



PENILAIAN TENGAH SEMESTER GENAP KELAS 5
TAHUN PELAJARAN 2020/2021
ILMU PENGETAHUAN ALAM KD 3.7

PILILAH JAWABAN DIBAWAH INI YANG KAMU ANGGAP BENAR, KEMUDIAN SCREENSHOOT HASIL YANG KALIAN DAPATKAN DAN KIRIM LEWAT GOOGLE CLASSROOM !

1. Kalor dapat mengubah suhu benda: Air panas memiliki suhu tinggi. Air dingin memiliki suhu rendah. Apabila kedua air dicampur, campuran itu akan menghasilkan suhu baru. Suhu rendah akan meningkat karena menerima panas yang bersuhu tinggi. Maka akan menghasilkan air...
 - a. Air Hangat
 - b. Air Panas
 - c. Air Dingin
 - d. Air Es
2. Contoh peristiwa mencair sebagai bentuk perubahan wujud benda karena kalor atau panas yaitu...
 - a. Lilin dipanaskan.
 - b. Baju basah yang dijemur di bawah sinar matahari
 - c. Air yang dimasukkan dalam freezer
 - d. Kapur barus (kamper) yang disimpan dalam lemari pakaian
3. Peristiwa perubahan wujud dari cair menjadi gas melalui penyerapan kalor disebut...
 - a. Penguapan
 - b. Pengembunan
 - c. Pencairan
 - d. Pembekuan
4. Bau parfum dengan cepat tercium oleh orang dalam satu ruangan. Hal ini menunjukkan bahwa sifat benda gas
 - a. menekan ke segala arah
 - b. mempunyai berat
 - c. mengalir
 - d. memenuhi ruangan
5. Benda yang memiliki bentuk dan ukuran yang tetap meskipun dipindahkan adalah
 - a. benda cair
 - b. benda padat
 - c. benda gas
 - d. benda kecil