

Check school website for the newsletters: [www.yasschool.ae](http://www.yasschool.ae)

Please join Yas School Elite Telegram: [https://t.me/joinchat/AAAAAFXG0iBZ6T\\_DzayzjA](https://t.me/joinchat/AAAAAFXG0iBZ6T_DzayzjA)



## Parents Weekly Newsletter

### Grade 9 Elite Stream

الصف التاسع – مسار النخبة



TERM 1		Week 6	October 3-7	
SUBJECT المادة	OBJECTIVES أهداف ومخرجات التعلم	Homework الواجبات المنزلية	Assessment الامتحانات	
English اللغة الإنجليزية	<p>Mr. Muhammad (9E, 9F) <a href="mailto:muhammad.tahir@ese.gov.ae">muhammad.tahir@ese.gov.ae</a></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"><li><b>Reading:</b> Read and identify specific information in extended texts on familiar and unfamiliar concrete topics.</li><li><b>Speaking:</b> Produce connected speech using correct intonation and rhythm.</li><li><b>Listening:</b> Listen and identify specific information in extended texts on concrete and some abstract topics.</li><li><b>Writing:</b> Use correct spelling with consistency when writing.</li></ul>	<p><b>Keywords:</b></p> <p>Active, altitude, cure, disease, environment, longevity, population, stress, theories, unpolluted.</p>	<p><b>Weekly Quiz</b></p>

<p style="text-align: center;">English اللغة الإنجليزية</p>	<p style="text-align: center;"><b>Ms. Meryl (9G)</b> <a href="mailto:Meryl.francis@ese.gov.ae">Meryl.francis@ese.gov.ae</a></p> <p style="text-align: center;"><b>Office Hour</b> الساعة المكتبية</p> <p><b>Day: Monday</b> : اليوم</p> <p><b>From: 08:30 am</b> : من</p> <p><b>To: 14:30 pm</b> : إلى</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Read and understand details in extended texts on familiar and unfamiliar concrete topics.</li> <li>• Learn new vocabulary</li> <li>• Read and identify the main points of extended texts on familiar and unfamiliar concrete topics.</li> <li>• Write extended texts on familiar and some unfamiliar concrete topics.</li> <li>• Produce structured texts that contain topic sentences and supporting details.</li> <li>• Listen and identify specific information in extended texts of familiar and unfamiliar concrete topics.</li> <li>• Listen and identify the main points of extended texts on familiar and unfamiliar concrete topics.</li> <li>• Express, elaborate on and justify own ideas.</li> <li>• Participate in structured discussions responding appropriately to the contributions of others.</li> </ul>	<p style="text-align: center;">Homework will be posted on Microsoft Office Teams on Wednesdays. Learn your vocabulary daily for a spelling Quiz on Thursday or Friday.</p>	<p style="text-align: center;"><b>Weekly Quiz</b> <b><u>Spelling List</u></b> summarizing benefits healthy appliances language expressing accurate validity accuracy expectations</p>
<p style="text-align: center;">Math الرياضيات</p>	<p style="text-align: center;"><b>Mr. Bibin</b> <a href="mailto:bibin.kuriakose@ese.gov.ae">bibin.kuriakose@ese.gov.ae</a></p> <p style="text-align: center;"><b>Office Hour</b> الساعة المكتبية</p> <p><b>Day: Friday</b> : اليوم</p> <p><b>From: 11:30 am</b> : من</p> <p><b>To: 12:30 pm</b> : إلى</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Determine the factors of trinomials with a leading coefficient of 1.</li> <li>• Determine the factors of trinomials with a leading coefficient not equal to 1.</li> <li>• Factor binomials that are differences of squares.</li> <li>• Factor trinomials that are perfect squares.</li> <li>• Analyze graphs of quadratic functions.</li> <li>• Graph quadratic functions by using key features and tables.</li> <li>• Use graphing calculators to analyze key features of quadratic functions.</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Homework on Inspire Science</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Weekly Quiz on lessons</b> <b>M11L1 to M11L4</b> <b>on Monday the 3<sup>rd</sup> (Boys)</b> <b>and on Friday the 7<sup>th</sup> (Girls)</b></p>

