

1. Apakah jenis sumber air utama di Malaysia?

- A. Paya
- B. Tasik
- C. Laut
- D. Sungai

2. Antara yang berikut, yang manakah merupakan jenis air permukaan?

- I Sungai
 - II Tasik
 - III Perigi
 - IV Parit
- A. I dan II
 - B. I dan IV
 - C. II dan III
 - D. III dan IV

3. Sumber air bawah tanah yang masih digunakan di kawasan pedalaman di Malaysia ialah

- A. parit
- B. anak sungai
- C. perigi
- D. air mata air

4. Apakah tindakan utama manusia yang menyebabkan berlakunya krisis air?

- I Pembuangan sampah ke dalam sungai
 - II Penggunaan air secara membazir
 - III Pengeringan air sungai
 - IV Penebusan sungai dan tasik
- A. I dan II
 - B. I dan IV
 - C. II dan III
 - D. III dan IV

5. Bagaimanakah penebangan hutan di kawasan tadahan air menyebabkan krisis air?

- A. Menjejaskan punca air sungai
- B. Air sungai berkurangan
- C. Air sungai bertambah jernih
- D. Air sungai semakin panas

6. Apakah kesan krisis air yang pernah berlaku di Malaysia?

- I Bekalan air dicatu
 - II Wabak penyakit bawaan air
 - III Kejadian kebakaran meningkat
 - IV Ramai nyawa terkorban
- A. I dan II
 - B. I dan IV
 - C. II dan III
 - D. III dan IV

7. Antara yang berikut, yang manakah merupakan kesan krisis air?

- I Menurunkan kos perbelanjaan kerajaan
 - II Mengganggu kesejahteraan hidup masyarakat
 - III Menjejasakan kesihatan masyarakat
 - IV Menurunkan kos sara hidup masyarakat
- A. I dan II
 - B. I dan IV
 - C. II dan III
 - D. III dan IV

8. Apakah langkah yang berjaya mengurangkan kesan krisis air di bawah?

Bekalan air bersih dan selamat berkurang akibat peningkatan penggunaan air

- A. Penguatkuasaan undang-undang
- B. Rawatan air kumbahan
- C. Menaikkan kos penggunaan air
- D. Mencatukuan pembekalan air

9. Apakah langkah yang sesuai untuk mengatasi punca krisis air di bawah?

Punca krisis air	
Perindustrian	Sisa toksik dan bahan buangan kimia dibuang ke dalam parit dan seterusnya ke sungai
Pertanian	Penggunaan baja kimia dan racun serangga tanpa mengikut piawaian yang ditetapkan

- A. Pemeliharaan dan pemuliharaan kawasan tадahan air
- B. Rawatan air kumbahan dari parit dan sungai
- C. Meneroka sumber alternatif air bawah tanah
- D. Penguatkuasaan undang-undang

10. Apakah sektor ekonomi negara yang paling terjejas akibat krisis air?

- A. Perlombongan
- B. Pembalakan
- C. Perindustrian
- D. Perikanan