

Check school website for the newsletters: [www.yasschool.ae](http://www.yasschool.ae) / Check Grade 11 Telegram Channel: <https://t.me/+qw9e6zaRP4w00TU0>



## Parents Weekly Newsletter

### Grade 11 General Stream

الصف الحادي عشر – المسار العام



TERM 1		Week 11	November 7-11	
SUBJECT المادة		OBJECTIVES أهداف و مخرجات التعلم	Enrichment Homework الواجبات الإثرائية	Assessment الامتحانات
English اللغة الإنجليزية	<p><b>Ms. Marisa 11-B , 11-D</b> <a href="mailto:Marisa.Johns@ese.gov.ae">Marisa.Johns@ese.gov.ae</a></p> <p><b>Office Hour</b> الساعة المكتبية  <b>Day: Thursday</b> اليوم:  <b>From: 11:30 am</b> من:  <b>To: 12:15 pm</b> إلى:</p>	<p><b>L1-2:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>listen for specific information;</li> <li>Grammar: use comparative &amp; superlative adjectives</li> </ul> <p><b>L3:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>read &amp; analyse information in graphs;</li> <li>interpret information in graphs by writing complete sentences</li> </ul> <p><b>L4:</b> Speaking project practice lesson (+ teacher feedback)</p>	<p><u>Speaking project</u>: tell a story/fable from my culture +ppt</p> <p>Complete all ALEF lessons as homework on the same day they are given, if not completed in class.</p> <p>Complete all corresponding Workbook activities.</p>	<p><b>L5: DEAR (Drop everything &amp; read) and Weekly Spelling Test – X 1 LESSON</b></p> <p><u>Week 11</u>: assessed spelling mark will be given based on ppt presented with Speaking Project</p>
Math الرياضيات	<p><b>Mr. Basil 11-D</b> <a href="mailto:basil.syam@ese.gov.ae">basil.syam@ese.gov.ae</a></p> <p><b>Office Hour</b> الساعة المكتبية  <b>Day: Friday</b> اليوم:  <b>From: 11:30 am</b> من:  <b>To: 12:30 pm</b> إلى:</p>	<p>52-53. Simplifying Monomials 54. Division Algorithm 55. Synthetic Division 56. Evaluating Polynomials Functions</p>	<p><b>Solving All open ALEF Lessons</b></p>	<p>LMS Tasks</p>

<p>Math الرياضيات</p>	<p><b>Mr. Ashraf 11-B</b> <a href="mailto:ashraf.sharafeldin@ese.gov.ae">ashraf.sharafeldin@ese.gov.ae</a></p> <p>Office Hour الساعة المكتبية Day: <b>Friday</b> اليوم: From: <b>11:30 am</b> من: To: <b>12:30 pm</b> إلى:</p>	<p>52-53. Simplifying Monomials 54. Division Algorithm 55. Synthetic Division 56. Evaluating Polynomials Functions</p>	<p><b>Solving All open ALEF Lessons</b></p>	<p>LMS Tasks</p>
<p>Health Science علوم صحية</p>	<p><b>Ms. Khadijah</b> <a href="mailto:Khadeeja.alquaiti@ese.gov.ae">Khadeeja.alquaiti@ese.gov.ae</a></p> <p>Office Hour الساعة المكتبية Day: <b>Friday</b> اليوم: From: <b>11:30 am</b> من: To: <b>12:30 pm</b> إلى:</p>	<p>1- To define the circulatory system 2- To identify the factors that affect the respiratory system 3- To identify the digestive system</p>	<p>LMS Activities</p>	
<p>Physics الفيزياء</p>	<p><b>Ms. Sora</b> <a href="mailto:Sora.Ahmad@ese.gov.ae">Sora.Ahmad@ese.gov.ae</a></p> <p>Office Hour الساعة المكتبية Day: <b>Friday</b> اليوم: From: <b>11:30 am</b> من: To: <b>12:30 pm</b> إلى:</p>	<p>1. Describe the orbital motion. 2. Define satellite speed. 3. Calculate the satellite speed 4. Describe the rotational motion 5. Define angular displacement. 6. Calculate angular displacement.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Solve all opened lessons on Alef platform</li> <li>• Solve the Tasks and writing activity added on LMS.</li> </ul>	<p><b>Solve the homework added on LMS.</b></p>
<p>Arabic اللغة العربية</p>	<p><b>B -11</b> المعلم مصطفى <a href="mailto:mustafa.khalil@ese.gov.ae">mustafa.khalil@ese.gov.ae</a></p> <p>Office Hour الساعة المكتبية Day: <b>يوم الثلاثاء</b> اليوم: From: <b>11:30 am</b> من: To: <b>12:30 pm</b> إلى:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• لغات العالم مرابا الناس</li> <li>• تقييم الكتابة : ذكرى من أيام الطفولة</li> <li>• مراجعة البلاغة : الكناية / التشبيه التمثيلي</li> <li>• مراجعة النحو : المشتقات</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• حل دروس ألف</li> <li>• أوراق عمل واختبارات سابقة</li> <li>• امتحان المحادثة الشفوي</li> </ul>	<p>إكمال الامتحانات الناقصة</p>
<p>Arabic اللغة العربية</p>	<p><b>D -11</b> المعلمة بسمة <a href="mailto:Basmah.Alamrah@ese.gov.ae">Basmah.Alamrah@ese.gov.ae</a></p> <p>Office Hour الساعة المكتبية Day: <b>Friday</b> اليوم: From: <b>11:30 am</b> من: To: <b>12:30 pm</b> إلى:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• استماع : أينشتاين العرب</li> <li>• تقييم الكتابة : ذكرى من أيام الطفولة</li> <li>• مراجعة البلاغة : الكناية / التشبيه التمثيلي</li> <li>• مراجعة النحو : المشتقات</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• أوراق عمل واختبارات سابقة</li> <li>• حل دروس ألف</li> </ul>	<p>تقييم الكتابة الثاني على بوابة التعلم الذكي</p>

<p>التربية الإسلامية Islamic</p>	<p>المعلمة سعاد <a href="mailto:suaad.alhousani@ese.gov.ae">suaad.alhousani@ese.gov.ae</a></p> <p>Office Hour الساعة المكتبية Day: الاثنين اليوم: From: 8 am من: To: 9 am إلى:</p>	<p>معالم التخطيط في سيرة الرسول صلى الله عليه وسلم</p>	<p>حل درس ألف</p>	<p>اختبار قصير في درس : مصادر التشريع الإسلامي</p>
<p>الدراسات الاجتماعية والتربية الأخلاقية Moral Edu. &amp; Social Studies</p>	<p>سماح (بنات) <a href="mailto:samah-ai.mohamed@ese.gov.ae">samah-ai.mohamed@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>معالم الدولة المتقدمة في المجالات كافة</p>	<p>حل الدرس في منصة ألف</p>	<p>اختبار قصير في منصة ألف : أختبر معلوماتي</p>
	<p>أسامة (بنين) <a href="mailto:osama.mohamad@yahoo.com">osama.mohamad@yahoo.com</a></p> <p>Office Hour الساعة المكتبية Day: Friday اليوم: From: 11:30 am من: To: 12:30 pm إلى:</p>	<p>التراث في حياة الشيخ زايد</p>	<p>حل الأنشطة على منصة ألف</p>	<p>أختبر معلوماتي</p>
<p>التصميم الإبداعي والابتكاري CDI</p>	<p>المعلم سامر (بنين) <a href="mailto:samir.ali@ese.gov.ae">samir.ali@ese.gov.ae</a></p> <p>Office Hour الساعة المكتبية Day: Monday اليوم: From: 12:20 pm من: To: 01:05 pm إلى:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Microcontroller.</li> <li>• Arduino board.</li> <li>• Arduino IDE.</li> </ul>	<p>In class LMS Activities</p>	<p>None</p>
<p>التصميم الإبداعي والابتكاري CDI</p>	<p>المعلمة رغد (بنات) <a href="mailto:Raghad.zaki@ese.gov.ae">Raghad.zaki@ese.gov.ae</a></p> <p>Office Hour الساعة المكتبية Day: Friday اليوم: From: 12:00 PM من: To: 01:00 PM إلى:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Microcontroller.</li> <li>• Arduino board.</li> <li>• Arduino IDE.</li> </ul>	<p>In class LMS Activities</p>	<p>None</p>

Visual Art الفنون البصرية	المعلمة فاتن (بنين) <a href="mailto:faten.koussa@ese.gov.ae">faten.koussa@ese.gov.ae</a>	درس : بوب ارت	قراءة الدرس في بوابة التعلم الذكي LMS	أرجو تسليم الأعمال السابقة المطلوبة في LMS
	المعلمة جيهان (بنات) <a href="mailto:gehan.elhawy@ese.gov.ae">gehan.elhawy@ese.gov.ae</a>	L4- الفن القصصي	الاطلاع على حائط الأنشطة LMS	
Music موسيقى	المعلم سلمان (بنين) <a href="mailto:Selmen.zenned@ese.gov.ae">Selmen.zenned@ese.gov.ae</a>	الجملة الموسيقية		
	المعلمة رحمه (بنات) <a href="mailto:Rahma.Mehrez@ese.gov.ae">Rahma.Mehrez@ese.gov.ae</a>	الجملة الموسيقية		
Physical & Health Education التربية الصحية والرياضية	Mr. Wassim (Boys) <a href="mailto:wassim.khouaja@ese.gov.ae">wassim.khouaja@ese.gov.ae</a>	<b>Passing:</b> The students will be able to demonstrates passing in basketball		LMS ACTIVITIES
	Ms. Sabiha (Girls) <a href="mailto:sabiha.alkerwi@ese.gov.ae">sabiha.alkerwi@ese.gov.ae</a>	<b>Handball</b> Passing skills with moving	The students will be able to Effective movement in handball	Please complete the activity for the Handball for this week on the 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:	Review: Lesson 1: Panda is fat and round 1. Describe item by doubling the adjective, with the structure of “AA 的”, example: 胖 (pàng ) =rsations regarding gi fat, 胖胖的 2. Talk about giving gifts and wishes to someone. 3. Understand conversations regarding giving and receiving gifts and wishes.	LMS	LMS

<p style="text-align: center;"><b>Mandarin</b> البرنامج الصيني</p>	<p style="text-align: center;"><b>Ms. Ling Chen (Girls)</b> <a href="mailto:Ling.chen@ese.gov.ae">Ling.chen@ese.gov.ae</a></p> <p style="text-align: center;"><b>Office Hour</b> الساعة المكتبية</p> <p style="text-align: center;"><b>Day: Friday</b> اليوم:</p> <p style="text-align: center;"><b>From: 11:30 am</b> من:</p> <p style="text-align: center;"><b>To: 12:30 pm</b> إلى:</p>	<p><b>Review: Lesson 1:</b> <b>Panda is fat and round</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Describe item by doubling the adjective, with the structure of “AA 的”, example: 胖 (pàng ) =fat, 胖胖的</li> <li>2. Talk about giving gifts and wishes to someone.</li> <li>3. Understand conversations regarding giving and receiving gifts and wishes.</li> </ol>	<p style="text-align: center;">LMS</p>	<p style="text-align: center;">LMS</p>
--	--	---	--	--



## البرمجة الزمنية للفصل الدراسي الأول 2023/2022

الفصل عدد أيام التدريس	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 التدريس ( 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		
																	22	بداية دوام الكادر التعليمي				29	بداية دوام الطلبة			
																		التطوير المهني للمعلمين 1								
	سبتمبر 2022				1	2	5	6	7	8	9	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	26	27	28	29	30
	ديسمبر 2022																									
	أكتوبر 2022	3	4	5	6	7	10	11	12	13	14	17	18	19	20	21	24	25	26	27	28	31				
		الاختبار التشخيصي																								
	نوفمبر 2022		1	2	3	4	7	8	9	10	11	14	15	16	17	18	21	22	23	24	25	28	29	30		
		آخر موعد لرصد ومراجعة واعتماد درجة التقييم التكويني لمواد المجموعتين (A, B) 24/11/2022.															18	امتحانات مجموعة B				25	امتحان الفصل 1			
	ديسمبر 2022																									
	يوم الشهيد			1	2	5	6	7	8	9	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	26	27	28	29	30	
	اليوم الوطني					امتحانات نهاية الفصل الأول				12	إجازة الشتاء للطلبة															
											12	الامتحان التعويضي				19	إجازة الشتاء للكادر التعليمي									
												التطوير المهني للمعلمين 2														

❖ 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 ، تطبيق طلبية التعليم الخاص المطبق لمداهج الوزارة جميع امتحاناتهم بمدارس التعليم العام الحكومي ، ما عدا مواد ( التربية الإسلامية والدراسات الاجتماعية والعلوم الصحية ) تطبيق بمدارسهم بإشراف وتنسيق مع الفروع المدرسية

❖ الامتحان التعويضي يقدم للطلبة الغائبين بعدر 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 لامتحان 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)