

Check school website for the newsletters: [www.yasschool.ae](http://www.yasschool.ae)

Please join Yas School Elite Telegram: [https://t.me/joinchat/AAAAFXG0iBZ6T\\_DzayzjA](https://t.me/joinchat/AAAAFXG0iBZ6T_DzayzjA)



## Parents Weekly Newsletter

### Grade 9 Elite Stream

الصف التاسع – مسار النخبة



TERM 3		Week 4	May 16-20	
SUBJECT المادة	OBJECTIVES أهداف و مخرجات التعلم	Homework الواجبات المنزلية	Assessment الامتحانات	
Math الرياضيات	<p><b>Ms. Nadia</b> (9H, 9I) <a href="mailto:nadeia.alalawi@ese.gov.ae">nadeia.alalawi@ese.gov.ae</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Apply translations to quadratic functions.</li> <li>Apply dilations to quadratic functions.</li> <li>Use transformations to identify quadratic functions from graphs and write equations of quadratic functions.</li> <li>Solve quadratic equations by graphing.</li> <li>Solve quadratic equations by using the Square Root Property.</li> <li>Solve quadratic equations by factoring and sketch graphs of quadratic functions by using the zeros.</li> <li>Write equations of quadratic functions given their graphs or roots.</li> </ul>	ALEKS weekly homework	Quiz on 11-5, 11-6, 11-7	
Math الرياضيات	<p><b>Ms. Amal</b> (9E, 9F, 9G) <a href="mailto:amal.eahmed@ese.gov.ae">amal.eahmed@ese.gov.ae</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Apply translations to quadratic functions.</li> <li>Apply dilations to quadratic functions.</li> <li>Use transformations to identify quadratic functions from graphs and write equations of quadratic functions.</li> <li>Solve quadratic equations by graphing.</li> <li>Solve quadratic equations by using the Square Root Property.</li> <li>Solve quadratic equations by factoring and sketch graphs of quadratic functions by using the zeros.</li> <li>Write equations of quadratic functions given their graphs or roots.</li> </ul>	ALEKS path	Quiz 2 on <b>Tuesday</b> Lessons: 12-1 to 12-3	

Mr. Muhammad  
(9E, 9F)  
[mohammad.tahir@ese.gov.ae](mailto:mohammad.tahir@ese.gov.ae)

Ms. Eman  
(9H, 9I, 9G)  
[eman.soliman@ese.gov.ae](mailto:eman.soliman@ese.gov.ae)

Grade 9 New Interactions 2  
Term 3 (Chapter 6 Bright Lights, Big City)

**Lessons:**

(Topics LS 2: Planet Under Stress)

(Topics RW 2: Student Housing )

(Literature Book: Robinson Crusoe chapter 11-12)

(Extra-reading: Oliver Twist by Charles Dickens Chp 2: Oliver's New Family)

**Grammar: Conjunction**

**6. Functional Language: Describing places.**

**Learning Objectives:**

- **Reading:** Students will read texts about the challenges people face when living in big cities and also the impact of population growth on Earth's resources.
- **Listening:** Listening for main ideas and specific information; listening for stressed words; listening for reduced forms.
- **Speaking:** Role-playing a conversation between a tenant and homeowner.
- **Writing:** Making and organizing notes; distinguishing problems and solutions.
- **Lexis:** Understanding vocabulary from context.
- **Functional/ skill language:** Identifying text structure and organization (main ideas and supporting details); skimming and scanning; understanding pronoun reference.
- **Language focus:** Understanding contrast.

**Lexis:** Population, overpopulation, growth, curve, trends, urban, smog, adequate, waste disposal, unimaginable, stabilize, restrain, sanitation, developed, agriculture, consumption, accommodate, budget, calculate, commute, cramped, expenses, facilities, pros and cons, percent, half, third, quarter, increase, decrease, decline.

**Achievements**

**Offline Tasks:**

- Activities assigned via Classkicks/padlet/Wizer.
- Assignment 1/ 2 / 3 on LMS.
- Literature chapter per week.
- **MyOn:** practice reading and writing.

**During the session Tasks:**

- Activities allocated on different e-tools: WordWall, LMS, Padlet, Quizziz, Nearpod, Mentimeter, Wizer, classkicks, ISL, Socrative etc.

