

**MODUL
PERKEMBANGAN PEMBELAJARAN
SPM 2019**

MPP 3

**GEOGRAFI
KERTAS 1**

NAMA :

KELAS :

DIBIAYAI OLEH KERAJAAN NEGERI TERENGGANU

Tidak dibenarkan menyunting dan mencetak mana-mana bahagian dalam modul ini
tanpa kebenaran Pengarah Pendidikan Negeri Terengganu

NAMA : TINGKATAN:

NO. KAD PENGENALAN

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

ANGKA GILIRAN

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

MODUL PERKEMBANGAN PEMBELAJARAN 2019

SIRI 3

GEOGRAFI

Kertas 1

Ogos

2019

1½ jam

2280/1

Satu Jam Lima Belas Minit

JANGAN BUKA KERTAS SOALANINI SEHINGGA DIBERITAHU

1. *Kertas peperiksaan ini mengandungi 40 soalan.*
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.*

Kertas soalan ini mengandungi 10 halaman bercetak

[Lihat halaman sebelah
SULIT

Tiap-tiap soalan diikuti oleh empat pilihan jawapan. Pilih **satu** jawapan terbaik bagi tiap-tiap soalan dan **hitamkan** ruangan yang sepadan pada kertas jawapan objektif anda.

1 Mengapakah hidrosfera penting kepada alam sekitar?

- A Pembinaan empangan
- B Menyederhanakan suhu
- C Mengairi kawasan pertanian
- D Membekalkan sumber air domestik

Lapisan Q
<ul style="list-style-type: none"> • Dua per tiga daripada jisim bumi • Terdapat arus perolakan

2 Lapisan Q ialah

- | | |
|--------------|---------------|
| A mantel | C teras luar |
| B kerak bumi | D teras dalam |



3 Apakah jenis batuan yang dapat dikaitkan dengan pembinaan struktur di atas?

- | | |
|----------|----------------|
| A Enapan | C Metamorfosis |
| B Igneus | D Sedimen |

4 Sumber tenaga yang boleh dijana di kawasan gunung berapi ialah

- | | |
|-----------------|------------------------|
| A tenaga solar | C tenaga geotermal |
| B tenaga biomas | D tenaga hidroelektrik |

5 Apakah faktor fizikal yang menyebabkan aliran lumpur berlaku?

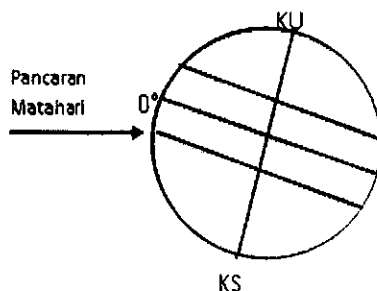
- | | |
|------------------------|-----------------------------|
| A Cerun landai | C Hujan yang lebat |
| B Pembinaan petempatan | D Pertanian di lereng bukit |

6 Apakah sumbangan kawasan pinggir laut kepada sektor ekonomi di Malaysia?

- A Habitat hidupan akuatik
- B Aktiviti ekopelancongan
- C Menyederhanakan suhu
- D Penampang hakisan ombak

7 Apakah kesan pergerakan bumi secara putaran?

- A Kejadian empat musim
- B Gerhana bulan
- C Gerhana matahari
- D Pasang surut air laut



8 Apakah kejadian yang dapat dikaitkan dengan rajah di atas?

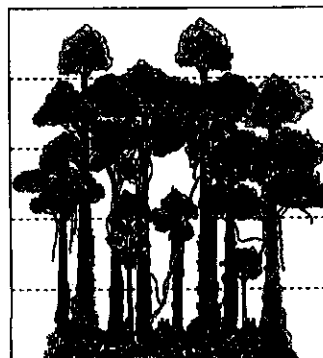
	Hemisfera Utara	Hemisfera Selatan
A	Musim bunga	Musim luruh
B	Musim sejuk	Musim panas
C	Musim panas	Musim sejuk
D	Musim luruh	Musim bunga

9 Langkah yang boleh diambil bagi mengurangkan masalah banjir kilat di bandar ialah

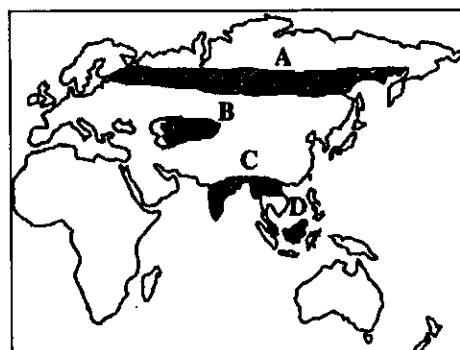
- A melebarkan jalan raya
- B meluaskan permukaan berturap
- C membina lebih banyak jejantas
- D memasang perangkap sampah



