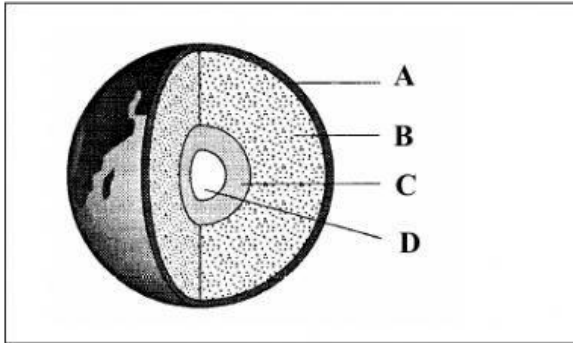


**SOALAN OBJEKTIF GEOGRAFI  
TINGKATAN 4 2020**

1 Pernyataan di bawah merujuk kepada Rajah 1 yang bertanda

- Terdapat lapisan SIMA



Rajah 1

2 Batu pasir terhasil daripada proses

- A penyejukan magma
- B penyimenan batuan
- C lipatan kerak bumi
- D tekanan yang tinggi

3 Apakah batu yang terhasil daripada proses yang berikut?

- Penyejukan magma
- Pemejalan magma

- A Pasir
- B Kapur
- C Granit
- D Marmar

4 Berdasarkan proses di bawah batu yang terbentuk ialah

- Suhu yang tinggi
- Tekanan yang tinggi

- A kapur
- B granit
- C basalt
- D kuartz

5 Kombinasi manakah benar tentang jenis mineral dan kepentingannya?

	Jenis mineral	Kepentingannya
A	Pasir	Membuat kaca
B	Granit	Menghasilkan simen
C	Kapur	Hiasan lantai
D	Kaolin	Membina bangunan

6 Pertembungan plat benua dengan plat benua menghasilkan bentuk muka bumi

- A Jurang lautan
- B Gunung bongkah
- C Banjaran gunung lipat
- D Permatang tengah laut

7 Kombinasi manakah benar tentang kejadian batu metamorfosis?

	Batu Asal	Batu Metamorfosis
A	Pasir	Kuartzit
B	Granit	Marmar
C	Arang	Gneis
D	Kapur	Syis

8 Antara berikut yang manakah proses luluhawa kimia?

- A Larutan
- B Tindakan ibun
- C Pelepasan tekanan
- D Penghabluran garam

9 Apakah proses luluhawa yang pesat berlaku di kawasan tanah tinggi dalam Rajah 6?



Rajah 6

- A Pengelupasan
- B Pemecahan butiran
- C Pemecahan bongkah
- D Penghabluran garam

10 Apakah proses luluhawa yang membentuk muka bumi yang berikut?

- Stalaktit
- Stalagmit

- A Pengoksidaan
- B Pengkarbonan
- C Tindakan ibun
- D Penghabluran garam

11 Apakah gerakan jisim yang dapat di kaitkan dengan pernyataan di bawah?

- Berlaku di kawasan sejuk
- Membentuk teres dan permatang

- A Kesotan tanih
- B Gelangsar tanih
- C Gelongsoran tanah
- D Aliran lumpur

12 Antara berikut, yang manakah proses hakisan sungai?

- A Seretan
- B Ampaian
- C Lompatan
- D Tindakan hidraul

19 Apakah bentuk muka bumi hasil pemendapan sungai?

- A Jeram
- B Tetambak
- C Lubang periuk
- D Susuh bukit berpanca

13 Kombinasi manakah benar tentang bentuk muka bumi hakisan dan pemendapan?

	Bentuk bumi pemendapan	Bentuk bumi hakisan
A	Tanjung	Teluk
B	Tombolo	Gerbang laut
C	Tetambak	Delta
D	Jeram	Lubang periuk

14 Bagaimanakah bahan mineral batu kapur dan batu garam diangkut dalam aliran sungai?

- A Seretan
- B Larutan
- C Apungan
- D Lompatan

15 Apakah bentuk muka bumi pemendapan yang terdapat di kawasan pinggir pantai?

- A Anak teluk
- B Gerbang laut
- C Anak tanjung
- D Lohong ombak