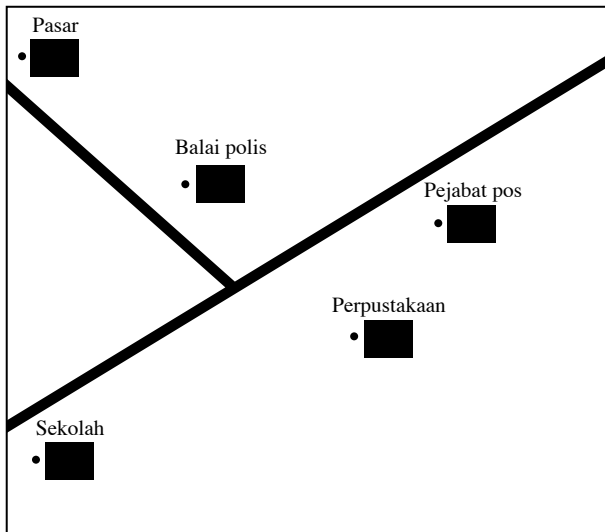


PENILAIAN AKHIR TAHUN

BAHAGIAN A (20 markah)

Soalan 1 dan Soalan 2 berdasarkan rajah di bawah.



- 1 Apakah arah pasar dari perpustakaan?
 A Timur C Tenggara
 B Barat D Barat Laut
- 2 Apakah bearing sudutan sekolah ke pejabat pos?
 A 59° C 195°
 B 116 D 210°

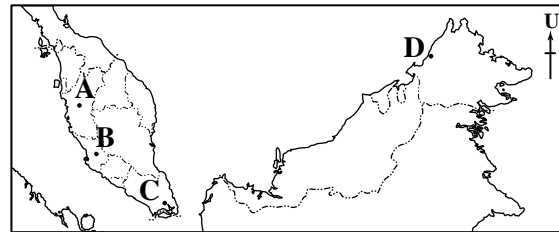
- 3 Berdasarkan maklumat di bawah, manakah merupakan titik rujukan?

Pasar terletak di belakang rumah Johan.
 Pejabat pos terletak di kanan rumah Johan.
 Stesen bas terletak di kiri rumah Johan.

- | | |
|--------------|---------------|
| A Pasar | C Rumah Johan |
| B Stesen bas | D Pejabat pos |
- 4 Antara berikut, yang manakah ciri pandang darat fizikal dalam peta lakar?
 I Tasik
 II Pejabat pos
 III Sawah padi
 IV Paya nipah
 A I dan II C II dan III
 B I dan IV D III dan IV

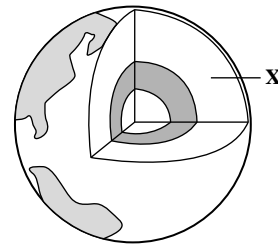
- 5 Negeri manakah yang terbesar di Semenanjung Malaysia?
 A Pahang C Johor
 B Terengganu D Sarawak

- 6 Antara kawasan yang bertanda dalam peta yang manakah ibu negara Malaysia?



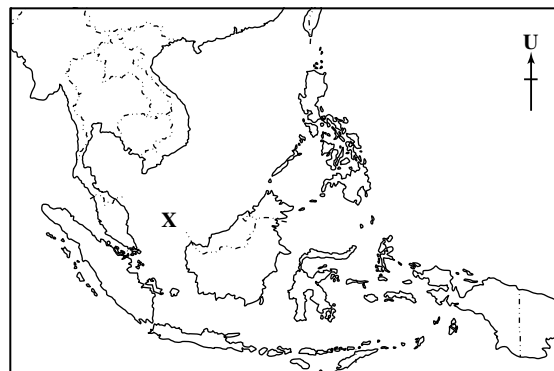
Peta: Malaysia

- 7 Struktur bumi yang bertanda X ialah



- | | |
|--------------|---------------|
| A Mantel | C Teras luar |
| B Kerak bumi | D Teras dalam |

- 8 Kawasan perairan yang bertanda X ialah



Peta: Dunia

- | | |
|----------------|----------------------|
| A Laut Sulu | C Lautan Pasifik |
| B Selat Tebrau | D Laut China Selatan |

- 9 Apakah kepentingan kawasan tanah pamah di Malaysia?

- I Kawasan pertanian
- II Membina petempatan
- III Menjana kuasa hidroelektrik
- IV Kawasan hawa sederhana

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

- 10 Pilih maklumat yang benar berkaitan tanah tinggi yang bertanda X dalam peta di bawah.



