

SULIT

1

23/1

23 /Geografi
2009
1 1/4 jam



JABATAN PELAJARAN MELAKA

Dengan kerjasama

**PERSIDANGAN KEBANGSAAN PENGETUA-PENGETUA
SEKOLAH MENENGAH MALAYSIA
CAWANGAN NEGERI MELAKA**

GEOGRAFI

**PENILAIAN PENGESAHAN PEPERIKSAAN
PENILAIAN MENENGAH RENDAH TAHUN 2009**

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 yang berhuruf **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. Jika anda hendak menukar sesuatu jawapan, padamkan sehingga bersih tanda yang tidak dikehendaki itu dan **hitamkan** pilihan anda yang baru.

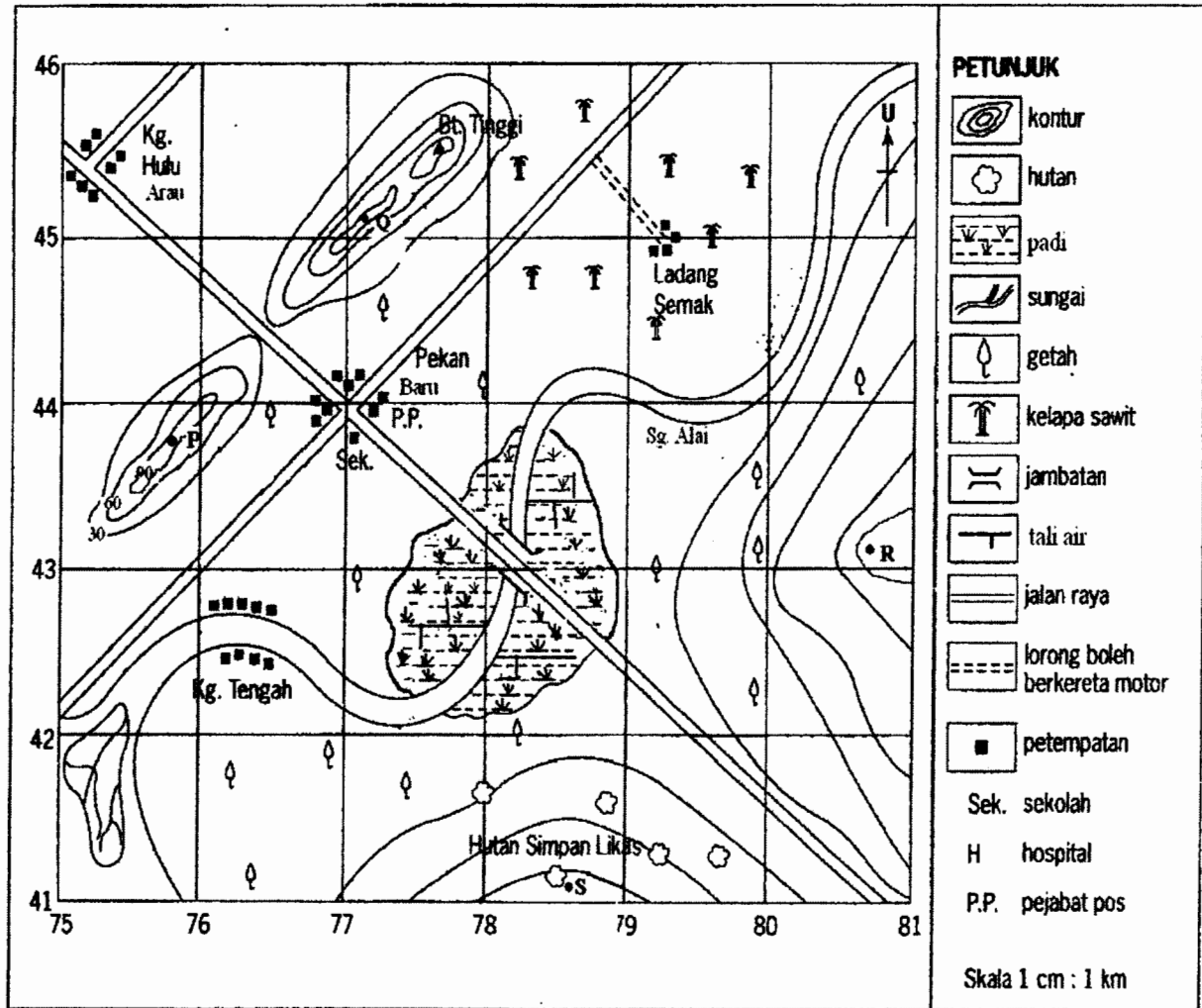
Kertas Soalan ini mengandungi 29 halaman bercetak

23/1
SULIT

[Lihat sebelah

Tiap-tiap soalan diikuti oleh empat pilihan jawapan. Pilih satu jawapan yang terbaik bagi tiap-tiap soalan dan hitamkan ruangan yang sepadan pada kertas jawapan objektif anda.

Soalan 1 hingga soalan 6 berdasarkan peta topo di bawah



- 1 Sungai Alai mengalir ke arah
 - A timur laut
 - B selatan
 - C tenggara
 - D barat daya

- 2 Berapakah bearing sukuan stesen trigonometri (RG 777456) dari jambatan (RG 782432) ?
 - A U 10°B
 - B U 10°T
 - C S 80°B
 - D S 10°B

- 3 Kawasan paling tinggi dalam peta ialah
 - A P
 - B Q
 - C R
 - D S

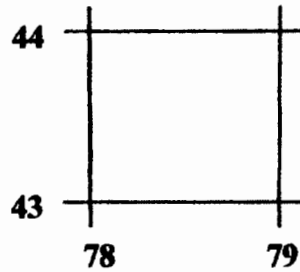
- 4 Berapakah panjang Sungai Alai dari jambatan ke muara sungai ?
 - A 5.2 km
 - B 6.5 km
 - C 7.3 km
 - D 8.0 km

- 5 Apakah yang menunjukkan padi ditanam dua kali setahun ?
 - A Pembinaan tali air
 - B Berhampiran sungai
 - C Kawasan padi yang luas
 - D Tanah aluvium yang subur

