

23/1  
GEOGRAFI/P  
Kertas 1  
Ogos 2011  
1 ¼ JAM

---

---

**GEOGRAFI**

Tingkatan 3

Kertas 1

Satu jam lima belas minit

---

---

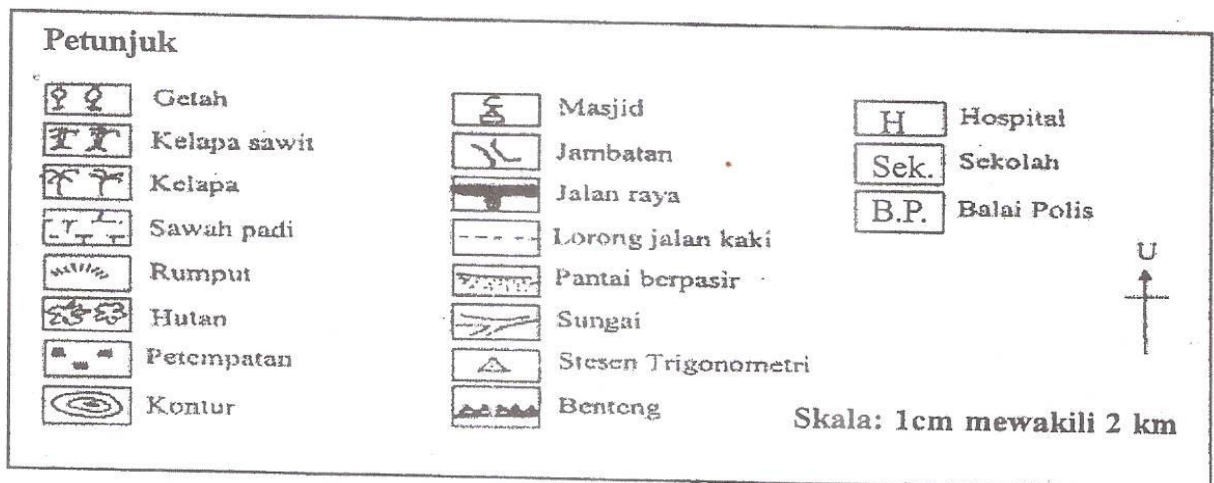
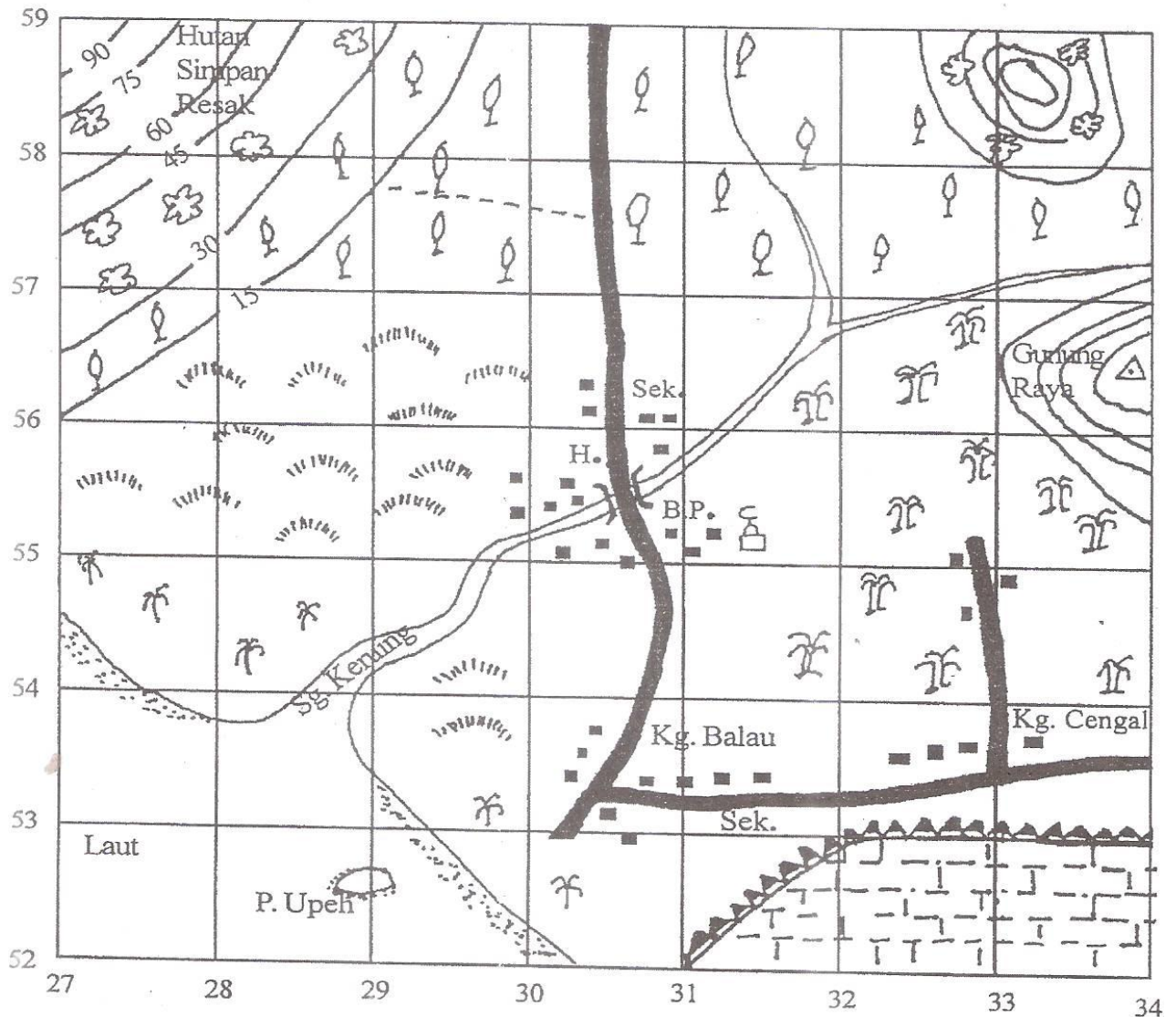
**JANGAN BUKA KERTAS SOALAN INI SEHINGGA DIBERITAHU.**

