

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