



PENILAIAN AKHIR SEMESTER (PAS) I T.P. 2021/2022

Tema/ Mata Pelajaran : IV (Empat) / Tema Nama :
Kelas/ Semester : VI (Enam) / 1 (Satu) Hari/tanggal :

I. Berilah tanda silang pada huruf a, b, c, atau d pada jawaban yang paling benar.

1. Globalisasi merupakan proses penyebaran sesuatu secara meluas, hingga keseluruh dunia. Globalisasi berpengaruh sangat besar bagi kemajuan teknologi serta menimbulkan dampak positif maupun negatif. Dibawah ini merupakan salah satu dampak positif dari globalisasi, yaitu ...
 - a. lagu-lagu barat lebih banyak disukai anak muda dibandingkan lagu daerah.
 - b. Masyarakat Indonesia lebih bangga menggunakan produk luar negeri.
 - c. Produk tradisional Indonesia dapat dikenal dengan mudah oleh negara lain melalui internet.
 - d. Produk Indonesia kalah bersaing dibandingkan produk luar negeri.
2. Yang menunjukkan "berpikir global dan bertindak lokal" adalah
 - a. memilih membeli produk luar negeri daripada berusaha membuat sendiri
 - b. memanfaatkan teknologi informasi untuk mengenalkan budaya Indonesia
 - c. meniru semua budaya asing meskipun bertentangan dengan Pancasila
 - d. selalu membangga-banggakan produk yang dibeli di luar negeri
3. Sikap yang sebaiknya kita terapkan dalam menghadapi keberagaman ekonomi yaitu
 - a. bersikap sombong jika memiliki keluarga yang berada
 - b. malu atau iri jika keluarga kita masih kekurangan
 - c. terus berusaha dan meningkatkan diri
 - d. menghindari kerja sama dengan orang lain
4. Dibawah ini merupakan perilaku yang mencerminkan cita tanah air adalah ...
 - a. Lebih menyukai lagu-lagu daerah, dibandingkan lagu-lagu luar negeri.
 - b. Menggunakan bahasa Inggris dalam kehidupan sehari-hari.
 - c. Lebih bangga menarikan tarian luar negeri dibandingkan tarian daerah
 - d. Bangga terhadap keindahan alam Indonesia.

Bacalah teks bacaan dibawah ini !

Komponen utama pada semua pembangkit energi listrik adalah turbin dan generator. Turbin tersebut harus bergerak untuk menghasilkan energi gerak yang kemudian diubah menjadi energi listrik oleh generator. Energi penggerak turbin, selain dari aliran air, juga bisa didapat dari angin (PLTA), panas bumi (PLTU), dan sumber energi lainnya.

5. Kesimpulan teks eksplanasi ilmiah diatas adalah ...
 - a. Turbin dan generator merupakan komponen utama dalam pembangkit listrik.
 - b. Turbin bergerak menghasilkan energi gerak yang kemudian diubah menjadi energi listrik
 - c. Energi penggerak turbin, selain dari aliran air, juga bisa didapat dari angin (PLTA).
 - d. Komponen utama dalam pembangkit listrik adalah sumber energy.

Bacalah teks bacaan dibawah ini !

Sel surya merupakan lempengan tipis terbuat dari silikon yang dapat mengubah langsung cahaya matahari menjadi energi listrik. Lempengan sel surya tersebut diberi muatan postif dan muatan negatif. Saat cahaya mengenai lempengan tersebut, kemudian akan memicu muatan positif untuk bertemu dengan muatan negatif sehingga terjadilah arus listrik. Saat ini penggunaan sel surya masih terbatas hanya dalam skala kecil seperti pada barang-barang elektronik dan sebagai pembangkit listrik pada daerah-daerah yang masih sulit dijangkau oleh jaringan listrik. Terbatasnya pengguna sel surya dikarenakan biaya untuk membuat lempengan silikon cukup tinggi.

6. Bagaimana sel surya menghasilkan arus listrik ?
 - a. Sel surya merupakan lempengan tipis terbuat dari silikon yang dapat mengubah langsung cahaya matahari menjadi energi listrik
 - b. Saat ini penggunaan sel surya masih terbatas hanya dalam skala kecil seperti pada barang-barang elektronik dan sebagai pembangkit listrik pada daerah-daerah yang masih sulit dijangkau oleh jaringan listrik.
 - c. Lempengan sel surya diberi muatan positif dan muatan negatif. Saat cahaya mengenai lempengan tersebut, kemudian akan memicu muatan positif untuk bertemu dengan muatan negatif sehingga terjadilah arus listrik
 - d. Terbatasnya pengguna sel surya dikarenakan biaya untuk membuat lempengan silikon cukup tinggi.

Bacalah teks bacaan dibawah ini !

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 memanfaat sumber energi yang tersedia di alam, seperti: aliran air sungai (PLTA), panas bumi (PLTU), aliran angin (PLTA), dsb.

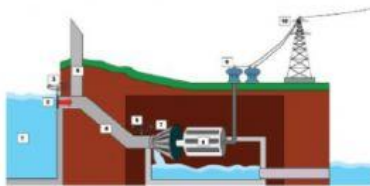
7. Berdasarkan susunan dalam teks eksplanasi, cuplikan teks tersebut termasuk ke dalam paragraf pertama yang biasanya memuat ...
 - a. pernyataan umum
 - b. pernyataan khusus
 - c. kesimpulan
 - d. deretan penjelasan

Bacalah teks bacaan dibawah ini !

