

**Pentaksiran Bilik Darjah**  
**Geografi Tingkatan 1**

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

**Bab Tujuh : Saliran**

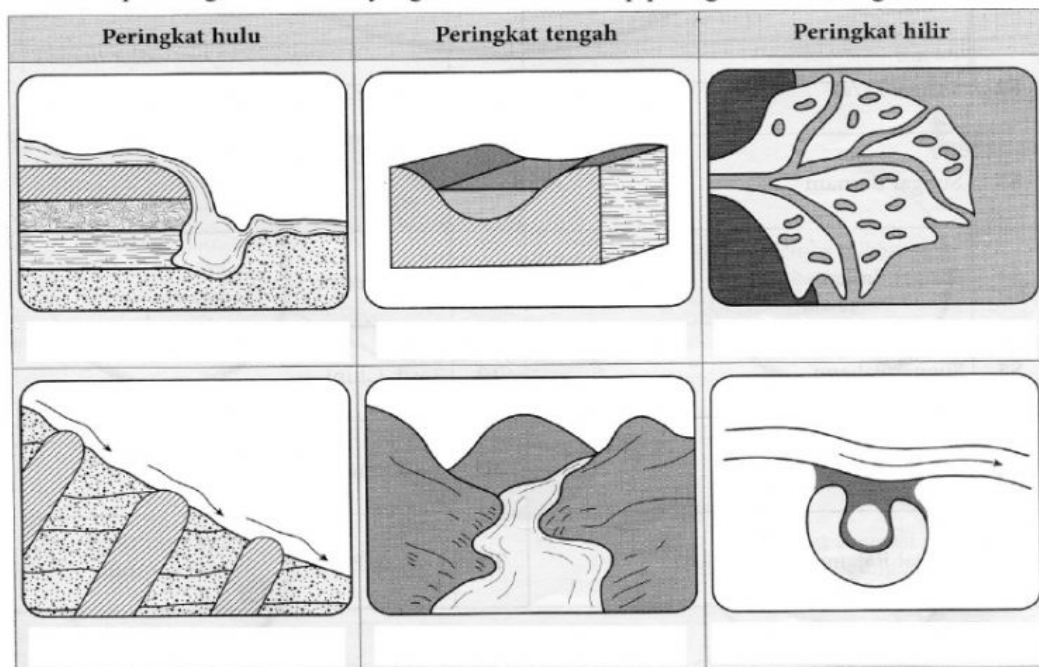
Tarikh : \_\_\_\_\_

Tahap Penguasaan	Tafsiran
1	Menyenaraikan pandang darat fizikal di setiap peringkat aliran sungai.

1. Senaraikan pandang Darat Fizikal di setiap peringkat aliran sungai

<b>Profile Sungai</b>		<b>Pandang Darat Fizikal</b>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
-----------------------	--	----------------------------------	-------------------------------

2. Namakan pandang darat fizikal yang terbentuk di setiap peringkat aliran sungai.



Keputusan :

Melepas Tahap

Tidak Melepas Tahap

Pengesahan :

.....

( ..... )

Tarikh : .....

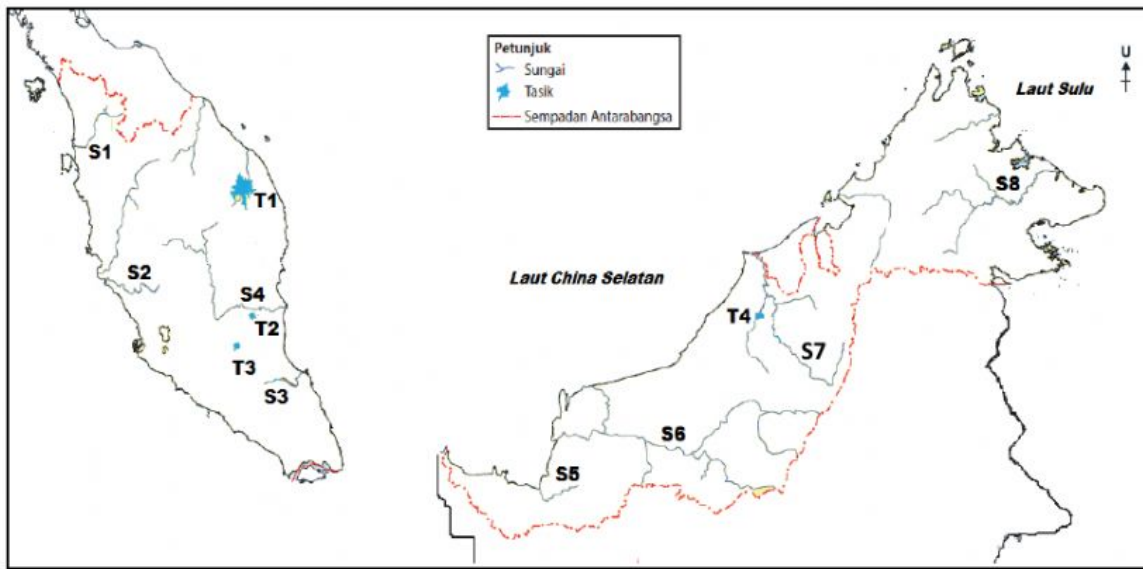
**Pentaksiran Bilik Darjah**  
**Geografi Tingkatan 1**

