

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## اختبار قصير ثاني في العضوية

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف العاشر](#) ← [كيمياء](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-05-27 08:05:05

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "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

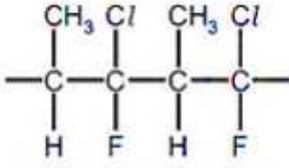
<a href="#">نموذج إجابة الامتحان التجريبي النهائي في محافظة مسقط</a>	1
<a href="#">اختبار تجريبي نهائي في محافظة مسقط</a>	2
<a href="#">ملخص شرح ظواهر بسيطة للمغناطيسية</a>	3
<a href="#">نماذج أسئلة كامبريدج في الوحدة السادسة تطبيقات الكيمياء الكهربائية</a>	4
<a href="#">نماذج أسئلة كامبريدج في الوحدة السابعة تطبيقات الكيمياء العضوية</a>	5

الاختبار القصير الثاني للصف  
العاشر في مادة الكيمياء

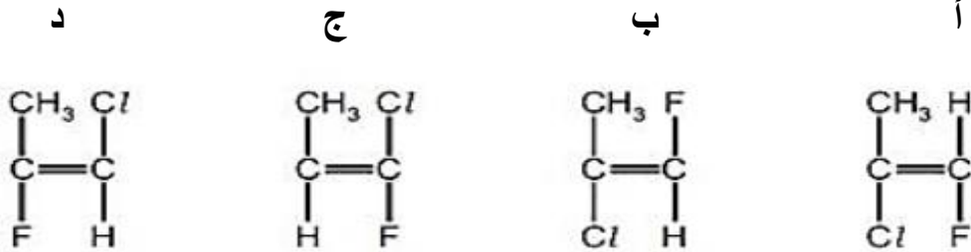
الإسم: .....

التاريخ: ٢٠٢٤/١٥/.....

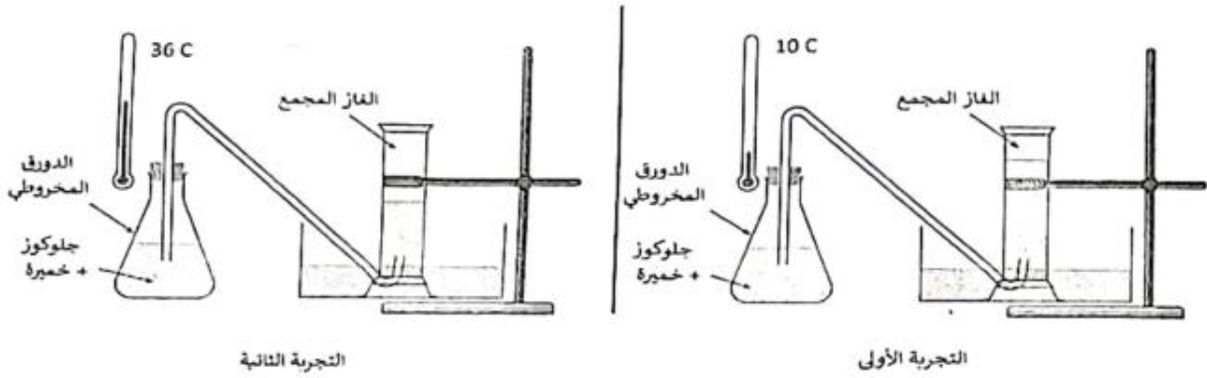
١٠



١- الصيغة البنائية المقابلة توضح تركيب أحد مركبات البوليمرات المونمر المستخدم لإنتاج البوليمر السابق هو: (اختر الإجابة) [1]



٢- الشكل الآتي يوضح تجربتين قام بهما مجموعة من طلبة الصف العاشر لإنتاج الإيثانول مخبرياً عند درجات حرارة مختلفة وفترة زمنية متساوية



أ- الغاز المجمع في المخبر هو.....(اكمل) [1]

ب- أي من التجربتين أعطت نتائج بشكل أفضل؟ مبيناً السبب؟ [2]

.....

.....

.....

ج- اذكر ميزتين لاستخدام الإيثانول كوقود بدلا من الوقود الأحفوري؟ [1]

.....

.....

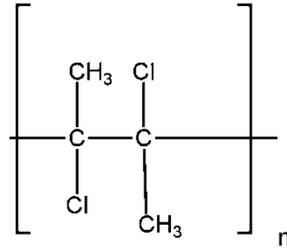
د- إذا تم ترك دورق التفاعل بدون سداة ماذا تتوقع أن يحدث لنواتج التجربة؟ [1]

.....  
.....

٣- يعتبر تفاعل البلمرة من التفاعلات التي تستخدم بشكل واسع في مجال الصناعة يتم انتاج البوليمرات بطريقتين الإضافة والتكثيف قارن بين الطريقتين من حيث نوع المونمرات المستخدمة وعدد المواد الناتجة مع شرح كيفية تكون البولي ايثين ؟ [3]

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

٤- توقع الصيغة البنائية للمونمر المستخدم لتكوين البوليمر التالي : [1]



.....  
.....  
.....