- 10 Apakah punca kepada kejadian peningkatan suhu yang sering berlaku dalam foto di atas?
- A Kesesakan lalu lintas
B Petempatan setinggan
C Aktiviti pembalakan yang giat
D Bangunan konkrit dan berkaca
- 11 Apakah gas yang dikategorikan sebagai gas rumah hijau?
- A Oksigen
B Gas nadir
- C Nitrogen
D Karbon dioksida
- 12 Apakah kesan pencairan ais di kutub kepada alam sekitar?
- A Masalah kebuluran
B Aras laut meningkat
C Kemasuhan harta benda
D Laluan kapal kontena akan berubah
- 13 Ciri utama hutan konifer ialah
- A dirian tulen
B lantai hutan padat
- C pokok berkayu keras
D mempunyai empat lapisan



- 14 Taburan tumbuh-tumbuhan semula jadi dalam rajah di atas dapat dikaitkan pada kawasan berlorek dalam peta di bawah yang bertanda



- 15 Mengapa berlakunya kejadian banjir meluas di Kelantan pada tahun 2014?

- A Aktiviti pembalakan secara giat
- B Kegiatan ekopelancongan yang maju
- C Pembinaan petempatan yang banyak
- D Aktiviti perindustrian yang tidak terkawal

- 16 Apakah kepentingan hutan paya bakau kepada manusia?

- A Habitat hidupan akuatik
- B Zon penamparan ombak
- C Kawasan ekopelancongan
- D Keseimbangan ekosistem

- 17 Apakah aktiviti yang boleh dijalankan di kawasan taman negara?

- A Ladang hutan
- B Penebangan terpilih
- C Memburu hidupan liar
- D Penyelidikan dan pembangunan



- 18 Mengapakah hidupan liar dalam foto di atas penting kepada ekosistem hutan?
- A Menyediakan makanan
 - B Mengawal populasi rusa
 - C Menyebarluaskan bijih benih
 - D Menguraikan tumbuhan yang mati
- 19 Apakah kesan penyahutanan kepada komponen abiotik dalam ekosistem hutan?
- A Air sungai keruh
 - B Kepupusan fauna
 - C Kemusnahan habitat flora
 - D Pengurangan sumber makanan
- 20 Apakah langkah yang boleh diambil untuk menjamin bekalan kayu yang berterusan tanpa menjajaskan hutan sedia ada?
- A Penubuhan ladang hutan
 - B Mewartakan taman negara
 - C Menambah kouta eksport kayu
 - D Memperbanyak lesen pembalakan
- 21 Apakah ciri kependudukan di negara yang mengalami kurang penduduk?
- A Taraf hidup rendah
 - B Jangka hayat tinggi
 - C Bekalan sumber terhad
 - D Peluang pekerjaan kurang

Seramai 40,000 orang pekerja asing
bekerja dalam sektor perladangan

Sumber : Berita Harian, 21 Mei 2011

- 22 Berdasarkan pernyataan di atas, apakah kesan terhadap perkembangan ekonomi negara Malaysia?

- A Penggunaan jentera meluas
- B Peningkatan masalah jenayah
- C Pertambahan kawasan setinggan
- D Aliran wang ke luar negara meningkat

- 23 Berikut adalah ciri-ciri kependudukan negara X.

- Kadar Kelahiran : 2.45 %
- Kadar Kematian : 0.44 %

Berapakah kadar pertumbuhan penduduk semulajadi negara X?

- | | |
|---------|---------|
| A 1.45% | C 2.45% |
| B 2.01% | D 2.89% |

- 24 Apakah kesan pertambahan penduduk terhadap alam sekitar?

- I Kualiti air merosot
- II Flora dan fauna terancam
- III Karbon dioksida berkurangan
- IV Nilai harta tanah merosot

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

- 25 Mengapa kawasan petempatan bandar perlu menyediakan kawasan landskap hijau?

