



[سؤال وجواب]

تلخيص الجغرافيا - الصف الثامن - الفصل الأول

الوحدة الأولى: العوامل الطبيعية وأثرها في السكان

- **المصطلحات والمفاهيم الواردة بالوحدة الأولى:**
 - السهل: أراضي واسعة مستوية السطح قليلة الانحدار والتضرس
 - السهول الساحلية: هي السهول المحاذية للبحار والمحيطات وتنتشر في مناطق واسعة من العالم
 - السهول الفيضية: هي السهول التي تتكون على جانبي الأنهار وتمتاز بخصوبتها العالية
 - السهول الداخلية: هي السهول التي تكون بعيدة عن المسطحات المائية مثل سهول إربد ومادبا
 - الجبال: هي أراضي مرتفعة عن سطح الأرض تعلوها قمة وتميل سفوحها إلى الانحدار وتباين في ارتفاعها فأحياناً تكون ذات ارتفاعات قليلة وتصل أحياناً لعدة كيلومترات
 - الهضاب: أحد أشكال الأرض الذي يجمع بعضاً من خصائص السهول وخصائص الجبال
 - المناخ: حالة الجو لمنطقة ما خلال فترة زمنية طويلة
 - التربة: طبقة رقيقة هشة تغطي سطح وتتكون من مواد عضوية ومعدنية وماء وهواء
 - السافانا: كلمة إسبانية تعني الحشائش الطويلة المختلطة مع الشجيرات على أطراف الغابات المدارية
 - الاستبس: كلمة روسية تعني الحشائش القصيرة في نطاقات العروض في كل من أوراسيا وأفريقيا وأمريكا الجنوبية

الدرس الأول: العوامل الطبيعية

- س:** ما أهم المقومات التي تؤثر بشكل مباشر على توزيع السكان وأنشطتهم الاقتصادية؟
- ج:** أشكال سطح الأرض - المناخ - التربة - النبات الطبيعي - موقع الدولة ومساحتها وشكلها
- س:** تقسم السهول إلى ثلاثة أقسام اذكرها:
- ج:** ١- السهول الساحلية ٢- السهول الفيضية ٣- السهول الداخلية



س: قارن بين السهول الساحلية والسهول الفيضية والسهول الداخلية من حيث الموقع

نوع السهل	موقعها
السهول الساحلية	تتكون بمحاذاة البحار والمحيطات
السهول الفيضية	تتكون على جانبي الأنهار
السهول الداخلية	تنشأ بعيداً عن المسطحات المائية

س: علل: تنشأ معظم الحضارات في المناطق السهلية

ج: ١- بسبب خصوبة التربة ٢- وسهولة النقل والمواصلات ٣- ولأنها ملائمة لممارسة الأنشطة

س: أعط أمثلة على الجبال في العالم

ج: ١- جبال الهملايا في آسيا ٢- جبال الأنديز في أمريكا الشمالية

س: ما هي أعلى قمة جبلية عالمياً؟ وما هي أعلى قمة جبلية في الأردن؟

ج: في العالم: قمة جبل افرست يبلغ ارتفاعها ٨٨٤٨ م

في الأردن: قمة جبل أم الدامي التي تقع جنوبي الأردن وبلغ ارتفاعها ١٨٥٤ م

س: ما المزايا التي تتمتع بها الهضاب؟

١. تعتبر مناطق مرتفعة مستوية السطح

٢. جوانبها شديدة الانحدار تمتد إلى مئات الكيلو مترات

٣. تمتاز بتجانس سطحها في الارتفاع

س: اذكر ثلاثة من الهضاب في الوطن العربي

ج: ١- هضبة تادميت في الجزائر ٢- هضبة حضر موت في اليمن

٣- الهضبة العربية الإفريقية (الصحراء الكبرى)

س: ما اللون الذي يستخدم لتمثيل الهضاب في الخرائط الطبيعية؟ **ج:** البني الفاتح

س: ما أهم عناصر المناخ؟

ج: ١- الرياح ٢- الحرارة ٣- الضغط الجوي ٤- الرطوبة



س: ما العوامل المؤثرة بالمناخ؟

ج: ١- الموقع الفلكي ٢- التضاريس ٣- القرب والبعد عن المسطحات المائية ٤- الغطاء النباتي

