



PEMERINTAH KABUPATEN SINJAI

DINAS PENDIDIKAN

SD NEGERI 68 MANIPI KEC. SINJAI BARAT

Jl. Lembah Harapan Manipi Lingk. Sapotoayya Kel. Tassililu, Kec. Sinjai Barat ☐ 92653 Manipi

SOAL PENILAIAN AKHIR SEMESTER (PAS)

Tema : 3. Tokoh dan Penemuan

Kelas/ Smt : VI (Enam)/ Ganjil

Tahun Pelajaran : 2022/2023

Nama Siswa :

Mapel	Kompetensi Dasar	No. Soal	Nilai	Ketuntasan	TTD Guru	TTD Orang Tua
PPKn	KD. 3.2	3, 8, 16, 19				
Bhs.Indonesia	KD. 3.2	1, 2, 5, 9, 13, 17				
IPA	KD. 3.4	6, 10, 14, 18				
IPS	KD. 3.2	7, 11, 15				
SBdP	KD. 3.2	4, 12, 20				

A. PILIHAN GANDA

Berilah tanda silang (X) pada pilihan jawaban A, B, C dan D yang dianggap benar!

Bacalah teks berikut untuk menjawab soal nomor 1 dan 2

Siapa yang tidak kenal Albert Einstein? Dia adalah seorang fisikawan populer yang lahir pada tahun 1879 di Jerman. **Einstein merupakan ilmuwan teori relativitas yang menemukannya.** Pada saat sekolah, Einstein dikenal sebagai seorang yang pemalu. Banyak yang bilang bahwa ia menderita kelainan saraf otak sehingga sulit membaca. Keluarganya khawatir Einstein tidak dapat mengikuti pembelajaran, namun ia tidak menyerah.

1. Pemilihan kata yang tepat untuk memperbaiki kata bercetak miring pada teks tersebut adalah....
 - A. mengatakan
 - B. menyatakan
 - C. membicarakan
 - D. mengungkapkan

2. Perbaikan penulisan kalimat bercetak tebal agar menjadi kalimat efektif pada teks tersebut adalah....
 - A. Einstein yang menemukan ilmuwan teori relativitas
 - B. Ilmuwan Einstein merupakan penemu teori relativitas
 - C. Teori relativitas merupakan temuan ilmuwan Einstein
 - D. Einstein merupakan ilmuwan yang menemukan teori relativitas

3. Perhatikan contoh kewajiban-kewajiban berikut!
 1. Mematikan televisi setelah selesai menonton
 2. Merapikan mainan setelah bermain
 3. Membaca buku di perpustakaan dengan tenang
 4. Ikut kerja bakti membersihkan lingkungan
 5. Merapikan tempat tidur setelah bangun

Berdasarkan kewajiban-kewajiban tersebut, maka yang **tidak termasuk** dalam kewajiban yang harus dilakukan di lingkungan rumah adalah....

- A. 1 dan 2
B. 2 dan 4
C. 3 dan 4
D. 2 dan 5
4. Perhatikan tabel jarak antarnada atau interval nada berikut!

1	2	3	4	5	6	7	i
do	re	mi	fa	sol	la	si	do
1	1	1/2	1	1	1	1	1/2

Berikut not-not yang mempunyai jarak antarnada 2 berdasarkan tabel tersebut adalah....

- A. | 1 2 |
B. | 2 4 |
C. | 4 6 |
D. | 6 7 |

B. PILIHAN GANDA KOMPLEKS

Berilah tanda centang (✓) pada soal pilihan ganda kompleks (jawaban dapat lebih dari satu)

5. Bacalah teks berikut dan perhatikan kalimat-kalimat bernomor yang ada di dalamnya!

Blaise Pascal lahir tanggal 19 Juni 1623 merupakan penemu kalkulator (1). Pada tahun 1642, Pascal menciptakan mesin penghitungan pertama (2). Mesin hitung tersebut dapat menghitung penjumlahan, pengurangan, dan pembagian dengan cepat (3). Meskipun sederhana, akan tetapi penemuan Pascal tersebut merupakan awal mula kalkulator modern yang digunakan saat ini (4). Pascal menyajikan mesin hitung tersebut untuk membantu ayahnya yang bekerja sebagai pengawas pajak (5).

