

## REVIEW SOAL IPA KELAS V

### TEMA 6

#### PILIH LAH JAWABAN YANG BENAR !

1. Benda yang menghasilkan panas disebut .....  
a. Sumber panas      b. sumber listrik      c. kalor      d. kalorimeter
2. Berikut ini yang bukan merupakan manfaat dari matahari sebagai sumber energi panas adalah .....  
a. Membantu fotosintesis      c. menerangi bumi  
b. Menjemur ikan asin      d. mengeringkan padi
3. Besaran yang menyatakan derajat panas suatu benda adalah .....  
a. Kalor      b. suhu      c. kalorimeter      d. termometer
4. Alat untuk mengukur suhu adalah .....  
a. Thermometer      b. kalorimeter      c. barometer      d. tensimeter
5. Satuan panas adalah .....  
a. Celcius      b. kelvin      c. kalori      d. kalor
6. Perubahan benda yang dapat bertambah panjang, lebar, atau luas karena terkena kalor disebut .....  
a. Penyusutan      b. pelebaran      c. perubahan      d. pemuaian
7. Perubahan benda yang dapat berkurangnya panjang, lebar, atau luas karena terkena kalor disebut .....  
a. Penyusutan      b. pelebaran      c. perubahan      d. pemuaian
8. Contoh pemuaian panas diterapkan pada kecuali .....  
a. Pemasangan kaca jendela      c. pemasangan sambungan rel kereta api  
b. Pemasangan kabel telepon      d. penggunaan termometer
9. Perpindahan panas melalui zat perantara tanpa diikuti perpindahan zat perantara tersebut disebut .....  
a. Konduksi      b. konveksi      c. radiasi      d. kontraksi
10. Perpindahan panas melalui zat perantara diikuti perpindahan zat perantara tersebut disebut .....  
a. Konduksi      b. konveksi      c. radiasi      d. kontraksi
11. Perpindahan panas tanpa zat perantara disebut .....  
a. Konduksi      b. konveksi      c. radiasi      d. kontraksi
12. Tangan terasa panas saat mengaduk air kopi panas dengan sendok logam merupakan contoh .....  
a. Konduksi      b. konveksi      c. radiasi      d. kontraksi
13. Terjadinya angin laut dan angin darat merupakan contoh .....  
a. Konduksi      b. konveksi      c. radiasi      d. kontraksi
14. Panas matahari sampai ke bumi merupakan contoh .....  
a. Konduksi      b. konveksi      c. radiasi      d. kontraksi
15. Menyeterika baju merupakan contoh .....  
a. Konduksi      b. konveksi      c. radiasi      d. kontraksi

16. Tubuh terasa panas di sekitar api unggun merupakan contoh .....
- a. Konduksi                      b. konveksi                      c. radiasi                      d. kontraksi
17. Gerakan naik turunnya air yang sedang mendidih merupakan contoh .....
- a. Konduksi                      b. konveksi                      c. radiasi                      d. kontraksi
18. Pakaian yang kering ketika dijemur di bawah sinar matahari merupakan contoh .....
- a. Konduksi                      b. konveksi                      c. radiasi                      d. kontraksi
19. Mentega akan meleleh ketika diletakkan di wajan yang panas adalah contoh .....
- a. Konduksi                      b. konveksi                      c. radiasi                      d. kontraksi
20. Mengeringkan rambut dengan hair dryer merupakan contoh .....
- a. Konduksi                      b. konveksi                      c. radiasi                      d. kontraksi
21. Knalpot akan terasa panas saat mesin motor dihidupkan merupakan contoh .....
- a. Konduksi                      b. konveksi                      c. radiasi                      d. kontraksi
22. Tubuh menjadi berkeringat saat berada di bawah terik matahari merupakan contoh .....
- a. Konduksi                      b. konveksi                      c. radiasi                      d. kontraksi
23. Gerakan naik turunnya kacang hijau saat direbus merupakan contoh .....
- a. Konduksi                      b. konveksi                      c. radiasi                      d. kontraksi
24. Berikut ini adalah contoh benda isolator, kecuali .....
- a. Besi                      b. kertas                      c. plastic                      d. kayu
25. Contoh benda konduktor adalah .....
- a. Besi, kayu, kertas      b. seng, kaca, besi                      c. kayu, kertas, seng      d. kain, kayu, spon

