

PENILAIAN HARIAN TEMA 2 SEMESTER 1(PH)

Nama :

PPKn KD 3.2

Sesuatu yang didapatkan oleh manusia sejak dalam kandungan disebut....

- A. Hak
- B. Keinginan
- C. Kewajiban
- D. Tanggung jawab

Sesuatu yang harus dilakukan oleh manusia disebut....

- A. Hak
- B. Keinginan
- C. Kewajiban
- D. Tanggung jawab

Cara mandi yang paling menghemat air adalah....

- A. Mandi dengan berendam.
- B. Mandi dengan pancuran.
- C. Mandi di kolam renang.
- D. Mandi dengan gayung.

Perhatikan poster di bawah ini!



Poster di atas mengajak kita agar memenuhi kewajiban untuk....

- A. menghemat air
- B. merawat mesin cuci
- C. memakai baju bersih
- D. menggunakan air bersih

Contoh kewajiban kita dalam memakai energi adalah....

- A. Menyalakan lampu ketika siang hari.
- B. Mematikan TV ketika tidak ditonton.
- C. Membuka kran air meskipun tidak digunakan.
- D. Menggunakan motor ketika main ke tetangga sebelah.

Hak kita terhadap air dari PDAM adalah....

- A. Menggunakan untuk kebutuhan sehari-hari.
- B. Tidak pernah membuka kran supaya irit.
- C. Membiarkan kran air selalu terbuka.
- D. Membayar tagihannya setiap bulan.

Perhatikan gambar di bawah ini!



Hal tidak baik dari gambar di atas adalah....

- A. lupa waktu
- B. boros kertas
- C. malas bekerja
- D. tidak disiplin

B. Indonesia KD 3.2

Cara menceritakan informasi dari gambar adalah....

- A. Mengarang cerita sesuka hati.
- B. Menjelaskan bagian-bagian gambar secara detail.
- C. Menambahkan kalimat yang tidak ada hubungannya dengan gambar.
- D. Menulis pengetahuan yang kita miliki meskipun tidak sesuai dengan gambar.

Perhatikan gambar di bawah ini!



Informasi yang tepat untuk gambar di atas adalah....

- A. Ayah Dila membeli televisi baru.
- B. Ibu Dila tidak setuju ayah membeli televisi
- C. Mereka menonton televisi di rumah tetangga.
- D. Dila menonton televisi bersama ayah dan ibunya.

B. Indonesia KD. 3.4

Teks petunjuk berisi tentang....

- A. penjelasan peristiwa secara ringkas
- B. arahan untuk melakukan sesuatu
- C. laporan kegiatan pengamatan
- D. informasi diri seseorang

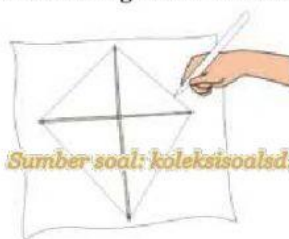
Bacalah petunjuk acak pemakaian kipas angin berikut ini!

1. Atur kecepatan dengan menekan angka 1 (Satu), 2 (Dua), 3 (Tiga).
2. Tekan tuas di bagian atas agar kepala kipas angin bergerak.
3. Tekan tombol on untuk menghidupkan.
4. Tekan tombol off untuk mematikan.
5. Colokkan steker ke stop kontak.

Urutan yang tepat petunjuk di atas adalah....

- A. 1 – 3 – 5 – 4 – 2
- B. 3 – 1 – 2 – 1 – 4
- C. 4 – 2 – 1 – 3 – 5
- D. 5 – 3 – 1 – 2 – 4

Perhatikan gambar di bawah ini!



Sumber soal: koleksisoal.com

Petunjuk yang tepat untuk gambar di atas adalah....

- Tambahkan 2 cm untuk garis gunting.
- Gunting kertas koran tepat di atas garis.
- Rekatkan kertas koran sampai menutupi bambu.
- Letakkan ikatan bambu di atas kertas koran. Jiplak.

Bacalah petunjuk cara melakukan percobaan di bawah ini!

- Setiap jeruk ditusuk lempeng seng dan tembaga
- Seng sebagai kutub negatif (-) dan tembaga sebagai kutub positif (+)
- Lempeng seng dihubungkan dengan lempeng tembaga pada jeruk yang lain dengan kabel kecil.
- ...
- Lampu LED akan menyala

Petunjuk yang tepat untuk mengisi nomor 4 adalah....

- Peras jeruk hingga keluar airnya
- Hubungkan dengan lampu LED
- Hubungkan dengan baterai
- Tes dengan avometer

Bacalah petunjuk di bawah ini!

