

SULIT

23/1

GEOGRAFI

Kertas 1

Ogos

1 ¼ Jam



**BAHAGIAN PENGURUSAN
SEKOLAH BERASRAMA PENUH DAN SEKOLAH KECEMERLANGAN
KEMENTERIAN PELAJARAN MALAYSIA**

PEPERIKSAAN PERCUBAAN PMR 2011 SELARAS SBP

GEOGRAFI

KERTAS 1

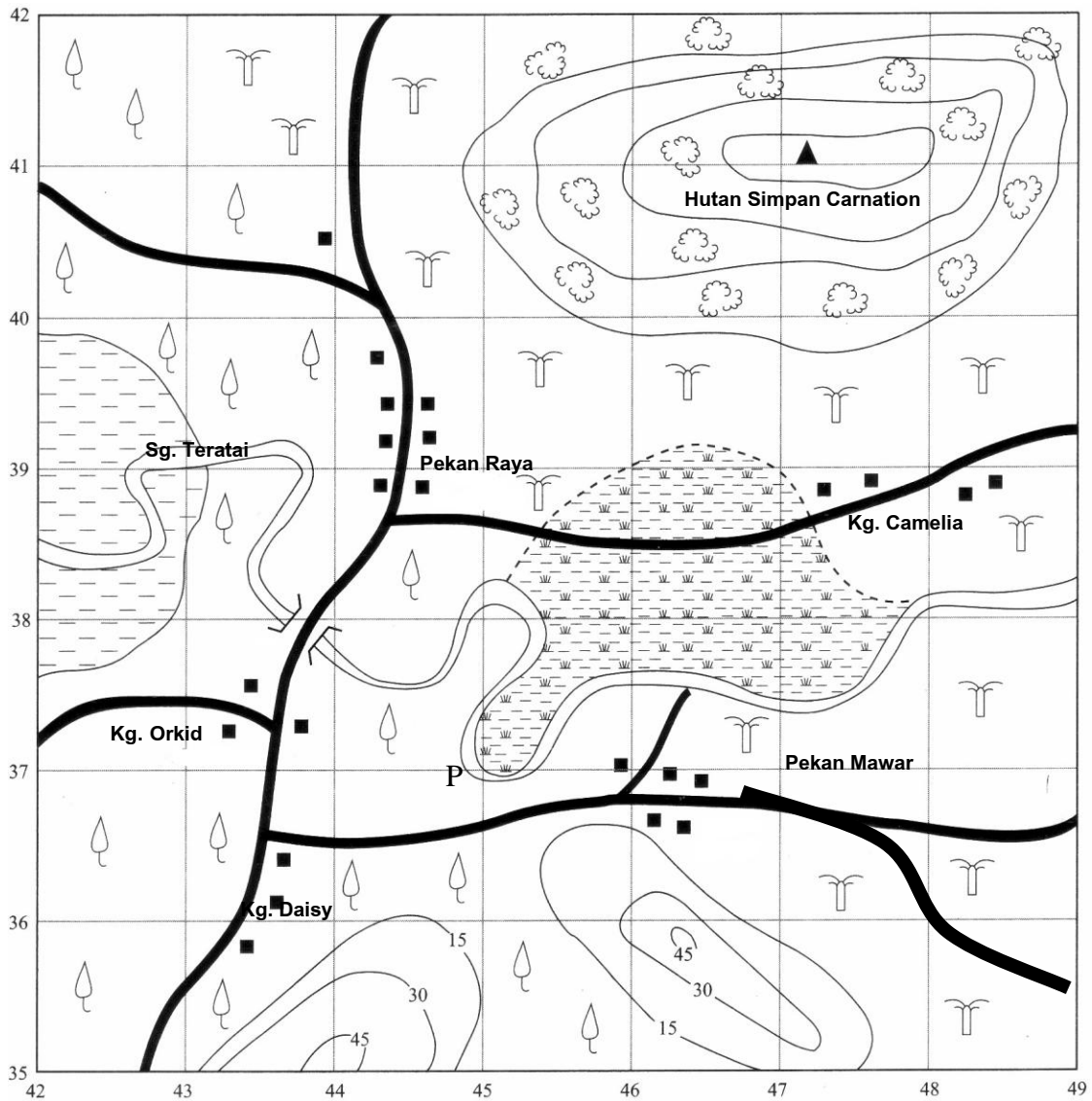
SATU JAM LIMA BELAS MINIT

JANGAN BUKA KERTAS SOALAN INI SEHINGGA DIBERITAHU

1. *Kertas soalan ini mengandungi **60** soalan.*
2. *Jawab **semua** soalan.*
3. *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 baru.*
5. *Anda dibenarkan menggunakan alat geometri.*
6. *Anda dibenarkan menggunakan kalkulator yang tidak boleh diprogramkan.*

Kertas soalan ini mengandungi 20 halaman bercetak termasuk kulit

Soalan 1 hingga 6 berdasarkan peta topo di bawah



Petunjuk

Hutan	Padi	Jambatan	U
Paya	Sungai	Petempatan	
Getah	Kontur	Stesen trigonometri	
Kelapa sawit	Jalan raya		

Skala: 1 cm mewakili 2 km

- 1 Ke arah manakah Sungai Teratai mengalir?
 - A Timur
 - B Barat
 - C Utara
 - D Selatan

- 2 Berapakah bearing sudutan stesen trigonometri (RG 472411) dari jambatan (RG 438379)?
