



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**

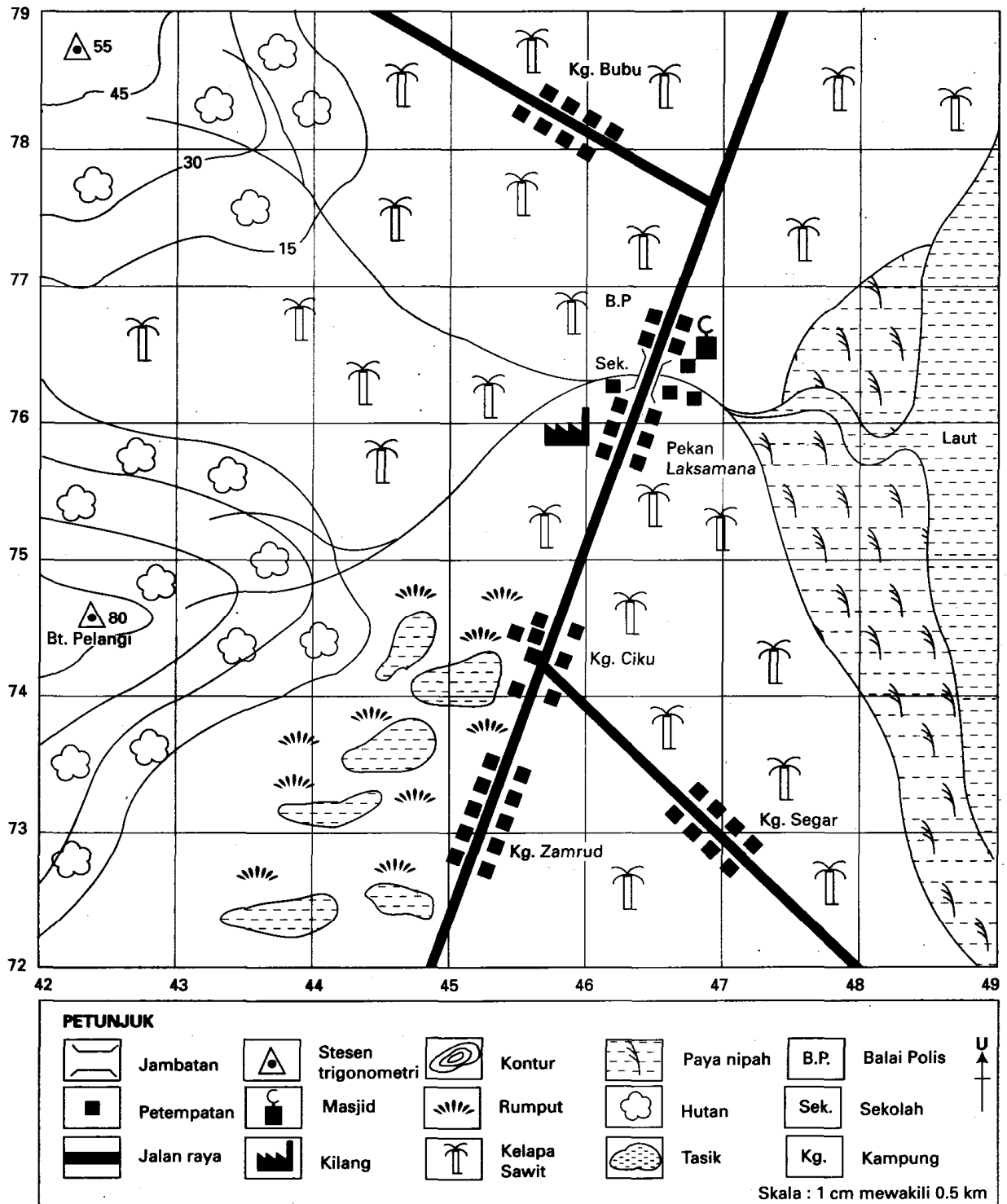
1. *Kertas soalan ini mengandungi 60 soalan.*
2. *Jawab **semua** soalan.*
3. *Tiap-tiap soalan diikuti oleh empat pilihan jawapan yang berhuruf **A, B, C dan D**.  
Bagi tiap-tiap soalan **satu** jawapan sahaja.*
4. *Tandakan semua jawapan anda pada kertas jawapan yang disediakan.*
5. *Fikir dengan 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

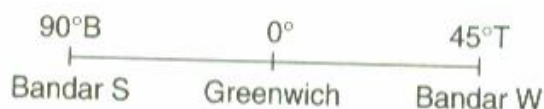
**[Lihat sebelah**

Soalan 1 hingga soalan 6 berdasarkan peta di bawah.



