

المادة : أساسيات الكيمياء العضوية / عملي

المرحلة : الثانية

عدد الساعات : ٢

الفصل : الرابع

مفردات المنهج

- تعيين الثوابت الفيزيائية في المركبات العضوية :
- ١- قياس درجات الانصهار للمركبات الصلبة (معلومة ومجهولة).
- ٢- قياس درجات الغليان للمركبات السائلة (معلومة ومجهولة).
- تحضير المركبات العضوية (وحسب ما يعطى في النظري) :
- ١- تحضير احد الالكانات ودراسة خصائصها وتشخيصها.
- ٢- تحضير احد الالكينات ودراسة خصائصها وتشخيصها.
- ٣- الكشف عن الاصرة المزدوجة والثلاثية في المركبات العضوية.
- ٤- تحضير الكحولات ودراسة خصائصها وتشخيصها.
- ٥- تحضير الايثرات.
- ٦- تحضير الاسترات.
- ٧- تحضير الامينات والاميدات.