

PEMERINTAH KABUPATEN/KOTA DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN SD NEGERI

PENILAIAN AKHIR TAHUN

TAHUN PELAJARAN

Tema: Tema 6 Kelas: III (Tiga) Hari/Tanggal: Waktu: 07.30 - 09.0	0			
Nama :	PPK	BIN	MAT	SBd
No. Absen :	n			Р

I. Berilah tanda silang (x) pada huruf a, b, atau c pada jawaban yang benar!

- 1. Kita wajib menghemat penggunaan energi di rumah dengan cara
 - a. Menutup kran air saat tidak digunakan
 - b. Menonton televisi sambil mendengarkan radio
 - c. Membiarkan lampu yang tidak diperlukan tetap menyala
- 2. Berikut ini pernyataan yang sesuai tentang kewajiban dan hak, yaitu
 - a. Hak harus didahulukan sebelum melaksanakan kewajiban
 - b. Kewqajiban dan hak harus dilaksanakan secara seimbang
 - c. Kita boleh menuntut hak tanpa melakukan kewajiban
- 3. Di bawah ini yang merupakan contoh penggunaan energi yang tidak bermanfaat yaitu
 - a. Petani menggunakan energinya untuk mencagkul di sawah
 - b. Seorang anak menggunakan energinya untuk belajar
 - c. Dua orang anak menggunakan energinya untuk berkelahi
- 4. Sumber energi terbesar di bumi adalah
 - a. Air
 - b. Udara
 - c. Matahari
- 5. Energi angin dapat dimanfaatkan menjadi sumber energi dengan menggunakan
 - a. Turbin
 - b. Kincir angin
 - c. Gardu listrik
- 6. Saat kita menyalakan kipas angin, perubahan energi yang terjadi yaitu
 - a. Energi listrik menjadi energi gerak
 - b. Energi gerak menjadi energi bunyi
 - c. Energi kimia menjadi energi panas
- 7. Adik Siti berumur 4 tahun. Itu sama dengan
 - a. 24 bulan
 - b. 36 bulan
 - c. 48 bulan
- 8. Dayu tinggal bersama neneknya selama 3 minggu atau selama
 - a. 14 hari
 - b. 21 hari
 - c. 28 hari
- 9. Lani menggunakan sebuah briket untuk memasak. Sebuah briket bisa digunakan untuk 3 jam memasak. Jika Lani memasak mulai pukul 14.00, briket akan habis pada pukul
 - a. 17.00
 - b. 18.00

10. Luas bangun di samping adalah
a. 15 persegi satuan
b. 20 persegi satuan
c. 25 persegi satuan
11. Luas bangun yang di buat Beni di bawah ini adalah 👝
a. 14 persegi satuan
b. 15 persegi satuan
c. 16 persegi satuan
12. Gambar di bawah ini yang memiliki luas 18 persegi satuan adalah gambar
a. A
b. B
c. C
A B C
13. Teknik menghias gambar dapat kita lakukan saat membuat
a. Turbin
b. Briket
c. Layang-layang
14. Saat menghias layang-layang sebaiknya diberi warna yang
a. Sama
b. Berbeda
c. Putih saja
15. Alat musik yang tidak bernada disebut alat musik
a. Ritmis
b. Melodis
c. Dinamis
16. Nama alat musik di samping adalah
a. Marakas
b. Kastanyet
c. Tamborin
17. Gerakan tari yang cocok saat menyanyikan lagu Oh Ina Ni Keke yang temponya lambat yaitu
a. Gerakan kuat tangan
b. Gerakan lemah kaki
c. Gerakan kuat kaki
18. Gambar di bawah ini merupakan contoh tarian dengan gerakan
a. Kepala
b. Tangan
C. Kaki 10. lika ingin membuat kinair angin dari kartas, kita menggunakan kartas
19. Jika ingin membuat kincir angin dari kertas, kita menggunakan kertas
a. Origami b. Koran
c. Karton
20. Salah satu bahan yang digunakan untuk membuat kipas dari kertas yaitu
-o. Qalan qata bahan yang algahakan antak membaat kipas dan keltas yaita

c. 19.00

a. Sedotan plastikb. Stik es krim

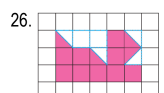
c. Paku payung

II.	Isilah titik	c – titik di	hawah ini	dengan	iawahan ¹	yang benar!
•••	ionan uui	<u>Cultury Gri</u>	<u>Dawaii iiii</u>	<u>acrigari</u>	Juwabali	<u>Yung benui i</u>

- 21. Bersikap hemat dalam menggunakan energi, adalah pengamalan Pancasila, yaitu sila ke
- 22. Energi alternatif yang memanfaatkan gas dari limbah kotoran hewan dinamakan
- 23. Jika menggunakan notasi 24 jam, pukul sembilan malam di tulis dengan angka
- 24. Dayu latihan menari sejak pukul 08.00. selesai latihan pukul 10.00. Lamanya Dayu latihan menari adalah . . . jam.

25.			
			Г

Luas bangun di samping adalah persegi satuan.



Luas bagian yang diwarnai adalah persegi satuan

- 27. Saat menghias layang-layang, kita menggunakan garis, bidang dan
- 28. Agar gambar layang-layang lebih menarik, sebaiknya menggunakan warna yang
- 29. Gerakan kaki saat menari ada gerakan kuat dan gerakan
- 30. Semakin cepat tempo musik sebuah lagu, gerakan tariannya semakin

III. Jawablah pertanyaan berikut!

- 31. Tulislah 3 contoh cara menghemat energi! Jawab.
- 32. Tullislah perubahan energi yang terjadi dari alat di bawah ini!







33. Edo membuat layang-layang mulai pukul 07.00. Edo baru selesai setelah pukul 09.30 Berapa jam lamanya Edo membuat laying-layang?

Jawab.

34. Lanjutkanlah lirik lagu berikut!
Matahari bersinarlah terang
Burung-burung pun berkicau riang

35. Tulislah bahan dan alat yang digunakan untuk membuat kincir angin dari kertas! Jawab.

KUNCI JAWABAN PENILAIAN AKHIR TAHUN

TEMA 6	ENERGI DAN PERUBAHANNYA
KELAS / SEMESTER	III (Tiga) / Genap
TAHUN PELAJARAN	

I. PILIHAN GANDA

1. A	6. A	11. A	16. A
2. B	7. C	12. B	17. B
3. C	8. B	13. C	18. C
4. C	9. A	14. B	19. A
5 B	10 B	15 A	20 B

II. ISIAN

- 21. 5
- 22. Biogas
- 23. 21.00
- 24. 2 jam
- 25. 12
- 26. 11
- 27. Warna
- 28. Berbeda
- 29. Lemah
- 30. Kuat

III. <u>URAIAN</u>

- 31. Cara menghemat energy:
 - Menggunakan air dan listrik secukupnya.
 - Berjalan kaki atau naik sepeda untuk pergi ke sekolah.
 - Menggunakan kendaraan umum

(kebijakan guru)

32. Energi listrik menjadi energi gerak

Energi kimia menjadi energi panas

Energi gerak menjadi energi bunyi

33. **09.30**.

07.00 -

02.30

Jadi, lamanya Edo membuat layang-layang adalah 2 jam 30 menit.

34. Harum semerbak bunga berkembang

Tandanya hari mulai siang

35. Bahan dan alat membuat kincir angin kertas : kertas origami, gunting, lem, sedotan plastik, jarum pentol, penggaris, kertas karton kecil.