

SDN NO.21 BATANGLAMPE

SOAL PAT TEMA 8



TAHUN PELAJARAN 2022/2023

WAHYUNITA.,S.Pd.,Gr

LIVE **WORKSHEETS**

PEMERINTAH KABUPATEN SINJAI
DINAS PENDIDIKAN
SD NEGERI 21 BATANGLAMPE

Alamat : Pulau Btanglampe Desa Pulau Padaelo Kec. Pulau Sembilan Kab. Sinjai

PENILAIAN AKHIR TAHUN (PAT)
BERBASIS ASESMEN KOMPETENSI MINIMUM (AKM)
TAHUN PELAJARAN 2022/2023

Tema : 8. Lingkungan Sahabat Kita Nama :

Kelas / Semester : V (Lima) / Genap

Waktu : 90 Menit Hari/ Tanggal :

A. PILIHAN GANDA

Berilah tanda silang (X) pada pilihan jawaban A, B, C, atau D yang dianggap benar!

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, udara 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. Hanya wujud dan tempatnya yang berubah.

1. Sebagai manusia kita harus turut serta menjaga kelestarian air di bumi karena
 - A. Air merupakan sumber daya alam penting bagi penunjang kehidupan makhluk hidup di bumi
 - B. Air merupakan sumber daya alam yang mempunyai harga yang relatif 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 diperbarui keberadaannya

2. Cermati pernyataan di bawah ini!

- Penebangan pohon secara liar
- Mengubah daerah resapan air menjadi bangunan
- Menampung air
- Memanfaatkan air bersih
- Membiarakan lahan kosong dengan tidak ditanami rumput.

Kegiatan manusia yang mempengaruhi siklus air adalah

- a,b,d
- c,d,e
- b,c,e
- a,b,e

3. Segala sumber daya yang dimiliki berupa barang atau jasa untuk memenuhi kebutuhan manusia yang dapat memberi manfaat atau keuntungan disebut sumber daya

- Ekonomi
- Manusia
- Listrik
- Alam

4. Berdasarkan tabel di bawah ini, bangsa Indonesia memiliki keragaman budaya melalui....

No.	Tarian	Daerah
1.	Tari Seudati, Tari Saman Meusekat	Aceh
2.	Tari Serampang Dua Belas, Tari Tar-tar	Sumatra Utara
3.	Tari Piring, Tari Payung	Sumatra Barat
4.	Tari Tandak, Tari Makan Sirih	Riau
5.	Tari Jaget Lombok	Kepulauan Riau
6.	Tari Sekapur Sirih, Tari Selampir Delapan	Jambi
7.	Tari Andun, Tari Bidadari Teminang Anak	Bengkulu
8.	Tari Tanggal, Tari Putri Bekhusek	Sumatra Selatan
9.	Tari Campak	Bangka Belitung
10.	Tari Jangget, Tari Melinting, Tari Bodana	Lampung

- Rumah adat
- Pakaian adat
- Bahasa daerah
- Kesenian daerah

B. PILIHAN GANDA KOMPLEKS

Proses terjadinya siklus air diawali oleh sinar matahari yang memanaskan air di permukaan bumi dan air yang berasal dari tumbuhan sehingga air menguap ke atmosfer. Uap air akan berkumpul membentuk awan di atmosfer. Kemudian, kumpulan air akan mengalami pengembunan karena perubahan suhu yang semakin dingin menjadi titik air atau serpihan es. Titik-titik air dan serpihan es jatuh ke bumi dalam bentuk hujan, salju, es, atau kabut.

5. Berilah tanda centang (✓) pada pernyataan di bawah ini sesuai dengan bacaan di atas!

No	Proses terjadinya siklus air	Benar	Salah
1	Siklus air diawali oleh sinar matahari yang mendinginkan air		
2	Uap air akan berkumpul membentuk awan di atmosfer air akan mengalami pengembunan		
3	Titik air dan serpihan es jatuh kebumi dalam bentuk hujan, salju, es, atau kabut		

6. Perhatikan gambar berikut !



Beilah tanda centang (✓) pada pernyataan di bawah (bisa lebih dari satu)...

