

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## نموذج إجابة اختبار نهائي الدور الأول

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

## 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

<a href="#">نموذج إجابة اختبار الأستاذ أبو ركان</a>	1
<a href="#">نموذج إجابة اختبار نهائي الدور الأول</a>	2
<a href="#">اختبار نهائي الدور الأول</a>	3
<a href="#">شرح درس الماء والمخاليط</a>	4
<a href="#">إجابة اختبار منتصف الفصل</a>	5

**السؤال الأول :**

(أ) اكتب اسم المصطلح العلمي المناسب من بين الأقواس أمام الجمل التالية :

المصطلحات / (المنتجات، -الكون، -التربة، -المجموعة النجمية، -المنظار الفلكي، - المنطقة الحيوية):

- 1- تجمع النجوم الي يأخذ شكلا معيناً في السماء
- 2- كل ما هو موجود ومن ذلك الأرض والكواكب والنجوم والفضاء
- 3- الجهاز الذي يجمع الضوء ويكبر الصور
- 4- قدرة المخلوق الحي على إنتاج الغذاء بنفسه
- 5- منطقة من الأرض لها مناخ محدد تحوي أنواعاً معينة من المخلوقات الحية
- 6- خليط من فئات الصخور وأجزاء النباتات ومخلوقات ميتة

- تم تحريك (المجموعة النجمية) موقع المناهج السبعة (الكون) المنظار الفلكي المنتجات المنطقة الحيوية التربة

(ب) عددي اثنان فقط من كل من :

1- بعض خصائص النجوم ؟ 1- ..... 2- والألوان والمسافات والأحجام

2- عددي بعض الأدوات التي يستخدمها العلماء لدراسة الكون ؟

1- ..... المناظير الفلكية و2، والمراكب الفضائية والمسابير الفضائية

3- من الطرق للمحافظة على التربة ؟ 1- ..... 2- الأشرطة المتبادلة

التعليم ، القوانين ، بناء المصاطب ، الزراعة وتبادل المواسم ، الحرارة الكنتورية

(ج) اقرأ الصورة التالية ثم أجبني عن المطلوب :

هذه الصورة تمثل نموذج يسمى هرم الطاقة يوضح مستويات الطاقة

حددي ما بين الأقواس بالترتيب على الصورة من القاعدة وحتى القمة مستويات هرم الطاقة ؟  
(المنتجات ، المستهلكات ١ آكلات لحوم ، والمستهلكات ٢ آكلات أعشاب ، المحلات )

(٤) ..... المحلات



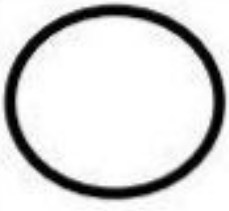
(٣) ..... مستهلكات درجة ٢ آكلات لحوم

(٢) ..... مستهلكات درجة ١ آكلات أعشاب

(١) ..... المنتجات

هرم طاقة على اليابسة

هرم طاقة في المحيط



السؤال الثاني :

(أ) ضع علامة ( √ ) أمام العبارات الصحيحة وعلامة ( x ) أمام العبارات الخاطئة :

(..صح..)	1- عندما تقع الأرض بين الشمس والقمر وتلقي بظلها عليه يحدث خسوف القمر
(خطأ..)	2- دورة الأرض اليومية تستغرق شهرا
(خطأ..)	3- يستطيع الإنسان العيش على سطح القمر
(صح..)	4- المفترسات مخلوقات حية تصطاد وتقتل مخلوقات حية أخرى للحصول على الغذاء
(خطأ..)	5- من القواعد الثلاثة لترشيد وحماية موارد البيئة التخلص من النفايات والبلاستيك ودفنها في التربة
(صح..)	6- من موارد الطاقة المتجددة الشمس والرياح والماء

