



BANK SOALAN

Geografi

PT3

Tingkatan
KSSM



Bahagian A

Bab 3 Pengaruh Pergerakan Bumi terhadap Cuaca dan Iklim

1. Kejadian di bawah dapat dikaitkan dengan

- Siang dan malam
- Pembiasan angin lazim

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?

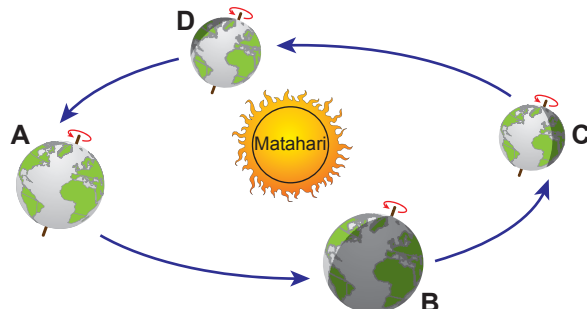
- A Siang dan malam sama panjang
B Siang lebih panjang daripada malam
C Hemisfera selatan mengalami musim panas
D Matahari tengah hari berada di Garisan Jadi

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. Berdasarkan ciri-ciri di bawah, bumi berada pada kedudukan

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



Rajah 1



Bab 4 Cuaca dan Iklim di Malaysia

6. Antara yang berikut, yang manakah merupakan ciri iklim di Malaysia?
- A Min suhu tahunan 18°C
 - B Panas dan lembap sepanjang tahun
 - C Hujan maksimum pada musim panas
 - D Mengalami satu musim kering yang nyata
7. Apakah ciri-ciri iklim Khatulistiwa di Malaysia?
- I Suhu tinggi dan hampir sekata sepanjang tahun
 - II Suhu tinggi pada awal dan hujung tahun
 - III Julat suhu harian kecil, iaitu $1^{\circ}\text{C} - 2^{\circ}\text{C}$
 - IV Min suhu tahunan tinggi, iaitu 27°C
- A I dan II
 - B I dan IV
 - C II dan III
 - D III dan IV
8. Apakah ciri iklim yang menggalakkan penanaman tanaman dalam Foto 1 di Cameron Highlands?



Foto 1

- A Suhu sederhana, 18°C hingga 21°C
 - B Musim kemarau yang berpanjangan
 - C Hujan kurang daripada 2 000 mm setahun
 - D Satu musim kering yang nyata dalam setahun
9. Apakah kesan angin X ke kawasan berlorek dalam Peta 1?



Peta 1: Malaysia

- A Banjir besar
- B Kemarau berpanjangan
- C Peningkatan suhu tempatan
- D Pengurangan hujan tahunan

10. Pernyataan di bawah dapat dikaitkan dengan fenomena

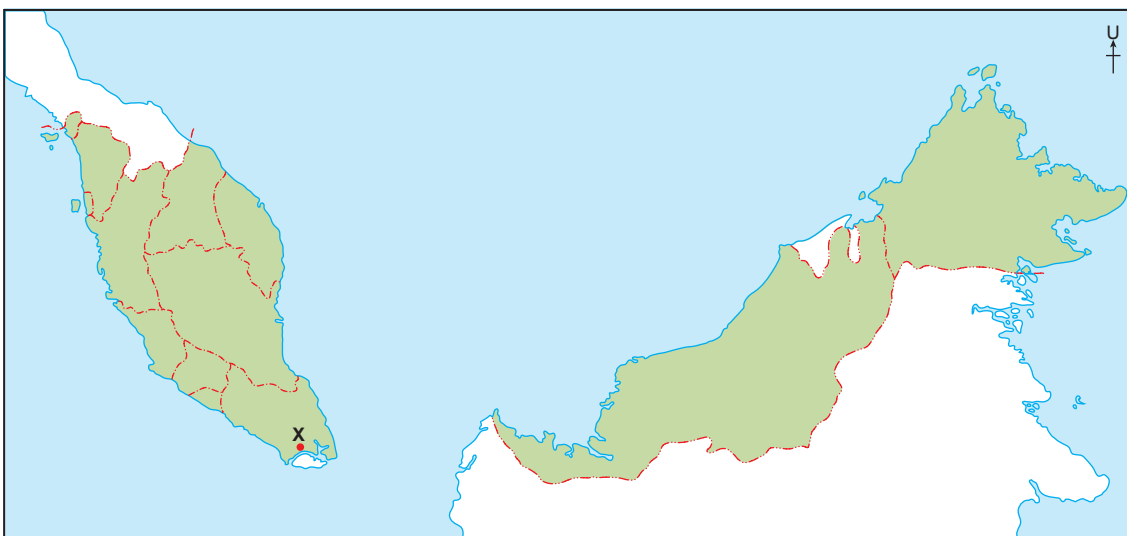
- Pembinaan bangunan konkrit
- Permukaan berturap

A hujan asid
B pulau haba

C kemarau
D jerebu

Bab 5 Pengangkutan di Malaysia

11. Namakan lapangan terbang yang bertanda X dalam Peta 2.



Peta 2: Malaysia

- A Lapangan Terbang Antarabangsa Senai
B Lapangan Terbang Antarabangsa Melaka
C Lapangan Terbang Antarabangsa Kuching
D Lapangan Terbang Antarabangsa Kuala Lumpur

12. Maklumat di bawah merujuk sebuah stesen kereta api di Malaysia.

Stesen persimpangan kereta api antara pantai barat dengan pantai timur Semenanjung Malaysia.

Apakah stesen tersebut?

- A Gemas
B Tumpat
C Taiping
D Johor Bahru

13. Apakah tujuan lebuh raya dibina di Malaysia?

- I Menjimatkan masa
II Memendekkan jarak perjalanan
III Mengurangkan kos perjalanan
IV Mengurangkan darjah ketersampaian
A I dan II
B I dan IV
C II dan III
D III dan IV



14. Mengapa jaringan jalan raya lebih padat di pantai barat Semenanjung Malaysia?
- Kaya dengan sumber petroleum
 - Perkembangan ekonomi yang pesat
 - Bebas daripada tiupan angin monsun
 - Bentuk muka bumi yang berbukit-bukau

15. Mengapa jenis pengangkutan dalam Foto 2 diperkenalkan?



Foto 2

16. Perkembangan jaringan pengangkutan di kawasan yang berikut dipengaruhi oleh
- Bintulu
 - Kerteh
- sumber mineral
 - kegiatan pertanian
 - kemajuan teknologi
 - perdagangan antarabangsa

17. Antara yang berikut, yang manakah tujuan pembinaan SMART?

- | | |
|--------------------------------------|--------------|
| I Mengurangkan kesesakan lalu lintas | C II dan III |
| II Menangani masalah banjir kilat | |
| III Meningkatkan sektor perniagaan | D III dan IV |
| IV Menghubungkan kawasan pedalaman | |
- I dan II
 - I dan IV

Bab 6 Telekomunikasi di Malaysia

18. Apakah alat telekomunikasi yang diperkenalkan oleh pihak British di Tanah Melayu?
- Internet
 - Satelit
 - Telefon
 - Telegraf
- I dan II
 - I dan IV
 - II dan III
 - III dan IV

