

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/6>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس في مادة اجتماعيات الخاصة بـ اضغط هنا <https://almanahj.com/bh/6>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف السادس اضغط هنا

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

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

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

□ مملكة البحرين  
□ وزارة التربية والتعليم  
□ مدرسة بلقيس الابتدائية للبنات

فمذكرة

ف ف  
مادة

الاجتماعيات

ف □ □ □ □ له □ □ □ □ م  
للف الصف السادس الابتدائي  
(نهاية الفصل الثاني)



فإعداد :  
فأ. معصومة علي خلف  
ف

يعتمد قائم بأعمال مديرة المدرسة:  
أ. وجيهة عباس بوصبيعة



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

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



المميزات	المجال
تمتد على جانبي البيئة الاستوائية من الشمال والجنوب.	الموقع
1-ارتفاع الحرارة. 2-تعاقب فصلين: فصل ممطر في الصيف - فصل جاف في الشتاء. 3-تدني كمية الأمطار.	المناخ
<b>مميزات الغطاء النباتي</b> يتدرج كثافة الغطاء النباتي فيها تدريجياً مع البعد عن البيئة الاستوائية باتجاه البيئة المدارية، أشجار متباعدة تنمو بينها أشجار عالية تسمى مناطق السافانا. <b>(علي) تدني الغطاء النباتي باتجاه البيئة المدارية.</b> ج: بسبب تدني كمية الأمطار تدريجياً مع البعد شمالاً وجنوباً عن البيئة الاستوائية باتجاه المدارية.	النبات الطبيعي ( الغطاء النباتي )
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 - <u>مشكلتها</u> : اذا تأخر سقوط المطر أو قلت كميته يؤدي إلى: جفاف الأرض - تيبس المزروعات- موت المواشي- انتشار المجاعة.	تتطلب 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.



المميزات	المجال
تمتد البيئة الصحراوية حول المدارين. تشغل 1/3 مساحة اليابسة تقريباً.	الموقع
<b>مميزات المناخ:</b> 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 فتملاً الأودية بالوحد والحصى. ساهمت عوامل التعرية مثل الحرارة والرياح في تشكل <b>أنواع الصحاري:</b> 1- مساحات واسعة من الرمال. 2- الرق. 3- العروق. 4- الحمادى. 5- الجبال المنعزلة.	المناخ
<b>(علي) قلة الغطاء النباتي في البيئة الصحراوية.</b> ج: بسبب ارتفاع الحرارة وقلة المياه. <b>ما هي مميزات النبات الطبيعي في البيئة الصحراوية؟</b> ج: 1- تخزين المياه في الساق والألياف. 3- الأشواك. 4- عليها طبقة شمعية. 5- جذورها طويلة لتبحث عن المياه.	النبات الطبيعي ( الغطاء النباتي )
يعمل السكان في الرعي والزراعة . فيقسم السكان لنوعين حسب ظروفهم ( البدو – الحضر)	طرق العيش

**فاذكرى التحولات التي عرفتها الصحراء العربية  
في مجالات الزراعة والصناعة وال عمران؟**

الزراعة	بناء السدود المائية - المزارع الحديثة
ال عمران	الطرقات - بناء المستشفيات- الجامعات- بناء المدن الحديثة مثل مدينة حمد وزايد وعيسى- المصانع.
الصناعة	استفادت من النفط والغاز الطبيعي والحديد

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



المجال	المميزات
الموقع	تمتد البيئة المعتدلة بين الدائرة القطبية و دائرة 40 .
المناخ	يتميز المناخ بالحرارة المنخفضة والبرد الشديد. ويختلف حسب المناطق: -المناطق الساحلية (القريبة من المسطحات المائية) في الشتاء: ممطر وحرارة معتدلة – في الصيف: دافئ والقليل من الأمطار. - المناطق الداخلية (البعيدة عن المسطحات المائية) في الشتاء: بارد وثلوج – وفي الصيف: حار ممطر وعواصف .
النبات الطبيعي ( الغطاء النباتي )	يتميز بوجود الغابات على مساحات واسعة. <b>(علي) نمو الغابات في البيئة المعتدلة على مساحات واسعة . ج:</b> بسبب اعتدال الحرارة وتساقط الأمطار في جميع أشهر السنة. <b>ما هي مميزات النبات الطبيعي في البيئة المعتدلة؟</b> ج: 1- دائمة الخضرة. 2- متنوعة الأصناف.
طرق العيش	يعمل السكان في الصناعة والزراعة . <b>الزراعة:</b> تعتبر هذه البيئة من أكثر الأراضي إنتاجاً للغلال في العالم. <b>لماذا؟</b> ج: لأنه 1- تربتها خصبة وغنية بالمواد العضوية. 2- استخدام المكننة ( الآلات) في مراحل العمل الزراعي. <b>الصناعة:</b> أقيمت المصانع بالقرب من المناجم – أهم الصناعات: الحديد والفحم الحجري. ثم أنتقلت المصانع بالقرب من ضواحي المدن و المرافئ. <b>س: ما تأثير النمو الصناعي على سكان المناطق المعتدلة؟</b> 1- ارتفعت نسبة العاملين في الصناعة. 2- نزوح السكان من الأرياف ( القرى) إلى المدن.



