Fifth Grade - A

Sat 30 August - Fri 5 September , 2025



Topic Assignment

Exam

Note

te

Subject / Day	Sunday 31/08/2025	Monday 01/09/2025	Tuesday 02/09/2025	Wednesday 03/09/2025	Thursday 04/09/2025
Islamic Education	Continue with Chapter 1: Tawheed Have your homework ready to hand in! why do you think Allah and His Messenger encouraged us to seek knowledge?		Chapter 1: Tawheed Exercises Make sure to study your notes; they`ll make solving the exercises easier!		
Religion	استكمال درس التين والزيتون ورقة عمل خريطة ذهنية صفية لحفظ الايات تسميع سورة التين والزيتون لعدد من الطلبة		شرح درس الايمان باسماء الله وصفاته حل الاسبلة الاسبلة اكتب اربع اسماء واربع صفات لله تعالى لم ترد في الدرس		
Arabic	درس من نعم الخالق: الندريب على قراءة الايات قراءة جيدة واستشعار نعم الله سبحانه وتعالى علينا نسخ الدرس على دفتر النسخ	القراءة التفسيرية للدرس وفهم الفكرة الربيسية من الدرس		استكمال القراءة التفسيرية للدرس وتوضيح المعاني والمرادفات اللغوية الجديدة	
English	Lesson: The Path to Paper Son. Read and Discuss (The Path to Paper Son). pages: 20-26. Copy page 20 on your notebooks.	Lesson: The Path to Paper Son. Discuss (The Path to Paper Son). pages 27-30 You will need two notebooks for English: One notebook for vocabulary and the other is for grammar.	Lesson : The Path to Paper Son . Vocabs and Word Study . Page 35-36	Lesson : The Path to Paper son . Vocabs and word Study . Page 35-36 .	

Arabic Level	المستوى الثاني :الحرية اجمل: القراءة الندرس التدريبية للدرس المستوى الثالث : ذهب الارض: القراءة التدريبية للدرس	المستوى الثاني : حل اسيلة نفكر والتعرف على حرف ب ، ت ، ة، ث + القراءة التفسيرية للدرس المستوى الثالث : حل اسيلة نفكر - القراءة التفسيرية للدرس المستوى الثاني : نسخ درس الحرية اجمل على دفتر النسخ المستوى الثالث : نسخ درس ذهب الارض على دفتر النسخ 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 والمونث	
Science	Continuation of lesson 1.1 Observe Matter "Measuring properties"	Continuation of lesson 1.1 Observe Matter "Can you tell them apart?"	Continuation of lesson 1 Observe Matter "Conductors of Heat and Electricity"	Continuation of lesson 1 Observe Matter "Solubility" Solve page 13 Lesson 1 Check (Graded)	
Math	1-1 Patterns with Exponents and Powers of 10 -Explain Patterns in the number of zeros of the product when multiplying a number by powers of 10. In-class Assignment: Problems 1 - 4 (Page 7) Homework: Problems 5 to 16 (Page 7)	1-1 Patterns with Exponents and Powers of 10 -Explain Patterns in the placement of the Decimal point when a decimal is multiplied or divided by a power of 10 Homework: Problems 17, 19, 21, 23, 24 (Page 8)	1-2 Understand Whole-Number Place Value -Recognize that in a multi-digit number, a digit in one place represents 10 times as much as it represents in the place to its right and 1/10 of what it represents in the place to its left. In-class: Problems 1 - 4 (Page 11) Homework: Problems 5 - 13 (Page 11)	1-2 Understand Whole-Number Place Value -Read and write whole numbers using standard form, expanded form, and number names. In-class: Problems 16, 18, 19 (Page 12) Homework: Problems 14, 15, 17 (Page 12)	Day off Prophet Muhammad`s Birthday

Social Studies			Continue the lesson (Mapping the World). How many hemispheres does Earth have? Name them and describe where they are located. How do pictures taken from satellites help mapmakers? Please bring one notebook for Social Studies.	Start a new lesson (Global Land Use). How do humans change and adapt to the environment ? How people changed and adapted to the environment ?	
ΙΤ	Ice Breaker – Discovering Computer Software				
PE			Football dribbling		
Art	Art (Girls) Dancing Through the colour wheels				
Dabkeh		البدء بالحركات الاساسية وحركات ايقاعية		البدء بالحركات الاساسية وحركات ايقاعية	
Music		السلم الموسيقي + الاشكال الموسيقية		السلم الموسيقي + الاشكال الموسيقية	
Swimming	swimming (boys) : Assessment of the Student's Swimming Skills				
Robotics		learn about different categories of robots (industrial, medical, home, space, entertainment) and match them with their applications.		Discuss the importance of robotics for the future, careers, and how robots solve real-world problems.	