تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف إجابة المراجعة النهائية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الخامس ← علوم ← الفصل الثاني

الملف إجابة المراجعة النهائية

موقع المناهج \Rightarrow المناهج السعودية \Rightarrow الصف الخامس \Rightarrow علوم \Rightarrow الفصل الثاني

| المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الثاني | | | | |
|---|---|--|--|--|
| تحميل كتاب الطالب | 1 | | | |
| كتاب النشاط علوم | 2 | | | |
| تقويم مهارات العلوم | 3 | | | |
| اختبار علوم | 4 | | | |
| الاختبارات التحريرية كاملة /علوم | 5 | | | |

اختار الإجابة الصحيحة مما يلي:

| -1 | من معالم سطح الأرض اليابسة: | | | | | | | |
|----|---|--|-------------------------|----|----------------|-----|----------------------------|--|
| -1 | الجبال | ب- | المحيط | ج- | الأنهار | د- | البحار | |
| -2 | يُستعمل لقياس قوة ال | يُستعمل لقياس قوة الزلزال مقياس: | | | | | | |
| -1 | الأنيمومتر | ب- | الكيلوجرام | ج- | رختر | د- | نيوتن | |
| -3 | عملية نقل التربة وفتات | ، الصخ | ور من مكان لآخر: | | om/sa | .cc | almanah) | |
| -1 | البراكين | ŗ | الرياح | ج- | الجفاف | د- | التعرية | |
| -4 | وميض يحدث عندما تذ | وميض يحدث عندما تفرغ قمة العاصفة شحناتها الكهربائية: | | | | | | |
| -1 | <mark>البرق</mark> | ب- | الرعد | ج- | الثلج | د- | المطر | |
| -5 | الجزء الذي يعيش به ا | لمخلوقان | د الحية على الأرض: | | | | | |
| -1 | الغلاف الجوي | ŗ | الغلاف المائي | ج- | الغلاف الخارجي | ٠, | <mark>الغلاف الحيوي</mark> | |
| -6 | دوران سحابة على شكا | ں قم ع ی | بصاحبه رباح شديدة: | | | | | |
| -1 | إعصار حلزوني | ب- | <mark>إعصار قمعي</mark> | ج- | إعصار دوار | د- | أمواج | |
| -7 | تُسمى المنطقة من الجبل التي تقع في الجانب غير المواجه للرياح: | | | | | | | |
| -1 | نسيم البحر | ·Ĺ | ظل المطر | ج- | مسطح مائي | ٠, | نسيم الليل | |
| -8 | ریاح تهٔب باستمرار لمسا | فات طو | يلة في اتجاهات معينة: | | | | | |
| -1 | الرياح العالمية | Ļ | نسيم البر | ج- | الرياح المحلية | ٠, | نسيم البحر | |

| تغير مؤثر طويل المدى في مُعدل حالة الطقس: | | | | | | -9 | | |
|---|------------|----|----------------|----|-----------------|----|-------------------|-----|
| | المطر | -3 | التغير المناخي | ج- | السلاسل الجبلية | -1 | الرطوبة | -1 |
| | | | | | | | تُسمى طبقة الطقس: | -10 |
| | ستراتوسفير | -3 | التربوسفير | ج- | ثیرموسفیر | ب- | الاكسوسفير | -1 |

| | 11- خليط من الضباب والدخان يتسبب في | |
|---|-------------------------------------|--|
| | تلوث الهواء: | |
| - | الضباب الدخاني | - |
| - | طبقة الأوزون | - |
| - | الوقود | - |
| | 13- الصهارة هي : | |
| - | ماء | - |
| - | صخر منصہر | - |
| - | جبل | - |
| | 15- من معالم قاع المحيط: | |
| - | الكثبان الرملية | - |
| - | ظهر المحيط | - |
| - | التلال | - |
| | 17- كم محطة رصد أحتاج لأحدد بعد | |
| | المركز السطحي للزلزال: | |
| - | 1 | - |
| - | 3 | - |
| - | 5 | - |
| | 19- مناخ مدينة الدمام رطب بسبب: | |
| - | قربها من البحر | - |
| - | بعدها عن البحر | - |
| - | وجودها فوق الجبال | - |
| | - - - - | تلوث الهواء: الضباب الدخاني طبقة الأوزون 10 الوقود 11 الصهارة هي: ماء معخر منصهر جبل جبل جبل جبل الكثبان الرملية الكثبان الرملية التلال التلال المركز السطحي للزلزال: المركز السطحي للزلزال: ا <t< td=""></t<> |

