

23/1
Geografi
Ogos
2009
1¼ Jam



**ANJURAN
PERSIDANGAN KEBANGSAAN PENGETUA-PENGETUA
SEKOLAH MENENGAH MALAYSIA
CAWANGAN PERLIS**

**PEPERIKSAAN PERCUBAAN BERSAMA
PENILAIAN MENENGAH RENDAH (PMR)
TAHUN 2009**

GEOGRAFI

Satu jam lima belas minit

JANGAN BUKA KERTAS SOALAN INI SEHINGGA DIBERITAHU

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

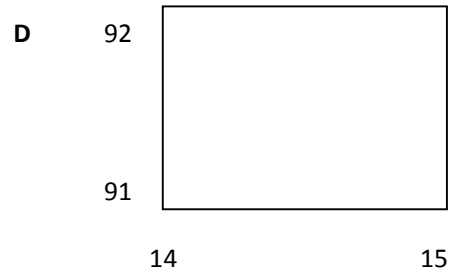
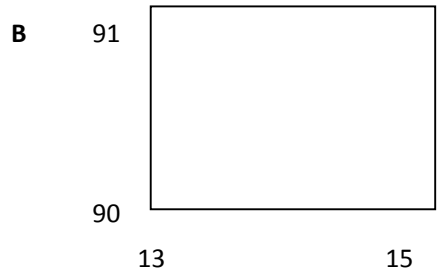
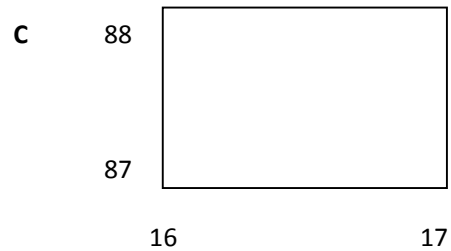
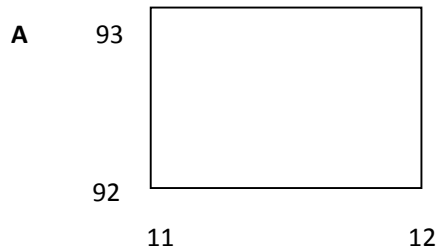
Kertas soalan ini mengandungi **31** halaman bercetak

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

1. Bearing sukuan jambatan (RG127915) dari simpang tiga Kg Mulia (RG150906) ialah

- A U 22 °T
- B U 68 °B
- C S 22 °T
- D S 68 °B

2. Pola petempatan berjajar terletak dalam segi empat grid



3. Selang kontur peta ini ialah

- A 15 meter
- B 30 meter
- C 45 meter
- D 60 meter

4. Kegiatan ekonomi yang terdapat di timur peta ialah

- | | | | |
|---|-----------------------|---|-----------------|
| A | melombong bijih timah | C | mengilang beras |
| B | membuat arang kayu | D | menoreh getah |

5. Antara yang berikut, pernyataan manakah yang benar tentang peta ?

- I Pertanian merupakan kegiatan ekonomi utama
- II Kawasan tanah tinggi terdapat di bahagian timur
- III Sg. Timah mengalir merentasi kawasan sawah padi
- IV Lombong Long Fatt menjalankan kegiatan melombong bijih besi

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

6. Kira luas kawasan sawah padi di selatan peta.

- A 10 km persegi
- B 13 km persegi
- C 17 km persegi
- D 20 km persegi

7. Pernyataan manakah dikaitkan dengan rajah di atas ?

- A Disertai kilat dan petir
- B Dikenali sebagai hujan perolakan
- C Berlaku dalam keadaan siang yang sangat panas
- D Berlaku di kawasan tanah tinggi yang menghadap angin

