

**الصف: سادس ابتدائي**

**اليوم :**

**التاريخ : / /1444ه**

**الزمن : ساعة ونصف فقط**

**المملكة العربية السعودية**

**وزارة التعليم**

**إدارة تعليم منطقة تبوك**

**اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني ( الدور الأول)**

مادة **العلوم** للصف السادس ابتدائي

|  |
| --- |
| **اسم الطالبة : ........................................ رقم الجلوس : ............** |

للعام الدراسي 1444 ه

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **رقــــم الــســــؤال** | **الدرجة رقما** | **الدرجة كـــــتابة** | **المصححة** | **المــــراجعة** | **المــــــدقـقـة** |
| **السؤال الأول** |  |  |  |  |  |
| **السؤال الثاني** |  |  |
| **السؤال الثالث** |  |  |
| **درجة الاختبار النهائية : ........... فقط لا غير من 40 درجة** | | | | | |



**اعمل بجد في صمت .. ودع النجاح يحدث ضجيجاً**

اقلبي الصفحة

**السؤال الأول:**

**10**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1- مخلوقات حية تحصل على غذائها عن طريق قتل مخلوقات حية أخرى هي ......** | | | | | | | |
| **أ** | **اكلات الاعشاب** | **ب** | **المفترسات** | **ج** | **المحللات** | **د** | **الحيوانات الكانسة** |
| **2- تتشابه التندرا والتايجا والصحراء بــ.........** | | | | | | | |
| **أ** | **لها فصل واحد** | **ب** | **مناخها قاسي** | **ج** | **مناخها حار** | **د** | **مناخها بارد** |
| **3- تشكل ............ قاعدة الهرم الغذائي.** | | | | | | | |
| **أ** | **المحللات** | **ب** | **المفترسات** | **ج** | **المستهلكات** | **د** | **المنتجات** |
| **4- الطاقة التي يمكن الحصول عليها من ينابيع المياه الساخنة هي......** | | | | | | | |
| **أ** | **الطاقة الشمسية** | **ب** | **الطاقة الكهرومائية** | **ج** | **الطاقة الحرارية الجوفية** | **د** | **طاقة الرياح** |
| **5- من الحيوانات القارتة ....** | | | | | | | |
| **أ** | **الاسد** | **ب** | **الراكون** | **ج** | **الحصان** | **د** | **العصفور** |
| **6- نطاق التربة الذي يحوي معظم المواد العضوية يسمى.....** | | | | | | | |
| **أ** | **نطاق أ** | **ب** | **نطاق ب** | **ج** | **نطاق ج** | **د** | **نطاق د** |
| **7- المدة التي يستغرقها القمر ليكمل جميع أطواره هي......** | | | | | | | |
| **أ** | **سنة** | **ب** | **شهر** | **ج** | **يوم** | **د** | **يومان** |
| **8- ليس من معالم سطح القمر.....** | | | | | | | |
| **أ** | **الجبال** | **ب** | **الاودية** | **ج** | **الفوهات** | **د** | **المحيطات** |
| **9- المصدر الرئيسي لمادة الدبال في التربة.....** | | | | | | | |
| **أ** | **الفتات الصخري** | **ب** | **الماء** | **ج** | **بقايا مخلوقات ميتة** | **د** | **الطين** |
| **10- ما نوع مجرة درب التبانة؟** | | | | | | | |
| **أ** | **مجرة بدائية** | **ب** | **مجرة غير منتظمة** | **ج** | **مجرة اهليجية** | **د** | **مجرة لولبية** |

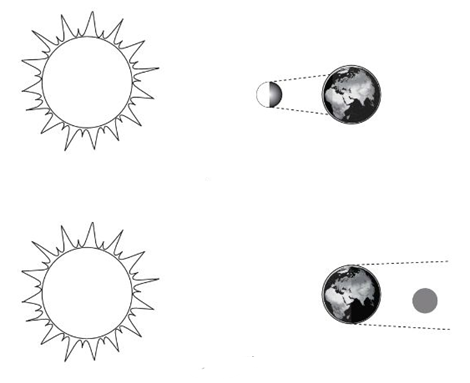
أ- اختاري الإجابة الصحيحة في كلاً مما يلي:

اقلبي الصفحة

**السؤال الثاني:**

**10**

أ- أكملي الفراغات التالية:



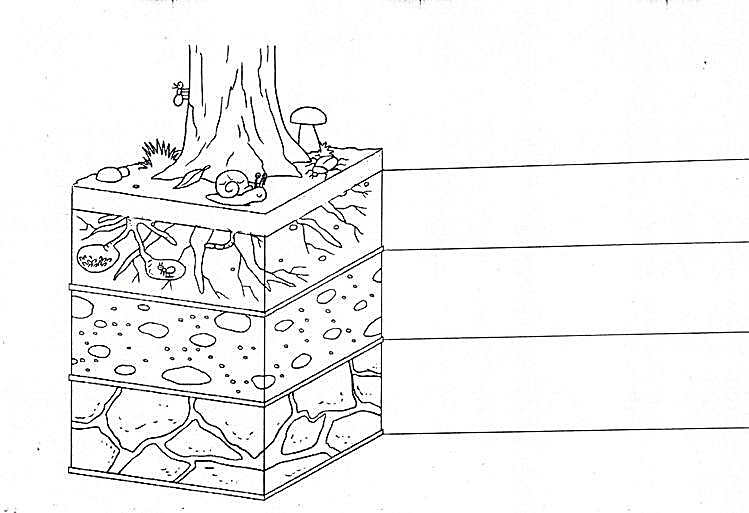
**يمثل الشكل التالي:**

.................................

.................................

ب- ضعي الكلمات التالية في المكان المناسب: ( محلل – مستهلك ثالث– مستهلك اول – مستهلك ثاني – منتج)



ج- سمي النطاقات التالية: 

**( أ ) .................................................**

**( ب ) .................................................**

**( ج ) .................................................**

اقلبي الصفحة

**السؤال الثالث:**

**20**

**أ- ضعي المصطلحات التالية في مكانها المناسب:**

**(** التلوث – المناخ – الكون - التربة **)**

1- (..................) متوسط حالة الطقس في منطقة معينة خلال فترة زمنية طويلة.

2- (.................) خليط من فتات الصخور وأجزاء نباتات ومخلوقات ميتة.

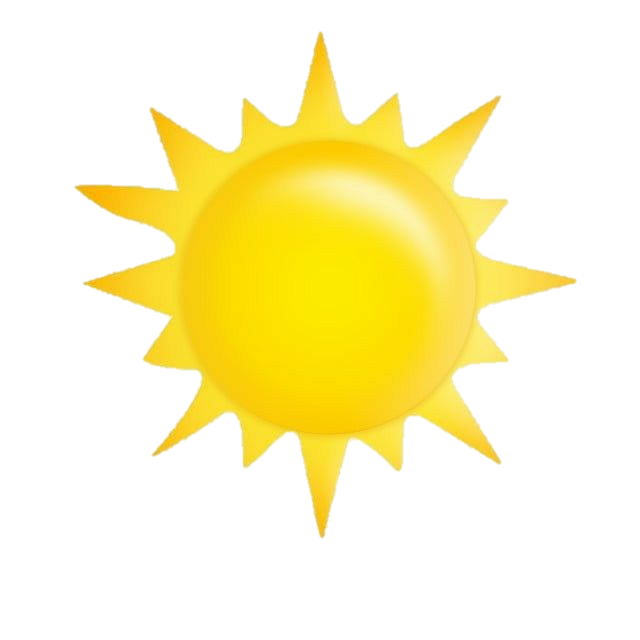
3- (.................) إضافة مواد ضارة الى التربة او الماء او الهواء.

4- (................) جميع الاجرام والكواكب والنجوم والمجرات في الفضاء الشاسع.

**ب- ضعي علامة (**  **) او (**  **) امام العبارات التالية:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | الغراب والديدان والعقاب مستهلكات تسمى بالحيوانات الكانسة. |  |
| 2 | يسمى النظام البيئي الذي يتكون عند التقاء مياه النهر مع البحر بمصب النهر. |  |
| 3 | تعد الأشرطة المتبادلة من طرق حفظ التربة. |  |
| 4 | الترشيد وإعادة التدوير من طرق المحافظة على موارد البيئة. |  |
| 5 | تسبب جاذبية القمر والارض حدوث المد والجزر. |  |
| 6 | الطاقة الكهرومائية من مصادر الطاقة الغير متجددة. |  |
| 7 | يفصل بين الكواكب الداخلية والخارجية في النظام الشمسي غلاف جوي. |  |
| 8 | اللون الأصفر يدل على النجوم الأكثر سخونة. |  |
| 9 | تقاس المسافات بين النجوم بالكيلو متر. |  |
| 10 | عطارد هو احد الكواكب الخارجية. |  |

ج- أكملي الفراغات التالية:



دورة الأرض............. دورة الأرض...................

