

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف أسئلة مراجعة نهائية

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

الملف أسئلة مراجعة نهائية

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

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثاني

تحميل كتاب الطالب	1
علوم سادس	2
علوم سادس نماذج	3
علوم سادس 2	4
أوراق عمل	5

أ. ضع كلمة صح أو خطأ أمام العبارات:-

- 1- النجوم الحمراء والبرتقالية تدل على النجوم الأكثر حرارة (...)
2- المخلوق الحي الذي ينتج غذائه بنفسه يُسمى محللات (....)
3- الكوكب جرم ضخم يدور حول نجم (....)
4- تمتاز الصحاري بأن مناخها بارد جدًا (....)
5- التلوث هو إضافة مواد ضارة للتربة أو الهواء (....)
6- المد والجزر هو ارتفاع الماء وانخفاضه على الشاطئ (...)
7- يتكون النظام الشمسي من الشمس فقط (..)
8- النطاق الأول من التربة يُسمى تربة سطحية (..)
9- منطقة التوقيت المعياري هي منطقة عرضها 22 درجة بين خطوط الطول على الأرض (.)
10- العاملان اللذان يبقيان الكوكب في مداره هما الجاذبية والقصور الذاتي ()
11- كوكب نبتون هو أقرب كوكب للشمس ()
12- النجم كرة ملتهبة من الغازات تشع ضوءا وحرارة ()
13- تحدث الفصول الأربعة بسبب دورة الأرض اليومية حول محورها ()
14- الكواكب الداخلية مثل المريخ والأرض لها حلقات ()
15- الطاقة الشمسية من المصادر البديلة للطاقة والمتجددة ()
16- المنظار الفلكي الكاسر هو منظار تستعمل فيه العدسات لتجميع الضوء ()

ب. اختار الإجابة الصحيحة مما يلي:

1-	الخط الذي يصل بين قطبي الأرض وتدور حوله:				
أ-	خط التاريخ	ب-	محور الأرض	ج-	الظل
د-	التوقيت المعياري				
2-	يستخدم في تعقيم مياه الشرب:				
أ-	الكلور	ب-	الملح	ج-	السكر
د-	البخار				
3-	تجمع النجوم يأخذ شكلاً محدد في السماء:				
أ-	أقمار	ب-	الشمس	ج-	النيازك
د-	مجموعة نجمية				

4-	يساعد على تحديد الوقت والتاريخ في مناطق العالم:						
أ-	الظل	ب-	القمر	ج-	خط التاريخ الدولي	د-	البوصلة
5-	يحدث عندما يقع القمر بين الشمس والارض ويلقي بظله عليها:						
أ-	كسوف الشمس	ب-	المد والجزر	ج-	الجاذبية	د-	الليل والنهار
6-	تجمع ضخمة من الغازات والغبار الكوني:						
أ-	النجم	ب-	السديم	ج-	الضباب الدخاني	د-	المحاق
7-	المسافة التي يقطعها الضوء في سنة هي:						
أ-	السنة الضوئية	ب-	النجمية	ج-	الكيلومتر	د-	الجرام

8- أكبر كواكب المجموعة الشمسية :	9- من الحيوانات التي تعيش في الغابات الاستوائية المطيرة :
- الأرض	- الدب القطبي
- عطارد	- القردة
- المشتري	- الجمل
10- النجوم ذات اللون الأحمر:	11- الديدان والفطريات تعتبر من
- أقل حرارة	- المنتجات
- متوسطة الحرارة	- المستهلكات
- أكثر حرارة	- المحلات
12- : طور القمر الذي يكون فيه القمر معتما ومظلما بالكامل	13- من مصادر الطاقة غير المتجددة :
- المحاق	- الرياح
- البدر	- الوقود الأحفوري
- التربيع الأول	- المياه

14- المخلوقات التي تحصل على غذائها عن طريق قتل مخلوقات أخرى :	15- ما أقصى عمق للمحيط تصل إليه أشعة الشمس :
- آكلات أعشاب	- 100 متر
- الكانسة	- 200 متر
- المفترسات	- 500 متر
16- شكل مجرة درب التبانة:	17- انخفاض الماء وارتفاعه على امتداد الشاطئ :
- غير منتظمة	- خسوف القمر
- لولبية	- المد والجزر
- إهليلجية	- كسوف الشمس

المناخ السموية

ج - املء الفراغات بالكلمة المناسبة مما يلي :

- 1- عندما يقع ظل الأرض على القمر يحدث : (.....)
- 2- هي غابات باردة ذات أشجار مخروطية دائمة الخضرة: (.....)
- 3- المخلوقات الحية التي تصنع غذائها بنفسها هي : (.....)
- 4- من القواعد المهمة للحفاظ على موارد البيئة (.....)
- 5- هو علم يختص بدراسة الكون: (.....)
- 6- مجرة غير منتظمة لها شكل مُحدد (.....)
- 7- مجرة ذات شكل بيضي وليس لها أذرع (.....)
- 8- مجرة تبدو كالدوامة لها أذرع ملتفة حول المجرة (.....)
- 9- مخلوق له القدرة على إنتاج غذائه بنفسه (.....)
- 10- خليط من فتات الصخور وبقايا نباتات وحيوانات ميتة (.....)
- 11- كرة ضخمة من الغازات الملتهبة المترابطة بفعل الجاذبية (.....)
- 12- كرة من الجليد والصخور تدور حول الشمس (.....)
- 13- قوة شد أو سحب تنشأ بين الأجسام (.....)

د - اجب عما يأتي :

صل العبارة من العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب) :

ب	أ
الصحراء	1- تداخل السلاسل الغذائية
الشبكة الغذائية	2- أحد أنواع الوقود الأحفوري
هو خط الطول 180	3- من الأنظمة البيئية ذات المياه العذبة
النفط	4- من معالم سطح القمر
الفوهات	5- منطقة حيوية مناخها جاف
التلوث	6- خط التاريخ الدولي
الأنهار	7- إضافة مواد ضارة إلى التربة والهواء والماء

حدد نتيجة كل من الظواهر التالية:

- 1- دوران الأرض حول محورها (.....)
- 2- تقع الأرض بين الشمس والقمر (.....)
- 3- التجاذب بين الأرض والقمر (.....)

قارن بين الكواكب الداخلية والخارجية حسب ما هو مطلوب في الجدول:

الكواكب الخارجية	الكواكب الداخلية	وجه المقارنة
		الحجم
		التركيب
		أكبر الكواكب