

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## مراجعة عامة محلولة للفصل الثاني 1446هـ

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← علوم ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 12:59:46 2025-02-06

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
علوم:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثاني

أوراق عمل ختامية

1

جديد أسئلة تأمل الشكل وأجب

2

أسئلة تعاليل محلولة

3

اختبارات نهائي الدور الأول مرفقة بالإجابات

4

مذكرة واجبات وأنشطة للفصل الدراسي الثاني محلولة

5

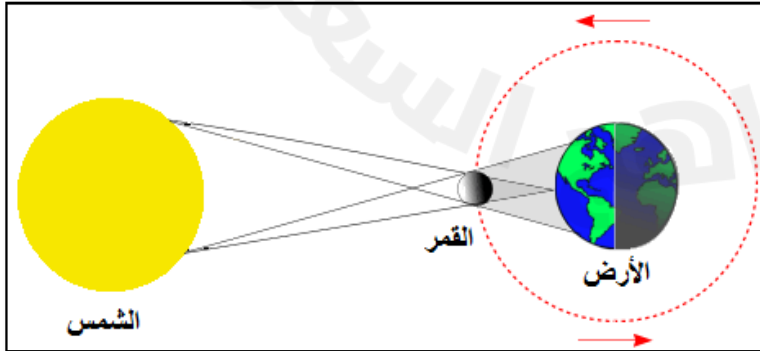
ضع/ي المصطلحات الآتية أمام ما يناسبها من عبارات/

[ طور القمر -الجاذبية -المد و الجزر التلوث- التربة – طاقة الكتلة الحيوية – الطاقة الكهروضوئية -الخلايا الشمسية]

[ الكوكب-المجرة - السنة الضوئية-السديم- مصب النهر- المناخ-هرم الطاقة -النظام البيئي -الشبكة الغذائية]

- ١-.....الجاذبية.....قوة شد أو سحب تنشأ بين الأجسام .
- ٢-.....المد و الجزر.....ارتفاع الماء و انخفاضه على طول الشاطئ.
- ٣-.....طور القمر..... شكل القمر الذي نراه ليلاً.
- ٤-.....طاقة الكتلة الحيوية..... طاقة تستخرج من فضلات النباتات و الحيوانات وبقاياها .
- ٥-.....التلوث.....إضافة مواد ضارة إلى التربة أو الماء أو الهواء .
- ٦-.....التربة.....خليط من فتات الصخور أو أجزاء نباتات ومخلوقات ميتة .
- ٧-.....الخلايا الشمسية..... أدوات تحول أشعة الشمس إلى طاقة كهربائية.
- ٨-.....الكوكب..... جسم كروي كبير يدور حول نجم .
- ٩-.....السنة الضوئية..... المسافة التي يقطعها الضوء في سنة.
- ١٠-.....المجرة..... مجموعة كبيرة من النجوم التي ترتبط معاً بالجاذبية .
- ١١-.....السديم..... تجمع ضخم من الغاز و الغبار الكوني.
- ١٢-.....مصب النهر.....النظام البيئي الذي يتكون عند التقاء مياه النهر مع البحر .
- ١٣-.....النظام البيئي.....مجموع المخلوقات الحية و الأشياء غير الحية في مكان ما والتي يتفاعل بعضها مع بعض .
- ١٤-.....المناخ..... متوسط حالة الطقس في منطقة جغرافية معينة خلال فترة زمنية طويلة .
- ١٥-.....هرم الطاقة.....نموذج يمثل كيف تنتقل الطاقة خلال سلسلة غذائية معينة .

ما اسم الظاهرة التي تشير إليها الصورة ؟



ظاهرة/..كسوف الشمس.

|  |                    |                         |
|--|--------------------|-------------------------|
| تستغرق دورة الأرض اليومية حوالي :  |                    |                         |
| أ- ٣٦٠ يوم   | ب- ٢٤ ساعة         | ج- شهر                  |
| ينتج عن دوران الأرض حول محورها :   |                    |                         |
| أ- الفصول الأربعة  | ب- الخسوف          | ج- تعاقب الليل و النهار |
| جهاز يجمع الضوء ويكبر الصور لتبدو الأجرام البعيدة أقرب وأكبر وأكثر لمعاناً . |                    |                         |
| أ- المنظار الفلكي  | ب- القمر الاصطناعي | ج- المسبار الفضائي      |
| تنشأ الحركة الظاهرية للشمس بسبب:   |                    |                         |
| أ- دوران الأرض حول محورها  | ب- تعاقب الفصول    | دوران الأرض حول الشمس   |
| حفر على شكل صحون عميقة على سطح القمر.  |                    |                         |
| أ- الفوهات   | ب- البحار القمرية  | ج- الجبال القمرية       |
| من المنتجات في قاع المحيط  |                    |                         |
| أ- العوالق البحرية   | ب- الأشجار         | ج- الأعشاب              |
| حيوانات تتغذى على مخلفات حيوانات ميتة..                                      |                    |                         |
| أ- القارئة   | ب- الكانسة         | ج- الأليفة              |
| ما الذي يحدث للكون منذ لحظة الانفجار العظيم على يومنا هذا....                |                    |                         |
| أ- يسخن  | ب- ينكمش           | ج- يتمدد                |
| ما أكبر كواكب المجموعة الشمسية   |                    |                         |
| أ- المشتري   | ب- زحل             | ج- المريخ               |
| يقع معظم الكويكبات في حزام الكويكبات بين مداري                               |                    |                         |
| أ- المريخ و المشتري  | ب- عطارد و الزهرة  | ج- الأرض و المريخ       |
| يصنف كوكب بلوتو على أنه كوكب...  |                    |                         |
| أ- عملاق   | ب- داخلي           | ج- قزم                  |

