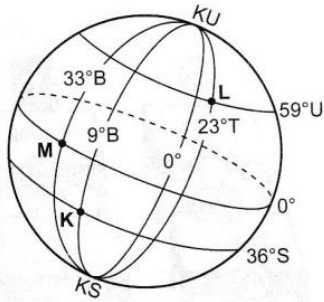


BAHAGIAN A (20 MARKAH)

- Selain kompas, arah mata angin juga dapat ditentukan dengan berpandukan
  - Aliran sungai
  - Tiupan angin
  - Pergerakan awan
  - Kedudukan matahari
- Antara yang berikut, yang manakah ciri pandang darat fizikal yang terdapat dalam peta lakar
  - Getah
  - Sungai
  - Balai Polis
  - Kelapa Sawit
- Apakah kedudukan L

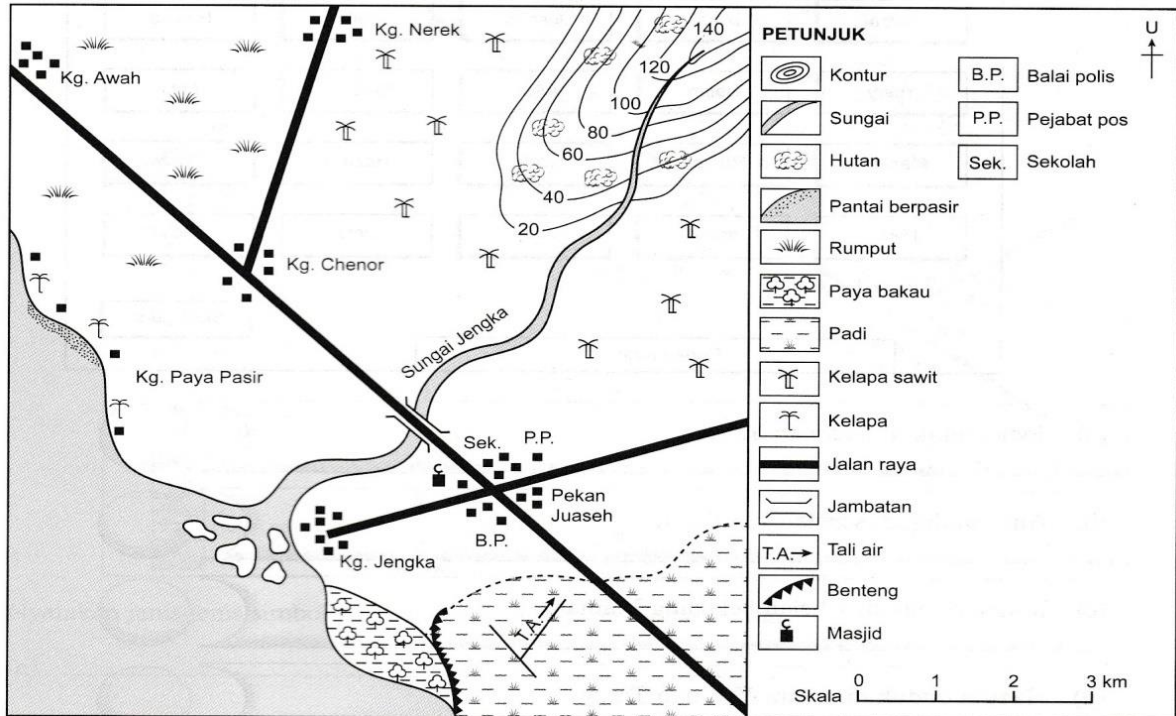


- 36°S 23°T
  - 59°U 23°T
  - 36°S 9°B
  - 59°U 33°B
- Garisan yang membahagikan bumi kepada hemisfera utara dan hemisfera selatan ialah
    - Garisan Artik
    - Garisan Jadi
    - Garisan Khatulistiwa
    - Garisan Sartan
  - Negeri yang terletak di pantai timur Semenanjung Malaysia ialah
    - Johor
    - Kedah

- Melaka
  - Terengganu
- Di manakah letaknya pusat pentadbiran kerajaan persekutuan
    - Putrajaya
    - Cyberjaya
    - Petaling Jaya
    - Subang Jaya
  - Antara yang berikut, yang manakah ciri –ciri bagi sebuah peta lakar
    - Bentuk
    - Warna
    - Petunjuk
    - Tulisan
  - Kawasan yang manakah yang dapat dikaitkan dengan ciri – ciri yang berikut
    - Tanah aluvium
    - Tanaman padi
    - Lembah Klang
    - Dataran Johor
    - Dataran Kedah-Perlis
    - Lembah Pantai
  - Bentuk muka bumi yang dapat anda lihat di kawasan pinggir laut ialah
    - Air terjun
    - Jeram
    - Jurang
    - Tanjung
  - Apakah tasik semula jadi yang terdapat di Malaysia
    - Tasik Kenyir
    - Tasik Chini
    - Tasik Temenggor
    - Tasik Taiping

