

BAHAGIAN A

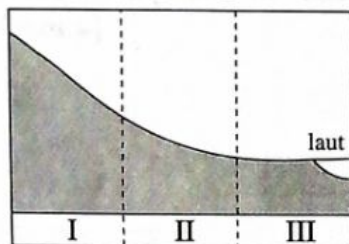
Arahan: Jawab semua soalan.

7.1 Pandang Darat Fizikal Peringkat Aliran Sungai

- 1 Antara yang berikut, pandang darat fizikal manakah yang terbentuk di bahagian hulu sungai?

- I Jeram
- II Air terjun
- III Lurah berbentuk U
- IV Susuh bukit berpanca
- A I dan II C II dan III
- B I dan IV D III dan IV

- 2 Rajah 1 ini menunjukkan profil panjang sungai.



Rajah 1

Apakah bentuk muka bumi yang terdapat di peringkat II?

- I Lubuk sungai
- II Dataran mendap
- III Likuan sungai
- IV Susuh bukit berpanca
- A I dan II C II dan III
- B I dan IV D III dan IV

- 3 Apakah bentuk muka bumi yang terdapat di bahagian hilir sungai?

- I Jeram
- II Air terjun
- III Tetambak
- IV Tasik ladam
- A I dan II C II dan III
- B I dan IV D III dan IV

- 4 Di kawasan manakah bentuk muka bumi dalam maklumat berikut lazimnya dapat dilihat?

- Lurah berbentuk 'U'
- Susuh bukit berpanca

- A Gurun
- B Batu kapur
- C Pergunungan
- D Tengah sungai

- 5 Apakah faktor yang menyebabkan terbentuknya bentuk muka bumi dalam maklumat berikut di peringkat hilir sungai?

- Tasik ladam
- Tetambak

- I Air sungai menjadi perlahan
- II Beban semakin bertambah
- III Sungai bercantum dengan tasik
- IV Isipadu air sungai banyak

- A I dan II C II dan III
- B I dan IV D III dan IV

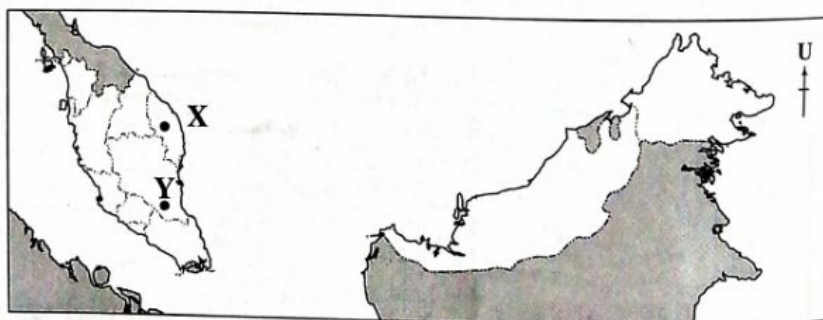
7.2 Sungai dan Tasik Utama di Malaysia

- 6 Maklumat di bawah ini dapat dikaitkan dengan petempatan di sepanjang...

- Rumah dibina di sepanjang sungai
- Air sungai digunakan untuk kegunaan domestik

- A Sungai Endau.
- B Sungai Perak.
- C Sungai Muda.
- D Sungai Rajang.

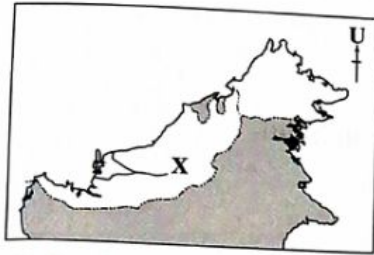
- 7 Kombinasi manakah yang benar tentang tasik yang ditandakan pada Peta 1?



Peta 1: Malaysia

	X	Y
A	Tasik Bera	Tasik Kenyir
B	Tasik Kenyir	Tasik Bera
C	Tasik Chini	Tasik Bera
D	Loagan Bunut	Tasik Kenyir

- 8 Apakah sungai X yang ditandakan pada Peta 2?



Peta 2: Sabah dan Sarawak

- A Sungai Baram
B Sungai Pahang
C Sungai Rajang
D Sungai Kinabatangan
- 9 Antara yang berikut, manakah benar tentang sungai dalam maklumat berikut?

Sungai Rajang

- A Terdiri dari peringkat hulu
B Sungai terpanjang di Malaysia
C Sempadan antara Sarawak dan Indonesia
D Mengalir keluar ke Lautan Hindi di Selatan

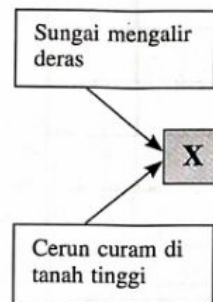
7.3 Kepentingan Sungai dan Tasik di Malaysia

- 10 Mengapakah pengangkutan melalui sungai penting di Sabah dan Sarawak?
- I Penduduk padat di pedalaman
II Sistem pengangkutan terhad
III Tanah tinggi yang bercerun curam
IV Sungai mengalir dengan deras
- A I dan II
B I dan IV
C II dan III
D III dan IV

- 11 Antara yang berikut, jenis tanaman manakah yang memerlukan rancangan pengairan dari sungai?

- A Getah
B Nanas
C Padi sawah
D Kelapa sawit

- 12 Rajah 2 menunjukkan kepentingan sungai.



Rajah 2

Apakah X?

- A Rancangan pengairan
B Menjana kuasa hidroelektrik
C Perkhidmatan pengangkutan ke pedalaman
D Pusat pelancongan di tanah tinggi pedalaman

- 13 Maklumat berikut menerangkan tentang tasik.

- Menyalurkan air ke rumah penduduk
- Petempatan dibina sepanjang tasik

Apakah tasik yang dimaksudkan?

- I Tasik Bera
II Tasik Chini
III Tasik Putrajaya
IV Tasik Titiwangsa
- A I dan II
B I dan IV
C II dan III
D III dan IV

- 14 Antara yang berikut, tasik manakah yang dapat dikaitkan dengan maklumat berikut?

- Terletak di ibu negara Malaysia
- Pusat pelancongan dan rekreasi

- A Tasik Bera
B Tasik Kenyir
C Tasik Putrajaya
D Tasik Titiwangsa

- 15 Antara yang berikut, sungai manakah yang menjadi sempadan semula jadi bagi negeri Perak dan Selangor?

- A Sungai Bernam
B Sungai Endau
C Sungai Kerian
D Sungai Perak

- 16 Bentuk muka bumi yang manakah terbentuk akibat tindakan manusia?

- A Tasik Kenyir
B Batu Caves
C Dataran Kelantan
D Tasik Dayang Bunting

- 17 Mengapakah tasik sesuai untuk menjana kuasa hidroelektrik?

- I Terletak di kawasan tanah tinggi
II Isipadu air yang banyak
III Air mudah diempang
IV Sumber air dari kawasan tinggi
- A I dan II
B I dan IV
C II dan III
D III dan IV