

Bahagian A

[40 markah]

Jawab **semua** soalan.

Soalan 1 hingga Soalan 5 berdasarkan peta topo siri 2280/2/2006 disediakan. Kaji peta ini dengan teliti sebelum menjawab soalan berikut.

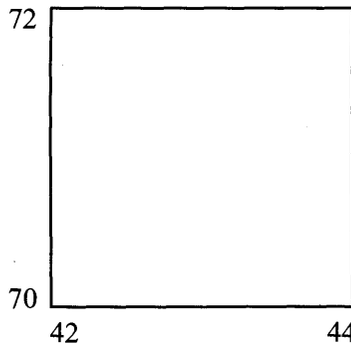
1 (a) Berapakah bearing Bukit Pedang (RG 482666) dari Bukit Rerindu (RG487675)?

..... [2 markah]

(b) Berapakah jarak jalan raya dari RG 471610 hingga ke RG 520636?

..... kilometer [2 markah]

2 (a) Berapakah keluasan kawasan tanaman padi yang terdapat dalam segi empat grid di bawah?



..... kilometer persegi [2 markah]

(b) Beri **dua** faktor yang mempengaruhi tanaman di 2(a).

(i)

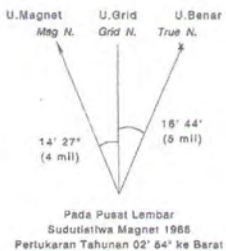
(ii)

[2 markah]

2280/2/2006

PETUNJUK

<p>CIRI BUATAN</p> <p>JALAN RAYA Lebuhraya Kembar Lebuhraya Tunggal Jalan Raya Kembar Jalan Raya Tunggal Jalan Tidak Berturap Jalan Sedang Dibina Runtu Kenderaan Bermotor Laluan Pejalan Kaki</p> <p>JALAN KERETA API Kembar Tunggal Ringan</p> <p>CIRI - CIRI BERKAITAN DENGAN JALAN RAYA DAN KERETA API Feri (Kereta)</p> <p>Batu Penanda Kilometer Pembetung Benteng Tarahan Tanah Jambatan Kereta Api</p> <p>1. Jb. 2. Jk. Jbs. 1. Jambatan Batu atau Besi 2. Jambatan Kayu</p> <p>Terowong 1. Stesen 2. Perhentian</p> <p>Lintasan Kereta Api 1. Jalan Raya Atas 2. Jalan Raya Bawah</p> <p>BANGUNAN Bandar dan Kawasan Tepubina Bangunan Di amkan Bangunan di Luar Bandar Masjid Gereja Tokong Kuil Wat</p> <p>SEMPADAN Antarabangsa Negeri Bahagian/ Daerah Daerah Kecil Mukim Rizab (Hutan dll.)</p> <p>1. 2. + 31 + + + + + 28 1. Tiang Sempadan 2. Tiang Sempadan dan Stesen Trigonometri</p> <p>LAIN - LAIN CIRI BUATAN DAN PELBAGAI BINAAN Tallan Penghantar Elektrik</p>	<p>Minyak Tallan Paip (Lain dari Air) Tembok Konkrit</p> <p>Pagar Pagar</p> <p>Padang Tembak</p> <p>[Padang Terbang] Padang Terbang</p> <p>Perkuburan</p> <p>Rumah Api dan Matarah Berapi Tiang Radio Ciri Arkeologi Derik Minyak Rig Minyak Tangki Air</p> <p>Kawasan Lombong Kuari Empangan</p> <p>TUMBUH-TUMBUHAN DAN TANAMAN Hutan Rimba Belukar, Riung dan Huma Rumput</p> <p>Getah Kelapa Sawit Kelapa Pelbagai Tanaman Pokok Baka Pelbagai Tanaman Bukan Pokok Baka Padi Sawah</p> <p>HIDROGRAFI CIRI - CIRI HIDROGRAFI SEMULAJADI 1. 2. Sungai : 1. Dua Garisan 2. Satu Garisan</p> <p>Garisan Pantai : Tentu Garisan Tidak Tentu</p> <p>Sungai Tidak Tentu Sungai Bawah Tanah</p> <p>Had Pasang Surut</p> <p>1. Air Terjun 2. Jeram</p> <p>1. 2. 1. Pasir 2. Lumpur</p> <p>Air Panas</p>	<p>Batuan</p> <p>Paya</p> <p>Tasik, Kolam dan Takungan Air 1. Tentu 2. Tidak tentu</p> <p>CIRI - CIRI HIDROGRAFI BUATAN Jeti, Dermaga dan Tembok Gelombang Terusan atau Tali Air 1. Tali Paip Air 2. Kolam Air Bekalan</p> <p>RELIEF Kontur Garis Bentuk Tebing Tinggi Batu Borjol</p> <p>△ 2187 G. Tahan + 123.45 . 728 Stesen Trigonometri Batu Aras Titik Tanda Tinggi (Meter)</p> <p>SINGKATAN B.P. Balai Polis Bt. Bukit Disp. Dispensari Hosp. Hospital K. Kuala Kg. Kampung Km. Kilometer P. Pulau P.P.T. Pejabat Pos dan Telegraf R.R. Rumah Rehat S. Sungai Sek. Sekolah S.K. Stesen Kastam T. Timur Tg. Tanjung Tk. Teluk U. Utara</p>
---	---	--



