



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

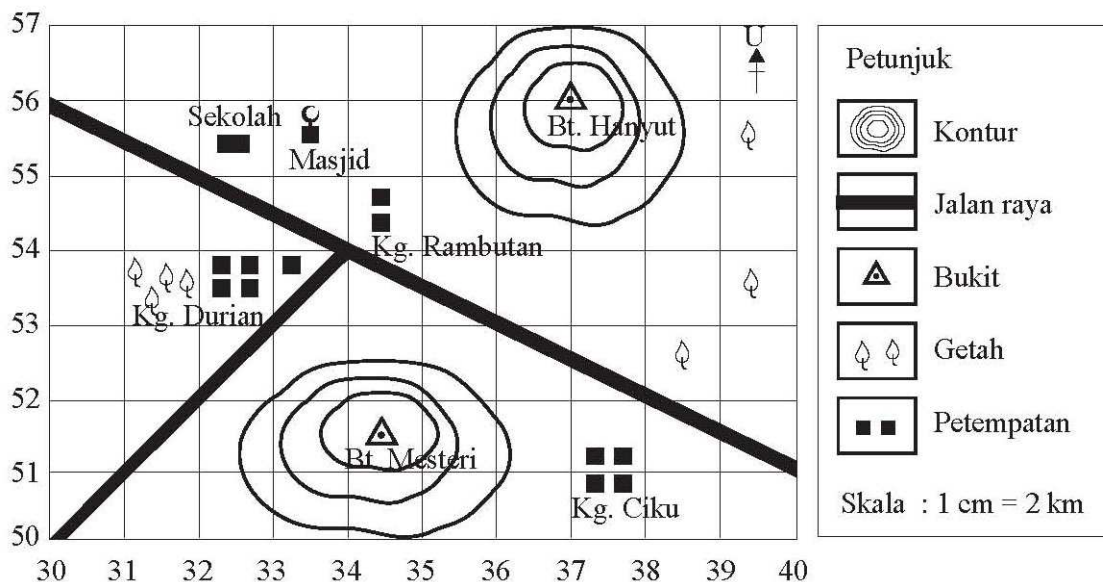
- 9 Pernyataan di atas merujuk kepada
- A** cerun curam
B cerun landai
C cerun bertangga
D cerun gunung

Meter



- 10 Rajah di atas, menunjukkan garisan kontur yang bercerun

- A** landai
B bertangga
C sekata
D berbentuk bulat



- 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
B
C
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 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°

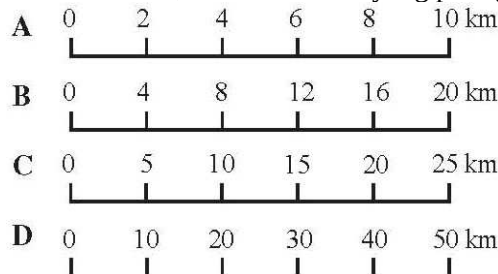


- 24 Skala penyata bagi skala lurus di atas ialah
A 1 cm di atas peta mewakili 4 km di permukaan bumi
B 1 cm di atas peta mewakili 2 km di permukaan bumi
C 4 cm di atas peta mewakili 4 km di permukaan bumi
D 1 cm di atas peta mewakili 16 km di permukaan bumi

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 | III mengumpul data |
| II membuat graf | IV pemerhatian |
| A I, II, III dan IV | C IV, III, I dan II |
| B I, IV, III dan II | D IV, I, III dan II |

32 Penerangan tentang proses kitaran semula sesuai ditunjukkan melalui

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

Bulan	J	F	M	A	M	J	J	O	S	O	N	D
Suhu($^{\circ}\text{C}$)	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

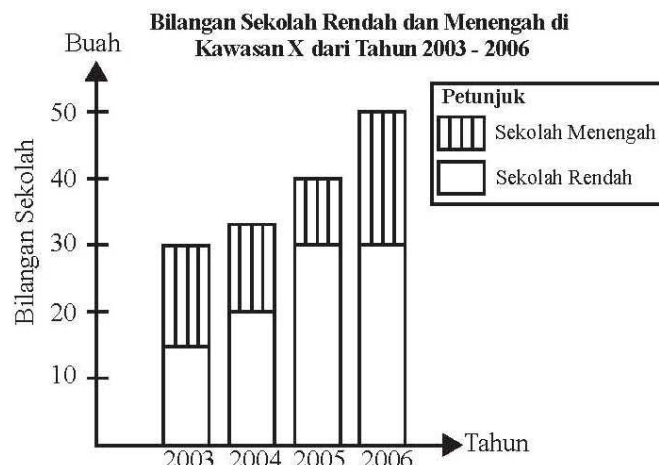
33 Berdasarkan jadual di atas, data suhu dan hujan tahunan sesuai ditunjukkan dalam bentuk

- | | |
|------------------|---------------------|
| A graf bar mudah | C graf bar gabungan |
| B carta pai | D graf garisan |

34 Cuaca paling panas dan lembab pada bulan

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

Soalan 35 hingga soalan 37 berdasarkan graf di bawah.



35 Graf di atas dinamakan

- | | |
|-------------------|----------------|
| A graf bar majmuk | C carta pai |
| B graf gabungan | D rajah aliran |

36 Pernyataan manakah benar tentang graf di atas?

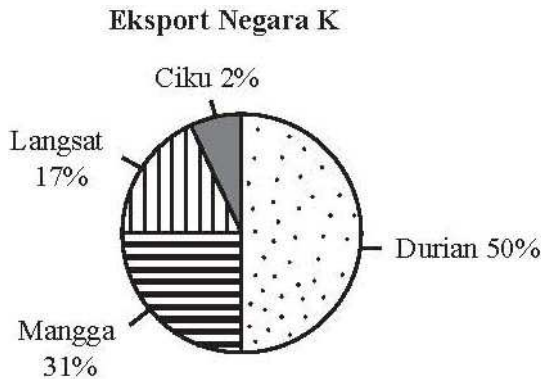
- | |
|---|
| I Jumlah sekolah menengah meningkat pada tahun 2006 |
|---|



MBSSKL

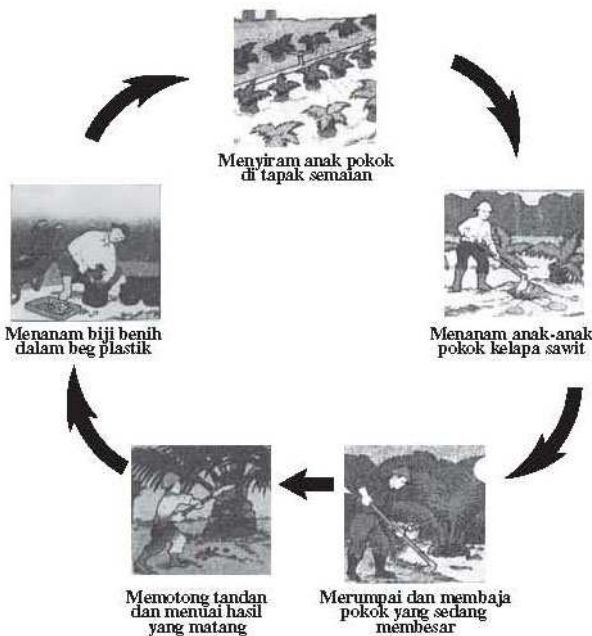
- II Jumlah sekolah rendah adalah sama pada tahun 2005 dan tahun 2006
 III Pada tahun 2003 dan 2004 jumlah sekolah rendah adalah sama.
 IV Jumlah sekolah di kawasan X semakin menurun pada setiap tahun.
- A** I dan II **C** III dan IV
B II dan III **D** I dan IV
- 37** Berapakah jumlah sekolah rendah 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.



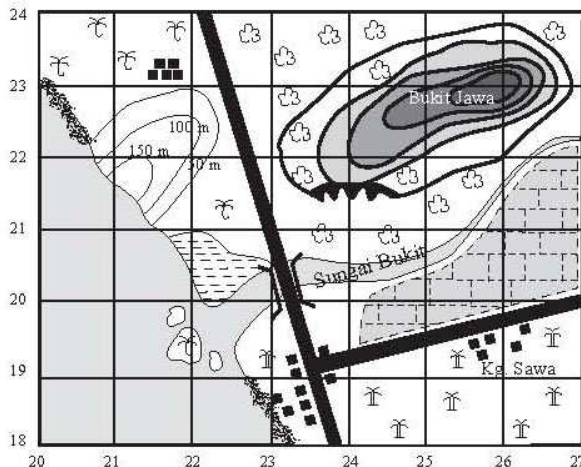
- 39** Eksport utama negara K ialah
A langsat **C** mangga
B durian **D** ciku
- 40** Berapakah jumlah eksport buah mangga dan durian bagi negara K ?
A 36% **C** 49%
B 45% **D** 81%
- 41** Buah yang dieksport oleh negara K yang paling sedikit ialah
A langsat **C** ciku
B mangga **D** durian

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.



Petunjuk		Skala : 1 cm = 1 km	
Hutan	Jalan Raya	Kontur	
Paya	Pasir	Jambatan	
Kelapa Sawit	Kelapa	Sungai	
Padi	Petempatan	Kuari	

- 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 pembalak **D** pemungut kelapa sawit
- 45** Berapakah selang tinggi kontur di dalam peta?

**MBSSKL**

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

46 Antara berikut, yang manakah pandang darat budaya?

- | | |
|--------------------|---------------------|
| I Tasik | C I dan IV |
| II Hutan paya | D III dan IV |
| III Empangan | |
| IV Petempatan | |
| A I dan II | |
| B I dan III | |

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 | C I dan IV |
| II Empangan | D III dan IV |
| III Sungai | |
| IV Bukit | |
| A I dan II | |
| B I dan III | |

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 |

LATIHAN GEOGRAFI TINGKATAN 3

- | |
|---------------------|
| 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 |



MBSSKL

- 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

LATIHAN GEOGRAFI TINGKATAN 3

- 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

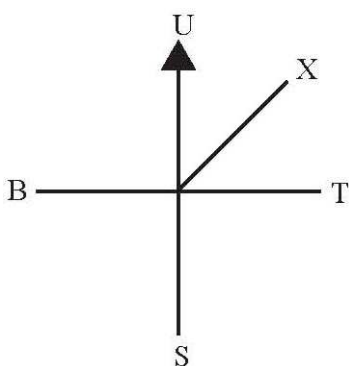
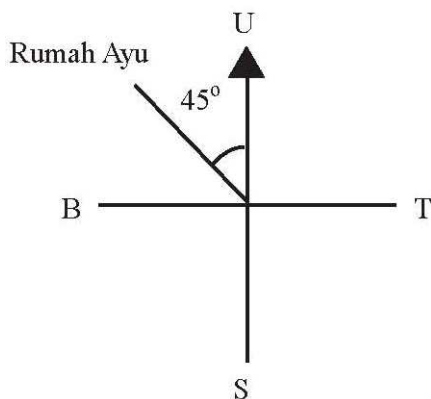
UJIAN BULANAN PERTAMA – SET 2

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 utaraan
 III Nilai garisan utaraan berkurangan dari selatan ke utara
 IV Nilai garisan timuran bertambah dari barat ke timur
A I, II dan III **C** I, III dan IV
B I, II dan IV **D** II, III dan IV

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



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

- 4** Berdasarkan rajah di atas, bearing sudutan bagi rumah Ayu ialah

- A** 2100 **C** 3400
B 3150 **D** 3600

Soalan 5 hingga soalan 7 berdasarkan rajah di bawah.



