ملخص شامل لدروس الوحدتين الأولى (عناصر المناخ) والثانية (دولة البوسعيد)





تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف الثامن ← اجتماعيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 00:55:28 2025-11-03

ملفات ا كتب للمعلم ا كتب 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 الله المرابعة المرابعة المرابعة المرابعة المرابعة المرابعة المرابعة المرابعة المرابعة المرابعة

إعداد: ابتسام المقبالية

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن





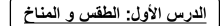


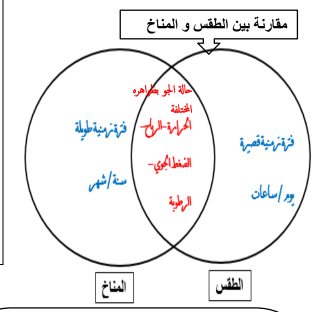




صفحة المناهج العمانية على فيسببوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة اجتماعيات في الفصل الأول	
ملخص شرح دروس الوحدة الثانية (دولة البوسعيد)	1
نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي الدور الأول الفترة الصباحية	2
الامتحان النهائي الرسمي الدور الأول الفترة الصباحية	3
امتحان تجريبي مع نموذج الإجابة في محافظة ظفار	4
اختبار قصير ثاني بمحافظة الداخلية	5





التضاريس الموقع بالنسبة لدوائر العرض

#تتعامد الشمس على خط الاستواء #أقصى تعامد للشمس شمالا عند مدار السرطان #أقصى تعامد للشمس جنوبا عند مدار الجدى

الحرارة

الأشعة المائلة الاشعة العمودية الحرارة مرتفعة الحرارة منخفضة المساحة ضيقة المساحة واسعة المسافة طويلة المسافة قصيرة

الضغط الجوى

يرتفع الضغط كلما انخفضت الحرارة يقل الضغط كلما ارتفعت الحرارة

الحرارة

#كلما ارتفعنا ٥٠ ام قلت درجة الحرارة درجة واحدة #خط الثلج الدائم هو قمم الجبال التي يغطيها الثلج طوال العام (الألب +الهملايا) #المناطق المرتفعة تجذب السياح بسبب انخفاض درجات الحرارة

الضغط الجوي

الضغط يقل بالارتفاع للأعلى و العكس و ذلك لان وزن عمود الهواء يقل كلما ارتفعنا

محطات الأرصاد الجوية في سلطنة عمان:

ما هي محطات الأرصاد الجوية ؟ محطات تقدم للأفراد و المنظمات معلومات خاصة بالطقس و المناخ و تكون هذه المعلومات على شكل ملخصات إحصائية لمعلومات مناخية واقعية أو تنبؤات عددية لمقياس زمنى محدد.

#عللي يحرص الناس على سماع النشرة الجوية ؟

١-اختيار الملابس الجاهزة ٢-معرفة حالة البحر و مناسبته للملاحة ٣-سلامة الطرق للسير عليها ٤-حماية المحاصيل

#بداية الرصد الجوى عام ٢ ٩ ٤ م في مطار صلالة

#توزيع محطات الأرصاد بالسلطنة

٣ محطات آلية ٩ محطات مناخبة اتوماتيكية

٢محطة بحرية

١٣ محطة رئيسية

عائمة

٢ محطة لرصد الطبقات العليا بصلالة و السيب

الغطاء النباتي	التيارات البحرية
# دور الغطاء النباتي في تلطيف الجو:	#تعريفها :حركة المياه السطحية للبحار
١-منع الاشعاع الشمسي من الاتصال المباشر مع سطح الأرف	
٢-تكثيف بخار الماء في الهواء	
	 ١-الرياح ٢-التباينات في كثافة المياه
أدى ذلك إلى الاهتمام بالتشجير وزيادة المساحات الخضراء	التيارات الدافئة التيارات الباردة أا
	تجلب الدفء للسواحل يصاحبها انخفاض في
	التي تمر بها درجات الحرارة
	ا تساعد على سقوط الأمطار فلة الأمطار
	البحار مفتوحة طوال العام الجفاف و تكون الصحاري
	مثال عليها :تيار بنجويلا
	مثال عليها: تيار الخليج البارد جنوب غربي أفريقيا
	الدافئ الذي يمر على
	السواحل الغربية للنرويج

محافظة ظفار	محافظة الوسطى	محافظة جنوب الشرقية	محافظة شمال الشرقية	محافظةالداخلية	محافظةمسقط	محافظةجنوب الباطنة	محافة شمال الباطنة	محافظةالبريمي	محافظةمسندم
صلالة ـ قيرونحيرتيـ ثمريت	فهود-قرن العلم - جعلوني	مصیرة- قلهات- صور	ابراء	نزوی - بهلاء- سمائل-جبل شمس- سیق- آدم	ميناء السلطان قابوس السيب (مطار مسقط)	الرستاق	مجیس(صحار)	البريمي	دیا خصب

اعداد:أستاذة /ايتسام المقيالية

البعد و القرب من المسطحات المائية

#المناطق القريبة من المسطح المائي تستفيد من

المناخ القارى

(الداخلي)

