

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 1		Week 6	October 3 rd – 7 th	
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>Unit2: How things work. Listening: To listen to a podcast about robots and label the robot parts in diagram. Speaking: To collaborate with peers to create and present a robot for specific purpose. Language focus: To understand and use relative clauses. Reading: to read a short informative text about the water cycle and link it to a diagram. Writing: To describe the process of cleaning water in a sequenced text.</p> <p>Grammar:</p> <ul style="list-style-type: none">• G.5.2 Intensifiers (too)• G.9.2 Relative pronouns (which, that)• G.5.1 Intensifiers (very, so really) <p>Key Vocabulary: Technology: robots, gadgets, equipment: robot, frame, sensors, tool, control system, power supply, warehouse, recharge</p>	<p>In Class Activity</p>	<p>Weekly Quiz on Thursday</p> <ul style="list-style-type: none">• Intensifiers (too)• Relative pronouns (which, that)• Intensifiers (very, so really)	

Math الرياضيات	<p>Ms. Khadija (7H, 7G) Khadija.AAlteneiji@ese.gov.ae</p>	<p>Module 3 – Operations with Integers and Rational Numbers</p> <ul style="list-style-type: none"> • M3L4 – Divide Integers • M3L5 – Apply Integer Operations • M3L6 – Rational Numbers • M3L7 – Add and Subtract Rational Numbers 	<p>Homework will be assigned every Wednesday.</p>	<p>Formative Assessment</p> <p>Students will be examined on lessons (M3L4, M3L5, M3L6 and M3L7) on Thursday October 7th</p>
	<p>Mr. Mohammad Bassam (7E, 7F) Mohammadb.hassan@ese.gov.ae</p>	<p>Module 3 – Operations with Integers and Rational Numbers</p> <ul style="list-style-type: none"> • M3L3 – Multiply Integers • M3L4 – Divide Integers • M3L5 – Apply Integer Operations • M3L6 – Rational Numbers • M3L7 – Add and Subtract Rational Numbers 	<p>Homework will be assigned every Wednesday.</p>	<p>Formative Assessment</p> <p>Students will be examined on lessons (M2L5, M2L6, M2L7, M3L1) on Thursday October 7th</p>
Science العلوم	<p>Mrs. Meeta (Boys) Meeta.goklani@ese.gov.ae</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Lesson 1: Inheritance - Explore how organisms transfer genetic information to their offspring - Understand that genetic differences in the alleles of the genes inherited from each parent result in variations in inherited traits between parent and offspring - Develop and use models, specifically Punnett squares and pedigrees, to predict patterns of inheritance 	<p>Homework will be assigned on LMS.</p>	<p>Sunday 3rd Oct. Pop quiz in <u>Lesson 5: Control and Information Processing</u></p>

<p style="text-align: center;">Science العلوم</p>	<p style="text-align: center;">Mrs. Alia (Girls) Alia.Khraishah@ese.gov.ae</p>	<p><u>STEM Module Project- Body of Evidence</u></p> <p>Students are expected to:</p> <p>Apply the concepts they learn throughout the module to prepare to debate a classmate, who thinks that the body is made of independent subsystems that do not interact</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lesson 1: Inheritance - Explore how organisms transfer genetic information to their offspring - Understand that genetic differences in the alleles of the genes inherited from each parent result in variations in inherited traits between parent and offspring - Develop and use models, specifically Punnett squares and pedigrees, to predict patterns of inheritance 	<p style="text-align: center;">Homework will be assigned every Wednesday.</p>	<p style="text-align: center;">Sunday 3rd Oct. Pop quiz in Lesson 5: Control and Information Processing</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"> - نص معلوماتي تاريخ التدفئة - إعراب المثني وجمع المذكر السالم والأسماء الخمسة 	<p style="text-align: center;">حل الأنشطة علة منصة LMS</p>	<p style="text-align: center;">تسميع قصيدة لامية الطغراني</p>
	<p style="text-align: center;">المعلمة فاطمة (7G, 7H) fatima-ym.alnuaimi@ese.gov.ae</p>	<p style="text-align: center;">نص معلوماتي: تاريخ التدفئة.</p>	<p style="text-align: center;">حل تدريبات الكتاب</p>	<p style="text-align: center;">حل الأنشطة علة منصة LMS</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;">درس أدلة وحدانية الله تعالى</p>	<p style="text-align: center;">حل أنشطة الكتاب</p>	<p style="text-align: center;">تسميع سورة (ق) 1-11</p>
<p style="text-align: center;">Social Studies الدراسات الاجتماعية</p>	<p style="text-align: center;">المعلمة أماني amany.alkindi@ese.gov.ae</p>	<ul style="list-style-type: none"> • الأنشطة الاقتصادية لسكان شبه الجزيرة العربية 	<p style="text-align: center;">حل الأنشطة على منصة LMS</p>	<p style="text-align: center;">الاختبار 1 الكمية : كتاب الدراسات الاجتماعية الصفحات (11-28) يوم الأحد 2021\10\3 - 7E\7H يوم الاثنين 2021\10\4 - 7G يوم الثلاثاء 2021\10\5 - 7F</p>

