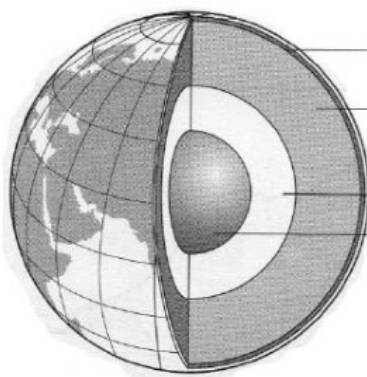
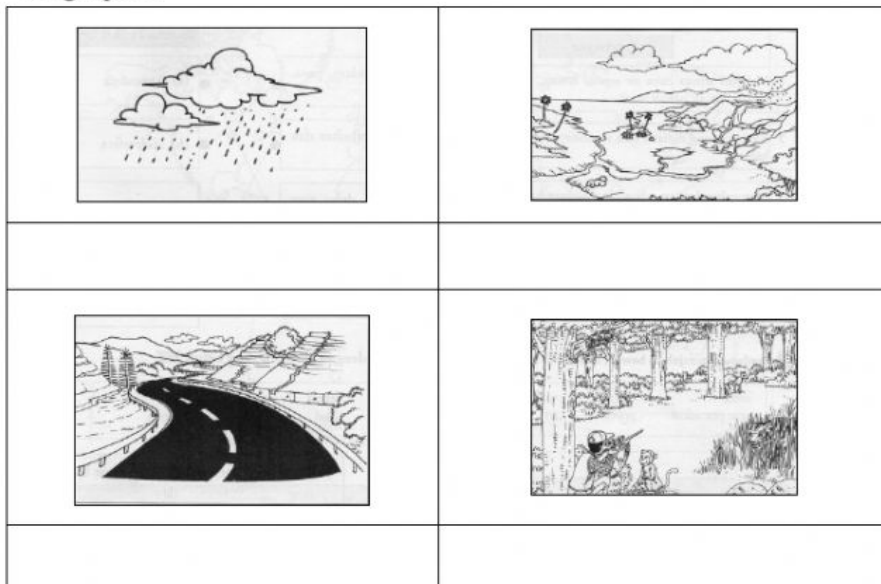


Pentaksiran Bilik Darjah
Geografi Tingkatan 1

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

Tahap Penguasaan	Tafsiran
1	Menamakan sistem fizikal dan struktur bumi.

Lengkapkan.



A	
B	
C	
D	

Teras Dalam

Mantel

Kerak bumi

Teras Luar

Keputusan : <input type="checkbox"/> Melepas Tahap <input type="checkbox"/> Tidak Melepas 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 :	Pengesahan :
<input type="checkbox"/> Melepas Tahap (_____) Tarikh :
<input type="checkbox"/> Tidak Melepas Tahap	

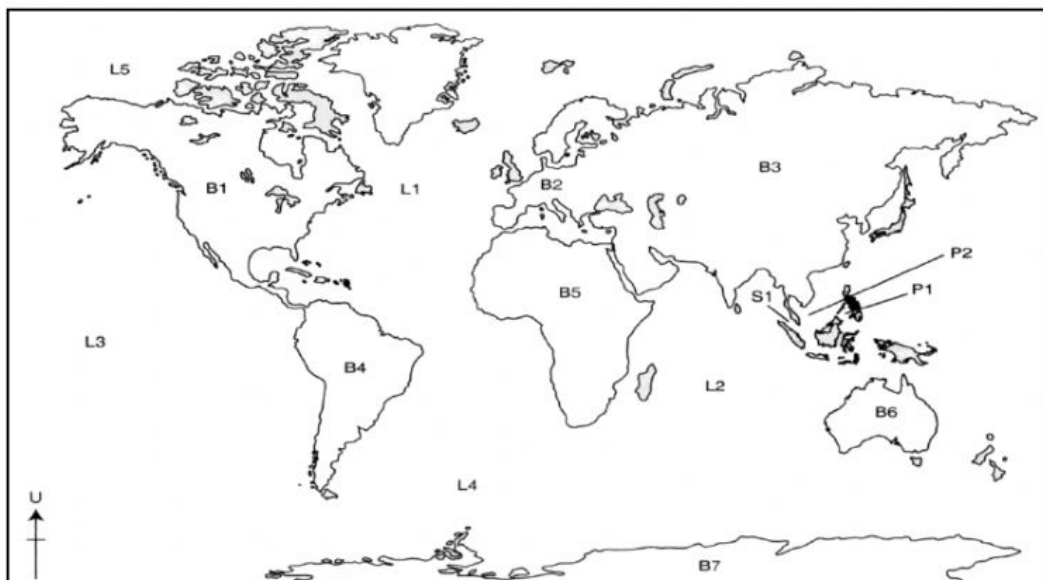
Pentaksiran Bilik Darjah
Geografi Tingkatan 1

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 _____

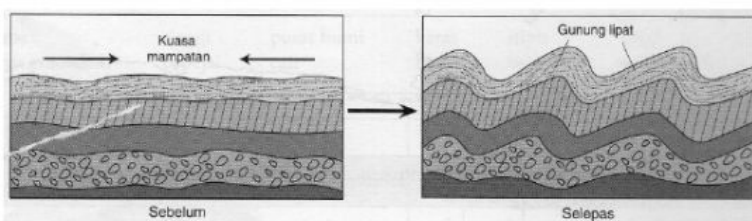
benam

2. Proses pencapahan menyebabkan berlakunya perubahan kedudukan benua atau dikenali sebagai _____

tsunami

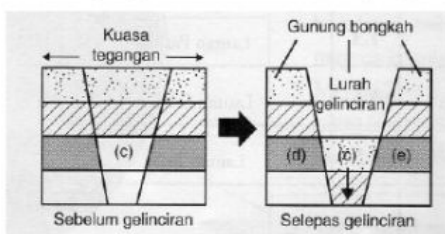
3. Pergerakan dan pertembungan plat dalam gambar rajah di bawah menyebabkan berlakunya pembentukan _____

gelinciran



4. Rajah di bawah menunjukkan pembentukan _____. Ia terbentuk akibat pergerakan kerak bumi yang disebut _____

pencapahan



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 _____

gempa bumi

gunung lipat

pertembungan

hanyutan benua

gunung bongkah

Keputusan :

Melepas Tahap

Tidak Melepas Tahap

Pengesahan :

.....

(.....)

Tarikh :