

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%