

SULIT
2280/2
GEOGRAFI
KERTAS 2
Okt/Nov
2008
2 Jam

Nama : Tktn :
 No.Kad Pengenalan : Angka Giliran:

JABATAN PELAJARAN TERENGGANU



PEPERIKSAAN AKHIR TAHUN 2008

TINGKATAN EMPAT

GEOGRAFI

KERTAS 2

Dua Jam

JANGAN BUKA KERTAS SOALAN INI SEHINGGA DIBERITAHU

- 1 Kertas soalan ini mengandungi 2 bahagian: **Bahagian A dan Bahagian B**
- 2 Jawab semua soalan dalam **Bahagian A** dan **tiga soalan** dalam **Bahagian B**.
- 3 Jawapan **Bahagian A** hendaklah ditulis di dalam ruang yang disediakan dalam kertas soalan.
- 4 Jawapan **Bahagian B** hendaklah ditulis pada kertas jawapan berasingan yang disediakan.
- 5 Jawapan kedua-dua bahagian ini hendaklah diserahkan bersama.
- 6 Penggunaan kalkulator dibenarkan.

Untuk Kegunaan Pemeriksa		
Bahagian	Soalan	Markah
A	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
	7	
B	8	
	9	
	10	
	11	
Markah		

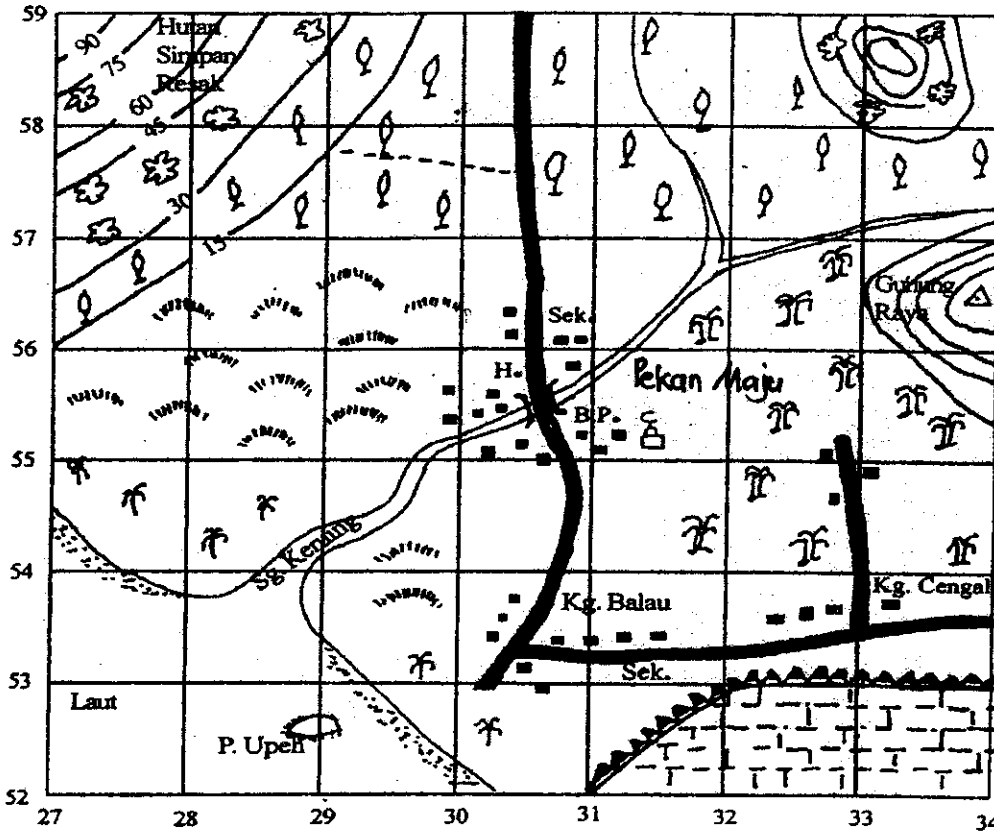
Kertas soalan ini mengandungi 9 halaman bercetak

Dapatkan Skema jawapan di www.banksoalanspm.com

BAHAGIAN A
(40 markah)

Jawab semua soalan di bahagian ini.

