

**PROGRAM GEMPUR KECEMERLANGAN SPM
SEKOLAH-SEKOLAH MENENGAH NEGERI PERLIS
2025**

GEOGRAFI
Kertas 2

2 JAM 30 MINIT

JANGAN BUKA KERTAS SOALANINI SEHINGGA DIBERITAHU

1. Tulis **nama** dan **tingkatan** anda pada ruangan yang disediakan.
2. Kertas soalan ini mengandungi tiga bahagian: **Bahagian A, Bahagian B** dan **Bahagian C**.
3. Jawab semua soalan dalam **Bahagian A** dan **Bahagian B** dan pilih **dua** soalan daripada **Bahagian C**.
4. Jawapan bagi **Bahagian A** dan **B** hendaklah ditulis pada ruang yang disediakan dalam kertas soalan.
5. Jawapan bagi **Bahagian C** hendaklah ditulis dalam helai tambahan.
6. Markah yang diperuntukkan bagi setiap soalan atau ceraian soalan ditunjukkan oleh kurungan
7. Anda dibenarkan menggunakan kalkulator saintifik dan alatan geometri

Untuk Kegunaan Pemeriksa			
Bahagian	Soalan	Markah Penuh	Markah Diperoleh
A	1	15	
	2	15	
B	3	10	
	4	10	
	5	10	
C	6	20	
	7	20	
	8	20	
	9	20	
Jumlah		100	

**JOIN TELEGRAM
@exercise_students
for more tips spm 2025 !**

BAHAGIAN A
[30 markah]
Jawab **semua** soalan.

Untuk
Kegunaan
Pemeriksa

Soalan 1 berdasarkan peta topo siri 2280/2/2021. Kaji peta ini dengan teliti sebelum menjawab soalan berikut.

- 1(a) (i) Nyatakan aras tertinggi di bahagian tenggara peta.

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

[1 markah]

- (ii) Berikan rujukan grid 6 angka bagi lokasi aras tertinggi tersebut.

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

[2 markah]

- (b) Berapakah bearing Bkt Asam (RG903072) dari Changkat Lama (RG 883134)?

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

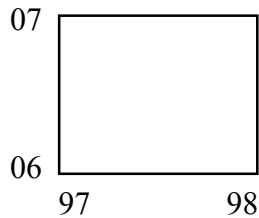
[2 markah]

- (c) Berapakah jarak talian penghantar elektrik dari RG870087 ke RG 905030?

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

[2 markah]

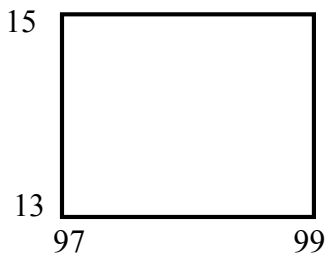
- (d) Terangkan kepentingan kawasan dalam segiempat grid di atas terhadap penduduk sekitarnya.



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

[2 markah]

Soalan (e) (i) dan (e) (ii) berdasarkan segi empat grid di bawah



Untuk
Kegunaan
Pemeriksa

- (e) (i) Merujuk segi empat grid di atas, wajarkah kawasan tersebut diteroka untuk pelbagai kegiatan ekonomi?

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

[3 markah]

- (ii) Cadangkan kegiatan ekonomi yang sesuai dijalankan di kawasan segi empat grid tersebut.

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

[3 markah]

Soalan 2 berdasarkan jadual di bawah

Eksport Minyak Sawit Malaysia ke negara China dan India antara tahun 2018 hingga 2020

Untuk
Kegunaan
Pemeriksa

Negara	Eksport minyak sawit (ribu tan metrik)		
	2018	2019	2020
China	43	47	32
India	17	23	11

- 2 (a) Berdasarkan jadual di atas,lukiskan satu graf bar berganda yang menunjukkan eksport minyak sawit Malaysia ke negara China dan India antara tahun 2018 hingga 2020 . Guna skala 1 cm mewakili 5 ribu tan metrik.

[8 markah]

- (b) Apakah sumbangan eksport minyak kelapa sawit terhadap pembangunan negara Malaysia?

[3 markah]

- (c) Pada pendapat anda, cadangkan langkah yang boleh diambil bagi meningkatkan pengeluaran minyak sawit Malaysia untuk di eksport ke luar negara.

[4 markah]

BAHAGIAN B
[30 markah]
 Jawab **semua** soalan.

Untuk
 Kegunaan
 Pemeriksa

Soalan 3 berdasarkan foto di bawah yang menunjukkan fenomena di dunia



- 3 (a) Namakan fenomena tersebut

.....
 [1 markah]

- (b) Jelaskan punca berlakunya fenomena tersebut

.....

[3 markah]

- (c) Apakah kesan fenomena tersebut terhadap manusia dan alam sekitar?