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

**Bab Tujuh : Saliran**

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

Tahap Penguasaan	Tafsiran
2	Mengenal pasti nama dan lokasi sungai dan tasik utama berdasarkan peta Malaysia.



Sungai		Tasik	
S1		S5	
S2		S6	
S3		S7	
S4		S8	
T1		T2	
T3		T4	

Sungai Muda	Sungai Batang Lupar	Tasik Kenyir
Sungai Bernam	Sungai Rajang	Tasik Chini
Sungai Endau	Sungai Baram	Tasik Bera
Sungai Pahang	Sungai Kinabatangan	Loagan Bunut

**Pentaksiran Bilik Darjah**  
**Geografi Tingkatan 1**

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

Bab Tujuh : Saliran

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

Tahap Penguasaan	Tafsiran
3	Menjelaskan kepentingan sungai atau tasik utama di Malaysia.
4	Menghuraikan kepentingan sungai atau tasik utama di Malaysia.

Kepentingan sungai	Huraian
	<i>Jana kuasa hidroelektrik dapat dibina kerana terdapat sungai-sungai yang beraliran deras.</i>
	<i>Air sungai menjadi sumber pengairan utama bagi kegiatan pertanian seperti penanaman padi.</i>
	<i>Air sungai dijadikan sebagai sumber air untuk kegunaan domestik seperti minuman, mandi dan sebagainya.</i>
	<i>Sebagai contoh, Sungai Bernam ialah sempadan antara negeri Perak dengan negeri Selangor manakala Sungai Golok ialah sempadan antarabangsa antara Malaysia dengan Thailand.</i>
	<i>Sungai membekalkan sumber ikan air tawar seperti ikan lampam, tilapia, patin, jelawat dan kelah.</i>
	<i>Beberapa batang sungai di Sarawak dan Sabah dijadikan jalan perhubungan antara kawasan pedalaman dan bandar.</i>
	<i>Beberapa batang sungai di Malaysia berarus deras, cetek dan jernih serta sesuai dijadikan kawasan rekreasi.</i>



**Pentaksiran Bilik Darjah**  
**Geografi Tingkatan 1**

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

Bab Tujuh : Saliran

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

Kepentingan Tasik	Huraian
	<i>Tasik membekalkan sumber air untuk kegunaan harian kepada penduduk setempat.</i>
	<i>Tasik dijadikan sebagai tempat rekreasi dan pelancongan. Sebagai contoh, Tasik Chini</i>
	<i>Tasik dan sungai juga dijadikan tapak untuk menjana kuasa hidroelektrik kerana tasik mempunyai takungan air yang banyak.</i>
	<i>Tasik membekalkan sumber ikan air tawar kepada penduduk setempat. Keadaan habitat semula jadi tasik yang masih terpelihara membolehkan pembiakan pelbagai jenis ikan air tawar.</i>

**Sumber Protein**

**Kegunaan Domestik**

**Rekreasi dan Pelancongan**

**Penjanaan Kuasa Hidroelektrik**

Keputusan :

Melepas Tahap

Tidak Melepas Tahap

Pengesahan :

.....

(

)

Tarikh : .....