

تم تحميل وعرض العادة من



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوازيع المناهج وتحاضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



EXPLORE IT ON  
AppGallery

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



<b>المجموع الكلي</b>	 VISION 2030	<b>المملكة العربية السعودية</b> <b>وزارة التعليم</b> <b>الإدارة العامة للتعليم بمنطقة</b> <b>مدرسة / .....</b>
٤٠		

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

الخامس	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

يتبع ↓

## السؤال الأول :-

أ) نختار الاجابة الصحيحة فيما يلى :-

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

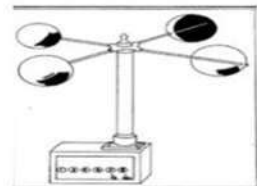
**ب ) نحدد فيما يلى نوع البركان حسب المفهوم العلمي :-**

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) تحت كل صورة نحدد ما يلى ( غيموم ركامية ، احفورة ، جهاز الانيمومتر ، مورد متعدد )**



**ب ) مثلاً لكل مما يلى :-**

١- أنواع الوقود الأحفوري

٢- مصادر المياه العذبة

٣- الموارد المتعددة

**ج ) مانوع العاصفة حسب الصور التالية :**



**انتهت الاسئلة ... بال توفيق**

**سكره الشمري**

الخامس	الصف	العلوم	المادة
ساعة ونصف	زمن الاجابة	التاريخ	اليوم
اسم الطالب/ة			رقم الجا
_____			_____

# نمودج اپلیکیشن

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

يُتَبَعُ

# موقع منهجي

mnhaji.com

## السؤال الأول :-

١) نختار الإجابة الصحيحة فيما يلى :-

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

ب) ما المصطلح العلمي للعبارات التالية:-

- ١ ) ..... **الرطوبة** ) كمية بخار الماء الموجودة في الهواء .
- ٢ ) ..... **الأحفورة** ) 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 يلى نوع البركان حسب المفهوم العلمي :-**

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

يتبع

**السؤال الثالث :-**

١٠

**أ) تحت كل صورة نحدد ما يلى ( غيوم ركامية ، أحفوره ، جهاز الانيمومتر ، مورد متعدد )**



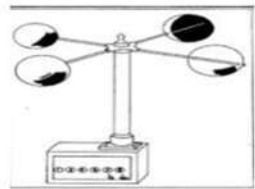
**أحفوره**



**غيوم ركامية**



**مورد متعدد**



**جهاز الانيمومتر**

**ب ) مثلاً لكل مما يلى :-**

**النفط**



١- أنواع الوقود الأحفوري

**مياه جوفيه**



٢- مصادر المياه العذبة

**الشمس، الرياح**



٣- الموارد المتعددة

**ج ) مانوع العاصفة حسب الصور التالية :**



**رعدية**



**ثلجية**



**رمليه**

**انتهت الاسئلة ... بال توفيق**

**سکره الشمری**

**موقع منهجي**

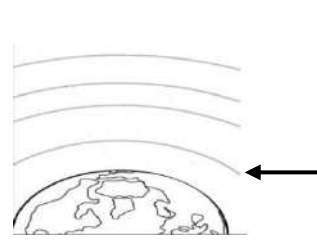
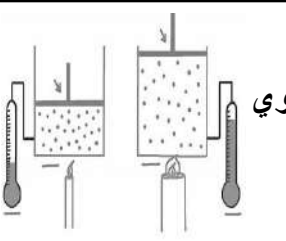
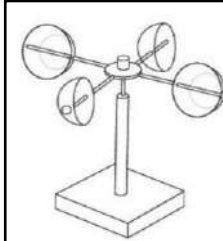
[mnhaji.com](http://mnhaji.com)



### اختبار نهائي علوم خامس الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٦ هـ

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

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

- |  |   |
|--|---|
| <br><b>٢ - من معالم قاع المحيط.</b><br>أ ) ظهر المحيط<br>ب ) الأخدود البحري<br>ج ) المنحدر القاري                                      | <br><b>١ - من معالم سطح الأرض.</b><br>أ ) الشاطئ<br>ب ) الوادي<br>ج ) الشلال                             |
| <br><b>٤ - يمثل الشكل المجاور.</b><br>أ ) ملوثات الماء<br>ب ) ملوثات الهواء<br>ج ) ملوثات الصخور                                      | <br><b>٣ - يعتبر الشكل من مصادر الطاقة .</b><br>أ ) المتجددة<br>ب ) غير المتجددة<br>ج ) الوقود الأحفوري |
| <br><b>٥ - يشير السهم إلى طبقة .</b><br>أ ) الغلاف الخارجي<br>ب ) الأوزون<br>ج ) الطقس  | <br><b>٦ - من أنواع الماء العذب .</b><br>أ ) الجليد<br>ب ) المياه الجارية<br>ج ) المياه الجوفية         |
| <br><b>٧ - العلاقة في الصورة بين .</b><br>أ ) درجة الحرارة و الضغط الجوي<br>ب ) درجة الحرارة و الارتفاع<br>ج ) درجة الحرارة و الرطوبة | <br><b>٨ - يستخدم المقياس المجاور لقياس .</b><br>أ ) اتجاه الرياح<br>ب ) الضغط الجوي<br>ج ) سرعة الرياح |

السؤال الثاني : أكمل الفراغات التالية بالكلمة المناسبة ؟

الرياح العالمية – السيزمومتر – الأوزون – عاصفة رملية – الغلاف الحيوي – البراكين الساكنة – تنقية الماء

٦

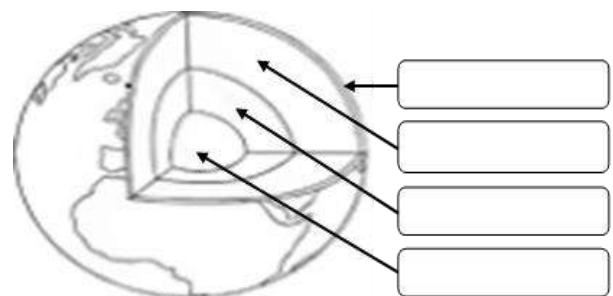
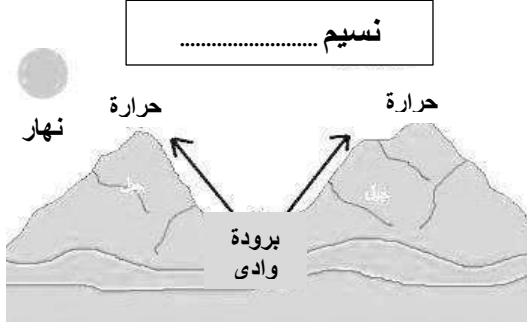
- ١ ..... جهاز يستخدم لقياس الأمواج الزلزالية .
- ٢ ..... طبقة تمنع الأرض من أشعة الشمس الضارة .
- ٣ ..... تشمل مراحل التخثير و الترسيب و الترشيح و التعقيم و التخزين .
- ٤ ..... جزء الأرض التي تعيش فيه المخلوقات الحية .
- ٥ ..... توقفت عن الثوران ولكنها قد تعود مرة أخرى .
- ٦ ..... رياح تهب لمسافات بعيدة .

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

١٦

( )	تكون الجبال نتيجة تقارب الصفائح و انزلاق إحداهما تحت الأخرى .	١
( )	التجوية عملية تفتت و تكسر الصخور .	٢
( )	الأحفورة بقايا مخلوقات حية عاشت في الزمن السحيق .	٣
( )	الطقس وصف حالة الغلاف الجوي في مكان ما خلال فترة زمنية قصيرة .	٤
( )	يستخدم لقياس الضغط الجوي مقياس البارومتر .	٥
( )	تكون الغيوم الرئيسية على ارتفاعات منخفضة عن سطح الأرض .	٦
( )	العاصفة التنجية عاصفة مطرة فيها برق ورعد .	٧
( )	من العوامل المؤثرة في المناخ درجة الحرارة و الضغط الجوي .	٨

١٠



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

المجموعة ( ب )
يقيس سرعة واتجاه الرياح وكمية الأمطار
العاصفة كبيرة دوارة ذات ضغط جوي منخفض في مركزها
منطقة التقائه الكتل الهوائية المختلفة
يستعمل في النقل والتدفئة والاحتياجات المنزليه والمصانع
موقع حدوث الزلزال تحت سطح الأرض

المجموعة (أ )
بؤرة الزلزال
الوقود الأحفوري
الجبهة الهوائية
نسيم الجبل
اعصار حلزوني
رادار دوبлер

”انتهت الأسئلة“

نموذج الإجابة لاختبار نهائي علوم خامس الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٦ هـ

رقم السؤال	الصف	اسم الطالب	
رقمًا	الدر	توقيعه	دفق
السؤال الأول			
السؤال الثاني			
السؤال الثالث			
السؤال الرابع			
المجموع			

السؤال الأول : أختير الإجابة الصحيحة فيما يلى ؟

٢ - من معالم قاع المحيط.	١ - من معالم سطح الأرض . <b>أ ) الشاطئ</b>
٤ - يمثل الشكل المجاور . <b>أ ) ملوثات الماء</b>	٣ - يعتبر الشكل من مصادر الطاقة . <b>أ ) المتجددة</b>
٦ - يشير السهم إلى طبقة . <b>أ ) الغلاف الخارجي</b>	٥ - من أنواع الماء العذب . <b>أ ) الجليد</b>
٨ - العلاقة في الصورة بين . <b>أ ) درجة الحرارة و الضغط الجوى</b>	٧ - يستخدم المقياس المجاور لقياس . <b>أ ) اتجاه الرياح</b>
<b>ب ) درجة الحرارة و الارتفاع</b>	<b>ب ) الضغط الجوى</b>
<b>ج ) درجة الحرارة و الرطوبة</b>	<b>ج ) سرعة الرياح</b>

السؤال الثاني : أكمل الفراغات التالية بالكلمة المناسبة ؟

الرياح العالمية – السيزمومتر – الأوزون – عاصفة رملية – الغلاف الحيوي – البراكين الساكنة – تنقية الماء

- ١- **السيزموتر** جهاز يستخدم لقياس الأمواج الزلزالية .
- ٢- **الأوزون** طبقة تمنع الأرض من أشعة الشمس الضارة .
- ٣- **تنقية الماء** تشمل مراحل التخثير و الترسيب و الترشيح و التعقيم و التخزين .
- ٤- **الغلاف الحيوي** جزء الأرض التي تعيش فيه المخلوقات الحية .
- ٥- **البراكين الساكنة** توقفت عن الثوران و لكنها قد تعود مرة أخرى .
- ٦- **الرياح العالمية** رياح تهب لمسافات بعيدة .

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

١٦

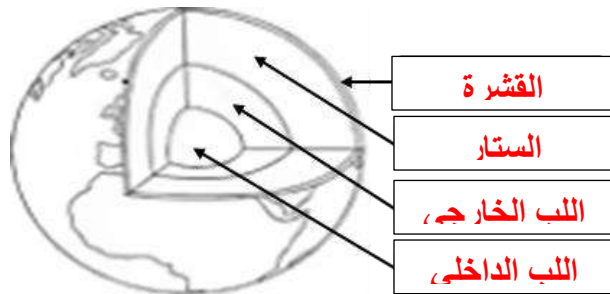
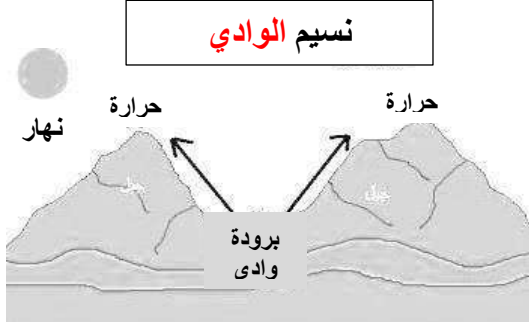
١٦

(✓)	تكون الجبال نتيجة تقارب الصفائح و انزلاق إحداهما تحت الأخرى .	١
(✓)	التجوية عملية تفتت و تكسر الصخور .	٢
(✓)	الأحفورة بقايا مخلوقات حية عاشت في الزمن السحيق .	٣
(✓)	الطقس وصف حالة الغلاف الجوي في مكان ما خلال فترة زمنية قصيرة .	٤
(✓)	يستخدم لقياس الضغط الجوي مقياس البارومتر .	٥
(✗)	تكون الغيوم الرئيسية على ارتفاعات منخفضة عن سطح الأرض .	٦
(✗)	العاصفة التنجية عاصفة مطرة فيها برق ورعد .	٧
(✗)	من العوامل المؤثرة في المناخ درجة الحرارة و الضغط الجوي .	٨

السؤال الرابع : (أ) أكمل بيانات الرسوم التالية ؟

١٠

١٠



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

المجموعة (ب)	
يقيس سرعة واتجاه الرياح وكمية الأمطار	٦
العاصفة كبيرة دوارة ذات ضغط جوي منخفض في مركزها	٥
منطقة التقائه الكتل الهوائية المختلفة	٣
يستعمل في النقل والتدفئة والاحتياجات المنزليه والمصانع	٢
موقع حدوث الزلزال تحت سطح الأرض	١

المجموعة (أ)	
بؤرة الزلزال	١
الوقود الأحفوري	٢
الجبهة الهوائية	٣
نسيم الجبل	٤
اعصار حلزوني	٥
رادار دوبлер	٦

المادة: علوم  
الصف: الخامس  
اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٦  
الزمن: ساعة ونصف



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
إدارة التعليم بمحافظة  
مدرسة

٤٠

الدرجة رقماً:

اسم الطالب: .....

الدرجة كتابة :

ابداً حلَّ الأسئلة مستعيناً بالله تعالى، مردداً: "اللهم لا سهل إلا ما جعلته سهلاً، وأنت تجعل الحزن إذا شئت سهلاً"

٢٠ /

**السؤال الأول:** ظلل الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١. أي الموارد الآتية ليس مورداً متجدداً للطاقة

أ	الفحم	ب	الطاقة الشمسية	ج	الرياح
أ	الجزء الصخري من سطح الأرض.	ب	اللب	ج	الستار
أ	القشرة الأرضية	ب	الغلاف المائي	ج	الستار
أ	جزء من الأرض تعيش فيه مخلوقات حية.	ب	الغلاف الحيوي	ج	التعرية
أ	اهتزاز يحدث في القشرة الأرضية.	ب	البركان	ج	سائلة
أ	يتوفر معظم المياه العذبة بصورة.	ب	غازية	ج	
أ	طبقة مهمة لحماية الأرض من الأشعة فوق البنفسجية	ب	الغلاف الجوي	ج	الغلاف المائي
أ	يستعمل البارومتر لقياس	ب	الضغط الجوي	ج	الأشعاع الشمسي
أ	تسمى الحركة المستمرة لمياه المحيط	ب	تيار مائي	ج	اعصار
أ	من أنواع العواصف المطيرة التي تتميز بحدوث البرق والرعد.	ب	العواصف الرعدية	ج	إعصار حلزوني
أ	أي أنواع الغيوم التالية اكثراً ارتفاعاً من سطح الأرض.	ب	الريشية	ج	الطبقية
أ	الركامية				

٥/

**السؤال الثاني:** أجب على الأسئلة التالية؟

١) عدد أنواع البراكين؟ - ١

-٣

-٢

٢) اذكر اثنين من أنواع الغيوم؟ - ١

-٢

١٠ /

**السؤال الثالث: ضع علامة ( ✓ ) امام العبارة الصحيحة، وعلامة ( ✗ ) امام العبارة الخاطئة فيما يلي:**

العلامة	السؤال	م
	يغطي الماء ٧٠٪ من سطح الأرض	١
	الصدع هو الحد الذي يفصل الصفيحتين عن الأخرى	٢
	تسمى الماجما عندما تصل الى سطح الأرض لابة	٣
	الحجم والرطوبة عوامل تتحكم في تغيير الضغط الجوي	٤
	من الأدوات التي يستخدمها خبراء الأرصاد لتتبع العواصف كيس الرياح	٥
	كلما ارتفعنا من سطح البحر يقل الضغط الجوي	٦
	من طرق حماية الهواء من التلوث صيانة السيارات بشكل دوري	٧
	الأمطار الحمضية من أهم عوامل التجوية الكيميائية	٨
	تسمى الطاقة الشمسية التي تصل الى كوكب ما بالإشعاع الشمسي	٩
	العواصف الثلجية تحدث في المناطق الجافة التي لا يغطيها غطاء نباتي	١٠

٥/

**السؤال الرابع : اختار من العمود (أ) ما يناسبها من العمود (ب) فيما يلي :**

( ب )	الحرف الصحيح	( أ )
(أ) كمية بخار الماء في الهواء		١. الغلاف المائي
(ب) يستخدم لقياس قوة الزلزال		٢.التضاريس
(ج) فتحة في القشرة الأرضية تندفع منها الصهارة		٣.البراكين
(د) هي المعالم الطبيعية لسطح الأرض		٤.ريختار
(ه) هو المياه بأشكاله الثلاثة الصلبة والسائلة والغازية		٥.الرطوبة

**انتهت الأسئلة**

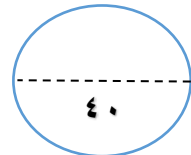
**وفيق الله وسد على درب الخير خطاك**

**معلم المادة / نوار العتيبي**

المادة: علوم  
الصف: الخامس  
اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٦  
الزمن: ساعة ونصف



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
ادارة التعليم بمحافظة  
مدرسة



# نموذج الإجابة

اسم الطالب: .....

الدرجة كتابة :

ابدأ حل الأسئلة مستعيناً بالله تعالى، مردداً: "اللهم لا سهل إلا ما جعلته سهلاً، وأنت تجعل الحزن إذا شئت سهلاً"

٢٠ /

السؤال الأول: ظلل الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١. أي الموارد الآتية **ليس** مورداً متجدداً للطاقة

**أ** الفحم

٢. الجزء الصخري من سطح الأرض.

**أ** القشرة الأرضية

٣. جزء من الأرض تعيش فيه مخلوقات حية.

**أ** الغلاف الحيوي

٤. اهتزاز يحدث في القشرة الأرضية.

**أ** الزلزال

٥. يتوفّر معظم المياه العذبة بصورة.

**أ** متجمدة

٦. طبقة مهمة لحماية الأرض من الأشعة فوق البنفسجية

**أ** الغلاف الجوي

٧. يستعمل البارومتر لقياس

**أ** الرياح

٨. تسمى الحركة المستمرة لمياه المحيط

**أ** المسطح المائي

٩. من أنواع العواصف المطيرة التي تتميز بحدوث البرق والرعد.

**أ** العواصف الرملية

١٠. أي أنواع الغيوم التالية أكثر ارتفاعاً من سطح الأرض.

**أ** الركامية

٥ /

السؤال الثاني: أجب على الأسئلة التالية ؟

-٣

-٢

١) عدد أنواع البراكين ؟ -١

-٢

٢) اذكر اثنين من أنواع الغيوم ؟ -١



١٠ /

**السؤال الثالث: ضع علامة ( ✓ ) امام العبارة الصحيحة، وعلامة ( ✗ ) امام العبارة الخاطئة فيما يلي:**

العلامة	السؤال	م
✓	يغطي الماء ٧٠٪ من سطح الأرض	١
✓	الصدع هو الحد الذي يفصل الصفيحتين عن الأخرى	٢
✓	تسمى الماجما عندما تصل الى سطح الأرض لابة	٣
✓	الحجم والرطوبة عوامل تتحكم في تغيير الضغط الجوي	٤
✗	من الأدوات التي يستخدمها خبراء الأرصاد لتتبع العواصف كيس الرياح	٥
✓	كلما ارتفعنا من سطح البحر يقل الضغط الجوي	٦
✓	من طرق حماية الهواء من التلوث صيانة السيارات بشكل دوري	٧
✓	الأمطار الحمضية من أهم عوامل التجوية الكيميائية	٨
✓	تسمى الطاقة الشمسية التي تصل الى كوكب ما بالإشعاع الشمسي	٩
✗	العواصف الثلجية تحدث في المناطق الجافة التي لا يغطيها غطاء نباتي	١٠

٥ /

**السؤال الرابع : اختار من العمود (أ) ما يناسبها من العمود (ب) فيما يلي :**

( ب )	( أ )
(أ) كمية بخار الماء في الهواء	١. الغلاف المائي
(ب) يستخدم لقياس قوة الزلزال	٢. التضاريس
(ج) فتحة في القشرة الأرضية تندفع منها الصهارة	٣. البراكين
(د) هي المعالم الطبيعية لسطح الأرض	٤. ريختر
(ه) هو المياه بأشكاله الثلاثة الصلبة والسائلة والغازية	٥. الرطوبة

**انتهت الأسئلة**

**وفيق الله وسد على درب الخير خطاك**



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



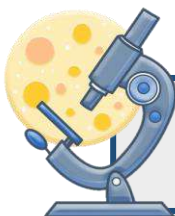
المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
إدارة تعليم منطقة .....  
مدرسة .....

## اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني

### مادة العلوم للصف الخامس ابتدائي

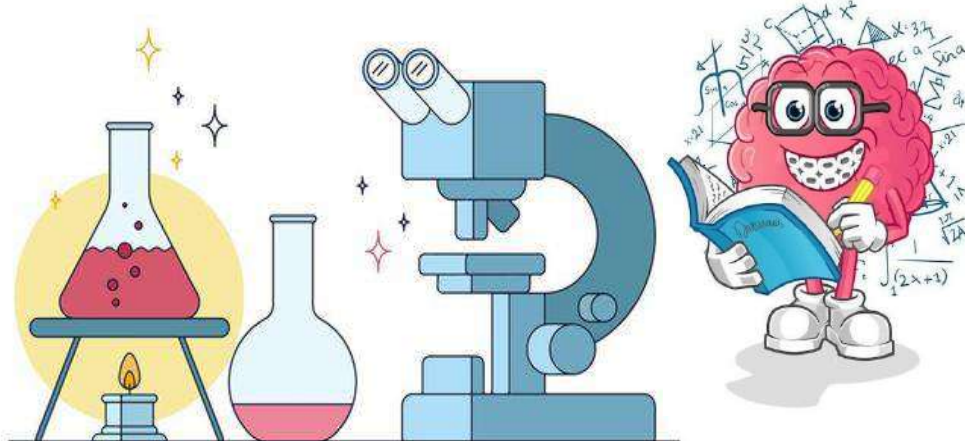
للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

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

١- الجبال والوديان والصحاري والانهار أمثلة على.....

الستار

د

التجوية

ج

التضاريس

ب

الغلاف الجوي

أ

٢- فتحة في القشرة الأرضية تخرج منها الصهارة والغازات إلى سطح الأرض.

البركان

د

الستار

ج

اللب

ب

الزلزال

أ

٣- أقرب طبقات الغلاف الجوي للأرض وفيها تحدث تغيرات الطقس.

الثيرموسفير

د

التروبوسفير

ج

الميزوسفير

ب

الاكسوسفير

أ

٤- عاصفة ممطرة تتميز بحدوث البرق والرعد هي.....

إعصار حلزوني

د

العاصفة رعدية

ج

العاصفة رملية

ب

العاصفة ثلجية

أ

٥- يحوي جميع الغازات الموجودة على سطح الأرض .

الغلاف المائي

د

الغلاف الجوي

ج

الغلاف الحيوي

ب

الغلاف الصخري

أ

٦- يستخدم البارومتر الرئيسي والبارومتر الفلزي لقياس:

اتجاه الريح

د

سرعة الريح

ج

الضغط الجوي

ب

درجة الحرارة

أ

٧- السبب الذي يجعل مدينة الرياض أعلى حرارة من مدينة موسكو ....

وقوع الرياض في  
القطب الجنوبي

د

وقوع الرياض في  
القطب الشمالي

ج

قرب الرياض من خط  
الاستواء

ب

بعد الرياض عن خط  
الاستواء

أ

٨- أعمق مناطق المحيط .....

الاخذود

د

المرتفع القاري

ج

الجبال الحرية

ب

ظهر المحيط

أ

٩- الغيوم التي تتشكل عند أعلى ارتفاع من سطح الأرض هي:

الضباب

د

الركامية

ج

الريشية

ب

الطبقية

أ

١٠- يكون نوع الهطول عندما تكون درجة حرارة الهواء أعلى من درجة التجمد ....

ثلج

د

مطر متجمد

ج

مطر

ب

برد

أ



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

٢

الطقس

الرطوبة

الترسيب

التجوية

التعريعة

الاحفورة

الضغط الجوي

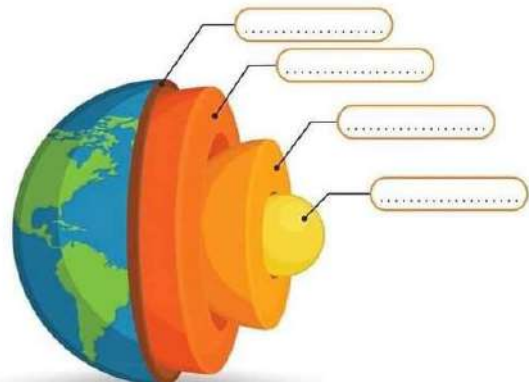
- ١- (...) عملية نقل التربة وفتات الصخور من مكان الى اخر.
- ٢- (...) القوة الواقعه على مساحة معينة بفعل وزن الهواء.
- ٣- (...) كمية بخار الماء الموجودة في الهواء.
- ٤- (...) تكسر وتفتت الصخور.
- ٥- (...) بقايا مخلوق حي كان يعيش في الماضي البعيد.
- ٦- (...) وصف حالة الجو في مكان ما وفي فترة زمنية قصيرة.

ب- (أضع علامة او امام العبارات التالية):



١. الغيوم التي تتكون بالقرب من سطح الأرض هي الغيوم الركامية.	<input type="checkbox"/>
٢. يعرف التيار المائي بأنه حركة مياه المحيط المستمرة.	<input type="checkbox"/>
٣. للحد من تلوث الهواء تقليل استعمال غاز الفريون في الصناعات.	<input type="checkbox"/>
٤. يشكل الستار الكتلة المركزية للأرض.	<input type="checkbox"/>
٥. الزلازل في المحيطات تسبب حدوث تسونامي.	<input type="checkbox"/>
٦. التجوية الكيميائية تفتت الصخور من دون حدوث تغير في تركيبها الكيميائي.	<input type="checkbox"/>
٧. الغلاف الحيوي هو الجزء الذي تعيش فيه جميع المخلوقات الحية.	<input type="checkbox"/>
٨. الأوزون طبقة في الغلاف الجوي تمنع دخول الاشعة فوق البنفسجية إلى الأرض.	<input type="checkbox"/>
٩. يغطي الماء ٧٠٪ من سطح الأرض.	<input type="checkbox"/>
١٠. الرياح العالمية تهب فوق مساحات كبيرة.	<input type="checkbox"/>

ج- (اسمي طبقات الأرض بالرسم التالي):

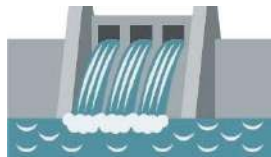


١٠

**السؤال الثالث أ-** ( اسمي مصادر الطاقة التالية واحدد ايهم متجدد وايهما غير متجدد):



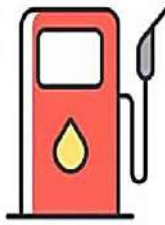
طاقة .....  
وهي مورد .....



طاقة .....  
وهي مورد .....



طاقة .....  
وهي مورد .....



طاقة .....  
وهي مورد .....



طاقة .....  
وهي مورد .....



**ب-** ( اسمي كل جهاز وابين فيما يستخدم ) :



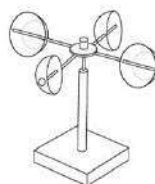
يستخدم ل.....



يستخدم ل.....



يستخدم ل.....



يستخدم ل.....



**ج-** ( ابين أنواع الغيوم التالية ) :



انتهت الأسئلة

دعواي لكن بال توفيق والنجاح

المعلمة: أمله الزهراني

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



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

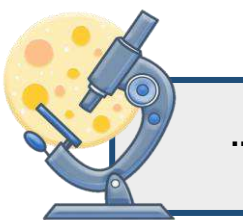
نموذج إجابة

٤٠

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني

مادة العلوم للصف الخامس ابتدائي

للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

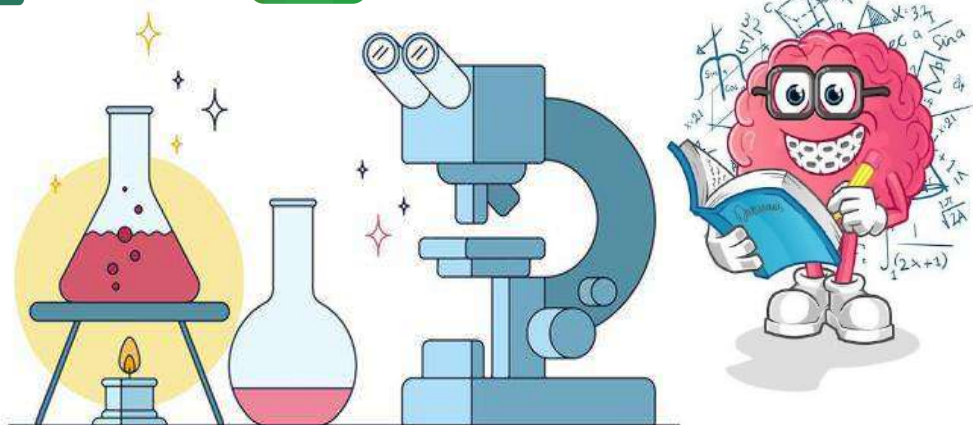


# نموذج الإجابة

اسم الطالب

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

موقع منهجي [mnhaji.com](http://mnhaji.com)



أعمل بصمت ودع النجاح يحدث الضجيج

work hard in silence, let success make the noise

١٠

١ السؤال الأول (اختار الإجابة الصحيحة):



١- الجبال والوديان والصحاري والانهار أمثلة على.....						
الستار	د	التجوية	ج	التضاريس	ب	أ الغلاف الجوي
٢- فتحة في القشرة الأرضية تخرج منها الصهارة والغازات إلى سطح الأرض.						
البركان	د	الستار	ج	اللب	ب	أ الزلزال
٣- أقرب طبقات الغلاف الجوي للأرض وفيها تحدث تغيرات الطقس.						
الثيرموسفير	د	التروبوسفير	ج	الميزوسفير	ب	أ الأكسوسفير
٤- عاصفة ممطرة تتميز بحدوث البرق والرعد هي.....						
إعصار حلزوني	د	العاصفة رعدية	ج	العاصفة رملية	ب	أ عاصفة ثلجية
٥- يحوي جميع الغازات الموجودة على سطح الأرض .						
الغلاف المائي	د	الغلاف الجوي	ج	الغلاف الحيوي	ب	أ الغلاف الصخري
٦- يستخدم البارومتر الرئيسي والبارومتر الفلزي لقياس:						
اتجاه الرياح	د	سرعة الرياح	ج	الضغط الجوي	ب	أ درجة الحرارة
٧- السبب الذي يجعل مدينة الرياض أعلى حرارة من مدينة موسكو ....						
وقوع الرياض في القطب الجنوبي	د	وقوع الرياض في القطب الشمالي	ج	قرب الرياض من خط الاستواء	ب	أ بعد الرياض عن خط الاستواء
٨- أعمق مناطق المحيط .....						
الاخذود	د	المرتفع القاري	ج	الجبال الحرية	ب	أ ظهر المحيط
٩- الغيوم التي تتشكل عند أعلى ارتفاع من سطح الأرض هي:						
الضباب	د	الركامية	ج	الريشية	ب	أ الطبقية
١٠- يكون نوع الهطول عندما تكون درجة حرارة الهواء أعلى من درجة التجمد ....						
ثلج	د	مطر متجمد	ج	مطر	ب	أ برد



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

٢

الطقس

الرطوبة

الترسيب

التجوية

التعريفة

الاحفورة

الضغط الجوي

- ١- (التعريفة.....) عملية نقل التربة وفتات الصخور من مكان الى اخر.
- ٢- (الضغط الجوي.....) القوة الواقعه على مساحة معينة بفعل وزن الهواء.
- ٣- (الرطوبة.....) كمية بخار الماء الموجودة في الهواء.
- ٤- (التجوية.....) تكسير وتفتت الصخور.
- ٥- (الاحفورة.....) بقايا مخلوق حي كان يعيش في الماضي البعيد.
- ٦- (الطقس.....) وصف حالة الجو في مكان ما وفي فترة زمنية قصيرة.

ب- (أضع علامة او امام العبارات التالية:



١. الغيوم التي تتكون بالقرب من سطح الأرض هي الغيوم الركامية.	
٢. يعرف التيار المائي بأنه حركة مياه المحيط المستمرة.	
٣. للحد من تلوث الهواء تقليل استعمال غاز الفريون في الصناعات.	
٤. يشكل الستار الكتلة المركزية للأرض.	
٥. الزلازل في المحيطات تسبب حدوث تسونامي.	
٦. التجوية الكيميائية تفتت الصخور من دون حدوث تغير في تركيبها الكيميائي.	
٧. الغلاف الحيوي هو الجزء الذي تعيش فيه جميع المخلوقات الحية.	
٨. الأوزون طبقة في الغلاف الجوي تمنع دخول الاشعة فوق البنفسجية إلى الأرض.	
٩. يغطي الماء ٧٠٪ من سطح الأرض.	
١٠. الرياح العالمية تهب فوق مساحات كبيرة.	

ج- (اسمي طبقات الأرض بالرسم التالي):



# موقع منهجي

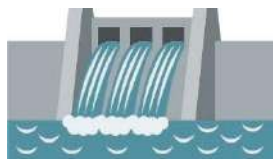
[mnhaji.com](http://mnhaji.com)


السؤال الثالث أ- ( اسمي مصادر الطاقة التالية واحدد ايهم متجدد وايهما غير متجدد):



طاقة الشمسية

وهي مورد متجدد



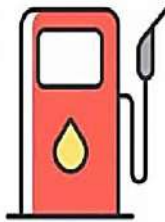
طاقة المياه الجارية

وهي مورد متجدد



طاقة الفحم الحجري

وهي مورد غير متجدد



طاقة النفط

وهي مورد غير متجدد



طاقة الرياح

وهي مورد متجدد



ب- ( اسمي كل جهاز وابين فيما يستخدم ) :



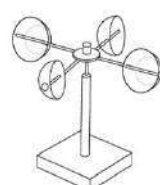
دوارة الرياح



كيس الرياح



البارومتر



الانيمومتر

يستخدم لقياس اتجاه الرياح

يستخدم لسرعة الرياح

يستخدم لقياس الضغط الجوي

يستخدم لقياس سرعة الرياح



ج- ( ابين أنواع الغيوم التالية):



غيوم ريشية



غيوم ركامية

# موقع منهجي

[mnhaji.com](http://mnhaji.com)



انتهت الأسئلة

دعواي لكن بال توفيق والنجاح

المعلمة: أمل الزهراني

المادة: علوم	الملكة العربية السعودية.
الصف: خامس الابتدائي	وزارة التعليم.
التاريخ: ١٤٤٦ / /	ادارة تعليم
اليوم:	مكتب تعليم
عدد الصفحات: ٣	مدرسة
الزمن: ساعة ونصف	



أسئلة الاختبار النهائي (الفصل الدراسي الثاني) للعام الدراسي

١٤٤٦ هـ

اسم الطالب: ..... رقم الجلوس: .....

رقم السؤال	الدرجة التي حصلت عليها الطالبة	كتابة	رقمًا	المدققة	المراجعة	المصححة
				المدققة	المراجعة	المصححة
١. اهتزاز قشرة الأرض.	فقط لا غير					
	فقط لا غير					
	فقط لا غير					
	فقط لا غير					
	فقط لا غير					
المجموع						

السؤال الأول: (أ) أمامك مجموعة من المصطلحات ضعيها في مكانها المناسب: ♥

١٠

(الزلزال - الأحفورة - عاصفة رعدية - الرطوبة - التعرية)

- |       |   |
|-------|---|
| ..... | ١. اهتزاز قشرة الأرض.                             |
| ..... | ٢. بقايا مخلوق كان يعيش في الماضي القديم.         |
| ..... | ٣. كمية بخار الماء الموجودة في الهواء.            |
| ..... | ٤. عملية نقل التربة وفتات الصخور من مكان إلى آخر. |
| ..... | ٥. عاصفة مطرة فيها برق ورعد.                      |

♥ (ب) صلي العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب):

(أ)	الرقم	(ب)
١. العاصفة الثلجية		دوران سحابة على شكل قمع مع رياح شديدة.
٢. العاصفة الرملية		عاصفة ذات ضغط منخفض في مركزها.
٣. الأمواج العاتية		أمواج كبيرة تسبب ارتفاع الماء في المحيط.
٤. الإعصار الدوار		عاصفة تهب فوق منطقة لا يوجد فيها غطاء نباتي.
٥. الإعصار القمعي		عاصفة سريعة يصاحبها هطول كثيف للثلوج.

١٠

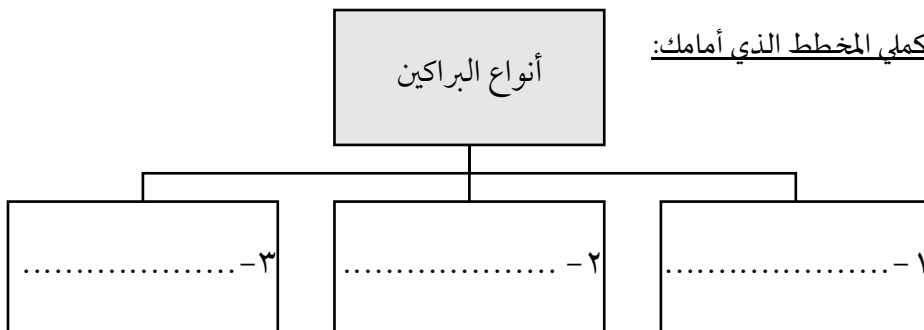
**السؤال الثاني: ضعى علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و (X) أمام العبارة الخاطئة:**

- |     |   |
|-----|---|
| ( ) | ١. الغلاف الحيوي هو جزء من الأرض تعيش فيه المخلوقات الحية.              |
| ( ) | ٢. الجزء الصخري من سطح الأرض يسمى اللب.                                 |
| ( ) | ٣. الصهارة عندما تصل إلى سطح الأرض تسمى الlapa.                         |
| ( ) | ٤. تسمى عملية تراكم فتات الصخور في مكان ما بالتجوية.                    |
| ( ) | ٥. من طرق الحفاظ على الطاقة إطفاء الأجهزة الكهربائية عند عدم الحاجة.    |
| ( ) | ٦. الضباب والدخان الناتجة عن الوقود الاحفورى تسبب تلوث التربة.          |
| ( ) | ٧. كلما ارتفعت درجة الحرارة قل ضغط الهواء.                              |
| ( ) | ٨. الرياح المحلية هي رياح تهب باستمرار لمسافات طويلة في اتجاهات معروفة. |
| ( ) | ٩. منطقة التقاء الكتل الهوائية المختلفة تسمى الجبهات الهوائية.          |
| ( ) | ١٠. هناك عامل واحد فقط يؤثر بالمناخ هو الرياح.                          |

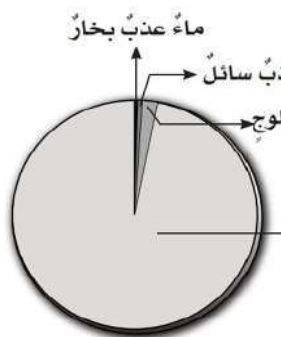
١٠

**أنواع البراكين**

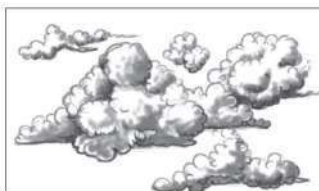
**السؤال الثالث: (أ) أكمل المخطط الذي أمامك:**



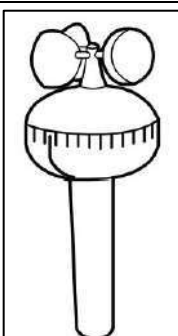
**(ب) أجيبي عن الأسئلة التالية:**



• أي المياه تمثل أقل قطاع في الشكل؟



• ما نوع الغيوم المبينة في  
الشكل المجاور؟



• ما اسم الجهاز الذي أمامك؟

• ماذا يقيس هذا الجهاز؟

(ج) أعطى مثال واحد لكل مما يلي: - ♥

- ..... ١- من مصادر الطاقة المتجددة
- ..... ٢- من مصادر المياه العذبة
- ..... ٣- من معالم الأرض المائية

**السؤال الرابع:** اختاري الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية: ♥

١٠	<b>منطقة مرتفعة كثيرة فوق سطح الأرض.</b>		
	الصحراء	الوادي	الجبل
	<b>أمواج قوية تحدث بسبب الزلازل في المحيط.</b>		
	الفيضان	البركان	التسونامي
	<b>أهم عوامل التجوية الكيميائية؟</b>		
	نمو جذور النبات	تجمد الماء	الأمطار الخفيفية
	<b>يسمى كل من الفحم الحجري والنفط والغاز الطبيعي بـ؟</b>		
	الرسوبيات	الوقود الأحفوري	الخث
	<b>تشعع طبقة ..... وصول الأشعة فوق البنفسجية إلى سطح الأرض.</b>		
	الماء	الأوزون	الأكسجين
	<b>طبقة من طبقات الغلاف الجوي تحدث فيها تغيرات الطقس؟</b>		
	الإكسوسفير	التروبوسفير	الستراتوسفير
	<b>يقيس الضغط الجوي بجهاز يسمى .....</b>		
	بالون الطقس	البارومتر	دوارة الرياح
	<b>تسمى الحركة المستمرة لماء المحيط.....</b>		
	إعصار	تيار مائي	هطول
	<b>القوة الواقعة على مساحة معينة بفعل وزن عمود الهواء فوقها.....</b>		
	الحجم	الضغط الجوي	الكتافة
	<b>أي الموارد الآتية ليس مورد طاقة متجدد؟</b>		
	الرياح	النفط	الشمس

انتهت الأسئلة والله أعلم  
دعوايتك لذربي بال توفيقه والنجاح  
معلمات الماردة: .....

المادة: علوم
الصف: خامس الابتدائي
التاريخ: ١٤٤٦ / /
اليوم:
عدد الصفحات: ٣



أسئلة الاختبار النهائي (الفصل الدراسي الثاني) للعام الدراسي

المملكة العربية السعودية.

وزارة التعليم.

ادارة تعليم

مكتب تعليم

# نموذج الإجابة

وس:

رقم السؤال	كتابة رقمًا	المدققة	المراجعة	المصححة
١. الأول	١٠			فقط لا غير
٢. الثاني	١٠			فقط لا غير
٣. الثالث	١٠			فقط لا غير
٤. الرابع	١٠			فقط لا غير
المجموع	٤٠			فقط لا غير

• السؤال الأول: (أ) أمامك مجموعة من المصطلحات ضعيها في مكانها المناسب:

(الزلزال – الأحفورة – عاصفة رعدية – الرطوبة – التعرية)

الزلزال	١. اهتزاز قشرة الأرض.
الأحفورة	٢. بقايا مخلوق كان يعيش في الماضي القديم.
الرطوبة	٣. كمية بخار الماء الموجودة في الهواء.
التعرية	٤. عملية نقل التربة وفتات الصخور من مكان إلى آخر.
عاصفة رعدية	٥. عاصفة مطرية فيها برق ورعد.

• (ب) صلي العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب):

(أ)	الرقم	(ب)
١. العاصفة الثلجية	٥	دوران سحابة على شكل قمع مع رياح شديدة.
٢. العاصفة الرملية	٤	العاصفة ذات ضغط منخفض في مركزها.
٣. الأمواج العاتية	٣	أمواج كبيرة تسبب ارتفاع الماء في المحيط.
٤. الإعصار الدوار	٢	العاصفة تهب فوق منطقة لا يوجد فيها غطاء نباتي.
٥. الإعصار القمعي	١	العاصفة سريعة يصاحبها هطول كثيف للثلوج.

موقع منهجي

mnhaji.com



١٠

**السؤال الثاني:** ضعى علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و (X) أمام العبارة الخاطئة: ♥

( ✓ )	١. الغلاف الحيوي هو جزء من الأرض تعيش فيه المخلوقات الحية.
( X )	٢. الجزء الصخري من سطح الأرض يسمى اللب.
( ✓ )	٣. الصهارة عندما تصل إلى سطح الأرض تسمى الابرة.
( X )	٤. تسمى عملية تراكم فتات الصخور في مكان ما بالتجوية.
( ✓ )	٥. من طرق الحفاظ على الطاقة إطفاء الأجهزة الكهربائية عند عدم الحاجة.
( X )	٦. الضباب والدخان الناتجة عن الوقود الاحفورى تسبب تلوث التربة.
( ✓ )	٧. كلما ارتفعت درجة الحرارة قل ضغط الهواء.
( X )	٨. الرياح المحلية هي رياح تهب باستمرار لمسافات طويلة في اتجاهات معروفة.
( ✓ )	٩. منطقة التقاء الكتل الهوائية المختلفة تسمى الجبهات الهوائية.
( X )	١٠. هناك عامل واحد فقط يؤثر بالمناخ هو الرياح.

١٠

### أنواع البراكين

**السؤال الثالث:** (أ) أكمل المخطط الذي أمامك: ♥



**(ب) أجبي عن الأسئلة التالية:** ♥

 أي المياه تمثل أقل قطاع في الشكل؟	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ما نوع الغيوم المبينة في الشكل المجاور؟</li> </ul>
 ما اسم الجهاز الذي أمامك؟	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ماذا يقيس هذا الجهاز؟</li> </ul>
 ما يقيس سرعة الرياح	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ما نوع الغيوم المبينة في الشكل المجاور؟</li> </ul>

# موقع منهجي

mnhaji.com



(ج) أعطى مثال واحد لكل مما يلي: - ♥

- ١- من مصادر الطاقة المتجددة **الرياح، الشمس، المياه**
- ٢- من مصادر المياه العذبة **ثلوج، جليد في القطبين، المياه الجوفية، الخ**
- ٣- من معالم الأرض المائية **البحر، المحيط، الساحل، النهر، الخ**

**السؤال الرابع:** اختاري الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية: ♥

١٠			
منطقة مرتفعة كثيراً فوق سطح الأرض.			١
الصحراء	الوادي	الجبل	
أمواج قوية تحدث بسبب الزلازل في المحيط.			٢
الفيضان	البركان	التسونامي	
أهم عوامل التجوية الكيميائية؟			٣
نمو جذور النبات	تجمد الماء	الأمطار الحمضية	
يسمى كل من الفحم الحجري والنفط والغاز الطبيعي بـ؟			٤
الرسوبيات	الوقود الأحفوري	الخث	
تنع طبقة ..... وصول الأشعة فوق البنفسجية إلى سطح الأرض.			٥
الماء	الأوزون	الأكسجين	
طبقة من طبقات الغلاف الجوي تحدث فيها تغيرات الطقس؟			٦
الإكسوسفير	التربوبوسفير	الستراتوسفير	
يقيس الضغط الجوي بجهاز يسمى .....			٧
بالون الطقس	البارومتر	دوارة الرياح	
تسمى الحركة المستمرة لماء المحيط.....			٨
إعصار	تيار مائي	هطول	
القوة الواقعه على مساحة معينة بفعل وزن عمود الهواء فوقها.....			٩
الحجم	الضغط الجوي	الكتافة	
أي الموارد الآتية ليس مورد طاقة متجدد؟			١٠
الرياح	النفط	الشمس	

انتهت الأسئلة والله أعلم  
دعوايتك لكربي بال توفيقه والنجاح  
معلمه الماده



الرقم	الاسم	الدرجة		النقطة	بسم الله الرحمن الرحيم VISION ٢٠٣٠ رؤية ٢٠٣٠ وزارة التعليم أسئلة الاختبار النهائي الفصل الدراسي : الثاني العام الدراسي : ١٤٤٦هـ	المملكة العربية السعودية وزارة التربية والتعليم ادارة التربية والتعليم ..... مكتب التعليم ..... ابتدائية .....	
		كتابة	رقمًا			علوم	المادة :
			١			الحادي عشر	
			٣			الحادي عشر	
			٣			الحادي عشر	
أربعون درجة	٤٠		٤			رقم الجلوس	

استعن بالله ثم اجب على الاسئلة

**السؤال الأول**

**أ**

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



٢٠

- |     |  |    |
|-----|--|----|
| ( ) | المناخ هو وصف حالة الجو في الطبقات 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 تفتق الصخور   | ٥  |
| ( ) | الاعصار الحليوني 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 البحر   | ٨  |
| ( ) | الجبهة الهوائية هي منطقة إنتقاء الكتل الهوائية                                   | ٩  |
| ( ) | يستعمل الانيمومتر لقياس الضغط الجوي  | ١٠ |



ضع الكلمة المناسبة في الفراغ المناسب؟

**ب**

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

- |       |   |   |
|-------|---|---|
| ..... | تسمى المنطقة من الجبل التي تقع في الجانب الغير مواجه للرياح | ١ |
| ..... | هي فتحة في القشرة الأرضية تخرج منها اللابة                  | ٢ |
| ..... | منطقة واسعة من الهواء تمتاز بدرجة حرارة ورطوبة مشابهة       | 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 خليط من الضباب والدخان ...

الرياح الموسمية	ب	الاوزون	أ
الضباب الدخاني	د	نسيم البحر	ج

٤- موارد الطاقة المتجدددة ...

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

٥- أعمق منطقة في المحيط ...

الرصيف القاري	ب	المنحدر القاري	أ
الأخاديد البحرية	د	الدلنا	ج

١٠

قارن بين كل من الرياح العالمية والرياح المحلية ؟

أ

السؤال الثالث

الرياح المحلية

الرياح العالمية

٥

٣

٢

اذكر ثلاثة أمثلة على الوقود الأحفوري؟

ب

..... - ٣ ..... - ٢ ..... - ١ .....

ما هو الطقس؟

ج

أنتهت الأسئلة تمنياتي لكم بالتوفيق

ابو ياسين

السؤال	رقمًا	كتابه	الدرجة		السؤال	المادة :
			كتابه	رقمًا		
			سرا		علوم	وزارة التربية والتعليم
			سر ٣		الخامس	ادارة التربية والتعليم
			سر ٣		اسم الطالب	مكتب التعليم ..... ابتدائية .....
أربعون درجة			٢٠			رقم الجلوس

# نحوذج الإجابة

السؤال الأول

أ

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

١

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

١٠

ضع الكلمة المناسبة في الفراغ المناسب؟

ب

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

<input checked="" type="checkbox"/>	ظل الجبل	تسمى المنطقة من الجبل التي تقع في الجانب الغير مواجه للرياح	١
	البراكين	هي فتحة في القشرة الأرضية تخرج منها الลาبة	٢
	الكتلة الهوائية	منطقة واسعة من الهواء تمتاز بدرجة حرارة ورطوبة متشابهة	٣
	التربوسفير	طبقة من طبقات الغلاف الجوي وتسمى طبقة الطقس	٤
	الأنيمو متر	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 ...

الغيمون الطبقية	ب	أ
الغيمون 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

٢

أذكر ثلاثة أمثلة على الوقود الأحفوري؟

ب

١- الفحم الحجري ٢- النفط ٣- الغاز الطبيعي

ما هو الطقس؟

ج

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

أنتهت الأسئلة تمنياتي لكم بالتوفيق

موقع منهجي

mnhaji.com



الخامس	الصف	العلوم	المادة
ساعتان	زمن الاجابة	التاريخ	اليوم
	القادسية الاهلية الابتدائية		المدرسة
			اسم الطالب
			الفصل

استعن بالله وتوكل على الله

( درجة لكل سؤال )

**السؤال الأول ( أ ) : ضع علامة صح أمام العبارة الصحيحة وعلامة خطأ أمام العبارة الخاطئة**

- ( ) ١- المنخفض الجوي هو كتلة من الهواء يكون الضغط في مركزها مرتفعا  
 ( ) ٢- يستخدم العلماء بالونات لجمع معلومات عن احوال الطقس في طبقات الجو العليا  
 ( ) ٣- الغلاف الحيوي هو ذلك الجزء من الارض الذي يوجد به حياة  
 ( ) ٤- يستعمل الوقود الاحفورى في التدفئة والمصانع وتوليد انواع اخرى من الطاقة

( درجة لكل سؤال )

**السؤال الاول ( ب ) : أكمل الجمل الآتية مما بين الأقواس**

( البرق - التيار المائي - خريطة الطقس - البارومتر - السلسل الجبلية - الرعد )

- ١- من العوامل التي تؤثر في المناخ .....  
 ٢- هو حركة مياه المحيط المستمرة .....  
 ٣- وميض يحدث عندما تفرغ قمة العاصفة شحناتها الكهربائية .....  
 ٤- تشير الى حالة الجو في مكان ما وفي وقت محدد .....  
 ٥- يقاس الضغط الجوي بجهاز .....

( درجتان لكل سؤال )

**السؤال الثاني ( ب ) : اعطي مثالين على كل مما يأتي**

.....	.....	اثنين من انواع الاعاصير
.....	.....	عملية طبيعية تؤثر في سطح الارض
.....	.....	اثنين من انواع الهطول

**السؤال الثالث : اختار الاجابة الصحيحة مما يلي**

(درجة لكل سؤال)

<b>هي الجبال التي ترتفع من قاع المحيط</b>							١
كل مسبق	د	المنحدر القاري	ج	السهول القاعية	ب	الجبال البحرية	أ
<b>فتحة في القشرة الأرضية يخرج منها الصهارة والغازات والرماد البركاني إلى سطح الأرض</b>							٢
كل مسبق	د	البركان	ج	الزلزال	ب	حرائق الغابات	أ
<b>بقايا أو آثار مخلوقات حية عاشت في الماضي محفوظة بالصخور الرسوبية</b>							٣
طاقة غير متجددة	د	الاحافير	ج	الوقود الاحفوري	ب	الخلايا الشمسية	أ
<b>هي كمية بخار الماء في الهواء</b>							٤
كل مسبق	د	درجة الحرارة	ج	الضغط الجوي	ب	الرطوبة	أ
<b>من موارد الطاقة المتجددة</b>							٥
كل مسبق	د	الطاقة الشمسية	ج	طاقة الرياح	ب	الطاقة الكهرومائية	أ
<b>القوة الواقعه على مساحة معينة بفعل وزن الهواء تسمى</b>							٦
الارتفاع	د	الرياح	ج	الرطوبة	ب	الضغط الجوي	أ
<b> العاصفة يدور فيها الهواء وذات ضغط منخفض في مركزها</b>							٧
الاعصار القمعي	د	الاعصار الحظوني	ج	ال العاصفة الترابية	ب	ال العاصفة الرعدية	أ
<b>البراكين ثلاثة انواع</b>							٨
كل مسبق	د	هامدة	ج	ساكنة	ب	نشطة	أ

								٩
الرطوبة	د	درجة الحرارة	ج	الرياح	ب	المناخ		أ
حدوث الزلازل في قاع المحيط وتتحرك الأمواج في جميع الجهات بسرعة عالية جدا حاملة معها قوة هائلة								١٠
الصهارة	د	البركان	ج	التسونامي	ب	اللابة		أ
يغطي الماء حوالي ..... من مساحة سطح الارض								١١
%٩٠	د	%٥٠	ج	% ٢٠	ب	% ٧٠		أ
من طبقات الغلاف الجوي								١٢
كل ماسبق	د	الثيرمومسفيير	ج	الاستراتوسفير	ب	التروبوسفير		أ
خلط من الدخان والضباب وتسبيها الحبيبات الناتجة من حرق الوقود الاحفورى								١٣
المياة العذبة	د	محطات معالجة المياة	ج	الينابيع	ب	الضباب الدخاني		أ
من مصادر المياة العذبة								١٤
كل ماسبق	د	الامطار	ج	المياة الجوفية	ب	الانهار		أ
هو الشريط المحازى لشواطئ القارة								١٥
الجبال البحرية	د	الرصيف القاري	ج	السهول القاعية	ب	المنحدر القاري		أ
يتم اضافة ..... لتعقيم المياة وقتل البكتيريا								١٦
الذهب	د	الفضة	ج	الحديد	ب	الكلور		أ
يعتمد شكل العيون على ..... التي تتكون عنده في الغلاف الجوي								١٧
الرطوبة	د	الضغط الجوى	ج	الارتفاع	ب	درجة الحرارة		أ

من موارد الطاقة المتجددة							١٨
كل مسابق	د	طاقة المياه	ج	طاقة الرياح	ب	الطاقة الشمسية	أ
من طبقات الارض							١٩
كل مسابق	د	اللب	ج	الستار	ب	القشرة الارضية	أ
العاصفة ممطره فيها برق و رعد							٢٠
ال العاصفة الثلجية	د	ال العاصفة الجليدية	ج	ال العاصفة الترابية	ب	ال العاصفة الرعدية	أ
هي المنطقة من الجبل التي تقع في الجانب غير المواجه للرياح							٢١
التغير المناخي	د	ظل المطر	ج	التيار المائي	ب	المناخ	أ
كل ما يحيط بالارض من غازات							٢٢
الغلاف الحيوي	د	الستار	ج	الغلاف الجوي	ب	اللب	أ
نقل التربة وفتات الصخور من مكان الى اخر على سطح الارض							٢٣
كل مسابق	د	التعريبة	ج	الترسيب	ب	التجوية	أ
تتتحول العاصفة المدارية الى ..... عندما تزيد سرعة الرياح عن ١١٩ كم في الساعة							٢٤
الاعصار القمعي	د	ال العاصفة الرملية	ج	ال العاصفة الجليدية	ب	الاعصار الحلزوني	أ
هي الموارد التي لا يمكن ان تتجدد باستمرار							٢٥
كل مسابق	د	الاحافير	ج	طاقة متجددة	ب	طاقة غير متجددة	أ

بالنجاح والتوفيق بإذن الله تعالى

..... انتهى الاختبار

معلم المادة / محمد ابراهيم

# نموذج الإجابة

الخامس	الصف	العلوم	المادة
ساعتان	زمن الإجابة	التاريخ	اليوم
		القادسية الاهلية الابتدائية	المدرسة
			اسم الطالب
			الفصل

استعن بالله وتوكل على الله

( درجة لكل سؤال )

### السؤال الأول ( أ ) : ضع علامة صح أمام العبارة الصحيحة وعلامة خطأ أمام العبارة الخاطئة

- ( ✗ ) ١- المنخفض الجوي هو كتلة من الهواء يكون الضغط في مركزها مرتفعا
- ( ✓ ) ٢- يستخدم العلماء بالونات لجمع معلومات عن احوال الطقس في طبقات الجو العليا
- ( ✓ ) ٣- الغلاف الحيوى هو ذلك الجزء من الارض الذي يوجد به حياة
- ( ✓ ) ٤- يستعمل الوقود الاحفورى في التندفنة والمصانع وتوليد انواع اخرى من الطاقة

( درجة لكل سؤال )

### السؤال الاول ( ب ) : أكمل الجمل الآتية مما بين الأقواس

( البرق - التيار المائي - خريطة الطقس - البارومتر - السلسل الجبلية - الرعد )

- ١- من العوامل التي تؤثر في المناخ ..... **السلسل الجبلية**
- ٢- هو حركة مياه المحيط المستمرة ..... **التيار المائي**
- ٣- وميض يحدث عندما تفرغ قمة العاصفة شحناتها الكهربائية ..... **البرق**
- ٤- تشير إلى حالة الجو في مكان ما وفي وقت محدد ..... **خرائط الطقس**
- ٥- يقاس الضغط الجوي بجهاز ..... **البارومتر**

( درجتان لكل سؤال )

### السؤال الثاني ( ب ) : اعطي مثالين على كل مما يأتي

اي نوعين من انواع الاعاصير	←	اثنين من انواع الاعاصير
اي عمليتان طبيعيتان تؤثران في سطح الارض	←	عملية طبيعية تؤثر في سطح الارض
اي نوعين من انواع الهطول	←	اثنين من انواع الهطول



**السؤال الثالث : اختار الاجابة الصحيحة مما يلي**

(درجة لكل سؤال)

<b>هي الجبال التي ترتفع من قاع المحيط</b>						١
كل مسبق	د	المنحدر القاري	ج	السهول القاعية	ب	<b>الجبال البحرية</b>
<b>فتحة في القشرة الأرضية يخرج منها الصهارة والغازات والرماد البركاني إلى سطح الأرض</b>						٢
كل مسبق	د	<b>البركان</b>	ج	الزلزال	ب	حرائق الغابات
<b>بقايا أو آثار مخلوقات حية عاشت في الماضي محفوظة بالصخور الرسوبيّة</b>						٣
طاقة غير متتجدة	د	<b>الاحافير</b>	ج	الوقود الاحفوري	ب	الخلايا الشمسية
<b>هي كمية بخار الماء في الهواء</b>						٤
كل مسبق	د	درجة الحرارة	ج	الضغط الجوي	ب	<b>الرطوبة</b>
<b>من موارد الطاقة المتتجدة</b>						٥
<b>كل مسبق</b>	د	طاقة الشمسية	ج	طاقة الرياح	ب	طاقة الكهرومائية
<b>القوة الواقعـة على مساحة معينة بفعل وزن الهـواء تسمـى</b>						٦
الارتفاع	د	الرياح	ج	الرطوبة	ب	<b>الضغط الجوي</b>
<b> العاصفة يدور فيها الهـواء وذات ضغـط منخفض في مركزـها</b>						٧
<b>الاعصار القمعي</b>	د	الاعصار الحظوني	ج	ال العاصفة الترابية	ب	ال العاصفة الرعدية
<b>البراكين ثلاثة أنواع</b>						٨
<b>كل مسبق</b>	د	هامدة	ج	ساكنة	ب	نشطة
<b>هو متوسط الحالة الجوية في مكان ما خلال فترة زمنية محددة</b>						٩



الرطوبة	د	درجة الحرارة	ج	الرياح	ب	المناخ	أ
حدوث الزلازل في قاع المحيط وتحرك الأمواج في جميع الجهات بسرعة عالية جداً حاملة معها قوة هائلة							١٠
الصهارة	د	البركان	ج	التسوامي	ب	اللابة	أ
يغطي الماء حوالي ..... من مساحة سطح الأرض							١١
%٩٠	د	%٥٠	ج	% ٢٠	ب	% ٧٠	أ
من طبقات الغلاف الجوي							١٢
كل ماسبق	د	الثيرموسفير	ج	الاستراتوسفير	ب	التروبوسفير	أ
خلط من الدخان والضباب وتسبيها الحبيبات الناتجة من حرق الوقود الاحفورى							١٣
المياه العذبة	د	محطات معالجة المياه	ج	اليابس	ب	الضباب الدخاني	أ
من مصادر المياه العذبة							١٤
كل ماسبق	د	الامطار	ج	المياه الجوفية	ب	الانهار	أ
هو الشريط المحازى لشواطئ القارة							١٥
الجبال البحرية	د	الرصيف القاري	ج	السهول القاعية	ب	المنحدر القاري	أ
يتم اضافة ..... لتعقيم المياه وقتل البكتيريا							١٦
الذهب	د	الفضة	ج	الحديد	ب	الكlor	أ
يعتمد شكل الغيوم على ..... التي تتكون عنده في الغلاف الجوي							١٧
الرطوبة	د	الضغط الجوى	ج	الارتفاع	ب	درجة الحرارة	أ
من موارد الطاقة المتعددة							١٨
كل ماسبق	د	طاقة المياه	ج	طاقة الرياح	ب	طاقة الشمسية	أ

من طبقات الارض							١٩
كل مasicق	د	اللب	ج	الستار	ب	القشرة الارضية	أ
العاصفة ممطره فيها برق و رعد							٢٠
ال العاصفة التحلية	د	ال العاصفة الجليدية	ج	ال العاصفة التربوية	ب	ال العاصفة الرعدية	أ
هي المنطقة من الجبل التي تقع في الجانب غير المواجه للرياح							٢١
التغير المناخي	د	ظل المطر	ج	التيار المائي	ب	المناخ	أ
كل ما يحيط بالارض من غازات							٢٢
الغلاف الحيوي	د	الستار	ج	الغلاف الجوي	ب	اللب	أ
نقل التربة وفتاب الصخور من مكان الى اخر على سطح الارض							٢٣
كل مasicق	د	التعرية	ج	الترسيب	ب	التجوية	أ
تتتحول العاصفة المدارية الى ..... عندما تزيد سرعة الرياح عن ١١٩ كم في الساعة							٢٤
الاعصار القمعي	د	ال العاصفة الرملية	ج	ال العاصفة الجليدية	ب	الاعصار الحظوظي	أ
هي الموارد التي لا يمكن ان تتجدد باستمرار							٢٥
كل مasicق	د	الاحافير	ج	طاقة متعددة	ب	طاقة غير متعددة	أ

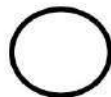
.....  
انتهى الاختبار  
بالنجاح والتوفيق بإذن الله تعالى

معلم المادة / محمد ابراهيم

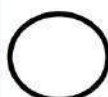
**موقع منهجي**  
mnhaji.com



١٣

**السؤال الأول :****أ) اكتب اسم المصطلح العلمي المناسب من بين الأقواس أمام الجمل التالية :**

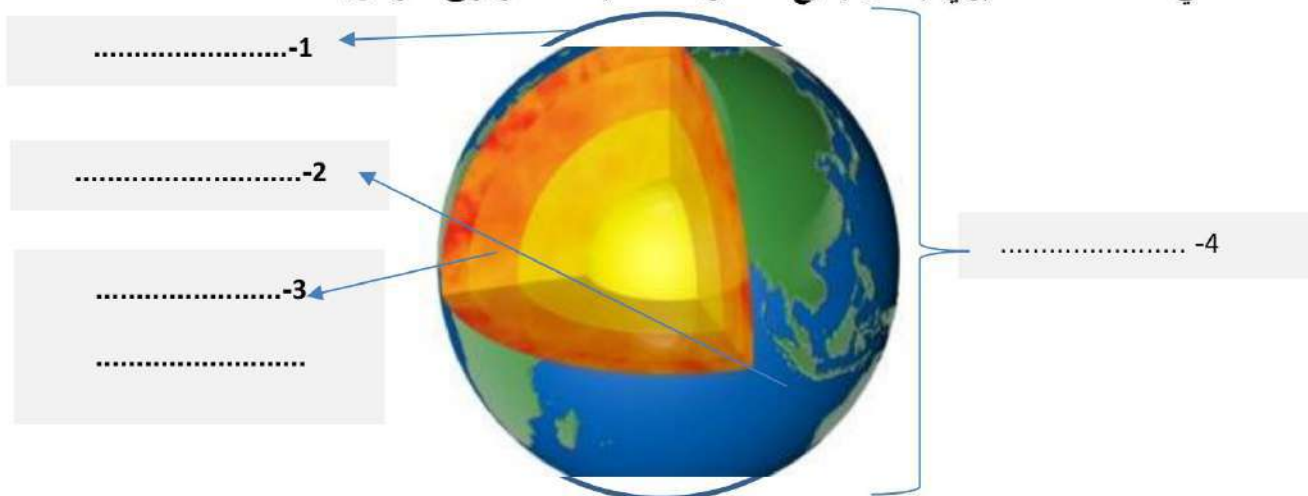
- المصطلحات / (الأحافير، - الضغط الجوى - الزلزال،-- التعرية- الطقس -- الإشعاع الشمسي ) :
- 1- عملية نقل الصخور وفتات التربة من مكان إلى آخر ..... (.....)
  - 2- وصف لحالة الجو في وقت معين ومكان محدد ..... (.....)
  - 3- الطاقة الشمسية التي تصل إلى كوكب ما ..... (.....)
  - 4- القوة الواقعه بفعل وزن عمود الهواء ..... (.....)
  - 5- اهتزاز قشرة الأرض يسبب ..... (.....)
  - 6- بقايا نباتات أو حيوانات عاشت ملايين السنين وتحلت وحفظت في الصخور الرسوبية ..... (.....)

**ب) عددي اثنان فقط من كل من :**

- 1- العمليات التي تؤثر في سطح الأرض؟ ..... و.....
- 2- العوامل المؤثرة في المناخ ؟ ..... و.....
- 3- موارد الطاقة الغير متتجدة ؟ ..... و.....

**ج) أمامك صورة توضح أغلفة الأرض : رتبى من بين الأقواس أدناه أغلفة الأرض على الرسم من الأعلى إلى الأسفل :**

(\*الغلاف الجوى - \*الغلاف الصخري يشمل القشرة والستار واللب الداخلى والخارجي)  
(\*الغلاف المائي - \*الغلاف الحيوى يشمل جميع المخلوقات الحية تحت وفوق الأرض.



السؤال الثاني :

(أ) ضعي علامة ( ✓ ) أمام العبارات الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارات الخاطئة .

١٤

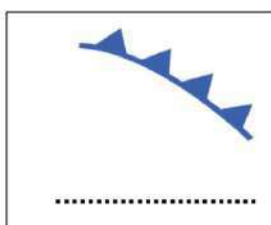
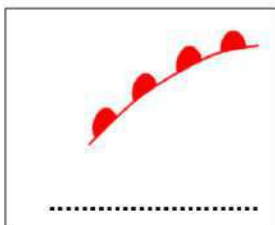
(.....)	1- تتسبب العواصف الرملية في المشاكل الصحية للجهاز التنفسى
(.....)	2- مقياس سرعة الرياح هو البارومتر
(.....)	3- عملية تراكم فتات الصخور في مكان ما تسمى الترسيب
(.....)	4- تتغير الأنظمة البيئية بسبب التلوث في الهواء أو الماء أو التربة
(.....)	5- من موارد الطاقة المتتجدد طاقة الوقود الأحفوري
(.....)	6- من الطرق للاحفاظ على الطاقة أتأكد من إغلاق مصابيح الغرف عند مغادرتها

ب) قارني بين أنواع البراكين من حيث وجه المقارنة في الجدول .

البركان الساكن	البركان الهايد	البركان النشط	أوجه المقارنة
			1- اندفاع الصهارة

ج) أقرأ الخريطة التالية ثم تتبعي المطلوب منها بإجابتك عليها :

2- إلى ماذا تشير هذه الرموز؟

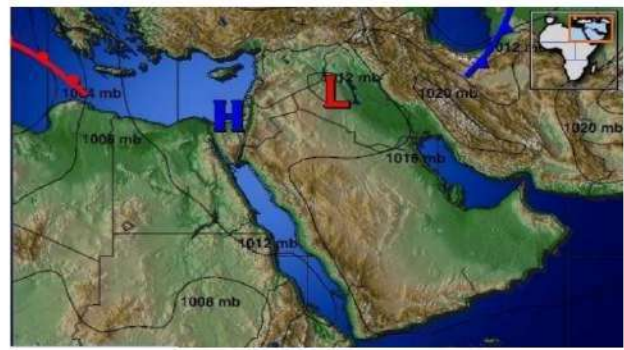


..... **H**

..... **L**

1- علام تمثل هذه الخريطة؟

تمثل حالة الطقس لمنطقة ما على .....



**السؤال الثالث**

**أ) اختارى الإجابة الصحيحة بوضع دائرة عليها:**

**1- من معالم سطح الأرض اليابسة ...:**

(أ. الجبال -- ب. المحيط -- ج. الأنهر -- د. البحار)

**2- رياح تهب باستمرار لمسافات طويلة فوق مساحات كبيرة في اتجاهات معينة:::**

(أ. نسيم البحر -- ب. الرياح العالمية -- ج. الرياح المحلية -- د. بطل المطر)

**3- ما نوع الهطول الذي ليس من أشكال الهطول الصلب ...:**

(أ. البرد -- ب. الثلوج -- ج. المطر -- د. المطر المتجمد )

**4- تسمى منطقة التقاء الكتل الهوائية المختلفة ...**

(أ. الكتلة الهوائية -- ب. الضغط الجوي -- ج. الجبهة الهوائية -- د. الرياح )

**5- الطبقة التي تحدث فيها معظم تغيرات الطقس :**

(أ. طبقة الاستراتوسفير -- ب. التروبوسفير -- ج. الإكسوسفير -- د. الميزوسفير )

**6- يسمى جهاز قياس رصد الزلازل ...:**

(أ. الترمومتر -- ب. المسطورة -- ج. السيزمومتر-- د. الماموجرام )

**ب) ضعى الرقم المناسب من العمود (أ) مع ما يناسبه أمام العمود (ب) .....**

(ب)	(أ)
اعصار قمعي	(.....) 1- تتكون على هيئة طبقات .
غيوم رعدية	(.....) 2- خفيفة ولها حواف غير محددة .
عواصف رملية	(.....) 3- غيوم منفردة وسميكه .
غيوم ركامية	(.....) 4- تحدث محملة بالغبار والرمال المفككة فوق الأماكن التي لا يغطيها غطاء نباتي .
غيوم ريشية	(.....) 5- ممطرة فيها برق ورعد
غيوم طبقية	(.....) 6- دوران سحابة على شكل قمع يصاحبه رياح شديدة.
الهطول	(.....)

**ج) 1- على السبب ما الذي يجعل مدينة الرياض أدفأ من مدينة موسكو ؟**

# نموذج الإجابة

الصف

الدور : الأول

المادة : علوم

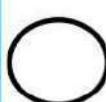
١٣



السؤال الأول :

أ) اكتبى اسم المصطلح العلمي المناسب من بين الأقواس أمام الجمل التالية :

- المصطلحات / (الأحافير، - الضغط الجوى - الزلازل،-- التعرية - الطقس -- الإشعاع الشمسي ) ..
- 1- عملية نقل الصخور وفتات التربة من مكان إلى آخر (..القعرية.....)
  - 2- وصف لحالة الجو في وقت معين ومكان محدد (الطقس...)
  - 3- الطاقة الشمسية التي تصل إلى كوكب ما (إشعاع الشمسي)
  - 4- القوة الواقعة بفعل وزن عمود الهواء (الضغط الجوى)
  - 5- اهتزاز قشرة الأرض يسبب (الزلازل.....)
  - 6- بقايا نباتات أو حيوانات عاشت ملايين السنين وتحلت وحفظت في الصخور الرسوبيّة (..الأحافير....)



الداخلية

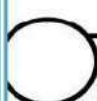
الخارجية

ب) عددي اثنان فقط من كل من :

العمليات التي تؤثر في سطح الأرض؟ ..... و ..... كالزلزال والبراكين

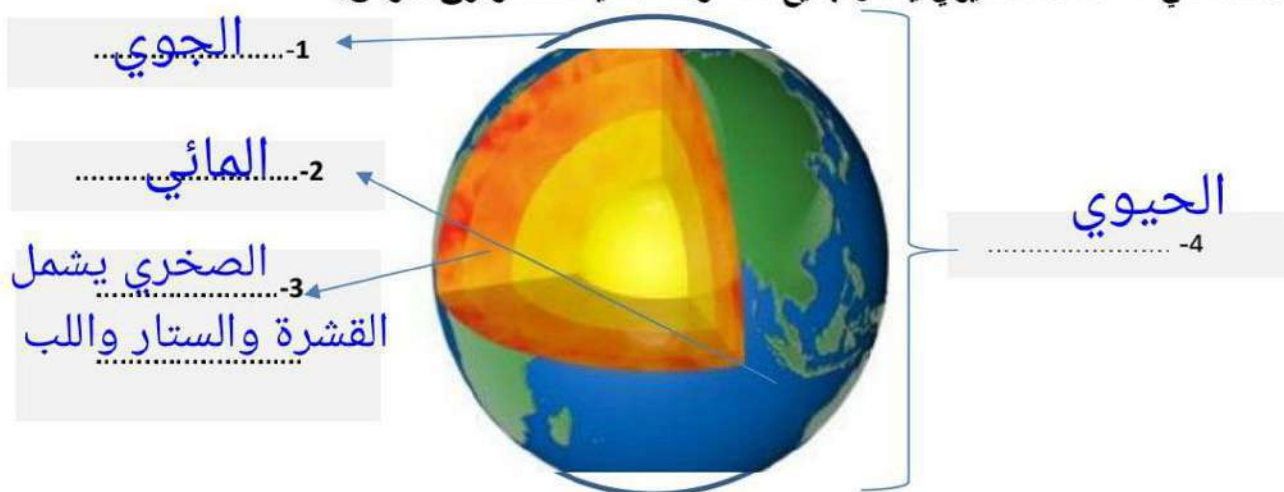
2- العوامل المؤثرة في المناخ ..... الجوية ..... و زيجات ..... الخزارة ، الارتفاع عن سطح البحر، التيارات المائية ..... الضغط الجوى

3- موارد الطاقة الغير متتجدة ؟ ..... و ..... النفط ، الفحم ، الوقود الأحفوري



ج) أمامك صورة توضح أغلفة الأرض : رتبى من بين الأقواس أدناه أغلفة الأرض على الرسم من الأعلى إلى الأسفل :

(\*الغلاف الجوى - \*الغلاف الصخري يشمل القشرة والستار واللب الداخلي والخارجي)  
(\*الغلاف المائي - \*الغلاف الحيوي يشمل جميع المخلوقات الحية تحت وفوق الأرض).



طالبتى الجميلة أقبى الصفحة



١٤

**السؤال الثاني :****أ) ضعي علامة ( ✓ ) أمام العبارات الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارات الخاطئة .:**

( صحيحة )	١- تنسكب العواصف الرملية في المشاكل الصحية للجهاز التنفسى
( خطأ )	٢- مقياس سرعة الرياح هو البارومتر
( صحيحة )	٣- عملية تراكم فتات الصخور في مكان ما تسمى الترسيب
( صحيحة )	٤- تتغير الأنظمة البيئية بسبب التلوث في الهواء أو الماء أو التربة
( خطأ )	٥- من موارد الطاقة المتتجدد طاقة الوقود الأحفوري
( صحيحة )	٦- من الطرق للمحافظة على الطاقة أتأكد من إغلاق مصابيح الغرف عند مغادرتها

**ب) قارني بين أنواع البراكين من حيث وجه المقارنة في الجدول :**

البركان الساكن	البركان الهايد	البركان النشط	أوجه المقارنة
توقف اندفاع الصهارة ويتوقع أن تثور من وقت إلى آخر	توقف اندفاع الصهارة ولا يتوقع أن تثور مرة أخرى	تثور وتندفع إلى وقتنا الحالي باستمرار	١- اندفاع الصهارة

**ج) أقرأ الخريطة التالية ثم تتبعي المطلوب منها بإجابتك عليها :****2- إلى ماذا تشير هذه الرموز؟**

**H** ضغط عالي  
أو مرتفع

**L****1- علام تمثل هذه الخريطة؟**تمثل حالة الطقس لمنطقة ما على **خريطة الطقس**

طالبي الجميلة أقليبي الصفحة

2



١٣

**السؤال الثالث**

أ) اختاري الإجابة الصحيحة بوضع دائرة عليها:

**1- من معالم سطح الأرض اليابسة :**

(أ) الجبال -- ب. المحيط -- ج. الأنهر -- د. البحار)

2- رياح تهب باستمرار لمسافات طويلة فوق مساحات كبيرة في اتجاهات معينة::

(أ. نسيم البحر ب. الرياح العالمية -- ج. الرياح المحلية -- د. ظل المطر )

3- ما نوع الهطول الذي ليس من أشكال الهطول الصلب ...:

(أ. البرد -- ب. الثلوج -- ج. المطر -- د. المطر المتجمد )

4- تسمى منطقة التقاء الكتل الهوائية المختلفة ...

(أ. الكتلة الهوائية -- ب. الضغط الجوي -- ج. الجبهة الهوائية -- د. الرياح )

5- الطبقة التي تحدث فيها معظم تغيرات الطقس :

(أ. طبقة الاستراتوسفير ب. التروبيوسفير -- ج. الإكسوسفير -- د. الميزوسفير )

6- يسمى جهاز قياس رصد الزلازل....:

(أ. الترمومتر -- ب. المسطرة -- ج. السيزومومتر-- د. الماموجرام )

**ب) ضعى الرقم المناسب من العمود (أ) مع ما يناسبه أمام العمود (ب) .....**

(ب)	
عصار قمعي	(.....)
غيوم رعدية	(.....)
عواصف رملية	(.....)
غيوم ركامية	(.....)
غيوم ريشية	(.....)
غيوم طبقية	(.....)
الهطول	(.....)

(أ)	
1- تتكون على هيئة طبقات .	(.....)
2- خفيفة ولها حواف غير محددة .	(.....)
3- غيوم منفردة وسميكه .	(.....)
4- تحدث محملة بالغبار والرمال المفككة فوق الأماكن التي لا يغطيها غطاء نباتي .	(.....)
5- ممطرة فيها برق ورعد	(.....)
6- دوران سحابة على شكل قمع يصاحبه رياح شديدة.	(.....)

**ج) 1- على السبب ما الذي يجعل مدينة الرياض أدقّاً من مدينة موسكو ؟**

لأن مدينة الرياض أقرب من خط الاستواء الذي تتعامد عليه أشعة الشمس

أما مدينة موسكو فهي أبعد عن خط الاستواء

