

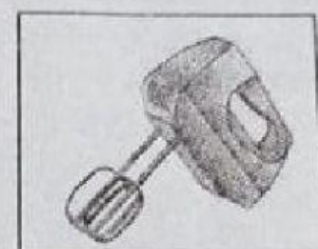
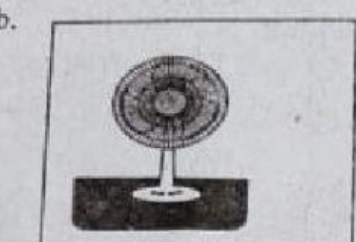
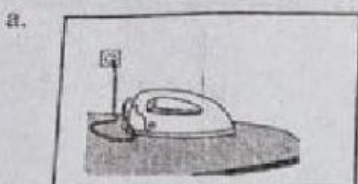
PENILAIAN AKHIR TAHUN
TAHUN PELAJARAN 2020 / 2021

Mata Pelajaran : Tema 6 / Sub tema 3 & 4
Kelas : 3 (Tiga)
Hari / Tanggal :
Waktu : 90 Menit

- I. Berilah tanda silang (x) pada huruf a, b, c atau d pada jawaban yang paling benar pada lembar jawaban yang tersedia!

 1. Salah satu contoh Energi alternatif yang digunakan sebagai pengganti Bahan Bakar Minyak adalah
 - a. Bensin
 - b. Briket
 - c. Solar
 - d. Pertamax
 2. Energi alternatif yang berasal dari limbah kotoran hewan disebut
 - a. Bio diesel
 - b. Bio Gas
 - c. Bio Solar
 - d. Bensin
 3. Dalam kehidupan sehari-hari, kita perlu menghemat penggunaan air. Kegiatan berikut ini yang dapat kita lakukan sebagai usaha penghematan air adalah ...
 - a. mencuci pakaian setiap hari
 - b. menghidupkan kran air terus-menerus
 - c. menutup kran air yang tidak digunakan
 - d. mencuci kendaraan setiap hari
 4. Menjaga kesediaan energi dapat dilakukan dengan cara penggunaan energi.
 - a. Pemborosan
 - b. Pembuangan
 - c. pengumpulan
 - d. penghematan
 5. Manfaat yang akan kita dapatkan jika telah melakukan penghematan energi adalah
 - a. Mengurangi biaya pengeluaran
 - b. Memperoleh piala
 - c. mendapatkan penghargaan
 - d. mendapatkan hukuman
 6. Kegiatan penghematan bahan bakar minyak bisa kita lakukan dengan cara
 - a. Naik motor jika bepergian
 - b. Berjalan kaki ke sekolah
 - c. Menghindari naik kendaraan umum
 - d. Melarang penggunaan bahan bakar minyak
 7. Dengan berhemat energy sama halnya dengan
 - a. Menjaga harganya tetap murah
 - b. Meningkatkan pendapatan Negara
 - c. Menjaga kelestarian alam
 - d. Mempromosikan energy alternatif
 8. Berjalan kaki ke sekolah merupakan kegiatan menghemat energi
 - a. Listrik
 - b. Air
 - c. bahan bakar minyak
 - d. panas
 9. Tidak menggunakan hak milik untuk hal-hal yang bersifat pemborosan adalah pengamalan sila ... Pancasila
 - a. dua
 - b. tiga
 - c. empat
 - d. lima

10. Gambar dibawah ini yang sesuai dengan perubahan energy listrik menjadi energy panas adalah



11. Ibu membuat jus buah menggunakan blender, perubahan energi yang terjadi adalah...

- a. energi listrik menjadi energi panas
- b. energi listrik menjadi energi gerak
- c. energi gerak menjadi listrik
- d. energi air menjadi energi listrik

12. Dani, Ahmad, Nurma dan Akbar sedang bermain kincir angin yang terbuat dari bambu. Setiap anak memegang satu kincir angin.

Kincir angin Dani berputar pukul 04.05 sampai pukul 04.25.

Kincir angin Ahmad berputar 04.10 sampai pukul 04.20.

Kincir angin Nurma berputar pukul 04.15 sampai pukul 04.40.

Kincir angin Akbar berputar pukul 04.20 sampai 04.35

Kincir angin yang paling lama berputar adalah milik ...

