

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 1		Week 11	November 7-11	
SUBJECT المادة	OBJECTIVES أهداف و مخرجات التعلم	Enrichment Homework الواجبات الإثرائية	Assessment الامتحانات	
English اللغة الإنجليزية	<p>Mr. Muhammad muhammad.tahir@ese.gov.ae</p> <p>Office Hour الساعة المكتبية Day: Monday اليوم: From: 08:00 am من: To: 08:40 am إلى:</p>	<ul style="list-style-type: none">Reading: Read and identify specific information in extended texts on familiar and unfamiliar concrete topics.Speaking: Produce connected speech using correct intonation and rhythm.Listening: Listen and identify specific information in extended texts on concrete and some abstract topics.Writing: Use correct spelling with consistency when writing.	<p>Keywords</p> <ol style="list-style-type: none">ConfusingPrequelTrilogyEvilBrainwashDroidEmpireSequelReviewGeek	Weekly Quiz

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"> - Inverse Relations and Functions - Verifying Inverses - Square Root Functions - Square Root Inequalities - Finding Roots - Approximating Values of Roots and Real-World Problems 	Solving All open ALEF Lessons	Third exam Thursday 10\11
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"> • Inverse Relations and Functions • Verifying Inverses • Square Root Functions • Square Root Inequalities • Finding Roots • Approximating Values of Roots and Real-World Problems 	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"> • Writing Lewis structures for covalent molecules • Define resonance and apply the concept for ions and molecules 	Solving ALEF exit ticket LMS questions Activity in the lab of chemistry	PPT Work sheets: hard copy Alef platform questions
Chemistry الكيمياء	<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>4.3 Molecular structure & Shapes Student should be able to:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Explain the ways by which molecules' structure can be represented. 2. Give examples of molecules with resonance structure 3. Explain by examples exceptions of Octet rule. <ul style="list-style-type: none"> • Predict the molecular shape with examples 	Alef lessons64- 72 all Exit tickets Worksheet, ppt, videos & Activities in LMS	HW sheet in LMS

<p style="text-align: center;">Physics الفيزياء</p>	<p style="text-align: center;">Mr. Samar Samar.Suleiman@ese.gov.ae</p> <p style="text-align: center;">Office Hour الساعة المكتبية</p> <p style="text-align: center;">Day: Friday اليوم: From: 11:30 am من: To: 12:30 pm إلى:</p>	<p style="text-align: center;">The student will be able to:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Study reflection and refraction of waves at Boundaries 2. Apply the principle of superposition to waves 3. Compare constructive to destructive interference. 4. Apply waves superposition in constructing buildings 	<p style="text-align: center;">Solving All open ALEF Lessons, complete solving problems on the worksheets.</p>	<p style="text-align: center;">Exam on Thursday (10/11/2022) Chapter 4 lesson 1</p>
<p style="text-align: center;">Arabic اللغة العربية</p>	<p style="text-align: center;">المعلم إياد 10-A Eyas.rawashdeh@ese.gov.ae</p> <p style="text-align: center;">Office Hour الساعة المكتبية</p> <p style="text-align: center;">Day: Friday اليوم: From: 11:30 am من: To: 12:30 pm إلى:</p>	<p style="text-align: center;">الكتابة:</p> <p style="text-align: center;">كتابة مقال تحليلي كيف نعيّرُ عما نريدُ بشجاعةٍ يكتبُ مقالاً تحليلياً عن فكرةٍ أو قضيةٍ مهمّةٍ، مسجلاً الأفكارَ المهمّةَ، والاقتراساتَ والمعلوماتَ المتّصلةَ بالموضوع من مصادرٍ مختلفةٍ منوّعةٍ أساسيّةٍ وثانويّةٍ مستنقفاً ما قد يقع فيه القارئُ من تحيّزٍ أو توقّعٍ عن الموضوع.</p>	<p style="text-align: center;">إتمام المهام في منصة التعلم الذكي</p>	<p style="text-align: center;">مهمة الكتابة</p>
	<p style="text-align: center;">المعلم حمد 10-I hamed.elkhalil@ese.gov.ae</p> <p style="text-align: center;">Office Hour الساعة المكتبية</p> <p style="text-align: center;">Day: Friday اليوم: From: 11:30 am من: To: 12:30 pm إلى:</p>	<p style="text-align: center;">تقنية الهولوجرام نص قرائي</p> <ul style="list-style-type: none"> • يحلّل المتعلّم فكرَ النصِّ مُحدّداً كيف تفاعلتُ وبنيتُ على بعضها بعضاً، أو تضاربتُ مع بعضها. • يُقيّم المتعلّم أسلوبَ الكاتبِ في عرضِ جُمَلِه، وفاعليتها في الشرحِ والإقناعِ وتقديمِ الحججِ. 	<p style="text-align: center;">إتمام المهام في منصة التعلم الذكي</p>	<p style="text-align: center;">إكمال المهام</p>
	<p style="text-align: center;">المعلمة مهلة 10-C, 10-J mahla.alhamadi@ese.gov.ae</p> <p style="text-align: center;">Office Hour الساعة المكتبية</p> <p style="text-align: center;">Day: Friday اليوم: From: 11:30 am من: To: 12:30 pm إلى:</p>	<p style="text-align: center;">تقنية الهولوجرام نص قرائي</p> <ul style="list-style-type: none"> • يحلّل المتعلّم فكرَ النصِّ مُحدّداً كيف تفاعلتُ وبنيتُ على بعضها بعضاً، أو تضاربتُ مع بعضها. • يُقيّم المتعلّم أسلوبَ الكاتبِ في عرضِ جُمَلِه، وفاعليتها في الشرحِ والإقناعِ وتقديمِ الحججِ. 	<p style="text-align: center;">التعلم الذكي</p>	<p style="text-align: center;">إكمال المهام</p>