Soalan 1 hingga 5 berdasarkan peta di bawah. Kaji peta ini dengan teliti sebelum menjawab soalan berikutnya.



Petunjuk

Getah	Masjid	Hospital
Kelapa sawit	Jambatan	Sekolah
Kelapa	Jalan raya	Balai Polis
Sawah padi	Lorong jalan kaki	
Rumpun	Pantai berpasir	
Hutan	Sungai	
Petempatan	Stesen Trigonometri	
Kontur	Benteng	

U
↑

Skala: 1cm mewakili 1km

Dapatkan Skema jawapan di www.banksoalanspm.com

- 1 (a) (i) Namakan kemuncak tertinggi yang terdapat dalam peta.

_____ [1 markah]

- (ii) Nyatakan rujukan grid bukit tersebut.

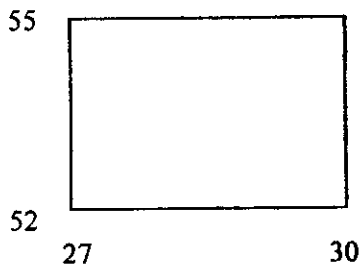
_____ [2 markah]

- (b) Simbol yang digunakan untuk menggambarkan ketinggian tersebut ialah

_____ [1 markah]

- 2 Bearing masjid Pekan Maju (RG 31553) dari Pulau Upeh (RG 290525) ialah

_____ [3 markah]



- 3 (a) Nyatakan dua bentuk pandang darat fizikal yang terdapat dalam petak grid di atas.

(i) _____

(ii) _____

[2 markah]

- (b) Berdasarkan ciri pandang darat fizikal yang terdapat dalam petak grid di atas, ianya

berpotensi untuk dimajukan sebagai kawasan _____

[1 markah]

[Lihat sebelah

4 (a) Kira luas kawasan tanaman padi dalam peta di atas.

[3 markah]

(b) Nyatakan tujuan pembinaan benteng yang terdapat di kawasan tanaman padi.

[1 markah]

5 (a) Nyatakan dua kegiatan ekonomi yang dijalankan oleh penduduk dalam peta di atas.

(i) _____

(ii) _____

[2 markah]

(b) Merujuk kepada jawapan anda di atas, berikan dua bukti yang menyokong jawapan anda.

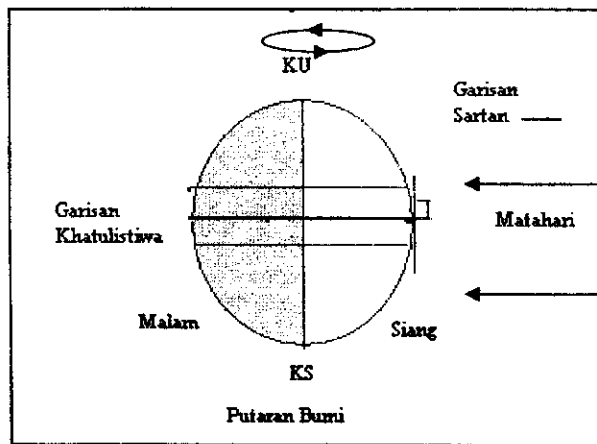
(i) _____

(ii) _____

[4 markah]

