

Eleventh Grade - A

Sat 30 August - Fri 5 September , 2025



Weekly Plan

Topic ■ Assignment ■ Exam ■ Note ■

Subject / Day	Sunday 31/08/2025	Monday 01/09/2025	Tuesday 02/09/2025	Wednesday 03/09/2025	Thursday 04/09/2025
Arabic	استكمال شرح درس مظاهر عظمة الخالق.	استكمال شرح درس مظاهر عظمة الخالق.		استكمال شرح درس مظاهر عظمة الخالق.	
Arabic Level	المستوى الثاني: الحرية اجمل: القراءة التدريبية للدرس المستوى الثالث: ذهب الارض: القراءة التدريبية للدرس	المستوى الثاني: حل اسئلة تفكر والتعرف على حرف ب ، ت ، ة ، ث + القراءة التفسيرية للدرس المستوى الثالث: حل اسئلة تفكر - القراءة التفسيرية للدرس المستوى الثاني: نسخ درس الحرية اجمل على دفتر النسخ المستوى الثالث: نسخ درس ذهب الارض على دفتر النسخ		المستوى الثاني: استكمال القراءة التفسيرية للدرس + مراجعة اللام القمرية واللام الشمسية المستوى الثالث: استكمال القراءة التفسيرية لدرس ذهب الارض + مراجعة المذكر والمؤنث	
English	Continue "Declaration of Independence" -Vocabulary	"Declaration of Independence" - Comprehension Questions -Analysis Questions Whatever is not completed in class will be completed for homework.	Differentiation between phrases and clauses worksheet SAT review	Craft and Structure: Word Usage, Formality, and Syntax	

Math	<p>Functions and Their Properties</p> <p>Finding / investigating Domain and Range.Continuity</p> <p>N/A</p>	<p>Functions and Their Properties</p> <p>Functions behavior (increasing, decreasing) Boundaries.</p> <p>N/A</p>	<p>Functions and Their Properties</p> <p>In-class worksheet exercises (1 - 8) and (9 - 16) and (21 - 24) and (32 -34)</p>	<p>Function and their properties</p> <p>Weekly Quiz</p> <p>pages (102 - 111)</p>	
Physics	<p>Atoms and Atomic Structure</p> <p>Dalton`s atom model (experimenting with gases)</p> <p>Thompson`s atom model (discovery of electron)</p> <p>Rutherford`s atom model (discovery of nucleus) thin gold sheet experiment.</p> <p>N/A</p>		<p>Atoms and Atomic Structure.</p> <p>Bohr`s atom model (hydrogen atom standard)</p> <p>Periodic physical trends (Periodic Table)</p> <p>N/A</p>		
Chemistry		<p>Investigation 7- Stoichiometry</p> <p>Continue Experience 2- Chemical Calculations</p> <p>** Mole-Mole Calculations</p> <p>**Calculating Moles of a Product</p>	<p>Investigation 7- Stoichiometry</p> <p>Continue Experience 2 - Chemical Calculations</p> <p>** Mass-Mass Calculations</p> <p>**Calculating Mass of a Product</p> <p>Quiz</p> <p>Lesson1- Quantifying Reactants and Products pg. 252-257</p>	<p>Investigation 7- Stoichiometry</p> <p>Continue Experience 2- Chemical Calculations</p> <p>** Mass-Mass Calculations</p> <p>**Calculating Mass of a Product</p>	
Biology	<p>Complete indepth review lessons 11.1 + 11.2</p>	<p>Complete indepth review lessons 11.1 + 11.2</p>		<p>Begin lesson 11.3</p> <p>Regulating the Cell Cycle</p>	
IT			<p>Identify the types and roles of operating systems</p>		
PE				<p>Football dribbling</p>	

Dabkeh				البدء بالحركات الاساسية وحركات ايقاعية	
Art	ART Boys still life Drawing Pencil				
Music				تركيب الاشكال مع العزف	
Robotics				learn about different categories of robots (industrial, medical, home, space, entertainment) and match them with their applications.	
Economics	Module 1: Scarcity	Module 1 Opportunity Cost and Trade-Offs			
Swimming	swimming (girls) : Free Swimming and Water Games				