

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 Apakah daya yang menyebabkan proses pertembungan plat?

- A Daya sesaran
- B Daya mampatan
- C Daya tegangan
- D Daya koriolis

2 Apakah kesan letusan gunung berapi kepada alam sekitar?

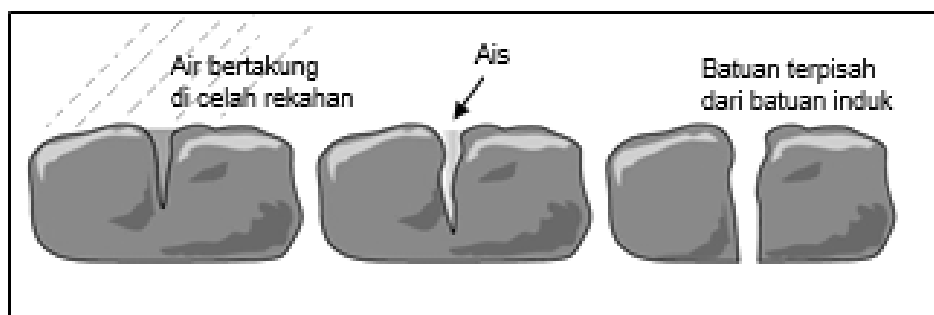
- A Memusnahkan kawasan pertanian
- B Menggalakkan perlombongan sulfur
- C Habuk terampai berterbangan di udara
- D Tasik vulkanik menggalakkan ekopelancongan

- Batu kapur
- Batu arang

3 Mengapa batuan di atas dikategorikan sebagai batuan ensapan organik?

- A Mengalami pemejalan dan penyejukan magma
- B Mengandungi fosil tumbuhan dan haiwan
- C Mengandungi mineral yang mudah larut
- D Mengalami perubahan kerana suhu dan tekanan

4 Rajah 1 berkaitan sejenis luluh hawa fizikal.



Rajah 1

Pemecahan batuan seperti dalam rajah di atas disebabkan proses

- A perubahan suhu ekstrem
- B penghalburan garam
- C basah kering batuan
- D tindakan ibun

5 Foto 1 menunjukkan pandang darat kars di Malaysia.

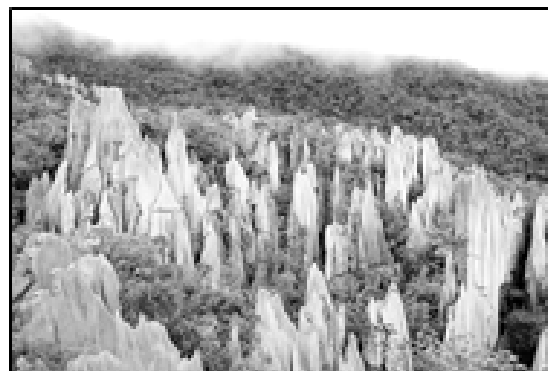


Foto 1

Apakah kepentingan lokasi di atas kepada ekonomi kawasan setempat?

- A Kawasan pelancongan
- B Menjadi pusat keagamaan
- C Menjalankan perlombongan emas
- D Kawasan pertanian hawa sederhana

- Hujan lebat berterusan
- Membawa puing-puing batu, tanah dan batuan

6 Maklumat di atas dikaitkan dengan

- A gelangsa tanah
- B kesotan tanah
- C tanah runtuh
- D aliran lumpur

7 Apakah langkah yang boleh diambil untuk mengelakkan kejadian tanah runtuh di lereng bukit sepanjang lebuh raya?

- I Mengadakan kempen
- II Membuat sistem perparitan
- III Menanam tanaman tutup bumi
- IV Mewartakan kawasan hutan simpan

