

## ملخص وشرح درس الأقاليم المناخية



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

موقع فايلاطي ← 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 احلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة  
اجتماعيات:

إعداد: صفية السندي

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



صفحة المناهج  
العمانية على  
فيسبوك

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

خرائط سلطنة عمان لقيام الدولة البوسعيدية

1

أسئلة اختبارات نهائية لدرس الأقاليم المناخية

2

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

3

ملخص شرح دروس الوحدة الثانية (دولة البوسعيدي)

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 عتبه (٨-٧)

# الأقاليم المناخية

إعداد وتصميم : أ. صفية السنديبة



# عناصر الدرس

مفهوم الأقاليم

أنواع الأقاليم

# مِفْرُومُ الْأَقْلِيمِ

وَحْدَةٌ حَكَانِيَّةٌ لِهَا خَصَائِصٌ مُشَتَّرَكَةٌ  
تَمْيِيزُهَا عَنْ غَيْرِهَا مِنْ الْأَقْلِيمِ  
الْأُخْرَى.



الإقليم الاستوائي

1

الإقليم الصحراوي

2

الإقليم الموسمي

3

إقليم البحر المتوسط

4

الإقليم القطبي البارد

5

# الإقليم الاستوائي



# خصائص الإقليم الاستوائي

يمتد بين دائرتى عرض ٥ شمال وجنوب دائرة الاستواء وفي بعض القارات يمتد إلى درجة عرض ٢٠ شمال دائرة الاستواء.

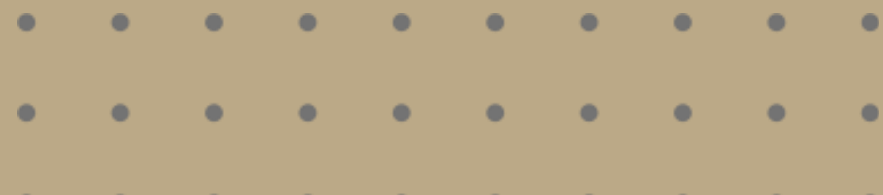
الاحداثار الفلكي

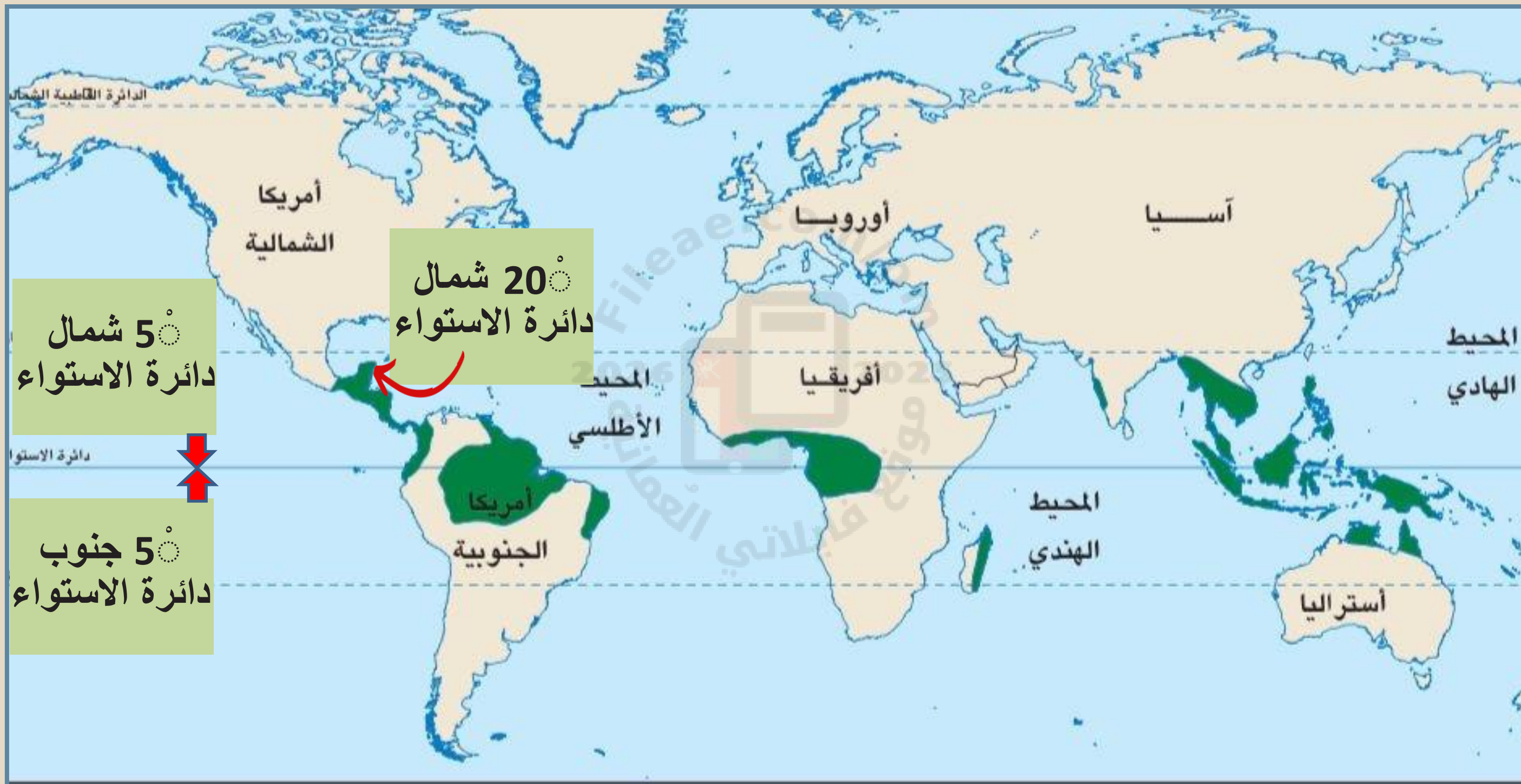
الحرارة دائمة الارتفاع في هذا الإقليم، ويبلغ معدلها السنوي ( $27^{\circ}\text{س}$ )، أما المدى الحراري فيبلغ ( $3^{\circ}\text{س}$ ).

