

Check school website for the newsletters: www.yasschool.ae / Check Grade 5 Telegram Channel: <https://t.me/joinchat/AAAAAFkHiLkU9Wwch5rCAW>



Parents Weekly Newsletter

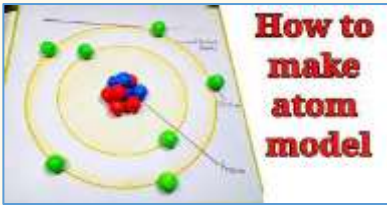
Grade 5 الصف




TERM 2		Week 7	February 14-18	
SUBJECT المادة	OBJECTIVES أهداف و مخرجات التعلم	Enrichment Homework 5A, 5B, 5C, 5D الواجبات الإثرائية Homework 5E & 5F الواجبات المنزلية	Assessment الامتحانات	
اللغة الإنجليزية Ms. Ghada (5A, 5B, 5C, 5D) Ghada.Abdouelwesif@ese.gov.ae	<ol style="list-style-type: none">1. Plan and develop ideas before speaking or writing.2. Listen and understand the overall meaning of simple texts on familiar topics.3. Read short texts on familiar topics.4. Read and understand the overall meaning of simple texts on familiar topics.5. Read and identify specific information in simple texts on familiar topics.	<ul style="list-style-type: none">• Learner's Book+ Activity Book Unit 8 Lessons 2-6• LMS Activities• Reading books on MYON• Lessons on ALEF	<ul style="list-style-type: none">☺ Present your Speaking Projects☺ Complete Checkpoints 1&2 on ALEF Platform	
اللغة الإنجليزية نخبية Ms. Kaypris (5E, 5F) kaypris.evans@ese.gov.ae	<ul style="list-style-type: none">• Listening: Listen and identify keywords in messages.• Reading: Read and identify different ways to communicate.• Speaking: Speak coherently in short exchanges using familiar phrases and expressions.• Writing: Express ideas and write about goals achieved	<ul style="list-style-type: none">• LMS Activity• Activity Book (Unit 7-Jobs, Unit 8-Communication)• MyON Reading	<ul style="list-style-type: none">• Quiz on LMS	

<p>Math الرياضيات</p>	<p>Ms. Tasneem (5C, 5D) tasneem.kaloo@ese.gov.ae</p>	<p><u>Chapter 8: Add and Subtract Fractions</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ L5: Add Unlike Fractions ◆ L6: Use Models to Subtract Unlike Fractions ◆ L7: Subtract Unlike Fractions ◆ L9: Estimate Sums and Differences 	<p><u>Student Practice Book</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • L5: Pg 577-578 • L6: Pg 585-586 • L7: Pg 591-592 • L9: Pg 603-604 • Complete all assigned LMS lessons. • Check Alef lessons 105 till current are completed. • Log into Matific daily to enhance learning in the classroom- Fraction games 	
<p>Math الرياضيات</p>	<p>Mr. Saleh (5A) saleh.fawwaz@ese.gov.ae</p> <p>Mr. Basil (5B) basil.syam@ese.gov.ae</p>	<p><u>Students will be able to:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Subtract Mixed Numbers • Subtract with Renaming • Estimate Products of Fractions 	<p>Complete all alef lesson</p>	
<p>Math Elite الرياضيات نخبة</p>	<p>Ms. Gary (5E, 5F) Elite gary.vevers@moe.gov.ae</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Use a representation to multiply a whole number by a fraction. • Explain how to use a representation to multiply a whole number by a fraction. ◆ Multiply a whole number by a fraction. ◆ Use a representation to multiply a fraction by a fraction. • Explain how to use a representation to multiply a fraction by a fraction 	<p>30 minutes of ALEKS per school day // Enrichment worksheets given by teacher // Revision for weekly continuous assessment</p>	<p>Weekly Continuous Assessment – Thursday</p> <ul style="list-style-type: none"> • U9L6 – Add Mixed Numbers with Unlike Denominators • U9L7 – Subtract Mixed Numbers with Unlike Denominators • U9L8 – Add and Subtract Mixed Numbers with Regrouping

