

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

TEMA 7 SUBTEMA 1 PEMBELAJARAN 1



NAMA :

NO. ABSEN :

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK



TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Dengan mengamati video animasi youtube tentang sifat-sifat benda, siswa dapat menyebutkan wujud benda dengan benar.
2. Dengan mengamati video animasi youtube tentang sifat-sifat benda padat, siswa dapat menguraikan sifat-sifat benda dengan benar.
3. Dengan mengamati video animasi youtube tentang sifat-sifat benda, siswa dapat memberikan contoh wujud benda dengan benar.
4. Setelah melakukan percobaan sifat-sifat benda, siswa dapat menyajikan laporan hasil pengamatan tentang sifat benda dengan sistematis.

Perhatikan video
berikut ini!





Ayo Mencoba

Pilihlah jawaban dengan cara klik A, B, C atau D pada jawaban yang tepat !

1. Wujud benda dibagi menjadi 3, yaitu

- A. Padat, Cair, Gas
- B. Padat, Cair, Air
- C. Padat, Udara, Gas
- D. Keras, Cair, Gas

2. Pensil jika dimasukkan ke dalam gelas bentuknya tetap pensil.
Maka dari itu pensil termasuk salah satu contoh benda ...

- A. Cair
- B. Padat
- C. Gas
- D. Keras

3. Air sungai mengalir dari bagian hulu ke bagian hilir sungai
karena air memiliki sifat ...

- A. Bentuknya mengikuti wadahnya
- B. Menekan ke segala arah
- C. Mengalir dari tempat tinggi ke tempat rendah
- D. Dapat meresap melalui celah-celah kecil

4. Balon yang diisi udara akan mengembang karena

- A. udara menekan ke seluruh sisi balon
- B. bentuk udara mengikuti wadahnya
- C. Balon memuai
- D. Partikel udara dalam balon rapat

SOAL MENARIK GARIS "JOINT WITH ARROW"

Pasangkanlah gambar berikut dengan tulisan disampingnya dengan cara menarik garis dari kiri ke kanan sehingga menjadi jawaban yang benar!



Benda Padat



Benda Gas



Benda Cair

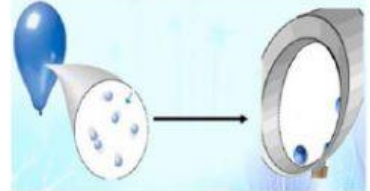
SOAL "DROP AND DRAG"

Tariklah jawaban yang sesuai pada kolom jawab di setiap pertanyaan!

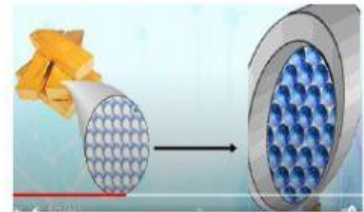
PILIHAN JAWABAN



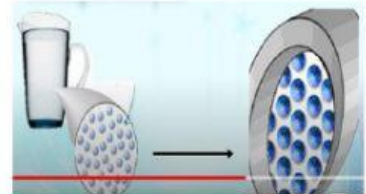
1. Gaya Tarik partikel zat padat



2. Kapilaritas zat cair



3. Gaya Tarik partikel zat cair



4. Gaya Tarik partikel zat gas

