



Geografi
Kertas 1
Mei 2009
1 ¼ Jam

UNIT PENGURUSAN AKADEMIK

PEJABAT PELAJARAN DAERAH JOHOR BAHRU

PEPERIKSAAN PERTENGAH TAHUN

MEI 2009

GEOGRAFI TINGKATAN 3

Satu jam lima belas minit

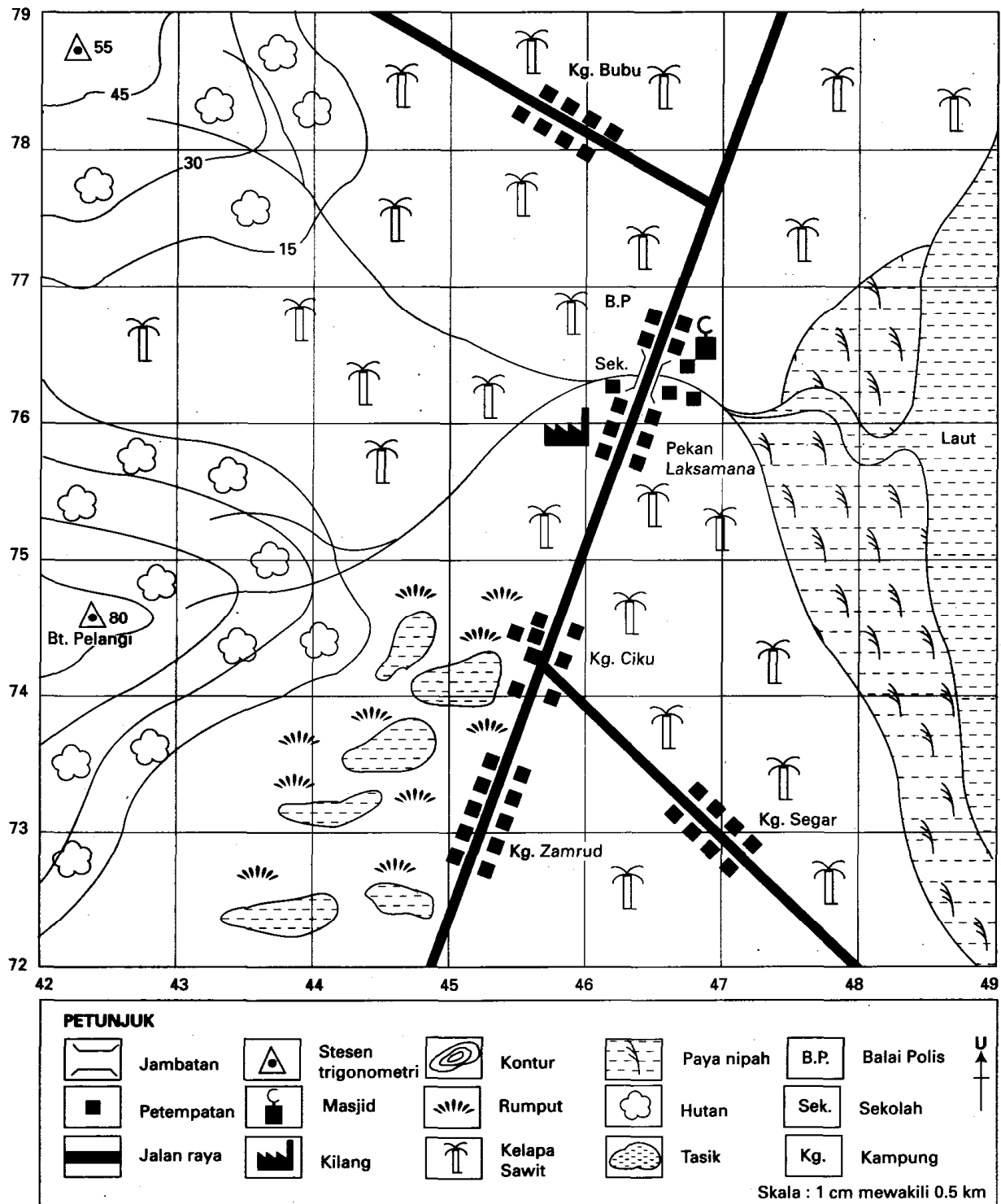
JANGAN BUKA KERTAS SOALAN SEHINGGA DIBERITAHU

