

NAMA :

No. ABSEN :

EVALUASI SUB TEMA 1

1. Berilah tanda silang di depan huruf A,B,C atau D yang dianggap paling tepat!
- PPKN
1. Sesuatu yang harus dilaksanakan dengan penuh tanggung jawab disebut....
A. hak C. kewajiban
B. keinginan D. perilaku
 2. Berikut ini yang termasuk kewajiban adalah
A. mendapatkan air bersih C. merasakan manfaat listrik
B. menjaga kebersihan air D. mengolah sumber daya alam
 3. Perilaku yang mencerminkan menghemat penggunaan energi listrik adalah
A. mematikan keran air saat tidak digunakan
B. mematikan lampu saat tidur
C. menggunakan AC sepanjang hari
D. menggunakan air secara berlebihan
 4. Perhatikan gambar poster berikut!



Poster di samping adalah ajakan untuk menghemat energi

- A. bahan bakar
B. air
C. listrik
D. angin

BAHASA INDONESIA

5. Untuk mengetahui cara menggunakan suatu alat, sebaiknya lebih dulu membaca teks....
A. petunjuk penggunaan alat C. penerimaan
B. pendahuluan D. pengantar
6. Teks petunjuk biasanya menggunakan kalimat
A. berita C. perintah
B. tanya D. negatif

MACAM-MACAM SUMBER ENERGI



TEMA 2 - SUBTEMA 2

7. Perhatikan teks petunjuk di bawah ini!
- a) tarik-potong/colokkan steker ke stop kontak.
 - b) tekan tombol power pada panel yang tersedia di bagian muka.
 - c) gunakan remote control untuk mengubah channel program.
- Teks petunjuk di atas untuk menggunakan ...
- A. televisi
 - B. kipas angin
 - C. mesin cuci
 - D. mobil remote
8. Berikut hal yang harus diperhatikan pada teks petunjuk, kecuali ...
- A. bahasa harus jelas
 - B. mempunyai arti ganda
 - C. memiliki kalimat yang sistematis
 - D. kalimat harus mudah dimengerti

IPA

9. Perahu layar dan layang-layang dapat bergerak karena memperoleh energi dari ...
- A. angin
 - B. udara
 - C. matahari
 - D. kimia
10. Bagi tumbuhan energi matahari berperan dalam ...
- A. pengambilan sari-sari makanan
 - B. pembuatan makanan
 - C. pemafasan
 - D. mengedarkan makanan ke seluruh tubuh tumbuhan
11. Contoh perubahan energi listrik menjadi energi gerak adalah ...
- A. kompor minyak
 - B. kipas angin
 - C. setrika listrik
 - D. penanak nasi
12. Berikut yang tidak termasuk manfaat angin adalah ...
- A. menggerakkan awan sehingga turun hujan
 - B. membantu proses penyembuhan tanaman
 - C. sebagai sumber energi listrik
 - D. membuat garam



13. Energi yang dihasilkan oleh matahari adalah energi
A. panas dan kimia
B. cahaya dan kimia
C. cahaya dan panas
D. kimia dari gravitasi
13. Contoh benda yang memanfaatkan sumber energi alam untuk membangkitkan listrik adalah
A. kipas angin
B. kincir angin
C. peniti layar
D. layang-layang
14. Benda yang memanfaatkan energi angin untuk bersenang-senang
A. kelereng
B. ketapel
C. peniti layar
D. mobil
- IPS**
15. Air, angin dan cahaya matahari termasuk sumber daya alam
A. dapat diperbaharui
B. tidak dapat diperbaharui
C. kekal
D. buatan
16. Sumber daya alam yang bersifat dapat diperbaharui adalah
A. sinar matahari
B. batu bara
C. minyak bumi
D. batu tembaga
17. Contoh kegiatan ekonomi yang ada di daerah perkotaan adalah
A. petani
B. nelayan
C. pegawai kantor
D. pengrajin tanah liat
18. Contoh kegiatan ekonomi yang ada di daerah pedesaan adalah
A. petani
B. nelayan
C. pegawai kantor
D. pengrajin tanah liat
19. Berikut ini kegiatan ekonomi yang berhubungan dengan sumber daya perikanan, kecuali
A. nelayan
B. buruh tani
C. pengasap ikan
D. pedagang ikan
20. Segala sesuatu yang muncul secara alami yang dapat dimanfaatkan oleh manusia disebut
A. sumber daya alam
B. sumber energi
C. sumber ekonomi
D. sumber tenaga

MACAM-MACAM SUMBER ENERGI

TEMA 2 - SUBTEMA 1

II. Isilah titik-titik di bawah ini dengan jawaban yang tepat!

1. Mematikan keran air saat tidak digunakan adalah contoh perilaku menghemat energi
2. Mendapat tagihan listrik dengan biaya murah adalah pengguna listrik
3. Teks yang memberikan arahan atau bimbingan tentang cara melakukan sesuatu disebut
4. Perhatikan teks petunjuk berikut!
 - a. Tekan tombol power untuk menghidupkan
 - b. Putar tombol volume untuk mengecilkan dan membesarkan suara
 - c. Tekan tombol frekuensi untuk mencari siaran gelombangTeks perunjuk di atas adalah cara penggunaan
5. Segala sesuatu yang menghasilkan energi disebut
6. Kipas angin adalah contoh perubahan energi listrik menjadi energi ...
7. Cahaya matahari diperlukan tumbuhan untuk
8. Satuan arus listrik dinamakan....
9. Salah satu contoh sumber daya alam yang tidak dapat diperbaharui adalah
10. Segala sesuatu yang muncul secara alami yang dapat dimanfaatkan oleh manusia disebut....

III. Jawablah Pertanyaan di bawah ini dengan jawaban yang tepat!

1. Jelaskan pengertian energi!
2. Apakah yang dimaksud dengan sumber daya alam kekal, dapat diperbaharui dan tidak dapat diperbaharui?
3. Mengapa hak dan kewajiban harus dilaksanakan secara seimbang?
4. Jelaskan peranan matahari dalam proses fotosintesis tumbuhan!
5. Sebutkan hak dan kewajiban kita akan sumber daya alam air!