penduduk
 - kematian kasar
 - kadar migrasi
 - kadar kematian



42. Apakah yang dimaksudkan dengan emigrasi?
- A. Kemasukan penduduk dalam sesebuah negeri
 - B. Penghijrahan keluar dari negara sendiri
 - C. Seseorang yang terlibat dalam emigrasi
 - D. Orang yang terlibat dengan imigrasi

43. Kesan positif penerokaan sumber tanah di Malaysia ialah
- A. hasil tanaman bertambah
 - B. kawasan tadahan hujan diterokai
 - C. pencemaran udara
 - D. pencemaran air



44. Apakah faktor berlakunya fenomena seperti di atas?

- A. Rawatan silvikultur
 - B. Pembakaran jerami padi
 - C. Penanaman pokok
 - D. Penghutanan semula
45. Ketidaksuburan tanah berlaku apabila
- A. pembakaran terbuka
 - B. perindustrian yang pesat
 - C. pembalakan terancang
 - D. kegiatan pertanian secara giat
46. Antara langkah pengurusan sumber hutan di Malaysia ialah
- I. mewartakan hutan simpan kekal
 - II. mengaktifkan kegiatan pembalakan
 - III. melakukan penghutanan semula
 - IV. menambahkan pengeluaran lesen membalak
- A. I dan II
 - B. I dan III
 - C. I dan IV
 - D. III dan IV

47. Apakah faktor yang menyebabkan pertambahan penduduk di sesuatu kawasan?

- A. Emigrasi
- B. Amalan perancang keluarga
- C. Kadar kelahiran meningkat
- D. Penurunan kos penjagaan bayi

48. Antara berikut, manakah faktor penolakan yang mempengaruhi migrasi?

- I. Pendapatan tidak tetap
 - II. Taraf hidup rendah
 - III. Gaji lumayan
 - IV. Tenaga buruh berlebihan
- A. I, II dan III
 - B. I, II dan IV
 - C. I, III dan IV
 - D. II, III dan IV

49. Migrasi dalaman terdiri daripada migrasi

- I. dari negara ke negara
 - II. luar bandar ke luar bandar
 - III. bandar ke luar bandar
 - IV. luar bandar ke bandar
- A. I, II dan III
 - B. I, II dan IV
 - C. I, III dan IV
 - D. II, III dan IV

50. Pernyataan manakah yang benar?

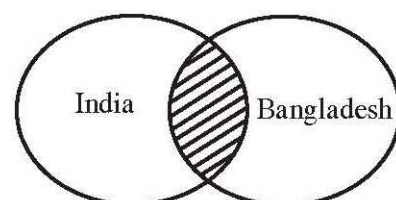
- A. Tanah gambut sesuai untuk penanaman kelapa sawit
- B. Tanah aluvium sesuai untuk penanaman padi
- C. Tanah laterit sesuai untuk penanaman padi
- D. Tanah aluvium sesuai untuk penanaman nanas

51. Kesan pertanian pindah yang dilakukan secara berleluasa ialah

- I. hakisan tanah
 - II. kemusnahan hutan
 - III. kesuburan tanah
 - IV. ekosistem terganggu
- A. I, II dan III
 - B. I, II dan IV
 - C. I, III dan IV
 - D. II, III dan IV

52. Ciri-ciri kurang penduduk ialah

- I. kadar kelahiran dan kematian rendah
 - II. kadar pertumbuhan semula jadi rendah
 - III. amalan pemakanan seimbang
 - IV. penduduk tertumpu di luar bandar
- A. I, II dan III
 - B. I, II dan IV
 - C. I, III dan IV
 - D. II, III dan IV



53. Kedua-dua negara di atas mempunyai persamaan iaitu



- A penduduk berkurangan
- B penduduk berlebihan
- C penduduk optimum
- D penduduk sederhana padat

- Brazil
- Kanada

54 Negara yang disenaraikan di atas mengalami masalah penduduk

- A kurang
- B berlebihan
- C optimum
- D padat

- Sumber alam yang sedia ada tidak mencukupi untuk memenuhi keperluan bilangan penduduk yang ramai
- Taraf hidup yang rendah
- Kadar pengangguran yang tinggi

55 Pernyataan di atas berkaitan dengan

- A penduduk berkurangan
- B penduduk optimum
- C penduduk berlebihan
- D penduduk sederhana

Sesebuah negara yang mempunyai jumlah penduduk seimbang dengan sumber semula jadi yang sedia ada.

56 Pernyataan di atas berkaitan dengan

- A penduduk lebihan
- B penduduk kurang
- C penduduk optimum
- D penduduk sifar

- Susun atur rumah-rumah secara padat
- Rumah-rumah bertumpu di sekeliling bangunan penting

57 Pernyataan di atas berkaitan dengan petempatan

- A berpusat
- B berjajar
- C berselerak
- D berkelompok

- Kadar kematian tinggi
- Tumpuan penduduk di kawasan luar bandar

58 Ciri-ciri yang disenaraikan di atas berlaku di negara

- A Jepun
- B Amerika Syarikat
- C Kanada
- D Bangladesh

59 Apakah ciri-ciri penduduk di negara Ehiopia?

- I Taraf hidup rendah
 - II Kepadatan penduduk tinggi
 - III Sumber alam terhad
 - IV Sumber alam berlebihan
- A I, II dan III
 - B I, II dan IV
 - C I, III dan IV
 - D II, III dan IV

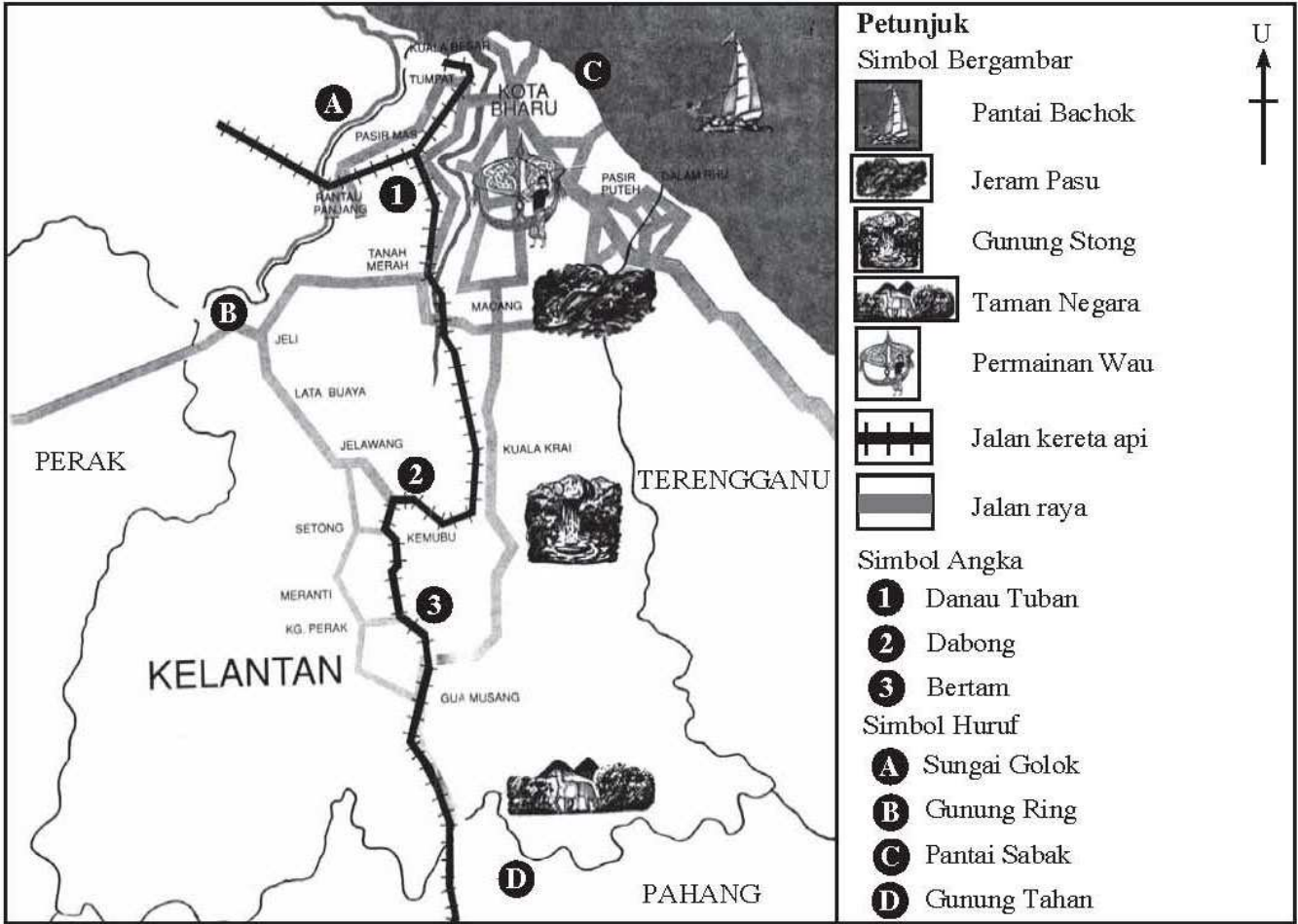
60 Negara yang menghadapi masalah kurang penduduk mengatasi masalah kekurangan pekerja dengan

- A mengurangkan kemasukan pekerja asing
- B menambahkan kemasukan pekerja asing
- C mengurangkan sektor perindustrian
- D mengurangkan pengeluaran makanan

PEPERIKSAAN PERTENGAHAN TAHUN - SET 1

Tiap-tiap soalan diikuti oleh empat pilihan jawapan, iaitu **A**, **B**, **C** dan **D**. Bagi setiap soalan, pilih **satu** jawapan sahaja.

Soalan 1 hingga soalan 6 berdasarkan peta di bawah.



- 1 Ciri fizikal manakah yang diwakili oleh simbol bergambar?
 - A Lata Buaya
 - B Jeram Pasu
 - C Rantau Panjang
 - D Dabong
- 2 Apakah simbol yang digunakan bagi menggambarkan Sungai Golok?
 - A Simbol angka
 - B Simbol huruf
 - C Simbol utama
 - D Simbol bergambar
- 3 Antara berikut, yang manakah diwakili oleh simbol angka?
 - I Danau Tuban
 - II Taman Negara
 - III Dabong
 - IV Bertam
 - A I, II dan III
 - B I, II dan IV
 - C I, III dan IV
 - D II, III dan IV
- 4 Apakah arah Gunung Ring dari Gunung Stong?
 - A Tenggara
 - B Timur laut
 - C Barat daya
 - D Barat laut
- 5 Jika seorang pelancong hendak melihat permainan wau, dia perlu menuju ke arah mana?
 - A Utara
 - B Timur laut
 - C Barat laut
 - D Tenggara
- 6 Apakah bearing sudut Jeram Pasu dari Gunung Ring?
 - A 30°
 - B 90°
 - C 120°
 - D 180°
- 7 Di manakah kedudukan Garisan Tarikh Antarabangsa dapat ditentukan?
 - A Latitud 0°
 - B Longitud 0°
 - C Greenwich London
 - D Titik persilangan antara 180°T dengan 180°B
- 8 Latitud manakah terletak di hemisfera utara?
 - I Garisan Artik
 - III Garisan Antartik



- II Garisan Sartan IV Garisan Jadi
A I dan II C I dan IV
B I dan III D III dan IV

- Diberi nilai 0°
- Dilukis dari kutub utara ke kutub selatan

- 9 Pernyataan di atas merujuk kepada
A Garisan Khatulistiwa
B Garisan Artik
C Garisan Tarikh Antarabangsa
D Garisan Meridian Pangkal
- 10 Antara berikut, pernyataan manakah yang menerangkan tentang Garisan Tarikh Antarabangsa?
A Merupakan longitud 180° T/B
B Merupakan longitud yang paling panjang
C Membahagikan bumi kepada dua hemisfera
D Membahagikan bumi kepada 24 zon waktu
- 11 Bagaimakah kedudukan sesuatu tempat pada glob dapat ditentukan?
A Latitud dan longitud yang selari
B Titik persilangan di antara latitud dan longitud
C Berdasarkan longitud
D Berdasarkan latitud
- 12 Antara berikut, yang manakah benar tentang latitud?
I Garisan lintang dari barat ke timur
II Garisan Khatulistiwa adalah garisan yang terpanjang
III Dilukis dari utara ke selatan
IV Dikenali sebagai Garisan Meridian Pangkal
A I dan II C I dan IV
B I dan III D III dan IV
- 13 Apakah yang dimaksudkan dengan waktu tempatan?
A Perbezaan waktu sesuatu kawasan
B Waktu dinyatakan merujuk kepada latitud sesuatu tempat
C Waktu dinyatakan merujuk kepada longitud bumi sesuatu tempat
D Persamaan waktu antara tempat yang berbeza
- 14 Nyatakan nilai sudut bagi putaran bumi dalam masa 1 jam?
A 15° C 20°
B 18° D 30°
- 15 Antara berikut, pernyataan manakah benar tentang longitud?
I Longitud utama ialah Garisan Khatulistiwa
II Longitud utama dikenali sebagai Garisan Meridian atau Meridian Pangkal
III Menentukan waktu tempatan sesuatu tempat
IV Membahagikan bumi kepada 32 zon waktu
A I dan II C III dan IV
B II dan III D I dan IV
- 16 Latitud $23\frac{1}{2}^\circ$ U dikenal sebagai
A Garisan Jadi C Garisan Antartika

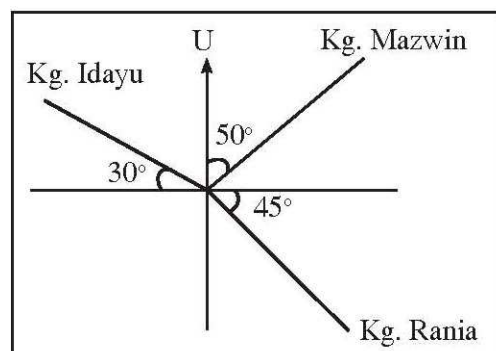
- B Garisan Artik D Garisan Sartan

- 17 Antara berikut, pernyataan manakah benar tentang latitud?
I Garisan Jadi nilainya $23\frac{1}{2}^\circ$ S
II Khatulistiwa merupakan latitud yang terpanjang
III Semua latitud selari antara satu sama lain
IV Dilukis dari kutub utara ke kutub selatan
A I, II dan III C I, III dan IV
B I, II dan IV D II, III dan IV
- 18 Ciri-ciri bearing sudutan ialah
I diukur mengikut pusingan jam
II diukur mengikut lawan jam
III nilainya antara $0^\circ - 90^\circ$
IV nilainya antara $0^\circ - 360^\circ$
A I dan II C III dan IV
B II dan III D I dan IV
- 19 Jarak melengkung boleh diukur dengan
I sejalur kertas III jangka tolak
II seutas benang IV pembaris
A I dan II C I dan IV
B I dan III D III dan IV

Saiz sudut sesuatu tempat atau objek yang diukur dari utara atau selatan ke timur atau barat.

- 20 Maklumat di atas berkaitan dengan
A bearing C petunjuk
B bearing sukuan D bearing sudutan
- 21 Bearing sudutan diukur dari arah
A barat laut C selatan
B timur laut D utara

Soalan 22 hingga soalan 23 berdasarkan rajah di bawah.



- 22 Berapakah bearing sudutan kampung Rania?
A 100°
B 135°
C 150°
D 185°



- 23 Berapakah bearing Kampung Mazwin ke Kampung Rania?
 A 30° C 65°
 B 40° D 85°
- 24 Maklumat dan data geografi berdasarkan rajah dipersembahkan secara
 I menarik
 II jelas
 III sukar difahami
 IV mudah difahami
 A I, II dan III C I, III dan IV
 B I, II dan IV D II, III dan IV
- 25 Pilih pasangan mata angin dari nilai sudutnya yang benar?

