

## 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: 2025-11-21 02:53:46

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

المزيد من مادة  
اجتماعيات:

إعداد: صفية السنيدي

### التواصل الاجتماعي حسب الصف الثامن



صفحة المناهج  
العمانية على  
فيسبوك

### المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة اجتماعيات في الفصل الأول

خريطة سلطنة عمان لقيام الدولة البوسعيدية	1
أسئلة اختبارات نهائية لدرس الأقاليم المناخية	2
ملخص شامل لدروس الوحدات الأولى (عناصر المناخ) والثانية (دولة البوسعيد)	3
ملخص شرح دروس الوحدة الثانية (دولة البوسعيد)	4
نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي الدور الأول الفترة الصباحية	5

سلطنة عمان

وزارة التربية والتعليم

المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة جنوب الشرقية

مدرسة فاطمة بنت عتبة ( ٧-٨ )



# الأقاليم المناخية

إعداد وتصميم : أ. صفية السنيدي

# عناصر الدرس

مفهوم الاقليم

أنواع الاقاليم



# مفهوم الاقليم

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





1 الإقليم الاستوائي

2 الإقليم الصحراوي

3 الإقليم الموسمي

4 إقليم البحر المتوسط

5 الإقليم القطبي البارد



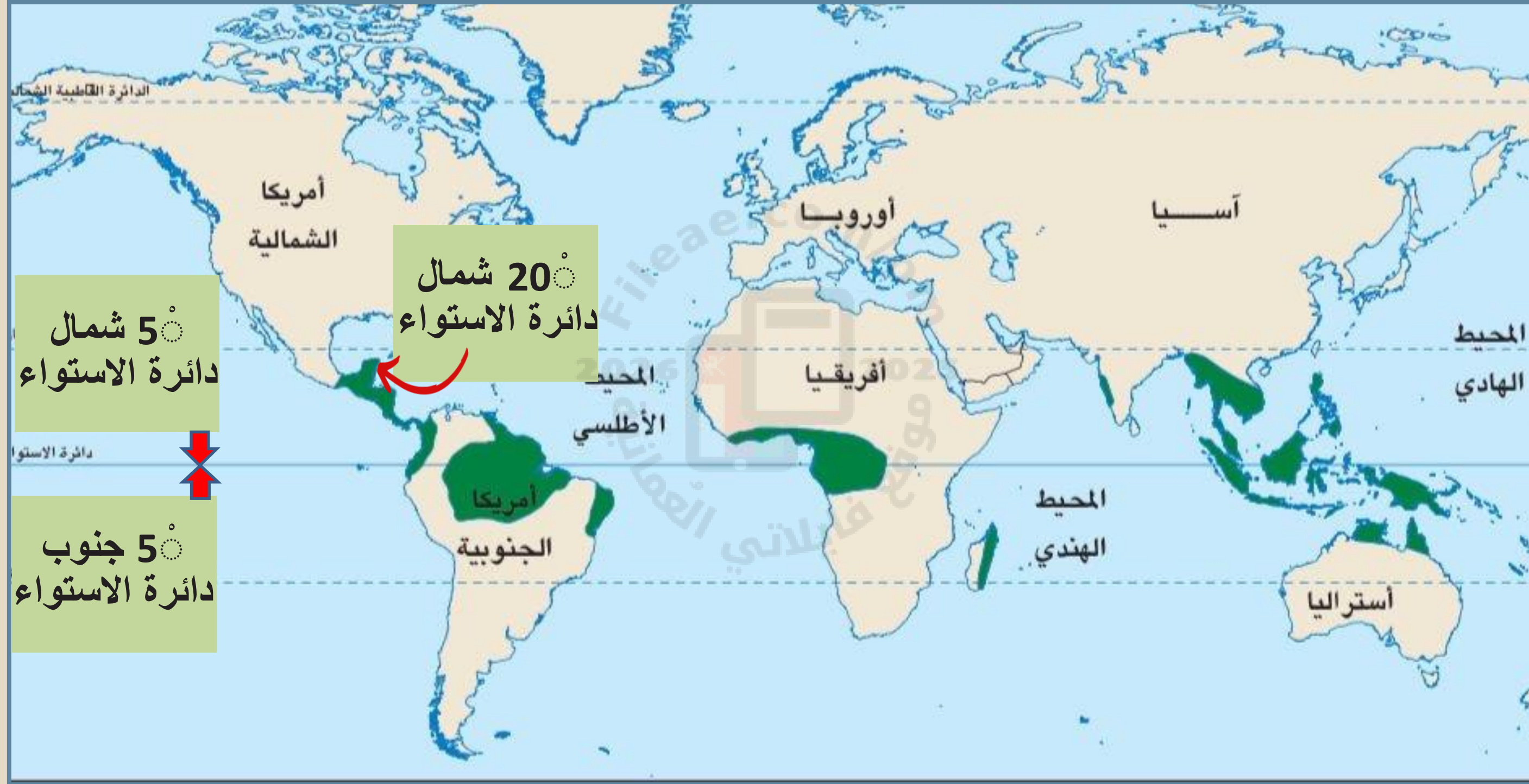
# الاقليم الاستوائي



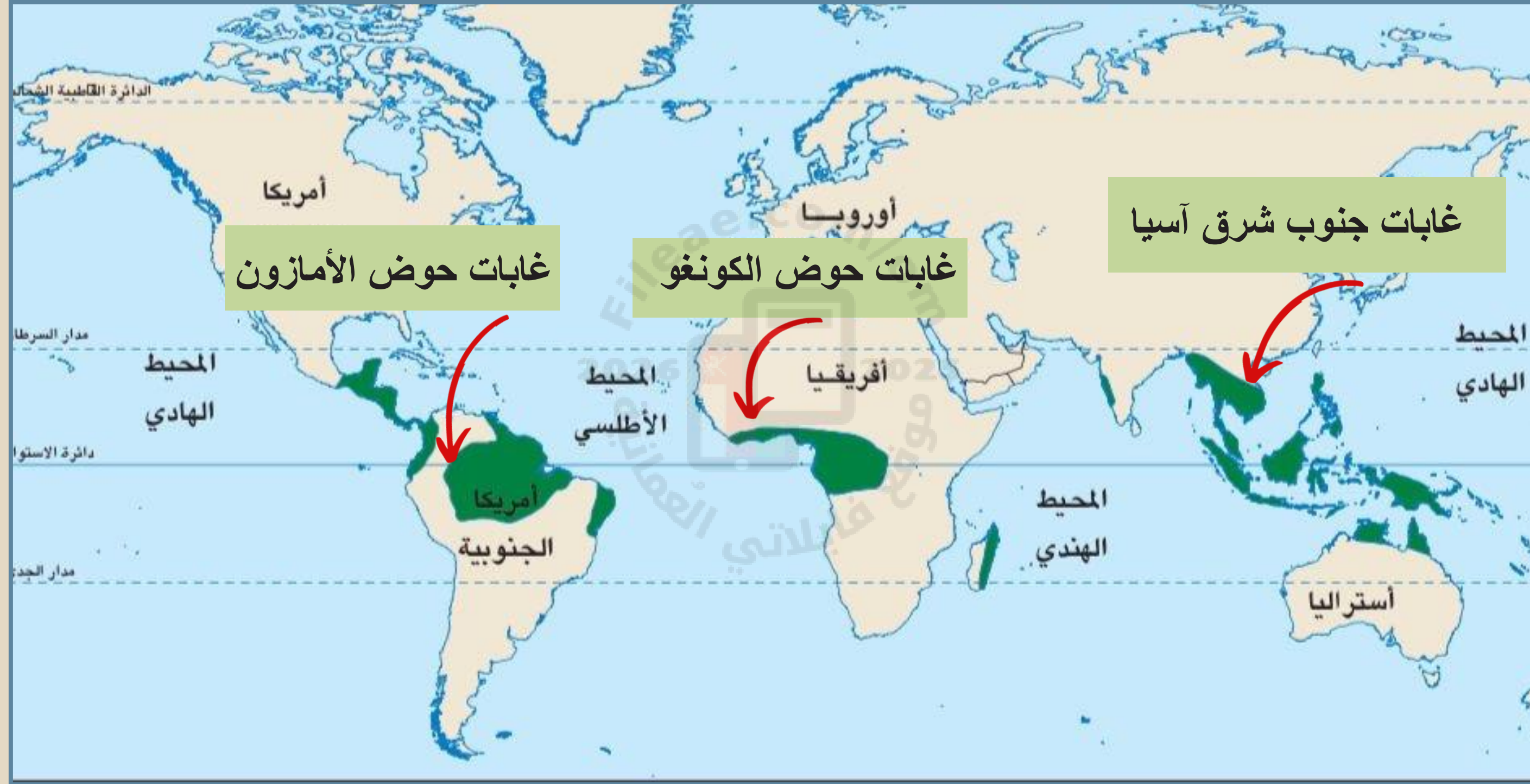
# خصائص الإقليم الاستوائي

الامتداد الفلكي	يمتد بين دائرتي عرض ٥ شمال وجنوب دائرة الاستواء وفي بعض القارات يمتد إلى درجة عرض ٢٠ شمال دائرة الاستواء.
درجات الحرارة	الحرارة دائمة الارتفاع في هذا الإقليم، ويبلغ معدلها السنوي ( $27^{\circ}\text{س}$ )، أما المدى الحراري فيبلغ ( $3^{\circ}\text{س}$ ).
معدلات الامطار	الامطار تسقط طوال العام وهي تصاعدية، ويبلغ معدلها السنوي ( $2000\text{ ملم}$ )، وهو ما يؤدي إلى نمو الغابات الكثيفة بسبب غزارة الأمطار.





