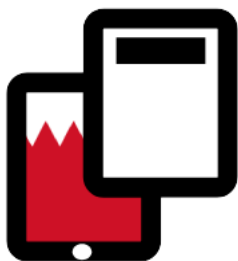


شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



ملخصات المواد الاجتماعية للفصل الثاني

موقع المناهج ← المناهج البحرينية ← الصف السادس ← المواد الاجتماعية ← الفصل الثاني ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 26-02-2024 13:53:50

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[ال التربية الإسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة المواد الاجتماعية في الفصل الثاني

[مذكرة الاحتماليات والتربية للمواطنة](#)

1

[نماذج اختبارات المواطنة للصف السادس](#)

2

[مراجعة لنهاية الفصل الثاني في المواد الاجتماعية مع الحل](#)

3

[مذكرة العلوم للصف السادس](#)

4

[مراجعة لنهاية الفصل الثاني في المواد الاجتماعية](#)

5

درس 17: كوكب الأرض ص 90

العنوان
الكلمات المفتاحية

النتيجة	المدة	دوران الأرض
تعاقب الليل والنهار	24 ساعة (اليوم) مرّة واحدة	حول نفسها
حدوث الفصول الأربع	$\frac{1}{4}$ اليوم (سنة)	حول الشمس

تعريف الأرض

هي كوكب شكله شبه كروي - يستمد نوره وحرارته من الشمس. يحيط به غلاف غازي يتتألف معظمها من الأكسجين والنيتروجين وبخار الماء (على شكل بخار وغيوم).

عللي: أهمية التقاء خط طول ودائرة عرض.
ج: لتحديد المواقع والمناطق (الموقع الفلكي).

اتجاه دوران الأرض

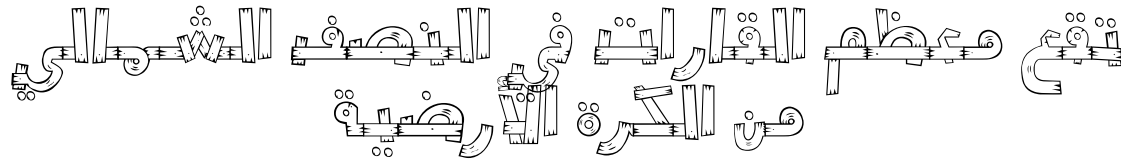


من الغرب إلى الشرق

هو خط وهمي مستقيم يخترق الأرض من الشمال للجنوب.	محور الأرض
هو دائرة وهمية تحيط بالكرة الأرضية من وسطها ، تقسمها لقسامين متساوين هما النصف الشمالي والنصف الجنوبي.	خط الاستواء
هما النقطتان اللتان يمر بهما محور الأرض في شمال الكرة الأرضية وجنوبها.	القطب الشمالي والجنوبي
هي أنصف دوائر تلقي عند القطبين وهي مرقطة من الصفر- عند غرينتش قرب مدينة لندن حتى 180 إلى الشرق و 180 إلى الغرب. وعدها 360 خط طول - أهم خطوط الطول خط غرينتش.	خطوط الطول
دوائر موازية لخط الاستواء وعدها 180 دائرة، 90 دائرة في الشمال و 90 دائرة في الجنوب. أبرز دوائر العرض: مدار السرطان والجدي - الدائرتان القطبيتان الشمالية والجنوبية.	خطوط العرض

درس 19: اليابسة ص 96

توزيع اليابسة والماء على سطح الكره الأرضية



%70

اليابسة

%30

الماء

القارة	أهم مميزاتها
آسيا وأوروبا	آسيا هي كبر القارات - كانت آسيا متصلة بقارة أوروبا وتعرفان بإسم (أوراسيا) - تفصل بينهما جبال أورال.
أفريقيا	- يفصل أفريقيا عن أوروبا مضيق جبل طارق . - تتصل أفريقيا بآسيا عن طريق قناة السويس .
أمريكا الشمالية والجنوبية	تتصل أمريكا الشمالية بأمريكا الجنوبية عبر بزرخ بنما .
أنتركتيكا	تتألف من منطقة القطب الجنوبي - يغطيها الجليد بشكل واسع.
أوقيانيا	مجموعة جزر في المحيط الهادئي - أكبر جزرها أستراليا.

