

أهداف الدرس	المفردات	ملاحظات
١- أن تعرف الصيغة العامة للايثرات. ٢- أن تسمي الايثرات بالطريقة النظامية.	الايثر	

أ- اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي:

١- الاسم النظامي للمركب :			
أ. ميثيل ايثر	ب. ٢- ميثيل ايثر	ج. ثنائي ميثيل ايثر	د. ميثيل ايثيل ايثر
٢- الاسم النظامي للمركب :			
أ. ٢- ميثيل-٢- ايثر	ب. ايثيل ميثيل ايثر	ج. ثنائي ميثيل ايثر	د. بروبييل ايثر
٣- الاسم النظامي للمركب :			
أ. ميثيل بنتان حلقي ايثر	ب. ميثان بنتيل حلقي ايثر	ج. بنتان حلقي ايثان ايثر	د. ايثيل بنتيل حلقي ايثر
٤- الاسم النظامي للمركب :			
أ. هكسيل حلقي ايثر	ب. هكسان حلقي ايثر	ج. ثنائي هكسيل حلقي ايثر	د. ٢- هكسيل حلقي ايثر
٥- الاسم النظامي للمركب :			
أ. ايثيل بروبييل ايثر	ب. ايثان بروبان ايثر	ج. ثنائي بروبييل ايثر	د. ١- ايثيل - ٢- بروبييل ايثر

ب- ختر الاجابة الصحيحة فيما يلي:

١- مركبات عضوية تحتوي على ذرة أكسجين مرتبطة مع ذرتين من الكربون تسمى:			
أ. كحول	ب. أمين	ج. هاليد ألكيل	د. ايثر
٢- الصيغة العامة للايثرات هي:			
أ. R-OH	ب. R-R	ج. R-O-R	د. R-H
٣- يعد ..... أبسط الايثرات:			
أ. ثنائي ايثيل ايثر	ب. ثنائي بروبييل ايثر	ج. ثنائي هكسيل ايثر	د. ثنائي ميثيل ايثر