

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



الملف مذكرة الاجتماعيات الجديدة

[موقع المناهج](#) ← [الصف السادس](#) ← [المواد الاجتماعية](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

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

الملخص الشافي والدليل الكافي لدروس المواد الاجتماعية	1
مذكرة المواد الاجتماعية والتربية للمواطنة	2
سلسلة الأنشطة الشافية والمراجعة الكافية النشاط الأول لدرس كوكب الأرض	3
مذكرة مراجعة في مادة التربية للمواطنة	4
نماذج اختبارات المواطنة للصف السادس	5

الصف السادس مذكرة (الاجتماعيات)

الفصل الدراسي الثاني للعام 2022 / 2023م

تم تحميل هذا الملف من



تصوير الصور الملكية المعتمدة من قبل الديوان الملكي

اسم الطالبة:

الصف السادس /

الكتاب المدرسي هو المصدر الاساسي للمعلومه
ودقتر المتابعة لا يغنى عن الكتاب المدرسي

المحتوى	الدرس
المقدمة	
البطاقة التعريفية	
اتفاقية بين المعلمة والطالبة	
رؤية ورسالة وقيم المدرسة	



التواصل بين البيت والمدرسة	
هدف المعلمة والطالبة	
جدول الواجبات اليومية	
كوكب الارض	الدرس الثالث
مهارة اختلاف التوقيت والمناطق الزمنية	الدرس الرابع
الياسة	الدرس الخامس
المسطحات المائية- مهارة تحليل الصورة	الدرس السادس
العوامل المؤثرة في تشكيل سطح الارض	الدرس السابع
الاشعة الشمسية والاقاليم المناخية	الدرس التاسع
ما تم دراسته في منتصف الفصل لا يتم دراسته في نهاية الفصل	انتهت دروس المنتصف الثاني
مهارة قراءة الرسم البياني المناخي	الدرس العاشر
البيئة الاستوائية	الدرس الحادى عشر
البيئة المدارية	الدرس الثاني عشر
البيئة الصحراوية	الدرس الثالث عشر
البيئة المعتدلة	الدرس الرابع عشر
البيئة المتوسطة	الدرس الخامس عشر
توزيع السكان بالعالم	الدرس السادس عشر
مهارة مقياس الرسم	الدرس السابع عشر

الثقافة التكنولوجية



بوابة الإجتتماعيات الرقمية

الثقافة التكنولوجية



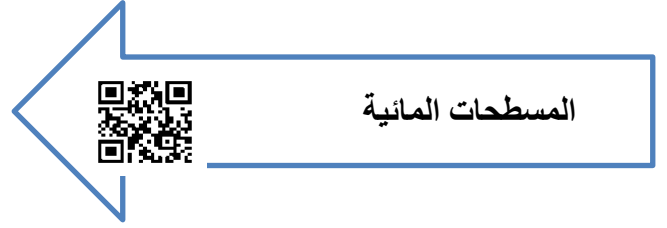
اختلاف التوقيت والمناطق الزمنية



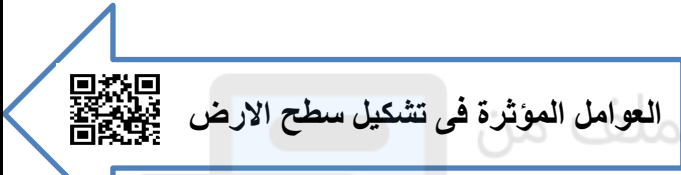
كوكب الارض



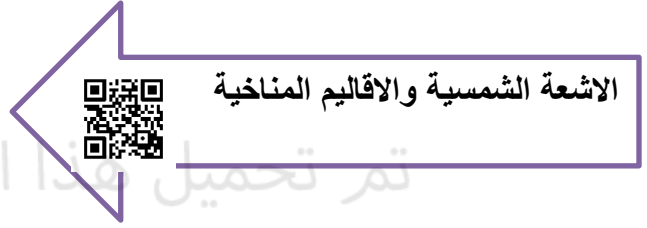
اليابسة



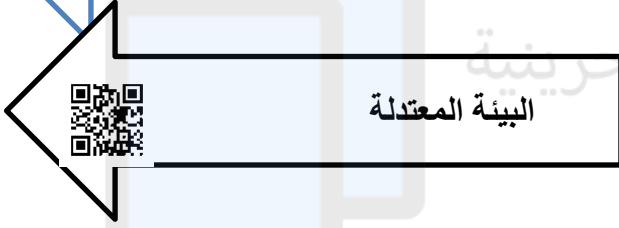
المسطحات المائية



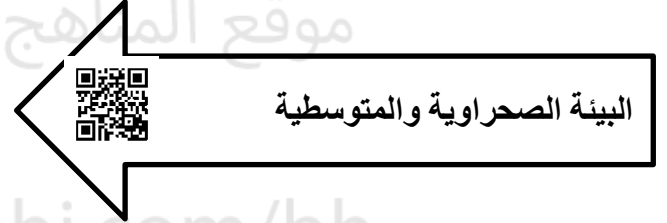
العوامل المؤثرة في تشكيل سطح الارض



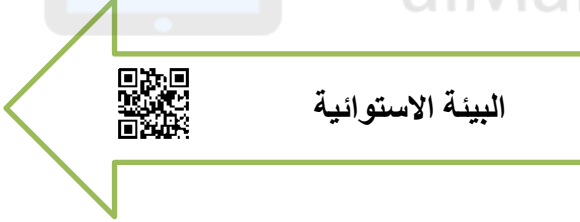
الاشعة الشمسية والاقاليم المناخية



البيئة المعتدلة



البيئة الصحراوية والمتوسطة



البيئة الاستوائية



البيئة المدارية

المقدمة

انطلاقاً من توجهات الإدارة المدرسية وحرصها على رفع المستوى التحصيلي للطالبات مع مراعاة الجانب المهاري والوجداني لدى الطالبات ، يقدم قسم الاجتماعيات بتوفيق من الله تعالى منهج المواد الاجتماعية المساند للصف السادس للعام الدراسي 2022 / 2023 للفصل الدراسي الثاني ، مراعيًا تحقيق الأهداف العامة والخاصة من خلال الأتي . :

- عرض تلخيص لكل درس .



- تقديم الأنشطة لتحقيق التمايز بين الطالبات .
- تقديم أنشطة إثرائية للطالبات المتفوقات .
- تقديم أنشطة علاجية لتلاشي مشكلة ضعف التعلم لدى الطالبات وأوجه القصور أثناء الحصة .
- إتاحة الفرصة للطالبات لكتابة التقارير العلمية .
- إتاحة الفرصة للطالبات للقراءة الخارجية وتسجيل المبادرات لديهن .
- تقديم أنشطة تقييمية قصيرة لدى الطالبات .
- تقديم بنك للأسئلة تشارك فيه الطالبات .