SULIT

4

23/1



6 Apakah ciri budaya yang terdapat di Rujukan Grid di atas ?

- A Paya
- B Sungai
- C Jambatan
- D Tanah tinggi

7 Apakah banjaran yang mempunyai ciri tanah tinggi berikut ?

- Ketinggian 4101 meter
- Tertinggi di Asia Tenggara

- A Banjaran Tama Abu
- B Banjaran Crocker
- C Banjaran Bintang
- D Banjaran Brassey

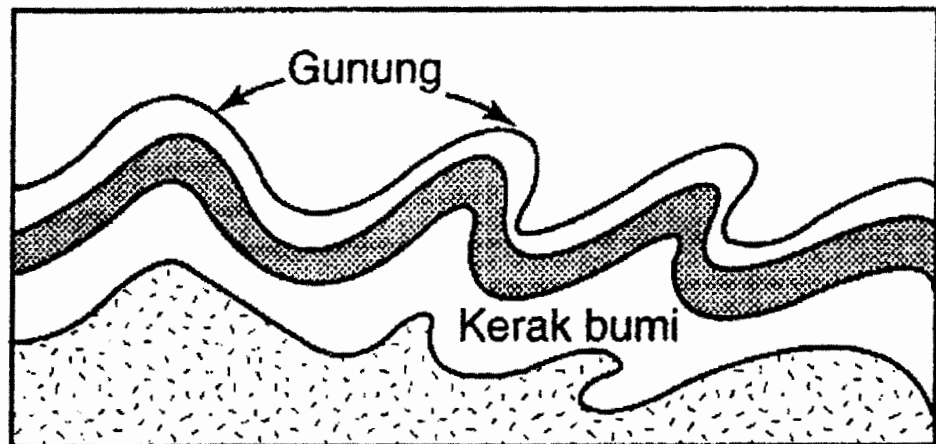
8 Antara berikut yang manakah merupakan keistimewaan negara Malaysia ?

- A Menerima tiupan angin monsun
- B Bebas daripada gempa bumi
- C Mempunyai dasar laut yang dalam
- D Musim tengkujuh pada hujung tahun.

9 Apakah bentuk muka bumi pinggir laut hasil tindakan hakisan ombak ?

- I Tombolo
- II Beting pasir
- III Gerbang laut
- IV Tunggul sisa
- A I dan II
- B II dan III
- C III dan IV
- D I dan IV

10 Gambar rajah 1 menunjukkan satu proses pembentukan bentuk muka bumi.

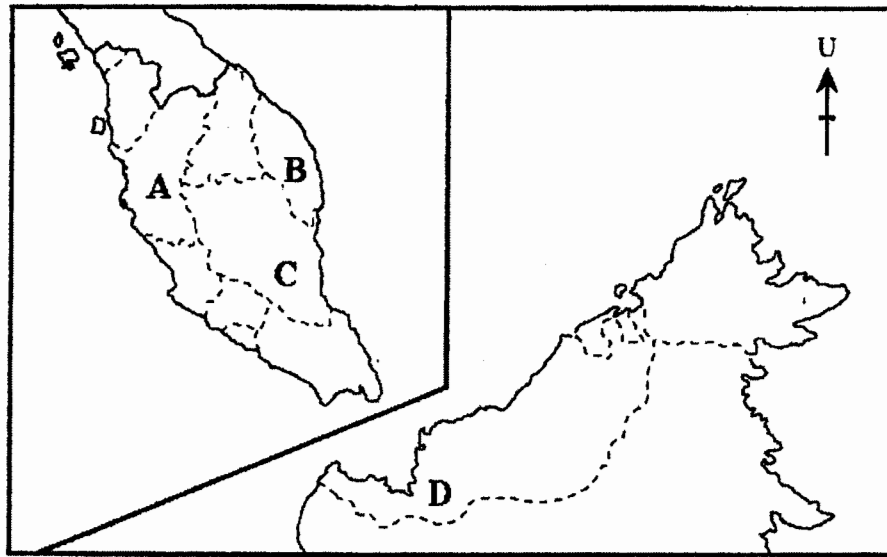


Gambar rajah 1

Apakah bentuk muka bumi tersebut ?

- A Gunung lipat
- B Gunung bungkah
- C Lurah gelinciran
- D Gunung berapi

11 Peta 1 menunjukkan tasik semula jadi di Malaysia



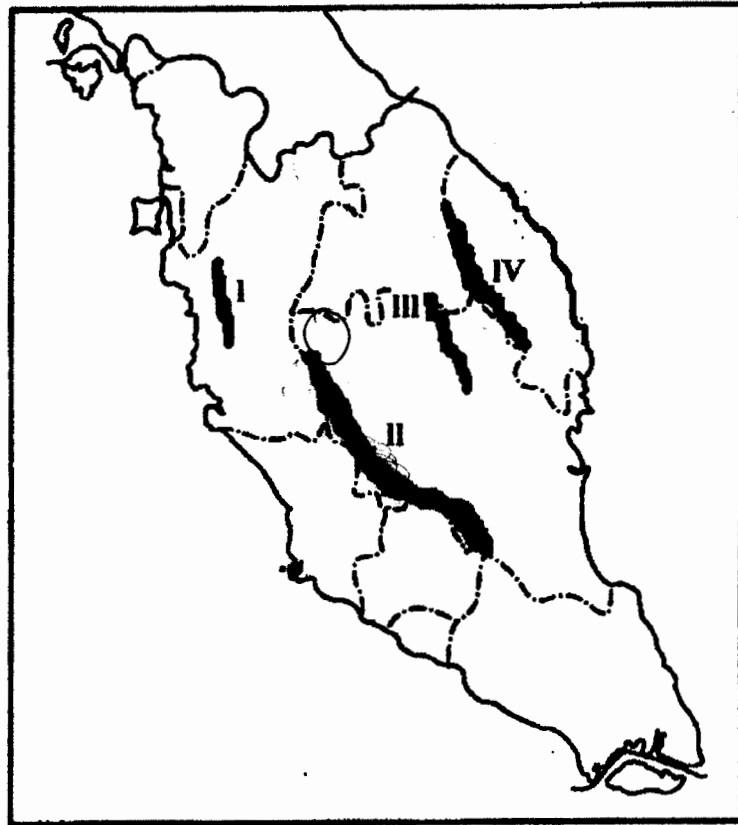
Peta 1 : MALAYSIA

- A Temenggor
- B Kenyir
- C Chini
- D Batang Ai

12 Nyatakan bentuk muka bumi di peringkat hilir sungai? .

- A Delta
- B Likuan sungai
- C Lurah bentuk U
- D Air terjun

- 13 Peta 2 menunjukkan kawasan tanaman hawa sederhana yang terdapat di Semenanjung Malaysia.



