
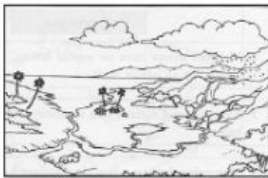




**Pentaksiran Bilik Darjah  
Geografi Tingkatan 1**

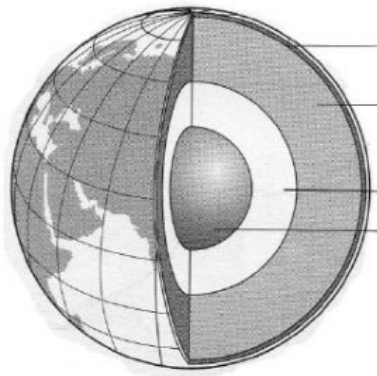
**GEOGRAFI FIZIKAL : BENTUK MUKA BUMI DAN SALIRAN  
Bab Lima : Bumi**

<b>Tahap Penguasaan</b>	<b>Tafsiran</b>
1	Menamakan sistem fizikal dan struktur bumi.

Lengkapkan.

- Atmosfera**
- Biosfera**
- Litosfera**
- Hidrosfera**



<b>A</b>	
<b>B</b>	
<b>C</b>	
<b>D</b>	

- Teras Dalam**
- Mantel**
- Kerak bumi**
- Teras Luar**

Keputusan :

Melempi Tahap

Tidak Melempi Tahap

Pengesahan :

.....  
( )

Tarikh : .....

**Pentaksiran Bilik Darjah  
Geografi Tingkatan 1**

**GEOGRAFI FIZIKAL : BENTUK MUKA BUMI DAN SALIRAN**

**Bab Lima : Bumi**

Tahap Penguasaan	Tafsiran
2	Menjelaskan sistem fizikal dan struktur bumi.

1. Kenal pasti sistem fizikal bumi berdasarkan pernyataan di bawah.

Sistem Fizikal Bumi	Pernyataan
	Merupakan lapisan udara yang menyelaputi bumi dan terdiri daripada beberapa lapisan.
	Meliputi semua bahagian air di permukaan bumi termasuklah air laut, air tasik, air sungai, air paya, air bawah tanah dan litupan ais.
	Terdiri daripada kerak bumi dan bahagian atas mantel yang bersifat pepejal serta mengandungi batuan dan mineral
	Kawasan yang didiami semua benda hidup termasuk manusia tumbuh-tumbuhan dan haiwan.

2. Isikan tempat kosong dengan jawapan yang betul.

pusat bumi	tinggi	sima	keras	nipis	nikel	sial
arus perolakan	pepejal	cair	besi	batu cair	tengah	

Kerak bumi merupakan lapisan luar bumi yang \_\_\_\_\_ dan \_\_\_\_\_. Kerak bumi terbahagi kepada \_\_\_\_\_ iaitu kerak benua dan \_\_\_\_\_ iaitu kerak lautan.

Mantel merupakan lapisan \_\_\_\_\_ bumi yang mengandungi \_\_\_\_\_ atau magma kerana suhunya yang \_\_\_\_\_. Merangkumi 2/3 jisim bumi. Terdapat \_\_\_\_\_ yang menyebabkan plat bumi bergerak.

Teras bumi merupakan \_\_\_\_\_ yang mengandungi mineral seperti \_\_\_\_\_ dan \_\_\_\_\_. Suhunya sangat tinggi kira-kira 3 000°C. Keadaannya \_\_\_\_\_ di teras luar dan \_\_\_\_\_ di teras dalam.

Keputusan :

Melepassi Tahap

Tidak Melepassi Tahap

Pengesahan :

.....  
( )

Tarikh : .....

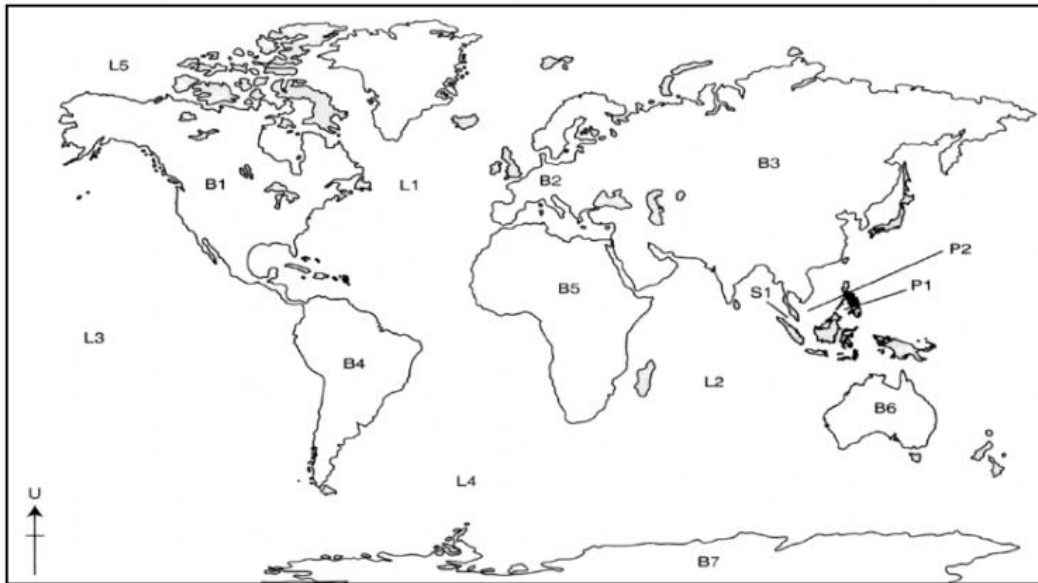
**Pentaksiran Bilik Darjah  
Geografi Tingkatan 1**

**GEOGRAFI FIZIKAL : BENTUK MUKA BUMI DAN SALIRAN**

**Bab Lima : Bumi**

Nama : \_\_\_\_\_ Tarikh : \_\_\_\_\_

Tahap Penguasaan	Tafsiran
3	Menerangkan struktur bumi dan sistem fizikal bumi dengan memberi contoh tiga benua, tiga lautan, satu laut utama dan satu selat.



Benua		Lautan		Laut	
B1		L1		P1	
B2		L2		P2	
B3		L3		Selat	
B4		L4		S1	
B5		L5			
B6					
B7					

Benua Amerika Utara	Benua Eropah	Selat Melaka
Benua Afrika	Benua Asia	Laut China Selatan
Benua Australia	Lautan Pasifik	Laut Sulu
Benua Amerika Selatan	Lautan Atlantik	Lautan Artik
Benua Antartika	Lautan Hindi	Lautan Selatan

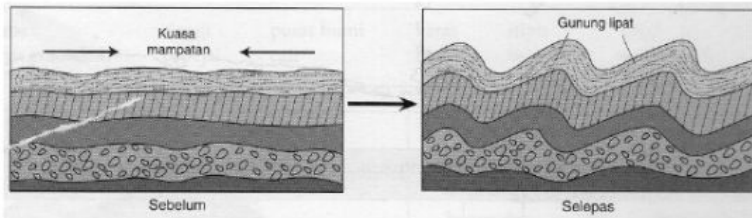
**Pentaksiran Bilik Darjah  
Geografi Tingkatan 1**

**GEOGRAFI FIZIKAL : BENTUK MUKA BUMI DAN SALIRAN**

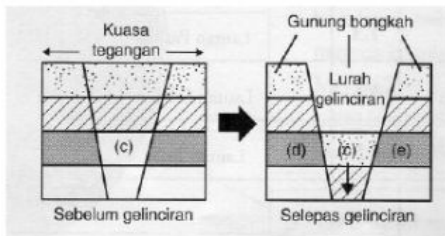
**Bab Lima : Bumi**

Tahap Penguasaan	Tafsiran
4	Menerangkan kejadian kesan pergerakan kerak bumi di benua dan lautan.

1. Pergerakan kerak bumi atau plat melibatkan proses \_\_\_\_\_ dan \_\_\_\_\_
2. Proses pencapahan menyebabkan berlakunya perubahan kedudukan benua atau dikenali sebagai \_\_\_\_\_
3. Pergerakan dan pertembungan plat dalam gambar rajah di bawah menyebabkan berlakunya pembentukan \_\_\_\_\_



4. Rajah di bawah menunjukkan pembentukan \_\_\_\_\_, ia terbentuk akibat pergerakan kerak bumi yang disebut \_\_\_\_\_



5. Pertembungan antara plat dan proses himpitan menyebabkan berlakunya \_\_\_\_\_
6. Kejadian di dasar laut akan menyebabkan berlakunya \_\_\_\_\_
7. Gunung berapi ini terbentuk apabila berlakunya pertembungan dua plat yang mewujudkan zon \_\_\_\_\_

- benam
- tsunami
- gelinciran
- pencapahan
- gempa bumi
- gunung lipati
- pertembungan
- hanyutan benua
- gunung bongkah

Keputusan :

Melempi Tahap

Tidak Melempi Tahap

Pengesahan :

( \_\_\_\_\_ )

Tarikh : \_\_\_\_\_