

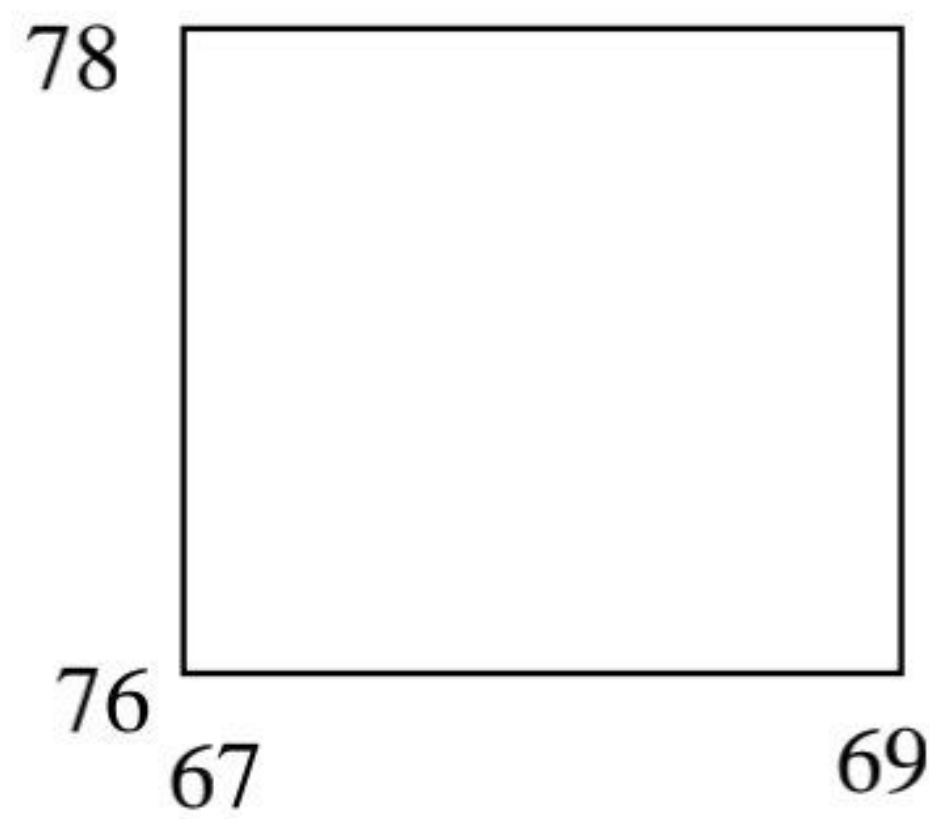
Bahagian A

[30 markah]

Jawab **semua** soalan

Soalan 1 berdasarkan peta topo siri 2280/2/2015 yang disediakan. Kaji peta ini dengan teliti sebelum menjawab soalan berikut.

1 (a) Nyatakan lokasi tertinggi dalam segi empat grid berikut.



.....

[1 markah]

(b) Nyatakan rujukan grid 6 angka bagi lokasi di 1(a).

.....

[2 markah]

(c) Berapakah jarak jalan kereta api dari jambatan batu di RG 682732 hingga ke jambatan batu di RG 708723?

.....

[2 markah]

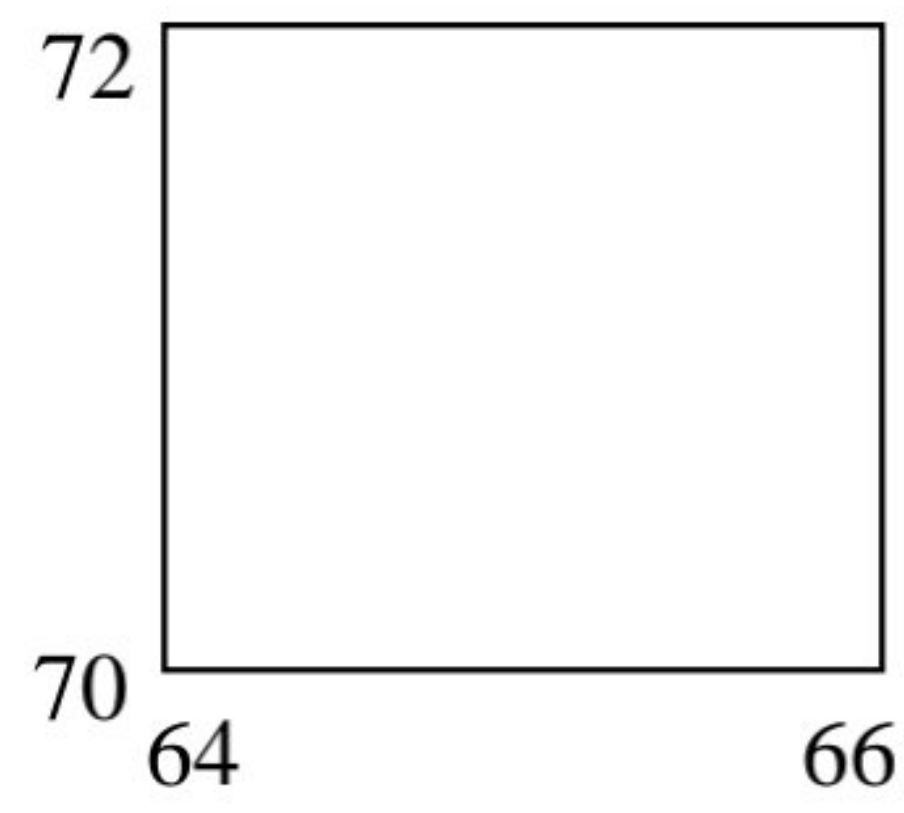
(d) Wajarkah kawasan barat laut peta dimajukan? Beri alasan anda.

