

» **BANK**  »
SOALAN
UASA
GEOGRAFI

Tingkatan

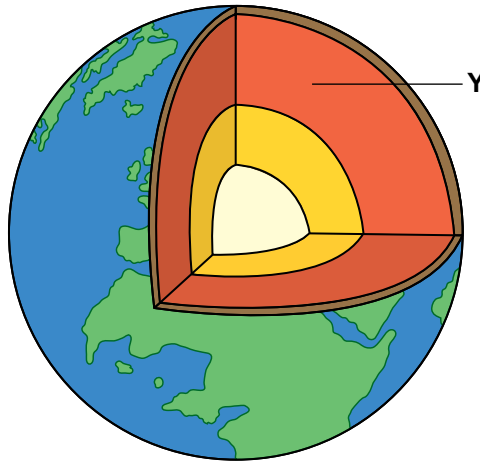
1

KSSM

Bahagian A

Bab 5 Bumi

1. Antara yang berikut, yang manakah sistem fizikal bumi?
I Atmosfera
II Litosfera
A I dan II
B I dan IV
III Hemisfera
IV Troposfera
C II dan III
D III dan IV
2. Sistem fizikal bumi yang manakah mengandungi pelbagai jenis batuan dan mineral?
A Biosfera
B Litosfera
C Atmosfera
D Hidrosfera
3. Rajah 1 menunjukkan lapisan struktur bumi.



Rajah 1

- Apakah lapisan bumi yang bertanda Y?
- A Mantel
B Kerak bumi
C Teras dalam
D Teras luar
4. Maklumat di bawah berkaitan dengan lautan di dunia.

Lautan yang bersempadan dengan Benua Asia, Afrika dan Australia

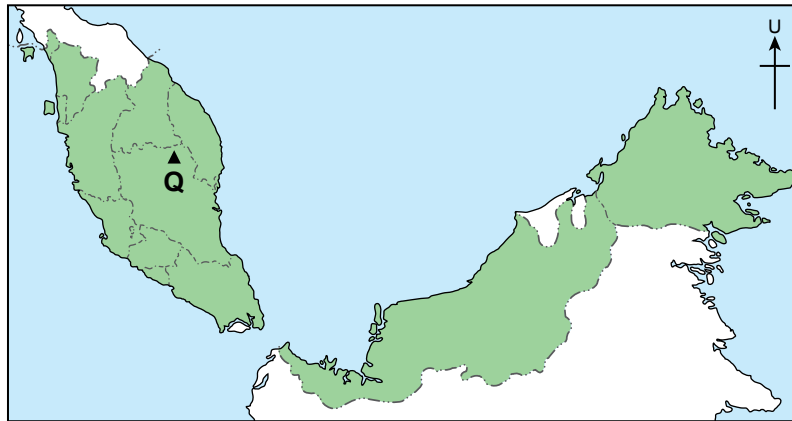
Maklumat di atas merujuk kepada

A Lautan Pasifik
B Lautan Hindi
C Lautan Artik
D Lautan Selatan
 5. Apakah benua yang terbesar di dunia?
A Benua Antartika
B Benua Australia
C Benua Afrika
D Benua Asia
 6. _____ terbentuk akibat daya mampatan.
A Gunung bongkah
B Lurah gelinciran
C Gunung lipat
D Gunung berapi
 7. Antara yang berikut, yang manakah kesan pergerakan kerak bumi?
I Gunung berapi
II Gunung bongkah
A I dan II
B I dan IV
III Gerbang laut
IV Batu tunggul
C II dan III
D III dan IV



Bab 6 Bentuk Muka Bumi

8. Peta 1 menunjukkan sebuah gunung di Malaysia.



Peta 1 Malaysia

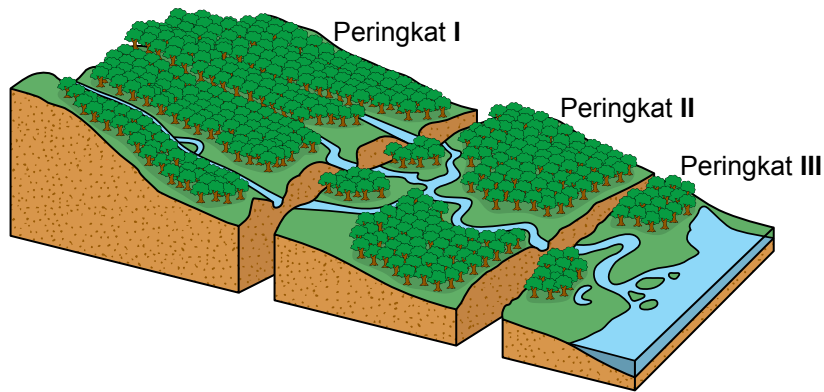
Pernyataan yang manakah berkaitan dengan gunung yang bertanda **Q**?