1. Kertas soalan ini mengandungi **60 soalan**.
2. Jawab **semua** soalan.
3. Jawab dengan menghitamkan ruang yang betul pada kertas jawapan
4. Hitamkan **satu** ruangan sahaja bagi setiap soalan.
5. Sekiranya anda hendak menukar jawapan, padamkan tanda yang telah dibuat. Kemudian hitamkan jawapan yang baru.
6. Anda **dibenarkan** menggunakan alat geometri.

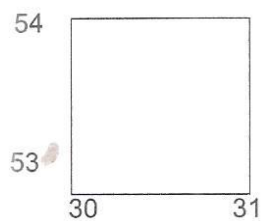
---

*Kertas soalan ini mengandungi 19 halaman bercetak dan 1 halaman tidaka bercetak*

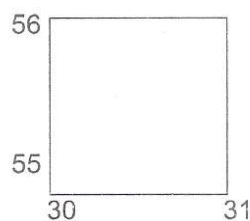
Soalan 1 hingga Soalan 6 berdasarkan peta topo di bawah.



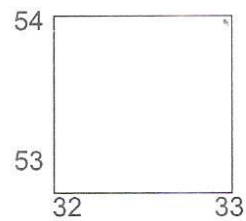
- 1 Sela kontur peta ini adalah  
A 15 meter  
B 30 meter  
C 45 meter  
D 90 meter
- 2 Sungai Keruing mengalir ke arah  
A timur laut  
B tenggara  
C utara  
D barat daya
- 3 Kedudukan Gunung Raya dari Pulau Upeh ialah  
A barat laut  
B timur laut  
C barat daya  
D tenggara
- 4 Berapakah jarak jalan raya dari simpang tiga Kampung Balau (RG 304533) jambatan (RG 306554)?  
A 2 kilometer  
B 4 kilometer  
C 8 kilometer  
D 10 kilometer
- 5 Di manakah letaknya petempatan penduduk yang paling padat?



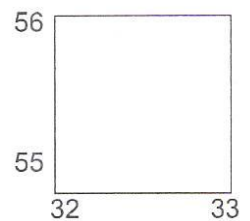
A



B



C



D

- 6 Apakah fungsi hutan di barat laut peta?  
I Rekreasi  
II Pembalakan  
III Ladang hutan  
IV Tadahan hujan  
A I dan II  
B I dan IV  
C II dan III  
D III dan IV
- 7 Antara berikut tasik manakah terbentuk secara semula jadi?  
I Tasik Bera  
II Tasik Chini  
III Tasik Kenyir  
IV Tasik Temenggor  
A I dan II  
B I dan IV  
C II dan III  
D III dan IV

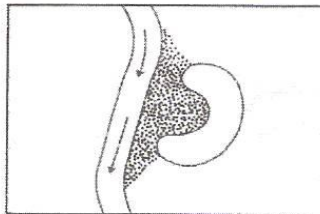
8 Antara berikut pernyataan manakah yang benar?

