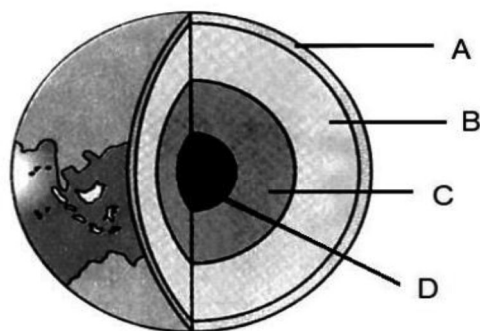


Tiap-tiap soalan diikuti oleh empat pilihan jawapan. Pilih **satu** jawapan terbaik bagi tiap-tiap soalan dan **hitamkan** ruangan yang sepadan pada kertas jawapan objektif anda.

- 1 Foto berikut menunjukkan fenomena alam.



Lapisan yang manakah dalam gambar rajah berikut boleh dikaitkan dengan maklumat di atas?



- 2 Bentuk muka bumi yang terhasil akibat proses pertembungan plat ialah

- I lurah gelinciran
- II arka gunung berapi
- III banjaran gunung lipat
- IV permatang tengah lautan

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

3 Bagaimanakah batuan enapan boleh berubah menjadi batuan metamorfosis?

- A Penyejukan dan pembekuan lava
- B Penyepaan serpihan batuan
- C Pemadatan dan penyimenan
- D Proses tekanan dan haba yang tinggi

4 Kombinasi manakah yang betul tentang jenis batuan dan kegunaannya?

	Jenis batuan	Kegunaannya
I	Batu kapur	Membuat simen
II	Batu pasir	Membuat kaca
III	Konglomerat	Membuat jubin
IV	Granit	Membuat tembikar

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

5 Maklumat berikut berkaitan dengan proses luluh hawa fizikal.

- Dominan di kawasan tropika
 - Sering berlaku di kawasan pinggir pantai

Apakah proses luluh hawa tersebut?

- A Pelepasan tekanan
- B Penyepaan berbutir
- C Basah kering batuan
- D Perubahan suhu ekstrem

6 Apakah faktor yang mempengaruhi proses luluh hawa?

- I Biotik
- II Masa
- III Saliran
- IV Kecerunan

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

7 Bagaimanakah kegiatan manusia boleh menyebabkan berlakunya gerakan jisim di Malaysia?

- A Penanaman padi di tanah pamah
- B Perikanan akuakultur di pinggir pantai
- C Perlombongan petroleum di luar pantai
- D Pembinaan jalan raya di kawasan tanah tinggi

8 Kombinasi manakah yang benar mengenai jenis gerakan jisim?

	Gerakan perlahan	Gerakan cepat
A	Gelangsar tanah	Gelongsoran tanah
B	Tanah runtuh	Kesotan tanih
C	Kesotan tanih	Gelangsaran
D	Gelongsoran	Tanah runtuh

9 Apakah kegiatan manusia yang boleh meningkatkan kesan hakisan ombak?

- A Pembinaan tukun tiruan
- B Perikanan pinggir pantai
- C Penebangan pokok bakau
- D Pembinaan jalan raya susur pantai

10 Antara berikut, langkah yang manakah boleh diambil untuk mengawal hakisan pantai?

- I Mewartakan taman laut
- II Membina tembok konkrit
- III Menanam pokok bakau
- IV Mendalamkan pinggir laut

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

11 Apakah indikator biologi yang menunjukkan kemerosotan kualiti air sungai?

- A Kekeruhan
- B Mikroorganisma
- C Oksigen terlarut (DO)
- D Pengukuran keasidan (pH)

12 Jadual berikut menunjukkan suhu tahunan bagi Stesen P.

Bulan	J	F	M	A	M	J	J	O	S	O	N	D
Suhu (°C)	26	27	28	29	30	31	29	28	27	27	27	27

Stesen P

Berapakah min suhu tahunan bagi Stesen P ?

