

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 ولجميع 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



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

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

زمن بداية الاختبار The start time of the test	الصف Class
3:20	4
11:10	5 إلى 8
12:00	9 إلى 12

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 مباشرةً
- 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.

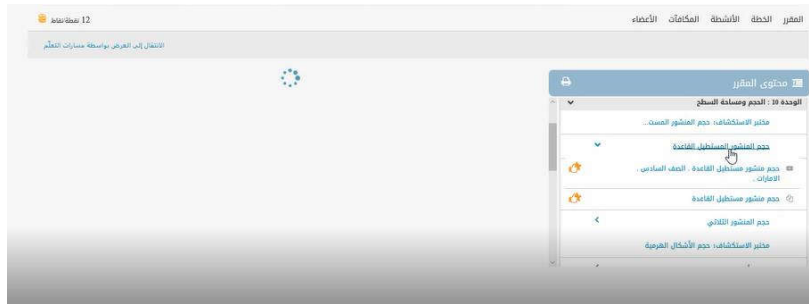
الجيف	الأخد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	عدد المواد
الجيف	الأخد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	يونيو 11
4	7 يونيو	8 يونيو	9 يونيو	10 يونيو	11 يونيو	2
5	العلوم	العلوم	العلوم	العلوم	الرياضيات	2
5 نخبة	العلوم	العلوم	العلوم	الرياضيات	الرياضيات	2
6 عام	العلوم	العلوم	العلوم	الرياضيات	الرياضيات	2
6 نخبة				الرياضيات	الرياضيات	1
7 عام	العلوم			الرياضيات	الرياضيات	2
7 نخبة				الرياضيات	الرياضيات	1
8 عام	العلوم			الرياضيات	الرياضيات	2
8 نخبة				الرياضيات	الرياضيات	1
9 عام	العلوم			الرياضيات	الرياضيات	2
9 متقدم	الفرزاء			الأخباء	الرياضيات	3
9 نخبة				الأخباء	الرياضيات	1
10 عام	الفرزاء			الأخباء	الرياضيات	3
10 متقدم	الفرزاء			الأخباء	الكيمياء	3
10 نخبة				الأخباء	الرياضيات	1
10 تطبيقي				الأخباء	الرياضيات	2
11 عام	الفرزاء			الأخباء	الرياضيات	3
11 متقدم	الفرزاء			الأخباء	الرياضيات	3
11 نخبة				الأخباء	الرياضيات	1
11 تطبيقي				الأخباء	الرياضيات	2
12 عام				الأخباء	الرياضيات	2
12 متقدم				الأخباء	الرياضيات	2

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 نوافذ التعلم

اختيار الوحدة أو الدرس



عزيزي الطالب :

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

3

الدخول على البوابة



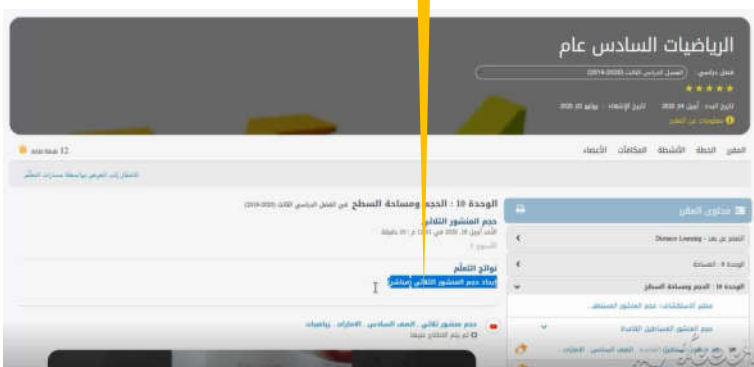
1

اختيار المادة



2

4



الصف 4 - المسار العام

زمن الاختبار	اليوم والتاريخ	نواتج التعلم المستهدفة في الاختبار	المادة
30 دقيقة	الأثنين Monday 08/06/2020	<p>Unit 10 : The Solar System and Beyond</p> <p>Section 1: Earth and Sun</p> <ul style="list-style-type: none"> ·What causes day and night? ·What causes seasons? ·How does the Sun's apparent path change over the seasons? <p>Section 2: Earth and Moon</p> <ul style="list-style-type: none"> ·What are the phases of the Moon? ·What is an eclipse? <p>Section 3 : The Solar System</p> <ul style="list-style-type: none"> ·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>الوحدة العاشرة: المجموعة الشمسية وما وراءها</p> <p>القسم :1 الأرض والشمس</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ يوضح كيف يسبب دوران الأرض حول نفسها النهار والليل ▪ يدرك أن الفصول تنتج من ميل محور الأرض ودورانها حول الشمس <p>القسم : 2 الأرض والقمر</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ يحدد التغيرات في ظهر القمر ويتوقعها ▪ يلاحظ تغيرات ظهرية في شكل القمر ويرسمه <p>القسم :3 المجموعة الشمسية</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ يستنتج أن النظام الشمسي يتشكل من الشمس وثمانية كواكب تدور حولها وكل منها خصائص مختلفة ▪ يقارن خصائص الأجرام في النظام الشمسي <p style="text-align: right;">العلوم science</p>

الصف 5 – المسار العام - مسار النخبة

زمن الاختبار	اليوم والتاريخ	نواتج التعلم المستهدفة في الاختبار	المادة
30 دقيقة	الأثنين Monday 08/06/2020	<p>Chapter: Minerals Rocks And Soil</p> <p>Section 1:Minerals</p> <p>What are minerals? What are the color Properties of Minerals ? What are Hardness properties of minerals? What are some other properties of minerals?</p> <p>Section 2: Rocks</p> <p>What is Texture of Rock ? What are igneous rocks? What is the Rock cycle ? What are sedimentary rocks?</p> <p>Section 3: Soil</p> <p>What is soil? How is soil used? How is soil conserved?</p>	<p>الوحدة : المعادن والصخور والتربة</p> <p>القسم : 1المعادن</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ يعرف خصائص المعدن ■ يشرح مقاييس موهس للصلادة ■ يميز بين المعادن المختلفة من حيث خصائصها الكيميائية والفيزيائية <p>القسم : 2 الصخور</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ يميز بين الأنواع الصخور المختلفة من حيث النسيج والاستخدامات وطريقة التكوين ■ يتبع مسار دورة الصخور في الطبيعة ■ يميز بين الصخور النارية الجوفية والسطحية <p>القسم : 3التربة</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ يعرف التربة ويعدد طبقاتها ■ يوضح كيفية استخدام التربة ■ يستنتج كيفية الحفاظ على التربة

الصف 6 – المسار العام

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

الصف 7 – المسار العام

زمن الاختبار	اليوم والتاريخ	نواتج التعلم المستهدفة في الاختبار	المادة
30 دقيقة	الأثنين Monday 08/06/2020	<p>CH.13Climate</p> <p>Section 1: Earth Climate</p> <p>What is climate? Why is one climate different from another? How are climates classified?</p> <p>Section 2: Climate Cycles</p> <p>What is climate? Why is one climate different from another? How are climates classified?</p>	<p>الوحدة (13) المناخ</p> <p>القسم : 1 المناخ</p> <p>ما المقصود بالمناخ؟ لماذا يختلف مناخ عن مناخ آخر؟ كيف يمكن تصنيف المناخات؟</p> <p>القسم : 2 دورات المناخ</p> <p>كيف يتغير المناخ مع مرور الوقت؟ ما السبب في تعاقب الفصول؟ كيف يؤثر المحيط في المناخ؟</p> <p>العلوم science</p>

الصف 8 – المسار العام

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

الحلقة الأولى – الصف 4

زمن الاختبار	اليوم والتاريخ	النواتج التعليم المستهدفة في الإختبار	المادة
30 minutes	2020 / 06 / 10	<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) كما هي معروضة في الخطة الفصلية على LMS، من بداية الأسبوع الخامس إلى نهاية الأسبوع العاشر.</p> <p>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>	الرياضيات

الحلقة الثانية – الصف 5 – المسار العام

زمن الاختبار	اليوم والتاريخ	النواتج التعليم المستهدفة في الإختبار	المادة
45 minutes	2020 / 06 / 10	<p>نواتج التعلم المباشر فقط في الدروس (11-8; 11-9; 11-10; 11-11; 12-1; 12-3; 12-4; 12-6; 12-12) كما هي معروضة في الخطة الفصلية على LMS، من بداية الأسبوع الخامس إلى نهاية الأسبوع العاشر.</p> <p>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.</p>	الرياضيات

الحلقة الأولى – الصف 6 – المسار العام

زمن الاختبار	اليوم والتاريخ	النواتج التعليم المستهدفة في الإختبار	المادة
45 minutes	2020 / 06 / 10	<p>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.</p> <p>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.</p>	الرياضيات

الحلقة الثانية – الصف 7 – المسار العام

زمن الاختبار	اليوم والتاريخ	النواتج التعليم المستهدفة في الإختبار	المادة
45 minutes	2020 / 06 / 10	<p>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.</p> <p>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.</p>	الرياضيات

الحلقة الثانية – الصف 8 – المسار العام

زمن الاختبار	اليوم والتاريخ	النواتج التعليم المستهدفة في الإختبار	المادة
45 minutes	2020 / 06 / 10	<p>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.</p> <p>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.</p>	الرياضيات