

» **BANK**  »
SOALAN
UASA
GEOGRAFI

Tingkatan

2

KSSM

Bahagian A

Bab 3 Pengaruh Pergerakan Bumi terhadap Cuaca dan Iklim

1. Maklumat berikut merupakan kejadian akibat pergerakan bumi.

- Siang dan malam
- Pembiasan angin lazim

Kejadian tersebut dapat dikaitkan dengan

- A** peredaran bumi
- B** bentuk sfera bumi
- C** matahari terbit di timur
- D** putaran bumi pada paksinya

2. Antara yang berikut, pernyataan yang manakah berkaitan dengan putaran bumi?

- A** Kejadian empat musim
- B** Berputar mengelilingi bulan
- C** Berputar di atas paksinya dari barat ke timur
- D** Mengambil masa $365\frac{1}{4}$ hari untuk membuat satu pusingan

3. Pernyataan yang manakah betul tentang ekuinoks musim bunga?

- A** Siang dan malam sama panjang
- B** Siang lebih panjang daripada malam
- C** Hemisfera selatan mengalami musim panas
- D** Matahari tengah hari berada di Garisan Jadi

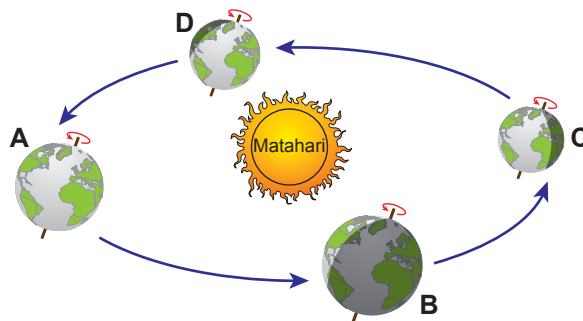
4. Pilih pernyataan yang betul tentang solstis musim sejuk.

- A** Berlaku pada 22 Disember
- B** Matahari tengah malam di Kutub Utara
- C** Matahari tengah hari tepat di Garisan Sartan
- D** Hemisfera utara mengalami musim panas

