



المجموع الكلي	 رؤية 2030 وزارة التعليم	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة .....
٤٠		مدرسة /
<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 ↓

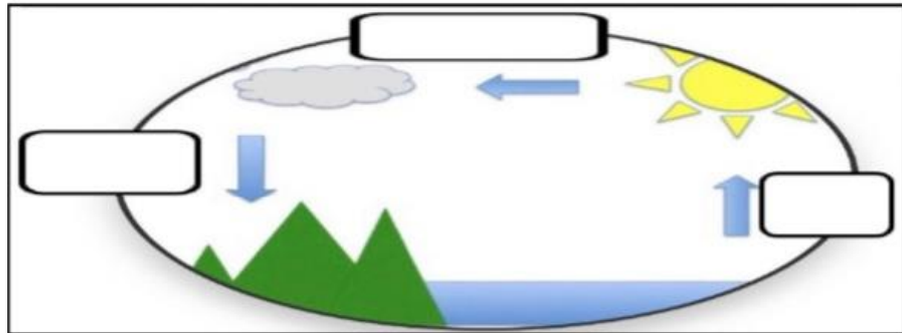
## السؤال الأول :-

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 :-

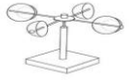
١٥

( 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

المجموع الكلي		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	( )		

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 ↓

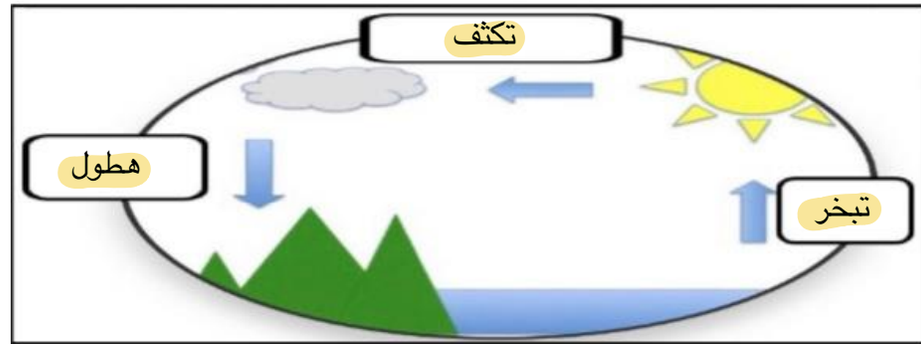
## السؤال الأول :-

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) مثالا لكلاً من :-

- ١- أنواع الوقود الأحفوري ← النفط، الغاز
- ٢- من عوامل التجوية ← المياه الحاربه، الرياح
- ٣- أنواع التربة ← تربه 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 ) النماذج	( 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

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

رقم الجلوس : .....

اسم الطالبة : .....

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**

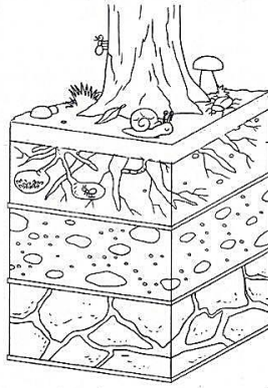
## السؤال الأول:

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 )



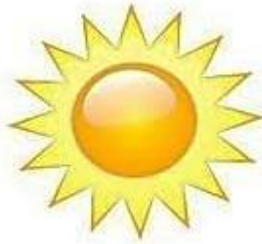
(.....)

(.....)

(.....)

ب- ضع الكلمة المناسبة في مكانها المناسب:

( مشمس - غائم جزئي - غائم - مطر )



.....

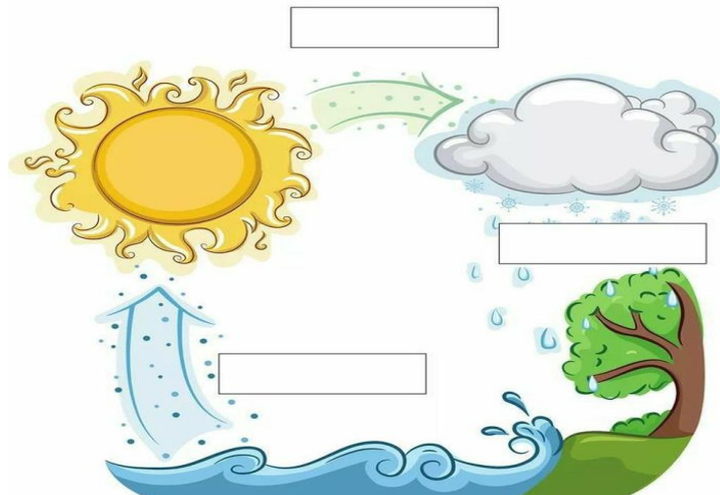
.....

.....

.....

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- صني أدوات القياس التالية :

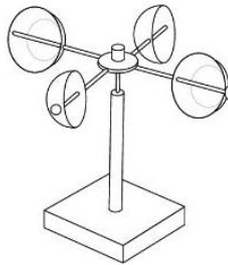
( كمية المطر - سرعة الرياح - درجة الحرارة - الضغط الجوي - اتجاه الرياح )



مقياس .....



مقياس .....



مقياس .....



مقياس .....



مقياس .....

انتهت الاسئلة  
دعواتي لكن بالتوفيق والنجاح

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**

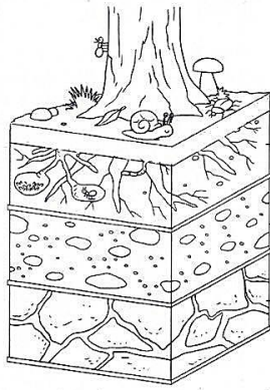
## السؤال الأول:

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



.....شمس



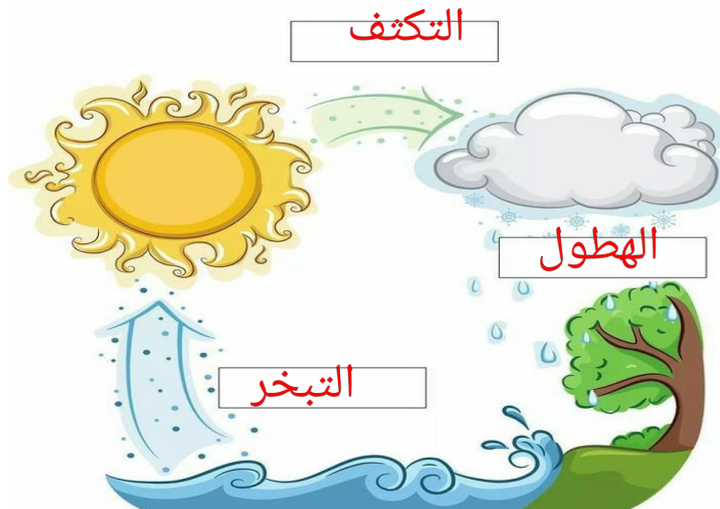
.....غائم جزئي



.....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:

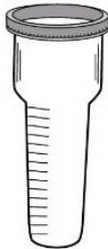
✓	الوقود مادة يتم حرقها للحصول على طاقة.	١
✗	الطبقة الصخرية تحتوي على الكثير من الدبال.	٢
✓	يستخدم الترمومتر لقياس درجة الحرارة.	٣
✓	الترسيب هو عملية تجمع فتات الصخور في أماكن مختلفة.	٤
✓	من اشكال الهطول (مطر- ثلج - برد ) .	٥
✓	الدبال هو بقايا نباتات وحيوانات متحللة.	٦
✓	تسمى عملية تحول الغاز الى سائل 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 :

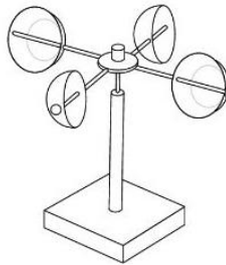
( كمية المطر - سرعة الرياح - درجة الحرارة - الضغط الجوي - اتجاه الرياح )



مقياس الضغط الجوي



مقياس كمية المطر



مقياس سرعة الرياح



مقياس درجة الحرارة



مقياس اتجاه الرياح

انتهت الاسئلة  
دعواتي لكن بالتوفيق والنجاح