

Raising generations since 1999

Weekly Plan-Term3 - SY: 2023-2024

Grade: 8-B Week (2) - Date: Mar. 10–Mar. 14, 2024

Note: Sunday, Mar. 10, 2024-Parents-Teachers Meeting-NO SCHOOL FOR STUDENTS

SUBJECT	LESSON TO BE EXPLAINED	HOMEWORK
الدين	1-حديث - عاقبة الظلم ص 78 + الإضرار بالآخرين ص 81 - 2 - حديث - الغيبة ص 84 + النميمة ص 87 - حديث - الغيبة ص 84 + النميمة ص	حفظ إجابات التقويم
اجتماعيات	-الخصائص البشرية للعالم العربي والإسلامي.	مر اجعة ما تم إعطاؤه في الصف (سيسأل الطالب عنه في بداية الحصة القادمة)



Raising generations since 1999

Weekly Plan-Term3 - SY: 2023-2024

لغتي الخالدة	1- التحليل الأدبي: تحية الشباب 2- تابع التحليل الأدبي: تحية الشباب 3- الصنف اللغوي: الاسم المقصور و الاسم المنقوص	حفظ عشرة أبيات من قصيدة تحية الشباب + حفظ معلومات الشاعر + معاني الكلمات مشروع الوحدة: يختار الطالب أحد الموضوعات ص 20، ثم يكتب موضوعًا عنها (التسليم يوم الأربعاء 3/27 / 2024م)
Physics	Unit 2: Energy and Motion 2.1 Momentum and collisions Exploration 3: Relating Impulse and Momentum	Highlighted definitions Complete the worksheet
Chemistry	Unit 2: Atoms and Elements Chapter 2.3: Analyzing Nuclear Reactions Exploration 1: Explaining Nuclear Stability	Highlighted definitions Write the vocabulary Complete the worksheet



Raising generations since 1999

Weekly Plan-Term3 - SY: 2023-2024

		Frame meaningful
		sentences using the
	Literature : Unit 5: Anne Frank's Legacy/ Lesson: from the	vocabulary words from
	Diary of a young Girl.	the list uploaded on
		<u>Classera</u>
English	Language: Unit 17/ Agreement	answering the questions
	Writing: Persuasive Essay	in the language book
		submit the first draft of
		the essay
	Unit 2: Algebraic Models	
Math		Selected Questions
	Lesson 2.3: Solving for a Variable	
	Lesson 2.4: Creating and Solving Inequalities	
Computer	Unit 4 Lesson 13: Cybersecurity	Selected Questions
	<u> </u>	



Raising generations since 1999

Weekly Plan-Term3 - SY: 2023-2024

Social Studies	Unit 6- Human and Environment Lesson 3- Floods and hurricanes	Selected WB questions
BIOLOGY	Unit 3: Matter and Energy in Living Systems Chapter 3.2: Cellular Respiration Exploration 1: Matter and Energy in Cellular Respiration	 Complete T.B and Booklet Q/A