19. Pernyataan di bawah dapat dikaitkan dengan

Urusan pentadbiran, pembayaran gaji dan kewangan dilakukan atas talian

- A** e-dagang
B telesidang

- C** e-kerajaan
D teleperubatan

20. Di manakah letaknya stesen satelit bumi dalam Foto 3?



Foto 3

- A** Cyberjaya
B Putrajaya

- C** Petaling Jaya
D Kota Bharu

21. Perkembangan pesat dalam telekomunikasi telah membantu Malaysia

- I mempercepatkan urusan perniagaan
II menarik lebih ramai pelabur asing
III mengurangkan kos penghantaran
IV meningkatkan mobiliti penduduk

- A** I dan II
B I dan IV

- C** II dan III
D III dan IV

22. Kesan negatif yang mungkin wujud akibat perkembangan telekomunikasi di Malaysia ialah

- I penyusutan mata wang negara
II lambakan komputer di pasaran
III penyebaran maklumat negatif
IV pencerobohan maklumat peribadi

- A** I dan II
B I dan IV

- C** II dan III
D III dan IV

Bab 7 Kepelbagaiannya iklim dan Pengaruhnya terhadap Kegiatan Manusia di Asia

23. Antara yang berikut, yang manakah iklim di zon panas?

- I Iklim Gurun Panas

- III Iklim Siberia

- II Iklim Khatulistiwa

- IV Iklim China

- A** I dan II

- C** II dan III

- B** I dan IV

- D** III dan IV



24. Maklumat di bawah menerangkan iklim

- Musim panas: $20^{\circ}\text{C} - 27^{\circ}\text{C}$
- Hujan tahunan: 500 mm hingga 1 000 mm

A Tundra
B Siberia

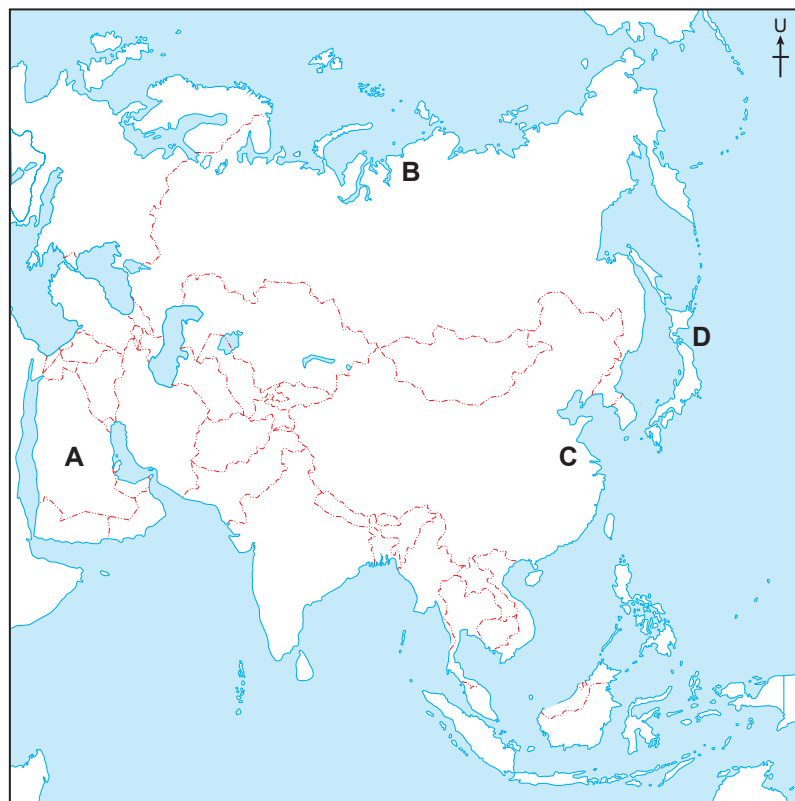
C China
D Laurentia

25. Apakah ciri iklim Laurentia?

- A** Suhu tinggi sepanjang tahun
- B** Musim sejuk panjang dan kering
- C** Sejuk dan lembap sepanjang tahun
- D** Hujan maksimum pada bulan November hingga Mac

26. Maklumat di bawah merujuk kawasan bertanda

- Menterak unta, biri-biri dan lembu
- Penanaman pokok kurma



Peta 3: Asia

27. Ciri-ciri iklim yang berikut dapat dikaitkan dengan

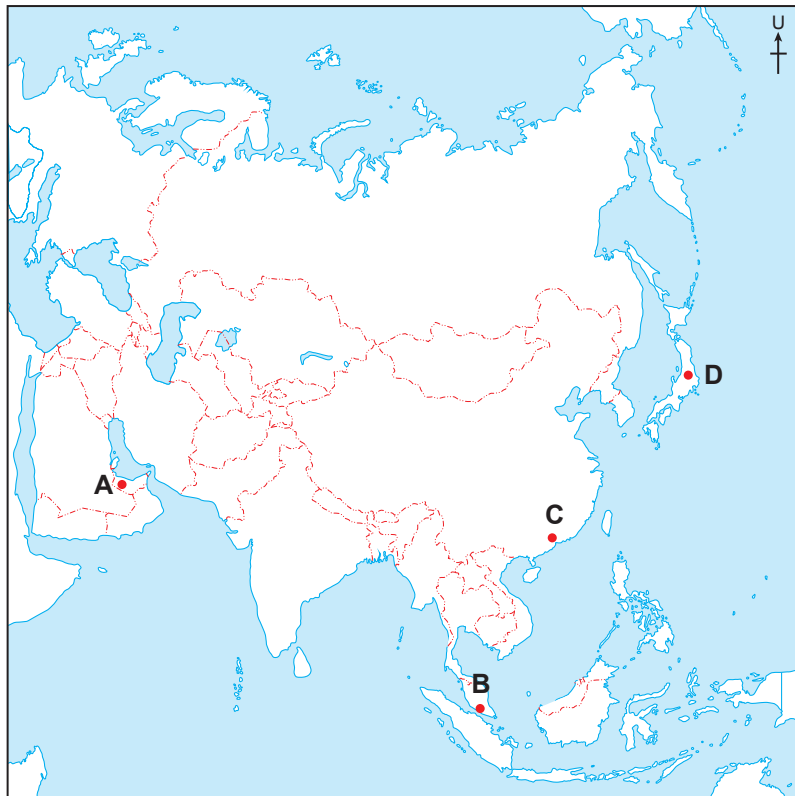
- Min suhu tahunan di bawah takat beku
- Julat suhu tahunan 42°C
- Jumlah kerpanas 250 mm

A iklim China
B iklim Tundra
C iklim Laurentia
D iklim Gurun Panas

Bab 8 Jenis dan Kemajuan Pengangkutan di Asia

28. Maklumat di bawah merujuk lapangan terbang yang bertanda

Lapangan terbang yang dibina di kawasan laut yang ditambak



Peta 4: Asia

29. Pelabuhan yang manakah menjalankan operasi pemunggahan kargo di tengah laut?

- A Pelabuhan Hong Kong
- B Pelabuhan Singapura
- C Pelabuhan Klang
- D Pelabuhan Tokyo

30. Apakah faktor yang mempengaruhi masyarakat Jepun menggunakan perkhidmatan kereta api Shinkansen?

- A Menepati masa
- B Tambang murah
- C Duti import yang rendah
- D Pengangkutan lain terhad

31. Pilih pernyataan yang berkaitan dengan kereta api berkelajuan tinggi di Jepun.

- A Ruang legarnya menempatkan restoran mewah
- B Kemalangan sifar sejak beroperasi selama 50 tahun
- C Mengenakan duti pengangkutan yang sangat tinggi
- D Bergerak pada kelajuan 200 kilometer bagi setiap satu jam

32. Kemajuan pengangkutan udara di Asia telah menyebabkan perkembangan yang pesat dalam industri

- A perikanan
- B pembuatan
- C pelancongan
- D pertanian



Bab 9 Pemanasan Global

33. Apakah maksud pemanasan global?
- A Suhu bumi semakin menurun secara pantas
 - B Suhu atmosfera bumi meningkat secara berterusan
 - C Permukaan bumi terlindung daripada cahaya matahari
 - D Bumi sedang mengalami pemanasan pancaran matahari
34. Apakah kegiatan manusia yang menyebabkan pemanasan global?
- I Penerokaan hutan
 - II Kebakaran hutan
 - III Letusan gunung berapi
 - IV Pembakaran bahan api fosil
- A I dan II
 - B I dan IV
 - C II dan III
 - D III dan IV
35. Bagaimanakah aktiviti manusia dalam Foto 4 menyebabkan pemanasan global?