**Assessment**  
**Weekly Quiz on**  
**Thursday**





Biology الآحياء	Ms. Abiola <a href="mailto:Abiola.Dosumu@moe.gov.ae">Abiola.Dosumu@moe.gov.ae</a>	<p><b>Unit 1: Ecology</b></p> <p><b>Module 5: Biodiversity and Conservation</b></p> <p><b>Lesson 1: Biodiversity</b></p> <p><u>Lesson Objectives: Students will be able to:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Describe how ecological processes rely on the biological diversity of the community.</li> <li>Given a specific biome, describe the ecological services that are of benefit humans.</li> </ul>	Homework on Inspire Science	Weekly quiz on LMS
Physics الفيزياء	Mr. Bibin <a href="mailto:bibin.kuriakose@ese.gov.ae">bibin.kuriakose@ese.gov.ae</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Explain simple harmonic motion, investigate Hooke's Law and the factors that affect the motion of a horizontal mass – spring system and a simple pendulum and the energy transformations that take place in these systems.</li> </ul>	Homework on Inspire Science	Weekly Quiz on Inspire Science
Chemistry الكيمياء	Mr. Carl <a href="mailto:Carl.addison@ese.gov.ae">Carl.addison@ese.gov.ae</a>	<p><b>Students to cover:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Gas density calculations using and linking various equations.</li> <li>Determining Molecular formula</li> <li>Stoichiometry of gases</li> </ul>	Complete work titled 'WEEK 4...'	Pop Quiz Thursday 19 <sup>th</sup> May.
التربية الإسلامية Islamic Studies	المعلمة نواف <a href="mailto:nouf.kazim@ese.gov.ae">nouf.kazim@ese.gov.ae</a>	التسامح الفكري	حل النشاط في الكتاب	<u>تسميع الآيات :</u> سورة الواقعة 74-57
Arabic اللغة العربية	المعلم سامر (بنين) <a href="mailto:samir.barahmeh@ese.gov.ae">samir.barahmeh@ese.gov.ae</a>	<p><b>رواية عساكر قوس قزح :</b> (الفصل السابع والعشرين حتى- الثامن والثلاثين)</p> 	 <ul style="list-style-type: none"> <li>متابعة الواجبات عبر التيمز.</li> <li>قراءة الرواية في البيت .</li> </ul>	

اللغة العربية Arabic	المعلمة شيخة (بنات) <a href="mailto:shaikha.alzeyoudi@moe.gov.ae">shaikha.alzeyoudi@moe.gov.ae</a>	رواية عساكر قوس قزح : (الفصل السابع والعشرين حتى- الثامن والثلاثين) 	 متابعة الواجبات عبر التيمز. - قراءة الرواية في البيت .	تسليم المشاريع آخر يوم : <b>18-5-2022</b>
اجتماعيات وأخلاقية Social Studies + ME	المعلمة أمل <a href="mailto:amal.almehri@ese.gov.ae">amal.almehri@ese.gov.ae</a>	الدخل و الضرائب	حل أنشطة LMS	اختبار التقويم الاول في LMS درس إدارة الموارد والانشطة و درس الامن المائي و الغذائي في دولة الامارات
علوم الكمبيوتر Computer Science	المعلم سامر (9G) <a href="mailto:samir.ali@ese.gov.ae">samir.ali@ese.gov.ae</a>	Programming an Embedded Systems	Activities on LMS	Check Point 1
	المعلمة شيما (9-I) <a href="mailto:Shayma.Habboush@ese.gov.ae">Shayma.Habboush@ese.gov.ae</a>	Programming an Embedded Systems	LMS Activities	Check Point 1
	المعلمة مجد (9E, 9F, 9H) <a href="mailto:majd.alashouri@ese.gov.ae">majd.alashouri@ese.gov.ae</a>	Programming an embedded system	LMS Activities	
الفنون البصرية Visual Art	المعلمة فاتن (بنين) <a href="mailto:faten.koussa@ese.gov.ae">faten.koussa@ese.gov.ae</a>	*النحات : دوناتيلو Donatello * ليون باتيستنا ألبيرتي - Leon Battista Alberti من أهم معماريي عصر النهضة الإيطالية		
	المعلمة جيهان (بنات) <a href="mailto:gehan.elhawy@ese.gov.ae">gehan.elhawy@ese.gov.ae</a>	*النحات : دوناتيلو Donatello * ليون باتيستنا ألبيرتي - Leon Battista Alberti من أهم معماريي عصر النهضة الإيطالية		

