



Soal e-Evaluasi Kelas IV

Tema 9. Kekayaan Negeriku
Subtema 1. Kekayaan Sumber Energi di Indonesia
Pembelajaran 1



Nama Siswa :

Nomor Absen :

Kelas :

Hari/Tanggal :

Email Guru : mitabetiumainingsih@yahoo.com

**KERJAKAN DENGAN JUJUR, TELITI DAN
TANGGUNG JAWAB!**



BERDOALAH SEBELUM MENGERJAKAN!

A. Petunjuk Pengerjaan Soal e-Evaluasi dan evaluasi Pilihan Ganda:

1. Lingkarilah pilihan jawaban A, B, C atau D yang menurut kamu jawaban paling benar! (offline)
2. Klik pilihan jawaban A, B, C atau D yang menurut kamu jawaban paling benar! (online)

IPS

3.1 Mengidentifikasi karakteristik ruang dan pemanfaatan sumber daya alam untuk kesejahteraan masyarakat dari tingkat kota/kabupaten sampai tingkat provinsi

Perhatikan gambar di bawah ini!



1. Batu bara merupakan sumber daya alam yang dapat dimanfaatkan untuk
A. Bahan pondasi
B. Bahan bangunan
C. Bahan bakar kendaraan bermotor
D. Bahan bakar pembangkit listrik

Perhatikan gambar di bawah ini!



2. Air merupakan sumber daya alam yang terbarukan dan tidak pernah habis. Meskipun demikian kita tetap harus menghemat air bersih. Apa saja yang dapat terjadi jika kita kehilangan air bersih? Jelaskan!

Jawab:

.....

.....

.....

.....



Bahasa Indonesia

3.3 Menggali informasi dari seorang tokoh melalui wawancara menggunakan daftar pertanyaan.

Perhatikan percakapan Sinta dengan Bu Wati petugas kesehatan berikut untuk menjawab soal nomor 3 dan 4!

Sinta : Selamat pagi bu. Perkenalkan nama saya Sinta Dewi Anggraini.

Bu Wati : Pagi Nak, ada yang bisa saya bantu?

Sinta : Iya bu, saya ingin menanyakan tentang pentingnya vaksinasi covid 19 untuk pelajar. Seberapa penting vaksin tersebut bu?

Bu Wati : Pertanyaan bagus Nak. Ibu akan menjawabnya dengan senang hati. simak penjelasan ibu ya.

Sinta : Baik bu.

Bu Wati : Vaksin terdiri dari berbagai produk biologi dan bagian virus yang sudah dilemahkan dan disuntikkan ke dalam tubuh manusia. Proses ini akan merangsang timbulnya imun atau daya tubuh seseorang.

Sinta : Hal apa yang ditimbulkan setelah suntik vaksin bu?

Bu Wati : Seseorang yang telah disuntikkan vaksin akan merangsang antibodi untuk belajar dan mengenali virus yang telah dilemahkan tersebut. Dengan demikian tubuh akan mengenal virus dan mengurangi risiko terpapar. Jangan ragu untuk mengikuti program vaksinasi di sekolahmu ya!

Sinta : Baik bu, terima kasih atas waktu dan informasinya.

Bu Wati : Terima kasih kembali, Nak.

3. Berdasarkan teks wawancara di atas, apa saja informasi yang kalian dapatkan?

Jawab:

.....

.....

.....

4. Berdasarkan percakapan Sinta dan Bu Wati petugas kesehatan, apakah ada dampak serius yang ditimbulkan jika tidak menjalani vaksinasi covid 19?

Jawab:

.....

.....

.....

IPA

3.5 Mengidentifikasi berbagai sumber energi, perubahan bentuk energi, dan sumber energi alternatif (angin, air, matahari, panas bumi, bahan bakar organik, dan nuklir) dalam kehidupan sehari-hari.

B. Petunjuk Pengerjaan Soal e-Evaluasi dan Evaluasi:

1. Amatilah beberapa gambar di bawah ini dengan seksama!
2. Secara online: Pindahkan gambar yang sesuai pada kolom yang telah disediakan!
3. Secara offline: Gunting dan tempelkan gambar yang sesuai pada kolom yang telah disediakan!

5. Perhatikan gambar-gambar di bawah ini!

Pasangkan gambar-gambar berbagai sumber energi, perubahan bentuk energi, dan sumber energi alternatif dengan tepat pada kolom yang telah disediakan!



1



2



3



4



5

Energi alternatif untuk memasak



Pembuatan garam dengan bantuan sinar matahari

Listrik menjadi gerak



Pemanfaatan energi angin



Listrik menjadi panas

6. Harga gas elpiji saat ini sangat tinggi. Masyarakat kian merana. Sedangkan kebutuhan rumah tangga semakin meningkat. Apakah ada solusi cerdas yang dapat diterapkan? Bagaimana pemecahan masalah tersebut? Sebutkan dan jelaskan!

Jawab:

.....
.....
.....
.....
.....