

الهيكل الوزاري الجديد 2025 منهج بريدج الخطة B-101-M



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-05-20 11:12:30

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

مراجعة القسم الأول Interaction Their and Organisms Living المخلوقات الحية وعلاقاتها المتبادلة منهج
انسباير

1

حل المراجعة النهائية للوحدتين السادسة والسابعة وفق الهيكل الوزاري منهج انسباير

2

المراجعة النهائية للوحدتين السادسة والسابعة وفق الهيكل الوزاري منهج انسباير

3

الهيكل الوزاري الجديد منهج بريدج المسار العام

4

حل أسئلة الامتحان النهائي

5

Academic Year	2024/2025
العام الدراسي	
Term	3
الفصل	
	M - 101 - B
Subject	Biology/Bridge
المادة	الأحياء/إبريدج
Grade	12
الصف	
Stream	General
المسار	
Number of MCQ	25
عدد الأسئلة الموضوعية	
Marks of MCQ	100
درجة الأسئلة الموضوعية	
Number of FRQ	0
عدد الأسئلة المقالية	
Marks per FRQ	0
الدرجات لكل أسئلة مقالية	
Type of All Questions	MCQ/ الأسئلة الموضوعية
نوع كافة الأسئلة	
Maximum Overall Grade	100
الدرجة القصوى الممكنة	
Exam Duration - مدة الامتحان	120 minutes
طريقة التطبيق	SwiftAssess
Mode of Implementation	
Calculator	Not Allowed
آلة الحاسبة	غير مسموحة

Question*	Learning Outcome/Performance Criteria**	Reference(s) in the Student Book (Arabic Version)	
		المرجع في كتاب الطالب (النسخة العربية)	Page
السؤال*	تائج التعلم / مؤثر الأداء**	Example/Exercise	الصفحة
		مثال/تمرين	
1	<p>BIO.3.1.01.056 Research and the functions of the four tissue types found in the integumentary system</p> <p>BIO.3.1.01.056</p>		97
2	<p>BIO.3.1.01.056 Explain the main functions of the integumentary system</p> <p>BIO.3.1.01.056</p>		97
3	<p>BIO.3.1.01.060 Identify the four types of tissue found in the integumentary system</p> <p>BIO.3.1.01.056</p>	الشكل رقم 3 Figure No. 3	97
4	<p>BIO.3.1.01.060 Identify the four types of tissue found in the integumentary system</p> <p>BIO.3.1.01.056</p>	الشكل رقم 1 Figure No. 1	96
5	<p>BIO.3.1.01.049 Summarize the different damages that can occur to the skin</p> <p>BIO.3.1.01.049</p>		97
6	<p>BIO.3.1.01.056 Research and the functions of the four tissue types found in the integumentary system</p> <p>BIO.3.1.01.056</p>		97 - 96
7	<p>BIO.3.1.01.049 Summarize the different damages that can occur to the skin</p> <p>BIO.3.1.01.049</p>	الجدول رقم 1 Table No.1	99
8	<p>BIO.3.1.01.060 Classify different types of joints in relation to their function and movement</p> <p>BIO.3.1.01.060</p>	الجدول رقم 2 Table No.2	104
9	<p>BIO.3.1.01.060 Classify different types of joints in relation to their function and movement</p> <p>BIO.3.1.01.060</p>	الجدول رقم 2 Table No.2	104
10	<p>BIO.3.1.01.060 Compare and contrast the axial and appendicular skeleton</p> <p>BIO.3.1.01.060</p>	الشكل رقم 6 Figure No.6	101
11	<p>BIO.3.1.01.049 Sequence the steps that occur during bone repair</p> <p>BIO.3.1.01.049</p>	الشكل رقم 8 Figure No. 8	103
12	<p>BIO.3.1.01.045 Explain how new bone is formed</p> <p>BIO.3.1.01.045</p>	الشكل رقم 7 Figure No. 7	102
13	<p>BIO.3.1.01.060 Classify different types of joints in relation to their function and movement</p> <p>BIO.3.1.01.060</p>	الجدول رقم 2 Table No.2	104
14	<p>BIO.3.1.01.060 Distinguish between voluntary and involuntary muscles</p> <p>BIO.3.1.01.060</p>	الشكل رقم 10 Figure No. 10	107
15	<p>BIO.3.1.01.056 Describe the events that occur during muscle contraction at the cellular and molecular level</p> <p>BIO.3.1.01.056</p>		110
16	<p>BIO.3.1.01.056 Describe the events that occur during muscle contraction at the cellular and molecular level</p> <p>BIO.3.1.01.056</p>	الشكل رقم 12 Figure No.12	109
17	<p>BIO.3.1.01.056 Describe the events that occur during muscle contraction at the cellular and molecular level</p> <p>BIO.3.1.01.056</p>	الشكل رقم 12 Figure No.12	109
18	<p>BIO.3.1.01.056 Explain why muscle cells metabolize aerobically, to include the role of lactic acid fermentation</p> <p>BIO.3.1.01.056</p>		111 - 110
19	<p>BIO.3.1.01.056 Differentiate between slow twitch muscles and fast twitch muscles</p> <p>BIO.3.1.01.056</p>		111
20	<p>BIO.3.1.01.068 Demonstrate through a project - based activity, how the three system work together to maintain homeostasis</p> <p>BIO.3.1.01.068</p>	الشكل رقم 11 Figure No.11	108
21	<p>BIO.3.1.01.045 Explain how new bone is formed</p> <p>BIO.3.4.01.045</p>	الشكل رقم 7 Figure No.7	102
22	<p>BIO.3.1.01.068 Demonstrate how the integumentary system maintains homeostasis</p> <p>BIO.3.1.01.068</p>		98
23	<p>BIO.3.1.01.056 Explain the main functions of the skeletal system</p> <p>BIO.3.1.01.056</p>	الجدول رقم 3 Table No.3	106
24	<p>BIO.3.1.01.060 Classify different types of joints in relation to their function and movement</p> <p>BIO.3.1.01.060</p>	الجدول رقم 2 Table No.2	104
25	<p>BIO.3.1.01.045 Explain how new bone is formed</p> <p>BIO.3.4.01.045</p>		102
<p>* Questions might appear in a different order in the actual exam, or on the exam paper in the case of G3 and G4.</p> <p>** As it appears in the textbook, LMS, and (Main_IP).</p> <p>كما وُتد في كتاب الطالب وLMS والخطة المصغرة.</p>			