

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 3

Week 4

May 8-12

SUBJECT المادة		OBJECTIVES أهداف و مخرجات التعلم	Enrichment Homework الواجبات الإثرائية	Assessment الامتحانات
English اللغة الإنجليزية	<p>Ms. Marisa marisa.johns@ese.gov.ae</p> <p>Office Hour الساعة المكتبية</p> <p>Day: Thursday اليوم: From: 11:15 am من: To: 12:00 pm إلى:</p>	<p>Unit 8: Food at home and around the World</p> <p>L1-2: Food and drink</p> <ul style="list-style-type: none"> Read and understand details in simple, extended texts on familiar and some unfamiliar concrete topics. <p>L3-4: Food and drink</p> <ul style="list-style-type: none"> Speak coherently in extended exchanges using basic repair strategies to maintain the flow of communication. 	<ul style="list-style-type: none"> Review work done in class. Spell words correctly on the Spelling List, as well as use them in sentences, to show their meaning clearly. Students may bring an appropriate English reading book for reading lessons on Thursdays. MyOn daily reading for 20 mins. Complete all corresponding Workbook activities. 	<p>Spelling Test</p> <p>Week 4 wordlist: cuisine, coconut, spices, cloves, sweet potato, garlic, pumpkin, ginger, pancake</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"> Comparing Euclidean and Spherical Geometries Identifying Congruent and Similar Solids Surface Area and Volumes of Similar Solids Life Applications on Similar Solids 	<p>Alef + Worksheets</p>	<p>Solve Alef Lessons</p>

<p style="text-align: center;">Math الرياضيات</p>	<p style="text-align: center;">Mr. Saleh 10-B saleh.fawwaz@ese.gov.ae</p> <p style="text-align: center;">Office Hour الساعة المكتبية</p> <p style="text-align: center;">Day: Friday اليوم:</p> <p style="text-align: center;">From: 11:30 am من:</p> <p style="text-align: center;">To: 12:30 pm إلى:</p>	<p><u>Students will be able to:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Comparing Euclidean and Spherical Geometries • Identifying Congruent and Similar Solids • Surface Area and Volumes of Similar Solids • Life Applications on Similar Solids 	<p style="text-align: center;">Solving ALEF exit ticket</p>	<p style="text-align: center;">Alef</p>
<p style="text-align: center;">Biology الآحياء</p>	<p style="text-align: center;">Ms. Meeta (10B, 10D) meeta.goklani@ese.gov.ae</p> <p style="text-align: center;">Office Hour الساعة المكتبية</p> <p style="text-align: center;">Day: Friday اليوم:</p> <p style="text-align: center;">From: 11:30 am من:</p> <p style="text-align: center;">To: 12:30 pm إلى:</p>	<p><u>Chapter 5 Homeostasis</u> <u>Section 1 Body systems and homeostasis</u></p> <p>Plan and construct a model to illustrate the essential components of homeostatic process.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Identify the main components of homeostatic process to include: the stimulus, the receptor/ sensor, the control center, the effector. • Demonstrate the homeostatic process by creating a flowchart using a simple example. <p>Explain how the feedback mechanism to either positive or negative feedback.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Recognize that homeostasis is maintained through internal feedback mechanism or loops which can be positive or negative. • Identify the two systems that control the maintenance of homeostasis. • Explain the negative feedback mechanism or loop involved in glucose regulation. 	<p style="text-align: center;">Complete lessons 74-79 and Exit Ticket on ALEF. Activities on LMS.</p>	<p style="text-align: center;">Checkpoint on Alef</p>