	Gunung	Banjaran
A	Kinabalu	Crocker
B	Tahan	Bintang
C	Murud	Iran
D	Mulu	Brassey

9 Apakah bentuk muka bumi pinggir pantai yang terbentuk akibat hakisan ombak?

- |         |               |
|---------|---------------|
| A Teluk | C Jurang      |
| B Jeram | D Tasik ladam |

10 Di peringkat manakah bentuk bumi seperti dalam rajah di bawah terjadi?



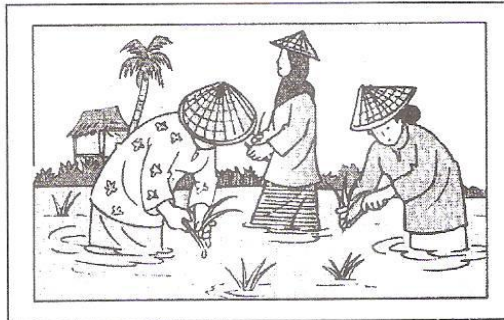
- |          |         |
|----------|---------|
| A Hulu   | C Hilir |
| B Tengah | D Muara |

11 Antara berikut manakah kepentingan kawasan tanah tinggi seperti dalam pernyataan di bawah?

- Tanah Tinggi Cameron
- Kundasang

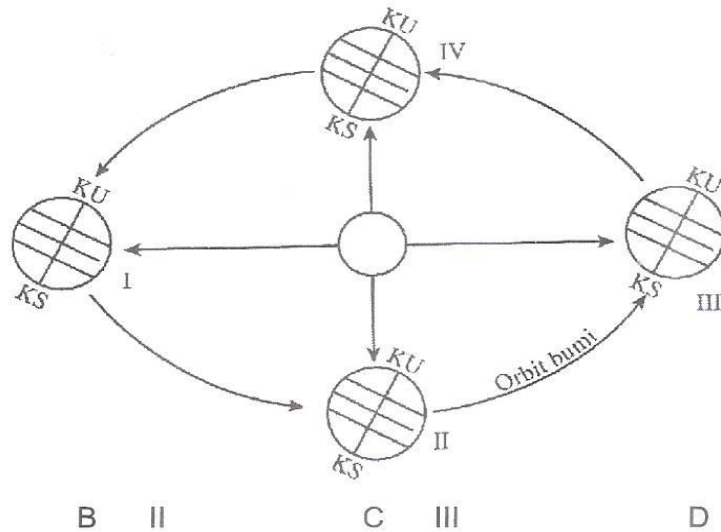
- |                           |                                |
|---------------------------|--------------------------------|
| I Pembalakan              | II Menanam teh                 |
| III Menanam sayur-sayuran | IV Menjana kuasa hidroelektrik |
| A I dan II                | C II dan III                   |
| B I dan IV                | D III dan IV                   |

- 12 Kegiatan ekonomi seperti dalam rajah di bawah banyak dijalankan di

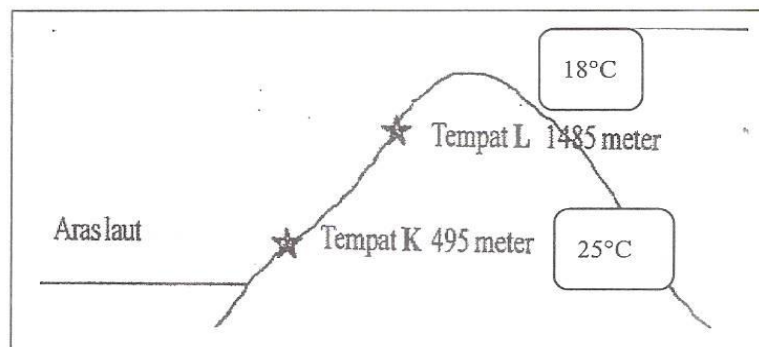


- |                   |                         |
|-------------------|-------------------------|
| I Dataran Johor   | III Dataran Kerian      |
| II Tenggara Sabah | IV Dataran Kedah-Perlis |
| A I dan II        | C II dan III            |
| B I dan IV        | D III dan IV            |
- 13 Apakah persamaan fungsi dua kawasan berikut?
- Kuala Besut
  - Tonle Sap
- |             |                |
|-------------|----------------|
| A Perikanan | C Pelabuhan    |
| B Pertanian | D Perlombongan |
- 14 Antara berikut spesies pokok manakah yang ditanam semula untuk mengatasi kepupusan hutan?
- |            |              |
|------------|--------------|
| I Akasia   | III Meranti  |
| II Tualang | IV Batai     |
| A I dan II | C II dan III |
| B I dan IV | D III dan IV |
- 15 Antara berikut manakah kesan putaran bumi di atas paksinya?
- A Kejadian siang dan malam
- B Kejadian empat musim setahun
- C Perbezaan ketinggian matahari
- D Kejadian matahari tengah malam
- 16 Pada kedudukan manakah pada rajah di bawah yang menepati ciri-ciri berikut?
- Matahari tepat ke garisan jadi
  - Siang lebih panjang di kutub selatan

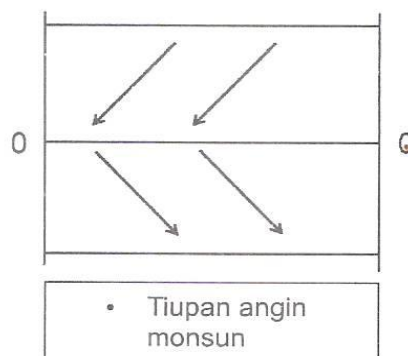




- 17 Apakah faktor yang mempengaruhi perbezaan suhu di K dan L dalam rajah di bawah?

