

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 10 Elite Stream

الصف العاشر – مسار النخبة

TERM 3		Week 6	May 30-June 3
SUBJECT المادة	OBJECTIVES أهداف ومخرجات التعلم	Homework الواجبات المنزلية	Assessment الامتحانات
<p>English اللغة الإنجليزية</p> <p>Ms. Eman eman.soliman@ese.gov.ae v.ae</p>	<p>Grade 10 New Interactions 3 Term 3 (Chapter 6 Each to Their Own)</p> <p>Lessons:</p> <ul style="list-style-type: none"> (Topics LS: Listening 3: What Does Generation Z Do for Fun?) (Topics RW: Writing 1: Fashion: The Art of Beauty, The Beauty of Art part 1) (Literature Book: The sign of the Four Chp 11: The Great Agra Treasure 188-192) (Extra-reading: Oliver Twist by Charles Dickens Chp 4: Oliver's Recovery) <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. Listening: Listening and recording specific details about what young people do for entertainment. Speaking: Talking about social media, technology, and entertainment. Writing: Identifying main ideas and details and making notes; writing a comparative essay; identifying facts, reasons, and examples supporting an opinion; writing a comparative essay out of order; drafting, editing, redrafting, and finalizing a text; reviewing and commenting on written work. Lexis: Words and phrases associated with entertainment. Critical Thinking: Interpreting images; discussing the pros and cons of digital entertainment. Language focus: Recognizing paraphrases. <p>Lexis: Edit, associated with, advances, decade, ambition, enthusiastic, apart from, affect, considerable, occupy, wig, dye, turning gray, fragrance, scented oils, eye liner, jewelry.</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>Assessment</p> <p>Weekly Quiz on:</p> <p>Wednesday 10F 😊</p> <p>Friday 10E 😊</p>

Math رياضيات	Mr. Basil (10 F) Basil.syam@ese.gov.ae	<p>C9L3 – Tangent Lines and Velocity</p> <ul style="list-style-type: none"> Find instantaneous rates of change by calculating slopes of tangent lines. Find average and instantaneous velocity. <p>C9L4 – Derivatives</p> <ul style="list-style-type: none"> Find instantaneous rates of change by calculating derivatives. Use the Product and Quotient Rules to calculate derivatives. <p>C9L5 – Derivatives of Exponential, Logarithmic, and Trigonometric Functions</p> <ul style="list-style-type: none"> Use the Chain Rule to calculate derivatives. Calculate derivatives of exponential, logarithmic, and trigonometric functions <p>C9L7 – The Fundamental Theorem of Calculus</p> <ul style="list-style-type: none"> Find antiderivatives. Use the Fundamental Theorem of Calculus. 	Complete “My path” on Alex Platform	<p>Quiz 5 on Friday (03/06/2022)</p> <p>Included Lessons:</p> <ul style="list-style-type: none"> C9L1 – Estimating Limits Graphically C9L2 – Evaluating Limits Algebraically C9L3 – Tangent Lines and Velocity C9L4 – Derivatives
	Mr. Raju (10 E) Nagaraju.Boyina@ese.gov.ae	<ul style="list-style-type: none"> Find instantaneous rates of change by calculating derivatives. Use the Product and Quotient Rules to calculate derivatives. Use the Chain Rule to calculate derivatives. Calculate derivatives of exponential, logarithmic, and trigonometric functions. Approximate the area under a curve using rectangles. Approximate the area under a curve using definite integrals and integration. Find antiderivatives. Use the Fundamental Theorem of Calculus. 	Homework will be given in ALEKS	Weekly quiz will be on Monday C8L5, C9L1, C9L2, C9L3



<p>Biology الأحياء</p>	<p>Ms. Meeta meeta.goklani@ese.gov.ae</p>	<p>LESSON 1. Circulatory system</p> <p>Students will be able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Explain how cell structures in different types of organisms enable specialized cell functions. ❖ Describe how organ systems work together to maintain homeostasis. ❖ Predict the consequence of a disruption in homeostasis. 	<p>Submission of SLA by 29th of May 2022</p>	<p>Quiz on LMS on Digestive system and Nutrition on Monday</p>
<p>Physics الفيزياء</p>	<p>Ms. Swati swati.sachdeva@ese.gov.ae</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Analyze curves of position versus time graph and velocity versus time graph for an object moving along a straight line in uniform or non-uniform motion with constant acceleration and use the equation of motion • Develop mathematical models based on experimental data to describe the free fall of objects and measure this g in UAE 	<p>Inspire Science Activities</p>	<p>Quiz on LMS on Tuesday</p>
<p>Chemistry الكيمياء</p>	<p>Mr. Carl Carl.Addison@ese.gov.ae</p>	<p>Students to cover curriculum points:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Assess whether or not a molecule will have a dipole moment. • Determine the hybridization of an atom in a molecule or polyatomic ion. • Explain how atomic orbitals overlap to form molecular orbitals according to molecular orbital theory • Deduce the magnetic state of a diatomic species. 	<p>Completion of questions given in LMS and the SLA Lab – Deadline Tuesday 31st May.</p>	<p>Quiz on LMS Thursday 2nd June. END OF TERM EXAM 10th OF JUNE.</p>
<p>Arabic اللغة العربية</p>	<p>المعلم مصطفى (بنين) mustafa.khalil@ese.gov.ae</p>	<ul style="list-style-type: none"> • لا تطرق الباب (قصيدة شعرية) • الضمانر المنفصلة والمتصلة (تتمة) • التقديم والتأخير (بلاغة) 	<ul style="list-style-type: none"> • حل المهام في التعلم الذكي • التحدّث 	<p>امتحان لغة عربية يوم الخميس في الرواية + الضمانر المنفصلة والمتصلة</p>
	<p>المعلمة مهلة (بنات) mahla.alhamadi@ese.gov.ae</p>	<ul style="list-style-type: none"> • لا تطرق الباب (قصيدة شعرية) • الضمانر المنفصلة والمتصلة • التقديم والتأخير (بلاغة) 	<p>حل المهام في منصة التعلم الذكي</p>	<p>امتحان لغة عربية في الرواية + الضمانر المنفصلة والمتصلة</p>

التربية الإسلامية Islamic Studies	المعلمة سعاد suaad.alhousani@ese.gov.ae	الجهاد في سبيل الله (2)	أنشطة إثنائية عبر منصة LMS	تعلم ذاتي لدرس الشيخ أحمد بن عبدالعزيز آل مبارك
Moral Edu. & Social Studies الدراسات	اجتماعيات وأخلاقية المعلمة سماح samah-ai.mohamed@ese.gov.ae	دور كل من أنواع الطاقة النووية والمتجددة	• حل الأنشطة الإثنائية عبر منصة LMS	
Computer Science علوم الكمبيوتر	المعلم سامر (بنين) samir.ali@ese.gov.ae	STREAM Project	Activities on LMS	None
	المعلمة شيماء (بنات) Shayma.Habboush@ese.gov.ae	Data Structures - Performing calculations on DataFrame	Activities on LMS	Project Evaluation
Visual Art الفنون البصرية	المعلمة فاتن (بنين) faten.koussa@ese.gov.ae	جوارينو - رمبرانت	قراءة الدرس في بوابة التعلم الذكي LMS	
	المعلمة جيهان (بنات) gehan.elhawy@ese.gov.ae	العمارة الكلاسيكية الجديدة 	كتاب الطالب الدرس الثاني والعشرون	
Drama مسرح	المعلم محمود (بنين) mahmoud.hmohamed@ese.gov.ae	محور التمثيل : التمثيل الايماني		
	المعلمة فاطمة (بنات) fatma.abdelaziz@ese.gov.ae	محور التمثيل : التمثيل الايماني		
Music موسيقى	المعلم سلمان (بنين) Selmen.zenned@ese.gov.ae	موسيقى بلاد المغرب العربي		
	المعلمة رحمة (بنات) 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	Ms. Lina Yao (Boys & Girls) lina.yao@ese.gov.ae	Pop quiz during the lesson and complete the project.	Speaking test on LMS	Pop quiz during the lesson

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 الـPCR) ← (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 2022/2021 م
للسف العاشر - مسار النخبة

Term 3 Exam Schedule for the Academic Year 2021/2022 for Grade 10 – Elite Stream

Exam Timing / زمن الامتحان	مدة الامتحان / Exam Duration	Subjects / المواد الدراسية	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	6-10/06/2022	الاثنين – الجمعة Monday – Friday
من 9:00 ص am – 11:00 ص am	2hrs. / ساعتان 	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 2022/2021م

(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