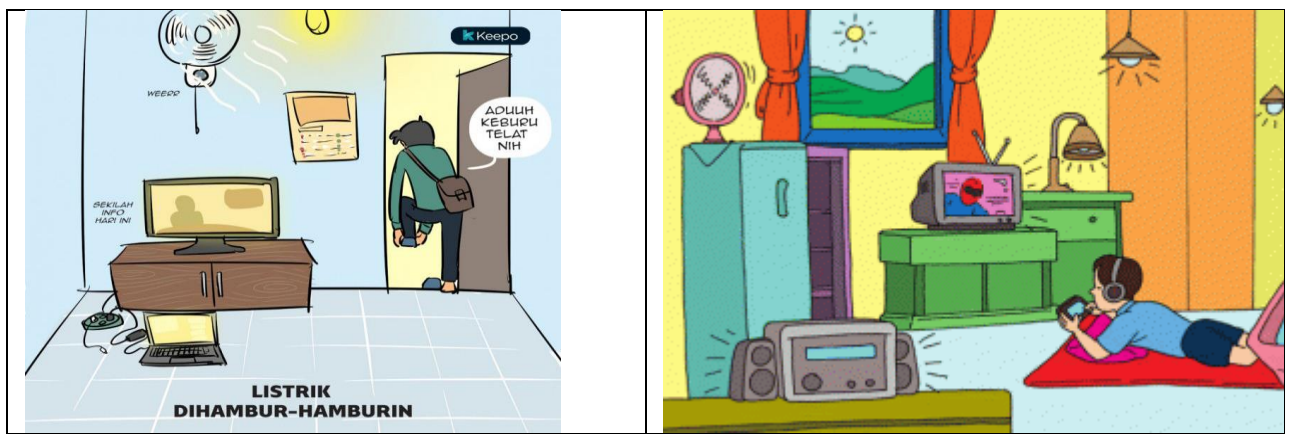


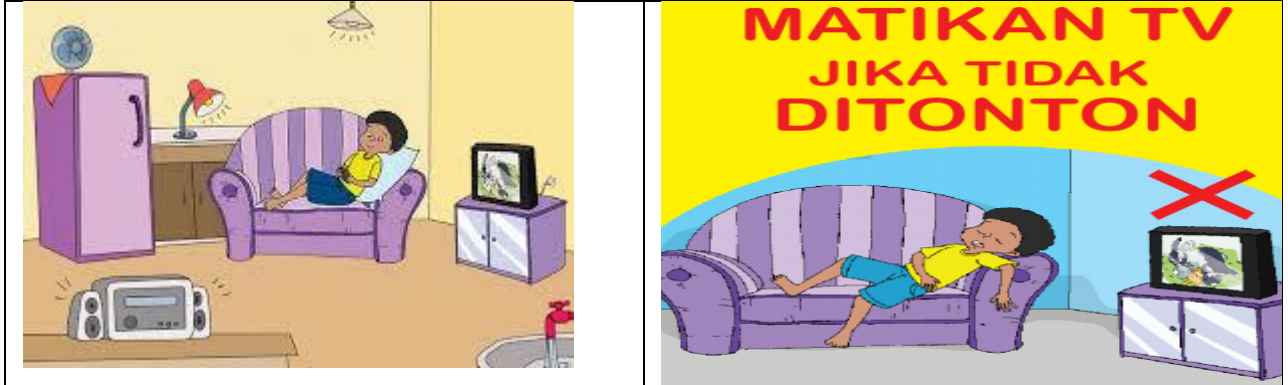
SOAL PEMBELAJARAN 3

Satuan Pendidikan : SD Negeri 06 Bamban
Kelas / Semester : VI / 1 (satu)
Tema : 4 Globalisasi
Sub Tema : 2 Globalis dan manfaatnya
Muatan Terpadu : Bahasa Indonesia, IPA

