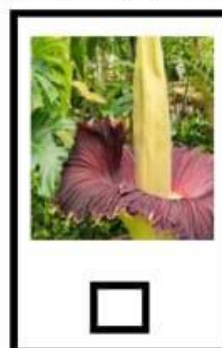
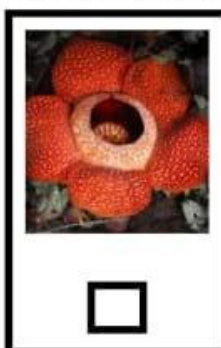


Nama:

Kelas :

1. Keanekaragaman hayati tingkat gen dapat terlihat pada perbedaan ...
- a. Bentuk daun pada berbagai spesies pohon
  - b. Warna bunga pada tanaman mawar
  - c. Habitat burung di hutan dan di rawa
  - d. Jenis mamalia di hutan tropis
  - e. Ekosistem darat dan laut
2. Keanekaragaman hayati tingkat gen terjadi karena adanya perbedaan \_\_\_\_\_ dalam suatu spesies.
3. berilah tanda ceklis (v) untuk tumbuhan endemik Indonesia yang terancam punah



4. contoh dari pelestarian keanekaragaman hayati secara in situ dan ex situ adalah

in situ	ex situ	Taman Nasional Ujung Kulon	Kebun Raya Bogor
		Kebun Plasma Nutfah	Cagar Alam Gunung Leuser
		Kebun Binatang Ragunan	Taman Nasional Way Kambas

5. cocokanlah tingkat keanekaragaman hayati dengan makhluk hidupnya

Mangga manalagi dan mangga golek	•	• Keanekaragaman Gen
Hutan hujan tropis, padang pasir	•	• Keanekaragaman Jenis
Harimau, Singa	•	• Keanekaragaman Ekosistem