

Fourth Grade - A

Sun 20 October - Sat 26 October , 2024



Weekly Plan

Topic ■ Assignment ■ Exam ■ Note ■

Subject / Day	Sunday 20/10/2024	Monday 21/10/2024	Tuesday 22/10/2024	Wednesday 23/10/2024	Thursday 24/10/2024
Religion				شرح سنن الصلاة	شرح سنن الصلاة
Arabic	قراءة تفسيرية لدرس زهرة الحنون	قراءة تفسيرية لدرس زهرة الحنون	شرح التذكير والتأنيث العدد في العربية + حل التدريبات صفحة 38+39	ورقة عمل صفية تراكمية في الدرس الثالث والرابع قراءة تقييمية لدرس زهرة الحنون	
English	Personal Narrative page 45 Compose literary text such as personal narratives and poetry using genre characteristics and craft.	Know the Narrator page 46 Discuss how the author's use of language contributes to voice.	Know the Settings and Events page 47 Setting / Beginning / Turning Point / End	Biography Anchor Chart page 53 Learn more about narrative nonfiction by analyzing how an author supports ideas with details in a biography.	Unit One Lesson 1 Quiz Reaching for the moon 1. Comprehension (5 simple questions about the story) 2. Vocabulary (determination / independence / specialized / struggled / confidence) 3. Grammar - Suffixes (-ed / -ing / -s / -er / -est) 4. Biography and Autobiography

Arabic Level	<p>المعلمة : ناريمان عوده</p> <p>المستوى الاول: ورقة عمل بيئية لمراجعة حرف الباء + تقييم القراءة في كلمات حرف الميم (تم ارسال ورقة تقييم كلمات حرف الميم مع الطلاب</p> <p>المستوى الثاني: نسخ درس عودة الطائر + ورقة عمل بيئية لدرس عودة الطائر. درس عودة الطائر- القراءة التقييمية للدرس</p> <p>المستوى الثالث: حل التدريبات لدرس الفارة والثعبان صفحة 30 + 31. ونسخ الدرس على دفتر النسخ لمن لم ينسخه</p>	<p>المعلمة : ناريمان عوده</p> <p>المستوى الاول: حرف الميم حل التدريبات صفحة (44+43). املاء في كلمات حرف الميم . + ورقة عمل بيئية . على حرف الميم</p> <p>المستوى الثاني: درس عودة الطائر املاء صفحة 33. درس عودة الطائر املاء صفحة 33</p> <p>المستوى الثالث: الفارة والثعبان - القراءة التقييمية للدرس. القراءة التقييمية لدرس الفارة والثعبان</p>	<p>المعلمة : ناريمان عوده</p> <p>المستوى الاول: حرف النون: التعرف على حرف النون واشكاله ومقاطععه الطويلة والقصيرة وموقع كل شكل في الكلمة.</p> <p>المستوى الثاني: ورقة عمل تقييمية في درس عودة الطائر، يجب دراسة مادة الدفتر كذلك.</p> <p>المستوى الثالث: مراجعة المفرد والمثنى والجمع. و المذكر والمؤنث</p> <p>المعلمة ناريمان عوده</p> <p>المستوى الثاني: درس عودة الطائر : ورقة عمل تقييمية في الدرس، يجب دراسة مادة الدفتر كذلك</p>	<p>المعلمة : ناريمان عوده</p> <p>المستوى الاول: حرف النون : ورقة عمل بيئية لحرف النون + حل التدريبات . لحرف النون</p> <p>واجب بيئي(التدريب على القراءة والخط .) على دفتر النسخ</p> <p>المستوى الثاني: درس الارض القراءة . التدريبية للدرس</p> <p>المستوى الثالث: درس قريتنا نظيفة . القراءة التدريبية للدرس</p> <p>ورقة عمل بيئية على المفرد والمثنى والجمع وورقة عمل على المذكر والمؤنث</p>	
Science		<p>EXAM</p> <p>Quiz in Lesson 2 (Collisions)</p> <p>Study from notebooks and eBook on Savvas</p>	<p>Lesson Circuits Vocabulary page 34</p> <p>Students will use models to describe how electric currents flow in circuits.</p>	<p>Continuation of Lesson 4</p> <p>Electric circuit</p> <p>Electric charge p.36 +</p> <p>Moving electric charges p.37</p>	<p>Continuation of Lesson 4</p> <p>Electric circuit</p> <p>Electric Circuits p.38 +</p> <p>Resistance p.39</p>
Math	<p>Review pages 25-28 together in class</p>	<p>Check homework pages 29+30+31+32</p>	<p>EXTRA examples and problem solving in Unit 1</p> <p>We will make sure all students understand Unit 1 and are ready for any question.</p>	<p>EXAM</p> <p>UNIT 1 (Exam questions are from pages 26+27+28+29+30+31+32)</p>	<p>Unit 2 Fluently add and subtract multi-digit whole numbers page 33+34</p>
Social Studies			<p>Lesson 2 - Landform and Land use</p>		<p>Continuation of Lesson 2</p> <p>Landform and land use</p>
IT				<p>Task bar-changing date and time in the computer</p>	
PE					<p>football with small games</p>
Art	<p>cardboard art activity (jar of roses)</p>				

Drama	Characters: What are examples of characters? What is the definition of character?				
Dabkeh			(تكات) يكتب اسمك يا بلادي		
STEM				prepare for project (solar system)	
Music		Singing skills			
Swimming				Freestyle swimming training	
Science Lab	How does electric energy flow in circuits? Page 35				