SOAL ULANGAN HARIAN			
KELAS	: 4	Nama Siswa	:
TEMA	: 2	Nilai	:
SUBTEMA	:1		

Kerjakan soal-soal berikut ini!

A. Soal 1

- 1. Ibu sedang menjemur pakaian yang sudah dicuci, agar pakaian yang dijemur ibu menjadi kering dibutuhkan sumber energi yang berasal dari
- 2. Di Indonesia memiliki sumber daya alam yang sangat melimpah. Laut Indonesia terkenal karena ikannya. Lahan yang subur menghasilkan padi, jagung serta tumbuhan lainnya yang sangat berguna bagi penduduk. Gas bumi, minyak serta logam banyak memberikan manfaat bagi masyarakat. Minyak bumi, emas, besi dan berbagai tambang termasuk ke dalam kelompok sumber daya alam........
- 3. Contoh sumber daya alam yang dapat diperbaharui yaitu
- 4. Air merupakan salah satu sumber energi. Tubuh kita membutuhkan air untuk beraktivitas. Tidak hanya manusia, tumbuhan, dan hewan juga membutuhkan air. Selain diminum air juga kita gunakan untuk memasak, mencuci, mandi, dan lain-lain.
 - Air juga bisa dimanfaatkan sebagai sumber energi listrik, salah satu contohnya yaitu
- 5. Memanfaatkan sumber daya alam secara bijak, seperti menggunakan air untuk kebutuhan sehari-hari merupakan salah satu contoh
- 6. Melakukan penghematan terhadap sumber dayam alam, seperti air, melakukan penanaman pohon setelah melakukan penebangan, membuang sampah pada tempatnya merupakan contoh dari
- 7. Siti belajar membuat kincir angin, setelah jadi Siti berlari keluar rumah supaya kincir anginnya berputar. Sumber energi kincir tersebut berasal dari apa.....?
- 8. Dirumah Siti terdapat berbagai macam peralatan elektronik, seperti televisi, setrika, kulkas. Untuk menggunakan peralatan elektronok tersebut membutuhkan sumber energi
- 9. Salah satu contoh penghematan energi yaitu
- 10. Jagung adalah salah satu sumber daya alam yang berasal dari bidang pertanian.Indonesia juga kaya dengan sumber daya alam laut. Salah satunya adalah ikan. Tahukah kamu sumber energi yang digunakan untuk mengeringkan ikan?
- 11. Sebutkan cara menghemat energi listrik dalam kehidupan sehari-hari!

12. Perhatikan gambar dibawah ini!



Apakah gambar diatas mencerminkan hemat energi? Berikan alasan!

- 13. Kincir angin dapat berputar ketika ada angin. Sebutkan manfaat kincir angin yang kamu ketahui!
- 14. Di Indonesia memiliki sumber daya alam yang sangat berlimpah, dengan berlimpahnya sumber daya alam bukan berarti kita bisa menggunakannya tanpa melakukan penghematan, karena sumber daya alam ada yang dapat diperbaharui dan tidak dapat diperbaharui. Sebutkan contoh sumber daya alam yang tidak dapat diperbaharui!
- 15. Sebutkan manfaat energi matahari dalam kehidupan sehari-hari!

Kunci Jawaban

- A. Soal 1
- 1. Matahari.
- 2. Sumber daya alam yang tidak dapat diperbaharui.
- 3. Tumbuhan, hewan, sinar matahari, angin dan air.
- 4. Mengerakan Kincir air untuk PLTA
- 5. Hak dalam kehidupan masyarakat.
- 6. Kewajiban sebagai anggota masyarakat.
- 7. Angin.
- 8. Listrik.
- 9. Mematikan peralatan elektronik yang sedang tidak digunakan.
- 10. Matahari
- 11. Cara menghemat energi listrik:
 - Mematikan lampu ketika tidur.
 - Mematikan peralatan elektronik ketika tidak sedang digunakan.
- 12. Tidak, karena laptop masih menyala ketika tidak sedang digunakan.
- 13. Manfaat kincir angin:
 - Sebagai pembangkit listrik.
 - Sebagai mainan/ hiasan.
 - Membantu penyaluran air dalam irigasi.
- 14. Contoh sumber daya alam yang tidak dapat diperbaharui :
 - Minyak bumi
 - Emas
 - Besi
 - Batu bara
- 15. Manfaat energi matahari dalam kehidupan sehari :
 - Untuk menjemur pakaian.
 - Untuk menjemur hasil pertanian seperti padi, kopi.
 - Membantu pertumbuhan tanaman dalam melakukan proses fotosintesis.