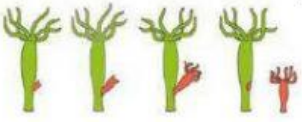

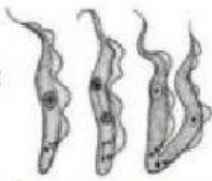


Az állatok szaporodása és fejlődése

1. Figyeld meg a képeket, válasz ki milyen szaporodási formát ábrázolnak;

Ivartalan szaporodás	Ivaros szaporodás	
		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
testrészleválás	osztódás	bimbózás

húzd a kép alá a megfelelő szaporodási módot:




2. Egészítsd ki a mondatokat a megfelelő szavakkal:

- Ivaros szaporodáskor ... olvadnak össze.
- A női ivarsejt a ...
- A hermafrodita állatnak van ...
- A ... megtermékenyítés a testen kívül megy végbe, és jellemző például a ...

3. Kösd össze a megfelelőket:

zigótától a születésig, kikelésig	önálló (posztembrionális) fejlődés
születéstől a halálig	embrionális fejlődés

4. Húzd a kép alá a megfelelő fejlődési módot:

		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
egyenes	átalakulásos teljes	átalakulásos nem teljes

5. Igaz-hamis (kattints a megfelelő jelre):

- ? Vannak olyan állatok, amelyek növekedése nem áll le kifejlett korban
- ? A gyík leszakadt farka visszanő, mivel ez egy védekező reakció
- ? A gerinces állatoknál a kisméretűen tovább élnek, mint a nagyméretűek.
- ? Partenogenezissel olyan állatok szaporodnak, amik csak ritkán találkoznak

