الهيكل الوزاري الجديد منهج بريدج 2025





تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 14:07:12 2025-10-16

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 الحادي عشر العام











صفحة المناهج الإماراتية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر العام والمادة علوم في الفصل الأول	
حل اختبار شامل لمراجعة الجهاز الدوري	1
اختبار شامل لمراجعة الجهاز الدوري	2
اختبار كويز عن الجهاز الدوري متبوع بالإجابات	3
حل نموذج اختبار تجريبي وفق الهيكل الوزاري	4
نموذج اختبار تجريبي وفق الهيكل الوزاري	5

Academic Year	2025/2026					
العام الدراسي						
Term	1					
القصل	1					
<u> </u>						
Subject	Biology/Bridge					
المئدة	الأحياءايريدج					
P1.101						
Grade	11					
الصف						
Stream	General					
المسار	العام					
Number of MCQ	30					
عدد الأسئلة الموضوعية	30					
Marks of MCQ						
درجة الأسئلة الموضوعية	100					
Number of FRQ	0					
عدد الأسئلة المقالية						
Marks per FRQ						
الدرجات للأسئلة المقالية	0					
Type of All Questions	الأسنلة الموضوعية /MCQ					
توع كافة الأسنلة	mco - ye ye ye con y					
Maximum Overall Grade	100					
الدرجة القصوى الممكنة						
مدة الامتمان - Exam Duration	120 minutes					
طريقة التطبيق- Mode of Implementation	SwiftAssess					
	, , , , ,					
Calculator	Not Allowed					
الألة الماسية	غير مسموحة					
7						

Question*		Learning Outcome/Performance Criteria**		Student Book (Arabic Version)		
		<u>·</u>	نة العربية) Example/Exercise	المرجع في كتاب الطالب (النسة Page		
السوال*		شائع التنظير/ حوشوات الأنجاء**	مثل/تمرین	rage الصفحة		
V	1	BIO.3.1.01.047 يتعرف على مكونات الجهاز الدوري وعلاقة الدم بالهيشم والتنفس		10		
	2	BIO.3.1.01.055 يشرح الوقاعف الرئيسة للمهيئز التنفسي والمهيئز الدوري والمهيئز الإهراهي		4		
	3	BIO.3.1.01047 يتعرف على مكونك الجهاز الدوري وعاطلة الدم يالهضم والتلفى		9		
	4	810.3.1.041 يتعرف على مكونات الجهاز الدوري وعافلة الدم يالهضم والتلفس		10		
	5	BIO.3.1.01.061 يصف يعض الاضطرابات المنطقة بالاجهزة التقسية والهضمية والدورية		7		
	6	BIO.3.1.01.047 يتعرف على مكونات البهواز الدوري و علاقة الدم بالمهتم والتنفس		10,11		
	7	8l0.3.1.01.047 يتعرف على متونك الجهتز الدوري وعائلة الدم بالمهتم والتنفس	الشكل ٥	7		
	8	BIO.3.1.01.047 يتعرف على مكونات الجهاز الدوري وعلاقة الدم بالهضم والتنفس	الشكل ٤	7		
	9	BIO.3.1.047 يتعرف على مكونك الهجهةز الدوري و علاقة الدم بالمهتم والتلفس	الشكل ٨	9		
	10	810.3.1.01.047 يَعْرِفْ عَلَى مَوْنِكَ الْجِهِرِّ الْدُورِي وَعَامَةً الدِمِ بِالْجِنْدِ والنَّلْسِ		9		
	_	7 (7)				
	11	BIO.3.1.01.047 يتعرف على مكونات الجهيز النوري وعلاقة الدم بالبهضم والتنافس	الشكل ٧	9		
7	12	BIO.3.1.01.047 يتعرف على مكونات الهجهز الدوري و عائلة الدم بالمهتم والتنفس	الجنول ۱	10		
الأسطة الموطوعية - COM	13	BIO.3.1.041.047 يتعرف على مكونات البهوال الدوري و علاقة الدم يشهضم والتنفس	الشكل ٦	8		
	14	BIO.3.1.01.047 يتعرف على مكونات الجهنز الدوري وعلاقة الدم يشهضم والتنفس	الشكل ٣	6		
	15	BIO.3.1.01.047 يتعرف على مكونات المهدر الدوري وعافلة الدم بالمهندم والتنفس	الشكل ٢	5		
	16	BIO.3.1.01.082 BIO.3.1.01.081 يصف بعض الاضطرابات المتخلة بالإجهزة التناصبة والمهنمية والمورية	الشكل ٩	11		
	17	BIO.3.1.01.082 BIO.3.1.01.081 يصف بعض الاضطرابات المتخلة بالإجهزة التناصية والمهنمية والمورية		11		
	18	BIO.3.1.01.055 ييشرح الوظفف الرئيسة للجهاز التقضي والجهاز الدوري والجهاز الإشراجي	الشكل ١٤	12		
	19	BIO.3.1.01.064 يمث من خلال تدريح المهيز التنفسي عطبة النهوية وتبدل تغازات من البينة إلى الخفية	الشكل ١١	13		
	20	BIO.3.1.01.064 يمعف من خلال تشريح الجهاز التفسي عملية الشهوية وتيكل الغازات من البيئة إلى الخلية	الشكل ١٤	15		
	21	BIO.3.1.01.064 يصف من خلال تشريح المهاز التنفسي عملية النوبية وتبدئل الفازات من البينة إلى الخلية	الشكل ١٣	14		
	22	BIO.3.1.01.084 يصف من خلال تشريح الجهاز التنفسي عملية النهوية وتبدئ الغازات من البينة إلى الطبقة		14		
	23	BIO.3.1.01.084 يصف من خلال تشريح الجهاز التنفسي عملية النهوية وتبدئ الغازات من البينة إلى الطبقة	الشكل ١٤	15		
	24	BIO.3.1.01.064 يصف من خلال تقريح المهاز التفسي عملية القهوية وتبادل الغازات من البينة إلى الغلية	کریب ۸	16		
	25	BIO.3.1.01.064 يعضا من خلال تشريح الجهاز التنظمي عملية النهوية ونباش اخترات من البيئة إلى الطبية	کریب ہ	16		
	26	BIO.3.1.01.064 يصف من خلال تشريح الجهاز التفسي عملية التهوية وتبادل الغازات من البينة إلى الخلية	الشكل ١٢	13		
	27	BIO.3.1.01.064 يصف من خلال تشريح المهاتر التنفسي عملية التهوية وتباعل الغازات من البينة إلى الخلية		12		
	28	BIO.3.1.01.064 بصف من خلال تشريح الجهاز التنفسي عملية التهوية وتبديل الغازات من البينة إلى الخلية		13		
	29	BIO.3.1.01.064 يصف من خلال تشريح الجهاز التنفسي عدلية النهوية وتبادل الغازات من البينة إلى الخلية		13		
	30	BIO.3.1.01.082 BIO.3.1.01.061 يمض بعض الاضطرابات اشتخلة بالأجهزة التلفسية والبضمية والدورية	الجدول ٢	16		
٠	Questions m	ight appear in a different order in the actual exam, or on the exam paper in the case of G3 and G4.				
٠		د تظهر الاسلة بترتيب مغتلف في الاستمان الطعلي الو على ورقة الامتمان في هدلة الصفين O4 وA4.				
**	To be accorded to the set that the set that the					
**	As it appears in the textbook, LMS, and (Main_IP). ما وربت غي كتاب اطائب (MS والمقاة لقسنية.					
				, 2.000		