Peta 2 : SEMENANJUNG MALAYSIA

Lokasi kawasan tersebut terletak di

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

SULIT

8

23/1

14 Apakah persamaan fungsi sungai berikut ?

- Sungai Rajang
- Sungai Kinabatangan

- A Menjana kuasa hidroelektrik
- B Sempadan antara negeri
- C Mengangkut kayu balak
- D Sempadan antarabangsa

15 Apakah persamaan aktiviti yang dijalankan di kawasan berikut ?

- Tanah Tinggi Genting
- Tanah Tinggi Switzerland

- A Pertanian
- B Pembalakan
- C Penternakan
- D Pelancongan

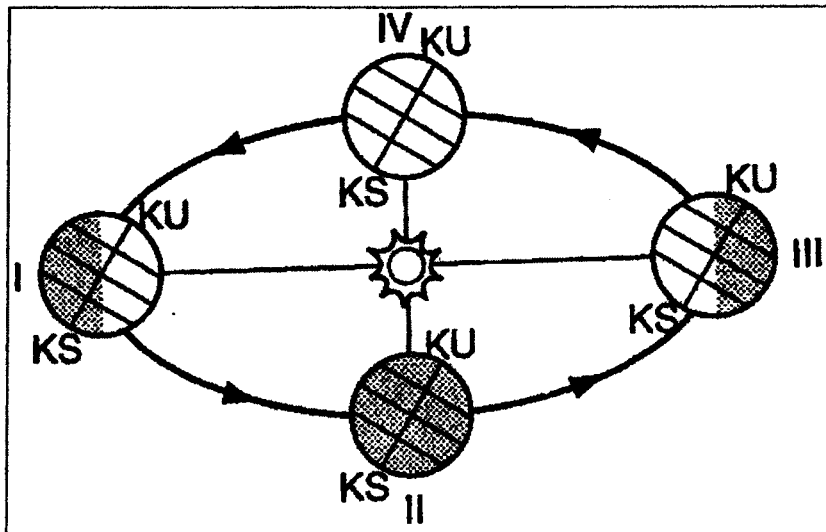
16 Putaran bumi pada paksinya menyebabkan kejadian

- A Empat musim
- B Siang dan malam
- C Gerhana
- D Ekuinoks

23/1
SULIT

[Lihat sebelah

17 Gambar rajah 2 menunjukkan kejadian empat musim.

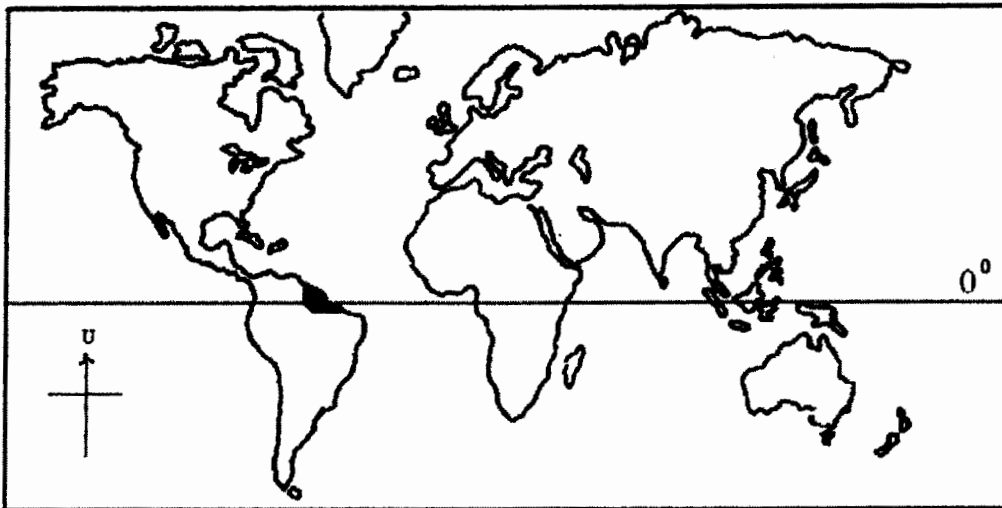


Gambar rajah 2

Apakah yang berlaku apabila bumi berada pada kedudukan I dan III?

- A Solstis
- B Ekuinoks
- C Musim sejuk yang panjang
- D Musim panas yang panjang

18 Apakah ciri iklim di kawasan berlorek dalam peta 3 ?



Peta 3 : DUNIA

- A Julat suhu tahunan 5° C
- B Musim kering yang nyata
- C Musim sejuk pertengahan tahun
- D Hujan tahunan melebihi 2000 mm

19 Faktor yang mempengaruhi ciri iklim berikut

- Julat suhu kecil
- Suhu sekata , 27° C

- A pengaruh arus lautan
- B tiupan angin monsun
- C ketinggian dari aras laut
- D berhampiran garisan khatulistiwa

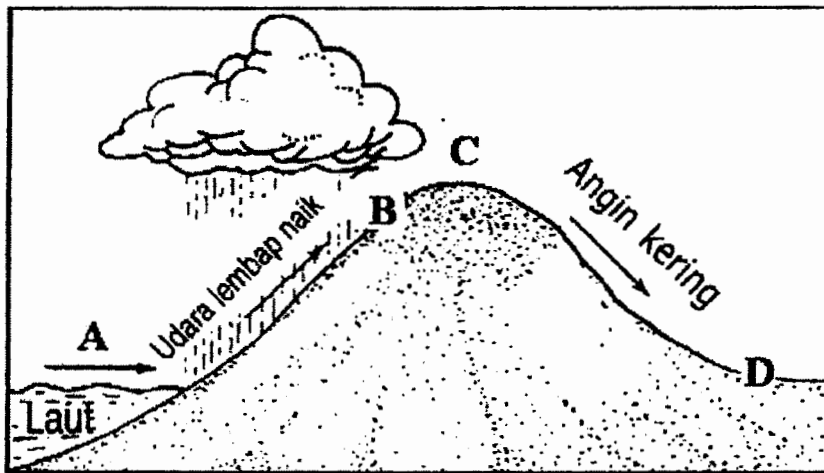
20 Maklumat berikut menerangkan cara hidup penduduk

- Menternak kambing biri-biri
- Tinggal di dalam khemah

Di manakah kawasan tersebut ?

