ملخص وشرح درس الأقاليم المناخية





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: 21-11-22 02:58:39

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 الصف الثامن











صفحة المناهج العمانية على فيسببوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة اجتماعيات في الفصل الأول		
ملخص وشرح درس الأقاليم المناخية	1	
خريطة سلطنة عمان لقيام الدولة البوسعيدية		
أسئلة اختبارات نهائية لدرس الأقاليم المناخية	3	
ملخص شامل لدروس الوحدتين الأولى (عناصر المناخ) والثانية (دولة البوسعيد)	4	
ملخص شرح دروس الوحدة الثانية (دولة البوسعيد)	5	

سلطنة عمان وزارة التربية والتعليم المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة جنوب الشرقية مدرسة فاطمة بنت عتبه (٧-٨)

الأقاليم المناهية

إعداد وتصميم: أ. صفية السنيدية

عناصرالدرس

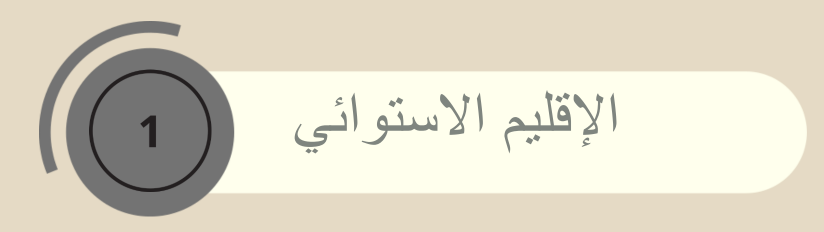
مفهوم الاقليم

أنواع الاقاليم

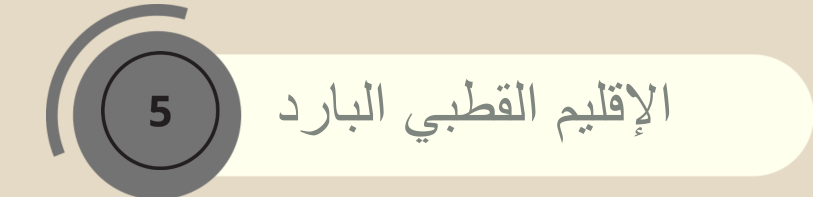
مفهوم الاقسليم

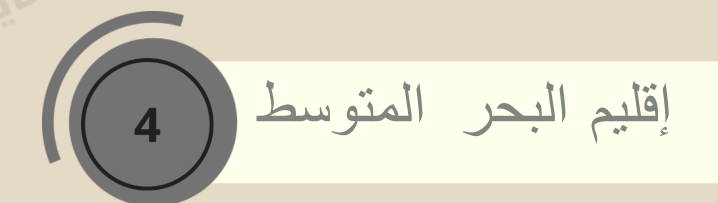
ومدة مكانية لها خصائص مشتركة تميزها عن غيرها من الأقاليم الأخرى.









