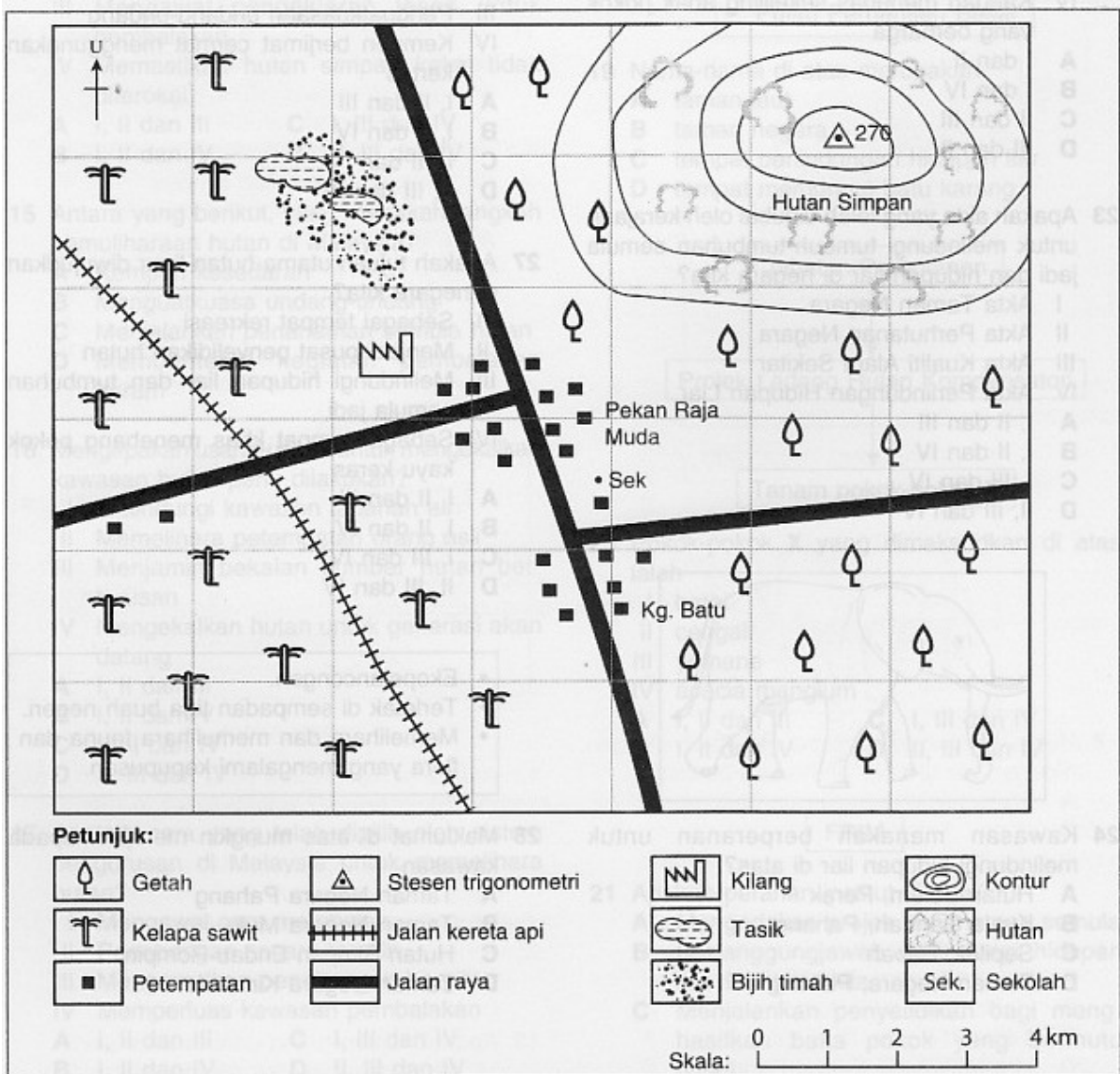


Arahan: Kertas soalan ini mengandungi 60 soalan. Tiap-tiap soalan diikuti oleh empat pilihan jawapan yang berhuruf A, B, C dan D. Pilih satu jawapan yang paling tepat bagi tiap-tiap soalan.