Foto 4

- A Menyebabkan pengurangan hujan
 - B Mengurangkan pancaran matahari
 - C Mengurangkan gas karbon di atmosfera
 - D Meningkatkan pencemaran udara di atmosfera
36. Apakah kesan pemanasan global terhadap alam sekitar?
- I Kejadian empat musim
 - II Pencairan ais di kutub
 - III Mengakibatkan kemarau
 - IV Penurunan paras air laut
- A I dan II
 - B I dan IV
 - C II dan III
 - D III dan IV

Bab 10 Teknologi Hijau

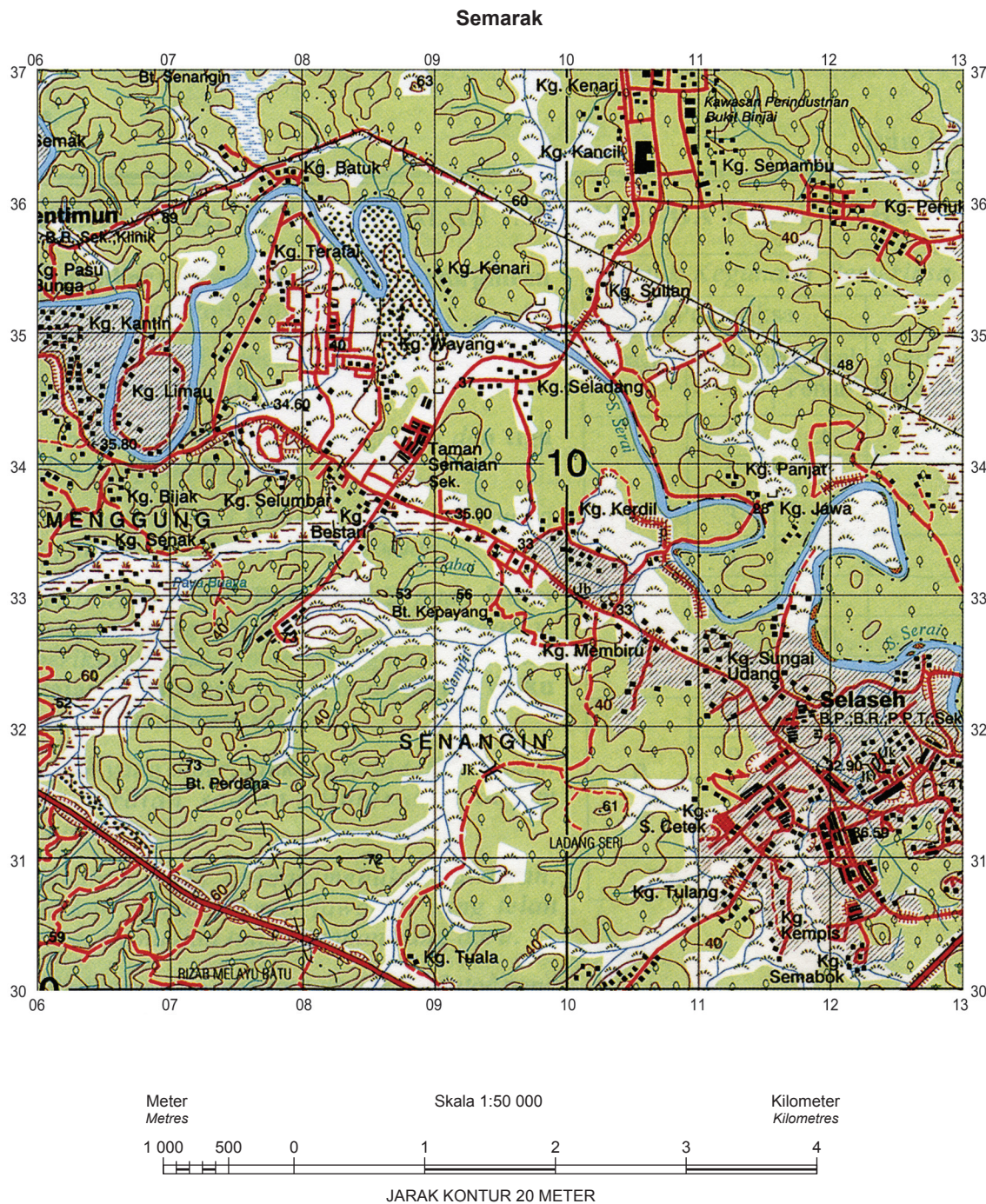
- 37.** Ciri-ciri teknologi hijau yang paling efektif untuk meminimumkan kesan negatif terhadap alam sekitar ialah
- I cantik, menarik dan inovatif
 - II selamat dan mudah digunakan
 - III kadar pembebasan gas rumah hijau rendah
 - IV menggunakan bahan yang boleh diperbaharui
- A** I dan II
B I dan IV
C II dan III
D III dan IV
- 38.** Apakah faktor utama yang mempengaruhi pengenalan teknologi hijau?
- A** Pemanasan global
B Kos sumber tenaga yang tinggi
C Keadaan udara yang semakin sejuk
D Kekurangan tumbuh-tumbuhan hijau
- 39.** Antara yang berikut, yang manakah merupakan produk teknologi hijau?
- A** Kapal terbang
B Baja kompos
C Botol plastik
D Tin aluminium
- 40.** Antara yang berikut, yang manakah amalan berkonsepkan teknologi hijau?
- I Menggunakan bekas polisterina
 - II Menggunakan peralatan pakai buang
 - III Mengedar dokumen secara elektronik
 - IV Penggunaan pencahayaan semula jadi
- A** I dan II
B I dan IV
C II dan III
D III dan IV

Bahagian B

Bab 2 Peta Topografi

Rujuk peta topografi yang disediakan untuk menjawab **Soalan 1**.

Petunjuk disediakan di halaman 12.



