

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف مواصفات الامتحان النهائي للفصل الثاني

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الإماراتية](#) ⇨ [الصف السادس](#) ⇨ [علوم](#) ⇨ [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثاني

[كل ما يخص الاختبار التكويني لمادة العلوم للصف السادس يوم
الثلاثاء 11/2/2020](#)

1

[الكويت الصف السادس فترة ثلاثة علوم أوراق عمل الفصل الثاني
2016](#)

2

[دليل المعلم علوم الوحدة 14 \(الطاقة والشغل \)](#)

3

[ورقة عمل درس الطاقة](#)

4

[حل الكتاب للفصل الثاني منهج انجليزي](#)

5

Subject	Science
المادة	العلوم
Grade	G06
الصف	السادس
Stream	General/Mixed
المسار	العابرجاهل
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	SCI.4.2.01.016 Investigates the familiar transformations of energy and the energy-work relationship	SCI.4.2.01.016 يستكشف التحويلات المألوفة في الطاقة وعلاقة الطاقة بالشغل	181
2	SCI.4.2.01.016 Investigates the familiar transformations of energy and the energy-work relationship	SCI.4.2.01.016 يستكشف التحويلات المألوفة في الطاقة وعلاقة الطاقة بالشغل	182
3	SCI.4.2.01.016 Investigates the familiar transformations of energy and the energy-work relationship	SCI.4.2.01.016 يستكشف التحويلات المألوفة في الطاقة وعلاقة الطاقة بالشغل	192
4	SCI.4.2.01.016 Investigates the familiar transformations of energy and the energy-work relationship	SCI.4.2.01.016 يستكشف التحويلات المألوفة في الطاقة وعلاقة الطاقة بالشغل	195
5	SCI.4.1.02.027 Designs and builds models of different machines by comparing them according to the mechanical advantage	Figure 17	203
6	SCI.4.1.02.026 Investigates simple machines in his environment	SCI.4.1.02.026 يستكشف الآلات البسيطة في بيته	205-206
7	SCI.3.1.01.029 Concludes that cellular organisms need food, water, a way to get rid of waste, and an environment to live	Table 1 page 227	222-223
8	SCI.3.1.01.029 Concludes that cellular organisms need food, water, a way to get rid of waste, and an environment to live		224
9	SCI.3.2.01.008 Explains the basic principles of taxonomy and phylogeny by defining the principles of taxonomy and taxonomic relationship such as ex and species		233
10	SCI.3.2.01.008 Explains the basic principles of taxonomy and phylogeny by defining the principles of taxonomy and taxonomic relationship such as sex and species	Table 2	233
11	SCI.3.1.01.035 Explains the role of selected technologies in advancing our understanding of cells and their processes	Figure 13	244
12	SCI.3.1.01.035 Explains the role of selected technologies in advancing our understanding of cells and their processes		243
13	SCI.3.1.01.034 Explains that living organisms are made of cells and large compounds	Figure 3	261-262
14	SCI.3.1.01.034 Explains that living organisms are made of cells and large compounds		261
15	SCI.3.1.01.028 Determines the structure and functions of organelles	Figure 8	271
16	SCI.3.1.01.028 Determines the structure and functions of organelles	Figure 5	269
17	SCI.3.1.01.030 Explains the process of diffusion, osmosis and other means of transport and their role within cells	Figure 14	283
18	SCI.3.1.01.030 Explains the process of diffusion, osmosis and other means of transport and their role within cells		284
19	SCI.3.1.01.031 Designs a model to describe the function of the cell as a system and to show how the parts of the cell contribute	Figure 17	292
20	SCI.3.1.01.031 Designs a model to describe the function of the cell as a system and to show how the parts of the cell contribute	Figure 18	293
21	SCI.4.2.01.016 Investigates the familiar transformations of energy and the energy-work relationship	SCI.4.2.01.016 يستكشف التحويلات المألوفة في الطاقة وعلاقة الطاقة بالشغل	181
22	SCI.4.1.02.026 Investigates simple machines in his environment	SCI.4.1.02.026 يستكشف الآلات البسيطة في بيته	204
23	SCI.3.1.01.029 Concludes that cellular organisms need food, water, a way to get rid of waste, and an environment to live	SCI.3.1.01.029 يستنتج ان الكائنات الحية تحتاج الى الغذاء والى طريقة للتخلص من الفضلات والى بيئة تعيش فيها	226
24	SCI.3.2.01.008 Explains the basic principles of taxonomy and phylogeny by defining the principles of taxonomy and taxonomic relationship such as sex and species	SCI.3.2.01.008 يشرح المبادئ الأساسية لعلم التصنيف وعلم تطور السلالات من خلال تعريف مبادئ التصنيف والعلاقة التصنيفية كالجنس والانواع والاصناف	234
25	SCI.3.1.01.028 Determines the structure and functions of organelles	Figure 11	274
*	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.		
*	تحسب الاجابة 20 اجابة من 25 مثال: 14 اجابة صحيحة تعطي علامة 70/100 بينما 20 أو 23 اجابة صحيحة تعطي العلامة الكاملة اي 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 Diwan book version كما وردت في كتاب الطالب على موقع الديوان		