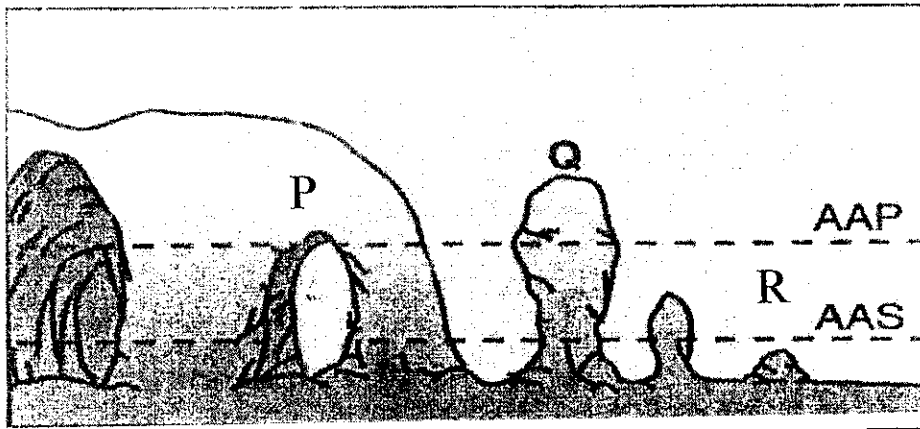
Dapatkan Skema jawapan di www.banksoalanspm.com

Soalan 6 berdasarkan gambarajah di bawah.



- (a) Pergerakan bumi di atas dikenali sebagai _____ [1 markah]
- (b) Kecondongan paksi bumi dari satah tegak ialah _____ darjah. [1 markah]
- (c) Bumi bergerak di atas paksinya dari arah _____ ke _____ [2 markah]
- (d) Satu pergerakan bumi yang lengkap di atas paksinya mengambil masa selama _____ jam. [1 markah]
- (e) Nyatakan empat kesan pergerakan bumi seperti dalam gambarajah di atas.
 - (i) _____
 - (ii) _____
 - (iii) _____
 - (iv) _____ [4 markah]
- (f) Nyatakan satu jenis pergerakan bumi dalam sistem suria selain daripada pergerakan dalam jawapan (a) di atas. _____ [1 markah]

[Lihat sebelah



AAP : ARAS AIR PASANG
 AAS : ARAS AIR SURUT

Dapatkan Skema jawapan di www.banksoalanspm.com

7 (a) Namakan bentuk muka bumi bertanda

- (i) P : _____
- (ii) Q : _____
- (iii) R : _____

[3 markah]

(b) Namakan **tiga** cara hakisan ombak yang membentuk muka bumi di atas.

- (i) _____
- (ii) _____
- (iii) _____

[3 markah]

(c) Nyatakan **dua** aktiviti manusia yang membawa kepada hakisan pinggir pantai.

- (i) _____
- (ii) _____

[2 markah]

(d) Nyatakan **dua** langkah untuk mengawal hakisan pinggir pantai

- (i) _____
- (ii) _____

[2 markah]

[Lihat sebelah]

Bahagian B

[60 markah]

Jawab tiga soalan sahaja

Kawasan	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
Tanah Tinggi Cameron (°C)	22.5	22.4	22.8	22.6	22.9	22.7	22.6
Bandaraya Kuala Lumpur (°C)	31.6	32.1	33.4	33.8	35.6	37.5	35.3

Min suhu tahunan (°C) Tanah Tinggi Cameron dan bandaraya Kuala Lumpur Bagi tahun 1993 hingga 1999.

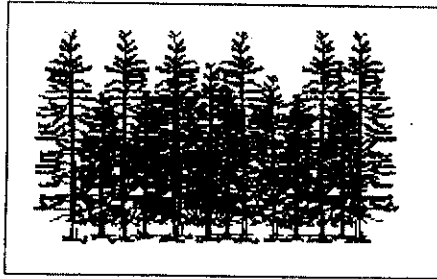
- 8 (a) Lukis sebuah graf yang sesuai untuk menunjukkan min suhu tahunan bagi kedua-dua kawasan di atas menggunakan skala 1 cm mewakili 2°C. [10 markah]
- (b) Berdasarkan graf yang dilukis, nyatakan perbezaan ciri-ciri min suhu tahunan di antara stesen Tanah Tinggi Cameron dan bandaraya Kuala Lumpur. [4 markah]
- (c) Nyatakan kesan-kesan fenomena kejadian kemarau di Malaysia.. [6 markah]
- 9 (a) (i) Nyatakan faktor-faktor yang menyebabkan berlakunya pulau haba di kawasan bandar. [5 markah]
- (ii) Huraikan langkah-langkah yang boleh diambil bagi mengatasi masalah pulau haba di kawasan Bandar. [5 markah]
- (b) Jelaskan kesan fenomena hujan asid terhadap alam sekitar. [5 markah]
- (c) Nyatakan faktor-faktor yang menyebabkan berlakunya kesan rumah hijau. [5 markah]