س: كيف يعمل الموقع الفلكي بالتأثير على درجات الحرارة في منطقة ما؟

أو كَوْن تعميماً بين درجات الحرارة وموقع المنطقة على دوائر العرض

ج: عن طريق معرفة موقعها بالنسبة لدوائر العرض فكلما اقترب المكان من خط الاستواء تكون درجة

الحرارة عالية والعكس صحيح

س: بين تأثير الموقع الفلكي على معدلات الأمطار في العالم؟

ج: تعتبر المناطق الاستوائية أكثر أمطاراً من غيرها على عكس المناطق المدارية التي تتناقص فيها كميات

الأمطار ثم ترتفع معدلات الأمطار في المناطق المعتدلة وتتناقص في المناطق القطبية

س: ما تأثير أشكال سطح الأرض في الحالة المناخية للمنطقة؟

أو علل: تؤثر أشكال الأرض في الحالة المناخية

١. يؤدي الارتفاع عن سطح البحر إلى انخفاض درجات الحرارة والضغط الجوي

٢. تؤثر التضاريس واتجاهاتها في التساقط من حيث الكمية والشكل (تزداد الأمطار في المرتفعات

عن سطح البحر ويصبح التساقط ثلجياً في المناطق العالية)

٣. تعتبر السفوح المواجهة للرياح أكثر أمطاراً من السفوح المعاكسة

س: ما تأثير المسطحات المائية على المناخ؟

ج: تتمتع المناطق القريبة من المسطحات المائية بمناخ معتدل (شتاء دافئ وصيف معتدل وهواء رطب)

أما الجهات الداخلية البعيدة عن المسطحات المائية مناخها قاري (شتاءها بارد وصيفها شديد الحرارة

تقل فيها معدلات الأمطار)

س: كَوْن تعميماً بين وجود الغطاء النباتي مع درجات الحرارة والرطوبة؟

ج: تعمل كثافة الغطاء النباتي على تقليل درجات الحرارة وزيادة الرطوبة



س: كيف تنشأ التربة؟

ج: تنشأ من تفتت الصخور بفعل عمليات التجوية والتعرية وتحلل المواد العضوية

س: تقسم التربة إلى قسمين وضخهما

١. التربة الخصبية: تمتاز بأنها جيدة الصرف والتهوية، غنية بالأملاح

٢. التربة غير الخصبية: رديئة الصرف والتهوية وفقيرة بالمواد العضوية والأملاح العضوية

س: ما هي فوائد النبات الطبيعي؟

ج: ١- مهم في عملية البناء الضوئي ٢- مصدر للغذاء ٣- مأوى للكائنات الحية

س: ما هي أوجه الاختلاف بين النباتات الطبيعية؟

ج: الأنواع، الأشكال، الكثافة، الأنماط: لكل نمط من أنماط المناخ نباتات طبيعية تلائمه (أشجار، شجيرات، حشائش)

الدرس الثاني: العلاقة بين أشكال سطح الأرض وتوزع السكان وأنشطتهم

س: علل: تعتبر السهول مناطق جاذبة للسكان؟ أسباب

١. ملاءمتها لممارسة حرفة الزراعة والرعي

٢. سهولة إنشاء الطرق والمرونة في الحركة وانخفاض تكاليف النقل فيها

٣. تعتبر مناسبة للتوسع العمراني؛ وذلك لطبيعة السطح وتوفر مواد البناء وانخفاض التكاليف

٤. سهولة الحركة والوصول إليها

٥. سهولة إنشاء خدمات البنية التحتية مثل شق الطرق وخطوط الكهرباء والماء

٦. سهولة التوسع في إقامة التجمعات السكانية؛ أعط أمثلة على ذلك

ج: السهول الفيضية في مناطق أحواض الأنهار الكبرى مثل: نهر الميسيسيبي والنيل والغانج

س: علل: لا تعد جميع السهول في العالم صالحة للتركز السكاني المرتفع

١. لأنها ذات درجات حرارة عالي مثل السهول الصحراوية

٢. وتكثر فيها المستنقعات مثل المناطق الاستوائية (سهول سيبيريا وسهول الكونغو)