PETUNJUK	
CIRI BUATAN	
JALAN RAYA	Minyak
Lebuhraya Kembar	Talian Paip (Lain dari Air)
Lebuhraya Tunggal	Tembok Konkrit
Jalan Raya Kembar	Pagar
Jalan Raya Tunggal	Padang Tembak
Jalan Tidak Berturap	Padang Terbang
Jalan Sedang Dibina	Perkuburan
Runut Kenderaan Bermotor	Rumah Api dan Matarah Berapi
Laluan Pejalan Kaki	Tiang Radio
JALAN KERETA API	Ciri Arkeologi
Kembar	Derik Minyak
Tunggal	Rig Minyak
Ringan	Tangki Air
CIRI-CIRI BERKAITAN DENGAN JALAN RAYA DAN KERETA API	Kawasan Lombong
Feri (Kereta)	Kuari
Batu Penanda Kilometer	Empangan
Pembentungan	TUMBUH-TUMBUHAN DAN TANAMAN
Benteng	Hutan Rimba
Tarahan Tanah	Belukar, Riung dan Huma
Jambatan Kereta Api	Rumput
1.Jb. 2.Jk. 3.Jbs.	Getah
Terowong	Kelapa Sawit
1. 2.	Kelapa
1. Stesen 2. Perhentian	Pelbagai Tanaman Pokok Baka
Lintasan Kereta Api	Pelbagai Tanaman Bukan Pokok Baka
1. 2. 1. Stesen 2. Perhentian 1. Stesen 2. Perhentian	Padi Sawah
BANGUNAN	HIDROGRAFI
Bandar dan Kawasan Tepubina	CIRI-CIRI HIDROGRAFI SEMULA JADI
Bangunan Di amkan	Sungai : 1. Dua Garisan 2. Satu Garisan
Bangunan	Garisan Pantai : Tentu
Masjid	Garisan Tidak Tentu
Gereja	Sungai Tidak Tentu
Tokong	Sungai Bawah Tanah
Kuil	Had Pasang Surut
Wat	1. Air Terjun 2. Jeram
SEMPADAN	1. Pasir 2. Lumpur
Antarabangsa	Air Panas
Negeri	
Bahagian / Daerah	
Daerah Kecil	
Mukim	
Rizab (Hutan dll.)	
1. Tiang Sempadan 2. Tiang Sempadan dan Stesen Trigonometri 31 28	
LAIN-LAIN CIRI BUATAN DAN PELBAGAI BINAAN	
Talian Penghantar Elektrik	
	Batuan
	Paya
	Tasik, Kolam dan Takungan Air
	1. Tentu 2. Tidak tentu
	CIRI-CIRI HIDROGRAFI BUATAN
	Jeti, Dermaga dan Tembok Gelombang
	Terusan atau Tali Air
	1. Talian Paip Air 2. Kolam Air Bekalan
	RELIEF
	Kontur
	Garis Bentuk
	Tebing Tinggi
	Batu Bonjol
	△ 2187 G. Tahan
	← 123.45 Batu Aras
	• 728 Titik Tanda Tinggi (Meter)
	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

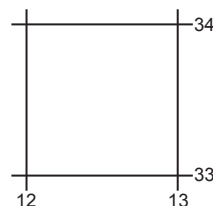


Soalan 1 berdasarkan peta topografi di halaman 11. Kaji peta topografi tersebut dengan teliti sebelum menjawab soalan berikut.

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

[3 markah]

- (b) Nyatakan **dua** ciri pandang darat fizikal yang terdapat dalam segi empat grid berikut.



[2 markah]

- (c) Nyatakan rujukan grid empat angka

- (i) Kg. Sungai Udang: _____
(ii) Bukit Perdana: _____

[4 markah]

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

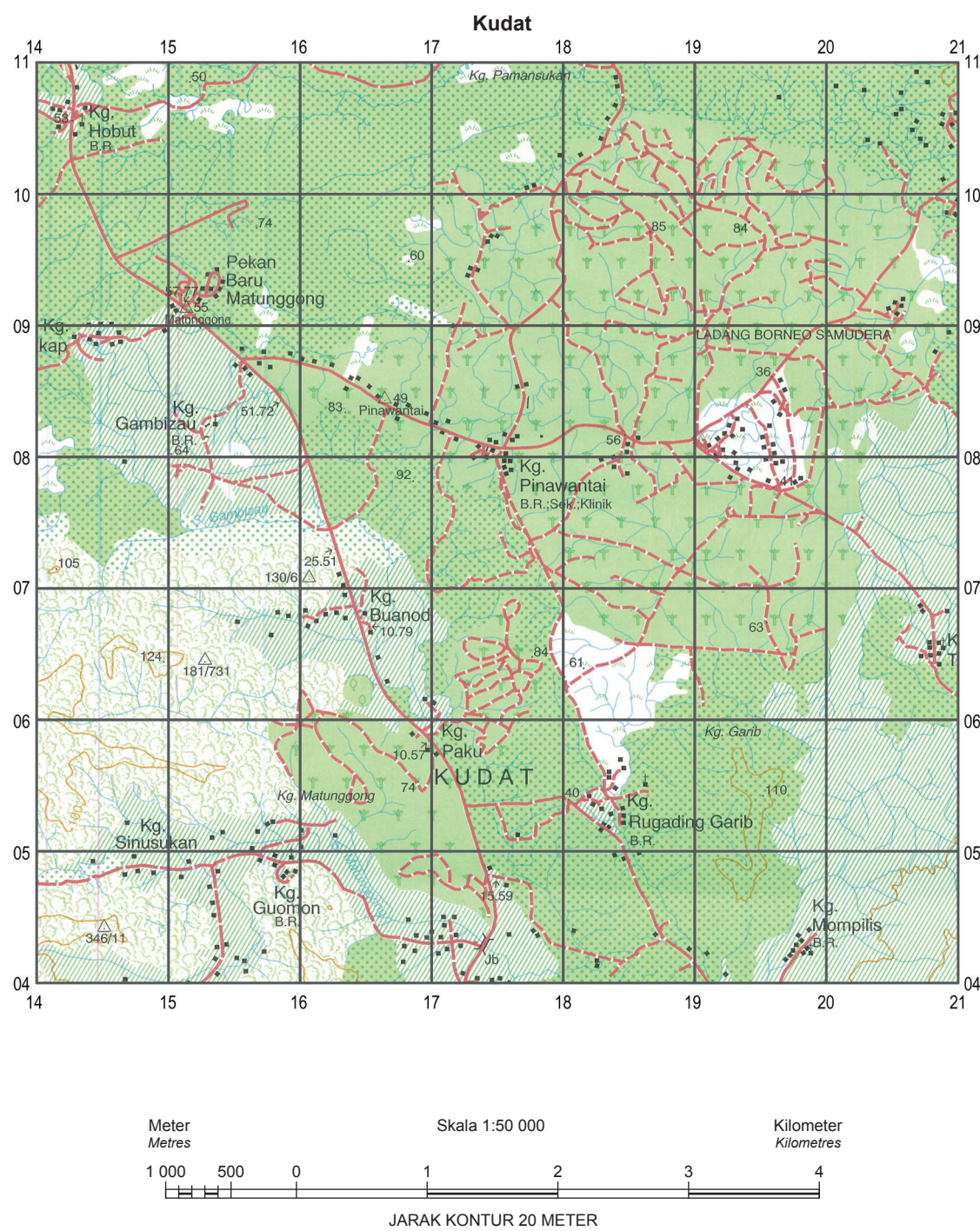
[2 markah]

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

[4 markah]

Rujuk peta topografi yang disediakan untuk menjawab **Soalan 2**.

Petunjuk disediakan di halaman 15.



