

Nama

Kelas

Tanggal

1. Alat perkembanganbiakan generatif pada tumbuhan berupa .....
  - a) Batang
  - b) Bunga
  - c) Akar
  - d) Daun
2. Dibawah ini bagian yang dimiliki bunga sempurna adalah .....
  - a) Putik dan Benang Sari
  - b) Putik dan Kelopak
  - c) Mahkota dan Kelopak Bunga
  - d) Bakal Biji dan Tangkai Bunga
3. Penyerbukan sendiri adalah .....
  - a) Serbuk sari jatuh ke kepala putik yang berasal dari bunga itu sendiri
  - b) Serbuk sari jatuh ke kepala putik bunga lain yang masih satu jenis tetapi beda varietasnya
  - c) Serbuk sari jatuh ke kepala putik bunga lain tetapi masih dalam satu pohon
  - d) Serbuk sari jatuh ke kepala putik bunga lain yang berbeda pohon tetapi masih satu jenis
4. Bambu berkembang biak dengan .....
  - a) Spora
  - b) Tunas Adventif
  - c) Tunas
  - d) Rhizoma
5. Contoh tumbuhan yang berkembangbiak dengan geragih adalah .....
  - a) Sukun, Cocor Bebek, Semanggi
  - b) Bawang Merah, Bunga Lili, Kunyit
  - c) Semanggi, Stroberi, Rumpuk Teki
  - d) Bambu, Pisang, Stroberi

6. Kentang berkembangbiak dengan cara .....
- |                |          |
|----------------|----------|
| a) Geragih     | b) Tunas |
| c) Umbi Batang | d) Spora |
7. Dibawah ini yang termasuk perkembangbiakan alami adalah .....
- |             |            |
|-------------|------------|
| a) Setek    | b) Tunas   |
| c) Merunduk | d) Okulasi |
8. Batang yang akan dicangkok dipilih cabang yang .....
- |          |            |
|----------|------------|
| a) Kecil | b) Bengkok |
| c) Lurus | d) Besar   |
9. Tumbuhan yang berkembangbiak dengan umb lapis adalah .....
- |                |                 |
|----------------|-----------------|
| a) Sukun       | b) Ubi jalar    |
| c) Rumput Teki | d) Bunga Bakung |
10. Sel kelamin betina yang terdapat pada bunga disebut .....
- |            |                |
|------------|----------------|
| a) Mahkota | b) Kelopak     |
| c) Putik   | d) Benang Sari |