Peta: Malaysia

- I Menganjur ke pantai
 II Dataran rendah dan sempit
 III Tinggi di utara dan rendah ke selatan
 IV Tulang belakang Semenanjung Malaysia
 A I dan II C II dan III
 B I dan IV D III dan IV

- 11 Pilih maklumat yang benar mengenai ciri fizikal dalam foto di bawah.

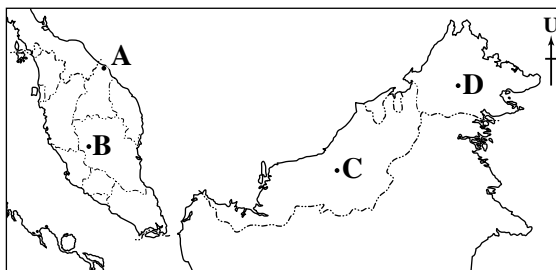


- A Mengalami hakisan ombak
 B Kawasan berpasir yang panjang
 C Terletak di kawasan saluran buruk
 D Terbentuk akibat proses pempadatan

- 12 Antara berikut ciri fizikal yang manakah terbentuk di peringkat hulu sungai?

- A Delta C Susuh bukit
 B Tetambak D Air terjun

- 13 Berdasarkan peta di bawah, kawasan yang manakah berpenduduk padat?



Peta: Malaysia

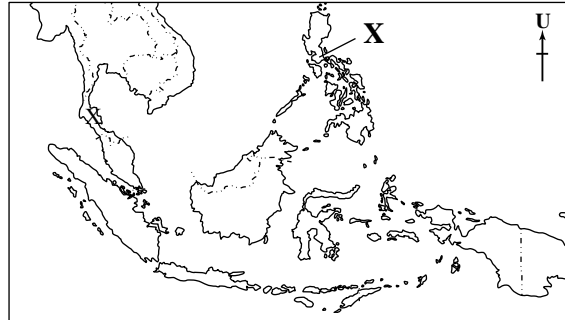
- 14 Pilih maklumat yang benar mengenai pola petempatan berselerak.

- I Kawasan padat penduduk
 II Petempatan di sepanjang jalan raya
 III Terletak di kawasan pedalaman
 IV Rumah dibina jauh antara satu sama lain
 A I dan II C II dan III
 B I dan IV D III dan IV

- 15 Apakah kepentingan Sungai Rajang?

- A Ekopelancongan
 B Mengurangkan hakisan
 C Mengangkut hasil pertanian
 D Menghubungi kawasan pedalaman

- 16 Apakah ibu negara bagi negara Asia Tenggara yang bertanda X dalam peta di bawah?



Peta: Asia Tenggara

- A Dili C Manila
 B Hanoi D Vientiane

- 17 Mengapakah kawasan dalam maklumat berikut menjadi tumpuan penduduk?

- Delta Irrawaddy

- A Pusat perindustrian
 B Peluang pekerjaan
 C Petempatan moden
 D Kadar upah yang tinggi

- 18 Apakah kesan krisis air terhadap sumber tanah?

- A Kualiti udara terjejas
 B Tanah menjadi kering
 C Tanah menjadi subur
 D Struktur tanah berubah

- 19 Apakah langkah untuk mengurangkan krisis air di rumah?

- A Membeli air mineral
 B Tidak membazir air
 C Membasuh kereta dengan air hujan
 D Menyimpan air dalam kuantiti sedikit

- 20 Berdasarkan foto di bawah, apakah kesan pembuangan sisa domestik tersebut?



