

إكسبو 2020



مؤسسة الإمارات للتعليم المدرسي  
EMIRATES SCHOOLS ESTABLISHMENT



Check school website for the newsletters: [www.yasschool.ae](http://www.yasschool.ae) / Check Grade 5 Telegram Channel: <https://t.me/joinchat/AAAAAFkHiLkU9Wwch5rCAw>



## Parents Weekly Newsletter

### Grade 5 الصف






الإمارات  
THE EMIRATES

TERM 3			
Week 4		May 16-20	
SUBJECT المادة	OBJECTIVES أهداف و مخرجات التعلم	Enrichment Homework 5A, 5B, 5C, 5D الواجبات الإثرائية Homework 5E & 5F الواجبات المنزلية	Assessment الامتحانات
<p><b>English</b> اللغة الإنجليزية <b>Ms. Ghada (5A, 5B, 5C, 5D)</b> <a href="mailto:Ghada.Abdouelwesif@ese.gov.ae">Ghada.Abdouelwesif@ese.gov.ae</a></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Listen and identify some details in simple texts on familiar topics.</li> <li>Read and identify some details in simple texts on familiar topics.</li> <li>Read short texts on familiar topics.</li> <li>Use basic language structures in writing.</li> <li>Understand the overall message or theme of simple and some complex, extended texts.</li> </ol>	<p>☺ Learner's Book +Activity Book Unit 10 -Lessons 2- 7</p> <p>☺ Assigned Lessons on ALEF</p> <p>☺ Reading Books on MYON</p>	<p>☺ <b>Reading and Writing Exams on LMS</b></p> <p>☺ <b>Checkpoint 1 on ALEF</b></p>
<p><b>English Elite</b> اللغة الإنجليزية نخبة <b>Ms. Kaypris (5E, 5F)</b> <a href="mailto:kaypris.evans@ese.gov.ae">kaypris.evans@ese.gov.ae</a></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Listening:</b> Listen and identify some details in simple texts about animal food chains.</li> <li><b>Reading:</b> Understand the overall message or theme of simple and some complex, extended texts about animal habitats.</li> <li><b>Speaking:</b> Produce connected speech using correct stress, intonation and rhythm when discussing ocean creatures.</li> <li><b>Writing:</b> Write short, simple texts about animal facts.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Activity Book (Unit 9-Lessons 95-99)</li> <li>LMS Activity</li> <li>MyON Reading Task</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Quiz on LMS</li> </ul>



Math الرياضيات	Ms. Tasneem (5C, 5D) <a href="mailto:tasneem.kaloo@ese.gov.ae">tasneem.kaloo@ese.gov.ae</a>	<b>Chapter 11: Data</b> 11.1: Collect and Organize Data 11.2: Construct Line Graphs 11.3: Line Graphs	<b>Student Book</b> • 11.1: Pg 795-796 • 11.2: Pg 801-802 • 11.3: Pg 807-808	Quiz 1 (20) Chapter 10: L1-6 19/5/2022 Thursday
Math الرياضيات	Mr. Abdulrahman (5A, 5B) <a href="mailto:arahman.buhizam@ese.gov.ae">arahman.buhizam@ese.gov.ae</a>	<b>Chapter 11: Data</b> 11.8: Mean 11.9: Median and Mode 11.10: Line Plots	Complete all Alef HW	QUIZ 1 CHAPTER 10 Thursday L1, L2, L3, L5
Math Elite الرياضيات نخبة	Mr. Abdulrahman (5E) Elite <a href="mailto:arahman.buhizam@ese.gov.ae">arahman.buhizam@ese.gov.ae</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• U12L4 – Represent Measurement Data on a Line Plot</li> <li>• U12L5 – Solve Problems Involving Measurement Data on Line Plots</li> <li>• U13L1 – Understand the Coordinate Plane</li> <li>• U13L2 – Plot Ordered Pairs on the Coordinate Plane</li> </ul>	ALEKS REVISION FOR WEEKLY QUIZ WORKSHEETS ON TEAMS	Weekly Quiz Thursday U12L4 U12L5
Math Elite الرياضيات نخبة	Ms. Gary (5F) Elite <a href="mailto:gary.vevers@moe.gov.ae">gary.vevers@moe.gov.ae</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• U13L1 – Understand the Coordinate Plane</li> <li>• U13L2 – Plot Ordered Pairs on the Coordinate Plane</li> <li>• U13L3 – Represent Problems on a Coordinate Plane</li> </ul>	20 Minutes of ALEKS per school day “Continue My Path” // Revise for weekly quiz // Homework worksheets on Teams	<b>Continuous Weekly Assessment</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• U12L2 – Convert Metric Units</li> <li>• U12L3 – Solve Multi-Step Problems Involving Measurement Units</li> </ul>
Science Elite العلوم نخبة	Ms. Meeta (5F&5E) Elite <a href="mailto:meeta.goklani@ese.gov.ae">meeta.goklani@ese.gov.ae</a>	Lesson 3 Role of Decomposers Develop and use models to understand the role of decomposers and their place in an ecosystem. Lesson 4 Earth’s Systems	Posted on Inspire science and LMS	Pop quiz on Lesson 2 Interactions of Living Organisms on 16 <sup>th</sup> May 2022.

<p>التربية الإسلامية Islamic المعلمة مريم <a href="mailto:mariam-ym.alhammadi@ese.gov.ae">mariam-ym.alhammadi@ese.gov.ae</a></p>	<p><b>الدرس الأول</b> الله القادر (سورة النبأ)</p>	<p>1. حل أنشطة الدروس في منصة ألف. 2. الانتهاء من مهام الدروس المطلوبة في منصة LMS.</p>		
<p>اللغة العربية Arabic</p>	<p>المعلم خالد 5A, 5B <a href="mailto:khaled.hasan@ese.gov.ae">khaled.hasan@ese.gov.ae</a> المعلمة حسنه 5F, 5E, 5D, 5C</p>	<p>درس إن وأخواتها الانتصار على الخجل</p>	<p>حل الدرس في منصة ألف حل الدرس في منصة ألف حل المهام المطلوبة في LMS</p>	<p>تسميع النشيد المحادثة عن مغامرة مخيفة قمت بها</p>
<p>الدراسات الاجتماعية Social Studies المعلمة عائشة الكعبي <a href="mailto:ayesha.alkaabi@ese.gov.ae">ayesha.alkaabi@ese.gov.ae</a></p>	<p>درس: من رواد صناعة السفن</p>	<p>حل الدرس في منصة ألف حل الواجب في LMS مشروع ( تصميم مجسم لسفينة إماراتية الصنع ) أو صور لأنواع السفن في الإمارات ومراحل تصنيعها والأدوات المستخدمة للتصنيع</p>	<p>اختبار في درس: النبات الطبيعي في بلادي</p>	
<p>التربية الأخلاقية Moral Education المعلمة عائشة الكعبي <a href="mailto:ayesha.alkaabi@ese.gov.ae">ayesha.alkaabi@ese.gov.ae</a></p>	<p>درس: قيم أولمبية (الصدائة)</p>			
<p>العلوم Science</p>	<p>Ms. Alaweya (5B, 5C) <a href="mailto:alaweya.albaiti@ese.gov.ae">alaweya.albaiti@ese.gov.ae</a></p>	<p><b>Chapter8: Rocks and Soil:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Define what a rock is</li> <li>Describe the properties of rocks</li> <li>Define the three types of rocks and describe how they change from one type to another</li> <li>Describe the properties and identify types of igneous rocks</li> <li>Describe the properties and identify types of sedimentary rocks</li> <li>Describe the properties and identify types of metamorphic rocks</li> <li>Define soil</li> <li>Describe the types of soil horizons and their properties</li> <li>Explain how the properties of soil in different places determine the ways the soil is used there</li> <li>Explain why soil needs to be conserved and give an example of a method for conserving soil</li> </ul>	<p>Complete all Alef and LMS activities. <b>Proect-Term3: 30 Marks</b></p> <p>You should do one of these models: 1- Smart city model 3D. 2- Eco city model 3D.</p> <p><b>The deadline is 20/5/2022</b></p> 	<p>Alef platform LMS</p>

<p style="text-align: center;"><b>Science</b> العلوم</p>	<p style="text-align: center;"><b>Ms. Amrutha</b> (5A, 5D) <a href="mailto:amrutha.narakath@ese.gov.ae">amrutha.narakath@ese.gov.ae</a></p>	<p><b>Chapter8: Rocks and Soil:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Define what a rock is</li> <li>Describe the properties of rocks</li> <li>Define the three types of rocks and describe how they change from one type to another</li> <li>Describe the properties and identify types of igneous rocks</li> <li>Describe the properties and identify types of sedimentary rocks</li> <li>Describe the properties and identify types of metamorphic rocks</li> <li>Define soil</li> <li>Describe the types of soil horizons and their properties</li> <li>Explain how the properties of soil in different places determine the ways the soil is used there</li> <li>Explain why soil needs to be conserved and give an example of a method for conserving soil</li> </ul>	<p>Complete all Alef and LMS activities. <b>Project-Term3: 30 Marks</b></p> <p>You should do one of these models:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Smart city model 3D.</li> <li>Eco city model 3D.</li> </ol> <p>The deadline is <b>22/5/2022</b>.</p> 	<p style="text-align: center;"><b>Quiz No: 2</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Chapter 8 – light</b> Textbook page No: 438-450</p> <p style="text-align: center;"><b>Alef lesson:135 to 138</b> 5A – On Wednesday 5D – On Thursday</p>
	<p style="text-align: center;"><b>Design &amp; Technology</b> التصميم والتكنولوجيا المعلمة نوال <a href="mailto:nawal.aldhanhani@ese.gov.ae">nawal.aldhanhani@ese.gov.ae</a></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Show a basic understanding of the tools available in a 3D design software.</li> </ul>	<p>LMS Activities and self-learning Activities</p>	<p style="text-align: center;"><b>Check point 1</b></p>
<p style="text-align: center;"><b>Visual Art</b> الفنون البصرية</p>	<p style="text-align: center;">المعلمة فاتن (بنين) <a href="mailto:faten.koussa@ese.gov.ae">faten.koussa@ese.gov.ae</a></p>	<p style="text-align: center;">ما بعد التأثرية (2)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>الفنان : جوجان - <b>Paul Gauguin</b></li> <li>الفنان : فان جوخ - <b>Vincent van Gogh</b></li> </ul>	
	<p style="text-align: center;">المعلمة جيهان (بنات) <a href="mailto:gehan.elhawy@ese.gov.ae">gehan.elhawy@ese.gov.ae</a></p>	<p style="text-align: center;">ما بعد التأثرية (2)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>الفنان : جوجان - <b>Paul Gauguin</b></li> <li>الفنان : فان جوخ - <b>Vincent van Gogh</b></li> </ul>	
<p style="text-align: center;"><b>Drama</b> مسرح</p>	<p style="text-align: center;">المعلم محمود صابر(بنين) <a href="mailto:mahmoud.hmohamed@ese.gov.ae">mahmoud.hmohamed@ese.gov.ae</a> المعلمة فاطمة (بنات) <a href="mailto:fatma.abdelaziz@ese.gov.ae">fatma.abdelaziz@ese.gov.ae</a></p>	<p style="text-align: center;">القناع المسرحي وأنواعه القناع المسرحي ( نصف القناع _ وقناع المكياج )</p>		

Music موسيقى	المعلم هاني (بنين) <a href="mailto:hany.yahia@ese.gov.ae">hany.yahia@ese.gov.ae</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• نشيد شباب العلم الجزء الثاني</li> <li>• تمرين غنائي في سلم دو</li> </ul>		
	المعلمة رحمة (بنات) <a href="mailto:Rahma.Mehrez@moe.gov.ae">Rahma.Mehrez@moe.gov.ae</a>	موضوعي الموسيقي المفضل		
Physical & Health Education التربية الصحية والرياضية	Mr. Brian (Boys) <a href="mailto:Brian.Shaughnessy@ese.gov.ae">Brian.Shaughnessy@ese.gov.ae</a>	Small sided invasion games	Self-Learning on LMS	
	Ms. Rabab (Girls) <a href="mailto:Rabeb.Garraz@ese.gov.ae">Rabeb.Garraz@ese.gov.ae</a>	<b>GYMNASTICS:</b> CREATE A ROUTINE WITH BASIC SHAPES	<b>SELF-LEARNING IN LMS</b>	

Please join Yas School **Elite Telegram**: [https://t.me/joinchat/AAAAAFXG0iBZ6T\\_DzayzjA](https://t.me/joinchat/AAAAAFXG0iBZ6T_DzayzjA)

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 الـPCR) ← (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 والمستخرج من تطبيق الحصن لمربي/ة الصف.</li> <li>• يجب تسليم نسخة مطبوعة من تقرير التطعيم والمستخرج 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 اليبسا 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 إحصار 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
<b>Mo</b>			9B			8F				8A	
<b>Tu</b>			9G			7B				9F	
<b>We</b>			8B			9J				10B	
<b>Th</b>			8E			9A				MAKEUP	
<b>Fr</b>			9E								