



PEMERINTAH KABUPATEN SINJAI
DINAS PENDIDIKAN
SEKOLAH DASAR NEGERI 56 TALLE
Alamat:Dusun Salohe Desa kanrung. Sinjai Tengah, 92652

PENILAIAN AKHIR TAHUN (PAT)
Tahun Pelajaran 2022/2023

Tema : 8. Lingkungan Sahabat Kita
Nama :
Kelas / Semester : V (Lima) / Genap NISN :
Waktu : 90 Menit Hari/ Tanggal :

Petunjuk Soal!

- Tulislah nama lengkap pada tempat yang telah disediakan!
- Bacalah dengan teliti dan cermat soal sebelum mengerjakan!
- Kerjakanlah terlebih dahulu soal yang dianggap paling mudah!
- Periksa kembali jawaban setiap nomor sebelum dikumpulkan ke pengawas!

SOAL!

Amatilah gambar berikut untuk menjawab soal nomor 1 dan 2!



1. Gambar berikut termasuk bentuk keragaman social budaya
 - a. Bahasa daerah
 - b. Rumah adat
 - c. Lagu daerah
 - d. Pakaian daerah

2. Pakaian daerah di atas di sebut yang berasal dari
 - a. Baju Bodo dari Sulawesi Selatan
 - b. Baju Bodo dari Sulawesi Barat
 - c. Baju Bodo dari Sulawesi Tengah
 - d. Baju Bodo dari Sulawesi Tenggara

3. Bacalah teks berikut!

Sikap menghargai alam dan senantiasa menjaga kelestarian alam sudah menjadi budaya penduduk Indonesia sejak dahulu. Misalnya saja kearifan local suku Bajo yang mengajarkan sifat memanfaatkan alam, terutama lautan secara bijak sebagai wujud pelestarian dan rasa syukur atas keberkahan yang diberikan Tuhan.

Sikap yang tepat dalam menghargai kearifan local suku Bajo adalah

4. Perhatikan gambar di bawah!



Masyarakat yang menonton pertunjukan tari tradisional tersebut berasal dari suku dan budaya yang berbeda. Para penonton juga dapat memiliki budaya yang berbeda dengan para penari tarian tersebut.

Berdasarkan pernyataan di atas, setujukah kamu orang yang bertanggung jawab melestarikan budaya hanyalah warga lingkungan sekitarnya? Jelaskan pendapatmu!

Jawab :

Bacalah kutipan teks berikut untuk menjawab soal nomor 5 dan 6!

Rimbunnya pepohonan di Gunung Geureudong, Kabupaten bener Meriah, Aceh menyebabkan warga di kaki gunung itu tidak kekurangan air. Air mengalir deras tampak di setiap sudut sepanjang waktu. Anak-anak diajarkan mengenai pentingnya pohon untuk menyimpan air sejak di bangku sekolah. Hingga dewasa, mereka meyakini pentingnya menjaga kelestarian hutan.

5. Kutipan teks di atas termasuk teks
 - a. Fiksi
 - b. Nonfiksi
 - c. Cerita
 - d. Penjelasan
6. Yang bukan informasi penting pada kutipan teks di atas adalah
 - a. Rimbunnya pepohonan di Gunung Geureudong menyebabkan kekurangan air
 - b. Gunung Geureudong terletak di Kabupaten Bener Meriah, Aceh
 - c. Anak-anak diajarkan mengenai pentingnya pohon untuk menyimpan air
 - d. Hingga dewasa, mereka meyakini pentingnya menjaga kelestarian hutan

7. Bacalah teks berikut!

Tercemarnya air memberikan banyak dampak merugikan bagi lingkungan, kesehatan manusia, dan berbagai makhluk hidup di Bumi. Air merupakan kebutuhan utama dan mendasar dalam setiap kehidupan manusia. Air memegang peranan penting dalam menjaga kestabilan ekosistem. Akan tetapi, tak jarang manusia mengabaikan kelsetarian lingkungan sehingga menyebabkan kelangkaan sumber air bersih dan kerusakan ekosistem yang berdampak sangat buruk bagi kehidupan manusia. Dampak buruk pencemaran air juga dirasakan oleh makhluk hidup lainnya seperti hewan dan tumbuhan. Penyebab terbesar pencemaran air adalah limbah industry dan juga pembuangan sampah di sungai.

Berilah tanda (✓) uraian peristiwa penting yang sesuai dengan teks di atas pada table berikut!

