

## الدروس المقررة للفصل الثالث منهج انسابير



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف التاسع المتقدم ← فيزياء ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-04-06 12:51:24

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

المزيد من مادة  
فيزياء:

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع المتقدم



صفحة المناهج  
الإماراتية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع المتقدم والمادة فيزياء في الفصل الثالث

الدروس المقررة للفصل الثالث منهج انسابير	1
حل أسئلة الامتحان النهائي القسم الالكتروني منهج بريدج	2
حل أسئلة الامتحان النهائي القسم الورقي منهج انسابير	3
دليل تصحيح أسئلة الامتحان النهائي القسم الورقي منهج بريدج	4
أسئلة الامتحان النهائي القسم الورقي منهج بريدج	5

## Course Description

**Grade 9, Advanced stream**

**Term Three:**

### **Module 10: Energy and Its Conservation**

Lesson 1: Work and Energy

Lesson 2: The Many Forms of Energy

**Direct Learning: “Changing Forms of Energy – Translational and Rotational Kinetic Energy – Potential Energy – Gravitational Potential Energy” p:193-199**

**Self-Learning: “Elastic Potential Energy – Other Forms of Energy” p: 199-201**

Lesson 3: Conservation of Energy **(For Enrichment: “Analyzing Collisions” p:208-210)**

**Lesson 4: Machines (For Enrichment)**

### **Module 7: Gravitation**

Lesson 1: Planetary Motion and Gravitation

**(For Enrichment: “Measuring the Universal Gravitational Constant” p:165-167)**

Lesson 2: Using the Law of Universal Gravitation **(For Enrichment: “Two Kinds of Mass” p:173-174)**

### **Module 12: States of Matter**

Lesson 1: Properties of Fluids **(Direct Learning: “Pressure” p:226-227-Remaining content is for enrichment)**

**Lesson 2: Forces Within Liquids (For Enrichment)**

Lesson 3: Fluids at Rest and in Motion

**Lesson 4: Solids (For Enrichment)**