- A Greenland
- B Gurun Thar
- C Mediterranean
- D Monsun Tropika

21 Gambar rajah 4 menunjukkan hujan bukit. Kawasan lindungan hujan terletak di

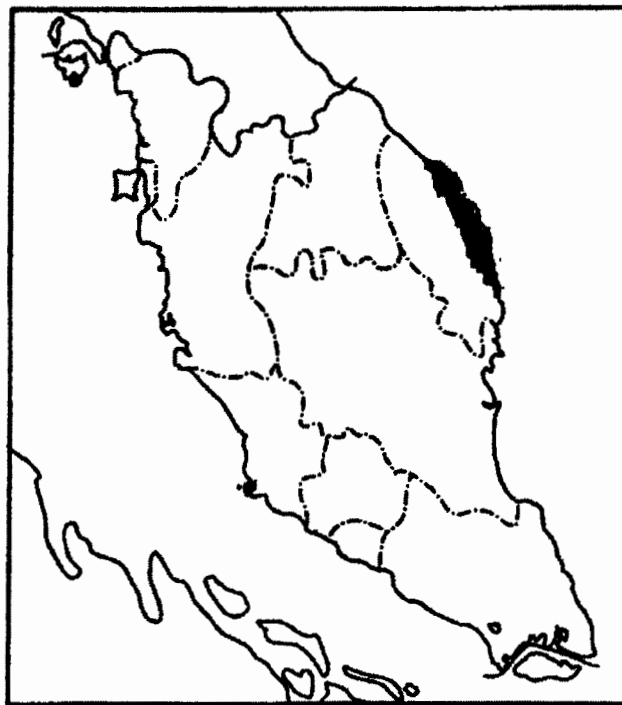


Gambar rajah 4

22 Apakah yang menyebabkan berlakunya jerebu?

- A Penebangan hutan
- B Pembakaran terbuka
- C Pembinaan bangunan konkrit
- D Penggunaan semburan aerosol

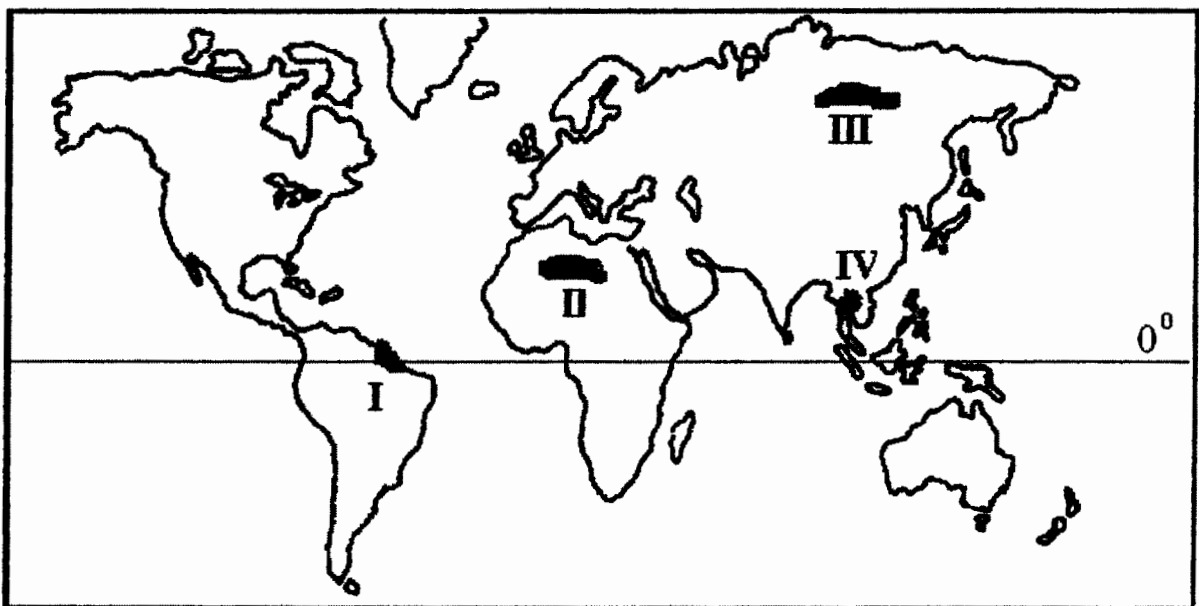
23 Apakah jenis tumbuh-tumbuhan semulajadi yang terdapat di kawasan yang berlorek dalam peta 4



Peta 4 : SEMENANJUNG MALAYSIA

- A bakau
- B meranti
- C paku-pakis
- D tapak kuda

- 24 Mengapakah terdapat pelbagai jenis tumbuhan di Khatulistiwa?
- A Terdapat tanah aluvium
 - B Julat suhu tahunan kecil
 - C Terletak di kawasan zon panas
 - D Panas dan lembab sepanjang tahun
- 25 Peta 5 menunjukkan taburan tumbuh-tumbuhan semulajadi.



