

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف نموذج هيكل الوزارة امتحان نهاية الفصل الثالث عام - ماجروهيل

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف السادس](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الثالث](#)

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 الثالث

الصف السادس الفصل الثالث علوم امتحان نهائي مع الاحابة	1
الامارات الصف السادس الفصل الثالث علوم أسئلة الامتحان 2016	2
مقررات الفصل الثالث	3
نموذج امتحاني للطاقة والشغل والالات	4
نموذج أسئلة محلولة	5

Subject المادة	Science- Macgrawhill
Grade الصف	606
Stream النوع	General: Macgrawhill
Number of Questions عدد الأسئلة	25
Type of Questions طبيعة الأسئلة	MCQs
Marks per Question الدرجات لكل سؤال	5
Maximum Overall Grade* الدرجة القصوى الممكنة*	100
Exam Duration مدة الامتحان	120 minutes
Mode of Implementation طريقة التطبيق	SelfAssess

Question# السؤال**	Learning Outcomes*** نتائج التعلم***	Reference(s) in the Student Book المراجع في كتاب الطالب****	
		Example/Exercise مثال/تمرين	Page الصفحة
1	SCI.2.2.01.015 Uses a model for the Earth-Sun-Moon System, describing the rotation patterns of the stages of the moon, eclipse of the sun/ moon and seasons يستخدم نموذجاً لنظام الأرض والشمس والقمر، يصف أنماط دوران مراحل القمر وحسوف الشمس / القمر والشمس.	Figure 2 الشكل 2	343
2	SCI.2.2.01.015 Uses a model for the Earth-Sun-Moon System, describing the rotation patterns of the stages of the moon, eclipse of the sun/ moon and seasons يستخدم نموذجاً لنظام الأرض والشمس والقمر، يصف أنماط دوران مراحل القمر وحسوف الشمس / القمر والشمس.		344
3	SCI.2.2.01.017 Concludes that the tide is the result of the Moon's gravity linking the stages of moon and eclipse of the sun/ moon to the relative places of the Earth, Moon and Sun at different scales يستنتج أن المد هو نتيجة جاذبية القمر يربط مراحل القمر وحسوف الشمس / القمر والأماكن النسبية للأرض والقمر والشمس.	Figure 7 الشكل 7	346
4	SCI.2.2.01.017 Concludes that the tide is the result of the Moon's gravity linking the stages of moon and eclipse of the sun/ moon to the relative places of the Earth, Moon and Sun at different scales يستنتج أن المد هو نتيجة جاذبية القمر يربط مراحل القمر وحسوف الشمس / القمر والأماكن النسبية للأرض والقمر والشمس.	Figure 10 الشكل 10	348
5	SCI.2.2.01.017 Concludes that the tide is the result of the Moon's gravity linking the stages of moon and eclipse of the sun/ moon to the relative places of the Earth, Moon and Sun at different scales يستنتج أن المد هو نتيجة جاذبية القمر يربط مراحل القمر وحسوف الشمس / القمر والأماكن النسبية للأرض والقمر والشمس والكوكب.	Table 2 الجدول 2	358
6	SCI.2.2.01.017 Concludes that the tide is the result of the Moon's gravity linking the stages of moon and eclipse of the sun/ moon to the relative places of the Earth, Moon and Sun at different scales يستنتج أن المد هو نتيجة جاذبية القمر يربط مراحل القمر وحسوف الشمس / القمر والأماكن النسبية للأرض والقمر والشمس والكوكب.	Table 1 الجدول 1	357
7	SCI.2.2.01.017 Concludes that the tide is the result of the Moon's gravity linking the stages of moon and eclipse of the sun/ moon to the relative places of the Earth, Moon and Sun at different scales يستنتج أن المد هو نتيجة جاذبية القمر يربط مراحل القمر وحسوف الشمس / القمر والأماكن النسبية للأرض والقمر والشمس والكوكب.		355
8	SCI.2.2.01.017 Concludes that the tide is the result of the Moon's gravity linking the stages of moon and eclipse of the sun/ moon to the relative places of the Earth, Moon and Sun at different scales يستنتج أن المد هو نتيجة جاذبية القمر يربط مراحل القمر وحسوف الشمس / القمر والأماكن النسبية للأرض والقمر والشمس والكوكب.		356
9	SCI.2.2.01.014 Uses the direct remain, computer simulation or graphs for the stars to define the location, appearance and the motion of the known stars and other solar system stars that can be seen from the sky at night. يستخدم الخلفية المباشرة أو Model الكمبيوتر أو الرسوم البيانية لتعريف موقع ومظهر وحركة النجوم المعروفة وتوضيح النجوم النجمية الأخرى التي يمكن رؤيتها من السماء ليلاً. SCI.2.2.01.014		365
10	SCI.2.2.01.018 Develops a model to describe the gravity role in the motion between galaxies and the solar system يطور نموذجاً لوصف دور الجاذبية في الحركة بين المجرات والنظام الشمسي. SCI.2.2.01.018	Figure 13 الشكل 13	366
11	SCI.2.2.01.014 Uses the direct remain, computer simulation or graphs for the stars to define the location, appearance and the motion of the known stars and other solar system stars that can be seen from the sky at night. يستخدم الخلفية المباشرة أو Model الكمبيوتر أو الرسوم البيانية لتعريف موقع ومظهر وحركة النجوم المعروفة وتوضيح النجوم النجمية الأخرى التي يمكن رؤيتها من السماء ليلاً. SCI.2.2.01.014	مهارات في الرياضيات Maths skills	367
