



**المادة : علوم**

**الصف : أول متوسط**

**الزمن : ساعتان**

**التاريخ : / 7 / 1443 هـ**

**أنواع الأسئلة : 3عدد الأوراق :3**

**المملكة العربية السعودية**

**وزارة التعليم**

**إدارة التعليم بجدة**

**اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني للصف الأول متوسط( الدورالأول) لعام 1443هـ.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **الدرجة رقما** | **الدرجة كتابة** |
| **س1** | **30** | **ثلاثون درجة فقط** |
| **س2** | **8** | **ثمان درجات فقط** |
| **س3** | **2** | **درجتان فقط** |
| **المجموع** | **40** | **أربعون درجة فقط** |
| **صححته:** | | **راجعته:** |

**اسم الطالبة** : .....................................................**رقم الجلوس**:................

**طالبتي الذكيةاستعيني بالله ،ثم اجيبي عن جميع الأسئلة**

**السؤال الأول : ( الاختيار من متعدد عدد الفقرات 30 ) :**

**لكل فقرة مما يلي أربعة إجابات واحدة فقط منها صحيحة ،اختاريالإجابة الصحيحة بالإشارة عليها :**

**1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **تتكون الصخور المتحولة نتيجة ل....** | | | | | | |
| **أ** | **الحرارة الشديدة والضغط الشديد** | **ب** | **ترسب طبقات من الرسوبيات** | **ج** | **تصلب اللابة في ماء البحر** | **د** | **تفتت الصخور على سطح الأرض** |
| **2** | **ما نوع الصخور التي تنتج عن انفجار البراكين ؟** | | | | | | |
| **أ** | **سطحية** | **ب** | **عضوية** | **ج** | **ورقية** | **د** | **فتاتية** |
| **3** | **مم تتكون الصخور ؟؟** | | | | | | |
| **أ** | **معادن** | **ب** | **وقود احفوري** | **ج** | **قطع صغيرة** | **د** | **تورق** |
| **4** | **يمكن تصنيف الصخور الرسوبية إلى ..** | | | | | | |
| **أ** | **فتاتية أو كيميائية أو عضوية** | **ب** | **أحجار كريمة وخامات** | **ج** | **سطحية أو جوفية** | **د** | **متورقة وغير متورقة** |
| **5** | **هو معدن نادر قابل للقص والصقل مما يعطيه مظهر جميل يجعله مثاليا لصناعة الحلي ..** | | | | | | |
| **أ** | **حجر كريم** | **ب** | **معدن** | **ج** | **صخور** | **د** | **خام** |
| **6** | **يتحول الرمل الى ....** | | | | | | |
| **أ** | **كوارتزيت** | **ب** | **رخام** | **ج** | **نايس** | **د** | **جرانيت** |
| **7** | **الجبل الأبيض في منطقة خيبر مثال على الجبال ..** | | | | | | |
| **أ** | **الجبال الناهضة** | **ب** | **جبال الكتل المتصدعة** | **ج** | **الجبال المطوية** | **د** | **الجبال البركانية** |
| **8** | **أي القوى تسبب تباعد الصفائح ؟** | | | | | | |
| **أ** | **التوازن** | **ب** | **الضغط** | **ج** | **القص** | **د** | **الشد** |

