
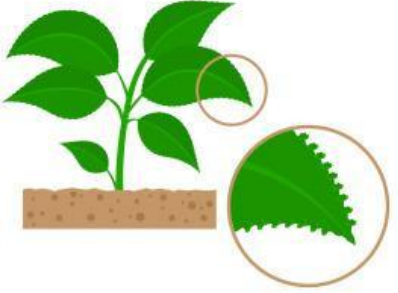
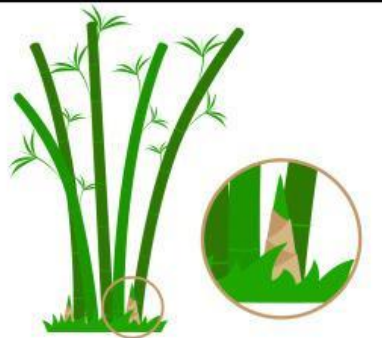

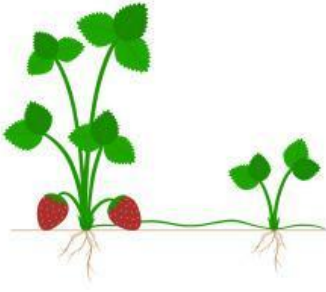



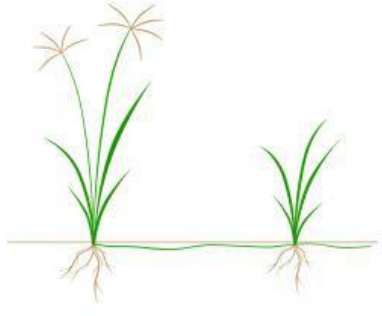


Nama : _____

Kelas : _____

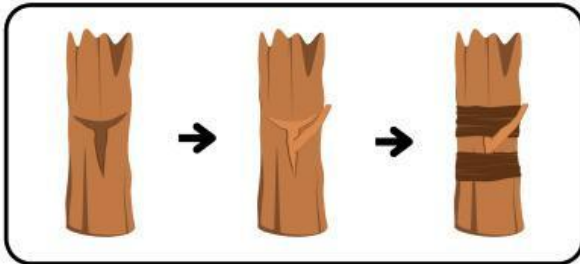
PERKEMBANGBIAKAN VEGETATIF ALAMI

Tuliskan jenis perkembangbiakan vegetatif alami pada tumbuhan di bawah ini!

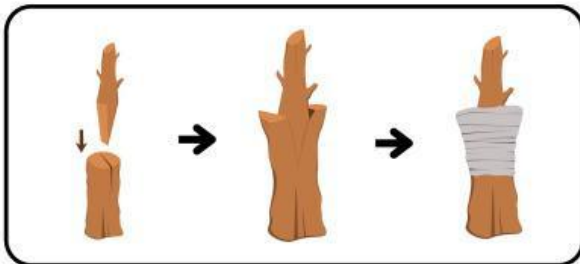
		
<p>.....</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>
		
<p>.....</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>
		
<p>.....</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>

Perkembangbiakan Vegetatif Buatan

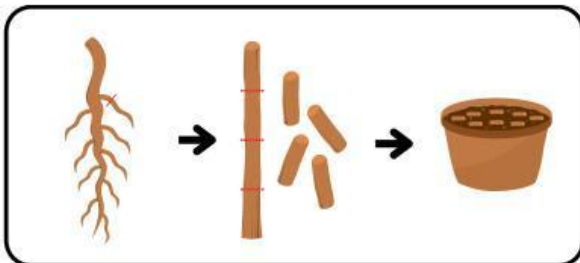
Pasangkan gambar dan nama perkembangbiakan vegetatif buatanya dengan garis lurus.



