

**PENILAIAN TENGAH SEMESTER
TINGKAT SEKOLAH DASAR
TAHUN PELAJARAN 2021-2022**

Tema : 6 (Energi dan Perubahannya)
Hari / Tanggal : Rabu, 23 Februari 2022

Kelas : III (Tiga)
Waktu : 60 Menit

Petunjuk :

1. Kerjakan soal ini pada live worksheet
2. Berdoalah sebelum mengerjakan soal.
3. Bacalah soal dengan teliti, kerjakan soal yang lebih mudah bagimu.
4. Periksa lagi pekerjaanmu sebelum di klik serahkan

PKN KD 3.2 KEWAJIBAN dan HAK

1. Salah satu contoh kewajiban kita terhadap kelestarian sumber energi air adalah ...
 - a. Memakai energi tidak penuh tanggung jawab
 - b. Membuang sampah ke sungai
 - c. Menanam pohon
 - d. Menumbangkan pohon seenaknya
2. Sikap menjaga lingkungan hendaknya selalu dilakukan agar sumber energi tetap tersedia. Salah satu contoh sikap menjaga lingkungan di sekolah adalah ...



a. Menjaga kebersihan kelas.



b. Membuang sampah di tempatnya.



c. Menghemat penggunaan listrik.



d. Mengurangi penggunaan kendaraan bermotor.

3. Menghemat energi berarti bersikap tidak boros. Sikap ini sesuai dengan pengamalan sila kelima Pancasila. Di bawah ini yang menunjukkan sikap pengamalan sila ke 5 terdapat pada nomor ...

1. Membiarkan air mengalir.
2. Air cucian beras digunakan untuk menyiram tanaman.
3. Menyalakan lampu di siang hari.
4. Mengurangi penggunaan kendaraan bermotor.
5. Menggunakan angkutan umum.

- a. 1, 2, dan 3
- b. 1, 3, dan 4
- c. 1, 4, dan 5
- d. 2, 4, dan 5

4. Jika hak akan listrik telah diterima, maka setiap warga negara harus berkewajiban untuk ...
 - a. Memanfaatkan listrik sepuasnya
 - b. Merawat peralatan listrik
 - c. Menghemat listrik
 - d. Menggunakan listrik sebanyak-banyaknya.
5. Berikut ini hak yang diperoleh setiap warga negara berkaitan dengan energi adalah ...
 - a. Hak mendapat pendidikan.
 - b. Hak mendapat bahan bakar gas untuk memasak.
 - c. Hak mendapat fasilitas Kesehatan.
 - d. Hak mendapat kasih sayang.

BAHASA INDONESIA KD 3.2 SUMBER DAN BENTUK ENERGI

6. Perhatikan gambar! Energi matahari juga dimanfaatkan untuk menghasilkan energi listrik. Alat yang digunakan untuk merubah energi cahaya matahari menjadi energi listrik adalah ...



- a. Dinamo
- b. Turbin
- c. Kincir angin
- d. Panel surya

7. Perhatikan gambar! Alat ini dapat melumatkan/ menghaluskan buah dengan memanfaatkan perubahan energi ...



- a. energi listrik ke energi gerak
- b. energi listrik ke energi bunyi
- c. energi gerak ke energi listrik
- d. energi bunyi ke energi listrik

8. Makanan yang kita makan oleh tubuh akan diubah menjadi energi panas, gerak, dan bunyi. Makanan mengandung energi ...
- Listrik
 - Bahan bakar fosil
 - Baterai
 - Kimia
9. Salah satu cara untuk menghemat energi listrik adalah ..
- Menyalakan lampu seharian tanpa berhenti.
 - Menghidupkan kipas angin walaupun tidak ada orang.
 - Mematikan peralatan elektronik yang tidak dipakai.
 - Tidak membayar tagihan listrik.
10. Pembangkit listrik tenaga surya memanfaatkan energi dari ...
- Angin
 - Air
 - Panas bumi
 - Matahari

MATEMATIKA KD 3.6 LAMANYA WAKTU SUATU KEGIATAN BERLANGSUNG

11. Perhatikan gambar! Jarum jam ini menunjukkan pukul ...



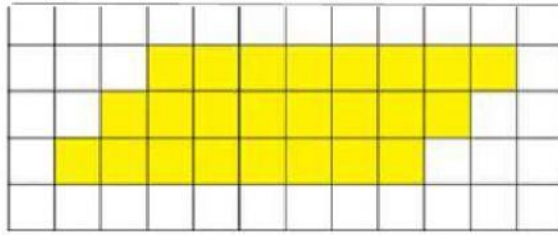
- 08.40
 - 07.40
 - 08.08
 - 07.08
12. Sebuah mesin cuci digunakan mulai pukul 06.00 sampai pukul 07.30. Lama mesin cuci itu digunakan adalah ...
- 30 menit
 - 1 jam 20 menit
 - 1 jam 30 menit
 - 0 jam 30 menit

MATEMATIKA KD 3.7 SATUAN WAKTU

13. 4 minggu 2 hari = ... hari
- 30
 - 28
 - 26
 - 42
14. Pohon jati di belakang rumah sudah berusia 48 bulan. Maka pohon jati itu berusia ...tahun
- 48
 - 4
 - 8
 - 12

MATEMATIKA KD 3.8 LUAS BANGUN DATAR DALAM SATUAN TIDAK BAKU

15. Perhatikan gambar di bawah! Luas bangun datar pada bagian yang diwarnai yaitu ... persegi satuan



- a. 72
- b. 42
- c. 36
- d. 24

SBDP KD 3.3 GERAK TARI

16. Ciri-ciri tarian dengan Gerakan lemah adalah ...

- a. Gerakannya cepat
- b. Gerakannya lambat
- c. Gerakannya lincah
- d. Gerakannya kuat

17. Perhatikan gambar! Tarian ini merupakan salah satu contoh tarian gerak kuat. Tarian ini berasal dari ...



- a. Jawa barat
- b. Bali
- c. Jakarta
- d. Aceh

18. Motif pada kain batik berikut adalah tentang



- a. manusia
- b. tumbuhan
- c. hewan
- d. pegunungan

SBDP KD 3.2 BENTUK DAN VARIASI POLA IRAMA DALAM LAGU

19. Nama alat musik ritmis pada gambar adalah



- a. gendang
- b. rebana
- c. marakas
- d. pianica

SBDP KD 3.4 TEKNIK POTONG, LIPAT DAN SAMBUNG

20. Karya seni lipat, potong dan tempel yang dapat digerakkan oleh energi angin yaitu ...

- a. Layang-layang dan kincir angin
- b. Boneka dan kincir angin
- c. Layang-layang dan boneka
- d. Kincir angin dan amplop