

هيكل الامتحان النهائي للفصل الدراسي الثاني منهج بريدج



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف التاسع المتقدم ← علوم ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-02-22 11:45:50

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

المزيد من مادة علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع المتقدم



صفحة المناهج الإماراتية على فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع المتقدم والمادة علوم في الفصل الثاني

مراجعة للاختبار التكويني منهج بريدج مع الإجابات

1

شرح الدرس الرابع العقاقير من الوحدة الأولى الجهاز العصبي

2

شرح الدرس الثالث الحواس من الوحدة الأولى الجهاز العصبي

3

شرح الدرس الثاني تنظيم الجهاز العصبي من الوحدة الأولى الجهاز العصبي

4

شرح الدرس الأول تركيب الجهاز العصبي من الوحدة الأولى الجهاز العصبي

5

Academic Year	2025/2026	Question*	Lesson Name**	Reference(s) in the Student Book (English Version)
العام الدراسي		السؤال *	اسم الدرس **	المرجع في كتاب الطالب (النسخة الانجليزية) Example/Exercise Page مثال/تمرين الصفحة
Term	2			
الفصل				
Subject	Biology			
المادة	الاحياء- بئلدج			
Grade	9			
الصف				
Stream	Advanced			
المسار	المتقدم			
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 - مدة الامتحان	60 minutes			
Mode of Implementation	الطريقة التطبيقية - wiftAssess			
Calculator	Allowed			
الآلة الحاسبة	مسموحة			
		1	يصف التركيب والوظائف الأساسية للخلايا والأعضاء الرئيسية في الجهاز العصبي	نص الكتاب + الشكل رقم 1 186
		2	يوضح العلاقة بين السيال العصبي والإشارة الكهربائية وكيفية انتقاله عبر الخلية العصبية	نص الكتاب + الشكل 2 187, 188
		3	يصف التركيب والوظائف الأساسية للخلايا والأعضاء الرئيسية في الجهاز العصبي	الشكل 9 + نص الكتاب 193, 194
		4	يوضح العلاقة بين السيال العصبي والإشارة الكهربائية وكيفية انتقاله عبر الخلية العصبية	الشكل 4, 5 188, 189
		5	يوضح العلاقة بين السيال العصبي والإشارة الكهربائية وكيفية انتقاله عبر الخلية العصبية	الشكل 6, 7 190, 191
		6	يوضح أن كل نوع من أنواع المستقبلات الحسية يستجيب لنوع مختلف من المؤثرات وينقلها كإشارات عبر الخلايا العصبية إلى الدماغ	الشكل 12 + نص الكتاب 197
		7	يتعرف تأثير الكحول والمخدرات على الكفاءة للجهاز التناسلي والارتزان الجسمي والجهاز العصبي.	نص الكتاب + الشكل 16 201, 202
		8	يشرح الوظائف الرئيسية للجهاز الإخراجي	الشكل 15 171
		9	يستقصي عن الأمراض والاضطرابات الكلوية وطرائق التخلص منها.	جدول 3 + الشكل رقم 18 174, 175
		10	يفسر سبب تكون الحصوات في الكلية وطرائق التخلص منها	جدول 3 + الشكل رقم 17 174
		11	يبين نموذجاً يوضح من خلاله كيف تعمل الكائنات الحية أو مكونات أجهزة الجسم البشري وتتفاعل مع المكونات الأخرى.	شكل 16 + نص الكتاب 172
		12	يبين طرائق الارتباط بين خلايا الغدد والخاصية الإفرازية، سواء إفرازها موضعي أو إفراز ينقل عبر أوعية إلى مكان التأثير، وطريقة تحكمها في معدلات الإفراز	نص الكتاب + الشكل 12 141
		13	يصف عمليات الاستقرار الداخلي المتعلقة بالمحافظة على الاتزان المائي والأموني والحارضي والحمضي القاعدي	نص الكتاب + الشكل 14 142 + 147
		14	يفسر كيف تتحكم آليات التغذية الراجعة الإيجابية والسلبية بمستوى الهرمونات	الشكل 17, 18 144 + 142
		15	يجري استقصاء ليعطي دليلاً على أن آليات التغذية الراجعة تحافظ على الاتزان الداخلي.	الشكل 18 144
		16	يوضح المكونات الرئيسية لعملية الاتزان الداخلي	نص الكتاب 142
		17	يخطط ويجري تحقيقاً لدراسة نظام التغذية الراجعة	التجربة المصغرة 2 145
		18	يحدد الأمراض الشائعة وأعضاء وأجهزة الجسم التي تؤثر فيها.	نص الكتاب 145
		19	يوضح دور جهاز الغدد الصماء في الحفاظ على اتزان الجسم الداخلي	الشكل 19, 20 146 + 147
		20	يعرّف وظائف الغدد التي تكون جهاز الغدد الصماء	الشكل 15 143, 144
		*	Questions might appear in a different order in the actual exam, or on the exam paper.	
		*	قد تظهر الأسئلة بترتيب مختلف في الامتحان الفعلي، أو على ورقة الامتحان .	
		**	As it appears in the textbook, and LMS.	
		**	كما وردت في كتاب الطالب وLMS .	

إعداد الأستاذ / أحمد عبد الحميد
إعداد الأستاذة أماني محمود