<p style="text-align: center;">Biology الأحياء</p>	<p style="text-align: center;"><b>Ms. Amal</b> <a href="mailto:amal.awad@ese.gov.ae">amal.awad@ese.gov.ae</a></p> <p style="text-align: center;"><b>Office Hour</b> الساعة المكتبية</p> <p style="text-align: center;">Day: <b>Wednesday</b> :اليوم From: <b>08:00 am</b> :من To: <b>09:00 am</b> :إلى</p>	<p><u>Module 7: Cellular structure and function</u> <u>Lesson 2: Plasma membrane</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Why is plasma membrane an important structure of the cell?</li> <li>• Polar and non-polar molecules</li> <li>• Explore and explain the structure of plasma membrane</li> <li>• What is the fluid mosaic model</li> <li>• Explore and explain the function of plasma membrane</li> <li>• What is homeostasis and how plasma membrane contributes in homeostasis</li> </ul>	<p style="text-align: center;">Inspire Science: Explore and explain/ lesson check</p>	<p style="text-align: center;">Weekly quiz: Thursday</p>
<p style="text-align: center;">Physics الفيزياء</p>	<p style="text-align: center;"><b>Mr. Riyas</b> <a href="mailto:Riyas.Purath@ese.gov.ae">Riyas.Purath@ese.gov.ae</a></p> <p style="text-align: center;"><b>Office Hour</b> الساعة المكتبية</p> <p style="text-align: center;">Day: <b>TUESDAY</b> :اليوم From: <b>9. am</b> :من To: <b>9am</b> :إلى</p>	<p><b>CHAPTER 3 – ACCELERATED MOTION (PAGE 54) LESSON 1- ACCELERATION</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) WHAT IS ACCELERATION</li> <li>2) SLOPE OF VELOCITY TIME GRAPH</li> <li>3) NUMERICAL PROBLEM SOLVING – ACCELERATION (INSPIRE SCIENCE PLATFORM)</li> <li>4) INSTANTANEOUS VELOCITY</li> <li>5) PROBLEM SOLVING FROM THE TEXTBOOK PAGES 59,60,61</li> </ol>	<p style="text-align: center;">LMS ACTIVITIES WORKSHEETS FROM CHAPTER 2 (TO BE SUBMITTED IS ON OR BEFORE FRIDAY)</p>	<p style="text-align: center;"><b>WEEKLY QUIZ-WEDNESDAY</b></p>

<p>Chemistry الكيمياء</p>	<p>Dr. Vishnu <a href="mailto:Vishnu.jothivasan@ese.gov.ae">Vishnu.jothivasan@ese.gov.ae</a></p> <p>Office Hour الساعة المكتبية Day: Monday اليوم: From: 2.10 pm من: To: 2.55 pm إلى:</p>	<p><b>Lesson 2.4 – The Periodic Table</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Describe periodic table</li> <li>- Describe common names of some groups in the periodic table</li> </ul> <p><b>Lesson 2.5 – Molecules and ions</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Describe molecules and ions</li> <li>- Learn monoatomic vs polyatomic ions.</li> <li>- Analyze the common monoatomic ions in the periodic table</li> </ul> <p><b>Lesson 2.6 – Chemical formula</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Describe molecular formula and empirical formula with few examples.</li> </ul>	<p>Homework will be posted in LMS and Teams as worksheets.</p>	<p>Weekly Quiz on Thursday Topics – Unit 2.2 to 2.5</p>
<p>التربية الإسلامية Islamic Studies</p>	<p>المعلمة عائشة العلوي <a href="mailto:ayesha.alalawi@ese.gov.ae">ayesha.alalawi@ese.gov.ae</a></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"> <li>• الزكاة في الإسلام</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• تسميع سورة الحجرات (6-1)</li> <li>• تسميع سورة الحجرات ( 7 – 10 )</li> <li>• تسميع حديث السبع الموبقات</li> </ul>
<p>اللغة العربية Arabic</p>	<p>المعلمة شيخة <a href="mailto:shaikha.alzeyoudi@moe.gov.ae">shaikha.alzeyoudi@moe.gov.ae</a></p> <p>Office Hour الساعة المكتبية Day: Mon-Thu اليوم: From: 5:00 pm من: To: 6:00 pm إلى:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- التشبيه البليغ .</li> <li>- المناورة ( محمد مستجاب ) قصة قصيرة</li> </ul> 	<p>متابعة منصة التعلم الذكي LMS</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• اختبار التقويم الأول .</li> <li>• تسميع القصيدة الشعرية تاريخ 2022-10-30</li> </ul>
<p>Social Studies + ME اجتماعيات وأخلاقية</p>	<p>المعلمة جيهان حافظ <a href="mailto:qihan.hafez@ese.gov.ae">qihan.hafez@ese.gov.ae</a></p> <p>Office Hour الساعة المكتبية Day: الخميس اليوم: From: 09:00 am من: To: 09:30 pm إلى:</p>	<p>موقع الوطن العربي وأهميته</p>	<p>حل الانشطة واستكمال المشروع على منصة التعلم الذكي عمل درس بوربوينت</p>	<p>الاختبار الأول للفصل الدراسي الأول</p> <p><b>الدروس المقررة للاختبار</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. الدستور</li> <li>2. التضامن الاجتماعي</li> <li>3. شراكة إماراتية سعودية</li> </ol> <p>سيتم تنفيذ الاختبار حسب الجدول المدرسي لكل صف</p>

