

DOKUMEN MADRASAH

SANGAT RAHASIA



Nama :

No. :

**PENILAIAN AKHIR SEMESTER GENAP
TAHUN PELAJARAN 2021/2022**

Mata Pelajaran : Bahasa Indonesia		Hari/Tanggal : Kamis, 02 Juni 2022
Kelas : V (Lima)		Waktu : 07.30 – 09.00 WIB

1. **Berilah tanda silang(x) pada huruf a,b,c atau d pada jawaban yang kamu anggap paling benar!**

Bacalah teks berikut untuk mengerjakan no 1 dan 2!

Sumber Energi Panas

Benda yang dapat menghasilkan energi panas disebut sumber energi panas. Sumber energi panas dapat kita jumpai di alam, salah satunya adalah matahari. Matahari merupakan sumber energi panas terbesar. Semua makhluk hidup memerlukan energi panas matahari. Energi panas matahari membantu proses pembuatan makanan pada tumbuhan yang disebut sebagai proses fotosintesis. Makanan yang dihasilkan dari hasil fotosintesis menjadi sumber energi bagi makhluk hidup lainnya, termasuk manusia.

Energi panas matahari dapat menerangi bumi sehingga udara di bumi menjadi hangat. Dalam kehidupan sehari-hari, energi panas matahari dimanfaatkan dalam berbagai kegiatan manusia. Misalnya, panas matahari digunakan untuk mengeringkan padi setelah dipanen, mengeringkan garam, mengeringkan ikan asin, bahkan untuk mengeringkan pakaian yang basah.

Cobalah kamu gosokkan kedua tanganmu selama satu menit! Apa yang kamu rasakan? Sekarang, ambillah sebuah mistar plastik! Kemudian gosok-gosokkanlah pada kain yang kering selama dua menit! Lalu sentuhlah permukaan mistar plastik itu! Apa yang kamu rasakan? Setelah kamu melakukan dua kegiatan tersebut, apakah kamu merasakan panas? Energi panas dapat dihasilkan ketika terjadi gesekan antara dua benda. Pada kegiatan di atas, gesekan antara kedua telapak tanganmu dan gesekan antara mistar dan kain, dapat menimbulkan energi panas.

Selain matahari dan gesekan antara dua benda, energi panas juga dapat diperoleh dari api. Pada zaman dahulu, orang mendapatkan api dengan cara menggosokkan dua buah batu yang kering sampai keluar percikan api. Selain itu, nenek moyang kita dahulu menggunakan kayu kering lalu digosok-gosokkan dengan tanah yang kering sampai keluar api. Ternyata gesekan dua benda antara dua batu kering, dan gesekan antara dua kayu kering dapat menghasilkan energi panas berupa api. Saat ini api mudah dihasilkan dari korek api dan kompor.

1. Macam- macam sumber energi panas adalah....
 - a. Matahari
 - b. Api
 - c. Gesekan dua benda
 - d. Semua benar
2. Pokok pikiran pada paragraf kedua adalah....
 - a. sumber energi panas
 - b. macam-macam energi
 - c. manfaat energi panas matahari
 - d. energi panas matahari

Bacalah teks berikut untuk mengerjakan no 3 dan 4!

Perbedaan Suhu dan Panas

Indra peraba, seperti telapak tangan tidak dapat menentukan secara tepat derajat panas dan dingin suatu benda. Tangan hanya dapat memperkirakan panas dan dingin suatu benda. Tangan tidak dapat menjelaskan berapa nilai derajat panas atau dinginnya suatu benda. Pernahkah kamu pergi berkemah ke daerah pegunungan? Ketika malam hari saat kamu berkemah di daerah pegunungan, kamu akan merasakan bahwa cuaca di sekitarmu terasa dingin sehingga kamu memerlukan jaket tebal untuk menghangatkan tubuhmu. Lain halnya dengan penduduk yang tinggal di dataran tinggi seperti daerah pegunungan. Mereka tidak 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

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.

3. Kata kunci pada paragraf kedua adalah...
 - a. kalor
 - b. alam
 - c. suhu
 - d. panas
4. Pokok pikiran pada paragraf ketiga adalah..
 - a. perbedaan panas dan suhu
 - b. panas dan suhu
 - c. persamaan panas dan suhu
 - d. hubungan panas dan suhu

Bacalah teks berikut untuk mengerjakan no 5 sampai 7!