1. *Kertas soalan ini mengandungi 60 soalan.*
2. *Jawab semua soalan.*
3. *Tiap-tiap soalan diikuti oleh empat pilihan jawapan yang berhuruf A, B, C dan D.
Bagi tiap-tiap soalan satu jawapan sahaja.*
4. *Tandakan semua jawapan anda pada kertas jawapan yang disediakan.*
5. *Fikir dengan teliti ketika memilih jawapan jika anda hendak menukar sesuatu jawapan, padamkan sehingga bersih tanda yang tidak dikehendaki itu dan hitamkan pilihan anda yang baru.*

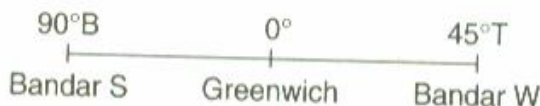
Kertas soalan ini mengandungi 21 halaman bercetak

[Lihat sebelah

Soalan 1 hingga soalan 6 berdasarkan peta di bawah.

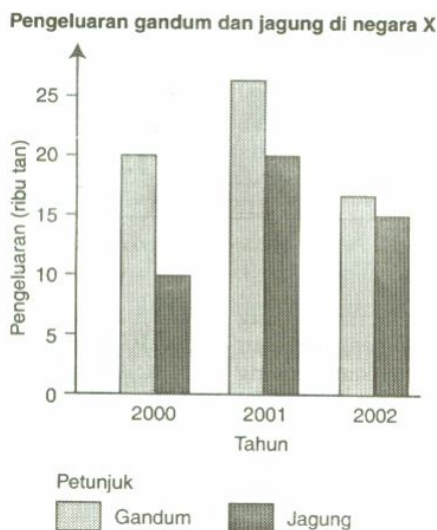


- Apakah simbol ketinggian yang terdapat didalam peta topo di atas ?
 - Batu aras
 - Tanda aras
 - Keratan rentas
 - Stesen trigonometri
- Berapakah selang kontur bagi kawasan bukit di sebelah barat laut peta?
 - 15 m
 - 30 m
 - 45 m
 - 55 m
- Berapakah bearing sudutan simpang Kg. Ciku (RG457743) dari masjid (RG468766)?
 - 180^0
 - 207^0
 - 230^0
 - 252^0
- Berapakah jarak Kg. Segar (RG470730) dengan jambatan di Pekan Laksamana (RG464764)?
 - 9.0 km
 - 4.5 km
 - 18.0 km
 - 12.0 km
- Tanaman komersial utama yang ditaman dalam kawasan peta ialah
 - Getah
 - Padi
 - Kelapa
 - Kelapa sawit
- Berikut merupakan pandang darat budaya dalam peta kecuali
 - Jambatan
 - Jalan raya
 - Hutan
 - Balai polis



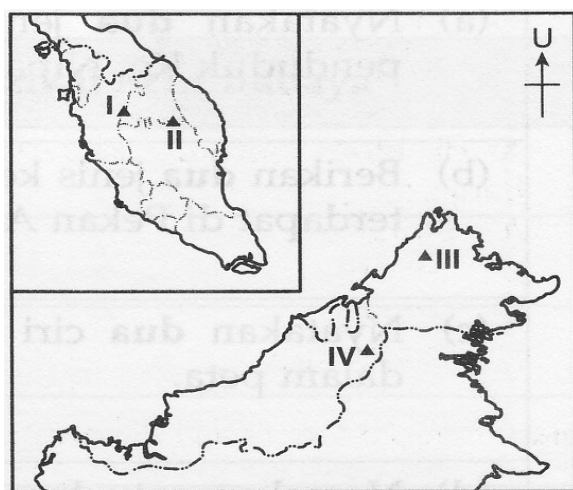
- Apakah waktu tempatan di bandar W sekiranya waktu tempatan di bandar S ialah 7.00 malam?
 - 3.00 pagi
 - 4.00 pagi
 - 10.00 pagi
 - 9.00 malam

Soalan 8 berdasarkan graf di bawah.



8. Berdasarkan graf di atas, pilih pernyataan yang **benar**.
- A. Pengeluaran kedua-dua hasil pertanian adalah tinggi sekali pada tahun 2002.
 - B. Pengeluaran gandum adalah lebih tinggi daripada pengeluaran jagung setiap tahun.
 - C. Pengeluaran gandum adalah tiga kali ganda pengeluaran jagung pada tahun 2000.
 - D. Jumlah pengeluaran hasil pertanian pada tahun 2000 dan 2002 adalah sama.

