

Nama :

Kelas :

Nilai



KRISIS AIR BERSIH

Jawablah Pertanyaan tentang Krisis Air Bersih di bawah ini:

1. Apa penyebab utama terjadinya krisis air bersih?
 - a. Penggunaan air berlebihan
 - b. Krisis pangan
 - c. Perusakan lingkungan
 - d. Semua jawaban benar
2. Apa yang dapat dilakukan oleh masyarakat untuk mengurangi krisis air bersih?
 - a. Menghemat penggunaan air dan mengurangi pencemaran
 - b. Menggunakan air lebih banyak
 - c. Membuang limbah sembarangan
 - d. Semua jawaban salah
3. Mengapa air tawar sangat penting bagi kehidupan manusia?
 - a. Karena hanya air tawar yang dapat digunakan untuk kebutuhan sehari-hari
 - b. Karena air tawar lebih murah
 - c. Karena air tawar lebih banyak dari air laut
 - d. Karena air tawar tidak tercemar
4. Bagaimana perusakan lingkungan dapat mempengaruhi ketersediaan air bersih?
 - a. Mengurangi jumlah air yang tersedia
 - b. Meningkatkan ketersediaan air
 - c. Meningkatkan jumlah sumber mata air
 - d. Semua jawaban salah
5. Apa yang dimaksud dengan krisis air bersih?
 - a. Kekurangan air bersih untuk kebutuhan manusia
 - b. Kelebihan air tawar
 - c. Peningkatan jumlah air laut
 - d. Air tawar menjadi sangat mahal
6. Apa yang dimaksud dengan siklus air?
 - a. Proses perputaran air yang terus-menerus di bumi
 - b. Proses pengambilan air tanah
 - c. Proses pencemaran air
 - d. Proses penghancuran sumber air
7. Mengapa air laut tidak dapat digunakan sebagai sumber air bersih?
 - a. Karena terlalu asin
 - b. Karena air laut mengandung terlalu banyak zat berbahaya
 - c. Karena tidak ada cukup air laut
 - d. Karena tidak dapat disaring
8. Apa yang dapat dilakukan untuk mengurangi krisis air bersih?
 - a. Menghemat penggunaan air
 - b. Mengurangi pencemaran air
 - c. Mengelola sumber daya air dengan bijaksana
 - d. Semua jawaban benar
9. Apa yang dapat terjadi jika krisis air bersih terus berlanjut?
 - a. Kekurangan air untuk kehidupan sehari-hari
 - b. Air tawar akan bertambah
 - c. Kualitas air akan meningkat
 - d. Semua jawaban salah
10. Berapa persen air di bumi yang bisa digunakan oleh manusia?
 - a. 3.5%
 - b. 10%
 - c. 20%
 - d. 50%

Kunci Jawaban:

- 1) d. Semua jawaban benar
- 2) a. Menghemat penggunaan air dan mengurangi pencemaran
- 3) a. Karena hanya air tawar yang dapat digunakan untuk kebutuhan sehari-hari
- 4) a. Mengurangi jumlah air yang tersedia
- 5) a. Kekurangan air bersih untuk kebutuhan manusia
- 6) a. Proses perputaran air yang terus-menerus di bumi
- 7) a. Karena terlalu asin
- 8) d. Semua jawaban benar
- 9) a. Kekurangan air untuk kehidupan sehari-hari
- 10) a. 3.5%