

SULIT

NO. KAD PENGENALAN

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

ANGKA GILIRAN

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



**LEMBAGA PEPERIKSAAN
KEMENTERIAN PENDIDIKAN MALAYSIA**

SIJIL PELAJARAN MALAYSIA 2018

GEOGRAFI

Kertas 2

Nov./Dis.

2 jam

2280/2

Dua jam

JANGAN BUKA KERTAS PEPERIKSAAN INI SEHINGGA DIBERITAHU

1. Tulis nombor kad pengenalan dan angka giliran anda pada petak yang disediakan.
2. Kertas peperiksaan ini mengandungi dua bahagian: **Bahagian A** dan **Bahagian B**.
3. Jawab semua soalan dalam **Bahagian A** dan tiga soalan daripada **Bahagian B**.
4. Jawapan bagi **Bahagian A** hendaklah ditulis pada ruang yang disediakan dalam kertas peperiksaan.
5. Jawapan bagi **Bahagian B** hendaklah ditulis dalam buku jawapan yang dibekalkan oleh pengawas peperiksaan. Sekiranya ruang dalam buku jawapan tidak mencukupi, sila dapatkan helaian tambahan daripada pengawas peperiksaan.
6. Jawapan bagi **Soalan 9 (a)** hendaklah ditulis dalam kertas graf di halaman 11.
7. Ceraikan **Bahagian B** daripada kertas peperiksaan ini. Ikat buku jawapan bersama-sama kertas peperiksaan ini dan serahkan kepada pengawas peperiksaan pada akhir peperiksaan.
8. Anda dibenarkan menggunakan kalkulator saintifik dan alat geometri.
9. Ceraikan Peta Topo untuk memudahkan calon menjawab **Soalan 1 – 5**.

Untuk Kegunaan Pemeriksa			
Kod Pemeriksa:			
Bahagian	Soalan	Markah Penuh	Markah Diperoleh
A	1	2	
	2	3	
	3	6	
	4	4	
	5	5	
	6	10	
	7	10	
B	8	20	
	9	20	
	10	20	
	11	20	
Jumlah		100	

Kertas peperiksaan ini mengandungi 16 halaman bercetak dan 2 halaman tidak bercetak.



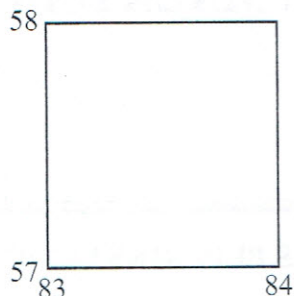
Bahagian A

[40 markah]

Jawab semua soalan.

Soalan 1 hingga Soalan 5 berdasarkan peta topo siri 2280/2/2018 disediakan. Kaji peta ini dengan teliti sebelum menjawab soalan berikut.

Soalan 1 berdasarkan segi empat grid berikut.



- 1 (a) Apakah pola saliran yang terdapat dalam segi empat grid di atas?

.....

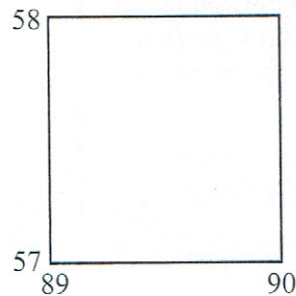
[1 markah]

- (b) Berapakah ketinggian puncak tertinggi dalam segi empat grid di atas?

.....

[1 markah]

Soalan 2 berdasarkan segi empat grid berikut.



- 2 (a) Apakah pola petempatan di Kg. Bayu pada segi empat grid di atas?

.....

[1 markah]

- (b) Mengapa pola petempatan di 2(a) dibina sedemikian?

.....

.....

[2 markah]

SULIT

SEmenanjung Malaysia

SULIT



Skala (Scale) 1 :

Meter
Metres 1 000 500 0 1

SELA TEGAK KONTUF

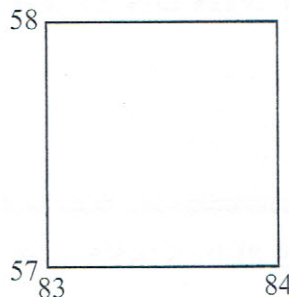
Bahagian A

[40 markah]

Jawab semua soalan.

Soalan 1 hingga Soalan 5 berdasarkan peta topo siri 2280/2/2018 disediakan. Kaji peta ini dengan teliti sebelum menjawab soalan berikut.

Soalan 1 berdasarkan segi empat grid berikut.



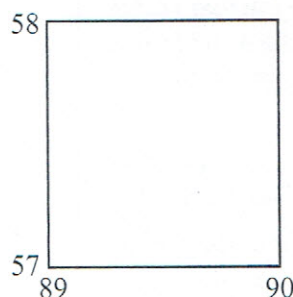
- 1 (a) Apakah pola saliran yang terdapat dalam segi empat grid di atas?

..... [1 markah]

- (b) Berapakah ketinggian puncak tertinggi dalam segi empat grid di atas?

..... [1 markah]

Soalan 2 berdasarkan segi empat grid berikut.



- 2 (a) Apakah pola petempatan di Kg. Bayu pada segi empat grid di atas?

..... [1 markah]

- (b) Mengapa pola petempatan di 2(a) dibina sedemikian?

.....

..... [2 markah]

SULIT