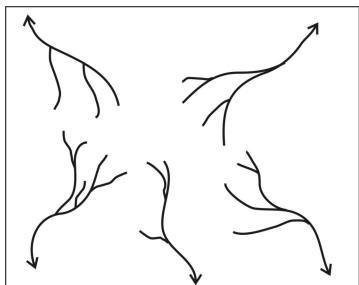
Soalan 9 berdasarkan peta di bawah.



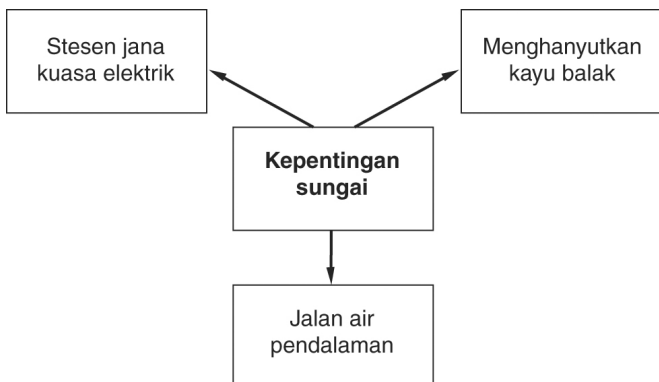
9. **Gunung tertinggi** di Malaysia terletak di banjaran yang bertanda
- A. I
 - B. II
 - C. III
 - D. IV

Terdiri daripada lembangan sungai, delta dan dataran pantai

10. Pernyataan di atas menerangkan ciri kawasan
- A. Tanah tinggi
 - B. Pinggir laut
 - C. Saliran
 - D. Tanah pamah
11. Antara berikut, manakah ciri fizikal yang terdapat di kawasan pinggir laut?
- I. Pantai
 - II. Pentas benua
 - III. Likuan sungai
 - IV. Gerbang laut
- A. I, II dan III
 - B. I, II dan IV
 - C. I, III dan IV
 - D. II, III dan IV



12. Rajah di atas merupakan pola saliran
- A. Jejari
 - B. selari
 - C. reranting
 - D. gegelang



13. Berdasarkan rajah, kepentingan sungai di atas dikaitkan dengan
- Sungai Sittang
 - Sungai Salween
 - Sungai Irrawaddy
 - Sungai Chao Phraya
14. Apakah teknik yang digunakan dalam kegiatan pertanian untuk menghalang hakisan tanah?
- Menanam secara kontur
 - Menanam tanaman tutup bumi
 - Mengurangkan penggunaan jentera
 - Mengurangkan penggunaan racun serangga
- I dan II
 - II dan III
 - III dan IV
 - I dan IV
15. Bentuk muka bumi yang terbentuk kesan tindakan manusia ialah
- Gua Niah
 - Gulu Mulu
 - Tasik Chini
 - Tasik Chenderoh
- Lebuh Raya Utara-Selatan
 - Lebuh Raya Timur-Barat
16. Kesan alam sekitar yang dapat dikaitkan dengan pembinaan di atas ialah
- hujan asid
 - tanah runtuh
 - pencemaran udara
 - kepupusan haiwan liar

17. Kejadian siang dan malam yang tidak sama panjang dan kejadian empat musim disebabkan

- A. kecondongan paksi bumi
- B. peredaran matahari mengelilingi bumi
- C. peredaran bumi mengelilingi matahari
- D. kedudukan yang sentiasa berubah

- Ekuinoks musim bunga
- Ekuinoks musim luruh

18. Apakah ciri persamaan kedua-dua musim ini?

- A. waktu siang lebih panjang
- B. waktu malam lebih panjang
- C. siang dan malam sama panjang
- D. siang dan malam tidak sama panjang

- Jelebu
- Kuala Pilah

19. Kedua-dua kawasan menerima hujan paling sedikit di Malaysia kerana

- A. kawasan hutan tebal
- B. jauh dari pinggir laut
- C. kedudukan di kawasan tanah tinggi
- D. terletak di kawasan lindungan hujan

20. Antara berikut, yang manakah benar tentang ciri iklim di Malaysia?

- A. Panas dan lembab sepanjang tahun
- B. Mengalami bezantara suhu yang nyata
- C. Hujan lebat diterima pada musim panas
- D. Terdapat satu musim kemarau yang nyata

