



**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 : 4 (Globalisasai)  
Kelas/ Smt : VI (Enam)/ Ganjil  
Tahun Pelajaran: 2022/2023  
Nama Siswa : .....

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

**A. PILIHAN GANDA**

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberi tanda silang (×) pada pilihan jawaban yang paling benar!

1. Perhatikan gambar di bawah ini!



Gambar di atas, merupakan contoh keberagaman di bidang....

- A. sosial budaya  
B. ekonomi  
C. politik  
D. agama
2. Bacalah pernyataan di bawah ini!  
Globalisasi memiliki dampak diberbagai aspek kehidupan baik dampak positif maupun dampak negatif. Dampak positif yang dapat kita tiru dari bangsa lain seperti meniru pola pikir yang baik seperti etos kerja yang tinggi, disiplin, dan penggunaan IPTEK yang lebih maju untuk meningkatkan kemajuan bangsa.  
Dampak positif dari globalisasi berdasarkan pernyataan di atas merupakan dampak positif di bidang....
- A. sosial budaya  
B. pendidikan  
C. ekonomi  
D. politik

3. Perhatikan sumber energi di bawah ini!

- (1) Matahari
- (2) Gelombang laut
- (3) Tanah
- (4) Batuan
- (5) Angin

Berdasarkan pernyataan di atas, sumber energi listrik ditunjukkan nomor....

- A. (3) dan (4)
  - B. (1) dan (3)
  - C. (1) dan (5)
  - D. (2) dan (5)
4. Perhatikan penggalan teks eksplanasi di bawah ini!

...

Nah, kita sebagai warga masyarakat pengguna listrik, tentunya dapat membantu untuk mencegah terjadinya faktor luar guna menghindari terjadinya mati lampu. Mari kita bersama-sama ikut menjaga keberadaan listrik di tengah kita.

Bagian penggalan teks eksplanasi di atas adalah....

- A. pengantar
- B. topik masalah
- C. deret penjelas
- D. kesimpulan dan pesan penulis

#### B. PILIHAN GANDA KOMPLEKS

Berilah tanda centang (✓) pada jawaban yang benar! Jawaban dapat lebih dari satu.

5. Perhatikan pernyataan di bawah ini!
- 1. Menyalakan lampu di siang hari
  - 2. Menyalakan televisi ketika ingin menonton
  - 3. Menggunakan lampu hemat listrik
  - 4. Menyalakan kipas angin saat udara dingin

Berilah tanda centang (✓) pada kolom benar atau salah pernyataan tentang perilaku hemat listrik dalam kehidupan sehari-hari.

Pernyataan	Benar	Salah
Pernyataan 1		
Pernyataan 2		
Pernyataan 3		
Pernyataan 4		

6. Perhatikan bacaan di bawah ini!

Masyarakat Indonesia terdiri dari berbagai macam bentuk keberagaman, seperti keberagaman kewilayahan, ras, golongan, jenis kelamin, agama, adat istiadat, hingga budaya. Keberagaman yang menjadi bagian dari kehidupan ini harus dijaga demi persatuan dan kesatuan bangsa.

Berilah tanda centang (✓) pada kolom benar atau salah pernyataan yang sesuai dengan bacaan di atas!

Pernyataan	Benar	Salah
Membantu korban bencana alam tanpa melihat latar belakang mereka		
Menerima keragaman suku dan budaya sebagai kekayaan bangsa		
Saling menghormati antar sesama masyarakat		
Memandang rendah suku lain		

7. Perhatikan gambar di bawah ini!



Berilah tanda centang (✓) pada kolom benar atau salah pernyataan yang sesuai dengan gambar tersebut!

Pernyataan	Benar	Salah
Teks atau slogan jelas dan dimengerti		
Bahasa yang baik dan menarik dengan bentuk huruf yang sesuai		
Gambar ilustrasi biasa saja		
Warna yang menarik dan tepat sesuai dengan isi reklame		

8. Bacalah pernyataan di bawah ini!

Kalimat efektif adalah kalimat yang memiliki susunan sempurna yaitu memiliki subjek dan predikat yang jelas, sehingga mudah dipahami oleh orang lain, baik dalam bentuk tulisan maupun lisan.

Berdasarkan pernyataan di atas berilah tanda centang (✓) pada kolom benar atau salah kalimat efektif berikut!

Pernyataan	Benar	Salah
Ada macam-macam makanan yang dijual di restoran itu.		
Demi untuk anaknya, Ibu Susi rela bekerja seharian		
Para siswa-siswa ikut untuk merayakan hari guru nasional.		
Peserta ujian diharapkan hadir tepat waktu.		



## C. MENJODOHKAN

9. Perhatikan gambar di bawah ini!



Gambar 1



Gambar 2



Gambar 3



Gambar 4

Sumber: Internet

Berdasarkan gambar di atas, Pasangkanlah gambar dengan jenis reklame!

