

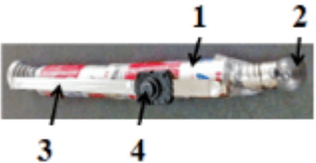
KISI-KISI SOAL

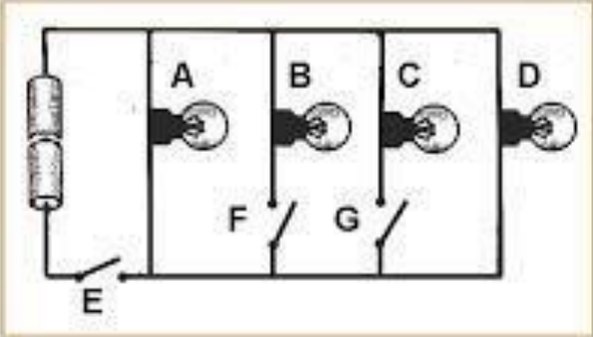
KELAS 6 TEMA 3 SUB TEMA 1

NO	KOMPETENSI DASAR	MATERI	INDIKATOR SOAL	LEVEL KOGNITIF	BENTUK SOAL	NOMOR SOAL	SOAL dan KUNCI JAWABAN
1	Bahasa Indonesia 3.2 Menggali isi teks penjelasan (eksplanasi) ilmiah yang didengar dan dibaca. 4.2 Menyajikan secara lisan, tulis, dan visual hasil penggalian informasi dari teks penjelasan (eksplanasi) ilmiah dengan menggunakan kosakata baku dan kalimat efektif	Teks eksplanasi	Disajikan teks, siswa mampu mengidentifikasi struktur teks eksplanasi	L2	PG	2	Perhatikan teks eksplanasi berikut! Saat menyeberangi jalan raya, kita perlu memperhatikan nyala lampu lalu lintas. Lampu lalu lintas berfungsi untuk mengatur arus kendaraan di jalan raya. Lampu tersebut sangat bermanfaat untuk menghindarkan pengguna jalan dari kecelakaan. Lampu lalu lintas ditemukan pada tahun 1923 oleh Garrett Augustus Morgan. Penemuan tersebut didasari sering terjadinya kecelakaan antara mobil dan kereta kuda. Sesuai struktur teks eksplanasi, paragraf tersebut merupakan bagian ... a. Pernyataan umum b. Penjelas c. Penutup d. interpretasi
			Disajikan soal, siswa mampu menentukan ciri-ciri teks eksplanasi	L1	PG	1	Karakteristik atau ciri dari teks eksplanasi ialah ... a. Isinya memuat fakta b. Muatannya didasarkan pada pendapat / opini c. Adanya langkah prosedur d. Memuat unsur kekonyolan
			Disajikan soal, siswa mampu menentukan	L3	PG	3	Pernyataan berikut yang merupakan bagian kesimpulan dari teks eksplanasi adalah ...

			pernyataan yang merupakan kesimpulan teks eksplanasi				<ul style="list-style-type: none">a. Karet gelang adalah potongan karet berbentuk gelang yang dibuat untuk mengikat barang. Karet gelang terdiri dari berbagai macam ukuran, dari yang besar hingga yang kecil, dari yang tebal hingga yang tipis. Penemuan sederhana karet gelang memberikan manfaat bagi banyak orang.b. Seorang penemu dan usahawan berkebangsaan Inggris bernama Stephen Perry merupakan orang pertama yang berhasil memperoleh paten untuk karet gelang. Stephen Perry yang mempunyai perusahaan karet vulkanisir memperoleh paten untuk karet gelang pada tanggal 17 Mei 1845. Karet gelang yang dipatenkan Perry berbeda dengan karet gelang yang ada sekarang. Karet gelang zaman sekarang sudah mengalami vulkanisasi, sehingga karet lebih elastis, tahan lama dan pastinya lebih bermanfaat.c. Prinsip pembuatan karet gelang sangat sederhana. Karet berbentuk silinder (tabung) panjang dipotong-potong menjadi karet gelang sesuai ukuran. Karet gelang bersifat elastis sehingga sangat berguna untuk membantu pekerjaan ikat mengikat.d. Karet gelang dihasilkan dari getah pohon karet yang disadap. Penemuan sederhana berupa karet gelang sangat membantu memudahkan pekerjaan
--	--	--	------------------------------------------------------	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

