

# هيكل الامتحان النهائي للفصل الدراسي الثاني منهج بريديج



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف السابع ← علوم ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 12-02-2026 17:56:26

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات احلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة  
علوم:

إعداد: أحمد عبدالحميد

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



التربية الاسلامية



المواد على تلغرام



صفحة المناهج  
الإماراتية على  
فيسبوك

## المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة علوم في الفصل الثاني

أسئلة اختبار الوحدة السادسة الموجات والصوت

1

أسئلة اختبار قصير الوحدة السادسة الموجات والصوت

2

مذكرة شاملة وحدات الفصل منهج بريديج

3

عرض بوربوينت ثاني الدرس الثالث الصوت

4

عرض بوربوينت الدرس الثالث الصوت

5

Academic Year	2025/2026
العام الدراسي	
Term	2
الفصل	
Subject	science/Bridge
المادة	العلوم/بريج
Grade	7
الصف	
Stream	General
المسار	العام
Number of MCQ عدد الأسئلة الموضوعية	15
Marks of MCQ درجة الأسئلة الموضوعية	4
Number of FRQ عدد الأسئلة المقالية	5
Marks per FRQ الدرجات للأسئلة المقالية	8
Type of All Questions نوع كافة الأسئلة	MCQ/ الأسئلة الموضوعية FRQ/ الأسئلة المقالية
Maximum Overall Grade الدرجة المقصودة الممكنة	100
Exam Duration - مدة الامتحان -	120 minutes
Mode of Implementation - طريقة التطبيق -	Paper-Based
Calculator	Not Allowed
الآلة الحاسبة	غير مسموحة

Question*	Learning Outcome/Performance Criteria**	Reference(s) in the Student Book ( ARABIC Version )	
		الرجوع في كتاب الطالب (النسخة العربية)	Page
* السؤال	نتائج العمل / معايير الأداء**	مثال / تدرين	الصيغة
1	يقارن بين أنواع الموجات (الميكانيكية والكهرومغناطيسية) ويربطها بأمثلة عليها، يحدد الوسط الناقل لكل نوع من أنواع الموجات	نص الكتاب + الجدول 1	203,204
2	يعرف حدة الصوت وشدة الصوت ويزار بينهما، يربت تسلسل سماع صوت صدر في الهواء إلى أن يفسر دماغ الإنسان	نص الكتاب + الشكل 27	229, 231
3	يتعرف على طرق تصنيف العلماء للكائنات الحية في مجموعات، مثل التناقض، يقارن بين أنواع التناقض مع أمثلة على كل نوع منها ويعده التناقض لكنان هي.	نص الكتاب + الشكل 1	247
4	يقارن بين أنواع التكيف (اتركيببي، سلوكي، وظيفي) مع إعطاء أمثلة عليها	نص الكتاب	249 , 250
5	يقارن بين أنواع الحيليات الفقارية ووظائف تراكمها الجسمية	الجدول 1	268
6	يقارن بين أنواع التثبيت وطريقة غناه كل نوع	نص الكتاب	272
7	يحدد حركة الجسيمات في كل نوع من الموجات: الموجة المتسارعة، والموجة الطولية، وأمواج الماء، والموجات الزلزالية ويقارن بينها	الشكل 6	205
8	يعرف خواص الموجة ويعده التردد، الطول الموجي، سرعة الموجة، وسعة الموجة ويفارن بينها	الشكل 7 + نص الكتاب	206
9	يدرك طرق تفاعل الموجات مع المادة ويفارن بينها باستخدام نماذج توضحها	الشكل 9 + نص الكتاب	208,209
10	يفسر تفاعل الضوء والمادة، يفرق بين الأجسام المعنمة والشفافة والشيء شفافة	الشكل 18 + نص الكتاب	218
11	ويستدل على الخصائص المشتركة بين جميع الحيوانات ويفسر الكائنات الحية باستخدام المخطط التحتي ويفرق بينها	الشكل 2 + نص الكتاب	248
12	يقارن بين أنواع اللافقاريات ويفسر الكائنات الحية تبعاً لخصائصها المميزة	الشكل 8	258
13	يشرح طرق تواصل الحيوانات مع بعضها وكيفية تفاعಲها في المجتمعات مع أمثلة عليها.	الشكل 10	299
14	تحليل هل الزواحف والطيور والثدييات تحتاج للمياه المكاثر	الشكل 15	270
15	يصف السلوكيات الوراثية المختلفة التي تستخدمها المجموعات للحفاظ على بقائها ضمن بيئتها المتعددة	نص الكتاب	286
16	يعرف خصائص الموجة ويعده (الطول الموجي، التردد، سرعة الموجة، الطاقة وسرعة الموجة) ويفارن بينها.	الشكل 8	207
17	يعرف الموجات الصوتية وبين خصائص الموجة (طول الموجة، التردد، شدة الصوت، السعة والطاقة) ويفسر كل منها.	نص الكتاب	229, 230, 231
18	يحدد مميزات الحيليات ويدرك أمثلة عليها مع بيان وظيفة أجزاءها.	نص الكتاب	266
19	يقارن بين البيئات الشتوية والبيئات الصيفية	نص الكتاب	290
20	يصف الظواهر الضوئية في بيئته مثل الانكسار والانكسار والتشتت ويستنتج أنه عندما يسقط الضوء على جسم ما فإنه ينعكس أو ينقض أو ينفذ من الجسم وذلك بناء على خواص مادة الجسم وتردد الضوء.	الشكل 23 + نص الكتاب	221,222
*	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, LMS, and (Main_IP).		
**	كما وردت في كتاب الطالب وLMS والخطبة الفصلية.		