Soalan 1 hingga soalan 6 berdasarkan peta di bawah



1. Puncak yang tertinggi dalam peta terdapat di bahagian _____ peta.
 - A Utara
 - B Timur
 - C Selatan
 - D Selatan

2. Antara berikut, yang manakah peranan Pekan Raja Muda?
 - I Sebagai pusat pengumpulan hasil pertanian
 - II Sebagai pusat pengumpulan hasil perlombongan
 - III Sebagai pusat pentadbiran daerah
 - IV Sebagai pusat pelancongan
 - A I dan II
 - B I dan IV
 - C II dan III
 - D III dan IV

3. Jenis kilang pada kawasan peta mungkin sekali

- I Mengetin ikan
- II Memproses getah
- III Memproses bijih timah
- IV Mengilang kain

V

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

4. Antara pernyataan berikut, yang manakah benar mengenai kawasan peta?

- I Kelapa sawit banyak ditanam di kaki bukit
 - II Pembalakan diusahakan secara giat
 - III Pekerjaan utama ialah melombong dan bertani
 - IV Cara perhubungan utama ialah melalui jalan raya dan jalan kereta api
- A I dan II
B I dan IV
C II dan III
D III dan IV

5. Berapakah panjang jalan kereta api dalam peta?

- A 5.5 km
B 6.5 km
C 9.5 km
D 10.5 km

6. Tanaman utama di kawasan kaki bukit ialah

- A Kelapa sawit
B Getah
C Koko
D Teh

7. Pilih pernyataan yang menerangkan kedudukan relatif sesuatu tempat?

- I Bank Pertanian terletak di sebelah kanan pawagam
 - II Raju duduk di lajur dan baris tiga dalam kelas
 - III Sekolah terletak pada koordinat I 3123
 - IV Stesen bas terletak di hadapan pejabat pos
- A I dan II
B I dan IV
C II dan III
D III dan IV

8. Antara yang berikut, yang manakah menerangkan skala?

- A nisbah antara sentimeter dan kilometer
B nisbah jarak peta dengan jarak

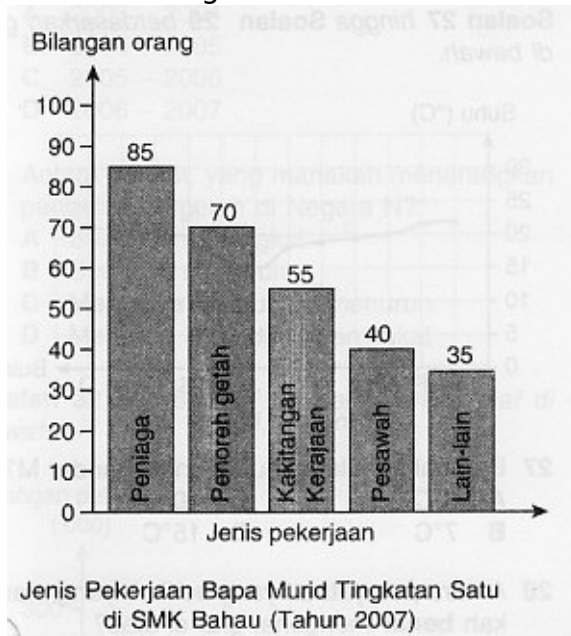
- sebenar di permukaan bumi
C nisbah antara dua objek dalam peta
D nisbah antara dua jenis skala

Tambang bas dari rumah Aini ke sekolah ialah RM0.80. Masa yang diperlukan oleh Aini untuk berjalan kaki dari rumah ke sekolah ialah 20 minit.