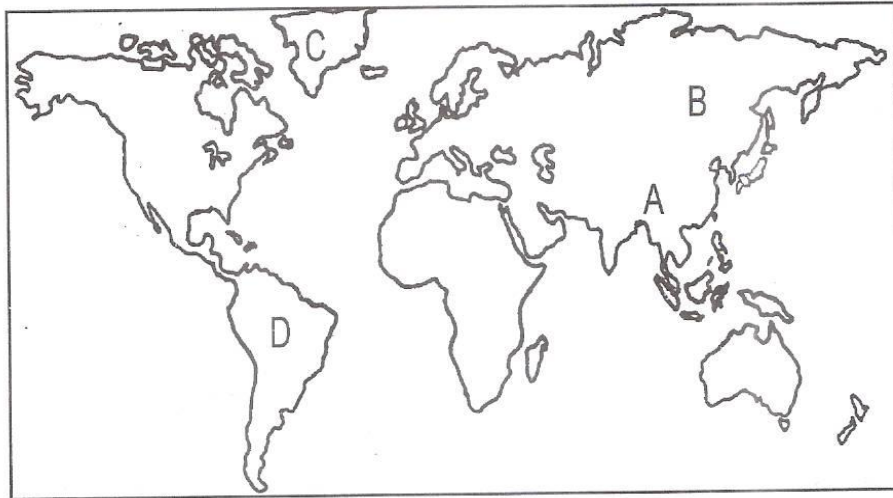


- A Kelajuan  
B Ketinggian  
C Garisan lintang  
D Bentuk muka bumi
- 18 Negeri manakah yang mengalami hujan lebat daripada tiupan angin seperti dalam rajah di bawah?



- A Perak  
B Selangor  
C Negeri Sembilan  
D Terengganu

- 19 Kawasan manakah dalam peta yang mengalami julat suhu tahunan yang paling tinggi?



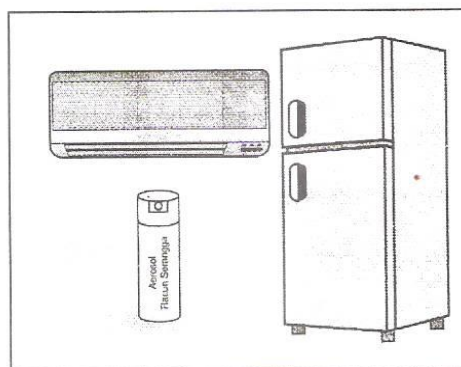
DUNIA

- 20 Di manakah aktiviti seperti maklumat di bawah dijalankan pada bulan November hingga Mac?

- Membaiki bot
- Membaiki pukut

- A Kuala Besut  
B Kuala Kedah  
C Pulau Ketam  
D Pulau Pangkor

- 21 Apakah fenomena iklim yang akan berlaku dengan penggunaan alat seperti rajah di bawah secara meluas?



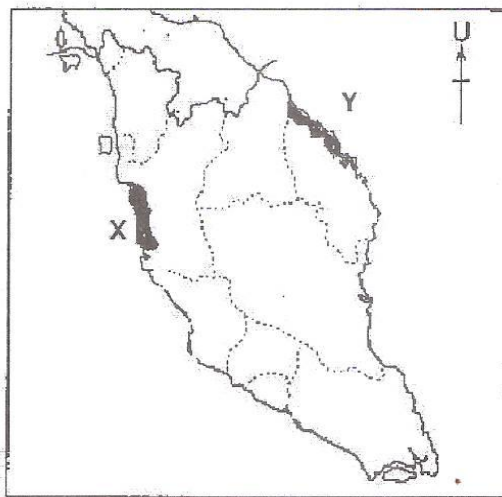
- A Jerebu  
B Hujan asid  
C Penipisan lapisan ozon  
D Pulau haba

- 22 Antara berikut yang manakah fakta yang boleh dikaitkan dengan tumbuhan semula jadi seperti rajah di bawah?



- |    |                            |     |                                  |
|----|----------------------------|-----|----------------------------------|
| I  | Tumbuh secara berkelompok  | III | Daun malar hijau sepanjang tahun |
| II | Tumbuhan bawah yang jarang | IV  | Daunnya gugur pada musim kering  |
| A  | I dan II                   | C   | II dan III                       |
| B  | I dan IV                   | D   | III dan IV                       |

- 23 Antara berikut pernyataan manakah benar tentang tumbuhan di kawasan X dan Y?