بارد شتاءا

حار صيفا

لا يتغير طقسها بين ارتفاع المدى الحراري

خاصية اكتساب الحرارة للمياه و فقدانها

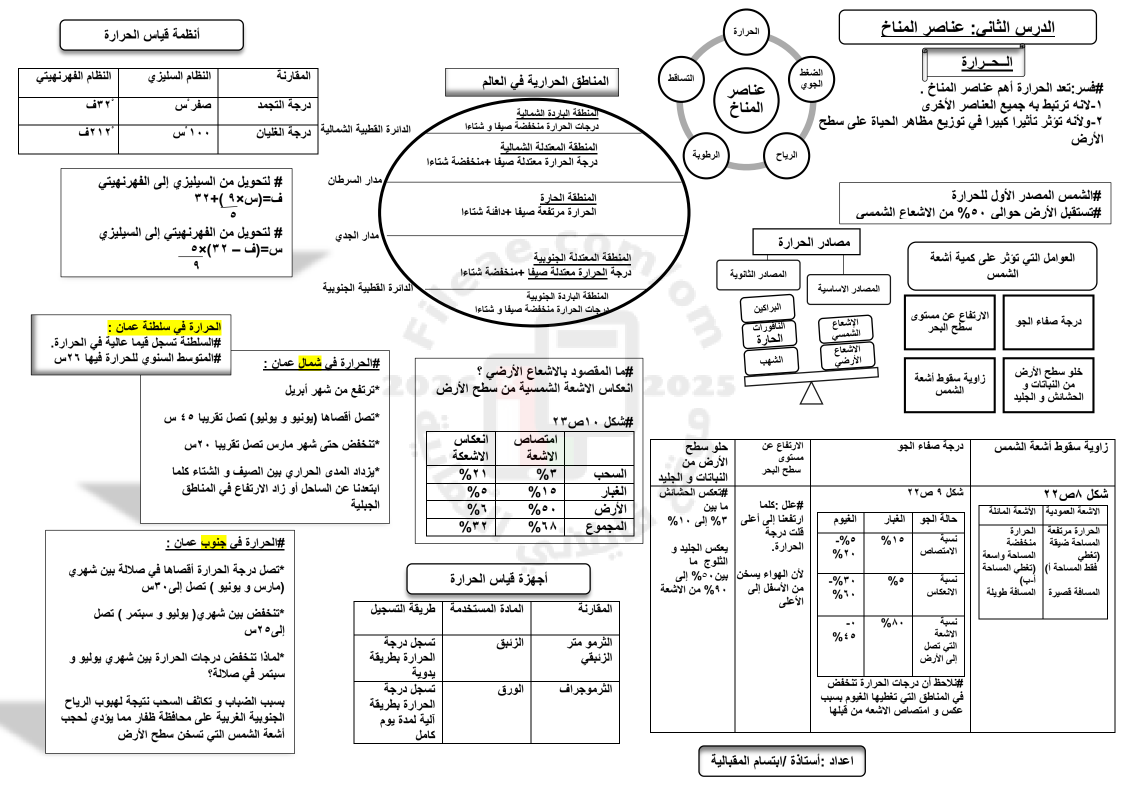
المناخ البحرى

(الجزري)

دافئ شتاءا

معتدل صيفا

الليل و النهار



الدرس الثاني: عناصر المناخ

الضغط الجوي

#الضغط الجوي: هو وزن عمود الهواء فوق نقطة معينة على سطح الأرض يصل ارتفاع العمود حوالي ٧٦سم أو ١٠١٣مليبار

البار هو وحدة قياس الضغط الجوي و تساوي . . . ا مليبار

#التوزيع النظري للضغط الجوي:

أماكن وجود الضّغط الجوي المرّتفع أو المنخفض الدائمة على سطح الأرض

العوامل المؤثرة على الضغط الجوي

الارتفاع كلما زاد الارتفاع عن مستوى سطح البحر قل الضغط (علاقة عكسية)

درجة الحرارة كلما ارتفعت الحرارة قل الضغط (علاقة عكسية)

التوزيع الحقيقى للضغط الجوي:

#مناطق الضغط الجوي المرتفع:

*الضغط الجوي المرتفع االقطبي الشمالي *الضغط الجوي المرتفع القطبي الجنوبي *الضغط المرتفع فيما وراء مدار

السرطان *الضغط المرتفع ما وراء مدار الجدي

#مناطق الضغط الجوى المنخفض:

*الضغط المنخفض الاستواني *الضغط المنخفض قرب الدائرة القطبية الشمالية *الضغط المنخفض قرب الدائرة القطبية الجنوبية

اعداد:أستاذة /ابتسام المقبالية

#ما هي العوامل التي تؤثر على التوزيع الحقيقي للضغط الجوي؟

دوران الأرض حول الشمس و اختلاف الفصول الأربعة . (تنتقل مناطق الضغط قليلا إلى الشمال و إلى الجنوب قليلا في الشتاء)

العلاقة بين اليابسة و الماء و التضاريس (عندما تكون اليابسة أكثر سخونه من الماء فيكون ضغط جوي منخفض و يكون ضغط جوي مرتفع على الماء)

#الرجوع لنشاط ٨ ص ٢٩ لمعرفة مناطق توزيع الضغط الحقيقي | |

فى فصل الصيف تكون اليابسة أكثر سخونة من الماء فيتكون فوقها ضغط جوي منخفض ويتكون الضغط الجوي المرتفع فوق المياه المجاورة وعلى دوائر العرض نفسها وبالتالي تتحرك الرياح من مناطق الضغط الجوي المرتفع إلى مناطق الضغط الجوي المنخفض من الماء إلى اليابسة

في فصل الشتاع تكون اليابسة أكثر برودة من الماء فيتكون فوقها ضغط جوي مرتفع ويتكون الضغط الجوي المنخفض فوق المياه ، وبالتالي تتحرك الرياح من مناطق الضغط الجوي المرتفع الي مناطق الضغط الجوي اليي مناطق الضغط الجوي

#عدد أجهزة قياس الضغط الجوى:

المنخفض من اليابسة إلى الماء

١-البارومتر (يسجل الضغط في وقت معين)

