

Nume și prenume \_\_\_\_\_

## Test de evaluare

1. Explică afirmația „Ovarele și testiculele sunt glande mixte”. 2p  
Precizează produși de secreție pentru fiecare glandă.

---

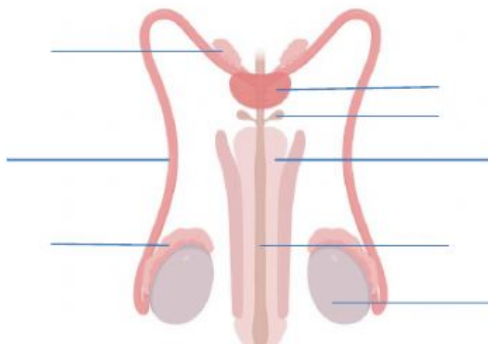
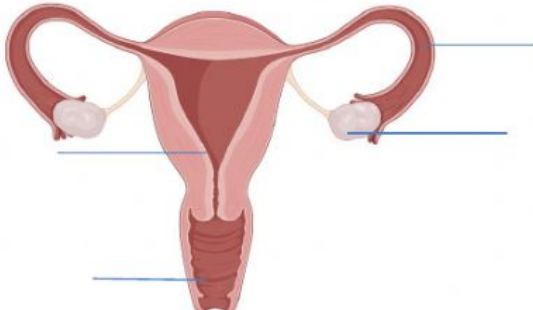
---

---

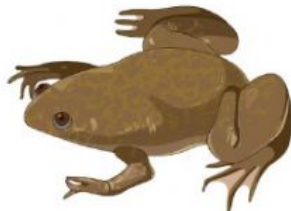
2. Completează spațiile punctate. 1p

Celula sexuală feminină se numește \_\_\_\_\_, iar celula sexuală masculină \_\_\_\_\_.  
Prin unirea celor două celule se formează \_\_\_\_\_ care se implantează în \_\_\_\_\_.

3. Adnotează imaginile de mai jos: 2.4p



4. Care dintre cele două animale reprezentate mai jos va avea mai mulți urmași și de ce? 0.6p



Nume și prenume \_\_\_\_\_

5. Alege răspunsul corect: 1p

Locul în care are loc fecundația este:

- a) Vagin
- b) Uter
- c) Trompe uterine

Spermatozoidul, dacă nu participă la fecundație, poate trăi:

- a) 3 – 4 zile;
- b) 1 – 2 zile;
- c) 7 – 8 zile.

Embrionul este:

- a) celula sexuală femeiască;
- b) celula sexuală bărbătească;
- c) ovulul fecundat, divizat, în primele 3 luni.

Glandele anexe ale sistemului reproducător masculin:

- a) Produc spermatozoizii
- b) Au rol în excreție
- c) Produc substanțe nutritive pentru spermatozoizi

**Numește câteva aspecte importante pe care le-ai reținut din acest capitol.**

**NOTĂ:**

- Se acordă 3 puncte din oficiu;
- Ultima cerință nu are alocate puncte.

SUCCES!!!