<p>التربية الإسلامية Islamic</p>	<p>المعلمة عائشة سعيد الكعبي Aisha-Ss.Alkaabi@ese.gov.ae</p> <p>الساعة المكتبية Office Hour</p> <p>اليوم: الخميس Day: الخميس</p> <p>من: 6 pm From: 6 pm</p> <p>إلى: 7 pm To: 7 pm</p>	<p>1. أميز بين أنواع الوقف 2. أوضح دور الوقف في خدمة المجتمع 3. أوضح مفهوم التنمية البشرية 4. أحلل العلاقة بين التنمية وخلافة الإنسان في الأرض</p>	<p>إكمال حل درس ألف والمهام على منصة التعلم الذكي LMS</p>	<p>مراجعة الدرس الأول والثاني والثالث والرابع من الوحدة الأولى</p>
<p>الدراسات الاجتماعية والتربية الأخلاقية Moral Edu. & Social Studies</p>	<p>سماح (بنات) samah-ai.mohamed@ese.gov.ae</p> <p>الساعة المكتبية Office Hour</p> <p>اليوم: Friday Day: Friday</p> <p>من: 11:30 am From: 11:30 am</p> <p>إلى: 12:30 pm To: 12:30 pm</p>	<p>الشيخ زايد - رحمه الله - ومرحلة التمهيد للاتحاد</p>	<p>• إكمال حل الدرس على منصة ألف • وحل النشاط على منصة التعلم الذكي</p>	<p>اختبار قصير درس: أختبر معلوماتي على منصة ألف</p>
<p>المعلم وانسل (بنين) osama.mohamad@yahoo.com</p> <p>الساعة المكتبية Office Hour</p> <p>اليوم: Friday Day: Friday</p> <p>من: 11:30 am From: 11:30 am</p> <p>إلى: 12:30 pm To: 12:30 pm</p>	<p>أسامة (بنين) osama.mohamad@yahoo.com</p> <p>الساعة المكتبية Office Hour</p> <p>اليوم: Friday Day: Friday</p> <p>من: 11:30 am From: 11:30 am</p> <p>إلى: 12:30 pm To: 12:30 pm</p>	<p>الشخصية القيادية للشيخ زايد - رحمه الله-</p>	<p>إكمال الدروس على منصة ألف</p>	<p>حل اختبار معلوماتك على منصة ألف</p>
<p>علوم الكمبيوتر Computer Science</p>	<p>المعلم وانسل (بنين) wael.ahmad@ese.gov.ae</p> <p>الساعة المكتبية Office Hour</p> <p>اليوم: Friday Day: Friday</p> <p>من: 11:30 am From: 11:30 am</p> <p>إلى: 12:30 pm To: 12:30 pm</p>	<ul style="list-style-type: none"> Recap previous lesson. Continue Chp 4 Sec 2 and talk through the unit overview and learning outcomes. Explain keywords in the best way to suit your class. In this lesson students will design and iteratively develop computational artifacts for practical intent, personal expression and to address societal issues using events to initiate instructions. 	<p>LMS Activities</p>	

Computer Science علوم الكمبيوتر	<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"> Recap previous lesson. Continue Chp 4 Sec 2 and talk through the unit overview and learning outcomes. Explain keywords in the best way to suit your class. In this lesson students will design and iteratively develop computational artifacts for practical intent, personal expression and to address societal issues using events to initiate instructions. 	<p>LMS Activities</p>	
Visual Art الفنون البصرية	<p>المعلمة فاتن (بنين) faten.koussa@ese.gov.ae</p>	<p>درس الميتافيزيقيا</p>	<p>أنشطة تفاعلية – الإجابة عن أسئلة الكتاب النشاط</p>	<p>أرجو تسليم الأعمال السابقة المطلوبة في الـ LMS</p>
Music موسيقى	<p>المعلمة جيهان (بنات) gehan.elhawy@ese.gov.ae</p>	<p>L5 - ظهور الفوتوغرافيا</p>	<p>الاطلاع على حائط الخطة LMS</p>	
Music موسيقى	<p>المعلم سلمان (بنين) Selmen.zenned@ese.gov.ae</p>	<p>الجملة الموسيقية</p>		
Music موسيقى	<p>المعلمة رحمة (بنات) Rahma.Mehrez@ese.gov.ae</p>	<p>الجملة الموسيقية</p>		
Health & Physical Education التربية البدنية	<p>Mr. Wassim (Boys) wassim.khouaja@ese.gov.ae</p>	<p>Passing: The students will be able to demonstrates passing in basketball</p>		<p>LMS ACTIVITIES</p>
Health & Physical Education التربية البدنية	<p>Ms. Sabiha (Girls) sabiha.alkerwi@ese.gov.ae</p>	<p>Handball Passing skills with moving</p>	<p>The students will be able to Effective movement in handball</p>	<p>Please complete the activity for the Handball for this week on the LMS.</p>

<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">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: From: 11:30 am من: To: 12:30 pm إلى:</p>	<p>Review: Lesson 1: Panda is fat and round</p> <ol style="list-style-type: none"> Describe item by doubling the adjective, with the structure of “AA 的”, example: 胖 (pàng) =fat, 胖胖的 Talk about giving gifts and wishes to someone. Understand conversations regarding giving and receiving gifts and wishes. 	<p>Worksheet of Lesson 3</p>	<p>LMS</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">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: From: 11:30 am من: To: 12:30 pm إلى:</p>	<p>Review: Lesson 1: Panda is fat and round</p> <ol style="list-style-type: none"> Describe item by doubling the adjective, with the structure of “AA 的”, example: 胖 (pàng) =fat, 胖胖的 Talk about giving gifts and wishes to someone. Understand conversations regarding giving and receiving gifts and wishes. 	<p>Worksheet of Lesson 3</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: From: 08:00 am من: To: 09:00 am إلى:</p>		<p>Students will present their business projects based on terms learning on Tuesday.</p>	<p>Practice and prepare for the business presentation.</p>	<p>Present business project at the Business Exhibition.</p>



البرمجة الزمنية للفصل الدراسي الأول 2023/2022

الفصل عدد أيام التعلم	العام الدراسي 2023/2022																									
	شهر	Mo	Tu	We	Th	Fr	Mo	Tu	We	Th	Fr	Mo	Tu	We	Th	Fr	Mo	Tu	We	Th	Fr	Mo	Tu	We	Th	Fr
الأول 2022 عدد أيام التعلم (69)	أغسطس 2022	1	2	3	4	5	8	9	10	11	12	15	16	17	18	19	22	23	24	25	26	29	30	31		
	شهر	Mo	Tu	We	Th	Fr	Mo	Tu	We	Th	Fr	Mo	Tu	We	Th	Fr	Mo	Tu	We	Th	Fr	Mo	Tu	We	Th	Fr
	سبتمبر 2022				1	2	5	6	7	8	9	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	26	27	28	29	30
	شهر	Mo	Tu	We	Th	Fr	Mo	Tu	We	Th	Fr	Mo	Tu	We	Th	Fr	Mo	Tu	We	Th	Fr	Mo	Tu	We	Th	Fr
	أكتوبر 2022	3	4	5	6	7	10	11	12	13	14	17	18	19	20	21	24	25	26	27	28	31				
	شهر	Mo	Tu	We	Th	Fr	Mo	Tu	We	Th	Fr	Mo	Tu	We	Th	Fr	Mo	Tu	We	Th	Fr	Mo	Tu	We	Th	Fr
	نوفمبر 2022		1	2	3	4	7	8	9	10	11	14	15	16	17	18	21	22	23	24	25	28	29	30		
	شهر	Mo	Tu	We	Th	Fr	Mo	Tu	We	Th	Fr	Mo	Tu	We	Th	Fr	Mo	Tu	We	Th	Fr	Mo	Tu	We	Th	Fr
	ديسمبر 2022				1	2	5	6	7	8	9	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	26	27	28	29	30
	شهر	Mo	Tu	We	Th	Fr	Mo	Tu	We	Th	Fr	Mo	Tu	We	Th	Fr	Mo	Tu	We	Th	Fr	Mo	Tu	We	Th	Fr

❖ استمرار عملية التقييم التكويني خلال الفصل الدراسي وفقا لدليل المعلم.

❖ تطبيق امتحانات نهاية الفصل الدراسي للصفوف (5-12) للمواد الدراسية (التربية الإسلامية والدراسات الاجتماعية والعلوم الصحية) خلال الفترة من 25 الى 29 نوفمبر 2022 مع استمرار اليوم الدراسي .

❖ للصف 12 ، يطبق طلبة التعليم الخاص المطبق لبرنامج الوزارة جميع امتحاناتهم بمدارس التعليم العام الحكومي ، ماعدا مواد (التربية الإسلامية والدراسات الاجتماعية والعلوم الصحية) تطبق بمدارسهم بإشراف وتنسيق مع الفروع المدرسية

❖ الامتحان التعويضي يقدم للطلبة الغائبين بعدد مقبول عن امتحان نهاية الفصل الدراسي .

26 October 2022

الأربعاء الموافق 26 أكتوبر 2022

Dear Parents,

The Yas School administration and staff extends warm regards to you and your family and do hope you are staying safe.

We are writing to inform you about your child(s) involvement in the next round of the Measure of Academic Progress (MAP) Exam, which is a formative international assessment that will be implemented by the Emirates School Establishment (ESE).

The purpose of the MAP exam is to provide students and teachers with a longitudinal formative and personalized data that will identify specific areas for growth in mathematics. YAS students in **Grades 3 to Grade 11 will sit for the next phase of the exam as below:**

- **Grade 3 students: Monday 7 November**
- **Grade 4 students: Wednesday 9 November**
- **Grade 5 to 11: Tuesday 8 November**
- **Resist (Excused Absence only): 9-10 November**

Yas school staff will familiarize students with testing equipment (computer) and protocols, and administer the online exam to students during the school day. Maths Teachers will share with you revision for the exam. Please encourage your child to practice at home.

All students will be required to attend school on the specific day that is assigned to their class and make sure that they have their laptop devices with them and fully charged as it is an online exam. It is imperative that all students sit for the exam, as it will provide them with knowledge regarding their mathematical abilities and allow teachers to provide strategies for each child's improvement.

We are much appreciative of your efforts in supporting teaching and learning at Yas School.

Warm Regards,
Yas School Administration

السادة أولياء الأمور الكرام

تتقدم إدارة مدرسة ياس إليكم بالشكر والتقدير لجهودكم المخلصة وتعاونكم الدائم معنا في دعم العملية التعليمية لأبنائنا الطلبة ، ونرجو أن تصلكم هذه الرسالة وأنتم تنعمون بموقور الصحة والعافية.

هذا ونحيطكم علما بأن طلبة الحلقة الأولى والثانية والثالثة (من الصف الثالث وحتى الصف الحادي عشر) سيشاركون في الدورة الثانية من اختبار قياس التقدم الأكاديمي (MAP) وهو تقييم دولي تكويني سيتم تنفيذه بواسطة مؤسسة الإمارات للتعليم المدرسي (ESE).

والهدف من هذا الاختبار هو تزويد الطلبة وأولياء أمورهم وأعضاء الهيئة التدريسية ببيانات تكوينية وشخصية تحدد مجالات معينة للنمو لدى الطلبة في مادة الرياضيات.

سيخضع طلبة مدرسة ياس في الصفوف من الثالث وحتى الصف الحادي عشر للامتحان على مدى ثلاث فترات زمنية منفصلة على مدار العام الدراسي 2022-2023 (في كل من شهر نوفمبر، وشهريناير وشهر مايو). ولا يتطلب أداء هذا الاختبار لإعداد مسبق أو مراجعات ، حيث أنها ستقيس المهارات التراكمية لدى الطلبة في مادة الرياضيات. وسيتم تنفيذ الاختبار خلال الفصل الدراسي الأول وفق البرنامج الزمني التالي:

- الاثنين الموافق 7 نوفمبر 2022 : الصف الثالث والرابع (4B, 4D)
- الأربعاء الموافق 9 نوفمبر 2022: الصف الرابع (4C, 4A)
- الثلاثاء الموافق 8 نوفمبر 2022: الصفوف من 5 وحتى 11
- الأربعاء الموافق 9 نوفمبر 2022: الاختبار التعويضي للمتغيبين بعذر مبرر

ستقوم إدارة المدرسة والهيئة التدريسية بتعريف الطلبة بأدوات الاختبار ومتطلباته (الحاسوب) والبروتوكولات الخاصة بأداء هذا الاختبار عبر الإنترنت خلال اليوم الدراسي وأثناء حصص مادة الرياضيات. كما سيقوم معلمو مادة الرياضيات بإعداد الطلبة للاختبار في الحصص الدراسية التي تسبق الاختبار بتنفيذ المراجعات الشاملة ، وسيقومون كذلك بتزويد الطلبة بمذكرات للتدريب على أسئلة الاختبار في المنزل.

يتطلب إجراء جميع الطلبة هذا الاختبار حضورياً في المبنى المدرسي في اليوم المحدد لفصلهم ، وعليه نرجو عدم تغيب الطلبة عن المدرسة وحرصهم على الحضور، وضرورة إحضار جميع طلبة الحلقة الثانية والثالثة أجهزة الحواسيب الشخصية المحمولة الخاصة بهم مع مراعاة شحن الجهاز بالكامل ، في حين سيتم اختبار طلبة الصفين الثالث والرابع في مختبرات الحاسوب المتوفرة في المدرسة.

من الضروري مشاركة جميع الطلبة في هذا الاختبار وعدم تخلفهم وتغييبهم عن أداء الاختبار، حيث سيوفر لنا الاختبار البيانات الدقيقة لقدراتهم الرياضية ومهاراتهم الحسابية في مجالات متنوعة في مادة الرياضيات، كما سيُعين المعلمين على تقديم استراتيجيات تدعم الطلبة وتسهم في تحسين مستوياتهم في مادة الرياضيات.

نقدر جهودكم المخلصة المبذولة في دعم عمليتي التعليم والتعلم في مدرسة ياس

مع خالص الشكر والتقدير / إدارة مدرسة ياس (مشتركة)