س: قارن بين إيجابيات وسلبيات الجبال في التركيز السكاني

تعتبر المناطق الجبلية بيئات جاذبة للسكان وطاردة لهم في وقت واحد

السلبيات	الاييجابيات
الانزلاقات الأرضية	وفرة الغابات
صعوبة ممارسة الزراعة	وفرة الثروات المعدنية
صعوبة النقل والمواصلات	وفرة المياه
	وفرة الثروات الطبيعية

س: لماذا تعتبر كل من العوامل التالية من سلبيات المناطق الجبلية

صعوبة ممارسة الزراعة	كونها قليلة السمك ومعرضة للتعرية والانجراف
صعوبة النقل والمواصلات	ترتفع فيها تكلفة شق الطرق

س: ما سبب حدوث الانزلاقات الأرضية؟

١. سقوط أمطار غزيرة أو ذوبان كميات من الثلج أو الجليد

٢. الانحدار الشديد والجاذبية الأرضية

٣. تشبع الأرض بالمياه المتسربة إليها

س: علل: تعتبر وفرة الغابات من العوامل التي تجذب السكان للمناطق الجبلية

ج: ١- لتوافر الكثير من الينابيع والأنهار ٢- الارتفاع المناسب لنمو مختلف أنواع النباتات

س: علل: تعتبر أماكن التنزه من العوامل الجاذبة للسكان في المناطق الجبلية

ج: بسبب المناخ اللطيف صيفاً والتزلج شتاءً

س: علل: تمتاز الجبال بوفرة المياه

ج: لارتفاع معدلات السقوط المطري

س: بماذا تشترك الهضاب مع السهول والجبال؟

ج: تشترك مع الجبال بعنصر الارتفاع ومع السهول في استواء السطح



س: علل: تعد بعض الهضاب مناطق جاذبة للسكان

ج: ١- يعتمد ذلك على طبيعة المناخ

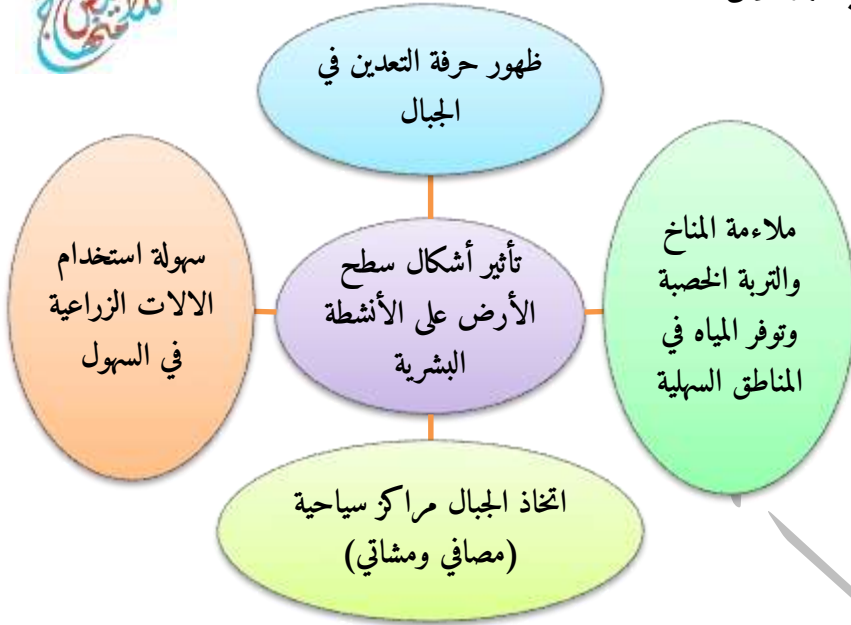
٢- والارتفاع ٣- وتوفر الثروات

المعدنية ٤- والموارد المائية

س: تؤثر أشكال سطح الأرض في

الأنشطة البشرية، وضح ذلك

ج: كما في الشكل ←



س: كيف استطاع الإنسان التغلب على بعض المناطق التي تقف عائقاً أمام نشاطه واستقراره في

