

Examen de techniques de communication et d'expression 1

Nom : Prénom : Groupe :

N.B. : La question N° 4 de l'examen sera également considérée comme la deuxième interrogation.

Question N°1. Répondez par vrai ou faux. (1 pts)

- a. Le numéro ISSN est utilisé pour identifier les monographies (livres). (.....)
- b. Une citation textuelle est une reformulation d'un passage extrait d'un document. (.....)
- c. Le terme peut être un mot, une figure, une formule, un acronyme ou un sigle. (.....)
- d. La rédaction des références bibliographiques est fixée par une norme internationale (.....)

Question N°2. Associez chaque terme à sa définition. (5 pts)

01	Micromycète		Fusion des noyaux des deux gamètes
02	Paléontologie		Organisme qui vit à des températures très élevées
03	Anaérobie		Concentration en soluté inférieur à celle d'un autre milieu
04	Hypoglycémie		Substance active qui tue les bactéries
05	Hypotonie		Champignon microscopique
06	Caryogamie		Taux de sucre dans le sang supérieur à la valeur normale
07	Hyperthermophile		Etat d'absence de sensibilité
08	Bactéricide		Organismes présentant une affinité aux milieux très humides
09	Anesthésie		Discipline qui étudie les restes fossiles des êtres vivants du passé
10	Hygrophile		Absence du dioxygène dans un milieu

Question 3 (4 pts)

a - Quel est le type des textes suivants? (1 pt)

- 1-Définition.....2-Notice d'un médicament.....
- 3-Roman.....4-Plaidoyer, lettre de demande

b - Comment justifiez-vous l'objectivité du discours scientifique? (2 pts)

.....
.....
.....
.....
.....
.....

c - Quel est le rôle des mots clés dans un document scientifique? (1 pt)

.....
.....
.....

Question N° 4 (10 pts)

a. Quel est l'intérêt de mettre en place une stratégie de recherche documentaire ? (3 pts)

.....
.....
.....
.....
.....
.....

b. Comment citer dans le corps du texte les notes (citations) bibliographiques dans les différents systèmes bibliographiques ? (2 pts)

.....
.....
.....
.....

c. Quels sont les critères à prendre en compte pour évaluer la qualité de l'information sur le web (un site internet)? (3 pts)

.....
.....
.....
.....
.....
.....

d. Dans le système Harvard (alphabétique), lesquelles de ces références bibliographiques sont correctement rédigées? (2 pts)

- Article de recherche

1. SMITH, A.A., HÖLLDOBER, B. and LIEBIG, J. (2009). *Cuticular hydrocarbons reliably identify cheaters and allow enforcement of altruism in a social insect*. *Current Biology* 19, 78–81.
2. SMITH, A.A., HÖLLDOBER, B. and LIEBIG, J. Cuticular hydrocarbons reliably identify cheaters and allow enforcement of altruism in a social insect. *Current Biology* 19, 78–81. (2009)
3. SMITH, A.A., HÖLLDOBER, B. and LIEBIG, J. (2009). Cuticular hydrocarbons reliably identify cheaters and allow enforcement of altruism in a social insect. *Current Biology* 19, 78–81.
4. SMITH, A.A., HÖLLDOBER, B. and LIEBIG, J. (2009). *Cuticular hydrocarbons reliably identify cheaters and allow enforcement of altruism in a social insect*. *Current Biology* 19, 78–81.

- Monographie

1. GIRALDEAU, L. A., et DUBOIS, F., (2015). *Le comportement animal*. 2^{ème} édition. Paris : Dunod. 256p.
2. GIRALDEAU, L. A., et DUBOIS, F., (2015). *Le comportement animal*. 2^{ème} édition. Paris : Dunod. 256p.
3. GIRALDEAU, L. A., et DUBOIS, F., (2015). *Le comportement animal*. 2^{ème} édition. Paris : Dunod. 256p.
4. GIRALDEAU, L. A., et DUBOIS, F. *Le comportement animal*. 2^{ème} édition. Paris : Dunod. 256p. (2015).

Examen de techniques de communication et d'expression 1

Corrigé

N.B. : La question N° 4 de l'examen sera également considérée comme la deuxième interrogation.