- | | |
|----------|----------|
| a. Dani | c. Nurma |
| b. Ahmad | d. Akbar |

13. Raihan bermain sepeda dari pukul 15.30 sampai pukul 16.30. lama Raihan bermain sepeda adalah menit.

- | | |
|-------------|-------------|
| a. 50 menit | c. 45 menit |
| b. 55 menit | d. 60 menit |

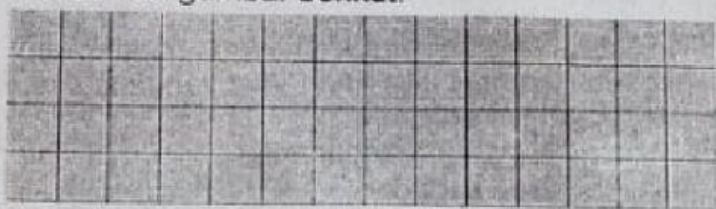
14. Ibu memasak menggunakan biogas. Biogas ibu dapat digunakan memasak selama . jam. Jika ibu mulai memasak pukul 15.00 maka biogas akan habis pada pukul

- | | |
|----------|----------|
| a. 16.00 | c. 18.00 |
| b. 17.00 | d. 19.00 |

15. Sebuah meja mempunyai panjang 10 jengkal dan lebar 5 jengkal. Luas meja tersebut adalah ... jengkal.

- | | |
|-------|-------|
| a. 50 | c. 40 |
| b. 30 | d. 45 |

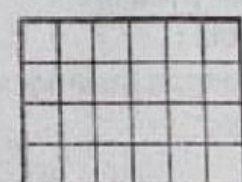
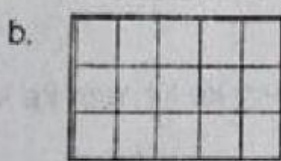
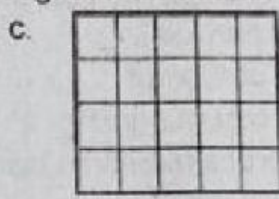
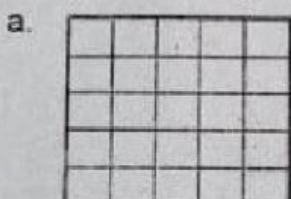
16. Perhatikan gambar berikut!



Banyak satuan luas persegi di atas adalah

- a. 30
- b. 40
- c. 50
- d. 60

17. Bangun berikut yang memiliki keliling 18 persegi satuan adalah ...



18. Perhatikan gambar berikut ini!



Motif layang-layang tampak seperti gambar di samping adalah tentang...

- a. buah
- b. bunga
- c. tumbuhan
- d. hewan

19. Perhatikan gambar berikut!



Bidang atap rumah pada gambar di atas adalah

- a. Segitiga
- b. Persegi panjang
- c. persegi
- d. jajaran genjang

20. Berikut bagian rumah yang berupa bidang segi empat adalah *kecuali*

- a. Ventilasi
- b. Pintu
- c. jendela
- d. cerobong asap

21. Untuk membuat garis lurus dapat menggunakan alat bantu ...

- a. polpen
- b. penggaris
- c. spidol
- d. penghapus

22. Perhatikan gambar berikut!



Andi dan teman-temannya sedang melakukan kegiatan jasmani disekolah. Alat yang digunakan Andi dan temannya adalah

- a. Kayu berbentuk bulat
- b. Ban sepeda
- c. Tongkat berpita
- d. Simpai

23. Meliukkan tubuh ke kiri dan ke kanan bertujuan melatih ...

- a. mengulur otot pinggang bagian atas
- b. menguatkan otot kaki
- c. menguatkan otot perut
- d. menguatkan otot punggung

24. Senam ritmik merupakan nama lain dari senam

- | | |
|--------------------|-----------------|
| a. Senam poco-poco | c. senam irama |
| b. Senam aerobic | d. senam lantai |

25. Senam irama dengan melangkahkan kaki ke depan ke belakang ke kiri dan ke kanan merupakan gerak ...

- | | |
|------------------|----------------|
| a. lokomotor | c. manipulatif |
| b. non lokomotor | d. kombinasi |