	Arah	Nilai sudut
A	Timur	132°
B	Tenggara	135°
C	Selatan	220°
D	Barat daya	315°

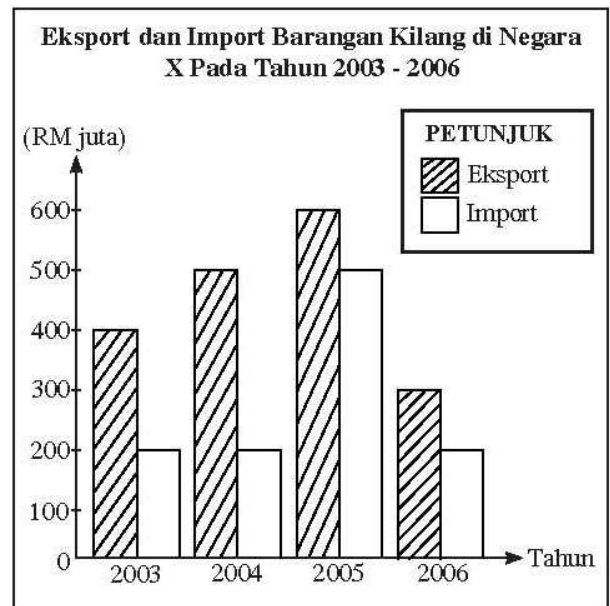
- 26 Antara berikut yang manakah benar tentang bearing sudutan?
 I Diukur dari arah selatan
 II Diukur dari arah utara
 III Nilai minimum ialah 170°
 IV Diukur dari sudut 0° mengikut arah pusingan jam hingga 360°
 A I dan II C II dan IV
 B II dan III D III dan IV
- 27 Kompas magnetik digunakan untuk
 A menentukan arah sesuatu tempat
 B mengukur jarak sesuatu tempat
 C menentukan kelajuan
 D menentukan keluasan sesuatu kawasan
- 28 Manakah antara berikut digunakan untuk mengukur jarak lurus pada peta?
 I Jangka tolak III Pembaris
 II Benang IV Jalur kertas
 A I dan II C I dan IV
 B I dan III D III dan IV
- 29 Jarak sungai di atas peta boleh diukur dengan menggunakan
 I jalur kertas III jangka tolak
 II pembaris IV benang
 A I dan II C III dan IV
 B II dan III D I dan IV
- 30 Antara berikut, skala lurus yang manakah menunjukkan 1 cm mewakili 2 km?

- A 0 1 2 3 4 km
- B 0 2 4 6 8 km
- C 0 3 6 9 12 km
- D 0 5 10 15 20 km

Merupakan satu garisan lurus yang dibahagikan kepada unit-unit tertentu yang tepat.

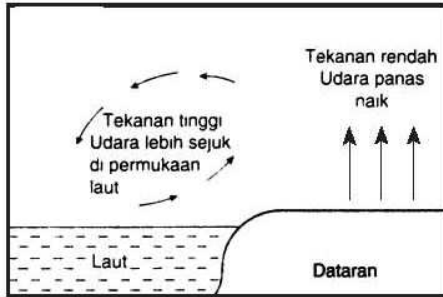
- 31 Pernyataan di atas berkaitan dengan
 A jarak C bearing
 B skala D skala lurus
- 32 Jika skala pada peta ialah 1 cm mewakili 3 km, berapakah jarak di atas peta jika panjang sebatang jalan lurus yang berukuran 30 km?
 A 4 cm C 9 cm
 B 7 cm D 10 cm
- 33 Nisbah antara jarak di atas peta dengan jarak di permukaan bumi dikenali sebagai
 A keluasan C jarak mutlak
 B skala D bearing

Soalan 34 hingga soalan 36 berdasarkan graf di bawah.

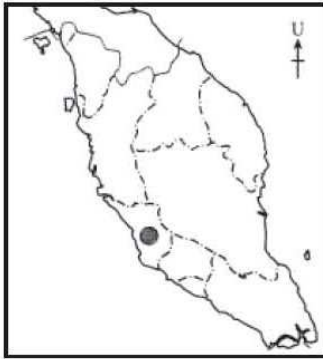


- 34 Eksport negara X mencatat kadar yang paling rendah pada tahun
 A 2003 C 2005
 B 2004 D 2006
- 35 Jumlah import barangan kilang berjumlah RM 500 juta pada
 A 2003 C 2005
 B 2004 D 2006
- 36 Jumlah import dan eksport paling tinggi pada tahun
 A 2003 C 2005
 B 2004 D 2006

Soalan 37 dan soalan 38 berdasarkan rajah di bawah.



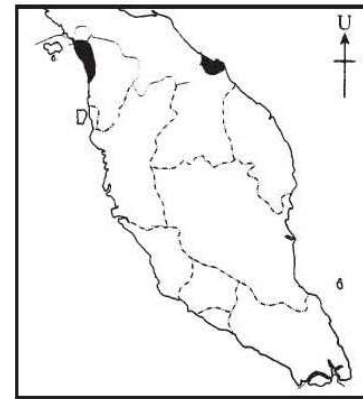
- 37 Rajah di atas menunjukkan fenomena
- A kitaran air C keadaan iklim
B bayu laut D bayu darat
- 38 Fenomena di atas berlaku pada waktu
- A malam C siang
B pagi D senja



SEMENANJUNG MALAYSIA

- 39 Kawasan yang berlorek merupakan kawasan penduduk paling padat di Malaysia, kawasan ini ialah
- A Dataran Kelantan C Lembah Klang
B Dataran Kedah D Seremban
- 40 Apakah yang dimaksudkan dengan taburan penduduk?
- A Perubahan jumlah penduduk
B Imigrasi dan emigrasi
C Dipengaruhi bentuk muka bumi
D Pola sebaran penduduk di dalam sesebuah kawasan atau sesebuah negara
- 41 Kebanyakan imigran yang datang ke Malaysia adalah dari negara
- A Jepun C Kanada
B Thailand D Indonesia
- 42 Apakah yang dimaksudkan dengan migrasi antarabangsa?
- A Penghijrahan penduduk merentasi sempadan negara
B Penghijrah penduduk dari satu kawasan ke kawasan yang lain
C Seseorang yang berhijrah ke sesuatu tempat

- D Penghijrahan masuk penduduk ke sesebuah negara
- 43 Pernyataan yang manakah berkaitan dengan migrasi dalaman?
- A Perpindahan tempat tinggal secara sementara
B Penghijrahan penduduk dari sebuah negara ke negara lain
C Perpindahan penduduk dari kawasan yang kurang padat ke kawasan yang lebih padat
D Penghijrahan penduduk yang merentasi sempadan kawasan atau negeri
- 44 Antara berikut, apakah maksud 'penduduk berlebihan'?
- A Jumlah penduduk yang ramai di sesuatu tempat
B Jumlah penduduk di sesuatu kawasan yang melebihi bekalan semula jadi yang sedia ada
C Jumlah penduduk di sesuatu kawasan yang menyamai bekalan sumber semula jadi
D Bekalan sumber semula jadi yang lebih daripada jumlah penduduk

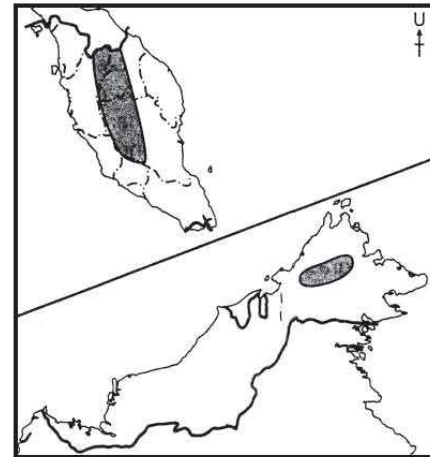


SEMENANJUNG MALAYSIA

- 45 Apakah faktor yang mempengaruhi kawasan yang berlorek menjadi tumpuan penduduk?
- A Kawasan tanah lapang
B Kawasan perindustrian berat
C Kawasan tanah yang subur
D Terlindung daripada bencana alam
- 46 Mengapakah kadar kematian penduduk yang disebabkan oleh bencana alam di Malaysia didapati rendah?
- A Penduduk Malaysia berpindah ke negara yang tidak berlaku bencana alam
B Kedudukan Malaysia yang bebas daripada kejadian gunung berapi
C Penduduk Malaysia mengetahui cara menyelamatkan diri
D Negara Malaysia mempunyai peralatan yang canggih untuk mengelak berlakunya bencana alam
- 47 Manakah antara pernyataan berikut, menerangkan tentang taburan penduduk negara Malaysia?
- I Banjaran Hose berpenduduk jarang

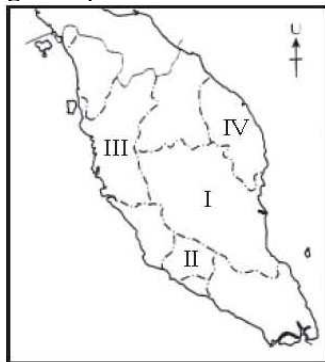


- II Seberang Perai berpenduduk padat
 - III Taburan penduduk di negara Malaysia adalah tidak sekata
 - IV Penduduk tertumpu dalam bidang perkilangan sahaja
- A I, II dan III C I, III dan IV
 B I, II dan IV D II, III dan IV



MALAYSIA

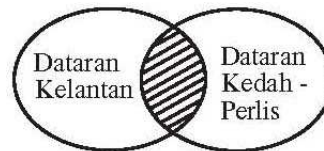
- 48 Apakah faktor yang menyebabkan kawasan di atas menjadi tumpuan penduduk?
- A Kegiatan perindustrian
 - B Kegiatan pertanian
 - C Kegiatan perlombongan
 - D Kegiatan perternakan



SEMENANJUNG MALAYSIA

- 49 Antara berikut, kawasan yang manakah menjadi tumpuan penduduk desa kesan daripada pembukaan tanah rancangan persekutuan?
- A I C III
 B II D IV
- 50 Apakah faktor migrasi luar bandar ke bandar?
- I Pendapatan lumayan
 - II Melanjutkan pelajaran
 - III Peluang pekerjaan yang lebih baik
 - IV Keadaan kampung yang aman dan harmoni
- A I, II dan III C I, III dan IV
 B I, II dan IV D II, III dan IV
- 51 Antara berikut, manakah berkaitan dengan pola taburan penduduk?
- I Kawasan berpenduduk jarang
 - II Kawasan berpenduduk sederhana
 - III Kawasan berpenduduk berjajar
 - IV Kawasan berpenduduk padat
- A I, II dan III C I, III dan IV
 B I, II dan IV D II, III dan IV

- 52 Apakah faktor yang menyebabkan kawasan berlorek berpenduduk jarang?
- I Berpaya
 - II Berhutan tebal
 - III Bergunung-ganang
 - IV Pembangunan yang pesat
- A I dan II C III dan IV
 B II dan III D I dan IV



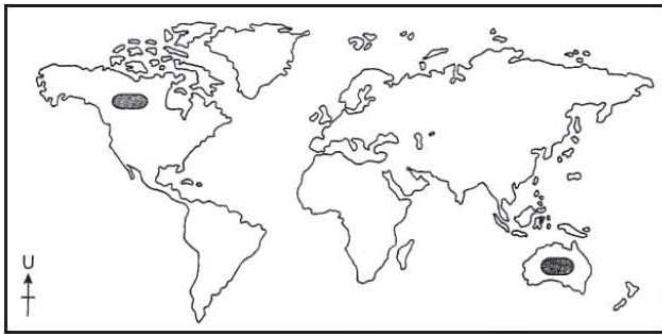
- 53 Kedua-dua kawasan di atas mempunyai persamaan iaitu penduduknya padat kerana lebih tertumpu dalam bidang
- A perikanan
 - B pertanian
 - C perlombongan
 - D perindustrian
- 54 Apakah faktor utama yang mempengaruhi migrasi penduduk di Lembah Klang pada peringkat awal?
- A Kawasan pelabuhan bebas
 - B Kegiatan penanaman getah
 - C Perlombongan bijih timah
 - D Perdagangan antarabangsa

• DARA	• KESEDAR
• FELDA	• KETENGAH

- 55 Senarai di atas dikaitkan dengan migrasi
- A bandar ke bandar
 - B luar bandar ke bandar
 - C bandar ke luar bandar
 - D luar bandar ke luar bandar
- 56 Pertambahan semula jadi penduduk di Malaysia berdasarkan kadar
- I migrasi
 - II emigrasi
 - III kelahiran
 - IV kematian
- A I dan II C I dan IV
 B I dan III D III dan IV
- 57 Antara berikut, keadaan yang manakah mengurangkan kadar kelahiran?
- A Amalan perancangan keluarga
 - B Perempuan kahwin awal
 - C Taraf pendidikan mundur
 - D Keluarga yang mahukan bilangan ramai anak
- 58 Mengapakah kawasan pantai barat Semenanjung Malaysia lebih ramai penduduk berbanding dengan pantai timur?
- I Kawasan pantai barat paling awal dimajukan

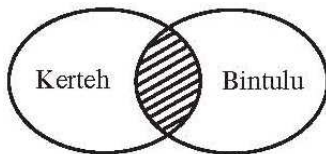


- II Iklim pantai barat sesuai untuk pertanian
- III Bandar-bandar besar terletak di pantai barat
- IV Dataran di pantai barat lebih luas
- A I, II dan III C I, III dan IV
- B I, II dan IV D II, III dan IV



DUNIA

- 59 Apakah faktor jangka hayat penduduk di negara yang berlorek adalah tinggi?
- I Taraf hidup yang rendah
 - II Perkhidmatan kesihatan yang baik
 - III Jaringan pengangkutan maju
 - IV Pemakanan yang seimbang
 - A I dan II C II dan IV
 - B II dan III D III dan IV



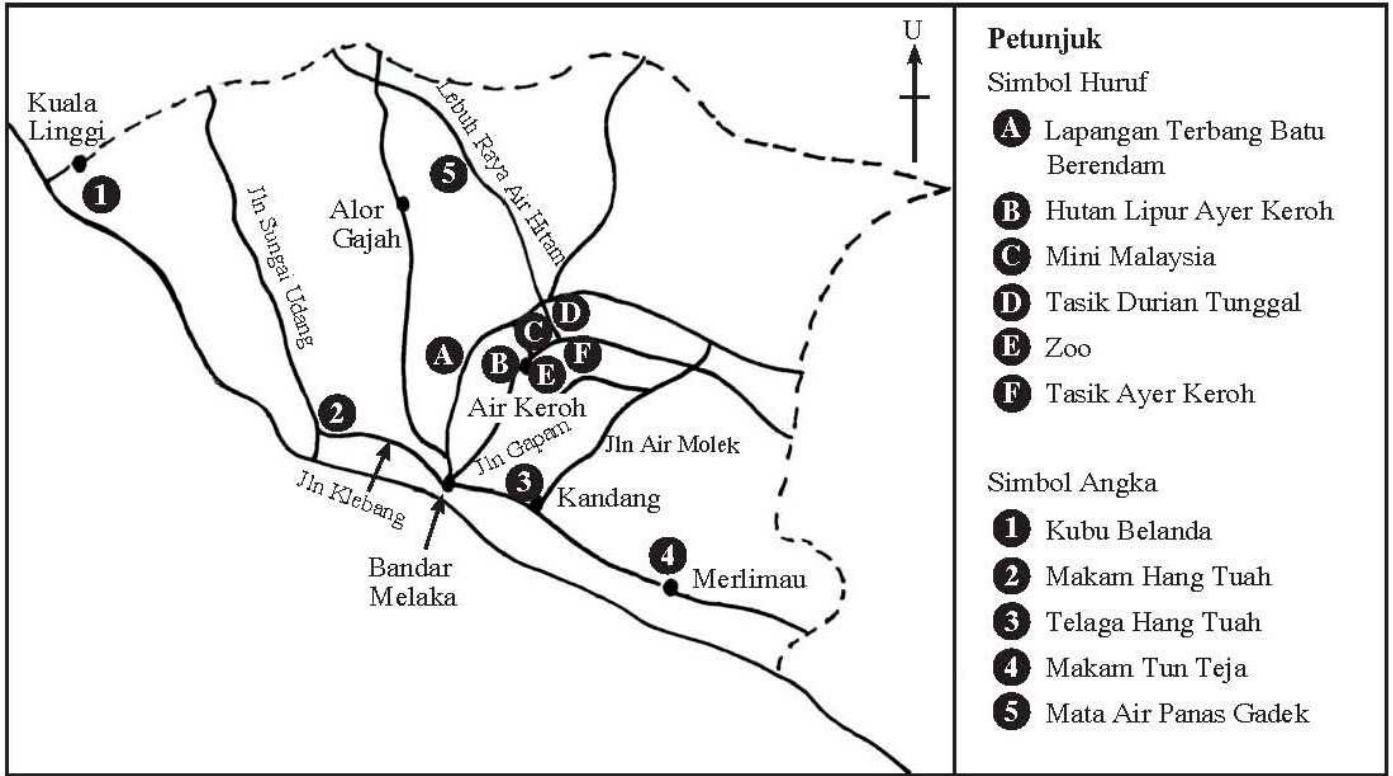
- 60 Faktor persamaan yang menggalakkan tumpuan penduduk di kedua-dua kawasan ini ialah
- A iklim C sumber mineral
 - B dasar kerajaan D kemudahan kawasan



PEPERIKSAAN PERTENGAHAN TAHUN - SET 2

Tiap-tiap soalan diikuti oleh empat pilihan jawapan, iaitu A, B, C dan D. Bagi setiap soalan, pilih **satu** jawapan sahaja.

Soalan 1 hingga soalan 6 berdasarkan peta di bawah.



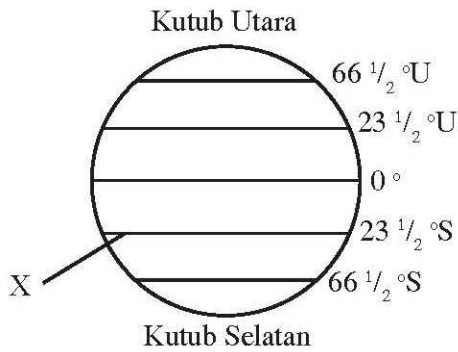
- 1 Apakah simbol yang digunakan bagi menggambarkan Makam Tun Teja?
 - A Simbol huruf
 - B Simbol angka
 - C Simbol bergambar
 - D Simbol petunjuk
- 2 Antara berikut, simbol manakah yang digambarkan oleh simbol huruf?
 - I Mini Malaysia
 - II Tasik Durian Tunggal
 - III Hutan Lipur Ayer Keroh
 - IV Telaga Hang Tuah
 - A I, II dan III
 - B I, II dan IV
 - C I, III dan IV
 - D II, III dan IV
- 3 Berapakah sudutan Lapangan Terbang Batu Berendam dari Kuala Linggi?
 - A 60°
 - B 75°
 - C 120°
 - D 135°
- 4 Apakah arah Telaga Hang Tuah dari Merlimau?
 - A Tenggara
 - B Timur laut
 - C Barat daya
 - D Barat laut
- 5 Jika seorang pelancong dari Bandar Melaka hendak pergi ke Makam Hang Tuah, dia perlu melalui jalan
 - A Air Molek
 - B Klebang
 - C Gapan
 - D Klebang
- 6 Antara berikut, manakah ciri fizikal?
 - A Hutan Lipur Ayer Keroh
 - B Makam Hang Tuah
 - C Kubu Belanda
 - D Makam Tun Teja

Merupakan latitud yang terpanjang yang membahagikan bumi kepada hemisfera utara dan hemisfera selatan.



- 7 Pernyataan di atas berkaitan dengan
A latitud **C** Garisan Khatulistiwa
B longitud **D** Meridian Greenwich (0°)

- 8 Latitud 66 1/2 °S dikenal sebagai
A Garisan Sartan
B Garisan Artik
C Garisan Antartik
D Garisan Jadi



- 9 Garisan X ialah
A Garisan Artik **C** Garisan Antartik
B Garisan Jadi **D** Garisan Khatulistiwa
- 10 Apakah latitud yang paling hampir dengan muka bumi Malaysia?
A Garisan Jadi
B Garisan Khatulistiwa
C Garisan Artik
D Garisan Antartik
- 11 Pilih kombinasi yang benar.

	Latitud	Nilai
A	Garisan Artik	66 1/2 °U
B	Garisan Sartan	23 1/2 °S
C	Garisan Khatulistiwa	0 °
D	Garisan Antartik	66 1/2 °U

- 12 Garisan Meridian Pangkal (GMP) dikenali juga sebagai
A longitud 0 °
B Garisan Tarikh Antarabangsa
C Garisan Jadi
D Garisan Khatulistiwa
- 13 Pernyataan manakah yang menerangkan tentang Garisan Tarikh Antarabangsa?
A Merupakan latitud terpanjang
B Merupakan longitud 120° T/B
C Merupakan longitud 180° T/B
D Membahagi bumi kepada dua hemisfera

- 14 Garisan manakah yang dilukis melalui bandar Greenwich?
A Garisan Jadi
B Garisan Sartan
C Garisan Khatulistiwa
D Garisan Meridian Pangkal

Garisan menegak dari kutub utara ke kutub selatan.

- 15 Huraian di atas berkaitan dengan
A latitud **C** Garisan Sartan
B longitud **D** Garisan Artik
- 16 Pernyataan manakah benar tentang latitud?
 I Nilai garisan Khatulistiwa 0 °
 II Nilai garisan Jadi ialah 23 1/2 °S
 III Dilukis dari kutub utara ke kutub selatan
 IV Garisan Khatulistiwa merupakan garisan yang terpanjang
A I, II dan III **C** I, III dan IV
B I, II dan IV **D** II, III dan IV
- 17 Zon waktu piawai yang terdapat di seluruh dunia ialah
A 10 **C** 45
B 24 **D** 47

- 18 Manakah antara berikut kombinasi yang benar?

	Arah	Nilai sudut
I	Utara	0°
II	Selatan	180°
III	Timur	90°
IV	Barat	220°

- A** I, II dan III **C** I, III dan IV
B I, II dan IV **D** II, III dan IV
- 19 Apakah unit yang digunakan untuk mengukur jarak antara satu tempat dengan tempat yang lain?
 I Meter **III** Darjah
 II Kilometer **IV** Milimeter
A I dan II **C** I dan IV
B I dan III **D** III dan IV

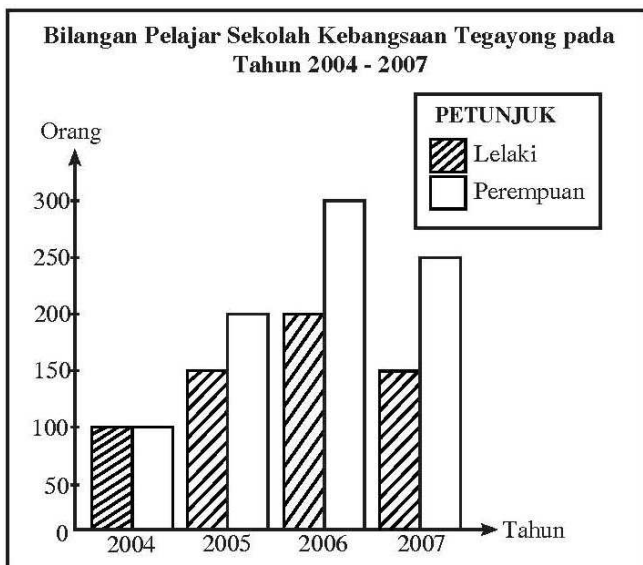


- 20 Antara berikut, manakah menunjukkan skala lurus di atas?
A 1 cm mewakili 0.5 km
B 1 cm mewakili 1 km
C 1 cm mewakili 5 km
D 1 cm mewakili 7 km



- 21 Persamaan bagi skala di atas ialah
A 1 cm : 1 km **C** 1 cm : 5 km
B 1 cm : 2 km **D** 1 cm : 25 km
- 22 Antara berikut, maksud skala yang paling tepat ialah
A nisbah jarak di atas peta
B nisbah jarak sebenar di permukaan bumi
C nisbah jarak di sesuatu tempat
D nisbah jarak sebenar di permukaan bumi dengan jarak di atas peta

Soalan 23 hingga soalan 25 berdasarkan graf di bawah.



- 23 Jumlah pelajar perempuan paling ramai pada tahun
A 2004 **C** 2006
B 2005 **D** 2007
- 24 Jumlah keseluruhan pelajar lelaki ialah
A 540 orang **C** 600 orang
B 550 orang **D** 850 orang
- 25 Jumlah pelajar lelaki dan perempuan adalah sama pada tahun
A 2004 **C** 2006
B 2005 **D** 2007

Soalan 26 dan soalan 27 berdasarkan rajah di bawah.



- 26 Apakah kejadian yang ditunjukkan oleh rajah di atas?
A Hujan perolakan **C** Bayu laut
B Hujan bukit **D** Bayu darat
- 27 Apakah ciri-ciri kejadian seperti di atas?
I Lebat pada bulan April dan Oktober
II Wap air membentuk awan
III Turun di bukit akibat halangan tanah tinggi
IV Kawasan bukit yang terletak di sebaliknya dikenali sebagai kawasan lindungan hujan
A I, II dan III **C** I, III dan IV
B I, II dan IV **D** II, III dan IV



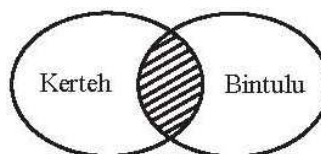
SEMENANJUNG MALAYSIA

Kawasan berlorek berpenduduk paling padat di Malaysia

- 28 Kawasan yang dimaksudkan dalam pernyataan di atas ialah
A Lembah Kinta **C** Dataran Kelantan
B Lembah Klang **D** Dataran Kedah

- Petaling Jaya
- Bayan Lepas

- 29 Faktor yang mempengaruhi kepadatan penduduk di kedua-dua kawasan di atas ialah
A kegiatan pelancongan
B kegiatan perlombongan
C kegiatan pertanian
D kegiatan perindustrian
- 30 Apakah faktor kawasan pantai barat Semenanjung Malaysia mempunyai kepadatan penduduk lebih tinggi berbanding dengan dataran pantai timur?
A Iklimnya yang lebih sejuk
B Kos hidup lebih rendah
C Keadaan politik yang stabil
D Dataran pantainya lebih luas



- 31 Apakah faktor yang mempengaruhi kepadatan penduduk di kawasan di atas?
A Kegiatan pertanian
B Kegiatan pembalakan
C Kegiatan perindustrian
D Kegiatan perlombongan petroleum dan gas asli
- 32 Kawasan lembangan sungai menjadi tumpuan penduduk kerana
A kaya dengan mineral
B tanah aluvium yang subur
C bebas daripada bencana alam
D jaringan pengangkutan yang maju
- 33 Antara berikut, manakah pernyataan yang benar?
I Kebanyakan petempatan luar bandar terletak di kawasan pertanian dan perikanan
II Yan Kecil di Kedah berfungsi sebagai pusat pengeluaran dan pagedaran padi yang penting
III Sungai Tiang di Bagan Datoh adalah pusat pengumpulan kelapa

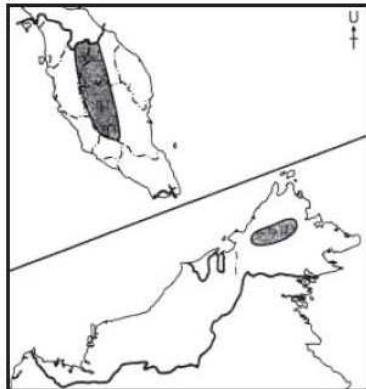


IV Agro pelancongan ialah kawasan pertanian yang menjadi lokasi pelancongan di bandar sahaja

- A I, II dan III
- B I, II dan IV
- C I, III dan IV
- D II, III dan IV

34 Antara berikut, manakah kawasan yang berpenduduk padat?

- I Lembah Klang
- II Lembah Kinta
- III Johor Bharu
- IV Tanah Tinggi Cameron
- A I, II dan III
- B I, II dan IV
- C I, III dan IV
- D II, III dan IV



MALAYSIA

Kawasan berlorek berpenduduk jarang

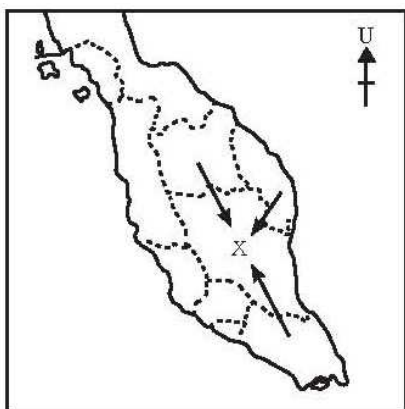
35 Berdasarkan pernyataan di atas, apakah faktor berlakunya fenomena ini?

- I Kawasan berpayau
- II Kawasan berhutan tebal
- III Kawasan bergunung-ganang
- IV Bentuk muka bumi yang rata
- A I dan II
- B II dan III
- C III dan IV
- D I dan IV

Merupakan stesen persimpangan landasan kereta api di antara pantai barat dan pantai timur Semenanjung Malaysia.

