

# 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                           c. ketentuan  
b. kewajiban                   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 ketelaqanan seorang penemu!

## Bahasa Indonesia

### Kompetensi Dasar 3.2

Skor

...

#### 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

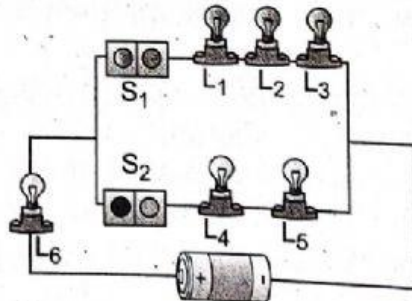
5. Kalimat berikut mengandung kata nonbaku, ***kecuali*** ....

- a. adik meminta ma'af setelah memecahkan vas bunga
- b. perlombaan hari ini akan dilaksanakan sesuai jadual
- c. menolong orang lain harus dilakukan dengan ihsan
- 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. Keunggulan 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 ....
- $L_1$ ,  $L_2$ , dan  $L_3$  akan menyala
  - $L_4$ ,  $L_5$ , dan  $L_6$  akan menyala
  - $L_4$  dan  $L_5$  menyala
  - $L_6$  menyala
5. Jika semua sakelar disambung dan  $L_6$  mati, maka lampu yang menyala adalah ....
- $L_1$ ,  $L_2$ , dan  $L_3$
  - $L_4$  dan  $L_5$
  - semua lampu kecuali  $L_6$
  - 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      c. sosial  
b. budaya      d. pendidikan
2. Berikut yang **bukan** merupakan penemuan dalam bidang komunikasi adalah ....  
a. telepon      c. radio  
b. televisi      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.
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