

SULIT

2280/2

2280/2

GEOGRAFI

KERTAS 2

NOVEMBER 2021

2 JAM 30 MINIT

NO KAD PENGENALAN

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Nama Pelajar :

Tingkatan :



**MAJLIS PENGETUA SEKOLAH MALAYSIA (MPSM)
(CAWANGAN KELANTAN)**

**PERCUBAAN SPM
2021**

**GEOGRAFI
KERTAS 2
MASA : DUA JAM 30 MINIT**

1. Kertas soalan ini mengandungi **tiga** bahagian : Bahagian A, Bahagian B dan Bahagian C.
2. Jawab **semua** soalan daripada Bahagian A dan Bahagian B dan mana-mana **dua** soalan daripada Bahagian C.
3. Jawapan bagi Bahagian A dan Bahagian B hendaklah ditulis dalam suang yang disediakan dalam kertas soalan.
4. Jawapan bagi Bahagian C hendaklah di tulis dalam kertas tulis yang dibekalkan.
5. Jawapan bagi soalan **2(a)** hendaklah dijawab dalam kertas graf yang di bekalkan.
6. Anda dibenarkan menggunakan kalkulator yang tidak boleh diprogram.
7. Semua kertas jwapan anda hendaklah diserahkan pada akhir peperiksaan.

Untuk Kegunaan Pemeriksa

Bahagian	Soalan	Markah Penuh	Markah diperolehi
A	1	15	
	2	15	
B	3	10	
	4	10	
	5	10	
C	6	20	
	7	20	
	8	20	
	9	20	
JUMLAH		100	

Kertas soalan ini mengandungi **9** halaman bercetak

GEOGRAFI K2 TING 5

Bahagian A
30 markah
Jawab SEMUA soalan

Soalan 1 berdasarkan peta topo siri 2280/2/2014 yang disediakan. Kaji peta ini dengan teliti sebelum menjawab soalan berikut.

1 (a) (i) Berapakah puncak tertinggi yang terdapat di bahagian barat Garisan Timuran 93 dalam peta topografi tersebut?

..... [1 markah]

(ii) Nyatakan rujukan grid enam angka bagi puncak tersebut.

..... [1 markah]

(b) (i) Namakan tanaman jualan yang ditanam di bahagian tenggara peta.

..... [1 markah]

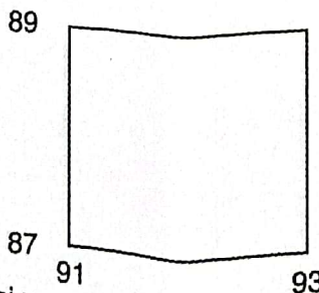
(ii) Apakah kepentingan tanaman tersebut kepada kegiatan industri sekunder?

.....
.....
..... [3 markah]

(c) (i) Berapakah bearing stesen trigonometri P.Lebah (RG873896) dari muara Sg. Permata (RG 919922) ?

..... [2 markah]

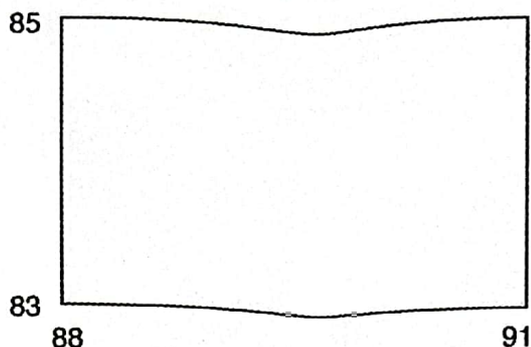
Soalan (c) (ii) berdasarkan persegi grid berikut.



(ii) Nyatakan pola sungai yang terdapat di dalam persegi grid di atas.

..... [1 markah]

Soalan 1(d) berdasarkan segi empat grid yang berikut.



(d) (i) Berapakah keluasan hutan paya di dalam segi empat grid di atas ?

.....
[2 markah]

(ii) Mengapakah usaha pemeliharaan terhadap ekosistem perlu dipertingkatkan di kawasan dalam segi empat grid tersebut? Berikan alasan anda.

.....
.....
.....
.....
[4 markah]

Soalan 2 berdasarkan Jadual 1 di bawah.

