

تم تحميل وعرض المادة من

# منهجي

mnhaji.com



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم  
والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس  
بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوزيع  
المناهج وتحضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق  
عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



المجموع الكلي	 رؤية 2030 وزارة التعليم	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة .....
		مدرسة /
٤٠		
<b>اختبار مادة العلوم ( الدور الأول ) الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ</b>		

المادة	العلوم		الصف		الثالث
اليوم	التاريخ		زمن الاجابة	ساعة ونصف	
اسم الطالب/ة					
رقم الجلوس	( )				

رقم السؤال	الدرجة المستحقة		اسم المصحح / ة	اسم المراجع / ة	اسم المدقق / ة
	الدرجة رقماً	الدرجة كتابة			
السؤال الأول					
السؤال الثاني					
السؤال الثالث					
المجموع					

يتبع ↓

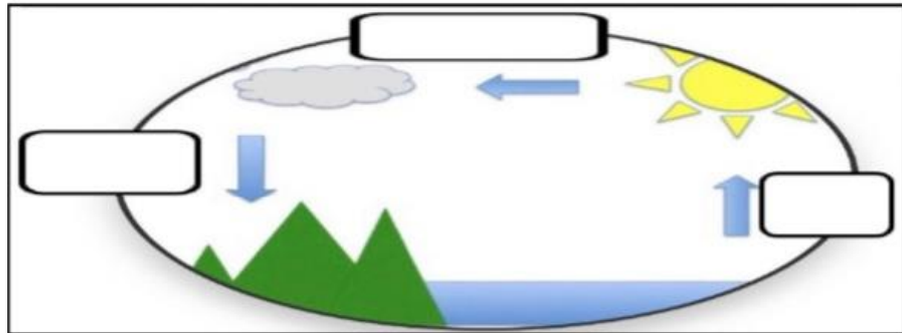
## السؤال الأول :-

١٥

( أ ) نضع أشاره ( √ ) عند العبارات الصحيحة وعلامة ( × ) عند الخاطئة :-

١	العاصفة الثلجية تحدث في فصل الصيف	( ..... )
٢	التربة مورد غير طبيعي	( ..... )
٣	الوقود مادة يتم حرقها للحصول على الطاقة	( ..... )
٤	الدبال بقايا نباتات وحيوانات متحللة	( ..... )
٥	التربة الطينية تحتفظ بالكثير من الماء	( ..... )
٦	تسمى عملية تحول الغاز إلى سائل بالتكثف	( ..... )
٧	تحتفظ بعض الأحافير بأجسام المخلوقات الحية	( ..... )
٨	درجات الحرارة تختلف في كل فصل من فصول السنة	( ..... )

( ب ) نكمل بيانات دورة الماء على الرسم التالي ( التبخر , التكثف , الهطول ) :-



( ج ) مثلاً لكلاً من :-

- ١- أنواع الوقود الأحفوري ← .....
- ٢- من عوامل التجوية ← .....
- ٣- أنواع التربة ← .....
- ٤- العوامل المؤثرة في المناخ ← .....