Musim sejuk → tinggal di dalam iglu
Musim panas → tinggal di dalam Q

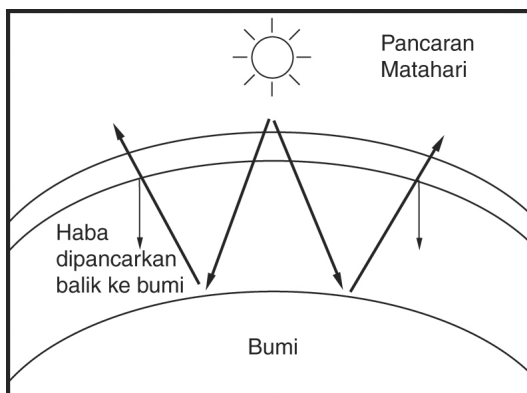
21. Q ialah

- A. umiak
- B. tupik
- C. kayak
- D. harpoon

LOKASI	TANAMAN
Kundasang	Sayur-sayuran hawa sederhana
Dataran Kelantan	Padi dan tembakau

22. Antara faktor berikut, yang manakah dikaitkan dengan jadual di atas?

- A. modal
- B. tenaga buruh
- C. suhu yang berbeza
- D. pengaruh angin monsun



23. Kejadian fenomena di atas menyebabkan berlakunya

- A. peningkatan suhu
- B. pencemaran air
- C. kesukaran bernafas
- D. pencemaran udara

24. Antara berikut, manakah kawasan yang sering terjadi pulau haba bandar?

- I. Pusat bandar raya Kuala Lumpur
 - II. Lokasi industri di Pasir Gudang
 - III. Taman Negara Endau -Rompin
 - IV. Pedalaman Sarawak
- A. I dan II
 - B. II dan III
 - C. III dan IV
 - D. I dan IV

Soalan 25 berdasarkan peta di bawah.



25. Antara berikut kombinasi manakah **benar**?

	Kawasan	Jenis Tumbuhan
A	I	Hutan paya bakau
B	II	Hutan paya air tawar
C	III	Hutan Khatulistiwa
D	IV	Hutan gunung

Soalan 26 berdasarkan maklumat di bawah

- Hutan Khatulistiwa
- Hutan Paya Air Tawar
- Hutan Pantai

26. Perbezaan jenis hutan di atas disebabkan oleh

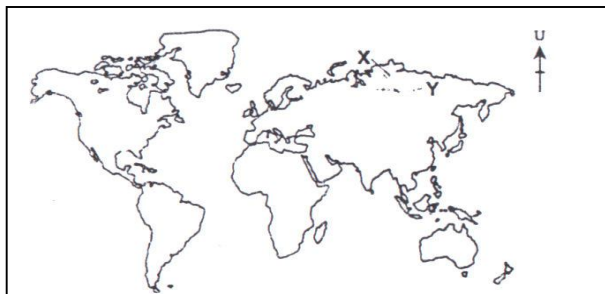
- A. suhu
- B. ketinggian
- C. tanah
- D. kuantiti hujan

27. Antara berikut kombinasi manakah **benar**?

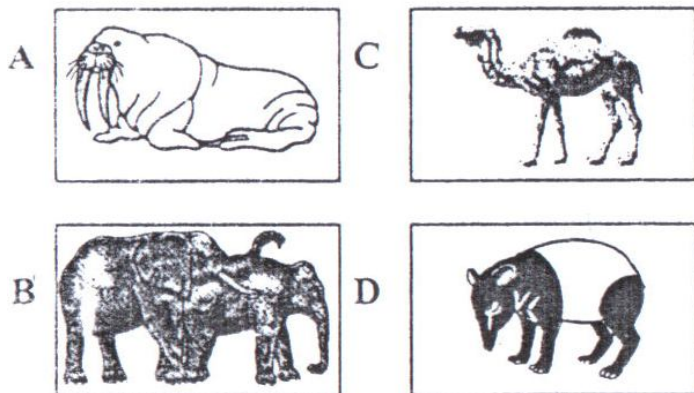
	Tumbuhan semula jadi	Ciri
I	Gurun	Daun lebar
II	Monsun Tropika	Tumbuhan lantai padat
III	Khatulistiwa	Akar banir
IV	Tundra	Batang lendarilir

