الهيكل الوزاري الجديد المسار B-101-M منهج بريدج





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: 16-10-2025:31

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	
مراجعة نهائية شاملة وفق الهيكل الوزاري منهج انسباير الخطة M101	1
حل مراجعة نهائية وفق الهيكل الوزاري	2
أسئلة الامتحان النهائي القسم الالكتروني للعام 2020-2020	3
مراجعة نهائية وفق الهيكل الوزاري	4
تجميعة أسئلة مراجعة وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج الخطة M	5

Academic Year	2025/2026				
العام الدراسي	2025/2026				
·					
Term					
القصل	1				
Subject	Biology/Bridge				
المادة	الأحياء/يريدج				
Grade					
الصف	12				
M101.B					
Stream	General				
المسار	العام				
Number of MCQ					
عدد الأسئلة الموضوعية	30				
Marks of MCQ	100				
درجة الأسئلة الموضوعية					
Number of FRQ	_				
عدد الأسئلة المقالية	0				
Marks per FRQ	0				
الدرجات للأسئلة المقالية					
Type of All Questions توع كاقة الأسئلة	الأسئلة الموضوعية /MCQ				
Maximum Overall Grade الدرجة القصوى الممكنة	100				
الدرجة المصوى المحصة					
5 B	400				
مدة الامتحان - Exam Duration	120 minutes				
طريقة التطبيق- Mode of Implementation	SwiftAssess				
Calculator	Not Allowed				
الآلة الحاسية	غرسبوحة				

Question*		Learning Outcome/Performance Criteria**		Student Book (Arabic Version)			
السوال*			Example/Exercise	البرجع في كتاب الطالب (النسا Page			
			مثال)تمرین	الصفحة			
	1	BIO.3.1.01.065بصف من خلال تشريح الجهاز الهشمي أهمية الهشم في توفير المواد الخالية الإرمة للطاقة والنمو	الشكل ٢	33			
	2	BIO.3.1.01.074 بلاحظ كيف يقوم اللك والأسنان مع الغدد الدمايية والنسان بالمساهمة في هضم الطعام كل وفق لتركبيته	الشكل ١	32			
	3	BIO.3.1.01.074 بلاهظ كيف يقوم اللك والأستان مع الخد اللمايية واللسان بالمساهمة في هضم الطعام كل وفتى لتركبيته		33			
	4	BIO.3.1.01.065 بصف من خلال تشريح الجهنز الهضمي اهمية الهضم في توفير المواد الخالبية الإرمة للطاقة والنمو	الشكل ٢	33			
	5	BIO.3.1.01.065وسف من خلال تشريح الجهاز الهضمي أهمية الهضم في توفير المواد الخانية الإيمة للطاقة والنمو		33			
	6	BIO.3.1.01.065 يصف من خلال تشريح المهملة المهشم في الممية المهشم في توفير المواد الخالعية الإرمة للطاقة والنمو	الشكل ٣	33			
	7	BIO.3.1.01.065 يصف من خلال تشريح الجهاز الهضمي أهمية الهضم في توفير المواد الخانية الإرمة للطاقة والنمو	الشكل ٤	34			
	8	BIO.3.1.01.065 يصف من خلال تشريح المهاز الهضمي أهمية البهضم في توفير المواد الخانية الإيمة للطاقة والنمو	الشكل ه	34			
	9	BIO.3.1.01.065 بصف من خلال تشريح الجهاز الهضمي أهمية الهضم في توفير المواد الخانية الإرمة للطاقة والنمو	الشكل ٦	35			
	10	BIO.3.1.01.065 يصف من خلال تشريح الجهاز الهضمي أهمية الهضم في توفير المواد الخالية الإمة للطاقة والنمو	الجدول ١	36			
	11	BIO.3.1.01.065 يصف من خلال تشريح الجهاز الهضمي الهمية الهضم في توفير المواد الخانية الإرمة للطاقة والنمو		33			
	12	BIO.3.1.01.065 بصف من خلال تشريح الجهاز الهضمي أهمية الهضم في توفير المواد الغانية الإرمة للطاقة والنمو		32			
	13	BIO.3.1.01.065 بصف من خلال تشريح الجهاز الميضمي أهمية المهشم في توفير المواد الخالبة الإمة للطاقة والنمو		34			
الإستان الد	14	BIO.3.1.01.065 بصف من خلال تشريح الجهاز الهشمي أهمية الهشم في توفير المواد الخالية الإرامة للطاقة والنمو		33			
الأمثاة الموضوعية - MCQ	15	BIO.3.1.01.065 يصف من خلال تشريح الجهاز الهضمي اهمية الهضم في توفير المواد الخالبية الإرمة للطاقة والنمو		36			
	16	BIO.3.1.05.002 يتعرف على أنواع المواد الغذانية تممجموعات وأهمية كل جسم مشها		33			
	17	BIO.3.1.05.002 يتعرف على أنواع المواد الغانبية تسجموعات والهمية كل جسم مشها		33			
	18	BIO.3.1.05.001 يعد مكونات لهرم الخانس والطبيقي		33			
	19	BIO.3.1.05.002 يتعرف على أنواع المواد الغانية كمجموعات وأهمية كل جسم منها		40			
	20	BIO.3.1.05.002 يتعرف على أنواع المواد الخادية كمجموعات والهمية كل جسم مشها		40			
	21	BIO.3.1.05.001 يعد مكونك فهرم الخاسي والطبقي		38			
	22	BIO.3.1.05.002 يعد مكونك الهيرم الخاسي والطبقي		38			
	23	BIO.3.1.05.001 يعد مكونات لهرم الخاني والطيقي	الشكل ٧	38			
	24	BIO.3.1.05.002 يتعرف على أنواع العواد الغادية كمجموعات وأهمية كل جسم مشها		39			
	25	BIO.3.1.05.001 يعد مكونك فهرم الغذابي والطبقي	الشكل ١٠	39			
	26	BIO.3.1.05.001 يعدد مكونات الهيرم الخانس والطبقي		من ۳۷ إلى٠٤			
	27	BIO.3.1.05.002 يتعرف على انواع المواد الطانبية تمجموعات وأهمية كل جسم مشها	الجدول ٣	41			
	28	BIO.3.1.05.002 يتعرف على اتواع المواد الخالبية كمجموعات والهمية كل جسم مشها	الجدول ٣	41			
	29	BIO.3.1.05.002 يتعرف على أنواع المواد الخانية كمجموعات والهمية كل جسم مشها	الجدول ٣	41			
	30	BIO.3.1.05.002 يتعرف على أنواع المواد الطالبية كمجموعات والهمية كل جسم مشها	الجدول ٣	41			
	Questions might appear in a different order in the actual exam, or on the exam paper in the case of G3 and G4.						
	ر الاستئة بترتيب مقتلة في الامتحان فلطي أو على وراية الامتحان في هذا المسقى 63 و64.						