.....
.....
.....
.....
.....

[4 markah]

Selamat mengulangkaji dari telegram@soalanpercubaanspm
Geo K2 Pahang 2023

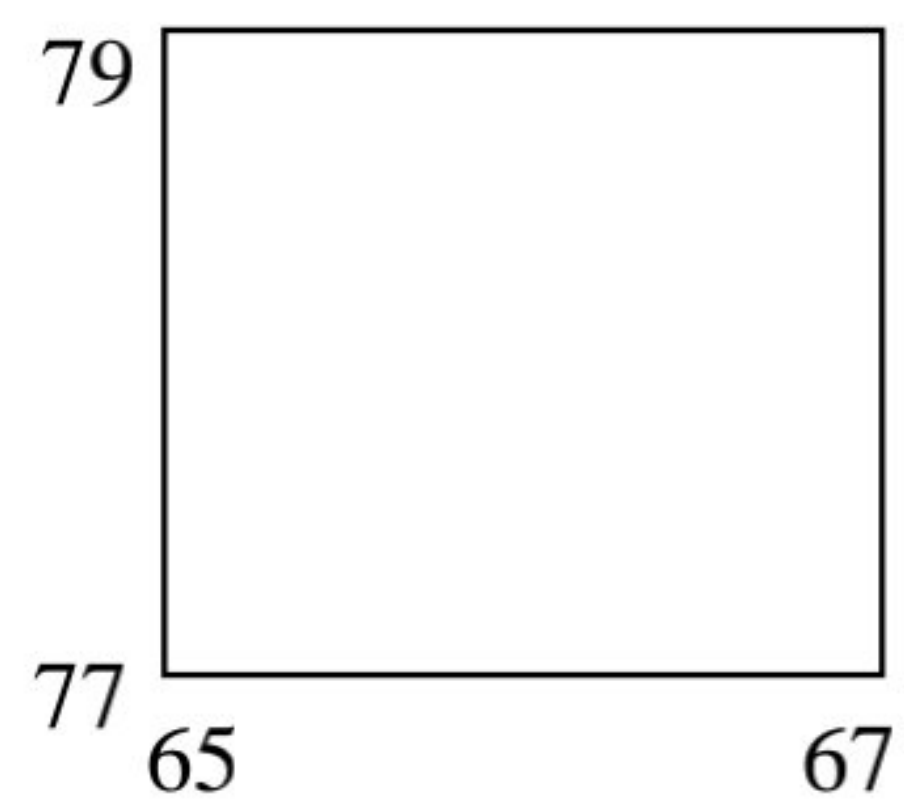
(e) Nyatakan **dua** pandang darat budaya yang terdapat dalam segi empat berikut.



.....
.....
.....

[2 markah]

(f) Jelaskan kepentingan kawasan dalam segi empat grid berikut terhadap alam sekitar.



.....
.....
.....
.....
.....

[4 markah]

Soalan 2 berdasarkan Jadual 1.

- 2 (a) Jadual 1 menunjukkan eksport getah Malaysia ke negara-negara terpilih bagi bulan April tahun 2020.

Negara	% Eksport
China	48.9
Jerman	21.1
Amerika Syarikat	11.2
Iran	10.3
Taiwan	8.5
Jumlah	100

Jadual 1

Berdasarkan Jadual 1, lukis sebuah carta pai yang sesuai bagi menunjukkan eksport getah Malaysia ke negara-negara terpilih bagi bulan April tahun 2020. Gunakan jejari 5 cm untuk carta pai anda.

