

Prénom :

date :

note :

orth :

/1



Compétences évaluées :	A	VA	NA
je sais expliquer les termes spécifiques : fécondation et types de cellules, reproduction,			
j'ai compris le déroulement de la grossesse et de l'accouchement			
j'ai compris comment le fœtus se nourrissait			

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

2. Comment appelle-t-on les cellules fabriquées par les testicules ?

3. Comment appelle-t-on les cellules fabriquées par les ovaires ?

4. Barre ce qui est faux :

Avant la naissance, l'enfant se nourrit :

- du sang de la mère
- d'aliments contenus dans le sang de la mère
- du lait de la mère

Pour faire un bébé, il faut :

- un seul ovule suffit
- la rencontre d'un ovule et d'un spermatozoïde
- la rencontre d'un spermatozoïde et du placenta

Avant la naissance, l'enfant respire :

- grâce à l'oxygène apporté par ses poumons
- grâce à l'oxygène apporté par le sang de la mère
- grâce à ses narines

Le cordon ombilical sert :

- à apporter oxygène et nutriments à l'embryon
- à produire des ovules
- à fabriquer le sang de l'enfant



A 6 mois, le fœtus

- entend
- bouge
- suce son pouce

5. Comment appelle-t-on le futur bébé jusqu'à l'âge de 2 mois (8 semaines) ?

6. Comment appelle-t-on le futur bébé après l'âge de 2 mois (8 semaines) ?

7. Annote ce schéma du bébé dans le ventre de sa mère.

