

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الهيكل الوزاري الجديد الخطة M المسار العام

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الحادي عشر العام ← علوم ← الفصل الثالث ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-05-20 11:55:58

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر العام



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الحادي عشر العام"

روابط مواد الصف الحادي عشر العام على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر العام والمادة علوم في الفصل الثالث

[مراجعة مهارات الجماعة الاحيائية والسكان](#)

1

[حل دليل الانشطة المختبرية](#)

2

[ديناميكية الجماعة الاحيائية خصائص الجماعة الاحيائية](#)

3

[مراجعة تطور النبات](#)

4

[النباتات الوعائية البذرية](#)

5

Academic Year	2023/2024
العام الدراسي	
Term	3
الفصل	
Subject	Biology - M
المادة	بيولوجي - M
Grade	11
الصف	
Stream	General
المسار	العام
Number of MCQ	20
عدد الأسئلة الموضوعية	
Marks of MCQ	100
درجة الأسئلة الموضوعية	
Type of All Questions	MCQ/ الأسئلة الموضوعية
نوع كافة الأسئلة	
Maximum Overall Grade	100
الدرجة القصوى الممكنة	
Exam Duration - امتحان	120 minutes
مدة الامتحان	
Mode of Implementation	SwiftAssess
طريقة التطبيق	
Calculator	Allowed
الآلة الحاسبة	مسموحة