36 Maklumat di atas berkaitan dengan

- A Gemas
- B Johor Bharu
- C Tumpat
- D Bukit Mertajam



SEMENANJUNG MALAYSIA

37 Jenis migrasi yang ketara berlaku di kawasan X ialah

- A bandar ke bandar
- B bandar ke luar bandar
- C luar bandar ke bandar
- D luar bandar ke luar bandar

38 Antara berikut, kegiatan manakah yang dilakukan di kawasan tanah tinggi?

- I Pelancongan
- II Penanaman padi
- III Penanaman teh
- IV Penanaman bunga-bunga
- A I, II dan III
- B I, II dan IV
- C I, III dan IV
- D II, III dan IV

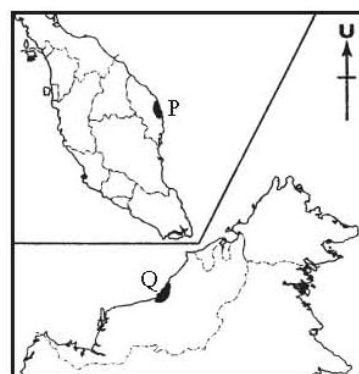


SEMENANJUNG MALAYSIA

39 Pasangan manakah yang benar berkaitan dengan kepadatan penduduk di kawasan berlorek?

Kawasan	Faktor
I	Pertanian
II	Perlombongan
III	Pertanian
IV	Pembalakan

- A I dan II
- B I dan III
- C I dan IV
- D III dan IV



MALAYSIA

40 Kawasan yang bertanda P dan Q menjadi tumpuan



penduduk kerana faktor

- A sumber mineral
- B dasar kerajaan
- C bentuk muka bumi
- D perhubungan yang maju

- 41 Kawasan yang berpenduduk padat mempunyai kepadatan penduduk
- A melebihi 200 orang sekilometer persegi
 - B kurang daripada 50 orang sekilometer persegi
 - C antara 5 hingga 200 orang sekilometer persegi
 - D antara 10 hingga 50 orang sekilometer persegi

- 42 Faktor yang mempengaruhi taburan penduduk di Malaysia ialah
- I dasar kerajaan
 - II sumber mineral
 - III jenis kaum
 - IV jenis iklim
- A I dan II
 - B I dan III
 - C I dan IV
 - D III dan IV

- 43 Antara berikut, manakah kawasan yang berpenduduk jarang?
- I Banjaran crocker
 - II Banjaran Titiwangsa
 - III Banjaran Bintang
 - IV Delta Kedah - Perlis
- A I, II dan III
 - B I, II dan IV
 - C I, III dan IV
 - D II, III dan IV

- 44 Apakah faktor yang menyebabkan kawasan di bahagian tengah Semenanjung Malaysia berpenduduk jarang?
- I Kawasan bergunung-ganang
 - II Kawasan pertanian utama
 - III Kawasan berhutan tebal
 - IV Kepadatan kegiatan ekonomi
- A I dan II
 - B I dan III
 - C I dan IV
 - D III dan IV

- 45 Antara berikut, kawasan berpenduduk paling padat ialah
- A Jitra
 - B Lembah Klang
 - C Jasin
 - D Muar

- 46 Antara berikut, manakah ciri-ciri kawasan yang berpenduduk jarang?
- I Kawasan hutan, paya dan pedalaman
 - II Kurang kemudahan pengangkutan
 - III Kawasan yang berpenduduk kurang daripada 50 orang sekilometer persegi
 - IV Kawasan penanaman padi utama yang mempunyai tanah aluvium yang subur
- A I, II dan III
 - B I, II dan IV
 - C I, III dan IV
 - D II, III dan IV

47 Pilih pasangan yang benar.

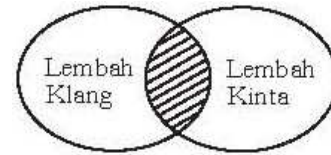
	Kawasan	Taburan Penduduk
I	Lembah Klang	Padat
II	Jengka Tiga Segi	Sederhana
III	Banjaran Hose	Padat
IV	Banjaran Brassey	Jarang

- A I, II dan III
- B I, II dan IV
- C I, III dan IV
- D II, III dan IV

- 48 Apakah faktor pedalaman Sarawak berpenduduk jarang?
- I Kawasan yang bergunung-ganang
 - II Kegiatan pertanian yang sukar dijalankan
 - III Kawasan paya yang luas

IV Terletak jauh dari jalan laut antarabangsa

- A I dan II
- B I dan III
- C II dan IV
- D III dan IV



- 49 Apakah faktor yang mempengaruhi kepadatan penduduk di kedua-dua kawasan di atas?
- A Dasar kerajaan
 - B Bentuk muka bumi
 - C Sumber mineral
 - D Pusat pelancongan



MALAYSIA

- 50 Apakah faktor tarikan penduduk ke Semenanjung Malaysia berdasarkan pergerakan penduduk dalam peta di atas?
- I Taraf hidup yang rendah
 - II Keadaan politik yang stabil
 - III Kos hidup yang tinggi
 - IV Peluang pekerjaan yang banyak
- A I dan II
 - B I dan III
 - C II dan IV
 - D III dan IV
- 51 Apakah faktor-faktor yang mempengaruhi taburan penduduk di Malaysia?
- I Bentuk muka bumi
 - II Kegiatan ekonomi
 - III Sumber mineral
 - IV Jenis kaum
- A I, II dan III
 - B I, II dan IV
 - C I, III dan IV
 - D II, III dan IV

• Lembah Sungai Pahang • Lembah Sungai Baram

52 Kawasan yang disenaraikan di atas adalah berpenduduk

- A padat
- B sederhana
- C jarang
- D sederhana jarang

X = Kadar kelahiran - Kadar kematian

- 53 X pada pernyataan di atas ialah
- A migrasi
 - B pertambahan semula jadi penduduk
 - C kadar kelahiran kasar
 - D jumlah kelahiran dalam setahun

54 Apakah faktor yang mempengaruhi kadar kematian di Malaysia?

- I Tahap kesihatan
 - II Kadar migrasi
 - III Wabak penyakit
 - IV Kadar kelahiran
- A I dan II
 - B I dan III
 - C I dan IV
 - D III dan IV

Pergerakan keluar penduduk dari sesebuah negara ke luar negara.



- 55 Huraian di atas berkaitan dengan
A migrasi C emigrasi
B imigrasi D taburan penduduk



- Universiti Putra Malaysia
- Universiti Kebangsaan Malaysia

SEMENANJUNG MALAYSIA

- 56 Senarai di atas berkaitan dengan migrasi di kawasan yang bertanda
A I C III
B II D IV

Jumlah bayi yang dilahirkan dalam satu tahun berbanding dengan jumlah penduduk pada pertengahan tahun berkenaan bagi setiap 1000 orang.

- 57 Pernyataan di atas berkaitan dengan
A kadar kematian C perubahan penduduk
B kadar kelahiran D migrasi

UJIAN BULANAN KETIGA

Tiap-tiap soalan diikuti oleh empat pilihan jawapan, iaitu **A, B, C dan D**. Bagi setiap soalan, pilih **satu** jawapan sahaja.

- 1 Faktor yang mempercepatkan proses pembandaran selepas merdeka ialah
I perkembangan pesat ekonomi
II migrasi masuk penduduk
III pengangguran
IV kemelesetan ekonomi
A I dan II C III dan IV
B II dan III D I dan IV

- Pulau Redang
- Pulau Pangkor

- 2 Kawasan di atas berfungsi sebagai
A pusat pelancongan
B pusat pembalakan
C pusat pertanian
D pusat perikanan

- Miri
- Bintulu

- 3 Apakah sumber yang dikaitkan dengan pertumbuhan bandar di atas?
I Kuprum
II Bijih timah
III Petroleum

- 58 Apakah faktor yang mempengaruhi kadar kelahiran di Malaysia?
I Amalan perancangan keluarga
II Sosiobudaya dan agama
III Bencana alam
IV Dasar kependudukan negara
A I, II dan III C I, III dan IV
B I, II dan IV D II, III dan IV

- 59 Antara berikut yang manakah mempengaruhi faktor penolakan migrasi?
I Keadaan yang nyaman
II Taraf hidup rendah
III Tenaga buruh berlebihan
IV Pendapatan tidak tetap
A I, II dan III C I, III dan IV
B I, II dan IV D II, III dan IV

- AIDS
- SARS

- 60 Kedua-dua penyakit di atas akan mengakibatkan
A kadar kelahiran meningkat
B kadar kelahiran menurun
C kadar kematian meningkat
D kadar kematian menurun

- IV Gas asli
A I dan II C III dan IV
B II dan III D I dan IV

- 4 Apakah kegiatan ekonomi utama di sesebuah bandar?
A Perindustrian
B Pertanian
C Penternakan
D Perikanan

- 5 Apakah faktor proses pembandaran berlaku?
I Sumber mineral
II Dasar kerajaan
III Migrasi
IV Kurang penduduk
A I, II dan III C I, III dan IV
B I, II dan IV D II, III dan IV

- 6 Kawasan perindustrian yang dikaitkan dengan industri membuat kereta nasional ialah
A Tampoi
B Bayan Lepas
C Kota Bharu
D Shah Alam

- Skudai
- Sintok

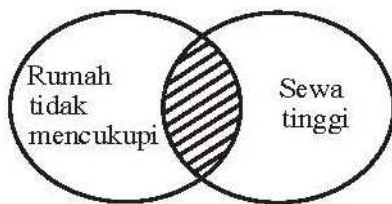
- 7 Kawasan yang dinyatakan di atas menjadi tumpuan penduduk ekoran daripada kepesatan



- A perikanan
- B pelancongan
- C pendidikan
- D perladangan

- Kemudahan asas yang lengkap
- Peluang pekerjaan yang pelbagai

- 8 Pernyataan di atas berkaitan dengan kawasan
- A pekan
 - B kampung
 - C luar bandar
 - D bandar
- 9 Manakah antara berikut, ciri-ciri kawasan yang mengalami proses pembandaran yang pesat?
- I Kesyakan lalu lintas
 - II Jumlah penduduk meningkat
 - III Kemasukan penduduk dari negara lain
 - IV Pengangguran tidak berlaku
- A I, II dan III
 - B I, II dan IV
 - C I, III dan IV
 - D II, III dan IV



- 10 Rajah di atas berkaitan dengan masalah
- A setinggan
 - B jenayah
 - C kewangan
 - D pengangguran
- 11 Apakah kesan positif ekoran daripada proses pembandaran?
- I Peningkatan taraf hidup
 - II Peningkatan taraf kesihatan
 - III Kemajuan bidang ekonomi
 - IV Kesyakan lalu lintas
- A I, II dan III
 - B I, II dan IV
 - C I, III dan IV
 - D II, III dan IV

- 12 Antara berikut, manakah kesan negatif pembandaran?
- I Pencemaran
 - II Setinggan

- III Taraf hidup rendah
 - IV Kesyakan lalu lintas
- A I, II dan III
 - B I, II dan IV
 - C I, III dan IV
 - D II, III dan IV

- Bandar Jengka, Pahang
- Bandar Tenggara, Johor

- 13 Bandar-bandar dalam maklumat di atas berkembang kesan daripada
- A kawasan perindustrian
 - B kawasan industri kecil
 - C kawasan perlombongan
 - D pembangunan tanah rancangan
- 14 Proses pembandaran melibatkan
- I pertambahan fungsi bandar
 - II pertambahan saiz kawasan bandar
 - III peningkatan taraf hidup
 - IV harga barang menurun
- A I, II dan III
 - B I, II dan IV
 - C I, III dan IV
 - D II, III dan IV
- 15 Bandar manakah yang berfungsi sebagai Pusat Pentadbiran Kerajaan Persekutuan?
- A Shah Alam
 - B Putrajaya
 - C Melaka
 - D Pulau Pinang
- 16 Apakah kesan positif penghijrahan penduduk luar bandar ke bandar?
- A Masalah setinggan
 - B Kesyakan penduduk
 - C Pengangguran bertambah
 - D Taraf hidup meningkat

- Kuala Lumpur
- Bangkok

- 17 Berdasarkan pernyataan di atas, apakah kesan daripada proses pembandaran yang pesat di bandar ini?
- I Kos hidup meningkat
 - II Taraf kesihatan menurun
 - III Nilai hartanah melambung tinggi
 - IV Kesyakan lalu lintas dapat di atasi
- A I dan II



- B I dan III
- C I dan IV
- D III dan IV

- Kepadatan penduduk rendah
- Kebanyakan penduduk terlibat dalam aktiviti pertanian

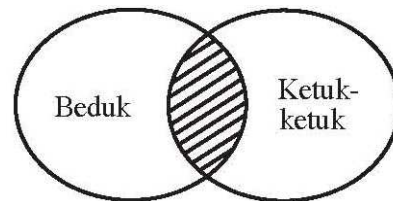
- 18 Maklumat di atas berkaitan dengan jenis petempatan
- A berpusat
 - B berkelompok
 - C bandar
 - D luar bandar
- 19 Apakah fenomena yang berlaku kesan daripada pembandaran yang pesat?
- I Ribut taufan
 - II Banjir kilat
 - III Pulau haba
 - IV Gempa bumi
- A I dan II
 - B II dan III
 - C I dan III
 - D I dan IV

- Port Dickson
- Santubong

- 20 Pernyataan yang manakah menerangkan tentang peranan tempat-tempat di atas?
- A pentadbiran
 - B pertanian
 - C pendidikan
 - D pelancongan
- 21 Apakah fungsi utama bandar Kuala Kangsar di Perak?
- A Bandar diraja
 - B Pusat pengajian tinggi
 - C Pusat pentadbiran
 - D Pusat perindustrian
- 22 Cara perhubungan awal yang digunakan oleh manusia pada zaman dahulu untuk menghubungi manusia di tempat lain ialah
- I internet
 - II asap
 - III faks
 - IV bunyi
- A I dan II
 - B II dan III
 - C II dan IV
 - D III dan IV
- 23 Apakah peranan utama pengangkutan dan perhubungan awal di Malaysia?
- I Mengangkut penumpang dari sesuatu tempat
 - II Mengangkut hasil pengeluaran sektor primer
 - III Mengawal pergerakan penduduk
 - IV Memaksimumkan kemasukan buruh asing
- A I dan II
 - C I dan IV

- B I dan III
- D III dan IV

- 24 Apakah yang dimaksudkan dengan tahap ketersampaian?
- A Jarak antara dua tempat
 - B Mudah atau sukar untuk sampai ke sesuatu tempat
 - C Alat perhubungan yang digunakan
 - D Halangan yang dihadapi untuk ke sesuatu tempat
- 25 Apakah tujuan pembinaan landasan kereta api dari Taiping ke Port Weld?
- A Mengangkut kayu balak
 - B Mengangkut pelancong
 - C Mengangkut bijih timah
 - D Mengangkut hasil tanaman
- 26 Manakah antara berikut, sistem pengangkutan yang diperkenalkan pada zaman penjelajahan?
- I Kereta api
 - II LRT
 - III Monorel
 - IV Kapal wap
- A I dan II
 - B II dan III
 - C III dan IV
 - D I dan IV
- 27 Antara berikut, yang manakah berkaitan perkhidmatan rel bagi Ekspres Timuran?
- I Kuala Lumpur - Butterworth
 - II Kuala Lumpur - Singapura
 - III Singapura - Tumpat
 - IV Kuala Lumpur - Tumpat
- A I dan II
 - B II dan III
 - C III dan IV
 - D I dan IV



- 28 Kedua-dua peralatan di atas digunakan oleh penduduk awal sebagai alat
- A perhubungan
 - B pengangkutan penumpang
 - C mengangkut barang
 - D kegiatan perlombongan
- 29 Pengangkutan awal negara Malaysia sebelum penjajahan banyak bergantung kepada
- A jalan kereta api
 - B jalan udara
 - C jalan raya
 - D jalan air
- 30 Apakah alat perhubungan awal yang digunakan oleh penjajah British?



