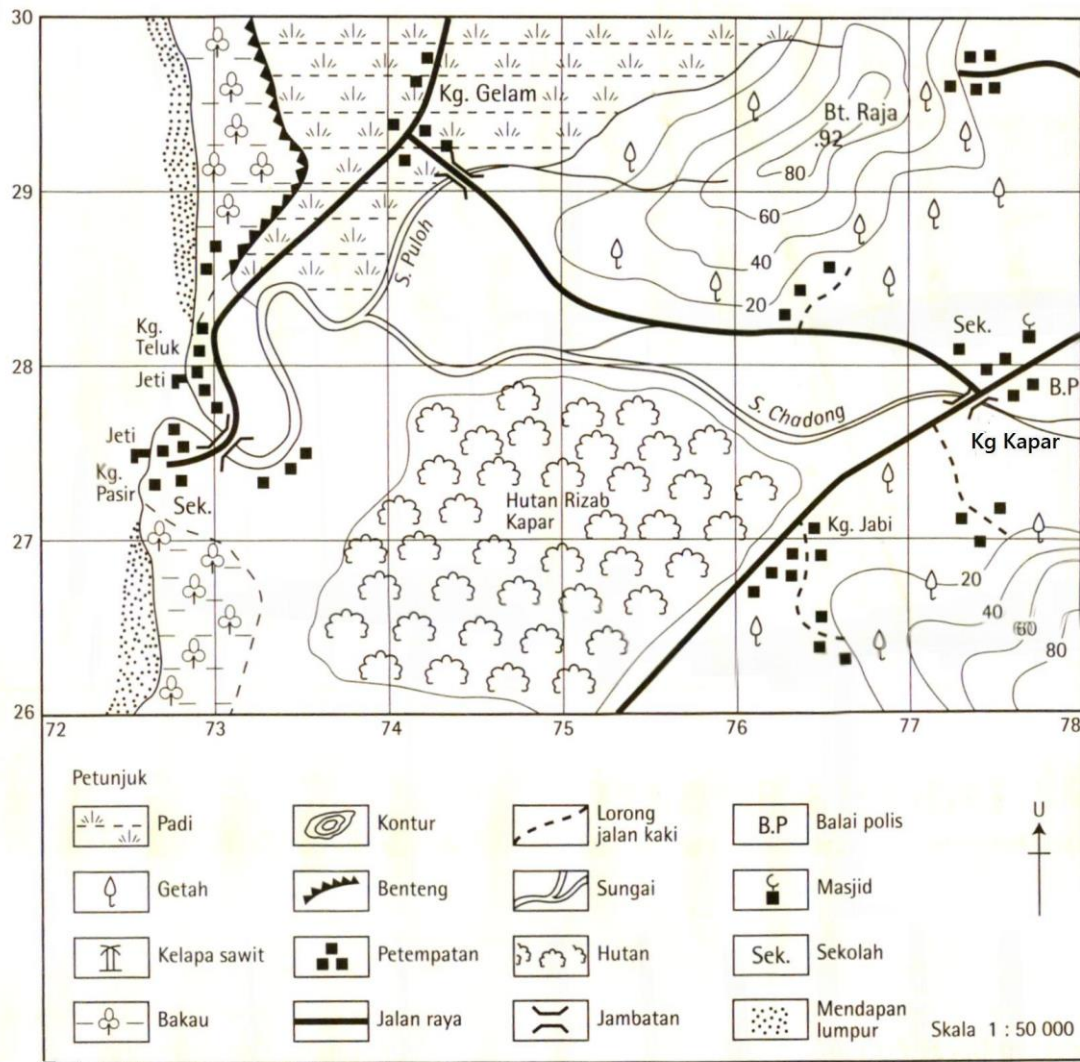


BAHAGIAN A
(15 MARKAH)

Soalan 1 hingga 5 berdasarkan peta lakar di bawah.



