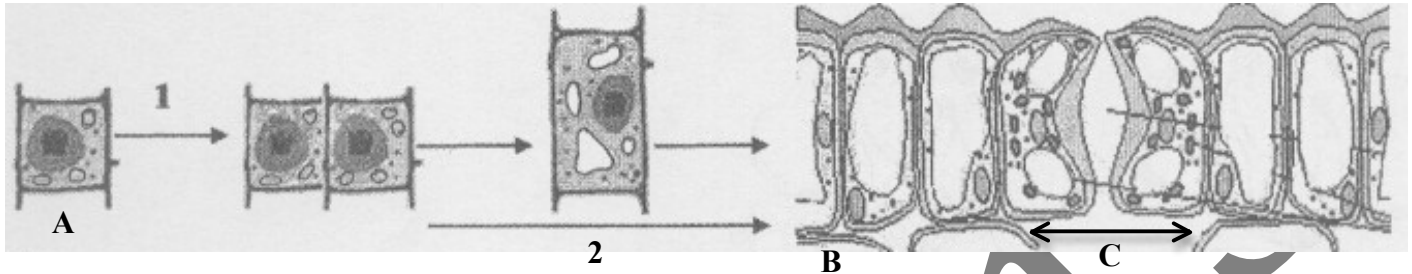


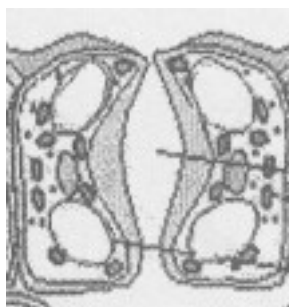
Examen de Biologie Végétale - 1^{ère} Année LMD - Durée 1h30

Nom :	Section :	Note :
Prénom :	Groupe :	

Question I (7 points)



- 1- Que représente (A) :
- 2- Donner la localisation de (A) dans la plante :
Localisation 1 :
- Localisation 2** :
- Localisation 3** :
- 3- Citer 4 caractéristiques cytologiques de (A) observées sur le schéma :
Caractéristique 1 :
- Caractéristique 2** :
- Caractéristique 3** :
- Caractéristique 4** :
- 4- Que se passe t-il en (1) et (2)?
 (1) : (2) :
- 5- Citer 4 transformations importantes qui se produisent en (2), lors du passage de (A) vers (B) :
Transformation 1 :
- Transformation 2** :
- Transformation 3** :
- Transformation 4** :
- 6- Citer les modifications chimiques qui affectent la paroi des cellules de (B). Donner leurs rôles :
Modification 1 : **Rôle** :
- Modification 2** : **Rôle** :
- 7- Que représente la structure (C) :
- Quel est son rôle :
- Donner une légende à la structure (C) :

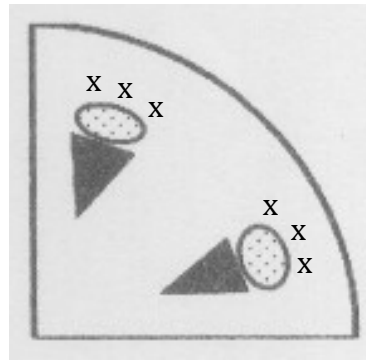


Question II (4 points) : Citer 3 caractères des tissus conducteurs qui permettent de distinguer entre les 2 sous-embranchements (X et Y) des Spermaphytes.

SPERMAPHYTES	
X :	Y :
-	-
-	-
-	-

Question III (5 points)

1- Donner une légende complète au schéma suivant :



2- Donner un titre complet :

3- Justifier votre réponse par rapport au type d'organe représenté :

Justificatif 1 :

Justificatif 2 :

Justificatif 3 :

Justificatif 4 :

Question IV (4 points) Définir en une seule phrase les termes suivants :

Lenticelles

Laticifères

-

-

Phyllodes

Cladodes

-

-

Ponctuation

Plasmodesme

-

-

Monoïque

Dioïque

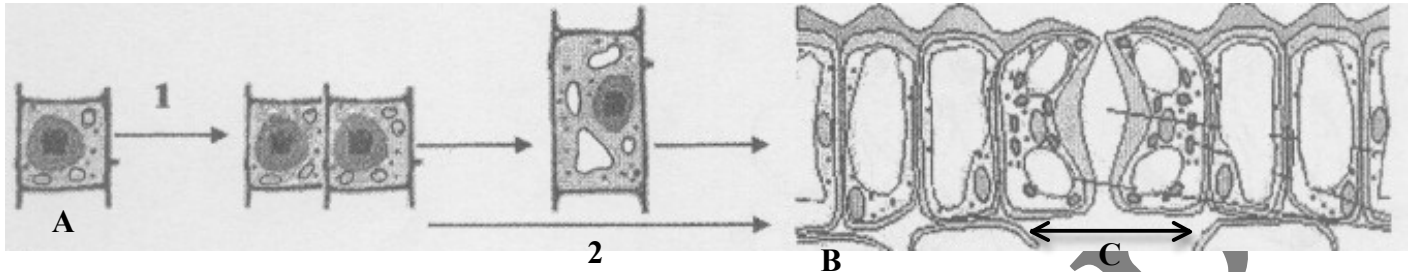
-

-

Examen de Biologie Végétale - 1^{ère} Année LMD - Durée 1h30

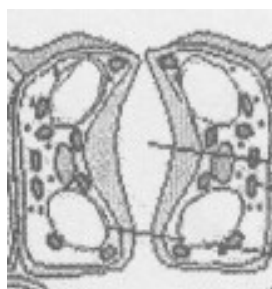
Nom :	Section :	Note :
Prénom :	Groupe :	