المميزات	المجال					
تمتد البيئة المتوسطة حول البحر الأبيض المتوسط. وهي جزء من البيئة المعتدلة.	الموقع					
يتميز المناخ كالتالي: -الصيف: سطوع شمس قوي حار وجاف. - الشتاء: حرارة مرتفعة – أمطار غزيرة- ثلوج على المرتفعات الجبلية.	المناخ					
تنتشر الغابات على المناطق الجبلية في هذه البيئة. <b>أهم الأشجار:</b> السنديان – الصنوبر – الشربين – الأرز. <b>أذكر أهم المشاكل التي تتعرض لها الغابات المتوسطة؟</b> ج: 1- الحرائق. 2- القطع الجائر. 3- الرعي الجائر.	النبات الطبيعي (الغطاء النباتي)					
يعمل السكان في الصناعة والزراعة . <b>الزراعة:</b> تعاني المناطق الزراعية من قلة المياه في فصل الصيف بسبب الجفاف وكان حل مشكلة المياه في التالي: ( شق القنوات – الأنهار والينابيع – حفر الآبار – تشييد خزانات المياه). أهم أنواع الزراعات:-	طرق العيش					
<table border="1"><thead><tr><th>زراعة تقليدية بعلية ( الأمطار)</th><th>زراعة مروية (الأنهار)</th><th>زراعة حديثة</th></tr></thead><tbody><tr><td>الزيتون/الكروم/الحبوب</td><td>الفواكة/ الخضار</td><td>الموز/ التفاح/ الحمضيات</td></tr></tbody></table>		زراعة تقليدية بعلية ( الأمطار)	زراعة مروية (الأنهار)	زراعة حديثة	الزيتون/الكروم/الحبوب	الفواكة/ الخضار
زراعة تقليدية بعلية ( الأمطار)	زراعة مروية (الأنهار)	زراعة حديثة				
الزيتون/الكروم/الحبوب	الفواكة/ الخضار	الموز/ التفاح/ الحمضيات				
<b>الصناعة: س: ما العوامل التي ساعدت على ظهور الصناعة في البيئة المتوسطة؟</b> 1- شق قناة السويس. 2- اكتشاف النفط. 3- المرافئ. <b>أهم الصناعات:</b> الصناعات الحرفية – صناعات نفطية. <b>علي: نشاط السياحة في البيئة المتوسطة.</b> ج: المناخ – الشواطئ – توافر الخدمات (فنادق ومساح ومطاعم).						



المميزات	المجال
تمتد البيئة القطبية ما بين الدائرتين القطبيتين الشمالية والجنوبية وحتى القطبين الشمالي والجنوبي. (الأسكا - شمال كندا - غرينلاند).	الموقع
يتميز المناخ بطقس شديد البرودة طيلة أيام السنة: -الشتاء: يسود الظلام لأيام طويلة - تصل الحرارة إلى ما دون 50 درجة تحت الصفر. -الصيف: تشرق الشمس ولكن يبقى الجليد . لماذا؟ ج: بسبب أشعة الشمس المائلة جداً. <b>مميزات الجليد: 1-</b> يصل سمكه إلى الآف الأمتار. 2-تنفصل قطع كبيرة من الجليد عن أطراف البيئة القطبية مكونة الجبال الجليدية وتسبب خطر على السفن ( حركة الملاحة ).	المناخ
تنمو في فصل الصيف أعشاب وطحالب تسمى التوندرا. لا تعيش لأكثر من أسابيع بسبب الجليد.	النبات الطبيعي
يندر السكن في البيئة القطبية . تم اكتشاف الثروات الطبيعية في المناطق القطبية الشمالية ( الحديد - النيكل - القصدير - اليورانيوم - الذهب - الفحم الحجري - النفط - الغاز الطبيعي). وساهمت هذه الاكتشافات في تطور المنطقة القطبية فنشأت المطارات والمدن الحديثة.	طرق العيش

