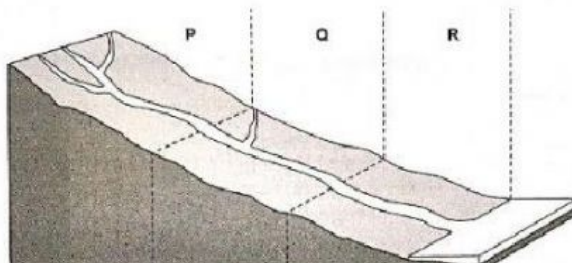


LATIHAN – M/S 50

(A) Namakan pandang darat fizikal bagi setiap peringkat aliran sungai dalam rajah di bawah. **1P1**

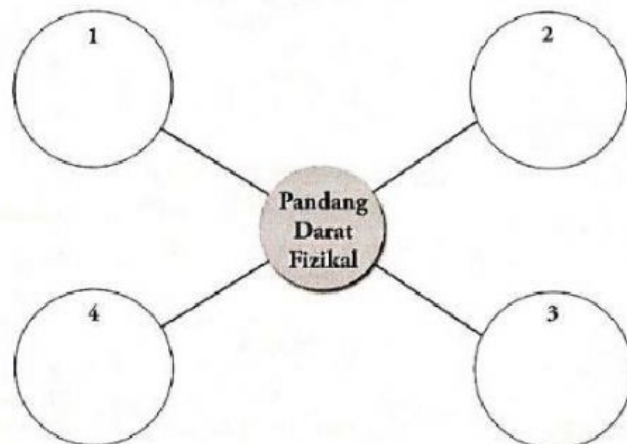


Peringkat aliran sungai

Peringkat P	Peringkat Q	Peringkat R
Pandang Darat Fizikal		
(a) _____	(a) _____	(a) _____
(b) _____	(b) _____	(b) _____
(c) _____	(c) _____	(c) _____
		(d) _____

(B) Senaraikan pandang darat fizikal yang ditemui berhampiran dengan kawasan muara sungai. **1P1**

i-THINK Peta Buah



LATIHAN – M/S 51

A. Jawab semua soalan. **TP 2**

1. Senaraikan dua sungai yang menjadi sempadan antara negeri di Malaysia.

a) _____

b) _____

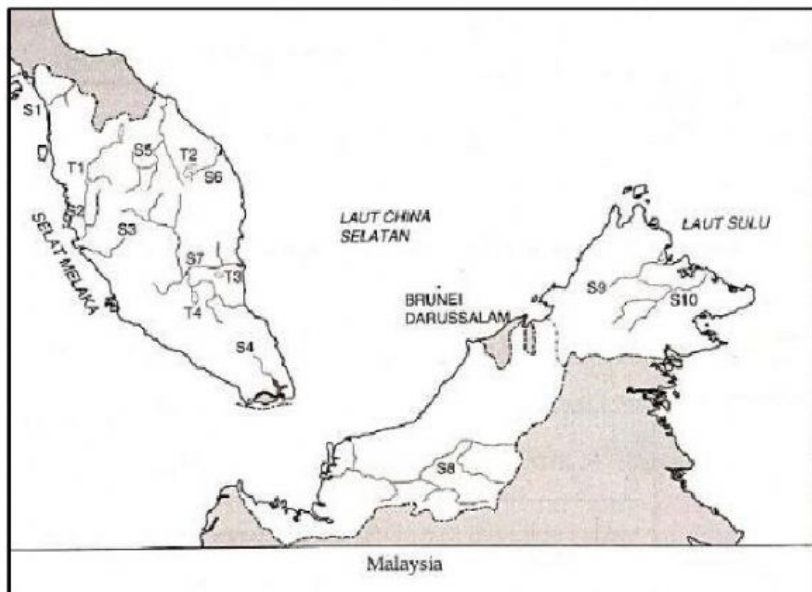
2. Kenal pasti tasik semula jadi yang terdapat di Malaysia.

a) _____

b) _____

c) _____

B. Namakan sungai dan tasik utama yang ditandai dalam peta di bawah. **TP 2**



Sungai		Tasik	
S1	S6	T1	
S2	S7	T2	
S3	S8	T3	
S4	S9	T4	
S5	S10		

LATIHAN – M/S 52

A Suaikan kepentingan sungai dengan contoh yang betul. **TP3**

1 Penjanaan kuasa hidroelektrik	• Meredah jeram di Sungai Sedim
2 Sumber pengairan	• Sungai Rajang, Sungai Kinabatangan
3 Kegunaan domestik	• Sungai Bernam, Sungai Golok
4 Sempadan semula jadi	• Empangan Kening
5 Pengangkutan dan perhubungan	• Sungai Rajang, Sungai Pahang
6 Sumber protein	• Sungai Muda di Kedah
7 Rekreasi dan pelancongan	• Ikan lampam, keli di Sungai Endau

B Berdasarkan contoh yang sesuai, huraikan kepentingan sungai dan tasik utama di Malaysia. **TP3**

Sungai muda diempang untuk mengairi Kawasan pertanian.	Sungai menghubungkan penduduk di pedalaman dengan Kawasan bandar.
Empangan Chenderoh dan Empangan Temenggor di Sungai Perak.	Kaedah ini membolehkan tanaman padi diusahakan dua kali setahun.
Sungai juga digunakan untuk menghanyutkan kayu balak.	Sungai di Malaysia diempang untuk menjana kuasa hidroelektrik.

Kepentingan	Huraian
1. Sumber pengairan	1.
	2.
2. Penjanaan kuasa hidroelektrik	1.
	2.
3. Jalan pengangkutan dan perhubungan	1.
	2.

LATIHAN – M/S 53

Isi tempat kosong tentang kepentingan sungai dan tasik dengan jawapan yang sesuai. **MP4**

Tasik Putrajaya	Sungai Muda	Tasik Bera	Sungai Golok
Tasik Kenyir	Sungai Rajang	Sungai Pahang	tilapia
Perak	Empangan Pelagus	Sungai Kinabatangan	Loagan Bunut
beraliran deras		Banjaran Iran	

- 1 _____ menjadi tarikan pelancong ke negeri Pahang kerana terkenal sebagai tasik semula jadi terbesar di Semenanjung Malaysia.
- 2 _____ merupakan tasik buatan manusia yang terbesar di Asia Tenggara.
- 3 _____ berperanan sebagai tempat rekreasi dan pelancongan yang terkenal di Selangor.
- 4 _____ di Kedah digunakan untuk tujuan pengairan sawah padi.
- 5 _____ merupakan sungai yang terpanjang di Semenanjung Malaysia dan membekalkan air kepada penduduk tempatan.
- 6 Air dari _____ membekalkan air untuk kegunaan domestik penduduk negeri Sabah.
- 7 Sungai membekalkan banyak spesies ikan air tawar seperti patin dan _____.
- 8 _____ merupakan jalan pengangkutan penting bagi penduduk pedalaman di Sarawak.
- 9 _____ menjadi sempadan antarabangsa bagi Malaysia dengan Thailand.
- 10 Empangan yang terdapat di negeri Sarawak ialah _____.
- 11 Sungai Bernam merupakan sempadan semula jadi antara negeri _____ dan Selangor.
- 12 _____ ialah tasik semula jadi terbesar di Sarawak.
- 13 Sungai Baram ialah sungai yang berpunca dari _____ dan mengalir ke arah barat.
- 14 Penjanaan kuasa hidroelektrik dapat dibina kerana terdapat sungai-sungai yang _____ seperti Sungai Perak.