

المجموع الكلي	 رؤية ٢٠٣٠	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة مدرسة /
40		
اختبار مادة العلوم (الدور الأول) الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي 1445 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 رقمًا	
					السؤال الأول
					السؤال الثاني
					السؤال الثالث
					المجموع

يتبَعُ

--

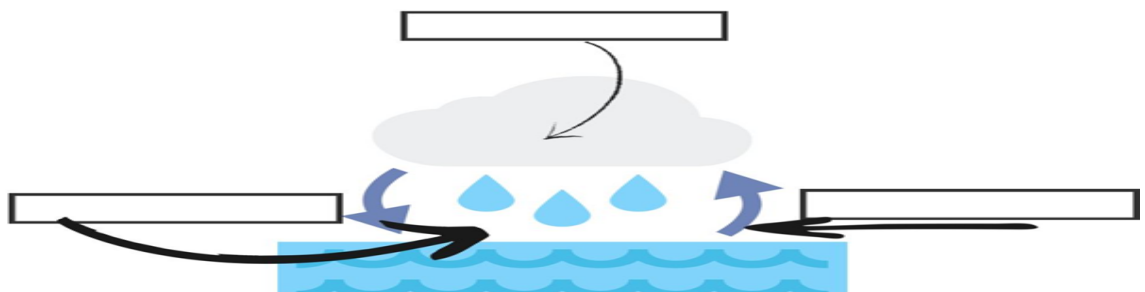
15

السؤال الأول :-

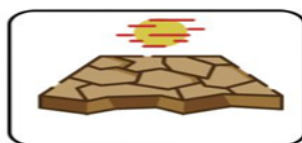
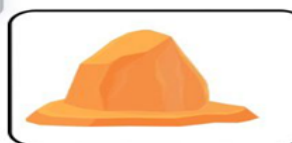
أ) نضع أشاره (✓) عند العبارات الصحيحة وعلامة (✗) عند الخاطئة :-

(.....)	ال العاصفة الثلجية تحدث في فصل الصيف	1
(.....)	التربة مورد غير طبيعي	2
(.....)	الوقود مادة يتم حرقها للحصول على الطاقة	3
(.....)	الدبال بقايا نباتات وحيوانات متحللة	4
(.....)	التربة الطينية تحفظ بالكثير من الماء	5
(.....)	تسمى عملية تحول الغاز إلى سائل بالتكثف	6
(.....)	تحفظ بعض الأحافير بأجسام المخلوقات الحية	7
(.....)	درجات الحرارة تختلف في كل فصل من فصول السنة	8

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) :



السؤال الثاني :-

أ) نختار الاجابة الصحيحة فيما يلي :-

..... حركة فجائية لصخور القشرة الأرضية (أ) زلزال (ب) ترسيب (ج) بركان (د) عاصفة	1
..... تربة ذات لون داكن تحتوي على المعادن والدبال (أ) تربة سطحية (ب) تربة صخرية (ج) تحت السطحية (د) خارجية	2
..... مورد طبيعي متجدد (أ) الرياح (ب) النفط (ج) الغاز (د) الفحم	3
..... يسمى كل من الشتاء والصيف والربيع والخريف (أ) دورة الماء (ب) فصول السنة (ج) أحافير (د) تربة	4
..... حالة الجو في مكان معين خلال يوم (أ) عوائق (ب) الطقس (ج) البخار (د) الموارد	5
..... من أسباب حدوث التعرية (أ) التربة (ب) الرياح (ج) النبات (د) الحيوان	6
..... التجوية والتعرية من العمليات المؤثرة في سطح الأرض بـ (أ) بسرعة (ب) ببطء (ج) مفاجئة (د) بشدة	7
..... من أنواع العواصف القاسية محمله بالثلوج والرياح القوية (أ) عاصفة رملية (ب) ثلوجية (ج) رعدية (د) إعصار	8
..... تجويف فارغ في الصخر له شكل محدد (أ) النماذج (ب) قالب (ج) التربة (د) الماء	9
..... تتسبب البراكين في (أ) الحياة (ب) قتل المخلوقات (ج) نمو النبات (د) تغير المناخ	10

ب) نصل حدود أدوات القياس بالعبارة المناسبة لها :-



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

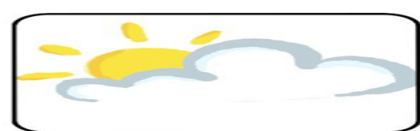
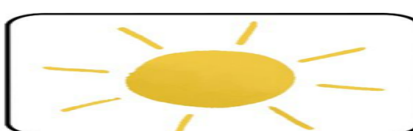
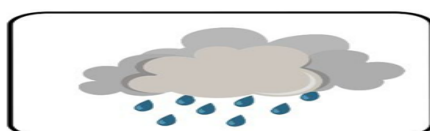
موارد الطاقة غير المتتجدة	موارد الطاقة المتتجدة
.....
.....

السؤال الثالث :-

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	الأحفوررة	1
* مخلوط من المعادن وفتات الصخور	المناخ	2
* حالة الطقس في مكان معين فترة زمنية طويلة	التربة	3
* بقايا مخلوقات حية عاشت في الماضي	البركان	4

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



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

-1 هي عملية نقل الفتات الصخري من مكان لأخر .

-2 تفتت الصخور إلى أجزاء أصغر .

-3 عملية تجميع الفتات الصخري في أماكن مختلفة .

انتهت الاسئلة ... بالتوفيق

سکرہ الشمری

الصف: ثالث ابتدائي
اليوم :
التاريخ : / 1445هـ
الزمن : ساعة ونصف فقط



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة تعليم منطقة
مدرسة

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني

٤٠

مادة العلوم للصف الثالث ابتدائي

٢٠

٢٠

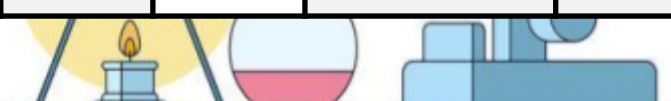
٢٠

للعام الدراسي 1445هـ



رقم الجلوس : اسم الطالبة

رقم السؤال	الدرجة رقماً	الدرجة كتابة	المصححة	المراجعة المدققة	المدفقة
السؤال الأول (10)					
السؤال الثاني (20)					
السؤال الثالث (10)					
مجموع الدرجات					



أعمل بصمت ودع النجاح يحدث الضجيج

work hard in silence, let success make the noise

١٠



: السؤال الأول (اختيار الإجابة الصحيحة)

التجوية	د		الاحفورة	ج	المياه الجوفية	ب	اللابة	أ
20			السؤال الثاني أ- (أضع المصطلحات التالية في مكانها المناسب)					
الغيموم	د	التكثف	ج	فصلو السنـة	ب	دورـة المـاء	أ	
الطقـس	د	الوقـود الـاحـفـوري	ج	المنـاخ	ب	الـتـرـبة	أ	3- حالة الطقس في مكان معين على فترة زمنية طويلة.
الترـسيـب	د	التـعرـيرـة	ج	الـزـلـزال	ب	الـبـرـكـان	أ	4- حركة فجائـية لـصـخـور القـشـرة الـأـرـضـيـة.
الـغـاز طـبـيعـي	د	الـنـفـط	ج	الـرـيـاح	ب	الـفـحـم	أ	5- مـورـد طـبـيعـي متـجـدد:
الـصـهـارـة	د	دـرـجـةـ الـحرـارـة	ج	الـرـيـاح	ب	الـشـمـس	أ	6- من أـسـبـابـ حدـوثـ التـعرـيرـة:
الـتـجـوـيـة	د	إـعـصارـ حـلـزوـنـي	ج	عـاصـفةـ ثـلـجـيـة	ب	عـاصـفةـ رـمـلـيـة	أ	7- عـاصـفةـ قـوـيـةـ مـصـحـوبـةـ بـرـيـاحـ وـامـطـارـ وـتـكـونـ فـوـقـ الـمـحـيـطـاتـ:
الـمـيـاه	د	الـوـقـودـ الـاحـفـوري	ج	الـرـيـاح	ب	الـشـمـس	أ	8- من الـموـارـدـ الغـيرـ متـجـددـ:
إـعـصارـ حـلـزوـنـي	د	عـاصـفةـ ثـلـجـيـة	ج	عـاصـفةـ رـعـدـيـة	ب	عـاصـفةـ رـمـلـيـة	أ	9- أحد أنـماـطـ الـطـقـسـ الـفـاسـيـ وـهـيـ عـاصـفةـ مـصـحـوبـةـ بـالـثـلـجـ وـالـرـيـاحـ الـقـويـةـ:
الـتـعرـيرـة	د	الـتـعرـيرـة	ج	الـزـلـزال	ب	الـبـرـكـان	أ	10- فـتـحةـ فـيـ القـشـرةـ الـأـرـضـيـةـ تـنـدـفـعـ مـنـهاـ الصـهـارـةـ.

الترسيـب**الـطـقـس****دورـةـ المـاء****التـعرـيرـة****الـتـجـوـيـة****الـتـرـبة****طاـقةـ الشـمـس**

- 1- هي تفتـتـ الصـخـورـ إـلـىـ أـجـزـاءـ صـغـيرـةـ.
- 2- مـخلـوطـ مـنـ المعـادـنـ وـفـتـاتـ الصـخـورـ وـبـقـاـيـاـ نـباتـاتـ وـحـيـوانـاتـ مـتـحـلـلةـ.
- 3- هي نـقـلـ فـتـاتـ الصـخـورـ إـلـىـ أـمـاـكـنـ أـخـرىـ.
- 4- حـرـكةـ المـاءـ الـمـسـتـمـرـةـ بـيـنـ سـطـحـ الـأـرـضـ وـالـغـلـافـ الـجـوـيـ.
- 5- طـاقـةـ نـحـصـلـ عـلـيـهـاـ مـنـ الشـمـسـ.
- 6- حـالـةـ الـجـوـ فـيـ مـكـانـ معـيـنـ خـلـالـ يـوـمـ اوـ عـدـةـ أـيـامـ.



بـ- (أضع علامة او  أمام العبارات التالية)

- | | |
|---|-----------------------|
| 1- الوقود مادة يتم حرقها للحصول على طاقة. | <input type="radio"/> |
| 2- الطبقة الصخرية تحتوي على الكثير من الدبال. | <input type="radio"/> |
| 3- يستخدم الترمومتر لقياس درجة الحرارة. | <input type="radio"/> |
| 4- الترسيب هو عملية تجمع فتات الصخور في أماكن مختلفة. | <input type="radio"/> |
| 5- من اشكال الهطول (مطر- ثلج - برد). | <input type="radio"/> |
| 6- الدبال هو بقايا نباتات وحيوانات متحللة. | <input type="radio"/> |
| 7- تسمى عملية تحول الغاز الى سائل بالتكثف. | <input type="radio"/> |

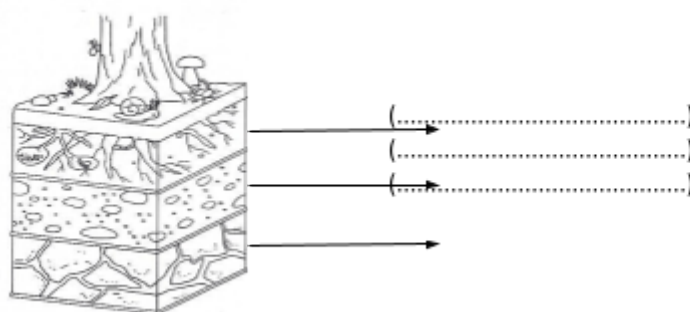
مشمس - غائم جزئی - غائم - ماطر (



السؤال الثالث - أ- (ارتّب طبقات التربة التالية):

10

(الطبقة
الصخرية - طبقة
الترة السطحية -
طبقة الترمة تحت
السطحية)



سینا - سینا - سینا

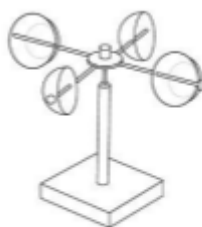


ج- (اصنف أدوات الطقس التالية):

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



مقاييس



مقاييس مقياس انتهت الأسئلة



مقاييس دعواني لكن بال توفيق والنجاح



المعلمة: أمل الزهراني

واخبيبر آآآ
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 استفدتتو من اي عمل لي اذكروني بدعوه
اختكم

أمل الزهراني

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

أختبار نصف، علـه مـ ثـالـثـ الفـصـلـ، الدـاـسـ، الثـانـ، لـعـامـ ١٤٤٥ـ هـ

الفصل الدراسي : الثاني

العام الدراسي : ١٤٤٥ هـ

المادة : علوم الصف : الثالث

الزمن : ساعة و نصف



وزارة التعليم

Ministry of Education

مدرسة :

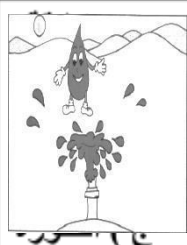
السؤال الأول : أختار الإجابة الصحيحة فيما يلي ؟

. لون التربة الحمراء يدل على وجود

- أ) دبال
- ب) صخور جيرية
- ج) حديد

. يمثل الشكل التالي

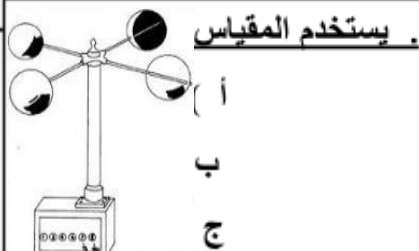
- أ) تجوية
- ب) زلزال
- ج) بركان



. يعتبر النفط من

. من أنواع الأحافير في الشكل

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

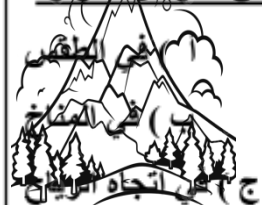


. يستخدم المقياس



. تعتبر الجبال من العوازل المؤثرة

. أقسام من السنة لكل منها طقس مميز



- أ) الطقس
- ب) الليل و النهار
- ج) فصول السنة

السؤال الثاني : أكمل الفراغات التالية بالكلمة المناسبة ؟

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

1- حالة الطقس في مكان معين خلال فترة زمنية طويلة .

2- عملية تحول السائل إلى غاز .

3- نقل الفتات الصخري من مكان إلى مكان آخر .

4- بقايا مخلوقات حية عاشت في الزمن الماضي .

5- فتحة في القشرة الأرضية تخرج منها الصهارة .

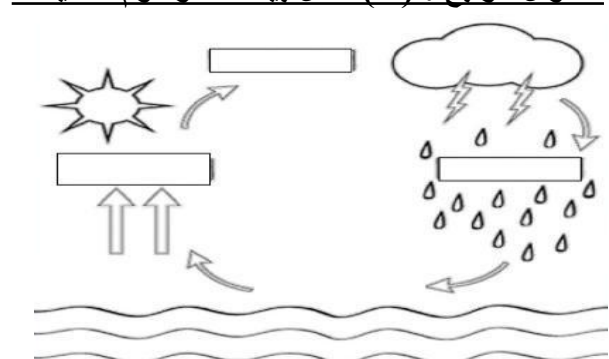
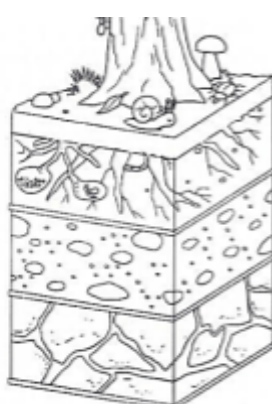
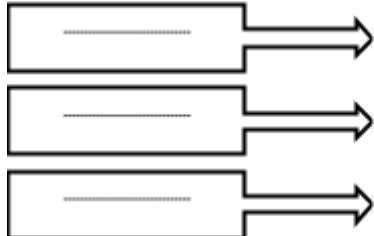
6- حركة الماء المستمرة بين الأرض و الغلاف الجوي .

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

16

()	من العوامل التي تغير سطح الأرض ببطء البركان و الزلازل .	1
()	الترسيب هو عملية تفتت الصخور .	2
()	من عوامل التجوية ضوء الشمس والرياح والأمطار .	3
()	المورد غير المتجدد يمكن تعويضه واستعماله مرة أخرى .	4
()	الوقود مادة يتم حرقها للحصول على الطاقة .	5
()	يستخدم الوقود الأحفوري في التدفئة و حركة الطائرات و السيارات .	6
()	الأحافير مخلوط من فتات الصخور و المعادن .	7
()	يستخدم لقياس درجة الحرارة مقياس البارومتر .	8

10



السؤال الرابع : (أ) أكمل بيانات الرسوم التالية ؟

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

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)
تجمع ل قطرات الماء الصغيرة أو بلورات الجليد	نسيج التربة
عاصفة كبيرة مصحوبة برياح و أمطار تتكون فوق المحيطات	المورد الطبيعي
كبار حبيبات التربة و القطع الصخرية المكونة لها	عاصفة رملية
مادة موجودة في الأرض يستفيد منها الإنسان و المخلوقات الحية	إعصار حلزوني
	الغيمة

”انتهت الأسئلة“

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

نمه ذج الاحادة لاختيار نهائ، عله دثالث الفصل، الدا، اس، الثان، لعام ١٤٤٥ هـ

الفصل الدراسي : الثاني

العام الدراسي : ١٤٤٥ هـ

المادة : علوم الصف : الثالث

الزمن : ساعة و نصف



وزارة التعليم
Ministry of Education

مدرسة :

السؤال الأول : أختير الإجابة الصحيحة فيما يلي ؟

. لون التربة الحمراء يدل على وجود

أ) دبال

ب) صخور جيرية

ج) حديد

. يمثل الشكل التالي

أ) تجوية

ب) زلزال

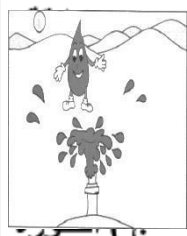
ج) بركان

. من أنواع الأحافير في الشكل

أ) الأحافير الصخرية

ب) القوالب

ج) الطبعات



. يعتبر النفط من

. يستخدم المقياس

أ

ب

ج



. تعتبر الجبال من العوامل المؤثرة .



. أقسام من السنة لكل منها طقس مميز .

- أ) الطقس
- ب) الليل و النهار
- ج) فصول السنة**

8

السؤال الثاني : أكمل الفراغات التالية بالكلمة المناسبة ؟

المناخ - دورة الماء - التبخر - التعرية - الأحفور - الدبال - البركان

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

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

3- **التعرية** نقل الفتات الصخري من مكان إلى مكان آخر .

4- **الأحفور** بقايا مخلوقات حية عاشت في الزمن الماضي .

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

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

6

6

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

16
16

(✓)	من العوامل التي تغير سطح الأرض ببطء البركان و الزلازل .	1
(□)	الترسيب هو عملية تفتت الصخور .	2
(✓)	من عوامل التجوية ضوء الشمس والرياح والأمطار .	3
(□)	المورد غير المتجدد يمكن تعويضه واستعماله مرة أخرى .	4
(✓)	الوقود مادة يتم حرقها للحصول على الطاقة .	5
(✓)	يستخدم الوقود الأحفوري في التدفئة و حركة الطائرات و السيارات .	6
(□)	الأحافير مخلوط من فتات الصخور و المعادن .	7
(□)	يستخدم لقياس درجة الحرارة مقياس البارومتر .	8

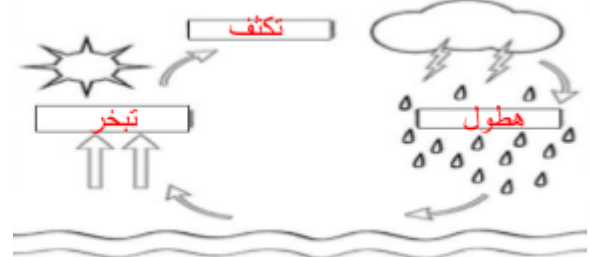
10

10

- الترابة السطحية
- تحت السطحية
- الترابة الصخرية



السؤال الرابع : (أ) أكمل بيانات الرسوم التالية ؟



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

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)
تجمع ل قطرات الماء الصغيرة أو بلورات الجليد	5
عاصفة كبيرة مصحوبة برياح و أمطار تتكون فوق المحيطات	4
كبر حبيبات التربة و القطع الصخرية المكونة لها	1
مادة موجودة في الأرض يستفيد منها الإنسان و المخلوقات الحية	2

”انتهت الأسئلة“

