



SDN NO.21 BATANGLAMPE

SOAL PAT TEMA 6

TAHUN PELAJARAN 2022/2023

KELAS V



OLEH:WAHYUNITA,S.Pd.,Gr



PEMERINTAH KABUPATEN SINJAI
DINAS PENDIDIKAN
SD NEGERI NO. 21 BATANGLAMPE

Alamat: Pulau Batanglampe Desa Pulau Padaelo Kecamatan Pulau Sembilan Kab. Sinjai

PENILAIAN AKHIR TAHUN (PAT) SEMESTER GENAP TAHUN 2023

Kelas : 5 (Lima)

Nama :

Tema : 6 (Panas dan Perpindahannya)

Bentuk Soal : PG, PGK, Menjodohkan, Isian dan Uraian

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan benar!

Bacalah teks di bawah ini !

Hak - Hak Seorang Siswa

Setiap warga negara mempunyai hak yang sama untuk memperoleh pendidikan. Setiap anak yang menjadi warga negara berhak atas kesempatan untuk mengikuti pendidikan. Hal ini sesuai dengan konvensi hak anak yang ditandatangani pemerintah Indonesia. Setiap anak di Indonesia memiliki hak untuk memperoleh pengetahuan, kemampuan, dan keterampilan yang akan membantunya menjadi warga negara yang mandiri di kemudian hari.

1. Berdasarkan teks informasi di atas, hak siswa sebagai warga negara di Indonesia adalah ...
 - A. Untuk memperoleh pengetahuan, kemampuan, dan keterampilan.
 - B. Untuk memperoleh kesempatan kerja.
 - C. Tumbuh kembang.
 - D. Berpartisipasi.

Perhatikan teks di bawah ini untuk menjawab soal nomor 2 dan 3

Sebagai siswa di sekolah wajib mengikuti peraturan yang ditetapkan berdasarkan tata tertib sekolah. Kewajiban tersebut dilakukan untuk menjamin seorang siswa mendapatkan haknya. Jika seorang siswa berhak mendapatkan pendidikan yang layak, maka kewajiban siswa adalah menaati peraturan yang berhubungan dengan pendidikan.

2. Berdasarkan teks di atas kewajiban dapat diartikan sebagai ...
 - A. sesuatu yang harus diperoleh berdasarkan apa yang telah dilakukan.
 - B. sesuatu yang harus dilakukan dengan penuh tanggung jawab.
 - C. sesuatu yang harus dikerjakan agar memperoleh nilai yang bagus.
 - D. sesuatu yang harus dikerjakan agar mendapat pujian dari guru.
3. Berilah tanda (√) didepan gambar yang merupakan contoh kewajiban di sekolah !
(Jawaban lebih dari satu)

A. ☐



C. ☐



B. ☐



D. ☐



4. Perhatikan narasi di bawah ini!

Hak adalah segala sesuatu yang harus kita terima, kewajiban adalah segala sesuatu yang harus kita kerjakan.

Pasangkanlah antara pernyataan pada kolom A dengan Jawaban pada kolom B dengan tepat !

A		B
Hak melestarikan dan mempertahankan hidup, hak memperoleh standar pelayanan kesehatan dan hak mengetahui asal usul keluarga		Hak perlindungan
Hak untuk menyatakan pendapat, hak untuk mendapatkan Informasi sesuai usia		Hak Berpartisipasi
Hak perlindungan dari diskriminasi, eksploitasi, kekerasan dan keterlantaran		Hak kelangsungan hidup

5. Amatilah gambar di bawah ini !



Buatlah kesimpulan berdasarkan gambar di atas !

Jawab :

6. Perhatikan infografis di bawah ini !



Pasangkan pernyataan informasi pada infografis di atas dengan jawaban yang tepat!

A. Kandungan dalam produk	<input type="radio"/>	1. <input type="radio"/> Oranye
B. Tekstur produk	<input type="radio"/>	2. <input type="radio"/> Jeruk
C. Warna produk	<input type="radio"/>	3. <input type="radio"/> Vitami C
D. Rasa produk	<input type="radio"/>	4. <input type="radio"/> Berserat dengan bulir jeruk

7. Perhatikan teks di bawah ini !

Teks eksplanasi merupakan salah satu jenis teks yang dikembangkan berdasarkan kaidah ilmiah. Teks ini bertujuan menjelaskan sebuah fenomena baik itu alam, sosial, dan budaya dari sudut pandang ilmiah.

Berdasarkan teks di atas, berilah tanda centang di depan pernyataan tentang ciri-ciri teks eksplanasi di bawah ini !

(bisa memilih lebih dari satu jawaban benar) !

- ☐ a. Struktur terdiri dari pernyataan umum, urutan sebab akibat serta interpretasi
- ☐ b. Informasi yang muat tidak berdasarkan fakta atau kenyataan
- ☐ c. Memuat informasi yang sifatnya ilmiah atau keilmuan

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 di dalamnya 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 di atas kompor yang berapi. Konveksi adalah perpindahan panas yang disertai dengan perpindahan bagian zat perantaranya.

8. Berdasarkan bacaan di atas, kata kunci dari paragraf pertama dan kedua pada bacaan adalah

- ☐ api dan berpindah
- ☐ bersuhu dan logam
- ☐ kompor dan api

9. Perhatikan gambar di bawah ini !



Perpindahan kalor yang terjadi adalah secara ...

