



UJIAN BULANAN PERTAMA – SET 1

Arahan: Tiap-tiap soalan berikut, diikuti oleh empat pilihan jawapan iaitu A, B, C dan D. Pilih jawapan yang paling tepat.

- 1 Antara berikut, yang manakah boleh dijadikan petunjuk bagi sesuatu ketinggian dalam peta topografi?
- I Stesen trigonometri
II Skala
III Kontur
IV Garisan grid
- A I dan II C I dan IV
B I dan III D III dan IV
- 2 Perbezaan nilai antara dua garisan kontur yang berdekatan dikenali sebagai
- A indeks kontur
B selang kontur
C longitud
D warna kontur
- 3 Antara berikut, yang manakah benar mengenai garisan utaraan?
- I Garisan yang mendatar dikenali sebagai garisan utaraan
II Garisan grid yang menegak dikenali sebagai garisan utaraan
III Nilainya bertambah dari selatan ke utara
IV Nilainya bertambah dari barat ke timur
- A I dan II C I dan IV
B I dan III D III dan IV

Susunan garisan kontur sangat rapat dan bertindih menjadi satu garisan sahaja.

- 4 Pernyataan di atas berkaitan dengan bentuk bumi
- A tebing tinggi
B gunung
C cerun landai
D bukit
- 5 Keratan rentas membolehkan kita melihat pemandangan bentuk muka bumi dari
- A pandangan depan
B pandangan atas
C pandangan bawah
D pandangan sisi
- 6 Kedudukan sesuatu kawasan yang luas dalam peta topografi dapat ditentukan berdasarkan

- A rujukan grid 6 angka
B rujukan grid 4 angka
C tanda aras
D tanda tinggi

- 7 Antara berikut, yang manakah digunakan untuk menentukan kedudukan sesuatu objek atau tempat dengan tepat?
- A Rujukan grid 4 angka
B Rujukan grid 6 angka
C Ketinggian
D Lorekan
- 8 Apakah tujuan keratan rentas dilukis?
- I Melihat pandangan sisi bentuk muka bumi
II Mentafsir bentuk muka bumi
III Menunjukkan ciri bentuk muka bumi di sepanjang perentas dalam peta
IV Mengkaji ciri-ciri budaya
- A I, II dan III
B I, II dan IV
C I, III dan IV
D II, III dan IV

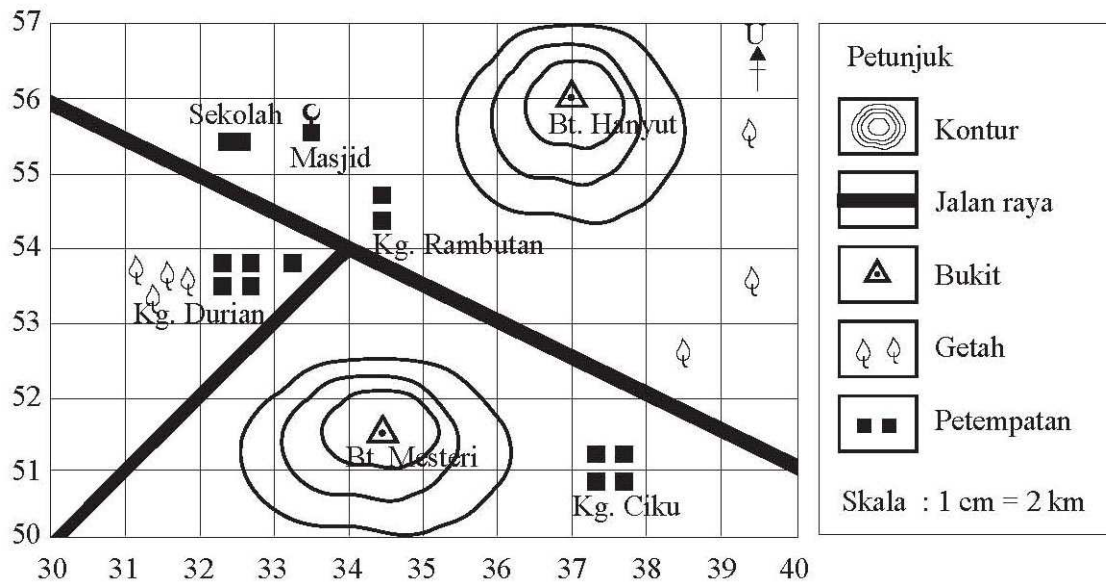
Garisan kontur yang jarang

- 9 Pernyataan di atas merujuk kepada
- A cerun curam
B cerun landai
C cerun bertangga
D cerun gunung



- 10 Rajah di atas, menunjukkan garisan kontur yang
- A landai
B bertangga
C sekata
D berbentuk bulat

Soalan 11 hingga soalan 17 berdasarkan peta di bawah.



11 Masjid berada pada kedudukan

- A RG 342545 C RG 345515
B RG 315535 D RG 335555

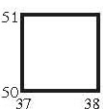
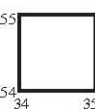
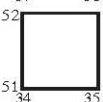
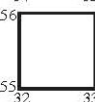
12 Antara berikut, yang manakah rujukan grid bagi simpang tiga Kampung Rambutan?

- A RG 340540 C RG 385250
B RG 370560 D RG 345515

13 Ladang getah berhampiran Kampung Durian terletak di rujukan grid

- A 3454 C 3852
B 3153 D 3760

14 Kampung Rambutan terdapat di kawasan rujukan grid

- A  C 
B  D 

15 Bearing Kampung Rambutan dari masjid ialah

- A 1350 C 2000
B 1800 D 2100

16 Bearing sudutan Bukit Hanyut ke Kampung Ciku ialah

- A 1500 C 2100
B 1750 D 2500

17 Berapakah bearing sudutan Bukit Mesteri dari simpang tiga Kampung Durian?

- A 700 C 1500
B 200 D 1700

18 Antara berikut, manakah simbol yang sering digunakan untuk menanda ketinggian dalam peta?

- I Tanda aras
II Tanda tinggi

- III Singkatan perkataan
IV Stesen trigonometri

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

19 Antara berikut, yang manakah benar tentang bearing sukuan?

- I Nilainya 00 - 3600
II Nilainya 00 - 900
III Nilainya 00 - 1800
IV Diukur dari arah utara atau selatan ke timur atau barat

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

20 Manakah yang benar tentang ciri-ciri kompas magnetik?

- A Jarum kompas akan terpesong apabila berhampiran dengan besi
B Kompas mengandungi raksa
C Jarum kompas tidak akan terpesong apabila berdekatan dengan besi
D Jarum kompas sentiasa bergerak

21 Arah dapat ditentukan dengan

- I kompas
II bearing
III mata angin
IV skala
A I, II dan III
B I, II dan IV
C I, III dan IV
D II, III dan IV

22 Bearing sesuatu objek di atas peta boleh diukur dengan menggunakan

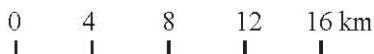


MBSSKL

- A jangka tolak
- B benang
- C jangka sudut
- D pembaris

23 Antara berikut, yang manakah benar?

Arah mata angin	Sudut
A Utara	50°
B Timur	90°
C Tenggara	340°
D Barat Daya	360°



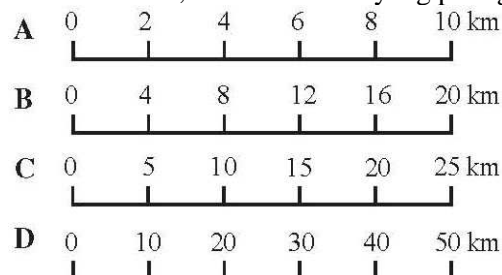
- 24 Skala penyata bagi skala lurus di atas ialah
- A 1 cm di atas peta mewakili 4 km di permukaan bumi
 - B 1 cm di atas peta mewakili 2 km di permukaan bumi
 - C 4 cm di atas peta mewakili 4 km di permukaan bumi
 - D 1 cm di atas peta mewakili 16 km di permukaan bumi

25 Skala yang biasa digunakan dalam peta topografi ialah

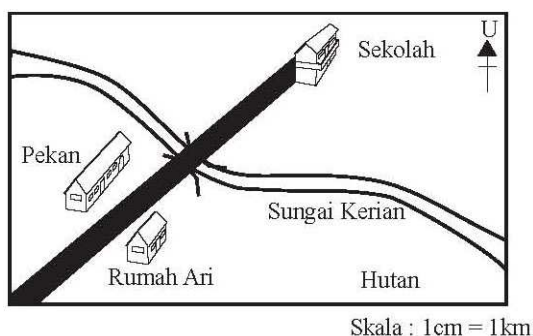
- I skala lurus
- II pecahan wakilan
- III skala melintang
- IV skala penyata

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

26 Antara berikut, manakah skala yang paling kecil?



Soalan 27 hingga soalan 29 berdasarkan peta di bawah.



- 27 Berapakah jarak rumah Ari ke sekolah?
- A 2 kilometer
 - B 2.7 kilometer
 - C 6.2 kilometer
 - D 8 kilometer

LATIHAN GEOGRAFI TINGKATAN 3

- 28 Arah kawasan hutan dari pekan ialah
- A utara
 - B timur
 - C barat
 - D tenggara

- 29 Jarak pergi dan balik Ari ke sekolah ialah
- A 5.4 kilometer
 - B 6.2 kilometer
 - C 12 kilometer
 - D 14 kilometer

- 30 Apakah kelebihan mempersembahkan maklumat dalam bentuk jadual?
- A Mudah dilukis
 - B Mudah ditafsir
 - C Mudah dilihat
 - D Nampak menarik

31 Tentukan susunan kaedah mengumpul data geografi di bawah

- I soal selidik
- II membuat graf
- III mengumpul data
- IV pemerhatian
- A I, II, III dan IV
- B I, IV, III dan II
- C IV, III, I dan II
- D IV, I, III dan II

32 Penerangan tentang proses kitaran semula sesuai ditunjukkan melalui

- A petunjuk
- B rajah
- C graf
- D peta

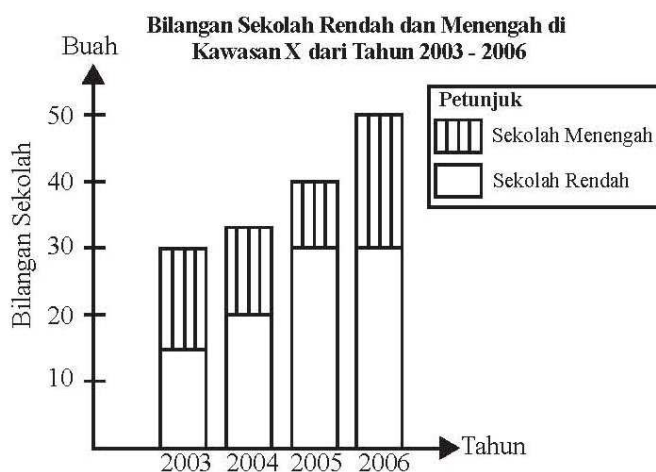
Bulan	J	F	M	A	M	J	J	O	S	O	N	D
Suhu(C°)	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Hujan (mm)	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31

- 33 Berdasarkan jadual di atas, data suhu dan hujan tahunan sesuai ditunjukkan dalam bentuk
- A graf bar mudah
 - B carta pai
 - C graf bar gabungan
 - D graf garisan

34 Cuaca paling panas dan lembab pada bulan

- A Jun
- B Disember
- C Januari
- D Ogos

Soalan 35 hingga soalan 37 berdasarkan graf di bawah.



- 35 Graf di atas dinamakan
- A graf bar majmuk
 - B graf gabungan
 - C carta pai
 - D rajah aliran

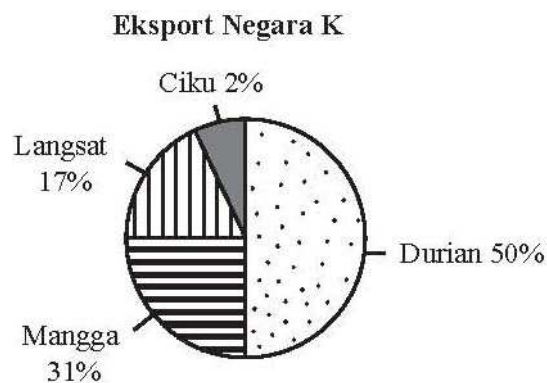
- 36 Pernyataan manakah benar tentang graf di atas?
- I Jumlah sekolah menengah meningkat pada tahun 2006



MBSSKL

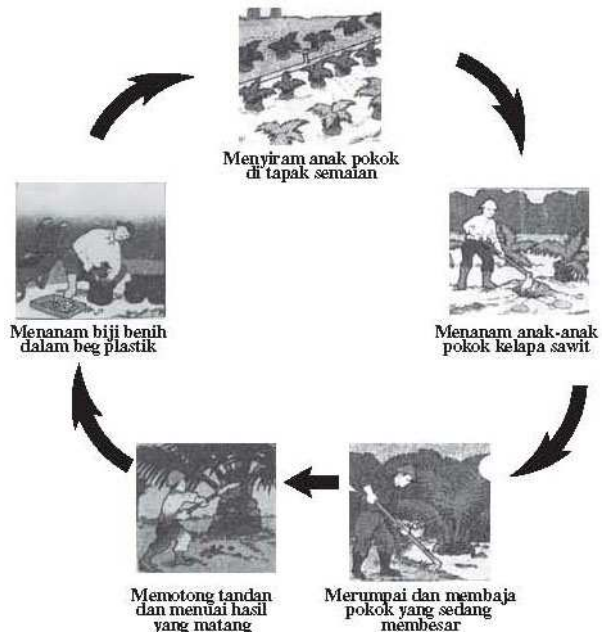
- II Jumlah sekolah rendah adalah sama pada tahun 2005 dan tahun 2006
- III Pada tahun 2003 dan 2004 jumlah sekolah rendah adalah sama.
- IV Jumlah sekolah di kawasan X semakin menurun pada setiap tahun.
- A I dan II C III dan IV
B II dan III D I dan IV
- 37 Berapakah jumlah sekolah rendah dan menengah pada tahun 2005?
- A 20 buah sekolah C 40 buah sekolah
B 32 buah sekolah D 50 buah sekolah
- 38 Carta pai ialah sebuah bulatan yang dibahagikan kepada beberapa bahagian yang dinamakan
- A julat C gambar rajah
B taburan D sektor

Soalan 39 hingga soalan 41 berdasarkan carta pai di bawah.



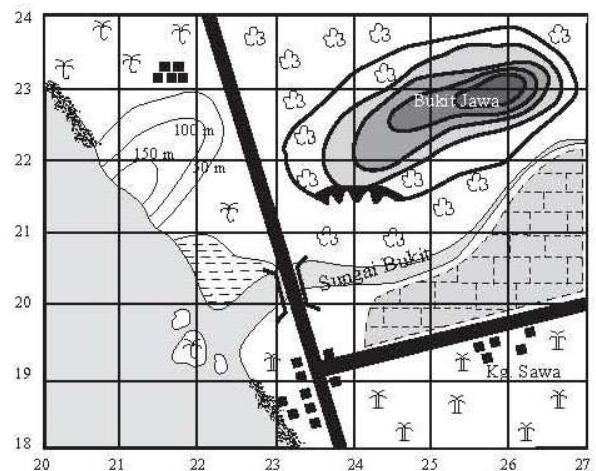
- 39 Eksport utama negara K ialah
- A langsung C mangga
B durian D ciku
- 40 Berapakah jumlah eksport buah mangga dan durian bagi negara K ?
- A 36% C 49%
B 45% D 81%
- 41 Buah yang dieksport oleh negara K yang paling sedikit ialah
- A langsung C ciku
B mangga D durian

LATIHAN GEOGRAFI TINGKATAN 3



- 42 Rajah di atas menunjukkan proses penanaman
- A getah
B kelapa sawit
C pokok hutan
D sayuran

Soalan 43 hingga soalan 45 berdasarkan peta di bawah.



- 43 Sungai Bukit mengalir ke arah
- A tenggara C barat daya
B timur laut D timur
- 44 Pekerjaan utama penduduk Kampung Sawa ialah
- A penternak C pertukangan
B pembalok D pemungut kelapa sawit
- 45 Berapakah selang tinggi kontur di dalam peta?



- A 30 meter C 50 meter
B 40 meter D 60 meter

46 Antara berikut, yang manakah pandang darat budaya?

- I Tasik
II Hutan paya
III Empangan
IV Petempatan

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

47 Pilih pernyataan yang benar mengenai skala penyata?

- A Dinyatakan dalam bentuk nisbah
B Dinyatakan dalam bentuk perkataan
C Tidak digunakan dalam tafsiran peta
D Digunakan untuk mengukur jarak lurus sahaja

48 Antara berikut, manakah simbol fizikal pada peta topografi?

- I Jalan raya
II Empangan
III Sungai
IV Bukit

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

49 Sumber yang boleh diperbaharui ialah

- I air
II angin
III emas
IV petroleum

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

50 Apakah sumber yang tidak boleh diperbaharui?

- A Sumber mineral
B Sumber air
C Sumber hutan
D Sumber angin

51 Sumber tenaga yang boleh diperbaharui ialah

- A solar
B kuprum
C arang batu
D gas asli

52 Antara berikut, yang manakah ciri-ciri sumber yang boleh diperbaharui

- I tidak akan habis
II akan kehabisan
III ada pengganti
IV tidak boleh diganti dengan baru

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

53 Antara berikut, yang manakah benar mengenai tenaga suria?

- I Menghasilkan tenaga haba
II Sumber yang boleh diperbaharui
III Tenaga yang tidak penting
IV Kehabisan jika digunakan secara berlebihan

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

54 Tenaga suria boleh dimajukan di negara kita kerana faktor

- A kos murah
B kepakaran yang rendah
C pancaran matahari sepanjang tahun
D faktor sumber yang tidak boleh diperbaharui

55 Hutan apakah yang paling luas terdapat di Malaysia?

- A Hutan paya air tawar
B Hutan paya air masin
C Hutan bakau
D Hutan hujan tropika

56 Apakah kelebihan tenaga hidro berbanding dengan arang batu?

- I Penghantaran cepat
II Mudah digunakan
III Tenaga dapat dieksport
IV Lebih bersih

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

57 Mengapakah tenaga suria boleh dijadikan sumber tenaga gantian di Malaysia?

- A Kelembapan tinggi
B Sumber yang tidak boleh diperbaharui
C Dikelilingi hutan
D Pancaran matahari yang terik

58 Manakah pernyataan yang benar tentang sumber petroleum?

- I Sumber mempunyai pengganti setiap masa
II Tidak boleh diganti semula



- III Tidak boleh diperbaharui
 IV Sumber yang akan kehabisan
 A I, II dan III
 B I, II dan IV
 C I, III dan IV
 D II, III dan IV

- 59 Tenaga suria di Malaysia digunakan dalam
 I radio
 II komputer
 III kalkulator
 IV meter letak kenderaan
 A I, II dan III
 B I, II dan IV

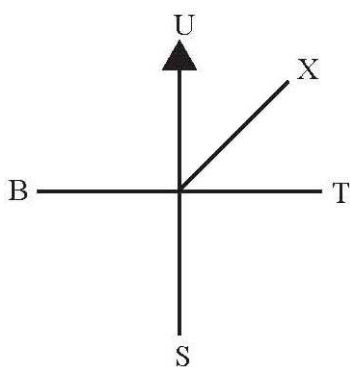
- C I, III dan IV
 D II, III dan IV

- 60 Permintaan bagi tenaga suria amat tinggi di Jepun kerana
 I penduduknya ramai
 II perindustriannya maju
 III taraf hidup penduduknya tinggi
 IV taraf hidup penduduknya rendah
 A I, II dan III
 B I, II dan IV
 C I, III dan IV
 D II, III dan IV

UJIAN BULANAN PERTAMA – SET 2

Arahan: Tiap-tiap soalan berikut, diikuti oleh empat pilihan jawapan iaitu A, B, C dan D. Pilih jawapan yang paling tepat.

- 1 Antara berikut, yang manakah benar tentang garisan grid?
 I Garisan grid menegak dikenali sebagai garisan timuran
 II Garisan grid mendatar dikenali sebagai garisan utara
 III Nilai garisan utara berkurang dari selatan ke utara
 IV Nilai garisan timuran bertambah dari barat ke timur
 A I, II dan III
 B I, II dan IV
 C I, III dan IV
 D II, III dan IV

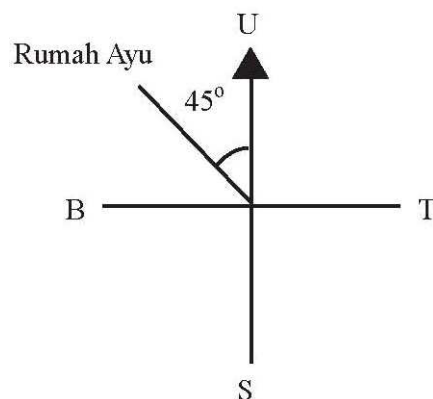


- 2 Berdasarkan rajah di atas namakan arah mata angin yang bertanda X.
 A tenggara
 B barat daya
 C timur laut
 D barat laut

- Di sepanjang jalan kereta api
- Di sepanjang tepi jalan raya

- 3 Apakah tanda ketinggian yang dilukis di dalam peta berdasarkan di tempat yang disenaraikan seperti di atas?

- A Selang kontur
 B Tanda aras
 C Stesen trigonometri
 D Titik tanda tinggi



- 4 Berdasarkan rajah di atas, bearing sudutan bagi rumah Ayu ialah
 A 2100
 B 3150
 C 3400
 D 3600

Soalan 5 hingga soalan 7 berdasarkan rajah di bawah.



- 5 Apakah ciri fizikal yang terletak di utara tempat rekreasi?



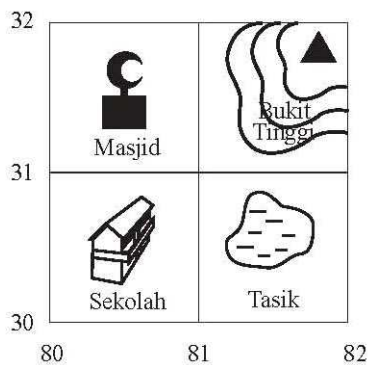
MBSSKL

- A Rumah Natasha C Taman permainan
B Stesen komuter D Tasik biru

6 Apakah arah tempat rekreasi dari rumah Natasha?
A Timur laut C Timur
B Barat daya D Tenggara

7 Apakah ciri budaya yang terletak di timur rumah Nabil?
A Rumah Natasha C Hotel Mira
B Rumah Nabil D Stesen komuter

Soalan 8 hingga soalan 11 berdasarkan rajah di bawah.

