

## تحميل كتب جميع المواد للادبي والعلمي 2014



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← غير محدد ← مناهج عربية ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-04-10 19:46:26

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل  
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
مناهج عربية:

### التواصل الاجتماعي بحسب غير محدد



صفحة المناهج  
الإماراتية على  
فيسبوك

### المزيد من الملفات بحسب غير محدد والمادة مناهج عربية في الفصل الأول

اختبار الترشح لقبول التقدم لامتحان الشهادة الثانوية العامة أحرار علمي لعام 2015 في عدة محافظات

1

نموذج أتمتة شامل لمادة ال ثالث ثانوي 2016

2

مذاكرة رياضيات الثانوي (عاشر) فصل أول 2016

3

سلام تصحيح اللغة الانجليزية العلمي والأدبي الدورة الأولى ودورة الاكمال

4

رياضيات ثالث ثانوي امتحان فصل أول 2016 مع الحلول

5

## Sections Required for Term3

### الدروس المطلوبة للفصل الثالث

الصف الثاني عشر المتقدم - M.102-A - Grade 12 Advanced

## Chapter 6: Direct Current Circuits – دوائر التيار المستمر

6.1 Kirchhoff's Rules – قانونا كيرشوف

6.2 Single-Loop Circuits – دوائر كهربائية أحادية الحلقة

6.3 Multiloop Circuits – دوائر كهربائية متعددة الحلقات

6.4 Ammeters and Voltmeters – أجهزة الأميتر والفولتميتر

6.5 RC Circuits – دوائر كهربائية تحتوي مقاومًا ومكثفًا (إثرائي: منظم ضربات القلب - الخلية العصبية ص:158-161 - Pacemaker - Neuron For Enrichment)

## Chapter 7: Magnetism – المغناطيسية

7.1 Permanent Magnets – مغناطيس دائم (إثرائي: المجال المغناطيسي للأرض ص:171-172 - Earth's magnetic Field For Enrichment)

7.2 Magnetic Force – القوة المغناطيسية

7.3 Motion of Charged Particles in a Magnetic Field – حركة الجسيمات المشحونة في مجال مغناطيسي

(For Enrichment: Time Project Chamber-Cyclotron Frequency-Mass Spectrometer-Magnetic levitation p:177-182)

(إثرائي: حجرة الإسقاط الزمني- تردد المسرع الدوراني- مطياف الكتلة-الرفع المغناطيسي ص: 177-182)

7.4 Magnetic Force on a Current-Carrying Wire – القوة المغناطيسية المؤثرة في سلك يمر فيه تيار كهربائي مستمر

7.5 Torque on a Current-Carrying Loop – العزم المؤثر في حلقة يمر بها تيار مستمر

7.6 Magnetic Dipole Moment – عزم ثنائي القطب المغناطيسي (إثرائي – For Enrichment)

7.7 Hall Effect – تأثير هول (إثرائي – For Enrichment)