



### A. : Réponds aux questions

1. Vers quel endroit se dirige l'œuf après la fécondation ?

.....

2. Quel nom porte cet œuf ?

.....

3. Combien de temps faut-il pour qu'un « bébé » puisse se développer entièrement ?

.....

4. À quoi sert l'amnios ?

.....

5. Le fœtus a-t-il besoin de respirer et de s'alimenter ?

.....

6. Quel organe fait fonction de filtre ?

.....

7. Où vont les déchets produits par le fœtus ?

.....

8. Que coupe-t-on à la naissance pour libérer le bébé de sa mère ?

.....

9. Quel est le nom de la cicatrice restant chez chacun de nous à l'endroit où était situé le cordon ombilical ?

.....

.... points

### B. : Coche la bonne réponse

1) Comment le bébé se nourrit-il à l'intérieur du ventre de sa mère ?

grâce au placenta

grâce au biberon

grâce à l'utérus

2) A partir de quand dit-on de l'embryon que c'est un fœtus ?

quand le cœur bat

quand il bouge

quand ses organes sont formés

3) Au bout de combien de temps le cœur de l'embryon bat-il ?

au bout de 4 semaines

au bout de 2 mois

au bout de 4 mois

4) A partir de quand, s'il naît, le fœtus peut-il vivre ?

au bout de 4 mois

au bout de 2 mois

au bout de 7 mois

.... points





### E. : La fécondation et les organes sexuels

1. Que faut-il pour qu'il y ait fécondation ?

.....

2. Où se produit la fécondation ?

.....

3. Comment s'appellent les cellules sexuelles de l'homme ?

.....

4. Comment s'appellent les cellules sexuelles de la femme ?

.....

5. Qu'est ce que les règles ?

.....

.....

6. Qu'est ce que le sperme ?

.....

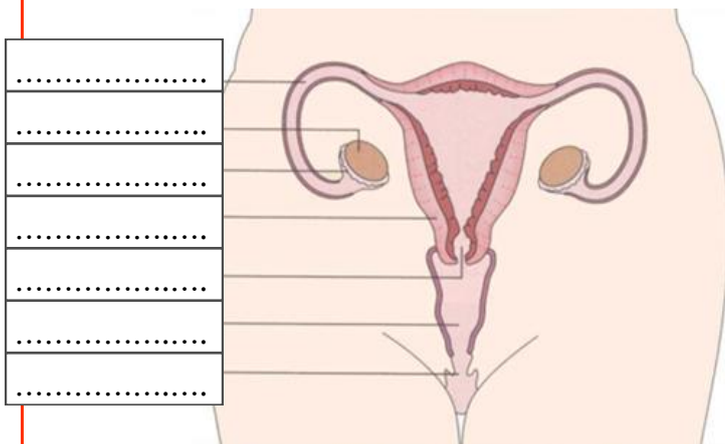
.....

7. La contraception : cite 2 moyens pour éviter à une femme de tomber enceinte :

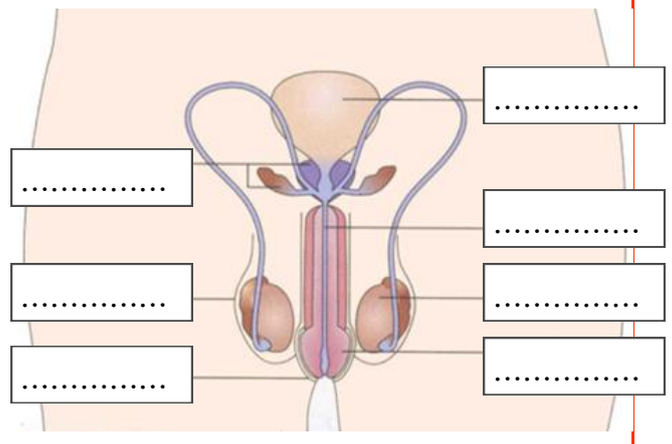
.....

.... points

### F. : Organes génitaux



Appareil génital de la femme



Appareil génital de l'homme

.... points



*G. : Complète le tableau sur les changements apparaissant à la puberté*

	garçon	filles
Transformations visibles du corps		
Modifications à l'intérieur du corps.		

..... points

*H. : Complète ce texte*

Placenta, ovules, contractions, gestation, puberté, délivrance, fécondation, poumons, embryon, ventre, spermatozoïdes, hormones, ovule, cordon ombilical, foetus, œuf, utérus, placenta, spermatozoïde