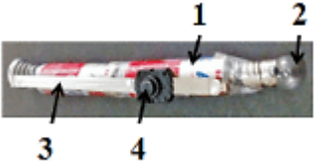
						<p>manusia. Sekecil apapun bentuk suatu penemuan apabila bermanfaat bagi banyak orang maka akan sangat berharga penemuan tersebut.</p>
		<p>Disajikan teks eksplanasi, siswa mampu menentukan gagasan pokok dari teks eksplanasi</p>	L2	PG	4	<p>Perhatikan teks eksplanasi berikut!</p> <p>Rangkaian listrik tertutup adalah rangkaian listrik yang seluruh komponennya sudah terhubung. Rangkaian listrik tertutup dapat terjadi jika konduktor sudah terhubung dengan seluruh komponen. Rangkaian listrik tertutup juga dapat terjadi jika sakelar dalam keadaan tertutup. Akibatnya, arus listrik dapat mengalir sehingga alat listrik akan menyala.</p> <p>Gagasan pokok teks eksplanasi tersebut adalah</p> <ol style="list-style-type: none"> rangkaiian listrik yang digunakan di rumah proses kerja rangkaian listrik tertutup manfaat rangkaian listrik tertutup penggunaan rangkaian listrik tertutup
		<p>Disajikan teks eksplanasi, siswa mampu menemukan kata tidak baku pada teks</p>	L1	PG	5	<p>Perhatikan teks eksplanasi berikut!</p> <p>Penemuan Morgan membawa manfaat yang besar. Hingga saat ini, lampu lalu lintas bermanfaat untuk mengatur kendaraan di jalan raya. Lampu lalu lintas juga menyelamatkan pengguna jalan dari kecelakaan. Tanpa lampu lalu lintas, arus kendaraan di jalan raya akan rame dan tidak teratur.</p> <p>Kata tidak baku pada teks eksplanasi tersebut adalah</p>

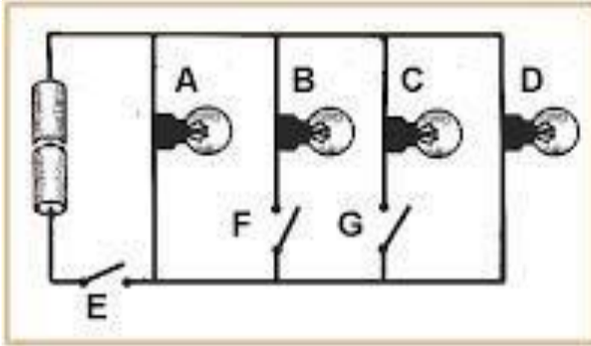
							<ul style="list-style-type: none"> a. Kendaraan b. Kecelakaan c. Rame d. Teratur
<p>Ilmu Pengetahuan Alam</p> <p>1.3 Mengidentifikasi komponen-komponen listrik dan fungsinya dalam rangkaian listrik sederhana</p> <p>4.4 Melakukan percobaan rangkaian listrik sederhana secara seri dan paralel</p>	<p>Rangkaian Listrik</p>	<p>Disajikan gambar, siswa mampu menunjukkan fungsi komponen listrik</p>	<p>L1</p>		<p>6</p>	<p>Perhatikan gambar berikut!</p>  <p>Komponen yang berfungsi sebagai sumber energi listrik ditunjukkan oleh nomor</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 1 b. 2 c. 3 d. 4 	
		<p>Disajikan masalah, siswa mampu mengidentifikasi jenis rangkaian listrik.</p>	<p>L2</p>		<p>7</p>	<p>Eko membuat rangkaian listrik sederhana yang tersusun dari kabel, dua buah baterai, dan dua buah lampu. Ketika lampu A dilepas, lampu B tetap menyala. Berdasarkan peristiwa tersebut, Eko membuat rangkaian listrik</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Seri b. Paralel c. Campuran d. Ganda 	
		<p>Disajikan soal, siswa mampu menyebutkan persamaan rangkaian seri dan paralel</p>	<p>L1</p>		<p>8</p>	<p>Berikut ini yang merupakan persamaan rangkaian seri dan paralel adalah</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Nyala lampu sama-sama terang b. Kabel yang dibutuhkan sama banyak c. Arus listrik mengalir dalam rangkaian d. Jika satu lampu dipadamkan, lampu lain ikut padam 	

