



SD NEGERI NO.235 TARANGKEKE
PENILAIAN AKHIR TAHUN (PAT)
TAHUN PELAJARAN 2022/2023

Alamat : Veteran selatan Sinjai Tengah Kab.Sinjai



Nama	:		Hari, Tanggal	:	
Kelas/Semester	:	5/ 2	Tema	:	8

Perhatikan Bacaan Berikut !

Siklus Air

Manusia selalu membutuhkan air dalam kehidupan sehari-hari. Kegunaan air antara lain untuk keperluan rumah tangga, pertanian, industri, dan untuk pembangkit listrik. Begitu besarnya kebutuhan manusia akan air. Kita bersyukur, air senantiasa tersedia di bumi. Oleh karena itu, manusia seharusnya senantiasa bersyukur kepada Tuhan pencipta alam.

Mengapa air selalu tersedia di bumi? 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. Perhatikan skema proses siklus air berikut ini!



Air di laut, sungai, dan danau menguap akibat panas dari sinar matahari. Proses penguapan ini disebut *evaporasi*. Tumbuhan juga mengeluarkan uap air ke udara. Uap air dari permukaan bumi naik dan berkumpul di udara. Lama-kelamaan, uap air tidak dapat lagi menampung uap air (jenuh). Proses ini disebut *presipitasi* (pengendapan). Ketika suhu udara turun, uap air akan berubah menjadi titik-titik air. Titik-titik air ini membentuk awan. Proses ini disebut *kondensasi* (pengembunan). Titik-titik air di awan selanjutnya akan turun menjadi hujan. Air hujan akan turun di darat maupun di laut. Air hujan itu akan jatuh ke tanah atau perairan. Air hujan yang jatuh di tanah akan meresap menjadi air tanah. Selanjutnya, air tanah akan keluar melalui sumur. Air tanah juga akan merembes ke danau atau sungai. Air hujan yang jatuh ke perairan, misalnya sungai atau danau, akan menambah jumlah air di tempat tersebut. Selanjutnya air sungai akan mengalir ke laut. Namun, sebagian air di sungai dapat menguap kembali. Air sungai yang menguap membentuk awan bersama dengan uap dari air laut dan tumbuhan. Proses siklus air pun terulang lagi.

Dari proses siklus air itu dapat disimpulkan bahwa sebenarnya jumlah air di bumi secara keseluruhan cenderung tetap

1. Sebagai manusia kita harus turut serta menjaga kelestarian air di bumi karena
 - a. Air merupakan sumber daya alam yang penting bagi penunjang kehidupan makhluk hidup di bumi
 - b. Air merupakan sumber daya alam yang mempunyai harga yang relative murah di bumi
 - c. Air dibutuhkan manusia untuk mengolah semua jenis hewan dan tumbuhan di bumi
 - d. Air yang ada di bumi bersifat sangat langka dan sangat sulit untuk diperbaharui keberadaannya
2. Proses peresapan air hujan kedalam tanah dapat mengalami kesulitan pada
 - a. Tanah lapangan yang luas
 - b. Jalan beraspal atau beton
 - c. Hutan yang ditumbuhi banyak pohon
 - d. Bukit berpasir lembut

3. Pengairan yang dilakukan petani di persawahan dinamakan ...

- a. Irigasi
- b. Erosi
- c. Abrasi
- d. Reboisasi

4. Perhatikan gambar berikut !



Pernyataan berikut yang sesuai gambar di atas adalah...

- a. Tari saman berasal dari Aceh
 - b. Tari saman menggunakan pola lantai garis lurus
 - c. Tari saman menggunakan pola lantai zig-zag
 - d. Tari saman menggunakan pola lantai melengkung
5. Perusahaan yang seluruh atau sebagian besar modalnya dimiliki Negara disebut perusahaan. .
- a. Firma
 - b. BUMN
 - c. Koperasi
 - d. PT
6. Padi, sayuran, jagung dan buah- buahan merupakan jenis kegiatan ekonomi di bidang . . .
- a. Perdagangan
 - b. Jasa
 - c. Pertanian
 - d. Kehutanan

Perhatikan gambar berikut!



7. Baju bodo merupakan pakaian adat dari daerah

- a. Minangkabau
- b. Bugis
- c. Sunda
- d. Batak

8. Tindakan yang dapat kita lakukan untuk ikut membantu mengurangi krisis air bersih, kecuali ...

- a. Menghemat penggunaan air.
- b. Membuat lubang resapan.
- c. Menanam pohon supaya akar-akar pohon dapat menahan air di dalam tanah.
- d. Menebang pohon sembarangan.