- Tari saman berasal dari Aceh
- Tari saman menggunakan pola lantai garis lurus
- Tari saman menggunakan pola lantai zig-zag

7. Bacalah teks cerita berikut ini!

Demi Air Bersih, Warga Waborobo Rela Berjalan Sejauh 15 Kilometer

Warga Kelurahan Waborobo, 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 Sorawollo. 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. Letak Kelurahan Waborobo berada di dataran tinggi. Di daerah itu air tanah sulit didapat. Kalau pun ada, air hanya sedikit. Daerah itu juga belum mendapatkan akses aliran air bersih, karena pipa-pipa PDAM belum mencapai ke daerah sana. Warga Kelurahan Waborobo sangat membutuhkan air dan sangat menharapkan bantuan dari pemerintah daerah untuk keperluan tersebut.

Berilah tanda centang (✓) sesuai dengan bacaan di atas !

No	Pernyataan demi air bersih	Benar	Salah
1	Letak kelurahan Waborobo berada di dataran rendah		
2	Warga kelurahan Waborobo sangat membutuhkan air bersih		
3	Warga Waborobo menempuh perjalanan 15 kilometer untuk mendapatkan air bersih		

8. Perhatikan lagu di bawah ini !

Kampungku

do = C 3/4 Agak Cepat

Sya'ir & Lagu: A. T. Mahmud

5 . 6 | 5 . 3 | 5 . 6 | 5 0 3 | 5 . 6 | 5 . 3 | 4 .. | 4 0 0 |
 Kom - pung - ku te - pi su - ngai de - ngan ru - moh bam - bu
 6 . 7 | 6 . 4 | 6 . 7 | 6 0 4 | 6 . 7 | 6 . 7 | 5 .. | 5 0 0 |
 Kom - pung - ku te - pi su - ngai tem - pot lin - tas pra - hu
 1 . 2 | 1 . 5 | 8 . 8 | 6 0 3 | 5 . 4 | 4 . 5 | 6 .. | 6 0 0 |
 Di sa - na mu - lai kem - bang ra - sa ka - sih sa - yang
 6 . 7 | i .. | 5 . 6 | 5 .. | 4 . 5 | 6 . 7 | i .. | i 0 0 ||
 Pa - da - mu kom - pung - ku slo - lu ku - ke - nang

Sumber: Mahmud, A.T. 2008. *Pustaka Nada 250 Lagu Anak-Anak*. Jakarta: Penerbit PT Gramedia

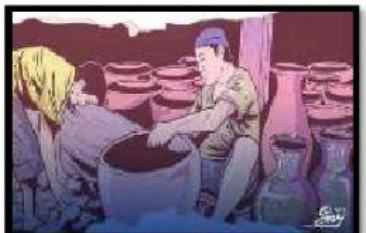
Berilah tanda centang (✓) pada kolom benar atau salah terhadap pernyataan lagu “Kampung Halamanku”!

No	Pernyataan	Benar	Salah
1	Lagu kampung halamanku adalah ciptaan A.T Mahmud		
2	Kampung halamanku bercerita tentang indahnya keramaian kota		
3	Lagu kampung halamanku memiliki tanda tempo Andante dan memiliki birama $\frac{3}{4}$		

C. MENJODOHKAN

9. Pasangkanlah gambar yang sesuai dengan jenis-jenis usaha !

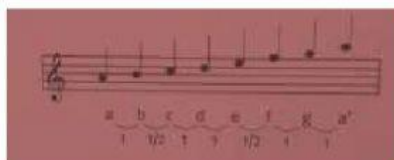
A.  Usaha perdagangan

B.  Usaha jasa

C.  Industri kecil

10. Tangga Nada Diatonis Minor adalah Tangga Nada yang setiap oktafnya terdiri dari nada-nada dengan urutan la, si, do', re', mi', fa', sol', la', dan jarak setiap nadanya mempunyai urutan $1 - \frac{1}{2} - 1 - \frac{1}{2} - 1 - 1$.

