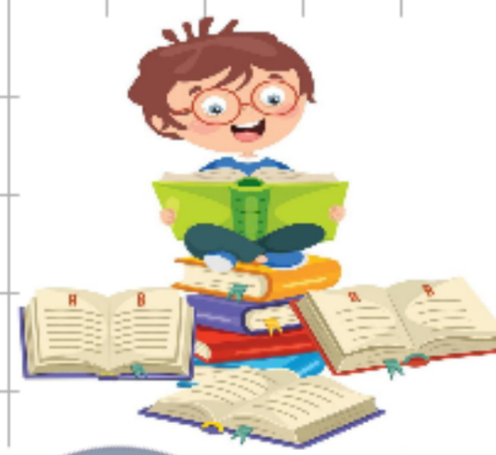




منصة دروسكم - دعم مدرسي عبر الإنترنت - www.dorouscom.com



دروسكم
منصة التعليم الإلكتروني

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

BONJOUR

CHAMPION(NE)S

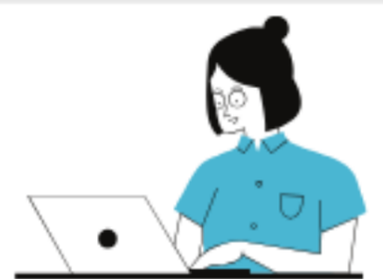
دروسكم
منصة التعليم الإلكتروني

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



0699 320 999 / 044 77 64 11



منصة دروسكم - دعم مدرسي عبر الإنترنت - www.dorouscom.com



دروسكم
منصة التعليم الإلكتروني

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

Nom:

Prénom:

Classe:

Lycée : BOUHAROUJ Larbi - Djemila

Année scolaire : 2023/2024

Examen du premier trimestre

Niveau : 1AS 

Durée : 1H 

حصص مباشرة

1

حصص مسجلة

2

دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك



0699 320 999 / 044 77 64 11

65

Pourquoi la mer est-elle salée ?

Le sel des océans et des mers vient des roches de la Terre, du fait de leur érosion. L'eau salée représente 97% des eaux de la Terre.



En effet, la pluie contient de l'acide carbonique, parce qu'elle absorbe le dioxyde de carbone (CO₂) présent dans l'atmosphère. Lorsqu'elle tombe sur les roches, elle les érode. Ce phénomène est nommé érosion. Or les roches contiennent des minéraux, notamment du sel, qui ruiselle avec l'eau de pluie. Cette eau salée est emportée vers les mers et les océans par les cours d'eau (environ 4 milliards de tonnes chaque année).

L'eau des cours d'eau (fleuves et rivières), c'est-à-dire l'eau douce, contient donc des quantités faibles de sel. La répétition de ce cycle sur des millions d'années a augmenté la salinité des mers et des océans, donnant l'eau salée,

impropre à la consommation. En effet, mers et océans sont les lieux où sont stockés tous les sels issus de ce cycle. Il faut ajouter à cela les sels apportés par les roches sous-marines, celles des volcans sous-marins et des monts hydrothermaux.

[...].

La salinité dépend de plusieurs facteurs, comme la proximité des cours d'eau, de la quantité de pluie, de l'évaporation et des courants marins. [...]

Adrian Dambrine. Publié le 15/03/2018 ; (m.à.j* le 26/03/2023)

<https://www.laculturegenerale.com/pourquoi-eau-mer-salee-explication>

55 mots

60

دروسكم

منصة التعليم الإلكتروني

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

حصص مباشرة

1

حصص مسجلة

2

دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك



Questions :

I. Compréhension :

1. Le thème principal de ce texte est :

- La salinité des eaux de mers ;
- La salinité des cours d'eau ;
- La salinité des eaux de pluies.

Choisissez la bonne réponse

2. Répondez par vrai ou faux :

- Les eaux salées représentent presque la totalité des eaux de la Terre. (...vrai)
- Le sel des mers est contenu dans des roches de la Terre. (...vrai)
- Les eaux de pluies sont acides et participent à éroder les roches. (...vrai)
- L'eau des fleuves et rivières ne contiennent jamais du sel. (...faux)
- Plusieurs raisons déterminent la salinité des eaux de mers. (...vrai)

حصص مباشرة

1

حصص مسجلة

2

دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك



3. Relevez (6) six mots appartenant au champ lexical du mot « salinité ».

Sels / océans / mers / rochers / eau salée /
érosion / minéraux

4. Complétez la grille proposée ci-dessous.

Procédés explicatifs	Enoncés
1. Dénomination (appellation)	Ce phénomène est nommé érosion.
2. Reformulation	C'est-à-dire l'eau douce, contient donc des quantités faibles de sel.
3. Enumération	La salinité dépend - - - marins