درجات الحرارة

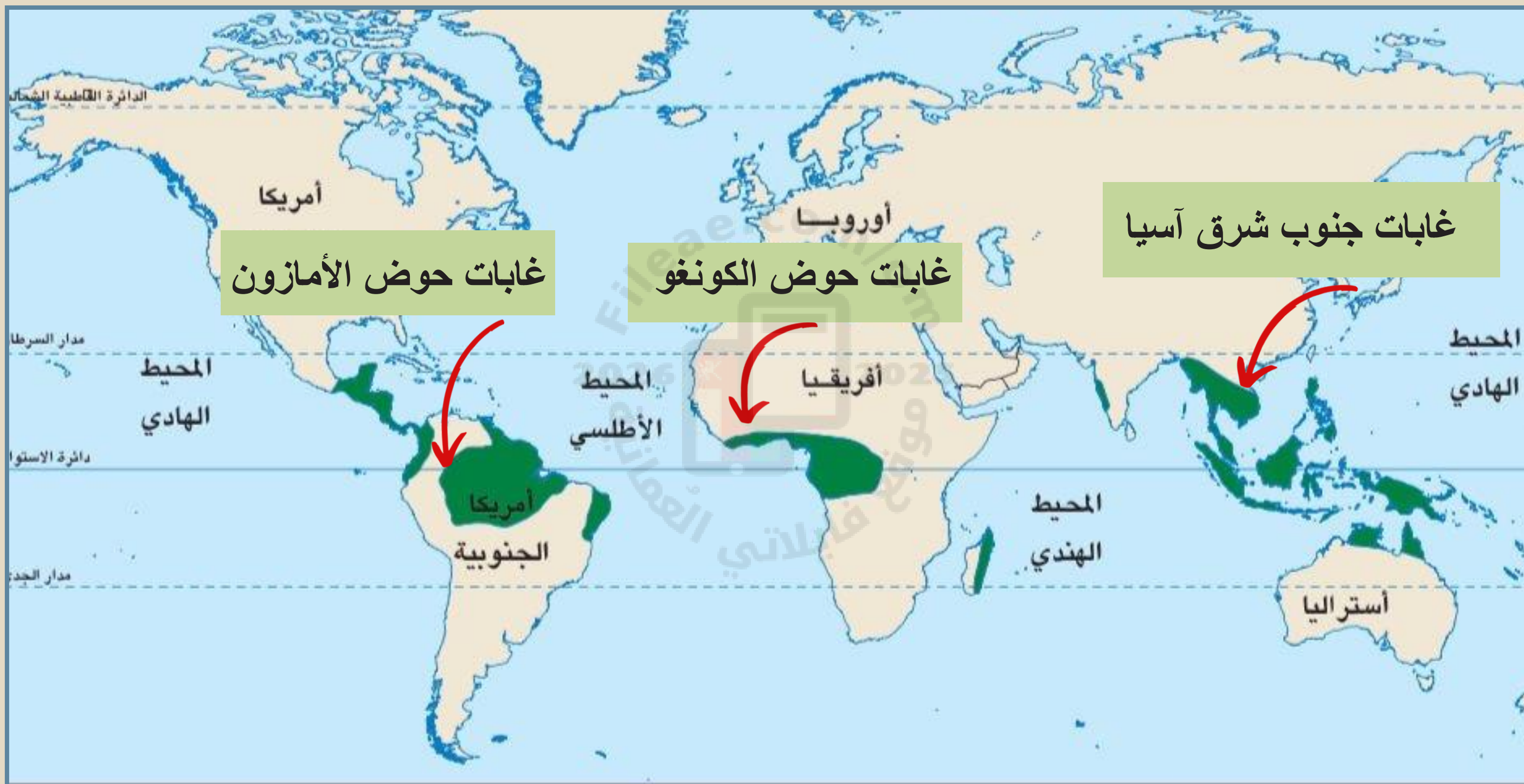
الامطار تسقط طوال العام وهي تصاعدية، ويبلغ معدلها السنوي ( $2000 \text{ ملم}$ )، وهو ما يؤدي إلى نمو الغابات الكثيفة بسبب غزارة الأمطار.

معدلات الامطار





- A 3x9 grid of 27 black dots arranged in three rows and nine columns.



- A 3x9 grid of 27 black dots arranged in three rows and nine columns.