Berilah tanda centang (✓) untuk pernyataan yang benar atau salah pada kolom yang tersedia, berkaitan dengan kalimat-kalimat efektif dan tidak efektif yang terdapat pada teks tersebut!

No.	Pernyataan kalimat-kalimat efektif pada teks	Benar	Salah
1.	Kalimat (1) dan (2) termasuk kalimat tidak efektif		
2.	Kalimat (1) dan (5) termasuk kalimat tidak efektif		
3.	Kalimat (3) dan (4) termasuk kalimat efektif		
4.	Kalimat (2) dan (5) termasuk kalimat efektif		

6. Perhatikan pernyataan-pernyataan berikut!

- a. Rangkaian listrik dipasang secara berurutan dan tidak bercabang
b. Jika salah satu lampu padam, lampu lainnya ikut padam karena aliran listrik terputus
c. Sumber listrik pada senter disusun secara berurutan yang dilengkapi dengan sakelar
d. Rangkaian listrik di mana alat-alat listriknya tersusun bercabang
e. Ketika salah satu lampu padam, lampu lainnya tidak ikut padam
f. Aliran listrik yang melewati setiap cabang adalah sama sehingga terang semua lampu juga sama

Berilah tanda centang (✓) untuk pernyataan yang benar atau salah pada kolom yang tersedia, berkaitan dengan pernyataan tentang rangkaian seri dan paralel

No.	Pernyataan tentang ciri-ciri rangkaian seri atau paralel	Benar	Salah
1.	Pernyataan a, b dan c adalah ciri-ciri rangkaian seri		
2.	Pernyataan a, b dan d adalah ciri-ciri rangkaian seri		
3.	Pernyataan d, e dan f adalah ciri-ciri rangkaian paralel		
4.	Pernyataan b, c dan e adalah ciri-ciri rangkaian paralel		

7. Perhatikan gambar di bawah ini!



(A)



(B)



(C)



(D)

Berilah tanda centang (✓) untuk pernyataan yang benar atau salah pada kolom yang tersedia, berkaitan dengan perubahan sosial budaya di masyarakat!

No.	Pernyataan tentang perubahan sosial budaya dimasyarakat	Benar	Salah
1.	Gambar A tidak digunakan lagi dalam mengirim pesan karena semua orang telah memiliki ponsel		
2.	Gambar B memudahkan manusia dalam berkomunikasi tanpa dibatasi jarak dan waktu		
3.	Gambar C merupakan penemuan baru dimasyarakat yang memudahkan dan mempercepat pekerjaan manusia dalam bidang kuliner		
4.	Gambar D tidak dipakai lagi dimasyarakat modern karena penggunaanya mengeluarkan banyak tenaga		

8. Perhatikan contoh-contoh hak anak berikut!

1. Memperoleh makan-makanan yang bergizi
2. Belajar dengan nyaman di kelas
3. Memperoleh kasih sayang
4. Bermain saat jam istirahat
5. Bermain di lingkungan taman passanggrahan yang bersih
6. Memperoleh rasa aman saat bermain di taman passanggarahan

Berilah tanda centang (✓) untuk pernyataan yang benar atau salah pada kolom yang tersedia, berkaitan dengan hak-hak anak di rumah, sekolah dan di masyarakat!

No.	Pernyataan tentang perubahan sosial budaya dimasyarakat	Benar	Salah
1.	1 dan 3 merupakan contoh hak anak di rumah		
2.	2 dan 6 merupakan contoh hak anak di masyarakat		
3.	5 dan 6 merupakan contoh hak anak di masyarakat		
4.	4 dan 5 merupakan contoh hak anak di sekolah		

C. MENJODOHKAN

Hubungkan pernyataan dengan jawaban dengan menarik garis pada soal menjodohkan!

