

Evaluasi Subtema

3

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)

6. Meskipun telah ada energi alternatif, kita harus ... menggunakan energi listrik.
- a. hemat c. seandainya
b. boros d. mau
7. Angin dapat menggerakkan ... sehingga menghasilkan energi listrik.
Kosakata yang tepat untuk melengkapi kalimat di atas adalah
- a. turbin c. generator
b. panel surya d. jaring-jaring
8. Matahari sebagai sumber energi alternatif dapat menghasilkan
- a. solar c. lampu
b. BBM d. listrik
9. Biofuel bersifat ... sehingga tidak menyebabkan polusi.
Kata yang tepat untuk melengkapi kalimat di atas adalah
- a. ramah lingkungan
b. berbahaya
c. merugikan
d. tidak terbatas
10. Angin merupakan sumber energi alternatif yang dapat menghasilkan energi
- a. air c. listrik
b. panas d. kimia

Matematika (KD 3.6 dan 4.6)

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

- a. sebaiknya makanan dimakan setelah tanggal 28 Agustus 2020
b. sebaiknya makanan dimakan sebelum tanggal 28 Agustus 2020
c. sebaiknya makanan dimakan setelah tanggal 28 September 2020
d. sebaiknya makanan dimakan sebelum tanggal 28 September 2020
15. Davika berangkat sekolah pukul 06.20. Jika ia sampai di sekolah pukul 06.50, lama perjalanan Davika adalah ... menit.
- a. 20 c. 40
b. 30 d. 15

SBdP (KD 3.1 dan 4.1)

16. Motif gambar dekor dibentuk secara seimbang pada motif
- a. geometris c. organis
b. alam benda d. abstrak
17. Contoh karya seni dekoratif adalah
- a. patung c. kolase
b. lukisan d. gambar cerita
18. Gambar dekoratif yang dibuat secara bebas, disebut motif
- a. organis c. abstrak
b. geometris d. alam benda
19. Pewarnaan pada gambar dekoratif harus dilakukan dengan
- a. bebas
b. arsiran
c. campuran
d. dikontrol seperlunya
20. Gambar dekorasi dibuat untuk tujuan
- a. hiasan dinding
b. mengenang suatu peristiwa
c. mengilustrasikan suatu peristiwa
d. mendeskripsikan suatu hal

PJOK (KD 3.6 dan 4.6)

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

24. Gerakan tangan disertai dengan gerak perpindahan kaki ke berbagai arah, sehingga gerakan terlihat

- a. indah
- b. biasa
- c. kurang
- d. tidak luwes

25. Gerakan awalan memutar dengan pita adalah berdiri dengan tumpuan

- a. salah satu kaki
- b. kedua kaki
- c. tangan
- d. pinggang