

| |
|-----------------------------|
| DOKUMEN MADRASAH |
| SANGAT RAHASIA |



| |
|--------|
| Nama : |
| No : |

**KANTOR KEMENTERIAN AGAMA KABUPATEN NGAWI
PENILAIAN TENGAH SEMESTER GENAP MADRASAH
IBTIDAIYAH
TAHUN PELAJARAN 2022/2023**

| | | | |
|----------------|-----------------------------|----------------|--------------|
| Mata Pelajaran | IPA (Ilmu Pengetahuan Alam) | Hari / Tanggal | : |
| Kelas | V (Lima) | Waktu | : 07.30-09.0 |

- I. Tulislah huruf A, B, C atau D sesuai jawaban yang benar pada kotak yang telah disediakan!
 1. Dina membuat secangkir kopi untuk ayahnya. Ia memasukkan kopi dan gula ke dalam cangkir. Kemudian, ia menuangkan air panas kecangkir tersebut. Ketika ia memegang bagian luar cangkir, cangkir tersebut terasa hangat. Hal ini menunjukkan terjadi perpindahan kalor secara ...

| | |
|-------------|------------|
| A. Konduksi | C. Radiasi |
| B. Konveksi | D. Isolasi |
 2. Berikut yang merupakan bahan konduktor adalah ...

| | |
|--------------------------|------------------------|
| A. Besi, aluminium, kayu | C. Baja, plastik, kain |
| B. Besi, baja, aluminium | D. Plastik, kain, kayu |
 3. Pagi hari saat tiba di sekolah, Buyung memarkirkan sepedanya ditempat yang selalu terkena terik matahari. Ketika sudah siang, tiba-tiba ban sepeda tersebut meletus tanpa ada yang menyentuhnya. Meletusnya ban sepeda buyung karena ...

| | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| A. Pemuaian udara didalam ban | C. Penurunan suhu disekitar |
| B. Penyusutan udara didalam ban | D. Penurunan suhu ban |
 4. Alat untuk mengukur kalor adalah ...

| | |
|----------------|---------------|
| A. Amperemeter | C. Termometer |
| B. Kalorimeter | D. Voltmeter |
 5. Terjadinya angin darat dan angin laut termasuk perpindahan panas secara ...

| | |
|-------------|--------------|
| A. Radiasi | C. Konduktor |
| B. Konduksi | D. Konveksi |
 6. Perpindahan kalor secara radiasi disebut juga ...

| | |
|-------------|-------------------|
| A. Rambatan | C. Bertegangan |
| B. Pancaran | D. Tidak langsung |
 7. Fungsi lapisan kaca pada termos adalah ...

| | |
|----------------------|-------------------------------|
| A. Menyerap panas | C. Menghasilkan panas |
| B. Mengalirkan panas | D. Mencegah perpindahan panas |
 8. Sumber energi panas terbesar bumi adalah ...