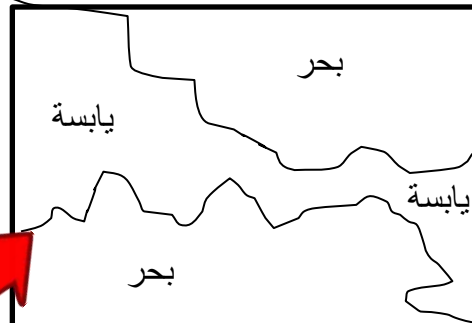
تمثل اليابسة القارات
وعددها 7 قارات وهي:
آسيا - أفريقيا
أوروبا - أوقيانيا
أمريكا الشمالية
أمريكا الجنوبية
أنتركتيكا



يتبع درس اليابسة

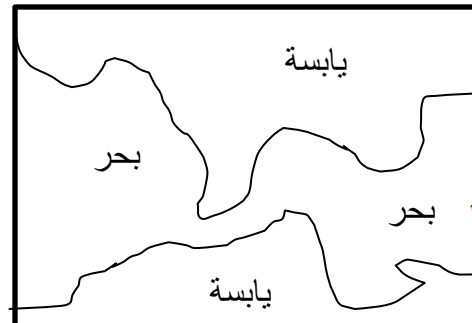
البرفع

شريط ضيق من اليابسة يفصل بين بحرين أو محيطين.

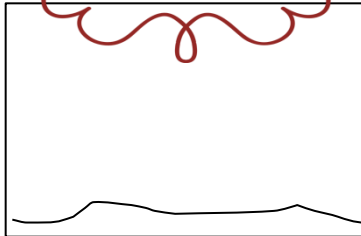


هو مرمائى ضيق يخترق اليابسة ويصل بين بحرين (بحروبحر) أو محيطين.

المضيق



المنبسطات



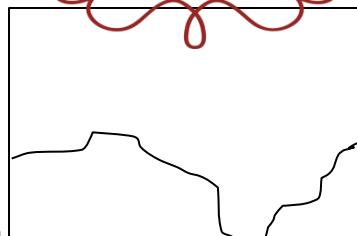
هي مساحات أكثر انبساطاً من الهضاب - قليلة العمق قاحلة تربتها غير صالحة للزراعة توجد في الصحراء.

السهول



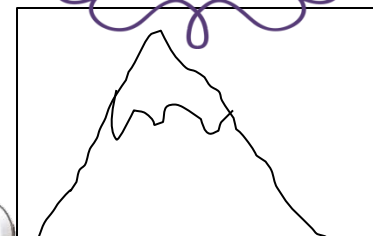
هي مساحات أكثر انبساطاً من الهضاب - قليلة العمق تربتها صالحة للزراعة.

الهضاب



هي مساحات شبه منبسطة تتخللها أودية عميقة جداً مثل هضبة التبت.

السلالسل الجبلية



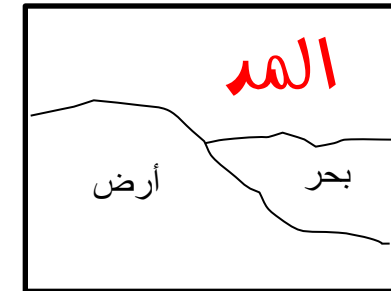
هي مناطق مرتفعة جداً - قممها مسننة - منحدراتها شديدة - أعلى قمة في العالم قمة أورست في جبال الهيمالايا.

درس 20 : المسطحات المائية ص 98

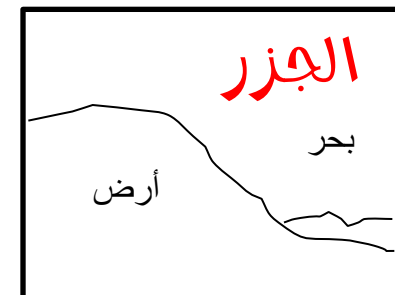
أنواع المسطحات المائية و مميزاتها

البحيرات	البحار المغلقة	البحار	المحيطات	المميزات
هي مسطحات مائية صغيرة مغلقة.	هي مسطحات مائية تحيط بها اليابسة من جميع الجهات.	هي مسطحات مائية أقل اتساعاً من المحيطات، تقع عند أطراف القارات، يتصل أكثرها بالمحيطات عبر مضائق.	هي مسطحات مائية شاسعة وعميقة، وعددها خمس محيطات، أكبرها المحيط الهادئ ويمثل 30% من مساحة المحيطات.	التعريف
معظمها عذبة	مالحة	مالحة	مالحة	نوع المياه
راكدة	راكدة	دائمة على شكل أمواج	دائمة على شكل أمواج	حركة المياه
بحيرة ناصر	البحر الميت بحر قزوين	البحر المتوسط البحر الأحمر	المحيط الهادئ المحيط الأطلسي المحيط الهندي المحيط المتجمد الشمالي المحيط المتجمد الجنوبي	مثال

ما الفرق بين المد والجزر؟



ارتفاع مستوى الماء وتقدمه نحو الشاطئ .



