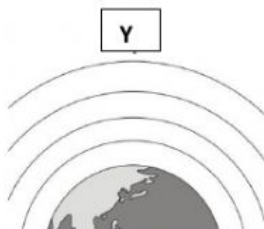


NAMA:

TINGKATAN :

LATIHAN ULANGKAJI BAHAGIAN 1 (SET 1)- SOALAN OBJEKTIF TING1 DAN 2

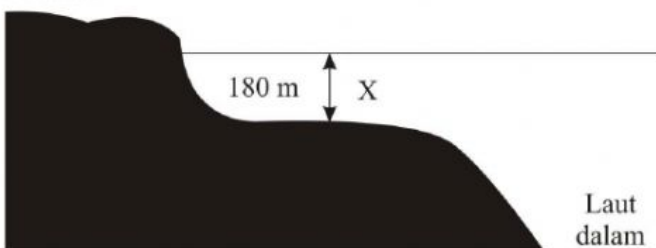
1. Rajah menunjukkan lapisan atmosfera bumi yang terdiri daripada lima lapisan.



Apakah nama lapisan yang bertanda Y?

- A Eksosfera
 - B Mesosfera
 - C Troposfera
 - D Termosfera
2. Rajah menunjukkan bentuk muka bumi pinggir laut.

Dataran



X dalam rajah di atas dikenali sebagai

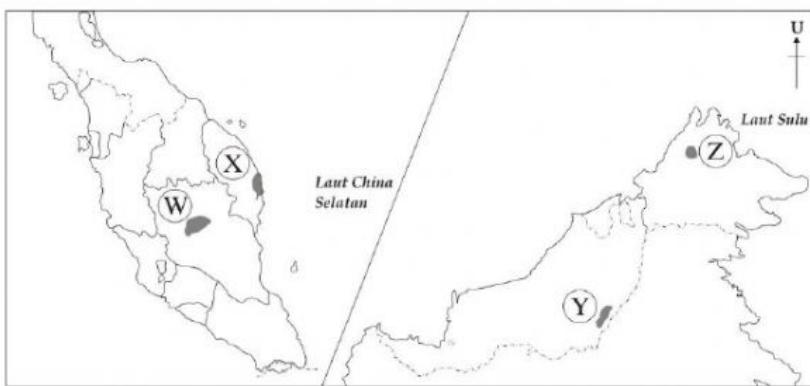
- A cerun benua
 - B jurang lautan
 - C pentas benua
 - D cangkat benua
3. Apakah proses yang berlaku di peringkat hilir sungai?
- A Hakisan
 - B Mampatan
 - C Gelongsoran
 - D Pemendapan

4. Mengapakah taburan penduduk di Malaysia tidak sekata?
- I Pengaruh cuaca dan iklim
 - II Pengaruh kegiatan ekonomi
 - III Keadaan bentuk muka bumi
 - IV Perbezaan kadar kelahiran dan kematian penduduk
- A I dan II
B I dan IV
C II dan III
D III dan IV
5. Maklumat berikut merujuk kepada ciri-ciri sejenis pola petempatan yang terdapat di Malaysia.

- Dibina secara berjauhan antara satu sama lain
- Terdapat di kawasan kampung dan kebun kecil

Apakah pola petempatan bagi ciri-ciri di atas?

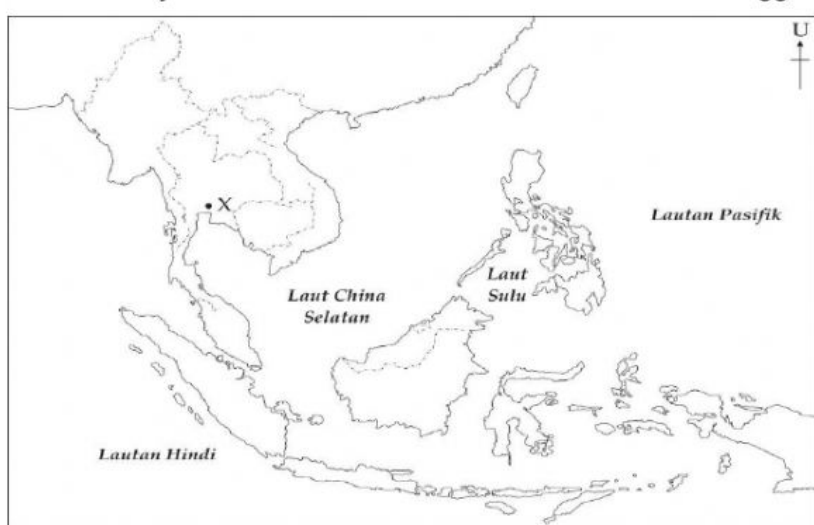
- A Petempatan berjajar
 - B Petempatan berpusat
 - C Petempatan berselerak
 - D Petempatan berkelompok
6. Peta menunjukkan beberapa lokasi petempatan di Malaysia.



Kawasan manakah yang mungkin mempunyai pola petempatan berjajar?

- A W
- B X
- C Y
- D Z

7. Mengapakah kawasan tanah pamah mempunyai kepadatan penduduk yang tinggi?
- A Bebas daripada ancaman tsunami
 - B Jaringan perhubungan mudah dibina
 - C Terlindung daripada tiupan angin monsun
 - D Mempunyai banyak daya tarikan pelancong
8. Peta menunjukkan lokasi sebuah bandar utama di Asia Tenggara.



