

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 6	May 30-June 3	
SUBJECT المادة	OBJECTIVES أهداف و مخرجات التعلم	Enrichment Homework 5A, 5B, 5C, 5D الواجبات الإثرائية Homework 5E & 5F الواجبات المنزلية	Assessment الامتحانات	
English اللغة الإنجليزية Ms. Ghada (5A, 5B, 5C, 5D) Ghada.Abdouelwesif@ese.gov.ae	<ol style="list-style-type: none">1. Use basic language structures in writing.2. Retell stories and personal experiences using a range of familiar words, set phrases and expressions.3. Read and identify some details in simple texts on familiar topics.4. Write short, simple texts on familiar topics.5. Retell stories and personal experiences using a range of familiar words, set phrases and expressions.	Classes 5A & 5C ☺ Learner's Book+ Activity Book ☺ Unit 11 Lessons 2-7 Classes 5B and 5D ☺ Learner's Book ☺ Unit 9 Lessons 5-10 ☺ Complete all your Lessons on ALEF ☺ Complete your activities ☺ Reading on MYON	☺ Writing and Speaking Exams ☺ Complete Checkpoints 1 and 2 on ALEF	
English Elite اللغة الإنجليزية نخبة Ms. Kaypris (5E, 5F) kaypris.evans@ese.gov.ae	<ul style="list-style-type: none">• Listening: Listen and identify some details in simple texts about wild animals• Reading: Ask and answer questions about animal habitats• Speaking: Discuss facts about animal homes• Writing: Write descriptive text about animals	<ul style="list-style-type: none">• Activity Book: Unit 11• LMS Activities• MyON Reading Task	• Reading Quizzes (LMS)	


Math الرياضيات	<p>Ms. Tasneem (5C, 5D) tasneem.kaloo@ese.gov.ae</p>	<p>Chapter 12: Geometry 12.1: Polygons 12.2: Sides and angles of Triangles 12.3: Classify Triangles 12.4: Circles</p>	<p>Student Book: <u>L12.1: Pg 881-882</u> <u>L12.2: Pg 887-888</u> <u>L12.3: Pg 893-894</u> <u>L12.4: Pg 901-902</u> ❖ Complete all Alef lessons</p>	<p>Quiz (20) Wednesday 1 June 2022 Chapter 10 and 11: All lessons</p>
Math الرياضيات	<p>Mr. Abdulrahman (5A, 5B) arahman.buhizam@ese.gov.ae</p>	<p>Chapter 12</p> <ul style="list-style-type: none"> • 12.5: Side and angles of Quadrilaterals • 12.6: classify Quadrilaterals • 12.7: Build Three Dimensional Figures • 12.8: Three Dimensional Figures • 12.9: Models to find Volume 	<p><i>Complete all Alef Lesson</i></p>	<p>Test II on Thursday Chapter 10 Lessons: (5,6,7,8,9,10)</p>
Math Elite الرياضيات نخبة	<p>Mr. Abdulrahman (5E) Elite arahman.buhizam@ese.gov.ae</p>	<ul style="list-style-type: none"> • U14L1 – Write Numerical Expressions • U14L2 – Interpret Numerical Expressions • U14L3 – Evaluate Numerical Expressions • U14L4 – Numerical Patterns 	<p>ALEX Teams → files → Math Mr. Abdulrhman → term 3 → worksheets</p>	<p>WEEKLY QUIZ THURESDAY</p> <ul style="list-style-type: none"> • U13L4 – Classify Triangles by Properties • U13L5 – Properties of Quadrilaterals • U13L6 – Classify Quadrilaterals by Properties
Math Elite الرياضيات نخبة	<p>Mr. Gary (5F) Elite gary.vevers@moe.gov.ae</p>	<ul style="list-style-type: none"> • U14L1 – Write Numerical Expressions • U14L2 – Interpret Numerical Expressions • U14L3 – Evaluate Numerical Expressions • U14L4 – Numerical Patterns 	<p>20 minutes of ALEKS per school day // Revise for weekly continuous assessment // Teams > files > math Mr. Gary → term 3 → worksheets and help-sheets</p>	<p>Weekly Continuous Assessment</p> <ul style="list-style-type: none"> • U13L4 – Classify Triangles by Properties • U13L5 – Properties of Quadrilaterals • U13L6 – Classify Quadrilaterals by Properties

<p>العلوم خبيرة Science Elite</p>	<p>Ms. Jisha (5F&5E) Elite jjishag.abhilash@gmail.com</p>	<ul style="list-style-type: none"> • LESSON 2: CYCLES OF MATTER IN ECOSYSTEM • LESSON 3: ENERGY TRANSFER IN ECOSYSTEM 	<p>Posted on inspire science and LMS</p>	<p>Pop up quiz on: EARTH'S <u>MAJORE SYSTEM</u> 31ST MAY</p>
	<p>التربية الإسلامية المعلمة سامية Samyaljaberi95@gmail.com</p>	<p>1. آداب الطريق (تعلم ذاتي). 2. مع رسول الله في الجنة. 3. الشجاعة</p>	<ul style="list-style-type: none"> • حل أنشطة الدروس في منصة ألف. • الانتهاء من مهام الدروس المطلوبة في منصة LMS. • إكمال حل أنشطة الدروس. • تسميع سورة النبأ (1-16). 	<p>هناك طلاب لم يمتحنوا في المقرر وتغيبوا، وأتمنى من ولي أمر كل طالب أن يحرص ألا يجعل ابنه يتخلف من أداء الاختبار.</p>
<p>اللغة العربية Arabic</p>	<p>المعلم خالد 5A, 5B khaled.hasan@ese.gov.ae</p>	<ul style="list-style-type: none"> • قصة تواق في مهب الريح. • أحوال خبر جملة إن وأخواتها. 	<ul style="list-style-type: none"> • حل الدرس في منصة ألف 	<p>كتابة نص إقناعي وتسليمه يوم الخميس</p>
	<p>المعلمة حسنة 5F, 5E, 5D, 5C ihasna02@hotmail.com</p>	<ul style="list-style-type: none"> • قصة تواق في مهب الريح. • أحوال خبر جملة إن وأخواتها. • كتابة استجابة أدبية. 	<ul style="list-style-type: none"> • حل الدرس في منصة ألف • حل المهام المطلوبة في LMS 	<p>كتابة نص إقناعي في التابلت المطلوب منهم.</p>
	<p>الدراسات الاجتماعية المعلمة عائشة الكعبي ayesha.alkaabi@ese.gov.ae</p>	<ul style="list-style-type: none"> • درس: مدن وفنون 	<ul style="list-style-type: none"> • الانتهاء من حل الدروس في منصة ألف 	
	<p>التربية الأخلاقية المعلمة عائشة الكعبي ayesha.alkaabi@ese.gov.ae</p>	<ul style="list-style-type: none"> • قيم أولمبية: الحق في التسلية 		
<p>العلوم Science</p>	<p>Ms. Alaweya (5B, 5C) alaweya.albaiti@ese.gov.ae</p>	<p>Chapter 10: Sec:1&2: Technology and Design</p> <ul style="list-style-type: none"> • Describe ways that technology can mimic nature • Explain what prostheses are and how they mimic parts of the body • Describe how robotic technology can meet society's needs • Define the terms engineering and model • Explain the steps of the design process • Explain how prototypes can help test a design solution • Explain how designers and engineers improve their designs 	<ul style="list-style-type: none"> • Alef Platform • LMS 	<ul style="list-style-type: none"> • Alef Platform • LMS

<p style="text-align: center;">Science العلوم</p>	<p style="text-align: center;">Ms. Amrutha (5A, 5D) amrutha.narakath@ese.gov.ae</p>	<p>Chapter 10: Sec:1&2: Technology and Design</p> <ul style="list-style-type: none"> Describe ways that technology can mimic nature Explain what prostheses are and how they mimic parts of the body Describe how robotic technology can meet society's needs Define the terms engineering and model Explain the steps of the design process Explain how prototypes can help test a design solution Explain how designers and engineers improve their designs 	<ul style="list-style-type: none"> Alef Platform LMS 	<ul style="list-style-type: none"> Alef Platform LMS Note: For revision purpose all students must bring their textbook to class.
<p style="text-align: center;">Design & Technology التصميم والتكنولوجيا المعلمة نوال nawal.aladhanhani@ese.gov.ae</p>		<ul style="list-style-type: none"> Complete the requirements for the project. Demonstrate an understanding of the final project and its requirements 	<p style="text-align: center;">LMS Activities and self-learning Activities</p>	
<p style="text-align: center;">Visual Art الفنون البصرية</p>		<p style="text-align: center;">المعلمة فاتن (بنين) fatn.koussa@ese.gov.ae</p>	<ul style="list-style-type: none"> قراءة الدرس في بوابة التعلم الذكي LMS 	
<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;">فاتح وقاتم سكاياغرافيا - الكياروسكورو</p>	<p style="text-align: center;">كتاب الطالب الدرس الحادي والعشرون</p>	
<p style="text-align: center;">Drama مسرح</p>		<p style="text-align: center;">المعلم محمود صابر (بنين) mahmoud.hmohamed@ese.gov.ae</p>	<p style="text-align: center;">تصنيع القناع</p>	
<p style="text-align: center;">المعلمة فاطمة (بنات) fatma.abdelaziz@ese.gov.ae</p>		<p style="text-align: center;">تصنيع القناع</p>		

Music موسيقى	المعلم هاني (بنين) hany.yahia@ese.gov.ae	<ul style="list-style-type: none"> • غناء نشيد شباب العلم بأسلوب سليم • استماع وثقافة موسيقية 		
	المعلمة رحمة (بنات) Rahma.Mehrez@moe.gov.ae	<ul style="list-style-type: none"> • آلة البزق 		
Physical & Health Education التربية الصحية والرياضية	Mr. Brian (Boys) Brian.Shaughnessy@ese.gov.ae	Athletics - Review	Self-Learning on LMS	
	Ms. Rabab (Girls) Rabeb.Garraz@ese.gov.ae	<p style="text-align: center;">GYMNASTICS</p> <p style="text-align: center;">Creative Performance – Balances LINKING BALANCES</p>	SELF-LEARNING IN LMS	

Please join Yas School **Elite Telegram**: 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 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 الأصابل.

الأوقات:

- يوم السبت من الثالثة ظهراً وحتى العاشرة مساءً
- ويوم الأحد من التاسعة صباحاً وحتى الرابعة مساءً .

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 13-17	التقييم الختامي لمواد المجموعة A
June 20-24	الامتحانات التعويضية
June 6	الامتحان الختامي لمادة الاجتماعيات
June 7	الامتحان الختامي لمادة الإسلامية

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

ملاحظة:

- يتم تنفيذ جميع الاختبارات حضوريا في المبني 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.



يسر قطاع العمليات المدرسية (2) وبرنامج الدعم الأكاديمي

الإعلان عن بدء تسجيل الطلبة الراغبين بالمشاركة في جلسات المراجعة الشاملة للفصل الدراسي الثالث في كافة المواد الأساسية

(للفوف من الخامس إلى الثاني عشر) بالمكاتب التعليمية (أبوظبي- العين- الظفرة) بمشاركة نخبة متميزة من المعلمين

التسجيل عبر الرابط والدخول من خلال البريد الإلكتروني للطلاب:

<https://forms.office.com/r/Ta9XYFpz0Q>

وتفضلوا بقبول فائق الشكر والتقدير


الامتحانات الختامية لنهاية العام الدراسي 2021-2022 End of Academic Year's Final Exams



مؤسسة الإمارات للتعليم المدرسي
EMIRATES SCHOOLS ESTABLISHMENT

الجدول الزمني لامتحان نهاية الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي 2021/2022م
(للمستويات الخامسة / السادسة / السابعة / الثامنة) في المسارين العام والنخبة

Term 3 Exam Schedule for the Academic Year 2021/2022 (Grades 5/6/7/8) General and Elite Streams

Exam Timing / زمن الامتحان	Exam / امتحان / 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	6-10/06/2022	الاثنين - الجمعة Monday - Friday
من 8:30 ص - 10:30 ص am	ساعتان / 2hrs. 	الرياضيات Mathematics	13/06/2022	الاثنين Monday
		اللغة الإنجليزية English	14/06/2022	الثلاثاء Tuesday
		العلوم Science	15/06/2022	الأربعاء Wednesday
		اللغة العربية Arabic	16/06/2022	الخميس Thursday

الامتحانات الختامية لنهاية العام الدراسي 2021-2022 End of Academic Year's Final Exams



الجدول الزمني لامتحان نهاية الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي 2022/2021

(موجهات عامة)

- ✓ تطبق الامتحانات ورقيا للصفين الثالث والرابع من خلال الحضور الواقعي في المدرسة.
- ✓ تطبق الامتحانات إلكترونيا للصفوف من الخامس وحتى الثاني عشر من خلال الحضور للمدرسة لجميع الطلبة بمدارس التعليم العام والخاص المطبقة لمنهاج الوزارة.
- ✓ يتقدم طلبة الصف الثاني عشر المسجلين بمدارس التعليم الخاص جميع امتحاناتهم بمدارس التعليم العام الحكومية ، ماعدا مواد (التربية الإسلامية والدراسات الاجتماعية والعلوم الصحية) تطبق بمدارسهم بإشراف وتنسيق مشترك مع منسقي الفروع المدرسية.
- ✓ يتقدم طلبة الصف الثاني عشر المسجلين بمدارس التسامح جميع امتحاناتهم بمدارس التعليم العام الحكومية .
- ✓ 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.
- ✓ في امتحانات الكيمياء للمسار المتقدم والمسار العام وامتحان العلوم في المسار التطبيقي، جميع المعلومات والبيانات المطلوبة لحل السؤال متوفرة في فقرة السؤال، ولا داعي لطلب الجدول الدوري للعناصر أو سلسلة النشاط الكيميائي أو أية جداول أو علاقات.
- ✓ اعتماد رصد درجة التقييم التكويني والختامي لمادتي التربية الإسلامية والدراسات الاجتماعية والتقييم التكويني لجميع المواد **10/06/2022**
- ✓ تطبق كافة الإجراءات اللازمة لاستعداد المدارس لامتحان نهاية الفصل الدراسي الثالث .



الامتحانات الختامية لنهاية العام الدراسي 2021-2022 End of Academic Year's Final Exams



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
----	--------------------------	------	---	---------	--	-------	--

الامتحانات الختامية لنهاية العام الدراسي 2021-2022 End of Academic Year's Final Exams