



## PEMERINTAH KABUPATEN SINJAI

## DINAS PENDIDIKAN

## SD NEGERI 130 LITA - LITAE

*Jln .PorosMalino Desa Saotengah kec. Sinjai Tengah Kab. Sinjai*

## PENILAIAN AKHIR SEMESTER 1

Mata Pelajaran : Tema 3 Nama :

Kelas : VI NIS :

## A. PILIHAN GANDA – BAHASA INDONESIA

## I. Berilah tanda silang (X) pada huruf A, B, C atau D di depan jawaban yang benar!

Perhatikan teks berikut untuk menjawab soal nomor 1 - 3!

John Logie Baird lahir pada tanggal 13 Agustus 1888 di Helensburgh, Skotlandia. John Logie Baird merupakan tokoh yang berkontribusi besar dalam sejarah penemuan televisi berwarna setelah dia berhasil menunjukkan jika citra visual yang bergerak dapat di transmisikan kesebuah perangkat televisi untuk yang pertama kalinya".

1. Berdasarkan teks tersebut, teks eksplanasi ilmiah adalah...
  - A. Teks yang menerangkan suatu proses yang bersifat ilmu pengetahuan alam, seperti sejarah penemuan televisi.
  - B. Teks yang menjelaskan kehidupan seseorang secara runtut.
  - C. Teks sejarah yang bersifat ilmu pengetahuan sosial.
  - D. Teks yang menerangkan suatu proses pembuatan kue.
2. Kesimpulan dari teks di atas adalah ....
  - A. Kehidupan John Logie Baird
  - B. John Logie Baird adalah penemu televisi berwarna
  - C. Pendidikan John Logie Baird
  - D. John Logie Baird adalah tokoh penemu perangkat televisi digital
3. Berdasarkan bacaan di atas, karakteristik atau ciri dari teks eksplanasi adalah ....
  - A. Isinya memuat fakta
  - B. Muatannya didasarkan pada opini atau pendapat
  - C. Terdapat unsur persuasif di dalamnya
  - D. Memuat unsur humor

## B. ISIAN - IPS

II. Isilah titik-titik di bawah ini dengan jawaban yang tepat!

Perhatikan gambar berikut untuk menjawab soal nomor 4 – 6!



4. Globalisasi terjadi karena adanya kemajuan dalam bidang ....
5. Kita dapat memesan makanan secara online menggunakan jaringan ....
6. Manfaat kemajuan teknologi telepon genggam dalam bidang perdagangan yaitu proses transaksi menjadi lebih ....

## C. MENJODOHKAN - SBdP

III. Jodohkanlah beberapa pernyataan berikut dengan menarik garis dari ruas kiri ke kanan dengan tepat!

Perhatikan gambar berikut!



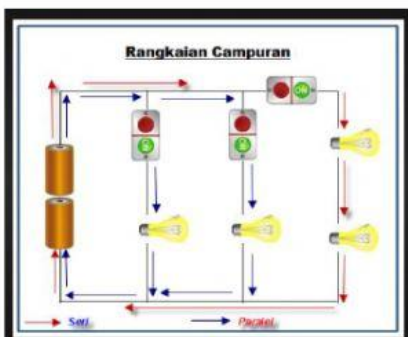
7. Jodohkanlah beberapa pernyataan berikut berdasarkan gambar di atas!

1	Jumlah tuts hitam dalam satu oktaf piano	<input type="radio"/>	A. Pentatonic
2	Alat musik melodis	<input type="radio"/>	B. 5
3	Tangga nada musik daerah nusantara didominasi tangga nada	<input type="radio"/>	C. Diatonic
		<input type="radio"/>	D. Drum
		<input type="radio"/>	E. 6
		<input type="radio"/>	F. Seruling

## D. URAIAN - IPA

IV. Jawablah pertanyaan-pertanyaan di bawah ini dengan tepat!

Perhatikan gambar berikut untuk menjawab soal nomor 8 dan 9!



BESARAN LISTRIK	SATUAN	ALAT UKUR
Tegangan	volt	Voltmeter
Tahanan	ohm	Ohmmeter
Arus	ampere	Amperemeter
Daya	watt	Wattmeter
Energi	wattjam (kWh)	kWhmeter
Frekuensi	hertz	Frekuensimeter
Induktansi	henry	Induktansimeter
Kapasitansi	farad	Kapasitansimeter

8. Gambarkan contoh rangkaian paralel !

9. Tuliskan satuan dari :

- Tegangan
- Arus listrik
- Daya listrik

## E. PILIHAN GANDA KOMPLEKS - PPKn

V. Berilah tanda centang (✓) pada kolom BENAR/SALAH sesuai pernyataan dengan tepat!

Perhatikan gambar berikut!



10. Berilah tanda centang pada kolom yang disediakan berdasarkan gambar di atas!

NO	PERNYATAAN	BENAR	SALAH
1	Mendapat kasih sayang dari orang tua merupakan hak anak di rumah		
2	Hak dan kewajiban seseorang harus dilakukan secara seimbang		
3	Bermain sepantasnya sepulang sekolah merupakan hak anak		

\*\*\* SELAMAT BEKERJA \*\*\*

PENILAIAN AKHIR SEMESTER (PAS) @ 2022 GUGUS 15