أهوال المناخ

<mark>٢-البارجراف</mark> :يقيس الضغط لفترة طويلة على شريط اسطواني

٣-المايكروباروجراف: جهاز متطور يقيس
 الضغط بدقة متناهية

السرطوبة و التكاثف

كيفية قياس	جهاز قياس الحرارة	العوامل التي	مصادر الرطوبة	التعريف	
الرطوبة		تؤثر على نسبة			
		التبخر			
تتم قراءة	الهيجرومتر:	١-درجة الحرارة	#المسطحات	كمية بخار الماء	ュ
الترمومترين	یتکون من ترمومترین (جاف و	٢ ـ القرب أو	المائية	العالق في	न्यू
بعدها يستخدم	مبلل)مثبت على لوحة واحدة	البعد عن		الهواء في حالة	
جدول لتحويل	يعطي الترمومتر المبلل يعطي درجة	المسطحات	#النتح في	غير مرئية و	بځ.
الفرق بين	حرارة أقل لماذ؟؟؟	المائية	النبات	الناتج عن عملية	
القراءتين إلى	بسبب وجود قطعة قماش مبللة	٣-الارتفاع عن		التبخر بفعل	
نسبة	تعمل على خفض الحرارة	سطح البحر		الحرارة	

	عدل حق سسل اسراره	<u></u>		-	
	اتكاثف	التعريف	:0		
#ما هي قطرة	السحب أو الغيوم	الضباب	الندى	تحول بخار	
الندى ؟ً	#ما هي السحب أو الغيوم ؟	#ما هو الضباب ؟	#ما هو الندى؟	الماء الموجود	
هي النقطة أو	تجمعات من بخار الماء المتكاثف	تجمع كبير من	قطرات مائية	في الهواء من	
الحد الذي يسمح	في طبقات الجو العليا على شكل	قطيرات صغيرة	تتكون أثثاء	الحالة الغازية	
بتكاثف بخار	جزئيات صغيرة باستطاعة الهواء	من الماء	الليل و خاصة	إلى اتلحالة	
الماء في الغلاف	حملها بسبب انخفاض الحرارة	المتطايرة في	ساعات الصباح	السائلة بسبب	
الجوي بأشكال		الجو بقرب	الباكر على	انخفا <mark>ض درج</mark> ة	
متعددة .	#عددي أنواع السحب :	سطح الأرض	الأسطح الباردة	حرارة الهواء	_
	١-السحب المرتفعة لا تسقط أمطار	مما يؤدي إلى	(زجاج السيارات		التكاثف
	٢-السحب المتوسطة تسقط أمطار	ضعف الرؤيا	اأوراق -		
#تعتمد هذه	بسيطة	بسبب فقدان	الأشجار)		·J
النقطة على كمية	٣-السحب المنخفضة (المزن	سطح الأرض	<mark>#متى يختفي</mark>		
بخار الماء و	الركامي)التي تتميز بغزارة	الحرارة	الندي ؟		
درجة الحرارة	أمطارها	بالاشعاع ليلا	بعد أن تشرق	10	
		****	الشمس	200	
		<u>#متی یتلاشی</u>	#ما هي العوامل	•	N. B.
		الضياب ؟	التي تساعد على	100	, , ,
		في الصباح مع			
		ارتفاع حرارة	صفاء الجو /		
		الشمس	سكون الهواء	1	

فصل الصبف فصل الشتاء: #الحرارة: ة مرتفعة بسبب أن الشمس تتعامد على #الحرارة: منخفضة بسبب تعامد الشمس على الجدى ◄الرطان الذي يمر بمحافظة مسقط #الضغط الجوى : مرتفع #الضغط الجوى : منخفض #الرياح: ١-الرياح الموسمية الشمالية الشرقية قادمة #الرياح: ١- الرياح الموسمية الجنوبية الغربية من آسيا و تكون جافة و (عند عبورها بحر عمان (سقوط الامطار الموسمية في ظفار) تحمل بخار الماء فتسقط الأمطار على جبال الحجر) ٢-الرياح الغربية أو شمالية غربية (الغربي)حارة ٢-المنخفضات الجوية من البحر المتوسط فتسقط الامطار شمال السلطنة ٣-رياح الكوس معتدلة الحرارة و منعشة

الدرس الثاني: عناصر المناخ

المنخفضات الحوية

أنواع الرياح	أجهزة الرياح	صفة الرياح	كيف تنشأ	التعريف
			الرياح	
١-الدائمة	قياس سرعة	#تحمل	نتيجة	هي الحركة
٢-الموسمية	الرياح:الأنيمومتر	صفات المكان	اختلاف	الأفقية
٣-المحلية		الذي تهب	الضغط	للهواء من
٤-اليومية	اتجاه الرياح :	منه	الجوي بين	مكان إلى
_0	دوارة الرياح	#قد تهب	منطقة و	آخر على
المنخفضات	مما تتكون دوارة	خفيفة أو	أخرى	سطح الأرض
و الأعاصير	الرياح ؟	عاصفة	#تتحرك	
			الرياح من	
	من ذراع حديدي	# تتناسب	الضغط	
	على شكّل سهم	حركة الهواء	المرتع إلى	
	يشير إلى الجهة	بين المكانيين	المنخفض	
	التي تأتي منها	طردیا مع	- ← +	
	الرياح	الفرق بين		
	#تسمى الرياح	حالتي الضغط		
	باسم الجهة التي	إذا كان		
	تهب و تأت <i>ي</i> مها	الفرق بسيط		
		كانت الرياح		
		ضعيفة و		
		العكس		

الا عاصير	المتحفظات الجوية	وجه
		المقارنة
ظواهر مناخية تحدث نتيجة انخفاض	حالة اضطراب مؤقت في الجو	التعريف
الضغط الجوي بشدة	في مناطق جاذبة للرياح	
انخفاض الضغط الجوي بشدة	منيجة التقاء الهواء القطبي	سبب
	البارد مع الهواء المداري الدافئ	نشأتها
	الرطب	
١-سقوط أمطار غزيرة	١-انخفاض الضغط	نتائجها
٢-رياح عاتية	٢-تكون السحب و سقوط	
٣-فيضانات تغرق المدن و المزارع	الامطار	
المحيطات المدارية	فوق البحار و المحيطات	مناطق
	المعتدلة	حدوثها
نهاية الصيف و بداية الخريف	الشتاء	وقت
		حدوثها
الهاركان في جزر الكاريبي	المحيط الأطلسي و البحر	أمثلة
التيفون في اليابان	المتوسط	عليها

