



PEMERINTAH KABUPATEN SINJAI
DINAS PENDIDIKAN
SDN 65 KOMPANG
KKG GUGUS 16 KAB. SINJAI
KECAMATAN SINJAI TENGAH
PENILAIAN AKHIR TAHUN TP. 2022/2023



Jl. Poros Sinjai-Malino Kecamatan Sinjai Tengah Kab. Sinjai Kode Pos 92652

Nama : Kelas : V (lima)

Mata Pelajaran : 8. Lingkungan Sahabat Kita Hari/Tanggal :

A. PPKn

Perhatikan tabel di bawah ini untuk menjawab soal nomor 1!

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

Berdasarkan tabel di atas bangsa Indonesia memiliki keberagaman budaya yang berbentuk.

- A. rumah adat
- B. pakaian adat
- C. bahasa daerah
- D. kesenian daerah

Bacalah teks berikut ini untuk menjawab soal nomor 2 dan 3 !

Hampir setiap suku bangsa mempunyai bentuk rumah sebagai tempat tinggalnya yang berbeda-beda. Bangunan rumah setiap suku bangsa disesuaikan dengan kondisi alam. Nama rumah adat setiap daerah pun berbeda. Seperti rumah adat Tongkonan berasal dari Sulawesi Selatan ,rumah adat Mandar berasal dari Sulawesi barat, rumah betang berasal dari Kalimantan Tengah.

2. Berdasarkan bacaan di atas rumah adat Tongkonan berasal dari ...
- A. Kalimantan Tengah
 - B. Sulawesi Selatan
 - C. Sulawesi Tengah
 - D. Sulawesi Barat

3. Jodohkanlah gambar rumah adat dibawah ini sesuai dengan daerah asalnya masing - masing !



Kalimantan Tengah



Sulawesi Selatan



Sulawesi Barat

4. Di dalam masyarakat Indonesia terdapat banyak kegiatan di dalam memenuhi kebutuhan sehari- hari yaitu pertanian, peternakan, perikanan, perdagangan, industry, dan jasa. Dengan adanya perbedaan dalam memenuhi kebutuhan hidup sehari- hari masyarakat Indonesia memiliki keragaman dalam bentuk

B. IPS

5. Jenis usaha yang terdapat pada gambar di bawah ini adalah...



Perajin mebel

A. perindustrian dan perdagangan

B. perindustrian dan persewaan

C. perindustrian dan jasa

D. perdagangan dan jasa



Dokter memeriksa pasien

6. Usaha ekonomi yang berbentuk usaha pertanian, usaha perdagangan, usaha jasa dan industry kecil merupakan contoh dari usaha...

A. usaha perorangan

B. usaha kelompok

C. usaha minoritas

D. usaha bersama

7. Berdasarkan gambar disamping, pasar merupakan tempat pertemuan antara penjual dan pembeli dimana penjual berperan sebagai distributor dan pembeli sebagai konsumen.



Jelaskan apa yang dimaksud dengan distributor dan konsumen ?

Jawab :

Bacalah teks berikut untuk menjawab soal nomor 8 !

Perdagangan adalah semua hal yang berhubungan dengan kegiatan jual beli. Dalam perdagangan ada perpindahan hak milik. Pedagang membeli barang atau jasa dari suatu tempat pada waktu tertentu, kemudian menjualnya ke tempat lain dengan tujuan memperoleh keuntungan. Tanpa adanya perdagangan, setiap orang harus memproduksi sendirsegala kebutuhan hidupnya. Dengan adanya perdagangan, produsen menjual hasil produksinya pada konsumen. Barang-barang yang diperdagangkan antara lain bahan makanan, pakaian, hewan, barang elektronika, kendaraan bermotor, dan sebagainya.

8. Semua hal yang berkaitan dengan jual beli dimana produsen menjual hasil produksinya kepada konsumen disebut kegiatan . . .

C. IPA

Bacalah teks berikut untuk menjawab soal nomor 9 - 12!

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 terusmenerus dari bumi ke atmosfer, lalu kembali ke bumi. Siklus air ini terjadi melalui proses penguapan, pengendapan, dan pengembunan.

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.

9. Air di laut, sungai, dan danau menguap akibat panas dari sinar matahari. Proses penguapan ini disebut...
- A. Kondensasi
 - B. Presipitasi
 - C. Evaporasi
 - D. Sirkulasi
10. Pembangkit Listrik Tenaga Air disingkat menjadi ...
- A. PALTA
 - B. PELTA
 - C. PALA
 - D. PLTA
11. Proses yang membuat Air di permukaan bumi selalu tersedia disebut...

12. Berilah tanda centang (✓) pada kolom pernyataan benar atau salah pada pernyataan yang sesuai dengan teks bacaan !

No	Pernyataan	Benar	Salah
1	Evaporias artinya Pengendapan		
2	Presipitasi artinya Pengendapan		
3	Kondensasi artinya Penguapan		

D. BAHASA INDONESIA

Bacalah teks berikut untuk menjawab soal nomor 13 - 14 !

