


الاسم : 	رقم الجلوس :
 <p style="text-align: center;">منصة الاختبارات الالكترونية لأبنائنا في الخارج ٢٠٢٥</p>	امتحان مادة : الكيمياء للف : الثاني الثانوي (دمج) الفصل الدراسي الثاني - ٢٠٢٥

١- تتكون الروابط الأيونية عندما يكون الفرق في السالبية الكهربية بين العنصرين:

أ	أقل من 1.7
ب	صفر
ح	أكثر من 1.7
د	أكثر من 1

٢- أي من الجزيئات التالية يخضع لقاعدة الثمانيات ؟

أ	SO ₂
ب	NO ₂
ح	PCl ₅
د	NH ₃

٣- أي من الجزيئات التالية شكلها الفراغي زاوي ؟


أ	SO ₂
ب	NH ₃
ح	CO ₂
د	BF ₂

٤- توجد أكبر زاوية بين الروابط في الجزيء:

أ	BF ₂
ب	H ₂ O
ح	SO ₂
د	CH ₄

٥- أي من المركبات التالية تستخدم مع كلوريد الأمونيوم لتحضير غاز الأمونيا في المعمل ؟

أ	الجير المطفأ
ب	الجير الحي
ح	نيتريت الأمونيوم
د	نترات الصوديوم

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

٦- في جزيء الأسيتيلين تكون الروابط المتكونة بين ذرات الكربون :

١	2σ
ب	2π
ح	1π و 2σ
د	1σ و 2π

٧- الفلز الأكثر نشاطاً هو :

١	الصوديوم
ب	البوتاسيوم
ح	الليثيوم
د	السيوم

) ((انتهت الأسئلة)))