

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الهيكل الوزاري الجديد المسار العام منهج بريدج الخطة C-101

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الحادي عشر العام ← علوم ← الفصل الأول ← ملفات المدرس ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-31 10:51:28

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 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 الأول

مراجعة عامة وفق الهيكل الوزاري

1

ملخص شرح مختصر في درس النباتات الزهرية

2

مبادئ علم البيئة

3

Academic Year	2024/2025
العام الدراسي	
Term	1
الفصل	
Subject	Biology/Bridge
المادة	الأحياء/جسر
Grade	11
الصف	
Stream	General
المسار	العام
Number of MCQ	20
عدد الأسئلة الموضوعية	
Marks of MCQ	100
درجة الأسئلة الموضوعية	
Number of FRQ	0
عدد الأسئلة المقالية	
Marks per FRQ	
الدرجات للأسئلة المقالية	
Type of All Questions	MCQ/ 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* السؤال*	Learning Outcome/Performance Criteria** نتائج التعلم / مؤشرات الأداء**	Reference(s) in the Student Book (Arabic Version) المرجع في كتاب الطالب (النسخة العربية)	
		Example/Exercise مثال/تمرين	Page الصفحة
1	يعرف التفاعل الكيميائي	الشكل 13	12
2	يحدد أجزاء المعادلة الكيميائية		13
3	يفرق بين طاقة تنشيط التفاعل بدون الإنزيم وطاقة تنشيطه مع وجود الإنزيم بيانياً	الشكل 15	14
4	يناقش خاصيتي التلاصق والتماسك لجزيئات الماء	الشكل 20	18
5	يعرف وظيفة المنظمات		21
6	يميز بين المخاليط المتجانسة أو المخاليل والمخاليط غير المتجانسة.	الشكلين 12 و 22	19
7	يعرف الوظائف التركيبية والوظيفية للدهون		25
8	يعرف الوظائف التركيبية والوظيفية للكربوهيدرات	الشكل 27	24
9	يعرف الوظائف التركيبية والوظيفية للأحماض النووية	الشكل 31	27
10	يعرف الوظائف التركيبية والوظيفية للبروتينات	الشكل 29	26
11	تحليل تأثير التزاوج الاختياري لتحديد النمط الجيني للفرد		40
12	تقييم تأثير الانتخاب الصناعي مع ذكر مثال	الشكل 1	38
13	تحليل تأثير كل من التزاوج الداخلي والتجهيز وتحديد مزايا وعيوب كل منهما		39
14	التعرف على تركيب الجذور والسيقان والأوراق		44
15	تلخيص طرق تحليل الحمض النووي بما في ذلك استخدام إنزيمات القطع والفصل الهلامي	الشكل 6	44
16	التعرف على تطبيقات بسملة الحمض النووي (البصمة الوراثية)		51
17	التعرف على المصطلحات التالية: الجينوم ، الاضطرابات الوراثية،المبدأ المركزي ويربط بين الجين وشكل وتركيب البروتين ووظيفته.	الشكل 18	57
18	يشرح دور الغدد وهرموناتها في الحفاظ على التوازن الداخلي		82
19	يشرح مدى أهمية التغذية الراجعة السلبية في الحفاظ على التوازن	الشكل 17	82
20	يقارن ويقابل بين آلية عمل كل من الهرمونات الستيرويدية وهرمونات الأحماض الأمينية باستخدام الوسائط التعليمية	الشكل 12	79
*	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.		