



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