5. Maklumat berikut merupakan kesan peredaran bumi mengelilingi matahari.

- Musim panas di hemisfera selatan
- Malam lebih panjang di hemisfera utara

Berdasarkan maklumat tersebut, bumi berada pada kedudukan

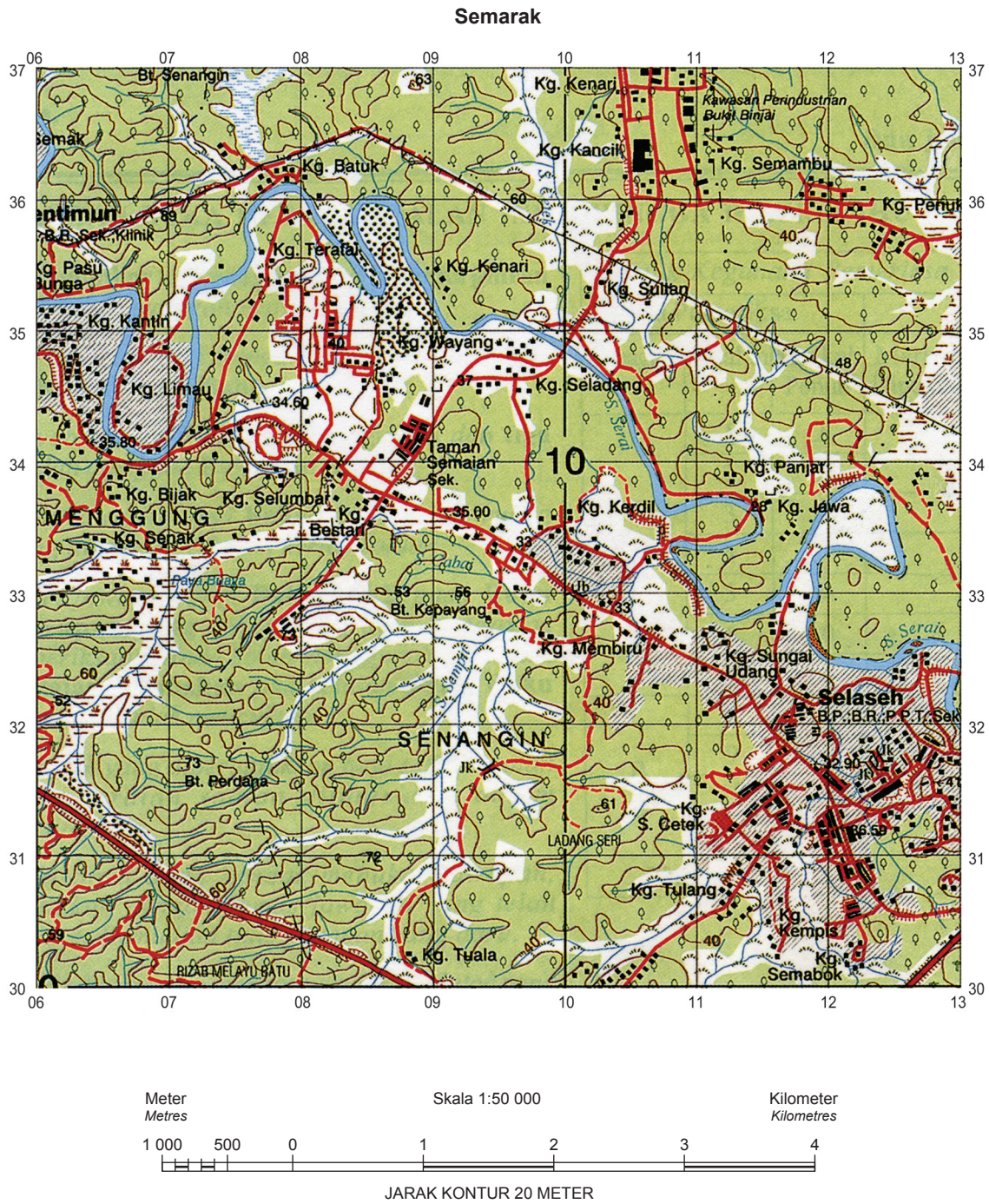


Rajah 1

Bahagian **B**

Bab 2 Peta Topografi

Rujuk peta topografi yang disediakan untuk menjawab Soalan 1.
 Petunjuk disediakan di halaman 12.



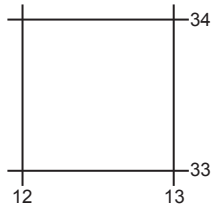
Peta asas diterbitkan dengan kebenaran Pengarah Pemetaan Negara Malaysia.
 Hak Cipta Kerajaan Terpelihara

PETUNJUK		
<p>CIRI BUATAN</p> <p>JALAN RAYA Lebuhraya Kembar Lebuhraya Tunggal Jalan Raya Kembar Jalan Raya Tunggal Jalan Tidak Berturap Jalan Sedang Dibina Runut 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) Batu Penanda Kilometer Pembentung Benteng Tarahan Tanah Jambatan Kereta Api 1. Jambatan Batu 1. Jambatan Kayu 1. Jambatan Besi Terowong 1. Stesen 2. Perhentian Lintasan Kereta Api 1. Stesen 2. Perhentian 1. Stesen 2. Perhentian</p> <p>BANGUNAN Bandar dan Kawasan Tepubina Bangunan Di amkan Bangunan Masjid Gereja Tokong Kuil Wat</p> <p>SEMPADAN Antarabangsa Negeri Bahagian / Daerah Daerah Kecil Mukim Rizab (Hutan dll.) 1. Tiang Sempadan 2. Tiang Sempadan dan Stesen Trigonometri</p> <p>LAIN-LAIN CIRI BUATAN DAN PELBAGAI BINAAN Talian Penghantar Elektrik</p>	<p>Minyak Talian Paip (Lain dari Air) Tembok Konkrit Pagar Padang Tembak Padang Terbang Perkuburan Rumah Api dan Matarah Berapi Tiang Radio Ciri Arkeologi Derik Minyak Rig Minyak Tangki Air Kawasan Lombong Kuari Empangan</p> <p>TUMBUH-TUMBUHAN DAN TANAMAN Hutan Rimba Belukar, Riung dan Huma Rumput Getah Kelapa Sawit Kelapa Pelbagai Tanaman Pokok Baka Pelbagai Tanaman Bukan Pokok Baka Padi Sawah</p> <p>HIDROGRAFI CIRI-CIRI HIDROGRAFI SEMULA JADI Sungai : 1. Dua Garisan 2. Satu Garisan Garis Pantai : Tentu Garis Pantai Tidak Tentu Sungai Tidak Tentu Sungai Bawah Tanah Had Pasang Surut 1. Air Terjun 2. Jeram 1. Pasir 2. Lumpur Air Panas</p>	<p> Batuan Paya 1. Tasik, Kolam dan Takungan Air 2. Tidak tentu CIRI-CIRI HIDROGRAFI BUATAN Jeti, Dermaga dan Tembok Gelombang Terusan atau Tali Air 1. Talian Paip Air 2. Kolam Air Bekalan</p> <p>RELIEF Kontur Garis Bentuk Tebing Tinggi Batu Bonjol Δ 2187 G. Tahan ← 123.45 • 728</p> <p>SINGKATAN Alr. Alur B.P. Balai Polis B.R. Balai Raya Bt. Bukit Disp. Dispensari Hosp. Hospital K. Kuala Kg. Kampung km Kilometer Ldg. Ladang P. Pulau Pdg. Padang Pt. Parit P.P.T. Pejabat Pos dan Telegraf R.R. Rumah Rehat Sek. Sekolah S.K. Stesen Kastam T.A. Tali Air T Timur Tg. Tanjung Tk. Teluk U Utara W.P. Wakil Pos</p>

