

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف نموذج هيكل الوزارة امتحان نهاية الفصل الثالث

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الإماراتية](#) ⇨ [الصف الثامن](#) ⇨ [علوم](#) ⇨ [الفصل الثالث](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة علوم في الفصل الثالث

<a href="#">مقررات الفصل الثالث</a>	1
<a href="#">ورقة عمل، (الطاقة الحرارية ودرجة الحرارة)</a>	2
<a href="#">ملخص شامل للوحدة 16 بخط اليد الطاقة الحرارية</a>	3
<a href="#">اختبار تجريبي لمنتصف الفصل الثالث</a>	4
<a href="#">نماذج امتحانية نهائية</a>	5

Subject	Science
المادة	العلوم
Grade	8
الصف	
Stream	General
النوع	
Number of Questions	25
عدد الأسئلة	
Type of Questions	MCQs
طبيعة الأسئلة	اختيار من متعدد
Marks per Question	5
الدرجات لكل سؤال	
Maximum Overall Grade*	100
العلامة القصوى الممكنة*	
Exam Duration	120 minutes
مدة الامتحان	
Mode of Implementation	SwiftAssess
طريقة التطبيق	

Question**	Learning Outcome***	Reference(s) in the Student Book	
		Example/Exercise مثال/تمرين	Page الصفحة
1	تعريف الزلازل Defination of the earthquake	كتاب الطالب ص 304 student book page 304	304
2	مراقبة العلماء لنشاط الزلازل Scientists monitoring of earthquake activity	كتاب الطالب ص 311 student book page 311	311
3	أماكن حدوث الزلازل positions where earthquake occur	جدول 1 ص 306 Table 1 page 306	306
4	أماكن حدوث الزلازل - وصف الموجات الزلزالية places where earthquakes occur	كتاب الطالب ص 309 والشكل 5 student book page 309, figure 5	309
5	تصنيف البراكين classification of earthquakes	جدول 4 كتاب الطالب ص 321 Table 4 student book page 321	321
6	تصنيف البراكين - أنواع الحمم البركانية classification of earthquakes - types of volcanic lavas	الجدول 4 ص 321 Table 4 page 321	321
7	تكون البراكين - أجزاء ومكونات البراكين formation of volcanoes - parts of volcano	كتاب الطالب ص 319 student book page 319	319
8	تكون البراكين - تأثير البراكين على المناخ formation of volcanoes - effect of volcanoes on climate	كتاب الطالب ص 325 student book page 325	325
9	تعريف الأحافير - ظروف تكون الأحافير definition of fossils - conditios for fossil formation	كتاب الطالب ص 340 student book page 340	340
10	أنواع حفظ الأحافير types of fossils preservation	الشكل 4 كتاب الطالب ص 341 figure 4 student book page 341	341
11	أهمية دراسة الأحافير the impotance of studying fossils	كتاب الطالب ص 344 student book page 344	344
12	استخدام مواقع طبقات الصخور لتحديد الأعمار النسبية للصخور using the positions of rock layers to determine the relative ages of rocks	كتاب الطالب ص 354 student book page 354	354
13	مقارنة الصخور في أماكن متفرقة comparing rocks in separate locations	كتاب الطالب ص 353 student book page 353	353
14	استخدام مواقع طبقات الصخور لتحديد الأعمار النسبية للصخور - التراكب using the positions of rock layers to determine the relative ages of rocks - superposition	كتاب الطالب ص 351 student book page 351	351
15	استخدام التحلل الإشعاعي لتحديد عمر الصخور using radioactive decay to date rocks	الشكل 16 ص 362 figure 16 page 362	362
16	استخدام التحلل الإشعاعي لتحديد عمر الصخور - أعمار القياس الإشعاعي using radioactive decay to date rocks - radiometric ages	الشكل 15 كتاب الطالب ص 361 figure 15 student book page 361	361
17	استخدام التحلل الإشعاعي لتحديد عمر الصخور - تحديد أعمار أنواع الصخور المختلفة using radioactive decay to date rocks - radiometric ages- dating different types of rocks	كتاب الطالب ص 364 student book page 364	364
18	وحدات مقياس الزمن الجيولوجي geologic time scale units	كتاب الطالب ص 378 student book page 378	378
19	بعض أسباب الانقراض الجماعي some causes of mass extinction	كتاب الطالب ص 380 student book page 380	380
20	تأثر التطور بالتغير البيئي evolution affected by environmental change	الشكل 6 كتاب الطالب ص 381 figure 6 student book page 381	381
21	تطور مقياس الزمن الجيولوجي - الأحداث الجيولوجية الكبرى التي طرأت خلال حقبة الحياة القديمة development of geologic time scale - major events in the geologic time scale	الشكل 5 ص 381 figure 5 page 381	381
22	تطور مقياس الزمن الجيولوجي - تصميم خط زمني جيولوجي development of geologic time scale - developing a geologic time line	الشكل 7 ص 389 figure 7 page 389	389
23	الأحداث الجيولوجية الكبرى التي طرأت خلال حقبة الحياة القديمة major geologic events occurred during the Paleozoic era	كتاب الطالب ص 391 student book page 391	391
24	أجزاء حقبة الحياة القديمة والأحداث الهامة فيها parts of the Paleozoic era and its importance events	كتاب الطالب ص 391 student book page 391	391
25	الدلائل الأطلونية تكشف عن حقبة الحياة القديمة fossil evidence reveal about the Paleozoic era	كتاب الطالب ص 390 student book page 390	390
*	Best 20 answers out of 25 will count. Example: 14 correct answers yield a grade of 70/100, while 20 and 23 correct answers yield a (full) grade of 100/100 each.		
*	لتحسب أفضل 20 إجابة من 25. مثال: 14 إجابة صحيحة تعطي علامة 70/100 بينما 20 أو 23 إجابة صحيحة تعطي العلامة الكاملة أي 100/100.		
**	Questions might appear in a different order in the actual exam.		
**	قد تظهر الأسئلة بترتيب مختلف في الامتحان الفعلي.		
***	As it appears in the textbook/LMS/Sow.		
***	ترقيم الصفحات كما وردت في كتاب الطالب طبعة 2021 - LMS و الخطة الفصلية.		