Computer Science علوم الكمبيوتر	<p>المعلمة مجد 9E, 9F, 9G <a href="mailto:Majd.alashouri@ese.gov.ae">Majd.alashouri@ese.gov.ae</a></p> <p>الساعة المكتبية Office Hour</p> <p>اليوم: Friday Day: Friday</p> <p>من: 11:30 am From: 11:30 am</p> <p>إلى: 12:30 pm To: 12:30 pm</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Explain how computing problems can be decomposed into smaller components that can be solved using construct.</li> </ul>		
Visual Art الفنون البصرية	<p>المعلمة فاتن (بنين) <a href="mailto:faten.koussa@ese.gov.ae">faten.koussa@ese.gov.ae</a></p>	الثروة الصناعية والفنية	قراءة الدرس في بوابة التعلم الذكي LMS	
Visual Art الفنون البصرية	<p>المعلمة جيهان (بنات) <a href="mailto:gehan.elhawy@ese.gov.ae">gehan.elhawy@ese.gov.ae</a></p>	الثروة الصناعية والفنية	الاطلاع على حائط الأنشطة LMS	
Music موسيقى	<p>المعلم سلمان (بنين) <a href="mailto:Selmen.zenned@ese.gov.ae">Selmen.zenned@ese.gov.ae</a></p>	انقلاب الكوردات الثلاثية ( الانقلاب الأول، الانقلاب الثاني )		
Music موسيقى	<p>المعلمة رحمة (بنات) <a href="mailto:Rahma.Mehrez@ese.gov.ae">Rahma.Mehrez@ese.gov.ae</a></p>	الناي		
Physical & Health Education التربية الصحية والرياضية	<p>Mr. Wassim (Boys) <a href="mailto:wassim.khouaja@ese.gov.ae">wassim.khouaja@ese.gov.ae</a></p>	<p><b>Football</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>understand and demonstrate offensive tactics in football.</li> <li>use tactics to advance against an opposition team</li> </ul>	Offensive Tactics	
Physical & Health Education التربية الصحية والرياضية	<p>Ms. Sabiha (Girls) <a href="mailto:sabiha.alkerwi@ese.gov.ae">sabiha.alkerwi@ese.gov.ae</a></p>	<p><b>Handball</b></p> <p>Ball familiarization &amp; Dribbling</p>	Develops students' ball handling and dribbling skills in handball	
Mandarin البرامج الصينية	<p>Mr. Tengfei Zhang (Boys) <a href="mailto:Yi.Zeng@ese.gov.ae">Yi.Zeng@ese.gov.ae</a></p> <p>الساعة المكتبية Office Hour</p> <p>اليوم: Friday Day: Friday</p> <p>من: 11:30 am From: 11:30 am</p> <p>إلى: 12:30 pm To: 12:30 pm</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Be able to count the Chinese numbers to 1000</li> <li>Be able to ask and answer about the price</li> </ul>	Worksheet 1	
Mandarin البرامج الصينية	<p>Ms. Shuai Li (Girls) <a href="mailto:Shuai.Li@ese.gov.ae">Shuai.Li@ese.gov.ae</a></p> <p>الساعة المكتبية Office Hour</p> <p>اليوم: Friday Day: Friday</p> <p>من: 11:30 am From: 11:30 am</p> <p>إلى: 12:30 pm To: 12:30 pm</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Be able to count the Chinese numbers to 1000</li> <li>Be able to ask and answer about the price</li> </ul>	Worksheet 1	

# شكراً معلّمي

تدعوكم أسرة اللغة العربية بمدرسة ياس للمشركة في مسابقة شكراً معلّمي

مجالات المسابقة:

1. أجمل إلقاء شعري لقصيدة عن المعلم (باللغة العربية الفصحى).
2. أجمل باقة تهنئة (ورقية أو إلكترونية) من تصميم الطالب.
3. أجمل فيديو قصير يظهر فيه فضل المعلم.

رابط تسليم الأعمال:

<https://padlet.com/bentzayed2/6/thankyouteachers>

تعرّصوا هدايا قيمة لأجمل الأعمال المقدمة.

آخر موعد لاستلام الأعمال المشركة

هو 3 أكتوبر 2022

تصميم للمعلمة / زهرة البلوشي