SEMENANJUNG MALAYSIA

	X	Y
A	Hutan gunung	Hutan pantai
B	Hutan pantai	Hutan hujan tropika
C	Hutan air tawar	Hutan air masin
D	Hutan air masin	Hutan pantai

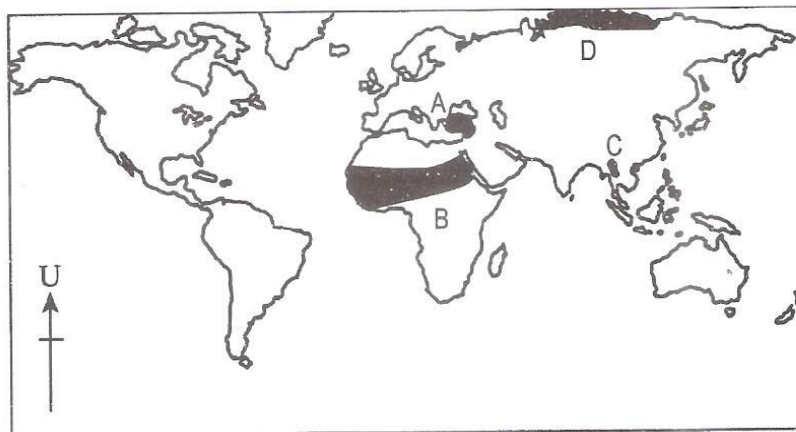


24 Antara berikut, manakah faktor yang menyebabkan negara ini ditumbuhi pelbagai jenis hutan?

- A Julat suhu yang tinggi
- B Langit cerah sepanjang masa
- C Mempunyai musim kering yang nyata
- D Terdapat pelbagai jenis tanah

25 Kawasan manakah dalam peta di bawah yang mempunyai ciri seperti berikut?

- Tumbuh-tumbuhan : *Prickly pear*
- Hidupan : Unta liar



DUNIA

26 Apakah fungsi hutan hujan tropika terhadap alam sekitar ?

- I Mengawal kelembapan udara
- II Habitat flora dan fauna
- III Mengelakkan hakisan pantai
- IV Habitat hidupan akuatik

- A I dan II
- B I dan IV

- C II dan III
- D III dan IV

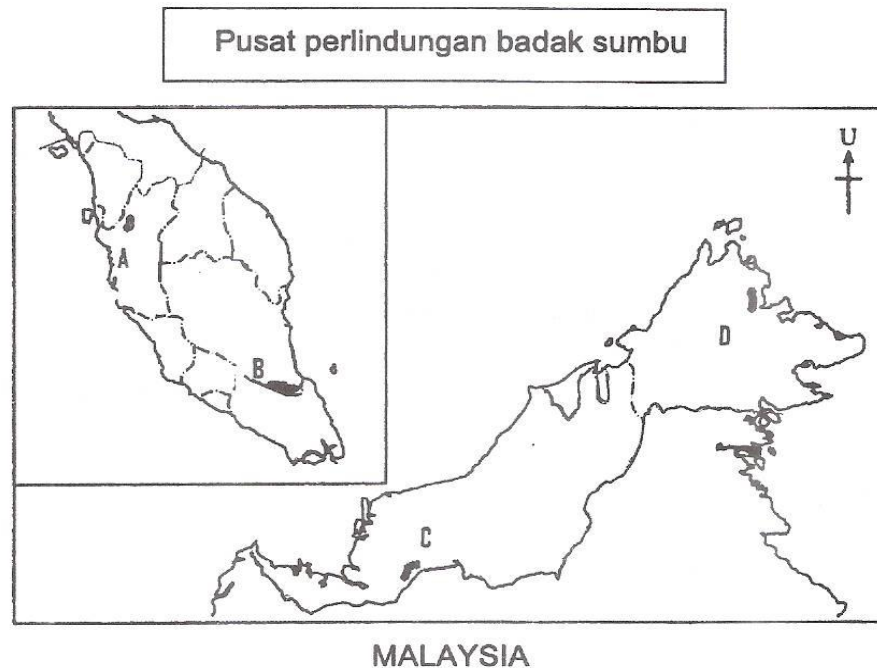
27 Antara berikut yang manakah langkah-langkah pemeliharaan dan pemuliharaan tumbuhan semulajadi dan hidupan liar di Malaysia?

