

LATIHAN PENGUKUHAN GEOGRAFI

TINGKATAN 1 BAB 13 : SISA DOMESTIK

BAHAGIAN A:

1. Antara berikut, ciri-ciri yang manakah menerangkan tentang bahan organik?

- I. Boleh diuraikan dan dilupuskan
 - II. Sukar diuraikan dan dilupuskan
 - III. Dihasilkan dari sumber mineral
 - IV. Dihasilkan dari sumber haiwan dan tumbuhan
- A. I dan II
 - B. I dan IV
 - C. II dan III
 - D. III dan IV

2. Antara berikut, yang manakah merupakan **contoh** bahan bukan organic?

- A. Kertas
- B. Sisa makanan
- C. Sisa kebun
- D. Botol plastik

3. Maklumat berikut merujuk kepada ciri sesuatu bahan.

Dihasilkan dari sumber bahan yang wujud secara semula jadi seperti logam dan petroleum

Antara berikut, yang manakah bahan memiliki ciri di atas?

A. Tin

B. Kapas

C. Minyak masak

D. Kotak

4. Apakah contoh bahan organik?

- A. Besi
- B. Kaca
- C. Kayu
- D. Plastik

5. Antara berikut yang manakah menerangkan tentang sisa domestik di Malaysia?

- A. Sisa yang boleh diperbaharui
- B. Sisa yang tidak dapat dikitar semula
- C. Sisa yang terhasil dari kawasan perumahan
- D. Sisa yang terhasil dari sektro perindustrian

6. Pilih padanan yang **BETUL** tentang jenis sisa domestik dan contohnya.

	Jenis sisa domestik	Contoh
A	Sisa cecair	Pembungkus makanan
B	Sisa cecair	Lampin bayi
C	Sisa pepejal	Detergen
D	Sisa pepejal	Perkakas elektrik

7. Antara berikut, yang manakah contoh sisa cecair?

- A. Tisu
- B. Botol plastik
- C. Sisa kumbahan
- D. Sisa kebun

8. Foto di bawah menunjukkan kejadian banjir kilat yang sentiasa berlaku di ibu kota.



Apakah faktor penyumbang kejadian di atas?

- A. Penggunaan baja kimia
- B. Pertambahan bilangan penduduk

- C. Peningkatan bilangan kenderaan
- D. Pembuangan sisa domestik yang tidak teratur

9. Apakah masalah yang akan timbul apabila sisa pepejal seperti kertas dan botol plastik tidak diuruskan dengan betul?

- I. Kejadian tanah runtuh
- II. Penularan wabak penyakit
- III. Peningkatan kos penyelenggaraan
- IV. Peningkatan suhu setempat
 - A. I dan II
 - B. II dan III
 - C. I dan IV
 - D. III dan IV

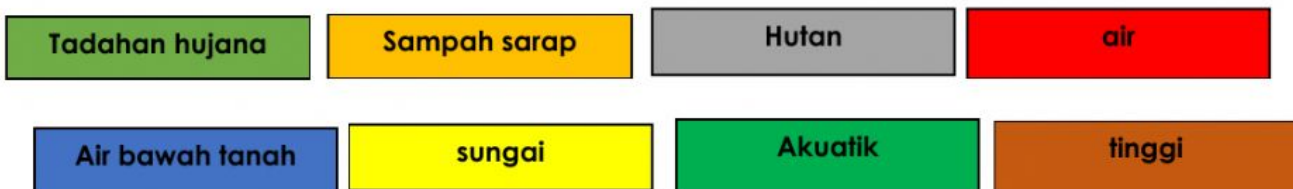
10. Apakah sumber yang boleh dikitar semula?

