**SULIT**

NAMA PENUH : ........................................................................................

NO. KAD PENGENALAN: .................................... TINGKATAN: ...............

**SEKOLAH MENENGAH KEBANGSAAN**

**33700 PADANG RENGAS, PERAK**

**PEPERIKSAAN PERCUBAAN SPM 2019**

**GEOGRAFI 2280/2**

**Kertas 2**

**OGOS**

2 Jam Dua jam

**JANGAN BUKA KERTAS SOALAN INI SEHINGGA DIBERITAHU**

*1.* *Kertas soalan ini mengandungi* **dua** *bahagian:*

 **Bahagian A***dan***Bahagian B.**

*2.* *Jawab* **semua** *soalan daripada* **Bahagian A**

 *dan* **tiga** *soalan daripada* **Bahagian B***.*

*3*. *Jawapan* **Bahagian A** *hendaklah ditulis di*

 *dalam ruang**yang disediakan dalam kertas*

 *soalan.*

4. Jawapan **Bahagian B**  hendaklah ditulis pada

 kertas jawapan berasingan yang disediakan.

5. *Kertas soalan ini hendaklah diikat dan* *dihantar*

 *bersama-sama dengan kertas jawapan untuk*

**Bahagian B.**

*6. Soalan graf hendaklah dijawab di atas kertas*

 *graf*

7. Anda dibenarkan menggunakan kalkulator

 saintifik dan alat geometri

|  |
| --- |
| *Untuk Kegunaan Pemeriksa* |
| Bahagian | Soalan | Markah |
| A | 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |
| 4 |  |
| 5 |  |
| 6 |  |
| 7 |  |
| B | 8 |  |
| 9 |  |
| 10 |  |
| 11 |  |
| **Jumlah** |  |

Disediakan Oleh:

Guru Mata Pelajaran

Disemak Oleh:

Guru Kanan Kemanusiaan

Kertas soalan ini mengandungi 9 halaman bercetak

**2280/2** [Lihat halaman sebelah]

**SULIT**

Bahagian A

[40 markah]

Jawab semua soalan.

Soalan 1 hingga soalan 5 berdasarkan peta topo siri 2280/2/2018 yang disediakan. Kaji peta ini dengan teliti sebelum menjawab soalan berikut.

1 (a) Nyatakan arah Kg Pahit dari Kg Alur Kukur.

 ………………………………………………………………………………………………………………………………………………. [1 markah]

 (b) Nyatakan rujukan grid 6 angka tanda tinggi 38 Bkt. Jeram di dalam peta?

 ………………………………………………………………………………………………………………………………………………. [2 markah]

2 (a) Berapakah bearing Bukit Lentik (RG858523) dari jambatan kayu (RG852542)?

 ……………………………………………………………………………………………………………………………………………….. [2 markah]

 (b) Azura tinggal di simpang tiga Kg. Pesisir (RG905545) , beliau pergi ke rumah rakannya di

 simpang tiga Kg. Halwa (RG892555). Berapakah jarak sebenar perjalanan Azura pergi dan

 balik?

 ……………………………………………………………………………………………………………………………………………… [2 markah]

Soalan 3 berdasarkan segi empat grid berikut.

51

52

|  |
| --- |
|  |

93

92

3. Mengapakah pola petempatan di dalam segi empat grid diatas di bina sedemikian?

 ……………………………………………………………………………………………………………………………………………… ……………………………………………………………………………………………………………………………………………… ………………………………………………………………………………………………………………………………………………. [3 markah]

Soalan 4 berdasarkan segi empat grid di bawah

50

52

|  |
| --- |
|  |

84

82

4 Terangkan kepentingan tumbuhan semulajadi dalam segi empat grid di atas kepada alam sekitar.

 ……………………………………………………………………………………………………………………………………………… ……………………………………………………………………………………………………………………………………………… ……………………………………………………………………………………………………………………………………………… ………………………………………………………………………………………………………………………………………………. [4 markah]

5 (a) Namakan bentuk muka bumi yang terdapat dalam segi empat grid 8652?

 ………………………………………………………………………………………………………………………………………………. [1 markah]

 (b) Pada pendapat anda apakah kegiatan ekonomi yang sesuai dimajukan di5(a) ?

 ……………………………………………………………………………………………………………………………………………….

 ………………………………………………………………………………………………………………………………………………. [2 markah]

 (c) Sekiranya kawasan tersebut dibangunkan, nyatakan tiga kesan pembangunan tersebut

 terhadap alam sekitar ?

 ……………………………………………………………………………………………………………………………………………… ……………………………………………………………………………………………………………………………………………… ……………………………………………………………………………………………………………………………………………….

 [3 markah]

Soalan 6 berdasarkan foto di bawah.



6 (a) Berdasarkan gambar diatas namakan jenis pencemaran yang terjadi.

 ………………………………………………………………………………………………………………………………………………. [1 markah]

6 (b) Jelaskan punca yang menyebabkan pencemaran di dalam foto di atas.?