BAHAGIAN B ( 80 Markah)

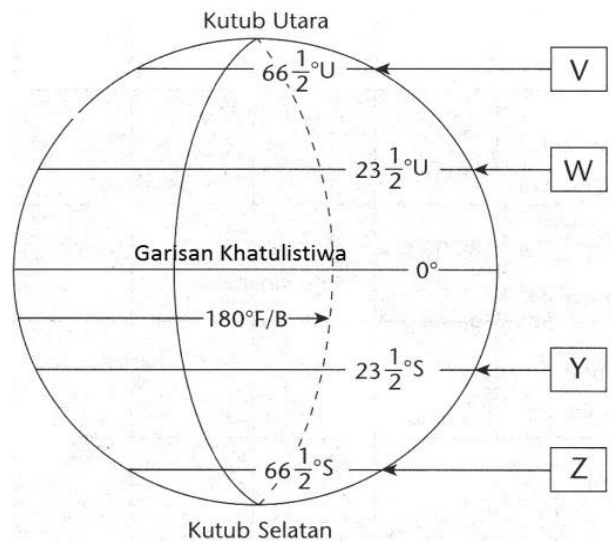
1. Berdasarkan peta lakar di bawah, jawab soalan – soalan berikut ( 8 Markah)



- Sungai Jengka mengalir ke arah \_\_\_\_\_
- Nyatakan 2 ciri – ciri pandang darat budaya yang terdapat di dalam peta lakar
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
- Arah Kg .Nerek dari Kg. Jengka ialah \_\_\_\_\_

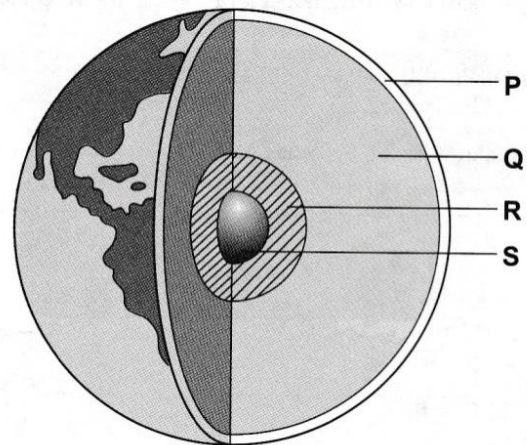
2. Namakan latitud – latitud berikut ( 8 markah)