Uraian Peristiwa	✓/✗
Tercemarnya air memberikan banyak dampak merugikan bagi lingkungan, kesehatan manusia, dan berbagai makhluk hidup di Bumi.	
Dampak buruk pencemaran air hanya dirasakan oleh manusia.	
Penyebab terbesar pencemaran air adalah limbah industry dan juga pembuangan sampah di sungai.	

Perhatikan dengan seksama siklus air di bawah, untuk menjawab soal nomor 8 dan 9!



8. Tahapan dari siklus air pada gambar di samping yang dapat menyerap energy panas adalah
- Evaporasi
 - Kondensasi
 - Presipitasi
 - Infiltrasi

9. Pada siklus air terjadi proses evaporasi, kondensasi, dan presipitasi sesuai pada gambar di atas!

Hubungkanlah dengan garis yang dimaksud dengan evaporasi, kondensasi, dan presipitasi berikut!

Evaporasi	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Titik-titik air jatuh menuju permukaan bumi dalam bentuk hujan atau salju
Kondensasi	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Air di permukaan bumi mengalami penguapan oleh panas matahari.
Presipitasi	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Uap air di atmosfer mengalami perubahan hingga membentuk awan-awan.

10. Makhluk hidup memanfaatkan air untuk minum dan aktivitas lainnya. Keberadaan air menjadikan Bumi satu-satunya planet di tata surya yang dapat ditinggali oleh makhluk hidup. Air dapat dikatakan bersih jika memenuhi kualitas tertentu. Kualitas air adalah kondisi air berdasarkan ciri-ciri fisik, kimia, dan biologinya. Yang termasuk ciri-ciri fisik kualitas air yaitu

- Air tidak berasa
- Air tidak berbau
- Air tidak keruh (bening)
- Memiliki tingkat keasaman yang normal

11. Perhatikan gambar peristiwa alam di bawah!



Aktivitas manusia yang dapat mempengaruhi siklus air seperti pada gambar di samping adalah

- Menanam pohon
- Membuang sampah pada tempatnya
- Menebang pohon secara liar
- Terjadi bencana alam

12. Amatilah gambar berikut! Hubungkanlah dengan garis sesuai jenis-jenis kegiatan ekonomi masyarakat dengan bidangnya di bawah ini!



13. Berilah tanda (✓) sesuai jenis kegiatan ekonomi yang tepat pada table berikut!

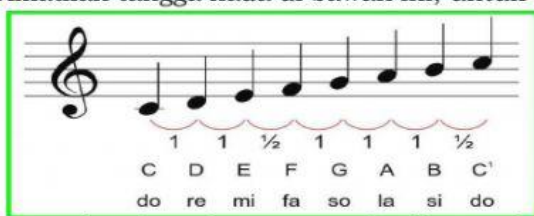
Contoh Kegiatan Ekonomi	Produksi	Distribusi	Konsumsi
Perusahaan air minum menghasilkan air bersih.			
Kurir jasa pengiriman mengirimkan barang ke konsumen.			
Petani menghasilkan beras yang berkualitas.			
Andi memakai sepatu baru ke sekolah.			

14. Kelebihan dan kekurangan usaha perseorangan:

- 1) Pemilik dapat menikmati keuntungan seluruhnya.
- 2) Resiko dan kerugian ditanggung sendiri oleh pemilik usaha.
- 3) Kreativitas dan jenis barang yang dihasilkan terbatas.
- 4) Pemilik dapat mengembangkan usaha sesuai keinginannya.
- 5) Modal dan kemampuan yang dimiliki terbatas.

Yang termasuk kekurangan usaha perseorangan yaitu nomor

Amatilah tangga nada di bawah ini, untuk menjawab soal nomor 15 dan 16!



15. Tangga nada di atas merupakan solmisasi pada tangga nada

- a. Mayor
- b. Minor
- c. Pelog
- d. Slendro

16. Interval nada pada tangga nada di atas adalah

17. Perhatikan gambar-gambar berikut!



Gambar 1



Gambar 2



Gambar 3

Gambarlah pola lantai tarian diatas!

Jawab :

18. Nama tarian pada gambar 2 adalah

- a. Tari piring
- b. Tari kecak
- c. Tari pakarena
- d. Tari kipas

Amatilah gambar berikut untuk menjawab soal nomor 19 dan 20!



19. Gambar di samping merupakan gambar cerita yang berbentuk

20. Tahapan terakhir dalam membuat gambar cerita berupa komik adalah

- a. Menentukan ide atau gagasan
- b. Menentukan panel komik
- c. Membuat sketsa gambar
- d. Mewarnai gambar