



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



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

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

I. PILIHAN GANDA

Berilah tandasilang (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 ke sekolah karena letak sekolahnya tidak jauh dari rumahnya.



Ia selalu berangkat pagi hari agar tidak terlambat masuk sekolah. Ia tahu bahwa masuk 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 membacakan buku. 15 menit kemudian bel berbunyi sebagai pertanda bahwa pelajaran segera dimulai.

Sebagai seorang pelajar yang baik, tak lupa pula ia mengumpulkan tugas yang sudah dikerjakannya semalam. Dia juga tahu bahwa mengerjakan PR adalah kewajibannya sebagai pelajar.

Dan pada saat itu juga, Guru Amel memberikannya kepada muridnya termasuk, Amel. Amel juga memiliki hak mendapatkan nilai karena ia telah mengerjakan tugas sesuai kewajibannya.

- Yang merupakan hak seorang siswa di sekolah, berdasarkan bacaan di atas adalah...
 - Mengerjakan tugas/PR
 - Datang terlambat di sekolah
 - Datang tepat waktu ke sekolah
 - Mendapatkannya dari guru setelah mengerjakan tugas
- Setiap siswa harus menjaga sarana pendidikan yang ada di sekolah dengan baik. Ketika sarana tidak dijaga dengan baik maka sarana belajarnya akan rusak sehingga kegiatan belajarnya akan terganggu. Supaya kegiatan belajar berjalan dengan baik maka siswa harus menjalankan.... Sebagai siswa dengan penuh tanggung jawab.
 - Hak
 - Sikap
 - Norma
 - Kewajiban
- Disiplin dalam melaksanakan tugas dan kewajiban di sekolah merupakan. . .
 - Tanggung jawab siswa di sekolah
 - Tanggung jawab siswa di rumah
 - Tanggung jawab warga negara
 - Tanggung jawab masyarakat
- 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 menggunakannya. Peristiwa tersebut disebabkan karena masyarakat tidak menjalankan.... Terhadap lingkungan.
 - Hak
 - Kewajiban
 - Tanggung Jawab
 - 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 ke dalam 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. Konveksi 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 teks berjudul "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!

Kegiatan pelelangan ikan

Kegiatan pelelangan ikan merupakan sebuah kegiatan pertemuan antara para nelayan penangkap ikan sebagai penjual dengan para pembeli, yang biasanya adalah para pedagang ikan. Dalam pelelangan ikan, para pembeli akan melakukan penawaran secara langsung yang dibantu oleh juru lelang. Para juru lelang ini akan menawarkan harga, dari harga paling rendah yang ditentukan penjual. Lalu para pembeli akan melakukan penawaran. Para penjual adalah para nelayan yang biasanya menangkapi ikan di laut secara berkelompok. Hasil tangkapan ikan segar mereka, akan dibawa ke Tempat Pelelangan Ikan (TPI) untuk ditimbang, lalu diletakkan berjajar dengan hasil tangkapan nelayan yang lain. Setelah semua hasil tangkapan ikan, juru lelang akan memulai proses jual beli. Kegiatan pelelangan ini biasanya hanya berlangsung beberapa jam saja, karena ikan segar harus segera dipasarkan.

Tempat Pelelangan Ikan (TPI) biasanya dibangun di daerah pelabuhan ikan, dimana para nelayan biasanya berlabuh untuk membawakan hasil tangkapannya. TPI biasanya dibangun oleh pemerintah setempat dengan tujuan untuk melindungi para nelayan agar hasil tangkapannya mendapatkan harga yang baik untuk memenuhi kehidupan keluarganya. Pembelian di tempat pelelangan, biasanya adalah pedagang besar yang akan menjual kembali hasil lelangan ke pasar-pasar. Para pembeli ini tidak hanya berasal dari daerah setempat, bisa juga berasal dari tempat yang lain.

7. Pokok pikiran pada teks diatas adalah
 - a. Hasil tangkapan nelayan
 - b. Kehidupan para nelayan
 - c. Kegiatan di pelelangan ikan
 - d. Para pembeli ikan berasal dari daerah setempat
8. Ringkasan teks diatas adalah
 - a. Ikan segar harus segera dipasarkan.
 - b. Tempat Pelelangan Ikan (TPI) biasanya dibangun di daerah pelabuhan ikan
 - c. Para penjual adalah para nelayan yang biasanya menangkapi ikan di laut secara berkelompok
 - d. Kegiatan pelelangan ikan merupakan sebuah kegiatan pertemuan antara para nelayan penangkap ikan sebagai penjual dengan para pembeli
9. Perhatikan gambar dibawah ini !



Perpindahan kalor yang terdapat pada gambar di bawah ini adalah...

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

Bacalah teks berikut

Bahan Konduktor dan Isolator

Disekitarmuterdapatbanyakbendadenganberbagaimacambahan. Pemilihan *bahan* didasarkan pada sifat yang dimiliki bahan tersebut. Misalnya, benda yang dapat menghantarkan panas dan benda yang tidak dapat menghantarkan panas. Ada benda 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 ada bahan yang sedikit dapat menghantarkan panas yang disebut dengan bahan *semikonduktor*. Bahan konduktor 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 disekitarkita.

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, merupakanjenistangga nada yanghanyameggunakanlima nada pokok.Ragamtangga nada pentatonicdibedakanolehjarakantarnadasertapilihan nada yang di dengar.Berdasarkannadanya, adatangganada pentatonis yang menggunakan tangga nada jenispelogdantangganada jenisslendro. Contohalatmusik yang menggunakantangganada jenispelogdanslendroadalah

- ☐ 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.MENJODOHKAN

- 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 pensil



tekhnik kering krayon



teknik basah cat air