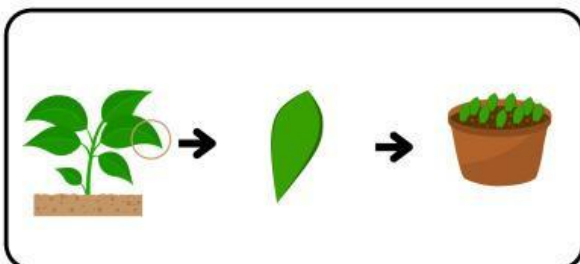
**Setek
Daun**



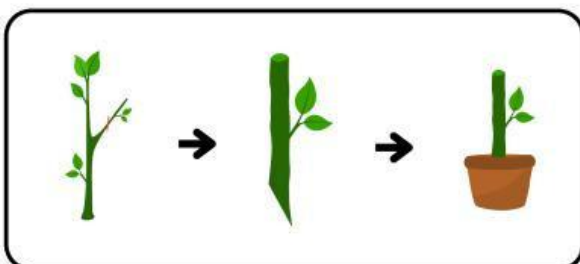
**Setek
Batang**



**Setek
Akar**



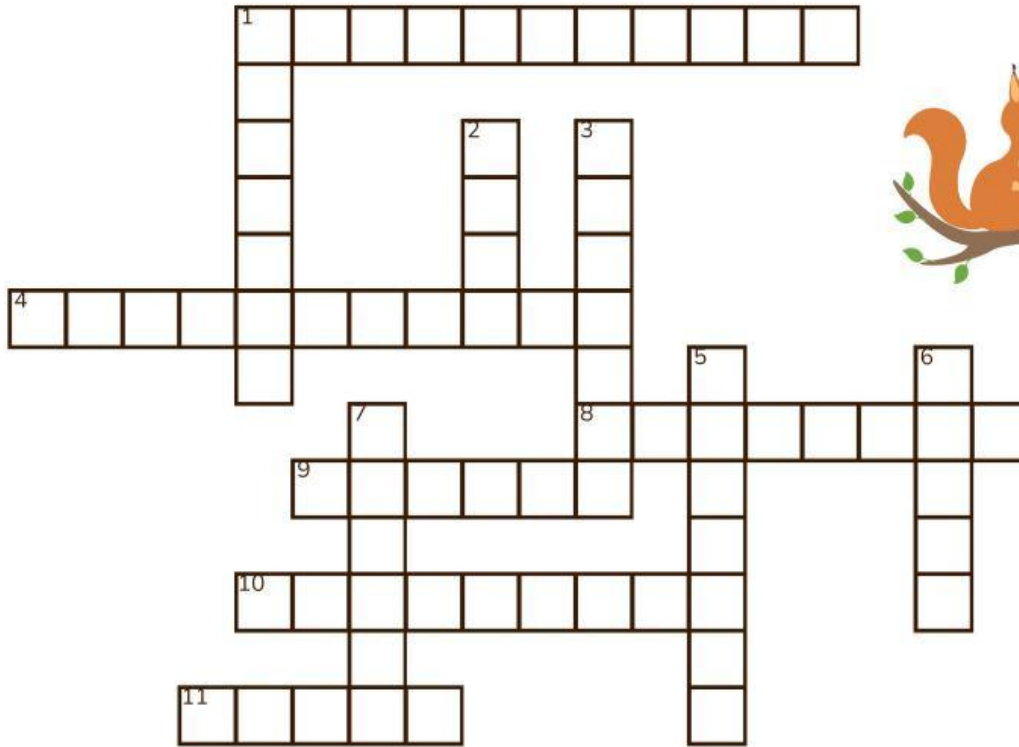
Okulasi



Sambung

PERKEMBANGBIAKAN HEWAN

Teka-teki silang



Mendatar

1. Mamalia yang bertelur.
4. Proses dimana sperma membuahi sel telur.
8. Perkembangbiakan yang tidak melibatkan peleburan sel kelamin jantan dan betina.
9. Proses dimana telur menetas di luar tubuh induk.
10. Serangga yang mengalami metamorfosis sempurna.
Contoh hewan yang berkembang biak
- 11 dengan cara bertunas.