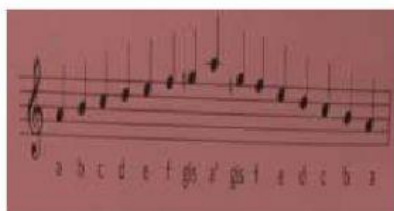
Pasangkanlah tangga nada dengan diatonis minor di bawa ini !



O

O

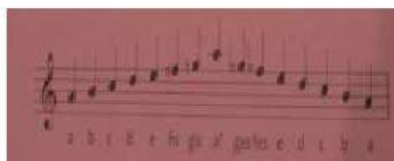
Minor Melodis



O

O

Minor Asli



O

O

Minor Harmonis

11. Pasangkan gambar mata pencaharian penduduk berikut ini yang sesuai dengan daerah tempat tinggalnya!



Pesisir Pantai



Dataran Tinggi



Dataran Rendah

12. Perhatikan bacaan di bawah ini!

Teks nonfiksi adalah buku yang dibuat berdasarkan fakta dan kenyataan serta menggunakan bahasa baku dan jelas.

Berdasarkan bacaan di atas, pasangkanlah contoh dari teks nonfiksi!

Biografi dan jurnal

Cerpen dan novel

Autobiografi dan buku pelajaran

Legenda

TEKS FIKSI

TEKS NONFIKSI

D. ISIAN

13. Siklus air atau siklus hidrologi adalah sirkulasi air yang tidak pernah berhenti dari atmosfer ke bumi dan kembali ke atmosfer melalui peristiwa **kondensasi ,presipitasi, evaporasi, dan transpirasi**. Air laut, sungai, dan danau menguap akibat panas dari sinar matahari. Proses penguapan ini disebut

14. Perhatikan gambar berikut!



Baju bodo di atas berasal dari daerah

15. Dalam seni musik tangga nada dibagi menjadi 2, yaitu tangga nada diatonis dan pentatonis.

Tangga nada diatonis yang mempunyai dua jarak tangga nada, yaitu satu dan setengah,tangga nada pentatonis jenis tangga nada yang memakai lima nada pokok . berdasarkan nadanya, tangga nada pentatonis dibedakan menjadi pelog dan

16. Perhatikan gambar berikut!



Berdasarkan gambar di atas, nama suku tersebut adalah

E. URAIAN

17. Setiap orang melakukan kegiatan ekonomi untuk memenuhi kebutuhan hidupnya. Dalam melakukan kegiatan ekonomi seseorang membutuhkan berbagai jenis usaha. Jenis usaha yang dilakukan bergantung pada keadaan alam dan sumber daya alam di daerah. Kegiatan ekonomi di masyarakat yang sangat beragam dikelompokkan menjadi usaha dibidang pertanian, usaha dibidang perindustrian, usaha dibidang perdagangan, usaha dibidang jasa, usaha dibidang pertambangan, dan usaha dibidang pariwisata.

Tuliskan 3 faktor penyebab keragaman jenis usaha masyarakat di Indonesia !

.....
.....
.....
.....

Perhatikan Bacaan berikut untuk menjawab soal 18 dan 19 !

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 terus 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 ditebang. 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 kekeringan.

Ada beberapa tindakan yang dapat kita lakukan untuk ikut membantu mengurangi krisis air bersih sebagai berikut. Menghemat penggunaan air, Membuat lubang resapan. Lubang resapan berguna untuk menampung air hujan supaya terserap ke dalam tanah, Menanam pohon supaya akar-akar pohon dapat menahan air di dalam tanah.

18. Tuliskan 2 upaya yang dilakukan untuk mengurangi krisis air bersih !

.....
.....
.....
.....

19. Tuliskan 2 fungsi air bagi manusia dalam kehidupan sehari- hari!

.....
.....
.....
.....

20. BUMS adalah perusahaan yang seluruh sahamnya dimiliki oleh swasta, ada beberapa macam BUMS yaitu firma, persekutuan komanditer dan perseroan terbatas .
Jelaskan yang dimaksud dengan firma !

.....
.....