

**PPKn**

KD 3.2 Menganalisis pelaksanaan kewajiban, hak dan tanggung jawab sebagai warga negara beserta dampaknya dalam kehidupan sehari – hari.

- I. Berilah tanda silang (X) pada huruf a,b,c, atau d yang merupakan jawaban paling benar!
1. Kebebasan menjalankan ibadah sesuai dengan agama dan kepercayaan yang dianut merupakan penerapan nilai Pancasila sila...
    - a. Pertama
    - b. Kedua
    - c. Ketiga
    - d. Keempat
  2. Mengikuti pelajaran, mendapat perlindungan dan keamanan, dan memakai fasilitas sekolah sesuai dengan fungsinya, merupakan hak...
    - a. Di rumah
    - b. Di lingkungan
    - c. Di sekolah
    - d. Di masyarakat
  3. Memilih ketua kelas dengan musyawarah merupakan salah satu penerapan nilai Pancasila sila...
    - a. Pertama
    - b. Kedua
    - c. Ketiga
    - d. Keempat
  4. Yang merupakan kewajiban siswa adalah...
    - a. Perlakuan adil dari guru
    - b. Menggunakan fasilitas sekolah
    - c. Mengikuti pelajaran dengan sungguh-sungguh
    - d. Mendapatkan bimbingan guru
  5. Tidak dijalankannya kewajiban terhadap rambu-rambu lalu lintas, membuat hak orang lain...
    - a. Terlaksana
    - b. Terenggut
    - c. Terpenuhi
    - d. Tercapai

6. Memakai helm dan memenuhi peraturan lalu lintas merupakan contoh kewajiban ketika berada di....
  - a. Jalan
  - b. Rumah
  - c. Kelas
  - d. Tempat ibadah
7. Menjalankan hak tanpa rasa tanggung jawab berdampak....
  - a. Terlanggarnya hak orang lain
  - b. Terpenuhinya kewajiban dengan sendirinya
  - c. Lalai dalam menjalankan kewajiban
  - d. Berkurangnya yang didapatkan

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

1. Kita harus melaksanakan hak dan kewajiban secara ....
2. Patuh pada peraturan sekolah merupakan .... siswa disekolah

III. Jawablah soal di bawah ini dengan jawaban yang benar!

1. Sebutkan 3 sikap yang menunjukkan penerapan sila pertama Pancasila!

## Bahasa Indonesia

### KD 3.2 Menggali isi teks penjelasan (eksplanasi) ilmiah yang didengar dan dibaca

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

1. Teks eksplanasi adalah...
  - a. Teks yang dibuat untuk menjelaskan proses terjadinya suatu fenomena atau peristiwa, baik fenomena alam maupun social secara ilmiah
  - b. Tek yang berisi cerita khayalan
  - c. Teks yang berisi opini
  - d. Tek yang dibuat berdasarkan prediksi

Perhatikan teks dibawah ini !

Bapak B.J Habibie merupakan seseorang yang berjasa besar mengharumkan nama Indonesia. Perannya sangat besar di bidang penerbangan dunia. Ia terlibat dalam berbagai proyek desain dan konstruksi pesawat terbang seperti Fokker, Airbus, jet eksekutif, pesawat angkut militer, pesawat angkut dengan teknologi mendarat dan lepas landas secara vertical, CN-235, dan N-250. Selain itu Bapak Habibie secara tidak langsung juga terlibat dalam proyek desain helicopter, pesawat tempur multifungsi, dan satelit di tingkat dunia.

2. Paragraf di atas termasuk contoh teks...
  - a. Argumentasi
  - b. Narasi
  - c. Eksposisi
  - d. Eksplanasi
3. Pada paragraf tersebut terdapat kosakata tidak baku, yaitu kalimat...
  - a. Pertama
  - b. Kedua
  - c. Ketiga
  - d. Keempat
4. Kosakata baku biasanya digunakan dalam percakapan dengan...
  - a. Teman
  - b. Adik
  - c. Guru
  - d. Kakak

Bacalah teks bacaan di bawah ini untuk menjawab soal nomor 5-7.

