



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 7 Elite Stream

الصف السابع – مسار النخبة





TERM 2		Week 6	February 7-11	
SUBJECT المادة	OBJECTIVES أهداف و مخرجات التعلم	Homework الواجبات المنزلية	Assessment الامتحانات	
English اللغة الإنجليزية	<p>Ms. Fatema fatema.albalushi@ese.gov.ae</p>	<p>Lesson Objectives: Unit 6: City life</p> <ul style="list-style-type: none">❖ Listen and identify specific information in simple texts on familiar and concrete topics.❖ Participate in simple interactions on familiar and concrete topics.❖ Use a range of basic language structures when speaking or writing.❖ Express own ideas, feelings and emotions.❖ Read and understand some details in short texts on familiar and concrete topics. <p>Grammar:</p> <ul style="list-style-type: none">❖ Future Time (simple future (will))❖ Prepositions (time) <p>Key Vocabulary: green spaces, air pollution, heat, air quality, benefits, reduce, park transportation, model, important, improve, plan, draft, edit, brainstorm, architect, research radio, television, smartphonem, e-mails, websites, newspapers, texts (SMS), social media, computer, news</p>	Homework will be assigned in the class	<ul style="list-style-type: none">• Presentation• Unit 6 Vocabulary

<p style="text-align: center;">Math الرياضيات</p>	<p style="text-align: center;">Ms. Khadija (7H, 7G) Khadija.AAlteneiji@ese.gov.ae</p>	<p>Module 9- Probability</p> <ul style="list-style-type: none"> M9L6 – Simulate Chance Events <p>Module 10- Sampling and Statistics</p> <ul style="list-style-type: none"> M10L1 – Biased and Unbiased Samples M10L2 – Make Predictions M10L3 – Generate Multiple Samples 	<p style="text-align: center;">Homework will be assigned on ALEKS</p>	<p style="text-align: center;">Assessment</p> <p>Students will be examined on lessons (M9L6, M10L1, M10L2 and M10L3) on Thursday 10th February 2022.</p>
<p style="text-align: center;">Math الرياضيات</p>	<p style="text-align: center;">Mr. Mohammad Bassam (7E, 7F) Mohammadb.hassan@ese.gov.ae</p>	<p>Module 9 – Probability</p> <ul style="list-style-type: none"> M9L4 – Compare Probabilities of Simple Events M9L5 – Probability of Compound Events M9L6 – Simulate Chance Events 	<p style="text-align: center;">Homework will be assigned on ALEKS</p>	<p style="text-align: center;">Weekly pop-Quiz in the following lessons: (M9L1, M9L2 and M9L3) on Thursday 10th February 2022</p>
<p style="text-align: center;">Science العلوم</p>	<p style="text-align: center;">Mrs. Meeta (7E,7F) Meeta.goklani@ese.gov.ae</p>	<p>- Unit 4: THE CHANGING EARTH</p> <p>- Module 4: NATURAL HAZARDS</p> <p><u>Students are expected to:</u></p> <p>U4M4L1 Earthquake Risks</p> <ul style="list-style-type: none"> Explanations about the geologic forces that cause earthquakes, Identify the severity of damage caused by an earthquake. Analyze and interpret data related to earthquake risk and use maps to understand <p>U4M4L2 Volcanoes Risks</p> <ul style="list-style-type: none"> Explanations about the geologic forces that cause eruption of volcanoes Identify the severity of damage caused by volcanic eruption. Analyze the risks of volcanic hazards. 	<p style="text-align: center;">Complete all the task assigned during the class.</p>	<p style="text-align: center;">POP QUIZ ON THE CYCLING OF Earth's Materials On Monday 7th of February 2022.</p>


<p style="text-align: center;">Science العلوم</p>	<p style="text-align: center;">Mrs. Alia (Girls) Alia.Khraishah@ese.gov.ae</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Unit 4: THE CHANGING EARTH • Module 4: NATURAL HAZARDS <p>Students are expected to:</p> <p>U4M4L1 Earthquake Risks</p> <ul style="list-style-type: none"> • Explanations about the geologic forces that cause earthquakes, • Identify the severity of damage caused by an earthquake. • Analyze and interpret data related to earthquake risk and use maps to understand <p>U4M4L2 Volcanoes Risks</p> <ul style="list-style-type: none"> • Explanations about the geologic forces that cause eruption of volcanoes • Identify the severity of damage caused by volcanic eruption. • Analyze the risks of volcanic hazards. 	<p style="text-align: center;">Homework will be posted on LMS.</p> <p style="text-align: center;">Students will also be completing all the work given during the class.</p>	<p style="text-align: center;">Assessment Monday 7th of February 2022: Pop Quiz on Cycling Earth Materials</p> <p style="text-align: center;">tutoring on Tuesday 8th of February 2022</p>
<p style="text-align: center;">Arabic اللغة العربية</p>	<p style="text-align: center;">المعلم حمد (7E, 7F) hamed.elkhalil@ese.gov.ae</p>	<ul style="list-style-type: none"> • قراءة: عصفور الزبير • نحو: المفعول له 	<p style="text-align: center;">استكمال الأنشطة على بوابة التعلم الذكي</p>	<p style="text-align: center;">تسميع قصيدة "أعطني الناي"</p>
	<p style="text-align: center;">المعلمة فاطمة (7G, 7H) fatima-ym.alnuaimi@ese.gov.ae</p>	<ul style="list-style-type: none"> • قصيدة أعطني الناي • ودرس قصة طائر الزبير 	<p style="text-align: center;">تحضير وقراءة القصيدة + القصة . استكمال المهمات الادائية من منصة البوابة الذكية</p>	<p style="text-align: center;">اختبار قراءة : نص خارجي في الفهم والاستيعاب. (يوم الثلاثاء) 2022-2-8 واختبار : استماع يوم الخميس : 2022-2-10</p>
<p style="text-align: center;">Islamic التربية الإسلامية</p>	<p style="text-align: center;">المعلمة دلال dalal.alhajeri@ese.gov.ae</p>	<p style="text-align: center;">تكملة درس: (الرحمن)</p>	<p style="text-align: center;">أنشطة منصة LMS</p>	<p style="text-align: center;">-</p>

