

SULIT
2280/2
Geografi
Kertas 2
2011
2 jam

2280/2

Nama :

Tingkatan :



**MAJLIS PENGETUA SEKOLAH MENENGAH MALAYSIA
CAWANGAN NEGERI SEMBILAN**

**PEPERIKSAAN PERCUBAAN BERSAMA
SIJIL PELAJARAN MALAYSIA 2011**

GEOGRAFI

Kertas 2

Dua jam

JANGAN BUKA KERTAS SOALAN INI SEHINGGA DIBERITAHU

1. *Kertas soalan ini mengandungi dua 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 pada ruang yang disediakan dalam kertas soalan.*
4. *Jawapan Bahagian B hendaklah ditulis dalam kertas jawapan berasingan.*
5. *Kertas soalan ini hendaklah diikat dan dihantar bersama-sama dengan jawapan untuk Bahagian B.*
6. *Anda dibenarkan menggunakan kalkulator saintifik yang tidak boleh diprogram.*

<i>Untuk Kegunaan Pemeriksa</i>			
Bahagian	Soalan	Markah Penuh	Markah Diperoleh
A	1	4	
	2	6	
	3	2	
	4	3	
	5	5	
	6	10	
	7	10	
B	8	20	
	9	20	
	10	20	
	11	20	
Jumlah		100	

Kertas soalan ini mengandungi 11 halaman bercetak

**[Lihat halaman sebelah
SULIT**

SULIT

2

2280/2

Untuk
Kegunaan
Pemeriksa

Bahagian A

[40 markah]

Jawab semua soalan di bahagian ini.

Soalan 1 hingga soalan 5 berdasarkan peta topografi yang dilampirkan. Kaji peta ini dengan teliti sebelum menjawab soalan berikut.

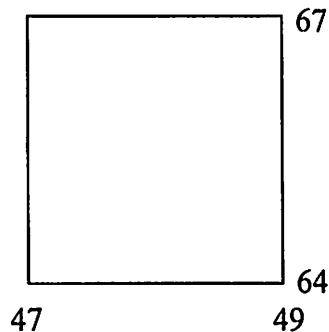
1 (a) Berapakah bearing Bukit Perindu (RG488675) dari Bukit Pedang (RG483666)?
..... [2 markah]

(b) Jarak jalan raya dari simpang empat Paya Tok Teh (RG447673) ke simpang empat Kg. Perigi Tanah (RG479689) ialahkm. [2 markah]

2 (a) Namakan bukit tertinggi yang terdapat di bahagian timur garisan timuran 47 dalam peta.
..... [1 markah]

(b) Nyatakan rujukan grid 6 angka bukit tertinggi itu ?
..... [2 markah]

(c) Namakan tiga ciri fizikal tanah tinggi yang terdapat dalam segi empat grid di bawah?



(i)

(ii)

(iii)

[3 markah]

SULIT

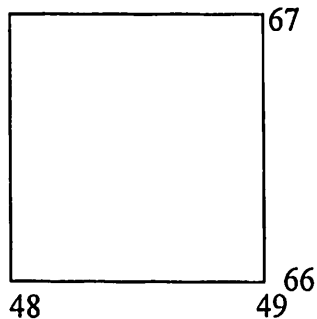
SULIT

3

2280/2

Untuk
Kegunaan
Pemeriksa

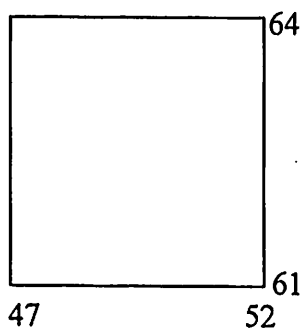
3 (a) Apakah pola saliran yang terdapat dalam segi empat grid di bawah?



..... [1 markah]

(b) Sungai Selari dalam segi empat grid di bawah mengalir ke arah

..... [1 markah]



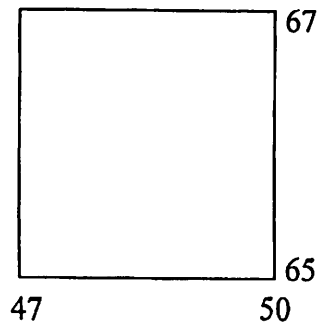
SULIT

4

2280/2

*Untuk
Kegunaan
Pemeriksa*

4 Nyatakan **tiga** kepentingan kawasan dalam segi empat grid di bawah.



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

[3 markah]

5 (a) Apakah jenis **tanaman kontan** yang terdapat dalam peta?

