

SOAL EVALUASI

Satuan Pendidikan	: SD N 3 Dorang
Kelas / Semester	: V / 2
Tema 8	: Lingkungan Sahabat Kita
Sub Tema 1	: Manusia dan Lingkungan
Mata Pelajaran	: Bahasa Indonesia, IPA
Pembelajaran ke	: 2
Alokasi waktu	: 2 x 35 menit

Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan memberikan tanda silang (x) pada jawaban yang benar !

Bahasa Indonesia KD. 3.8

Teks bacaan soal no 1 – 2 !

Warga kelurahan Wonobodro, Kecamatan Betoambari, Kota Baubau, Sulawesi Tenggara sulit mencari air bersih. Mereka harus menempuh perjalanan hingga sejauh 15 kilometer dari tempat tinggalnya untuk mendapatkan air bersih. Mereka terpaksa mengambil air bersih di Kelurahan Kaisabu Baru Kecamatan Sorawolio. Mereka biasanya menumpang mobil dan membawa beberapa jeriken ukuran 15 liter. Jeriken itu digunakan untuk menampung air yang mengalir dari aliran sebuah anak sungai di Kelurahan Kaisabu Baru.

1. Permasalahan yang dihadapi warga Wonobodro adalah
 - a. Berjalan sejauh 15 km dari tempat tinggalnya
 - b. Mereka terpaksa mengambil air bersih di Kelurahan Kaisabu
 - c. Sulit mencari air bersih
 - d. Menampung air yang mengalir dari aliran sebuah anak sungai
2. Yang dilakukan warga Kelurahan Waborobo dalam menghadapi masalah kesulitan air bersih adalah, *kecuali*.
 - a. Harus berjalan 15 km dari tempat tinggalnya
 - b. Menumpang mobil dan membawa beberapa jeriken ukuran 15 liter
 - c. Menampung air yang mengalir dari aliran sebuah anak sungai
 - d. Mengambil air bersih di Kelurahan Wonobodro, Kecamatan Betoambari

Bacalah teks dibawah ini dengan cermat !

Proses siklus air menyebabkan air bergerak meninggalkan tanah ke udara. Selanjutnya, air turun lagi ke tanah dalam bentuk air hujan. Nah, air yang turun ke tanah ini ada yang masuk ke sungai. Aliran air di sungai ini akan terkumpul kembali di laut. Selain masuk ke sungai dan mengalir ke laut, ada juga air yang tergenang membentuk danau.

3. Peristiwa yang terjadi pada teks diatas adalah . . .
 - a. Proses air hujan
 - b. Air tergenang membentuk danau
 - c. Air sungai terkumpul di laut
 - d. Proses siklus air
4. Bacalah teks berikut !

Air selalu tersedia di bumi karena air mengalami siklus. Siklus air merupakan sirkulasi (perputaran) air secara terus menerus dari bumi ke atmosfer, lalu kembali ke bumi. Siklus air ini terjadi melalui proses penguapan, pengendapan, dan pengembunan. Alasan mengapa air selalu tersedia di bumi adalah. . . .

- a. Karena mengalami siklus air
 - b. Karena hujan
 - c. Adanya sungai dan laut
 - d. Adanya waduk
5. a. Selain masuk ke sungai dan mengalir ke laut air juga membentuk danau
b. Air bergerak meninggalkan tanah ke udara
c. Aliran air di sungai ini akan terkumpul kembali di laut
d. Air turun lagi ke tanah dalam bentuk air hujan
e. Air yang turun ke tanah ini ada yang masuk ke sungai
- Urutan yang benar dalam peristiwa siklus air adalah. . . .
- a. b – c – a – d – e
 - b. b – a – c – e – d
 - c. b – d – c – a – e
 - d. b – d – e – c – a

IPA KD 3.8

6. Air di bumi tidak pernah habis walaupun terus-terusan digunakan. Hal ini dikarenakan air mengalami
- a. Penambahan
 - b. Perputaran
 - c. Percampuran
 - d. Pengurangan
7. Uap air yang suhunya turun akan berkembang menjadi air. Air ini akan berkumpul di angkasa kemudian turun menjadi
- a. Hujan
 - b. Kabut
 - c. Angin
 - d. Pelangi
8. Ikan-ikan di sungai akan mati jika tidak ada air, hal ini menandakan bahwa ada jenis hewan yang membutuhkan air sebagai
- a. Sumber makanan
 - b. Alat transportasi
 - c. Tempat hidupnya
 - d. Alat berkembangbiak
9. Kegiatan manusia di bawah ini yang memanfaatkan air dalam bidang pertanian adalah.
- a. Pak Jaya mencuci mobil dengan air sumur
 - b. Pak Budi memelihara ikan di tambak
 - c. Bu Dwi menggunakan air untuk mencuci piring
 - d. Pak Jayus mengairi sawahnya dengan air sungai

10. Bu Rani mengambil air di sumur untuk mencuci baju keluarganya yang kotor, hal ini merupakan contoh bahwa air mempunyai fungsi bagi manusia dalam. . . .
- a. Menjaga kebersihan
 - b. Menjaga keamanan
 - c. Mencegah kekeringan
 - d. Membunuh penyakit