

GEOGRAFI**KERTAS 1****(2 JAM)****SOALAN PERCUBAAN PENGGAL 1
SIJIL TINGGI PELAJARAN MALAYSIA****Arahan kepada calon:****JANGAN BUKA KERTAS SOALAN INI SEHINGGA ANDA DIBENARKAN
BERBUAT DEMIKIAN****Jawab semua soalan dalam Bahagian A dan Bahagian B**

Semua jawapan bagi Bahagian A dan Bahagian B hendaklah ditulis dalam ruang yang disediakan dalam kertas soalan ini.



Untuk kegunaan pemeriksa	
Bahagian A	
Bahagian B	
Jumlah	

Bahagian A: Alam Sekitar Fizikal
[40 markah]

Jawab semua soalan.

1. (a) Apakah yang dimaksudkan dengan luluhawa . [3]

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

(b) Jelaskan proses luluhawa fizikal yang disebabkan oleh perubahan suhu. [4]

i)

.....
.....

ii)

.....
.....

(c) Jelaskan dua ciri batuan yang mempengaruhi proses keberkesanan luluhawa. [4]

(i)

.....
.....

(ii)

.....
.....

(d) Terangkan dua pengaruh proses luluhawa terhadap kehidupan manusia. [4]

(i)

.....

.....

(ii)

.....

.....

Jawab sama ada soalan 2 atau soalan 3.

2. (a) Apakah yang dimaksudkan dengan putaran bumi? [5m]

(b) Jelaskan empat kesan putaran bumi? [12m]

(c) Terangkan kelebihan kawasan tropika lembab terhadap aktiviti manusia. [8m]

3. (a) (i) Nyatakan bentuk muka bumi aktiviti igneus gunung berapi. [5m]

(ii) Sejauhmanakah faktor lava mempengaruhi kepelbagaian bentuk muka bumi gunung berapi. [10m]

(ii) Huraikan kesan aktiviti gunung berapi terhadap alam sekitar. [10m]

ATAU

(b) (i) Huraikan faktor fizikal yang mempengaruhi profil pantai. [12m]

(ii) Cadangkan langkah-langkah yang boleh diambil untuk mengatasi hakisan pantai. [13m]

BAHAGIAN B : Alam Sekitar Manusia
(40 Markah)

Jawab semua soalan.

- 4 (a) Berikan perbezaan konsep *alam sekitar fizikal* dengan *alam sekitar manusia*. [3m]

.....

.....

.....

.....

- (b) Nyatakan *dua* komponen alam sekitar fizikal beserta contoh sumber alam yang terdapat pada setiap komponen tersebut. [4m]

(i)

.....

.....

.....

(ii)

.....

.....

.....

(c) Berdasarkan negara Malaysia, Jelaskan **dua** cara pengurusan sumber untuk mengatasi masalah alam sekitar terutama masalah hakisan tanah dan tanah runtuh.

[4m]

(i) Hakisan tanah.

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

(ii) Tanah runtuh.

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

(d) Jelaskan mengapa sumber alam yang boleh diperbaharui perlu **dipelihara** dan **dipulihara**. [4m]

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

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

Jawab sama ada soalan 5 atau soalan 6.

- 5 (a) Apakah yang dimaksudkan dengan *kepadatan penduduk* ? [3m]
- (b) Jelaskan **empat** usaha yang telah diambil oleh kerajaan untuk menyeimbangkan taburan penduduk di Malaysia. [8m]
- (c) “Faktor sosioekonomi telah mempengaruhi taburan penduduk Malaysia.” Jelaskan. [8m]
- (d) Jelaskan kesan kepadatan penduduk yang tinggi terhadap sumber alam di bandar-bandar besar di Malaysia. [6m]

ATAU

- 6 (a) Berikan maksud Transformasi Desa. [3m]
- (b) Jelaskan petunjuk yang dapat menunjukkan sesebuah desa itu telah mengalami transformasi. [10m]
- (c) Jelaskan **tiga** strategi pembangunan desa bagi meningkatkan taraf sosioekonomi penduduk di luar bandar. [6m]
- (d) Jelaskan impak transformasi desa terhadap alam sekitar fizikal. [6m]

SOALAN TAMAT