- I Faks III Telegraf
II Pos IV Satelit
A I dan II C III dan IV
B II dan III D I dan IV

- Monorel
- LRT
- Komuter

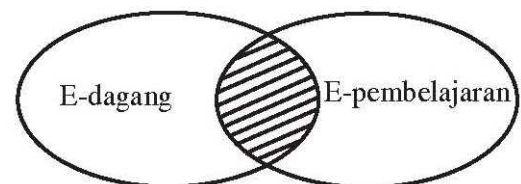
- 31 Berdasarkan pernyataan di atas, tujuan utama penggunaan sistem pengangkutan ini ialah
A menambahkan masa perjalanan
B memendekkan jarak perjalanan
C mengurangkan masalah kesesakan lalu lintas
D pemodenan sistem pengangkutan
- 32 Antara berikut, manakah kesan daripada pertambahan jumlah kenderaan di Malaysia?
I Pencemaran bunyi
II Pencemaran udara
III Banjir kilat
IV Kemarau
A I dan II
B II dan III
C III dan IV
D I dan IV
- 33 Apakah kesan pembinaan lebuh raya terhadap alam sekitar?
I Hakisan tanah
II Mengganggu habitat flora dan fauna
III Ekosistem seimbang
IV Habitat flora terpelihara
A I dan II
B II dan III
C III dan IV
D I dan IV
- 34 Apakah kesan positif pengangkutan udara?
I Mempergiatkan perdagangan antarabangsa
II Menghubungkan kawasan terpencil
III Menggalakkan industri pelancongan
IV Kos tambang yang tinggi
A I, II dan III
B I, II dan IV
C I, III dan IV
D II, III dan IV

- Menghubungkan kawasan pedalaman
- Mengangkut kayu balak

- 35 Berdasarkan maklumat di atas, jenis pengangkutan yang mungkin digunakan ialah
A jalan kereta api C jalan sungai
B jalan raya D jalan laut
- 36 Lapangan terbang antarabangsa utama di Malaysia terletak di mana?
A Kuching
B Sepang
C Subang
D Petaling Jaya
- 37 Antara langkah-langkah mengurangkan kesan-kesan negatif pengangkutan ialah
I pengenalan pengangkutan elektrik
II penggunaan petrol tanpa plumbum
III peningkatan jumlah pengangkutan
IV penggunaan 'catalytic converter'
A I, II dan III C I, III dan IV
B I, II dan IV D II, III dan IV

- Merupakan pelabuhan antarabangsa yang utama di negara Malaysia
- Pelabuhan perdagangan kontena kelapan besar di dunia

- 38 Pernyataan di atas berkaitan dengan
A Pelabuhan Bintulu
B Pelabuhan Klang
C Pelabuhan Pulau Pinang
D Pelabuhan Port Dickson



- 39 Maklumat dalam rajah di atas berhubung dengan perkembangan
A televisyen
B pengangkutan laut
C pengangkutan darat
D telekomunikasi

- Lebuh raya Timur – Barat
- Lebuh raya Utara - Selatan

- 40 Tujuan utama pembinaan lebuh raya yang disenaraikan di atas ialah
A mengurangkan kos pengangkutan
B mengawal perjalanan
C memendekkan masa perjalanan
D menambah jualan kenderaan

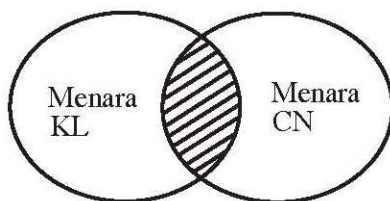


- MEASAT I
- MEASAT II

- 41 Senarai di atas berkaitan dengan perkembangan
- A telekomunikasi
 - B pengangkutan
 - C saliran
 - D perkhidmatan
- 42 Bilakah jaringan pengangkutan di Malaysia mengalami perkembangan pesat?
- A Selepas penjajahan Jepun
 - B Sebelum penjajahan British
 - C Sebelum kemerdekaan
 - D Selepas mencapai kemerdekaan

Menghubungkan Bandaraya Kuching dengan Kota Kinabalu melalui Sri Aman, Bintulu dan Miri.

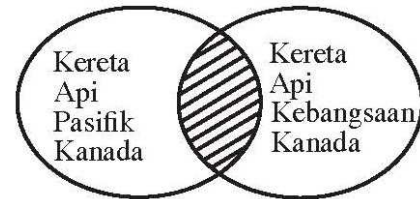
- 43 Pernyataan di atas berkaitan dengan
- A Lebuhraya Karak
 - B Lebuhraya Persekutuan
 - C Lebuhraya Trans-Borneo
 - D Lebuhraya Jerangau
- 44 Mengapakah rangkaian pengangkutan lebih padat di pantai barat Semenanjung Malaysia?
- A Bentuk muka bumi
 - B Tumpuan kegiatan ekonomi
 - C Bersaliran baik
 - D Kawasan tanah pamah
- 45 Antara berikut, fungsi petempatan yang terdapat di tepi pantai ialah
- I pusat pelancongan
 - II pusat perikanan
 - III pusat pertanian
 - IV pengangkutan feri
- A I, II dan III
 - B I, II dan IV
 - C I, III dan IV
 - D II, III dan IV



- 46 Berdasarkan rajah di atas, apakah fungsi persamaan kedua-dua bangunan ini?
- A Menarik pelancong
 - B Sistem perhubungan radio dan televisyen
 - C Pusat pertahanan negara

D Pusat perindustrian negara

- 47 Antara berikut, perkhidmatan manakah yang diperoleh melalui telefon selular?
- I Mel suara
 - II Pesanan mesej bergambar
 - III Mesej pesanan ringkas
 - IV Pos
- A I, II dan III
 - B I, II dan IV
 - C I, III dan IV
 - D II, III dan IV



- 48 Berdasarkan rajah di atas, apakah kepentingan jaringan kereta api yang dinyatakan kepada Kanada?
- A Sempadan antara Kanada dan Amerika Syarikat
 - B Menjimatkan kos pengangkutan
 - C Mengangkut penumpang dan barangan pukal
 - D Memendekkan jarak perjalanan
- 49 Apakah kesan positif perkembangan sistem perhubungan yang pantas dan cekap?
- I Sistem pentadbiran bertambah cekap
 - II Maklumat yang disampaikan belum pasti kesahihannya
 - III Perkhidmatan perhubungan tanpa wayar
 - IV Melancarkan urusan perniagaan
- A I, II dan III
 - B I, II dan IV
 - C I, III dan IV
 - D II, III dan IV

- Murah
- Pesanan diterima tanpa bercakap

- 50 Pernyataan di atas berkaitan dengan
- A SMS
 - B telefon selular 3G
 - C komputer
 - D e-learning
- 51 Astro ialah siaran televisyen satelit yang pertama di Malaysia yang ditawarkan oleh
- A JARING
 - B MEASAT
 - C TMNet
 - D MaxiNet
- 52 Antara berikut, yang manakah kemudahan perhubungan awal di negara kita?



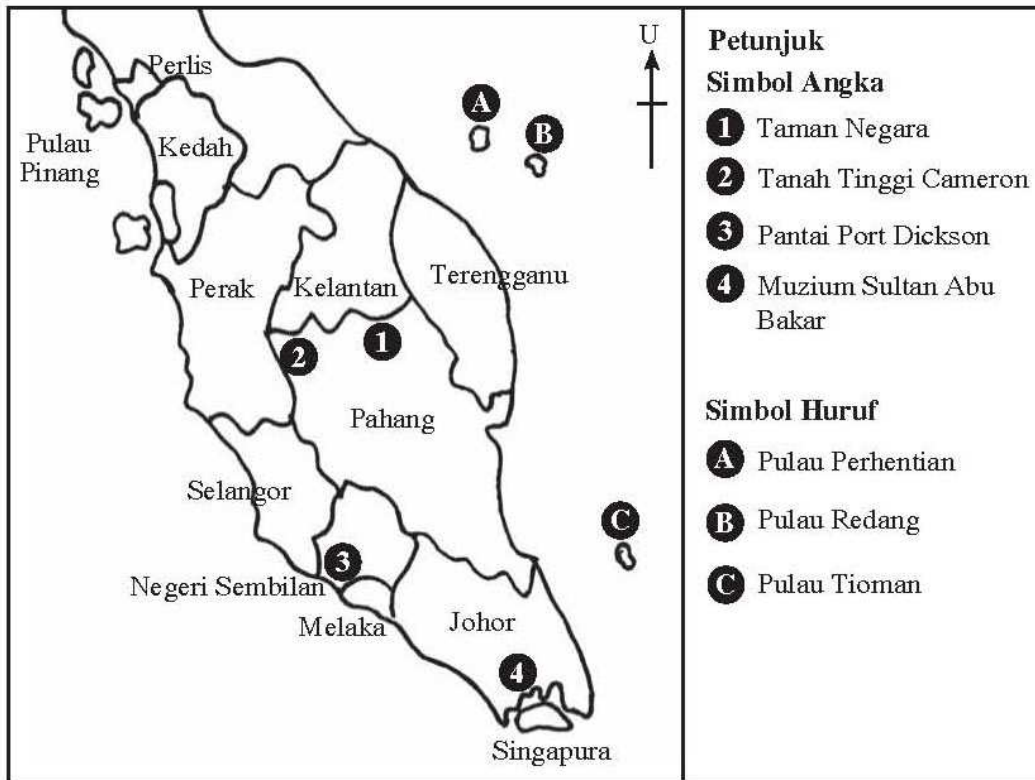
- I Telefon III Internet
II Komputer IV Pos
A I dan II C III dan IV
B II dan III D I dan IV
- 53 Antara berikut, manakah langkah untuk mengatasi masalah kesesakan lalu lintas di pusat bandar?
I Mengalakkan amalan berkongsi kereta
II Melebarkan jalan raya
III Membina jalan raya bertingkat
IV Membiarkan jalan raya yang rosak
A I, II dan III C I, III dan IV
B I, II dan IV D II, III dan IV
- Niagara International Teleport (NIT)
- 54 Maklumat di atas terdapat di negara
A Singapura C Kanada
B Jepun D Kaherah
- 55 Di manakah terdapat stesen satelit bumi Malaysia yang pertama?
A Kuantan
B Melaka
C Pulau Langkawi
D Labuan
- 56 Bagaimanakah e-dagang dijalankan melalui sistem perhubungan terkini?
A Radio
B Internet
C Satelit
D Faks
- 57 Kesan positif perkembangan sistem perhubungan ialah
- I maklumat dan perkhidmatan boleh diakses dengan mudah, cepat dan murah.
II kegiatan ekonomi negara Malaysia dapat diperluas.
III memberi perkhidmatan yang lebih cepat, selamat dan mudah.
IV mendedahkan penduduk negara kepada pengaruh kebudayaan yang bercanggah kepada kebudayaan negara.
A I, II dan III
B I, II dan IV
C I, III dan IV
D II, III dan IV
- 58 Laluan perkhidmatan rel bagi Ekspres Langkawi International ialah
A Kuala Lumpur - Butterworth
B Kuala Lumpur - Singapura
C Singapura - Tumpat
D Kuala Lumpur - Arau - Hatyai
- 59 Kemajuan sistem pengangkutan dalam bidang perubatan ialah
A e-pembelajaran
B e-dagang
C tele-kuliah
D tele-perubatan
- E-dagang
• E-pembelajaran
- 60 Maklumat di atas berhubung dengan perkembangan
A pengangkutan
B telekomunikasi
C radio
D televisyen

PEPERIKSAAN AKHIR TAHUN – SET

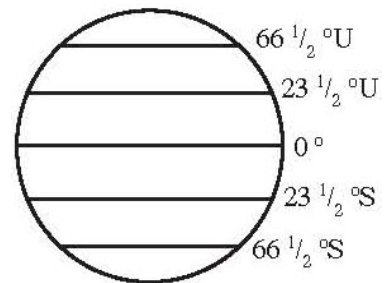
1

Tiap-tiap soalan diikuti oleh empat pilihan jawapan, iaitu **A**, **B**, **C** dan **D**. Bagi setiap soalan, pilih **satu** jawapan sahaja.

Soalan 1 hingga **soalan 6** berdasarkan peta di bawah.

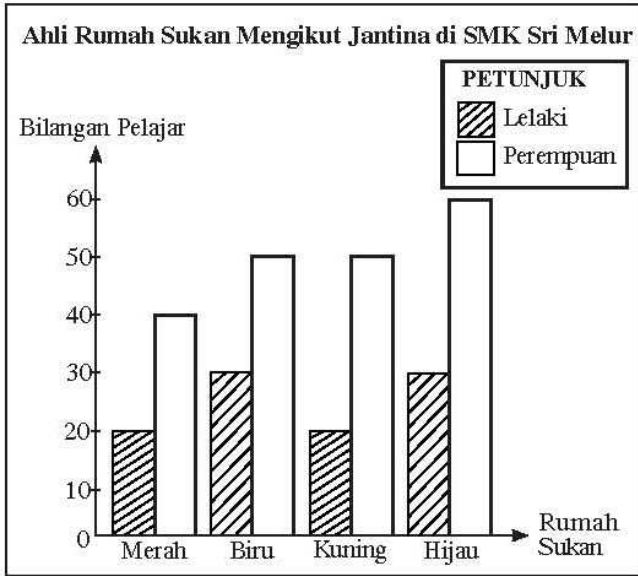


- Apakah simbol yang digunakan di dalam peta untuk mewakili Pulau Perhentian?
A Simbol angka
B Simbol huruf
C Simbol bernombor
D Simbol bergambar
- Di negeri manakah letaknya Muzium Sultan Abu Bakar berdasarkan peta di atas?
A Perak
B Kelantan
C Kedah
D Johor
- Berapakah bearing sudut dari Tanah Tinggi Cameron ke Pulau Tioman?
A 80°
B 116°
C 210°
D 260°
- Apakah arah dari Taman Negara ke Pulau Redang?
A Barat
B Selatan
C Barat Laut
D Timur Laut
- Apakah ciri budaya yang terdapat di selatan peta?
A Pulau Perhentian
B Taman Negara
C Tanah Tinggi Cameron
D Muzium Sultan Abu Bakar
- Apakah simbol yang digunakan untuk mewakili Pulau Tioman?
A Simbol angka
B Simbol titik
C Simbol huruf
D Simbol bergambar
- Latitud $66\frac{1}{2}^\circ$ S dikenal sebagai
A Garisan Artik
B Garisan Jadi
C Garisan Khatulistiwa
D Garisan Antartik

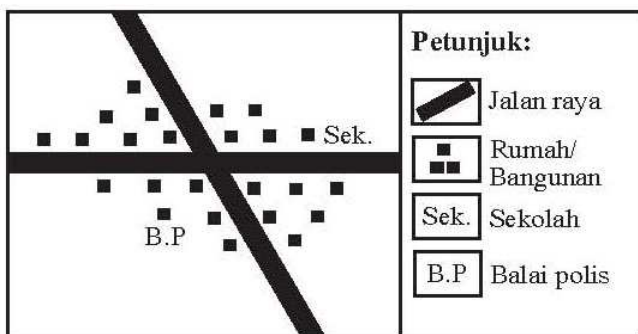


- Berdasarkan rajah di atas, latitud $66\frac{1}{2}^\circ$ U dikenali sebagai
A Garisan Artik
B Garisan Antartik
C Garisan Sartan
D Garisan Jadi
- Latitud manakah terpanjang yang membahagikan bumi kepada hemisfera utara dan hemisfera selatan?
A Garisan Jadi
B Garisan Sartan
C Garisan Khatulistiwa
D Garisan Artik
- Garisan manakah dilukis melalui bandar Greenwich?
A Garisan Jadi
B Garisan Sartan
C Garisan Meridian Pangkal
D Garisan Khatulistiwa

Soalan 11 hingga soalan 14 berdasarkan graf di bawah.



- 11 Berapakah bilangan pelajar lelaki dalam Rumah Biru?
 A 10 orang C 30 orang
 B 20 orang D 40 orang
- 12 Rumah sukan manakah yang mempunyai bilangan ahli yang paling ramai?
 A Merah C Kuning
 B Biru D Hijau
- 13 Antara berikut, rumah sukan yang manakah mempunyai bilangan pelajar lelaki yang paling sedikit?
 I Merah III Kuning
 II Biru IV Hijau
 A I dan II C I dan IV
 B I dan III D III dan IV
- 14 Rumah sukan manakah yang mempunyai bilangan ahli paling sedikit?
 A Merah C Kuning
 B Biru D Hijau



- 15 Apakah jenis pola petempatan di atas?
 A Berpusat
 B Berjajar
 C Berselerak
 D Berkelompok
- 16 Antara berikut, manakah yang berlaku dengan pola petempatan berselerak?
 I Susun atur kediaman dan bangunan tidak sekata
 II Rumah-rumah dibina secara berselerak tanpa susunan tertentu
 III Didapati di kawasan pertanian kebun kecil, getah, padi dan kelapa sawit

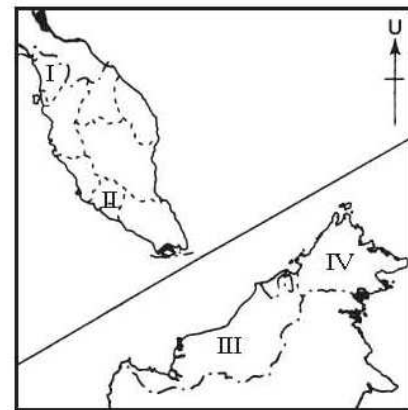
IV Rumah-rumah tertumpu di sekeliling pusat tumpuan penduduk seperti masjid, sekolah atau persimpangan jalan

- A I, II dan III C I, III dan IV
 B I, II dan IV D II, III dan IV

- 17 Kepadatan penduduk adalah jarang di kawasan pedalaman Sabah dan Sarawak kerana
 A kos hidup yang tinggi
 B kadar kelahiran penduduk rendah
 C taraf hidup adalah rendah
 D bentuk muka bumi yang bergunung-ganang

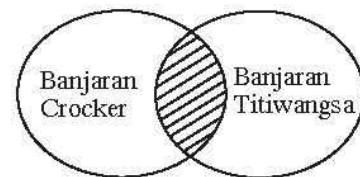
Encik Afendi belajar di UPM dan berasal daripada Kelantan. Dia akan melanjutkan pelajarannya di Universiti Al-Azhar, Mesir dan menetap di sana selama 5 tahun.