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

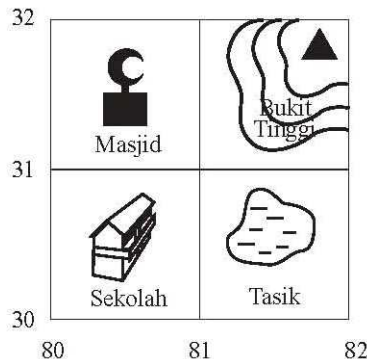


MBSSKL

- 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.

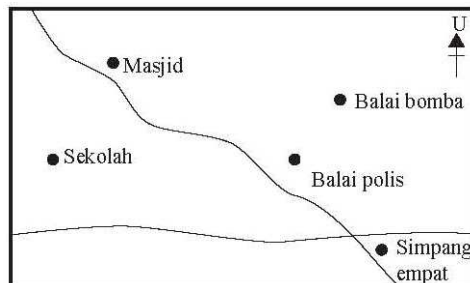


- 8** Panduan grid empat angka bagi masjid ialah
 A RG 8031 C RG 8131
 B RG 8032 D RG 8231
- 9** RG 8131 merupakan kedudukan
 A tasik C masjid
 B bukit tinggi D sekolah
- 10** Panduan grid enam angka bagi sekolah ialah
 A RG 805301 C RG 815315
 B RG 805305 D RG 818318
- 11** Rujukan grid manakah antara berikut merupakan kedudukan bagi tasik?
 A 31
 30
 32
 80 81
 B 32
 31
 30
 80 81
 C 31
 30
 32
 81 82
 D 32
 31
 30
 81 82

- 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.



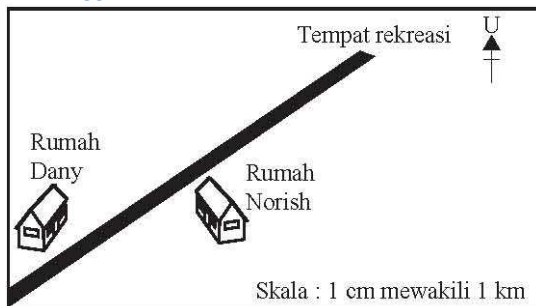
- 13** Bearing sudutan simpang empat dari balai polis ialah
 A 1350 C 1800
 B 1600 D 2100
- 14** Apakah arah balai bomba dari sekolah?
 A Utara C Timur laut
 B Tenggara D Barat laut
- 15** Arah balai polis dari sekolah ialah
 A utara C timur
 B selatan D tenggara
- 0 3 6 9 12 km
- 16** Skala penyata 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
- A 0 0.5 1.0 1.5 2.0 km
 B 0 1 2 3 4 km
 C 0 3 6 9 12 km
 D 0 5 10 15 20 km

Soalan 19 dan soalan 20 berdasarkan peta di bawah.



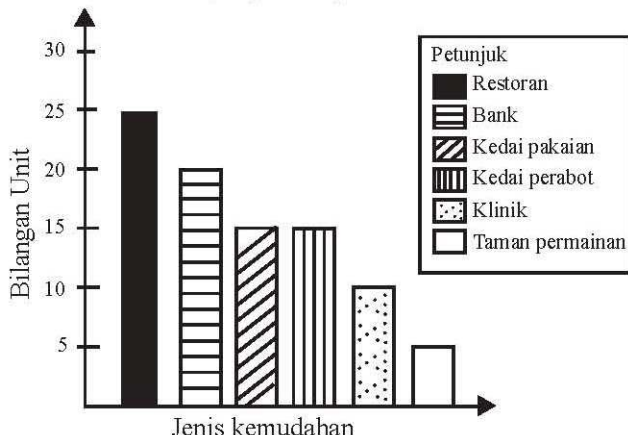
MBSSKL



- 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.

Kemudahan yang Terdapat di Bandar Permai

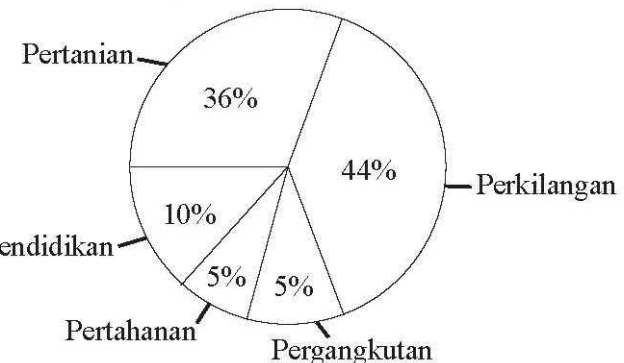


- 22 Apakah kemudahan yang paling banyak terdapat di Bandar Permai?
A Bank **C** Restoran
B Taman permainan **D** Kedai pakaian
- 23 Apakah jenis kemudahan yang sama jumlahnya?
I Restoran
II Bank
III Kedai pakaian
IV Kedai perabot
A I dan II **C** II dan III
B I dan III **D** III dan IV

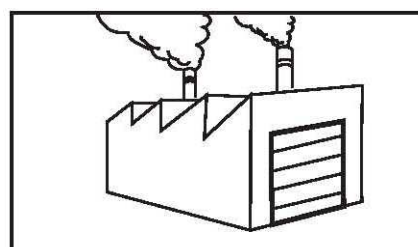
Soalan 24 hingga soalan 26 berdasarkan carta pai di bawah ini.

LATIHAN GEOGRAFI TINGKATAN 3

Perbelanjaan Penduduk Bandar X



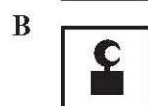
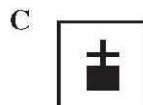
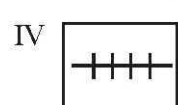
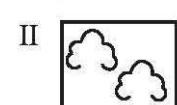
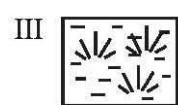
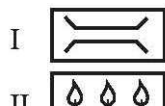
- 24 Perbelanjaan utama penduduk bandar X ialah dalam bidang
A Pertanian **C** Pertahanan
B Pendidikan **D** Perkilangan
- 25 Seandainya jumlah perbelanjaan untuk pendidikan ialah 100 ribu. Berapakah nilai perbelanjaan bagi pertanian?
A 360 ribu **C** 450 ribu
B 400 ribu **D** 550 ribu
- 26 Berapa peratuskah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



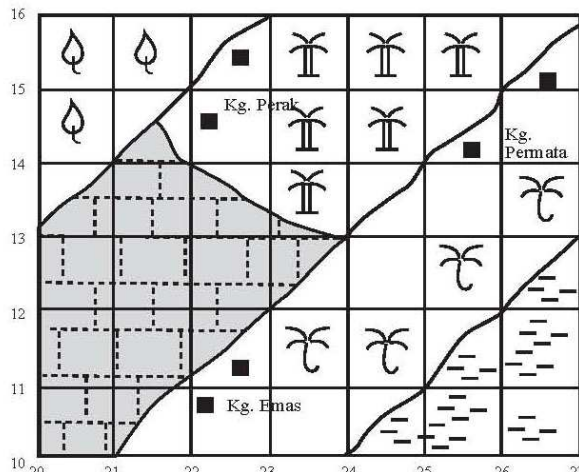
- 27 Berdasarkan rajah di atas, apakah kesan daripada kegiatan ini?
I hujan asid
II Jerebu
III gempa bumi
IV hujan perolakan
A I dan II
B I dan III
C I dan IV
D III dan IV
- 28 Antara berikut, yang manakah pandang darat fizikal sesuatu kawasan?
I Bukit III Sungai
II Gunung IV Tanaman
A I, II dan III **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
B I, II dan IV**C** I, III dan IV
D II, III dan IV**31** Antara berikut, simbol yang manakah mewakili masjid?**32** Antara berikut, yang manakah mewakili simbol fizikal?**A** I dan II
B I dan III**C** II dan III
D III dan IV**33** Antara berikut, yang manakah mewakili simbol budaya**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
B I, II dan IV**C** I, III dan IV
D II, III dan IV**Soalan 35 hingga soalan 37 berdasarkan peta di bawah.****LATIHAN GEOGRAFI TINGKATAN 3****Petunjuk :**

Laut

Getah

Kelapa Sawit

Kelapa

Padi

skala 0 2 4 km

35 Antara berikut kawasan tanaman manakah yang paling kurang?

- A** Kelapa
B Padi
C Getah
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
B I dan III
C I dan IV
D III dan IV

38 Sumber semula jadi terbahagi kepada dua iaitu

- I sumber yang boleh diperbarui
II sumber yang tidak boleh diperbarui
III sumber yang dicari gali
IV sumber yang direka
- A** I dan II
B I dan III
C I dan IV
D III dan IV

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

- I cahaya matahari
II tanah
III hutan
IV petroleum
- A** I, II dan III
B I, II dan IV
C I, III dan IV
D II, III dan IV



MBSSKL

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

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

- 41** Pernyataan di atas menerangkan tentang sumber yang tidak boleh diperbaharui
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 **C** kelapa
B padi **D** kelapa sawit

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

- Mengimbangkan ekosistem
- Bahan binaan

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

- 45** Antara berikut, sumber tanah yang sesuai dengan tanaman kelapa sawit ialah tanah jenis
A laterit **C** gambut
B aluvium **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 **C** I dan IV
B I dan III **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 **C** I, III dan IV
B I, II 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

LATIHAN GEOGRAFI TINGKATAN 3

- 49** 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 Geotermal
 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**

- 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

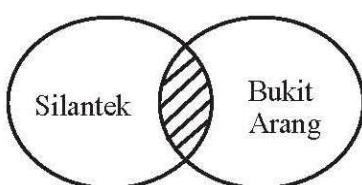
LATIHAN GEOGRAFI TINGKATAN 3

- 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
- 3** Kilang pencairan gas asli di Malaysia terdapat di mana?
A Kota Bharu
B Bintulu
C Langkawi
D Lembah Kinta
- 4** Di manakah terletaknya 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 Geotermal

**MBSSKL**

- | | |
|--------------------|---------------------|
| II Ombak | C I dan IV |
| III Air | D III dan IV |
| IV Matahari | |
| A I dan II | |
| B I dan III | |

- 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 Mengapa 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

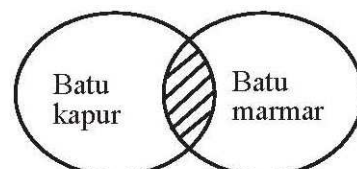
- 11 Antara berikut, manakah jenis hutan yang terdapat di Malaysia?
- I Hutan pantai
 II Hutan paya air tawar
 III Hutan gunung
 IV Hutan monsun tropika
- A** I, II dan III
B I, II dan IV
C I, III dan IV
D II, III dan IV

- 12 Sumber tenaga yang melalui proses kitar semula ialah
- A** tenaga suria
B arang batu
C tenaga nuklear

LATIHAN GEOGRAFI TINGKATAN 3**D** tenaga biomas

- Ahli geologi
- Jurutera lombong

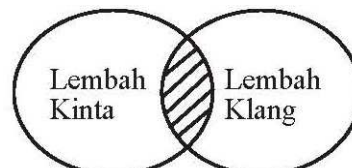
- 13 Berdasarkan senarai di atas, peluang pekerjaan ini berkaitan sektor
- A** perlombongan
B perikanan
C pertanian
D pembalakan



- 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

**MBSSKL**

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

- 21** Antara berikut, apakah bahan eksport utama negara Malaysia?

