

Check school website for the newsletters: www.yasschool.ae / Check Grade 10 Telegram Channel: <https://t.me/joinchat/bTEiUyuY1wliZGE0>

Parents Weekly Newsletter

Grade 10 General Stream الصف العاشر – 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>Ms. Marisa</p> <p>Office Hour الساعة المكتبية</p> <p>Day: Thursday اليوم: From: 11:30 am من: To: 12:15 pm إلى:</p>	<p>Unit 2: Technology</p> <p>L1-2:</p> <ul style="list-style-type: none"> read for specific information; answer comprehension questions. <p>L3:</p> <ul style="list-style-type: none"> read for specific information; grammar: use prepositions of time. <p>L4: Speaking project practice lesson (+ teacher feedback)</p>	<ul style="list-style-type: none"> Speaking project: comparing my family with a family from another country ppt. Complete all ALEF lessons as homework on the same day they are given, if not completed in class. Complete all corresponding Workbook activities. 	<p>L5: DEAR (Drop everything & read) and Weekly Spelling Test – X 1 LESSON</p> <p>Week 11: assessed spelling mark will be given based on ppt presented with Speaking Project</p>
Math الرياضيات	<p>Mr. Ibrahim 10-D Ibrahim.Abuzeineh@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>Students will be able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> Indirect Proofs Number Theory and Geometry Using the Theorem Writing Proofs and Real-Life Problems Hinge Theorem and Real-World Problems 	<p>Alef + Worksheets</p>	<p>Solve Alef Thursday 10\11 Third exam</p>

Math الرياضيات	<p>Mr. Saleh 10-B 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><u>Students will be able to:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Indirect Proofs • Number Theory and Geometry • Using the Theorem • Writing Proofs and Real-Life Problems • Hinge Theorem and Real-World Problems 	<p>Solving ALEF exit ticket</p>	<p>Alef</p>
Biology الأحياء	<p>Ms. Meeta (10B, 10D) meeta.goklani@ese.gov.ae</p> <p>Office Hour الساعة المكتبية Day: Friday اليوم: From: 11:30 am من: To: 12:30 pm إلى:</p>	<p>Chapter 2: Plant Structure and Function Section 3: Plant Hormones and Responses</p> <ul style="list-style-type: none"> • Identify the major types of hormones • Explain how each hormone affects plant growth and function • Distinguish between the different types of plant responses 	<p>Complete all the lessons and Exit Ticket on ALEF. Activities on LMS.</p>	<p>Checkpoint on Alef</p>
Physics الفيزياء	<p>Mr. Riyas(10B,10D) riyas.purath@ese.gov.ae</p> <p>Office Hour الساعة المكتبية Day: Tuesday اليوم: From: 8 am من: To: 9am إلى:</p>	<p><u>CHAPTER 3 ACCELERATED MOTION</u></p> <p><u>LESSON-2</u> MOTION WITH CONSTANT ACCELERATION</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 How to connect two equations of motion in one problem a) position-time and velocity time equations in one problem b) velocity time relation and velocity – displacement relation in single problems <p><u>Lesson 3</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • FREE FALL • Free fall • Acceleration of free fall • Time taken to reach on ground during free fall • Daily life applications of free fall 	<p>ALEF 36,37,38</p>	<p>QUIZ THURSDAY (EQUATIONS OF MOTION AND PROBLEMS ONLY)</p>

<p>اللغة العربية Arabic</p>	<p>المعلم حمد 10-B hamed.elkhalil@ese.gov.ae الساعة المكتبية Office Hour اليوم: Friday من: 11:30 am إلى: 12:30 pm</p>	<ul style="list-style-type: none"> • تقنية الهولوجرام نص قراني • يحلّل المتعلّم فكر النّصّ مُحدّداً كيف تفاعلت و بُنيت على بعضها بعضاً، أو تضاربت مع بعضها. • يُقيّم المتعلّم أسلوب الكاتب في عرض جُمَلِه، وفاعليتها في الشرح والإقناع وتقديم الحجج 	<p>إتمام المهام في منصة ألف</p>	<p>أكمال المهام</p>
<p>اللغة العربية Arabic</p>	<p>المعلمة مهلة 10D mahla.alhamadi@ese.gov.ae الساعة المكتبية Office Hour اليوم: Friday من: 11:30 am إلى: 12:30 pm</p>	<ul style="list-style-type: none"> • تقنية الهولوجرام نص قراني • يحلّل المتعلّم فكر النّصّ مُحدّداً كيف تفاعلت و بُنيت على بعضها بعضاً، أو تضاربت مع بعضها. • يُقيّم المتعلّم أسلوب الكاتب في عرض جُمَلِه، وفاعليتها في الشرح والإقناع وتقديم الحجج 	<p>إتمام المهام في منصة ألف</p>	<p>إكمال المهام</p>
<p>التربية الإسلامية Islamic</p>	<p>المعلمة عائشة سعيد الكعبي Aisha-Ss.Alkaabi@ese.gov.ae الساعة المكتبية Office Hour اليوم: Thursday من: 6:pm إلى: 7: pm</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. أميز بين أنواع الوقف 2. أوضح دور الوقف في خدمة المجتمع 3. أوضح مفهوم التنمية البشرية 4. أحلّل العلاقة بين التنمية وخلافة الإنسان في الأرض 	<p>إكمال حل درس ألف وإكمال المهام على 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 الساعة المكتبية Office Hour اليوم: Friday من: 11:30 am إلى: 12:30 pm</p>	<p>الشيخ زايد - رحمه الله - ومرحلة التمهيد للإتحاد</p>	<p>إكمال الدرس على منصة ألف</p>	<p>اختبار قصير درس : (أختبر معلوماتك على منصة ألف)</p>
	<p>أسامة (بنين) osama.mohamad@yahoo.com الساعة المكتبية Office Hour اليوم: Friday من: 11:30 am إلى: 12:30 pm</p>	<p>الشخصية القيادية للشيخ زايد رحمه الله</p>	<p>إكمال الدرس على منصة ألف</p>	<p>حل اختبار معلوماتك الف</p>