- 18 Apakah jenis migrasi berdasarkan pernyataan di atas?
 A Migrasi dalam C Migrasi berkelompok
 B Transmigrasi D Migrasi antarabangsa



MALAYSIA

- 19 Negeri yang tidak mempunyai perkhidmatan kereta api adalah bertanda
 A I C III
 B II D IV



- 20 Antara berikut, faktor yang menyebabkan kedua-dua banjaran di atas berpenduduk jarang?
 I Sering berlaku banjir
 II Paya luas
 III Hutan tebal
 IV Kawasan bergunung
 A I dan II C III dan IV
 B II dan III D I dan IV

- Berpenduduk jarang
- 50 orang sekilometer persegi

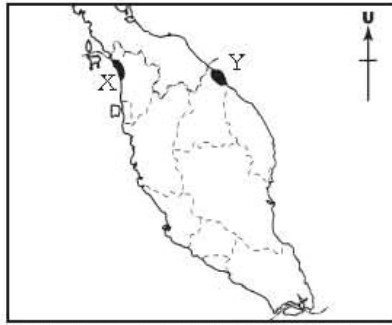
- 21 Maklumat di atas mempunyai persamaan petempatan di kawasan
 I paya
 II pergunungan
 III bandar



- IV tanah aluvium yang subur
A I dan II C III dan IV
B II dan III D I dan IV

22 Apakah kesan positif pemp bandar?

- I Banyak peluang pekerjaan
II Taraf hidup tinggi
III Perkembangan industri
IV Petempatan setinggian
A I, II dan III C I, III dan IV
B I, II dan IV D II, III dan IV



SEMENANJUNG MALAYSIA

23 Antara berikut, faktor yang mempengaruhi kepadatan penduduk di kawasan X dan Y ialah

- I tanah aluvium yang subur
II kawasan tanah yang rata
III industri perkilangan yang pesat
IV kawasan tanah tinggi
A I dan II C I dan IV
B I dan III D III dan IV

24 Antara berikut, yang manakah kawasan berpenduduk padat?

- I Mersing III Dataran Kelantan
II Lembah Klang IV Pedalaman Sabah
A I dan II C III dan IV
B II dan III D I dan IV

25 Di Malaysia, kepadatan penduduk tinggi di kawasan lembah sungai yang dikaitkan dengan

- A tanah aluvium yang subur
B bebas daripada bencana alam
C kemudahan pengangkutan
D kegiatan perlombongan

- Dataran Kelantan
- Dataran Kedah

26 Persamaan faktor yang menyebabkan kepadatan penduduk tinggi di kawasan ini ialah

- A penanaman padi huma
B penanaman padi sawah
C perlombongan bijih timah
D perikanan

27 Negeri manakah mempunyai penduduk paling ramai?

- A Kelantan C Johor
B Sarawak D Selangor

28 Apakah tujuan penduduk luar bandar berhijrah ke bandar?

- I Melanjutkan pelajaran
II Mencari pekerjaan
III Terdapat kemudahan asas yang lengkap
IV Mengelakkan daripada pencemaran alam

- A I, II dan III C I, III dan IV
B I, II dan IV D II, III dan IV

- Shah Alam
- Sungai Way
- Petaling Jaya

29 Berdasarkan senarai di atas, faktor migrasi penduduk di kawasan ini ialah kegiatan

- A perlombongan C pertanian
B perindustrian D perikanan

- Kemiskinan
- Wabak penyakit
- Pemakanan yang tidak seimbang

30 Faktor-faktor di atas menunjukkan sebuah negara mengalami masalah

- A kekurangan penduduk
B migrasi
C lebih penduduk
D pertumbuhan penduduk

31 Faktor utama kemasukan pekerja asing ke Malaysia ialah

- A banyak peluang pekerjaan
B tiada masalah sosial
C penduduk yang ramai
D bebas daripada bencana alam

32 Apakah faktor penghijrahan penduduk Malaysia ke luar negara?

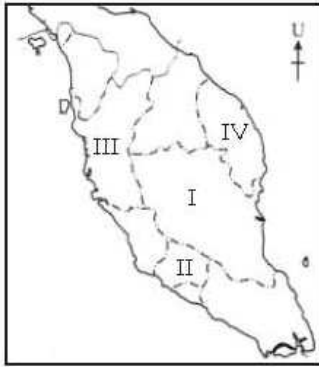
- I Melanjutkan pelajaran
II Pendapatan yang lumayan
III Bebas daripada bencana alam
IV Barangan yang murah
A I dan II C I dan IV
B I dan III D III dan IV

33 Faktor-faktor yang membezakan petempatan bandar dan petempatan luar bandar ialah

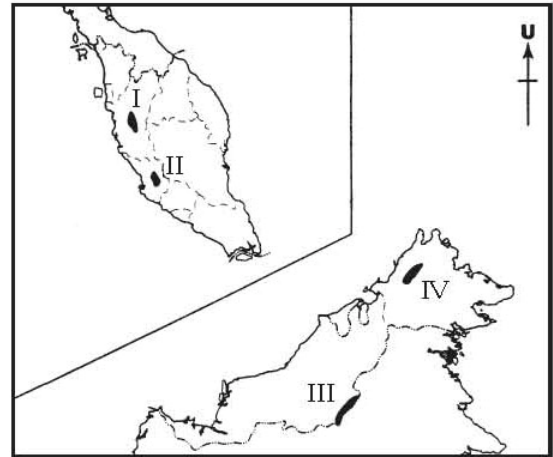
- I jenis kaum
II jumlah penduduk
III fungsi petempatan
IV kepadatan penduduk
A I, II dan III C I, III dan IV
B I, II dan IV D II, III dan IV

34 Yang manakah antara berikut kesan daripada kurang penduduk?

- I Peluang pekerjaan banyak
II Taraf hidup yang lebih baik
III Kurang kemudahan perubatan
IV Peningkatan jumlah warga tua
A I, II dan III C I, III dan IV
B I, II dan IV D II, III dan IV



SEMENANJUNG MALAYSIA



MALAYSIA

35 Antara kawasan yang bertanda berikut, kawasan manakah menjadi tumpuan penduduk kesan pembukaan tanah rancangan persekutuan?

- A I C III
B II D IV

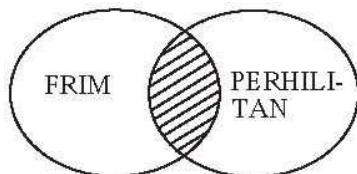
36 Manakah antara berikut, petempatan awal di Malaysia?

- I Kota Tampan, Perak
II Lembah Bujang, Kedah
III Gua Niah, Sarawak
IV Batu Caves, Selangor
A I, II dan III C I, III dan IV
B I, II dan IV D II, III dan IV



37 Penduduk negara Malaysia yang berhijrah ke Kanada dinamakan

- A emigrasi C transmigrasi
B imigrasi D migrasi dalaman



38 Berdasarkan rajah di atas, persamaan kedua-dua agensi ini ialah

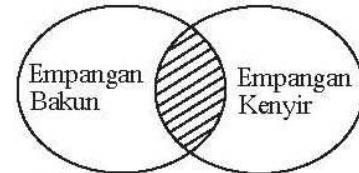
- A pengurusan sumber hutan
B pemasaran kayu balak
C kegiatan pertanian
D penyelidikan pertanian

39 Apakah langkah yang diambil kesan daripada kurang penduduk?

- A Menambahkan kemasukan buruh asing
B Menggalakkan perpindahan penduduk ke negara lain
C Mengamalkan perancangan keluarga
D Menggalakkan penduduk kahwin lewat

40 Kawasan yang berpenduduk padat mewakili kawasan yang bertanda

- A I dan II C I dan IV
B I dan III D III dan IV



41 Berdasarkan rajah di atas, kesan pembinaan kedua empangan ini terhadap alam sekitar ialah

- A ekosistem yang seimbang
B peningkatan tahap keasidan tanah
C kemusnahan habitat flora dan fauna
D alam sekitar terpelihara

42 Apakah faktor utama masyarakat awal tinggal di dalam gua?

- A Menjual sarang burung layang-layang
B Keadaan dalam gua yang selesa
C Suasana dalam gua yang nyaman
D Selamat daripada serangan musuh dan binatang buas

43 Apakah yang dimaksudkan dengan ketersampaian?

- A Masa perjalanan
B Kemudahan yang digunakan
C Alat perhubungan yang digunakan
D Mudah atau sukar untuk sampai ke sesuatu kawasan

44 Apakah faktor yang menyebabkan pola petempatan di kawasan kampung berselerak?

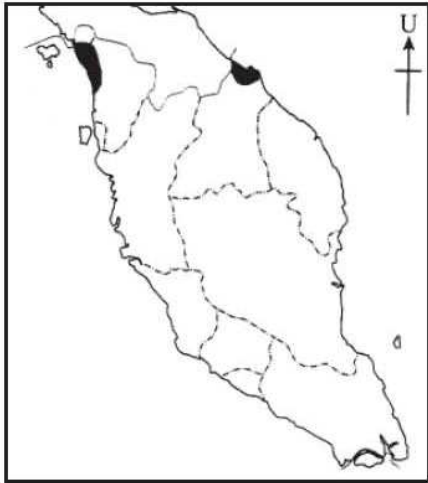
- A Amalan pemecahan milik tanah pusaka
B Cara hidup masyarakat kampung
C Tradisi yang diamalkan
D Pertambahan petempatan penduduk

45 Pola petempatan secara berselerak biasanya terdapat di kawasan

- I kebun kecil III pembalakan
II pusat bandar IV pinggir hutan
A I, II dan III C I, III dan IV



- B** I, II dan IV **D** II, III dan IV



SEMENANJUNG MALAYSIA

- 46** Kawasan yang berlorek menjadi tumpuan penduduk kerana
A kemajuan industri perkilangan
B kemajuan industri desa
C kawasan tanah yang subur
D tanah yang terhad
- 47** Mengapakah Metropolis Tokyo menjadi tumpuan penduduk?
A Kesesakan lalu lintas tidak berlaku
B Terdapat kemudahan asas
C Peluang kerjaya yang baik
D Tanah yang terhad
- 48** Mengapakah terdapat rangkaian pengangkutan yang lebih padat di pantai barat Semenanjung Malaysia?
A Kejadian tanah runtuh
B Tumpuan kegiatan ekonomi
C Bentuk muka bumi yang berbukit
D Bersaliran baik
- 49** Apakah kesan akibat emigrasi kepada sesebuah negara?
A Jumlah penduduk menurun
B Jumlah penduduk meningkat
C Taburan penduduk padat
D Jumlah penduduk optimum

Perkhidmatan pendidikan secara jarak jauh menggunakan internet

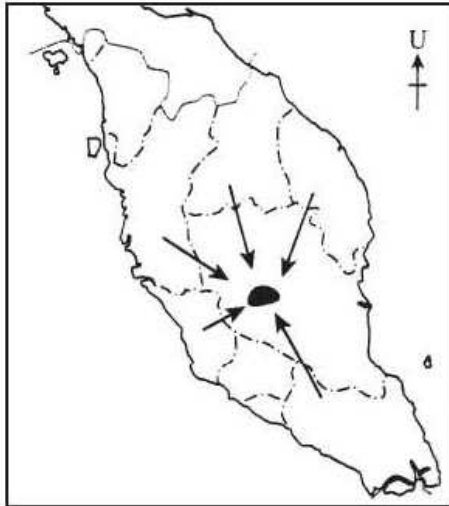
- 50** Pernyataan di atas berkaitan dengan
A e-village
B e-kerajaan
C e-learning
D e-sidang
- 51** Apakah faktor-faktor yang mempunyai kadar kelahiran?
I Taraf pendidikan

- II** Umur berkahwin
III Kemudahan perubatan
IV Bencana alam
A I dan II **C** III dan IV
B II dan III **D** I dan IV

- 52** Mengapakah sungai di Sabah dan Sarawak penting sebagai jalan perhubungan?
A Perhubungan darat terhad
B Kawasan paya yang luas
C Kawasan tanah pamah
D Jalan perhubungan air lebih selamat
- 53** Antara berikut, kawasan manakah merupakan terminal kereta api di utara Semenanjung Malaysia?
A Padang Besar **C** Tumpat
B Gua Musang **D** Gemas
- 54** Sungai yang penting untuk pengangkutan di Sabah dan Sarawak ialah
I Sungai Rajang
II Sungai Kelang
III Sungai Pahang
IV Sungai Kinabatangan
A I dan II **C** III dan IV
B I dan III **D** I dan IV
- 55** Antara berikut, kaedah yang manakah untuk menjamin masa depan sumber hutan?
I Rawatan silvikultur
II Penebangan terpilih
III Pembalakan haram
IV Memaksimumkan pengeluaran lesen pembalakan
A I dan II **C** I dan IV
B I dan III **D** III dan IV

Perbincangan kumpulan yang dijalankan serentak walaupun ahli kumpulan yang terlibat berada di tempat lain.