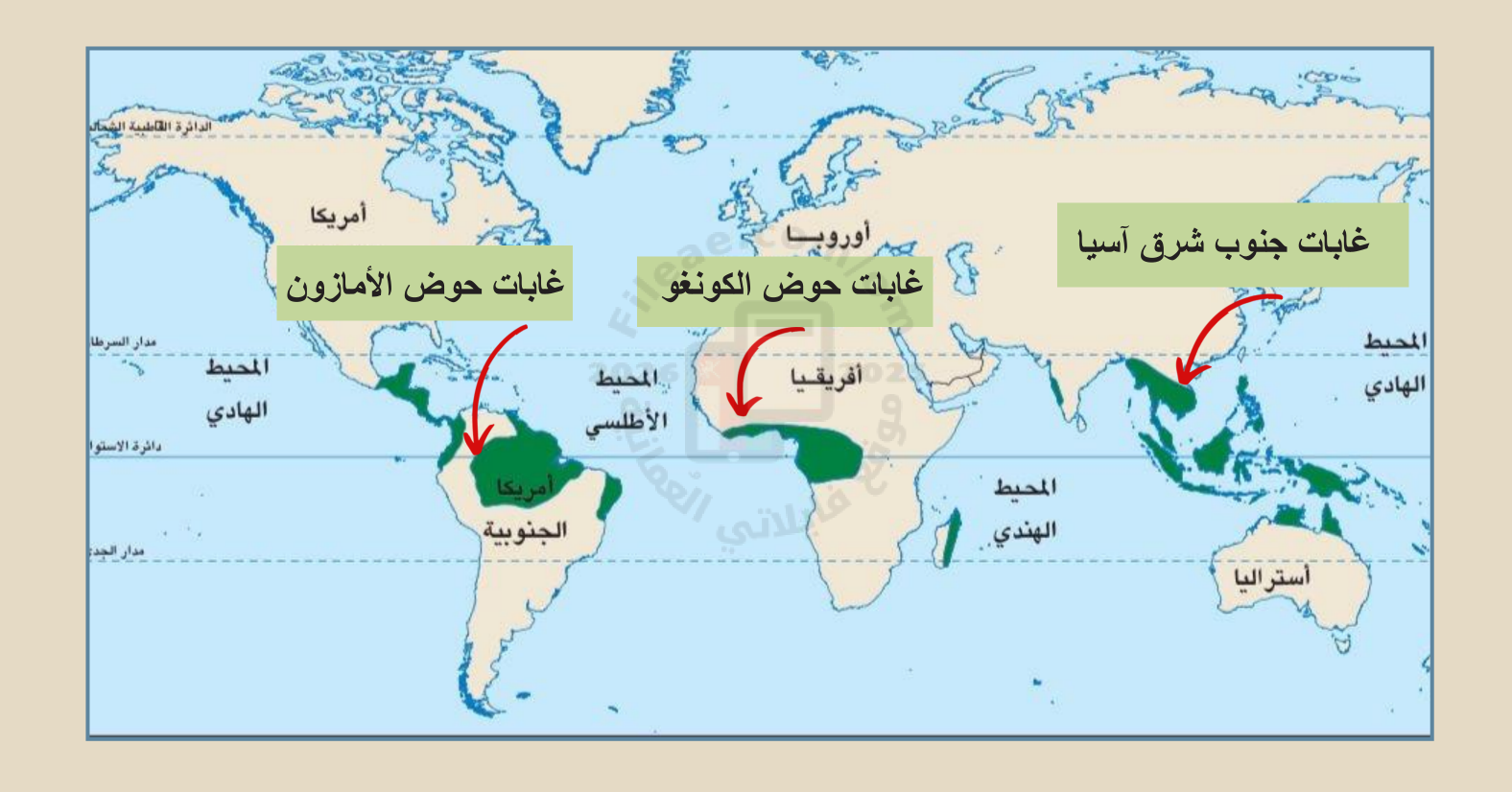






يمتد بين دائرتي عرض مشمال وجنوب دائرة الاستواء وفي بعض القارات يمتد إلى درجة عرض ٢٠ شمال دائرة الاستواء.	الامتداد الفلكي
الحرارة دائمة الارتفاع في هذا الإقليم، ويبلغ معدلها السنوي (°27س)، أما المدى الحراري فيبلغ (°3س).	درجات المرارة
الامطار تسقط طوال العام وهي تصاعدية، ويبلغ معدلها السنوي (٠٠٠ ٢ ملم)، وهو ما يؤدي إلى نمو الغابات الكثيفة بسبب غزارة الأمطار.	معدلات الامطار