.....

[1 markah]

(b) Nyatakan **empat** faktor yang mempengaruhi penanaman tanaman tersebut?

- (i)
- (ii)
- (iii)
- (iv)

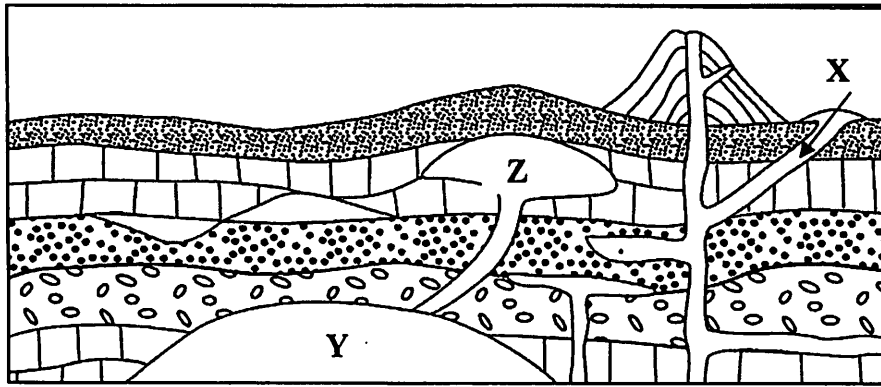
[4 markah]

SULIT

5

Untuk
Kegunaan
Pemeriksa

Soalan 6 berdasarkan rajah 1 yang menunjukkan bentuk muka bumi jalar dalam.



Rajah 1

6. (a) Berdasarkan rajah di atas, namakan bentuk muka bumi yang bertanda X, Y dan Z.
- (i) X :
- (ii) Y :
- (iii) Z : [3 markah]
- (b) Nyatakan **dua** jenis lava yang membentuk kon gunung berapi.
- (i)
- (ii) [2 markah]
- (c) Berikan **dua** kepentingan kawasan gunung berapi.
- (i)
- (ii) [2 markah]
- (d) Namakan negara yang sering dilanda letusan gunung berapi?
..... [1 markah]
- (e) Nyatakan **dua** kesan negatif akibat kejadian letusan gunung berapi.
- (i)
- (ii) [2 markah]

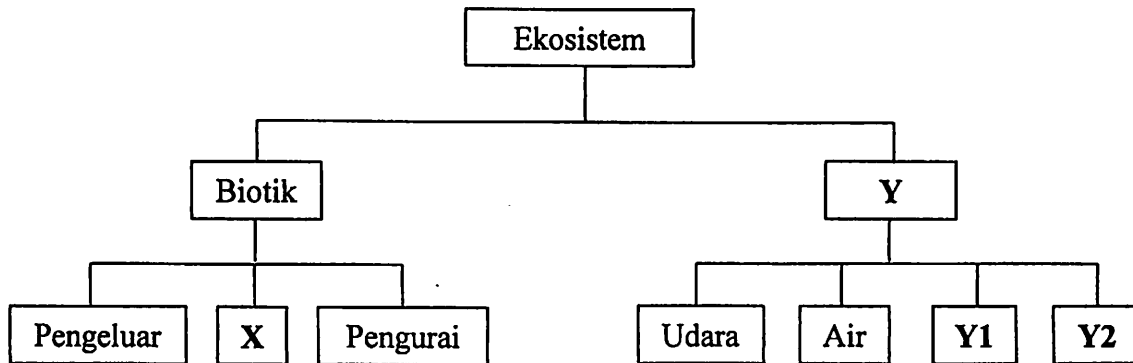
SULIT

6

2280/2

Untuk
Kegunaan
Pemeriksa

Soalan 7 berdasarkan Rajah 2 yang menunjukkan komponen ekosistem.



Rajah 2

7 (a) Namakan kategori sistem fizikal Y di atas.

Y : [1 markah]

(b) Namakan komponen ekosistem X, Y1 dan Y2.

(i) X :

(ii) Y1 :

(iii) Y2 : [3 markah]

(c) Nyatakan empat kepentingan tumbuh-tumbuhan semulajadi dalam ekosistem Hutan Paya Bakau.

(i)

(ii)

(iii)

(iv) [4 markah]

(e) Nyatakan dua kesan kegiatan manusia terhadap tumbuh-tumbuhan semula jadi.