- A 26°C
- B 27°C
- C 28°C
- D 31°C

13 Foto berikut menunjukkan bencana alam yang sering berlaku di Malaysia.



Antara berikut, langkah yang manakah boleh dilakukan untuk mengurangkan kesan kejadian dalam foto di atas ?

- I Mendalamkan dasar sungai
 - II Menjalankan pemberian awan
 - III Membina lebih banyak empangan
 - IV Membaiki sistem perparitan
- A I dan II
 - B I dan IV
 - C II dan III
 - D III dan IV

14 Maklumat berikut adalah min suhu tahunan di Tanah Tinggi Cameron, Pahang.

Tahun	1980	2014
Min Suhu Tahunan	18 °C	21 °C

Mengapa perubahan suhu berlaku di lokasi tersebut?

- A Pembinaan jalan raya
- B Pertambahan jumlah pelancong
- C Penerokaan hutan secara berleluasa
- D Penggunaan baja kimia secara meluas

15 Bagaimanakah aktiviti penambakan laut memberi kesan terhadap kawasan pinggir laut?

- A Meluaskan kawasan pertanian
- B Habitat hidupan akuatik terganggu
- C Tindakan hakisan ombak berkurangan
- D Perluasan kawasan hutan paya bakau

16 Mengapakah berlakunya proses emigrasi di negara Malaysia?

- A Politik tidak stabil
- B Melanjutkan pelajaran
- C Kos hidup yang tinggi
- D Bencana alam

17 Apakah fenomena cuaca yang dapat dikaitkan dengan maklumat berikut?

Punca	Kesan
<ul style="list-style-type: none"> • Pembakaran terbuka • Pelepasan asap kilang 	<ul style="list-style-type: none"> • Jarak penglihatan terhad • Penyakit mata, kulit dan lelah

- A Jerebu
- B Hujan asid
- C Pulau haba
- D Kesan rumah hijau

18 Maklumat berikut berkaitan dengan lokasi sejenis kegiatan ekonomi.

- Tanjung Malim, Perak
 - Gurun, Kedah

Apakah kegiatan ekonomi utama yang mempengaruhi kepadatan penduduk di lokasi tersebut?

- A Pembuatan
- B Perniagaan
- C Pelancongan
- D Perlombongan

19 Berikut adalah dua bandar di Malaysia.

- Pekan, Pahang
 - Kuala Kangsar, Perak

Apakah persamaan fungsi bandar-bandar tersebut?

- A Bandar satelit
- B Bandar pendidikan
- C Bandar diraja
- D Bandar perindustrian

- 20 Peta berikut menunjukkan lokasi satu jenis iklim di dunia.



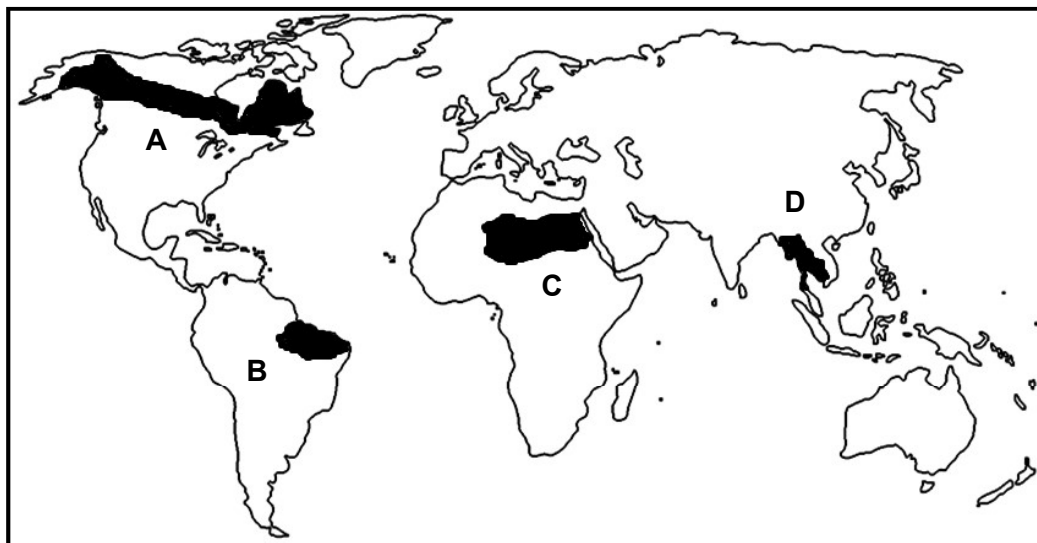
Bagaimakah hidupan liar di kawasan tersebut menyesuaikan diri dengan persekitarannya?

