

SOAL PERTEMUAN 1

NAMA :

KELAS :

NO.ABSEN :

Jawablah pertanyaan berikut ini dengan memilih salah satu jawaban yang benar!

- Perhatikan beberapa macam cara reproduksi tumbuhan aseksual berikut !
 - Setek
 - Cangkok
 - Merunduk
 - Menempel
 - MenyambungCara reproduksi yang menghasilkan individu dengan sifat yang seragam adalah
 - 1 dan 2
 - 3 dan 4
 - 3 dan 5
 - 4 dan 5
- Tumbuhan yang bereproduksi secara tak kawin dengan bantuan manusia disebut reproduksi
 - seksual
 - penyerbukan
 - aseksual buatan
 - aseksual alami
- Tanaman cocor bebek akan menumbuhkan tunasnya pada bagian
 - akar
 - daun
 - bunga
 - batang
- Perhatikan gambar berikut ini!



Bagian dari tanaman tersebut yang merupakan tempat tumbuhnya tunas adalah

- akar
- daun
- bunga
- batang

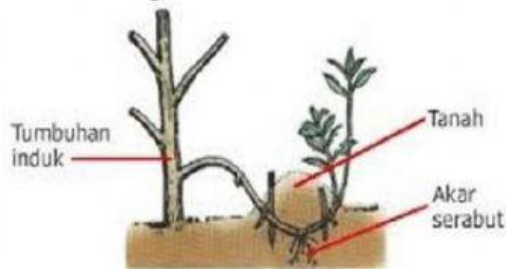
5. Perhatikan tabel berikut ini!

Tanaman A	Batang panjang	Tanaman bersifat lentur	Jarak tumbuh dekat tanah
Tanaman B	Berspora	Sulit berbunga	Biji sulit disemai
Tanaman C	Batang berkambium	Batang kokoh dan kuat	Akar tunggang
Tanaman D	Batang memiliki umur yang sama	Tidak sedang tumbuh daun baru	Tanaman harus satu genus

Berdasarkan tabel diatas, analisislah jenis tanaman yang berkembangbiak dengan cara cangkok

- A. tanaman A
- B. tanaman B
- C. tanaman C
- D. tanaman D



6. Perhatikan gambar berikut ini!





Tumbuhan yang melakukan reproduksi dengan cara seperti gambar adalah

- A. Bougenvil, jeruk, apel
- B. Apel, salak, alamanda
- C. Alamanda, bougenvil, apel
- D. Alamanda, salak, bougenvil

7. Perhatikan tabel berikut ini!

Tanaman A 	Tumbuh anakan yang muncul di samping tumbuhan induk	Tunas	Tanpa bantuan manusia
Tanaman B 	Batang yang tumbuh di dalam tanah untuk menyimpan cadangan makanan	Umbi batang	Bantuan manusia

Tanaman C 	Tunas yang muncul pada batang tumbuhan yang tumbuh mendatar	Rhizoma	Tanpa Bantuan manusia
Tanaman D 	Penggembungan pada batang dalam tanah	Umbi batang	Tanpa bantuan manusia

Berdasarkan tabel diatas pilihlah jenis tanaman yang ciri dan cara berkembangbiaknya sesuai adalah

- A. tanaman A dan B
- B. tanaman A dan C
- C. tanaman B dan C
- D. tanaman C dan D

8. Perhatikan tabel dibawah ini!

Nama Tumbuhan	Cara berkembangbiak
1. Pisang	a. Umbi akar
2. Tumbuhan paku	b. Umbi lapis
3. Cocor bebek	c. Spora
4. Bawang merah	d. Tunas

Berdasarkan tabel diatas pilihlah jenis tumbuhan dan cara perkembangbiakannya yang sesuai....

- A. 1 dan c
- B. 2 dan d
- C. 3 dan a
- D. 4 dan b