



SD NEGERI NO. 235 TARANGKEKE
PENILAIAN AKHIRSEMISTER (PAS)
TAHUN PELAJARAN 2022/2023



Alamat : Veteran selatan no C.28 Kec. Sinjai Tengah, Kab. Sinjai

Nama Kelas/Semester	:	Hari,Tanggal Tema	:	,
	: 5 / 2		: 6	

I. PILIHAN GANDA

Berilah tanda silang (x) pada jawaban yang benar !

Hak dan Kewajiban Seorang pelajar

Di suatu pagi ada anak bernama Amel, ia adalah seorang pelajar SD yang sedang berjalan menuju sebuah sekolah. Ia merupakan seorang pelajar SDN 235 Tarangkeke Setiap hari Amel selalu berjalan kaki kesekolah karena letak sekolahnya tidak jauh dari rumahnya.



Ia selalu berangkat pagi hari agar tidak terlambat masuk sekolah. Ia tahu bahwa waktunya sekolah tepat waktu merupakan kewajibannya sebagai pelajar. Tak butuh waktu lama untuk Amel berjalan, 20 menit kemudian ia sudah sampai di sekolah.

Sesampainya di sekolah, ia pun duduk sembari membacabuku. 15 menit kemudian bel berbunyi sebagai pertanda bahwa pelajaran segera dimulai. S

Sebagai seorang pelajar yang baik, taklupa pula dia mengumpulkan tugas yang sudah dikaryakan semalam. Dia juga tahu bahwa waktunya mengerjakan PR adalah kewajibannya sebagai pelajar.

Dan padasaa itu juga, Guru Amel memberikan nilai apadamuridnya termasuk, Amel. Amel juga memiliki hak mendapatkan nilai baik karena ia telah mengerjakan tugas sesuai kewajibannya.

1. Yang merupakan hak seorang siswa di sekolah, berdasarkan bacaan di atas adalah...
 - a. Menggerjakan tugas/PR
 - b. Datang terlambat di sekolah
 - c. Datang tepat waktu ke sekolah
 - d. Mendapatkan nilai dari guru setelah mengerjakan tugas
2. Setiap siswa harus menjaga sarana pendidikan yang ada di sekolah dengan baik. Ketika sarana tidak dijaga dengan baik maka sarana belajar jurnanya akan rusak sehingga kegiatan belajar akan terganggu. Supaya kegiatan belajar berjalan dengan baik maka siswa harus menjalankan.... Sebagai siswa adengan penuntutan jawab.
 - a. Hak
 - b. Sikap
 - c. Norma
 - d. Kewajiban
3. Disiplin dalam melaksanakan tugas dan kewajiban di sekolah merupakan...
 - a. Tanggung jawab siswa di sekolah
 - b. Tanggung jawab siswa di rumah
 - c. Tanggung jawab warga negara
 - d. Tanggung jawab masyarakat
4. Pencemaran lingkungan, terjadi karena masyarakat membuang bahan-bahan berbahaya secara sembarangan ke lingkungan alam. pencemaran limbah cair ke sungai-sungai, dapat mencemari air sungai yang menyebabkan kerugian bagi masyarakat yang menggunakan air. Peristiwa tersebut di sebabkan karena masyarakat tidak menjalankan.... Terhadap lingkungan.
 - a. Hak
 - b. Kewajiban
 - c. Tanggung Jawab
 - d. Hak dan Kewajiban

Perhatikan bacaan berikut!

Perpindahan Panas atau Kalor

Pernahkah kamu membantu ibumu memasak sayur ? tahukah kamu mengapa api kompor dapat memanaskan air dalam panci sehingga sayuran yang ada di dalamnya menjadi

matang? Ketika kamu memasak sayuran, panas dari api kompor berpindah kedalam panci. Kemudian, panas tersebut berpindah ke dalam air sehingga air menjadi panas dan sayuran yang ada didalamnya menjadi matang. Peristiwa tersebut membuktikan bahwa panas dapat berpindah.

