

Sebelum menjawab pertanyaan simaklah video berikut !



1. Perhatikan paragraf berikut!

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

Pernyataan yang sesuai dengan isi paragraf tersebut adalah

- Wilayah Asia Tenggara merupakan daerah tropis sesuai letak garis bujurnya.
- Rangkaian Pegunungan Muda Mediterania melewati sebagian besar wilayah Asia.
- Asia Tenggara merupakan wilayah terluas di Asia.
- Wilayah Asia Tenggara dilalui rangkaian Pegunungan Muda Mediterania jika dilihat secara geologis.

Teks berikut digunakan untuk menjawab 2 soal di bawahnya.

Perhatikan teks berikut!

Revolusi bumi adalah perputaran bumi mengelilingi matahari. Bumi memerlukan waktu 365 $\frac{1}{4}$ hari (365 hari lebih 6 jam) atau satu tahun untuk satu kali revolusi. Dalam proses revolusi bumi, kedudukan bumi tidak tetap. Jika kita mencermati datangnya sinar matahari pada bulan Maret, Juni, September, dan Desember, kita akan mengetahui bahwa arah sinar matahari datangnya tidak tetap. Ketika tanggal 21 Maret, matahari berada di garis lintang nol derajat khatulistiwa, tanggal 21 Juni matahari terletak di garis balik utara, tanggal 23 September matahari kembali lagi ke khatulistiwa, dan pada tanggal 22 Desember matahari terletak di garis balik selatan. Pergeseran-pergeseran yang dialami matahari tersebut merupakan pergeseran yang tidak nyata atau dinamakan pergeseran semu. Pergeseran semu matahari ini merupakan peristiwa tahunan yang terjadi karena revolusi bumi.

2. Arti kata *revolusi* pada paragraf tersebut adalah

- peredaran bumi dan planet-planet lain dalam mengelilingi matahari
- perputaran
- sumbu (gandar) roda dan sebagainya
- jalan yang dilalui oleh benda langit dalam peredarannya mengelilingi benda langit lain yang lebih besar gaya gravitasinya

3. Kata kunci paragraf tersebut adalah
 - a. garis balik
 - b. pergeseran semu matahari
 - c. garis lintang
 - d. revolusi bumi
4. Berdasarkan teks berjudul "Kawasan Asia Tenggara", perkiraan informasi yang akan didapatkan adalah
 - a. pariwisata di Asia Tenggara
 - b. letak geografis benua Australia
 - c. hubungan internasional Asia Tenggara
 - d. letak geografis Asia Tenggara
5. Waktu yang diperlukan bumi untuk sekali revolusi adalah
 - a. 12 jam
 - b. 24 jam
 - c. 30 hari
 - d. 365 $\frac{1}{4}$ hari
6. Gerak semu tahunan matahari terjadi akibat
 - a. rotasi bumi
 - b. revolusi bumi
 - c. rotasi bulan
 - d. revolusi bulan
7. Lagu Desaku yang Kucinta diciptakan oleh
 - a. A.T. Mahmud
 - b. Daljono
 - c. L. Manik
 - d. Ibu Sud
8. Dua nada yang dibunyikan secara bersama-sama disebut ...
 - a. interval nada melodis
 - b. interval nada harmonis
 - c. interval melodis *ascending*
 - d. interval melodis *descending*