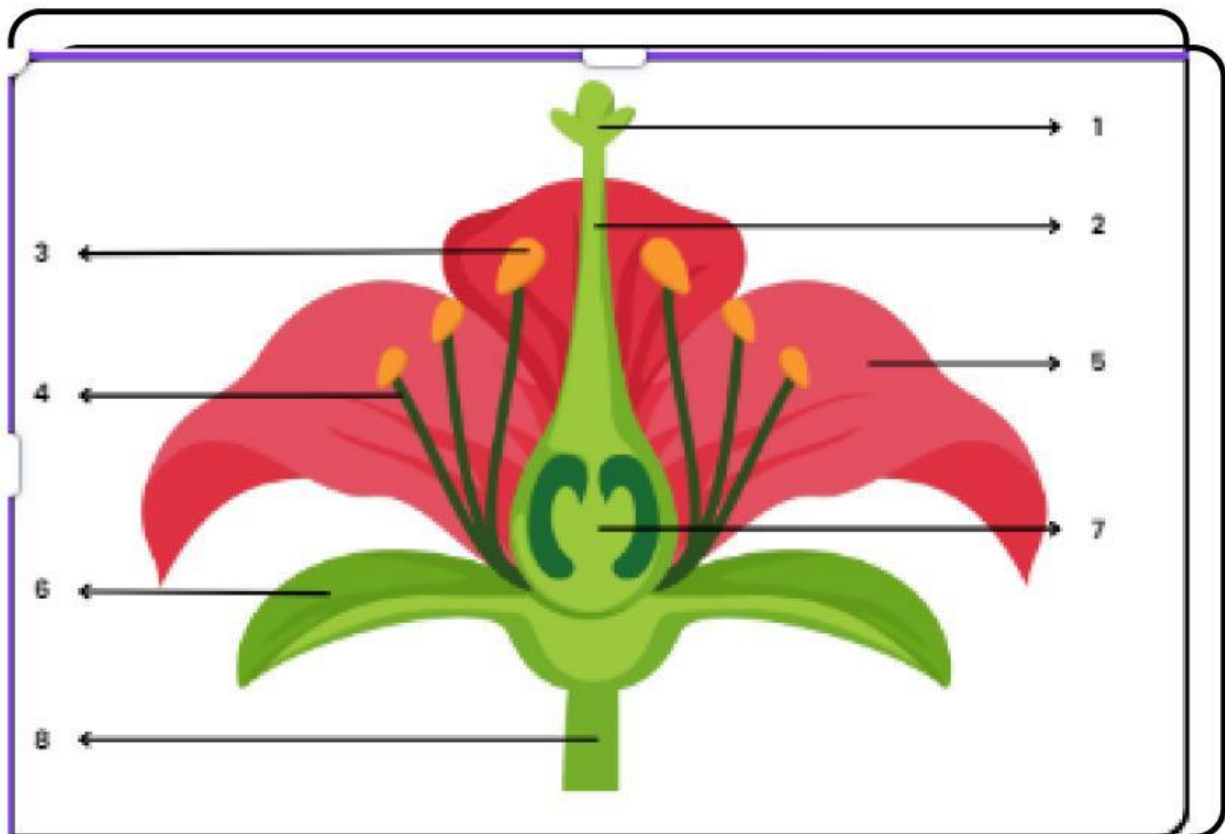
Menurun

1. Hewan yang berkembang biak dengan cara beranak.
2. Tahapan dalam siklus hidup kupu-kupu yang berada dalam kepompong.
3. Proses dimana zigot berkembang menjadi embrio di dalam tubuh betina.
5. Perkembangbiakan hewan dengan melibatkan dua individu.
6. Tempat dimana embrio berkembang dalam tubuh betina pada mamalia.
7. Hewan yang berkembang biak dengan cara bertelur.



STRUKTUR BUNGA

Pindahkan kotak berisi nama bagian bunga sesuai bagian-bagian bunga yang ada pada gambar!



1

5

2

6

3

7

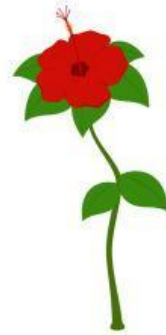
4

8

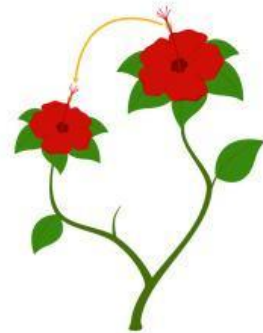
MACAM-MACAM PENYERBUKAN

Hubungkan gambar dengan penyerbukan yang sesuai

PENYERBUKAN SILANG



PENYERBUKAN SENDIRI



PENYERBUKAN TETANGGA



PENYERBUKAN BASTAR