المناطق الطاردة؟

١- شق طرق الأنفاق في المناطق الوعرة

٢- غير الكثير من مظاهر شكل سطح الأرض بوساطة الآلات

الدرس الثالث: العلاقة بين المناخ وتوزيع السكان وأنشطتهم

جدولة: تأثير العناصر الطبيعية على توزيع السكان في العالم

العوامل	المناطق الجاذبة للسكان	المناطق الطاردة للسكان
درجة الحرارة	اقليم غرب أوروبا	شمال كندا وروسيا
	اقليم البحر المتوسط	الأقاليم الحارة مثل أواسط أستراليا
الأمطار	دول جنوب شرق آسيا	صحراء أتكاما في أمريكا الجنوبية
	غرب أوروبا	الصحراء العظمى الأسترالية
		الصحراء الكبرى في افريقيا



التربة	السهول الفيضية	الصحاري الحارة
النبات الطبيعي	الغابات المعتدلة	الغابات الاستوائية
	السافانا	مناطق النباتات الصحراوية

س: علل: يتركز السكان في الأقاليم المعتدلة وذات الأمطار الوفيرة

ج: لملاءمتها للأنشطة البشرية

س: علل: بعض المناطق غزيرة الأمطار لكنها طاردة للسكان مثل المناطق الاستوائية

ج: بسبب صعوبة ممارسة الإنسان أنشطته الاقتصادية

جدولة: أثر العوامل الطبيعية على النشاط الاقتصادي

تأثير المناخ على النشاط الاقتصادي	تأثير التربة على النشاط الاقتصادي	تأثير النباتات الطبيعية في تعدد الأنشطة الاقتصادية
إعاقة النقل والملاحة البحرية والنهرية حيث تتجمد مياه بعض الموانئ في الشتاء	صلاحيتها للزراعة	إنتاج الأخشاب التي تستخدم في بناء السفن
تجمد التربة يؤدي لانعدام النشاط الزراعي	ارتباطها بحرفة الرعي وتربية الحيوانات	تحول مناطق الحشائش إلى أراضي زراعية
ارتفاع وانخفاض درجات الحرارة والرطوبة يؤدي لانخفاض معدلات النشاط السكاني سواء في المناطق القطبية المتجمدة أو الصحراوية	اعتمادها مصدراً لبعض الموارد المعدنية	استخدام بعض النباتات الطبيعية في صناعة الأدوية
تؤثر الرياح على حركة السكان والإنتاج الزراعي بشكل مباشر أو غير مباشر	استخدامها في مواد البناء	تحافظ النباتات الطبيعية على التربة وتزيد خصوبتها
	خصائص التربة (صناعة الغذاء)	

س: تؤثر الرياح على حركة السكان والإنتاج الزراعي بشكل مباشر أو غير مباشر، وضح ذلك

- يمثل التأثير المباشر فيما تحدته الرياح القوية من إتلاف النبات واقتلاع الأشجار وإعاقة حركة المرور كما في المناطق التي تضربها الأعاصير.



- أما التأثير غير المباشر فيجسد في التأثير السلبي على البيئة الزراعية عن طريق زحف الكثبان الرملية نحو المزارع في المناطق شبه الصحراوية

س: ما الوسائل التي استخدمها الإنسان للتغلب على الظروف المناخية

التي تقف عائقاً في وجه نشاطه؟

ج: كما في الشكل ←

س: علل: استخدام البيوت البلاستيكية في المناطق الباردة

ج: لتجنب انخفاض درجة الحرارة

س: يعمل الإنسان على تهجين بعض أنواع المحاصيل الزراعية لمقاومة الظروف المناخية، أعط أمثلة على ذلك

ج: زراعة القمح الربيعي المهجن في المناطق الشمالية شديدة البرودة في روسيا وكندا

س: قيام الإنسان بزراعة بعض المحاصيل الزراعية في المناطق الجافة، أعط أمثلة

ج: زراعة الخضراوات كالبنندورة والبطيخ وبعض أنواع الحبوب كالشعير والقمح والبرسيم

ملاحظة: قام الانسان بحفر الابار الجوفية واستخدام مياهها في ري المزروعات

الدرس الرابع: العلاقة بين النبات الطبيعي والتربة وتوزيع السكان وأنشطتهم

س: علل: تعتبر التربة المحصلة النهائية لتأثير العناصر المناخية على الصخر

ج: وذلك من خلال تفكيك الجزء المكشوف من الصخر بفعل التجوية وأنواعها التي تعمل على تفتيت