- A Gunung tertinggi di Malaysia
 - B Ketinggian gunung ialah 2 187 meter
 - C Puncak tertinggi di Asia Tenggara
 - D Gunung batu pasir
9. Antara yang berikut, yang manakah bentuk muka bumi pinggir laut?
- A Jeram
 - B Teluk
 - C Delta
 - D Tetambak
10. Apakah sungai yang manakah digunakan untuk mengangkut kayu balak?
- A Sungai Kinabatangan
 - B Sungai Perak
 - C Sungai Endau
 - D Sungai Pahang
11. Kawasan yang manakah penting untuk kegiatan penanaman teh?
- A Delta Rajang
 - B Pulau Sipadan
 - C Cameron Highlands
 - D Dataran Kelantan
12. Kawasan pinggir laut Malaysia yang panjang dan berteluk sesuai dijadikan kawasan
- I pertanian
 - II perikanan
 - III pelabuhan
 - IV perindustrian
- A I dan II
 - B I dan IV
 - C II dan III
 - D III dan IV
13. Pilih kombinasi yang betul tentang bentuk muka bumi dan kepentingan.

	Bentuk muka bumi	Kepentingan
A	Dataran pantai	Jana kuasa hidroelektrik
B	Tebing tinggi	Kawasan petempatan
C	Tanah tinggi	Penternakan ikan air tawar
D	Sungai	Pengangkutan dan perhubungan

Bab 7 Saliran

14. Rajah 2 menunjukkan peringkat aliran sungai.



Rajah 2

Pandang darat fizikal yang terbentuk di peringkat II ialah

- A air terjun
- B tasik ladam
- C lubang periuk
- D susuh bukit berpanca

15. Pernyataan di bawah berkaitan dengan salah satu peringkat aliran sungai.

Aliran sungai perlahan dan berliku-liku.

Apakah peringkat sungai yang berkaitan dengan pernyataan di atas?

- A Hulu sungai
- B Hilir sungai
- C Tengah sungai
- D Delta sungai

16. Apakah sungai yang terpanjang di Semenanjung Malaysia?

- A Sungai Perak
- B Sungai Rajang
- C Sungai Pahang
- D Sungai Baram

17. Tasik semula jadi terbesar di Malaysia ialah

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

18. Sungai yang manakah menjadi sempadan antarabangsa antara Malaysia dengan Thailand?

- A Sungai Bernam
- B Sungai Muda
- C Sungai Golok
- D Sungai Kelantan

19. Sungai-sungai di Malaysia berpotensi untuk penjana kuasa hidroelektrik kerana

- I sempit dan cetek
 - II jernih dan bersih
 - III airnya yang beraliran deras
 - IV mengalir menuruni cerun curam
- A I dan II
 - B I dan IV
 - C II dan III
 - D III dan IV

Bab 8 Penduduk di Malaysia

20. Apakah kegiatan ekonomi yang dapat dikaitkan dengan kawasan berpenduduk padat?

- | | |
|-------------------|---------------------|
| I Pembalakan | III Perniagaan |
| II Perindustrian | IV Perikanan |
| A I dan II | C II dan III |
| B I dan IV | D III dan IV |

21. Kawasan yang berpenduduk jarang di Malaysia ialah

- | | |
|---------------------------|---------------------|
| I kawasan lembah sungai | |
| II kawasan pesisir pantai | |
| III kawasan pedalaman | |
| IV kawasan berpaya | |
| A I dan II | C II dan III |
| B I dan IV | D III dan IV |

22. Maklumat di bawah merujuk kepada kawasan berpenduduk sederhana.

- Felda Sabahat, Sabat
- Felda Kampung Sertik, Pahang

Mengapakah kawasan tersebut menjadi tumpuan penduduk?

- A** Pembukaan kawasan pertanian
- B** Perpindahan pusat pentadbiran
- C** Kemudahan pengangkutan
- D** Pewartaan hutan simpan

23. Apakah faktor yang mempengaruhi taburan penduduk di Tanjung Malim, Perak?

- A** Kemudahan telekomunikasi
- B** Tanah pamah yang subur
- C** Perlombongan gas asli
- D** Pusat pengajian tinggi

24. Kawasan lembangan sungai sering menjadi tumpuan penduduk kerana

- A** tanah aluvium yang subur
- B** sistem pengangkutan maju
- C** bebas daripada bencana alam
- D** kaya dengan sumber mineral

Bab 9 Petempatan di Malaysia

25. Antara yang berikut, yang manakah ciri petempatan bandar?

- A** Rumah tradisional
- B** Sektor pertanian
- C** Penduduk padat
- D** Kemudahan minimum

26. Kawasan yang manakah merupakan petempatan luar bandar?

- | | |
|-------------------|------------------------|
| A Senawang | C Long Akah |
| B Kuantan | D Kota Kinabalu |

Bab 10 Bentuk Muka Bumi dan Saliran di Asia Tenggara

32. Antara yang berikut, negara yang manakah terletak di Tanah Besar Asia Tenggara?

- | | |
|-------------------|---------------------|
| I Filipina | III Myanmar |
| II Singapura | IV Thailand |
| A I dan II | C II dan III |
| B I dan IV | D III dan IV |

33. Antara yang berikut, yang manakah merupakan gunung berapi di Asia Tenggara?

- | | |
|--------------------------|------------------------------|
| A Gunung Krakatau | C Gunung Fansipan |
| B Gunung Kinabalu | D Gunung Hkakabo Razi |

