

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- McGraw
المادة	العلوم
Grade	G05
الصف	
Stream	General- McGraw
المسار	العام
Number of Questions	25
عدد الأسئلة	
Type of Questions	MCQs
طبيعة الأسئلة	اختيار من متعدد
Marks per Question	5
النقاط لكل سؤال	
Maximum Overall Grade*	100
العلامة القصوى الممكنة*	
Exam Duration	120 minutes
مدة الامتحان	
Mode of Implementation	SwifAssess
طريقة التطبيق	

Question**	Learning Outcome***	References in the Student Book	
		المراجع في كتاب الطالب	Page
السؤال**	نتائج التعلم***	Example/Exercise	الصفحة
		مثال/تمرين	
1	SCI.4.4.01.034 Recognize the structure of the atom,nuclei,electrons,protons,and neutrons. يعترف بتركيب الذرة بنواة الكبريتات،بروتونات،نيوترونات		275
2	SCI.4.4.01.036 Investigate the properties of metals,non-metals and metalloids through practical experiments. يستقصي خصائص الفلزات والفلزات وشبه الفلزات من خلال إجراء تجارب عملية		277
3	SCI.4.4.01.036 Investigate the properties of metals,non-metals and metalloids through practical experiments. يستقصي خصائص الفلزات والفلزات وشبه الفلزات من خلال إجراء تجارب عملية		294
4	SCI.4.4.01.034 Recognize the structure of the atom,nuclei,electrons,protons,and neutrons. يعترف بتركيب الذرة بنواة الكبريتات،بروتونات،نيوترونات		274
5	SCI.4.4.01.036 Investigate the properties of metals,non-metals and metalloids through practical experiments. يستقصي خصائص الفلزات والفلزات وشبه الفلزات من خلال إجراء تجارب عملية		290
6	SCI.4.4.01.032 Recognize that the periodic table shows a distribution of pure materials called elements,and write the symbols and names of its first ten elements يعترف أن الجدول الدوري يظهر توزيعاً لأمواد نقية تسمى عناصر بوبكيت موزم وأسماء أول عشرة عناصر فيه.		278
7	SCI.4.4.01.039 Classify substances into elements,compounds mixtures. يصنف المواد إلى عناصر ومركبات ومخاليط		318
8	SCI.4.4.01.039 Classify substances into elements,compounds mixtures. يصنف المواد إلى عناصر ومركبات ومخاليط		319
9	SCI.4.4.01.032 Recognize that the periodic table shows a distribution of pure materials called elements,and write the symbols and names of its first ten elements يعترف أن الجدول الدوري يظهر توزيعاً لأمواد نقية تسمى عناصر بوبكيت موزم وأسماء أول عشرة عناصر فيه.	الشكل صفحة 334 Figure pagd 334	334
10	SCI.4.4.02.007 Plan and conduct asurveer to classify some substances as acidic,alkaline,or neutral. يخطط وينفذ إستقصاءً عملياً ليصنف بعض المواد إلى حمضية أو قاعدية أو متعادلة		350
11	SCI.4.4.01.032 Recognize that the periodic table shows a distribution of pure materials called elements,and write the symbols and names of its first ten elements يعترف أن الجدول الدوري يظهر توزيعاً لأمواد نقية تسمى عناصر بوبكيت موزم وأسماء أول عشرة عناصر فيه.	الشكل صفحة 332 Figure pagd 332	332
12	SCI.4.4.02.007 Plan and conduct asurveer to classify some substances as acidic,alkaline,or neutral. يخطط وينفذ إستقصاءً عملياً ليصنف بعض المواد إلى حمضية أو قاعدية أو متعادلة		346
13	SCI.4.4.02.007 Plan and conduct asurveer to classify some substances as acidic,alkaline,or neutral. يخطط وينفذ إستقصاءً عملياً ليصنف بعض المواد إلى حمضية أو قاعدية أو متعادلة	الشكل صفحة 347 Figure pagd 347	347
14	SCI.4.4.02.007 Plan and conduct asurveer to classify some substances as acidic,alkaline,or neutral. يخطط وينفذ إستقصاءً عملياً ليصنف بعض المواد إلى حمضية أو قاعدية أو متعادلة	الشكل صفحة 349 Figure pagd 349	349
15	SCI.4.1.03.001 Conduct scientific investigations to determine the relationship between and pull forces to keep an object at rest or make it or change its direction. يجري استقصاءات علمية لتحديد العلاقة بين قوى الدفع والسحب التي يبذل جسم ما ساكناً في مكانه أو لجعل الجسم يتحرك أو يغير اتجاهه		374
16	SCI.4.1.03.001 Conduct scientific investigations to determine the relationship between and pull forces to keep an object at rest or make it or change its direction. يجري استقصاءات علمية لتحديد العلاقة بين قوى الدفع والسحب التي يبذل جسم ما ساكناً في مكانه أو لجعل الجسم يتحرك أو يغير اتجاهه	الشكل صفحة 376 Figure pagd 376	376
17	SCI.4.1.03.001 Conduct scientific investigations to determine the relationship between and pull forces to keep an object at rest or make it or change its direction. يجري استقصاءات علمية لتحديد العلاقة بين قوى الدفع والسحب التي يبذل جسم ما ساكناً في مكانه أو لجعل الجسم يتحرك أو يغير اتجاهه		374
18	SCI.4.1.02.024 Explore some forces whose impact is evident in daily life activities such asgravity and friction. يستقصي بعض القوى التي يظهر تأثيرها في أنشطة الحياة اليومية مثل الجاذبية والاحتكاك		392
19	SCI.4.1.02.024 Explore some forces whose impact is evident in daily life activities such asgravity and friction. يستقصي بعض القوى التي يظهر تأثيرها في أنشطة الحياة اليومية مثل الجاذبية والاحتكاك		390
20	SCI.4.1.02.025 Explore newton's law, the first and the third laws of motion and some of their daily life applications. يستقصي قوانين نيوتن القانون الأول والقانون الثالث للحركة وبعض تطبيقاتها الحياتية		388
21	SCI.4.4.01.032 Recognize that the periodic table shows a distribution of pure materials called elements,and write the symbols and names of its first ten elements يعترف أن الجدول الدوري يظهر توزيعاً لأمواد نقية تسمى عناصر بوبكيت موزم وأسماء أول عشرة عناصر فيه.		373
22	SCI.4.4.01.036 Investigate the properties of metals,non-metals and metalloids through practical experiments. يستقصي خصائص الفلزات والفلزات وشبه الفلزات من خلال إجراء تجارب عملية		290
23	SCI.4.4.01.039 Classify substances into elements,compounds mixtures. يصنف المواد إلى عناصر ومركبات ومخاليط		318
24	SCI.4.4.01.032 Recognize that the periodic table shows a distribution of pure materials called elements,and write the symbols and names of its first ten elements يعترف أن الجدول الدوري يظهر توزيعاً لأمواد نقية تسمى عناصر بوبكيت موزم وأسماء أول عشرة عناصر فيه.		374
25	SCI.4.1.03.001 Conduct scientific investigations to determine the relationship between and pull forces to keep an object at rest or make it or change its direction. يجري استقصاءات علمية لتحديد العلاقة بين قوى الدفع والسحب التي يبذل جسم ما ساكناً في مكانه أو لجعل الجسم يتحرك أو يغير اتجاهه		216
*	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. حسب أفضل 20 إجابة من 25. مثالاً: 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 student e-book- Al Diwan Link/LMS. كما وردت في الكتاب الإلكتروني (الديوان) على منصة البوابة الذكية		