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

- A. Api C. Matahari
B. Kompor D. Gesekan
9. Besaran yang menyatakan derajat panas suatu benda disebut . . .
A. Suhu C. Kalor
B. Celcius D. Kalorimeter
10. Jaket berbahan wol membuat badan kita hangat meskipun cuaca dingin karena kain wo . . .
A. Menahan panas badan di dalam tubuh C. Meneruskan panas udara
B. Menahan panas badan di dalam baju D. Menyerap panas dari luar
11. Memasak menggunakan kwali terbuat dari tanah liat akan lama matangnya karena . . .
A. Tanah liat memiliki volume yang lebih besar
B. Tanah liat termasuk benda konduktor
C. Tanah liat termasuk benda isolator
D. Tanah liat cepat menghantarkan panas
12. Benda yang dapat menghantarkan kalor dengan baik disebut . . .
A. Konduktor C. Konduksi
B. Isolator D. Konveksi
13. Perpindahan kalor secara konveksi dapat diamati pada . . .
A. Panas matahari ke bumi C. Seterika listrik
B. Menyalakan lampu D. Memasak air
14. Panas matahari sampai ke bumi adalah perpindahan kalor secara . . .
A. Konduksi C. Evaporasi
B. Konveksi D. Radiasi
15. Perpindahan kalor tanpa disertai dengan perpindahan zat perantara . . .
A. Konduksi C. Evaporasi
B. Konveksi D. Radiasi
16. Air akan berubah menjadi uap bila mengalami . . .
A. Pendinginan C. Pemanasan
B. Pembakaran D. Perkaratan
17. Embun yang dijumpai diatas daun saat pagi hari menunjukkan adanya perubahan wujud benda dari . . .
A. Cair menjadi gas C. Padat menjadi cair
B. Gas menjadi cair D. Cair menjadi padat
18. Peristiwa perubahan wujud benda gas menjadi padat adalah . . .
A. Membuat agar-agar C. Membuat es
B. Terbentuknya salju D. Kapur barus
19. Ayu sedang membuat kue didapur. Ia memanaskan mentega di wajan dengan menggunakan api dan kompor. Perubahan wujud yang terjadi pada kegiatan yang dilakukan Ayu adalah . . .
A. Pencairan C. Penguapan
B. Pembekuan D. Pengembunan

32. Pada termos terdapat bagian yang terbuat dari bahan isolator. Tujiannya adalah . . .
- A. Menyalurkan panas dari dalam wadah
 - B. Menjaga volume air dalam termos
 - C. Mendinginkan benda didalamnya
 - D. Mempertahankan suhu benda di dalamnya
33. Air di bumi tidak pernah habis walaupun terus menerus digunakan. Hal ini dikarenakan air mengalami . . .
- A. Penambahan C, Percampuran
 - B. Pengurangan D. Perputaran
34. Pohon-pohon mempunyai tugas dalam siklus air yaitu . . .
- A. Menurunkan penguapan air C. Menyimpan air hujan
 - B. Menghasilkan air tanah D. Mengendapkan air hujan
35. Sumur tradisional, sumur pompo, dan air yang berasal dari PDAM termasuk sumber air . . .
- A. Buatan C. Hujan
 - B. Alami D. Sungai
36. Salah satu usaha yang dapat dilakukan untuk mencegah banjir adalah . . .
- A. Mengadakan penghijauan di lahan-lahan kosong
 - B. Menebang pepohonan yang ada di hutan secara liar
 - C. Menebang pohon yang ada dipinggir jalan
 - D. Membuang sampah disungai
37. Hal berikut yang seharusnya dilakukan agar tidak terjadi banjir dan tanah longsor sehingga air dapat menyerap dan mengalir sebagaimana mestinya adalah . . .
- A. Membuat pemukiman di gunung C. Membuang sampah disungai
 - B. Menebang hutan secara liar D. Menjaga kelestarian hutan
38. Wulan dan Dina bermain air di halaman rumah Wulan. Mereka menyalakan keran air dan saling membasahi satu sama lain. Hal tersebut tidak perlu ditiru karena . . .
- A. Memanfaatkan air C. Tidak menghemat air
 - B. Menggunakan air dari keran D. Tidak mengajak teman yang lain
39. Berikut cara penghematan air, kecuali . . .
- A. Menyiram air tanaman dengan bekas air cucian sayur
 - B. Memperbaiki keran atau pipa yang bocor
 - C. Menutup keran setelah menggunakan air
 - D. Mencuci pakaian setiap hari
40. Penebangan hutan secara liar menyebabkan terganggunya salah satu tahap air. Tahapan yang terganggu akibat kegiatan tersebut adalah . . .
- A. Kondensasi karena pengembunan tidak maksimal
 - B. Presipitasi karena air tercemar asap dari alat tabung
 - C. Infiltrasi karena penyerapan air berkurang
 - D. Evaporasi karena penguapan semakin cepat