Gambar	
Gambar 1	●
Gambar 2	●
Gambar 3	●
Gambar 4	●

Jenis reklame	
●	Buklet
●	Poster
●	Baliho
●	Selebaran

10. Perhatikan pernyataan di bawah ini!

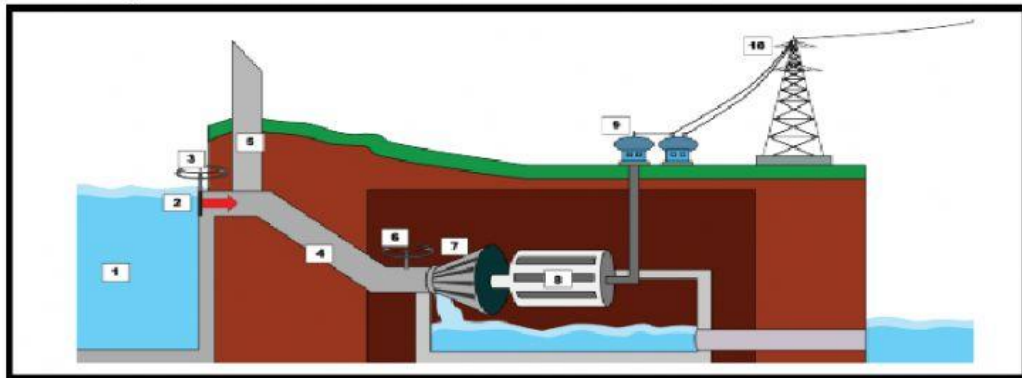
ASEAN didirikan di Bangkok Thailand pada 8 Agustus 1967. Asean didirikan untuk memelihara perdamaian dan menjunjung tinggi hukum dan hubungan antara negara-negara di Asia Tenggara. Negara anggota ASEAN saling bekerja sama dalam bidang politik, ekonomi, social budaya, dan pendidikan.

Berdasarkan pernyataan di atas, pasangkanlah bentuk kerjasama ASEAN dengan contohnya!

Bentuk kerjasama ASEAN	
Bidang politik	●
Bidang ekonomi	●
Bidang sosial budaya	●
Bidang pendidikan	●

Contoh	
●	Membantu Negara yang sedang dilanda bencana
●	Ikut andil dalam pembentukan masyarakat politik-keamanan
●	Mendirikan Masyarakat Ekonomi ASEAN( MEA)
●	Pertukaran pelajar

11. Perhatikan gambar di bawah ini!



Sumber: Buku k13 kelas 6 hal.6

Berdasarkan gambar di atas, pasanglah nomor gambar dengan nama gambar!

Nomor gambar	
7	●
8	●
9	●
10	●

Nama gambar	
●	Generator
●	Saluran transmisi
●	Turbin
●	Transformer

12. Bacalah bacaan di bawah ini!

### Menyalurkan Energi Listrik

#### Bagaimana Listrik Sampai ke Rumahmu?

Listrik memiliki peran penting di era globalisasi. Tidak dapat dimungkiri, bahwa globalisasi terjadi karena perkembangan teknologi di berbagai bidang, yang didukung oleh peran listrik sebagai sumber energi di dalamnya. Listrik dapat dihasilkan dengan memanfaatkan sumber energi yang tersedia di alam, seperti: aliran air sungai (PLTA), panas bumi (PLTU), aliran angin (PLTA), dsb.

Setelah energi listrik dihasilkan di pusat pembangkit, energi listrik tersebut kemudian dinaikkan tegangannya oleh transformator penaik tegangan hingga 500 kv, baru kemudian disalurkan ke berbagai tempat menggunakan sistem transmisi yang dinamakan Saluran Udara Tegangan Ekstra Tinggi (SUTET), yang menyalurkan energi listrik dari pusat-pusat pembangkit. Setelah melalui SUTET yang melintasi wilayah pegunungan atau hutan-hutan, energi listrik kemudian masuk ke gardu induk. Di gardu induk energi listrik diturunkan tegangannya oleh transformator penurun tegangan menjadi tegangan menengah 20 kv. Kemudian energi listrik disalurkan ke gardu-gardu distribusi dan diturunkan kembali tegangannya dalam gardu distribusi menjadi tegangan rendah 220 volt, tegangan sebesar ini sudah sesuai dengan kebutuhan rumah tangga. Akhirnya, energi listrik disalurkan ke rumah-rumah warga.

Dengan adanya listrik, kini masyarakat dapat mengakses informasi yang berasal dari berbagai belahan dunia. Tanpa listrik, tentunya hal tersebut tidak akan bisa terjadi. Lalu bagaimana dengan daerahmu? Apakah kamu telah merasakan manfaat listrik dalam kehidupan sehari-hari di rumah?



Sumber: Buku K13 kelas 6 hal.25

Berdasarkan teks eksplanasi di atas, pasanglah bagian teks eksplanasi dengan tepat!

