

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 الصف العاشر – المسار المتقدم ومسار أكاديمية الاقتصاد وإدارة الأعمال



TERM 3

Week 5

May 15-19

SUBJECT المادة		OBJECTIVES أهداف و مخرجات التعلم	Enrichment Homework الواجبات الإثرائية	Assessment الامتحانات
English اللغة الإنجليزية	<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"> 1. Respiratory 2. Conspiracy 3. Culpable 4. Exculpate 5. Dissatisfied 6. Disillusioned 7. Dishevelled 8. Disinterested 9. Vacuum 10. Vacancies 	Weekly Quiz
English اللغة الإنجليزية	<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 am :إلى</p>	<ul style="list-style-type: none"> Speak on a topic related to green energy Listen to scientists speaking regarding green energy Prepare a PowerPoint on green environment 	<p>Spelling test:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Remembered 2. Scientists 3. Ecology 4. Technology 5. Functioning 	Nearpod and LMS assessment

Math الرياضيات	<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"> - LAW of cosine - Real-World Problems - Circular and Periodic Functions - Exact Measures and Real-World Applications - Sine, Cosine and Tangent Graphs 	Solving ALEF Lessons	Alef + Worksheets
Math الرياضيات	<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"> - LAW of cosine - Real-World Problems - Circular and Periodic Functions - Exact Measures and Real-World Applications - Sine, Cosine and Tangent Graphs 	Solving ALEF exit ticket	Alef
Chemistry الكيمياء	<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"> • Calculate the amount of gas by using laws • Using the combined gas law to reach for the ideal gas law • Calculate the density of gas by using molar mass and vice versa 	Solving ALEF exit ticket LMS questions Activity in the lab of chemistry	PPT Work sheets: hard copy Alef platform questions
Physics الفيزياء	<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"> • Apply the equation $F = ILB\sin$ to calculate the magnitude of the force on a straight segment of a current-carrying wire placed in a uniform magnetic field. • Apply the equation $F = Bvq\sin$ to calculate the magnitude of the force acting on a charged particle moving in a magnetic field. • Apply the right-hand rule to determine the direction of the force acting on a charged particle moving in a magnetic field. 	Solving All open ALEF Lessons, complete solving problems on the worksheets.	Med-Term 2 Chapter 10 (Magnetism) The resources: Booklet + Student book + Alef + P.P (LMS) Weekly quiz LMS, Worksheets.

<p style="text-align: center;">Chemistry الكيمياء</p>	<p style="text-align: center;">Ms. Doaa 10-C , 10-J Doaa-Ae.Ahmed@ese.gov.ae</p> <p style="text-align: center;">الساعة المكتبية Office Hour</p> <p style="text-align: center;">Day: Friday :اليوم From: 11:30 am :من To: 12:30 pm :إلى</p>	<p>Ch9: Gases' Laws - 9.3: Gases' stoichiometry</p> <p>Student should be able to:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- Define the molar volume of a gas at STP 2- Use the mathematical formula of Avogadro's law to calculate volume-mole changes at constant pressure 3- Identify what the coefficients in a balanced chemical equation specify 4- Identify the restrictions that applies to the use of volume ratios in solving stoichiometric calculations 5- Explain why it is not necessary to consider temperature and pressure when using a balanced chemical equation to determine relative gas volume 6- Perform different gas stoichiometric calculations 	<p style="text-align: center;">Alef lessons Worksheet, PPT & All resources on LMS</p>	<p style="text-align: center;">HW sheet in LMS Test on next Monday</p>
<p style="text-align: center;">Arabic اللغة العربية</p>	<p style="text-align: center;">المعلم إياس 10-A Eyas.rawashdeh@ese.gov.ae</p> <p style="text-align: center;">الساعة المكتبية Office Hour</p> <p style="text-align: center;">Day: Friday :اليوم From: 11:30 am :من To: 12:30 pm :إلى</p>	<ul style="list-style-type: none"> • الفصل السادس و السابع من رواية الشيخ والبحر يحلل الطالب الرواية ويتابع أحداثها و تطور الحكمة فيها . • الفاقد التعليمي التشبيه والاستعارة 	<p style="text-align: center;">حل الأنشطة في منصة ألف</p>	<p style="text-align: center;">اختبار في الفصلين السادس والسابع</p>
	<p style="text-align: center;">المعلم حمد 10-I hamed.elkhalil@ese.gov.ae</p> <p style="text-align: center;">الساعة المكتبية Office Hour</p> <p style="text-align: center;">Day: Friday :اليوم From: 11:30 am :من To: 12:30 pm :إلى</p>	<ul style="list-style-type: none"> • الفاقد التعليمي الجذر اللغوي الشقاء: تحليل القصة وبيان العاطفة وتفسير المفردات • هل تعاني من الأرق؟ تحليل المادة المسمومة 	<p style="text-align: center;">حل تدريبات الدرس في منصة ألف</p>	<p style="text-align: center;">اختبار كتابة</p>
	<p style="text-align: center;">المعلمة مهلة 10-C, 10-J mahla.alhamadi@ese.gov.ae</p> <p style="text-align: center;">الساعة المكتبية Office Hour</p> <p style="text-align: center;">Day: Friday :اليوم From: 11:30 am :من To: 12:30 pm :إلى</p>	<ul style="list-style-type: none"> • الفصل الثامن من رواية الشيخ والبحر يحلل الطالب الرواية ويتابع أحداثها و تطور الحكمة فيها . • الفاقد التعليمي الجذر اللغوي 	<p style="text-align: center;">حل تدريبات الدرس في منصة ألف</p>	<p style="text-align: center;">اختبار الفصل الرابع</p>