Peta 5 : DUNIA

Pokok kaktus terdapat di kawasan yang bertanda

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

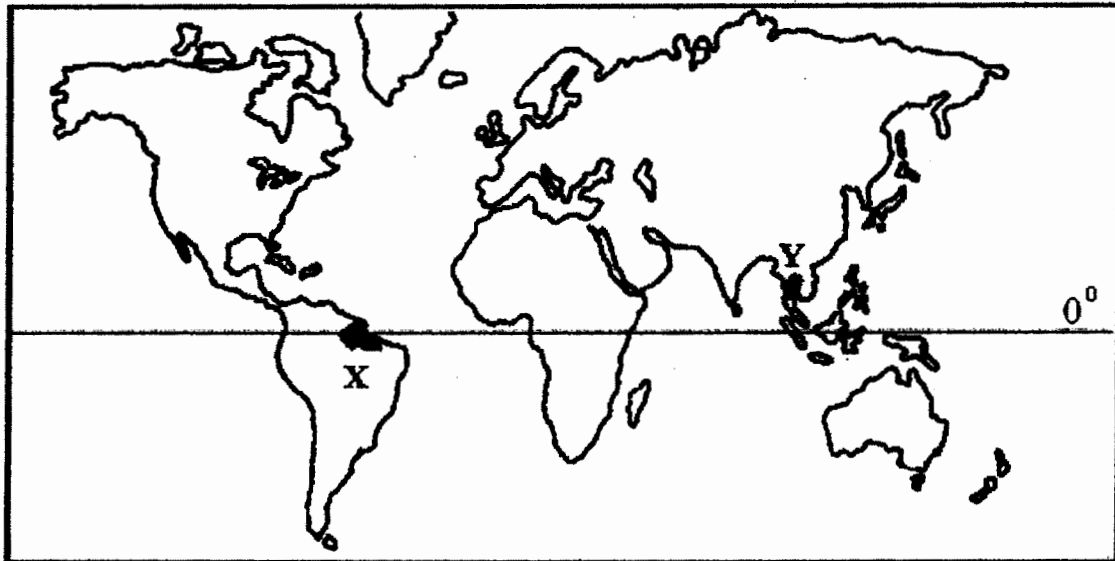
26 Kombinasi yang manakah benar tentang jenis hutan dan jenis pokok

	Jenis Hutan	Jenis Pokok
A	Gunung	Periuk Kera
B	Paya Air Masin	Keruing
C	Hujan Tropika	Mengkuang
D	Monsoon Tropika	Ramin

27 Apakah ciri tumbuh-tumbuhan semula jadi di kawasan Siberia?

- A Berkulit tebal
- B Lapisan kanopi
- C Meluruhkan daun
- D Berdaun kecil berbentuk jarum

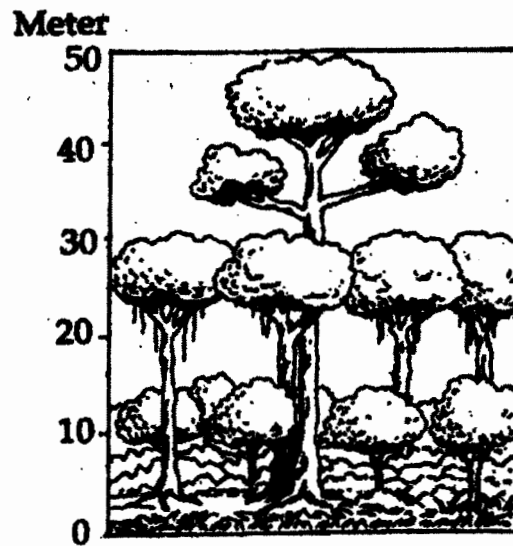
28 Apakah persamaan ciri tumbuhan semulajadi di kawasan X dan Y dalam peta 6?



Peta 6 : DUNIA

- A Dirian tulen
- B Berkayu keras
- C Berakar ceracak
- D Tumbuhan lantai jarang

29 Gambar rajah 5 menunjukkan hutan Hujan Tropika



Gambar rajah 5

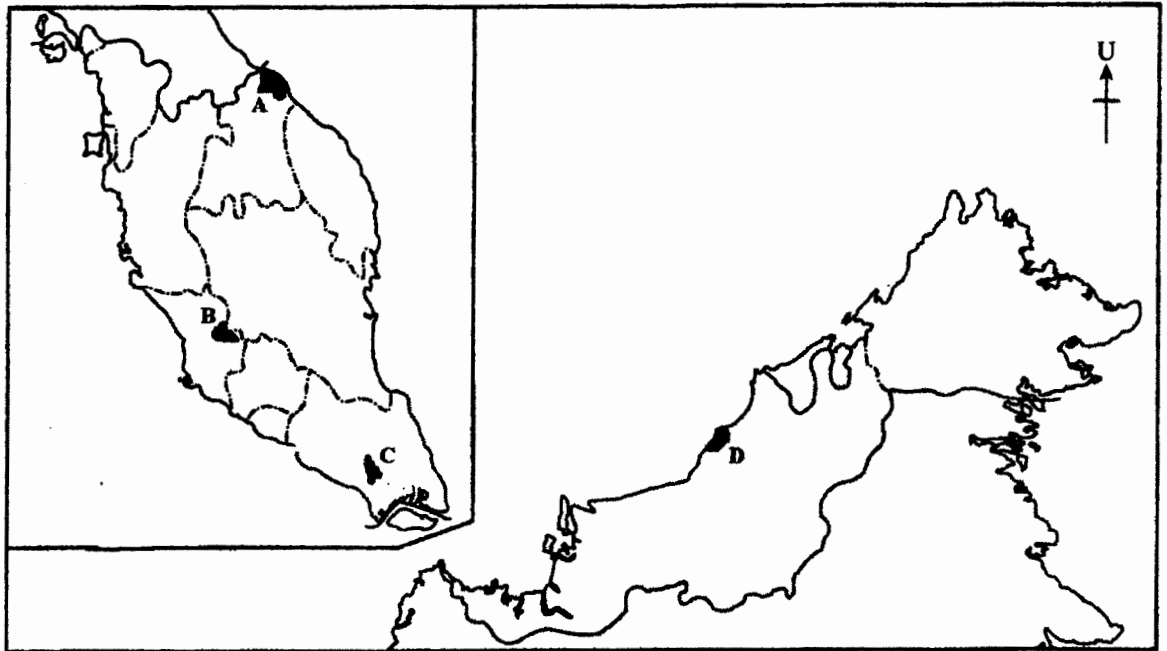
Apakah kepentingan mengekalkan hutan tersebut?

- A Meningkatkan suhu bumi
- B Mengawal kesuburan tanah
- C Mengekalkan kawasan tadahan
- D Mengurangkan kelembapan udara

30 Antara berikut, agensi manakah yang terlibat dalam usaha pemeliharaan sumber hutan di Malaysia?

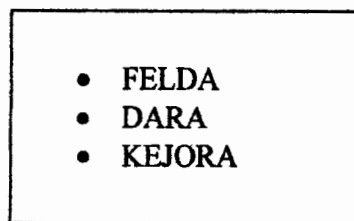
- A FRIM
- B MPOB
- C RISDA
- D FELDA

- 31 Kegiatan pertanian yang dipengaruhi oleh tanah laterit terletak di dalam peta 7 yang bertanda



Peta 7: MALAYSIA

- 32 Apakah faktor yang mempengaruhi kepadatan penduduk di lokasi berikut?