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

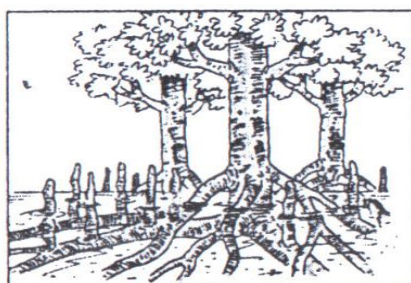
Soalan 28 berdasarkan peta di bawah



28. Hidupan liar yang terdapat di kawasan X ialah



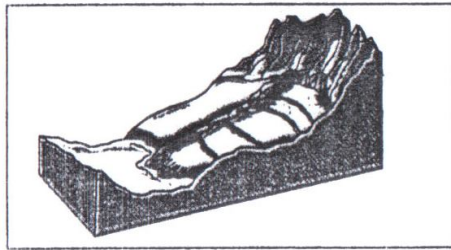
Soalan 29 berdasarkan gambar di bawah.



29. Antara berikut yang manakah boleh dikaitkan dengan tumbuhan semula jadi di atas?

- I. Menyamak kulit binatang
 - II. Membuat perabot
 - III. Sebagai bahan bakar
 - IV. Tumbuh di tanah berlumpur
- A. I, II dan III
 - B. I, II dan IV
 - C. I, III dan IV
 - D. II, III dan IV
30. Antara berikut kesan manakah berpunca daripada aktiviti pembalakan yang tidak terkawal?
- I. Kepupusan flora
 - II. Kemusnahan kawasan tadahan
 - III. Perubahan iklim
 - IV. Gangguan ekosistem
- A. I, II dan III
 - B. I, II dan IV
 - C. I, III dan IV
 - D. II, III dan IV

Soalan 31 berdasarkan rajah di bawah

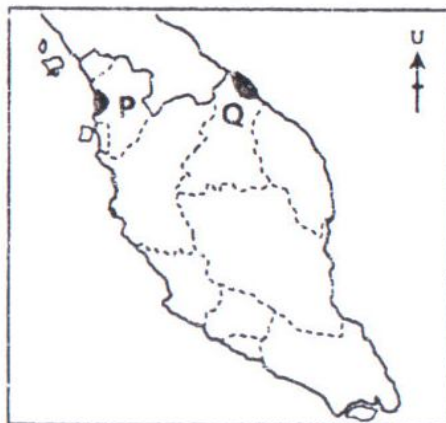


31. Kegiatan manusia manakah yang menyebabkan kejadian di atas?
- I. Perlombongan petroleum
 - II. Pemotongan cerun
 - III. Pembangunan di tanah tinggi
 - IV. Penebangan hutan bakau
- A. I dan II
 - B. II dan III
 - C. III dan IV
 - D. I dan IV

32. Antara usaha yang berjaya memelihara kepelbagaian biologi di negara kita ialah

- I. pendidikan alam sekitar
- II. rawatan silvikultur
- III. mewartakan taman negara
- IV. menguatkuasakan undang-undang
 - A. I, II dan III
 - B. I, II dan IV
 - C. I, III dan IV
 - D. II, III dan IV

Soalan 33 berdasarkan peta di bawah



33. Berdasarkan peta di atas, faktor-faktor yang menyebabkan kawasan **P** dan **Q** berpenduduk padat ialah

- I. jenis tanah
- II. kegiatan ekonomi
- III. sejarah
- IV. bentuk muka bumi
 - A. I, II dan III
 - B. I, II dan IV
 - C. I, III dan IV
 - D. II, III dan IV

34. Bahagian tengah Semenanjung Malaysia, pedalaman Sabah dan Sarawak berpenduduk jarang kerana kawasan tersebut

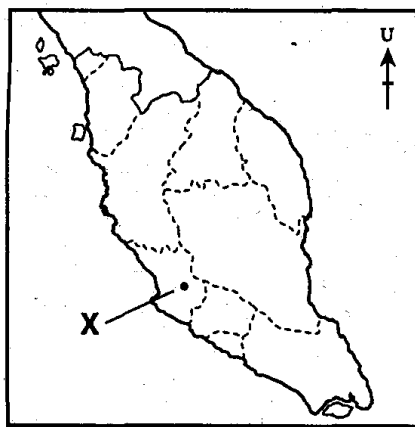
- I. darjah ketersampaian tersebut
 - II. berhutan tebal
 - III. berpaya bakau
 - IV. bergunung-ganang
- A. I, II dan III
B. I, II dan IV
C. I, III dan IV
D. II, III dan IV

