**المملكة العربية السعودية المادة/علوم الأرض والفضاء 1-1**

**وزارة التعليم الصف / الثالث ثانوي**

**أدارة التعليم بـ............................. الزمن /...................**

 **مدرسة /................................... التاريخ /.......................**



**اختبار الفترة لمادة علوم الأرض والفضاء 1-1 الفصل الدراسي الثاني 1445هـ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **الأقمار الصناعية** | **المجرات** | **الطاقة المظلمة** | **سيليكا الهرم الرباعي الأوجه** | **المعدن** |

**س1: أكمل الفراغات التالية؟**

1. ومن أسباب تمدد الكون **.....................** وهي قوة خفية مجهولة المنشأ تشكل 65% من محتوى الكون.
2. **............................** هي مركبات صممت لتدور في مدارات حول الجرم السماوي ولها عدة وظائف بحسب مداراتها**.**
3. **...................**عبارة عن مجموعات هائلة من النجوم والغاز والغبار المرتبطة ببعضها بفعل الجاذبية وهي مصدر كل النجوم.
4. **.......................** مادة طبيعية، صلبة، غير عضوية، لها مكونات كيميائية معينة، وبناء بلوري محدد.
5. وحدة البناء الأساسية للمعادن السيليكاتية هي **...................................**

**س2: ضع كلمة صح أمام العبارة الصحيحة وكلمة خطأ أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:**

1/ تتكون المعادن بطرائق طبيعية. الألماس الصناعي والمواد الأخرى التي تم تحضيرها في المختبر تعد معادن.

2/ المعادن مواد عضوية، مكونة من مادة حية أو كانت حية أو ناشئة عن نشاط حيوي.

3/ يمكن وصف الكون بأنه فضاء شاسع يحتوي على أعداد ضخمة لا حصر لها من الأجرام السماوية.

4/ يتيح مخطط التتابع الرئيسي فهم دورة حياة النجم عند تحديد موضعه في المخطط

5/ استطاع الإنسان بواسطة التقنيات الفضائية من الوصول إلى أجرام لم تكن المناظير الفلكية كافية لدراستها.

|  |
| --- |
| **س3: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي** |
|

|  |
| --- |
| 1. **بعض المعادن تمتاز بأشكال بلورية مميزة يمكن تعرفها بسهولة. الهاليت (ملح الطعام) غالبا ما تكون بلوراته**
 |
| (a المكعبة كاملة الأوجه (b . المربع كاملة الأوجه. (c المكعبة ناقص الأوجه. (d غير مكتملة الأوجه. |
| 1. **تسمى الكيفية التي يعكس بها المعدن الضوء الساقط على سطحه**
 |
| (aالانكسار. (b الانعكاس. (c البريق. ً (d الضوء. |
| 1. **أكثر الاختبارات مصداقية واستخداماً في تعرف المعادن هو.........**
 |
| (aالقســـــــاوة. (b اللون. (c المخدش. (d البريق. |
| 1. **ما عمر الكون؟**
 |
| (a 17 مليار سنة (b 13.8 مليار سنة (c 16 مليار سنة (d 15 مليار سنة |
| 1. **في اي مدار تدور محطة الفضاء الدولية؟**

(a المدار الأرضي المنخفض (b المدار الثابت للأرض(c المدار القطبي الأرضي(d المدار الأرضي المتوسط |

