

## Penilaian Harian Tema 6

### Pilihan Ganda

Pilihlah satu jawaban yang paling tepat di antara pilihan jawaban a, b, atau c !

- Mematikan kipas angin di dalam kelas ketika pulang sekolah adalah ... siswa di sekolah  

a. hak

b. kewajiban

c. tanggung jawab
- Yang merupakan hak kita terhadap energi di rumah adalah ....  

a. mematikan lampu di siang hari

b. mematikan televisi ketika tidak ditonton

c. menggunakan air bersih untuk kegiatan sehari-hari
- Benda di bawah ini yang mengalami perubahan dari energi listrik menjadi energi panas *kecuali* ....  

a. setrika

b. televisi

c. penanak nasi
- Pembangkit listrik yang memanfaatkan angin disebut ....  

a. PLTB

b. PLTS

c. PLTA
- Di bawah ini yang merupakan sumber energi alternatif adalah ....  

a. bensin

b. angin

c. solar

### Isian

Isilah titik-titik di bawah ini dengan jawaban yang benar !

- Mematikan lampu kamar di siang hari adalah ..... siswa terhadap energi di rumah.
- Menggunakan kipas angin di dalam kelas ketika belajar di siang hari adalah hak terhadap energi di .....

Bacalah teks di bawah ini untuk menjawab soal no. 3 – 5 !

### Perubahan Energi Di Sekitar Kita

Apabila kita jeli dalam mengamati, kita akan menemukan beragam perubahan energi di sekitar kita. Contohnya adalah televisi dan lampu yang mengalami perubahan dari energi listrik menjadi energi cahaya, setrika dan kompor listrik yang mengalami perubahan dari energi listrik menjadi energi panas, serta jam dinding dan kendaraan yang mengalami perubahan energi kimia menjadi energi gerak. Tidak hanya itu, bahkan tubuh manusia juga mengalami perubahan energi. Tahukah kamu perubahan energi yang terjadi pada tubuh manusia ? Perubahan energi yang terjadi pada tubuh manusia adalah perubahan dari energi kimia menjadi energi gerak karena sari-sari makanan yang ada di dalam tubuhnya dapat menjadi sumber energi untuk beraktivitas.

- Kompor listrik dan setrika adalah contoh benda yang mengalami perubahan dari energi ..... menjadi energi .....

4. Contoh benda yang mengalami perubahan energi kimia menjadi energi gerak adalah ..... dan .....
5. Perubahan energi yang dialami oleh televisi sama dengan perubahan yang dialami oleh .....

### Uraian

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan tepat !

1. Sebutkan 4 benda dan perubahan energi yang dialaminya !
2. Sebutkan 3 hakmu terhadap energi di rumah !

### Drop Down

1. Ibu pergi ke pasar pukul 04.00 untuk berbelanja sayur dan ibu kembali dari pasar pukul 06.00. Lama waktu ibu berbelanja di pasar adalah ... jam.

2. Udin pergi berenang ke kolam Sonotirto pada pukul 07.00. Udin pulang dari kolam renang pukul 10.00. Lama waktu Udin berenang di kolam Sonotirto adalah ... menit.

3. Siti akan berlibur ke Yogyakarta bersama keluarganya. Ia berangkat dari Yogyakarta pukul 08.00. Jika lama perjalanan Siti selama 6 jam, maka Siti tiba di Yogyakarta pukul ....

4. Edo akan mengunjungi neneknya di Nganjuk bersama keluarganya. Jika ia berangkat dari Kertosono pukul 09.30 dan lama perjalanan yang ia tempuh selama 1 jam 30 menit, maka Edo akan tiba di Nganjuk pukul ....

5. Jika Dayu belajar selama 1 jam 15 menit dan ia selesai belajar pukul 20.00, maka Dayu mulai belajar pukul ....

### Check Box

Pilihlah jawaban yang tepat di bawah ini untuk melengkapi pernyataan yang diberikan ! (Kamu boleh memilih lebih dari satu jawaban)

1. Di bawah ini yang **bukan** merupakan teknik membuat kerajinan yaitu ....

teknik potong

teknik tekuk

teknik sambung

teknik putar

2. Teknik potong dapat dilakukan dengan bantuan ....

gunting

lem

silet/cutter

benang dan jarum

3. Teknik membuat kerajinan yang dapat diterapkan ketika membuat tempat pensil dari kain flannel yaitu ....

teknik lipat

teknik potong

teknik batik

teknik sambung

4. Lagu di bawah ini yang dapat diiringi dengan tarian yang gerakannya lambat adalah ....

Naik Delman

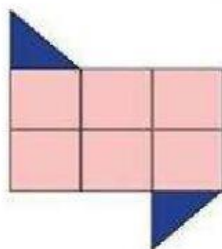
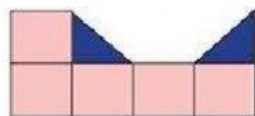
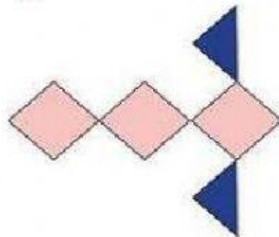
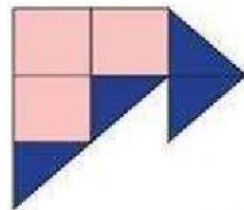
Ambilkan Bulan Bu

O Ina Ni Keke

Potong Bebek

### Join Arrow

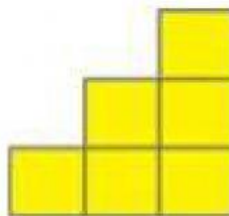
Pasangkanlah bidang datar di bawah ini dengan luasnya berupa jumlah satuan persegi yang sesuai !



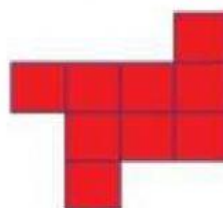
### Drag & Drop

Letakkanlah bidang datar yang sesuai dengan luasnya di bawah ini pada kolom yang telah disediakan !

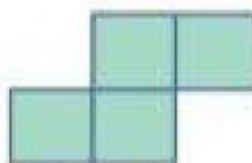
Bidang seluas 4 satuan persegi



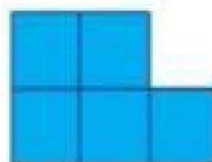
Bidang seluas 5 satuan persegi



Bidang seluas 6 satuan persegi



Bidang seluas 7 satuan persegi



Bidang seluas 9 satuan persegi