Hakcipta Kerajaan Terpelihara
 Kebenaran Pengarah Pemetaan Negara, Malaysia, wajib didapati
 sebelum peta ini atau sebahagian daripadanya disalin

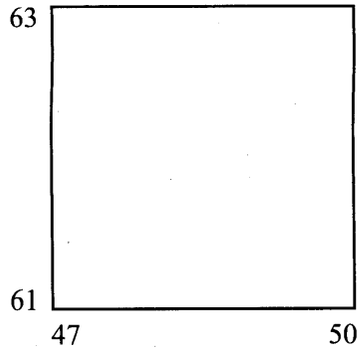
CARA MEMBERI RUJUKAN DI ATAS PETA INI SEMAMPUR 100 METER	
TITIK CONTOH	△Bt. Rerindu
1. Lihat dahulu garisan grid TEGAK di sebelah kiri titik tersebut dan baca di jidar atas bawah angka yang BESAR yang tertulis bagi garisan grid itu: Taksirakan berapa per sepuluh daripada garisan grid ke titik :	67 05
2. Lihat dahulu garisan grid DATAR di bawah titik tersebut dan baca di jidar kiri atau kanan angka yang BESAR yang tertulis bagi garisan grid itu: Taksirakan beberapa persepuluh daripada garisan grid ke titik :	48 05
CONTOH	6705 4806

3

2280/2

Untuk
Kegunaan
Pemeriksa

3



(a) Sungai Selari dalam segi empat grid di atas adalah pada peringkat aliran

.....
[1 markah]

(b) Nyatakan **tiga** bukti yang terdapat dalam peta bagi menyokong jawapan 3(a).

(i)

(ii)

(iii)

[3 markah]

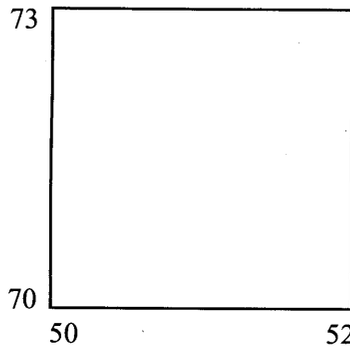
- 4 (a) Namakan bukit tertinggi yang terdapat di bahagian utara garisan Utaraan 70.

.....
[1 markah]

- (b) Nyatakan rujukan grid 6 angka bagi bukit tertinggi di 4(a).

.....
[2 markah]

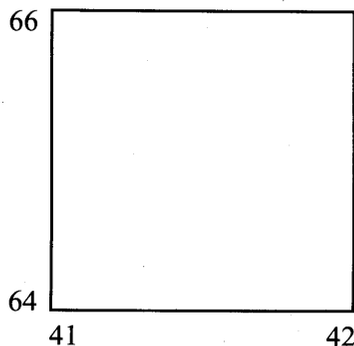
- (c) Beri **dua** kepentingan bentuk muka bumi dalam segi empat grid berikut terhadap kawasan sekitarnya.



(i)

(ii)
[2 markah]

- 5 (a) Nyatakan pola petempatan yang terdapat dalam segi empat grid di bawah.



.....
[1 markah]

- (b) Beri **dua** faktor fizikal yang mempengaruhi pola petempatan di kawasan 5(a).

(i)

(ii)
[2 markah]

Soalan 6 berdasarkan Foto 1.

