

مراجعة العلوم

الصف الثالث الابتدائي

للفصل الدراسي الثاني

* للتذكير *

المراجعة لا تغني عن الكتاب



اختار الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١- تتسبب البراكين في:			
أ) قتل المخلوقات الحية.	ب) سقوط الأمطار.	ج) تعرية الصخور.	د) حدوث الجفاف.
٢- في أي طبقات الأرض تحدث الزلازل؟			
أ) الستار.	ب) القشرة.	ج) بين القشرة واللب.	د) بين الستار واللب.
٣- تكسر الصخور فتهتز وينتج عن اهتزازها:			
أ) الفيضان.	ب) البركان.	ج) الزلزال.	د) انزلاق التربة.
٤- عاصفة قوية مع الرياح الدوارة التي تتشكل على الأرض ويبدو كقمع كبير وطويل:			
أ) العاصفة الرملية.	ب) العاصفة الثلجية.	ج) العاصفة الحلزونية.	د) الإعصار القمعي.
٥- أي من العمليات الآتية تعد من العمليات البطيئة؟			
أ) التجوية.	ب) الفيضان.	ج) البركان.	د) الزلزال.
٦- من أشكال الماء المتساقط من الغلاف الجوي على الأرض:			
أ) الطقس والمطر.	ب) المطر والثلج.	ج) الطقس والثلج.	د) البرد والطقس.
٧- تسمى الصخور المنصهرة التي توجد في باطن الأرض:			
أ) اللابة.	ب) الصخور.	ج) الصهارة.	د) الرماد.
٨- أي العمليات الآتية تعد من العمليات السريعة؟			
أ) ترسب الصخور.	ب) التجوية.	ج) التعرية.	د) انفجار البراكين.
٩- يسمى الغطاء الغازي المحيط بالأرض بـ:			
أ) الغلاف الجوي.	ب) الغلاف المائي.	ج) الغلاف الصخري.	د) الغلاف الحلزوني.
١٠- أي مما يأتي يعد من الوقود الأحفوري؟			
أ) الرياح.	ب) النفط.	ج) الكهرباء.	د) المياه الجوفية.
١١- تسمى الطاقة التي نستفيدها من الشمس:			
أ) طاقة الرياح.	ب) الطاقة المائية.	ج) الطاقة الشمسية.	د) الطاقة الكهرومائية.
١٢- حركة الماء المستمرة بين سطح الأرض والغلاف الجوي تسمى:			
أ) دورة الرياح.	ب) دورة التربة.	ج) دورة الغيوم.	د) دورة الماء.
١٣- تسمى حالة الطقس في مكان معين على مدى فترة زمنية طويلة:			
أ) المناخ.	ب) فصول السنة.	ج) الطقس.	د) التكثف.
١٤- أي مما يلي يسبب حدوث عملية التعرية؟			
أ) الأشياء الميتة.	ب) الرياح.	ج) الصخور.	د) التربة.

١٥- يشكل خليط المعادن وفتات الصخور وأشياء أخرى:

أ) الهواء. (ب) الماء. (ج) التربة. (د) النباتات.

١٦- فتحة في القشرة الأرضية تندفع منها الصهارة:

أ) البركان. (ب) الماء. (ج) التربة. (د) النباتات.

١٧- نقل الفتات الصخري الناتج عن عملية التجوية:

أ) البركان. (ب) التعرية. (ج) التربة. (د) النباتات.

١٨- عملية تجمع الفتات الصخري في أماكن مختلف:

أ) البركان. (ب) التعرية. (ج) الترسيب. (د) النباتات.

١٩- الصهارة التي تصل إلى سطح الأرض:

أ) الأشياء الميتة. (ب) الرياح. (ج) الصخور. (د) اللابة.

٢٠- بقايا النباتات والحيوانات المتحللة في التربة:

أ) الدبال. (ب) الرياح. (ج) الصخور. (د) اللابة.

٢١- مادة موجودة على الأرض ضرورية ومفيدة للإنسان والمخلوقات الحية:

أ) البركان. (ب) المورد الطبيعي. (ج) التربة. (د) النباتات.

٢٢- آثار أو بقايا مخلوقات حية عاشت في الماضي البعيد:

أ) الدبال. (ب) الرياح. (ج) الأحفورة. (د) اللابة.

٢٣- مادة يتم حرقها للحصول على الطاقة:

أ) البركان. (ب) المورد الطبيعي. (ج) التربة. (د) الوقود.

٢٤- المورد الذي يمكن تعويضه أو استعماله مرة أخرى بسهولة:

أ) المورد المتجدد. (ب) المورد الطبيعي. (ج) التربة. (د) الوقود.

