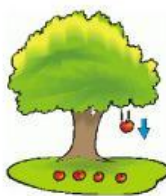


TES ASESMEN AWAL

Satuan Pendidikan	: SDN KLECO 1 SURAKARTA
Kelas/Fase	: IVC / B
Mata Pelajaran	: IPAS (Ilmu Pengetahuan Alam dan Sosial)
Alokasi Waktu	: 2 x 35 menit (1 x pertemuan)
Nama	:
1.	Suatu zat akan berubah wujud menjadi padat, cair atau gas jika menerima atau melepaskan kalor. Perubahan gas menjadi cair disebut ... a. Mencair b. Mengembun c. Menguap d. Menyublim
	
2.	Perubahan wujud pada benda di atas adalah ... a. Mencair b. Membeku c. Menyublim d. Mengembun
3.	Berikut ini contoh perubahan wujud zat yang melepaskan kalor kecuali ... a. Air menjadi batu es b. Gas menjadi embun c. Gas menjadi salju d. Air menjadi uap
4.	Ketika kita menghembuskan nafas ke cermin, maka akan ada titik-titik air. Peristiwa tersebut merupakan contoh ... a. Membeku b. Menguap c. Mengembun d. Mencair
5.	Gaya yang ditimbulkan oleh gaya tarik bumi adalah a. Gaya magnet b. Gaya gesek c. Gaya gerak d. Gaya gravitasi
6.	Contoh gaya gesek adalah antara a. Ban mobil dan jalan raya b. Kipas angin dan tembok c. buah kelapa jatuh dan tanah d. Dua magnet yang berdekatan
7.	Anak panah yang dilepaskan dari busurnya termasuk contoh gaya a. Gaya magnet b. Gaya gravitasi c. Gaya gesek d. Gaya pegas



8. Peristiwa pada gambar di bawah ini menunjukkan adanya gaya ...
- a. Gaya gravitasi
 - b. Gaya pegas
 - c. Gaya gesek
 - d. Gaya otot
9. Di bawah ini yang merupakan contoh perubahan energi listrik menjadi energi gerak yakni
- a. Setrika
 - b. Kompor listrik
 - c. Kipas angin
 - d. Heater



10. Perubahan energi yang terjadi pada gambar tersebut adalah ...
- a. Energi listrik menjadi energi panas.
 - b. Energi listrik menjadi energi cahaya.
 - c. Energi kimia menjadi energi panas.
 - d. Energi kimia menjadi energi cahaya