 |

**انتهت الأسئلة**

**درجة العملي**

**درجة النظري**

**الاسم : .......................................**

**الصف : الثاني / ...................**

 **( بسم الله الرحمن الرحيم )**

**15**

**5**

**اسئلة اختبار علوم الأرض و الفضاء للصف الثالث ثانوي مسار عام الفصل الدراسي الثاني ( 1 ) لعام 1445 هـ**

|  |  |
| --- | --- |
| **1** | **كرة ضخمة مضيئة من الغاز تتكون في معضمها من الهيدروجين والهيليوم.** |
| **( أ ) النجم**  | **( ب ) السديم**  | **( ج ) الكوكب** | **( د ) المجرة** |
| **2** |  **سحب تتكون من جزيئات الهيدروجين والهيليوم.** |
| **( أ ) السحب الذرية**  | **( ب ) السحب المتأينة**  | **( ج ) السحب الجزيئية**  | **( د ) السحب الغبارية** |
| **3** | **نجوم ذات قطر صغير ودرجات حرارة شديدة ولمعان منخفض .** |
| **( أ ) الأقزام البيضاء**  | **( ب ) العمالقة الحمراء** | **( ج ) النيترونية**  | **( د ) المستعر الأعظم** |
| **4** | **نجوم ذات كثافة عالية يبلغ قطرها المتبقي حوالي 16 كيلومترا فقط وتدور بسرعة حول محورها .** |
| **( أ ) النجم النيتروني**  | **( ب ) العمالقة الحمراء**  | **( ج ) الأقزام البيضاء**  | **( د ) الثقوب السوداء** |
| **5** | **جسم ذو كثافة هائلة وجاذبيته قوية جدا ولا يمكن للمادة أو الإشعاع الهروب منه .** |
| **( أ )الأقزام البيضاء**  | **( ب ) العمالقة الحمراء**  | **( ج ) الثقب الأسود**  | **( د ) القزم الأسود** |
| **6** | **ما أنواع المجرات الثلاثة ؟** |
| **( أ ) حلزوني ، بيضاوية ، دائرية** | **( ب ) حلزوني ، بيضاوية ، وغير منتظم**  | **( ج ) دائرية ، بيضاوية ، وغير منتظم** | **( د ) كروية ، منتظمة حلزوني** |
| **7** | **في مجرة درب التبانة تقع الشمس :** |
| **( أ ) على حافة ذراع الجبار** | **( ب ) بالقرب من نواة المجرة** | **( ج ) في هالة المجرة** | **( د ) داخل نواة المجرة** |
| **8** | **تقع النجوم الصغيرة في العمر في ........... المجرة .** |
| **( أ ) هالة**  | **( ب ) نواة**  | **( ج ) قرص** | **( د ) ذراع**  |

 **السؤال الأول :~( أ ) اختاري الإجابة الصحيحة من الخيارات المتعددة التي أمامك بوضع دائرة حول الإجابة الصحيحة :**

**8**

**1**

**7**

 **)أمام العبارات التالية : 🗙 ) أو ( 🗸السؤال الثاني :~ ( أ ) ضع إشارة(**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | **تقع النجوم ذات درجات الحرارة العالية واللمعان المنخفض في أسفل يمين شريط التتابع .** | **( ............ )** |
| **2** | **تصنف النجوم الزرقاء بالنجوم الأسخن ذات درجات الحرارة العالية.** | **( ............ )** |
| **3** | **علم الكون يعني باستكشاف الفضاء والمهمات الفضائية.** | **( ............ )** |
| **4** | **عبادتا الصيام والحج مرتبطتان بحركة القمر حول الأرض.** | **( ............ )** |
| **5** | **الطاقة المظلمة هي قوة خفية مجهولة المنشأ تشكل 65% من محتوى الكون.**  | **( ............ )** |

**( ب ) اجيبي عن مايأتي :**

**1- تبعد مجرة الدوامة 23MIY عن كوكب الأرض باستعمال القيمة 20.8 km/s/MIY لثابت هابل ، أوجدي سرعة تباعد هذه المجرة ؟.......................................................................................................................................................................................................................................................................................... 2- اكملي الناتج النهائي لدورة حياة النجوم :**

**الناتج النهائي**

**...............................**

**إذا كانت كثافة اللب المنهار أكبر من 3 كتلة**

**الناتج النهائي**

**...............................**

**إذا كانت كثافة اللب المنهار أصغر من 3 كتلة**

**الجزء العملي :~ من تجربة العلاقة بين سطوع النجوم و حجمها :**

|  |  |
| --- | --- |
| **الإجراءات****5** | **الطريقة العلمية**  |
|  **هل هناك عوامل تؤثر قي كمية إضاءة النجوم ؟** | **المشكلة**  |
| **...................................................................................................................** | **الفرضية**  |
| **...................................................................................................................** | **الهدف**  |
|  **مصابيح كهربائية – رقاقة قصدير – شاشة بيضاء**  | **الأدوات**  |
| **س1 / ما العوامل التي ترى أن لها دورًا في سطوع المصباحين ؟ وهل الأمر ينطبق على النجوم أيضًا ؟** **..........................................................................................................................****..........................................................................................................................****..........................................................................................................................** | **تحليل البيانات**  |
| **..........................................................................................................................** | **الاستنتاج**  |

 (**انتهت الأسئلة مع دعواتي لكن بالتوفيق ) معلمات المـادة**

**2**

**2**