

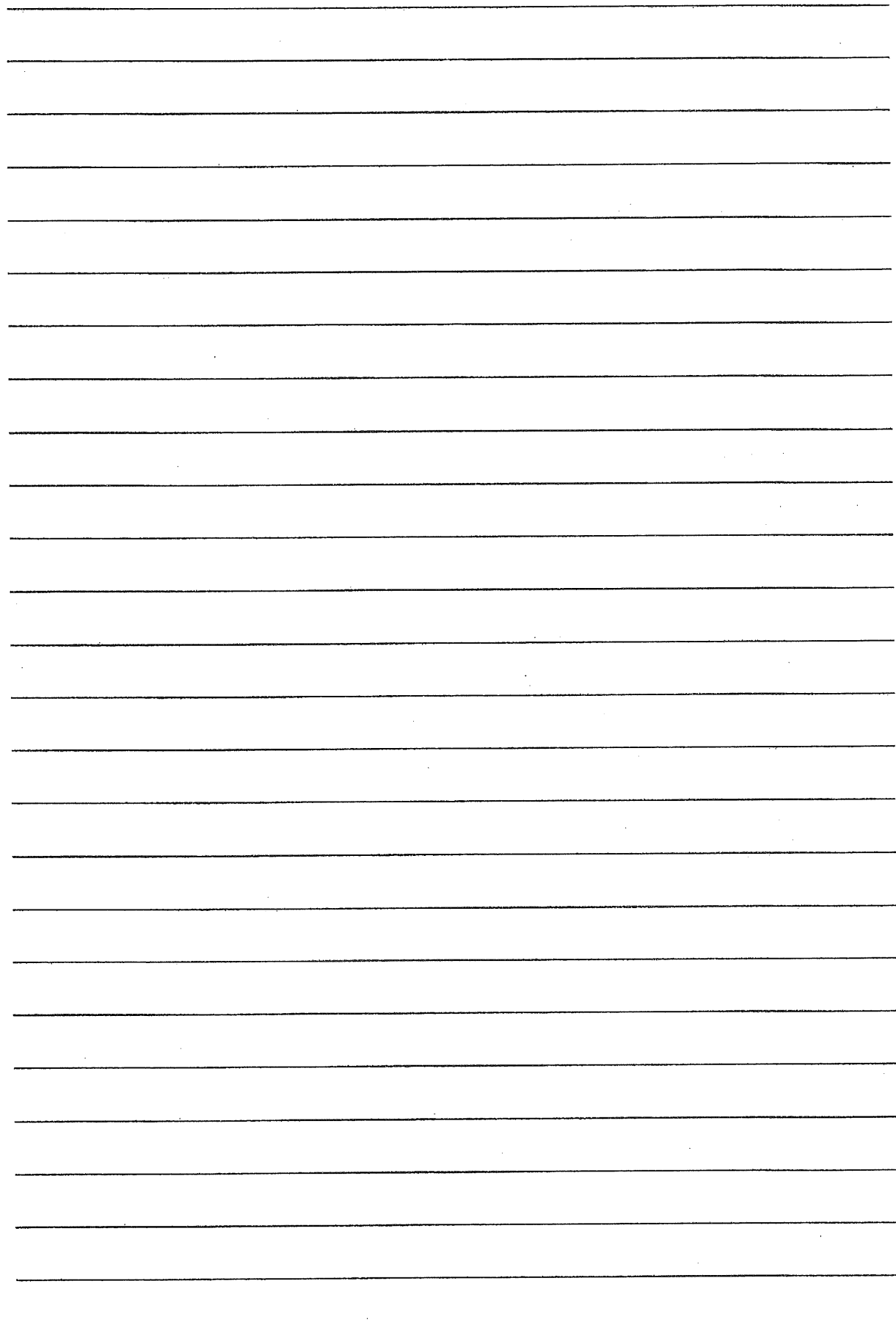
Nom de l'enseignant : Hme Leoteng.

G.8.A. Cr. 1.7. USN

94

### Compte rendu scientifique

Le spermatozoïde, la cellule reproductive du mâle, rentre dans l'ovule de la femelle, ce qui forme un œuf. Pendant quelque temps, le têtard se formera dans l'œuf. A la naissance le têtard n'aura pas tout de suite l'apparence d'une grenouille. Il sera formé d'une tête et d'une queue. Par apparaîtront ses pattes arrières, puis ses pattes avant. Sa queue disparaît et il passera de l'apparence d'un têtard à la grenouille. La grenouille s'accouplera et de nouveaux têtards naîtront qui se développeront en grenouilles pour devenir des



### 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.

Le spermatozoïde, la ceïpule reproductive du male, rentre dans l'ovule de la femelle grenouille, ce qui forme un œuf. Pendant quelques temps, le têtard se formera dans l'œuf, en milieu aquatique. À la naissance le têtard n'aura pas tout de suite l'apparence d'une grenouille. Il sera formé d'une tête et d'une queue. Il se développera dans l'eau. Par la suite, ses pattes striées apparaîtront, puis ses pattes avant. Sa queue disparaîtra, il passera de l'apparence d'un têtard à la grenouille et vivra en milieu terrestre. La grenouille s'accouplera et de nouveaux têtards naîsseront qui se développeront pour devenir des grenouilles.

---

---

---

---

---

