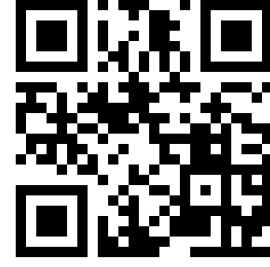


شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نموذج إجابة الاختبار الرسمي (شمال الشرقية)

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف التاسع](#) ← [كيمياء](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 11:11:08 2023-01-15

التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



روابط مواد الصف التاسع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة كيمياء في الفصل الأول

[اختبار قصير أول نموذج ثالث](#)

1

[اختبار قصير أول نموذج ثاني](#)

2

[اختبار قصير أول نموذج أول](#)

3

[اختبار قصير أول مع نموذج الإجابة](#)

4

[حل تمارين كتاب النشاط](#)

5



نموذج إجابة امتحان الصف التاسع
(الدور الأول - الفصل الدراسي الأول)

(نموذج الإجابة 4 صفحات)

للعام الدراسي 1444 هـ - 2023/2022م

السؤال	المفردة	الإجابة	الدرجة	معلومات أخرى	الهدف	المستوي	الموضوع	الوحدة
1	أ	التكثيف	1	- أكثر من إجابة صفر.	3-1	م	1-1	الأولى
	ب	1- نعم التفسير: المادة الشائبة تؤدي إلى عدم الثبات في المنحنى.	1	- درجة واحدة: في حالة الإجابة الصحيحة والتفسير الصحيح. - صفر: في حالة صواب أحدهما وخطأ الآخر.	3-1	س		
		2- صلبة	1		3-1	ت		
2	أ	1- التقطير التجزيئي	1		1-10	م	2-1	الأولى
		2- لتبريد البخار وتكثيفه إلى سائل	1		1-10	م		
	ب	التفسير / درجة غليان الميثانول أقل من درجة غليان الماء.	2	- أقبل أي إجابة تعطي نفس المعنى.	1-10	ت		
3	أ	2,8,5	1	أكثر من إجابة صفر.	2-2	ت	3-2	الثانية
	ب	المركب هو مادة مكونة من عنصرين أو أكثر مترابطة كيميائياً المخلوط هو خليط من أكثر من مادة.	1	- درجة: لكتابة الإجابة بشكل متكامل - صفر: لكتابة جزء فقط من الإجابة.	1-3	م		
		- تختلف خصائص المركب عن خصائص العناصر المكونة له. - لا تختلف خصائص المخلوط عن خصائص المواد الموجودة فيه.	1	- درجة: لكتابة الإجابة بشكل متكامل - صفر: لكتابة جزء فقط من الإجابة.	1-3	ت		
		لا يمكن فصل عناصر المركب بالطرق الفيزيائية البسيطة. - يمكن فصل مواد المخلوط بطرق فيزيائية بسيطة.	1	- درجة: لكتابة الإجابة بشكل متكامل - صفر: لكتابة جزء فقط من الإجابة.	1-3	ت		

نموذج إجابة امتحان الصف التاسع كيمياء 2023/2022 (الدور الأول - الفصل الدراسي الأول)

السؤال	المفردة	الإجابة	الدرجة	معلومات أخرى	الهدف	المستوي	الموضوع	الوحدة																
4			1	- أقبل أي إجابة تعطي نفس المعني.	2-7	م	2-2	الثانية																
			1	- النظائر لها نفس عدد الالكترونات والعدد الذري.	8-2	م																		
			3		8-2	س																		
5	أ	2,8, 4	1	- أكثر من إجابة واحدة صفر.	3-4	س	1-3	الثالثة																
			2	- درجتين: عند الإجابة على الثلاث عبارات بشكل صحيح. - درجة واحدة: عند الإجابة على عبارتين فقط بشكل صحيح - صفر: عند الإجابة على عبارة واحدة صحيحة أو خطأ جميع العبارات.	1-4	م																		
	ب	<table border="1"> <thead> <tr> <th>العبرة</th> <th>Cr</th> <th>F</th> <th>He</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>رمز عنصر انتقالي</td> <td>●</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>رمز عنصر من مجموعة الهالوجينات</td> <td>○</td> <td>●</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>رمز غاز نبيل</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>●</td> </tr> </tbody> </table>	العبرة	Cr	F	He	رمز عنصر انتقالي	●	○	○	رمز عنصر من مجموعة الهالوجينات	○	●	○	رمز غاز نبيل	○	○	●						
			العبرة	Cr	F	He																		
رمز عنصر انتقالي	●	○	○																					
رمز عنصر من مجموعة الهالوجينات	○	●	○																					
رمز غاز نبيل	○	○	●																					
	ج	1- الدورة الثالثة	1		6-2	ت	1-3	الثالثة																
			1	2- المجموعة الثالثة (III)	6-2	ت																		

نموذج إجابة امتحان الصف التاسع كيمياء 2023/2022 (الدور الأول - الفصل الدراسي الأول)

