

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الهيكل الوزاري الجديد المسار المتقدم منهج بريدج

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف التاسع المتقدم ← علوم ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-31 17:24:13

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 التاسع المتقدم



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع المتقدم والمادة علوم في الفصل الأول

الهيكل الوزاري الجديد المسار المتقدم منهج انسابير

1

عرض بوربوينت ملخص وحدة Biology in Chemistry الكيمياء في الأحياء

2

عرض بوربوينت درس theory and discovery Cell اكتشاف الخلية

3

ملخص وحل مراجعة وحدة الكيمياء في الأحياء مع أسئلة إثرائية

4

حل أسئلة مراجعة وحدة الكيمياء في علم الأحياء

5

Academic Year	2024/2025
العام الدراسي	
Term	1
الفصل	
Subject	Biology/Bridge
المادة	الأحياء/جسر
Grade	9
الصف	
Stream	Advanced
المسار	المتقدم
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* السؤال *	Learning Outcome/Performance Criteria** تائج التعلم / مؤشرات الأداء**	Reference(s) in the Student Book (Arabic Version) المرجع في كتاب الطالب (النسخة العربية)	
		Example/Exercise مثال/تمرين	Page الصفحة
1	يحدد أجزاء المعادلة الكيميائية (المفاعلات والنواتج) BIO.3.1.02.022		13
2	يناقش خاصية التماسك والتلاصق لجزيئات الماء BIO.3.1.02.020	الشكل 20	18
3	يعرف الخصائص التركيبية والوظيفية للدهون BIO.3.1.02.024		25
4	يعرف الخصائص التركيبية والوظيفية للكربوهيدرات BIO.3.1.02.024	الشكل 27	24
5	يحسب قوة التكبير الاجمالية للمجهر الضوئي BIO.3.1.01.076		40
6	يصف باستخدام الرسوم التخطيطية، الشكل العام للغشاء البلازمي موضحاً طبقاته وتركيبه المختلفة BIO.3.1.01.050	الشكل 6	44
7	يربط باستخدام الرسوم التخطيطية بين بنية ووظيفة العضيات الرئيسية في الخلية BIO.3.1.01.050		49
8	يربط باستخدام الرسوم التخطيطية بين بنية ووظيفة العضيات الرئيسية في الخلية BIO.3.1.01.050	الشكل 12	51
9	يشرح عمليات الانتشار والاسموزية ودورها داخل الخلية BIO.3.1.01.057		58
10	يقارن بين الأنواع الرئيسة للخلايا النباتية (البرنسيمية والكولنشيمية والاسكرنشمية) BIO.3.1.01.078	الجدول 1	75
11	يصف ويشرح تركيب الأنواع الرئيسة للأنسجة النباتية (الأنسجة الإنشائية والجلدية والوعائية والأساسية) BIO.3.1.01.082	الشكل 6	79
12	يصف تركيب ووظيفة الخلايا المتخصصة والتي تشكل نسيج الخشب واللحاء (الأنسجة الوعائية) BIO.3.1.01.082	الشكل 7	80
13	التعرف على تراكيب الجذور والسيقان والأوراق BIO.3.1.01.078	الشكل 9	82
14	يصف الأنواع المختلفة للجذور والسيقان BIO.3.1.01.082	الجدول 2	83
15	يصف خصائص الأوراق التحورات / والتكيفات BIO.3.1.01.082	الشكل 13	86
16	يتحقق ويحلل كيفية تأثير الهرمونات على نمو النبات وتطوره BIO.3.1.03.027		90
17	يشرح كيف يؤثر كل هرمون على نمو النبات ووظيفته BIO.3.1.01.081	الشكل 17	90
18	يبحث في وظائف الأنسجة الأربعة الموجودة في الجهاز الغشائي ويصفها BIO.3.1.01.056	الشكل 1	104
19	يقارن بين العظم الكثيف والإسفنجي من حيث الشكل وأماكن التواجد والوظيفة BIO.3.1.01.060	الشكل 7	110
20	يصنف أنواع المفاصل المختلفة من حيث الوظيفة والحركة BIO.3.1.01.060	الجدول 2	112
*	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.		