Interaksi antara manusia dengan lingkungan alam akan dipengaruhi oleh kondisi lingkungannya. Penduduk di daerah dataran rendah akan memanfaatkan lingkungannya untuk pertanian padi, kacang dan tebu. Selain pertanian terdapat juga perikanan air tawar seperti ikan nila, gurame, dan lele. Penduduk dataran tinggi akan memanfaatkan lingkungannya untuk pertanian buah dan sayur. Selain pertanian terdapat juga peternakan ayam potong, kambing etawa, dan sapi perah. Perbedaan kondisi lingkungan alam tersebut sangat dipengaruhi oleh faktor geografis. Misalnya, perbedaan suhu, curah hujan, ketinggian, dan kesuburan tanah.

5. Paragraf di atas membahas tentang....
 - a. Interaksi manusia dengan lingkungan alam
 - b. Aktivitas penduduk di dataran rendah
 - c. Aktivitas penduduk di dataran tinggi
 - d. Perbedaan faktor geografis
6. Ide pokok paragraf tersebut adalah....
 - a. Perbedaan kondisi lingkungan lama tersebut sangat dipengaruhi oleh faktor geografis
 - b. Penduduk di daerah dataran rendah akan memanfaatkan lingkungannya untuk pertanian padi, kacang dan tebu
 - c. Interaksi antara manusia dengan lingkungan alam dipengaruhi oleh kondisi lingkungannya
 - d. Penduduk di dataran tinggi akan memanfaatkan lingkungannya untuk pertanian buah dan sayur
7. Kesimpulan yang tepat berdasarkan bacaan tersebut adalah....
 - a. Penduduk di dataran rendah lebih suka bertani daripada berternak
 - b. Kondisi geografis bisa mempengaruhi interaksi manusia dengan lingkungan alam
 - c. Penduduk di dataran tinggi lebih suka beraktivitas di sektor peternakan
 - d. Interaksi penduduk di dataran tinggi sama dengan penduduk di dataran rendah

Bacalah teks berikut untuk mengerjakan no 8 dan 9!

Oven atau pemanggang menggunakan prinsip perpindahan panas secara konduksi. Dengan menggunakan bahan konduktor seperti aluminium, diharapkan panas dari sumber panas tidak keluar. Oleh karena itu, panas tersebut dapat mematangkan kue atau masakan yang dipanggang. Pemanggang biasanya berbentuk kotak dan tertutup. Bentuk yang tertutup ini dapat memaksimalkan panas dan menjadikan makanan matang secara merata.

8. Pikiran pokok pada paragraf di atas adalah....
 - a. Perpindahan panas pada oven
 - b. Perpindahan panas secara konduksi
 - c. Oven menggunakan bahan konduktor
 - d. Cara kerja dari oven
9. Kata kunci pada paragraf di atas adalah....
 - a. Perpindahan
 - b. Konduksi
 - c. Pemanggang
 - d. Kotak

Konferensi Inter-Indonesia dilaksanakan sebanyak 2 kali. Konferensi Inter-Indonesia bertujuan untuk konsolidasi dan menyamakan pandangan dari pihak pemerintah RI dan BFO untuk menghadapi Belanda dalam konferensi Meja Bundar (KMB). Konferensi Inter-Indonesia I dilaksanakan pada tanggal 19-22 Juli 1949 di Hotel Tugu Yogyakarta. Konferensi Inter-Indonesia I dipimpin oleh Moh. Hatta. Agenda utama konferensi tersebut adalah pembahasan masalah pembentukan RIS (Republik Indonesia Serikat)

10. Informasi berdasarkan kutipan teks di atas adalah...
 - a. Konferensi Inter-Indonesia dilaksanakan sebanyak 1 kali
 - b. Konferensi Inter-Indonesia dibentuk untuk menyamakan pandangan dari pihak Jepang
 - c. Konferensi Inter-Indonesia dilaksanakan pada tanggal 19-22 Juli 1949 di Hotel Tugu Yogyakarta
 - d. Konferensi Inter-Indonesia dipimpin oleh Ir. Soekarno
11. Berdasarkan kutipan teks di atas dapat disimpulkan bahwa konferensi Inter-Indonesia dilaksanakan....
 - a. Bersama dengan konferensi meja bundar
 - b. Bila konferensi meja bundar dibatalkan
 - c. Setelah konferensi meja bundar
 - d. Sebelum konferensi meja bundar
12. Berikut pernyataan yang merupakan jawaban dari pertanyaan "siapa" adalah....
 - a. Konferensi Inter-Indonesia dilaksanakan sebanyak 2 kali
 - b. Konferensi Inter-Indonesia dipimpin oleh Moh. Hatta
 - c. Konferensi Inter-Indonesia dilaksanakan pada tanggal 19-22 Juli 1949 di Hotel Tugu Yogyakarta
 - d. Agenda utama konferensi tersebut adalah pembahasan masalah pembentukan RIS (Republik Indonesia Serikat)
13. Kata kunci berdasarkan teks di atas adalah....
 - a. Pembentukan RIS
 - b. Pembubaran RIS
 - c. Konferensi Meja Bundar
 - d. Konferensi Inter-Indonesia
14. Bagian surat yang dilingkari hitam adalah....

