



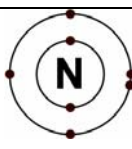
نموذج إجابة امتحان الكيمياء للصف التاسع
للعام الدراسي 1444 هـ - 2024/2023 م
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول - الفترة المسائية

المادة: الكيمياء	الدرجة الكلية: (40) درجة.
تنبيه: نموذج الإجابة في (3) صفحات.	

رقم المفردة	الإجابة	الدرجات	معلومات إضافية
1	أكسيد النيتروجين لأنها تمتلك كتلة جزيئية أصغر	1 [1]	أقبل لأن جزيء ثاني أكسيد الكربون أثقل
2	الهواء	1 [1]	
3	باستخدام التقطير التجزيئي للمخلوط نحصل على الماء أولاً. باستخدام التقطير نحصل على حمض الخليك ثانياً. يتبقى كلوريد الصوديوم الصلب في أسفل الدورق.	1 1 1 1 [4]	درجة لكل عملية. درجة الحصول على الماء أولاً. درجة الحصول على الملح في الأخير.
4 أ	كروماتوجرافيا	1 [1]	
4 ب	(أ) و (ج)	1 [1]	
4 ج	$R_f = \frac{6}{8}$ $R_f = 0.75$	2 [2]	

يتبع/2

تابع نموذج إجابة امتحان الصف التاسع
للعام الدراسي 1444 هـ - 2023/2024 م
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول - الفترة المسائية
المادة : الكيمياء

رقم المفردة	الإجابة	الدرجة	معلومات إضافية														
5 أ	7	1 [1]															
5 ب		2 [2]															
5 ج	تمتلك نفس الخصائص الكيميائية لأن لها نفس العدد الذري ونفس ترتيب الإلكترونات. تمتلك خصائص فيزيائية مختلفة، لأنها تمتلك كتلا مختلفة.	1 1 1 [3]	أقبل أعداد كتلية مختلفة أقبل أعداد نيوترونات مختلفة														
5 د	0	1 [1]															
6 أ	A, J, Z	1 [1]															
6 ب	G	1 [1]															
6 ج	X	1 [1]															
6 د	Z	1 [1]															
7	T و Q	1 [1]															
8	- قوى كهروستاتيكية شديدة - تركيب ضخم - الحاجة إلى طاقة كبيرة لفصل الأيونات	1 1 1 [3]	ذكر الطالب 2 يمنح 2 ذكر واحد يمنح 1														
9	<table border="1"><tr><td>OH⁻</td><td>Al³⁺</td><td>Fe²⁺</td><td>O²⁻</td><td>Cl⁻</td><td>Ag⁺</td><td>الأيون</td></tr><tr><td>Al(OH)₃</td><td></td><td>FeO</td><td></td><td>AgCl</td><td></td><td>المركب</td></tr></table>	OH ⁻	Al ³⁺	Fe ²⁺	O ²⁻	Cl ⁻	Ag ⁺	الأيون	Al(OH) ₃		FeO		AgCl		المركب	1 1 1 [3]	درجة لكل مركب
OH ⁻	Al ³⁺	Fe ²⁺	O ²⁻	Cl ⁻	Ag ⁺	الأيون											
Al(OH) ₃		FeO		AgCl		المركب											

للعام الدراسي 1444 هـ - 2024/2023م
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول - الفترة المسائية
المادة : الكيمياء

10		1 1 1 [3]	درجة لست الكترونات الرابطة الثلاثية. درجة للرابطة التساهمية الأحادية. درجة لتسمية الذرات.
11 أ	تتناقص بسبب تكون غاز الهيدروجين الذي يتصاعد ويُفقد من الدورق.	1 [1]	أقبل بسبب فقد كتلة الغاز.
11 ب	- ميزان الكتروني - دورق ميزان حرارة - ساعة إيقاف - مصدر الحرارة	1 1 [2]	4 أو 3 أدوات درجتين. أداتان درجة واحدة. أداة واحدة لا شيء.
11 ج	كتلة مسحوق كربونات الكالسيوم: عامل ثابت درجة الحرارة: عامل مستقل الكتلة المفقودة: عامل تابع	1	الخطأ في واحدة لا يمنح الدرجة.
11 د	عنوان العمود الأيمن: الكتلة المفقودة (g) عنوان العمود الأيسر: الزمن (s)	2	أقبل التسمية دون ذكر الوحدة. لا أقبل عكس التسميات. تسمية واحدة درجة واحدة
12	المنحنى A أقل ميلاً، محلول الحمض أقل تركيز. زمن نهاية التفاعل أطول 40s.	1 1 1 [3]	أقبل المنحنى B أكبر ميلاً، محلول الحمض أكبر تركيز، زمن نهاية التفاعل أقل 25s. إذا ذكر الطالب أي وصفين يمنح درجتين. إذا ذكر وصف واحد يمنح درجة.