ونوصي الطالبات بضرورة :

- المحافظة على نظافة وترتيب الملف
 - تسجيل الإجابات بدقة
 - إحضار الملف بصورة مستمرة لحصص الاجتماعيات
- ونسأل الله العلي القدير التوفيق والسداد ،

الاتفاقية

إنه في يوم الموافق / / 2023 . اتفق كلاً من : .
الطالبة / بالصف السادس الابتدائي بمدرسة الصفا الابتدائية للبنات ، ومحل
تواجدها صف 6 /
ومعلمتي المادة بمدرسة الصفا الابتدائية للبنات



وقد اتفق كلا منهما على تحديد والحقوق والواجبات لضبط السلوك من اجل التعلم ، على أن تكون الطالبة ملزمة بمجموعة من الواجبات والمسؤوليات التي تلتزم بها ، وتعرض للجزاء وتتقبل العقوبة عند مخالفتها لإحداها ، كما تقر معلمة المادة بأن الطالبة لها مجموعة حقوق يجب أن تحصل عليها داخل الحصة بم لا يتعارض مع قوانين الهيئة الإدارية بالمدرسة ، واتفقنا على الصياغة التالية:

الحقوق	الواجبات	الجزاء المقترحة
التمتع بالأمن النفسي أثناء الحصة		
مخاطبة حواسي الخمس لتوصيل المعلومة		
الحصول على التشجيع المحفز للدراسة		
تنوع استراتيجيات التدريس		
المشاركة في عرض الدرس		

البطاقة التعريفية

اسم الطالبة :

الصف السادس فرقة

الرقم الشخصي :

اسم ولي الأمر :

وظيفة ولي الأمر :



اقترحات أولياء الأمور



تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج البحرينية

alManahj.com/bh

مشكلتي لها حل؟



ابنتي الغالية : ثقي تماما أنك بين أيادي أمنة فالمدرسة والمنزل
وجهان لعملة واحدة فلا تخجلي أبدا في عرض أى مشكلة تخصك
يمكنك عرض أى شكوى تخصك ووضعها بمظروف وتسليمها لى
وثقى أننى سأحاول جاهدة مساندتك ؟



أفكار للمذاكرة قبل الامتحان

المذاكرة ليست بالأمر السهل للكثير من الأشخاص وهناك مجموعة من الأمور البسيطة التي تساعدك على زيادة قوة التركيز عند المذاكرة حتى تستطيعين تحصيل المعلومات بشكل أسرع وأكثر عمقا. وسائل زيادة التركيز للمذاكرة:

أولا: لا بد من تهيئة جو مناسب للاستذكار فمثلا:

1- اختاري غرفة هادئة ومنعزلة لتزيدي من تركيزك.

2- أغلقي جميع الأجهزة التي قد تشتت تركيزك مثل التلفاز والتليفون والكمبيوتر.

3- يمكنك تشغيل موسيقى هادئة لتزيد من تركيزك وتصفية ذهنك.

ثانيا: اجمعي جميع الأشياء التي ستحتاجينها في الاستذكار بجانبك مثل الدفاتر والأقلام والكتب حتى لا تضطري للقيام كثيرا فتشتتي تركيزك.

ثالثا: توصلي الى أكثر طريقة تزيد تركيزك في الاستذكار سواء بالقراءة أو الكتابة أو السماع.

رابعا: خذي فاصل أو وقت للاستراحة بين كل مادة وأخرى حتى تشحني طاقتك وتزيدي من تركيزك.

خامساً: ضعي خطة محددة وجدول للمذاكرة حتى يكون لديك هدف محدد أو كمية معينة تريد إنجازها فتكون لديك عزيمة واصرار.

ارشادات لأولياء الأمور عن الحقيبة المدرسية



حقيبة المدرسة هي الرفيق الدائم لأبنائنا الطلاب على مدار المراحل التعليمية، ولكنها أحياناً تصبح عبئاً ومشكلة حين تؤثر على صحته، وأيضاً على نفسيته، ولكن لا فكاك ولا غنى عنها، ولهذا فقد استشارت «سيدتي نت» الدكتور عوض السرحي أخصائي أمراض العظام والمفاصل عن شروط الحقيبة المدرسية؛ لكي تصبح رفيقاً لا عبئاً ومشكلة، فنصحننا بالآتي:

1. يجب ألا يزيد وزن الحقيبة على 10% من وزن الطالبة بأي حال من الأحوال.

2. أن تمارس الطالبة التمارين السويدية، التي تحافظ على العمود الفقري وليونة العضلات، في الصباح أو عند العودة من المدرسة.

3. بالنسبة لطلبة المرحلتين الإعدادية والثانوية فنصح الطالبات بعدم ارتداء الكعب العالي؛ حتى لا يفاقم مشكلة الحقيبة الثقيلة الوزن.

4. مراقبة العمود الفقري للطالب، وملاحظة أي انحناء فيه أو ارتفاع كتف عن الآخر؛ مما ينذر بمشكلة يجب حلها بسرعة؛ حتى لا تتفاقم.

5. إذا كانت الحقيبة ثقيلة فعلى الطالب أن يحملها في يديه بالتبادل وليس على الظهر، ويمكن حمل بعض الكتب باليدين والباقي بالحقيبة على الظهر.



6. التواصل مع المدرسة مبكراً؛ للحصول على الجدول الدراسي؛ حتى لا يضطر
الطفل لحمل كل الكتب المدرسية يومياً على ظهره.

الشهر	التقييم التحصيلي			التقييم السلوكي		توقيع ولي الامر
	جيدة	ممتازة	تحتاج متابعة	😊	😞	
فبراير						
مارس						
أبريل						
مايو						

درجات التطبيقات والاختبارات للفصل الدراسي الثاني للعام 2022-2023م

التطبيقات	الدرجات				الاختبارات		توقيع ولي الامر
	5	5	5	5	20	20	
التطبيق الاول							
التطبيق الثاني							
التطبيق الثالث							



التطبيق الرابع

(المهام البحثية) المهمة الأولى العنوان

موقع المناهج البحرينية
www.mna.gov.bh

www.mna.gov.bh



(المهام البحثية) المهمة الثانية العنوان



كوكب الأرض

@ كوكب الأرض هو الكوكب الوحيد من كواكب النظام الشمس الذي أنعم الله عليه بنعمة الحياة
@ أمد الله عز وجل كوكب الأرض بمقومات الحياة وهي : الماء والهواء
ما خصائص كوكب الأرض؟

1. شكله شبه كروي 2. يستمد نوره وحراته من الشمس 3. محاط بغلاف غازي يتألف من (الأوكسجين - الآزوت (النيتروجين) ، ويتركز في بعض أجزائه بخار ماء على هيئة (غيوم وسحب) 4.
- للأرض دورتان يومية وسنوية أولاً :- **دوران الأرض**