# الإقليم الصحراءوي



# الإقليم الحار الجاف الصحراوي

درجات الحرارة  
والأمطار  
والنباتات

الامتداد  
الفلكي

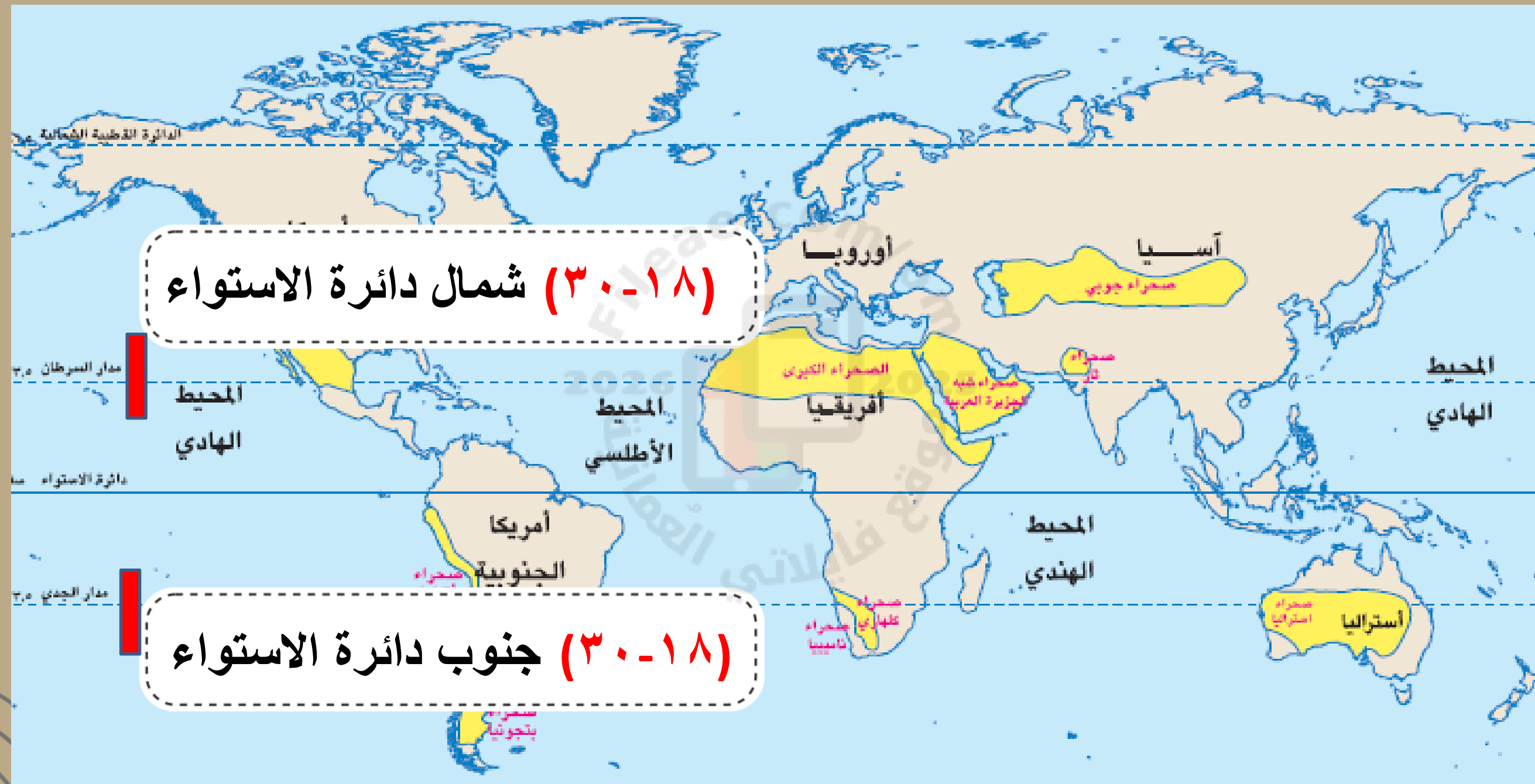
السكان في  
المناطق  
الجافة

مساحة  
الصاري  
الحارة



# خصائص الإقليم الحار الجاف الصحراوي

- يمتد بين دائري عرض ( $18^{\circ}$  -  $30^{\circ}$ ) شمال دائرة الاستواء وجنوبها .
- 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 متباينة وهي **قليلة التنوع** مثل السمر والسدر والصبار والحسائش 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** .



