

LEARNING TRAILS

AJB SECONDARY

Grade: 7

Date: Week 4 - 1st to 5th April 2023

SUBJECTS	LESSONS AND CONCEPTS	LEARNING OBJECTIVES	ASSIGNMENTS AND ASSESSMENT
ARABIC LANGUAGE _ ARABS UNIT: 2 LESSON الولد الذي عاش مع النعام	<ul style="list-style-type: none"> بحزم يتذمر الذعر تكثرث 	<ul style="list-style-type: none"> نبين أثر الإطار المكاني والزمني في بنية الرواية نوضح طبيعة الصراع وتطور الحبكة في الرواية يفسر معاني المفردات من خلال المعجم الورقي أو الرقمي ويوظفها في جمل من إنشائه 	<ul style="list-style-type: none"> بوربوينت الكتاب المدرسي أنشطة الكترونية الواجب : حل أسئلة منصة ألف الخاصة بالفصل الأول والثاني قراءة الفصل الرابع وتلخيص أحداثه في الدفتر
ARABIC LANGUAGE _ GENERAL UNIT: 5 LESSON: القمر	<ul style="list-style-type: none"> الخسوف البهجة والمرح المشكلات 	<ul style="list-style-type: none"> أن يتعرف المفردات الجديدة أن يذكر الطالب سبب غضب سلمى وماذا فعلت أن يصمم الطالب مخططًا لعناصر القصة 	<ul style="list-style-type: none"> بوربوينت الكتاب المدرسي أنشطة تعليمية صفية الواجب حل أنشطة الرابط التالي https://quizlet.com/500579675/%D8%A7%D9%84%D9%82%D9%85%D8%B1-year7-flash-cards/
ISLAMIC STUDIES _ ARABS UNIT: 5 LESSON: درس كفالة اليتيم	<ul style="list-style-type: none"> اليتيم كفالة خاصة كفالة عامة رحمة الله باليتيم عناية الإسلام باليتيم فضل كفالة اليتيم 	<ul style="list-style-type: none"> يقرأ الطالب الحديث الشريف قراءة سليمة يبين الطالب أهمية التواصل الحضاري مع الناس يستنتج أثر رعاية اليتيم على العلاقات الاجتماعية.. 	<ul style="list-style-type: none"> مراجعة البوربوينت للدرس أوراق عمل الكترونية نشاط صفي الإجابة على نشاط الطالب اجيب بمفردتي حل أنشطة الدرس بمنصة ألف
ISLAMIC STUDIES – ENGLISH UNIT: 5 LESSON: Taking Care of Orphan	<ul style="list-style-type: none"> Acquisition (, Watch, Learn) Learning from Practice Learning from discussion Learning from real life connection/ subject integration/ 	<ul style="list-style-type: none"> Explain the meaning of the Hadith Describe the story of the Orphans Explain the meaning of Orphan 	<ul style="list-style-type: none"> Online quiz Discussion Daily life PPT Video Textbook

LEARNING TRAILS

AJB SECONDARY

	<ul style="list-style-type: none"> • MEP integration • Power point video embedded • Live Teaching • Task sheets for practice • Discussion tool 		
<p>ENGLISH LANGUAGE</p> <p>UNIT: 5</p> <p>LESSON:</p> <p>Reading comprehension</p> <p>Language (The passive)</p> <p>Test 1</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Reading comprehension • Life in the cycle lane • Language • The passive • Progressive test 	<ul style="list-style-type: none"> • Retrieve facts from the given passage • Skim and scan the passage • Give factual information, abstract ideas and arguments from a text • Define the passive verb form • Complete sentences with the passive form of the given verbs 	<ul style="list-style-type: none"> • PPT • Work sheet • Student and workbook • Teacher expositions • Discussions and group work
<p>MATHEMATICS</p> <p>UNIT:</p> <p>LESSON:</p> <p>INTRODUCING GEOMETRY</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Types of angles • Angles on straight lines • Angles on points • Measuring and drawing angles 	<ul style="list-style-type: none"> • Identify fractions of revolution, compass directions • Define angle. • Define acute angle, obtuse angle, reflex angle, right angle. • Identify different types of angles • To measure angles using protractor • To draw angles using protractor • Fractions of revolution • Compass directions • Angle (Acute, obtuse and reflex) • Degrees Using a 	<ul style="list-style-type: none"> • PPT • Notebook • QOD • Practice Worksheet • Worksheet 1 • Worksheet 2 • Worksheet 3 • Weekly Homework • Weekly Test (May 1, 2023) • Revision Materials: Worksheet 1 • Worksheet 2 • Video 1, Video 2, Video 3, Video 4 • Video 5, Week 3 Assignment