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

Rashidi mempunyai kelulusan dalam bidang perhutanan.

- 22** Berdasarkan keterangan di atas Rashidi berkemungkinan besar bekerja dalam sektor

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

- 23** Antara berikut yang manakah berkaitan dalam bidang perhutanan?

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

- 24** Negara manakah yang mengimport kayu balak dari Malaysia?

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

LATIHAN GEOGRAFI TINGKATAN 3

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

- 28** Antara berikut, kesan penerokaan di kawasan tanah tinggi ialah

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

- 33** Apakah kesan daripada pembebasan asap daripada kilang?

- A** Pencemaran air

**MBSSKL**

- 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 silvilkultur
- 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?

LATIHAN GEOGRAFI TINGKATAN 3

- 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 menjelaskan 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 Mengelakkan bekalan kayu balak
D Menceriakan 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

**MBSSKL**

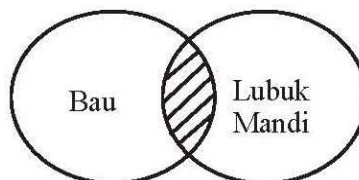
- | | | | |
|------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|
| A I, II dan III | C I, III dan IV | A I, II dan III | C I, III dan IV |
| B I, II dan IV | D II, III dan IV | B I, II dan IV | D II, III dan IV |
- 49** Ramai pelabur asing berminat melabur di Malaysia kerana
 I terdapat pelbagai intensif
 II kestabilan politik
 III tidak berlaku bencana alam
 IV pelbagai kaum
A I dan II **C** I dan IV
B I dan III **D** III dan IV
- 50** Antara berikut, manakah kawasan penanaman padi sawah yang utama di Malaysia?
A Sekitar Miri **C** Sekitar Perak
B Dataran Kedah-Perlis **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 **C** I dan IV
B I dan III **D** III dan IV
- 52** Antara berikut, sumber manakah dapat menggantikan sumber petroleum di Malaysia?
 I Kuasa hidroelektrik III Suria
 II Biomas IV Geoterma
A I, II dan III **C** I, III dan IV
B I, II 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 III Sungai Shimano
 II Sungai Segama IV Sungai Ishikari
- 55** Kawasan Pasir Gudang terkenal dengan industri
 A petrokimia C perkapalan
 B membuat besi dan keluli 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 **C** I, III dan IV
B I, II 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** Mengapaakah 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 barang 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
- 2** Petroleum di Malaysia bermutu tinggi kerana
A kandungan sulfur yang rendah iaitu 0.2 peratus

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





MBSSKL

3 Berdasarkan rajah di atas, mineral yang terdapat di keduanya 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 marmor
- 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

LATIHAN GEOGRAFI TINGKATAN 3

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

Paling banyak digunakan untuk melombong bijih timah kerana kos lebih murah

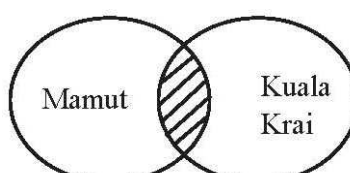
11 Berdasarkan pernyataan di atas, apakah kaedah perlombongan bijih timah tersebut?

- 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

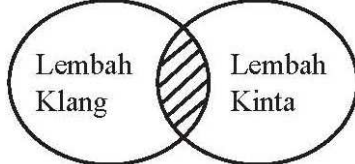
14 Kawasan perlombongan petroleum yang penting di Terengganu ialah

- I Bekok

**MBSSKL**

- 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 Geotermal
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** Mengapa 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

LATIHAN GEOGRAFI TINGKATAN 3

- 19** Antara berikut yang manakah berkaitan dengan pernyataan di atas
I masalah pengangguran dapat dikurangkan
II taraf hidup penduduk meningkat
III harga barang 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
- A Venn diagram consisting of two overlapping circles. The left circle is labeled 'Lembah Klang' and the right circle is labeled 'Lembah Kinta'. The area where the two circles overlap is shaded with diagonal lines.
- 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 Geoterna
- 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 pukat 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



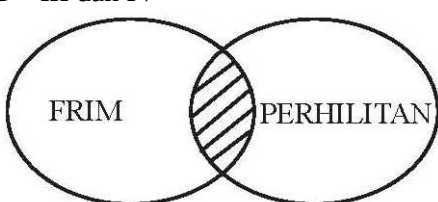
MBSSKL

- 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

LATIHAN GEOGRAFI TINGKATAN 3

- 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 alternatif
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

**MBSSKL**

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

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

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

54 Apakah sumber mineral yang paling banyak dilombong di Malaysia?

- A Emas
B Kuprum
C Batu permata
D Petroleum

55 Antara tanaman utama di pantai barat Semenanjung Malaysia ialah

- I tembakau
II padi
III kelapa sawit
IV getah

LATIHAN GEOGRAFI TINGKATAN 3

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

56 Faktor kandungan karbon dioksida semakin bertambah ialah

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

57 Mengapa Malaysia masih mengimpor 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

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

- A Membuat kereta
B Perkapalan
C Petrokimia
D Membuat besi

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

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

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

**P E P E R I K S A A N P E R T E N G A H A N T A H U N
– S E T 1**

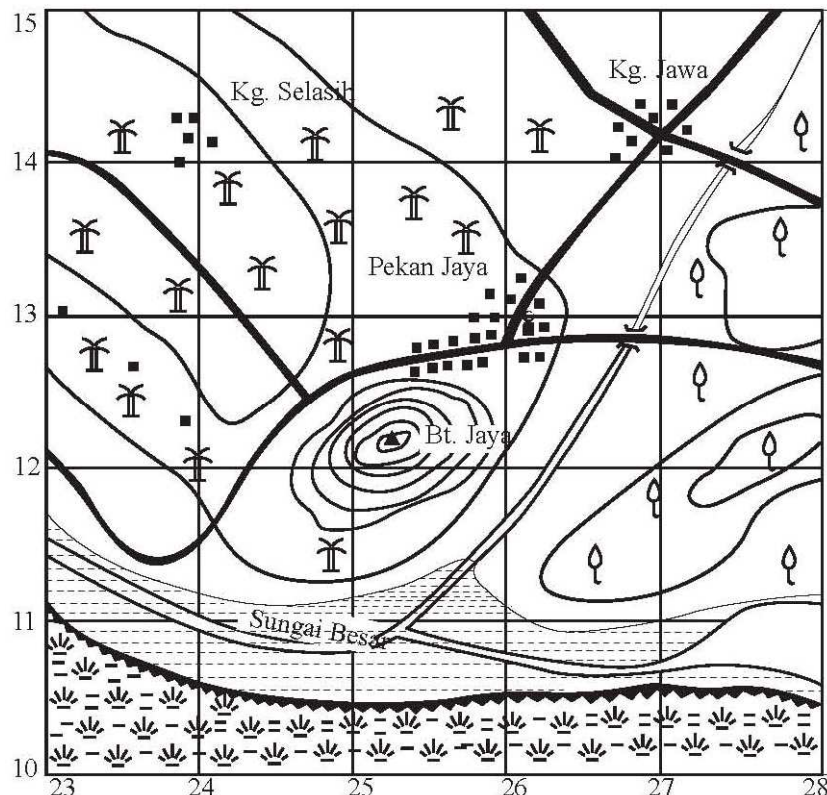
Arahan: Tiap-tiap soalan berikut, diikuti oleh empat pilihan jawapan iaitu **A, B, C dan D.**

Pilih jawapan yang paling tepat.

Soalan 1 hingga **soalan 6** berdasarkan peta di bawah.



MBSSKL



LATIHAN GEOGRAFI TINGKATAN 3

Petunjuk

	Kontur
	Sungai
	Paya
	Padi
	Getah
	Kelapa sawit
	Jalan raya
	Jambatan
	Benteng
	Petempatan
	Masjid
	Kampung
	Bukit

U
↑

skala : 1cm = 1 km

- 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 utaraan?

I Utara magnet ialah utara magnet bumi
II Semua sudut dikira dari utara benar
III Utara benar ialah kutub utara
IV Tidak terdapat perselisihan sudutan antara tiga jenis utaraan

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



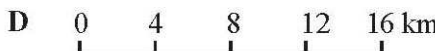
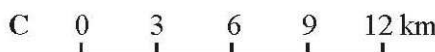
MBSSKL

- 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

LATIHAN GEOGRAFI TINGKATAN 3

- 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

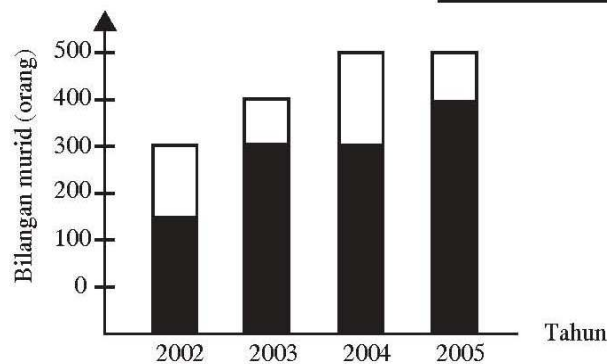
- 18 Purata suhu bulanan sesuai direkodkan dalam bentuk

- 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

Petunjuk
□ Lelaki
■ Perempuan



- 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.

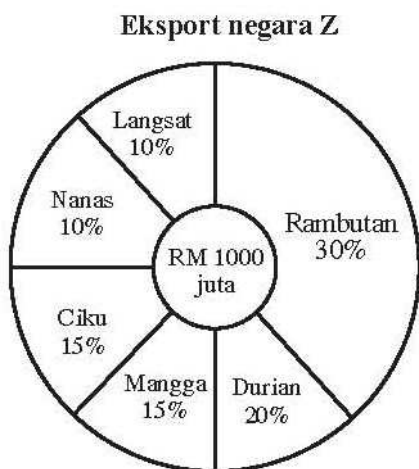
- A Bilangan pelajar perempuan semakin berkurangan
B Bilangan pelajar lelaki melebihi pelajar perempuan



MBSSKL

- 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.