9. Jarak yang dinyatakan di atas dikenali sebagai

- A Jarak relatif
B Jarak mutlak
C Jarak masa
D Jarak kos

Soalan 10 hingga Soalan 11 berdasarkan graf di bawah



10. Berapakah bilangan bapa murid yang bekerja dalam sektor pertanian?

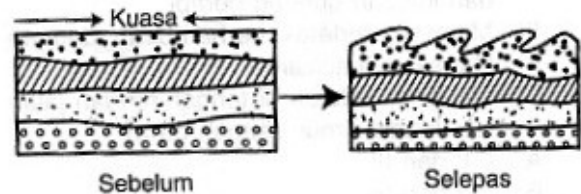
- A 40 orang
- B 55 orang
- C 70 orang
- D 110 orang

11. Berapakah jumlah murid Tingkatan Satu pada tahun 2007?

- A 155 orang
- B 210 orang
- C 250 orang
- D 285 orang

12. Antara berikut, faktor yang manakah menyebabkan Malaysia bebas daripada gempa bumi dan letusan gunung berapi?

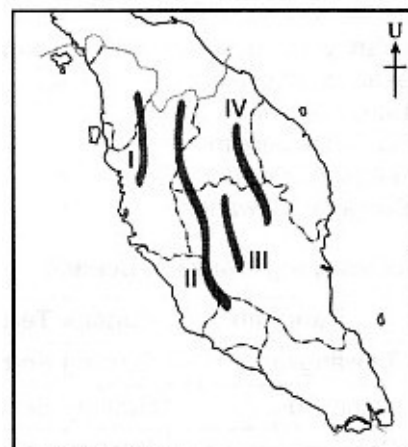
- A Malaysia dilindungi oleh Pulau Sumatera
- B Malaysia terletak di luar Lingkaran Api Pasifik
- C Malaysia terletak di atas pentas benua yang cetek
- D Malaysia terdiri daripada semenanjung dan pulau



13. Proses seperti dalam rajah di atas telah membentuk..

- A kerak bumi
- B ombak besar
- C gunung lipat
- D lapisan bumi

Soalan 14 dan Soalan 15 berdasarkan peta di bawah



SEMENANJUNG MALAYSIA

- Tanah Tinggi Cameron
- Tanah Tinggi Genting
- Bukit Fraser

14. Antara berikut, banjaran manakah berkaitan dengan pusat-pusat peranginan di atas?

- A I
- B II
- C II
- D I
- V

15. Antara yang berikut, pernyataan yang manakah **benar** mengenai kawasan tanah tinggi bertanda II?

- I dikenali sebagai banjaran besar
- II merupakan tulang belakang Semenanjung Malaysia
- II kemuncak yang tertinggi ialah Gunung Korbu
- I merupakan banjaran tertinggi di

- V Semenanjung Malaysia
- A I, II dan III
- B I, II dan IV
- C I, III dan IV
- D II, III dan IV

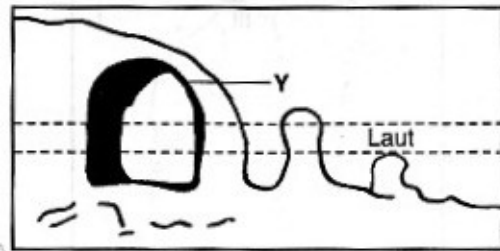
16. Apakah kepentingan kawasan tanah pamah di Malaysia?

- I Kaya dengan bijih timah
- II Merupakan kawasan tumpuan penduduk
- III Penting sebagai kawasan pertanian hawa sederhana
- IV Sebagai kawasan penanam getah dan kelapa sawit
- A I, II dan III
- B I, II dan IV
- C I, III dan IV
- D II, III dan IV

Dataran Kedah - Perlis
Dataran Kelantan
Delta Rajang

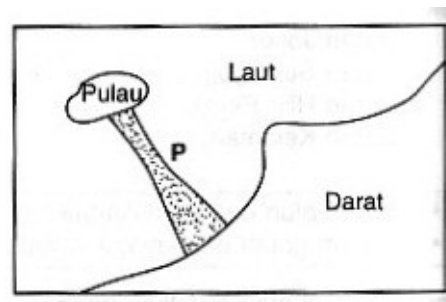
17. Antara yang berikut, yang manakah dapat dikaitkan dengan kawasan di atas?