Keluaran Hasil Pertanian Negara X Pada Tahun 2008

Eksport	Nilai (%)
Kelapa Sawit	50
Getah	30
Padi	15
Nanas	5

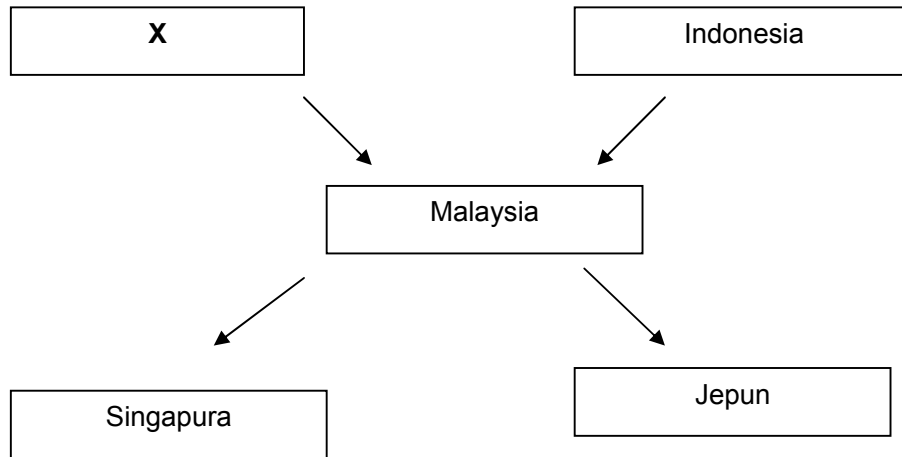
Eksport = RM200 juta

8. Berapakah keluaran hasil pertanian bagi tanaman padi ?

- A 5 juta
- B 15 juta
- C 30 juta
- D 50 juta

9. Berapakah perbezaan hasil keluaran getah dengan hasil keluaran padi ?

- A 5 juta C 30 juta
 B 15 juta D 50 juta



Petunjuk : **→** **Migrasi penduduk**

10. **X** mungkin penduduk negara

- A Bangladesh
 B Australia
 C Kanada
 D Brazil

11. Berdasarkan rajah di atas, pernyataan manakah benar?

- I Y akan membentuk lembangan
 - II X akan membentuk lembangan
 - III Y akan membentuk gunung lipat
 - IV X akan membentuk gunung lipat
-
- A I dan II
 - B II dan III
 - C III dan IV
 - D I dan IV

- Puncak tertinggi mencapai 2 183 m
- Menganjur dari sempadan Thailand ke selatan
- Tulang belakang Semenanjung Malaysia

12. Pernyataan di atas merujuk kepada banjaran yang bertanda _____ pada peta di bawah

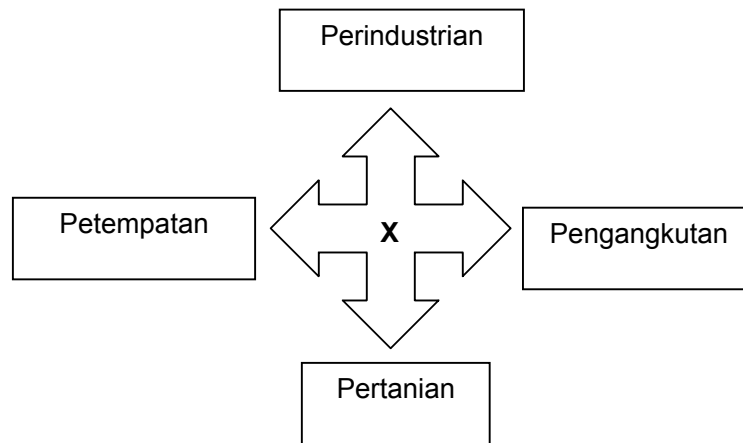
13. Antara berikut, sungai manakah yang menjadi sempadan antarabangsa ?