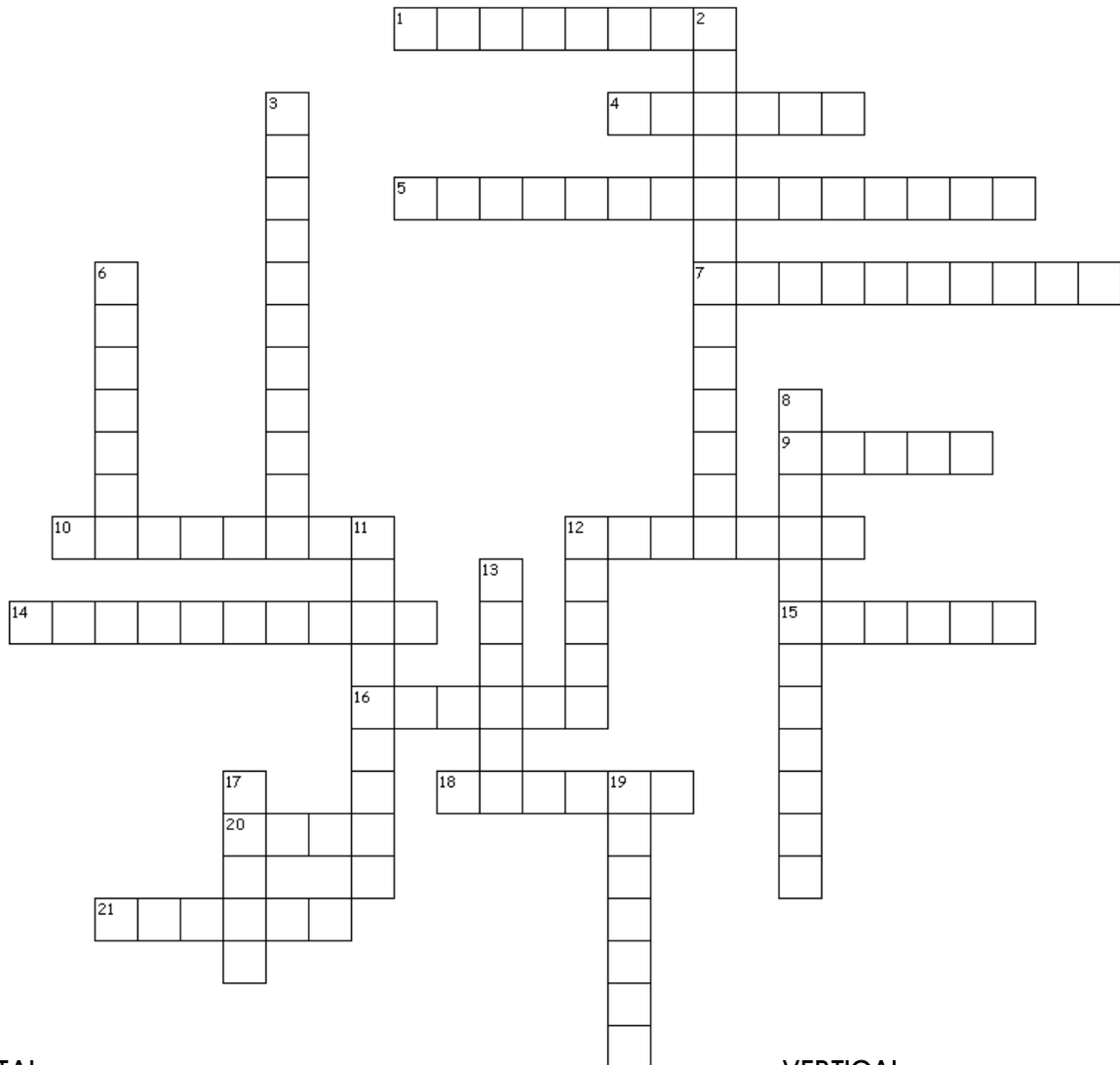
Après un rapport sexuel entre un homme et une femme, un seul ..... peut féconder l'..... produit par la femme et produire un .....  
 Celui-ci se divise, grossit et se fixe dans la paroi de l'..... : c'est la .....  
 C'est alors un ..... qui est nourri par le sang maternel grâce au .....  
 Il se développe et, à deux mois, devient un ..... La ..... dure environ neuf mois. A ce moment, le bébé est prêt à sortir du ..... de sa mère.  
 Il est poussé par de fortes ..... des muscles de l'utérus. Une fois le bébé sorti, on coupe le ..... Et 15/20 minutes plus tard, c'est la .....  
 cette fois c'est le ..... qui est expulsé. A la naissance, le bébé se sert pour la première fois de ses ..... : il crie.

C'est à partir de la ..... que, sous l'effet des ..... les garçons fabriquent des ..... , et que les filles fabriquent des .....

.... points



### 1. : Mots croisés



#### HORIZONTAL

1. substance transportée dans le sang comme les œstrogènes ou la testostérone
4. terme désignant l'embryon 8 semaines après sa conception
5. qui relie le fœtus au placenta (en 2 mots)
7. sont suspendues dans le scrotum
9. cellule femelle produite par l'ovaire
10. masse enveloppant le fœtus et lui permettant de se nourrir
12. âge où l'être humain devient apte aux fonctions reproductrices
14. synonyme d'accoucher
15. membrane dans laquelle va baigner le fœtus pendant la grossesse.
16. organe de la gestation dans lequel se développe l'œuf fécondé
18. synonyme de menstruations
20. lésion produisant des boutons
21. organe destiné à la production des ovules

#### VERTICAL

2. cellule reproductrice mâle
3. action de féconder
6. cicatrice, synonyme de ombilic
8. resserrement des muscles au moment de l'accouchement
11. mettre au monde, donner naissance
12. organe de la reproduction chez l'homme
13. liquide qui contient les spermatozoïdes
17. canal entre le col de l'utérus et les organes génitaux externes
19. premier état de développement