

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΙΔΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

ΚΟΙΝΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ
ΣΤΗ ΓΑΛΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ

20 Ιουνίου 2015

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΥΠΟΨΗΦΙΕΣ

1. Να απαντήσετε σε όλα τα ερωτήματα στο τετράδιό σας, ακολουθώντας την αρίθμηση των θεμάτων, ως εξής:
 - A1. 1. ...
2. ...
 - A2. Να γράψετε μόνο τον αριθμό του ερωτήματος και το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή απάντηση, π.χ.
5. – A
6. ...
 - B1. Να γράψετε μόνο τον αριθμό του ερωτήματος και τη ζητούμενη λέξη.
10. ...
11. ...
 - B2. Να γράψετε μόνο τον αριθμό του ερωτήματος και τη σωστή πρόθεση.
15. ...
16. ...
 - B3. Να γράψετε μόνο τον αριθμό του ερωτήματος και το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή απάντηση, π.χ.
20. – A
21. ...
- Γ. Να αναπτύξετε το ζητούμενο θέμα στο τετράδιό σας, χωρίς να αντιγράψετε την οδηγία-εκφώνηση.
2. Να χρησιμοποιήσετε μόνο μπλε ή μαύρο στυλό διαρκείας και μόνο ανεξίτηλης μελάνης.

Καλή επιτυχία!

Διάρκεια εξέτασης: τρεις (3) ώρες

Έναρξη χρόνου εξέτασης: αμέσως μετά τη διανομή των θεμάτων

Δυνατότητα αποχώρησης: 10:15

ΚΕΙΜΕΝΟ

Lisez le document et répondez aux questions des activités A1 et A2.



Des chercheurs danois ont développé un nouveau matériau capable de stocker énormément d'oxygène, ce qui permettrait aux plongeurs de se passer de bouteilles comme le super-héros Aquaman.

Après la communication avec les dauphins et la télépathie, la science va peut-être nous permettre d'imiter un autre super-pouvoir, celui de respirer sous l'eau. On se rassure : il ne s'agit pas de se faire pousser des branchies dans le cou, mais d'emporter avec soi un tout

petit cristal aux étonnantes propriétés. Ce matériau a été synthétisé par des chercheurs de l'université du Danemark du Sud. Selon le communiqué officiel de la faculté, rendu public la semaine dernière, il pourrait attirer et surtout stocker l'oxygène à très haute concentration : quelques grains suffiraient pour emporter de quoi respirer pendant plusieurs minutes. Léger, pratique et réutilisable : le rêve des amateurs de plongée sous-marine !

Des applications ludiques... et médicales

Pour l'instant, on est aux phases de test : aucune commercialisation n'est encore prévue. Pourtant, il y a des raisons d'être enthousiaste : les scientifiques espèrent ainsi pouvoir adapter ce cristal aux besoins de certains malades. « Cela pourrait être précieux pour les patients souffrant de maladies pulmonaires qui doivent transporter avec eux de lourdes bonbonnes d'oxygène, explique Christine McKenzie, l'une des membres de l'équipe. Mais aussi pour les plongeurs qui pourront peut-être un jour laisser leurs bouteilles à la maison et utiliser ce matériau pour respirer, puisqu'il filtre et concentre l'oxygène contenu dans l'air et l'eau qui l'entourent. »

La vengeance d'Aquaman

Le surnom de « cristal d'Aquaman » s'est rapidement imposé sur Internet pour ce matériau qui n'a pas encore d'appellation officielle. Ce surnom fait référence à un personnage de bande dessinée créé en 1941 chez DC comics : Aquaman est le roi de la cité d'Atlantis et un compagnon de Batman, Superman et Wonder Woman. Hélas pour lui, il a longtemps été considéré comme un héros de 3e zone, aux pouvoirs un peu ridicules (après tout, il parle aux poissons). Mais sa réputation s'améliore depuis quelques années, et il devrait même apparaître dans le film *Batman V Superman: Dawn of Justice* en 2016. D'ici là, les plongeurs du monde entier l'imiteront peut-être...

D'après : <http://www.geoado.com/actualites>

A. ΚΑΤΑΝΟΗΣΗ ΓΡΑΠΤΟΥ ΛΟΓΟΥ

A1. Donnez, pour chaque question, une réponse courte (jusqu'à 20 mots environ).

(15 points)

1. Qu'est-ce qu'est le « cristal d'Aquaman » ? (4 points)
2. Quel public ce texte peut-il intéresser et pourquoi ? (4 points)
3. Donnez un titre au texte. (4 points)
4. D'où ce texte est-il tiré ? (3 points)

A2. Pour chaque item, choisissez A, B ou C.

