

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

TEMA 6 SUBTEMA 1

PEMBELAJARAN 1 dan 2

NAMA :

NO. ABSEN :

A. Pilihlah jawaban yang paling tepat!

1. Besaran yang menyatakan derajat panas suatu benda disebut.....
 - a. Kalor
 - b. Suhu
 - c. Panas
 - d. Termometer

2. Pernyataan tentang perbedaan suhu dan kalor berikut yang benar ditunjukkan oleh nomor
 - 1). Satuan panas adalah kalori
 - 2). Satuan suhu adalah derajat Celsius, Fahrenheit, Kelvin, Reamur
 - 3). Panas dapat diukur menggunakan termometer
 - 4). Panas tidak dapat berpindah dari satu benda ke benda lainnya
 - 5). Suhu tidak dapat berpindah namun bisa naik dan turun
 - a. 1,2,3
 - b. 1,2,4
 - c. 1,2,5
 - d. 1,3,5

3. Salah satu bentuk energi yang dapat diterima dan dilepaskan oleh suatu benda disebut
 - a. Suhu
 - b. Temperatur
 - c. Kalori
 - d. Panas

4. Sumber energi panas terbesar adalah....
 - a. Api
 - b. Tungku
 - c. Matahari
 - d. Listrik

5. Benda yang dapat menghasilkan panas disebut....
 - a. Matahari
 - b. Sumber api
 - c. Sumber energi panas
 - d. Sumber listrik

6. Pada zaman dahulu nenek moyang kita menghasilkan api dengan cara
 - a. Menggosokkan dua buah benda
 - b. Dari tungku
 - c. Dari listrik
 - d. Dari matahari

7. Alat memasak pada zaman dahulu menggunakan....
 - a. Kompor
 - b. Listrik
 - c. Tungku
 - d. Oven

8. Mengeringkan pakaian, mengeringkan bahan makanan, menghangatkan badan adalah merupakanenergi panas.
- Tujuan
 - Manfaat
 - Keistimewaan
 - Bawaan
9. Energi panas dibutuhkan oleh
- Manusia
 - Tumbuhan
 - Hewan
 - Semua makhluk hidup
10. Sumber energi panas diantaranya adalah.....
- Kompas, api, listrik
 - Matahari, api, listrik
 - Matahari, kompor, api
 - Listrik, matahari, tungku

B. Tarik garis pada kotak sebelah kiri dan kanan yang merupakan pasangan yang benar!

Sumber energi panas terbesar

Derajat

Alat masak pada zaman dahulu

Suhu

Alat pengukur suhu

Matahari

Dapat berpindah dari satu benda ke benda lain

Termometer

Satuan untuk suhu

Tungku

Besaran yang menyatakan derajat panas

Panas