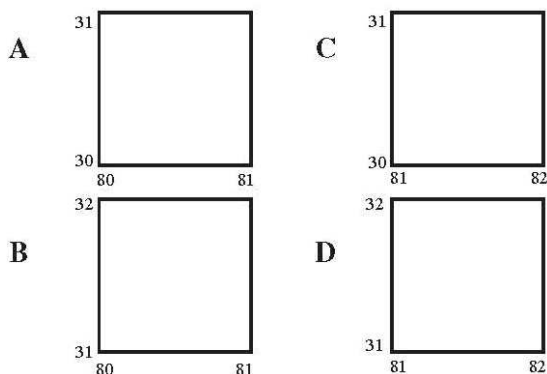


8 Panduan grid empat angka bagi masjid ialah
A RG 8031 C RG 8131
B RG 8032 D RG 8231

9 RG 8131 merupakan kedudukan
A tasik C masjid
B bukit tinggi D sekolah

10 Panduan grid enam angka bagi sekolah ialah
A RG 805301 C RG 815315
B RG 805305 D RG 818318

11 Rujukan grid manakah antara berikut merupakan kedudukan bagi tasik?

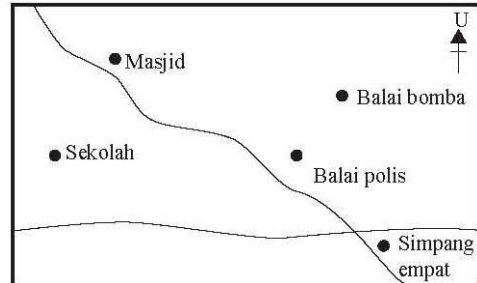


12 Antara berikut pernyataan manakah yang benar?
I Rujukan grid merupakan titik persilangan antara garisan timuran dan garisan utaraan
II Garisan timuran merupakan garisan yang dilukis secara menegak
III Pandangan darat fizikal adalah bentuk-bentuk semula jadi yang wujud di permukaan bumi

LATIHAN GEOGRAFI TINGKATAN 3

IV Stesen trigonometri menunjukkan kawasan yang rendah
A I, II dan III C I, III dan IV
B I, II dan IV D II, III dan IV

Soalan 13 hingga soalan 15 berdasarkan rajah di bawah.

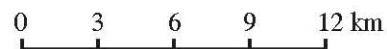


13 Bearing sudutan simpang empat dari balai polis ialah

- A 1350 C 1800
B 1600 D 2100

14 Apakah arah balai bomba dari sekolah?
A Utara C Timur laut
B Tenggara D Barat laut

15 Arah balai polis dari sekolah ialah
A utara C timur
B selatan D tenggara



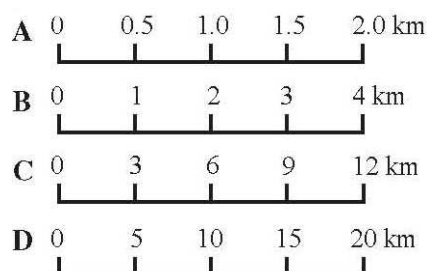
16 Skala penyata bagi skala lurus di atas ialah

- A 1 cm di atas peta mewakili 1 km di permukaan bumi
B 1 cm di atas peta mewakili 3 km di permukaan bumi
C 1 cm di atas peta mewakili 9 km di permukaan bumi
D 2 cm di atas peta mewakili 3 km di permukaan bumi

17 Pecahan wakilan bagi skala penyata 1cm mewakili 0.5 km ialah

- A 1 : 50 C 1 : 5 000
B 1 : 500 D 1 : 50 000

18 Antara berikut skala yang paling kecil ialah



Soalan 19 dan soalan 20 berdasarkan peta di bawah.

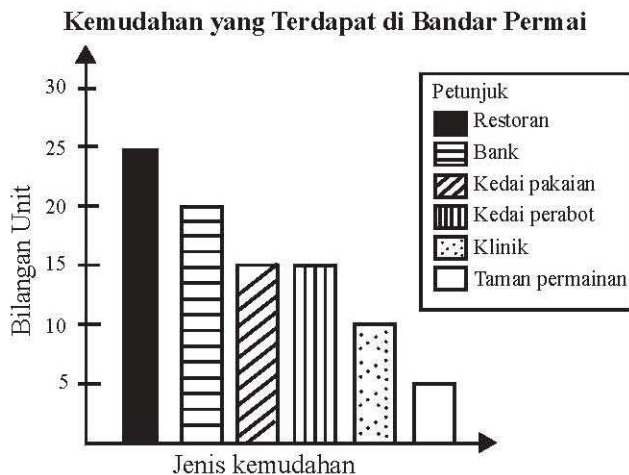


MBSSKL



- 19 Jarak pergi dan balik dari rumah Norish ke tempat rekreasi mengikut jalan raya ialah
 A 4.2 kilometer C 8.3 kilometer
 B 5.4 kilometer D 10.4 kilometer
- 20 Berapakah jarak dari rumah Dany ke rumah Norish?
 A 1.7 kilometer C 8 kilometer
 B 3.5 kilometer D 12 kilometer
- 21 Penerangan tentang proses penanaman padi sawah sesuai ditunjukkan melalui
 A pelan C rajah
 B peta D petunjuk

Soalan 22 dan soalan 23 berdasarkan graf di bawah.

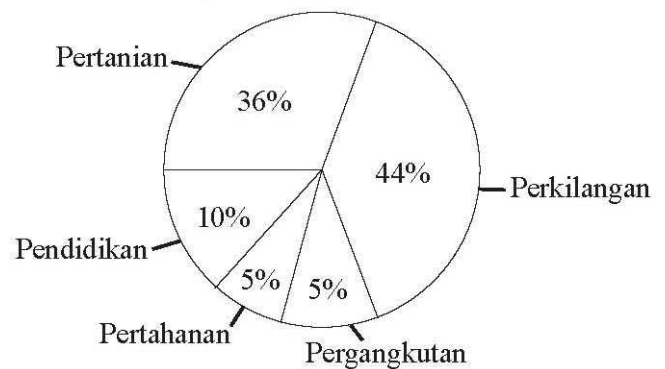


- 22 Apakah kemudahan yang paling banyak terdapat di Bandar Permai?
 A Bank C Restoran
 B Taman permainan D Kedai pakaian
- 23 Apakah jenis kemudahan yang sama jumlahnya?
 I Restoran
 II Bank
 III Kedai pakaian
 IV Kedai perabot
 A I dan II C II dan III
 B I dan III D III dan IV

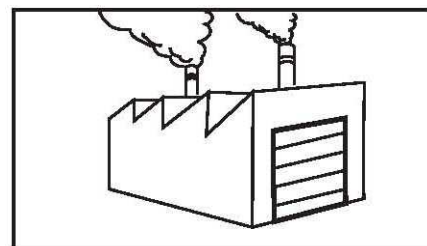
Soalan 24 hingga soalan 26 berdasarkan carta pai di bawah ini.

LATIHAN GEOGRAFI TINGKATAN 3

Perbelanjaan Penduduk Bandar X



- 24 Perbelanjaan utama penduduk bandar X ialah dalam bidang
 A Pertanian C Pertahanan
 B Pendidikan D Perkilangan
- 25 Seandainya jumlah perbelanjaan untuk pendidikan ialah 100 ribu. Berapakah nilai perbelanjaan bagi pertanian?
 A 360 ribu C 450 ribu
 B 400 ribu D 550 ribu
- 26 Berapa peratuskah jumlah perbelanjaan bagi sektor pertanian dan perkilangan?
 A 60% C 85%
 B 80% D 90%



- 27 Berdasarkan rajah di atas, apakah kesan daripada kegiatan ini?
 I hujan asid
 II Jerebu
 III gempa bumi
 IV hujan perolakan
 A I dan II
 B I dan III
 C I dan IV
 D III dan IV
- 28 Antara berikut, yang manakah pandang darat fizikal sesuatu kawasan?
 I Bukit III Sungai
 II Gunung IV Tanaman
 A I, II dan III C I, III dan IV
 B I, II dan IV D II, III dan IV
- 29 Manakah antara berikut pandang darat budaya?
 I Petempatan
 II Tanaman
 III Jalan raya
 IV Tumbuh-tumbuhan semula jadi
 A I, II dan III C I, III dan IV



MBSSKL

B I, II dan IV

D II, III dan IV

30 Tanah pamah sesuai sebagai kawasan

- I pertanian
- II perhubungan
- III petempatan
- IV kuasa hidroelektrik

A I, II dan III

C I, III dan IV

B I, II dan IV

D II, III dan IV

31 Antara berikut, simbol yang manakah mewakili masjid?

A



C



B



D

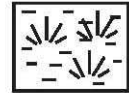


32 Antara berikut, yang manakah mewakili simbol fizikal?

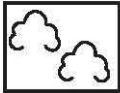
I



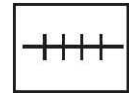
III



II



IV



A I dan II

C II dan III

B I dan III

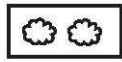
D III dan IV

33 Antara berikut, yang manakah mewakili simbol budaya

I



III



II



IV



A I, II dan III

B I, II dan IV

C I, III dan IV

D II, III dan IV

34 Antara berikut, mineral jenis logam terdiri daripada

- I bijih besi
- II kuprum
- III arang batu
- IV bauksit

A I, II dan III

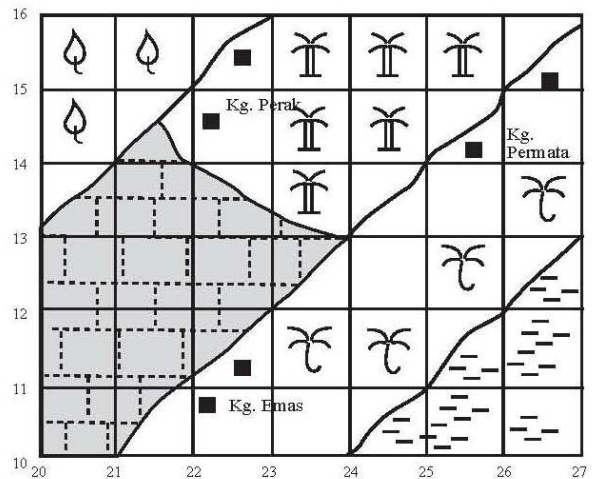
C I, III dan IV

B I, II dan IV

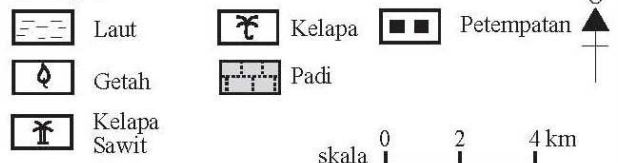
D II, III dan IV

Soalan 35 hingga soalan 37 berdasarkan peta di bawah.

LATIHAN GEOGRAFI TINGKATAN 3



Petunjuk :



35 Antara berikut kawasan tanaman manakah yang paling kurang?

A Kelapa

C Getah

B Padi

D Kelapa sawit

36 Apakah kemungkinan pekerjaan bagi penduduk Kampung Perak?

A Menangkap ikan

B Memungut hasil kelapa

C Memungut hasil kelapa sawit

D Menoreh getah

37 Kawasan yang beralun sesuai untuk penanaman

I kelapa

II padi

III getah

IV kelapa sawit

A I dan II

C I dan IV

B I dan III

D III dan IV

38 Sumber semula jadi terbahagi kepada dua iaitu

I sumber yang boleh diperbaharui

II sumber yang tidak boleh diperbaharui

III sumber yang dicari gali

IV sumber yang direka

A I dan II

C I dan IV

B I dan III

D III dan IV

39 Antara berikut, sumber semula jadi yang boleh diperbaharui terdiri daripada

I cahaya matahari

II tanah

III hutan

IV petroleum

A I, II dan III

C I, III dan IV

B I, II dan IV

D II, III dan IV



40 Sumber semula jadi yang tidak boleh diperbaharui ialah

- I gas asli
II biji besi
III arang batu
IV angin
A I, II dan III
B I, II dan IV
C I, III dan IV
D II, III dan IV

- Sumber yang terhad bekalan
- Bekalannya akan kehabisan jika digunakan secara berlebihan

41 Pernyataan di atas menerangkan tentang
A sumber yang boleh diperbaharui
B sumber yang tidak boleh diperbaharui
C sumber tenaga gantian
D sumber tenaga solar

42 Tanah jenis aluvium sesuai ditanam
A getah
B padi
C kelapa
D kelapa sawit

43 Tanah gambut sesuai ditanam
A nanas
B padi
C getah
D kelapa

- Mengimbangkan ekosistem
- Bahan binaan

44 Berdasarkan pernyataan di atas, sumber yang berkaitan ialah
A tenaga suria
B ombak
C tanah
D hutan

45 Antara berikut, sumber tanah yang sesuai dengan tanaman kelapa sawit ialah tanah jenis
A laterit
B aluvium
C gambut
D berpasir

46 Antara berikut ciri sumber mineral jenis logam ialah
I pengalir arus elektrik
II pengalir haba
III sumber yang sentiasa ada
IV boleh diperbaharui
A I dan II
B I dan III
C I dan IV
D III dan IV

47 Tenaga biomas dihasilkan daripada
I sisa-sisa tumbuhan
II sisa-sisa tanaman seperti hampas
III najis haiwan
IV tenaga suria
A I, II dan III
B I, II dan IV
C I, III dan IV
D II, III dan IV

48 Malaysia berpotensi mengeluarkan tenaga suria kerana
I secara purata negara kita menikmati antara 7 hingga 8 jam cahaya matahari sehari
II kedudukannya di kawasan Khatulistiwa
III keadaan negara yang sejuk sepanjang tahun

IV mengalami empat musim utama

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

49 Sumber tenaga alternatif mesra alam terdiri daripada
I biomas
II arang batu
III ombak
IV gas asli
A I dan II
B I dan III
C I dan IV
D III dan IV

50 Apakah sumber tenaga yang digunakan di Malaysia?
I Suria
II Hidro
III Geoterma
IV Ombak
A I dan II
B I dan III
C I dan IV
D III dan IV

51 Antara berikut yang manakah kombinasi yang benar?

Jenis tanah	Jenis tanaman
A Tanah gambut	Nanas
B Tanah aluvium	Getah
C Tanah berpasir	Kelapa sawit
D Tanah laterit	Padi

52 Sumber tanah yang sesuai untuk tanaman kelapa ialah
A tanah laterit
B tanah berpasir
C tanah gambut
D tanah aluvium

- Sungai
- Tasik

53 Kedua-dua punca di atas adalah sumber
A tanah
B mineral
C air
D hutan

54 Tenaga suria di Malaysia digunakan dalam
I kalkulator
II meter letak kereta
III radio



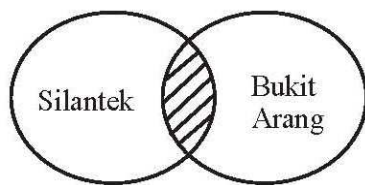
MBSSKL

LATIHAN GEOGRAFI TINGKATAN 3

- IV komputer
 A I, II dan III
 B I, II dan IV
 C I, III dan IV
 D II, III dan IV
- 55 Mengapakah tenaga suria boleh dimajukan di Malaysia?
 A Kepakaran yang tinggi
 B Pancaran matahari yang terik
 C Kos murah
 D Sumber yang akan kehabisan
- 56 Kelebihan tenaga hidro berbanding tenaga arang batu ialah
 I mesra alam
 II lebih bersih
 III penghantaran cepat
 IV tenaga hidro tidak boleh diperbaharui
 A I, II dan III
 B I, II dan IV
 C I, III dan IV
 D II, III dan IV
- 57 Manakah pernyataan berikut adalah benar berkaitan sumber tenaga di Malaysia?
 A Penggunaan tenaga biomas menurunkan harga petroleum
 B Pengendalian sumber tenaga hidro telah menganggu habitat flora dan fauna
 C Malaysia kekal sebagai pengeluar utama bijih timah dunia
- D Tenaga solar telah berjaya menggantikan sumber petroleum sebagai eksport utama
- 58 Sumber perhiasan terdiri daripada
 I berlian
 II arang batu
 III bijih besi
 IV emas
 A I dan II
 B I dan III
 C I dan IV
 D III dan IV
- 59 Pusat Penyelidikan dan Pembangunan Tenaga Nuklear di Malaysia terdapat di
 A Bangi
 B Kota Bharu
 C Tapah
 D Perai
- 60 Manakah antara berikut, merupakan sumber mineral yang dijadikan perhiasan berharga?
 I Berlian
 II Delima
 III Zamrud
 IV Arang batu
 A I, II dan III
 B I, II dan IV
 C I, III dan IV
 D II, III dan IV

UJIAN BULANAN KEDUA – SET 1

Arahan: Tiap-tiap soalan berikut, diikuti oleh empat pilihan jawapan iaitu A, B, C dan D. Pilih jawapan yang paling tepat.



- 1 Berdasarkan rajah di atas, kedua-dua bandar di atas berkaitan dengan sumber mineral
 A petroleum
 B emas
 C bauksit
 D arang batu
- 2 Di manakah pusat perlombongan kuprum terbesar di Malaysia?
 A Mamut
 B Bintulu
 C Rusila
- D Bukit Arang
- 3 Kilang pencairan gas asli di Malaysia terdapat di mana?
 A Kota Bharu
 B Bintulu
 C Langkawi
 D Lembah Kinta
- 4 Di manakah terletak loji penapisan petroleum yang terpenting?
 I Port Dickson
 II Kota Bharu
 III Bau
 IV Kerteh
 A I dan II
 B I dan III
 C I dan IV
 D III dan IV
- 5 Antara sumber yang berikut, yang manakah merupakan sumber tenaga di Malaysia?
 I Geoterma



D tenaga biomas

- Ahli geologi
- Jurutera lombong

6 Di negara manakah tenaga biomas digunakan secara meluas?

- A India C Belanda
B Malaysia D Thailand

7 Pengeluar utama gas asli di Malaysia ialah

- A Sabah C Kedah
B Sarawak D Perak

8 Kawasan pengeluar utama batu marmar di Malaysia terdapat di

- A Kota Bharu
B Pulau Langkawi
C Kerteh
D Gua Niah

9 Negara manakah yang giat memajukan sumber tenaga suria?

- A Jepun
B Perancis
C China
D India

10 Mengapakah tenaga hidroelektrik penting di Malaysia?

- I Aliran sungai yang deras
II Mesra alam
III Eksport utama negara
IV Tiupan angin yang kuat
A I dan II
B I dan III
C II dan III
D III dan IV

11 Antara berikut, manakah jenis hutan yang terdapat di Malaysia?

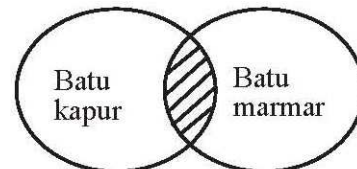
- I Hutan pantai
II Hutan paya air tawar
III Hutan gunung
IV Hutan monsun tropika
A I, II dan III
B I, II dan IV
C I, III dan IV
D II, III dan IV

12 Sumber tenaga yang melalui proses kitar semula ialah

- A tenaga suria
B arang batu
C tenaga nuklear

13 Berdasarkan senarai di atas, peluang pekerjaan ini berkaitan sektor

- A perlombongan
B perikanan
C pertanian
D pembalakan



14 Berdasarkan rajah di atas kedua-dua mineral ini digunakan dalam

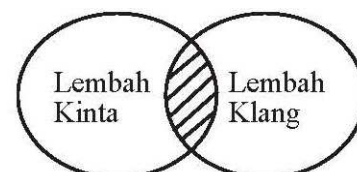
- A bidang pertanian
B industri pembinaan
C industri plastik
D industri petrokimia

15 Apakah kepentingan sumber yang diterokai?

- I Meluaskan sektor pekerjaan
II Meningkatkan pendapatan negara
III Sebagai bahan mentah
IV Faktor kemelesetan ekonomi
A I, II dan III
B I, II dan IV
C I, III dan IV
D II, III dan IV

16 Tujuan utama kawasan Tasik Kenyir dibuka di Terengganu ialah

- A projek penjanaan tenaga nuklear
B projek penjanaan tenaga hidroelektrik
C menambahkan eksport negara
D memajukan industri baja urea



17 Berdasarkan rajah di atas, kedua-dua persamaan kawasan ini ialah dalam sektor

- A perikanan
B penternakan
C perlombongan
D perkilangan

18 Apakah kelebihan kegiatan perlombongan petroleum yang giat dijalankan di Malaysia?

- A Harga petrol meningkat dengan mendadak
B Penggunaan petrol dikurangkan
C Industri petrokimia berkembang pesat



D Import petroleum ditingkatkan

- Shah Alam
- Petaling Jaya

19 Berdasarkan pernyataan di atas, kedua-dua kawasan di atas, terkenal sebagai kawasan.

- A** perikanan
- B** perlombongan
- C** pelancongan
- D** perindustrian

Penerokaan sumber yang pesat dijalankan di Malaysia.

20 Berdasarkan pernyataan di atas, kebaikan daripada penerokaan ini ialah

- I taraf hidup meningkat
- II peluang pekerjaan bertambah
- III harga barang semakin rendah
- IV kadar pengangguran menurun

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

21 Antara berikut, apakah bahan eksport utama negara Malaysia?

- I Petroleum
- II Gas asli
- III Emas
- IV Kuprum
- A** I dan II
- B** I dan III
- C** I dan IV
- D** III dan IV

Rashidi mempunyai kelulusan dalam bidang perhutanan.