- I Terdiri daripada tanah laterit
- II Terdiri daripada tanah aluvium
- III Merupakan kawasan penanaman padi utama
- IV Merupakan tapak perindustrian utama
- A I dan II
- B I dan IV
- C II dan III
- D III dan IV



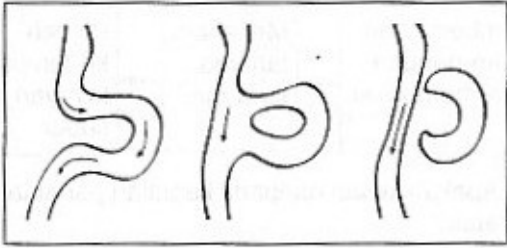
18. Bentuk muka bumi Y dikenali sebagai

- A Batu tunggul
- B Gerbang laut
- C Tunggul sisa
- D Gua



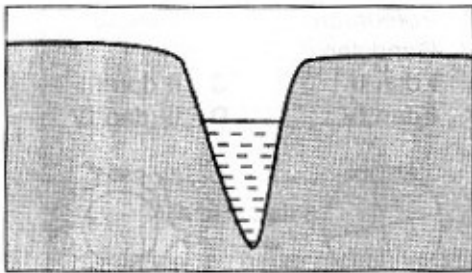
19. Bentuk muka bumi bertanda P dikenali sebagai

- A Lagun
- B Tombolo
- C Tetanjung
- D Beting pasir



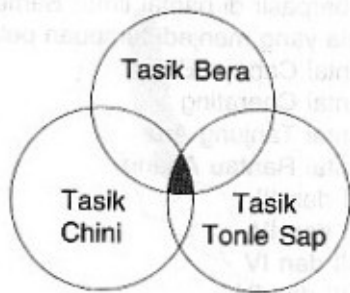
20. Gambar rajah di atas menggambarkan proses pembentukan

- A Likuan sungai
- B Tasik ladam
- C Pulau
- D Delta



21. Bentuk alur sungai di atas terdapat di

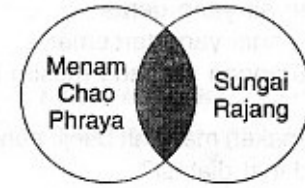
- A Peringkat hulu
- B Peringkat dewasa
- C Peringkat hilir
- D Peringkat tua



22. Apakah persamaan bagi tasik-tasik di atas?

- I Merupakan tasik semula jadi
- II Membekalkan ikan air tawar
- II Menjana kuasa hidroelektrik
- I Membekalkan air untuk pertanian
- V
- A I dan II

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



23. Kedua-dua sungai di atas mempunyai persamaan dari segi

- I Jalan pengangkutan air yang penting
- II Kuasa hidroelektrik
- II Untuk penggunaan air domestik
- I Kegiatan pasar apung
- V
- A I, II dan III
- B I, II dan IV
- C I, III dan IV
- D II, III dan IV

Burung hantu makan tikus.
Lembu dan kambing makan rumput.

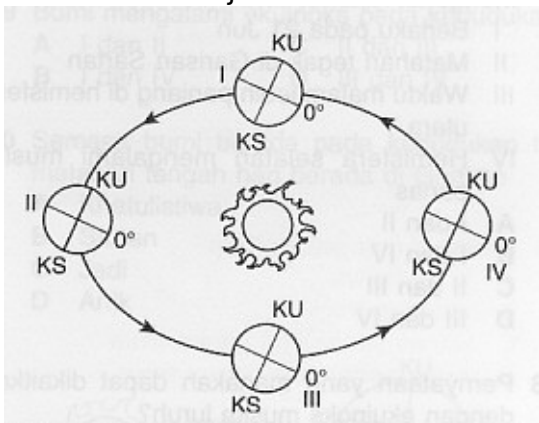
24. Apakah kelebihan menggunakan kaedah di atas?

- I Menjimatkan kos
 - II Tidak mencemarkan alam sekitar
 - III Dapat mengurangkan hakisan tanah
 - IV Dapat melindungi hidupan liar
- A I dan II
B I dan IV
C II dan III
D III dan IV

25. En. Wong seorang petani yang cintakan alam sekitar. Apakah yang boleh dilakukan olehnya untuk mengurangkan pencemaran terhadap alam sekitar?