[8 markah]

- (b) Berdasarkan carta yang telah anda lukis, buat tafsiran mengenai eksport getah Malaysia ke negara-negara terpilih bagi bulan April tahun 2020.

.....

.....

.....

.....

.....

[4 markah]

(c) Maklumat berikut berkaitan pengeluaran getah asli.

Pengeluaran getah asli negara dalam tempoh enam tahun (2015-2021) juga merekodkan trend penyusutan kadar pertumbuhan purata tahunan 6.9 peratus (2015-2021) dalam pengeluaran getah asli.

(Sumber: Jabatan Perangkaan Malaysia, 2022)

Mengapakah berlakunya trend penyusutan tersebut?

.....

.....

.....

.....

.....

[3 markah]

Bahagian B
[30 markah]
Jawab semua soalan

Soalan 3 berdasarkan Foto 1.

Foto 1 menunjukkan kejadian gerakan jisim di negara kita.



Foto 1

3 (a) Namakan jenis gerakan jisim dalam Foto 1.

..... [1 markah]

(b) Terangkan faktor berlakunya gerakan jisim tersebut.

.....
.....
.....
.....

[2 markah]

(c) Jelaskan kesan kejadian tersebut terhadap manusia dan alam sekitar.

.....
.....
.....
.....

[3 markah]

- (d) Sebagai rakyat Malaysia yang bertanggung jawab, cadangkan langkah yang boleh diambil untuk mengurangkan kesan kejadian tersebut.

.....

.....

.....

.....

.....

[4 markah]

Selamat mengulangkaji dari telegram@soalanpercubaanspm
Geo K2 Pahang 2023

Soalan 4 berdasarkan **Jadual 1** .

Bulan	J	F	M	A	M	J	J	O	S	O	N	D
Suhu	27	27	27	28	28	29	27	28	28	28	27	26
Hujan (mm)	419	322	322	261	205	165	133	155	180	257	270	372

Jadual 1 : Data suhu dan hujan Bandar P

4 (a) Nyatakan **dua** alat yang digunakan untuk mendapatkan data tersebut.

(i)

(ii)

[2 markah]

(b) Kirakan maklumat unsur-unsur cuaca berikut:

(i) Min suhu tahunan :

(ii) Julat suhu tahunan :

(iii) Jumlah hujan tahunan :

[3 markah]

(c) Apakah kesan taburan hujan seperti dalam jadual di atas terhadap alam sekitar fizikal Bandar P?

.....

[1 markah]

(d) Cadangkan langkah-langkah yang boleh diambil untuk mengatasi masalah di 4 (c).

.....

.....

.....

.....

.....

[4 markah]

Soalan 5 berdasarkan Foto 2.

Foto 2 menunjukkan tumbuh-tumbuhan semula jadi di negara kita.



Foto 2

5 (a) Namakan jenis tumbuh-tumbuhan semula jadi dalam Foto 2.

..... [1 markah]

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

(i)

(ii)

[2 markah]

(c) Jika tumbuh-tumbuhan semula jadi tersebut diteroka secara besar-besaran untuk kegiatan pertanian ladang, apakah kesannya kepada manusia dan alam sekitar?

.....
.....
.....
.....

[3 markah]

(d) Cadangkan langkah-langkah pemeliharaan dan pemuliharaan yang boleh dilaksanakan untuk menjamin kelestarian hutan.

.....
.....
.....
.....
.....

[4 markah]

Bahagian C

[40 markah]

Jawab dua soalan sahaja.

