

BAHAN KECEMERLANGAN SPM

BK 9

GEOGRAFI

Kertas 1

NAMA :.....

TINGKATAN :.....

Tiap-tiap soalan diikuti oleh empat pilihan jawapan. Pilih satu jawapan terbaik bagi tiap-tiap soalan dan hitamkan ruangan yang sepadan pada kertas jawapan objektif anda.

X dalam atmosfera sesuai untuk laluan kapal terbang supersonik

- 1 X merujuk kepada lapisan

- A Troposfera
- B Stratosfera
- C Mesosfera
- D Eksosfera

- Lapisan paling luar
- Habitat pelbagai hidupan

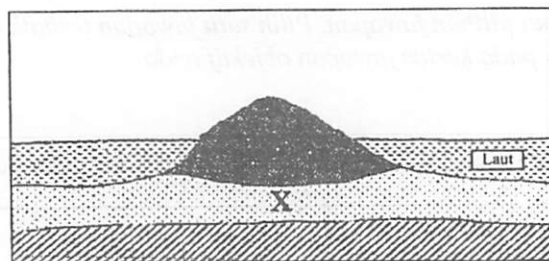
- 2 Maklumat di atas merujuk kepada ciri-ciri lapisan

- A Astenosfera
- B Mesosfera
- C Litosfera
- D Stratosfera

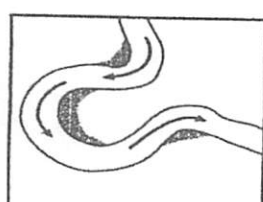
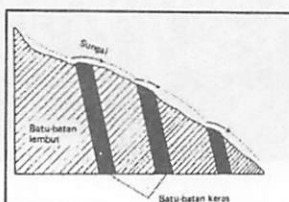
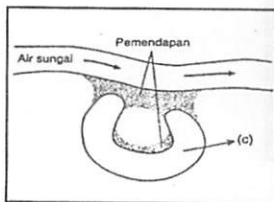


- 3 Apakah proses luluhawa kimia yang menghasilkan pandang darat dalam rajah di atas?

- A Hidrolisis
- B Penghidratan
- C Pengoksidaan
- D Pengkarbonan



- 4 X ialah lapisan kerak bumi yang dikenali sebagai
- teras bumi
 - mantel
 - sial
 - sima
- 5 Apakah kesan pemotongan cerun di kawasan tanah tinggi di Malaysia?
- Kejadian banjir
 - Peningkatan suhu
 - Kejadian gerakan jisim
 - Peningkatan kandungan humus
- 6 Apakah kegiatan manusia yang boleh menyebabkan berlakunya kejadian gerakan jisim di Malaysia?
- Penanaman padi di tanah pamah
 - Perikanan akuakultur di pinggir laut
 - Perlombongan petroleum di luar pantai
 - Pembinaan jalan raya di kawasan tanah tinggi
- 7 Rajah manakah yang menunjukkan bentuk muka bumi tindakan sungai di bahagian hulu?



A

B

C

D

- 8 Apakah langkah yang perlu diambil untuk mengelakkan kemusnahan terumbu karang?
- Mengubah laluan kapal
 - Mewartakan taman laut
 - Pembinaan tukun tiruan
 - Pembinaan kelong

9 Apakah kepentingan laut dan lautan kepada negara Malaysia?

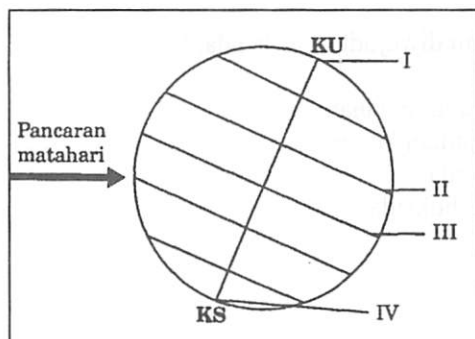
- I Bekalan air minuman
- II Sumber protein
- III Menyederhanakan suhu
- IV Sumber tenaga ombak

