



## الخطة الأسبوعية من الاثنين 16 / 1 / 2026 إلى الجمعة 12 / 1 / 2026

الصف والشعبة : السابع جميع الشعب

الرياضيات	English	اللغة العربية	التربية الإسلامية	المادة
يسخدم خاصية التوزيع لايجاد قيمة كل تعبير يستكشف خواص العمليات على الاعداد يكتب كل تعبير في ابسط صورة يحدد الحدود والحدود المتشابهة والمعلمات والثوابت في كل تعبير يكتب التعبير الجبرى ويجد قيمته	<p>To identify different modes of transportation.-To compare and contrast modes of transportation.</p> <p>-To investigate the advantages of transportation modes.-To read a text for information.</p> <p><b>Reading:</b>- Read and prepare pages 100 to 104. ( On Point Book).</p> <p><b>Writing</b> :- Search for information and write about 'Sustainable Transportation System .in the UAE'.</p>	<p>نحدد أنواع النصوص ونوضح الفكر الرئيسة والجزئية والتفاصيل المساعدة فيه . / نميز أنواع النصوص حسب القوالب والمضامين/يحلل النص الشعري ويحدد أفكاره ومعاناته الفرعية والرئيسة .</p> <p>نفس معاني الكلمات الجديدة ونستعين بمرادفاتها وأضدادها . / نفسر الكلمات ونستخدم المعجم الورقي والرقمي ، ونستخدمها في سياقات تعزز عنهاها .</p>	<p>عنوان الدرس : حكام الميم الساكنة ص 20 1- يستنتج حالات الميم الساكنة تلاوة 2- يطبق حكم الميم الساكنة تلاوة</p>	نواتج التعلم اليوم
الاثنين : صفي : خواص العمليات ص 371 لاصفي : ص 373 الثلاثاء : خاصية التوزيع ص 379 الاربعاء : حل مهارات التفكير العليا ص 380 الخميس : صفي: تبسيط التعابير الجبرية ص 391 , مناقشة الطلاب في مشاريع الوزارة الجمعة : صفي : ص 393 الاثنين : صفي : ص 392 مهارات التفكير العليا لاصفي: متابعة منصة ألف	Access Book. Unit 5. Lesson 3.  Access Book. Unit 5. Lesson 3.  Access Book. Unit 5. Lesson 4.  Access Book. Unit 5. Lesson 4.  Access Book. Unit 5. Lesson 5.  Access Book. Unit 5. Lesson 5.  Access Book. Unit 5. Lesson 6.  Access Book. Unit 5. Lesson 6.  Access Book. Unit 5. Lesson 7.  Access Book. Unit 5. Lesson 7.	<b>الإثنين صفي :</b> النصوص حولنا بيتي : تعلم معكوس واستكمال قراءة النص  <b>الثلاثاء صفي :</b> استكمال النص المعلوماتي النصوص حولنا بيتي : إجابة الأنشطة في نهاية الدروس الأربعاء صفي : النص الشعري (حكم ومواعظ) بيتي : تعلم معكوس الخميس صفي : استكمال النص الشعري بيتي : حل أسئلة الكتاب 33-32 الجمعة صفي : كتابة بيتي : حل ورقة الواجبات الأسبوعية	<b>اليوم الأول :</b> صفي : بالتعاون مع زملائه يحل فقرة أبادر لتعلم ص 20  <b>واجب بيتي :</b> يستخرج من سورة ق أحكام الميم الساكنة  <b>اليوم الثاني :</b> صفي : بالتعاون مع زملائه يقوم بعمل لأحكام الميم الساكنة  <b>واجب بيتي :</b> يستخرج من الانترنت أحكاما سابقة مثل لام لفظ الجلالة والقلقة والنون الساكنة والتنوين  <b>اليوم الثالث :</b> صفي : بالتعاون مع زملائه يقوم بحل فقرة أتلوا وأطبق ص 22  <b>واجب بيتي :</b> حل أنشطة الكتاب ص 26 الرجاء حفظ المقطع الأول من سورة ق ص 10  <b>ملحوظة :</b> نذكركم بموعد التصفيات الأولى لمسابقة القرآن الكريم (نور القلوب ) الأسبوع القادم : الاثنين الموافق 12/1 للشعب (ه - و - ز) الثلاثاء : 13/1 للشعب (ح ) الأربعاء الموافق 14 / 1 للشعب (أ - ب - ج - د )	صفي الاثنين واجب صفي الثلاثاء واجب صفي الأربعاء واجب صفي الخميس واجب صفي الجمعة



## تابع الصف والشعبية : السابع جميع الشعب

CCDI الحوسبة والتصميم الإبداعي والإبتكار	الدراسات الاجتماعية و التربية الأخلاقية	العلوم	المادة
Unit1/Embedded Systems	<p>يوضح طرق التقاط صور الاستشعار عن بعد الرقمية .</p> <p>يناقش أهمية الاستشعار عن بعد واستخداماته.</p>	<p><b>عنوان الدرس :</b> الضوء + الصوت</p> <p><b>1- يستنتج أشكال الموجات الكهرومغناطيسية والمقارنة بينهم</b></p> <p><b>2- يحلل الطرائق التي يتفاعل بها الضوء مع المادة</b></p>	<p>نواتج التعلم</p> <p>اليوم</p>
students will progress by examining how microcontrollers in embedded systems receive and send data/signals between other components and devices	<p><b>صفي :</b> أولاً: المفهوم وطرق التقاط صور الاستشعار عن بعد ثانياً: استخدامات الاستشعار عن بعد</p> <p><b>واجب :</b> تأشيرية الخروج بمنصة ألف</p>	<p><b>اليوم الأول :</b> <b>صفي :</b> أنواع الموجات الكهرومغناطيسية ص 215 <b>واجب بيقي :</b> عمل لوحة فنية توضح أجزاء العين</p> <p><b>اليوم الثاني :</b> <b>صفي :</b> بالتعاون مع زملائه يقوم بعمل خريطة ذهنية عن أنواع الموجات الكهرومغناطيسية ص 217 <b>واجب بيقي :</b> يستخرج من الانترنت أسباب رؤية السماء زرقاء بينما نرى الشمس صفراء</p> <p><b>اليوم الثالث :</b> <b>صفي :</b> درس تفاعل الضوء والمادة ص 218 <b>واجب بيقي :</b> حل أنشطة الكتاب ص 224</p> <p><b>اليوم الرابع :</b> <b>صفي :</b> خواص الموجات الصوتية ص 229 <b>واجب بيقي :</b> قراءة بحث عن التلوث الضوئي وتقديم الإيجابيات والسلبيات من هذه الظاهرة</p> <p><b>ملحوظة</b>: البدء في عمل مجموعات لتطبيق التعلم والتقييم القائم على المشاريع وسوف يتم تدريب الطلاب واطلاعهم على بنك السيناريوهات واختيار المشروع</p>	<p>صفي</p> <p>الاثنين</p> <p>صفي</p> <p>الثلاثاء</p> <p>صفي</p> <p>الأربعاء</p> <p>صفي</p> <p>الخميس</p> <p>صفي</p> <p>الجمعة</p>



رؤيتنا ... مدرسة متميزة ، تخرج أجيالاً تعزز بأسالتها ، وتحافظ على هويتها ، وتشارك في بناء مستقبل وطنها.