

LKPD 2.3

Reproduksi Pada Hewan

Nama :

Kelas :

Kompetensi Dasar

3.2 Menganalisis sistem perkembangbiakan pada tumbuhan dan hewan serta penerapan teknologi pada sistem reproduksi tumbuhan dan hewan

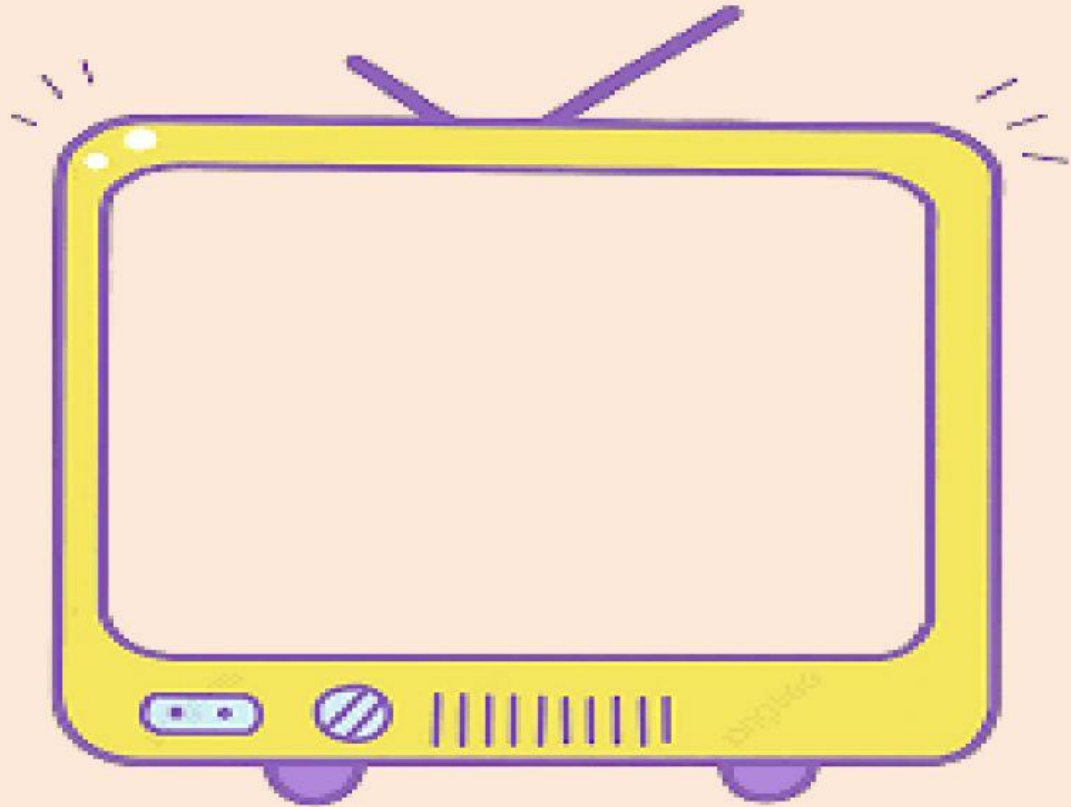
Tujuan Pembelajaran

- Melalui pengamatan video dan gambar, peserta didik dapat menganalisis reproduksi pada hewan dengan benar



Materi

Simaklah video tentang reproduksi pada hewan berikut ini sebelum melakukan kegiatan 1!



Activity 1

Perkembangbiakan Aseksual dan Seksual pada Hewan

Perhatikan gambar dan video dibawah ini, tentukanlah nama , sistem reproduksinya serta cara perkembangbiakan hewan tersebut!



Nama :

Reproduksi :

Cara :



Nama :

Reproduksi :

Cara :



Nama :

Reproduksi :

Cara :



Nama :

Reproduksi :

Cara :



Nama :

Reproduksi :

Cara :





Nama :

Reproduksi :

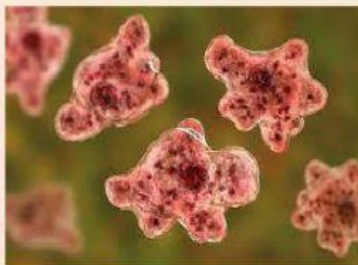
Cara :



Nama :

Reproduksi :

Cara :



Nama :

Reproduksi :

Cara :



Nama :

Reproduksi :

Cara :



Nama :

Reproduksi :

Cara :

Activity 2

Fertilisasi (Pembuahan) Pada Hewan

Fertilisasi atau pembuahan merupakan peleburan atau dan, sehingga dua sel tersebut melebur menjadi satu sel dan terbentuk, Fertilisasi pada hewan tidaklah sama, ada yang mengalami fertilisasi dan ada yang mengalami fertilisasi Fertilisasi adalah proses pembuahan sel telur betina oleh sel telur jantan (peleburan gamet) yang terjadi di luar tubuh betina. Sedangkan fertilisasi adalah proses pembuahan sel telur betina oleh sel telur jantan (peleburan gamet) yang terjadi didalam tubuh betina.

Kelompokkan jenis Fertilisasi hewan-hewan dibawah ini dengan memberikan tanda ceklist (✓) pada jawaban yang benar!

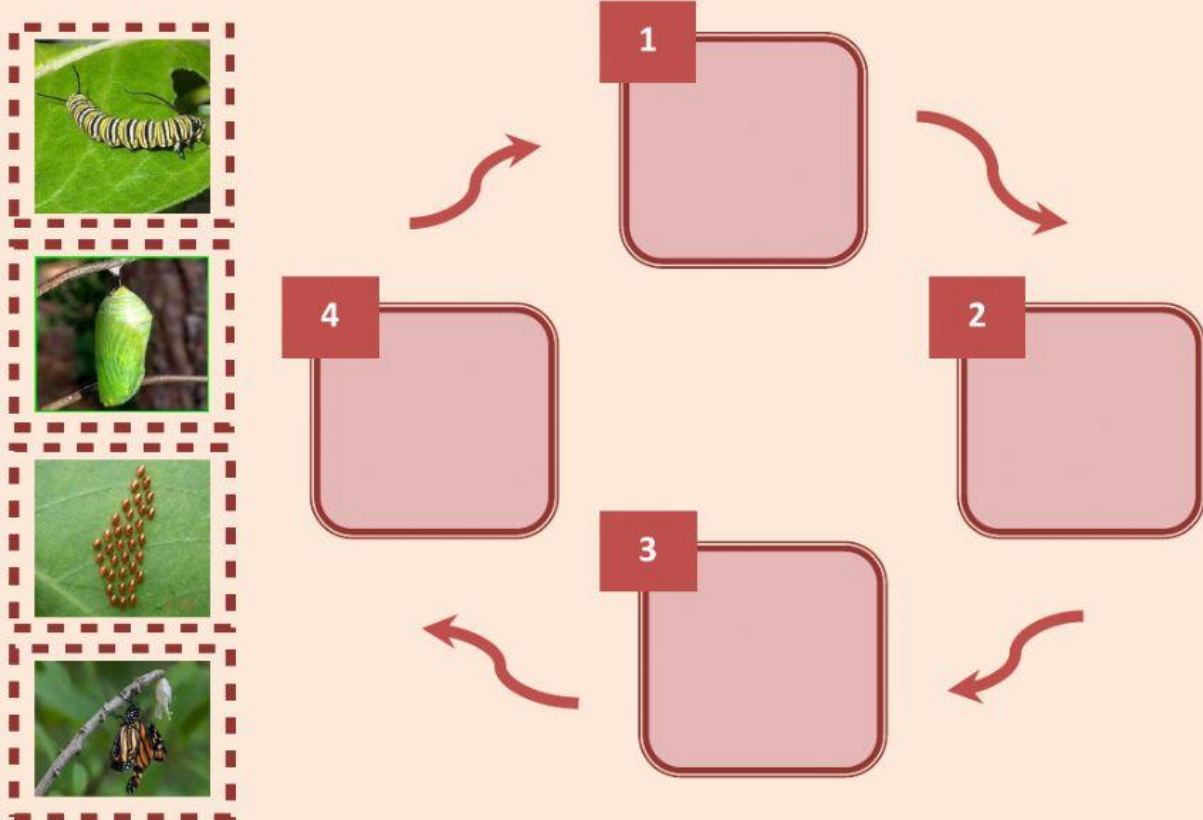
No	Nama Hewan	Fertilisasi	
		Eksternal	Internal
1.	Kupu-kupu		
2.	Katak		
3.	Ayam		
4.	Kucing		
5.	Ikan		
6.	Kadal		
7.	Sapi		
8.	Kura-kura		
9.	Udang		
10.	Kambing		



Activity 3

Daur Hidup Hewan

Susunlah tahapan metamorfosis pada kupu-kupu dibawah ini dengan menggeser gambar kota disebelah kiri ke kotak bernomor disebelah kanan sesuai dengan tahapan yang benar!



SELAMAT MENGERIAKAN
SELAMAT MENGERJAKAN

