

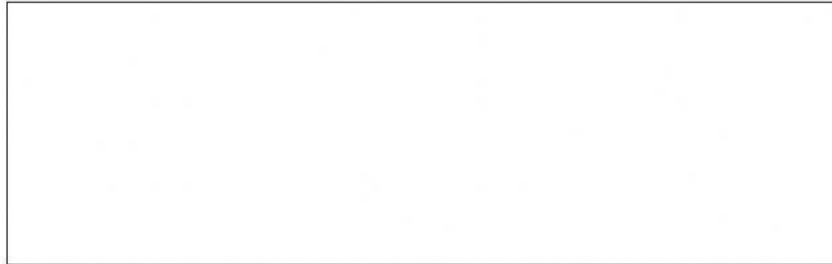
Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD)
Reproduksi Vegetative Tumbuhan Angiospermae

1. Reproduksi vegetative alami

Macam-macam reproduksi vegetative alami :

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

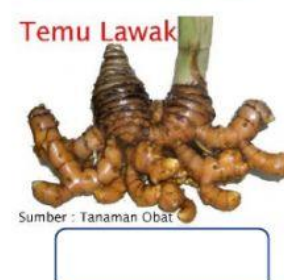
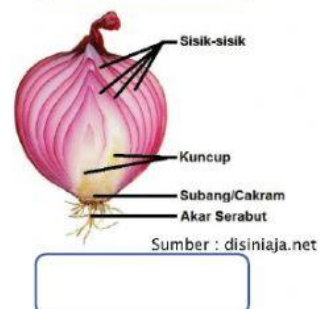
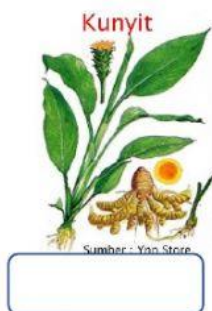
A. Perhatikan Video di bawah ini !



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

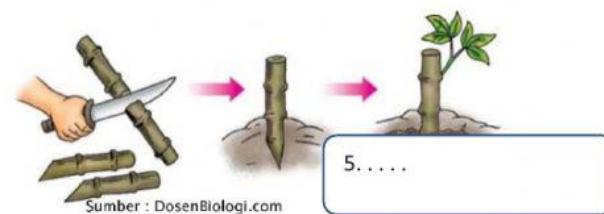
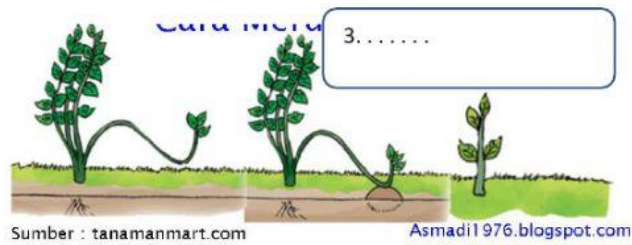
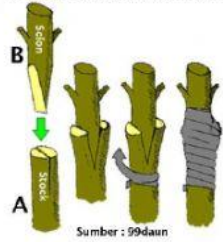
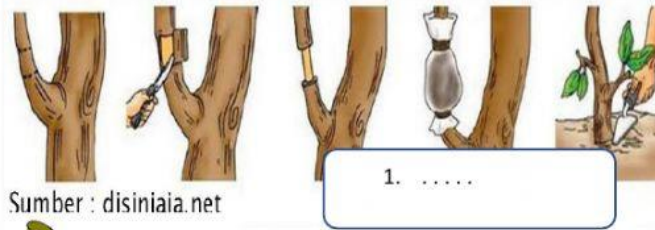
1. Tanaman stroberi dapat diperbanyak secara vegetatif buatan dengan cara
 - a. memotong bagian daun untuk ditancapkan pada tanah yang subur
 - b. membuat perakaran baru di atas permukaan tanah
 - c. memotong bagian batang untuk ditanam ke tanah
 - d. membenamkan bagian batang ke dalam tanah
2. Nina 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

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



2. Reproduksi vegetative buatan

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



Okulasi

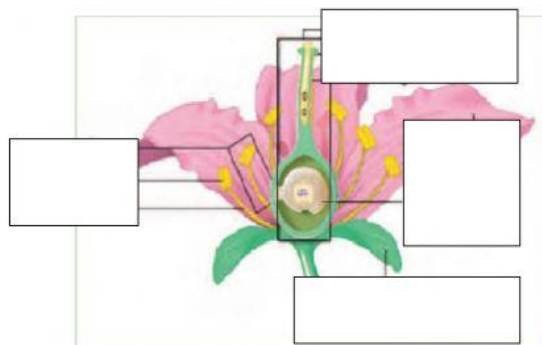
Mencangkok

Merunduk

Setek

Menyambung

3. Berikan keterangan gambar berikut dengan cara menarik kotak sebelah kanan tepat pada kotak sebelah kiri



Putik

Benang sari

Bakal biji

Magkota bunga