الإقليم الحار الجاف الصحراوي

درجات الحرارة والأمطار والنباتات

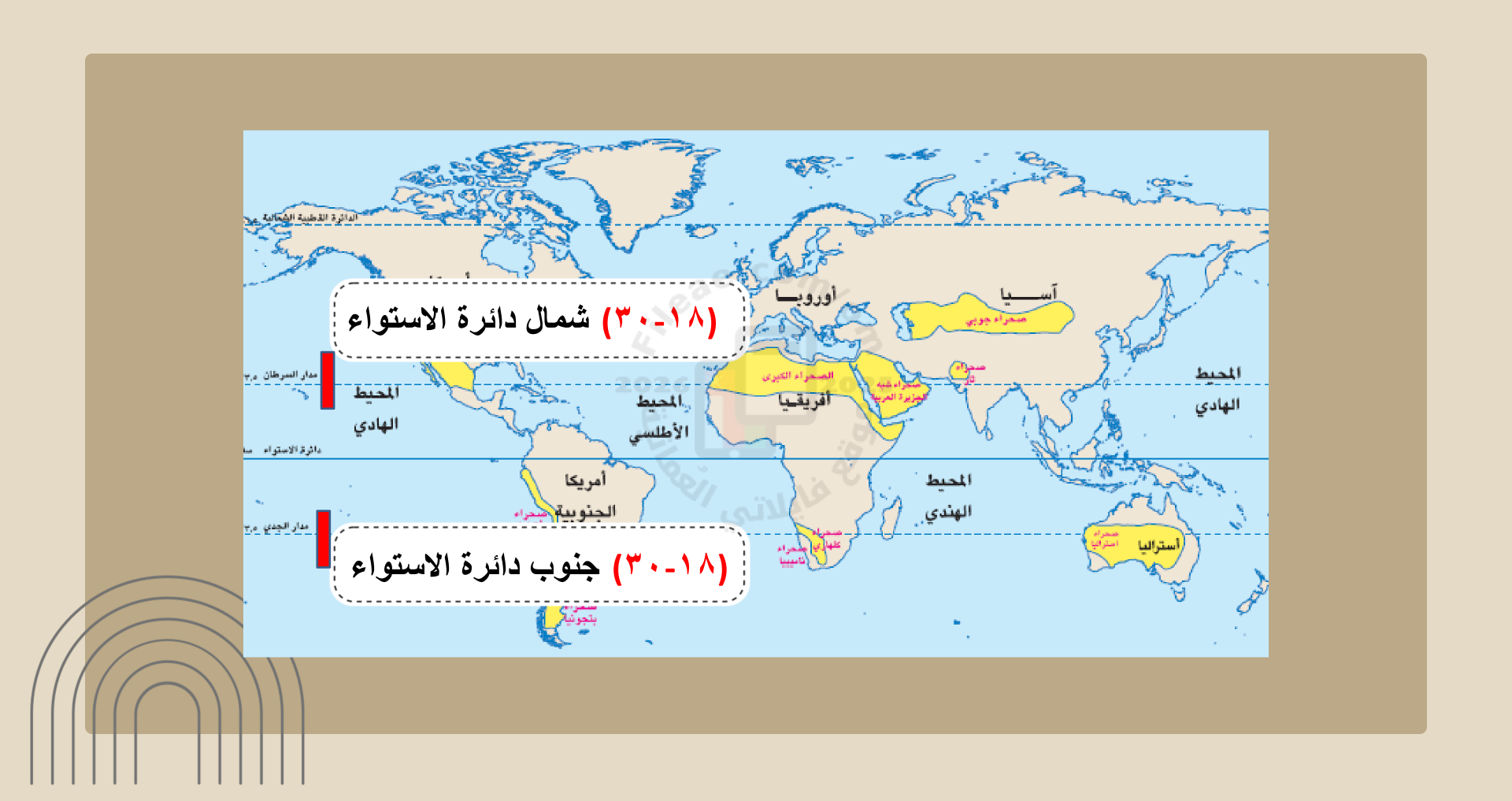
الإمتداد الفلكي

السكان في المناطق المناطق الجافة

مساحة الصحاري الحارة

خصائص الإقليم الحار الجاف الصحراوي

- يمتد بين دائرتي عرض (18° 30°) شمال دائرة الاستواء و جنوبها .
 - تمثل الصحاري الحارة ثلث مساحة اليابسة.
 - ارتفاع المدى الحراري بين الصيف والشتاء والليل والنهار.
 - قلة الأمطار حيث لا يزيد معدلها عن ١٠٥٠ ملم سنويا.
 - ارتفاع معدلات التبخر.
- نمو النباتات على مساحات متباعدة وهي قليلة التنوع مثل السمر والسدر والصبار والحشائش الموسمية، وتحافظ هذه النباتات على وجودها في الصحراء على الرغم من قلة المياه.
- يعيش السكان في المناطق الجافة في الواحات الزراعية، وبطون الأودية وفي المناطق الساحلية وفي المناطق الساحلية وفي المناطق المعدنية.







الدول التي يظهر فيها المناخ الموسمي

الإمتداد الفلكي للإقليم

أهم ممیزاته وسلبیاته

سبب ظهور ما المناخ الموسمي

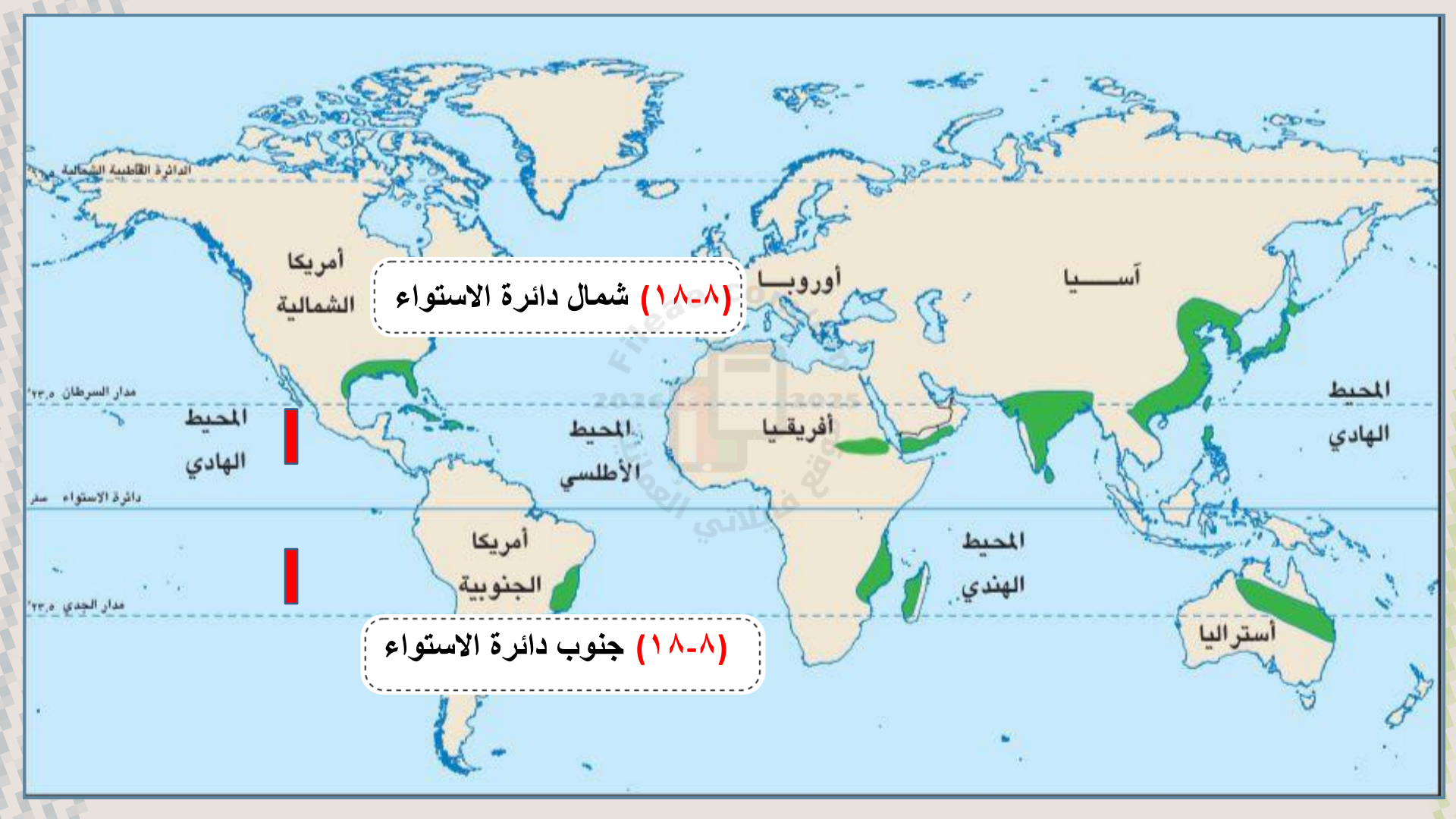