وجه المقارن	دوران الأرض حول نفسها	دوران الأرض حول الشمس
الدوران	تدور الأرض حول نفسها من الغرب إلى الشرق كل يوم	تدور حول الشمس في مدارها أيضا من الغرب إلى الشرق
مدة الدوران	تستغرق الدورة 24 ساعة	تستغرق الدورة 365 وربع يوم (كل أربع سنوات تتكون سنة كبيسة 366 يوم)
النتائج	نتج عنها تعاقب الليل والنهار	تعاقب الفصول الأربعة ، ويختلف طول الليل والنهار على سطحها تبعاً للفصول

ثانياً :- القطبان وخط الاستواء

المصطلح

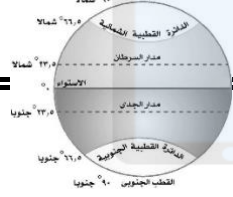
الشرح



- محور الأرض
- @خط وهمي مستقيم يخترق الأرض من الجنوب إلى الشمال
- @يمر المحور بنقطتين هما القطب الشمالي ، والقطب الجنوبي
- خط الاستواء
- @ دائرة وهمية تحيط بالكرة الأرضية تمر بمنتصفها
- @ دائرة الاستواء قسمت الكرة الأرضية إلى نصفين متساويين هما نصف الكرة الشمالي ، ونصف الكرة الجنوبي

ثالثاً : - تحديد المواقع على سطح الأرض :

خطوط الطول	@هي أنصاف دوائر تلتقي عند القطبين وهي مرقمة من صفر (عند الخط الذي يمر في غرينتش - قرب لندن) حتى 180 إلى الشرق ، 180 إلى الغرب
دوائر العرض	@دوائر موازية لخط الاستواء ، وهي مرقمة من الرقم صفر عند خط الاستواء ، إلى الرقم 90 في الشمال (عند القطب الشمالي) ، ومن صفر إلى 90 في الجنوب (عند القطب الجنوبي)
لتحديد موقع ما بالنسبة لخطوط الطول ودوائر العرض (الموقع الفلكي)	@أبرز دوائر العرض هي : دائرة الاستواء ، مدار السرطان ، مدار الجدي ، الدائرتان القطبيتان الشمالية والجنوبية ، والقطب الشمالي والقطب الجنوبي
	نحدد رقمي خط الطول ودائرة العرض اللذين يتقاطعان فيها ، وهذا ما يسمى بالموقع الفلكي



نشاط اثرائي كوكب الأرض

السؤال الأول : أجبني عن الأسئلة التالية :-

أ . أكتبني المصطلح المناسب أمام التعريفات التالية :

التعريف	المصطلح
خط وهمي مستقيم يخترق الأرض من الجنوب إلى الشمال
دائرة وهمية تحيط بالكرة الأرضية تمر بمنتصفها
هي أنصاف دوائر تلتقي عند القطبين وهي مرقمة من صفر

ب . ضع علامة أمام العبارة الصحيحة، وعلامة أمام العبارة الخاطئة:

1- يبلغ عدد دوائر العرض 360 درجة .

2- خط الطول الصفري هو خط جرينتش .

3- تدور الأرض حول نفسها من الشرق إلى الغرب .

السؤال الثاني : أجبني عن إحدى السؤالين :-

أ . عددي خصائص كوكب الأرض؟

1 2 3-





(اختياري) : قارني بين دوران الأرض حول نفسها و دوران الأرض حول الشمس

وجه المقارن	دوران الأرض حول نفسها	دوران الأرض حول الشمس
الدوران		
مدة الدوران		
النتائج		

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج البحرينية

alManahj.com/bh

اليابسة

@ تحتل اليابسة نسبة لا تزيد عن 30% من مساحة الكرة الأرضية ، والباقي مسطحات مائية
@ تبدو اليابسة من الفضاء مجموعة جزر واسعة أو كتل كبيرة يحيط بها المياه ،

@ يقع معظم اليابسة في النصف الشمالي من الكرة الأرضية .

أولاً : توزع القارات

آسيا وأوروبا	أفريقيا	أمريكا الشمالية وأمريكا الجنوبية	أوقيانوسيا	أنتاركتيكا
آسيا: أكبر القارات مساحة ، وتتصل بأوروبا ويشكلان معا كتلة أوراسيا ، ويفصل بينهما جبال الأورال	<u>الثاني في المساحة</u> ، ويفصلها عن أوروبا <u>مضيق جبل طارق</u> وتلتقي مع آسيا عبر <u>برزخ السويس</u> الذي حفر فيه قناة السويس وهي قناة ملاحية تصل البحر المتوسط مع البحر الأحمر	تتصل أمريكا الشمالية بأمريكا الجنوبية عبر <u>برزخ باناما</u> الذي حفرت فيه قناة للملاحة (قناة بنما)	تتألف من مجموعة جزر متناثرة في المحيط الهادي ، وأكبرها جزيرة <u>أستراليا</u>	وهي تتألف من منطقة القطب الجنوبي ، ويكسوها <u>غطاء جليدي واسع</u>



ثانياً : - توزيع اليابسة (أشكال السطح)

وجه المقارنة	السلاسل الجبلية	الهضاب	السهول
التعريف	مناطق مرتفعة جداً تتميز بقممها المسننة أو المحدبة، ومنحدراتها الشديدة وأوديتها العميقة	مساحات واسعة ، شبة منبسطة ،	مساحة شبة منبسطة وتختلف عن الهضاب بـ أوديتها القليلة العمق ، تربتها الخصبة الصالحة للزراعة دائماً .
أمثلة	جبال الأنديز : بأمريكا الجنوب جبال الألب بأوروبا جبال الهيمالايا في آسيا وهي أعلى الجبال في العالم 8848 متر	هضبة التبت في آسيا هضبة نجد في السعودية	سهولة صالحة للزراعة وسهول قاحلة وتنتشر في بعض المناطق الصحراوية فتسمى منبسطات

المصطلح	التعريف
البرزخ	شريط ضيق من اليابسة يفصل بين بحرين أو محيطين
المضيق	ممر مائي ضيق يخترق اليابسة ويصل بين بحرين أو محيطين

المسطحات المائية

تشمل المسطحات المائية (المحيطات والبحار ، والبحيرات ، والأنهار) تحتل نسبتها 70 % تقريباً من مساحة الكرة الأرضية
أولاً: المحيطات والبحار والبحيرات

