

رقم الجلوس :

اسم الطالب :

امتحان مادة : علوم متكاملة بالفرنسية
للصف الأول الثانوي
الفصل الدراسي الأول - ٢٠٢٥



منصة الاختبارات الالكترونية
لأبنائنا في الخارج ٢٠٢٥

1- Un échantillon d'eau de densité 1 g/cm^3 , cet échantillon est de

a	l'eau distillée à 4 degrés Celsius
b	l'eau distillée à 0 degrés Celsius
c	l'eau distillée à 23 degrés Celsius
d	l'eau distillée à 8 degrés Celsius

2- Lequel de ce qui suit provoque la décalcification ?

a	Augmentation d'oxygène
b	Manque d'oxygène
c	Diminution du dioxyde de carbone
d	Augmentation du dioxyde de carbone

3- Le transfert de chaleur sous forme d'ondes électromagnétiques est

a	La conduction
b	La convection
c	Le rayonnement
d	Toutes les réponses sont correctes

4- La cause principale du phénomène de réchauffement climatique est

a	Les éruptions volcaniques
b	La pollution atmosphérique
c	Les radiations nucléaires
d	La fumée des usines

رقم الجلوس :

اسم الطالب :

امتحان مادة : علوم متكاملة بالفرنسية
للصف الأول الثانوي
الفصل الدراسي الأول - ٢٠٢٥



منصة الاختبارات الالكترونية
لأبنائنا في الخارج ٢٠٢٥

5- Quelle horizon du sol contient la plus grande quantité d'humus ?

a	Surface du sol
b	Surface du sous-sol
c	Roches décomposées
d	La roche mère

6- Quand les niveaux de nutriments dans un système aquatique sont excessifs, cela entraîne

a	Réduction de la croissance des plantes
b	Augmentation de la biodiversité
c	Une prolifération anormale d'algues
d	Stabilisation de l'écosystème

7- La cause principale de la perte de biodiversité dans les écosystèmes aquatiques est

a	La pêche durable
b	La destruction de l'habitat
c	La prédation naturelle
d	L'équilibre des niveaux de nutriments

8- Lequel de ce qui suit n'est pas parmi les stratégies permettant à l'homme de maintenir l'équilibre écologique ?

a	La conservation des ressources naturelles
b	Promotion d'un développement non durable
c	Sensibilisation et éducation à l'environnement
d	Participer aux politiques environnementales

رقم الجلوس :

اسم الطالب :

امتحان مادة : علوم متكاملة بالفرنسية
للفصل الأول الثانوي
الفصل الدراسي الأول - ٢٠٢٥



منصة الاختبارات الالكترونية
لأبنائنا في الخارج ٢٠٢٥

9- Pourquoi la Terre conserve-t-elle son enveloppe gazeuse ? La vitesse effective des molécules de gaz est que la vitesse de libération de la gravité de la planète

a	Supérieure à
b	Inférieure à
c	Egale ou supérieure à
d	Egale ou inférieur à

10- Récemment, une hausse des températures estivales est observée année après année. Quelle en est la raison principale ?

a	Cycles climatiques naturels
b	Le réchauffement global
c	Rayonnement solaire
d	Activités volcaniques

(انتهت الأسئلة)