- Tuang air
- Masukkan beras
- Colokkan stekker ke stop kontak
- Tekan tombol "on"
- Tunggu sampai nasi matang

Di atas adalah petunjuk penggunaan....

- rice cooker
- kipas angin
- microwave
- setrika

IPA KD 3.5

Sumber energi terbesar di bumi adalah....

- air
- udara
- listrik
- matahari

Alat di bawah ini yang memanfaatkan energi angin adalah...

		<p><i>Sumber soal: koleks</i></p>	
A	B	C	D

Sumber soal: koleksisoal.com

Kegiatan di bawah ini yang memanfaatkan energi matahari adalah....



Saat bermain layang, perubahan energi yang terjadi adalah....

- A. upa menjadi panas
- B. gerak menjadi kimia
- C. panas menjadi gerak
- D. angin menjadi gerak

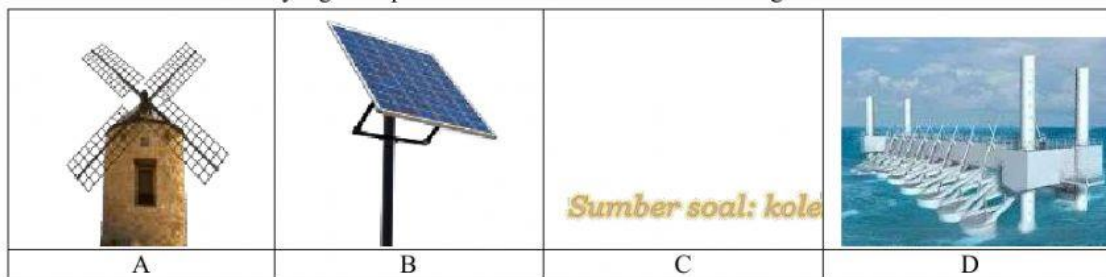
Perhatikan sumber energi di bawah ini!

1	batu bara	4	air
2	gas alam	5	panas bumi
3	matahari	6	minyak bumi

Yang termasuk sumber energi alternatif adalah....

- A. 1, 2, dan 3
- B. 2, 3, dan 4
- C. 3, 4, dan 5
- D. 4, 5, dan 6

E. Gambar di bawah ini yang merupakan alat untuk memanfaatkan energi matahari adalah....



F. Perhatikan gambar di bawah ini!



Gambar di atas mengubah energi listrik menjadi energi....

- A. cahaya
- B. gerak
- C. panas
- D. kimia

IPS KD 3.1

Yang termasuk sumber daya alam yang tidak dapat diperbarui adalah....

- A. sinar matahari
- B. minyak bumi
- C. tanaman
- D. tanah






Kelapa sawit dimanfaatkan untuk bahan baku....

- A. minyak goreng
- B. margarin
- C. mentega
- D. keju

Tumbuhan di bawah ini yang dapat dimanfaatkan sebagai bumbu dapur dan obat herbal adalah....

			
A	B	C	D

Hewan di bawah ini yang dapat dimanfaatkan untuk transportasi adalah....

				
I	II	III	IV	V

- a. I, II, dan IV
- b. I, II, dan V
- c. II, III, dan IV
- d. II, IV, dan V

Makanan yang diolah dari singkong adalah....

- A. getuk
- B. ketupat
- C. permen
- D. lontong

Daerah yang menjadikan sagu sebagai makanan pokok adalah....

- A. Kalimantan Barat
- B. Sumatra Utara
- C. Jawa Timur
- D. Maluku

Tepung tapioka terbuat dari

- A. beras
- B. ketela
- C. jagung
- D. singkong

SBdP KD 3.2

Perhatikan urutan nadai di bawah ini!

1 2 3 4 5 6 7 1 2 3 4 5 6 7 1 2 3 4 5 6 7

Pernyataan di bawah ini yang benar adalah....

- A. semakin ke kiri nada semakin tinggi
- B. semakin ke kanan nada semakin tinggi
- C. nada yang paling tinggi adalah do
- D. nada yang paling rendah adalah si

Dalam birama 4/4 satu ketukan akan bernilai ...

- A. 1
- B. 4
- C. $\frac{1}{4}$
- D. $\frac{1}{2}$

Perhatikan not di bawah ini!



Di atas adalah gambar....

- A. not penuh
- B. not setengah
- C. not seperempat
- D. not seper delapan

Gambar not seperdelapan adalah....

A	B	C	D

Cepat lambatnya irama lagu disebut....

- A. ada
- B. tempo
- C. interval
- D. frekuensi

Istilah yang digunakan untuk lagu yang sangat cepat adalah.....

- A. andante
- B. presto
- C. allegro
- D. largo

Tinggi rendah nada dalam lagu disebut....

- A. tempo
- B. melodi
- C. interval
- D. intonasi