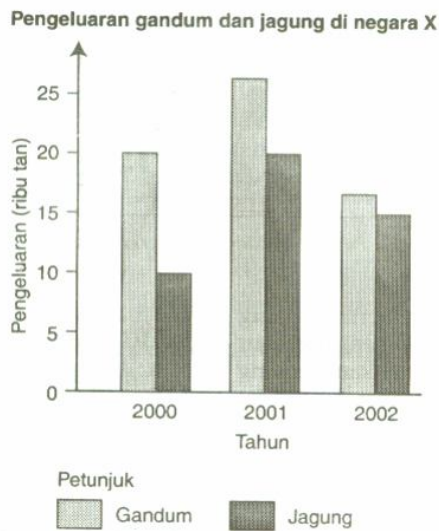
WWW.ANDREWCHOO.EDU.MY

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



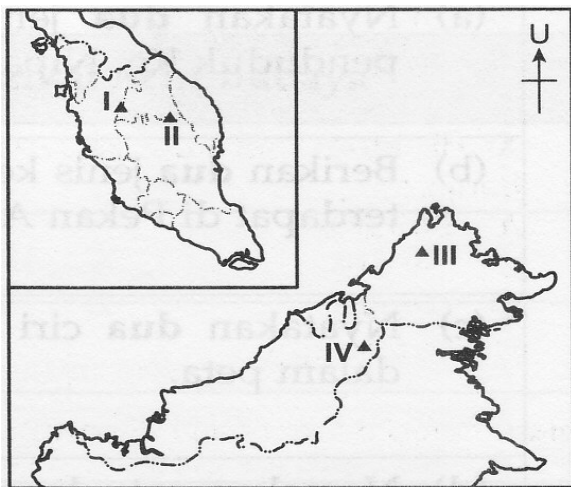
7. Apakah waktu tempatan di bandar W sekiranya waktu tempatan di bandar S ialah 7.00 malam?
  - A. 3.00 pagi
  - B. 4.00 pagi
  - C. 10.00 pagi
  - D. 9.00 malam

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.

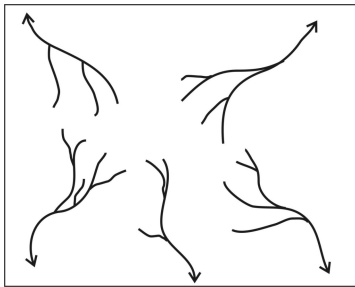
Soalan 9 berdasarkan peta di bawah.



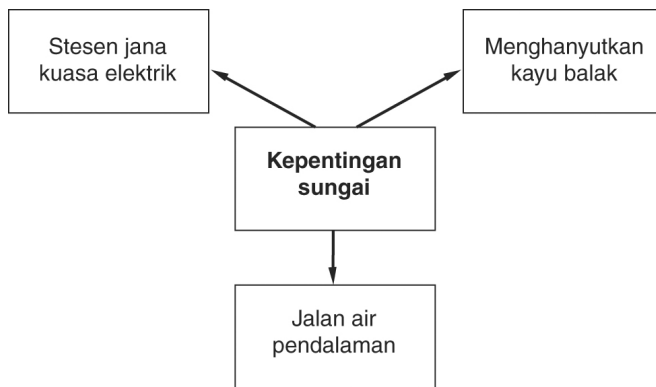
9. **Gunung tertinggi** di Malaysia terletak di banjaran yang bertanda
- A. I
  - B. II
  - C. III
  - D. IV

*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. gelang



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

- Lebuhraya Utara-Selatan
- Lebuhraya Timur-Barat

16. Kesan alam sekitar yang dapat dikaitkan dengan pembinaan di atas ialah
- hujan asid
  - tanah runtuh
  - pencemaran udara
  - kepunahan 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