Peta Topografi 2



PETUNJUK		
<p>CIRI BUATAN</p> <p>JALAN RAYA</p> <p>Lebu Raya Kembar Lebu Raya Tunggal Jalan Raya Kembar Jalan Raya Tunggal Jalan Tidak Berturap Jalan Sedang Dibina Runut Kenderaan Bermotor Laluan Pejalan Kaki</p> <p>JALAN KERETA API</p> <p>Kembar Tunggal Ringen Kembar Ringen Tunggal</p> <p>CIRI BERKAITAN DENGAN JALAN RAYA DAN JALAN KERETA API</p> <p>Feri Peranda Kilometer Pembetung Jambatan: 1. Batu 2. Besi 3. Kayu Jambatan Kereta Api Terowong 1. Jalan Raya Atas 2. Jalan Raya Bawah Lintasan Rata 1. Stesen 2. Perhentian</p> <p>BANGUNAN</p> <p>Bandar Kawasan Tepubina Bangunan Teritlak Bangunan Masjid Gereja Tokong Kuil Wat Gurudwara</p> <p>SEMPADAN</p> <p>Antarabangsa Maritim Negeri Bahagian/Jajahan Daerah Daerah Kecil Mukim Rizab 1. Tiang Sempadan 2. Tiang Sempadan dan Stesen Trigonometri T.S.47 T.S.48</p>	<p>CIRI BUATAN LAIN DAN PELBAGAI BINAAN</p> <p>Minyak Talian Penghantar Elektrik Talian Telefon Talian Paip (Selain Daripada Air) Tembok Konkrit Pagar Kawasan Lombong Kuari Padang Terbang Lapang Sasar Perkurburan Stesen Satelit Bumi Tiang Wayarles Ciri Arkeologi/Sejarah Derik Minyak Rig Minyak Tangki (Selain Daripada Air)</p> <p>TUMBUH-TUMBUHAN DAN TANAMAN</p> <p>Hutan Primer Hutan Sekunder, Belukar, Riung dan Jerami Rumput TANAMAN Getah Kelapa Sawit Kelapa Pelbagai Tanaman Pokok Baka Pelbagai Tanaman Bukan Pokok Baka Padi Sawah</p> <p>HIDROGRAFI</p> <p>CIRI HIDROGRAFI SEMULA JADI</p> <p>Sungai Sungai (Tidak Tentu) Sungai Bawah Tanah Had Pasang Surut Penunjuk Haluan Arus: 1. Pasang Surut 2. Tidak Pasang Surut Garisan Pesisir Garisan Pesisir (Tidak Tentu) 1. Air Terjun/Lata 2. Jeram/Riam/Cegar/Teladas Terasik/Kolam/Takungan Terasik/Kolam/Takungan (Tidak Tentu) Air Panas Paya/Rawa/Rawang</p>	<p>CIRI HIDROGAFI BUATAN</p> <p>Air Talian Paip Air Takungan Bekal Tangki Air Terusan/Tali Air/Parit Batuan 1. Pasir 2. Lumpur Jeti/Dermaga/Tembok Gelombang Empanga/Bendungan Rumah Api/Berup Suar/Boya Suar RELIEF CIRI RELIEF SEMULA JADI Kontur Garis Bentuk Tanah Runtuh Tanah Berjeda Cenuram/Cenuram Tegak Batuan Bonjol/Pacul CIRI RELIEF BUATAN Benteng/Pemotongan CIRI BERKAITAN DENGAN RELIEF Stesen Trigonometri Stesen GPS Tanda Aras .953 Titik Ketinggian SINGKATAN Alr. B.P. B.R. Bkt. Disp. Hosp. K. Kg. km Ldg. P. P.P. P.P.T. Pang. Pdg. Pmtg. Pt. Sek. S.K. S.Kc Sg. T T.A. Tg. Tlk. U W.P.</p>

Soalan 2 berdasarkan peta topografi di halaman 14. Kaji peta topografi tersebut dengan teliti sebelum menjawab soalan berikut.

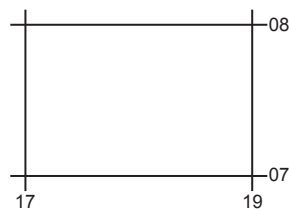
2. (a) Berapakah bearing stesen trionometri (RG 153065) dari Kg. Buanod (RG 164069)?

[2 markah]

- (b) Berapakah panjang jalan raya dari RG 155088 hingga RG 176081?

[2 markah]

- (c) Senaraikan kemudahan sosial yang terdapat dalam segi empat grid di bawah.

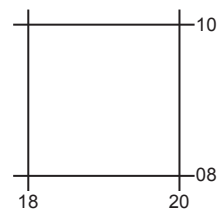


[3 markah]

- (d) Nyatakan **tiga** ciri pandang darat fizikal yang terdapat di kawasan peta.

[3 markah]

- (e) (i) Apakah jenis tanaman yang ditanam dalam segi empat grid di bawah?



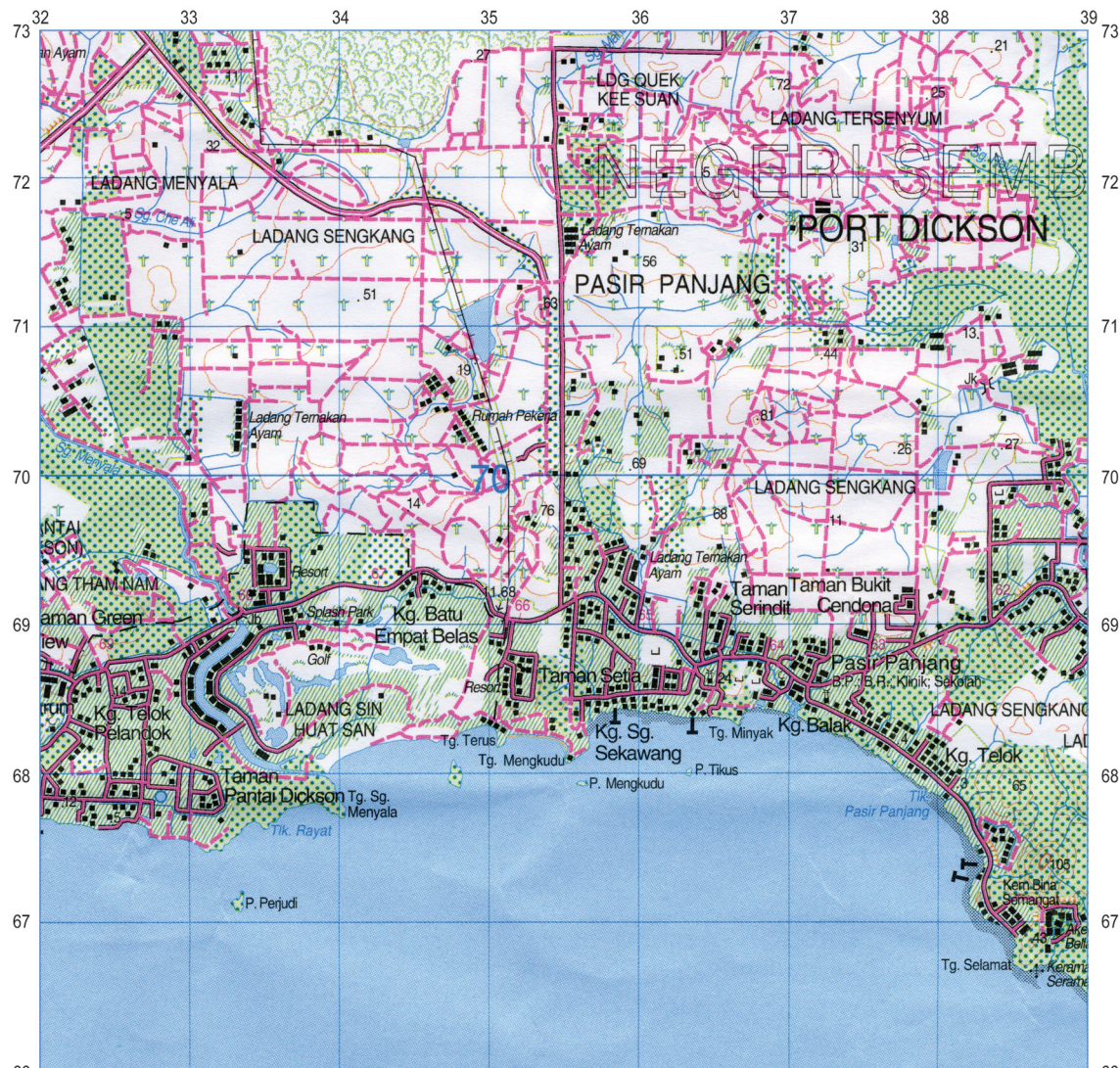
[1 markah]

- (ii) Mengapakah tanaman di 2(e)(i) sesuai ditanam di kawasan tersebut?

