

م	اليوم والتاريخ	المعيار
1	اليوم الأول	تاريخ وطبيعة علم الكيمياء
2	اليوم الثاني	المنهج العلمي واخلاقياته وتطبيقاته في مجال الكيمياء
3	اليوم الثالث	إجراء التجارب العملية ومراعاة قواعد السلامة والأمان في المختبر
4	اليوم الرابع	المهارات الرياضية الأساسية وتمثيل البيانات
5	اليوم الخامس	طبيعة المادة وخواصها والتركيب الذري
6	اليوم السادس	الجدول الدوري للعناصر وخصائصه 1
7	اليوم السابع	الجدول الدوري للعناصر وخصائصه 2
8	اليوم الثامن	الحسابات والمعادلات الكيميائية وقوانين الغازات
9	اليوم التاسع	الإلمام بكيمياء المحاليل وحسابتها
10	اليوم العاشر	الكيمياء الحركية والحرارية والاتزان الكيميائي
11	اليوم الحادي عشر	كيمياء الأحماض والقواعد
12	اليوم الثاني عشر	الكيمياء الكهربائية
13	اليوم الثالث عشر	الكيمياء العضوية والهيدروكربونات 1

م	اليوم والتاريخ	المعيار
14	اليوم الرابع عشر	الكيمياء العضوية والهيدروكربونات2
15	اليوم الخامس عشر	كيمياء المجموعات الوظيفية في المركبات الوظيفية1
16	اليوم السادس عشر	كيمياء المجموعات الوظيفية في المركبات الوظيفية2
17	اليوم السابع عشر	كيمياء النفط والبيئة والحياة
18	اليوم الثامن عشر	العلاقة بين علم الكيمياء والعلوم الأخرى
19	اليوم التاسع عشر	المهارات الأساسية في تدريس الكيمياء والتوجهات الحديثة في التربية العلمية
20	اليوم العشرون	طرق واستراتيجيات التدريس وأساليب التقويم الخاصة بالكيمياء
21	اليوم الحادي والعشرون	حل الاختبارات التجريبية
22	اليوم الثاني والعشرون	حل الاختبارات التجريبية
23	اليوم الثالث والعشرون	مناقشة وحل تجميعات
24	اليوم الرابع والعشرون	مناقشة وحل تجميعات
25	اليوم الخامس والعشرون	مناقشة وحل تجميعات
نهاية الدورة		الدورة مستمرة حتى دخول الاختبار

ملاحظات:

1. الدورة مسجلة.
2. الدورة تتضمن تدريبات واختبارات محاكيه للاختبار الفعلي.
3. تشمل الدورة حقيية كاملة تضم جميع معايير الاختبار وأسئلة تجميعات الأعوام السابقة