9. Berikut ini yang merupakan ciri-ciri suku bangsa, kecuali ...

- a. Memiliki kesamaan budaya
- b. Memiliki kesamaan pakaian
- c. Memiliki kesamaan adat istiadat
- d. Memiliki kesamaan bahasa

10. Sikap terhadap keragaman suku bangsa dan adat istiadat yang ada di Indonesia dapat dilakukan dengan cara ...

- a. Menghargai perbedaan
- b. Merusak budaya yang ada
- c. Tidak menghargai berbeda suku.
- d. Mengganggu orang lain yang sedang mengadakan pesta adat.

11. Perhatikan gambar berikut!



Gambar rumah panjang di atas berasal dari daerah

12. Perhatikan gambar berikut!



Berdasarkan gambar di atas, nama suku tersebut adalah

13.

Gunung meletus

Gunung meletus adalah satu fenomena alam yang terjadi karena endapan magma di bagian perut bumi. Gas di dalamnya akan di sembur dengan kekuatan yang sangat besar.

Teks tersebut di atas termasuk teks ...

14.



Gambar tersebut menunjukkan jenis usaha dalam bidang . . .

15. Perhatikan bacaan berikut !

Garis imajiner yang di lalui oleh penari saat melakukan gerak tari di sebut pola lantai. Pola lantai merupakan garis imajiner yang dibuat oleh formasi penari kelompok. Secara umum, pola lantai berupa garis lurus atau garis lengkung. Berdasarkan stimulus di atas bentuk pola garis lurus dapat di kembangkan menjadi berbagai pola lantai di antaranya

- ☐ Polalantai Horizontal
- ☐ Polalantai Lingkaran
- ☐ Polalantai Diagonal

16. Perhatikan gambar berikut!



(a)



(b)



(c)

Yang manakah tari di atas yang menggunakan pola lantai lingkaran?

- ☐ (a), (c)
- ☐ (b), (c)
- ☐ (a), (b), (c)

Perhatikan Bacaan berikut!

Hari Air Sedunia

Hari air sedunia (world water day) diperingati setiap tanggal 22 Maret. Dengan adanya peringatan hari air sedunia, kita diingatkan bahwa persediaan air bersih semakin berkurang padahal jumlah penduduk semakin bertambah.

Persediaan air bersih semakin berkurang karena cadangan air tanah berkurang. Cadangan air tanah berkurang karena air hujan tidak masuk ke dalam tanah. Sebaliknya, air hujan langsung mengalir ke parit, selokan, lalu ke sungai dan teruskan ke laut. Air hujan tidak dapat masuk ke dalam tanah karena tidak ada akar-akar pohon yang dapat menahan air di dalam tanah. Banyak pohon di hutan ditebangi. Lahan-lahan hijau berubah menjadi perumahan, perkantoran, dan kawasan industri.

Berkurangnya cadangan air tanah mengakibatkan banyak mata air kering. Sumur-sumur gali pun cepat kering pada musim kemarau. Akibatnya, penduduk di daerah perdesaan kesulitan mendapatkan air bersih untuk keperluan sehari-hari. Hasil panen pun jauh berkurang karena tanaman pangan mengalami kekeringan.




Ada beberapa tindakan yang dapat kita lakukan untuk ikut membantu mengurangi krisis air bersih sebagai berikut. Menghemat penggunaan air, Membuat lubang resapan.

Lubangresapanbergunauntukmenampung air hujansupayaterserapkedalamtanah,
Menanampohonsupayaakar-akarpohondapatmenahan air di dalamtanah.

17. Tuliskan 2 fungsi air bagimanusiadalamkehidupansehari- hari!

18. Faktor-faktorapa yang menyebabkanpersediaan air bersihberkurang?

19. Pasangkan gambar mata pencaharian penduduk sesuai dengan daerah tempat tinggalnya!

PesisirPantai	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
DataranTinggi	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
DataranRendah	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

20. Pasangkanpernyataanpadasisikiridenganjawaban yang tepatpadasisikanan.

Padi, sayuran, jagungdanbuah- buahan	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	jasa
Penjualbakso, pakaianpedagangkeliling	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	pertanian
Dokter, sopirmobildantukangojek	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	perdagangan

Selamat bekerja !