

Check school website for the newsletters: [www.yasschool.ae](http://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



ERM 2


Week 6

February 6-10

SUBJECT المادة		OBJECTIVES أهداف و مخرجات التعلم	Enrichment Homework الواجبات الإثرائية	Assessment الامتحانات
English اللغة الإنجليزية	<p>Mr. Muhammad <a href="mailto:muhammad.tahir@ese.gov.ae">muhammad.tahir@ese.gov.ae</a></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"> <li><b>Listening:</b> Listen and identify specific information in extended texts on concrete and some abstract topics.</li> <li><b>Reading:</b> Read and identify specific information in extended texts on familiar and unfamiliar concrete topics.</li> <li><b>Speaking:</b> Produce connected speech using correct intonation and rhythm.</li> <li><b>Writing:</b> Use correct spelling with consistency when writing.</li> </ul>	<p><b>Keywords</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Peak</li> <li>2. Climate</li> <li>3. Peninsula</li> <li>4. Inhabitant</li> <li>5. Talon</li> <li>6. Horn</li> <li>7. Geothermal</li> <li>8. Coal</li> <li>9. Mammal</li> <li>10. Conservationist</li> </ol>	Weekly Quiz
Math الرياضيات	<p>Mr. Ibrahim 10-A , 10-I <a href="mailto:Ibrahim.Abuzeineh@ese.gov.ae">Ibrahim.Abuzeineh@ese.gov.ae</a></p> <p>Office Hour الساعة المكتبية Day: Friday اليوم: From: 11:30 am من: To: 12:30 pm إلى:</p>	<p><b>Students will be able to:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Probability and Measurement</li> <li>- Show My Learning 2</li> <li>- Graphing Exponential Function <math>y = ab^x</math> and <math>y = ab^x + c</math></li> <li>- Exponential Growth and Decay</li> </ul>	Solving ALEF Lessons	Alef + Worksheets

<b>Math</b> الرياضيات	<p><b>Mr. Saleh 10-C , 10-J</b> <a href="mailto:saleh.fawwaz@ese.gov.ae">saleh.fawwaz@ese.gov.ae</a></p> <p><b>Office Hour</b> الساعة المكتبية</p> <p><b>Day: Friday</b> اليوم: <b>From: 11:30 am</b> من: <b>To: 12:30 pm</b> إلى:</p>	<p><b>Students will be able to:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Probability and Measurement</li> <li>• Show My Learning 2</li> <li>• Graphing Exponential Function <math>y = ab^x</math> and <math>y = ab^x + c</math></li> <li>• Exponential Growth and Decay?</li> </ul>	<p><b>Solving ALEF exit ticket</b></p>	<p><b>Alef</b></p>
<b>Chemistry</b> الكيمياء	<p><b>Mr. Moussad 10-A , 10-I</b> <a href="mailto:Moussad.Elsayed@ese.gov.ae">Moussad.Elsayed@ese.gov.ae</a></p> <p><b>Office Hour</b> الساعة المكتبية</p> <p><b>Day: THURSDAY</b> اليوم: <b>From: 10:15 Am</b> من: <b>To: 10:40 Am</b> إلى:</p>	<p><b>Students will be able to:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Determine the empirical formula of a compounds</li> <li>• Using the mass of empirical formula to determine the molecular formula</li> <li>• Define stoichiometry</li> </ul>	<p><b>Solving ALEF exit ticket</b> <b>LMS questions</b> <b>Activity in the lab of chemistry</b></p>	<p><b>PPT</b> Work sheets: hard copy Alef platform questions</p>
<b>Chemistry</b> الكيمياء	<p><b>Ms. Doaa 10-C , 10-J</b> <a href="mailto:Doaa-Ae.Ahmed@ese.gov.ae">Doaa-Ae.Ahmed@ese.gov.ae</a></p> <p><b>Office Hour</b> الساعة المكتبية</p> <p><b>Day: Friday</b> اليوم: <b>From: 11:30 am</b> من: <b>To: 12:30 pm</b> إلى:</p>	<p><b>Ch 6 The mole</b> <b>6.2 &amp;3 Mass and mole/ Moles of the compounds</b></p> <p><b>Student should be able to:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1- Convert moles to mass and mass to moles</li> <li>2- Calculate the molar mass for compounds</li> <li>3- Calculate the moles of compounds</li> </ol>	<p><b>Alef lessons</b> <b>Worksheet, ppt &amp; all resources on LMS</b></p>	<p>HW sheet in LMS Weekly quiz</p>
<b>Physics</b> الفيزياء	<p><b>Mr. Samar</b> <a href="mailto:Samar.Suleiman@ese.gov.ae">Samar.Suleiman@ese.gov.ae</a></p> <p><b>Office Hour</b> الساعة المكتبية</p> <p><b>Day: Friday</b> اليوم: <b>From: 11:30 am</b> من: <b>To: 12:30 pm</b> إلى:</p>	<p><b>The student will be able to:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Define electric field strength as the electric force exerted per unit charge and measured in N/C.</li> <li>• Calculate the electric field strength at a point close a single point charge.</li> <li>• Demonstrate an understanding that the work performed in moving a charged particle in an electric field can result in the particle gaining electric potential energy or kinetic energy or both.</li> </ul>	<p><b>Solving All open ALEF Lessons, complete solving problems on the worksheets.</b></p>	<p>Weekly quiz LMS, Worksheets. Mid-Term exam (Chapter 6) Electrostatic Force</p>

