

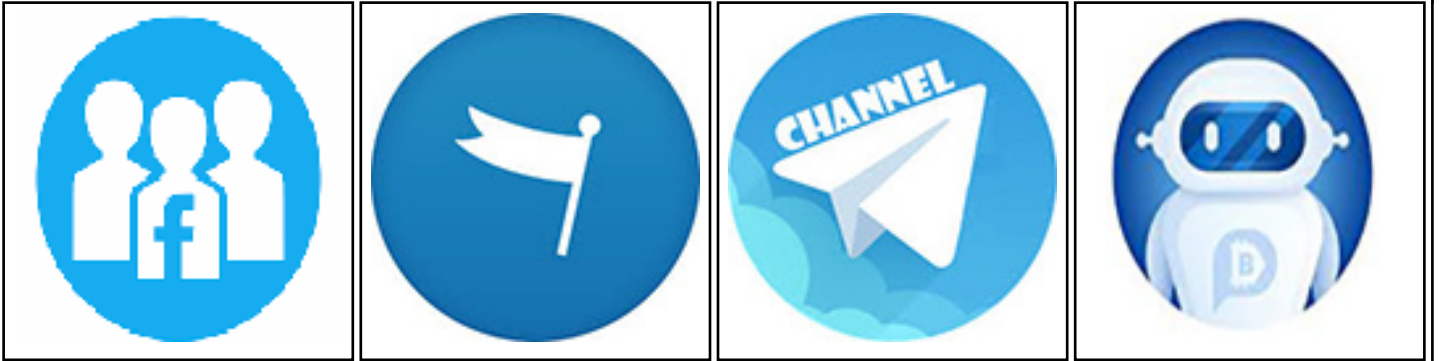
تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف مواصفات الامتحان النهائي للفصل الثاني

[موقع المناهج](#) ⇐ [المناهج الإماراتية](#) ⇐ [الصف الثالث](#) ⇐ [علوم](#) ⇐ [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



روابط مواد الصف الثالث على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة علوم في الفصل الثاني

<a href="#">كل ما يخص الاختبار التكويني لمادة العلوم للصف الثالث يوم الثلاثاء 11/2/2020</a>	1
<a href="#">أوراق عمل جميع المنهاج</a>	2
<a href="#">كتاب الطالب مع الحل المتكاملة</a>	3
<a href="#">التوزيع الزمني 2017</a>	4
<a href="#">الخطة الفصلية 2017</a>	5

Subject	Science- McGraw
المادة	العلوم
Grade	G03
الصف	
Stream	General- McGraw
السير	العام
Number of Questions	25
عدد الأسئلة	
Type of Questions	MCQs
نوع 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	SwiftAssess
طريقة التطبيق	