<p>Science Elite العلوم نخبة</p>	<p>Ms. Meeta (5F&5E) Elite meeta.goklani@ese.gov.ae</p>	<p>Effects of Biosphere (Contd)</p>	<p>All the activities assigned on LMS and inspire science</p>	<p>Pop Quiz on Monday 14th of Feb On Lesson Effects of Biosphere Week 8 (MOE exam on swift assess) (Week 1 to week 7) material must be covered.</p>
	<p>Islamic التربية الإسلامية المعلمة مريم mariam-ym.alhammadi@ese.gov.ae</p>	<p>يسرروا ولا تعسروا نواتج التعلم • يقرأ الحديث الشريف قراءة سليمة معبرة. • يشرح معاني المفردات الصعبة الواردة في الحديث الشريف. • يوضح أن منهج الإسلام يقوم على اليسر. • يختار من الأمور أيسرها. • يُسمع الحديث الشريف.</p>	<p>1. حل أنشطة الدرس في منصة ألف. 2. الإنتهاء من مهام الدرس المطلوبة في منصة . LMS</p>	<p>تسميع حديث (القلب الرحيم)</p>
<p>Arabic اللغة العربية</p>	<p>المعلم خالد 5A, 5B khaled.hasan@ese.gov.ae</p>	<p>درس ورقة الحياة</p>	<p>حل منصة ألف</p>	<p>• تسميع النشيد وطن النجوم (خلال الأسبوع). • اختبار فهم واستيعاب (يوم الأربعاء والخميس).</p>
	<p>المعلمة نوال 5C, 5D, 5E, 5F nawal.alhossani@ese.gov.ae</p>	<p>درس : هل تريد أن تكتب يومياتك</p>	<p>• تسليم واجب الكتابة على منصة ألف. (المسار العام) • تسليم واجب الكتابة على LMS (النخبة)</p>	<p>• اختبار قصير في درس الشيخ زايد فارس البيئة في LMS</p>
	<p>الدراسات الاجتماعية Social Studies المعلمة عائشة الكعبي aysha.alkaabi@ese.gov.ae</p>	<p>درس: الدعامات الاجتماعية للدستور</p>	<p>• حل الدرس في منصة ألف (صفوف العام) • حل الواجب على الـ LMS (صفوف النخبة)</p>	
	<p>التربية الأخلاقية Moral Education المعلمة عائشة الكعبي aysha.alkaabi@ese.gov.ae</p>	<p>الشخصية الأخلاقية والأخلاق الحميدة</p>		

<p>Science العلوم</p>	<p>Ms. Alaweya (5B, 5C) alaweya.albaiti@ese.gov.ae</p>	<p><u>Chapter 7 – Lesson 2- Forces and Motion</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Explain what force is and give everyday examples of forces • Explain the relationship between gravity and friction • Differentiate between balanced and unbalanced forces • List Newton’s three laws of motion and be able to give everyday examples for each law 	<p>Please complete all Alef lessons and LMS activities</p> <p>Project – Term 2: 30 marks You should do one of these projects:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Red cabbage indicator experiment. https://youtu.be/a6dYHEC8A9g 2. Separating mixtures experiment. https://youtu.be/InSVAruc3cM 3. model for any science lesson. 	<p>Alef platform LMS</p>
<p>Science العلوم</p>	<p>Ms. Amrutha (5A, 5D) amrutha.narakath@ese.gov.ae</p>	<p><u>Chapter 7 – Lesson 2- Forces and Motion</u></p> <p>Students will learn:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. How do forces affect motion? 2. 2.What are gravity and friction? 3. 3.What is Newton's first law and Third law? 4. 4.Differentiate between balanced and unbalanced forces. 	 <p>Upload the video for your work in LMS (The deadline is 22/2/2022).</p>	<p>Alef platform LMS</p>
<p>Design & Technology التصميم والتكنولوجيا المعلمة نوال nawal.alghanhani@ese.gov.ae</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Construct a robot using the design process. 	<p>LMS Activities and Activities in Self-Learning</p>	
<p>Visual Art الفنون البصرية</p>	<p>المعلمة فاتن (بنين) faten.koussa@ese.gov.ae</p>	<p>درس الشمس و اللون</p>	<ul style="list-style-type: none"> • الانتهاء من رسم مشهد من الطبيعة بالأسلوب للمدرس الانطباعية باستخدام ضربات باللون حسب طريقة كلود موني claude monet • ومن ثم رفعه على حانظ مقرر LMS للتقييم 	

Visual Art الفنون البصرية	المعلمة جيهان (بنات) gehan.elhawy@ese.gov.ae	هنري ماتيس المدرسة الفنية الوحشية 	<ul style="list-style-type: none"> أرجو الانتهاء من رسم مشهد من الطبيعة بالأسلوب التقني للمدرسة الانطباعية - الفنان فان جوخ ومن ثم رفعه على حائط مقرر LMS للتقييم 	
Drama مسرح	المعلم محمود صابر 5A, 5B, 5E mahmoud.hmohamed@ese.gov.ae	البياتومايم		
Music موسيقى	المعلم هاني (بنين) hany.yahia@ese.gov.ae	<ul style="list-style-type: none"> نشيد الأم الأوركسترا والآلات المستخدمة فيه 		
	المعلمة رحمة (بنات) Rahma.Mehrez@moe.gov.ae	الموسيقى و الأغاني التراثية الإماراتية		
Physical & Health التربية الصحية والرياضية	Mr. Brian (Boys) Brian.Shaughnessy@ese.gov.ae	ATHLETICS: Relay	Self-Learning on LMS	
	Ms. Rabab (Girls) Rabeb.Garraz@ese.gov.ae	ATHLETICS -LONG JUMP- UNDERSTAND THE CORRECT LONG JUMP TECHNIQUE FROM RUN TO LANDING	<ol style="list-style-type: none"> 1- SELF LEARNING IN LMS 2- PROJECT: LEAFLET ABOUT TRACK AND FIELD EVENTS 	

Please join Yas School **Elite Telegram**: https://t.me/joinchat/AAAAAFXG0iBZ6T_DzayzjA