اللغة العربية Arabic	<p>المعلم إيأس 10-A <a href="mailto:Eyas.rawashdeh@ese.gov.ae">Eyas.rawashdeh@ese.gov.ae</a></p> <p>الساعة المكتبية Office Hour</p> <p>اليوم: <b>Friday</b> من: <b>11:30 am</b> إلى: <b>12:30 pm</b></p>	<p><b>زعترو زنجبيل/ قصة :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• يحلل تطوير الكاتب للزمن من خلال تقنية الاسترجاع</li> <li>• يحلل علاقة الزمان والمكان بفكرة القصة القصيرة وتأثيرهما في تطوير الحكمة فيها</li> </ul> <p><b>النحو -الاستثناء :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• يتعرف أسلوب الاستثناء ، ويعربه ، ويوظفه في مواقف حياتية</li> </ul> <p><b>الفاقد التعليمي :</b> العناصر الفنية للقصة</p>	حل الأنشطة في منصة ألف	اختبار قراءة للقصة
	<p>المعلم حمد 10-I <a href="mailto:hamed.elkhalil@ese.gov.ae">hamed.elkhalil@ese.gov.ae</a></p> <p>الساعة المكتبية Office Hour</p> <p>اليوم: <b>Friday</b> من: <b>11:30 am</b> إلى: <b>12:30 pm</b></p>	<p><b>الكرتونة/ قصة :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• الفكرة الرئيسية أو وجهة النظر في القصة</li> </ul> <p><b>لماذا يجب أن أكون مبتكرًا؟ :</b></p> <p>كتابة مقال (نصّ ذاتي)</p>	حل تدريبات الدرس في منصة ألف	اختبار كتابة
	<p>المعلمة مهلة 10-C, 10-J <a href="mailto:mahla.alhamadi@ese.gov.ae">mahla.alhamadi@ese.gov.ae</a></p> <p>الساعة المكتبية Office Hour</p> <p>اليوم: <b>Friday</b> من: <b>11:30 am</b> إلى: <b>12:30 pm</b></p>	<p><b>زعترو زنجبيل/ قصة :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• يحلل تطوير الكاتب للزمن من خلال تقنية الاسترجاع</li> <li>• يحلل علاقة الزمان والمكان بفكرة القصة القصيرة وتأثيرهما في تطوير الحكمة فيها</li> </ul> <p><b>النحو -الاستثناء :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• يتعرف أسلوب الاستثناء، ويعربه، ويوظفه في مواقف حياتية</li> </ul>	حل تدريبات الدرس في منصة ألف	اختبار قراءة للقصة
التربية الإسلامية Islamic	<p>المعلمة عائشة سعيد الكعبي <a href="mailto:Aisha-Ss.Alkaabi@ese.gov.ae">Aisha-Ss.Alkaabi@ese.gov.ae</a></p> <p>الساعة المكتبية Office Hour</p> <p>اليوم: <b>الخميس</b> من: <b>6 pm</b> إلى: <b>7 pm</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• يستنتج دلالة الآيات الكريمة</li> <li>• يحلل المثل الوارد في الآيات الكريمة</li> <li>• يستنبط معاني تكريم الله تعالى للإنسان</li> <li>• يوضح مفهوم العفة وأنواعها وسبلها وأثارها الاجتماعية</li> </ul>	<p>استكمال رصد درجة الأعمال التالية البوربونت - العمل الإبداعي- التلاوة- التسميع المهام على LMS ( باستثناء الطلاب الذين لديهم اختبار إعادة يوم الأثنين الموافق 2023-2-6</p>	<p>اختبار التقويم المستمر الثاني في الدروس التالية: اختلاف الفقهاء- آداب اللباس يوم الأثنين القادم الموافق 2023-2-6</p>