1. Nyatakan kepentingan ciri fizikal bentuk muka bumi di kawasan pinggir laut:

- i. _____
- ii. _____
- iii. _____

[3 markah]

2. Sungai Chadong mengalir ke arah _____

[1 markah]

3. Nyatakan ciri budaya di bahagian utara peta.

[1 markah]

4. Nyatakan bearing sudutan dan bearing sukuan lokasi-lokasi berikut .

Lokasi	Bearing sudutan
i. Bearing jeti Kg. Pasir (RG725275) dari sekolah (RG773282).	
ii. Bearing kemuncak Bt. Rajah (RG765293) dari jeti Kg. Pasir (RG725275).	
iii. Beraing Jambatan Kg Gelam (RG744292) dari jambatan Kg Kapar (773278).	

[3 markah]

5. Berdasarkan peta topografi di atas, kirakan jarak Jambatan Kg. Gelam (RG744292) ke jambatan Kg. Kapar (RG773278)

_____ [1 markah]

6. Huraikan dua kepentingan Hutan Rizab Kapar kepada kawasan sekitar dalam kawasan peta lakar.

i) _____

ii) _____

[4 markah]

7. Nyatakan dua kepentingan hutan paya bakau yang terdapat di kawasan pinggir pantai dalam peta di atas.

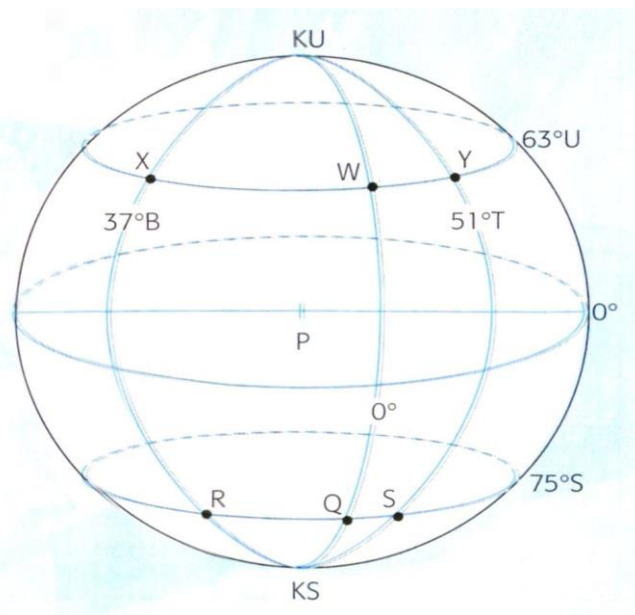
i) _____

ii) _____

[2 markah]

**BAHAGIAN B
(11 MARKAH)**

Soalan 1 berdasarkan rajah di bawah



1. Nyatakan kedudukan bagi lokasi-lokasi berikut :

	Lokasi	Kedudukan
i.	Latitud Q	
ii.	Longitud X	
iii.	W	
iv.	S	
v.	R	

[5 Markah]

2. Nyatakan bearing sudutan tempat-tempat yang berikut.

Apakah bearing sudutan Q dari X? _____	Apakah bearing sudutan R dari X? _____	Apakah bearing sudutan S dari X? _____

[3 markah]