- A Governan
- B Pendidikan
- C Perindustrian
- D Perlombongan

SULIT

18

23/1

33 Nyatakan ciri negara lebih penduduk?

- A Jangka hayat tinggi**
- B Taraf kesihatan tinggi**
- C Kadar celik huruf rendah**
- D Kadar pengangguran rendah**

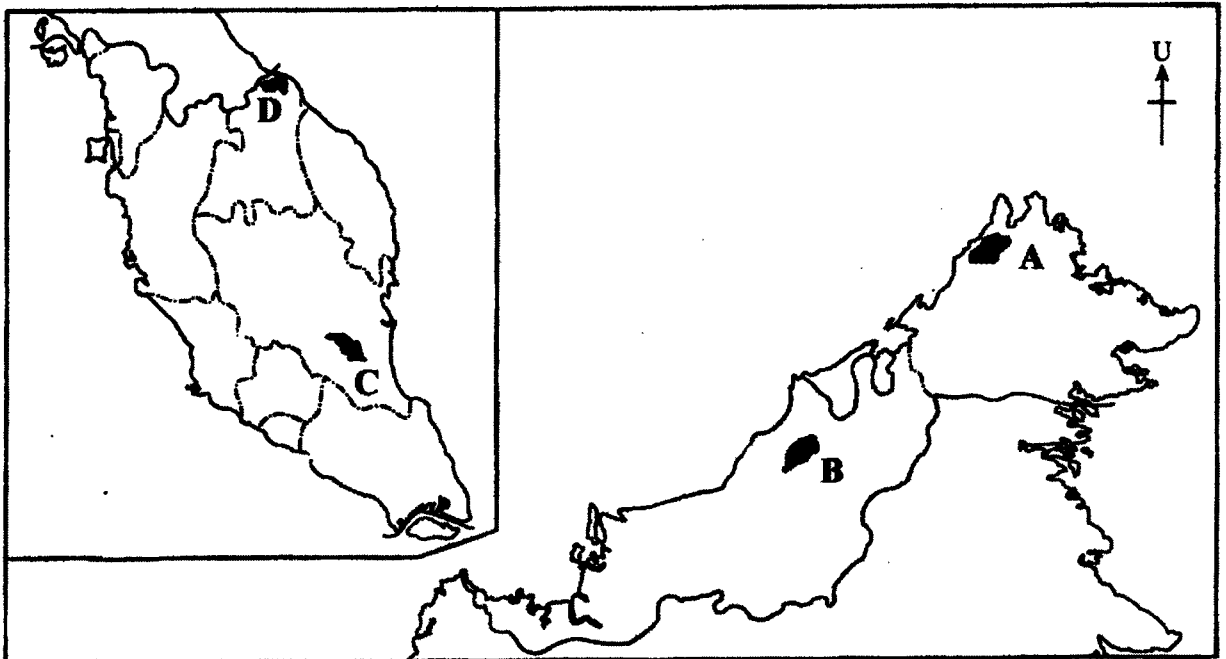
34 Senarai berikut berkaitan dengan kepadatan penduduk

- MIRI**
 - KERTEH**

Kepadatan penduduk di kawasan tersebut dikaitkan dengan aktiviti

- A Perikanan**
- B Pentadbiran**
- C Pelancongan**
- D Perlombongan**

35 Di manakah lokasi petempatan awal dalam peta 8?



Peta 8: MALAYSIA

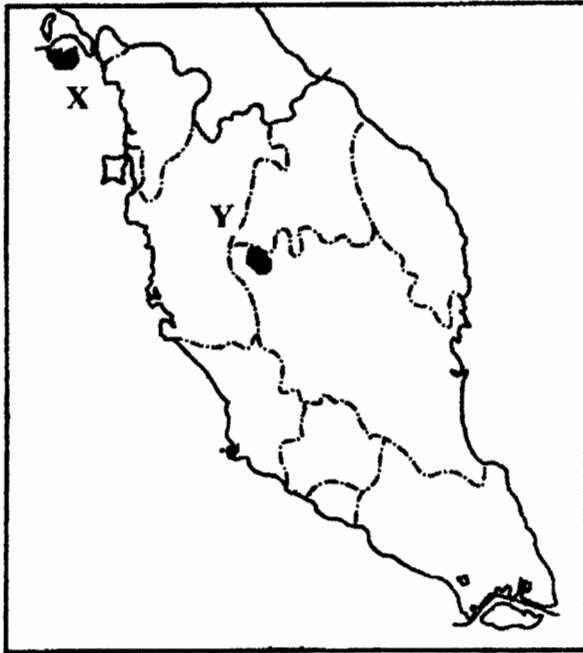
36 Faktor berikut mempengaruhi petempatan awal di dunia

- Sumber protien
- Tanah aluvium
- Sumber air domestik

Di manakah letaknya lembangan sungai tersebut?

- A Sungai Nil
- B Sungai Mekong
- C Sungai Amazon
- D Sungai Chao Phraya

37 Apakah persamaan fungsi kawasan X dan Y dalam peta 9?



Peta 9: MALAYSIA

- A Pendidikan
 - B Pentadbiran
 - C Pelancongan
 - D Perindustrian
- 38 Kawasan yang manakah berkembang hasil penerokaan kuprum?
- A Raub
 - B Mamut
 - C Taiping
 - D Teluk Ramunia

39 Kesan positif hasil daripada pertambahan penduduk di kawasan bandar

- I Peningkatan masalah sosial
 - II Peluang pekerjaan meningkat
 - III Meningkatkan taraf pendidikan
 - IV Kesyakan lalu lintas bertambah
- A I dan II
 - B I dan IV
 - C II dan IV *!!!*
 - D III dan IV