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

10 Antara berikut, yang manakah merupakan kesan putaran bumi?

- I Kejadian air pasang surut
- II Kejadian siang dan malam
- III Kejadian empat musim
- IV Gerhana matahari

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



11 Berdasarkan gambar rajah di atas, kawasan yang manakah mengalami malam selama 24 jam?

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

12 El Nino merujuk kepada

- A hujan lebat yang membawa banjir
- B ribut taufan
- C keadaan cuaca panas akibat suhu laut meningkat
- D musim tengkujuh

Bulan	J	F	M	A	M	J	J	O	S	O	N	D
Suhu °C	12	13	14	15	17	19	22	19	17	15	14	13
Stesen Z												

13 Berapakah julat suhu tahunan di Stesen Z?

- A 10 °C
- B 12°C
- C 16 °C
- D 22 °C

14 Antara berikut kombinasi yang manakah benar?

	Fenomena	Kesan
I	Jerebu	Hutan terbakar
II	Kesan rumah hijau	Proses fotosintesis
III	Hujan asid	Cat luntur
IV	Pulau haba	Suhu bandar meningkat

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

15 Mengapakah kawasan hijau diwujudkan di bandar?

- I Mengekalkan kesuburan tanah
- II Meningkatkan kejadian hujan
- III Mengindahkan bandar
- IV Menyerap karbon dioksida

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

16 Pasangan manakah yang benar tentang komponen biotik dan fungsinya dalam ekosistem?

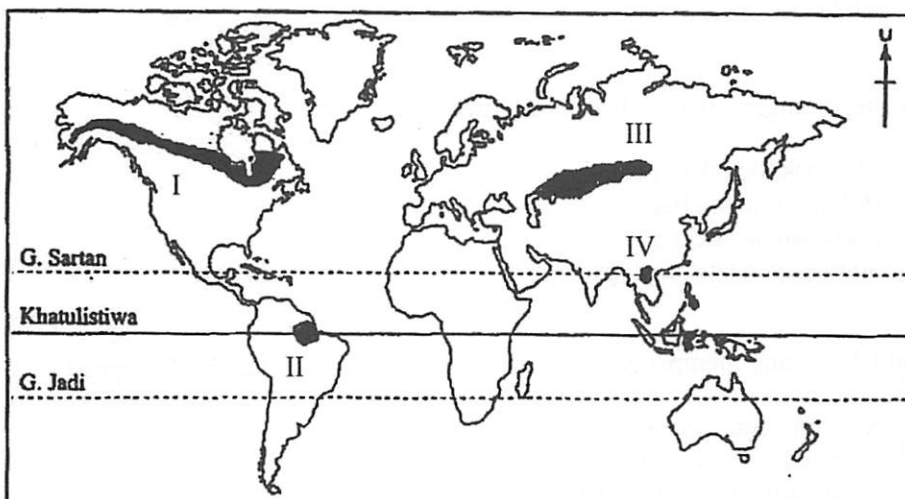
	Komponen Biotik	Fungsi
I	Rusa	Pengguna primer
II	Belalang	Pengguna sekunder
III	Helang	Pengguna primer
IV	Harimau	Pengguna sekunder

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



17 Foto di atas menunjukkan sejenis hidupan liar yang terdapat di

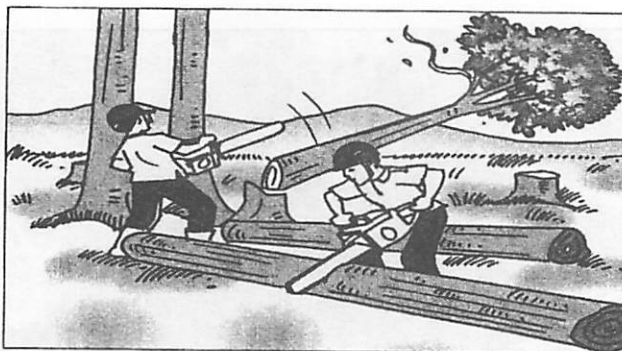
- A Hutan Konifer
- B Hutan Monsun Tropika
- C Hutan Hujan Tropika
- D Padang Rumput Sederhana