- I Menanam rumput
- II Membuka ladang hutan
- III Mewartakan hutan simpan
- IV Memperluas tanaman kontan

- A I dan II
- B I dan IV

- C II dan III
- D III dan IV

28 Pernyataan di bawah merujuk kepada kawasan dalam peta yang bertanda



29 Antara berikut manakah organisasi yang terlibat dalam usaha melindungi hidupan liar daripada kepupusan?

- A FELDA
- B WWF
- C MNS
- D FRIM

30 Antara berikut yang manakah tujuan kitar semula kertas?

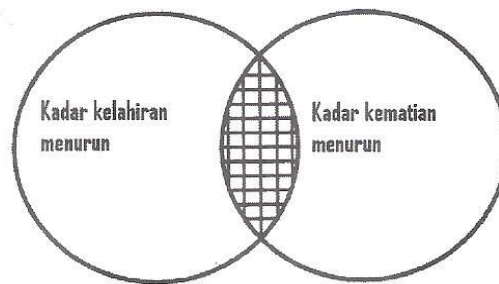
- A Mengurangkan penebangan hutan
- B Menurunkan harga kertas
- C Mengurangkan pencemaran udara
- D Menyederhanakan suhu

31 Bandar manakah yang mempunyai penduduk padat hasil daripada perlombongan bijih timah?

- I Ipoh
- II Kerteh
- III Bintulu
- IV Kuala Lumpur

- A I dan II
- B II dan III

- C I dan IV
- D III dan IV



32 Kawasan berlorek dalam rajah di atas mewakili faktor

- |    |                  |     |                             |
|----|------------------|-----|-----------------------------|
| I  | Taraf hidup      | III | Amalan perancangan keluarga |
| II | Taraf pendidikan | IV  | Kemudahan pusat perubatan   |
| A  | I dan II         | C   | II dan III                  |
| B  | I dan IV         | D   | III dan IV                  |

33 Migrasi penduduk seperti dalam pernyataan di bawah dapat dikaitkan dengan

Pelajar dari Malaysia melanjutkan pengajian ke Amerika Syarikat.

- |    |          |     |                      |
|----|----------|-----|----------------------|
| I  | emigrasi | III | transmigrasi         |
| II | imigrasi | IV  | migrasi antarabangsa |
| A  | I dan II | C   | II dan III           |
| B  | I dan IV | D   | III dan IV           |

34 Apakah faktor yang menggalakkan penduduk berpindah dari luar bandar ke bandar

- |    |                        |     |                             |
|----|------------------------|-----|-----------------------------|
| I  | Kos hidup yang rendah  | III | Peluang pekerjaan yang luas |
| II | Kadar upah yang tinggi | IV  | Pembukaan petempatan baru   |
| A  | I dan II               | C   | II dan III                  |
| B  | I dan IV               | D   | III dan IV                  |

35 Pertambahan penduduk menyebabkan sumber hutan diteroka untuk dijadikan

- |    |                   |     |                          |
|----|-------------------|-----|--------------------------|
| I  | kawasan pertanian | III | menara telekomunikasi    |
| II | pusat petempatan  | IV  | pusat penyelidikan hutan |
| A  | I dan II          | C   | II dan III               |
| B  | I dan IV          | D   | III dan IV               |

36. Antara berikut yang manakah benar tentang pemuliharaan hutan?

- |   |                     |   |                               |
|---|---------------------|---|-------------------------------|
| A | Amalan silvikultur  | C | Pembukaan estet-estet hutan   |
| B | Penebangan terpilih | D | Mewartakan taman-taman negara |

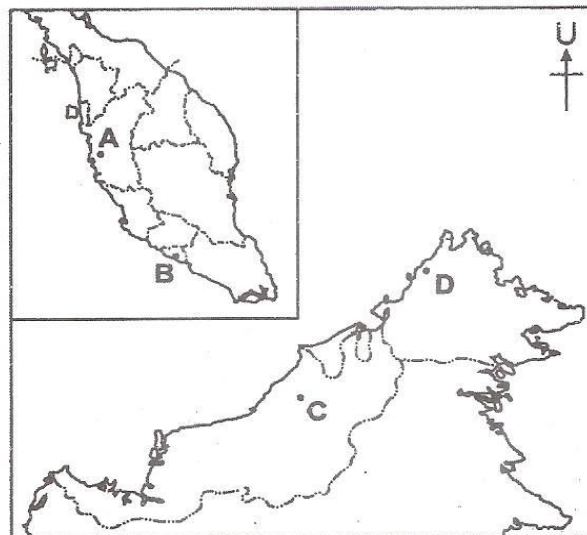
- kadar kelahiran tinggi
- kadar kematian tinggi
- taraf hidup rendah

37. Pernyataan di atas merupakan ciri-ciri kependudukan bagi negara

- A Jepun
- B Kanada
- C Australia
- D Bangladesh

38. Kawasan bertanda yang manakah dalam peta merujuk kepada pernyataan di bawah?

- Gua batu kapur
- Petempatan awal
- Pusat pelancongan



MALAYSIA

39. Apakah fungsi petempatan luar bandar di Malaysia?

- A Pengeluar hasil pertanian
- B Pusat pengajian tinggi
- C Pusat perindustrian berat
- D Membekalkan pekerja mahir

