V LYCEE PILOTE TozeurProf : Chebbi Faouzi

☑DEVOIR DE contrôle N°1☑ Sciences de la vie et de la terre

%A.S.: 2019-2020

Durée: ½ h

 $\mathbf{1}^{\grave{\mathsf{e}}\mathsf{r}\mathsf{e}}\,\mathsf{A}\mathsf{S}$

Exer cice 1: (3 pts)

•	réponse fausse annule la note attribuée à l'item) .
 1 - les poils absorbants sont des cellules : a- Végétales allongées à petites vacuoles. b- À parois imperméables. c- Nombreuses. d- Possèdent une grande surface d'échang 2 - le poil absorbant se localise au niveau de a - zone pilifère	ge avec le sol
1 - est un appareil permet membrane semi-perméable.	tant de mettre en évidence les échanges d'eau à travers une
2 – la structure de l'épiderme qui assure la tra	nspiration est
	ercée par les particules de substance dissoute sur le solvant. faible pression osmotique par rapport à un 2 ^{ème} milieu.
Exercice 2: (6 pts)	
Le document 1 présente deux structures micro	2
Structure a	Structure b
 1 – Schématiser l'élément qui manque de la s 2 – a - Légender la structure(b) de 1 à 4. b – Donner deux caractéristiques qui facili 	· -
3 – Citer une expérience qui résume la mise o	

1

3 – Compléter le tableau de comparaison entre les deux structures.

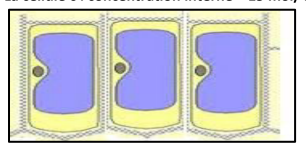


Structure	а	b
Nom		
Localisation		
Rôle		

Exercice	3	: ((11	nts \
LACI CICC	•	• 1	1	pts

Le document ci-contre, présente trois cellules végétales à concentrations internes différentes .

La cellule a : concentration interne = 5 mol /l La cellule b : pression osmotique = 246 atm. La cellule c : concentration interne = 15 mol/ l



1 – calculer la concentration interne de la cellule (b) sachant q	u
R= 0.082. T= 27C°	
	••
	٠.

Cellule a cellule b cellule c

2 - À partir de la question 1, nommer et décrire l'état la cellule (a) .
3 – l'élève remarque que la cellule (b) reste normale (état d'isotonie) . Expliquer .
4 – a – Indiquer par une flèche le sens de passage de l'eau à travers ces trois cellules.
b – Énoncer le mécanisme qui détermine le sens de déplacement de l'eau.

5 – À l'aide d'un microscope, on a mesuré le rapport taille de vacuole /la taille de la cellule(c). (Voir tableau).

Temps en minute	То	T1 = 20	T2 = 30
Rapport vacuole/taille de la cellule(c)	50 %	80 %	95 %
a – Analyser le tableau ci-dessus.			

b – À partir de l'analyse, nomme r l'état de la cellule (c) . Expliquer