9. Bacalah teks eksplanasi berikut dan perhatikan kalimat-kalimat yang diberi tanda huruf kapital!

Penemuan Mesin Cetak

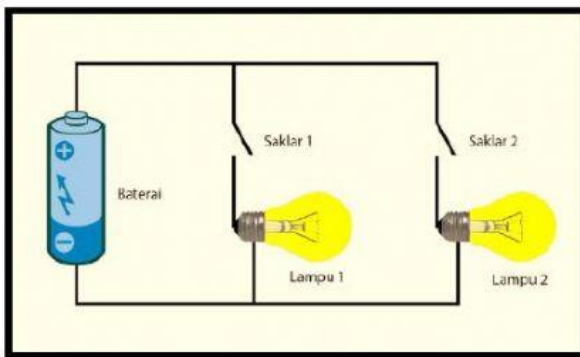
Gutenberg lahir di Kota Mainz, Jerman pada tahun 1398 (A). Ia bekerja sebagai pembuat barang dari emas (B). Ketika bekerja sebagai tukang emas di Mainz, ia mendapatkan ide membuat mesin cetak agar ia dapat menghasilkan banyak surat dalam waktu yang singkat.

Gutenberg membuat acuan huruf logam dengan menggunakan timah hitam. Gutenberg membuat ratusan bentuk huruf untuk meniru bentuk tulisan tegak-bersambung (C). Setelah itu, Gutenberg membuat mesin cetak yang dapat bergerak untuk mempercepat proses pencetakan (D). Mesin cetak bergerak inilah sumbangan terbesar Gutenberg yang dikenal sampai saat ini.

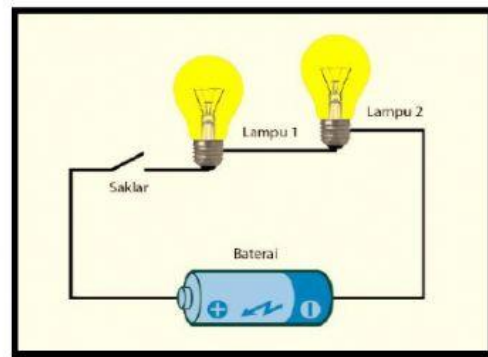
Pasangkanlah penggalan kalimat yang bertanda huruf kapital dengan kalimat tanya yang sesuai berdasarkan teks tersebut!

Penggalan Kalimat	Kalimat tanya
A	Bagaimana Guterberg menemukan mesin cetak?
B	Di mana dan kapan Guterberg lahir?
C	Apa manfaat mesin cetak hingga saat ini?
D	Apa profesi Guterberg?

10. Perhatikan gambar berikut!



(A)



(B)

Berdasarkan gambar tersebut, pasangkanlah pertanyaan dengan jawaban dengan tepat

Pertanyaan	Jawaban
Apa yang terjadi jika saklar 2 dibuka pada gambar A dan saklar 1 tetap ditutup?	Lampu 1 dan lampu 2 akan menyala dengan cahaya yang sama terangnya
Apa yang terjadi jika saklar ditutup pada gambar B?	Lampu 1 tetap menyala dan lampu 2 padam
Apa yang terjadi jika saklar 1 dan saklar 2 ditutup pada gambar A?	Lampu 1 dan lampu 2 akan menyala lebih redup
Apa yang terjadi jika saklar dibuka pada gambar B?	Lampu 1 dan lampu 2 akan padam bersamaan

11. Perhatikan gambar-gambar berikut ini!



(A)



(B)



(C)



(D)



(E)



(F)



(G)



(H)

Gambar-gambar tersebut membuktikan bahwa zaman membawa kita dalam perubahan sosial budaya masyarakat baik itu dalam bidang IPTEK, Pendidikan, Ekonomi, Transportasi dan Komunikasi. Berdasarkan hal tersebut, pasangkanlah gambar-gambar tersebut sehingga menjadi gambar yang berkesesuaian dengan perubahan sosial budaya masyarakat.

Gambar		Gambar
A	•	E
B	•	F
C	•	G
D	•	H

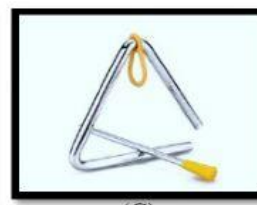
12. Perhatikan gambar alat musik berikut!