40 Apakah pola petempatan di kawasan pinggir pantai

- A Berjajar
- B Berpusat
- C Berselerak
- D Berkelompok

41 Apakah fungsi pembangunan teknologi seperti berikut?

- MEASAT
 - TIONGSAT

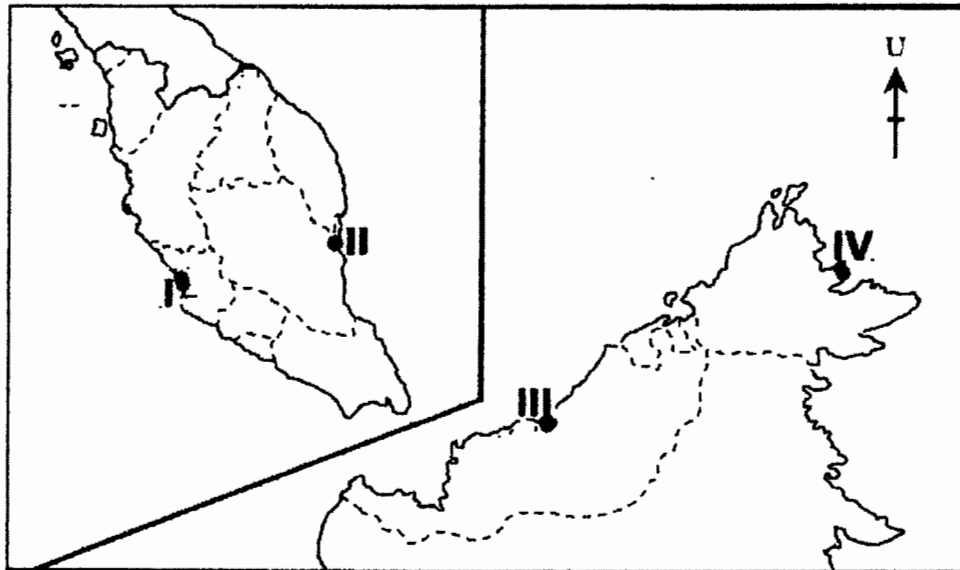
- A Mengeratkan integrasi nasional
- B Memodenkan kualiti telekomunikasi
- C Mengurangkan masalah lalu lintas
- D Memperluaskan jaringan pengangkutan

42 Apakah kepentingan perkapalan pesisir pantai di Malaysia?

- I Memendekkan jarak
- II Masa dapat dijitamkan
- III Mengalakkan pelancongan
- IV Mengangkut barangan pukal

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

43 Pelabuhan kontena terdapat di kawasan dalam Peta 10 yang bertanda



Peta 10: MALAYSIA

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

44 Terminal pertemuan jalan kereta api antara pantai barat dan pantai timur Semenanjung Malaysia

- A Gemas
- B Tumpat
- C Johor Bahru
- D Padang Besar

45 Apakah sumber mineral yang terdapat di lokasi berikut?

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Merit Pila• Silimponon• Silantek |
|--|

- A Emas
- B Kuprum
- C Bijih besi
- D Arang batu

46 Antara berikut, sumber manakah yang boleh diperbaharui?

- A Batu granit
- B Petroleum
- C Kuprum
- D Tanah

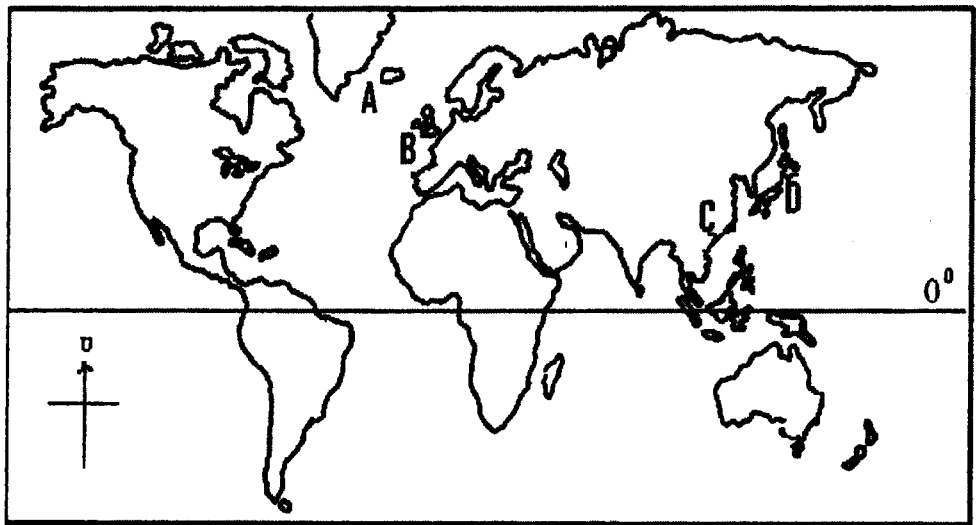
47 Senarai barangan berikut diperbuat daripada sejenis sumber mineral.

- Aluminium
- Tin minuman
- Kerangka kereta

- A Bijih timah
- B Bijih besi
- C Bauksit
- D Kaolin

48 Sumber tenaga berikut terdapat di kawasan Peta 11 bertanda

- Sel Photovoltaic



Peta 11: DUNIA

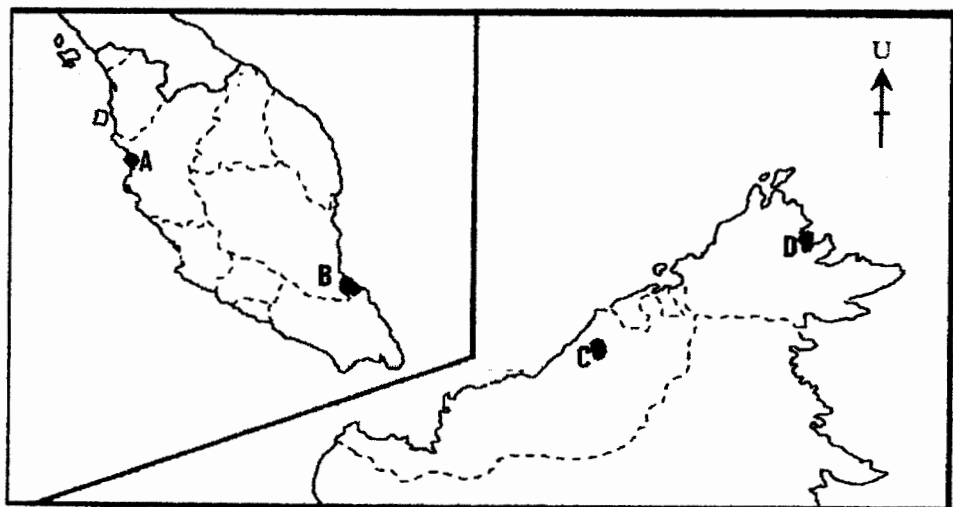
49 Antara berikut, pasangan manakah benar?

