



EVALUASI KEANEKARAGAMAN HAYATI



Answer the following questions

- 1 Kelompok tumbuhan yang merupakan tingkatan satu gen adalah...
 - A. Mangga manalagi, mangga gedung, dan mangga harum manis
 - B. Jambu, mangga dan pepaya
 - C. Kelapa sawit, kelapa gading dan aren
 - D. Aren, jambu dan kelapa sawit
 - E. Bawang merah, bawang putih dan bawang daun
- 2 Keanekaragaman jenis dapat terlihat dari adanya perbedaan...
 - A. Bentuk, warna, ukuran dan penampilan
 - B. Bentuk, warna, jumlah, ukuran dan faktor pembawa sifat menurun
 - C. Morfologi dan anatomi
 - D. Tingkah laku dan gen
 - E. Morfologi dan tingkah laku
- 3 Organisme yang menunjukkan berbagai macam variasi pada komunitas, ekosistem dan spesies dapat menimbulkan
 - A. Varietas
 - B. Spesies baru
 - C. Populasi
 - D. Biodiversitas
 - E. Habitat baru
- 4 Di bawah ini merupakan ciri-ciri ekosistem air.
 - 1) Salinitas rendah
 - 2) Variasi suhu tinggi
 - 3) Penetrasi cahaya matahari kurang
 - 4) Suhu air daerah tropis kurang lebih 25°C
 - 5) Adanya aliran air
 - 6) Tidak dipengaruhi iklim dan cuacaCiri-ciri ekosistem air tawar adalah...
 - A. (1), (2) dan (3)
 - B. (1), (2) dan (5)
 - C. (2), (3) dan (5)
 - D. (2), (3) dan (6)
 - E. (4), (5) dan (6)
- 5 Keanekaragaman jenis (spesies) tertinggi terdapat pada ekosistem...
 - A. Gurun
 - B. Hutan hujan tropis
 - C. Sawah
 - D. Mangrove
 - E. Sabana

