



Bahagian A : Alam Sekitar Fizikal

[40 markah]

Jawap *semua* soalan.

1 (a) Apakah yang dimaksudkan dengan **peredaran bumi** ?

[3]

.....
.....
.....
.....

(b) Terangkan bagaimana kejadian berikut berlaku.

(i) Solstis musim sejuk.

.....
.....
.....
.....

[3]

(ii) Solstis musim panas.

.....
.....
.....
.....

[3]

(c) Jelaskan **tiga** kesan kejadian empat musim terhadap aktiviti manusia.

[6]

(i)
.....
.....
.....

(ii)

.....

.....

.....

(iii)

.....

.....

.....

Jawab sama ada soalan 2 atau soalan 3. Jika anda memilih soalan 3, jawab soalan 3(a) atau soalan 3(b) sahaja.

2 (a) Terangkan proses geomorfologi yang sering berlaku di Malaysia. [12]

(b) Bincangkan aktiviti manusia yang sesuai dijalankan di kawasan tanah pamah. [13]

3 (a) (i) Jelaskan bagaimana proses pembentukan bentuk muka bumi gunung berapi. [12]

(ii) Bincangkan kesan positif bentuk muka bumi gunung berapi terhadap aktiviti manusia. [13]

ATAU

(b) (i) Huraikan faktor fizikal yang mempengaruhi proses pemendapan sungai. [12]

(ii) Bincangkan kepentingan bentuk muka bumi pemendapan sungai terhadap aktiviti manusia. [13]

Bahagian B : *Alam Sekitar Manusia.*

[40]

4 (a) Apakah yang dimaksudkan dengan taburan penduduk?

[3]

.....
.....
.....
.....

(b) Huraikan **tiga** faktor yang menyebabkan bandar-bandar besar di Malaysia mempunyai kepadatan penduduk yang tinggi.

[6]

(i)
.....
.....
.....

(ii)
.....
.....
.....

(iii)
.....
.....
.....

(c) Bagaimanakah kepadatan penduduk yang tinggi di bandar-bandar besar boleh menjejaskan sumber alam?

[6]

(i)

(ii)

Jawab sama ada soalan 5 atau soalan 6

5 (a) Bincangkan faktor-faktor yang mempengaruhi keseimbangan daya tampung sumber alam di Malaysia.

[13]

(b) Cadangkan langkah-langkah untuk mengawal kemusnahan alam sekitar fizikal akibat daripada penerokaan sumber alam.

[12]

6 Dengan merujuk kepada sesebuah kawasan desa yang sedang mengalami perubahan.

(a) terangkan bukti yang menunjukkan kawasan desa tersebut telah mengalami kemajuan.

[7]

(b) huraikan kesan transformasi desa terhadap alam sekitar fizikal kawasan kajian.

[8]

(c) jelaskan faktor-faktor yang mempengaruhi perkembangan petempatan desa tersebut.

[10]

SOALAN TAMAT