Faculté des sciences exactes et sciences de la nature et de la vie sciences de la nature

Département de

Niveau : 1ère année licence Durée d'examen : 1h : 30

Contrôle de Rattrapage : Méthode de travail et terminologie

Nom: Prénom: Groupe :

Exercice 1 : Veuillez répondre par Vrai ou Faux. (10 :10 points)

| 1 | v | Pour réaliser un travail scientifique dans n'importe quel domaine, il faut établir sa bibliographie |
|----|---|--|
| 2 | V | Dans un mémoire, la partie matériel et méthodes est consacrée pour. Citée tout le matériel utilisé dans la réalisation du travail de recherche, ainsi les protocoles suivi |
| 3 | f | Afin de lire un article scientifique en profondeur, je dois commencer par lire le résumé |
| 4 | v | Les dictionnaires et encyclopédies, utiles pour comprendre le sujet et le préciser. |
| 5 | f | Dans un mémoire, la problématique doit figurer dans la partie résultats |
| 6 | v | La deuxième étape dans l'analyse d'article est l'identification de la grande question. |
| 7 | f | La documentation officielle: c'est l'ensemble des documents officiels édités par un chercheur. |
| 8 | v | M : Matériel et Méthodes |
| 9 | f | Les articles et les thèses sont des documents moins crédibles. |
| 10 | V | La partie résume est celle qui englobe toutes les sections d'un rapport scientifique |

Exercice 2: Réordonnez les références bibliographiques suivantes :5 :5 points

- **1- BEAUFILS, M.** (2002). Hypertensions Gravidiques. La revue de la Médecine Interne. 23 (11), P: 927 938.
- **2- BADAOUI**, **S.** (2007).. Reproductive ecology of the Cattle Egret (*Bubulcus ibis*) at Sidi Achour, north-eastern Algeria. Journal of veterinary medical science; Vol.78(2). P: 481-487.

Exercice 3: Veuillez répondre aux questions suivantes :5:5points

- A- Comment peut-on évaluer la crédibilité d'un document scientifique ?2 POINTS
- La validation du document par une organisation reconnue
- Compétence de l'auteur
- L'insertion du document dans la littérature spécialisée
- Critères liésà la forme du document
 - B- Dans un travail de recherche , Quels sont les documents scientifiques les plus crédibles à utiliser? **3 points**
 - -Théses
 - -Article scientifique