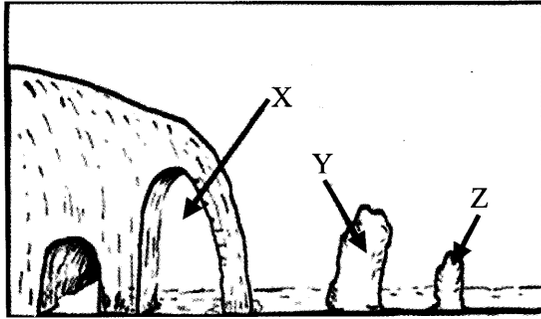


Foto 1

6 (a) Namakan bentuk muka bumi yang bertanda:

- (i) X
- (ii) Y
- (iii) Z

[3 markah]

(b) Nyatakan proses yang menghasilkan bentuk muka bumi tersebut.

.....
[1 markah]

(c) Beri **dua** kegiatan ekonomi yang boleh dijalankan di kawasan pinggir pantai.

- (i)
- (ii)

[2 markah]

(d) Senaraikan **dua** kesan kegiatan terhadap alam sekitar.

- (i)
- (ii)

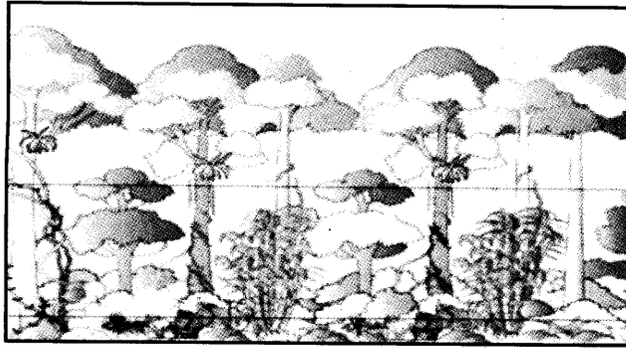
[2 markah]

(e) Cadangkan **dua** usaha pemeliharaan dan pemuliharaan di kawasan pinggir pantai di negara kita.

- (i)
- (ii)

[2 markah]

Soalan 7 berdasarkan Rajah 1.



Rajah 1

7 (a) Namakan jenis tumbuh-tumbuhan semula jadi tersebut.

.....
[1 markah]

(b) Nyatakan **tiga** ciri tumbuh-tumbuhan semula jadi tersebut.

(i)

(ii)

(iii)
[3 markah]

(c) Senaraikan **tiga** kepentingan tumbuh-tumbuhan semula jadi terhadap alam sekitar.

(i)

(ii)

(iii)
[3 markah]

(d) Cadangkan **tiga** usaha pemeliharaan dan pemuliharaan tumbuh-tumbuhan semula jadi di negara Malaysia.

(i)

(ii)

(iii)
[3 markah]

free Q papers, free skema at : www.myschoolchildren.com

Bahagian B

[60 markah]

Jawab **tiga** soalan sahaja.

8 (a) Jadual di bawah menunjukkan suhu tahunan di stesen X dan Y.

Bulan	J	F	M	A	M	J	J	O	S	O	N	D
Stesen X (°C)	26	26	27	27	27	27	27	26	26	26	26	27
Stesen Y (°C)	14	14	16	19	21	23	25	20	18	15	15	14

Suhu tahunan stesen X dan Y

Berdasarkan jadual di atas lukis graf garisan bagi menunjukkan suhu di stesen X.
 Gunakan skala 1 cm mewakili 3 °C.

Gunakan kertas graf pada halaman 9.

[8 markah]

(b) Nyatakan **empat** ciri iklim Khatulistiwa.

[4 markah]

(c) Huraikan **empat** punca kejadian hujan asid.

[4 markah]

(d) Jelaskan **empat** kesan hujan asid terhadap manusia dan alam sekitar.

[4 markah]

9 (a) Senaraikan **empat** bidang kerja khusus sektor pembinaan di Malaysia.

[4 markah]

(b) Nyatakan **enam** faktor yang mempengaruhi perkembangan sektor pembinaan di negara Malaysia.

[6 markah]

(c) Beri **lima** kepentingan sektor pembinaan kepada pembangunan ekonomi negara Malaysia.

[5 markah]

(d) Huraikan **lima** kesan sektor pembinaan terhadap alam sekitar.

