

1. Le développement de l'être humain s'effectue par division successive d'une cellule unique vrai faux
2. Cette cellule unique s'appelle : mitose œuf meiose
3. Le résultat de cette cellule unique est la fusion de 2 gamètes vrai faux
4. La gamète mâle est un spermatozoïde et la gamète femelle est l'ovule vrai faux
5. Chaque gamète porte une partie du patrimoine génétique de chaque procréateur vrai faux

L'appareil génital Masculin

6. Les glandes élaborant les gamètes sont les testicules vrai faux
7. Les testicules élaborent les spermatozoïdes et la testostérone vrai faux
8. L'urètre assure une double fonction vrai faux
9. La(es) fonction(s) de l'urètre est/sont : véhiculer les selles véhiculer l'urine véhiculer le sang Véhiculer le liquide spermatique
10. La prostate est une glande vrai faux
11. La prostate est située en dessous de la vessie vrai faux
12. Les organes érectiles sont au nombre de 3 vrai faux
13. L'érection est due à l'augmentation de volume des organes érectiles vrai faux

L'appareil génital féminin

14. Il est constitué de : ovaires vagin et vulve utérus trompes utérines
15. Les ovaires sont des glandes vrai faux
16. Les glandes élaborant les ovules sont les ovaires vrai faux
17. Chaque mois un ovule arrive à maturité et s'échappe des ovaires vrai faux
18. L'utérus est l'organe destiné à : contenir l'œuf fécondé assuré le développement de l'œuf assurer l'expulsion de l'œuf
19. La trompe de fallope est l'organe qui assure le transport de l'ovule (de l'ovaire à l'utérus) vrai faux
20. La fécondation de l'ovule par le spermatozoïde s'effectue au niveau de l'utérus vrai faux
21. La physiologie des organes sexuels féminins est caractérisée par le cycle ovarien (ou menstruel) d'une durée de :
 14 jours 28 jours 32 jours
22. Ce cycle se divise en 4 parties qui sont : la phase folliculinaire l'ovulation la phase folliculaire les règles

Embryologie

23. Le sexe de l'embryon est déterminé dès la formation de l'œuf vrai faux
24. L'ovule ne possède qu'un type de chromosome vrai faux

25. Le(s) chromosome(s) de l'ovule est/sont : x y
26. Le spermatozoïde possède que un type de chromosome vrai faux
27. Le(s) chromosome(s) du spermatozoïde est/sont : x y
28. L'œuf femelle est : xx xy
29. L'œuf mâle est : xx xy
30. La grossesse commence avec la fécondation de l'ovocyte par le spermatozoïde vrai faux
31. La cellule-œuf va se diviser jusqu'à devenir un embryon, puis un fœtus vrai faux
32. Cette division se nomme : la mitose la méiose
33. Chez les humains la grossesse dure environ 39 semaines entre la fécondation et l'accouchement vrai faux