

UPTD SDN 264 WAWONDULA	Nama : _____
PENILAIAN TENGAH SEMESTER	No. Absen : _____
TAHUN PELAJARAN 2022/2023	
Muan Pelajaran : Tema 6 (Panas dan Perpindahannya)	Nilai : _____
Kelas : V (lima)	
Waktu : 90 menit	
Tanggal : 6 MARET 2022	

1. Sebelum kita menerima hak,kita harus melakukan ? ...
 - A. hak
 - B. kewajiban
 - C. peran
 - D. tanggung jawab
2. Hak seorang siswa disekolah adalah....
 - A. Ikut bertanggung jawab atas kebersihan, keamanan, ketertiban sekolah.
 - B. Melengkapi diri dengan keperluan sekolah.
 - C. Memperoleh pendidikan agama sesuai dengan agama yang dianutnya
 - D. Menghormati guru dan saling menghargai antar sesama murid
3. 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 belajar akan terganggu. Supaya kegiatan belajar berjalan dengan baik maka siswa harus menjalankan....Sebagai siswa dengan penuh tanggung jawab.
 - a. Kewajiban
 - b. Hak
 - c. Sikap
 - d. Norma
4. Keadaan untuk menerima akibat dari perbuatan, baik yang dilakukan sendiri maupun yang dilakukan bersama dengan orang lain disebut...
 - a. Tanggung jawab
 - b. Kewajiban
 - c. Hak
 - d. Nor
5. Tanggung jawab setiap warga Negara adalah...
 - a. Menjaga persatuan dan kesatuan bangsa dengan menghindari sikap dan perilaku yang diskriminatif
 - b. Memiliki kedudukan yang sama di mata hukum
 - c. Mempunyai kebebasan memeluk dan menjalankan agama yang mereka percayai.
 - d. Menyuarkan pendapat mereka

6. apakah yang dimaksud dengan kewajiban ? menurut kamus besar bahasa indonesia , kewajiban berasal dari kata wajib yang berarti...
- sesuatu yang diharapkan
 - menjamin haknya terpenuhi
 - harus dilakukan
 - wajib diamalkan
7. ketentuan dari segala sesuatu yang harus didapatkan oleh setiap orang yang telah ada sejak lahir bahkan sebelum lahir dinamakan
- hak
 - kewajiban
 - kebutuhan
 - keperluan
8. prilaku di jalan raya yang menimbulkan kecelakan lalu lintas dan kemacetan, hal ini merupakan salah satu akibat dari prilaku...
- tidak baik
 - tidak sopan
 - tidak disiplin
 - tidak tahu

BAHASA INDONESIA

9. Energy panas matahari dapat menerangi bumi sehingga udara dibumi menjadi hangat. Dalam kehidupan sehari-hari , energy panas matahari dimanfaatkan dalam berbagai kegiatan manusia. Misalnya panas matahari dimanfaatkan untuk mengeringkan padi setelah dipanen, mengeringkan garam, mengeringkan ikan asin, bahkan untuk mengeringkan pakaian yang basah. Kata kunci pada paragraf di atas adalah...
- Asal mula api
 - Cara menghasilkan energy panas
 - Kegunaan Energi matahari
 - Sumber energy panas
10. Sejarah termosHamper semua keluarga memiliki termos dirumahnya. Termos memang sering digunakan untuk menyimpan panas air panas agar tetap panas saat digunakan. Biasanya keluarga yang memiliki bayi yang memerlukan susu setiap saat, menggunakan termos untuk menyimpan panas. Termos adalah benda yang biasanya berbentuk tabung seperti botol yang mempunyai dinding berlapis. Benda ini dirancang seperti kaca dengan bahan mengkilap yang dapat menyimpan cairan agar tetap memiliki suhu seperti semula. Dengan dinding dalam termos yang dirancang seperti kaca, maka kalor yang terdapat pada air panas tadi dapat ditahan oleh dinding dalam termos yang terbuat dari bahan mengkilap ini. Sehingga air di dalamnya akan tetap hangat hingga beberapa saat tergantung dari ketebalan dindingnya. Saat ini termos tidak hanya digunakan untuk menyimpan air panas , tetapi juga untuk menyimpan air dingin tetap dingin Kata kunci paragraf di atas adalah
- Air panas
 - Benda
 - Suhu
 - Termos
11. Pencipta termos pertama kali pada tahun 1902 adalah james Dewar. Penemuannya didorong oleh kebutuhannya untuk menjaga agar minuman bayinya tetap hangat. Tetapi, saat itu untuk menjaga suhu minuman agar tetap hangat merupakan hal yang sulit dilakukan, terutama dalam kondisi cuaca dingin seperti di Eropa. Ide pokok pada paragraf tersebut adalah
- Pencipta termos pertama kali pada tahun 1902 adalah James Dewar
 - Penemuannya di dorong oleh kebutuhannya untuk menjaga agar minuman bayinya tetap hangat
 - Tetapi saat ini untuk menjaga agar minuman bayinya agar tetap hangat merupakan hal yang sulit dilakukan
 - Terutama dalam kondisi cuaca yang dingin seperti di Eropa

