

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

TEMA 6 SUBTEMA 2 KELAS 5 SEMESTER 2

NAMA :

NO ABSEN :

KD 3.3 Bahasa Indonesia

A. Pilihlah jawaban yang paling tepat!

Bacalah teks berikut!

Panas Bumi adalah sumber energi panas yang terkandung di dalam air panas, uap air, dan batuan bersama mineral ikutan dan gas lainnya yang secara genetis semuanya tidak dapat dipisahkan dalam suatu sistem Panas Bumi dan untuk pemanfaatannya diperlukan proses penambangan. Panas bumi adalah sumber daya alam yang dapat diperbarui, berpotensi besar serta sebagai salah satu sumber energi pilihan dalam keanekaragaman energi. Panas Bumi merupakan sumber energi panas yang terbentuk secara alami di bawah permukaan bumi. Sumber energi tersebut berasal dari pemanasan batuan dan air bersama unsur-unsur lain yang dikandung Panas Bumi yang tersimpan di dalam kerak bumi.

1. Kata kunci dari teks di atas adalah.....
 - a. Panas bumi
 - b. Penambangan
 - c. Energi
 - d. Kerak bumi
2. Teks di atas termasuk teks....
 - a. Deskripsi
 - b. Prediksi
 - c. Eksplanasi
 - d. Eksposisi
3. Informasi yang diperoleh dari bacaan di atas adalah.....
 - a. Panas bumi merupakan sumber energi panas yang terbentuk secara alami di bawah permukaan bumi.
 - b. Panas bumi merupakan sumber energi pengganti matahari
 - c. Panas bumi merupakan sumber energi bumi
 - d. Panas bumi merupakan sumber energi yang dipilih masyarakat untuk pemenuhan kebutuhan energi

Perhatikan teks berikut!

Terbentuknya panas bumi, sama halnya dengan prinsip memanaskan air (erat hubungan dengan arus konveksi). Air yang terdapat pada teko yang dimasak di atas kompor, setelah panas, air akan berubah menjadi uap air. Hal serupa juga terjadi pada pembentukan energi panas bumi. Air tanah yang terjebak di dalam batuan yang kedap dan terletak di atas dapur magma atau batuan yang panas karena kontak langsung dengan magma, otomatis akan memanaskan air tanah yang terletak di atasnya sampai suhu yang cukup tinggi (100 – 250 C). Sehingga air tanah yang terpanaskan akan mengalami proses penguapan.

4. Terbentuknya panas bumi merupakan proses perpindahan panas secara.....
 - a. Konduksi
 - b. Konveksi
 - c. Radiasi
 - d. Akselerasi
5. Informasi dari paragraf di atas adalah....
 - a. Panas bumi seperti air tanah yang terjebak dalam batuan.
 - b. Panas bumi merupakan proses penguapan air tanah
 - c. Suhu panas bumi mencapai 100-250 derajat celcius
 - d. Air dalam teko dimasak di atas kompor, setelah panas berubah menjadi uap

KD 3.6 IPA

B. Pilihlah kata yang cocok untuk kotak pernyataan dalam gambar!

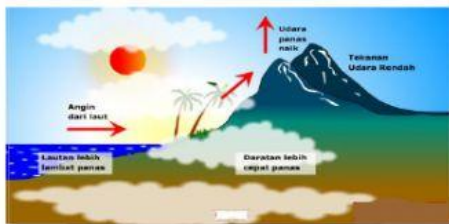
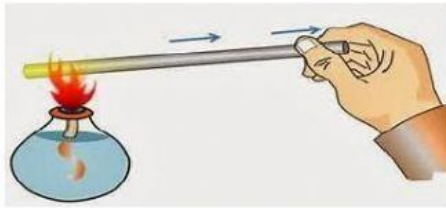


RADIASI

KONDUKSI

KONVEKSI

C. Tariklah 5 buah garis yang tepat untuk menyatakan hubungan antara gambar dengan cara perpindahan panas yang sesuai!



KD 3.2 PKN

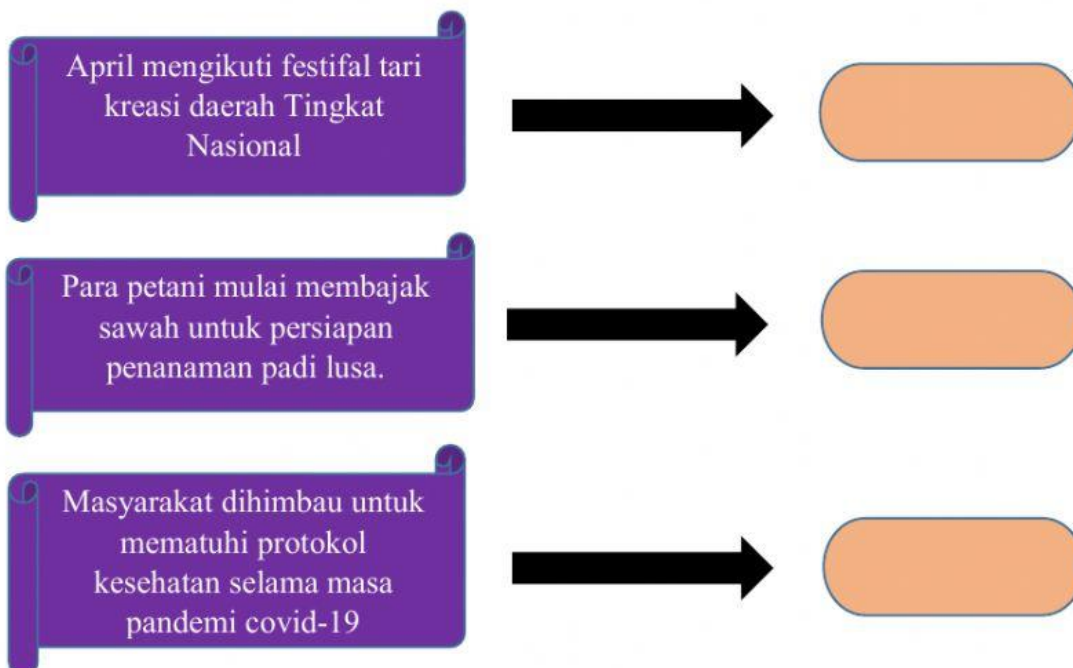
Klik kolom hak atau kewajiban untuk setiap pernyataan yang sesuai!

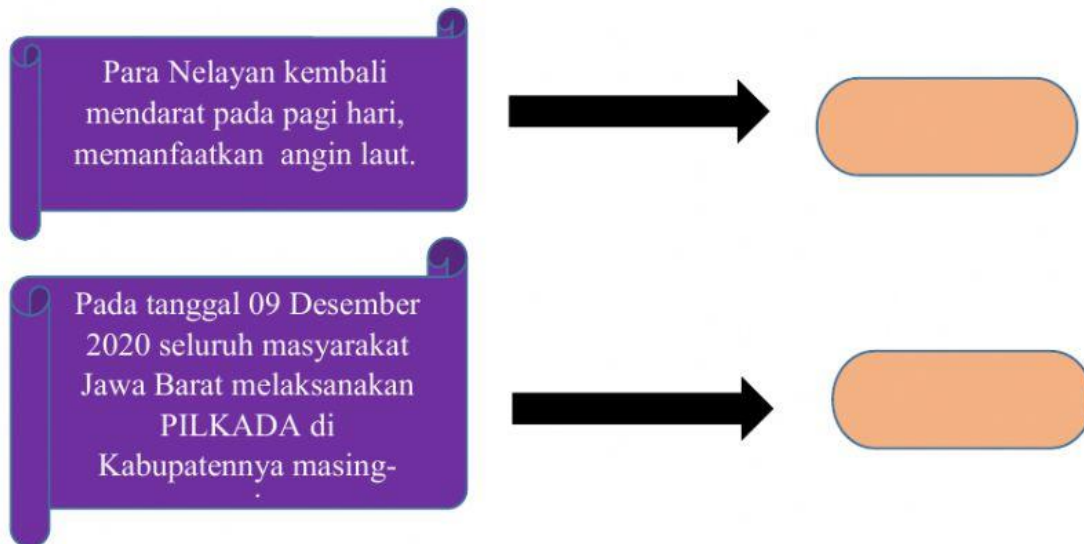
NO	PERNYATAAN	HAK	KEWAJIBAN
1	Seorang warga kut menjaga kebersihan, ketertiban dan keamanan lingkungan		
2	Seorang anak rajin belajar dan mematuhi peraturan di sekolah		
3	Seorang anak mendapat pendidikan yang layak		
4	Seorang pedagang di pasar dapat berjualan dan mendapatkan tempat untuk berjualan		
5	Seorang pembeli membayar barang yang telah disepakati untuk dibeli		

KD 3.2 IPS

Berikut ini kegiatan manusia dalam kehidupan sehari-hari yang merupakan bentuk interaksi dengan alam dan lingkungannya.

Tuliskan pengaruh interaksi dalam pembangunan sosial, budaya dan ekonomi yang sesuai dengan kegiatannya!





KD 3.3 SBDDP

Pilihlah jawaban yang paling tepat!

1. Formasi atau posisi tertentu dalam sebuah tarian disebut.....
 - a. Pola lantai
 - b. Kreasi
 - c. Gaya
 - d. aksi
2. pola garis lurus terdiri atas polantai.....
 - a. lingkaran
 - b. lengkung ke depan
 - c. horizontal
 - d. lengkung ke belakang
3. salah satu pola lantai pada pola garis lengkung adalah
 - a. zigzag
 - b. horizontal
 - c. angka delapan
 - d. segi lima
4. tari Pendet berasal dari daerah....
 - a. Betawi
 - b. Padang
 - c. Bali
 - d. Sunda

5.



Pada penampilan Tari Sekapur Sirih di samping, menggunakan pola lantai.....

- a. Zigzag
- b. Melengkung ke belakang
- c. Segi tiga
- d. Segi lima