

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الهيكل الوزاري الجديد المسار المتقدم منهج انسابير

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-30 15:11:30

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات و تقارير | مذكرات و بنوك | 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

عرض بوربوينت ملخص وحدة Biology in Chemistry الكيمياء في الأحياء

1

عرض بوربوينت درس Cell theory and discovery اكتشاف الخلية

2

ملخص وحل مراجعة وحدة الكيمياء في الأحياء مع أسئلة إثرائية

3

حل أسئلة مراجعة وحدة الكيمياء في علم الأحياء

4

أسئلة مراجعة وحدة الكيمياء في علم الأحياء

5

Academic Year السنة الدراسية	2024/2025
Term المصطلح	1
Subject المادة	Biology/Inspire الحياتيات / إلهام
Grade الصف	9
Stream المسار	Advanced المتقدم
Number of MCQ عدد الأسئلة الموضوعية	20
Marks of MCQ درجة الأسئلة الموضوعية	5
Type of All Questions نوع كافة الأسئلة	MCQ / الأسئلة الموضوعية
Maximum Overall Grade الدرجة القصوى الممكنة	100
Exam Duration مدة الامتحان	120 minutes
Mode of Implementation طريقة التطبيق	Paper-Based
Calculator إلحة الحاسبة	Not Allowed غير مسموحة

Question* السؤال*	Learning Outcome/Performance Criteria* نتائج التعلم / مؤشرات الأداء*	Reference(s) in the Student Book(2024/2025) المراجع في كتاب الطالب (2024/2025)	
		Example/Exercise مثال/تمرين	Page الصفحة
1	Describe the function of enzymes as biological catalysts and their importance in living organisms	Figure (18)	16
2	Compare the properties of water		21
3	Differentiate between the acid and bases		23
4	Differentiate between the function of group	Table (1)	26
5	Identify the principle of cell theory		37
6	Describe, using diagrams, the general structures of the plasma membrane to include phospholipid bilayer, proteins, carbohydrates and cholesterol	Figure (5)	43
7	Distinguish the differences between method of transport	Figure (15)	54
8	Explain the processes of diffusion and osmosis and their roles within a cell	Figure (11)	51
9	Compare the function and structure of cell organelles.	Figure (28)	64
10	Compare the function and structure of cell organelles.		56
11	Compare the function and structure of the plants.	Table (17)	88
12	Compare the function and structure of the plants.		86
13	Describe the different types of Plant Tropisms.	Table (8)	90
14	Compare between types of roots .	Table (5)	86
15	Describe the different types of stems.	Table (6)	87
16	Describe the basic structure and organs of the integumentary, muscular and skeletal systems	Figure (1)	105
17	Describe the basic structure and organs of the integumentary, muscular and skeletal systems	Figure (6)	110
18	Describe the basic structure and organs of the integumentary, muscular and skeletal systems		116
19	Describe the basic structure and organs of the integumentary, muscular and skeletal systems		116
20	Describe the basic structure and organs of the integumentary, muscular and skeletal systems	Figure (12)	118

البيانات الموضوعية: MCQ

* كما وردت في كتاب الطالب و LMS والعملة الفصلية .