Question*	Learning Outcome/Performance Criteria**	Reference(s) in the Student Book (Aldiwan Version)	
		Example/Exercise/Figure	Page
السؤال*	نتائج التعلم / معايير الأداء**	مثال/تمرين/ شكل	الصفحة
1	BIO.3.4.01.033 Explain that ecosystems are dynamic in nature and that their characteristics can vary over time يشرح كيف ان الانظمة البيئية ديناميكية بطبيعتها وكيف ان خصائصها تتغير مع مرور الزمن	Figure 7	page 187
2	BIO.3.4.01.033 Explain that ecosystems are dynamic in nature and that their characteristics can vary over time يشرح كيف ان الانظمة البيئية ديناميكية بطبيعتها وكيف ان خصائصها تتغير مع مرور الزمن		page 188, 189
3	BIO.3.4.01.033 Explain that ecosystems are dynamic in nature and that their characteristics can vary over time يشرح كيف ان الانظمة البيئية ديناميكية بطبيعتها وكيف ان خصائصها تتغير مع مرور الزمن		page 185, 186
4	BIO.3.4.01.033 Explain that ecosystems are dynamic in nature and that their characteristics can vary over time BIO.3.4.01.042 Use mathematical and/or computational representations to support explanations of factors that affect carrying capacity of ecosystems at different scales. يشرح كيف ان الانظمة البيئية ديناميكية بطبيعتها وكيف ان خصائصها تتغير مع مرور الزمن يستخدم التمثيلات الرياضية و/أو الحسابية لدعم الادلة التي تشرح العوامل المؤثرة في القدرة الاستيعابية للنظم البيئية على مستويات مختلفة	Question 38, 39	page 187, 201
5	BIO.3.4.01.033 Explain that ecosystems are dynamic in nature and that their characteristics can vary over time يشرح كيف ان الانظمة البيئية ديناميكية بطبيعتها وكيف ان خصائصها تتغير مع مرور الزمن		page 183
6	BIO.3.4.01.033 Explain that ecosystems are dynamic in nature and that their characteristics can vary over time يشرح كيف ان الانظمة البيئية ديناميكية بطبيعتها وكيف ان خصائصها تتغير مع مرور الزمن		page 188
7	BIO.3.4.01.033 Explain that ecosystems are dynamic in nature and that their characteristics can vary over time يشرح كيف ان الانظمة البيئية ديناميكية بطبيعتها وكيف ان خصائصها تتغير مع مرور الزمن		page 187
8	BIO.3.4.01.033 Explain that ecosystems are dynamic in nature and that their characteristics can vary over time يشرح كيف ان الانظمة البيئية ديناميكية بطبيعتها وكيف ان خصائصها تتغير مع مرور الزمن		page 182
9	BIO.3.4.01.033 Explain that ecosystems are dynamic in nature and that their characteristics can vary over time يشرح كيف ان الانظمة البيئية ديناميكية بطبيعتها وكيف ان خصائصها تتغير مع مرور الزمن		page 187
10	BIO.3.4.01.042 Use mathematical and/or computational representations to support explanations of factors that affect carrying capacity of ecosystems at different scales. يستخدم التمثيلات الرياضية و/أو الحسابية لدعم الادلة التي تشرح العوامل المؤثرة في القدرة الاستيعابية للنظم البيئية على مستويات مختلفة		page 188, 195
11	BIO.3.4.01.042 Use mathematical and/or computational representations to support explanations of factors that affect carrying capacity of ecosystems at different scales. يستخدم التمثيلات الرياضية و/أو الحسابية لدعم الادلة التي تشرح العوامل المؤثرة في القدرة الاستيعابية للنظم البيئية على مستويات مختلفة	Questions 26, 27	page 191,200
12	BIO.3.4.01.042 Use mathematical and/or computational representations to support explanations of factors that affect carrying capacity of ecosystems at different scales. يستخدم التمثيلات الرياضية و/أو الحسابية لدعم الادلة التي تشرح العوامل المؤثرة في القدرة الاستيعابية للنظم البيئية على مستويات مختلفة		page 192
13	BIO.3.4.01.042 Use mathematical and/or computational representations to support explanations of factors that affect carrying capacity of ecosystems at different scales. يستخدم التمثيلات الرياضية و/أو الحسابية لدعم الادلة التي تشرح العوامل المؤثرة في القدرة الاستيعابية للنظم البيئية على مستويات مختلفة	Figure 15	page 195
14	BIO.3.4.01.042 Use mathematical and/or computational representations to support explanations of factors that affect carrying capacity of ecosystems at different scales. يستخدم التمثيلات الرياضية و/أو الحسابية لدعم الادلة التي تشرح العوامل المؤثرة في القدرة الاستيعابية للنظم البيئية على مستويات مختلفة	Figure 14	page 194
15	BIO.3.4.01.042 Use mathematical and/or computational representations to support explanations of factors that affect carrying capacity of ecosystems at different scales. يستخدم التمثيلات الرياضية و/أو الحسابية لدعم الادلة التي تشرح العوامل المؤثرة في القدرة الاستيعابية للنظم البيئية على مستويات مختلفة		page 190
16	BIO.3.4.01.042 Use mathematical and/or computational representations to support explanations of factors that affect carrying capacity of ecosystems at different scales. يستخدم التمثيلات الرياضية و/أو الحسابية لدعم الادلة التي تشرح العوامل المؤثرة في القدرة الاستيعابية للنظم البيئية على مستويات مختلفة		page 194
17	BIO.3.4.01.042 Use mathematical and/or computational representations to support explanations of factors that affect carrying capacity of ecosystems at different scales. يستخدم التمثيلات الرياضية و/أو الحسابية لدعم الادلة التي تشرح العوامل المؤثرة في القدرة الاستيعابية للنظم البيئية على مستويات مختلفة		page 194
18	BIO.3.4.01.042 Use mathematical and/or computational representations to support explanations of factors that affect carrying capacity of ecosystems at different scales. يستخدم التمثيلات الرياضية و/أو الحسابية لدعم الادلة التي تشرح العوامل المؤثرة في القدرة الاستيعابية للنظم البيئية على مستويات مختلفة		page 195
19	BIO.3.4.01.042 Use mathematical and/or computational representations to support explanations of factors that affect carrying capacity of ecosystems at different scales. يستخدم التمثيلات الرياضية و/أو الحسابية لدعم الادلة التي تشرح العوامل المؤثرة في القدرة الاستيعابية للنظم البيئية على مستويات مختلفة		page 191
20	BIO.3.4.01.042 Use mathematical and/or computational representations to support explanations of factors that affect carrying capacity of ecosystems at different scales. يستخدم التمثيلات الرياضية و/أو الحسابية لدعم الادلة التي تشرح العوامل المؤثرة في القدرة الاستيعابية للنظم البيئية على مستويات مختلفة		page 192
*	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 وLMS والخطة الفصلية .		

الأسئلة الموضوعية - MCQ