

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

Please join Yas School Elite Telegram: https://t.me/joinchat/AAAAFXG0iBZ6T_DzayzjA



Parents Weekly Newsletter

Grade 9 Elite Stream

الصف التاسع – مسار النخبة



TERM 1		Week 8	October 17-21	
SUBJECT المادة	OBJECTIVES أهداف ومخرجات التعلم	Homework الواجبات المنزلية	Assessment الامتحانات	
English اللغة الإنجليزية	<p>Mr. Muhammad (9E, 9F) muhammad.tahir@ese.gov.ae</p> <p>Office Hour الساعة المكتبية Day: Monday اليوم: From: 08:00 am من: To: 08:45 am إلى:</p>	<ul style="list-style-type: none">Reading: Read and identify specific information in extended texts on familiar and unfamiliar concrete topics.Speaking: Produce connected speech using correct intonation and rhythm.Listening: Listen and identify specific information in extended texts on concrete and some abstract topics.Writing: Use correct spelling with consistency when writing.	<p>Keywords</p> <ol style="list-style-type: none">AltitudeConsumeEnvironmentInhabitantsLongevityModeratePopulationsPreservativesTheory/theoriesTheories	Weekly Quiz

Ms. Meryl (9G)

Meryl.francis@ese.gov.ae

Office Hour الساعة المكتبية
Day: Monday اليوم:
From: 08:30 am من:
To: 14:30 pm إلى:

- Read and identify the main points of extended texts on familiar and unfamiliar concrete topics.
- Learn new vocabulary
- Read and understand details in extended texts on familiar and unfamiliar concrete topics.
- Produce structured texts that contain topic sentences and supporting details.
- Paraphrase and synthesize information from a variety of sources
- Listen and identify specific information in extended texts on familiar and unfamiliar concrete topics.
- Infer meaning when listening to simple, extended texts on familiar and concrete topics.
- Express, elaborate on and justify your own ideas.
- Listen and understand the overall meaning of extended texts on familiar and unfamiliar concrete topics.
- Infer meaning when reading simple, extended texts on familiar and concrete topics.

- Homework will be posted on Microsoft Office Teams on Wednesdays.
- Learn your vocabulary daily for a spelling Quiz on Thursday or Friday.

Weekly Quiz

Spelling List

- Identifying
- developing
- effective
- evaluate
- perspective
- concentrate
- contribute
- programmed
- reliable
- interactive

<p style="text-align: center;">Math الرياضيات</p>	<p style="text-align: center;">Mr. Bibin bibin.kuriakose@ese.gov.ae</p> <p style="text-align: center;">Office Hour الساعة المكتبية</p> <p style="text-align: center;">Day: Friday :اليوم</p> <p style="text-align: center;">From: 11:30 am :من</p> <p style="text-align: center;">To: 12:30 pm :إلى</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Solve quadratic equations by graphing. • Solve quadratic equations by using the Square Root Property. • Solve quadratic equations by factoring and sketch graphs of quadratic functions by using the zeros. • Write equations of quadratic functions given their graphs or roots. • Solve quadratic equations by completing the square. • Identify key features of quadratic functions by writing quadratic equations in vertex form. 	<p style="text-align: center;">Homework on Inspire Science</p>	<p style="text-align: center;">Mid-term exam on Monday the 17th on M10L1 to M12L1</p>
<p style="text-align: center;">Biology الأحياء</p>	<p style="text-align: center;">Ms. Amal amal.awad@ese.gov.ae</p> <p style="text-align: center;">Office Hour الساعة المكتبية</p> <p style="text-align: center;">Day: Wednesday :اليوم</p> <p style="text-align: center;">From: 08:00 am :من</p> <p style="text-align: center;">To: 09:00 am :إلى</p>	<p><u>Module 7 – Lesson 4 { Structures and organelles}</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • The plant and animal cell comparison • Cytoskeleton of the cell • Microtubules and microfilaments, Centrioles • Cell appendages, Cell wall • Cell Practical work {lab work} • Nucleus, mitochondria and chloroplasts • Protein synthesis 	<p style="text-align: center;">Inspire Science: LMS</p>	<p style="text-align: center;">Continuous Assessment 20ht Oct (Module 6 and Module 7) Weekly Quiz: Thursday</p>
<p style="text-align: center;">Physics الفيزياء</p>	<p style="text-align: center;">Mr. Riyas Riyas.Purath@ese.gov.ae</p> <p style="text-align: center;">Office Hour الساعة المكتبية</p> <p style="text-align: center;">Day: TUESDAY :اليوم</p> <p style="text-align: center;">From: 8. am :من</p> <p style="text-align: center;">To: 9am :إلى</p>	<p>CHAPTER 3: ACCELERATED MOTION Lesson 2: MOTION WITH CONSTANT ACCELERATION (PAGE NO.65-72)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Application of final velocity- average acceleration relation 2. Application of position-average acceleration equation 3. Application of distance – average acceleration equations 	<p style="text-align: center;">Inspire science activities Activities on LMS</p>	<p style="text-align: center;">QUIZ –WEDNESDAY From Chapter 1 Chapter 2 Chapter 3 (Revision note is available on LMS)</p>

