

Examen de TCE1

Nom : ..... Prénom : ..... Groupe : .....

**Question N°1.** Encercliez les lettres relatives aux réponses justes.

1- laquelle de ces références est correctement rédigée ?

- a- KAROUZOS, M. Galactic astronomy: A billion stars in our grasp. *Nature Physics*, 12(10), 896-896, (2016).
- b- KAROUZOS, M. (2016). *Nature Physics*, 12(10). Galactic astronomy: A billion stars in our grasp. 896-896.
- c- KAROUZOS, M. (2016). Galactic astronomy: A billion stars in our grasp. *Nature Physics*, 12(10), 896-896.
- d- KAROUZOS, M. (2016). *Nature Physics*, 12(10). Galactic astronomy: A billion stars in our grasp. 896-896.

2- en utilisant le moteur de recherche « google », lesquelles de ces équations seront les plus adéquates pour une recherche documentaire pertinente sur le sujet : « **communication chimique chez les communautés animales** » ?

- a- communication chimique communautés
- b- communication ET chimique ET animaux
- c- "communautés animales communication chimique"
- d- communication ET chimique SAUF végétal
- e- communication OU chimique OU animaux

3- Pour localiser un livre sur l'écologie chimique dans la bibliothèque, la recherche dans le catalogue devrait se faire par :

- a- Auteur,
- b- mot(s) du titre des revues,
- c- Sujet,
- d- année de publication

4- Le terme « terminologie » est polysémique. Il désigne :

- a- un thésaurus,
- b- un catalogue d'une bibliothèque,
- c- les termes complexes de biologie,
- d- la terminographie,
- e- une discipline en tant que réflexion théorique
- f- un produit ou une compilation de termes.

5- Qu'est ce qu'un document secondaire ?

- a- un document obtenu après traitement de documents originaux.
- b- un document qui a fait l'objet d'une seconde publication.
- c- un document sans importance.
- d- un document rédigé autour des résultats secondaires.
- e- le deuxième tome d'un document en deux parties.

6- Lequel de ces mots est également un opérateur booléen ?

- a- EST,
- b- OÙ,
- c- AI,
- d- NI,
- e- AVEC.

7-Le texte explicatif :

- a- sert à décrire et expliquer un phénomène en se basant sur ses causes et effets,
- b- est riche en séquences descriptives,
- c- a pour but de persuader et de convaincre le lecteur, en apportant des arguments,
- d- a pour finalité de répondre à la question pourquoi.

8-Parmi ces différents types de publications, lesquelles sont des périodiques ?

- a- un livre récent,
- b- une revue scientifique,
- c- un journal,
- d- une monographie à plusieurs tomes,
- e- une revue publiée à intervalles réguliers.

9- L'actualité scientifique, dans un champ de savoir donné, est diffusée par :

- a- des mémoires de fin d'études,
- b- des monographies d'un niveau universitaire,
- c- des rapports de sortie pédagogiques,
- d- des articles de recherche,
- e- des rapports de stage.

10- Parmi ces caractéristiques linguistiques suivantes, lesquelles sont appropriées avec le discours scientifique ?

- a- perspective atemporelle,
- b- tendance à la personnalisation,
- c- prédominance de la phrase interrogative,
- d- emploi de la phrase impersonnelle.
- e- emploi de l'imparfait de l'indicatif pour décrire les expériences réalisées.

Question 2. Répondez par vrai ou faux

- a. Un document primaire est la première version d'un document. (*faux*)
- b. Dans une question documentaire, on utilise les guillemets (anglais) pour indiquer au moteur de recherche qu'il s'agit de l'expression exacte. (*vrai*)
- c. En terminologie, un terme est un élément de la langue composé d'une suite de sons ou de caractères graphiques formant une unité sémantique. (*faux*)
- d. Il existe un organisme chargé de vérifier la véracité de l'information sur le web. (*faux*)
- e. Le fait de s'appuyer sur des documents scientifiques et de référencier les informations tirés de ceux-ci est qualifié de plagiat. (*faux*)

Question N° 3. Associez chaque terme à sa définition. (5 pts)

01	Phytothérapie	08	Fusion des noyaux des deux gamètes	0.5
02	Paléontologie	02	Discipline qui étudie les restes fossiles des êtres vivants du passé	0.5
03	Hypoesthésie	06	Plantes à organes reproducteurs cachés	0.5
04	Hygrophile	04	Organismes présentant une affinité aux milieux très humides	0.5
05	Cytodiérèse	03	Etat de sensibilité diminuée	0.5
06	Cryptogame	07	Nombre et forme des chromosomes d'une espèce	0.5
07	Caryotype	01	Médecine douce utilisant les plantes ou leurs extraits.	0.5
08	Caryogamie	05	Division du contenu cytoplasmique	
09	Anisogamie	09	les gamètes sont de morphologie différente	0.5
10	Anaérobie	10	Absence du dioxygène dans un milieu	0.5