[4 markah]

Rujuk peta topografi yang disediakan untuk menjawab **Soalan 3**. Petunjuk disediakan di halaman 18.

Pasir Panjang



Beta Topografi

Meter
Metres

Skala (Metres) 1:50 000

Kilometer *Kilometres*

1 000 500 0 1 2 3

JABAK KONTUR 20 METER

Peta Topografi 3

PETUNJUK		
CIRI BUATAN JALAN RAYA Lebuhraya Kembar Lebuhraya Tunggal Jalan Raya Kembar Jalan Raya Tunggal Jalan Tidak Berturap Jalan Sedang Dibina Runut Kenderaan Bermotor Laluan Pejalan Kaki	CIRI BUATAN LAIN DAN PELBAGAI BINAAN Talian Penghantar Elektrik Talian Telefon Minyak Tembok Konkrit Pagar Kawasan Lombong Kuari Padang Terbang Lapang Sasar Perkuburan Stesen Satelit Bumi Tiang Wayarles Ciri Arkeologi/Sejarah Derik Minyak Rig Minyak Tangki (Selain Daripada Air)	CIRI HIDROGRAFI BUATAN Talian Paip Air Takungan Bekal Tangki Air Terusan/Tali Air/Parit
JALAN KERETA API Kembar Tunggal Ringen Kembar Ringen Tunggal		CIRI BERKAITAN DENGAN HIDROGRAFI Batuan 1. Pasir 2. Lumpur Jeti/Dermaga/Tembok Gelombang
CIRI BERKAITAN DENGAN JALAN RAYA DAN JALAN KERETA API Feri Penanda Kilometer Pembetung Jambatan: 1. Batu 2. Besi 3. Kayu Jambatan Kereta Api Terowong 1. Jalan Raya Atas 2. Jalan Raya Bawah Lintasan Rata 1. Stesen 2. Perhentian		Empanga/Bendungan Rumah Api/Berup Suar/Boya Suar
BANGUNAN Bandar Kawasan Tepubina Bangunan Teritik Bangunan Masjid Gereja Tokong Kuil Wat Gurudwara	TUMBUH-TUMBUHAN DAN TANAMAN Hutan Primer Hutan Sekunder, Belukar, Riung dan Jerami Rumput TANAMAN Getah Kelapa Sawit Kelapa Pelbagai Tanaman Pokok Baka Pelbagai Tanaman Bukan Pokok Baka Padi Sawah	RELIEF CIRI RELIEF SEMULA JADI Kontur Garis Bentuk Tanah Runtuh Tanah Berjeda Cenuram/Cenuram Tegak Batuan Bonjol/Pacul CIRI RELIEF BUATAN Benteng/Pemotongan
SEMPADAN Antarabangsa Maritim Negeri Bahagian/Jajahan Daerah Daerah Kecil Mukim Rizab 1. Tiang Sempadan 2. Tiang Sempadan dan Stesen Trigonometri T.S.47 T.S.48	HIDROGRAFI CIRI HIDROGRAFI SEMULA JADI Sungai Sungai (Tidak Tentu) Sungai Bahaw Tanah Had Pasang Surut Penunjuk Haluan Arus: 1. Pasang Surut 2. Tidak Pasang Surut Garisan Pesisir Garisan Pesisir (Tidak Tentu) 1. Air Terjun/Lata 2. Jeram/Riam/Cegar/Teladas Tasik/Kolam/Takungan Tasik/Kolam/Takungan (Tidak Tentu) Air Panas Paya/Rawa/Rawang	SINGKATAN Alr. B.P. B.R. Bkt. Disp. Hosp. K. Kg. km Ldg. P. P.P. P.P.T. Pang. Pdg. Pmtg. Pt. Sek. S.K. S.Kc Sg. T T.A. Tg. Tlk. U W.P.



Soalan 3 berdasarkan peta topografi di halaman 17. Kaji peta topografi tersebut dengan teliti sebelum menjawab soalan yang berikut.

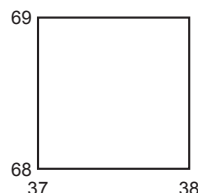
3. (a) Apakah rujukan grid 6 angka bagi jeti di Tg. Minyak?

[2 markah]

- (b) Berapakah panjang jalan raya dari RG 355691 hingga RG 355729?

[2 markah]

- (c) Nyatakan **tiga** kemudahan sosial dalam segi empat grid di bawah.



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

[3 markah]

- (d) Apakah kegiatan ekonomi yang dijalankan di kawasan barat garisan timuran 35?

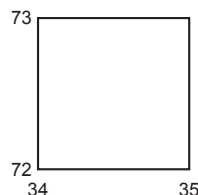
- (i) _____
(ii) _____
(iii) _____

[3 markah]

- (e) Mengapa kegiatan ekonomi di 3(d) sesuai dijalankan di kawasan tersebut?

[4 markah]

- (f) Apakah jenis tumbuh-tumbuhan yang terdapat dalam segi empat grid di bawah?

