

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الهيكل الوزاري الجديد المسار العام منهج بريدج

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 14:27:28 2024-10-30

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

الهيكل الوزاري الجديد المسار العام منهج انسابير

1

حل مراجعة اختبار الوحدة الثالثة مملكة الحيوان

2

مراجعة اختبار الوحدة الثالثة مملكة الحيوان

3

نموذج اختبار تجريبي أول

4

أوراق عمل الدرس الأول من الوحدة الثالثة الأنظمة في الحيوانات

5

Academic Year	2024/2025
العام الدراسي	
Term	1
الفصل	
Subject	Science/Bridge
المادة	العلوم /جسر
Grade	4
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/ 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	Paper-Based
Calculator	Not Allowed
الألة الحاسبة	غير مسموحة

Question* السؤال*	Learning Outcome/Performance Criteria** تأثير التعلم / معايير الأداء**	Reference(s) in the Student Book (Arabic Version) المرجع في كتاب الطالب (النسخة العربية)	
		Example/Exercise مثال/تمرين	Page الصفحة
1	يجمع معلومات بحثية مناسبة ويستخدمها في صياغة فرضيات قابلة للاختبار	الشكل صفحة 4	4
2	يقارن بين ممالك الكائنات وحيدة الخلية ويتوصل لكيفية تصنيف الكائنات الحية على سطح الأرض في ممالك مختلفة		25
3	يقارن بين ممالك الكائنات وحيدة الخلية ويتوصل لكيفية تصنيف الكائنات الحية على سطح الأرض في ممالك مختلفة		24
4	يقارن بين ممالك الكائنات وحيدة الخلية ويتوصل لكيفية تصنيف الكائنات الحية على سطح الأرض في ممالك مختلفة		25
5	يقارن بين ممالك الكائنات وحيدة الخلية ويتوصل لكيفية تصنيف الكائنات الحية على سطح الأرض في ممالك مختلفة	الشكل صفحة 26	26
6	يقارن بين ممالك الكائنات وحيدة الخلية ويتوصل لكيفية تصنيف الكائنات الحية على سطح الأرض في ممالك مختلفة		26
7	يصف دورة حياة بعض الحيوانات المختلفة وكيفية تكاثرها وأنواع التحول المختلفة		78
8	يصف دورة حياة بعض الحيوانات المختلفة وكيفية تكاثرها وأنواع التحول المختلفة		82
9	يصف دورة حياة بعض الحيوانات المختلفة وكيفية تكاثرها وأنواع التحول المختلفة	الشكل صفحة 79	79
10	يصف دورة حياة بعض الحيوانات المختلفة وكيفية تكاثرها وأنواع التحول المختلفة		81
11	يشرح كيف أنه عندما تتغير البيئة بطرق تؤثر في الخصائص الفيزيائية للمكان مثل الحرارة أو توفر الموارد، فإن بعض الكائنات الحية تهاجر وتتكاثر في حين تنتقل أخرى إلى مواقع جديدة، وتنتقل غيرها إلى البيئة المتحولة، وتقتل بعض الكائنات في البقاء على قيد الحياة	الشكل صفحة 123	123
12	يشرح كيف أنه عندما تتغير البيئة بطرق تؤثر في الخصائص الفيزيائية للمكان مثل الحرارة أو توفر الموارد، فإن بعض الكائنات الحية تهاجر وتتكاثر في حين تنتقل أخرى إلى مواقع جديدة، وتنتقل غيرها إلى البيئة المتحولة، وتقتل بعض الكائنات في البقاء على قيد الحياة	الشكل صفحة 123	123
13	يشرح كيف أنه عندما تتغير البيئة بطرق تؤثر في الخصائص الفيزيائية للمكان مثل الحرارة أو توفر الموارد، فإن بعض الكائنات الحية تهاجر وتتكاثر في حين تنتقل أخرى إلى مواقع جديدة، وتنتقل غيرها إلى البيئة المتحولة، وتقتل بعض الكائنات في البقاء على قيد الحياة		125
14	يصف كيف أن الطعام يزود النسان بالمواد التي يحتاجها للنمو ولسد النقص في حاجة الجسم وكيف تتم عملية هضم الطعام، لينتج الطاقة التي يحتاجها ليوفر للجسم الدفء والحركة		148
15	يصف كيف أن الطعام يزود النسان بالمواد التي يحتاجها للنمو ولسد النقص في حاجة الجسم وكيف تتم عملية هضم الطعام، لينتج الطاقة التي يحتاجها ليوفر للجسم الدفء والحركة		148
16	يقارن بين ممالك الكائنات وحيدة الخلية ويتوصل لكيفية تصنيف الكائنات الحية على سطح الأرض في ممالك مختلفة		23
17	يستنتج أن الاختلافات في الصفات بين الأفراد من النوع نفسه قد يكون لها في بعض الأحيان ميزات تساعد في البقاء على قيد الحياة، وإيجاد الشريك والتكاثر	الشكل صفحة 99	99
18	يصف دورة حياة بعض الحيوانات المختلفة وكيفية تكاثرها وأنواع التحول المختلفة	الشكل صفحة 77	77
19	يصف دورة حياة بعض الحيوانات المختلفة وكيفية تكاثرها وأنواع التحول المختلفة	الشكل صفحة 81	81
20	يفسر أن المستقبليات الحسية المختلفة مخصصة لأنواع محددة من المعلومات	الشكل صفحة 113	113
*	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 وG4.		
**	As it appears in the textbook, LMS, and (Main_IP).		
**	كما وردت في كتاب الطالب وLMS والخطة الفصلية.		