18 Berdasarkan peta di atas, kawasan yang manakah mempunyai ciri-ciri tumbuhan semula jadi seperti berikut?

- Batang lurus
- Pokok berbentuk kon
- Daun berbentuk jarum

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



- 19 Berdasarkan rajah di atas, apakah kesan penerokaan tersebut terhadap alam sekitar setempat?
- I Suhu meningkat
II Angin semakin perlahan
III Jerebu
IV Tanah runtuh
- A I dan II
B I dan IV
C II dan III
D III dan IV
- 20 Apakah kepentingan hutan terhadap ekosistem?
- A Membekalkan kayu balak
B Habitat hidupan liar
C Kawasan pelancongan
D Sumber pendapatan negara
- 21 Apakah faktor yang mempengaruhi kadar kematian rendah di sesebuah negara?
- A Amalan perancangan keluarga
B Banyak kemudahan kesihatan
C Kadar pengangguran tinggi
D Kadar kemiskinan tinggi
- 22 Persamaan antara negara penduduk optimum dengan negara kurang penduduk ialah
- I tahap teknologi tinggi
II kadar pertumbuhan penduduk rendah
III kepadatan penduduk bandar rendah
IV jumlah penduduk melebihi sumber
- A I dan II
B I dan IV
C II dan III
D III dan IV

Tahun	Peratus Pertumbuhan Penduduk
2000	2
2004	3
2008	4

- 23 Berikut adalah jadual pertumbuhan penduduk negara X. Apakah faktor yang mempengaruhi pertumbuhan penduduk negara tersebut?
- A Emigrasi tinggi
 B Kos hidup tinggi
 C Wanita bekerja
 D Taraf pendidikan rendah
- 24 Apakah kesan terhadap negara yang mempunyai ciri kependudukan berikut?
- Jumlah penduduk ramai
 - Sumber terhad
 - Tahap teknologi rendah
- A Taraf kesihatan tinggi
 B Kadar upah meningkat
 C Kadar celik huruf tinggi
 D Peluang pekerjaan terhad
- 25 Apakah persamaan fungsi kedua-dua bandar berikut?
- Padang Besar, Perlis
 - Tebedu, Sarawak
- A Bandar perlombongan
 B Bandar pertahanan
 C Bandar sempadan
 D Bandar Diraja
- Ipoh
 - Taiping
 - Kuala Lumpur
- 26 Apakah faktor awal kewujudan bandar di atas.
- A Ibu negeri
 B Tanah yang subur
 C Kawasan penanaman getah
 D Kawasan perlombongan bijih timah

27 Apakah kesan pembandaran terhadap alam sekitar?

- A Kos sara hidup yang tinggi
- B Suhu bandar meningkat
- C Wujudnya kawasan setinggan
- D Kesesakan lalu lintas

28 Apakah faktor yang mempengaruhi pembinaan terowong di Lebuh raya Utara Selatan?

- A Kawasan pergunungan
- B Diliputi hutan tebal
- C Tarikan pelancong
- D Pencemaran udara

29 Apakah kepentingan pengangkutan udara kepada pembangunan sosial negara Malaysia?

- A Meningkatkan nilai eksport
- B Menggalakkan pelaburan asing
- C Meningkatkan integrasi penduduk
- D Memperkembangkan sektor pembuatan

30 Apakah kepentingan telekomunikasi kepada sebuah negara

- I Meningkatkan mobiliti penduduk
- II Meluaskan kawasan petempatan
- III Memajukan sektor perdagangan
- IV Meluaskan pasaran barang