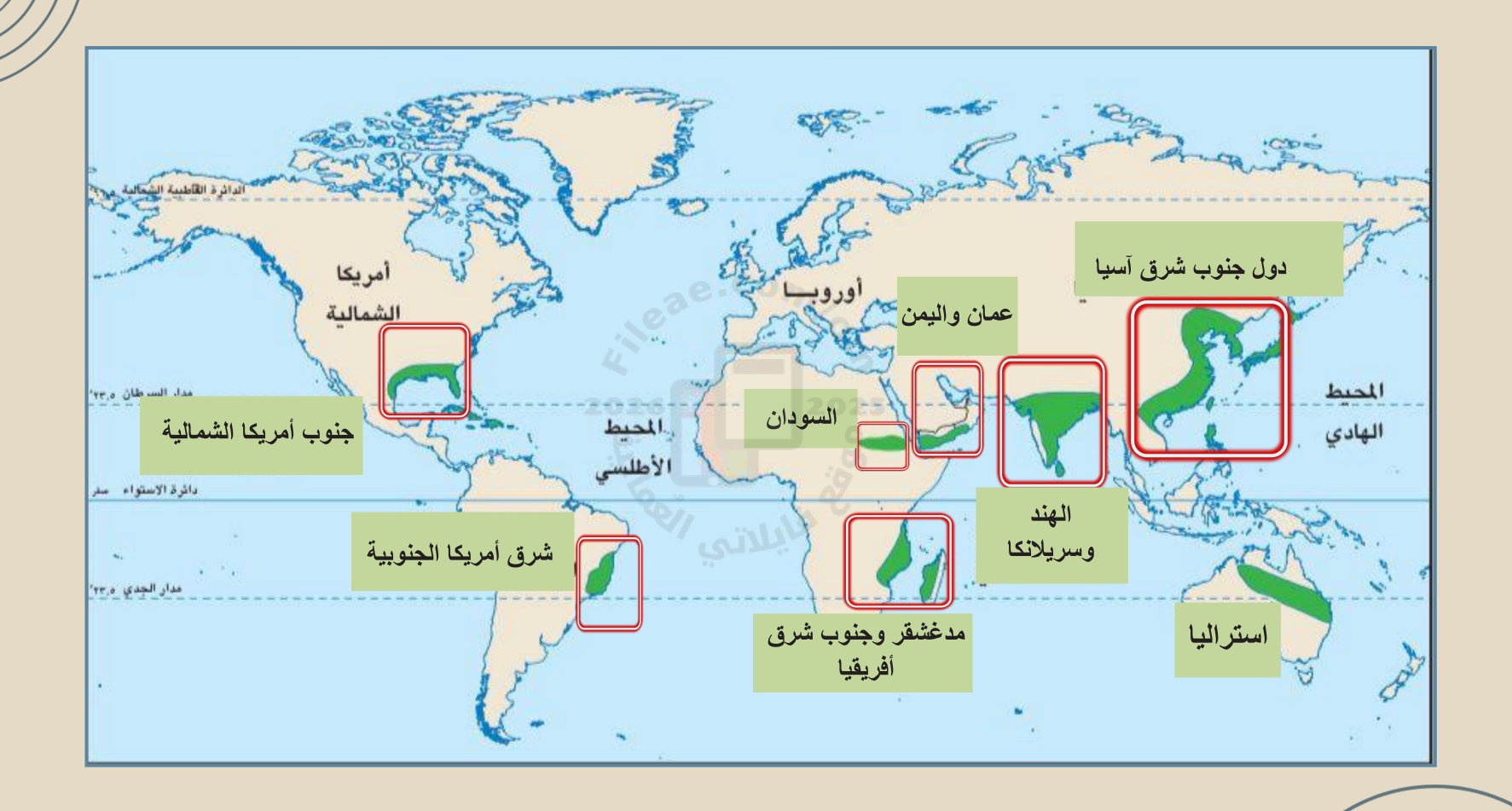
دول جنوب شرق شبه القارة الهندية استراليا إفريقيا ومدغشقر اليمن وسلطنة عمان