المحيطات	البحار	البحيرات
@ هي مسطحات مائية شاسعة وعميقة @ عددها خمسة هي : (المحيط الهادي ، والأطلسي ، والهندي ، والمحيط القطبي الجنوبي ، والمحيط القطبي الشمالي) @ أكبر هذه المحيطات هو المحيط الهادي (تساوي مساحته كل مساحة اليابسة تقريباً)	@ هي مسطحات مائية أقل اتساعاً من المحيط تقع عند أطراف القارات @ ويتصل أكثرها بالمحيطات عبر المضائق @ البحار المغلقة: تحيط بها اليابسة من جميع الجهات مثل (البحر الميت ، وبحر قزوين)	@ هي مسطحات مائية صغيرة مغلقة ، ومياهها معظمها عذبة

ثانياً : - ملوحة و حركة مياه البحر والمحيطات @ مياه البحار والمحيطات مالحة وفي

حركة دائمة

الأمواج	المد	الجزر	التيارات البحرية
هي ارتفاع وانخفاض المياه السطحية للبحر والمحيطات	هو ارتفاع مستوى المياه نحو الشاطئ	انخفاض مستوى المياه وانحسارها عن الشاطئ	التيارات البحرية : هي كميات كبيرة من المياه تجري مثل الأنهار داخل مياه البحار والمحيطات @ عندما تتقدم التيارات من القطب الشمالي أو الجنوبي نحو المنطقة الاستوائية تكون (باردة) @ عندما تتقدم من المنطقة الاستوائية نحو القطب الشمالي أو الجنوبي تكون (حارة)

ثالثاً : - الأنهار

التعريف	كيف تكونت	صبيب النهر	الروافد	الدلتا
مجارى مائه عذبه له منبع وله مصب ووادي تجري فيه حسب انحدار السطح	نتيجة تساقط مياه الأمطار على المرتفعات أو ذوبان الجليد فوق قمم الجبال	هو كمية المياه المتدفقة في مجراه خلال ثانية واحدة (يقبل الصبيب في فترة الجفاف ويزداد في فترات الأمطار و ذوبان الثلوج و قد تفيض النهر فتتلف المزروعات وتضرر القرى) .	هي نهرأ أو عدة أنهر تصب في مجرى نهر واحد	مجرى النهر يتسع عند المصب وبعض الأنهار تتفرع قرب المصب إلى فروع تجري بين أراضي زراعية ... فتزداد خصوبة متشكلا



نشاط تعزيزي لدرس :- المسطحات المائية

السؤال الأول : أجبني عن الأسئلة التالية :-

أ. أكمل العبارات التالية بما يناسبها:

- 1- تحتل الماء نسبة حوالي% من مساحة الكرة الأرضية
- 2- أكبر المحيطات هو المحيط
- 3- ارتفاع مستوى المياه نحو الشاطئ يسمى

الريادة والمبادرة



4- كميات كبيرة من المياه تجري مثل الأنهار داخل مياه البحار والمحيطات هي

ب . **ضعي علامة أمام العبارة الصحيحة، وعلامة أمام العبارة الخاطئة:**

- 1- البحيرات هي مسطحات مائية صغيرة مفتوحة على البحار والمحيطات .
- 2- مجرى النهر يتسع عند المصب
- 3- تحيط بالبحار المغلقة اليابسة من جميع الجهات مثل البحر الميت ، وبحر قزوين .
- 4- تيار بنجويلا تيار بحري حار .



السؤال الثاني : أجبني عن إحدى السؤالين : .

أ . أكتبي المصطلح أمام التعريف المناسب

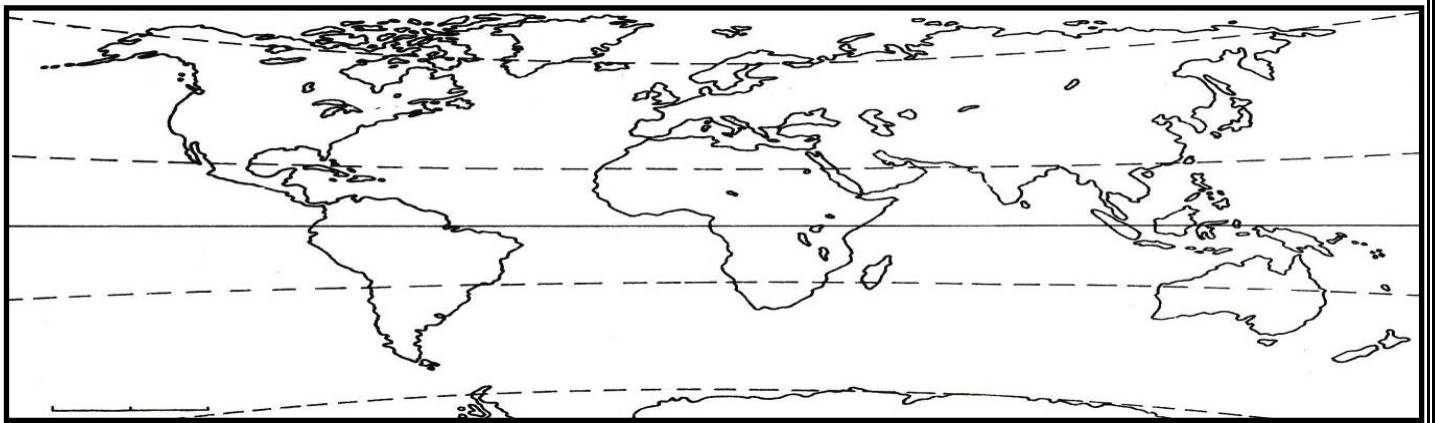
التعريف	المصطلح
هو كمية المياه المتدفقة في مجراه خلال ثانية واحدة
إنخفاض مستوى المياه وانحسارها عن الشاطئ

ب . كيف تكونت الأنهار ؟

.....
.....

السؤال الثالث : تحدى :- وزعي على الخريطة ما يلي : .

(المحيطات ، قناة السويس وقناة بنما ، تيارين بحريين إحداهما حار والآخرين بارد ، نهر النيل ، قزوين



ج : بسبب : أ : العوامل الباطنية (المواد المنصهرة) ب . العوامل الخارجية (عوامل التعرية)

أولاً العوامل الباطنية

منذ 200 مليون سنة كانت اليابسة قارة واحدة كبيرة (بانجي) يحيط بها محيط كبير وتعرضت لضغوطات قوية ، سببها المواد المنصهرة المتحركة في باطن الأرض ، فتجزأت إلى كتل عديدة .



