الهيكل الوزاري الجديد المسار C-101 منهج بريدج 2025





تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 16-10-2025 21:01:48

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 فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر العام والمادة علوم في الفصل الأول	
الهيكل الوزاري الجديد المسار B-101-M منهج بريدج 2025	1
مراجعة نهائية شاملة وفق الهيكل الوزاري منهج انسباير الخطة M101	2
حل مراجعة نهائية وفق الهيكل الوزاري	3
أسئلة الامتحان النهائي القسم الالكتروني للعام 2021-2020	4
مراجعة نهائية وفق الهيكل الوزاري	5

Academic Year	2025/2026					
العام الدراسي						
Term	1					
القصل	1					
Subject	Biology/Bridge					
flaki	الأهياء/يريدج					
·						
Grade	12					
الصف	12					
C101						
Stream	General					
المسار	العام					
Number of MCQ	30					
عد الأسئلة الموضوعية						
Marks of MCQ						
warks or MCQ درجة الأسئلة الموضوعية	100					
Number of FRQ عدد الأسئلة المقالية	0					
Marks per FRQ	0					
الدرجات للأمطلة المقالية						
Type of All Questions ثوع كافة الأسئلة	الأسطة الموضوعية /MCQ					
Maximum Overall Grade	100					
الدرجة القصوى الممكنة						
مدة الامتمان - Exam Duration	120 minutes					
طريقة التطبيق- Mode of Implementation	SwiftAssess					
Calculator	Not Allowed					
الآلة العاسية	غير مسموحة					

			Reference(s) in the	Student Book (Arabic Version)		
Que	estion*	Learning Outcome/Performance Criteria**	نة العربية)	المرجع في كتاب الطالب (النسد		
السوال*		ثانج التعلم/ مؤشرات الإداء**	Example/Exercise مثال[تعرین	Page		
	1	BIO.3.1.01.047 يتعرف على متونات الجهتز الدوري وعلاقة الم بالهضم والتنفس		10		
				-		
	2	BIO.3.1.01.047 يتعرف على مكونك الجهاز الدوري وعلاقة الدم بالهضم والتنفس		9		
	3	BIO.3.1.01.047 يتعرف على مكونات الجهاز الدوري وعلاقة الدم بالمهضم والتنفس	الشكل ؛	7		
	4	BIO.3.1.01.047 يتعرف على مكونات الجهاز الدوري وعلاقة الدم بالهضم والتنفس	الشكل ٥	7		
	5	BIO.3.1.01.047 يتعرف على مكونات الجهاز الدوري وعلاقة الدم يالمهضم والتنفس	الشكل ٨	9		
	6	BIO.3.1.01.047 يتعرف على مكونات الجهاز الدوري وعلاقة الدم بالمهضم والتنفس		9		
	7	BIO.3.1.01.047 يتعرف على مكونات الجهاز الدوري وعلاقة الم بالهضم والتنفس	الشكل ٧	9		
	8	BIO.3.1.01.047 يتعرف على مكونك الجهاز الدوري وعلاقة الدم بالهضم والتنفس	الجنول ١	10		
	9	BIO.3.1.01.047 يتعرف على مكونات الجهاز الدوري وعلاقة الدم بالهضم والتنفس	الشكل ٦	8		
	10	BIO.3.1.01.047 يتعرف على مكونات الجهاز الدوري وعلاقة الدم بالهضم والتنفس	الشكل ٣	6		
		- CI				
	11	BIO.3.1.01.047 يتعرف على متونات الجهاز الدوري وعلاقة الدم بالهضم والتنفس	الشكل ٢	5		
	. 1	1/2				
	12	BIO.3.1.01.061 وصف بعض الاضطرابات المتطلة بالأجهزة التفسية والهضمية والدورية		11		
	13	BIO.3.1.01.55 يشرح الوظاف الرنيسة للجهاز التنفسي والجهاز الدوري والجهاز الإغراجي		12		
5	14	BIO.3.1.01.064 يصف من خلال تشريح الجهاز التنفسي عملية النهوية وتبكل الفازات من البينة إلى الخلبة	الشكل ١١	13		
آالوشو						
الأسئلة الموضوعية - MCQ	15	BIO.3.1.01.064 يصف من خلال تشريح الجهاز التنفسي عملية التهوية وتبدئل الغزات من البينة إلى الخلية	الشكل ١٤	15		
	16		الشكل ١٣	14		
	16	BIO.3.1.01.064 يصف من خلال تشريح الجهاز التنفسي عملية النهوية وتبدئل الغازات من البينة إلى الخلية	11 السمن	14		
	17	BIO.3.1.01.064 يصف من خلال تشريح الجهاز التنفسي عشية التهوية وتبدئل الغازات من البينة إلى الخلية		14		
		y y y y y y y y y y y y y y y y y y y				
7	18	BIO.3.1.01.064 يصف من خلال تشريح الجهاز التنفسي عملية النهوية وتبدئل الغنزات من البينة إلى الخلية	الشكل ١١	13		
		DV				
	19	BIO.3.1.01.064 يصف من خلال تشريح الجهاز التنفسي عملية النهوية وتبدئل الفترات من البينة إلى الخلية	الشكل ١٥	17		
	20	BIO.3.1.01.064 يصف من خلال تندرج الجهاز التنفسي عدلية التهوية وتبدكل الغازات من البينة إلى الخلية	الشكل ١٢	13		
	-	institution and the contract of the contract o	11 50	40		
	21	BIO.3.1.01.064 يصف من خلال تشريح الجهيز التنفسي عملية النهوية وتبديل الغزات من البيئة إلى الخلية	الشكل ١١	13		
	22	BIO.3.1.01.064 يصف من خلال تشريح الجهاز التنفسي عدلية التهوية وتبدكل الفترات من البينة إلى الخلية		13		
		,				
	23	BIO.3.1.01.061 يصف بعض الاضطرابات المتطلة بالأجهزة التنفسية والهضمية والدورية	الجدول ٢	16		
	24	BIO.3.1.01.55 يشرح الوظائف الرئيسة للجهاز التفاسي والجهاز الاوري والجهاز الإخراجي	الشكل ١٥	17		
	25	BIO.3.1.01.53 يستقصي عن الأمراض والاضطرابات التقوية وطرائق التقلص منها		21		
		The state of the s				
	26	BIO.3.1.01.55 يشرح الوظائف الرئيسة للههاز التنفسي والجهاز الدوري والجهاز الإفراجي	الشكل ١٦	18		
	27	BIO.3.1.01.55 يشرح الوظائف الرئيسة للجهاز التنفسي والجهاز الدوري والجهاز الإغراجي		17		
	28	BIO.3.1.01.55 يشرح الوظلف الرئيسة للههاز التنفسي والجهاز الدوري والجهاز الإفراجي		17		
	29	BIO.3.1.01.55 يشرح الوظائف الرئيسة للجهاز التلقسي والجهاز الدوري والجهاز الإغراجي		18 - 19		
	30	BIO.3.1.01.53 يستقصى عن الأمراض والاضطرابات الثاوية وطرائق التخلص منها		18		
	Questions m	ight appear in a different order in the actual exam, or on the exam paper in the case of G3 and G4.				
•			هلي، أو على ورقة الامتحان	قد تظهر الأسئلة بترتيب مختلف في الامتحان الأ		
**	As it appears in the textbook, LMS, and (Main JP).					
**		تما ورنت في تناب الطلب (LMS والشطة المصلية.				