الحطام الصخري إلى أجزاء صغيرة ثم تتكون التربة

س: كيف تؤثر التربة على توزيع السكان؟

١. تعد التربة الخصبة عامل جذب للسكان مثل السهول الفيضية كما في العراق ودلتا النيل في مصر

٢. وتعد التربة غير الخصبة أماكن طرد مثل الصحاري الحارة والجليدية (سبيريا في شمال آسيا)



س: أهمية التربة للإنسان؟

ج: تظهر أهمية التربة للإنسان من خلال اعتماده عليها في غذائه فالنباتات تأتي من التربة ثم يتغذى عليها الإنسان، وعندما تموت هذه الأحياء فإنها تمد التربة بالمواد العضوية مما يؤدي لزيادة الانتاج النباتي الذي تعتمد عليه الكائنات الحية الأخرى

س: يتركز في المناطق الجافة وشبه الجافة على الرغم من فقر التربة، علل؟

ج: لاعتمادهم على المياه الجوفية ومعالجة التربة باستخدام الأسمدة كما هو الحال في كثير من المناطق الصحراوية في الأردن.

س: فسر: تعتبر الغابات الاستوائية مناطق طاردة للسكان ؟

ج: بسبب كثافة الغطاء النباتي في البرازيل

س: فسر: تعد مناطق الغابات المعتدلة والمناطق الحارة جاذبة للسكان؟

ج: لاستغلال الاراضي في الزراعة والري

س: فسر: تباين مناطق الحشائش في مدى جذبها للسكان؟

أو مناطق حشائش السافانا أكثر جذباً للسكان من مناطق الاستبس؟

ج: بسبب قلة النباتات الناتجة عن قلة الامطار



الوحدة الثانية: التحضر

• المصطلحات والمفاهيم الواردة بالوحدة

- القرية: تجمع سكاني صغير تحيط به مساحات من الأراضي الزراعية ويعمل معظم سكانها بالزراعة وتربية الحيوانات وترتبط سكانها علاقات اجتماعية قوية
- المدينة: تجمع سكاني كبير تتوفر فيه الخدمات الأساسية ويعمل معظم سكانها في الوظائف الإدارية والتجارية
- النمط الطولي: تجمع السكان بشكل طولي حول طرق المواصلات وسكك الحديد
- النمط العقدي: تجمع سكاني بشكل متقارب ومتجمع
- النمط الهيكلي: تجمع السكان بشكل متناثر لمبانٍ متباعدة أو منفصلة
- المدن السياسية: المدن التي تتوفر فيها مظاهر الحياة السياسية والإدارية وتضم مقر الحاكم والسلطات الدستورية
- المدن الصناعية: هي المدن التي يغلب عليها النشاط الصناعي وتكون الصناعة سبب في توفر السكان
- المدن الدينية: هي المدن التي تتوفر فيها مواقع دينية تعمل على جذب السكان
- المدن السياحية: هي المدن التي تتوفر فيها مقومات السياحة الطبيعية والأماكن التاريخية ويكون لهذه المقومات محور النشاط الاقتصادي
- المدن التجارية: هي المدن التي تتمتع بموقع جغرافي على طرق النقل وتشتهر بسبب هذه الخاصية وتكون الوظيفة التجارية سبباً في نشأة وازدهار المدن
- التحضر: زيادة سكان المدن بنسب كبيرة نتيجة انتقال السكان من الريف إلى المدن
- التمدن: اختلاف في الخصائص الاجتماعية والثقافية لسكان المدينة من حيث نمط حياتهم وسلوكهم وعاداتهم وتقاليدهم
- مرحلة الاستقرار: ازدياد نسبة السكان في المدن في هذه المرحلة بنسبة ٨٠% من جملة السكان في الدولة وخاصة في الدول المتقدمة صناعياً وبعض الدول النامية خاصة الدول العربية النفطية



- الهيمنة الحضرية: تركّز السكان بشكل كبير في المدن لتركّز الأنشطة الاقتصادية والخدمات والمؤسسات

- المشكلات الحضرية: المشكلات التي تظهر في المدن نتيجة ازدياد عدد السكان

الدرس الأول: نشأة المدينة وتطورها

س: ما مراحل نشأة المدن؟

١. مرحلة التفاعل بين الإنسان وبيئته الطبيعية؛ أدت إلى اتساع القرى الزراعية واختراع الآلات والأدوات الزراعية