- 40 Antara berikut yang manakah kesan negatif akibat proses pembandaran yang pesat?
- |    |                         |     |                           |
|----|-------------------------|-----|---------------------------|
| I  | Peningkatan taraf hidup | III | Kesesakan lalu lintas     |
| II | Pencemaran udara        | IV  | Pertambahan pusat rekrasi |
| A  | I dan II                | C   | II dan III                |
| B  | I dan IV                | D   | III dan IV                |

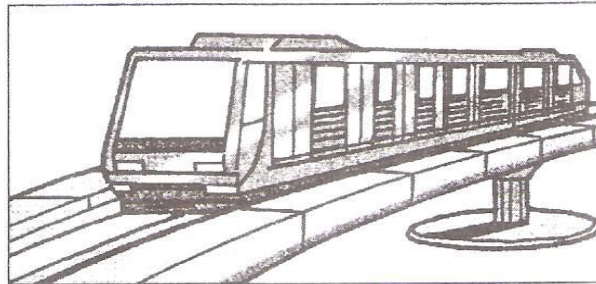
- 41 Apakah pengangkutan awal yang digunakan bagi tujuan berikut?

- Mencari hasil hutan
- Menghubungkan kawasan pedalaman dengan sungai

- |    |          |     |                     |
|----|----------|-----|---------------------|
| I  | Jong     | III | Lorong jalan kaki   |
| II | Denai    | IV  | Jalan raya berturap |
| A  | I dan II | C   | II dan III          |
| B  | I dan IV | D   | III dan IV          |

- 42 Pembinaan jalan keretapi pertama di Malaysia yang menghubungkan Taiping ke Port Weld digunakan untuk membawa

- A getah
- B bijih timah
- C arang kayu
- D hasil hutan

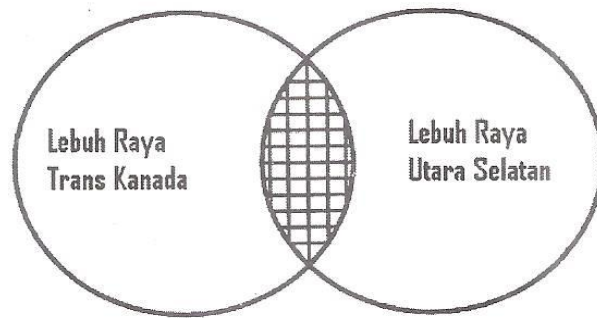


- 43 Penggunaan pengangkutan seperti dalam rajah di atas adalah bertujuan

- I menjimatkan masa
- II mengurangkan pencemaran
- III mengurangkan kos penyenggaraan
- IV mengurangkan bilangan kenderaan

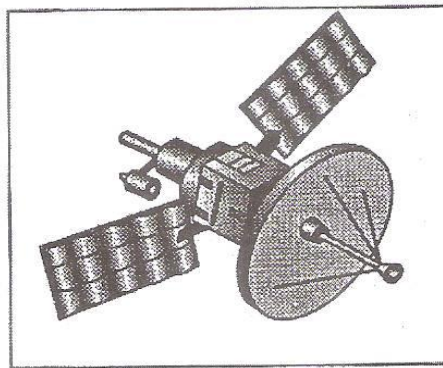
- A I dan II
- B I dan IV
- C II dan III
- D III dan IV





- 44 Ciri persamaan antara ke dua-dua lebuhraya di atas adalah
- A menjimatkan masa
  - B kos pengangkutan dapat dikurangkan
  - C menghubungkan kawasan pedalaman dengan bandar utama
  - D melibatkan pengangkutan melintasi sempadan antarabangsa

- 45 Rajah di bawah menunjukkan sejenis alat perhubungan



Alat perhubungan tersebut dapat digunakan untuk

- I menghubungi sahabat di luar negara
- II mendapatkan siaran televisyen 24 jam
- III menerima barangan dengan lebih cepat
- IV menonton perlawanan bola sepak secara langsung

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

- 46 Pernyataan di bawah menerangkan konsep

Pelajar berinteraksi dengan pensyarah secara langsung dengan menggunakan internet