المناطق القطبية الجنوبية	المناطق القطبية الشمالية	المجال
الباحثين والعلماء	الأسكيمو - اللبونيون	السكان
محطات الأبحاث المجهزة	أكواخ من جليد	البيوت
مختلف أنواع الأطعمة	الأسماك والطرائد	الطعام
السيارات	حيوان الرنة	وسيلة التنقل





ما معنى

الكثافة السكانية؟

هي متوسط عدد السكان الذين يعيشون في كيلو متر واحد

كيف تحسب  
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)
الغابات الاستوائية	شرق آسيا آسيا الجنوبية وأندونيسيا غرب أوروبا شمال شرق الولايات المتحدة الأمريكية
المناطق القطبية	(مناطق ثانوية)
الجبال المرتفعة	سواحل غينيا جنوب شرق البرازيل شرق المتوسط ووادي النيل



## العوامل المؤثرة في توزيع السكان في العالم

العوامل الطاردة للسكان	العوامل الجاذبة للسكان
(1) <b>المناخ</b> : <b>بسبب</b> البرد الشديد في المناطق القطبية – الحر الشديد وقلة المياه في المناطق الصحراوية.	(1) <b>المناخ</b> : <b>بسبب</b> الحرارة المعتدلة والأمطار توافرت التربة الخصبة مما ساعد على الزراعة.
(2) <b>التضاريس</b> : الجبال تطرد السكان. <b>بسبب</b> صعوبة التنقل والحركة – قسوة المناخ – صعوبة الزراعة فيها.	(2) <b>التضاريس</b> : السهول والأودية تجذب السكان. <b>بسبب</b> سهولة التنقل والحركة – سهولة العمل الزراعي فيها.
(3) <b>الغابات</b> : <b>بسبب</b> الحرارة المرتفعة – الأمطار الغزيرة – صعوبة التنقل- الحيوانات المفترسة- الحشرات السامة.	(3) <b>الشواطئ</b> : <b>بسبب</b> العمل في الصيد واستخراج اللؤلؤ – التجارة - السياحة.
(4) <b>المستنقعات</b> : <b>بسبب</b> الأمراض والأوبئة.	(4) <b>الثروات الطبيعية</b> : توافر النفط والغاز الطبيعي والمعادن <b>بسبب</b> السكن بالقرب من مكان العمل.
كيف استطاع الانسان التغلب على بعض الصعوبات الطبيعية للسكن؟ أقام مدرجات على الجبال للزراعة- أقام محطات تزلج على الجبال- إزالة جزء من الغابات وزراعة الأرز والشاي .	(5) <b>المدن</b> : <b>بسبب</b> توافر فرص العمل في الصناعة والسياحة والتجارة – توافر الخدمات.



## أنواع المواصلات

## تطور وسائل المواصلات

جميع المواصلات تؤمن انتقال الأفراد والبضائع وتختلف في الحمولة

النهرية	البحرية	الجوية	البرية	المجال
السفن ( محدودة الاستعمال)	السفن البواخر	الطائرات ( أسرع أنواع المواصلات)	السيارات الشاحنات القطارات	الوسائل
الموانئ	الموانئ شق القنوات	المطارات	الطرق الأنفاق الأنابيب الجسور سكك الحديد	الأعمال التي تحتاج إليها

1- السير على الأقدام

2- الحيوانات

3- اختراع العجلة ( العربات)

4- المحرك الآلي  
( البخار- النفط - الكهرباء)

5- الدراجة

6- القطار

7- الطائرة

### فما هي فوائد المواصلات؟

- 1- اختصار الوقت.
- 2- زيادة الحمولة والسرعة في النقل.
- 3- سهلت التجارة.
- 4- التعارف وتبادل المعلومات بين الشعوب.
- 5- التقدم والرفاهية لشعوب العالم.

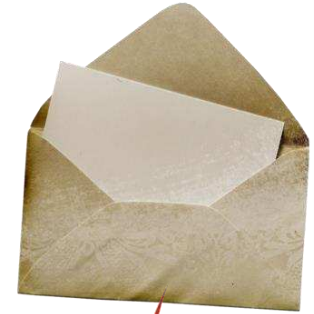


## عرفي وسائل الاتصالات.

هي الوسائل التي تؤمن للناس تبادل المعلومات فيما بينهم عن بعد.



وسائل الاتصال الحديثة		وسائل الاتصال القديمة
لاسلكية	سلكية	النار أو الدخان
الراديو	الهاتف	الصوت
الهاتف النقال		الرسالة
الفاكس والتلفاز	التلغراف	البريد
الإنترنت		الكتب - المجلات



### فما هي فوائد الاتصالات؟

- 1- إيصال معلومات خلال ثوان معدودة
- 2- ألغت المسافات واختصرت الوقت.
- 3- سهلت الأعمال التجارية والمالية.