

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 2			
Week 10		March 7-11	
SUBJECT المادة	OBJECTIVES أهداف و مخرجات التعلم	Enrichment Homework 5A, 5B, 5C, 5D الواجبات الإثرائية Homework 5E & 5F الواجبات المنزلية	Assessment الامتحانات
<p>English اللغة الإنجليزية Ms. Ghada (5A, 5B, 5C, 5D) Ghada.Abdouelwesif@ese.gov.ae</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Recognize key features of text organization. 2. Listen and identify some details in simple texts on familiar topics. 3. Express own ideas, feelings and emotions. 4. Produce simple and some complex texts. 	<ul style="list-style-type: none"> ☺ Learner's Book+ Activity Book Unit 8 ☺ LMS Activities ☺ Reading books on MYON ☺ Review Lessons on ALEF ☺ Show my learning 1,2&3 on ALEF 	<ul style="list-style-type: none"> ☺ Presenting your speaking projects ☺ Complete Checkpoints 1,2&3 on ALEF Platform ☺ Listening Practice for final term 2 Exam on LMS
<p>English Elite اللغة الإنجليزية نخبة Ms. Kaypris (5E, 5F) kaypris.evans@ese.gov.ae</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Listening: Listen and understand the overall meanings of conversations using polite requests. • Reading: Read and identify specific information in an online forum. • Speaking: Speak coherently in short exchanges using familiar phrases and expressions. • Writing: Apply spelling rules and conventions when writing a poem. 	<ul style="list-style-type: none"> • LMS Activity • Activity Book (Unit 8- Lessons 8-10) • MyON Reading 	<ul style="list-style-type: none"> • Quiz on LMS

<p>Math الرياضيات</p>	<p>Ms. Tasneem (5C, 5D) tasneem.kaloo@ese.gov.ae</p>	<p>Chapter 9: Multiply and Divide Fractions</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ L5: Use Models to Multiply Fractions ◆ L6: Multiply Fractions ◆ L7: Multiply Mixed Numbers ◆ L8: Multiplication as Scaling ◆ L9: Division with Unit Fractions 	<p>Student Practice Book</p> <ul style="list-style-type: none"> • L5: Pg 673-674 • L6: Pg 675-676 • L7: Pg 685-686 • L8: Pg 691-692 • L9: Pg 699-700 <p>Complete all unfinished Alef lessons.</p>	<p>★ Project Presentations (20)</p>
<p>Math الرياضيات</p>	<p>Mr. Abdulrahman (5A, 5B) arahman.buhizam@ese.gov.ae</p>	<p>Students will be able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> • L7: Multiply Mixed Numbers • L8: Multiplication as Scaling • L9: Division with Unit Fractions 	<p>Complete all Alef Lessons</p>	
<p>Math Elite الرياضيات نخبة</p>	<p>Ms. Gary (5E, 5F) Elite gary.vevers@moe.gov.ae</p>	<p>Revision For End of Term Exam</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Unit 7 – Divide Whole Numbers ◆ Students will revise all lessons in Unit 7 	<p>Revision for weekly quiz// 30 minutes of ALEKS per school day</p>	<p>Weekly Continuous Assessment</p> <ul style="list-style-type: none"> • U10L7 – Multiply Mixed Numbers • U10L8 – Multiplication as Scaling <p>End of Term Exam Topics</p> <ul style="list-style-type: none"> • Unit 7 – Division • Unit 8 – Divide Decimals • Unit 9 – Add and Subtract Fractions • Unit 10 – Multiply Fractions
<p>Science Elite العلوم نخبة</p>	<p>Ms. Meeta (5F&5E) Elite meeta.goklani@ese.gov.ae</p>	<p>Revision</p> <p>Using Edpuzzle videos and Liveworksheets of the important topics covered in the term 2</p>	<p>Concept Map</p>	<p>Pop quiz on Tuesday 8th march</p> <p>Lesson 1 Water distribution on Earth</p> <p>Lesson 2 Human Impact on Water</p> <p>Lesson 3 Effects of Hydrosphere</p> <p>Tutoring – Wednesday 9th of march</p>

<p>التربية الإسلامية Islamic المعلمة مريم mariam- ym.alhammadi@ese.gov.ae</p>	<p>مراجعة الوحدة الرابعة</p>	<p>1. حل أنشطة الدروس في منصة ألف. 2. الانتهاء من مهام الدروس المطلوبة في منصة LMS.</p>	<p>الإنهاء من التسميات</p>	
<p>اللغة العربية Arabic</p>	<p>المعلم خالد 5A, 5B khaled.hasan@ese.gov.ae</p>	<p>مراجعة عامة</p>	<p>حل منصة ألف</p>	
	<p>المعلمة نوال 5C, 5D, 5E, 5F nawal.alhossani@ese.gov.ae</p>	<p>مراجعة عامة</p>	<p>• حل منصة ألف والإطلاع على منصة التعلم الذكي لطلاب العام والنخبة.</p>	<p>• استكمال الاختبارات للطلبة المتغيبين أو الدرجة التي تحتاج إلى رفع (خلال الأسبوع).</p>
<p>الدراسات الاجتماعية Social Studies المعلمة عائشة الكعبي ayesha.alkaabi@ese.gov.ae</p>	<p>مراجعة في الدرس الأول: دول مجلس التعاون طبيعيًا</p>	<p>• الانتهاء من حل دروس منصة ألف</p>		
<p>التربية الأخلاقية Moral Education المعلمة عائشة الكعبي ayesha.alkaabi@ese.gov.ae</p>	<p>ما الصفات التي تجعلنا نعتبر الإنسان صالحًا؟</p>			
<p>العلوم Science</p>	<p>Ms. Alaweya (5B, 5C) alaweya.albaiti@ese.gov.ae</p>	<p>Revision:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Provide applications of metals, nonmetals, and metalloids in everyday life • Differentiate between metals, nonmetals, and metalloids • Describe the properties of an acid and a base • Describe simple reactions of acids and bases in water • Describe the strength of an acid and base using the pH scales. • Explain position and motion • Define what speed is and calculate it; interpret the numerical values and use units • Differentiate between speed, velocity, and acceleration • Explain what force is and give everyday examples of forces 	<p>Complete all LMS and Alef activities</p>	<p>Alef platform LMS</p>

Science العلوم	Ms. Amrutha (5A, 5D) amrutha.narakath@ese.gov.ae	<p>Revision:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Provide applications of metals, nonmetals, and metalloids in everyday life • Differentiate between metals, nonmetals, and metalloids • Describe the properties of an acid and a base • Describe simple reactions of acids and bases in water • Describe the strength of an acid and base using the pH scales. • Explain position and motion • Define what speed is and calculate it; interpret the numerical values and use units • Differentiate between speed, velocity, and acceleration • Explain what force is and give everyday examples of forces 	Complete all LMS (Quiz, Project) and Alef activities	<p>ESE SCIENCE MOCK EXAM ON MONDAY (07/03/2022)</p> <p>Duration of exam: 15 minutes</p> <p>Exam will be open the whole time of school instructional day.</p> <p>Alef platform LMS</p>
	Design & Technology التصميم والتكنولوجيا المعلمة نوال nawal.aladhanhani@ese.gov.ae	Create a 3D model using blocks and shapes in 3D design software.	Complete LMS Activities and self-learning	
Visual Art الفنون البصرية	المعلمة فاتن (بنين) faten.koussa@ese.gov.ae	أرجو الانتهاء من إتمام مشروع نهاية الفصل		
	المعلمة جيهان (بنات) gehan.elhawy@ese.gov.ae	مراجعة عامة على سبق دراسته من خلال منصة LMS استعداداً للتقييم		
Drama مسرح	المعلم محمود صابر (بنين) mahmoud.hmohamed@ese.gov.ae	تطبيقات ومراجعة		
	المعلمة فاطمة (بنات) fatma.abdelaziz@ese.gov.ae	تطبيقات ومراجعة		

Music موسيقى	المعلم هاني (بنين) hany.yahia@ese.gov.ae	♦ التدريب النهائي على نشيد أمي ♦ مراجعة عامة على ماسبق	
	المعلمة رحمة (بنات) Rahma.Mehrez@moe.gov.ae	مراجعة عامة	
Physical & Health Education التربية الصحية والرياضية	Mr. Brian (Boys) Brian.Shaughnessy@ese.gov.ae	Volleyball	SELF-LEARNING IN LMS
	Ms. Rabab (Girls) Rabeb.Garraz@ese.gov.ae	ATHLETICS -RELAY RACE- UNDERSTAND THE CORRECT RELAY TECHNIQUE	SELF LEARNING IN LMS

Please join Yas School **Elite Telegram**: https://t.me/joinchat/AAAAFXG0iBZ6T_DzayziA

مواعيد الفحوصات الدورية التي يجب إجراؤها طلبة الصفوف من الخامس وحتى العاشر خلال الفصل الثاني من العام الدراسي 2021-2022 م																															
Jan يناير	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
Feb فبراير	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			
March مارس	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
يجب إجراء فحص مسحة الأنف والحصول على نتيجة سلبية لا تتجاوز مدة 96 ساعة في بداية الفصل الدراسي قبل الدخول إلى المبنى المدرسي.																												96 ساعة			
يجب إجراء الفحص الدوري للطلبة المطعمين فوق 12 سنة + الطلبة دون سن 12 سنة (و يتطلب إجراء الفحص قبل إنقضاء مدة 14 يوم).																												كل أسبوعين			
يجب إجراء الفحص الدوري للطلبة غير المطعمين فوق 12 سنة (و يتطلب إجراء الفحص قبل إنقضاء مدة 7 أيام).																												كل أسبوع			
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 المستخرج من تطبيق الحصن لمربي/ة الصف. يجب تسليم نسخة مطبوعة من تقرير التطعيم المستخرج من تطبيق الحصن لمربي/ة الصف. 																															

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

المكان: مركز الفحص بمدرسة الأصايل

الأوقات: يوم السبت من التاسعة صباحاً وحتى التاسعة مساءً

البرمجة الزمنية للفصل الدراسي الثاني 2021/2022

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

بدء دوام الطلبة للفصل الدراسي الثاني

التقييم الختامي لمواد المجموعة B

التقييم الختامي لمواد المجموعة B

إجازة الربيع

التقييم الختامي لمواد المجموعة A للصفوف 3 - 12

إجازة الربيع



استمرار عملية التقييم التكويني خلال الفصل الدراسي وفقا لدليل المعلم
الامتحانات التعويضي للطلبة الغائبين بعذر مقبول عن الامتحان الختامي
من 18 إلى 22 إبريل 2022.

السادة أولياء الأمور الكرام .. تحية طيبة وبعد ،،

حرصا على تأهيل الطلبة و تدريبهم على الورقة الامتحانية الإلكترونية استعدادًا للاختبارات المركزية في نهاية الفصل الدراسي الثاني ، و للتأكد من فعالية نظام الاختبار المركزي ، فقد تقرر عقد الاختبارات التجريبية المركزية الخاصة بمؤسسة الإمارات للتعليم المدرسي في المواد الدراسية وفي المراحل الدراسية المستهدفة التالية :-

- الصف الخامس (جميع المسارات) : مادة العلوم
- الصف السابع (جميع المسارات) : مادة اللغة العربية
- الصف العاشر (المسار العام): مادة الرياضيات

وسيتم تنفيذ الاختبار المركزي التجريبي في مدرسة ياس يوم الاثنين الموافق 7 مارس 2022 خلال الحصة الثانية ومدة الاختبار التجريبي المركزي (15) دقيقة فقط.

- يرجى العلم بأنه يتوجب على الطالب تقديم الامتحان حضوريا في المبنى المدرسي حيث لن يتمكن الطالب من فتح الاختبار إلا على شبكة المدرسة.
- يرجى العلم بأن الاختبار سيكون متاحا خلال الفترة من 3 وحتى 9 مارس 2022.
- لا يتوجب التحضير المسبق والمذاكرة للاختبار ولن يتم احتساب درجة الاختبار ضمن المعدل التراكمي لدرجات الطالب في نهاية الفصل الدراسي الثاني ، ولكن تقديم الطالب للامتحان في غاية الأهمية ← للتأكد من فعالية التطبيقات والأنظمة الإلكترونية وشبكات الإنترنت المدرسية من أجل معالجة أي خلل تقني قبل تنفيذ الاختبارات المركزية الفعلية لنهاية الفصل الدراسي الثاني.
- بالنسبة لصفوف سابع البنات التي سيتم اصطحابهم لرحلة أكسبو يوم الاثنين الموافق 7-3-2022، فإننا نرجو منكم عدم القلق حيث سيتم تنفيذ الاختبار التجريبي للصفوف التي سيفوتها الاختبار في اليوم الذي يليه.
- نرجو من جميع الطلبة من صفوف خامس وسابع وعاشر (المسار العام) أهمية الحضور للمبنى المدرسي يوم الاثنين لتجربة الاختبار حيث سيتواجد موظف الدعم الفني لمعالجة أية أعطال في أجهزة الطلبة.
- هذا ونذكركم بأهمية دخول الطلبة المبنى المدرسي بنتيجة فحص سلبية : المطعمين أقل من 16 سنة سيكون الفحص صالح لمدة 28 يوم / المطعمين الذين يبلغون من العمر 16 سنة وما فوق سيكون الفحص صالح لمدة 14 يوم / غير المطعمين سيكون نتيجة الفحص السلبية صالحة لمدة 7 أيام.
- هذا ونذكركم بأهمية التزام الطلبة بالقواعد والأنظمة المدرسية من حيث الالتزام بارتداء الزي المدرسي ، وعدم اصطحاب الهواتف الخليوية المحمولة ، وفي حال تم رصد الهاتف مع أي طالب فإنه سيتم مصادرته عملا بلوائح وإجراءات وسياسات إدارة السلوك الطلابي.
- نرجو إحضار الطلبة أجهزة الحواسيب المحمولة الخاصة بهم مع مراعاة التأكد من شحن الجهاز بالكامل.

شاكرين لكم حسن تعاونكم معنا وحرصكم على دعم العملية التعليمية لأبنائنا الطلبة.

دمتم بخير / مدرسة ياس - مشتركة

التاريخ	اليوم	الصف	المواد الدراسية	مدة الامتحان	زمن الامتحان
 03/03/2022 - 09/03/2022	الخميس - الأربعاء	الخامس (المسار العام والنتيجة)	العلوم	ربع ساعة	 متاح طوال اليوم الدراسي
		السابع (جميع المسارات)	اللغة العربية		
		العاشر (المسار العام)	الرياضيات		
		الحادي عشر (المسار العام)	اللغة الانجليزية		
		الثاني عشر (المسار العام والمتقدم)	العلوم الصحية		


سيتم تنفيذ الامتحان يوم الاثنين الموافق
7 مارس 2022 أثناء الحصة الثانية

الموجهات العامة للطلبة:

- ✓ يطبق الاختبار التجريبي على جميع الطلاب من خلال الحضور الواقعي في المدرسة.
- ✓ يطبق الاختبار التجريبي على الصفوف المختارة حسب الجدول الزمني الكترونياً على منصة Swift Assess.
- ✓ على جميع الطلاب إحضار أجهزة الحاسوب الخاصة بهم إلى المدرسة خلال فترة الاختبارات.
- ✓ الاختبار الإلكتروني التجريبي متاح خلال الفترة من 03/03/2022 – 09/03/2022.
- ✓ الزمن الكلي للاختبار التجريبي ربع ساعة.
- ✓ تطبق كافة الإجراءات الواردة في دليل استعداد المدارس لامتحانات نهاية الفصل الدراسي الثاني.
- ✓ يتم استلام تذاكر دخول الاختبار للمدارس الحكومية على منصة LMS.
- ✓ يتم طباعة تذاكر دخول الاختبار للمدارس الخاصة من قبل الكادر الإداري وتوزيعها على الطلاب.

الجدول الزمني لامتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي 2022/2021م
للصفوف الخامس / السادس / السابع / الثامن) في المسارين العام والنخبة

Term 2 Exam Schedule for the Academic Year 2021/2022 (Grades 5/6/7/8) General and Elite Streams

Exam Timing / زمن الامتحان	Exam / مدة الامتحان / Duration	Subjects / المواد الدراسية	Date / التاريخ	Day / اليوم
Submission of assignments and final projects for Group B subjects	تسليم المهام والمشاريع النهائية لمواد المجموعة B	مواد المجموعة B Group B Subjects	7-11/03/2022	الاثنين – الجمعة Monday – Friday
من 8:30 ص – 10:30 ص am	ساعتان / 2hrs. 	الرياضيات Mathematics	21/03/2022	الاثنين Monday
		اللغة الإنجليزية English	22/03/2022	الثلاثاء Tuesday
		العلوم Science	23/03/2022	الأربعاء Wednesday
		اللغة العربية Arabic	24/03/2022	الخميس Thursday

(موجهات عامة للطلبة)

- ✓ على جميع الطلبة إحضار أجهزة الحاسوب الخاصة بهم للمدرسة خلال فترة تأدية الامتحان.
- ✓ على الطلبة الالتزام بالزي المدرسي الرسمي.
- ✓ الفترة الكلية للامتحان (ساعتان) ، فاستخدمها بحكمة لتصنع نجاحك .
- ✓ فقرات الأسئلة غير مقيدة بزمن، ويسمح لك بالعودة للمراجعة قبل تسليم الامتحان .
- ✓ يسمح لك بالخروج من قاعة الامتحان بعد ساعة واحدة من بدء الامتحان.





موجهات استخدام الآلة الحاسبة / Calculator usage guidelines

المواد: العلوم / الفيزياء / الكيمياء / الأحياء / العلوم الصحية Science / Physics / Chemistry / Biology / Health Sciences				الرياضيات Mathematics				الصف Grade
التطبيقي Applied	النخبة Elite	المتقدم Advanced	العام General	التطبيقي Applied	النخبة Elite	المتقدم Advanced	العام General	
-	-	-	يسمح الحاسبة العلمية P: SC	-	-	-	لا يسمح - NP	3
-	-	-	يسمح الحاسبة العلمية P: SC	-	-	-	لا يسمح - NP	4
-	يسمح الحاسبة العلمية P: SC	-	يسمح الحاسبة العلمية P: SC	-	لا يسمح - NP	-	لا يسمح - NP	5
-	يسمح الحاسبة العلمية P: SC	-	يسمح الحاسبة العلمية P: SC	-	لا يسمح - NP	-	لا يسمح - NP	6
-	يسمح الحاسبة العلمية P: SC	-	يسمح الحاسبة العلمية P: SC	-	لا يسمح - NP	-	لا يسمح - NP	7
-	يسمح الحاسبة العلمية P: SC	-	يسمح الحاسبة العلمية P: SC	-	لا يسمح - NP	-	لا يسمح - NP	8
يسمح الحاسبة العلمية P: SC	يسمح الحاسبة العلمية أو الرسوم البيانية P: SC/GC	يسمح الحاسبة العلمية P: SC	يسمح الحاسبة العلمية P: SC	يسمح الحاسبة العلمية P: SC	لا يسمح - NP	يسمح الحاسبة العلمية P: SC	يسمح الحاسبة العلمية P: SC	9
يسمح الحاسبة العلمية P: SC	يسمح الحاسبة العلمية أو الرسوم البيانية P: SC/GC	يسمح الحاسبة العلمية P: SC	يسمح الحاسبة العلمية P: SC	يسمح الحاسبة العلمية P: SC	لا يسمح - NP	يسمح الحاسبة العلمية P: SC	يسمح الحاسبة العلمية P: SC	10
يسمح الحاسبة العلمية P: SC	يسمح الحاسبة العلمية أو الرسوم البيانية P: SC/GC	يسمح الحاسبة العلمية P: SC	يسمح الحاسبة العلمية P: SC	يسمح الحاسبة العلمية P: SC	يسمح الحاسبة العلمية أو الرسوم البيانية P: SC/GC	يسمح الحاسبة العلمية P: SC	يسمح الحاسبة العلمية P: SC	11
يسمح الحاسبة العلمية P: SC	يسمح الحاسبة العلمية أو الرسوم البيانية P: SC/GC	يسمح الحاسبة العلمية P: SC	يسمح الحاسبة العلمية P: SC	يسمح الحاسبة العلمية P: SC	مطلوب حاسبة الرسوم البيانية R: GC	يسمح الحاسبة العلمية P: SC	يسمح الحاسبة العلمية P: SC	12

NP	Not Permitted لا يسمح	P:SC	Permitted: Scientific Calculator يسمح: الحاسبة العلمية	P:SC/GC	Permitted: Scientific or Graphing Calculator يسمح: الحاسبة العلمية أو الرسوم البيانية	R: GC	Required: Graphing Calculator يسمح: حاسبة الرسوم البيانية
----	--------------------------	------	---	---------	--	-------	--