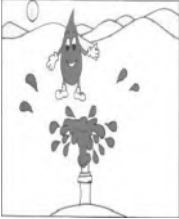


### اختبار نهائي علوم ثالث الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٥ هـ

						اسم الطالب
						الصف
رقم السؤال	رقم الجلوس	١ / ٣				
السؤال الأول						رقم السؤال
السؤال الثاني						رقمًا
السؤال الثالث						
السؤال الرابع						
المجموع						

السؤال الأول : أختير الإجابة الصحيحة فيما يلى ؟

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

السؤال الثاني : أكمل الفراغات التالية بالكلمة المناسبة ؟

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

٦

- 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 .

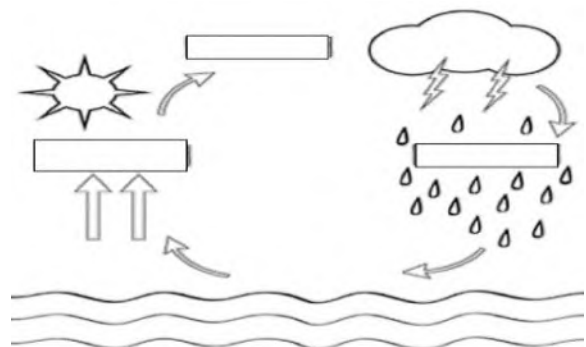
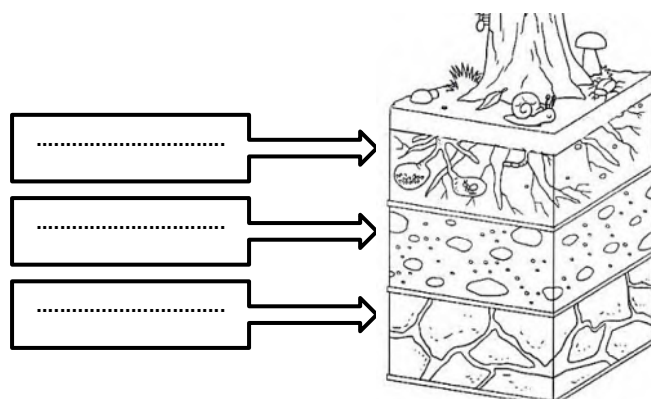
السؤال الثالث : ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخاطئة ؟

١٦

( )	من العوامل التي تغير سطح الأرض ببطء البركان و الزلازل .	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 ؟

١٠



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

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

المجموعة (أ)
نسيج التربة
المورد الطبيعي
العاصفة رملية
إعصار حلزوني
الغيمة

”انتهت الأسئلة“

**نموذج الإجابة لاختبار نهائي علوم ثالث الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٥ هـ**

						اسم الطالب
						الصف
رقم السؤال	رقم الجلوس	الدرجة المستحقة				
		كتابة	رقمًا			رقم السؤال
السؤال الأول						١
السؤال الثاني						٢
السؤال الثالث						٣
السؤال الرابع						٤
المجموع						٥

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

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

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 الفتات 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 ؟

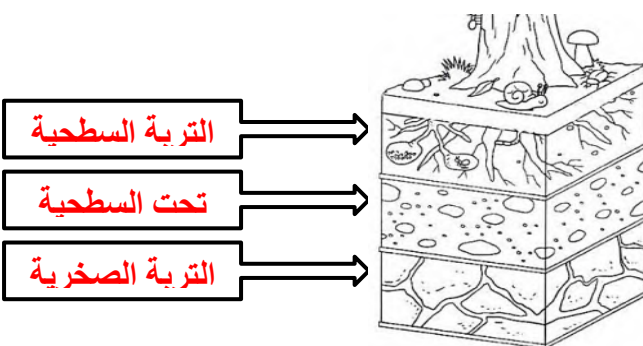
١٦

١٦

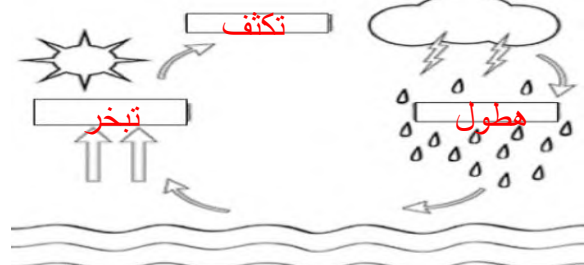
( ✗ )	١ من العوامل التي تغير سطح الأرض ببطء البركان و الزلازل .
( ✗ )	٢ الترسيب هو عملية تفتت الصخور .
( ✓ )	٣ من عوامل التجوية ضوء الشمس والرياح والأمطار .
( ✗ )	٤ المورد غير المتتجدد يمكن تعويضه واستعماله مرة أخرى .
( ✓ )	٥ الوقود مادة يتم حرقها للحصول على الطاقة .
( ✓ )	٦ يستخدم الوقود الأحفوري في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

١٠

١٠



السؤال الرابع : (أ) أكمل بيانات الرسوم التالية ؟



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

المجموعة (ب)
٥ تجمع ل قطرات الماء الصغيرة أو بلورات الجليد
٤ عاصفة 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 عاصفة رملية
٤ إعصار حلزوني
٥ الغيمة

”انتهت الأسئلة“

الصف: ثالث ابتدائي  
اليوم :  
التاريخ : / ١٤٤٥ هـ  
الزمن : ساعة ونصف فقط



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
إدارة تعليم منطقة .....  
مدرسة .....

## اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني

### مادة العلوم للصف الثالث ابتدائي

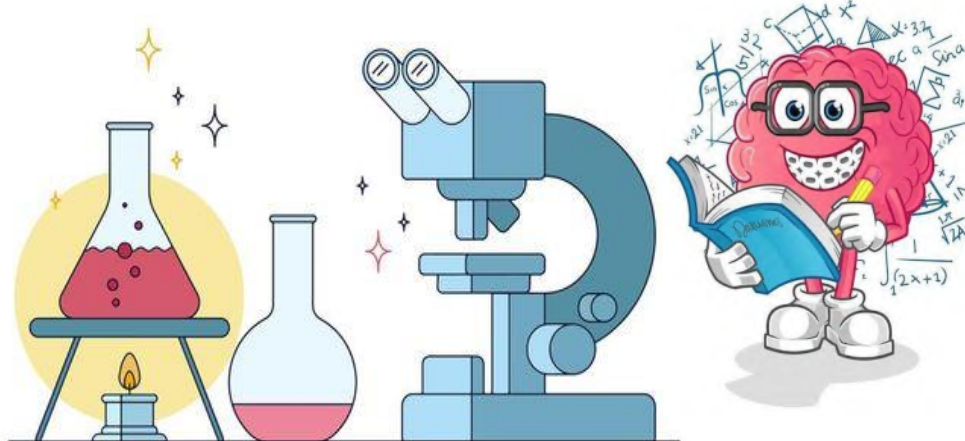
٤٠

للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ



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



### السؤال الأول (اختار الإجابة الصحيحة):

١

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.....

الغيوم	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	الترابة	أ
-------	---	-----------------	---	--------	---	---------	---

٤- حركة فجائية لصخور القشرة الأرضية.

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

٥- مورد طبيعي متجددة:

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

٦- من أسباب حدوث التعرية:

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

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

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

٨- من الموارد الغير متتجددة:

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

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

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

١٠- فتحة في القشرة الأرضية تندفع منها الصهارة.

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



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

٢

الترسيب

الطقس

دورة الماء

التعرية

التجوية

التربة

طاقة الشمس

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

ج- (أضع الكلمات التالية في مكانها المناسب):



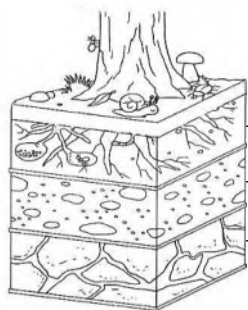
(مشمس - غائم جزئي - غائم - ماطر)



السؤال الثالث أ- (ارتّب طبقات التربة التالية):

١٠

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



- .....)  
.....)  
.....)



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

( التبخر - التكثف - الهطول )



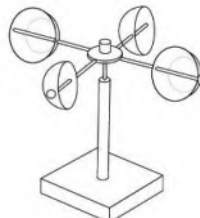
ج- (اصنّف أدوات الطقس التالية):



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



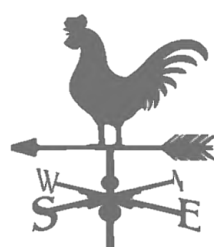
قياس.....



قياس.....



قياس.....



قياس.....

انتهت الأسئلة

دعواي لك بال توفيق والنجاح

المعلمة: أمل الزهراني

واخيسيراً

تم بحمد الله ورعايته



كل اعمالي هي ملك لك اختي المعلمة

واخي المعلم ولطلابكم



ممنووووع استخدام أي عمل لي لغرض التجارة

واللي اصيده ياويله



اذا استفدت من أي عمل لي اذكروني بدعوه

اختكم

أمل الزهراني



الصف: ثالث ابتدائي  
اليوم :  
التاريخ : / ١٤٤٥ هـ  
الزمن : ساعة ونصف فقط



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
إدارة تعليم منطقة .....  
مدرسة .....

نموذج اجابة

٤٠

## اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني

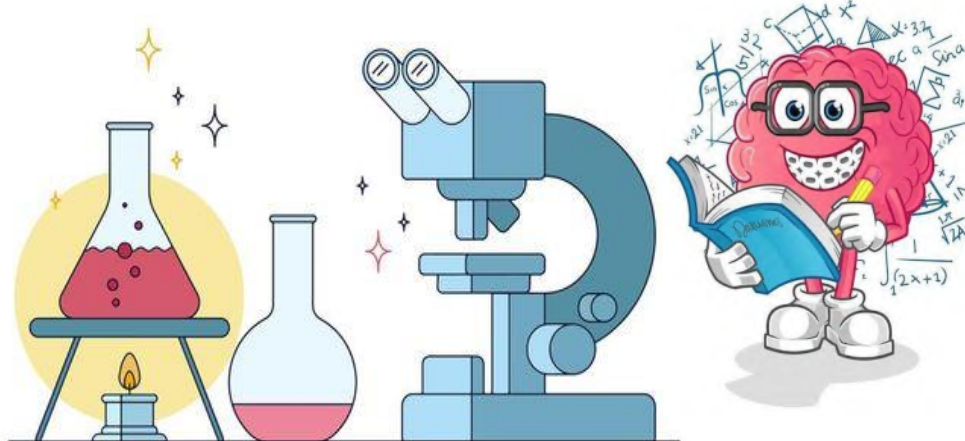
### مادة العلوم للصف الثالث ابتدائي

للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ



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



### السؤال الأول (اختار الإجابة الصحيحة):

١

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.....

الغيوم

د

التكثف

ج

فصل السنة

ب

دورة الماء

أ

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

الطقس

د

الوقود الاحفورى

ج

المناخ

ب

التربة

أ

٤- حركة فجائية لصخور القشرة الأرضية.

الترسيب

د

التعرية

ج

الزلزال

ب

البركان

أ

٥- مورد طبيعي متجددة:

الغاز الطبيعي

د

النفط

ج

الرياح

ب

الفحم

أ

٦- من أسباب حدوث التعريمة:

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 متتجددة:

المياه

د

الوقود الاحفورى

ج

الرياح

ب

الشمس

أ

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

إعصار حلزوني

د

العاصفة ثلجية

ج

العاصفة رعدية

ب

العاصفة رملية

أ

١٠- فتحة في القشرة الأرضية تندفع منها الصهارة.

التعريمة

د

التعريمة

ج

الزلزال

ب

البركان

أ



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

الترسيب

الطقس

دورة الماء

التعرية

التجوية

الترية

الطاقة الشمسية

١- ( التجوية ..... ) هي تفتت الصخور الى اجزاء صغيرة.

٢- ( التربية ..... ) 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 بالتكثيف.	<input checked="" type="checkbox"/>
٨- التربية 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.....

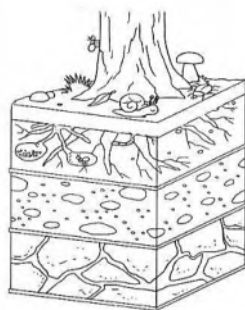


غائم.....

السؤال الثالث أ- (ارتّب طبقات التربة التالية):

١٠

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



..... طبقة التربة السطحية .....)

..... طبقة التربة تحت السطحية .....)

..... الطبقة الصخرية .....)



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

**التكتُف**

( التبَخْر - التكتُف - الهَطُول )



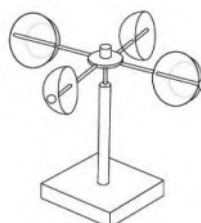
ج- (اصنِف أدوات الطقس التالية):



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



مقياس الضغط الجوي



مقياس سرعة الرياح



مقياس درجة الحرارة



مقياس اتجاه الرياح

انتهت الأسئلة

دعوايٰ لك بال توفيق والنجاح

المعلمة: أمل الزهراني

واخيسيراً

تم بحمد الله ورعايته



كل اعمالي هي ملك لك اختي المعلمة  
واخي المعلم ولطلابكم



ممنوووووع استخدام أي عمل لي لغرض التجارة  
واللي اصيده ياويله



اذا استفدت من اي عمل لي اذكروني بدعوه  
اختكم

أمل الزهرانيه



<b>المجموع الكلي</b>	 <b>VISION 2030</b> <b>وزارة التعليم</b>	<b>المملكة العربية السعودية</b> <b>وزارة التعليم</b> <b>الإدارة العامة للتعليم بمنطقة ..... مدرسة /</b>
٤٠		
<b>اختبار مادة العلوم ( الدور الأول ) الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ</b>		

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

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

يتبع ↓

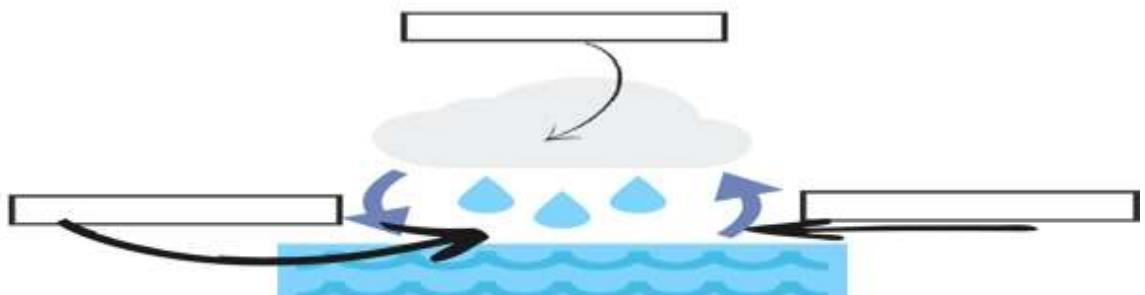
## السؤال الأول :-

١٥

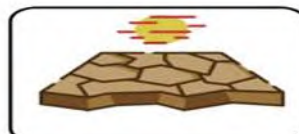
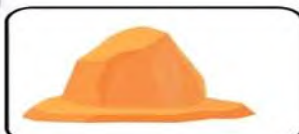
أ) نضع أشاره ( ✓ ) عند العبارات الصحيحة وعلامة ( ✗ ) عند الخاطئة :-

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

يتبع

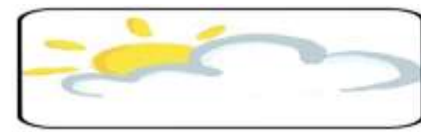
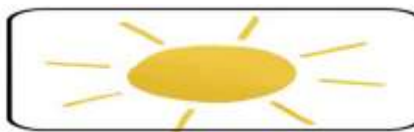
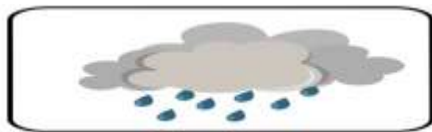
**السؤال الثالث :-**

١٠

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

العبارات		المصطلح العلمي	
* فتحة في القشرة الأرضية تتدفق منها الصهارة	.....	الأحفورة	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**

٤٠



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

الإدارة العامة للتعليم بمنطقة .....

مدرسة /

**اختبار مادة العلوم ( الدور الأول ) الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ**

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

**نموذج اجابه**

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**

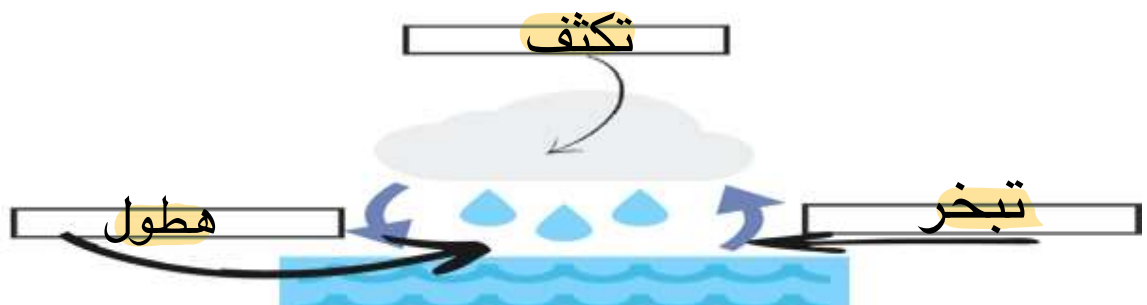
## السؤال الأول :-

١٥

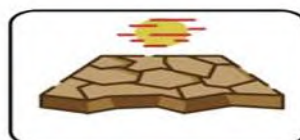
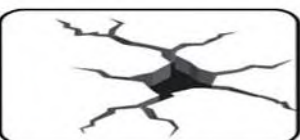
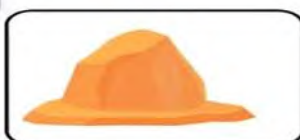
أ) نضع أشاره ( ✓ ) عند العبارات الصحيحة وعلامة ( ✗ ) عند الخاطئة :-

( ✗ )	العواصف 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 ( التبخّر ، التكثّف ، الهطّول ) :-



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



تجوية

زلزال

ترسيب

بركان

يتبع

## السؤال الثاني :-

أ) نختار الاجابة الصحيحة فيما يلى :-

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

يتبع

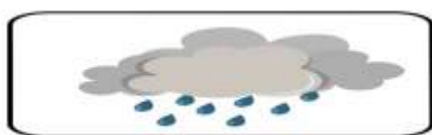
**السؤال الثالث :-**

١٠

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

العبارات		المصطلح العلمي	
* فتحة في القشرة الأرضية تتدفق منها الصهارة	..... 	الأحفوررة	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

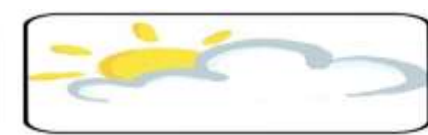
ب) ماحالة الطقس في الصور التالية(مشمس،غائم،ممطر)



..... ممطر



..... مشمس



..... غائم

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

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

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

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

انتهت الاسئلة ... بال توفيق

سكره الشمري