

**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 ،اختاري الإجابة 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 .** |  |
| **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 -ما سبب 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 ،اختاري الإجابة 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 -ما سبب 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**