12	SCI.1.01.011 Explains that: Fossil fuel, minerals, fresh water, nuclear energy and biosphere resources are limited and many of which are not renewable or replaceable in human's lifetime يشرح أن الموارد الألفية والطاقات والمواد المعدنية والطاقات النووية وموارد المحيط الحيوي محدودة ولا يمكن تجديدها، منها قدر محدود أو قليل للاستبدال في حياة الإنسان SCI.1.01.011		381
13	SCI.1.01.011 Explains that: Fossil fuel, minerals, fresh water, nuclear energy and biosphere resources are limited and many of which are not renewable or replaceable in human's lifetime يشرح أن الموارد الألفية والطاقات والمواد المعدنية والطاقات النووية وموارد المحيط الحيوي محدودة ولا يمكن تجديدها، منها قدر محدود أو قليل للاستبدال في حياة الإنسان SCI.1.01.011	Figure 2 الشكل 2	382
14	SCI.1.01.011 Explains that: Fossil fuel, minerals, fresh water, nuclear energy and biosphere resources are limited and many of which are not renewable or replaceable in human's lifetime يشرح أن الموارد الألفية والطاقات والمواد المعدنية والطاقات النووية وموارد المحيط الحيوي محدودة ولا يمكن تجديدها، منها قدر محدود أو قليل للاستبدال في حياة الإنسان SCI.1.01.011	Figure 5 الشكل 5	385
15	SCI.1.01.012 Discusses reliance on land, hydrosphere, atmosphere and Earth's biosphere to obtain several renewable resources يناقش الاعتماد على الأرض والغلاف المائي والغلاف الجوي والمحيط الحيوي للحصول على العديد من الموارد المتجددة SCI.1.01.012		392
16	SCI.1.01.012 Discusses reliance on land, hydrosphere, atmosphere and Earth's biosphere to obtain several renewable resources يناقش الاعتماد على الأرض والغلاف المائي والغلاف الجوي والمحيط الحيوي للحصول على العديد من الموارد المتجددة SCI.1.01.012	Figure 9 الشكل 9 و	393
17	SCI.1.01.012 Discusses reliance on land, hydrosphere, atmosphere and Earth's biosphere to obtain several renewable resources يناقش الاعتماد على الأرض والغلاف المائي والغلاف الجوي والمحيط الحيوي للحصول على العديد من الموارد المتجددة SCI.1.01.012		394
18	SCI.1.01.012 Discusses reliance on land, hydrosphere, atmosphere and Earth's biosphere to obtain several resources يناقش الاعتماد على الأرض والغلاف المائي والغلاف الجوي والمحيط الحيوي للحصول على العديد من الموارد SCI.1.01.012		404
19	SCI.1.01.012 Discusses reliance on land, hydrosphere, atmosphere and Earth's biosphere to obtain several resources يناقش الاعتماد على الأرض والغلاف المائي والغلاف الجوي والمحيط الحيوي للحصول على العديد من الموارد SCI.1.01.012		405
20	SCI.1.01.013 Clarify that distributing resources to land changes remarkably due to human consumption of resources. يوضح أن توزيع الموارد على الأرض يتغير بشكل ملحوظ نتيجة الاستهلاك البشري للموارد، نتيجة من ذلك تكون إمكانية لتقلص SCI.1.01.013		413
21	SCI.1.01.013 Clarify that distributing resources to land changes remarkably due to human consumption of resources. يوضح أن توزيع الموارد على الأرض يتغير بشكل ملحوظ نتيجة الاستهلاك البشري للموارد، نتيجة من ذلك تكون إمكانية لتقلص SCI.1.01.013	Figure 21 الشكل 21	414, 415
22	SCI.2.3.03.013 Uses data to support the view stating that a single change in the Earth's surface can cause reactions that may result in a change in other terrestrial systems. يستخدم البيانات لدعم وجهة النظر التي تشير إلى أن تغييراً واحداً في سطح الأرض يمكن أن يتسبب في ردود فعل قد تؤدي إلى تغيير في أنظمة أرضية أخرى. SCI.2.3.03.013	Figure 2 الشكل 2	429
23	SCI.2.3.03.013 Uses data to support the view stating that a single change in the Earth's surface can cause reactions that may result in a change in other terrestrial systems. يستخدم البيانات لدعم وجهة النظر التي تشير إلى أن تغييراً واحداً في سطح الأرض يمكن أن يتسبب في ردود فعل قد تؤدي إلى تغيير في أنظمة أرضية أخرى. SCI.2.3.03.013		430
24	SCI.1.01.013 Clarify that distributing resources to land changes remarkably due to human consumption of resources. يوضح أن توزيع الموارد على الأرض يتغير بشكل ملحوظ نتيجة الاستهلاك البشري للموارد، نتيجة من ذلك تكون إمكانية لتقلص SCI.1.01.013		436
25	SCI.1.01.013 Clarify that distributing resources to land changes remarkably due to human consumption of resources. يوضح أن توزيع الموارد على الأرض يتغير بشكل ملحوظ نتيجة الاستهلاك البشري للموارد، نتيجة من ذلك تكون إمكانية لتقلص SCI.1.01.013		438
<p>* 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.</p> <p>** تحسب 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</p>			
*** 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/50W. كما وُجدت في كتاب الطالب وLMS والخطة الدراسية			
***** As it appears in the student e-book- Al Diwan Link.			