

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

SUBJECT المادة		TERM 2	Week 10	March 7-11	الواجبات المنزلية Homework	الامتحانات Assessment
English اللغة الإنجليزية	Ms. Eman eman.soliman@ese.gov.ae				Writing on MyOn	<ul style="list-style-type: none">Final exam on chapter 4 and 5.Support PowerPoint ESE.

Math رياضيات	Ms. Nadia (10 F) nadeia.alalawi@ese.gov.ae	<ul style="list-style-type: none"> Graph horizontal translations of trigonometric functions. Graph vertical translations of trigonometric functions. Find values of angle measures by using inverse trigonometric functions. 	ALEKS homework	Problem solving task
	Mr. Raju (10 E) Nagaraju.Boyina@ese.gov.ae	<ul style="list-style-type: none"> Term –2 Revision 	Homework will be given in ALEKS and Reveal Math	Preparation for EOT-2 Exam.
Biology الأحياء	Ms. Abiola Abiola.Dosumu@moe.gov.ae	<ul style="list-style-type: none"> Review of Biotechnology and Human Genome 	Complete all outstanding homework	Final exam 25/03/2022
Physics الفيزياء	Ms. Swati swati.sachdeva@ese.gov.ae	<ul style="list-style-type: none"> Review of all SLOs & lessons coming in term 2 Exam 	Submit the booklet given and the activities open on inspire science	Final exam on 23/03/2022
Chemistry الكيمياء	Mr. Carl Carl.Addison@ese.gov.ae	<ul style="list-style-type: none"> Section 7.2 The Photoelectric Effect Section 7.3 Bohr's Theory of the Hydrogen Atom Section 7.4 The Dual Nature of the Electron Section 7.6 Quantum Numbers <p>End of term exam for T2 will contain:</p> <p>6.1: The Nature of Energy and Types of Energy 6.2: Energy Changes in Chemical Reactions 6.3: Introduction to Thermodynamics 6.4: Enthalpy of Chemical Reactions 6.5: Calorimetry 6.6: Standard Enthalpy of Formation and Reaction 6.7: Heat of Solution and Dilution 7.1: From Classical Physics to Quantum Theory 7.2: The Photoelectric Effect 7.3: Bohr's Theory of the Hydrogen Atoms 7.4: The Dual Nature of the Electron 7.5: Quantum Mechanics 7.6: Quantum Numbers 7.7: Atomic Orbitals 7.8: Electron Configuration 7.9: The Building-Up Principle</p>	Homework given in Class completion of tasks and SLA to complete independently. SLA DUE DATE:12/02/22	Pop Quiz Tuesday 8 th March. Covering topics from previous week. End of Term exam 18 th of March.

اللغة العربية Arabic	المعلم مصطفى (بنين) mustafa.khalil@ese.gov.ae	• درس الشاعر النمر ومراجعة عامة	متابعة الأنشطة في برنامج LMS	امتحانات تدريبية
	المعلمة مهلة (بنات) mahla.alhamadi@ese.gov.ae	• درس الشاعر النمر ومراجعة عامة	متابعة الأنشطة في برنامج LMS	امتحانات تدريبية
التربية الإسلامية Islamic Studies	المعلمة سعاد suaad.alhousani@ese.gov.ae	مراجعة عامة على ما سبق دراسته في الفصل 2	أنشطة إثرانية عبر منصة LMS	-
Moral Edu. & Social Studies الدراسات الاجتماعية والتربية الأخلاقية	اجتماعيات (المعلمة سماح) samah-ai.mohamed@ese.gov.ae	مراجعة مهارات المادة ومراجعة دروس الفصل الثاني	• حل الأنشطة الإثرانية عبر منصة LMS	
علوم Computer Science	المعلم سامر (بنين) samir.ali@ese.gov.ae	Revision on 3D Advanced Modeling Skills	Activities on LMS	None
	المعلمة شيماء (بنات) Shayma.Habboush@ese.gov.ae	Revision on 3D Advanced Modeling Skills	Activities on LMS	None
الفنون البصرية Visual Art	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 دراسته من خلال منصة LMS استعداداً للتقييم		
مسرح Drama	المعلم محمود (بنين) mahmoud.hmohamed@ese.gov.ae	تطبيقات ومراجعة		
	المعلمة فاطمة (بنات) fatma.abdelaziz@ese.gov.ae	• مراجعة وتذكر المعلومات العامة عن المادة • الارتجال (كيف أرتجل مشهد مسرحي)		
موسيقى Music	المعلم سلمان (بنين) Selmen.zenned@ese.gov.ae	إيقاع السماعي الثقيل		
	المعلمة رحمة (بنات) Rahma.Mehrez@ese.gov.ae	مراجعة عامة		

Physical & Health Education التربية الصحية ملائمة	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	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 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 من التاسعة صباحًا وحتى التاسعة مساءً

البرمجة الزمنية للفصل الدراسي الثاني 2022/2021

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 يعذر مقبول عن الامتحان الختامي من 18 إلى 22 إبريل 2022.



Term 2 Exam Schedule for the Academic Year 2021/2022 for Grade 10 – Elite Stream

Exam Timing / زمن الامتحان	Exam / مدة الامتحان / Duration	Subjects / المواد الدراسية	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	7-11/03/2022	الاثنين - الجمعة Monday – Friday
من 8:30 ص - 10:30 ص am	ساعتان / 2hrs. 	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
----	--------------------------	------	---	---------	--	-------	--