٣٠-١٨) شمال دائرة الاستواء

٣٠-١٨) جنوب دائرة الاستواء

صحراء سونوران

صحراء  
أتكاما

صحراء  
بنجونيا

الصحراء  
الكبرى

صحراء كلهاري  
و صحراء ناميبيا

صحراء  
جوبي

صحراء  
ثار  
شبه  
الجزيرة  
العربية

صحراء  
استراليا

# الإقليم الموسمي

فایل ای پی اف  
Fileae.com  
2025  
2026





سبب ظهور  
المناخ الموسمي

أهم مميزاته  
وسلبياته

الإمتداد  
الفلكي للأقليم

الدول التي يظهر فيها  
المناخ الموسمي

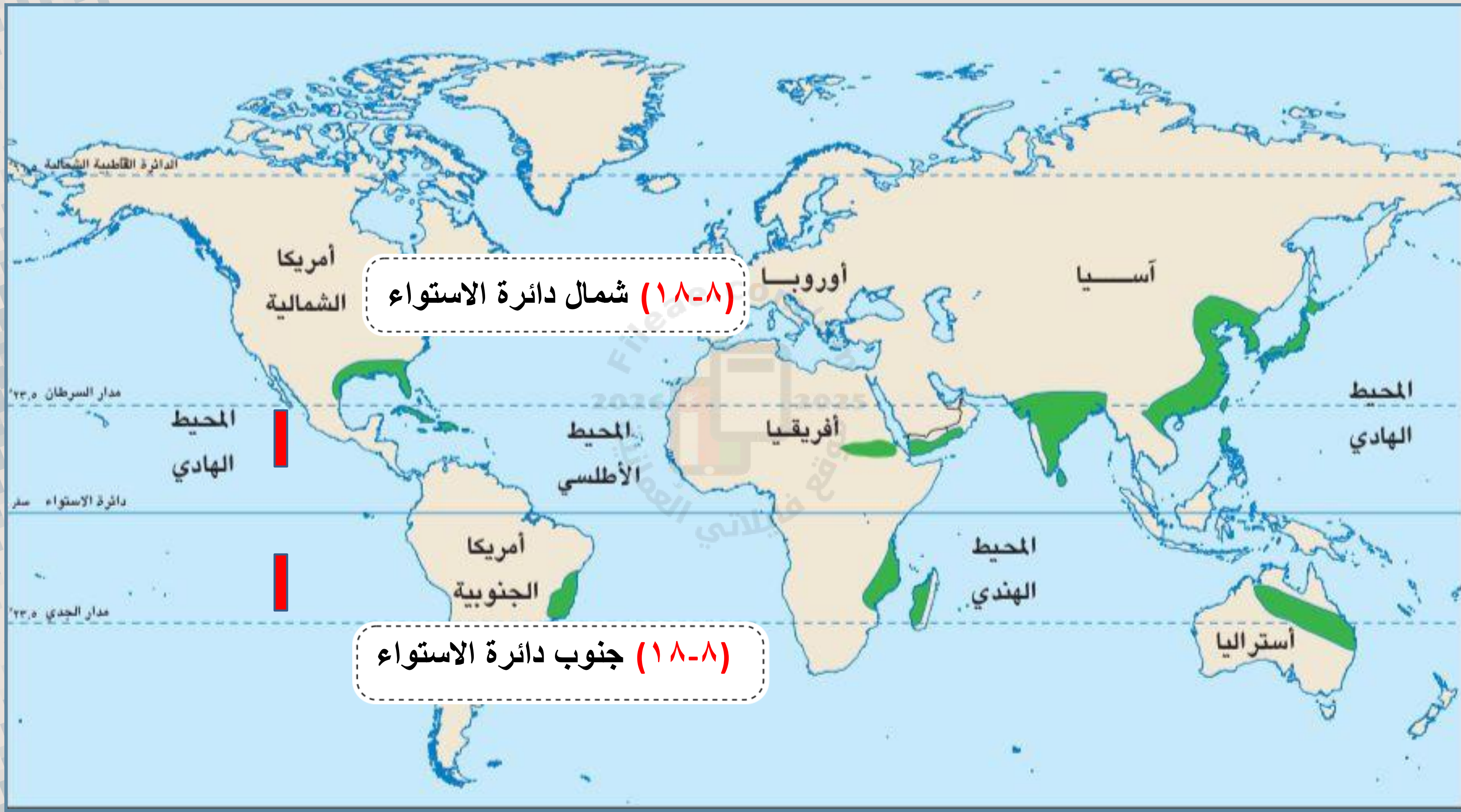
دول جنوب شرق  
شبه القارة الهندية  
استراليا  
إفريقيا ومدغشقر  
اليمن وسلطنة عمان

