

رقم الجلوس :

الاسم :

امتحان مادة : الكيمياء بالفرنسية  
للفصف : الثاني الثانوي ( دمج )  
الفصل الدراسي الثاني – ٢٠٢٥



منصة الاختبارات الالكترونية  
لأبنائنا في الخارج ٢٠٢٥

1- Les liaisons ioniques se forment lorsque la différence d'électronégativité des deux éléments est .....

a	moins que 1.7
b	zéro
c	plus que 1.7
d	plus que 1

2- Laquelle des molécules suivantes obéit à la règle de l'octet: .....

a	SO <sub>2</sub>
b	NO <sub>2</sub>
c	PCl <sub>5</sub>
d	NH <sub>3</sub>

3- Laquelle des molécules suivantes possède une forme dans l'espace: .....

a	SO <sub>2</sub>
b	NH <sub>3</sub>
c	H <sub>2</sub> O
d	BF <sub>2</sub>

4- L'angle le plus large entre les liaisons se trouve dans la molécule de .....

a	BF <sub>2</sub>
b	H <sub>2</sub> O
c	SO <sub>2</sub>
d	CH <sub>4</sub>

5- Lequel des composés suivants est utilisé avec le chlorure d'ammonium pour préparer le gaz d'ammoniac au laboratoire ?

a	chaux éteinte
b	Chaux vive
c	Nitrite d'ammonium
d	Nitrate de sodium

<b>رقم الجلوس :</b>	<b>الاسم :</b>
<b>امتحان مادة : الكيمياء بالفرنسية</b> <b>للصف : الثاني الثانوي ( دمج )</b> <b>الفصل الدراسي الثاني – ٢٠٢٥</b>	 <b>منصة الاختبارات الالكترونية</b> <b>لأبنائنا في الخارج ٢٠٢٥</b>

**6- Dans la molécule d'acétylène, les liaisons formées entre les atomes de carbone sont :**

.....

a	$2\sigma$
b	$2\pi$
c	$2\sigma$ et $1\pi$
d	$2\pi$ et $1\sigma$

**7- Le métal alcalin le plus actif est: .....**

a	Le sodium
b	Le potassium
c	Le lithium
d	Le césium

\*((( انتهت الأسئلة )))\*