

Week 24: Mar1 - Mar5, 2026	TOPIC AND MATERIALS	Homework / Assignment	References/Comments
SUNDAY 1/March/2026			
English	Unit 3: Turning Points Performance Task Lesson: Review Evidence for an Explanatory Essay page 347		
Math	Work with linear Expression (7-1 Combine Like Terms)		
Science	Lab Experiment		Please bring your lab coats.
Arabic	مشروع اللغة العربية (عمل فردي) العنوان "أيدي تَبني المستقبل" فكرة المشروع: يعبر الطالب بشكل فردي عن فهمه لقصيدة الأيدي الماهرة من خلال كتابة إبداعية ورسم في يجسد دور العمل في بناء المستقبل		
Social Studies	غزوات الرسول(ص)-2 الكتاب المدرسي ص111		
French	Project 2 - Les vêtements Décrire ce que l'on porte selon les différentes saisons et présenter les vêtements traditionnels de Bahreïn. <i>(Describe what people wear in different seasons (summer and winter) and present the traditional</i>		Required materials: <ul style="list-style-type: none"> • Pictures or photos of clothes for each season (summer, winter) • Pictures of traditional clothes from Bahrain • Paper or poster paper • Colored pencils or markers

	clothing of Bahrain.)		<ul style="list-style-type: none"> • Scissors • Glue • A ruler • Pens and pencils
ART	Ramadan theme: Students will create a drawing related to Ramadan vibes.		Kindly bring: Watercolor sketch book, acrylic markers.
MONDAY 2/March/2026			
English	Unit 3: Turning Points Performance Task Lesson: Review Subject-Verb Agreement page 263		
Math	Work with linear Expression (7-1 Combine Like Terms)		
Science	Revision for Test 1		
Arabic	مشروع اللغة العربية (عمل فردي) العنوان "أيدي تَبني المستقبل" فكرة المشروع: يعبر الطالب بشكل فردي عن فهمه لقصيدة الأيدي الماهرة من خلال كتابة إبداعية ورسم في يجسد دور العمل في بناء المستقبل		
GREAT Arabic	تسلسل الأحداث في النص السردى 3 ص33-34		
PE	الريشة الطائرة الإرسال الأمامي + الخلفي الاستقبال		
Life Skills	Obedience		

GREAT Math	Math Assignment		
TUESDAY 3/March/2026			
English	Unit 3: Turning Points Performance Task Lesson: Part 1 Writing to sources: explanatory essay page 348		
Math	7-2 Expand linear expressions		
Science	Science Test 1 Unit 4-Module 1 Lesson 1: Photosynthesis and Cellular Respiration (Pages 10-24) Lesson 2: Flow of Energy (Pages 30- 42)		Please refer to the PDF, the Science textbook, and Homework 1
Arabic	مشروع اللغة العربية (عمل فردي) العنوان "أيدي تَبني المستقبل" فكرة المشروع: يعبر الطالب بشكل فردي عن فهمه لقصيدة الأيدي الماهرة من خلال كتابة إبداعية ورسم في يجسد دور العمل في بناء المستقبل		
French	Project - Continue working on your project about clothes in different seasons and the traditional clothing of Bahrain, then present your work to the class.		
Social Studies	تكملة - غزوات الرسول(ص)-2 الكتاب المدرسي ص111		
VEX Virtual Robot	Project 1 - Storm the castle		
Electronics Club	Parallel Circuit – More Than One Path!		

WEDNESDAY 4/March/2026			
English 1	Unit 3: Turning Points Performance Task Lesson: Part 2 Speaking and Listening: Oral Presentation page 350		
English 2	Unit 3: Turning Points Skill: Language Skill - Conventions Topic: Sentence Structures Page: 295		
Math	7-3 and 7-4 Add and subtract linear expressions		
Science	Unit 4-Module 2 Lesson 1: Resources in Ecosystems (Pages 74-84)	Due date of Homework 1	
Arabic	العرض يعرض الطالب عمله يوضح فكرته ورسالة رسمه تُعلق الأعمال في زاوية الصف بعنوان		
Islamic studies	مجال السيرة النبوية: رسائل النبي(ص) إلى الزعماء والحكام ص:56		التذكير بموضوع إحضار الملف الأصفر ووضع أوراق الأنشطة بداخله لمن لم يحضره.
PE	الريشة الطائرة الإرسال الأمامي + الخلفي الاستقبال		
THURSDAY 5/March/2026			
English 1	Unit 3: Turning Points Performance Task Lesson: Reflect on the Unit page 351		
English 2	GREAT LESSON - The Ramadan Lantern Story		

Math	7-3 and 7-4 Add and subtract linear expressions		
Science	Unit 4-Module 2 Lesson 1: Resources in Ecosystems (Pages 74-84)		
Arabic	<p style="text-align: center;">العرض</p> <p style="text-align: center;">يعرض الطالب عمله يوضح فكرته ورسالة رسمه تُعلق الأعمال في زاوية الصف بعنوان</p>		
Computer Science	Unit1: Introduction to Python Lesson3: Print & print functions Pages: 1-24		

Test Schedule			
Date	Subject	Test Description	Reference(s)
3/3/2026	Science	Science Test 1 Unit 4-Module 1 Lesson 1: Photosynthesis and Cellular Respiration (Pages 10-24) Lesson 2: Flow of Energy (Pages 30-42)	Please refer to the PDF, the Science textbook, and Homework 1.