



BANK SOALAN



UASA

GEOGRAFI

Tingkatan

1

KSSM

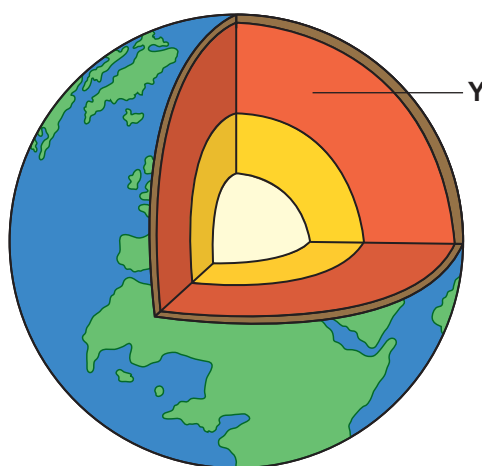
Bahagian A

Bab 5 Bumi

1. Antara yang berikut, yang manakah sistem fizikal bumi?

I Atmosfera	III Hemisfera
II Litosfera	IV Troposfera
A I dan II	C II dan III
B I dan IV	D III dan IV
2. Sistem fizikal bumi yang manakah mengandungi pelbagai jenis batuan dan mineral?

A Biosfera	C Atmosfera
B Litosfera	D Hidrosfera
3. Rajah 1 menunjukkan lapisan struktur bumi.



Rajah 1

Apakah lapisan bumi yang bertanda Y?

- | | |
|---------------------|----------------------|
| A Mantel | C Teras dalam |
| B Kerak bumi | D Teras luar |
4. Maklumat berikut berkaitan dengan lautan di dunia.

Lautan yang bersempadan dengan Benua Asia, Afrika dan Australia

Maklumat tersebut merujuk kepada

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| A Lautan Pasifik | C Lautan Artik |
| B Lautan Hindi | D Lautan Selatan |
5. Apakah benua yang terbesar di dunia?

A Benua Antartika	C Benua Afrika
B Benua Australia	D Benua Asia
 6. _____ terbentuk akibat daya mampatan.

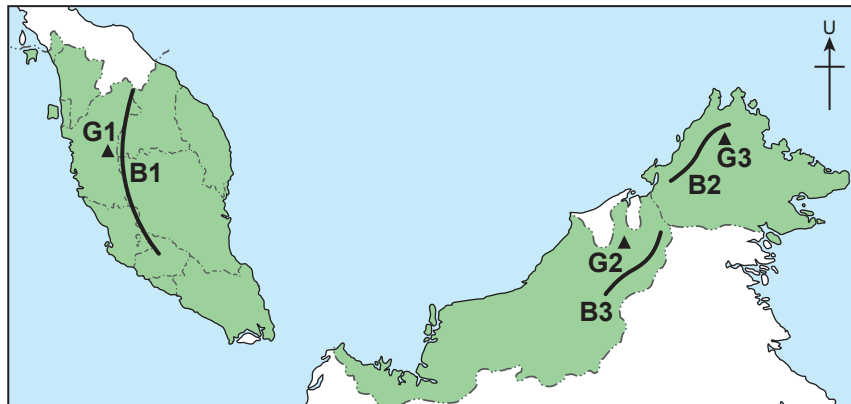
A Gunung bongkah	C Gunung lipat
B Lurah gelinciran	D Gunung berapi
 7. Antara yang berikut, yang manakah kesan pergerakan kerak bumi?

I Gunung berapi	III Gerbang laut
II Gunung bongkah	IV Batu tunggul
A I dan II	C II dan III
B I dan IV	D III dan IV



Bab 6 Bentuk Muka Bumi

Peta 1 menunjukkan kawasan tanah tinggi di Malaysia.



Peta 1 Malaysia

3. (a) Namakan banjaran yang bertanda **B1**, **B2** dan **B3**.

B1: _____

B2: _____

B3: _____

[3 markah]

- (b) Apakah gunung yang bertanda **G1**, **G2** dan **G3**?

G1: _____

G2: _____

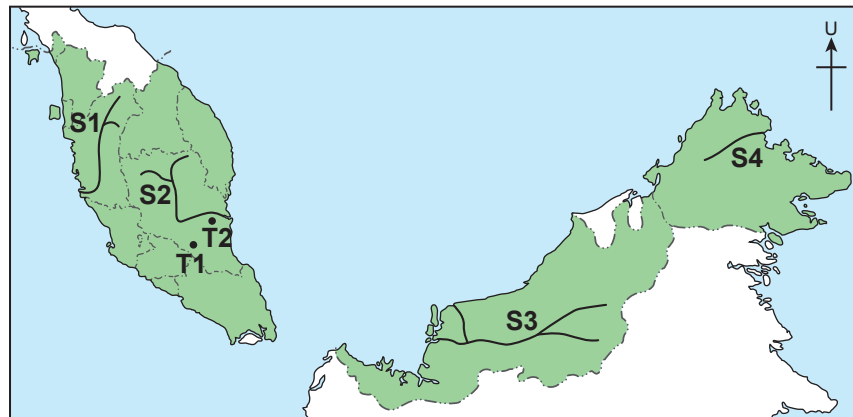
G3: _____

[3 markah]

- (c) Jelaskan ciri-ciri banjaran yang bertanda **B1**.

[4 markah]

Peta 2 menunjukkan saliran utama di Malaysia.



Peta 2 Malaysia

4. (a) Namakan sungai yang bertanda **S1**, **S2**, **S3** dan **S4**.

S1: _____

S2: _____

S3: _____

S4: _____

[4 markah]

- (b) Nyatakan tasik semula jadi yang bertanda **T1** dan **T2**.

T1: _____

T2: _____

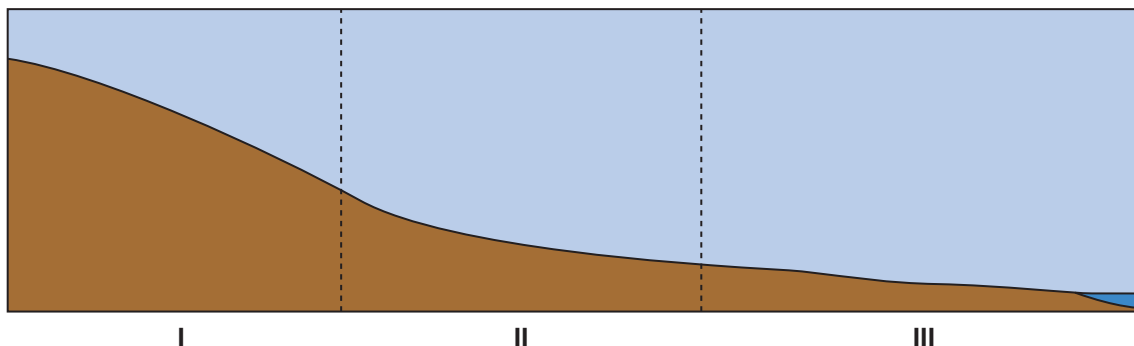
[2 markah]

- (c) Jelaskan kepentingan sungai yang bertanda **S3** kepada penduduk setempat.

[4 markah]

**Bab 7 Saliran**

Rajah 2 menunjukkan peringkat aliran sungai.



Rajah 2

5. (a) Apakah peringkat aliran sungai yang bertanda II?

[1 markah]

- (b) Senaraikan **tiga** ciri fizikal yang terbentuk di peringkat aliran sungai yang bertanda I.

[3 markah]

- (c) Nyatakan ciri-ciri peringkat aliran sungai yang bertanda I.

[2 markah]

- (d) Jelaskan kepentingan peringkat aliran sungai yang bertanda III kepada manusia.

[4 markah]