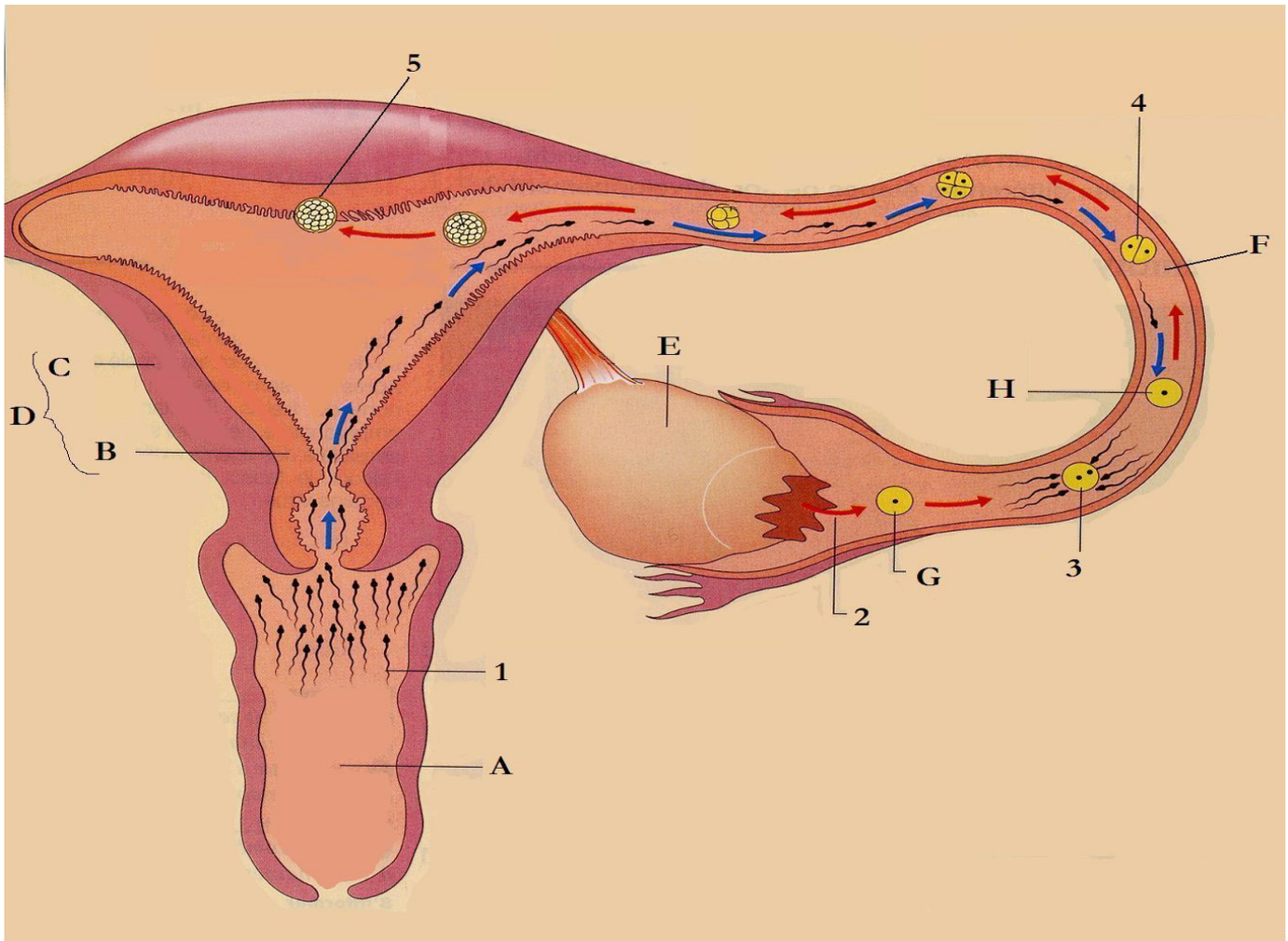


Fécondation : exercice

La figure suivante représente des phénomènes biologiques qui se déroulent à l'intérieur des différentes parties de l'appareil génital de la femme à différents moments de sa vie sexuelle.



- 1- Sans reproduire le schéma, identifier les organes indiqués par les lettres A, B, C, D, E et F et préciser leurs rôles respectifs.
- 2- Identifier 1 et G et faire leur schéma légendé. Comparer ces deux éléments dans un tableau.
- 3- Préciser les phénomènes biologiques correspondant aux 2, 3, 4 et 5.
- 4- Quelle différence faites-vous entre G et H. Justifier.
- 5- Représenter la deuxième phase du phénomène 4 en prenant $2n=6$.
- 6- Après avoir défini hormone, préciser l'hormone responsable du phénomène 2 et son support histologique.
- 7- Décrire brièvement les différentes étapes de 3.
- 8- Décrire la structure de B correspondant au phénomène 5.