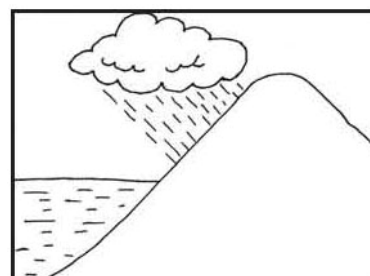


- 23** Berdasarkan carta pai di atas, jumlah nilai eksport rambutan dan durian ialah
 A RM 200 juta
 B RM 300 juta
 C RM 400 juta
 D RM 500 juta
- 24** Apakah eksport paling sedikit negara Z ?
 I Rambutan
 II Durian
 III Langsat
 IV Nanas
 A I dan II
 B I dan III
 C I dan IV
 D III dan IV

LATIHAN GEOGRAFI TINGKATAN 3



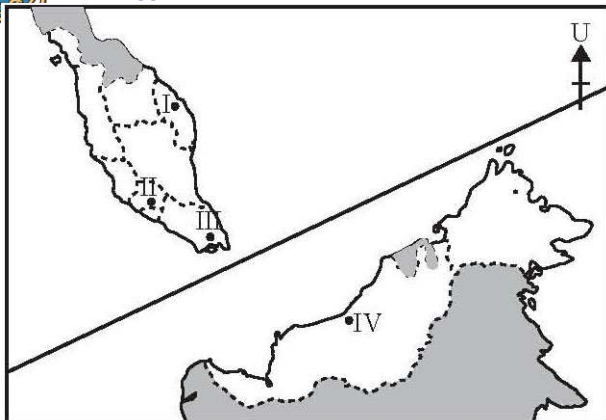
- 25** Berdasarkan rajah di atas, apakah yang akan berlaku jika sumber di atas diterokai tanpa kawalan?
 I Kepupusan flora dan fauna
 II Peningkatan suhu
 III Hakisan tanah
 IV Ribut taufan
 A I, II dan III
 B I, II dan IV
 C I, III dan IV
 D II, III dan IV



- 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
 C
 B
 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?

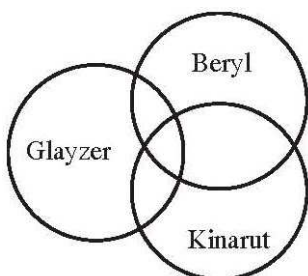
- A I dan II
- B II dan III
- C III dan IV
- D I dan IV

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

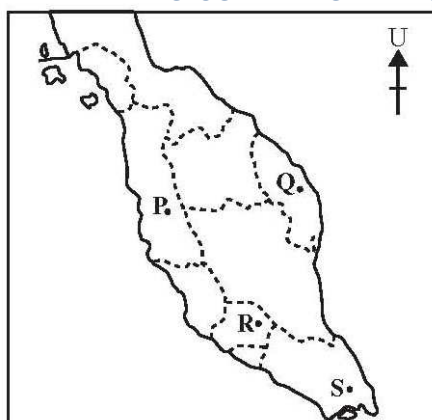


32 Apakah bandar yang dikaitkan dengan kawasan-kawasan di atas?

- 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

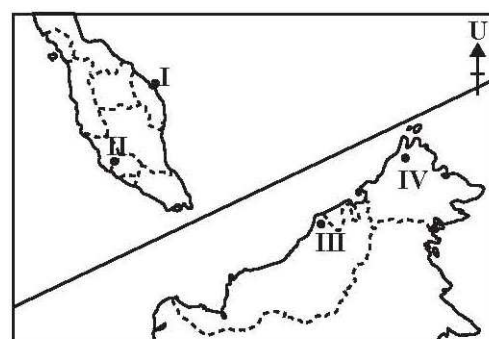
- | | |
|-----------|-----------|
| A P dan Q | C R dan S |
| B P dan R | D Q dan S |

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?

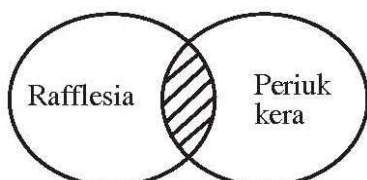
- A Hutan hujan tropika
- B Hutan paya air masin

**MBSSKL**

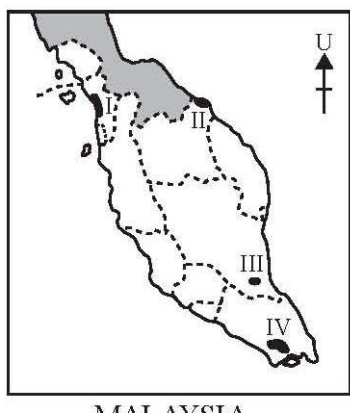
- C Hutan pantai
D Hutan paya air tawar
- 39** Negara manakah yang membina paling banyak stesen tenaga pasang surut di dunia?
A Jepun
B Perancis
C China
D India

- 40** Sumber tenaga alternatif mesra alam terdiri daripada
I ombak
II biomas
III bijih besi
IV gas asli
A I dan II **C** I dan IV
B I dan III **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 **C** Gas asli
B Hutan bakau **D** Biomas



Kawasan tanah aluvium sesuai untuk pertanian

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

LATIHAN GEOGRAFI TINGKATAN 3

- C** III dan IV
D I dan IV
- 45** Petroleum dan gas asli merupakan bahan mentah dalam industri petroleum untuk menghasilkan
I baja kimia III pakaian
II racun serangga IV plastik
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 **III** Petroleum
II Geotermal **IV** Suria
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 geotermal
- 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 **C** I, III dan IV
B I, II 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 **C** I, III dan IV
B I, II 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



MBSSKL

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

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

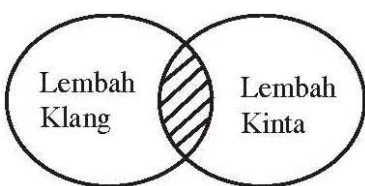
52 Kesan positif penerokaan pelbagai sumber untuk pembangunan negara Malaysia ialah

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

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

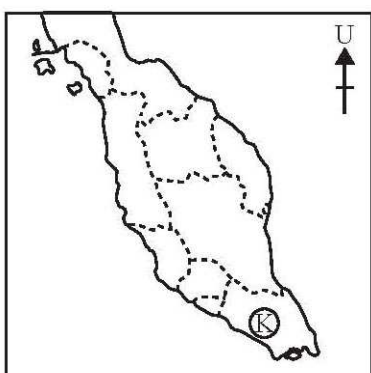
53 Antara berikut, negara manakah yang mengimport petroleum daripada Malaysia?

- | | |
|--------------|---------------|
| 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

LATIHAN GEOGRAFI TINGKATAN 3

- 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

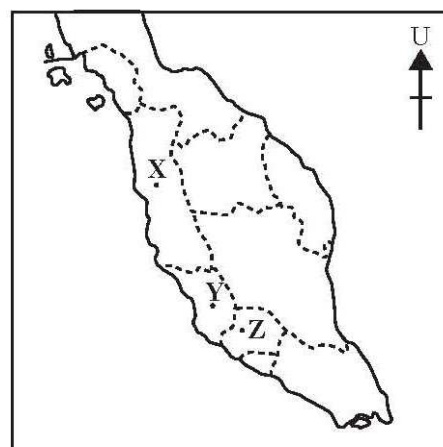
- A perikanan
- B perindustrian
- C perlombongan
- D pembalakan

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 Mengapa 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



MBSSKI

pembangunan akibat daripada kegiatan perlombongan
A kuprum

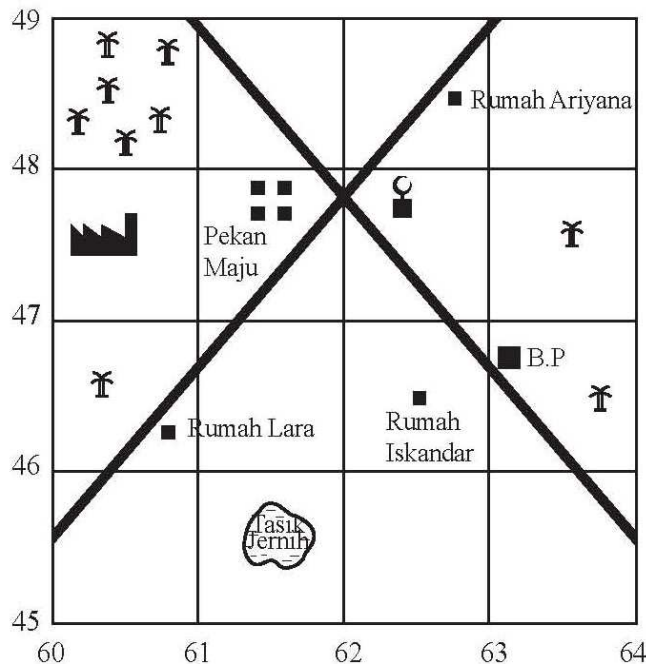
LATIHAN GEOGRAFI TINGKATAN 3

- 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.



Petunjuk		Jalan raya		Kilang	
Petempatan				Tasik	
Masjid				B.P	Balai polis
Kelapa sawit			0	1	2 km

- 1 Untuk ke masjid, Lara perlu menuju ke arah
A timur C timur laut
B selatan D tenggara

2 Bearing sudutan dari rumah Ariyana ke balai polis
ialah
A 1200 C 1800
B 1680 D 1980

3 Masjid terletak di segiempat grid
A 6145 C 6248
B 6247 D 6346

4 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

- 5 Penduduk Pekan Maju beragama
A Islam C Buddha
B Kristian D Hindu

6 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

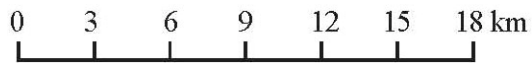
7 Kedudukan sesuatu objek dalam peta topografi ditentukan dengan kaedah
I rujukan grid 2 angka
II rujukan grid 3 angka
III rujukan grid 4 angka
IV rujukan grid 6 angka
A I dan II C I dan IV
B II dan III D III dan IV

Perbezaan nilai antara dua garisan kontur yang berdekatan

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

Titik persilangan antara garisan timuran dengan garisan utaraan

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



- 10 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

- 11 Apakah petunjuk ketinggian dalam peta topografi?
I Stesen trigonometri
II Kontur
III Bearing sukuan

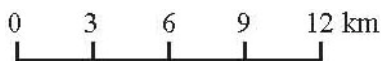
**MBSSKL**

- IV Bearing sudutan
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 (0)
B meter **D** sentimeter

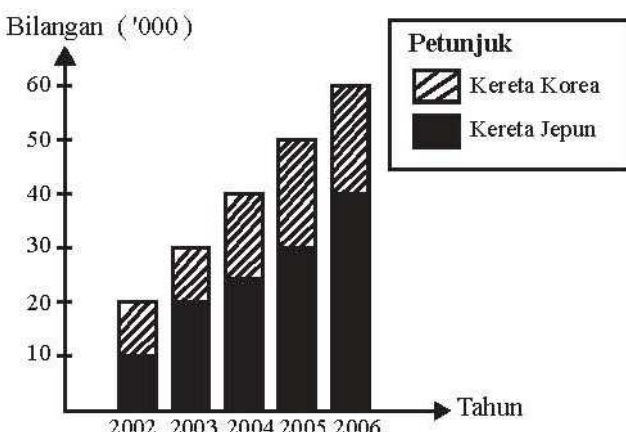
Merupakan skala yang dinyatakan dalam bentuk pecahan atau nisbah

- 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



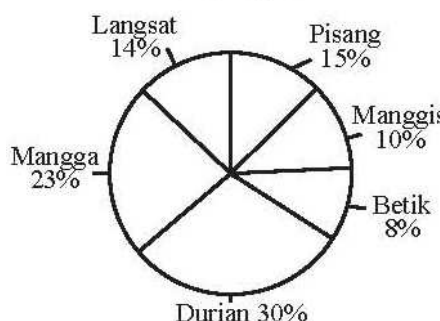
- 19** Skala penyata bagi skala lurus di atas ialah
A 1 cm di atas peta mewakili 3 km di permukaan bumi
B 1 cm di atas peta mewakili 4 km di permukaan bumi
C 1 cm di atas peta mewakili 5 km di permukaan bumi
D 3 cm di atas peta mewakili 3 km di permukaan bumi
- 20** Penerangan tentang proses penanaman 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**

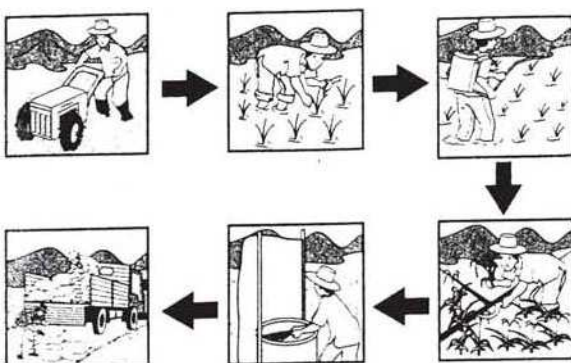
- 21** Pada tahun manakah jumlah kereta import dari Korea adalah sama?
I 2002 **III** 2004
II 2003 **IV** 2005
A I dan II **C** I dan IV
B I dan III **D** III dan IV
- 22** Pada tahun manakah import kereta dari Jepun yang paling tinggi?
A 2003 **C** 2005
B 2004 **D** 2006
- 23** Jumlah import kereta 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.