**تابع السؤال الأول**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **9** | **تتجزأ صفائح الأرض إلى ..** | | | | | | |
| **أ** | **10 صفائح** | **ب** | **20 صفيحة** | **ج** | **25 صفيحة** | **د** | **30 صفيحة** |
| **10** | **عندما يتحد حمض ثاني أكسيد الكربون مع الماء يتكون ..** | | | | | | |
| **أ** | **حمض الخليك** | **ب** | **حمض الأستيك** | **ج** | **كربونات الكالسيوم** | **د** | **حمض الكربونيك** |
| **11** | **أي أجزاء القشرة الأرضية أكبر ؟** | | | | | | |
| **أ** | **القشرة** | **ب** | **اللب الخارجي** | **ج** | **اللب الداخلي** | **د** | **الستار** |
| **12** | **ما المعدن الأكثر شيوعا على الأرض ؟** | | | | | | |
| **أ** | **الكالسيت** | **ب** | **الكوارتز** | **ج** | **الجبس** | **د** | **الفلسبار** |
| **13** | **ماذا يحدث للضغط عند الانتقال إلى سطح الأرض ؟** | | | | | | |
| **أ** | **ينقص ثم يزداد** | **ب** | **ثابت** | **ج** | **يزداد** | **د** | **ينقص** |
| **14** | **أي مما يلي مثال على التجوية الميكانيكية ؟** | | | | | | |
| **أ** | **الانزلاق** | **ب** | **الأكسدة** | **ج** | **الزحف** | **د** | **الأسفين الجليدي** |
| **15** | **أي مما يلي يعد خليطا من صخور تعرضت للتجوية ومواد عضوية وهواء ؟** | | | | | | |
| **أ** | **الصخر الأصلي** | **ب** | **المخلوقات الحية** | **ج** | **الدبال** | **د** | **التربة** |
| **16** | **ماالاسم العلمي الذي يطلق على كتلة مؤلفة من رسوبيات وماء عندما تتحرك على هيئة عجينة إلى أسفل التل؟** | | | | | | |
| **أ** | **انزلاق الصخور** | **ب** | **الزحف** | **ج** | **التعرية** | **د** | **التدفق الطيني** |
| **17** | **ماذا يحدث عندما تنقل الجزيئات المتصادمة الطاقة ؟** | | | | | | |
| **أ** | **هطول** | **ب** | **توصيل** | **ج** | **اشعاع** | **د** | **حمل** |
| **18** | **يسمى تحول بخار الماء إلى سائل في دورة الماء ؟** | | | | | | |
| **أ** | **التبخر** | **ب** | **التكثف** | **ج** | **الهطول** | **د** | **النتح** |
| **19** | **الغيوم الركامية مثال على الغيوم** | | | | | | |
| **أ** | **الغيوم المتوسطة** | **ب** | **الغيوم المنخفضة** | **ج** | **الغيوم المرتفعة** | **د** | **الغيوم فوق المرتفعة** |

**2**

**تابع السؤال الأول :**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **20** | **يتحرك الهواء من المناطق الباردة إلى المناطق الحارة . فإذا تحركت الرياح التي تشكلت مسافة 30 كم في 3 ساعات .. فما سرعتها .؟** | | | | | | |
| **أ** | **20 كم/ س** | **ب** | **10 كم/ س** | **ج** | **30 كم/ س** | **د** | **30 م/د** |
| **21** | **هي كتلة هوائية باردة مع أخرى دافئة دون أن تتقدم أحدهما على الأخرى ..؟** | | | | | | |
| **أ** | **الجبهة الباردة** | **ب** | **الجبهة الثابتة** | **ج** | **الجبهة الدافئة** | **د** | **الجبهة الهوائية** |
| **22** | **من الأحوال الجوية القاسية ..؟** | | | | | | |
| **أ** | **الرطوبة** | **ب** | **العواصف الرعدية** | **ج** | **الكتلة الهوائية** | **د** | **الضغط** |
| **23** | **هو تفريغ للشحنة الكهربية إلى الأرض ..؟** | | | | | | |
| **أ** | **الرعد** | **ب** | **البرق** | **ج** | **الضغط المرتفع** | **د** | **الضغط المنخفض** |
| **24** | **تدور الأرض حول الشمس وينتج ..؟** | | | | | | |
| **أ** | **الليل والنهار** | **ب** | **الفصول الأربعة** | **ج** | **أطوار القمر** | **د** | **المد والجزر** |
| **25** | **تبدأدورة القمرفي بداية كل شهر ب ....؟** | | | | | | |
| **أ** | **البدر** | **ب** | **المحاق** | **ج** | **هلال أول** | **د** | **أحدب أخير** |
| **26** | **تتشكل في هذا المد زاوية 90 ..ماهو ؟** | | | | | | |
| **أ** | **مد الربيع** | **ب** | **المد المنخفض** | **ج** | **الجزر** | **د** | **الجزر المرتفع** |
| **27** | **ليس من أنواع النيازك ..؟** | | | | | | |
| **أ** | **النيازك الحديدية** | **ب** | **النيازك الكبريتية** | **ج** | **النيازك الصخرية** | **د** | **النيازك الحديدية الصخرية** |
| **28** | **أي أنواع المناظير يستخدم المرايا لتجميع الضوء؟** | | | | | | |
| **أ** | **الراديوي** | **ب** | **الكهرومغناطيسي** | **ج** | **الكاسر** | **د** | **العاكس** |
| **29** | **أي مما يلي يمثل سرعة الضوء في الفراغ بوحدة كم/ث ؟** | | | | | | |
| **أ** | **300** | **ب** | **3000** | **ج** | **30000** | **د** | **300000** |
| **30** | **أي الموجات التالية لها طول موجي أقصر من موجة الضوء المرئي ..؟** | | | | | | |
| **أ** | **فوق البنفسجية** | **ب** | **تحت الحمراء** | **ج** | **الموجات القصيرة** | **د** | **موجات الراديو** |