- V : \_\_\_\_\_
- W : \_\_\_\_\_
- Y : \_\_\_\_\_
- Z : \_\_\_\_\_

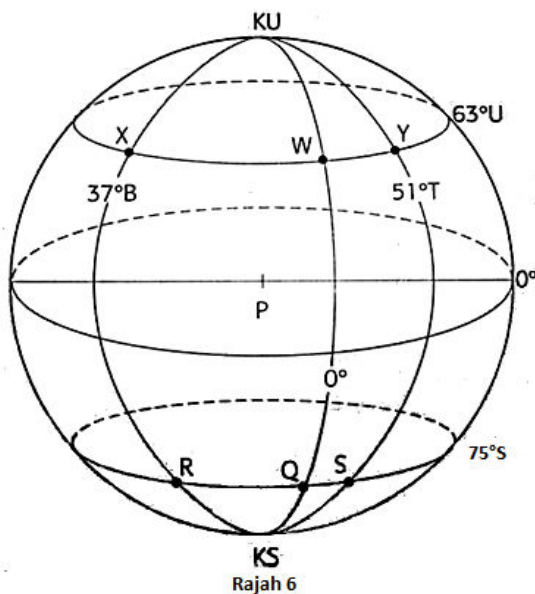


3. Berdasarkan rajah di atas, namakan struktur bumi yang bertanda ( 6 markah)

- a) P : \_\_\_\_\_
- b) Q : \_\_\_\_\_
- c) R : \_\_\_\_\_
- d) S : \_\_\_\_\_

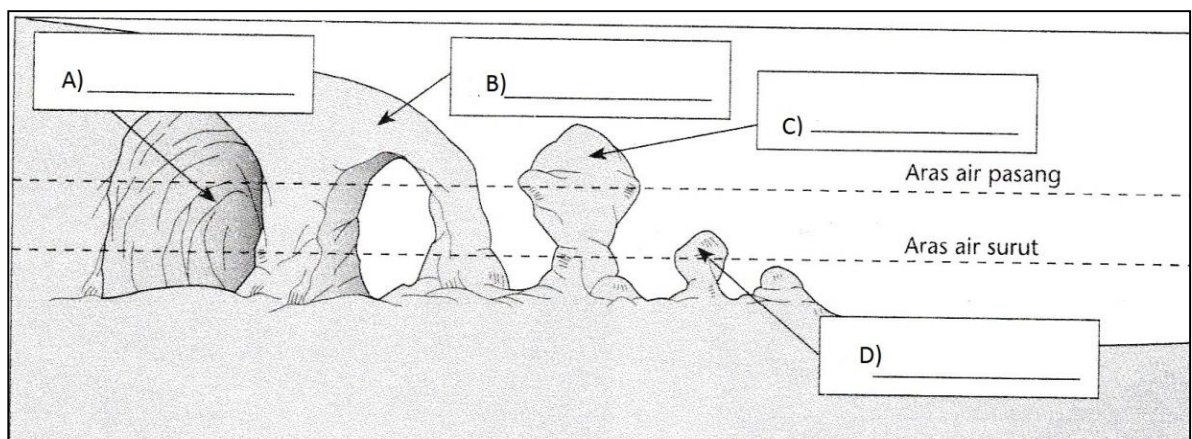


4. Nyatakan kedudukan bandar – bandar berikut berdasarkan latitud dan longitud ( 6 markah)

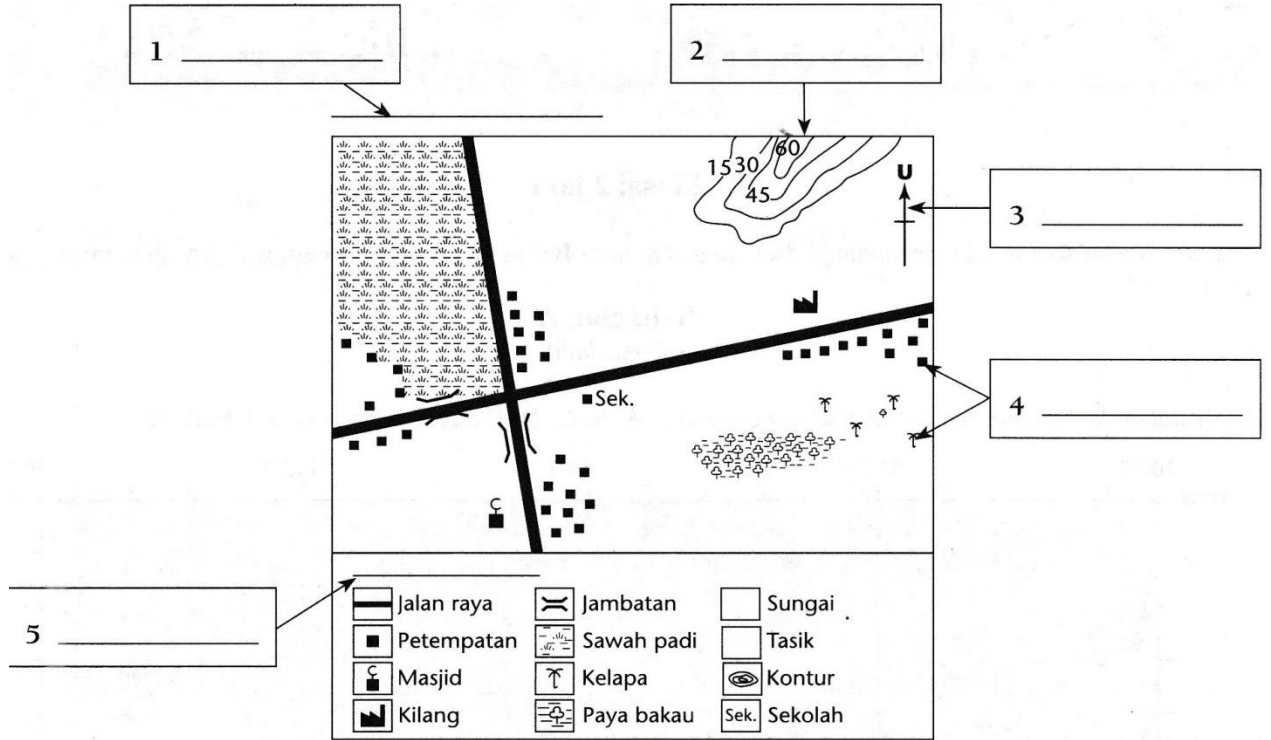


BANDAR	KEDUDUKAN
A) S	
B) X	
C) Y	

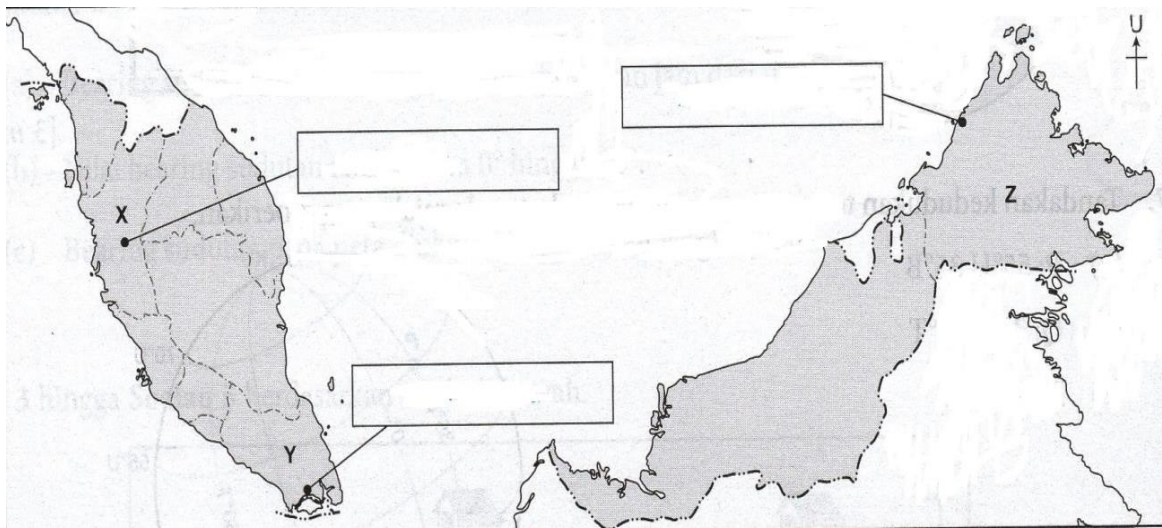
5. Labelkan bentuk muka bumi di pinggir laut dalam rajah di bawah.(8 markah)



6. Nyatakan ciri – ciri peta lakar di bawah ( 10 markah)



7. Namakan Ibu negeri bagi negeri – negeri yang ditandakan X, Y dan Z ( 6 markah)



A)	X:
B)	Y:
C)	Z:

8. Isi tempat kosong di bawah ini dengan pilihan jawapan yang disediakan. (20 markah)

Pulau	Sungai Bernam	Putrajaya
Jangka Sudut	Arah	Perlis
Banjaran Titiwangsa	Tanah Tinggi	Pelancongan