I. JAWABLAH PERTANYAAN BERIKUT DENGAN JAWABAN YANG TEPAT!

- Usaha menghemat energi dapat dilakukan dengan cara
 - menggunakan lampu yang banyak energy
 - menyalakan lampu biar tampak terang
 - mematikan kompor setelah digunakan
 - menggunakan alat listrik yang sama fungsinya
- Berikut yang bukan merupakan tindakan untuk menghemat energi listrik adalah
 - mematikan televisi jika tidak ditonton
 - tidak menggunakan peralatan elektronik yang boros energy
 - menggunakan peralatan listrik seperlunya saja
 - menyalakan lampu jika hari sudah siang
- Mencuci menjadi kegiatan yang rutin kita lakukan. Pada saat ini mencuci juga tidak dapat dilepaskan dari penggunaan energi listrik, karena menggunakan mesin cuci. Hal yang dapat kita lakukan untuk menghemat listrik adalah dengan cara
 - membawa cucian ke tempat pencucian baju
 - mencuci secara manual menggunakan tangan
 - mencuci sedikit-sedikit menggunakan mesin cuci
 - dbaju digunakan beberapa kali agar cucian tidak menumpuk
- Banyak rumah yang sekarang dilengkapi pendingin ruangan. Penggunaan pendingin ruangan misal saat siang hari termasuk salah satu perilaku yang boros listrik. Untuk mengganti penggunaan listrik pendingin ruangan tersebut, dapat dilakukan dengan cara
 - membuka jendela rumah agar angin dapat masuk ruangan
 - mengganti dengan kipas angin yang berukuran besar
 - menutup jendela dan pintu rumah
 - duduk di bawah pohon rindang





5. berdasarkan gambardi atas manakah yang menunjukkan bentuk menghemat energi listrik
- gambar 1
 - gambar 2
 - gambar 3
 - gambar 4

Soal hots

II. ISILAH TITIK – TITIK BERIKUT DENGAN JAWABAN YANG BENAR!

- menggunakan listrik seperlunya merupakan prilaku ...
- Cara menghemat listrik denganlampu yang tidak digunakan
- membiarkan lampu belajar tetap menyala pada siang hari merupakan tindakan

III. JAWABLAH PERTANYAAN BERIKUT DENGAN URAIAN YANG JELAS DAN BENAR!

- Tuliskanlah 3 contoh prilaku yang dapat menghemat listrik?
energi listrik di hasilkan oleh beberapa energy alam. Misalnya air, uap, cahaya matahari dll. Energy listrik banyak dimanfaatkan di lingkungan kita. Kita tidak dapat melakukan kegiatan tanpa adanya energy listrik. Seperti menonton televisi, mencuci dengan mesin cuci, menyeterika, dll. Pada dulu kita menggunakan minyak tanah untuk penerangan dan kompor minyak tanah. Kita harus memasak nasi dengan api dari kayu bakar. Seiring perkembangan zaman dan munculnya listrik yang bisa sampai kerumah kita masing – masing kita sudah mudah menggunakan elektronik. Namun banyak sekali kita lihat perilaku tentang pemborosan energy listrik. Entah itu di rumah, di sekolah ataupun di tempat – tempat umum. Sebagai contoh membiarkan televisi hidup ketika kita sedang tidur, membiarkan lampu hidup di siang hari dan banyak lainnya.

- Mengapa kita harus hemat dalam menggunakan energy listrik?

Soal host

Mengapa Harus Hemat Listrik?

Hampir semua kegiatan manusia di era globalisasi ini membutuhkan energi listrik, mulai dari kegiatan rumah tangga, perkantoran, pertokoan, pabrik/ industri, bahkan aktivitas pribadi pun memerlukan tenaga listrik. Tanpa listrik kita tidak bisa bayangkan bagaimana jadinya

kehidupan manusia di masa kini dan di masa yang akan datang. Namun, di balik manfaatnya, energi listrik ternyata juga memiliki dampak negatif bagi kehidupan di Bumi jika kita menggunakannya secara berlebihan.

