



**PENILAIAN AKHIR SEMESTER I SEKOLAH DASAR
TAHUN PELAJARAN 2019/2020
KECAMATAN RAWALUMBU**

SEKOLAH DASAR : NOMOR :

KECAMATAN : RAWALUMBU NAMA :

Hari/Tanggal :
Tema : **3. Tokoh dan Penemuan**
Kelas / Semester : VI / I
Waktu : 90 menit

NO	Muatan Pelajaran	Nomor Soal	Nilai	POT
1	Bahasa Indonesia	1, 2, 3, 4, 5, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 29		
2	PKn	6, 7, 8, 9, 10, 27, 28, 37		
3	IPA	11, 12, 13, 14, 15, 29, 30, 31, 32, 33, 38, 39		
4	IPS	16, 17, 18, 19, 20, 34, 35, 40		

Petunjuk :

1. Tulislah nomor dan namamu pada sudut kanan atas lembar jawaban.
2. Bacalah dengan teliti seluruh soal-soal, sebelum kamu memberikan jawaban.
3. Jawablah pertanyaan di Lembar Jawab dengan benar dan tulisan harus rapi sehingga mudah dibaca.
4. Periksa kembali pekerjaanmu sebelum diserahkan kepada guru pengawasmu.

Bacalah bacaan di bawah ini dengan benar !

Sang Penemu Televisi

Jhon Logie Baird tercatat sebagai orang yang pertama kali menemukan televisi. Baird lahir di Helensburgh, Scotlandia pada tanggal 13 Agustus 1888. Ia pernah nemempuh pendidikan di Technical College Royal dan Universitas Glaslow. Dalam aktifitasnya, Baird mendemonstrasikan televisi penemuannya didepan para ahli royal Institute London.

Pada tanggal 29 Februari 1928 transmisi signal pertama menyeberangi Atlantik ke New York. Baird juga turut membawa para ilmuwan untuk menciptakan proyektor burukuran besar yang kita kenal sebagai Bioskop. Berkat temuannya hingga sekarang masyarakat dunia dapat mendapatkan informasi dari berbagai dunia.

I. Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan tepat !

1. Siapakah nama penemu televisi?
2. Apa topik pada bacaan paragraf pertama?

3. Di mana Jhon Logie Baird pertama kali mendemonstrasikan temuannya?
 4. Tentukan kata baku pada kata yang di garis bawahi!
 5. Apa manfaat bagi masyarakat dunia dari hasil temuan Jhon Logie Baird?

II. Berilah tanda silang (x) pada A, B, C atau D sesuai jawaban yang benar!

6. Salah satu kewajiban anak di rumah adalah ...
A. mendapatkan kasih sayang C. mematikan kran air
B. mendengarkan penjelasan guru D. menggunakan seragam sekolah

7. Perilaku di bawah ini yang termasuk kewajiban di bidang ekonomi
A. wajib belajar 9 tahun C. membayar pajak
B. mengikuti pemilu D. menjaga nama baik

8. Salah satu kegiatan di masyarakat yang berhubungan dengan kebersihan adalah ...
A. Siskamling C. Posyandu
B. Kerja bakti D. Karang Taruna

9. Berikut contoh pelaksanaan hak di jalan raya ...
A. memakai helm
B. membawa SIM
C. menyebrang di zebra cross
D. menggunakan jalan raya dengan aman

10. Kita harus mematuhi peraturan lalu lintas dengan penuh rasa tanggung jawab agar ... diri sendiri dan orang lain tidak dirugikan .
A. hak C. kebebasan
B. kewajiban D. tanggung jawab

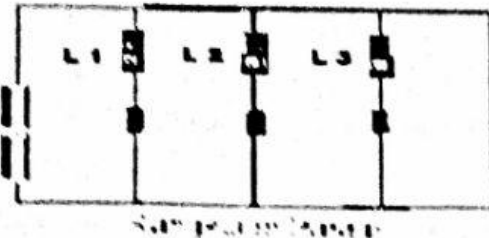
11. Rangkaian listrik yang baterainya disusun sejajar disebut rangkaian
A. seri B. campuran C. paralel D. berderet



13. Alat untuk penghubung dan pemutus arus listrik disebut ...

 - A. saklar
 - B. meteran listrik
 - C. voltmeter
 - D. sekring

14.



Hal yang terjadi jika lampu L3 padam adalah

- A. L1 dan L2 ikut padam
- B. semua lampu padam
- C. L1 dan L2 tetap menyala
- D. L1 menyala dan L2 padam

15. Jika semua komponen – komponen listrik terhubung rangkaian listrik itu disebut rangkaian

- A. terbuka
- B. tertutup
- C. campuran
- D. parallel

16. Alexander Grahambell lahir di

- A. Helensburgh , Scotlandia
- B. Edinburgh, Scotlandia
- C. Notingham, Inggris
- D. London, Inggris

17. Guglielmo Marconi orang yang berjasa menemukan ...

- A. radio
- B. televisi
- C. komputer
- D. lampu lalu lintas

18. Transportasi yang dapat menempuh jarak jauh dalam waktu cepat adalah

- A. kereta api ekspres
- B. kapal laut
- C. pesawat terbang
- D. kapal Feri

19. Komputer pertama kali ditemukan oleh

- A. Alexander Graham Bell
- B. Charles Babbage
- C. Thomas Alva Edison
- D. Alessandro Volta

20. Penemu baterai adalah

- A. Antonio meucci
- B. Charles Babbage
- C. Thomas Alva Edison
- D. Alessandro Volta

III. Isilah titik titik dibawah ini dengan jawaban yang benar!

21. Kata Tanya untuk menyampaikan cara atau proses berlangsungnya suatu peristiwa adalah

22. Ibu memberikan banyak uang-uang kepada pengemis itu. Kata yang harus dihilangkan agar kalimat tersebut efektif adalah

23. Blaise Pascal merupakan penemu kalkulator. Pascal menciptakan mesin penghitungan pertama. Kata yang di garis bawahi seharusnya

24. Teks eksplanasi disusun menggunakan kalimat
25. Struktur eksplanasi terdiri dari pernyataan umum, ... dan
26. Shinta telah sejak kecil belajar menari Bali. Kata yang dihilangkan agar efektif adalah
27. Mendapat pengajaran dengan mendengarkan penjelasan guru merupakan ... di sekolah.
28. Memperoleh penghidupan yang layak merupakan hak warga negara Indonesia di bidang
29.  Gambar di samping adalah salah satu contoh rangkaian listrik yang disusun secara
30. Rangkaian listrik yang kabelnya tidak memiliki cabang disebut rangkaian
31. Senter adalah salah satu contoh rangkaian listrik yang baterainya disusun secara
32. Rangkaian listrik yang dipasang di rumah-rumah disusun secara
33. Rangkaian listrik disusun secara seri serta paralel dalam satu susunan disebut
34.  Benda ini dapat membawa perubahan sosial dalam bidang
35. Penemu telepon adalah

IV. Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan uraian yang singkat dan benar!

36. Berilah contoh kalimat tidak efektif dan diubah menjadi efektif!
37. Mengapa kita harus melaksanakan hak dan kewajiban dengan penuh tanggung jawab?
38. Apakah perbedaan rangkaian terbuka dan rangkaian tertutup? Jelaskan!
39. Gambarkan contoh rangkaian listrik paralel dan seri dengan tiga buah baterai!
40. Tuliskan tiga dampak positif di temukannya televisi!