- | | | | |
|---|---------------|---|-----------------|
| A | Sungai Muar | C | Sungai Kelantan |
| B | Sungai Bernam | D | Sungai Golok |

14. Pilih pernyataan yang benar tentang kawasan **X**.

- I Kawasan perikanan utama
- II Tempat pembiakan plankton
- III Kawasan perikanan laut dalam
- IV Mempunyai kedalaman melebihi 180 meter

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



15. X merujuk kepada kawasan

- | | | | |
|---|--------------|---|------------------|
| A | tanah pamah | C | pinggir laut |
| B | tanah tinggi | D | lembangan sungai |

- Puncak yang tinggi
- Dataran tinggi yang luas
- Lurah-lurah sempit
- Kesan gondolan masih kurang

16. Keterangan di atas berkaitan dengan

- | | |
|---|-------------------|
| A | dataran tinggi |
| B | gunung lipat tua |
| C | lembangan sungai |
| D | gunung lipat muda |

- 'Mangkuk hijau' Malaysia
- Destinasi pelancongan

17. Pernyataan di atas berkaitan dengan kawasan bertanda _____ pada peta di atas.

Persatuan Geografi ingin menunjukkan cara-cara penanaman teh, sayur-sayuran, dan bunga - bunga

18. Lokasi manakah yang sesuai untuk dilawati ?

- A Kundasang
- B Bukit Fraser
- C Tanah Tinggi Genting
- D Dataran Kedah – Perlis

- Solstis musim panas
- Hemisfera selatan mengalami musim sejuk

19. Maklumat di atas dapat dikaitkan dengan kedudukan bumi pada

20. Kejadian di atas menyebabkan berlakunya

- | | | | |
|----|------------------|-----|----------------------|
| I | pasang surut | III | siang dan malam |
| II | gerhana matahari | IV | kejadian empat musim |
| A | I dan II | C | III dan IV |
| B | II dan III | D | I dan IV |

- Empangan Chenderoh
- Empangan Batang Ai

21. Antara berikut manakah faktor penyebab wujudnya empangan di atas?

- | | | | |
|---|---------------------|---|----------------------|
| A | Tanah Tinggi | C | Sungai berliku |
| B | Aliran sungai deras | D | Kawasan delta sungai |

- Pusat perikanan laut dalam

22. Pernyataan di atas berkaitan tentang pelabuhan

- | | | | |
|---|------------|---|-------------|
| A | Mersing | C | Batu Rakit |
| B | Chendering | D | Pulau Ketam |

- Menam Chao Phraya
- Sungai Kinabatangan

23. Sungai di atas mempunyai peranan sebagai

- | | | | |
|----|---------------------------|-----|-----------------------|
| I | mengangkut barangan | III | jalan perhubungan |
| II | jana kuasa hidro elektrik | IV | mengangkut kayu balak |
-
- | | | | |
|---|---------------|---|----------------|
| A | I, II dan III | C | I, III dan IV |
| B | I, II dan IV | D | II, III dan IV |

24. Antara berikut, yang manakah merupakan langkah-langkah mengurangkan halangan

bentuk muka bumi terhadap kegiatan manusia ?

- | | | | |
|----|--------------------|-----|--------------------|
| I | Peneresan | III | Tarahan bukit |
| II | Pembinaan terowong | IV | Kaedah silvikultur |
-
- | | | | |
|---|---------------|---|----------------|
| A | I, II dan III | C | I, III dan IV |
| B | I, II dan IV | D | II, III dan IV |

- Lebu Raya Karak
- Lebu Raya Utara -Selatan

25. Pembinaan jalan raya di atas telah menjejaskan

- | | | | |
|----|---------------------------|-----|-------------------------|
| I | kesuburan tanah | III | bentuk muka bumi |
| II | kegiatan pertanian pindah | IV | kestabilan alam sekitar |
| A | I dan II | C | III dan IV |
| B | II dan III | D | I dan IV |

- Kaedah biologi
- Baja organik

26. Mengapakah kaedah di atas amat digalakkan

- A mengekalkan warisan hutan
- B mengekalkan kestabilan alam sekitar
- C memastikan spesies pokok tidak pupus
- D menggalakkan pengeluaran hasil pertanian

Soalan 27 berdasarkan peta di bawah.