انخفاض مستوى الماء وانحساره عن الشاطئ.

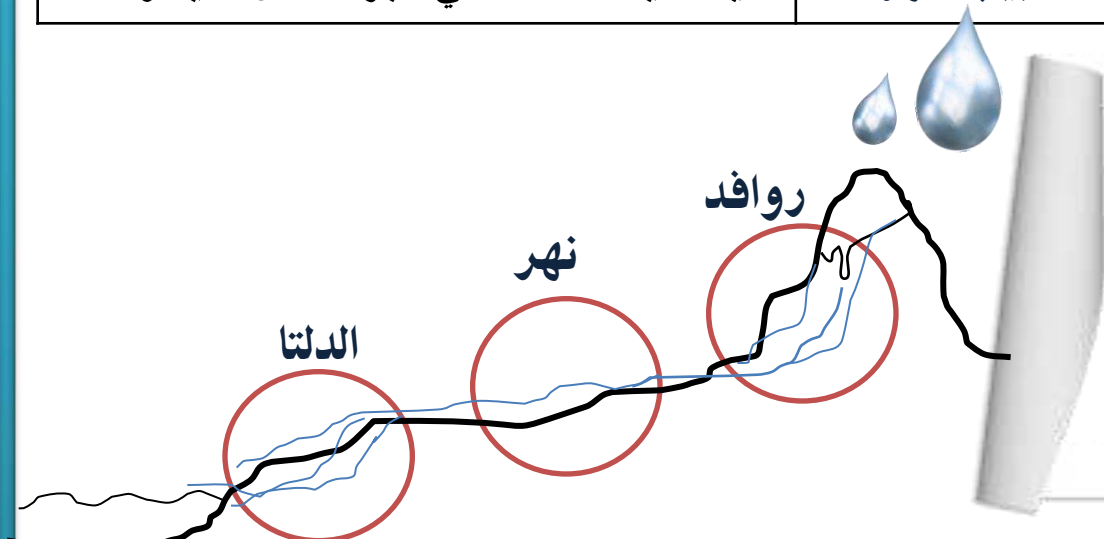
يتبع درس : المسطحات المائية

هي إندفاع كميات كبيرة من المياه بقوة تجري مثل الأنهار في المسطحات المائية، وتكون هذه التيارات باردة إذا انطلقت من مناطق باردة، وتكون حارة إذا انطلقت من مناطق استوائية.

ما معنى
التيارات
البحرية؟

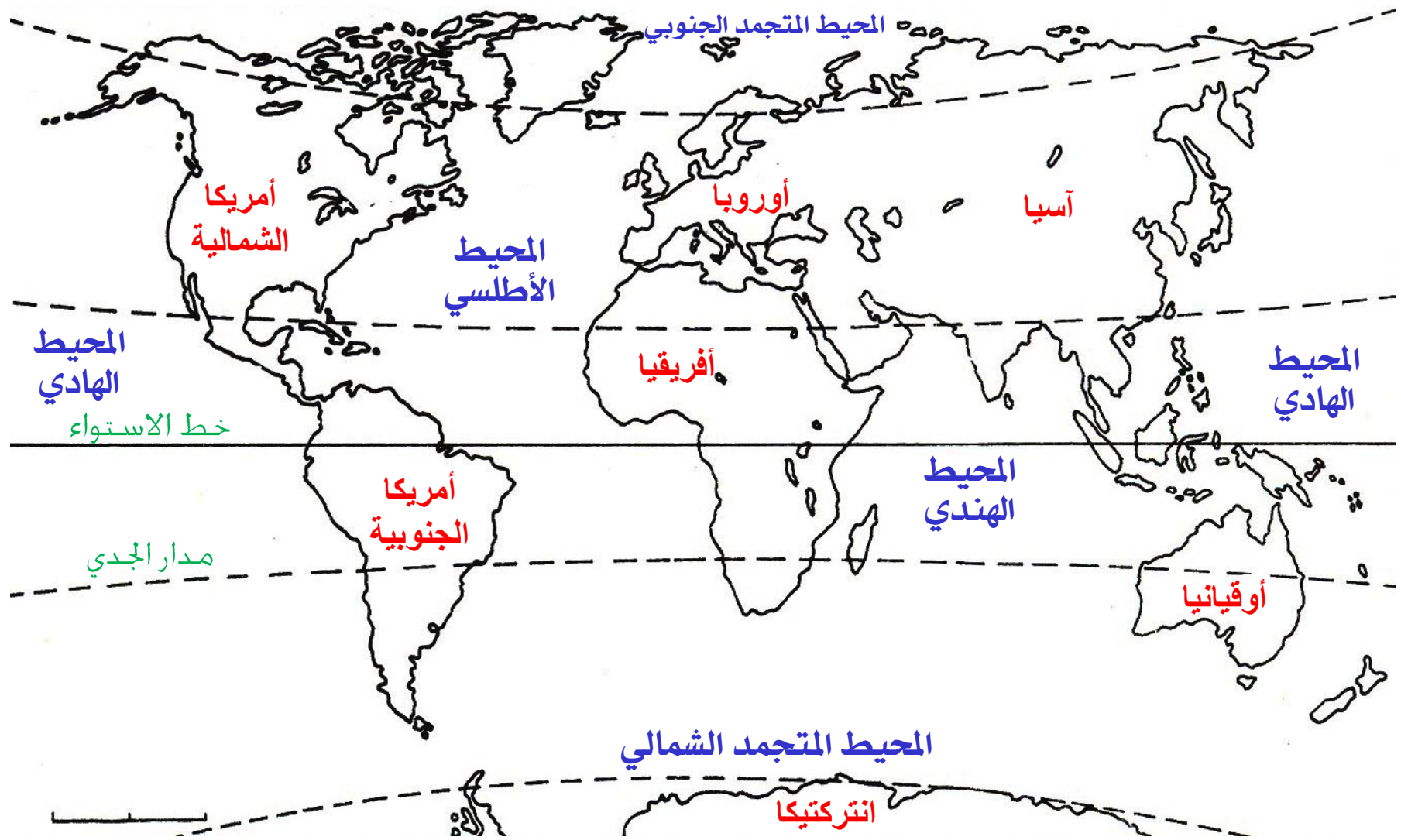
تعريفها	مراحل تشكل النهر
عدة أنهار صغيرة تصب في مجرى نهر واحد.	الروافد
تفرع النهر عند مصب النهر إلى عدة فروع تجري بين أراض زراعية، فتزداد خصوبية.	الדלתا
كمية المياه المتداقة في مجرأه خلال ثانية واحدة.	صبيب النهر

كيف تتشكل
الأنهار؟



نتيجة تساقط الأمطار على المرتفعات أو ذوبان الثلوج من على قمم الجبال، فتتوزع المياه على شكل مجاري صغيرة ثم تلتقي من بعضها في مجرى واحد ثم تصب في المسطحات المائية.

خريطة توضح القارات والمسطحات المائية



درس 21 : العوامل المؤثرة في تشكيل سطح الأرض ص 104

ما هي العوامل المؤثرة في تحديد سطح الأرض؟

العامل	الباطني
العامل الخارجي	المحيطات والقارات ما زالت في حركة دائمة

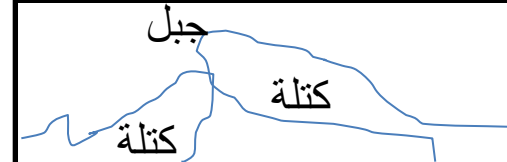
دور العامل الفارجي في تشكيل شكل الأرض (التعرية)

دور العامل الخارجي	أثره
الريح العاصفة	- تقوم الرياح بتجمیع الرمال على شکل كثبان رملية وتنقلها أو تفرقها . - تنقل الغبار لمسافات بعيدة .
السيول و الأنهار	تنقل الحصى والوحول وتلقی بعضها على ضفاف الأنهر ، والبعض الآخر تصبه في البحر فيترسّب .
المياه	تتجمد المياه داخل الشقوق الصخرية فتفتت الصخور لأجزاء .
الحرارة الشديدة	تفتت الصخور لأجزاء صغيرة فتنقلها الرياح والمياه .
أمواج البحر	تضرب الأمواج الشاطئي فتفتت الصخور لحصى .
أعمال الحفر والردم	يقوم بها الإنسان فيحفر أو يردم البحر فيغير من شكل

