



C.S SAVANA SCHOOL INTERNATIONAL

B.P : 16 BENI

E-mail : savanaschoolinter@gmail.com, info@savanaschool.org

Site web : www.savanaschool.org



CAHIER D'ITEMS D'ÉVALUATION HEBDOMADAIRE

PERIODE DU 21 AU 28 Janvier 2021

CLASSE : 2^{ème} Scientifique
NOM :
POST-NOM :
DATE DE REMISE : 28/01/2021

Consigne : utilisez les papiers différents pour différents cours

Branche : Français

Texte et questions sur la page 198 du livre " littératute et expression" (1-4)

Les grenouilles

Par brusques détentes, elles exercent leurs ressorts.
Elles sautent de l'herbe, comme de lourdes gouttes d'huile frite.
Elles se posent, presse-papiers de bronze, sur les larges feuilles
du nénuphar.
5 L'une se gorge d'air. On mettrait un sou, par sa bouche, dans la
tirelire de son ventre.
Elles montent, comme des soupirs, de la vase.
Immobiles, elles semblent, les gros yeux à fleur d'eau, les tumeurs
de la mare plate.
10 Assises en tailleur, stupéfiées, elles bâillent au soleil couchant.
Puis, comme les camelots* assourdissants des rues, elles crient
les dernières nouvelles du jour.

Jules RENARD, *Histoires naturelles*.

* **camelots** : marchands ambulants qui vendent de la marchandise à bas prix et, souvent, « crient » pour vanter leurs articles.



© Photo Élise Palix.

1. De quel type de texte s'agit-il ? Plusieurs réponses sont possibles : justifiez la vôtre.
2. Relevez les mots qui pourraient être utilisés dans un manuel de biologie pour décrire le corps et les actions d'une grenouille.
3. Relevez d'autres mots qui ne pourraient pas être utilisés dans un manuel de biologie.
4. Relevez :
 - a) une phrase qui décrit le corps ou une partie du corps des grenouilles ;
 - b) une phrase qui montre un mouvement ;
 - c) une phrase qui évoque le cri des grenouilles ou un bruit.
5. Proposez une phrase exprimant : a) l'ellipse b) le pléonisme
6. Proposez une phrase exprimant la circonstance : a) d'opposition b) de conséquence

Branche Chimie

1. Associez les composés moléculaires du groupe (A) à leurs fonctions chimiques du groupe B

A

B

a) $K_2Cr_2O_7$

. Acide

b) PH_3

. Oxyde

c) CO_2

. Saline

d) $Al(OH)_3$

. Hydrure

e) HCl

. Base

2. Donnez la formule chimique de sel Mohr et calculez sa masse molaire?

3. Ionisez :

a) $FeSO_4$:

b) $FePO_4$:

4. Tous les sels sont des électrolytes, excepté.....