
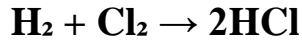


اسم الطالب :	رقم الجلوس :
 <p>منصة الاختبارات الالكترونية لأبنائنا في الخارج ٢٠٢٥</p>	<p>امتحان مادة : العلوم بالفرنسية للفصل الثالث الاعدادي الفصل الدراسي الثاني ٢٠٢٥</p>

1- Quel est le genre de la réaction suivante ?




a	Réaction de combustion.
b	Réaction d'union.
c	Réaction de substitution.
d	Réaction de décomposition thermique.

2- Lequel des facteurs suivants affecte plus l'augmentation de la vitesse de la réaction chimique en modifiant le nombre de chocs entre les particules ?

a	La diminution de la surface exposée à la réaction
b	L'augmentation du degré de température de la réaction.
c	L'addition d'un catalyseur
d	La diminution de la concentration des matières réactives.

3- Si l'intensité du courant électrique augmente dans un circuit contenant une résistance constante, alors la différence de potentiel à travers la résistance

a	restera constante.
b	diminuera.
c	augmentera.
d	deviendra zéro.

رقم الجلوس :	اسم الطالب :
امتحان مادة : العلوم بالفرنسية للفصل الثالث الاعدادي الفصل الدراسي الثاني ٢٠٢٥	 منصة الاختبارات الالكترونية لأبنائنا في الخارج ٢٠٢٥

4- En mettant un ruban de zinc dans une solution de sulfate de cuivre, que se passe-t-il ?

a	Le cuivre se précipite.
b	Le zinc se dissout et la concentration des ions du cuivre augmente.
c	Il n'y a pas de réaction.
d	Le gaz hydrogène se dégage.

5- Avec l'augmentation de la différence du potentiel entre les bornes d'une résistance fixe, l'intensité du courant passant dans le circuit


a	augmentera.
b	diminuera.
c	restera constante.
d	diminuera à la moitié

6- Quelle est l'unité utilisée pour mesurer l'énergie ?

a	L'ampère.
b	Le mètre.
c	Le kilogramme.
d	Le joule.

7- Tout ce qui suit se produit de l'augmentation de la sécrétion de l'hormone thyroxine sauf

a	augmentation significative du poids.
b	diminution significative du poids.
c	excitation nerveuse rapide
d	yeux proéminents

اسم الطالب :	رقم الجلوس :
 <p>منصة الاختبارات الالكترونية لأبنائنا في الخارج ٢٠٢٥</p>	<p>امتحان مادة : العلوم بالفرنسية للفصل الثالث الاعدادي الفصل الدراسي الثاني ٢٠٢٥</p>

8- Que signifie la première loi de Mendel (loi de ségrégation des facteurs)?

a	L'héritage des traits indépendamment
b	La séparation des paires des facteurs héréditaires durant la formation des gamètes.
c	L'interaction des gènes avec l'environnement.
d	Le transfert des caractères sans changement.

9- Dans la dominance complète, comment apparait le caractère dans la première génération ?

a	Intermédiaire entre les deux caractères des deux parents.
b	Différent des deux caractères des deux parents.
c	Identique au caractère d'un des deux parents.
d	Non apparent.

10- Lequel est un des effets nocifs des radiations sur le corps humain.....

a	L'amélioration des fonctions du système nerveux central.
b	L'augmentation de la croissance des cellules naturellement.
c	La diminution du danger de l'atteinte du cancer.
d	La détérioration des cellules et des tissus.

انتهت الأسئلة