- I Menggunakan baja organik
 - II Menggunakan racun serangga
 - III Menanam dengan giat
 - IV Mengamalkan kaedah biologi
- A I dan II
B I dan IV
C II dan III
D III dan IV

Soalan 26 hingga Soalan 28 berdasarkan rajah di bawah



26. Semasa bumi berada pada kedudukan I, keadaan ini dikenali sebagai

- A solstis musim sejuk
- B solstis musim panas
- C ekuinoks musim luruh

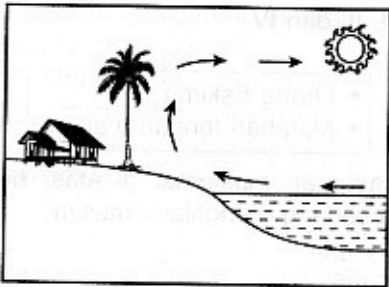
D ekuinoks musim bunga

27. Di manakah kedudukan matahari tengah hari apabila bumi berada pada kedudukan II?

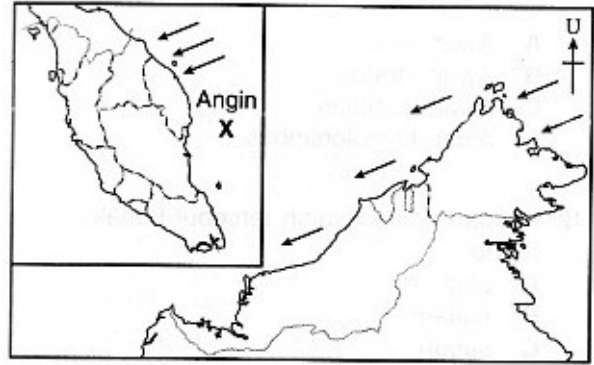
- A Garisan Jari
- B Garisan Artik
- C Garisan Sartan
- D Garisan Khatulistiwa

28. Pernyataan yang manakah dapat dikaitkan dengan kedudukan IV?
- I Berlaku pada 22 Disember
 - II Waktu malam lebih panjang di hemisfera utara
 - III Matahari tengah hari tegak di atas Garisan Khatulistiwa
 - IV Dikenali sebagai solstis musim sejuk
- A I, II dan III
 B I, II dan IV
 C I, III dan IV
 D II, III dan IV

Soalan 29 dan Soalan 30 berdasarkan rajah di bawah

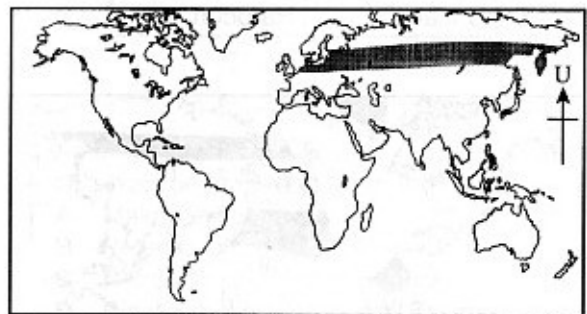


29. Kejadian di atas dikenali sebagai
- A Bayu darat
 - B Bayu laut
 - C Hujan bukit
 - D Hujan perolakan
30. Berdasarkan rajah di atas, pernyataan yang manakah benar?
- I Suhu udara di daratan lebih tinggi daripada permukaan laut
 - II Daratan mengalami tekanan tinggi
 - III Udara bergerak dari lautan ke daratan
 - IV Daratan lebih cepat panas berbanding dengan lautan
- A I, II dan III
 B I, II dan IV
 C I, III dan IV
 D II, III dan IV