22 Berdasarkan keterangan di atas Rashidi berkemungkinan besar bekerja dalam sektor

- A** pertanian
- B** perikanan
- C** perlombongan
- D** pembalakan

23 Antara berikut yang manakah berkaitan dalam bidang perhutanan?

- A** PERHILITAN
- B** FAMA
- C** RISDA
- D** MARDI

24 Negara manakah yang mengimport kayu balak dari Malaysia?

- I Taiwan
- II Jepun
- III Korea Selatan
- IV Thailand
- A** I, II dan III
- B** I, II dan IV
- C** I, III dan IV
- D** II, III dan IV

25 Apakah kesan semerta aktiviti pembalakan di cerun bukit?

- A** Bekalan air bertambah
- B** Hakisan tanah
- C** Kehabisan sumber mineral
- D** Penurunan suhu harian

26 Penerokaan sumber kuari batu granit telah menyebabkan

- A** pencemaran udara
- B** banjir kilat
- C** persekitaran kekal bersih
- D** kemiskinan tanah

27 Apakah faktor sumber air tercemar?

- I Tumpahan minyak oleh kapal
- II Pembuangan sisa toksik daripada kilang
- III Pembuangan sampah sarap ke dalam sungai
- IV Tiupan angin monsun

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

28 Antara berikut, kesan penerokaan di kawasan tanah tinggi ialah

- I tanah runtuh
- II hakisan
- III kesuburan tanah
- IV gelongsoran tanah
- A** I, II dan III
- B** I, II dan IV
- C** I, III dan IV
- D** II, III dan IV

29 Antara berikut, kesan penebangan hutan secara berleluasa ialah

- I hakisan tanah
- II ekosistem terganggu
- III habitat flora dan fauna terancam
- IV sumber hutan terjamin
- A** I, II dan III
- B** I, II dan IV
- C** I, III dan IV
- D** II, III dan IV

30 Apakah punca utama perubahan landskap di kawasan pedalaman?

- A** Pembinaan jalan raya baru
- B** Kegiatan penternakan
- C** Kegiatan memungut hasil hutan
- D** Kegiatan perikanan

31 Antara berikut, apakah sumber yang semakin berkurangan?

- I Petroleum
- II Bijih timah
- III Kuprum
- IV Tenaga solar
- A** I, II dan III
- B** I, II dan IV
- C** I, III dan IV
- D** II, III dan IV

32 Apakah kesan daripada penerokaan sumber hutan hujan tropika?

- I Suhu semakin panas
- II Menambah kelajuan angin
- III Kepupusan habitat flora
- IV Kesuburan tanah meningkat
- A** I, II dan III
- B** I, II dan IV
- C** I, III dan IV
- D** II, III dan IV

33 Apakah kesan daripada pembebasan asap daripada kilang?

- A** Pencemaran air



- B** Kepupusan flora
C Kepupusan fauna
D Pencemaran udara
- 34** Antara berikut, apakah kesan penebangan hutan akibat daripada pembinaan lebuh raya?
 I Habitat haiwan dan tumbuhan terancam
 II Keseimbangan ekosistem terjamin
 III Suhu persekitaran stabil
 IV Tanah runtuh
A I dan II **C** I dan IV
B I dan III **D** III dan IV
- 35** Apakah punca utama pencemaran laut?
A Penebangan hutan **C** Tumpahan minyak
B Aktiviti kuari **D** Penanaman pokok
- 36** Pembakaran hutan secara berleluasa akan menyebabkan berlakunya
A kemarau
B jerebu
C banjir kilat
D penipisan lapisan ozon
- 37** Antara berikut, faktor yang menyebabkan sungai tercemar ialah
A penanaman pokok
B penggunaan racun rumpai
C penggunaan baja organik
D penanaman secara silviltuktur
- 38** Antara berikut, agensi manakah yang berkaitan dengan sumber hutan?
 I RISDA
 II MARDI
 III FRIM
 IV PERHILITAN
A I dan II **C** I dan IV
B I dan III **D** III dan IV
- 39** Antara berikut, langkah manakah melibatkan usaha membaik pulih kawasan pengeluaran sumber yang telah diterokai?
A Penstabilan **C** Pemuliharaan
B Pemeliharaan **D** Kawalan
- 40** Apakah kesan negatif akibat daripada pengurusan sumber tanpa kawalan?
 I Peningkatan eksport
 II Pencemaran udara
 III Sumber pupus
 IV Sumber bertambah
A I dan II
B II dan III
C III dan IV
D I dan IV
- 41** Antara berikut, yang manakah dikaitkan dengan kegiatan perlombongan petroleum di Malaysia?
A FELCRA **C** MARDI
B SIRIM **D** PETRONAS
- 42** Pemeliharaan hidupan liar penting untuk
A mengelakkan kepupusan
B mengancam habitat flora
C membantut proses pembiakan
D menjejaskan rantaian makanan
- 43** Langkah yang manakah perlu dilakukan bagi memelihara sumber petroleum dan gas asli?
 I Penerokaan tanpa kawalan
 II Mencari alternatif lain
 III Menambah eksport sumber
 IV Penggunaan secara terancang untuk masa depan
A I dan II **C** II dan IV
B II dan III **D** III dan IV
- 44** Antara berikut, kegiatan manusia yang manakah menyebabkan keluasan hutan di Malaysia semakin berkurang?
 I Pembinaan empangan
 II Kegiatan pertanian
 III Kegiatan perikanan
 IV Pembinaan pelabuhan
A I dan II **C** III dan IV
B II dan III **D** I dan IV
- 45** Antara berikut, manakah usaha-usaha pengurusan sumber yang betul?
 I Mengelak pencerobohan kawasan tadahan air
 II Memelihara hutan daripada pembalakan haram
 III Memaksimumkan pengeluaran sumber mineral
 IV Penerokaan sumber mineral tanpa kawalan
A I dan II **C** I dan IV
B I dan III **D** III dan IV
- 46** Antara berikut, manakah usaha untuk mengekalkan bekalan sumber air di masa depan?
 I Membina sistem pengairan
 II Membina empangan
 III Penebangan hutan tanpa kawalan
 IV Pembuangan sisa toksik daripada kilang
A I dan II **C** II dan IV
B I dan III **D** III dan IV
- 47** Apakah tujuan penanaman semula pokok balak di Malaysia?
A Menambahkan spesies fauna
B Menambahkan spesies pokok
C Mengekalkan bekalan kayu balak
D Mencerikan kawasan
- 48** Perkembangan perindustrian pembuatan di Malaysia disebabkan oleh faktor
 I tenaga pekerja yang ramai
 II bahan mentah yang banyak
 III pasaran yang luas
 IV bahan mentah yang murah



- A I, II dan III
B I, II dan IV

- C I, III dan IV
D II, III dan IV

- A I, II dan III
B I, II dan IV

- C I, III dan IV
D II, III dan IV

49 Ramai pelabur asing berminat melabur di Malaysia kerana

- I terdapat pelbagai intensif
II kestabilan politik
III tidak berlaku bencana alam
IV pelbagai kaum

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

50 Antara berikut, manakah kawasan penanaman padi sawah yang utama di Malaysia?

- A Sekitar Miri
B Dataran Kedah-Perlis
C Sekitar Perak
D Pahang

51 Ciri-ciri perikanan laut dalam ialah

- I menggunakan peralatan moden
II kapal mempunyai bilik dingin beku
III menggunakan peralatan tradisional
IV menangkap ikan dalam masa sehari

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

52 Antara berikut, sumber manakah dapat menggantikan sumber petroleum di Malaysia?

- I Kuasa hidroelektrik
II Biomas
III Suria
IV Geoterma
- A I, II dan III
B I, II dan IV
C I, III dan IV
D II, III dan IV

53 Tujuan taman negara diwartakan ialah

- A mengurangkan pemanasan bumi
B melindungi flora dan fauna
C mengatasi masalah pencemaran
D meluaskan kawasan hutan

54 Antara berikut, manakah sungai yang terdapat di negara Jepun?

- I Sungai Tone
II Sungai Segama
III Sungai Shimano
IV Sungai Ishikari

55 Kawasan Pasir Gudang terkenal dengan industri

- A petrokimia
B membuat besi dan keluli
C perkapalan
D industri kecil

56 Apakah langkah-langkah untuk mengekalkan sumber hutan?

- I Penebangan pokok secara terpilih
II Mengawal pemberian lesen pembalakan
III Mewartakan hutan simpanan
IV Pembalakan secara haram

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

57 Apakah faktor utama pencemaran laut?

- A Tumpahan minyak daripada kapal
B Penebangan pokok
C Pembuangan sampah sarap
D Aktiviti perikanan yang dijalankan

58 Keluaran utama kawasan industri Shah Alam ialah

- A petroleum
B tekstil
C petrokimia
D kelengkapan pengangkutan

59 Mangapakah pemeliharaan hidupan liar seperti badak dan harimau sangat penting?

- A Semakin pupus
B Membiak dengan cepat
C Eksport ke luar negara
D Kuantitinya sentiasa banyak

60 Antara berikut, industri yang utama di Bayan Lepas ialah

- A barangan kraf tangan
B elektrik dan elektronik
C pembuatan barang permainan
D pengetinan minuman

UJIAN BULANAN KEDUA – SET 2

Arahan: Tiap-tiap soalan berikut, diikuti oleh empat pilihan jawapan iaitu A, B, C dan D.

Pilih jawapan yang paling tepat.

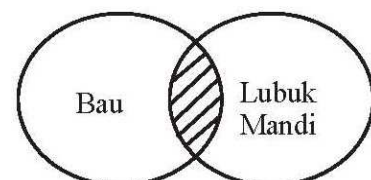
1 Pengeluar petroleum yang kedua terbesar di Asia Tenggara selepas Indonesia ialah

- A Brunei
B Jepun
C Thailand
D Malaysia

- B kandungan sulfurnya tinggi
C kurang permintaan dalam negeri
D permintaan tinggi dari luar negara

2 Petroleum di Malaysia bermutu tinggi kerana

- A kandungan sulfur yang rendah iaitu 0.2 peratus





3 Berdasarkan rajah di atas, mineral yang terdapat di kedua-dua kawasan ini ialah

- A Petroleum
- B emas
- C kuprum
- D bijih timah

4 Sumber mineral manakah menjadi sumber bahan bakar?

- I Petroleum
- II Arang batu
- III Gas asli
- IV Kuprum
- A I, II dan III
- B I, II dan IV
- C I, III dan IV
- D II, III dan IV

5 Mineral logam terdiri daripada

- I kuprum
- II bijih timah
- III petroleum
- IV batu kapur
- A I dan II
- B I dan III
- C I dan IV
- D III dan IV

6 Mineral bukan logam terdiri daripada

- I batu granit
- II marmar
- III bijih besi
- IV kuprum
- A I dan II
- B I dan III
- C I dan IV
- D III dan IV

7 Petroleum di Malaysia adalah

- I bahan eksport yang penting
- II sumber pendapatan penting negara
- III sumber kuasa dan bahan api yang utama
- IV bahan eksport mineral yang paling sedikit
- A I, II dan III
- B I, II dan IV
- C I, III dan IV
- D II, III dan IV

8 Negeri pengeluar petroleum yang utama ialah

- I Terengganu
- II Sarawak
- III Pahang
- IV Sabah
- A I, II dan III

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

9 Negara manakah pengeluar bijih timah yang keempat terbesar di dunia?

- A Brunei
- B Indonesia
- C Thailand
- D Malaysia

10 Antara kegunaan bijih timah ialah

- I untuk membungkus dan mengetin makanan
- II digunakan dalam industri pateri dan kepingan timah
- III untuk membuat barang piuter
- IV untuk membuat barang-barang plastik
- A I, II dan III
- B I, II dan IV
- C I, III dan IV
- D II, III dan IV

Paling banyak digunakan untuk melombong bijih timah kerana kos lebih murah

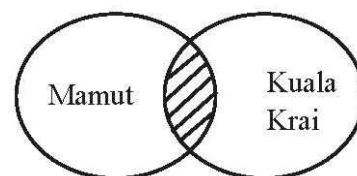
11 Berdasarkan pernyataan di atas, apakah kaedah perlombongan bijih timah tersebut?

- A Kapal korek
- B Lombong dedah
- C Lombong syaf
- D Pam kelikir

- Mengeluarkan hampir 50 peratus daripada jumlah bijih timah di Malaysia
- Cekap, cepat dan paling produktif
- Kosnya paling mahal

12 Pernyataan di atas berkaitan dengan kaedah perlombongan bijih timah dengan menggunakan

- A pam kelikir
- B kapal korek
- C lombong dadah
- D lombong syaf



13 Berdasarkan rajah di atas, sumber mineral yang dilombong di kawasan ini ialah

- A arang batu
- B bijih besi
- C kuprum
- D batu kapur

14 Kawasan perlombongan petroleum yang penting di Terengganu ialah

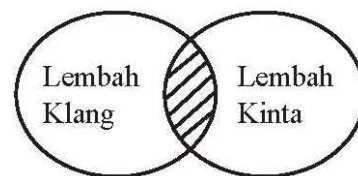
- I Bekok



- II Tapis
III Semarang
IV Baram
A I dan II
B II dan III
C III dan IV
D I dan IV
- 15 Apakah sumber tenaga yang digunakan di Malaysia?
I Geoterma
II Suria
III Petroleum
IV Hidro
A I, II dan III
B I, II dan IV
C I, III dan IV
D II, III dan IV
- 16 Mengapakah tenaga suria dimajukan di Jepun?
I Sistem pengangkutan yang maju
II Permintaan tempatan yang tinggi
III Kemajuan teknologi
IV Penduduk yang kurang
A I dan II
B II dan III
C III dan IV
D I dan IV
- 17 Empangan manakah antara berikut digunakan untuk menjana kuasa hidroelektrik?
I Empangan Batang Ai
II Empangan Tenom Pangi
III Empangan Muda
IV Empangan Temengor
A I, II dan III
B I, II dan IV
C I, III dan IV
D II, III dan IV
- 18 Negara yang mengimport petroleum daripada Malaysia ialah
I Jepun
II Singapura
III Kuwait
IV Arab Saudi
A I dan II
B I dan III
C I dan IV
D III dan IV

- Penerokaan sumber telah menambah peluang pekerjaan

- 19 Antara berikut yang manakah berkaitan dengan pernyataan di atas
I masalah pengangguran dapat dikurangkan
II taraf hidup penduduk meningkat
III harga barangan menurun
IV kadar kematian meningkat
A I dan II
B I dan III
C I dan IV
D III dan IV
- 20 Apakah kepentingan penerokaan sumber hutan?
I Meningkatkan pendapatan negara
II Suhu sekeliling semakin sejuk
III Menambah peluang pekerjaan
IV Mengelak berlakunya bencana alam
A I dan II
B I dan III
C I dan IV
D III dan IV



- 21 Kegiatan di kedua-dua kawasan dalam rajah ialah
A perlombongan
B tenaga solar
C penternakan
D perindustrian
- 22 Sumber tanah yang banyak memberi sumbangan dalam bidang pertanian di Malaysia ialah
I laterit
II aluvium
III gambut
IV lava bes
A I, II dan III
B I, II dan IV
C I, III dan IV
D II, III dan IV
- 23 Rashidi mempunyai diploma dalam bidang perhutanan, dia mempunyai peluang bekerja dengan
A FAMA
B FRIM
C RISDA
D FELCRA
- 24 Apakah sumber mineral yang penting dilombong di Bau, Sarawak?
A Emas
B Fostat
C Bauksit
D Kuprum



- 25 Apakah kebaikan daripada peningkatan usaha perlombongan petroleum di Malaysia?
- A Import petroleum bertambah
 - B Harga petroleum tidak menentu
 - C Peluang pekerjaan bertambah
 - D Import petroleum mentah dihentikan
- 26 Bandar yang banyak mengalami perubahan fizikal dan budaya kesan daripada penerokaan sumber petroleum ialah
- I Kerteh
 - II Mersing
 - III Bintulu
 - IV Kota Bharu
- A I dan II
 - B I dan III
 - C I dan IV
 - D III dan IV
- 27 Apakah sumber yang berkaitan dengan bahan radioaktif?
- A Terma
 - B Solar
 - C Nuklear
 - D Geoterma
- 28 Apakah faktor kepupusan flora dan fauna di Malaysia?
- A Kegiatan perindustrian
 - B Kegiatan pembalakan
 - C Rawatan silvikultur
 - D Hutan simpanan
- 29 Apakah faktor yang menyebabkan keluasan hutan di Malaysia semakin berkurangan?
- I Pembinaan empangan
 - II Kegiatan pertanian
 - III Kawasan tadahan hujan bertambah
 - IV Hutan simpanan dikawal
- A I dan II
 - B I dan III
 - C I dan IV
 - D III dan IV
- 30 Pembakaran kawasan hutan akan menyebabkan berlakunya
- A kejadian jerebu
 - B kesuburan tanah
 - C suhu semakin sejuk
 - D pembentukan hujan
- 31 Faktor pencemaran tanah ialah
- A penggunaan baja organik
 - B penggunaan racun rumpai
 - C rawatan silvikultur
 - D hutan simpanan
- 32 Apakah faktor utama gelongsoran tanah di kawasan tanah tinggi semasa musim hujan?
- A Kawasan hutan diterokai untuk pembangunan
 - B Tiupan angin yang kuat
 - C Kawasan tebing yang curam
 - D Dipenuhi semak-samun
- 33 Kesan penerokaan sumber tanah di kawasan pertanian pindah ialah
- A tanah bertambah subur
 - B hakisan tanah
 - C suhu semakin sejuk
 - D hujan asid
- 34 Antara berikut, faktor sumber air terancam ialah
- I pembuangan sisa toksik daripada kilang
 - II tumpahan minyak daripada kapal
 - III penggunaan pukut tunda
 - IV penjagaan kebersihan sungai
- A I, II dan III
 - B I, II dan IV
 - C I, III dan IV
 - D II, III dan IV
- 35 Faktor utama suhu di tanah tinggi semakin meningkat ialah
- A pencemaran kawasan tanah tinggi
 - B tumbuhan hijau semakin berkurangan
 - C penerokaan sumber air
 - D hakisan tanah
- 36 Apakah faktor kandungan karbon dioksida semakin bertambah?
- A Pembalakan tidak terkawal
 - B Kegiatan perikanan
 - C Tumpahan minyak
 - D Pembalakan terancang
- 37 Antara berikut, kesan negatif pembinaan empangan ialah
- I hutan ditenggelami air
 - II berlakunya hujan asid
 - III habitat flora dan fauna terancam
 - IV kawasan hutan simpanan bertambah
- A I dan II
 - B I dan III
 - C I dan IV
 - D III dan IV
- 38 Ciri-ciri pertanian pindah ialah
- I kawasan hutan dibakar
 - II kawasan hutan ditanam dengan tanaman sara diri
 - III berlaku di kawasan bandar
 - IV hasil tanaman dieksport ke luar negara
- A I dan II
 - B I dan III
 - C I dan IV
 - D III dan IV



39 Faktor utama pencemaran laut ialah

- A penebangan pokok
- B pembakaran sampah sarap
- C tumpahan minyak
- D aktiviti kuari

40 Apakah kesan penerokaan kuari di lereng bukit?

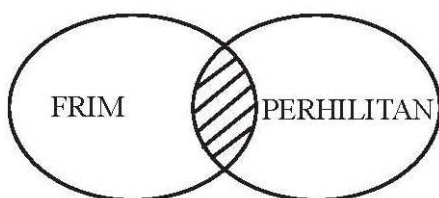
- A Pencemaran udara
- B Kesuburan tanah meningkat
- C Kawasan hutan semakin bertambah
- D Penurunan suhu harian

41 Antara berikut, sumber yang semakin berkurangan terdiri daripada

- I bijih timah
- II petroleum
- III air
- IV solar
- A I dan II
- B I dan III
- C I dan IV
- D III dan IV

42 Apakah kesan penerokaan sumber mineral tanpa kawalan?

- I Kesuburan tanah meningkat
- II Sumber semakin pupus
- III Sumber semakin bertambah
- IV Perubahan landskap
- A I dan II
- B II dan III
- C II dan IV
- D III dan IV



43 Berdasarkan rajah di atas kedua-dua institut ini berkaitan dengan

- A udara
- B air
- C pencemaran alam sekitar
- D perhutanan

44 Rawatan silvikultur dijalankan bertujuan

- A memastikan pokok-pokok yang ditanam cepat matang
- B menjalankan penebangan pokok tanpa kawalan
- C memaksimumkan pengeluaran kayu balak
- D menambahkan eksport kayu balak

45 Antara berikut akta yang telah dikuatkuasakan untuk menjaga sumber air daripada tercemar ialah

- I Akta kualiti Alam Sekitar 1974
- II Akta Perhutanan Negara 1985

III Akta Perkapalan Saudagar 1993

IV Akta Pembangunan Mineral 1994

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

46 Apakah yang dilakukan oleh kerajaan Jepun untuk memelihara sumber air di negaranya?

- I Kawasan hutan dipelihara
- II Aktiviti pembalakan dan pembangunan dikawal ketat
- III Pokok-pokok tanaman tutup bumi ditanam
- IV Kawasan hutan diterokai tanpa kawalan
- A I, II dan III
- B I, II dan IV
- C I, II dan IV
- D II, III dan IV

47 Antara langkah-langkah untuk mengelakkan hakisan tanah ialah

- I tanaman tutup bumi
- II pertanian berteres
- III penyimenan kawasan tebing bukit
- IV pembalakan di cerun-cerun bukit
- A I, II dan III
- B I, II dan IV
- C I, III dan IV
- D II, III dan IV

48 Antara langkah-langkah pengurusan sumber untuk masa depan ialah

- I proses kitar semula
- II rawatan silvikultur
- III penggunaan sumber alternative
- IV penggunaan sumber secara maksimum
- A I, II dan III
- B I, II dan IV
- C I, III dan IV
- D II, III dan IV

49 Kempen 'Cintailah Sungai Kita' bertujuan untuk

- A mengurangkan penggunaan sumber air
- B meningkatkan kesedaran orang awam tentang pemeliharaan sungai
- C menambahkan pencemaran sungai
- D menggunakan sumber air hujan sepenuhnya

- Penanaman hutan semula
- Ladang hutan

50 Apakah kesan kegiatan di atas?

- I Bekalan kayu secara berterusan
- II Keseimbangan ekosistem terpelihara
- III Kesuburan tanah ditingkatkan
- IV Mencegah banjir lumpur
- A I dan II



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

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

51 Apakah kebaikan pengurusan sumber yang cekap?

- I Mengelakkan pembaziran sumber
- II Mengawal penggunaan sumber
- III Menambah jumlah sumber mineral
- IV Menghalang penerokaan sumber
- A I dan II
- B I dan III
- C I dan IV
- D III dan IV

56 Faktor kandungan karbon dioksida semakin bertambah ialah

- A kegiatan perikanan
- B tumpahan minyak
- C tanaman silvikultur
- D pembalakan tidak terkawal

52 Apakah tujuan penanaman pokok akasia yang cepat tumbuh?

- A Menjamin bekalan kayu berterusan
- B Menghadkan kawasan hutan semula jadi
- C Memperluaskan kawasan perhutanan
- D Menghadkan bekalan kayu negara