- I. Petroleum
- II. Gas asli
- III. Kuprum
- IV. Bauksit
 - A. I dan II
 - B. I dan IV
 - C. II dan III
 - D. III dan IV

BAHAGIAN B:

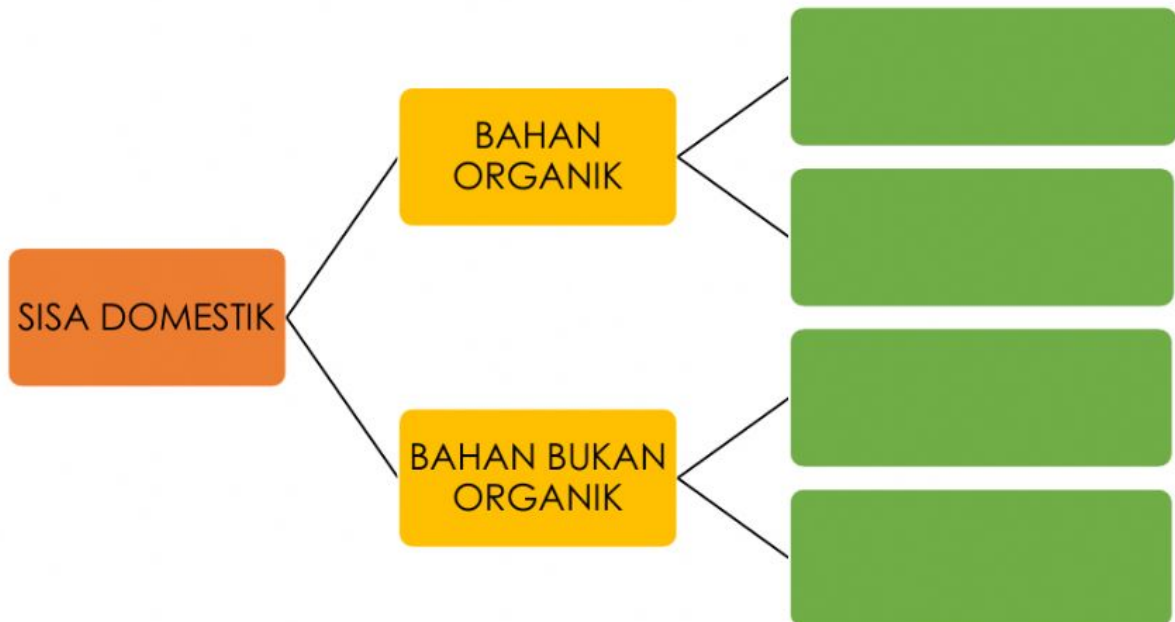
BAB 12 : SUMBER AIR

1. ISI TEMPAT KOSONG DI BAWAH DENGAN JAWAPAN YANG BETUL



- a) Sumber _____ meliputi 70% daripada kawasan permukaan bumi.
- b) Malaysia menerima jumlah hujan yang _____ sepanjang tahun kira-kira 2600mm hingga 3000 mm.
- c) _____ merupakan sumber air utama untuk kegunaan harian dan sumber pengairan bagi tanaman padi.
- d) _____ ialah air yang tersimpan dalam lapisan tanah atau batuan yang terletak di bawah permukaan bumi.
- e) _____ merupakan kawasan tadahan hujan yang penting untuk sumber bekalan air bersih.
- f) Pembuangan _____ dan sisa industri ke dalam sungai menyebabkan berlakunya krisis air.
- g) Penebangan hutan di kawasan _____ menjelaskan kualiti sumber air.
- h) Pencemaran air berlaku akan menyebabkan hidupan _____ terjejas.

2. ISI TEMPAT KOSONG DALAM RAJAH DI BAWAH DENGAN CONTOH SISA DOMESTIK YANG BETUL.



3. PILIH JAWAPAN YANG TEPAT BERDASARKAN SOALAN-SOALAN DI BAWAH:

- a) Sisa _____ terdiri daripada pepejal dan cecair yang dikelaskan sebagai bahan organik dan bahan bukan organik.
- b) Bahan _____ dihasilkan daripada sumber haiwan dan tumbuhan.
- c) Tin dan plastik ialah sisa domestik yang dikategorikan sebagai bahan _____.
- d) Pembuangan sampah sarap ke dalam sungai menyebabkan pencemaran _____.
- e) Pembuangan sisa domestik yang tidak terkawal menyebarkan penularan _____ yang disebarluaskan oleh lalat dan tikus.
- f) _____ menghasilkan barang baru daripada barang terbuang.
- g) Logam dan lampin pakai buang adalah contoh sisa domestik jenis _____.
- h) _____ ialah bahan yang sukar dilupuskan dan diurai.



SELAMAT MENCUBA

TERIMA KASIH