

**I. Berilah tanda silang (x) pada salah satu huruf a, b, c atau d yang kamu anggap paling tepat !**

1. Benda yang bentuknya selalu mengikuti wadahnya adalah benda . . .
  - a. Cair
  - b. Padat
  - c. Gas
  - d. Angin
2. Contoh benda padat adalah . . .
  - a. Sirup
  - b. Penggaris
  - c. Minyak
  - d. Udara
3. Benda gas adalah benda yang bentuknya . . .
  - a. Tidak tetap
  - b. Tetap
  - c. Tidak berubah
  - d. Terlihat
4. Di bawah ini yang tidak termasuk perubahan wujud benda yang menyerap kalor adalah . . .
  - a. Menguap
  - b. Mencair
  - c. Mengembun
  - d. Menyublim
5. Kamper yang diletakkan dalam lemari lama-kelamaan akan habis Peristiwa di atas perubahan wujud benda . . .
  - a. Menguap
  - b. Mencair
  - c. Mengembun
  - d. Menyublim
6. Perubahan wujud dari benda gas menjadi benda cair adalah . . .
  - a. Membeku
  - b. Mengembun
  - c. Mendeposisi
  - d. Mengkristal
7. Membeku adalah proses perubahan wujud benda . . . menjadi benda . . .
  - a. cair – padat
  - b. padat – cair
  - c. gas – padat
  - d. cair – gas
8. Di bawah ini contoh peristiwa mendeposisi/mengkristal adalah . . .
  - a. Terbentuk embun di pagi hari
  - b. Mentega yang dimasak akan mencair
  - c. Proses pembentukan salju di awan dari uap air
  - d. Air dimasukkan ke freezer akan menjadi es
9. Perubahan benda yang dapat kembali ke wujud semula disebut perubahan . . .
  - a. Sementara
  - b. Tetap
  - c. Abadi
  - d. Selamanya
10. Contoh perubahan benda yang bersifat tetap adalah . . .
  - a. Beras dimasak akan menjadi nasi
  - b. Air dimasukkan ke freezer akan menjadi es
  - c. Lilin dipanaskan akan mencair
  - d. Air yang mendidih akan menghasilkan uap air

Pasangkan gambar dengan peristiwa perubahan wujud benda di sampingnya



Mengembun



membeku



Mengkristal



Menyublim



Menguap



Mencair