Ladang S

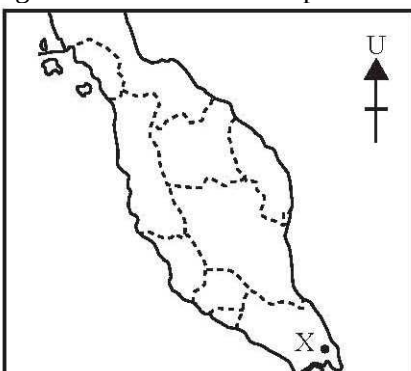
- 25** Pengeluaran Ladang S yang kedua terbanyak ialah
A betik **C** mangga
B pisang **D** durian
- 26** Pengeluaran ladang S yang paling rendah ialah





- 27 Contoh gambar di atas menerangkan tentang proses penghasilan

A nanas C pisang
B getah D padi



SEMENAN JUNG MALAYSIA

- 28** Apakah mineral yang terletak di kawasan X?
A Bauksit C Kuprum
B Emas 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 C I dan IV
B I dan III D III dan IV

30 Sumber logam terdiri daripada
I tembaga
II bijih besi
III permata
IV batu kapur
A I dan II C I dan IV
B I dan III 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

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

- 32** Mengapa 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 C I dan IV
B I dan III 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	C I, III dan IV
B I, II dan IV	D II, III dan IV

Sumber yang boleh diperbaharui

- 35 Manakah antara berikut yang berkaitan dengan pernyataan di atas?

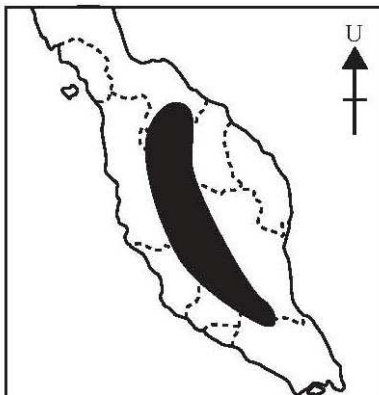
 - I Sumber yang baru dijumpai
 - II Sumber yang akan kehabisan
 - III Sumber yang boleh diganti semula
 - IV Sumber yang dapat digunakan secara berterusan

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



SEMPENANJUNG MALAYSIA

37 Kawasan yang bertanda dalam peta di atas merujuk kepada kawasan hutan

- | | |
|----------|-----------------|
| A gunung | C paya |
| B pantai | 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

- Tapis
- Tiong
- Tembungo

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 | C Terengganu |
| B Sabah | 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

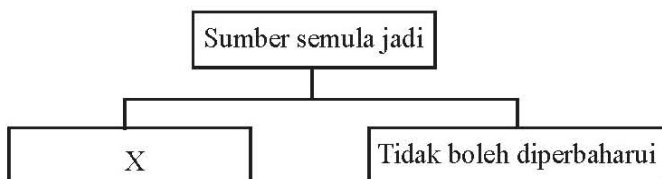
- Kawasan X
- Tanah laterit

42 Apakah tanaman yang sesuai ditanam di kawasan X?

- 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

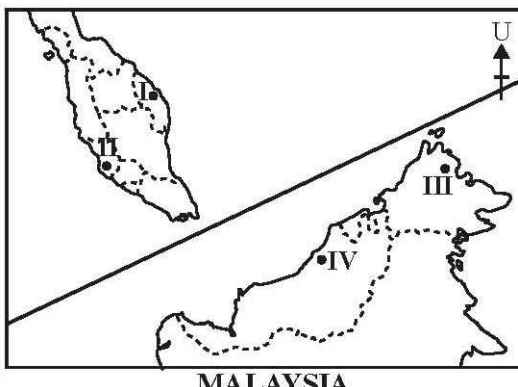
43 Kepentingan gua batu kapur di Malaysia ialah

- 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



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

**MBSSKL**

- B** emas
C kuprum
D bauksit

47 Di manakah terletaknya 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

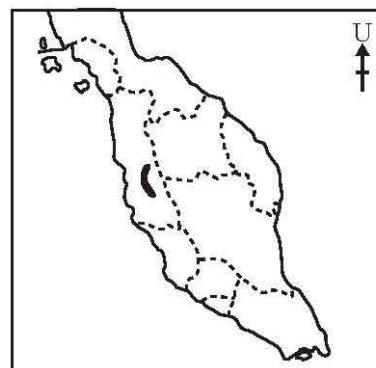
- I gas asli
II arang batu
III petroleum
IV solar
A I, II dan III
B I, II dan IV
C I, III dan IV
D II, III dan IV

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

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

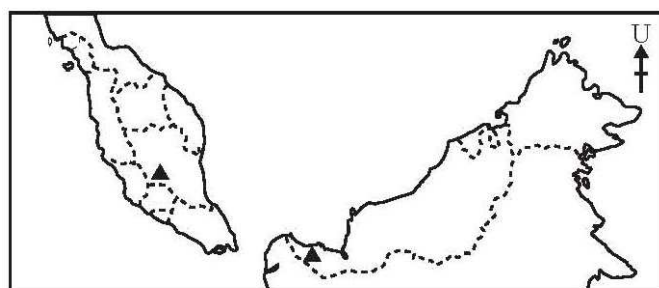
51 Pekerjaan yang manakah dikaitkan dengan sektor pembalakan?

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

LATIHAN GEOGRAFI TINGKATAN 3**SEmenanjung MALAYSIA**

52 Kawasan yang bertanda dalam peta di atas merupakan kawasan pengeluaran

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

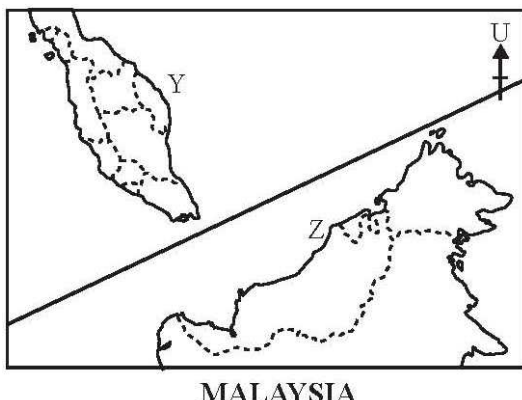
56 Kepentingan penerokaan pelbagai sumber di negara Malaysia ialah

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



- 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 Tanah
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

- 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** Mengapa 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?

- 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?

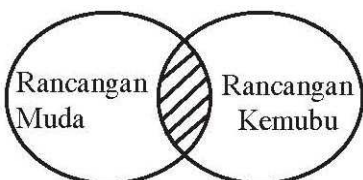
- A Iklim
B Bahan mentah
C Pasaran
D Bentuk muka bumi

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

- A Mengamalkan penebangan secara terpilih
B Pasaran terhad

**MBSSKL**

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

LATIHAN GEOGRAFI TINGKATAN 3

- 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
- A Venn diagram with two overlapping circles. The left circle is labeled 'MARDI' and the right circle is labeled 'FAMA'. The overlapping area between the two circles is shaded with diagonal lines.
- 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 Barang 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

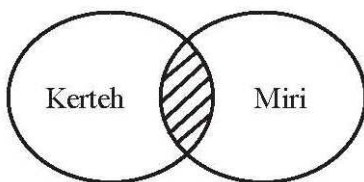


MBSSKL

- 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** Mengapa 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



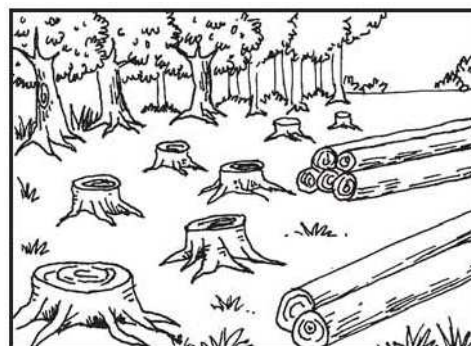
- 24** Berdasarkan rajah di atas, apakah sumbangan hasil perlombongan di kawasan ini?
I Kemajuan infrastruktur
II Peningkatan pendapatan negara
III Kegiatan mengimport petroleum dihentikan
IV Kerugian kepada negara
A I dan II **C** I dan IV
B I dan III **D** III dan IV

- 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

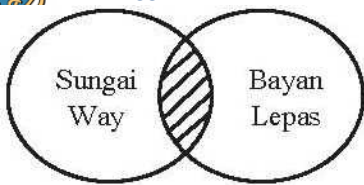
- LATIHAN GEOGRAFI TINGKATAN 3**
- C** Pembalakan tidak terkawal
D Hujan asid



- 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 pembalak
II mewartakan hutan simpanan
III mengenakan tindakan undang-undang kepada pembalak 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



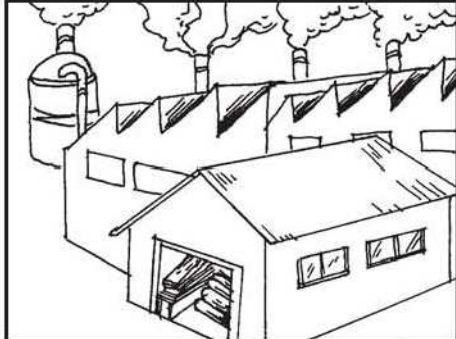
- 33** Berdasarkan rajah di atas, sumbangan perkembangan industri di kedua-dua kawasan ini ialah
 I kos sara hidup penduduk menurun
 II migrasi penduduk dari bandar ke desa
 III eksport negara meningkat
 IV kadar pengangguran menurun
A I dan II **C** I dan IV
B I dan III **D** III dan IV