- A Berdarah sejuk
 - B Mempunyai bulu yang tebal
 - C Mempunyai tapak kaki yang kecil
 - D Bersembunyi di dalam lubang pada musim sejuk
- 21 Apakah kepentingan tumbuh-tumbuhan semula jadi kepada ekosistem Hutan Hujan Tropika?
- A Lokasi pelancongan
 - B Kawasan pembalakan
 - C Bahan mentah industri
 - D Mengelalkan rantaian makanan
- 22 Pengguna primer dalam rantaian makanan ialah
- A ular
 - B katak
 - C helang
 - D belalang

23 Berikut adalah ciri tumbuh-tumbuhan semula jadi.

- Pokok berbentuk kon
- Malar hijau

Kawasan bertanda manakah dalam peta mempunyai ciri tumbuh-tumbuhan semula jadi tersebut?



24 Foto berikut menunjukkan Empangan Tiga Gaung di China.



Apakah kesan pembinaan empangan tersebut terhadap ekosistem?

- I Hutan ditenggelami air
- II Kelajuan angin bertambah
- III Bekalan oksigen bertambah
- IV Kepupusan hidupan akuatik

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

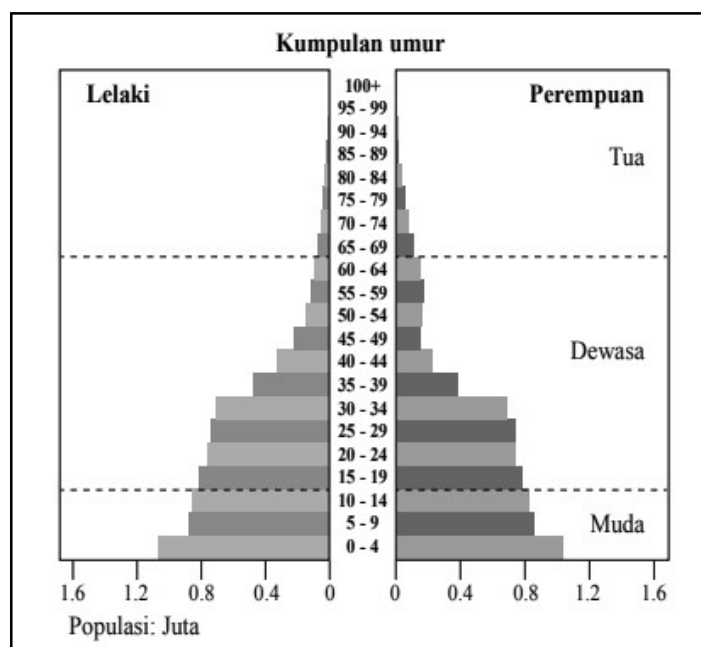
- 25 Bagaimanakah penguatkuasaan Penilaian Impak Alam Sekitar (EIA) berfungsi sebagai usaha pemeliharaan alam sekitar?
- A Mewujudkan hutan simpan
B Mengawal pengeluaran lesen pembalakan
C Memindahkan hidupan liar ke tempat baharu
D Meramal kesan projek pembangunan ke atas alam sekitar
- 26 Kawasan manakah yang mempunyai penduduk paling padat di dunia ?
- A Beijing, China
B Kalimantan, Indonesia
C Mount Popa, Myanmar
D Amazon, Amerika Syarikat
- 27 Apakah faktor utama yang menyebabkan kawasan Pergunungan Himalaya kurang didiami penduduk?
- A Tanah
B Saliran
C Dasar kerajaan
D Ketersampaian yang rendah
- 28 Apakah kesan sosial bagi sesebuah negara yang mempunyai taburan penduduk padat?
- A Pencemaran udara
B Masalah setinggan
C Peluang pekerjaan terhad
D Kekurangan sumber semula jadi
- 29 Berikut adalah ciri kependudukan negara X.