<p>Physics الفيزياء</p>	<p>Mr. Riyas (10B,10D) riyas.purath@ese.gov.ae</p> <p>Office Hour الساعة المكتبية</p> <p>Day: Tuesday اليوم: From: 8 am من: To: 9am إلى:</p>	<p>Chapter Reflection and mirrors Lesson-curved mirror</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 how image is formed in a concave mirror 2 drawing ray diagram of image formation in a concave mirror 3 drawing ray diagram for image formation in convex mirror 4 mirror formula 5 Application of mirror formula 	<p>ALEF 96,97,98</p>	<p>QUIZ Wednesday On LMS</p>
<p>Arabic اللغة العربية</p>	<p>المعلم حمد 10-B hamed.elkhalil@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>	<ul style="list-style-type: none"> • قصيدة شيخ العرب: تحليل النصّ وتحديد الأفكار وتفسير المفردات • التقديم والتأخير: التعرّف إلى التقديم والتأخير والتمييز بين أنواعه ودراسة أغراضه 	<p>إتمام دروس ألف</p>	<p>امتحان قراءة: يوم الاثنين 8/5/2023</p>
<p>Arabic اللغة العربية</p>	<p>المعلمة مهلة 10D mahla.alhamadi@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>رواية الشيخ والبحر (الفصل السادس والسابع)</p> <ul style="list-style-type: none"> • يحلل المتعلم رواية فنية موضحاً فكرتها، وخصائصها، وتطور أحداثها، ومقومات شخصياتها. 		<p>تقديم تحدث حول الرواية</p>
<p>Islamic التربية الإسلامية</p>	<p>المعلمة عائشة سعيد الكعبي Aisha-Ss.Alkaabi@ese.gov.ae</p> <p>Office Hour الساعة المكتبية</p> <p>Day: Thursday اليوم: From: 6:pm من: To: 7: pm إلى:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ويفسر مفرداتها • يحلل بعض دلالات للآيات الكريمة • يعلل المواقف الواردة في الآيات الكريمة • يشرح مفهوم التسامح ومظاهره وأهميته • يدلل على التسامح بمواقف من حياة رسول الله صلى الله عليه وسلم وصحابته 	<p>إكمال دروس ألف - حل النشاط التفاعلي الأول والثاني على منصة LMS</p>	<p>اختبار التقويم المستمر الأول الأسبوع القادم</p> <p>في الدروس التالية :- موسى نبي الله عليه السلام جهود العلماء في حفظ السنة</p> <p>10B الاثنين 8-5-2023 10D الثلاثاء 9-5-2023</p>

Moral Edu. & Social Studies الدراسات الاجتماعية والتربية الأخلاقية	<p>سماح (بنات) samah-ai.mohamed@ese.gov.ae</p> <p>الساعة المكتبية Office Hour Day: Friday اليوم: From: 11:30 am من: To: 12:30 pm إلى:</p>	• طفرة النفط واستراتيجيات الطاقة	إكمال الدرس على منصة ألف	
	<p>عايد (بنين) Almuhareb.ayed@gmail.com</p> <p>الساعة المكتبية Office Hour Day: Friday اليوم: From: 11:30 am من: To: 12:30 pm إلى:</p>	• طفرة النفط واستراتيجيات الطاقة	إكمال الأنشطة على المنصات التعليمية	اختبار مهارات
Computer Science علوم الكمبيوتر	<p>المعلم وائل (بنين) wael.ahmad@ese.gov.ae</p> <p>الساعة المكتبية Office Hour Day: Friday اليوم: From: 11:30 am من: To: 12:30 pm إلى:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Introduction to robotics • Controlling robotic arm Playback programing • Offline programming 	<p>LMS Activities Tinkercad circuit inclass activity (10 marks) Wiring series and parallel circuits</p>	
Computer Science علوم الكمبيوتر	<p>المعلمة رغد (بنات) raghad.zaki@ese.gov.ae</p> <p>الساعة المكتبية Office Hour Day: الجمعة اليوم: From: 11:30 من: To: 12:30 إلى:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Introduction to robotics • Controlling robotic arm Playback programing • Offline programming 	<p>LMS Activities Tinkercad circuit inclass activity (10 marks) Wiring series and parallel circuits</p>	
Visual Art الفنون البصرية	<p>المعلمة فاتن (بنين) faten.koussa@ese.gov.ae</p>	<p>الدرس العشرون جوارينو – رمبرانت</p>	<p>أنشطة تفاعلية الإجابة عن أسئلة كتاب النشاط</p>	
	<p>المعلمة جيهان (بنات) gehan.elhawy@ese.gov.ae</p>	<p>الدرس العشرون جوارينو – رمبرانت</p>	<p>التدريب على قراءة و تحضير الدرس من خلال كتاب الطالب المرفق ب التيمز</p>	
Music موسيقى	<p>المعلم سلمان (بنين) Selmen.zened@ese.gov.ae</p>	مقام البياتي		
	<p>المعلمة رحمه (بنات) Rahma.Mehrez@ese.gov.ae</p>	مقام البياتي		

Physical & Health Education التربية الصحية والرياضية	Mr. Wassim (Boys) wassim.khouaja@ese.gov.ae	<ul style="list-style-type: none"> Lesson Topic: PASSING Learning Objective: Performs a variety of passes during gameplay 	LMS	
	Ms. Mariam (Girls) mariam.chalgham@ese.gov.ae	<ul style="list-style-type: none"> Lesson Topic: PASSING Learning Objective: Performs a variety of passes during gameplay 	LMS	This week, any of the students will be able to swim during the sports class .. Please bring your own swimming clothes, cap, and goggle
Mandarin البرنامج الصيني	Mr. Tengfei Zhang (Boys) Tengfei.Zhang@ese.gov.ae Office Hour الساعة المكتبية Day: Friday اليوم: From: 11:30 am من: To: 12:30 pm إلى: Ms. Ling Chen (Girls) Shuai.Li@ese.gov.ae Office Hour الساعة المكتبية Day: Friday اليوم: From: 11:30 am من: To: 12:30 pm إلى:	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Objectives</p> <p>New words study (on / under/ left /right/ front/behind/inside /outside)</p> <p>Sentence study (Where is ?)</p> <p>Text study (Where is the bathroom ?)</p> <p>Culture study (Chinese idioms related to direction words)</p> </div>	LMS	LMS
Business إدارة الأعمال	Ms. Manal Manal.hamidy@gmail.com Office Hour الساعة المكتبية Day: Friday اليوم: From: 11:30 am من: To: 12:30 pm إلى:	Unit 2: (2.1) Leadership in business <ol style="list-style-type: none"> Students can describe different leadership styles and understand the importance of good leadership in business identify the skills and characteristics of a good leader 	LMS	LMS

05 May 2023 الخميس الموافق 5 مايو 2023

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:

Cycle 1

- **Grade 3:** Monday 8 May (part 1) & Tuesday 9 May 2023 (part 2)
- **Grade 4:** Wednesday 10 May (part 1) and Thursday 11 May 2023 (part 2)
- **Grades 3 and 4 Resit (Excused Absence only):** Friday 12 May

Cycle 2-3

- **Grade 5 to 11:** Wednesday 10 May 23 and Thursday 11 May 2023
- **Grade 5 to 11 Resist (Excused Absence only):** Friday 12 May 2023

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 C2 and C3 students must 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

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

هذا ونحيطكم علماً 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 وتشخيصية تحدد مجالات محددة للنمو لدى الطلبة في 4 مجالات في مادة الرياضيات.

سيخضع طلبة مدرسة ياس في الصفوف من الثالث وحتى الصف الحادي عشر للامتحان خلال فترتين زمنيتين منفصلتين في العام الدراسي 2022-2023 (في كل من شهري نوفمبر 2022، ومايو 2023). 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 الثالث وفق البرنامج الزمني التالي:

- **الصف الثالث:** الاثنين الموافق 8 مايو 2023 (الجزء الأول من الاختبار) و الثلاثاء الموافق 9 مايو 2023 (الجزء الثاني من الاختبار).
- **الصف الرابع:** الأربعاء الموافق 10 مايو 2023 (الجزء الأول من الاختبار) و الخميس الموافق 11 مايو 2023 (الجزء الثاني من الاختبار).
- **الصفوف من ال 5 وحتى ال 11:** الأربعاء الموافق 10 مايو 2023
- الجمعة الموافق 12 مايو 2023: 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 حصة مادة الرياضيات. كما سيقوم معلمو مادة الرياضيات بإعداد الطلبة للاختبار في الحصة الدراسية التي تسبق الاختبار بتنفيذ المراجعات الشاملة ، وسيقومون كذلك بتزويد الطلبة بمذكرات للتدرب 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 سيعين المعلمين على تقديم استراتيجيات تدعم الطلبة وتسهم في تحسين مستوياتهم في مادة الرياضيات.

نقدر جهودكم في دعم عمليتي التعليم والتعلم في مدرسة ياس
مع خالص الشكر والتقدير
إدارة مدرسة ياس (مشتركة)

Grade 3 – Monday 8th May 2023 (Part 1) الصف الثالث يوم الاثنين الموافق 8 مايو (الجزء الأول)

Teacher معلمة/المادة	Venue المكان	Period 1	Period 2	Period 3	Period 4	Period 5	Period 6	Period 7	Period 8
Ms. Hanan	Girls Computer Lab مختبر حاسوب قسم البنات		3B	3B	3C	3C			
Proctors المراقبون			Ms. Layla (Lab tech)	Ms. Layla (Lab tech)	Ms. Mona (Lab tech)	Ms. Mona (Lab tech)			
Ms. Tasneem/ Ms. Hanan	Boys Computer Lab مختبر حاسوب قسم البنين		3A	3A	3D	3D			
Proctors المراقبون			Ms. Warda AT	Ms. Warda AT	Ms. Amal (Lab tech)	Ms. Amal (Lab tech)			

Grade 3 – Tuesday 9th of May 2023 (Part 2) الصف الثالث يوم الثلاثاء الموافق 9 مايو (الجزء الثاني)

Teacher معلمة/المادة	Venue المكان	Period 1	Period 2	Period 3	Period 4	Period 5	Period 6	Period 7	Period 8
Ms. Hanan	Girls Computer Lab مختبر حاسوب قسم البنات		3B	3B	3C	3C			
Proctors المراقبون			Ms. Layla (Lab tech)	Ms. Layla (Lab tech)	Ms. Mona (Lab tech)	Ms. Mona (Lab tech)			
Ms. Tasneem/ Ms. Hanan	Boys Computer Lab مختبر حاسوب قسم البنين		3A	3A	3D	3D			
Proctors المراقبون			Ms. Warda AT	Ms. Warda AT	Ms. Amal (Lab tech)	Ms. Amal (Lab tech)			

Grade 4 – Wednesday 10th May 2023 (Part 1) (الجزء الأول) الصّف الرابع يوم الأربعاء الموافق 10 مايو (الجزء الأول)

Teacher	Venue	Period 1	Period 2	Period 3	Period 4	Period 5	Period 6	Period 7	Period 8
Ms. Tasneem	Girls Computer Lab مختبر حاسوب قسم البنات				4A	4A	4B	4B	
Proctors					Ms. Layla (Lab tech)	Ms. Layla (Lab tech)	Ms. Mona (Lab tech)	Ms. Mona (Lab tech)	
Ms. Bayan/Ms. Ektehal	Boys Computer Lab مختبر حاسوب قسم البنين				4D	4D	4C	4C	
Proctors					Ms. Warda AT	Ms. Warda AT	Ms. Amal (Lab tech)	Ms. Amal (Lab tech)	

Grade 4 –Thursday 11th of May 2023 (Part 2) (الجزء الثاني) الصّف الرابع يوم الخميس الموافق 11 مايو (الجزء الثاني)

Teacher	Venue	Period 1	Period 2	Period 3	Period 4	Period 5	Period 6	Period 7	Period 8
Ms. Tasneem	Girls Computer Lab مختبر حاسوب قسم البنات		4A	4A	4B	4B			
Proctors			Ms. Layla (Lab tech)	Ms. Layla (Lab tech)	Ms. Mona (Lab tech)	Ms. Mona (Lab tech)			
Ms. Bayan/ Ms. Ektehal	Boys Computer Lab مختبر حاسوب قسم البنين		4D	4D	4C	4C			
Proctors			Ms. Warda AT	Ms. Warda AT	Ms. Amal (Lab tech)	Ms. Amal (Lab tech)			



Cycle 2 and Cycle 3 Wednesday 10 May 2023 الحلقين الثانية والثالثة يوم الأربعاء الموافق 10 مايو

Teacher	Venue	Period 1	Period 2	Period 3	Period 4	Period 5	Period 6	Period 7	Period 8
Ms. Nadeya Hasan	Student Class القاعة الدراسية			5B, 5C, 5D					
Mr. Abdulrahman	Student Class القاعة الدراسية			5A, 6A, 6B					
Ms. Ebtehal	Student Class القاعة الدراسية			6C					
Mr. Gary	Student Class القاعة الدراسية			5E, 6E, 6F					
Mr. Hares	Student Class القاعة الدراسية			7E, 7F, 8E					
Mr. Raju	Student Class القاعة الدراسية			7A, 7B, 10G					
Mr. Ibrahim Elsayed	Student Class القاعة الدراسية			9A, 9B, 9D					
Ms. Bayan	Student Class القاعة الدراسية			9C, 9H					
Ms. Fatima Alhashemi	Student Class القاعة الدراسية			6D, 7C, 7D					
Ms. Amal Elsadig	Student Class القاعة الدراسية			8C, 8D, 9G					
Mr. Mohamed Atwa	Student Class القاعة الدراسية			8A, 8B					
Ms. Khadija	Student Class القاعة الدراسية			8G, 8H					
Mr. Bibin	Student Class القاعة الدراسية			8F, 9E, 9F					
Mr. Mohammed Bassam	Student Class القاعة الدراسية			11E, 11F					
Mr. Nasir	Student Class القاعة الدراسية			10E, 10F, 10H					
Mr. Saleh	Student Class القاعة الدراسية			10B, 10C, 10J					
Mr. Ibrahim Abu Zeinah	Student Class القاعة الدراسية			10A, 10D, 10I					
Mr. Ashraf	Student Class القاعة الدراسية			11A, 11B, 11I					
Mr. Basil	Student Class القاعة الدراسية			11C, 11D, 11J					

IT Support الدعم الفني

Pod الجناح	Grade 5 Pod	6 & 7 Boys	6 & 7 Girls	8 Boys	Grade 8 Girls	9 & 10 Boys	9 Girls	10 & 11 Boys	10 & 11 Girls	BEA 10 & 11 Boys
Island اسم الجزيرة	YAS Island	Sir Baniyas	Abu Alabyad	Al Futaisi	Al Dana	Al Jubail	Al Mariyah	Delma Island	Das Island	Zaya Nurai
Pod IT support	Ms. Najwa	Ms. Nawal	Ms. Shayma	Ms. Rola	Ms. Majd	Mr. Wael	Ms. Majd	Mr. Samir	Ms. Raghad	Mr. Samir