SULIT

2280/1 **GEOGRAFI KERTAS 1 OGOS 2025** 1 JAM 15 MINIT

NO KAD PE	ENGENAL	.AN		
		-	-	

Nama Pelajar :....

Tingkatan



MAJLIS PENGETUA SEKOLAH MALAYSIA (MPSM) (CAWANGAN KELANTAN)

MODUL KOLEKSI ITEM PERCUBAAN SPM 2025

GEOGRAFI KERTAS 1 MASA: SATU JAM LIMA BELAS MINIT

- 1. Kertas ini mengandungi 40 soalan.
- Jawab semua soalan.
- 3. Tiap-tiap soalan diikuti empat pilihan jawapan iaitu A, B, C, dan D. Bagi setiap soalan, pilih satu jawapan sahaja. Hitamkan pilihan jawapan anda pada kertas jawapan objektif yang disediakan.
- 4. Jika anda hendak menukar jawapan, padamkan tanda yang telah dibuat. Kemudian hitamkan jawapan yang baharu.
- Anda dibenarkan menggunakan kalkulator saintifik.

Kertas soalan ini mengandungi 13 halaman bercetak

2280/1©2025 Hak Cipta MPSM Kelantan

SULIT [LIHAT HALAMAN SEBELAH]

JOIN TELEGRAM @exercise_students for more tips spm 2025!



GEOGRAFI K1

- 1. Maklumat berikut tentang kesan letusan gunung berapi.
 - · Dataran lava yang luas dan subur
 - Penanaman kapas
 - · Contoh Dataran Tinggi Deccan, India

Apakah jenis lava yang sesuai untuk aktiviti di atas ?

A Lava terobosan

B Lava rejahan

C Lava bes

D Lava asid

- 2. Antara yang berikut, manakah benar tentang langkah menghadapi gempa bumi?
 - I Berlindung di bawah meja
 - II Banyakkan minum air kososng
 - III Memakai pakaian berwarna terang
 - IV Memakai topeng muka

A I dan II

B I dan IV

C II dan III

D III dan IV

- 3. Antara yang berikut, lokasi manakah berkaitan dengan penyataan di bawah?
 - · Terhasil akibat proses pemendapan, mampatan dan penyimenan
 - Batuan ini mengandungi fosil
 - A Lundu, Sarawak
 - B Silimpopon, Sabah
 - C Telupid, Sabah
 - D Pulau Langkawi, Kedah

2280/1@2025 Hak Cipta MPSM Kelantan

ft to ...

- 4. Antara yang berikut, manakah bukan kesan akibat luluh hawa kimia?
 - A Tanah laterit

B Kaolin

C Tors

- D Stalagmit
- 5. Maklumat di bawah adalah berkenaan dengan luluh hawa.

Tindakan bakteria mengeluarkan cecair asid mampu menguraikan batuan dan menyebabkan luluh hawa

Apakah faktor yang mempengaruhi luluh hawa di atas?

A Batuan

B Iklim

C Masa

D Biotik

6. Foto berikut menunjukkan pergerakan jisim.



Kejadian ini sering berlaku pada musim bunga dan musim panas di kawasan glasier. Apakah jenis pergerakan jisim ini?

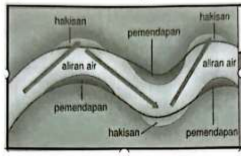
- A Kesotan tanih
- B Gelangsaran tanih
- C Gelongsoran tanih
- D Aliran lumpur

- 7. Apakah bentuk muka bumi yang terhasil di kawasan kaki bukit akibat aliran lumpur?
 - A Kipas aluvium

B Longgokan batu

C Tors dan bornhard

- D Kaolin
- 8. Rajah di bawah menunjukkan tindakan air sungai.



Apakah bentuk muka bumi yang terhasil akibat daripada proses tindakan di atas?

A Tasik ladam

B Bentuk lurah

C Susuh bukit berpanca

- D Jeram
- 9. Mengapakah kelestarian sungai penting kepada kepelbagaian biologi?
 - A Sumber air domestik
 - B Menyederhanakan suhu sekitar
 - C Habitat flora dan fauna
 - D Perubahan landskap kawasan hiliran
- 10. Pilih jawapan yang betul tentang ombak berdasarkan pernyataan di bawah
 - Kadar kekerapan 12-15 kali seminit
 - Ombak yang perlahan tetapi basuhan balik yang kuat
 - A Ombak junam

B Ombak pecah

C Ombak pembina

D Ombak pembinasa

2280/1©2025 Hak Cipta MPSM Kelantan

SULI^T [Lihat Halaman Sebelah] 11. Foto di bawah menunjukkan bentuk muka bumi akibat tindakan ombak di pinggir pantai.



Apakah tindakan ombak yang menghasilkan bentuk muka bumi dalam foto berikut?

A Hakisan

B Pemecahan

C Pengangkutan

- D Pemendapan
- 12. Antara berikut, yang manakah faktor yang mempengaruhi kadar kelahiran tinggi?
 - Amalan perancang keluarga yang berkesan
 - II Dasar kerajaan menghadkan kelahiran
 - III Taraf pendidikan rendah
 - IV Wanita suri rumah tangga
 - A I dan II

B I dan IV

C II dan III

- D III dan IV
- 13. Kawasan yang manakah berpenduduk padat disebabkan faktor tanih lava bes yang subur?
 - A Pulau Jawa, Indonesia
 - B Tokohama, Jepun
 - C Lembangan Congo, Afrika
 - D Chao Phraya, Thailand

2280/1@2025 Hak Cipta MPSM Kelantan

SULIT [Lihat Halaman Sebelah]

- 14. Mengapakah berlakunya proses emigrasi di negara Malaysia?
 - A Politik tidak stabil
 - B Melanjutkan pelajaran
 - C Kos hidup yang tinggi
 - D Bencana alam
- 15. Maklumat berikut berkaitan penduduk Malaysia.

Jumlah kelahiran= 455 761 orangJumlah kematian= 196 965 orangJumlah penduduk Malaysia= 34 100 000 orang

Data penduduk Malaysia 2023

Berdasarkan data di atas, kira kadar kelahiran di Malaysia pada tahun 2023?

- A 13.36 setiap 1000 orang
- B 0.013 setiap 1000 orang
- C 1.33 setiap 1000 orang
- D 238 7796 setiap 1000 orang
- 16. Antara berikut yang manakah pernyataan faktor tolakan migrasi dalaman yang tidak benar?
 - A Peluang pekerjaan terhad
 - B Kadar upah rendah
 - C Politik tidak stabil
 - D Kekurangan peluang pekerjaan
- 17. Maklumat di bawah berkaitan dengan industri.
 - Penyebaran industri termasuklah pembangunan Industri Kecil dan Sederhana (IKS)
 - Kilang-kilang dibina di kawasan berpotensi

Pernyataan di atas merujuk kepada?

- A Meningkatkan kemudahan asas luar bandar
- B Penyelerakan dan penyebaran industri
- C Menyediakan kemudahan intensif
- D Meningkatkan kemasukan PATI

2280/1@2025 Hak Cipta MPSM Kelantan

- 18. Pernyataan manakah benar tentang saling bergantungan kawasan bandar terhadap kawasan luar bandar?
 - I Menyediakan peluang pendidikan tinggi
 - II Menyediakan tempat tinggal kepada pekerja
 - III Membekalkan tenaga kerja
 - IV Menyediakan perkhidmatan kewangan
 - A I dan II

B I dan IV

C II dan III

- D III dan IV
- 19. Apakah maksud urbanisasi?
 - A Peningkatan jumlah penduduk di kawasan tersebut
 - B Proses perubahan sesuatu kawasan menjadi bandar
 - C Pembinaan bangunan pencakar langit
 - D Proses perkembangan sebuah bandar
- 20. Foto di bawah menunjukkan Terowong Smart.



Apakah fungsi Terowong Smart tersebut dalam mengatasi masalah urbanisasi?

- A Mempercepatkan pergerakan kenderaan
- B Menghalang pergerakan air.
- C Menjadi jalan alternatif bagi mengatasi kesesakan lalulintas
- D Menyimpangkan sistem saliran

2280/1@2025 Hak Cipta MPSM Kelantan

SULIT [Lihat Halaman Sebelah]

- 21. Maklumat berikut berkaitan konsep cuaca dan iklim.
 - Keadaan atmosfera dalam tempoh masa yang singkat
 - Dapat diramalkan
 - Melibatkan kawasan berskala kecil

Pernyataan di atas merujuk kepada.

A Cuaca

B Iklim

C Kelajuan angin

D Kelembapan udara

22. Foto di bawah menunjukkan guni pasir.



Apakah fungsi guni pasir dalam foto di atas?

- A Mengurangkan kelajuan air
- B Mengelakkan tanah runtuh
- C Mengelakkan banjir
- D Mengurangkan hakisan ombak
- 23. Kombinasi manakah yang betul tentang ciri-ciri iklim di bawah.

	Iklim Khatulistiwa	Iklim Sejuk Sederhana Pantai Barat			
Α	Angin Baratan bertiup sepanjang tahun	Angin Sumatera bertiup pada April dan Oktober			
В	Hujan turun sepanjang tahun dibawa oleh angin Baratan	Hujan turun sepanjang tahun sekitar 2600mm			
С	Julat suhu tahunan kecil antara 1° C hingga 2°C	Julat suhu tahunan besar sekitar 13° C			
D	Suhu hampir sekata sepanjang tahun	Suhu tinggi dan hampir sekata sepanjang tahun			

2280/1@2025 Hak Cipta MPSM Kelantan

SULIT



24. Foto di bawah menunjukkan kegiatan manusia.



Di kawasan iklim manakah aktiviti dalam foto di atas berlaku?

- A Iklim Tundra
- B Iklim Savana
- C Iklim Siberia
- D Iklim Sejuk Sederhana Pantai Barat
- 25. Maklumat berikut berkaitan ciri tumbuhan semula jadi.
 - Malar hijau
 - Mempunyai tumbuhan liana

Apakah jenis hutan di atas?

- A Hutan Hujan Tropika
- B Hutan Monsun Tropika
- C Hutan Konifer
- D Hutan Mediterranean
- 26. Apakah kepentingan Hutan Paya Bakau terhadap keseimbangan ekosistem?
 - A Kawasan tadahan
 - B Mengawal tanah runtuh
 - C Penapis enapan dan pencemaran
 - D Habitat orang utan

2280/1©2025 Hak Cipta MPSM Kelantan

SULIT [Lihat Halaman Sebelah]



- 27. Apakah kegiatan manusia yang menyebabkan kepupusan ikan lumba-lumba Baijiu?
 - A Pembinaan Empangan Temenggor, Malaysia
 - B Pembinaan Empangan Tiga Gaung, China
 - C Pembinaan Empangan Bang Lang, Thailand
 - D Pembinaan Empangan Karangkates, Indonesia
- 28. Apakah usaha yang perlu dilakukan untuk menjamin bekalan kayu balak?
 - I Ladang hutan
 - II Penebangan terpilih
 - III Kempen alam sekitar
 - IV Mewartakan taman negara

A I dan II

B I dan IV

C II dan III

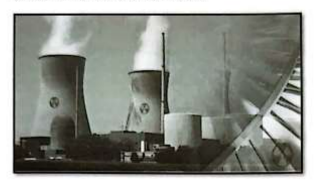
D III dan IV

- 29. Bagaimanakah pemuliharaan hidupan liar dapat dilakukan?
 - A Mewujudkan ladang hutan.
 - B Mengeluarkan lesen menternak.
 - C Menubuhkan pusat konservasi.
 - D Mewartakan hutan simpan

33. Apakah kesan penerokaan arang batu terhadap alam sekitar?

12

- A Kawasan pantai berubah menjadi kawasan industri.
- B Pencemaran sungai serta sumber air bawah tanah.
- C Kadar radiasi yang tinggi
- D Kepupusan spesies flora berharga.
- 34. Foto berikut menunjukkan loji nuklear.



Sejenis gas yang mengandungi bahan radioaktif yang dibebaskan apabila logam uranium diuraikan. Apakah gas tersebut?

- A Gas karbon dioksida
- B Radiasi radioaktif
- C Gas hidrogen
- D Gas radon.
- 35. Mengapakah tenaga solar berpotensi dimajukan di Malaysia?
 - A Menerima pancaran matahari sepanjang tahun.
 - B Banyak litupan tumbuhan semula jadi
 - C Hujan tahunan melebihi 2000 mm setahun
 - D Julat suhu tahunan kecil
- 36. Apakah aktiviti ekonomi yang tergolong dalam kegiatan ekonomi primer?
 - A Perikanan

B Pendidikan

C Pembuatan

D Pengangkutan

2280/1@2025 Hak Cipta MPSM Kelantan

SULIT [Lihat Halaman Sebelah]



SULI	Т		22	80/1			
37.	Apa	Apakah kepentingan perkembangan kegiatan ekonomi utama di dunia?					
	Α	Kadar kemiskinan meningkat					
	В	Meningkatkan import barangan					
	C	Mengurangkan pencemaran udara					
	D	Mewujudkan pelbagai peluang peke	rjaan				
38.	Apa	Apakah aktiviti ekonomi perindustrian yang menyebabkan kejadian peningkatan suhu					
	bun	bumi?					
	1	Asap kilang					
	II	Penebangan hutan					
	III	Penggunaan baja kimia					
	IV	Pembakaran bahan api fosil					
	A	I dan II	В	I dan IV			
	С	II dan III	D	III dan IV			
39.	Apa	kah kesan pembuangan sisa toksik ke	e dalam sun	gai terhadap manusia?			
	1	Kepupusan hidupan akuatik		5			
	П	Pencemaran air					
	Ш	Penyebaran penyakit					
	IV	Gangguan bekalan air bersih					
	Α	I dan II	В	I dan IV			
	С	II dan III	D	III dan IV			
40	Anal	kah kelehihan teknologi hijau untuk m	engurangka	an kesan aktiviti ekonomi			
		pakah kelebihan teknologi hijau untuk mengurangkan kesan aktiviti ekonomi erhadap alam sekitar?					
9	A	Mesra alam					
	В	Kos lebih murah					
	С	Kurangnya pencemaran air					
	100000	KIDAGOOVA ORGORIOADAD 20					

KERTAS TAMAT