٢٥- هي طاقة تحصل عليها من الشمس:

أ) طاقة الرياح. (ب) طاقة الشمس. (ج) طاقة الماء. (د) طاقة الوقود

اربط العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب) فيما يلي:

العمود (ب)		العمود (أ)	
التكثف.		١	يكون مناخ جهة الجبال المواجهة للبحر...
رطوبة.		٢	تسمى عملية تحول بخار الماء إلى قطرات ماء...
التبخر.		٣	بعد هطول الأمطار يتسرب بعض المياه للتربة ويصبح...
العاصفة الرملية.		٤	يسمى الماء المتساقط من الغلاف الجوي....
مياه جوفية.		٥	تسمى عملية تحول الماء إلى بخار ماء بعملية...
الهطول.		٦	العاصفة التي تحمل فيها الرياح كميات من الرمل والغبار.....
فصول السنة		٧	من أنواع التربة
الماء		٨	الشتاء والربيع والصيف والخريف تسمى
الرملية		٩	التربة الطينية تحتفظ بالكثير من

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

العلامة	العبارة
	١- الطقس هو حالة الجو في مكان معين من خلال يوم أو عدة أيام.
	٢- الهطول هو مقياس مدى سخونة الشيء أو برودته.
	٣- الغلاف الجوي غطاء من عدة طبقات من الغازات ودقائق الغبار يحيط بالأرض.
	٤- العاصفة الرملية هي وزن الهواء الذي يضغط على الأشياء فيغير من حالة الطقس.
	٥- الإعصار الحلزوني هو عاصفة كبيرة مصحوبة برياح قوية وأمطار غزيرة تتكون فوق المحيطات.
	٦- العاصفة الثلجية هي عاصفة مصحوبة بالثلج وتكون درجة الحرارة باردة.
	٧- تسمى عملية تفتت الصخور إلى أجزاء أصغر بالتجوية.
	٨- الغيمة هي تجمع من قطرات الماء الصغيرة أو بلورات الثلج في الجو.
	٩- إعادة استخدام الوقود الأحفوري يساعد على المحافظة على التربة.
	١٠- تسمى الصحارة التي تصل إلى سطح الأرض بالوقود الأحفوري.
	١١- الرياح هي وزن الهواء الذي يضغط على الأشياء فيغير من حالة الطقس.
	١٢- درجة الحرارة هي مقياس مدى سخونة الشيء أو برودته.

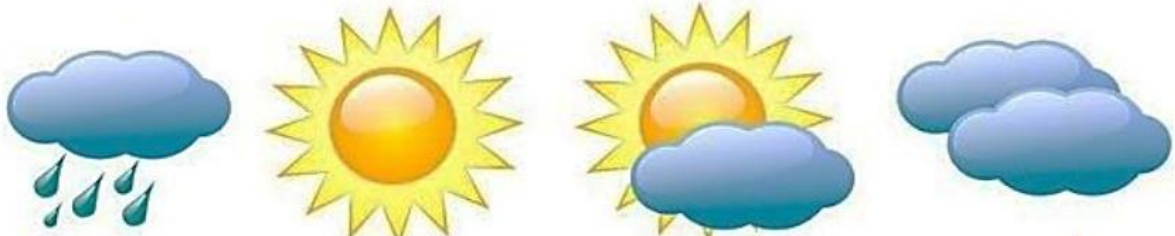
١٣-	المناخ هو أقسام السنة لكل منها فصل مميز.
١٤-	سطح التربة يحتوي على بقايا المخلوقات الحية المتحللة.
١٥-	يعد كل من الماء والهواء مورد غير متجدد.
١٦-	يستخدم الثرمومتر لقياس درجة الحرارة
١٧-	الرياح هي الهواء المتحرك الذي نشعر به
١٨-	العواصف الرملية لا تسبب مشكلات صحية

ضع المصطلح المناسب أمام العبارة المناسبة فيما يأتي:

الزلازل - المورد المتجدد - الترسيب - الطقس - الهطول - الضباب - العاصفة الحلزونية - العاصفة الرملية

١-	هو حالة الجو في مكان معين خلال يوم أو عدة أيام.
٢-	عاصفة كبيرة مصحوبة برياح قوية وأمطار غزيرة تتكون فوق المحيطات.
٣-	هو غيوم تتشكل بالقرب من سطح الأرض ويتكون من قطرات صغيرة من الماء
٤-	عاصفة تحمل فيها الرياح كميات من الرمل في الهواء.
٥-	حركة مفاجئة للصخور المكونة للقشرة الأرضية.
٦-	هو المورد الذي يمكن تعويضه أو إعادة استعماله بسهولة.
٧-	الماء المتساقط من الغلاف الجوي ويكون على شكل مطر أو ثلج أو برد.
٨-	عملية تجمع الفتات الصخري في أماكن مختلفة.

املأ الصورة بالكلمات المناسبة :



		غائم جزئي	
--	--	-----------	--