



الخطة الاسبوعية من الاثنين 12/ 1 / 2026 إلى الجمعة 16 / 1 / 2026

الصف والشعبة : السابع جميع الشعب

المادة	التربية الإسلامية	اللغة العربية	English	الرياضيات
نواتج التعلم اليوم	عنوان الدرس : أحكام الميم الساكنة ص 20 1- يستنتج حالات الميم الساكنة تلاوة 2- يطبق أحكام الميم الساكنة تلاوة	نحدد أنواع النصوص ونوضح الفكر الرئيسة والجزئية والتفاصيل المساندة فيه . / نميز أنواع النصوص حسب القوالب والمضامين/ يحلل النص الشعري ويحدد أفكاره ومعانيه الفرعية والرئيسة . نفسر معاني الكلمات الجديدة ونستعين بمرادفاتها وأضدادها . / نفسر الكلمات ونستخدم المعجم الورقي والرقمي ، ونستخدمها في سياقات تعزز معناها .	To identify different modes of transportation.-To compare and contrast modes of transportation. -To investigate the advantages of transportation modes.-To read a text for information. Reading:- Read and prepare pages 100 to 104. (On Point Book). Writing :- Search for information and write about 'Sustainable Transportation System 'in the UAE'.	يستخدم خاصية التوزيع لإيجاد قيمة كل تعبير يستكشف خواص العمليات علي الأعداد يكتب كل تعبير في أبسط صورة يحدد الحدود والحدود المتشابهة والمعاملات والثوابت في كل تعبير يكتب التعبير الجبري ويحدد قيمته
الاثنين	اليوم الاول : صفي : بالتعاون مع زملائه يحل فقرة أبادر لأتعلم ص 20 واجب بيتي : يستخرج من سورة ق أحكام الميم الساكنة	الاثنين صفي : النصوص حولنا بيتتي : تعلم معكوس واستكمال قراءة النص	Access Book. Unit 5. Lesson 3. Access Book. Unit 5. Lesson 3.	الاثنين : صفي : خواص العمليات ص 371 لاصفي : ص 373
الثلاثاء	اليوم الثاني : صفي : بالتعاون مع زملائه يقوم بعمل لأحكام الميم الساكنة	الثلاثاء صفي : استكمال النص المعلوماتي النصوص حولنا	Access Book. Unit 5. Lesson 4. Access Book. Unit 5. Lesson 4.	الثلاثاء : صفي : خواص التوزيع ص 379 لاصفي : ص 381
الأربعاء	واجب بيتي : يستخرج من الانترنت أحكاماً سابقة مثل لام لفظ الجلالة والقلقة والنون الساكنة والتنوين اليوم الثالث : صفي : بالتعاون مع زملائه يقوم بحل فقرة أتلو وأطبق ص 22	بيتتي : إجابة الأناش طة في نهاية الدرس الأربعاء صفي : النص الشعري (حكم ومواعظ) بيتتي : تعلم معكوس	Access Book. Unit 5. Lesson 5. Access Book. Unit 5. Lesson 5.	الأربعاء : صفي : حل مهارات التفكير العليا ص 380 لاصفي : حل منصة ألف
الخميس	واجب بيتي : حل أنشطة الكتاب ص 26 الرجاء حفظ المقطع الأول من سورة ق ص 10 ملحوظة : نذكركم بموعد التصفيات الأولى لمسابقة القرآن الكريم (نور القلوب) الأسبوع القادم : الاثنين الموافق 12/1 للشعب (هـ - و - ز) الثلاثاء : 13/1 للشعبة (ح) الأربعاء الموافق 14 / 1 للشعب (أ - ب - ج - د)	الخميس صفي : استكمال النص الشعري بيتتي : حل أسئلة الكتاب 32-33 الجمعة صفي : كتابة بيتتي : حل ورقة الواجبات الأسبوعية	Access Book. Unit 5. Lesson 6. Access Book. Unit 5. Lesson 6. Access Book. Unit 5. Lesson 7. Access Book. Unit 5. Lesson 7.	الخميس : صفي : تبسيط التعابير الجبرية ص 391 , مناقشة الطلاب في مشاريع الوزارة لاصفي : ص 393 الجمعة : صفي : ص 392 مهارات التفكير العليا لاصفي : متابعة منصة ألف



تابع الصف والشعبة : السابغ جميع الشعب

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



Al Rashid Al Saleh Private School

مدرسة الراشد الصالح الخاصة

رؤيتنا ... مدرسة متميزة ، تخرج أجيالاً تعتز بأصالتها ، وتحافظ على هويتها ، وتشارك في بناء مستقبل وطنها.