



**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 menempuh 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 bawah!
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	C. menyebrang di zebra cross
B. membawa SIM	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

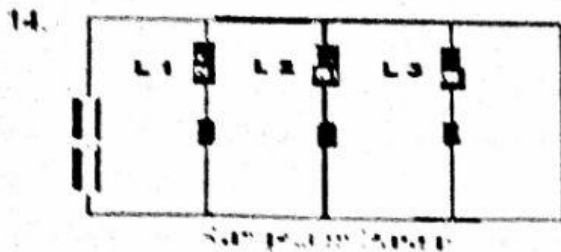
A. seri	B. campuran	C. paralel	D. berderet
---------	-------------	------------	-------------
12. Rangkaian listrik di bawah ini adalah rangkaian



- | | |
|-------------|------------|
| A. campuran | B. sejajar |
| C. paralel | D. seri |

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

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



Hal yang terjadi jika lampu L3 padam adalah

- | | |
|-------------------------|----------------------------|
| A. L1 dan L2 ikut padam | C. L1 dan L2 tetap menyala |
| B. semua lampu padam | 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 | C. Notingham, Inggris |
| B. Edinburgh, Scotlandia | D. London, Inggris |

17. Guglielmo Marconi orang yang berjasa menemukan ...

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

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

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

19. Komputer pertamakali ditemukan oleh

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

20. Penemu baterai adalah



- | | |
|--------------------|-----------------------|
| A. Antonio meucii | C. Thomas Alva Edison |
| B. Charles Babbage | 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 bawah 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!