

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## اختبار قصير ثاني مع نموذج الإجابة

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف العاشر ← كيمياء ← الفصل الثاني ← الملف

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر



## روابط مواد الصف العاشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة كيمياء في الفصل الثاني

<a href="#">نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي بمحافظة ظفار</a>	1
<a href="#">الامتحان الرسمي النهائي</a>	2
<a href="#">نماذج أسئلة كامبريدج مترجمة للوحدة السابعة تطبيقات الكيمياء العضوية</a>	3
<a href="#">أسئلة امتحانية نهائية</a>	4
<a href="#">نموذج إجابة الامتحان التجريبي النهائي لمحافظة مسقط</a>	5

الفصل الدراسي الثاني  
الصف: العاشر  
المادة : كيمياء



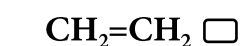
سلطنة عمان  
وزارة التربية والتعليم  
مديرية التربية والتعليم بظفار  
إدارة التربية والتعليم بثمرت  
مدرسة المنادر للتعليم الأساسي (١-١٢)

الدرجة :

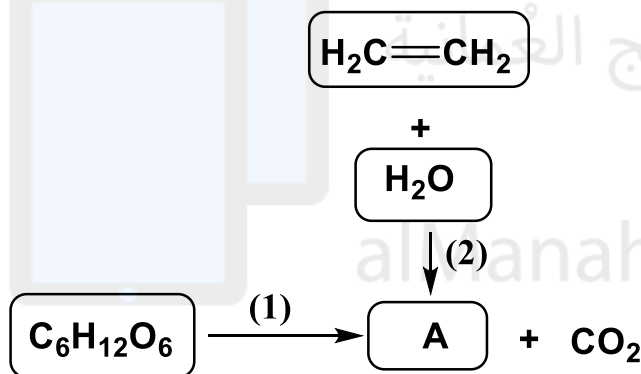
اختبار قصير (٢)

اسم الطالب / ..... التاريخ / .....

(١) المونومر الذي يتكون منه بوليمر PVC هو: (درجة )  
( ظلل الإجابة الصحيحة )



(٢) ادرس المخطط التالي، ثم أجب عن:



(أ) أي التفاعلين ( 1 ) أو ( 2 ) يحتاج لضغط مرتفع لإتمام التفاعل ؟ (درجة)

( ظلل إجابتك )

التفاعل (2)

التفاعل (1)

(ب) أي التفاعلين يعطي المركب (A) بدرجة نقاوة أكبر؟ (درجة)

.....

(ج) أكتب الصيغة البنائية للمركب (A).

.....

.....

المفهوم العلمي	تعريف المفهوم العلمي
	١- تفاعل عدد كبير من جزيئات صغيرة (مونومرات) معا على شكل وحدات متكررة.
	٢- هي تفاعلات كيميائية يحدث فيها تفكيك لجزيئات الغذاء لإنتاج الطاقة دون استخدام الأكسجين.

(٤) أراد طلاب الصف العاشر طلاء ميدالية من الفولاذ كهربائيا بطبقة من الفضة.

(٤ درجات)

ساعد هؤلاء الطلاب في إجراء عملية الطلاء من خلال:

- تحديد الأدوات والأجهزة والمواد المستخدمة لتكوين خلية الطلاء.

- رسم نموذج لخلية الطلاء موضحا عليه البيانات.

- حدد كل من الكاثود والأنود.

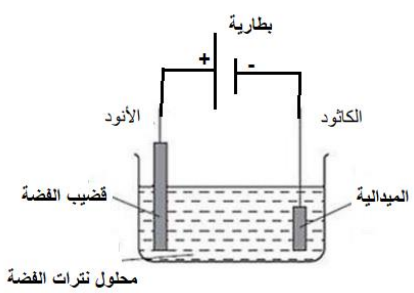
- توضح ما يحدث لكتلة الكاثود بعد عملية الطلاء.

alManahj.com/om



الدرجة : ١٠ درجات

نموذج إجابة اختبار قصير (٢)

المخرج التعليمي	عنصر التعلم			الدرجة	الإجابة	رقم السؤال
	استدلال	تطبيق	معرفة			
٣-١٣			✓	١	$CH_2=CHCl$	١
٢-١٢	✓			١	التفاعل (2)	أ
٢-١٢		✓		١	التفاعل (2)	ب
١-١٢	✓			١	$\begin{array}{c} H & H \\   &   \\ H-C & -C-O-H \\   &   \\ H & H \end{array}$	ج
٥-١٣			✓	١	١= بلمرة ٢= تنفس لاهوائي	٣
٤-١٠			✓	١	إناء زجاجي - بطارية - أسلاك توصيل - قضيب من الفضة - محلول نترات الفضة - الميدالية	٥
٨-١٠		✓		١	<p>نكون خلية مثل الموضحة بالرسم</p> 	
٩-١٠		✓		١	-الأنود هو قضيب الفضة المتصل بالطرف الموجب للبطارية والكاثود يكون الميدالية المراد طلاؤها وامتصتها بالطرف السالب للبطارية	
٩-١٠	✓			١	تزداد كتلة الكاثود	
	٢	٤	٤	١٠	المجموع	