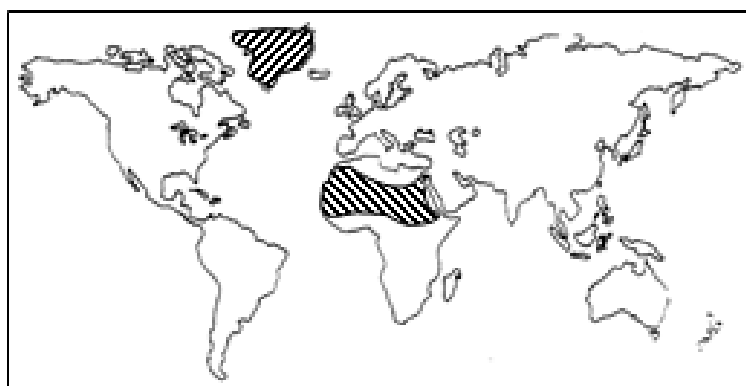
- A I dan II
- B I dan IV
- C II dan III
- D III dan IV

- 8 Apakah bentuk muka bumi yang terhasil akibat tindakan hakisan sungai secara mengundur?
- A Air terjun
B Likuan sungai
C Lurah bentuk 'V'
D Susuh bukit berpanca
- 9 Mengapakah kualiti air sungai di kawasan bandar besar di Malaysia dikategorikan sebagai tercemar?
- A Pembuangan tinja haiwan ternakan
B Aliran dan buangan sisa kilang
C Penggunaan racun serangga
D Aktiviti melombong pasir
- 10 Berikut adalah ciri sejenis ombak.

- Damparan lemah
- Basuhan balik kuat
- Lebih banyak menghakis

Apakah bentuk muka bumi yang dihasilkan di kawasan pinggir pantai akibat tindakan ombak di atas secara berterusan?

- A Teluk
B Tombolo
C Beting pasir
D Anak tanjung
- 11 Peta 1 menunjukkan kawasan berpenduduk jarang.



Peta 1 : DUNIA

Mengapakah kawasan berlorek berpenduduk jarang?

- A Saliran buruk
B Suhu ekstrem
C Tanah tinggi
D Hutan tebal

12 Mengapakah kadar pertumbuhan penduduk di kawasan luar bandar lebih tinggi berbanding kawasan bandar?

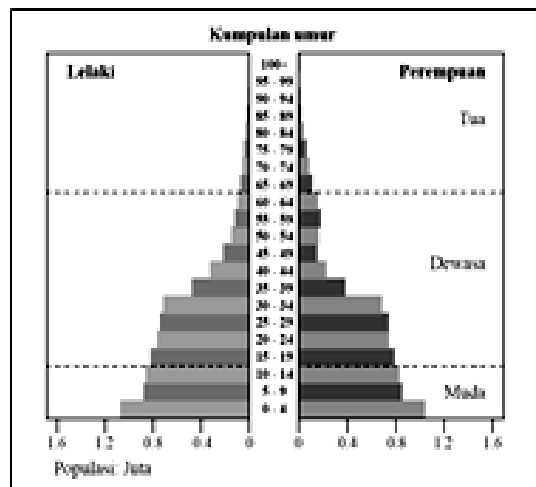
- I Kos hidup rendah
 - II Taraf pendidikan rendah
 - III Penularan wabak penyakit
 - IV Kekurangan kemudahan kesihatan
- A I dan II
 - B I dan IV
 - C II dan III
 - D III dan IV

Dasar Kependudukan Negara, 1983

13 Apakah matlamat yang ingin dicapai melalui dasar ini?

- A Menyurangkan migrasi antarabangsa
- B Meningkatkan peluang pekerjaan
- C Mengukuhkan keselamatan negara
- D Menampung keperluan tenaga buruh

14 Graf 1 menunjukkan piramid penduduk negara Zimbabwe, tahun 2018.



Graf 1

Apakah faktor semula jadi yang mempengaruhi bentuk piramid penduduk di atas?