 - A 46^0
 - B 136^0
 - C 226^0
 - D 314^0

- 3 Berapakah luas paya di barat peta?
 - A 2 km^2
 - B 8 km^2
 - C 9 km^2
 - D 32 km^2

- 4 Apakah pola petempatan yang terdapat di RG4439?
 - A Berjajar
 - B Berpusat
 - C Berselerak
 - D Berkelompok

- 5 Selang kontur dalam peta ialah
 - A 15 meter
 - B 30 meter
 - C 45 meter
 - D 60 meter

- 6 Apakah potensi hutan di timur laut peta?
 - A Pembalakan
 - B Ladang hutan
 - C Eko pelancongan
 - D Agro pelancongan

- 7 Apakah waktu tempatan di X (15^0T) jika waktu di Y (45^0T) ialah jam 12.00 tengahari?
 - A 8.00 pagi
 - B 10.00 pagi
 - C 2.00 petang
 - D 4.00 petang

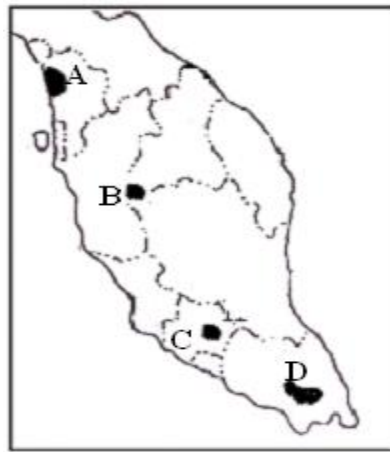
- 8 Peta 1 menunjukkan taburan kawasan tanah tinggi di Malaysia. Di manakah letaknya gunung tertinggi di Malaysia?



Peta 1 : MALAYSIA

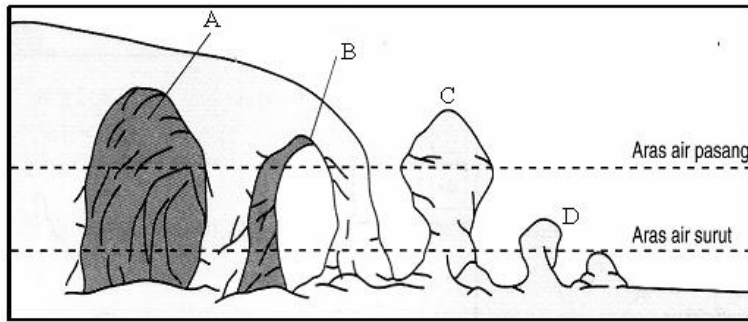
- 9 Kawasan bertanda manakah di Peta 2 merujuk kepada pernyataan di bawah

- Sistem pengairan
- Tanah aluvium



Peta 2 : SEMENANJUNG MALAYSIA

- 10 Berdasarkan Rajah 1, manakah pembentukan batu sisa?