تستغرق ................... تستغرق ........................

ينتج عنها ................. ينتج عنها .......................

انتهت الاسئلة

دعواتي لكن بالتوفيق والنجاح

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| المملكة العربية السعودية. | **أسئلة الاختبار النهائي (الفصل الدراسي الثاني) للعام الدراسي 1444هـ** | | المادة: علوم |
| وزارة التعليم. | الصف: سادس الابتدائي |
| إدارة تعليم | التاريخ: / /1444ه |
| مكتب تعليم | اليوم: |
| مدرسة | عدد الصفحات: 3 |
| الزمن: ساعة ونصف. |
| **اسم الطالب: ...................................................................................** | | **رقم الجلوس: ...................................................................................** | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| رقم السؤال | الدرجة التي حصلت عليها الطالبة | | المصححة | المراجعة | المدققة |
| رقمًا | كتابة |
| الأول |  | فقط لا غير |  |  |  |
| الثاني |  | فقط لا غير |
| الثالث |  | فقط لا غير |
| الرابع |  | فقط لا غير |
| المجموع |  | فقط لا غير |

* السؤال الأول: (أ) أمامك مجموعة من المصطلحات ضعيها في مكانها المناسب:

10

**(المذنب – السديم – الكون – التربة – المناخ - التلوث)**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. متوسط الحالة الجوية في منطقة جغرافية خلال فترة زمنية طويلة. | ............................................... |
| 1. خليط من فتات الصخور وبقايا النباتات ومخلوقات ميتة. | ............................................... |
| 1. جميع الأجرام والكواكب والنجوم والمجرات في الفضاء الشاسع. | ............................................... |
| 1. كرة من الجليد والصخور تدور حول الشمس. | ............................................... |
| 1. سحابة ضخمة من الغاز والغبار في الفضاء ، بين النجوم والمجرات. | ............................................... |
| 1. إضافة مواد ضارة إلى التربة أو الماء أو الهواء. | ............................................... |