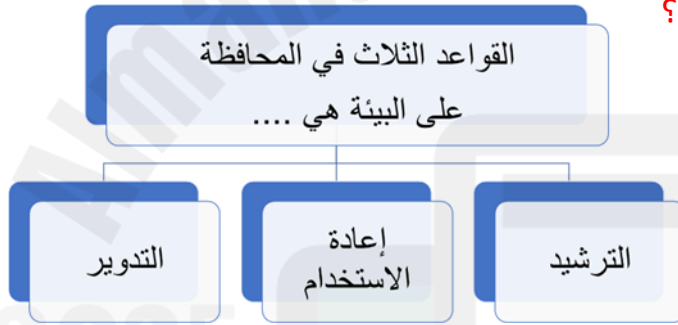
قارن/ي بين الكواكب الداخلية و الكواكب الخارجية حسب ما هو مطلوب منك ؟

| الكواكب الخارجية     | الكواكب الداخلية         | من حيث تركيبها |
|----------------------|--------------------------|----------------|
| تركيبها غازي         | تركيبها صخري             |                |
| تدور بسرعة           | تدور ببطء                | سرعة الدوران   |
| لها حلقات            | ليس لها حلقات            | وجود الحلقات   |
| مدارات كبيرة متباعدة | مدارات قريب بعضها من بعض | مداراتها       |

ضع/ي علامة صح أو خطأ أمام مايلي /

- ١-معظم المناظير الفلكية الكبيرة مناظير كاسرة ( خطأ ) .
- ٢-القمر لا يضيء بنفسه وإنما يعكس أشعة الشمس الساقطة عليه ( صح ) .
- ٣- يسمى خط الطول الذي يبين تغير التاريخ خط الاستواء ( خطأ ) .
- ٤-يستغرق القمر ليكمل أطواره جميعاً ٢٩,٥ ( صح )
- ٥-نطاق التربة الذي يحوي معظم المواد العضوية يسمى التربة تحت السطحية ( خطأ ) .
- ٦- كلما زاد البعد بين أي جسمين زاد مقدار قوة الجاذبية ( خطأ ) .
- ٧- تعتبر مجرة درب التبانة من المجرات الغير منتظمة ( خطأ ) .
- ٩--الألوان الحمراء والبرتقالية تدل على النجوم الأقل حرارة ( صح ) .
- ١٠-الأراضي الرطبة يكون مستوى الماء فيها قريباً من سطح التربة ( صح ) .
- ١١-الحيوانات التي تتغذى على المنتجات تسمى آكلات اللحوم ( خطأ ) .

ماهي القواعد الثلاث في المحافظة على البيئة ؟



علل/ي بذكر سبب واحد فقط لكل مما يأتي

١-تربة الأراضي العشبية صالحة للزراعة ؟

لأنها غنية بالدبال

٢-يُستعمل الكلور في محطات تنقية المياه ؟

لقتل البكتيريا

٣-ما سبب بقاء الكواكب في مدارتها حول الشمس

١/الجاذبية بين الشمس و الكواكب ٢ / القصور الذاتي

٤- سبب حدوث الفصول الأربعة.

١/دوران الأرض حول الشمس ٢ / ميل محور الأرض

ما بعض خصائص النجوم؟

.....السطوع.....الحجم.....اللون.....



رتب/ي كواكب المجموعة الشمسية حسب الأقرب للشمس.

|       |       |        |       |        |         |     |         |       |
|-------|-------|--------|-------|--------|---------|-----|---------|-------|
| الشمس | عطارد | الزهرة | الأرض | المريخ | المشتري | زحل | أورانوس | نبتون |
|-------|-------|--------|-------|--------|---------|-----|---------|-------|

2025

2024

انتهت الأسئلة - ننتظر ابداعك

أ/عبير الجناعي