

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

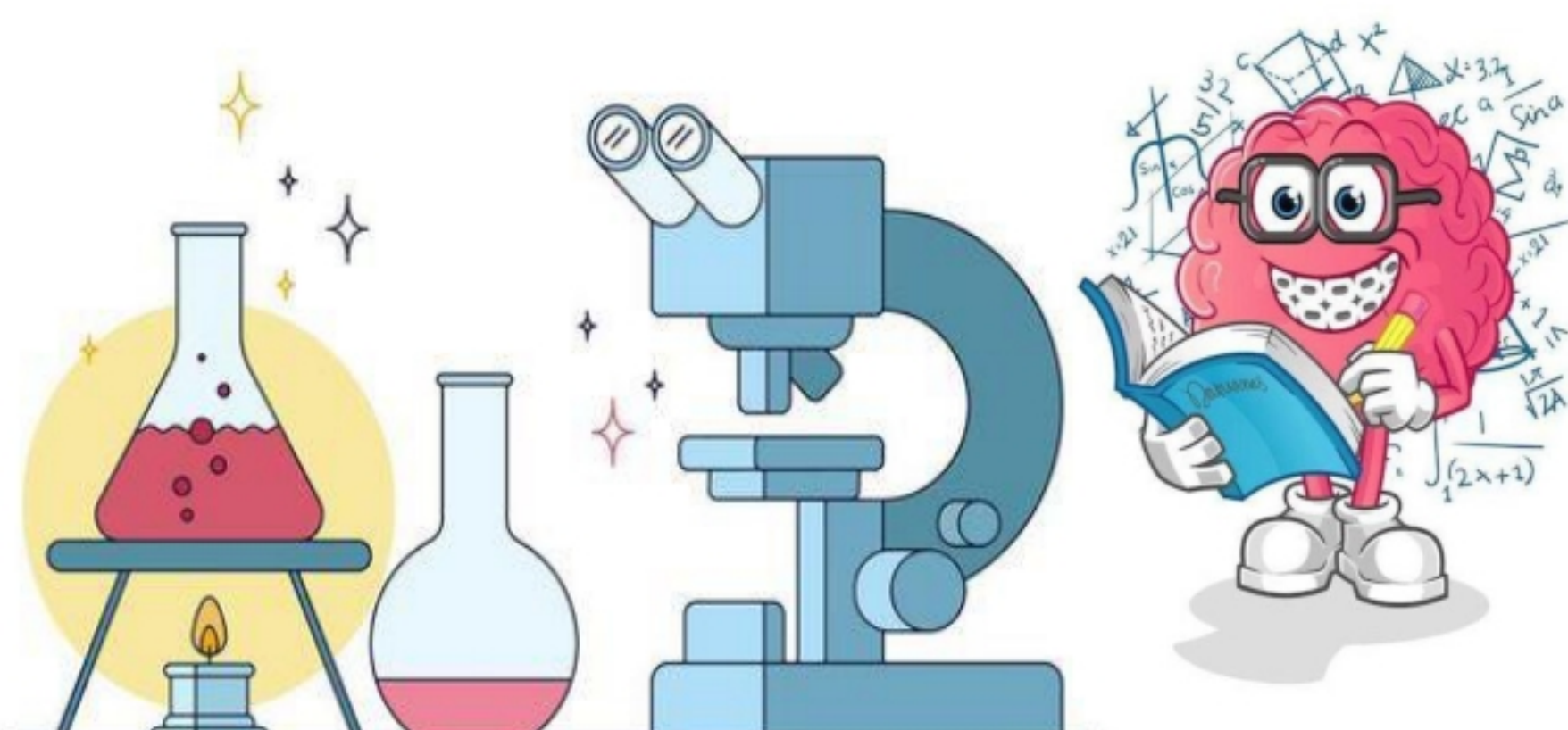
للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

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



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

الستار	د	التتجوية	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 الرياح	د	سرعة الرياح	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

الاخدود	د	المرتفع القاري	ج	الجبال الحربية	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
-----	---	-----------	---	-----	---	-----	---

٢٠



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

٢

الطقس

الرطوبة

الترسيب

التجوية

التعرية

الاحفورة

الضغط الجوي

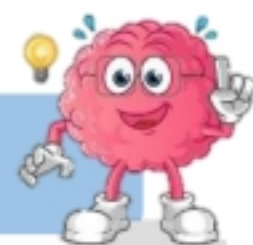
- ١- (.....) عملية نقل التربة وفتات الصخور من مكان الى اخر.
- ٢- (.....) القوة الواقعه على مساحة معينة بفعل وزن الهواء.
- ٣- (.....) كمية بخار الماء الموجودة في الهواء.
- ٤- (.....) تكسر وتفتت الصخور.
- ٥- (.....) بقايا مخلوق حي كان يعيش في الماضي البعيد.
- ٦- (.....) وصف حالة الجو في مكان ما وفي فترة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

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



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

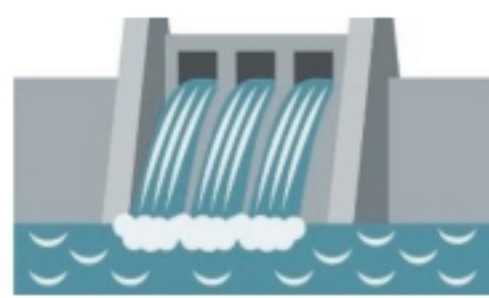
ج- (اسمي طبقات الأرض بالرسم التالي):



السؤال الثالث أ- (اسمي مصادر الطاقة التالية واحد ايهما متجدد وايهما غير متجدد):



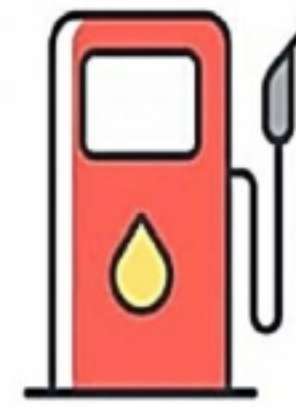
طاقة
وهي مورد



طاقة
وهي مورد



طاقة
وهي مورد

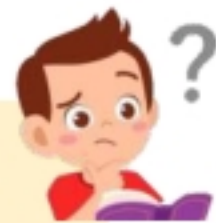


طاقة
وهي مورد

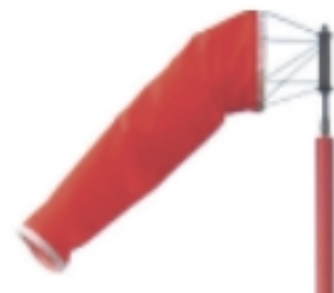


طاقة
وهي مورد

ب- (اسمي كل جهاز وابين فيما يستخدم) :



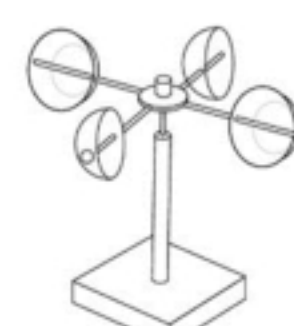
.....
يستخدم لـ



يستخدم لـ

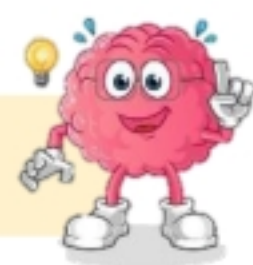


يستخدم لـ



يستخدم لـ

ج- (ابين أنواع الغيوم التالية):



