

SULIT\*

NAMA : ..... TINGKATAN : .....

PERCUBAANSTPMPAHANGPERCUBAANSTPMPAHANGPPERCUBAANSTPMPAHANGPERCUBA  
PI 942/1 IANGPERCUBAANSTPMPAHANGPPERCUBA STPM 2015 3A  
PI IANGPERCUBAANSTPMPAHANGPPERCUBA 3A  
PERCUBAANSTPMPAHANGPERCUBAANSTPMPAHANGPPERCUBAANSTPMPAHANGPERCUBA  
PERCUBAANSTPMPAHANG  
PERCUBAANSTPMPAHANG  
PERCUBAANSTPMPAHANG  
PERCUBAANSTPMPAHANGPERCUBAANSTPMPAHANGPPERCUBAANSTPMPAHANGPERCUBA  
PERCUBAANSTPMPAHANGPERC  
PERCUBAANSTPMPAHANGPERC  
PERCUBAANSTPMPAHANGPERC  
PERCUBAANSTPMPAHANGPERCUBAANSTPMPAHANGPPERCUBAANSTPMPAHANGPERCUBA  
PERCUBAANSTPMPAHANGPERCU  
PERCUBAANSTPMPAHANGPERCU  
PERCUBAANSTPMPAHANGPERCU  
PERCUBAANSTPMPAHANGPERCUBAANSTPMPAHANGPPERCUBAANSTPMPAHANGPERCUBA  
PERCUBAANSTPMPAHANGPERCUBAANSTPMPAHANGPPERCUBAANSTPMPAHANGPERCUBA

**GEOGRAFI**  
**KERTAS 1**  
**DUA JAM**

**PEPERIKSAAN PERCUBAAN PENGGAL 1/ 2014**  
**SIJIL TINGGI PERSEKOLAHAN MALAYSIA**

Arahan kepada calon :

**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 3 soalan bagi **Bahagian A** dan sama ada soalan 5 atau soalan 6 bagi **Bahagian B**, anda dikehendaki menggunakan kertas helaian jawapan lain. Mula setiap jawapan pada helaian kertas yang baharu dan susun jawapan anda mengikut tertib berangka. Ikat helaian jawapan anda bersama-sama dengan kertas soalan ini.

Semua kerja penghitungan hendaklah ditunjukkan dengan jelas.

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

Untuk kegunaan Pemeriksa	
Bahagian A	
1	
2	
3	
Bahagian B	
4	
5	
6	
Jumlah	

[Lihat sebelah

**BAHAGIAN A : ALAM SEKITAR FIZIKAL**

[40 markah]

*Jawab semua soalan.*

1 (a) Apakah yang dimaksudkan tentang komet di dalam sistem suria? [3]

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

(b) Nyatakan **dua** jenis jasad lain yang terdapat sistem dalam Sistem Suria. [2]

(i) .....

(ii) .....

(c) Bezakan **dua** ciri planet Bumi dengan planet Marikh. [4]

(i) .....

.....  
.....

(ii) .....

.....  
.....

(d) Jelaskan **dua** bukti yang menyatakan planet bumi berbentuk sfera.

[4]

(i) .....

.....

(ii) .....

.....

(e) *Bumi merupakan planet yang paling istimewa dalam sistem suria.* Beri kesimpulan anda tentang pernyataan di atas.

[2]

.....

.....

*Jawap sama ada soalan 2 atau 3.*

2 (a) Terangkan bagaimana berlakunya tindakbalas proses luluhawa kimia berikut

(i) pengkarbonan.

(ii) pengoksidaan.

(iii) penghidratan.

[10]

(b) Sejauh manakah faktor batuan mempengaruhi pembentukan luluhawa.

[15]

3. (a) Lukis dan labelkan pembentukan tasik ladam.

[6]

(b) Jelaskan **tiga** faktor yang mempengaruhi pemendapan sungai.

[6]

(c) Bincangkan kepentingan bentuk muka bumi pemendapan sungai terhadap alam sekitar manusia.

[13]

**BAHAGIAN B : ALAM SEKITAR MANUSIA**  
(40 Markah)

Jawab **semua** soalan

4 (a) Takrifkan maksud daya tampung persekitaran fizikal. [3]

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

(b) Bezakan **dua** ciri sumber alam yang boleh diperbaharui dengan sumber alam yang tidak boleh diperbaharui. [4]

(i) .....

.....

(ii) .....

.....

(c) Bagaimanakah aktiviti manusia menyebabkan berlakunya kemerosotan kualiti udara di kawasan pertumbuhan penduduk pesat. [4]

(i) .....

.....

.....

(ii) .....

.....

.....

(d) Jelaskan **dua** langkah bukan perundangan bagi mengatasi masalah kemerosotan kualiti udara di Malaysia. [4]

(i) .....

.....

.....

(ii) .....

.....

.....

Jawab **sama ada** soalan 5 atau soalan 6.

5 (a) Merujuk kepada sebuah negara di rantau Asia Tenggara, jelaskan sebab- sebab berlakunya taburan penduduk yang tidak seimbang antara kawasan. [13]

(b) Jelaskan langkah-langkah untuk menyeimbangkan taburan penduduk bagi mengatasi masalah pembangunan yang tidak sekata antara kawasan [12]

6 (a) Jelaskan faktor-faktor yang menyumbang kepada sesebuah desa berkembang dan mengalami pemodenan. [10]

(b) Sejauh manakah proses transformasi desa telah memberi kesan terhadap alam sekitar fizikal. [15]

SOALAN TAMAT