

## BAHAGIAN A

1. Apakah lapisan utama Bumi?  
*What are the major layers of the Earth?*  
A Bumi tiada lapisan utama.  
*The earth has no major layers.*  
B Unsur, sebatian dan campuran.  
*Element, compound and mixture.*  
C Teras dalam, teras luar dan kerak.  
*The inner core, the outer core and the crust.*  
D Teras dalam, teras luar, mantel dan kerak.  
*The inner core, the outer core, the mantle and the crust.*
2. Antara yang berikut, yang manakah mewakili komponen biosfera?  
*Which of the following represents the biosphere components?*  
A Emas, karbon, perak dan timah  
*Gold, carbon, silver and tin*  
B Air hujan, kolam, sungai dan laut  
*Rain water, pond, river and sea*  
C Pokok, semut, manusia dan ameba  
*Trees, ants, human and amoeba*  
D Oksigen, nitrogen, metana dan argon  
*Oxygen, nitrogen, methane and argon*
3. Antara yang berikut, yang manakah merupakan kepentingan kitar air?  
*Which of the following are the importance of water cycle?*

P – Mengawal suhu Bumi.  
*Controls the temperature of the Earth.*  
Q – Mengekalkan kandungan air di Bumi.  
*Maintains the water content of the Earth.*  
R – Sebagai habitat dan tempat pembiakan kepada hidupan.  
*As a habitat and breeding ground for life.*  
S – Membekalkan sumber air yang berterusan kepada hidupan.  
*Provides continuous water resources to life.*

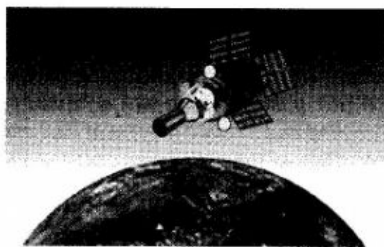
- A P, Q dan R sahaja      C Q, R dan S sahaja  
*P, Q and R only*            *Q, R and S only*  
B P, Q dan S sahaja      D P, Q, R dan S  
*P, Q and S only*            *P, Q, R and S*

4. Antara yang berikut, yang manakah merupakan alasan mengapa Bumi menjadi planet tempat tinggal organisma?  
*Which of the following is the reason why the Earth becomes a living place for organisms?*

P – Kehadiran atmosfera.  
*The presence of the atmosphere.*  
Q – Kewujudan air dan tanah.  
*The existence of water and soil.*  
R – Bebas daripada pencemaran.  
*Free from pollution.*  
S – Suhu yang tidak terlalu panas dan sejuk.  
*The temperature is not too hot and cold.*

- A P, Q dan R sahaja  
*P, Q and R only*  
B P, Q dan S sahaja  
*P, Q and S only*  
C Q, R dan S sahaja  
*Q, R and S only*  
D P, Q, R dan S  
*P, Q, R and S*
5. Antara yang berikut, yang manakah batuan yang terbentuk akibat daripada proses penyejukan dan pembekuan magma yang panas?  
*Which of the following rock is formed because of the cooling and freezing process of heat magma?*  
A Batuan igneus  
*Igneous rock*  
B Batuan metamorfik  
*Metamorphic rock*  
C Batuan sedimen  
*Sedimentary rock*  
D Batuan basalt  
*Basalt rock*
  6. Bagaimakah gempa bumi boleh menyebabkan tsunami?  
*How can the earthquake cause the tsunami?*  
A Pemecahan dan penguraian batuan akibat tindakan agen luluhawa.  
*Rock fragmentation and decomposition due to weathering agent action.*

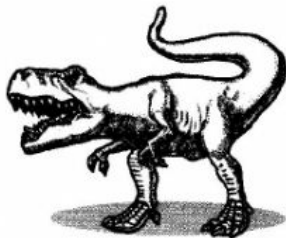
- B** Tekanan yang besar terhasil apabila gerakan tektonik di dasar laut.  
*Large pressure is generated when there is tectonic motion on the seafloor.*
- C** Pemindahan bahan-bahan yang telah mengalami luluhawa oleh agen angkutan seperti aliran air.  
*Transfer of materials that have been weathered by transport agents such as water flows.*
- D** Penghausan dan penggondolan permukaan bumi akibat tindakan agen yang bergerak seperti ombak.  
*Earth's surface thawing and ripping caused by movable agent such as waves.*
7. Pilih pernyataan yang betul mengenai fenomena gunung berapi.  
*Choose the correct statement of volcanic phenomena.*
- A** Merupakan proses endogen.  
*It is an endogenic process.*
- B** Merupakan proses eksogen.  
*It is an exogenic process.*
- C** Berlaku di mana dua kepingan kerak Bumi bertembung.  
*Occurs where two pieces of Earth crust collide.*
- D** Berlaku disebabkan oleh gempa bumi.  
*Occur due to earthquake.*
8. Rajah 1 menunjukkan ciptaan yang berguna dalam pengurusan geobencana.  
*Diagram 1 shows a useful invention in managing geohazards.*



Rajah 1 / Diagram 1

Apakah nama alat ini?  
*What is the name of this device?*

- A** Tsunameter  
*Tsunameter*
- B** Alat pengesan logam  
*Metal detector*
- C** Alat pengesan gempa  
*Earthquake detector*
- D** Satelit penderiaan jarak jauh  
*Remote sensing satellite*
9. Antara yang berikut, yang manakah merupakan penemuan fosil surih?  
*Which of the following is a trace fossil discovery?*
- A** Batu bersurat  
*Inscriptions*
- B** Gigi dinasour  
*Dinosaur's teeth*
- C** Tulang Perak Man  
*Silver Man's bones*
- D** Tapak kaki Hang Tuah  
*Hang Tuah's footprint*
10. Bagaimanakah ahli sains dapat mengetahui kewujudan makhluk di dalam Rajah 2?  
*How can scientists find out the existence of the creature in Diagram 2?*



Rajah 2 / Diagram 2

- A** Buku sejarah  
*History books*
- B** Filem  
*Movies*
- C** Lagenda  
*Legend*
- D** Fosil  
*Fossils*