- Tinggal di dalam tupik pada musim panas
- Menggunakan umiak untuk menangkap ikan paus di laut

27. Maklumat di atas merujuk kepada corak kehidupan penduduk di kawasan peta bertanda

Musim	Aktiviti Manusia
Panas	Menanam gandum, oat dan rai
Sejuk	Menebang balak dan menjerat binatang

28. Pernyataan di atas dapat dikaitkan dengan corak kehidupan manusia di kawasan

beriklim jenis

A Tundra

C Mediterranean

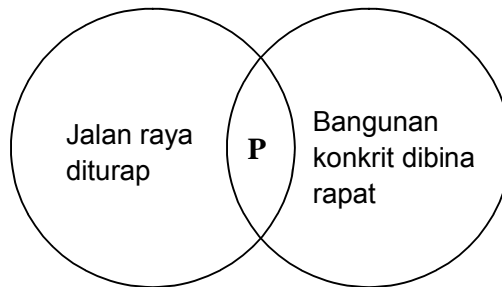
B Siberia

D Monsun Tropika

- Pada musim tengkujuh nelayan tidak ke laut
- Mereka membaiki bot dan pukot yang rosak

29. Nelayan yang tinggal di kawasan manakah menjalankan aktiviti seperti yang dinyatakan di atas

- | | | | |
|----|------------|-----|-------------|
| I | Tumpat | III | Kukup |
| II | Kemaman | IV | Pulau Ketam |
| A | I dan II | C | III dan IV |
| B | II dan III | D | I dan IV |



30. **P** dalam rajah di atas dapat dikaitkan dengan kejadian

- | | | | |
|---|------------|---|------------------------|
| A | Jerebu | C | pulau haba |
| B | hujan asid | D | penipisan lapisan ozon |

- Asma
- Konjuntivitis
- Radang paru-paru

31. Senarai penyakit di atas merupakan kesan kejadian

- | | | | |
|---|--------|---|------------------------|
| A | kabus | C | hujan asid |
| B | jerebu | D | penipisan lapisan ozon |

- Tapak kuda
- Pokok Ru
- Pokok Kelapa

32. Tumbuhan yang disenaraikan di atas tumbuh subur di kawasan

- | | | | |
|---|--------------|---|----------------------|
| A | hutan pantai | C | hutan hujan tropika |
| B | hutan gunung | D | hutan paya air tawar |

33. Antara berikut yang manakah ciri tumbuhan di atas ?

- | | | | |
|----|-------------|-----|-------------------|
| I | Daun tirus | III | Akar panjang |
| II | Malar hijau | IV | Batang berlendair |
| A | I dan II | C | III dan IV |
| B | II dan III | D | I dan IV |

34. Mengapakah tumbuhan semulajadi di Hutan Monsun Tropika menggugurkan daun pada musim kering?

- A Tidak mendapat cahaya matahari yang mencukupi
- B Mengurangkan kehilangan air melalui perpeluhan
- C Angin kencang pada musim kemarau
- D Suhu yang terlampau panas

35. Pokok yang digunakan untuk menghasilkan arang kayu dan cerucuk bangunan diperoleh dari kawasan bertanda _____ pada peta di atas.

Penebangan hutan yang tidak terkawal menyebabkan bertambahnya gas
X dalam udara

36. Gas **X** mungkin sekali ialah

- | | | | |
|---|----------|---|-----------------|
| A | Oksigen | C | Hidrogen |
| B | Nitrogen | D | Karbon dioksida |

- | | | |
|----------------|---|-------------|
| • Sepilok | : | Orang Utan |
| • Endau-Rompin | : | Badak Sumbu |

37. Maklumat di atas dapat dikaitkan dengan

- A eko pelancongan
- B penyelidikan spesies hidupan liar
- C perlindungan spesies hidupan liar
- D penternakan spesies hidupan liar secara besar-besaran

3 juta orang warga asing berhijrah ke Malaysia tahun 2008

38. Fenomena di atas berlaku disebabkan oleh.

- A Kos hidup rendah
- B Peluang pekerjaan
- C Pelbagai kemudahan asas
- D Masalah bencana alam di tempat asal

39. Faktor – faktor yang mempengaruhi taburan penduduk di kawasan berlorek dalam peta di atas ialah

- I Dasar governan
- II Kegiatan industri
- III Sumber bahan mentah
- IV Bentuk muka bumi subur

A I dan II

C III dan IV

B II dan III

D I dan IV

Siti berasal dari Felda Mata Ayer, Perlis dan kini menetap di Kerteh Terengganu.