MALAYSIA

31. Angin bertanda X dalam peta di atas dikenali sebagai
- A Angin Monsun Barat Daya
 - B Angin Monsun Timur Laut
 - C Angin Sumatera
 - D Angin Taufan
32. Di Malaysia, hujan maksimum turun di kebanyakan kawasan pada musim
- A Peralihan monsun
 - B Angin Monsun Timur Laut
 - C Angin Monsun Barat Daya
 - D Angin Sumatera
33. Apakah faktor yang menyebabkan orang nomad Gurun Thar berpindah-randah dari satu tempat ke tempat yang lain?
- A untuk menjerat binatang
 - B untuk mencari kawasan yang sejuk
 - C untuk mencari rumput dan air bagi binatang ternakan
 - D untuk mencari tanah yang sesuai untuk bercucuk tanam



DUNIA

34. Kawasan berlorek dalam peta di atas mengalami iklim jenis
- A Steppe

- B Guru
- n
- C Siber
- ia
- D Artik

Hutan konifer yang terdapat di Siberia merupakan hutan pokok tirus paling luas di dunia. Ia juga dikenali sebagai Hutan X.

35. Hutan X dalam huraian di atas ialah

- A taiga
- B oasis
- C kano
- D steppe

36. Antara berikut, yang manakah ciri-ciri iklim Greenland?

- I Jumlah kerpasan tahunan 800 mm
- II Musim sejuk sangat sejuk dan panjang
- III Musim panasnya singkat dan sederhana sejuk
- IV Kebanyakan kerpasan turun dalam bentuk salji
- A I, II dan III
- B I, II dan IV
- C I, III dan IV
- D II, III dan IV

37. Antara berikut, yang manakah merupakan tempat tinggal orang Eskimo?

	Musim Sejuk	Musim Panas
A	Tupik	Igloo
B	Harpoon	Andur salji
C	Igloo	Tupik
D	Umiak	Harpoon

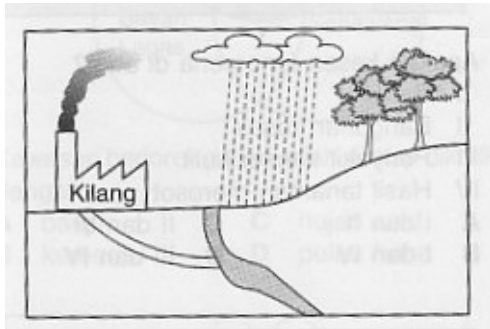
38. Mengapakah nelayan di pantai timur Semenanjung Malaysia tidak dapat menangkap ikan di laut antara bulan November hingga Mac?

- A air pasang
- B ikan kurang
- C membaiki jala laut
- D bergelora

39. Antara yang berikut, yang manakah merupakan kesan peningkatan suhu dunia?

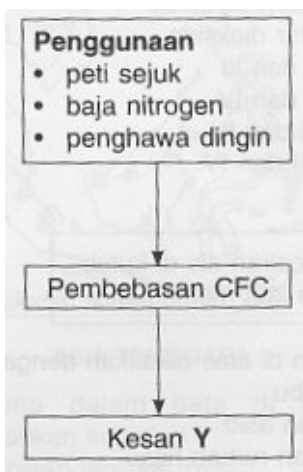
- I Pencairan ais di

- kutub
- II Peningkatan aras laut
- II Hasil tanaman bertambah
- I Kemarau
- V
- A I, II dan III
- B I, II dan IV
- C I, III dan IV
- D II, III dan IV



40. Antara yang berikut, yang manakah kesan daripada kegiatan manusia seperti dalam rajah di atas?

- I Jerebu
- II Hujan asid
- II Kesan rumah hijau
- I Air sungai bertambah
- V
- A I, II dan III
- B I, II dan IV
- C I, III dan IV
- D II, III dan IV



41. Berdasarkan rajah di atas, yang manakah merupakan kesan Y?

- A Hujan asid
- B Kesan rumah hijau
- C Kejadian pulau haba
- D Penipisan

lapisan ozon

42. Antara berikut, faktor yang manakah menyebabkan kewujudan pulau haba di kawasan bandar?

- I Banyak bangunan konkrit dan bercermin
- II Permukaan bumi bersimen dan jalan berturap
- II Pembebasan asap kenderaan dan kilang
- I Banyak ditanam pokok-pokok
- V bunga
- A I, II dan III
- B I, II dan IV
- C I, III dan IV
- D II, III dan IV

