

Nama:

Kelas:

JELAJAH AIR

Pilihlah jawaban yang paling benar dengan memberikan tanda centang (✓) pada huruf a, b, c, atau d!

1. Mengapa suatu daerah bisa tetap mengalami kekeringan meskipun hujan turun?

- | | |
|--------------------------|--|
| a. Hujan terlalu pelan | c. Tanaman menyerap semua air |
| b. Matahari terlalu kuat | d. Air hujan langsung mengalir sebagai run-off |

2. Air tidak pernah hilang karena...

- | | |
|----------------------------------|------------------------------|
| a. Air berubah menjadi batu | c. Air selalu berada di awan |
| b. Air berputar dalam siklus air | d. Air tersimpan di pabrik |

3. Banyaknya beton di permukaan tanah menyebabkan...

- | | |
|----------------------------|-------------------------------|
| a. Infiltrasi meningkat | c. Sungai tidak mengalir |
| b. Air lebih mudah meresap | d. Air sulit meresap ke tanah |

Jawaban lebih dari 1

4. Faktor penyebab kekeringan adalah...

- Suhu bumi meningkat
- Hujan turun tidak teratur
- Tanah menyerap air terlalu cepat
- Banyak beton di permukaan tanah

5. Tanda bahwa air tanah menurun adalah...

- Sumur mengering
- Air sungai meluap
- Tanaman layu
- Awan semakin banyak

Nama:

Kelas:

Cocokkan pernyataan berikut yang benar dengan penyebabnya!

Suhu bumi meningkat

Banyak beton

Sedikit infiltrasi

Kemarau panjang

Tanaman layu

Air cepat menguap

Air hujan langsung megalir

Hujan deras dalam waktu singkat

Susun urutan siklus air di bawah ini dengan benar!

Awan terbentuk

Air turun sebagai hujan

Air mengalir di permukaan