<p>التربية الإسلامية Islamic</p>	<p>المعلمة عائشة سعيد الكعبي Aisha-Ss.Alkaabi@ese.gov.ae الساعة المكتبية Office Hour اليوم: الخميس Day: الخميس من: 6 pm From: 6 pm إلى: 7 pm To: 7 pm</p>	<ul style="list-style-type: none"> • يحلل بعض دلالات الآيات الكريمة • يعلل المواقف الواردة في الآيات الكريمة • يوضح مفهوم الجهاد وأنواعه ومقاصده 	<p>الانتهاء من تسميع الآيات وحل الأنشطة التفاعلية على LMS</p>	<p>اختبار التقويم المستمر الثاني في الدروس التالية : 1. الإيمان بالغيب 2. طاعة ولي الأمر</p>
<p>الدراسات الاجتماعية Social Studies</p>	<p>سماح (بنات) samah-ai.mohamed@ese.gov.ae الساعة المكتبية Office Hour اليوم: Friday Day: Friday من: 11:30 am From: 11:30 am إلى: 12:30 pm To: 12:30 pm</p>	<p>الرؤية الأولى: (تأمين طاقة وافرة وموثوق بها وبأسعار مقبولة)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • إكمال حل الدرس على منصة ألف • وحل النشاط على منصة التعلم الذكي 	
	<p>عايد حامد (بنين) Almuhareb.ayed@gmail.com الساعة المكتبية Office Hour اليوم: Friday Day: Friday من: 11:30 am From: 11:30 am إلى: 12:30 pm To: 12:30 pm</p>	<p>أسواق النفط الدولية ومنتدى الدول المصدرة للغاز</p>	<p>إكمال الدروس على منصة ألف</p>	
<p>علوم الكمبيوتر Computer Science</p>	<p>المعلم وائل (بنين) wael.ahmad@ese.gov.ae الساعة المكتبية Office Hour اليوم: Friday Day: Friday من: 11:30 am From: 11:30 am إلى: 12:30 pm To: 12:30 pm</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Start your class by introducing your students to the world of AI. Ask your students to research some real-life applications of AI and note their benefits. • Then introduce students to various ML algorithms with various examples. • introduce your students to the process of AI process and decision tree algorithm. Clearly explain the different stages of the process and its importance using appropriate data structure. 	<p>LMS Activities</p>	

<p>Computer Science علوم الكمبيوتر</p>	<p>المعلمة رغد (بنات) raghad.zaki@ese.gov.ae</p> <p>الساعة المكتبية Office Hour</p> <p>اليوم: الجمعة من: 11:30 إلى: 12:30</p>	<ul style="list-style-type: none"> Start your class by introducing your students to the world of AI. Ask your students to research some real-life applications of AI and note their benefits. Then introduce students to various ML algorithms with various examples. introduce your students to the process of AI process and decision tree algorithm. Clearly explain the different stages of the process and its importance using appropriate data structure. 	<p>LMS Activities</p>	
<p>Visual Art الفنون البصرية</p>	<p>المعلمة فاتن (بنين) faten.koussa@ese.gov.ae</p>	<p>العمارة الكلاسيكية</p>	<p>أنشطة تفاعلية – الإجابة عن أسئلة كتاب النشاط</p>	
<p>Music موسيقى</p>	<p>المعلمة جيهان (بنات) gehan.elhawy@ese.gov.ae</p>	<p>الدرس الحادي والعشرون فيرمير - كلود لورين</p>	<p>التدريب على قراءة و تحضير الدرس من خلال كتاب الطالب المرفق بـ التميز</p>	
<p>Health & Physical Education التربية الرياضية</p>	<p>المعلم سلمان (بنين) Selmen.zenned@ese.gov.ae</p>	<p>السلام الكبيرة</p>		
	<p>المعلمة رحمة (بنات) Rahma.Mehrez@ese.gov.ae</p>	<p>الإيقاع و الميزان</p>		
<p>Mr. Wassim (Boys) wassim.khouaja@ese.gov.ae</p>	<p>Ms. Mariam (Girls) mariam.chalgham@ese.gov.ae</p>	<ul style="list-style-type: none"> Lesson Topic: LEADING PASS Learning Objective: Performs a leading pass during gameplay 	<p>LMS</p>	
		<ul style="list-style-type: none"> Lesson Topic: LEADING PASS Learning Objective: Performs a leading pass during gameplay 	<p>LMS</p>	