Arahan : *Tulis jawapan anda pada helaian jawapan yang disediakan.*

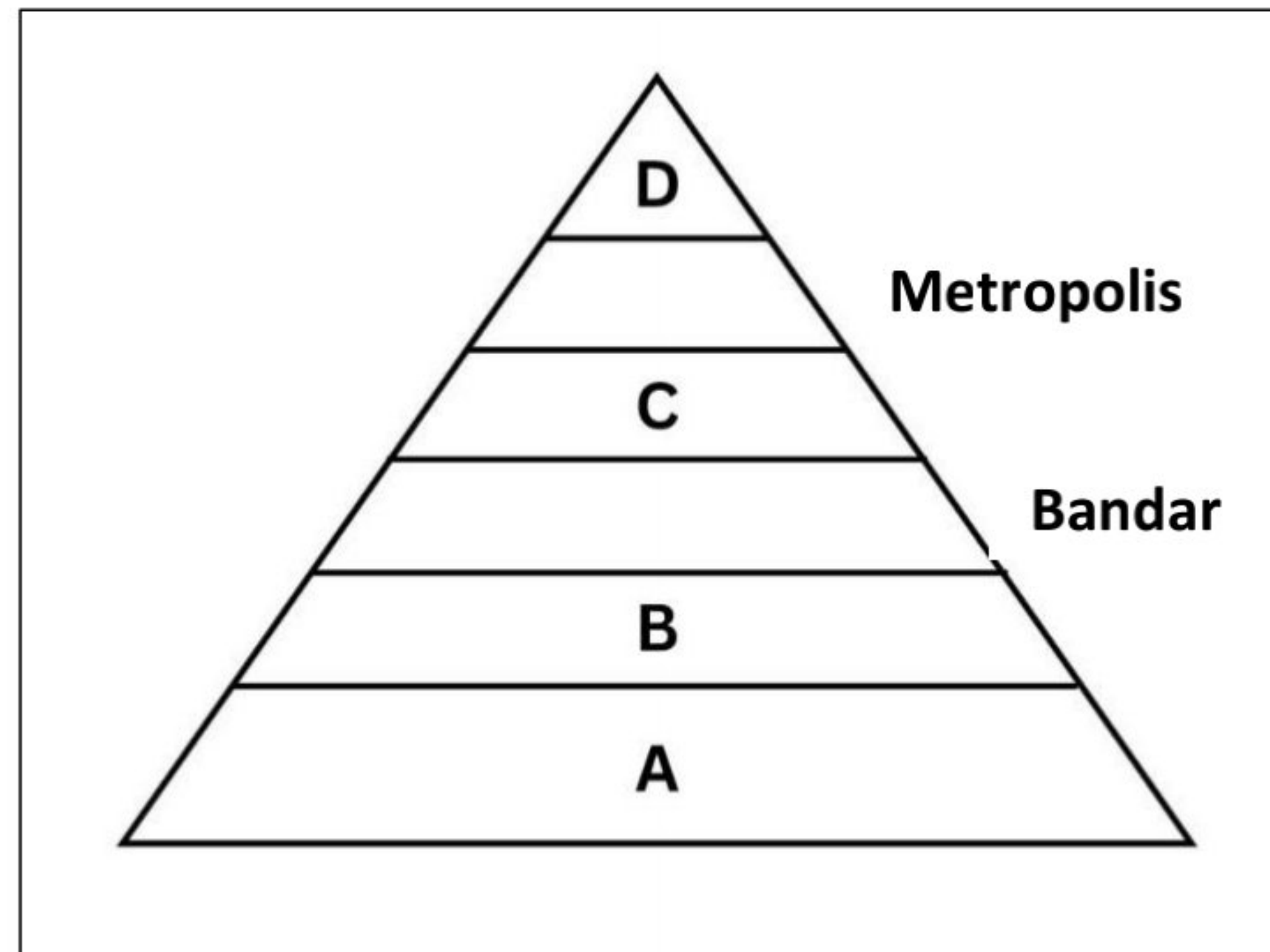
Soalan 6 berdasarkan Foto 3.



Foto 3 (Tokyo, Jepun)

- 6 (a) Apakah ciri-ciri petempatan seperti dalam Foto 3?
[4 markah]
- (b) Mengapakah bandar dalam Foto 3 mempunyai kepadatan penduduk yang tinggi?
[4 markah]
- (c) Jelaskan masalah sosial dan ekonomi yang mungkin wujud di bandar tersebut.
[4 markah]
- (d) Bagaimanakah kerajaan dapat memastikan kualiti hidup penduduk di kawasan berpenduduk padat dapat dinikmati dengan baik?
[8 markah]

Soalan 7 berdasarkan Rajah 1.



Rajah 1 : Hierarki penduduk

- 7 (a) Labelkan susunan hierarki petempatan yang bertanda A, B, C, dan D dalam Rajah 1. [4 markah]
- (b) Jelaskan fungsi petempatan bandar di Malaysia. [4 markah]
- (c) Bincangkan sumbangan petempatan luar bandar kepada petempatan bandar. [4 markah]
- (d) Bincangkan peranan bandar-bandar utama dalam membantu perkembangan ekonomi di negara kita. [8 markah]
- 8 (a) Di atas peta 1 di halaman 13, namakan:
- (i) Sumber tenaga boleh baharu bertanda **P**
 - (ii) Sumber tenaga boleh baharu bertanda **Q**
 - (iii) Sumber tenaga tidak boleh baharu bertanda **R**
 - (iv) Sumber tenaga tidak boleh baharu bertanda **S**
- [4 markah]
- (b) Mengapakah sumber tenaga hidroelektrik berpotensi untuk dimajukan di Malaysia? [8 markah]
- (c) Huraikan kesan pembinaan empangan hidroelektrik terhadap alam sekitar. [8 markah]

Soalan 9 berdasarkan Foto 4.