Moral Edu. & Social Studies الدراسات الاجتماعية والتربية الأخلاقية	<p>سماح (بنات) <a href="mailto:samah-ai.mohamed@ese.gov.ae">samah-ai.mohamed@ese.gov.ae</a></p> <p>الساعة المكتبية Office Hour اليوم: <b>Friday</b> من: <b>11:30 am</b> إلى: <b>12:30 pm</b></p>	<p>درس المؤشرات البيئية والمؤسسية للتنمية المستدامة في دولة الإمارات العربية المتحدة</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• إكمال حل الدرس على منصة ألف</li> <li>• وحل النشاط على منصة التعلم الذكي</li> </ul>	<p>اختبار التقويم الأول للفصل الدراسي الثاني الدروس المطلوبة : ( الاطار النظري للتنمية المستدامة )</p>
	<p>عايد حامد (بنين) <a href="mailto:Almuhareb.ayed@gmail.com">Almuhareb.ayed@gmail.com</a></p> <p>الساعة المكتبية Office Hour اليوم: <b>Friday</b> من: <b>11:30 am</b> إلى: <b>12:30 pm</b></p>	<p>درس المؤشرات البيئية والمؤسسية للتنمية المستدامة في دولة الإمارات العربية المتحدة</p>	<p>إكمال الدروس على منصة ألف</p>	
Computer Science علوم الكمبيوتر	<p>المعلم وائل (بنين) <a href="mailto:wael.ahmad@ese.gov.ae">wael.ahmad@ese.gov.ae</a></p> <p>الساعة المكتبية Office Hour اليوم: <b>Friday</b> من: <b>11:30 am</b> إلى: <b>12:30 pm</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fusion 360 tripod assessment [<a href="#">Formative Assessment (Activity 3.1.3)</a>] on LMS]</li> <li>• <a href="#">Checkpoint 1</a>: Correctly position cube parts using joint tool in Fusion 360</li> </ul>	<p>LMS Activities</p>	
Computer Science علوم الكمبيوتر	<p>المعلمة رغد (بنات) <a href="mailto:raghad.zaki@ese.gov.ae">raghad.zaki@ese.gov.ae</a></p> <p>الساعة المكتبية Office Hour اليوم: <b>الجمعه</b> من: <b>11:30</b> إلى: <b>12:30</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fusion 360 tripod assessment [<a href="#">Formative Assessment (Activity 3.1.3)</a>] on LMS]</li> <li>• <a href="#">Checkpoint 1</a>: Correctly position cube parts using joint tool in Fusion 360</li> </ul>	<p>LMS Activities Checkpoint 1 – Students should have</p>	
Visual Art الفنون البصرية	<p>المعلمة فاتن (بنين) <a href="mailto:faten.koussa@ese.gov.ae">faten.koussa@ese.gov.ae</a></p>	<p><b>ألواننا</b> أن يتعرف الطالب على تأثير الطبيعة على العمارة و ألوان المباني</p>	<p>أنشطة تفاعلية – الإجابة عن أسئلة كتاب النشاط</p>	
	<p>المعلمة جيهان (بنات) <a href="mailto:gehan.elhawy@ese.gov.ae">gehan.elhawy@ese.gov.ae</a></p>	<p><b>L11 - كتاب الطالب</b> مدينتي</p>	<p>التدريب على <b>قراءة</b> و <b>تحضير</b> الدرس من خلال <b>كتاب الطالب</b> المرفق بـ التيمز</p>	