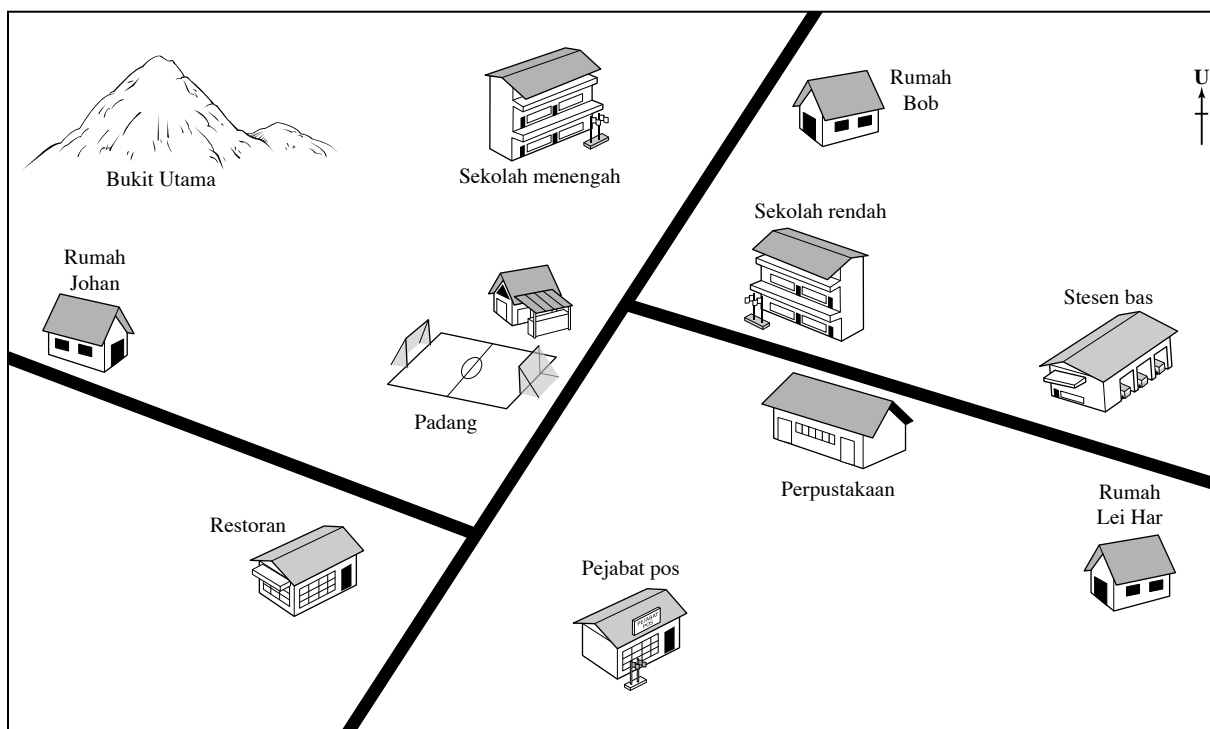
- A Air laut tercemar
 B Perubahan cuaca
 C Suhu setempat menurun
 D Longkang tersumbat

BAHAGIAN B
[80 markah]

Jawab semua soalan.

A. Jawab soalan berikut berdasarkan rajah di bawah.

Peta Kampung Kuari



1 Cari kedudukan tempat-tempat berikut sekiranya padang dijadikan titik rujukan.

(a) Restoran: _____

(b) Rumah Johan: _____

(c) Sekolah menengah: _____

[3 markah]

2 Kedudukan rumah Bob ialah di _____ Sekolah rendah.

[1 markah]

3 Sekolah menengah terletak di _____ rumah Bob dan stesen bas terletak di hadapan rumah _____

[1 markah]


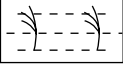


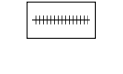
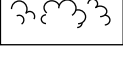
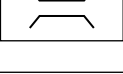
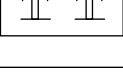
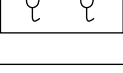

4 Restoran terletak di _____ pejabat pos dan rumah Johan terletak di hadapan _____.

[1 markah]

5 _____ terletak di hadapan perpustakaan dan di kanannya terdapat stesen bas.

[1 markah]

B. Padankan simbol-simbol dengan maksudnya.

1		Hutan
2		Jambatan
3		Getah
4		Stesen trigonometri
5		Kontur
6		Jalan kereta api
7		Petempatan
8		Sawah padi
9		Kelapa sawit
10		Paya nipah

[10 markah]

C. Garisi jawapan yang betul.

- 1 Negara (Malaysia, Singapura, Indonesia) mempunyai gunung berapi yang masih aktif.
- 2 Gempa bumi di dasar laut boleh mengakibatkan (tsunami, lava, mampatan).
- 3 (Kerak bumi, Mantel, Teras luar) adalah lapisan bumi paling luar.
- 4 Pergerakan kerak bumi yang disebut gelinciran akan menghasilkan (mantel, biosfera, gunung bongkah)
- 5 Pembentukan gunung lipat adalah disebabkan (daya tolakan, daya mampatan, daya tarikan).
- 6 Cecair yang keluar dari gunung berapi dan meletus keluar dikenali sebagai (lava, magma, plat)

[6 markah]

D. Jawab soalan berikut berdasarkan gambar di bawah.



1 Ciri fizikal dalam gambar di atas ialah _____.

[1 markah]

2 Beberapa kawasan di Malaysia yang terkenal dengan ciri fizikal di atas ialah:

- (a) _____
- (b) _____
- (c) _____
- (d) _____

[2 markah]