Rajah 1

- 11 Pernyataan manakah benar mengenai ciri sungai di peringkat hulu?

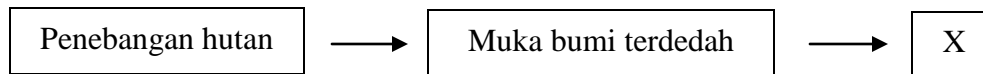
- A Air mengalir dengan perlahan
 - B Lurah sungai yang sempit
 - C Pemendapan di tebing
 - D Sungai berliku
- 12 Rajah 2 di bawah menunjukkan kawasan pelancongan di luar negara.



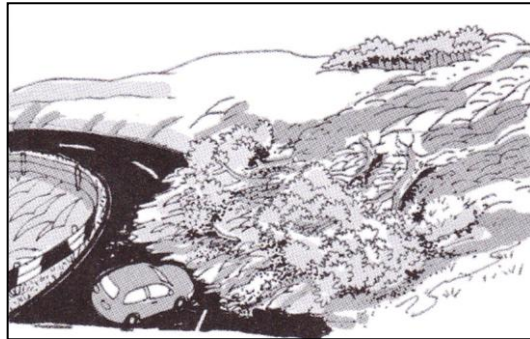
Rajah 2

- Aktiviti pelancongan di atas boleh di temui di..
- A Pulau Jawa, Indonesia.
 - B Gunung Titlis, Switzerland.
 - C Delta Sungai Chao Phraya, Thailand
 - D Tasik Tonle Sap, Kampuchea
- 13 Apakah kepentingan Sungai Kinabatangan?
- A Sumber pengairan
 - B Sempadan negeri
 - C Jalan pengangkutan
 - D Penjanaan kuasa hidro elektrik

- 14 Berdasarkan maklumat di bawah, X merujuk kepada



- A kepupusan haiwan
 B peningkatan suhu
 C hakisan tanah
 D pulau haba
- 15 Rajah 3 di bawah menunjukkan kesan kegiatan manusia terhadap alam sekitar



Rajah 3

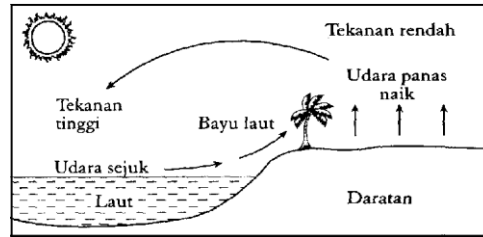
Apakah langkah yang perlu dilaksanakan untuk mengatasi kejadian tersebut

- I Wewujudkan ladang hutan
 II Menghiaskan tarahan bukit
 III Menanam tanaman tutup bumi
 IV Membina sistem dinding penahan
- A I dan II
 B I dan IV
 C II dan III
 D III dan IV
- 16 Berdasarkan maklumat di bawah merujuk kepada

- Berlaku pada 21 Jun
- Siang lebih panjang di hemisfera utara

- A Ekuinoks musim bunga
 B Ekuinoks musim luruh
 C Soltis musim panas
 D Soltis musim sejuk

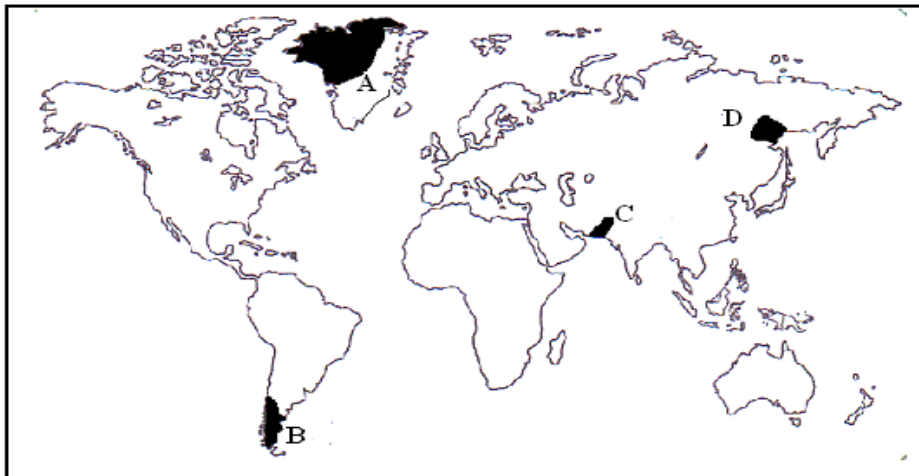
- 17 Antara berikut, manakah yang berkaitan dengan angin dalam Rajah 4.