### Ayam

Ayam adalah hewan unggas yang banyak dipelihara oleh manusia. Sebagai hewan piaraan ayam memiliki kemampuan beradaptasi yang sangat baik. Ayam juga termasuk hewan adaptif atau dapat dikatakan sebagai hewan yang mampu hidup di berbagai habitat. Dengan syarat tempat itu mempunyai sumber makanan bagi ayam.

5. Ide pokok pada paragraf di atas adalah...
  - a. Kemampuan adaptasi manusia
  - b. Ayam adalah hewan unggas yang banyak dipelihara oleh manusia
  - c. Ayam adalah hewan yang adaptif
  - d. Sumber makanan ayam
6. Ayam adalah hewan adaptif. Yang dimaksud adaptif adalah...
  - a. Sulit beradaptasi dengan lingkungan
  - b. Memiliki lingkungan tempat tinggal tertentu
  - c. Hanya dapat hidup ditempat tertentu
  - d. Hewan yang mampu hidup diberbagai habitat
7. Kalimat penjelas bacaan di atas terdapat pada...
  - a. Kalimat pertama
  - b. Kalimat kedua sampai keempat
  - c. Kalimat keempat
  - d. Semua kalimat

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

1. Teks yang memuat informasi berdasarkan fakta terjadinya proses atau peristiwa disebut....
2. Persawahan itu memiliki *sistim* pengairan yang bagus. Kata baku dari kata yang dicetak miring adalah....

III. Jawablah soal di bawah ini dengan jawaban yang benar!

1. Buatlah kalimat efektif dengan kata-kata berikut!
  - a. Aktifitas
  - b. Hakikat

**IPA**

KD 3.4 Mengidentifikasi komponen-komponen listrik dan fungsinya dalam rangkaian listrik sederhana

- I. Berilah tanda silang (X) pada huruf a,b,c, atau d yang merupakan jawaban paling benar!
1. Pada sebuah rangkaian listrik sederhana saklar berguna untuk...
    - a. Sumber arus listrik pada rangkaian listrik
    - b. Menghubungkan komponen-komponen dalam rangkaian listrik
    - c. Mengetahui ada tidaknya arus listrik yang mengalir dalam rangkaian listrik
    - d. Menghubungkan dan memutuskan arus listrik
  2. Komponen yang tidak diperlukan dalam Menyusun rangkaian listrik sederhana adalah...
    - a. Dynamo
    - b. Sakelar
    - c. Lampu
    - d. Kabel
  3. Rangkaian listrik di mana komponen-komponennya disusun secara bercabang disebut rangkaian...
    - a. Tertutup
    - b. Terbuka
    - c. Paralel
    - d. Seri
  4. Contoh alat yang menggunakan rangkaian paralel adalah...
    - a. Lampu lalu lintas
    - b. Senter
    - c. Mouse computer
    - d. Susunan lampu hias
  5. Bahan yang tidak digunakan dalam model lampu lalu lintas sederhana adalah...
    - a. Dudukan lampu
    - b. Paku payung
    - c. Dinamo
    - d. Baterai
  6. Ayah memasang dua lampu di dapur. Saat salah satu lampu dipadamkan lampu satunya ikut padam. Rangkaian listrik yang digunakan ayah adalah...
    - a. Paralel
    - b. Seri
    - c. Gabungan
    - d. Cabang



7. Saat membuat model lampu lalu lintas sederhana, lampu-lampu disusun secara...
  - a. Berurutan
  - b. Sebaris
  - c. Sejajar
  - d. Bercabang

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

1. Listrik yang biasa terdapat dirumah menggunakan rangkaian...
2. Besar tegangan pada rangkaian paralel yang melewati tiap komponen adalah....

