

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



\*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/6>

\* للحصول على جميع أوراق الصف السادس في مادة اجتماعيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/6social>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس في مادة اجتماعيات الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/6social2>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف السادس اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/grade6>

[almanahjbhbot/me.t//:https](https://t.me/almanahjbhbot)

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

KINGDOM OF BAHRAIN  
Ministry of Education



مملكة البحرين  
وزارة التربية والتعليم

# البيئة الاستوائية

الصف السادس الابتدائي - المواد الاجتماعية

الدرس (24)

# أهداف الدرس

يتوقع من الطالب بعد نهاية الدرس أن:

يحدد مناطق امتداد البيئة الاستوائية.

1

يصف خصائص المناخ في البيئة الاستوائية.

2

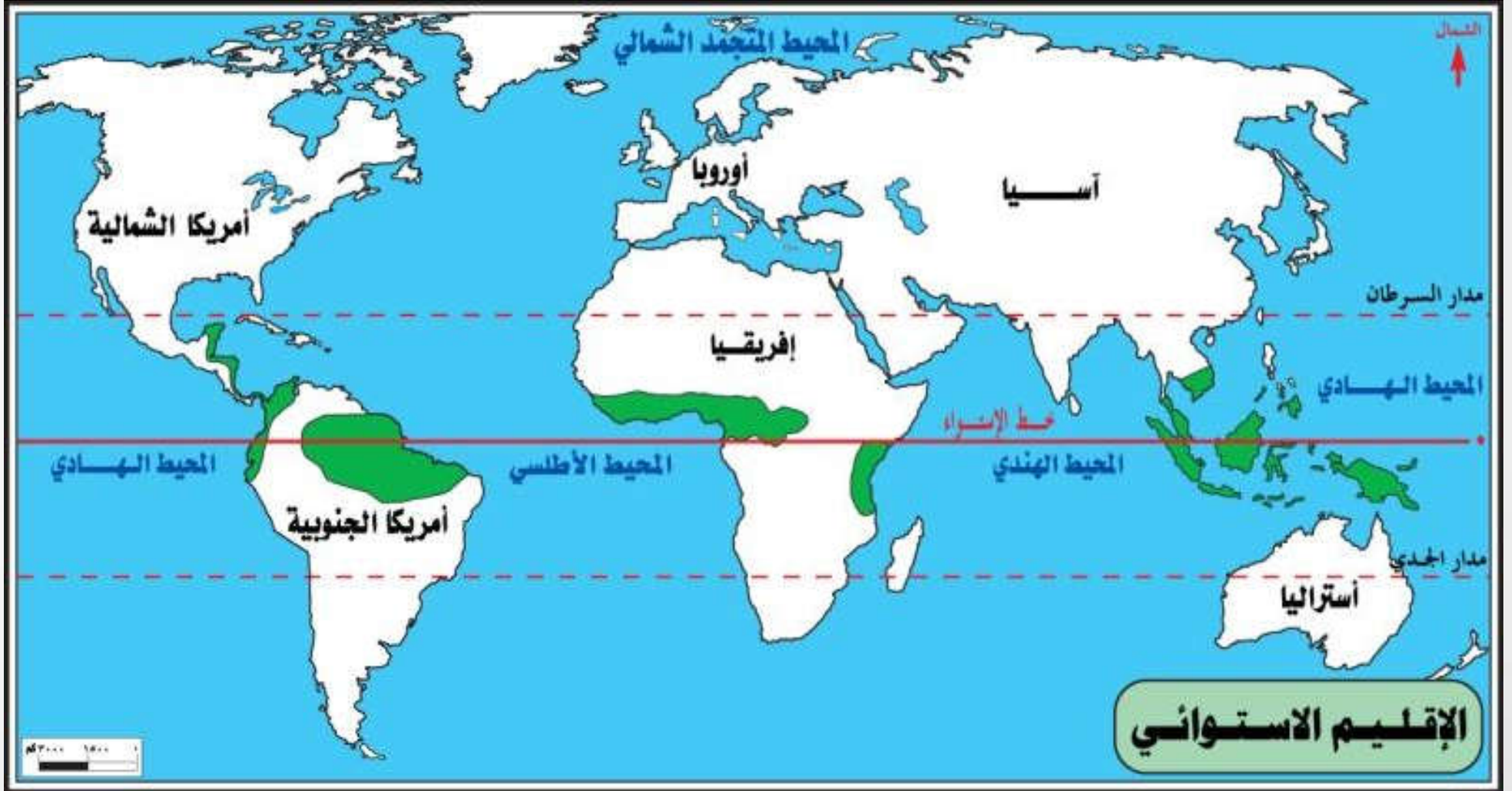
يعلل صعوبة العيش في البيئة الاستوائية انطلاقاً من خصائص غاباتها.

3

يقارن بين طرق الزراعة في البيئة الاستوائية.

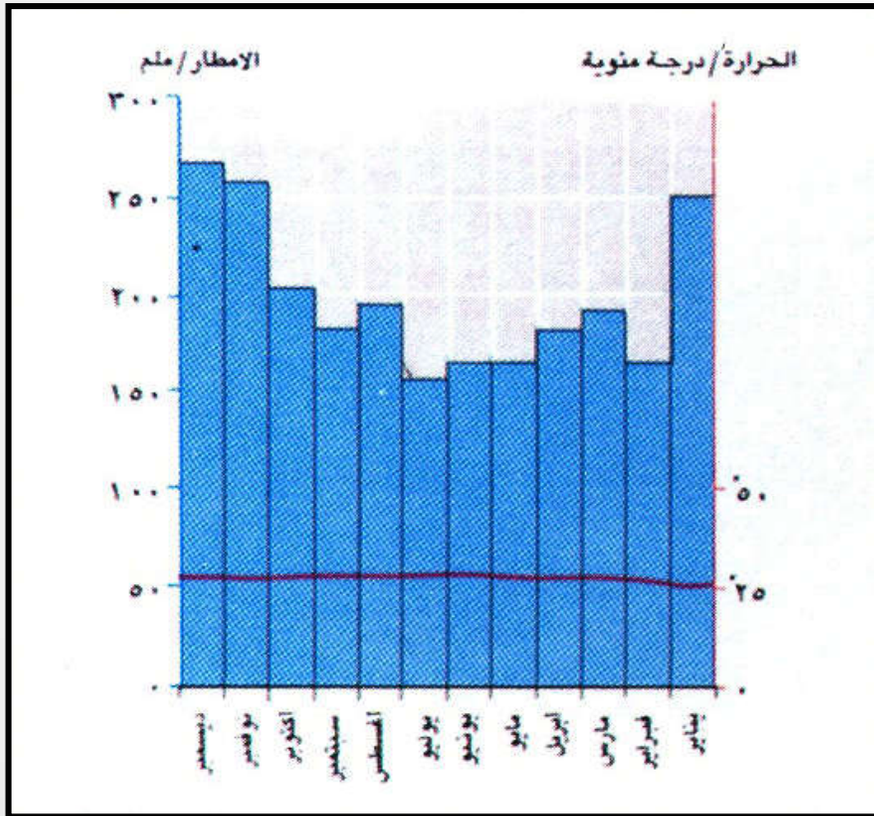
4

## أين تمتد مناطق البيئة الاستوائية؟



المناطق  
الواقعة على  
جانبي خط  
الاستواء.

# استخلص الخصائص المناخية للبيئة الاستوائية من خلال الرسم البياني الذي أمامك



رسم بياني مناخي لمحطة صنعاء

الحرارة دائمة الارتفاع.

الأمطار تتساقط طوال العام.

ملاحظة:

الطقس لا يتبدل من فصل إلى آخر، حيث أنه يتميز بالثبات.