Question I (7 points)



- 1- Que représente (A) : Cellule méristématique (0,25 + 0,25)
- 2- Donner la localisation de (A) dans la plante :
- Localisation 1 :** Extrémités ou apex des tiges et racines = méristèmes apicaux ou terminaux (0,50)
- Localisation 2 :** Base des feuilles ou méristèmes intercalaires (nœuds) (0,25)
- Localisation 3 :** Bourgeons latéraux ou bourgeons axillaires (0,25)
- 3- Citer 4 caractéristiques cytologiques de (A) observées sur le schéma :
- Caractéristique 1 :** Petite cellule de forme isodiamétrique (0,25)
- Caractéristique 2 :** Paroi de nature primaire mince (0,25)
- Caractéristique 3 :** Cytoplasme riche en organites (0,25)
- Caractéristique 4 :** Noyau volumineux (0,25)
- 4- Que se passe-t-il en (1) et (2)?
- (1) : Division par mitoses (0,25 + 0,25) (2) : Allongement et différenciation (0,25 + 0,25)
- 5- Citer 4 transformations importantes qui se produisent en (2), lors du passage de (A) vers (B) :
- Transformation 1 :** Allongement cellulaire (0,25)
- Transformation 2 :** Épaississement de la paroi (0,25)
- Transformation 3 :** Augmentation de la taille des vacuoles et fusion en une seule (0,25)
- Transformation 4 :** Diminution du rapport nucléoplasmique (0,25)
- 6- Citer les modifications chimiques qui affectent la paroi des cellules de (B). Donner leurs rôles :
- Modification 1 :** Cutinisation (0,25) **Rôle :** Imperméabilité et protection (0,25)
- Modification 2 :** Subérification (0,25) **Rôle :** Imperméabilité et protection (0,25)
- 7- Que représente la structure (C) : Stomate (0,25)
- Quel est son rôle : Echanges gazeux + Transpiration (0,25 + 0,25)
- Donner une légende à la structure (C) :

- 2 cellules stomatiques (0,25)
- Ostiole (0,25)
- Chambre sous stomatique (0,25)



Question II (4 points) : Citer 3 caractères des tissus conducteurs qui permettent de distinguer entre les 2 sous-embranchements (X et Y) des Spermaphytes.

SPERMAPHYTES	
X : Gymnospermes (0,50)	Y : Angiospermes (0,50)
- Trachéides (0,50)	- Vaisseaux (0,50)
- Cellules criblées (0,50)	- Tubes criblés (0,50)
- Bois homoxylé (0,50)	- Bois hétéroxylé (0,50)

Question III (5 points)

1- Donner une légende complète au schéma suivant :

Epiderme cutinisé (0,25 + 0,25)

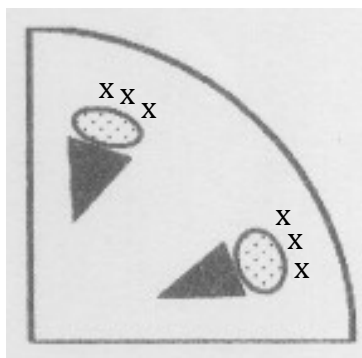
Parenchyme cortical (0,25 + 0,25)

Fibres périphloémiennes (0,25 + 0,25)

Phloème (0,25)

Xylème (0,25)

Parenchyme médullaire (0,25 + 0,25)



2- Donner un titre complet : Schéma représentant 1/4 d'une coupe transversale d'une tige jeune d'Angiosperme dicotylédone (1,5)

3- Justifier votre réponse par rapport au type d'organe représenté :

Justificatif 1 : Cylindre central plus important que l'écorce (0,25)

Justificatif 2 : Phloème et xylème superposés (0,25)

Justificatif 3 : Xylème à différenciation centrifuge (0,25)

Justificatif 4 : Peu de faisceaux criblo-vasculaires disposés sur un seul cercle (0,25)

Question IV (4 points) Définir en une seule phrase les termes suivants :

Lenticelles

- Ouvertures en forme de boutonnières permettant les échanges gazeux au niveau du suber ou liège (0,50)

Laticifères

- Éléments allongés spécialisés dans la sécrétion du latex (0,50)

Phyllodes

- Pétioles aplatis ressemblant morphologiquement aux feuilles, intervenant dans l'assimilation chlorophyllienne (0,50)

Cladodes

- Tiges aplatis ressemblant morphologiquement aux feuilles, assurant l'assimilation chlorophyllienne (0,50)

Ponctuation

- Perforation ou pore au niveau duquel seule la paroi s'interrompt sans interruption de la lamelle moyenne (0,50)

Plasmodesme

- Perforation ou pore au niveau duquel la lamelle moyenne et la paroi sont interrompus (0,50)

Monoïque

- Fleurs unisexuées portées par le même individu ou le même pied (0,50)

Dioïque

- Fleurs unisexuées portées par des pieds séparés (0,50)