زحفت هذه الكتل باتجاهات مختلفة فوق المواد المنصهرة وتبتعد عن بعضها ، وملأت المياه المناطق الفاصلة مكونة البحار والمحيطات	(تكوين البحار والمحيطات)
وعندما تصطدم كتلتين ترتفع بينهما طبقات الأرض مكونة الجبال الإلتوائية (مثل الهيمالايا ، أطلس ، الألب ، أورال)	(الجبال العالية)
عندما تزداد سرعة اصطدام كتلتين أو سرعة تباعدهما عن معدلها مدة لا تتعدى ثواني أو دقائق ، فحينئذ تحدث زلازل عنيفة ومدمرة	الزلازل

ثانياً العوامل الخارجية:

الرياح	السيول ، الأنهار	تجمد المياه في الشقوق	لأمواج	الحرارة الشديدة	أعمال الحفر والردم
تحمل الغبار لمسافات طويلة وترسبه على شكل كتبان رملية	تنقل الحصى والوحول وتلقيها على ضفاف الأنهار أو ترسبها عند المصب في البحر	تتجمد المياه في الشقوق فتفتتت الصخور	تضرب الشاطئ فتفتت أجزائه مكونة الحصى	ما بين الليل والنهار تفتت الصخور وتسهل للرياح أو المياه حملها	الأعمال التي يقوم بها الإنسان لأغراض متعددة وتغير من معالم سطح الأرض

- سطح الأرض في تغير مستمر بسبب
1. استمرار العوامل الباطنية (زحف القارات)
 2. استمرار العوامل الخارجية (التآكل)

نشاط تدريبي العوامل المؤثرة في تشكيل سطح الأرض

السؤال الأول : أجبني عن الأسئلة التالية :-

أ. أكمل العبارات التالية بما يناسبها:

- 1- يحمل الغبار لمسافات طويلة ويتم ترسيبه على شكل كتبان رملية عن طريق
- 2- تزداد سرعة اصطدام كتلتين أو سرعة تباعدهما عن معدلها مدة لا تتعدى ثواني أو

ب . ضعبي علامة أمام العبارة الصحيحة، وعلامة أمام العبارة الخاطئة:

- 1 - تتجمد المياه في الشقوق فتفتتت الصخور
2- عند اصطدام كتلتين ترتفع بينهما طبقات الأرض مكونة الجبال الإلتوائية .

الابداع وحل المشكلات



السؤال الثاني : أجبي عن إحدى السؤالين :

أ. علي (فسري) سطح الأرض في تغير مستمر ؟

1..... 2.....

ب . عدد العوامل الباطنية والخارجية المؤثرة في تشكيل سطح الارض ؟

العوامل الباطنية هي (..... ، ،)

العوامل الخارجية هي (..... ، ،)

(..... ، ،)



الأشعة الشمسية والأقاليم المناخية

س1: علي : حرارة الشمس على سطح الأرض تختلف من مكان إلى آخر ؟

ج : بسبب اختلاف ميلان الأشعة الشمسية على سطح الأرض

س2 : ما النتائج المترتبة على ميل أشعة الشمس على سطح الأرض ؟

ج : أ - اختلاف الحرارة نهاراً
ب - تقسيم العالم لمناطق حرارية

س3 : علي : الحرارة عند الظهر أعلى من الحرارة في الصباح والمساء ؟

ج : لأن أشعة الشمس تكون في منتصف السماء وتكون أشعتها شبه عمودية

أولاً: المناطق الحرارية

المنطقة الحارة	المنطقتين القطبيتين الباردتين	المنطقتين المعتدلتين
وفيها أشعة الشمس تصل لها بشكل عمودي لذلك تصبح مناطق حارة @ الظل عند الظهر يكون عموديا وهذا يؤكد عمودية أشعة الشمس عليها .	وفيها تصل أشعة الشمس بشكل مائل @ الظل عند الظهر يكون مائلاً وهذا يؤكد ميلان أشعة الشمس عليها .	تقع بين المنطقة الحارة والباردتين : وفيها أشعة الشمس تصبح مائلة بنسبة أقل من ميلانها في المناطق القطبية

ثانياً :- الأقاليم المناخية

إقليم المناخ الاستوائي	أقطاره غزيرة بشكل يومي	المنطقة الحارة
إقليم المناخ المداري	أقطاره متقطعة على نحو 3 شهور	
إقليم المناخ الصحراوي	أقطاره قليلة قد تغيب لأكثر من سنة	
إقليم المناخ المعتدل	تتساقط طوال أشهر السنة وتتفاوت حسب الفصول والمواقع	المنطقة المعتدلة
إقليم المناخ المتوسطي	أمطار شتاء وجفاف فترة لا تزيد عن 3 أشهر صيفاً	
القطب الشمالي	تقل المتساقطات وتسقط على شكل ثلوج	المنطقة الباردة
القطب الجنوبي	تقل المتساقطات وتسقط على شكل ثلوج	

ثالثاً :- البيئات

تتأثر حياة النبات والحيوان بخصائص المناخ من حرارة وأمطار مما يؤدي إلى تنوع البيئات والمزروعات والحيوانات من إقليم إلى آخر ، مما جعل لكل منطقة صفات بيئية مختلفة والتي

رابعاً :- المصطلحات

المصطلحات	التعريف
المتساقطات	هي الأمطار والثلوج والبرد والندى
البيئة	منطقة تتميز بخصائص مناخية ونبات طبيعي وحيوانات برية خاصة بها.



نشاط تعزيزي :- الأشعة الشمسية والأقاليم المناخية

السؤال الأول : أجبني عن الأسئلة التالية :-

أ . أكمل العبارات التالية بما يناسبها:

- 1- الظل عند الظهر يكون عموديا في المنطقة الحارة أما في المنطقة القطبية يكون.....
- 2- أشعة الشمس في المنطقة بين المدارين تكون.....
- 3- هي منطقة تتميز بخصائص مناخية ونبات طبيعي وحيوانات برية خاصة بها.

ب - ضعي علامة أمام العبارة الصحيحة، وعلامة أمام العبارة الخاطئة:

- 1- يختلف ميلان الأشعة الشمسية على سطح الأرض
- 2- تتأثر حياة النبات والحيوان بخصائص المناخ
- 3- إقليم المناخ الصحراوي أمطاره غزيرة بشكل يومي

التفكير الناقد



السؤال الثاني : أجيبي عن إحدى السؤالين :

- أ - ما النتائج المترتبة على ميل أشعة الشمس على سطح الأرض ؟
- 1-.....
- 2.....

