

Check school website for the newsletters: www.yasschool.ae / Check Grade 10 Telegram Channel: <https://t.me/joinchat/bTEiUyuY1wliZGEO>

Parents Weekly Newsletter

Grade 10 Advanced & BEA Grade 10 – الصف العاشر المتقدم وإدارة الأعمال والاقتصاد



TERM 3

Week 3

May 1-5

SUBJECT المادة		Learning Objectives and Outcomes أهداف ومخرجات التعلم	Enrichment Homework الواجبات المنزلية الإثرائية	Assessment الامتحانات
لغة إنجليزية English language	<p>Mr. Muhammad 10A, 10-I muhammad.tahir@ese.gov.ae</p> <p>Office Hour الساعة المكتبية Day: Monday اليوم: From: 09:30 am من: To: 10:15 am إلى:</p>	<ul style="list-style-type: none"> Listening: Listen and identify specific information in extended texts on concrete and some abstract topics. Reading: Read and identify specific information in extended texts on familiar and unfamiliar concrete topics. Speaking: Produce connected speech using correct intonation and rhythm. Writing: Use correct spelling with consistency when writing. 	<p>Keywords</p> <ol style="list-style-type: none"> Copious Copied Intercede Interference Interrupt Interject Tractable Attractive Detract Inspiration 	Weekly Quiz
لغة إنجليزية English language	<p>Ms. Sonia 10C, 10-J SONIA.ELLAHI@ese.gov.ae</p> <p>Office Hour الساعة المكتبية Day: Friday اليوم: From: 11:30 am من: To: 12:30 a.m. إلى:</p>	<ul style="list-style-type: none"> Learn about the benefits of green energy Understand the use of first conditionals Listen for specific information Speak using expressions of speech Learn to draft a debate 	LMS and Alef	Weekly classroom quick on Kahoot Homework on LMS

<p>Math رياضيات</p>	<p>Mr. Ibrahim 10-A , 10-I Ibrahim.Abuzeineh@ese.gov.ae</p> <p>Office Hour الساعة المكتبية Day: Friday اليوم: From: 11:30 am من: To: 12:30 pm إلى:</p>	<p>Students will be able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Solving Rational Equations - Solving Rational Inequalities - Rational Functions - Show My Learning 1 - Finding Values of Trigonometric Functions 	<p>Solving ALEF Lessons</p>	<p>Alef + Worksheets</p>
<p>Math رياضيات</p>	<p>Mr. Saleh 10-C , 10-J saleh.fawwaz@ese.gov.ae</p> <p>Office Hour الساعة المكتبية Day: Friday اليوم: From: 11:30 am من: To: 12:30 pm إلى:</p>	<p>Students will be able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Solving Rational Equations • Solving Rational Inequalities • Rational Functions • Show My Learning 1 • Finding Values of Trigonometric Functions 	<p>Solving ALEF exit ticket</p>	<p>Alef</p>
<p>Chemistry كيمياء</p>	<p>Mr. Moussad 10-A , 10-I Moussad.Elsayed@ese.gov.ae</p> <p>Office Hour الساعة المكتبية Day: THURSDAY اليوم: From: 10:15 am من: To: 10:40 am إلى:</p>	<p>Students will be able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Determine the type of attraction force between particles • Use the chemical formula of a molecule to know the name of attraction force 	<p>Solving ALEF exit ticket LMS questions Activity in the lab of chemistry</p>	<p>PPT Work sheets: hard copy Alef platform questions</p>
<p>Chemistry كيمياء</p>	<p>Ms. Doaa 10-C , 10-J Doaa-Ae.Ahmed@ese.gov.ae</p> <p>Office Hour الساعة المكتبية Day: Friday اليوم: From: 11:30 am من: To: 12:30 pm إلى:</p>	<p>Ch8 8.2 Forces of attractions.</p> <p>Students will be able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Determine the type of attraction force between particles • Use the chemical formula of a molecule to know the name of attraction force 	<p>Alef lessons Worksheet, ppt & all resources on LMS</p>	<p>HW sheet in LMS Weekly quiz</p>

Physics فيزياء	<p>Mr. Samar Samar.Suleiman@ese.gov.ae</p> <p>Office Hour الساعة المكتبية Day: Friday اليوم: From: 11:30 am من: To: 12:30 pm إلى:</p>	<p>The student will be able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> • explain the characteristics of a parallel circuit • Calculate the equivalent resistance of a parallel circuit • calculate the equivalent resistance of combined series-parallel circuits 	<p>Solving All open ALEF Lessons, complete solving problems on the worksheets.</p>	<p>Weekly quiz LMS, Worksheets.</p>
Arabic Language لغة عربية	<p>المعلم إياس 10A Eyas.rawashdeh@ese.gov.ae</p> <p>Office Hour الساعة المكتبية Day: Friday اليوم: From: 11:30 am من: To: 12:30 pm إلى:</p>	<p><u>الرواية الشيخ والبحر ف3-4</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • تحلل المتعلمة الفصل الثالث موضحة فكرته وخصائصه وتطور أحداثه ومقومات شخصياته. • أن يبين المتعلم سرعة سير الأحداث والذكرات التي يفكر فيها شخوص النص . من خلال تقنية الاسترجاع 	<p>Solve activities in the Alef platform</p>	<p>Recitation of noble verses</p>
	<p>المعلم حمد 10-I hamed.elkhalil@ese.gov.ae</p> <p>Office Hour الساعة المكتبية Day: Friday اليوم: From: 11:30 am من: To: 12:30 pm إلى:</p>	<p><u>الرواية الشيخ والبحر ف3-4</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • تحلل المتعلمة الفصل الثالث موضحة فكرته وخصائصه وتطور أحداثه ومقومات شخصياته. • أن يبين المتعلم سرعة سير الأحداث والذكرات التي يفكر فيها شخوص النص . من خلال تقنية الاسترجاع 	<p>Solve lesson exercises in Alef platform</p>	
	<p>المعلمة مهلة 10C & 10-J mahla.alhamadi@ese.gov.ae</p> <p>Office Hour الساعة المكتبية Day: Friday اليوم: From: 11:30 am من: To: 12:30 pm إلى:</p>	<p><u>الرواية الشيخ والبحر ف3-4</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • تحلل المتعلمة الفصل الثالث موضحة فكرته وخصائصه وتطور أحداثه ومقومات شخصياته. • أن تبين المتعلمة سرعة سير الأحداث والذكرات التي يفكر فيها شخوص النص . من خلال تقنية الاسترجاع 	<p>Solve lesson exercises in Alef platform</p>	
Islamic Education تربية إسلامية	<p>Ms. Aisha Saeed Al Kaabi Aisha-Ss.Alkaabi@ese.gov.ae</p> <p>Office Hour الساعة المكتبية Day: Thursday اليوم: From: 6 pm من: To: 7 pm إلى:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • يوضح أهمية الإيمان بالغيب • يدلل على سعة علم الله تعالى • يبين ثمرات الإيمان بالغيب • يبحث عن مفهوم طاعة ولي الأمر • يحدد أهمية طاعة الحاكم 	<p>إكمال حل الدرس الأول والثاني على منصة ألف</p>	<p>حل النشاط التفاعلي الأول على منصة LMS + تسميع الآيات (60-70) من سورة الكهف</p>

Social Studies دراسات اجتماعية	<p>Samah (Girls) samah-ai.mohamed@ese.gov.ae</p> <p>Office Hour الساعة المكتبية Day: Friday اليوم: From: 11:30 am من: To: 12:30 pm إلى:</p>	<p><u>الرؤية الثانية:</u> وجهات الطاقة في المستقبل وتطورات السوق</p>	<ul style="list-style-type: none"> • حل الدرس على منصة الف • حل النشاط الاثرائي على منصة التعلم الذكي 	
	<p>Ayed Hamed (Benin) Almuhareb.ayed@gmail.com</p> <p>Office Hour الساعة المكتبية Day: Friday اليوم: From: 11:30 am من: To: 12:30 pm إلى:</p>	<p><u>الرؤية الثانية:</u> توجهات الطاقة في المستقبل وتطورات السوق</p>	<ul style="list-style-type: none"> • حل الدرس على منصة الف • حل النشاط الاثرائي على منصة التعلم الذكي 	
Computer Science علوم الكمبيوتر	<p>Teacher Wael (Boys) wael.ahmad@ese.gov.ae</p> <p>Office Hour الساعة المكتبية Day: Friday اليوم: From: 11:30 am من: To: 12:30 pm إلى:</p>	<p><u>Explain fundamentals of electric circuits:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Fixed resistors 2. Implementing series and parallel circuits 3. Variable resistors 4. Light dependent resistors 5. Capacitors 6. Types of capacitors 7. Switches and pushbuttons 8. Semi-conductors 	<p>LMS Activities Live worksheets</p>	
Computer Science Computer Science	<p>Teacher Raghad (Girls) raghad.zaki@ese.gov.ae</p> <p>Office Hour الساعة المكتبية Day: Friday اليوم: From: 11:30 من: To: 12:30 إلى:</p>	<p><u>Explain fundamentals of electric circuits:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Fixed resistors 2. Implementing series and parallel circuits 3. Variable resistors 4. Light dependent resistors 5. Capacitors 6. Types of capacitors 7. Switches and pushbuttons 8. Semi-conductors 	<p>LMS Activities Live worksheet</p>	<p>TinkerCad building mini project (10 marks)</p>