(3-18) شمال وجنوب دائرة الاستواء

مميزاته: سقوط الأمطار الموسمية

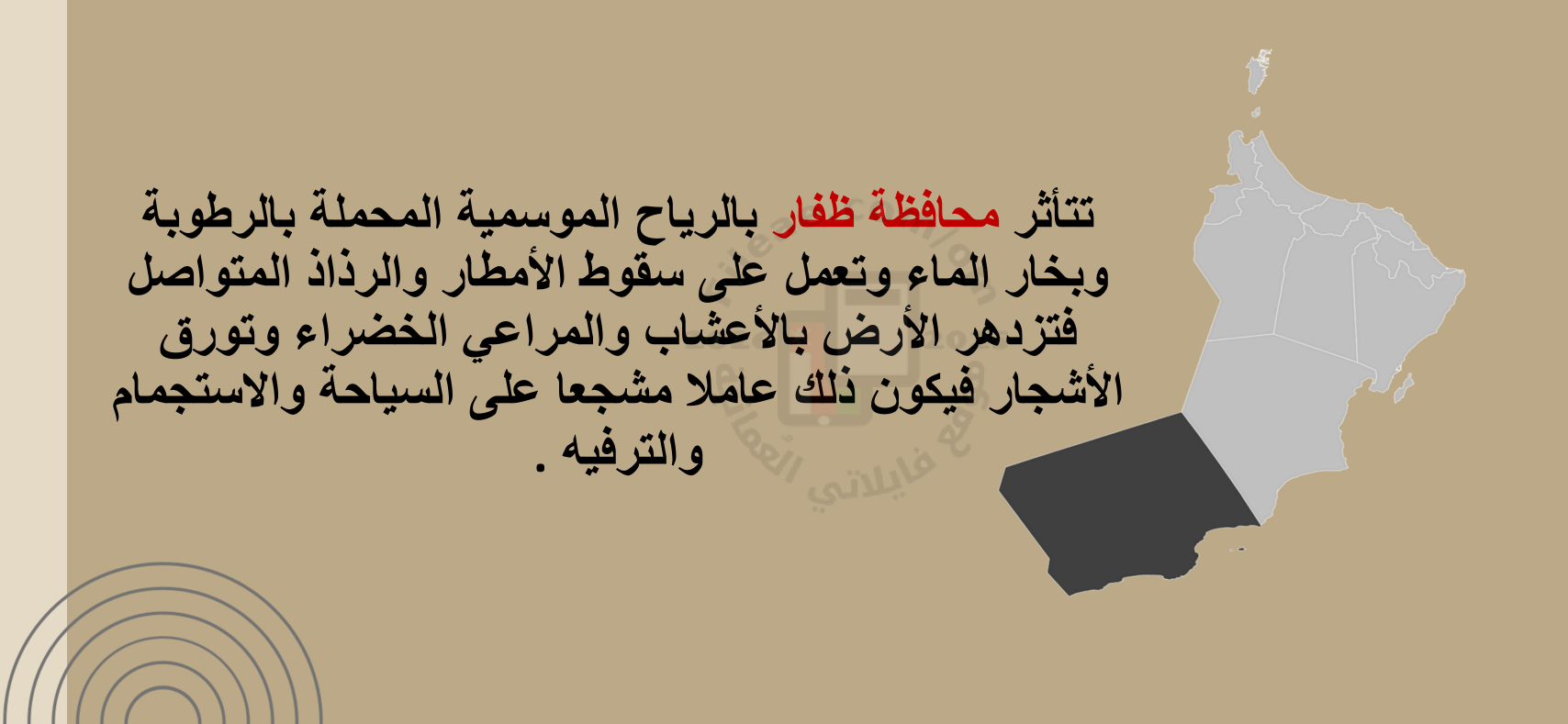
سلبياته: حدوث الفيضانات العالية وتدمير المنازل والمنشآت يظهر في المناطق التي تسقط عليها الأمطار في موسم معين بسبب تعرضها للرياح الرطبة الموسمية القادمة من البحر





