

Pengaruh Persekutaran Fizikal terhadap Kepelbagai Tumbuh-tumbuhan Semula Jadi dan Hidupan Liar

BAHAGIAN A

Arahan: Jawab semua soalan.

3.1) Faktor-faktor

Persekutaran Fizikal yang Mempengaruhi Kepelbagai Tumbuh-tumbuhan Semula Jadi dan Hidupan Liar

1 Apakah lapisan paling atas di permukaan bumi?

- A Air
- B Tanah
- C Banjaran
- D Tanah pamah

2 Antara yang berikut, manakah faktor persekitaran fizikal yang mempengaruhi kepelbagai tumbuh-tumbuhan semula jadi dan hidupan liar?

- I Iklim
 - II Saliran
 - III Arus lautan
 - IV Angin monsun
- A I dan II
 - B I dan IV
 - C II dan III
 - D III dan IV

3 Antara yang berikut, manakah elemen dalam iklim yang mempengaruhi kepelbagai tumbuh-tumbuhan semula jadi dan hidupan liar di dunia?

- I Air laut
 - II Wap air
 - III Tekanan udara
 - IV Keadaan awan
- A I dan II
 - B I dan IV
 - C II dan III
 - D III dan IV

3.2) Faktor-faktor yang

Mempengaruhi Kepelbagai Tumbuh-tumbuhan Semula Jadi dan Hidupan Liar

4 Apakah jenis hutan yang terdapat di kawasan tanah pamah berikut?

- Tanah pamah di Malaysia
- Tanah pamah di Amazon, Brazil

- A Hutan Konifer
- B Hutan Hujan Tropika
- C Hutan Mediterranean
- D Hujan Monsun Tropika

5 Antara yang berikut, manakah hidupan liar yang terdapat di kawasan tanah pamah di hutan Amazon?

- I Kancil
 - II Gajah
 - III Anakonda
 - IV Ikan pirana
- A I dan II
 - B I dan IV
 - C II dan III
 - D III dan IV

6 Apakah negara yang dapat dikaitkan dengan lokasi Hutan Pantai berikut?

- Teluk Wineglass
- Pantai Whitehaven

- A Indonesia
- B Australia
- C Thailand
- D Brazil

7 Antara berikut, manakah hutan semula jadi yang dikaitkan dengan kawasan bersaliran baik dan tidak menakung air?

- I Hutan Paya Air Tawar
 - II Hutan Paya Air Masin
 - III Hutan Mediterranean
 - IV Hutan Konifer
- A I dan II
 - B I dan IV
 - C II dan III
 - D III dan IV

8 Apakah hidupan liar yang dapat dikaitkan dengan kawasan berikut?

- Meludam
- Tasik Bera

- A Gajah
- B Biawak
- C Harimau
- D Orang Utan

9 Apakah yang dimaksudkan dengan kawasan bersaliran buruk?

- A Kawasan yang kering
- B Kawasan sentiasa menakung air
- C Kawasan tidak mampu menakung air
- D Kawasan yang mempunyai banyak jeram

10 Apakah proses pemecahan batuan dalam pembentukan tanah?

- A Lelasan
- C Rekahan
- B Hakisan
- D Luluh hawa