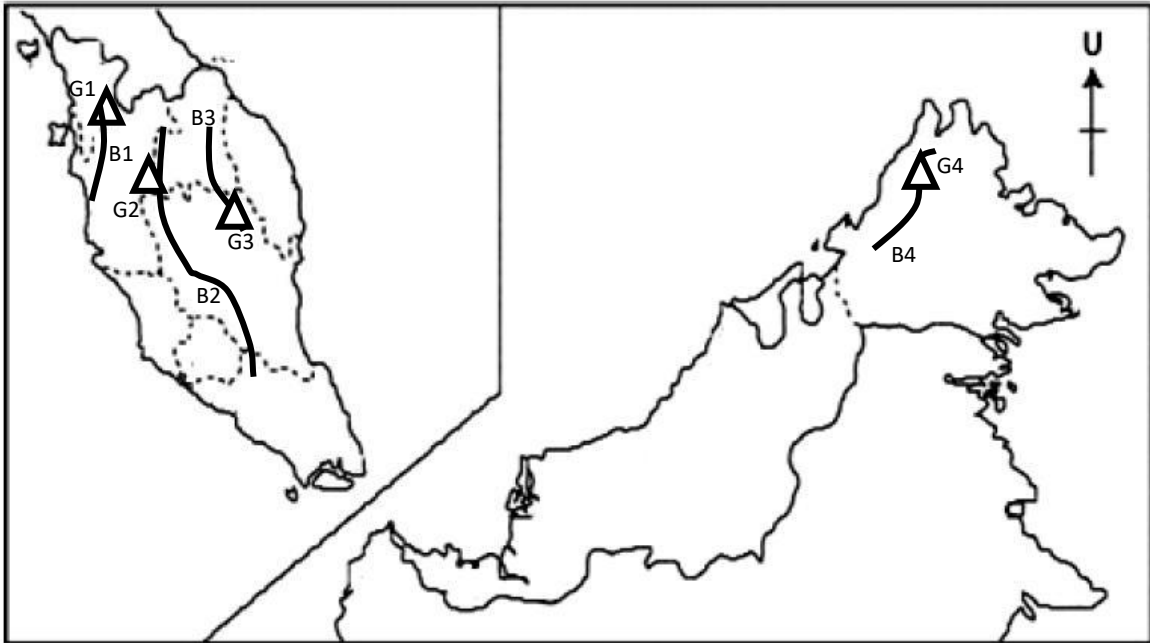
3. Berdasarkan rajah di bawah, kira waktu tempatan bagi tempat-tempat yang berikut.

Tempat	Waktu Tempatan
<p>a)</p> <p>45° B 75° T</p> <p> ----- </p> <p>2.00 petang Y</p> <p style="text-align: right;">?</p>	
<p>b)</p> <p>30° T 60° T</p> <p> ----- </p> <p>P 4.00 pagi</p> <p>?</p>	
<p>c)</p> <p>90° B 30° B</p> <p> ----- </p> <p>Q 1.00 petang</p> <p>?</p>	

[3 markah]

**BAHAGIAN C
(20 MARKAH)**

1. Lengkapkan jadual di bawah dengan menamakan banjaran utama dan gunung di Malaysia.



Peta Malaysia : Kawasan tanah tinggi dan banjaran gunung

Banjaran	Gunung
B1 -	G1 – Gunung Bintang
B2 – Banjaran Titiwangsa	G2 -
B3 – Banjaran Tahan	G3 -
B4 -	G4 – Gunung Kinabalu

[4 markah]

2. Namakan **DUA** bentuk muka bumi yang terdapat di sepanjang aliran sungai.

Peringkat hulu

i. _____

Peringkat tengah

ii. _____

Peringkat hilir

iii. _____

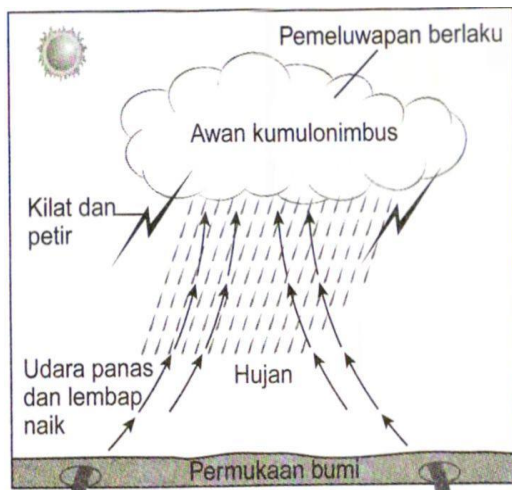
[3 markah]

3. Nyatakan kawasan tanah pamah di Malaysia berdasarkan pernyataan berikut.

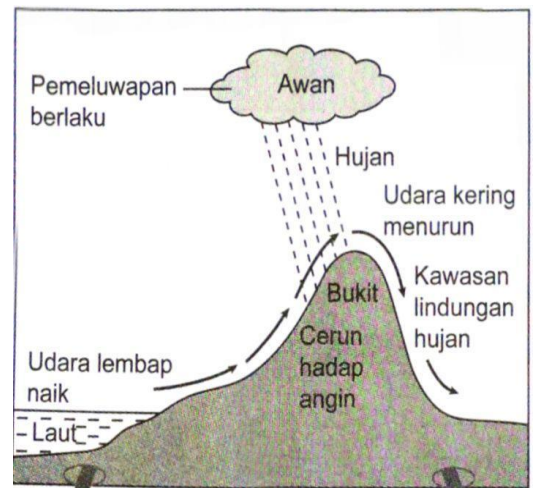
	Huraian Pernyataan	Kawasan Tanah Pamah
i.	<ul style="list-style-type: none"> • Kawasan penanaman padi yang penting • Di kenali sebagai Jelapang Padi Malaysia 	
ii.	<ul style="list-style-type: none"> • Kawasan penanaman getah, kelapa sawit dan nanas • Beralun-alun dan berbukit-bukau 	
iii.	<ul style="list-style-type: none"> • Sempit, terputus-putus dan berpasir • Menganjur hampir ke kawasan pantai 	

[3 markah]

4. Namakan fenomena cuaca berdasarkan rajah di bawah



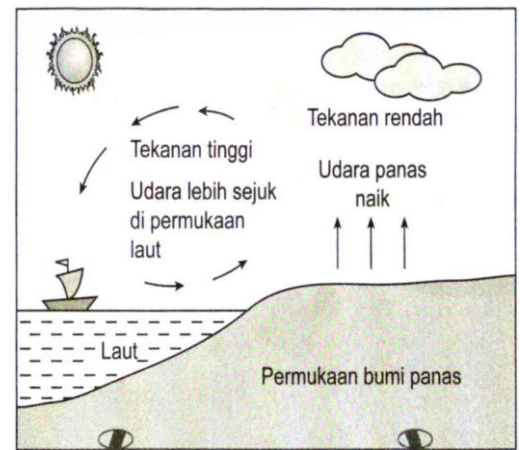
i. _____



ii. _____



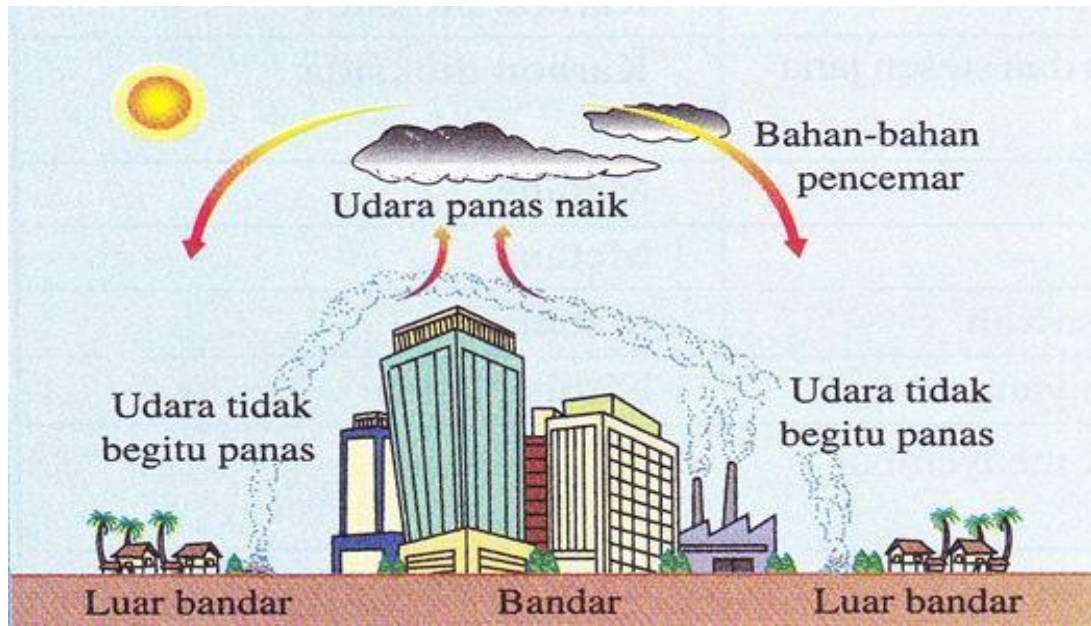
iii. _____



iv. _____

[4 markah]

