

SULIT
942/1
Geografi
Kertas1
2018
2 jam

942 /1**STPM**

MODUL G-CAKNA
GEOGRAFI

KERTAS 1**(Dua jam)**

SIJIL TINGGI PERSEKOLAHAN MALAYSIA BAHARU
(NEW MALAYSIA HIGHER SCHOOL CERTIFICATE)

JANGAN BUKA KERTAS SOALAN INI SEHINGGA ANDA DIBENARKAN BERBUAT DEMIKIAN.

Jawab empat soalan.

Bahagian A: *Jawab soalan 1 dan satu soalan lain sama ada soalan 2 atau soalan 3.*

Bahagian B: *Jawab soalan 4 dan satu soalan lain sama ada soalan 5 atau soalan 6.*

Jawapan untuk soalan 1 bagi Bahagian A dan soalan 4 bagi Bahagian B hendaklah ditulis dalam ruang yang disediakan dalam kertas soalan ini.

Untuk menjawab sama ada soalan 2 atau soalan 3 bagi Bahagian A dan soalan 5 dan soalan 6 bagi Bahagian B, anda dikehendaki menggunakan helaian jawapan yang dibekalkan. Mulakan setiap jawapan pada helaian kertas yang baharu dan susun jawapan anda mengikut tertib berangka. Ikat helaian jawapan anda bersama dengan kertas soalan ini.

Semua kerja penghitungan hendaklah ditunjukkan dengan jelas.

Markah untuk tiap-tiap soalan diberikan dalam tanda kurung [].

Untuk kegunaan pemeriksa	
<i>Bahagian A</i>	
1	
2	
3	
<i>Bahagian B</i>	
4	
5	
6	
Jumlah	

Kertas soalan ini terdiri daripada halaman bercetak

BAHAGIAN A: ALAM SEKITAR FIZIKAL
[40 markah]

Jawab **semua** soalan.

1 (a) Nyatakan **tiga** proses eksogenik. [3]

(i).....

(ii).....

(iii).....

(b) Huraikan dua proses eksogenik yang dinyatakan di dalam soalan 1(a) di atas.

[4]

(i).....

.....

.....

.....

.....

.....

(ii).....

.....

.....

.....

.....

.....

(c) Huraikan dua bentuk muka bumi yang terhasil kesan daripada proses pemendapan sungai

[4]

(i).....

.....

.....

.....

.....

.....

No.kadPengenalan.....

AngkaGiliran.....

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

(d) Jelaskan kepentingan bentuk muka bumi pemendapan sungai kepada aktiviti manusia. [4]

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

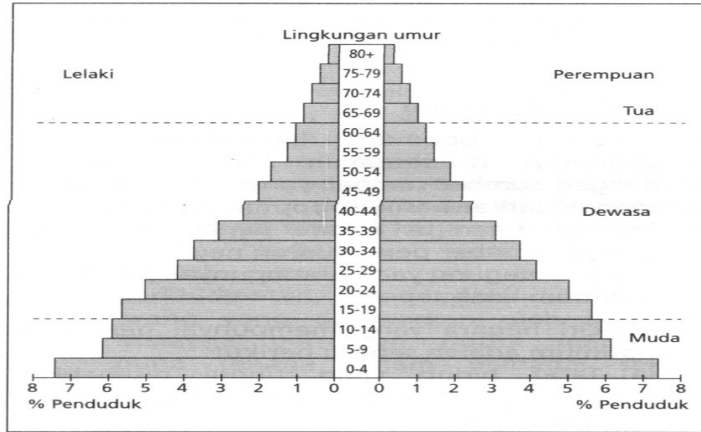
(ii).....
.....
.....
.....
.....

2. (a) Jelaskan bukti yang menyatakan bumi sebagai satu planet berbentuk sfera. [12]
- (b) Sistem bumi sebagai satu planet yang memperolehi tenaga dari matahari. Bincangkan. [13]
- 3 (a) (i) Huraikan mengapa gunung berapi mempunyai pelbagai bentuk [10]
(ii) Jelaskan kepentingan bentuk muka bumi akibat aktiviti gunung terhadap aktiviti manusia [15]
- ATAU**
- 3 (b) (i) Sejauhmanakah faktor fizikal boleh mempengaruhi berlakunya hakisan yang kuat di cerun bukit [13]
- (ii) Huraikan langkah-langkah kestrukturkan yang boleh dilaksanakan bagi mengurangkan masalah hakisan di cerun bukit [12]

BAHAGIAN B: ALAM SEKITAR MANUSIA
[40 markah]

Jawab semua soalan

4 Berdasarkan gambarajah di bawah;



a) Nyatakan bentuk piramid penduduk di atas [1]

.....

b) Jelaskan ciri demografi piramid penduduk di atas. [6]

(i)

.....

.....

(ii)

.....

.....

(iii)

.....

.....

c) Jelaskan kesan ciri piramid tersebut terhadap sosioekonomi sesebuah negara. [4]

(i)

.....

.....

(ii)

.....

.....

d) Jelaskan langkah untuk mengatasi kesan ciri piramid di atas. [4]

(i)

.....

.....

(ii)

.....

.....

No.kadPengenalan.....

AngkaGiliran.....

Jawab sama ada soalan 5 atau soalan 6.

5. a) Sejujukanakah faktor fizikal mempengaruhi ketidakseimbangan taburan penduduk di negara Malaysia [15]
- b) Jelaskan kesan taburan penduduk yang tinggi terhadap sumber alam [10]
6. a) Jelaskan indikator yang menunjukkan sesebuah desa telah mengalami kemajuan. [12]
- b) Bincangkan bagaimana pemodenan sesebuah desa telah menyebabkan perubahan terhadap alam sekitar fizikal sesebuah desa. [13]