40. Faktor yang mempengaruhi jenis migrasi di atas ialah

- A Dasar kerajaan
- B Peluang pekerjaan
- C Kemudahan asas
- D Peluang pendidikan

Damansara, Kuala Lumpur 4 Disember 2008, anggota penyelamat menemui 2 mangsa mati tertimbus di cerun Taman Bukit Mewah, Damansara.

41. Apakah faktor yang mempengaruhi kejadian di atas?

- I Banjir kilat
 - II Tanah jerlus
 - III Hakisan tanah
 - IV Tanah runtuh
-
- A I dan II
 - B II dan III
 - C III dan IV
 - D I dan IV

Pelancong asing tinggal bersama penduduk dan dapat mempelajari cara hidup penduduk di luar bandar

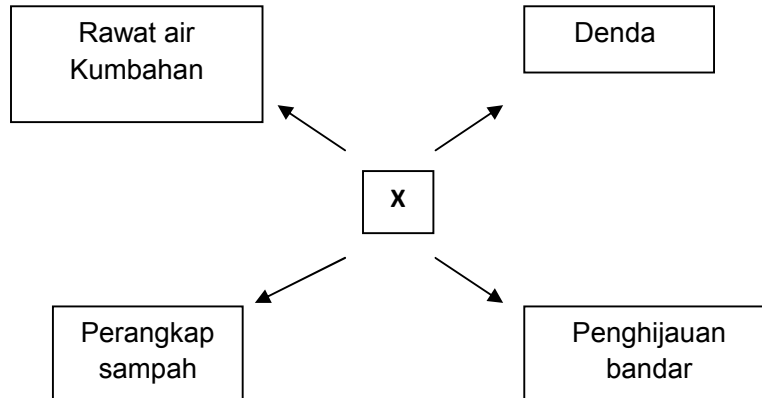
42. Apakah jenis kemudahan penginapan yang sesuai bagi kenyataan di atas?

- A Motel
- B Resort
- C Chalet
- D Homestay

Sumber Semulajadi		Bandar
I	Bijih Timah	Ipoh
II	Kuprum	Dungun
III	Petroleum	Port Dickson
IV	Kuprum	Mamut

43. Antara berikut kombinasi manakah benar?

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



44. Berdasarkan rajah di atas, apakah **X** ?

- A Langkah mengatasi banjir
- B Langkah mencantikkan bandar
- C Langkah pembangunan semula
- D Langkah mengatasi pencemaran

45. Antara berikut, kombinasi manakah yang benar tentang landasan kereta api awal di Malaysia ?

- A Port Swettenham ke Seremban
- B Port Dickson ke Tapah
- C Taiping ke Port Weld
- D Tapah ke Port Weld

Ali tinggal di Kedah dan bercadang untuk bercuti ke Kelantan

46. Berdasarkan maklumat di atas, lebuh raya manakah sesuai digunakan oleh Ali ?

- A Lebuh Raya Utara selatan
- B Lebuh Raya Pantai Timur
- C Lebuh Raya Timur Barat
- D Lebuh Raya Persekutuan

Air Asia
MAS
Pelangi Airways

47. Apakah kesan perkembangan perkhidmatan pengangkutan udara di atas?

- A Meningkatkan aktiviti eksport
- B Mengurangkan kos perjalanan
- C Memajukan kawasan pedalaman
- D Meningkatkan industri pelancongan



48. Apakah faktor yang mengalakkan penggunaan alat perhubungan di atas?

- | | | | |
|----|------------------------|-----|------------------------------|
| I | Tenaga pekerja mahir | III | Peningkatan taraf hidup |
| II | Kos pengeluaran rendah | IV | Penyelidikan dan pembangunan |
| A | I dan II | C | III dan IV |
| B | II dan III | D | I dan IV |

