

إكسبو 2020



مؤسسة الإمارات للتعليم المدرسي
EMIRATES SCHOOLS ESTABLISHMENT



Check school website for the newsletters: www.yasschool.ae / Check Grade 5 Telegram Channel: <https://t.me/joinchat/AAAAAFkHiLkU9Wwch5rCAW>



Parents Weekly Newsletter

Grade 5 الصف



TERM 3			
Week 5		May 23-27	
SUBJECT المادة	OBJECTIVES أهداف و مخرجات التعلم	Enrichment Homework 5A, 5B, 5C, 5D الواجبات الإثرائية Homework 5E & 5F الواجبات المنزلية	Assessment الامتحانات
<p>اللغة الإنجليزية English</p> <p>Ms. Ghada (5A, 5B, 5C, 5D) Ghada.Abdouelwesif@ese.gov.ae</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Produce connected speech using correct stress, intonation and rhythm. 2. Read and identify specific information in simple texts on familiar topics. 3. Read short texts on familiar topics. 4. Read and understand the overall meaning of simple texts on familiar topics. 5. Read and identify some details in simple texts on familiar topics. 	<ul style="list-style-type: none"> ☺ 5 A& 5C Learner's Book +Activity Book Unit 10 – Lessons 5-10 ☺ 5B& 5D Learner 's Book +Activity Book Unit 9 Lessons 5-9 ☺ Assigned Lessons on ALEF ☺ Reading Books on MYON 	<ul style="list-style-type: none"> ☺ Listening and Writing Exams ☺ Checkpoint 1 on ALEF
<p>اللغة الإنجليزية نخبة English Elite</p> <p>Ms. Kaypris (5E, 5F) kaypris.evans@ese.gov.ae</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Listening: Listen and identify modal verbs (must, have to, should, don't have to). • Reading: Understand the overall message or theme of simple and some complex, extended texts about ocean creatures. • Speaking: Produce connected speech using correct stress, intonation and rhythm when describing animal habits and routines. • Writing: Write leaflet to advertise for a zoo. 	<ul style="list-style-type: none"> • Activity Book: (Unit 10 pages 97-102) • LMS Activity • MyON Reading Task 	<ul style="list-style-type: none"> • Quiz on LMS

Math الرياضيات	Ms. Tasneem (5C, 5D) tasneem.kaloo@ese.gov.ae	<u>Chapter 11</u> <ul style="list-style-type: none"> L5: Analyze Line Graphs L7, 8: Calculating the Mean L9: Median and Mode L10: Line Plots 	<u>Student Book:</u> <ul style="list-style-type: none"> ❖ L5: Pg 819-820 ❖ L7: Pg 833-834 ❖ L8: Pg 839-840 ❖ L9: Pg 845-846 ❖ L10: Pg 851-852 ❖ Complete all Alef lessons 	
Math الرياضيات	Mr. Abdulrahman (5A, 5B) arahman.buhizam@ese.gov.ae	<u>Chapter 11</u> <ul style="list-style-type: none"> L10: Line Plots <u>Chapter 12</u> <ul style="list-style-type: none"> L1: Polygons L2: Classify Triangles by their angles 	<i>Complete all Alef Lesson</i>	
Math Elite الرياضيات نخبة	Mr. Abdulrahman (5E) Elite arahman.buhizam@ese.gov.ae	<ul style="list-style-type: none"> U13L3 – Represent Problems on a Coordinate Plane U13L4 – Classify Triangles by Properties U13L5 – Properties of Quadrilaterals U13L6 – Classify Quadrilaterals by Properties 	Teams → Files → Math Mr. Abdulrhman → Worksheets → ALEKS	<u>Weekly Quiz</u> <ul style="list-style-type: none"> U13L1 – Understand the Coordinate Plane U13L2 – Plot Ordered Pairs on the Coordinate Plane U13L3 – Represent Problems on a Coordinate Plane

<p style="text-align: center;">Math Elite الرياضيات نخبة</p>	<p style="text-align: center;">Mr. Gary (5F) Elite gary.vevers@moe.gov.ae</p>	<ul style="list-style-type: none"> • U13L4 – Classify Triangles by Properties • U13L5 – Properties of Quadrilaterals • U13L6 – Classify Quadrilaterals by Properties 	<p style="text-align: center;">20 minutes of ALEKS per school day // Revise for weekly quiz // Teams → Files → Math Mr. Gary → Worksheets and Helpsheets</p>	<p style="text-align: center;">Weekly Continuous Assessment</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. U13L1 – Understand the Coordinate Plane 2. U13L2 – Plot Ordered Pairs on the Coordinate Plane 3. U13L3 – Represent Problems on a Coordinate Plane
<p style="text-align: center;">Science Elite العلوم نخبة</p>	<p style="text-align: center;">Ms. Meeta (5F&5E) Elite meeta.goklani@ese.gov.ae</p>	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Lesson 4 Earth systems ❖ Students will use a model to identify matter on Earth as part of Earth’s systems. ❖ Lesson 5 Cycles of matter in ecosystem 	<p style="text-align: center;">Posted on inspire science and LMS</p>	<p style="text-align: center;">Pop up quiz on: lesson role of decomposers on 24th May 2022</p>
<p style="text-align: center;">Islamic التربية الإسلامية المعلمة سامية الجابري Samyaljaberi95@gmail.com</p>		<ol style="list-style-type: none"> 1. الطريق إلى الجنة 2. نعمة العقل 	<ul style="list-style-type: none"> • حل أنشطة الدروس في منصة ألف. • الانتهاء من مهام الدروس المطلوبة في منصة LMS. 	<ul style="list-style-type: none"> • تسميع سورة النبأ (16-1) • اختبار في درسي: الله القادر + الحكم العدل
<p style="text-align: center;">Arabic اللغة العربية</p>	<p style="text-align: center;">المعلم خالد 5A, 5B khaled.hasan@ese.gov.ae</p>	<ul style="list-style-type: none"> • إن وأخواتها 	<ul style="list-style-type: none"> • حل الدرس في منصة ألف 	
	<p style="text-align: center;">المعلمة حسنه 5F ,5E ,5D ,5C ihasna02@hotmail.com</p>	<ol style="list-style-type: none"> 3. إن وأخواتها 4. تشيد القمر 	<ul style="list-style-type: none"> • حل الدرس في منصة ألف • حل المهام المطلوبة في LMS 	<ul style="list-style-type: none"> • إملاء في صفحة 54 • امتحان قراءة درس الانتصار على الخجل
<p style="text-align: center;">Social Studies الدراسات الاجتماعية المعلمة عائشة الكعبي ayesha.alkaabi@ese.gov.ae</p>		<ul style="list-style-type: none"> • تابع درس: من رواد صناعة السفن 	<ul style="list-style-type: none"> • حل الدروس في منصة ألف 	<p style="text-align: center;">اختبار في درس علم الفلك</p>
<p style="text-align: center;">Moral Education التربية الأخلاقية المعلمة عائشة الكعبي ayesha.alkaabi@ese.gov.ae</p>		<ul style="list-style-type: none"> • قيم أولمبية: الحق في التسليّة 		

Ms. Alaweya
(5B, 5C)

alaweya.albaiti@ese.gov.ae

Chapter 9: Section3: Soil:

- Define soil
- Describe the types of soil horizons and their properties
- Explain how the properties of soil in different places determine the ways the soil is used there
- Explain why soil needs to be conserved and give an example of a method for conserving soil

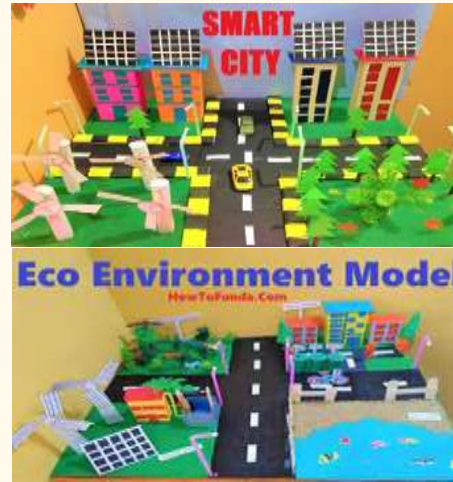
Complete all Alef & LMS activities.

Project-Term3: 30 Marks

You should do one of these models:

- 1- Smart city model 3D.
- 2- Eco city model 3D.

The deadline is 27/5/2022



- Alef Platform
- LMS

Test 2:

Thursday 26/5/2022

Unit 9 - Lessons 1&2



Pages: 482-491

Alef Lessons: 146 - 152

<p style="text-align: center;">Science العلوم</p>	<p style="text-align: center;">Ms. Amrutha (5A, 5D) amrutha.narakath@ese.gov.ae</p>	<p style="text-align: center;">Chapter 9: Section3: Soil:</p> <ul style="list-style-type: none"> Define soil Describe the types of soil horizons and their properties Explain how the properties of soil in different places determine the ways the soil is used there Explain why soil needs to be conserved and give an example of a method for conserving soil 	<p>Complete all Alef & LMS activities.</p> <p style="text-align: center;">Proect-Term3: 30 Marks</p> <p>You should do one of these models:</p> <ol style="list-style-type: none"> Smart city model 3D. Eco city model 3D. <p style="text-align: center;">The deadline is 27/5/2022</p> 	<ul style="list-style-type: none"> Alef Platform LMS
	<p style="text-align: center;">Design & Technology التصميم والتكنولوجيا المعلمة نوال nawal.alghanhani@ese.gov.ae</p>	<ul style="list-style-type: none"> Identify the requirements for the project. Demonstrate an understanding of the final project and its requirements. 	<p>LMS Activities and self-learning Activities</p>	<p style="text-align: center;">Finish check point 1 if they didn't finish it</p>
<p style="text-align: center;">Visual Art الفنون البصرية</p>	<p style="text-align: center;">المعلمة فاتن (بنين) faten.koussa@ese.gov.ae</p>	<p style="text-align: center;">درس ما بعد التأثرية (2)</p>	<ul style="list-style-type: none"> قراءة الدرس في بوابة التعلم الذكي LMS البحث عن الفنان جوجان 	
	<p style="text-align: center;">المعلمة جيهان (بنات) gehan.elhawy@ese.gov.ae</p>	<p style="text-align: center;">فاتح وقاتم تقنية «الكياروسكورو»</p>	<p style="text-align: center;">كتاب الطالب الدرس الحادي والعشرون</p>	

Drama مسرح	المعلم محمود صابر (بنين) mahmoud.hmohamed@ese.gov.ae	تصنيع الأقمعة		
	المعلمة فاطمة (بنات) fatma.abdelaziz@ese.gov.ae	تصنيع الأقمعة		
Music موسيقى	المعلم هاني (بنين) hany.yahia@ese.gov.ae	<ul style="list-style-type: none"> • نشيد شباب العلم الجزء الثالث والرابع • تكملة التمرين الغنائي في سلم (دو) 		
	المعلمة رحمة (بنات) Rahma.Mehrez@moe.gov.ae	موضوعي الموسيقى المفضل		
Physical & Health Education التربية الصحية والرياضية	Mr. Brian (Boys) Brian.Shaughnessy@ese.gov.ae	Triple Jump	Self-Learning on LMS	
	Ms. Rabab (Girls) Rabeb.Garraz@ese.gov.ae	GYMNASTICS: <ul style="list-style-type: none"> • CREATE A ROUTINE • WITH BASIC SHAPES HANDSTAND	SELF-LEARNING IN LMS	

Please join Yas School **Elite Telegram**: https://t.me/joinchat/AAAAFXG0iBZ6T_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 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"> • يجب تسليم نسخة مطبوعة من تقرير نتيجة الفحص السلبية والمستخرج من تطبيق الحصن لمربي/ة الصف. • يجب تسليم نسخة مطبوعة من تقرير التطعيم والمستخرج من تطبيق الحصن لمربي/ة الصف. 																															

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

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

الأوقات: يوم السبت من الثالثة ظهراً وحتى العاشرة مساءً ، ويوم الأحد من التاسعة صباحاً وحتى الرابعة مساءً .

السادة أولياء الأمور الكرام .. أبنائنا الأعزاء .. تحية طيبة وبعد ،،

وفق التوجيهات الواردة إلينا من قبل المؤسسة نحتاج لمعرفة عدد الطلبة الذين يمارسون هوايات متنوعة وأنشطة خارجية لاصفية خلال فترة إجازات نهاية الأسابيع:
(خلال شهر مايو) ، علما بأننا سنستمر في الحصر شهريا خلال الفترة القادمة : لذا نرجو مشاركتكم الكريمة في الاستبيان التالي حول استثمار الطلبة أجازات نهاية

الأسبوع في الأنشطة المتنوعة: <https://forms.office.com/r/NMZNkBUS1z>

شاكرين لكم حسن تعاونكم معنا

مدرسة ياس - مشتركة



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

إبريل April 2022						
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	

مايو May 2022						
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					

يونيو June 2022						
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			

يوليو July 2022						
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 وبنبغي 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)



map[®] 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			5F				6B (boys)	
Fr											



map[®] 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				10E	



map[®] Test Timetable

Yas School, Yas Island, Abu Dhabi, UAE



Week 3 (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			9E								