5. Soalan berikut berdasarkan rajah dibawah.



Fenomena X

i). Fenomena X dalam rajah ialah _____

[1 markah]

ii). Nyatakan faktor-faktor yang menyebabkan berlakunya fenomena X.

a. _____

b. _____

[2 markah]

iii). Jika anda adalah pegawai Perancang Bandar, apakah langkah-langkah yang anda ambil untuk mengurangkan kesan fenomena tersebut.

a. _____

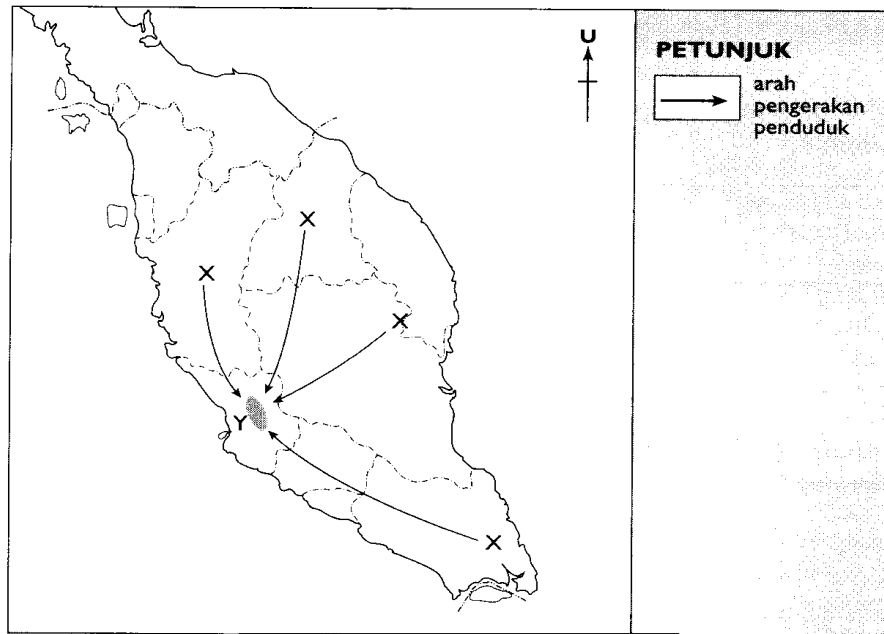
b. _____

c. _____

[3 markah]

BAHAGIAN D
(18 markah)

1. Faktor-faktor yang mempengaruhi pergerakan (migrasi) dari kawasan X ke kawasan Y berdasarkan peta di bawah.



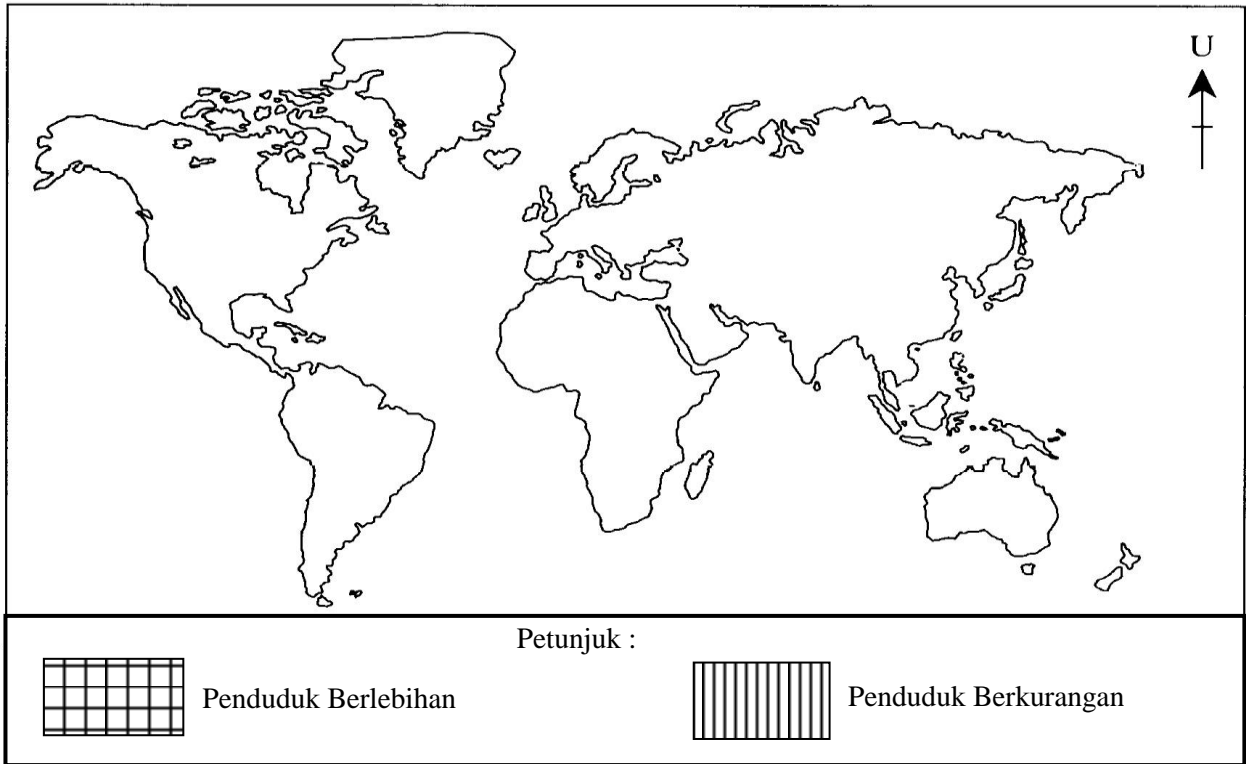
Peta Semenanjung Malaysia

Nyatakan faktor tolakan di kawasan X dan faktor tarikan di kawasan Y.

Faktor tolakan di kawasan X	Faktor tarikan di kawasan Y
1.	1.
2.	2.
3.	3.

[6 markah]

2. Berdasarkan petunjuk yang diberi, lorek dan tandakan tiga buah Negara yang mempunyai penduduk berlebihan dan tiga buah Negara yang mempunyai kurang penduduk dalam peta di bawah ini.



[6 Markah]

- a. Berikan definisi istilah berikut:

- i). Penduduk berlebihan

[1 markah]

- ii). Penduduk berkurangan

[1 markah]

- b. Nyatakan dua kesan terhadap sesebuah Negara yang mengalami

- i). Penduduk berlebihan

1. _____

2. _____

[2 markah]

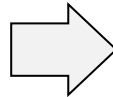
ii). Penduduk berkurangan

1. _____

2. _____

[2 markah]

3. Jawab soalan berikut berdasarkan gambar rajah di bawah.



a. Nyatakan dua sebab utama penerokaan sumber berdasarkan gambar rajah di atas untuk memenuhi pertumbuhan penduduk.

- i. _____

- ii. _____

[2 markah]

b. Nyatakan dua kesan negatif penerokaan sumber pada gambar rajah di atas terhadap alam sekitar?

- i. _____

- ii. _____

[2 markah]

4. Jawab semua soalan.



a. Mengapakah satelit penting kepada pembangunan Negara.

- i. _____

- ii. _____

[2 markah]

b. Nyatakan dua kepentingan sistem perhubungan kepada pembangunan Negara Malaysia.

- i. _____

- ii. _____

[2 markah]

c. Jelaskan dan huraikan kesan perkembangan sistem pengangkutan terhadap alam sekitar.

- i. _____

- ii. _____

[4 markah]