السؤال	المفردة	الإجابة	الدرجة	معلومات أخرى	الهدف	المستوي	الموضوع	الوحدة										
6	أ	تساهمية	1	- أكثر من إجابة صفر.	1-6	م	1-4	الرابعة										
	ب	1- روابط تساهمية.	1		2-6	ت												
		2- التفسير: العنصر D مداره الأخير مستقر ممتلئ بثمان الكترولونات. (غاز نبيل).	2	- أقبل أي إجابة تعطي نفس المعنى.	2-6	ت												
7	ج	A - التفسير: ارتباط الفلز A مع اللافلز C يكون مركب أيوني له القدرة على توصيل التيار الكهربائي	1	- درجة واحدة: في حالة الإجابة الصحيحة والتفسير الصحيح. - صفر: في حالة صواب أحدهما وخطأ الآخر.	4-6	س	2-4	الرابعة										
	أ	1- استخدام ملح صلب.	1		4-6	س	2-4											
		2- إذابة الملح في الماء (محلول ملح) 3- <table border="1"> <thead> <tr> <th>العجارة</th> <th>المركبات الأيونية</th> <th>المركبات التساهمية</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>تؤب في المعينات العضوية</td> <td>○</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>مركبات غير متظاهرة</td> <td>●</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	العجارة	المركبات الأيونية	المركبات التساهمية	تؤب في المعينات العضوية	○		●	مركبات غير متظاهرة	●	○	1	- درجة واحدة: في حالة الإجابة على العبارتين بشكل صحيح. - صفر: في حالة إجابة واحدة صحيحة أو إجابتين خاطئتين.	4-6	م	2-4	
العجارة	المركبات الأيونية	المركبات التساهمية																
تؤب في المعينات العضوية	○	●																
مركبات غير متظاهرة	●	○																
8	ب	قوى تجاذب كهروستاتيكي بين الفلزّ واللافلزّ بين أيون موجب (كاتيون) وأيون سالب (أنيون).	1	- أقبل أي إجابة تعطي نفس المعنى.	2-5	م	1-4	الرابعة										
	أ	نترات النحاس II: $Cu(NO_3)_2$ كبريتات الباريوم: $BaSO_4$ أكسيد المغنسيوم: MgO	2	- درجتين: عند الإجابة على الثلاث صيغ بشكل صحيح. - درجة واحدة: عند الإجابة على صيغتين فقط بشكل صحيح - صفر: عند الإجابة على صيغة واحدة صحيحة أو خطأ جميع الصيغ.	2-3	ت	2-4											
	ب	<table border="1"> <thead> <tr> <th>العجارة</th> <th>العالم</th> <th>الجرافيت</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>يمتلك الكترولونات غير متمركزة تتحرك بحرية داخل طبقاته.</td> <td>○</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>ذرات الكربون مرتبة بشكل هرم رباعي الأوجه.</td> <td>●</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ذرات الكربون توجد على شكل طبقات مستوية (مسطحة) سداسية الزوايا.</td> <td>○</td> <td>●</td> </tr> </tbody> </table>	العجارة	العالم	الجرافيت	يمتلك الكترولونات غير متمركزة تتحرك بحرية داخل طبقاته.	○		●	ذرات الكربون مرتبة بشكل هرم رباعي الأوجه.	●	○	ذرات الكربون توجد على شكل طبقات مستوية (مسطحة) سداسية الزوايا.	○	●	2	- درجتين: عند الإجابة على الثلاث عبارات بشكل صحيح. - درجة واحدة: عند الإجابة على عبارتين فقط بشكل صحيح - صفر: عند الإجابة على عبارة واحدة صحيحة أو خطأ جميع العبارات.	2-7
العجارة	العالم	الجرافيت																
يمتلك الكترولونات غير متمركزة تتحرك بحرية داخل طبقاته.	○	●																
ذرات الكربون مرتبة بشكل هرم رباعي الأوجه.	●	○																
ذرات الكربون توجد على شكل طبقات مستوية (مسطحة) سداسية الزوايا.	○	●																

نموذج إجابة امتحان الصف التاسع كيمياء 2023/2022 (الدور الأول - الفصل الدراسي الأول)

السؤال	المفردة	الإجابة	الدرجة	معلومات أخرى	الهدف	المستوي	الموضوع	الوحدة	
9	أ	1- التجربة 1	1	- أكثر من إجابة واحدة صفر.	3-11	ت	2-5		
		2- (بنقص تركيز المواد المتفاعلة تقل سرعة التفاعل) أو بزيادة تركيز المواد المتفاعلة تزيد سرعة التفاعل.	1	أقبل أي إجابة تعطي نفس المعني.	3-11	ت			
		3- تزيد سرعة التفاعل. أو يقل الزمن اللازم لتكون الراسب.	1		3-11	س			
	ب	التفاعل الذي يطلق الحرارة الناتجة منه نحو محيطه الخارجي	1	أقبل أي إجابة تعطي نفس المعني.	8-11	م	3-5		
		محقق	1		2-11	م	1-5		
	10	ب	1- عامل الحفاز (مادة تزيد معدل سرعة التفاعل الكيميائي دون أن تتغير ولا تستهلك خلال التفاعل)	1	أقبل أي إجابة تعطي نفس المعني.	3-11	م	2-5	
			2- تقل سرعة حدوث التفاعل أو يحتاج التفاعل زمن أكبر.	1	أقبل أي إجابة تعطي نفس المعني.	3-11	س		
		ج	- نقص تركيز المواد المتفاعلة يؤدي إلى انخفاض عدد التصادمات بين جزيئات المواد المتفاعلة.	1	أقبل الإجابة عند كتابة الطالب نقص تركيز المواد المتفاعلة فقط. أو استهلاك المواد المتفاعلة.	5-11	ت		

نهاية نموذج الإجابة