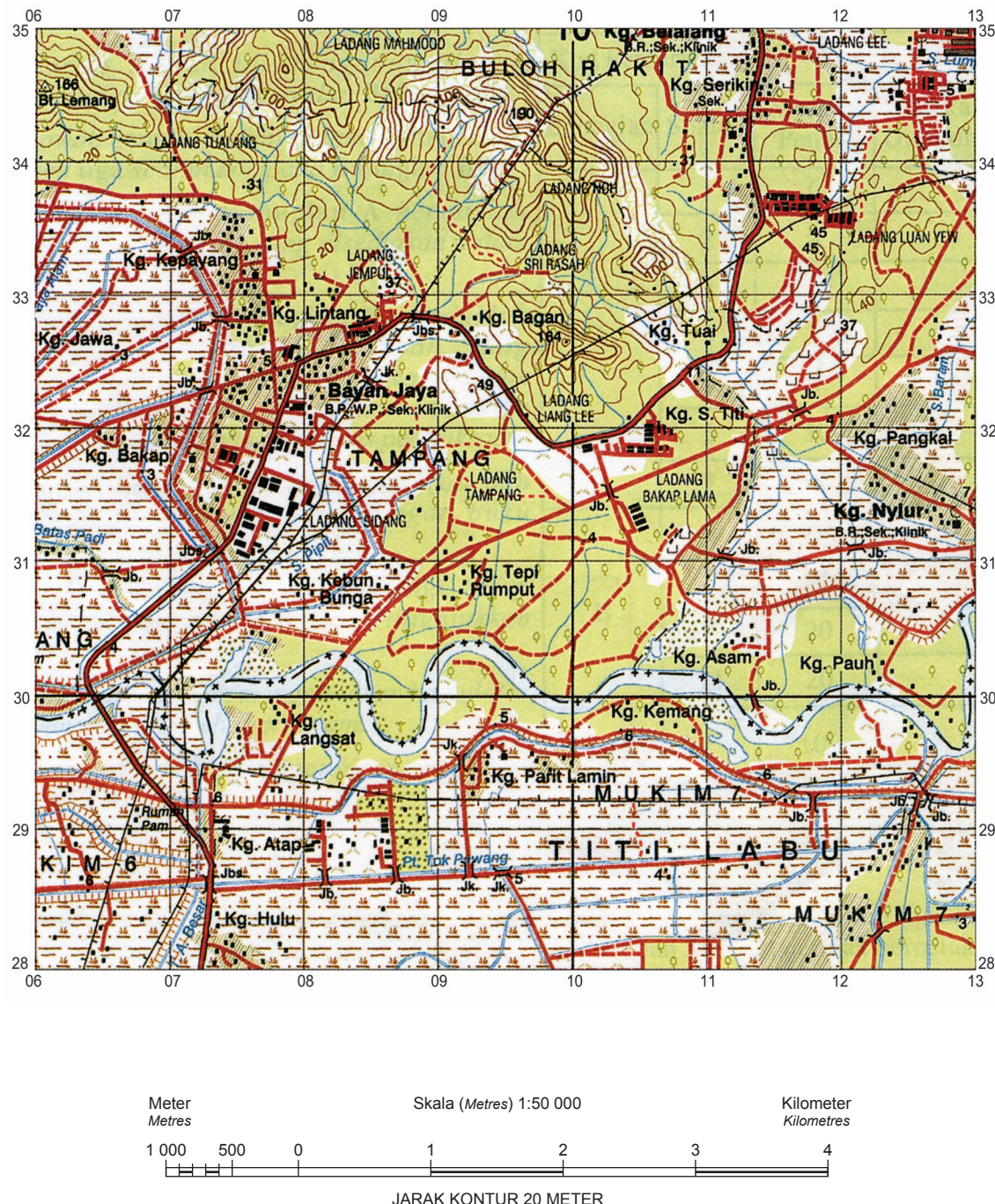


[1 markah]

Rujuk peta topografi yang disediakan untuk menjawab **Soalan 4**.

Petunjuk disediakan di halaman 21.

Kuala Piat



Peta Topografi 4



PETUNJUK	
CIRI BUATAN JALAN RAYA	
Lebu Raya Kembar	Minyak Talian Paip (Lain dari Air)
Lebu Raya Tunggal	Tembok Konkrit
Jalan Raya Kembar	Pagar
Jalan Raya Tunggal	Padang Tembak
Jalan Tidak Beratur	Padang Terbang
Jalan Sedang Dibina	Perkuburan
Runut Kenderaan Bermotor	Rumah Api dan Matarah
Laluan Pejalan Kaki	Berapi
JALAN KERETA API	Tiang Radio
Kembar	Ciri Arkeologi
Tunggal	Derik Minyak
Ringan	Rig Minyak
CIRI-CIRI BERKAITAN DENGAN JALAN RAYA DAN KERETA API	Tangki Air
Feri (Kereta)	Kawasan Lombong
17	Kuari
Batu Penanda Kilometer	Empangan
Pembentung	TUMBUH-TUMBUHAN DAN TANAMAN
Benteng	Hutan Rimba
Tarahan Tanah	Belukar, Riung dan Huma
Jambatan Kereta Api	Rumput
1.Jb. 2.Jk. 3.Jbs.	Getah
Terowong	Kelapa Sawit
1. 2.	Kelapa
1. Stesen 2. Perhentian	Pelbagai Tanaman Pokok Baka
Lintasan Kereta Api	Pelbagai Tanaman Bukan Pokok Baka
1. 2.	Padi Sawah
1. Stesen 2. Perhentian	HIDROGRAFI CIRI-CIRI HIDROGRAFI SEMULAJADI
1. Stesen 2. Perhentian	Sungai : 1. Dua Garisan
BANGUNAN	2. Satu Garisan
Bandar dan Kawasan Tepubina	Garisan Pantai : Tentu
Bangunan Di amkan	Garisan Tidak Tentu
Bangunan	Sungai Tidak Tentu
Masjid	Sungai Bawah Tanah
Gereja	Had Pasang Surut
Tokong	1. Air Terjun
Kuil	2. Jeram
Wat	1. Pasir
SEMPADAN	2. Lumpur
Antarabangsa	1. Air Panas
Negeri	
Bahagian / Daerah	
Daerah Kecil	
Mukim	
Rizab (Hutan dll.)	
1. 2. 31 28	
LAIN-LAIN CIRI BUATAN DAN PELBAGAI BINAAN	
Talian Penghantar Elektrik	
	Batuan
	Paya
	1. Tasik, Kolam dan Takungan Air 2. Tentu
	CIRI-CIRI HIDROGRAFI BUATAN
	Jeti, Dermaga dan Tembok Gelombang
	Terusan atau Tali Air
	1. Talian Paip Air 2. Kolam Air Bekalan
	RELIEF
	Kontur
	Garis Bentuk
	Tebing Tinggi
	Batu Bonjol
	△ 2187 G. Tahan Stesen Trigonometri
	← 123.45 Batu Aras
	• 728 Titik Tanda Tinggi (Meter)
	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

Soalan 4 berdasarkan peta topografi di halaman 20. Kaji peta topografi tersebut dengan teliti sebelum menjawab soalan yang berikut.

4. (a) Nyatakan **tiga** ciri pandang darat budaya yang terdapat di RG 0832.

(i) _____

(ii) _____

(iii) _____

[3 markah]

- (b) Berikan **tiga** bukti yang menunjukkan kawasan selatan peta bertanah pamah.

(i) _____

(ii) _____

(iii) _____

[3 markah]

- (c) (i) Apakah **dua** jenis tanaman yang diusahakan di kawasan peta?

[2 markah]

- (ii) Jelaskan faktor-faktor yang menggalakkan penanaman padi sawah di kawasan peta.

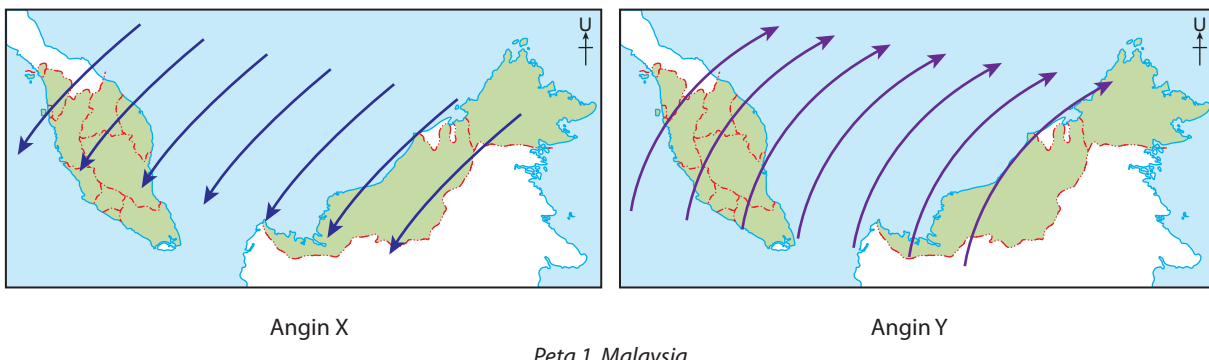
[4 markah]

- (d) Nyatakan kesan terhadap alam sekitar sekiranya kawasan tanah tinggi di bahagian utara diteroka untuk meluaskan kawasan pertanian yang sedia ada.