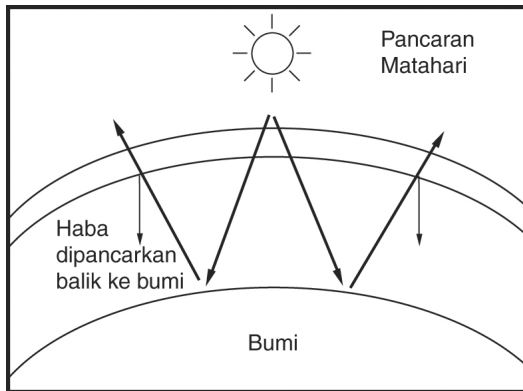
19. Kedua-dua kawasan menerima hujan paling sedikit di Malaysia kerana
- A. kawasan hutan tebal
  - B. jauh dari pinggir laut
  - C. kedudukan di kawasan tanah tinggi
  - D. terletak di kawasan lindungan hujan
20. Antara berikut, yang manakah benar tentang ciri iklim di Malaysia?
- A. Panas dan lembab 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?
- modal
  - tenaga buruh
  - suhu yang berbeza
  - pengaruh angin monsun



23. Kejadian fenomena di atas menyebabkan berlakunya
- peningkatan suhu
  - pencemaran air
  - kesukaran bernafas
  - pencemaran udara
24. Antara berikut, manakah kawasan yang sering terjadi pulau haba bandar?
- Pusat bandar raya Kuala Lumpur
  - Lokasi industri di Pasir Gudang
  - Taman Negara Endau -Rompin
  - Pedalaman Sarawak
- I dan II
  - II dan III
  - III dan IV
  - 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

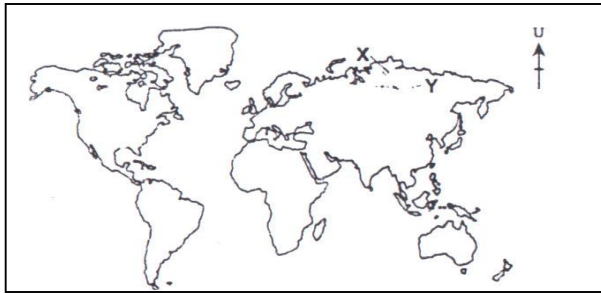
- A. suhu
- B. ketinggian
- C. tanah
- D. kuantiti hujan

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

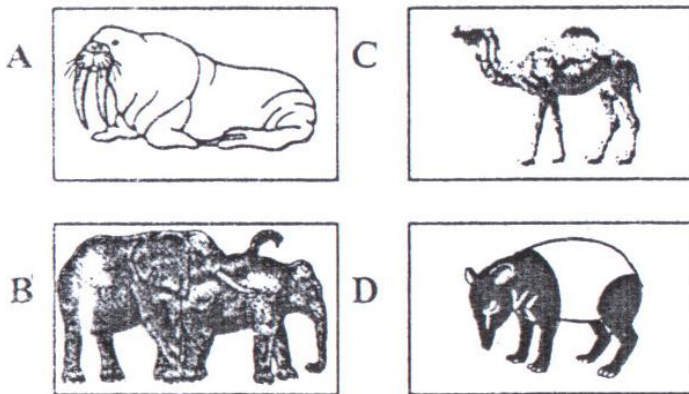
	Tumbuhan semula jadi	Ciri
I	Gurun	Daun lebar
II	Monsun Tropika	Tumbuhan lantai padat
III	Khatulistiwa	Akar banir
IV	Tundra	Batang lendalir

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

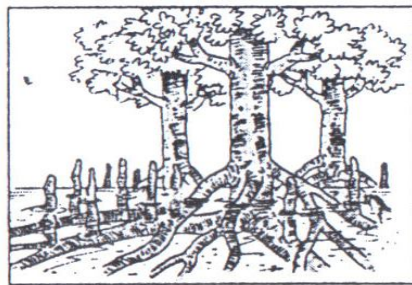
Soalan 28 berdasarkan peta di bawah



28. Hidupan liar yang terdapat di kawasan X ialah



Soalan 29 berdasarkan gambar di bawah.