Foto 4

- 9 (a) Apakah faktor kemanusiaan yang mempengaruhi perkembangan kegiatan pertanian seperti dalam Foto 4?

[6 markah]

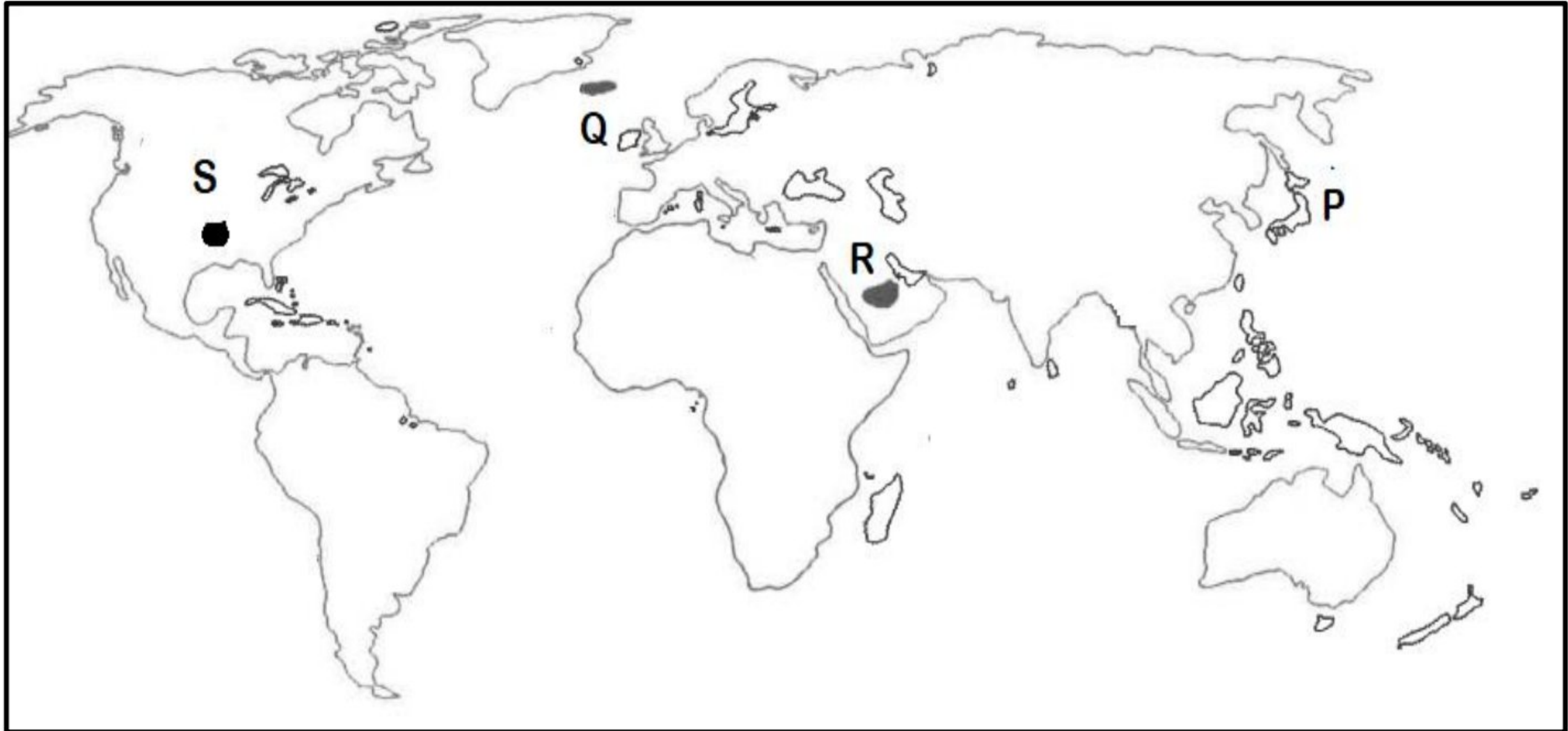
- (b) Huraikan kesan kegiatan pertanian jualan terhadap alam sekitar.

[6 markah]

- (c) Jelaskan usaha bagi mengurangkan kesan aktiviti pertanian jualan terhadap alam sekitar.

[8 markah]

GEOGRAFI KERTAS 2
Peta 1 untuk soalan no. 8 (a)



Peta 1: DUNIA

P		R	
Q		S	

KERTAS PEPERIKSAAN TAMAT