57 Mengapakah Malaysia masih mengimport petroleum walaupun banyak terdapat di negara sendiri?

- A Petroleum tempatan mendapat permintaan yang baik dari luar negara
- B Kandungan sulfur tinggi
- C Petroleum tempatan tiada kualiti
- D Tiada pusat penapisan petroleum di Malaysia

53 Antara kebaikan kegiatan ekonomi yang pelbagai di Malaysia ialah

- I menambahkan peluang pekerjaan
- II mengurangkan kepadatan penduduk
- III meningkatkan pendapatan negara
- IV mengurangkan harga barang
- A I dan II
- B I dan III
- C I dan IV
- D III dan IV

58 Apakah industri yang terkenal di kawasan Pasir Gudang dan Klang?

- A Membuat kereta
- B Perkapalan
- C Petrokimia
- D Membuat besi

54 Apakah sumber mineral yang paling banyak dilombong di Malaysia?

- A Emas
- B Kuprum
- C Batu permata
- D Petroleum

59 Antara berikut, manakah industri utama di Bayan Lepas, Pulau Pinang?

- A elektrik dan elektronik
- B pemakanan
- C membuat pakaian
- D pengetinan minuman

55 Antara tanaman utama di pantai barat Semenanjung Malaysia ialah

- I tembakau
- II padi
- III kelapa sawit
- IV getah

60 Sektor perkhidmatan meliputi bidang

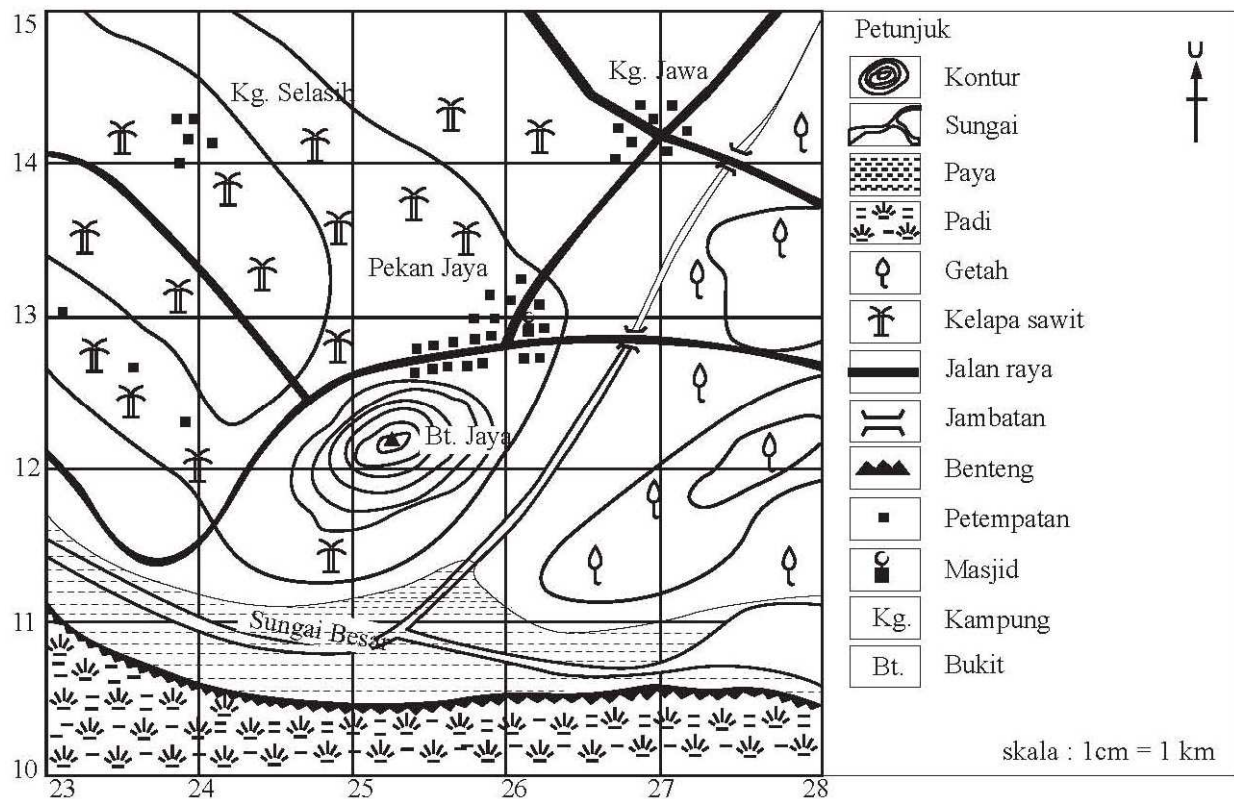
- I pengangkutan
- II kewangan
- III pelancongan
- IV pertanian
- A I, II dan III
- B I, II dan IV
- C I, III dan IV
- D II, III dan IV

PEPERIKSAAN PERTENGAHAN TAHUN – SET 1

Arahan: Tiap-tiap soalan berikut, diikuti oleh empat pilihan jawapan iaitu A, B, C dan D.

Pilih jawapan yang paling tepat.

Soalan 1 hingga soalan 6 berdasarkan peta di bawah.



- 1 Bukit Jaya terletak di segiempat grid
A 2312 C 2614
B 2512 D 2710
- 2 Bearing jambatan (RG 274140) dari simpang jalan raya (RG 260128) ialah
A 200 C 800
B 500 D 1200
- 3 Berapakah panjang benteng?
A 10.8 km C 20 km
B 15.5 km D 25 km
- 4 Bahagian manakah yang paling rendah dalam peta?
A Utara C Barat
B Selatan D Tenggara
- 5 Penduduk Pekan Jaya beragama
A Islam C Buddha
B Hindu D Kristian
- 6 Antara berikut, manakah faktor yang mempengaruhi penanaman kelapa sawit dan getah di kawasan peta?
I Sistem saliran yang baik
II Bentuk muka bumi beralun
III Mempunyai buruh yang ramai
IV Mempunyai pasaran yang luas
A I dan II
B II dan III
C III dan IV
D I dan IV
- 7 Antara berikut, manakah pernyataan yang benar berkenaan jenis utara?
I Utara magnet ialah utara magnet bumi
II Semua sudut dikira dari utara benar
III Utara benar ialah kutub utara
IV Tidak terdapat perselisihan sudut antara tiga jenis utara
A I dan II C I dan IV
B I dan III D III dan IV
- 8 Antara berikut, jenis-jenis skala ialah
I Skala lurus
II Skala penyata
III Skala mutlak
IV Skala pecahan wakilan
A I, II dan III C I, III dan IV
B I, II dan IV D II, III dan IV
- 9 Ciri budaya dalam peta topografi terdiri daripada
I jambatan
II jalan raya
III petempatan
IV hutan bakau
A I, II dan III
B I, II dan IV
C I, III dan IV
D II, III dan IV
- 10 Antara berikut pilih pernyataan yang betul.
I Skala lurus terbahagi kepada dua iaitu skala lurus mudah dan skala lurus penuh
II Skala lurus merupakan skala yang dinyatakan dalam bentuk perkataan



MBSSKL

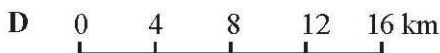
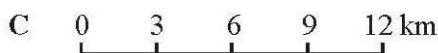
LATIHAN GEOGRAFI TINGKATAN 3

- III Skala penyata terdiri daripada satu garisan lurus yang dibahagikan kepada beberapa yang sama jaraknya
- IV Skala pecahan wakilan merupakan skala yang dinyatakan dalam bentuk pecahan atau nisbah
- A I dan II
B I dan III
C I dan IV
D III dan IV



- 11 Skala lurus di atas menunjukkan
- A 1 cm di atas peta mewakili 1 km di permukaan bumi
B 1 cm di atas peta mewakili 2 km di permukaan bumi
C 1 cm di atas peta mewakili 4 km di permukaan bumi
D 1 cm di atas peta mewakili 5 km di permukaan bumi

- 12 Antara berikut skala yang paling kecil ialah



- 13 Nisbah antara jarak di atas peta dengan jarak sebenar di permukaan bumi dikenali sebagai
- A arah
B ketinggian
C bearing
D skala
- 14 Panjang sungai yang berliku-liku di atas peta boleh diukur dengan menggunakan
- I jalur kertas
II benang
III jangka sudut
IV jangka lukis
- A I dan II
B I dan III
C I dan IV
D III dan IV
- 15 Pernyataan di atas berkaitan dengan
- A skala lurus
B skala pecahan wakilan
C skala penyata

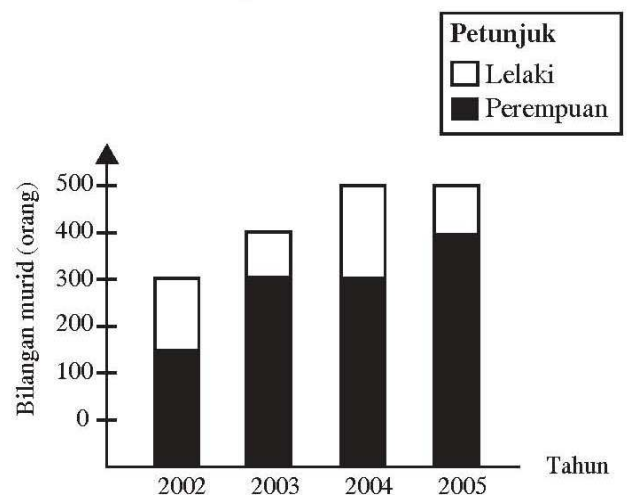
- D skala mendatar

1 cm mewakili 3 km

- 16 Jenis skala yang ditunjukkan di atas ialah
- A skala penuh
B skala lurus
C skala penyata
D skala pecahan wakilan
- 17 Antara berikut, data yang dikumpulkan daripada sesuatu kajian boleh dipersembahkan dalam bentuk
- I carta pai
II jadual
III graf
IV peta
- A I, II dan III
B I, II dan IV
C I, III dan IV
D II, III dan IV
- 18 Purata suhu bulanan sesuai direkodkan dalam bentuk
- A gambar rajah
B peta
C jadual
D petunjuk

Soalan 19 hingga soalan 21 berdasarkan graf di bawah.

Bilangan Pelajar di Sekolah Menengah Kebangsaan Jalan Selangor Tahun 2002-2005

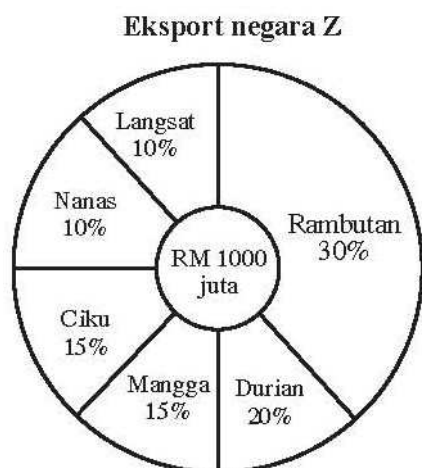


- 19 Graf di atas merupakan graf jenis
- A graf bar gabungan C graf mudah
B graf bar majmuk D graf garisan
- 20 Pilih pernyataan yang benar tentang graf di atas.
- A Bilangan pelajar perempuan semakin berkurangan
B Bilangan pelajar lelaki melebihi pelajar perempuan

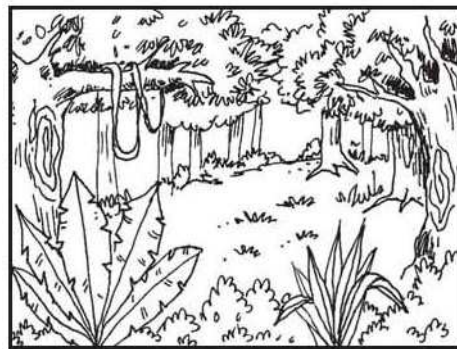


- C Pada tahun 2004 pelajar lelaki melebihi pelajar perempuan
D Bilangan pelajar perempuan pada tahun 2003 dan 2004 adalah sama
- 21 Jumlah pelajar perempuan paling ramai adalah pada tahun
A 2002
B 2003
C 2004
D 2005
- 22 Sumber mineral logam terdiri daripada
I petroleum
II arang batu
III bauksit
IV bijih timah
A I dan II
B II dan III
C III dan IV
D I dan IV

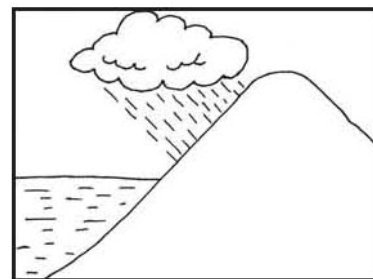
Soalan 23 dan soalan 24 berdasarkan carta pai di bawah.








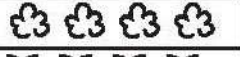
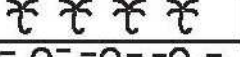

- 23 Berdasarkan carta pai di atas, jumlah nilai eksport rambutan dan durian ialah
A RM 200 juta
B RM 300 juta
C RM 400 juta
D RM 500 juta
- 24 Apakah eksport paling sedikit negara Z ?
I Rambutan
II Durian
III Langsat
IV Nanas
A I dan II
B I dan III
C I dan IV
D III dan IV



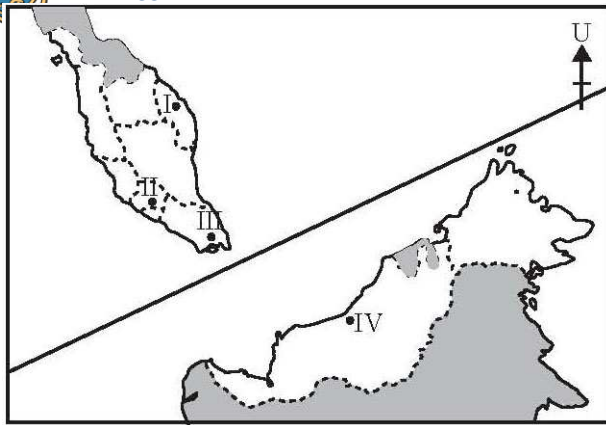
- 25 Berdasarkan rajah di atas, apakah yang akan berlaku jika sumber di atas diterokai tanpa kawalan?
I Kepupusan flora dan fauna
II Peningkatan suhu
III Hakisan tanah
IV Ribut taufan
A I, II dan III
B I, II dan IV
C I, III dan IV
D II, III dan IV



- 26 Berdasarkan rajah di atas, jenis hujan yang turun ialah
A hujan perolakan
B hujan bukit
C hujan gerimis
D hujan perenggan
- 27 Antara berikut manakah simbol ketinggian pada peta?
A 
B 
C 
D 
- 28 Antara berikut, manakah simbol fizikal yang berkaitan dengan tumbuhan semula jadi ?

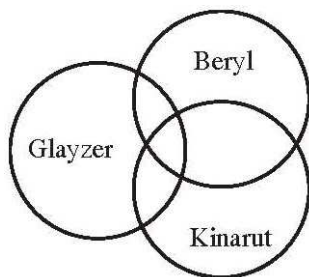
I		Kelapa sawit
II		Hutan
III		Kelapa
IV		Paya bakau

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

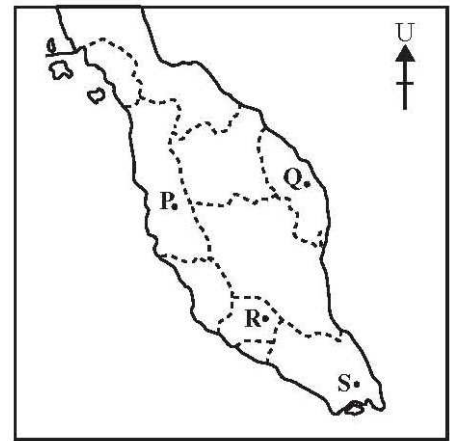


MALAYSIA

- 29 Manakah antara berikut pusat penapisan petroleum di Malaysia?
 A I dan II
 B II dan III
 C III dan IV
 D I dan IV
- 30 Kilang pencairan gas asli yang terbesar di Malaysia terdapat di
 A Kota Bharu
 B Seremban
 C Bintulu
 D Pasir Gudang
- 31 Negeri manakah pengeluar gas asli utama di Malaysia?
 A Sarawak
 B Sabah
 C Johor
 D Perak



- 32 Apakah bandar yang dikaitkan dengan kawasan-kawasan di atas?
 A Lutong
 B Miri
 C Bintulu
 D Port Dickson
- 33 Sumber yang tidak boleh diperbaharui terdiri daripada
 I arang batu
 II petroleum
 III bijih timah
 IV tenaga suria
 A I, II dan III
 B I, II dan IV
 C I, III dan IV
 D II, III dan IV

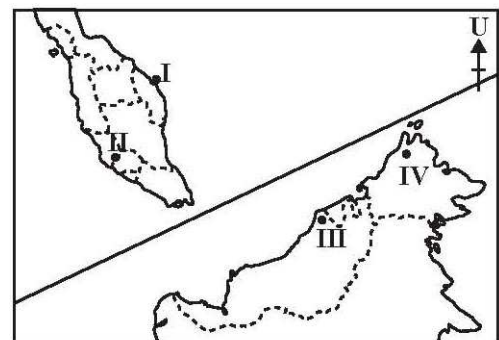


SEMENANJUNG MALAYSIA

Pembukaan dan perkembangannya didorong oleh perlombongan bijih timah

- 34 Maklumat di atas merujuk kepada kawasan dalam peta yang bertanda
 A P dan Q
 B P dan R
 C R dan S
 D Q dan S
- 35 Sumber semula jadi terdiri daripada sumber
 I boleh diperbaharui
 II tidak boleh diperbaharui
 III budaya
 IV fizikal
 A I dan II
 B I dan III
 C I dan IV
 D III dan IV
- 36 Antara berikut yang manakah yang benar?

	Tanaman	Tanah
A	Padi	Tanah Laterit
B	Nanas	Gambut
C	Kelapa sawit	Pasir
D	Getah	Gambut



MALAYSIA

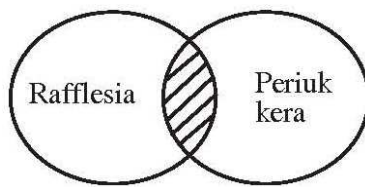
- 37 Antara berikut, pasangan manakah yang benar?

	Lokasi	Jenis mineral
A	I	Petroleum
B	II	Bijih besi
C	III	Marmar
D	IV	Arang batu

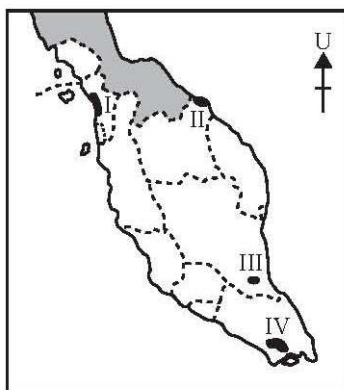
- 38 Apakah jenis hutan yang paling luas di Malaysia?
 A Hutan hujan tropika
 B Hutan paya air masin



- C Hutan pantai
D Hutan paya air tawar
- 39 Negara manakah yang membina paling banyak stesen tenaga pasang surut di dunia?
A Jepun
B Perancis
C China
D India
- 40 Sumber tenaga alternatif mesra alam terdiri daripada
I ombak
II biomas
III bijih besi
IV gas asli
A I dan II
B I dan III
C I dan IV
D III dan IV
- 41 Di manakah kawasan pengeluar utama batu marmar di Malaysia?
A Kota Bharu
B Lumut
C Pulau Langkawi
D Gua Niah



- 42 Kedua-dua spesies dalam rajah di atas terdapat di
A hutan paya air masin
B hutan bakau
C hutan banjaran tinggi
D hutan pantai
- 43 Apakah tenaga alternatif yang penting dan mesra alam di India?
A Petroleum
B Hutan bakau
C Gas asli
D Biomas



MALAYSIA

Kawasan tanah aluvium sesuai untuk pertanian

- 44 Maklumat di atas berkaitan dengan kawasan di dalam peta yang bertanda
A I dan II
B II dan III

- C III dan IV
D I dan IV

- 45 Petroleum dan gas asli merupakan bahan mentah dalam industri petroleum untuk menghasilkan
I baja kimia
II racun serangga
A I, II dan III
B I, II dan IV
C I, III dan IV
D II, III dan IV
- 46 Sumber tenaga manakah yang digunakan di Malaysia?
I Hidro
II Geoterma
A I, II dan III
B I, II dan IV
C I, III dan IV
D II, III dan IV
- 47 Tenaga yang dihasilkan daripada proses pereputan sampah sarap dan sisa-sisa pertanian dikenali sebagai
A solar
B nuklear
C biomas
D geoterma
- 48 Malaysia berpotensi menghasilkan kuasa hidroelektrik kerana
I sungai beraliran deras
II hujan lebat sepanjang tahun
III isipadu air sungai banyak sepanjang tahun
IV hujan berkurangan sepanjang tahun
A I, II dan III
B I, II dan IV
C I, III dan IV
D II, III dan IV
- 49 Kesan pembinaan empangan kuasa hidroelektrik ialah
I mewujudkan tasik atau kolam buatan manusia
II menenggelamkan sebahagian besar kawasan hutan
III merubah pandangan darat sesuatu kawasan
IV kesuburan tanah semakin meningkat
A I, II dan III
B I, II dan IV
C I, III dan IV
D II, III dan IV
- 50 Malaysia berpotensi mengeluarkan tenaga suria kerana
I kedudukannya di kawasan khatulistiwa
II secara purata menerima cahaya matahari kira-kira 7 jam sehari hingga 8 jam sepanjang tahun
III menerima cahaya matahari 3 jam sehari sepanjang tahun
IV kedudukannya di kutub utara
A I dan II
B I dan III
C I dan IV
D III dan IV



51 Yang manakah antara berikut, kawasan utama perlombongan bijih timah?

- A Kota Bharu
- B Kuala Langat
- C Alor Setar
- D Ayer Hitam

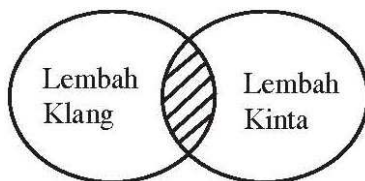
52 Kesan positif penerokaan pelbagai sumber untuk pembangunan negara Malaysia ialah

- I meningkatkan kemudahan infrastruktur
- II menggalakkan perkembangan industri
- III menggalakkan proses pembandaran
- IV meningkatkan harga barangan

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

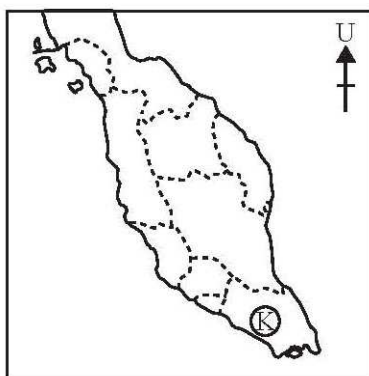
53 Antara berikut, negara manakah yang mengimport petroleum daripada Malaysia?

