

NAMA :

NO ABSEN :

KELAS :

I. Pilihlah huruf A, B, C, atau D di depan jawaban yang tepat!

1. Cermati wacana berikut!

Kemiskinan adalah tingkat penghasilan masyarakat yang rendah sehingga tidak bisa memenuhi kebutuhan pokok sehari-hari (makan, tempat tinggal, pendidikan, dan lainnya). Umumnya masyarakat miskin biasa tinggal di gubuk, kolong jembatan, bantaran kali. Kemiskinan terjadi sebab beberapa faktor, salah satunya adalah keterbatasan kelengkapan pendidikan dan pemenuhan kebutuhan sehari-hari. Bangkrut, musibah, perbudakan, struktur sosial juga menjadi faktor penyebabnya. Struktur sosial dan perilaku menjadi dominasi faktor masalah kemiskinan. Perilaku konsumtif, gengsi, pengeluaran uang tidak sesuai dengan pemasukan juga termasuk. Faktor struktur sosial mengarah kepada masalah turun temurun (terutama masalah pendidikan orang miskin). Perilaku gengsi, sehingga masyarakat lebih mementingkan keinginan daripada kebutuhan.

Topik permasalahan dari wacana tersebut adalah...

- a. Masyarakat miskin biasa tinggal di gubuk, kolong jembatan, dan bantaran kali.
- b. Struktur sosial dan perilaku menjadi dominasi faktor masalah kemiskinan.
- c. Kemiskinan terjadi sebab beberapa faktor, salah satunya adalah keterbatasan kelengkapan pendidikan dan pemenuhan kebutuhan sehari-hari.
- d. Kemiskinan adalah tingkat penghasilan masyarakat yang rendah sehingga tidak bisa memenuhi kebutuhan pokok sehari-hari (makan, tempat tinggal, pendidikan, dan lainnya).

2. *Association of Southeast Asian Nations* atau yang lebih familiar dikenal dengan singkat ASEAN, merupakan organisasi geopolitik dan ekonomi yang meliputi negara-negara di kawasan Asia Tenggara, termasuk Indonesia. Pembentukan ASEAN tidak serta merta hanya karena kesamaan geografis masing-masing anggotanya saja, tapi juga karena adanya keinginan yang kuat antara negara anggota untuk membangun kerjasama yang baik di bidang ekonomi, sosial, dan pengembangan kebudayaan bagi masing-masing negara anggota.

Negara-negara pelopor pendiri ASEAN adalah....

- a. Indonesia, Filipina, Malaysia, Singapura, Thailand
- b. Indonesia, Brunei Darusalam, Malaysia, Singapura, Filipina
- c. Singapura, Myanmar, Malaysia, Indonesia, Laos
- d. Malaysia, Indonesia, Singapura, Laos, Thailand

3. Perhatikan tabel berikut!

1)	Penyediaan cadangan pangan
2)	Pengiriman duta dan konsulat
3)	Penyelenggaraan proyek industri
4)	Perjanjian ekstradisi ASEAN
5)	Kawasan perdagangan bebas
6)	Perjanjian kawasan damai, bebas dan netral

Yang termasuk kerja sama ASEAN dalam

bidang politik yaitu....a. 1, 3, 5

b. 2, 4, 6

c. 1, 2, 3

d. 4, 5, 6

4. Cermati wacana berikut!

Belakangan ini banyak bermunculan masalah pemborosan energi. Masalah pemborosan energi secara umum sekitar 80 persen disebabkan oleh faktor sumber daya manusia yang kurang memahami dampak dari pemborosan energi bagi kelangsungan hidup anak cucu kita mendatang. Selain disebabkan oleh manusia, ada pula 20 persen disebabkan oleh faktor teknis.

Dampak yang dapat ditimbulkan akibat pemborosan energi listrik yaitu....

- a. Gletser semakin banyak
- b. Turunnya permukaan air laut
- c. Peningkatan suhu global
- d. Menurunnya intensitas fenomena cuaca ekstreme

5. Lampu LED intensitas cahayanya lebih besar per 1 watt dibandingkan lampu pada umumnya. Konsumsi daya lampu LED lebih kecil dibandingkan lampu

biasa. Bahkan, lampu LED 3 W dikatakan setara dengan lampu pijar 40 W.

Dari penjelasan tersebut dapat disimpulkan bahwa....

- a. Lampu LED lebih boros daripada lampu pijar
- b. Lampu LED lebih hemat daripada lampu pijar
- c. Lampu pijar lebih hemat daripada lampu LED
- d. Lampu LED dan lampu pijar sama-sama hemat energi

II. Jawablah pertanyaan berikut dengan jawaban yang tepat!

1. Kita tentunya sering membaca suatu artikel di majalah, koran, ataupun media online tentang fenomena alam, pertunjukan budaya ataupun berita mengenai penemuan sesuatu oleh para ilmuwan. Kita membaca teks tersebut agar bertambah pengetahuan dari paparan yang disajikan. Teks yang kita baca tersebut termasuk ke dalam teks eksplanasi.

Coba definisikan menggunakan bahasa sendiri tentang pengertian teks eksplanasi!

7. Cermati wacana berikut!

Banjir di Indonesia merupakan masalah yang kompleks, terutama di kota besar seperti Jakarta. Masalah banjir harus dicarikan solusi sehingga efeknya tidak merusak dan merugikan masyarakat. Tapi kita tidak dapat memberikan tanggung jawab hanya kepada pemerintah. Karena masyarakat memiliki peran besar dalam menyelesaikan masalah banjir.

Untuk mencegah dan menanggulangi banjir harus dengan kolaborasi antara pemerintah dan masyarakat pada umumnya. Dibutuhkan komitmen dan kerjasama dari berbagai pihak untuk menghindarkan Jakarta dan kota-kota lain di Indonesia dari terjadinya banjir. Tindakan yang dapat dilakukan di antaranya adalah membuat lubang serapan air, menambah ruang terbuka hijau, dan mengubah perilaku masyarakat agar membuang sampah pada tempatnya

Informasi penting apa yang dapat kamu temui dari wacana tersebut?

8. Indonesia dengan negara-negara ASEAN melakukan kerja sama dalam berbagai bidang, diantaranya kerja sama di bidang politik. Salah satu contoh bentuk kerja sama dalam bidang politik yaitu mempererat hubungan politik melalui pertukaran duta dan konsul.

Coba simpulkan, apa peranan Indonesia dalam hubungan kerja sama dengan negara-negara di Asia Tenggara di bidang politik tersebut?

9. Edo melakukan percobaan dengan menggunakan tiga jenis lampu yang berbeda tapi dengan jumlah daya yang sama, yaitu lampu bohlam 5 watt, lampu LED 5 watt dan lampu neon 5 watt. Dari ketiga lampu tersebut, coba simpulkan lampu manakah yang paling hemat energi? Jelaskan alasanmu!

10. Indonesia merupakan negara yang boros dalam penggunaan energi, bahkan Indonesia termasuk salah satu negara di Asia Tenggara yang tertinggi dalam hal pemborosan energi. Hal ini tercermin dalam indeks elastisitas energi, skor Indonesia lebih tinggi dibandingkan dengan negara-negara di Asia Tenggara bahkan dengan negara maju. Hal ini menunjukkan perlunya masyarakat Indonesia mengonsumsi energi secara lebih efisien dan mengurangi pemborosan. Coba Ananda rinci, hal-hal apa saja yang dapat dilakukan untuk menghemat energi listrik?