<p style="text-align: center;">Mandarin البرنامج الصيني</p>	<p>Mr. Tengfei Zhang (Boys) Tengfei.Zhang@ese.gov.ae</p> <p>Office Hour الساعة المكتبية</p> <p>Day: Friday :اليوم</p> <p>From: 11:30 am :من</p> <p>To: 12:30 pm :إلى</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Be able to ask the directions: 去..怎么走？ 2. Be able to show the directions: 往前走, 往左 转 3. Be able to write characters:右、左 	<p>LMS-LESSON3-TASK1</p>	<p>LMS</p>
<p style="text-align: center;">Mandarin البرنامج الصيني</p>	<p>Ms. Ling Chen (Girls) Ling.chen@ese.gov.ae</p> <p>Office Hour الساعة المكتبية</p> <p>Day: Friday :اليوم</p> <p>From: 11:30 am :من</p> <p>To: 12:30 pm :إلى</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Be able to ask the directions: 去..怎么走？ 2. Be able to show the directions: 往前走, 往左 转 3. Be able to write characters:右、左 	<p>LMS-LESSON3-TASK1</p>	<p>LMS</p>
<p>Business & Economics Academy مسار أكاديمية الاقتصاد وإدارة الأعمال</p> <p>Candice (10 I & 10 J) candice.ford@ese.gov.ae</p> <p>Office Hour الساعة المكتبية</p> <p>Day: Monday :اليوم</p> <p>From: 08:00 am :من</p> <p>To: 09:00 am :إلى</p>		<p><u>Unit 1.2 Elasticity of demand</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Explain the concept of elasticity. • Calculate income elasticity of demand. 	<p>Complete the activities on LMS.</p>	

البرنامج الزمني لتنفيذ اختبار (طلع) لقياس مهارات اللغة العربية للحلقة الثالثة (من الصف 9 وحتى الـ 11) خلال الفترة من 15 – 19 مايو 2023

السادة أولياء أمور الكرام .. تحية طيبة وبعد ،،

تعد المهارات الأساسية للقراءة والكتابة بمثابة الأساس الذي يتم بناء المعرفة عليه. فهي تمثل الأدوات الضرورية التي تمكن الأفراد من الوصول إلى المعلومات والخبرات وفهمها، ومن هنا جاءت الحاجة لتقييم المهارات الأساسية عند الطلاب، وعمل إجراءات التدخل لرفع مستوى الأداء المهاري بعد ذلك.

وفي إطار حرص المؤسسة للارتقاء بالأداء العام، والتركيز على تطوير مهارات اللغة العربية لأبنائنا الطلبة، ارتأت تطبيق مشروع التقييم المعياري للغة العربية والتدخل من أجل تطوير مهارات القراءة والكتابة لدى الطلبة.

وعليه سيتم تنفيذ الاختبار المعياري لقياس مهارات اللغة العربية (اختبار طلع) للصفوف من الثالث وحتى الحادي عشر خلال الفترة من 15 مايو وحتى 19 مايو 2023 ، راجين تعاونكم معنا بعدم تغيب الطلبة ومواظبتهم على الحضور لأداء الاختبارات المستهدفة خلال الأسابيع القادمة، شاكرين لكم حرصكم على دعم العملية التعليمية لأبنائنا الطلبة.



المكان	التوقيت	الصفوف	نوع الاختبار	اليوم والتاريخ	المكان	التوقيت	الصفوف	نوع الاختبار	اليوم والتاريخ
قاعة 9B	09:30 – 10:00 صباحاً	9A, 9B	اختبار طلع (الكتابة)	الخميس 18 مايو 2023	قاعة 9B	9:15 – 10:15 صباحاً	9A, 9B	اختبار طلع (القراءة)	الثلاثاء 16 مايو 2023
قاعة 9E		9E, 9F			قاعة 9E		9E, 9F		
قاعة 10B		10A, 10B			قاعة 10B		10A, 10B		
قاعة 10F		10E, 10F, 10G			قاعة 10F		10E, 10F, 10G		
قاعة 11A		11A, 11B			قاعة 11A		11A, 11B		
قاعة 11E		11E, 11I			قاعة 11E		11E, 11I		
قاعة 9C		9C, 9D			قاعة 9C		9C, 9D		
قاعة 9H		9G, 9H			قاعة 9H		9G, 9H		
قاعة 10C		10C, 10D			قاعة 10C		10C, 10D		
قاعة 10H		10H, 10J			قاعة 10H		10H, 10J		
11D		11C, 11D			11D		11C, 11D		
11F		11F, 11J			11F		11F, 11J		