

KG2 - A

Sun 26 January - Sat 1 February , 2025



## Weekly Plan

Topic ■ Assignment ■ Exam ■ Note ■

Subject / Day	Sunday 26/01/2025	Monday 27/01/2025	Tuesday 28/01/2025	Wednesday 29/01/2025	Thursday 30/01/2025
English		Holiday	Re read the story (At the library ) and answer the questions for the text	plural nouns Introduce it and then give examples and let each student give an example based on their understanding	Exploring the woods pg .129 what is fun about exploring new places
Arabic	مراجعة لكل الحروف والمقاطع التي تعلمها الطلاب سابقا، عرض بطاقات ومقاطع الحروف الاستماع لضيف الاسبوع الجديد الحرف (ل) التعرف على اشكال الحرف (ل) في ول الكلمة ووسط الكلمة، واخرها مع مطابقة الحرف ل مع الصور الدالة عليه. تدريب الطلاب على كتابة الحرف ل على السبورة.  تشكيل الحرف باستخدام المعجونة ارسال دفتر اللغة العربية مع الطلاب	.عطلة رسمية بمناسبة الاسراء والمعراج	تدريب الطلاب على كتابة مقاطع الحرف (ل) بالشكل الصحيح عمل تدريبات على تحليل كلمات على الحرف ل على السبورة  تطبيق عملي باستخدام ورقة عمل صفية ارسال دفتر اللغة العربية	مراجعة شاملة للحرف (ل) من خلال عرض بطاقات ومقاطع الحرف استكمال تدريب الطلاب على قراءة (كلمات على الحرف ل) التطبيق العملي على كتاب اللغة العربية	.لا يوجد حصة لغة عربية ارسال كتاب اللغة العربية الادابي مع الطلاب.

Math	<p>•<b>Objective:</b> Practice subtraction problems within 5.</p> <p>•<b>Activity:</b> Give students simple subtraction problems (e.g., <math>4 - 1</math>, <math>3 - 2</math>) and have them use objects (like blocks or counters) to physically remove the items and count the result. Focus on helping them understand the relationship between numbers.</p>		<p>•<b>Objective:</b> Apply subtraction in story problems.</p> <p>•<b>Activity:</b> Read simple subtraction word problems (e.g., "There are 5 birds on a tree. 2 fly away. How many are left?"). Have students draw or use objects to solve the problems. Focus on helping them understand the situation and how subtraction applies.</p>	<p>•<b>Objective:</b> Practice subtraction problems within 7.</p> <p>•<b>Activity:</b> Provide problems like <math>7 - 3</math>, <math>6 - 4</math>, etc. Let students use objects or draw pictures to show the subtraction process. Reinforce the idea of taking away and counting what remains.</p>	<p>•<b>Objective:</b> Practice subtraction using visual aids (pictures, counters, etc.).</p> <p>•<b>Activity:</b> Give students worksheets with pictures of objects (like apples or stars). Have them subtract a number from the total and circle the remaining items. For example, "There are 8 stars, and 3 fly away. How many are left?"</p>
Conversation	Discussing different holidays and how they are celebrated.				
Ethics				<p>محادثة الطلاب عن موضوع اداب الحوار الذي يسهم في تطوير مهارات التحدث عن الطلاب من خلال سرد قصة قصيرة ومشاهدة فيديو تعليمي</p>	
Science				<p>what is an object</p> <p>.....</p>	<p>Montessori game children explore the three states of matter (solid, liquid, and gas) through hands-on activities. The children sort objects into solid, liquid, and gas categories, and watch as ice melts into water and steam rises from boiling water, understanding that matter can change states. This engaging process helps children grasp the concepts of matter and its transformations.</p>
Swimming			level 1 : Review of previous skills		

PE	Small games				
Music				Warm-up exercises   "Graduation Day" song	
Dabkeh	New Song				
Art	Shadow craft				
Story Time		In class story telling			
Drama		Drama activities Hand Puppets-animals voices			
Learn and Play				In class fun activities	