

Check school website for the newsletters: www.yasschool.ae

Please join Yas School Elite Telegram: https://t.me/joinchat/AAAAAFXG0iBZ6T_DzayzjA



Parents Weekly Newsletter

Grade 9 Elite Stream الصف التاسع – مسار النخبة



TERM 2		Week 10	March 7-11	
SUBJECT المادة		OBJECTIVES أهداف و مخرجات التعلم	Homework الواجبات المنزلية	Assessment الامتحانات
Math الرياضيات	<p>Ms. Nadia (9H, 9I) nadeia.alalawi@ese.gov.ae</p>	<ul style="list-style-type: none"> Use the properties of exponents to transform expressions for exponential functions. Identify and generate geometric sequences. Construct and use exponential functions for geometric sequences. Calculate terms in sequences by using recursive formulas. Write arithmetic and geometric sequences recursively and use them to model situations. 	ALEKS Homework	Problem solving task
Math الرياضيات	<p>Ms. Amal (9E, 9F, 9G) amal.eahmed@ese.gov.ae</p>	<ul style="list-style-type: none"> Calculate terms in sequences by using recursive formulas. Write arithmetic and geometric sequences recursively and use them to model situations. Revision on previous chapters. Revision on difficult lessons. Complete ALEKS path. 	HWs on ALEKS	<p>Quiz 8 on Wednesday Lessons: 8-4 8-5 8-6</p> <p>Final exam term 2 lessons: Integrated math 2 textbook: Chapter 8: all lessons Chapter 9: all lessons Chapter 10: all lessons Integrated math 1 textbook: Chapter 8: all lessons (Total 29 lessons)</p>

<p style="text-align: center;">English اللغة الإنجليزية</p>	<p style="text-align: center;">Mr. Muhammad (9E, 9F) muhammad.tahir@ese.gov.ae</p> <p style="text-align: center;">Ms. Eman (9H, 9I, 9G) eman.soliman@ese.gov.ae</p>	<p>Grade 9 New Interactions 2 Term 2 (Chapter 5 Live and Learn!!)</p> <p>Lessons: (Topics LS: Speaking 3 : Research and Present) (Topics RW: Review) (Literature Book: Catching Goats / Finds a Footprint/A Cave Retreat) (Self-paced: chapters 10/11/12 reading and practice)</p> <p>Learning Objectives:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lexis: Reviewing words and phrases related to sports training • Listening: Listening to a conversation about sports results for specific information. • Speaking: Brainstorming, planning, and preparing a group presentation; presenting research on • Cheating and plagiarism in different countries. • Writing: Writing the summary of a letter. Writing a letter to the editor of a sports publication in response to the text. • Critical thinking: Comparing different cultural views on the topic of plagiarism; expressing views on academic honesty in a blog. • Functional/ skill language: Making presentations, citing sources of research. • Search and documentation: Researching and recording information about cheating and plagiarism in different countries; expressing views in a blog. <p>Lexis: {sports and leisure activities} Review the lexis of chapter 5</p>	<p style="text-align: center;">Writing on MyOn</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Final exam on chapter 4 and 5. • Support PowerPoint ESE. 😊
<p style="text-align: center;">Biology الآحياء</p>	<p style="text-align: center;">Ms. Abiola Abiola.Dosumu@moe.gov.ae</p>	<p style="text-align: center;">Review of Photosynthesis and cellular reproduction</p>	<p style="text-align: center;">Complete all outstanding homework</p>	<p style="text-align: center;">Final exam 25/03/2022</p>



Physics الفيزياء	Mr. Bibin bibin.kuriakose@ese.gov.ae	<ul style="list-style-type: none"> Review Friction, and Forces in Two Dimensions 	Complete homework on Inspire Science.	Weekly Quiz on Friction, and Forces in Two Dimensions.
Chemistry الكيمياء	Mr. Carl Carl.addison@ese.gov.ae	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Section 4.6 Gravimetric Analysis ✓ Section 4.7 Acid-Base Titration ✓ Section 4.8 Redox Titrations <p>End of Term EXAM WILL include:</p> <p>3.7: Chemical Reactions and Chemical Equations 3.8: Amounts of Reactants and Products 3.9: Limiting Reactants 3.10: Reaction Yield. 4.1: General properties of Aqueous Solutions 4.2: Precipitation Reactions 4.3: Acid-Base Reactions 4.4: Oxidation-Reduction Reactions 4.5: Concentrations of Solutions 4.7: Aid-Base Titration</p>	<p>SLA to be completed Independently- DUE DATE: 12/03/22</p>	<ul style="list-style-type: none"> Pop quiz Tuesday 8th covering previous week's topics. End of Term exam 18th March.
Arabic اللغة العربية	المعلم سامر (بنين) samir.barahmeh@ese.gov.ae	مراجعة عامة استعداداً لامتحانات النهائية	 <p>متابعة الواجبات عبر التيمز. التواصل الدائم مع المعلم.</p>	
Arabic اللغة العربية	المعلمة شيخة (بنات) shaikha.alzeyoudi@moe.gov.ae	مراجعة عامة استعداداً لامتحانات النهائية	 <ul style="list-style-type: none"> متابعة الواجبات عبر التيمز. التواصل الدائم مع المعلمة. <p>(050-6708902)</p>	
Islamic Studies التربية الإسلامية	المعلمة نواف nouf.kazim@ese.gov.ae	لا للانتحار و المنهج النبوي	الانتهاء من حل دروس الكتاب	

Social Studies + ME اجتماعيات وأخلاقية	المعلمة أمل amal.almehuri@ese.gov.ae	طموح زايد	حل أنشطة LMS	
Computer Science علوم الكمبيوتر	المعلم سامر (9G) samir.ali@ese.gov.ae	Revision on 3D Advanced Modeling Skills	Activities on LMS	None
	المعلمة شيماء (9-I) Shayma.Habboush@ese.gov.ae	Revision on 3D Advanced Modeling Skills	LMS Activities	None
	المعلمة مجد (9E, 9F, 9H) majd.alashouri@ese.gov.ae	Revision and fusion 360 practicing	LMS Activities	
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 دراسة 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	<ul style="list-style-type: none"> مراجعة وتذكر عن المعلومات العامة عن المادة الارتجال (كيف أرتجل مشهد مسرحي) 		
Music موسيقى	المعلم سلمان (بنين) Selmen.zenned@ese.gov.ae	إيقاع السماعي الثقيل		
	المعلمة رحمة (بنات) Rahma.Mehrez@ese.gov.ae	مراجعة عامة		
Physical & Health Education	Mr. Wassim (Boys) wassim.khouaja@ese.gov.ae	Volleyball	SELF-LEARNING IN LMS	
	Ms. Sabiha (Girls) sabiha.alkerwi@moe.gov.ae	Volleyball	SELF-LEARNING IN LMS	

Mandarin البرنامج الصيني	Mr. Yi Zeng (Boys) Yi.Zeng@ese.gov.ae	Pop quiz during the lesson and complete the project.		Pop quiz during the lesson
	Ms. Li Shuai (Girls) Shuai.Li@ese.gov.ae	Pop quiz during the lesson and complete the project.		Pop quiz during the lesson

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 الموافق من التاسعة صباحاً وحتى التاسعة مساءً



البرمجة الزمنية للفصل الدراسي الثاني 2021/2022

January 2022						
Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
						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					

بدء دوام الطلبة للفصل الدراسي الثاني

February 2022						
Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
		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					

التقييم الختامي لمواد المجموعة B

March 2022						
Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
		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		

التقييم الختامي لمواد المجموعة B

التقييم الختامي لمواد المجموعة A للصفوف 3 - 12

إجازة الربيع

April 2022						
Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
					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

إجازة الربيع




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





Term 2 Exam Schedule for the Academic Year 2021/2022 for Grade 9 – Elite Stream

Exam Timing / زمن الامتحان	Exam Duration / مدة الامتحان	المواد الدراسية / Subjects	Date / التاريخ	Day / اليوم
تسليم المهام والمشاريع النهائية لمواد المجموعة B Submission of assignments and final projects for Group B subjects		مواد المجموعة B Group B Subjects	7-11/03/2022	الاثنين – الجمعة Monday - Friday
من 8:30 ص – 10:30 ص am	2hrs. / ساعتان 	الكيمياء Chemistry	18/03/2022	الجمعة Friday
		الرياضيات Mathematics	21/03/2022	الاثنين Monday
		اللغة الانجليزية English	22/03/2022	الثلاثاء Tuesday
		الفيزياء Physics	23/03/2022	الأربعاء Wednesday
		اللغة العربية Arabic	24/03/2022	الخميس Thursday
		الأحياء Biology	25/03/2022	الجمعة Friday

(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.
- ✓ 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.



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