

## Fifth Grade - A

Sat 13 September - Fri 19 September , 2025



### Weekly Plan

Topic ■ Assignment ■ Exam ■ Note ■

Subject / Day	Sunday 14/09/2025	Monday 15/09/2025	Tuesday 16/09/2025	Wednesday 17/09/2025	Thursday 18/09/2025
Islamic Education	Make sure to review your notes! Altawheed (The Oneness of Allah) + Ar- Risalah ( The message )		Explaining Chapter 3: Al-Akhira ( Life After Death) Homework: Draw or create a small chart showing <b>three good deeds</b> that prepare us for the Hereafter.		
Religion	شرح درس الله الخالق المالك حل اسئلة درس الخالق المالك		اختبار في دروس (الايمن بالله وصفاته والله الخالق المالك		
Arabic	درس مرحى للابطال: شرح الدرس وتوضيح الافكار الرئيسية من الدرس.	امتحان في درس من نعم الخالق		استكمال شرح درس مرحى للابطال	استكمال شرح درس مرحى للابطال + حل الاسئلة الرجاء دراسة المادة المكتوبة على الدفتري اولاً باول
English	New lesson : Ivy`s Journal . Explain historical fiction Anchor chart .	New lesson : Ivy`s Journal . Historical Fiction Genre Elements .	Lesson : Ivy`s Journal . Discuss Point of view : Intro to story .	Read and discuss (Ivy`s Journal ). pages	Continue reading and discussing (Ivy`s Journal ) .
Arabic Level	المستوى الثالث : التعرف على مفهوم المذكر والمؤنث في الافعال المضارعة وحل تدريبات متعددة على هذا الدرس	المستوى الثالث : التمييز بين التاء المبسوطة والتاء المربوطة والهاء مع حل تدريبات متعددة عليهم كتابة خمس افعال مضارع مذكر وخمس افعال مضارع مؤنث شبيهة لافعال المضارع المذكر مثل : يضحك - تضحك ووضعهم في جمل مفيدة		المستوى الثالث: استكمال تدريبات الدرس 2 الارب و السلفحة كتابة 3 كلمات تحتوي على حرف التاء المبسوطة كتابة 3 كلمات تنتهي بتاء مربوطة كتابة كلمتين تنتهي بهاء	المستوى الثالث: قراءة تدريبية لدرس الفارة والثعبان تسليم ورقة العمل الانثراوية البيئية اختبار بالدرس 2: الارب و السلفحة من صفحة 18-23
Science	Continuation of lesson 1.2 Model Matter	Continuation of lesson 1.2 Model Matter	Class activity "How can you detect matter without seeing it?"	Continuation of lesson 1.2 Model Matter	Finish lesson 1.2 Model Matter Solve lesson review 1.2 will be graded as a quiz

Math	<b>1-4 Understand Decimal Place Value</b> Being able to Identify Equivalent Decimals <b>In-class:</b> Problems 12 to 16 (Page 20) <b>Homework:</b> Remainder of the problems on Page 20 not finished during class	<b>1-5 Compare Decimals</b> -Using Place Value to Compare Decimals through thousandths <b>In-class:</b> Problems 1 to 5 (Page 23) <b>Homework:</b> Problems 6 to 10 (Page 23)	<b>1-5 Compare Decimals</b> Using place value to order whole numbers and decimals <b>In-class:</b> Problems : 11, 12, 14, 15 (Page 24) <b>Homework:</b> Problems: 13, 16, 17, 18	<b>1-6 Round Decimals</b> Revision on rounding Whole Numbers <b>Quiz:</b> Lesson 1-3 Decimals to Thousandths Lesson 1-4 Understand Decimal Place Value	<b>1-6 Round Decimals</b> -Using place value to round decimals to different places <b>In-class:</b> Problems 1 to 10 (Page 27) <b>Homework:</b> Problems 11 to 18 (Page 27)
Social Studies			Unit 1 : The Middle East in the World . Lesson 2 : Global land Use . List two facts about new settlements . Explain two ways agriculture modifies the environment .	Unit 1 : The Middle East in the World . Lesson 2 : Global Land Use . What do you think draws the most people to live in megacities ? Why do you think different countries have different carbon footprints ? A graded worksheet will be passed out in class . Please complete it and return it by Thursday .	Unit 1 : The Middle East in the World . Lesson 3 : Our Environment : Threats and Solutions . How does human activity threaten our planet ?
IT	Review the difference between hardware and software				
PE			Attack ,defense		
Art	Art Girls (cardboard loom woven goldfish )				Art Boys (cardboard loom woven dinosaur )
Dabkeh		بدء التدريب على اغنية ع مفرق حيفا		بدء التدريب على اغنية ع مفرق حيفا	
Music	ريمكس اغاني تراث				
Swimming	swimming (boys) : Kick Training				swimming (girls) : free swimming

Robotics		<p>Explain what an IDE is (Integrated Development Environment) and its key components.</p> <p>Create and use variables to store different types of information (string, integer, float).</p>		<p>Distinguish between different data types (text, numbers, boolean).</p> <p>Implement input and output operations</p>	
----------	--	--	--	--	--