Rajah 4

- I Pokok tumbang
 II Disertai kilat
 III Bertiup waktu siang
 IV Menyamakan udara
 A I dan II
 B I dan IV
 C II dan III
 D III dan IV
- 18 Bilakah nelayan di Pantai Timur Semenanjung Malaysia tidak dapat ke laut untuk menangkap ikan?
 A April – Mei
 B Mei – September
 C November – Mac
 D September - Oktober
- 19 Maklumat di bawah adalah merujuk kepada kawasan di Peta 3 yang bertanda

- Hujan tahunan kurang daripada 250 mm
- Sejuk dan kering sepanjang tahun

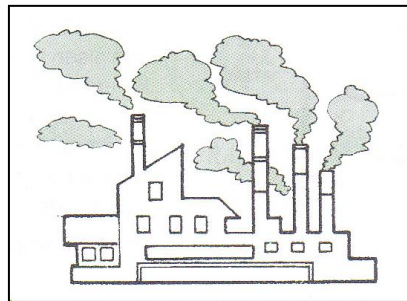


Peta 3 : DUNIA

- 20 Apakah faktor yang menyebabkan berlakunya keadaan seperti dalam jadual di bawah ?

Negara	Ciri
Malaysia	Malam : Suhu Panas
Gurun Thar	Malam : Suhu Sejuk

- A Ketinggian
 B Garis lintang
 C Litupan awan
 D Angin monsun
- 21 Antara berikut, aktiviti yang manakah menyebabkan penipisan lapisan ozon?
 A Penanaman tutup bumi
 B Penggunaan peti sejuk
 C Penggunaan baja organik
 D Penerokaan tanah tinggi
- 22 Rajah 5 di bawah menunjukkan kesan kegiatan manusia terhadap alam sekitar



Rajah 5

Apakah kesan kegiatan di atas terhadap alam sekitar

- I Jerebu
 II Hujan asid
 III Pulau haba
 IV Penipisan lapisan ozon
- A I dan II
 B I dan IV
 C II dan III
 D III dan IV

23 Berikut merupakan ciri-ciri tumbuhan semulajadi.

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Kawasan pedalaman • Bersaliran buruk |
|---|

Maklumat di atas merujuk kepada ciri hutan

- A paya air tawar
 B paya air masin
 C hujan tropika
 D pantai
- 24 Apakah ciri utama tumbuhan semulajadi di Hutan Hujan Tropika di Malaysia?
- I Empat lapisan yang nyata
 II Tumbuhan lantai hutan padat
 III Mempunyai akar tunjang
 IV Malar hijau
- A I dan II
 B I dan IV
 C II dan III
 D III dan IV
- 25 Kombinasi manakah yang benar

	Tanah	Hutan
I	Laterit	Hutan tropika
II	Gambut	Paya air tawar
III	Berlumpur	Pantai
IV	Berpasir	Gunung

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

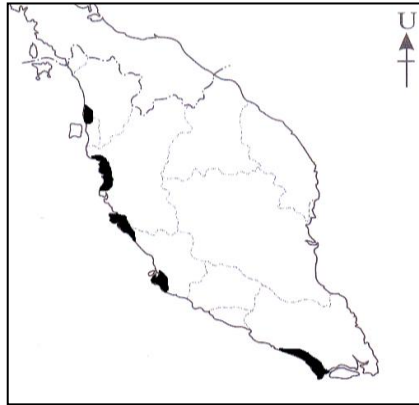
26 Maklumat berikut menerangkan Peta 4 yang bertanda