(A)



(B)



(C)



(D)

Pasangkanlah gambar tersebut dengan jenis alat musik yang sering digunakan dalam mengiringi lagu "Apuse"

Gambar		Jenis Alat Musik
A	•	Alat Musik Ritmis
B	•	
C	•	
D	•	Alat Musik Melodis

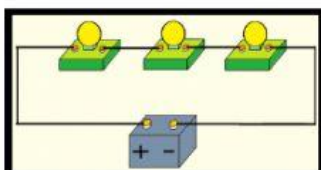
D. ISIAN

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

13. Perhatikan kalimat berikut!

Anita meminta *ijin* kepada dokter untuk membeli obat *diapotik*
Kata baku pada kata bercetak miring adalah....

14. Perhatikan gambar berikut!



Rangkaian listrik yang tepat berdasarkan gambar tersebut adalah....

15. Perhatikan gambar berikut!



Berdasarkan gambar tersebut, manfaat yang diperoleh terkait perubahan masyarakat di bidang ekonomi adalah....

16. Perhatikan gambar berikut!



Salah satu tujuan diwajibkannya memakai barang yang terdapat pada gambar saat berkendara adalah....

E. ESSAY/URAIAN

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan jawaban yang tepat!

17. Perhatikan teks eksplanasi berikut!

James Watt, Sang Penemu Mesin Uap

James Watt adalah penemu yang mengembangkan mesin uap sehingga menjadi dasar dari Revolusi Industri. Ia lahir pada tanggal 19 Januari 1736 di Greenock, Skotlandia.

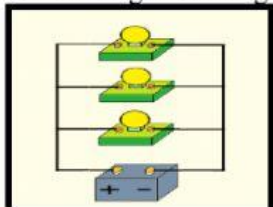
Ketika berusia 18 tahun, Watt melakukan perjalanan ke London untuk melanjutkan studi tentang pembuatan instrumen dan peralatan selama satu tahun. Setelah itu, ia kembali ke Skotlandia dengan tujuan membuat sendiri bisnis pembuatan instrumennya. James Watt mulai melakukan percobaan setelah temannya Professor John Robinson, mengenalkan tentang mesin uap. Pada tahun 1765, dia berhasil membuat sebuah model mesin uap yang dapat bekerja dengan baik.

Sebagai penghargaan atas jasa-jasanya dalam pengembangan mesin uap, nama *Watt* diabadikan dan dijadikan sebagai satuan energi dengan simbol W oleh International System of Units/SI seperti yang kita kenal sebagai penemu yang memberi dampak positif bagi manusia.

Tentukanlah pernyataan umum dan simpulan berdasarkan teks eksplanasi tersebut!

Jawab:

18. Perhatikan gambar rangkaian listrik berikut!



Jelaskan tiga ciri khas rangkaian listrik yang ada pada gambar tersebut!

Jawab:

19. Perhatikan kalimat berikut!

Adi ingin membuang sampah.

Berdasarkan kalimat tersebut, Uraikanlah **kewajiban** Adi, **manfaat** jika Adi melaksanakan kewajiban tersebut dengan bertanggung jawab dan **akibat** jika Adi **tidak melaksanakan** kewajiban tersebut dengan bertanggungjawab!

Jawab:

20. Perhatikan teks lagu berikut!

Apuse	Lagu Daerah Papua
Do = C	Lagu Daerah Papua
5 1 3 . 2 3 . 2 1 . 5 1 3 . 3 2 3 4	A-pu-se ko-kon-da-o ya-ra-be so-ren dore-
2 . 5 1 2 . 4 5 . 4 3 . 2 3 . 2 1	ri Wuf len-so ba-ni ne-ma ba-ki pa-se
1 . 5 1 3 . 2 3 . 2 1 . 5 1 3 . 3 2 3 4	A-pu-se ko-kon-da-o ya-ra-be so-ren dore-
2 . 5 1 2 . 4 5 . 4 3 . 2 3 . 2 1	ri Wuf len-so ba-ni ne-ma ba-ki pa-se
0 5 1 4 3 . . . 0 5 7 2 1 . . .	A-ra-fa-be as wara kwar
0 5 1 4 3 . . . 0 5 7 2 1 . . . 1 0	A-ra-fa-be as wara kwar

Tentukanlah nada-nada yang terdapat pada lagu tersebut yang memiliki interval nada sekon, quart (kuart) dan quin (kuint)!

Jawab: