

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 3		Week 6	May 30-June 3	
SUBJECT المادة		OBJECTIVES أهداف ومخرجات التعلم	Homework الواجبات المنزلية	Assessment الامتحانات
Math الرياضيات	Ms. Nadia (9H, 9I) nadeia.alalawi@se.gov.ae	<ul style="list-style-type: none">Distinguish between situations that can be modeled with linear, exponential, and quadratic functions.Make and evaluate predictions by fitting nonlinear functions to sets of data.Combine standard function types by using addition and subtraction.Combine standard function types by using multiplication.	ALEKS weekly homework	Quiz on Wednesday On LMS 12-5,12-6,12-7,12-8
Math الرياضيات	Ms. Amal (9E, 9F, 9G) amal.eahmed@se.gov.ae	<ul style="list-style-type: none">Distinguish between situations that can be modeled with linear, exponential, and quadratic functions.Make and evaluate predictions by fitting nonlinear functions to sets of data.Combine standard function types by using addition and subtraction.Combine standard function types by using multiplication.Find trigonometric values by using trigonometric identities.Simplify trigonometric expressions by using trigonometric identities.	ALEKS path	Quiz 3 on Tuesday lessons: 12-4, 12-5, 12-6

Mr. Muhammad
(9E, 9F)
muhammad.tahir@ese.gov.ae

Ms. Eman
(9H, 9I, 9G)
eman.soliman@ese.gov.ae

Grade 9 New Interactions 2
Term 3 (Chapter 6 Bright Lights, Big City)

Lessons:

- (Topics LS 3: Expressing Feelings)
- (Topics W 2: In Your Own Words)
- (Literature Book: Robinson Crusoe chapter 13-14)
- (Extra-reading: Oliver Twist by Charles Dickens Chp 3 : Oliver's arrest)

Grammar: Present time perfect 6. Functional Language: Describing objects.

Learning Objectives:

- Reading: Interpreting images and making creative comments.
- Listening: listening to conversations with people in frustrating situations.
- Speaking: Role-playing a conversation between a tenant and homeowner.
- Writing: Organizing notes in a mind map or graphic organizer; summarizing a paragraph; making notes on the main idea and supporting details of an issue; presenting an issue and suggesting solutions; drafting, editing, redrafting, and finalizing a paragraph; reviewing and commenting on written work.
- Lexis: Understanding words and phrases associated with expressing frustration.
- Functional/ skill language: Identifying text structure and organization (main ideas and supporting details); skimming and scanning; understanding pronoun reference.
- Language focus: Summarizing a paragraph; drafting, editing, redrafting, and finalizing a paragraph. / Expressing frustration.

Lexis: Apologize, appreciate, constantly, contract, disturb, patience, realize, regarding, frustration. positive features, negative features, natural resources, colonize, renewable energy, solar energy, geothermal energy, impact.

Achievements

Offline Tasks:

- Activities assigned via Classkicks/padlet/Wizer.
- Assignment 1/ 2 / 3 on LMS.
- Literature chapter per week.
- **MyOn: practice reading and writing.**

During the session Tasks:

- **Activities allocated on different e-tools: WordWall, LMS, Padlet, Quizziz, Nearpod, Mentimeter, Wizer, classkicks, ISL, Socrative etc.**

Assessment

Weekly Quiz on:

Tuesday 9G 😊

Monday 9I & 9H 😊



<p>Biology الاحياء</p>	<p>Ms. Meeta meeta.goklani@ese.gov.ae</p>	<p>Unit 1: Ecology</p> <p>Module 5 - Biodiversity and Conservation</p> <p>Lesson - 3. Conserving Biodiversity</p> <p><u>Lesson Objectives: Students will be able to:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Create and/or use models to design solutions that mitigate the adverse effects of a human induced environmental change on the biodiversity of an ecosystem. 	<p>Submission of SLA BY 29th of May 2022</p>	<p>Complete the activities on LMS</p> <p>Pop Quiz on lesson of Biodiversity</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Biodiversity 2. Threats to biodiversity
<p>Physics الفيزياء</p>	<p>Mr. Bibin bibin.kuriakose@ese.gov.ae</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Describe the behavior of waves at boundaries (reflection and refraction). • Describe that a wave is inverted if reflected from a fixed end and remains upright if reflected from a free end. • State and apply the principle of superposition to show that two overlapping waves add algebraically to give a resultant (or net) wave. • Sketch snapshots of the resultant wave, indicating nodes and antinodes, for two overlapping waves (same amplitude and wavelength) traveling in opposite directions. • Find the displacements of the resultant wave, and calculate the amplitude in terms of the individual wave amplitude, for two overlapping waves (same amplitude and wavelength) that are traveling in opposite directions. 	<p>Homework on Inspire Science</p>	<p>Quiz on Inspire Science</p>
<p>Chemistry الكيمياء</p>	<p>Mr. Carl Carl.addison@ese.gov.ae</p>	<p><u>Students to cover:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Compare effusion and diffusion. - Explain the factors that cause gases to deviate from ideal gas behavior. - Demonstrate the use of the van der Waals equation to determine the pressure of a real gas. 	<p>'WEEK 6' activities to complete on LMS</p>	<p>Pop Quiz Thursday 9E+9H Friday 9I+9F+9G</p>

التربية الإسلامية Islamic Studies	المعلمة نوف nouf.kazim@ese.gov.ae	سورة الواقعة 75-96	عمل عرض (PowerPoint) عن عمر بن عبدالعزيز	<u>اختبار التقويم الأول على حسب الحصص في الجدول في الدروس التالية :</u> 1- سورة الواقعة 57-74 2- لا ضرر ولا ضرار 3- السنن الاجتماعية في القرآن الكريم 4- التسامح الفكري
اللغة العربية Arabic	المعلم سامر (بنين) samir.barahmeh@ese.gov.ae	قراءة رواية (عساكر قوس قزح) كاملة	- حل الدروس في منصة ألف. - قراءة الرواية في البيت. 	الاستعداد لاختبارات الوزارة
اللغة العربية Arabic	المعلمة شيخة (بنات) shaikha.alzeyoudi@moe.gov.ae	قراءة رواية (عساكر قوس قزح) كاملة	- حل الدروس في منصة ألف. - قراءة الرواية في البيت. 	الاستعداد لاختبارات الوزارة
Social Studies + ME اجتماعيات وأخلاقية	المعلمة أمل amal.almehri@ese.gov.ae	الرياح الموسمية الإمارات الزوية و المنوية	مشروع في LMS	
علوم الكمبيوتر Computer Science	المعلم سامر (9G) samir.ali@ese.gov.ae	Sustainable Society	Activities on LMS	None
	المعلمة شيماء (9-I) Shayma.Habboush@ese.gov.ae	Sustainable Society	LMS Activities	Exam on LMS
	المعلمة مجد (9E, 9F, 9H) majd.alashouri@ese.gov.ae	PowerPoint presentation (E- safety)	LMS Activities	-

Visual Art الفنون البصرية	المعلمة فاتن (بنين) faten.koussa@ese.gov.ae	درس: التعبيرية الألمانية	قراءة الدرس في بوابة التعلم الذكي LMS	
	المعلمة جيهان (بنات) gehan.elhawy@ese.gov.ae	داميسسينا – ماتتينا	كتاب الطالب الدرس الحادي والعشرون الفنان : أنتونيللو دا ميسسينا الفنان : أندريا ماتتينا	
Drama مسرح	المعلم محمود صابر (بنين) mahmoud.hmohamed@ese.gov.ae	محور التمثيل : التذوق الفني		
	المعلمة فاطمة (بنات) fatma.abdelaziz@ese.gov.ae	محور التمثيل : التذوق الفني		
Music موسيقى	المعلم سلمان (بنين) Selmen.zenned@ese.gov.ae	موسيقى بلاد المغرب العربي		
	(بنات) المعلمة رحمة Rahma.Mehrez@ese.gov.ae	موسيقى الخليج العربي		
Physical & Health Education التربية الصحية والرياضية	Mr. Wassim (Boys) wassim.khouaja@ese.gov.ae	Handball Skills	SELF-LEARNING IN LMS	
	Ms. Sabiha (Girls) sabiha.alkerwi@moe.gov.ae	Handball Passing - Shooting	SELF-LEARNING IN LMS	
Mandarin البرنامج الصيني	Mr. Yi Zeng (Boys) Yi.Zeng@ese.gov.ae	<ul style="list-style-type: none"> Review lesson5 and lesson6 and be ready for the summative assessment 		Speaking and pop quiz during the class
	Ms. Li Shuai (Girls) Shuai.Li@ese.gov.ae	<ul style="list-style-type: none"> Review lesson5 and lesson6 and be ready for the summative assessment 		Speaking and pop quiz during the cla

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 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 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

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

للسنة التاسعة - مسار النخبة

Term 3 Exam Schedule for the Academic Year 2021/2022 for Grade 9 – Elite Stream

Exam Timing / زمن الامتحان	Exam / امتحان / مدة الامتحان / Duration	المواد الدراسية / Subjects	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 9:00 ص - 11:00 ص am	ساعتان / 2hrs. 	الكيمياء Chemistry	10/06/2022	الجمعة Friday
		الرياضيات Mathematics	13/06/2022	الاثنين Monday
		اللغة الانجليزية English	14/06/2022	الثلاثاء Tuesday
		الفيزياء Physics	15/06/2022	الأربعاء Wednesday
		اللغة العربية Arabic	16/06/2022	الخميس Thursday
		الأحياء Biology	17/06/2022	الجمعة Friday

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