

Tenth Grade - A

Sat 15 November - Fri 21 November , 2025



Weekly Plan

Topic ■ Assignment ■ Exam ■ Note ■

Subject / Day	Sunday 16/11/2025	Monday 17/11/2025	Tuesday 18/11/2025	Wednesday 19/11/2025	Thursday 20/11/2025
Islamic Education					Continue explaining Surat Al-Baqara. You can find the book's PDF in the LMS resources section.
Religion					امتحان تسميع في سورة الممتحنة في (الآيات 1-4) مع حفظ معاني السورة كاملة
Arabic	القراءة الاولى ومن ثم التفسيرية لدرس ساحة الحناطير		استكمال شرح درس ساحة الحناطير	استكمال شرح درس ساحة الحناطير وحل اسئلته	
English	Analyzing texts through Satire and Irony Postponed Quiz from Thursday: Inaugural Address & The Censors	Poetry Collection Introduction Elements of Poetry worksheet	Parallelism & Possessive Forms Quiz	Analysis of Poems	Analysis of Poems
Arabic Level	المستوى الثاني : القراءة التدريبية لدرس جحا والحميز العشرة المستوى الثالث : القراءة التدريبية لدرس مكتبتي صديقتي	المستوى الثاني : استكمال القراءة التدريبية لدرس جحا والحميز العشرة + ورقة عمل بيتية عن الدرس السابق مصنع الالبان المستوى الثالث : استكمال القراءة التدريبية لدرس مكتبتي صديقتي + ورقة عمل بيتية عن الدرس السابق العصفورة تبني عشها موعد تسليم ورقة العمل البيتية القادمة يوم الاربعاء. الرجاء تسليمها بموعدها دون تاخير		المستوى الثاني : اختبار في الدرس السابق مصنع الالبان + القراءة التفسيرية لدرس جحا والحميز العشرة المستوى الثالث : اختبار في الدرس السابق العصفورة تبني عشها + القراءة التفسيرية لدرس مكتبتي صديقتي موعد تسليم ورقة العمل البيتية المستوى الثاني : اختبار في الدرس السابق مصنع الالبان من صفحة 56 الى صفحة 59 المستوى الثالث : اختبار في الدرس السابق العصفورة تبني عشها من صفحة 58 الى صفحة 63	

Math	<p>*** MAKE UP PHYSICS QUIZ - Carried from Thursday***</p> <p>Working with Functions Finding Domain and Range Graphing functions Horizontal line test Zeros of functions</p>	<p>Working with Functions</p> <p>Practice problems In-class worksheet</p>	<p>Working with Percent Finding a percent of a giving number Finding a number when a percent is given</p>	<p>Working with Percent</p> <p>Percent change problems Increase or Decrease percent Finding original amount after percent change</p>	<p>Working with Percent</p> <p>Practice problems In-class work and problems</p>
Physics		<p>Magnetic Forces and Fields</p> <p>Magnetism Nature Magnets and Poles Magnetic Force</p>	<p>Magnetic Forces and Fields</p> <p>Magnetic Materials Ferromagnetic Materials and Permanent Magnets Magnetizing a ferromagnetic material</p>		<p>Magnetic Forces and Fields</p> <p>Magnetic Fields Earth`s magnetic field Modeling magnetic fields for single and multiple magnets</p>
Chemistry		<p>Investigation 8- Thermochemistry Lesson 2- Enthalpies of Formation and Reaction ** Calculating the Standard Enthalpy of Reaction</p>	<p>Investigation 8- Thermochemistry Lesson 2- Enthalpies of Formation and Reaction ** Enthalpy of Solution</p>	<p>Investigation 8- Thermochemistry Lesson 2- Enthalpies of Formation and Reaction ** Calculating the Enthalpy Change in Solution Formation</p>	<p>Investigation 8- Thermochemistry Lesson 2- Enthalpies of Formation and Reaction ** Calculating the Enthalpy Change in Solution Formation</p>
Biology	Continuation of lesson 14.1 RNA	Continuation of lesson 14.1 RNA		In class worksheet 14.1 RNA	Quiz lesson 14.1 RNA
World History			<p>Topic 2 : The Ancient Middle East and Egypt . (3200B.C - 500 B.C (</p> <p>Lesson 2 : Empires in Mesopotamia . Summarize the contributions the Phoenicians made the ancient Middle East .</p>	<p>Topic 2 : The Ancient East and Egypt (3200B.C -500 (</p> <p>Lesson 3 : The Hebrews and the origins of Judaism .</p> <p>Understand what made the ancient Israelites belief system unique from others at the time .</p>	

IT					Students will be introduced to data analysis using the pandas library to import, clean, and explore a cryptocurrency dataset from an Excel file quiz in lesson 1 from unit 2 (page 96-106(
PE	Overhead pass in volleyball				
Art		ART BOYS (Styrofoam (
Swimming		swimming girls Freestyle			
Music				اغنية ميل ع بلدي واغنية المعلم	
Dabkeh				سيوف العز	
Robotics				Students will be introduced to `actuators` by experimenting with `DC motors` to create motion. They will learn how an `H-Bridge` module functions as a "digital switch" to solve the challenge of reversing a motor`s direction, enabling both forward and backward movement through code.	