ب - اشرح المنطقة المعتدلة ومناخها

.....	إقليم المناخ المعتدل	المنطقة المعتدلة
.....	إقليم المناخ المتوسطي	

السؤال الثالث : (اختياري) أشرحي المناطق الحرارية بالجدول التالي :-

المنطقة الحارة	المنطقتين القطبيتين الباردتين	المنطقتين المعتدلتين

البيئة الاستوائية أولاً : الامتداد والمناخ والغطاء النباتي



الامتداد	المناخ	الغطاء النباتي
@المناطق التي تقع على جانبي خط الاستواء	1- المناخ الثابت 2- الطقس لا يتبدل من فصل لآخر 1- حرارة دائمة الارتفاع 2- تسقط الامطار ظهر كل يوم	1- نمو غابات كثيفة دائمة الخضرة 2- نمو نباتات متسلقة ومتدلية صعب على الانسان ان يخرقها اهم الاشجار: الابنوس والتيمك <u>المخاطر التي يتعرض لها الغطاء النباتي</u> 1- القطع الجائر من قبل الإنسان مشاكل البيئة الاستوائية: • الامطار المتواصلة تفقد التربة المواد العضوية • الحرارة والرطوبة المرتفعة ادت لتكاثر الحشرات • انتشار الامراض والابوثة كمرض الملاريا

ثانياً : طرق العيش

يعيش السكان فى البيئة الاستوائية على الزراعة بشكل اساسيولكنهم يمارسونها بشكل مختلف:		
أنواع الزراعة	الزراعة المعيشية المتنقلة:	1- توجد فى افريقيا الاستوائية 2- حرق اجزاء من الغابة وزراعتها لسنوات متتالية 3- عندما تفقد التربة موادها العضوية يهاجر المزارعون 1- محاصيلها: الذرة- المانيهوت- الإنيام
	الزراعة التجارية	محاصيلها مخصصة للتصدير تستخدم الالات والاساليب الحديثة تشغل مساحات واسعة من الاراضى الزراعية الخصبة محاصيله: الموز والشاي والبن والاناناس والكافو

المصطلح	التعريف
غابات كثيفة	هى غابات اشجارها متقاربة ومتشابكة احيانا تمنع وصول اشعة الشمس الارض
غابات دائمة الخضرة	هى الغابات التي تتجدد اشجارها بشكل مستمر فتبقى خضراء طوال السنة .
المواد العضوية	هى بقايا النباتات والحيوانات التي تتحلل وتمتزج بالتربة وتعتبر تلك المواد عنصراً هاماً فى غذاء النباتات
الإنيام والمانيهوت	هى انواع من النباتات الاستوائية تشبه البطاطس وتستعمل جذورها للغذاء

البيئة المدارية



أولاً : الامتداد والمناخ والنبات الطبيعي

الامتداد		المناخ		الغطاء النباتي
تمتد على جانبي البيئة الاستوائية	الشتاء	الصيف	بالقرب من المدارين الاستوائية	بالقرب من المدارين
	فصل جاف	فصل ممطر	يخف الغطاء النباتي تدريجياً مع البعد عن المناطق الاستوائية باتجاه المدارين	عبارة عن أشجار متباعدة تنمو بينها أعشاب عالية هذه المناطق تسمى السافانا
	تدني كمية الامطار تدريجياً مع البعد شمالاً أو جنوباً عن البيئة الاستوائية حتى المدارين			

أولاً : طرق العيش في البيئة المدارية يعيش السكان في مناطق البيئة المدارية على الزراعة

الانتشار	تنتشر في مناطق السافانا	الزراعة المعيشية البعلة
<u>خصائصها</u>	1. قلة محاصيلها لقلة المياه 2. أهم محاصيلها : القمح والذرة 3. ينتشر الرعي على نطاق واسع فيها ، ويتبادل الرعاة والمزارعون منتجات مواشيهم وغللالهم .	
الانتشار	تنتشر في آسيا المدارية بوجه خاص	الزراعة المروية
<u>خصائصها</u>	1. أهم مزروعاتها : الأرز 2. يتطلب العمل في الأرز عملاً دؤوباً من تهيئة الحقول وغرس الشتول وغمر المحصول بالمياه وجمع المحصول (وهذا يتطلب كثافة سكانية عالية	
الانتشار	تنتشر في الأراض الخصبة والمروية	الزراعة التجارية
<u>خصائصها</u>	1. أهم منتجاتها : الفول السوداني والقطن والموز 2. تستثمر منتجاتها الشركات الكبيرة 3. تجذب أعداد كبيرة من السكان المحليين للعمل فيها .	

التواصل والعمل الجماعي



نشاط علاجي لدرس : البيئة المدارية

السؤال الأول : أجبني عن الأسئلة التالية :-

أ. اختاري الإجابة الصحيحة مما يلي .:

- 1- تعرف المنطقة الواقعة على جانبي البيئة الاستوائية ب
أ - البيئة المدارية
ب - البيئة الصحراوية
ج - البيئة المتوسطة
- 2- تتميز البيئة المدارية بتعاقب فصلين هما
أ - شتاء مطر وصيف جاف
ب - صيف ممطر وشتاء جاف
ج - وصيف جاف وشتاء جاف
- 3- يعيش السكان في مناطق البيئة المدارية بشكل أساسي على حرفة
أ - الصناعة
ب - التجارة
ج - الزراعة
- 4- تنتشر الزراعة البعلية بالبيئة المدارية في مناطق
أ - التندرا
ب - الأستبس
ج - السافانا
- 5- من أهم محاصيل الزراعة المروية في آسيا المدارية محصول
أ - الذرة
ب - القمح
ج - الأرز

ب . ضعي علامة أمام العبارة الصحيحة، وعلامة أمام العبارة الخاطئة:

- 1- تميز فصل الصيف في البيئة المدارية بالجفاف.
- 2- ينمو بالبيئة المدارية أعشاب عالية تسمى السافانا
- 3- محصول الأرز هو أهم محاصيل الزراعة البعلية في البيئة المدارية.

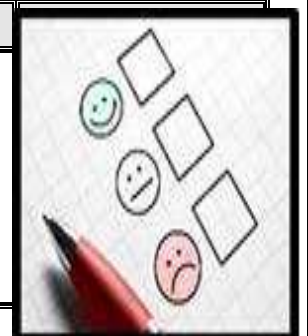
السؤال الثاني : أجبني عن إحدى السؤالين : . أ - اشرحي الزراعة البعلية في البيئة المدارية من حيث : -

مناطق الانتشار

الخصائص

ب - أ - قارني بين الزراعة المروية والزراعة التجارية في البيئة المدارية من حيث : -

الزراعة التجارية	الزراعة المروية





البيئة الصحراوية أولاً : الامتداد والمناخ ومظاهر السطح والغطاء النباتي

الامتداد	المناخ	مظاهر السطح	الغطاء النباتي
@تمتد حول المدارين @وتشغل ثلث مساحة اليابسة تقريباً	1- يتميز بارتفاع الحرارة 2- قلة الأمطار 3- قد يمر أكثر من سنة من دون أن يسقط المطر 4- يهطل المطر أحياناً في شكل سيول وفيضانات فتملأ الأودية بالوحوول والحصى	أثرت عوامل التعرية (الحرارة والرياح) في مظاهر السطح فنجد : (العروق ، الرق ، الحمادي ، الجبال المنعزلة)	لا تنمو النباتات إلا التي يمكنها أن أ- تختزن الماء داخل أليافها ب- تحتوي على الأشواك بدل من الوراق مما تقلل قابليتها للتبخر

ثانياً : طرق العيش في البيئة الصحراوية

البدو	يرتحلون مع قطعانهم لمسافات طويلة سعياً وراء الماء والمراعي
الحضر	1- يتركزون بكثافة في الواحات وعند الآبار والافلاج 2- يمارسون الزراعة المروية المتنوعة والحرف المتنوعة والتجارة والصيد البحري عند الشواطئ
التحولات التي عرفتها الصحراء العربية	1- بعد اكتشاف النفط والغاز الطبيعي والحديد وبخاصة في دول مجلس التعاون الخليجي 2- استثمار العائدات في تطوير المجتمعات وتنميتها. 3- أقيمت المستشفيات والطرق 4- ظهور مدن حديثة: أ- في مملكة البحرين (مدينة عيسى وحمد زايد) ب- في المملكة العربية السعودية (مدينة الخبر) . 5- أصبحت دول مجلس التعاون الخليجي من أهم المناطق الاقتصادية في العالم الحديث .