- Malar hijau
- Pokok daun tirus



Peta 4 : DUNIA

27 Peta 5 di bawah menunjukkan tumbuhan semulajadi di Malaysia



Peta 5 : SEMENANJUNG MALAYSIA

Apakah kegunaan tumbuhan semulajadi di atas

- A Ubat
- B Kertas
- C Perabot
- D cerucuk

28 Apakah kesan utama daripada aktiviti pembinaan di bawah?

- Lebuhraya Timur-Barat
- Lebuhraya Utara-Selatan

- A Hakisan tanah
- B Pencemaran bunyi
- C Flora dan fauna dipelbagaikan
- D Perkembangan ekopelancongan

- 29 Di manakah pusat perlindungan spesies orang utan?
A Sepilok, Sabah
B Endau-Rompin, Pahang
C Kuala Gandah, Pahang
D Kuala Gula, Perak
- 30 Apakah kegiatan ekonomi yang boleh mempengaruhi kepadatan penduduk di sesuatu kawasan?
I Perikanan
II Pelancongan
III Perindustrian
IV Pertanian
A I dan II
B I dan IV
C II dan III
D III dan IV
- 31 Apakah faktor yang menyebabkan penurunan kadar kelahiran di Malaysia?
I Bekalan makanan yang mencukupi
II Kadar pengangguran yang tinggi
III Peluang pendidikan tinggi luas
IV Peluang kerjaya yang lebih baik
A I dan II
B I dan IV
C II dan III
D III dan IV
- 32 Berdasarkan Peta 6 di bawah, apakah tujuan utama kerajaan menggalakkan perpindahan penduduk ke kawasan X?



Peta 6

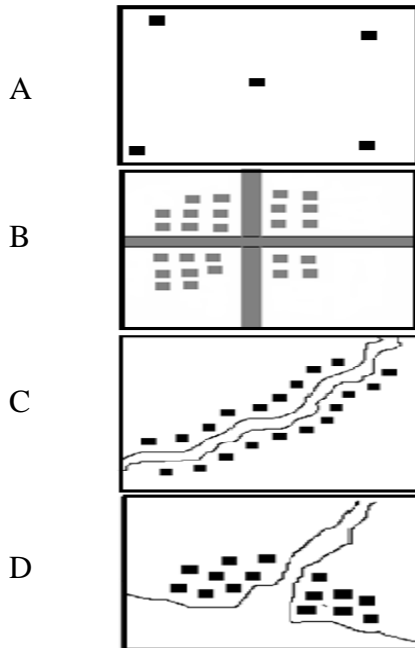
- A Menghentikan migrasi luar bandar ke bandar
B Meningkatkan pengeluaran dalam sektor perindustrian
C Mengurangkan kemiskinan penduduk luar bandar
D Mengurangkan kesesakan penduduk luar bandar

- 33 Maklumat berikut berkaitan dengan migrasi.

Encik Hazim yang bertugas sebagai guru di kampung Bukit Abal telah berpindah ke Kuala Terengganu

- Apakah pola migrasi di atas?
- A Migrasi bandar ke bandar
 - B Migrasi bandar ke luar bandar
 - C Migrasi luar bandar ke bandar
 - D Migrasi luar bandar ke luar bandar
- 34 Apakah kesan pembinaan empangan kuasa hidroelektrik?
- A Kepupusan flora dan fauna
 - B Kerosotan kualiti air
 - C Peningkatan karbon dioksida
 - D Peningkatan suhu secara mendadak
- 35 Apakah negara yang mengalami penduduk berlebihan
- A Jepun
 - B Kanada
 - C Ethiopia
 - D Australia
- 36 Antara berikut, manakah merupakan petempatan awal dunia?
- I Lembangan Mekong
 - II Lembangan menam Chao Phraya
 - III Lembangan Hwang He
 - IV Lembangan Sungai Tigris-Euphrates
- A I dan II
 - B I dan IV
 - C II dan III
 - D III dan IV
- 37 Petempatan luar bandar dipengaruhi oleh
- I pertanian
 - II perikanan
 - III perindustrian
 - IV perdagangan
- A I dan II
 - B I dan IV
 - C II dan III
 - D III dan IV

- 38 Antara berikut, manakah pola petempatan manakah yang terdapat di kawasan FELDA?