Matahari merupakan sumber energi terbesar dan utama di bumi. Matahari merupakan sumber energi panas dan cahaya. Energi dari matahari dapat menjadi sumber alternatif penghasil energi listrik. Alat yang dapat mengubah energi matahari menjadi energi listrik disebut panel surya. Panel surya merupakan lempengan logam yang dirakit dalam jumlah banyak dan saling terhubung. Semakin banyak logam yang dirakit, energi listrik yang dihasilkan semakin besar. Energi surya dimanfaatkan sebagai sumber energi pembangkit listrik tenaga surya (PLTS).

8. Gagasan pokok paragraf pada teks eksplanasi tersebut adalah
 - a. penggunaan energi listrik dalam kehidupan sehari-hari
 - b. berkurangnya pasokan sumber energi
 - c. matahari sebagai sumber energi terbesar dan utama di bumi
 - d. upaya menghemat penggunaan energi listrik
9. Salah satu contoh kerjasama ASEAN dalam bidang budaya adalah ...
 - a. Menyelenggaraan Sea Games yang diikuti oleh seluruh anggota ASEAN.
 - b. Menjalin kerja sama di bidang maritim ASEAN
 - c. Melakukan import dan ekspor barang.
 - d. Pertukaran pelajar antarnegara ASEAN dalam Program Study Mobility serta ASEAN University Network.
10. Warisan budaya Indonesia yang diakui dunia adalah ...
 - a. Tari Jaipong
 - b. Tape singkong
 - c. Batik
 - d. hewan komodo
11. Nama ilmuan penemu listrik yaitu ...
 - a. Charles Babbage
 - b. Albert Einstein
 - c. Michael Faraday
 - d. Thomas Alva Edison
12. Perubahan kehidupan masyarakat dengan adanya listrik adalah ...
 - a. Masyarakat Indonesia menggunakan setrika arang untuk menyetrika
 - b. Penerangan menggunakan lilin pada saat belajar malam hari

- c. Kegiatan produksi pabrik-pabrik dapat dilakukan pada malam hari.
 - d. Masyarakat menggunakan tungku untuk menanak nasi



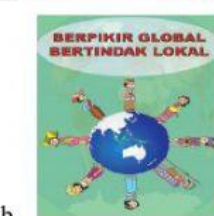
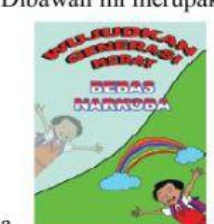
Gambar disamping merupakan gambaran

- a. Cara menghasilkan energy listrik
 - b. Cara menghasilkan energy alternatif
 - c. Cara menghasilkan energy air
 - d. Cara menghasilkan minyak bumi



Gambar yang ditunjukkan oleh panah dinamakan ...

- a. Panel surya
 - b. Transformator
 - c. Generator
 - d. Elektrik box sistem



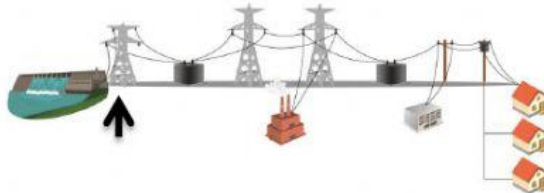
II. Isilah titik-titik dibawah ini dengan jawaban yang paling tepat !

1. Udin selalu memilih produk-produk Indonesia dibandingkan produk-produk Luar negeri, contohnya, dia selalu membeli buah-buahan local dibandingkan buah-buahan import. Sikap Udin merupakan cerminan dari produk dalam negeri.
2. Indonesia memiliki keragaman social, budaya, agama dan ekonomi, oleh karena itu kita harus bersikap, supaya terwujud persatuan dalam keragaman.

Bacalah teks bacaan dibawah ini !

Seni batik berasal dari seni tradisional yang dibuat khusus untuk para petinggi keraton pada zaman kerajaan di Nusantara. Seiring dengan perkembangannya, kini kain batik telah dipakai oleh berbagai kalangan, bahkan telah mendunia. Pada tanggal 2 Oktober 2009, UNESCO memberikan pengakuan dan mengesahkan secara resmi batik Indonesia sebagai warisan budaya dunia.

3. Topik utama pada teks eksplanasi diatas adalah
4. Struktur teks eksplanasi pada bagian penutup, biasanya berisi tentang ... dari teks bacaan.
5. ASEAN Drug free 2015 merupakan program kerjasama negara-negara ASEAN dalam pemberantasan ...
6. Salah satu kerja sama Indonesia dengan negara-negara ASEAN dalam bidang pendidikan yaitu melakukan pelajar.
7. Didaerah pedesaan yang belum terjangkau aliran listrik oleh pemerintah, warga terkadang membuat pembangkit listrik secara mandiri yang disebut pembangkit listrik



8.

Gambar yang ditunjukkan oleh tanda panah dikenal dengan sebutan menara

...



9.

Gambar disamping merupakan salah satu contoh reklame yang disebut ...



10.

Topik poster disamping adalah ...