٢. مرحلة تفاعل الإنسان مع بيئته

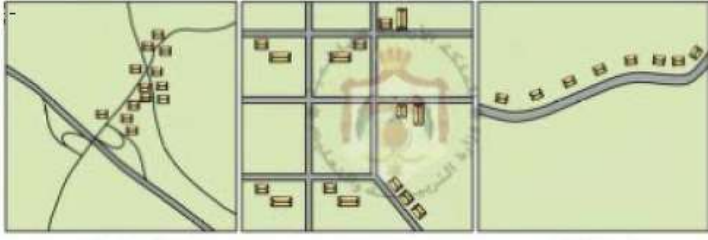
جدولة: عوامل نشأة المدن

المدن الحديثة	المدن القديمة
توفر الخدمات	النقل النهري
الهجرة	اعتدال المناخ
تطور وسائل النقل	خصوبة التربة
تطور الصناعة	توفر المياه

جدولة: ميزات المدن القديمة والحديثة

المدن الحديثة	المدن القديمة
تزايد أعداد سكانها باستمرار	صغيرة الحجم وعدد سكانها محدود
مبانيها مرتفعة ومتجاورة	محاطة بأسوار لأغراض دفاعية
تتوفر فيها كافة الخدمات	تفتقر الى كثير من الخدمات
تعتمد على النشاط التجاري والصناعي	تعتمد على الزراعة

س: عدّد أشكال المدن



المنط الهيكلي

المنط العقدي

المنط الطولي

الشكل (٢-٤): أشكال المدن

١. النمط الطولي: ويكون حول السكك

الحديدية وطرق المواصلات

٢. النمط العقدي: يكون بشكل متقارب

ومتجمع

٣. النمط الهيكلي: تكون فيه المباني ذات شكل متباعد ومنفصل

الدرس الثاني: وظائف المدن:

س: اذكر الوظائف الرئيسية للمدن

ج: ١- الوظيفة التجارية ٢- الوظيفة السياسية والإدارية ٣- الوظيفة السياحية

٤- الوظيفة الصناعية ٥- الوظيفة الدينية

س: علل: تعد الوظيفة السكنية الوظيفة الرئيسية للمدن؟

ج: لأنها تنمو وتتسع بفعل الوظائف الأخرى للمدن

س: علل: تعد الوظيفة السكنية الوظيفة الأسرع في نموها وتوسعها

١. بسبب عامل النمو السكاني الناتج عن الزيادة الطبيعية لسكان المدن

٢. وعامل الهجرة بنوعها الداخلية والخارجية

س: علل: تتمتع بعض المدن بالنشاط التجاري

ج: بسبب موقعها الجغرافي على طرق المواصلات الرئيسية وموقعها البحري

س: بين كيف تؤدي العقبة الوظيفة التجارية؟

ج: تقوم بالنشاط التجاري من خلال الاستيراد والتصدير ونقل الركاب بين مختلف الدول العربية ودول

العالم



- س:** علل: تتوفر جميع مظاهر الحياة السياسية والإدارية في عاصمة الدولة
- ج:** لأنها تضم مقر الحاكم والسلطات الدستورية الثلاث التنفيذية والتشريعية والقضائية
- س:** تؤدي بعض المدن وظيفة سياحية من خلال مجموعة مقومات اذكرها
- ج:** المقومات الطبيعية - الأماكن التاريخية والأثرية - المسارح - المتاحف والحدائق العامة
- س:** علل: تتمتع بعض المدن بالنشاط الصناعي
- ج:** بسبب توفر المصانع مما يشجع على استقرار السكان بتوفر الخدمات والبنية التحتية
- س:** اذكر أمثلة على المدن التي تؤدي وظيفة دينية
- ج:** ١- مكة المكرمة ٢- المدينة المنورة ٣- القدس ٤- بيت لحم ٥- مأدبا

