

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 10 Elite Stream

الصف العاشر – مسار النخبة

TERM 3		Week 3	May 9-13	
SUBJECT المادة	OBJECTIVES أهداف ومخرجات التعلم	Homework الواجبات المنزلية	Assessment الامتحانات	
<p>English اللغة الإنجليزية</p> <p>Ms. Eman eman.soliman@ese.gov.ae</p>	<p>Grade 10 New Interactions 3 Term 3 (Chapter 6 Each to Their Own)</p> <p>Lessons: (Topics LS: Listening 2: Podcast Interview: Generation Z) (Topics RW: Fashion: The Art of Looks) (Literature Book: The sign of the Four Chp 11: The Great Agra Treasure 188-192) (Extra-reading: Oliver Twist by Charles Dickens Chp 2: Oliver's New Family)</p> <p>Learning Objectives:</p> <ul style="list-style-type: none"> Reading: Interpreting images and making creative comments; answering questions using what they know about a topic; brainstorming and recalling words and phrases related to a topic; identifying main ideas by analyzing details in. Listening: Listening, taking notes, and outlining a podcast about Generation Z. Speaking: Talking about characteristics of different generations. Writing: using the language taught in their writing production. Lexis: understanding general and specific words; understanding and using connotation Critical Thinking: Using outline notes to make a presentation. Language focus: Recognizing paraphrases. <p>Lexis: (Looking back) Brands, conscious, crisis, diverse, ethical, hip, loyal, quadruple, show off, significant, tolerant, urban, slim, skinny, fat, emaciated, slender, overweight, underweight, plump, obese, chubby, heavy, it's all right, I'm keen on, I'm not into, yuck, cool.</p>	<p>Achievements</p> <p>Offline Tasks:</p> <ul style="list-style-type: none"> Activities assigned via Classkicks/padlet/Wizer. Assignment 1/ 2 / 3 on LMS. Literature chapter per week. MyOn: practice reading and writing. <p>During the session Tasks:</p> <ul style="list-style-type: none"> Activities allocated on different e-tools: WordWall, LMS, Padlet, Quizziz, Nearpod, Mentimeter, Wizer, classkicks, ISL, Socrative etc. 	<p>Weekly Quiz on Thursday 😊</p>	



Math رياضيات	<p>Mr. Basil (10 F) Basil.syam@ese.gov.ae</p>	<p>C1L6 – Solving Systems of Equations Using Cramer's Rule</p> <ul style="list-style-type: none"> Evaluate determinants. Solve systems of linear equations by using Cramer's rule. <p>C1L7 – Solving Systems of Equations Using Inverse Matrices</p> <ul style="list-style-type: none"> Find the inverse of a 2x2 matrix. Write and solve matrix equations for a system of equations. <p>C8L1 – Parabolas</p> <ul style="list-style-type: none"> Analyze and graph equations of parabolas. Write equations of parabolas. 	<p>Solving Guided Practice From the attached ppt on LMS</p>	<p>Quiz on Wednesday on LMS</p>
	<p>Mr. Raju (10 E) Nagaraju.Boyina@ese.gov.ae</p>	<ul style="list-style-type: none"> Find the inverse of a 2×2 matrix. Write and solve matrix equations for a system of equations. Analyze and graph equations of parabolas. Write equations of parabolas Analyze and graph equations of ellipses and circles. Use equations to identify ellipses and circles. 	<p>Homework will be given in ALEK and Reveal Math</p>	<p>Quiz will be on Thursday (12th May) C1L4, C1L5, and C1L6</p>
Biology الأحياء	<p>Ms. Abiola Abiola.Dosumu@moe.gov.ae</p>	<p>Unit 6: Human Body Module 27: Immune System Lesson 1: Infectious Diseases <u>Lesson Objectives:</u> Describe infectious diseases</p>	<p>Homework on Inspire Science</p>	<p>Weekly quiz on LMS on the 13th</p>
Physics الفيزياء	<p>Ms. Swati swati.sachdeva@ese.gov.ae</p>	<ul style="list-style-type: none"> Explain derivative and apply rules of differentiation to find velocity, acceleration given the position as a function of time Explain the integral of a function and apply rules of integration to find velocity and position given the acceleration vector as a function of time 	<p>Inspire Science Activities Assigned</p>	<p>Quiz on Thursday on LMS</p>

Chemistry الكيمياء	Mr. Carl Carl.Addison@ese.gov.ae	<ul style="list-style-type: none"> Describe covalent bond structure and makeup Explain what electronegativity is and how it is measured/ changes across elements Describe formal charge using Lewis structures Introduction of resonance in compounds 	Work to complete in LMS.	POP Quiz on Thursday on LMS
Arabic اللغة العربية	المعلم مصطفى (بنين) mustafa.khalil@ese.gov.ae	• رواية الشيخ والبحر، تنمة فصول الرواية	قراءة وتحضير الرواية بالبيت متابعة الأنشطة في بوابة التعلم الذكي	امتحان تعبير: تلخيص أحد فصول الرواية الأربعة الأولى كتابيا
	المعلمة مهلة (بنات) mahla.alhamadi@ese.gov.ae	• رواية الشيخ والبحر، تنمة فصول الرواية	قراءة وتحضير الرواية بالبيت متابعة الأنشطة في بوابة التعلم الذكي	
التربية الإسلامية Islamic Studies	المعلمة سعاد suaad.alhousani@ese.gov.ae	الإيمان بالغيب - طاعة ولي الأمر	أنشطة إثرائية عبر منصة LMS	
Moral Edu. & Social Studies الدراسات الاجتماعية والتربية الأخلاقية	اجتماعيات (المعلمة سماح) samah-ai.mohamed@ese.gov.ae	درس (تحديات الطاقة العالمية والفرص الناشئة)	• حل الأنشطة الإثرائية عبر منصة LMS	
Computer Science علوم الكمبيوتر	المعلم سامر (بنين) samir.ali@ese.gov.ae	Creating a Robotic Arm – Stage 1	Activities on LMS	None
	المعلمة شيماء (بنات) Shayma.Habboush@ese.gov.ae	Data Structures	Activities on LMS	None
Visual Art الفنون البصرية	المعلمة فاتن (بنين) faten.koussa@ese.gov.ae	الدرس الباروك-كارافاجو-دا كورتونا		
	المعلمة جيهان (بنات) gehan.elhawy@ese.gov.ae	الباروك – كارافاجو – دا كورتونا		
Drama مسرح	المعلم محمود (بنين) mahmoud.hmohamed@ese.gov.ae	سينوغرافيا المسرح		
	المعلمة فاطمة (بنات) fatma.abdelaziz@ese.gov.ae	سينوغرافيا المسرح		

Music موسيقى	المعلم سلمان (بنين) Selmen.zened@ese.gov.ae	القوالب الآلية والغنائية في الموسيقى العربية		
	المعلمة رحمة (بنات) Rahma.Mehrez@ese.gov.ae	موسيقى العالم- موسيقى شرق آسيا- الموسيقى الصينية		
Physical & Health Education التربية الصحية والرياضية	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	Ms. Lina Yao (Boys & Girls) lina.yao@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	LMS-Chinese writing

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 الأصبايل

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 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 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 حضوريا في المبنى المدرسي
- يتم تنفيذ جميع الاختبارات إلكترونيا وينبغي إحضار 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.

