

BAHAN EVALUASI

KISI-KISI SOAL PENILAIAN HARIAN

TEMA 2 : SELALU BERHEMAT ENERGI
 SUBTEMA 1 : SUMBER ENERGI
 KELAS/ SEMESTER : IV / I

* Wajib

KISI - KISI SOAL PENILAIAN HARIAN

NO	MUATAN PELAJARAN	KOMPETENSI DASAR	MATERI POKOK	INDIKATOR SOAL	LEVEL KOGNITIF	BENTUK SOAL	NO SOAL	KUNCI JAWABAN	BOBOT SOAL
1	IPA	3.5. mengidentifikasi berbagai sumber energy, perubahan bentuk energy dan sumber, Energy alternatif (angin, air, matahari, panas bumi, bahan bakar organik dan nuklir) dalam kehidupan sehari-hari	Manfaat matahari bagi makhluk hidup	Siswa dapat menentukan sumber energy panas terbesar bagi bumi	1 (pengetahuan C1)	Pilihan Ganda	1	A. Matahari	1
				Disajikan gambar. Siswa dapat menentukan manfaat matahari bagi tumbuhan	2 (menerapkan C2)	Pilihan Ganda	2	D. Membantu proses fotosintesis pada tumbuhan	1
				Disajikan pengalaman laporan percobaan, siswa dapat menyimpulkan hasil percobaan tersebut.	3 (Menganalogisasi C4)	Pilihan Ganda	3	B. Energi matahari bermanfaat untuk mengeringkan sapu tangan yang basah	1
				Siswa dapat menguraikan empat manfaat matahari bagi makhluk hidup.	3 (Menganalogisasi C4)	Uraian	4	1. Menghasilkan vitamin D 2. Sebagai sumber pembangkit listrik 3. Mengeringkan benda basah 4. Membantu proses pembuatan garam	1-4
				Disajikan ilustrasi. Siswa dapat menyimpulkan pengaruh panas matahari terhadap tumbuhan.	3 (Menganalogisasi C4)	Uraian	5	Karena bunga yang berada di dalam rumah kurang mendapat cahaya matahari sedangkan yang berada di luar rumah cukup mendapat cahaya matahari	1-4

1. NAMA-NAMA SISWA *

Tandai satu oval saja.

- NIKI OPENG
- KASTELO PARERA
- MARIA ROSALIA
- JASTIN DA SILVA
- YOHANES APRIANUS
- YOSEVINA DEA FILDA

Pilih salah satu jawaban yang paling tepat, a, b, c, atau d!

2. Sumber energi panas terbesar bagi bumi adalah.... *

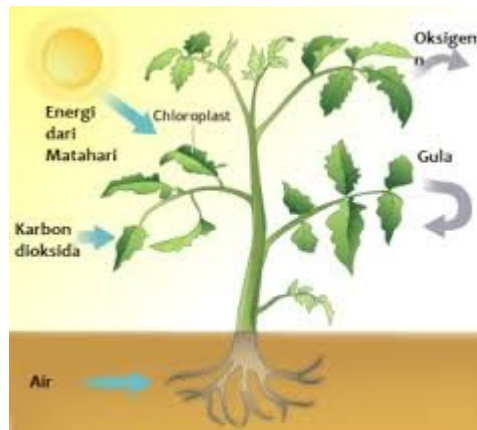
1 poin

Tandai satu oval saja.

- matahari
- air
- angin
- nuklir

3. perhatikan gambar di bawah ini! Berdasarkan gambar tersebut manfaat matahari bagi tumbuhan adalah..... *

1 poin



Tandai satu oval saja.

- menghasilkan vitamin D
- sebagai sumber energi listrik
- menghasilkan pupuk pada tumbuhan
- membantu proses foto sintesi pada tumbuhan

4. Perhatikan penggalan laporan percobaan berikut! Dari penggalan laporan di bawah informasi yang kita peroleh adalah..... * 1 poin

A. Alat dan bahan

- Dua helai sapu tangan
- Ember
- Air

B. Cara kerja

- Basahi kedua sapu tangan dengan air
- Jemur satu sapu tangan di tempat terkena panas matahari
- Jemur satu sapu tangan yang lain di tempat teduh
- Sapu tangan yang terkena sinar matahari secara langsung akan lebih cepat kering
- Sapu tangan yang dijemur di tempat teduh lebih lama kering

Tandai satu oval saja.

- sapu tangan yang dijemur di tempat teduh berbau lebih harum
- sapu tangan bisa kita basahi dengan air
- energi matahari bermanfaat mengeringkan sapu tangan yang basah
- kegiatan mengeringkan sapu tangan membutuhkan energi air

Soal Uraian

5. Tulislah 4 manfaat matahari bagi makhluk hidup! * 4 poin

6. Di rumah Joni terdapat tanaman bunga yang di tanam pada pot. Pot-pot bunga tersebut ada yang diletakan di dalam rumah dan ada yang diletakan di luar rumah. dalam proses pertumbuhannya, bunga yang ada di dalam rumah warna daunnya pucat sedangkan bunga yang diletakan di luar rumah warna daunnya lebih hijau. Mengapa demikian? * 3 poin

Pedoman penskoran

PEDOMAN PENSKORAN

NOMOR SOAL	URAIAN JAWABAN	SKOR
1	Jawaban salah	0
	Jawaban benar	1
2	Jawaban salah	0
	Jawaban benar	1
3	Jawaban salah	0
	Jawaban benar	1
4	Jika kosong atau jawaban salah	0
	Jika satu jawaban benar	1
	Jika dua jawaban benar	2
	Jika tiga jawaban benar	3
	Jika empat jawaban benar	4
5	Jika kosong atau jawaban salah	0
	Pengaruh cahaya	1
	Karena bunga yang ada di dalam rumah tidak cukup mendapat cahaya matahari	2
	Karena bungan yang ada di dalam rumah tidak cukup mendapat cahaya matahari sedangkan bunga yang berada di luar rumah cukup mendapatkan cahaya matahari	3
	Skor maksimal	10

Nilai akhir = skor perolehan \times 10

Skor maksimal

Konten ini tidak dibuat atau didukung oleh Google.

Google Formulir