[Lihat sebelah
SULIT

10. (a) Nyatakan empat kepentingan kawasan terumbu karang. [4 markah]
- (b) Jelaskan faktor-faktor yang mempengaruhi pembentukan terumbu karang. [5 markah]
- (c) (i) Terangkan lima faktor yang menyebabkan terumbu karang semakin pupus. [5 markah]
- (ii) Huraikan langkah-langkah yang boleh dijalankan untuk memelihara dan memulihara kawasan terumbu karang. [6 markah]

11. (a) Di atas Peta No.1(Dunia) namakan tumbuhan semulajadi di kawasan berlorek P, Q, R dan S.

[4 markah]

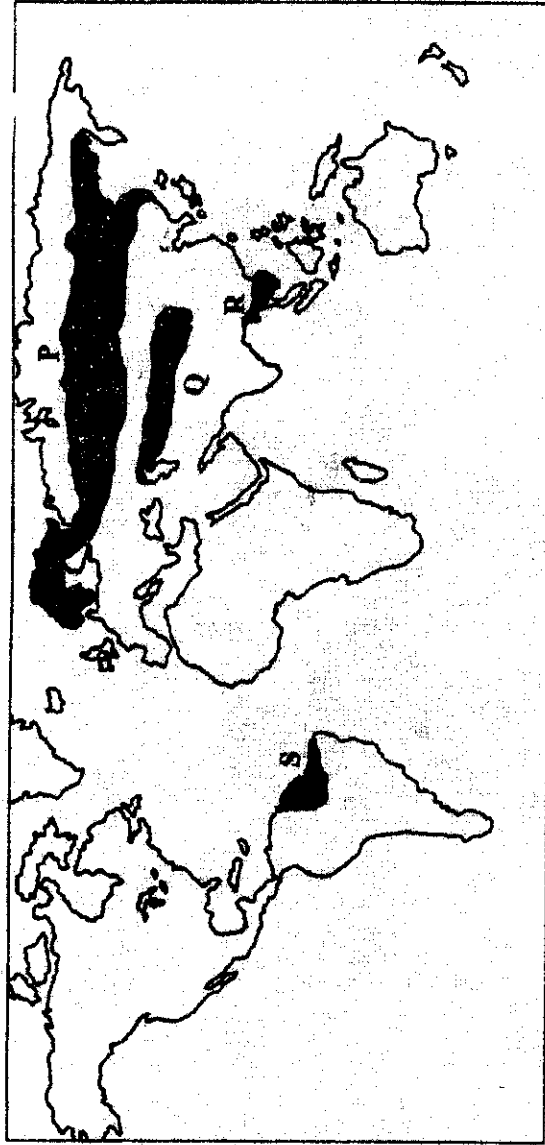


- (b) Nyatakan ciri-ciri hutan dalam rajah di atas. [5 markah]
- (c) Apakah sumbangan hutan kepada manusia dan alam sekitar. [6 markah]
- (d) Terangkan langkah-langkah mengekalkan kawasan hutan di Malaysia. [5 markah]

SOALAN TAMAT

Nama :
Tingkatan :

PEPERIKSAAN AKHIR TAHUN TINGKATAN EMPAT 2008
Peta No.1 Dunia Bagi Soalan No.11
(Hendaklah diikat bersama jawapan yang lain)



DUNIA

Tumbuh-tumbuhan semula jadi	
P	
Q	

Tumbuh-tumbuhan semula jadi	
R	
S	