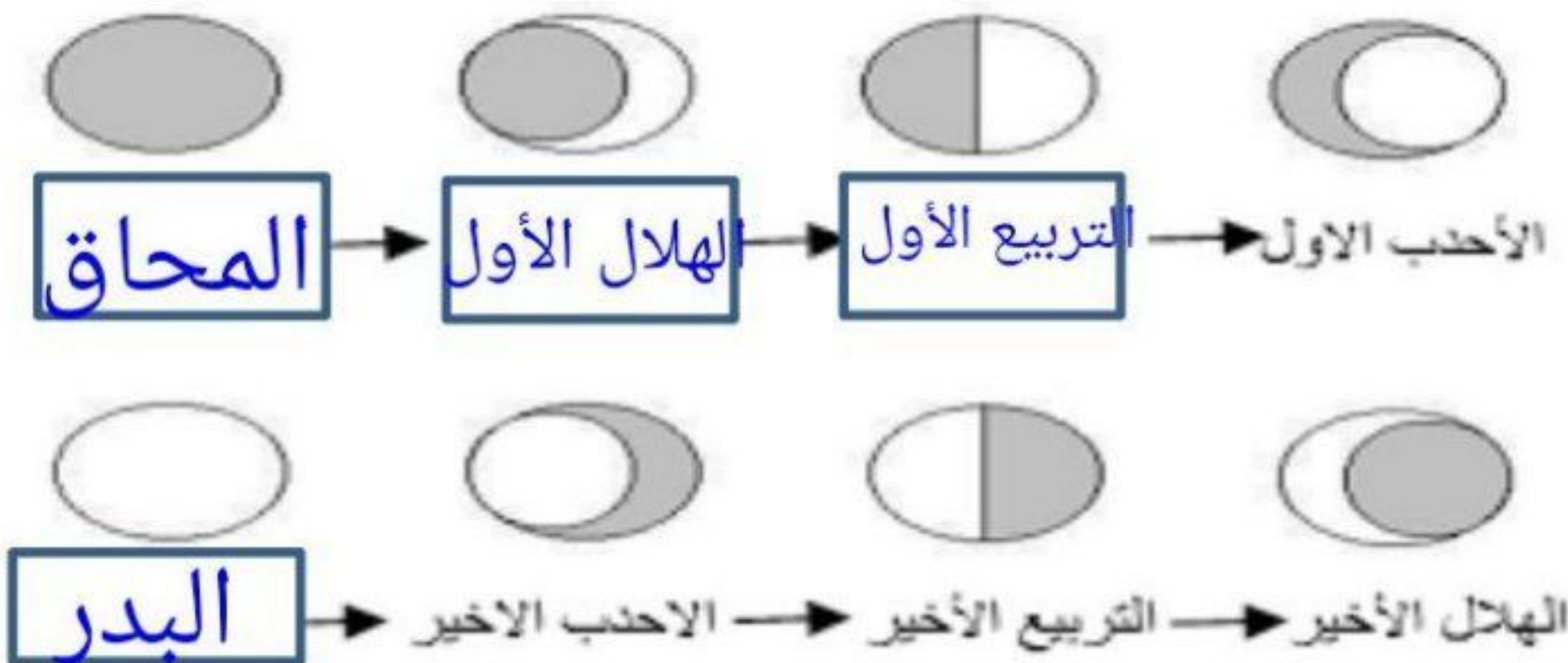
(ب) قارني بين كل من :

الكواكب الخارجية	الكواكب الداخلية	أوجه المقارنة
أبعد وسريعة مدارها حول الشمس	أقرب في مدارها وبطيئة حول الشمس	الأقرب إلى الشمس
كثيرة الأقمار	قليلة الأقمار	عدد الأقمار
حجمها كبير وعملاقة	متقاربة ومتشابهة في الحجم	الحجم

(ج) تتبعي أطوار القمر ومن ثم أجيبي عن المطلوب :

أطوار القمر ١ - ما سبب التغير في أوجه القمر؟ .....

٢ - سمى بعض من الأطوار التي تظهر لك على الرسم تحتها؟



السؤال الثالث أ) اختاري الإجابة الصحيحة بوضع دائرة عليها:

1- الخط الوهمي الذي يصل بين قطبي الأرض وتدور حوله :

( أ. خط التاريخ الدولي - ب. محور الأرض - ج. الظل - د. خط الإستواء )

2- متوسط الحالة الجوية في منطقة جغرافية معينة خلال فترة زمنية طويلة

( أ. المناخ -- ب. المحيط -- ج. الارتفاع -- د. خط الطول )

3- أي مما يلي ليس من معالم سطح القمر...:

( أ. الجبال -- ب. الأودية -- ج. الفوهات -- د. المحيطات )

4- لأي المناطق الحيوية تنسب أرض وطنك المملكة العربية السعودية

( أ. التايجا -- ب. التندرا -- ج. الصحراء -- د. الغابات المتساقطة الأوراق )

5- أي مما يلي ليس من أشكال المجرات :

( أ. اللولبي -- ب. غيرمنتظم -- ج. إهليجي بيضاوي -- د. المربع )

6- الأجرام التي تدور حول الكواكب ...:

( أ. الأقمار -- ب. النجوم -- ج. الكويكبات -- د. المذنبات )

ب) ضعي الرقم المناسب من العمود (أ) مع ما يناسبه أمام العمود (ب) :

ب		أ
دورة الأرض السنوية حول الشمس	٤	1- جسم صخري يدخل الغلاف الجوي للأرض
دورة الأرض اليومية حول محورها	٣	2- أجرام صخرية صغيرة تصطدم بسطح الأرض
النيازك	٢	3- تنشأ الحركة الظاهرية للشمس بسبب
الشهب	١	4- سبب حدوث الفصول الأربعة
السديم		

ج) رتبي بالأرقام على الصورة نطاقات التربة ؟ ( تربة سطحية ، تربة تحت سطحية ، صخور التجوية )  
كل من طبقات التربة تسمى نطاق التربة وعددها ..... نطاقات

