Lycée IBN ABI DHIAF Mannouba

Prof.: Mme BEN REJEB M.

DEVOIR DE CONTROLE N°2 SVT

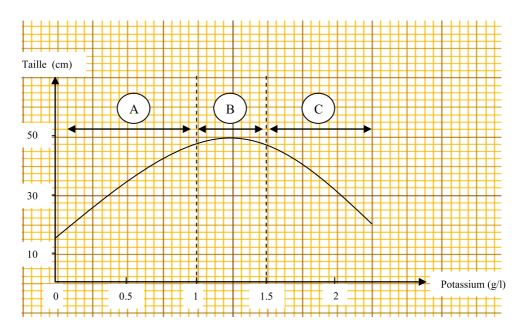
Date: 23/02/2012 Durée: 30 mn 1ère S 1

Nom	Prénom	N°
EXERCICE N°1: (7.5pts)		
Trois matières vivantes ont été	testées. Elles ont donné les conclusions	s suivantes :
Le tubercule de pomme de terre	contient l'amidon, l'haricot renferme	des protides et le jus d'orange contien
du glucose.		
1) Déterminez les réactifs utili	sés et donnez les résultats corresponda	nts en complétant le tableau suivant :
Matière vivante	Réactif utilisé	Résultat obtenu
Haricot		
Tubercule de pomme de terre		
Jus d'orange		
2) Quelle est la substance orgaévidence?	anique qui n'est pas indiquée dans la	lère question? Comment la mettre er
EXERCICE N °2: (4pts)		
Compléter le paragraphe suiv	ant par le terme convenable.	
L'	de la production végétale se fait en	agissant sur quelques facteurs
favorisant la nutrition minérale 1	par des plantes vertes. Parmi ces facteu	ars:
• Choisir la meilleure technic	que d' de	s cultures sans déficit ni excès d'eau.
■ La	du sol en ajoutant le type d	l'engrais adéquat et le fournir à des
doses ontimales		

Sélectionner les selon leur productivités et leur résistances aux maladies.

EXERCICE N °3: (8.5 pts)

Le document suivant représente la variation de la taille d'une plante en fonction de la concentration du milieu en potassium.



1) Nommer les 3 zones A, B et C de la courbe et donner ces caractéristiques.

•	Zone A:

•	Zone B:

•	Zone C:

2) Trouver, à partir de la courbe, **la concentration** nécessaire **en potassium** pour que la croissance de cette plante soit maximale.

.....

- 3) Déterminer, à partir de la courbe, la taille de la plante qui n'a pas reçue de potassium.
- 4) En déduire le rôle du potassium pour la plante.