Jadual 1 menunjukkan peratus kedatangan pelancong dari Negara-negara ASEAN ke Negara X pada tahun 2019 dan 2020

Negara	2019 (%)	2020 (%)
Malaysia	55	41
Brunei	52	32
Indonesia	25	13

Jadual 1

2 (a) Lukis sebuah graf bar berganda bagi menunjukkan peratus kedatangan pelancong dari Negara-negara ASEAN ke Negara X pada tahun 2019 dan 2020. Gunakan skala 1 cm bersamaan 5 peratus untuk membina graf anda. [7 markah]

(b) Berdasarkan Jadual 1 di atas, terangkan pola perubahan kedatangan pelancong ke Negara X pada tahun 2019 dan 2020? [4 markah]

(c) Jelaskan kesan kedatangan pelancong terhadap pembangunan ekonomi Negara X.

[4 markah]

SULIT

Bahagian B
[30 markah]
Jawab semua soalan

Foto 1 menunjukkan satu kesan selepas kejadian gerakan jisim.

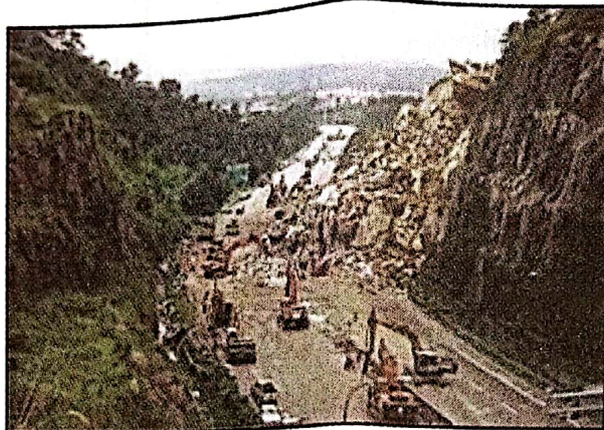


Foto 1

3 (a) Namakan jenis gerakan jisim seperti di dalam foto di atas.

.....
[1 markah]

(b) Bagaimanakah proses luluhawa dapat mempengaruhi kejadian tersebut ?

.....
.....
[2 markah]

(c) Jelaskan kesan kejadian tersebut terhadap pengguna lebuhraya berkenaan.

.....
.....
.....
[3 markah]

(d) Anda ialah seorang pegawai Lembaga Lebuhraya Malaysia (LLM) yang bertanggungjawab terhadap pembinaan lebuhraya. Kemukakan cadangan anda untuk mengurangkan risiko gerakan jisim terhadap pengguna lebuhraya dan alam sekitar .

.....
.....
.....
.....
[4 markah]

Foto 2 menunjukkan bentuk muka bumi aktiviti ombak.

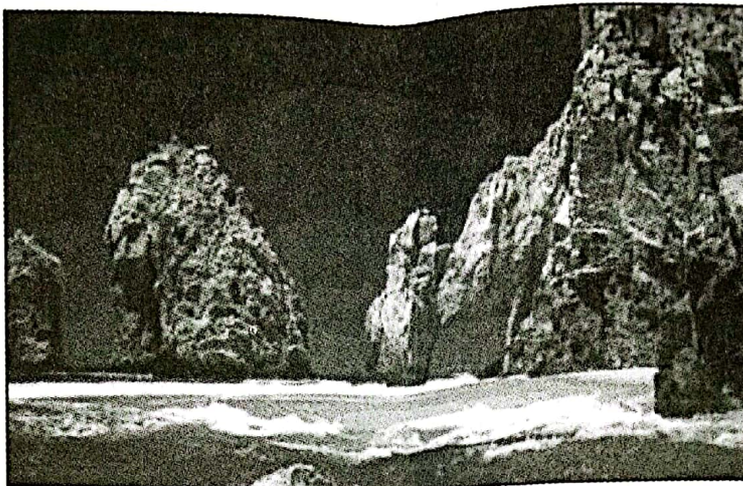


Foto 2

4 (a) Namakan proses ombak seperti di dalam Foto 2.

.....
[1 markah]

(b) Nyatakan dua bentuk muka bumi akibat proses ombak di (a).

