

KISI-KISI SOAL TEMA 3 KELAS VI

Nama sekolah : SDN 01 BASALA

Kelas /semester :VI /1

Tema : 3

Tahun pelajaran : 2020/2021

KOMPETENSI DASAR	MATERI PEMBELAJARAN	INDIKATOR	BENTUK SOAL	NO.SOAL
SUB TEMA 2 Pb 1				
Bahasa Indonesia				
3.2 Menggali teks penjelasan (eksplanasi) ilmiah yang didengar dan di baca	Menemukan informasi pada bacaan	Siswa dapat menentukan ide pokok paragraf	Pilihan ganda	3
4.2 menyajikan hasil penggalian informasi dari teks penjelasan (eksplanasi) ilmiah secara tulis,lisan,dan visual dengan menggunakan kosakata baku dan kalimat efektif		Siswa dapat mengurutkan kalimat secara runtut menjadi sebuah paragraf	Pilihan ganda	4
IPA				
3.4 Mengidentifikasi komponen-komponen listrik dan fungsinya dalam rangkaian listrik sederhana	Membuat gambar rancangan model rangkaian listrik paralel	Di sajikan gambar, siswa diminta menyebutkan rangkaian listrik	Pilihan ganda	1
4.4 melakukan percobaan rangkaian listrik sederhana secara seri dan paralel		Disajikan rangkaian listrik dengan 2 saklar dan beberapa lampu,peserta didik dapat menentukan lampu yang menyala /padam jika salah satu saklar diputus /di sambung dengan tepat	Pilihan ganda	2

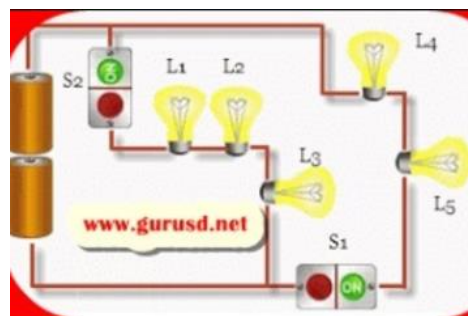
IPS				
3.2 Menganalisis perubahan sosial budaya dalam rangka modernisasi bangsa indonesia	Menemukan perubahan kehidupan masyarakat indonesia akibat pengaruh perkembangan IPTEK dan pendidikan	Di sajikan gambar televisi, siswa mampu menyebutkan pengaruh televisi di masyarakat	Pilihan ganda	5
4.2 menyajikan hasil analisis mengenai perubahan sosial budaya dalam rangka modernisasi bangsa indonesia				

SOAL PILIHAN GANDA

BERILAH TANDA SILANG (X) PADA HURUF A,B,C,ATAU D SESUAI DENGAN JAWABAN YANG DIANGGAP BENAR!

1.

Perhatikan gambar berikut !

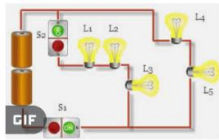


Jika saklar 1 (s1) dihubungkan dan saklar 2 (s2)dilepas,lampu yang akan menyala dan yang akan padam adalah....

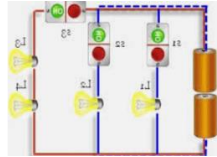
- lampu menyala: L2, L3,L4, dan L1, L5 padam
- lampu menyala: L3, L4, dan L2, L1, L5 padam
- lampu menyala: L4, L5 dan L1, L2, L3 padam
- lampu menyala: L4, L5, L3 dan L1, L2 padam

2. Perhatikan gambar !

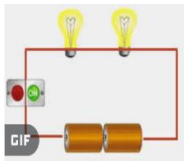
A



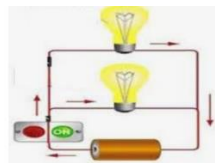
B



C



D



Manakah yang merupakan rangkaian paralel ?

gambar A dan C

gambar C dan D

gambar A dan D

gambar B dan C

3. John logie baird lahir di skotlandia, 13 Agustus 1888. Ia adalah penemu pertama yang menunjukkan bahwa gambar hidup dapat di transmisikan melalui pesawat yang dikenal televisi.

Baird mendemonstrasikan pertama kali di london tahun 1925. Seiring perkembangan jaman Televisi sekarang semakin canggih.

Manakah ide pokok paragraf dari teks tersebut!

Ia adalah penemu pertama yang menunjukkan bahwa gambar hidup dapat di transmisikan melalui pesawat yang dikenal televisi

Baird mendemonstrasikan pertama kali di london tahun 1925

John logie baird lahir di skotlandia, 13 Agustus 1888

Seiring perkembangan jaman televisi sekarang semakin canggih

4. 1 seiring dengan berkembangnya teknologi saat ini

2 jenis acara televisi sangat beragam

3 seperti sinetron , berita , film anak-anak ,dll.

4 banyak stasiun televisi yang menayangkan acara setiap hari,bahkan 24 jam penuh

Urutan kalimat yang tepat adalah...

1-2-3-4

2-3-1-4

3-4-2-1

1-4-2-3

5.



Akibat buruk nonton televisi adalah...

Menambah wawasan

Sebagai sarana pendidikan

Menambah ilmu pengetahuan

Nilai rapor menurun

Soal menggunakan cbt klik link berikut:

<https://forms.gle/GVk67Kx6n62XS4TD8>