



الخطة الأسبوعية من 12/1/2026 إلى 16/1/2026

الصف والشعبة: الخامس(جميع الشعب)

المادة	التربيـة الإسلامية	اللغـة العربيـة	English
نواتج التعليم	(سورة عبس) - يذكر سبب نزول سورة عبس - يستنبط فضل القرآن الكريم - يبين مظاهر قدرة الله تعالى في خلق النبات	*ينفس المتعلم المفردات الجديدة ويعملها في جمل مفيدة *يستنتج المتعلم الفكرة الرئيسية والأفكار الفرعية *يتعرف المتعلم أنواع خبر (كان وأخواتها) *يوظف المتعلم أنواع الخبر في جمل مفيدة *يتعرف المتعلم إعراب أنواع خبر (كان وأخواتها).	Learning Objectives: -To identify different modes of transport. -To compare and contrast forms of transport. -To investigate the advantages of transportation. -To read texts for information. Reading: Read and prepare Anchor Book, "Catching Andromeda's Light" Pages 180-183. Writing: Search for information and write about 'Transportation System in the UAE'.
اليوم الثاني	(اليوم الأول) الواجب : حفظ الآيات 10-1 من سورة عبس	درس تاريخ الأخذية : المفردات والتراكيب الواجب : البحث عن حياة الكاتب	Access Book - Unit 5. Getting Around. Lesson 3.
اليوم الثالث	(اليوم الأول) الطلاب بسبب نزول الآيات مع توضيح المواقع الواردة في الآيات	درس (تاريخ الأخذية) قراءة مقاطع النصوص الواجب : كتابة المقطع الموجود في الصفحة (52)	Access Book - Unit 5. Getting Around. Lesson 4.
اليوم الرابع	(اليوم الثاني) الواجب : حفظ الآيات 10-1 من سورة عبس	متابعة درس (تاريخ الأخذية) الواجب : حل الواجب في كتاب النشاط ، الصفحة 18	Access Book - Unit 5. Getting Around. Lesson 5.
اليوم الخامس	(اليوم الثالث) الواجب : حفظ الآيات 11 - 23 من سورة عبس	درس : كان وأخواتها الواجب : حل الصفحة رقم (20) في كتاب النشاط	Access Book - Unit 5. Getting Around. Lesson 6. Dictation (Anchor Book). Page:180 " Astronomers counted the Milky Way's stars in different directions. They hoped to see a spiral pattern. But they didn't succeed. Fortunately, the Andromeda Galaxy helped. Walter Baade, an astronomer in America, took a photograph that showed red clouds of gas that lined up with Andromeda's spiral arms".
اليوم السادس	(اليوم الرابع) الواجب : حفظ الآيات 24 - 42 من سورة عبس	درس : كان وأخواتها الواجب : حل ورقة الواجبات الأسبوعية حل منصة ألف .	Access Book - Unit 5. Getting Around. Lesson 6.
اليوم الخميس	(اليوم الخامس) الواجب : حفظ الآيات 24 - 42 من سورة عبس	الواجب : حل ورقة الواجبات الأسبوعية حل منصة ألف .	Access Book - Unit 5. Getting Around. Lesson 7.
اليوم الجمعة	(اليوم السادس) الواجب : حفظ الآيات 24 - 42 من سورة عبس		Access Book - Unit 5. Getting Around. Lesson 7.



تابع الصف والشعبة: الخامس(جميع الشعب)

ال المادة	العلوم	الرياضيات	الدراسات الاجتماعية والتربية الأخلاقية	الحوسبة والتصميم الإبداعي والابتكار CCDI
نواتج التعلم اليوم	يبين المفهوم من دورة الكربون يعدد خطوات دورة النيتروجين يوضح مما تتكون المادة يحدد مكونات الذرات والجزيئات يوضح كيف يمكن تصنيف العناصر	تتكوين كسور مكافئة من خلال كتابة الكسر في أبسط صورة. تحديد المضاعفات المشتركة والم مضاعف المشترك الأصغر لمجموعة من الأعداد. المقارنة بين الكسور. مناقشة مشروع الفصل الثاني.	- يحدد الروابط المشتركة بين أبناء دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية. يعد إنجازات مجلس التعاون لدول الخليج العربية في المجالات جميعها. يسنتج أبرز الموارد الاقتصادية في دول مجلس التعاون الخليجي.	Objectives: # Explain how microcontrollers can be used to improve systems> # Explain the relationship between hardware and software.
صفي الاثنين	يبين المفهوم من دورة الكربون يعدد خطوات دورة النيتروجين حل منصة ألف 70	اليوم الأول : أبسط صورة الواجب : حل الدرس على منصة ألف + الكتاب المدرسي صفحة 503 - 504	اليوم الثاني : المضاعف المشترك الأصغر الواجب : حل الدرس على منصة ألف	صفي واجب: أولاً: خطوات قيام مجلس التعاون لدول الخليج العربية. ثانياً: الأهداف والإنجازات. واجب:
صفي الثلاثاء	يوضح مما تتكون المادة يحدد مكونات الذرات والجزيئات منصة ألف 84	اليوم الثالث : تابع المضاعف المشترك الأصغر الواجب : الكتاب المدرسي صفحة 517 - 518	اليوم الرابع : المقارنة بين الكسور الواجب : حل الدرس على منصة ألف + الكتاب المدرسي صفحة 523 - 524	Solve the problems inside the class. NOTS/ Bring the activity book.
صفي الأربعاء	يوضح كيف يمكن تصنيف العناصر منصة ألف 85	اليوم الخامس : التعلم القائم على المشاريع (PBLA)		
صفي الخميس				
صفي الجمعة				