



אלקאסמי

מכללה אקדמית לחינוך - באקה אלגרביה

أكاديمية القاسمي
كلية أكاديمية للتربية - باقة الغربية

Alqasemi Academic College Of Education

رب اشرح لي صدي

امتحان نهاية الفصل - موعدا ب

اسم المحاضرة: د. رنام أبو مخ

مدة الامتحان: ساعتان

المادة: مبروا لكيما اورانجيا

تاريخ الامتحان: 28-07-2012

تعليمات خاصة: يجب التزود بالآتي: القائمة الدورية للعناصر.

عذرا: الامتحان مكتوب بصيغة المذكر ولكنه موجه للإناث والذكور.

يجب الإجابة على جميع الأسئلة.

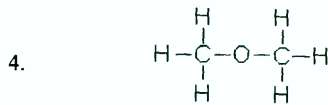
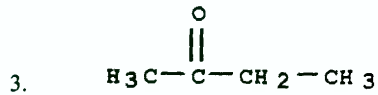
الأسئلة

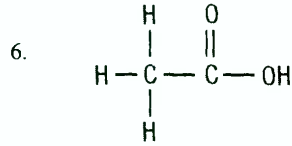
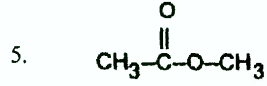
السؤال الأول

ما هو العنصر الأساسي في المركبات العضوية. كم رباط يستطيع أن يكون ولماذا؟ يجب التطرق إلى المسار الإلكتروني لهذا العنصر. أعط مثلا لمركبين عضويين مختلفين يصفان ذلك.

السؤال الثاني

ما هي المجموعة الوظيفية في كل من المركبات العضوية الآتية؟ إلى أي مجموعة من المركبات العضوية ينتمي كل مركب.





السؤال الثالث

أمامك ثلاثة أنواع من المركبات العضوية المختلفة. بجانب كل مركب درجة غليانه.

1. الى أي مجموعة من المركبات العضوية ينتمي كل مركب.
2. اشرح الفرق في درجات الغليان. على ماذا اعتمدت؟
3. برأيك أي من هذه المركبات يذوب في الماء وأيها لا؟ فسر



أمنياتي للجميع بالنجاح الباهر
د. رنم أبو مخ

