KUMPULAN SOAL PENILAIAN HARIAN PH KELAS 3

TEMA 6 : ENERGI DAN PERUBAHANNYA Sub Tema 1. Sumber Energi

Soal Pilihan Ganda

b.

rasakan

| oui | · IIIIIa | n Gundu | | | |
|-----|--|---|--|--|--|
| 1. | Hal berikut yang <i>bukan</i> cara menghemat energi adalah | | | | |
| | a. | menggunakan lampu hemat energi | | | |
| | b. | menyalakan kipas angin sepanjang hari | | | |
| | C. | mematikan kompor jika tidak digunakan | | | |
| | d. | mengurangi penggunaan kendaraan pribadi | | | |
| 2. | Menyiram tanaman sebaiknya dilakukan pada | | | | |
| | a. | siang atau malam hari | | | |
| | b. | pagi atau malam hari | | | |
| | C. | siang atau sore hari | | | |
| | d. | pagi atau sore hari | | | |
| 3. | Keluarga Ale terbiasa menghemat energi listrik. Manfaat dari menghemat energi listrik bagi keluarga Ale adalah | | | | |
| | a. | mendapatkan subsidi listrik | | | |
| | b. | mempunyai lampu yang baru | | | |
| | C. | mendapatkan pemutusan jaringan listrik | | | |
| | d. | mempunyai tagihan listrik yang sedikit | | | |
| 4. | Hal yang dapat kita lakukan untuk melaksanakan kewajiban menghemat air adalah | | | | |
| | a. | menghamburkan air untuk keperluan tidak penting | | | |
| | b. | membiarkan air mengalir meskipun bak air penuh | | | |
| | C. | menyisakan air matang yang kita minum | | | |
| | d. | menutup keran setelah digunakan | | | |
| 5. | Jika kebutuhan energi dalam tubuh kita terpenuhi, maka tubuh kita akan menjadi | | | | |
| | a. | kuat | | | |
| | b. | besar | | | |
| | C. | lemas | | | |
| | d. | lemah | | | |
| 6. | Energi tidak dapat kita lihat, namun energi dapat kita | | | | |
| | a. | bentuk | | | |

| ^ | ointakan |
|----|----------|
| C. | ciptakan |

- d. musnahkan
- 7. Pembangkit listrik tenaga surya mengubah energi
 - a. listrik menjadi cahaya
 - b. listrik menjadi panas
 - c. cahaya menjadi listrik
 - d. gerak menjadi listrik
- 8. Alat yang berfungsi untuk membangkitkan energi listrik yaitu
 - a. kincir
 - b. turbin
 - c. dinamo
 - d. Generator
- 9. Jumlah minggu pada bulan november adalah

| | a. | 4 minggu |
|-----|------|---|
| | b. | 4 minggu lebih 1 hari |
| | C. | 4 minggu lebih 2 hari |
| | d. | 4 minggu lebih 3 hari |
| 10. | Juml | ah minggu pada bulan Agustus adalah |
| | a. | 4 minggu |
| | b. | 4 minggu lebih 1 hari |
| | C. | 4 minggu lebih 2 hari |
| | d. | 4 minggu lebih 3 hari |
| 11. | Dala | m satu tahun terdapat bulan |
| | a. | 10 |
| | b. | 11 |
| | C. | 12 |
| | d. | 13 |
| 12. | | berangkat sekolah pukul 06.00 ia samapi di sekolah pukul 06.30. Lama perjalan Ekc ah |
| | a. | 30 menit |
| | b. | 45 menit |
| | C. | 1 jam |
| | d. | 1 jam 30 menit |
| 13. | Perh | atikan gambar berikut! |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | bar tersebut merupakan gerak kombinasi pada senam irama menggunakan kat berpita. |
| | a. | berjalan dan mengayun |
| | b. | menekuk dan mengayun |
| | C. | berjalan dan menekuk |
| | d. | menekuk dan berputar |