**3**

**السؤال الثاني : ( أسئلة الصواب والخطأ عدد الفقرات 8 ):**

SVG &gt; مربع خطأ رمز اتفاقية - صورة SVG &amp; أيقونة. | SVG SilhSVG &gt; مربع خطأ رمز اتفاقية - صورة SVG &amp; أيقونة. | SVG Silh**ضعي علامة ( ) أمام العبارة الصحيحة و علامة ( ) أمام العبارة الخطأ :**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **الفقرة** | **العبارة** | SVG &gt; مربع خطأ رمز اتفاقية - صورة SVG &amp; أيقونة. | SVG Silh |
| **1** |  |  |
| **2** | **يعد اللون أفضل خاصية يمكن الاستعانة بها لتمييز أنواع المعادن .** |  |
| **3** | **القشرة القارية أعلى كثافة من القشرة المحيطية .** |  |
| **4** | **تعد الرياح من أهم عوامل التعرية .** |  |
| **5** | **يوجد أغلب أوزون الغلاف الجوي في طبقة التروبوسفير.** |  |
| **6** | **لاتتأثر الرطوبة النسبية بتغير درجة الحرارة .** |  |
| **7** | **وجه القمر الذي يواجه الأرض هو نفسه دائما .** |  |
| **8** | **المريخ هو الكوكب الثالث في المجموعة الشمسية وهو الكوكب الأزرق .** |  |

**4**

**السؤال الثالث : ( أجيبي عن الأسئلة التالية ):**

**أ -ماسبب اللون الأحمر لكوكب المريخ ؟؟ ...........................................................................................................**

**ب - اسم المجرة التي نعيش عليها ؟؟.................................................................................................................**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **الفقرة** | **العبارة** | SVG &gt; مربع خطأ رمز اتفاقية - صورة SVG &amp; أيقونة. | SVG Silh |
| **1** | **الفحم صخر رسوبي .** |  |

**ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ**

**انتهت الأسئلة تمنياتي لكن التوفيق**

**عدد الأوراق : 4 أوراق فقط معلمتك المحبة لك**



**المادة : علوم**

**الصف : أول متوسط**

**الزمن : ساعتان**

**التاريخ : / 7 / 1443 هـ**

**أنواع الأسئلة : 3 عدد الأوراق :3**

**المملكة العربية السعودية**

**وزارة التعليم**

**إدارة التعليم بجدة**

**اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني للصف الأول متوسط ( الدور الأول) لعام 1443هـ .**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **الدرجة رقما** | **الدرجة كتابة** |
| **س1** | **30** | **ثلاثون درجة فقط** |
| **س2** | **8** | **ثمان درجات فقط** |
| **س3** | **2** | **درجتان فقط** |
| **المجموع** | **40** | **أربعون درجة فقط** |
| **صححته:** | | **راجعته:** |