34. Pernyataan di bawah merujuk kepada saliran di Asia Tenggara.

Tasik air tawar semula jadi terbesar di Asia Tenggara

Pernyataan di atas dapat dikaitkan dengan

- | | |
|---------------------|-----------------------|
| A Tonle Sap | C Tasik Bera |
| B Danau Toba | D Tasik Kenyir |

35. Maklumat yang manakah betul tentang Danau Toba?

- | |
|--------------------------------------|
| A Tasik vulkanik |
| B Gunung lipat tua |
| C Kawasan penanaman padi |
| D Terkenal dengan pasar apung |

36. Peta 3 menunjukkan kawasan tanah pamah di Asia Tenggara.



Peta 3 Asia Tenggara

Berdasarkan Peta 3, pernyataan yang manakah betul tentang kawasan berlorek?

- | | |
|--------------------------|------------------------------|
| I Berpenduduk padat | III Terdapat gunung berapi |
| II Subur untuk pertanian | IV Terdiri daripada banjaran |
| A I dan II | C II dan III |
| B I dan IV | D III dan IV |

41. Pernyataan yang betul tentang taburan penduduk di Asia Tenggara?
- A Taburan penduduk tidak sekata
 - B Tumpuan penduduk di bandar utama sahaja
 - C Kepadatan penduduk tinggi di kawasan pedalaman
 - D Kawasan tanah pamah berpenduduk jarang
42. Antara yang berikut, yang manakah kawasan berpenduduk padat di Asia Tenggara?
- | | |
|----------------------|----------------|
| I Pantai Arakan Yoma | III Pulau Jawa |
| II Banjaran Annam | IV Singapura |
- A I dan II
 - B I dan IV
 - C II dan III
 - D III dan IV
43. Bandar yang manakah berfungsi sebagai ibu negara?
- I Manila
 - II Bangkok
 - III Surabaya
 - IV Putrajaya
- A I dan II
 - B I dan IV
 - C II dan III
 - D III dan IV
44. Antara yang berikut, yang manakah fungsi petempatan bandar utama di Asia Tenggara?
- I Pusat perdagangan
 - II Pusat perindustrian
 - III Pusat penternakan
 - IV Pusat industri desa
- A I dan II
 - B I dan IV
 - C II dan III
 - D III dan IV
45. Maklumat di bawah merujuk kepada sebuah petempatan bandar di Asia Tenggara.

- Pelabuhan terpenting di dunia
- Bandar raya metropolitan

Apakah petempatan tersebut?

- A Singapura
 - B Kuala Lumpur
 - C Bangkok
 - D Jakarta
46. Pernyataan yang manakah betul tentang bandar Manila?
- A Ibu negara Thailand
 - B Bandar raya kosmopolitan
 - C Pusat pelabuhan antarabangsa
 - D Terletak di Pulau Jawa

Bab 12 Sumber Air

47. Sumber air permukaan di Malaysia termasuklah
- | | |
|-------------------|---------------------|
| I tasik | III geiser |
| II sungai | IV salji |
| A I dan II | C II dan III |
| B I dan IV | D III dan IV |
48. Apakah punca utama krisis air di Malaysia pada tahun 2016?
- A** Fenomena El Nino
 - B** Penebangan hutan
 - C** Pencemaran sungai
 - D** Pertambahan penduduk
49. Apakah jenis penyakit yang disebabkan oleh pencemaran air?
- | | |
|-------------------|---------------------|
| I Taun | III Bronkitis |
| II Kanser | IV Demam kepialu |
| A I dan II | C II dan III |
| B I dan IV | D III dan IV |
50. Kegiatan manusia yang manakah menyebabkan krisis air?
- A** Penambakan laut
 - B** Mendalamkan sungai
 - C** Penggunaan baja organik
 - D** Penerokaan hutan secara meluas
51. Apakah sektor ekonomi yang paling terjejas akibat krisis air?
- | | |
|-------------------|---------------------|
| I Pembalakan | III Perindustrian |
| II Pelancongan | IV Perikanan |
| A I dan II | C II dan III |
| B I dan IV | D III dan IV |
52. Bagaimanakah cara untuk mengurangkan kesan krisis air?
- A** Menaikkan harga air
 - B** Menjaga kebersihan sungai
 - C** Meningkatkan penggunaan air
 - D** Menggunakan air secara berhemah
53. Apakah langkah yang boleh diambil untuk mengurangkan kesan krisis air?
- I Kaedah pengkomposan
 - II Rawatan air kumbahan
 - III Meneroka air bawah tanah
 - IV Amalan pengasingan sisa
 - A** I dan II
 - B** I dan IV
 - C** II dan III
 - D** III dan IV

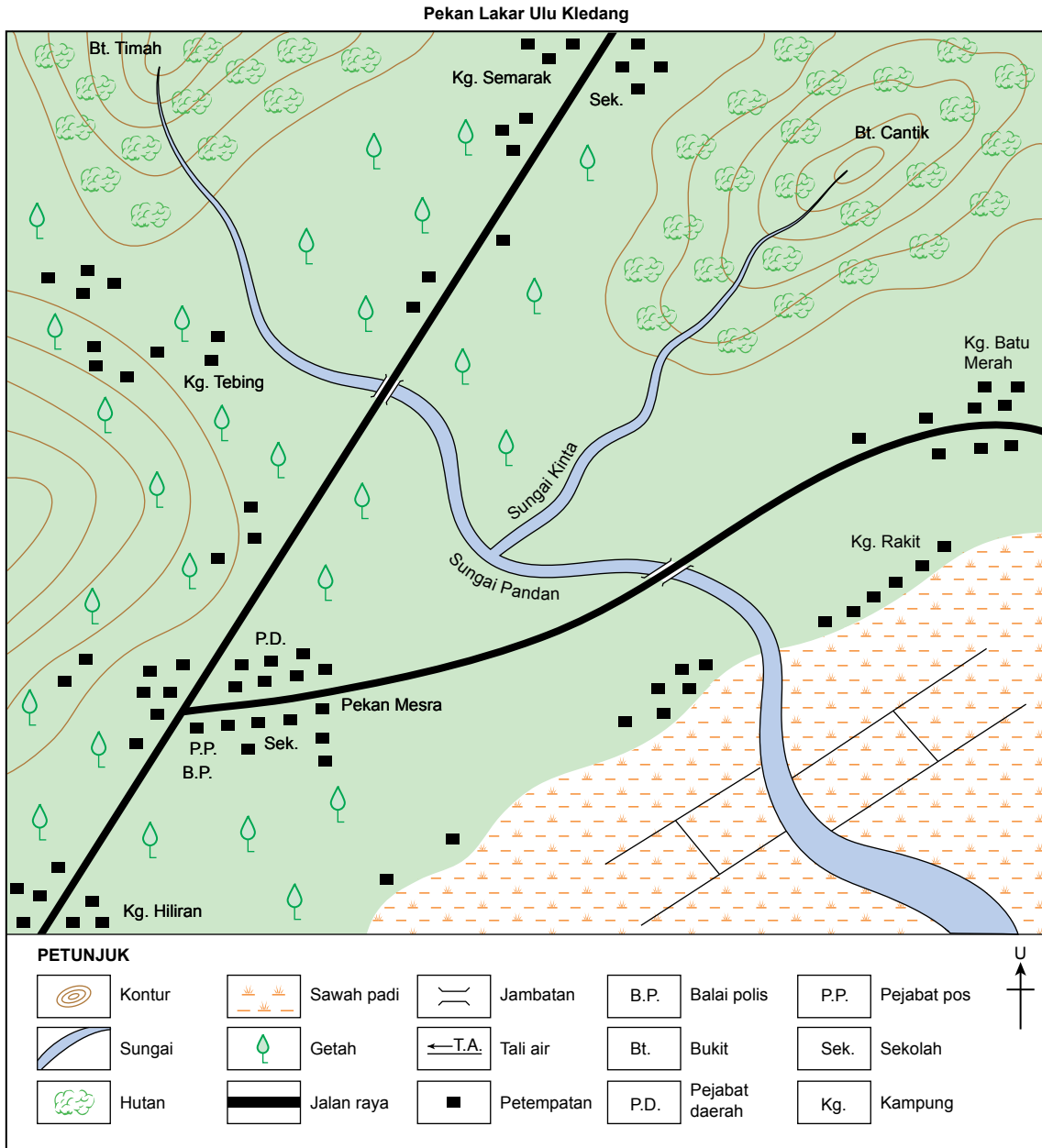
Bab 13 Sisa Domestik

54. Antara yang berikut, yang manakah sisa organik?
- | | |
|-------------------|---------------------|
| I Plastik | III Kertas |
| II Kaca | IV Sisa kebun |
| A I dan II | C II dan III |
| B I dan IV | D III dan IV |
55. Sisa bukan organik dihasilkan daripada sumber
- | | |
|-----------------|------------------|
| A haiwan | C hutan |
| B tanah | D mineral |
56. Antara yang berikut, yang manakah sisa pepejal?
- | | |
|-------------------|---------------------|
| I Polisterin | III Kumbahan |
| II Logam | IV Minyak masak |
| A I dan II | C II dan III |
| B I dan IV | D III dan IV |
57. Apakah kesan pembuangan sisa domestik tanpa kawalan di Malaysia?
- | | |
|--|---------------------|
| I Pencemaran alam sekitar | |
| II Mendatangkan penyakit yang pelbagai | |
| III Menurunkan perbelanjaan kerajaan | |
| IV Mencantikkan alam sekitar | |
| A I dan II | C II dan III |
| B I dan IV | D III dan IV |
58. Bagaimanakah pembuangan sampah sarap tanpa kawalan menjejaskan kualiti hidupan manusia?
- | | |
|--|---------------------|
| I Mengancam kesihatan | |
| II Menjejaskan keselesaan hidup | |
| III Kawasan persekitaran yang lebih ceria | |
| IV Keadaan udara dan air yang lebih berkualiti | |
| A I dan II | C II dan III |
| B I dan IV | D III dan IV |
59. Cara pelupusan sisa makanan dan tanaman yang berkesan ialah
- | |
|---|
| A diproses untuk dijadikan baja kompos |
| B dibuang ke dalam sungai |
| C dibuang ke dalam semak belukar |
| D dijadikan makanan hidupan ternakan |
60. Apakah yang dimaksudkan dengan teknologi WtE?
- | |
|-------------------------------------|
| A <i>Waste Management</i> |
| B <i>Ways to Enrich Soil</i> |
| C <i>Ways to Effective</i> |
| D <i>Waste to Energy</i> |

Bahagian **B**

Bab 3 Peta Lakar

Soalan 1 berdasarkan peta lakar di bawah.