يتبع ↓

## السؤال الثاني :-

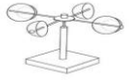
١٥

( أ ) نختار الاجابة الصحيحة فيما يلي :-

١	حركة فجائية لصخور القشرة الأرضية . .....	( أ ) زلزال	( ب ) ترسيب	( ج ) بركان	( د ) عاصفة
٢	تربة ذات لون داكن تحتوي على المعادن والذبال . .....	( أ ) تربة سطحية	( ب ) تربة صخرية	( ج ) تحت السطحية	( د ) خارجية
٣	مورد طبيعي متجدد . .....	( أ ) الرياح	( ب ) النفط	( ج ) الغاز	( د ) الفحم
٤	يسمى كل من الشتاء والصيف والربيع والخريف . .....	( أ ) دورة الماء	( ب ) فصول السنة	( ج ) أحافير	( د ) تربة
٥	حالة الجو في مكان معين خلال يوم . .....	( أ ) عواصف	( ب ) الطقس	( ج ) البخار	( د ) الموارد
٦	من أسباب حدوث التعرية .....	( أ ) التربة	( ب ) الرياح	( ج ) النبات	( د ) الحيوان
٧	التجوية والتعرية من العمليات المؤثرة في سطح الأرض بـ . .....	( أ ) بسرعة	( ب ) ببطء	( ج ) مفاجئة	( د ) بشدة
٨	من أنواع العواصف القاسية محمله بالثلج والرياح القوية . .....	( أ ) عاصفة رملية	( ب ) ثلجية	( ج ) رعدية	( د ) إعصار
٩	تجويف فارغ في الصخر له شكل محدد . .....	( أ ) النمذج	( ب ) القالب	( ج ) التربة	( د ) الماء
١٠	تتسبب البراكين في . .....	( أ ) الحياة	( ب ) قتل المخلوقات	( ج ) نمو النبات	( د ) تغير المناخ

( ب ) نصل حدود أدوات القياس بالعبرة المناسبة لها :-

يقيس الضغط الجوي



يقيس سرعة الرياح



يقيس مقدار الهطول



( ج ) نصنف الموارد التالية ( الفحم , الرياح , الغاز , الشمس ) حسب الجدول :-

موارد الطاقة غير المتجددة	موارد الطاقة المتجددة
.....	.....
.....	.....

يتبع ↓

## السؤال الثالث :-

١٠

( أ ) نصل كل مصطلح علمي في العمود ( أ ) بما يناسبه من عبارة في العمود ( ب )

المصطلح العلمي	العبارات
١ الأحفورة	* فتحة في القشرة الأرضية تندفع منها الصهارة
٢ المناخ	* مخلوط من المعادن وفتات الصخور
٣ التربة	* حالة الطقس في مكان معين فترة زمنية طويلة
٤ البركان	* بقايا مخلوقات حية عاشت في الماضي

( ب ) نكتب تحت كل صورة أشكال الهطول :-



( ج ) نكمل الفراغات التالية بالكلمات المناسبة ( الترسيب , التجوية , التعرية ) :-

١- ..... هي عملية نقل الفتات الصخري من مكان لآخر .

٢- ..... تفتت الصخور إلى أجزاء أصغر .

٣- ..... عملية تجميع الفتات الصخري في أماكن مختلفة .

انتهت الأسئلة  
بالتوفيق  
سكرة الشمري

المجموع الكلي		المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة .....
٤٠		مدرسة /
اختبار مادة العلوم ( الدور الأول ) الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ		

المادة	العلوم	الصف	الثالث
اليوم	التاريخ	زمن الاجابة	ساعة ونصف
اسم الطالب/ة			
رقم الجلوس	( )		

نموذج الاجابه

اسم المدقق / ة	اسم المراجع / ة	اسم المصحح / ة	الدرجة المستحقة		رقم السؤال
			الدرجة رقماً	الدرجة كتابة	
					السؤال الأول
					السؤال الثاني
					السؤال الثالث
					المجموع

يتبع ↓

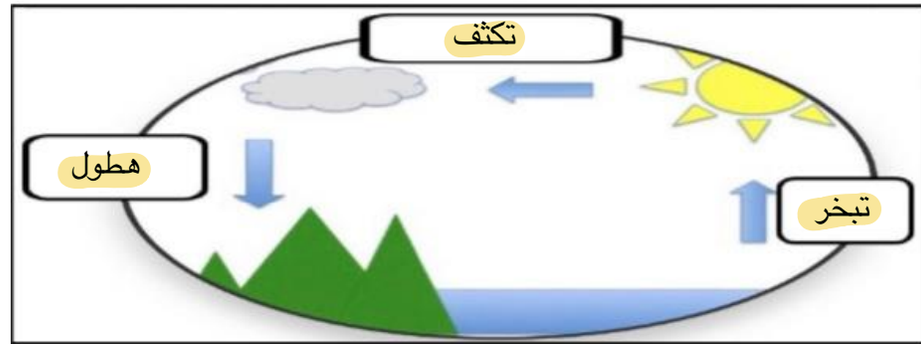
## السؤال الأول :-

١٥

( أ ) نضع أشاره ( √ ) عند العبارات الصحيحة وعلامة ( × ) عند الخاطئة :-

( ..... × ..... )	العاصفة الثلجية تحدث في فصل الصيف	١
( ..... × ..... )	التربة مورد غير طبيعي	٢
( ..... ✓ ..... )	الوقود مادة يتم حرقها للحصول على الطاقة	٣
( ..... ✓ ..... )	الدبال بقايا نباتات وحيوانات متحللة	٤
( ..... ✓ ..... )	التربة الطينية تحتفظ بالكثير من الماء	٥
( ..... ✓ ..... )	تسمى عملية تحول الغاز إلى سائل بالتكثف	٦
( ..... ✓ ..... )	تحتفظ بعض الأحافير بأجسام المخلوقات الحية	٧
( ..... ✓ ..... )	درجات الحرارة تختلف في كل فصل من فصول السنة	٨

( ب ) نكمل بيانات دورة الماء على الرسم التالي ( التبخر , التكثف , الهطول ) :-



( ج ) مثلاً لكلاً من :-

- ١- أنواع الوقود الأحفوري ← النفط، الغاز
- ٢- من عوامل التجوية ← المياه الحاربه، الرياح
- ٣- أنواع التربة ← ترابه رمليه، طينيه
- ٤- العوامل المؤثرة في المناخ ← الجبال، ارتفاع المكان

يتبع ↓

## السؤال الثاني :-

١٥

( أ ) نختار الاجابة الصحيحة فيما يلي :-

١	حركة فجائية لصخور القشرة الأرضية .....	( أ ) زلزال	( ب ) ترسيب	( ج ) بركان	( د ) عاصفة
٢	ترربة ذات لون داكن تحتوي على المعادن والدبال .....	( أ ) ترربة سطحية	( ب ) ترربة صخرية	( ج ) تحت السطحية	( د ) خارجية
٣	مورد طبيعي متجدد .....	( أ ) الرياح	( ب ) النفط	( ج ) الغاز	( د ) الفحم
٤	يسمى كل من الشتاء والصيف والربيع والخريف .....	( أ ) دورة الماء	( ب ) فصول السنة	( ج ) أحافير	( د ) ترربة
٥	حالة الجو في مكان معين خلال يوم .....	( أ ) عواصف	( ب ) الطقس	( ج ) البخار	( د ) الموارد
٦	من أسباب حدوث التعرية .....	( أ ) التربة	( ب ) الرياح	( ج ) النبات	( د ) الحيوان
٧	التجوية والتعرية من العمليات المؤثرة في سطح الأرض بـ .....	( أ ) بسرعة	( ب ) ببطء	( ج ) مفاجئة	( د ) بشدة
٨	من أنواع العواصف القاسية محمله بالثلج والرياح القوية .....	( أ ) عاصفة رملية	( ب ) ثلجية	( ج ) رعدية	( د ) إعصار
٩	تجوييف فارغ في الصخر له شكل محدد .....	( أ ) النمادج	( ب ) القالب	( ج ) التربة	( د ) الماء
١٠	تتسبب البراكين في .....	( أ ) الحياة	( ب ) قتل المخلوقات	( ج ) نمو النبات	( د ) تغير المناخ

( ب ) نصل حدود أدوات القياس بالعبارة المناسبة لها :-

يقيس الضغط الجوي

يقيس سرعة الرياح

يقيس مقدار الهطول



( ج ) نصنف الموارد التالية ( الفحم , الرياح , الغاز , الشمس ) حسب الجدول :-

موارد الطاقة غير المتجددة	موارد الطاقة المتجددة
..... الفحم	..... الرياح
..... الشمس	..... الشمس

يتبع ↓

## السؤال الثالث :-

١٠

أ) نصل كل مصطلح علمي في العمود ( أ ) بما يناسبه من عبارة في العمود ( ب )

العبارات		المصطلح العلمي	
* فتحة في القشرة الأرضية تندفع منها الصهارة	٤.....	الأحفورة	١
* مخلوط من المعادن وفتات الصخور	٣.....	المناخ	٢
* حالة الطقس في مكان معين فترة زمنية طويلة	٢.....	التربة	٣
* بقايا مخلوقات حية عاشت في الماضي	١.....	البركان	٤

ب) نكتب تحت كل صورة أشكال الهطول :-



ج) نكمل الفراغات التالية بالكلمات المناسبة ( الترسيب , التجوية , التعرية ) :-

١- ..... التعرية هي عملية نقل الفتات الصخري من مكان لآخر .

٢- ..... التجوية تفتت الصخور إلى أجزاء أصغر .

٣- ..... الترسيب عملية تجميع الفتات الصخري في أماكن مختلفة .

انتهت الأسئلة  
بالتوفيق  
سكرة الشمري

الصف: ثالث ابتدائي  
اليوم:  
التاريخ: / / ١٤٤٤ هـ  
الزمن: ساعة ونصف فقط



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
إدارة تعليم منطقة تبوك

## اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني ( الدور الأول)

مادة **العلوم** للصف الثالث ابتدائي

للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ

اسم الطالبة : .....  
رقم الجلوس : .....

رقم السؤال	الدرجة رقما	الدرجة كتابة	المصححة	المراجعة	المدققة
السؤال الأول					
السؤال الثاني					
السؤال الثالث					

**درجة الاختبار النهائية : ..... فقط لا غير من ٤٠ درجة**



**اعمل بجد في صمت .. ودع النجاح يحدث ضجيجاً**

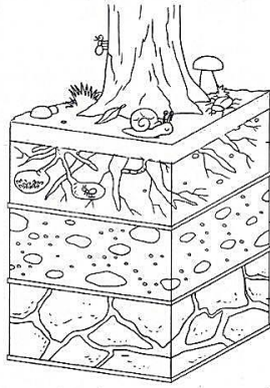
## السؤال الأول:

أ- اختاري الإجابة الصحيحة في كلاً مما يلي:

١- حركة فجائية لصخور القشرة الأرضية.							
أ	البركان	ب	الزلازل	ج	التعرية	د	الترسيب
٢- من أسباب حدوث التعرية:							
أ	الشمس	ب	الرياح	ج	درجة الحرارة	د	الصهارة
٣- بقايا أو آثار مخلوقات حية عاشت في الماضي البعيد.							
أ	اللابة	ب	المياه الجوفية	ج	الاحفورة	د	التجوية
٤- من الموارد الغير متجددة:							
أ	الشمس	ب	الرياح	ج	الوقود الاحفوري	د	المياه
٥- عاصفة قوية مصحوبة برياح وامطار وتتكون فوق المحيطات:							
أ	عاصفة رملية	ب	عاصفة ثلجية	ج	إعصار حلزوني	د	التجوية
٦- فتحة في القشرة الأرضية تندفع منها الصهارة.							
أ	البركان	ب	الزلازل	ج	التعرية	د	التعرية
٧- أحد أنماط الطقس القاسي وهي عاصفة مصحوبة بالثلج والرياح القوية:							
أ	عاصفة رملية	ب	عاصفة رعديّة	ج	عاصفة ثلجية	د	إعصار حلزوني
٨- حالة الطقس في مكان معين على فترة زمنية طويلة.							
أ	التربة	ب	المناخ	ج	الوقود الاحفوري	د	الترسيب
٩- يسمى كل من الشتاء والربيع والصيف والخريف ب.....							
أ	دورة الماء	ب	فصول السنة	ج	التكثف	د	الغيوم
١٠- مورد طبيعي متجدد:							
أ	الفحم	ب	الرياح	ج	النفط	د	الغاز طبيعي

## السؤال الثاني:

أ- رتب طبقات التربة التالية:  
( الطبقة الصخرية - طبقة التربة السطحية - طبقة التربة تحت السطحية )



(.....)

(.....)

(.....)

ب- ضع الكلمة المناسبة في مكانها المناسب:

( مشمس - غائم جزئي - غائم - مطر )



.....

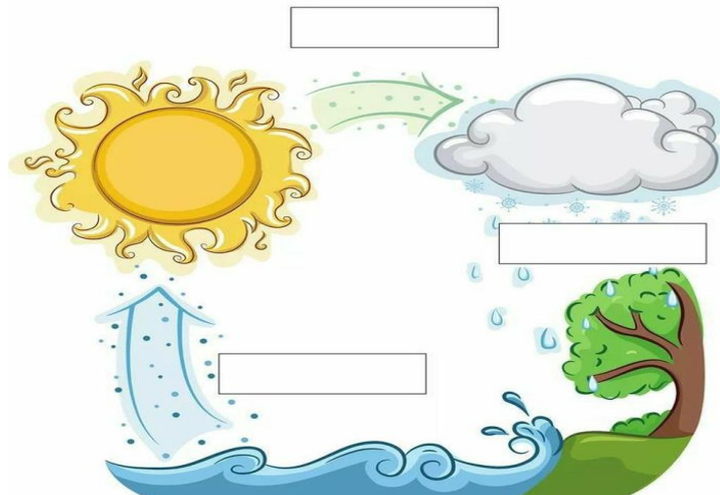
.....

.....

.....

ج- أكمل بيانات دورة الماء التالية بما يناسبها:

( التبخر - التكثف - الهطول )



## السؤال الثالث:

أ- ضعي المصطلحات التالية في مكانها المناسب:

( طاقة الشمس - التربة - التجوية - التعرية - دورة الماء )

- ١- (.....) هي تفتت الصخور الى أجزاء صغيرة.
- ٢- (.....) مخلوط من المعادن وفتات الصخور وبقايا نباتات وحيوانات متحللة.
- ٣- (.....) هي نقل فتات الصخور الى أماكن أخرى.
- ٤- (.....) حركة الماء المستمرة بين سطح الأرض والغلاف الجوي.
- ٥- (.....) طاقة نحصل عليها من الشمس.

ب- ضعي علامة ( ✓ ) او ( ✗ ) امام العبارات التالية:

١	الوقود مادة يتم حرقها للحصول على طاقة.
٢	الطبقة الصخرية تحتوي على الكثير من الدبال.
٣	يستخدم الترمومتر لقياس درجة الحرارة.
٤	الترسيب هو عملية تجمع فتات الصخور في أماكن مختلفة.
٥	من اشكال الهطول (مطر- ثلج - برد ) .
٦	الدبال هو بقايا نباتات وحيوانات متحللة.
٧	تسمى عملية تحول الغاز الى سائل بالتكثف.
٨	التربة الطينية لا تحتفظ بالماء.
٩	البراكين والزلازل من العمليات البطيئة.
١٠	العاصفة الثلجية تحدث في فصل الصيف.

ج- صنفي أدوات القياس التالية :

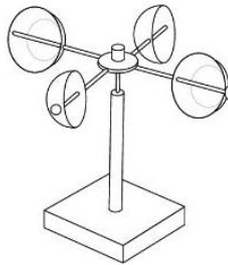
( كمية المطر - سرعة الرياح - درجة الحرارة - الضغط الجوي - اتجاه الرياح )



مقياس .....



مقياس .....



مقياس .....



مقياس .....



مقياس .....

انتهت الاسئلة

دعواتي لكن بالتوفيق والنجاح

العلمة: أمل الزهراني

الصف: ثالث ابتدائي  
اليوم:  
التاريخ: / / ١٤٤٤ هـ  
الزمن: ساعة ونصف فقط



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
إدارة تعليم منطقة تبوك

## اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني ( الدور الأول)

مادة **العلوم** للصف الثالث ابتدائي

للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ

اسم الطالبة : .....  
رقم الجلوس : .....

رقم السؤال	الدرجة رقما	الدرجة كتابة	المصححة	المراجعة	المدققة
السؤال الأول					
السؤال الثاني					
السؤال الثالث					

**درجة الاختبار النهائية : ..... فقط لا غير من ٤٠ درجة**



**اعمل بجد في صمت .. ودع النجاح يحدث ضجيجاً**

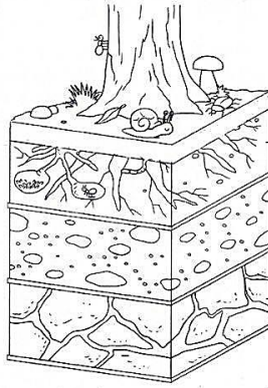
## السؤال الأول:

أ- اختاري الإجابة الصحيحة في كلاً مما يلي:

١- حركة فجائية لصخور القشرة الأرضية.							
أ	البركان	ب	الزلازل	ج	التعرية	د	الترسيب
٢- من أسباب حدوث التعرية:							
أ	الشمس	ب	الرياح	ج	درجة الحرارة	د	الصحارة
٣- بقايا أو آثار مخلوقات حية عاشت في الماضي البعيد.							
أ	اللابة	ب	المياه الجوفية	ج	الاحفورة	د	التجوية
٤- من الموارد الغير متجددة:							
أ	الشمس	ب	الرياح	ج	الوقود الاحفوري	د	المياه
٥- عاصفة قوية مصحوبة برياح وامطار وتتكون فوق المحيطات:							
أ	عاصفة رملية	ب	عاصفة ثلجية	ج	إعصار حلزوني	د	التجوية
٦- فتحة في القشرة الأرضية تندفع منها الصحارة.							
أ	البركان	ب	الزلازل	ج	التعرية	د	التعرية
٧- أحد أنماط الطقس القاسي وهي عاصفة مصحوبة بالثلج والرياح القوية:							
أ	عاصفة رملية	ب	عاصفة رعديّة	ج	عاصفة ثلجية	د	إعصار حلزوني
٨- حالة الطقس في مكان معين على فترة زمنية طويلة.							
أ	التربة	ب	المناخ	ج	الوقود الاحفوري	د	الترسيب
٩- يسمى كل من الشتاء والربيع والصيف والخريف ب.....							
أ	دورة الماء	ب	فصول السنة	ج	التكثف	د	الغيوم
١٠- مورد طبيعي متجدد:							
أ	الفحم	ب	الرياح	ج	النفط	د	الغاز طبيعي

## السؤال الثاني:

أ- رتب طبقات التربة التالية:  
( الطبقة الصخرية - طبقة التربة السطحية - طبقة التربة تحت السطحية )



طبقة التربة السطحية  
(.....)

طبقة التربة تحت السطحية  
(.....)

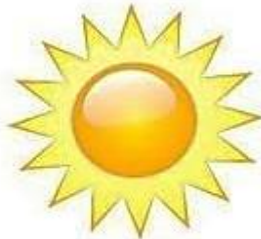
الطبقة الصخرية  
(.....)

ب- ضع الكلمة المناسبة في مكانها المناسب:

( مشمس - غائم جزئي - غائم - ماطر )



..... ماطر



..... مشمس



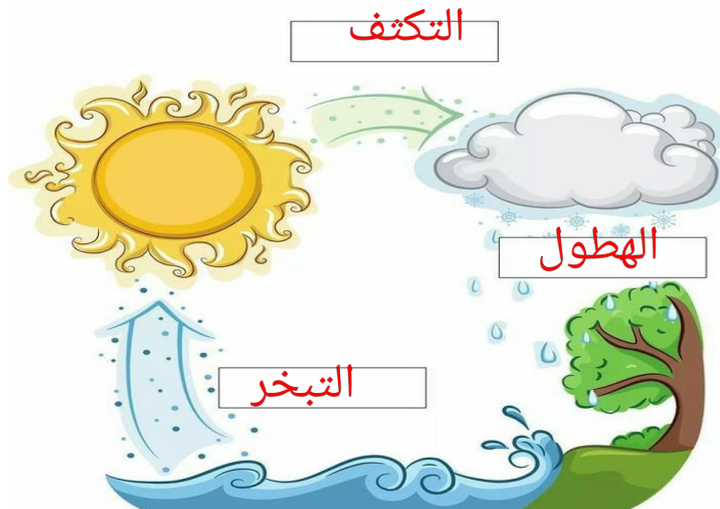
..... غائم جزئي



..... غائم

ج- أكمل بيانات دورة الماء التالية بما يناسبها:

( التبخر - التكثف - الهطول )



## السؤال الثالث:

أ- ضعي المصطلحات التالية في مكانها المناسب:

( طاقة الشمس - التربة - التجوية - التعرية - دورة الماء )

- ١- (.....) **التجوية** هي تفتت الصخور الى أجزاء صغيرة.
- ٢- (.....) **التربة** مخلوط من المعادن وفتات الصخور وبقايا نباتات وحيوانات متحللة.
- ٣- (.....) **التعرية** هي نقل فتات الصخور الى أماكن أخرى.
- ٤- (.....) **دورة الماء** حركة الماء المستمرة بين سطح الأرض والغلاف الجوي.
- ٥- (.....) **طاقة الشمس** طاقة نحصل عليها من الشمس.

ب- ضعي علامة ( ✓ ) او ( ✗ ) امام العبارات التالية:

✓	الوقود مادة يتم حرقها للحصول على طاقة.	١
✗	الطبقة الصخرية تحتوي على الكثير من الدبال.	٢
✓	يستخدم الثرمومتر لقياس درجة الحرارة.	٣
✓	الترسيب هو عملية تجمع فتات الصخور في أماكن مختلفة.	٤
✓	من اشكال الهطول (مطر- ثلج - برد ) .	٥
✓	الدبال هو بقايا نباتات وحيوانات متحللة.	٦
✓	تسمى عملية تحول الغاز الى سائل بالتكثف.	٧
✗	التربة الطينية لا تحتفظ بالماء.	٨
✗	البراكين والزلازل من العمليات البطيئة.	٩
✗	العاصفة الثلجية تحدث في فصل الصيف.	١٠

ج- صنفي أدوات القياس التالية :

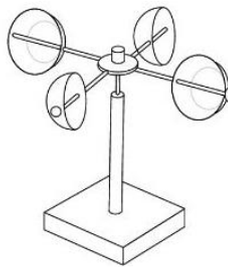
( كمية المطر - سرعة الرياح - درجة الحرارة - الضغط الجوي - اتجاه الرياح )



مقياس الضغط الجوي



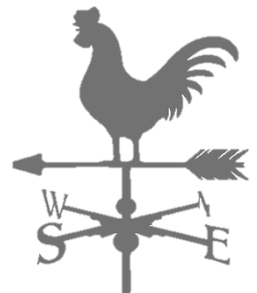
مقياس كمية المطر



مقياس سرعة الرياح



مقياس درجة الحرارة



مقياس اتجاه الرياح

انتهت الاسئلة

دعواتي لكن بالتوفيق والنجاح

العلمة: أمل الزهراني