

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 6	October 3 rd – 7 th	
SUBJECT المادة	OBJECTIVES أهداف و مخرجات التعلم	Homework الواجبات المنزلية	Assessment الامتحانات	
Math الرياضيات	<p>Ms. Nadia (9H, 9I) nadeia.alalawi@ese.gov.ae</p>	<ul style="list-style-type: none">Understand and apply the Law of Sines to find unknown measurements in right and non-right triangles.Determine whether three given measures of a triangle define 0, 1, or 2 triangles by using the Law of Sines.Understand and apply the Law of Cosines to find unknown measurements in right and non-right triangles.Know the precise definition of circle and find the circumferences of circles.Find measures in intersecting circles and prove relationships between circles.	Chapter Review questions	Quiz on LMS on Wednesday

Math الرياضيات	Ms. Amal (9E, 9F, 9G) amal.eahmed@ese.gov.ae	<ul style="list-style-type: none"> • Trigonometry • Applying Trigonometry • The Law of Sines • The Law of Cosines 	HW given in class HW 8 HW 9 HW10 HW11	Weekly Quiz 2 Wednesday Module 4: lesson 1 lesson 2 lesson 3 lesson 4
English اللغة الإنجليزية	Mr. Muhammad (9E, 9F) muhammad.tahir@ese.gov.ae Ms. Eman (9H, 9I, 9G) eman.soliman@ese.gov.ae	<p>Grade 9 New Interactions 2- Term 1 (Chapter 2)</p> <p>Lessons: (Topics LS: Staring at a Screen! /News Report: An Airplane Crash) (Topics RW: Screens, Everywhere! / Visual Media and Language)</p> <p>Learning Objectives:</p> <p>Listening: Listening for main ideas and details, stressed words, reductions, and Transitions.</p> <p>Speaking: Expressing opinions, agreement and disagreement using appropriate expressions, narrating a story or an incident, using historic present simple, researching and presenting a movie or TV series, thinking critically, and commenting on aspects of a movie or series.</p> <p>Writing: Students will identify key information and complete an outline; they will put events in chronological order and use their outline to write a summary.</p> <p>Critical Thinking: Using a Wh graphic organizer / Outlining a summary.</p> <p>Functional/ skill language: Expressing advice; using should and recommend/Drafting and Editing.</p> <p>Reading: Students will identify topics and main ideas of a text; they will identify text structure and organization; they will also practice anticipating words and phrases, making predictions and getting meaning from context; finally, they will read and understand story plots.</p> <p>Lexis: (Words and phrases about TV and social media): average week, couch potato, remote control, waste of time, change channels, channel surf, turn down the volume, turn on the TV, influencer, primetime, mundane, interactive, reliable, numerous, evolve, addiction, childish, top story, landed, passenger, injuries, hurt, blocked, ran out of.</p>	<p style="text-align: center;">Achievements</p> <p>Offline Tasks: activities done on LMS portal or Worksheets shared on Wizer / Padlet.</p> <p>During the session Tasks: Do activities that are given on different e-tools: Wordwall , Padlet, Quizziz, Nearpod, Mentimeter, Wizer, etc.</p>	<p style="text-align: center;">Weekly Quiz 😊</p> <p style="text-align: center;">Listening Task 1 to be continuing. 😊</p>

<p>Biology الأحياء</p>	<p>Ms. Abiola Abiola.Dosumu@moe.gov.ae</p>	<p>Lesson 3: Cell discovery and theory Lesson Objectives:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Explain how the development and improvement of microscopes changed the study of living things. • Describe the cell theory 	<p><i>Homework on LMS</i></p>	<p>Weekly Quiz on LMS Topic: Carbon Chemistry</p>
<p>Physics الفيزياء</p>	<p>Mr. Bibin bibin.kuriakose@ese.gov.ae</p>	<ul style="list-style-type: none"> • To describe the motion of objects in free fall and that the acceleration is due to gravity alone. • To identify free-fall motion from both position – time and velocity – time graphs. • To calculate maximum height of an object thrown vertically upwards. • To calculate unknown position, velocity, or time for an object in free fall by apply a kinematics equation. 	<p><i>Complete the task assigned on Classkick.</i></p>	<p>Weekly pop quiz on Thursday the 7th Topic: Free fall</p>
<p>Chemistry الكيمياء</p>	<p>Ms. Ronak Ronak.Siddiqui@ese.gov.ae</p>	<p>Ch 2: Atoms, Molecules, and Ions Sect 2.5: Molecules and Ions</p> <ul style="list-style-type: none"> • Understand that atoms or ions bond due to interactions between them, forming Molecules. <p>Sect 2.6: Chemical Formulas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Explain the relationship between empirical formula of a pure substance and molecular formula. 	<p>Do the assigned task on One Note Class Notebook</p>	<p>POP QUIZ Tuesday (5/10/21) Topics = 2.2 and 2.3 On LMS</p>

اللغة العربية Arabic	المعلم سامر (بنين) samir.barahmeh@ese.gov.ae	<ul style="list-style-type: none"> - مراجعة الميزان الصرفي . - اسم الفاعل . - اسم المفعول . 	 متابعة الواجبات عبر التيمز . التواصل الدائم مع المعلم .	اختبارات يومية في المادة
اللغة العربية Arabic	المعلمة شيخة (بنات) shaikha.alzeyoudi@moe.gov.ae	<ul style="list-style-type: none"> - مراجعة الميزان الصرفي . - مراجعة اسم الفاعل . - مراجعة اسم المفعول . - درس الدرس الأخير . - المناورة محمد مستجيب . - التشبيه البليغ . 	 متابعة الواجبات عبر التيمز . التواصل الدائم مع المعلمة . (050-6708902)	-اختبارات يومية في المادة الساعات المكتبية : الأحد الساعة 12-2:30 الثلاثاء الساعة 8-10:15
التربية الإسلامية Islamic Studies	المعلمة نوف nouf.kazim@ese.gov.ae	اختبار التقويم الأول سلامة المجتمع	حل أنشطة الطالب لدرس الزكاة	اختبار التقويم الأول في الدروس التالية : 1- مع الله و رسوله وولي الأمر 2- السبع الموبقات 3- الغفور العدل 4- الزكاة التوقيت على حسب الجدول
الدراسات الاجتماعية	المعلمة أمل amal.almehri@ese.gov.ae	موقع الوطن العربي وأهميته		اختبار في زمن الحصة درس الدستور والتضامن العربي
التربية الأخلاقية	المعلمة أمل amal.almehri@ese.gov.ae	العلاقات الدولية لدولة الإمارات العربية المتحدة		
علوم الكمبيوتر Computer Science	المعلم سامر (9G) samir.ali@ese.gov.ae	DECOMPOSITION, DATA, AND PROCEDURES	In class activities (1.3.4 to 1.3.9)	AFL for in class activities (1.3.4 to 1.3.9)
	المعلمة مجد (9E, 9F, 9H) majd.alashouri@ese.gov.ae	Creating a subset of a Data-Frame: <ul style="list-style-type: none"> - Updating elements using Slicing - Appending a new row and column to a Data-Frame - Functions 	-	-

Visual Art الفنون البصرية المعلمة جيهان + المعلمة فاتن gehan.elhawy@ese.gov.ae Faten.Koussa@ese.gov.ae		بناء الإنسان بأسلوب الفن المعاصر	إنتاج لوحة فنية مستوحاة من أسلوب المدرسة المستقبلية، بتقنيات الرسم والتصوير- نهضة الخمسين	لخامات والأدوات: دفتر كاتسون - قلم رصاص - ألوان أكريليك أو ما نية - فرش مقاسات مختلفة - كوب بلاستيكي
موسيقى مسرح Drama	المعلم هاني (بنين) hany.yahia@ese.gov.ae	<ul style="list-style-type: none"> التدريب على السلم الموسيقي الكبير غناء + وعزف السلم الموسيقي الكبير التدريب على نشيد دروب الاتحاد الجزء الثاني والثالث 		
	(بنات) المعلمة رحمة Rahma.Mehrez@ese.gov.ae	نشيد طلع البدر علينا		
Physical & Health Education التربية الصحية	Mr. Wassim (Boys) wassim.khouaja@ese.gov.ae	Healthy life style	Warm-up	
	Ms. Sabiha (Girls) sabiha.alkerwi@moe.gov.ae	Invasion Games	Only one skill to maintain physical distancing	
Mandarin البرنامج الصيني	Mr. Yi Zeng (Boys) Yi.Zeng@ese.gov.ae	<ul style="list-style-type: none"> Be able to know the adjective words “热、快、便宜、贵” Be able to use “A 比 B adj.””A 没有 B adj” to make the sentences. 	LMS- Lesson 4- Task1	Baseline test during the Chinese class
	Ms. Li Shuai (Girls) Shuai.Li@ese.gov.ae	<ul style="list-style-type: none"> Be able to know the adjective words “热、快、便宜、贵” Be able to use “A 比 B adj.””A 没有 B adj” to make the sentences. 	LMS- Lesson 4- Task1	Baseline test during the Chinese Class

إجراء الفحص الدوري لكوفيد ١٩

تذكير لطلاب التعليم الواقعي المجموعة (ب)



موقع الفحص:
مدرسة الشهامة

السادة الكرام

(أولياء أمور طلبة مدرسة ياس)

تحية طيبة ،،

نود تذكيركم بأهمية إجراء طلبة التعليم

الواقعي (المجموعة ب) فحص كوفيد ١٩

وطباعة النتيجة السلبية وإحضارها إلى

المدرسة كشرط أساسي لدخول المبنى

المدرسي ، وفيما يأتي بيانات ومواعيد

مركز الفحص لطلبة مدرسة ياس :

الأيام :

الخميس 30/09،

الجمعة 01/10،

السبت 02/10،

التوقيت : من الساعة 4:00

حتى الساعة 10:00 مساء