- A Status quo
- B Wabak penyakit
- C Dasar kerajaan
- D Peperangan

Mukriz telah bekerja di Kuantan dan menerima tawaran kenaikan pangkat ke cawangan induk di Kuala Lumpur

- 15 Apakah jenis migrasi yang dikaitkan dengan pernyataan di atas?
- A Bandar ke bandar
B Luar bandar ke bandar
C Bandar ke luar bandar
D Luar bandar ke luar bandar
- 16 Aktiviti ekonomi yang dapat dikaitkan dengan petempatan luar bandar ialah
- A perniagaan pukal
B pembuatan kerepek
C pemasangan automotif
D perlombongan petroleum
- 17 Apakah faktor yang mempengaruhi perkembangan petempatan di kawasan Tanah Rancangan FELDA?
- A Tanah pamah yang rata
B Aktiviti penanaman padi
C Kemajuan sistem saliran
D Perancangan dasar kerajaan
- 18 Foto 2 menunjukkan sejenis pola petempatan.



Foto 2

Apakah jenis pola petempatan tersebut?

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

19 Bagaimanakah proses urbanisasi memberikan kesan terhadap kualiti alam sekitar?

- A Pertambahan kenderaan meningkatkan kesesakan lalu lintas
- B Kos rumah tinggi menyebabkan wujudnya kawasan setinggan
- C Pembinaan bangunan komersial mengurangkan keluasan kawasan hijau
- D Peningkatan suhu menyebabkan kos hidup penduduk di bandar meningkat

20 Foto 3 menunjukkan pandang darat budaya di pusat bandar.

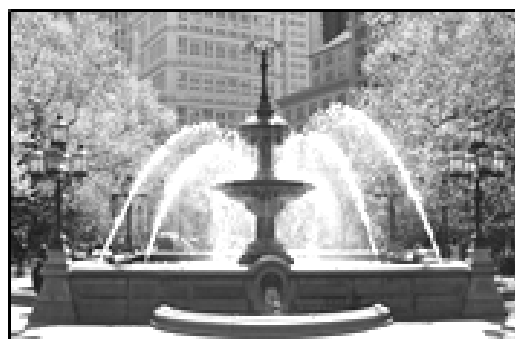
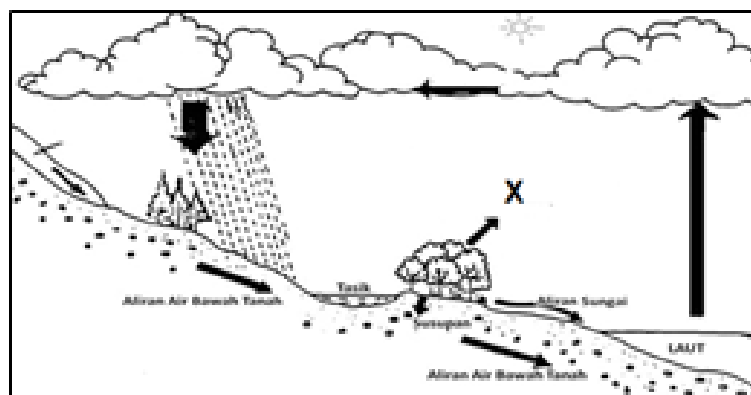


Foto 3

Apakah fungsi binaan di atas?

- A Menggalakkan proses fotosintesis
- B Mengurangkan pencemaran udara
- C Menyederhanakan suhu persekitaran
- D Menghalang perubahan arah tiupan angin

21 Rajah 2 menunjukkan kitaran hidrologi.

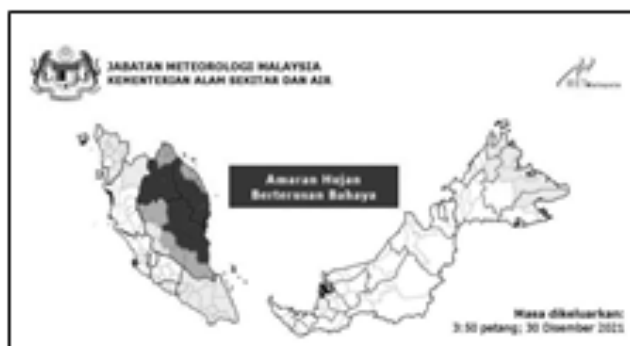


Rajah 3

Apakah proses X ?