<p style="text-align: center;">Chemistry الكيمياء</p>	<p style="text-align: center;">Dr. Vishnu Vishnu.jothivasan@ese.gov.ae</p> <p style="text-align: center;">Office Hour الساعة المكتبية</p> <p style="text-align: center;">Day: Monday :اليوم: From: 2.10 pm :من: To: 2.55 pm :الى:</p>	<p>Lesson 2.7 - Naming compounds</p> <ul style="list-style-type: none"> - Describe formation of ionic compounds - Describe cations and anions - Naming ionic and covalent compounds - Naming acids, bases and hydrates <p>Lesson 2.8 – Introduction to Organic compounds</p> <ul style="list-style-type: none"> - Describe functional groups - Describe alkanes - Describe C1 to C10 alkanes - Structure of C1 to C10 alkanes 	<p style="text-align: center;">Homework activities will be posted in LMS and Teams</p>	<p style="text-align: center;">Weekly Quiz – THURSDAY (9E and 9F) - FRIDAY (9G)</p> <p style="text-align: center;">Topic Covered – 2.6 - Chemical formula 2.7 - Naming compounds</p>
<p style="text-align: center;">التربية الإسلامية Islamic Studies</p>	<p style="text-align: center;">المعلمة عائشة العلوي ayesha.alalawi@ese.gov.ae</p> <p style="text-align: center;">Office Hour الساعة المكتبية</p> <p style="text-align: center;">Day: Friday :اليوم: From: 11:30 am :من: To: 12:30 pm :الى:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • سلامة المجتمع ووحدة أبنائه • اختبار تلاوة سورة لقمان (1- 20) 		<ul style="list-style-type: none"> • حفظ سورة الحجرات (11-13) • اختبار تلاوة سورة لقمان (1- 20)
<p style="text-align: center;">اللغة العربية Arabic</p>	<p style="text-align: center;">المعلمة شيخة shaikha.alzeyoudi@moe.gov.ae</p> <p style="text-align: center;">Office Hour الساعة المكتبية</p> <p style="text-align: center;">Day: Mon-Thu :اليوم: From: 5:00 pm :من: To: 6:00 pm :الى:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • الكتابة (يوميات على لسان شخصية قصصية). • الكتابة سيرة ذاتية . • التشبيه البليغ 	<p style="text-align: center;">متابعة منصة التعلم الذكي LMS</p> 	<p style="text-align: center;">اختبارات يومية في (الميزان الصرفي - اسم الفاعل - اسم المفعول - النحو كاملاً)</p>
<p style="text-align: center;">Social Studies + ME اجتماعيات وأخلاقية</p>	<p style="text-align: center;">المعلمة جيهان حافظ qihan.hafez@ese.gov.ae</p> <p style="text-align: center;">Office Hour الساعة المكتبية</p> <p style="text-align: center;">Day: الخميس :اليوم: From: 09:00 am :من: To: 09:30 pm :الى:</p>	<p style="text-align: center;">درس مناخ الوطن العربي والنبات الطبيعي</p>	<p style="text-align: center;">حل الأنشطة واستكمال المشروع على منصة التعلم الذكي عمل درس بوربوينت</p>	<p style="text-align: center;">اختبار الثاني لمادة الدراسات الاجتماعية يوم الثلاثاء الموافق 18/10/2022 في الدروس التالية:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. موقع الوطن العربي 2. تضاريس الوطن العربي

Computer Science علوم الكمبيوتر	<p>9E, 9F, 9G المعلمة مجد Majd.alashouri@ese.gov.ae</p> <p>Office Hour الساعة المكتبية Day: Friday :اليوم From: 11:30 am :من To: 12:30 pm :إلى</p>	<ul style="list-style-type: none"> Develop computational artefact using an iterative process for practical intent, and personal expression using events to initiate instructions. 	-	Checkpoint 2
Visual Art الفنون البصرية	<p>المعلمة فاتن (بنين) faten.koussa@ese.gov.ae</p>	الفن الجديد و التطبيق	قراءة الدرس في بوابة التعلم الذكي LMS	
	<p>المعلمة جيهان (بنات) gehan.elhawy@ese.gov.ae</p>	L3 - الفن الجديد والتطبيق	الاطلاع على حائط الخطة LMS	
Music موسيقى	<p>المعلم سلمان (بنين) Selmen.zenned@ese.gov.ae</p>	الرباعي الوتري		
	<p>المعلمة رحمة (بنات) Rahma.Mehrez@ese.gov.ae</p>	نظرية المقام		
Physical & Health Education التربية الصحية والرياضية	<p>Mr. Wassim (Boys) wassim.khouaja@ese.gov.ae</p>	<p>Football</p> <p>understand defensive tactics and be able to effectively engage in defensive tactics.</p>	Defensive tactics	
	<p>Ms. Sabiha (Girls) sabiha.alkerwi@ese.gov.ae</p>	<p>Handball</p> <p>Ball familiarization & Dribbling</p>	Develops students' ball handling and dribbling skills in handball	
Mandarin البرنامج الصيني	<p>Mr. Tengfei Zhang (Boys) Yi.Zeng@ese.gov.ae</p> <p>Office Hour الساعة المكتبية Day: Friday :اليوم From: 11:30 am :من To: 12:30 pm :إلى</p>	<ol style="list-style-type: none"> Be able to count the numbers in Chinese Be able to ask and answer the price in Chinese “一共多少钱？” Be able to make a bargain in Chinese “便宜点。” 	Worksheet 1	
	<p>Ms. Shuai Li (Girls) Shuai.Li@ese.gov.ae</p> <p>Office Hour الساعة المكتبية Day: Friday :اليوم From: 11:30 am :من To: 12:30 pm :إلى</p>	<ol style="list-style-type: none"> Be able to count the numbers in Chinese Be able to ask and answer the price in Chinese “一共多少钱？” Be able to make a bargain in Chinese “便宜点。” 	Worksheet 1	



نرجو ارتداء الطلبة الزي الرياضي يوم الاثنين الموافق 17 أكتوبر 2022 ، حيث سيتم تنفيذ بعض الأنشطة الرياضية تستهدف الطلبة في جميع المراحل الدراسية أثناء ساعة الرفاهية البدنية التي سيتم تخصيصها للطلبة ، خلال اليوم الدراسي شاكرين لكم حسن تعاونكم معنا ، ،

