

Check school website for the newsletters: www.yasschool.ae

Please join Yas School Elite Telegram: https://t.me/joinchat/AAAAAFXG0iBZ6T_DzayzjA



Parents Weekly Newsletter

Grade 9 Elite Stream

الصف التاسع – مسار النخبة



TERM 1		Week 3	September 13 th – 17 th	
SUBJECT المادة	OBJECTIVES أهداف و مخرجات التعلم	Homework الواجبات المنزلية	Assessment الامتحانات	
English اللغة الإنجليزية	<p>Ms. Tracey (Girls) Tracey.Nathan@moe.gov.ae</p>	<ul style="list-style-type: none">Listening En.7.L.CS.4 Listen and identify the main points of extended texts on familiar and unfamiliar concrete topics.Reading En.7.R.CS.7 Make connections when reading extended texts on familiar and some unfamiliar concrete topics. En.7.R.RS.2 Read a range of texts in a variety of genres. En.7.R.CS.2 Read and identify specific information in extended texts on familiar and unfamiliar concrete topics.Speaking En.7.S.IP.2 Participate in structured discussions responding appropriately to the contributions of others.Writing En.7.W.WP.2 Paraphrase and synthesise information from a variety of sources. En.7.W.WS.1 Use simple and complex language structures in writing.		<ul style="list-style-type: none">Spelling TestLMS Activities

Math الرياضيات	<p>Ms. Swati (9E, 9F) Swati.Sachdeva@moe.gov.ae</p>	<ul style="list-style-type: none"> 9ASP.1.4.1 Write an equation of a line given the slope and a point on the line. 9ASP.1.4.2 Write an equation of a line parallel or perpendicular to a given line. 9ASP.1.5.1 Use scatter plots and prediction equations. 	<p>Homework given on classkick and Microsoft team</p>	<p>Weekly Quiz on Wednesday 16/09/2020 Lesson 1.1, 1.2,1.3</p>
Math الرياضيات	<p>Ms. Nadia (9G, 9H) nadeia.alalawi@moe.gov.ae</p>	<ul style="list-style-type: none"> 9ASP.1.5.2 Model data using lines of regression 9ASP.1.6.1 Write and graph piecewise-defined functions. 9ASP.1.6.2 Write and graph step and absolute value functions. 	<p>Homework will be given on ClassKick and LMS</p>	<p>Quiz on Tuesday 15/9/2020 Lessons 1.1, 1.2, 1.3 On LMS</p>
Physics الفيزياء	<p>Ms. Hasna hasna.alsalmi@moe.gov.ae</p>	<p>Students are expected to:</p> <ul style="list-style-type: none"> Identify independent and dependent variables in an experiment Arrange, plot, and present data sets resulting from an experiment. Draw the best fit line or curve on a plotted graph Recognize graphing patterns be it: <ol style="list-style-type: none"> Linear Nonlinear. Inverse Describe motion as a change in position. Describe position as a distance and direction with respect to a reference point. Recall linear motion as motion along a straight line. Identify type of motion from a motion diagram, particle model and 1-dimensional coordinate Describe motion as a change in position. Describe position as a distance and direction with respect to a reference point. Recall linear motion as motion along a straight line. Identify type of motion from a motion diagram, particle model and 1-dimensional coordinate Differentiate between a scalar and a vector quantity. Differentiate between distance, position, and displacement. Calculate resultant displacement by using vector addition rules for 1-dimension. 	<p>-</p>	<p>Quiz (it might be changed depending on student's schedule)</p> <p>(Wed (9 E – F) Through LMS</p> <p>(Thru 9 G-H) Through LMS</p>

Chemistry الكيمياء	<p>Ms. Ronak Ronak.Siddiqui@moe.gov.ae</p>	<p>Chapter 1: Analyzing Data</p> <p>Sect 3: Uncertainty in Data - compare the differences and the effect of accuracy and precision in experimental data - calculate and describe error and percent error in experimental data - use significant figures and apply rounding number rules when representing numerical values</p> <p>Sect 4: Representing Data - rationalize the purpose of graphical representation and when to use certain types - interpret graphs - calculate slope and explain the meaning of the slope value in context of the question</p> <p>Science Laboratory Assessment 1</p>	Complete end of chapter questions	<p>POP QUIZ from 1.1 and 1.2 on</p> <p>Wednesday – 9F Thursday – 9E, 9G and 9H</p>
Biology الأحياء	<p>Ms. Abiola Abiola.Dosumu@moe.gov.ae</p>	<p>Basic Chemistry Sect 4: Acids and Bases</p> <ul style="list-style-type: none"> -Distinguish between an acid and a base Explain the relationship between H⁺ or OH⁻ concentration and pH. Analyze how buffers prevent large pH changes in solutions 	Homework will be given on AP biology class and LMS	<p>Quiz on Sunday 13/9/2020 Lessons 1.3 (Chemistry of Water) On LMS</p>
Arabic اللغة العربية	<p>المعلم حمد (9E) Hamed.Elkhalil@moe.gov.ae</p>	<p>أنواع النصوص درس لغة : الميزان الصرفي</p>	أنشطة علة بوابة التعلم الذكي	<p>تسميع أبيات من قصيدة "غذوتك مولودا" متابعة منصة LMS</p>
	<p>المعلم حلمي (9F) Helmi.Belguesmi@moe.gov.ae</p>	<p>نص شعري : غذوتك مولودا درس لغة : الميزان الصرفي</p>	واجب على منصة التعلم الذكي يتعلق بالنص المعلوماتي (النص ... أفق واسع)	متابعة منصة LMS
	<p>المعلمة شيخة (9G & 9H) shaikha.alzeyoudi@moe.gov.ae</p>	<p>حديث شريف: لا تغضب نص شعري : غذوتك مولودا درس لغة : الميزان الصرفي</p>	الانتباه للحصة الدراسية .	<p>اختبار في النحو يوم الاثنين متابعة منصة LMS</p>

Drama مسرح	المعلم حمد (9E) Hamed.Elkhaliil@moe.gov.ae	عرض للمسرح الصامت	تلخيص للمسرحية المعروضة	متابعة منصة LMS
	المعلم حلمي (9F) Helmi.Belguesmi@moe.gov.ae	عرض للمسرح الصامت	تلخيص للمسرحية المعروضة	متابعة منصة LMS
	المعلمة شيخة (9G & 9H) shaikha.alzeyoudi@moe.gov.ae	عرض للمسرح الصامت	تلخيص للمسرحية المعروضة	متابعة منصة LMS
التربية الإسلامية	المعلمة سعاد suaad.alhousani@moe.gov.ae	درس : السبع الموبقات	حل الواجب الإثرائي على منصة LMS	تسميع الآيات من 1-4 من سورة الحجرات
الدراسات الاجتماعية	المعلمة صالحة saleha.almessabi@moe.gov.ae	دستور الإمارات العربية المتحدة		
التربية الأخلاقية	المعلمة صالحة saleha.almessabi@moe.gov.ae	مسؤوليات وواجبات		
Computer Science علوم الكمبيوتر	المعلمة مجد (بنين) Majd.AIAshouri@moe.gov.ae	<ul style="list-style-type: none"> The Types of Computer Networks. Configure a LAN Cisco Packet Tracer. 		LMS Activities Quizzes Unit on LMS
	المعلمة رولا (بنات) rola.mohamed@moe.gov.ae			
	Visual Art الفنون البصرية المعلمة جيهان (بنات) + المعلم طارق (بنين) gehan.elhawy@moe.gov.ae tarek.younes@moe.gov.ae	<ul style="list-style-type: none"> الدرس الأول : بناء الإنسان بأسلوب الفن المعاصر اللقاء الأول والثاني إنتاج لوحة فنية مستوحاة من أسلوب المدرسة المستقبلية، بتقنيات الرسم والتصوير- استخدام حلّول جديدة للعمل الفني؛ لإعادة صياغته بشكل مبتكر 	الأدوات : سكتش رسم كانسون - ألوان أكريليك - فرش ناعمة مقاسات مختلفة	
	Music التربية الموسيقية المعلمة ولاء ouala.epataoui@moe.gov.ae المعلمة رحمة Rahma.Mehrez@moe.gov.ae	مراجعة للنظريات الموسيقية السابق دراستها	الرجاء الاطلاع على الدرس والتدريبات على منصة الـ LMS	
Physical Education التربية الرياضية	Mr. Joshua (Boys) Joshua.Webb@moe.gov.ae	Fitness (Circuit Training) – Health and Safety at home when exercising.	Complete and additional 2-3 cycles of the circuit from this week's lesson and note/compare your score.	
	Ms. Samah (Girls) samah.moursy@moe.gov.ae	Skill-Related Components of Fitness		

البرنامج الصيني Mandarin	<p>Mr. Yi Zeng (Boys) Yi.Zeng@moe.gov.ae</p>	<ol style="list-style-type: none"> Words: 去年 (last year) 开始 (start) 一起 (together) 觉得 (think) 什么时候 (when) 谁 (who) 哪里 (where) Grammar: 是...的 Sentence: 你是什么时候开始学中文的? (when did you start to learn Chinese?) Character: 雷、电、雨 	Classkick	
	<p>Ms. Li Shuai (Girls) Shuai.Li@moe.gov.ae</p>	<ol style="list-style-type: none"> Words: 去年 (last year) 开始 (start) 一起 (together) 觉得 (think) 什么时候 (when) 谁 (who) 哪里 (where) Grammar: 是...的 Sentence: 你是什么时候开始学中文的? (when did you start to learn Chinese?) Character: 雷、电、雨 	Classwork on classkick	



All Emirati school students must wear their school uniform while attending the live sessions on the distance Learning platform.

يجب التّام جميع طلبة المدرسة الإماراتية بارتداء الزي المدرسي أثناء حضور حصص البث المباشر في منصة التعلم عن بُعد.