انتهت الأسئلة

دعواي لكن بال توفيق والنجاح

المعلمة: أمل الزهراني

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



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة تعليم منطقة
مدرسة

نموذج اجابة

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني

مادة العلوم للصف الخامس ابتدائي

للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

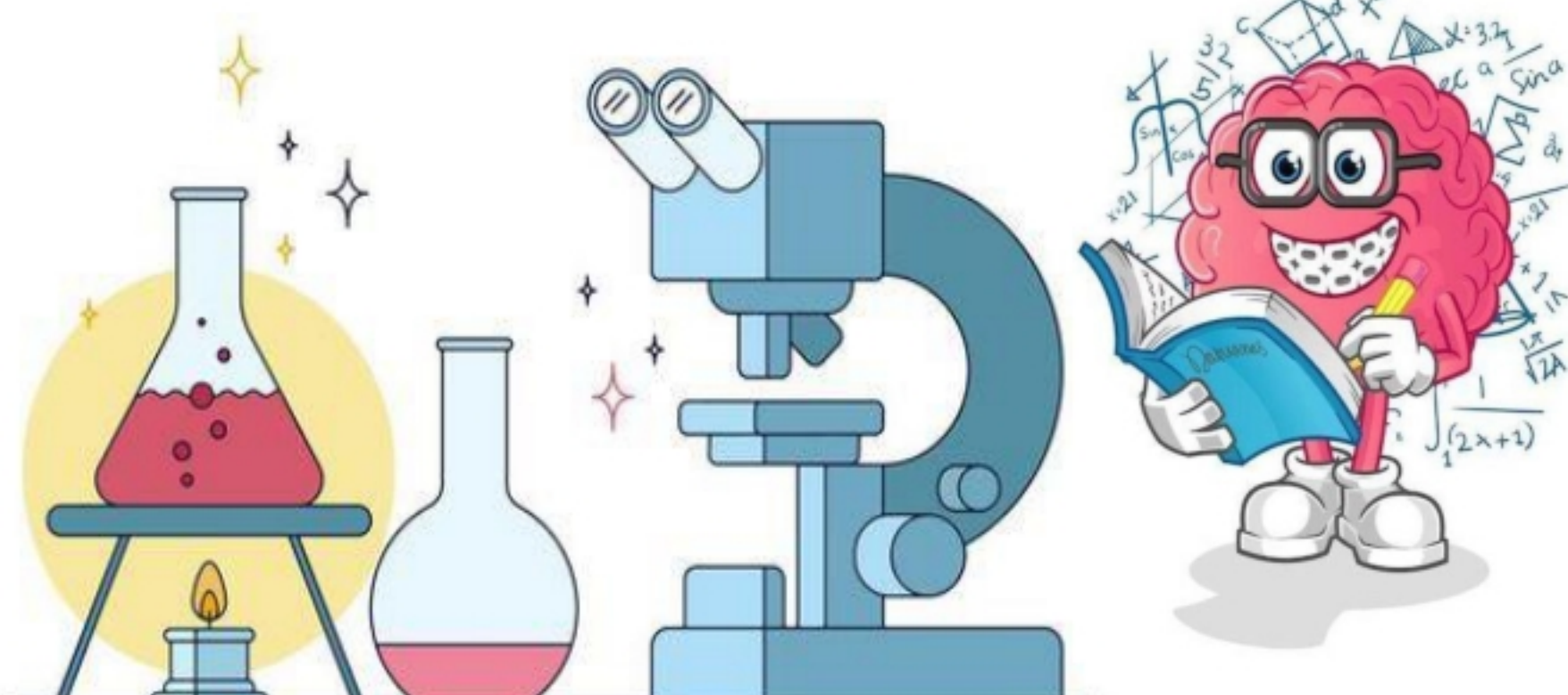
٤٠



رقم الجلوس: اسم الطالبة:

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

نموذج الإجابة



أعمل بصمت ودع النجاح يحدث الضجيج

work hard in silence, let success make the noise



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

الستار	د	التتجوية	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 الرياح	د	سرعة الرياح	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

التعرية

الاحفورة

الضغط الجوي

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



ج- (اسمي طبقات الأرض بالرسم التالي):

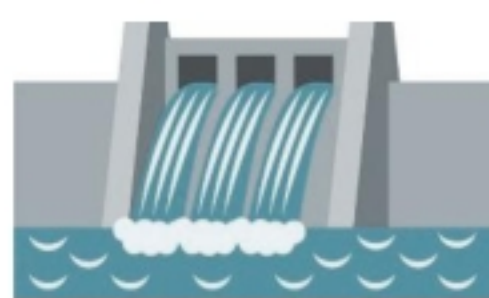


السؤال الثالث أ- (اسمي مصادر الطاقة التالية واحد ايهما متجدد وايهما غير متجدد):



طاقة الشمسية

وهي مورد متجدد



طاقة المياه الجارية



طاقة الفحم الحجري

وهي مورد غير متجدد



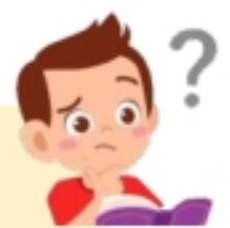
طاقة النفط

وهي مورد غير متجدد



طاقة الرياح

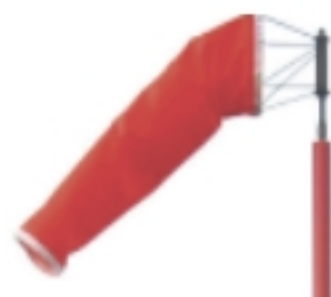
وهي مورد متجدد



ب- (اسمي كل جهاز وابين فيما يستخدم) :



دوارة الرياح



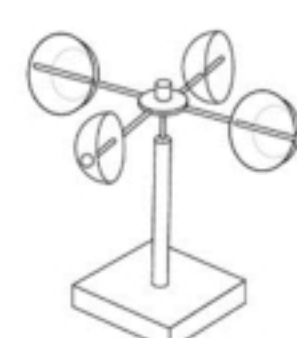
كيس الرياح

يستخدم لقياس اتجاه الرياح



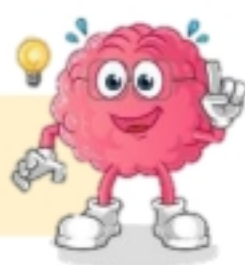
البارومتر

يستخدم لقياس الضغط الجوي



الانيمومتر

يستخدم لقياس سرعة الرياح



ج- (ابين أنواع الغيوم التالية):



غيوم ريشية



غيوم ركامية

انتهت الأسئلة

دعواي لك بال توفيق والنجاح

المعلمة: أمل الزهراني

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

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

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 رقماً	
					السؤال الأول
					السؤال الثاني
					السؤال الثالث
					المجموع

يتبع

السؤال الأول :-

أ) نختار الاجابة الصحيحة فيما يلى :-

١	الحركة المستمرة لماء المحيط			
٢	(أ) اعصار	(ب) هطول	(ج) تيار مائي	(د) موجز
المعالم الطبيعية لسطح الأرض تسمى				٣
٤	(أ) أخايد	(ب) خانق	(ج) تضاريس	(د) نهر
منطقة التقاء الكتل الهوائية المختلفة تسمى				٥
٦	(أ) الرياح	(ب) ظل المطر	(ج) الجهات الهوائية	(د) عاصفة
سحابة عملاقة كبيرة شبه صفراء تخيم على المدينة				٧
٨	(أ) الضباب الدخاني	(ب) السحب	(ج) الندى	(د) البخار
من أهم عوامل التجوية الكيمائية				٩
٩	(أ) الامطار الحمضية	(ب) النبات	(ج) الشمس	(د) وقود
غيموم خفيفة تتشكل على أعلى ارتفاع هي غيموم				١٠
١٠	(أ) ريشية	(ب) طبقية	(ج) ركامية	(د) ضباب
يسمى الجزء الصخري الصلب من سطح الأرض				١١
١١	(أ) القشرة الأرضية	(ب) المحيط	(ج) الصفائح	(د) القاع
أرض واسعة يندر هطول الأمراض فيها				١٢
١٢	(أ) الصحراء	(ب) التل	(ج) الغابة	(د) المحيط
عملية نقل التربة وفتات الصخور من مكان لأخر يسمى				١٣
١٣	(أ) التعرية	(ب) الترسيب	(ج) الجفاف	(د) الزلزال
فتحة في القشرة الأرضية تخرج منها الصهارة				
	(أ) البركان	(ب) الإعصار	(ج) السيول	(د) التسونامي
القوة الواقعه على مساحة معينة بفعل وزن الهواء هي				
	(أ) الضغط الجوي	(ب) الطقس	(ج) المناخ	(د) التبخر
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 الجوي	(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 الخاطئة :-

(.....)	يقاس الضغط الجوي بجهاز يسمى الأنيومومتر	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 المتجددة النفط	١٠
(.....)	الزلزال هو اهتزاز قشرة الأرض	١١
(.....)	المناخ هو متوسط الحالة الجوية في مكان ما خلال فترة زمنية	١٢

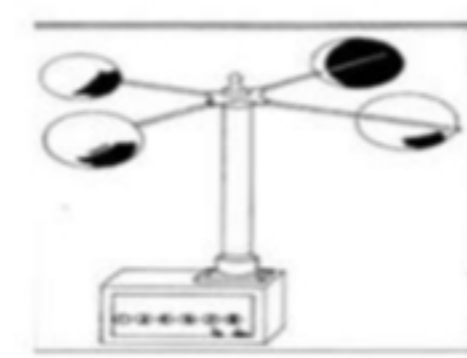
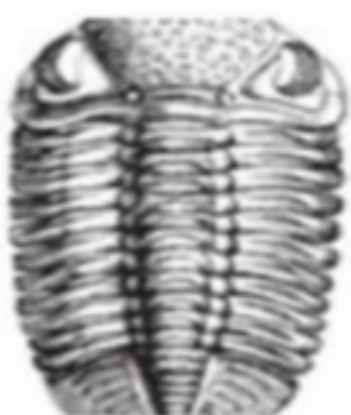
ب) نحدد فيما يلى نوع البركان حسب المفهوم العلمي :-

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 (غيوم ركامية ، احفورة ، جهاز الانيمومتر ، مورد متعدد)



ب) مثالاً 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

المجموع الكلي		المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة مدرسة /
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

نموذج إجابة

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

نموذج الإجابة

يتبع

السؤال الأول :-

أ) نختار الاجابة الصحيحة فيما يلى :-

١	الحركة المستمرة لماء المحيط	(أ) اعصار	(ب) هطول	(ج) تيار مائي	(د) موجز
٢	المعالم الطبيعية لسطح الأرض تسمى	(أ) أخайд	(ب) خانق	(ج) تضاريس	(د) نهر
٣	منطقة التقاء الكتل الهوائية المختلفة تسمى	(أ) الرياح	(ب) ظل المطر	(ج) الجهات الهوائية	(د) عاصفة
٤	سحابة عملاقة كبيرة شبه صفراء تخيم على المدينة	(أ) الضباب الدخاني	(ب) السحب	(ج) الندى	(د) البخار
٥	من أهم عوامل التجوية الكيمائية	(أ) الامطار الحمضية	(ب) النبات	(ج) الشمس	(د) وقود
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) الجفاف	(د) الزلزال
١٠	فتحة في القشرة الأرضية تخرج منها الصهارة	(أ) البركان	(ب) الإعصار	(ج) السيول	(د) تسونامي
١١	القوة الواقعه على مساحة معينة بفعل وزن الهواء هي	(أ) الضغط الجوي	(ب) الطقس	(ج) المناخ	(د) التبحر
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 الجوي	(ج) الغلاف المائي	(د) الهوائي

ب) ما المصطلح العلمي للعبارات التالية:-

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

يتبع ↓

السؤال الثاني :-

١٥

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

(✗)	يقاس الضغط الجوي بجهاز يسمى الأنيومومتر	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 المتجددة النفط	١٠
(✓)	الزلزال هو اهتزاز قشرة الأرض	١١
(✓)	المناخ هو متوسط الحالة الجوية في مكان ما خلال فترة زمنية	١٢

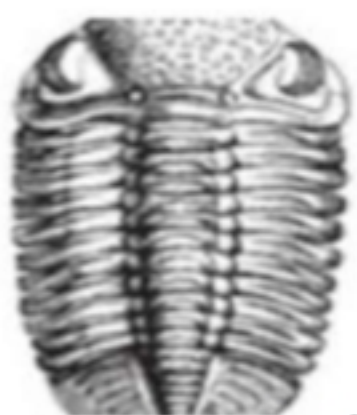
ب) نحدد فيما يلى نوع البركان حسب المفهوم العلمي :-

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

يتبع

السؤال الثالث :-

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



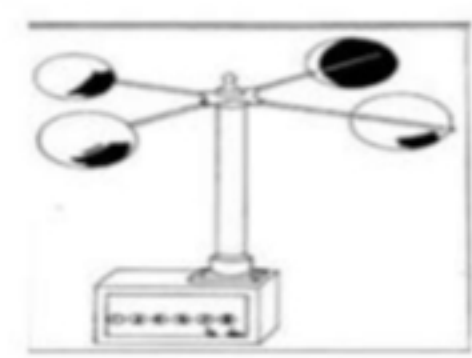
أحفوره



غيوم ركامية



مورد متعدد



جهاز الانيمومتر

ب) مثالاً 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

سكره الشمري

اسم المراجع	اسم المصحح	الدرجة المستحقة		رقم السؤال	<p>أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثاني الدور: الأول لعام الدراسي 1446هـ</p>	<p>المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بالمدينة المنورة مدارس الخندق الأهلية ابتدائي * متوسط * ثانوي</p>		
		كتابة	رقمًا					
		الأول						
		الثاني						
		الثالث						
		الرابع						
		الخامس						
		السادس						
		المجموع						
					اسم الطالب:			
					رقم الجلوس:			
					الزمن : ساعتان	الثلاثاء 1815 1446هـ	اليوم والتاريخ	
					أربعون	كتابة	رقمًا 40	الدرجة الكلية

ابني الطالبة وفقك الله استعيني بالله ثم ابدأي الإجابة

32

السؤال الأول :
اخترى الإجابة الصحيحة للعبارات الآتية :
ثم ظللى الإجابة الصحيحة في ورقة التصحيح الآلى

- | | | | | | | | | | |
|---|--|---|-------------------|---|------------------|---|-----------------|---|------------------|
| 1 | أي الموارد التالية يعد مورداً متجدداً للطاقة ؟ | أ | النفط | ب | الطاقة الشمسية | ج | الوقود الأحفوري | د | الفحم الحجري |
| 2 | أي مما يلي من مصادر المياه المالحة ؟ | أ | الثلوج | ب | البحار والمحيطات | ج | المياه الجوفية | د | الأنهار |
| 3 | عند حدوث البركان، ماذا تسمى الصهارة عندما تصل إلى سطح الأرض ؟ | أ | اللابة | ب | الحرّة | ج | فوهة البركان | د | المخروط |
| 4 | ما هي الطبقة التي تمنع وصول الأشعة فوق البنفسجية إلى سطح الأرض ؟ | أ | طبقة الأوزون | ب | الأكسجين | ج | النيتروجين | د | بخار الماء |
| 5 | معظم الماء العذب متواجد على صورة | أ | بحار | ب | محيطات | ج | جليد وثلوج | د | أنهار |
| 6 | ماذا تسمى أعمق مناطق قاع المحيط، التي تتميز بطولها الكبير وعرضها الضيق ؟ | أ | سهول قاعية منبسطة | ب | الجبال | ج | التلال | د | الأخاديد البحرية |
| 7 | متوسط الطقس في مكان ما يسمى بـ..... | أ | المناخ | ب | الضغط الجوي | ج | ظل المطر | د | العواصف الرعدية |

8	كم يغطي الماء من سطح الأرض؟	%100	د	%20	ج	%10	ب	%70	أ
9	يسمى اهتزاز قشرة الأرض بـ.....:	التعرية	د	التجوية	ج	الترسيب	ب	الزلزال	أ
10	أي أنواع الغيوم هي الأكثر ارتفاعاً عن سطح الأرض وتشكل غالباً من بلورات متجمدة؟	الضباب	د	الغيوم الركامية	ج	الغيوم الطبقية	ب	الغيوم الرئيسية	أ
11	ما اسم العاصفة التي تحدث في العادة عندما تهب الرياح فوق المناطق التي لا يغطيها غطاء نباتي، فتحمل معها الغبار والرمال المفكرة؟	العاصفة المدارية	د	العاصفة الثلجية	ج	العاصفة الرملية	ب	العاصفة الرعدية	أ
12	تسمى المعالم الطبيعية لسطح الأرض بـ.....:	اللب الداخلي	د	اللب الخارجي	ج	الستار	ب	التضاريس	أ
13	ما الذي يسبب حدوث التسونامي في المحيطات؟	الأمطار	د	الزلزال في المحيطات	ج	الأمطار الحمضية	ب	البراكين	أ
14	نقيس الضغط الجوي بالاستعمال.....:	مقياس درجة الحرارة	د	البارومتر	ج	دوارة الرياح	ب	مقياس المطر	أ
15	ماذا يكون حفظ بقايا المخلوقات الحية وأثارها في الصخور الرسوبيّة؟	التربة	د	المياه المالحة	ج	المياه العذبة	ب	الأحفورة	أ
16	كمية بخار الماء في الغلاف الجوي تسمى بـ.....	الكتلة الهوائية	د	درجة الحرارة	ج	الضغط	ب	الرطوبة	أ
17	تقع معظم المملكة العربية السعودية - حسب مقياس درجة الحرارة العالمي - في نطاق المناخ	المداري	د	القطبي الشمالي	ج	القطبي الجنوبي	ب	الغابات المطيرة	أ
18	تسمى العاصفة المطيرة التي تتميز بحدوث البرق والرعد فيها.....	العواصف الرعدية	د	العاصفة الثلجية	ج	العاصفة الرملية	ب	الأمواج العاتية	أ
19	تسمى العملية التي تسبب تفتت الصخور بـ..... .	التسونامي	د	التعرية	ج	الترسيب	ب	التجوية	أ

أي نوع من أنواع الطاقة المتجدددة الذي نستعمله بثبیت أعمدة طولية يركب عليها مراوح تحول الطاقة إلى طاقة كهربائية؟	20
أ طاقة الرياح ب طاقة المياه ج طاقة الشمس د الوقود الأحفوري	

ماذا نسمى المنطقة المنخفضة التي تمتد بين جبلين أو بين تلدين ؟	21
أ الصحراء ب الوادي ج البحر أو المحيط د الشاطئ	

فتحة في القشرة الأرضية تخرج منها الصهارة والغازات والرماد البركاني إلى سطح الأرض تسمى	22
أ البراكين ب الزلازل ج التعرية د الترسيب	

ما هي الغيوم التي تتشكل بالقرب من سطح الأرض إذا كانت درجة الحرارة بالقرب من سطح الأرض منخفضة ؟	23
أ الضباب ب الريشية ج المطر د الثلج	

ما الذي يجعل الكثبان الرملية تنتقل من مكان إلى آخر ؟	24
أ الرياح ب الأمطار الحمضية ج الماء د الجاذبية	

تسمى الطاقة الشمسية التي تصل إلى كوكب ما ب.....:	25
أ الإشعاع الشمسي ب الهاطول ج الرطوبة د الضباب	

ما عدد طبقات الغلاف الجوي؟	26
أ 15 طبقة ب 2 طبقات ج 5 طبقات د 20 طبقة	

نقيس قوة الزلزال ب.....	27
أ كيس الرياح ب الميزان ذو الكفتين ج المتر د مقاييس ريختر	

تسمى المنطقة الواسعة من الهواء تمتاز بدرجة حرارة ورطوبة متشابهة في كل أجزاءها ب.....	28
أ الكتلة الهوائية ب الضغط الجوي ج الجبهة الهوائية د الظل	

ما هي الأمواج العاتية ؟	29
أ الرياح ب ارتفاع الماء في المحيط ج منطقة واسعة من الهواء البارد د عاصفة مصحوبة بثلوج	

أي المتغيرات الآتية ليست من المتغيرات التي تؤثر في مناخ منطقة ما ؟	30
أ الارتفاع ب السلاسل الجبلية ج التيارات المائية د المنطقة المعتدلة	

أي ممايلي ليس شكلاً من أشكال الهاطول الصلب؟	31
أ البرد ب المطر ج المطر المتجمد د الثلج	

تلقي الكتل الهوائية في منطقة تسمى ب.....:	32
أ الجبهات الهوائية ب الغلاف الجوي ج الهاطول د الإعصار	

5

السؤال الثاني : اختاري الإجابة صحيحة أو خاطئة:
ثم ظلل في ورقة التصحيح الآلي (ص) إذا كانت العبارة صحيحة و (خ) إذا كانت العبارة خاطئة.

العبارة خاطئة (خ)	العبارة صحيحة (ص)	العبارة	م
		يمكن استخدام مياه البحار والمحيطات للزراعة والشرب	33
		الغلاف المائي هو الغلاف الذي يحوي جميع الغازات على سطح الأرض	34
		التعرية هي نقل التربة وفتات الصخور من مكان إلى آخر على سطح الأرض	35
		من مصادر تلوث الهواء المصانع ووسائل النقل البرية والبحرية والجوية	36
		الصهارة هي صخر منصر	37
		يسمى الجزء الذي يعيش فيه جميع المخلوقات الحية بالغلاف الحيوي	38
		الوقود الأحفوري من الموارد المتتجدة	39
		البرق هو صوت التمدد الفجائي العنيف الذي يحدث في الهواء	40
		من العوامل المؤثرة في المناخ البعد عن المسطحات المائية	41
		تقاس كمية الهطول بمقاييس المطر	42

السؤال الثالث :

3

43- اذكرى أنواع الغيوم.



44- ما اسم الجهاز الذي يُبيّن اتجاه الرياح ؟

45- اذكرى العوامل المؤثرة في المناخ.

تم بحمد الله
 تمنياتي لكن بالتوفيق والنجاح ☺
 معلمة المادة: سلمى البيتي

اسم المراجع	اسم المصحح	الدرجة المستحقة		رقم السؤال	<p>أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثاني الدور: الأول لعام الدراسي 1446</p>	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بالمدينة المنورة مدارس الخندق الأهلية ابتدائي * متوسط * ثانوي
		كتابه	رقمًا			
		الأول				
		الثاني				
		الثالث				
		الرابع				
					اسم الطالب: رقم الجلوس:	
					الزمن : س	
					اليوم وال تاريخ: الثلاثاء 1815 1446 هـ	
					الدرجة الكلية 40	
					المجموع أربعون	
					كتابة كتابه	

نموذج الإجابة

ابني الطالبة وفقك الله استعيني بالله ثم ابدأي الإجابة

32

السؤال الأول : اختيارى الإجابة الصحيحة للعبارات الآتية : (درجة لكل فقرة)
ثم ظللى الإجابة الصحيحة فى ورقة التصحيح الآلى

- 1** أي الموارد التالية يعد مورداً متجدداً للطاقة ؟
 الفحم الحجري د الوقود الأحفوري ج الطاقة الشمسية ب النفط أ
- 2** أي مما يلي من مصادر المياه المالحة ؟
 الأنهر د المياه الجوفية ج البحار والمحيطات ب الثلوج أ
- 3** عند حدوث البركان، ماذا تسمى الصهارة عندما تصل إلى سطح الأرض؟
 المخروط د فوهة البركان ج الحرّة ب اللابة أ
- 4** ماهي الطبقة التي تمنع وصول الأشعة فوق البنفسجية إلى سطح الأرض ؟
 بخار الماء د النيتروجين ج الأكسجين ب طبقة الأوزون أ
- 5** معظم الماء العذب متواجد على صورة
 أنهار د جليد وثلوج ج محيطات ب بحار أ
- 6** ماذا تسمى أعمق مناطق قاع المحيط، التي تتميز بطولها الكبير وعرضها الضيق؟
 الأخداد البحرية د التلال ج الجبال ب سهول قاعية منبسطة أ
- 7** متوسط الطقس في مكان ما يسمى بـ.....
 العاصفة الرعدية د ظل المطر ج الضغط الجوي ب المناخ أ

8	كم يغطي الماء من سطح الأرض؟	%100	د	%20	ج	%10	ب	%70	أ
9	يسمي اهتزاز قشرة الأرض بـ.....:	التعرية	د	التجوية	ج	الترسيب	ب	الزلزال	أ
10	أي أنواع الغيوم هي الأكثر ارتفاعاً عن سطح الأرض وتشكل غالباً من بلورات متجمدة؟	الضباب	د	الغيوم الركامية	ج	الغيوم الطبقية	ب	الغيوم الرئيسية	أ
11	ماسم العاصفة التي تحدث في العادة عندما تهب الرياح فوق المناطق التي لا يغطيها غطاء نباتي، فتحمل معها الغبار والرمال المفكرة؟	العاصفة المدارية	د	العاصفة الثلجية	ج	العاصفة الرملية	ب	العاصفة الرعدية	أ
12	تسمى المعالم الطبيعية لسطح الأرض بـ.....:	اللب الداخلي	د	اللب الخارجي	ج	الستار	ب	التضاريس	أ
13	ما الذي يسبب حدوث التسونامي في المحيطات؟	الأمطار	د	الزلزال في المحيطات	ج	الأمطار الحمضية	ب	البراكين	أ
14	نقيس الضغط الجوي بالاستعمال.....:	مقياس درجة الحرارة	د	البارومتر	ج	دوارة الرياح	ب	مقياس المطر	أ
15	ماذا يكون حفظ بقايا المخلوقات الحية وأثارها في الصخور الرسوبيّة؟	التربة	د	المياه المالحة	ج	المياه العذبة	ب	الأحفورة	أ
16	كمية بخار الماء في الغلاف الجوي تسمى بـ.....	الكتلة الهوائية	د	درجة الحرارة	ج	الضغط	ب	الرطوبة	أ
17	تقع معظم المملكة العربية السعودية - حسب مقياس درجة الحرارة العالمي - في نطاق المناخ	المداري	د	القطبي الشمالي	ج	القطبي الجنوبي	ب	الغابات المطيرة	أ
18	تسمى العاصفة المطيرة التي تتميز بحدوث البرق والرعد فيها.....	العواصف الرعدية	د	العاصفة الثلجية	ج	العاصفة الرملية	ب	الأمواج العاتية	أ
19	تسمى العملية التي تسبب تفتت الصخور بـ..... .	التسونامي	د	التعرية	ج	الترسيب	ب	التجوية	أ

أي نوع من انواع الطاقة المتجدددة الذي نستعمله بتنبيت اعمدة طويلة يركب عليها مراوح تحول الطاقة إلى طاقة كهربائية؟	20
طاقة الرياح	أ
طاقة المياه	ب
طاقة الشمس	ج
الوقود الأحفوري	د
ماذا نسمى المنطقة المنخفضة التي تمتد بين جبلين أو بين تلتين ؟	21
الشاطئ	أ
الصحراء	ب
البحر أو المحيط	ج
الوادي	د
فتحة في القشرة الأرضية تخرج منها الصهارة والغازات والرماد البركاني إلى سطح الأرض تسمى:	22
البراكين	أ
الزلزال	ب
التعريمة	ج
الترسيب	د
ما هي الغيوم التي تتشكل بالقرب من سطح الأرض إذا كانت درجة الحرارة بالقرب من سطح الأرض منخفضة ؟	23
الضباب	أ
الريشية	ب
المطر	ج
الثلج	د
مالذي يجعل الكثبان الرملية تنتقل من مكان إلى آخر ؟	24
الرياح	أ
الأمطار الحمضية	ب
الماء	ج
الجاذبية	د
تسمى الطاقة الشمسية التي تصل إلى كوكب ما بـ.....:	25
الإشعاع الشمسي	أ
الهطول	ب
الرطوبة	ج
الضباب	د
ما عدد طبقات الغلاف الجوي؟	26
15 طبقة	أ
2 طبقة	ب
5 طبقات	ج
2 طبقات	د
نقيس قوة الزلزال بـ.....:	27
كيس الرياح	أ
المتر	ب
الميزان ذو الكفتين	ج
مقاييس ريختر	د
تسمى المنطقة الواسعة من الهواء تمتاز بدرجة حرارة ورطوبة متشابهة في كل أجزاءها بـ.....:	28
الكتلة الهوائية	أ
الظل	ب
الجبهة الهوائية	ج
الضغط الجوي	د
العاصفة مصحوبة بـ.....:	29
الرياح	أ
ارتفاع الماء في المحيط	ب
ارتفاع الماء في منطقة واسعة من الهواء البارد	ج
العاصفة مصحوبة بـ.....:	30
الارتفاع	أ
المنطقة المعتدلة	ب
التيارات المائية	ج
السلالس الجبلية	د
أي ممايلي ليس شكلًا من أشكال الهطول الصلب؟	31
البرد	أ
المطر	ب
المطر المتجمد	ج
الثلج	د
تلقي الكتل الهوائية في منطقة تسمى بـ.....:	32
الجبهات الهوائية	أ
الغلاف الجوي	ب
الهطول	ج
الإعصار	د

5

السؤال الثاني : اختاري الإجابة صحيحة أو خاطئة:
ثم ظلل في ورقة التصحيح الآلي (ص) إذا كانت العبارة صحيحة و (خ) إذا كانت العبارة خاطئة.
(نصف درجة لكل فقرة)

العبارة خاطئة (خ)	العبارة صحيحة (ص)	العبارة	م
		يمكن استخدام مياه البحار والمحيطات للزراعة والشرب	33
		الغلاف المائي هو الغلاف الذي يحوي جميع الغازات على سطح الأرض	34
		التعرية هي نقل التربة وفتات الصخور من مكان إلى آخر على سطح الأرض	35
		من مصادر تلوث الهواء المصانع ووسائل النقل البرية والبحرية والجوية	36
		الصهارة هي صخر منصر	37
		يسمى الجزء الذي يعيش فيه جميع المخلوقات الحية بالغلاف الحيوي	38
		الوقود الأحفوري من الموارد المتتجدة	39
		البرق هو صوت التمدد الفجائي العنيف الذي يحدث في الهواء	40
		من العوامل المؤثرة في المناخ البعد عن المسطحات المائية	41
		تقاس كمية الهطول بمقاييس المطر	42

السؤال الثالث : اجيب عن الأسئلة التالية: (درجة لكل فقرة)

3

43- اذكري أنواع الغيوم.
الغيوم الرئيسية – الغيوم الطبقية – الغيوم الركامية .



44- ما اسم الجهاز الذي يُبيّن اتجاه الرياح ؟
دوّارة الرياح.

45- اذكري العوامل المؤثرة في المناخ.
البعد عن المسطحات المائية – التيارات المائية – السلسل الجبلية – الرياح – الارتفاع.

تم بحمد الله
تمنياتي لكن بالتوفيق والنجاح ☺
معلمة المادة: سلمى البيتي

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

اسم الطالب: رقم الجلوس:

رقم السؤال	الدرجة التي حصلت عليها الطالبة	كتابة	رقمًا	المدققة	المراجعة	المصححة
				الأول	الثاني	الثالث
	فقط لا غير					
	فقط لا غير					
	فقط لا غير					
	فقط لا غير					
	فقط لا غير					

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

(الزلزال - الأحفور - 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		العاصفة ذات ضغط منخفض في مركزها.
٣. الأمواج العاتية		أمواج كبيرة تسبب ارتفاع الماء في المحيط.
٤. الإعصار الدوار		العاصفة تهب فوق منطقة لا يوجد فيها غطاء نباتي.
٥. الإعصار القمعي		العاصفة سريعة يصاحبها هطول كثيف للثلوج.

١٠

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

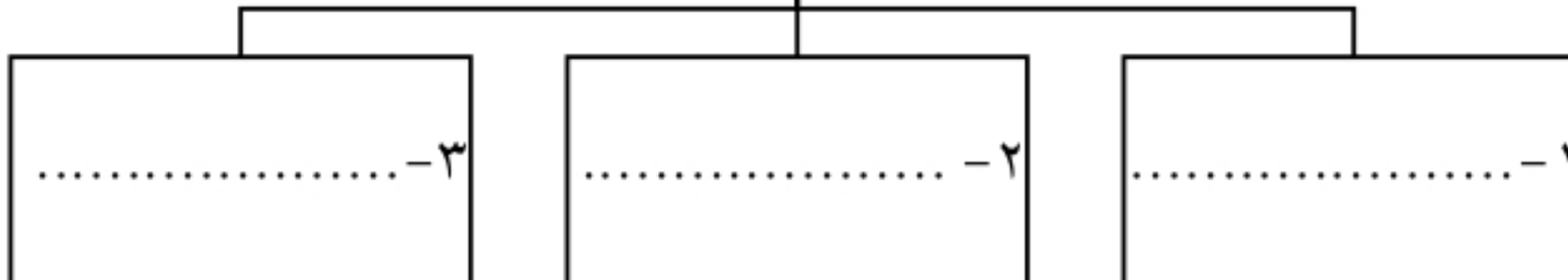


- | | |
|-----|---|
| () | ١. الغلاف الحيوى هو جزء من الأرض تعيش فيه المخلوقات الحية. |
| () | ٢. الجزء الصخري من سطح الأرض يسمى اللب. |
| () | ٣. الصهارة عندما تصل إلى سطح الأرض تسمى الlapa. |
| () | ٤. تسمى عملية تراكم فتات الصخور في مكان ما بالتجوية. |
| () | ٥. من طرق الحفاظ على الطاقة إطفاء الأجهزة الكهربائية عند عدم الحاجة. |
| () | ٦. الضباب والدخان الناتجة عن الوقود الاحفوري 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 التقائه الكتل الهوائية المختلفة تسمى الجبهات الهوائية. |
| () | ١٠. هناك عامل واحد فقط يؤثر بالمناخ هو الرياح. |

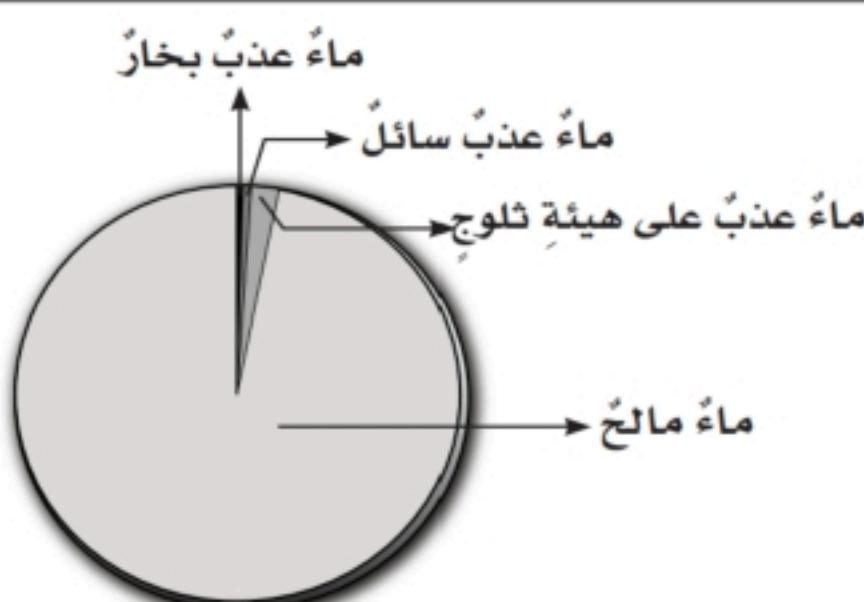
١٠

أنواع البراكين

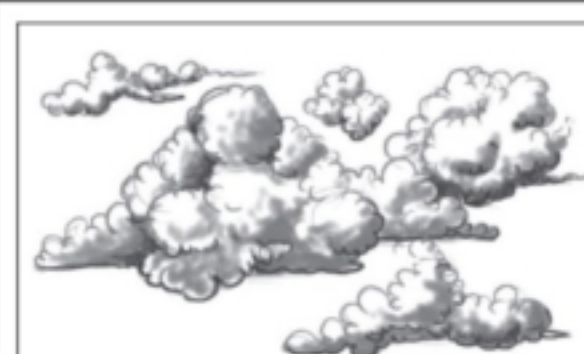
السؤال الثالث: (أ) أكمل المخطط الذي أمامك:



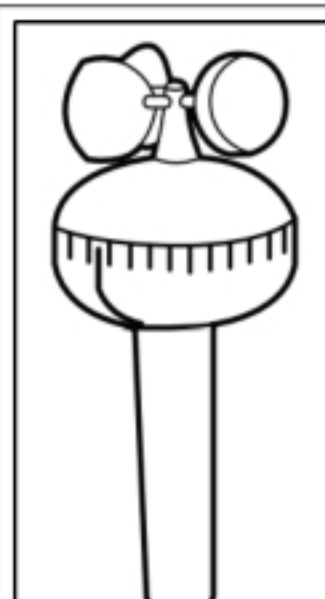
(ب) أجيب عن الأسئلة التالية:



• 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: -

- 1- من مصادر الطاقة المتجددة
- 2- من مصادر المياه العذبة
- 3- من معالم الأرض المائية

١٠

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

		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	
		قمع طبقة ووصول الأشعة فوق البنفسجية إلى سطح الأرض.	٥
الماء	الأوزون	الأكسجين	
		طبقة من طبقات الغلاف الجوي تحدث فيها تغيرات الطقس؟	٦
الإكسوسفير	التروبوسفير	الستراتوسفير	
		يقيس الضغط الجوي بجهاز يسمى	٧
بالون الطقس	البارومتر	دوارة الرياح	
		تسمى الحركة المستمرة لماء المحيط.....	٨
إعصار	تيار مائي	هطول	
		القوة الواقعة على مساحة معينة بفعل وزن عمود الهواء فوقها.....	٩
الحجم	الضغط الجوي	الكثافة	
		أي الموارد الآتية ليس مورد طاقة متجدد؟	١٠
الرياح	النفط	الشمس	

انتهت الأسئلة والله أعلم
دعواي للرزن بال توفيقه والنجاح
علمت المارة:

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



أسئلة الاختبار النهائي (الفصل الدراسي الثاني) للعام الدراسي

١٤٤٦ هـ

https://t.me/Sciences_203

قناتي

رقم الجلوس:

نموذج الإجابة

اسم الطالب:

رقم السؤال	كتابة	الدرجة التي حصلت عليها الطالبة	المدققة	المراجعة	المصححة
١٠					
١٠					
١٠					
١٠					
٤٠		فقط لا غير			

نموذج الإجابة

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

١٠

(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.

العاصفة رعدية

٥. عاصفة مطرة فيها برق ورعد.

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

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

١٠

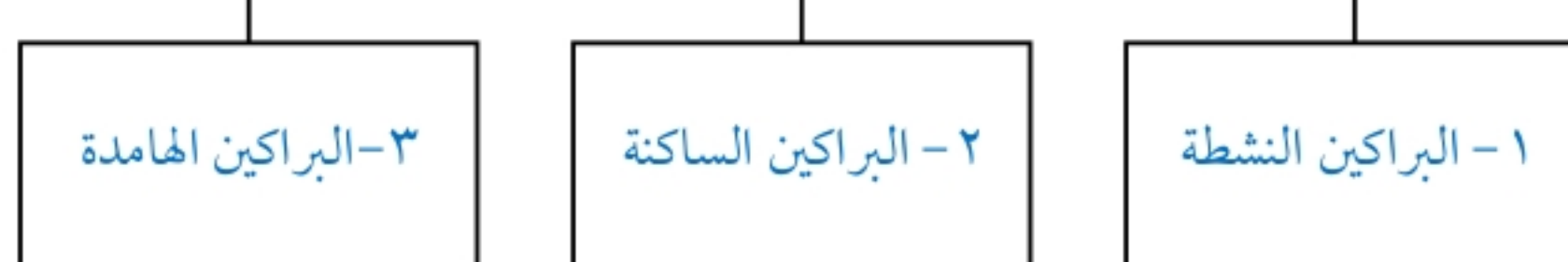
السؤال الثاني: ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و (X) أمام العبارة الخاطئة:

- | | |
|-------|---|
| (✓) | 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 الlapa. |
| (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 الأحفوري 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 التقائه الكتل الهوائية المختلفة تسمى الجبهات الهوائية. |
| (X) | ١٠. هناك عامل واحد فقط يؤثر بالمناخ هو الرياح. |

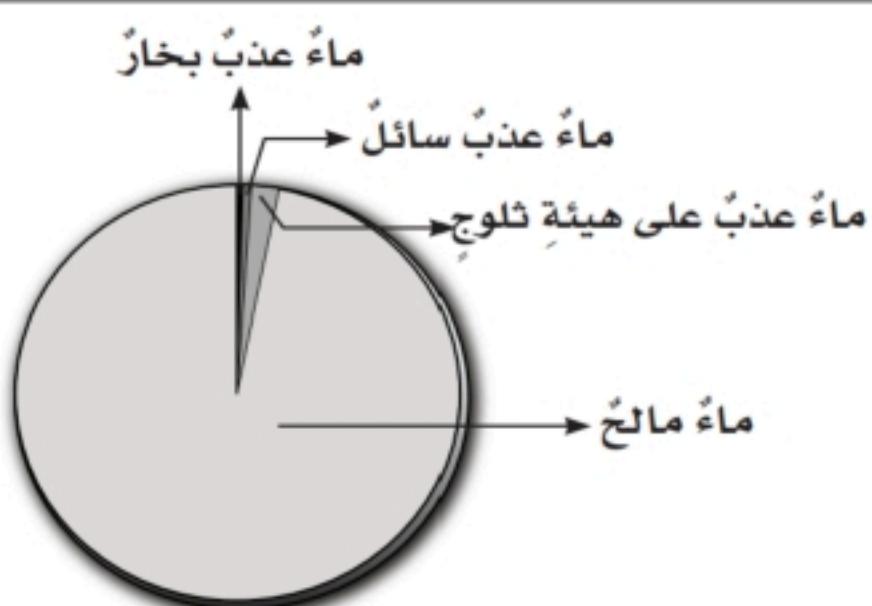
السؤال الثالث: (أ) أكمل المخطط الذي أمامك:

١٠

أنواع البراكين

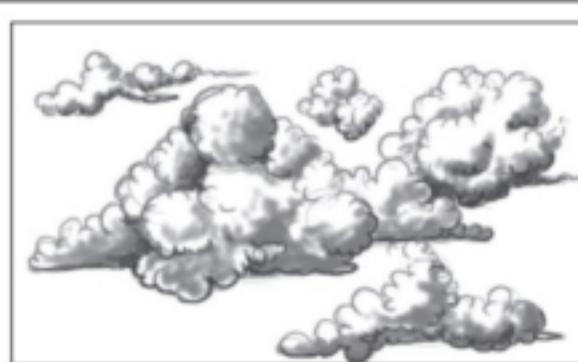


(ب) أجبي عن الأسئلة التالية:

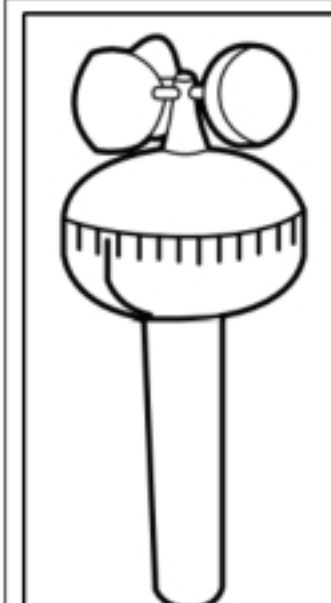


• أي المياه تمثل أقل قطاع في الشكل؟

ماء عذب بخار



• ما نوع الغيوم المبينة في
الشكل المجاور؟
الغيوم الطبقية



• ما اسم الجهاز الذي أمامك؟
جهاز الأنيمومتر
• ماذا يقيس هذا الجهاز?
يقيس سرعة الرياح

♥ (ج) أعطي مثال واحد لكل مما يلي: -

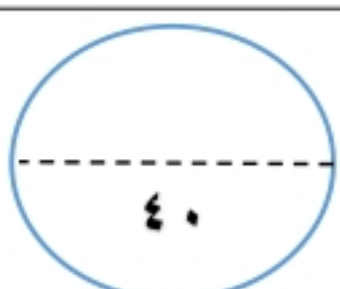
- ١- من مصادر الطاقة المتجددة **الرياح، الشمس، المياه**
- ٢- من مصادر المياه العذبة **ثلوج، جليد في القطبين، المياه الجوفية، الخ**
- ٣- من معالم الأرض المائية **البحر، المحيط، الساحل، النهر، الخ**

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

١٠

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

انتهت الأسئلة والله أعلم
دعواي للمربي بال توفيقه والنجاح
معلمه المارة:
.....



الدرجة رقماً:

٤٠

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

ج| الاشعاع الشمسي

ب| الضغط الجوي

ج| اعصار

ج| إعصار حلزوني

ج| الطبقية

-٢

-٣

-٢

١) عدد أنواع البراكين ؟ -١

٢) اذكر اثنين من أنواع الغيوم ؟ -١

٥/

السؤال الثاني: أجب على الأسئلة التالية ؟

السؤال الثالث: ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام 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 إلى 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 إلى كوكب ما بالإشعاع الشمسي	٩
	العواصف الثلجية تحدث في المناطق الجافة التي لا يغطيها غطاء نباتي	١٠

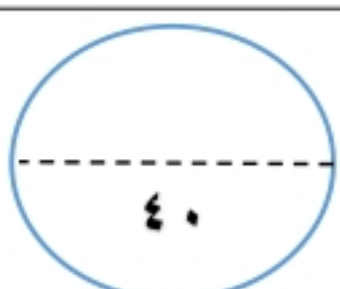
٥/

السؤال الرابع : اختر 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. ريختر
(ه) هو المياه بأشكاله الثلاثة الصلبة والسائلة والغازية	٥. الرطوبة

انتهت الأسئلة

وفقك الله وسدد على درب الخير خطاك



الدرجة رقم:

نموذج إجابة

نموذج الإجابة

اسم الطالب

الدرجة كنوب .

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** ب **الطاقة الشمسية** ج **الرياح**

٢. الجزء الصخري من سطح الأرض.

أ **القشرة الأرضية** ب **اللب** ج **الستار**

٣. جزء من الأرض تعيش فيه مخلوقات حية.

أ **الغلاف المائي** ب **الغلاف المائي** ج **الستار**

٤. اهتزاز يحدث في القشرة الأرضية.

أ **الزلزال** ب **البركان** ج **التعرية**

٥. يتوفّر معظم المياه العذبة بصورة.

أ **متجمدة** ب **غازية** ج **سائلة**

٦. طبقة مهمة لحماية الأرض من الأشعة فوق البنفسجية

أ **الغلاف الجوي** ب **الاوزون** ج **الغلاف المائي**

٧. يستعمل البارومتر لقياس

أ **الرياح** ب **الضغط الجوي** ج **الاشعاع الشمسي**

٨. تسمى الحركة المستمرة لمياه المحيط

أ **المسطح المائي** ب **تيار مائي** ج **اعصار**

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

أ **العواصف الرملية** ب **العواصف الرعدية** ج **اعصار حلزوني**

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

أ **الركامية** ب **الريشية** ج **الطبقية**

٥ /

السؤال الثاني: أجب على الأسئلة التالية ؟

١) عدد أنواع البراكين ؟ -

-٢

-٣

٢) اذكر اثنين من أنواع الغيوم ؟ -

-٢

السؤال الثالث: ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام 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 إلى 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 إلى كوكب ما بالإشعاع الشمسي	٩
✗	العواصف الثلجية تحدث في المناطق الجافة التي لا يغطيها غطاء نباتي	١٠

٥/

السؤال الرابع : اختر 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

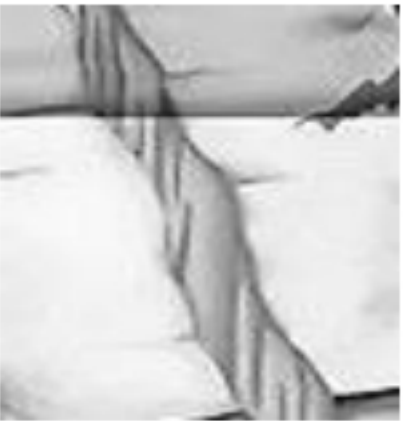
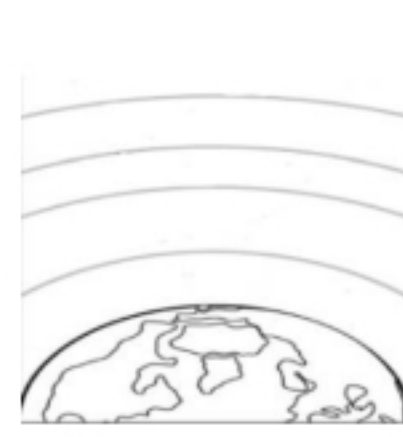
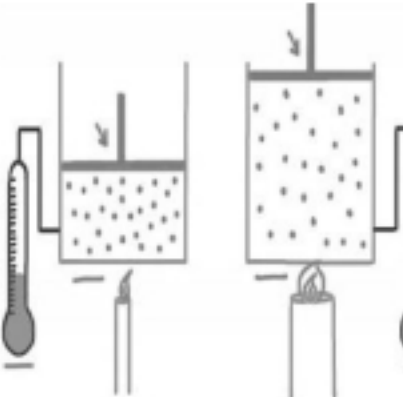
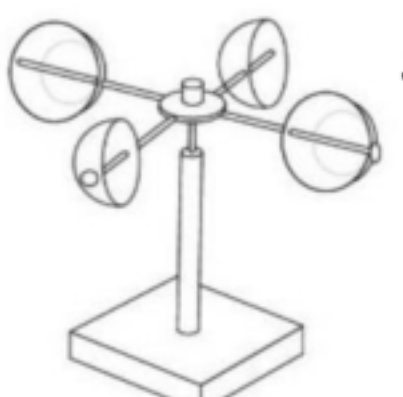
انتهت الأسئلة

وفقك الله وسدد على درب الخير خطاك

اختبار نهائي علوم خامس الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب _____							الصف
رقم الجلوس _____ / ٥							رقم السؤال
توقيعه	المدقق	توقيعه	المراجع	توقيعه	المصحح	الدرجة المستحقة	رقمًا
						كتابة	
							السؤال الأول
							السؤال الثاني
							السؤال الثالث
							السؤال الرابع
							المجموع

السؤال الأول : أختر الإجابة الصحيحة فيما يلى ؟

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

السؤال الثاني : أكمل الفراغات التالية بالكلمة المناسبة ؟

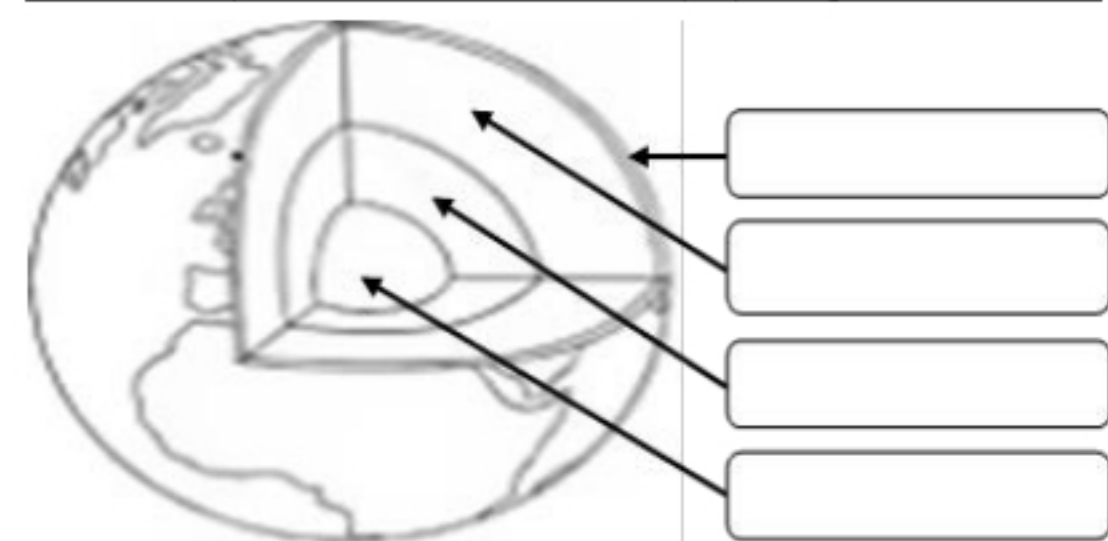
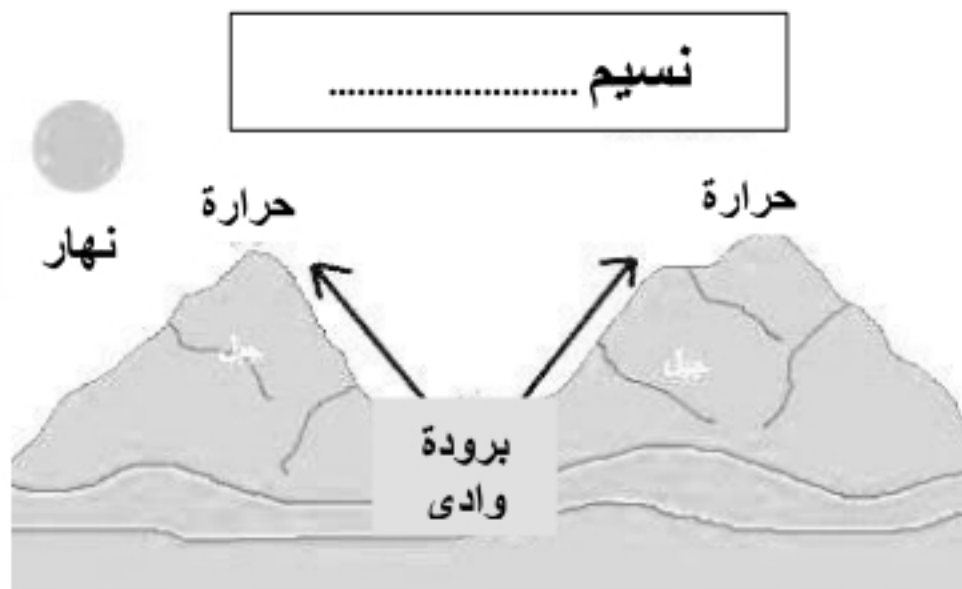
الرياح العالمية – السيزمومتر – الأوزون – عاصفة رملية – الغلاف الحيوي – البراكين الساكنة – تنقية الماء

- 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 ؟

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

السؤال الرابع : (أ) أكمل بيانات الرسوم التالية ؟



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

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

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

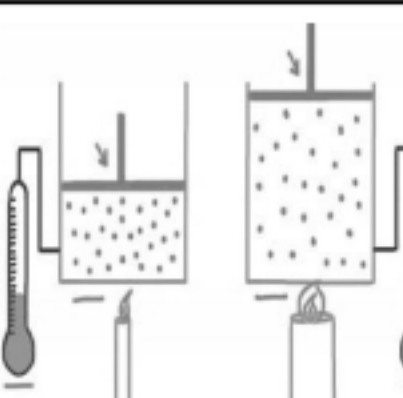
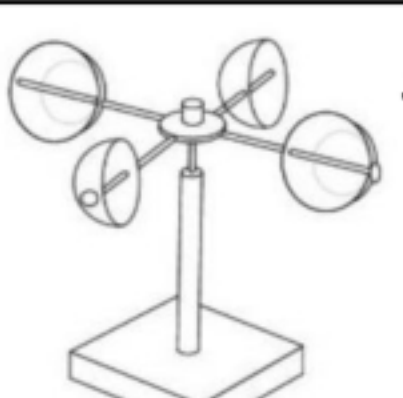
”انتهت الأسئلة“

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

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

نموذج الإجابة

السؤال الأول : أختر الإجابة الصحيحة فيما يلى ؟

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

السؤال الثاني : أكمل الفراغات التالية بالكلمة المناسبة ؟

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

٦

- ١- **السيزمومتر** 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 .

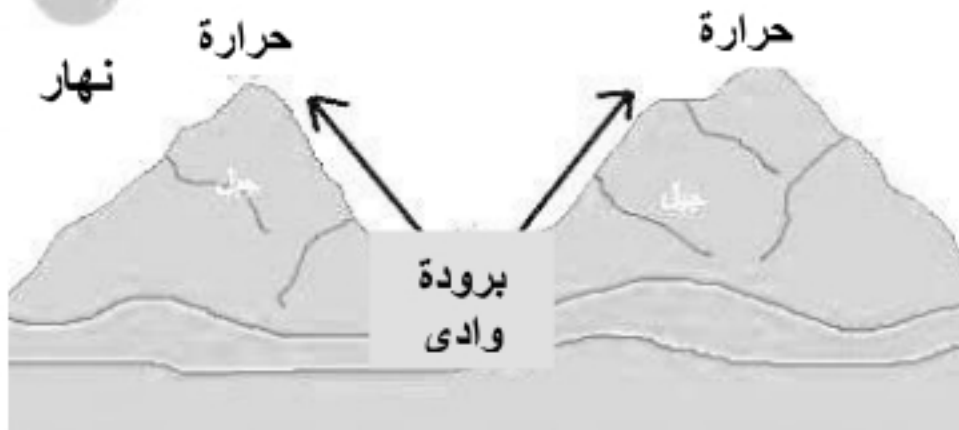
السؤال الثالث : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة ؟

١٦

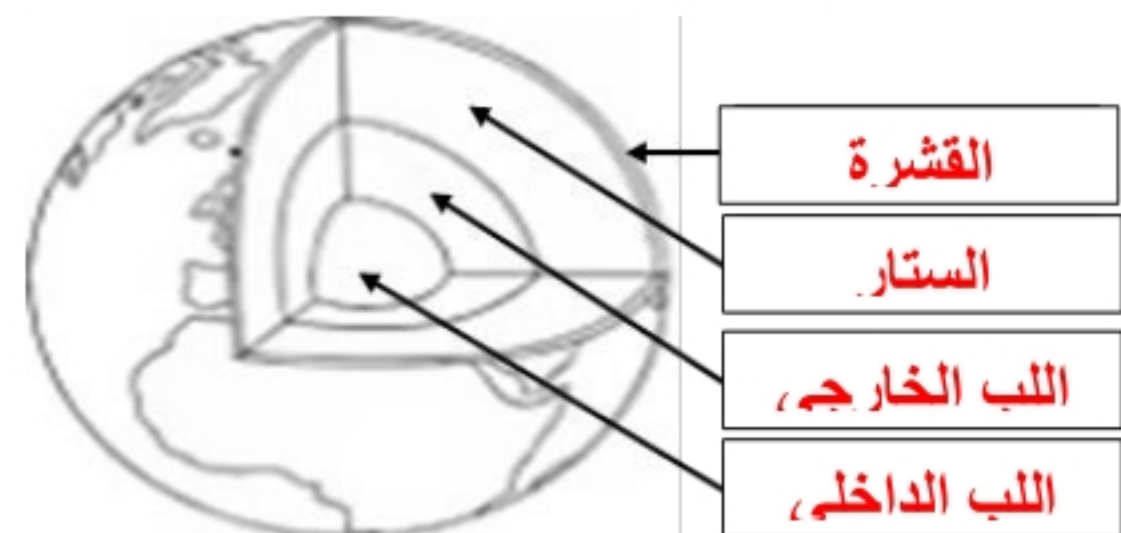
(✓)	١ تكون الجبال نتيجة تقارب الصفائح و انزلاق إحداها تحت الأخرى .
(✓)	٢ التجوية عملية تفتت و تكسر الصخور .
(✓)	٣ الأحفورة بقايا مخلوقات حية عاشت في الزمن السحيق .
(✓)	٤ الطقس وصف حالة الغلاف الجوي في مكان ما خلال فترة زمنية قصيرة .
(✓)	٥ يستخدم لقياس الضغط الجوي مقياس البارومتر .
(✗)	٦ تكون الغيوم الرئيسية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

١٠

نسيم الوادي



السؤال الرابع : (أ) أكمل بيانات الرسوم التالية ؟



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

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

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

”انتهت الأسئلة“

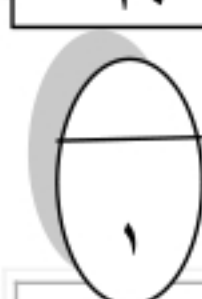
الرقم	السؤال	الدرجة		المادة :
		كتاب	رقم	
	١		٤٠	علوم
	٢			الخامس
	٣			الصف :
	٤			اسم الطالب
أربعون درجة	٥			رقم الجلوس

استعن بالله ثم اجب على الاسئلة

السؤال الأول

أ

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



- () المناخ هو وصف حالة الجو في الطبقة السفلية من الغلاف الجوي خلال فترة زمنية قصيرة
- () يقصد بالتيار المائي هو حركة مياه المحيط المستمرة
- () الرياح المحلية هي رياح تهب باستمرار لمسافات طويلة
- () العاصفة الرملية هي رياح تحمل داخلها رمال
- () الترسيب هو العملية التي تسبب تفتت الصخور
- () الاعصار الحليوني هو عبارة عن عاصفة مدارية تزيد سرعة الرياح فوق ١٩ كم في الساعة
- () الجبال والوداية والصحاري أمثلة على معالم سطح الأرض
- () من مصادر المياه العذبة البحار
- () الجبهة الهوائية هي منطقة إنتقاء الكتل الهوائية
- () يستعمل الانيمومتر لقياس الضغط الجوي

١

٢

٣

٤

٥

٦

٧

٨

٩

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 متباينة

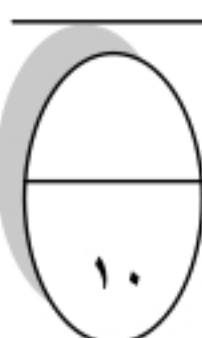
٣

.....طبقة من طبقات الغلاف الجوي وتسمى طبقة الطقس

٤

.....جهاز يقيس سرعة الرياح

٥



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

١٠

١٠

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 المتجددة ...

طاقة المياه	ب	أ
جميع ماسبق	د	ج

٥- أعمق منطقة في المحيط ...

الرصيف القاري	ب	أ
الأحاديد البحرية	د	ج

١٠

قارن بين كل من الرياح العالمية والرياح المحلية ؟

أ

السؤال الثالث

٥

الرياح المحلية

الرياح العالمية

٣

أذكر ثلاثة أمثلة على الوقود الأحفوري؟

ب

٢

ما هو الطقس؟

ج

-٣

-٢

-١

أنتهت الأسئلة تمنياتي لكم بالتفوق

аву яқаи

السؤال	النوع	الدرجة		السؤال	بسم الله الرحمن الرحيم VISION 2030 رؤية ٢٠٣٠ وزارة التعليم	المملكة العربية السعودية وزارة التربية والتعليم إدارة التربية والتعليم مكتب التعليم ابتدائية علوم
		كتابة	رقمًا			
			١			
			٢			
			٣			
			٤			
			٥			
			٦			
			٧			
			٨			
			٩			
			١٠			

أربعين دقيقة

٤٠

١٤٤٦ -

العام الدراسي :

الفصل الدراسي : الثاني

أسئلة الاختبار النهائي

علوم

المادة :

الخامس

الصف :

اسم الطالب

رقم الجلوس

نموذج الإجابة

السؤال الأول

أ

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

<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 داخلها رمال	٤
<input checked="" type="checkbox"/>	الترسيب هو العملية التي تسبب تفتت الصخور	٥
<input checked="" type="checkbox"/>	الاعصار الحظزوني هو عبارة عن عاصفة مدارية تزيد سرعة الرياح فوق ١٩ كم في الساعة	٦
<input checked="" type="checkbox"/>	الجبال والآودية 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 إتقاء الكتل الهوائية	٩
<input checked="" type="checkbox"/>	يستعمل الانيمومتر لقياس الضغط الجوي	١٠

ضع الكلمة المناسبة في الفراغ المناسب؟

ب

(الانيمومتر - 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
<input checked="" type="checkbox"/>	البراكين	هي فتحة في القشرة الأرضية تخرج منها اللابة	٢
<input checked="" type="checkbox"/>	الكتلة الهوائية	منطقة واسعة من الهواء تمتاز بدرجة حرارة ورطوبة متشابهة	٣
<input checked="" type="checkbox"/>	التربوسفير	طبقة من طبقات الغلاف الجوي وتسمى طبقة الطقس	٤
<input checked="" type="checkbox"/>	الأنيمو متر	جهاز يقيس سرعة الرياح	٥

السؤال الثاني

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

١٠

١- غيوم خففة ولها حواف غير محددة...

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

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

التجوية	ب	أ	الزلزال
الترسيب	د	ج	التعرية

٣- هو خليط من الضباب والدخان ...

الرياح الموسمية	ب	أ	الاوزون
الضباب الدخاني	د	ج	نسيم البحر

٤- موارد الطاقة المتجددة ...

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

٥- أعمق منطقة في المحيط ...

الرصيف القاري	ب	أ	المنحدر القاري
الأحاديد البحرية	د	ج	الدلتا

١٠

قارن بين كل من الرياح العالمية والرياح المحلية؟

السؤال الثالث

٥

الرياح المحلية

تحصر في هبوئها على مجالات
محدودة المساحة وفي أوقات معينة

الرياح العالمية

رياح تهب باستمرار
لمسافات طويلة في اتجاهات معينة معروفة

٣

أذكر ثلاثة أمثلة على الوقود الأحفوري؟

ب

٤

ما هو الطقس؟

ج

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

أنتهت الأسئلة متمنيا لكم بال توفيق

المجموع الكلي	 رؤية ٢٠٣٠	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة مدرسة /
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 رقماً	
					السؤال الأول
					السؤال الثاني
					السؤال الثالث
					المجموع

يتبع