<p>Moral Education التربية الأخلاقية</p>	<p>المعلمة أماني amany.alkindi@ese.gov.ae</p>	<p>- الوحدة الأولى : المسؤوليات والواجبات والالتزامات الأخلاقية الفردية - الدرس الأول : ما المقصود بالواجبات والمسؤوليات ؟</p>	<p>حل الأنشطة على منصة LMS</p>	<p>-</p>
<p>Design & Technology التصميم والتكنولوجيا</p>	<p>المعلمة نجوى (بنين) najwa.alnaqbi@ese.gov.ae</p>	<ul style="list-style-type: none"> Develop a program that includes nested loops and compound conditionals. 	<p>Solve the LMS activity</p>	
<p>Visual Art الفنون البصرية المعلمة جيهان + المعلمة فاتن gehan.elhawy@ese.gov.ae fatn.koussa@ese.gov.ae</p>	<p>2- التشكيل بالأوراق الملونة ثنائي أو ثلاثي الأبعاد</p>	<p>القدرة على تصميم تكوين هندسي جمالي أو وظيفي ثنائي أو ثلاثي الأبعاد باستخدام أوراق ملونة بأسلوب فن الاوريغامي</p> 	<p>الرجاء رفع العمل الفني الأول فن الماندالا على حائط المقرر - LMS للتقييم</p> <p>الخامات و الأدوات :</p> <p>قصاصات ورقية ملونة مقطعة بأشكال هندسية مختلفة الأحجام ، ورق رسم أبيض</p>	
<p>Music مسرح Drama</p>	<p>المعلم هاني (بنين) hany.yahia@ese.gov.ae</p>	<p>- التدريب على السلم الموسيقي الكبير - غناء + عزف السلم الموسيقي الكبير - التدريب على نشيد دروب الاتحاد الجزء الثاني والثالث</p>		
	<p>المعلمة رحمة (بنات) Rahma.Mehrez@ese.gov.ae</p>	<p>نشيد طلع البدر علينا</p>		
<p>Health & Physical Education التربية الرياضية</p>	<p>Mr. Wassim (Boys) wassim.khouja@ese.gov.ae</p>	<p>Healthy life style</p>	<p>Warm-up</p>	
	<p>Ms. Rabab (Girls) Rabeb.Garraz@moe.gov.ae</p>	<p>UNIT 1: BASKETBALL DEFENDING</p>	<p>- STUDENT BOOK TASKS IN LMS - REVIEW</p>	

Mandarin البرنامج الصيني	Mr. Yi Zeng (Boys) Yi.Zeng@ese.gov.ae	<ol style="list-style-type: none"> 1. Be able to greet and introduce their name in Chinese 2. Be able to count the Chinese number from 1~100 	LMS-Lesson4-Task1	Baseline test during the Chinese class
	Ms. Li Shuai (Girls) Shuai.Li@ese.gov.ae	<ol style="list-style-type: none"> 1. Be able to greet and introduce their name in Chinese 2. Be able to count the Chinese number from 1~100 	LMS-Lesson4-Task1	Baseline test during the Chinese class

**إجراء الفحص
الدوري لكوفيد ١٩**

**تذكير لطلاب التعليم الواقعي
المجموعة (ب)**



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

**موقع الفحص:
مدرسة الشاهة**