الأعاصي

اعداد:أستاذة /ابتسام المقبالية

(على الطالب الرجوع للخريطة ص٣٣) الصيف و الشتاء العالم تقتصر على مناطق محددة: الرياح التى الفروقات المحلية المحلبة ١-الخماسين ٢-الهبوب ٣- السموم الحارة ٤-الغربي ٥-الكوس في درجات تهب خلال الحرارة و الضغط فترات متفرقة (على الطالب الرجوع للخريطة ص ٣٤) الجوى و لمدة قصيرة من الزمن لا تتعدى الأسبوع ١-نسيم البحر: يحدث في وقت النهار حيث تكون اليابسة مرتفعة الحرارة فينخفض الضغط و تكون الرياح التي اختلاف الضغط اليومية الحرارة في الماء منخفضة و فيصبح الضغط مرتفع فتتحرك الرياح من المرتفع إلى المنخفض الجوى ليلا و تهب على (من الماء إلى اليابسة) نهارا بين اليابسة الأماكن التي ٢- نسيم البر: يحدث في وقت الليل حيث يكون اليابسة ذو ضغط مرتفع و الماء ذو ضغط منخفض و الماء أو بين يتجاور فيها (من اليابسة إلى الماء) الجيل و الوادي البحر مع اليابس أو ٣-نسيم الوادى: يحدث في النهار و يكون اسفل في الوادي الضغط مرتفع و أعلى الجبل الضغط منخفض فتتحرك الرياح من الوادي إلى الجبل الجبل مع ٤-نسيم الجبل: يحدث في الليل و يكون الجبل ذو ضغط جوى مرتفع و الوادي منخفض فتتحرك الوادي الرياح من الجبل إلى الوادى الأمطار التضاريسية: تحدث الأمطار

سبب نشأتها

المرتفع و

الأرض

بسبب وجود مراكز

دائمة من الضغط

المنخفض على

نتبجة التغيرات

الحرارة و الضغط

الجوى بين اليابسة

الواسعة على

و الماء خلال

أنواعها

التساقط

اسم ارياح

الموسمية

تعريفها

الرياح التى

تهب على

من العالم

بصورة مستمرة طوال أيام السنة الرياح التي

مناطق واسعة

تهب خلال أحد

فصول السنة

على مناطق

محددة من

#ما هو التساقط؟ كل ما يسقط من ماء على سطح الأرض

#كيف بحدث التساقط ؟ بتكاثف بخار الماء على طبقة التروبوسفير تكبر حبيبات الماء مما يجعل الهواء غير قاد على حملها فتسقط على سطح الأرض على شكل أمطار أو برد أو

التضاريسية عندما يصطدم الهواء

المحمل ببخار الماء بالمرتفعات فیه من بخار ماء حیث تسقط

الجبلية ، فيرتفع الهواء الدافئ الرطب إلى أعلى فيبرد ويتكاثف ما الأمطار على السفوح الجبلية المواجهة للرياح الرطبة بشكل أكبر من السفوح الواقعة في ظل المطر

الأمطار التصاعدية: وهو المطر الناتج عن **#كيف يتم قياس المطر؟** صعود الهواء الدافيء الرطب إلى طبقات الجو

١-التجارية (شمالية شرقية +جنوبية شرقية) و تهب في العروض المدارية و تكون جافة و حارة

١-الرياح الموسمية الشنوية (تأتى داخل آسيا حيث الضغط المرتفع و يكون على الماء ضغط

٢-الرياح الموسمية الجنوبية الغربية (تهب من المحيط الهندي حيث الضغط المرتفع فتتحمل ببخار

٢-العكسية (غربية) و تهب في العروض المعتدلة و تكون دافئة

منخفض فتمر على بحر عمان و تتحمل ببخار الماء و قد تسقط الأمطار)

العليا على شكل تيارات هوائية صاعدة فيبرد

ويتكاثف ما به من بخار الماء فيسقط على

المناطق الاستوائية والمدارية حيث يسقط

ويحدث التصاعد الهوائي أثناء النهار الحار

ويتساقط المطر مصحوبا بالبرق والرعد

بصورة منتظمة في جميع فصول السنة

شكل امطار ويكثر هذا النوع من الأمطار في

٣-القطبية (شرقية) تهب في العروض القطبية و تكون باردة

(يجب على الطالب الرجوع للخريطة ص٣٢)

الماء فتسقط الامطار و تتأثر ظفار و جنوبي آسيا

تظهر في المناطق المدارية:

بالمليمتر أو السنتميتر بواسطة جهاز قياس المطر

#مما يتمون قياس المطر؟

أسطوانة معدنية يعلوها قمع يدخل المطر من خلاله ويداخل الأسطوانة يوجد أنبوب داخلي يتجمع فيه ماء المطر.

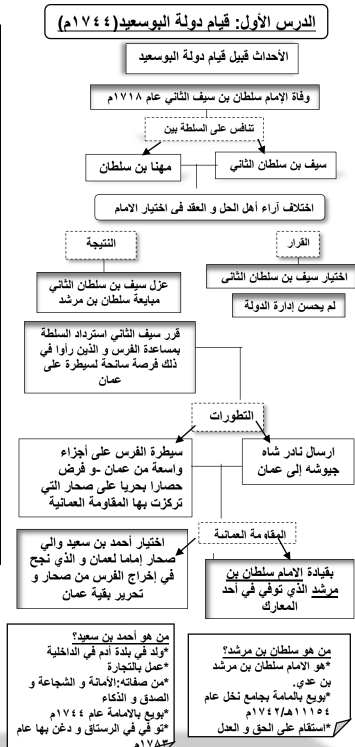
> يوضع في العراء بعيداً عن العوائق المادية جميعها

الأمطار الإعصارية: تحدث الأمطار الإعصارية بالتقاء كتلتين هوائيتين غير متجانستين، إحداهما باردة والثانية حارة ثم يحدث التصادم بين الكتلتين، فيسمع له دوى (رعد وبرق)، بعد التصادم ترتفع الكتلة الحارة لخفة وزنها، أما الباردة فتبقى في الأسفل. عند ارتفاع الكتلة الحارة ، تبرد الكتلة الحارة وتنخفض درجة حرارتها فيحدث التكاثف وتسقط امطارا

الدرس الثالث: الأقاليم المناخية

#ما المقصود بالاقليم؟ وحدة مكانية لها خصانص مشتركة تميزها عن غيرها من الأقاليم فسري :حاول العلماء تجميع المناطق المتشابه في خصائصها المناخية في منطقة جغرافية واحدة ؟ ليسهل دراستها و مقارنتها و تفسير ارتباطها بالأقاليم النباتية و أنواع التربة

الإقليم القطبي البارد	إقليم البحر المتوسط	الإقليم الموسمي	الإقليم الصحراوي	الإقليم الاستوائي	
يمتد فلكيا بين درجتي عرض(٢٦ - ٩٠) شمال وجنوب دائرة الإستواء	يتوزع هذا الإقليم بين درجتي عرض (٣٠ - ٢٠) شمال دائرة الإستواء وجنوبها	٨-٨ شمال وجنوب دائرة الإستواء	يمتد بين دائرتي عرض (۱۸ - ۳۰) شمال دائرة الإستواء و جنوبها	يمتد بين دائرتي عرض ٥ شمال وجنوب دائرة الإستواء وفي بعض القارات يمتد إلى درجة عرض ٢٠ شمال دائرة	الإمتداد القلكي
-1القارة القطبية الجنوبية -2 آيسلندا -3جيرنلاند -4شمال آسيا وأوروبا -5شمال امريكا الشمالية	في المناطق الواقعة حول البحرالمتوسط/ جنوب أفريقيا /وسط تشيلي/وكاليفورنيا/ جنوب غرب/استراليا	في المناطق التي تسقط فيها أمطار في موسم معين بسبب تعرضها للرياح الموسمية التي تهب من البحردول جنوب شرق آسيا/ -شبه القارة الهندية/استراليا إفريقيا ومدغشقر/اليمن وسلطنة عمان	ثلث مساحة اليابسة في كل القارات ماعدا أوروبا	الإستواء يمتد في قارات: أمريكا الجنوبية أأفريقيا – جنوب شرق أسيا- استراليا	الموقع الجغرافي
#-اختلاف طول الليل والنهار بين الصيف والشتاء #وصول أشعة الشمس مائلة	صيفا على المباحل و ٢٠ على الجبل و المناطق الداخلية ٣٥ على الجبل و المناطق الداخلية ٣٥ المناطق الداخلية ٣٥ المواحل ها الإقليم وتكون جافة بلا أ المطار. المتاع المتاع المباعل المباعل المباعل المساحل و (دون الصفر) المباعل المباعل المباعل المباعل المباعل المباعل المباعل المباعلة وتسير المنخفضات من الغرب الى وتجلب معها الأمطار الغزيرة العربية وتجلب معها الأمطار الغزيرة تصل الجبلية وتودي لفيضانات المباعد وتودي المباعد المباعد وتودي المباعد المباعد وتودي المباعد المباعد وتودي المباعد في المبار المناخ في الجبل الأخضر في عمان بسبب الارتفاع عمان بسبب الارتفاع	صيفا :تهب رياح موسمية جنوبية الغربية القادمة من المحيط الهندي حيث الضغط الجوي المرتفع فتسقط الامطار الغزيرة مما يسبب الفيضانات العالية و تدمير المنازل خاصة في جنوب شرقي آسيا تتأثر أيضا محافظة ظفار بهذه الرياح فتسقط الأمطار و الرذاذ المتواصل و تردهر الأرض بالأعشاب و تجذب السياح إليها للاستجمام و الترفيه وجافة قادمة من وسط اسيا باتجاه وجافة قادمة من وسط اسيا باتجاه عند عبورها عليه وتسقط الأمطار على بعض مناطق اسيا مثل سريلانكا	1-ارتفاع المدى الحراري بين الليل والنهاروالصيف والشتاء. 2-قلة أمطار (لاتنزيد عن ١٥٠ملم) سنويا 3-ارتفاع معدلات التبخر منباعدة مثل:السمر،السدر،الصبارو متباعدة مثل:السمر،السدر،الصبارو المياه. ٥-يعيش السكان هناك في الواحات ويطون الأودية والمناطق الساحلية والغنية بالثروة المعدنية	#يتميز المناخ بثباته (الطقس لايتغير من فصل لاخر ،يعني درجة الحرارة مرتفع دائمة السنوي يبلغ ٢٧ إلتسقط ا أ لمطار طوال العام وهي تصاعدية طوال العام يبنغ معدلها تصاغدية معدلها الكثيفة بسب غزارة ا	الغصائص



عمال أحمد بن سعيد أعمال سعيد بن سلطان أعمال سلطان بن أحمد (۲۰۸۱-۲۵۸۱م) (۱۲۹۲-٤،۸۱م) (۱۷۸۳-۱۷٤٤م)

١-سياسية: اتخذ الرستاق عاصمة له

٢-الأمنية :أوجد رجال الشرطة فكفل بذلك الأمن و الاستقرار

٣-عسكرية :أنشأ جيشا ثابتا و مدربا و أسطولا بحريا قويا

٤-إدارية :أرسى القواعد الإدارية و القضائية في البلاد

٥-التجارية : شجع التجارة مع الهند و شرقى أفريقيا ٦-العمرانية: اهتم بالنواحي العمرانية فشيد الحصون و ا