- 56** Pernyataan di atas berkaitan dengan
A e-learning
B e-village
C e-sidang
D e-dagang



SEMENANJUNG MALAYSIA

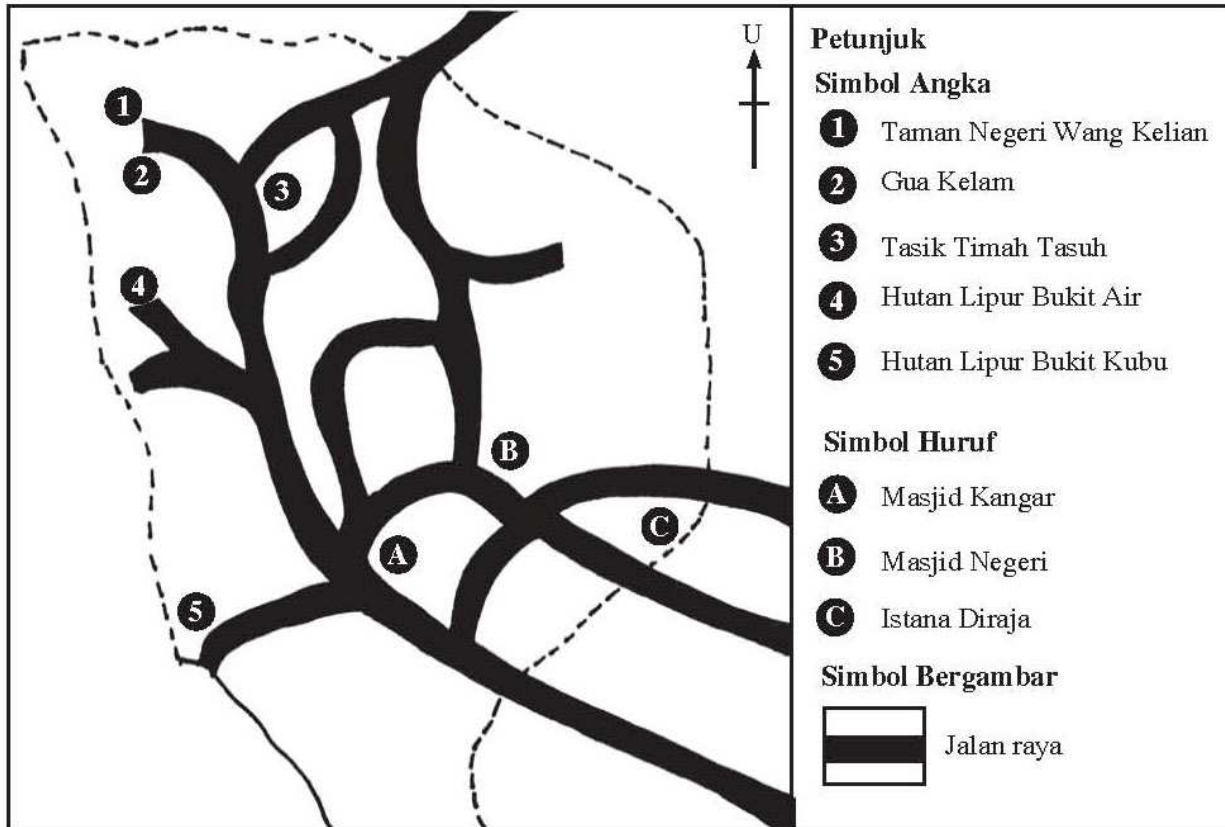
- 57 Pihak kerajaan menggalakkan perpindahan penduduk di kawasan yang bertanda di atas bertujuan
- I meningkatkan hasil import barangan
 - II memajukan bidang perlombongan
 - III membasmi kemiskinan
 - IV meningkatkan taraf hidup penduduk desa
- A I dan II C III dan IV
B II dan III D I dan IV

- 58 Bagaimanakah e-dagang dapat dijalankan melalui sistem perhubungan moden?
- A Faks
 - B Satelit
 - C Laman web
 - D Radio
- 59 Di manakah lokasi lapangan terbang antarabangsa?
- I KLIA
 - II Bayan Lepas
 - III Kota Kinabalu
 - IV Sandakan
- A I, II dan III
B I, II dan IV
C I, III dan IV
D II, III dan IV
- 60 Majoriti pekerja asing datang ke Malaysia bekerja sebagai
- I buruh binaan
 - II operator pengeluaran
 - III pembantu rumah
 - IV bidang pentadbiran
- A I, II dan III
B I, II dan IV
C I, III dan IV
D II, III dan IV

PEPERIKSAAN AKHIR TAHUN –
SET 2

Tiap-tiap soalan diikuti oleh empat pilihan jawapan, iaitu A, B, C dan D. Bagi setiap soalan, pilih **satu** jawapan sahaja.

Soalan 1 hingga soalan 6 berdasarkan peta di bawah.



- 1 Apakah simbol yang digunakan untuk mewakili Masjid Kangar?
 - A Simbol angka
 - B Simbol huruf
 - C Simbol titik
 - D Simbol bergambar
- 2 Berapakah bearing sudut Tasik Timah Tasuh ke Istana Diraja?
 - A 100°
 - B 130°
 - C 155°
 - D 220°
- 3 Apakah yang terletak di timur peta?
 - A Tasik Timah Tasuh
 - B Hutan Lipur
 - C Masjid Kangar
 - D Masjid Negeri
- 4 Apakah ciri fizikal yang terletak di barat laut peta?
 - I Gua Kelam
 - II Taman Negeri Wang Kelian
 - III Hutan Lipur Bukit Kubu
 - IV Istana Diraja
- 5 Antara berikut, manakah ciri budaya yang ditunjukkan dalam peta?
 - I Istana Diraja
 - II Hutan Lipur
 - III Tasik Timah Tasuh
 - IV Masjid Kangar
 - A I dan II
 - B II dan III
 - C III dan IV
 - D I dan IV
- 6 Antara berikut, pernyataan manakah benar?
 - I Taman Negeri Wang Kelian terletak di barat
 - II Masjid Kangar terletak di barat
 - III Taman Negara Wang Kelian terletak di barat laut
 - IV Gua Kelam terletak di barat laut
 - A I dan II
 - B II dan III
 - C III dan IV
 - D I dan IV



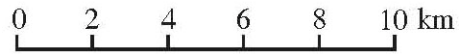
- 7 Antara latitud yang berikut, manakah yang terletak di hemisfera utara?
- Garis Artik
 - Garis Antartik
 - Garis Sartan
 - Garis Jadi
- A I dan II
B I dan III
C I dan IV
D III dan IV

- Latitud terpanjang
- Membahagikan bumi kepada dua hemisfera

- 8 Pernyataan di atas merujuk kepada
- Garis Jadi
 - Garis Sartan
 - Garis Antartik
 - Garis Khatulistiwa
- 9 Garis Tarikh Antarabangsa merupakan?
- Latitud 0°
 - Titik persilangan 180° T dengan 180° B
 - Menentukan keluasan sesuatu tempat
 - Menentukan skala sesuatu tempat
- 10 Garis manakah yang dilukis melalui bandar Greenwich?
- Garis Artik
 - Garis Jadi
 - Garis Antartik
 - Garis Meridian Pangkal
- 11 Antara berikut, pernyataan manakah benar tentang longitud?
- Longitud utama ialah Khatulistiwa
 - Membahagikan bumi kepada 24 zon waktu
 - Menentukan waktu tempatan sesuatu tempat
 - Mempunyai nilai 0° hingga 5°
- A I dan II
B II dan III
C III dan IV
D I dan IV
- 12 Antara berikut, garis manakah yang terletak di kawasan tropika?
- Garis Sartan
 - Garis Jadi
 - Garis Artik
 - Garis Antartik
- A I dan II
B II dan III
C III dan IV
D I dan IV

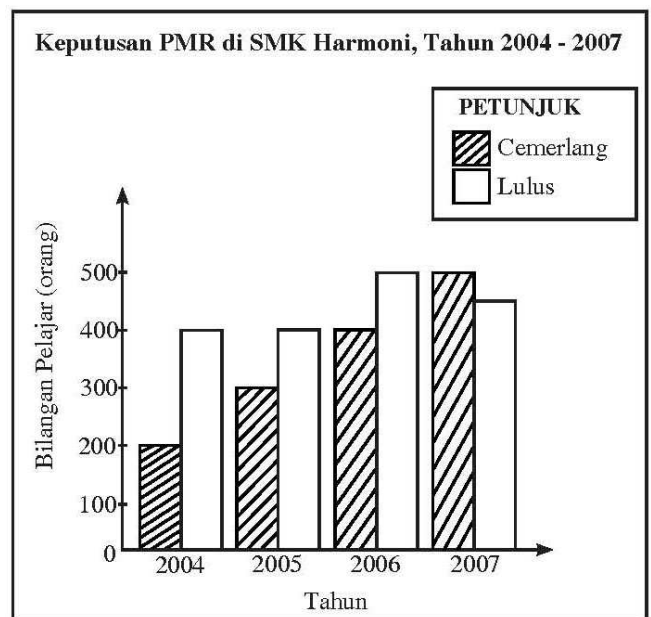
Nisbah jarak di atas peta dengan jarak di permukaan bumi.

- arah
- skala
- jarak
- ketinggian



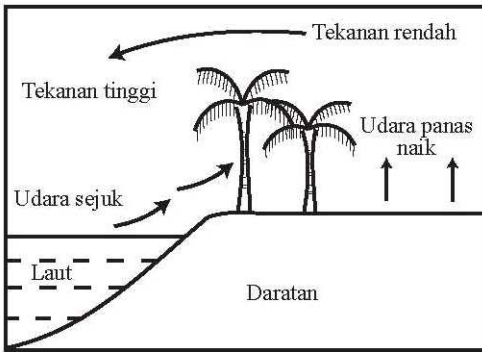
- 14 Skala di atas merujuk kepada
- 1 cm mewakili 1 km
 - 1 cm mewakili 2 km
 - 1 cm mewakili 4 km
 - 1 cm mewakili 7 km

Soalan 15 hingga soalan 17 berdasarkan graf di bawah.



- 15 Berapakah jumlah keseluruhan pelajar pada tahun 2004?
- 400 orang
 - 600 orang
 - 700 orang
 - 800 orang
- 16 Pelajar yang paling ramai mengambil peperiksaan PMR adalah pada tahun
- 2004
 - 2005
 - 2006
 - 2007
- 17 Pada tahun 2006, perbezaan antara pelajar yang mendapat markah cemerlang dan lulus adalah seramai
- 50 orang
 - 100 orang
 - 200 orang
 - 250 orang

Soalan 18 hingga soalan 19 berdasarkan rajah di bawah.



18 Gambar rajah di atas menunjukkan kejadian

- A sejatan
- B aliran air
- C bayu darat
- D bayu laut

19 Fenomena ini berlaku pada waktu

- A siang
- B malam
- C gelap
- D senja

20 Apakah faktor utama usia perkahwinan di kalangan wanita sekarang lewat?

- A Taraf hidup rendah
- B Taraf pendidikan rendah
- C Amalan perancangan keluarga
- D Taraf pendidikan tinggi dan berkerjaya

21 Apakah faktor yang menyebabkan penurunan kadar kematian penduduk di Malaysia?

- A Kos hidup rendah
- B Harga ubat-ubatan murah
- C Kemudahan perubatan meningkat
- D Amalan perancangan keluarga

22 Antara berikut, apakah faktor yang mempengaruhi taburan penduduk di Malaysia?

- I Dasar kerajaan
 - II Bentuk muka bumi
 - III Perancangan keluarga
 - IV Kegiatan sosioekonomi
- A I, II dan III
 - B I, II dan IV
 - C I, III dan IV
 - D II, III dan IV

23 Perubahan penduduk di sesebuah negara dipengaruhi oleh

- I migrasi
 - II kadar kelahiran
 - III kadar kematian
 - IV struktur umur
- A I, II dan III

- B I, II dan IV
- C I, III dan IV
- D II, III dan IV

24 Wanita yang berpendidikan dan berkerjaya tinggi adalah salah satu punca kadar kelahiran menurun kerana

- A ramai wanita berkahwin lewat
- B wabak penyakit cepat berjangkit
- C kekurangan wang perbelanjaan
- D berlaku ketidakwarasan

25 Faktor utama yang mempengaruhi migrasi penduduk ke Lembah Klang pada peringkat awal ialah

- A kawasan pelabuhan bebas
- B kawasan penanaman padi
- C kegiatan perlombongan bijih timah
- D kegiatan perdagangan antarabangsa

26 Mengapakah petempatan awal penduduk didirikan di tepi dan muara sungai?

- I Sungai sebagai jalan pengangkutan
 - II Kawasan yang subur untuk pertanian
 - III Bebas daripada ancaman
 - IV Kemudahan air mudah didapati
- A I, II dan III
 - B I, II dan IV
 - C I, III dan IV
 - D II, III dan IV

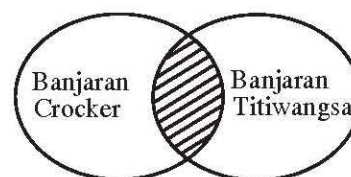
- Jalan berturap
- Bangunan konkrit dibina rapat-rapat

27 Berdasarkan pernyataan di atas kesan yang berlaku ialah

- A jerebu
- B pulau haba
- C hujan asid
- D penipisan lapisan ozon

28 Apakah jenis migrasi yang ketara berlaku di kawasan FELDA?

- A Bandar ke bandar
- B Bandar ke luar bandar
- C Luar bandar ke bandar
- D Luar bandar ke luar bandar



29 Berdasarkan rajah di atas, kedua-dua kawasan ini mempunyai persamaan iaitu

- I kawasan hutan tebal
- II kawasan paya yang luas



- III kawasan gunung
- IV kawasan tanah pamah
- A I dan II
- B I dan III
- C II dan III
- D III dan IV

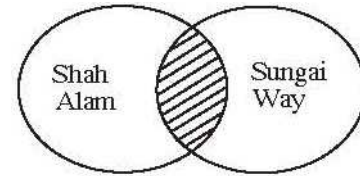
- 30 Antara berikut, manakah yang berkaitan dengan pola taburan penduduk?
- I Berjajar
 - II Berpusat
 - III Padat
 - IV Sederhana padat
 - A I dan II
 - B II dan III
 - C III dan IV
 - D I dan IV

- Lembah Kinta
- Lembah Klang

- 31 Berdasarkan senarai di atas, penduduk di kawasan ini adalah padat pada awal pembukaannya, ini berkaitan daripada kegiatan
- A pertanian
 - B perlombongan
 - C penternakan
 - D perkilangan
- 32 Antara ciri-ciri penduduk di negara Bangladesh ialah
- I taraf hidup rendah
 - II sumber alam mencukupi
 - III jumlah penduduk sedikit
 - IV kepadatan penduduk tinggi
 - A I dan II
 - B II dan III
 - C III dan IV
 - D I dan IV
- 33 Pada masa kini, usia perkahwinan di kalangan wanita lewat kerana
- A taraf pendidikan rendah
 - B taraf pendidikan tinggi dan berkerjaya
 - C taraf hidup rendah
 - D kos perkahwinan tinggi

- Indonesia
- Bangladesh

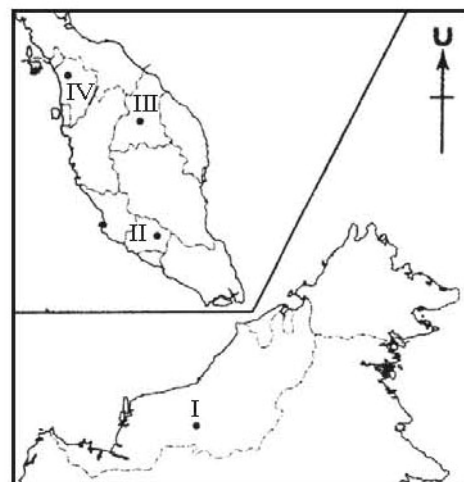
- 34 Berdasarkan senarai di atas, buruh yang berhijrah seperti di atas kebanyakannya terdiri daripada
- A pekerja sambilan
 - B pekerja mahir
 - C pekerja tidak mahir
 - D pekerja separuh mahir



- 35 Berdasarkan gambar rajah di atas, apakah faktor penarik kawasan ini?
- A Perikanan
 - B Pelancongan
 - C Perlombongan
 - D Perindustrian

Penduduk Indonesia berhijrah ke Malaysia untuk mencari pekerjaan.

