



Check school website for the newsletters: [www.yasschool.ae](http://www.yasschool.ae)

Please join Yas School Elite Telegram: [https://t.me/joinchat/AAAAFXG0iBZ6T\\_DzayzjA](https://t.me/joinchat/AAAAFXG0iBZ6T_DzayzjA)



## Parents Weekly Newsletter

### Grade 7 Elite Stream

الصف السابع – مسار النخبة



TERM 3		Week 6	May 30-June 3	
SUBJECT المادة	OBJECTIVES أهداف و مخرجات التعلم	Homework الواجبات المنزلية	Assessment الامتحانات	
English اللغة الإنجليزية	<b>Ms. Fatema</b> <a href="mailto:fatema.albalushi@ese.gov.ae">fatema.albalushi@ese.gov.ae</a>	<b>Sport, types of sport</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Functional Language</b><ul style="list-style-type: none"><li>➤ Describing feelings and emotions</li><li>➤ Describing people</li><li>➤ Describing places</li><li>➤ Describing habits, routines, tasks and jobs</li><li>➤ Expressing certainty, probability and doubt</li><li>➤ Talking about time periods</li></ul></li><li>• <b>Grammar</b><ul style="list-style-type: none"><li>➤ Adverbs: sequencing</li><li>➤ Nouns: noun phrases</li><li>➤ Present time: present perfect continuous</li><li>➤ Adjectives: comparatives</li></ul></li></ul>	LMS	<b>Assessment:</b> Reading
Math الرياضيات	<b>Ms. Khadija (7H, 7G)</b> <a href="mailto:Khadija.AAlteneiji@ese.gov.ae">Khadija.AAlteneiji@ese.gov.ae</a>	<b>Module 13- Transformations, Congruence and Similarity</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• M13L5 – Congruence and Transformations</li><li>• M13L6 – Similarity and Transformations</li><li>• M13L7 – Indirect Measurement</li></ul>	ALEKS	<b>Formative Assessment</b> Students will be examined on (M13L5, M13L6 and M13L7) on Friday 3 <sup>rd</sup> June 2022



<p>Math الرياضيات</p>	<p><b>Mr. Mohammad Bassam (7E, 7F)</b> <a href="mailto:Mohammadb.hassan@ese.gov.ae">Mohammadb.hassan@ese.gov.ae</a></p>	<p><b>Module 13- Transformations, Congruence and Similarity</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• M13L4 – Dilations</li> <li>• M13L5 – Congruence and Transformations</li> <li>• M13L6 – Similarity and Transformations</li> <li>• M13L7 – Indirect Measurement</li> </ul>	<p>On ALEKS</p>	<p><b>Weekly Pop-Quiz</b> <u>Covered lessons:</u> <b>(M12L5, M12L6, M12L7, M12L8)</b> on Thursday 2<sup>nd</sup> June 2022</p>
<p>Science العلوم</p>	<p><b>Mrs. Jisha (7E,7F)</b> <a href="mailto:jishag.abhilash@gmail.com">jishag.abhilash@gmail.com</a></p>	<p><b>LESSON – CONSERVATION OF ENERGY</b> <b>MODULE – ELECTROMAGNETIC FORCES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• LESSON 1-MAGNETIC FORCE</li> <li>• LESSON 2- AND ELECTRIC FORCE</li> </ul>	<p><b>Posted on inspire science and LMS</b></p>	<p><b>POP UP QUIZ ON POTENTIAL ENERGY ON 30<sup>TH</sup> MAY</b></p>
<p>Science العلوم</p>	<p><b>Mrs. Alia (Girls)</b> <a href="mailto:Alia.Khraisah@ese.gov.ae">Alia.Khraisah@ese.gov.ae</a></p>	<p><b>Unit 1: ENERGY AND MOTION</b> <b>Module 1: Electromagnetism</b></p> <p><b>U1M3L3: Simple Circuits</b> <u>Students are expected to:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• explore the systems of simple circuits and how electric forces cause the movement of electricity charged particles in the electric currents.</li> <li>• develop and use models to enhance their understanding of these processes.</li> </ul> <p><b>U1M3L4: Electromagnetism</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• explore electromagnetism</li> <li>• explore the interaction between electric charges and magnets.</li> <li>• investigate how magnetic fields can be used to generate electric current through the exertion of forces at a distance.</li> <li>• develop and use models to enhance their understanding of these processes.</li> <li>• investigate and explain the causes and effects of changes to electromagnetic devices.</li> </ul>	<p><b>Watch the following videos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="https://youtu.be/RQ3dj0s_LY8">https://youtu.be/RQ3dj0s_LY8</a></li> <li>• <a href="https://youtu.be/79_SF5AZtzo">https://youtu.be/79_SF5AZtzo</a></li> </ul> <p><b>Practicing: Do the following quiz to practice:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="https://quizizz.com/admin/quiz/628f02e1a68950001ee96705">https://quizizz.com/admin/quiz/628f02e1a68950001ee96705</a></li> <li>• <a href="https://quizizz.com/admin/quiz/5cc636566f31c6001bbd8b27">https://quizizz.com/admin/quiz/5cc636566f31c6001bbd8b27</a></li> <li>• <a href="https://quizizz.com/admin/quiz/628f03634c87fd001e6b359c">https://quizizz.com/admin/quiz/628f03634c87fd001e6b359c</a></li> </ul>	<p><b>Assessment:</b> Friday 3<sup>rd</sup> of June 2022 Pop Quiz on: <b>U1M3L3: Simple Circuits and U1M3L4: Electromagnetism</b></p> <p><b>Tutoring</b> on Monday 6th of June 2022</p>