حصص مباشرة

1

حصص مسجلة

2

دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك



5. Quel est le temps employé dans le texte ? (Donnez la valeur de ce temps).

- Le présent de l'indicatif
- Un présent atemporel
- Valeur générale

6. Le scripteur s'implique-t-il dans son discours ? Justifiez votre réponse en relevant du texte deux (02) indices.

- L'auteur est absent pour soucis d'objectivité
- Emploi des procédés explicatifs
- Emploi des tournures impersonnelles
- Emploi du présent atemporel.
- Absence du je / Nous -
- Absence du lexique évaluatif

حصص مباشرة

1

حصص مسجلة

2

دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك





étant donné que

7. « la pluie contient de l'acide carbonique, parce qu'elle absorbe le dioxyde de carbone (CO₂) présent dans l'atmosphère. » *La cause*

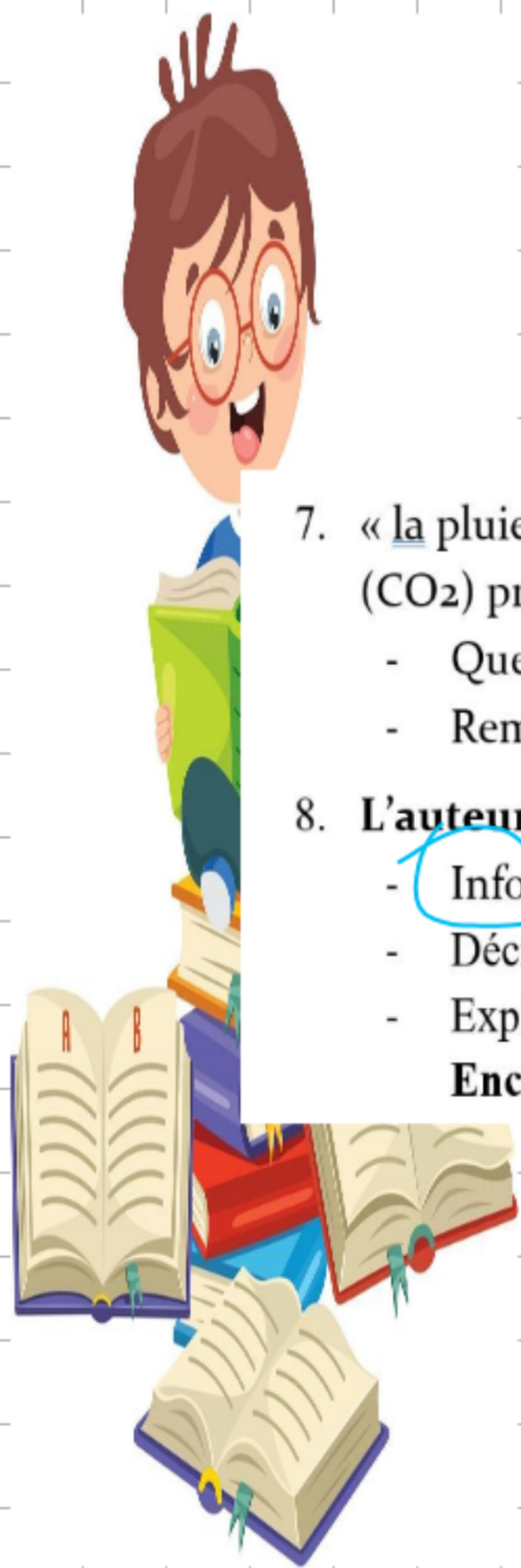
- Quel est **le rapport logique** exprimé dans cette phrase ?
- Remplacez « **parce que** » par l'un des articulateurs qui ont le même sens.

8. **L'auteur a écrit** ce texte pour :

- Informer d'un phénomène naturel ;
- Décrire le cycle de l'eau dans la nature ;
- Expliquer les dangers de la mer.

Encadrez la bonne réponse.

منصة دروسكم
La cause
Communication



1/4

II. Production de l'écrit :

Ce texte vous a plu, vous voulez informer votre camarade de son contenu. Rédigez en cinquante (50) mots le résumé de ce document.

Votre résumé sera publié sur la page Facebook de votre lycée.

