



Pilihlah satu jawaban yang paling tepat!

Bacalah teks berikut ini untuk menjawab soal nomor 1 – 3 !

Tak hanya bumi, bulan sebagai satelit alami bumi juga melakukan revolusi. Bumi berevolusi mengelilingi matahari, sedangkan bulan berevolusi mengelilingi bumi. Bulan memiliki kala revolusi 29,5 hari.

Gerhana bulan terjadi karena bulan masuk ke daerah bayang-bayang bumi. Bulan, bumi dan matahari terletak pada satu garis lurus. Pada posisi tersebut bulan tertutup oleh bayang-bayang bumi. Bayang-bayang bumi dapat dibedakan menjadi bayangan inti (umbra), dan bayangan kabur (penumbra). Daerah umbra adalah daerah gelap yang dilalui bayangan inti bumi. Gerhana bulan terjadi saat bulan purnama.

1. Pernyataan yang sesuai dengan isi paragraf di atas adalah
 - a. Bumi adalah satelit matahari
 - b. Bulan memiliki kala revolusi 29,5 hari
 - c. Gerhana bulan terjadi saat matahari, bulan dan bumi terletak pada satu garis lurus
 - d. Gerhana bulan tidak terjadi saat bulan purnama
2. Kalimat tanya yang sesuai untuk bacaan di atas adalah
 - a. Kapankah terjadi gerhana matahari?
 - b. Apa saja pengaruh dari gerhana bulan?
 - c. Kapan gerhana bulan bisa terjadi?
 - d. Berapa tahun sekali terjadinya gerhana bulan?
3. Teks atau bacaan di atas termasuk jenis teks
 - a. fiksi
 - b. non fiksi
 - c. laporan
 - d. diskripsi
4. Di dalam pembuatan teks non fiksi dibutuhkan data, gambar diagram atau pun data lainnya supaya teks tersebut dapat
 - a. menarik minat pembaca
 - b. isi teks bisa dipertanggungjawabkan

- c. mudah dimengerti dan dipahami
 - d. mudah dibaca
5. Jenis karangan non fiksi dibuat berdasarkan....
- a. cerita rakyat
 - b. khayalan penulis
 - c. fakta yang benar-benar terjadi
 - d. pendapat para ahli

Bacalah informasi di bawah ini dengan cermat!

Kawasan Asia Tenggara

Asia Tenggara terletak pada 29° LU dan 6° LS. Berdasarkan garis lintangnya, hampir seluruh wilayah Asia Tenggara berada di daerah tropis. Secara geologis, sebagian besar wilayah Asia Tenggara dilalui rangkaian Pegunungan Muda Mediterania.

Secara geografis, wilayah Asia Tenggara berada di jalur lalu lintas yang menghubungkan Samudra Pasifik dan Samudra Hindia, antara Australia dan Asia. Kawasan Asia Tenggara juga dilalui jalur pelayaran antara Asia Timur dan Asia Selatan.

Hampir seluruh wilayah Asia Tenggara memiliki kesamaan, yaitu dilalui oleh pegunungan muda yang masih aktif. Kenyataan ini ditunjukkan dengan sering terjadinya gempa vulkanik dan tektonik.

Sebagian besar wilayah Asia Tenggara terletak di daerah tropis. Tingginya curah hujan ini juga menyebabkan kawasan Asia Tenggara banyak hutan lebat. Di kawasan Asia Tenggara, berlaku musim penghujan dan musim kemarau. Curah hujan yang lebat menjadikan wilayah ini subur. Salah satu daerah pertanian yang subur di Asia Tenggara adalah daerah aliran Sungai Mekong. Sungai ini melintasi Tiongkok, Myanmar, Laos, Thailand, Kamboja, dan Vietnam.

Perkiraan informasi penting yang akan saya dapatkan dari bacaan di atas :
Tarik garis dari kolom sebelah kiri menuju kolom sebelah kanan dengan tepat.

Judul	Keadaan Alam Asia Tenggara
Paragraf 1	Iklim di Wilayah Asia Tenggara
Paragraf 2	Kawasan Asia Tenggara
Paragraf 3	Letak Asia Tenggara
Paragraf 4	Karakteristik Geografi Wilayah Asia Tenggara