

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

**JABATAN PELAJARAN TERENGGANU**



**PEPERIKSAAN AKHIR TAHUN 2008**

**TINGKATAN EMPAT**

---

**GEOGRAFI**

**KERTAS 2**

Dua Jam

---

**JANGAN BUKA KERTAS SOALANINI 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.*

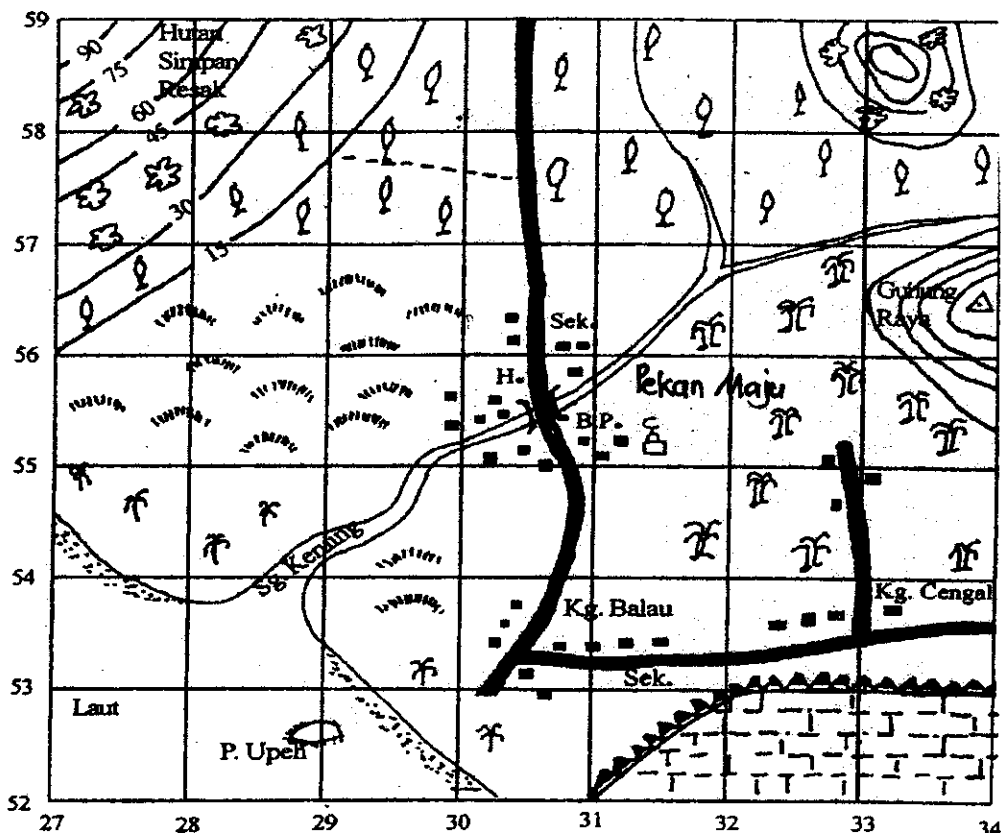
Untuk Kegunaan Pemeriksa		
Bahagian	Soalan	Markah
A	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
	7	
B	8	
	9	
	10	
	11	
Markah		

Kertas soalan ini mengandungi 9 halaman bercetak

**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
	Kelapa sawit
	Kelapa
	Sawah padi
	Rumput
	Hutan
	Petempatan
	Kontur

	Masjid
	Jambatan
	Jalan raya
	Lorong jalan kaki
	Pantai berpasir
	Sungai
	Stesen Trigonometri
	Benteng

	Hospital
	Sekolah
	B.P. Balai Polis



Skala: 1cm mewakili 1km

- 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

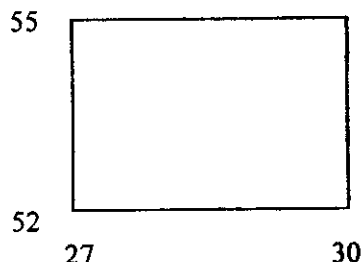
\_\_\_\_\_

[ 1 markah ]

- 2 Bearing masjid Pekan Maju ( RG 315553 ) dari Pulau Upah ( 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 ]

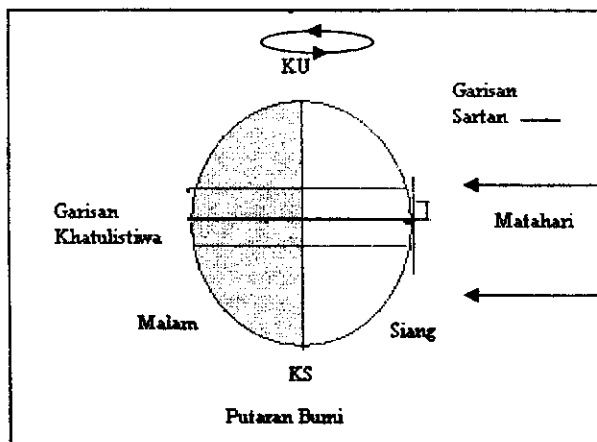
(b) Merujuk kepada jawapan anda di atas, berikan **dua** bukti yang menyokong jawapan anda.

( i ) \_\_\_\_\_

( ii ) \_\_\_\_\_

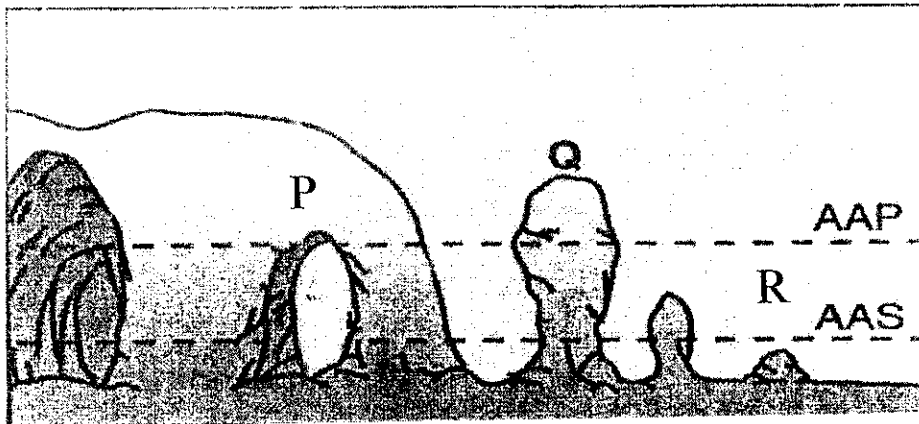
[ 4 markah ]

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

(a) Namakan bentuk muka bumi berterhadap

(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 ( $^{\circ}\text{C}$ )	22.5	22.4	22.8	22.6	22.9	22.7	22.6
Bandaraya Kuala Lumpur ( $^{\circ}\text{C}$ )	31.6	32.1	33.4	33.8	35.6	37.5	35.3

Min suhu tahunan ( $^{\circ}\text{C}$ ) 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  $2^{\circ}\text{C}$ .  
[ 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 ]

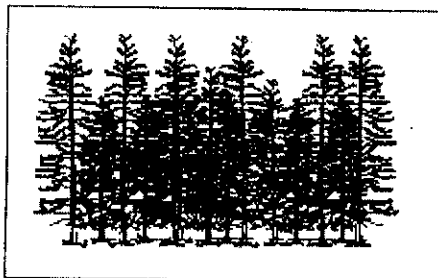
[ Lihat sebelah

**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 ]

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

[ 4 markah ]

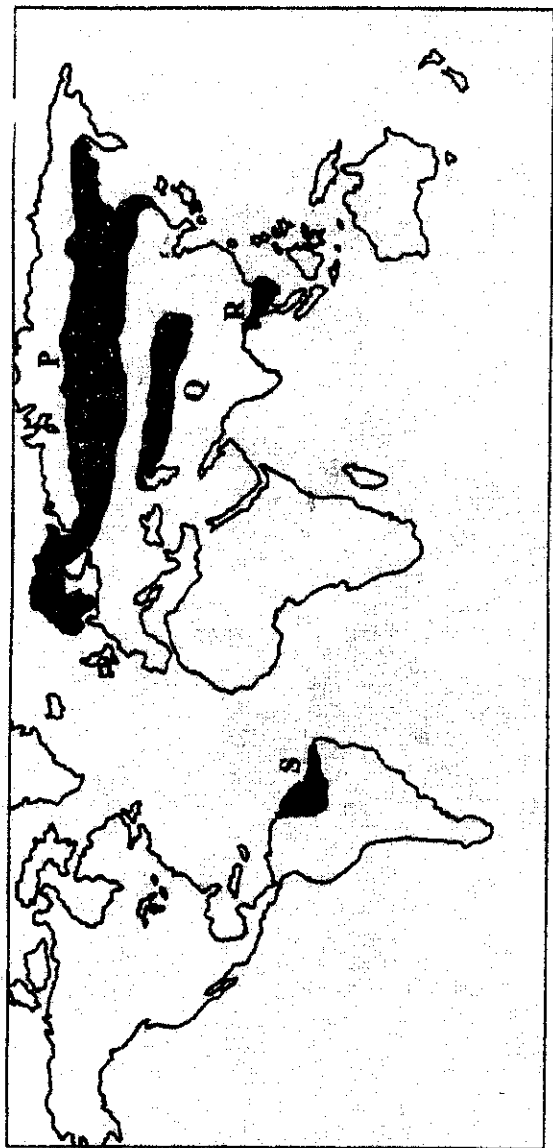


- (b) Nyatakan ciri-ciri hutan dalam rajah di atas. [ 5 markah ]
- (c) Apakah sumbangan hutan kepada manusia dan alam sekitar. [ 6 markah ]
- (d) Terangkan langkah-langkah mengekalkan kawasan hutan di Malaysia. [ 5 markah ]

**SOALAN TAMAT**

SULIT  
Nama : .....  
Tingkatan : .....

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



Tumbuh-tumbuhan semula jadi	
R	
S	

Tumbuh-tumbuhan semula jadi	
P	
Q	