- A Menyederhanakan suhu
- B Mewujudkan kawasan tadahan air
- C Mengurangkan masalah setinggan
- D Mengurangkan kesesakan lalu lintas

26 Apakah persamaan fungsi kedua-dua bandar berikut?

- Padang Besar, Perlis
- Tebedu, Sarawak

A Bandar perlombongan
B Bandar pertahanan

C Bandar sempadan
D Bandar diraja

- Permukaan jalan berturap
- Dinding bangunan konkrit

27 Apakah fenomena cuaca di bandar yang dapat dikaitkan dengan maklumat di atas?

A Jerebu
B Hujan asid

C Pulau haba
D Kesan rumah hijau

28 Berikut adalah bandar-bandar di Semenanjung Malaysia.

- Ipoh
- Kuala Lumpur

Apakah faktor awal yang mempengaruhi kewujudan bandar tersebut?

- A Pusat pentadbiran
B Tanah yang subur
C Kawasan penanaman getah
D Kegiatan perlombongan bijih timah

29 Bagaimanakah perkembangan sistem pengangkutan jalan raya memberi kesan terhadap pembangunan sosial di Malaysia?

- A Peningkatan kemasukan pelancong asing
B Pembangunan sektor pertanian semakin meluas
C Meningkatkan darjah ketersampaian penduduk
D Meningkatkan perkembangan sektor pembuatan

30 Mengapakah Sungai Rajang dan Sungai Kinabatangan penting untuk mengangkut kayu balak?

- A Sungai yang panjang
- B Pengangkutan darat terhad
- C Penduduk padat di tepi sungai
- D Keselamatan yang terjamin



31 Foto di atas menunjukkan sejenis pengangkutan awam di Malaysia.
Mengapakah pengangkutan tersebut dimajukan di bandar-bandar besar?

- A Mencantikkan lanskap
- B Mengangkut barang dan pukal
- C Meningkatkan mobiliti penduduk
- D Mempercepatkan penghantaran maklumat

32 Mengapakah pengurusan sumber perlu dilaksanakan di Malaysia?

- A Memperolehi sumber alternatif
- B Menambah bekalan petroleum
- C Mengurangkan gerakan jisim
- D Menambah air larian permukaan

33 Bagaimanakah Malaysia dapat mengurangkan kemasukan buruh asing tanpa menjejaskan perkembangan ekonomi negara?

- A Meluaskan kawasan pertanian
- B Meningkatkan aktiviti pelancongan
- C Menambah kawasan perkilangan
- D Memajukan teknologi moden

34 Apakah bahan yang digunakan untuk menghasilkan tenaga biomas di Malaysia?

- I Najis haiwan
 - II Sekam padi
 - III Arang batu
 - IV Bauksit
-
- A I dan II
 - B I dan IV
 - C II dan III
 - D III dan IV

35 Kombinasi manakah benar tentang jenis-jenis sumber di bawah?

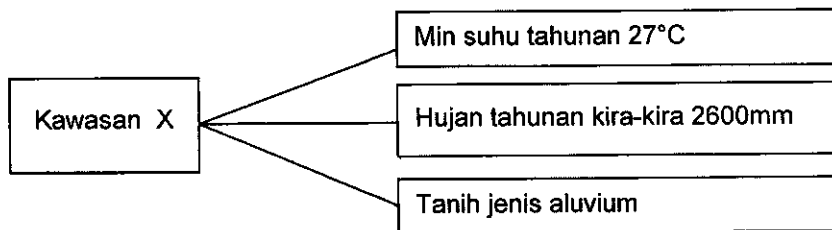
	Sumber boleh diperbaharui	Sumber yang tidak boleh diperbaharui
A	Bunga Rafflesia	Hutan
B	Air	Angin
C	Herba	Gas asli
D	Bauksit	Tanah liat

36 Apakah kesan pembinaan empangan hidroelektrik terhadap alam sekitar?

- A Berlakunya banjir kilat
- B Suhu persekitaran meningkat
- C Kemusnahan habitat hidupan liar
- D Pengurangan gas karbon dioksida

37 Apakah kesan penggunaan pukat tunda di kawasan pinggir pantai?

- A Menjejasikan petempatan air
- B Kepupusan hidupan akuatik
- C Kemusnahan hutan paya bakau
- D Menjejasikan kebersihan pantai



38 Apakah tanaman yang sesuai di tanam di kawasan X?

- A Teh
B Koko

- C Padi
D Nenas



39 Apakah jenis pelancongan yang dapat di kaitkan dengan foto di atas?

- A Ekopelancongan
B Agropelancongan
C Pelancongan bertema
D Pelancongan budaya dan warisan

40 Apakah kepentingan negara Malaysia menyertai ASEAN?

- I Meluaskan pasaran barang
II Pertambahan cukai import
III Meningkatkan harga barang eksport
IV Peningkatan perdagangan antarabangsa

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

KERTAS SOALAN TAMAT