

Nama Calon:
Tingkatan:

PERCUBAAN STPM PENGAL 1 (2015)

942/

TINGKATAN 6 RENDAH

942/1

STPM

GEOGRAFI KERTAS 1
(2 jam)

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

Arahan kepada calon

JANGAN BUKA KERTAS SOALAN INI SEHINGGA ANDA DIBENARKAN BERBUAT DEMIKIAN.

Jawab **EMPAT** soalan. **SEMUA** soalan 1 dari bahagian A dan B adalah **WAJIB** dijawab. Manakala **soalan 2 atau 3** dari bahagian A dan B adalah pilihan.

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

Jawapan untuk soalan 1 bagi **Bahagian A** dan **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 **Bahagian B**, anda dikehendaki menggunakan kertas tulis jawapan. Mulakan setiap jawapan pada helaian kertas yang baru dan susun jawapan anda mengikut tertib berangka.

Jawapan bagi soalan 1 **Bahagian A** dan **Bahagian B** hendaklah dipisahkan daripada kertas soalan dan diikat bersama dengan jawapan anda.

Semua penghitungan hendaklah diserahkan bersama dengan jawapan anda.

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

NOTA

Kertas graf akan dibekalkan sekiranya diminta.

Kertas soalan ini terdiri daripada 7 halaman bercetak

STPM **BAHARU** (**942/1**)
GEOGRAFI 1 (PENGGAL 1)

BAHAGIAN A: ALAM SEKITAR FIZIKAL
[40 markah]

Jawab **Semua soalan 1** dan satu soalan lain sama ada soalan 2 **atau** soalan 3.

Soalan 1:

a) Takrifkan maksud ekuinoks [3 Markah]

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

b) Huraikan **dua** ciri yang terdapat di permukaan bumi semasa terjadinya ekuinoks [4 Markah]

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

c) Jelaskan pengaruh kejadian ekuinoks terhadap kehidupan manusia di bandar bandar besar di kawasan Khatulistiwa [4 Markah]

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

.....

d) Bagaimanakah aktiviti pertanian dan penternakan di kawasan iklim sederhana dunia dipengaruhi oleh kejadian empat musim? [4 Markah]

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Soalan Esei

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

Soalan 2

(a) Huraikan kepentingan tenaga suria terhadap proses-proses fizikal di permukaan bumi [12 Markah]

(b) Bincangkan pengaruh tenaga suria terhadap aktiviti manusia di kawasan Tropika Lembab [13 Markah]

Soalan 3

(a) (i) Sejauhmanakah faktor batuan mempengaruhi keberkesanan proses geomorfologi di kawasan Tropika Lembab. [13 Markah]

(ii) Jelaskan kepentingan batuan terhadap aktiviti manusia. [12 Markah]

ATAU

(b) (i) Bincangkan pelbagai faktor yang mempengaruhi pengangkutan beban sungai.

[13 Markah]

(ii) Jelaskan kepentingan bentuk muka bumi hasil pemendapan sungai kepada aktiviti manusia.

[12 Markah]

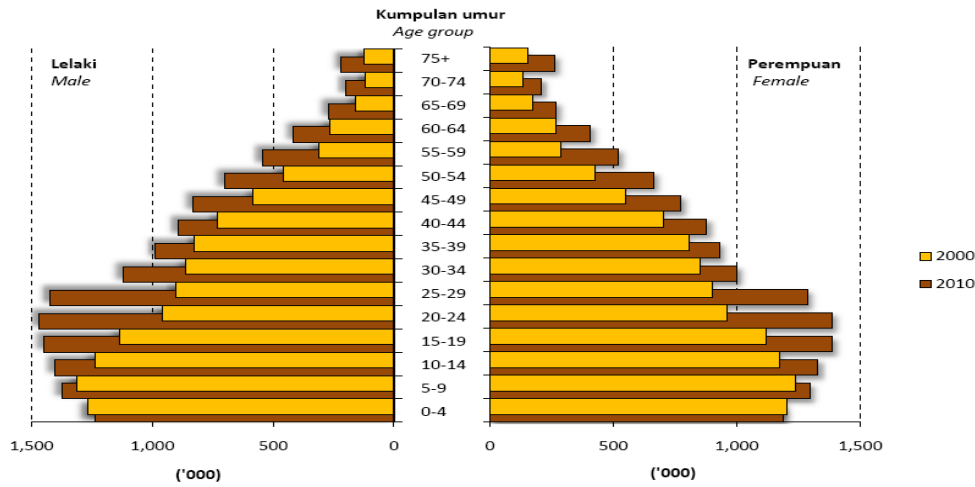
BAHAGIAN B: ALAM SEKITAR MANUSIA

[40 markah]

Jawab Semua soalan 4 dan satu soalan lain sama ada soalan 5 atau soalan 6.

Soalan 4:

Rajah 1: Menunjukkan piramid penduduk negara Malaysia pada tahun 2000 dan 2010.



(a) Berdasarkan rajah 1, ulaskan mengenai struktur umur penduduk Malaysia pada tahun 2000 hingga 2010. [3 Markah]

.....

.....

.....

.....

(b) Mengapakah kadar penuaan penduduk Malaysia semakin meningkat? [4 Markah]

.....

.....

.....

.....

.....
(c) Huraikan **dua** impak sosial akibat proses penuaan penduduk di Malaysia. [4 Markah]

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

(d) Jelaskan faktor yang mempengaruhi penurunan kadar kelahiran penduduk Malaysia antara tahun 2000 hingga kini. [4 Markah]

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

Soalan Esei

Jawab sama ada soalan 5 atau soalan 6. Jika memilih soalan 6, jawab soalan 6(a) atau soalan 6(b) sahaja.

Soalan 5:

a) Berdasarkan kepada sebuah negara yang telah anda kaji, sejauhmanakah faktor fizikal mempengaruhi ketidakseimbangan taburan penduduk di dalam negara berkenaan.

[15 Markah]

b) Jelaskan kesan tumpuan dan kepadatan penduduk terhadap sumber alam di sesebuah kawasan

[10 Markah]

Soalan 6:

(a) (i) Bagaimanakah proses transformasi desa di Malaysia berlaku? [10 Markah]

(ii) Bincangkan kesan transformasi desa terhadap alam sekitar dan penduduk di desa.

[15 Markah]

ATAU

(b) (i) Jelaskan ciri-ciri utama bandaraya global

[12 Markah]

(ii) Bincangkan kesan pembandaran yang pesat terhadap alam sekitar manusia di bandar.

[13 Markah]

Kertas soalan tamat