Bahan Konduktor dan Isolator

Di sekitarmu 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 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 disekitar kita.

10. Berdasarkan teks di atas, benda yang dapat menghantarkan panas dengan baik dinamakan

11. Perhatikan gambar di bawah ini !



Perpindahan kalor yang terjadi adalah

- A. Konveksi
- B. Konduksi
- C. Korelasi
- D. Radiasi

12. Perhatikan teks di bawah ini !

Dalam kehidupan sehari-hari sering kita menjumpai benda-benda yang terbuat dari bahan konduktor dan isolator. Konduktor adalah benda yang dapat menghantarkan panas dengan baik sedangkan isolator adalah benda yang tidak dapat menghantarkan panas.

Pasangkan gambar di bawah ini dengan jenis sifat bahan dengan tepat !



A.

konduktor



B.

isolator



13. Perhatikan gambar di bawah ini !



Interaksi yang terjadi pada gambar di atas adalah

14. Perhatikan gambar berikut !



Uraikan manfaat interaksi antara manusia dengan lingkungan alam pada gambar di atas ?

Jawab :

Perhatikan narasi di bawah ini !

Manusia tidak dapat hidup tanpa mengandalkan lingkungan alamnya. Dari alam manusia memperoleh banyak manfaat untuk memenuhi kebutuhannya, seperti pertanian, perkebunan, perikanan, peternakan. Itu merupakan bentuk-bentuk interaksi manusia.

15. Berdasarkan narasi di atas, apakah yang dimaksud dengan interaksi ?

Jawab :

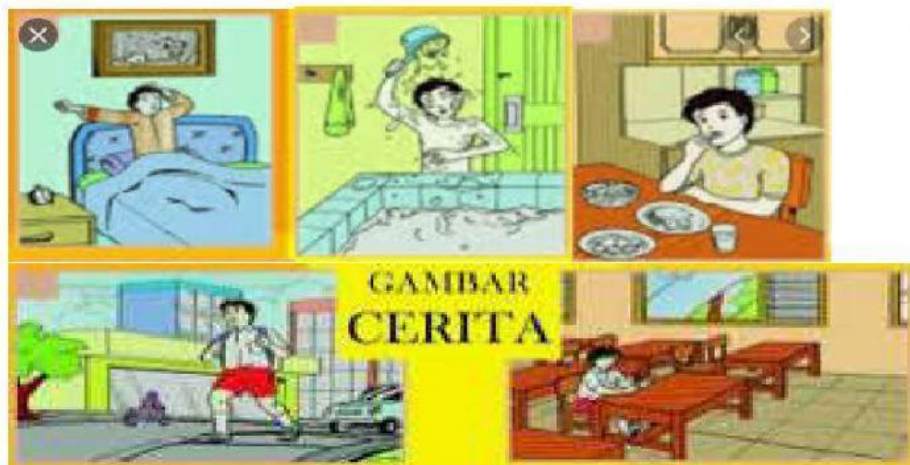
16. Perhatikan narasi di bawah ini !

Banjir merupakan bencana alam yang sering terjadi di Indonesia. Penyebab banjir juga sering dikarenakan ulah manusia. Banjir sering terjadi di tempat-tempat seperti daerah pinggiran sungai, pemukiman yang berdiri di tempat resapan air.

Berilah tanda centang (✓) di depan pernyataan perilaku manusia yang dapat mengakibatkan terjadinya banjir !

- ☐ Membuang sampah di sungai
- ☐ Membuat sumur resapan
- ☐ Menebang pohon sembarangan
- ☐ Melakukan reboisasi

17. Perhatikan gambar di bawah ini !











Kesan yang dapat kita temukan dari gambar cerita di atas adalah

.....

18. Perhatikan narasi di bawah ini !

Menggambar dapat menggunakan beberapa teknik misalnya menggambar dengan teknik kering yaitu teknik menggambar menggunakan media yang tidak memerlukan bahan pengencer sedangkan menggambar dengan teknik basah merupakan teknik menggambar menggunakan media yang memerlukan pengencer.

Berdasarkan narasi di atas, pasangkan gambar contoh media di bawah ini dengan jenis media yang tepat !

1		Media kering	
			
2		Media basah	
3			
4			

Perhatikan teks di bawah ini!

Tangga nada adalah susunan nada yang disusun dari nada terendah ke nada tertinggi maupun nada tertinggi ke nada terendah. Ada dua jenis tangga nada yaitu tangga nada diatonis dan tangga nada pentatonis. Tangga nada diatonis yang terdiri dari tujuh nada. Tangga nada diatonis dibagi menjadi dua jenis yaitu tangga nada diatonis mayor dan diatonis minor. Tangga nada pentatonis adalah tangga nada yang terdiri atas lima nada. Tangga nada pentatonis dibagi lagi menjadi dua jenis yaitu Pelog dan Slendro.

19. Jenis-jenis tangga nada yaitu

20. Amati gambar di bawah ini!



Pola lantai yang digunakan tarian di atas adalah ...

- A. Diagonal
- B. Vertikal
- C. Horizontal
- D. Gawang jejer wayang