Quelques ions, le pH, les solutions acides et basiques- Correction

Exercice 01:

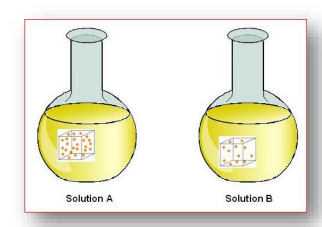
Une solution A contient plus d'ions hydrogène qu'une solution B.

1. Quelle est la formule correspondant à l'ion hydrogène ?

L'ion hydrogène a pour formule H+.

2. Quelle solution a le pH le plus élevé ? Justifier.

Plus la solution contient des ions hydrogène et plus la solution est acide. Le pH sera alors le plus bas possible. Ici, la solution B contient moins d'ions hydrogène donc elle sera plus basique (ou moins acide) que la solution A. Le pH de la solution B



sera donc plus élevé que celui de la solution A.

Exercice 02

Un élève veut donner la valeur du pH d'un citron. Il prétend que le pH =3

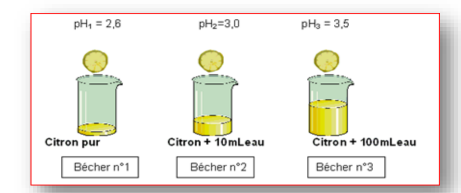
Il réalise l'expérience suivante :

- Becher n°1: il presse un citron et verse 1 mL de jus dans le bécher.
- Becher n°2 : il verse 1 mL de jus dans le bécher et ajoute 10mL d'eau.
- Becher n°3 : il verse 1 mL de jus dans le bécher et ajoute 100mL d'eau.

Il mesure le pH de chacune des solutions 1, 2 et 3 et trouve respectivement :

- 1. une solution est acide lorsque le pH est inférieur à 7. Les solutions sont toutes les trois acides. Plus le pH est petit et plus la solution est acide, donc la solution n°1 est plus acide que la solution n°2 qui sera plus acide que la n°3.
- 2. Plus on ajoute de l'eau moins la solution est acide. En effet, les ions responsables de l'acidité sont les ions hydrogènes H⁺. plus il y en a dans un même volume de solution et plus la solution est acide et inversement. Quand on ajoute de l'eau les ions sont plus espacés dans la solution il y a donc moins d'ions H⁺ par unité de volume. La solution sera donc moins acide.





- 3. L'élève a tort lorsqu'il prétend que le citron a un pH de 3. Le pH est de l'ordre de 3 mais cela va dépendre de la quantité de citron dans le volume d'eau. Le citron pur a un pH de 2.6.
- 4. L'eau a un pH égal à 7. Plus on va ajouter de l'eau sur le citron et plus le pH se rapproche de 7. L'eau n'est pas basique elle est neutre. Le citron ne pourra pas avoir un pH supérieur à 7.

Exercice 03:

Eau de mer : pH = 8; Vinaigre : pH = 3; Thé : pH = 5.5, citron : pH = 1.5

1. L'une de ces solutions est basique. Laquelle et pourquoi ?

La solution qui est basique est la solution d'eau de mer car son ph est inférieur à 7

2. Parmi les solutions acides, laquelle est la plus acide ? Justifie

La solution la plus acide est le jus de citron car son pH est le plus petit

3. Parmi les solutions acides, laquelle est la moins acide ? Justifie

La solution la moins acide est Thé car son pH est le plus grand des 3 solutions acides, le plus proche de pH= 7

4. Quelle est la formule des ions hydrogène?

La formule des ions hydrogène est H +

5. Quelle est la formule des ions hydroxyde?

La formule des ions hydroxyde est OH -Dans quelle(s) solution(s) les ions hydrogène sont-ils plus nombreux que les ions hydroxyde ? Pourquoi ?

6. .Dans quelle(s) solution(s) les ions hydroxyde sont-ils plus nombreux que les ions hydrogène? Pourquoi ?

Les ions hydrogène sont plus nombreux que les ions hydroxyde dans les 3 solutions acides donc le citron, le vinaigre et le thé car c'est l'ion H+ qui est responsable de l'acidité des solutions

7. Dans quelle(s) solution(s) les ions hydroxyde sont-ils plus nombreux que les ions hydrogène? Pourquoi ?

Les ions hydroxyde sont plus nombreux que les ions hydrogène dans la solution d'eau de mer car c'est l'ion OH qui est responsable de la basicité des solutions.

Pass Education

Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

• Exercices 3ème Physique - Chimie : Chimie - PDF à imprimer

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cet exercice avec un énoncé vierge

Quelques ions, le pH, les solutions acides et basiques – 3ème – Exercices corrigés – Physique –
Chimie – Collège

Découvrez d'autres exercices en : 3ème Physique - Chimie : Chimie

- <u>Utilisation des métaux dans la vie quotidienne 3ème Exercices corrigés Physique Chimie Collège</u>
 - Energie chimique Pile électrochimique 3ème Exercices corrigés Physique Chimie Collège
 - Synthèse d'espèces chimiques 3ème Exercices corrigés Physique Chimie Collège
- Réaction entre l'acide chlorhydrique et le fer 3ème Exercices corrigés Physique Chimie Collège
- <u>Ion Conduction électrique dans les solutions aqueuses 3ème Exercices corrigés Physique Chimie Collège</u>

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Exercices 3ème Physique Chimie : L'électricité PDF à imprimer
- Exercices 3ème Physique Chimie : Mécanique PDF à imprimer
- Exercices 3ème Physique Chimie : Acides-Bases PDF à imprimer
- Exercices 3ème Physique Chimie : Gravitation universelle et poids PDF à imprimer
- Exercices 3ème Physique Chimie : La matière dans l'Univers PDF à imprimer

Besoin d'approfondir en : 3ème Physique - Chimie : Chimie

- Cours 3ème Physique Chimie : Chimie
- <u>Vidéos pédagogiques 3ème Physique Chimie : Chimie</u>