

A. Berilah tanda silang (x) pada huruf a, b, c, atau d di depan jawaban yang paling benar!

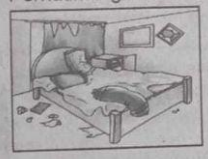
PPKn (KD 3.2 dan 4.2)

- Perhatikan pernyataan-pernyataan berikut!
  - Menggunakan energi alternatif sesuai kebutuhan.
  - Mengembangkan keberadaan tanaman yang berpotensi sebagai sumber daya alternatif.
  - Melestarikan bahan-bahan untuk membuat energi alternatif.
  - Menanam tanaman yang dapat digunakan sebagai bahan energi alternatif secara besar-besaran.
  - Menjaga kelestarian tanaman yang berpotensi sebagai sumber daya alternatif.

Perilaku yang menunjukkan kewajiban terhadap penggunaan energi alternatif ditunjukkan oleh nomor ....

- (1), (3), dan (4)
- (2) dan (4)
- (2), (3), dan (5)
- (3), (4), dan (5)

- Perhatikan gambar berikut!



Saran yang tepat untuk gambar tersebut adalah ....

- biarkan saja karena bukan kita yang mengotori
  - sebaiknya segera membersihkan ruangan yang kotor
  - mengotori ruangan bukan hak kita
  - membuang sampah sebaiknya di sungai
- Hak terhadap energi alternatif adalah ....
    - tidak menggunakan
    - mengembangkannya
    - menggunakan secara berlebihan
    - menghemat
  - Cara yang bijak dalam mengolah bahan untuk membuat energi alternatif adalah ....
    - mengolah sesuai kebutuhan
    - mengolah secara besar-besaran
    - menunda pengolahan karena sumber daya fosil masih tersedia banyak
    - mengolah kalau sudah emndapat anjuran pemerintah
  - Salah satu sikap yang harus kita hindari dalam penggunaan sumber daya energi adalah ....
    - menggunakan sesuai kebutuhan
    - menggunakan secara besar-besaran karena mampu membeli
    - menghematnya
    - tidak boros karena agar lingkungan tetap lestari

Bahasa Indonesia (KD 3.2 dan 4.2)

- Meskipun telah ada energi alternatif, kita harus ... menggunakan energi listrik.
  - hemat
  - boros
  - seandainya
  - mau
- Angin dapat menggerakkan ... sehingga menghasilkan energi listrik.
  - generator
  - panel surya
  - turbin
  - jaring-jaring
- Matahari sebagai sumber energi alternatif dapat menghasilkan ....
  - solar
  - BBM
  - lampu
  - listrik
- Biofuel bersifat ... sehingga tidak menyebabkan polusi.
  - ramah lingkungan
  - berbahaya
  - merugikan
  - tidak terbatas
- Angin merupakan sumber energi alternatif yang dapat menghasilkan energi ....
  - air
  - panas
  - listrik
  - kimia

Matematika (KD 3.6 dan 4.6)

- Sebuah makanan akan kedaluwarsa di bulan Agustus tahun 2020. Jika hari ini bulan November 2019, sisa waktu untuk makanan untuk layak dikonsumsi adalah ... bulan.
  - 1
  - 2
  - 9
  - 10
- Jika hari ini bulan November 2019, sisa waktu untuk makanan di bulan Maret adalah ... bulan.
  - 2
  - 3
  - 4
  - 5
- Sebuah briket mampu mendidihkan air selama 30 menit. Jika Rama selesai mendidihkan air pukul 04.00. Rama mulai mendidihkan air pukul ....
  - 04.30
  - 05.30
  - 03.30
  - 06.00
- Perhatikan tulisan berikut!  
Baik digunakan sebelum 28/08/2020  
Arti tanggal kedaluwarsa tersebut adalah ....

- sebaiknya makanan dimakan setelah tanggal 28 Agustus 2020
  - sebaiknya makanan dimakan sebelum tanggal 28 Agustus 2020
  - sebaiknya makanan dimakan setelah tanggal 28 September 2020
  - sebaiknya makanan dimakan sebelum tanggal 28 September 2020
- Davika berangkat sekolah pukul 06.20. Jika ia sampai di sekolah pukul 08.50, lama perjalanan Davika adalah ... menit.
    - 20
    - 30
    - 40
    - 15

SBDP (KD 3.1 dan 4.1)

- Motif gambar dekoratif dibentuk secara seimbang pada motif ....
  - geometris
  - alam benda
  - organis
  - abstrak
- Contoh karya seni dekoratif adalah ....
  - patung
  - lukisan
  - kolase
  - gambar cerita
- Gambar dekoratif yang dibuat secara bebas, disebut motif ....
  - organis
  - geometris
  - abstrak
  - alam benda
- Pewarnaan pada gambar dekoratif harus dilakukan dengan ....
  - bebas
  - arsiran
  - netral
  - campuran warna
- Gambar dekorasi dibuat untuk tujuan ....
  - hiasan dinding
  - mengenang suatu peristiwa
  - mengilustrasikan suatu peristiwa
  - mendeskrripsikan suatu hal

PJOK (KD 3.6 dan 4.6)

- Senam irama dengan tali berupa ....
  - tali saja
  - simpai
  - tongkat saja
  - tongkat dan tali
- Gerakan memutar simpai yang dilakukan dengan menaruh simpai di lengan disebut memutar simpai arah ....
  - sagital
  - vertikal
  - horizontal
  - lurus
- Pada latihan kedua, gerakan memutar dengan pita diikuti gerakan ....
  - tangan
  - kaki
  - pinggang
  - kepala

- Gerakan tangan disertai dengan gerak perpindahan kaki ke berbagai arah, sehingga gerakan terlihat ....
  - indah
  - biasa
  - kurang
  - tidak luwes

- Gerakan awalan memutar dengan pita adalah berdiri dengan tumpuan ....
  - salah satu kaki
  - kedua kaki
  - tangan
  - pinggang