	Kawasan	Mineral
A	Bintulu	Gas asli
B	Raub	Bijih besi
C	Batu Arang	Batu kapur
D	Mamut	Bauksit

50 Apakah program kitar semula yang dijalankan di Jerman?

- A 4 in 1
- B Waste 21
- C Green Dot
- D NEWater

51 Kawasan yang manakah dalam Peta 12 merupakan pusat perlindungan badak sumbu sumatera?



Peta 12: MALAYSIA

52 Apakah kegiatan ekonomi yang terdapat di lokasi berikut?

- Tenggara Johor
- Tenggara Pahang
- Selatan Kelantan

- A Penanaman tembakau
- B Pembuatan gula
- C Industri simen
- D Penanaman getah

53 Apakah jenis kegiatan industri seperti senarai berikut?

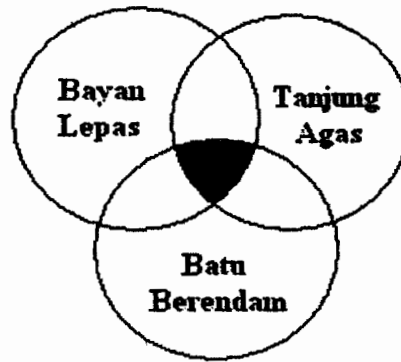
- Majerin
- Tayar
- Beras

- A Primer
- B Sekunder
- C Tertier
- D Desa

54 Di manakah tanaman tembakau diusahakan?

- A Kerian,Perak
- B Sibul,Sarawak
- C Bachok,Kelantan
- D Kuala Lipis,Pahang

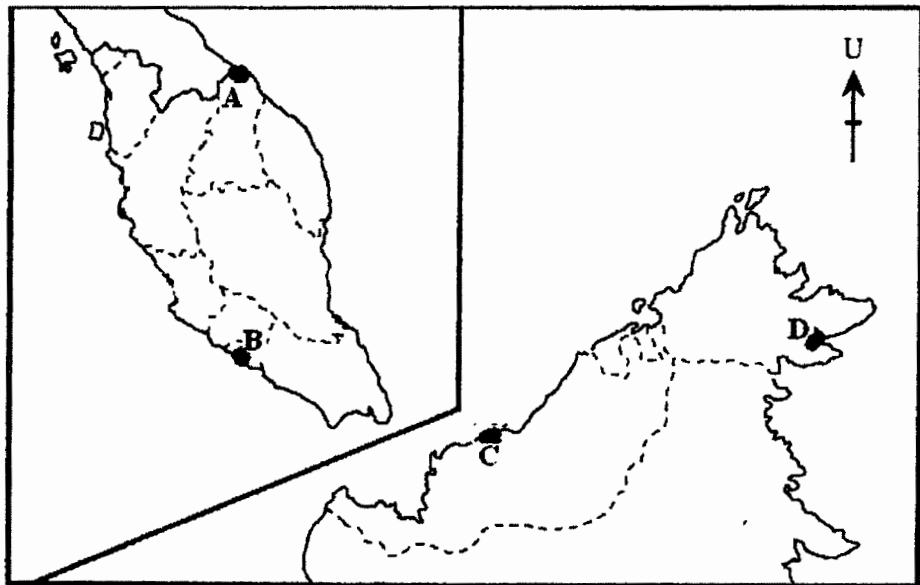
55 Kawasan yang berlorek dalam Rajah 1 merujuk kepada satu hasil industri



Rajah 1

- A Elektrik dan elektronik
- B Besi dan keluli
- C Automotif
- D Simen

56 Kawasan yang manakah dalam Peta 13 yang mengusahakan tanaman padi?



Peta 13: MALAYSIA

57 Antara berikut, merupakan faktor kemanusiaan yang mempengaruhi kegiatan ekonomi

- I modal
- II tanah
- III iklim
- IV buruh
- A I dan II
- B I dan IV
- C II dan III
- D III dan IV

58 Apakah kegiatan industri yang terdapat di lokasi berikut?

- Lutong, Sarawak
- Port Dickson, Negeri Sembilan
- Tangga Batu, Melaka

- A Petrokimia
- B Makanan dan minuman
- C Penapisan petroleum
- D Elektronik

59 Apakah kesan penipisan lapisan ozon terhadap alam sekitar?

- A Menyebabkan kanser kulit
- B Menjejaskan penglihatan
- C Menyebabkan hujan asid
- D Mengganggu pernafasan

SULIT

29

23/1

- 60 Apakah yang menyebabkan fenomena pulau haba?
- A Pelepasan asap kenderaan
 - B Penggunaan bahan aerosol
 - C Bangunan dibina rapat-rapat
 - D Pembuangan sisa toksik

SOALAN TAMAT

23/1
SULIT

JABATAN PELAJARAN MELAKA
Dengan kerjasama
PERSIDANGAN KEBANGSAAN PENGETUA-PENGETUA
SEKOLAH MENENGAH MALAYSIA
CAWANGAN NEGERI MELAKA

PENILAIAN MENENGAH RENDAH 2009

JAWAPAN

GEOGRAFI

No. Soalan	Jawapan	No. Soalan	Jawapan	No. Soalan	Jawapan
1	D	21	D	41	B
2	A	22	B	42	D
3	C	23	D	43	A
4	C	24	D	44	A
5	A	25	B	45	D
6	C	26	A	46	D
7	B	27	D	47	C
8	B	28	B	48	D
9	C	29	C	49	A
10	A	30	A	50	C
11	C	31	C	51	B
12	A	32	A	52	D
13	B	33	C	53	B
14	C	34	D	54	C
15	D	35	B	55	A
16	B	36	A	56	A
17	A	37	C	57	B
18	D	38	B	58	C
19	D	39	C	59	A
20	B	40	A	60	C