#نظرا لجهود الامام أحمد بن سعيد في: *تحرير عمان من الفرس +*تحقيق الوحدة الوحدة اختاره العمانيون إماما لهم في عام ٤٤٧٤م

#دليل على ذكاء الامام أحمد بن سعيد عندما قام بتحويل الخطوط البحرية و التجارية نحو بركاء لطرد الفرس من مسقط

أعمال داخلية:

١-توحيد البلاد ٢-القضاء على الفتن ٣-فرض هيبة الدولة ٤-نشر الأمن في البلاد

الأعمال الخارجية: ١- استرداد المناطق التي فقدتها الدولة بالعمانية ٢ فتح بلاد جديدة ٣-حماية حدود عمان من الغزو الخارجي

#دلل: قام السيد سلطان بن أحمد بتعزيز النفوذ العماني في الخليج العربى

من خلال تأمين الملاحة هناك ونشر الأمن فقد سيطر على المنطقة ٧٩٨م و اخضع قشم و هرمز و بندر عباس و جوادر و شهبار +۱۸۰۰ استطاع حماية السفن

التجارية)

الاقتصادية

١-طور الحياة الاقتصادية للدولة من خلال التشريعات و النظم الاقتصادية و النقدية .

١- اتصف بالتواضع و اتباع مبدأ

٢-كان سياسيا دبلوماسيا استطاع

تكوين صداقات مع الدول الكبرى

٤-اتخذ زنجبار عاصمة ثانية له

و جعلها حاضرة و مركزا سياسيا

٥-كان اسطوله البحري ضخما فقد

أمر ببناء العديد من السفن التجارية

و الحربية منها (ليفربول /الفلك /

فكتوريا/سلطانه/ شاه علم)

٣-كون امبراطورية واسعة

و اقتصادیا لشرقی افریقیا

الشورى في الحكم

٢-أوجد مصادر دخل لدولته فاهتم بالزراعة والصناعة والتجارة ٣-كان ذا عقلية تجارية فذة فاستطاع أن ينمى الموارد المالية لدولته ٤-انتعشت مسقط و أصبحت مركزا تجارى مهم في الخليج العربي

العمرانية: ١- اهتم بالنواحي العمرانية و شيد العديد من القصور مثل قصر المتونى

ساندة البحرين: ١٧٨٢م البحرين تخضع للفرس و رجال قبيلة العتوب يتمكنون من طردهم أعاد الفرس السيطرة عليها و بغداد ستنجدوا بالسيد سلطان فارسل حملة بقيادة ابنه سالم . طرد الفرس من البحرين **قارس** بوشهر_{يا} شبه الجزيرة العربية

اعداد: أستاذة/ابتسام المقبالية

بغدالج بحر عمان شبه الجزيرة العريية #دلل /على قوة الاسطول العمانى و فرض سيطرة في الخليج العربي و المحيط الهندي

بحر العرب

رسل الامام أحمد ابنه هلال عام ١٧٧٥م في حمله عسكرية إلى البصرة لطرد الفرس منها و قد مد لفرس سلسلة حديدية في شط العرب إلا أن السفينه لرحماني تمكنت من قطعها و تم تحرير اليصرة

المحيط

الهندي

لان البصرة و عمان كانت تجمعهما علاقة تجارية نشطة فاعتقد الفرس انهم بذلك سوف يضعفون الحركة التجارية في الموانئ العمانية

#علل: كان الفرس

على عمان.

يعتقدون بأن السيطرة على

البصرة تمهد للسيطرة

بعد وفاة أحمد بن سعيد بويع ابنه سعيد بالامامة فكان زاهدا في الحكم تولى ابن سعيد و هو حمد السلطة وقام بنقل العاصمة إلى مسقط

توفى السيد حمد عام ١٧٩٢م

تولى الحكم سلطان بن أحمد الذي توفي أثناء رحلة له بين البصرة و عمان عام ١٨٠٤م تولى سعيد بن سلطان الحكم عام ١٨٠٦م و الذي كان عصره من أزهي العصور التي مرت على عمان خلال القرن ١٩م

الامبر اطورية العمانية: آسيا (عمان +أجزاء من سواحل الخليج العربي) أفريقيامن مقديشو شمالا إلى موزنبيق جنوبا و امتدت إلى منطقة الحيرات

الاستوائية و أعالى الكونغو

فی زنجبار



#النتائج المترتبة على العلاقات التجارية في شرقي أفريقيا : ١ ـنشر الإسلام و اللغة العربية لأنها لغة التجارة و الإدارة

٢-أصبحت زنجبار بمبانيها و شوارعها نتاجا إسلاميا ٢٠ توجد بزنجبار نفس العادات و التقاليد العربية العمانية

الجص ٣- الصاروج العماني (الطين المحروق) المجال الثقافي: #ما مميزات العمارة العمانية؟ هندستها الرائعة ي #طل: اهتمام البوسعد بالمجال الثقافي ؟ لما له من أهمية بتصاميمها و زخارفها التي تظهر على الجداران و خاصة في حياة الأمم #عددى الطماء العمانيون الذين برعوا في الفقه و الشعر و العمارة القائمة القلاع و العلوم الأخرى في عصر البوسعيد؟ الحصون السلطان بن ١-احمد بن ١ ـ العلامة سعيد الخليلي ٢ ـ الشيخ ناصر خميس الخروصي ٣ ـ قاموا بترميمها سعيد (ظعة أحدد (قصر وصيفتها ي أبو مسلم ناصر بن سالم ٤ حميد بن محمد بن رزيق بيت العلم بيت القلح #ثلل: على اهتمام البوسعيد بالمجال النقافي . إليها الأبراح و بمسقط) في روي +<u>تلعة</u> ١ ـ تأسيس المطبعة السلطانية في عهد برغش بن سعيد الأسوار (تلعة ۱-سعید بن يركاءِ) ٢ ظهور الصحافة لأول مره في شرقي أفريقيا سلطان (قصر الرستاق ي ۲-سعید بن سلطان (حصن #ما النتيجة التي ترتبت على تأسيس المطبعة ؟ نشر العشرات المتوني و بيت السلط الرستان) البريمي) من الكتب العمانية الدينية في زلجيار تم تزويده #عددى الصحف التي اشتهرت في شرقي أفريقيا ؟ (الفلق بالمدافع عام ۲-برعش بن النهضة / الإصلاح) سعد (بیت العجلب مؤسسات التطيم في عهد البوسعيد