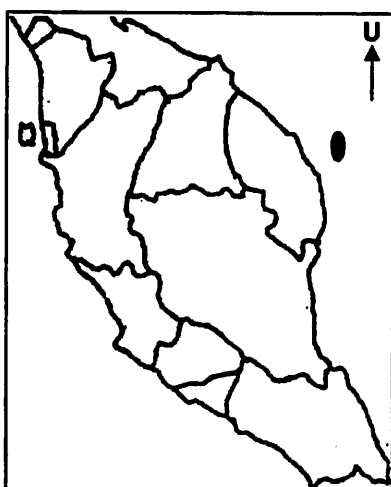
- A I dan II
- B I dan IV
- C II dan III
- D III dan IV

31 Apakah sumber tenaga yang terdapat di lokasi berikut?

- Hulu Tembeling, Pahang
- Teluk Apan, Pulau Langkawi

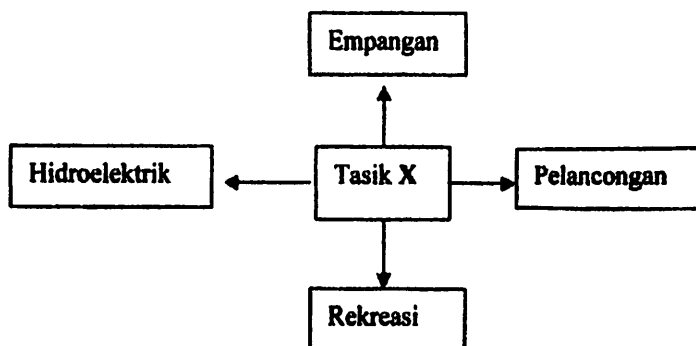
- A Petroleum
- B Biojisim
- C Suria
- D Gas asli

32 Apakah kepentingan sumber mineral di kawasan berlorek dalam peta di bawah?



- I Memajukan industri automotif
- II Membekalkan bahan api
- III Menggalakkan industri pelancongan
- IV Mengembangkan sektor pembinaan

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



33 Pernyataan di atas berkaitan dengan

- A Tasik Pedu
- B Tasik Bera
- C Tasik Kenyir
- D Tasik Chini



34 Apakah faktor yang menggalakkan perkembangan ekonomi dalam foto di atas?

- A Kemudahan pelabuhan
- B Penggunaan alat sonar
- C Pembinaan tukun tiruan
- D Kemudahan pinjaman modal

35 Apakah kaedah pertanian yang dapat mengurangkan hakisan di kawasan tanah tinggi?

- A Tanaman bergilir
- B Pembinaan teres
- C Pertanian berjajar
- D Tanaman hidroponik

36 Apakah faktor yang mempengaruhi kegiatan perikanan di Malaysia?

- A Pasang surut air laut
- B Pertemuan arus lautan
- C Pinggir pantai yang panjang
- D Penangkapan berorientasikan eksport

- Gua batu kapur
- Kepelbagaiannya flora dan fauna

37 Apakah jenis pelancongan yang berkaitan dengan faktor tersebut?

- A Ekopelancongan
- B Agropelancongan
- C Pelancongan bertema
- D Pelancongan sukan dan rekreasi

- 38 Apakah kesan pembinaan empangan terhadap alam sekitar?
- A Banjir kilat
B Suhu meningkat
C Keasidan tanah bertambah
D Kawasan hutan tenggelam
- 39 Apakah kepentingan Malaysia menyertai Pertubuhan Perdagangan Sedunia (WTO)?
- A Mengurangkan persaingan
B Meluaskan eksport barang
C Meningkatkan kemasukan buruh asing
D Meningkatkan mutu barang Malaysia
- 40 Bagaimanakah kerjasama ekonomi antarabangsa menyumbang kepada pembangunan Malaysia?
- I Pemindahan teknologi
II Kemasukan buruh asing
III Peningkatan harga barang eksport
IV Kemasukan modal asing
- A I dan II
B I dan IV
C II dan III
D III dan IV

KERTAS SOALAN TAMAT