.....

[3 markah]

- (d) Pada pendapat anda, cadangkan usaha yang diambil untuk mengurangkan kesan fenomena tersebut.

.....

[3 markah]

Soalan 4 berdasarkan foto di bawah



Foto 1



Foto 2

- 4(a) Namakan jenis luluhawa dalam Foto 1 dan Foto 2.

Foto 1:

Foto 2:

[2 markah]

- (b) Apakah agen yang mempengaruhi pembentukan luluhawa dalam Foto 1 dan Foto 2?

Foto 1:

Foto 2:

[2 markah]

- (c) Namakan **tiga** pandang darat fizikal yang terhasil akibat proses luluhawa di Foto 2.

i)

ii)

iii)

[3 markah]

- (d) Apakah sumbangan kawasan dalam Foto 2 kepada manusia?

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

[3 markah]

Soalan 5 berdasarkan foto di bawah.



- (a) Apakah sumber tenaga bahan api fosil yang dikaitkan dengan foto tersebut?

.....

[2 markah]

- (b) Terangkan kepentingan sumber tenaga bahan api fosil tersebut.

.....

[2 markah]

- (c) Nyatakan kesan penggunaan bahan api fosil tersebut terhadap alam sekitar.

.....

.....

.....

.....

[3 markah]

- (d) Cadangkan usaha yang boleh dilakukan untuk mengatasi kesan penggunaan bahan api fosil tersebut terhadap alam sekitar.

.....

.....

.....

.....

[3 markah]

Bahagian C

[40 markah]

Jawab **dua** soalan sahaja

Soalan 6 berdasarkan Peta Dunia di bawah.



- 6 (a) Di atas Peta 1, namakan
 i) P
 ii) Q
 iii) R
 iv) S

(4 markah)

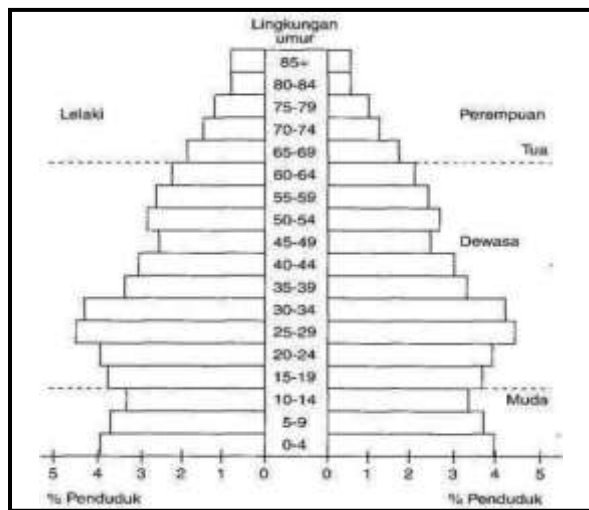
Foto berikut menunjukkan foto tumbuh-tumbuhan semulajadi



- (b) Terangkan ciri-ciri tumbuh-tumbuhan semula jadi yang terdapat pada foto tersebut.
 (4 markah)
- (c) Jelaskan kepentingan tumbuh-tumbuhan semula jadi dan hidupan liar terhadap ekosistem.
 (6 markah)
- (d) Jelaskan usaha-usaha pemeliharaan tumbuh-tumbuhan semula jadi di Malaysia.
 (6 markah)
- 7 (a) Nyatakan faktor-faktor yang mempengaruhi taburan penduduk padat di dunia.
 [4 markah]

- (b) Terangkan kesan taburan penduduk padat di sesebuah negara.

[6 markah]



Piramid Penduduk Negara X, tahun 2016

- (c) Berdasarkan piramid penduduk di atas, jelaskan ciri-ciri piramid penduduk negara X.
[4 markah]

- (d) Terangkan langkah-langkah yang perlu diambil oleh kerajaan bagi meningkatkan kadar kelahiran di Negara X.

[6 markah]

Soalan 8 berdasarkan foto di bawah.



- 8 (a) Mengapakah kegiatan ekonomi dalam foto di atas berpotensi dimajukan di Malaysia?
[6 markah]
- (b) Jelaskan kesan perkembangan sektor perindustrian kepada alam sekitar
[6 markah]
- (c) Bagaimanakah perkembangan sektor perindustrian mempengaruhi pendapatan negara Malaysia?
[8 markah]
- 9 (a) Senaraikan jenis migrasi dalaman
(4 markah)
- (b) Terangkan faktor yang mempengaruhi migrasi antarabangsa
(6 markah)
- (c) Jelaskan kesan migrasi terhadap ekonomi sesebuah negara
(6 markah)
- (d) Pada pendapat anda cadangkan langkah-langkah untuk mengurangkan kesan migrasi
(4 markah)

KERTAS PEPERIKSAAN TAMAT