» Kadar kematian
» Kadar kelahiran
» Migrasi

35. Berdasarkan pernyataan di atas berkaitan dengan

- A. Perubahan penduduk
- B. Taraf hidup
- C. Jangka Hayat
- D. Pendapatan negara

Soalan 36 berdasarkan peta di bawah



36. Apakah kesan penghijrahan terhadap bandaraya X?
- A. Kadar celik huruf meningkat
 - B. Peluang pekerjaan bertambah
 - C. Kawasan setinggan bertambah
 - D. Kadar upah pekerja meningkat

Soalan 37 berdasarkan maklumat di bawah.

- Kerteh
- Bintulu

37. Apakah faktor utama yang mendorong penduduk ke kawasan di atas?
- A. Perikanan
 - B. Pertanian
 - C. Pelancongan
 - D. Perlombongan
38. Antara yang berikut, manakah aktiviti pembangunan yang menyebabkan penerokaan sumber hutan?
- I. pembalakan
 - II. pembinaan empangan
 - III. pengangkutan
 - IV. eko-pelancongan
- A. I, II dan III
 - B. I, II dan IV
 - C. I, III dan IV
 - D. II, III dan IV
39. Antara yang berikut, manakah usaha yang dilakukan untuk menjamin bekalan kayu balak berterusan?
- I. penebangan terpilih
 - II. meningkatkan eksport
 - III. rawatan silvikultur
 - IV. penubuhan ladang hutan
- A. I, II dan III
 - B. I, II dan IV
 - C. I, III dan IV
 - D. II, III dan IV

40. Kombinasi manakah **benar** tentang jadual di bawah?

	Ciri Kependudukan	Penduduk berlebihan	Kurang Penduduk
A	Pengangguran	Tinggi	Rendah
B	Kenal huruf	Rendah	Tinggi
C	Kadar kematian	Tinggi	Rendah
D	Kadar kelahiran	Rendah	Tinggi

41. Mengapakah petempatan awal bermula di lembah sungai?

- A. Keselamatan terjamin
- B. Kekurangan teknologi
- C. Tanah yang subur
- D. Iklim yang sesuai

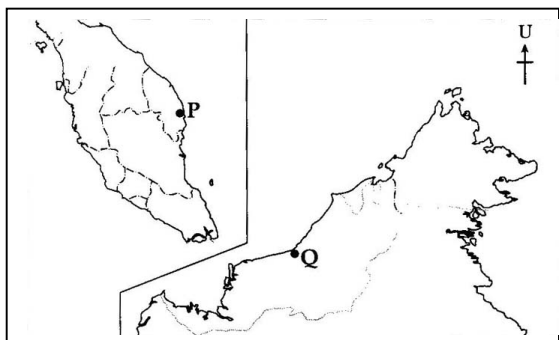
Soalan 42 berdasarkan maklumat di bawah.

- FELDA Jengka, Pahang
- FELDA Gugusan Sahabat, Sabah

42. Apakah faktor utama wujudnya petempatan di atas?

- A. Bentuk muka bumi
- B. Kegiatan ekonomi
- C. Pengangkutan
- D. Governan

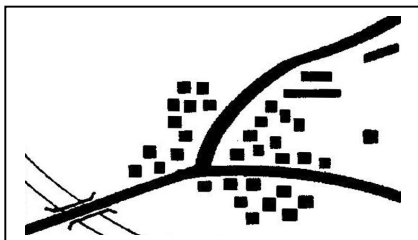
Soalan 43 berdasarkan peta di bawah.



43. Perkembangan petempatan di P dan Q dalam peta di atas dapat dikaitkan dengan aktiviti

- A. pertanian
- B. pelancongan
- C. perindustrian
- D. perdagangan

Soalan 44 berdasarkan rajah di bawah.