III. Jawablah soal di bawah ini dengan jawaban yang benar!

1. Sebutkan cara perkembangbiakan hewan!

### IPS

KD 3.4 Menganalisis perubahan sosial budaya dalam rangka modernisasi bangsa Indonesia

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

1. Kegiatan belajar pada malam hari dapat berjalan lancar karena adanya lampu. Hal tersebut menunjukkan perubahan setelah ditemukan alat-alat listrik pada bidang....
  - a. Sosial
  - b. Ekonomi
  - c. Pendidikan
  - d. Budaya
2. Budaya dari berbagai negara dapat dipelajari dengan mudah setelah alat listrik seperti computer yang terhubung dengan internet ditemukan. Dampak negatif dari hal tersebut adalah....
  - a. Dapat mengenal makanan tradisional negara lain
  - b. Budaya lokal kurang diminati
  - c. Memungkinkan terjadinya akulturasi budaya
  - d. Tumbuhnya rasa saling menghargai perbedaan budaya antar bangsa
3. Televisi ditemukan oleh....
  - a. Nikola Tesla
  - b. John Logie Baird
  - c. Thomas Alfa Edison
  - d. Michael Faraday

4. Manfaat computer dalam bidang Pendidikan yaitu....
  - a. Mempermudah dalam memperluas informasi
  - b. Mempermudah komunikasi
  - c. Sebagai media belajar
  - d. Sebagai media hiburan
  
5. Berikut ini salah satu manfaat perkembangan teknologi transportasi bagi kegiatan ekonomi yaitu....
  - a. Masyarakat mengenal budaya daerah lain
  - b. Mudahnya akses transportasi untuk mendapatkan Pendidikan ke daerah lain
  - c. Meningkatnya laju pertumbuhan ekonomi
  - d. Memudahkan interaksi sosial antar wilayah
  
6. Pendistribbusian barang dan jasa pada zaman sekarang dapat dilakukan secara....
  - a. Luas namun lambat
  - b. Cepat dan luas
  - c. Cepat dan terbatas
  - d. Lambat dan terbatas
  
7. Populernya kegiatan jual beli secara online dipengaruhi oleh penemuan....
  - a. Alat transportasi
  - b. Telepon
  - c. Internet
  - d. Listrik

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

1. Tokoh yang mengagas penemuan computer adalah....
2. Perubahan pola tradisional menjadi modern dalam berbagai bidang disebut....

III. Jawablah soal di bawah ini dengan jawaban yang benar!

1. Apa dampak yang kamu rasakan dengan adanya kemajuan sarana transportasi dalam bidang ekonomi?

**SBDP**

KD 3.2 Memahami interval nada

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

1. Pada tangga nada dasar C-do nada E dan F berjarak....
  - a.  $\frac{1}{2}$
  - b. 1
  - c.  $1\frac{1}{2}$
  - d. 2
2. Diantara nada berikut yang berjarak dua pada tangga nada mayor C = do adalah....
  - a. D dan F
  - b. G dan B
  - c. E dan G
  - d. A dan C
3. Posisi setiap penyanyi saat bernyanyi beregu diatas panggung disebut....
  - a. Intonasi
  - b. Ekspresi
  - c. Formasi
  - d. Artikulasi
4. Kertas panduan untuk bermain music disebut....
  - a. Not balok
  - b. Partiture
  - c. Interval
  - d. Kertas nada
5. Perhatikan nada berikut!  
5 5 6 4 4 2  
Solmisasi dari nada diatas adalah....
  - a. La la si sol sol sol mi
  - b. La la la sol sol sol mi
  - c. Sol sol la fa fa fa re
  - d. Sol sol sol fa fa fa re
6. Alat music pengiring lagu yang dapat membunyikan nada-nada disebut alat music....
  - a. Melodis
  - b. Ritmis
  - c. Harmonis
  - d. Perkusi
7. Pada nada dasar C = do, jarak nada A ke B adalah....
  - a. 2



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

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

- 1. jarak nada A ke B adalah....
- 2. Pianika termasuk alat musik....

III. Jawablah soal di bawah ini dengan jawaban yang benar!

- 1. Tuliskan solmisasi pada nada berikut!  
2 2 3 3 4 6 5