



**SD NEGERI NO. 235 TARANGKEKE
PENILAIAN TENGAH SEMISTER (PTS)
TAHUN PELAJARAN 2022/2023**

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



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

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 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 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 membaca buku. 15 menit kemudian bel berbunyi sebagai pertanda bahwa pelajaran segera dimulai. Sebagai seorang pelajar yang baik, tak lupa pula dia mengumpulkan tugas yang sudah dikerjakannya semalam. Dia juga tahu bahwa mengerjakan PR adalah kewajibannya sebagai pelajar.



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

1. Yang merupakan hak seorang siswa di sekolah, berdasarkan bacaan di atas adalah...
 - a. Mendapatkan nilai dari guru setelah mengerjakan tugas
 - b. Mengerjakan tugas/PR
 - c. Datang terlambat di sekolah
 - d. Datang tepat waktu kesekolah
2. Berdasarkan bacaan diatas yang merupakan kewajiban seorang siswa di sekolah, *kecuali*...
 - a. Datang tepat waktu
 - b. Mengerjakan tugas dari bapak / ibu guru
 - c. Mendapatkan nilai tugas dari guru
 - d. Membersihkan kelas
3. Disiplin dalam melaksanakan tugas dan kewajiban di sekolah merupakan tanggung jawab ...
 - a. Tanggung jawab siswa di rumah
 - b. Tanggung jawab siswa di sekolah
 - c. Tanggung jawab warga negara
 - d. Tanggung jawab masyarakat

Perhatikan bacaan berikut!

Bahan Konduktordan Isolator

Disekitarmu terdapat banyak benda dengan berbagai macam bahan. 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. Bahan yang tidak dapat menghantarkan panas disebut isolator. Beberapa bahan yang termasuk sebagai isolator, antara lain adalah kayu, kain, dan plastik. Penggunaan bahan-bahan ini banyak sekali dijumpai di sekitar kita.

4. Yang termasuk bahan Konduktor adalah
 - a. Besi, kain, kayu
 - b. Kain, kertas, karet
 - c. Besi, Tembaga, Aluminium
 - d. Kain, kertas, karet

Perhatikan bacaan berikut!

Perpindahan Panas atau Kalor

Pernahkah kamu membantu ibumu memasak sayur? tukuh 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 . . .

- Api dan berpindah
- Bersuhu dan logam
- Kompor

6. Berdasarkan teks berjudul "**Perpindahan Panas atau Kalor**". Hal-hal penting apa saja yang kamu ketahui pada paragraf kedua? Berilah tanda centang(✓) pada setiap pernyataan yang tepat (jawaban tepat lebih dari satu).

- Panas berpindah dari benda yang bersuhu tinggi ke benda yang bersuhu lebih rendah.
- Ibu memasak sayur
- Panas dapat berpindah melalui tiga (3) cara yaitu konduksi, konveksi, dan radiasi

Perhatikan bacaan berikut!

Kegiatan pelelangan ikan

Kegiatan pelelangan ikan merupakan sebuah kegiatan pertemuan antara para nelayan penangkap ikan sebagai penjual ikan dengan para pembeli, yang biasanya adalah para pedagang ikan. Dalam pelelangan ikan, para pembeli akan melakukan penawaran secara langsung yang di bantu 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 menangkap ikan di laut secara berkelompok. Hasil tangkapan ikan segar mereka, akan di bawa ke Tempat Pelelangan Ikan (TPI) untuk ditimbang, lalu diletakkan berjejer 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 biasa berlabuh untuk membawa hasil tangkapannya. TPI biasanya dibangun oleh pemerintah setempat dengan tujuan untuk melindungi para nelayan agar hasil tangkapan nelayan mendapatkan harga yang baik untuk memenuhi kehidupan keluarganya. Pembeli ikan di tempat pelelangan, biasanya adalah pedagang besar yang akan menjual kembali hasil lelang ikan kepasar-pasar. Para pembeli ikan ini tidak hanya berasal dari daerah setempat, bias juga berasal dari tempat yang lain.

7. Bacalah bacaan di atas ,kemudian Berilah tanda centang (✓) pada kolom benar atau salah terhadap pernyataan tersebut sesuai dengan isi bacaan !

| Pernyataan | Benar | Salah |
|---|-------|-------|
| Kegiatan pelelangan ikan merupakan sebuah kegiatan pertemuan antara para nelayan penangkap ikan | | |
| Dalam pelelangan ikan, para pembeli akan melakukan penawaran secara langsung | | |
| Tempat Pelelangan Ikan (TPI) biasanya di bangun di daerah pegunungan | | |
| Pembeliakan di tempat pelelangan, biasanya adalah pedagang besar yang akan menjual kembali hasil lelang ikan kepasar-pasar. | | |

Perhatikan bacaan berikut!