Social Studies+ ME اجتماعيات وأخلاقية	المعلمة أماني amany.alkindi@ese.gov.ae	<ul style="list-style-type: none"> • الدرس 7 : زايد و التاريخ • الدرس 8 : العلاقات الإماراتية الأوروبية (بريطانيا) 	حل الأنشطة 1\2\3\4 في منصة LMS	الاختبار 2 الكمية : (الخصائص الطبيعية و البشرية في دولة الإمارات العربية المتحدة) لن تخصص حصة للاختبار الاختبار سيكون متاحاً في منصة LMS يوم الأحد 2022\2\6 آخر موعد للتسليم يوم السبت 2022\2\12
Design & Technology التصميم والتكنولوجيا	المعلمة نجوى (بنين) najwa.alnaqbi@ese.gov.ae	<ul style="list-style-type: none"> • Explain a range of advanced problems with components in computing devices. • Use pseudocode to plan an algorithm for a programming problem. 	LMS Activities	
Drama مسرح	المعلم محمود صابر (بنين) mahmoud.hmohamed@ese.gov.ae	المسرح الواقعي		
Visual Art الفنون البصرية المعلمة جيهان + المعلمة فاتن gehan.elhawy@ese.gov.ae faten.koussa@ese.gov.ae		من المدرسة الفنية الرومانسية إلى الواقعية	بعد الاطلاع على مرفقات درس طباعة الليثوغراف أو الطباعة الحجرية من خلال حائط الخطة LMS * يستخدم الطالب وسيطين مختلفين لعمل رسم يحاكي أسلوب الليثوغراف ثم يرفعه على حائط مقرر LMS للتقييم	
Music موسيقى	المعلم هاني (بنين) hany.yahia@ese.gov.ae	<ul style="list-style-type: none"> • نشيد الأم الجزء الثاني • التعرف على الأوركسترا والآلات المستخدمة فيه 		
	المعلمة رحمة (بنات) Rahma.Mehrez@ese.gov.ae	<ul style="list-style-type: none"> • عزف السيمفونية الخامسة لبتهوفن • عزف جماعي 		

Health & Physical Education التربية الرياضية والصحية	Mr. Wassim (Boys) wassim.khouaja@ese.gov.ae	ATHLETICS: Hurdles	SELF LEARNING IN LMS
	Ms. Rabab (Girls) Rabeb.Garraz@moe.gov.ae	ATHLETICS -HURDLE- UNDERSTAND THE CORRECT TECHNIQUE OF A HURDLE EVENT 	SELF LEARNING IN LMS CONTEST COMPETITION 
Mandarin البرنامج الصيني	Mr. Yi Zeng (Boys) Yi.Zeng@ese.gov.ae	1. Be able to use “有 (have)” and “没有 (have not) ” 2. Get to know measure word 个 3. Get to know 两 (two) 4. Be able to write character 大 (big)	LMS-lesson 2
	Ms. Li Shuai (Girls) Shuai.Li@ese.gov.ae	1. Be able to use “有 (have)” and “没有 (have not) ” 2. Get to know measure word 个 3. Get to know 两 (two) 4. Be able to write character 大 (big)	LMS-lesson 2

مواعيد الفحوصات الدورية التي يجب إجراؤها طلبة الصفوف من الخامس وحتى العاشر خلال الفصل الثاني من العام الدراسي 2021-2022 م

Jan يناير	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Feb فبراير	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			
March مارس	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31

يجب إجراء فحص مسحة الأنف والحصول على نتيجة سلبية لا تتجاوز مدة 96 ساعة في بداية الفصل الدراسي قبل الدخول إلى المبنى المدرسي.	96 ساعة
يجب إجراء الفحص الدوري للطلبة المطعمين فوق 12 سنة + الطلبة دون سن 12 سنة (و يتطلب إجراء الفحص قبل إنقضاء مدة 14 يوم).	كل أسبوعين
يجب إجراء الفحص الدوري للطلبة غير المطعمين فوق 12 سنة (و يتطلب إجراء الفحص قبل إنقضاء مدة 7 أيام).	كل أسبوع
التطعيم إلزامي للطلبة الذين يبلغون من العمر 16 سنة فما فوق فقط ، وغير إلزامي للطلبة دون سن 16 سنة (اختياري ويوصى به).	
<ul style="list-style-type: none"> يجب تسليم نسخة مطبوعة من تقرير نتيجة الفحص السلبية المستخرج من تطبيق الحصن لمربي/ة الصف. يجب تسليم نسخة مطبوعة من تقرير التطعيم المستخرج من تطبيق الحصن لمربي/ة الصف. 	