Question**	Learning Outcome***	Referenc[es] in the Student Book	
		المراجع في كتاب الطالب	Page
**سؤال	نتائج التعلم***	Example/Exercise	الصفحة
		مثال/تمرين	
1	SCI.2.3.04.003 Develops a model that represents the shapes and types of land and water bodies in an area. SCI.2.3.04.003 يطور نموذجاً يمثل من خلاله أشكال وتوزيع اليابسة والمسطحات المائية في منطقة ما.		226
2	SCI.2.3.04.003 Develops a model that represents the shapes and types of land and water bodies in an area. SCI.2.3.04.003 يطور نموذجاً يمثل من خلاله أشكال وتوزيع اليابسة والمسطحات المائية في منطقة ما.	الشكل صفحة 230 Figure pagd 230	230
3	SCI.2.3.04.003 Develops a model that represents the shapes and types of land and water bodies in an area. SCI.2.3.04.003 يطور نموذجاً يمثل من خلاله أشكال وتوزيع اليابسة والمسطحات المائية في منطقة ما.	الشكل صفحة 232 Figure pagd 232	232
4	SCI.2.2.03.001 builds an opinion based on evidence to show that Earth events such as earthquakes, volcanic eruptions, weathering and erosion, occur at different time periods. SCI.2.2.03.001 يبني رأياً قائماً على الأدلة ليبين بأن أحداث الأرض مثل الزلازل، الثورات البركانية، التجوية والتعرية تحدث على فترات زمنية مختلفة.	الشكل صفحة 234 Figure pagd 234	234
5	SCI.2.2.03.001 builds an opinion based on evidence to show that Earth events such as earthquakes, volcanic eruptions, weathering and erosion, occur at different time periods. SCI.2.2.03.001 يبني رأياً قائماً على الأدلة ليبين بأن أحداث الأرض مثل الزلازل، الثورات البركانية، التجوية والتعرية تحدث على فترات زمنية مختلفة.	الشكل صفحة 245 Figure pagd 245	245
6	SCI.2.2.03.001 builds an opinion based on evidence to show that Earth events such as earthquakes, volcanic eruptions, weathering and erosion, occur at different time periods. SCI.2.2.03.001 يبني رأياً قائماً على الأدلة ليبين بأن أحداث الأرض مثل الزلازل، الثورات البركانية، التجوية والتعرية تحدث على فترات زمنية مختلفة.		246
7	SCI.2.3.03.004 concludes that water and wind can change the shape of the land and that the resulting topography, along with the materials on land, provides habitat. SCI.2.3.03.004 يستنتج أن الماء والرياح يستطيعان لتغيير شكل اليابسة وأن التضاريس الناتجة تؤثر إلى جانب المواد الموجودة على اليابسة المسكن للكائنات الحية.	الشكل صفحة 260 Figure pagd 260	260
8	SCI.2.3.03.004 concludes that water and wind can change the shape of the land and that the resulting topography, along with the materials on land, provides habitat. SCI.2.3.03.004 يستنتج أن الماء والرياح يستطيعان لتغيير شكل اليابسة وأن التضاريس الناتجة تؤثر إلى جانب المواد الموجودة على اليابسة المسكن للكائنات الحية.	الشكل صفحة 257-258 Figure pagd 257-258	257-258
9	SCI.2.3.03.004 concludes that water and wind can change the shape of the land and that the resulting topography, along with the materials on land, provides habitat. SCI.2.3.03.004 يستنتج أن الماء والرياح يستطيعان لتغيير شكل اليابسة وأن التضاريس الناتجة تؤثر إلى جانب المواد الموجودة على اليابسة المسكن للكائنات الحية.		256-257
10	SCI.1.2.02.002 Uses appropriate tools to measure weather conditions, recording data in tables and graphs. SCI.1.2.02.002 يستخدم أدوات القياس المناسبة لحالات الطقس مسجلاً البيانات في جداول ورسوم بيانية.	الشكل صفحة 280-281 Figure pagd 280-281	280-281
11	SCI.1.2.02.002 Uses appropriate tools to measure weather conditions, recording data in tables and graphs. SCI.1.2.02.002 يستخدم أدوات القياس المناسبة لحالات الطقس مسجلاً البيانات في جداول ورسوم بيانية.	تمرين 18 صفحة 313 Exercise 18- pagd 313	313
12	SCI.1.2.02.002 Uses appropriate tools to measure weather conditions, recording data in tables and graphs. SCI.1.2.02.002 يستخدم أدوات القياس المناسبة لحالات الطقس مسجلاً البيانات في جداول ورسوم بيانية.		280
13	SCI.2.3.03.003 Investigates the stages of the water cycle including evaporation, condensation, precipitation, and aggregation. SCI.2.3.03.003 يستكشف مراحل دورة الماء بما في ذلك التبخر والتكثيف، والتساقط والتجميع.		301
14	SCI.2.3.03.003 Investigates the stages of the water cycle including evaporation, condensation, precipitation, and aggregation. SCI.2.3.03.003 يستكشف مراحل دورة الماء بما في ذلك التبخر والتكثيف، والتساقط والتجميع.		299
15	SCI.2.3.03.003 Investigates the stages of the water cycle including evaporation, condensation, precipitation, and aggregation. SCI.2.3.03.003 يستكشف مراحل دورة الماء بما في ذلك التبخر والتكثيف، والتساقط والتجميع.		294
16	SCI.2.3.03.003 Investigates the stages of the water cycle including evaporation, condensation, precipitation, and aggregation. SCI.2.3.03.003 يستكشف مراحل دورة الماء بما في ذلك التبخر والتكثيف، والتساقط والتجميع.	الشكل صفحة 298 Figure pagd 298	298
17	SCI.4.4.01.0024 defines matter as everything that has mass and occupies space in space SCI.4.4.01.0024 يعرف المادة على أنها كل شيء له كتلة ويشغل حيزاً في الفراغ		325
18	SCI.4.4.01.023 Deduce properties of solids, liquids, and gases in relation to size and shape and gives examples of each SCI.4.4.01.023 يستنتج خصائص المواد الصلبة والسائلة والغازية بما يتعلق بالحجم والشكل ويعطي الأمثلة على كل منها		326
19	SCI.4.4.01.023 Deduce properties of solids, liquids, and gases in relation to size and shape and gives examples of each SCI.4.4.01.023 يستنتج خصائص المواد الصلبة والسائلة والغازية بما يتعلق بالحجم والشكل ويعطي الأمثلة على كل منها	الشكل صفحة 342 Figure pagd 342	342
20	SCI.4.4.01.023 Deduce properties of solids, liquids, and gases in relation to size and shape and gives examples of each SCI.4.4.01.023 يستنتج خصائص المواد الصلبة والسائلة والغازية بما يتعلق بالحجم والشكل ويعطي الأمثلة على كل منها		340
21	SCI.4.4.01.023 Deduce properties of solids, liquids, and gases in relation to size and shape and gives examples of each SCI.4.4.01.023 يستنتج خصائص المواد الصلبة والسائلة والغازية بما يتعلق بالحجم والشكل ويعطي الأمثلة على كل منها	الشكل صفحة 339 Figure pagd 339	339
22	SCI.4.4.01.0024 defines matter as everything that has mass and occupies space in space SCI.4.4.01.0024 يعرف المادة على أنها كل شيء له كتلة ويشغل حيزاً في الفراغ	الشكل صفحة 339-340 Figure pagd 339-340	340
23	SCI.4.4.01.0024 defines matter as everything that has mass and occupies space in space SCI.4.4.01.0024 يعرف المادة على أنها كل شيء له كتلة ويشغل حيزاً في الفراغ	الشكل صفحة 355-356 Figure pagd 355-356	355-356
24	SCI.4.4.01.0024 defines matter as everything that has mass and occupies space in space SCI.4.4.01.0024 يعرف المادة على أنها كل شيء له كتلة ويشغل حيزاً في الفراغ		356
25	SCI.1.02.024 Explore some forces whose impact is evident in daily life activities such as gravity and friction. SCI.1.02.024 يستكشف بعض القوى التي يظهر تأثيرها في أنشطة الحياة اليومية مثل الجاذبية والاحتكاك		357
*	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. تحتسب أفضل 20 إجابة من 25 من 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 student e-book: Al Diwan Link/LMS. كما وردت في الكتاب الإلكتروني (المورد) على منصة اليو بي سي.		