

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الهيكل الوزاري الجديد المسار العام منهج بريدج

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف العاشر العام ← علوم ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-11-04 22:21:47

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات 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 العاشر العام



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



التربية الاسلامية



المواد على تلغرام

صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر العام والمادة علوم في الفصل الأول

ملخص وشرح الدرس الثالث التراكيب والعضيات من الوحدة الأولى

1

ملخص وشرح الدرس الثاني الغشاء البلازمي من الوحدة الأولى

2

ملخص وشرح الدرس الأول اكتشاف الخلية ونظرية الخلية من الوحدة الأولى

3

عرض بوربوينت درس الأوراق

4

عرض بوربوينت درس الاسموزية من قسم النقل الخلوي

5

Academic Year	2024/2025
العام الدراسي	
Term	1
الفصل	
Subject	Biology/Bridge
المادة	الأحياء/جسر
Grade	10
الصف	
Stream	General
المسار	العالم
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/ 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)	
		Example/Exercise	Page
السؤال*	نتائج التعلم / مؤشرات الأداء**	مثال/تمرين	الصفحة
1	يُفرق بين الخلايا حقيقية النواة والخلايا بدائية النواة	BIO.3.1.01.075	8
2	يعرف مبادئ النظرية الخلوية	BIO.3.1.01.075	5
3	يحسب قوة التكبير الإجمالية للمجهر الضوئي	BIO.3.1.01.076	6
4	يشرح وظائف الغشاء البلازمي بما في ذلك عملية الاتزان الداخلي	BIO.3.1.01.050	9
5	يصف باستخدام الرسوم التخطيطية الشكل العام للغشاء البلازمي موضحاً طبقاته وتراكيبه المختلفة	BIO.3.1.01.050	10
6	يربط باستخدام الرسوم التخطيطية بين بنية ووظيفة العضيات الرئيسية في الخلية	BIO.3.1.01.050	13
7	يصف وظائف العضيات الرئيسية في الخلايا حقيقية النواة	BIO.3.1.01.050	17
8	يصف وظائف العضيات الرئيسية في الخلايا حقيقية النواة	BIO.3.1.01.050	19
9	يشرح تأثير المحاليل مختلفة التركيز على الخلية النباتية والحيوانية	BIO.3.1.01.071	27
10	يجري التجارب ليجيب عن الأسئلة المتعلقة بعملية الأسموزية والانتشار في الخلايا	BIO.3.1.01.048	24
11	يقارن بين الأنواع الرئيسية للخلايا النباتية (البرنشيمية والكولنشيمية والاسكارنشيمية)	BIO.3.1.01.078	41
12	يصف تركيب ووظيفة الخلايا المتخصصة والتي تشكل نسيج الخشب واللحاء (الأنسجة الوعائية)	BIO.3.1.01.082	45
13	يصف تركيب ووظيفة الخلايا المتخصصة والتي تشكل نسيج الخشب واللحاء (الأنسجة الوعائية)	BIO.3.1.01.082	46
14	التعرف على تركيب الجذور والسيقان والأوراق	BIO.3.1.01.078	48
15	يصف الأنواع المختلفة للجذور والسيقان	BIO.3.1.01.082	49
16	يصف خصائص الأوراق التحوير / والنكيات	BIO.3.1.01.082	52
17	يصف الأنواع المختلفة للجذور والسيقان	BIO.3.1.01.082	51
18	يصف خصائص الأوراق التحوير / والنكيات	BIO.3.1.01.082	53
19	يتحقق ويحلل كيفية تأثير الهرمونات على نمو النبات وتطوره	BIO.3.1.03.027	56
20	يذكر التأثيرات المختلفة للهرمونات على نمو النبات	BIO.3.1.03.039	57
*	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.		