1. (a) Senaraikan **tiga** ciri pandang darat budaya dan **tiga** ciri pandang darat fizikal dalam peta lakar tersebut.

Pandang darat budaya	Pandang darat fizikal
(i)	(i)
(ii)	(ii)
(iii)	(iii)

[6 markah]

- (b) Apakah arah aliran Sungai Pandan?

[2 markah]

- (c) Ukur bearing sudutan Bt. Cantik dari simpang tiga Pekan Mesra.

[3 markah]

- (d) Nyatakan **empat** jenis simbol yang digunakan dalam peta lakar tersebut untuk menggambarkan ciri-ciri geografi.

[4 markah]

- (e) Namakan **dua** jenis tanaman yang diusahakan di kawasan peta.

(i) _____

(ii) _____

[2 markah]

- (f) Apakah jenis pola petempatan yang terdapat di Kg. Rakit?

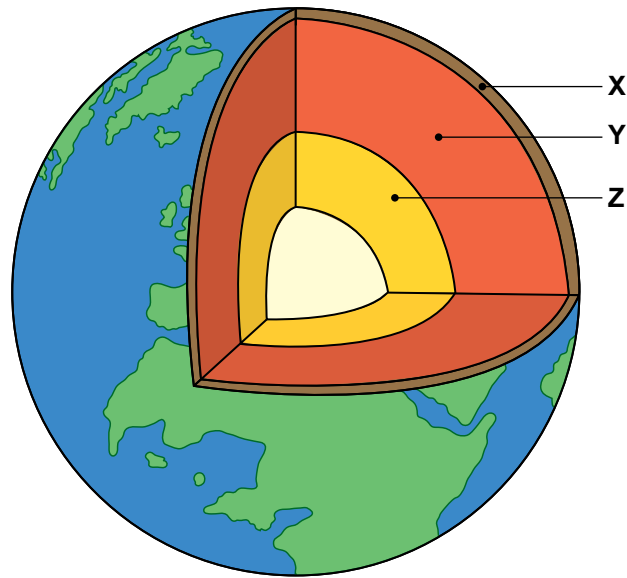
[1 markah]

- (g) Berikan **dua** kepentingan Sungai Pandan kepada kawasan sekitarnya.

[2 markah]

Bab 5 Bumi

Rajah 1 menunjukkan lapisan struktur bumi.



Rajah 1

2. (a) Namakan lapisan struktur bumi yang bertanda X, Y dan Z.

X: _____

Y: _____

Z: _____

[3 markah]

(b) Nyatakan **tiga** ciri lapisan struktur bumi yang bertanda Y.

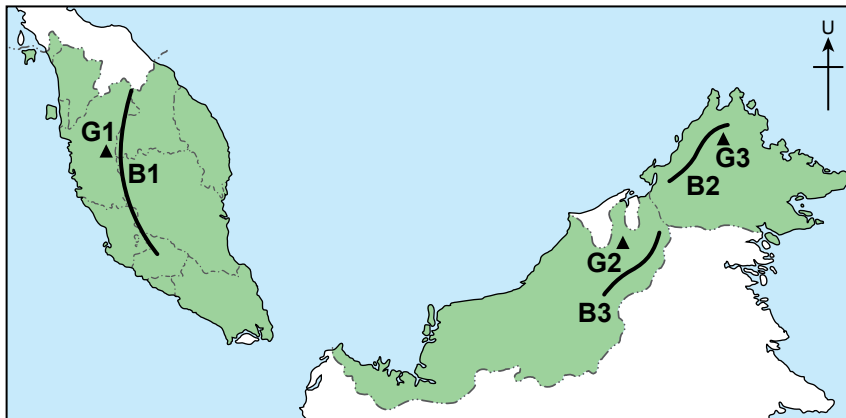
[3 markah]

(c) Apakah kepentingan lapisan X kepada manusia?

[4 markah]

Bab 6 Bentuk Muka Bumi

Peta 1 menunjukkan kawasan tanah tinggi di Malaysia.



Peta 1 Malaysia

3. (a) Namakan banjaran yang bertanda **B1**, **B2** dan **B3**.

B1: _____

B2: _____

B3: _____

[3 markah]

(b) Apakah gunung yang bertanda **G1**, **G2** dan **G3**?