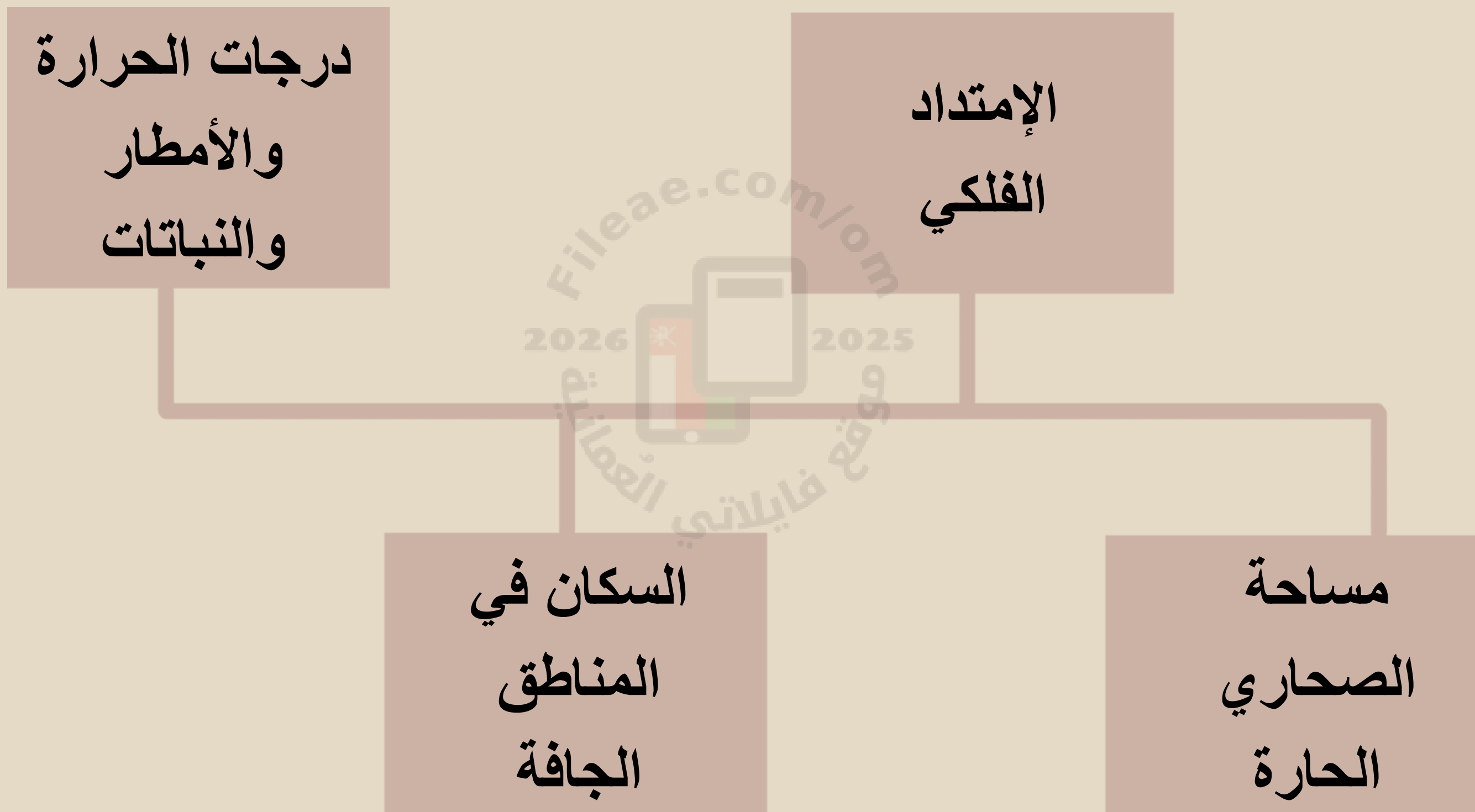




# الإقليم الصحراوي



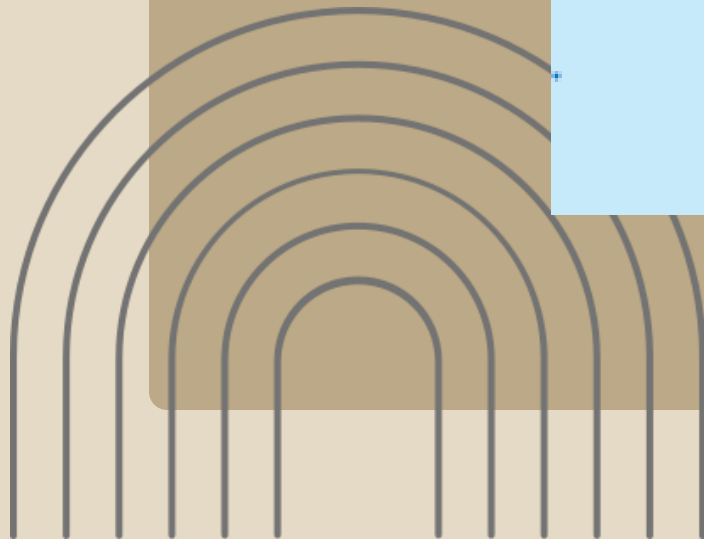
# الإقليم الحار الجاف الصحراوي





# خصائص الإقليم الحار الجاف الصحراوي

- يمتد بين دائرتي عرض (  $18^\circ$  –  $30^\circ$  ) 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 **١٥٠ ملم** سنوياً.
- ارتفاع معدلات **التبخر** .
- نمو النباتات على **مساحات متباعدة وهي قليلة التنوع** مثل السمر والسدر والصبّار 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 الغنية بالثروة المعدنية** .







# الإقليم الموسمي



الدول التي يظهر فيها  
المناخ الموسمي

الإمتداد  
الفلكي للإقليم

أهم مميزات  
وسلباته

سبب ظهور  
المناخ الموسمي



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

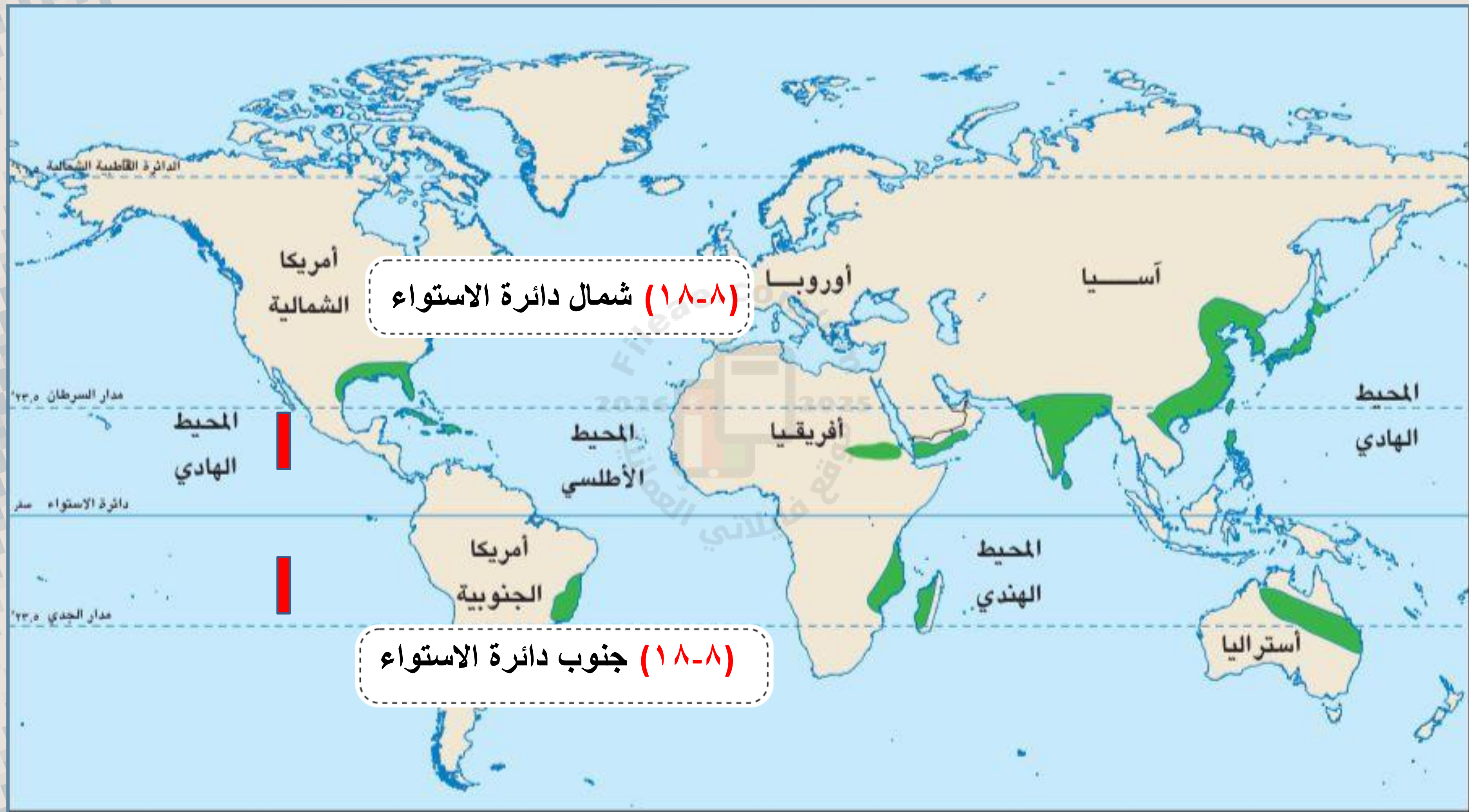
(8°-18°) شمال  
وجنوب  
دائرة الاستواء

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





(٨-١٨) شمال دائرة الاستواء

(٨-١٨) جنوب دائرة الاستواء





# الرياح الموسمية

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

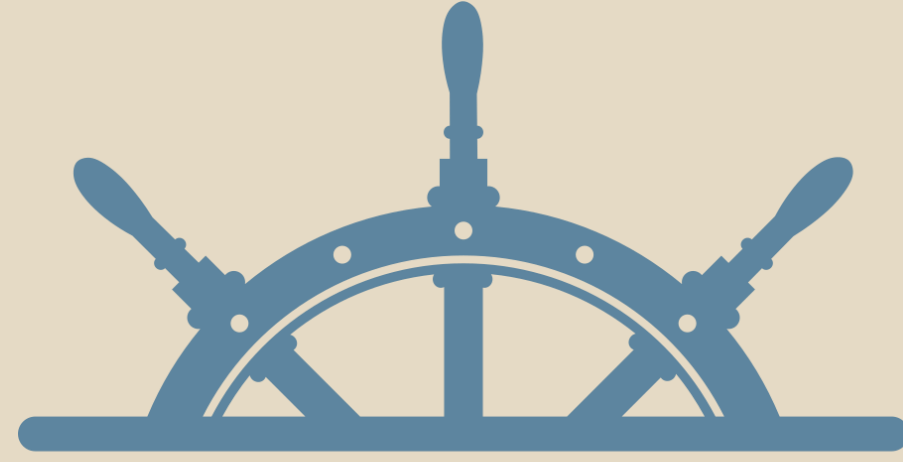


تتأثر **محافظة ظفار** بالرياح الموسمية المحملة بالرطوبة  
وبخار الماء وتعمل على سقوط الأمطار والرذاذ المتواصل  
فتزدهر الأرض بالأعشاب والمراعي الخضراء وتورق  
الأشجار فيكون ذلك عاملاً مشجعاً على السياحة والاستجمام  
والترفيه .

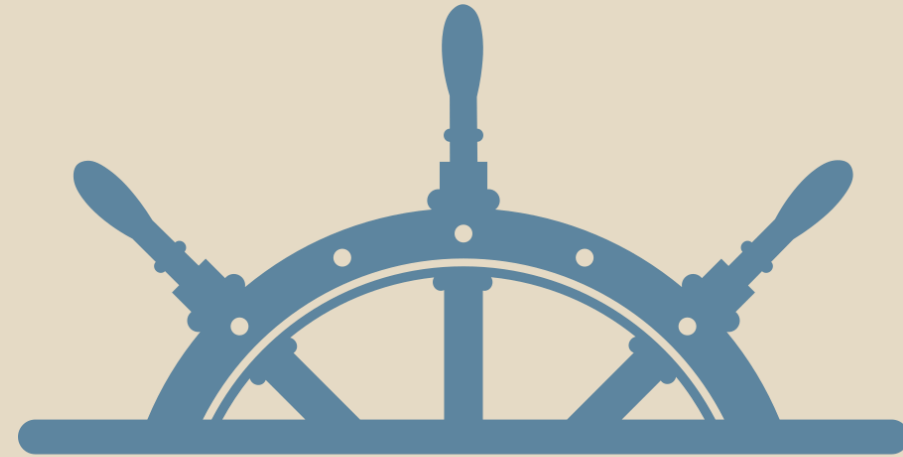


# إقليم البحر المتوسط

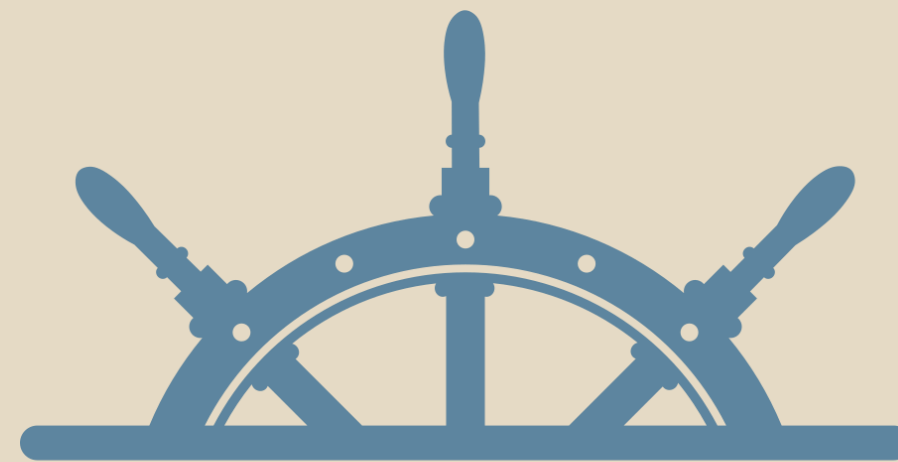




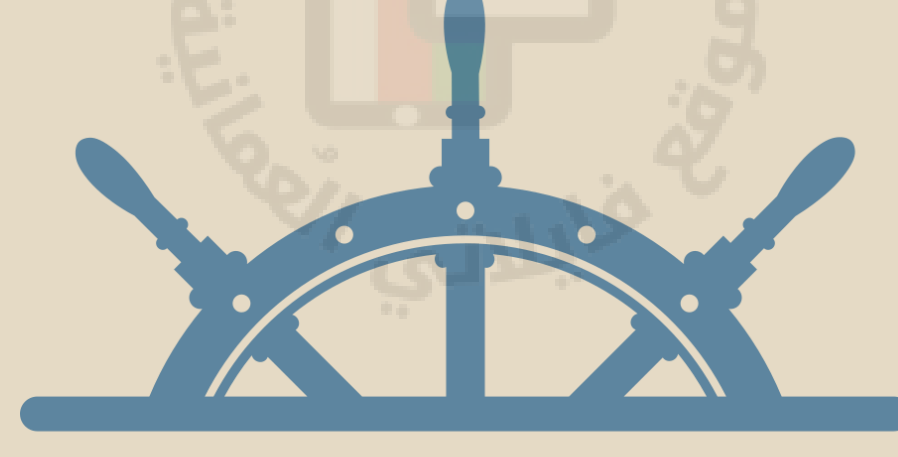
**التوزيع الجغرافي**



**أنواع الرياح**



**التوزيع الفلكي**



**المنخفضات الجوية**



**سبب تسميته**



**درجات الحرارة**



# سمي هذا الإقليم

نسبة إلى منطقة البحر المتوسط الذي يمثل  
النموذج الأمثل له

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







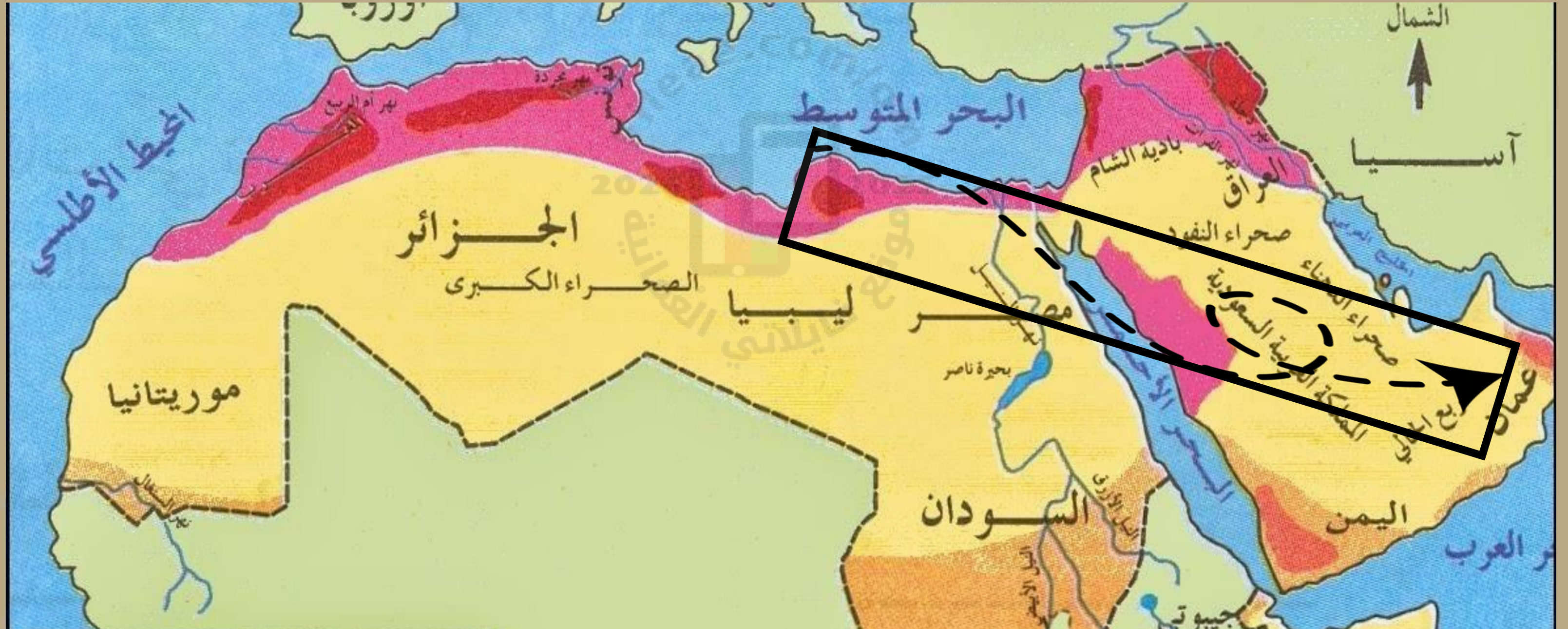


# درجات الحرارة في إقليم البحر المتوسط

وجه المقارنة	الصيف	الشتاء
المناطق الساحلية	28°س	10°س
المناطق الداخلية	35°س	-
المناطق الجبلية	20°س	دون الصفر ما



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





# أنواع الرياح في إقليم البحر المتوسط

وجه المقارنة	فصل الشتاء	فصل الصيف
نوع الرياح	المنخفضات الجوية	الرياح التجارية القارية
سبب النشأة	نتيجة هبوب الرياح العكسية	اختلاف مراكز الضغط الجوي المرتفع والمنخفض الدائمة
تأثيرها	تسقط أمطار غزيرة تصل إلى ٥٠٠ ملم	رياح جافة لا تسبب سقوط الأمطار
المناطق التي تتأثر بها	منطقة حوض البحر المتوسط وشبة الجزيرة العربية	سواحل إقليم البحر المتوسط