12. terlalu merasakan hawa dingin karena mereka sudah terbiasa dengan hawa dingin di pegunungan. Hal tersebut, membuktikan bahwa indra peraba tidak dapat digunakan untuk mengukur derajat panas suatu benda karena setiap orang memiliki perbedaan dalam merasakan suhu di sekitarnya. Nah, dalam ilmu pengetahuan alam untuk menyatakan tingkat panas dinginnya suatu keadaan digunakan suatu besaran yang disebut suhu atau temperatur. kata kunci dari paragraf di atas adalah
- A. indra peraba tidak dapat mengukur derajat panas suatu benda
 - B. besaran panas adalah suhu atau temperatur
 - C. hawa dingin dipegunungan
 - D. banyak orang kedinginan di gunung
13. Panas (kalor) dan suhu adalah dua hal yang berbeda. Energi panas merupakan salah satu energi yang dapat diterima dan dilepaskan oleh suatu benda. Ketika sebatang logam dipanaskan dengan api, batang logam tersebut mendapatkan energi panas dari api. Energi panas membuat batang logam tersebut menjadi panas. Ketika batang logam tersebut panas, suhunya meningkat. Ketika batang logam menjadi dingin, suhunya menurun. Suhu adalah besaran yang menyatakan derajat panas suatu benda. Suhu suatu benda menunjukkan tingkat energi panas benda tersebut. Satuan suhu yang digunakan di Indonesia adalah derajat Celcius ($^{\circ}\text{C}$). Alat untuk mengukur suhu disebut termometer. Satuan panas dinyatakan dalam kalori dan diukur dengan kalorimeter. Kata kunci pada paragraph kedua adalah...
- A. Perbedaan panas dan suhu
 - B. Panas dan suhu
 - C. Persamaan panas dan suhu
 - D. Hubungan panas dan suhu
14. Rani membawakan puisi dengan lafal dan intonasi yang bagus. Arti kata lafal adalah...
- A. Ekspresi wajah
 - B. Pengucapan kata
 - C. Gerakan tangan
 - D. Nada irama
15. Batik merupakan salah satu warisan kebudayaan Indonesia yang telah menjadi kebanggaan bangsa. Batik sudah mempunyai tempat tersendiri di hati masyarakat Indonesia. Batik seakan mampu menyampaikan rasa kebudayaan bangsa. Keberadaan batik selama ini telah menjadi primadona di kalangan pecinta mode. Gagasan utama paragraf tersebut adalah....
- A. batik warisan kebudayaan Indonesia.
 - B. batik kebanggaan bangsa Indonesia.
 - C. batik lambang kebudayaan Indonesia.
 - D. batik adalah primadona bangsa Indonesia.
16. Tanya jawab dengan seseorang yang diperlukan untuk dimintai keterangan atau pendapatnya mengenai sesuatu hal dinamakan...
- A. Cerdas cermat
 - B. Mendongeng
 - C. Pidato
 - D. wawancara

