

Nama :

Kelas :

Nilai



BENTANG ALAM

Jawablah Pertanyaan tentang Bentang Alam di bawah ini:

1. Apa yang dimaksud dengan bentang alam?
 - a. Kenampakan buatan manusia di permukaan bumi
 - b. Kenampakan alami yang ditemukan di permukaan bumi
 - c. Simbol pada peta daerah tempat tinggal
 - d. Gambar yang menunjukkan batas wilayah
2. Apa fungsi utama gunung sebagai bagian dari bentang alam?
 - a. Sebagai pembatas wilayah negara
 - b. Sebagai sumber air untuk sungai
 - c. Sebagai tempat aktivitas industri
 - d. Sebagai jalur utama perdagangan
3. Manakah yang bukan merupakan proses alami pembentukan bentang alam?
 - a. Pengikisan oleh angin
 - b. Erupsi vulkanik
 - c. Rekayasa manusia
 - d. Arus laut
4. Manakah yang merupakan bentang alam buatan?
 - a. Danau
 - b. Pantai
 - c. Jembatan Tano Ponggol
 - d. Gunung
5. Bagaimana palung laut terbentuk?
 - a. Dari pengendapan pasir di dasar laut
 - b. Akibat pertemuan dua lempeng tektonik
 - c. Dari erosi angin di dasar laut
 - d. Karena aktivitas manusia di laut
6. Apa manfaat utama rawa bagi lingkungan?
 - a. Sebagai tempat aktivitas rekreasi
 - b. Sebagai tempat konservasi air dan habitat bagi flora dan fauna
 - c. Sebagai pusat kegiatan perdagangan
 - d. Sebagai lahan utama untuk bangunan
7. Manakah yang termasuk bentang alam yang terbentuk dari proses erosi oleh angin?
 - a. Bukit pasir
 - b. Teluk
 - c. Delta
 - d. Gunung berapi
8. Manakah yang bukan contoh bentang alam alami?
 - a. Dataran tinggi
 - b. Gunung
 - c. Laguna
 - d. Pelabuhan
9. Apa fungsi utama sungai dalam sistem bentang alam?
 - a. Sebagai sumber energi panas bumi
 - b. Sebagai jalur transportasi dan irigasi
 - c. Sebagai batas alami antarnegara
 - d. Sebagai tempat rekreasi utama
10. Apa yang dimaksud dengan vulkanik sebagai bentang alam?
 - a. Gunung kecil di dataran tinggi
 - b. Gunung yang terbentuk akibat aktivitas magma di bawah permukaan bumi
 - c. Bukit yang terbentuk oleh sedimentasi
 - d. Dataran rendah yang dikelilingi pegunungan

Kunci Jawaban:

- 1) b. Kenampakan alami yang ditemukan di permukaan bumi
- 2) b. Sebagai sumber air untuk sungai
- 3) c. Rekayasa manusia
- 4) c. Jembatan Tano Ponggol
- 5) b. Akibat pertemuan dua lempeng tektonik
- 6) b. Sebagai tempat konservasi air dan habitat bagi flora dan fauna
- 7) a. Bukit pasir
- 8) d. Pelabuhan
- 9) b. Sebagai jalur transportasi dan irigasi
- 10) b. Gunung yang terbentuk akibat aktivitas magma di bawah permukaan bumi