

N

Nom de l'enseignant : Mme Kestring

P1 F.8.A.G.1.7.7SH

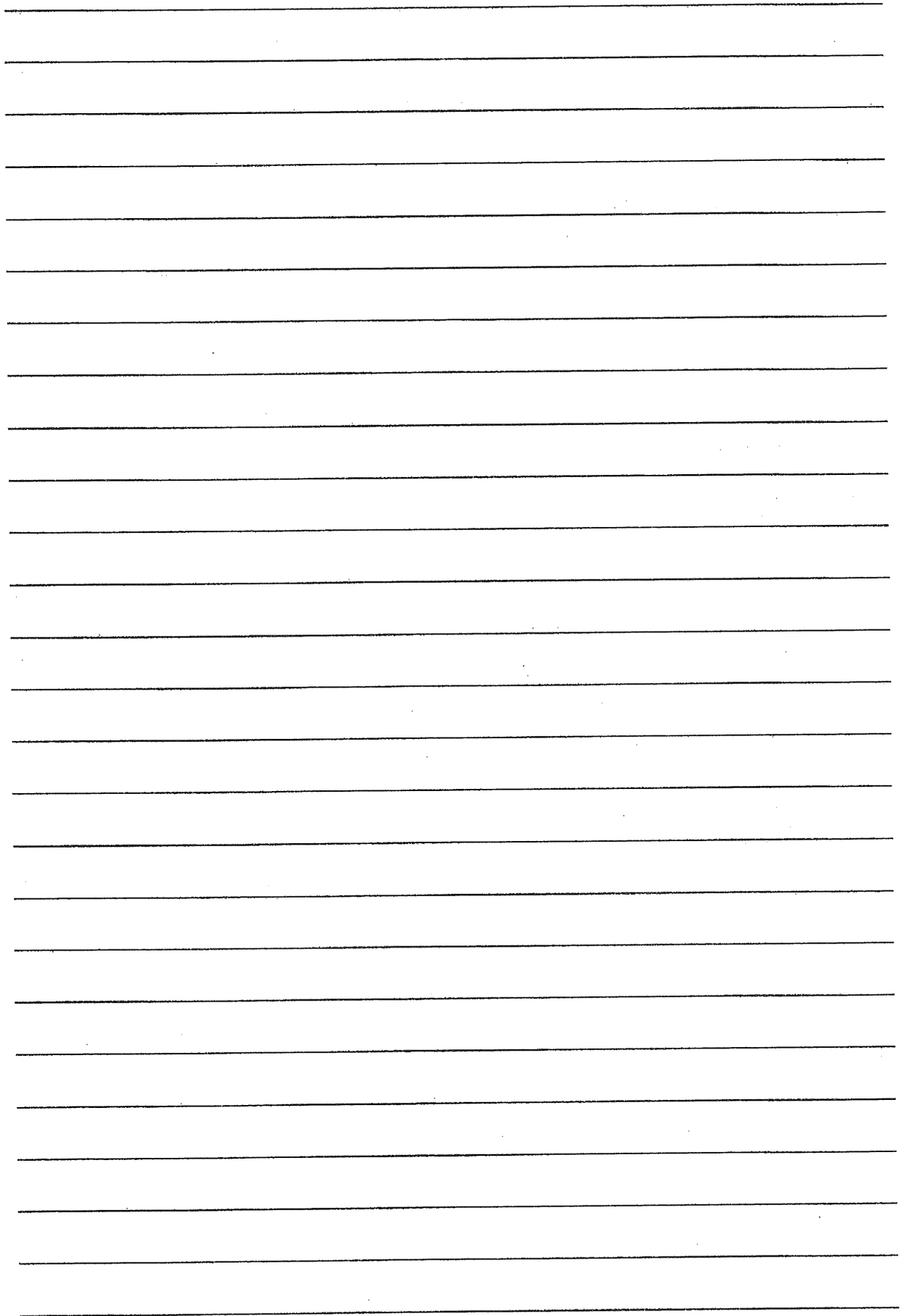
D

5

### Compte rendu scientifique

La grenouille est externe la fécondation est ovipare elle pond des oeufs elle pond des oeufs par ponte et 1% survie. Cette ponte des oeufs avec des spermatozoïdes à l'intérieur, puis l'oeuf devient un têtard et au bout d'un certain temps \* se développe une grenouille elle doit survivre toute seule car sa mère ne reste jamais vers elle.

\* un zoïde forme deux pattes avant la queue puis se développe après les pattes avant passent et, ...



**CONSIGNE**

Aujourd'hui, tu vas écrire la version définitive  
du **compte rendu scientifique sur le « cycle de la grenouille »**.

D'abord, relis bien ton premier texte. Vérifie que c'est vraiment un compte rendu qui ressemble à ce que tu lis dans un livre ou dans un magazine sur la science.

Tu peux apporter des améliorations et changer des choses.

Recopie le compte rendu sur la nouvelle feuille.

Enfin, fais attention à l'orthographe.

La grenouille se reproduit dans le milieu aquatique  
sa fécondation est externe sont type d'organisme et  
ovipare ils pondent au début de 900 à 1000 œufs  
Le pourcentage de survie est de 4% c'est  
pour cela qu'ils pondent à l'état de masse.  
La grenouille qui au départ est un spermatozoïde  
gamète est devient un têtard au bout  
de quelque temps va se former deux pattes,  
d'abord la queue puis après les pattes  
arrière passeront celle de l'avant et  
se deviendra une grenouille vu qu'il  
éclos dans le milieu aquatique la  
reproduction ne restera pas à ces côtés.