14. Perhatikan gambar berikut!

Gerakan senam irama pada gambar tersebut merupakan kombinasi gerak

- a. berjalan dan memutar
- b. berjalan dan menekuk
- c. menekuk dan mengayun
- d. berjalan dan mengayun
- 15. Berikut ini merupakan beberapa irama yang dapat mengiringi senam irama, kecuali
 - a. ketukan

| | b. | hitungan |
|-----|--------|---|
| | C. | joget |
| | d. | musik |
| 16. | Perha | atikan gambar berikut! |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | kan senam irama menggunakan simpai pada gambar tersebut merupakan gerak inasi |
| | a. | berjalan dan mengayun |
| | b. | menekuk dan mengayun |
| | C. | berjalan dan menekuk |
| | d. | menekuk dan berputar |
| 17. | Panja | ing pendek serta kuat lemahnya bunyi tergantung pada cara kita alat musik ritmis. |
| | a. | memainkan |
| | b. | membawa |
| | C. | membuat |
| | d. | memilih |
| 18. | Pola i | rama dibedakan menjadi pola irama |
| | a. | rata dan lambat |
| | b. | rata dan bervariasi |
| | C. | bervariasi dan cepat |
| | d. | cepat dan lambat |
| 19. | Bunyi | yang dihasilkan alat musik ritmis adalah |
| | a. | keras |
| | b. | pelan |
| | C. | tetap |
| | d. | tidak tetap |
| 20. | Alat n | nusik triangle dimainkan dengan cara |

- a. digesek
- b. dipetik
- c. ditiup
- d. dipukul

Soal Isian

1. Untuk menghemat energi, kita perlu minum air sesuai

- 2. Pembangkit Listrik Tenaga Surya memanfaatkan adanya energi dari
- 3. Uni bangun tidur pukul 05.00 pagi. Jika ditulis dalam tanda waktu 24 jam, pukul 05.00 dapat ditulis
- 4. Kombinasi gerak berjalan dan mengayun pada senam irama menggunakan simpai, saat kita melangkahkan kaki kanan, simpai kita ayunkan ke arah
- 5. Alat musik rebana biasanya dimainkan secara

| KOMPETENSI DASAR | JUMLAH SOAL | IDENTIFIKASI SOAL |
|---|----------------|----------------------|
| PILIHAN GANDA | 20 soal | |
| Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan | 4 soal | |
| 3.2 Memahami hak dan kewajiban sebagai anggota keluarga dan warga sekolah dalam kehidupan sehari-hari | 4 soal | 1 s/d 4 |
| Bahasa Indonesia | 4 soal | |
| 3.2 Menggali informasi tentang sumber dan bentuk energi yang disajikan dalam bentuk lisan, tulis, dan visual | 4 soal | 5 s/d 8 |
| Matematika | 4 soal | |
| 3.6 Menjelaskan dan menentukan lama waktu suatu kejadian berlangsung | 4 soal | 9 s/d 12 |
| Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan | 4 soal | |
| 3.6 Memahami penggunaan kombinasi gerak dasar lokomotor, non-lokomotor dan manipulatif sesuai dengan irama (ketukan) tanpa/dengan musik dalam aktivitas gerak berirama. | 4 soal | 13 s/d 16 |
| Seni Budaya dan Prakarya | 4 soal | |
| 3.2 Memahami bentuk dan variasi pola irama dalam lagu | 4 soal | 17 s/d 20 |
| ISIAN | 5 soal | |
| Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan | 1 soal | |
| 3.2 Memahami hak dan kewajiban sebagai anggota keluarga dan warga sekolah dalam kehidupan sehari-hari | 1 soal | 1 s/d 1 |
| Bahasa Indonesia | 1 soal | |
| 3.2 Menggali informasi tentang sumber dan bentuk energi yang disajikan dalam bentuk lisan, tulis, dan visual | 1 soal | 2 s/d 2 |
| Matematika | 1 soal | |
| 3.6 Menjelaskan dan menentukan lama waktu suatu kejadian berlangsung | 1 soal | 3 s/d 3 |
| Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan | 1 soal | |
| 3.6 Memahami penggunaan kombinasi gerak dasar lokomotor, non-lokomotor dan manipulatif sesuai dengan irama (ketukan) tanpa/dengan musik dalam aktivitas gerak berirama. | 1 soal | 4 s/d 4 |
| Seni Budaya dan Prakarya | 1 soal | |
| 3.2 Memahami bentuk dan variasi pola irama dalam lagu | 1 soal | 5 s/d 5 |

Jawaban Soal Pilihan Ganda

1. Jawaban : b

Pembahasan : Sudah jelas.

2. Jawaban : d

Pembahasan : Kita sebaiknya menyiram tanaman pada pagi atau sore hari agar air tidak

cepat menguap.

3. Jawaban : d

Pembahasan : Tagihan listrik akan semakin sedikit jika kita dapat menghemat

penggunaan energi listrik.

4. Jawaban : d

Pembahasan : Air tidak akan tumpah dan terbuang sia-sia jika kita selalu menutup keran

setelah digunakan.

5. Jawaban : a

Pembahasan : Sudah jelas.

6. Jawaban : b

Pembahasan : Kita dapat merasakan adanya energi, misalnya energi gerak dari angin.

7. Jawaban : c

Pembahasan : Pembangkit listrik tenaga surya mengubah energi cahaya dari matahari

menjadi energi listrik.

8. Jawaban : d

Pembahasan : Sudah jelas.

9. Jawaban : c

Pembahasan : Jumlah hari bulan November = 30 hari

30 hari = 30 : 7 = 4 minggu lebih 2 hari.

10. Jawaban : d

Pembahasan : Jumlah hari bulan Agustus = 31 hari

31 hari = 31 : 7 = 4 minggu lebih 3 hari.

11. Jawaban : c

Pembahasan : Sudah jelas.

12. Jawaban : a

Pembahasan : Lama perjalanan Eko

= Waktu sampai – Waktu berangkat

= 06.30 - 06.00

= 00.30

= 30 menit

13. Jawaban : a

Pembahasan : Gerak kombinasi pada gambar merupakan gerak kombinasi berjalan dan

mengayun yang dilakukan pada senam irama menggunakan tongkat

berpita.

14. Jawaban : d

Pembahasan : Gambar tersebut merupakan kombinasi gerak berjalan dan mengayun

pada senam irama menggunakan simpai.

15. Jawaban : c

Pembahasan : Joget bukanlah irama yang digunakan untuk mengiringi senam irama.

Senam irama biasanya diiringi dengan musik lagu, ketukan, hitungan, dan

tepukan.

16. Jawaban : b

Pembahasan : Gambar tersebut merupakan kombinasi gerak menekuk dan mengayun

pada senam irama menggunakan simpai.

17. Jawaban : a

Pembahasan : Bunyi yang dihasilkan alat musik ritmis tidak tetap. Panjang pendek serta

kuat lemahnya bunyi tergantung cara kita memainkannya.

18. Jawaban : b

Pembahasan : Pola irama dibedakan menjadi pola irama rata dan bervariasi. Pola irama

rata memiliki ketukan sama dan berulang. Pola irama bervariasi memiliki

ketukan berbeda dan berulang.

19. Jawaban : d

Pembahasan : Sudah jelas.

20. Jawaban : d

Pembahasan : Sudah jelas.

Jawaban Soal Isian

1. Jawaban : kebutuhan

Pembahasan : Salah satu cara menghemat energi adalah meminum air sesuai kebutuhan

agar tidak terbuang percuma.

2. Jawaban : matahari

Pembahasan : Sudah jelas.

3. Jawaban : 05.00

Pembahasan : Sudah jelas.

4. Jawaban : depan

Pembahasan : Sudah jelas. 5. Jawaban : berkelompok

Pembahasan : Sudah jelas.