



اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني للصف الأول متوسط (الدور الأول) لعام 1444 هـ.

| الدرجة رقما | الدرجة كتابة | اسم الطالبة : |
|-------------|--------------|---------------------|
| س2 | 8 | ثمان درجات فقط |
| س3 | 2 | درجتان فقط |
| المجموع | 40 | أربعون درجة فقط |
| صحته: | راجعه: | |

طالبتي الذكية استعيني بالله ، ثم اجبني 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 | 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 | م 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 |

| | | | | | |
|----|--|---|-----------------|---|-------------------|
| 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 | ما الاسم 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 | | | | |

| | | | | | | | |
|----|---|---|-------------------|---|-----------------|---|--------------------------|
| 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 | الجهة الباردة | ب | الجهة الثابتة | ج | الجهة الدافئة | د | الجهة الهوائية |
| 22 | من الأحوال الجوية القاسية ..؟ | | | | | | |
| أ | الرطوبة | ب | العواصف الرعدية | ج | الكتلة الهوائية | د | الضغط |
| 23 | هو تفرغ للشحنة الكهربائية 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 |

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

ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ:

| X/✓ | العبارة | الفقرة |
|-----|---|--------|
| | الفحم صخر رسوبي . | 1 |
| | يعد اللون أفضل خاصية يمكن الاستعانة بها لتمييز أنواع المعادن . | 2 |
| | القشرة القارية أعلى كثافة من القشرة المحيطية . | 3 |
| | تعد الرياح من أهم عوامل التعرية . | 4 |
| | يوجد أغلب أوزون الغلاف الجوي في طبقة التروبوسفير. | 5 |
| | لاتتأثر الرطوبة النسبية بتغير درجة الحرارة . | 6 |
| | وجه القمر الذي يواجه الأرض هو نفسه دائما . | 7 |
| | المريخ هو الكوكب الثالث في المجموعة الشمسية وهو الكوكب الأزرق . | 8 |

السؤال الثالث : (أجيب عن الأسئلة التالية) :

- أ- ما سبب اللون الأحمر لكوكب المريخ؟؟
ب- اسم المجرة التي نعيش عليها؟؟

تمنياتى لكن التوفيق



معلمتك المحبة لك

انتهت الأسئلة

عدد الأوراق : 4 أوراق فقط



اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني للصف الأول متوسط (الدور الأول) لعام 1444 هـ.

| الدرجة رقما | الدرجة كتابة |
|---------------------|--------------------|
| اسم الطالبة : | رقم الجلوس : |
| س2 | ثمان درجات فقط |
| س3 | درجتان فقط |
| المجموع | أربعون درجة فقط |
| صحته: | راجعه: |

طالبتي الذكية استعيني بالله ، ثم اجبني 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 | 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 | م 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 والصلق 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 | الكالسيوم | 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 | ما الاسم 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 |

| | | | | | |
|----|---|---|-------------------|---|-----------------|
| 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 الكهربائية 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 | أحذب 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 | | | | |

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

ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ:

| الفقرة | العبارة | X/✓ |
|--------|---|-----|
| 1 | الفحم صخر رسوبي . | صح |
| 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 |

السؤال الثالث: (أحبي عن الأسئلة التالية):

أ- ما سبب اللون الأحمر لكوكب المريخ؟؟ بسبب أكاسيد الحديد في صخوره

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

تمنياتى لكن التوفيق



معلمتك المحبة لك

انتهت الأسئلة

عدد الأوراق: 4 أوراق فقط