Visual Art فنون بصرية	Teacher Faten (Boys) faten.koussa@ese.gov.ae	التاسع عشر - L1 الباروك - كارافاجو - دا كورتونا	Interactive Activities – Answering activity book questions	
	Teacher Jihan (Girls) gehan.elhawy@ese.gov.ae	التاسع عشر - L1 الباروك - كارافاجو - دا كورتونا	التدريب على قراءة و تحضير الدرس من خلال كتاب الطالب المرفق به التيمز	
Music موسيقى	Teacher Salman (Boys) Selmen.zenned@ese.gov.ae	String quadrilateral		
	Teacher Rahma (Girls) Rahma.Mehrez@ese.gov.ae	الأوركسترا السيمفوني		
Health & Physical Education التربية الصحية والبدنية	Mr. Wassim (Boys) wassim.khouaja@ese.gov.ae	<ul style="list-style-type: none"> Lesson Topic: DRIBBLING Learning Objective: Dribbling the ball with one hand during gameplay 	LMS	
	Ms. Mariam (Girls) mariam.chalgham@ese.gov.ae	<ul style="list-style-type: none"> Lesson Topic: DRIBBLING Learning Objective: Dribbling the ball with one hand during gameplay 	LMS	
Mandarin اللغة الصينية	Mr. Tengfei Zhang (Boys) Tengfei.Zhang@ese.gov.ae Office Hour الساعة المكتبية Day: Friday اليوم: From: 11:30 am من: To: 12:30 pm إلى:	<ol style="list-style-type: none"> Be able to learn more words related to weekend activities: Running, reading, singing, climbing Be able to know the verb repeated can be express the relaxing feeling: I often read books/climb mountains on weekends 	LMS-lesson1-task2	LMS
Mandarin اللغة الصينية	Ms. Ling Chen (Girls) Ling.chen@ese.gov.ae Office Hour الساعة المكتبية Day: Friday اليوم: From: 11:30 am من: To: 12:30 pm إلى:	<ol style="list-style-type: none"> Be able to learn more words related to weekend activities: Running, reading, singing, climbing Be able to know the verb repeated can be express the relaxing feeling: I often read books/climb mountains on weekends 	LMS-lesson1-task2	LMS

Business & Economics Academy

إدارة الأعمال والاقتصاد

Ms. Candice (10 I & 10 J)

candice.ford@ese.gov.ae

Office Hour الساعة المكتبية

Day: Monday اليوم:

From: 08:00 am من:

To: 09:00 am إلى:

Unit 1

- 1.2 Elasticity of demand
- 1.3 Evaluate a marketing strategy

Complete the activities on LMS.



السادة أولياء الأمور الكرام .. تحية طيبة وبعد ،،

انطلاقاً من حرص مؤسسة الإمارات للتعليم المدرسي على الاهتمام بتحقيق الأهداف التعليمية ورفع المستوى الأكاديمي للطلبة وتعويض الفاقد التعليمي خلال العام الدراسي 2023/2022 ، يسر قطاع العمليات المدرسية (2) تنفيذ برنامج الدعم الأكاديمي في المواد الأساسية لطلبة الحلقة الثانية والحلقة الثالثة (للطلبة من الصف الخامس وحتى الصف الثاني عشر) ، مع العلم أن دوام الطلبة في البرنامج سيكون حضورياً في الفترة المسائية وفق آليات محددة ، وسيستمر حتى نهاية العام الأكاديمي ، وذلك بواقع (12) جلسة تعليمية خلال ستة أسابيع دراسية لكل فصل دراسي ، والرسوم المستحقة على المواد الدراسية ستكون هي على النحو التالي:

الحلقة الثالثة (الصفوف من التاسع وحتى الثاني عشر):

- الصفين التاسع والعاشر: مادة واحدة من مواد العلوم مجانية (كيمياء – فيزياء – أحياء) بشرط اختيار الطالب مادة مدفوعة من مواد (الرياضيات – اللغة العربية – اللغة الإنجليزية).
- الصفين 11 و12: مادة الرياضيات مجانية بشرط اختيار الطالب مادة مدفوعة من مواد (كيمياء – فيزياء – أحياء – لغة إنجليزية – لغة عربية).

الحلقة الثانية (الصفوف من الخامس وحتى الثامن):

- مادة العلوم مجانية بشرط اختيار الطالب مادة مدفوعة من مواد (الرياضيات – اللغة العربية – اللغة الإنجليزية).

سارعوا بالتسجيل الآن وذلك بتعبئة الاستمارة المرفقة ← <https://rb.gy/37jox> ، وتسليمها لمديرة المركز الأستاذة/ أمل الجنيبي ، أو لمنسقة المركز الأستاذة/ فاطمة الشامسي ((وذلك في موعد أقصاه الأربعاء الموافق 3 مايو 2023)) أو يمكنكم تعبئة الاستمارة إلكترونياً وإرسالها عبر البريد الإلكتروني التالي :

fatima-sa.alshamsi@ese.gov.ae أو amal.aljanaiby@ese.gov.ae

ملاحظة: الرسوم المستحقة على المواد المدفوعة هي (600 درهم) لكل مادة.

شاكرين لكم حرصكم على دعم مسيرة العملية التعليمية لأبنائنا الطلبة

مدرسة ياس - مشتركة

للمزيد من الاستفسار يرجى التواصل مع مديرة المركز

أستاذة/ أمل الجنيبي 8809 441 056

amal.aljanaiby@ese.gov.ae

