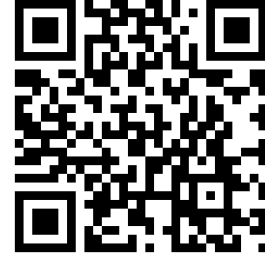


شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير ثاني

[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

نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي بمحافظة ظفار	1
الامتحان الرسمي النهائي	2
نماذج أسئلة كامبريدج مترجمة للوحدة السابعة تطبيقات الكيمياء العضوية	3
أسئلة امتحانية نهائية	4
نموذج إجابة الامتحان التجريبي النهائي لمحافظة مسقط	5

الاسم:

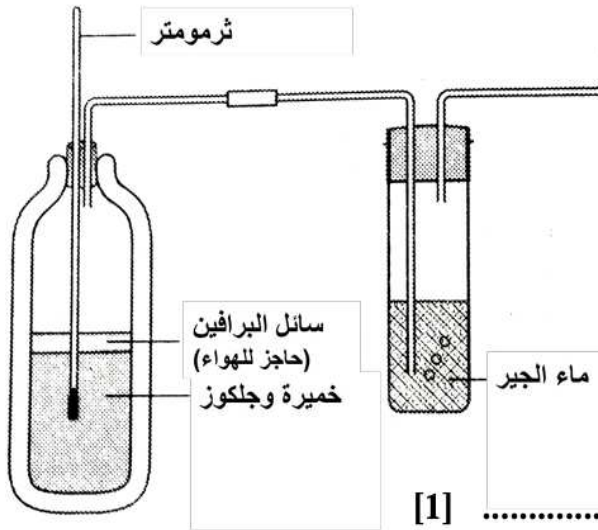
١. سلسلة من المركبات العضوية التي تحتوي على المجموعة الوظيفية (-OH) : [١]

الكحولات

البوليمرات

البروتينات

٢. يبين الشكل المقابل تجربة لإحدى طرق إنتاج الإيثانول في المختبر.



أ. ما اسم الطريقة المستخدمة في التجربة؟

[1]

ب. اكتب المعادلة الكيميائية الرمزية الموزونة للتفاعل الحاصل.

[1]

ج. فسر سبب تكون الفقاعات في ماء الجير وما تأثيرها عليه؟

[1]

.....

٣. ما المقصود بالبوليمرات؟

[1]

.....

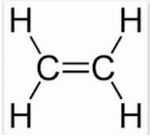
٤. اذكر اسم طريقتين لإنتاج البوليمرات؟

[١].....

[١].....

٥. أكتب معادلة عملية بلمرة الإيثيلين لإنتاج بوليمر البولي إيثيلين مضمنا الظروف المناسبة لحدوث التفاعل وأهم الخصائص التي يتميز بها ؟

[٣]



الإيثيلين