

المراجعة النهائية - مادة العلوم - الصف الخامس

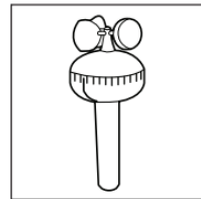
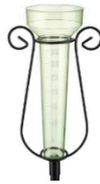
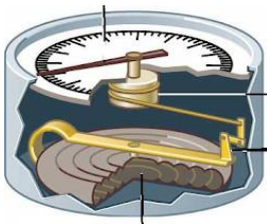
الاسم/...../الصف/.....

نضع الكلمات الاتية أمام ما يناسبها من عبارات :

[الأحافير - موارد متجددة - الضباب الدخاني - البرق - الضغط الجوي - العاصفة الرعدية - المناخ - ريختر

-الرعد-الضباب-الرياح العالمية- الرطوبة -الجبهة الهوائية- الرصيف القاري- الزلزال- التضاريس]

- ١-.....القوة الواقعة على مساحة معينة بفعل وزن الهواء .
- ٢-.....منطقة التقاء الكتل الهوائية.
- ٣-.....كمية بخار الماء في الهواء.
- ٤-.....رياح تهب باستمرار ولمسافات طويلة في اتجاهات معينة معروفة .
- ٥-.....غيوم تتشكل بالقرب من سطح الأرض و تتكون من بخار ماء.
- ٦-.....بقايا المخلوقات الحية أو آثارها التي عاشت في الماضي السحيق .
- ٧-.....سحابة عملاقة صفراء تحوي ملوثات تخيم فوق المدن.
- ٨-.....هو شريط يحاذي شواطئ القارة ويميل ميلاً خفيفاً.
- ٩-.....اهتزاز قشرة الأرض.
- ١٠-.....المعالم الطبيعية لسطح الأرض .
- ١١-.....مقياس يستخدم في قياس قوة الزلزال.
- ١٢-.....عاصفة ممطرة فيها برق ورعد .
- ١٣-.....وميض يحدث عندما تفرغ قمة العاصفة شحناتها الكهربائية .
- ١٤-.....صوت التمدد الفجائي العنيف الذي يحدث للهواء .
- ١٥-.....متوسط الحالة الجوية في مكان ما خلال فترة زمنية محددة.



ماذا يقيس كل جهاز مما يأتي

--	--	--

اختار /ي الإجابة الصحيحة :

من مزايا هذه الموارد انها توفر الطاقة النظيفة و لا تلوث الهواء		
أ-موارد الطاقة غير المتجددة	ب-الفحم	ج-موارد الطاقة المتجددة
أي الموارد الآتية ليس مورداً متجدداً للطاقة .		
أ-الطاقة الشمسية	ب-الحيوانات	ج-الفحم
تبدأ محطات معالجة المياه بمرحلة		
أ-الترشيح	ب-التصفية	ج-التعقيم
تؤدي طبقة دوراً شديداً الأهمية في حماية المخلوقات الحية من الأشعة الضارة .		
أ-الضباب الدخاني	ب-الغلاف الجوي	ج-الأوزون
إذا قامت الدولة بإنشاء بحيرة كبيرة لتجميع المياه فإن هذه البحيرة تسمى ...		
أ- خزان مياه اصطناعياً	ب-بئراً ارتوازية	ج-خزاناً جوفياً طبيعياً
.....من طبقات الغلاف الجوي وتحدث فيها تغيرات الطقس		
أ- التروبوسفير	ب-الستراتوسفير	ج-الميزوسفير
أعمق مناطق المحيط تتميز بطولها الكبير وعرضها الضيق		
أ-الرصيف القاري	ب- المنحدر القاري	ج-الأخاديد البحرية
موقع حدوث الزلزال تحت سطح الأرض		
أ-بؤرة الزلزال	ب-المركز السطحي	ج-الأمواج الزلزالية
عملية نقل التربة وفتات الصخور من مكان إلى آخر على سطح الأرض...		
أ-التعرية	ب-التجوية	ج-الترسيب
فتحة في القشرة الأرضية تندفع منها الصهارة		
أ-الزلزال	ب-البركان	ج-الوادي

ما الذي يؤثر في المناخ؟



أي العبارات الآتية صحيحة وأيها خطأ:

- ١- الماء العذب معظمه متوافر في صورة متجمدة على هيئة ثلوج () .
- ٢- الجبال و الوديان و الصحاري مثال على معالم اليابسة () .
- ٣- تسمى الصحارة عندما تصل إلى سطح الأرض ماجما () .
- ٤- البراكين الساكنة تندفع منها الصحارة حتى يومنا هذا () .
- ٥- يتكون الثلج عندما تكون درجة حرارة الهواء أكبر من درجة تجمد الماء ()
- ٦- تسمى أي عاصفة ذات ضغط منخفض في مركزها وتسبب نمطاً دورانياً للرياح الإعصار الدوار ()
- ٧- التغير المناخي هو أي تغير مؤثر وطويل المدى في معدل حالة الطقس لمنطقة معينة ()

ما السبب في كل مما يلي //

	١- تُشيد المباني بالقرب من الأنهار ؟
	٢- يستعمل الكلور في محطات تنقية المياه ؟
	٣- الزيادة في معدل تحلل الأوزون (O ₃)

كيف نحمي الهواء من التلوث ؟

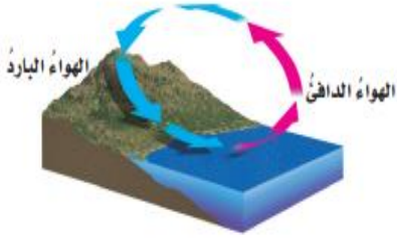
كيف نحمي الهواء من التلوث؟

/١

/٢

/٣

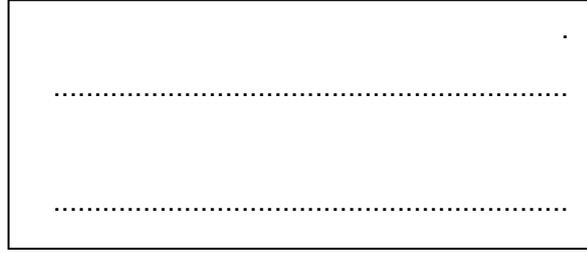
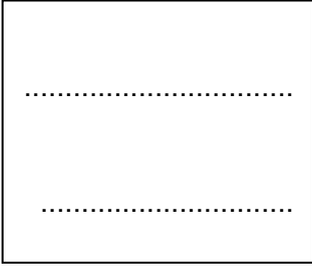
نجيب على الأسئلة الآتية حسب ما هو مطلوب:



ما نوع الرياح المحلية التي تظهر في الشكل؟

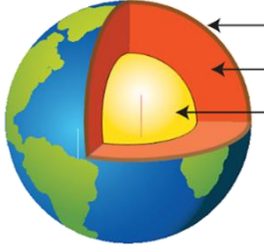
- أ- نسيم الجبل
ب- نسيم البر
ج- نسيم الوادي
د- نسيم البحر

علام تدل هذه الرموز على خرائط الطقس؟



H
L

ماهي أغلفة سطح الأرض



- ١-
٢-
٣-
٤-
٥-

أنواع البراكين

هناك ثلاث أنواع للبراكين ، ما هي ؟



انتهت الأسئلة ننتظر ابداعك

أ/ عبير الجناعي