- Antara berikut, pernyataan manakah menerangkan tentang bandar X?
- A Diberi nama jolokan 'Venice Timur'
 - B Merupakan ibu negara Filipina
 - C Terletak di muara Sungai Tjiliwung
 - D Terkenal sebagai bandar bebas cukai
9. Mengapakah negara kita dikatakan kaya dengan sumber air?
- A Penerokaan sumber air baharu setiap hari
 - B Mempunyai pelbagai sumber air alternatif
 - C Taburan hujan yang tinggi sepanjang tahun
 - D Kewujudan empangan-empangan yang besar

10. Gambar menunjukkan kejadian banjir kilat yang sering berlaku di ibu kota.



Apakah faktor yang menyumbang kepada kejadian di atas?

- A** Penggunaan baja kimia
- B** Pertambahan jumlah penduduk
- C** Peningkatan bilangan kenderaan
- D** Pembuangan sisa yang tidak teratur

11. Apakah yang akan berlaku akibat daripada daya koriolis?

- A** Kejadian pasang surut
- B** Kejadian siang dan malam
- C** Perbezaan waktu tempatan
- D** Pemesongan arah tiupan angin lazim dunia

12. Antara berikut, manakah yang betul mengenai perbezaan waktu tempatan?

- I Kesan putaran bumi
 - II Kesan peredaran bumi
 - III Disebabkan oleh daya graviti bumi
 - IV Mewujudkan 24 zon waktu, iaitu satu jam bagi setiap satu zon
- A** I dan II
 - B** I dan IV
 - C** II dan III
 - D** III dan IV

13. Maklumat berikut adalah berkaitan ciri-ciri hujan di sebuah lokasi di Malaysia.

- Kawasan yang menerima hujan paling sedikit di Malaysia
- Purata hujan tahunannya kurang daripada 1 500 mm

Antara berikut, lokasi manakah yang dimaksudkan oleh maklumat tersebut?

- A Chuping, Perlis
- B Kawasan pedalaman Sabah
- C Kuala Pilah, Negeri Sembilan
- D Kawasan pedalaman Sarawak

14. Apakah lebuh raya utama yang terpanjang di Semenanjung Malaysia?

- A Lebuh raya Pantai Timur
- B Lebuh raya Utara-Selatan
- C Lebuh raya Kuala Lumpur-Karak
- D Lebuh raya Kuala Krai-Gua Musang-Kuala Lipis

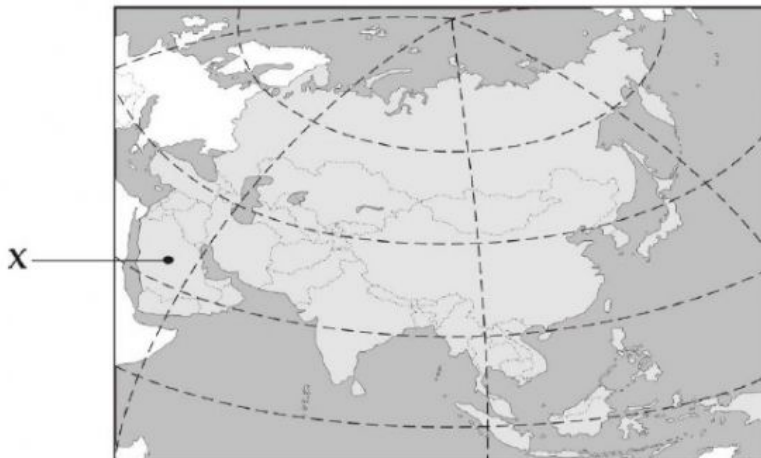
15. Apakah tujuan terowong SMART dibina?

- A Menangani masalah banjir kilat
- B Menghubungkan kawasan pedalaman
- C Memudahkan penghantaran dan pemasaran barang
- D Mewujudkan jaringan pengangkutan yang merentasi tanah tinggi dan sungai

16. Mengapakah kabel fiber optik merupakan kabel berkapasiti tinggi?

- A Menggunakan teknologi tinggi dan canggih
- B Merupakan kabel yang halus dan berdiameter kecil
- C Menepati kehendak dan cita rasa generasi alaf baharu
- D Diperbuat daripada serat kaca atau plastik yang sangat halus

17. Rajah merupakan peta kawasan Asia.



Apakah kegiatan ekonomi yang dijalankan di kawasan bertanda X

- A Menternak ayam
- B Penangkapan ikan
- C Penanaman pokok kurma
- D Penanaman padi dan gandum

18. Mengapakah Pelabuhan Hong Kong menjadi pemangkin pembangunan dan kemakmuran di Hong Kong?

- A Menjadi tumpuan para pedagang
- B Merupakan pelabuhan yang selamat dan besar
- C Terletak pada kedudukan laluan perdagangan dunia
- D Menghubungkan Hong Kong dengan pulau-pulau berdekatan

19. Gambar menunjukkan salah satu aktiviti yang menyumbang kepada pembebasan gas rumah hijau.



Antara berikut, jenis gas manakah yang akan terhasil melalui aktiviti tersebut?

- I Metana
 - II Nitrus oksida
 - III Karbon dioksida
 - IV Karbon monoksida
- A I dan II
 - B I dan IV
 - C II dan III
 - D III dan IV

20. Maklumat berikut adalah berkaitan teras utama teknologi hijau.

Meningkatkan pembangunan ekonomi negara melalui penggunaan teknologi canggih

Antara berikut, manakah yang menepati teras utama tersebut?

- A Bas elektrik
- B Telefon pintar
- C Industri fotovolta
- D Industri perkilangan