

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



TERM 2

Week 5

January 30- February 3

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>- Permutations, Circular Permutations and Combinations</li> <li>- Independent Events</li> <li>- Dependent Events and Conditional Probability</li> <li>- Mutually Exclusive</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>• Permutations, Circular Permutations and Combinations</li> <li>• Independent Events</li> <li>• Dependent Events and Conditional Probability</li> <li>• Mutually Exclusive?</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> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Convert mole to mass and vice versa</li> <li>2. Calculate the number of ions in the mass of ionic compound</li> <li>3. Calculate the mass of formula unit</li> <li>4. Derive the empirical formula of a compound</li> </ol>	<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>Student should be able to:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1- Define the mole.</li> <li>2- Calculate the mole by knowing the particles number.</li> </ol> <p>[ conversion between mole &amp; particles number]</p>	<p><b>Alef lessons</b> <b>Worksheet, ppt &amp; all resources</b> <b>on LMS</b></p>	<p>HW sheet in LMS</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>• derive the electric field strength due to a point charge using Coulomb's law and the definition of electric field strength.</li> <li>• calculate the electric field strength at a point close a single point charge</li> </ul>	<p><b>Solving All open ALEF Lessons,</b> <b>complete solving problems on</b> <b>the worksheets.</b></p>	<p>Mid-term 1 on Tuesday (Chapter 6 lesson1,2) Book page (142-158) Alef lessons (64-73) And use the booklet</p>


اللغة العربية Arabic	<p>المعلم إياس 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> Day:</p> <p>من: <b>11:30 am</b> From:</p> <p>إلى: <b>12:30 pm</b> To:</p>	<p>القراءة : قصيدة الربيع . البلاغة : الطباق و المقابلة ص171</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• يتعرف مفهوم الطباق والمقابلة، وينتج جملا تتضمنهما، مميزا بينهما .</li> </ul>	حل الأنشطة في منصة ألف	اختبار قصير في قراءة القصة
	<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> Day:</p> <p>من: <b>11:30 am</b> From:</p> <p>إلى: <b>12:30 pm</b> To:</p>	<p>القراءة : ( قصة قصيرة ) الكرتونة ص58</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• يحلل علاقة الزمان والمكان بفكرة القصة القصيرة وتأثيرهما في تطوير الحكمة فيها .</li> </ul> <p>البلاغة : الطباق و المقابلة ص171</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• يتعرف مفهوم الطباق والمقابلة، وينتج جملا تتضمنهما، مميزا بينهما .</li> </ul>	حل تدريبات الدرس في منصة ألف	اختبار استماع
	<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> Day:</p> <p>من: <b>11:30 am</b> From:</p> <p>إلى: <b>12:30 pm</b> To:</p>	<p>القراءة : قصيدة بكر</p> <p>البلاغة : الطباق و المقابلة ص171</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• يتعرف مفهوم الطباق والمقابلة، وينتج جملا تتضمنهما، مميزا بينهما</li> </ul>	حل تدريبات الدرس في منصة ألف	تقديم التحدث
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> Day:</p> <p>من: <b>6 pm</b> From:</p> <p>إلى: <b>7 pm</b> To:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• يبحث عن أهمية اللباس للإنسان</li> <li>• يقارن بين ما يحل من اللباس والزينة لكل من الرجل والمرأة</li> <li>• يلخص فوائد الالتزام بأداب الإسلام في اللباس والزينة</li> </ul>	إكمال دروس ألف + رصد درجات التسميع والتلاوة والبوربوينت والعمل الإبداعي	الاختبار التكويني الأول في الدروس التالية: صاحب الجنتين- السنة النبوية - اختلاف الفقهاء
Moral Edu. & Social Studies الدراسات الاجتماعية	<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</p> <p>اليوم: <b>Friday</b> Day:</p> <p>من: <b>11:30 am</b> From:</p> <p>إلى: <b>12:30 pm</b> To:</p>	درس مؤشرات الاقتصادية للتنمية المستدامة	<ul style="list-style-type: none"> <li>• إكمال حل الدرس على منصة ألف</li> <li>• وحل النشاط على منصة التعلم الذكي</li> </ul>	

	<p>جيهان حافظ (بنين)  <a href="mailto:gihan.hafez@ese.gov.ae">gihan.hafez@ese.gov.ae</a></p> <p>الساعة المكتبية  <b>Office Hour</b>  <b>Day: Friday</b> اليوم:  <b>From: 11:30 am</b> من:  <b>To: 12:30 pm</b> إلى:</p>	درس مؤشرات الإقتصادية للتنمية المستدامة	إكمال الدروس على منصة ألف	
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  <b>Office Hour</b>  <b>Day: Friday</b> اليوم:  <b>From: 11:30 am</b> من:  <b>To: 12:30 pm</b> إلى:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>students will learn the key skills needed to create a robotic vehicle designed around given electronic components.</li> <li>Students will learn to insert and position these components before creating a chassis around them.</li> <li>This will ensure the chassis is a suitable size to carry out its function.</li> <li>Students will then learn to mount all required sensors and create a suitable shell for the robot.</li> </ul>	LMS Activities	
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  <b>Office Hour</b>  <b>Day: الجمعة</b> اليوم:  <b>From: 11:30</b> من:  <b>To: 12:30</b> إلى:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>students will learn the key skills needed to create a robotic vehicle designed around given electronic components.</li> <li>Students will learn to insert and position these components before creating a chassis around them.</li> <li>This will ensure the chassis is a suitable size to carry out its function.</li> <li>Students will then learn to mount all required sensors and create a suitable shell for the robot.</li> </ul>	LMS Activities	

Visual Art الفنون البصرية	المعلمة فاتن (بنين) <a href="mailto:faten.koussa@ese.gov.ae">faten.koussa@ese.gov.ae</a>	L1 - كتاب الطالب استكمال درس : ألواننا	أنشطة تفاعلية – الإجابة عن أسئلة كتاب النشاط	
	المعلمة جيهان (بنات) <a href="mailto:gehan.elhawy@ese.gov.ae">gehan.elhawy@ese.gov.ae</a>	L1 - كتاب الطالب استكمال درس : ألواننا	التدريب على قراءة و تحضير الدرس ومن ثم حل أنشطة درس ألواننا من خلال كتاب النشاط المرفق بـ التيمز	
Music موسيقى	المعلم سلمان (بنين) <a href="mailto:Selmen.zenned@ese.gov.ae">Selmen.zenned@ese.gov.ae</a>	آلة القانون		
	المعلمة رحمه (بنات) <a href="mailto:Rahma.Mehrez@ese.gov.ae">Rahma.Mehrez@ese.gov.ae</a>	آلة القانون		
Health & Physical Education التربية الرياضية	Mr. Wassim (Boys) <a href="mailto:wassim.khouaja@ese.gov.ae">wassim.khouaja@ese.gov.ae</a>	<b>Lesson Topic:</b> • Volleyball (serve) <b>Learning Objective:</b> Develop the volleyball serve technique	LMS	
	Ms. Sabiha (Girls) <a href="mailto:sabiha.alkerwi@ese.gov.ae">sabiha.alkerwi@ese.gov.ae</a>	<b>Lesson Topic:</b> • Volleyball (serve) <b>Learning Objective:</b> Develop the volleyball serve technique	LMS	
Mandarin البرنامج الصيني	Mr. Tengfei Zhang (Boys) <a href="mailto:Tengfei.Zhang@ese.gov.ae">Tengfei.Zhang@ese.gov.ae</a> الساعة المكتبية Office Hour Day: Friday :اليوم: From: 11:30 am من: To: 12:30 pm إلى:	<b>Lesson:</b> 我家在学校的旁边 1. <b>Words:</b> Be able to understand and to use “常常、离、走路、来、远、 近”. 2. <b>Sentences:</b> Be able to use those sentences pattern”中国离阿联酋远 吗？你怎么去学校？我坐校车去学 校。”to make a conversation. 3. <b>Writing:</b> Learn to write “来”	LMS	LMS

<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Mandarin البرنامج الصيني</p>	<p><b>Ms. Ling Chen (Girls)</b> <a href="mailto:Ling.chen@ese.gov.ae">Ling.chen@ese.gov.ae</a></p> <p><b>Office Hour</b> الساعة المكتبية</p> <p><b>Day: Friday</b> اليوم: من: من: إلى: <b>11:30 am</b> <b>12:30 pm</b></p>	<p><b>Lesson: 我家在学校的旁边</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>Words:</b> Be able to understand and to use “常常、离、走路、来、远、近”.</li> <li><b>Sentences:</b> Be able to use those sentences pattern”中国离阿联酋远吗？你怎么去学校？我坐校车去学校。”to make a conversation.</li> <li><b>Writing:</b> Learn to write “来”</li> </ol>	<p>LMS</p>	<p>LMS</p>
<p><b>Business &amp; Economics Academy</b> مسار أكاديمية الاقتصاد وإدارة الأعمال</p> <p><b>Candice ( 10 I &amp; 10 J )</b> <a href="mailto:candice.ford@ese.gov.ae">candice.ford@ese.gov.ae</a></p> <p><b>Office Hour</b> الساعة المكتبية</p> <p><b>Day: Monday</b> اليوم: من: من: إلى: <b>08:00 am</b> <b>09:00 am</b></p>	<p><b>Unit 2</b> <b>Financial Literacy: Personal</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Calculate a personal budget and use the information to analyse income and expenditure., Calculate a budget.</li> <li>Analyse a budget.</li> <li>Recommend appropriate action based on a budget.</li> <li>Produce a chart or graph to display a personal budget. Produce a chart or graph to display a personal budget.</li> </ul>	<p>Complete the activities on LMS.</p>	<p><b>Complete PowerPoint Portfolio Project</b></p>	

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