

Nama :

Kelas :

Nilai



LETAK GEOGRAFIS DAN ASTRONOMIS

Jawablah Letak Geografis dan Astronomis di Bawah ini:

- Garis lintang memengaruhi apa dalam sebuah wilayah?
 - Iklm wilayah
 - Waktu wilayah
 - Batas negara
 - Kenampakan alam
- Garis mendatar pada peta disebut dengan garis apa?
 - Garis bujur
 - Garis lintang
 - Garis ekuator
 - Garis kontur
- Apa yang membedakan garis lintang utara dan lintang selatan?
 - Letaknya terhadap garis ekuator
 - Letaknya terhadap garis bujur
 - Posisi wilayah terhadap samudra
 - Jumlah penduduk di wilayah tersebut
- Apa fungsi utama dari garis astronomis pada peta?
 - Menunjukkan letak waktu wilayah
 - Membantu menentukan posisi suatu wilayah
 - Menghubungkan batas wilayah negara
 - Menandai tinggi rendah suatu daerah
- Apa yang dimaksud dengan garis bujur 0 derajat?
 - Garis Ekuator
 - Garis Meridian Utama
 - Garis Tropis
 - Garis Lintang Utara
- Letak geografis suatu wilayah ditentukan berdasarkan apa?
 - Garis lintang dan bujur
 - Kenampakan alam dan wilayah yang berdekatan
 - Perbedaan waktu antar wilayah
 - Jumlah penduduk di wilayah tersebut
- Garis tegak pada peta disebut dengan garis apa?
 - Garis lintang
 - Garis bujur
 - Garis waktu
 - Garis koordinat
- Bagaimana cara menentukan posisi suatu wilayah menggunakan letak astronomis?
 - Dengan mencocokkan batas negara
 - Dengan melihat garis lintang dan bujur wilayah tersebut
 - Dengan mengamati kenampakan alam wilayah tersebut
 - Dengan mengukur jarak wilayah dari ekuator
- Garis bujur 0 derajat melewati kota mana?
 - New York
 - Greenwich
 - Tokyo
 - Paris
- Apa yang dimaksud dengan letak astronomis suatu wilayah?
 - Posisi wilayah berdasarkan garis lintang dan bujur
 - Posisi wilayah berdasarkan kenampakan alam
 - Posisi wilayah berdasarkan waktu
 - Posisi wilayah berdasarkan penduduknya

Kunci Jawaban:

- 1) a. Iklim wilayah
- 2) b. Garis lintang
- 3) a. Letaknya terhadap garis ekuator
- 4) b. Membantu menentukan posisi suatu wilayah
- 5) b. Garis Meridian Utama
- 6) b. Kenampakan alam dan wilayah yang berdekatan
- 7) b. Garis bujur
- 8) b. Dengan melihat garis lintang dan bujur wilayah tersebut
- 9) b. Greenwich
- 10) a. Posisi wilayah berdasarkan garis lintang dan bujur