Le résumé

Les eaux de mer

Les roches de la plume contiennent le sel responsable de la salinité des eaux de mer. En effet, la plume

دروسكم

منصة التعليم الإلكتروني

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

حصص مباشرة

1

حصص مسجلة

2

دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك





est responsable de l'érosion, le phénomène qui permet à cette eau acide d'éroder les roches qui donnent des minéraux contenant du sel. C'est pourquoi les rivières contiennent une quantité de sel ce qui participe

دروسكم
منصة التعليم الإلكتروني

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

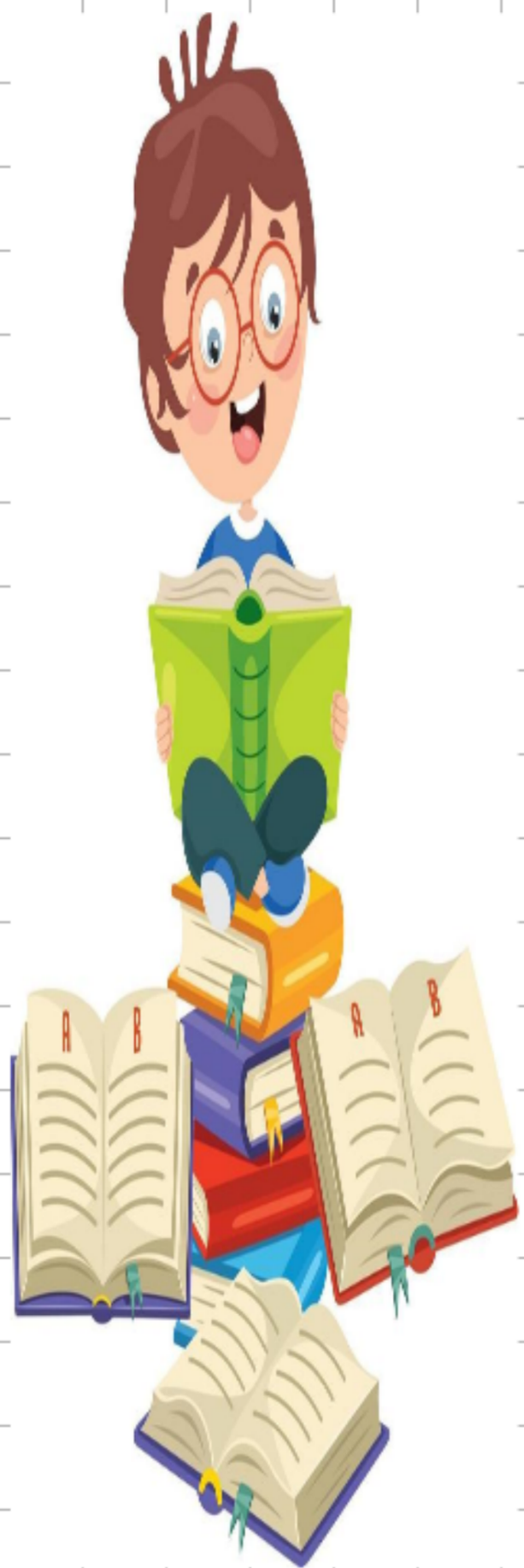
1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك





à la salinité des mers. Cette salinité est due à plusieurs facteurs tels que la proximité des cours d'eau et la quantité de pluies.

83 mots

دروسكم
منصة التعليم الإلكتروني

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

حصص مباشرة

1

حصص مسجلة

2

دورات مكثفة

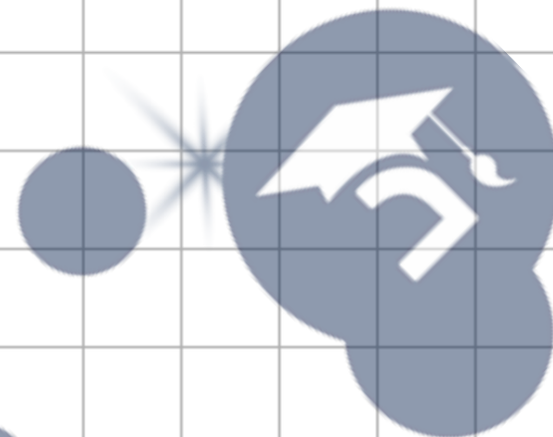
3

أحصل على بطاقة الإشتراك





منصة التعليم الإلكتروني دروسكم



دروسكم
منصة التعليم الإلكتروني

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

حصص مباشرة

1

حصص مسجلة

2

دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك



1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



دروسكم
منصة التعليم الإلكتروني



دروسكم
منصة التعليم الإلكتروني

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



دروسكم
منصة التعليم الإلكتروني

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك