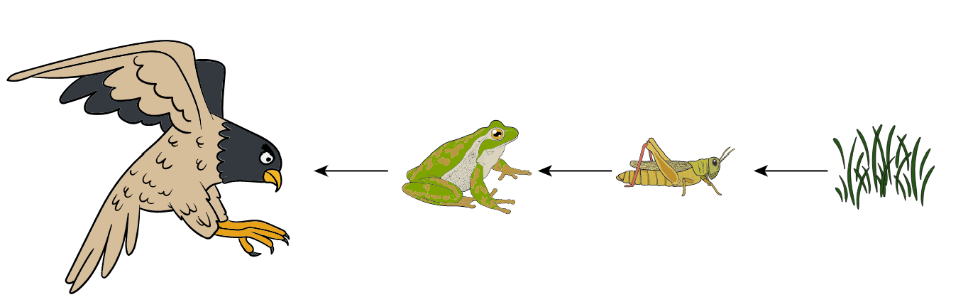
* (ب) أجيبِ حسب المطلوب منكِ: -

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| الرسمة التي أمامك تمثل نطاقات التربة: -  .....................................   * كم عدد النطاقات؟   .........................................  .....................................   * سمّي النطاقات المشار إليها بالأسهم   .....................................  على الرسمة.  اقلبي الصفحة   |  |  | | --- | --- | | 1- ما اسم الظاهرة الكونية التي أمامك؟  .......................................................................  2- ما سبب حدوث هذه الظاهرة؟  ....................................................................... |  |  * السؤال الثاني: (أ) أكملي الجدول حسب المطلوب منكِ: -   10   * (ب) اختاري الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية: - |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | المنطقة الحيوية التي تكثر فيها الأشجار المخروطية الدائمة الخضرة هي: | | | | | | |
| التندرا | | التايجا | | الصحراء | | الأراضي العشبية |
| 2 | المخلوقات الحية التي تحصل على غذائها عن طريق قتل مخلوقات حية أخرى تسمى: | | | | | | |
| آكلات الأعشاب | المفترسات | | الحيوانات القارتة | | الحيوانات الكانسة | |
| 3 | ما نوع الطاقة التي يمكن الحصول عليها من ينابيع المياه الساخنة؟ | | | | | | |
| الكهروكيميائية | | الطاقة الحرارية الجوفية | | الطاقة الشمسية | | طاقة الرياح |
| 4 | عملية تحويل الكتلة الحيوية إلى طاقة تنتج عن: | | | | | | |
| ضوء الشمس | بقايا النباتات والحيوانات | | حركة الهواء | | المياه الجارية | |
| 5 | يسمى خط الطول الذي يبين تغير التاريخ: | | | | | | |
| خط التاريخ الدولي | | خط العرض الأساسي | | خط الاستواء | | منطقة التوقيت المعياري |
| 6 | أي مما يأتي ليس من معالم سطح القمر؟ | | | | | | |
| المحيطات | الجبال | | الفوهات | | الأودية | |
| 7 | أي الكواكب الآتية أقرب إلى حجم الأرض؟ | | | | | | |
| الزُّهرة | | عطارد | | المريخ | | المشتري |
| 8 | أي مما يأتي ليس من أشكال المجرات؟ | | | | | | |
| المربع | الإهليلجي | | اللولبي | | غير منتظم | |

* السؤال الثالث: (أ) استخدمي الكلمات التالية لاستكمال السلسلة الغذائية البسيطة.

10

**( مُنتج – كانس– مستهلك ثاني – قارت - محلل)**

...............

مستهلك أول

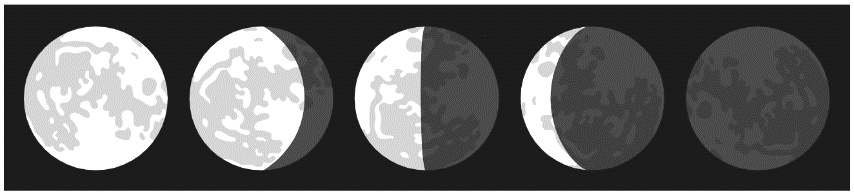
...............

مستهلك ثالث

اقلبي الصفحة

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| وجه المقارنة | الكواكب الداخلية | الكواكب الخارجية |
| أكبر الكواكب |  |  |
| التركيب |  |  |
| الحجم |  |  |

* (ب) قارني بين الكواكب الداخلية والكواكب الخارجية من حيث وجه المقارنة: -



1

2

3

4

5

(ج) أمامك أطوار القمر، تأمليها! ثم أجيبِ عن الأسئلة: -

أ- ما طور القمر في الصورة رقم 5؟

.........................................................

ب- عندما يقع القمر بين الأرض والشمس يكون في طور........................

* السؤال الرابع: ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و (Χ) أمام العبارة الخاطئة:

10

|  |  |
| --- | --- |
| 1. من طرق المحافظة على التربة استخدام الأسمدة. | ( ) |
| 1. الوقود الأحفوري يعد من مصادر الطاقة المتجددة. | ( ) |
| 1. تسبب جاذبية القمر حدوث المد والجزر. | ( ) |
| 1. إذا ترتبت الشمس والقمر والأرض على خط مستقيم يكون المد منخفض. | ( ) |
| 1. العاملان اللذان يبقيان الكوكب في مداره هما الجاذبية والقصور الذاتي. | ( ) |
| 1. لقياس المسافات بين النجوم نستخدم وحدة الكيلومتر (كم) . | ( ) |
| 1. إذا كان النجم لونه أبيض مزْرق فإنه نجم شديد الحرارة. | ( ) |
| 1. دوران الأرض حول محورها ينتج عنه تعاقب الفصول الأربعة. | ( ) |
| 1. يستخدم في المنظار الفلكي الكاسر العدسات لتجميع الضوء القادم من الجرم البعيد. | ( ) |
| 1. الحيوانات التي تتغذى على النباتات تسمى آكلات اللحوم. | ( ) |

انتهت الأسئلة ولله الحمد

دعواتي لكن بالتوفيق والنجاح

معلمة المادة: ..............................................

انتهت الأسئلة ولله الحمد

دعواتي لكن بالتوفيق والنجاح

معلمة المادة: ..............................................