1. (a) Senaraikan **tiga** ciri pandang darat budaya yang terdapat di kawasan utara Garisan Utaraan 36.

[3 markah]

- (b) Soalan (b) berdasarkan segi empat grid berikut.



Nyatakan **dua** ciri pandang darat fizikal yang terdapat dalam segi empat grid tersebut.

[2 markah]

- (c) Nyatakan rujukan grid empat angka

(i) Kg. Sungai Udang: _____

(ii) Bukit Perdana: _____

[4 markah]

- (d) Berapakah jarak jalan raya dari persimpangan di RG 086337 ke RG 115320?

[2 markah]

- (e) (i) Berikan kegiatan ekonomi yang dijalankan di kawasan timur Garisan Timuran 10.

[2 markah]

- (ii) Terangkan faktor-faktor yang mempengaruhi kegiatan ekonomi di 1(e)(i).

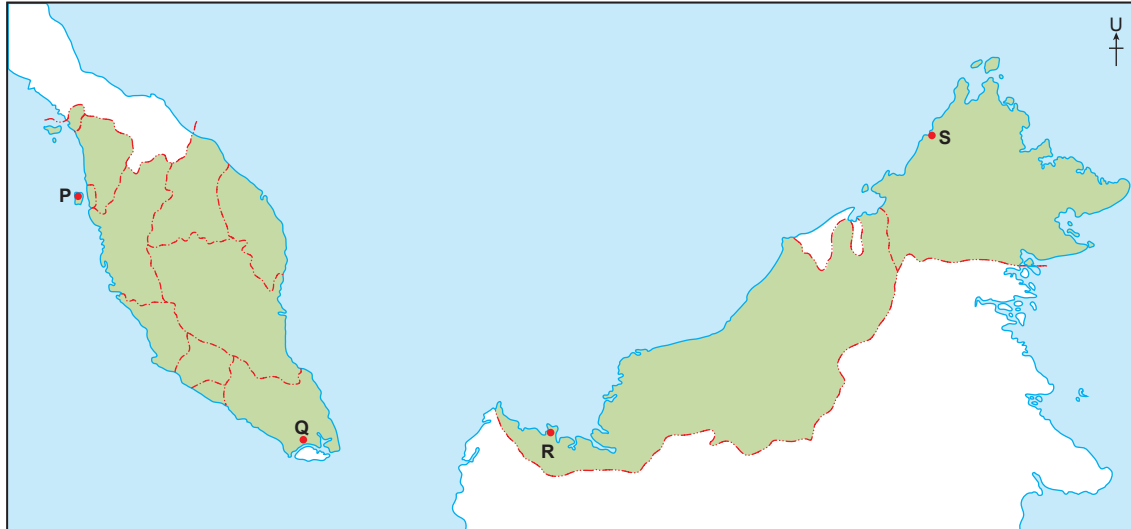
[4 markah]

- (f) Berdasarkan bukti pada peta, nyatakan **tiga** fungsi Selaseh.

[3 markah]

Bab 5 Pengangkutan di Malaysia

Peta 2 menunjukkan lokasi lapangan terbang antarabangsa di Malaysia.



Peta 2 Malaysia

7. (a) Namakan lapangan terbang antarabangsa yang bertanda **P**, **Q**, **R** dan **S** dalam peta tersebut.

P: _____
Q: _____
R: _____
S: _____

[4 markah]

(b) Terangkan kepentingan lapangan terbang tersebut kepada pembangunan negara.

[4 markah]

(c) Jelaskan kesan pembinaan lapangan terbang terhadap alam sekitar.

[2 markah]

Bahagian C**Bab 4 Cuaca dan Iklim di Malaysia**

1. (a) Terangkan kegiatan manusia di Malaysia yang dipengaruhi oleh iklim Khatulistiwa.

[6 markah]

- (b) Jelaskan kesan tiupan angin Monsun Timur Laut terhadap kegiatan manusia di pantai timur Semenanjung Malaysia.

[4 markah]

2. (a) Terangkan punca terjadinya pulau haba di bandar.

[6 markah]