

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## أوراق عمل محلولة

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الأول المتوسط ← علوم ← الفصل الثاني ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 04:02:56 2024-02-09

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول المتوسط



## المزيد من الملفات بحسب الصف الأول المتوسط والمادة علوم في الفصل الثاني

|  |   |
|--|---|
| <a href="#">اختبار نهاية الفصل الدور الأول 1445هـ</a>        | 1 |
| <a href="#">أسئلة مراجعة محلولة لفصل القوى المشكلة للأرض</a> | 2 |
| <a href="#">أوراق عمل شاملة ومحلولة بنذر المطيري</a>         | 3 |
| <a href="#">اختبار منتصف الفصل</a>                           | 4 |
| <a href="#">أوراق عمل الفصل الثاني</a>                       | 5 |

أوراق عمل علوم أولى متوسط الفصل الدراسي الثاني

|  |
|--|
| ١- تتشكل بلورات الملح عندما<br>أ- يتبخّر ماء البحر ب- بفعل عملية الترسيب ج- طريقة التبريد السريع د- طريقة التبريد السريع للآية   |
| ٢- معدن ينفصل إلى صفائح رقيقة<br>أ- الهاليت ب- مايكا ج- الكوارتز د- الكبريت  |
| ٣- يطلق عليه اسم ذهب المغفلين<br>أ- الذهب ب- النحاس ج- البيريت د- الجبس  |
| ٤- يعتبر أفسى أنواع المعادن<br>أ- الكورندم ب- التوباز ج- الألماس د- الفلوريت   |
| ٥- يستخدم الحديد في صناعة الفولاذ وهو من معدن<br>أ- الهيماتيت ب- الجالينا ج- الهاليت د- الدولوميت  |
| ٦- إذا احتوى الصهير على نسب عالية من السليكا ونسب قليلة من الحديد و الماغنسيوم و الكالسيوم يكون لونه<br>أ- احمر اللون ب- اصفر اللون ج- غامق اللون د- فاتح اللون                    |
| ٧- صخر بركاني ملى بالثقوب ويتكون عندما تحتوي اللابة على كميات كبيرة من الغازات هو<br>أ- حجر الناييس ب- حجر الخفاف ج- الزجاج البركاني د- حجر الرخام                                 |
| ٨- الحجر الطيني يتكون من<br>أ- صخر الغرين ب- الغضار ج- الحصباء د- الكونجلوميرات  |
| ٩- يعتبر الطباشير والفحم مثالان على نوع من الصخور الرسوبية وتسمى<br>أ- الصخور النارية ب- الصخور الكيميائية ج- الصخور الفتاتية د- الصخور العضوية                                    |
| ١٠- يعتبر الرخام من الصخور<br>أ- النارية ب- الرسوبية ج- المتحولة د- العضوية  |
| ١١- يتكون اللب الداخلي للأرض من مادة صلبة هي<br>أ- النحاس ب- الحديد ج- الفولاذ د- الصخور   |
| ١٢- اكتشف العلماء بأن اللب الخارجي للأرض مادة سائلة وذلك بسبب<br>أ- انقطاع نوع من الموجات الزلزالية و انخفاض نوع اخر ب- سرعة الموجات الزلزالية ج- ثبوت الزلازل د- صغر اللب الخارجي |
| ١٣- تعتبر من اسرع الموجات الزلزالية و تنتقل عبر المواد الصلبة و سائلة و الغازية<br>أ- الموجات الثانوية ب- الموجات الأولية ج- الموجات السطحية د الموجات الكهرومغناطيسية             |
| ١٤- إذا تقاربت صفيحة محيطية مع صفيحة محيطية فانه ينتج<br>أ- البراكين ب- الجزر ج- الجبال د- الوديان   |
| ١٥- يعتبر الجبل الأبيض في المدينة المنورة من أنواع الجبال<br>أ- الجبال المطوية ب- الجبال الناهضة ج- الجبال البركانية د- الجبال الكتل المتصدعة                                      |
| ١٦- تحدث التجوية الكيميائية بشكل سريع في المناطق الاستوائية وذلك بسبب<br>أ- الجو الحار جدا ب- الجو الحار و الرطب ج- الجو البارد د- الثلوج  |
| ١٧- هي مخلوقات صغيرة مكونة من الطحالب و الفطريات تعمل على تفتيت الصخور<br>أ- الأشنات ب- الحت ج- المكروبات د- الفيروسات   |
| ١٨- تعمل الرياح على<br>أ- صدوع الصخور ب- انزلاق الصخور ج- انسياب الطين د- حت الصخور  |
| ١٩- من أسباب التجوية الميكانيكية<br>أ- حمض التنيك ب- حمض الكربونيك ج- حفر الحيوانات د- صدأ   |
| ٢٠- تكون الوديان على شكل حرف U<br>أ- الجليد ب- الامطار ج- الأنهار د- الجاذبية  |
| ٢١- تحتوي طبقة التريوسفير على  |

|   |
|---|
| أ- الأوزون <b>ب- الغيوم و التغيرات الطقسية</b> ج- الاشعة السينية د- ذرات مشحونة كهربائياً   |
| ٢٢- تقوم هذه الطبقة بعكس موجات الراديو AM وابقائها داخل الغلاف الجوي<br>أ- <b>الايونوسفير</b> ب- الميزوسفير ج- التروبوسفير د- الستراتوسفير  |
| ٢٣- عندما يسخن الهواء تقل كثافته و يصعد الى اعلى مكون<br>أ- ضغط عالي ب- ضغط ثابت <b>ج- ضغط منخفض</b> د- لا يولد ضغط   |
| ٢٤- هي درجة حرارة التي يصل عندها الهواء الى حالة الاشباع<br>أ- <b>درجة الندى</b> ب- الرطوبة ب- الرطوبة النسبية ج- الرطوبة النسبية د- الهطول   |
| ٢٥- من امثلة على الغيوم المرتفعة<br>أ- الغيوم الطبقة الركامية ب- غيوم الطبقة المتوسطة ج- الغيوم الركامية <b>د- الغيوم الريشية</b>   |
| ٢٦- تقاس سرعة الرياح بجهاز<br>أ- الاميتر <b>ب- انيمومتر</b> ج- الترموميتر د- رختر   |
| ٢٧- تتميز هذه الجبة بهطول الامطار غزيرة وعلى طول الجبة<br>أ- الجبهة الباردة ب- الجبهة المتوسطة <b>ج- الجبهة الثابتة</b> د- الجبهة الدافئة   |
| ٢٨- تعتبر من الأحوال الجوية القاسية<br>أ- <b>الأعاصير القمعية (تورنادو)</b> ب- الامطار الغزيرة ج- انزلاقات طينية د- الرياح  |
| ٢٩- يكون الظل في فصل الصيف<br>أ- طويل ب- ثابت <b>ج- قصير</b> د- لا يوجد ظل  |
| ٣٠- ينشأ فصل الشتاء بسبب<br>أ- <b>بعد الأرض عن الشمس</b> ب- قرب الأرض عن الشمس ج- اعتدال الأرض د- زاوية الشمس عامودية   |
| ٣١- لا نرى الا وجه واحد للقمر وذلك بسبب<br>أ- لان القمر صغيرا جدا ب- لأنه لا يوجد جاذبية للقمر <b>ج- لأنه مدة دوران القمر حول نفسه و حول الأرض نفس المدة ٢٧,٣ يوم</b> د- عدم انتظام دوران القمر         |
| ٣٢- يكون القمر بدرا عندما<br>أ- تكون الشمس بين القمر والأرض <b>ب- عندما تكون الأرض بين الشمس و القمر</b> ج- عندما يكون القمر منحرفا د- عندما يكون القمر ثابتا   |
| ٣٣- يحدث الخسوف القمر عندما<br>أ- <b>تكون الأرض بين الشمس و القمر</b> ب- عندما يكون القمر بين الشمس و الأرض ج- عندما تكون الشمس بين القمر و الأرض د- عندما ينحرف القمر                                  |
| ٣٤- يحدث مد الربيع لمستوى البحار على الأرض عندما<br>أ- ينحرف القمر عن مسارة ب- عندما يكون القمر هلال <b>ج- عندما يتكون الشمس والقمر على استقامة واحدة</b> د- عندما تكون الأرض سريعة                     |
| ٣٥- يسمى كوكب الزهر بكوكب الصباح و المساء وذلك بسبب<br>أ- <b>كثافة غلافه الجوي الذي يعكس كمية كبيرة من الشمس</b> ب- لانه قريب من الشمس ج- لاحتوائه على نسب عالية من أكسيد الحديد د- بسبب الرياح الشمسية |
| ٣٦- يحتوي كوكب عطارد على كثير من الفوهات و ذلك بسبب<br>أ- المذنبات ب- <b>النيازك</b> ج- لأنه يحتوي على الغلاف الجوي د- لأنه الاقرب للشمس  |
| ٣٧- تحتوي طبقة ستراتوسفير على ..... التي تحميها من الإشاعات الضارة القادمة من الشمس<br>أ- الاكسجين ب- بخار الماء <b>ج- الأوزون</b> د- عاصفة رعدية   |
| ٣٨- مصدر اللون الأحمر لكوكب المريخ هو<br>أ- الشمس <b>ب- أكسيد الحديد</b> ج- العاصفات الرملية د- الاكسجين  |
| ٣٩- يعتبر اكبر كوكب خارجي غازي في مجموعتنا الشمسية<br>أ- زحل ب- المريخ ج- الأرض <b>د- المشتري</b>   |
| ٤٠- يحتوي زحل على<br>أ- ٢٧ قمرا ب- ٣ أقمار <b>ج- ٦٢ قمر</b> د- لا يوجد له أقمار   |