- | | |
|--------------|---------------|
| I Jepun | III Kuwait |
| II Singapura | IV Arab Saudi |
| A I dan II | C I dan IV |
| B I dan III | D III dan IV |



54 Berdasarkan rajah di atas, kedua-dua kawasan ini terkenal dengan kawasan

- A pertanian
- B perikanan
- C perlombongan bijih timah
- D penternakan



SEMENANJUNG MALAYSIA

55 Apakah mineral yang dilombong di kawasan yang bertanda K?

- A Bauksit
- B Kuprum
- C Kaolin
- D Bijih timah

56 Antara berikut, manakah kesan daripada penemuan petroleum di Malaysia?

- I Pendapatan negara meningkat

- II Peluang pekerjaan bertambah
- III Taraf hidup meningkat
- IV Eksport petroleum dihentikan

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

- Bayan Lepas
- Sungai Way

57 Berdasarkan pernyataan di atas, kedua-dua kawasan ini menjalankan kegiatan

- A perikanan
- B perindustrian
- C perlombongan
- D pembalakan

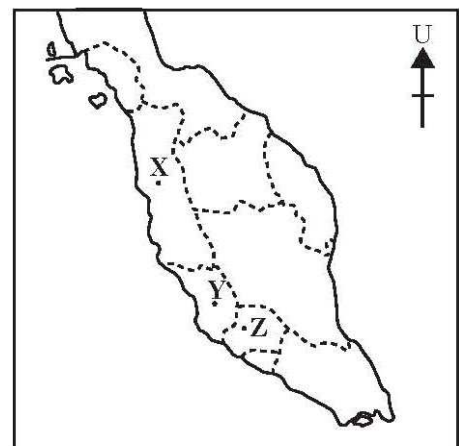
58 Apakah kelebihan sumber tenaga hidro berbanding dengan sumber arang batu?

- I Penghantaran cepat
- II Lebih bersih
- III Mudah digunakan
- IV Tenaga dapat dieksport

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

59 Mengapakah Malaysia masih mengimport petroleum walaupun Malaysia sendiri banyak menghasilkan petroleum?

- A Petroleum tempatan tidak digunakan dalam negara
- B Petroleum tempatan mendapat permintaan tinggi dari luar negara
- C Syarikat asing memonopoli petroleum di Malaysia
- D Malaysia tidak menapis sendiri petroleum tempatan



SEMENANJUNG MALAYSIA

60 Kawasan yang bertanda X, Y dan Z mengalami



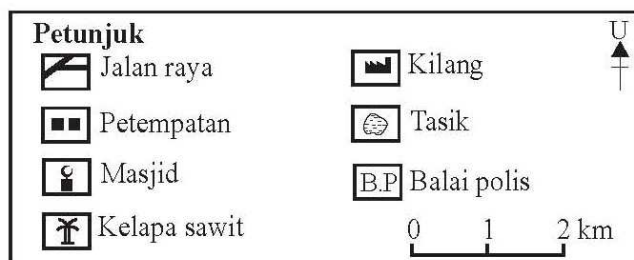
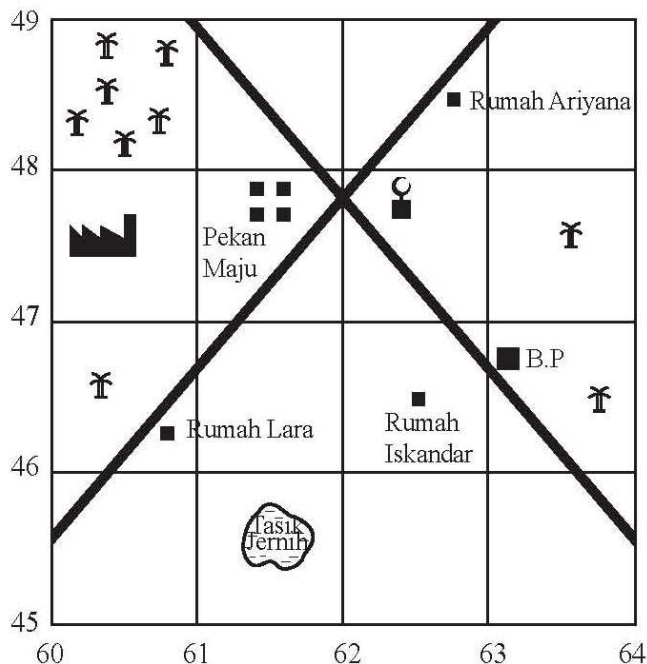
pembangunan akibat daripada kegiatan perlombongan
A kuprum

- B emas
C bijih timah
D biji besi

PEPERIKSAAN PERTENGAHAN TAHUN – SET 2

Arahan: Tiap-tiap soalan berikut, diikuti oleh empat pilihan jawapan iaitu A, B, C dan D. Pilih jawapan yang paling tepat.

Soalan 1 hingga soalan 6 berdasarkan peta di bawah.



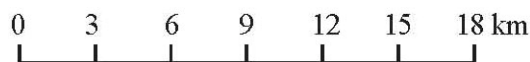
- Penduduk Pekan Maju beragama
A Islam C Buddha
B Kristian D Hindu
- Apakah kemudahan yang terdapat di Pekan Maju dan rumah Iskandar?
I Balai bomba
II Balai polis
III Masjid
IV Sekolah
A I dan II C III dan IV
B II dan III D I dan IV
- Kedudukan sesuatu objek dalam peta topografi ditentukan dengan kaedah Irujukan grid 2 angka
II rujukan grid 3 angka
III rujukan grid 4 angka
IV rujukan grid 6 angka
A I dan II C I dan IV
B II dan III D III dan IV

Perbezaan nilai antara dua garisan kontur yang berdekatan

- Maklumat di atas berkaitan dengan
A garisan kontur C selang kontur
B warna kontur D indeks kontur

Titik persilangan antara garisan timuran dengan garisan utara

- Huraian di atas berkaitan dengan
A bearing C petunjuk
B skala D rujukan grid



- Skala penyata bagi skala lurus di atas ialah
A 1 cm mewakili 1 km
B 1 cm mewakili 2 km
C 1 cm mewakili 3 km
D 1 cm mewakili 4 km
- Apakah petunjuk ketinggian dalam peta topografi?
I Stesen trigonometri
II Kontur
III Bearing sukuan

- Untuk ke masjid, Lara perlu menuju ke arah
A timur C timur laut
B selatan D tenggara
- Bearing sudut dari rumah Ariyana ke balai polis ialah
A 1200 C 1800
B 1680 D 1980
- Masjid terletak di segiempat grid
A 6145 C 6248
B 6247 D 6346
- Berapakah jarak sebenar rumah Ariyana ke rumah Lara mengikut jalan raya?
A 2.4 km C 5.8 km
B 3.5 km D 8.8 km



MBSSKL

IV Bearing sudutatan

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

12 Nilai garisan kontur menunjukkan

- A ketinggian sesuatu kawasan
B kepadatan sesuatu kawasan
C jarak sesuatu kawasan
D keluasan sesuatu tempat

13 Susunan garisan kontur yang rapat menunjukkan cerun yang

- A landai
B bertangga
C curam
D tinggi

14 Rujukan grid merupakan titik persilangan antara

- A ketinggian sesuatu kawasan
B garisan timuran dan garisan utaraan
C tanda aras dan kontur
D stesen trigonometri sesuatu tempat

15 Susunan garisan kontur yang rapat dan jarang secara berselang-seli menunjukkan

- A cerun landai C cerun bertangga
B cerun curam D tebing tinggi

16 Bearing sesuatu objek atau tempat dinyatakan dalam unit

- A kilometer C darjah (°)
B meter D sentimeter

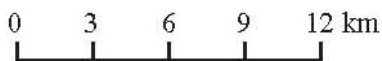
Merupakan skala yang dinyatakan dalam bentuk pecahan atau nisbah

17 Berdasarkan pernyataan di atas, jenis skala ini ialah

- A skala lurus
B skala penyata
C skala pecahan wakilan
D skala menegak

18 Skala pecahan wakilan bagi 1 cm bersamaan 2 km ialah

- A 1 : 100 000 C 1 : 10 000
B 1 : 200 000 D 1 : 50 000



19 Skala penyata bagi skala lurus di atas ialah

- A 1 cm di atas peta mewakili 3 km di permukaan bumi
B 1 cm di atas peta mewakili 4 km di permukaan bumi
C 1 cm di atas peta mewakili 5 km di permukaan bumi
D 3 cm di atas peta mewakili 3 km di permukaan bumi

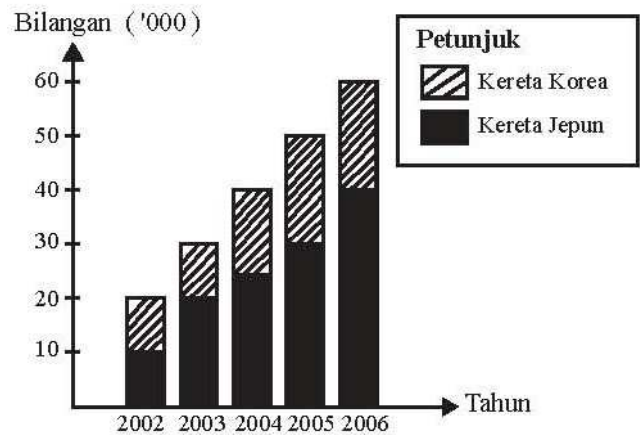
20 Penerangan tentang proses penanaman padi sesuai ditunjukkan melalui

- A peta C graf
B rajah D petunjuk

Soalan 21 hingga soalan 24 berdasarkan graf di bawah.

LATIHAN GEOGRAFI TINGKATAN 3

Import Kereta Negara Z, Pada Tahun 2002 - 2006



21 Pada tahun manakah jumlah kereta import dari Korea adalah sama?

- I 2002 III 2004
II 2003 IV 2005
A I dan II C I dan IV
B I dan III D III dan IV

22 Pada tahun manakah import kereta dari Jepun yang paling tinggi?

- A 2003 C 2005
B 2004 D 2006

23 Jumlah import kereta Jepun dan kereta Korea adalah sama pada tahun

- A 2002 C 2004
B 2003 D 2005

24 Antara berikut, pernyataan manakah yang benar tentang import kereta negara Z.

- I Import kereta buatan Jepun semakin meningkat
II Jumlah import kereta Jepun lebih banyak daripada kereta Korea
III Jumlah import kereta Korea adalah sama pada tahun 2002 dan 2003
IV Jumlah import kereta Korea pada tahun 2003, 2004 dan 2006 adalah sama
A I, II dan III C I, III dan IV
B I, II dan IV D II, III dan IV

Soalan 25 dan soalan 26 berdasarkan carta pai di bawah.



25 Pengeluaran Ladang S yang kedua terbanyak ialah

- A betik C mangga
B pisang D durian

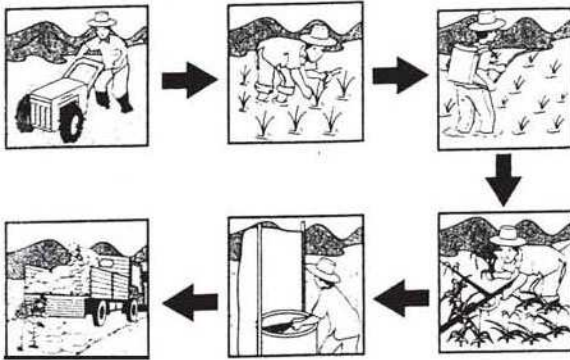
26 Pengeluaran ladang S yang paling rendah ialah



MBSSKL

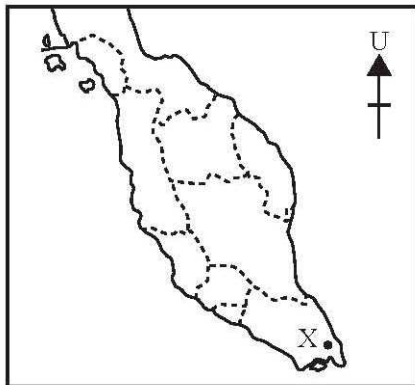
- A betik
B mangga

- C durian
D langsung



27 Contoh gambar di atas menerangkan tentang proses penghasilan

- A nanas
B getah
C pisang
D padi



SEMENANJUNG MALAYSIA

28 Apakah mineral yang terletak di kawasan X?

- A Bauksit
B Emas
C Kuprum
D Arang batu

29 Sumber mineral yang menjadi bahan bakar antaranya ialah

- I petroleum
II arang batu
III permata
IV batu kapur

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

30 Sumber logam terdiri daripada

- I tembaga
II bijih besi
III permata
IV batu kapur

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

- Sumber yang tidak terhad bekalannya
- Bekalannya berterusan

31 Berdasarkan pernyataan di atas manakah sumber semula jadi yang mempunyai ciri-ciri seperti di atas?

- I Air
II Hutan
III Kuprum

LATIHAN GEOGRAFI TINGKATAN 3

IV Tanih

- A I, II dan III
B I, II dan IV

- C I, III dan IV
D II, III dan IV

32 Mengapakah sumber tenaga elektrik daripada putaran kincir angin tidak konsisten?

- A Saiz kincir angin yang kecil
B Hujan turun pada waktu tertentu
C Kekuatan tiupan angin tidak menentu
D Tiupan angin sentiasa kuat

33 Apakah kebaikan penerokaan sumber kepada Malaysia?

- I Peluang pekerjaan bertambah
II Kepupusan sumber hutan
III Kehidupan flora dan fauna terancam
IV Peningkatan pendapatan negara

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

34 Ciri-ciri sumber yang tidak boleh diperbaharui antaranya

- I bekalannya sentiasa ada
II bekalannya yang terhad
III sumber yang tidak boleh diganti semula selepas digunakan
IV bekalannya akan kehabisan jika digunakan secara berlebihan

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

Sumber yang boleh diperbaharui

35 Manakah antara berikut yang berkaitan dengan pernyataan di atas?

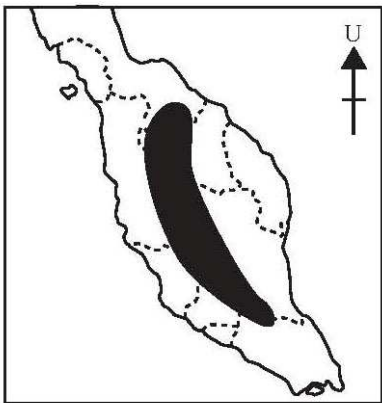
- I Sumber yang baru dijumpai
II Sumber yang akan kehabisan
III Sumber yang boleh diganti semula
IV Sumber yang dapat digunakan secara berterusan

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

36 Antara berikut, yang manakah berkaitan dengan sumber petroleum?

- I Bahan eksport yang penting
II Sumber pendapatan negara
III Taburan petroleum adalah tidak sekata di Malaysia
IV Sumber yang paling kurang dieksport oleh Malaysia

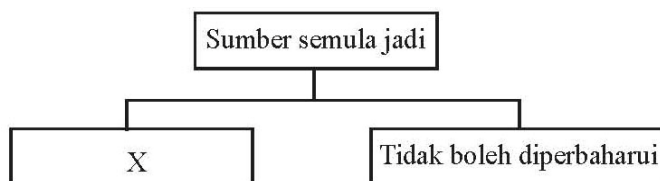
- A I, II dan III
B I, II dan IV
C I, III dan IV
D II, III dan IV



SEMENANJUNG MALAYSIA

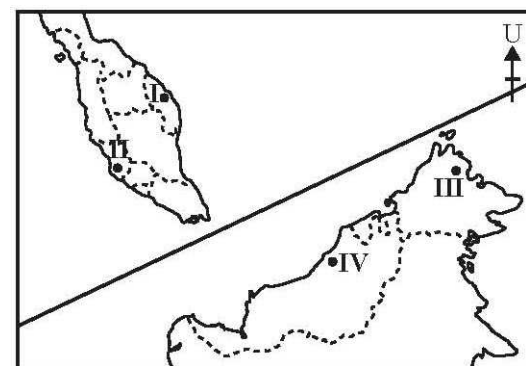
- I Getah
- II Kelapa sawit
- III Padi
- IV Nanas
- A I dan II
- B I dan III
- C I dan IV
- D III dan IV

- 43 Kepentingan gua batu kapur di Malaysia ialah
- A pusat penternakan
 - B pusat perkilangan
 - C pusat perikanan
 - D pusat pelancongan



- 44 Berdasarkan rajah di atas X ialah
- A sumber manusia
 - B sumber mentah
 - C boleh diperbaharui
 - D sumber budaya

- Tapis
- Tiong
- Tembungo



MALAYSIA

kawasan ini berkembang akibat daripada penerokaan sumber petroleum dan gas asli

- 45 Maklumat di atas berkaitan dengan kawasan yang bertanda
- A I dan III
 - B II dan III
 - C III dan IV
 - D I dan IV

- Lubuk Mandi
- Bau
- Kuala Lipis

- 46 Senarai di atas berkaitan dengan kawasan perlombongan
- A arang batu

- 37 Kawasan yang bertanda dalam peta di atas merujuk kepada kawasan hutan
- A gunung
 - B pantai
 - C paya
 - D hujan tropika

- 38 Kawasan perlombongan bijih timah yang utama terdapat di
- I Lembah Kinta
 - II Lembah Klang
 - III Mamut
 - IV Kaki Bukit
 - A I, II dan III
 - B I, II dan IV
 - C I, III dan IV
 - D II, III dan IV

- 39 Senarai di atas berkaitan dengan kegiatan
- A penjanaan kuasa elektrik
 - B perlombongan emas
 - C pertanian
 - D perlombongan petroleum
- 40 Negeri manakah pengeluar petroleum yang terbesar di Malaysia?
- A Sarawak
 - B Sabah
 - C Terengganu
 - D Pahang
- 41 Negara manakah yang mengimport petroleum daripada Malaysia?
- I Arab Saudi
 - II Thailand
 - III Filipina
 - IV Kuwait
 - A I dan II
 - B II dan III
 - C III dan IV
 - D I dan IV

- Kawasan X
- Tanah laterit

- 42 Apakah tanaman yang sesuai ditanam di kawasan X?



MBSSKL

- B** emas
- C** kuprum
- D** bauksit

47 Di manakah terletak kilang pencairan gas asli yang terbesar di Malaysia?

- A** Kota Bharu
- B** Mamut
- C** Bintulu
- D** Teluk Ramunia

48 Antara berikut, yang manakah sumber tanah?

- I** Laterit
- II** Petrokimia
- III** Gambut
- IV** Aluvium
- A** I, II dan III
- B** I, II dan IV
- C** I, III dan IV
- D** II, III dan IV

49 Sumber tenaga yang tidak boleh diperbaharui terdiri daripada

- I** gas asli
- II** arang batu
- III** petroleum
- IV** solar
- A** I, II dan III
- B** I, II dan IV
- C** I, III dan IV
- D** II, III dan IV

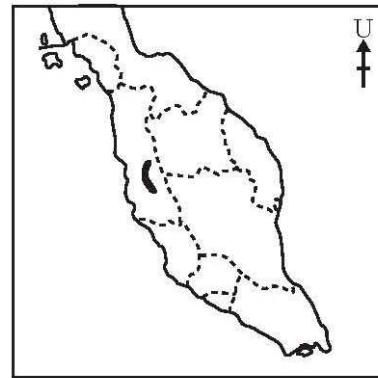
50 Apakah faktor yang menyebabkan Malaysia berpotensi untuk mengeluarkan tenaga suria yang banyak?

- A** Kedudukannya berhampiran dengan garisan khatulistiwa
- B** Permintaan terhadap
- C** Kos pengeluaran rendah
- D** Musim kering yang nyata

51 Pekerjaan yang manakah dikaitkan dengan sektor pembalakan?

- I** Penternak
- II** Nelayan
- III** Penebang pokok
- IV** Penanam pokok
- A** I dan II
- B** I dan III
- C** I dan IV
- D** III dan IV

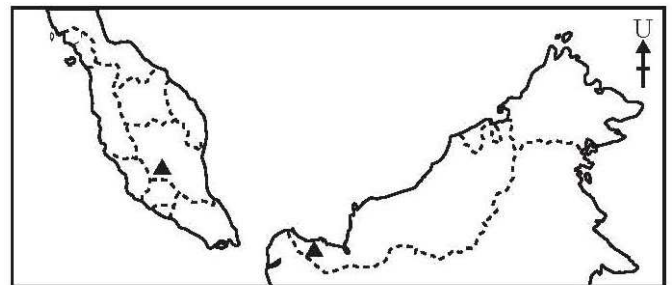
LATIHAN GEOGRAFI TINGKATAN 3



SEMENANJUNG MALAYSIA

52 Kawasan yang bertanda dalam peta di atas merupakan kawasan pengeluaran

- A** gas asli
- B** arang batu
- C** petroleum
- D** bijih timah



MALAYSIA

53 Persamaan kawasan yang bertanda dalam peta di atas ialah

- A** pusat penapisan petroleum
- B** pusat perlombongan emas
- C** pusat memproses gas asli
- D** pusat perlombongan gas asli

54 Manakah sumber penting yang digunakan di stesen janakuasa elektrik di Paka?

- A** Air
- B** Arang batu
- C** Kayu-kayan
- D** Gas asli

55 Sumber hutan digunakan untuk membuat

- I** perabot
- II** papan
- III** baja urea
- IV** barangan kraf tangan
- A** I, II dan III
- B** I, II dan IV
- C** I, III dan IV
- D** II, III dan IV

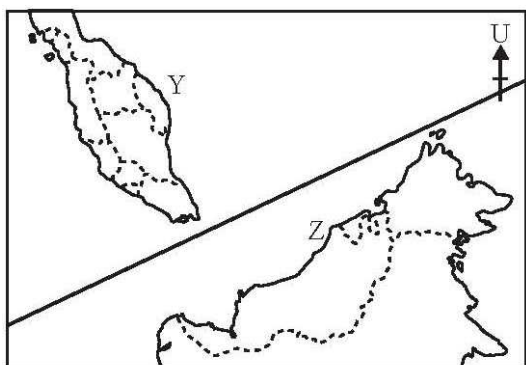
56 Kepentingan penerokaan pelbagai sumber di negara Malaysia ialah

- I** membekalkan bahan mentah
- II** menyediakan peluang pekerjaan
- III** meningkatkan pendapatan negara
- IV** menambah jumlah pengangguran
- A** I, II dan III
- B** I, II dan IV
- C** I, III dan IV
- D** II, III dan IV



57 Apakah industri yang menggunakan petroleum sebagai bahan mentah?

- A Besi dan keluli C Petrokimia
B Aluminium D Tembikar



MALAYSIA

58 Apakah sumber mineral yang terdapat di kawasan bertanda Y dan Z?

- A Kuprum
B Bijih besi

- C Petroleum
D Arang batu

59 Antara berikut, apakah sumber eksport utama negara?

- I Petroleum
II Bauksit
III Emas
IV Gas asli

- A I dan II
B I dan III

- C I dan IV
D III dan IV

- Kerteh
• Paka

60 Kedua-dua kawasan ini berkaitan dengan penerokaan

- A bijih timah
B gas asli
C arang batu
D emas

UJIAN BULANAN KETIGA

Arahan: Tiap-tiap soalan berikut, diikuti oleh empat pilihan jawapan iaitu A, B, C dan D.

