

اسم الطالب: :	رقم الجلوس :
 منصة الاختبارات الالكترونية لأبنائنا في الخارج ٢٠٢٥	امتحان مادة : العلوم بالفرنسية للصف الأول الاعدادي ( دمج ) الفصل الدراسي الأول - ٢٠٢٥

1- Quelle est la plus petite particule subatomique en termes de masse?

a	Les protons
b	Les neutrons
c	Les électrons
d	Les nucléons

2- Lequel des choix suivants représente les métaux Lithium et Potassium?

a	Le point de fusion du Lithium est plus élevé, et plus actif dans sa réaction avec L'eau
b	Le point de fusion du Lithium est plus élevé, et le Potassium est plus actif dans sa réaction avec L'eau
c	Le point de fusion du Potassium est plus élevé, et le Lithium est plus actif dans sa réaction avec L'eau
d	Le point de fusion du Potassium est plus élevé, et plus actif dans sa réaction avec L'eau

3- Parmi les éléments du tableau périodique moderne:  ${}_{7}\text{N}$  –  ${}_{12}\text{Mg}$  –  ${}_{13}\text{Al}$  –  ${}_{16}\text{S}$  –  ${}_{15}\text{P}$  –  ${}_{19}\text{K}$  Quels sont les deux éléments qui peuvent s'unir pour former un composé diatomique?

a	${}_{7}\text{N}$ , ${}_{13}\text{Al}$
b	${}_{19}\text{K}$ , ${}_{13}\text{Al}$
c	${}_{19}\text{K}$ , ${}_{12}\text{Mg}$
d	${}_{16}\text{S}$ , ${}_{15}\text{P}$

اسم الطالب ::	رقم الجلوس :
 منصة الاختبارات الالكترونية لأبنائنا في الخارج ٢٠٢٥	امتحان مادة : العلوم بالفرنسية للصف الأول الاعدادي ( دمج ) الفصل الدراسي الأول - ٢٠٢٥

4- En approchant un aimant d'un morceau de Cobalt, ainsi il .....

a	se produit entre eux une force d'attraction
b	se produit entre eux une force de répulsion
c	se produit entre eux une force d'attraction et de répulsion
d	ne se produit pas de force entre eux

5- Tu as deux corps, le premier de masse 5 Kg et le deuxième de masse 20 Kg.  
Lequel de ce qui suit représente la force d'attraction entre les deux corps?

a	la force d'attraction du premier corps sur le deuxième est plus grande
b	la force d'attraction du deuxième corps sur le premier est plus grande
c	les deux corps s'attirent par la même force
d	il n'y a pas de force d'attraction entre les deux corps

6- Lequel de ce qui suit représente le champignon de la levure?

a	Un être unicellulaire procaryote
b	Un être unicellulaire eucaryote
c	Un être pluricellulaire procaryote
d	Un être pluricellulaire eucaryote

7- Tout ce qui suit exprime la saison du Printemps, sauf .....

a	le nombre des heures du jour est égal au nombre des heures de la nuit
b	l'élévation apparente du Soleil est moins que celle dans la saison d'été
c	l'axe de la Terre n'est pas incliné vers le Soleil
d	les ombres formées sont plus longues que celles formées dans la saison d'hiver

( انتهت الاسئلة )