

CORRIGE

I- BOTANIQUE ET BIOLOGIE VEGETALE : (12 points)

1^{ère} Question : (5 points)

Caractéristiques morphologiques distinguant les appareils végétatifs et reproducteurs des Dicotylédones et des Monocotylédones

	DICOTYLEDONES	MONOCOTYLEDONES
APPAREIL VEGETATIF	RACINE -Appareil racinaire pivotant (allorhize)	-Appareil racinaire fasciculé (homorhize). Très généralement la racine principale, dès le stade plantule est remplacée par de nombreuses racines adventives qui naissent à la base de la tige.
	TIGE -Tiges herbacées ou tiges ligneuses plus ou moins épaisses et ramifiées. -Tige de forme conique.	- Tiges de type essentiellement herbacées. - Les tiges feuillées ne se ramifient généralement pas (tige monocaules) - très vite la tige prend et conserve définitivement une forme cylindrique. (ex :stipe de palmier)
	FEUILLE - Les feuilles de Dicotylédones présentent différents types de nervations : pennées, palmées, pédales. Le pétiole peut être non ramifié (f. simple) ou ramifié (f. composée). Le pétiole peut manquer (f. sessile), ou s'aplatir quand le limbe disparaît ou est réduit (phyllode).	-Les feuilles des Monocotylédones sont presque toujours entières à nervation parallèles et présentent généralement une gaine très développée (feuilles engainantes).

APPAREIL REPRODUCTEUR	FL - Pédoncule floral avec deux préfeuilles latérales (α , β) - Fleurs tétramères : (x 4) - Fleurs pentamères: (x 5)	- Pédoncule floral avec une seule préfeuille située à l'opposé de la bractée. - Fleurs trimères : (x 3)
	GRAINE - L'embryon de la graine présente deux cotylédons . - Graines albuminées ou exalbuminées.	- L'embryon présente toujours un seul cotylédon. - Graines presque toujours à albumen persistant (sauf pour les Orchidées).

II- PHYSIOLOGIE VEGETALE (8 points)

1^{ère} QUESTION : (6 points)

- | | |
|-----------------------------|---------------------------|
| 1- l'énergie lumineuse | 13- NADPH ₂ |
| 2- chlorophylles | 14- l'ATP |
| 3- les caroténoïdes | 15- le stroma |
| 4- les thylakoïdes | 16- le dioxyde de carbone |
| 5- photosystèmes | 17- trois |
| 6- l'eau | 18- C3 |
| 7- photosystème II | 19- l'oxaloacétate |
| 8- photosystème I | 20- C4 |
| 9- NADPH ₂ | 21- C4 |
| 10- protons | 22- CAM |
| 11- l'ATP | 23- temporelle |
| 12- la photophosphorylation | 24- spatiale |

2^{ème} QUESTION : (2 points)

Hormones	Type d'hormone	Lieu(x) de synthèse	Action(s)
Auxine (AIA)	Hormone de croissance	Méristèmes caulinaires	Mérèse : auxèse ; rhizogenèse
Cytokinines	Hormone de croissance	Méristèmes radiculaires	Division cellulaire ; caulogénèse
Gibbérellines	Hormone de croissance	Apex tige ; graines en germination	Multiplication cellulaire ; allongement intercalaire ; dormance ; germination
Acide Abscissique	Hormone d'adaptation	Racines	Dormance des graines ; abscission des feuilles
Ethylène	Hormone d'adaptation	Fruits ; organes sénescents ; organes traumatisés ou blessés	Maturation des fruits ; sénescence ; épinastie
Acide Jasmonique	Hormone d'adaptation	Tissus en croissance	Protéines spécifiques ; mécanisme de défense

2^{ème} Question : (7 points : 35 termes, chaque terme 0.2 point)

Tableau récapitulatif de la classification du Règne Végétal :

- Procaryotes : Bactéries. Cyanophycées
- Eucaryotes :
 - Thallophytes :
 - Algues
 - Champignons :
 - Siphomycètes : Mucorales
 - Septomycètes :
 - Ascomycètes
 - Basidiomycètes
 - Lichens
 - Cormophytes :
 - Bryophytes : Mousses
 - Ptéridophytes (= Cryptogames Vasculaires): Fougères
 - Préspermaphytes
 - Spermaphytes (= Phanérogames) :
 - Gymnospermes : (Conifères)
 - Chlamydospermes
 - Angiospermes
 - Monocotylédones : Poacées
 - Dicotylédones :
 - Apétales : Urticacées
 - Dialypétales : Crucifères
 - Gamopétales : Convolvulacées