- 34** Kerjasama segitiga pertumbuhan terdiri daripada

I	WTO	- Pertumbuhan 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** Barang 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

**MBSSKL**

- 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

LATIHAN GEOGRAFI TINGKATAN 3

- 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

- Malaysia
- Indonesia
- Thailand

- 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** Mengapa 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

**MBSSKL**

- 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

LATIHAN GEOGRAFI TINGKATAN 3

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

- 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 barang elektronik

- 59** Negara yang terlibat dalam kerjasama ekonomi antarabangsa saling bergantungan 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

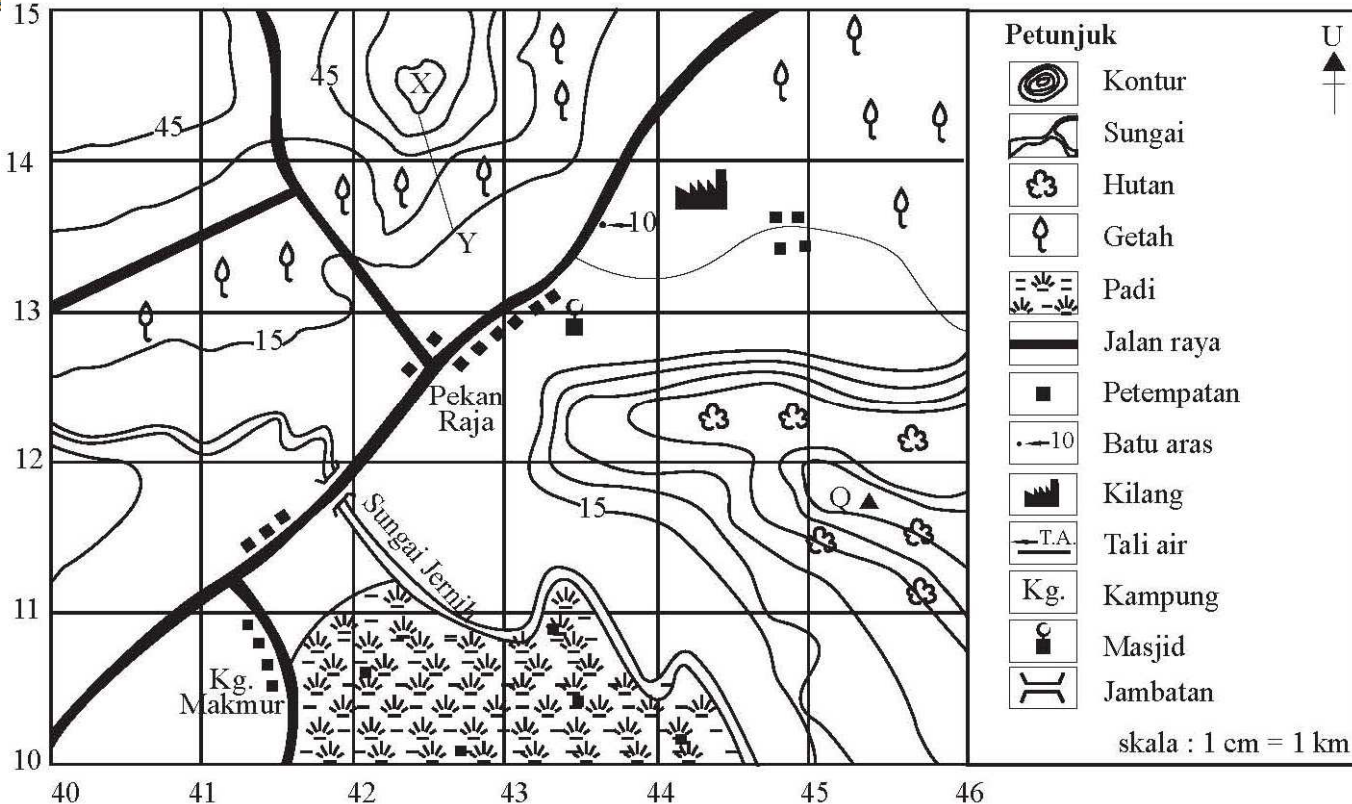
- 60** Kegiatan ekonomi yang banyak menyediakan pekerjaan di bandar ialah

- A perindustrian
B perikanan
C industri kraftangan
D pertanian

P E P E R I K S A A N A K H I R T A H U N – S E T
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 Kilang terletak di segiempat grid

A 4110	C 4413
B 4210	D 4614
- 2 Bearing simpang tiga Pekan Raja (RG 425127) dari jambatan (RG 418118) ialah

A 150	C 500
B 360	D 800
- 3 Penduduk kampung Makmur bekerja sebagai

A pesawahan	C penoreh getah
B pembalak	D penangkap ikan
- 4 Penduduk Pekan Raja beragama

A Islam	C Buddha
B Hindu	D Kristian
- 5 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
- 6 Pola petempatan di sepanjang jalan raya Kampung Makmur ialah

A berkelompok	C berjajar
B berselerak	D berpusat
- 7 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
- 8 Petunjuk ketinggian muka bumi sesuatu kawasan ialah

- | | |
|-------------------------|------------------|
| I kontur | II ukuran metrik |
| III stesen trigonometri | IV 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

- 9 Pernyataan di atas, berkaitan dengan bentuk bumi

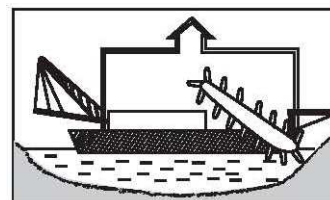
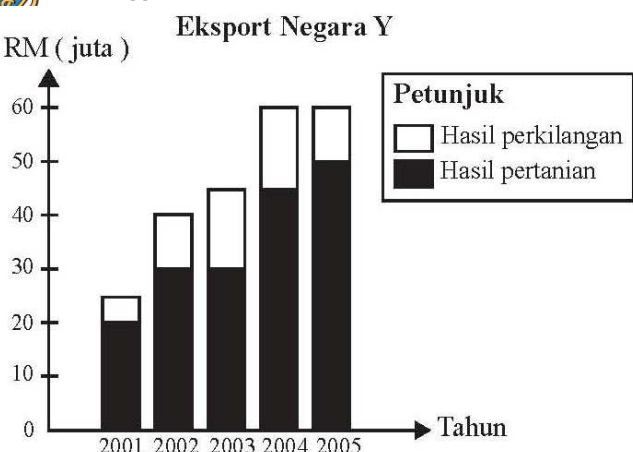
A bukit	C cerun landai
B gunung	D cerun bertangga
- 10 Skala penyata bagi skala lurus di atas ialah

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
- 11 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
- 12 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.



13 Antara berikut yang manakah benar tentang eksport negara Y?

- I Eksport hasil pertanian pada tahun 2001 adalah paling rendah
 - II Jumlah eksport hasil perkilangan tidak berubah setiap tahun
 - III Jumlah eksport hasil pertanian melebihi hasil perkilangan
 - IV Jumlah eksport hasil pertanian pada tahun 2002 dan 2003 adalah sama
- A I, II dan III C I, III dan IV
B I, II dan IV D II, III dan IV

14 Berapakah nilai eksport hasil pertanian pada tahun 2004?

- A 20 juta C 50 juta
B 45 juta D 60 juta

15 Penerangan tentang proses penanaman kelapa sawit sesuai digambarkan melalui

- A rajah C petunjuk
B carta paip D peta

Soalan 19 dan soalan 60 berdasarkan carta di bawah.



16 Eksport utama negara Z ialah

- A petroleum C barangan kilang
B kelapa sawit D koko

17 Berapa peratuskah eksport hasil tanaman negara Z?

- A 33% C 40%
B 37% D 49%

18 Rajah di atas berkaitan dengan kaedah

- A pembalakan
B perikanan
C perlombongan bijih timah
D pertanian

19 Manakah antara berikut, simbol fizikal pada peta topografi?

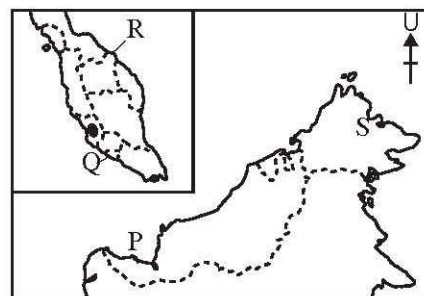
- I Empangan
 - II Bukit
 - III Sungai
 - IV Jalan raya
- A I dan II C III dan IV
B II dan III D III dan IV

20 Antara berikut, manakah jenis-jenis simbol yang digunakan dalam peta?

- I Simbol garisan
 - II Simbol bergambar
 - III Singkatan perkataan
 - IV Singkatan angka
- A I, II dan III C I, III dan IV
B I, II dan IV D II, III dan IV

21 Antara berikut, kawasan tanah laterit sesuai dengan tanaman

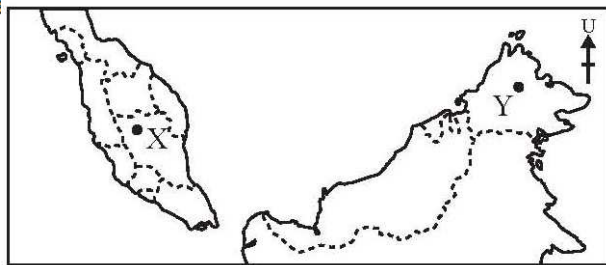
- I padi
 - II getah
 - III kelapa sawit
 - IV nanas
- A I dan II C III dan IV
B II dan III D I dan IV



MALAYSIA

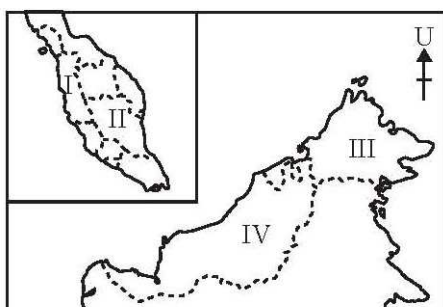
22 Berdasarkan peta di atas, kawasan manakah antara berikut maju akibat daripada kegiatan pembalakan di kawasan sekitarnya?

- A P C R
B Q D S



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
 - II, III dan IV
 - I, 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?

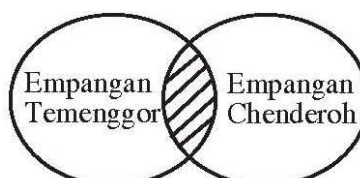
LATIHAN GEOGRAFI TINGKATAN 3

- | | | | |
|-----|-----------------------------|---|------------|
| I | Pembaziran sumber | | |
| II | Pemuliharaan | | |
| III | Pemeliharaan | | |
| IV | Penerokaan sumber tanpa had | | |
| A | I dan II | C | I dan IV |
| B | II dan III | D | 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

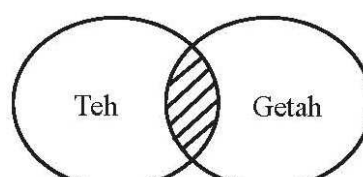
- 32 Manakah antara berikut petunjuk taraf hidup penduduk sebuah negara?
- Peluang pendidikan
 - Makanan berkhasiat
 - Jumlah kaum
 - Jumlah kampung
- I dan II
 - I dan III
 - C I dan IV
 - D III dan IV



- 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 geotermal 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
 - C III dan IV
 - D 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

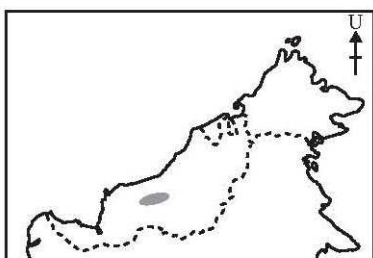
37 Kawasan yang disenaraikan di atas terkenal sebagai pusat perlombongan

- | | |
|--------------|-----------|
| A arang batu | C emas |
| B kuprum | D tembaga |

Silimpopon	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?

