



**المجموع الكلي**

٤٠



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

الادارة العامة للتعليم بمنطقة .....

مدرسة /

**اختبار مادة العلوم ( الدور الأول ) الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ**

الخامس	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 المدقق /ة	اسم المراجع /ة
السؤال الأول					
السؤال الثاني					
السؤال الثالث					
<b>المجموع</b>					

يتبع ↓

## السؤال الأول :-

أ) نختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :-

١٥				
..... الحركة المستمرة لماء المحيط .	..... (أ) إعصار	..... (ب) هطول	..... (ج) تيار مائي	..... (د) مد وجزر
..... المعالم الطبيعية لسطح الأرض تسمى .....	..... (أ) أخايد	..... (ب) خانق	..... (ج) تضاريس	..... (د) نهر
..... منطقة التقاء الكتل الهوائية المختلفة تسمى .....	..... (أ) الرياح	..... (ب) ظل المطر	..... (ج) الجبهات الهوائية	..... (د) عاصفة
..... سحابة عملاقة كبيرة شبه صفراً تخيم على المدينة .	..... (أ) الضباب الدخاني	..... (ب) السحب	..... (ج) الندى	..... (د) البخار
..... من أهم عوامل التجوية الكيماوية .	..... (أ) الامطار الحمضية	..... (ب) النبات	..... (ج) الشمس	..... (د) الوقود
..... غيوم خفيفة تتشكل على أعلى ارتفاع هي غيوم .....	..... (أ) ريشية	..... (ب) طبقية	..... (ج) ركامية	..... (د) ضباب
..... يسمى الجزء الصخري الصلب من سطح الأرض .	..... (أ) القشرة الأرضية	..... (ب) المحيط	..... (ج) الصفائح	..... (د) القاع
..... أرض واسعة يندر هطول الأمراض فيها .	..... (أ) الصحراء	..... (ب) التل	..... (ج) الغابة	..... (د) المحيط
..... عملية نقل التربة وفتات الصخور من مكان لأخر يسمى .	..... (أ) التعرية	..... (ب) الترسيب	..... (ج) الجاف	..... (د) الزلزال
..... فتحة في القشرة الأرضية تخرج منها الصهارة .	..... (أ) الضغط الجوي	..... (ب) الطقس	..... (ج) المناخ	..... (د) التبخّر
..... رياح تهب باستمرار لمسافات طويلة في اتجاهات معينة .	..... (أ) الرياح العالمية	..... (ب) الرياح الرملية	..... (ج) الرياح المحلية	..... (د) نسيم البر
..... جزء من الأرض تعيش به المخلوقات الحية .	..... (أ) الغلاف الحيوي	..... (ب) الغلاف المائي	..... (ج) الغلاف المائي	..... (د) الهوائي

ب ) ما المصطلح العلمي للعبارات التالية:-

- ١ ) ..... (كمية بخار الماء الموجودة في الهواء .
- ٢ ) ..... (بقايا مخلوق كان يعيش في الماضي .

يتبع ↓

**السؤال الثاني :-**

١٥

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

( ..... )	يقاس الضغط الجوي بجهاز يسمى الأنيمومتر	١
( ..... )	الترسيب هو العملية التي تسبب تفتت الصخور	٢
( ..... )	من معالم الأرض اليابسة البحار والمحيطات	٣
( ..... )	دوران سحابة على شكل قمعي يسمى إعصار قمعي	٤
( ..... )	من العمليات المؤثرة في سطح الأرض الزلزال والبراكين	٥
( ..... )	يستخدم مقياس رختر لقياس قوة الزلزال	٦
( ..... )	معظم المياه العذبة موجودة في صورة متجمدة على هيئة ثلوج	٧
( ..... )	من طرق المحافظة على الطاقة استخدام أدوات الترشيد	٨
( ..... )	يسهم الإنسان في تلوث الهواء والماء	٩
( ..... )	من الأمثلة على الموارد غير المتتجدة النفط	١٠
( ..... )	الزلزال هو اهتزاز قشرة الأرض	١١
( ..... )	المناخ هو متوسط الحالة الجوية في مكان ما خلال فترة زمنية	١٢

**ب ) نحدد فيما يلي نوع البركان حسب المفهوم العلمي :-**

المفهوم العلمي	أنواع البراكين
لاتزال تندفع منها الصهارة حتى الآن	.....
توقفت عن الثوران ولا يتوقع أن تثور	.....
توقفت ولكن قد تعود وتثور مرة أخرى	.....

يتبع

**السؤال الثالث :-**

**أ ) ما الذي يؤثر في المناخ ؟**

- ١ .....
- ٢ .....
- ٣ .....
- ٤ .....

**ب ) نصل نوع العاصفة حسب العبارة المناسبة لها :-**

**عاصفة ممطرة فيها برق ورعد**

**عاصفة رملية**

**عاصفة محمله بالرياح والغبار**

**عاصفة ثلجية**

**عاصفة فيها انخفاض درجة الحرارة وتساقط الثلوج**

**عاصفة رعدية**

**ج ) مثالاً لكل مما يلي :-**

١ - أنواع الوقود الأحفوري

٢ - مصادر المياه العذبة

٣ - الموارد المتتجدة



**انتهت الأسئلة  
بالتفوق**

**المجموع الكلي**

٤٠



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة .....  
مدرسة /

**اختبار مادة العلوم ( الدور الأول ) الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ**

الخامس	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
					<b>المجموع</b>

**يتبع**

## السؤال الأول :-

أ) اختار الاجابة الصحيحة فيما يلي :-

١	الحركة المستمرة لماء المحيط ..... <b>(أ) إعصار</b>			
٢	(د) موجز	(ج) تيار مائي	(ب) هطول	..... المعالم الطبيعية لسطح الأرض تسمى ..
٣	(د) نهر	(ج) تضاريس	(ب) خانق	<b>(أ) أخايد</b> منطقة التقاء الكتل الهوائية المختلفة تسمى ..
٤	(د) عاصفة	(ج) الجبهات الهوائية	(ب) ظل المطر	..... سحابة عملاقة كبيرة شبه صفراء تخيم على المدينة . <b>(أ) الرياح</b>
٥	(د) البخار	(ج) التدوى	(ب) السحب	..... من أهم عوامل التجوية الكيميائية . <b>(أ) الضباب الدخاني</b>
٦	(د) الوقود	(ج) الشمس	(ب) النبات	..... غيوم خفيفة تتشكل على أعلى ارتفاع هي غيوم ..... <b>(أ) الامطار الحمضية</b>
٧	(د) ضباب	(ج) ركامية	(ب) طبقية	..... يسمى الجزء الصخري الصلب من سطح الأرض . <b>(أ) ريشية</b>
٨	(د) القاع	(ج) الصفائح	(ب) المحيط	..... أرض واسعة يندر هطول الأمراض فيها . <b>(أ) القشرة الأرضية</b>
٩	(د) المحيط	(ج) الغابة	(ب) التل	..... عملية نقل التربة وفتات الصخور من مكان لأخر يسمى . <b>(أ) الصحراء</b>
١٠	(د) الزلزال	(ج) الجفاف	(ب) الترسيب	..... فتحة في القشرة الأرضية تخرج منها الصهايره <b>(أ) التعرية</b>
١١	(د) التسونامي	(ج) السيول	(ب) الإعصار	..... القوة الواقعه على مساحة معينة بفعل وزن الهواء هي . <b>(أ) البركان</b>
١٢	(د) التبخّر	(ج) المناخ	(ب) الطقس	..... رياح تهب باستمرار لمسافات طويلة في اتجاهات معينة . <b>(أ) الضغط الجوي</b>
١٣	(د) نسيم البر	(ج) الرياح المحلية	(ب) الرياح الرملية	..... جزء من الأرض تعيش به المخلوقات الحية . <b>(أ) الرياح العالمية</b>
	(د) الهوائي	(ج) الغلاف المائي	(ب) الغلاف الجوي	<b>(أ) الغلاف الحيوي</b>

ب ) ما المصطلح العلمي للعبارات التالية:-

- ١ ) كمية بخار الماء الموجودة في الهواء .  
**البرطوبية**
- ٢ ) بقايا مخلوق كان يعيش في الماضي .  
**الاحفورة**

يتبع ↓

**السؤال الثاني :-**

١٥

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

( ✗ .....)	يقاس الضغط الجوي بجهاز يسمى الأنيمومتر	١
( ✗ .....)	الترسيب هو العملية التي تسبب تفتت الصخور	٢
( ✗ .....)	من معالم الأرض اليابسة البحار والمحيطات	٣
( ✓ .....)	دوران سحابة على شكل قمعي يسمى إعصار قمعي	٤
( ✓ .....)	من العمليات المؤثرة في سطح الأرض الزلازل والبراكين	٥
( ✓ .....)	يستخدم مقياس رختر لقياس قوة الزلازل	٦
( ✓ .....)	معظم المياه العذبة موجودة في صورة متجمدة على هيئة ثلوج	٧
( ✓ .....)	من طرق المحافظة على الطاقة استخدام أدوات الترشيد	٨
( ✓ .....)	يسهم الإنسان في تلوث الهواء والماء	٩
( ✓ .....)	من الأمثلة على الموارد غير المتتجدد النفط	١٠
( ✓ .....)	الزلزال هو اهتزاز قشرة الأرض	١١
( ✓ .....)	المناخ هو متوسط الحالة الجوية في مكان ما خلال فترة زمنية	١٢

**ب ) نحدد فيما يلي نوع البركان حسب المفهوم العلمي :-**

المفهوم العلمي	أنواع البراكين
لاتزال تتدفع منها الصهارة حتى الان	نشطة .....
توقفت عن الثوران ولا يتوقع أن تثور	الهامدة .....
توقفت ولكن قد تعود وتثور مرة أخرى	المساكنة .....

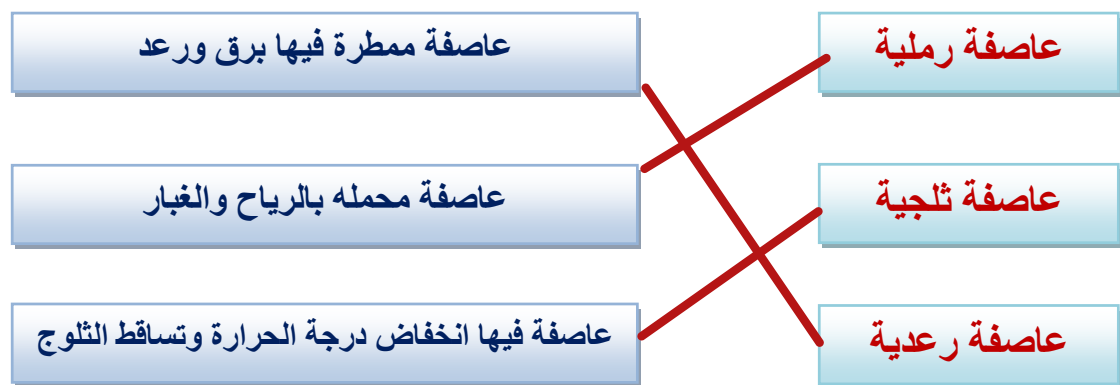
يتبع

**السؤال الثالث :-**

**أ ) ما الذي يؤثر في المناخ ؟**

- ١- **البعد عن المسطحات المائية**
- ٢- **التيارات المائية**
- ٣- **الرياح**
- ٤- **الارتفاع**

**ب ) نصل نوع العاصفة حسب العبارة المناسبة لها :-**



**ج) مثلاً لكل مما يلي :-**

- ..... **النفط** ..... ← ١- أنواع الوقود الأحفوري
- ..... **المياه الجوفيه** ..... ← ٢- مصادر المياه العذبة
- ..... **الشمس،الرياح** ..... ← ٣- الموارد المتتجدة

**انتهت الأسئلة  
بالتوقيق**

الرقم	المادة	الدرجة		السؤال	<b>بسم الله الرحمن الرحيم</b> <p>رؤى ٢٠٣٠ وزارة التعليم</p> <p>السؤال</p> <p>أسئلة الاختبار النهائي</p> <p>الفصل الدراسي : الثاني</p> <p>العام الدراسي : ١٤٤٩هـ</p>	المملكة العربية السعودية	
		كتاب	رقمًا			وزارة التربية والتعليم	إدارة التربية والتعليم
				١ س	مكتب التعليم	ابتدائية	
				٣ س			
				٣ س			
أربعون درجة	٤٠						

استعن بالله ثم اجب على الاسئلة

السؤال الأول

أ

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

٢٠

١

( )	المناخ هو وصف حالة الجو في الطبقة السفلية من الغلاف الجوي خلال فترة زمنية قصيرة	١
( )	يقصد بالتيار المائي هو حركة مياه المحيط المستمرة	٢
( )	الرياح المحلية هي رياح تهب باستمرار لمسافات طويلة	٣
( )	العاصفة الرملية هي رياح تحمل داخلاً رمال	٤
( )	الترسيب هو العملية التي تسبب تفتقن الصخور	٥
( )	الاعصار الحزوني هو عبارة عن عاصفة مدارية تزيد سرعة الرياح فوق ١٦٠ كم في الساعة	٦
( )	الجبال والأودية والصحاري أمثلة على معالم سطح الأرض	٧
( )	من مصادر المياه العذبة البحار	٨
( )	الجبهة الهوائية هي منطقة التقائه الكتل الهوائية	٩
( )	يستعمل الانيمومتر لقياس الضغط الجوي	١٠

ب

ضع الكلمة المناسبة في الفراغ المناسب؟

( الانيمومتر - الكتلة الهوائية - ظل الجبل - الزلازل - البراكين - التربوسفير - البارومتر )

.....	١
..... هي فتحة في القشرة الأرضية تخرج منها الرياح	٢
..... منطقة واسعة من الهواء تمتاز بدرجة حرارة ورطوبة متشابهة	٣
..... طبقة من طبقات الغلاف الجوي وتسمى طبقة الطقس	٤
..... جهاز يقيس سرعة الرياح	٥

السؤال الثاني

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

١٠

١- غيوم خفيفة ولها حواف غير محددة ...

الغيوم الطبقية	ب	الغيوم الرئيسية	أ
الغيوم الطبقية الركامية	د	الغيوم الركامية	ج

٢- هو عملية نقل فتات الصخور من مكان الى مكان اخر ...

التجوية	ب	الزلزال	أ
الترسيب	د	التعرية	ج

٣- هو خطير من الضباب والدخان ...

الرياح الموسمية	ب	الاوزون	أ
الضباب الدخاني	د	نسيم البحر	ج

٤- موارد الطاقة المتجددة ...

طاقة المياه	ب	طاقة الشمسية	أ
جميع ماسبق	د	طاقة الرياح	ج

٥- أعمق منطقة في المحيط ...

الرصيف القاري	ب	المنحدر القاري	أ
الأحاديد البحرية	د	الدلنا	ج

١٠

قارن بين كل من الرياح العالمية والرياح المحلية ؟

أ

السؤال الثالث

الرياح المحلية

الرياح العالمية

٥

٣

٢

أذكر ثلاثة أمثلة على الوقود الأحفوري ؟

ب

..... - ٣ ..... - ٢ ..... - ١ .....

ما هو الطقس ؟

ج

أنتهت الأسئلة متمنياً لكم بالتوفيق

السؤال	رقمًا	كتابه	الدرجة		السؤال	بسم الله الرحمن الرحيم	المملكة العربية السعودية
			كتابه	رقمًا			
					١٢	رئيسي	وزارة التربية والتعليم
					٣	٣	ادارة التربية والتعليم
					٣	٣	مكتب التعليم ..... ابتدائية ..... ابتدائية
أربعون درجة	٤٠						

استعن بالله ثم اجب على الاسئلة

السؤال الأول

أ

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

٢٠

١

✗	المناخ هو وصف حالة الجو في الطبقة السفلية من الغلاف الجوي خلال فترة زمنية قصيرة	١
✓	يقصد بالتيار المائي هو حركة مياه المحيط المستمرة	٢
✗	الرياح المحلية هي رياح تهب باستمرار لمسافات طويلة	٣
✓	العاصفة الرملية هي رياح تحمل داخلاها رمال	٤
✗	الترسيب هو العملية التي تسبب تفتت الصخور	٥
✓	الاعصار الحلواني هو عبارة عن عاصفة مدارية تزيد سرعة الرياح فوق ١٩ كم في الساعة	٦
✓	الجبال والأودية والصحاري أمثلة على معالم سطح الأرض	٧
✗	من مصادر المياه العذبة البحار	٨
✓	الجبهة الهوائية هي منطقة التقاء الكتل الهوائية	٩
✗	يستعمل الانيمومتر لقياس الضغط الجوي	١٠

ب

ضع الكلمة المناسبة في الفراغ المناسب؟

١٠

( الانيمومتر - الكتلة الهوائية - ظل الجبل - الزلازل - البراكين - التربوسفير - البارومتر )

١	ظل الجبل	تسمى المنطقة من الجبل التي تقع في الجانب الغير مواجه للرياح
٢	البراكين	هي فتحة في القشرة الأرضية تخرج منها الลาبة
٣	الكتلة الهوائية	منطقة واسعة من الهواء تمتاز بدرجة حرارة ورطوبة متشابهة
٤	التربوسفير	طبقة من طبقات الغلاف الجوي وتسمى طبقة الطقس
٥	الأنيمومتر	جهاز يقيس سرعة الرياح

السؤال الثاني

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

١٠

١- غيوم خفيفة ولها حواف غير محددة ...

الغيوم الطبقية	ب	أ
الغيوم الطبقية الركامية	د	ج

٢- هو عملية نقل فتات الصخور من مكان الى مكان اخر ...

التجوية	ب	أ
الترسيب	د	ج

٣- هو خليط من الضباب والدخان ...

الرياح الموسمية	ب	أ
الضباب الدخاني	د	ج

٤- موارد الطاقة المتتجدة ...

طاقة المياه	ب	أ
جميع ماسبق	د	ج

٥- أعمق منطقة في المحيط ...

الرصيف القاري	ب	أ
الأخاديد البحرية	د	ج

١٠

قارن بين كل من الرياح العالمية والرياح المحلية ؟

أ

السؤال الثالث

الرياح المحلية

تحصر في هبوبها على مجالات  
محودة المساحة وفي أوقات معينة

الرياح العالمية

رياح تهب باستمرار  
لمسافات طويلة في اتجاهات معينة معروفة

٥

٣

أذكر ثلاثة أمثلة على الوقود الأحفوري؟

ب

٢

ما هو الطقس؟

ج

١- الفحم الحجري ٢- النفط ٣- الغاز الطبيعي

وصف لحالة الجو في الطبقة السفلية (التروبوسفير) من الغلاف الجوي في مكان ما وفي فترة زمنية قصيرة

أنتهت الأسئلة تمنياتي لكم بالتوفيق