**اسم الطالبة** : .....................................................**رقم الجلوس**: ................

**طالبتي الذكية استعيني بالله ، ثم اجيبي عن جميع الأسئلة**

**السؤال الأول : ( الاختيار من متعدد عدد الفقرات 30 ) :**

**لكل فقرة مما يلي أربعة إجابات واحدة فقط منها صحيحة ،اختاريالإجابة الصحيحة بالإشارة عليها :**

**1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **تتكون الصخور المتحولة نتيجة ل....** | | | | | | |
| **أ** | **الحرارة الشديدة والضغط الشديد** | **ب** | **ترسب طبقات من الرسوبيات** | **ج** | **تصلب اللابة في ماء البحر** | **د** | **تفتت الصخور على سطح الأرض** |
| **2** | **ما نوع الصخور التي تنتج عن انفجار البراكين ؟** | | | | | | |
| **أ** | **سطحية** | **ب** | **عضوية** | **ج** | **ورقية** | **د** | **فتاتية** |
| **3** | **مم تتكون الصخور ؟؟** | | | | | | |
| **أ** | **معادن** | **ب** | **وقود احفوري** | **ج** | **قطع صغيرة** | **د** | **تورق** |
| **4** | **يمكن تصنيف الصخور الرسوبية إلى ..** | | | | | | |
| **أ** | **فتاتية أو كيميائية أو عضوية** | **ب** | **أحجار كريمة وخامات** | **ج** | **سطحية أو جوفية** | **د** | **متورقة وغير متورقة** |
| **5** | **هو معدن نادر قابل للقص والصقل مما يعطيه مظهر جميل يجعله مثاليا لصناعة الحلي ..** | | | | | | |
| **أ** | **حجر كريم** | **ب** | **معدن** | **ج** | **صخور** | **د** | **خام** |
| **6** | **يتحول الرمل الى ....** | | | | | | |
| **أ** | **كوارتزيت** | **ب** | **رخام** | **ج** | **نايس** | **د** | **جرانيت** |
| **7** | **الجبل الأبيض في منطقة خيبر مثال على الجبال ..** | | | | | | |
| **أ** | **الجبال الناهضة** | **ب** | **جبال الكتل المتصدعة** | **ج** | **الجبال المطوية** | **د** | **الجبال البركانية** |
| **8** | **أي القوى تسبب تباعد الصفائح ؟** | | | | | | |
| **أ** | **التوازن** | **ب** | **الضغط** | **ج** | **القص** | **د** | **الشد** |

**تابع السؤال الأول**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **9** | **تتجزأ صفائح الأرض إلى ..** | | | | | | |
| **أ** | **10 صفائح** | **ب** | **20 صفيحة** | **ج** | **25 صفيحة** | **د** | **30 صفيحة** |
| **10** | **عندما يتحد حمض ثاني أكسيد الكربون مع الماء يتكون ..** | | | | | | |
| **أ** | **حمض الخليك** | **ب** | **حمض الأستيك** | **ج** | **كربونات الكالسيوم** | **د** | **حمض الكربونيك** |
| **11** | **أي أجزاء القشرة الأرضية أكبر ؟** | | | | | | |
| **أ** | **القشرة** | **ب** | **اللب الخارجي** | **ج** | **اللب الداخلي** | **د** | **الستار** |
| **12** | **ما المعدن الأكثر شيوعا على الأرض ؟** | | | | | | |
| **أ** | **الكالسيت** | **ب** | **الكوارتز** | **ج** | **الجبس** | **د** | **الفلسبار** |
| **13** | **ماذا يحدث للضغط عند الانتقال إلى سطح الأرض ؟** | | | | | | |
| **أ** | **ينقص ثم يزداد** | **ب** | **ثابت** | **ج** | **يزداد** | **د** | **ينقص** |
| **14** | **أي مما يلي مثال على التجوية الميكانيكية ؟** | | | | | | |
| **أ** | **الانزلاق** | **ب** | **الأكسدة** | **ج** | **الزحف** | **د** | **الأسفين الجليدي** |
| **15** | **أي مما يلي يعد خليطا من صخور تعرضت للتجوية ومواد عضوية وهواء ؟** | | | | | | |
| **أ** | **الصخر الأصلي** | **ب** | **المخلوقات الحية** | **ج** | **الدبال** | **د** | **التربة** |
| **16** | **ماالاسم العلمي الذي يطلق على كتلة مؤلفة من رسوبيات وماء عندما تتحرك على هيئة عجينة إلى أسفل التل؟** | | | | | | |
| **أ** | **انزلاق الصخور** | **ب** | **الزحف** | **ج** | **التعرية** | **د** | **التدفق الطيني** |
| **17** | **ماذا يحدث عندما تنقل الجزيئات المتصادمة الطاقة ؟** | | | | | | |
| **أ** | **هطول** | **ب** | **توصيل** | **ج** | **اشعاع** | **د** | **حمل** |
| **18** | **يسمى تحول بخار الماء إلى سائل في دورة الماء ؟** | | | | | | |
| **أ** | **التبخر** | **ب** | **التكثف** | **ج** | **الهطول** | **د** | **النتح** |
| **19** | **الغيوم الركامية مثال على الغيوم** | | | | | | |
| **أ** | **الغيوم المتوسطة** | **ب** | **الغيوم المنخفضة** | **ج** | **الغيوم المرتفعة** | **د** | **الغيوم فوق المرتفعة** |

**2**

**تابع السؤال الأول :**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **20** | **يتحرك الهواء من المناطق الباردة إلى المناطق الحارة . فإذا تحركت الرياح التي تشكلت مسافة 30 كم في 3 ساعات .. فما سرعتها .؟** | | | | | | |
| **أ** | **20 كم/ س** | **ب** | **10 كم/ س** | **ج** | **30 كم/ س** | **د** | **30 م/د** |
| **21** | **هي كتلة هوائية باردة مع أخرى دافئة دون أن تتقدم أحدهما على الأخرى ..؟** | | | | | | |
| **أ** | **الجبهة الباردة** | **ب** | **الجبهة الثابتة** | **ج** | **الجبهة الدافئة** | **د** | **الجبهة الهوائية** |
| **22** | **من الأحوال الجوية القاسية ..؟** | | | | | | |
| **أ** | **الرطوبة** | **ب** | **العواصف الرعدية** | **ج** | **الكتلة الهوائية** | **د** | **الضغط** |
| **23** | **هو تفريغ للشحنة الكهربية إلى الأرض ..؟** | | | | | | |
| **أ** | **الرعد** | **ب** | **البرق** | **ج** | **الضغط المرتفع** | **د** | **الضغط المنخفض** |
| **24** | **تدور الأرض حول الشمس وينتج ..؟** | | | | | | |
| **أ** | **الليل والنهار** | **ب** | **الفصول الأربعة** | **ج** | **أطوار القمر** | **د** | **المد والجزر** |
| **25** | **تبدأ دورة القمر في بداية كل شهر ب ....؟** | | | | | | |
| **أ** | **البدر** | **ب** | **المحاق** | **ج** | **هلال أول** | **د** | **أحدب أخير** |
| **26** | **تتشكل في هذا المد زاوية 90 ..ماهو ؟** | | | | | | |
| **أ** | **مد الربيع** | **ب** | **المد المنخفض** | **ج** | **الجزر** | **د** | **الجزر المرتفع** |
| **27** | **ليس من أنواع النيازك ..؟** | | | | | | |
| **أ** | **النيازك الحديدية** | **ب** | **النيازك الكبريتية** | **ج** | **النيازك الصخرية** | **د** | **النيازك الحديدية الصخرية** |
| **28** | **أي أنواع المناظير يستخدم المرايا لتجميع الضوء؟** | | | | | | |
| **أ** | **الراديوي** | **ب** | **الكهرومغناطيسي** | **ج** | **الكاسر** | **د** | **العاكس** |
| **29** | **أي مما يلي يمثل سرعة الضوء في الفراغ بوحدة كم/ث ؟** | | | | | | |
| **أ** | **300** | **ب** | **3000** | **ج** | **30000** | **د** | **300000** |
| **30** | **أي الموجات التالية لها طول موجي أقصر من موجة الضوء المرئي ..؟** | | | | | | |
| **أ** | **فوق البنفسجية** | **ب** | **تحت الحمراء** | **ج** | **الموجات القصيرة** | **د** | **موجات الراديو** |