التربية الإسلامية Islamic	المعلمة دلال <a href="mailto:dalal.alhajeri@ese.gov.ae">dalal.alhajeri@ese.gov.ae</a>	• درس جزاء الإحسان	أنشطة منصة LMS	اختبار في درس صلاة التطوع ودرس الفتح المبين يومي الأربعاء والخميس مع تسليم مشروع مادة التربية الإسلامية وتسميع حديث كفاية اليتيم
اللغة العربية Arabic	المعلم حمد (7E, 7F) <a href="mailto:hamed.elkhalil@ese.gov.ae">hamed.elkhalil@ese.gov.ae</a>	• إتمام الفصلين الأخيرين من الرواية و مراجعة نهائية لها	استكمال الأنشطة على بوابة التعلم الذكي	اختبار قراءة حول رواية الولد الذي عاش مع النعام
	المعلمة فاطمة (7G, 7H) <a href="mailto:fatima-ym.alnuaimi@ese.gov.ae">fatima-ym.alnuaimi@ese.gov.ae</a>	• درس الكتابة : نص إقناعي • درس ماذا تعرف عن النعام ؟ • استماع السراب	استكمال الأنشطة على بوابة التعلم الذكي	
اجتماعيات وأخلاقية Social Studies+ ME	المعلمة أماني <a href="mailto:amany.alkindi@ese.gov.ae">amany.alkindi@ese.gov.ae</a>	• مراجعة الدراسات الاجتماعية	حل الأنشطة الإلكترونية في منصة LMS	الاختبار النهائي لمادة الدراسات الاجتماعية <b>الاثنين - 6/6/2022</b> يرجى الاستعداد للاختبار
التصميم والتكنولوجيا Design & Technology	المعلمة نجوى (بنين) <a href="mailto:najwa.alnaqbi@ese.gov.ae">najwa.alnaqbi@ese.gov.ae</a>	• Demonstrate knowledge and skills to <b>complete the project.</b> • <b>Evaluate the project</b> and reflect on individual performance.	LMS Activities	All students should finish with their <b>checkpoint 1 Exam (40)</b> and their <b>final project (40)</b> , so the <b>Total marks = 80</b>
مسرح Drama	المعلم محمود صابر (بنين) <a href="mailto:mahmoud.hmohamed@ese.gov.ae">mahmoud.hmohamed@ese.gov.ae</a>	تصنيع عرائس خيال الظل		
	المعلمة فاطمة (بنات) <a href="mailto:fatma.abdelaziz@ese.gov.ae">fatma.abdelaziz@ese.gov.ae</a>	تصنيع عرائس خيال الظل		
الفنون البصرية Visual Art	المعلمة فاتن (بنين) <a href="mailto:fatn.koussa@ese.gov.ae">fatn.koussa@ese.gov.ae</a>	درس : بحث فني	قراءة الدرس في بوابة التعلم الذكي LMS	
	المعلمة جيهان (بنات) <a href="mailto:gehan.elhawy@ese.gov.ae">gehan.elhawy@ese.gov.ae</a>	بحث فني	كتاب الطالب الدرس الحادي والعشرون	

Music موسيقى	المعلم هاني (بنين) <a href="mailto:hany.yahia@ese.gov.ae">hany.yahia@ese.gov.ae</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• غناء نشيد شباب العلم بأسلوب سليم</li> <li>• مقام الراست</li> </ul>		
	المعلمة رحمة (بنات) <a href="mailto:Rahma.Mehrez@ese.gov.ae">Rahma.Mehrez@ese.gov.ae</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• مقام البياتي</li> </ul>		
Health & Physical Education التربية الرياضية والصحية	Mr. Wassim (Boys) <a href="mailto:wassim.khouaja@ese.gov.ae">wassim.khouaja@ese.gov.ae</a>	<b>Handball Skills</b>	<b>SELF-LEARNING IN LMS</b>	
	Ms. Rabab (Girls) <a href="mailto:Rabeb.Garraz@moe.gov.ae">Rabeb.Garraz@moe.gov.ae</a>	<b>GYMNASTICS</b> Creative Performance – Balances <b>LINKING BALANCES</b>	<b>SELF LEARNING IN LMS</b>	
Mandarin البرنامج الصيني	Mr. Yi Zeng (Boys) <a href="mailto:Yi.Zeng@ese.gov.ae">Yi.Zeng@ese.gov.ae</a>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Be able to describe the birth of himself: 我的生日是**年**月**日。</li> <li>2. Be able to sing Happy Birthday Song in Chinese</li> </ol>	Wordwall practice	
	Ms. Li Shuai (Girls) <a href="mailto:Shuai.Li@ese.gov.ae">Shuai.Li@ese.gov.ae</a>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Be able to describe the birth of herself: 我的生日是**年**月**日。</li> <li>2. Be able to sing Happy Birthday Song in Chinese</li> </ol>	Wordwall practice	

## 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 الـ PCR) ← (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"> <li>يجب تسليم نسخة مطبوعة من تقرير نتيجة الفحص السلبية والمستخرج من تطبيق الحصن لمربي/ة الصف.</li> <li>يجب تسليم نسخة مطبوعة من تقرير التطعيم والمستخرج من تطبيق الحصن لمربي/ة الصف.</li> </ul>	

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 2021/2022م

(للمستويات الخامسة / السادسة / السابعة / الثامنة) في المسارين العام والنخبة

Term 3 Exam Schedule for the Academic Year 2021/2022 (Grades 5/6/7/8) General and Elite Streams

Exam Timing / زمن الامتحان	Exam / امتحان / 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	Group B Subjects	6-10/06/2022	الاثنين - الجمعة Monday - Friday
من 8:30 ص - 10:30 ص am	ساعتان / 2hrs. 	الرياضيات Mathematics	13/06/2022	الاثنين Monday
		اللغة الإنجليزية English	14/06/2022	الثلاثاء Tuesday
		العلوم Science	15/06/2022	الأربعاء Wednesday
		اللغة العربية Arabic	16/06/2022	الخميس Thursday

## الامتحانات الختامية لنهاية العام الدراسي 2021-2022 End of Academic Year's Final Exams



## الجدول الزمني لامتحان نهاية الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي 2022/2021

### (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