Question N°1. Répondez par vrai ou faux. (1 pts)

- a. Le numéro ISSN est utilisé pour identifier les monographies (livres). (Faux)
- b. Une citation textuelle est une reformulation d'un passage extrait d'un document. (Faux)
- c. Le terme peut être un mot, une figure, une formule, un acronyme ou un sigle. (Faux)
- d. La rédaction des références bibliographiques est fixée par une norme internationale (Vrai)

Question N°2. Associez chaque terme à sa définition. (5 pts)

01	Micromycète	06	Fusion des noyaux des deux gamètes
02	Paléontologie	07	Organisme qui vit à des températures très élevées
03	Anaérobie	05	Concentration en soluté inférieur à celle d'un autre milieu
04	Hyperglycémie	08	Substance active qui tue les bactéries
05	Hypotonie	01	Champignon microscopique
06	Caryogamie	04	Taux de sucre dans le sang supérieur à la valeur normale
07	Hyperthermophile	09	Etat d'absence de sensibilité
08	Bactéricide	10	Organismes présentant une affinité aux milieux très humides
09	Anesthésie	02	Discipline qui étudie les restes fossiles des êtres vivants du passé
10	Hygrophile	03	Absence du dioxygène dans un milieu

Question 3 (4 pts)

a - Quel est le type des textes suivants? (1 pt)

- 1-Définition : Explicatif. 2-Notice d'un médicament : Injonctif /Prescriptif /Instructif/ Exhortatif
3-Roman : Narratif 4-Plaidoyer, lettre de demande : Argumentatif

b - Comment justifiez-vous l'objectivité du discours scientifique? (2 pts)

-
1. L'emploi de la phrase impersonnelle (3^{ème} personne du singulier) et absence de l'émetteur et du récepteur
 2. L'énoncé des informations scientifiques valides et vérifiables
 3. L'appui sur des références bibliographiques (travaux scientifiques antérieurs)
 4. L'utilisation des tests statistiques pour appuyer ou renforcer des affirmations
-

c - Quel est le rôle des mots clés dans un document scientifique? (1 pt)

-
1. Ils servent pour les besoins d'indexation du document
 2. Ils apportent aux lecteurs un élément d'information sur le contexte du document

Question N° 4 (10 pts)

a. Quel est l'intérêt de mettre en place une stratégie de recherche documentaire ? (3 pts)

.....
Dans un contexte de surabondance de l'information et de la diversité de ses supports, l'intérêt est de faciliter la recherche, l'indentification et la validation de l'information, ce qui a comme finalité la production d'un travail universitaire alliant richesse documentaire et rigueur scientifique.
.....

b. Comment citer dans le corps du texte les notes (citations) bibliographiques dans les différents systèmes bibliographiques ? (2 pts)

-
1. Système alphabétique (Harvard) : (Auteur, date)
2. Système numérique (Vancouver) : [chiffre]

c. Quels sont les critères à prendre en compte pour évaluer la qualité de l'information sur le web (un site internet)? (3 pts)

1. Identification de l'auteur ou de l'éditeur de la ressource. Peut-on facilement communiquer avec la source?
2. Le contenu de l'information (structuration, argumentation, sources, interactivité, ... etc.)
3. Le domaine de la ressource (adresse URL) : Le décryptage de l'URL nous permet d'évaluer l'intérêt d'un site. La page consultée est-elle interne ou externe au site d'entrée ?
4. La date de publication du document et/ou celle de sa dernière mise à jour ;
Mises à jour des liens vers d'autres sites, et absence de liens aveugles ;
5. L'objectif du site
6. La notoriété ou l'indice de popularité du site

d. Dans le système Harvard (alphabétique), lesquelles de ces références bibliographiques sont correctement rédigées? (2 pts)

- Article de recherche

1. SMITH, A.A., HÖLLDOBER, B. and LIEBIG, J. (2009). *Cuticular hydrocarbons reliably identify cheaters and allow enforcement of altruism in a social insect*. *Current Biology* 19, 78–81.
2. SMITH, A.A., HÖLLDOBER, B. and LIEBIG, J. Cuticular hydrocarbons reliably identify cheaters and allow enforcement of altruism in a social insect. *Current Biology* 19, 78–81. (2009)
- ③ SMITH, A.A., HÖLLDOBER, B. and LIEBIG, J. (2009). Cuticular hydrocarbons reliably identify cheaters and allow enforcement of altruism in a social insect. *Current Biology* 19, 78–81.
4. SMITH, A.A., HÖLLDOBER, B. and LIEBIG, J. (2009). *Cuticular hydrocarbons reliably identify cheaters and allow enforcement of altruism in a social insect*. *Current Biology* 19, 78–81.

- Monographie

1. GIRALDEAU, L. A., et DUBOIS, F., (2015). *Le comportement animal*. 2^{ème} édition. Paris : Dunod. 256p.
2. GIRALDEAU, L. A., et DUBOIS, F., (2015). *Le comportement animal*. 2^{ème} édition. Paris : Dunod. 256p.
- ③ GIRALDEAU, L. A., et DUBOIS, F., (2015). *Le comportement animal*. 2^{ème} édition. Paris : Dunod. 256p.
4. GIRALDEAU, L. A., et DUBOIS, F. *Le comportement animal*. 2^{ème} édition. Paris : Dunod. 256p. (2015).

Bonne chance