(i)

(ii) [2 markah]

[Lihat halaman sebelah
SULIT

SULIT

7

2280/2

Bahagian B

[60 markah]

Jawab tiga soalan sahaja.

8. (a) Di atas peta Malaysia pada halaman 9, namakan :
- (i) Jenis hutan bertanda A
 - (ii) Sumber mineral pada kawasan bertanda B
 - (iii) Jenis tanah di kawasan bertanda C
 - (iv) Sumber mineral di kawasan bertanda D [4 markah]
- (b) Nyatakan **empat** jenis sumber yang boleh diperbaharui. [4 markah]
- (c) Terangkan **tiga** jenis mineral serta kepentingannya dalam kehidupan manusia dan pembangunan negara. [6 markah]
- (d) Apakah kesan penceroakan sumber mineral terhadap alam sekitar. [6 markah]

9. (a) Jadual 1 menunjukkan Kadar Kelahiran Kasar Penduduk Malaysia 1985-2005

Tahun	Kadar Kelahiran (setiap 1000 orang)
1985	33.0
1990	29.0
1995	28.0
2000	25.0
2005	23.0

Jadual 1

Dengan menggunakan skala 1 cm bersamaan 5 orang, bina sebuah graf garis yang menunjukkan Kadar Kelahiran Kasar Penduduk Malaysia 1985 hingga 2005.

[8 markah]

- (b) Nyatakan **empat** faktor yang mempengaruhi kadar kelahiran yang tinggi di sesebuah negara. [4 markah]
- (c) Terangkan **empat** faktor mempengaruhi jenis-jenis migrasi dalaman di negara Malaysia. [4 markah]
- (d) Nyatakan **empat** kesan migrasi terhadap kawasan asal dan kesannya terhadap tempat yang dituju. [4 markah]

SULIT

8

2280/2

10. (a) Di atas peta Malaysia pada halaman 10, namakan:
- (i) Bandar pelabuhan kontena bertanda **E, F, G**
 - (ii) Bandar Lapangan Terbang Antarabangsa bertanda **H, J**
- [5 markah]
- (b) Nyatakan **lima** kepentingan kerjasama ekonomi Malaysia dengan negara luar.
- [5 markah]
- (c) Nyatakan **lima** faktor yang mempengaruhi kemajuan pengangkutan jalan laut di Malaysia.
- [5 markah]
- (d) Terangkan kesan kemajuan pengangkutan jalan laut terhadap pembangunan sosio ekonomi di Malaysia.
- [5 markah]
11. (a) Di atas peta Malaysia pada halaman 11, namakan:
- (i) Jalan laut bertanda **K**
 - (ii) Lebuhraya bertanda **L**
 - (iii) Petempatan nelayan bertanda **N**
 - (iv) Pulau bertanda **M**
 - (v) Pusat perindustrian bertanda **P**
- [5 markah]
- (b) Nyatakan **lima** jenis kegiatan perkhidmatan di Malaysia.
- [5 markah]
- (c) Terangkan **lima** jenis kegiatan pelancongan berserta contohnya di Malaysia.
- [5 markah]
- (d) Nyatakan **lima** faktor menggalakkan kemajuan sektor pelancongan di Malaysia.
- [5 markah]

KERTAS SOALAN TAMAT

[Lihat halaman sebelah

SULIT

SULIT

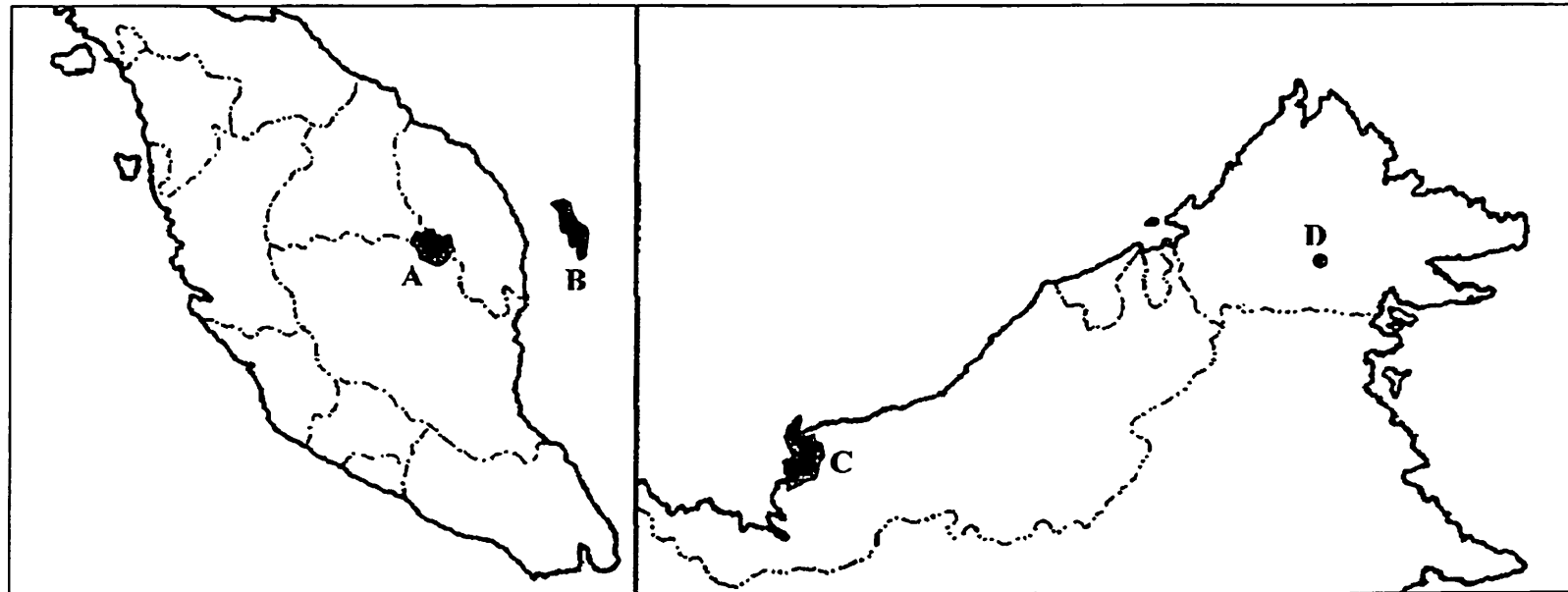
9

2280/2

No. Kad Pengenalan :

Angka giliran :