[5 markah]

- 10 (a) Pada Peta 1 di halaman 11 namakan:
- (i) Pusat latihan perikanan ikan bertanda **P**
 - (ii) Pelabuhan kontena bertanda **Q**
 - (iii) Pelabuhan sungai bertanda **R**
 - (iv) Pusat pendaratan ikan bertanda **S**
- [4 markah]
- (b) Beri **lima** ciri perikanan laut dalam di Malaysia. [5 markah]
- (c) Senaraikan **enam** faktor yang mempengaruhi sektor perikanan laut di Malaysia. [6 markah]
- (d) Huraikan **lima** kepentingan kegiatan perikanan terhadap pembangunan negara Malaysia. [5 markah]
- 11 Foto 2 menunjukkan perkembangan sektor pengangkutan.



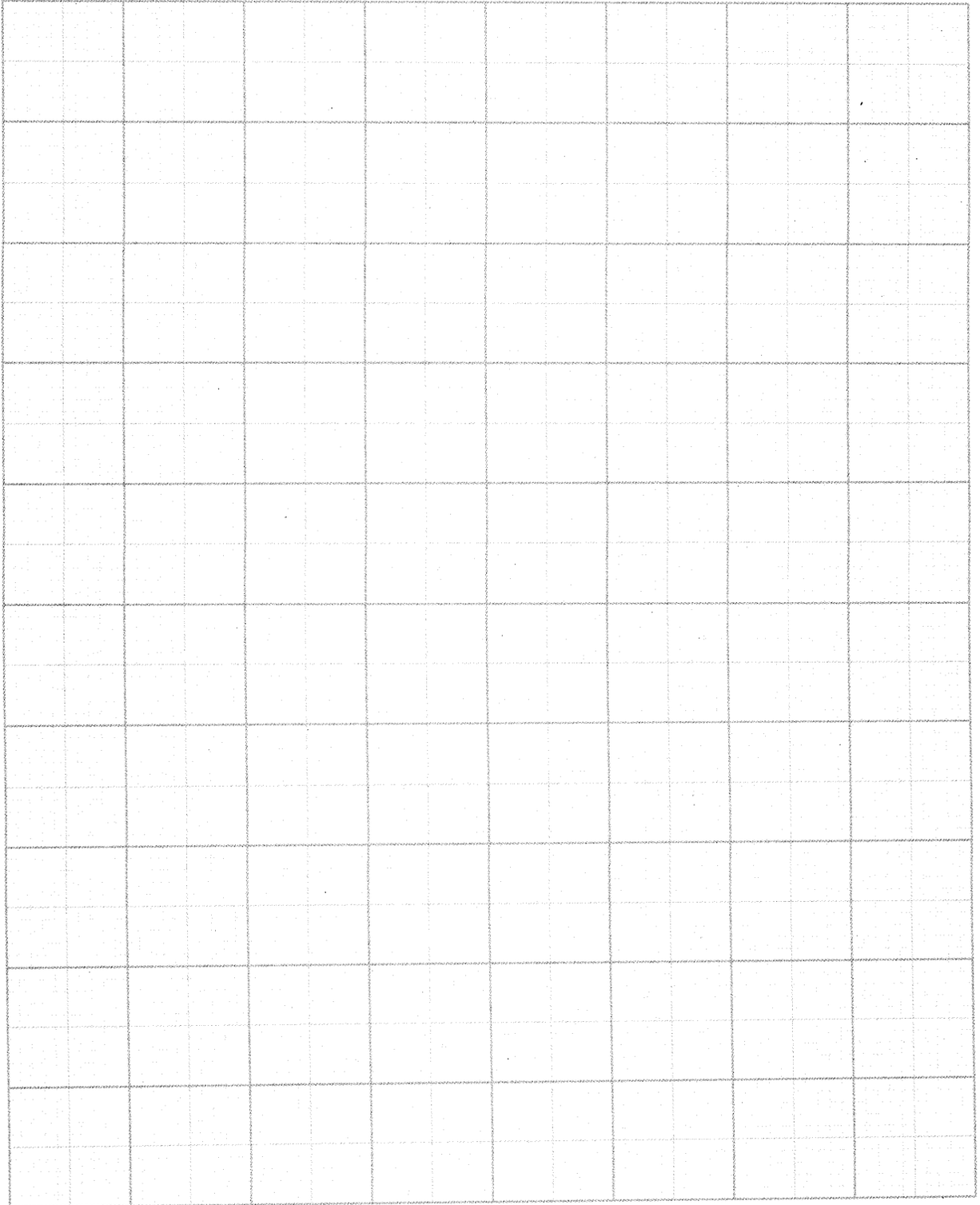
Foto 2