ثالثاً : المصطلحات

المصطلح	التعريف
العروق	تلال رملية تنتشر على مساحات واسعة من المناطق الصحراوية
الرق	مسطحات من الصحراء يغطيها الحصى وتخلو من الرمال
الحمادي	مسطحات صخرية مرتفعة في الصحاري ، تخلو من الرمال وتنتهي أطرافها بمنحدرات .



البيئة المعتدلة أولاً : الامتداد والمناخ والغطاء النباتي

الامتداد	المناخ	الغطاء النباتي
@تمتد بين الدائرة القطبية وخط العرض 40	1- غياب الحرارة المرتفعة والبرد الشديد 2- فصل الصيف : دافى وحرار 3- فصل الشتاء : ثلوج فى المناطق البعيدة عن المسطحات المائية	1- سمح اعتدال الحرارة وتساقط الامطار بنمو غابات دائمة الخضرة ومنتوعة الاصناف 2- أهم أشجارها : . السنديان والصنوبر والشربين والأرز المخاطر التي يتعرض لها الغطاء النباتي 1- انحسار المساحة 2- التوسع الزراعى 3- التوسع العمرانى.

ثانياً : طرق العيش

طرق العيش	الزراعة	الصناعة
	1- تربة خصبة وغنية بالمواد العضوية 2-المكننة: استخدام الالات الزراعية 3-انتاج الغلال بكثرة	قديمة جدا اقامة المصانع قرب المناجم اكتشاف مصادر للطاقة (كهرباء -غاز- نפט) ارتفاع نسبة العاملين بالصناعة ؟ بسبب نزوح السكان من الارياف الى المدن

ثالثاً : المصطلحات

المصطلح	التعريف
المكننة :	هى عملية استخدام الالات الحديثة فى الزراعة كالجرات والحاصدات
مناطق صناعية:	هى المناطق التى تشتمل على عدد كبير من المصانع



نشاط اثرائى لدرس :- البيئة الصحراوية

السؤال الأول : أجبني عن الأسئلة التالية : - أ. اختاري الإجابة الصحيحة مما يلي : .

- 1- تعرف المنطقة الواقعة على جانبي المدارين بمناطق
أ - البيئة الاستوائية ب - البيئة الصحراوية ج - البيئة المتوسطية
- 2- تتميز مناخ البيئة الصحراوية ب.....
أ - حرارة مرتفعة وزيادة الأمطار ب - حرارة منخفضة وقلة الأمطار ج - حرارة مرتفعة وقلة الأمطار
- 3- تلال رملية تنتشر على مساحات واسعة من المناطق الصحراوية هي
أ - العروق ب - الرق ج - الحمادي
- 4- الدول التي تتبع دول مناخ البيئة الصحراوية هي
أ - دول مجلس التعاون الخليجي ب - دول غرب أوروبا ج - دول جنوب شرق آسيا

التمكن اللغوي



ب - ضعي علامة أمام العبارة الصحيحة، وعلامة أمام العبارة الخاطئة:

- 1- يمارسون أهل الحضر الزراعة المروية المتنوعة والحرف المتنوعة والتجارة والصيد .
- 2- الرق هي مسطحات صخرية مرتفعة في الصحاري .
- 3- تحتوي النباتات في البيئة الصحراوية على الأشواك بدل من الأوراق لتقلل قابليتها للتبخر.

السؤال الثاني : أجبني عن إحدى السؤالين : .

أ. علي (فسري) أصبحت دول مجلس التعاون الخليجي من أهم المناطق الاقتصادية في العالم

الحديث

المصطلح	التعريف
.....	مسطحات من الصحراء يغطيها الحصى وتخلو من الرمال
.....	مسطحات صخرية مرتفعة في الصحاري ، تخلو من الرمال وتنتهي أطرافها بمنحدرات .
.....	تلال رملية تنتشر على مساحات واسعة من المناطق الصحراوية



--	--

الامتداد	المناخ	الغطاء النباتي
@ هي جزء من المنطقة المعتدلة	1. السطوع الشمسي القوي 2. فصل الصيف : (حار وجاف) 3. فصل الشتاء : حرارة معتدلة وأمطاره غزيرة تصحبها ثلوج على المرتفعات الجبلية .	1- تنتشر فوق الجبال المتوسطة 2- أهم أشجارها : . السنديان والصنوبر والشربين والأرز المخاطر التي يتعرض لها الغطاء النباتي 1. القطع الجائر من قبل الإنسان 2. الرعي الجائر للأشجار 3. الحرائق التي تندلع فجأة وتنتشر مع هبوب الرياح الحارة في بعض أوقات الخريف.

ثانياً : طرق العيش

الجهود التي بذلت لمواجهة مشكلة فصل الجفاف الطويل الحار	1- شقت الأقنية للري بين الحقول الجريان 3- حفرت الآبار وتم تشييد خزانات المياه	2. استفيد من الينابيع والأنهار الدائمة
طرق العيش	الزراعة التقليدية	1- بعلية مثل زراعة : الزيتون والكروم والحبوب 2- زراعة مروية : الفواكه والخضار . قرب الينابيع والأنهار
	الزراعة الحديثة	مثل زراعة الموز والحمضيات والتفاح
	عوامل نشوء الصناعة المتوسطة	1- شق قناة السويس 2. اكتشاف النفط في دول حوض البحر المتوسط والخليج العربي 3. نشطت المرافئ لتصدير النفط لدول أوروبا المتوسطة 4. صناعة تكرير النفط والبتروكيماويات
	عوامل تركيز السياحة في حوض البحر	1. الشمس المشرقة 3. انتشار الفنادق والمطاعم والمساح والمنشآت السياحية 2. الشاطئ الجميل

ثالثاً : المصطلحات

المصطلح	التعريف
الزراعة التقليدية	هي الزراعة التي تعتمد على وسائل وأدوات قديمة ، وعلى استخدام الحيوانات في الحراثة
الزراعة الحديثة	هي الزراعة التي تعتمد على المكننة وتستخدم الأسمدة والمبيدات على نطاق واسع .



