

## مقرر الوحدات والدروس المطلوبة في الفصل الثالث منهج انسباير Inspire



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف التاسع العام ← علوم ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-03-21 16:35:45

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

المزيد من مادة علوم:

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع العام



صفحة المناهج الإماراتية على فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع العام والمادة علوم في الفصل الثالث

حل تجميعية أسئلة القسم الالكتروني وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج

1

حل تجميعية أسئلة القسم الكتابي وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج

2

كل ما يخص اختبار نهاية الفصل الثالث ليوم الثلاثاء بتاريخ 2025-06-10

3

ملخص مراجعة جميع الدروس منهج انسباير

4

مراجعة عامة وفق الهيكل الوزاري مع الإجابات

5

Chapter / Module Name	Number of Periods	Section / Lesson Number	Section / Lesson Name	Reference Book	Type of Learning
Solids, Liquids, and Gases	18 periods	Lesson 1	Matter and Thermal Energy	Inspire Physical Science on MH OLP Platform accessible via LMS  G09 GEN Science Printed Book of the current AY 25-26 and Electronic Book on Minhaji	Direct Learning
		Lesson 2	Properties of Fluids		Direct Learning
		Lesson 3	Behavior of Gases		For enrichment
Matter - Properties and change	24 periods	Lesson 1	Properties of Matter	G09 GEN Science Printed Book of the current AY 25-26 and Electronic Book on Minhaji	Direct Learning
		Lesson 2	Changes in Matter		Direct Learning
		Lesson 3	Elements and compounds		Direct Learning (required): - Law of Definite Proportion with calculation. - Law of Multiple Proportion just conceptual (without calculation and without comparing the ratio of Mass between the different compounds).
		Lesson 4	Mixture and Matter		For enrichment: Separating Mixtures
Energy Sources and the Environment	18 periods	U2M8L1	Fossil Fuel	Inspire Physical Science on MH OLP Platform accessible via LMS	Direct Learning
		U2M8L2	Nuclear Energy		For enrichment
		U2M8L3	Renewable Energy sources	G09 GEN Science Book of the previous AY 24-25 and Electronic Book on Minhaji	Direct Learning
		U2M8L4	Environmental impacts		Direct Learning