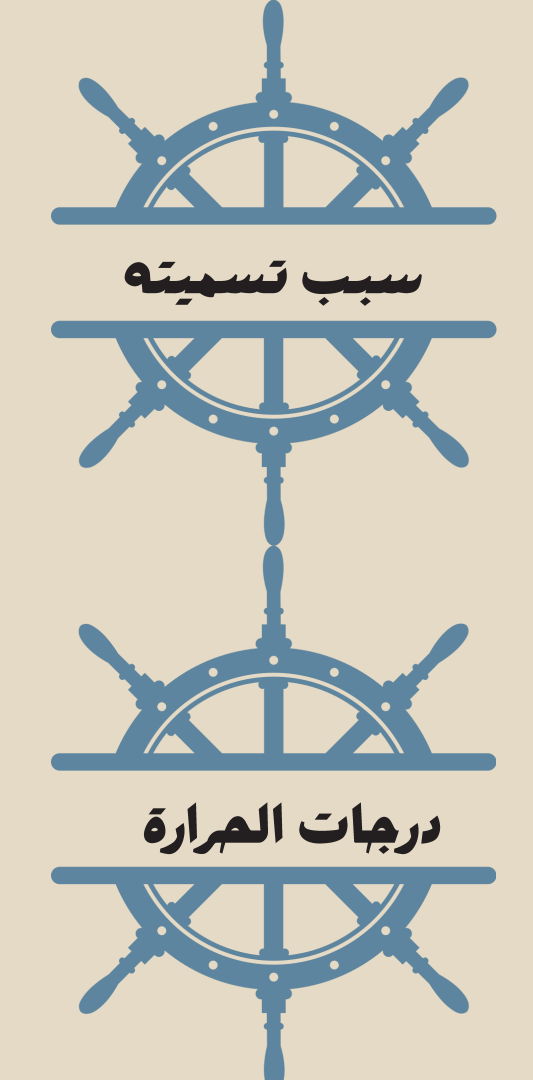
الرياع الموسمية

فصل الشتاء	فصل الصيف	وجه المقارنة
موسمية شتوية	موسمية صيفية	نوع الرياع
قادمة من وسط آسيا باتجاه المحيط الهندي	قادمة من المحيط الهندي حيث الضغط الجوي المرتفع إلى دول قارة آسيا	اتجاه الرياع
باردة وجافة	دافئة ورطبة	خصائصها
تعبر البحر وتحمل بخار الماء وتسقط أمطار على بعض مناطق آسيا مثل سريلانكا	تسقط أمطار على الكثير من دول آسيا وتسبب حدوث الفيضانات وتدمير المباني والمنشآت	تأثيرها









سبى هذا الإقليم

نسبة إلى منطقة البحر المتوسط الذي يمثل النموذج الأمثل له

يتوزع هذا الإقليم بين درجتي عرض (30 - 40 - 40) شمال دائرة الإستواء و جنوبها .





