



مدرسة الحياة العالمية ثنائية اللغة  
Al-Hayat Universal Bilingual School

A GENERATION COMMITTED TO THE ART OF LIFE MANAGEMENT

GRADE 9 NEWSLETTER

10-14 January



LANGUAGE ARTS PROGRAM		Tests		
<b>Big Question</b>	How can words inspire change?	<b>Day</b>	<b>Date</b>	<b>Tests</b>
<b>Unit</b>	Unit Three: The Literature of Civil Rights	<b>Mon</b>		
<b>Reading</b>	Remarks on the Assassination of Martin Luther King, Jr.	<b>Tues</b>		
<b>Writing</b>	Writing to source P.297	<b>Wed</b>		
<b>Vocabulary</b>	Media Vocabulary:delivery, gesture, cadence	<b>Thurs</b>		
<b>Grammar</b>	Relative Clauses	<b>Projects</b>		
<b>Listening/Speaking</b>	Collaborative discussion	<b>Day</b>	<b>Date</b>	
<b>Notes:</b>	ECR Practice: "I Have a Dream" & "Letter from Birmingham Jail"			
Mathematics		Writing I		
<b>Topic</b>	Forms of Linear Equations	<b>Compare &amp; Contrast Essay</b>		
<b>Lessons</b>	6.2, 6.3			
<b>Objective</b>	-Write an equation in point-slope form for the line passing through the given point that has the given slope./-Graph a line using point-slope form./-Write an equation of a line in point-slope form from its graph./-Write an equation of a line passing through two points in point-slope form/-To model and solve real life situations by writing a linear equation in point-slope form./-To write equation of a line in standard form knowing its slope and a point on it, two points on it, or from its graph./-To identify horizontal and vertical lines./-To represent a real life situation by linear equation in standard form.			
<b>Graded Assignments</b>	To be done in live session			
<b>Notes:</b>	<b>Practice makes Perfect! Do not forget to do the self assessment questions!</b>			
Science		STEM		
<b>Unit/ Chapter</b>	16 Thermal Energy & Heat	Continue Working on the Rubber Band Racer Car Project.		
<b>Lesson:</b>	16.1 Thermal Energy and Matter			
<b>Objective:</b>	- Explain how heat and work transfer energy. - Relate thermal energy to the motion of the particles. - Relate temperature to the thermal energy and the thermal expansion. -Calculate thermal energy, temperature change, ot mass using specific heat equation.			
<b>Vocabulary:</b>	Heat, Temperature, Absolute zero, Thermal expansion,			
<b>Assignments/ Experiment</b>	Thermal expansion & contraction Lab Weekly assignment to be completed during live sessions.			
<b>Notes:</b>	Solve the Math practice problems (1 to 5) as a <b>practice</b> of specific heat equation	<b>ICT</b>		
<b>Gravit :</b>		<b>Pen tool practice task 2</b>		
Social Studies		P.E		
<b>Chapter/Lesson</b>	"UNIT TWO: THE ANCIENT NEAR EAST Chapter 3: The Fertile Crescent Section Two: The First Empires (Pages 118-123)	Boys : Fitness / Girls : Fitness		
<b>Objectives</b>	Students will be exploring the conquests of Sumer and the different sequences of empires that rose and fell.			
<b>CW/HW</b>	N/A			
<b>Notes:</b>	Check your google classroom for any updates and announcement, make sure you complete any missing work			

اختبارات			التربية الإسلامية	
الامتحان	التاريخ	اليوم	الموضوع : مجال الحديث الشريف: " أتجنب البدع .	
		الإثنين	الواجب : حل ورقة العمل	مصادر التعلم:
		الثلاثاء	القرآن الكريم	
		الأربعاء	الواجب: حفظ الآيات.	الموضوع: سورة التحريم : الآيات " ٩-٨ "
		الخميس		
المشاريع			الاجتماعيات	
			الموضوع: تابع الوحدة الثالثة	

اللغة العربية			
التكليفات	الموضوع/ التناول		اليوم
تقييم إملاء عبر سوكرتيف يوم الخميس في ( الألف اللينة والهمزة المتوسطة )	الألف اللينة		اسم الدرس
	يجيد رسم الألف اللينة في الأسماء والأفعال / زووم ونير بود		المهارة ومصادر التعلم
	البونساي والرجل العجوز 1		اسم الدرس
	يعبر عن وجهات نظر حول قضايا ونصوص مختلفة / زووم ونير بود		المهارة ومصادر التعلم
	البونساي والرجل العجوز 2		اسم الدرس
	يعبر عن وجهات نظر حول قضايا ونصوص مختلفة / زووم ونير بود		المهارة ومصادر التعلم
	تقييم إملاء عبر سوكرتيف		اسم الدرس
	يجيد رسم الهمزة المتوسطة والألف اللينة / سوكرتيف		المهارة ومصادر التعلم

إنَّ الصِّدْقَ مِنْ أَجْلِ الْأَخْلَاقِ وَأَعْظَمُهَا، وَهُوَ مَنبَعُ كَثِيرٍ مِنَ الْفَضَائِلِ الْخُلُقِيَّةِ.