GEOGRAFI KERTAS 2
Peta Malaysia untuk Soalan No. 8



MALAYSIA

A	
B	

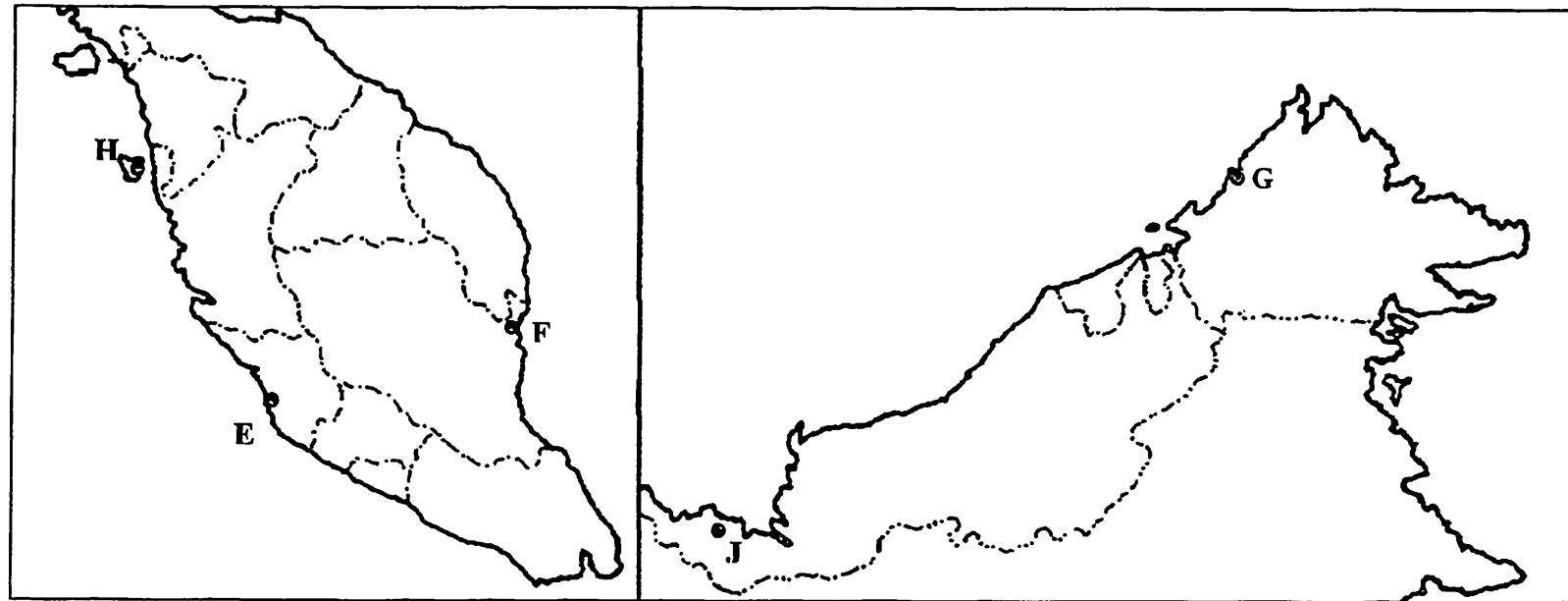
C	
D	

[Lihat halaman sebelah
SULIT

No. Kad Pengenalan :

Angka giliran :

GEOGRAFI KERTAS 2
Peta Malaysia untuk Soalan No. 10



MALAYSIA

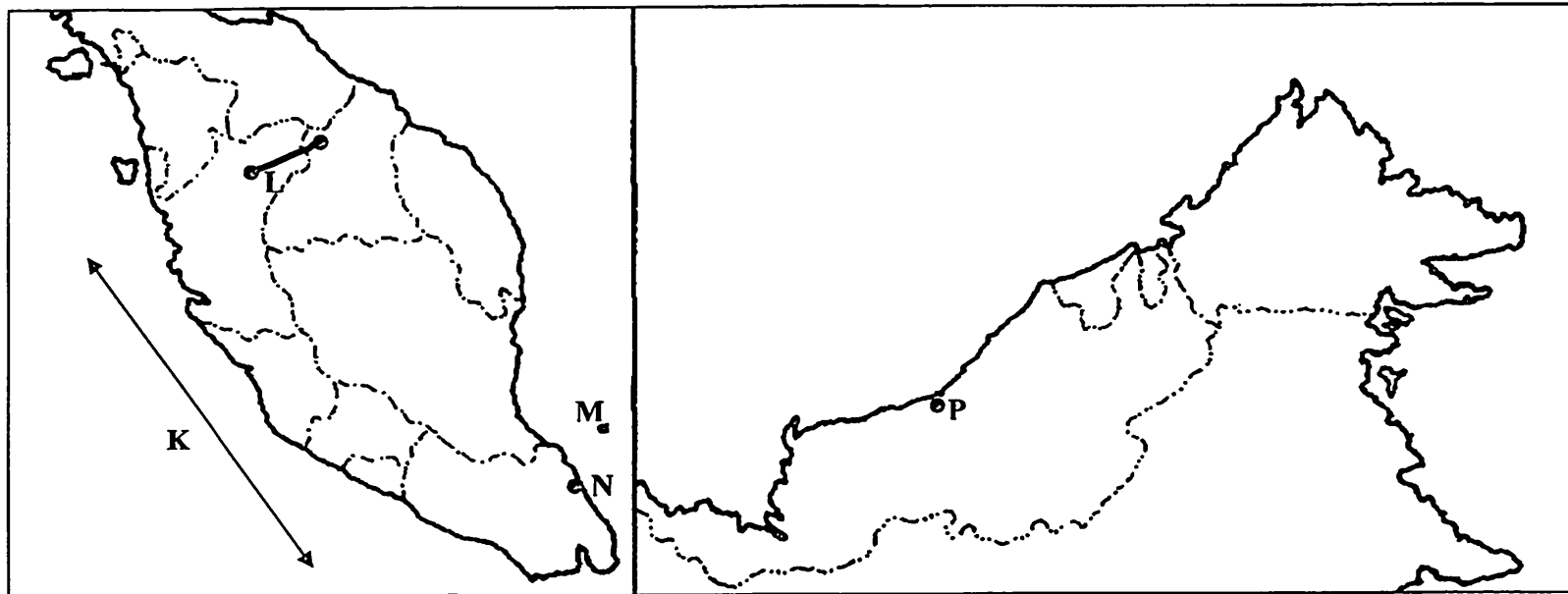
E	
F	
G	

H	
J	

No. Kad Pengenalan :

Angka giliran :

GEOGRAFI KERTAS 2
Peta Malaysia untuk Soalan No. 11



MALAYSIA

K	
L	
M	

N	
P	

[Lihat halaman sebelah
SULIT