Kepada: Saudara Zayden
Di tempat
Salam,
Dengan ini mengharapkan kehadiran saudara pada:
Hari/ Tanggal : Rabu/ 24 November 2018
Waktu : 20.00 WIB
Tempat : Balai Desa Baouoharjo
Kebutuhan : Membahas perayaan tahun baru 2019

Sekian dan Terimakasih

Bantul, 22 November 2018
Hormat Saya,

Raffa

- a. pembuka surat
 - b. penutup surat
 - c. isi surat
 - d. alamat surat
15. Undangan yang mengatasnamakan perorangan yang ditujukan ke perorangan maupun instansi atau organisasi merupakan jenis surat undangan....
 - a. Undangan resmi
 - b. Undangan setengah resmi
 - c. Undangan tidak resmi
 - d. Undangan formal
 16. Undangan resmi biasanya digunakan untuk kepentingan....
 - a. Kedinasan
 - b. Instansi
 - c. Kelahiran
 - d. Organisasi

Aku jadi tidak sabar menunggu hari esok.

Salam

Mira

17. Pembuat surat undangan di atas adalah....

- a. Mira
- b. Sarah
- c. Febi
- d. Lisa

18. Isi surat diatas adalah....

- a. Pertunjukan pentas seni
- b. Ajakan untuk kerja bakti
- c. Perayaan HUT kemerdekaan Indonesia
- d. Perayaan ulang tahun

Bacalah teks berikut untuk mengerjakan no 19 sampai 22!

Demi Air Bersih, Warga Waborobo Rela Berjalan

Sejauh 15 Kilometer Warga Kelurahan Waborobo, Kecamatan Betoambari, Kota Baubau, Sulawesi Tenggara sulit mencari air bersih. Mereka harus menempuh perjalanan hingga sejauh 15 kilometer dari tempat tinggalnya untuk mendapatkan air bersih. Mereka terpaksa mengambil air bersih di Kelurahan Kaisabu Baru, Kecamatan Sorawolio. Mereka biasanya menumpang mobil dan membawa beberapa jeriken ukuran 15 liter. Jeriken itu digunakan untuk menampung air yang mengalir dari aliran sebuah anak sungai di Kelurahan Kaisabu Baru.

Letak Kelurahan Waborobo berada di dataran tinggi. Di daerah itu air tanah sulit didapat. Kalau pun ada, air hanya sedikit. Daerah itu juga belum mendapatkan akses aliran air bersih, karena pipa-pipa PDAM belum mencapai ke daerah sana. Warga Kelurahan Waborobo sangat membutuhkan air dan sangat mengharapkan bantuan dari pemerintah daerah untuk keperluan tersebut.

19. Peristiwa apa yang terjadi pada paragraf di atas....

- a. Warga harus menempuh perjalan jauh untuk mendapatkan air bersih
- b. Warga sangat membutuhkan air bersih
- c. Warga bersaing untuk mendapatkan air bersih
- d. Warga mendapatkan air bersih di dataran rendah

20. Apa penyebab air bersih susah di dapatkan....

- a. Tempat tinggal yang terletak di dataran tinggi
- b. Tidak adanya sumur buatan
- c. Lingkungan yang kotor dan kumuh
- d. PDAM belum masuk

21. Dimana peristiwa itu terjadi....

- a. Waborobo, Kecamatan Betoambari, Kota Baubau, Sulawesi Tenggara
- b. Waborobo, Kecamatan Betoamberi, Kota Baobao, Sulawesi Tenggara
- c. Kelurahan Waborobo, Kecamatan Betoambari, Kota Baubau, Sulawesi Tenggara
- d. Waborobo, Kecamatan Betoambari, Kota Bangka, Sulawesi Tenggara

22. Ide pokok dari teks bacaan di atas adalah....

- a. Perjuangan mendapatkan air bersih
- b. Pentingnya air bersih
- c. Manfaat air bersih
- d. Air bersih bagi kehidupan

Bacalah teks berikut untuk mengerjakan no 23 sampai 26!