Pilih jawapan yang paling tepat.

1 Antara berikut, faktor fizikal yang manakah mempengaruhi kegiatan ekonomi di Malaysia?

- I Tanih
II Iklim
III Bahan mentah
IV Infrastruktur

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

2 Apakah kesan kemajuan telekomunikasi di Malaysia?

- I Mempercepatkan hubungan antara luar negara
II Memudahkan urusan perniagaan
III Kemerosotan bidang pelancongan
IV Kemunduran ekonomi negara

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

3 Antara berikut yang manakah faktor kemanusiaan yang mempengaruhi kegiatan ekonomi?

- A Iklim
B Bahan mentah
C Pasaran
D Bentuk muka bumi

4 Antara berikut, apakah faktor yang menyebabkan industri pembalakan masih berkembang maju?

- A Mengamalkan penebangan secara terpilih
B Pasaran terhad

- C Harga kayu meningkat
D Pembakaran hutan

5 Apakah sektor yang membantu pekebun kecil menanam semula getah?

- A PERHILITAN
B FRIM
C MARDI
D RISDA

6 Mengapakah kebanyakan punca hasil tangkapan ikan di pantai timur Semenanjung Malaysia rendah?

- A Pasaran terhad
B Ikan berkurangan
C Bentuk muka bumi
D Teknik penangkapan secara tradisional

7 Manakah antara berikut faktor kemajuan ekopelancongan di Malaysia?

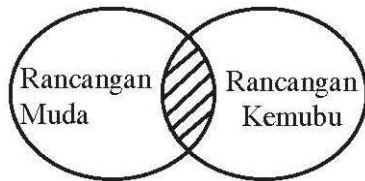
- I Kejadian banjir kilat
II Galakan kerajaan
III Keindahan alam semula jadi
IV Iklim yang sesuai

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

8 Antara berikut, yang manakah faktor kemanusiaan yang dapat membantu kerajaan menarik minat pelancong asing datang ke Malaysia?



- I Penduduk yang bersikap peramah dan baik hati
 II Budi bicara yang sopan
 III Kecantikan alam semula jadi
 IV Keindahan pantai
 A I dan II C I dan IV
 B I dan III D III dan IV



- 9 Berdasarkan rajah di atas, rancangan di atas ini berkaitan dengan kawasan
 A penanaman getah C perikanan
 B penanaman kelapa sawit D penanaman padi

- 10 Hasil industri getah antaranya ialah
 I sarung tangan getah
 II tayar kereta
 III periuk
 IV labu air
 A I dan II C I dan IV
 B I dan III D III dan IV

- 11 Apakah tujuan penggubalan Dasar Perindustrian Negara?
 A Mempelbagaikan ekonomi negara
 B Menambah kemasukan pekerja asing
 C Memajukan bidang pertanian
 D Menyediakan peluang pekerjaan kepada buruh asing

- 12 Manakah antara berikut, eksport utama Malaysia yang paling tinggi menyumbangkan pendapatan kepada negara?
 A Industri pakaian
 B Industri makanan
 C Industri pembuatan logam
 D Industri berasaskan barangan elektrik dan elektronik

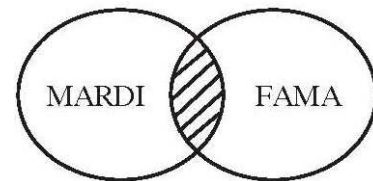
- 13 Antara kepentingan pembinaan empangan di Malaysia ialah
 I laluan utama penduduk
 II penjanaan kuasa hidroelektrik
 III mengairi kawasan pertanian
 IV mengawal banjir
 A I, II dan III C I, III dan IV
 B I, II dan IV D II, III dan IV

- 14 Kawasan tanah tinggi sesuai untuk penanaman
 I teh
 II padi
 III sayur-sayuran
 IV bunga-bunga
 A I, II dan III C I, III dan IV
 B I, II dan IV D II, III dan IV

- 15 Dalam sektor apakah pemindahan teknologi asing ke Malaysia paling ketara?
 A Industri pemasangan kereta
 B Industri pembuatan pakaian
 C Industri pertanian
 D Industri elektrik dan elektronik

- 16 Negara semakin maju berikutan perkembangan sektor
 A pertanian C perindustrian
 B penternakan D perikanan

- 17 Pendapatan negara bertambah dengan pertukaran wang asing, ekoran daripada perkembangan sektor
 A perladangan C pelancongan
 B perhotelan D perkhidmatan



- 18 Berdasarkan rajah di atas, kedua-dua agensi ini terlibat dengan
 A perindustrian ringan
 B pembalakan
 C perkilangan
 D pengeluaran dan pemasaran hasil pertanian

- 19 Antara berikut, yang manakah berkaitan dengan sumber pendapatan negara?
 I Cukai
 II Tukaran wang asing
 III Membayar upah kepada pekerja asing
 IV Pengimportan jentera berat dari negara luar
 A I dan II
 B I dan III
 C I dan IV
 D III dan IV

- 20 Antara berikut, manakah kepentingan pelancaran satelit komunikasi?
 I Barangan yang dihantar terhad
 II Kos pemasangan adalah murah
 III Maklumat diperoleh dengan cepat
 IV Siaran langsung dari luar negara
 A I dan II
 B II dan III
 C III dan IV
 D I dan IV

- 21 Apakah faedah pembinaan rancangan pengairan di Malaysia?
 I Penanaman padi dua kali setahun
 II Bekalan air yang mencukupi untuk proses penanaman padi
 III Penyakit tanaman padi dapat dihapuskan



MBSSKL

LATIHAN GEOGRAFI TINGKATAN 3

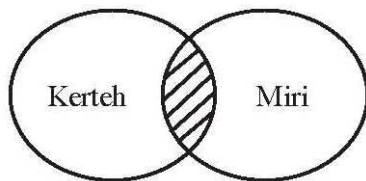
- IV Pasaran padi adalah terhad
A I dan II C I dan IV
B I dan III D III dan IV

22 Kegiatan pembangunan ekonomi yang pesat telah menyumbang kepada

- I kenaikan taraf hidup penduduk
II peningkatan pendapatan perkapita
III pelaburan asing bertambah
IV kemelesetan ekonomi negara
A I, II dan III C I, III dan IV
B I, II dan IV D II, III dan IV

23 Mengapakah Malaysia masih mengimport petroleum dari luar, walaupun Malaysia sendiri banyak menghasilkan petroleum?

- A Petroleum tidak digunakan dalam negara
B Petroleum negara kita mendapat pasaran baik di luar negara
C Proses cari gali petroleum tidak dilakukan oleh penduduk Malaysia
D Petroleum negara kita tidak mempunyai pasaran



24 Berdasarkan rajah di atas, apakah sumbangan hasil perlombongan di kawasan ini?

- I Kemajuan infrastruktur
II Peningkatan pendapatan negara
III Kegiatan mengimport petroleum dihentikan
IV Kerugian kepada negara
A I dan II C I dan IV
B I dan III D III dan IV

25 Antara jenis hubungan perdagangan ialah

- I kerjasama sehala
II kerjasama dua hala
III kerjasama pelbagai hala
IV kerjasama serantau
A I, II dan III C I, III dan IV
B I, II dan IV D II, III dan IV

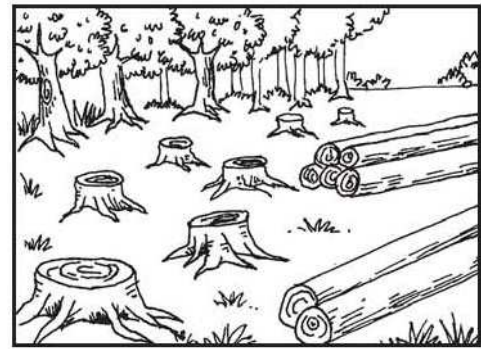
26 Apakah kesan kegiatan ekonomi kepada alam sekitar?

- I Pencemaran udara
II Pencemaran air
III Pencemaran darat
IV Pembangunan ekonomi negara
A I, II dan III C I, III dan IV
B I, II dan IV D II, III dan IV

27 Apakah faktor utama kepupusan spesies hidupan liar?

- A Kemarau berpanjangan
B Banjir kilat

- C Pembalakan tidak terkawal
D Hujan asid



28 Berdasarkan gambar di atas, kegiatan ini telah meninggalkan kesan buruk kepada alam sekitar antaranya

- I hakisan tanah
II peningkatan suhu
III suhu semakin sejuk
IV eksport negara meningkat
A I dan II C I dan IV
B I dan III D III dan IV

29 Antara berikut, manakah kesan daripada kegiatan pertanian tradisional?

- I Kemusnahan hutan
II Hakisan tanah
III Kesuburan tanah
IV Tumpahan minyak
A I dan II C I dan IV
B I dan III D III dan IV

30 Apakah kesan rumah hijau akibat peningkatan suhu dunia?

- I Aras laut meningkat
II Berlaku gempa bumi
III Peningkatan gas oksigen
IV Ais di kutub cair
A I dan II C I dan IV
B I dan III D III dan IV

31 Apakah faktor berlakunya kejadian hujan asid?

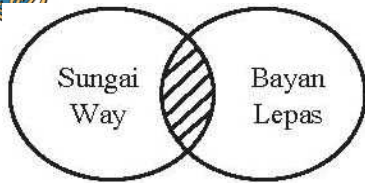
- I Pembakaran secara terbuka
II Pembebasan asap dari kilang
III Pembalakan tanpa kawalan
IV Penanaman secara silvikultur
A I dan II C I dan IV
B I dan III D III dan IV

32 Antara berikut, langkah-langkah untuk memelihara sumber hutan ialah

- I menghadkan pengeluaran lesen membalak
II mewartakan hutan simpanan
III mengenakan tindakan undang-undang kepada pembalok haram
IV kegiatan pembalakan tanpa kawalan
A I, II dan III C I, III dan IV
B I, II dan IV D II, III dan IV



MBSSKL



33 Berdasarkan rajah di atas, sumbangan perkembangan industri di kedua-dua kawasan ini ialah

- I kos sara hidup penduduk menurun
- II migrasi penduduk dari bandar ke desa
- III eksport negara meningkat
- IV kadar pengangguran menurun
- A I dan II C I dan IV
- B I dan III D III dan IV

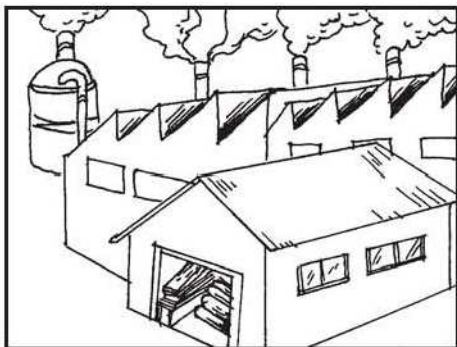
34 Kerjasama segitiga pertubuhan terdiri daripada

I	WTO	- Pertubuhan Perdagangan Antarabangsa
II	APEC	- Kerjasama Ekonomi Asia Pasifik
III	IMT - GT	- Kerjasama Segitiga Pertumbuhan antara Indonesia, Malaysia dan Negara Thai
IV	IMS - GT	- Kerjasama Segitiga Pertumbuhan antara Indonesia, Malaysia dan Singapura.

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

35 Antara berikut, apakah eksport paling banyak di negara Malaysia?

- A Arang batu C Bijih timah
- B Emas D Barangan kilang



36 Apakah yang akan berlaku akibat kegiatan dalam gambar rajah di atas?

- I Kesan rumah hijau
- II Banjir kilat
- III Hujan asid
- IV Kemarau
- A I dan II C I dan IV
- B I dan III D III dan IV

37 Kejadian jerebu di kawasan bandar disebabkan oleh

- I asap kilang
- II asap kenderaan
- III perlombongan

LATIHAN GEOGRAFI TINGKATAN 3

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

38 Antara berikut, faktor manakah yang menyebabkan berlakunya peningkatan suhu?

- I Kesan rumah hijau
- II Penipisan lapisan ozon
- III Pulau haba
- IV Banjir
- A I, II dan III
- B I, II dan IV
- C I, III dan IV
- D II, III dan IV

39 Apakah kesan penggunaan baja kimia dan racun serangga terhadap alam sekitar?

- I Pencemaran sungai yang berdekatan
- II Keasidan tanah meningkat
- III Hasil tanaman meningkat
- IV Eksport hasil pertanian meningkat
- A I dan II
- B I dan III
- C I dan IV
- D III dan IV

40 Antara berikut, yang manakah kesan pembinaan jalan raya baru?

- I Tanah runtuh dan hakisan tanah
- II Habitat flora dan fauna terancam
- III Ribut taufan
- IV Hujan asid
- A I dan II
- B I dan III
- C I dan IV
- D III dan IV

41 Antara berikut, manakah alat penangkapan ikan yang boleh merosakkan pembiakan ikan di laut?

- A Bubu
- B Pukat tarik
- C Jaring
- D Pukat tunda

42 Gelongsoran tanah dan tanah runtuh ketara berlaku akibat kesan daripada aktiviti

- A penternakan
- B perlombongan
- C perikanan
- D penerokaan di kawasan tanah tinggi

43 Apakah langkah yang sesuai dilakukan untuk mengelakkan hakisan tanah?

- A Pembalakan tanpa kawalan
- B Penanaman intensif



- C Penanaman pindah
D Penanaman berteres
- 44 Antara berikut langkah untuk mengurangkan pencemaran alam sekitar ialah
I kempen kitar semula
II penggunaan KTM komuter
III menghadkan penggunaan kenderaan
IV pembakaran sampah sarap secara terbuka
A I dan II
B I dan III
C I dan IV
D III dan IV
- 45 Proses kitar semula penting untuk mengatasi masalah
A hujan asid
B penipisan lapisan ozon
C pencemaran alam sekitar
D peningkatan suhu
- 46 Apakah langkah yang dilaksanakan bagi mengatasi masalah kepupusan sumber hutan?
I Penebangan terpilih
II Penanaman semula pokok
III Rawatan silvikultur
IV Menghadkan pembalakan dalam tempoh masa tertentu
A I, II dan III
B I, II dan IV
C I, III dan IV
D II, III dan IV
- 47 Langkah manakah antara berikut, memberi kesedaran dan pendidikan tentang penjagaan alam sekitar?
I Ceramah
II Poster
III Kempen
IV Menggalakkan pembalakan haram
A I, II dan III
B I, II dan IV
C I, III dan IV
D II, III dan IV
- 48 Di manakah kejadian hujan asid banyak berlaku?
A Kampung
B Pantai
C Tanah tinggi
D Bandar
- 49 Antara langkah-langkah untuk mengurangkan kesan pencemaran alam ialah
I menguatkuasa Akta Kualiti Sekitar 1974
II mengelakkan pembakaran secara terbuka
III tidak membuang sisa toksik ke dalam sungai
IV tidak menjalankan projek pembangunan

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

Menjalankan penyelidikan untuk meningkatkan mutu pengeluaran minyak kelapa sawit

- 50 Berdasarkan pernyataan di atas agensi yang terlibat ialah
A FELCRA
B MPOB
C FELDA
D LKIM
- 51 Berdasarkan senarai di atas, ketiga-tiga negara ini menyertai pertubuhan
A Anggota Negara Berkecuali
B Komanwel
C ASEAN
D Anggota Segi Tiga Pertumbuhan (IMT-GT)
- 52 Syarikat Malaysia yang menjalin hubungan usahawan dalam bidang pembuatan kereta ialah
A SINGER
B PANASONIC
C HICOM
D PETRONAS
- 53 Kebajikan negara-negara ASEAN bekerjasama dalam bidang ekonomi ialah
I mengawal taburan penduduk
II memudahkan urusan perdagangan
III meningkatkan kualiti keluaran
IV meningkatkan daya saing
A I, II dan III
B I, II dan IV
C I, III dan IV
D II, III dan IV
- 54 Mengapakah Malaysia masih mengimport petroleum daripada Arab Saudi walaupun Malaysia banyak menghasilkan petroleum?
A Petroleum yang dikeluarkan di Malaysia tidak mencukupi untuk memenuhi permintaan pasaran
B Malaysia tidak menggunakan petroleum yang dikeluarkan di negara sendiri



- C Petroleum di Malaysia tiada pasaran
D Petroleum Malaysia dapat dijual dengan harga yang lebih tinggi di pasaran luar negara

55 Antara berikut manakah faktor yang menyebabkan Malaysia menjadi tarikan kepada pelabur asing?

- I Taraf hidup penduduk rendah
II Kestabilan politik
III Kegiatan ekonomi yang pesat
IV Tiada masalah pencemaran
A I dan II
B II dan III
C III dan IV
D I dan IV

56 Di Singapura, air rawatannya dikenali sebagai

- A Mineral Water
B NEWater
C Drinking Water
D Indah Water

57 Antara berikut langkah manakah yang diambil untuk mengatasi masalah pencemaran alam akibat daripada pembuangan sampah

- I Mengitar semula bahan buangan
II Kawasan pembuangan sampah diperbanyakkan
III Pendidikan tentang kepentingan menjaga alam sekitar
IV Menghadkan pembuangan sampah

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

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Toyota• DRB - Hicom |
|--|

58 Usahasama perdagangan antara dua syarikat automotif di atas adalah dalam aspek

- A pemeriksaan kenderaan
B pemasangan dan penjualan kereta
C pelaburan asing
D penjualan barangan elektronik

59 Negara yang terlibat dalam kerjasama ekonomi antarabangsa saling bergantung antara satu sama lain kerana

- A amalan sejak turun-temurun
B tahap pembangunan ekonomi yang berbeza
C tahap pembangunan ekonomi yang sama
D masyarakat yang pelbagai kaum

60 Kegiatan ekonomi yang banyak menyediakan pekerjaan di bandar ialah

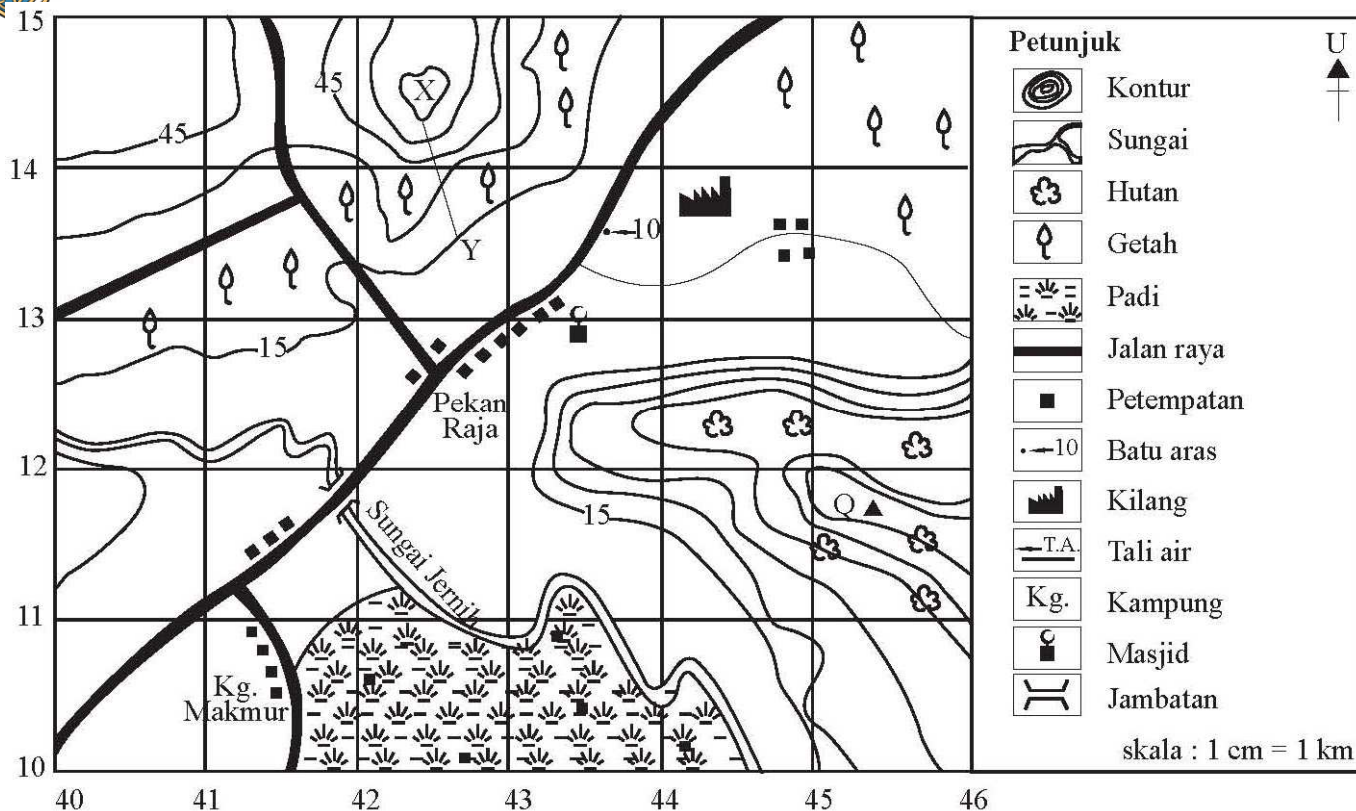
- A perindustrian
B perikanan
C industri kraftangan
D pertanian

PEPERIKSAAN AKHIR TAHUN – SET

1

Arahan: Tiap-tiap soalan berikut, diikuti oleh empat pilihan jawapan iaitu A, B, C dan D. Pilih jawapan yang paling tepat.

