

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الهيكل الوزاري الجديد المسار العام منهج انسابير

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الرابع ← علوم ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-30 14:21:36

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة علوم في الفصل الأول

حل مراجعة اختبار الوحدة الثالثة مملكة الحيوان

1

مراجعة اختبار الوحدة الثالثة مملكة الحيوان

2

نموذج اختبار تجريبي أول

3

أوراق عمل الدرس الأول من الوحدة الثالثة الأنظمة في الحيوانات

4

التوزيع الزمني الخطة الفصلية للمقرر

5

Academic Year السنة الدراسية	2024/2025
Term الفصل	1
Subject المادة	Science/Inspire علوم/الانسبير
Grade الصف	4
Stream المنهج	General العام
Number of MCQ عدد الاسئلة الموضوعية	15
Marks of MCQ درجة الاسئلة الموضوعية	60
Number of FRQ عدد الاسئلة المقالية	5
Marks per FRQ الدرجات للأسئلة المقالية	40
Type of All Questions نوع كافة الاسئلة	MCQ/ الاسئلة الموضوعية FRQ/ الاسئلة المقالية
Maximum Overall Grade الدرجة القصوى الممكنة	100
Exam Duration - امتحان مدة الامتحان	150 minutes
Mode of Implementation - طريقة التطبيق طريقة التطبيق	Paper-Based
Calculator الآلة الحاسبة	Not Allowed غير مسموحة

Question* السؤال*	Learning Outcome/Performance Criteria** نتائج التعلم/معايير الأداء**	Reference(s) in the Student Book (English Version) المراجع في كتاب الطالب (النسخة الانجليزية)	
		Example/Exercise مثال/تمرين	Page الصفحة
1	4-ESS2-2: Analyze and interpret data from maps to describe patterns of Earth's features.	Figure page 12	U3M1L1 page 12
2	4-ESS1-1: Identify evidence from patterns in rock formations and fossils in rock layers to support an explanation for changes in a landscape over time.		U3M1L1 page 15
3	4-ESS2-2: Analyze and interpret data from maps to describe patterns of Earth's features.		U3M1L1 page 17
4	4-ESS2-2: Analyze and interpret data from maps to describe patterns of Earth's features.		U3M1L1 page 17
5	4-ESS2-2: Analyze and interpret data from maps to describe patterns of Earth's features.		U3M1L1 page 19
6	4-ESS1-1: Identify evidence from patterns in rock formations and fossils in rock layers to support an explanation for changes in a landscape over time.	Figure page 32	U3M1L2 page 32
7	4-ESS3-2: Analyze and interpret data from maps to describe patterns of Earth's features.		U3M1L2 page 34
8	4-ESS2-2: Make observations and/or measurements to provide evidence of the effects of weathering or the rate of erosion by water, ice, wind, or vegetation.	Figure page 35	U3M1L2 page 35
9	4-ESS2-2: Make observations and/or measurements to provide evidence of the effects of weathering or the rate of erosion by water, ice, wind, or vegetation.		U3M1L3 page 48
10	4-ESS3-2: Generate and compare multiple solutions to reduce the impacts of natural Earth processes on humans.	Figure page 49	U3M1L3 page 49
11	4-PS3-1: Use evidence to construct an explanation relating the speed of an object to the energy of that object.	Figure page 10	U1M1L1 page 10
12	4-PS3-1: Use evidence to construct an explanation relating the speed of an object to the energy of that object.		U1M1L1 page 21
13	4-PS3-1: Use evidence to construct an explanation relating the speed of an object to the energy of that object.		U1M1L1 page 21
14	4-PS3-1: Use evidence to construct an explanation relating the speed of an object to the energy of that object.		U1M1L2 page 39
15	4-PS3-1: Use evidence to construct an explanation relating the speed of an object to the energy of that object.		U1M1L1 page 13
16	4-ESS2-2: Analyze and interpret data from maps to describe patterns of Earth's features.	Figure page 13	U3M1L1 page 13
17	4-PS4-1: Develop a model of waves to describe patterns in terms of amplitude and wavelength and that waves can cause objects to move.	Figure page 96	U3M2L2 page 96
18	4-PS4-1: Develop a model of waves to describe patterns in terms of amplitude and wavelength and that waves can cause objects to move.	Figure page 97	U3M2L2 page 97
19	4-PS4-1: Generate and compare multiple solutions to reduce the impacts of natural Earth processes on humans.	Figure page 111	U3M2L3 page 111
20	4-ESS2-2: Make observations and/or measurements to provide evidence of the effects of weathering or the rate of erosion by water, ice, wind, or vegetation.		U3M1L3 page 50-51-52
*	Questions might appear in a different order in the actual exam, or on the exam paper in the case of G3 and G4.		
*	قد تظهر الاسئلة بترتيب مختلف في الامتحان الفعلي، أو على ورقة الامتحان في حالة الصفين G3 وG4.		
**	As it appears in the textbook, LMS, and (Main_IP).		
**	كما وردت في كتاب الطالب وLMS والخطة الفصلية.		