Drama مسرح	المعلم محمود صابر (بنين) <a href="mailto:mahmoud.hmohamed@ese.gov.ae">mahmoud.hmohamed@ese.gov.ae</a>	الواقعية الكلاسيكية		
	المعلمة فاطمة (بنات) <a href="mailto:fatma.abdelaziz@ese.gov.ae">fatma.abdelaziz@ese.gov.ae</a>	الواقعية الكلاسيكية		
Music موسيقى	المعلم سلمان (بنين) <a href="mailto:Selmen.zenned@ese.gov.ae">Selmen.zenned@ese.gov.ae</a>	الموسيقى الأندلسية		
	(بنات) المعلمة رحمة <a href="mailto:Rahma.Mehrez@ese.gov.ae">Rahma.Mehrez@ese.gov.ae</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ الموسيقى في المجتمع</li> <li>▪ الموسيقى و البيئة</li> </ul>		
Physical & Health Education التربية البدنية والصحة	<b>Mr. Wassim (Boys)</b> <a href="mailto:wassim.khouaja@ese.gov.ae">wassim.khouaja@ese.gov.ae</a>	<b>Demonstrates motor skills in hacking games (handball)</b>	<b>SELF-LEARNING IN LMS</b>	
	<b>Ms. Sabiha (Girls)</b> <a href="mailto:sabiha.alkerwi@moe.gov.ae">sabiha.alkerwi@moe.gov.ae</a>	<b>Demonstrates motor skills in hacking games (handball)</b>	<b>SELF-LEARNING IN LMS</b>	
Mandarin البرنامج الصيني	<b>Mr. Yi Zeng (Boys)</b> <a href="mailto:Yi.Zeng@ese.gov.ae">Yi.Zeng@ese.gov.ae</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Be able to use “为什么” (why) to ask the reason.</li> <li>• Be able to use “因为...所以 (because..so ) to explain the reason</li> </ul>	LMS-TASK1/2	
	<b>Ms. Li Shuai (Girls)</b> <a href="mailto:Shuai.Li@ese.gov.ae">Shuai.Li@ese.gov.ae</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Be able to use “为什么” (why) to ask the reason.</li> <li>• Be able to use “因为...所以 (because..so ) to explain the reason</li> </ul>	LMS-TASK1/2	

## مواعيد الفحوصات الدورية التي يجب إجراؤها للطلبة خلال الفصل الثالث من العام الدراسي 2021-2022 م

April إبريل	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
May مايو	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
June يونيو	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	

يجب إجراء الفحص والحصول على نتيجة سلبية لا تتجاوز مدة 96 ساعة في بداية الفصل الدراسي قبل الدخول إلى المبنى المدرسي.	96 ساعة
يجب إجراء الفحص الدوري شهرياً للطلبة (الفحص المخبري الـ PCR) ← (و يتطلب إجراء الفحص قبل إنقضاء مدة الشهر).	كل شهر
التطعيم إلزامي للطلبة الذين يبلغون من العمر 16 سنة فما فوق فقط ، وغير إلزامي للطلبة دون سن 16 سنة (اختياري ويوصى به).	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• يجب تسليم نسخة مطبوعة من تقرير نتيجة الفحص السلبية المستخرج من تطبيق الحصن لمربي/ة الصف.</li> <li>• يجب تسليم نسخة مطبوعة من تقرير التطعيم المستخرج من تطبيق الحصن لمربي/ة الصف.</li> </ul>	

و فيما يأتي مواعيد وموقع الفحص المعتمد للطلبة ولأعضاء الكادر التعليمي بمدرسة ياس:

**المكان:** مركز الفحص (شركة ياس كلينيك) بمدرسة الأصايل

**الأوقات:**

- يوم السبت الموافق 7 مايو 2022 م ، من الثالثة ظهراً وحتى العاشرة مساءً
- ويوم الأحد الموافق 8 مايو 2022 م ، من التاسعة صباحاً وحتى الرابعة مساءً





البرنامج الزمني لاختبارات الفصل الدراسي الثالث لعام 2021 – 2022 م  
Exams Dates during Term 3 of Academic Year 2021-2022



April 2022 إبريل						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

May 2022 مايو						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

June 2022 يونيو						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

July 2022 يوليو						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

April 1-15	عطلة الربيع للطلبة
April 18	بدء دوام الطلبة
April 18-22	الاختبارات التعويضية للفصل الـ 2

May 9-6	عطلة عيد الفطر المبارك
May 9-20	اختبارات الإمسات الدولية
May 16-31	اختبارات الماب الدولية
May 24	اختبار البيسا الدولية
May 13, 20, 27	اختبارات القبول لمسار النخبة

June 1-10	التقييم الختامي لمواد المجموعة B
June 14-23	التقييم الختامي لمواد المجموعة A
June 24-30	الامتحانات التعويضية

July 4-8	تحليل النتائج
July 11-15	امتحانات الإعادة
July 18-29	عطلة الصيف للطلبة

ملاحظة:

- يتم تنفيذ جميع الاختبارات حضوريا في المبنى المدرسي
- يتم تنفيذ جميع الاختبارات إلكترونيا وينبغي إحضار الطالب جهازه المحمول مشحونا بالكامل لأداء الاختبارات المقررة.
- يتم تنفيذ الاختبارات الختامية لنهاية العام الدراسي (( ورقيا )) للصفين الثالث والرابع.
- يتوجب التزام الطلبة بارتداء الزي المدرسي أثناء تواجدهم في المدرسة وأثناء تأديتهم للاختبارات المركزية والدولية.



15 May 2022

15 مايو 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 **second 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 5 to Grade 10** will **sit for the second phase of the exam from 17 May 2022 to 3 June 2022**. There is no revision or preparation required for the MAP exam. Yas school administration and staff will familiarize students with testing equipment (computer) and protocols, and administer the online exam to students during the school day.

A clear timetable will be sent to you prior to the examination date for each class. **All** students will be required to attend school on the specific day that is assigned to their class and **present a Green AL-Hosan App**. 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 تتمتعون بموفور الصحة والعافية.

هذا ونحيطكم علماً بأن طلبة الحلقة الثانية والثالثة (من الصف الخامس وحتى الصف العاشر) سيشاركون **للمرة الثانية** في اختبار قياس التقدم الأكاديمي (MAP) وهو تقييم دولي تكويني سيتم تنفيذه بواسطة مؤسسة الإمارات للتعليم المدرسي.

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 الخامس وحتى الصف العاشر للامتحان **اعتباراً من يوم الثلاثاء الموافق 17 مايو 2022 ولغاية 3 يونيو 2022 م**. ولا يتطلب أداء هذا الاختبار لإعداد مسبق أو مراجعات ، حيث أنها ستقيس المهارات التراكمية لدى الطلبة في مادة الرياضيات.

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.

سيتم إرسال جدول زمني للامتحان لكل فصل. ويتطلب إجراء جميع الطلبة هذا الاختبار حضورياً في المبنى المدرسي في اليوم المحدد لفصلهم وعليه يجب حضورهم إلى المدرسة **وإبرازهم نظام المرور الاخضر من تطبيق الحصن في ورقة مطبوعة**.

من الضروري مشاركة جميع الطلبة في هذا الاختبار وعدم تخلفهم وتغييبهم عن أداء الاختبار، حيث سيوفر لهم المعرفة والبيانات 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)





**REVISED & Updated on 16-5-2022**

# map<sup>®</sup> Test Timetable

Yas School, Yas Island, Abu Dhabi, UAE

## Week 1 (Lab1-Girls)



	Morning Message 7:50 – 8:00	<b>1</b> 8:00 – 8:45	<b>2</b> 8:45 – 9:30	<b>3</b> 9:30 – 10:15	<b>Break 1</b> 10:15 – 10:30	<b>4</b> 10:30 – 11:15	<b>5</b> 11:15 – 12:00	<b>6</b> 12:00 – 12:45	<b>Break 2</b> 12:45 – 13:00	<b>7</b> 13:00 – 13:45	<b>8</b> 13:45 – 14:30
<b>Mo</b>											
<b>Tu</b>											
<b>We</b>											
<b>Th</b>											
<b>Fr</b>											



# map<sup>®</sup> Test Timetable

Yas School, Yas Island, Abu Dhabi, UAE



## Week 1 (Lab2-Boys)

	Morning Message 7:50 – 8:00	1 8:00 – 8:45	2 8:45 – 9:30	3 9:30 – 10:15	Break 1 10:15 – 10:30	4 10:30 – 11:15	5 11:15 – 12:00	6 12:00 – 12:45	Break 2 12:45 – 13:00	7 13:00 – 13:45	8 13:45 – 14:30
Mo			6E			7A					
Tu			5A			5B					
We			5E				6A			MAKEUP	
Th			7F				7G			7E	
Fr			6B								



# map<sup>®</sup> Test Timetable

Yas School, Yas Island, Abu Dhabi, UAE



## Week 2 (Lab1-Girls)

	Morning Message 7:50 – 8:00	1 8:00 – 8:45	2 8:45 – 9:30	3 9:30 – 10:15	Break 1 10:15 – 10:30	4 10:30 – 11:15	5 11:15 – 12:00	6 12:00 – 12:45	Break 2 12:45 – 13:00	7 13:00 – 13:45	8 13:45 – 14:30
Mo			8C			9C/K				10C+10J	
Tu			8D			9H				10F	
We			9D				8G			9I	
Th			10D			MAKEUP				10E (boys)	
Fr											



# map<sup>®</sup> Test Timetable

Yas School, Yas Island, Abu Dhabi, UAE



## Week 2 (Lab2-Boys)

	Morning Message 7:50 – 8:00	1 8:00 – 8:45	2 8:45 – 9:30	3 9:30 – 10:15	Break 1 10:15 – 10:30	4 10:30 – 11:15	5 11:15 – 12:00	6 12:00 – 12:45	Break 2 12:45 – 13:00	7 13:00 – 13:45	8 13:45 – 14:30
Mo			9B				8F			8A	
Tu			9G			7B				9F	
We			8B			9J				10B	
Th			8E			9A				MAKEUP	
Fr			9E								