|   |
|---|
| ٤١- يتميز كوكب أورانوس باللون الأخضر المزرق وذلك بسبب<br>أ- الهيدروجين ب- الهليوم ج- الهيدروجين و الهليوم د- غاز الميثان                        |
| ٤٢- يحتوي زحل على قمر يشبه الأرض ويطلق عليه اسم<br>أ- تيتان ب- فوبس ج- ديموس د- قمر   |
| ٤٣- سبب تشكل ذيل طويل لامعا للمذنبات<br>أ- سبب الرياح الشمسية ب- سبب سرعة الهائلة للمذنب ج- اصطدام بالنيازك د- انحراف مسار المذنبات             |
| ٤٤- يعتبر ترتيب كوكب نبتون<br>أ- الرابع ب- التاسع ج- الثامن د- السادس   |
| ٤٥- من أنواع المناظير البصرية<br>أ- العاكس ب- الكاسر ج- الرايوية د- العاكس و الكاسر   |
| ٤٦- أي أنواع المناظير الفلكية يمكن استعماله ليلا ونهارا وفي ظروف السيئة<br>أ- الراديوي ب- العاكس ج- الكاسر د- الكهرومغناطيسي                    |
| ٤٧- تقوم فكرة المنظار الفلكي الكاسر على انكسار الضوء بواسطة<br>أ- مرآيا مقعرة ب- عدسة عينية ج- عدسة محدبة د- مرآيا محدبة                        |
| ٤٨- من أنواع المراصد في المملكة العربية السعودية<br>أ- ابن الشاطر في عسير ب- هابل ج- الخوارزمي د- ابن البيطار                                   |
| ٤٩- يتواجد منظار الفلكي هابل في<br>أ- خارج المجموعة الشمسية ب- على القمر ج- خارج الغلاف الجوي د- ألمانيا  |
| ٥٠- هي مجموعات نجمية تظهر على شكل ثابت في السماء<br>أ- الجراد ب- الدب الأكبر (بنات النعش الأكبر) ج- القطرة د- بلوتو                             |
| ٥١- أقل النجوم درجات حرارة وهي التي يكون لونها<br>أ- اخضر ب- ازرق ج- احمر د- اصفر   |
| ٥٢- تتكون بداية حياة النجوم من<br>أ- السديم ب- الجاذبية ج- الاندماج الذري د- نجم قزم الأبيض   |
| ٥٣- عندما يستهلك النجم المستعر وقوده ويكون حجمه ثلاثة اضعاف الشمي فانه يتحول الى<br>أ- قزم اسود ب- قزم ابيض ج- الثقب الأسود د- النجم النيوتروني |
| ٥٤- شكل مجرة درب التبانة<br>أ- غير منتظم ب- حلزوني ج- اهليجي د- مركز اسطواني  |
| ٥٥- لقياس المسافات بين المجرات يستخدم<br>أ- الوحدات الفلكية ب- الكيلو مترات ج- السنة النونية د- السنة الضوئية                                   |
| ٥٦- أي أنواع المناظير الفلكية يمكن استعماله ليلا ونهارا في ظروف السيئة<br>أ- الكاسر ب- عاكس ج- الراديوي د- الكهرومغناطيسي                       |
| ٥٧- المناطق الجبلية الجيدة الإضاءة في القمر تسمى<br>أ- فوهات ب- وديان ج- مرتفعات د- بحار القمر  |
| ٥٨- تقوم هذه البقعة بعكس أمواج الراديو AM وابقائها داخل الغلاف الجوي<br>أ- التروبوسفير ب- الميزوسفير ج- الايونوسفير د- الستراتوسفير             |
| ٥٩- تحتوي طبقة التروبوسفير على<br>أ- الأوزون ب- الغيوم و التغيرات الطقسية ج- الاشعة السينية د- ذراتها مشحونة كهربائيا                           |