

## PENILAIAN AKHIR SEMESTER (PAS)

### TAHUN PELAJARAN 2023-2024

Hari/Tanggal : ..... Desember 2023

Waktu : 08.00 - 09.30

# SD/MI

### TEMA 3 (TOKOH DAN PENEMUAN)

KELAS : VI (ENAM)

NAMA : \_\_\_\_\_



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN**  
**DINAS PENDIDIKAN KABUPATEN SINJAI**

**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 runut.
  - C. Teks yang menerangkan suatu proses pembuatan kue.
  - D. Teks sejarah yang bersifat ilmu pengetahuan sosial.
2. Kesimpulan dari teks di atas adalah ....
  - A. Kehidupan John Logie Baird
  - B. Pendidikan John Logie Baird
  - C. John Logie Baird adalah penemu televisi berwarna
  - D. John Logie Baird adalah tokoh penemu perangkat televisi digital
3. Berdasarkan bacaan di atas, karakteristik atau ciri dari teks eksplanasi adalah ....
  - A. Muatannya didasarkan pada opini atau pendapat
  - B. Terdapat unsur persuasif di dalamnya
  - C. Memuat unsur humor
  - D. Isinya memuat fakta
4. Struktur teks eksplanasi terdiri dari ....
  - A. Penjelasan, uraian, kesimpulan
  - B. Pembukaan, kesimpulan, penutup
  - C. Kesimpulan, keterangan penjelas, tambahan
  - D. Pernyataan umum, deretan penjelas, kesimpulan
5. Tujuan teks eksplanasi adalah ....
  - A. Menyajikan hiburan
  - B. Menyajikan hasil laporan observasi
  - C. Menggambarkan keadaan suatu obyek
  - D. Menyajikan informasi berupa fakta secara jelas

**B. ISIAN - IPS****II. Isilah titik-titik di bawah ini dengan jawaban yang tepat!****Perhatikan gambar berikut untuk menjawab soal nomor 6 – 8!**

6. Globalisasi terjadi karena adanya kemajuan dalam bidang ....
7. Kita dapat memesan makanan secara online menggunakan jaringan ....
8. Manfaat kemajuan teknologi telepon genggam dalam bidang perdagangan yaitu proses transaksi menjadi lebih ....
9. Perubahan masyarakat menjadi konsumtif merupakan dampak....
10. Perubahan sosial budaya meliputi tata kehidupan, sikap dan ....
11. Salah satu dampak .... adanya televisi adalah terhibur dengan film-film yang tayang.
12. Charles Babbage dijuluki sebagai ....
13. Alat yang dipakai untuk mengolah data menurut prosedur yang telah dirumuskan dinamakan ....
14. Penemuan Garret Augustus Morgan yaitu ....
15. Guglielmo Marconi berperan terhadap perkembangan teknologi ....

**C. MENJODOKAN - SBdP****III. Jodohkanlah beberapa pernyataan berikut dengan menarik garis dari ruas kiri ke kanan****dengan tepat!****Perhatikan gambar berikut!**

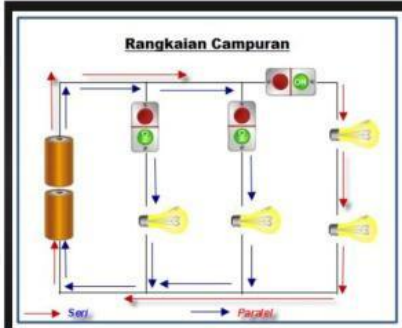
16. Jodohkanlah beberapa pernyataan berikut berdasarkan gambar di atas!

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 17 dan 18!



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

17. Gambarkan contoh rangkaian paralel !

18. Tuliskan satuan dari :

- a) Tegangan
  - b) Arus listrik
  - c) Daya listrik
- 
- 

19. Apa kelebihan rangkaian lampu paralel dibanding rangkaian lampu seri ?

---

#### E. PILIHAN GANDA KOMPLEKS - PPKn

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

Perhatikan gambar berikut!



20. 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 sepasnya sepulang sekolah merupakan hak anak		

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