

SOAL EVALUASI

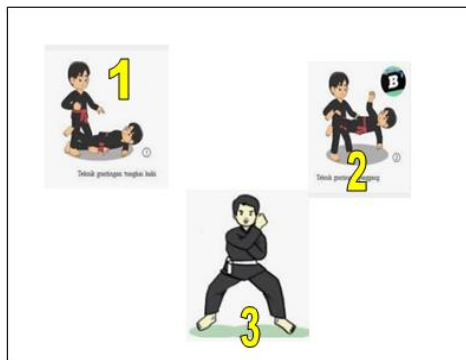
SATUAN PENDIDIKAN	: SDN CIDOKOM 02
KELAS/ SEMESTER	: VI / I
TEMA	: 4. GLOBALISASI
SUBTEMA	: 3. GLOBALISASI DAN CINTA TANAH AIR
PEMBELAJARAN	: 3

Pilihlah huruf A, B, C, atau D pada jawaban yang paling tepat!

1. Teknologi dan lingkungan merupakan dua hal penting dalam kegiatan manusia. Pada era globalisasi ini, kedua hal tersebut menjadi perhatian dan pembicaraan masyarakat dunia karena saling terkait dan menentukan keberlangsungan hidup manusia. Disadari atau tidak, kita sering mengabaikan masalah lingkungan. Persoalan lingkungan akibat proses teknologi sudah menjadi masalah yang mendunia.

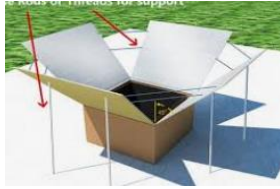
Pada teks eksplanasi tersebut, merupakan bagian dari





- A. Simpulan
- B. Saran
- C. Pernyataan umum
- D. Deret penjelas



2. Gerak lokomotor ditunjukkan oleh nomor

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



3. Mengapa kompor tersebut dibuat dengan menggunakan tenaga surya?
- Menghemat energi
 - Membuat energi cepat habis
 - Memboroskan energi
 - Merugikan energi
4. Penggunaan energi alternatif pada percobaan pembuatan kompor tenaga surya merupakan perwujudan dari sikap
- Cinta tanah air
 - Rela berkorban
 - Kepahlawanan
 - Religius
5. Berikut merupakan gerak dasar non lokomotor, kecuali
- 
 - 
Tetapi jangan lupa kaki
 - 
 - 
6. Ketika proses memasak telur pada kompor tenaga surya dilakukan setengah jam, maka apa yang akan terjadi pada telur tersebut?
- Telur akan matang sempurna
 - Telur masih mentah

- C. Telur matang separuh
- D. Telur sudah gosong

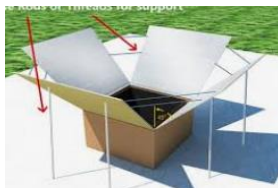
7. Pada teks eksplanasi tersebut, manakah yang merupakan pernyataan umum?

- A. Gunung meletus merupakan fenomena alam yang terjadi akibat adanya endapan magma pada perut bumi dan disebarkan oleh gas yang memiliki kekuatan tinggi.
- B. Magma dibentuk melalui suhu yang sangat panas di dalam perut bumi. Pada kedalaman yang relatif, suhu yang sangat tinggi mampu melelehkan seluruh material yang ada didalam perut bumi.
- C. Setelah semburan berhenti, kawah yang menyerupai mangkuk ini biasanya terbentuk pada bagian puncak gunung berapi.
- D. Oleh karena itu, sampai saat ini gunung berapi masih menjadi sebuah momok yang mengerikan untuk masyarakat.

8. Dampak dari letusan gunung berapi terhadap lingkungan dapat berupa dampak positif dan juga dampak negatif. Dampak negatif dari letusan gunung berapi adalah dan makhluk hidup yang lainnya.

Lengkapi teks eksplanasi tersebut menggunakan kata-kata baku dan efektif!

- A. berupa bahaya langsung yang dapat rasa oleh manusia
- B. berupa bahaya langsung dapat dirasa oleh manusia
- C. berupa bahaya tidak langsung yang dapat dirasakan oleh manusia
- D. berupa bahaya langsung yang dapat dirasakan oleh manusia



9. Manakah sumber energi yang digunakan oleh alat tersebut?

- A. Angin
- B. Air
- C. Udara
- D. Matahari

10.



Non Lokomotor



Lokomotor

Berdasarkan gambar tersebut, perbedaan dari gerak lokomotor dan non lokomotor adalah

- A. Lokomotor = diam ditempat sedangkan non lokomotor = berpindah tempat
- B. Lokomotor = berpindah ditempat sedangkan non lokomotor = diam di tempat
- C. Keduanya diam di tempat
- D. Keduanya berpindah tempat

<https://quizizz.com/join?gc=15955312>