تحدى المواد المستخدمة في البناء ؟ ١ ـ الحجارة ٢ ـ

٢-مدارس القرآن الكريم : يدرس بها

القرآن و اللغة العربية و التسف

٣-المجالس الأدبية : ديوان مفتوح للأدباء و الشعراء لعرض تناجهم في الأنب و الشعر و يناقش الفقة التاريخ أيضا

١-المسلحد : دار للعادة و مؤسسة للتطيم حيث يدرس ثيها الطوم الشرعية (مسجد الوكيل) الورا الطريق الأوسط للإ الطريق الجنوبي أمكونات الأسطول: ١٠٠ سفنة متعدة منات العر العجارية مزودة بـ ١٠ - ٧٤ الصعيرة بلغوة انجاز ات الأسطول: ساهم في كست أركان النولة و مجارية المحمين و سرير مثلثة عمل بين الدول\ اعداد :أستلاة لابتسام المقبالية

الطريق الشمالي رأنتا

نظرا لموقع عمان الاستراتيجي المميز و ما تتمتع به من

تقدير و احترام عربي و عالمي

الدرس الثالث: العلاقات الدولية لعمان في عصر دولة البوسعيد

#فسرى:

علاقة عمان

مع الهند

علاقة عمان مع

الدولة العثمانية

C*

الدولة العثمانية

خزبنة الدولة

اهتم حكام دولة البوسعيد اهتماما خاصا بإقامة العلاقات الدولية مع دول العالم المختلفة ؟

حرصا منهم على تقوية الروابط و تبادل المصالح المشتركة

توسعت دائرة العلاقات الودية الخارجية مع فرنسا و بريطانيا خاصة في عهد سلطان بن أحمد و ابنه سعيد ؟ ١-رغبة هذه الدول في الاتفاق مع عمان لحماية سفنها ٢- اتخاذ مسقط مركزا للحفاظ على مصالحها التجارية

#العلاقة التجارية في عهد أحمد بن سعيد - تأمين الطريق التجاري البحري المؤدي إلى الهند دلل على ذلك

يتعرضون السفن القادمة من بنجلور بالهند إلى عمان

عمان و الهند

السلع الهندية (الواردات) السلع العمانية (الصادرات) اللؤلؤ/ البخور/ اللبان /الفواكه المجففة /الأعشاب /المسك / الكافور

صاحب " هدية ثمينة إلى الإمام أحمد بن سعيد

#العلاقة التجارية في عهد سعيد بن سلطان:

"ارسال حملة تأديبية للقضاء على القراصنة الذي كانوا

تأمين الطرق البحرية بين أرسل حاكم بنجلور "سيبوا

الأرز/الأنسجة القطنية و الصوف / خشب الصندل

#فسري: نشطت الحركة التجارية مع دول المحيط

بسبب تميز العمانيون بخبرتهم البحرية و أسطولهم الكبير

#علل: نشأت العلاقات

العمانية الامريكية منذ

الثلاثينيات من القرن ١٩م.

٢-من أجل فتح أسواق لها

#رحلة السفينة سلطانة:

الهدف: تعزيز العلاقات

المسار: من زنجبار إلى

عام الانطلاق ١٨٤٠م

النعمان الكعبي

الهدايا المتبادلة:

مبعوث السلطان: أحمد بن

بعض الجواهر +جوادين

أهديت للرئيس الامريكى

أهديت للسعيد بن سلطان

عربين +سيف مطعم بالذهب

السياسية التجارية بين

١-لأهمية موقع عمان و

شهرة سلعها الافريقية

في زنجبار

نيويورك

علاقة عمان مع أمريكا

#اتفاقية بين سعيد بن سلطان و أمريكا عام ۱۸۳۳ع:

١ - نظمت العلاقات الدبلوماسية و الاقتصادية ٢-امتيازات للأمريكيين

مثل: التجار الامريكيون يتاجرون مقابل ٥% كرسوم على البضائع في أراضى الامبراطورية

نيويورك الشمالية باخرة كبيرة + أ<mark>سلحة خفيفا</mark>

غردافي شمالا إلى موزنبيق جنوبا) ٢-عام ١٨٣٢م اتخذ زنجبار عاصمة ثانية له و هو ما جعلها مركز إشعاع

علاقة عمان مع

شرقى أفريقيا

#دللي : ازدهار العلاقات بين عمان و

شرقي أفريقيا زمن السيد سعيد بن

١-مد النفوذ العماني على طول

الساحل الشرقي الأفريقي (رأس

وضح "يعد الوجود العمائي

في شرقي أفريقيا في عصر

١-القيم الحضارية و الإنسانية

اتصف بها العماني كالصدق و

التسامحو الأمانة و نتيجته

أنهم اندمجوا مع السكان و

٢-عمق التأثيرات الموجودة

٣- تطور الحياة السياسية و

الاقتصادية و الثقافية لشرقى

فَي كُعهد سعيد بن

سلطان:

*أبر مت اتفاقبة

عام ۱۸۳۹م من

أجل التركيز على

التجارى و تعزيز

تنظيم التبادل

العلاقات بين

البلدين

تشكل مجتمع جديد

البوسعيد وجودا حضاريا:

حضاري الأفريقيا

#أمثلة على عمق التأثيرات العمانية في شرقي أفريقيا:

١-انتشار الإسلام

٢- تأثر اللغة السواحلية بالكثير من المفردات

٣-انتشار بعض العادات و التقاليد الاجتماعية العمانية مثل الزي و

علاقة عمان مع بريطانيا

في عهد سلطان بن أحمد: *توقيع شركة الهند الشرقية الإنجليزى معاهدة تجارية ١٧٩٨م جاء فيها

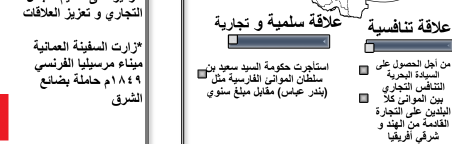
انشاء وكالة تجاربة لها فی بندر عباس *بعد عامین (۱۸۰۰م) أصبح للشركة المذكورة ممثلا في مسقط علاقة عمان مع فرنسا

*في عهد السيد سعيد تم عقد اتفاقية عام ١٨٤٤م لتركيز على تنظيم التبادل





*انشاء قنصلبة فرنسبة



علاقة عمان **(U**) مع الدولة my my علاقة تنافسية #دلل: على العلاقات الحسنة التي ربطت عمان مع من أجل الحصول على الله المعالية الماليادة البحرية التنافس التجآري بين الموانئ كُلاًّ 🔲

تحرير الأسطول العمانى للبصرة التى كانت خاضعة للدولة العثمانية فقرر السلطان العثماني مصطفى الثالث صرف مكافأة سنوية للإمام أحمد تدفع له من

استاذه /ابتسام المقبالية

التنظيم الإداري في سلطنة عمان

مفاهيم) ما المقصود بالتنظيم الإداري ؟ اهتمام السلطان قابوس بإنشاء دولة حديثة متطورة أدى

القواعد و الاسس و (القوانيين) الموضوعة

الدرس الأول: التنظيم الإداري لسلطنة

لتنظيم الأعمال و العلاقات وتحديد الواجبات و الحقوق في مختلف مجالات حياة الانسان

مال المقصود بالنهضة المباركة ؟

التطور الذي شهدته سلطنة عمان في المجالات الاجتماعية و الاقتصادية و الثقافية و السياسية و غيرها من المجالات

ما اليوم الذي يصادف يوم النهضة ؟ (يوم تولى السلطان قابوس الحكم)

۲۳ يوليو ۱۹۷۰

أهمية التنظيم الادارى

تحديد الجوانب الادارية للخدمات	كيفية العمل
استغلال الوقت في تنفيذ الاعمال	كيفية العمل احترام التنظيم الاداري وتقديره
تعزيز روابط العمل الجماعي والتعاون	التعاون بين أفراد المجتمع
يفتح مجالات الابداع والتفكير	الابتكار والتجديد
توضيح الاعمال المنجزة والتي تحتاج إلى دراسة	القدرة على العمل
وضع رؤية مستقبلية للأعمال	التطوير في التعليم
وضع الخطط التدريبية	التطوير في التعليم

التنظيم في حياتنا

سلبيات التنظيم إيجابيات التنظيم لا يساعد على التجاح و يسهل حياتنا و يساعدنا يؤدي إلى تأخر الفرد تعرف احتياجتنا اليومية و المجتمع و الوصول للنجاح

جاء فيه النظام الاساسى للدولة



اصدار المرسوم السلطاني رقم (97/1.1)

السلطة القضائية

ما هي مكونات الجهاز الإداري في السلطنة ؟

مجلس الوزراء

السلطان (رنيس الدولة)

مجلس عمان الشورى/الدولة)

الشؤون المالية

المحافظات و

الهيئات و المؤسسات

اله لايات

#ما الدور الذي لعبه التنظيم الإدارى للسلطنة في بناء الدولة الحديثة ؟

-تحديد مؤسسات الدولة الحديثة

دفع حركة التطوير في كافة المجالات

-إشراك المواطن في عمليات التنمية

#ما أهمية إشراك المواطن في كل

الخطط و المنجزات التى تحققها

النهضة العمانية ؟؟

ليكون المواطن الشريك الأساسى

لحكومة في العمل و المنجزات

#ماذا نستنتج من النطق السامي للسلطان قابوس"إن الانسان هو أداة التنمية و صانعها"

ان عمليات التنمية تعتمد على الانسان العماني تهدف التنمية إلى الرقى بالمواطن العماني و توفير حياه أفضل له المواطن يعد عنصرا لازما للتطوور من خلال تعاونه مع الاخرين

ركز السلطان قابوس على عوامل مهمة لبناء

- * العلم * الخبرة * التدريب * التأهيل

#من النطق السامي: "إن الأمم لا تبني بسواعد هلها و أن رقيها في مدارج الحضارة و التقدم لا ينم إلا عن طريق العلم و الخبرة و التدريب و التأهبل "

الحضارة و هي ؟

على الخدمات التي يحتاجها

أستاذة /ابتسام المقبالية

لأن بعض التنظيمات الإدارية تتركز

سهم التنظيم الإداري في ترسيخ

التعاون بين أفراد المجتمع ؟

لمجتمع و لا تتم إلا بتعاون

#بما تفسر:

اهتمام جلالة السلطان بالمواطن في

بناء الدولة و علاقته بالتنظيم الإداري ؟

لأن الانسان هو أداة التنمية و صانعها

و هو إلى جانب ذلك هدفها و غايتها و

المواطن يعد عنصرا مهما في تحقيق

#علل:

المواطنين معامثل الصحة

و التعليم و الرياضة و غيرها

