

SOAL EVALUASI TEMA 2 SUBTEMA 1

Selasa, 24 Agustus 2021

Ayo, memilih salah satu jawaban yang tepat dengan memilih huruf a, b, c, atau d!

1. Kita harus melaksanakan hak dan kewajiban secara
 - a. Seimbang
 - b. Berat sebelah
 - c. Bergantian
 - d. Samaunya
2. Salah satu dampak dari penggunaan air secara boros adalah
 - a. Terjadinya krisis air bersih
 - b. Menyebabkan banjir di daerah dataran rendah
 - c. Ketersediaan air semakin melimpah
 - d. Mempercepat terjadinya siklus air
3. Edo akan mencuci bajunya. Kewajiban Edo terhadap sumber daya air adalah
 - a. Mencuci baju setiap hari
 - b. Menggunakan air secukupnya
 - c. Mencuci pakaian dalam jumlah sedikit
 - d. Membiarkan keran air terus menyala
4. Di bawah ini yang merupakan hak dalam memanfaatkan air, yaitu
 - a. Mandi tiga kali sehari
 - b. Menggunakan air secukupnya
 - c. Mencuci baju setiap hari
 - d. Mendapatkan aliran air yang lancar

5. Salah satu cara yang dapat kita lakukan untuk menghemat listrik adalah
- Memakai peralatan listrik hemat energi
 - Menyalakan AC pada musim hujan
 - Membiarakan televisi menyala saat kita tidur
 - Menggunakan setrika listrik sesering mungkin
6. Energi matahari termasuk sumber daya alam yang dapat diperbarui karena
- Dapat dipakai terus-menerus
 - Ketersediaannya menipis
 - Keterbatasan manusia untuk mengolahnya
 - Keberadaannya sulit didapat
7. Kalimat petunjuk yang tepat untuk menyalakan alat elektronik tersebut adalah
- Tekan tombol On untuk melumatkan buah-buahan
 - Hubungkan kabel daya listrik televisi ke stopkontak
 - Semprotkan pewangi ke permukaan pakaian
 - Hiaslah hasil karyamu agar terlihat menarik
8. Gagasan pokok sesuai dengan gambar tersebut adalah
- Manfaat energi listrik bagi manusia
 - Dampak negatif pemborosan listrik
 - Cara menggunakan listrik secara maksimal
 - Penyebab tagian listrik membengkak



Bacaan untuk soal nomor 9 dan 10!

Minyak bumi merupakan salah satu sumber energi yang mendukung aktivitas sehari-hari. Penggunaan sepeda motor dan mobil merupakan hasil dari pengolahan minyak bumi. Minyak bumi berasal dari bahan bakar fosil, yaitu sisasisa hewan dan tumbuhan yang telah mati jutaan tahun lalu dan mengendap di

kedalaman bumi. Saat ini, minyak bumi menjadi semakin langka dan sulit diperoleh. Selain semakin langka, pembakaran minyak bumi juga menimbulkan dampak negatif terhadap lingkungan, yaitu polusi dan pencemaran.

9. Gagasan pokok paragraf tersebut adalah
 - a. Minyak bumi merupakan salah satu sumber energi yang mendukung aktivitas sehari-hari.
 - b. Sepeda motor dan mobil merupakan hasil dari pengolahan minyak bumi.
 - c. Dampak negatif minyak bumi terhadap lingkungan.
 - d. Proses pembentukan minyak bumi.
10. Berikut yang bukan merupakan gagasan pendukung paragraf tersebut adalah
 - a. Minyak bumi berasal dari bahan bakar fosil.
 - b. Minyak bumi menjadi semakin langka dan sulit diperoleh.
 - c. Minyak bumi termasuk kategori SDA yang dapat diperbarui.
 - d. Dampak negatif pembakaran minyak bumi terhadap lingkungan.
11. Berikut bukan merupakan sumber energi yang disediakan oleh alam dan keberadaannya tidak akan habis adalah
 - a. Matahari
 - b. Air
 - c. Angin
 - d. Minyak bumi
12. Sumber energi panas dan cahaya yang dimanfaatkan untuk kelangsungan hidup manusia, hewan, dan tumbuhan adalah
 - a. Api
 - b. Matahari
 - c. Bintang
 - d. Bulan

13. Membantu dalam proses fotosintesis merupakan salah satu manfaat matahari bagi

- a. Tumbuhan
- b. Benda mati
- c. Manusia
- d. Hewan

14. Panel surya merupakan alat yang digunakan untuk mengubah energi panas matahari menjadi energi

- a. Gerak
- b. Bunyi
- c. Listrik
- d. Cahaya

15. Alat transportasi berikut bergerak dengan memanfaatkan energi

- a. Matahari
- b. Air
- c. Angin
- d. Listrik

16. Berikut yang merupakan contoh sumber daya alam yang dapat diperbarui adalah

- a. Minyak bumi
- b. Emas
- c. Gas alam
- d. Matahari

17. Perkebunan sawit banyak kita jumpai di pulau

- a. Jawa
- b. Sulawesi
- c. Sumatra
- d. Papua

18. Aspal merupakan SDA yang tidak dapat diperbarui. Produksi aspal banyak dijumpai di daerah

- a. Jawa Tengah
- b. Buton
- c. Kalimantan
- d. Papua

19. Kayu akasia banyak ditemukan di hutan daerah

- a. Jawa Barat
- b. Nusa Tenggara
- c. Kalimantan
- d. Sulawesi

20. Berikut yang bukan merupakan manfaat jagung adalah sebagai

- a. Bahan pangan
- b. Makanan ternak
- c. Obat kanker
- d. Pembuatan tepung maizena

21. Agar lagu terdengar merdu saat dinyanyikan, kita perlu memperhatikan

- a. Tinggi rendahnya nada
- b. Panjang pendeknya lirik
- c. Judul lagu
- d. Warna pakaian

22. Susunan nada dari Do rendah sampai Do tinggi disebut satu

- a. Birama
- b. Oktaf
- c. Beat
- d. Pitch

23. Lagu Menanam Jagung memiliki birama

- a. $\frac{3}{4}$
- b. $\frac{2}{4}$
- c. $\frac{1}{4}$
- d. $\frac{4}{4}$

24. Lagu dengan tempo "Alegro" dinyanyikan dengan

- a. Lambat
- b. Sedang
- c. Cepat sekali
- d. Cepat

25. Lagu yang dinyanyikan dengan lambat sekali merupakan lagu dengan tempo

- a. Lento
- b. Largo
- c. Presto
- d. Vivace