

اسم الطالب:	رقم الجلوس:
 <p>منصة الاختبارات الالكترونية لأبنائنا في الخارج ٢٠٢٥</p>	<p>امتحان مادة : العلوم (بالفرنسية) للفيف السادس الابتدائي الدور الثاني - ٢٠٢٥</p>

1-est la quantité de la vapeur d'eau présente dans l'air.

a	L'évaporation
b	L'humidité
c	La sècheresse
d	La condensation

2- Les flamants roses se nourrissent surdans les eaux peu profondes du lac.

a	le zygote
b	les planctons
c	les algues
d	les fougères

3- L'endroit où vivent les organismes vivants, est connu par

a	l'habitat
b	la migration
c	l'adaptation
d	l'équilibre du milieu

4- L'augmentation des nombres d'une certaine espèce au-delà de la normale peut conduire à

a	la destruction de l'habitat naturel.
b	la reconstruction de l'habitat naturel.
c	l'extinction de l'habitat naturel.
d	l'équilibre de l'habitat naturel

اسم الطالب:	رقم الجلوس:
 <p>منصة الاختبارات الالكترونية لأبنائنا في الخارج ٢٠٢٥</p>	<p>امتحان مادة : العلوم (بالفرنسية) للفيف السادس الابتدائي الدور الثاني - ٢٠٢٥</p>

5- L'unité de structure de l'être vivant est

a	l'atome.
b	la cellule.
c	le tissu.
d	la matière.

6- Le verre est fabriqué du

a	fer.
b	cuivre.
c	caoutchouc.
d	sable.

7-sont des matériaux qui permettent le flux des électrons à travers eux facilement.

a	Les conducteurs
b	Les isolants
c	Les résistances électriques
d	L'électricité

8- La dilatation thermique est

a	l'augmentation du volume des matériaux en les chauffant.
b	la contraction des matériaux en les refroidissant.
c	la contraction des matériaux en les chauffant.
d	la fusion des matériaux a haute température.

اسم الطالب:	رقم الجلوس:
 <p>منصة الاختبارات الالكترونية لأبنائنا في الخارج ٢٠٢٥</p>	<p>امتحان مادة : العلوم (بالفرنسية) للفيف السادس الابتدائي الدور الثاني - ٢٠٢٥</p>

9- le béton se compose de

a	roches, de sable et de l'eau.
b	verre et de sable
c	fer et de cuivre
d	roches et de cuivre.

10- La surexploitation et le surpâturage peuvent causer ce qui est connu par le processus de

a	la déforestation.
b	la désertification.
c	la pollution du sol.
d	la fertilité du sol.

((انتهت الاسئلة))