Johor	Selat Melaka	Atmosfera

- a) Kompas digunakan untuk menentukan \_\_\_\_\_
- b) Bearing sudutan dapat ditentukan dengan menggunakan \_\_\_\_\_
- c) \_\_\_\_\_ ialah negeri terkecil di Malaysia
- d) Pusat Pentadbiran Kerajaan Persekutuan Malaysia ialah \_\_\_\_\_
- e) \_\_\_\_\_ merujuk kepada kawasan ketinggian melebihi 180 meter dari aras laut
- f) \_\_\_\_\_ menjadi sempadan antara negeri Selangor dan Perak
- g) Banjaran yang merupakan ' tulang belakang ' Semenanjung Malaysia ialah \_\_\_\_\_
- h) Sistem fizikal bumi dibahagikan kepada 4 iaitu Litosfera, Hidrosfera, Biosfera dan \_\_\_\_\_
- i) Kawasan tanah tinggi mempunyai pemandangan yang menarik dan suhu yang nyaman sangat sesuai untuk \_\_\_\_\_.
- j) \_\_\_\_\_ ialah daratan yang dikelilingi oleh laut.

9. Berikan 3 contoh kawasan tanah tinggi di Malaysia yang telah dimajukan sebagai kawasan pelancongan. ( 6 markah)

- a) \_\_\_\_\_
- b) \_\_\_\_\_
- c) \_\_\_\_\_