IPA

17. Macam-macam sumber energy panas adalah...
- A. Matahari
 - B. Gesekan dua buah benda
 - C. Api
 - D. Semua jawaban benar
18. Sinar atau panas matahari sampai ke bumi Atau panas dari api merupakan contoh perpindahan panas (kalor) secara
- a. Evaporasi
 - b. Radiasi
 - c. Konduksi
 - d. Konveksi
19. Ketika kita memasak air, (kalor) yang terjadi adalah
- a. Evaporasi
 - b. Radiasi
 - c. Konduksi



perpindahan panas

- d. Konveksi
20. Setrika memanfaatkan jenis perpindahan panas (kalor) secara
- a. Kondensasi
 - b. Konveksi
 - c. Konduksi
 - d. Radiasi
21. Benda yang dapat menghantarkan panas dengan baik dinamakan
- a. Konvektor
 - b. Konduktor
 - c. Isolator
 - d. Radiator
22. Panas dapat berpindah dari
- a. Benda bersuhu rendah ke benda bersuhu tinggi
 - b. Benda bersuhu tinggi ke benda bersuhu rendah
 - c. Benda bersuhu rendah ke benda bersuhu minus
 - d. Benda bersuhu nol ke benda bersuhu 100
23. Cangkir yang diisi air panas akan membuat gagangnya ikut panas. Hal tersebut memperlihatkan bahwa terjadi perpindahan panas (kalor) secara
- a. Radiasi
 - b. Kondensasi
 - c. Konduksi
 - d. Konveksi
24. Di bawah ini yang bukan termasuk contoh perpindahan panas secara radiasi yaitu ...
- a. Orang-orang yang merasa hangat di sekitar api unggun
 - b. Air panas yang mendidih
 - c. Cahaya matahari sampai ke bumi
 - d. Panas api lilin yang terasa di dekatnya

IPS

25. Akibat dari interaksi negatif manusia dengan lingkungannya adalah...
- a. Lingkungan menjadi bersih
 - b. Lingkungan menjadi sejuk
 - c. Tanah menjadi longsor
 - d. Tanah menjadi subur
26. Sumber penghidupan bagi manusia disebut...
- a. Benvana alam
 - b. Lingkungan alam
 - c. Lingkungan buatan
 - d. Sumber daya alam
27. Masyarakat disekitar perairan biasanya bermata pencaharian...
- A. Dagang
 - B. Kantor
 - C. Nelayan
 - D. Petani
28. Perhatikan gambar, sikap tersebut termasuk interaksi manusia dengan lingkungan yang...
- A. Baik
 - B. Cukup
 - C. Kurang
 - D. Sangat baik
29. Interaksi manusia dengan alam yang mempunyai dampak negatif adalah...
- A. Penggunaan pestisida menyebabkan pencemaran lingkungan
 - B. Menggunakan pupuk alam dari kotoran hewan
 - C. Menggunaan musuh alami hama tanaman
 - D. Limbah ternak dapat dimanfaatkan untuk bahan makanan ternak, pupuk organic
30. Contoh hubungan yang membuat manusia harus dapat menyesuaikan diri dengan alam adalah...
- A. Para petani tidak harus menyesuaikan waktu tanam dengan musim hujan agar tanamannya dapat tumbuh dengan baik
 - B. Para nelayan bisa berlayar tanpa menyesuaikan dengan keadaan cuaca
 - C. Para petani menyesuaikan waktu tanam dengan musim hujan agar tanamannya dapat tumbuh dengan baik
 - D. Manusia mencoba membuat hujan buatan
31. Penanam hutan yang gundul disebut
- A. Penghijauan

B. Tebang pilih

C. Rekonstruksi

D. Erosi

SBDP

33.Urutan nada yang disusun secara berurutan disebut...

A. Notasi nada

B. Ritme nada

C. Tangga nada

D. Melodi

34.Tangga nada yang di miliki alat musik seperti piano dan organ adalah...

A. Diatonic

B. Pentatonic

C. Kromatis

D. Pelog

35.Tangga nada yang digunakan dalam menyanyikan lagu yang berjudul “ Cing Cangkeling” adalah tangga nada pentatonis yang berjenis...

A. Melodis

B. Ritmis

C. Slendro

D. Pelog

36. Tangga nada pantatonis merupakan jenis tangga nada

A. memakai 7 nada pokok

B. do-re-mi-fa-sol-la-si-do

C. memakai lima nada pokok

D. do-re-mi-fa-sol-la-si

37. . Pola lantai memiliki dua pola dasar yaitu pola ...

A. garis lurus dan garis lengkung

B. garis putus-putus dan garis lurus

C. garis lurus dan garis miring

D. garis lengkung dan garis putus-putus

38. Alat yang digunakan untuk membuat sketsa gambar cerita adalah

A. Krayon

B. Spidol

C. Pensil

D. Cat air