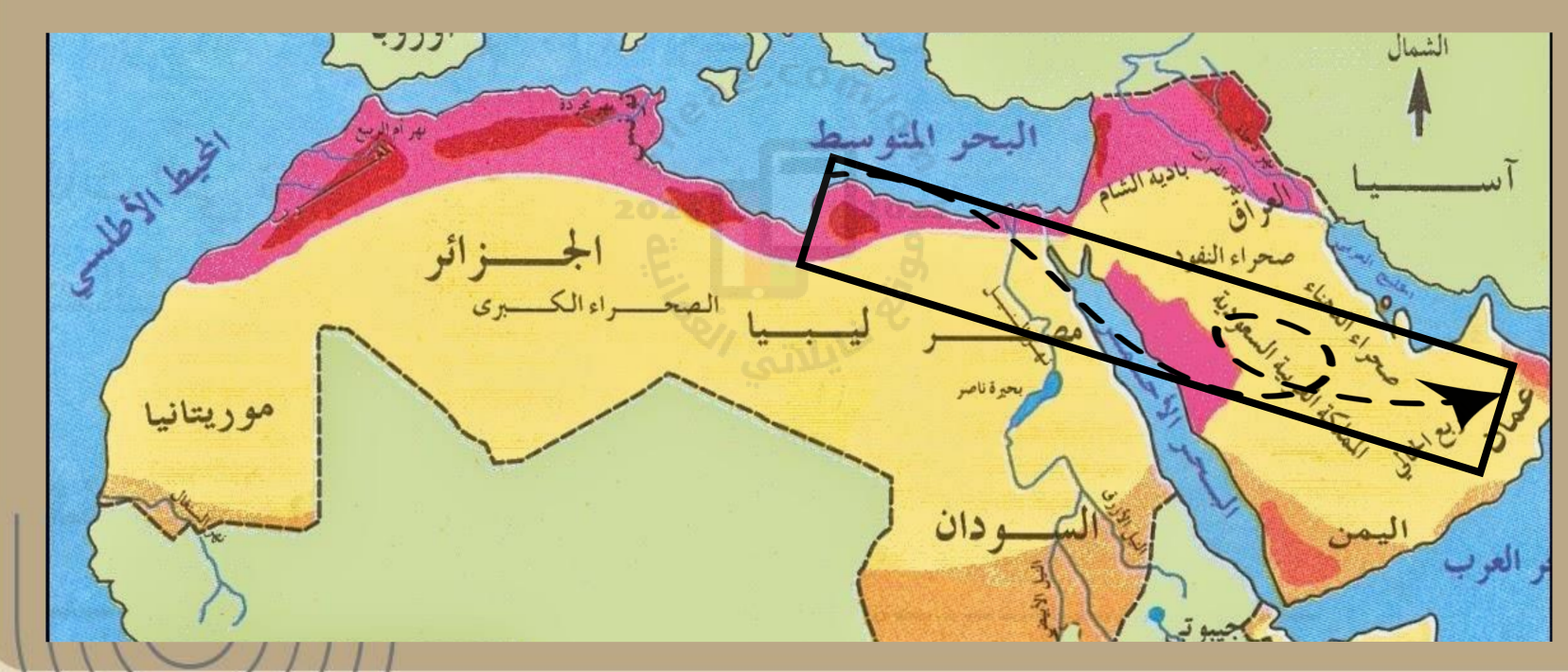


درجات المرارة في إقليم البمر المتوسط

الشتاه	الصيف	وجه المقارنة
س10°	28°س	المناطق الساملية
_	35°	المناطق الداخلية والمناطق
دون الصفر ما	20 °س	المناطق المبلية



تتكون المنخفضات الجوية في البحر المتوسط في فصل الشتاء وتسير من الغرب الي الشرق ويصل تأثيرها إلي شبه الجزيرة العربية.



أنواع الرياع في إقليم البمر المتوسط

فصل الصيف	فصل الشتاء	وجه المقارنة
الرياح التجارية القارية	المنخفضات الجوية	نوع الرياع
اختلاف مراكز الضغط الجوي المرتفع والمنخفض الدائمة	نتيجة هبوب الرياح العكسية	سبب النشأة
رياح جافة لا تسبب سقوط الأمطار	تسقط أمطار غزيرة تصل إلى • • ٥ ملم	تأثيرها
سواحل إقليم البحر المتوسط	منطقة حوض البحر المتوسط وشبة الجزيرة العربية	المناطق التي تتأثر بها



أين يظهر مناخ البحر المتوسط في سلطنة عمان ؟ ولماذا ؟



الوادي القطبي





الإمتداد الفلكي

الانشطة

خصائص الإقليم





الموقع الفلكي

يمتد فلكيا بين درجتي عرض (66- °90) شمال وجنوب دائرة الاستواء



خمائص الإقليم

١- اختلاف طول الليل والنهار بين الصيف والشتاء.

٢- وصول أشعة الشمس مائلة.



(يستمر سطوع الشمس - بصورة مائلة - على المناطق القطبية الشمالية من ١٩ مارس إلى ٢٣ سبتمبر من كل عام ، فتبقى بذلك في نهار دائم طوال هذه الأشهر الستة)

أ - كيف يكون الوضع خلال هذه الفترة في المناطق القطبية الجنوبية ؟

ب- متى ينعكس الوضع في هذه المناطق ؟

ج - ماذا سيحدث للمنطقة القطبية لو ارتفعت درجات الحرارة عما عليه اليوم ؟