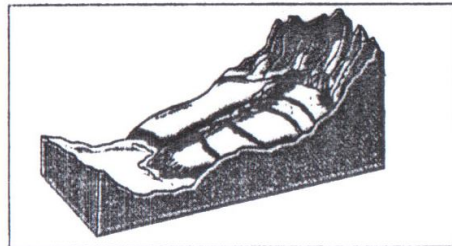


29. Antara berikut yang manakah boleh dikaitkan dengan tumbuhan semula jadi di atas?

- 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

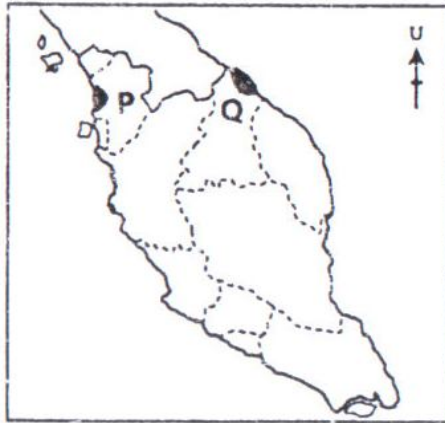
**Soalan 31 berdasarkan rajah di bawah**



31. Kegiatan manusia manakah yang menyebabkan kejadian di atas?
- I. Perlombongan petroleum
  - II. Pemetongan 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

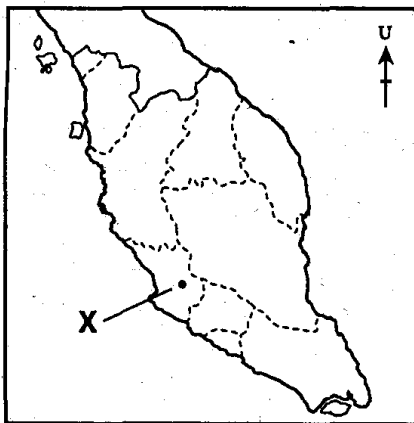
- I. darjah ketersampaian tersebut
  - II. berhutan tebal
  - III. berpaya bakau
  - IV. pergunung-ganang
- A. I, II dan III
  - B. I, II dan IV
  - C. I, III dan IV
  - D. II, III dan IV

» **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.**

- |  |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Kerteh</li><li>• Bintulu</li></ul> |
|--|

37. Apakah faktor utama yang mendorong migrasi 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

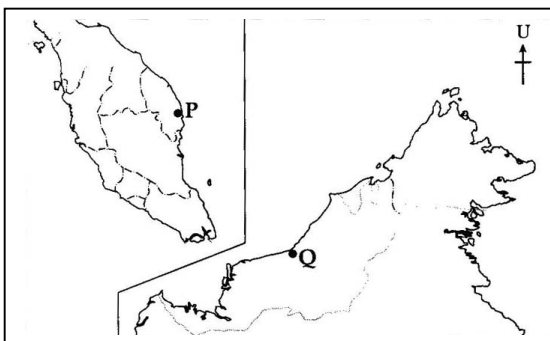
**Soalan 42 berdasarkan maklumat di bawah.**

- |  |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• FELDA Jengka, Pahang</li> <li>• FELDA Gugusan Sahabat, Sabah</li> </ul> |
|--|

42. Apakah faktor utama wujudnya petempatan di atas?

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

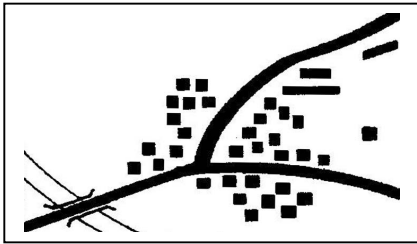
**Soalan 43 berdasarkan peta di bawah.**



