

Nama Siswa :	<input type="text"/>
Nomor Absen :	<input type="text"/>
Kelas :	<input type="text"/>
Sekolah :	<input type="text"/>

Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD)

Reproduksi Vegetatif Tumbuhan Angiospermae

Tujuan : Memahami reproduksi tumbuhan Angiospermae serta kelangsungan makhluk hidup

1. Reproduksi Vegetatif Alami

Macam-macam reproduksi vegetatif alami :

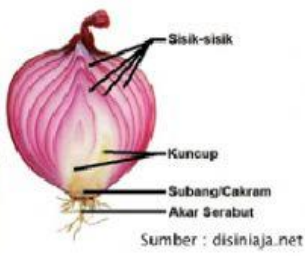
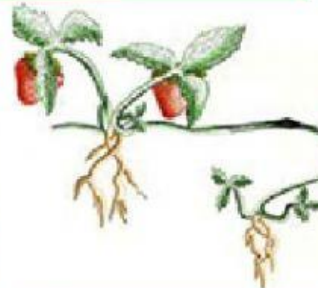
- rhizoma
- stolon
- umbi lapis
- umbi batang
- umbi akar
- tunas
- tunas adventif

A. Tulislah cara perkembangbiakan yang tepat pada kotak masing-masing tumbuhan berikut!



Cocor Bebek





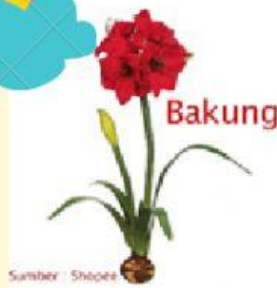
Kentang



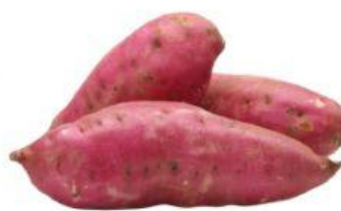
Temu Lawak







Sumber : Shopee



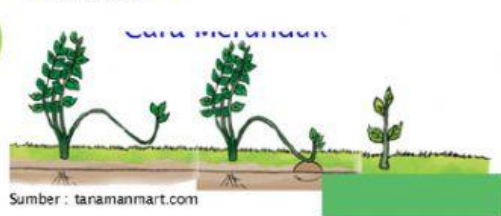
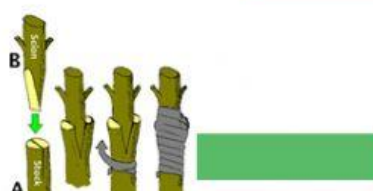
B. Reproduksi vegetatif buatan

Pasangkan gambar berikut dengan cara menggeser kotak sebelah kanan tepat pada kotak sebelah kiri



Sumber : disiniaja.net

Okulasi



Sumber : 99daul

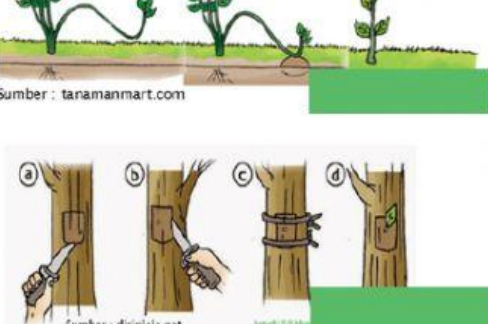
Mencangkok



Cara merunduk

Sumber : tanamanmart.com

Stek



Sumber : disiniaja.net

Merunduk



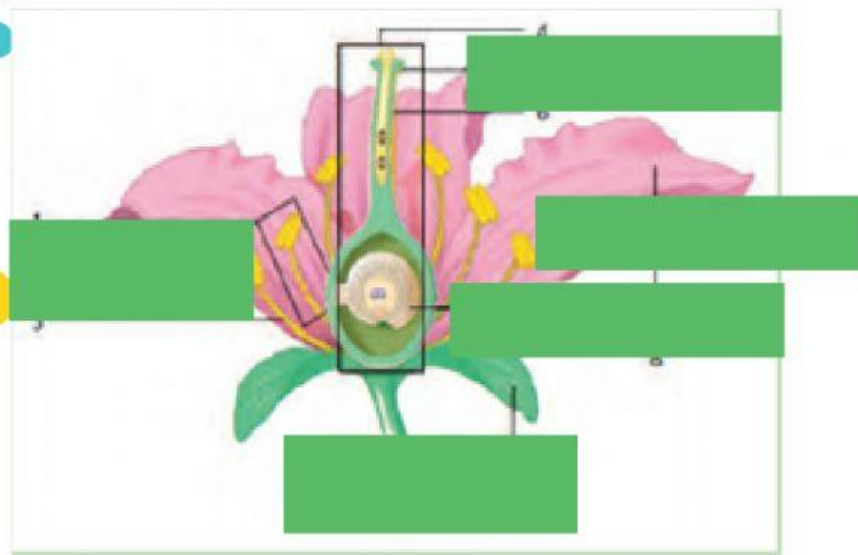
Sumber : disiniaja.net

Menyambung



Sumber : DosenBiologi.com

C. Berikan keterangan gambar berikut dengan cara menarik garis dari kotak sebelah kanan tepat pada kotak sebelah kiri



Bakal Biji

Benang sari

Mahkota

Kelopak

Putik

D. Pilih salah satu jawaban yang kamu anggap paling benar!

1. Tanaman stroberi dapat diperbanyak secara vegetatif buatan dengan cara
 - a. momotong bagian daun untuk ditancapkan pada tanah yang subur
 - b. membuat perakaran baru di atas permukaan tanah
 - c. memotong bagian batang untuk ditanam ke tanah
 - d. membenamkan bagian batang ke dalam tanah
2. Nina ingin menanam tanaman mangga di pekarangan rumahnya. Namun, Nina menginginkan tanaman mangga tersebut cepat berbuah dan memiliki sifat seperti induknya. Cara yang tepat dilakukan Nina untuk memperoleh tanaman mangga dengan sifat tersebut adalah
 - a. Setek
 - b. Merunduk
 - c. Mencangkok
 - d. menyambung