G1: _____

G2: _____

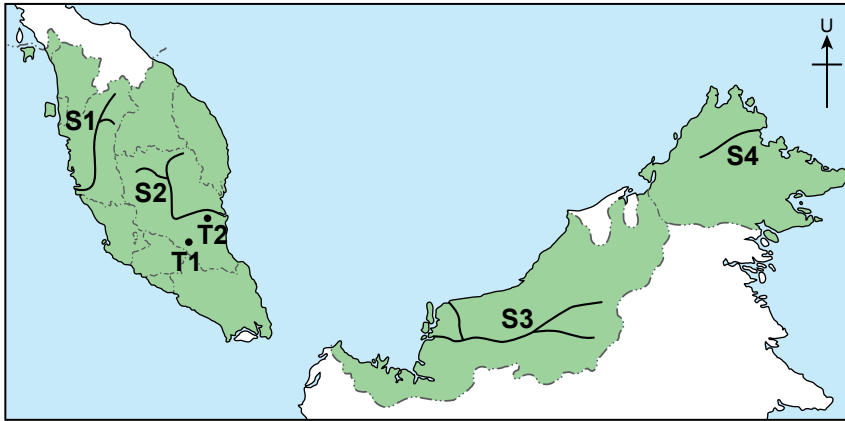
G3: _____

[3 markah]

(c) Jelaskan ciri-ciri banjaran yang bertanda **B1**.

[4 markah]

Peta 2 menunjukkan saliran utama di Malaysia.



Peta 2 Malaysia

4. (a) Namakan sungai yang bertanda **S1**, **S2**, **S3** dan **S4**.

S1: _____

S2: _____

S3: _____

S4: _____

[4 markah]

(b) Nyatakan tasik semula jadi yang bertanda **T1** dan **T2**.

T1: _____

T2: _____

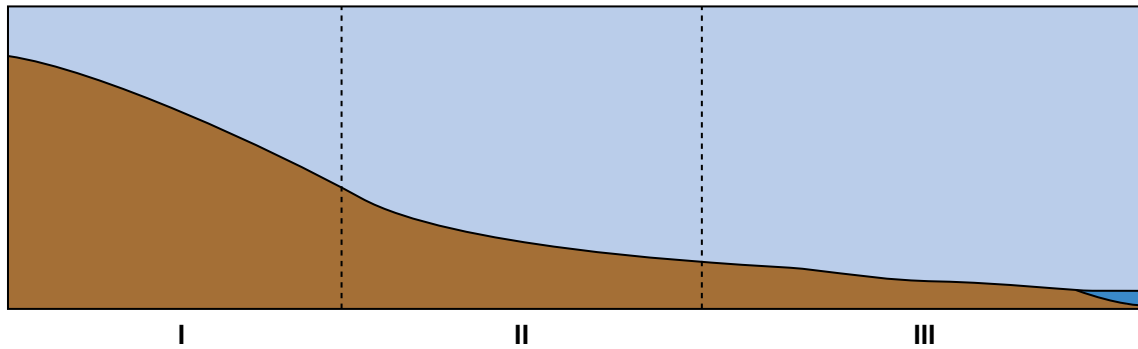
[2 markah]

(c) Jelaskan kepentingan sungai yang bertanda **S3** kepada penduduk setempat.

[4 markah]

Bab 7 Saliran

Rajah 2 menunjukkan peringkat aliran sungai.



Rajah 2

5. (a) Apakah peringkat aliran sungai yang bertanda II?

_____ [1 markah]

- (b) Senaraikan **tiga** ciri fizikal yang terbentuk di peringkat aliran sungai yang bertanda I.

_____ [3 markah]

- (c) Nyatakan ciri-ciri peringkat aliran sungai yang bertanda I.

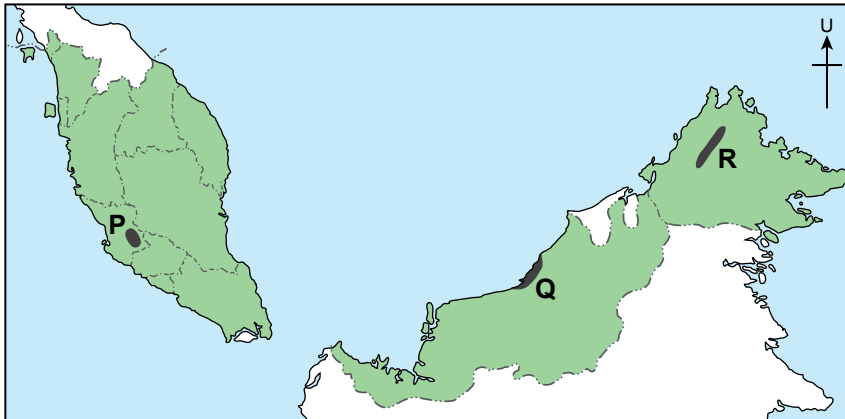
_____ [2 markah]

- (d) Jelaskan kepentingan peringkat aliran sungai yang bertanda III kepada manusia.

_____ [4 markah]

Bab 8 Penduduk di Malaysia

Peta 3 menunjukkan taburan penduduk di Malaysia.



Peta 3 Malaysia

6. (a) Nyatakan jenis taburan penduduk di kawasan yang bertanda **P**, **Q** dan **R**.

P : _____

Q : _____

R : _____

[3 markah]

(b) Jelaskan faktor-faktor yang mempengaruhi taburan penduduk di **P**.

[4 markah]

(c) Mengapakah sesuatu kawasan kurang menjadi tumpuan penduduk?