- Kadar kelahiran rendah
- Kadar kematian rendah

Apakah faktor yang mempengaruhi ciri kependudukan negara tersebut?

- A Taraf kesihatan tinggi
B Taraf teknologi rendah
C Kadar buta huruf tinggi
D Amalan pemakanan tidak seimbang

30 Graf menunjukkan piramid penduduk sebuah negara.



Bagaimakah ciri struktur dan komposisi penduduk memberi kesan terhadap pembangunan negara tersebut?

- A Jangka hayat tinggi
- B Kadar kelahiran tinggi
- C Kadar kematian rendah
- D Kadar buta huruf rendah

31 Apakah sumber yang tidak boleh baharu?

- A Air
- B Biomass
- C Geotermal
- D Mineral

32 Apakah sumbangan sumber tenaga terhadap sosioekonomi sesebuah negara?

- A Taraf hidup rendah
- B Murah dan menjimatkan kos
- C Mewujudkan peluang pekerjaan
- D Meningkatkan hasil import sumber tenaga

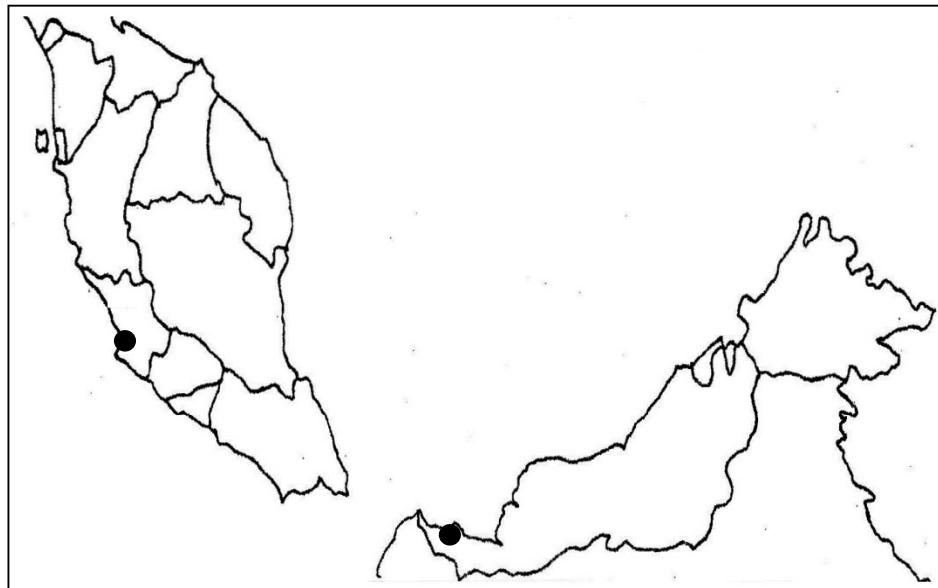
33 Foto berikut menunjukkan sejenis sumber tenaga.



Negara manakah yang banyak membangunkan sumber tenaga tersebut?

