Année 2016-2017

groupe:

Université A. Mira Département TCSN 2e année

RATTRAPAGE DE BOTANIQUE (durée 1h30mn)

Nom:	Prénom:		groupe:	
I/ Encercler la ou les réponse (s) juste(s) (06pts):				
1/ Le xylème chez les ptéridophytes: a) Est constitué de trachéides aréolées; Contient du protoxylème et du métaxylème; c) Assure la conduction de la sève élaborée.	4/ Le fru a) (b) (C)	Est une synapomor Provient de la trans	phie des Gymnospermes ; formation de l'ovaire; phie des Angiospermes.	
 2/ La fécondation chez les Gymnospermes : a) Se fait par siphonogamie ; b) Se fait entre une oosphère et un anthérozoïde; c) Est une double fécondation. 	a)	que est un : Gamétocyste ; Sporocyste ; Ascocarpe.		
3/ Chez les Angiospermes, les ovules : a) Renferment l'endosperme; Contiennent à maturité le sac embryonnaire ; Se transforment en graine après fécondation.	6/ La sci a) b)	ssiparité est une: Méiose ; Mitose ; Division binaire.		
II/ Pour chacune des définitions suivantes, donnez le terme approprié (07pts) :				
1/ Une ressemblance héritée d'un ancêtre commun et part 2/ Une zone morte biconcave permettant la fragmentation 3/ An ascocarpe complètement ouvert à maturité :	od'un trichome :	dé : Pre de d'azote atmosphéric	matophorque. No dos de 90°, la disposition	rifes,
7/ Une cellule volumineuse à paroi épaisse assurant la fix III. Expliquer la théorie de l'endosymbiose secondaire C'Ala théorie qui a 4 membranes: Une phago cepté une ¢	e (03pts) expliazi of euc	ne la myoti .	formation hétéro tro	de plant
d'entoryote 1 k'hers haphe t IV. Schématiser le cycle de développement chez les Pi	Algue roug autologo nophytes (04pts)	in Car	Plan	te à 4 en brane

Rameou 7 (en Cone 7 cent Ecrille ovulifer Ecoille pollinique Dulles Sac poblinique (en) Archigns Endospane oos phère Grain de polleu (Prothalle) 10 (N) (428) (41) Jeune plante Zygole (2n) (241 Germination Après dormance Cy cle de dévelopement chez les pinophytes EX: linus halepensis