Panas berpindah dari benda yang bersuhu tinggi ke benda yang bersuhu lebih rendah. Panas dapat berpindah melalui tiga cara yaitu konduksi, konveksi dan radiasi. Konduksi adalah cara perpindahan panas melalui zat perantara seperti benda padat. Contoh konduksi adalah panci logam yang panas karena diletakkan diatas kompor yang berapi. Konvensi adalah perpindahan panas yang disertai dengan perpindahan bagian zat perantaranya.

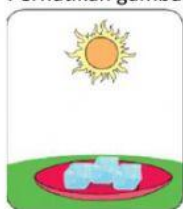
5. Berdasarkan bacaan diatas, kata kunci dari paragraf pertama dan kedua pada bacaan adalah
 - a. Api
 - b. Panci
 - c. Sayur
 - d. Berpindah
6. Hal penting yang terdapat pada teksberjudul " Perpindahan Panas atau Kalor"pada paragraf kedua, adalah ...
 - a. Panas berpindah dari benda yang bersuhu tinggi ke benda yang bersuhu lebih rendah
 - b. Perpindahan panas yang disertai dengan perpindahan bagian zat perantaranya
 - c. Panci logam yang panas karena diletakkan diatas kompor yang berapi
 - d. Perpindahan panas melalui zat perantara seperti benda padat

Perhatikan bacaan berikut!

Kegiatanpelelanganikan

Kegiatanpelelanganikanmerupakanbuahkegiatanpertemuanantaraparanelayanpenangkapi
kansebagaipenjualikandenganparapembeli, yang biasanyaadalahparapedagang
ikan.Dalampelelanganikan, parapembeliakanmelakukanpenawaransecaralangsung yang
dibantuolehjurulelang. Para juruelanginiakanmenawarkanharga, dariharga paling rendah
yang ditentukanpenjual. Laluparapembeliakanmelakukanpenawaran.
Para penjualadalahparanelayan yang biasanyamenangkapikan di
lautsecaraberkelompok.Hasil tangkapanikansegarmereka,
akan dibawakeTempatPelelanganlkan (TPI) untukditimbang,
laludilettakanberjardengenhasiltangkapanlolan yang lain.
Setelahsemuahasiltangkapanikan,juruelangakanmemulai prosesjualbeli.
Kegiatanpelelanganinibiasanya hanyaberlangsungbeberapa jam saja,
karenaikansegarharussegeradipasarkan.
TempatPelelanganlkan (TPI) biasanya dibangun di daerahpelabuhanikan,
dimanaparanelayanbiasaberlabuhuntukmembawahasil tangkapanya. TPI biasanya dibangun
oleh pemerintahsetempatdengantujuanuntukmelindungiparanelayan agar
hasiltangkapanynamendapatkanharga yang
baikuntukmemenuhikehidupankeluarganya.Pembeliakan di tempatpelelangan,
biasanyaadalahpedagangbesar yang akanmenjualkembalihasil lelangikankepasar-pasar. Para
pembeliikaninitidakhanyaberasalaridaerah setempat, bisajuga berasalaridit tempat yang lain.

7. Pokok pikiran pada teks diatas adalah
 - a. Hasil tangkapan nelayan
 - b. Kehidupan para nelayan
 - c. Kegiatan dipelelangan ikan
 - d. Para pembeli ikan berasal dari daerah setempat
8. Ringkasan teks diatas adalah
 - a. Ikansegarharussegeradipasarkan.
 - b. TempatPelelanganlkan (TPI) biasanya dibangun di daerahpelabuhanikan
 - c. Para penjualadalahparanelayan yang biasanyamenangkapikan di lautsecaraberkelompok
 - d. Kegiatanpelelanganikanmerupakanbuahkegiatanpertemuanantaraparanelayanpenangkapi
kansebagaipenjualikandenganparapembeli
9. Perhatikan gambar dibawah ini !



Perpindahankalor yang terdapatpadagambar di bawahiniadalah...