Computer Science علوم الكمبيوتر	المعلم وائل (بنين) wael.ahmad@ese.gov.ae الساعة المكتبية Office Hour Day: Friday اليوم: From: 11:30 am من: To: 12:30 pm إلى:	<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. 	LMS Activities	
	المعلمة رغد (بنات) raghad.zaki@ese.gov.ae الساعة المكتبية Office Hour Day: الجمعة اليوم: From: 11:30 من: To: 12:30 إلى:	<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. 	LMS Activities	
Visual Art الفنون البصرية	المعلمة فاتن (بنين) faten.koussa@ese.gov.ae	درس : الميثافيزيقيا	أنشطة تفاعلية - الإجابة عن أسئلة الكتاب النشاط	أرجو تسليم الأعمال السابقة المطلوبة في LMS
	المعلمة جيهان (بنات) gehan.elhawy@ese.gov.ae	L5 - ظهور الفوتوغرافيا	الإطلاع على حائط الخطة LMS	
Music موسيقى	المعلم سلمان (بنين) Selmen.zenned@ese.gov.ae	الجملة الموسيقية		
	المعلمة رحمة (بنات) Rahma.Mehrez@ese.gov.ae	الجملة الموسيقية		
Physical & Health Education التربية الصحية والرياضية	Mr. Wassim (Boys) wassim.khouaja@ese.gov.ae	Passing: The students will be able to demonstrates passing in basketball		LMS ACTIVITIES
	Ms. Sabiha (Girls) sabiha.alkerwi@ese.gov.ae	Handball 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

<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: From: 11:30 am من: To: 12:30 pm إلى:</p>	<p>Review: Lesson1. panda is fat and round</p> <ol style="list-style-type: none"> Describe item by doubling the adjective, <ol style="list-style-type: none"> 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 style="text-align: center;">LMS</p>	<p style="text-align: center;">LMS</p>
<p style="text-align: center;">Mandarin البرنامج الصيني</p>	<p>Ms. Ling Chen (Girls) Shuai.Li@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: Lesson1. panda is fat and round</p> <ol style="list-style-type: none"> Describe item by doubling the adjective, <ol style="list-style-type: none"> 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 style="text-align: center;">LMS</p>	<p style="text-align: center;">LMS</p>
<p style="text-align: center;">Business إدارة الأعمال</p>	<p>Ms. Manal Manal.hamidy@gmail.com</p> <p>Office Hour الساعة المكتبية</p> <p>Day: Friday اليوم: From: 11:30 am من: To: 12:30 pm إلى:</p>	<p>Unit 6</p> <ul style="list-style-type: none"> Marketing Mix Promotion Identify promotion Identify aims of promotion Distinguish between the promotion categories 	<p style="text-align: center;">Please complete your PowerPoint for checkpoint 1.</p>	<p style="text-align: center;">This week we will do Checkpoint 2.</p> <p style="text-align: center;">Please review:</p> <p style="text-align: center;">Unit 3 https://docs.google.com/presentation/d/15eQ6bkfZJrQh5vPM4agXeN1TX7Gqzji/edit?usp=sharing</p> <p style="text-align: center;">Unit 4 https://docs.google.com/presentation/d/15eQ6bkfZJrQh5vPM4agXeN1TX7Gqzji/edit?usp=sharing</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				
	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 لمدناه الوزارة جميع امتحاناتهم بمدارس التعليم العام الحكومي ، ماعدا مواد (التربية الإسلامية والدراسات الاجتماعية والعلوم الصحية) تطبق بمدارسهم بإشراف وتسيق 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)