	<p>Disajikan beberapa pernyataan, siswa mampu menunjukkan salah satu ciri rangkaian seri</p>	<p>L2</p>	<p>PG</p>	<p>9</p>	<p>Perhatikan beberapa pernyataan berikut! (1) Membutuhkan kabel banyak (2) Semua komponen mendapatkan tegangan (3) Digunakan pada instalasi listrik rumah (4) Disusun secara berurutan Ciri-ciri dari rangkaian seri yang tepat ditunjukkan oleh nomor ... a. (1) b. (2) c. (3) d. (4)</p>
	<p>Disajikan sebuah gambar, siswa mampu memprediksi hal yang terjadi pada beberapa lampu saat sakelar dibuka atau dtutup</p>	<p>L3</p>	<p>PG</p>	<p>10</p>	<p>Perhatikan gambar berikut!</p>  <p>Jika saklar E dan G disambung, maka lampu yang menyala adalah a. Lampu A, B, dan C b. Lampu B, C, dan D c. Lampu A, B, dan D d. Lampu A, C, dan D</p>

PENILAIAN

Soal	Poin
<p>1. Karakteristik atau ciri dari teks eksplanasi ialah ...</p> <p>a. Isinya memuat fakta b. Muatannya didasarkan pada pendapat / opini c. Adanya langkah prosedur d. Memuat unsur kekonyolan</p>	1
<p>2. Perhatikan teks eksplanasi berikut! Saat menyeberangi jalan raya, kita perlu memperhatikan nyala lampu lalu lintas. Lampu lalu lintas berfungsi untuk mengatur arus kendaraan di jalan raya. Lampu tersebut sangat bermanfaat untuk menghindari pengguna jalan dari kecelakaan. Lampu lalu lintas ditemukan pada tahun 1923 oleh Garrett Augustus Morgan. Penemuan tersebut didasari sering terjadinya kecelakaan antara mobil dan kereta kuda. Sesuai struktur teks eksplanasi, paragraf tersebut merupakan bagian Pernyataan umum Penjelas Penutup interpretasi</p>	1
<p>3. Pernyataan berikut yang merupakan bagian kesimpulan dari teks eksplanasi adalah ...</p> <p>a. Karet gelang adalah potongan karet berbentuk gelang yang dibuat untuk mengikat barang. Karet gelang terdiri dari berbagai macam ukuran, dari yang besar hingga yang kecil, dari yang tebal hingga yang tipis. Penemuan sederhana karet gelang memberikan manfaat bagi banyak orang.</p> <p>b. Seorang penemu dan usahawan berkebangsaan Inggris bernama Stephen Perry merupakan orang pertama yang berhasil memperoleh paten untuk karet gelang. Stephen Perry yang mempunyai perusahaan karet vulkanisir memperoleh paten untuk karet gelang pada tanggal 17 Mei 1845. Karet gelang yang dipatenkan Perry berbeda dengan karet gelang yang ada sekarang. Karet gelang zaman sekarang sudah mengalami vulkanisasi, sehingga karet lebih elastis, tahan lama dan pastinya lebih bermanfaat.</p> <p>c. Prinsip pembuatan karet gelang sangat sederhana. Karet berbentuk silinder (tabung) panjang dipotong-potong menjadi karet gelang sesuai ukuran. Karet gelang bersifat elastis sehingga sangat berguna untuk membantu pekerjaan ikat mengikat.</p> <p>d. Karet gelang dihasilkan dari getah pohon karet yang disadap. Penemuan sederhana berupa karet gelang sangat membantu memudahkan pekerjaan manusia. Sekecil apapun bentuk suatu penemuan apabila bermanfaat bagi banyak orang maka akan sangat berharga penemuan tersebut.</p>	1
<p>4. Perhatikan teks eksplanasi berikut! Rangkaian listrik tertutup adalah rangkaian listrik yang seluruh komponennya sudah terhubung. Rangkaian listrik tertutup dapat terjadi jika konduktor sudah terhubung dengan seluruh komponen. Rangkaian listrik tertutup juga dapat terjadi jika sakelar dalam keadaan tertutup. Akibatnya, arus listrik dapat mengalir sehingga alat listrik akan menyala.</p>	1