**3**

**السؤال الثاني : ( أسئلة الصواب والخطأ عدد الفقرات 8 ):**

SVG &gt; مربع خطأ رمز اتفاقية - صورة SVG &amp; أيقونة. | SVG SilhSVG &gt; مربع خطأ رمز اتفاقية - صورة SVG &amp; أيقونة. | SVG Silh**ضعي علامة ( ) أمام العبارة الصحيحة و علامة ( ) أمام العبارة الخطأ :**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **الفقرة** | **العبارة** | SVG &gt; مربع خطأ رمز اتفاقية - صورة SVG &amp; أيقونة. | SVG Silh |
| **1** |  |  |
| **2** | **يعد اللون أفضل خاصية يمكن الاستعانة بها لتمييز أنواع المعادن .** | **خطأ** |
| **3** | **القشرة القارية أعلى كثافة من القشرة المحيطية .** | **خطأ** |
| **4** | **تعد الرياح من أهم عوامل التعرية .** | **خطأ** |
| **5** | **يوجد أغلب أوزون الغلاف الجوي في طبقة التروبوسفير.** | **خطأ** |
| **6** | **لاتتأثر الرطوبة النسبية بتغير درجة الحرارة .** | **خطأ** |
| **7** | **وجه القمر الذي يواجه الأرض هو نفسه دائما .** | **صح** |
| **8** | **المريخ هو الكوكب الثالث في المجموعة الشمسية وهو الكوكب الأزرق .** | **خطأ** |

**4**

**السؤال الثالث : ( أجيبي عن الأسئلة التالية ):**

**أ -ماسبب اللون الأحمر لكوكب المريخ ؟؟ بسبب أكاسيد الحديد في صخوره**

**ب - اسم المجرة التي نعيش عليها ؟؟ مجرة درب التبانة**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **الفقرة** | **العبارة** | SVG &gt; مربع خطأ رمز اتفاقية - صورة SVG &amp; أيقونة. | SVG Silh |
| **1** | **الفحم صخر رسوبي .** | **صح** |

**ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ**

**انتهت الأسئلة تمنياتي لكن التوفيق**

**عدد الأوراق : 4 أوراق فقط معلمتك المحبة لك**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **.......... / 8درجة**  **السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :** | | | | | | | | |
| 1. **عندما يحوي المعدن على كميات كافية من مادة مفيدة يسمى :** | | | | | | | | |
| **أ** | **حجر كريم** | **ب** | **فلز** | **ج** | **خام** | **د** | **لا فلز** | |
| 1. **يدخل في صناعة أقلام الرصاص :** | | | | | | | | |
| **أ** | **الرصاص** | **ب** | **الجرافيت** | **ج** | **الكالسيت** | **د** | **الحديد** | |
| 1. **الجبل الأبيض في منطقة خيبر من الأمثلة على :** | | | | | | | | |
| **أ** | **الجبال البركانية** | **ب** | **الجبال المطوية** | **ج** | **جبال الكتل المتصدعة** | **د** | **الجبال الناهضة** | |
| 1. **تتجزأ صفائح الأرض إلى :** | | | | | | | | |
| **أ** | **15 صفيحة** | **ب** | **20 صفيحة** | **ج** | **25 صفيحة** | **د** | **30 صفيحة** | |
| 1. **أكثر الغازات وفرة في الغلاف الجوي ويشكل نسبة 78 ٪ هو غاز :** | | | | | | | | |
| **أ** | **الهيدروجين ( H )** | **ب** | **النيتروجين ( N )** | **ج** | **الأكسجين ( O )** | **د** | **الهيليوم ( He )** | |
| 1. **تقاس سرعة الرياح بجهاز يسمى :** | | | | | | | | |
| **أ** | **الثرمومتر** | **ب** | **الكيلومتر** | **ج** | **المتر** | **د** | **الأنيمومتر** | |
| 1. **عندما يكون القمر في المنتصف ( الأرض ثم القمر ثم الشمس ) يكون القمر :** | | | | | | | | |
| **أ** | **بدر** | **ب** | **محاق** | **ج** | **تربيع أول** | **د** | **هلال أخير** | |
| 1. **يتكون من جليد وصخور وغازات ويدور حول الشمس في مدار اهليجي :** | | | | | | | | |
| **أ** | **النيزك** | **ب** | **المذنب** | **ج** | **الكويكبات** | **د** | **النجوم** | |