[3 markah]

Bab 9 Petempatan di Malaysia

Foto 1 menunjukkan sejenis petempatan di Malaysia.

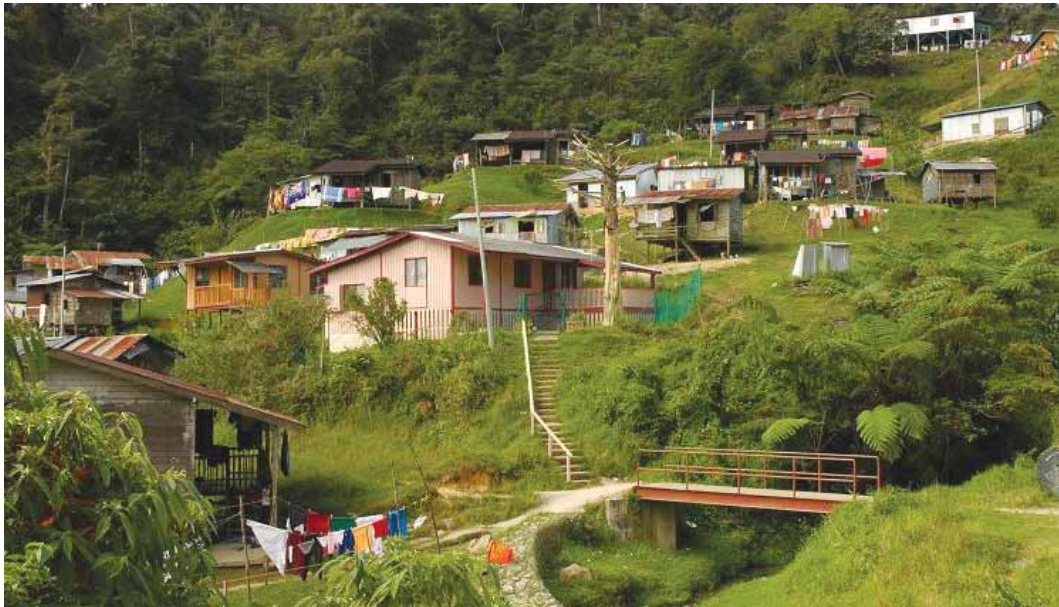


Foto 1

7. (a) Apakah jenis petempatan dalam foto di atas?

[1 markah]

(b) Senaraikan ciri-ciri petempatan tersebut.

[3 markah]

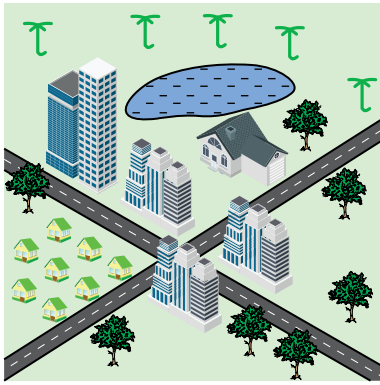
(c) Nyatakan kegiatan ekonomi yang dijalankan di petempatan tersebut.

[2 markah]

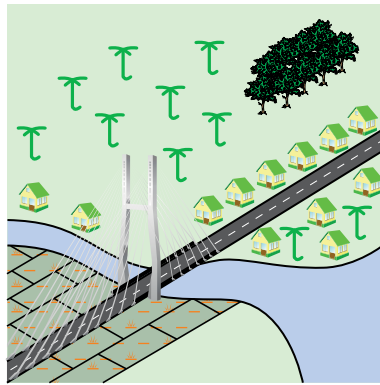
(d) Jelaskan fungsi-fungsi petempatan tersebut.

[4 markah]

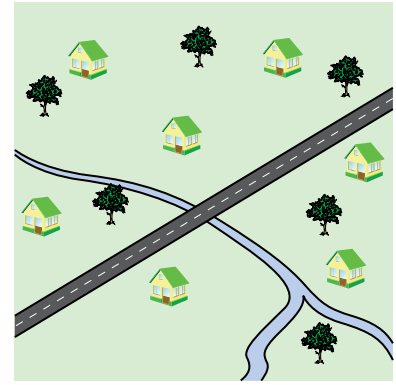
Rajah 3 menunjukkan pola petempatan di Malaysia.



P



Q



R

Rajah 3

8. (a) Nyatakan jenis pola petempatan yang ditunjukkan dalam Rajah 3.

P: _____

Q: _____

R: _____

[3 markah]

(b) Apakah ciri-ciri pola petempatan **P** yang ditunjukkan dalam Rajah 3?

[2 markah]

(c) Jelaskan pola petempatan **Q** dalam Rajah 3.

