

ASESMEN DIAGNOSTIK

Nama :

Kelas :

1. Jumlah kalor yang diterima suatu zat untuk menaikkan suhu salah satunya bergantung pada....
 - A. Massa zat
 - B. Bau zat
 - C. Rasa zat
 - D. Warna zat
 - E. Massa dan rasa zat
2. Benda menerima kalor, namun wujudnya tetap. Yang mengalami perubahan adalah....
 - A. Suhu
 - B. Jumlahnya
 - C. Jenisnya
 - D. Massanya
 - E. Warnanya
3. Penguapan yang terjadi dari seluruh bagian zat cair tersebut adalah.....
 - A. Mendidih
 - B. Menguap
 - C. Melebur
 - D. Membeku
 - E. Menyublim
4. Ketika merebus air pegangan panci terasa panas, perpindahan kalor dari api ke panci disebut.....
 - A. Konduksi
 - B. Radiasi
 - C. Absorpsi
 - D. Konveksi
 - E. Aliran
5. Dalam zat padat, energi kalor dipindahkan secara konduksi. Apakah penyebab dari konduksi?
 - A. Perubahan massa jenis
 - B. Pemuaian
 - C. Radiasi inframerah
 - D. Getaran molekul-molekul
6. Udara kering sangat mudah mengisap air. Oleh karena itu, dengan mengalirkan udara kering diatas permukaan zat cair yang menguap, maka proses penguapan.....
 - A. Dipercepat
 - B. Tidak Terjadi
 - C. Diperlambat
 - D. Terlambat
 - E. Terhambat

ASESMEN NON-KOGNITIF

1. Apakah kamu merasa nyaman belajar di kelas?
2. Apa yang kamu rasakan Ketika menggunakan media pembelajaran berbasis digital?
3. Apakah kamu merasa nyaman menggunakan media pembelajaran interaktif sebagai sumber belajar selain buku?
4. Apa yang kamu rasakan Ketika menggunakan buku sebagai sumber belajar?