- A Belanda
- B Iceland
- C Filipina
- D China

34 Peta berikut menunjukkan dua lokasi bandar di Malaysia.



Apakah persamaan fungsi bandar-bandar tersebut?

- A Perlombongan
- B Perikanan
- C Pelabuhan
- D Pelancongan

- KETENGAH
- KESEDAR

35 Apakah aktiviti yang boleh dikaitkan dengan petempatan di atas?

- A Perlombongan
- B Pertanian
- C Perikanan
- D Pelancongan

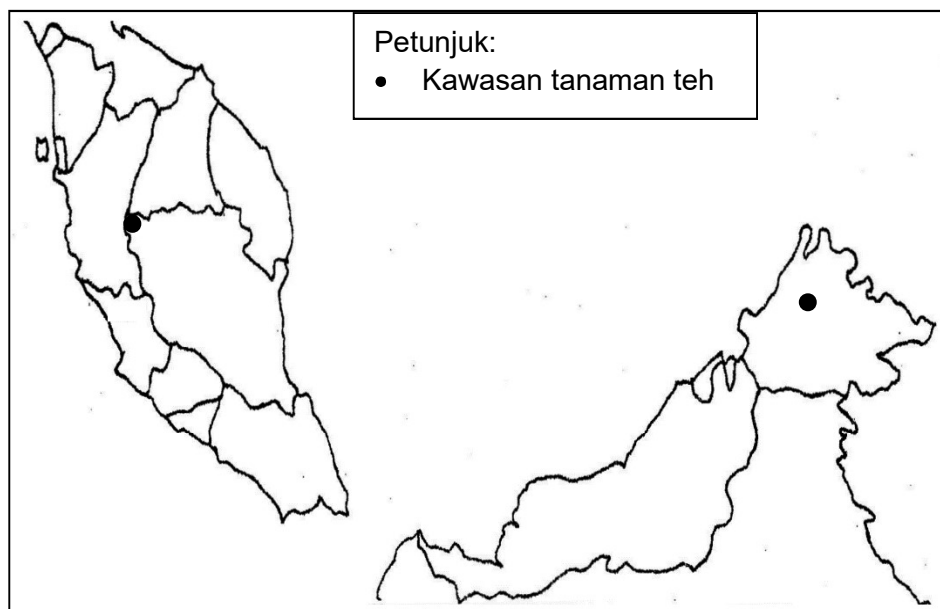
36 Berikut adalah bandar-bandar di Malaysia.

- Bintulu
- Kerteh

Apakah faktor yang mempengaruhi perkembangan bandar tersebut?

- A Pusat pentadbiran
- B Tanah yang subur
- C Kegiatan perlombongan petroleum
- D Kegiatan perlombongan bijih timah

37 Peta berikut menunjukkan kawasan tanaman teh di Malaysia.



Apakah kaedah pertanian yang diamalkan di kawasan tersebut?

- A Pertanian rang
- B Pertanian bergilir
- C Pertanian berjelur
- D Pertanian berteres

38 Maklumat berikut menunjukkan kesan kegiatan manusia di Malaysia.

- Tanah tandus
- Pencemaran sungai

Apakah kegiatan manusia yang dapat dikaitkan dengan maklumat tersebut?

- A Pernakan udang
- B Pembinaan empangan
- C Penanaman kelapa sawit
- D Perlombongan bijih timah



39 Apakah jenis pelancongan yang dapat dikaitkan dengan foto di atas?

- A Ekopelancongan
- B Agropelancongan
- C Pelancongan bertema
- D Pelancongan budaya dan warisan



40 Apakah kepentingan kerjasama ekonomi negara-negara yang menganggotai pertubuhan di atas?

- I Mengurangkan tarif
 - II Meningkatkan perdagangan
 - III Penggunaan mata wang tunggal
 - IV Kerjasama dalam sektor pembuatan
-
- A I dan II
 - B I dan IV
 - C II dan III
 - D III dan IV

KERTAS SOALAN TAMAT