

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 6 Elite Stream الصف السادس – مسار النخبة



TERM 2		Week 7	February 14-18	
SUBJECT المادة	OBJECTIVES أهداف و مخرجات التعلم	Homework الواجبات المنزلية	Assessment الامتحانات	
English اللغة الإنجليزية	<b>Ms. Kaypris</b> <a href="mailto:kaypris.evans@ese.gov.ae">kaypris.evans@ese.gov.ae</a>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Listening:</b> Listen and identify facts about underground lakes.</li><li>• <b>Reading:</b> Read and identify specific information using diagrams and pictures.</li><li>• <b>Speaking:</b> Participate in simple interactions about underground structures in Rome.</li><li>• <b>Writing:</b> Write simple texts using prepositions and past continuous tense.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• English Coursebook (Unit 7)</li><li>• LMS Activity</li><li>• MyON Reading Tasks</li></ul>	Quiz on LMS
Math الرياضيات	<b>Ms. Gary</b> <a href="mailto:gary.vevers@ese.gov.ae">gary.vevers@ese.gov.ae</a>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Write and solve addition equations for real world and mathematical problems by using the Multiplication Property of Equality.</li><li>• Understand how inequalities are similar to and different from equations, and graph the solution of an inequality on a number line.</li></ul>	30 minutes of ALEKS per school day // Enrichment worksheets given by teacher in class // Revision for weekly continuous assessment	<b>Weekly Continuous Assessment – Thursday</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• M6L3 – One-Step Subtraction Equations</li><li>• M6L4 – One-Step Multiplication Equations</li></ul>

<p style="text-align: center;">Science علوم</p>	<p style="text-align: center;">Ms. Alia <a href="mailto:alia.khraishah@ese.gov.ae">alia.khraishah@ese.gov.ae</a></p>	<p><b><u>Lesson Objectives:</u></b></p> <p><b>Unit 3: UNDERSTANDING MATTER</b> <b>Module 2: Classification and States of Matter</b></p> <p><b>U3M2L3 changes in pressure</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Students are expected to:</li> <li>To understand the Pressure change as Volume, temperature and Number of particles Changes</li> </ul> <p><b>U3M2L4 Molecular structure</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Students are expected to:</li> <li>Classify element and compounds</li> <li>Investigate the structure and properties of elements, covalent compounds, and ionic compounds.</li> <li>Develop models to describe the atomic composition of simple molecules and extended structures.</li> </ul>	<p style="text-align: center;">Will be posted at LMS</p>	<p><b><u>Assessment</u></b></p> <p><b>Monday 14th of Feb. 2022: Pop Quiz on U3M2L2 Changes in Temperature</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><a href="https://quizizz.com/admin/quiz/61f8fa597d29a6001d79df43">https://quizizz.com/admin/quiz/61f8fa597d29a6001d79df43</a></li> <li><a href="https://quizizz.com/admin/quiz/61f8faa32242ea001d6a6108">https://quizizz.com/admin/quiz/61f8faa32242ea001d6a6108</a></li> <li><a href="https://www.liveworksheets.com/ni1860713ep">https://www.liveworksheets.com/ni1860713ep</a></li> <li><a href="https://www.liveworksheets.com/jo2702461gz">https://www.liveworksheets.com/jo2702461gz</a> (for practice)</li> </ul> <p><b>Tutoring on Tuesday the 15th of Feb 2022.</b></p> <p><b>week 8 (MOE exam at swift asses) (week 1 to week 7) material must be covered.</b></p>
<p style="text-align: center;">Arabic اللغة العربية</p>	<p style="text-align: center;">المعلمة رانية <a href="mailto:ranyah.aladhanhani@ese.gov.ae">ranyah.aladhanhani@ese.gov.ae</a></p>	<p style="text-align: center;">درس: صديقنا البحري ودرس قيمة العلم</p>	<p style="text-align: center;">حل الأنشطة في LMS</p>	<p style="text-align: center;">اختبار كتابة نص سردي يوم الأربعاء الموافق 16/2/2022</p>
<p style="text-align: center;">Islamic التربية الإسلامية</p>	<p style="text-align: center;">المعلمة دلال <a href="mailto:dalal.alhajeri@ese.gov.ae">dalal.alhajeri@ese.gov.ae</a></p>	<p style="text-align: center;">درس: سبيل الهداية</p>	<p style="text-align: center;">حل أنشطة الكتاب</p>	<p style="text-align: center;">اختبار التقويم في دروس التالية (الصبر واليقين والمؤمن بين الشكر والصبر) يوم الثلاثاء 6E يوم الأربعاء 6F</p>
<p style="text-align: center;">Social Studies + ME الاجتماعيات والتربية الأخلاقية</p>	<p style="text-align: center;">المعلمة أماني <a href="mailto:amany.alkindi@ese.gov.ae">amany.alkindi@ese.gov.ae</a></p>	<p style="text-align: center;">درس: زايد حضارة و إنجازات</p>	<p style="text-align: center;">حل الأنشطة الاثرانية في منصة LMS</p>	<p style="text-align: center;">-</p>