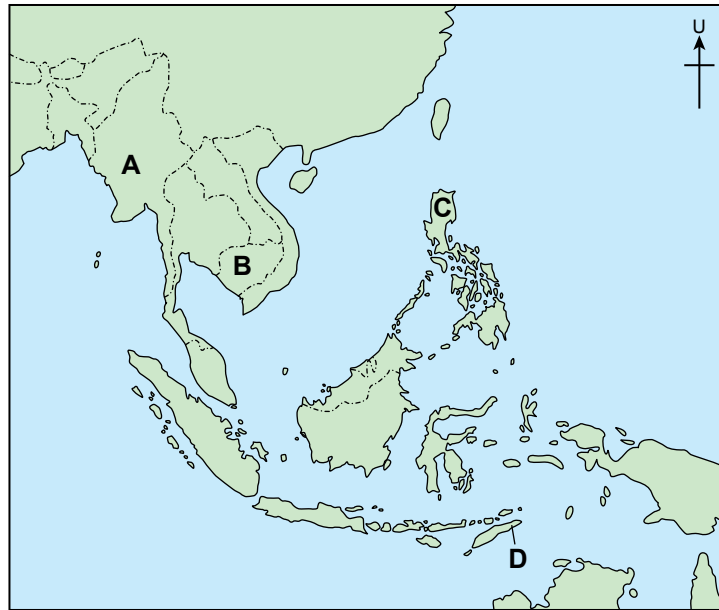
[2 markah]

(d) Berikan **tiga** kawasan yang mempunyai pola petempatan **R** seperti dalam Rajah 3.

[3 markah]

Bab 10 Bentuk Muka Bumi dan Saliran di Asia Tenggara

9. (a) Namakan negara yang bertanda **A**, **B**, **C** dan **D** dalam Peta 4.



Peta 4 Asia Tenggara

A : _____

B : _____

C : _____

D : _____

[4 markah]

(b) Senaraikan bentuk muka bumi di Asia Tenggara.

[4 markah]

(c) Nyatakan **dua** laut yang mengelilingi Asia Tenggara.

[2 markah]

Bab 12 **Sumber Air**

10. (a) Jelaskan punca-punca krisis air berlaku.

[4 markah]

(b) Nyatakan kesan krisis air terhadap manusia.

[3 markah]

(c) Bagaimanakah kesan krisis air tersebut dapat dikurangkan?

[3 markah]

Bahagian C**Bab 6 Bentuk Muka Bumi**

1. (a) Bagaimanakah ciri-ciri tanah pamah mempengaruhi kegiatan ekonomi di Malaysia?

[6 markah]

(b) Mengapakah Dataran Pantai Barat Sabah lebih maju berbanding dengan Dataran Pantai Timur Sabah?

[4 markah]

Bab 7 Saliran

2. (a) Huraikan kepentingan sungai-sungai di Semenanjung Malaysia.

[6 markah]

(b) Mengapakah sungai-sungai di Sabah dan Sarawak penting sebagai jalan pengangkutan dan perhubungan?

[4 markah]

Bab 8

3. (a) Jelaskan kawasan berpenduduk padat di Malaysia.

[4 markah]

(b) Bagaimanakah faktor fizikal mempengaruhi taburan penduduk di Malaysia?

[6 markah]

Bab 9 Petempatan di Malaysia

Foto 1 menunjukkan menunjukkan sejenis petempatan di Malaysia.



Foto 1

4. (a) Jelaskan ciri-ciri petempatan tersebut.

[5 markah]

(b) Huraikan fungsi petempatan tersebut dari segi sosial.

[5 markah]

Bab 10 **Bentuk Muka dan Saliran di Asia Tenggara**

5. (a) Foto 2 menunjukkan tasik yang terletak di Sumatera Utara, Indonesia.



Foto 2

Terangkan ciri-ciri tasik tersebut.

[4 markah]

(b) Huraikan kepentingan sungai utama di Asia Tenggara kepada penduduk setempat.

[6 markah]

Bab 11 Penduduk dan Petempatan di Asia Tenggara

6. (a) Terangkan fungsi bandar raya kosmopolitan Manila (Filipina).

[6 markah]

(b) Mengapakah bandar-bandar utama di Asia Tenggara menjadi tumpuan penduduk?

[4 markah]

Bab 12 Krisis Air

Maklumat di bawah tentang krisis air yang melanda Selangor pada tahun 2016.

Dua minggu penduduk merana tiada air

Sudah hampir dua minggu, penduduk di beberapa kawasan di Selangor, khususnya yang tinggal di daerah Hulu Langat dan Sepang dan terbaru di Ampang dan Cheras menghadapi masalah terputus bekalan air...

(Sumber: <https://www.hmetro.com.my/node/173005>, Selasa, 11 Oktober 2016)

7. (a) Berdasarkan pengetahuan anda, mengapakah krisis air berlaku di Selangor?

[4 markah]

(b) Huraikan langkah-langkah yang dapat diambil untuk mengatasi masalah krisis air.

[6 markah]

Bab 13 Sisa Domestik

Maklumat di bawah tentang penghasilan sisa pepejal di Temerloh dalam tempoh dua bulan.

4,677.06 tan sisa pepejal domestik terhasil
TEMERLOH – Sebanyak 4,677.06 tan sisa pepejal domestik keseluruhan terhasil sepanjang tempoh dua bulan, iaitu Januari dan Februari tahun ini.
(Sumber: <https://www.sinarharian.com.my/article>)

8. (a) Berdasarkan pengetahuan anda, mengapakah penghasilan sisa pepejal domestik semakin bertambah?

[4 markah]

(b) Huraikan kesan pembuangan sisa domestik tanpa kawalan.

[6 markah]