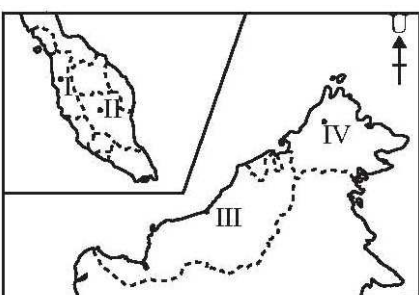
- | | |
|--------------|--------------|
| A Emas | C Batu kapur |
| B Arang batu | D Petroleum |

40 Apakah tenaga yang dihasilkan daripada proses pereputan sampah sarap?

- | | |
|---------|-----------|
| A Suria | C Biomass |
| 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

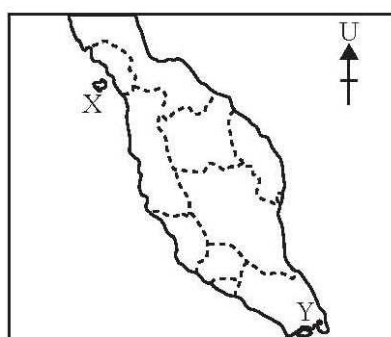
46 Bahan-bahan di atas digunakan untuk mengeluarkan

- | |
|-----------------------|
| 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 tадahan | |
| 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

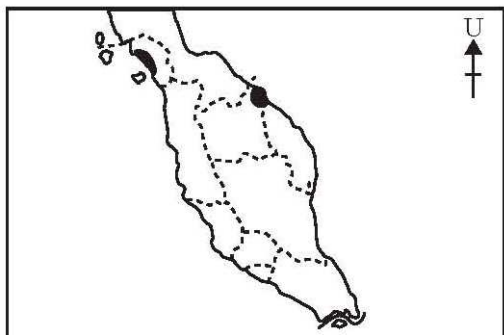
48 Kawasan yang bertanda X dan Y merupakan kawasan

- | |
|-----------------|
| A perladangan |
| B perindustrian |
| C perdagangan |
| D pelancongan |



MBSSKL

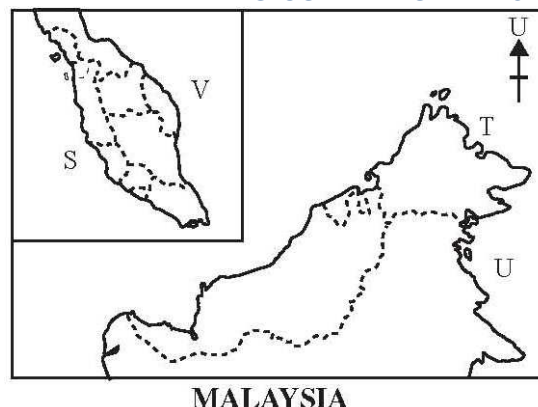
- 49 Apakah tujuan utama Malaysia menyertai Majlis Timah Antarabangsa?
- Menstabilkan harga bijih timah
 - Menjual bijih timah dengan harga yang murah
 - Memindahkan teknologi ke negara lain
 - Menjual bijih timah dengan harga yang tinggi



SEMENANJUNG MALAYSIA

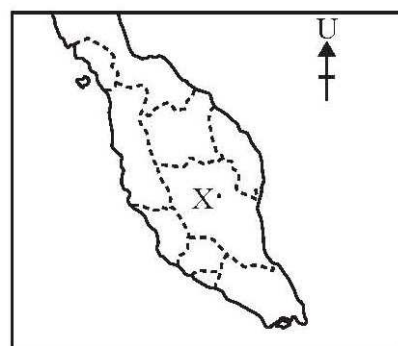
- 50 Apakah faktor yang menggalakkan pertanian di kawasan yang berlorek dalam peta di atas?
- Kemudahan pelabuhan
 - Tanah aluvium
 - Kemudahan pengairan
 - Jumlah hujan tahunan melebihi 2000 mm
- I, II dan III
 - I, II dan IV
 - C I, III dan IV
 - D II, III dan IV
- 51 Apakah tujuan kerajaan Malaysia menggalakkan penanaman pokok yang cepat tumbuh seperti pokok akasia?
- Menjamin bekalan kayu berterusan
 - Menceriakan kawasan petempatan
 - Memperluaskan kawasan hutan
 - Mempelbagaikan jenis pokok
- 52 Antara berikut manakah langkah-langkah untuk mengatasi masalah kepupusan flora dan fauna?
- Menghadkan lesen pembalakan
 - Penghutanan semula
 - Mengharamkan pembalakan
 - Pembalakan tanpa kawalan
- I dan II
 - I dan III
 - C I dan IV
 - D III dan IV
- 53 Sektor manakah yang tidak tergolong dalam sektor perkhidmatan di Malaysia?
- Kewangan
 - Pelancongan
 - A I dan II
 - B I dan III
 - III Perikanan
 - IV Perlombongan
 - C I dan IV
 - D III dan IV

LATIHAN GEOGRAFI TINGKATAN 3



MALAYSIA

- 54 Kawasan perlombongan petroleum yang utama di Malaysia adalah yang bertanda
- S
 - T
 - U
 - V
- 55 Antara berikut manakah agensi yang berkaitan dengan perhutanan?
- SIRIM
 - PUSPADI
 - PERHILITAN
 - FRIM
- I dan II
 - I dan III
 - C I dan IV
 - D III dan IV



SEMENANJUNG MALAYSIA

- 56 Perkembangan kegiatan ekonomi di kawasan X dipengaruhi oleh
- peningkatan tenaga buruh
 - penggunaan teknologi moden
 - kemudahan asas yang lengkap
 - rancangan pembangunan tanah
- 57 Getah dan kelapa sawit sesuai ditanam di tempat yang sama kerana kedua-duanya memerlukan
- kawasan beralun
 - kawasan yang bercerun landai
 - kawasan yang bersaliran baik
 - kawasan tanah aluvium
- I, II dan III
 - I, II dan IV
 - C I, III dan IV
 - D II, III dan IV
- 58 Kegiatan ekonomi manakah yang penting di kawasan bandar?
- Perikanan
 - Pertanian
 - Perindustrian
 - Perdagangan
- I dan II
 - I dan III
 - C I dan IV
 - D III dan IV



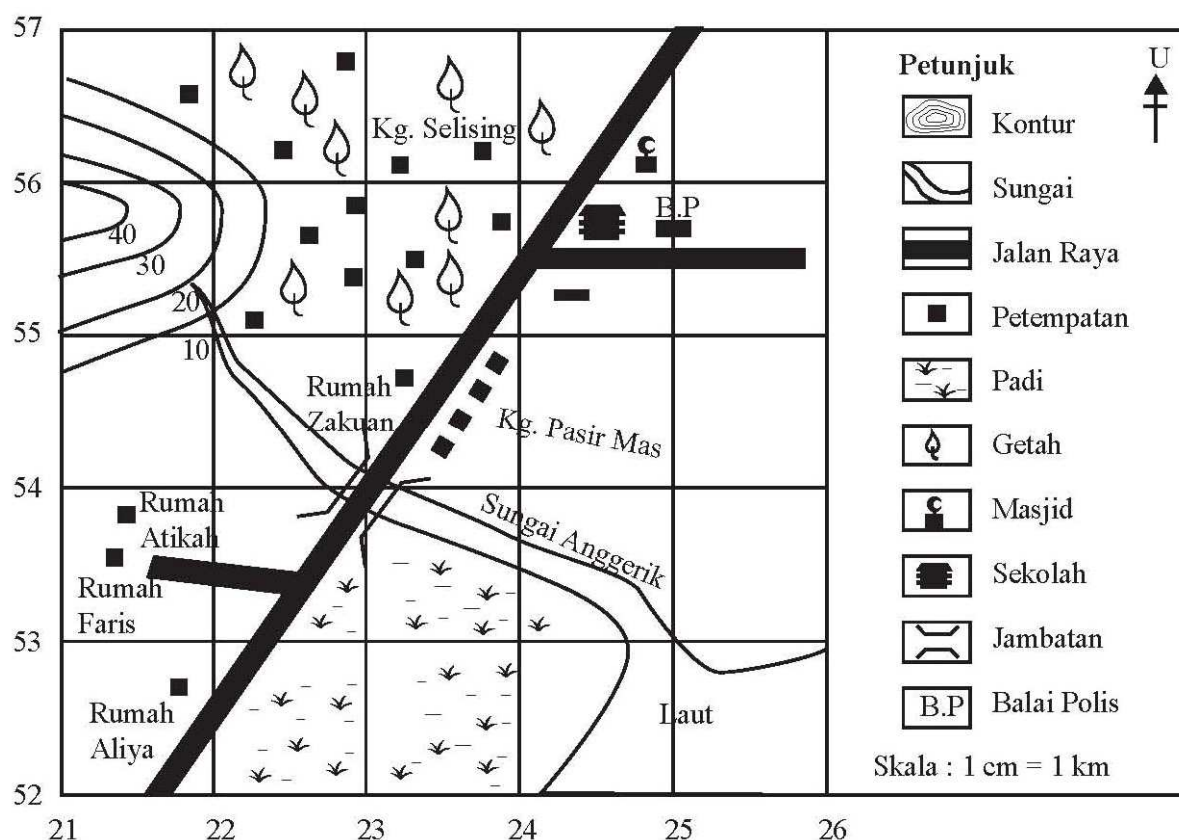
- 59 Apakah faktor berlakunya masalah jerebu di Malaysia?
 I Asap kilang
 II Asap kenderaan
 III Kejadian gempa bumi
 IV Penghutanan semula
A I dan II **C** I dan IV
B I dan III **D** III dan IV

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

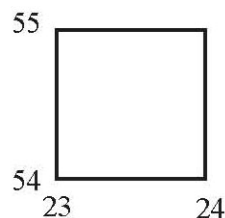
P E P E R I K S A A N A K H I R T A H U N — S E T 2

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 **C** Tenggara
B Timur **D** Barat daya
- 2 Jarak rumah Aliya ke rumah Zakuhan ialah
A 5.1 km **C** 10 km
B 8.3 km **D** 13 km
- 3 Berapakah selang kontur dalam peta?
A 5 meter **C** 12 meter
B 10 meter **D** 13 meter
- 4 Rumah Faris dan rumah Atikah terletak di segi empat grid
A 2354 **C** 2353
B 2455 **D** 2153
- 5 Pola petempatan dalam segi empat grid di atas ialah