 ……………………………………………………………………………………………………………………………………………… ………………………………………………………………………………………………………………………………………………

 [2 markah]

6(c) Jelaskan kesan pencemaran di soalan 6(a) kepada manusia.

 …………………..……………………………………………………………………………………………………………………………

 ………………..………………………………………………………………………………………………………………………………

 ………………..………………………………………………………………………………………………………………………………

 [4 markah]

6(d) Sekiranya anda sebagai seorang ketua kampung di kawasan tersebut, cadangkan langkah-

 langkah yang perlu diambil bagi mengatasi masalah pencemaran tersebut.

1. …………………………………………………………………………………………………………………………………
2. ………………………………………………………………………………………………………………………………..
3. ………………………………………………………………………………………………………………………………..

 [3 markah]

Soalan 7 berdasarkan gambar foto di bawah.



7(a) Namakan fenomena alam yang berlaku di dalam foto di atas?

 ……………………………………………………………………………………………………………………………………………….. [1 markah]

7(b) Nyatakan dua punca yang menyebabkan berlakunya fenomena alam tersebut?

1. …………………………………………………………………………………………………………………………………
2. ………………………………………………………………………………………………………………………………… [2 markah]

7(c) Terangkan kesan berlakunya fenomena tersebut kepada manusia dan alam sekitar?

 ……………………………………………………………………………………………………………………………………………… ……………………………………………………………………………………………………………………………………………… ……………………………………………………………………………………………………………………………………………… [3 markah]

7(d) Kemukakan langkah yang boleh dilakukan untuk mengurangkan risiko akibat fenomena tersebut.

 ……………………………………………………………………………………………………………………………………………… ……………………………………………………………………………………………………………………………………………… ……………………………………………………………………………………………………………………………………………… ………………………………………………………………………………………………………………………………………………. [4 markah]

Bahagian B

[60 markah]

Jawab tiga soalan sahaja.

8(a) Senaraikan jenis sumber tanih yang terdapat di Malaysia. [4 markah]

(b) Jelaskan kepentingan penggunaan sumber tanih terhadap pembangunan ekonomi di Malaysia. [4 markah]

 (c) “Penerokaan sumber tanih tanpa kawalan di Malaysia telah memberi impak yang besar terhadap alam sekitar”. Setujukah anda dengan pernyataan tersebut. Kemukakan pandangan anda. [6 markah]

(d) Kemukakan cadangan yang boleh diambil dalam melestarikan sumber tanih di Malaysia menjelang tahun 2025. [6 markah]

9 Jadual 1 menunjukkan aliran masuk migrasi di Malaysia dari tahun 2012 hingga tahun 2017

|  |  |
| --- | --- |
| **Tahun** | **Jumlah migrasi (ribu orang)** |
| 2012 | 40 |
| 2013 | 80 |
| 2014 | 184 |
| 2015 | 210 |
| 2016 | 250 |
| 2017 | 320 |

1. Lukis sebuah graf bar yang sesuai untuk menunjukkan jumlah aliran migrasi masuk ke Malaysia dari tahun 2012 hingga tahun 2017. Gunakan skala 1 cm mewakili 50 ribu orang.

 [ 8 markah]

1. Pada pendapat anda, wajarkah kemasukan migrasi ke Malaysia di kawal? Jelaskan alasan anda. [6 markah]
2. Jelaskan langkah-langkah mengatasi masalah setinggan kesan daripada migrasi di bandar?

[6 markah]

10 Foto di bawah menunjukkan pengangkutan moden di Malaysia iaitu Laluan Rel Pantai Timur (ECRL)



(a) Merujuk kepada Rajah di atas, mengapa pengangkutan di atas dapat dimajukan di Malaysia?

 [ 4 markah]

(b) Jelaskan mengapa pembinaan lebuh raya dapat meningkatkan sosioekonomi Malaysia?

 [6 markah]

1. Jelaskan kemungkinan yang akan berlaku sekiranya pembinaan di 10(a) tidak disertakan dengan langkah pemeliharaan yang efisyen? [6 markah]
2. Sebagai seorang pengurus projek ECRL, huraikan tindakan yang boleh anda ambil untuk

mengatasi kesan pembinaan Laluan Rel Pantai Timur terhadap alam sekitar dan manusia.

 [4 markah]

11 (a) Di atas peta 1, dihalaman 8, namakan :

 (i) Pulau peranginan P

 (ii) Tanah Tinggi Q

 (iii) Gua bertanda R

 (iv) Taman Negara S

 (b) Mengapakah kawasan tanah tinggi sangat penting kepada kegiatan pertanian di Malaysia?

 [4 markah]

 (c) Mengapakah kegiatan pertanian di kawasan tanah tinggi mengakibatkan tanah runtuh?

 [6 markah]

 (d) Wajarkah kerajaan menghadkan kegiatan pertanian di kawasan tanah tinggi di Malaysia. Berikan alasan anda? [6 markah]

GEOGRAFI KERTAS 2

Soalan No.11 (a)

Peta Malaysia

**S**

Q

•

R

•

S

P

•

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **P** |  | **R** |  |
| **Q** |  | **S** |  |