(i).....
(ii).....
[2 markah]

(c) Jelaskan dua aktiviti manusia dan kesannya terhadap kemusnahan pinggir pantai

.....
.....
.....
.....
[4 markah]

(d) Terangkan langkah-langkah untuk memelihara kelestarian pinggir pantai

.....
.....
.....
.....
[3 markah]

Soalan 5 berkaitan dengan sebuah empangan .

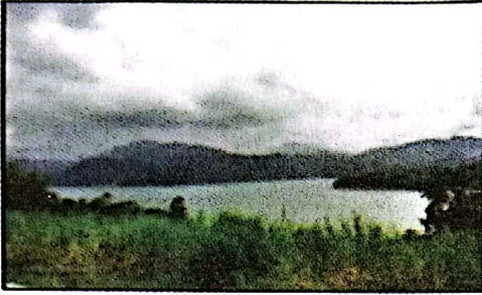


Foto 3

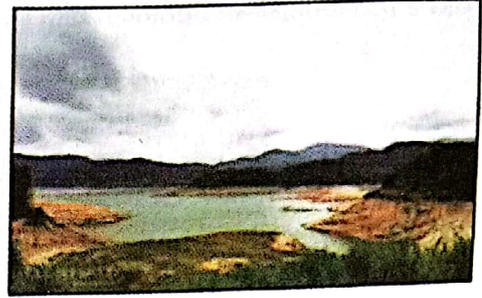


Foto 4

5 (a) Apakah fenomena alam yang menyebabkan berlakunya perubahan pandang darat dalam Foto 3 ke Foto 4?

..... [1 markah]

(b) Jelaskan faktor yang menyebabkan berlakunya fenomena tersebut.

.....
.....
..... [3 markah]

(c) Berikan dua contoh empangan yang pernah mengalami fenomena tersebut.

(i)
(ii) [2 markah]

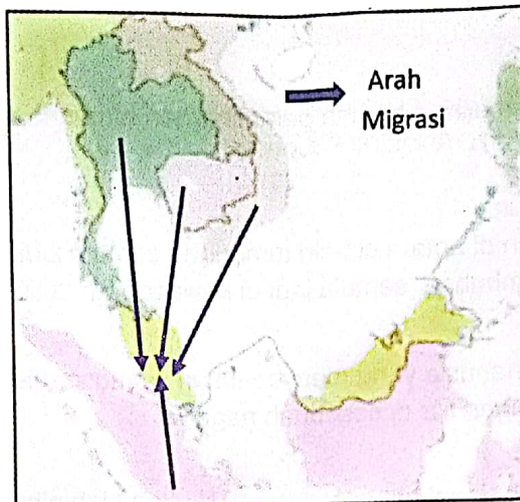
(d) Pada pendapat anda, apakah langkah yang boleh dijalankan untuk mengurangkan kesan fenomena tersebut?

.....
.....
..... [4 markah]

Bahagian C
[40 markah]

Jawab mana-mana dua soalan daripada bahagian ini

Soalan 6 berdasarkan Peta 1



Peta 1 : ASIA TENGGARA

- 6 (a) Nyatakan faktor yang mempengaruhi jenis migrasi dalam Peta 1. [4 markah]
- (b) Jelaskan kesan negatif migrasi tersebut kepada alam sekitar Malaysia. [6 markah]
- (c) Huraikan kepentingan migrasi tersebut kepada pembangunan ekonomi negara. [6 markah]
- (d) Cadangkan langkah untuk mengawal kemasukan imigran ke negara kita. [4 markah]
- 7 (a) Berikan empat faktor yang mempengaruhi kegiatan pertanian di negara Malaysia. [4 markah]
- (b) Jelaskan kepentingan kegiatan ekonomi dalam Foto 5 kepada negara kita. [6 markah]

