

هيكل الامتحان النهائي للفصل الدراسي الثاني منهج بريدج Bridge



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 08:21:40 2026-02-24

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

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر العام



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر العام والمادة علوم في الفصل الثاني

حل مراجعات مهمة للأسئلة الأكثر تكراراً في اختبار المادة

1

حل مراجعة كاملة منهج بريدج الخطة C

2

تجميع أسئلة وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج الخطة M

3

أوراق عمل مراجعة وفق الهيكل الوزاري منهج انسباير

4

تجميع صفحات الكتاب وفق الهيكل الوزاري

5

Academic Year	2025/2026
العام الدراسي	
Term	2
الفصل	
Subject	Biology
المادة	الأحياء - Inspire
Grade	12
الصف	
Stream 101 M	General
التميز M 101	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	60 minutes
مدة الامتحان	
Mode of Implementation	Swift/Access
طريقة التطبيق	
Calculator	Allowed
آلة الحاسبة	مسموحة

Question*	Lesson Name**	Reference(s) in the Student Book (English Version)	
		Example/Exercise	Page
السؤال*	اسم الدرس**	مثال/تمرين	الصفحة
1	BIO.3.1.01.056 Explain the main functions of the integumentary, skeletal and muscular systems	Figure 3	54
		Information from text	54
2	BIO.3.1.01.060 Describe the basic structure and organs of the integumentary, muscular and skeletal systems	Figure 1	53
		Information from text	53
3	BIO.3.1.01.049 Identify common diseases and the organs and/or body systems that they affect	Figure 3	54
		Information from text	54
4	BIO.3.1.01.060 Describe the basic structure and organs of the integumentary, muscular and skeletal systems	Figure 1	53-54
		Information from text	53-54
5	BIO.3.1.01.060 Describe the basic structure and organs of the integumentary, muscular and skeletal systems	Figure 1	55
		Information from text	55
6	BIO.3.1.01.060 Describe the basic structure and organs of the integumentary, muscular and skeletal systems	Figure 6	58
		Information from text	58
7	BIO.3.1.01.068 Design and build a model to demonstrate how the living organisms or the components of human body systems work and interact with other components	Figure 6	58
		Information from text	58
8	BIO.3.1.01.045 Recognize the skeletal system and where the osteoblast is formed and how its structure is adapted to its function	Figure 8	60
		Information from text	60
9	BIO.3.1.01.056 Explain the main functions of the integumentary, skeletal and muscular systems	Table 3	62-63
		Information from text	62-63
10	BIO.3.1.01.060 Describe the basic structure and organs of the integumentary, muscular and skeletal systems	Table 2	61
		Information from text	61
11	BIO.3.1.01.060 Describe the basic structure and organs of the integumentary, muscular and skeletal systems	Table 2	61
		Information from text	61
12	BIO.3.1.01.060 Describe the basic structure and organs of the integumentary, muscular and skeletal systems	Table 2	61
		Information from text	61
13	BIO.3.1.01.049 Identify common diseases and the organs and/or body systems that they affect	Information from text	62
		Information from text	62
14	BIO.3.1.01.056 Explain the main functions of the integumentary, skeletal and muscular systems	Table 3	62-63
		Information from text	62-63
15	BIO.3.1.01.060 Describe the basic structure and organs of the integumentary, muscular and skeletal systems	Figure 10	64-65
		Information from text	64-65
16	BIO.3.1.01.056 Explain the main functions of the integumentary, skeletal and muscular systems	Figure 12	65-66
		Information from text	65-66
17	BIO.3.1.01.060 Describe the basic structure and organs of the integumentary, muscular and skeletal systems	Figure 12	65-66
		Information from text	65-66
18	BIO.3.1.01.060 Describe the basic structure and organs of the integumentary, muscular and skeletal systems	Figure 10	64-65
		Information from text	64-65
19	BIO.3.1.01.060 Describe the basic structure and organs of the integumentary, muscular and skeletal systems	Figure 12	65-66
		Information from text	65-66
20	BIO.3.1.01.056 Explain the main functions of the integumentary, skeletal and muscular systems	Information from text	67
		Information from text	67

الأسئلة الموضوعية - MCQ

* Questions might appear in a different order in the actual exam, or on the exam paper.

* لم تظهر الأسئلة بترتيب مختلف في الامتحان الفعلي أو على ورقة الامتحان.

** As it appears in the textbook and LMS.

** كما وردت في كتاب الطالب و LMS.