

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

Please join Yas School Elite Telegram: https://t.me/joinchat/AAAAFXG0iBZ6T_DzayzjA



Parents Weekly Newsletter

Grade 9 Elite Stream

الصف التاسع – مسار النخبة



TERM 3		Week 3	May 9-13	
SUBJECT المادة	OBJECTIVES أهداف و مخرجات التعلم	Homework الواجبات المنزلية	Assessment الامتحانات	
Math الرياضيات	Ms. Nadia (9H, 9I) nadeia.alalawi@ese.gov.ae	<ul style="list-style-type: none">Determine the factors of trinomials with a leading coefficient of 1.Determine the factors of trinomials with a leading coefficient not equal toFactor binomials that are differences of squares.Factor trinomials that are perfect squares.Analyze graphs of quadratic functions.Graph quadratic functions by using key features and tables.Use graphing calculators to analyze key features of quadratic functions.	ALEKS weekly homework	Quiz on Module 11 on Wednesday
Math الرياضيات	Ms. Amal (9E, 9F, 9G) amal.eahmed@ese.gov.ae	<ul style="list-style-type: none">Analyze graphs of quadratic functions.Graph quadratic functions by using key features and tables.Use graphing calculators to analyze key features of quadratic functions.Apply translations to quadratic functions.Apply dilations to quadratic functions.Use transformations to identify quadratic functions from graphs and write equations of quadratic functions.Solve quadratic equations by graphing.	HW in In Teams -> Files -> Math -> Term 3	Quiz 1 Wednesday Lessons 11-1 to 11-7

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 2: Planet Under Stress)

(Topics RW 2: Student Housing)

(Literature Book: Robinson Crusoe chapter 11-12)

(Extra-reading: Oliver Twist by Charles Dickens Chp 2: Oliver's New Family)

Grammar: Past Time 6. Functional Language: Describing causes and consequences.

Learning Objectives:

- Reading: Students will read texts about the challenges people face when living in big cities and also the impact of population growth on Earth's resources.
- Listening: Listening for main ideas and specific information; listening for stressed words; listening for reduced forms.
- Speaking: Role-playing a conversation between a tenant and homeowner.
- Writing: Making and organizing notes; distinguishing problems and solutions.
- Lexis: Understanding vocabulary from context.
- Functional/ skill language: Identifying text structure and organization (main ideas and supporting details); skimming and scanning; understanding pronoun reference.
- Language focus: Understanding contrast.

Lexis: (Community)

Population, overpopulation, growth, curve, trends, urban, smog, adequate, waste disposal, unimaginable, stabilize, restrain, sanitation, developed, agriculture, consumption, accommodate, budget, calculate, commute, cramped, expenses, facilities, pros and cons, percent, half, third, quarter, increase, decrease, decline.

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, Socratic etc.

Weekly Quiz on
Thursday 😊



Biology الأحياء	Ms. Abiola Abiola.Dosumu@moe.gov.ae	<p>Unit 1: Ecology</p> <p>Module 3: Communities, biomes and ecosystems</p> <p>Lesson 3: Aquatic biomes</p> <p><u>Lesson Objectives:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Describe differences in the abiotic and/or biotic factors that shape aquatic and terrestrial communities. Use data to make predictions about how abiotic and/or biotic factors shape an ecological community. 	Homework on Inspire Science	Weekly quiz on LMS
Physics الفيزياء	Mr. Bibin bibin.kuriakose@ese.gov.ae	<ul style="list-style-type: none"> Calculate the work done by the gravitational force due to an object's change in vertical position. Discuss energy transformations in situations where an object moves vertically upward or downward. Define the term elastic potential energy and give examples Describe some forms of energy and give examples. 	Homework on LMS and Inspire Science	Weekly Quiz on the mentioned LO's
Chemistry الكيمياء	Mr. Carl Carl.addison@ese.gov.ae	<ul style="list-style-type: none"> Using gas laws and the idea gas law to complete exam style questions Able to correctly select the equation needed to answer the problem given understanding which parts of the equation have been provided. 	Work to be completed in LMS "WEEK 4..."	Pop Quiz Thursday/Friday covering curriculum covered for week.
التربية الإسلامية Islamic Studies	المعلمة نوف nouf.kazim@ese.gov.ae	السنن الاجتماعية في القرآن الكريم	حل أنشطة الطالب لدرس سورة الواقعة ودرس: لا ضرر و لا ضرار	تسميع سورة الواقعة 57 - 74
Arabic اللغة العربية	المعلم سامر (بنين) samir.barahmeh@ese.gov.ae	 <p>رواية عساكر قوس قزح : (الفصل الخامس عشر حتى- الثاني والعشرين)</p>	 <ul style="list-style-type: none"> متابعة الواجبات عبر التيمز. قراءة الرواية في البيت . 	<p>تسليم المشروع الأول تاريخ 2022-5-18</p> 

اللغة العربية Arabic	المعلمة شيخة (بنات) shaikha.alzeyoudi@moe.gov.ae	 <p>رواية عساكر قوس قزح : (الفصل السادس - السابع - الثامن - التاسع - العاشر - الحادي عشر - الثاني عشر - الثالث عشر)</p>	 <p>متابعة الواجبات عبر التيمز. - قراءة الرواية في البيت -</p>	<p>تسليم المشروع الأول تاريخ 2022-5-18</p> 
اجتماعيات وأخلاقية Social Studies + ME	المعلمة أمل amal.almehri@ese.gov.ae	الأمن المائي و الغذائي في دولة الإمارات العربية المتحدة	حل أنشطة LMS	
علوم الكمبيوتر Computer Science	المعلم سامر (9G) samir.ali@ese.gov.ae	Introduction to embedded systems	Activities on LMS	None
	المعلمة شيما (9-I) Shayma.Habboush@ese.gov.ae	Introduction to embedded systems	LMS Activities	None
	المعلمة مجد (9E, 9F, 9H) majd.alashouri@ese.gov.ae	Introduction to embedded systems	LMS Activities	
الفنون البصرية Visual Art	المعلمة فاتن (بنين) faten.koussa@ese.gov.ae	درس دوناتللو-ليون باتيستا		
	المعلمة جيهان (بنات) gehan.elhaway@ese.gov.ae	إرهاصات عصر النهضة		
مسرح Drama	المعلم محمود صابر (بنين) mahmoud.hmohamed@ese.gov.ae	الإيهام الكامل في فن التمثيل		
	المعلمة فاطمة (بنات) fatma.abdelaziz@ese.gov.ae	الإيهام الكامل في فن التمثيل		

Music موسيقى	المعلم سلمان (بنين) Selmen.zenned@ese.gov.ae	القوالب الآلية والغنائية في الموسيقى العربية		
	(بنات) المعلمة رحمة Rahma.Mehrez@ese.gov.ae	الموسيقى في المجتمع- الموسيقى و الروحانيات		
Physical & Health Education التربية الصحية	Mr. Wassim (Boys) wassim.khouaja@ese.gov.ae	Healthy food	SELF-LEARNING IN LMS	
	Ms. Sabiha (Girls) sabiha.alkerwi@moe.gov.ae	Demonstrates motor skills in hacking games (handball)	SELF LEARNING IN LMS	
Mandarin البرنامج الصيني	Mr. Yi Zeng (Boys) Yi.Zeng@ese.gov.ae	<ul style="list-style-type: none"> Be able to use the grammar: 虽然...但是 (Although...but...)to make the sentence. Be able to read and understand the text 	LMS-LESSON4-TASK2	
	Ms. Li Shuai (Girls) Shuai.Li@ese.gov.ae	<ul style="list-style-type: none"> Be able to use the grammar: 虽然...但是 (Although...but...)to make the sentence. Be able to read and understand the text 	LMS-LESSON4-TASK2	

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 (الفحص المخبري الـPCR) للطلبة من فئة ما دون 16 عاماً. (و يتطلب إجراء الفحص قبل إنقضاء مدة الشهر).	كل شهر
يجب إجراء الفحص الدوري كل أسبوعين (الفحص المخبري الـPCR) للطلبة من فئة 16 عاماً فما فوق. (و يتطلب إجراء الفحص قبل إنقضاء مدة الأسبوعين).	كل أسبوعين
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 الموافق 7 مايو 2022 م ، من الثالثة ظهراً وحتى العاشرة مساءً
- ويوم الأحد الموافق 8 مايو 2022 م ، من التاسعة صباحاً وحتى الرابعة مساءً



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

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 الإيمسات 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 حضورياً في المبنى المدرسي
- يتم تنفيذ جميع الاختبارات إلكترونياً وينبغي إحضار الطالب جهازه المحمول مشحوناً بالكامل لأداء الاختبارات المقررة.
- يتم تنفيذ الاختبارات الختامية لنهاية العام الدراسي ((ورقياً)) للصفين الثالث والرابع.
- يتوجب التزام الطلبة بارتداء الزي المدرسي أثناء تواجدهم في المدرسة وأثناء تأديتهم للاختبارات المركزية والدولية.