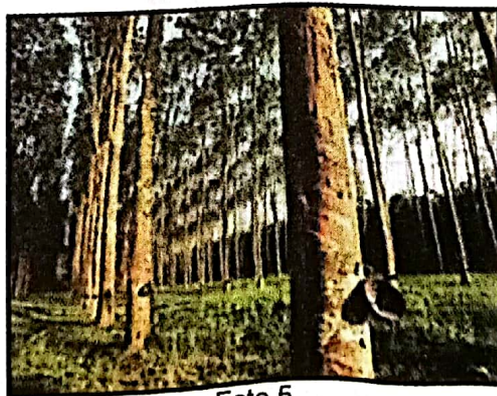
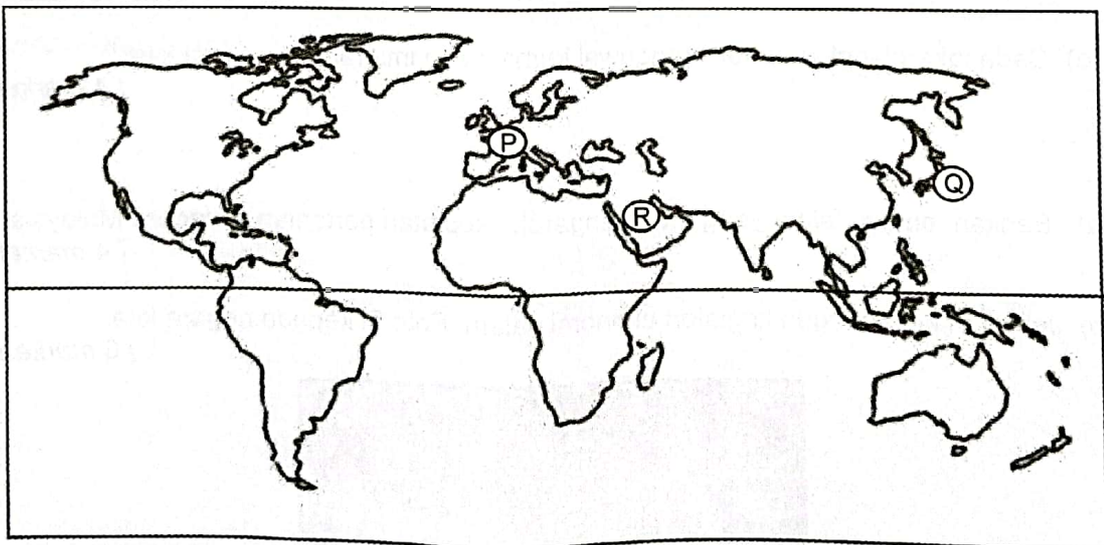


Foto 5

- (c) Terangkan kesan kegiatan pertanian di kawasan tanah tinggi terhadap alam sekitar. [4 markah]
 - (d) Bagaimanakah langkah yang perlu diambil oleh sesebuah negara bagi menangani masalah di soalan 7(c)? [6 markah]
- 8
- (a) Apakah maksud pemeliharaan dan pemuliharaan tumbuhan-tumbuhan semula jadi di sesebuah negara? [4 markah]
 - (b) Jelaskan perbezaan di antara ciri-ciri tumbuhan semula jadi di gurun panas dengan tumbuh-tumbuhan semula jadi di kawasan Khatulistiwa [6 markah]
 - (c) Huraikan kegiatan manusia yang menyebabkan kemusnahan tumbuh-tumbuhan semula jadi dan hidupan liar di sesebuah negara. [6 markah]
 - (d) Cadangkan langkah-langkah yang perlu dilakukan oleh pihak berkuasa untuk pemuliharaan tumbuh-tumbuhan semula jadi. [4 markah]
- 9 (a) Di atas Peta 1 : Dunia, namakan ,
- (i) sumber boleh baharu di negara bertanda P dan Q
 - (ii) sumber tenaga tidak boleh baharu di negara bertanda R [3 markah]



Peta 2 Dunia

	Jenis Sumber
P	
Q	
R	

- (b) Terangkan kepentingan sumber tenaga tidak boleh baharu terhadap pembangunan negara. [5 markah]
- (c) Jelaskan kesan negatif perlombongan petroleum dan gas asli terhadap alam sekitar. [6 markah]
- (d) Wajarkah pergantungan kepada sumber bahan api fosil dikurangkan sebagai usaha untuk memelihara sumber tersebut ? Jelaskan alasan anda. [6 markah]

KERTAS PEPERIKSAAN TAMAT