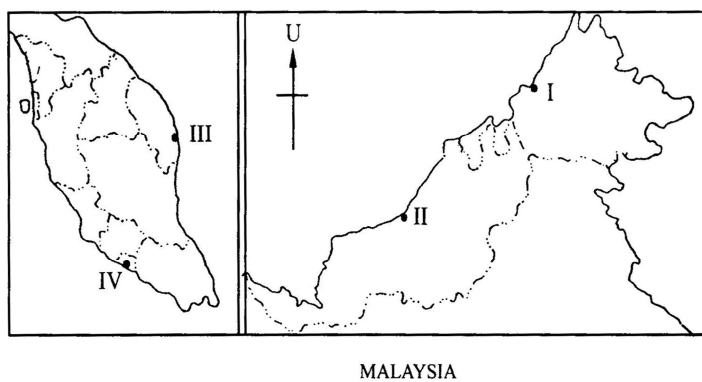
44. Apakah jenis pola petempatan yang ditunjukkan dalam gambar rajah di atas?
- A. Berjajar
 - B. Berpusat
 - C. Berselerak
 - D. Berkelompok
45. Antara berikut, yang manakah fungsi petempatan luar bandar?
- I. Pusat kewangan
 - II. Pusat perikanan
 - III. Pusat pengumpulan hasil pertanian
 - IV. Pusat industri desa
- A. I, II dan III
 - B. I, II dan IV
 - C. I, III dan IV
 - D. II, III dan IV

Soalan 46 berdasarkan rajah di bawah.



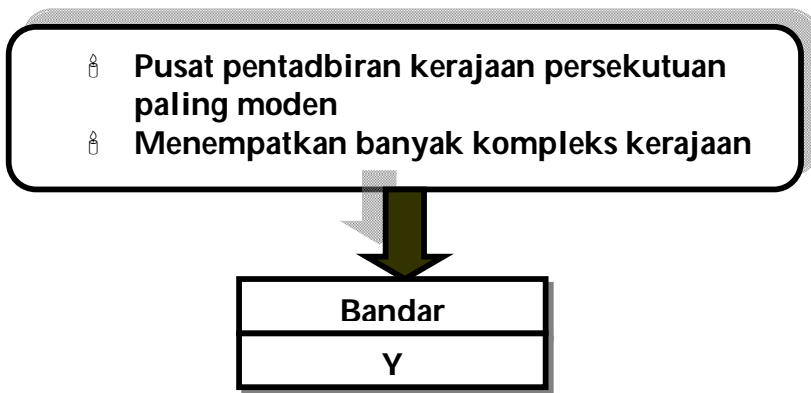
46. Apakah faktor utama yang menentukan lokasi petempatan luar bandar di atas?
- A. Sumber air
 - B. Rancangan Kerajaan
 - C. Kegiatan ekonomi
 - D. Darjah ketersampaian

Soalan 47 berdasarkan peta di bawah.



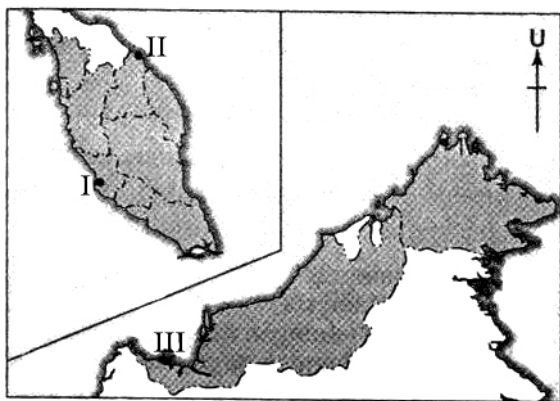
47. Perkembangan bandar yang manakah disebabkan oleh kemajuan sektor perlombongan?
- A. I dan II
 - B. II dan III
 - C. III dan IV
 - D. I dan IV

Soalan 48 berdasarkan rajah di bawah.



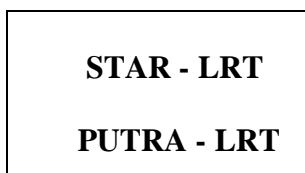
48. Berdasarkan rajah di atas, Y ialah
- A. Kuala Lumpur
 - B. Shah Alam
 - C. Putrajaya
 - D. Cyberjaya
49. Perkembangan awal sistem pengangkutan darat di pantai barat Semenanjung Malaysia adalah disebabkan oleh kegiatan
- A. perindustrian dan pembandaran
 - B. perlombongan petroleum
 - C. penanaman kelapa sawit
 - D. perlombongan bijih timah

Soalan 50 berdasarkan peta di bawah ini.