- (a) Nyatakan **enam** faktor yang mempengaruhi perkembangan sektor pengangkutan di atas. [6 markah]
- (b) Beri **empat** kepentingan pengangkutan di atas terhadap pembangunan ekonomi negara Malaysia. [4 markah]
- (c) Terangkan **lima** kesan perkembangan pengangkutan di atas terhadap alam sekitar. [5 markah]
- (d) Jelaskan **lima** kepentingan teknologi maklumat dan komunikasi dalam pembangunan negara Malaysia. [5 markah]

KERTAS SOALAN TAMAT

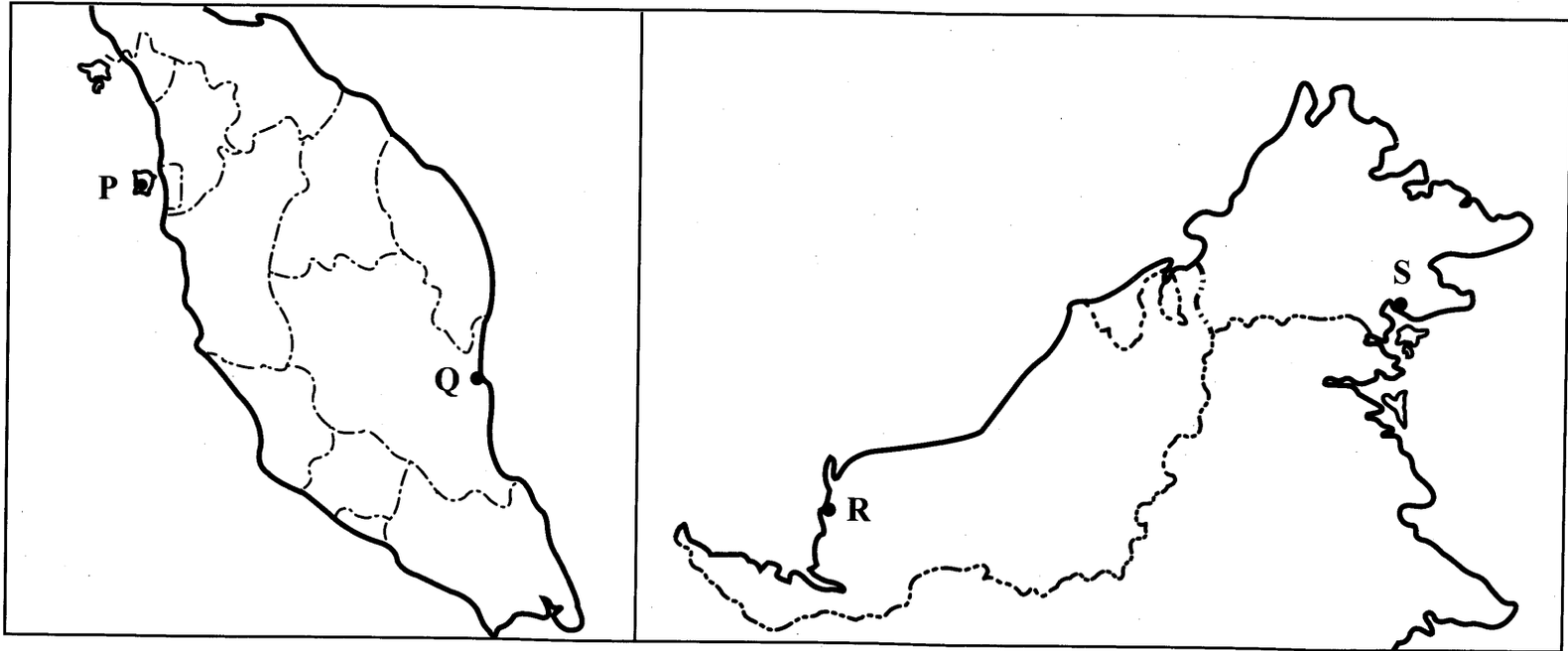
GEOGRAFI KERTAS 2

Kertas graf untuk Soalan No. 8(a) pada halaman 7



GEOGRAFI KERTAS 2

Peta 1 untuk Soalan No. 10(a) pada halaman 8



Peta 1 : MALAYSIA

P	
Q	

R	
S	