- 36 Pernyataan di atas berkaitan dengan pergerakan penduduk yang dinamakan
- A migrasi dalaman
 - B migrasi antarabangsa
 - C migrasi bandar ke desa
 - D migrasi desa ke bandar
- 37 Antara berikut, manakah usaha untuk menggalakkan pertumbuhan penduduk?
- I Memberikan cuti khas bagi setiap pekerja lelaki apabila isteri bersalin
 - II Memberikan pelepasan cukai bagi setiap anak
 - III Menggalakkan penduduk mengamalkan perancang keluarga
 - IV Menggalakkan wanita berkahwin pada usia lewat
 - A I dan II
 - B II dan III
 - C III dan IV
 - D I dan IV



MALAYSIA

Sungai adalah alat perhubungan yang penting



- 38 Pernyataan di atas berkaitan kawasan yang bertanda
- A I
 - B II
 - C III
 - D IV

- Tamadun Indus
- Tamadun Mesopotamia
- Tamadun Hwang He

- 39 Apakah persamaan ketiga-tiga petempatan awal di atas?
- A Reka bentuk rumah
 - B Pola penduduk
 - C Taburan penduduk
 - D Terletak di lembangan sungai

- Kadar kelahiran menurun
- Taraf kesihatan meningkat
- Taraf pendidikan meningkat

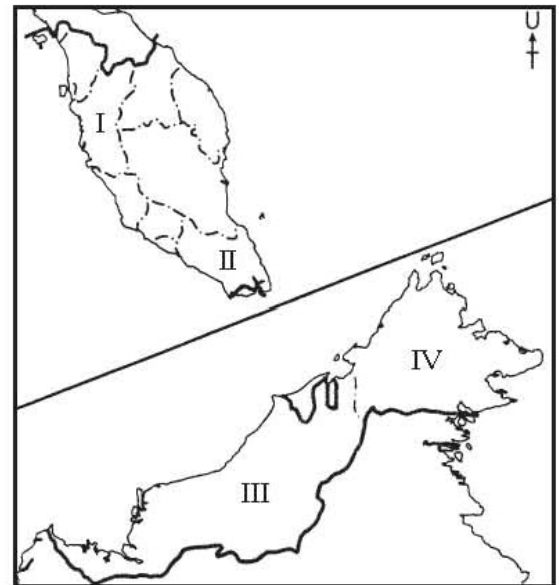
- 40 Antara kesan yang dialami oleh negara yang menghadapi keadaan di atas ialah
- I kemasukan buruh asing
 - II golongan tua bertambah
 - III taraf hidup rendah
 - IV kurang bekalan makanan
- A I dan II
 - B II dan III
 - C III dan IV
 - D I dan IV
- 41 Apakah yang berlaku di sesebuah negara apabila sumber negara melebihi keperluan penduduk?
- A Penduduk optimum
 - B Migrasi penduduk
 - C Kurang penduduk
 - D Lebihan penduduk
- 42 Apakah faktor yang menyebabkan berlakunya migrasi dari luar bandar ke luar bandar?
- A Kemudahan pusat hiburan
 - B Kemudahan infrastruktur
 - C Kepelbagaian kaum
 - D Pembukaan tanah rancangan oleh pihak kerajaan

Pergerakan penduduk antara kawasan dalam sesebuah negara

- 43 Pernyataan di atas merujuk kepada
- A migran
 - B migrasi luaran

- C migrasi dalaman
- D migrasi antarabangsa

- 44 Eksploitasi sumber terhadap di negara kurang penduduk kerana
- A taraf hidup tinggi
 - B tiada kepakaran
 - C kurang tenaga kerja
 - D tahap teknologi moden
- 45 Apakah aktiviti pembangunan yang menyebabkan sumber hutan terpaksa diterokai?
- I Pembalakan
 - II Ekopelancongan
 - III Pembinaan kawasan petempatan
 - IV Pembinaan pelabuhan
- A I, II dan III
 - B I, II dan IV
 - C I, III dan IV
 - D II, III dan IV



MALAYSIA

- Kawasan batu kapur
- Kawasan pelancongan
- Petempatan awal penduduk

- 46 Maklumat di atas berkaitan dengan kawasan yang bertanda
- A I
 - B II
 - C III
 - D IV
- 47 Penanaman padi secara giat akan menyebabkan
- A banjir
 - B pencemaran udara
 - C tanah runtuh



D tanah menjadi tidak subur

48 Bagaimanakah cara mengatasi krisis air untuk memenuhi keperluan manusia?

- I Mengitar semula air
 - II Menebang pokok
 - III Membina empangan
 - IV Membuang sampah sarap ke dalam sungai
- A I dan II
B I dan III
C I dan IV
D III dan IV

Jalan raya dan jalan kereta api dibina di kawasan tanah pamah.

49 Pernyataan di atas berdasarkan faktor

- A kos yang rendah
- B mengelakkan banjir
- C kemajuan teknologi
- D kawasan yang kering

- Kadar kematian rendah
- Kadar kelahiran rendah

50 Pernyataan di atas merujuk kepada kawasan

- A penduduk berlebihan
- B penduduk optimum
- C penduduk padat
- D kurang penduduk

51 Antara berikut, pernyataan manakah yang berkaitan dengan takrifan 'penduduk kurang'?

- A Sumber semula jadi berlebihan berbanding jumlah penduduk yang ada
- B Jumlah penduduk di sesuatu kawasan melebihi bekalan semula jadi yang ada
- C Jumlah penduduk di sesuatu kawasan yang menyamai bekalan semula jadi
- D Jumlah penduduk optimum di sesuatu kawasan

52 Pernyataan manakah merujuk kepada proses pembandaran?

- A Taburan penduduk sesuatu kawasan
- B Perpindahan penduduk dari kawasan bandar ke luar bandar
- C Saiz penduduk yang tidak mencukupi untuk mengusahakan sumber semula jadi
- D Proses pertambahan dan tumpuan penduduk di kawasan bandar

53 Antara berikut, di manakah letaknya tapak petempatan awal di Malaysia?

- I gua
 - II muara sungai
 - III tanah tinggi
 - IV kawasan curam
- A I dan II
C I dan IV

B I dan III

D III dan IV

Dua buah satelit Malaysia Asia Timur telah dilancarkan pada tahun 1996.

54 Pernyataan di atas berkaitan dengan

- I MEASAT I
 - II MEASAT II
 - III TiungSAT
 - IV Intelsat
- A I dan II
B II dan III
C III dan IV
D I dan IV

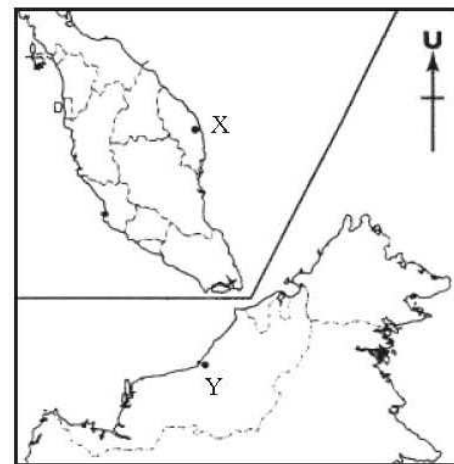
- Susun atur rumah-rumah adalah padat
- Rumah tertumpu di sekeliling pusat tumpuan penduduk seperti sekolah

55 Pernyataan di atas berkaitan dengan petempatan

- A berjajar
- B berselerak
- C berkelompok
- D berpusat

56 Apakah kegiatan ekonomi utama yang dijalankan di petempatan luar bandar?

- I Perikanan
 - II Perbankan
 - III Penternakan
 - IV Pertanian
- A I, II dan III
B I, II dan IV
C I, III dan IV
D II, III dan IV



MALAYSIA

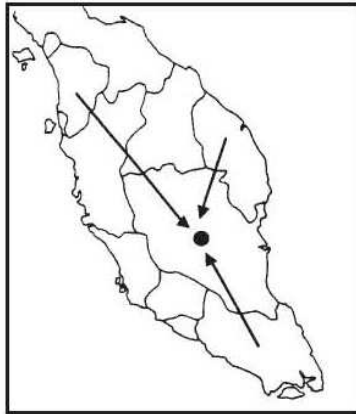
57 Kawasan X dan Y berkembang akibat aktiviti ekonomi

- A perindustrian
- B pertanian
- C perlancongan
- D perlombongan

(Kerajaan elektronik) Pentadbiran kerajaan secara rangkaian komputer berkonsepkan tanpa kertas.

58 Pernyataan di atas berkaitan dengan

- A e-dagang
- B e-kerajaan
- C e-village
- D e-learning



SEMENANJUNG MALAYSIA

- B peluang pekerjaan
- C pendapatan tidak tetap
- D taraf hidup rendah

• Migrasi dari luar bandar ke bandar

- 60 Antara berikut, yang manakah faktor berlakunya migrasi ke kawasan bandar?
- I Taraf hidup tinggi
 - II Pengangguran
 - III Berpeluang melanjutkan pelajaran
 - IV Peluang kerja yang lebih baik
- A I, II dan III
 - B I, II dan IV
 - C I, III dan IV
 - D II, III dan IV

- 59 Migrasi penduduk berlaku ke kawasan di atas kerana faktor
- A lebih tenaga buruh

JAWAPAN

UJIAN BULANAN PERTAMA - SET 1

- | | | | | |
|------|------|------|------|------|
| 1 C | 2 C | 3 C | 4 C | 5 A |
| 6 C | 7 B | 8 A | 9 C | 10 D |
| 11 D | 12 D | 13 C | 14 A | 15 C |
| 16 B | 17 A | 18 D | 19 B | 20 B |
| 21 D | 22 C | 23 C | 24 C | 25 D |
| 26 B | 27 C | 28 B | 29 A | 30 C |
| 31 C | 32 C | 33 C | 34 D | 35 B |
| 36 B | 37 D | 38 B | 39 A | 40 C |
| 41 D | 42 D | 43 A | 44 B | 45 C |
| 46 B | 47 B | 48 D | 49 B | 50 A |
| 51 B | 52 A | 53 B | 54 D | 55 C |
| 56 A | 57 C | 58 D | 59 C | 60 A |

UJIAN BULANAN PERTAMA - SET 2

- | | | | | |
|------|------|------|------|------|
| 1 D | 2 C | 3 D | 4 B | 5 B |
| 6 C | 7 C | 8 D | 9 C | 10 B |
| 11 B | 12 B | 13 A | 14 C | 15 A |
| 16 C | 17 A | 18 C | 19 B | 20 C |
| 21 A | 22 C | 23 D | 24 B | 25 A |
| 26 A | 27 C | 28 B | 29 B | 30 A |
| 31 A | 32 B | 33 C | 34 A | 35 D |
| 36 A | 37 B | 38 A | 39 A | 40 A |
| 41 B | 42 D | 43 B | 44 A | 45 B |
| 46 B | 47 B | 48 A | 49 A | 50 C |
| 51 A | 52 B | 53 A | 54 C | 55 A |
| 56 A | 57 A | 58 C | 59 D | 60 C |

UJIAN BULANAN KEDUA - SET 1

- | | | | | |
|------|------|------|------|------|
| 1 A | 2 D | 3 C | 4 A | 5 A |
| 6 D | 7 C | 8 B | 9 B | 10 C |
| 11 B | 12 C | 13 B | 14 C | 15 B |
| 16 A | 17 C | 18 D | 19 B | 20 D |
| 21 C | 22 D | 23 B | 24 D | 25 A |
| 26 A | 27 B | 28 C | 29 B | 30 C |
| 31 C | 32 D | 33 D | 34 D | 35 A |
| 36 B | 37 A | 38 D | 39 A | 40 D |
| 41 B | 42 A | 43 B | 44 B | 45 C |

- | | | | | |
|------|------|------|------|------|
| 46 A | 47 B | 48 D | 49 C | 50 B |
| 51 A | 52 A | 53 C | 54 C | 55 A |
| 56 C | 57 B | 58 B | 59 C | 60 B |

UJIAN BULANAN KEDUA - SET 2

- | | | | | |
|------|------|------|------|------|
| 1 B | 2 C | 3 D | 4 C | 5 D |
| 6 B | 7 A | 8 B | 9 A | 10 B |
| 11 D | 12 B | 13 A | 14 B | 15 B |
| 16 A | 17 B | 18 B | 19 C | 20 A |
| 21 A | 22 A | 23 C | 24 C | 25 D |
| 26 B | 27 A | 28 B | 29 C | 30 A |
| 31 D | 32 C | 33 A | 34 C | 35 A |
| 36 B | 37 B | 38 A | 39 C | 40 A |
| 41 D | 42 B | 43 A | 44 B | 45 D |
| 46 B | 47 C | 48 B | 49 D | 50 B |
| 51 B | 52 A | 53 B | 54 A | 55 C |
| 56 C | 57 A | 58 D | 59 A | 60 B |

PEPERIKSAAN PERTENGAHAN TAHUN - SET 1

- | | | | | |
|------|------|------|------|------|
| 1 B | 2 B | 3 C | 4 D | 5 A |
| 6 B | 7 D | 8 A | 9 D | 10 A |
| 11 B | 12 A | 13 C | 14 A | 15 B |
| 16 D | 17 A | 18 D | 19 A | 20 B |
| 21 D | 22 B | 23 D | 24 B | 25 B |
| 31 D | 32 D | 33 B | 34 D | 35 C |
| 36 C | 37 B | 38 C | 39 C | 40 D |
| 41 D | 42 A | 43 D | 44 B | 45 C |
| 46 B | 47 A | 48 A | 49 A | 50 A |
| 51 B | 52 B | 53 B | 54 C | 55 D |
| 56 D | 57 A | 58 C | 59 C | 60 C |

PEPERIKSAAN PERTENGAHAN TAHUN - SET 2

- | | | | | |
|------|------|------|------|------|
| 1 B | 2 A | 3 C | 4 D | 5 D |
| 6 A | 7 C | 8 C | 9 B | 10 B |
| 11 A | 12 A | 13 C | 14 D | 15 B |
| 16 B | 17 B | 18 A | 19 A | 20 B |
| 21 C | 22 D | 23 C | 24 C | 25 A |
| 26 B | 27 D | 28 B | 29 D | 30 D |



- | | | | | |
|------|------|------|------|------|
| 31 D | 32 B | 33 A | 34 A | 35 B |
| 36 A | 37 D | 38 C | 39 A | 40 A |
| 41 A | 42 A | 43 A | 44 B | 45 B |
| 46 A | 47 B | 48 A | 49 C | 50 C |
| 51 A | 52 B | 53 B | 54 B | 55 C |
| 56 D | 57 B | 58 B | 59 D | 60 C |

UJIAN BULANAN KETIGA

- | | | | | |
|------|------|------|------|------|
| 1 A | 2 A | 3 C | 4 A | 5 A |
| 6 D | 7 C | 8 D | 9 A | 10 A |
| 11 A | 12 B | 13 D | 14 A | 15 B |
| 16 D | 17 B | 18 D | 19 B | 20 D |
| 21 A | 22 C | 23 A | 24 B | 25 C |
| 26 D | 27 C | 28 A | 29 D | 30 B |
| 31 C | 32 A | 33 A | 34 A | 35 C |
| 36 B | 37 B | 38 B | 39 D | 40 C |
| 41 A | 42 D | 43 C | 44 B | 45 B |
| 46 B | 47 A | 48 C | 49 C | 50 A |
| 51 B | 52 D | 53 A | 54 C | 55 A |
| 56 B | 57 A | 58 D | 59 D | 60 B |

PEPERIKSAN AKHIR TAHUN - SET 1

- | | | | | |
|------|------|------|------|------|
| 1 B | 2 D | 3 B | 4 D | 5 D |
| 6 C | 7 D | 8 A | 9 C | 10 C |
| 11 C | 12 D | 13 B | 14 A | 15 A |
| 16 A | 17 D | 18 D | 19 C | 20 C |
| 21 A | 22 A | 23 A | 24 B | 25 A |
| 26 B | 27 D | 28 A | 29 B | 30 C |
| 31 A | 32 A | 33 D | 34 B | 35 A |
| 36 A | 37 A | 38 A | 39 A | 40 A |
| 41 C | 42 D | 43 D | 44 A | 45 C |
| 46 C | 47 C | 48 B | 49 A | 50 C |
| 51 A | 52 A | 53 A | 54 D | 55 A |
| 56 C | 57 C | 58 C | 59 A | 60 A |

PEPERIKSAAN AKHIR TAHUN - SET 2

- | | | | | |
|------|------|------|------|------|
| 1 B | 2 B | 3 D | 4 A | 5 D |
| 6 C | 7 B | 8 D | 9 B | 10 D |
| 11 B | 12 A | 13 B | 14 B | 15 B |
| 16 D | 17 B | 18 D | 19 A | 20 D |
| 21 C | 22 B | 23 A | 24 A | 25 C |
| 26 B | 27 B | 28 D | 29 B | 30 A |
| 31 B | 32 D | 33 B | 34 C | 35 D |
| 36 B | 37 A | 38 A | 39 D | 40 A |
| 41 C | 42 D | 43 C | 44 C | 45 A |
| 46 C | 47 D | 48 B | 49 A | 50 D |
| 51 A | 52 D | 53 A | 54 A | 55 D |
| 56 C | 57 D | 58 B | 59 B | 60 C |