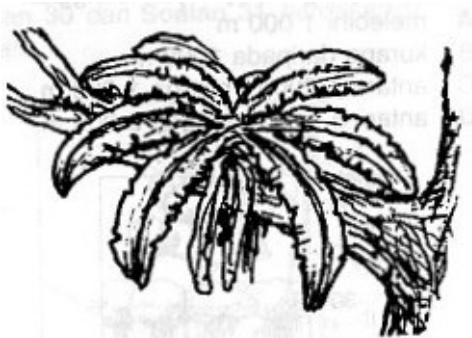
43. Ciri-ciri hutan hujan tropika ialah

- I Batang berlendir
- II Berdaun lebar
- III Berakar I banir
- IV Malar hijau
- V
- A I, II dan III
- B I, II dan IV
- C I, III dan IV
- D II, III dan IV

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

47. Kombinasi manakah yang benar?

	Hutan	Pokok
A	Pantai	Pokok ru
B	Hujan tropika	Jati
C	Paya nipah	Rotan
D	Paya bakau	Gelam



44. Jenis tumbuhan di atas dikenali sebagai tumbuhan

- A Liana
- B Epifit
- C Parasit
- D Saprofit

Delta
Rajang
Tasik
Chini
Tasik
Bera

45. Kawasan-kawasan di atas banyak ditumbuhi

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

46. Apakah faktor yang menggalakkan pertumbuhan hutan paya air masin?

- I Bertakung n air
- II Bersaliran baik
- III Bertanib
- IV gambut
- V Bertanib

Soalan 48 dan Soalan 49 berdasarkan peta di bawah



SEMENANJUNG MALAYSIA

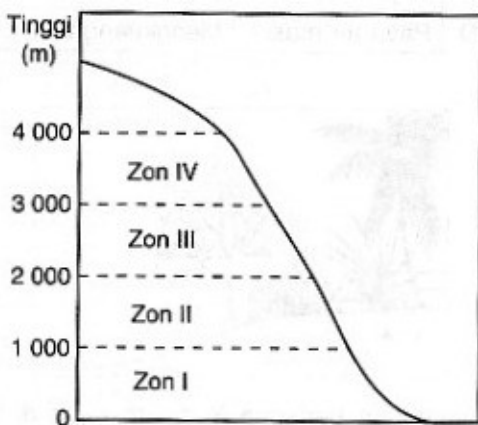
48. Tumbuhan semula jadi di kawasan yang berlorek ialah

- A Hutan paya air masin
- B Hutan hujan tropika
- C Hutan gunung
- D Hutan pantai

49. Jenis pokok yang terdapat di kawasan berlorek ialah

- I tapak kuda
 - II pokok renek
 - III keruing
 - IV meranti
 - V
- A I dan II
 - B I dan IV
 - C II dan III
 - D III dan IV

Soalan 50 dan Soalan 51 berdasarkan rajah di bawah



50. Jenis tumbuhan semula jadi yang terdapat di Zon III ialah

- A pain
- B meranti
- C kulampair
- D tumbuhan alps

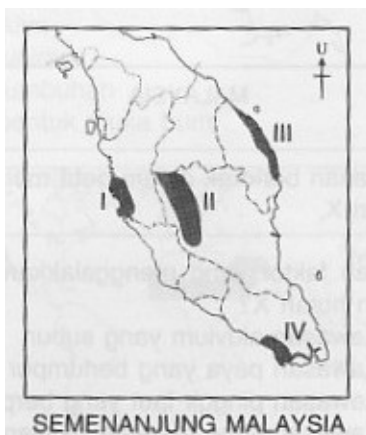
51. Antara yang berikut, yang manakah merupakan pokok-pokok yang terdapat di Zon I?