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 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.

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 mengharapkan bantuan dari pemerintah daerah untuk keperluan tersebut.

13. Peristiwa apa yang terjadi pada paragraph di atas...
- A. warga harus menempuh perjalan jauh untuk mendapatkan air bersih
 - B. warga mendapatkan air bersih di datarn rendah.
 - C. warga bersaing untuk mendapatkan air bersih
 - D. warga sangat membutuhkan air bersih
14. Ide pokok dari bacaan diatas adalah . . .
- A. perjuangan mendapatkan air bersih
 - B. air bersih bagi kehidupan
 - C. pentingnya air bersih
 - D. manfaat air bersih

Bacalah teks berikut untuk menjawab soal nomor 15 – 16 !

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 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 pedesaan kesulitan mendapatkan air bersih untuk keperluan sehari-hari. Hasil panen pun jauh berkurang karena tanaman pangan kekeringan.

15. Upaya apa yang dilakukan untuk mengurangi krisis air bersih ?

Jawab :

16. Penyebab utama semakin berkurangnya hasil panen para petani selain kekurangan air adalah ...

E. SBdP

17. Ciri-ciri tangga nada:

1. Lagu bersifat sedih.
2. Lagu kurang bersemangat.
3. Melodi lagu diawali dan diakhiri nada 6 (la). Namun tidak menutup kemungkinan diawali nada 3 (mi) dan diakhiri nada 6 (la).

Ciri- ciri diatas merupakan ciri dari tangga nada...

- a. Pentatonis mayor
- b. Pentatonis minor
- c. Diatonis mayor
- d. Diatonis minor

Bacalah teks berikut untuk menjawab soal nomor 18 !

Garis imajiner yang dilalui oleh penari saat melakukan gerak tari disebut pola lantai. Pola lantai merupakan garis imajiner yang dibuat oleh formasi penari kelompok. Secara umum, pola lantai berupa garis lurus atau garis lengkung. Bentuk pola garis lurus dapat dikembangkan menjadi berbagai pola lantai, di antaranya horizontal, diagonal, garis lurus ke depan, zig-zag, segitiga, segi empat, dan segi lima. Bentuk pola garis lengkung dapat dikembangkan menjadi berbagai pola lantai, di antaranya lingkaran, angka delapan, garis lengkung ke depan, dan garis lengkung ke belakang.

18. Garis imajiner yang dilalui oleh penari saat melakukan gerak tari disebut...

- a. Bentuk garis
- b. Pola lantai
- c. Pola garis
- d. Pola baris

Bacalah teks berikut untuk menjawab soal nomor 19 !

Menggambar cerita dapat dilakukan dengan teknik kering atau teknik basah. Teknik kering menggunakan media pensil, arang, atau bahan lain yang tidak memerlukan air atau minyak. Sebaliknya, teknik basah menggunakan media berupa cat air, cat minyak, atau media lain yang memerlukan air atau minyak khusus sebagai pengencer.

19. Pasangkanlah teknik dalam membuat gambar cerita dengan media yang digunakan !

Teknik Kering	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	   
Teknik Basah	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

Perhatikan syair lagu berikut untuk menjawab soal nomor 20!

Ayam Den Lapeh

0 1 2 3 1 Lu ruhih lah ja 1 2 1 7 1 lan ka ya ja ti 7 2 1 7 a wak ta ki 6 - - - peh	2 - 3 2 1 2 lan pa ya kumbuah 0 1 1 1 6 di ma ha si 6 1 1 0 cuah ai ai 2 - 3 2 1 2 lan pan dai si kek 0 1 1 1 7 6 di ma ha si in 6 1 1 0 peh ai ai 0 1 2 3 4 2 3 ma nu run ja 2 - 3 2 1 2 dak ka ma u pek 7 2 1 7 a gam den la 6 - - - peh	0 1 2 3 4 2 3 ba be lak ja 2 - 3 2 1 2 in dak ka ru suah 7 2 1 7 a gam den la 0 1 2 3 4 2 3 ma nu run ja 2 - 3 2 1 2 dak ka ma u pek 7 2 1 7 a gam den la 6 - - - peh
0 6 6 5 Si kua ca 3 3 4 3 2 1	4 - 3 4 3 4 pang si kua ca peh 0 4 4 4 3	0 5 6 5 4 sa i kua ta 2 - 3 2 1 2

20. Berilah tanda centang (✓) pada kolom Benar atau Salah pada pernyataan yang sesuai dengan lagu di atas!

Pernyataan	Benar	Salah
Lagu tersebut bercerita tentang seseorang pahlawan yang gugur di medan perang		
Tanda tempo yang digunakan sedang		
Tangga nada yang digunakan adalah tangga nada do=C		

*** SELAMAT BEKERJA ***