<p>Gagasan pokok teks eksplanasi tersebut adalah rangkaian listrik yang digunakan di rumah proses kerja rangkaian listrik tertutup manfaat rangkaian listrik tertutup penggunaan rangkaian listrik tertutup</p>	
<p>5. Perhatikan teks eksplanasi berikut!</p> <p>Penemuan Morgan membawa manfaat yang besar. Hingga saat ini, lampu lalu lintas bermanfaat untuk mengatur kendaraan di jalan raya. Lampu lalu lintas juga menyelamatkan pengguna jalan dari kecelakaan. Tanpa lampu lalu lintas, arus kendaraan di jalan raya akan rame dan tidak teratur.</p> <p>Kata tidak baku pada teks eksplanasi tersebut adalah</p> <ol style="list-style-type: none"> Kendaraan Kecelakaan Rame Teratur 	1
<p>6. Perhatikan gambar berikut!</p> 	1
<p>Komponen yang berfungsi sebagai sumber energi listrik ditunjukkan oleh nomor</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 2 3 4 	
<p>7. Eko membuat rangkaian listrik sederhana yang tersusun dari kabel, dua buah baterai, dan dua buah lampu. Ketika lampu A dilepas, lampu B tetap menyala. Berdasarkan peristiwa tersebut, Eko membuat rangkaian listrik</p> <ol style="list-style-type: none"> Seri Paralel Campuran Ganda 	1
<p>8. Berikut ini yang merupakan persamaan rangkaian seri dan paralel adalah</p> <ol style="list-style-type: none"> Nyala lampu sama-sama terang Kabel yang dibutuhkan sama banyak Arus listrik mengalir dalam rangkaian Jika satu lampu dipadamkan, lampu lain ikut padam 	1
<p>9. Perhatikan beberapa pernyataan berikut!</p> <ol style="list-style-type: none"> Membutuhkan kabel banyak Semua komponen mendapatkan tegangan Digunakan pada instalasi listrik rumah Disusun secara berurutan <p>Ciri-ciri dari rangkaian seri yang tepat ditunjukkan oleh nomor ...</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) (2) (3) (4) 	1
<p>10. Perhatikan gambar berikut!</p>	1



Jika saklar E dan G disambung, maka lampu yang menyala adalah

- a. Lampu A, B, dan C
- b. Lampu B, C, dan D
- c. Lampu A, B, dan D
- d. Lampu A, C, dan D

TOTAL POIN	10
-------------------	-----------

$$NILAI = \frac{\text{Jumlah poin benar}}{\text{Total Poin}} \times 100$$

Link Soal : <http://gg.gg/Evaluasi-T3-ST1-PB3>