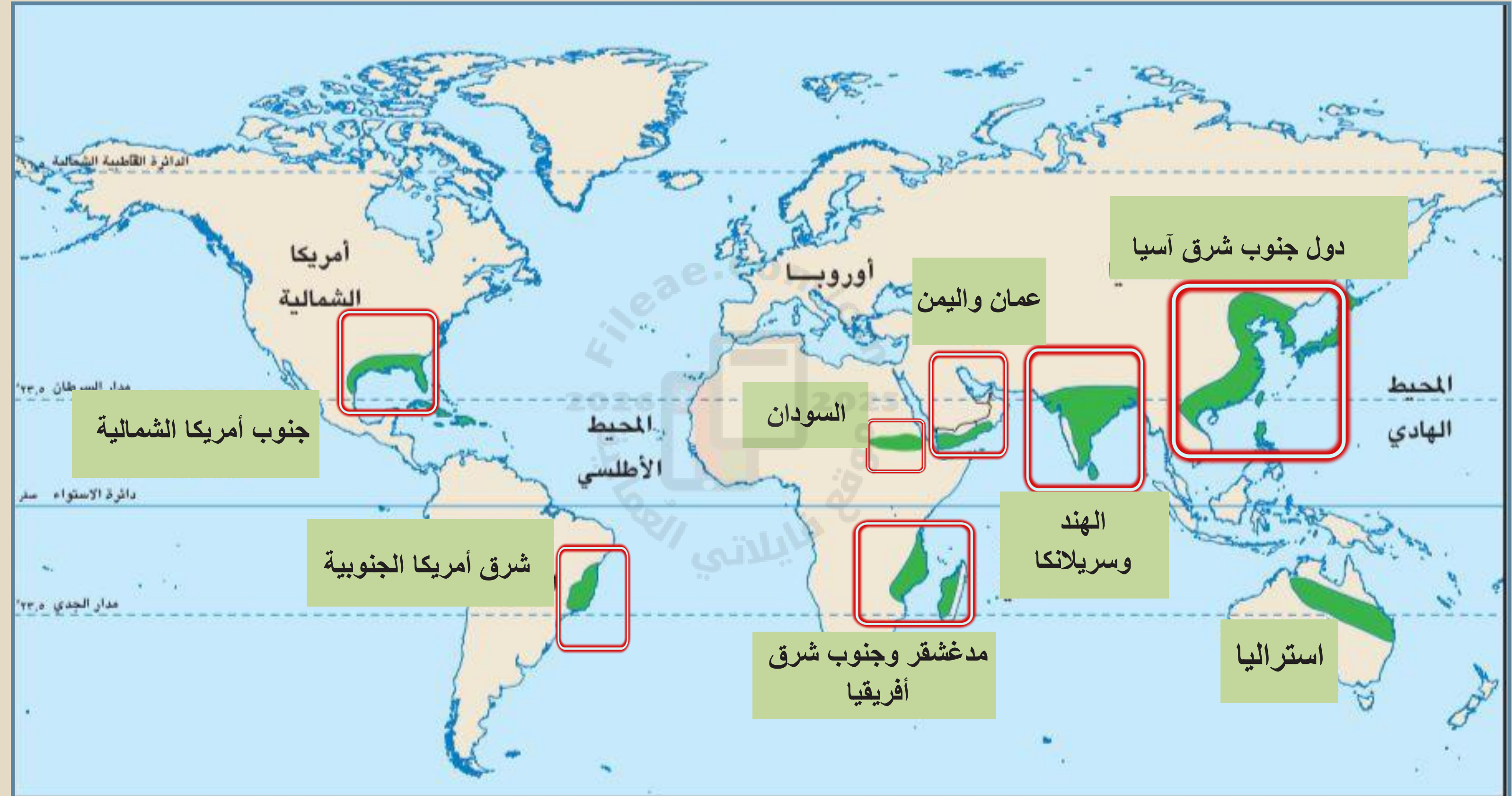
(18°-8°) شمال  
وجنوب  
دائرة الاستواء

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





# الرياح الموسمية

فصل الشتاء	فصل الصيف	وجه المقارنة
موسمية شتوية	موسمية صيفية	نوع الرياح
قادمة من <b>وسط آسيا</b> باتجاه المحيط الهندي	قادمة من <b>المحيط الهندي</b> حيث الضغط الجوي المرتفع إلى دول قارة آسيا	اتجاه الرياح
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

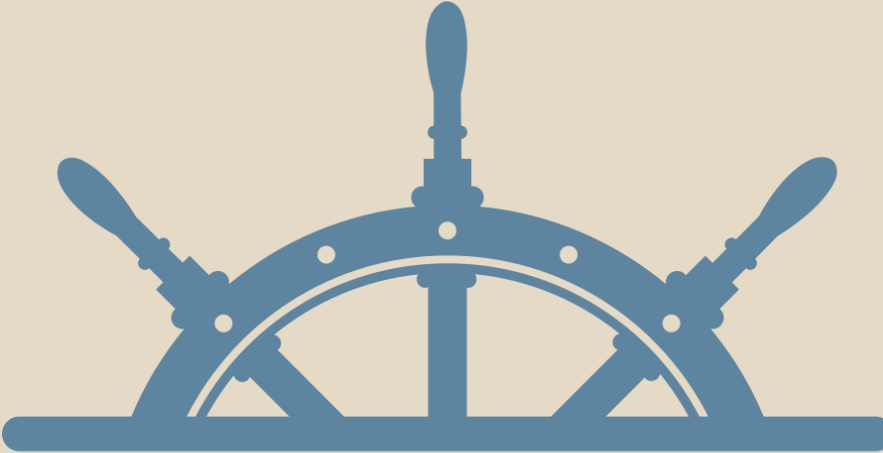
تتأثر **محافظة ظفار** بالرياح الموسمية المحمولة بالرطوبة وبخار الماء وتعمل على سقوط الأمطار والرذاذ المتواصل فتزدهر الأرض بالأعشاب والمداعي الخضراء وتورق الأشجار فيكون ذلك عاملاً مشجعاً على السياحة والاستجمام والترفيه.



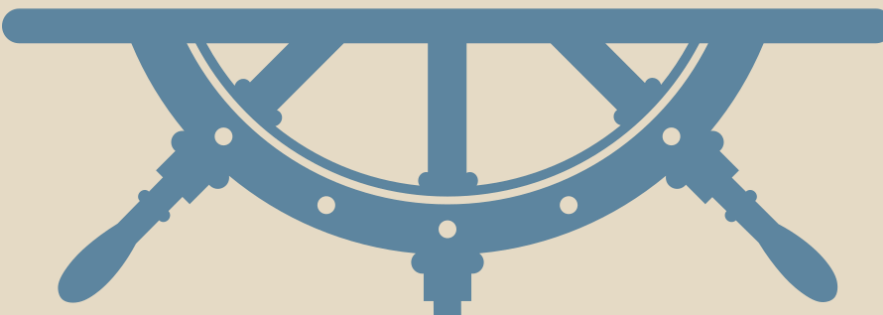
# أَقْلِيم الْبَرْ

# الْمَحْوِيَّط

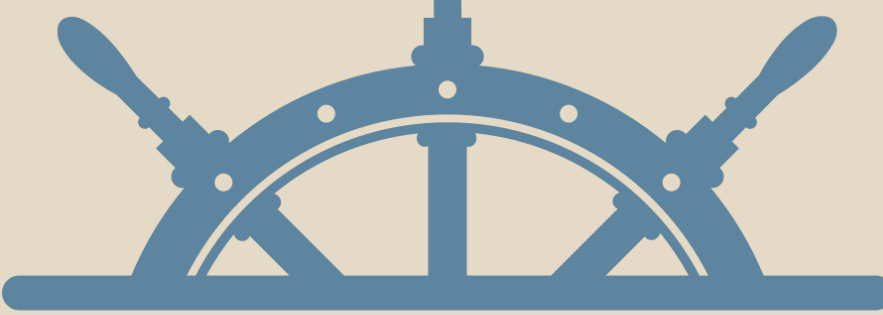




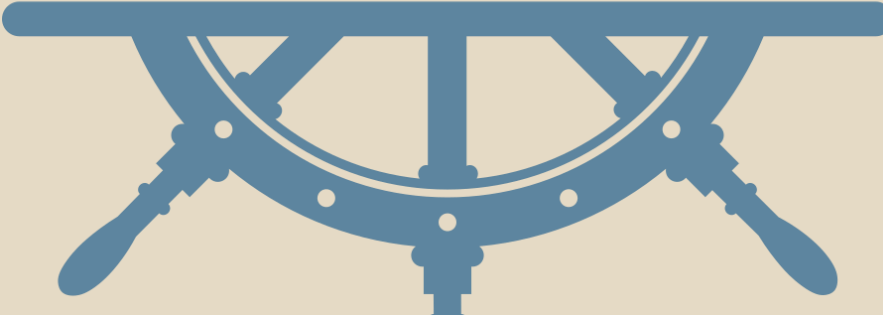
**التوزيع الجغرافي**



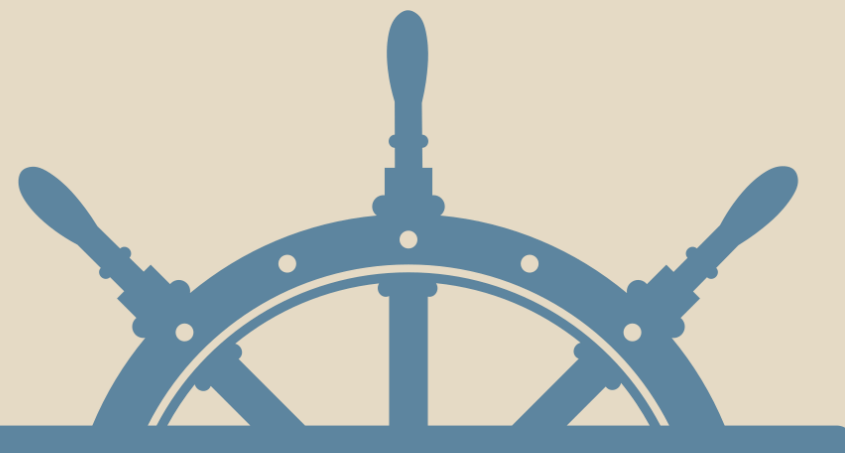
**التنوع**



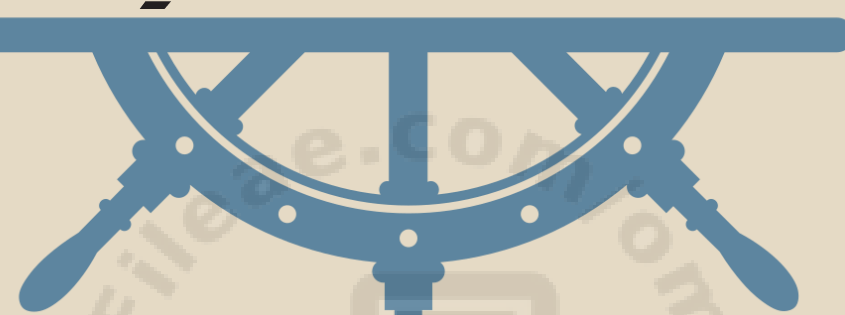
**أنواع الرياح**



**المنخفضات الجوية**



**التوزيع الفلكي**



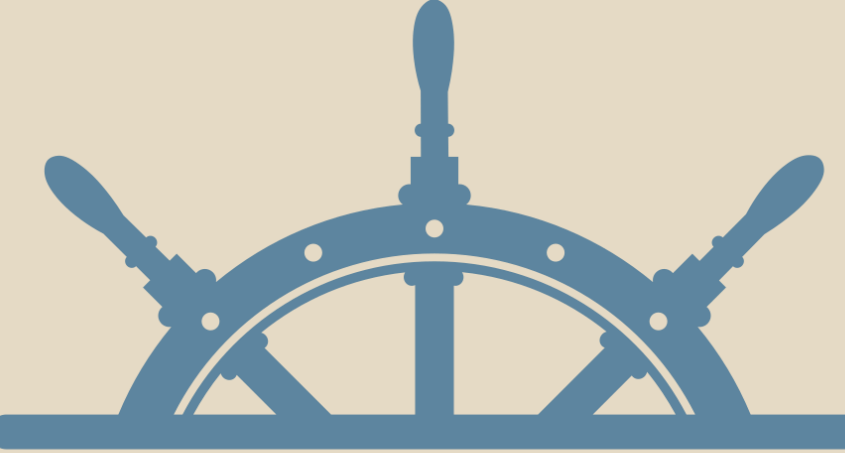
**الارتفاعات**



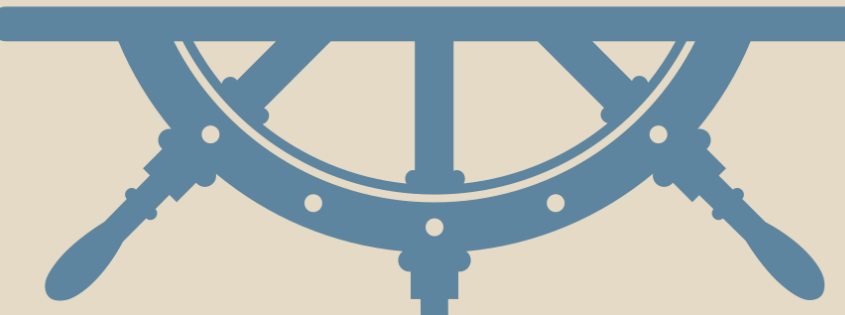
**درجات الحرارة**



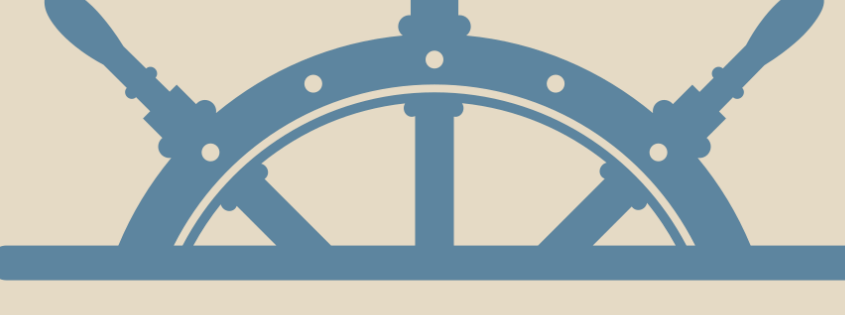