الدرس الثالث: التحضر

- س:** ما عوامل التحضر؟
- ج:** ١- الزيادة الطبيعية ٢- الهجرة
- س:** ما هي أسباب الزيادة السكانية؟
- ج:** ١- تحسن مستوى معيشة السكان ٢- التقدم الصحي
- س:** ما هي النتائج المترتبة على التقدم الصحي؟
- في الدول المتقدمة: تم ضبط الزيادة في معدلات المواليد من خلال سياسات سكانية
- في الدول النامية: تدني نسبة الوفيات على مستوى العالم
- س:** وضح تأثير الهجرة على التحضر؟
- تعد الهجرة الداخلية عاملاً مهماً في زيادة معدلات نمو سكان المدن وارتفاع مستوى التحضر
- الهجرة الخارجية لها دور في زيادة سكان المدن من خلال تركيز العمالة الوافدة في المدن



جدولة: عوامل الجذب إلى المدينة وعوامل الطرد من الريف

عوامل الجذب من المدينة	عوامل الطرد من الريف
- توافر فرص العمل	- البطالة
- توافر الخدمات	- تدني مستوى الخدمات
- تزايد الأنشطة الاقتصادية والإدارية	- اعتماد السكان على الزراعة
- سهولة ويسر مستوى الحياة	- فقر السكان

س: عدد خصائص المدن

- ١- الكثافة السكانية مرتفعة
 - ٢- يعمل السكان بوظائف وأعمال متعددة
 - ٣- تعد مركزاً إدارياً واقتصادياً وثقافياً
- س: نسبة التحضر في الأردن تقاس من خلال:

ج: (عدد سكان الحضر / المجموع الكلي لسكان المحافظة) * ١٠٠ %

س: اذكر الآثار الناتجة عن التحضر

١. تزايد النشاط الاقتصادي
٢. تزايد الضغط على الخدمات والمرافق
٣. التلوث
٤. الازدحام السكاني



الدرس الرابع: اتجاهات التحضر في العالم

س: اذكر مراحل التحضر

١. المرحلة الأولية: تعبر عن المجتمع الذي يمارس حرفة الزراعة ويقطن معظم السكان في الريف

وتقل في المدن

٢. مرحلة التزايد: تزيد نسبة سكان المدن في هذه المرحلة عن ٦٠% لتركز الأنشطة الاقتصادية

والتجارية والصناعية

٣. مرحلة الاستقرار: تزداد نسبة سكان المدن في هذه المرحلة عن ٨٠% من السكان في الدولة

ملاحظة: نسبة الحضر في الدول العربية النفطية تزيد عن ٩٠%

س: ما أسباب دوافع اتجاهات التحضر على مستوى العالم؟

- في الدول المتقدمة بسبب تركيز الصناعات

- أما في الدول النامية فإن دوافع تزايد نسبة التحضر بفعل تزايد الهجرة من الريف بسبب فقر

سكان الريف وذلك لعدة عوامل: ١- قلة فرص العمل ٢- نقص الخدمات

س: كيف تقاس الهيمنة الحضرية؟

ج: الهيمنة الحضرية = عدد سكان المدينة الأولى / (عدد سكان المدينة الثانية + عدد سكان المدن الثالثة

+ عدد سكان المدينة الرابعة)

• إذا كانت قيمة الناتج تزيد عن ١ صحيح فإن ذلك يدل على وجود هيمنة حضرية للمدينة على

مستوى الدولة

١. النقل: تظهر هذه المشكلة في المدن نتيجة لزيادة عدد المركبات في المدن
٢. الخدمات: تعاني معظم دول المدن النامية من نقص المياه وخدمات الصرف الصحي وانقطاع التيار الكهربائي؛ نظراً للزيادة السكانية المستمرة بسبب الزيادة الطبيعية والهجرة
٣. تلوث البيئة: وذلك بسبب سرعة التحضر والتركز السكاني وقيام الصناعة وتزايد حركة وسائل النقل المختلفة
٤. نقص أماكن الترويح والاستجمام: بسبب ارتفاع أسعار الأراضي في المدن وازدحام المباني السكنية
٥. السكن في المدينة: يتزايد الطلب على المساكن نتيجة تزايد أعداد السكان مما يتسبب في ظهور الأكواخ والأحياء الفقيرة القريبة من المدن
٦. مشكلات اجتماعية: ظهرت المشاكل الاجتماعية مثل البطالة والفقر وظهور السلوكيات غير المرغوب بها كالعنف والسرقة والجريمة بسبب ارتفاع نسبة التحضر والهجرة

تم بحمد الله