

Université Ibn Khaldoun - Tiaret.
Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie.
Département d'Ecologie et Environnement et
Biotechnologie



جامعة ابن خلدون - تيارت.
كلية علوم الطبيعة والحياة.
قسم الايكولوجيا و البيئة و
البيوتكنولوجيا

Année universitaire : 2022/2023.

Promotion : M2 Agroécologie.

Module : Malherbologie.

Semestre : 03

Enseignant : Chelghoum Hicham.

La consultation des copies d'examen aura lieu :

Le dimanche 22/01/2023

À 13h00 Salle 11 FSNVbis.

LISTE DES NOTES

N°	Nom	Prénom	EMD	Moy TDs/TPs
1	BENCHAHBA	DJEMAA	13	12
2	BENFREHA	HADJIRA	12,5	12,5
3	BOUDAA	AMINA	13,5	13,5
4	LAZREG	FADHILA INAS	12,75	13,5

Corrigé type d'Examen de :
MALHERBOLOGIE.

I- Questionnaire à Choix Multiple : (10pts)

1. La multiplication chez les adventice se fait par :
 - Graines.
 - Bulbes.
 - Stolons.
 - Rhizomes.
2. Chez les plantes monocotylédones, les nervures des feuilles sont souvent :
 - Parallèles.
3. Chez les plantes dicotylédones, les nervures des feuilles sont souvent :
 - En réseau.
4. la biodiversité végétale est estimée de contenir environ :
 - 350.000 taxons.
5. Généralement les mauvaises herbes sont caractérisées par :
 - Un taux élevé de reproduction.
 - La multitude des voies de dispersion et d'extension.
6. Le seuil de nuisibilité biologique tient compte de la nuisibilité directe des adventices :
 - Vrai.
7. La classification des herbicides repose généralement sur
 - Leur mode d'action.
 - La voie de pénétration
8. Les facteurs du milieu influencent l'efficacité des herbicides :
 - Vrai.
9. La lutte chimique contre les adventices est-elle toujours efficace ?
 - Non.
10. Les adjuvants (formulant) sont des substances :
 - Non-active

II- les méthodes de lutte contre ces mauvaises herbes : (4pts)

- 1- la lutte préventive
- 2- le désherbage mécanique
- 3- la lutte biologique
- 4- la lutte chimique (herbicides)

III- La légende du schéma de l'organisation générale des plantes à fleurs : (6pts)

A- La fleur

1) Pédoncule	7) Ovaire
2) Sépales	8) Ovule
3) Pétales	9) Style
4) Anthère	10) Stigmate
5) Filet	11) Carpelle
6) Etamine	

B- La feuille

1) Stipules	4) nervure primaire
2) pétiole	5) nervures secondaires
3) limbe	

C- La racine

1) Racine principale	3) poiles absorbantes
2) Radicules	

D- La tige

E- Le fruit