- A e-books
- B e-dagang
- C e-village
- D telesidang

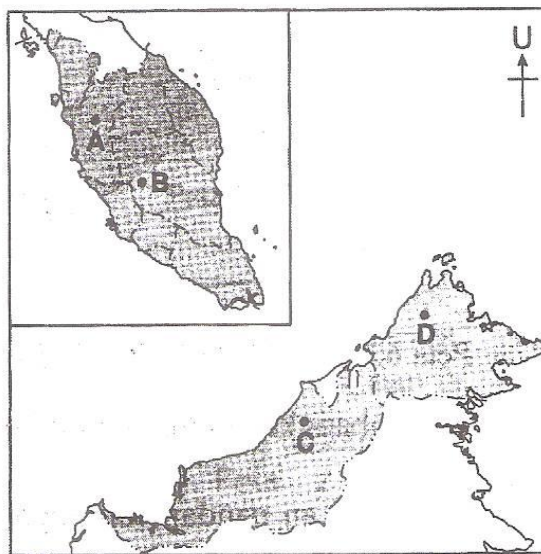
Terhasil daripada tumbuh-tumbuhan yang terperam dalam haba panas dan menerima tekanan yang tinggi di dalam kerak bumi. Mengandungi hidrokarbon yang tinggi.

47. Pernyataan di atas berkaitan dengan mineral

- A emas
- B petroleum
- C bijih timah
- D arang batu

48. Maklumat berikut menerangkan tentang sumber yang diperolehi dari kawasan dalam peta di bawah yang bertanda

- Merupakan pengalir haba yang baik
- Digunakan untuk membuat wayar dan papan litar Elektrik



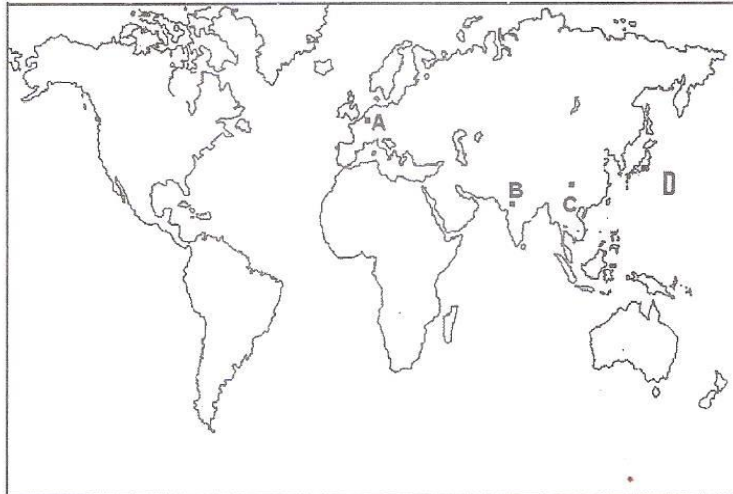
MALAYSIA



- 49 Sumber mineral yang digunakan untuk membuat barangan di atas banyak terdapat di
- A Ipoh
  - B Mamut
  - C Kuching
  - D Silimpopon

- 50 Kawasan bertanda manakah dalam peta merujuk kepada pernyataan di bawah?

- Terhasil daripada sisa buangan haiwan
- Alat gasafier digunakan untuk menghasilkan gas



DUNIA

- 51 Antara berikut yang manakah kepentingan penerokaan sumber kepada negara?
- |                                |                                    |
|--------------------------------|------------------------------------|
| I Meningkatkan import          | II Menyediakan peluang pekerjaan   |
| III Membangunkan infrastruktur | IV Menggalakkan sektor pelancongan |
- 
- |            |              |
|------------|--------------|
| A I dan II | C II dan III |
| B I dan IV | D III dan IV |



- Bayan Lepas
- Sungai Way

- 55 Pernyataan di atas berkaitan dengan
- A Pusat Industri Berat
  - B Pusat Industri Memproses
  - C Zon Perdagangan Bebas
  - D Zon Perindustrian Bebas
- 56 Bahan mentah yang diperlukan untuk menghasilkan barangan di atas adalah
- A Kaolin
  - B Gas asli
  - C Batu kapur
  - D Arang batu
- 57 Antara berikut kegiatan manakah memberikan sumbangan yang paling besar kepada pendapatan negara?
- A perikanan
  - B perkilangan
  - C pembalakan
  - D perlombongan
- 58 Antara berikut, yang manakah kesan terhadap alam sekitar akibat kegiatan di atas?
- I Peningkatan suhu
  - II Hidupan air terancam
  - III Kepupusan tumbuhan
  - IV Kesuburan tanah meningkat
- A I dan II
  - B I dan IV
  - C II dan III
  - D III dan IV
- 59 Antara berikut, yang manakah program kitar semula yang dijalankan di Jerman
- A Waste 21
  - B Green Dot
  - C 4-in-1
  - D NEWater



- 60 Antara berikut yang manakah kepentingan kerjasama ekonomi antarabangsa kepada negara?
- I Meluaskan pasaran
  - II Meningkatkan harga barangan import
  - III Mengurangkan kemasukan buruh asing
  - IV Menggalakkan pemindahan teknologi
- 
- A I dan II
  - B I dan IV
  - C II dan III
  - D III dan IV

### KERTAS SOALAN TAMAT

***[Lihat halaman sebelah***