

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الهيكل الوزاري الجديد المسار العام منهج انسابير

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 30-10-2024 13:56:10

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

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



الرياضيات



اللغة الانجليزية



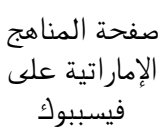
اللغة العربية



التربية الاسلامية



المواد على تلغرام



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة علوم في الفصل الأول

مراجعة درس دورة حياة النبات ودرس دورة حياة الحيوان

1

أوراق مراجعة استعداد اختبار التقويم الثاني

2

أسئلة وتدريبات الدرس الثاني دورات حياة الحيوانات

3

أسئلة وتدريبات الدرس الأول دورات حياة النباتات

4

ورقة عمل الكائنات الحية والغير حية من الوحدة الثانية

5

Academic Year	2024/2025
العام الدراسي	
Term	1
الفصل	
Subject	Science- Inspire
المادة	العلوم - التسليط
Grade	3
الصف	
Stream	General
المسار	العام
Number of MCQ	15
عدد الأسئلة الموضوعية	
Marks of MCQ	60
درجة الأسئلة الموضوعية	
Number of FRQ	5
عدد الأسئلة المقالية	
Marks per FRQ	40
الدرجات للأسئلة المقالية	
Type of All Questions	MCQ/ FRQ/ الأسئلة الموضوعية / الأسئلة المقالية
نوع كافة الأسئلة	
Maximum Overall Grade	100
الدرجة القصوى الممكنة	
Exam Duration - مدة الامتحان -	150 minutes
Mode of implementation - طريقة التطبيق	Paper-Based
Calculator	Not Allowed
الآلة الحاسبة	غير مسموحة

السؤال *	**Learning Outcome/Performance Criteria		Reference(s) in the Student Book (English Version)	
	المرجع في كتاب الطالب (النسخة الانجليزية)		Example/Exercise Page	
	نتائج التعلم / معايير الأداء **		مثال/تمرين	المصفحة
1	3-5-ETS1-1 Define a simple design problem reflecting a need or a want that includes specified criteria for success and constraints on motion.materials, time, or cost.	Figure page 19	U1M1L1page 19	
2	3-5-ETS1-1 Define a simple design problem reflecting a need or a want that includes specified criteria for success and constraints on motion.materials, time, or cost.	Figure page 12	U1M1L1page 12	
3	3-5-ETS1-1 Define a simple design problem reflecting a need or a want that includes specified criteria for success and constraints on motion.materials, time, or cost.		U1M1L1page 12	
4	3-5-ETS1-1 Define a simple design problem reflecting a need or a want that includes specified criteria for success and constraints on motion.materials, time, or cost.	Figure page 13	U1M1L1page 13	
5	3-PS2-1 Plan and conduct an investigation to provide evidence of the effects of balanced and unbalanced forces on the motion of an its motion changes.	Figure page 28	U1M1L2page 28	
6	3-PS2-1 Plan and conduct an investigation to provide evidence of the effects of balanced and unbalanced forces on the motion of an its motion changes.		U1M1L2page 28	
7	3-PS2-1 Plan and conduct an investigation to provide evidence of the effects of balanced and unbalanced forces on the motion of an its motion changes.		U1M1L2page 29	
8	3-ESS2-1 Represent data in tables and graphical displays to describe typical weather conditions expected during a particular season.		U1M1L2page 29	
9	3-5-ETS1-2 Generate and compare multiple possible solutions to a problem based on how well each is likely to meet the criteria and constraints of the problem.		U1M2L1page 56	
10	3-5-ETS1-2 Generate and compare multiple possible solutions to a problem based on how well each is likely to meet the criteria and constraints of the problem.		U1M2L2page 72	
11	3-5-ETS1-2 Generate and compare multiple possible solutions to a problem based on how well each is likely to meet the criteria and constraints of the problem.	Figure page 75	U1M2L2page 75	
12	3-5-ETS1-2 Generate and compare multiple possible solutions to a problem based on how well each is likely to meet the criteria and constraints of the problem.	Figure page 75	U1M2L2page 75	
13	3-LS3-2 Use evidence to support the explanation that traits can be influenced by the environment.	Figure page 10	U3M1L1page 10	
14	3-LS3-2 Use evidence to support the explanation that traits can be influenced by the environment.		U3M1L1page 10	
15	3-LS3-2 Use evidence to support the explanation that traits can be influenced by the environment.		U3M1L2page 13	
16	3-5-ETS1-1 Define a simple design problem reflecting a need or a want that includes specified criteria for success and constraints on motion.materials, time, or cost.	Figure page 14	U1M1L1page 14	
17	3-5-ETS1-2 Generate and compare multiple possible solutions to a problem based on how well each is likely to meet the criteria and constraints of the problem.	Figure page 59	U1M2L1page 59	
18	3-5-ETS1-1 Define a simple design problem reflecting a need or a want that includes specified criteria for success and constraints on motion.materials, time, or cost.		U1M1L1page 10	
19	3-ESS2-1 Represent data in tables and graphical displays to describe typical weather conditions expected during a particular season.		U1M1L2page 28	
20	3-LS3-2 Use evidence to support the explanation that traits can be influenced by the environment.	Figure page 13	U3M1L1page 13	
*	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 الأسئلة بترتيب مختلف في الامتحان الفعلي، أو على ورقة الامتحان في حالة الصفين G3 و G4.			
**	As it appears in the textbook, LMS, and (Main_IP).			
**	كما وردت في كتاب الطالب و LMS والخطبة الفصلية .			