




## REVIEW IPA KELAS V

### TEMA 7

#### ISILAH DENGAN BENAR !

- Lahar panas yang mengalir dari letusan gunung berapi akan menjadi batu dan pasir jika telah dingin. Merupakan contoh peristiwa .....  
A. Mencair                      C. membeku  
B. Menyublim                  D. mengkristal
- Mentega yang dipanaskan akan mencair. Pada mentega tersebut terjadi perubahan wujud dari ..... ke .....  
A. Padat, cair                  C. cair, gas  
B. Padat, gas                  D. gas, cair
- Air dalam plastic yang dimasukkan ke dalam freezer akan mengalami peristiwa .....  
A. Mencair                      C. membeku  
B. Mengkristal                  D. menyublim
- Jika benda dipanaskan maka suhu benda akan .....  
A. Naik                            C. turun  
B. Rendah                        D. stabil
- Jika benda didinginkan, maka suhu benda akan .....  
A. Naik                            C. stabil  
B. Turun                            D. meningkat
-  Gambar di samping merupakan susunan partikel zat .....  
A. Gas                            B. padat                      C. cair                          D. lunak
-  Gambar di samping merupakan susunan partikel zat .....  
A. Gas                            B. padat                      C. cair                          D. lunak
-  Gambar di samping merupakan susunan partikel zat .....  
A. Gas                            B. padat                      C. cair                          D. lunak
- Benda yang zat penyusunnya sangat rapat adalah benda .....  
A. Padat                            C. cair  
B. Gas                                D. keras
- Dalam benda ..... hampir tidak ada gaya tarik menarik antar zat penyusunnya.  
A. Gas                                C. lunak  
B. Padat                              D. cair
- Benda cair mengalir dari tempat ..... ke tempat .....  
A. Rendah, tinggi              C. bawah, atas  
B. Datar, tinggi                  D. tinggi, rendah

12. Benda cair dapat meresap melalui celah-celah kecil. Peristiwa ini disebut .....

- A. Konveksi
- B. Kapilarisasi
- C. kapilaritas
- D. konduksi



13. Contoh benda gas adalah ..... dan .....

- A. Sirup, udara
- B. CO<sub>2</sub> dan awan
- C. O<sub>2</sub> dan Helium
- D. kecap, spons



14. Benda yang memiliki sifat menekan ke segala arah adalah benda .....dan .....

- A. Padat, gas
- B. Cair, gas
- C. gas, padat
- D. cair, padat



15. Saat mengaduk air teh panas, Dodi merasakan panas pada bagian gagang sendok. Bagian yang berperan sebagai sumber energi panas adalah .....

- A. Sendok
- B. gelas
- C. air teh
- D. gelas dan air teh



16. Gas CO<sub>2</sub> yang dibekukan menjadi es kering merupakan perubahan wujud .....

- A. Mengkristal
- B. Membeku
- C. menyublim
- D. mencair



17. Salah satu sifat benda ..... mengisi ruang yang ditempati.

- A. Padat
- B. Gas
- C. cair
- D. lunak



18. Gaya tarik zat penyusunnya kurang kuat merupakan salah satu sifat dari zat .....

- A. Padat
- B. Cair
- C. unsur
- D. gas



19. Minyak kayu putih dalam botol yang dibiarkan terbuka lama -kelamaan akan berkurang volumenya karena mengalami .....

- A. Pembekuan
- B. Pencairan
- C. pengkristalan
- D. penguapan



20. Lubang knalpot menjadi kotor dan berwarna hitam karena gas CO<sub>2</sub> yang dikeluarkan menjadi padat. Hal ini merupakan contoh peristiwa .....

- A. Membeku
- B. Mencair
- C. mengkristal
- D. mengembun



21. Rumput dan tanaman yang dekat dengan tanah menjadi basah pada pagi hari. Hal ini merupakan contoh peristiwa .....

- A. Mengembun
- B. Membeku
- C. mencair
- D. menguap



22. Lem cair untuk menyambung pipa, lama kelamaan akan mengeras. Merupakan contoh peristiwa .....

- A. Menguap
- B. Membeku
- C. mencair
- D. mengkristal



23. Contoh benda cair adalah ..... dan .....

- A. Kecap, susu
- B. Udara, asap
- C. kopi, garam
- D. saos, sirup



24. Permukaan benda cair yang tenang selalu .....

- A. Bergelombang
- B. Datar
- C. naik
- D. turun



25. Bentuknya bisa diubah dengan perlakuan tertentu merupakan sifat dari benda .....

- A. Keras
- B. Gas
- C. padat
- D. cair



26. Gula pasir yang diaduk dalam air panas akan melarut, merupakan contoh peristiwa .....

- A. Menyublim
- B. Mencair
- C. membeku
- D. mengembun



27. Zat penyusun benda ..... letaknya sangat berjauhan.

- A. Gas
- B. padat
- C. cair
- D. lunak



28. Mengisi seluruh ruangan yang ditempati merupakan sifat dari benda .....


- A. Air
- B. Cair
- C. padat
- D. gas



29. Terbentuknya titik-titik air pada tutup gelas yang berisi air panas merupakan contoh peristiwa .....

- A. Membeku
- B. Mengembun
- C. menguap
- D. mencair



30.  Peristiwa di samping menunjukkan perubahan wujud .....

- A. padat, cair
- B. gas, padat
- C. cair, gas
- D. gas, cair