Music موسيقى	المعلم سلمان (بنين) <a href="mailto:Selmen.zenned@ese.gov.ae">Selmen.zenned@ese.gov.ae</a>	آلة القانون		
	المعلمة رحمة (بنات) <a href="mailto:Rahma.Mehrez@ese.gov.ae">Rahma.Mehrez@ese.gov.ae</a>	آلة القانون		
Health & Physical Education التربية البدنية	Mr. Wassim (Boys) <a href="mailto:wassim.khouaja@ese.gov.ae">wassim.khouaja@ese.gov.ae</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Lesson Topic:</b> Volleyball - Dig</li> <li><b>Learning Objective:</b> Develops the dig technique</li> </ul>	LMS	
	Ms. Sabiha (Girls) <a href="mailto:sabiha.alkerwi@ese.gov.ae">sabiha.alkerwi@ese.gov.ae</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Lesson Topic:</b> Volleyball - Dig</li> <li><b>Learning Objective:</b> Develops the dig technique</li> </ul>	LMS	
Mandarin البرنامج الصيني	Mr. Tengfei Zhang (Boys) <a href="mailto:Tengfei.Zhang@ese.gov.ae">Tengfei.Zhang@ese.gov.ae</a> <b>Office Hour</b> الساعة المكتبية Day: <b>Friday</b> اليوم: From: <b>11:30 am</b> من: To: <b>12:30 pm</b> إلى:	<p><u>Lesson:</u> My home nears school.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>Words:</b> far \near\ be away from</li> <li><b>Sentences:</b> Place 1 is far away from Place2 Place1 is near Place 2.</li> <li><b>Writing:</b> near far</li> </ol>	LMS	No
Mandarin البرنامج الصيني	Ms. Ling Chen (Girls) <a href="mailto:Ling.chen@ese.gov.ae">Ling.chen@ese.gov.ae</a> <b>Office Hour</b> الساعة المكتبية Day: <b>Friday</b> اليوم: From: <b>11:30 am</b> من: To: <b>12:30 pm</b> إلى:	<p><u>Lesson:</u> My home nears school.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Words:</b> far \near\ be away from</li> <li><b>Sentences:</b> Place 1 is far away from Place2 Place1 is near Place 2.</li> <li><b>Writing:</b> near far</li> </ul>	LMS	No
Business & Economics Academy مسار أكاديمية الاقتصاد وإدارة الأعمال Candice ( 10 I & 10 J ) <a href="mailto:candice.ford@ese.gov.ae">candice.ford@ese.gov.ae</a> <b>Office Hour</b> الساعة المكتبية Day: <b>Monday</b> اليوم: From: <b>08:00 am</b> من: To: <b>09:00 am</b> إلى:		<p><b>Unit 4</b> <b>Cash Flow</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Analyse a cash-flow forecast</li> <li>Produce a cash-flow forecast.</li> </ul>	Complete the activities on LMS.	<b>Complete and submit Business Project Portfolio.</b>



الجدول الزمني لامتحان برنامج تمكين للفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 2023/2022  
للمستوى العاشر – المسار المتقدم

Term 1 Exams Schedules – Tamkeen for the Academic Year 2022/2023 for Grade 10 – Advanced Stream

Exam Timing / زمن الامتحان	Subjects / المواد الدراسية		Date/ التاريخ	Day / اليوم
	Session 2 / الفترة الثانية	Session 1 / الفترة الأولى		
2hrs. / ساعتان الفترة الأولى : من 08:30am – 10:30am الفترة الثانية : من 11:00am – 01:00pm Session 1 from 08:30am - 10:30am Session 2 from 11:00am - 01:00pm 	دراسات اجتماعية Social Studies	اللغة العربية Arabic Language	31/01/2023	الثلاثاء Tuesday
		الرياضيات Mathematics	01/02/2023	الأربعاء Wednesday
		اللغة الإنجليزية English Language	02/02/2023	الخميس Thursday
		الكيمياء Chemistry	03/02/2023	الجمعة Friday
	تربية إسلامية Islamic	الفيزياء Physics	06/02/2023	الاثنين Monday