دور العامل الباطني في تشكيل شكل الأرض (الزحف القاري)

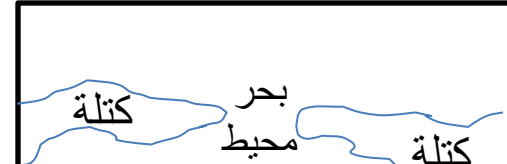
كانت اليابسة سابقاً قارة واحدة يحيط بها محيط كبير، تعرضت لضغط من باطن الأرض تسمى المواد المنصهرة فتجزأ اليابسة لكتل عديدة تزحف بإتجاهات مختلفة فوق المواد المنصهرة، ونتيجة لهذه الحركة نتج ما يلي:

تكون الجبال العالية



تتكون عند اصطدام كتلتين فترتفع بينهما طبقات الأرض مكونة الجبال.

تكون البحار والمحيطات



ت تكون عند تباعد كتلتين فتملا المياه المناطق الفصلية بينهما مكونة البحار والمحيطات .

الزلزال: يحدث إذا زادت سرعة اصطدام كتلتين أو سرعة تباعد هما في مدة لا تتعدي ثوانٍ أو دقائق.

درس 23 : الأشعة الشمسية والأقاليم المناخية ص 108

على

اختلاف الحرارة خلال النهار

على: تلقى الأرض أشعة الشمس بشكل غير متساوي.
بسبب:
 شكل الأرض كروي.
 ميلان محور الأرض.

بسبب اختلاف ميلان أشعة الشمس.

عند الشروق والغروب تلامس أشعة الشمس سطح الأرض بشكل مائل جداً، فيكون تأثيرها ضعيفاً، وعند الظهر، تكون الشمس في وسط السماء وتكون أشعتها شبه عمودية، فيكون تأثيرها قوياً. لذا تكون الحرارة عند الظهر أعلى من الحرارة في الصباح والمساء.

النتيجة	شكل أشعة الشمس	المنطقة
منطقة حارة	أشعة عمودية	ما بين المدارين (مدار الجدي ومدار السرطان)
منطقة باردة	أشعة مائلة جداً	المناطق القطبيتين (المنطقة القطبية الشمالية والمنطقة القطبية الجنوبية)
منطقة معتدلة	أشعة مائلة بنسبة أقل	-في النصف الشمالي (بين مدار السرطان والدائرة القطبية الشمالية) -في النصف الجنوبي (بين مدار الجدي والدائرة القطبية الجنوبية)

على: تعدد المناطق الحرارية على سطح الكرة الأرضية.

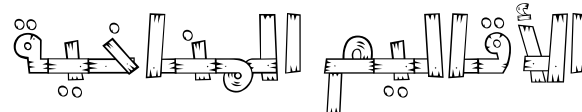
بسبب اختلاف ميلان أشعة الشمس.

ما أسباب تنوع البيئات.

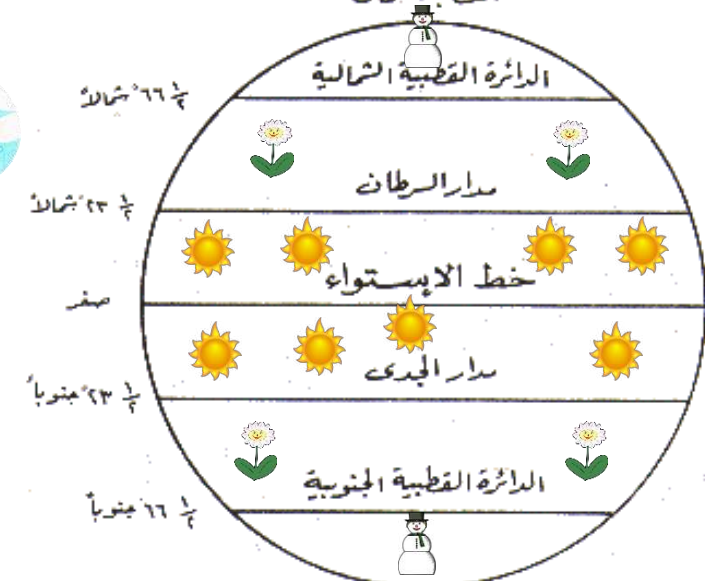
بسبب تنوع خصائص المناخ.

