

Module de Floristique : Série de soutien 1
S4, Licence fondamentale

Exercice 1. Répondre par vrai ou par faux.

- Le *Cycas revoluta* a un port de palmier.....
- Les Pinacées marocaines sont : *Abies*, *Cupressus* et *Pinus*.....
- Les spermatophytes sont des plantes sans fleurs.....
- Au Maroc seul le genre *Ephedra* (Ephedracées) est présent.....
- La formule florale des Ranunculacées est : $5S + 5P + 5E + 1C$
- L'orange est un faux fruit à noyau.....
- La fraise est un vrai fruit charnu.....

Exercice 2. Choisir la bonne réponse :

1. 'L.' Joint au nom *Cannabis sativa* signifie

- 1- Le premier auteur qui a décrit l'espèce
- 2- Le premier auteur qui a dessiné la plante
- 3- Le premier auteur qui a récolté la plante
- 4- L'abréviation de la famille

2. La terminaison -phyta s'applique a la catégorie de

- 1- classe
- 2- Embranchement
- 3- famille
- 4- ordre
- 5- genre

3. Les catégories taxonomiques sont :

1. les niveaux de la hiérarchie taxonomique
2. les grades de ressemblance entre les taxa
3. les bases de la nomenclature
4. les principes de la classification
5. les noms des taxons

4. Noms similaires appliqués à différents taxons sont

- 1- synonymes
- 2- homonymes
- 3- toponymes
- 4- acronymes
- 5- antonymes

5. La création des noms pour désigner les organismes est

- 1- classification
- 2- systématique
- 3- paléontologie
- 4- taxonomie

6. Le système binomial a été établi définitivement

- 1 avec *De Candolle* dans le *Prodromus ...*
- 2 avec *Darwin* dans son oeuvre *The Origin ...*
- 3 avec *Linné* dans son oeuvre *Species Plantarum*
- 4 avec *Bahuin* dans le *Prodromus ...*
- 5 avec *Tournefort* dans les *Institutiones*

7. La Taxonomie proportionne les

- 1- principes et règles pour classer
- 2- principes de l'Identification
- 3- fondements de l'Evolution
- 4- fondements de la Nomenclature
- 5- principes de la Détermination

8. La Classification, la Taxonomie et la Nomenclature

- 1- sont parties de la Systématique
- 2- sont parties de l'Evolution Végétal
- 3- sont parties de la Détermination
- 4- sont parties de l'Evolution Végétal
- 5- sont parties de la Typification

9. Les plantes à fleurs décrites sont

1. entre 200.000 et 300.000
2. entre 500.000 et 1.000.000
3. entre 10.000 et 100.000
4. entre 1.000 et 10.000

10. Est propre des monocotylédones

- 1- Feuilles engainantes et sans stipules
- 2- Feuilles pétiolées et quelques fois stipulées
- 3- Présence de cambium

11. Une s/classe n'appartient pas à Liliopsida

- 1- Alismatidae
- 2- Liliidae
- 3- Asteridae
- 4- Commelinidae
- 5- Arecidae

Exercice 3. Répondre aux questions suivantes :

12. Quel est ce type d'inflorescence ?

.....



13. Citez la famille et 1 genre/espèce avec ce type d'inflorescence

Famille :

Genre-espèce :

14. Quelle est la Classe, S/classe, ordre et famille de la plante ci-



Bon courage



LIENS UTILES 🙌

Visiter :

1. <https://biologie-maroc.com>

- Télécharger des cours, TD, TP et examens résolus (PDF Gratuit)

2. <https://biologie-maroc.com/shop/>

- Acheter des cahiers personnalisés + Lexiques et notions.
- Trouver des cadeaux et accessoires pour biologistes et géologues.
- Trouver des bourses et des écoles privées

3. <https://biologie-maroc.com/emploi/>

- Télécharger des exemples des CV, lettres de motivation, demandes de ...
- Trouver des offres d'emploi et de stage

