



PEMERINTAH KABUPATEN NIAS UTARA
DINAS PENDIDIKAN
SD NEGERI 078460 LAWIRA

Alamat : Lawira, Desa Namohalu Kec. Namohalu Esiwa kab. Nias Utara

SOAL EVALUASI PEMBELAJARAN
TP. 2020/2021

Kelas : 3 (Tiga)
Tema : 3 (benda di sekitarku)
Sub tema : 2 (wujud benda)
Pembelajaran : 5

Link :

<https://quigo.com/link/IRGEpyzekoRBv6mN/-Maldianus-Harefa-->
<https://quigo.com/link/zpSnV0fV8BYK5lpZ/-Marnila-Harefa-->
<https://quigo.com/link/vi8cTs8VrAy1Tbxq/-Reni-R--Harefa-->
<https://quigo.com/link/WuZruQhkKaGxi3YU/-Erna-Harefa-->
<https://quigo.com/link/YSrEmhnVsHNBNp9i/-Sanfordin-Harefa-->

I. Pilihan Ganda

Pilihlah Jawaban yang menurut Anda paling benar !

1. Perhatikan gambar berikut !



Botol A mempunyai massa ... botol B.

- A. sama dengan
 - B. lebih kecil dari
 - C. lebih besar dari
 - D. lebih berat dari
2. Berat satu buah apel adalah 200 gram. Berapa berat apel tersebut dalam cg?
- A. 200 cg
 - B. 2.000 cg
 - C. 20.000 cg
 - D. 200.000 cg
3. Ibu membeli 1 plastik anggur seberat 2.000 gram dan satu plastik daging ayam seberat 1.000 gram. Berapa kg berat belanjaan ibu semuanya?

- A. 1 Kg
 - B. 2 Kg
 - C. 3 kG
 - D. 4 Kg
4. Kakak punya buah rambutan seberat 700 gram, dan buah duku seberat 10 ons, mana yang lebih berat?
- A. buah duku kakak lebih berat dibandingkan buah rambutan
 - B. buah duku kakak kurang berat dibandingkan buah rambutan
 - C. buah rambutan kakak kurang berat dibandingkan buah duku
 - D. buah rambutan kakak sama berat dibandingkan buah duku
5. Berikut adalah perbedaan sifat benda cair dan benda padat yang benar dalah
- A. Benda cair bentuknya tidak tetap sedangkan benda padat bentuknya tetap
 - B. Benda cair bentuknya tetap sedangkan benda padat bentuknya tidak tetap
 - C. Benda cair dapat dimampatkan sedangkan benda padat tidak dapat dimampatkan
 - D. Benda cair tidak dapat dimampatkan sedangkan benda padat dapat dimampatkan
6. Berikut adalah perbedaan sifat benda gas dan benda cair yang benar adalah
- A. Benda gas bentuknya tetap sedangkan benda cair bentuknya tetap
 - B. Benda gas bentuknya tidak tetap sedangkan benda cair bentuknya tetap
 - C. Benda gas volumenya tetap sedangkan benda cair volumenya tidak tetap
 - D. Benda gas volumenya tidak tetap sedangkan benda cair volumenya tetap
7. Perhatikan uraian berikut !
- 1) Bentuknya tetap
 - 2) Bentuknya tidak tetap
 - 3) Volumenya tetap
 - 4) Volumenya tidak tetap
 - 5) Dapat dimampatkan
 - 6) Tidak dapat dimampatkan
- Sifat benda padat berdasarkan uraian di atas adalah
- A. 1, 3 dan 5
 - B. 1, 4 dan 5
 - C. 1, 3 dan 6
 - D. 1, 4 dan 6
8. Sebelum pelajaran dimulai di kelas 3 selalu melaksanakan doa bersama menurut keyakinan dan kepercayaan masing-masing. Sikap yang dilakukan Tika dan teman-temannya adalah bentuk pengamalan pancasila, sila ke
- A. satu
 - B. dua
 - C. tiga
 - D. empat
9. Membantu sesama yang membutuhkan dan tidak membeda-bedakan antara agama yang satu dengan agama yang lainnya adalah bentuk pengamalan pancasila, sila ke
- A. 2 dan 1
 - B. 1 dan 3
 - C. 2 dan 3
 - D. 3 dan 1

10. Perhatikan gambar berikut !



Bentuk pengamalan Pancasila berdasarkan gambar di atas adalah pengamalan sila ke

- A. 1 dan 2
- B. 2 dan 1
- C. 2 dan 3
- D. 2 dan 4