

Uji Akhir Tema

PPKn

Kompetensi Dasar 3.2

Skor

...

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

1. Membantu orang tua membersihkan rumah merupakan ... anak.
 - a. hak
 - b. kewajiban
 - c. ketentuan
 - d. peraturan
2. Kewajiban siswa di sekolah adalah
 - a. mendapat ilmu dari guru
 - b. menggunakan perpustakaan
 - c. bermain ketika jam istirahat
 - d. menghormati guru dan teman
3. Hak yang didapat oleh pengguna jalan adalah
 - a. berjalan di sebelah kiri
 - b. menghormati polisi
 - c. mendapat rasa aman
 - d. membantu membersihkan sampah
4. Berikut contoh sikap menggunakan hak tanpa didasari dengan tanggung jawab adalah
 - a. menonton televisi seperlunya
 - b. pulang bermain ketika sudah sore
 - c. menonton televisi sambil belajar
 - d. mendengarkan radio dengan pelan
5. Nilai keteladanan yang harus ditiru dari seorang penemu adalah
 - a. kerja keras
 - b. kerja sama
 - c. kerja bakti
 - d. kerja kelompok

5. Sebutkan nilai-nilai keteladanan seorang penemu!

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

1. Teks eksplanasi ilmiah adalah teks yang menerangkan suatu
 - a. fenomena alam
 - b. cara membuat barang
 - c. perkembangan sosial
 - d. deskripsi tempat
2. Tujuan dari teks eksplanasi adalah untuk
 - a. menyatakan hasil laporan observasi
 - b. menyajikan hiburan
 - c. menyajikan informasi berupa fakta secara jelas kepada pembacanya
 - d. menjelaskan keuntungan dalam suatu barang
3. Berikut contoh kalimat efektif adalah
 - a. ia keluar dari ruang kelas untuk membeli jajan
 - b. kakak sedang batuk sehingga kakak tidak masuk sekolah
 - c. para siswa semua diharapkan datang tepat waktu
 - d. ibu membeli daging ayam dan sayuran lalu setelah itu memasaknya

4. Pak Surya adalah seorang *ahly* biologi yang sedang mempelajari cara *fotosintesi* tanaman *cabei*.

Kosakata baku untuk menggantikan kata bercetak miring adalah

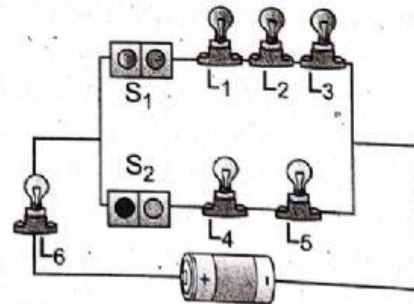
- a. akhli, fotosintesa, cabai
- b. ahli, fotosintesis, cabai
- c. akhli, fotosintesis, cabe
- d. ahli, fotosintesa, cabe

5. Kalimat berikut mengandung kata nonbaku, ***kecuali***

- a. adik meminta ma'af setelah memecahkan vas bunga
- b. perlombaan hari ini akan dilaksanakan sesuai jadual
- c. menolong orang lain harus dilakukan dengan iklas
- d. kualitas produk kerajinan di daerah ini sangat bagus

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

1. Penggunaan lampu jalan yang dapat dihidupkan dan dimatikan secara bersama-sama menunjukkan penerapan rangkaian
 - a. paralel
 - b. ganda
 - c. seri
 - d. tunggal
 2. Benda-benda di bawah ini yang memanfaatkan energi listrik adalah
 - a. lampu, televisi, dan kompor gas
 - b. *handphone*, setrika, dan wajan
 - c. komputer, lampu, dan gergaji
 - d. lampu, radio, dan mesin cuci
 3. Keuntungan dari rangkaian paralel untuk pemakaian di rumah adalah
 - a. dapat diatur lampu yang menyala
 - b. membutuhkan banyak kabel
 - c. lebih mudah memasang
 - d. hemat biaya pemakaian listrik
- Perhatikan rangkaian listrik berikut untuk menjawab soal nomor 4 dan 5!



4. Pernyataan yang tepat jika S_1 dibuka dan S_2 ditutup adalah

- a. L_1 , L_2 , dan L_3 akan menyala
- b. L_4 , L_5 , dan L_6 akan menyala
- c. L_4 dan L_5 menyala
- d. L_6 menyala

5. Jika semua sakelar disambung dan L_6 mati, maka lampu yang menyala adalah

- a. L_1 , L_2 , dan L_3
- b. L_4 dan L_5
- c. semua lampu kecuali L_6
- d. tidak ada

II Jawablah pertanyaan-pertanyaan di bawah ini dengan benar!

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

1. Semakin mudahnya interaksi sosial masyarakat adalah dampak penemuan lampu dalam aspek
 - a. ekonomi
 - b. budaya
 - c. sosial
 - d. pendidikan
2. Berikut yang **bukan** merupakan penemuan dalam bidang komunikasi adalah
 - a. telepon
 - b. televisi
 - c. radio
 - d. teleskop
3. Salah satu manfaat penemuan listrik bagi dunia pendidikan yang paling penting adalah dapat
 - a. belajar lebih praktis
 - b. belajar dalam suasana terang
 - c. belajar dengan cepat
 - d. mencari informasi di internet
4. Dalam aspek ekonomi, penemuan di bidang transportasi akan mempermudah kegiatan
 - a. produksi
 - b. konsumsi
 - c. komersialisasi
 - d. distribusi
5. Berikut merupakan alat pengangkutan barang modern, **kecuali**
 - a. pedati
 - b. pesawat
 - c. mobil
 - d. kapal laut

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

1. Interval nada adalah nama lain dari
 - a. jarak antarnada
 - b. kuat lemahnya nada
 - c. cepat lambatnya nada
 - d. tinggi rendahnya nada
2. Perhatikan nada berikut!

Mi

Fa

Nada tersebut berjarak ... nada.

 - a. $\frac{1}{2}$
 - b. 1
 - c. $1\frac{1}{2}$
 - d. 2
3. Nada-nada yang berjarak $1\frac{1}{2}$ nada adalah
 - a.

Re

La

 - b.

Mi

Fa

 - c.

Re

Fa

 - d.

Sol

Si

4. Alat musik aerophone adalah alat musik yang sumber bunyinya berasal dari
 - a. selaput tipis
 - b. udara yang ditiupkan
 - c. senar
 - d. bilah-bilah kayu atau logam
5. Berikut yang **bukan** merupakan alat musik ritmis adalah
 - a. drum
 - b. kendang
 - c. tamborin
 - d. harmonika