

Weekly Plan-Term-3-SY: 2023-2024

Grade: 6-B	Week (4) - Date: Mar. 24–Mar. 28, 2024
<ul style="list-style-type: none"> <u>Practical Computer Assessment on Wednesday 27.3.2024, Practise using the book Lesson 17</u> 	

SUBJECT	LESSON TO BE EXPLAINED	HOMEWORK
ENGLISH (Language)	Using Verbs Correctly / The most confusing verbs (sit and set, rise and raise, lie and lay)	p. 187, 188
ENGLISH (Vocabulary)	Collection 5 From Colin Powell: Military Leader (Vocabulary list on Classera)	
ENGLISH (Literature)	Collection 5 From Colin Powell: Military Leader	Answer Q 1- 4 (p.266)
ENGLISH (Writing)	Argumentative Essay	Submit the final essay

Weekly Plan-Term-3-SY: 2023-2024

<p>لغة عربية</p>	<p>1- تابع - أحادي الأسلوب اللغوي - الشرط 2- تابع - أحادي الأسلوب اللغوي - التوكيد (بنفس و عين و كل) 3-الاستراتيجية القرآنية (الجدول الذاتي) - صحتنا من ص 53 إلى 56 + (طرح السؤال المتبادل) ص 61 4- الظاهرة الإملائية: الألف اللينة المتطرفة في الأفعال و الأسماء و الحروف</p>	<p>الواجب - قراءة نص (بر الملك عبد العزيز بوالده) ص 62-63 + صياغة أسئلة حول النص 63</p>
<p>الدين</p>	<p>1-التوحيد:حقوق زوجات النبي صلى الله عليه وسلم 2-الحديث:التأسي بالنبي صلى الله عليه وسلم في صلاته 3- الفقه:العشر الأواخر</p>	<p>حفظ سورة"عبس" من الآية 15-20</p>
<p>اجتماعيات</p>	<p>+ ١-الضرائب. + ٢-تابع درس الضرائب.</p>	<p>واجب تقويم الوحدة السابعة:ص١٦٦+١٦٧</p>

Weekly Plan-Term-3-SY: 2023-2024

Life Science	UNIT 2: EARTH'S ORGANISMS Lesson 5: Introduction to Animals	Read the Lesson 1,2,3,4 and 6 in page 149 in the book
Physical Science	UNIT 2: Work, Energy and Machines (Please bring Physics TB Motion, Forces and Energy) Lesson 2: Kinetic and Potential Energy	<ul style="list-style-type: none"> - Read the lesson - Learn the definitions - Worksheet booklet
Computer	Lesson 17: Reporting in MS Word <u>Practical Assessment on Lesson 17 on Wednesday 27.3.2024,</u> <u>Practise using the book</u>	Selected Questions

Weekly Plan-Term-3-SY: 2023-2024

<p>Social Studies</p>	<p>UNIT 5: INDUSTRY</p> <p>LESSON 4 & 5: THE TERTIARY INDUSTRY, INDUSTRIAL DEVELOPMENT</p> <p>EXERCISE TO BE DONE IN THE WORKBOOK PAGE 70, 71, 72.</p>	<p>EXERCISE TO BE DONE IN THE WORKBOOK PAGE 71, QUESTION 4.</p>
<p>Math</p>	<p>Chapter 12: Measurement</p> <p>Lesson 12.2: Convert unit metric</p> <p>Lesson 12.3: Convert between customary and metric units</p> <p>Chapter 13: Two variable relationship</p> <p>Lesson 13.1: Related quantities</p>	<p>Selected questions</p>