- A Respirasi
- B Fotosintesis
- C Kondensasi
- D Sejat peluhuan

- 22 Rajah 3 menunjukkan amaran hujan oleh Jabatan Meteologi Malaysia.



Rajah 3

Apakah alat yang digunakan untuk mengesan keadaan cuaca bagi membolehkan amaran seperti di atas dikeluarkan?

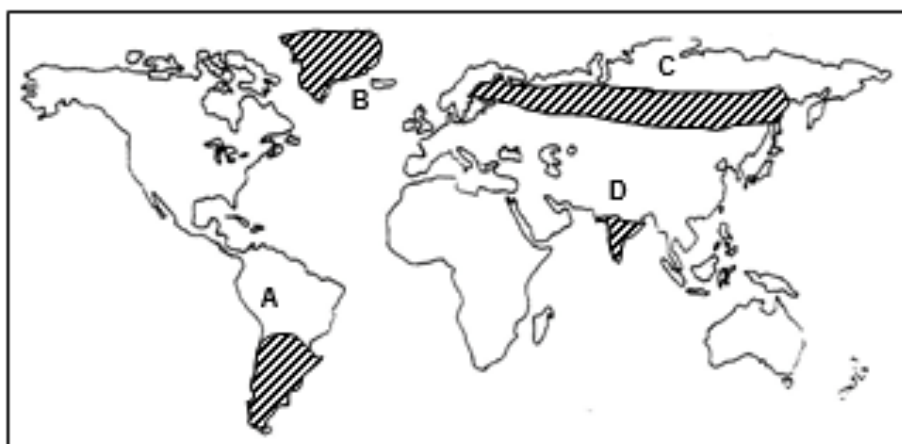
- A Satelit
- B Tolok hujan
- C Tipping Bucket
- D Weighing precipitation

- 23 Apakah kaedah yang dapat digunakan untuk mengurangkan kesan banjir dan kemarau?

- A Empangan
- B Telaga tiub
- C Pemberian awan
- D Terowong SMART

- Sejuk sederhana kebenuaan
- Aktiviti pembalakan pada musim sejuk

- 24 Kawasan bertanda manakah dalam Peta 2 merujuk kepada maklumat di atas?



Peta 2 : DUNIA

26 Maklumat di bawah menerangkan ciri-ciri iklim X dan Y.

| Iklim X | Iklim Y |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Keudukan antara 45°U hingga 85°U • Musim sejuk 4°C, Musim panas 17°C • Empat musim yang nyata | <ul style="list-style-type: none"> • Keudukan antara 10°U hingga 10°S • Suhu tahunan 27°C • Panas dan lembap sepanjang tahun |

Kombinasi manakah benar bagi mewakili ciri-ciri iklim di atas?

| | Iklim X | Iklim Y |
|---|------------------------------|---------------------------|
| A | Savana | Monsun Tropika |
| B | Tundra | Panas Sederhana Kebenuaan |
| C | Sejuk Sederhana Kebenuaan | Gurun panas |
| D | Sejuk Sederhana Pantai Barat | Khatulistiwa |

- Daun berbentuk jarum
- Kulit pokok tebal
- Batang berongga

26 Penyataan di atas merujuk kepada tumbuh-tumbuhan semula jadi yang terdapat di kawasan iklim

- A Tundra
- B Gurun panas
- C Monsun Tropika
- D Padang rumput steppe

27 Apakah kepentingan hidupan liar kepada keseimbangan ekosistem hutan?

- I Pengeluar
- II Sumber tenaga
- III Sumber nutrien
- IV Penyebar biji benih

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

28 Apakah kepentingan tumbuh-tumbuhan semula jadi kepada sumber air dalam ekosistem hutan hujan tropika?

- A Membekalkan nutrien
- B Membekalkan oksigen
- C Menjadi kawasan tадahan
- D Melindungi tanah daripada hakisan