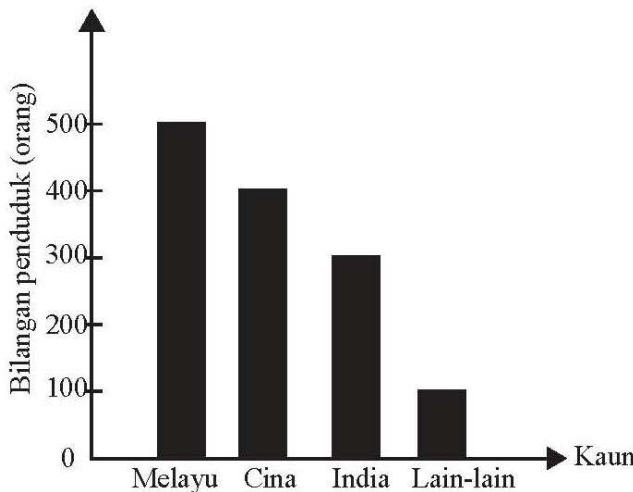


- 5 Pola petempatan dalam segi empat grid di atas ialah

- 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

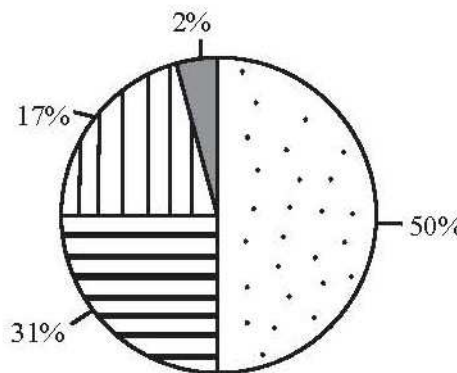


- 7 Berdasarkan graf di atas, kaum manakah yang berjumlah 400 orang?
A Melayu C India
B Cina D lain-lain

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

Padi

Getah

Kelapa Sawit

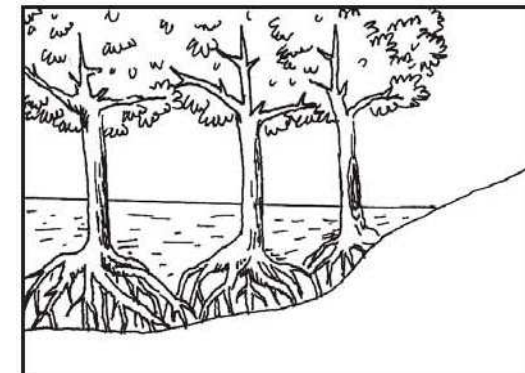
Lain-lain

- LATIHAN GEOGRAFI TINGKATAN 3**

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

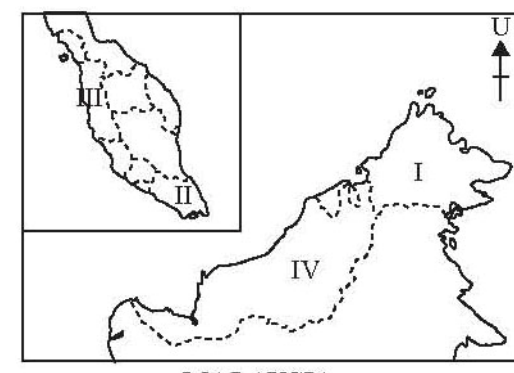
A	I, II dan III	C	I, III dan IV
B	I, II dan IV	D	II, III dan IV



- 11** Yang manakah antara berikut, berkaitan dengan kepentingan sumber dalam rajah di atas

 - I Habitat hidupan akuatik
 - II Hakisan pantai dapat dikurangkan
 - III Kawasan tадahan 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



- 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 Negar
 - Hutan Simpan

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



MBSSKL

D kawasan perdagangan

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

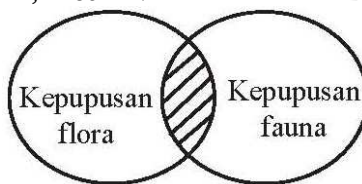
16 Damar daripada pokok damar minyak digunakan dalam industri

- A varnis
- B cerucuk
- C kerusi
- D pukat

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

- Perak
- Lembah Kinta
 - Daerah Larut

20 Kawasan yang disenaraikan di atas berkaitan dengan perlombongan

- A emas
- C arang batu

LATIHAN GEOGRAFI TINGKATAN 3

B bijih timah

D bauksit

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

- A Bintulu
- B Sibu
- C Paka
- D Perai

- Pergau
- Batang Ai

22 Kawasan di atas memajukan sumber tenaga bagi

- A suria
- B hidroelektrik
- C kimia
- D haba

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

- A Lebuh raya Kuala Lumpur - Karak
- B Lebuh raya Timur - Barat
- C Jalan kereta api Taiping ke Port Weld
- D Lebuh raya 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
- B I, II dan IV
- C I, III dan IV
- D II, III dan IV

25 Kepentingan petroleum terutamanya dalam industri

- A besi dan keluli
- B barang plastik
- C petrokimia
- D tembikar

26 Antara berikut, kesan pertanian pindah ialah

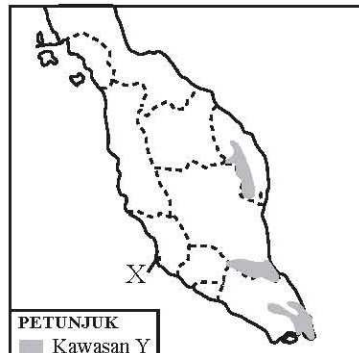
- I kemusnahan hutan
- II pencemaran udara
- III hakisan tanah
- IV kesuburan tanah meningkat

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

- Bakun
- Keninging

27 Senarai di atas berkaitan dengan

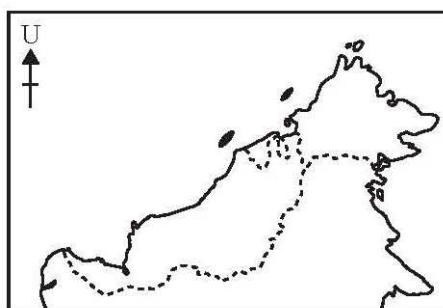
- A stesen kuasa hidroelektrik
- B taburan penduduk
- C perlombongan biji timah
- D perlombongan petroleum



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 Mengapa 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 |
|--|

LATIHAN GEOGRAFI TINGKATAN 3

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

- Lebuh raya Utara - Selatan
- Lebuh raya 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?



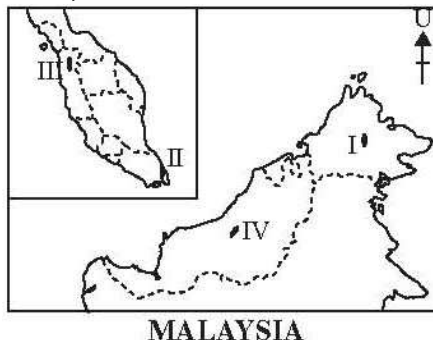
MBSSKL

- 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

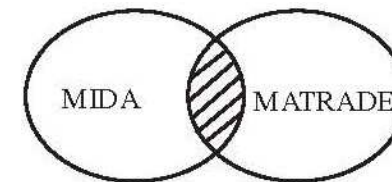


- 43** Antara berikut yang manakah benar

Kawasan	Jenis mineral
I	Petroleum
II	Bauksit
III	Kuprum
IV	Marmar

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

LATIHAN GEOGRAFI TINGKATAN 3

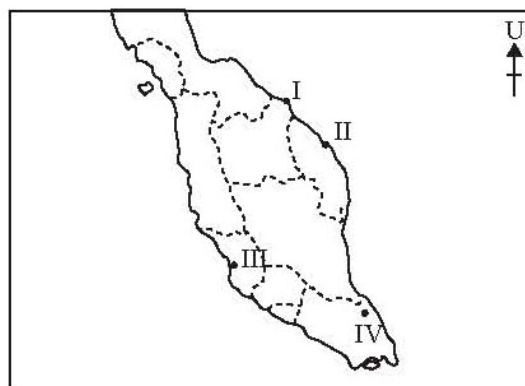


- 44** Agensi dalam rajah di atas mengendalikan kegiatan
- A perikanan
 - B perdagangan
 - C pertanian
 - D perlombongan
- 45** Antara berikut, aktiviti pelancongan pinggir pantai meliputi kawasan seperti
- I Batu Ferringgi
 - II Port Dickson
 - III Jeram Pasu
 - IV Cherating
 - A I, II dan III
 - B 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



MBSSKL

- 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 |

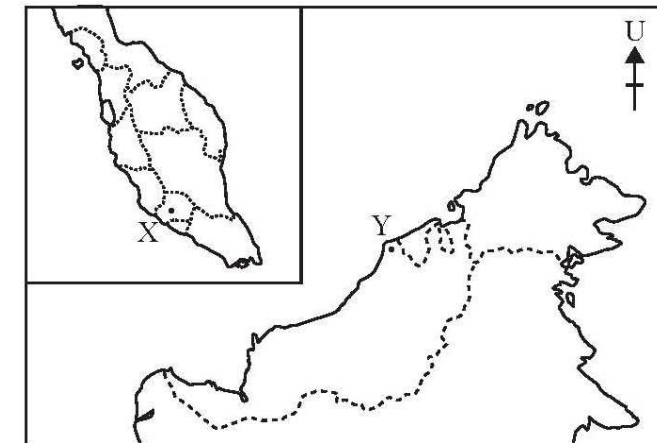
- 53 Pengeluaran asap dari kilang akan menyebabkan

- | |
|------------------|
| 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 |

LATIHAN GEOGRAFI TINGKATAN 3

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

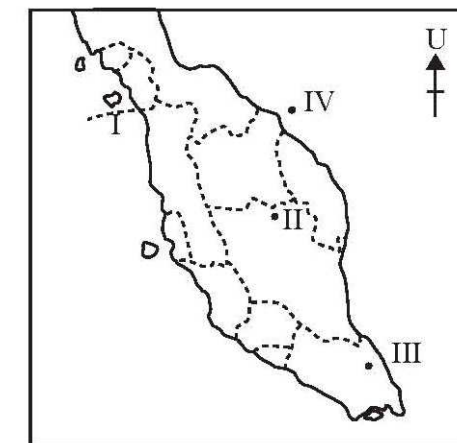
- | |
|---|
| I Penanaman secara giat |
| II Rawatan sivilkultur |
| III Pertambahan jumlah bas awam di bandar |
| IV Pembakaran petroleum |
- | |
|--------------|
| A I dan II |
| B I dan III |
| C I dan IV |
| D III dan IV |



MALAYSIA

- 55 Persamaan antara kawasan yang bertanda X dan Y ialah

- | |
|----------------------------|
| A penernakian 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

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

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 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

JAWAPAN

- C** I dan IV
D III dan IV
- 59** Negara manakah pengeluaran tenaga geotermal 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

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	B	54	D
15	C	35	C	55	D
16	B	36	C	56	D
17	D	37	B	57	A
18	B	38	A	58	B
19	A	39	A	59	A
20	B	40	A	60	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

PEPERIKSAAN PERTENGAHAN**TAHUN - SET 1**

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

**MBSSKL**

8	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

LATIHAN GEOGRAFI TINGKATAN 3**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