

تم تحميل وعرض المادة من منصة



منصة حقيبة التعليمية

منصة حقيبة هو موقع تعليمي ي العمل على تسهيل العملية التعليمية بطريقة بسيطة و سهلة و توفير كل ما يحتاجه المعلم والطالب لكافه الصفوف الدراسية كما يحتوى الموقع على حلول جميع المواد مع الشروح المتنوعة للمعلمين.

1444 - 2022

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

الدرجة كتابة	الدرجة رقما	
رقم الجلوس:	اسم الطالبة :	
ثمان درجات فقط	8	س 2
درجتان فقط	2	س 3
أربعون درجة فقط	40	المجموع
راجعته:	صحته:	

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 ، اختر أي الإجابة الصحيحة بالإشارة عليها :

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

تابع السؤال الأول

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

تابع السؤال الأول :

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



صحي علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخطأ:

X/✓	العبارة	الفقرة
	الفحم صخر رسوبى .	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 : (أجبني عن الأسئلة التالية ) :

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

تمنياتي لكن التوفيق  
معلمتك المحبة لك



انتهت الأسئلة  
عدد الأوراق : 4 أوراق فقط

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني للصف الأول متوسط ( الدور الأول ) لعام ١٤٤٤ هـ .

الدرجة كتابة	الدرجة رقما	
رقم الجلوس:	اسم الطالبة :	
ثمان درجات فقط	8	٢س
درجتان فقط	2	٣س
أربعون درجة فقط	40	المجموع
راجعته:	صحته:	

طالبتي الذكية استعيني بالله ، ثم اجيبي عن جميع الأسئلة

**السؤال الأول : ( الاختيار من متعدد عدد الفقرات ٣٠ ) :**

لكل فقرة مما يلي أربعة إجابات واحدة فقط منها صحيحة ، اختر أي الإجابة الصحيحة بالإشارة عليها :

١ تكون الصخور المتحولة نتيجة ل....						
د	د	ج	ب	أ	الحرارة الشديدة والضغط الشديد	تفتت الصخور على سطح الأرض تصلب اللابة في ماء البحر
٢ ما نوع الصخور التي تنتج عن انفجار البراكين ؟						
د	د	ج	ب	أ	سطحية	فتاتية ورقية
٣ مم تكون الصخور ؟؟						
د	د	ج	ب	أ	معدن	تورق قطع صغيرة وقود احفوري
٤ يمكن تصنيف الصخور الرسوبيّة إلى ..						
د	د	ج	ب	أ	فتاتية أو كيميائية أو عضوية	متورقة وغير متورقة سطحية أو جوفية أحجار كريمة وخامات
٥ هو معدن نادر قابل للقص والصقل مما يعطيه مظهر جميل يجعله مثالياً لصناعة الحلي ..						
د	د	ج	ب	أ	حجر كريم	خام صخور معدن
٦ يتحول الرمل الى ....						
د	د	ج	ب	أ	كوارتزيت	جرانيت نايس رخام
٧ الجبل الأبيض في منطقة خير مثال على الجبال ..						
د	د	ج	ب	أ	الجبال الناهضة	الجبال المطوية جبال الكتل المتصدعة
٨ أي القوى تسبب تباعد الصفائح ؟						

<b>الشد</b>	<b>د</b>	<b>القص</b>	<b>ج</b>	<b>الضغط</b>	<b>ب</b>	<b>التوازن</b>	<b>أ</b>
-------------	----------	-------------	----------	--------------	----------	----------------	----------



### تابع السؤال الأول

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

**تابع السؤال الأول :**

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

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

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

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

السؤال الثالث : (أجبني عن الأسئلة التالية ) :

- أ - ما سبب اللون الأحمر للكوكب المريخ ؟؟ بسبب أكسيد الحديد في صخوره
- ب - اسم المجرة التي نعيش عليها ؟؟ مجرة درب التبانة

تمنياتي لكن التوفيق  
معلمتك المحبة لك

انتهت الأسئلة  
عدد الأوراق : 4 أوراق فقط