

LKS ONLINE

SDN KEPUHKEMBENG 3

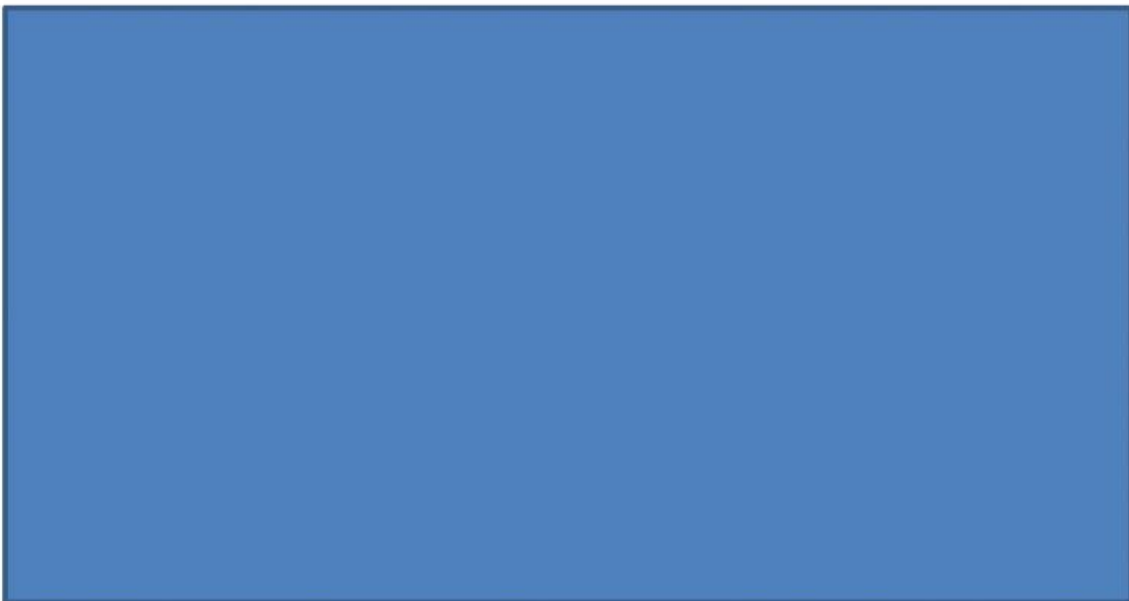
TEMA : 6

SUBTEMA : 1

KELAS : V

SEMESTER : II (dua)

A. Simaklah video berikut





B. Jawablah pertanyaan-pertanyaan di bawah ini

1. Sumber energi panas terbesar bagi makhluk hidup di bumi adalah
 - a. Api
 - b. Magma
 - c. Minyak bumi
 - d. Matahari

2. Manusia memanfaatkan sinar matahari di antaranya untuk
 - a. Berkembangbiak
 - b. Metamorfosis
 - c. Menjemur pakaian
 - d. Memasak nasi

3. Tumbuhan sangat membutuhkan sinar matahari dalam proses
 - a. Fotosintesis
 - b. Metamorfosis
 - c. Penyerbukan
 - d. Pembuahan

4. Manusia zaman dahulu dapat menghasilkan api dengan cara
 - a. Melempar kayu kering ke udara
 - b. Menjatuhkan batu ke dalam lubang
 - c. Menjemur batu di bawah sinar matahari
 - d. Menggesekkan dua kayu kering

5. Berikut ini pemanfaatan energi panas matahari yang dilakukan oleh nelayan adalah

....

- a. Menjemur padi
- b. Mengeringkan ikan
- c. Mengeringkan garam
- d. Meradiasi air laut

6. Suhu adalah besaran yang menyatakan

- a. Derajat energi benda
- b. Besar kecilnya sumber energi
- c. Titik panas suatu benda
- d. Derajat panas suatu zat

7. Satuan panas adalah

- a. Newton
- b. Gram
- c. Joule
- d. Kalor

8. Penemu termometer adalah

- a. Daniel Gabriel Fahrenheit
- b. Galileo Galilei
- c. Thomas Alva Edison
- d. Alexander Graham Bell

9. Termometer Celcius menggunakan ukuran

- a. 0 sampai 100 derajat
- b. 0 sampai 1000 derajat
- c. -100 sampai 100 derajat
- d. 0 sampai 50 derajat

10. Panas merupakan bentuk

- a. gaya
- b. energi
- c. usaha
- d. kerja