- a. Pencairan
- b. Pengembunan
- c. Pengkristalan
- d. Penyublinan

Bacakah teks berikut

Bahan Konduktordan Isolator

Disekitarmuterdapatbanyakbendadenganberbagaimacamabahan.Pemilihanbahandidasarkanpad asifat yang dimiliki bahan tersebut. Misalnya, benda yang dapat menghantarkan panas dan benda yang tidak dapat menghantarkan panas. Adabenda yang mempunyai kemampuan menghantarkan panas dengan baik. Ada pula benda yang tidak dapat menghantarkan panas. Bahan yang dapat menghantarkan panas dengan baik disebut dengan **konduktor**. Bahan yang tidak dapat menghantarkan panas disebut dengan **isolator**. Sedangkan bahan yang sedikit dapat menghantarkan panas yang disebut dengan **semikonduktor**. Bahankonduktor yang sering digunakan dalam kehidupan sehari-hari, biasanya terbuat dari bahan logam. Panci, wajan penggorengan, dan beberapa peralatan masak.. Beberapa bahan yang termasuk sebagai isolator, antara lain adalah kayu,, kain, dan plastik. Penggunaan bahan-bahan ini banyak sekali dijumpai di sekitarkita.

10. Bahan yang dapat menghantarkan panas dengan baik disebut

- a. Isolator
- b. Konduktor
- c. Semiisolator
- d. Semikonduktor

II. URAIAN

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan tepat !

11. Tuliskan 3 contoh yang termasuk bahan isolator !



12. Perhatikan gambar disamping !

Panci terbuat dari bahan logam, misalnya aluminium. Aluminium merupakan penghantar panas yang baik. Panci akan menghantarkan panas ke makanan yang dimasak. Pegangan panci terbuat dari plastik. Jelaskan alasan penggunaan pegangan panci yang terbuat dari bahan plastik !

III. ISIAN

Isilah titik-titik di bawah ini dengan jawaban yang tepat



13. Perhatikan gambar disamping !

Gambar diatas merupakan salah satu contoh interaksi manusia dengan lingkungan

14. Interaksi manusia dengan lingkungan alam yang kurang baik, dapat menyebabkan beberapa bencana yang merugikan manusia dan



15. Perhatikan gambar disamping !

Gambar diatas merupakan salah satu dampak negatif interaksi manusia dengan lingkungan alam.Salah satu ulah manusia yang dapat menimbulkan kejadian pada gambar tersebut adalah ...

16. Manusia berinteraksi satu sama lain dalam sebuah lingkungan sosial.Hubungan sosial tersebut akan saling mempengaruhi satu sama lain,yang menyebabkan adanya peleburan kebudayaan asli masyarakat setempat dan masyarakat pendatang.Percampuran dua kebudayaan disebut

IV. PILIHAN GANDA KOMPLEKS

Berilah tanda centang (V) jawaban yang benar pada kolom yang tersedia/pilihan lebih dari satu

17. Tangga nada pentatonis, merupakan jenjang tangga nada yang hanya menggunakan lima nada pokok.Ragam tangga nada pentatonik dibedakan oleh jarak antara nada serta pilihan nada yang didengar.Berdasarkan nadanya, adat tangga nada pentatonis yang menggunakan tangga nada jenis pelog dan tangga nada jenis slendro. Contoh halat musik yang menggunakan kantangan dan jenis pelog dan slendro adalah

- Gamelan Jawa
- Gamelan Sunda
- Gamelan Batak
- Gamelan Makassar

18. Yang merupakan tangga nada slendro pada pernyataan dibawah ini adalah

- Susunan nadanya do – mi – fa – sol – si
- Susunan nadanya do – re – mi – sol – la
- Memberi kesan gembira dan lincah
- Memberi kesan sedih dan lembut

V. MENJODOKAN

19. Pasangkan gambar tarian berikut dengan jenis pola lantai yang digunakan !



melingkar



Pola lantai horisontal



melengkung



vertikal

20. Pasangkan hasil karya berikut dengan teknik yang digunakan dalam membuat karya tersebut !



tekhnik kering pinsil



tekhnik kering crayon



teknik basah cat air