Soalan 1 hingga soalan 6 berdasarkan peta di bawah.



- Kilang terletak di segiempat grid
A 4110 C 4413
B 4210 D 4614
- Bearing simpang tiga Pekan Raja (RG 425127) dari jambatan (RG 418118) ialah
A 150 C 500
B 360 D 800
- Penduduk kampung Makmur bekerja sebagai
A pesawah C penoreh getah
B pembalak D penangkap ikan
- Penduduk Pekan Raja beragama
A Islam C Buddha
B Hindu D Kristian
- Berapakah jarak dari simpang tiga Kampung Makmur ke simpang tiga Pekan Raja
A 2.2 km C 5.4 km
B 3.8 km D 6.8 km
- Pola petempatan di sepanjang jalan raya Kampung Makmur ialah
A berkelompok C berjajar
B berselerak D berpusat
- Kedudukan sesuatu kawasan yang luas dalam peta topografi dapat ditentukan dengan menggunakan
A rujukan grid 6 angka C skala
B rujukan grid 4 angka D ketinggian
- Petunjuk ketinggian muka bumi sesuatu kawasan ialah

- kontur
 - ukuran metrik
 - stesen trigonometri
 - tanda aras
- A I, II dan III C I, III dan IV
B I, II dan IV D II, III dan IV

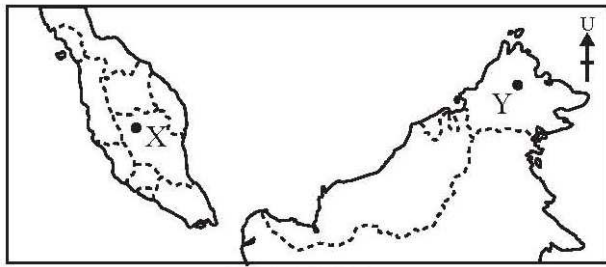
Susunan garisan kontur berbentuk bulat dengan nilai ketinggian melebihi 600 meter

- Pernyataan di atas, berkaitan dengan bentuk bumi
A bukit C cerun landai
B gunung D cerun bertangga

0 4 8 12 16 20 km

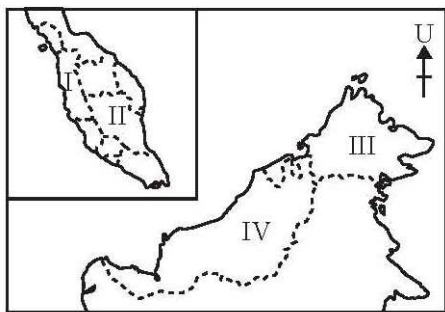
- Skala penyata bagi skala lurus di atas ialah
A 1 cm di atas peta mewakili 4 km di permukaan bumi
B 1 cm di atas peta mewakili 20 km di permukaan bumi
C 4 cm di atas peta mewakili 4 km di permukaan bumi
D 20 cm di atas peta mewakili 20 km di permukaan bumi
- Skala pecahan wakilan bagi skala 1 cm bersamaan 1 km iaitu
A 1 : 100 000 C 1 : 30 000
B 1 : 10 000 D 1 : 1000 000
- Pecahan wakilan bagi skala penyata 1 cm mewakili 0.5 km ialah
A 1 : 500 C 1 : 50
B 1 : 5000 D 1 : 50 000

Soalan 13 dan soalan 14 berdasarkan graf di bawah.



MALAYSIA

- 23 Apakah persamaan kawasan X dan Y?
- Pusat penanaman getah
 - Pusat penanaman padi bukit
 - Pusat penanaman kelapa sawit
 - Pusat penanaman sayur-sayuran hawa sederhana

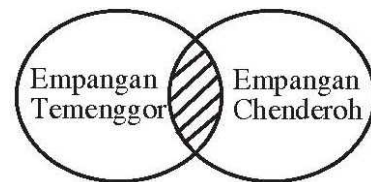


MALAYSIA

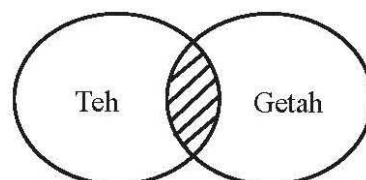
- 24 Manakah antara berikut kawasan perlombongan bijih timah yang utama di Malaysia?
- I
 - II
 - III
 - IV
- 25 Antara berikut, yang manakah mineral yang terpenting di Malaysia?
- Gas asli
 - Bijih besi
 - Petroleum
 - Arang batu
- 26 Sumber yang boleh diperbaharui terdiri daripada
- tenaga solar
 - hutan
 - air
 - bijih timah
- I, II dan III
 - I, II dan IV
 - I, III dan IV
 - II, III dan IV
- 27 Negeri pengeluar petroleum terbesar di Malaysia ialah
- Kelantan
 - Perak
 - Terengganu
 - Sarawak
- 28 Mengapakah petroleum mentah Malaysia mendapat permintaan yang tinggi dan harga yang baik di pasaran antarabangsa?
- Dimonopoli syarikat asing
 - Kandungan sulfurnya sedikit
 - Kos cari gali adalah murah
 - Tiada sambutan daripada penduduk tempatan
- 29 Antara berikut, yang manakah langkah pengurusan sumber?

- Pembaziran sumber
 - Pemuliharaan
 - Pemeliharaan
 - Penerokaan sumber tanpa had
- I dan II
 - II dan III
 - I dan IV
 - III dan IV

- 30 Yang manakah antara berikut merupakan aktiviti primer?
- Pelancongan
 - Pertanian
 - Perkilangan
 - Pemborong
- 31 Apakah jenis tanah yang sesuai untuk penanaman nanas?
- Pasir
 - Aluvium
 - Laterit
 - Gambut
- 32 Manakah antara berikut petunjuk taraf hidup penduduk sesebuah negara?
- Peluang pendidikan
 - Makanan berkhasiat
 - Jumlah kaum
 - Jumlah kampung
- I dan II
 - I dan III
 - I dan IV
 - III dan IV



- 33 Berdasarkan rajah di atas kedua-duanya berkaitan dengan
- penjanaan kuasa hidroelektrik
 - perlombongan bijih timah
 - pencairan gas asli
 - perkilangan
- 34 Apakah faktor yang menggalakkan pengeluaran tenaga geoterma di Iceland?
- Permintaan yang terhad
 - Terdapat banyak kawasan gunung berapi
 - Suhu yang sejuk sepanjang tahun
 - Teknologi yang mundur
- 35 Penubuhan Koridor Raya Multimedia telah memberi sumbangan dari aspek
- pertanian
 - perlombongan
 - penyelidikan dan pembangunan
 - teknologi maklumat dan telekomunikasi
- I dan II
 - II dan III
 - III dan IV
 - I dan IV





MBSSKL

36 Berdasarkan gambar rajah di atas kedua-dua tanaman ini ditanam di kawasan tanah

- A gambut C pasir
B aluvium D laterit

- Bau
- Lubuk Mandi
- Kuala Lipis

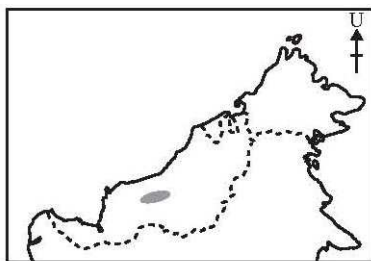
37 Kawasan yang disenaraikan di atas terkenal sebagai pusat perlombongan

- A arang batu C emas
B kuprum D tembaga

Silimponon	Arang batu
X	Bauksit

38 Berdasarkan jadual di atas X ialah

- A Teluk Ramunia C Labuan
B Baling D Bukit Besi



SABAH DAN SARAWAK

39 Berdasarkan peta di atas apakah mineral yang dilombong di kawasan bertanda?

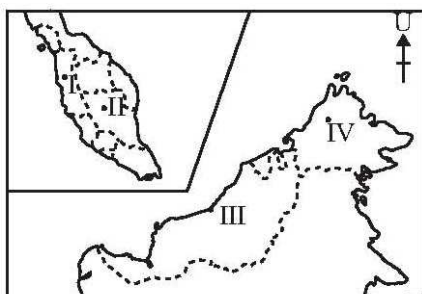
- A Emas C Batu kapur
B Arang batu D Petroleum

40 Apakah tenaga yang dihasilkan daripada proses pereputan sampah sarap?

- A Suria C Biomas
B Air D Ombak

41 Manakah antara berikut, sumber penting yang digunakan di stesen janakuasa elektrik di Paka?

- A Gas asli C Ombak
B Kayu-kayu D Arang batu



MALAYSIA

42 Kawasan manakah di dalam peta yang telah dibangunkan akibat penerokaan sumber kuprum?

- A I C III
B II D IV

LATIHAN GEOGRAFI TINGKATAN 3

43 Kilang pencairan gas asli terbesar di Malaysia terletak di mana?

- A Pelabuhan Klang C Miri
B Bintulu D Perak

44 Malaysia mengimport petroleum mentah untuk kegunaan tempatan daripada

- I Iran III Kuwait
II Arab Saudi IV Brunei
A I, II dan III C I, III dan IV
B I, II dan IV D II, III dan IV

45 Manakah antara berikut, kesan penerokaan sumber tanah akibat pertanian pindah?

- A Hakisan tanah
B Banjir kilat
C Pulau haba
D Kemarau

- Sisa- sisa tanaman
- Tempurung kelapa sawit
- Bahan kumuh haiwan

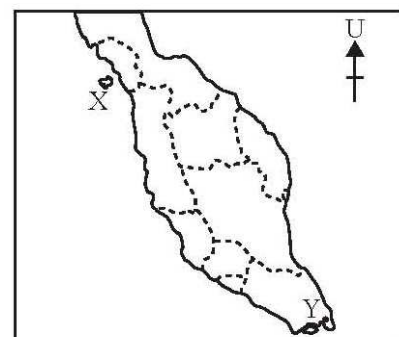
46 Bahan-bahan di atas digunakan untuk mengeluarkan

- A tenaga suria
B tenaga nuklear
C tenaga biojisim
D kuasa hidroelektrik

- Pembalakan
- Perlombongan bijih timah

47 Berdasarkan maklumat di atas, kesan kedua-dua kegiatan ini ialah

- I kemusnahan kawasan tadahan
II hakisan tanah
III ketandusan tanah
IV kesuburan tanah meningkat
A I, II dan III C I, III dan IV
B I, II dan IV D II, III dan IV



SEMENANJUNG MALAYSIA

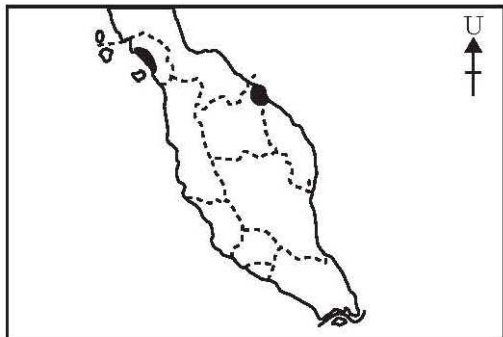
48 Kawasan yang bertanda X dan Y merupakan kawasan

- A perladangan
B perindustrian
C perdagangan
D pelancongan



49 Apakah tujuan utama Malaysia menyertai Majlis Timah Antarabangsa?

- A Menstabilkan harga bijih timah
- B Menjual bijih timah dengan harga yang murah
- C Memindahkan teknologi ke negara lain
- D Menjual bijih timah dengan harga yang tinggi



SEMENANJUNG MALAYSIA

50 Apakah faktor yang menggalakkan pertanian di kawasan yang berlorek dalam peta di atas?

- I Kemudahan pelabuhan
 - II Tanah aluvium
 - III Kemudahan pengairan
 - IV Jumlah hujan tahunan melebihi 2000 mm
- A I, II dan III C I, III dan IV
B I, II dan IV D II, III dan IV

51 Apakah tujuan kerajaan Malaysia menggalakkan penanaman pokok yang cepat tumbuh seperti pokok akasia?

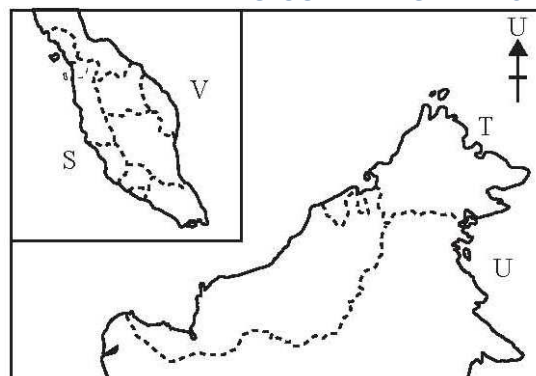
- A Menjamin bekalan kayu berterusan
- B Menceraiakan kawasan petempatan
- C Memperluaskan kawasan hutan
- D Mempelbagaikan jenis pokok

52 Antara berikut manakah langkah-langkah untuk mengatasi masalah kepupusan flora dan fauna?

- I Menghadkan lesen pembalakan
 - II Penghutanan semula
 - III Mengharamkan pembalakan
 - IV Pembalakan tanpa kawalan
- A I dan II C I dan IV
B I dan III D III dan IV

53 Sektor manakah yang tidak tergolong dalam sektor perkhidmatan di Malaysia?

- I Kewangan
 - II Pelancongan
 - III Perikanan
 - IV Perlombongan
- A I dan II C I dan IV
B I dan III D III dan IV



MALAYSIA

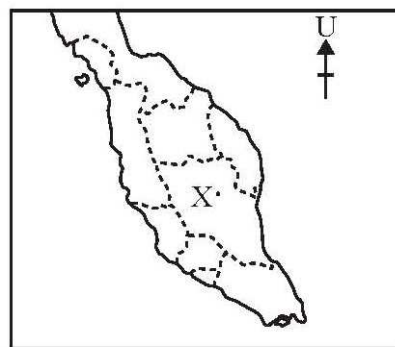
54 Kawasan perlombongan petroleum yang utama di Malaysia adalah yang bertanda

- A S C U
- B T D V

55 Antara berikut manakah agensi yang berkaitan dengan perhutanan?

- I SIRIM
- II PUSPADI
- III PERHILITAN
- IV FRIM

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



SEMENANJUNG MALAYSIA

56 Perkembangan kegiatan ekonomi di kawasan X dipengaruhi oleh

- A peningkatan tenaga buruh
- B penggunaan teknologi moden
- C kemudahan asas yang lengkap
- D rancangan pembangunan tanah

57 Getah dan kelapa sawit sesuai ditanam di tempat yang sama kerana kedua-duanya memerlukan

- I kawasan beralun
- II kawasan yang bercerun landai
- III kawasan yang bersaliran baik
- IV kawasan tanah aluvium

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

58 Kegiatan ekonomi manakah yang penting di kawasan bandar?

- I Perikanan
- II Pertanian
- III Perindustrian
- IV Perdagangan

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



59 Apakah faktor berlakunya masalah jerebu di Malaysia?

- I Asap kilang
- II Asap kenderaan
- III Kejadian gempa bumi
- IV Penghutan semula

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

60 Antara berikut, faedah daripada aktiviti kitar semula ialah

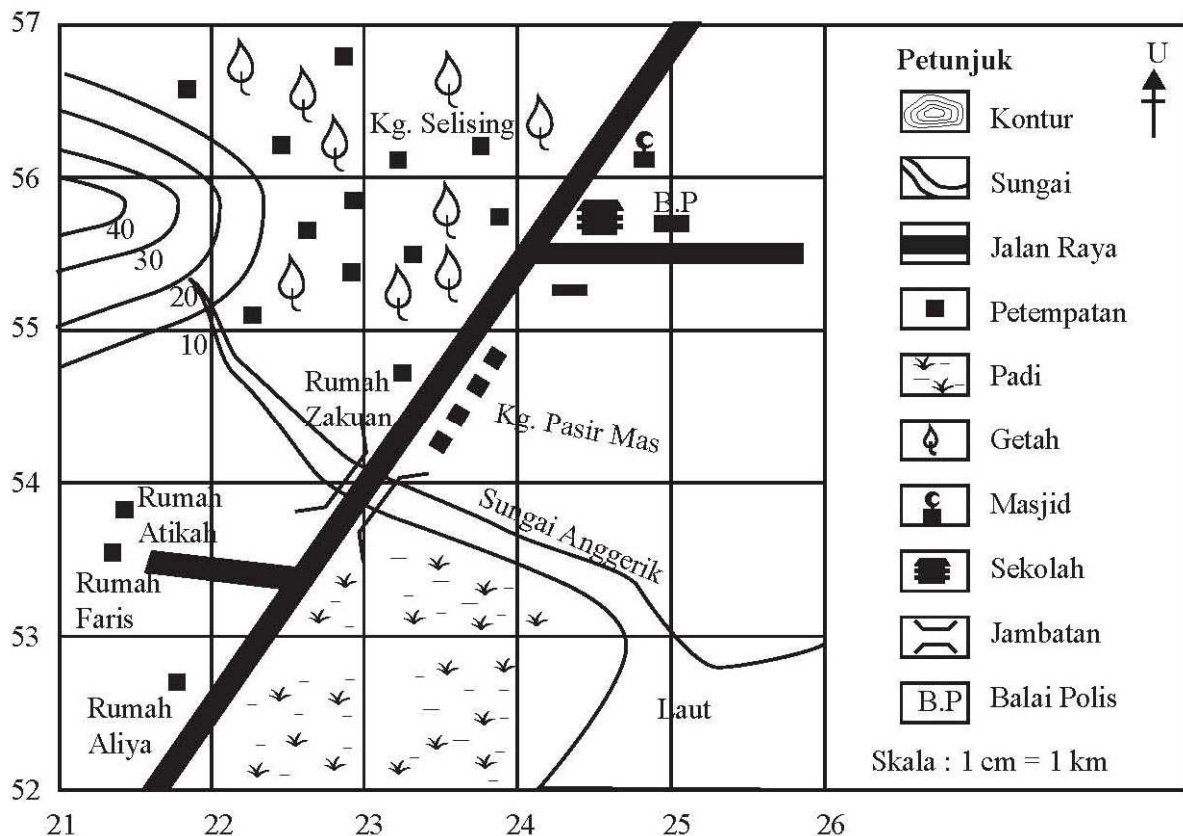
- I menjimatkan penggunaan bahan mentah
- II mengurangkan masalah pencemaran alam sekitar
- III mengurangkan bahan buangan
- IV menambahkan pencemaran

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

PEPERIKSAAN AKHIR TAHUN – SET 2

Arahan: Tiap-tiap soalan berikut, diikuti oleh empat pilihan jawapan iaitu A, B, C dan D.
Pilih jawapan yang paling tepat.

Soalan 1 hingga soalan 6 berdasarkan peta di bawah.



1 Sungai Anggerik mengalir ke arah mana?

- A Utara
- B Timur
- C Tenggara
- D Barat daya

2 Jarak rumah Aliya ke rumah Zakuan ialah

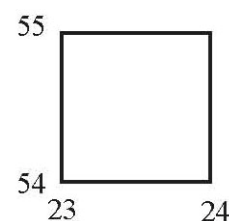
- A 5.1 km
- B 8.3 km
- C 10 km
- D 13 km

3 Berapakah selang kontur dalam peta?

- A 5 meter
- B 10 meter
- C 12 meter
- D 13 meter

4 Rumah Faris dan rumah Atikah terletak di segi empat grid

- A 2354
- B 2455
- C 2353
- D 2153

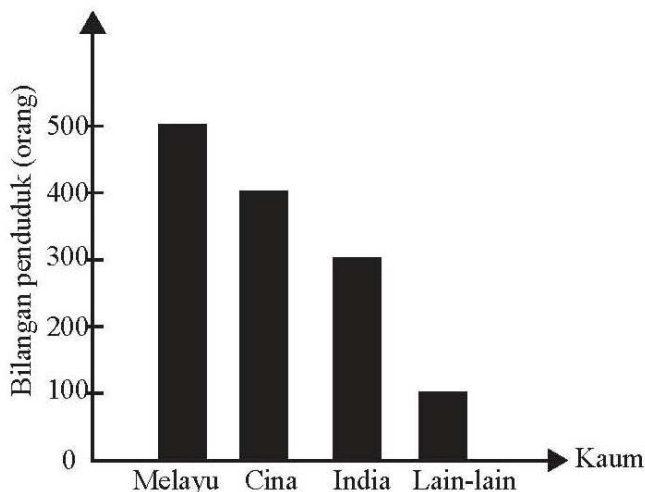


5 Pola petempatan dalam segi empat grid di atas ialah



- A berjajar C berpusat
B berkelompok D berselerak
- 6 Apakah rujukan grid bagi balai polis?
A RG 250557 C RG 220540
B RG 230504 D RG 213538

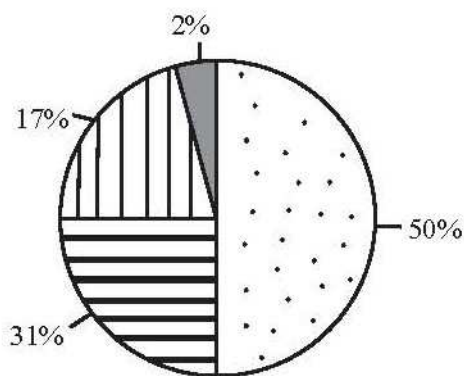
Bilangan Penduduk Mengikut Kaum di bandar X



- 7 Berdasarkan graf di atas, kaum manakah yang berjumlah 400 orang?
A Melayu C India
B Cina D lain-lain
- 8 Berapakah jumlah penduduk di bandar X?
A 1000 orang C 1200 orang
B 1500 orang D 1300 orang

Soalan 9 dan soalan 10 berdasarkan graf di bawah.

Eksport Kawasan X

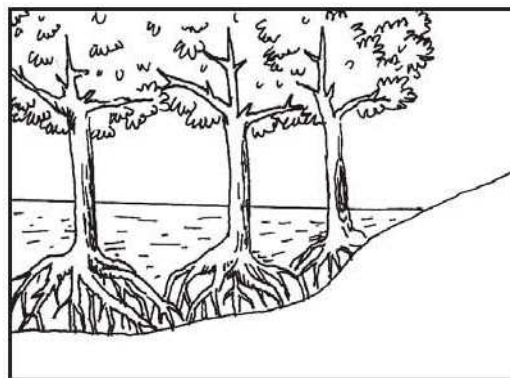


Petunjuk

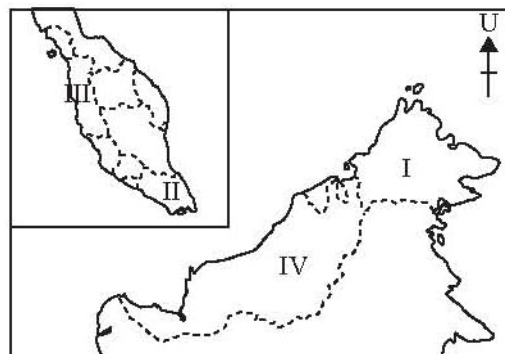


- 9 Berdasarkan carta pai di atas peratus eksport kelapa sawit dan getah ialah
A 31% C 81%
B 48% D 90%

- 10 Manakah pernyataan yang betul berdasarkan carta di atas
I Eksport utama kawasan X ialah padi
II Kelapa sawit dieksport sebanyak 40 peratus
III Eksport getah dan lain-lain ialah 19 peratus
IV Kelapa sawit adalah eksport kedua terbesar kawasan X
A I, II dan III C I, III dan IV
B I, II dan IV D II, III dan IV



- 11 Yang manakah antara berikut, berkaitan dengan kepentingan sumber dalam rajah di atas
I Habitat hidupan akuatik
II Hakisan pantai dapat dikurangkan
III Kawasan tadahan hujan
IV Membekalkan bahan mentah untuk industri pembinaan
A I, II dan III C I, III dan IV
B I, II dan IV D II, III dan IV



MALAYSIA

- 12 Berdasarkan peta di atas, pilih pasangan yang benar.

Kawasan	Jenis mineral
I	Kuprum
II	Bauksit
III	Kuprum
IV	Arang batu

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

- Taman Negara
- Hutan Simpan

- 13 Senarai di atas berkaitan dengan
A kawasan perubatan tradisional
B kawasan ekopelancongan
C kawasan penternakan



D kawasan perdagangan

B bijih timah

D bauksit

14 Yang manakah antara berikut benar tentang pengurusan sumber secara bijak?

I Rawatan silvikultur

II Pertanian berteres

III Pembalakan tanpa had

IV Pertanian pindah

A I dan II

C I dan IV

B II dan III

D III dan IV

15 Kegiatan yang boleh mengubah landskap kawasan tanah tinggi antaranya ialah

I pembinaan pusat peranginan

II pembinaan pusat rekreasi

III pembinaan hotel

IV penanaman pokok

A I, II dan III

C I, III dan IV

B I, II dan IV

D II, III dan IV

16 Damar daripada pokok damar minyak digunakan dalam industri

A varnis

C kerusi

B cerucuk

D pukot

17 Manakah antara berikut, kesan kegiatan ekonomi terhadap alam sekitar?

I Pencemaran udara

II Pencemaran air

III Kepupusan sumber

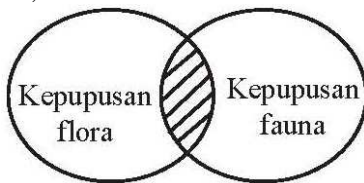
IV Peluang pekerjaan bertambah

A I, II dan III

C I, III dan IV

B I, II dan IV

D II, III dan IV



18 Berdasarkan rajah di atas, faktor berlakunya kejadian ini ialah

I pembalakan

II pembinaan kilang

III pertanian pindah

IV rawatan silvikultur

A I, II dan III

C I, III dan IV

B I, II dan IV

D II, III dan IV

19 Kawasan ekopelancongan di Malaysia antaranya

I Gua Kelam, Perlis

II Taman Negara, Pahang

III Menara Berkembar Petronas

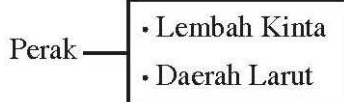
IV Balai Seni Lukis Negara

A I dan II

C I dan IV

B I dan III

D III dan IV



20 Kawasan yang disenaraikan di atas berkaitan dengan perlombongan

A emas

C arang batu

21 Gas asli merupakan bahan bakar utama bagi menjana kuasa elektrik di

A Bintulu

C Paka

B Sibul

D Perai

• Pergau

• Batang Ai

22 Kawasan di atas memajukan sumber tenaga bagi

A suria

C kimia

B hidroelektrik

D haba

23 Yang manakah antara berikut, berlakunya perkembangan infrastruktur akibat penerokaan bijih timah?

A Lebuhraya Kuala Lumpur - Karak

B Lebuhraya Timur - Barat

C Jalan kereta api Taiping ke Port Weld

D Lebuhraya Utara - Selatan

24 Kebaikan penerokaan sumber hutan terhadap ekonomi Malaysia ialah

I menambahkan peluang pekerjaan

II menggalakkan ekopelancongan

III meningkatkan pendapatan Negara

IV meningkatkan kos hidup

A I, II dan III

C I, III dan IV

B I, II dan IV

D II, III dan IV

25 Kepentingan petroleum terutamanya dalam industri

A besi dan keluli

C petrokimia

B barangan plastik

D tembikar

26 Antara berikut, kesan pertanian pindah ialah

I kemusnahan hutan

II pencemaran udara

III hakisan tanah

IV kesuburan tanah meningkat

A I, II dan III

C I, III dan IV

B I, II dan IV

D II, III dan IV

• Bakun

• Kenering

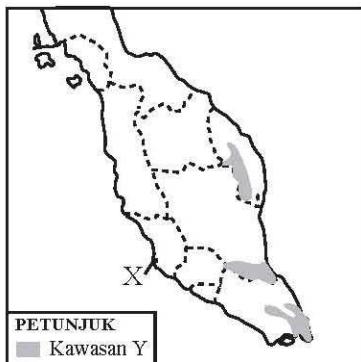
27 Senarai di atas berkaitan dengan

A stesen kuasa hidroelektrik

B taburan penduduk

C perlombongan biji timah

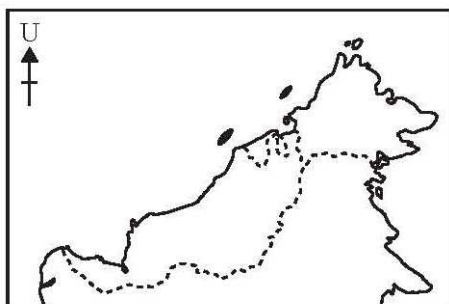
D perlombongan petroleum



SEMENANJUNG MALAYSIA

Penerokaan sumber ini telah menggalakkan perkembangan pelabuhan X

28. Apakah sumber yang dimaksudkan dalam maklumat di atas?
- A Arang batu C Bijih timah
B Kayu balak D Emas



SABAH DAN SARAWAK

29. Apakah kesan penerokaan sumber di kawasan berlorek dalam peta?
- I Ketandusan tanah
II Pencemaran laut
III Runtuhan bukit
IV Pencemaran udara
- A I dan III C II dan IV
B II dan III D III dan IV
30. Mengapakah suhu di Tanah Tinggi Cameron meningkat?
- A Tumbuhan hijau berkurangan
B Penerokaan sumber air
C Kekurangan penduduk
D Kawasan tanah tinggi

- Suhu meningkat
- Kandungan karbon dioksida bertambah

31. Senarai di atas adalah kesan daripada
- A aktiviti perkapalan
B pembalakan tidak terkawal
C rawatan silvikultur
D penerokaan tanah
32. Kempen "Cintai Sungai Kita" (1993) bertujuan
- A menggalakkan orang ramai menggunakan sumber air sungai

- B menyelidik kegiatan perkilangan yang membuang sisa kilang ke dalam sungai
C meningkatkan kesedaran orang ramai tentang penjagaan sungai
D mempamerkan keadaan sungai yang tercemar

- Lebuhraya Utara - Selatan
- Lebuhraya Kuala Lumpur - Karak

33. Berdasarkan pernyataan di atas, kesan kegiatan ini terhadap alam sekitar ialah
- I gelongsoran tanah
II ekosistem terjejas
III menambahkan kelembapan udara
IV struktur tanah terganggu
- A I, II dan III
B I, II dan IV
C I, III dan IV
D II, III dan IV
34. Negara manakah menjana tenaga ombak sebagai tenaga alternatif?
- A Malaysia C India
B Jepun D Perancis
35. Negara manakah pengeluar dan pengguna tenaga angin yang kedua terbesar di dunia?
- A Malaysia C Belanda
B Perancis D India
36. Tenaga pasang surut di negara China terdapat di
- I Haishan
II Baishakou
III Jiangxia
IV Tanom Pangi
- A I, II dan III
B I, II dan IV
C I, III dan IV
D II, III dan IV

FRIM PERHILITAN

37. Agensi di atas bertanggungjawab dalam pengurusan sumber
- A tanah
B solar
C mineral
D hutan

Memastikan aktiviti perlombongan mineral dijalankan dengan selamat, cekap sistematik dan terkawal.

38. Jabatan apakah yang bertanggungjawab seperti dalam pernyataan di atas?
- A Jabatan Alam Sekitar
B Institut Penyelidikan Hutan Malaysia (FRIM)
C Jabatan Perhutanan Malaysia
D Jabatan Mineral dan Geosains Malaysia
39. Yang manakah antara berikut, paling banyak dijalankan di selatan Semenanjung Malaysia?



- I Industri membaiki kapal
- II Industri mengetin nanas
- III Industri petroleum
- IV Industri melebur bijih timah

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

40 Sebahagian besar industri yang dijalankan di pantai timur Semenanjung Malaysia ialah

- I industri menapis petroleum
- II industri perkilangan
- III industri memasang kereta
- IV industri menenun kain songket

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

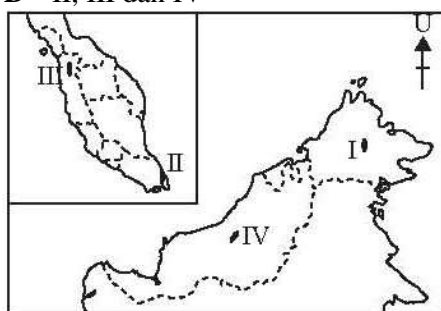
41 Sebahagian besar kawasan pembalakan di Malaysia tertumpu di kawasan

- A pedalaman
- B bandar
- C berdekatan pantai
- D padat penduduk

42 Antara berikut, keistimewaan iklim khatulistiwa ialah

- I hujan lebat sepanjang tahun
- II panas dan lembab sepanjang tahun
- III julat suhu kecil
- IV suhu yang terlampau panas

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

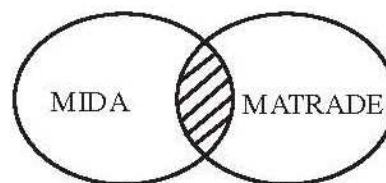


MALAYSIA

43 Antara berikut yang manakah benar

Kawasan	Jenis mineral
I	Petroleum
II	Bauksit
III	Kuprum
IV	Marmar

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



44 Agensi dalam rajah di atas mengendalikan kegiatan

- A perikanan
- B perdagangan
- C pertanian
- D perlombongan

45 Antara berikut, aktiviti pelancongan pinggir pantai meliputi kawasan seperti

- I Batu Feringgi
- II Port Dickson
- III Jeram Pasu
- IV Cherating

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

46 Perkembangan kegiatan tanaman padi disebabkan faktor tanah jenis

- A gambut
- B laterit
- C pasir
- D aluvium

47 Antara berikut, pasangan yang manakah benar

- I Laterit : Nanas
- II Gambut : Nanas
- III Laterit : Getah
- IV Pasir : Getah

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

48 Sumbangan sektor penanaman getah antaranya ialah

- I pertambahan industri pembuatan
- II peluang pekerjaan bertambah
- III mengurangkan import bahan mentah asli daripada luar negara
- IV kejadian banjir kilat

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

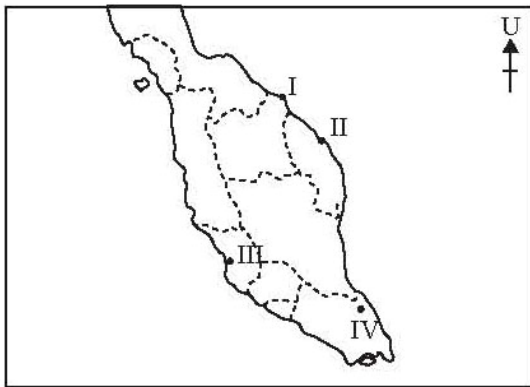
49 Antara sumbangan hasil perlombongan ialah

- I pendapatan negara bertambah
- II pembangunan infrastruktur
- III kemajuan dalam perindustrian
- IV eksport petroleum dihentikan

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



D II, III dan IV



SEMENANJUNG MALAYSIA

Bandar ini berperanan sebagai bandar pengumpulan hasil perikanan, pertanian dan kawasan pelancongan

50 Kawasan di atas berkaitan dengan kawasan yang berikut

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



51 Kesan jangka panjang, akibat daripada kelakuan di atas ialah

- A udara bersih
B pertambahan indeks pencemaran udara
C alam sekitar bertambah bersih
D pendapatan penduduk bertambah

- Jalan raya bertar
- Asap kenderaan
- Bangunan konkrit

52 Senarai di atas disebabkan oleh kegiatan di bandar yang menyebabkan faktor berlakunya

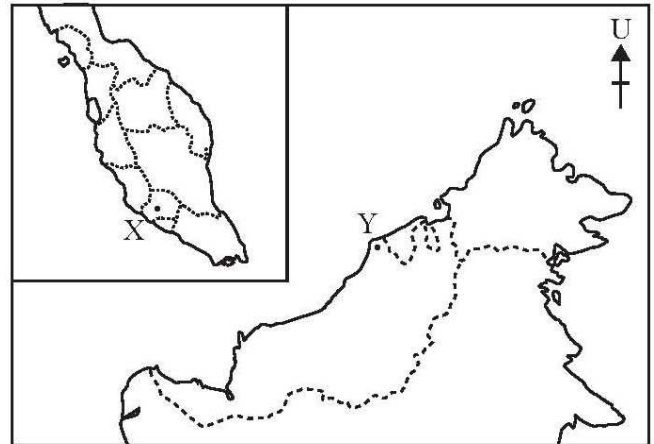
- A pulau haba
B kemarau
C tiada kesan kepada alam sekitar
D pencemaran bunyi

53 Pengeluaran asap dari kilang akan menyebabkan

- I hujan asid
II jerebu
III banjir kilat
IV kemarau
A I dan II
B I dan III
C I dan IV
D III dan IV

54 Antara aktiviti berikut, manakah menyumbang kepada pembentukan hujan asid?

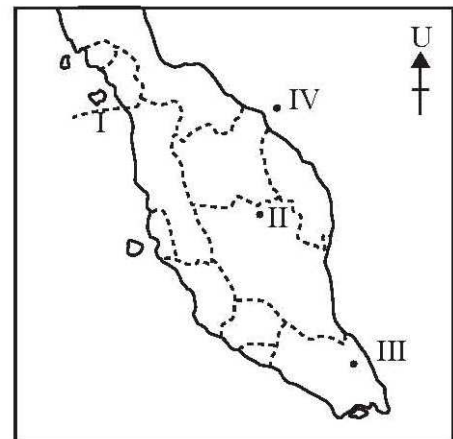
- I Penanaman secara giat
II Rawatan sivilkultur
III Pertambahan jumlah bas awam di bandar
IV Pembakaran petroleum
A I dan II
B I dan III
C I dan IV
D III dan IV



MALAYSIA

55 Persamaan antara kawasan yang bertanda X dan Y ialah

- A penternakan ikan
B pemprosesan makanan
C penapisan petroleum
D perindustrian elektronik
Taman negara yang menjadi tarikan pelancong.



SEMENANJUNG MALAYSIA

Taman negara yang menjadi tarikan pelancong.

56 Maklumat di atas berkaitan dengan kawasan yang bertanda

- A I
B II
C III
D IV

57 Manakah antara berikut, cara menyedarkan masyarakat tentang kepentingan menjaga alam sekitar?



- I Penguatkuasa undang-undang
 II Pendidikan alam sekitar
 III Peranan NGO lebih aktif
 IV Penambahan pendapatan penduduk
 A I, II dan III
 B I, II dan IV
 C I, III dan IV
 D II, III dan IV
- 58 Mengapakah Malaysia menjadi tarikan kepada pelabur asing?
 I Kemajuan ekonomi
 II Kestabilan politik
 III Masalah pencemaran tidak berlaku
 IV Negara yang tidak mengalami bencana alam
 A I dan II
 B I dan III
- C I dan IV
 D III dan IV
- 59 Negara manakah pengeluaran tenaga geoterma yang utama?
 A India
 B China
 C Iceland
 D Jepun
- 60 Hasil tenusu biasanya diimport oleh Malaysia dari
 A New Zealand
 B Indonesia
 C Turki
 D Mesir

JAWAPAN

UJIAN BULANAN PERTAMA - SET 1

1	B	21	A	41	C
2	B	22	C	42	B
3	B	23	B	43	C
4	A	24	A	44	D
5	D	25	B	45	C
6	B	26	D	46	D
7	B	27	B	47	B
8	A	28	D	48	D
9	B	29	A	49	A
10	A	30	B	50	A
11	D	31	D	51	A
12	A	32	B	52	B
13	B	33	C	53	A
14	C	34	B	54	C
15	A	35	A	55	D
16	B	36	A	56	B
17	D	37	C	57	D
18	B	38	D	58	D
19	C	39	B	59	D
20	A	40	D	60	A

6	A	26	A	46	A
7	B	27	A	47	C
8	B	28	C	48	A
9	A	29	A	49	A
10	A	30	A	50	B
11	A	31	A	51	A
12	D	32	A	52	A
13	A	33	D	53	B
14	B	34	C	54	C
15	A	35	C	55	C
16	B	36	B	56	A
17	C	37	B	57	A
18	C	38	D	58	D
19	D	39	C	59	A
20	B	40	B	60	B

5	A	25	A	45	B
6	A	26	B	46	C
7	B	27	A	47	C
8	B	28	C	48	A
9	A	29	A	49	A
10	C	30	C	50	A
11	B	31	A	51	B
12	D	32	C	52	A
13	D	33	A	53	A
14	A	34	B	54	C
15	A	35	A	55	C
16	C	36	B	56	A
17	A	37	A	57	B
18	C	38	A	58	A
19	B	39	C	59	B
20	D	40	A	60	C

UJIAN BULANAN PERTAMA - SET 2

1	B	21	C	41	B
2	C	22	C	42	B
3	B	23	D	43	A
4	B	24	D	44	D
5	D	25	A	45	A
6	A	26	B	46	A
7	C	27	A	47	A
8	A	28	A	48	A
9	B	29	A	49	B
10	B	30	A	50	A
11	C	31	B	51	A
12	A	32	A	52	B
13	A	33	B	53	C
14	C	34	B	54	B
15	C	35	C	55	B
16	B	36	C	56	A
17	D	37	D	57	B
18	D	38	A	58	C
19	B	39	A	59	A
20	A	40	A	60	A

UJIAN BULANAN KEDUA - SET 2

1	D	21	A	41	A
2	A	22	A	42	C
3	B	23	B	43	D
4	A	24	A	44	A
5	A	25	C	45	B
6	A	26	B	46	A
7	A	27	C	47	A
8	B	28	B	48	A
9	D	29	A	49	B
10	A	30	A	50	A
11	D	31	B	51	A
12	B	32	A	52	A
13	C	33	B	53	B
14	A	34	A	54	D
15	D	35	B	55	D
16	B	36	A	56	D
17	B	37	B	57	A
18	A	38	A	58	B
19	A	39	C	59	A
20	B	40	A	60	A

UJIAN BULANAN KEDUA - SET 1

1	D	21	A	41	D
2	A	22	D	42	A
3	B	23	A	43	C
4	C	24	A	44	A
5	D	25	B	45	A

PEPERIKSAAN PERTENGAHAN TAHUN - SET 1

1	B	21	D	41	C
2	B	22	C	42	C
3	A	23	D	43	D
4	B	24	D	44	A

PEPERIKSAAN PERTENGAHAN TAHUN - SET 2

1	C	21	A	41	B
2	B	22	D	42	A
3	B	23	A	43	D
4	C	24	A	44	C
5	A	25	C	45	D
6	B	26	A	46	B
7	D	27	D	47	C
8	C	28	A	48	C
9	D	29	A	49	A
10	C	30	A	50	A
11	A	31	B	51	D
12	A	32	C	52	D
13	C	33	C	53	B
14	B	34	D	54	D
15	C	35	C	55	B
16	C	36	A	56	A
17	C	37	A	57	C
18	B	38	B	58	C
19	A	39	D	59	C
20	B	40	C	60	B

UJIAN BULANAN KETIGA

1	A	21	A	41	D
2	A	22	A	42	D
3	C	23	B	43	D
4	A	24	A	44	A
5	D	25	D	45	C
6	D	26	A	46	A
7	D	27	C	47	A



MBSSKL

LATIHAN GEOGRAFI TINGKATAN 3

A	28	A	48	D
9 D	29	A	49	A
10 A	30	C	50	B
11 A	31	A	51	D
12 D	32	A	52	C
13 D	33	D	53	D
14 C	34	D	54	D
15 A	35	D	55	B
16 C	36	B	56	B
17 C	37	A	57	A
18 D	38	A	58	B
19 A	39	A	59	B
20 C	40	A	60	A

PEPERIKSAN AKHIR TAHUN - SET 1

1 C	21 B	41 A
2 B	22 D	42 D
3 A	23 D	43 B
4 A	24 A	44 A
5 B	25 C	45 A
6 C	26 A	46 C
7 B	27 C	47 A
8 C	28 B	48 D
9 B	29 B	49 A
10 A	30 B	50 D
11 A	31 D	51 A
12 D	32 A	52 A
13 C	33 A	53 D
14 B	34 B	54 D
15 A	35 C	55 D
16 C	36 D	56 D
17 B	37 C	57 A
18 C	38 A	58 D
19 B	39 B	59 A
20 A	40 C	60 A

PEPERIKSAAN AKHIR TAHUN - SET 2

1 C	21 C	41 A
2 A	22 B	42 A
3 B	23 C	43 B
4 D	24 A	44 B
5 A	25 C	45 B
6 A	26 A	46 D
7 B	27 A	47 B
8 D	28 C	48 A
9 B	29 C	49 A
10 C	30 A	50 A
11 B	31 B	51 B
12 B	32 C	52 A
13 B	33 B	53 A
14 A	34 D	54 D
15 A	35 C	55 C
16 A	36 A	56 B
17 A	37 D	57 A
18 A	38 D	58 A
19 A	39 A	59 C
20 B	40 C	60 A