

Nama :
Kelas :

Penilaian Akhir Tahun Kelas 4 Tema 9 Kayanya Negeriku

*“Aku bangga menjadi
Anak Indonesia”*



Bacalah petunjuk dengan benar!



I. Pilihlah jawaban yang benar!

1. Kewajiban kita terhadap lingkungan adalah....
 - A. menikmati lingkungan segar
 - B. memperoleh lahan untuk tempat mendirikan berbagai prasarana
 - C. memperoleh apa yang kita butuhkan
 - D. membersihkan lingkungan dari sampah
2. Kewajiban kita sebagai warga negara adalah...
 - A. mengikuti pendidikan dasar
 - B. menikmati hidup layak
 - C. mengembangkan kebudayaan
 - D. mendapatkan pendidikan
3. Perilaku di bawah ini yang menunjukkan sikap boros dalam menggunakan energi adalah....
 - A. Mematikan lampu jika tidak dipakai
 - B. Memperbaiki kran yang bocor
 - C. Tidak mematikan kompor saat air mendidih
 - D. Berjalan kaki untuk pergi ke tempat yang dekat
4. Agung ingin mengetahui potensi Desa Sambi. Agung melakukan wawancara dengan petani di Desa Sambi bernama Pak Saptoro. Dalam hal ini Agung bertindak sebagai....
 - A. teman wawancara
 - B. pewawancara
 - C. sumber berita
 - D. narasumber
5. Bacalah cuplikan wawancara berikut!
Anwar : Saya ingin mewawancara Bapak terkait pertanian di Desa Sukasari, Pak.
Petani : Iya Dik Anwar, silakan.
Anwar : ...?
Petani : Sudah dari 2 bulan yang lalu.
Kalimat yang tepat untuk melengkapi percakapan di atas adalah
 - A. Berapa berat total seluruh hasil tanaman ini dalam sekali panen?
 - B. Sejak kapan Desa Sukasari mengalami kekeringan?
 - C. Bagaimana cara Bapak menanggulangi hama?
 - D. Tanaman apa saja yang Bapak tanam di sini?
6. Bacalah teks berikut!
Jenis sampah dapat dibedakan menjadi dua macam, yaitu sampah organik yang mudah membusuk dan sampah anorganik atau yang sulit membusuk. Sampah organik misalnya sisa-sisa makanan atau sampah dapur yang biasanya basah, dan daun-daun dari kebun. Sampah yang sulit membusuk atau tidak bisa membusuk, antara lain plastik, kaca atau gelas, logam, karet dan kain.
Informasi yang tidak sesuai dengan isi bacaan di atas adalah....
 - A. Sampah organik adalah sampah yang basah
 - B. Sampah organik mudah membusuk
 - C. Karet dan kain termasuk sampah organik
 - D. Sampah dibedakan menjadi dua macam
7. Contoh perubahan energi cahaya menjadi energi listrik adalah
 - A. Sinar matahari yang menyinari panel surya

- B. Aliran listrik yang menghidupkan kipas angin
C. Aliran listrik yang memanaskan pemanggang roti
D. Aliran air yang memutar turbin dan menghidurkan generator

8. Perhatikan jenis-jenis sumber daya alam berikut!

- I. Ayam
- II. Emas
- III. Angin
- IV. Minyak bumi
- V. Tumbuhan
- VI. Aluminium

Sumber daya alam yang tidak dapat diperbarui ditunjukkan oleh

- A. I, II dan III
- B. I, III, dan V
- C. II, IV, dan VI
- D. IV, V, dan VI

9. Contoh bentuk penghematan energi adalah ...

- A. membuat tas sekolah dari koran bekas
- B. membuat kolase dari daun-daun kering
- C. menghasilkan pupuk dari kotoran hewan ternak
- D. mengubah energi cahaya matahari menjadi energi listrik dengan panel surya

10. Perhatikan daftar kegiatan berikut!

- I. Membersihkan tepi danau dari sampah.
- II. Menanam bibit pohon di area bekas penambangan.
- III. Kerja bakti membersihkan selokan dari sampah.
- IV. Menggunakan pukat saat menangkap ikan.