49. Antara berikut, yang manakah benar tentang taburan mineral di Malaysia ?

	Lokasi	Mineral
I	Slimpopon, Sabah	Emas
II	Merit Pila, Sarawak	Petroleum
III	Ayer Hitam, Johor	Kaolin
IV	Rusila, Terengganu	Emas

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

50. Pusat penapisan petroleum terdapat di kawasan peta yang bertanda

A I dan II

C III dan IV

B II dan III

D I dan IV

51. Logam yang digunakan untuk membuat wayar pengalir elektrik banyak dilombong di kawasan bertanda

A I

B II

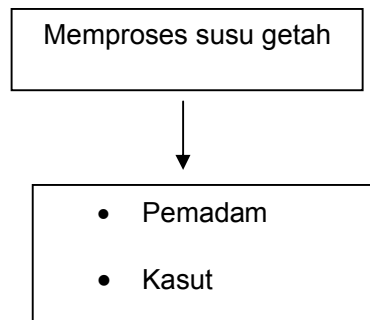
C III

D IV

- Digunakan dalam perusahaan aluminium
- Dilombong di Tenggara Johor

52. Maklumat di atas merujuk kepada

- | | | | |
|---|---------|---|-------------|
| A | emas | C | kuprum |
| B | bauksit | D | bijih timah |

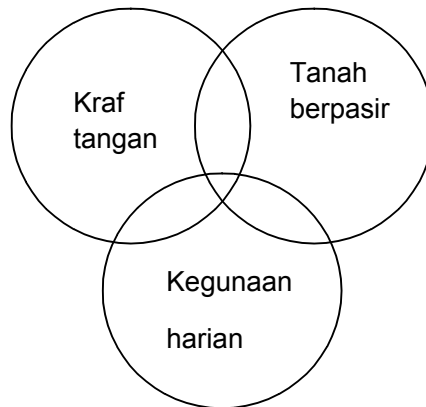


53. Berdasarkan pernyataan di atas, jenis industri yang dikaitkan ialah industri

- | | | | |
|---|--------|---|----------|
| A | berat | C | tertier |
| B | primer | D | sekunder |

54. Antara berikut, yang manakah menunjukkan usaha kerajaan Malaysia menjalankan program penghutanan semula?

- | | |
|-----|--|
| I | Menanam pokok jati di sepanjang lebuh raya |
| II | Mewartakan semua kawasan hutan di Malaysia |
| III | Menjalankan program Ladang Hutan |
| IV | Menguatkuasakan undang-undang |
- | | | | |
|---|-----------|---|------------|
| A | I dan II | C | II dan III |
| B | I dan III | D | III dan IV |



55. Kawasan berlorek dalam rajah di atas dikaitkan dengan tanaman

- A padi
- B kelapa
- C kelapa sawit
- D sayur-sayuran

56. Antara yang berikut, pilih faktor –faktor yang menyebabkan peningkatan penggunaan tenaga suria pada masa hadapan.

- I Kemajuan dalam penyelidikan tenaga solar semakin berkembang
- II Kerajaan menawarkan sumber tenaga ini secara percuma
- III Petroleum dan gas asli semakin berkurang dan mahal
- IV Penggunaannya tidak melibatkan sebarang kos

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

57. Berdasarkan peta di atas, padanan keluaran barangan manakah bersesuaian dengan tempat pengeluaran sumber bahan mentahnya.

- | | | | |
|---|----------------------|---|--------------|
| A | I - marmar | C | II - cerucuk |
| B | III - wayar elektrik | D | IV - diesel |

Tenaga Suria

Tenaga Angin

Kuasa Hidroelektrik

58. Apakah persamaan antara ketiga-tiga jenis tenaga di atas?

- | | | | |
|-----|--|---|------------|
| I | Sumber yang boleh diperbaharui | | |
| II | Giat diusahakan sepenuhnya di Malaysia | | |
| III | Sumber yang sedang mengalami kepupusan | | |
| IV | Tenaga yang tidak mencemarkan alam sekitar | | |
| A | I dan II | C | III dan IV |
| B | II dan III | D | I dan IV |