Design & Technology التصميم والتكنولوجيا	المعلمة مجد 6E <a href="mailto:majd.alashouri@ese.gov.ae">majd.alashouri@ese.gov.ae</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Program the actions of a robot in response to sensory input.</li> </ul>	LMS Activities and self-learning Activities	
	المعلمة نوال 6F <a href="mailto:nawal.aldhanhani@ese.gov.ae">nawal.aldhanhani@ese.gov.ae</a>			
Visual Art الفنون البصرية	المعلمة فاتن (بنين) <a href="mailto:faten.koussa@ese.gov.ae">faten.koussa@ese.gov.ae</a>	درس المجتمع و الفنان	<p>الانتهاء مهمة درس اللقطة تصوير الثلاث صور الفوتوغرافية باستخدام آلة التصوير الفوتوغرافية او باستخدام آلة تصوير الموبايل لإحدى المناطق الجميلة في الدولة + رسم لوحة فنية تشكيلية للتراث الإماراتي مستوحاة من البيئة المحلية وتحميلها على حائط مقرر LMS للتقييم</p>	قراءة درس المجتمع و الفنان من كتاب الطالب
	(المعلمة جيهان بنات) <a href="mailto:gehan.elhawy@ese.gov.ae">gehan.elhawy@ese.gov.ae</a>	3- ما وراء الصورة 	الانتهاء من تصوير اللقطة الفوتوغرافية بأحد المجالات المذكورة في الدرس لأجمل مشهد في دولة الإمارات وتحميلها على حائط مقرر LMS للتقييم	
Drama مسرح	المعلم محمود صابر <a href="mailto:mahmoud.hmohamed@ese.gov.ae">mahmoud.hmohamed@ese.gov.ae</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>القناع العجائبي للشخصيات المسرحية</li> </ul>		
Music تربية موسيقية	المعلم هاني (بنين) <a href="mailto:hany.yahia@ese.gov.ae">hany.yahia@ese.gov.ae</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>نشيد الأم</li> <li>الأوركسترا والآلات المستخدمة فيه</li> </ul>		
	المعلمة رحمة (بنات) <a href="mailto:Rahma.Mehrez@moe.gov.ae">Rahma.Mehrez@moe.gov.ae</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>الحقيبة الإيقاعية</li> </ul>		
Physical & Health Education التربية الرياضية	Mr. Brian (Boys) <a href="mailto:Brian.Shaughnessy@ese.gov.ae">Brian.Shaughnessy@ese.gov.ae</a>	ATHLETICS: Relay	Self-Learning on LMS	
	Ms. Rabab (Girls) <a href="mailto:Rabab.Garraz@ese.gov.ae">Rabab.Garraz@ese.gov.ae</a>	ATHLETICS -LONG JUMP- UNDERSTAND THE CORRECT LONG JUMP TECHNIQUE FROM RUN TO LANDING	<ol style="list-style-type: none"> <li>SELF LEARNING IN LMS</li> <li>PROJECT: LEAFLET ABOUT TRACK AND FIELD EVENTS</li> </ol>	

