

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



\*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد أخبار اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/34>

\* للحصول على جميع أوراق أخبار في مادة الامتحانات وجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/34exam>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد أخبار في مادة الامتحانات الخاصة بـ الفصل الثالث اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/34exam3>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للأخبار اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/grade34>

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

[https://t.me/almanahj\\_bot](https://t.me/almanahj_bot)

UNITED ARAB EMIRATES  
MINISTRY OF EDUCATION



الإمارات العربية المتحدة  
وزارة التربية والتعليم

جدول تطبيق الاختبار المركزي للصفوف من 4 – 12  
لمدارس التعليم العام والخاص المطبق لمنهاج وزارة التربية والتعليم  
خلال الفترة 7-11 يونيو 2020  
الفصل الدراسي الثالث 2019 / 2020

## جدول تطبيق الاختبار المركزي للصفوف من 4 إلى 12 لمدارس التعليم العام والخاص المطبق لمنهاج وزارة التربية 7-11 يونيو 2020

الصف	الوقت
4	3:20
5 إلى 8	11:10
9 إلى 12	12:00

عدد المواد	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الأثنين	الأحد	الصف
	11 يونيو	10 يونيو	9 يونيو	8 يونيو	7 يونيو	
2		الرياضيات		العلوم		4
2		الرياضيات		العلوم		5
2		الرياضيات		العلوم		5 نخبية
2		الرياضيات		العلوم		6 عام
1		الرياضيات				6 نخبية
2		الرياضيات		العلوم		7 عام
1		الرياضيات				7 نخبية
2		الرياضيات		العلوم		8 عام
1		الرياضيات				8 نخبية
2	الرياضيات			العلوم		9 عام
3	الرياضيات		الأحياء		الفيزياء	9 متقدم
1	الرياضيات					9 نخبية
						9 تطبيقي
3	الرياضيات		الأحياء		الفيزياء	10 عام
3	الرياضيات	الكيمياء			الفيزياء	10 متقدم
1	الرياضيات					10 نخبية
						10 تطبيقي
3	الرياضيات	الكيمياء			الفيزياء	11 عام
3	الرياضيات		الأحياء		الفيزياء	11 متقدم
1	الرياضيات					11 نخبية
						11 تطبيقي
2	الرياضيات		الأحياء			12 عام
2	الرياضيات	الكيمياء				12 متقدم

### معلومات هامة

- كل سؤال مقيد بزمن يظهر بجانب السؤال من خلال مؤقت زمني
- على الطلبة التأكد من إجابة السؤال قبل الانتقال للسؤال التالي وقبل انتهاء الوقت المحدد للسؤال
- عند انتهاء الزمن المخصص للسؤال لا يمكن الإجابة عنه أو تغيير الإجابة ويجب الانتقال للسؤال التالي مباشرة
- عند انتقال الطالب للسؤال التالي لا يمكن العودة للسؤال السابق

### Important Notes:

- Each question has a time limit displayed by a timer opposite the question.
- Students must make sure the question is answered before moving on to the next one and before the question time limit ends.
- At the end of the question allotted time, a student cannot answer or change the response, and s/he must directly move on to the next question.
- When a student moves on to the next question, s/he cannot go back to the previous one.

الزمن الفعلي لتطبيق الاختبار المركزي للصفوف من 4 إلى 12 خلال الفترة 7-11 يونيو 2020

المادة الدراسية	الصف	زمن الاختبار
العلوم	4 إلى 9	30 دقيقة
الفيزياء	9 إلى 11	30 دقيقة
الأحياء	9 إلى 12	30 دقيقة
الكيمياء	9 إلى 12	30 دقيقة
الرياضيات	4	30 دقيقة
	5 إلى 8 المسارين العام والنخبة	45 دقيقة
	9 مسارات (العام والمتقدم والنخبة)	45 دقيقة
	10 مسارات (العام والمتقدم والنخبة)	45 دقيقة
	11 المسارين العام والمتقدم	45 دقيقة
	11 مسار النخبة	60 دقيقة
	12 المسارين العام والمتقدم	60 دقيقة

## كيفية الوصول إلى نواتج التعلم

### اختيار الوحدة أو الدرس



3

عزيزي الطالب :

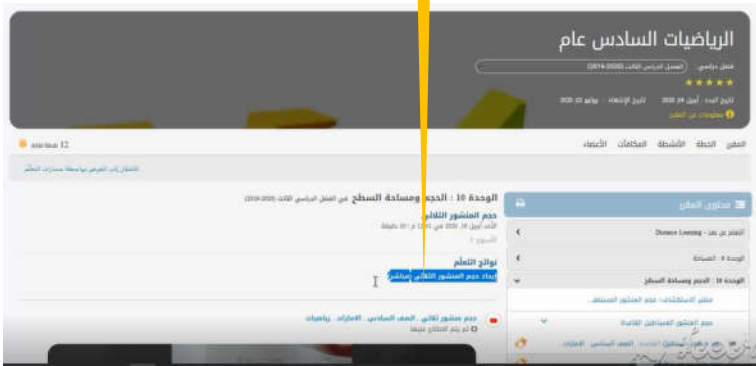
يمكنك التوصل إلى نواتج التعلم من خلال منصة التعلم الذكي LMS تعرف على نواتج التعلم لكل درس ومادة باتباع الخطوات كما تراها في الصور

### الدخول على البوابة



1

### ظهور نواتج التعلم للوحدة أو الدرس



4

### اختيار المادة



2

## الصف 4 - المسار العام

المادة	نواتج التعلم المستهدفة في الاختبار	اليوم والتاريخ	زمن الاختبار
العلوم science	<p><b>الوحدة العاشرة: المجموعة الشمسية وما وراءها</b>  <b>القسم 1: الأرض والشمس</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>يوضح كيف يسبب دوران الأرض حول نفسها النهار والليل</li> <li>يدرك أن الفصول تنتج من ميل محور الأرض ودورانها حول الشمس</li> </ul> <p><b>القسم 2: الأرض والقمر</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>يحدّد التغيّرات في مظهر القمر ويتوقّعها</li> <li>يلاحظ تغيّرات مظهرية في شكل القمر ويرسمه</li> </ul> <p><b>القسم 3: المجموعة الشمسية</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>يستنتج أن النظام الشمسي يتشكّل من الشمس وثمانية كواكب تدور من حولها ولكل منها خاصيّة مختلفة</li> <li>يقارن خصائص الأجسام في النظام الشمسي</li> </ul>	<p>الأثنين Monday 08/06/2020</p>	<p>30 دقيقة</p>
	<p><b>Unit 10 : The Solar System and Beyond</b>  Section 1: Earth and Sun  ·What causes day and night?  ·What causes seasons?  ·How does the Sun's apparent path change over the seasons?</p> <p>Section 2: Earth and Moon  ·What are the phases of the Moon?  ·What is an eclipse?</p> <p>Section 3 : The Solar System  ·What is the solar system?  ·How do we learn about the solar system?  ·What are the rocky planets? What are the gas giants?  ·What else is in our solar system?</p>		

## الصف 5 – المسار العام - مسار النخبة

المادة	نواتج التعلم المستهدفة في الاختبار	اليوم والتاريخ	زمن الاختبار
العلوم science	<p><b>الوحدة :المعادن والصخور والتربة</b> <b>القسم : 1المعادن</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ يعرف خصائص المعدن</li> <li>▪ يشرح مقياس موهس للصلادة</li> <li>▪ يميز بين المعادن المختلفة من حيث خصائصها الكيميائية والفيزيائية</li> </ul> <p><b>القسم : 2الصخور</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ يميز بين الأنواع الصخور المختلفة من حيث النسيج والاستخدامات وطريقة التكوين</li> <li>▪ يتتبع مسار دورة الصخور في الطبيعة</li> <li>▪ يميز بين الصخور النارية الجوفية والسطحية</li> </ul> <p><b>القسم :3التربة</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ يعرف التربة ويعدد طبقاتها</li> <li>▪ يوضح كيفية استخدام التربة</li> <li>▪ يستنتج كيفية الحفاظ على التربة</li> </ul>	الأثنين Monday 08/06/2020	30 دقيقة

## الصف 6 – المسار العام

المادة	نواتج التعلم المستهدفة في الاختبار	اليوم والتاريخ	زمن الاختبار
العلوم science	<p><b>الوحدة : 12التأثيرات البيئية</b> <b>القسم : 1 الانسان والبيئة</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ يوضح العلاقة بين توافر الموارد والنمو السكاني</li> <li>▪ يبين تأثير الأنشطة اليومية في البيئة</li> </ul> <p><b>القسم : 2:التأثيرات في اليابسة</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ يفسر النتائج المترتبة على استخدام الأرض كأحد الموارد</li> <li>▪ يصوغ اليات تساعد الادارة السليمة للنفايات في منع التلوث</li> <li>▪ ما الاجراءات التي تساعد في حماية الأرض</li> </ul>	<p>الأثنين Monday 08/06/2020</p>	<p>30 دقيقة</p>



## الصف 7 – المسار العام

المادة	نواتج التعلم المستهدفة في الاختبار	اليوم والتاريخ	زمن الاختبار
العلوم science	<p><b>الوحدة (13) المناخ</b>  <b>القسم : 1 المناخ</b>                      ما المقصود بالمناخ؟                      لماذا يختلف مناخ عن مناخ آخر؟                      كيف يمكن تصنيف المناخات؟</p> <p><b>القسم : 2 دورات المناخ</b>                      كيف يتغير المناخ مع مرور الوقت؟                      ما السبب في تعاقب الفصول؟                      كيف يؤثر المحيط في المناخ؟</p>	الأثنين Monday 08/06/2020	30 دقيقة

