



LATIHAN SOAL PENILAIAN HARIAN

Nama :
No :
Kelas : V (Lima)
Sekolah : SD No.1 Kerobokan Kaja

A. BERILAH TANDA PADA PILIHAN A, B, C ATAU D YANG MENURUT KALIAN BENAR!

1. Benda-benda di bumi ini digolongkan menjadi 3 jenis berdasarkan sifatnya yaitu
a. Padat, angin dan panas b. Padat, cair dan gas c. Cair, beku dan uap d. Padat, uap dan air
2. Benda yang memiliki sifat tidak mudah berubah bentuk jika dipindahkan adalah benda
a. Padat b. Cair c. Panas d. Uap
3. Benda cair akan memiliki bentuk sesuai dengan
a. Warnanya b. Rasanya c. Wadahnya d. Volumanya
4. Benda cair bisa merambat melalui serat-serat halus seperti pada benda yang berbahan
a. Besi b. Emas c. Kain d. Kaca
5. Di bawah ini yang termasuk benda gas adalah
a. Oksigen b. Detergen c. Agar-agar d. Bensin
6. Balon yang ditiup akan mengembang lebih besar, hal ini menandakan bahwa benda gas
a. Tidak dapat berubah bentuk c. Dapat menempati ruang
b. Hanya bisa berada dalam balon d. Bertambah banyak jika ditiup

7. Berikut ini yang merupakan peristiwa membeku adalah
- Perubahan kapur barus yang lama-lama menghilang
 - Air yang menguap karena dipanaskan
 - Air yang menjadi es di dalam kulkas
 - Mentega yang meleleh di atas wajan
8. Proses perubahan benda cair menjadi gas dinamakan
- Menyublim
 - Menguap
 - Membeku
 - Mengembun
9. Santi mempunyai es krim, ia lupa meletakkannya di atas meja. Setelah berapa lama es krim tersebut sudah lumer dan meleleh. Hal ini termasuk peristiwa
- Membeku
 - Menyublim
 - Mencair
 - Menguap

B. JAWABLAH PERTANYAAN-PERTANYAAN BERIKUT INI DENGAN BENAR!

- Dapat berubah bentuk dan volumenya merupakan sifat dari benda
- Benda cair akan memiliki permukaan yang
- Peristiwa perubahan yang terjadi pada kapur barus atau kamper menjadi gas termasuk proses

C. JAWABLAH PERTANYAAN-PERTANYAAN BERIKUT INI DENGAN BENAR!

- Jelaskan peristiwa perubahan benda berikut ini :
 - Mencair = Proses perubahan dari benda padat menjadi cair
 - Menguap =
 - Membeku =
 - Mengembun =
 - Mengkristal =
 - Menyublim =