



teaching
sexual
health.ca

6^e année

Activité d'apprentissage

Processus de reproduction

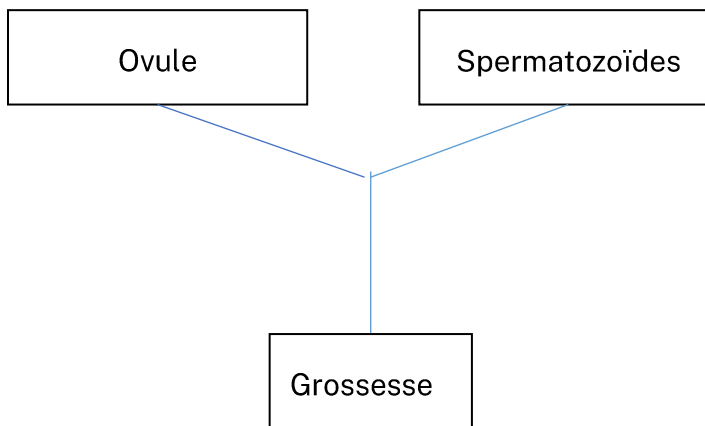
Résultat d'apprentissage

Les élèves étudient la reproduction humaine, de la fécondation à la naissance.



Processus de reproduction

1. Utilisez les cartes des étapes de la reproduction qui se trouvent à la fin du présent document pour réaliser cette activité.
2. Utilisez du ruban-cache pour tracer un « Y » sur le mur ou sur le sol. Inscrivez « SPERMATOZOÏDES » sur une des branches supérieures du « Y » et « OVULE » sur l'autre. Inscrivez « GROSSESSE » en dessous du « Y », comme l'illustre l'exemple suivant. Chaque branche de l'« Y » devrait mesurer environ 1 m.



3. Dans votre groupe, placez les événements qui se produisent pendant l'ovulation et la production des spermatozoïdes dans le bon ordre le long des branches supérieures de l'« Y ».
4. Ensemble, passez en revue les fiches et apportez les modifications nécessaires à l'aide du corrigé fourni.
5. Utilisez ensuite les fiches restantes qui portent sur les relations sexuelles, la fécondation et la nidation.
6. Dans votre groupe, placez les événements dans le bon ordre, le long de la branche inférieure menant à la « GROSSESSE ».
7. Ensemble, passez en revue les fiches et apportez les modifications nécessaires à l'aide du corrigé qui suit.



Ovule

L'endomètre de l'utérus s'épaissit de vaisseaux sanguins.

L'ovulation a lieu (l'ovule est libéré de l'ovaire).

L'ovule entre dans la trompe de Fallope.

Corrigé

Créez un grand « Y » au sol en plaçant les cartes *Ovule*, *Spermatozoïdes* et *Grossesse*

Spermatozoïdes

Les testicules fabriquent les spermatozoïdes.

Les spermatozoïdes sortent des testicules et passent dans le canal déférent.

Les spermatozoïdes se mélangent à d'autres fluides pour produire le sperme.

Le pénis en érection est inséré dans le vagin pendant une relation sexuelle.

Le sperme qui contient les spermatozoïdes sort du pénis (éjaculation) et entre dans le vagin.

Les spermatozoïdes passent à travers le col de l'utérus, dans l'utérus et pénètrent dans les trompes de Fallope.

Un spermatozoïde se fixe à l'œuf dans la trompe de Fallope et forme une cellule (fécondation).

La cellule commence à se diviser.

Les cellules (zygotes) se déplacent à travers la trompe de Fallope jusque dans l'utérus.

Les zygotes s'accrochent à la paroi de l'utérus (nidation).

Grossesse





Ovule





L'endomètre de l'utérus s'épaissit de vaisseaux sanguins.





**L'ovulation a lieu
(l'œuf est libéré de
l'ovaire).**





L'ovule entre dans la trompe de Fallope.





Spermatozoïdes





Les testicules fabriquent les spermatozoïdes.





**Les spermatozoïdes
sortent des testicules
et passent dans le
canal déférent.**





**Les spermatozoïdes
se mélangent à
d'autres fluides pour
produire le sperme.**





Grossesse





**Le pénis en érection
est inséré dans le
vagin pendant une
relation sexuelle.**





**Les spermatozoïdes
sont expulsés du
pénis (éjaculation) et
entrent dans le vagin.**





**Les spermatozoïdes
passent à travers le col de
l'utérus, dans l'utérus et
pénètrent dans les
trompes de Fallope.**





**Un spermatozoïde se fixe
à l'œuf dans la trompe de
Fallope et forme une
cellule (fécondation).**





La cellule commence à se diviser.





Les cellules (zygotes) se déplacent à travers la trompe de Fallope jusque dans l'utérus.





Les zygotes s'accrochent à la paroi de l'utérus (nidation).





© 2025, Primary Care Alberta, Student and Adult Health Promotion and Oral Health



Ce matériel est couvert par une licence Creative Commons Attribution – Pas d'utilisation commerciale – Pas d'œuvre dérivée 4.0 International. Pour consulter une copie de cette licence, voir <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/deed.fr>. Vous pouvez librement copier et distribuer le matériel dans d'autres médias et selon d'autres formats à des fins non commerciales tant que vous mentionnez Primary Care Alberta comme source, que vous n'adaptez pas le matériel et que vous respecter les autres conditions de la licence. La licence ne s'applique pas aux marques de commerce, logos ou contenu de Primary Care Alberta pour lesquels Primary Care Alberta n'est pas titulaire du droit d'auteur.

Ce matériel est fourni à titre d'information générale uniquement et est mis à disposition « tel quel » et « dans l'état ». Bien que tous les efforts raisonnables aient été déployés pour confirmer l'exactitude des renseignements, Primary Care Alberta ne fait aucune représentation ou garantie, expresse, implicite ou statutaire, quant à l'exactitude, à la fiabilité, à l'intégralité, à l'applicabilité ou à la pertinence à un but particulier de ces renseignements. Ce matériel ne remplace aucunement les conseils d'une personne professionnelle qualifiée de la santé. Primary Care Alberta se décharge expressément de toute responsabilité quant à l'usage de ce document et relativement à toute réclamation, action, demande ou poursuite qui pourrait découler de cet usage.