Contoh kegiatan yang termasuk sikap persatuan dan kesatuan dalam menjalankan kewajiban melestarikan sumber daya alam ditunjukkan oleh nomor

- A. I, II, dan III
- B. I, II, dan IV
- C. I, III, dan IV
- D. II, III, dan IV

11. Pemanfaatan lahan untuk industri, peternakan, dan perumahan merupakan kegiatan ekonomi yang dapat dilakukan di daerah...

- A. dataran rendah
- B. dataran tinggi
- C. daerah sungai
- D. daerah laut

12. Tanaman wortel dan apel sangat baik ditanam di daerah

- A. pantai
- B. perkotaan
- C. dataran tinggi
- D. dataran rendah

13. Tanda yang digunakan untuk menunjukkan cepat atau lambatnya sebuah lagu disebut dengan
A. nada
B. tempo
C. birama
D. dinamika
14. Berikut bukan makna yang terkandung dalam lagu bertema lingkungan adalah
A. ungkapan rasa syukur atas karunia tuhan yang maha kuasa
B. ajakan untuk berbuat kebaikan kepada alam
C. berisi semangat untuk melawan penjajah
D. menjelaskan peran alam bagi manusia
15. Lagu bertempo sedang berjudul "Bungong Jeumpa" berasal dari
A. Aceh
B. Padang
C. Jawa Timur
D. Kalimantan Barat
- II. Carilah jawaban yang benar dalam kotak kata di bawah ini dengan cara mengetuk hurufnya, secara horizontal, vertikal, maupun diagonal!
16. Kewajiban manusia terhadap lingkungan
17. Kegiatan tanya jawab untuk mendapatkan informasi tertentu
18. Sumber energi terbesar di bumi
19. Kegiatan manusia menanam dan merawat tumbuhan
20. Tempo yang digunakan pada lagu Desaku yang Kucinta

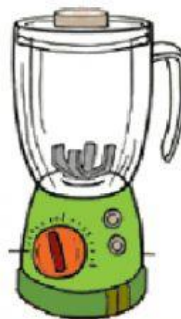
G	I	O	D	W	K	I	M	E	O	K	R	H	W	Z
C	B	J	P	E	J	U	G	P	S	J	S	P	Z	U
Z	J	E	K	U	R	K	C	J	I	K	G	S	E	J
M	I	I	R	E	Z	H	A	S	D	O	K	E	R	I
D	O	R	K	C	W	A	W	A	N	C	A	R	A	K
G	E	D	I	J	O	H	D	I	G	E	R	U	D	O
G	I	Z	E	G	U	C	M	C	C	P	Z	S	H	E
U	R	C	U	M	P	K	O	E	U	D	G	E	C	R
D	A	J	O	R	E	M	O	K	M	J	O	D	U	K
I	H	R	M	O	D	E	R	A	T	O	I	M	J	I
J	A	Z	K	E	P	C	D	I	J	A	H	Z	M	P
R	T	C	I	D	C	Z	K	U	Z	O	N	G	U	E
Z	A	I	J	G	O	D	I	M	R	E	K	A	C	U
O	M	E	L	E	S	T	A	R	I	K	A	N	M	O
G	U	K	S	D	M	U	E	O	I	G	R	J	I	D

III. Urutkan langkah-langkah dalam melakukan kegiatan wawancara berikut!

- Menyimpulkan hasil wawancara
- Menyusun daftar pertanyaan
- Mencatat informasi penting
- Menentukan narasumber
- Melakukan wawancara
- Menentukan topik

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.

IV. Geserlah gambar di bawah ini pada kotak perubahan energi yang sesuai!



Energi listrik –
energi gerak

Energi cahaya –
energi listrik

Energi gerak –
energi listrik

Energi listrik –
energi panas

V. Berilah tanda centang pada pernyataan yang sesuai dengan gambar!



Merupakan profesi di dataran rendah

Memerlukan pukat dalam pekerjaannya

Merupakan profesi yang menghasilkan jasa



Merupakan SDA industri

Merupakan SDA non logam

Mudah diperbarui

Desaku yang Kucinta

G. B. Mulianta Ciptaan L. Muliak



Menggambarkan kesedihan

Menggambarkan kekaguman

Dinyanyikan dengan tempo sedang agak cepat