أوراق عمل إثرائية مجابة في الجغرافيا





تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى السابع ← اجتماعيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 20-10-202 19:32:29

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة اجتماعيات:

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى السابع











صفحة المناهج القطرية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب المستوى السابع والمادة اجتماعيات في الفصل الأول	
أوراق عمل في مظاهر حضارة بلاد الرافدين غير مجابة	1
أوراق عمل الأندلس تحضيرية لاختبار منتصف الفصل مجابة	2
أوراق عمل الأندلس تحضيرية لاختبار منتصف الفصل غير مجابة	3
تحميل كتاب الطالب من المعهد الديني مدارس خاصة	4
تحميل كتاب الطالب للتعليم النهاري - طبعة 1447 - 2025 وفق منهاج دولة قطر	5

عرف كلاً مما يلي:

الصف: السابع

- 1. الضغط الجوي: هو وزن عامود الهواء على سطح الأرض.
- 2. الرياح اليومية: هي رياح تهب يومياً بسبب اختلاف الحرارة ليلاً ونهاراً.
- 3. الرياح الموسمية: هي رياح تهب في مواسم معينة بسبب اختلاف درجات الحرارة والضغط الجوي بين اليابس والماء.
 - 4. الإقليم المناخي: هو منطقة متشابهة في خصائصها المناخية من حرارة، المطار، رياح، رطوبة ومتميزة عن غيرها من الأقاليم المجاورة.

جد المصطلح المناسب لكل من التعريفات التالية:

- 1. هي رياح تهب في مواسم معينة بسبب اختلاف درجات الحرارة والضغط الجوي بين اليابس والماء: الإجابة: الرياح الموسمية
- 2. وزن عامود الهواء على سطح الأرض: الإجابة: الضغط الجوي
- 3. هي رياح تهب يومياً بسبب اختلاف الحرارة ليلاً ونهاراً: الإجابة: الرياح اليومية

الجغرافيا

منتصف الفصل الأول

الصف: السابع

4. هو منطقة متشابهة في خصائصها المناخية من حرارة، امطار، رياح، رطوبة ومتميزة عن غيرها من الأقاليم المجاورة: الإجابة: الإقليم المناخي

جد الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات

أكبر المناطق الحرارية على سطح الأرض المنطقة:	1
الحارة	/
الباردة	
المعتدلة	
القطبية	

العلاقة بين الضغط الجوي ودرجة الحرارة علاقة:	2
طردية 2025	
عكسية	/
لا يتأثران ببعضهما	
لا يوجد علاقة	

ينخفض الضغط الجوي عن المنطقة الاستوائية بسبب:	3
انخفاض الحرارة	
ارتفاع الضغط الجوي	
ارتفاع الحرارة	/
انخفاض الضغط الجوي	

يرتفع الضغط الجوي عن القطبين بسبب:	4
انخفاض الحرارة	/
ارتفاع الضغط الجوي	
ارتفاع الحرارة	
انخفاض الضغط الجوي	

ملاحظة هامة منتصف الفصل الأول الجغرافيا

الصف: السابع

الرياح الموسمية التي تهب من اليابس الى الماء ولا تكون ممطرة هي الرياح الموسمية:	5
الصيفية	
الشتوية	/
المعتدلة	
القطبية	

الرياح المحلية التي تهب على دولة قطر	6
الطوز	
الكوس	/
المسترال	
الموسمية	

TO TO	الرياح المحلية التي تهب على دولة الكويت	7
	المسترال	
2026	الكوس	
2020	الموسمية	
o: MA	الطوز	/

ئ مظاهر التكاثف	8
نىباب	\
پياح	14
<u>-</u> فاف	11
حار	71

ترتفع درجة الحرارة عن خط الاستواء بسبب ان الاشعة الشمسية تكون:	9
مائلة	
متناثرة	
عامودية	/
غير مركزة	

ملاحظة هامة

هذه الأوراق لا تغني عن الكتاب المدرسي

منتصف الفصل الأول الجغرافيا

الصف: السابع

تنخفض درجة الحرارة درجة مئوية واحدة كلما ارتفعنا عن مستوى سطح البحر مسافة:	10
120م	
130م	
ا 140م	
150م	/

تقع دولة قطر ضمن الإقليم المناخي:	11
القطبي	
الصحراوي	/
القاري	
المداري	

الإقليم المناخي الذي يقع بين دائرتي عرض 30 – 40 شمال وجنوب خط الاستواء	12
القطبي	
المداري	
الاستوائي	
البحر المتوسط	/

	~
منطقة متشابهة في خصائصها المناخية من حرارة وامطار ورياح ورطوبة، يشير التعريف الى:	13
الصحراء	
الدولة	
البلديات	
الإقليم المناخي	/

الصف: السابع

اذكر لكل مما يلى:

- 1. عدد عناصر المناخ.
 - 1. الحرارة.
 - 2. الرياح.
- 3. الضغط الجوي.
- 4. الرطوبة والتكاثف.
 - 2. عدد أنواع الرياح.
- <mark>1. المحلية.</mark> 1,2000
 - 2. اليومية.
 - 3. الموسمية.
 - 4. الدائمة.
- 3. اذكر عوامل اختلاف الضغط الجوي من منطقة الى أخرى على سطح الارض.
 - 1. اختلاف درجات الحرارة.
 - 2. توزيع اليابس والماء.
 - 3. الارتفاع عن مستوى سطح البحر.

الصف: السابع

4. اذكر العوامل المؤثرة على المناخ.

- 1. الموقع بالنسبة لدوائر العرض.
 - 2. توزيع اليابس والماء.
- 3. الارتفاع عن مستوى سطح البحر.
 - 4. التيارات البحرية.
 - 5. الغطاء النباتي.

nanahj.co عدد أنواع الرياح الدائمة.

- 1. الرياح القطبية.
- 2. الرياح العكسية.
- 3. الرياح التجارية.

6. عدد 3 من الأقاليم المناخية في العالم:

الجغرافيا

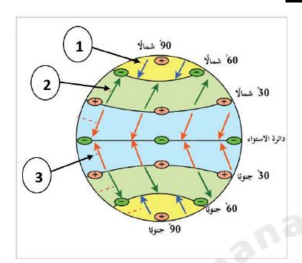
منتصف الفصل الأول

الصف: السابع

1. الرياح

اكتب دلالة الأرقام الموجودة على الشكل التالى:

القطبية



العكسية	-1. 11. 0

	التحارية			
	البارية	9	11.11	3
•••••	••••••	(الريا	

- قارن حسب الجدول التالى:

قارن بين الإقليم المناخي الصيني وإقليم البحر المتوسط البحر المتوسط المقارنة المتوسط

البحر المتوسط	الإقليم الصيني	المقارنة
. شمال وجنوب خط الاستواء.	- الموقع بين دائرتي عرض 30 -40	
Ke',	- صیف حار - شتاء دافئ	التشابه
- غرب القارات - امطار في الشتاء	- شرق القارات - امطار طوال العام	الإختلاف