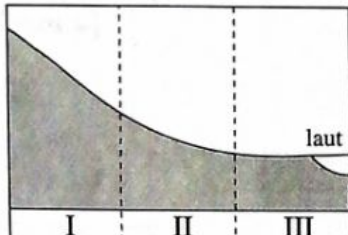


BAHAGIAN A

Arahan: Jawab semua soalan.

7.1 Pandang Darat Fizikal Peringkat Aliran Sungai

- 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
- 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

- 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

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

- Lurah berbentuk 'U'
- Susuh bukit berpanca

- Gurun
- Batu kapur
- Pergunungan
- Tengah sungai

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

- Tasik ladam
- Tetambak

- Air sungai menjadi perlahan
- Beban semakin bertambah
- Sungai bercantum dengan tasik
- Isipadu air sungai banyak

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

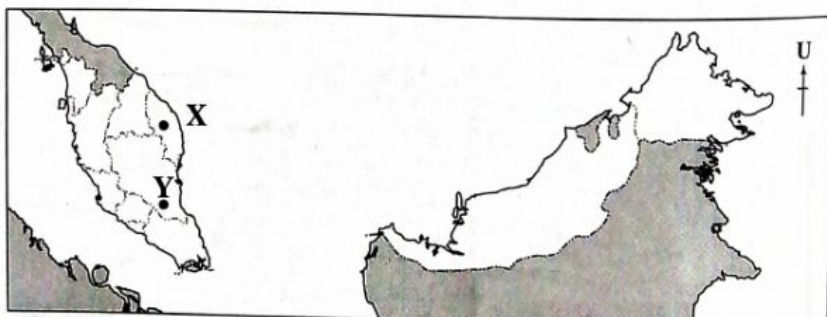
7.2 Sungai dan Tasik Utama di Malaysia

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

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

- Sungai Endau.
- Sungai Perak.
- Sungai Muda.
- Sungai Rajang.

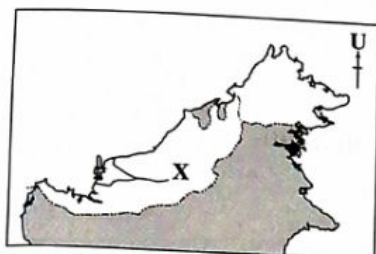
- Kombinasi manakah yang benar tentang tasik yang ditandakan pada Peta 1?



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

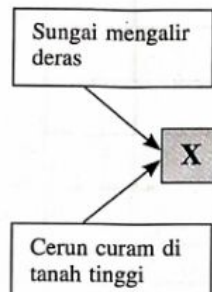
- 10 Mengapa pengangkutan melalui sungai penting di Sabah dan Sarawak?

- 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