

الصف: ثالث ابتدائي  
اليوم :  
التاريخ: / / ١٤٤٦ هـ  
الزمن : ساعة ونصف فقط

## اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني

### مادة العلوم للصف الثالث ابتدائي

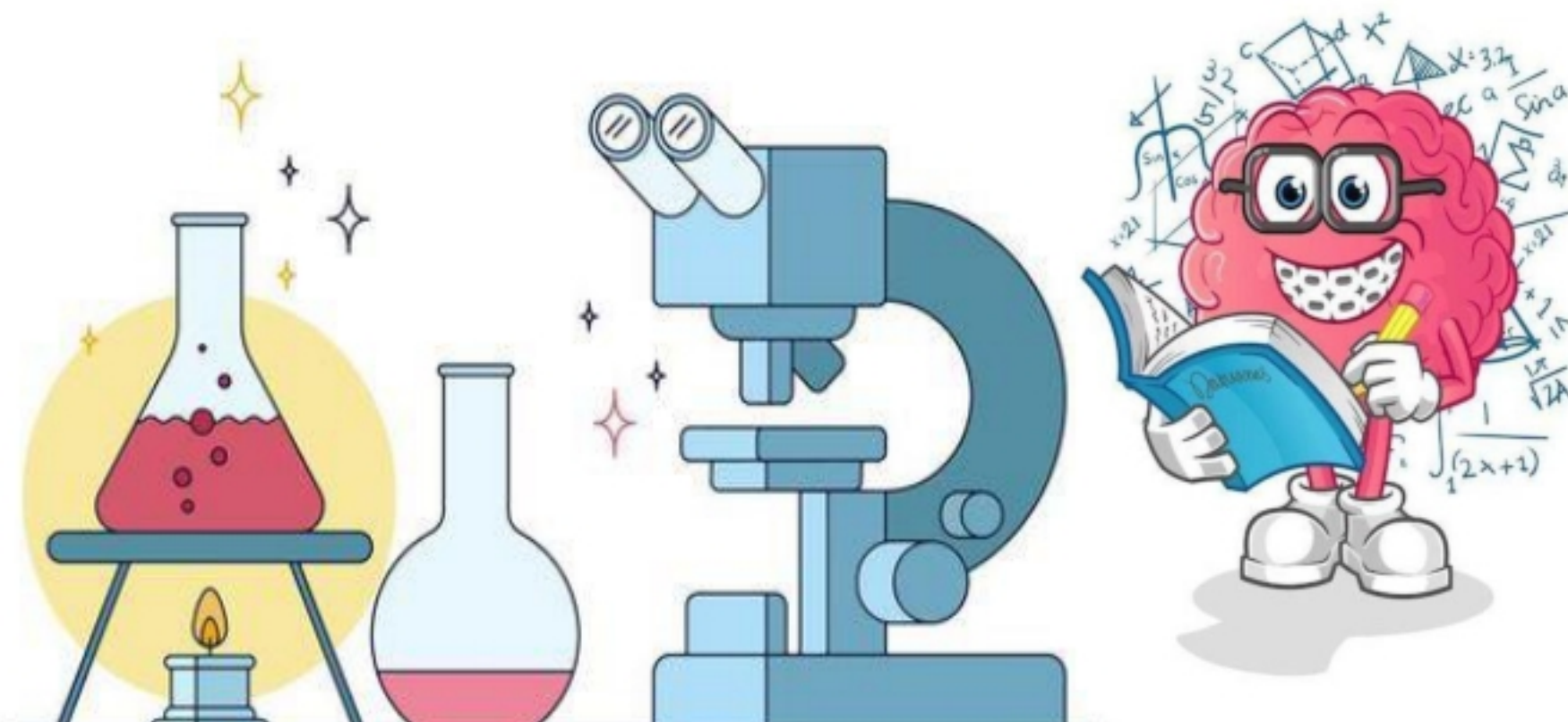
للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

٤٠



رقم الجلوس: ..... اسم الطالبة: .....

رقم السؤال	الدرجة رقماً	الدرجة كتابةً	المدققة	المراجعة	المصححة
السؤال الأول (١٠)					
السؤال الثاني (٢٠)					
السؤال الثالث (١٠)					
مجموع الدرجات					



أعمل بصمت ودع النجاح يحدث الضجيج

work hard in silence, let success make the noise

١٠



## ١. السؤال الأول (اختار الإجابة الصحيحة):

١- بقايا أو اثار مخلوقات حية عاشت في الماضي البعيد.

التجوية	د	الاحفورة	ج	المياه الجوفية	ب	اللابة	أ
---------	---	----------	---	----------------	---	--------	---

٢- يسمى كل من الشتاء والربيع والصيف والخريف ب.....

الغيموم	د	التكتاف	ج	فصل السنة	ب	دورة الماء	أ
---------	---	---------	---	-----------	---	------------	---

٣- حالة الطقس في مكان معين على فترة زمنية طويلة.

الطقس	د	الوقود الاحفوري	ج	المناخ	ب	التربيه	أ
-------	---	-----------------	---	--------	---	---------	---

٤- حركة فجائية لصخور القشرة الأرضية.

الترسيب	د	التعريه	ج	الزلزال	ب	البركان	أ
---------	---	---------	---	---------	---	---------	---

٥- مورد طبيعي متجدد:

الغاز الطبيعي	د	النفط	ج	الرياح	ب	الفحم	أ
---------------	---	-------	---	--------	---	-------	---

٦- من أسباب حدوث التعريه:

الصهارة	د	درجة الحرارة	ج	الرياح	ب	الشمس	أ
---------	---	--------------	---	--------	---	-------	---

٧- عاصفة قوية مصحوبة برياح وامطار وت تكون فوق المحيطات:

التجوية	د	إعصار حلزوني	ج	العاصفة ثلجية	ب	العاصفة رملية	أ
---------	---	--------------	---	---------------	---	---------------	---

٨- من الموارد الغير متتجدة:

المياه	د	الوقود الاحفوري	ج	الرياح	ب	الشمس	أ
--------	---	-----------------	---	--------	---	-------	---

٩- أحد أنماط الطقس القاسي وهي عاصفة مصحوبة بالثلج والرياح القوية:

إعصار حلزوني	د	العاصفة ثلجية	ج	العاصفة رعدية	ب	العاصفة رملية	أ
--------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------	---

١٠- فتحة في القشرة الأرضية تندفع منها الصهارة.

التعريه	د	التعريه	ج	الزلزال	ب	البركان	أ
---------	---	---------	---	---------	---	---------	---



## السؤال الثاني أ- (أضع المصطلحات التالية في مكانها المناسب):

٢

الترسيب

الطقس

دورة الماء

التعرية

التجوية

الترية

طاقة الشمس

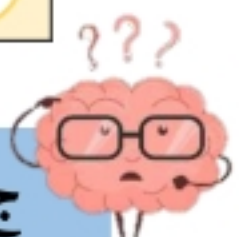
- ١- (.....) هي تفتت الصخور الى أجزاء صغيرة.
- ٢- (.....) مخلوط من المعادن وفتات الصخور وبقايا نباتات وحيوانات متحللة.
- ٣- (.....) هي نقل فتات الصخور الى أماكن أخرى.
- ٤- (.....) حركة الماء المستمرة بين سطح الأرض والغلاف الجوي.
- ٥- (.....) طاقة نحصل عليها من الشمس.
- ٦- (.....) حالة الجو في مكان معين خلال يوم او عدة أيام

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

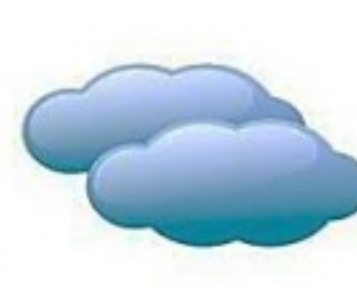


١- الوقود مادة يتم حرقها للحصول على طاقة.	<input type="radio"/>
٢- الطبقة الصخرية تحتوي على الكثير من الدبال.	<input type="radio"/>
٣- يستخدم الترمومتر لقياس درجة الحرارة.	<input type="radio"/>
٤- الترسيب هو عملية تجمع فتات الصخور في أماكن مختلفة.	<input type="radio"/>
٥- من اشكال الهطول (مطر- ثلج -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

## ج- (أضع الكلمات التالية في مكانها المناسب):



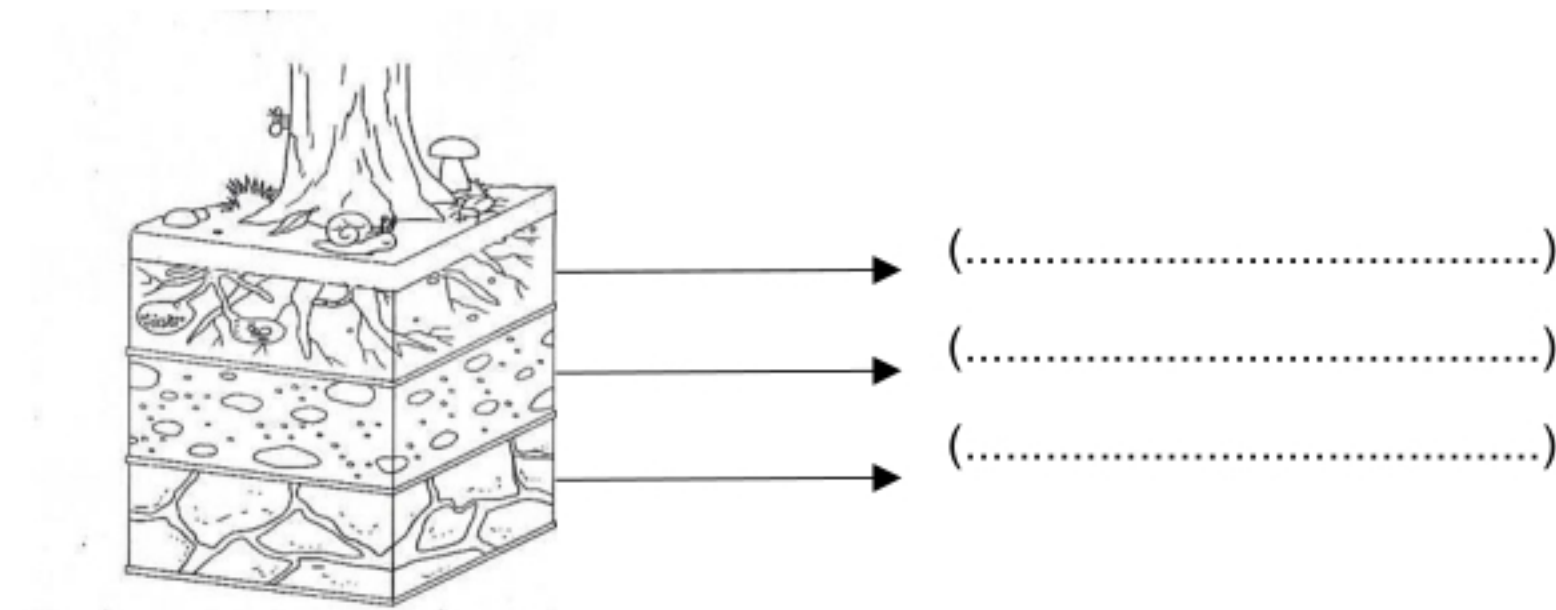
(مشمس - غائم جزئي - غائم - ماطر)



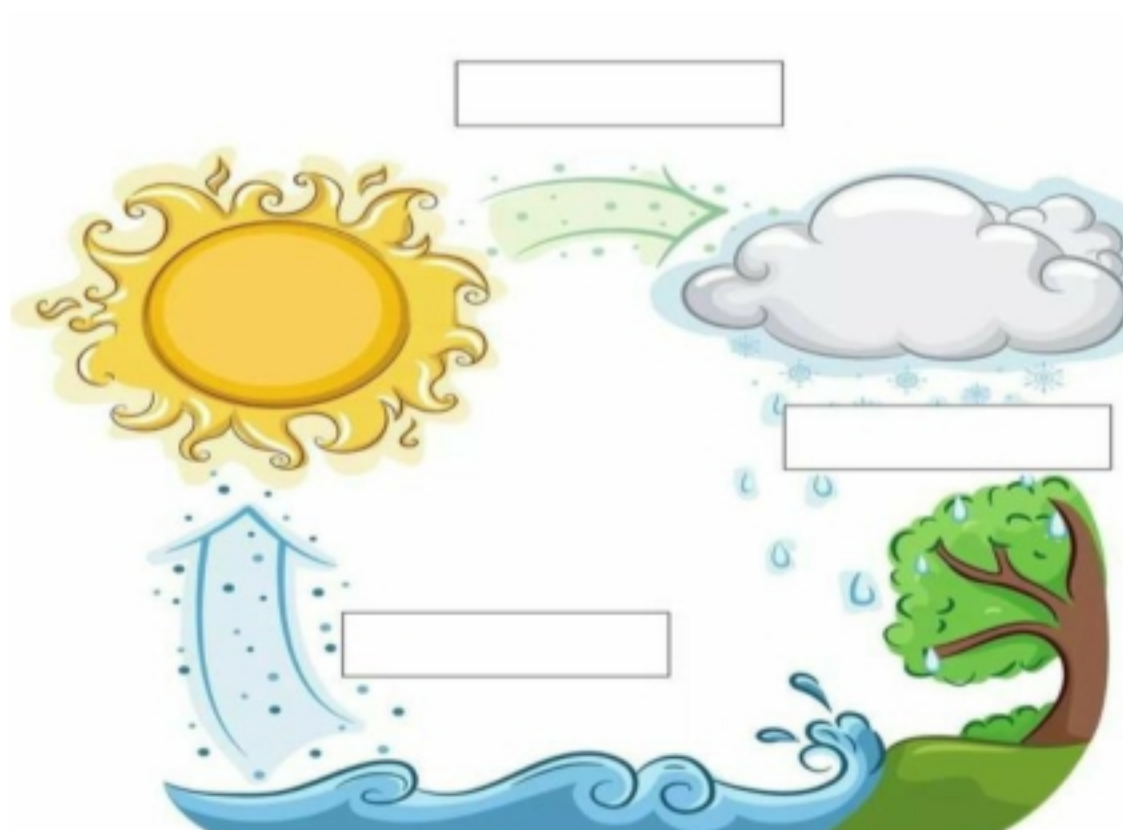
٣

السؤال الثالث أ- (ارتب طبقات التربة التالية):

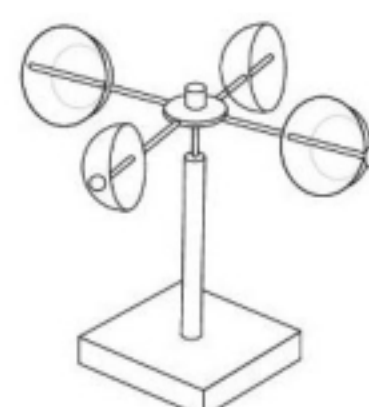
(الطبقة الصخرية - طبقة التربة السطحية - طبقة التربة تحت السطحية)



ب- (اكملي بيانات دورة الماء التالية بما يناسبها):



ج- (اصنف أدوات الطقس التالية):



انتهت الأسئلة

دعواي لك بال توفيق والنجاح

المعلمة: أمل الزهراني

الصف: ثالث ابتدائي  
اليوم :  
التاريخ: / / ١٤٤٦ هـ  
الزمن: ساعة ونصف فقط

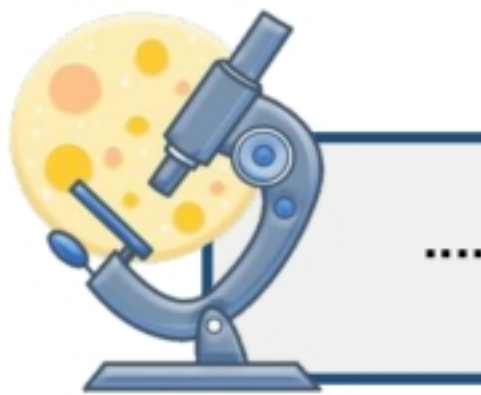
نموذج اجابة

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني

مادة العلوم للصف الثالث ابتدائي

للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

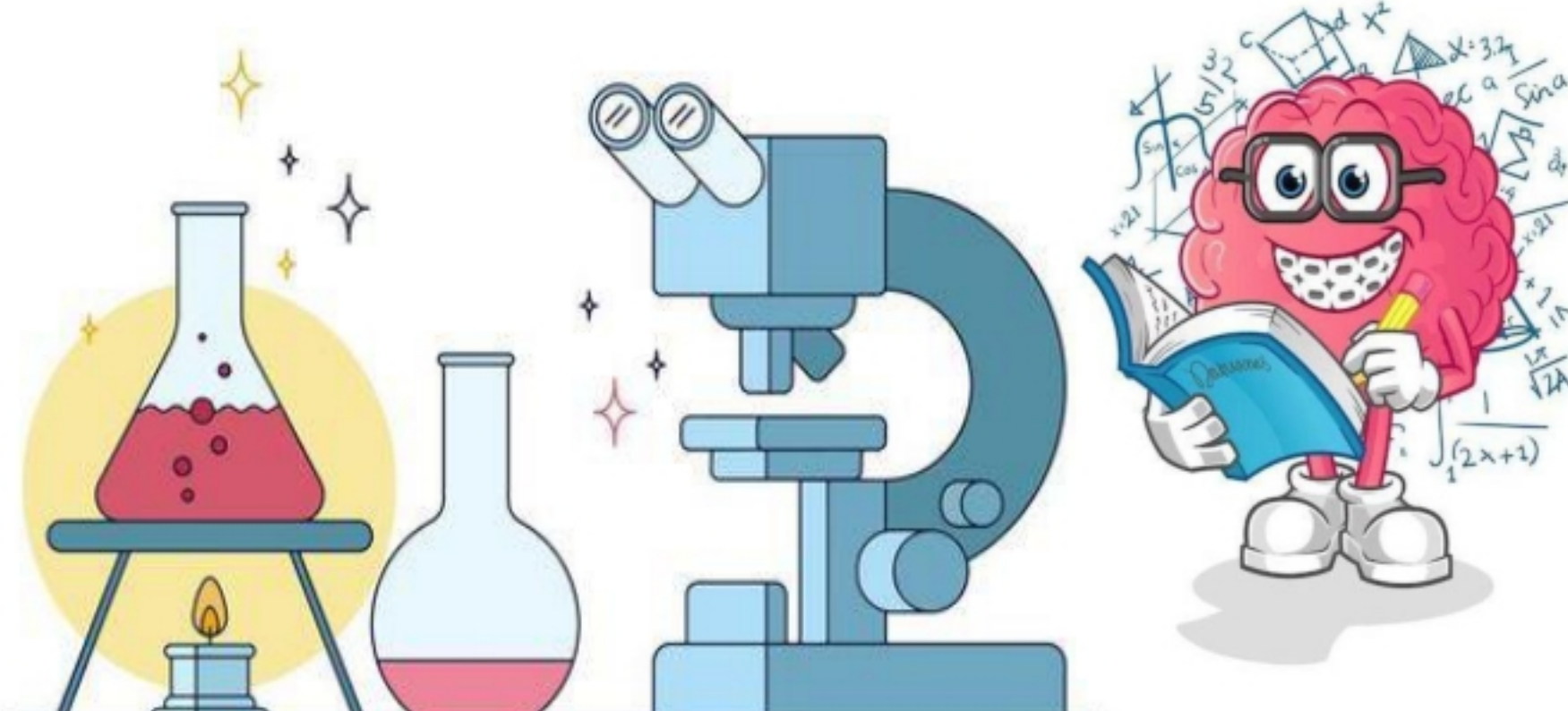
٤٠



# نموذج الإجابة

اسم الطالب

رقم السؤال	الدرجة رقماً	الدرجة كتابةً	المدققة	المراجعة	المصححة	المدققة
السؤال الأول (١٠)						
السؤال الثاني (٢٠)						
السؤال الثالث (١٠)						
مجموع الدرجات						



أعمل بصمت ودع النجاح يحدث الضجيج

work hard in silence, let success make the noise



التجوية	د	<b>الاحفورة</b>	ج	المياه الجوفية	ب	اللابة	أ
الغيموم	د	التكتاف	ج	<b>فصل السنة</b>	ب	دورة الماء	أ
الطقس	د	الوقود الاحفوري	ج	<b>المناخ</b>	ب	التربة	أ
الترسيب	د	التعرية	ج	<b>الزلزال</b>	ب	البركان	أ
الغاز الطبيعي	د	النفط	ج	<b>الرياح</b>	ب	الفحم	أ
الصهارة	د	درجة الحرارة	ج	<b>الرياح</b>	ب	الشمس	أ
التجوية	د	<b>إعصار حلزوني</b>	ج	العاصفة ثلجية	ب	العاصفة رملية	أ
المياه	د	<b>الوقود الاحفوري</b>	ج	الرياح	ب	الشمس	أ
إعصار حلزوني	د	<b> العاصفة ثلجية</b>	ج	العاصفة رعدية	ب	العاصفة رملية	أ
التعرية	د	التعرية	ج	الزلزال	ب	<b>البركان</b>	أ



## السؤال الثاني أ- (أضع المصطلحات التالية في مكانها المناسب):

الترسيب

الطقس

دورة الماء

التعرية

التجوية

التربة

الطاقة الشمسية

١- ( التجوية ..... ) هي تفتت الصخور الى اجزاء 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- ( ..... الطاقة الشمسية ) طاقة نحصل عليها من الشمس.

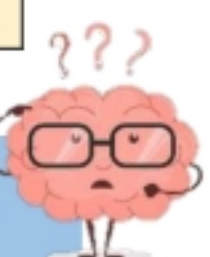
٦- ( ..... الطقس ) حالة الجو في مكان معين خلال يوم او عدة أيام

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



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

## ج- ( أضع الكلمات التالية في مكانها المناسب):



( مشمس - غائم جزئي - غائم - ماطر )



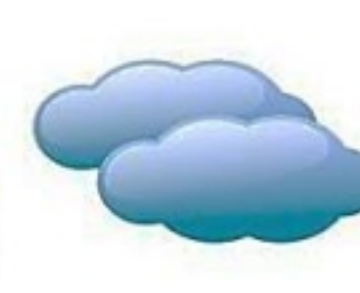
..... ماطر .....



..... مشمس .....



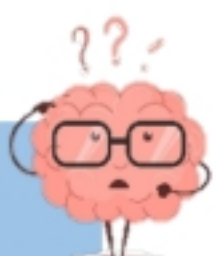
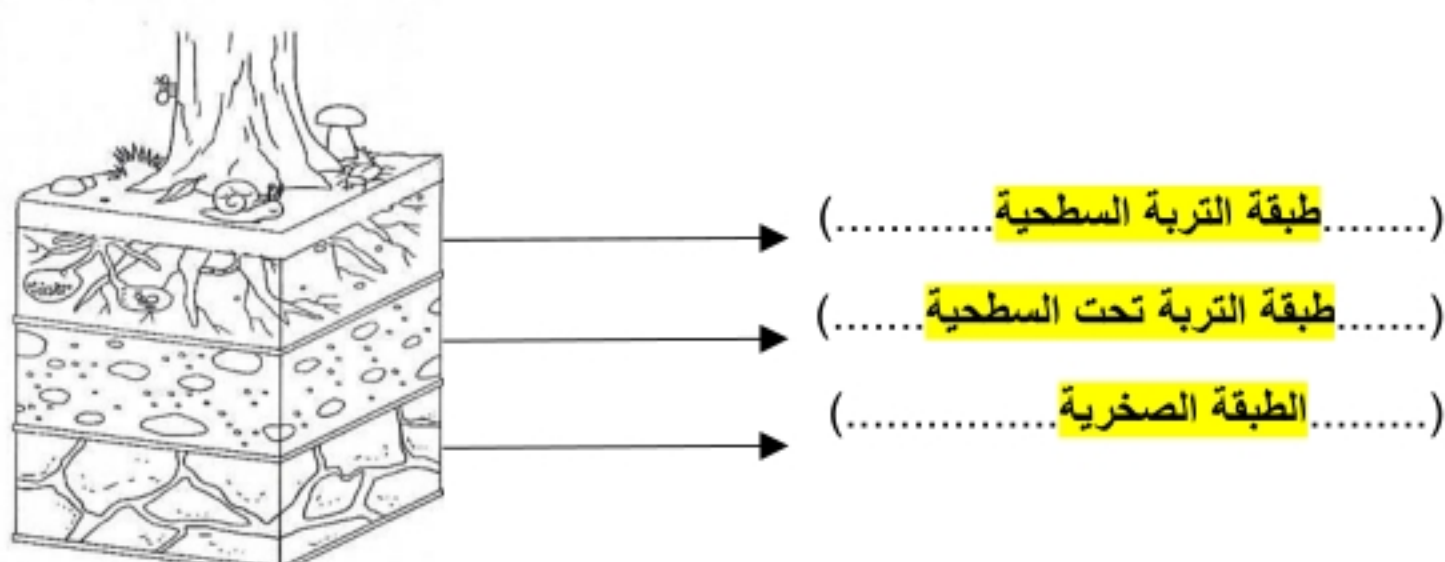
..... غائم جزئي .....



..... غائم .....

السؤال الثالث أ- (ارتب طبقات التربة التالية):

( الطبقة الصخرية - طبقة التربة السطحية - طبقة التربة تحت السطحية )



ب- (اكملي بيانات دورة الماء التالية بما يناسبها):



( التبخر - التكثف - الهطول )

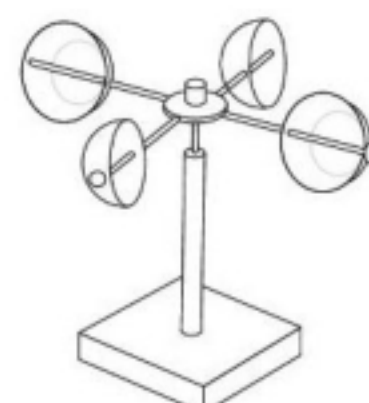


ج- (اصنف أدوات الطقس التالية):

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



مقياس الضغط الجوي



مقياس سرعة الرياح



مقياس درجة الحرارة



مقياس اتجاه الرياح

انتهت الأسئلة

دعواي لك بال توفيق والنجاح

المعلمة: أمل الزهراني

واخسييراً

تم بحمد الله ورعايته

لـ

كل اعمالي هي ملك لك اختي المعلمة  
واخي المعلم ولطلابكم

ممنوووووع استخدام أي عمل لي لغرض التجارة

واللي اصيده ياويله

اذا استفدت من أي عمل لي اذكروني بدعوه

اختكم

أمل الزهراين

المجموع الكلي	 رؤية ٢٠٣٠ وزارة التعليم	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم .....الإدارة العامة للتعليم بمنطقة ..... / مدرسة
٤٠		

**اختبار مادة العلوم ( الدور الأول ) الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ**

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

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

يتبع

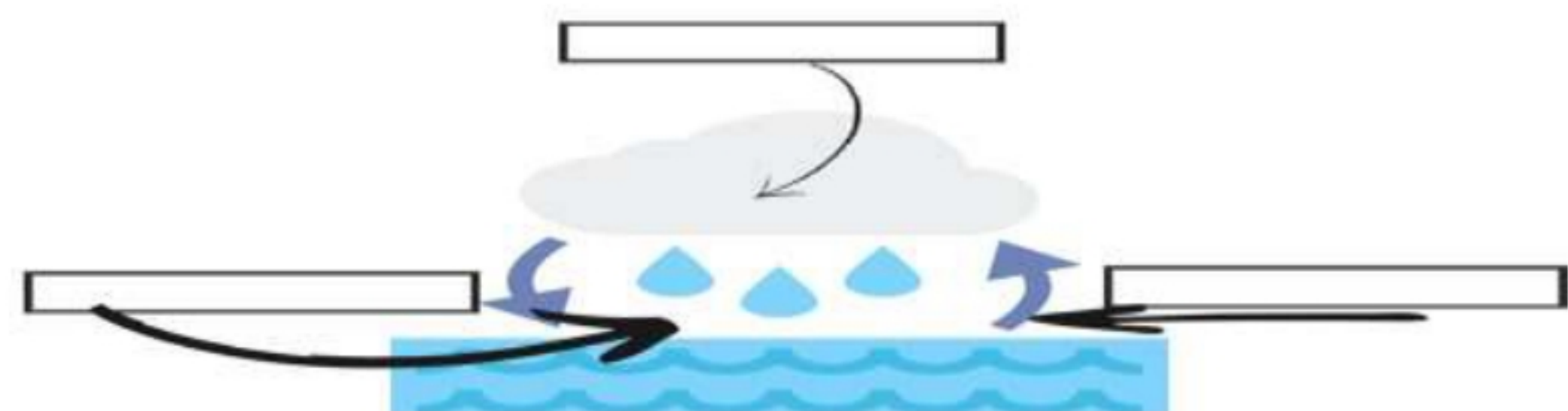
**السؤال الأول :-**

١٥

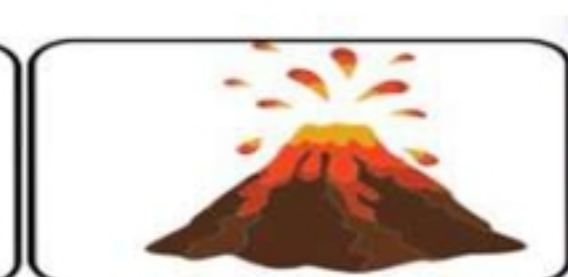
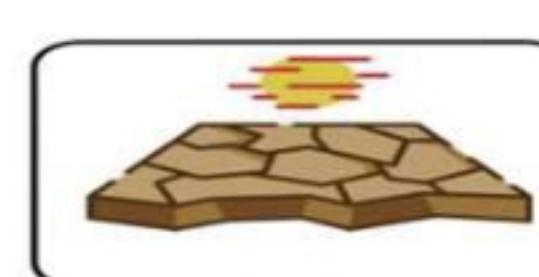
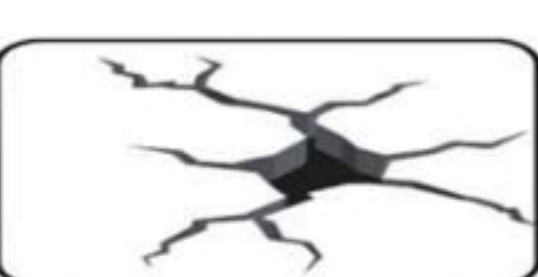
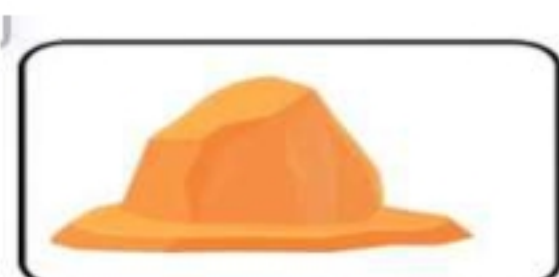
**أ) نضع أشاره ( ✓ ) عند العبارات الصحيحة وعلامة ( ✗ ) عند الخاطئة :-**

( ..... )	ال 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 تحفظ بالكثير من الماء	٥
( ..... )	تسمى عملية تحول الغاز إلى سائل بالتكثف	٦
( ..... )	تحفظ 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) من خلال الصور التالية مالتغيرات التي تغير سطح الارض ( تجوية ، بركان ، ترسيب ، زلزال ) :**



يتبع ↓

## السؤال الثاني :-

أ) نختار الاجابة الصحيحة فيما يلى :-

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

ب ) نصل حدود أدوات القياس بالعبارة المناسبة لها :-



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

موارد الطاقة غير المتتجددة	موارد الطاقة المتتجددة
.....	.....

يتبع

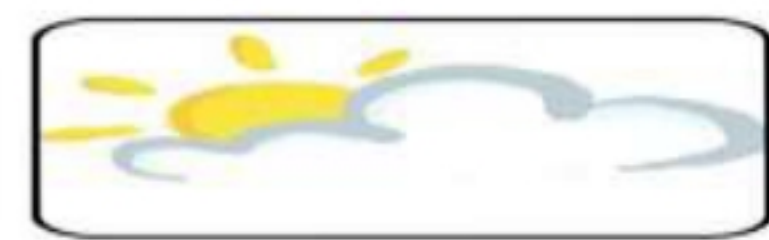
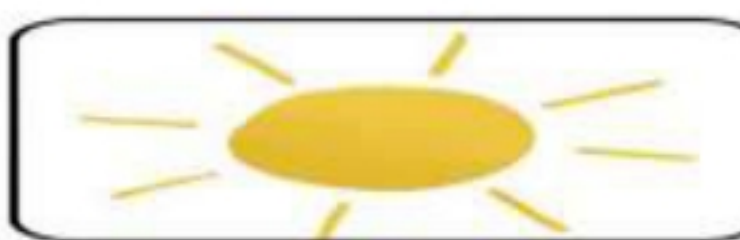
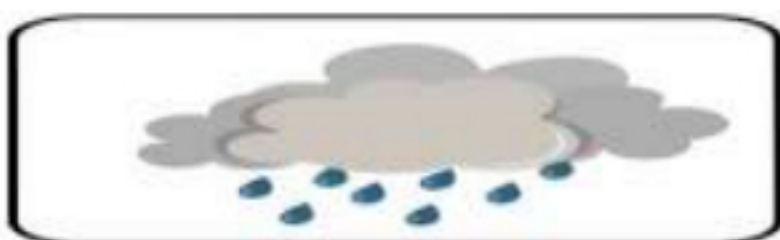
**السؤال الثالث :-**

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	الأحفور	١
* مخلوط من المعادن وفتات الصخور	المناخ	٢
* حالة الطقس في مكان معين فترة زمنية طويلة	التربة	٣
* بقايا مخلوقات حية عاشت في الماضي	البركان	٤

**ب ماحالة الطقس في الصور التالية ( مشمس ، غائم ، ممطر ) :-**



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

١ - هي عملية نقل الفتات الصخري من مكان لأخر .

٢ - تفتت الصخور إلى أجزاء أصغر .

٣ - عملية تجميع الفتات الصخري في أماكن مختلفة .

**انتهت الاسئلة ... بالتوفيق**

**سكره الشمري**

المجموع الكلي	 رؤية ٢٠٣٠	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم ..... الإدارة العامة للتعليم بمنطقة ..... مدرسة / ..... <b>اختبار مادة العلوم ( الدور الأول ) الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ</b>
٤٠		

الثالث	الصف	العلوم	المادة
ساعة ونصف	زمن الاجابة	التاريخ	اليوم
			اسم الطالب/ة
			رقم ا

## نموذج الإجابة

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

يتبع

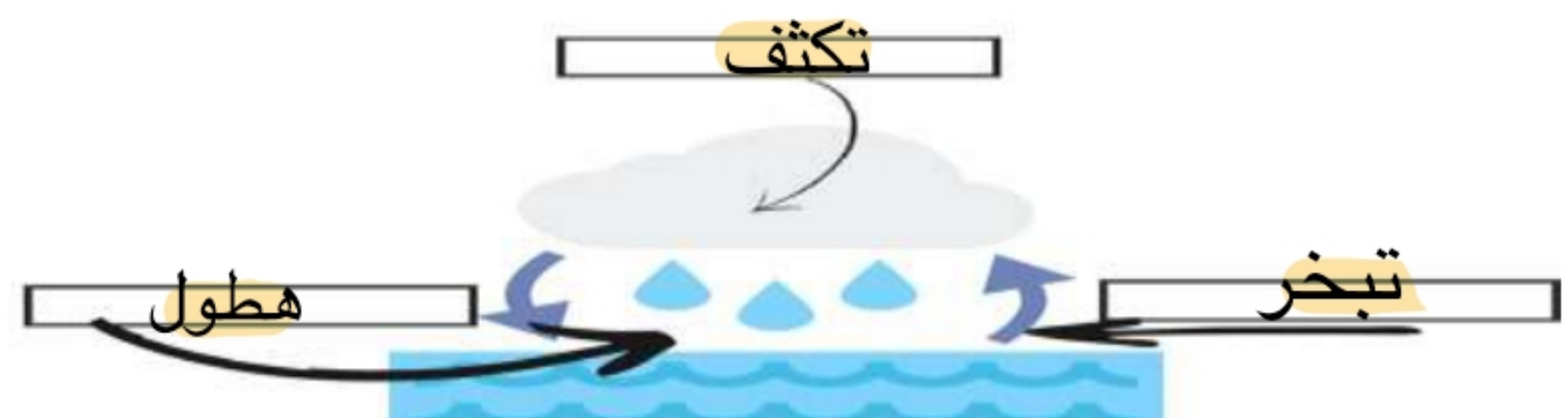
**السؤال الأول :-**

١٥

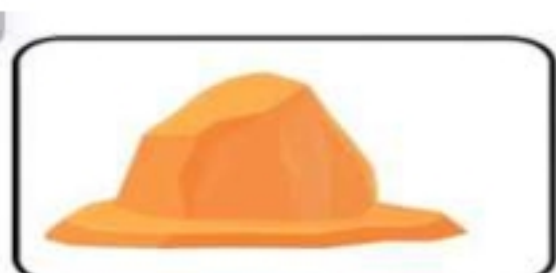
**أ) نضع أشاره ( ✓ ) عند العبارات الصحيحة وعلامة ( ✗ ) عند الخاطئة :-**

( ✗ )	ال 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 تحفظ بالكثير من الماء	٥
( ✓ )	تسمى عملية تحول الغاز إلى سائل بالتكثف	٦
( ✓ )	تحفظ بعض الأحافير بأجسام المخلوقات الحية	٧
( ✓ )	درجات الحرارة تختلف في كل فصل من فصول السنة	٨

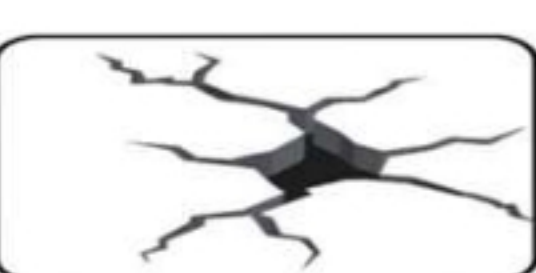
**ب) نكمل بيانات دورة الماء على الرسم التالي ( التبخر ، التكثف ، الهطول ) :-**



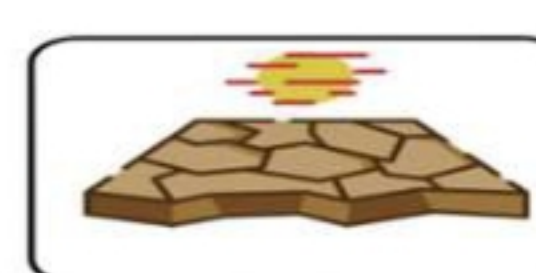
**ج) من خلال الصور التالية مالتغيرات التي تغير سطح الارض ( تجوية ، بركان ، ترسيب ، زلزال ) :**



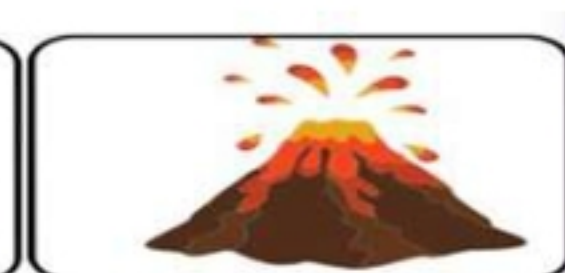
تجوية



زلزال



ترسيب



بركان

يتبع

## السؤال الثاني :-

أ) نختار الاجابة الصحيحة فيما يلى :-

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

ب) نصل حدود أدوات القياس بالعبارة المناسبة لها :-



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

موارد الطاقة غير المتجددة	موارد الطاقة المتجددة
الفحم، الغاز	الرياح ، الشمس

يتبع

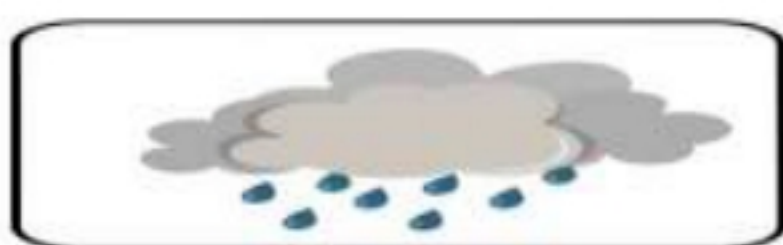
**السؤال الثالث :-**

١٠

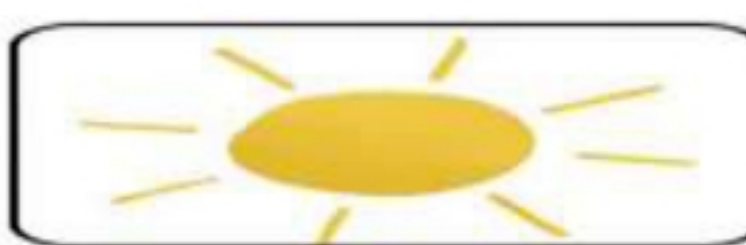
أ) نصل كل مصطلح علمي في العمود (أ) بما يناسبه من عبارة في العمود (ب)

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

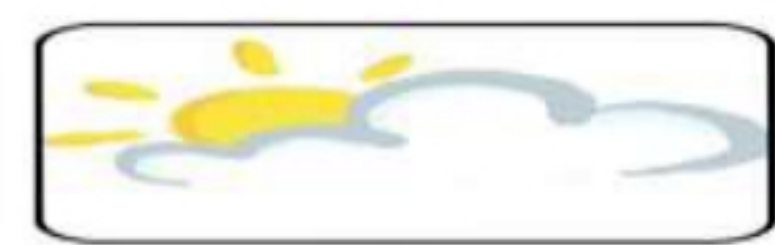
ب) ماحالة الطقس في الصور التالية(مشمس، غائم، ممطر)



..... ممطر .....



..... مشمس .....



..... غائم .....

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

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

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

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

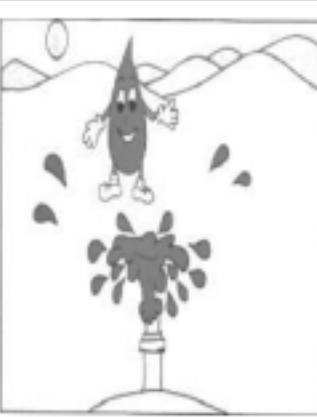
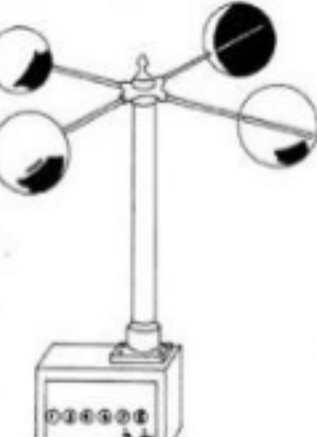
انتهت الاسئلة ... بال توفيق

سكره الشمري

**اختبار نهائي علوم ثالث الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٦ هـ**

						أسم الطالب	
						الصف	
توقيعه	المدقق	توقيعه	المراجع	توقيعه	المصحح	الدرجة المستحقة	رقم السؤال
						كتابة	
						رقمًا	السؤال الأول
							السؤال الثاني
							السؤال الثالث
							السؤال الرابع
							المجموع

**السؤال الأول : أختر الإجابة الصحيحة فيما يلى ؟**

<p><u>٢- لون التربة الحمراء يدل على وجود .</u></p> <p>أ ) دبال ب ) صخور جيرية ج ) حديد</p>		<p><u>١- يمثل الشكل التالي .</u></p> <p>أ ) تجوية ب ) زلزال ج ) بركان</p>
<p><u>٤- يعتبر النفط من موارد الطاقة .</u></p> <p>أ ) المتتجدة ب ) غير المتتجدة ج ) أحافورة</p>		<p><u>٣- من أنواع الأحافير في الشكل .</u></p> <p>أ ) الأحافير الصخرية ب ) القوالب ج ) الطبعات</p>
<p><u>٦- يستخدم المقياس التالي لقياس .</u></p> <p>أ ) سرعة الرياح ب ) اتجاه الرياح ج ) كمية الهطول</p>		<p><u>٥- نوع العاصفة .</u></p> <p>أ ) رملية ب ) ثلجية ج ) ممطرة</p>
<p><u>٨- تعتبر الجبال من العوامل المؤثرة .</u></p> <p>أ ) في الطقس ب ) في المناخ ج ) في اتجاه الرياح</p>		<p><u>٧- أقسام من السنة لكل منها طقس مميز .</u></p> <p>أ ) الطقس ب ) الليل و النهار ج ) فصول السنة</p>

**السؤال الثاني : أكمل الفراغات التالية بالكلمة المناسبة ؟**

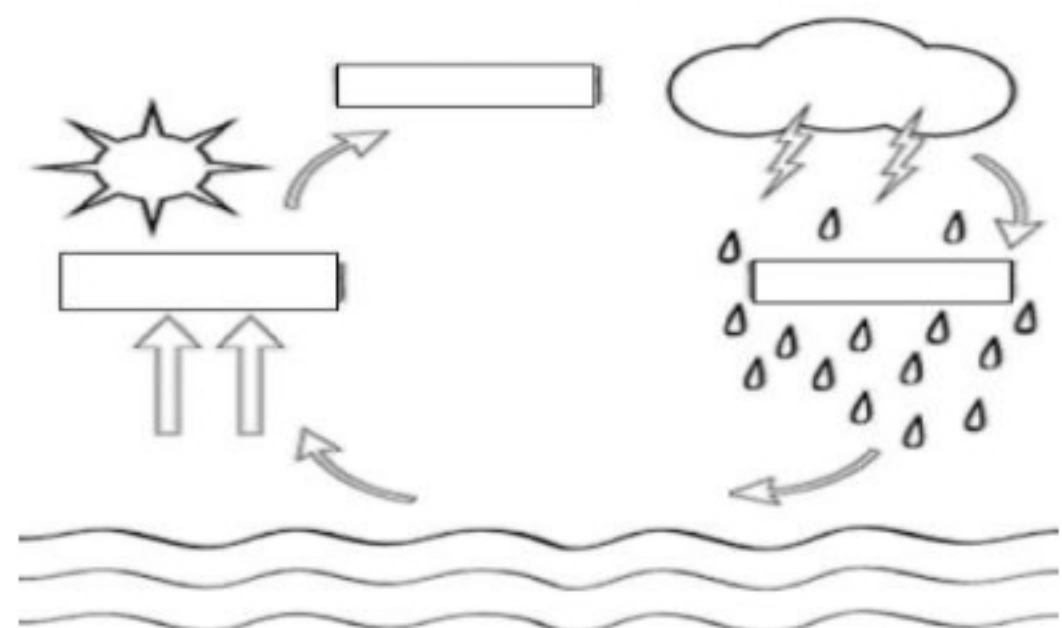
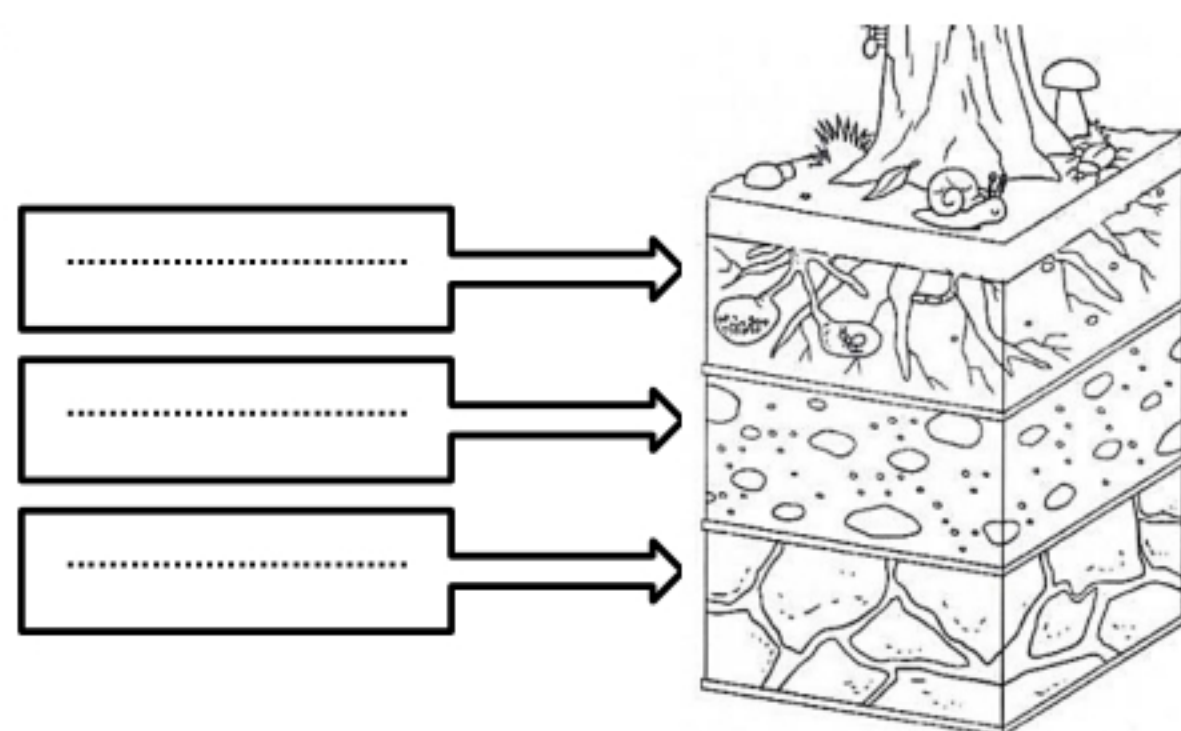
المناخ – دورة الماء – التبخر – التعرية – الأحفورة – الدبال – البركان

- ١ - حالة الطقس في مكان معين خلال فترة زمنية طويلة .
- ٢ - عملية تحول السائل إلى غاز .
- ٣ - نقل الفتات الصخري من مكان إلى مكان آخر .
- ٤ - بقايا مخلوقات حية عاشت في الزمن الماضي .
- ٥ - فتحة في القشرة الأرضية تخرج منها الصهارة .
- ٦ - حركة الماء المستمرة بين الأرض و الغلاف الجوي .

**السؤال الثالث : ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخاطئة ؟**

( )	من العوامل التي تغير سطح الأرض ببطء البركان و الزلزال .	١
( )	الترسيب هو عملية تفتت الصخور .	٢
( )	من عوامل التجوية ضوء الشمس والرياح والأمطار .	٣
( )	المورد غير المتجدد يمكن تعويضه واستعماله مرة أخرى .	٤
( )	الوقود مادة يتم حرقها للحصول على الطاقة .	٥
( )	يستخدم الوقود الأحفوري في التدفئة و حركة الطائرات و السيارات .	٦
( )	الأحافير مخلوط من فتات الصخور و المعادن .	٧
( )	يستخدم لقياس درجة الحرارة مقياس البارومتر .	٨

**السؤال الرابع : (أ) أكمل بيانات الرسوم التالية ؟**



**(ب) أكتب الإجابة الصحيحة من المجموعة (أ) أمام ما يناسبها من المجموعة (ب) ؟**

المجموعة (ب)	
تجمع قطرات الماء الصغيرة أو بلورات الجليد	
عاصفة كبيرة مصحوبة برياح وأمطار تكون فوق المحيطات	
كبر حبيبات التربة و القطع الصخري المكونة لها	
مادة موجودة في الأرض يستفيد منها الإنسان و المخلوقات الحية	

المجموعة (أ)	
نسيج التربة	١
المورد الطبيعي	٢
عاصفة رملية	٣
إعصار حلزوني	٤
الفيضة	٥

**”انتهت الأسئلة“**

١٤٤٦ هـ - ندوة الأهلية لافتتاح دورات علمية في الشريعة الإسلامية

# نموذج الإجابة

رقم السؤال	المدقق	توقيعه
السؤال الأول		
السؤال الثاني		
السؤال الثالث		
السؤال الرابع		
المجموع		

## السؤال الأول : أختر الإجابة الصحيحة فيما يلى ؟

- ٤ - لون التربة الحمراء يدل على وجود .

أ ) دبال

ب ) صخور جيرية

ج ) حديد



- ١- يمثل الشكل التالي .

أ ) تجوية

ب ) زلزال

ج ) بركان

- ٤- يعتبر النفط من موارد الطاقة .

أ ) المتجددة

ب ) غير المتجددة

ج ) أحفوره



- ٣- من أنواع الأحافير في الشكل .

  - أ ) الأحافير الصخرية
  - ب ) القوالب
  - ج ) الطبعات

- ٦- يستخدم المقياس التالي لقياس .

أ) سرعة الرياح

ب ) اتجاه الرياح

ج ) كمية الهطول



- ٥- نوع العاصفة .

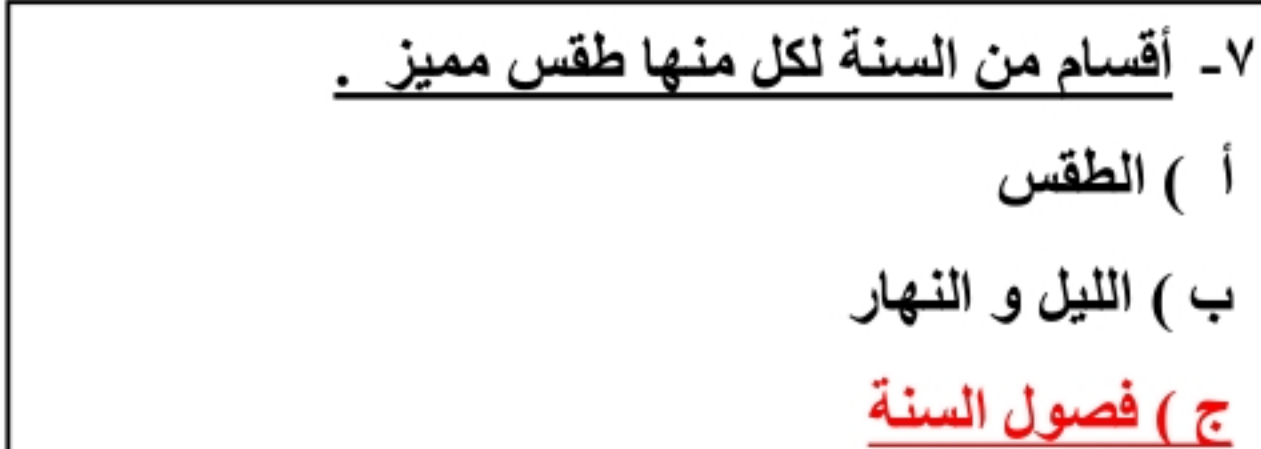
  - أ ) رملية
  - ب ) ثلجية
  - ج ) ممطرة

- ٩- تعتبر الجبال من العوامل المؤثرة .

أ ) في الطقس

ب ) في المناخ

ج ) في اتجاه الرياح



السؤال الثاني : أكمل الفراغات التالية بالكلمة المناسبة ؟

المناخ – دورة الماء – التبخر – التعرية – الأحفورة – الدبال – البركان

١- **المناخ** حالة الطقس في مكان معين خلال فترة زمنية طويلة .

٢- **التبخر** عملية تحول السائل إلى غاز .

٣- **التعرية** نقل الفنادق الصخري من مكان إلى مكان آخر .

٤- **الأحفورة** بقايا مخلوقات حية عاشت في الزمن الماضي .

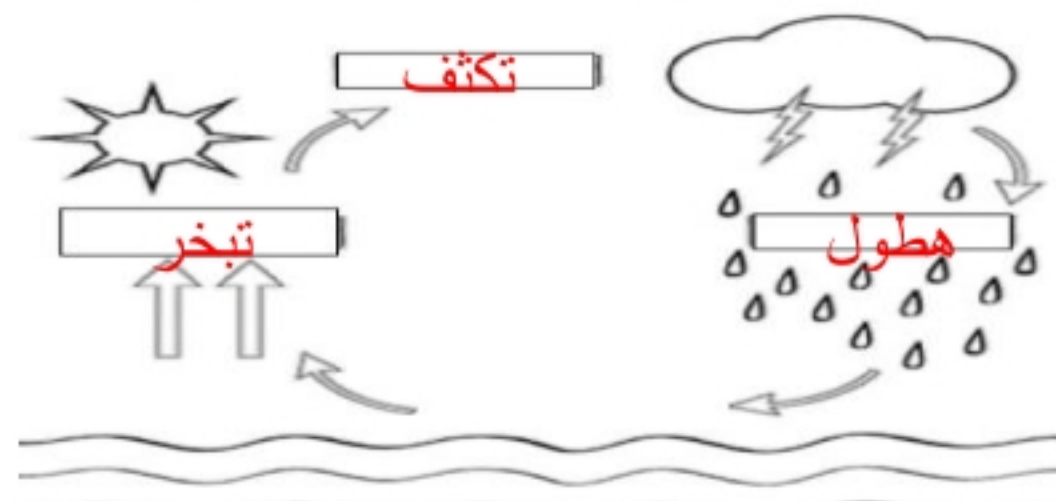
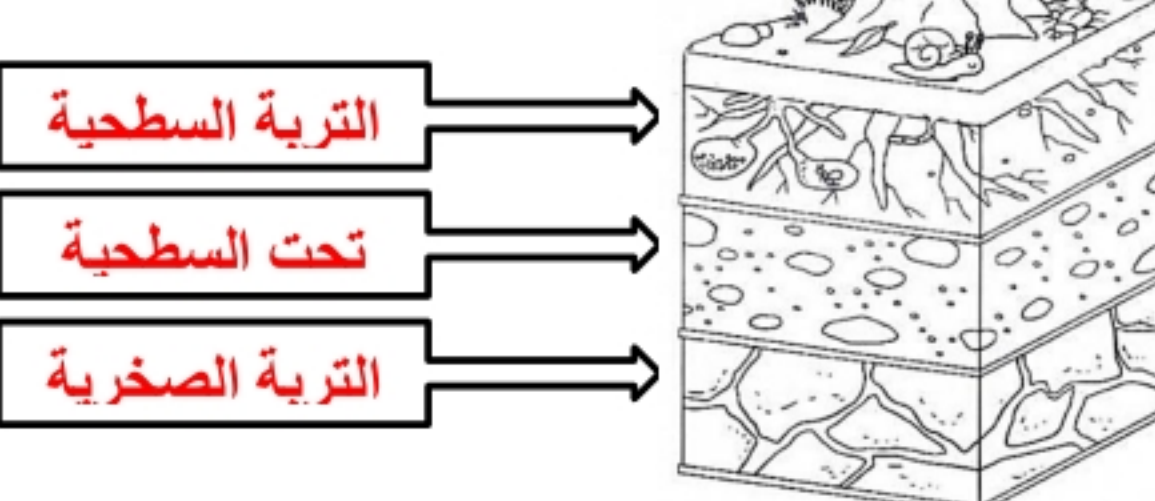
٥- **البركان** فتحة في القشرة الأرضية تخرج منها الصهارة .

٦- **دورة الماء** حركة الماء المستمرة بين الأرض و الغلاف الجوي .

السؤال الثالث : ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخاطئة ؟

١	من العوامل التي تغير سطح الأرض ببطء البركان و الزلازل .
٢	الترسيب هو عملية تفتت الصخور .
٣	من عوامل التجوية ضوء الشمس والرياح والأمطار .
٤	المورد غير المتجدد يمكن تعويضه واستعماله مرة أخرى .
٥	الوقود مادة يتم حرقها للحصول على الطاقة .
٦	يستخدم الوقود الأحفوري في التدفئة و حركة الطائرات و السيارات .
٧	الأحافير مخلوط من فنادق الصخور و المعادن .
٨	يستخدم لقياس درجة الحرارة مقياس البارومتر .

السؤال الرابع : (أ) أكمل بيانات الرسوم التالية ؟



(ب) أكتب الإجابة الصحيحة من المجموعة (أ) أمام ما يناسبها من المجموعة (ب) ؟

المجموعة (ب)	
٥	تجمع قطرات الماء الصغيرة أو بلورات الجليد
٤	العاصفة كبيرة مصحوبة برياح و أمطار تتكون فوق المحيطات
١	كبر حبيبات التربة و القطع الصخري المكونة لها
٢	مادة موجودة في الأرض يستفيد منها الإنسان و المخلوقات الحية

المجموعة (أ)	
١	نسيج التربة
٢	المورد الطبيعي
٣	العاصفة رملية
٤	إعصار حلزوني
٥	الفيضة

”انتهت الأسئلة“

الرقم	السؤال	الدرجة		المادة :
		كتابة	رقمًا	
		١		علوم
		٢		الثالث
		٣		الصف :
أربعون درجة	٤٠	٤		اسم الطالب
		٥		رقم الجلوس

استعن بالله ثم اجب على الاسئلة

**السؤال الأول**

**أ**

ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخاطئة

١٠



١ الإعصار القمعي هي عاصفة قوية مع رياح تتشكل على المحيط

٢ الطاقة الشمسية هي طاقة تحصل عليها من الشمس

٣ تفاصي درجة الحرارة بمقاييس يعرف بالثيرمومتر

٤ يقصد بدورة الماء هو حركة الماء المستمرة بين سطح الأرض والهواء

٥ الزلزال هو فتحة في القشرة الأرضية تخرج منها الصهارة

٦ المناخ هو حالة الطقس نفس مكان معين على مدى فترة زمنية طويلة

٧ الوقود الأحفوري هي مادة يتم حرقها للحصول على الطاقة

٨ من الموارد المتتجددة الرياح

٩ يوجد في النطاق ج من التربة كمية كبيرة من الصخور

١٠ أول مرحلة من مراحل دورة الماء هو التكثف

١٠

**ضع الكلمة المناسبة في الفراغ المناسب فيما يلي:**

**ب**

( الانيمو متر ) - ( المورد الطبيعي ) - ( اللابة ) - ( الدبال ) - ( التكثف )

١ ..... في النطاق (أ) في التربة السطحية توجد كمية كبيرة من .....

٢ ..... تحول الماء من غاز إلى سائل .....

٣ ..... مادة موجود على الأرض ضرورية ومفيدة للإنسان والمخلوقات الحية .....

٤ ..... تسمى الصهار التي تصل سطح الأرض خارجة من البركان بـ .....

٥ ..... يقيس سرعة الرياح .....

**السؤال الثاني**

ضع دائرة على الحرف الذي يسبق الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

١٠

١١ - تحدث بسبب انزلاق الصفائح الارضية ...

البراكين	ب	الزلزال	أ
التعرية	د	التجوية	ج

٢- تقاس كمية الهطول باستخدام ...

الثيرموتر	ب	الأنيومومتر	أ
مقاييس المطر	د	البارومتر	ج

٣- تعتبر من أنواع التربة ...

الغرينية	ب	الطينية	أ
جميع ماسبق	د	الطفلية	ج

٤- هي العملية التي تقوم بتفتيت الصخور ...

التعرية	ب	البركان	أ
التجوية	د	الترسيب	ج

٥- عاصفة مصحوبة بالجليد ...

العاصفة رملية	ب	العاصفة رعدية	أ
العاصفة جليدية	د	العاصفة ثلجية	ج

١٠

أربط بين العمود (أ) بما يناسبه في العمود (ب) بوضع الرقم المناسب في مربع الإجابة :

**السؤال الثالث**

الإجابة	العمود (ب)	العمود (أ)	م
	تحول الماء من سائل على غاز	التربة	١
	المياه الجارية	الزلزال	٢
	أحفوره	البارومومتر	٣
	خليط من المعادن وفتات الصخور	من اسباب حدوث التعرية	٤
	حركة فجائية في صخور القشرة الأرضية	الطبعات والأصداف تتحول إلى	٥
	يستخدم لقياس الضغط الجوي	التبخّر	٦

عدد عناصر الطقس ؟

ب

...../٤...../٣...../٢...../١

أنتهت الأسئلة متمنياً لكم بالتوفيق

ABU YAKAI

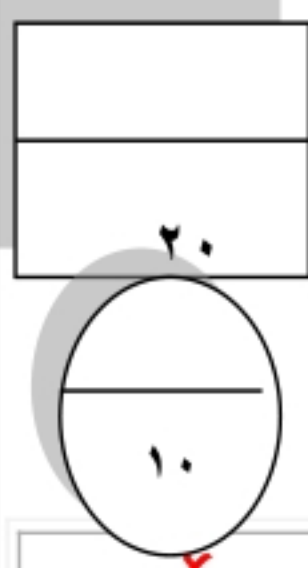
الرقم	الاسم	الدرجة		السؤال	بسم الله الرحمن الرحيم VISION رؤية ٢٠٣٠ وزارة التعليم	المملكة العربية السعودية	
		كتابة	رقمًا			وزارة التربية والتعليم ..... مكتب التعليم ..... ابتدائية .....	المادة : علوم
			١ س		الثالث	الصف :	
			٢ س		اسم الطالب		
			٣ س				
			٤				
أربعون درجة		٤٠			رقم الجلوس		

## نموذج الإجابة

السؤال الأول

أ

ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخاطئة



١٠

✗

✓

✓

✓

✗

✓

✓

✓

✓

✗

١ الإعصار القمعي هي عاصفة قوية مع رياح تتشكل على المحيط

٢ الطاقة الشمسية هي طاقة تحصل عليها من الشمس

٣ تفاصي درجة الحرارة بمقاييس يعرف بالثيرمومتر

٤ يقصد بدورة الماء هو حركة الماء المستمرة بين سطح الأرض والهواء

٥ الزلزال هو فتحة في القشرة الأرضية تخرج منها الصهارة

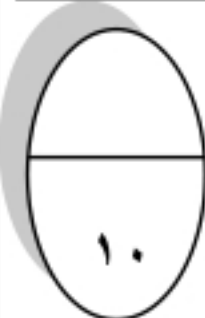
٦ المناخ هو حالة الطقس نفس مكان معين على مدى فترة زمنية طويلة

٧ الوقود الأحفوري هي مادة يتم حرقها للحصول على الطاقة

٨ من الموارد المتتجددة الرياح

٩ يوجد في النطاق ج من التربة كمية كبيرة من الصخور

١٠ أول مرحلة من مراحل دورة الماء هو التكثف



١٠

ضع الكلمة المناسبة في الفراغ المناسب فيما يلى:

ب

( الانيمو متر - المورد الطبيعي - اللابة - الدبال - التكثف )

١ في النطاق (أ) في التربة السطحية توجد كمية كبيرة من الدبال

٢ تحول الماء من غاز إلى سائل التكثف

٣ المورد الطبيعي مادة موجود على الأرض ضرورية ومفيدة للإنسان والمخلوقات الحية

٤ تسمى الصهار التي تصل سطح الأرض خارجة من البركان بـ اللابة

٥ الانيمومتر يقيس سرعة الرياح

ضع دائرة على الحرف الذي يسبق الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

السؤال الثاني

١٠

١١- تحدث بسبب انزلاق الصفائح الارضية ...

البراكين	ب	أ	الزلزال
التعرية	د	ج	التجوية

٢- تقاس كمية الهطول باستخدام ...

الثيرموتر	ب	أ	الأنيومومتر
مقاييس المطر	د	ج	البارومتر

٣- تعتبر من أنواع التربة ...

الغرينية	ب	أ	الطينية
جميع ماسبق	د	ج	الطفلية

٤- هي العملية التي تقوم بتفتيت الصخور ...

التعرية	ب	أ	البركان
التجوية	د	ج	الترسيب

٥- عاصفة مصحوبة بالجليد ...

عاصفة رملية	ب	أ	عاصفة رعدية
عاصفة جليدية	د	ج	عاصفة ثلجية

١٠

أربط بين العمود (أ) بما يناسبه في العمود (ب) بوضع الرقم المناسب في مربع الإجابة :

السؤال الثالث

الإجابة	العمود (ب)	العمود (أ)	م
٦	تحول الماء من سائل على غاز	التربة	١
٤	المياه الجارية	الزلزال	٢
٥	أحفوره	البارومومتر	٣
١	خليط من المعادن وفتات الصخور	من اسباب حدوث التعرية	٤
٢	حركة فجائية في صخور القشرة الأرضية	الطبعات والأصداف تتحول إلى	٥
٣	يستخدم لقياس الضغط الجوي	التبخّر	٦

عدد عناصر الطقس ؟

ب

١/ درجة الحرارة / ٢/ الهطول . ٣/ الضغط الجوي / ٤/ الرياح

أنتهت الأسئلة متمنياً لكم بالتوفيق

٤

الصف: ثالث ابتدائي  
اليوم :  
التاريخ: / ١٤٤٦ 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 ١٤٤٦ هـ

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

رقم السؤال	الدرجة رقماً	الدرجة كتابة	المدققة	المراجعة	المصححة
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:

١٠

أ- اختاري الإجابة الصحيحة في كلًّا مما يلي:

١- حركة فجائية لصخور القشرة الأرضية.

الترسيب	د	التعرية	ج	الزلزال	ب	البركان	أ
---------	---	---------	---	---------	---	---------	---

٢- من أسباب حدوث التعرية:

الصهارة	د	درجة الحرارة	ج	الرياح	ب	الشمس	أ
---------	---	--------------	---	--------	---	-------	---

٣- بقايا أو آثار مخلوقات حية عاشت في الماضي البعيد.

التجوية	د	الاحفورة	ج	المياه الجوفية	ب	اللابة	أ
---------	---	----------	---	----------------	---	--------	---

٤- من الموارد الغير متعددة:

المياه	د	الوقود الاحفوري	ج	الرياح	ب	الشمس	أ
--------	---	-----------------	---	--------	---	-------	---

٥- عاصفة قوية مصحوبة برياح وامطار وتكون فوق المحيطات:

التجوية	د	إعصار حلزوني	ج	العاصفة ثلجية	ب	العاصفة رملية	أ
---------	---	--------------	---	---------------	---	---------------	---

٦- فتحة في القشرة الأرضية تندفع منها الصهارة.

التعرية	د	التعرية	ج	الزلزال	ب	البركان	أ
---------	---	---------	---	---------	---	---------	---

٧- أحد أنماط الطقس القاسي وهي عاصفة مصحوبة بالثلج والرياح القوية:

إعصار حلزوني	د	العاصفة ثلجية	ج	العاصفة رعدية	ب	العاصفة رملية	أ
--------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------	---

٨- حالة الطقس في مكان معين على فترة زمنية طويلة.

الترسيب	د	الوقود الاحفوري	ج	المناخ	ب	التربية	أ
---------	---	-----------------	---	--------	---	---------	---

٩- يسمى كل من الشتاء والربيع والصيف والخريف ب.....

الغيموم	د	التكثف	ج	فصول السنة	ب	دورة الماء	أ
---------	---	--------	---	------------	---	------------	---

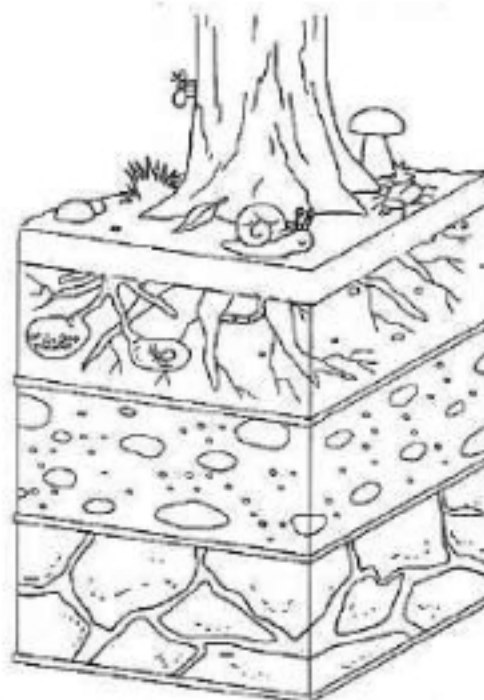
١٠- مورد طبيعي متعدد:

الغاز الطبيعي	د	النفط	ج	الرياح	ب	الفحم	أ
---------------	---	-------	---	--------	---	-------	---



**السؤال الثاني:**

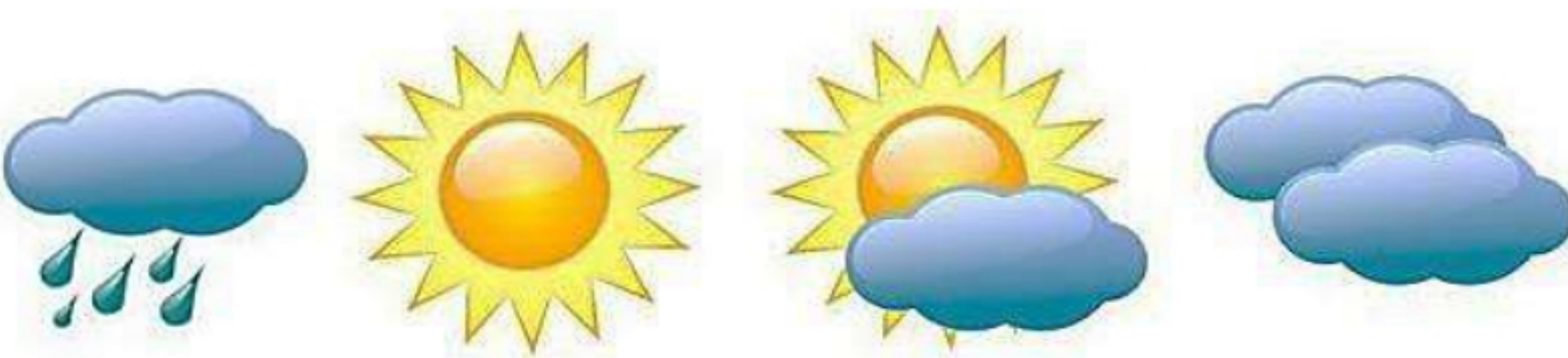
- أ- ربّي طبقات التربة التالية:  
**( الطبقة الصخرية - طبقة التربة السطحية - طبقة التربة تحت السطحية )**



.....  
 .....  
 .....

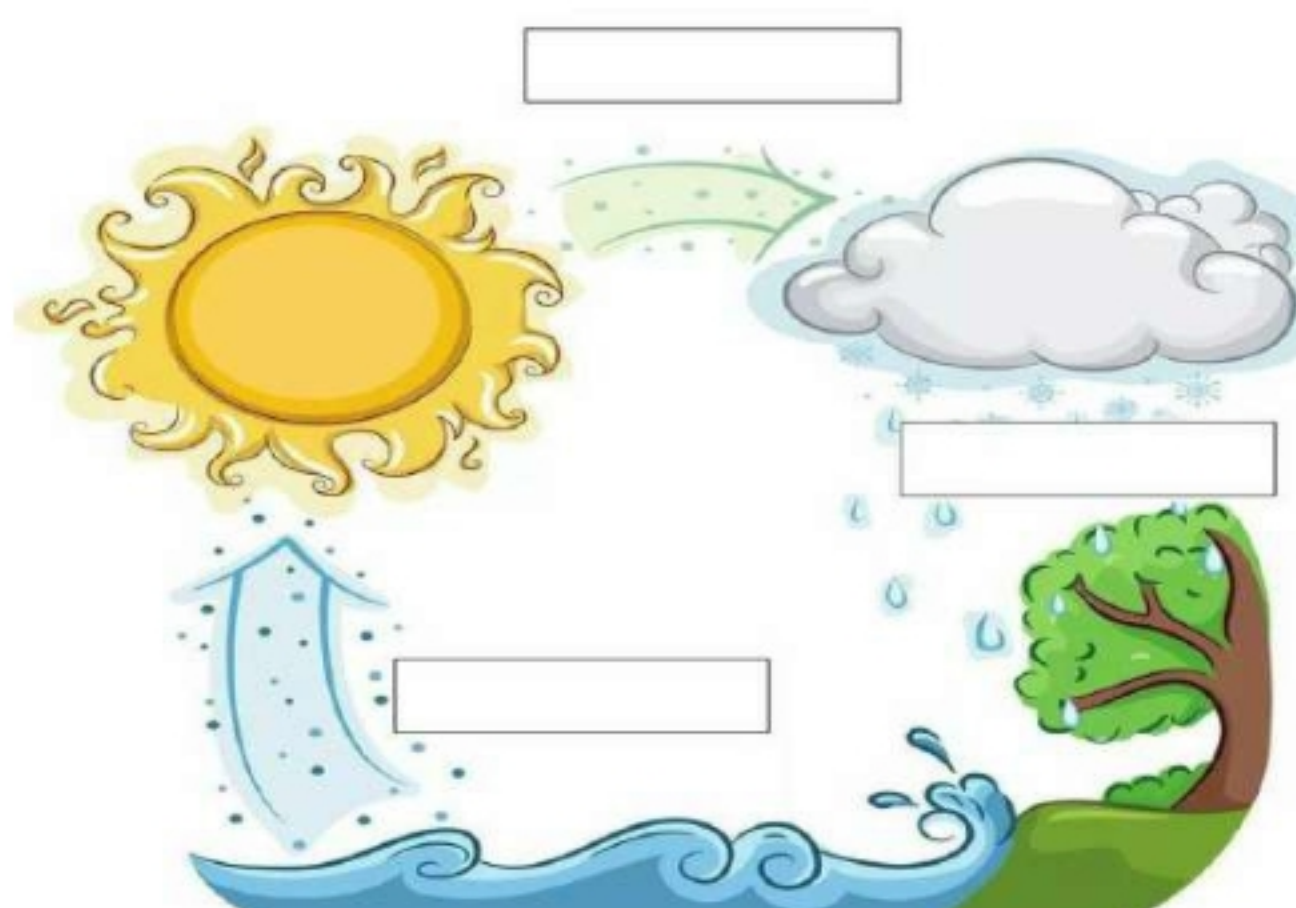
- ب- ضعي الكلمة المناسبة في مكانها المناسب:

**( مشمس - غائم جزئي - غائم - ماطر )**



- ج- أكمل ببيانات 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 اجزاء 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 تحفظ بالماء.
٩	البراكين والزلزال من العمليات البطيئة.
١٠	ال العاصفة الثلجية تحدث في فصل الصيف.

**ج- صنفي أدوات القياس التالية :**

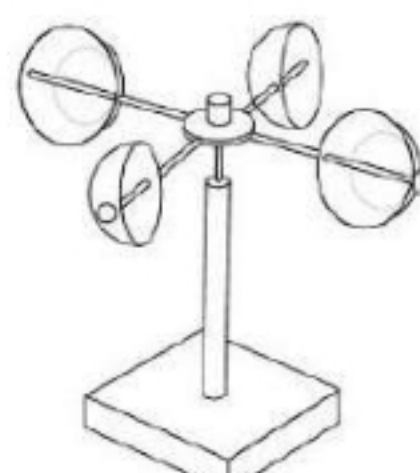
( كمية المطر - سرعة الرياح - درجة الحرارة - الضغط الجوي - اتجاه الرياح )



..... مقياس



..... مقياس



..... مقياس



..... مقياس



..... مقياس

انتهت الاسئلة  
دعواي لك بال توفيق والنجاح  
**العلمه: أمل الزهراني**

الصف: ثالث ابتدائي  
اليوم :  
التاريخ: / / ١٤٤٦ 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 ١٤٤٦ هـ

# نموذج الإجابة

مدقة

اس

رق

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:

١٠

أ- اختاري الإجابة الصحيحة في كلاً مما يلي:

١- حركة فجائية لصخور القشرة الأرضية.

الترسيب	د	التعرية	ج	الزلزال	ب	البركان	أ
---------	---	---------	---	---------	---	---------	---

٢- من أسباب حدوث التعرية:

الصهارة	د	درجة الحرارة	ج	الرياح	ب	الشمس	أ
---------	---	--------------	---	--------	---	-------	---

٣- بقايا أو آثار مخلوقات حية عاشت في الماضي البعيد.

التجوية	د	الاحفورة	ج	المياه الجوفية	ب	اللابة	أ
---------	---	----------	---	----------------	---	--------	---

٤- من الموارد الغير متعددة:

المياه	د	الوقود الاحفوري	ج	الرياح	ب	الشمس	أ
--------	---	-----------------	---	--------	---	-------	---

٥- عاصفة قوية مصحوبة برياح وامطار وتكون فوق المحيطات:

التجوية	د	إعصار حلزوني	ج	العاصفة ثلجية	ب	العاصفة رملية	أ
---------	---	--------------	---	---------------	---	---------------	---

٦- فتحة في القشرة الأرضية تندفع منها الصهارة.

التعرية	د	التعرية	ج	الزلزال	ب	البركان	أ
---------	---	---------	---	---------	---	---------	---

٧- أحد أنماط الطقس القاسي وهي عاصفة مصحوبة بالثلج والرياح القوية:

إعصار حلزوني	د	العاصفة ثلجية	ج	العاصفة رعدية	ب	العاصفة رملية	أ
--------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------	---

٨- حالة الطقس في مكان معين على فترة زمنية طويلة.

الترسيب	د	الوقود الاحفوري	ج	المناخ	ب	التربة	أ
---------	---	-----------------	---	--------	---	--------	---

٩- يسمى كل من الشتاء والربيع والصيف والخريف ب.....

الغيموم	د	التكثف	ج	فصول السنة	ب	دورة الماء	أ
---------	---	--------	---	------------	---	------------	---

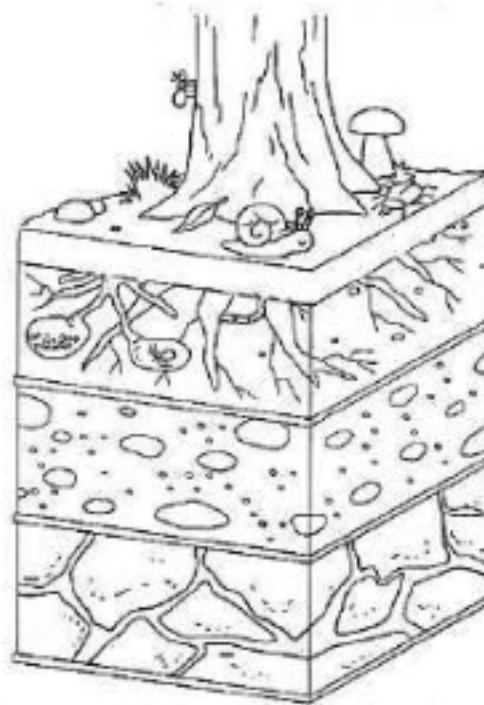
١٠- مورد طبيعي متعدد:

الغاز الطبيعي	د	النفط	ج	الرياح	ب	الفحم	أ
---------------	---	-------	---	--------	---	-------	---



**السؤال الثاني:**

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



- طبقة التربة السطحية .....  
طبقة التربة تحت السطحية .....  
الطبقة الصخرية .....

ب- ضعي الكلمة المناسبة في مكانها المناسب:

**( مشمس - غائم جزئي - غائم - ماطر )**



ج- أكمل ببيانات دورة الماء التالية بما يناسبها:

**( التبخر - التكتف - الهطول )**



### السؤال الثالث:

أ- ضعي المصطلحات التالية في مكانها المناسب:

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

- ١- **التجرية**..... هي تفتت الصخور الى اجزاء 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:

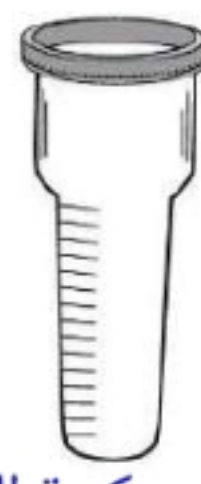
<input checked="" type="checkbox"/>	الوقود مادة يتم حرقها للحصول على طاقة.	١
<input checked="" type="checkbox"/>	الطبقة الصخرية تحتوي على الكثير من الدبال.	٢
<input checked="" type="checkbox"/>	يستخدم الترمومتر لقياس درجة الحرارة.	٣
<input checked="" type="checkbox"/>	الترسيب هو عملية تجمع فتات الصخور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

ج- صنفي أدوات القياس التالية :

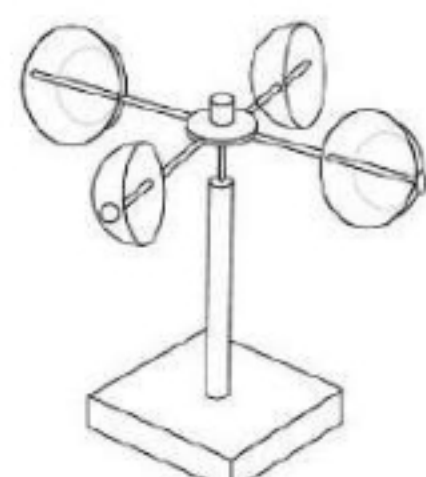
( كمية المطر - سرعة الرياح - درجة الحرارة - الضغط الجوي - اتجاه الرياح )



مقاييس ..... الضغط الجوي



مقاييس ..... كمية المطر



مقاييس ..... سرعة الرياح



مقاييس ..... درجة الحرارة



مقاييس ..... اتجاه الرياح

انتهت الاسئلة

دعواي لك بال توفيق والنجاح  
العلمه: أمل الزهراني

المجموع الكلي	 رؤية ٢٠٣٠	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة ..... مدرسة / ..... <b>اختبار مادة العلوم ( الدور الأول ) الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ</b>
٤٠		

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

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

يتبع

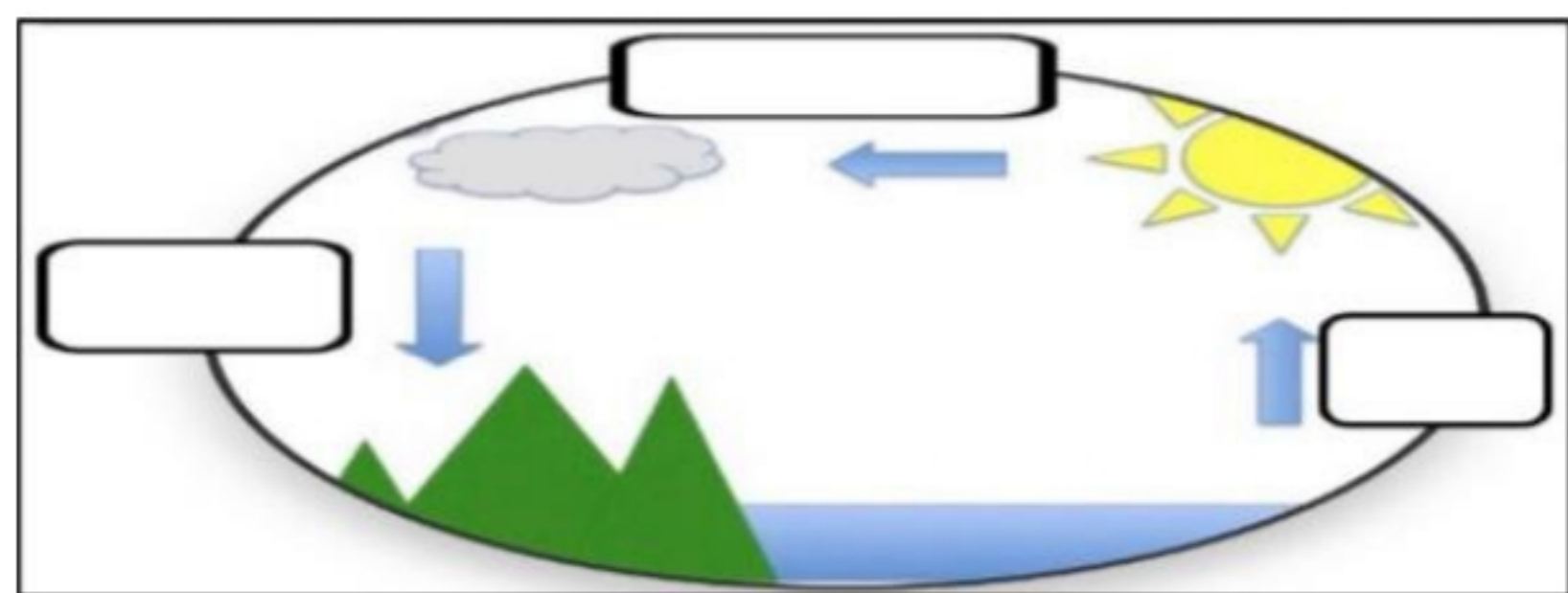
## السؤال الأول :-

١٥

أ) نضع أشاره ( ✓ ) عند العبارات الصحيحة وعلامة ( ✗ ) عند الخاطئة :-

( ..... )	ال 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 تحفظ بالكثير من الماء	٥
( ..... )	تسمى عملية تحول الغاز إلى سائل بالتكثف	٦
( ..... )	تحفظ 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 ) مثالاً لكلاً من :-

١ - أنواع الوقود الأحفوري



٢ - من عوامل التجوية



٣ - أنواع التربة



٤ - العوامل المؤثرة في المناخ



يتبع

## السؤال الثاني :-

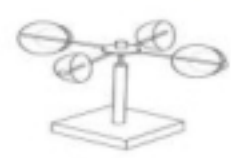
١٥

أ) نختار الاجابة الصحيحة فيما يلي :-

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

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 المتتجدة	موارد الطاقة المتتجدة
.....	.....

يتبع ↓

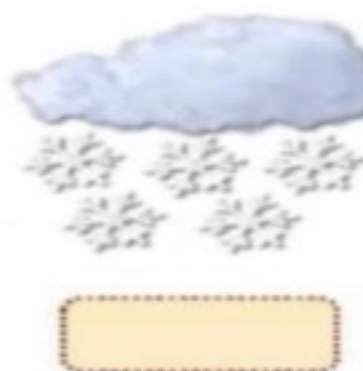
**السؤال الثالث :-**

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	الأحفور	١
* مخلوط من المعادن وفتات الصخور	المناخ	٢
* حالة الطقس في مكان معين فترة زمنية طويلة	التربة	٣
* بقايا مخلوقات حية عاشت في الماضي	البركان	٤

ب) نكتب تحت كل صورة أشكال الهطول :-



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

١- هي عملية نقل الفتات الصخري من مكان لأخر .

٢- تفتق الصخور إلى أجزاء أصغر .

٣- عملية تجميع الفتات الصخري في أماكن مختلفة .

المجموع الكلي

٤٠



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

الادارة العامة للتعليم بمنطقة ..... مدرسة /

اختبار مادة العلوم ( الدور الأول ) الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

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

## نموذج الإجابة

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

يتبع ↓

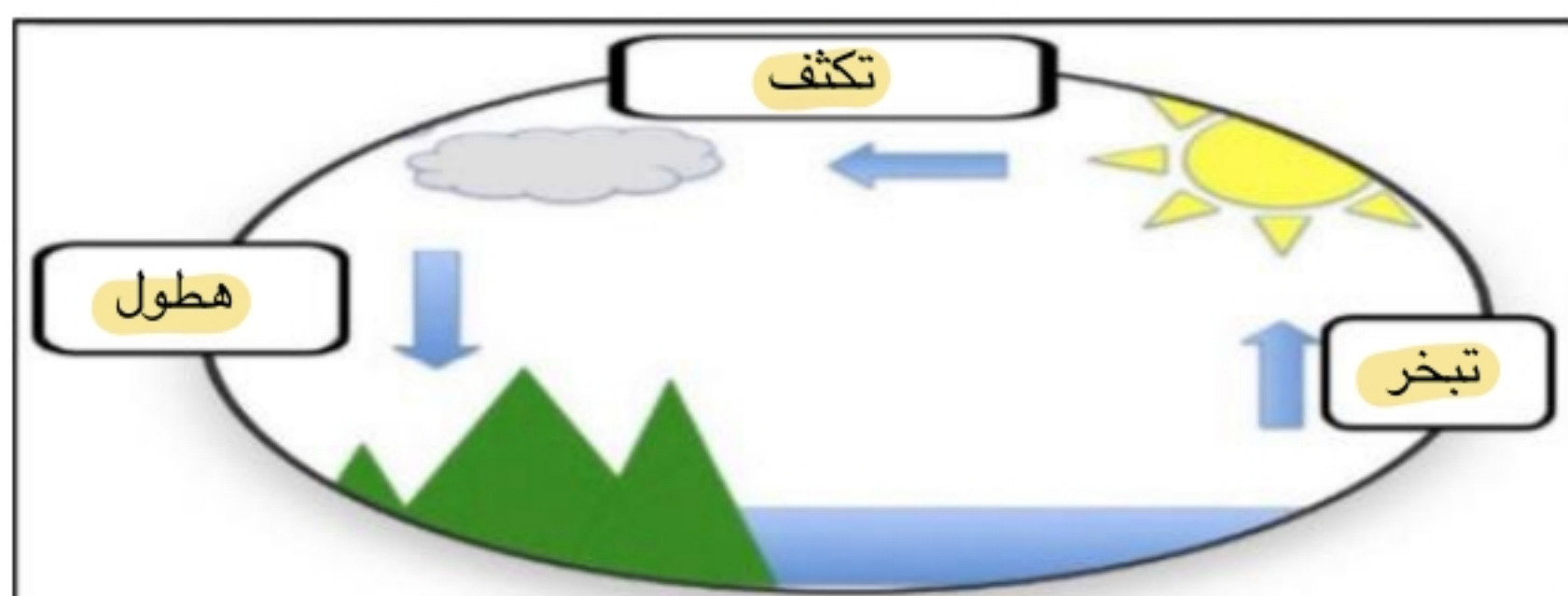
## السؤال الأول :-

١٥

أ) نضع أشاره ( ✓ ) عند العبارات الصحيحة وعلامة ( ✗ ) عند الخاطئة :-

( ✗ )	ال 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 تحفظ بالكثير من الماء	٥
( ✓ )	تسمى عملية تحول الغاز إلى سائل بالتكثف	٦
( ✓ )	تحفظ 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) مثالاً لكلاً من :-

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

يتابع

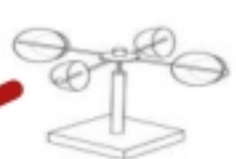
## السؤال الثاني :-

أ) نختار الاجابة الصحيحة فيما يلي :-

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

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 المتتجدة	موارد الطاقة المتتجدة
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	٢	الأحفور	١
* مخلوط من المعادن وفتات الصخور	٣	المناخ	٢
* حالة الطقس في مكان معين فترة زمنية طويلة	٤	التربة	٣
* بقايا مخلوقات حية عاشت في الماضي	١	البركان	٤

ب) نكتب تحت كل صورة أشكال الهطول :-



برد



ثلج



مطر

ج) نكمل الفراغات التالية بالكلمات المناسبة (الترسيب ، التجوية ، التعريه ) :-

١- ..... هي عملية نقل الفتات الصخري من مكان لأخر . التعريه

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

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

علوم	المادة	<b>بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ</b>	VISION 2030 رؤية ٢٠٣٠ وزارة التعليم	المملكة العربية السعودية	
الثالث	الصف			ادارة تعليم الرياض	
	الزمن			المدرسة ب٥٧	
الدرجة المستحقة	الاختبار النهائي لمادة العلوم للصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الثاني ( الدور الأول )				
٤٠	..... الصنف: .....		اسم الطالبة		

المجموع ٤٠ درجة	السؤال الرابع	السؤال الثالث	السؤال الثاني	السؤال الأول
	١١ درجة	٤ درجة	١٣ درجة	١٢ درجة

١٢ درجة

اجيب عن الأسئلة التالية مستعيناً بالله .

## **السؤال الأول :**

**ضعي رقم الإجابة الصحيحة من العمود (أ) بما يناسبة من العمود (ب) :**

(ب)	(أ)
( ) تحول السائل إلى غاز	١/ درجة الحرارة
( ) هي عاصفة مصحوبة بالرعد والبرق والأمطار الشديدة والرياح القوية	٢/ التبخر
( ) هي مقياس مدى سخونة الشئ أو برودته	٣/ فصول السنة
( ) هي الهواء المتحرك الذي أحس بدفعه أحيانا	٤/ العاصفة الرعدية
( ) أقسام من السنة لكل منها طقس مميز	٥/ الرياح
( ) عاصفة تحمل فيها الرياح كميات كبيرة من الرمل والغبار والهواء	٦/ من أشكال الهطول
( ) مطر أو ثلج أو برد	٧/ الترمومتر
( ) الهطول والرياح ودرجة الحرارة والضغط الجوي	٨/ العاصفة الرملية
( ) يستخدم لقياس درجة الحرارة	٩/ البارومتر
( ) عاصفة قوية مع رياح دوارة تتشكل على الأرض	١٠/ العاصفة الثلجية
( ) مقياس الضغط الجوي	١١/ عناصر الطقس
( ) عاصفة مصحوبة بالثلج وتكون درجة الحرارة منخفضة والرياح قوية	١٢/ الإعصار القمعي

## السؤال الثاني :

**ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :**

- | الدرجة |   |                          |
|--------|---|--------------------------|
| ١      | ١/ تسبب العواصف الرملية الكثير من المشكلات الصحية خصوصاً للأنف والعيون والجهاز التنفسي ( )  | <input type="checkbox"/> |
| ٢      | ٢/ يمكن أن تتشكل دورة الماء من دون الشمس ( )  | <input type="checkbox"/> |
| ٣      | ٣/ مقياس سرعة الرياح الأنيمومتر ( )   | <input type="checkbox"/> |
| ٤      | ٤/ أستطيع أن أبقى آمنا إذا سمعت عن قدوم عاصفة رملية بأن أبقى في البيت وأغلق الأبواب والنوافذ واستخدم الكمامات وأعطي أنفي بقمash مبلل بالماء ( ) | <input type="checkbox"/> |
| ٥      | ٥/ الماء الساقط على سطح الأرض قد يتتسرب إلى باطن الأرض ويصبح مياه جوفية ( )   | <input type="checkbox"/> |
| ٦      | ٦/ عندما أخرج في الصباح الباكر أجد الرؤية غير واضحة أحياناً والسبب في ذلك وجود الضباب ( )   | <input type="checkbox"/> |
| ٧      | ٧/ يحتاج المزارع إلى معرفة الأحوال الجوية لتحديد مواعيد الزراعة والحصاد ( )   | <input type="checkbox"/> |
| ٨      | ٨/ تبدأ أنواع الطقس القاسية عادة بتغيير درجة الحرارة خلال اليوم ( )   | <input type="checkbox"/> |
| ٩      | ٩/ تحدث ظواهر الطقس في طبقة الغلاف الجوي بعيدة عن الأرض ( )   | <input type="checkbox"/> |
| ١٠     | ١٠/ وجه الشبه بين الإعصار القمعي والإعصار الحzewوني أن كليهما عاصفة كبيرة مصحوبة برياح قوية ( )   | <input type="checkbox"/> |
| ١١     | ١١/ دورة الماء هي حركة الماء المستمرة بين سطح الأرض والغلاف الجوي ( )   | <input type="checkbox"/> |
| ١٢     | ١٢/ المناخ هو حالة الطقس في مكان معين على مدى فترة زمنية قصيرة ( )  | <input type="checkbox"/> |
| ١٣     | ١٣/ التبخر هو تحول السائل إلى غاز ( )   | <input type="checkbox"/> |

## السؤال الرابع :

اخترى الإجابة الصحيحة بوضع خط على الاختيار الصحيح :

١١ درجة

الدرجة

١/ أى فصول السنة الأكثر حرارة في وطنى :

( الصيف - الشتاء - الربيع )

٢/ ما أهمية الحيوانات للتربة :

( تقلل من تعريتها - تفتت التربة فتسمح بدخول الهواء والماء - تكون الصخور )

٣/ تسمى الصهارة التي تصل لسطح الأرض :

( اللابة - الغاز - القشرة )

٤/ أى مما يلى يعتبر مورداً غير متتجدد :

( الوقود الأحفوري - الماء - الهواء )

٥/ المورد الذي يمكن تعويضه واستعماله مرة أخرى هو :

( المورد المتتجدد - الطاقة الشمسية - المستهلك )

٦/ أكثر أنواع التربة قدرة على الاحتفاظ بالماء :

( الرملية - الطينية - الغرينية )

٧/ ما التغيرات السريعة على سطح الأرض :

( الزلزال - الترسيب - التعرية )

٨/ فتحة في القشرة الأرضية تندفع منها الصهارة :

( الزلزال - البركان - التجوية )

٩/ بقايا أو آثار مخلوقات حية عاشت في الماضي البعيد :

( الأحفورة - المورد المتتجدد - الوقود )

١٠/ تتغير درجة حرارة الهواء أثناء النهار بسبب :

( حرارة الشمس - الرياح - الغيوم - الرطوبة )

١١/ يطلق على النباتات والحيوانات :

( مورد غير متتجدد - موارد متتجدة - موارد غير طبيعية )

انتهت الأسئلة ..

علوم	المادة	<b>بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ</b>	VISION 2030 رؤية ٢٠٣٠ وزارة التعليم	المملكة العربية السعودية	
الثالث	الصف			ادارة تعليم الرياض	
	الزمن			المدرسة ب٥٧	
الدرجة المستحقة	الاختبار النهائي لمادة العلوم للصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الثاني ( الدور الأول ) نموذج الإجابة				
٤٠	..... الصنف: ..... اسم الطالبة				

المجموع ٤٠ درجة	السؤال الأول
	١٢ درجة

## نموذج الإجابة

١٢

١٢ درجة

اجيب عن الاسئلة التالية مسعيه بالله .

### السؤال الأول :

ضعى رقم الإجابة الصحيحة من العمود (أ) بما يناسبة من العمود (ب) :

الدرجة	(ب)	(أ)
١	( ٢ ) تحول السائل إلى غاز	١/ درجة الحرارة
١	( ٤ ) هي عاصفة مصحوبة بالرعد والبرق والأمطار الشديدة والرياح القوية	٢/ التبخر
١	( ١ ) هي مقياس مدى سخونة الشئ أو برودته	٣/ فصول السنة
١	( ٥ ) هي الهواء المتحرك الذي أحس بدفعه أحيانا	٤/ العاصفة الرعدية
١	( ٣ ) أنواع من السنة لكل منها طقس مميز	٥/ الرياح
١	( ٨ ) عاصفة تحمل فيها الرياح كميات كبيرة من الرمل والغبار والهواء	٦/ من أشكال الهطول
١	( ٦ ) مطر أو ثلج أو برد	٧/ الترمومتر
١	( ١١ ) الهطول والرياح ودرجة الحرارة والضغط الجوي	٨/ العاصفة الرملية
١	( ٧ ) يستخدم لقياس درجة الحرارة	٩/ البارومتر
١	( ١٢ ) عاصفة قوية مع رياح دوارة تتشكل على الأرض	١٠/ العاصفة الثلجية
١	( ٩ ) مقياس الضغط الجوي	١١/ عناصر الطقس
١	( ١٠ ) عاصفة مصحوبة بالثلج وتكون درجة الحرارة منخفضة والرياح قوية	١٢/ الإعصار القمعي

## السؤال الثاني :

ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

- | الدرجة |  |
|--------|--|
| ١      | ١/ تسبب العواصف الرملية الكثير من المشكلات الصحية خصوصاً للأنف والعيون والجهاز التنفسي (✓)   |
| ١      | ٢/ يمكن أن تتشكل دورة الماء من دون الشمس (✗)   |
| ١      | ٣/ مقياس سرعة الرياح الأنيمومتر (✓)  |
| ١      | ٤/ أستطيع أن أبقى آمناً إذا سمعت عن قدوم عاصفة رملية بأن أبقى في البيت وأغلق الأبواب والنوافذ واستخدم الكمامات وأعطي أنفي بقمash مبلل بالماء (✓) |
| ١      | ٥/ الماء الساقط على سطح الأرض قد يتتسرب إلى باطن الأرض ويصبح مياه جوفية (✓)  |
| ١      | ٦/ عندما أخرج في الصباح الباكر أجد الرؤية غير واضحة أحياناً والسبب في ذلك وجود الضباب (✓)  |
| ١      | ٧/ يحتاج المزارع إلى معرفة الأحوال الجوية لتحديد مواعيد الزراعة والحصاد (✓)  |
| ١      | ٨/ تبدأ أنواع الطقس القاسية عادة بتغيير درجة الحرارة خلال اليوم (✗)  |
| ١      | ٩/ تحدث ظواهر الطقس في طبقة الغلاف الجوي بعيدة عن الأرض (✗)  |
| ١      | ١٠/ وجه الشبه بين الإعصار القمعي والإعصار الحzewوني أن كليهما عاصفة كبيرة مصحوبة برياح قوية (✓)  |
| ١      | ١١/ دورة الماء هي حركة الماء المستمرة بين سطح الأرض والغلاف الجوي (✓)  |
| ١      | ١٢/ المناخ هو حالة الطقس في مكان معين على مدى فترة زمنية قصيرة (✗)   |
| ١      | ١٣/ التبخر هو تحول السائل إلى غاز (✓)  |