29 Apakah kesan pembinaan empangan terhadap alam sekitar?

- A Jumlah bekalan air semakin meningkat
- B Pembiakan ikan air tawar meningkat
- C Habitat fauna semakin terancam
- D Kejadian banjir semakin kerap

30 Bagaimanakah usaha pemuliharaan hidupan liar dapat dilakukan?

- I Mewujudkan pusat konservasi
 - II Menguatkuasa undang-undang
 - III Mewartakan kawasan taman negara
 - IV Memindahkan haiwan ke habitat baharu
- A I dan II
 - B I dan IV
 - C II dan III
 - D III dan IV

31 Antara berikut, pasangan manakah yang benar berkenaan negara dan sumber tenaga yang digunakan?

| | Negara | Sumber tenaga |
|---|----------|---------------|
| A | Filipina | Biomass |
| B | Iceland | Tenaga suria |
| C | China | Geotermal |
| D | Belanda | Hidroelektrik |

32 Mengapa penggunaan tenaga boleh baharu semakin meningkat?

- A Penemuan mineral baharu
- B Bahan asas industri petrokimia
- C Sumber bahan api kenderaan
- D Murah dan menjimatkan kos

- Hujan melebihi 2000 mm setahun
- Beraliran deras

33 Apakah sumber tenaga yang berpotensi dimajukan merujuk kepada maklumat di atas?

- A Ombak
- B Geotermal
- C Pasang surut
- D Hidroelektrik

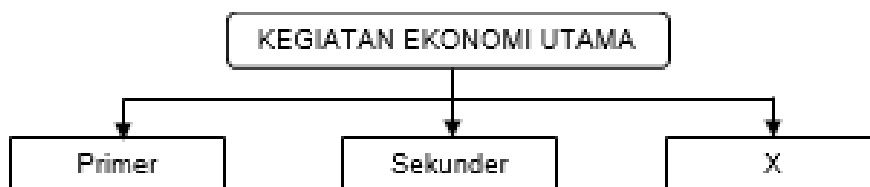
- Bahan radiasi
- Sisa sukar dilupuskan

34 Penyataan di atas adalah kesan negatif daripada penjanaan tenaga

- A Nuklear
- B Hidrogen
- C Geotermal
- D Biomass

35 Bagaimanakah isu kebergantungan terhadap sumber bahan api fosil dapat diatasi?

- A Mengurangkan import bahan api
- B Mengurangkan pengeluaran kenderaan
- C Meningkatkan usaha cari gali petroleum
- D Menjalankan Penyelidikan dan Pembangunan (R & D)



36 Apakah kegiatan yang dapat dikaitkan dengan kegiatan ekonomi X?

- A Perikanan
- B Perindustrian
- C Perdagangan
- D Perlombongan

37 Apakah kegiatan pelancongan yang berkait dengan kawasan di bawah?

- Taman Pertanian Sekayu, Terengganu
- Kundasang, Sabah
- Tanah tinggi Cameron, Pahang

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

38 Apakah agensi kerajaan yang ditubuhkan bertujuan untuk menjalankan penyelidikan dan pembangunan teknologi pertanian di Malaysia?

- A FAMA
B MARDI
C FELDA
D MATRADE

39 Apakah faktor yang mempengaruhi kemajuan industri automotif di Jepun?

- I Sumber bahan mentah yang banyak
II Bekalan buruh yang mahir dan murah
III Teknologi kejuruteraan yang tinggi
IV Terdapat banyak kemudahan R&D

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

40 Bagaimanakah kerjasama ekonomi antarabangsa membawa kebaikan kepada negara Malaysia?

- A Pertambahan bekalan buruh
B Meningkatkan pengaliran keluar wang
C Pasaran tempatan dapat dibuka lebih luas
D Menggalakkan persaingan pengeluaran barang

KERTAS SOALAN TAMAT