

الهيكل الوزاري الجديد 2025 منهج بريدج الخطة M-101



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-05-19 14:44:11

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر العام



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

مراجعة مع حل أسئلة اختبارات وزارية وفق الهيكل الوزاري

1

مراجعة عامة مع حل أسئلة امتحانات سابقة وفق الهيكل الوزاري

2

الهيكل الوزاري الجديد الخطة M المسار العام

3

مراجعة مهارات الجماعة الاحيائية والسكان

4

حل دليل الانشطة المختبرية

5

Academic Year	2024/2025
العام الدراسي	
Term	3
الفصل	
Subject	Biology/Bridge
المادة	الأحياء/جسر
Grade	11
الصف	
Stream	General
المسار	العام
Number of MCQ	25
عدد الأسئلة الموضوعية	
Marks of MCQ	100
درجة الأسئلة الموضوعية	
Number of FRQ	0
عدد الأسئلة المقالية	
Marks per FRQ	0
الدرجات للأسئلة المقالية	
Type of All Questions	MCQ/ الأسئلة الموضوعية
نوع كافة الأسئلة	
Maximum Overall Grade	100
الدرجة القصوى الممكنة	
Exam Duration	120 minutes
مدة الامتحان	
Mode of Implementation	SwiftAssess
طريقة التطبيق	
Calculator	Not Allowed
الآلة الحاسبة	غير مسموحة

Question*	Learning Outcome/Performance Criteria**	Reference(s) in the Student Book (Arabic Version)	
السؤال	نتائج التعلم / مؤشرات الأداء**	Example/Exercise	Page
		مثال/تمرين	الصفحة
1	BIO.3.4.01.042 يحلل التمثيلات البيانية لمعدلات نمو الجماعة الأحيائية	الشكل 7	187
2	BIO.3.4.01.033 يميز بين أنماط التكاثر لتشمل الاستراتيجية r والاستراتيجية k	الشكل 9	188
3	BIO.3.4.01.033 يقارن ويقابل نموذج النمو الأسي ونموذج النمو اللوجستي	الشكل 8	187
4	BIO.3.4.01.033 يشرح كيف يمكن للتفاعلات داخل الجماعات وفيما بينها أن تؤثر على الديناميكيات السكانية لتشمل المرض والتنافس والتطفل	الشكل 5	186
5	BIO.3.4.01.033 يحلل أسباب محدودة الجماعة الأحيائية في نطاقها السكانية	تدريب رقم 38	201
6	BIO.3.4.01.033 يصف خصائص الجماعة الأحيائية	الشكل 2	183
7	BIO.3.4.01.033 يصف خصائص الجماعة الأحيائية		182
8	BIO.3.4.01.033 يشرح كيف يمكن للتفاعلات داخل الجماعات وفيما بينها أن تؤثر على الديناميكيات السكانية لتشمل المرض والتنافس والتطفل	الشكل 6	186
9	BIO.3.4.01.042 يحدد ثلاث عوامل قد تمنع السكان من الوصول إلى قدرتهم الاستيعابية		195
10	BIO.3.4.01.042 يميز التراكيب العمرية للسكان في الدول السلبية النمو والبطيئة النمو والسريعة النمو	تجربة مصغرة 1	191
11	BIO.3.4.01.042 يناقش الاتجاهات في السكان من خلال حساب معدل النمو السكاني وتحليل الرسوم البيانية، ومعدل النمو السكاني	تدريب رقم 26	200
12	BIO.3.4.01.042 يناقش الاتجاهات في السكان من خلال حساب معدل النمو السكاني وتحليل الرسوم البيانية، ومعدل النمو السكاني		192
13	BIO.3.4.01.042 يقارن الاتجاهات في الدول الصناعية مقابل البلدان النامية ، من حيث معدلات النمو السكاني والموارد المستخدمة	الشكل 15	195
14	BIO.3.4.01.042 يميز التراكيب العمرية للسكان في الدول السلبية النمو والبطيئة النمو والسريعة النمو	الشكل 14	194
15	BIO.3.4.01.042 يعرف علم الأحياء السكاني على أنه دراسة حجم السكان وكثافتهم وتوزيعهم وحركتهم ومعدلات المواليد والوفيات فيهم		190
16	BIO.3.4.01.042 يشرح مفاهيم التحول الديموغرافي والنمو الصفري للسكان		194
17	BIO.3.4.01.042 يبحث التحديات العالمية الأساسية التي يواجهها البشر وسبل معالجتها		194
18	BIO.3.4.01.042 يقارن الاتجاهات في الدول الصناعية مقابل البلدان النامية ، من حيث معدلات النمو السكاني والموارد المستخدمة	الجدول 1	193
19	BIO.3.4.01.042 يتوقع تأثير العوامل المختلفة على السكان من خلال تحليل البيانات ؛ لتشمل الأمراض والإنجازات الطبية والتكنولوجيا وما إلى ذلك	الشكل 11	190
20	BIO.3.4.01.042 يشرح مفاهيم التحول الديموغرافي والنمو الصفري للسكان		192
21	BIO.3.4.03.012 يحلل الرسوم البيانية لإظهار التقلبات السكانية والعلاقات بين العوامل المترابطة	الشكل 5	186
22	BIO.3.4.01.042 يناقش الاتجاهات في السكان من خلال حساب معدل النمو السكاني وتحليل الرسوم البيانية، ومعدل النمو السكاني	تدريب رقم 30	201
23	BIO.3.4.01.033 يميز العوامل المقيدة للجماعة الأحيائية ليشمل العوامل التي لا تعتمد على الكثافة وتلك التي تعتمد على الكثافة		184
24	BIO.3.4.01.042 يناقش الاتجاهات في السكان من خلال حساب معدل النمو السكاني وتحليل الرسوم البيانية، ومعدل النمو السكاني	الشكل 12	195
25	BIO.3.4.01.033 يصف خصائص الجماعة الأحيائية		183
*	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 والخطة الفصلية.		

الأسئلة الموضوعية - MCQ