

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الهيكل الوزاري الجديد المسار العام منهج بريدج

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-30 14:30:27

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 الخامس



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الأول

الهيكل الوزاري الجديد المسار العام منهج انسابير

1

اختبار القياس الدولي IBT متبوع بالإجابات

2

ملخص الوحدة الثانية التكاثر

3

حل أوراق عمل درس Changes Chemical and Physical التغيرات الفيزيائية والكيميائية منهج انسابير

4

أوراق عمل درس Changes Chemical and Physical التغيرات الفيزيائية والكيميائية منهج انسابير

5

Academic Year	2024/2025
العام الدراسي	
Term	1
الفصل	
المادة	العلوم/بريدج
الصف	5
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	الأسئلة الموضوعية/MCQ/ الأسئلة المقالية/FRQ
نوع كافة الأسئلة	
Maximum Overall Grade	100
الدرجة القصوى الممكنة	
Exam Duration	150 minutes
مدة الامتحان	
Mode of Implementation	SwiftAssess & Paper-Based
طريقة التطبيق	
Calculator	Allowed
الآلة الحاسبة	مسموحة

Question*	Learning Outcome/Performance Criteria**	Reference(s) in the Student Book (Arabic Version)	
		المرجع في كتاب الطالب (النسخة العربية)	Page
*السؤال	**نتائج التعلم/معايير الأداء	Example/Exercise	الصفحة
		مثال/تمرين	
1	يوضح أن للحيوانات دورات حياة متنوعة، لكنها تتشارك في المراحل الأساسية	SCI.3.1.03.013	الشكل صفحة 123
2	يشرح كيف أن النباتات تحصل على المواد اللازمة لنموها بشكل أساسي من الهواء والماء، ويصف كيف تحصل النباتات على الطاقة من أشعة الشمس وتعالج المواد التي تشكلها لتتحافظ على أوضاعها الداخلية	SCI.3.1.02.008	الشكل صفحة 147
3	يوضح أنه على الرغم من أن العديد من الصفات يرثها الأفراد عن الآباء، إلا أنها تتأثر كذلك بالتفاعلات مع بيئة الفرد	SCI.3.3.02.006	الشكل صفحة 192
4	يستخدم السلسلة الغذائية لعرض التسلسل الخطي للحلقات الرابطة في الشبكة الغذائية بدءاً بأحدى المنتج	SCI.3.4.01.011	الشكل صفحة 162
5	يشرح كيف أن النباتات تحصل على المواد اللازمة لنموها بشكل أساسي من الهواء والماء، ويصف كيف تحصل النباتات على الطاقة من أشعة الشمس وتعالج المواد التي تشكلها لتتحافظ على أوضاعها الداخلية	SCI.3.1.02.008	الشكل صفحة 146
6	يستنتج أن المعرفة العلمية تعتمد على مجموعة بيانات وعدة اختبارات وبيانات الدليل والبرهان في النظريات العلمية	SCI.1.1.01.014	8
7	ينفذ تجربة مضبوطة من تصميمه الخاص مسجلاً البيانات للمحاولات المتكررة بطريقة منظمة و مناسبة مستخدماً الجداول، القوائم والتوضيح	SCI.1.1.01.015	الشكل صفحة 47
8	يوضح أن للحيوانات دورات حياة متنوعة، لكنها تتشارك في المراحل الأساسية	SCI.3.1.03.013	الشكل صفحة 63
9	يوضح أن للحيوانات دورات حياة متنوعة، لكنها تتشارك في المراحل الأساسية	SCI.3.1.03.013	65
10	يوضح أن للحيوانات دورات حياة متنوعة، لكنها تتشارك في المراحل الأساسية	SCI.3.1.03.013	الشكل صفحة 64
11	يوضح أن للحيوانات دورات حياة متنوعة، لكنها تتشارك في المراحل الأساسية	SCI.3.1.03.013	الشكل صفحة 66
12	يوضح أن للحيوانات دورات حياة متنوعة، لكنها تتشارك في المراحل الأساسية	SCI.3.1.03.013	65
13	يوضح أن للحيوانات دورات حياة متنوعة، لكنها تتشارك في المراحل الأساسية	SCI.3.1.03.013	الشكل صفحة 66
14	يحدد الموارد المتجددة والموارد الغير متجددة مفسراً سبب ضرورة المحافظة على استدامة هذه الموارد مثل الماء والقمح والغاز الطبيعي والرياح والشمس والنفت	SCI.4.4.01.035	212
15	يحدد الموارد المتجددة والموارد الغير متجددة مفسراً سبب ضرورة المحافظة على استدامة هذه الموارد مثل الماء والقمح والغاز الطبيعي والرياح والشمس والنفت	SCI.4.4.01.035	الشكل صفحة 217
16	يحدد الموارد المتجددة والموارد الغير متجددة مفسراً سبب ضرورة المحافظة على استدامة هذه الموارد مثل الماء والقمح والغاز الطبيعي والرياح والشمس والنفت	SCI.4.4.01.035	220
17	يحلل الآثار طويلة الأمد على المجتمع والبيئة نتيجة لاستخدام الإنسان للطاقة	SCI.2.1.03.003	234
18	يحلل الآثار طويلة الأمد على المجتمع والبيئة نتيجة لاستخدام الإنسان للطاقة	SCI.2.1.03.003	الشكل صفحة 233
19	يشرح العمليات المتعلقة بالتكاثر الجنسي في النبات	SCI.3.1.03.016	الشكل صفحة 111
20	يشرح العمليات المتعلقة بالتكاثر الجنسي في النبات	SCI.3.1.03.016	الشكل صفحة 107
**	As it appears in the textbook, LMS, and (Main_IP).		
**			كما وردت في كتاب الطالب وLMS والخطة الفصلية.