درس 23 : الأشعة الشمسية والأقاليم المناخية ص 108

- المنطقة الحارة
- المنطقة المعتدلة
- المنطقة الباردة



كمية الأمطار	الأقاليم المناخية	المنطقة الحرارية
- أمطار غزيرة تسقط يومياً. - أمطار متقطعة كل 3 أشهر. - أمطار قليلة قد تغيب لأكثر من سنة.	1- المناخ الاستوائي. 2- المناخ المداري. 3- المناخ الصحراوي.	الحارة
- تساقط أمطار طوال السنة بأشكال وبكميات مختلفة. - أمطار شتوية فقط.	1- المناخ المعتدل. 2- المناخ المتوسطي.	المعتدلة
تساقط الثلوج وتقل الأمطار.	تقسم لقسم شمالي وجنوبي.	الباردة



مفاصيل

منطقة حارة



منطقة معتدلة



منطقة باردة



درس 24 : البيئة الاستوائية ص 114

المجال	الموقع	المناخ	المميزات
			تقع في معظم المناطق الواقعة على جانبي خط الاستواء.
		المناخ ثابت لا يتبدل من فصل إلى آخر - الحرارة : دائمة الارتفاع وبلغ معدلها حوالي 25°C - الأمطار : تتساقط ظهر كل يوم تقريباً.	
النبات الطبيعي (الغطاء النباتي)		مميزات الغطاء النباتي: 1- غابات كثيفة. 2- دائمة الخضرة. 3- متنوعة الأصناف. 4- يصل ارتفاع بعض أشجارها لـ 50 متراً. (علي): نمو الغابات الكثيفة في البيئة الاستوائية. ج: بسبب ارتفاع الحرارة وتتساقط الأمطار بشكل يومي. (علي): صعوبة تنقل الإنسان في البيئة الاستوائية. ج: بسبب وجود نباتات متسلقة ومتدلية تنمو بين جذوع الأشجار مما يجعل اخترافها أمراً صعباً على الإنسان. س: لماذا تتعرض الغابات الاستوائية للقطع المستمر؟ ج: 1- إنشاء مزارع حديثة. 2- الحصول على الأخشاب. أهم أنواع الأخشاب: خشب التيك - خشب الأبنوس. (علي): صعوبة عيش الإنسان في البيئة الاستوائية. ج: بسبب 1- الأمطار المتواصلة التي تفقد التربة المواد العضوية فيصعب زراعتها. 2- الحشرات السامة بسبب الحرارة والرطوبة. 3- انتشار الأمراض والأوبئة.	

الزراعة التجارية	الزراعة المعيشية المتنقلة	المجال
مساحات واسعة من الأراضي الخصبة	أفريقيا الاستوائية	أماكن تواجدها
يستخدم فيها الأساليب الحديثة في الزراعة مثل الأسمدة والآلات والمبيدات ، وتقوم شركات أوروبية وأمريكية بإستثمارها وتخصص للتجارة.	تحرق أجزاء من الغابة وتزرع لسنوات متتالية، ثم يهجرها الإنسان لمكان آخر في الغابة، لأن التربة تفقد موادها العضوية.	مميزاتها
القطن- الموز- الشاي - البن- الأنanas - الكاكاو.	الذرة- الأينام - المانيهوت.	المحاصيل الزراعية

درس 25 : البيئة المدارية ص 116

المجال	الموقع	المناخ	المميزات
			تمتد على جانبي البيئة الاستوائية من الشمال والجنوب.
		1-ارتفاع الحرارة. 2-تعاقب فصلين: فصل ممطر في الصيف - فصل جاف في الشتاء. 3-تدنى كمية الأمطار.	(على) مميزات الغطاء النباتي يتدرج كثافة الغطاء النباتي فيها تدريجياً مع البعد عن البيئة الاستوائية بإتجاه البيئة المدارية، أشجار متباude تنمو بينها أشجار عالية تسمى مناطق السافانا.
			(على) تدنى الغطاء النباتي بإتجاه البيئة المدارية. ج: بسبب تدنى كمية الأمطار تدريجياً مع البعد شماليًّاً وجنوبيًّاً عن البيئة الاستوائية بإتجاه المدارية.
			يعمل السكان في الزراعة وتقسم كالتالي:
طرق العيش			