أين يظهر مناخ البحر المتوسط  
في سلطنة عمان ؟ ولماذا ؟





# الإقليم القطبي البارد





**التوزيع  
الجغرافي**

**الإعداد  
الفلكي**

**خصائص  
الإقليم**

**الأنشطة**



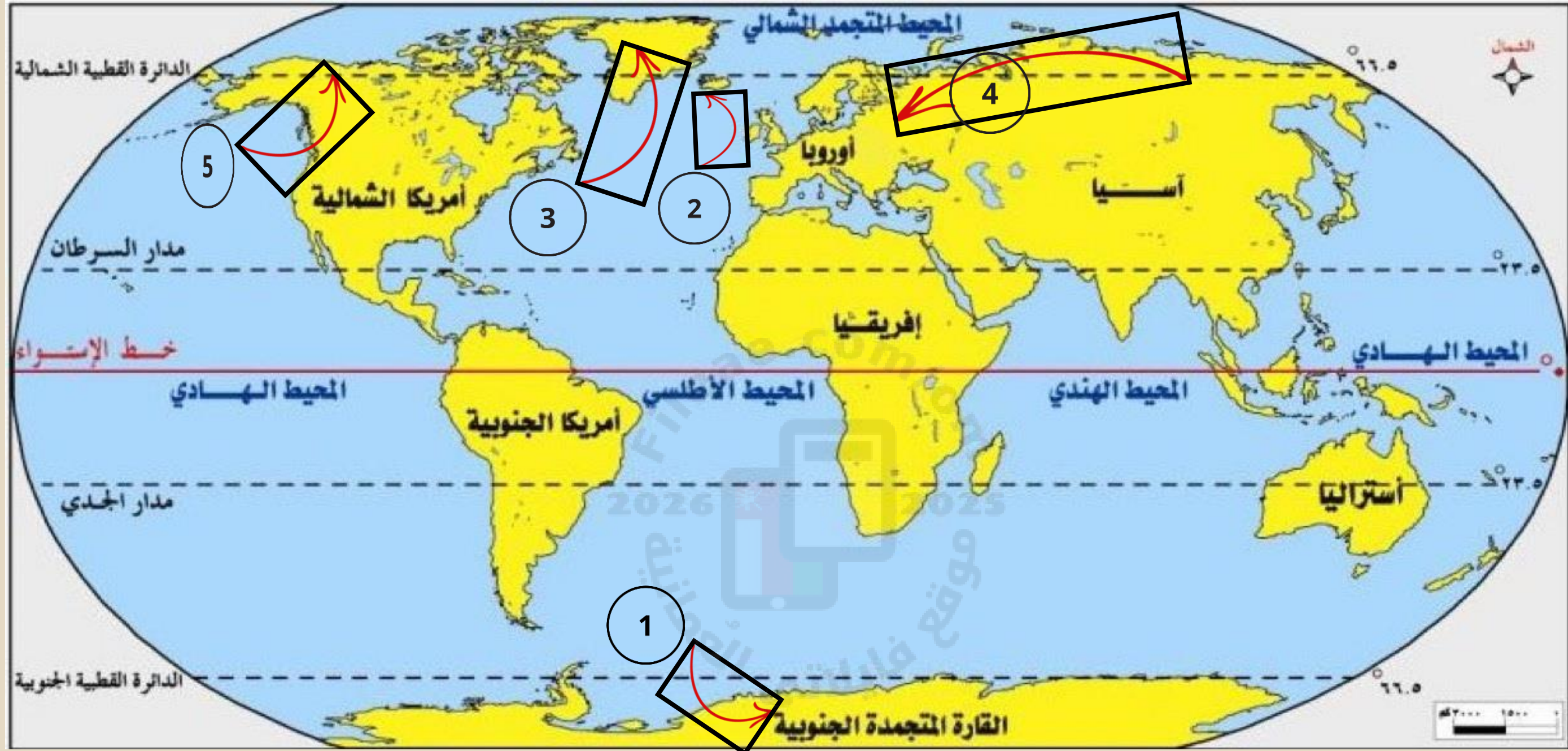


# الموقع الفلكي

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







5  
شمال أمريكا  
الشمالية

4  
شمال آسيا  
وأوروبا

3  
جرينلاند

2  
آيسلندا

1  
القارة القطبية  
الجنوبية  
(أنتاركتيكا)

# خصائص الإقليم

١- اختلاف طول الليل والنهار بين الصيف والشتاء.

٢- وصول أشعة الشمس مائلة.

اقرأ العبارة الآتية ، ثم أجيب عن الأسئلة التي تليها :

(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 ؟



# انتشرت حصّة اليوم