3 Apakah kepentingan kawasan di atas terhadap:

(a) Kerajaan

- i. _____
- ii. _____
- iii. _____
- iv. _____

(b) Masyarakat setempat

- i. _____
- ii. _____
- iii. _____
- iv. _____

[8 markah]

4 Nyatakan tiga potensi kawasan tersebut pada masa hadapan.

- (a) _____
- (b) _____
- (c) _____

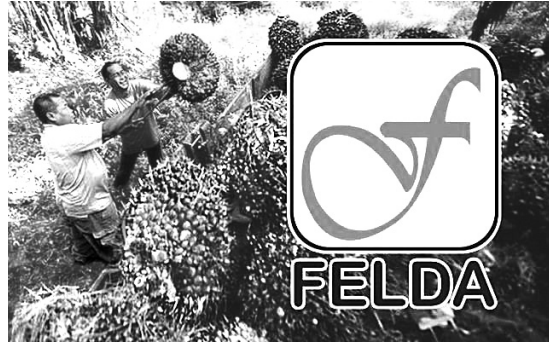
[3 markah]

5 Jika kawasan dalam gambar di atas akan dimajukan sebagai pelabuhan pada masa hadapan, nyatakan kemudahan yang boleh dibina di kawasan tersebut untuk kegunaan kapal.

- (a) _____
- (b) _____
- (c) _____

[3 markah]

E. Berdasarkan gambar berikut, jawab soalan di bawah.



1 Persamaan ciri antara kedua-dua projek di atas ialah:

(a) _____

(b) _____

[2 markah]

2 Nyatakan perbezaan antara kedua-dua projek di atas:
Putrajaya

(a) _____

(b) _____

[2 markah]

FELDA

(c) _____

(d) _____

[2 markah]

3 Apakah kepentingan kedua-dua projek di atas kepada masyarakat:

(a) _____

(b) _____

(c) _____

(d) _____

(e) _____

[5 markah]

F. Berdasarkan maklumat di bawah, isikan tempat kosong dengan taburan penduduk di Malaysia.

Ciri-ciri	Taburan Penduduk
1 Kawasan tanah rendah yang luas	
2 Kawasan rendah dan air bertakung di kaki bukit	
3 Tanah tinggi yang mempunyai kemudahan sistem pengangkutan untuk pelancong.	
4 Pusat perlombongan sumber fosil di pinggir laut	
5 Penduduk di kawasan tanah pamah rendah yang bekerja dalam sektor pertanian.	
6 Pusat bandar yang hampir dengan stesen MRT	
7 Tanah tinggi yang mempunyai cerun yang curam dan terletak di pinggir laut	
8 Tumpuan pelabur asing untuk memajukan sektor perindustrian berteknologi tinggi	
9 Kawasan pedalaman yang rendah dan hampir dengan hutan paya bakau.	
10 Terdapat institusi pendidikan tinggi dan pusat kewangan antarabangsa	

[10 markah]

G. Jawab soalan di bawah ini tentang sungai dan tasik utama di Asia Tenggara.

Sungai di Asia Tenggara	
1 Menam Chao Phraya, Thailand	Kawasan yang bertanih _____ yang subur menjadikannya sesuai untuk kegiatan penanaman padi.
2 Sungai Irrawaddy, Myanmar	Sungai ini menjadi jalan perhubungan dan pengangkutan serta menjadi _____ bagi penduduk di kawasan sekitarnya.
Tasik di Asia Tenggara	
3 Tonle Sap, Kemboja	Tasik ini merupakan tasik air tawar _____ yang terbesar di Asia Tenggara dan membekalkan sumber air _____ kepada penduduk di Kemboja.
4 Danau Toba, Indonesia	Tasik ini ialah tasik _____ yang terbentuk akibat ledakan gunung berapi kira-kira 73 000 hingga 75 000 tahun dahulu.

[5 markah]

H. Jawab soalan berikut berdasarkan gambar di bawah.



1 Berdasarkan gambar di atas, pihak yang bertanggungjawab menjalankan aktiviti di atas ialah:

- (a) _____
- (b) _____
- (c) _____
- (d) _____

[4 markah]

2 Apakah kesan aktiviti di atas?

- (a) _____
- (b) _____
- (c) _____
- (d) _____

[4 markah]

3 Apakah langkah yang boleh diambil oleh kerajaan untuk mengatasi masalah tersebut?

- (a) _____
- (b) _____
- (c) _____
- (d) _____
- (e) _____
- (f) _____

[6 markah]