



## الخطة الأسبوعية من 06 /05 /2024 إلى 10 /05 / 2024

## الصف والشعبة: الخامس (جميع الشعب)

المادة	التربية الإسلامية	اللغة العربية	English
اليوم	أداب الطريق يوضح آداب الطريق يستنبط ثمرات التأداب بأداب الطريق	يتعرف معاني المفردات الجديدة يفرأ التشديد ويحدّد الفكرة الرئيسية والأفكار الفرعية. يكتب نصّاً إقناعياً بفقرات مترابطة. يستمتع إلى النص ويحدّد الفكرة الرئيسية والأفكار الفرعية	<ul style="list-style-type: none"><li>To read and learn about science and listen to scientists talking about their work</li><li>To read instructions and carry out an experiment</li><li>To write instructions for an experiment</li></ul> <p><b>Reading:</b> Anchor – Prepare and read the story (Catching Andromeda's Light) - Pages 180-183</p> <p><b>Writing:</b> Write a letter to one of the modern scientists you have found out about in this unit.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Invite them to come to your school and tell you about their work.</li><li>Say why you think their visit would help to make children in your school excited about science.</li></ul>
الاثنين	الايوم الأول صفي : عرض الصور الواردة في ص 36 مع المناقشة والحوار ثم حل النشاط ألاحظ وأعبر ص 36 الواجب : حل النشاط أقرأ وأعبر ص36	نشيد (فاز باللذة الجسور) المفردات والتراكيب البحث عن معاني المفردات - تعلّم معكوس	Bridge to Success, Learner's Book Unit 10 Lesson 4 Bridge to Success, Activity Book Unit 10 Lesson 4
الثلاثاء	الايوم الثاني صفي : تلاوة الآية 86 من سورة النساء ثم حل النشاط أتعاون وأستنتج ص39 الواجب : حل النشاط ألاحظ وأنقد ص41	نشيد فاز باللذة الجسور قراءة الأبيات + تحضير الأبيات+ حفظ الأبيات	Bridge to Success, Learner's Book Unit 10 Lesson 5 Bridge to Success, Activity Book Unit 10 Lesson 5
الأربعاء	الايوم الثالث صفي : قراءة الحديث الشريف ص40 ثم حل النشاط أفكر وأتوقع ص40 الواجب : حل أنشطة الطالب ص46	استماع (سر المندبل) حل منصة ألف (فاز باللذة الجسور)	Bridge to Success, Learner's Book Unit 10 Lesson 6 Bridge to Success, Activity Book Unit 10 Lesson 6
الخميس	ملاحظة مهمة اختبار التربية الإسلامية يوم الأربعاء 8/5/2024	كتابة نص إقناعي قراءة النص 67 - تعلّم معكوس	<b>Assessment 1</b> Bridge to Success, Learner's Book Unit 10 Lesson 7 Bridge to Success, Activity Book Unit 10 Lesson 7
الجمعة	الله القادر (سورة النبا) (1_16) الطرق إلى الجنة نعمة العقل	كتابة نص إقناعي (تتمة) تدريب (كتاب النشاط) ص27	Bridge to Success, Learner's Book Unit 10 Lesson 8 Bridge to Success, Activity Book Unit 10 Lesson 8



تابع الصف والشعبة :الخامس (جميع الشعب)

المادة	العلوم	الرياضيات	الدراسات الاجتماعية	التربية الأخلاقية	CCDI الحوسبة و التصميم الإبداعي و الابتكار
اليوم	<ul style="list-style-type: none"> <li>يوضح ما المقصود بالبلورة</li> <li>يصنف الصخور حسب النسيج و شكل الصخور تركيب الصخور حسب تكوينها</li> <li>يصنف الصخور الى رسوبية و نارية و متحولة حسب تكوينها</li> <li>يحدد كيف يتكون كل نوع من أنواع الصخور</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>يحلل البيانات في مخطط الساق والأوراق</li> <li>تحديد ووصف المضلعات</li> <li>يصنف المثلثات حسب زواياه و حسب أضلاعه</li> <li>يحدد أجزاء الدائرة</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>يفسر اهتمام أهل الإمارات بفن صناعة السفن.</li> <li>يستخلص مهام فريق العمل المكلف بصناعة السفن.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>قيم أولمبية (اللعبة التزيه)</li> <li>التحاور بكل ثقة بشأن كل القضايا الأخلاقية ذات الصلة بالرياضة وخاصة اللعب المخالف</li> </ul>	<p><b>Objectives:</b></p> <p>#1 Use variable menu.</p> <p>#2 Create a program.</p>
الاثنين	<p>ما أشكال البلورة ص 472 + حل أسئلة درس المعدن ص 475</p>	<p>مخطط الساق والأوراق</p>	<p>واجب:</p> <p>حل النشاط الثالث ص 80 &amp; 85</p>	<p>واجب:</p> <p>حل نشاط 5 ص 26</p>	<p><b>Practice inside the LAB</b></p>
الثلاثاء	<p>منصة ألف رقم 141-142</p>	<p>الكتاب المدرسي 857</p>	<p>صفي:</p> <p>قراءة قصة لاعب الجودو الإماراتي الشاب الملهم باللعب التزيه</p>		
الاربعاء	<p>ما الصخور ص 284</p>	<p>المضلعات</p>			
	<p>واجب</p>	<p>الكتاب المدرسي 882</p>			
الخميس	<p>ما الصخور النارية ص 486</p>	<p>تصنيف المثلثات</p>			
	<p>منصة ألف رقم 143-144</p>	<p>منصة ألف</p>			
الجمعة	<p>ما هي الصخور الرسوبية 487</p>	<p>الدوائر</p>			
	<p>تصميم مخطط مفاهيم بالدفتن للمقارنة بين الصخور الرسوبية و المتحولة و النارية</p>	<p>.....</p>			
	<p>ما هي الصخور المتحولة ص 488</p>	<p>تمارين إضافية على إيجاد قطر و نصف قطر الدائرة</p>			
	<p>واجب</p>	<p>منصة ألف</p>			