

Nama:

Kelas:

Tarikh:



Praktis Ekstra

Bab 3

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

1. Tandakan (✓) pada persekitaran fizikal yang mempengaruhi kepelbagaian tumbuh-tumbuhan semula jadi dan hidupan liar yang **betul** dan (✗) pada yang **salah** pada ruang yang disediakan.

- (a) Batu-batan ()
- (b) Bentuk muka bumi ()
- (c) Tanah ()
- (d) Mineral ()
- (e) Saliran ()
- (f) Iklim ()

2. Nyatakan jenis tanah yang mempengaruhi tumbuh-tumbuhan semula jadi yang berikut.

A	Tanah chernozem
B	Tanah podzol
C	Tanah terra rossa

D	Tanah permafrost
E	Tanah latosol
F	Tanah aridosol

Jenis tumbuh-tumbuhan semula jadi	Jenis tanah
(a) Hutan Rumput Steppe	
(b) Hutan Konifer	
(c) Hutan Mediterranean	
(d) Hutan Monsun Tropika	
(e) Hutan Tundra	
(f) Hutan Gurun Panas	

3. Padangkan jenis iklim yang mempengaruhi jenis tumbuh-tumbuhan semula jadi dan hidupan liar.

Iklim Siberia	•	<ul style="list-style-type: none"> • Kaktus, <i>pricky pear</i>, akasia • Unta, musang <i>fennec</i>, tikus jerboa
Iklim Laurentia	•	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Oak</i>, <i>birch</i>, <i>maple</i>, <i>spruce</i>, <i>fir</i> • <i>Chipmunk</i>, <i>beaver</i>, <i>least bitten</i>
Iklim Gurun Panas	•	<ul style="list-style-type: none"> • Cedar, <i>paper birch</i>, pain merah • <i>Martens</i>, <i>lynx</i>, <i>mink</i>
Iklim Monsun Tropika	•	<ul style="list-style-type: none"> • Rotan, buluh, jati, <i>pyinkado</i> • Cerpelai, beruang, badak sumbu