

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: 20:14:05 2024-11-05

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات 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

أوراق عمل مراجعة الوحدة الثانية الآباء والأبناء (التكاثر)

1

الهيكل الوزاري الجديد المسار العام منهج بريدج

2

الهيكل الوزاري الجديد المسار العام منهج انسباير

3

اختبار القياس الدولي IBT متبوع بالإجابات

4

ملخص الوحدة الثانية التكاثر

5

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

Question* السؤال	Learning Outcome/Performance Criteria** نتائج التعلم / معايير الأداء**	Reference(s) in the Student Book (Arabic Version) المرجع في كتاب الطالب (النسخة العربية)	
		Example/Exercise مثال/تمرين	Page الصفحة
1	يوضح أن للحيوانات دورات حياة متنوعة، لكنها تتشارك في المراحل الأساسية	الشكل صفحة 123	123
2	كيف تحصل النباتات على الطاقة من أشعة الشمس وتعالج المواد التي تشكلها لتتحافظ على أوضاعها الداخلية	الشكل صفحة 147	147
3	يوضح أنه على الرغم من أن العديد من الصفات يرثها الأفراد عن الآباء، إلا أنها تتأثر كذلك بالتفاعلات مع بيئة الفرد	الشكل صفحة 192	192
4	يستخدم السلسلة الغذائية لعرض التسلسل الخطي للحلقات الرابطة في الشبكة الغذائية بدنا بإحدى المنتجات و انتهاء بإحدى المحللات في بيئة محددة	الشكل صفحة 162	162
5	كيف تحصل النباتات على الطاقة من أشعة الشمس وتعالج المواد التي تشكلها لتتحافظ على أوضاعها الداخلية	الشكل صفحة 146	146
6	يستنتج أن المعرفة العلمية تعتمد على مجموعة بيانات و عدة اختبارات و يبين الفرق بين الدليل والرأي في التفسيرات العلمية		8
7	يفذ تجربة مضبوطة من تصميمه الخاص مسجلا البيانات المحاولات المتكررة بطريقة منظمة و مناسبة مستخدما الجداول، القوائم و النصوص	الشكل صفحة 47	47
8	يبنى القدرة على الملاحظة والاستدلال والمقارنة والتواصل والتصنيف والترتيب والاستنتاج واستخدام العلاقات الزمانية الكائنية	الشكل صفحة 63	63
9	يبنى القدرة على الملاحظة والاستدلال والمقارنة والتواصل والتصنيف والترتيب والاستنتاج واستخدام العلاقات الزمانية الكائنية		65
10	يبنى القدرة على الملاحظة والاستدلال والمقارنة والتواصل والتصنيف والترتيب والاستنتاج واستخدام العلاقات الزمانية الكائنية	الشكل صفحة 64	64
11	يبنى القدرة على الملاحظة والاستدلال والمقارنة والتواصل والتصنيف والترتيب والاستنتاج واستخدام العلاقات الزمانية الكائنية	الشكل صفحة 66	66
12	يبنى القدرة على الملاحظة والاستدلال والمقارنة والتواصل والتصنيف والترتيب والاستنتاج واستخدام العلاقات الزمانية الكائنية		65
13	يبنى القدرة على الملاحظة والاستدلال والمقارنة والتواصل والتصنيف والترتيب والاستنتاج واستخدام العلاقات الزمانية الكائنية	الشكل صفحة 68	68
14	يحدد الموارد المتجددة و الموارد الغير متجددة مفسرا سبب ضرورة المحافظة على استدامة هذه الموارد مثل الماء و الفحم و الغاز الطبيعي و الرياح و الشمس و النفط		212
15	يحدد الموارد المتجددة و الموارد الغير متجددة مفسرا سبب ضرورة المحافظة على استدامة هذه الموارد مثل الماء و الفحم و الغاز الطبيعي و الرياح و الشمس و النفط	الشكل صفحة 217	217
16	يحدد الموارد المتجددة و الموارد الغير متجددة مفسرا سبب ضرورة المحافظة على استدامة هذه الموارد مثل الماء و الفحم و الغاز الطبيعي و الرياح و الشمس و النفط		220
17	يستقضي طرائق للحفاظ على الموارد الطبيعية كإعادة التدوير و الحفاظ على الطاقة وعدم الإسراف في الاستهلاك		234
18	يستقضي طرائق للحفاظ على الموارد الطبيعية كإعادة التدوير و الحفاظ على الطاقة وعدم الإسراف في الاستهلاك	الشكل صفحة 233	233
19	يشرح العمليات المتعلقة بالتكاثر الجنسي في النبات	الشكل صفحة 111	111
20	يشرح العمليات المتعلقة بالتكاثر الجنسي في النبات	الشكل صفحة 107	107
**	As it appears in the textbook, LMS, and (Main_IP).		
**		كما وردت في كتاب الطالب و LMS و الخطة الفصلية.	