Bahan Konduktordan Isolator

Disekitarmu terdapat banyak benda dengan berbagai macam bahan. 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. Bahan yang tidak dapat menghantarkan panas disebut isolator. Beberapa bahan yang termasuk sebagai isolator, antara lain adalah kayu, kain, dan plastik. Penggunaan bahan-bahan ini banyak sekali dijumpai di sekitar kita

8. Berdasarkan teks bacaan yang berjudul "**Bahan Konduktor dan isolator**" pasangkanlah pernyataan berikut !

| | | | |
|----------------|---|---|--|
| Isolator | • | • | Bahan yang dapat menghantarkan panas dengan baik |
| Semi konduktor | • | • | Bahan yang tidak dapat menghantarkan panas dengan baik |
| Konduktor | • | • | bahan yang sedikit dapat menghantarkan panas |

9. Hubungkanlah gambar sesuai dengan jenisnya !

| | | | |
|---|---|---|---------------|
|  | • | • | KONDUKTOR |
|  | • | • | ISOLATOR |
|  | • | • | SEMIKONDUKTOR |

10. Pasangkanlah gambar dan keterangan berikut!

| | | | |
|---|---|---|----------------|
|  | • | • | Hak |
|  | • | • | Kewajiban |
|  | • | • | Tanggung Jawab |

Perhatikan gambar berikut!



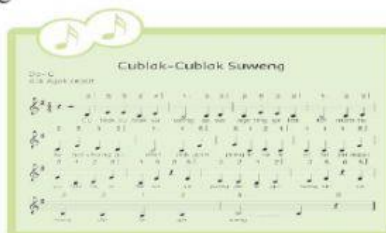
11. Berdasarkan gambar di atas ,pada gambar tersebut diatas bercerita tentang peristiwa

Perhatikan bacaan berikut !

Gambar cerita, merupakan gambar yang menceritakan sebuah peristiwa yang menunjukkan kegiatan orang atau binatang dalam suatu peristiwa. Gambar yang disajikan dapat berupa cerita yang digambar pada media kering maupun basah. Penggunaan media yang berbeda, akan memerlukan teknik menggambar yang berbeda juga.

12. Berdasarkan teks diatas, gambar yang menceritakan sebuah peristiwa yang menunjukkan kegiatan orang atau binatang dalam suatu peristiwa adalah pengertian tentang

Perhatikan lagu berikut !



13. Susunan tangga nada yang digunakan pada lagu yang berjudul "Cublak-cublak suweng" tersebut adalah

Perhatikan bacaan berikut!

Kegiatan pelelangan ikan

Kegiatan pelelangan ikan merupakan sebuah kegiatan pertemuan antara para nelayan penangkap ikan sebagai penjual ikan dengan para pembeli, yang biasanya adalah para pedagang ikan. Dalam pelelangan ikan, para pembeli akan melakukan penawaran secara langsung yang dibantu oleh juri lelang. Para juri 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 menangkap ikan di laut secara berkelompok. Hasil tangkapan ikan segar mereka, akan dibawa ke Tempat Pelelangan Ikan (TPI) untuk ditimbang, lalu diletakkan berjejer dengan hasil tangkapan nelayan yang lain. Setelah semua hasil tangkapan ikan, juri 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 biasa berlabuh untuk membawa hasil tangkapannya. TPI biasanya dibangun oleh pemerintah setempat dengan tujuan untuk melindungi para nelayan agar hasil tangkapan nelayan mendapatkan harga yang baik untuk memenuhi kehidupan keluarganya. Pembeli ikan di tempat pelelangan, biasanya adalah pedagang besar yang akan menjual kembali hasil lelang ikan ke pasar-pasar. Para pembeli ikan ini tidak hanya berasal dari daerah setempat, biasanya juga berasal dari tempat yang lain.

14. Berdasarkan bacaan "**Kegiatan Pelelangan Ikan**" tuliskan salah satu dampak positif bagi nelayan dari usaha pemerintah setempat membangun tempat pelelangan ikan (TPI) !

Jawab :

15. Berdasarkan bacaan di atas, jelaskan apakah yang dimaksud kegiatan pelelangan ikan?

Jawab :