

رقم الجلوس :	اسم الطالب :
امتحان مادة : العلوم بالفرنسية للفصل السادس الابتدائي الفصل الدراسي الثاني – 2026	 منصة الاختبارات لأبنائنا في الخارج

1- Le gain d'énergie thermique accompagne les deux processus

a	d'évaporation et de condensation
b	de fusion et de solidification
c	d'évaporation et de solidification
d	de fusion et d'évaporation

2- Le processus par lequel l'eau sort des stomates des feuilles sous forme de vapeur d'eau est nommé le processus de

a	respiration
b	transpiration
c	photosynthèse
d	précipitation

3- Lorsqu'une quantité d'un liquide est chauffée, il

a	se contracte et sa densité augmente
b	se contracte et sa densité diminue
c	se dilate et sa densité diminue
d	se dilate et sa densité augmente

4- Le facteur principal des changements météorologiques est

a	la gravité
b	le cycle de l'eau
c	les vents
d	le Soleil

رقم الجلوس :	اسم الطالب :
امتحان مادة : العلوم بالفرنسية للفصل السادس الابتدائي الفصل الدراسي الثاني – 2026	 منصة الاختبارات لأبنائنا في الخارج

5- La vitesse du vent est mesurée à l'aide de l'appareil

a	thermomètre
b	baromètre
c	anémomètre
d	radar

6- est considéré (e) un des haltes pour les oiseaux migrants en Egypte.

a	La mer méditerranée
b	Le désert oriental
c	La mer rouge et le Nil
d	Le désert occidental

7- est un processus par lequel l'organisme vivant devient capable de vivre dans l'environnement d'une manière qui lui permet de survivre.

a	L'adaptation
b	L'habitat
c	La désertification
d	La migration

8- Parmi les causes de la désertification, tout ce qui suit sauf

a	la surcoupe des forêts
b	l'ajout des engrais organiques
c	le surpâturage
d	la sécheresse

رقم الجلوس :	اسم الطالب :
امتحان مادة : العلوم بالفرنسية للفصل السادس الابتدائي الفصل الدراسي الثاني – 2026	 منصة الاختبارات لأبنائنا في الخارج

9- Le processus de la décomposition et de la fragmentation des roches en petits morceaux est nommé le processus de

a	l'érosion
b	l'altération
c	transport
d	sédimentation

10- La porosité du sol argileux est

a	faible
b	moyenne
c	élevée
d	très élevée

(((انتهت الأسئلة)))