

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف نموذج هيكل الوزارة امتحان نهاية الفصل الثالث

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

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الثالث

مقررات الفصل الثالث	1
أوراق عمل أول 4 دروس مع الإجابات	2
تدريبات وملخصات.	3
أسئلة امتحان نهاية	4
مقررات الفصل الثالث	5

Subject	Science- McGraw
المادة	العلوم
Grade	605
الصف	
Stream	General- McGraw
النظام	العالم
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***	References in the Student Book	
		Example/ Exercise مثال/تمرين	Page الصفحة
1	SCI.4.2.02.017 conclude that sound is waves that transmit energy from one place to another يستنتج أن الصوت موجات تنتقل من مكان إلى آخر		426
2	SCI.4.2.02.017 conclude that sound is waves that transmit energy from one place to another يستنتج أن الصوت موجات تنتقل من مكان إلى آخر	الشكل صفحة ٤٢٤ Figure page 424	424
3	SCI.4.2.02.017 conclude that sound is waves that transmit energy from one place to another يستنتج أن الصوت موجات تنتقل من مكان إلى آخر	الشكل صفحة ٤٣٠ Figure page430	430
4	SCI.4.2.02.017 conclude that sound is waves that transmit energy from one place to another يستنتج أن الصوت موجات تنتقل من مكان إلى آخر	الشكل صفحة ٤٣٣ Figure page432	432
5	SCI.4.2.02.017 conclude that sound is waves that transmit energy from one place to another يستنتج أن الصوت موجات تنتقل من مكان إلى آخر		426
6	SCI.4.2.02.018 conclude that light is waves that transmit energy and it travels in straight lines, explaining the different behavior of various objects when it falls on them يستنتج أن الضوء موجات تنقل الطاقة وأن الضوء ينتقل في خطوط مستقيمة. مفسراً اختلاف سلوك الأجسام المختلفة		447
7	SCI.4.2.02.018 conclude that light is waves that transmit energy and it travels in straight lines, explaining the different behavior of various objects when it falls on them يستنتج أن الضوء موجات تنقل الطاقة وأن الضوء ينتقل في خطوط مستقيمة. مفسراً اختلاف سلوك الأجسام المختلفة		446
8	SCI.4.2.02.018 conclude that light is waves that transmit energy and it travels in straight lines, explaining the different behavior of various objects when it falls on them يستنتج أن الضوء موجات تنقل الطاقة وأن الضوء ينتقل في خطوط مستقيمة. مفسراً اختلاف سلوك الأجسام المختلفة		447
9	SCI.4.2.02.018 conclude that light is waves that transmit energy and it travels in straight lines, explaining the different behavior of various objects when it falls on them يستنتج أن الضوء موجات تنقل الطاقة وأن الضوء ينتقل في خطوط مستقيمة. مفسراً اختلاف سلوك الأجسام المختلفة	الشكل صفحة ٤٤٤ Figure page 444	444
10	SCI.4.2.02.018 conclude that light is waves that transmit energy and it travels in straight lines, explaining the different behavior of various objects when it falls on them يستنتج أن الضوء موجات تنقل الطاقة وأن الضوء ينتقل في خطوط مستقيمة. مفسراً اختلاف سلوك الأجسام المختلفة		447
11	SCI.2.3.03.007 Conduct a variety of experiments to determine minerals physical properties. يجري تجارب متنوعة لتحديد الخصائص الفيزيائية للمعادن		468
12	SCI.2.3.03.007 Conduct a variety of experiments to determine minerals physical properties. يجري تجارب متنوعة لتحديد الخصائص الفيزيائية للمعادن	الشكل صفحة ٤٦٨ Figure page 468	468
13	SCI.2.3.03.008 Explain properties used to determine minerals يشرح الخصائص المستخدمة في تحديد المعادن	الشكل صفحة ٤٧١ Figure page 471	471
14	SCI.2.3.03.008 Explain properties used to determine minerals يشرح الخصائص المستخدمة في تحديد المعادن		474
15	SCI.2.3.03.009 Describe the properties of the three types of rocks and connect these properties according its formation وصف هذه الخصائص بنسبة هذه الصخور الأصيل	الشكل صفحة ٤٨٥ Figure page485	485
16	SCI.2.3.03.009 Describe the properties of the three types of rocks and connect these properties according its formation وصف هذه الخصائص بنسبة هذه الصخور الأصيل		486
17	SCI.2.3.03.010 Classify rocks and minerals according to their different physical properties يصنف الصخور والمعادن وفقاً لخصائصها الفيزيائية المختلفة		487
18	SCI.2.3.03.010 Classify rocks and minerals according to their different physical properties يصنف الصخور والمعادن وفقاً لخصائصها الفيزيائية المختلفة		488
19	SCI.2.3.03.011 Explain how the interaction between earth systems leads to the formation of sedimentary,igneous and metamorphic rocks يشرح كيف يؤدي التفاعل بين الأنظمة الأرضية التي تشكل الصخور النارية والرسوبية والمتحولة والتربة	الشكل صفحة ٤٩٩ Figure page499	499
20	SCI.2.3.03.011 Explain how the interaction between earth systems leads to the formation of sedimentary,igneous and metamorphic rocks يشرح كيف يؤدي التفاعل بين الأنظمة الأرضية التي تشكل الصخور النارية والرسوبية والمتحولة والتربة		499
21	SCI.2.3.03.011 Explain how the interaction between earth systems leads to the formation of sedimentary,igneous and metamorphic rocks يشرح كيف يؤدي التفاعل بين الأنظمة الأرضية التي تشكل الصخور النارية والرسوبية والمتحولة والتربة		502
22	SCI.2.3.03.011 Explain how the interaction between earth systems leads to the formation of sedimentary,igneous and metamorphic rocks يشرح كيف يؤدي التفاعل بين الأنظمة الأرضية التي تشكل الصخور النارية والرسوبية والمتحولة والتربة		502
23	SCI.1.2.01.008 Recognize the impact of technological evolution on the changing desires and needs of people with time يبيّن أثر التطور التكنولوجي على تغير رغبات وحاجات الناس مع الزمن	تمرين ٢ exercice 2	523
24	SCI.1.2.01.005 Analyze and interpret the technological and engineering problems يحلل ويشرح المشكلات التكنولوجية والهندسية	الشكل صفحة ٥٣٤ Figure page534	534
25	SCI.1.2.01.005 Analyze and interpret the technological and engineering problems يحلل ويشرح المشكلات التكنولوجية والهندسية		534
*	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.		
*	تخصيص أفضل ٢٠ إجابة من ٢٥ مثال: ١٤ إجابة صحيحة تعطي العلامة الكاملة أي ١٠٠/١٠٠		
**	Questions might appear in a different order in the actual exam. قد تظهر الأسئلة بترتيب مختلف في الامتحان الفعلي.		
***	As it appears in the student e-book- Al Diwan Link/LMS.		
****	رُقم الصفحات كما وردت في الوحدات الإلكترونية (الديوان).		