## املاً الفراغات بما يناسبها مستعينا بالكلمات بين الأقواس.

( الطقس / خط الاستواء / السنة / الحرارة / مناخها )

تقع البيئة الاستوائية في معظم المناطق الواقعة على جانبي **خط الاستواء** ، ويتميز

**مناخها** بثباته، فـ **الطقس** لا يتبدل من فصل إلى آخر، و **الحرارة**

دائمة الارتفاع، والأمطار تتساقط طوال **السنة** .

## ما خصائص الغابات الاستوائية؟



دائمة الخضرة، شديدة الكثافة، متنوعة الأصناف.

يصل ارتفاع بعض أشجارها إلى 50 مترًا.

تنمو بين جذوع الأشجار نباتات متسلقة ومتدلية تجعل اختراقها صعبًا على الإنسان.

تتعرض الغابات الاستوائية حاليًا إلى عمليات القطع المستمر من أجل الحصول على أراضي للزراعة الحديثة وأخشاب التيك والأبنوس.

## لماذا يصعب العيش في مناطق البيئة الاستوائية؟

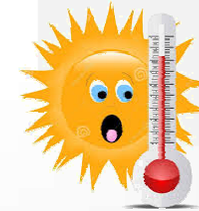


صعوبة اختراق  
الإنسان للغابة  
الاستوائية، بسبب نمو  
نباتات متسلقة ومتدلية  
بين جذوع الأشجار.

الأمطار المتواصلة تفقد التربة  
المواد العضوية الضرورية  
للزراعة.



الحرارة والرطوبة المرتفعتان  
تسهمان في تكاثر الحشرات  
السامة وانتشار الأمراض  
والأوبئة، كمرض الملاريا.



## الأساليب الزراعية المختلفة في البيئة الاستوائية

### طرق العيش في البيئة الاستوائية

يعيش السكان في مناطق البيئة الاستوائية على الزراعة بشكل أساسي، ولكنهم يمارسونها بأساليب مختلفة أبرزها:

- الزراعة المعيشية المتنقلة: تنتشر في مناطق إفريقيا الاستوائية. وتقوم هذه الزراعة على حرق أجزاء من الغابة وزراعتها لسنوات متتالية. وعندما تفقد التربة مواردها العضوية، يهجر المزارعون هذه الأرض وينتقلون إلى مكان آخر من الغابة ويزرعونه بالطريقة نفسها (مستند ٢). تُنتج هذه الزراعة المحاصيل المخصصة لغذاء الإنسان، كالذرة والانيام والمانيهوت.

- الزراعة التجارية: محاصيلها مخصصة للتصدير، ومنها: القطن والموز والشاي والبن والأناناس والكاكاو وسواها. وتُستعمل في الزراعة التجارية الأساليب الحديثة (آلات، أسمدة، مبيدات...)، وهي تشغل مساحات واسعة من الأراضي الخصبة. وتعمل شركات كبيرة، أوروبية وأمريكية، على استثمار منتجات هذه الزراعات.

اقرأ النص  
ثم قارن  
فيما يليه

## 1. ما الخصائص المناخية للبيئة الاستوائية؟

حرارة دائمة الارتفاع، أمطار طوال العام، الطقس لا يتبدل من فصل إلى آخر، حيث أنه يتميز بالثبات.

## 2. ما خصائص الغابات الاستوائية؟

دائمة الخضرة، متنوعة الأصناف، يصل ارتفاع بعض أشجارها 50 مترًا، تنمو بين جذوع الأشجار نباتات متسلقة ومتدلية.

## 3. ما النشاط الاقتصادي (العمل) الذي يعتمد عليه سكان البيئة الاستوائية؟

الزراعة بشكل أساسي، ويمارسونها بأشكال مختلفة.

# لماذا يصعب العيش في مناطق البيئة الاستوائية؟

1. صعوبة اختراق الإنسان للغابة الاستوائية، بسبب نمو نباتات متسلقة ومتدلية بين جذوع الأشجار.

2. تكاثر الحشرات السامة، وانتشار الأمراض والأوبئة كمرض الملاريا، بفعل الحرارة والرطوبة المرتفعتين.

3. التربة فاقدة للمواد العضوية بسبب كثرة الأمطار.

# نلتقي في الدرس القادم