**سبل تسمیه**



**المنخفضات الجوية**



**درجات الحرارة**



**سبل تسمیه**

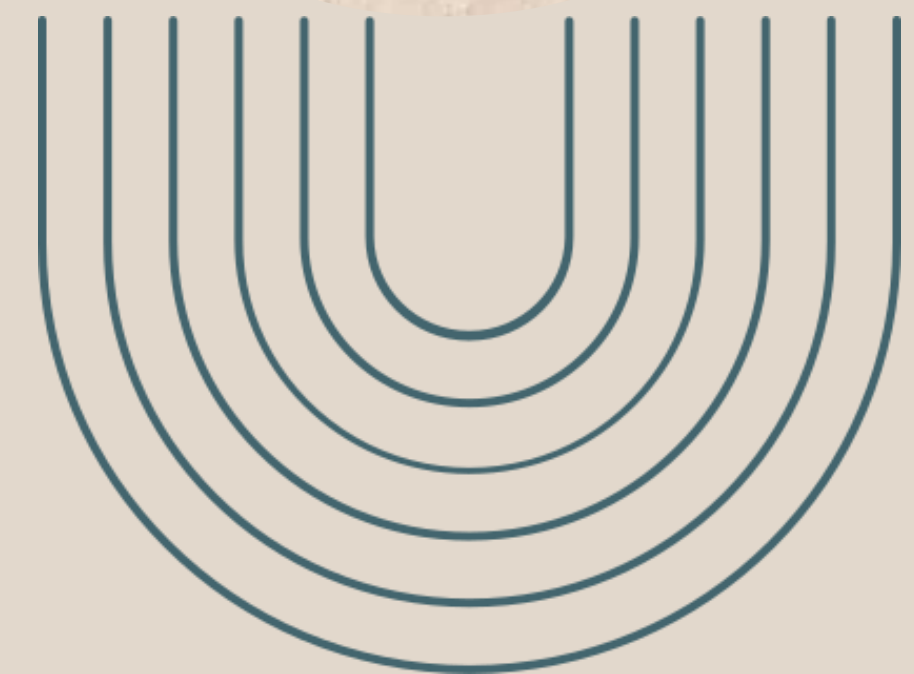


**المنخفضات الجوية**

# سي هذا الإقليم

نسبة إلى منطقة البحر المتوسط الذي يمثل  
النموذج الأمثل له

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





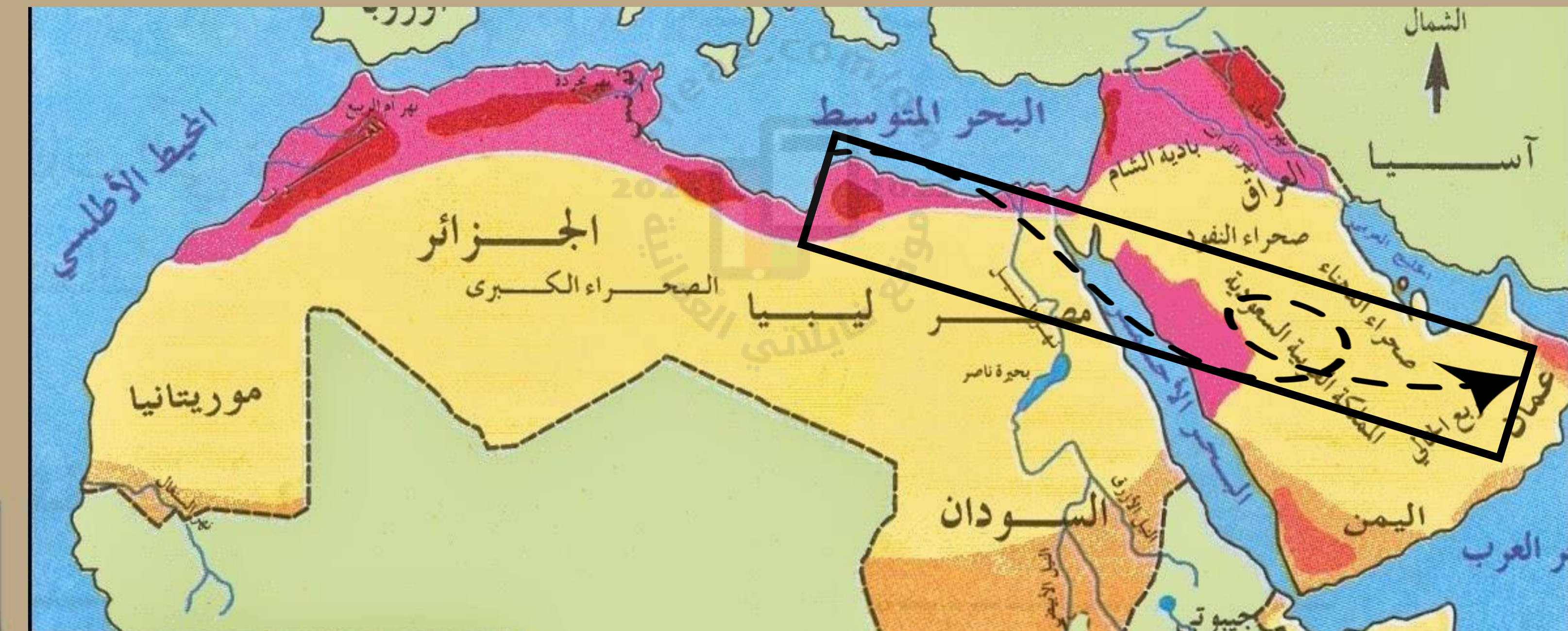


# درجات الحرارة في إقليم البحرين المتوسط

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



ت تكون المنخفضات الجوية في البحر المتوسط في فصل الشتاء وتسير من الغرب إلى الشرق و يصل تأثيرها إلى شبه الجزيرة العربية .