Letak	
Judul	●
Paragraf 1	●
Paragraf 2	●
Paragraf 3	●

Bagian teks eksplanasi	
●	Kesimpulan
●	Deret penjelas
●	Menyalurkan energi listrik
●	Topik masalah

**D. ISIAN SINGKAT**

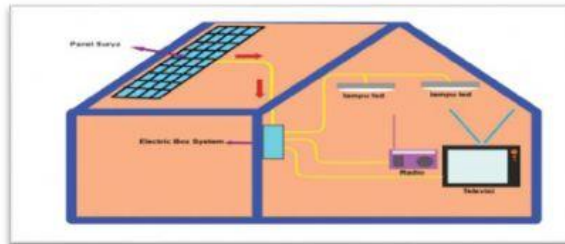
Isilah titik-titik berikut ini dengan jawaban yang tepat !

13. Perhatikan kalimat di bawah ini!

Penduduk Indonesia memiliki mata pencaharian dan jumlah penghasilan yang berbeda.

Kalimat tersebut adalah bentuk keberagaman dalam bidang.....

14. Perhatikan gambar di bawah ini!



Sumber: Buku K13 kelas 6 hal.101

Energi alternatif yang digunakan pada gambar pembangkit listrik di atas adalah.....

15. Bacalah paragraf di bawah ini!

Menjelang akhir pertemuan ke-44 Menteri Luar Negeri ASEAN, tepatnya tanggal 22 Juli 2011 malam di Hotel Nusa Indah Bali, diselenggarakan acara makan malam dan menampilkan kesenian daerah seperti penampilan angklung interaktif oleh Saung Mang Udjo, Malam yang berkesan itu menciptakan iklim yang kondusif dan berjalan dengan sukses. Acara tersebut dihadiri lebih dari 50 menteri luar negeri.

Peran Indonesia pada bentuk kerjasama berdasarkan paragraf di atas adalah.....

16. Perhatikan gambar di bawah ini!



Sumber: Buku K13 kelas 6 hal.11

Gambar reklame berdasarkan gambar di atas menawarkan.....

**E. URAIAN**

Jawablah pertanyaan berikut dengan tepat

17. Perhatikan gambar di bawah ini!





Berdasarkan gambar di atas, tuliskan perbedaan kedua jenis reklame tersebut!  
Jawaban :

.....

.....

.....

18. Bacalah paragraf di bawah ini!

Di era globalisasi ini banyak sekali barang-barang dari dalam dan luar negeri yang biasa kita temui. Masyarakat biasa memilih barang-barang sesuai dengan keperluannya dan tingkat ekonominya. Tingkat ekonomi yang berbeda-beda disebut keberagaman ekonomi.

Berdasarkan paragraf di atas, tuliskan 5 hal yang mempengaruhi keberagaman tersebut!

Jawaban :

.....

.....

.....

.....

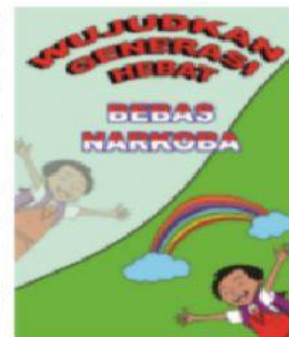
.....

19. Bacalah bacaan di bawah ini!

### Masyarakat ASEAN Bebas Narkoba

Era globalisasi memberi kemudahan masyarakat dalam hal komunikasi dan transportasi. Seakan menjadikan dunia tanpa batas. Hal ini juga meningkatkan peredaran dan perdagangan narkoba di seluruh dunia, termasuk di Indonesia.

Meningkatkannya kejahatan narkoba akan mengancam keselamatan, keamanan, dan kesejahteraan masyarakat. Indonesia bekerja sama dengan negara-negara ASEAN menyusun langkah-langkah dalam mencapai "ASEAN Drug Free 2015". Semua negara saling menukar informasi dalam hal rehabilitasi, pencegahan, dan penegakan hukum tentang masalah narkoba.



Sumber: Buku K13 kelas 6 hal.83

Berdasarkan bacaan di atas, sebutkan 3 peran Indonesia untuk mewujudkan program tersebut!!

Jawaban :

.....

.....

.....

.....

.....

20. Bacalah penggalan teks eksplanasi di bawah ini!

...

Listrik dihasilkan di pusat pembangkit menggunakan beragam sumber energi. Pada Pembangkit Listrik Tenaga Air (PLTA), air dari waduk/sungai (1) masuk melalui pintu (2) yang diatur oleh katup pengaman (3). Air kemudian masuk ke tangki pengaman tekanan (4). Air di dalam pipa pesat (5) mengalirkan dan mengarahkan air ke turbin (7) melalui katup pengatur tekanan (6) untuk mendapatkan tekanan energi yang besar. Energi potensial air kemudian menggerakkan turbin. Energi gerak tersebut kemudian diubah menjadi energi listrik oleh generator (8). Energi listrik dari generator kemudian diatur kapasitas tegangannya dan dialirkan oleh transformer (9). Energi listrik kemudian dibagikan ke konsumen oleh saluran transmisi (10).

Berdasarkan deret penjelas dari teks eksplanasi di atas, jelaskan proses kerja dari PLTA dengan menggunakan kata-kata sendiri!

Jawaban :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....