

SULIT



MAJLIS PENGETUA SEKOLAH MALAYSIA NEGERI SELANGOR

NAMA

KELAS

PENILAIAN INTERVENSI TERBILANG AKADEMIK SELANGOR (PINTAS) 2025
GEOGRAFI TINGKATAN 5

Kertas 1

1 jam 15 minit

2280/1

=====

JANGAN BUKA KERTAS PEPERIKSAANINI SEHINGGA DIBERITAHU

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

JOIN TELEGRAM
[@exercise_students](https://t.me/exercise_students)
for more tips spm 2025 !

=====

Kertas peperiksaan ini mengandungi **16** halaman bercetak

[Lihat halaman sebelah]

2280/1

SULIT

1. Apakah maklumat yang berkaitan dengan pernyataan berikut?

- Dikenali sebagai barisfera
- Kaya dengan nikel dan besi

- A Mantel
- B Teras bumi
- C Kerak bumi
- D Astenosfera

2. Bagaimanakah fenomena letusan gunung berapi memberi impak terhadap alam sekitar?

- A Memusnahkan kemudahan infrastruktur
- B Mengurangkan tenaga geotermal
- C Menjejaskan kualiti udara
- D Mengorbankan nyawa

3. Antara berikut, yang manakah merupakan proses pembentukan batuan metamorfosis?

- A Penyejukan dan pemejalan magma dan lava
- B Terdapat batuan terobosan di permukaan bumi
- C Suhu dan tekanan yang tinggi dalam kerak bumi
- D Pemendapan, mampatan dan penyimenan serpihan batuan, cengkerang, sisa tumbuhan dan sedimen

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

4. Apakah jenis batuan yang digunakan dalam pembinaan pengangkutan seperti dalam foto berikut?



- A Syal
B Basalt
C Marmar
D Gipsum
5. Kombinasi manakah yang menunjukkan tentang jenis luluh hawa dan agen yang mempengaruhinya?

Jenis luluh hawa	Agen
A Kimia	Suhu ekstrem
B Fizikal	Tindakan ibun
C Biologi	Hujan lebat
D Mekanikal	Transpirasi tumbuhan

6. Apakah jenis luluh hawa kimia yang membentuk pandang darat fizikal dalam foto berikut?



- A Larutan
- B Penghidratan
- C Pengoksidaan
- D Pengkarbonan

7. Apakah yang menyebabkan gerakan jisim dalam foto berikut?



- I Hujan lebat
- II Pancaran terik matahari
- III Kawasan tадahan hujan
- IV Cerun curam

- A I dan II
- B I dan IV
- C II dan III
- D III dan IV

8. Apakah proses yang menghasilkan bentuk muka bumi berikut?

- Jeram
- Air terjun

- A Hakisan melebar
- B Hakisan mengundur
- C Pemendapan sungai
- D Pengangkutan sungai

9. Bagaimanakah aktiviti pertanian menyebabkan kualiti air sungai merosot?

- A Penggunaan racun serangga
- B Penanaman secara berteres
- C Pembuangan tinja tanpa dirawat
- D Pelepasan pelarut benzene dan toluene

10. Apakah kesan tebus guna pinggir laut kepada alam sekitar?

- A Meningkatkan aras laut
- B Mendalamkan kawasan pinggir laut
- C Menghasilkan ombak kuat
- D Meningkatkan hakisan pantai

11. Jadual di bawah menunjukkan suhu bulanan di Stesen R.

Bulan	J	F	M	A	M	J	J	O	S	O	N	D
Suhu (°C)	26	27	27	28	28	30	30	29	29	28	27	27

Berapakah min suhu tahunan bagi Stesen R?

- A 26°C
- B 27°C
- C 28°C
- D 30°C

12. Antara berikut, yang manakah menggambarkan kelajuan angin pada sesuatu masa?

- A Anemometer
- B Mawar angin
- C Skala Angin Beaufort
- D Penunjuk arah mata angin

13. Bagaimanakah cara negara India membuat persediaan untuk menghadapi musim kemarau?

- I Membeli air dari luar negara
 - II Mengitar semula air terpakai
 - III Mengumpul air hujan
 - IV Membina telaga tiub
-
- A I dan II
 - B I dan IV
 - C II dan III
 - D III dan IV

14. Apakah zon iklim yang berkaitan dengan maklumat berikut?

- Terletak di antara latitud 30°U hingga 30°S
- Julat suhu tahunan antara 1°C hingga 9°C

- A Panas sederhana
- B Panas
- C Sejuk
- D Sejuk sederhana

15. Mengapakah aktiviti pelancongan dijalankan di Banjaran Alps, Switzerland?

- I Pemandangan glasier
 - II Suhu rendah dan bersalji
 - III Cuaca panas dan lembap
 - IV Kawasan sederhana dan nyaman
-
- A I dan II
 - B I dan IV
 - C II dan III
 - D III dan IV

16. Apakah fenomena cuaca dan iklim berkaitan maklumat berikut?

“Tindak balas gas-gas oksida dengan wap air membentuk asid nitrik dan asid sulfurik lemah”

- A Jerebu
- B Hujan asid
- C Pulau haba
- D Kesan rumah hijau

17. Berdasarkan pernyataan berikut, apakah jenis iklim yang mempengaruhi ciri-ciri haiwan dan tumbuhan semula jadi?

- Haiwan aktif pada waktu malam
- Tumbuhan jenis xerofit

- A Savana
- B Khatulistiwa
- C Gurun Panas
- D Monsun Tropika

18. Antara berikut, yang manakah merupakan komponen biotik dalam ekosistem?

- I Tanih
 - II Mineral
 - III Bakteria
 - IV Alga
-
- A I dan II
 - B I dan IV
 - C II dan III
 - D III dan IV

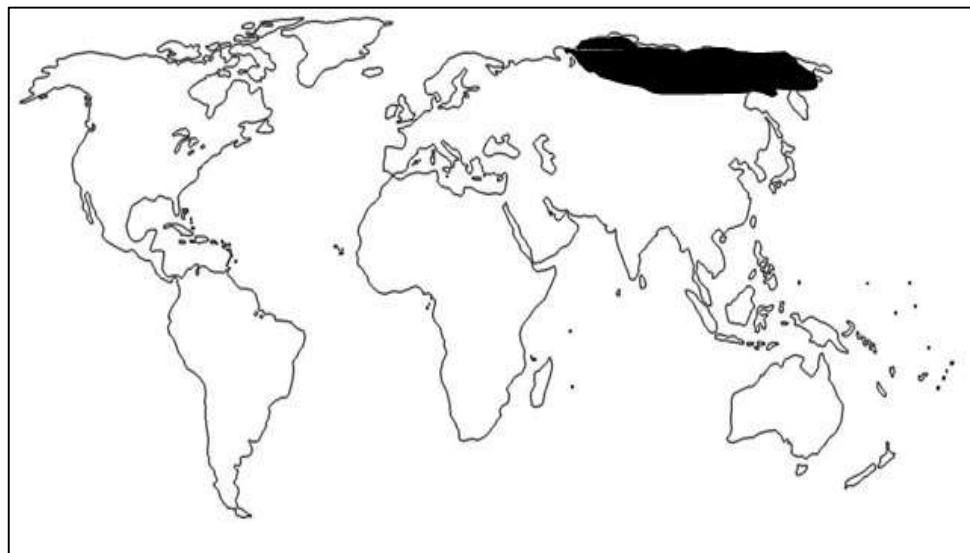
19. Apakah langkah pemeliharaan tumbuh-tumbuhan semula jadi dan hidupan liar di Malaysia?

- A Ladang Hutan
- B Taman Negara
- C Pusat Rehabilitasi
- D Penghutanan Semula

20. Antara berikut, yang manakah kesan pembalakan terhadap alam sekitar?

- A Pengurangan gas karbon dioksida
- B Peningkatan kawasan tадahan hujan
- C Pengurangan habitat flora dan fauna
- D Peningkatan keluasan kawasan hutan

21. Apakah jenis taburan penduduk yang terdapat di kawasan berlorek pada peta berikut?



- A Padat
- B Jarang
- C Optimum
- D Sederhana

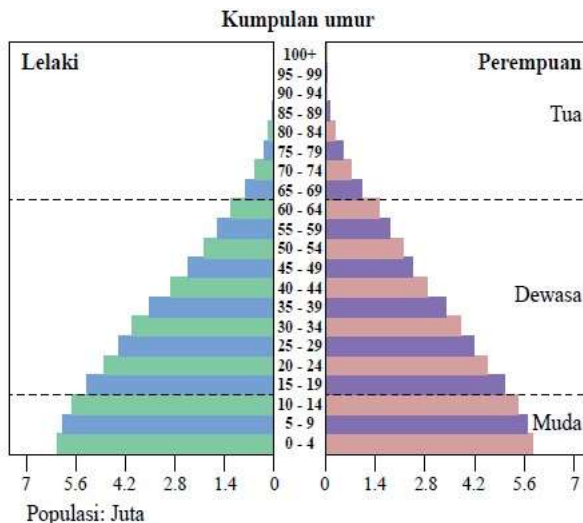
22. Bagaimanakah penduduk padat boleh menyebabkan kemerosotan kualiti hidup sesebuah kawasan?

- A Peluang pekerjaan kurang
- B Penyebaran wabak malaria
- C Pasaran barang bertambah
- D Persaingan guna tanah di bandar

23. Pernyataan manakah menunjukkan pertumbuhan penduduk semula jadi yang positif?

- A Imigrasi lebih besar daripada emigrasi
- B Kadar kematian melebihi kadar kelahiran
- C Migrasi bersih sama dengan jumlah kadar kematian
- D Kadar kelahiran lebih tinggi daripada kadar kematian

Rajah berikut menunjukkan satu jenis piramid penduduk.



24. Berdasarkan rajah tersebut, apakah jenis piramid penduduk yang ditunjukkan?
- A Piramid stabil
 - B Piramid progresif
 - C Piramid peralihan
 - D Piramid terganggu
25. Antara berikut, yang manakah merupakan faktor tarikan yang mempengaruhi imigrasi?
- I Politik stabil
 - II Peluang pendidikan tinggi
 - III Kekurangan kemudahan awam
 - IV Kadar upah rendah
- A I dan II
 - B I dan IV
 - C II dan III
 - D III dan IV
26. Bagaimanakah Malaysia dapat mengurangkan kemasukan buruh asing tanpa menjaskan kemajuan ekonomi negara?
- A Meluaskan kawasan pertanian
 - B Meningkatkan aktiviti pelancongan
 - C Memperbanyakkan kegiatan perindustrian
 - D Menggalakkan penggunaan teknologi robotik

27. Apakah faktor yang mempengaruhi perkembangan petempatan berikut?

- Miri
- Kerteh

- A Tanih yang subur
- B Bentuk muka bumi tanah tinggi
- C Kegiatan ekonomi perlombongan
- D Kawasan agropelancongan

28. Mengapakah petempatan bandar penting kepada penduduk luar bandar?

- A Peluang pekerjaan
- B Bahan mentah industri
- C Kawasan ekopelancongan
- D Tempat pengumpulan hasil pertanian

29. Apakah faktor yang menyebabkan kewujudan petempatan setinggan di bandar?

- I Taraf pendidikan rendah
 - II Tanah mampu milik
 - III Kos sewa rumah tinggi
 - IV Persaingan guna tanah tinggi
-
- A I dan II
 - B I dan IV
 - C II dan III
 - D III dan IV

30. Foto berikut menunjukkan petempatan di Malaysia.



Apakah kesan perkembangan petempatan tersebut terhadap alam sekitar?

- A Peningkatan suhu
- B Peningkatan jenayah
- C Peningkatan harga tanah
- D Peningkatan taraf kesihatan

31. Antara berikut, yang manakah sumber tenaga tidak boleh baharu?

- I Hidro
 - II Suria
 - III Gas asli
 - IV Arang batu
-
- A I dan II
 - B I dan IV
 - C II dan III
 - D III dan IV

Foto berikut menunjukkan proses penjanaan sumber tenaga di kawasan gunung berapi.



32. Apakah punca penjanaan sumber tenaga tersebut?

- A Gas hidrogen
- B Sisa pertanian
- C Aliran air deras
- D Tekanan tinggi wap

33. Mengapa penggunaan sumber tenaga alternatif mendapat permintaan yang tinggi di seluruh dunia?

- A Tenaga buruh ramai
- B Bahan api fosil murah
- C Bekalan sumber berterusan
- D Peningkatan teknologi petrokimia

34. Apakah kesan penerokaan sumber tenaga dalam foto berikut?



- A Kemusnahan habitat marin
- B Penipisan lapisan ozon
- C Kemusnahan flora
- D Hakisan pantai

35. Antara berikut, yang manakah merupakan usaha penjimatatan tenaga seiring dengan konsep mesra alam?

- A Penanaman pokok
- B Penggunaan kereta hibrid
- C Penggunaan petrol berplumbum
- D Pembinaan jalan raya bertingkat

36. Apakah kegiatan ekonomi utama yang dijalankan di lokasi berikut?

- Pulau Redang
- Taman Negara Mulu

- A Ekopelancongan
- B Agropelancongan
- C Pelancongan bertema
- D Pelancongan rekreasi

37. Faktor yang manakah mempengaruhi penanaman padi di Thailand?

- A Tanih aluvium
- B Min suhu 10°C
- C Hujan tahunan 500 mm
- D Musim sejuk yang nyata

38. Apakah kesan penggunaan baja kimia dan racun serangga secara berlebihan dalam pertanian?

- A Jerebu
- B Hakisan tanah
- C Pencemaran air
- D Keasidan tanih menurun

39. Apakah aktiviti manusia yang mungkin menyebabkan pencemaran seperti yang ditunjukkan dalam foto berikut?



- A Pembuangan sisa domestik
- B Penternakan ikan dalam sangkar
- C Pembinaan hotel di pinggir pantai
- D Penerokaan kawasan sumber mineral

40. Antara berikut, manakah usaha mengurangkan kesan kegiatan perlombongan terhadap alam sekitar?
- A Penyimenan cerun
 - B Penebangan terpilih
 - C Penggunaan insinerator
 - D Penguatkuasaan undang-undang

KERTAS SOALAN TAMAT