LEARNING TRAILS

AJB SECONDARY

		protractor to measure angles <ul style="list-style-type: none"> • Drawing angles using a protractor • Vertically opposite angles. • Angle on a straight line. • Supplementary angles • Angles at a point. 	
PHYSICS UNIT: LESSON :	<ul style="list-style-type: none"> • Speed • What is average speed? • How is speed measured? 	<ul style="list-style-type: none"> • Define speed • Define average speed and its formula • To calculate Average speed using formula in different situations. 	<ul style="list-style-type: none"> • PPT • Activity sheet • Workbook
CHEMISTRY UNIT: 5.2, 5.3 LESSON : Elements molecules and compounds (5.3 workbook)	<ul style="list-style-type: none"> • Atoms • Elements • Molecules • Compound 	<ul style="list-style-type: none"> • Classify elements, molecules and compounds. • Explain atoms • Choose elements and name them, from the given chemical formula of molecules and compounds 	<ul style="list-style-type: none"> • Workbook • Activity sheet • eb006748a7237f2e4573846d8a5c1af9.jp g (736x1041) (pinimg.com)
BIOLOGY UNIT: 5.3 LESSON: Effects of human activities on food chain	<ul style="list-style-type: none"> • Positive effects of human activities on food chain • Negative effects of human activities on food chain • Deforestation • Overhunting 	<ul style="list-style-type: none"> • To discuss some positive and negative human activities on food chain 	<ul style="list-style-type: none"> • PPT • Worksheet • Edpuzzle • Progressive Test

LEARNING TRAILS

AJB SECONDARY

<p>SOCIAL STUDIES</p> <p>UNIT: 2</p> <p>LESSON: Weather and Climate</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Meaning of Weather and Climate • Elements of Weather • Measuring weather 	<ul style="list-style-type: none"> • To analyze how weather and climate are different. • To discuss about weather and its elements. • To analyse how weather is measured. • To analyze how meteorologists measure weather. • To identify the factors influencing weather. 	<ul style="list-style-type: none"> • Power point presentation • Activities • Task on Microsoft team
<p>INFORMATION & COMMUNICATION TECHNOLOGY (ICT)</p> <p>UNIT: 1</p> <p>LESSON:Python</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Python Operators- • Relational Operator • Assignment operator • Logical Operator 	<ul style="list-style-type: none"> • Able to write simple program using arithmetic, Relational and logical operators 	<ul style="list-style-type: none"> • Class Assessment • Python • ICT lab • PPTs
<p>UAE STUDIES_ ARABIC</p> <p>UNIT: زايد الحضارة و الريادة</p> <p>LESSON: جولات ميدانية للشهيد زايد رحمه الله</p>	<p>امارة ابو ظبي زايد و الرياضة زايد و البساط الاخضر التواضع</p>	<p>تعرف علي المفاهيم الواردة الجديدة بالدرس يشرح الخصائص الطبيعية و البشرية لدولة الامارات العربية المتحدة يتعرف التاريخ الحديث و المعاصر لدولة الامارات العربية المتحدة يستنتج العوامل التي ساعدت على تحقيق النمو الاقتصادي</p>	<ul style="list-style-type: none"> • مراجعة البوربوينت للدرس • أوراق عمل الكترونية • نشاط صفي • الإجابة على نشاط الطالب (أجيب بمفردتي)

LEARNING TRAILS

AJB SECONDARY

<p>UAE STUDIES – ENGLISH</p> <p>UNIT: 3</p> <p>LESSON : The Culture of Central Asia</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Elements of Central Asian culture and diversity. 	<ul style="list-style-type: none"> • Analyze the elements of Central Asian culture and diversity. 	<ul style="list-style-type: none"> • Power point presentation • Activities • Task on Microsoft team
<p>FRANÇAIS</p> <p>Unité:</p> <p>LESSON:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Le difference entre le participe passe et le passe compose . 	<ul style="list-style-type: none"> • Les élèves peuvent faire la différence entre le présent et le passé composé. • Écrire le participe passé des verbes irréguliers. 	<ul style="list-style-type: none"> * Power Point * Audio Power point intégré * Video Power point intégrée. * Enseignement en direct. * Session enregistrée et partagées avec les apprenants. * Fiche de travail pratique * Outil de discussion. * Affectation et grille.
<p>URDU</p> <p>UNIT:</p> <p>LESSON:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • مکالمہ 	<ul style="list-style-type: none"> • دئے گئے موضوع پر مکالمہ پڑھیں گے۔ • رول پلے 	<ul style="list-style-type: none"> • کتاب۔ ۱۱ • گھر کا کام • ٹیسٹ • رول پلے
<p>PAKISTAN STUDIES</p> <p>UNIT:</p> <p>LESSON:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • The Khilafat Movement • Climate of Pakistan 	<ul style="list-style-type: none"> • To learn about the rise of the Movement, Its aims and origins • To know the influence of latitude and longitude on day length and climate • To learn seasonal and regional variations, and the factors contributing to them, including depressions, thunderstorms and cyclones 	<ul style="list-style-type: none"> • Book 1 & 2 • Progressive Test • Maps • Assessment • Quiz • PPT