



## Weekly Plan

 Topic   Assignment   Exam   Note  

Subject / Day	Sunday 25/01/2026	Monday 26/01/2026	Tuesday 27/01/2026	Wednesday 28/01/2026	Thursday 29/01/2026
English	Continue "Ain't I A Woman?" Text Questions and Craft and Structure	Period 1: Information and Ideas SAT  Period 2: Subject Verb Agreement/Pronoun Antecedent Agreement SAT Questions	Period 1: SAT DRILLS: Practice answering in specific timeframe  Period 2: <b>Ain't I A Woman Quiz</b> "Ain't I A Woman" Quiz	SAT: Parallel Structures, Modifiers	SAT DRILL
Math	Factoring  Removing common factors Isolate variables in equations Quadratic trinomials Difference between two squares  In-class LONG WORKSHEET ON ALL THE ABOVE	Quadratic Equations  Zero-Product rule Solve by factoring Quadratic equations with equal roots  In-class LONG WORKSHEET ON QUADRATIC EQUATIONS	Systems of Equations  Solve linear system using substitution Solve linear system using combination (elimination) Solve linear systems by multipliers Other types of SAT systems of equations  In-class LONG WORKSHEET ON ALL OF THE ABOVE	Algebraic Inequalities  At least and at most statements Combined inequalities Ordering properties of inequalities Constructing inequalities of word problems  In-class LONG WORKSHEET ON THE ABOVE	Weekly All Topics In-class Worksheet
Physics	Wave Properties  Modeling Waves Distance Representation Time Representation  In-class Worksheet and Practice		Quiz on Wave Properties		Wave Behavior and Energy  Wave interactions Moving wave source Doppler effect

Chemistry		<p>Chapter 9- The Behavior of Gases</p> <p>Lesson 1- Properties of Gases</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gas Pressure and Temperature</li> </ul> <p>Begin Lesson 2- The Gas Laws</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Boyle's Law</li> </ul>	Inquiry Lab- Compressibility	<p>Lesson 2- The Gas Laws</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Charles's Law</li> </ul> <p>Quiz</p> <p>Lesson 1- Properties of Gases pg. 6-9</p>	<p>Lesson 2- The Gas Laws</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Charles's Law</li> <li>- Absolute Zero</li> <li>- Gay Lussac's Law</li> </ul>
Biology	Continuation of lesson 14.3 Gene Regulation and Expression	Continuation of lesson 14.3 Gene Regulation and Expression		Worksheet lesson 14.3	Quiz lesson 14.3 Gene Regulation and Expression
Economics	Continue Market Equilibrium				Continue Market Equilibrium Price Control
Arabic	. شرح قصيدة بطانية .	. استكمال شرح قصيدة بطانية .		استكمال شرح قصيدة بطانية و حل اسئلة القصيدة .	
Arabic Level	<p>المستوى الثالث : حل التدريبات اللغوية لدرس حيفا والنورس</p> <p>المستوى الثاني : حل التدريبات اللغوية لدرس وطن يسكن فينا</p>	<p>المستوى الثالث : استكمال التدريبات اللغوية لدرس حيفا والنورس</p> <p>المستوى الثاني : استكمال التدريبات اللغوية لدرس وطن يسكن فينا</p> <p>المستوى الثاني + المستوى الثالث: ورقة عمل بيئية للدرس</p>		<p>المستوى الثالث : الاملاء في الكلمات الموجودة في فقرة الاملاء صفحة 14 (جميلة ... ادوات) + اختبار في درس حيفا والنورس من صفحة 8 - 15</p> <p>المستوى الثاني : الاملاء في الجملة الموجودة في فقرة الاملاء صفحة 13 (انق ... صحفية) + اختبار في درس حيفا وطن يسكن فينا من صفحة 8 - 13</p> <p>المستوى الثالث : الاملاء في الكلمات الموجودة في فقرة الاملاء صفحة 14 (جميلة ... ادوات) + اختبار في درس حيفا والنورس من صفحة 8 - 15</p> <p>المستوى الثاني : الاملاء في الجملة الموجودة في فقرة الاملاء صفحة 13 (انق ... صحفية) + اختبار في درس حيفا وطن يسكن فينا من صفحة 8 - 13</p>	
Religion					<p>حل اسئلة سورة النور على الدفتر</p> <p>امتحان في سورة النور من (3-1) مع حفظ المعاني .</p>

Islamic Education					Ch 7.2 Khadijah Bint Khwailed p. 188
IT			Students apply one basic image operation (grayscale or resize) and show a clear before/after result. They explain in simple words what they did, why it matters, and one real-life use of OpenCV.		
Art	Art Girls ( How to Draw )				
PE				Physical exercises	
Dabkeh				الحركات الأساسية	
Music				Intro for music	
Robotics				Students will learn what Arduino is and why we use it in robotics (the “brain” of simple projects). They will identify basic Arduino parts. Students will get introduced to the Arduino IDE and the idea of uploading code to the board. They will understand the structure of a simple Arduino program	
Swimming	swimming (boys) : Skills review				