**المملكة العربية السعودية**

**وزارة التعليم**

**إدارة التعليم ...............................**

**مدرسة ........................... المتوسطة**

**التاريخ : / / 1443 هـ**

**المادة : العلوم**

**الزمن : ساعتين**

**الصف : أول متوسط**

**.......... / 9 درجة**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| اسم الطالب | |  | | | | | رقم الجلوس | |  |
| **أسئلة اختبار لمادة العلوم الفصل الدراسي الثاني الدور ( الأول ) للعام الدراسي : 1443 هـ** | | | | | | | | | |
| الدرجة | رقما | | كتابة |  | اسم المصحح | التوقيع |  | اسم المراجع | التوقيع |
|  | |  |  |  |  |  |  |
| 40 | |

**السؤال الثاني: صغ علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة , وعلامة ( 🗶 ) أمام العبارة الخاطئة مما يلي :**

|  |
| --- |
| 1. **الصخور عبارة عن مواد صلبة غير عضوية. ( )** |
| 1. **يُعد اللون أفضل خاصية يمكن بها تمييز المعادن. ( )** |
| 1. **الصفائح الجانبية ( الانزلاقية ) تتسبب في وقوع الزلازل والصدوع. ( )** |
| 1. **الأوزون يوجد في طبقة الأيونوسفير. ( )** |
| 1. **نسبة غازي النيتروجين والأكسجين في الغلاف الجوي تساوي 100 ٪. ( )** |
| 1. **التورنادو أعاصير مدمرة وتكون على شكل دوامة مكونة غيمة تشبه القمع. ( )** |
| 1. **لون النجوم الأقل في درجة الحرارة هو اللون الأصفر. ( )** |
| 1. **ينتج عن ميل محور الأرض في أثناء دورانها حول الشمس الليل والنهار. ( )** |
| 1. **الأرض الكوكب الثالث في المجموعة الشمسية. ( )** |

**تابع خلف الورقة**

**السؤال الثالث: أكمل العبارات التالية من بين القوسين :**

**.......... / 9 درجة**

**}المجرة – الطيف الكهرومغناطسي – عطارد – الأشنات – المعادن - الميكانيكية – كسوف الشمس – حجر كريم – السودة – الغيوم المنخفضة{**

|  |
| --- |
| **1. معدن نادر وقابل للقص والصقل مما يعطيه مظهراً جميلاً هو ........................................** |
| **2. تكسر الصخور دون تغير التركيب الكيميائي يسمى التجوية.........................................** |
| **3. أعلى قمة جبل في المملكة العربية السعودية بارتفاع 3 كم تقريباً هي ........................................** |
| **4. مخلوقات صغيرة تنمو على الصخور وأغصان الأشجار وتفتتها هي ........................................** |
| **5. الغيوم التي تكون على ارتفاع 2000 م أو أقل مثل الضباب هي ........................................** |
| **6. أقرب الكواكب للشمس وأصغرها حجماً هو كوكب ........................................** |
| **7. ترتيب الموجات الكهرومغناطيسية التي تنتقل عبر الفراغ والمادة هي ........................................** |
| **8. عندما يقع القمر مباشرة بين الأرض والشمس يحدث ........................................** |
| **9. تجمع من النجوم والكواكب والغازات والغبار ترتبط مع بعضها هي ........................................** |

**السؤال الرابع: ( أ ) أجب عن الأسئلة التالية :**

1. **اذكر أنواع الصخور ؟**

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

**.......... / 14 درجة**

1. **اذكر طبقات الغلاف الجوي ؟**

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

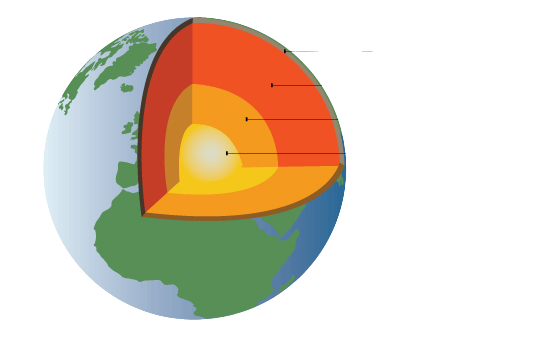
**( ب ) علل لما يلي :**

1. **سميت الأرض بالكوكب المائي.**

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

1. **تكون التجوية الكيميائية سريعة في المناطق الاستوائية.**

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

**( ج ) أكمل البيات ( طبقات الأرض ) على الصورة التالية :**

**انتهت الأسئلة**

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

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

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

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

**انتهت الأسئلة**