المجال	الزراعة المعيشية البعلية	الزراعة المروية	الزراعة التجارية
أماكن تواجدها	منطقة السافانا	آسيا المدارية	الأراضي الخصبة والمروية
مميزاتها	قلة محاصيلها بسبب قلة المياه – ينتشر فيها الرعي – مشكلتها: اذا تأخر سقوط المطر او قلت كميته يؤدي إلى: جفاف الأرض – تبiss المزروعات- موت المواشي- انتشار المجاعة.	تحتاج زراعتها عمل متواصل: حرث الحقول- غرس النباتات- غمرها بالمياه – جمع المحصول.	تستثمر الشركات الكبيرة فيها – يعمل فيها أعداد كبيرة من السكان المحليين.
المحاصيل الزراعية	القمح والذرة	الأرز	الفول السوداني – القطن – الموز.

درس 26 : البيئة الصحراوية ص 118

<p>المميزات</p> <p>تمتد البيئة الصحراوية حول المدارين. تشغل $\frac{1}{3}$ مساحة اليابسة تقريباً.</p> <p>مميزات المناخ: 1-ارتفاع الحرارة. 2-قلة الأمطار. 3- قد يمر أكثر من سنة دون سقوط أمطار أو تهطل الأمطار على شكل وابل قوي مكونة السيول والفيضانات فتملا الأودية بالوحول والحصى. ساهمت عوامل التعرية مثل الحرارة والرياح في تشكيل أنواع الصحاري:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1- مساحات واسعة من الرمال. 2- الرق. 3- العروق. 4- الحمادي. 5- الجبال المنعزلة. 	<p>المجال</p> <p>الموقع</p> <p>المناخ</p>
<p>(عللي) قلة الغطاء النباتي في البيئة الصحراوية. ج: بسبب ارتفاع الحرارة وقلة المياه.</p> <p>ما هي مميزات النبات الطبيعي في البيئة الصحراوية؟ ج: 1- تخزن المياه في الساق والألياف.</p> <p>2- الأشواك. 3- عليها طبقة شمعية. 4- جذورها طويلة لتنبحث عن المياه.</p>	<p>النبات الطبيعي (الغطاء النباتي)</p>
<p>يعمل السكان في الرعي والزراعة . فيقسم السكان لنوعين حسب ظروفهم (البدو - الحضر)</p>	<p>طرق العيش</p>

**اذكري التحولات التي عرفتها الصحراء العربية
في مجالات الزراعة والصناعة والعمaran؟**

<p>بناء السدود المائية - المزارع الحديثة</p>	الزراعة
<p>الطرقات - بناء المستشفيات- الجامعات- بناء المدن الحديثة مثل مدينة حمد وزايد وعيسي- المصانع.</p>	العماران
<p>استفادت من النفط والغاز الطبيعي والحديد</p>	الصناعة

الحضر	البدو	المجال
الزراعة المروية التجارة - الصيد البحري - الحرف المختلفة.	الزراعة ورعي الماشي	العمل
يستقرون عند الواحات والأفلاج والآبار.	ينتقلون في الصحراء من مكان إلى آخر بحثاً عن الماء والطعام	طريقة العيش

درس 27 : البيئة المعتدلة ص 124

المميزات	المجال
<p>تمتد البيئة المعتدلة بين الدائرة القطبية و دائرة 40°.</p>	الموقع
<p>يتميز المناخ بالحرارة المنخفضة والبرد الشديد. ويختلف حسب المناطق:</p> <ul style="list-style-type: none"> -المناطق الساحلية (القريبة من المسطحات المائية) في <u>الشتاء</u> : ممطر وحرارة معتدلة - في <u>الصيف</u>: دافئ والقليل من الأمطار. - المناطق الداخلية (البعيدة عن المسطحات المائية) في <u>الشتاء</u>: بارد وثلوج - وفي <u>الصيف</u>: حار ممطر وعواصف . 	المناخ
<p>يتميز بوجود الغابات على مساحات واسعة. (<u>عللي</u>) نمو الغابات في البيئة المعتدلة على مساحات واسعة . ج: بسبب اعتدال الحرارة وتساقط الأمطار في جميع أشهر السنة.</p> <p>ما هي مميزات النبات الطبيعي في البيئة المعتدلة؟</p> <p>ج: 1- دائمة الخضرة. 2- متنوعة الأصناف.</p>	النبات الطبيعي (الغطاء النباتي)
<p>يعمل السكان في الصناعة والزراعة .</p> <p>الزراعة: تعتبر هذه البيئة من أكثر الأراضي إنتاجاً للغلال في العالم. لماذا؟</p> <p>ج: لأنه 1- تربتها خصبة وغنية بالمواد العضوية. 2- استخدام المكننة (الآلات) في مراحل العمل الزراعي.</p> <p>الصناعة: أقيمت المصانع بالقرب من المناجم -أهم المناجم التي قامت بالقرب منها المصانع هي مناجم الحديد والفحم الحجري. ثم انتقلت المصانع بالقرب من ضواحي المدن و المرافق.</p> <p>س: ما تأثير النمو الصناعي على سكان المناطق المعتدلة؟</p> <p>1- ارتفعت نسبة العاملين في الصناعة. 2- نزوح السكان من الأرياف (القرى) إلى المدن.</p>	طرق العيش