- 39 Berikut maklumat berkaitan dengan fungsi petempatan luar bandar

- Kuala Besut, Trengganu
- Pulau ketam, Selangor
- Tumpat, Kelantan

Apakah kegiatan ekonomi utama di kawasan di atas?

- A Menanam padi
 B Menangkap ikan
 C Memasang kereta
 D Melombong petroleum
- 40 Apakah bandar yang berkembang kesan penemuan sumber petroleum?
 A Kerteh
 B Mamut
 C Silipompon
 D Teluk Ramunia
- 41 Antara berikut, kombinasi manakah yang benar tentang landasan kereta api awal di Malaysia ?
 A Tapah ke Port Weld
 B Taiping ke Port Weld
 C Port Dickson ke Tapah
 D Port Swettenham ke Seremban

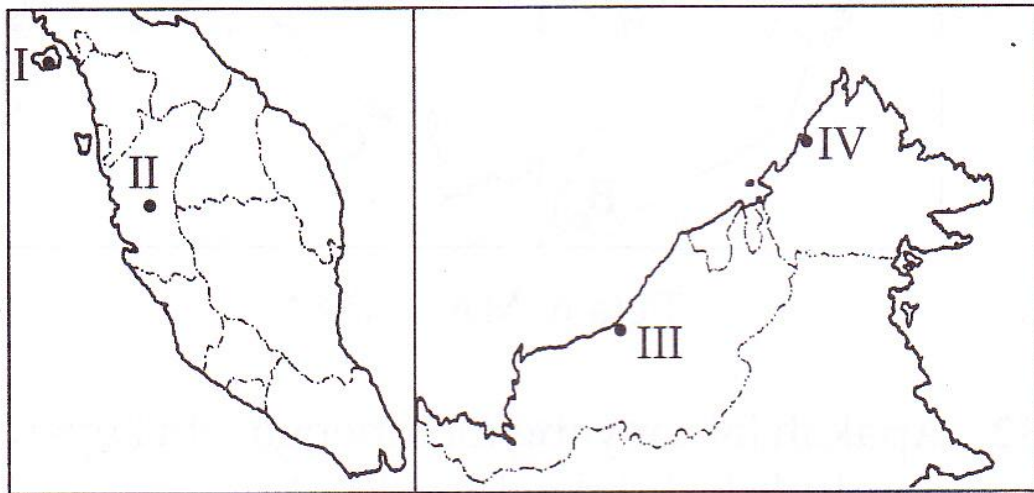
42 Apakah tujuan utama pembinaan lebuhraya yang disenaraikan di bawah?

- Lebuhraya Timur Barat
- Lebuhraya Utara Selatan

- A Membuka kawasan baru
B Memendekkan masa perjalanan
C Mengurangkan kos pengangkutan
D Membangunkan kawasan pertanian

43 Peta 7 di bawah berkaitan dengan lapangan terbang di Malaysia

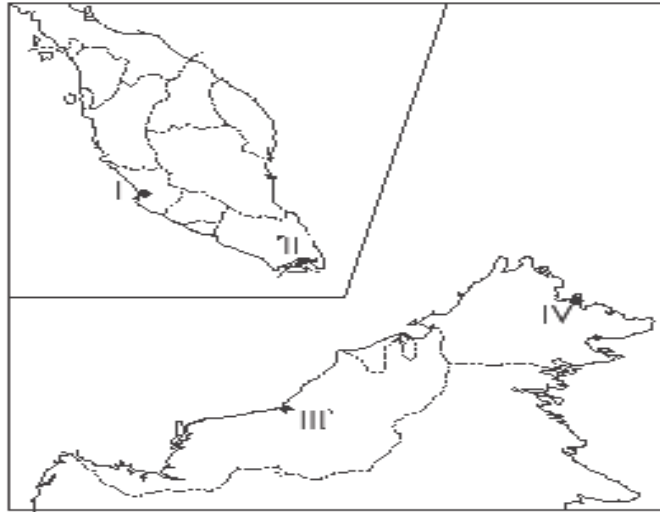
Kawasan manakah terletak lapangan terbang antarabangsa