| ہما بلہ، | المناسبة ه | بالكلمة | اغات | الفر | املء | |
|----------|------------|---------|------|------|------|--|
| ٠. ک | • | • | | _ | _ | |

| ن : بؤرة الزلزال | تحت سطح الأرم | حدوث الزلزال | 1- موقع ـ |
|------------------|---------------|--------------|-----------|
|------------------|---------------|--------------|-----------|

2- يستعمل البارومتر لقياس: الضغط الجوي

3- من أنواع الرياح المحلية : نسيم الوادي

4- تمنع طبقة الاوزون وصول الأشعة فوق البنفسجية للأرض.

5- حسب دوائر العرض فإن مناخ المملكة العربية السعودية حار جاف

6- اهتزاز في قشرة الأرض الزلزال

7- بقايات مخلوقات عاشت في الماضي الاحافير

8- منطقة التقاء الكتل الهوائية الجبهة الهوائية

9- القوة الواقعة على مساحة محددة بفعل وزن الهواء الضغط الجوي المساحة

أجب عن الأسئلة فيما يلى:

أ/عدد أشكال الهطول ؟

| ـ البرد | لثلج 4 | -3 | المطر المتحمد | -2 | المطر | |
|---------|-------------|-----|---------------|----|-------------|--|
| ······ | | , J | ,,,,,,, | 2 | | |

ب/ صل كل نوع من الغيوم بارتفاعها:

| غيوم قريبة من سطح الأرض 1. | 2 | الغيوم الريشية |
|----------------------------|---|-----------------|
| غيوم عالية الارتفاع .2 | 3 | الغيوم الركامية |
| غيوم متوسطة الارتفاع .3 | 4 | الغيوم الطبقية |
| غيوم منخفضة الارتفاع .4 | 1 | الضباب |

ج / ما الذي يغير الضغط الجوي؟

- 1- الحرارة
- 2- الحجم
- 3- الارتفاع

ضع كلمة √ أو X أمام العبارات:-

| (✓ .) | تتسب العواصف الرملية في المشاكل الصحية للجهاز التنفسي | -1 |
|-----------------|---|-----|
| (🗶) | مقياس سرعة الرياح هو البارومتر | -2 |
| (✓) | يوجد الماء العذب على هيئة ثلوج ومياه جوفية | -3 |
| (X .) | يُسمى خروج الصهارة من باطن الأرض زلزال | -4 |
| (✓) | المياه الجارية والرياح عاملان يسببان التعرية | -5 |
| almanahj.dom/sa | الرطوبة هي كمية بخار الماء في الهواء | -6 |
| 1200 (1.X)) | من أشكال الهطول الصلب المطر | -7 |
| (X) | العاصفة الرملية هي عاصفة بها مطر و برق ورعد | -8 |
| (X) | الغيوم تتواجد على ارتفاع واحد | -9 |
| بِي (🗸) | - ارتفاع حرارة الأرض سيذيب الثلوج في القطب الشمالي والجنو | ·10 |
| (X) | - الشمس تسخن الأرض بدرجات متساوية | ·11 |
| (X) | - جميع البراكين نشطة | ·12 |
| (✓) | - إذا انتقلنا من الرياض إلى مدينة أبها فإن درجة الحرارة تتخفض | ·13 |

قارن بين أنواع البراكين من حيث اندفاع الصهارة:

| اندفاع الصهارة | البركان |
|---|--------------|
| لا تزال الصهارة تندفع منها | براكين نشطة |
| توقف اندفاع الصهارة منها | براكين هامدة |
| توقف اندفاع الصهارة ولكنها قد تعود مرة اخرى | براكين ساكنة |

أمامك خريطة طقس حددي عليها المرتفعات الجوية والمنخفضات الجوية:

