

## WILAYAH DAN PEWILAYAHAN

- A. Bagian dari permukaan bumi yang berbeda dan ditunjukkan oleh sifat-sifat yang berbeda dari lainnya disebut .....
- a. Region
  - b. Regional
  - c. Regionalisasi
  - d. Regionalisme
  - e. Regionalogi
- B. Rencana Tata Ruang Wilayah Nasional, wilayah adalah ruang yang merupakan kesatuan geografis beserta segenap unsur terkait padanya yang batas dan sistemnya ditentukan berdasarkan administratif dan/ aspek fungsional, pernyataan tersebut sesuai dengan .....
- a. Peraturan Pemerintah Nomor 51 Tahun 1997
  - b. Peraturan Pemerintah Nomor 50 Tahun 1997
  - c. Peraturan Pemerintah Nomor 49 Tahun 1997
  - d. Peraturan Pemerintah Nomor 48 Tahun 1997
  - e. Peraturan Pemerintah Nomor 47 Tahun 1997
- C. Wilayah yang dicirikan berdasarkan keseragaman atau homogenitas tertentu disebut .....
- a. Wilayah fungsional
  - b. Wilayah formal
  - c. Perwilayahan
  - d. Wilayah sama
  - e. Wilayah beda

- D. Wilayah yang dicirikan dengan kegiatan yang saling berhubungan antara beberapa pusat kegiatan secara fungsional. Misalnya wilayah Jabodetabek secara fisik memang berbeda (heterogen), namun secara fungsional saling berhubungan dalam memenuhi kebutuhan hidup di setiap wilayah adalah .....
- a. Wilayah fungsional
  - b. Wilayah formal
  - c. Perwilayahan
  - d. Wilayah sama
  - e. Wilayah beda
- E. Suatu proses penggolongan wilayah berdasarkan kriteria tertentu. Klasifikasi atau penggolongan wilayah dapat dilakukan secara formal maupun fungsional disebut ....
- a. Wilayah fungsional
  - b. Wilayah formal
  - c. Perwilayahan
  - d. Wilayah sama
  - e. Wilayah beda

F. HUBUNGKAN LAH PERNYATAAN DENGAN CONTOHNYA

*Natural Region* (Wilayah Alamiah atau Fisi

PENENTUAN WILAYAH  
UNTUK TANAMAN  
JAGUNG, KENTANG DLL

*Single Feature Region* (Wilayah Ketampakan  
Tunggal),

WILAYAH ASIA, EROPA ,  
AMERIKA

*Generic Region* (Wilayah Berdasarkan  
Jenisnya)

WILAYAH PERTANIAN,  
PERKEBUNAN

*Specific Region* (Wilayah Spesifik atau  
Khusus)

HUTAN HUJAN TROPIS,  
HUTAN MUSIM

*Factor Analysis Region* (Wilayah Analisis  
Faktor)

WILAYAH BERDASARKAN  
IKLIM