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.**

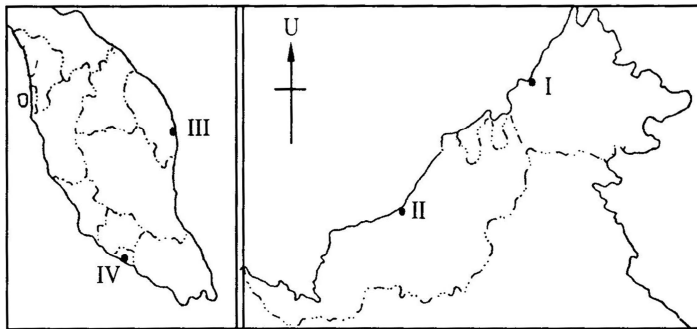


- ✍ LKTP atau FELDA
- ✍ Felda Air Tawar
- ✍ Felda Gugusan Sahabat

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



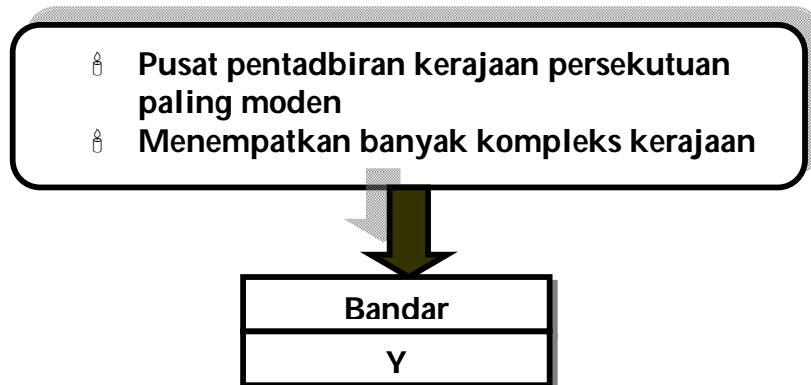
Soalan 47 berdasarkan peta di bawah.



MALAYSIA

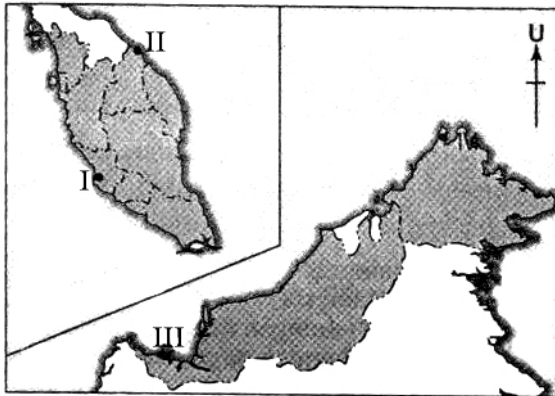
47. Perkembangan bandar yang manakah disebabkan oleh kemajuan sektor perlombongan?
- A. I dan II
  - B. II dan III
  - C. III dan IV
  - D. I dan IV

Soalan 48 berdasarkan rajah di bawah.



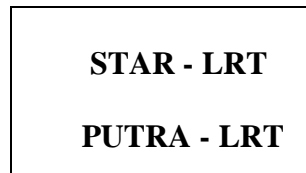
48. Berdasarkan rajah di atas, Y ialah
- A. Kuala Lumpur
  - B. Shah Alam
  - C. Putrajaya
  - D. Cyberjaya
49. Perkembangan awal sistem pengangkutan darat di pantai barat Semenanjung Malaysia adalah disebabkan oleh kegiatan
- A. perindustrian dan pemandaran
  - B. perlombongan petroleum
  - C. penanaman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

**Soalan 50 berdasarkan peta di bawah ini.**



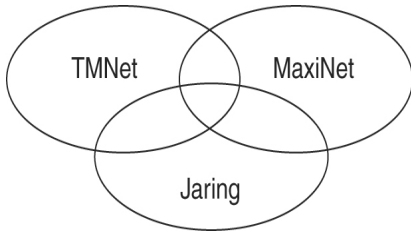
50. Berdasarkan peta di atas ,pelabuhan manakah yang mengendalikan kemudahan kontena?
- A. I dan II
  - B. I dan III
  - C. II dan IV
  - D. III dan IV

**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 diTanah 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

<p style="text-align: center;"><b>Chenderoh</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Bersia</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Temenggor</b></p>
--

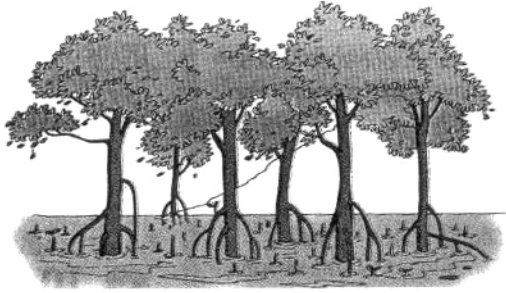
- 56 Kegiatan yang berkaitan dengan senarai diatas ialah
- A. kawasan hutan simpan
  - B. penjanaan kuasa hidroelektrik
  - C. kawasan penternakan ikan air tawar
  - D. kawasan pelancongan

**Soalan 57 berdasarkan pernyataan dibawah**

<p style="text-align: center;"><b>Kayu Cerucuk</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Rumbia</b></p>
---

- 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