Dampak dari pemborosan energi sebenarnya sudah kita rasakan dengan meningkatnya suhu Bumi, atau yang biasa disebut sebagai pemanasan global. Meningkatnya suhu Bumi antara lain disebabkan oleh gas buangan dari produk elektronik seperti AC dan kulkas, serta gas hasil pembakaran dari kendaraan bermotor. Kondisi tersebut diperparah dengan semakin berkurangnya lahan hijau yang berfungsi sebagai pencuci udara kotor tersebut. Pemanasan global akan mengakibatkan cuaca tidak teratur, musim panas yang berkepanjangan hingga berakibat kekeringan di mana-mana. Kemudian mencairnya pegunungan es di belahan bumi utara dan selatan yang akan menenggelamkan sebagian besar daratan. Jika hal ini terus terjadi maka manusia akan terancam habitatnya akibat pemanasan global.

Untuk menghindari pemanasan global, maka salah satu cara yang dapat dilakukan yaitu dengan melakukan sikap hidup hemat listrik. Contoh sederhana yang bisa kita lakukan adalah:

- Pilih peralatan hemat energi, seperti mengganti lampu pijar dengan lampu hemat energi.
- Pahami lingkungan sekitar kita. Bila menjadi orang terakhir di ruangan, pastikan mematikan semua peralatan listrik yang tidak terpakai (lampu, kipas angin, tape, tv, dll) sebelum meninggalkan ruangan.

Dengan melakukan hal tersebut berarti kita telah menyelamatkan Bumi kita secara nyata. Kita bisa bayangkan berapa besar energi listrik yang kita hemat dengan melakukan gerakan hemat energi. Energi listrik banyak kita manfaatkan di lingkungan kita. Seperti alat penerang ruangan. Sebagian besar kegiatan kita menggunakan listrik. Untuk itu seharusnya kita menggunakan seperlunya saja. Agar ketersediaan listrik tetap terjaga. Banyak cara kita lakukan untuk menghemat energi listrik. Seperti kegiatan menonton televisi. Setelah menonton televisi segeralah matikan, mematikan lampu ketika siang hari atau tidak diperlukan. Dan banyak kegiatan lagi yang dapat menghemat energi listrik di lingkungan rumah kita. Selain menjaga ketersediaan energi listrik manfaat menghemat energi listrik dapat mengurangi pembayaran tagihan listrik

Berdasarkan teks di atas Tuliskanlah informasi penting tiap – tiap paragraf!

Paragraf 1

.....
.....

Paragraf 2

.....
.....

Paragraf 3

.....
.....

Paragraf 4

.....
.....

Soal ini di buat dalam bentuk google classroom. Peserta didik dapat mengakses soal ini dengan cara masuk ke google dengan link beriku.

<https://forms.gle/cQxCWVodx2tYtpaV7>

Soal ini saya buat dalam bentuk CBT dengan google classroom. Adapun langkah langkah nya sebagai berikut:

1. Buka google
2. Masuk google classroom
3. Klik Buat kelas
4. Klik quis
5. Buat soal di kuis , sebelum membuat soal pilihan ganda kita buat dulu identitas peserta didik
6. Tambah dengan membuat soal disini saya buat soal pilihan ganda dan essay
7. Untuk pilihan ganda pilih di pojok kanan pilihan ganda lalu klik.
8. Setelah soal selesai jangan lupa tambahkan jawaban.
9. Untuk soal esay , pilih pada kanan atas paragraph
10. Tambahkan skor pada jawaban
Jangan lupa untuk mengklik pada bagian bawah wajib jawab
11. Setelah soal selesai pilih pada pojok kanan atas setelan
Disini kita bisa menyetel umum, presentasi dan quis. Disini kita juga mengajak soal.
12. Pada kanan atas juga kita dapat mempercantik tampilan dengan mengklik gambar pada kanan atas
13. Setelah selesai kita bisa melihat hasil kita dari tampilan gambar mata pada pojok atas.
14. Soal kita sudah bisa di kirik dengan cara klik tulisan kirim pada pojok atas
Kita bisa memperpndeck dengan link agar memudahkan peserta didik.
15. Soal selesai dech...