(5 x 3 points = 15 points)

5. Selon ce document, la science va peut-être nous permettre
 - A. de communiquer avec les dauphins.
 - B. d'avoir des branchies dans notre corps pour respirer sous l'eau.
 - C. de respirer sous l'eau en employant un matériau synthétique.
6. Le nouveau matériau
 - A. est déjà en vente au Danemark.
 - B. est encore en cours d'être testé.
 - C. vient d'être commercialisé en France.
7. Selon les scientifiques, le « cristal d'Aquaman »
 - A. ne serait profitable qu'aux plongeurs qui vont laisser leurs bouteilles à leurs maisons.
 - B. serait profitable uniquement aux gens qui envisagent des problèmes respiratoires.
 - C. serait utile à toute personne qui doit transporter de lourdes bouteilles d'oxygène.
8. Le surnom de « cristal d'Aquaman »
 - A. est utilisé par les internautes.
 - B. est l'appellation officielle du matériau.
 - C. a été inventé en 1941.
9. Aquaman est un héros
 - A. qui a le pouvoir de voler comme Superman.
 - B. de jeux-vidéos.
 - C. de bande dessinée.

B. ΓΛΩΣΣΙΚΗ ΕΠΙΓΝΩΣΗ

B1. Choisissez le mot approprié et mettez-le, si nécessaire, à la bonne forme pour compléter les phrases, comme dans l'exemple. Attention : il y a deux mots en trop.

(5 x 2 points = 10 points)

immigration	nécessité	ambition	facilité	industrie	archéologie	société	Portugal
-------------	-----------	---------------------	----------	-----------	-------------	---------	----------

Exemple : Nous avons pris des engagements ambitieux pour réduire de 60% les émissions de CO₂.

10.	Selon une enquête publiée dans <i>Royal Society Proceeding</i> , les chimpanzés possèdent toutes les connaissances _____ pour cuisiner.
11.	Une perle rare naturelle a été découverte lors des fouilles _____.
12.	Il faut se lancer dans la lutte contre les inégalités _____.
13.	Macao, territoire d'à peine 31 km ² , est une ancienne colonie _____.
14.	C'est une destination fascinante et _____ d'accès, car il n'y a pas besoin de visa pour y aller.

B2. Complétez le texte par la préposition convenable.

(5 x 2 points = 10 points)

15.	_____ trois ans de titularisation en France,
16.	vous pouvez postuler _____ partir enseigner dans un établissement français à l'étranger (Cameroun, Allemagne, Inde...).
17.	Il faut maîtriser une langue étrangère, car, _____ plus d'enseigner, le prof expatrié représente son pays.
18.	Il doit s'intégrer _____ la vie locale, participer à la vie pédagogique de l'établissement.
19.	Partout, une même mission : enseigner _____ des élèves français expatriés ou issus de la population locale.

« Enseignant à l'étranger », *Phosphore*
<http://www.phosphore.com/metier/123/nom/enseignant-a-l-etranger>

B3. Mettez les phrases dans le bon ordre afin de reconstituer le texte. L'ordre des lettres représente l'ordre des phrases dans le texte.

(5 x 2 points = 10 points)

		A	B	C	D	E	
	Avoir de l'eau potable qui coule en abondance du robinet	X					
20.	Pour trouver des solutions à ce problème,						
21.	800 millions de personnes dans le monde						
22.	ce n'est encore qu'un rêve pour beaucoup !						
23.	des spécialistes de l'eau du monde entier se retrouvent au Forum mondial de l'eau						
24.	n'ont pas accès à une eau de bonne qualité.						
	à partir du 12 avril en Corée du Sud.						X

Nathalie Michel, « Objectif : de l'eau pour tous ! », 1 jour 1 actu, <http://1jour1actu.com/planete/objectif-eau-potable-89167>

Γ. ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΓΡΑΠΤΟΥ ΛΟΓΟΥ

Rédigez un texte en français (à peu près 200 mots), en vous appuyant sur la consigne suivante :

(40 points)

« **Améliorer l'aspect de votre ville** » : tel est le sujet auquel est consacré le dossier du magazine francophone de votre lycée. Vous rédigez donc un article qui sera publié dans le prochain numéro de ce magazine. Pour cela :

- vous déterminez deux (2) problèmes de votre ville ou village que vous considérez comme les plus importants ;
- vous justifiez votre opinion en citant un (1) exemple précis pour chacun de ces deux problèmes ;
- vous proposez avec précision une (1) mesure pour chacun de ces deux problèmes afin d'améliorer l'aspect de votre ville ou village et garantir de meilleures conditions de vie.

Ne signez pas votre texte.

ΤΕΛΟΣ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