

م	اليوم والتاريخ	المعيار	الموضوعات المتعلقة بالمعيار
1	اليوم الأول	تأسيس المحاضرة الأولى	
2	اليوم الثاني	التعرف على مبادئ الجبر	(العمليات على المجموعات - تحليل العبارات الجبرية وتبسيطها - حل معادلات ومتباينات خطية وتربعية) - يستكشف الانماط
3	اليوم الثالث	تأسيس المحاضرة الثانية	
4	اليوم الرابع	التعرف على الرياضيات المتقطعة	(مبدأ العد - التباديل والتوافيق - ذات الحدين)
5	اليوم الخامس	تأسيس المحاضرة الثالثة	
6	اليوم السادس	التعرف على الاعداد والعمليات عليها	تمييز مجموعات الاعداد - (القاسم والمضاعف المشترك - قابلية القسمة والاعداد الاولية - النسبة والتناسب وتطبيقات عليها - الجذور والعمليات عليها - الأسس وتطبيقات على قوانينها)
7	اليوم السابع	تأسيس المحاضرة الرابعة	
8	اليوم الثامن	موضوعات متعلقة بمبادئ الجبر	معادلات ومتباينات القيمة المطلقة - المصفوفات وحل معادلات خطية باستخدام مصفوفات ومحددات - المجال والمدى - عمليات على الدوال - اللوغاريتمات
9	اليوم التاسع	تأسيس المحاضرة الخامسة	

م	اليوم والتاريخ	المعيار	الموضوعات المتعلقة بالمعيار
10	اليوم العاشر	التعرف على القياس وتطبيقاته وان يكتسب مفاهيم الإحصاء والاحتمال	(محيط ومساحة المثلث - تمثيل البيانات بجداول وقطاعات دائرية وان يحلها ويفسرها - الدراسات المسحية - مسلمات الاحتمال والاستقلال والتنافي)
11	اليوم الحادي عشر	تأسيس المحاضرة السادسة	
12	اليوم الثاني عشر	المتتابعات والمتسلسلات	(المتتابعات الحسابية والهندسية) - التقارب والتباعد للمتسلسلات الحسابية والهندسية
13	اليوم الثالث عشر	تأسيس المحاضرة السابعة	
14	اليوم الرابع عشر	التعرف على مفاهيم الهندسة ونظرياتها	(التوازي والتعامد- انواع المثلثات وتطابق المثلثين- الاشكال الرباعية- ميل المستقيم وايجاد معادلته- المسافة بين نقطتين واحداثيات نقطة المنتصف)
15	اليوم الخامس عشر	تأسيس المحاضرة الثامنة	
16	اليوم السادس عشر	تابع الهندسة	(نظرية فيثاغورث- تشابه مثلثات- القطوع المخروطية وتمييز نوع المخروط من خلال المعادلة)
17	اليوم السابع عشر	تأسيس المحاضرة التاسعة	
18	اليوم الثامن عشر	التعرف على المنطق الرياضي والتحويلات الهندسية والاحصاء	(التقرير الرياضي - التحويلات الهندسية - التوزيع المنفصل والمتصل - حساب معاملات الارتباط وتفسيرها)
19	اليوم التاسع عشر	تأسيس المحاضرة العاشرة	
20	اليوم العشرون	حجم ومساحة الاشكال ثلاثية الابعاد	الاشكال ثلاثية الابعاد- حساب حجوم والمساحة الجانبية والكلية للمجسمات

م	اليوم والتاريخ	المعيار	الموضوعات المتعلقة بالمعيار
21	اليوم الحادي والعشرون	تأسيس المحاضرة الحادية عشر	
22	اليوم الثاني والعشرون	تركيب دالتين- معكوس الدالة- التفاضل والتكامل	(تركيب دالتين-معكوس الدالة- مشتقة الدالة وتحديد تزايد وتناقص الدالة والقيم القصوى والتقعر ونقاط الانقلاب - حساب التكامل لدالة- حساب مسائل تطبيقية على التفاضل والتكامل)
23	اليوم الثالث والعشرون	تأسيس المحاضرة الثانية عشر	
24	اليوم الرابع والعشرون	وحدات القياس- الاعداد المركبة- احصاء	وحدات القياس- الاعداد المركبة - حساب مقاييس النزعة المركزية والتشتت
25	اليوم الخامس والعشرون	تأسيس المحاضرة الثالثة عشر	
26	اليوم السادس والعشرون	حساب المثلثات- المتجهات	الدوال المثلثية والعلاقة بينهما وحل المتطابقات - المتجهات والعمليات عليها
27	اليوم السابع والعشرون	تأسيس المحاضرة الرابعة عشر	
28	اليوم الثامن والعشرون	تابع الهندسة	مساحة ومحيط الدائرة والمثلث والاشكال الرباعية - حل تمارين على مقياس الرسم
29	اليوم التاسع والعشرون	التجميعات الحديثة	حل أهم المسائل التي وردت بالتجميعات الحديثة
30	اليوم الثلاثون	التجميعات الحديثة 1443	حل أهم المسائل التي وردت بالتجميعات الحديثة
31	اليوم الحادي والثلاثون	التجميعات الحديثة 1444	حل أهم المسائل التي وردت بالتجميعات الحديثة

م	اليوم والتاريخ	المعيار	الموضوعات المتعلقة بالمعيار
32	اليوم الثاني والثلاثون	التجميعات الحديثة	حل أهم المسائل التي وردت بالتجميعات الحديثة
33	اليوم الثالث والثلاثون	التجميعات الحديثة	حل أهم المسائل التي وردت بالتجميعات الحديثة

ملاحظات:

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