- I Pain
- II Kapur
- II Cengal
- I Keruing
- V
- A I, II dan III
- B I, II dan IV
- C I, III dan IV
- D II, III dan IV

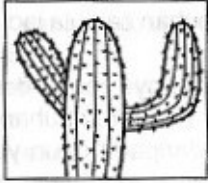
	Kawasan	Hutan	Jenis tanah
A	I	Paya air tawar	Gambut
B	II	Paya air masin	Lumpur
C	III	Pantai	Berpasir
D	IV	Hujan tropika	Aluvium

52. Antara yang berikut, faktor yang manakah mempengaruhi taburan pelbagai jenis tumbuhan semula jadi di Malaysia?

- I Iklim
- II Tanah
- II Saliran
- I Kedudukan garis lintang
- V
- A I, II dan III
- B I, II dan IV
- C I, III dan IV
- D II, III dan IV



53. Berdasarkan peta di atas, kombinasi yang manakah benar mengenai jenis hutan dan tanah pada kawasan yang berlorek dalam peta?



54. Apakah ciri-ciri tumbuhan semula jadi dalam rajah di atas?

- I Mempunyai akar yang panjang
- II Kulit tebal dan pokoknya lurus
- II Daun lebar dan berakar banir
- I Batang berongga dan berlendir
- V A I dan II
- B I dan IV
- C II dan III
- D III dan IV

Musim panasnya sejuk dan singkat, suhu kira-kira 10°C.

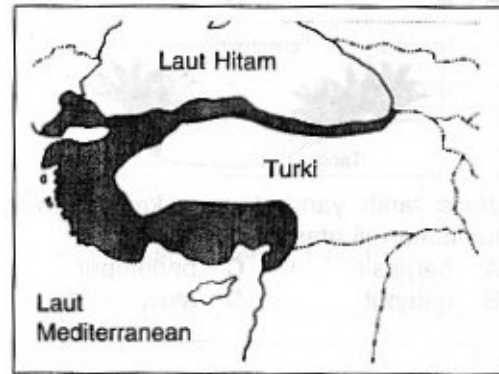
Musim sejuknya sangat sejuk dan panjang, suhu kira-kira -14°C.

Kerpasan dalam bentuk salji

55. Tumbuh-tumbuhan semula jadi yang terdapat di kawasan yang mempunyai ciri-ciri iklim di atas ialah

- I pain
- II lumut
- II kulamp
- I air

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



TURKI

56. Berdasarkan peta di atas, apakah jenis tumbuhan semula jadi yang terdapat di kawasan berlorek?

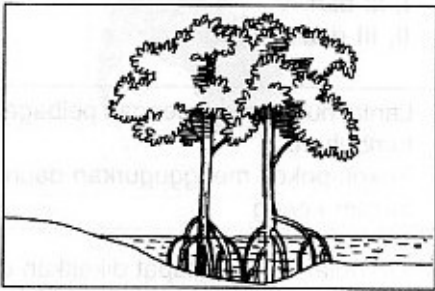
- A Hutan konifer
- B Tumbuhan gurun
- C Hutan Mediterranean
- D Hutan monsun tropika

57. Antara yang berikut, yang manakah merupakan kepentingan hutan di Malaysia?

- I Kawasan pertanian pindah
- II Kawasan tadahan air
- III Membekalkan sumber kayu keras
- IV Merupakan habitat hidupan liar
- V hidupan liar
- A I, II dan III
- B I, II dan IV
- C I, III dan IV
- D II, III dan IV

58. Kombinasi yang manakah benar?

	Hasil Hutan	Kegunaan
A	Mengkuang	Kraf tangan
B	Rotan	Membuat perabot
C	Cengal	Membuat kertas
D	Nipah	Membuat perahu



59. Pokok di atas penting untuk membuat

- I Kayu api
- II Cerucuk bangunan
- III Landasan kereta api
- IV Kertas
- V
- A I dan II
- B I dan IV
- C II dan III
- D III dan IV

60. Kombinasi yang manakah benar mengenai kepentingan hasil hutan?

	Tumbuhan	Mengubati
I	Petai	Penyakit buah pinggang
II	Periuk kera	Demam
III	Bunga raya	Meredakan batuk
IV	Bunga rafflesia	Penyakit kulit

- A I, II dan III

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

=== SOALAN TAMAT ===