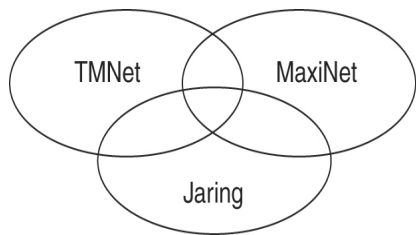
50. Berdasarkan peta di atas ,pelabuhan manakah yang mengendalikan kemudahan kontena?
- A. I dan II
 - B. I dan III
 - C. II dan IV
 - D. III dan IV

Soalan 51 berdasarkan maklumat dibawah.



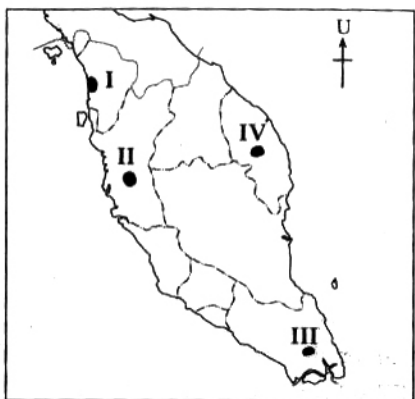
51. Mengapakah jenis pengangkutan diatas diperkenalkan di Bandaraya Kuala Lumpur?
- A. penggunaan teknologi moden.
 - B. mengurangkan kesesakan lalu lintas
 - C. kaedah pengangkutan murah
 - D. kos pembinaan rendah
- 52 Antara berikut, manakah sumbangan Jalan Air St Lawrence - Tasik tasik besar kepada pertumbuhan perindustrian di Tanah Pamah St Lawrence?
- A. Kawalan pencemaran air
 - B. bekalan air menyejukkan jentera
 - C. kemudahan pengangkutan yang murah
 - D. mencepatkan penghantaran bahan mentah

Soalan 53 berdasarkan rajah dibawah



53. Senarai diatas adalah merujuk kepada
- A. jenis komputer
 - B. jenis telefon
 - C. perkhidmatan internet
 - D. sistem pembelajaran
54. Antara berikut, manakah sumber sumber utama yang boleh diperbaharui?
- I. Hutan
 - II. Suria
 - III. Kaolin
 - IV. Petroleum
- A. I dan II
 - B. I dan IV
 - C. II dan III
 - D. III dan IV

Soalan 55 berdasarkan peta dibawah.



Digunakan dalam industri piuter, mengetin, dan memateri.

55. Pernyataan di atas berkaitan dengan mineral yang dilombong di kawasan

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

Chenderoh

Bersia

Temenggor

56 Kegiatan yang berkaitan dengan senarai diatas ialah

- A. kawasan hutan simpan
- B. penjanaan kuasa hidroelektrik
- C. kawasan penternakan ikan air tawar
- D. kawasan pelancongan

Soalan 57 berdasarkan pernyataan dibawah

Kayu Cerucuk

Rumbia

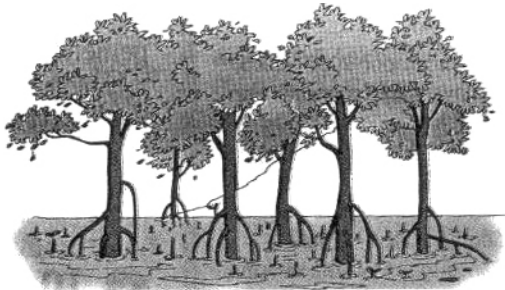
57 Sumber diatas dapat dikaitkan dengan kawasan

- A. Hutan Hujan Tropika
- B. Hutan Paya
- C. Hutan Pantai
- D. Hutan Gunung

58 Antara berikut, manakah kegunaan tenaga suria?

- I. memanaskan rumah
 - II. mengepam air
 - III. menggerakkan kenderaan kecil
 - IV. menggerakkan turbin empangan
- A. I, II dan III
 - B. I, II dan IV
 - C. I, III dan IV
 - D. II, III dan IV

Soalan 59 berdasarkan rajah dibawah



59 Apakah kesan daripada penerokaan sumber diatas?

- I. Habitat fauna terjejas
- II. Hakisan pantai semakin giat
- III. Aras laut meningkat
- IV. Pasang surut terjejas
 - A. I dan II
 - B. I dan IV
 - C. II dan III
 - D. III dan IV

60. Kombinasi manakah yang benar?

	Usaha	Contoh
I	Pemeliharaan	Estet hutan
II	Pemuliharaan	Rawatan silvikultur
III	Pendidikan	World Wild Life Fund for Nature (WWF)
IV	Penguatkuasaan undang-undang	Akta Hutan Negara 1985

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

Jawapan

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