Air rentan terhadap polusi. Air dikenal sebagai pelarut yang mampu melarutkan lebih banyak zat daripada cairan lain di bumi. Itu sebabnya air sangat mudah tercemar, pencemaran air biasanya disebabkan oleh aktivitas manusia. Perubahan dalam sifat fisik, kimia, atau biologis air akan merugikan bagi organisme hidup. Pencemaran air akan mengakibatkan krisis air tawar. Krisis air dapat mengganggu kehidupan manusia dan makhluk hidup lainnya.

Pencemaran air dikategorikan dalam dua jenis, yaitu sumber langsung dan tidak langsung. Sumber langsung adalah sumber pencemaran yang secara langsung melepaskan limbah ke sumber air tanpa pengolahan. Contoh sumber langsung yaitu limbah pabrik, fasilitas pengelolaan limbah, dll. Sumber tidak langsung adalah bahan pencemar yang masuk melalui air tanah, tanah, atau atmosfer seperti hujan asam. Air dapat tercemar oleh berbagai macam zat, termasuk mikroorganisme pathogen, limbah organik yang dapat membusuk, nutrisi tanaman,

23. Teks di atas menjelaskan tentang....
- Air permukaan
 - Kualitas air
 - Pencemaran air
 - Sumber air
24. Pertanyaan berikut yang jawabannya tidak terdapat pada teks di atas adalah....
- Apa dampak dari pencemaran air?
 - Mengapa air sangat mudah tercemar?
 - Apa saja yang bisa membuat air menjadi tercemar?
 - Upaya apa yang bisa dilakukan untuk mencegah pencemaran air?
25. Berikut ini yang bukan termasuk sumber pencemaran tidak langsung adalah....
- Tumpahan minyak bumi di laut
 - Limbah organik yang membusuk di tempat pembuangan akhir
 - Penggunaan pupuk kimia di lahan pertanian
 - Membuang limbah industry di permukaan tanah
26. Kata kunci yang terdapat pada teks di atas adalah....
- Air tanah
 - Pencemaran air
 - Pengelolaan limbah
 - Krisis air
27. Upaya apa yang dapat kita lakukan untuk menjaga kebersihan air dari limbah....
- Mengolah limbah sebelum melakukan pembuangan
 - Membuang sampah di sungai
 - Menggunakan bahan kimia untuk pertanian
 - Menebang pohon secara illegal
28. Agar iklan dapat menarik perhatian pembeli, iklan harus memiliki....
- Bahasa yang sulit dipahami
 - Kalimat iklan yang bertele-tele
 - Gambar yang menarik
 - Keunggulan produk



29. Unsur iklan yang terdapat pada iklan tersebut adalah....
- Alamat pengiklan
 - Kelebihan produk
 - Kalimat iklan
 - Gambar yang menarik
30. Kalimat iklan yang baik adalah....
- Tidak menyinggung pihak mana pun
 - Pemilihan bahasa yang tepat
 - Melebih-lebihkan keunggulan produk
 - Kalimat yang jelas dan singkat
31. Yang termasuk dalam jenis iklan media cetak adalah....
- Tabloid
 - Radio
 - Internet
 - Televisi



32. Iklan yang ditunjukkan pada gambar di atas adalah....
- Minuman menyehatkan
 - Makanan sehat
 - Pasta gigi
 - Sikat gigi
33. Informasi yang disampaikan pada iklan di atas adalah....
- Menggosok gigi sebelum tidur
 - Gigigent dapat membuat gigi tetap kuat dan bersih
 - Hidup sehat dengan menggosok gigi
 - Menggosok gigi mencegah gigi berlubang
34. Pengertian iklan elektronik yang tepat adalah....
- Iklan yang ditawarkan melalui media cetak
 - Iklan yang ditawarkan melalui media koran
 - Iklan yang ditawarkan melalui media majalah
 - Iklan yang ditawarkan melalui media perangkat elektronik
35. Sebuah iklan agar dapat menarik konsumen harus memuat unsur conviction. Maksud unsur conviction adalah....
- Menggerakkan keinginan konsumen
 - Mendapatkan rasa percaya dalam diri konsumen
 - Menarik perhatian konsumen
 - Adanya minat konsumen terhadap produk