

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 6 Elite Stream الصف السادس – مسار النخبة



TERM 2 Week 10 March 7-11

SUBJECT المادة		OBJECTIVES أهداف و مخرجات التعلم	Homework الواجبات المنزلية	Assessment الامتحانات
English اللغة الإنجليزية	Ms. Kaypris kaypris.evans@ese.gov.ae	<ul style="list-style-type: none"> Listening: Listen and identify time adverbs. Reading: Read and identify specific information using diagrams and pictures. Speaking: Participate in simple interactions about mountains and oil. Writing: Write simple texts using noun phrases. 	<ul style="list-style-type: none"> Coursebook p. 65-72 LMS Activity MyON Reading Tasks 	Quiz on LMS
Math الرياضيات	Ms. Gary gary.vevers@ese.gov.ae	<p><u>Revision of end of term exam</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Module 5 – Numerical and Algebraic Expressions <p><u>Students will revise all topics in Module 5</u></p>	Revision for weekly continuous assessment // 30 minutes of ALEKS per school day	<p><u>Weekly Continuous Assessment</u></p> <ul style="list-style-type: none"> M7L3 – Graphs of Relationships M7L4 – Multiple Representations <p><u>End of Term Exam Units</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Module 5 – Numerical and Algebraic Expressions Module 6 – Equations and Inequalities Module 7 – Relationships Between Two Variables

<p style="text-align: center;">Science علوم</p>	<p style="text-align: center;">Ms. Alia alia.khraishah@ese.gov.ae</p>	<p>Unit 3: UNDERSTANDING MATTER Module 2: Classification and States of Matter</p> <p>U4M1L2: Property Changes in Chemical Reactions</p> <ul style="list-style-type: none"> differentiate between chemical and physical changes. Explain the Law of conservation of mass. write the chemical formula and define the reactant and product for each chemical equation. <p>U4M1L3: Energy Changes in Chemical Reactions</p> <ul style="list-style-type: none"> Define chemical Potential energy. <p>Lesson Objectives:</p> <ul style="list-style-type: none"> Define and identify the endothermic and Exothermic reactions. Explain the Law of conservation of energy 	<p style="text-align: center;">Will post at LMS</p>	<ul style="list-style-type: none"> Assessment Monday 7th of March. 2022: Pop Quiz on U4M1L1: Properties of Matter For practice: https://quizizz.com/admin/quiz/614ca9c4c743f8001dd10a68 Tutoring on Tuesday the 8th of March, 2022.
<p style="text-align: center;">Arabic اللغة العربية</p>	<p style="text-align: center;">المعلمة رانية ranyah.aladhanhani@ese.gov.ae</p>	<ul style="list-style-type: none"> تركيب العطف ظواهر غريبة تحتاج لتفسير 	<p style="text-align: center;">حل الأنشطة في LMS تقديم المحادثة كيف أرى نفسي في المستقبل</p>	
<p style="text-align: center;">Islamic التربية الإسلامية</p>	<p style="text-align: center;">المعلمة دلال dalal.alhajeri@ese.gov.ae</p>	<p style="text-align: center;">درس أنا متسامح</p>	<p style="text-align: center;">حل أنشطة الكتاب</p>	<p style="text-align: center;">تكملة تسميع سورة وحديث</p>
<p style="text-align: center;">Social Studies + ME الاجتماعيات والتربية الأخلاقية المعلمة أماني amany.alkindi@ese.gov.ae</p>		<p style="text-align: center;">مراجعة مادة الدراسات الاجتماعية (مهارة تحليل و قراءة الأنفوجرافك)</p>	<p style="text-align: center;">حل الأنشطة الاثرانية في منصة LMS</p>	
<p style="text-align: center;">Design & Technology التصميم التكنولوجي</p>	<p style="text-align: center;">المعلمة مجد 6E majd.alashouri@ese.gov.ae المعلمة نوال 6F nawal.aladhanhani@ese.gov.ae</p>	<ul style="list-style-type: none"> Present Automated System Presentation. 	<p style="text-align: center;">LMS Activities and self-learning Activities</p>	

Visual Art الفنون البصرية	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 LMS من خلال منصة استعداداً للتقييم		
Drama مسرح	المعلم محمود صابر mahmoud.hmohamed@ese.gov.ae	• تطبيقات ومراجعة		
	المعلمة فاطمة (بنات) fatma.abdelaziz@ese.gov.ae	• مراجعة وتذكر عن المعلومات العامة عن المادة • الارتجال (كيف أرتجل مشهد مسرحي)		
Music تربية موسيقية	المعلم هاني (بنين) hany.yahia@ese.gov.ae	• التدريب النهائي على تشيد أومي • مراجعة عامة على ماسبق		
	المعلمة رحمة (بنات) Rahma.Mehrez@moe.gov.ae	• مراجعة عامة		
Physical & Health Education التربية الرياضية	Mr. Brian (Boys) Brian.Shaughnessy@ese.gov.ae	Volleyball	SELF LEARNING IN LMS	
	Ms. Rabab (Girls) Rabeb.Garraz@ese.gov.ae	ATHLETICS -RELAY RACE- UNDERSTAND THE CORRECT RELAY TECHNIQUE	SELF LEARNING IN LMS	

مواعيد الفحوصات الدورية التي يجب إجراؤها طلبة الصفوف من الخامس وحتى العاشر خلال الفصل الثاني من العام الدراسي 2021-2022 م

يناير Jan	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
فبراير Feb	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			
مارس March	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

96 ساعة	يجب إجراء فحص مسحة الأنف والحصول على نتيجة سلبية لا تتجاوز مدة 96 ساعة في بداية الفصل الدراسي قبل الدخول إلى المبنى المدرسي.
كل أسبوعين	يجب إجراء الفحص الدوري للطلبة المطعمين فوق 12 سنة + الطلبة دون سن 12 سنة (و يتطلب إجراء الفحص قبل إنقضاء مدة 14 يوم).
كل أسبوع	يجب إجراء الفحص الدوري للطلبة غير المطعمين فوق 12 سنة (و يتطلب إجراء الفحص قبل إنقضاء مدة 7 أيام).
	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 2021/2022

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




من 18 إلى 22 إبريل 2022.

❖ استمرار عملية التقييم التكويني خلال الفصل الدراسي وفقاً لدليل المعلم
❖ الامتحان التعويضي للطلبة الغائبين يعذر مقبول عن الامتحان الختامي

الجدول الزمني لامتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي 2022/2021م
 للصفوف الخامس / السادس / السابع / الثامن) في المسارين العام والنخبة

Term 2 Exam Schedule for the Academic Year 2021/2022 (Grades 5/6/7/8) General and Elite Streams

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. 	الرياضيات Mathematics	21/03/2022	الاثنين Monday
		اللغة الإنجليزية English	22/03/2022	الثلاثاء Tuesday
		العلوم Science	23/03/2022	الأربعاء Wednesday
		اللغة العربية Arabic	24/03/2022	الخميس Thursday

(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.





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
----	--------------------------	------	---	---------	--	-------	--