# أنواع الرياح في إقليم البحر المتوسط

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



**أين يظهر مناخ البحر المتوسط  
في سلطنة عمان ؟ ولماذا ؟**



# الإقليم القطبي البارد



الإمداد  
الفلكي

التوزيع  
المغرافي

خصائص  
الإقليم

الأنشطة

2025 2026

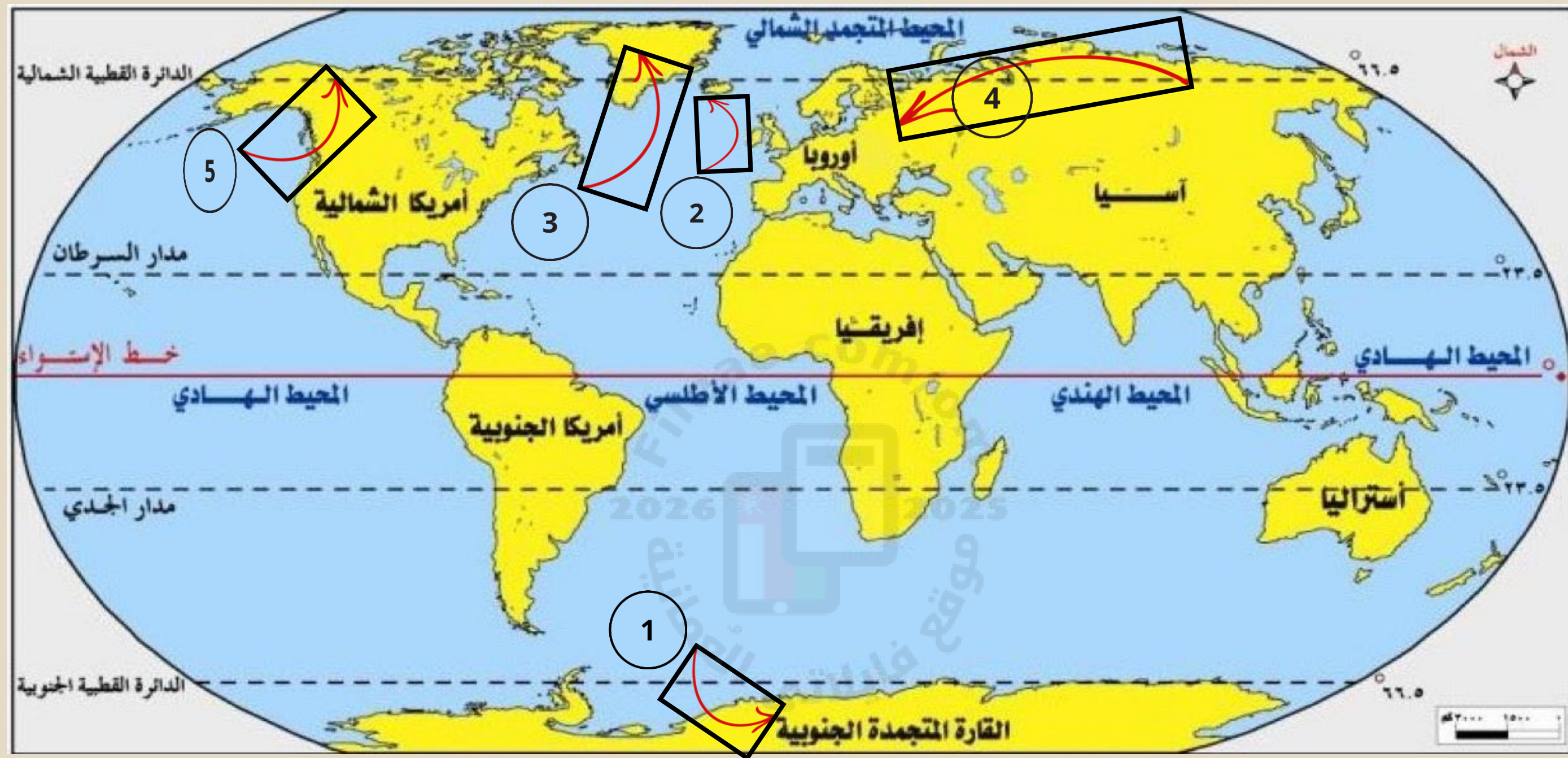
البيانات المالية





# الموقع الفلكي

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



5

شمال أمريكا  
الشمالية

4

شمال آسيا  
وأوروبا

3

جرينلاند

2

آيسلندا

1

القاره القطبيه  
الجنوبية  
(أنتاركتيكا)

# خصائص الإقليم

- ١ - اختلاف طول الليل والنهار بين الصيف والشتاء.
- ٢ - وصول أشعة الشمس مائلة.

اقرأ العبارة الآتية ، ثم أجب 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 ؟

# انترنت مصمة

# اليوم

2026  
2025