[3 markah]

Bab 4 Cuaca dan Iklim di Malaysia

Soalan 5 berdasarkan Peta 1.



5. (a) Namakan angin monsun yang bertanda dalam Peta 1.

(i) Angin X: _____

(ii) Angin Y: _____

[2 markah]

- (b) Nyatakan tempoh tiupan angin tersebut.

(i) Angin X: _____

(ii) Angin Y: _____

[2 markah]

- (c) Namakan **dua** kawasan di Malaysia yang menerima hujan lebat akibat tiupan angin X.

(i) _____

(ii) _____

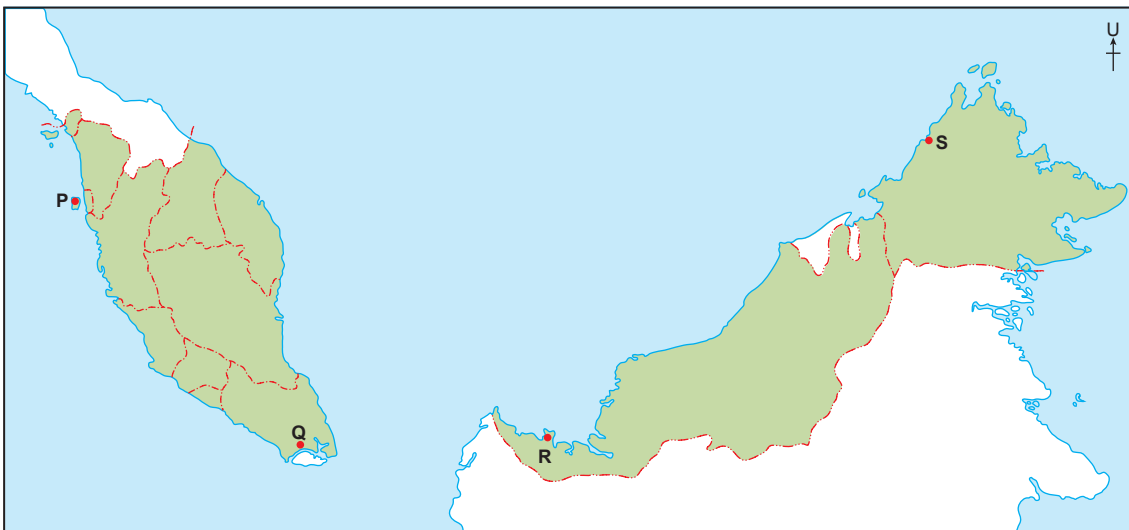
[2 markah]

- (d) Jelaskan pembentukan angin Y.

[4 markah]

Bab 5 Pengangkutan di Malaysia

Soalan 6 berdasarkan Peta 2.



Peta 2 Malaysia

6. (a) Namakan lapangan terbang antarabangsa yang bertanda **P**, **Q**, **R** dan **S** dalam peta di atas.

P: _____

ANSWER The answer is $\frac{1}{2} \pi r^2 h$.

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]

[2 markah]



Bab 7 Kepelbagaiannya Iklim dan Pengaruhnya terhadap Kegiatan Manusia di Asia

Soalan 7 berdasarkan Peta 3.



Peta 3 Asia

7. (a) Apakah jenis iklim di kawasan yang bertanda **P**, **Q** dan **R**?

P: _____

Q: _____

R: _____

[3 markah]

- (b) Berikan ciri suhu di kawasan yang bertanda **P**.

(i) _____

(ii) _____

[2 markah]

- (c) Nyatakan ciri-ciri iklim di kawasan yang bertanda **Q**.

(i) _____

(ii) _____

(iii) _____

[3 markah]

- (d) Namakan **dua** buah negara yang mengalami iklim seperti di kawasan yang bertanda **R**.

(i) _____

(ii) _____

[2 markah]

Bab 9 Pemanasan Global

Soalan 8 berdasarkan Foto 1.



Foto 1

8. (a) Apakah fenomena yang dapat dikaitkan dengan Foto 1?

[1 markah]

- (b) Nyatakan **tiga** gas rumah hijau yang menyumbang kepada fenomena tersebut.

(i) _____

(ii) _____

(iii) _____

[3 markah]

- (c) Terangkan faktor aktiviti manusia yang menyebabkan fenomena tersebut

[6 markah]



Bahagian C

Bab 4 Cuaca dan Iklim di Malaysia

1. (a) Terangkan punca terjadinya pulau haba di bandar. [6 markah]
- (b) Jelaskan langkah yang dapat diambil untuk mengurangkan fenomena pulau haba di Malaysia. [4 markah]

Bab 5 Pengangkutan di Malaysia

2. (a) Jelaskan kepentingan lebuh raya di Malaysia. [4 markah]
- (b) Mengapakah jaringan jalan raya lebih padat di Semenanjung Malaysia berbanding dengan Sabah dan Sarawak? [6 markah]

Bab 6 Telekomunikasi di Malaysia

3. (a) Terangkan etika penggunaan alat telekomunikasi dari sudut pandangan murid. [6 markah]
- (b) Terangkan langkah yang boleh diambil untuk menangani masalah penyebaran maklumat palsu di media sosial. [4 markah]

Bab 9 Pemanasan Global

4. Foto 1 menunjukkan fenomena pemanasan global.

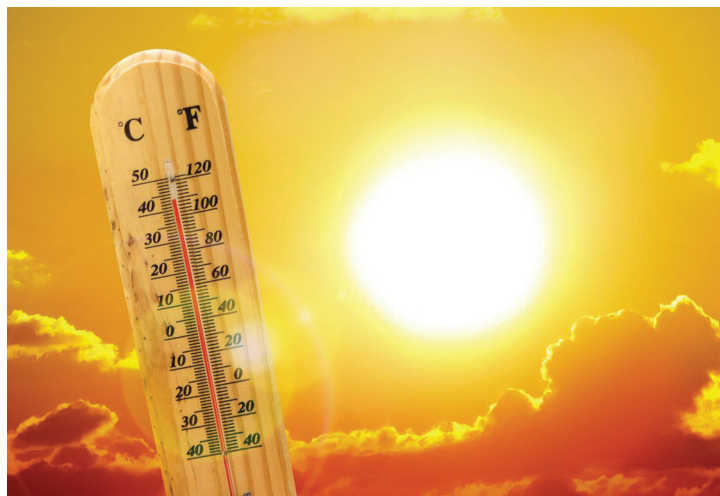


Foto 1

- (a) Bagaimanakah manusia menyebabkan berlakunya fenomena tersebut? [6 markah]
- (b) Jelaskan kesan fenomena tersebut terhadap alam sekitar fizikal. [4 markah]

Bab 10 Teknologi Hijau

5. Petikan di bawah tentang teknologi hijau di Malaysia.

“Edisi tahun ini akan menonjolkan bidang utama teknologi hijau yang penting kepada pembangunan mampan bandar raya melalui zon khusus yang meliputi tenaga hijau, pengangkutan hijau, bangunan hijau serta industri hijau,”

(Sumber: <https://www.hmetro.com.my/mutakhir/2017/10/272653/bandar-raya-hijau>)

- (a) Berdasarkan pengetahuan anda, mengapakah penggunaan teknologi hijau diperkasakan di Malaysia? [4 markah]
- (b) Terangkan amalan-amalan yang berkonsepkan teknologi hijau. [6 markah]