الوقت الاختبار	اليوم والتاريخ	نواتج التعلم المستهدفة في الاختبار		المادة
30 دقيقة	الأثنين Monday 08/06/2020	<p><b>Chapter 11 : Geologic Time Guides</b></p> <p><b>Section1: Geologic History and the Evolution of Life</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- How was the geologic time scale developed?</li> <li>- What are some causes of mass extinctions?</li> <li>- How is evolution affected by environmental change?</li> </ul> <p><b>Section2: The Paleozoic Era</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- What major geologic events occurred during the Paleozoic era?</li> <li>- What does fossil evidence reveal about the Paleozoic era?</li> </ul>	<p><b>الوحدة : 11 أدلة الزمن الجيولوجي</b></p> <p><b>القسم : 1</b></p> <p><b>التاريخ الجيولوجي وتطور الحياة</b></p> <p>كيف تطور مقياس الزمن الجيولوجي؟ ما بعض أسباب الانقراض الجماعي؟ كيف تأثر التطور بالتغير البيئي؟</p> <p><b>القسم : 2 حقبة الحياة القديمة</b></p> <p>ما الأحداث الجيولوجية الكبرى التي طرأت خلال حقبة الحياة القديمة؟ ما الذي كشفته الأدلة الأحفورية عن حقبة الحياة القديمة؟</p>	العلوم science

## الحلقة الأولى – الصف 4

المادة	النواتج التعلم المستهدفة في الإختبار	اليوم والتاريخ	زمن الإختبار
الرياضيات	<p>نواتج التعلم المباشر فقط في الدروس (14-2; 14-4; 14-5; 14-6; 14-8; 15-1; 15-4; 15-5; 16-2; 16-3; 16-4; 16-6; 16-7) هي معروضة في الخطة الفصلية على LMS، من بداية الأسبوع الخامس إلى نهاية الأسبوع العاشر. Learning outcomes from direct-teaching only, in Lessons (14-2; 14-4; 14-5; 14-6; 14-8; 15-1; 15-4; 15-5; 16-2; 16-3; 16-4; 16-6; 16-7)as per the teaching plan on LMS, from beginning of Week 5 till end of Week 10.</p>	2020 / 06 / 10	30 minutes

## الحلقة الثانية – الصف 5 – المسار العام

المادة	النواتج التعلم المستهدفة في الإختبار	اليوم والتاريخ	زمن الإختبار
الرياضيات	نواتج التعلم المباشر فقط في الدروس (11-8; 11-9; 11-10; 11-11; 12-1; 12-3; 12-4; 12-6; 12-12) الخطة الفصلية على LMS، من بداية الأسبوع الخامس إلى نهاية الأسبوع العاشر. Learning outcomes from direct-teaching only, in Lessons (11-8; 11-9; 11-10; 11-11; 12-1; 12-3; 12-4; 12-6; 12-12) as per the teaching plan on LMS, from beginning of Week 5 till end of Week 10.	2020 / 06 / 10	45 minutes

## الحلقة الأولى – الصف 6 – المسار العام

المادة	النواتج التعلم المستهدفة في الإختبار	اليوم والتاريخ	زمن الإختبار
الرياضيات	نواتج التعلم المباشر فقط في الدروس (10-6; 10-7; 11-1; 11-2; 11-3; 11-4; 11-5; 12-2; 12-3; 12-4; 12-5; 12-6) كما هي معروضة في الخطة الفصلية على LMS، من بداية الأسبوع الخامس إلى نهاية الأسبوع العاشر. Learning outcomes from direct-teaching only, in Lessons (10-6; 10-7; 11-1; 11-2; 11-3; 11-4; 11-5; 12-2; 12-3; 12-4; 12-5; 12-6) as per the teaching plan on LMS, from beginning of Week 5 till end of Week 10.	2020 / 06 / 10	45 minutes

## الحلقة الثانية – الصف 7 – المسار العام

المادة	النواتج التعلم المستهدفة في الإختبار	اليوم والتاريخ	زمن الإختبار
الرياضيات	نواتج التعلم المباشر فقط في الدروس (10-3; 10-4; 10-5; 10-6; 10-7; 11-1; 11-2; 11-3; 11-4; 11-5) كما هي معروضة في الخطة الفصلية على LMS، من بداية الأسبوع الخامس إلى نهاية الأسبوع العاشر. Learning outcomes from direct-teaching only, in Lessons (10-3; 10-4; 10-5; 10-6; 10-7; 11-1; 11-2; 11-3; 11-4; 11-5) as per the teaching plan on LMS, from beginning of Week 5 till end of Week 10.	2020 / 06 / 10	45 minutes

## الحلقة الثانية – الصف 8 – المسار العام

المادة	النواتج التعلم المستهدفة في الإختبار	اليوم والتاريخ	زمن الإختبار
الرياضيات	نواتج التعلم المباشر فقط في الدروس (11-2; 11-3; 11-4; 11-5; 11-6; 12-1; 12-2; 12-3) كما هي معروضة في الخطة الفصلية على LMS، من بداية الأسبوع الخامس إلى نهاية الأسبوع العاشر. Learning outcomes from direct-teaching only, in Lessons (11-2; 11-3; 11-4; 11-5; 11-6; 12-1; 12-2; 12-3) as per the teaching plan on LMS, from beginning of Week 5 till end of Week 10.	2020 / 06 / 10	45 minutes