درس 28 : البيئة المتوسطية ص 128

<p>المميزات</p> <p>تمتد البيئة المتوسطية حول البحر الأبيض المتوسط. وهي جزء من البيئة المعتدلة.</p>	<p>المجال</p> <p>الموقع</p>						
<p>يتميز المناخ كالتالي:</p> <ul style="list-style-type: none"> - الصيف: سطوع شمس قوي حار وجاف. - الشتاء: حرارة مرتفعة - أمطار غزيرة- ثلوج على المرتفعات الجبلية. 	<p>المناخ</p>						
<p>تنشر الغابات على المناطق الجبلية في هذه البيئة. أهم الأشجار: السنديان - الصنوبر - الشربين - الأرز.</p> <p>اذكري أهم المشاكل التي تتعرض لها الغابات المتوسطية؟</p> <p>ج: 1- الحرائق. 2- القطع الجائر. 3- الرعي الجائر.</p>	<p>النبات</p> <p>ال الطبيعي</p> <p>(الغطاء النباتي)</p>						
<p>يعمل السكان في الصناعة والزراعة .</p> <p>الزراعة: تعاني المناطق الزراعية من قلة المياه في فصل الصيف بسبب الجفاف <u>وكان حل مشكلة المياه في التالي:</u></p> <p>(شق القنوات - الأنهاres والينابيع - حفر الآبار - تشييد خزانات المياه). أهم أنواع الزراعات:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tbody> <tr> <td style="width: 33%;">زراعة حديثة</td> <td style="width: 33%;">زراعة مروية (الأمطار)</td> <td style="width: 33%;">زراعة تقليدية بعلية (الأمطار)</td> </tr> <tr> <td>الموز / التفاح / الحمضيات</td> <td>الفواكة / الخضار</td> <td>الزيتون / الكروم / الحبوب</td> </tr> </tbody> </table>	زراعة حديثة	زراعة مروية (الأمطار)	زراعة تقليدية بعلية (الأمطار)	الموز / التفاح / الحمضيات	الفواكة / الخضار	الزيتون / الكروم / الحبوب	<p>طرق العيش</p>
زراعة حديثة	زراعة مروية (الأمطار)	زراعة تقليدية بعلية (الأمطار)					
الموز / التفاح / الحمضيات	الفواكة / الخضار	الزيتون / الكروم / الحبوب					
<p>الصناعة: س: ما العوامل التي ساعدت على ظهور الصناعة في البيئة المتوسطية؟</p> <p>1- شق قناة السويس. 2- اكتشاف النفط. 3- المرافق.أهم الصناعات: الصناعات الحرفية - صناعات نفطية.</p> <p>علي: نشاط السياحة في البيئة المتوسطية. ج: المناخ - الشواطئ - توافر الخدمات (فنادق ومسابح ومطاعم).</p>							

درس 30 : توزع السكان في العالم ص 136

هي متوسط عدد السكان الذين يعيشون في كيلو متر واحد

ما معنى

الكثافة السكانية؟



عدد السكان

مساحة الأرض



قسمت مناطق العالم حسب الكثافة السكانية لنوعين:

مناطق ذات كثافة سكانية منخفضة	مناطق ذات كثافة سكانية مرتفعة
المناطق الصحراوية (يعيشون عند الواحات)	(مناطق أساسية) شرق آسيا آسيا الجنوبية وأندونيسيا غرب أوروبا شمال شرق الولايات المتحدة الأمريكية
الغابات الاستوائية	
المناطق القطبية	(مناطق ثانوية) سواحل غينيا جنوب شرق البرازيل شرق المتوسط ووادي النيل
الجبال المرتفعة	