نشاط علاحي لدرس :- البيئة المتوسطة

السؤال الأول : أجبني عن الأسئلة التالية :- أ. اختاري الإجابة الصحيحة مما يلي :- .

- 1- البيئة المتوسطة جزء من المنطقة
أ - المدارية
ب - الصحراوية
ج - المعتدلة
- 2- تتميز مناخ البيئة المتوسطة ب.....
أ - الصيف الممطر والشتاء الجاف ب - الصيف الجاف والشتاء الجاف ج - الصيف الجاف والشتاء الممطر
- 3- من أهم أشجار البيئة المتوسطة هي
أ - الصنوبر
ب - السافانا
ج - الابنوس
- 4- من الزراعات الحديثة بالبيئة المتوسطة زراعة
أ - الذرة والمانيهوت
ب - الموز والحمضيات
ج - الزيتون والكروم

ب - ضعبي علامة أمام العبارة الصحيحة، وعلامة أمام العبارة الخاطئة:

- 1- تنتشر الغابات فوق الجبال المتوسطة ومن أهم اشجارها السنديان والصنوبر والأرز والشربين .
- 2- الزراعة الحديثة هي الزراعة التي تعتمد على استخدام الحيوانات في الحراثة

السؤال الثاني : اجبني عن إحدى السؤالين :- .

أ - عللي (فسري) نشوء الصناعة في البيئة المتوسطة ؟

- 1 -
- 2 -
- 3 -



ب - اذكر عوامل تركيز السياحة في حوض البحر المتوسط ؟

1 - 2 - 3 -

السؤال الثالث : (اختياري)

هناك مخاطر تهدد الغطاء البيئي المتوسطية ، كما تبذل الدول المتوسطية العديد من الجهود لمواجهة مشكلة فصل الجفاف الطويل الحار في ضوء ذلك أكمل الجدول التالي :-

المخاطر التي يتعرض لها الغطاء النباتي	الجهود التي بذلت لمواجهة مشكلة فصل الجفاف الطويل الحار
.....

توزيع السكان في العالم أولاً : مدخل لمفهوم الكثافة السكانية

الكثافة السكانية في العالم	الكثافة السكانية لمملكة البحرين	تعريف الكثافة السكانية
تبلغ حوالي 37 نسمة / كم ² يعني ذلك أن كل 2 كم ² يعيش فيه 37 شخصاً فهناك مناطق يتجمع فيها السكان بكثافة أعلى ومناطق ذات كثافة قليلة ومناطق خالية.	عدد السكان ÷ المساحة = 1,234,571 ÷ 762,000 = 1620 نسمة / كم ²	هي متوسط عدد السكان الذين يعيشون في كيلو متر مربع واحد . أو هي : عدد السكان ÷ المساحة

ثانياً : أهم المناطق السكنية في العالم

يبلغ عدد سكان العالم حوالي 7 بلايين نسمة سنة 2011 م ويتمركز أكثر من نصفهم في أربع مناطق هي :-

منطقة شرق آسيا	منطقة آسيا الموسمية واندونيسيا	منطقة غرب أوروبا	منطقة شمال شرق الولايات المتحدة الأمريكية
----------------	--------------------------------	------------------	---

يضاف إليها تجمعات سكانية ثانوية كما في : خليج غينيا ، وجنوب شرق البرازيل ، وشرق المتوسط ، ووادي النيل

ثالثاً : مناطق قليلة السكان يعيش عدد قليل من الناس في نقاط محددة ، وفي إقامة مؤقتة وذلك على

سكان المناطق الصحراوية	يعيشون في الواحات المبعثرة في المناطق الداخلية
------------------------	--



القاحلة	
سكان الغابات الاستوائية	مثل غابة (الكونغو ، والأمازون) وهي مجموعات قليلة من البشر تنتقل عبر الغابة للصيد وجمع الثمار البرية .
سكان المناطق القطبية الباردة	وهم قلة من الناس يعيشون حياة قائمة على الصيد.
سكان الجبال المرتفعة	تجمعات سكانية قليلة ، يمارسون الزراعة المعيشية ، يستفيدون من محطات التزلج الحديثة التي تجتذب السياح ، وبها بعض الرعاة على مرتفعات المناطق الساحلية في فصل الجفاف ، ويغادرونها عند سقوط الأمطار .

المصطلح	التعريف
إقامة مؤقتة	هي نمط حياة الرعاة الذين ينتقلون في مساحات شاسعة من الصحراء طلباً للكلاً أو الذين ينتقلون بين المرتفعات الجبلية والسهول الساحلية بحسب الفصول .

نشاط تدريسي لدرس :- توزيع السكان في العالم

السؤال الأول : أجبني عن الأسئلة التالية :- أ . اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :-

- 1- الكثافة السكانية تساوي
أ - عدد السكان × المساحة
ب - عدد السكان ÷ المساحة
ج - عدد السكان + المساحة
- 2- تبلغ الكثافة السكانية بمملكة البحرين حوالي
أ - 1360 نسمة / كلم²
ب - 1620 نسمة / كم²
ج - 1520 نسمة / كلم²
- 3- من مناطق التمرکز السكاني الرئيسية في العالم منطقة
أ - وسط أفريقيا
ب - شرق آسيا
ج - أقصى شمال آسيا
- 4- يعيش سكان المناطق القطبية الباردة على
أ - الصيد
ب - الزراعة
ج - التجارة
- 5- من مناطق التمرکز السكاني الثانوية في العالم

- 1- يعيش أعداد قليلة من السكان في غابات الكونغو ، والأمازون على الصيد وجمع الثمار البرية .
- 2- يعيش سكان المناطق الصحراوية القاحلة حول الواحات المبعثرة في المناطق الداخلية .
- 3- سكان الجبال المرتفعة يحترفون الزراعة البعلية .

التجمعات السكانية الرئيسية	التجمعات السكانية الثانوية
1. 2. 3.	1. 2. 3. 4.



ب . علي

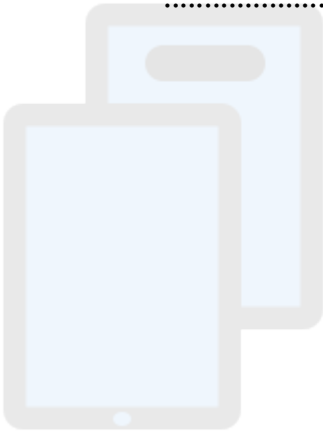
(فسري) تعتبر البحرين من البلدان ذات الكثافة السكانية العالية ؟

المواطنة المحلية والعالمية



السؤال الثالث : (اختياري) : عددي المناطق القليلة السكان في العالم

1.
2.
3.
4.



تم تحميل هذا الملف من
موقع المنهج البحرينية
alManahj.com/bh