Peta 7 : MALAYSIA

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

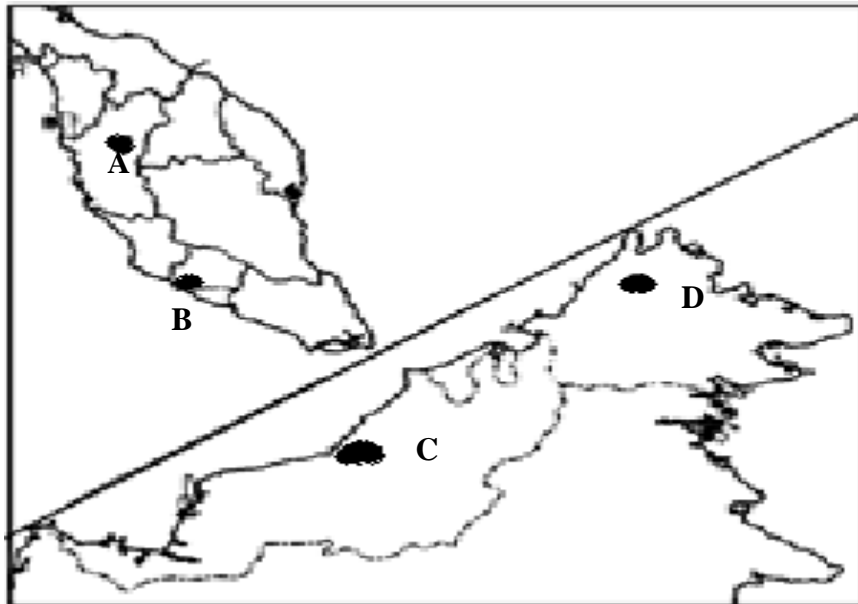
- 44 Kombinasi manakah yang **benar** tentang lokasi pelabuhan yang bertanda dalam Peta dan fungsinya?



Peta 8 : MALAYSIA

- I Pelabuhan ketenteraan
 II Pelabuhan perikanan
 III Pelabuhan petroleum dan gas asli
 IV Pelabuhan kayu balak
- A I dan II
 B I dan IV
 C II dan III
 D III dan IV
- 45 Antara berikut , manakah kepentingan pengangkutan udara di Malaysia?
- I Menjimatkan kos
 II Menjimatkan masa
 III Memudahkan pergerakan
 IV Menggalakkan migrasi antarabangsa
- A I dan II
 B I dan IV
 C II dan III
 D III dan IV
- 46 Apakah kesan negatif perkembangan teknologi maklumat
- I Jenayah siber
 II Masalah cetak rompak
 III Migrasi masuk meningkat
 IV Mempercepatkan pasaran barangan
- A I dan II
 B I dan IV
 C II dan III
 D III dan IV

- 47 Apakah sumber yang boleh diperbaharui?
A Biomas
B Bauksit
C Petroleum
D Arang batu
- 48 Berdasarkan Peta 9, kombinasi manakah yang benar mengenai taburan sumber di Malaysia?



Peta 9 : MALAYSIA

Bandar	Fungsi
A	Arang Batu
B	Bauksit
C	Gas Asli
D	Emas

- 49 Barangan dalam Foto 1 dihasilkan dari sumber



Foto 1

- A batu kapur
B bijih timah
C bauksit
D kaolin
- 50 Sumber mineral manakah yang telah menjejaskan ekosistem laut?
A Bauksit
B Petroleum
C Arang batu
D Bijih timah
- 51 Maklumat berikut merujuk kepada pengurusan sumber hutan.
- Menebas, meracun atau menggeling pokok yang tidak bernilai dan bersaing
- Apakah kaedah tersebut?
A Penanaman semula
B Penebangan terpilih
C Rawatan silvikultur
D Ladang hutan
- 52 Apakah kegiatan ekonomi yang tergolong dalam sektor tertier?
A Pertanian
B Pembalakan
C Perlombongan
D Perdagangan

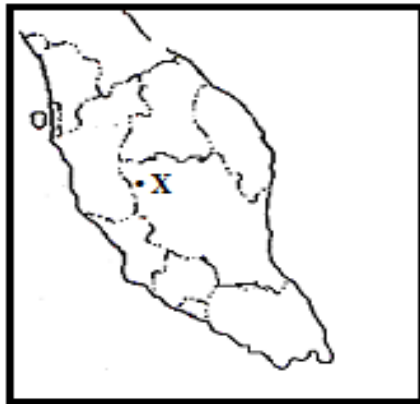
53 Kombinasi manakah yang benar?

	Industri	Lokasi
I	Simen	Sandakan
II	Batik	Shah alam
III	Gula	Chuping
IV	Motosikal	Gurun

- A I dan II
 B I dan IV
 C II dan III
 D III dan IV
- 54 Apakah tujuan utama penubuhan kedua-dua agensi di bawah?

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • FAMA • MATRADE |
|---|

- A Pemasaran
 B Pendidikan
 C penyelidikan
 D Pengawalan mutu
- 55 Berdasarkan Peta 10, apakah faktor yang mempengaruhi kegiatan ekonomi di kawasan yang bertanda X ?



Peta 10 : SEMENANJUNG MALAYSIA

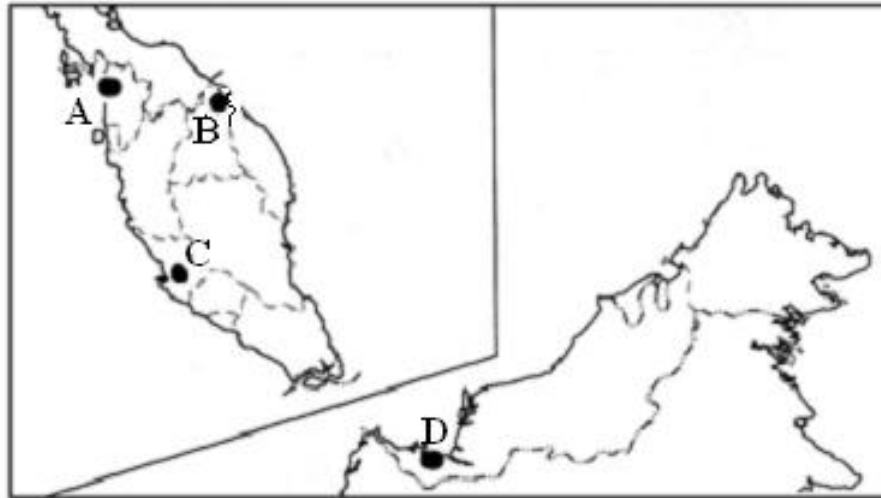
- I Tanah aluvium yang subur
 II Tanaman hawa sederhana
 III Udara yang nyaman
 IV Kegiatan pembalakan
- A I dan II
 B I dan IV
 C II dan III
 D III dan IV

56 Antara berikut, yang manakah merupakan sumbangan kegiatan ekonomi kepada pembangunan negara?

- I Meningkatkan import negara
 - II Meningkatkan harga barangan
 - III Meningkatkan peluang pekerjaan
 - IV Meningkatkan pendapatan negara
- A I dan II
B I dan IV
C II dan III
D III dan IV

57 Berdasarkan Peta 11 , kawasan manakah yang menunjukkan pernyataan di bawah?

Kawasan ini berkembang hasil daripada aktiviti perlombongan.
kawasan ini juga telah menjadi pusat perindustrian utama.



Peta 11: MALAYSIA

58 Apakah kesan penggunaan pukat tunda dalam industri perikanan

- A Hujan asid
- B Pencemaran alam
- C Perubahan lanskap
- D Kepupusan sumber ikan

- 59 Kombinasi manakah yang benar mengenai negara dan program kitar semula yang dijalankan?

	Negara	Program
A	Denmark	4 in 1
B	Jerman	Green Dot
C	Taiwan	Subsidi Sisa
D	Jepun	NeWater

- 60 Apakah Kerjasama serantau yang dianggotai oleh Malaysia?

- A IMT-GT
- B ASEAN
- C OIC
- D WTO

