

تم تحميل وعرض المادة من

منهجي

mnhaji.com



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

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



المجموع الكلي	 رؤية 2030 وزارة التعليم	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة
		مدرسة /
٤٠		
اختبار مادة العلوم (الدور الأول) الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ		

المادة	العلوم		الصف	الخامس
اليوم	التاريخ		زمن الاجابة	ساعة ونصف
اسم الطالب/ة				
رقم الجلوس	()			

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

يتبع ↓

السؤال الأول :-

١٥

(أ) نختار الاجابة الصحيحة فيما يلي :-

١	الحركة المستمرة لماء المحيط		
	(أ) إعصار	(ب) هطول	(ج) تيار مائي
	(د) مد وجزر		
٢	المعالم الطبيعية لسطح الأرض تسمى		
	(أ) أخايد	(ب) خائق	(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 صفراء 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) الجفاف
	(د) الزلزال		
١٠	فتحة في القشرة الأرضية تخرج منها الصهارة		
	(أ) البركان	(ب) الإعصار	(ج) السيول
	(د) التسونامي		
١١	القوة الواقعة 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 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 :-

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

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

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

يتبع



السؤال الثالث :-

أ) ما الذي يؤثر في المناخ ؟

- ١-
- ٢-
- ٣-
- ٤-

ب) نصل نوع العاصفة حسب العبارة المناسبة لها :-

عاصفة ممطرة فيها برق ورعد

عاصفة رملية

عاصفة محملة بالرياح والغبار

عاصفة ثلجية

عاصفة فيها انخفاض درجة الحرارة وتساقط الثلوج

عاصفة رعدية

ج) مثلاً لكل مما يلي :-

- ١- أنواع الوقود الأحفوري ←
- ٢- مصادر المياه العذبة ←
- ٣- الموارد المتجددة ←

انتهت الأسئلة
بالتوفيق
معلمة المادة / سكرة الشمري

المجموع الكلي		المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة
		مدرسة /
٤٠		
اختبار مادة العلوم (الدور الأول) الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ		

المادة	العلوم		الصف	الخامس
اليوم	التاريخ		زمن الاجابة	ساعة ونصف
				اسم الطالب/ة
				رقم الجلوس
				()

نموذج اجابه

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

يتبع ↓

السؤال الأول :-

١٥

(أ) نختار الاجابة الصحيحة فيما يلي :-

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 صفراء 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 لآخر يسمى	(أ) التعرية	(ب) الترسيب	(ج) الجفاف	(د) الزلزال
١٠	فتحة في القشرة الأرضية تخرج منها الببهاره	(أ) البركان	(ب) الإعصار	(ج) السيول	(د) التسونامي
١١	القوة الواقعة 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 الجوي	(ج) الغلاف المائي	(د) الهوائي

(ب) ما المصطلح العلمي للعبارات التالية:-

١- (..... الرطوبه) كمية بخار الماء الموجودة في الهواء .

٢- (..... الاحفوره) بقايا مخلوق كان يعيش في الماضي .

يتبع
↓

السؤال الثاني :-

١٥

أ) نضع أشاره (√) عند العبارات الصحيحة وعلامة (×) عند الخاطئة :-

(..... ×)	يقاس الضغط الجوي بجهاز يسمى الأنيومتر	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 ريختر لقياس قوة الزلازل	٦
(..... ✓)	معظم المياه العذبة موجوده 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
(..... ✓)	الزلازل هو اهتزاز قشرة الأرض	١١
(..... ✓)	المناخ هو متوسط الحالة الجوية في مكان ما خلال فترة زمنية	١٢

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

المفهوم العلمي	أنواع البراكين
لاتزال تندفع منها الصهارة حتى الآن نشيطه
توقفت عن الثوران ولا يتوقع أن تثور الهامده
توقفت ولكن قد تعود وتثور مره أخرى الساكنه

يتبع

السؤال الثالث :-

أ) ما الذي يؤثر في المناخ ؟

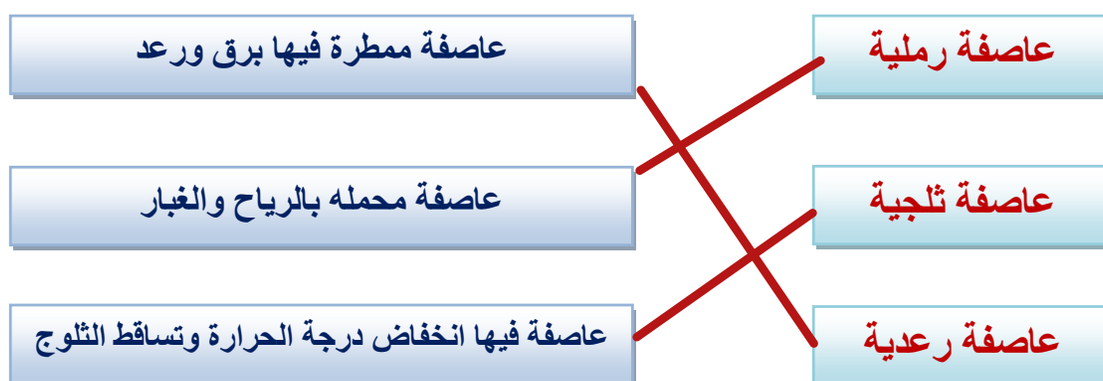
١- البعد عن المسطحات المائية

٢- التيارات المائية

٣- الرياح

٤- الارتفاع

ب) نصل نوع العاصفة حسب العبارة المناسبة لها :-



ج) مثالا لكل مما يلي :-

١- أنواع الوقود الأحفوري

٢- مصادر المياه العذبة

٣- الموارد المتجددة

النفط

المياه الجوفية

الشمس، الرياح

انتهت الأسئلة
بالتوفيق
معلمة المادة / سكرة الشمري

المراجع	المصمم	الدرجة		السؤال	بسم الله الرحمن الرحيم رؤية 2030 وزارة التعليم	المملكة العربية السعودية وزارة التربية والتعليم إدارة التربية والتعليم مكتب التعليم ابتدائية	
		كتابة	رقماً			المادة :	علوم
				س ١	أسئلة الاختبار النهائي الفصل الدراسي : الثاني العام الدراسي : ١٤٤٤هـ	الصف:	الخامس
				س ٢		اسم الطالب	
				س ٣		رقم الجلوس	
			المجموع				
	أربعون درجة	٤٠					

استعن بالله ثم اجب على الاسئلة

٢٠

السؤال الأول

ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة

أ

١

()	المناخ هو وصف حالة الجو في الطبقة السفلية من الغلاف الجوي خلال فترة زمنية قصيرة	١
()	يقصد بالتيار الماني هو حركة مياه المحيط المستمرة	٢
()	الرياح المحلية هي رياح تهب باستمرار لمسافات طويلة	٣
()	العاصفة الرملية هي رياح تحمل داخلها رمال	٤
()	الترسيب هو العملية التي تسبب تفتت الصخور	٥
()	الاعصار الحلزوني هو عبارة عن عاصفة مدارية تزيد سرعة الرياح فوق ١١٩ كم في الساعة	٦
()	الجبال والادوية والصحاري أمثلة على معالم سطح الأرض	٧
()	من مصادر المياه العذبة البحار	٨
()	الجبهة الهوائية هي منطقة إتقاء الكتل الهوائية	٩
()	يستعمل الانيمومتر لقياس الضغط الجوي	١٠

ضع الكلمة المناسبة في الفراغ المناسب؟

ب

١٠

(الانيمومتر - الكتلة الهوائية - ظل الجبل - الزلازل - البراكين - التروبوسفير - 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 متشابهة	٣
..... طبقة من طبقات الغلاف الجوي وتسمى طبقة الطقس	٤
..... جهاز يقيس سرعة الرياح	٥

السؤال الثاني

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

١٠

١- غيوم خفيفة ولها حواف غير محددة...

أ	الغيوم الريشية	ب	الغيوم الطبقيّة
ج	الغيوم الركامية	د	الغيوم الطبقيّة الركامية

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

أ	الزلازل	ب	التجوية
ج	التعرية	د	الترسيب

٣- هو خليط من الضباب والدخان ...

أ	الاوزون	ب	الرياح الموسمية
ج	نسيم البحر	د	الضباب الدخاني

٤- موارد الطاقة المتجددة ...

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

٥- أعمق منطقة في المحيط ...

أ	المنحدر القاري	ب	الرصيف القاري
ج	الدلتا	د	الأخاديد البحرية

السؤال الثالث

قارن بين كل من الرياح العالمية والرياح المحلية ؟

أ

١٠

الرياح المحلية

الرياح العالمية

٥

أذكر ثلاثة أمثلة على الوقود الأحفوري؟

ب

٣

١- ٢- ٣-

ماهو الطقس؟

ج

٢

أنتهت الأسئلة تمنياتي لكم بالتوفيق

αβυ ρακκι

المراجع	المصمم	الدرجة		السؤال	بسم الله الرحمن الرحيم رؤية VISION 2030 وزارة التعليم	المملكة العربية السعودية وزارة التربية والتعليم إدارة التربية والتعليم مكتب التعليم	
		كتابة	رقماً			المادة :	علوم
				س ١			
				س ٢			
				س ٣			
				المجموع	أسئلة الاختبار النهائي الفصل الدراسي : الثاني العام الدراسي : ١٤٤٤هـ	اسم الطالب	
	أربعون درجة	٤٠				رقم الجلوس	

استعن بالله ثم اجب على الاسئلة

السؤال الأول

أ

ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة

٢٠	١	المناخ هو وصف حالة الجو في الطبقة السفلية من الغلاف الجوي خلال فترة زمنية قصيرة	X
	٢	يقصد بالتيار المائي هو حركة مياه المحيط المستمرة	✓
	٣	الرياح المحلية هي رياح تهب باستمرار لمسافات طويلة	X
	٤	العاصفة الرملية هي رياح تحمل داخلها رمال	✓
	٥	الترسيب هو العملية التي تسبب تفتت الصخور	X
	٦	الاعصار الحلزوني هو عبارة عن عاصفة مدارية تزيد سرعة الرياح فوق ١١٩ كم في الساعة	✓
	٧	الجبال والوديان والصحاري أمثلة على معالم سطح الأرض	✓
	٨	من مصادر المياه العذبة البحار	X
	٩	الجبهة الهوائية هي منطقة التقاء الكتل الهوائية	✓
	١٠	يستعمل الانيمومتر لقياس الضغط الجوي	X

ب

ضع الكلمة المناسبة في الفراغ المناسب؟

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

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

السؤال الثاني

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

١٠

١- غيوم خفيفة ولها حواف غير محددة...

أ	الغيوم الريشية	ب	الغيوم الطبقيّة
ج	الغيوم الركامية	د	الغيوم الطبقيّة الركامية

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

أ	الزلازل	ب	التجوية
ج	التعرية	د	الترسيب

٣- هو خليط من الضباب والدخان ...

أ	الاوزون	ب	الرياح الموسمية
ج	نسيم البحر	د	الضباب الدخاني

٤- موارد الطاقة المتجددة ...

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

٥- أعمق منطقة في المحيط ...

أ	المنحدر القاري	ب	الرصيف القاري
ج	الدلتا	د	الأخاديد البحرية

السؤال الثالث

قارن بين كل من الرياح العالمية والرياح المحلية ؟

أ

١٠

الرياح المحلية

تنحصر في هبوبها على مجالات
محدودة المساحة وفي أوقات معينة

الرياح العالمية

رياح تهبُ باستمرار
لمسافات طويلة في اتجاهات معينة معروفة

أذكر ثلاثة أمثلة على الوقود الأحفوري؟

ب

١- الفحم الحجري ٢- النفط ٣- الغاز الطبيعي

ماهو الطقس؟

ج

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

أتهت الأسئلة تمنياتي لكم بالتوفيق