



PEMERINTAH KABUPATEN SINJAI
DINAS PENDIDIKAN
SEKOLAH DASAR NEGERI 105 BONTO
Jalan Petta Ponggawae no.123 Kec. Sinjai Utara, Kab. Sinjai

SOAL PENILAIAN TENGAH SEMESTER
TAHUN PELAJARAN 2022/2023

Tema : 2 (Selalu Berhemat Energi)
Kelas : IV

Nama :
Waktu :

Pilihlah dan beri tanda silang (x) pada huruf a, b, c atau d didepan jawaban yang paling tepat !

1. Indonesia memiliki sumber daya alam yang melimpah,disebut sumber daya alam karena berasal dari alam .Penduduk Indonesia dapat menikmati sumber daya alam tersebut untuk memenuhi kebutuhannya. Sumber daya alam terbagi atas dua yaitu sumber daya alam yang dapat diperbaharui dan sumber daya alam yang tidak dapat diperbaharui.agar sumber daya alam yang tidak dapat diperbaharui tidak cepat habis yang harus kita lakukan adalah.....
 - a. Menggunakan berlebihan
 - b. Menghabiskan selagi masih ada
 - c. Menghemat dan melestarikan
 - d. Digunakan sembarangan
2. Bacalah petunjuk berikut ini!
(1) Nyalakan kipas angin sesuai dengan ukuran yang diinginkan!
(2) Masukkan kabel kipas angin ke stop kontak!
(3) Matikan kipas angin apabila tidak digunakan!
(4) Cabutlah kabel kipas angin dari stop kontak!
Urutan petunjuk pemakaian kipas angin yang tepat adalah
 - a. (2) - (1) - (4) - (3)
 - b. (2) - (3) - (1) - (4)
 - c. (2) - (1) - (3) - (4)
 - d. (2) - (3) - (4) - (1)



Berilah tanda centang (✓) pada kolom **Benar** atau **Salah** pada pernyataan di bawah ini !
(jawaban bisa lebih dari satu)

3. Dari gambar kegiatan di bawah ini yang termasuk contoh hemat energi adalah.....

Gambar	Benar	Salah

- Berilah tanda centang (✓) pada setiap pernyataan yang benar (jawaban bisa lebih dari satu)
4. Setiap orang berhak memanfaatkan sumber energi yang telah disediakan,untuk itu setiap anggota masyarakat juga harus melaksanakan kewajiban dengan baik. hak dan kewajiban harus dilaksanakan secara seimbang.contoh kewajiban terhadap pemanfaatan sumber energi dalam kehidupan sehari – hari adalah.....
- MenanamkembaliHutan yang gundul
 - Membuang sampah di sungai
 - Menebangpohon
 - Menjadikanmelestarikannya

5. Hubungkanlah dengan garis Sumber-sumber energi yang digunakan dan perubahan energi yang terjadi saat melakukan kegiatan-kegiatan di bawah ini.

kegiatan	Sumber Energi dan perubahannya	
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Energi listrik – Energi gerak
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Energi Listrik – Energi Kimia
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Energi Angin – Energi gerak
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Energi panas – Energi panas

6. Indonesia adalah negara yang kaya akan sumber daya alamnya, penduduk indonesia bisa menikmati sumber daya alam tersebut untuk memenuhi kebutuhannya. sumber daya alam dibagi menjadi dua yaitu sumber daya alam yang dapat diperbarui berupa tumbuhan,hewan sinar matahari,angin dan air.sedangkan sumber daya alam yang tidak dapat diperbarui adalah minyak bumi emas,besi,dan barang tambang.

Hubungkanlah dengan garis contoh sumberdaya alam yang tidak dapat diperbarui dibawah ini dengan manfaatnya bagi kehidupan sehari – hari !

Sumber daya alam yang tidak dapat diperbarui	Manfaat	
Emas dan Perak	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Bahan bakar kompor briket
Minyak Bumi	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Bahan peralatan rumah tangga
Batu bara	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Bahan Bakar kendaraan
Aluminium	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Perhiasan dan bahan produk elektronik

Isilah titik-titik dibawah ini dengan jawaban yang benar!

Aku Anak Indonesia

Cipt. AT Mahmud

c=do
4/4

| 1 1 2 3 1 | 2 5 2 . | 2 4 3 2 | 34 | 5 . . 0 |
 A-ku a-nak in- do-ne-sia anak yang mer de - ka

| 3 3 4 3 2 | 5 4 5 4 3 | 6 5 6 5 4 | 3 . 2 . |
 Satu Nusaku sa-tu Bangsa-ku so tu Ba-ha -sa- ku

| 1 . 3 5 | 6 . 6 . | 6 . 4 6 | 5 . 0 6 7 |
 In - do-ne- sia in - do-ne- sia A - ku

| 1 1 1 2 | 3 . 4 3 | 2 . 5 5 | 1 . . 0 |
 bangga menjadi a - nak in - do-ne- sia

7. Pada lagu "Aku Anak Indonesia tempo yang di gunakan adalah.....
8. Sumber energi yang terdapat disekitar kita ada yang jumlahnya melimpah dan ada juga yang terbatas.kita mempunyai hak untuk menggunakan sumber energi tersebut sesuai dengan aturan dan ketentuan yang berlaku di wilayah masing-masing.namun di sisi lain kita juga mempunyai kewajiban untuk menjaga dan menggunakan secara bijak.contoh kewajiban menjaga dan menggunakan sumber energi dengan bijak dengan cara.....

Perhatikan gambar di bawah ini untuk menjawab nomor 9 !



9. Tulislah informasi yang kamu dapatkan dari poster diatas !
10. Dalam menyanyikan sebuah lagu harus memperhatikan tempo yang di gunakan, selain itu harus bisa memahami tinggi rendah nada dari notasi angka pada lagu tersebut. Tuliskan urutan tinggi rendah nada pada not angka