

رقم الجلوس :	اسم الطالب :
امتحان مادة : الأحياء بالفرنسية للفصل الثاني الثانوى (دمج) الفصل الدراسى الأول ٢٠٢٥	 منصة الاختبارات الالكترونية لأبنائنا فى الخارج ٢٠٢٥

1- Une des causes de reflux œsophagien est

a	la faiblesse du muscle du sphincter cardia
b	l'arrêt de la fonction du duodénum
c	l'arrêt du muscle de l'estomac
d	le rétrécissement de l'œsophage

2- Tout ce qui suit est parmi les fonctions des voies respiratoires, sauf

a	la purification de l'air
b	l'échange gazeux
c	l'humidification de l'air
d	le réchauffement de l'air

3- La pression radriculaire s'arrête lorsque

a	La pression radriculaire dépasse 2 atm
b	L'eau sorte de la tige par saignement
c	L'eau est transmise par imbibition
d	La pression radriculaire est égale à la pression de la colonne d'eau dans les vaisseaux

4- Lequel de ce qui suit ne correspond pas à l'adéquation du phloème à sa fonction?

a	L'épaisseur de ses parois
b	La disparition du noyau
c	La perforation des parois transversales
d	La présence des cellules compagne

اسم الطالب :	رقم الجلوس :
 منصة الاختبارات الالكترونية لأبنائنا في الخارج ٢٠٢٥	امتحان مادة : الأحياء بالفرنسية للصف الثانى الثانوى (دمج) الفصل الدراسى الأول ٢٠٢٥

5- Laquelle des substances suivantes n'est pas transportée à travers le système de transport chez les plantes?

a	Mg ⁺²
b	Glucose
c	Cellulose
d	H ₂ O

6- Lequel des éléments suivants, la plante en a besoin pour absorber les ions contre la gradation de concentration ?

a	Le Phosphore
b	Le Fer
c	L'iode
d	Le Soufre

7- Toutes les plantes suivantes provoquent des sécrétions lorsque la tige est coupée près de la surface du sol, sauf

a	le blé
b	le haricot
c	le pin
d	le maïs

(((انتهت الأسئلة)))