

KISI-KISI SOAL EVALUASI PEMBELAJARAN

SEKOLAH : SD I MOKDALE
 MUATAN PELAJARAN : BAHASA INDONESIA, IPA, IPS
 KELAS : VI (ENAM)
 TEMA 3 : TOKOH DAN PENEMUAN
 SUB TEMA 1 : PENEMU YANG MENGUBAH DUNIA
 PEMBELAJARAN : 4
 JUMLAH SOAL : 10 SOAL
 BENTUK SOAL : ISIAN

NO	KD	MATERI	INDIKATOR	LEVEL KOGNITIF	NO SOAL	BENTUK SOAL	RUMUSAN SOAL	KUNCI JAWABAN	SKOR
BAHASA INDONESIA									
1	Menggali isi teks penjelasan (eksplanasi) ilmiah yang didengar dan dibaca	Teks eksplanasi	Menelaah kembali informasi penting dari isi teks ekplanasi	Menganalisis C 4	1.	Isian	Pertanyaan : Michael Faraday adalah tokoh penemu arus listrik. Faraday lahir pada tahun 1791 di Newington, Inggris. Apakah yang akan terjadi jika Michael Faraday tidak menemukan Arus listrik ?	Yang terjadi jika Michael Faraday tidak menemukan listrik yaitu : Tidak ada penerangan yang memadai	2
			Menguraiakan kembali informasi penting dari isi teks eksplanasi	Menganalisis C 4	2	Isian	Uraikan proses perjalanan arus listrik dari pusat pembangkit hingga sampai di rumah penduduk ?	Arus listrik dihasilkan oleh generator dari pusat listrik, disalurkan melalui kabel jaringan listrik tegangan tinggi berupa menara-menara tinggi menuju	2

								ke gardu-gardu penerima diberbagai daerah.Kemudian arus listrik disalurkan menuju ke rumah penduduk dan tempat yang memerlukan.	
			Menentukan kembali informasi penting dari teks eksplanasi	Menerapkan C3	3	Isian	Listrik sangat berperan penting bagi manusia. kita harus menggunakan secara bijaksana. Apakah akibat jika seseorang salah menggunakan arus listrik ?	Terjadinya kosleting listrik sehingga terjadinya kebakaran	2
		IPA							
2	Mengidentifikasi komponen-komponen listrik dan fungsinya dalam rangkaian listrik sederhana	sumber sumber listrik yang ada pada senter	Memilih sumber sumber listrik yang ada pada senter	Menganalisis C 4	4.	Isian	 <p>Perhatikan gambar diatas Gambar yang ditunjukan no 1 adalah sebagai ...</p>	Sumber tenaga listrik	2
			Membuktikan sumber energy baterai yang disambungkan dengan bola senter	Mengevaluasi C 5	5	Isian	Baterai terdapat 2 kutub yaitu + (positif) dan - (negatif) yang di sambungkan ke bola senter. Apa yang terjadi pada bola senter jika kedua kutub bertemu ?	Bola senter akan menyala	2

			Mengetahui rangkaian listrik pada pemasangan lampu dirumah	Mengingat C 1	6	Isian	Dalam dunia kelistrikan terdapat 2 rangkaian yaitu rangkaian seri dan paralel. Rangkaian apa yang digunakan pada pemasangan lampu listrik dirumah?	Rangkaian seri	2
			Menjelaskan keuntungan penggunaan rangkaian secara seri	Memahami C 2	7	Isian	Apa keuntungan penggunaan rangkaian seri pada rumah ?	Hemat kabel, dan rangkaiannya sederhana sehingga membuatnya mudah.	2
		IPS							
	Menganalisis perubahan sosial budaya dalam rangka modernisasi bangsa indonesia	Pengamatan lingkungan sekitar	Mengidentifikasi perubahan sosial budaya dengan ditemukan listrik	Mengingat C 1	8	Isian	Sebutkan salah satu jenis alat penerangan sebelum ditemukan listrik?	Lentera, obor, lampu gas, lilin	2
				Memahami C2	9	Isian	Mengapa pada zaman dahulu kegiatan manusia hanya terbatas di siang hari ?	Karena zaman dahulu manusia mengandalkan penerangan dari cahaya matahari	2

				Mengingat C1	10	Isian	Sebutkan salah satu contoh kemudahan yang kita dapatkan setelah ditemukan listrik!	Memasak nasi menggunakan Rice Cooker.	2
--	--	--	--	-----------------	----	-------	--	---------------------------------------	---