

م التحميل من موقع الأوائل التعليمي

## تلخيص سؤال وجواب

# مادة الجغرافيا

الصف الثامن - الفصل الدراسي الأول



أ. أسيل أبو الحاج

## من نحن

تلخيص منهاج أردني - سؤال وجواب

### تلخيص منهاج أردني - سؤال وجواب

- أول وأكبر منصة تلخيص مطبوعة بشكل إلكتروني ومجانية.
- تعنى المنصة بتوفير مختلف المواد الدراسية بشكل مميز ومناسب للطالب وتهتم بتوفير كل ما يخص العملية التعليمية للمنهاج الأردني فقط.
- تأسست المنصة على يد مجموعة من المعلمين والمتطوعين في عام ٢٠١٨ وهي للإنفاع الشخصي من قبل الطلاب أو المعلمين.
- لمنصة تلخيص فقط حق النشر على شبكة الإنترنت وموقع التواصل سواء ملفاتها المصورة PDF أو صور تلك الملفات ويسمح بمشاركتها أو نشرها من المواقع الأخرى بشرط حفظ حقوق الملكية للملخصات من اسم المعلم وشعار الفريق.

ادارة منصة فريق تلخيص

## يمكنكم التواصل معنا من خلال



تلخيص منهاج أردني - سؤال وجواب



talakheesjo@gmail.com



المنسق الإعلامي أ. معاذ أمجد أبو يحيى 0795360003



## [سؤال واجوبه]

### 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
- السهل الساحلية: هي السهول المحاذية للبحار والمحيطات وتنتشر في مناطق واسعة من العالم
- السهل الفيضية: هي السهول التي تتكون على جانبي الأنهار وتمتاز بخصوصيتها العالية
- السهل الداخلية: هي السهول التي تكون بعيدة عن المسطحات المائية مثل سهل إربد ومأدبا
- الجبال: هي أراضي مرتفعة عن سطح الأرض تعلوها قمة وتميل سفحها إلى الانحدار وتتباين 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 و تتكون 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 وافريقيا 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 السهل إلى ثلاثة أقسام اذكرها:

ج: ١- السهل الساحلية ٢- السهل الفيضية ٣- السهل الداخلية



## م التحميل من موقع الأولي

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

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

**س:** علل: تنشأ معظم الحضارات في المناطق السهلية

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

**س:** أعطِ أمثلة على الجبال في العالم

**ج:** ١ - جبال الهيمالايا 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 جنوبى الأردن وبلغ ارتفاعها ١٨٥٤ م

**س:** ما المزايا التي تتمتع بها المضاب؟

١ . تعتبر مناطق مرتفعة مستوى السطح

٢ . جوانبها شديدة الانحدار تمتد إلى مئات الكيلو مترات

٣ . تمتاز بتجانس سطحها في الارتفاع

**س:** اذكر ثلاثة من المضاب في الوطن العربي

**ج:** ١ - هضبة تادميت في الجزائر ٢ - هضبة حضرموت في اليمن

٣-الهضبة العربية الإفريقية ( الصحراء الكبرى )

**س:** ما اللون الذي يستخدم لتمثيل المضاب 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 كونه عميقاً 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 عل: تؤثر أشكال الأرض في الحالة المناخية

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

٢. تؤثر التضاريس والاتجاهاتها في التساقط من حيث الكمية والشكل (تزايد 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 القرية من المسطحات المائية بمناخ معتدل (شتاء دافئ وصيف معتدل وهواء رطب)  
أما الجهات الداخلية البعيدة عن المسطحات المائية منها قاري (شتاءها بارد وصيفها شديد الحرارة تقل فيها معدلات الأمطار)

س: كونه عميقاً بين وجود الغطاء النباتي مع درجات الحرارة والرطوبة؟

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



## م التحميل من موقع الأولي التعليمي

س: كيف تنشأ التربة؟

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

س: تقسم التربة إلى قسمين وضھما

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

٢. التربة غير الخصبة: 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 والمرόنة في الحركة وانخفاض تكاليف النقل فيها

٣. تعتبر مناسبة للتخطيط العمراني؛ وذلك لطبيعة السطح وتوفّر مواد البناء وانخفاض التكاليف

٤. سهولة الحركة والوصول إليها

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

٦. سهولة التوسيع في اقامة التجمعات السكانية؛ أعطِ أمثلة على ذلك

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

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

١. لأنها ذات درجات حرارة عالي مثل السهول الصحراوية

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



## م التحميل من موقع الأولي التعليمي

**س:** قارن بين إيجابيات وسلبيات الجبال في التركيز السكاني

تعتبر المناطق الجبلية بيئات جاذبة للسكان وطاردة لهم في وقت واحد

السلبيات	الإيجابيات
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

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

**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 المتتسربة إليها

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

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

**س:** علل: تعتبر أماكن التردد 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 تشتراك الهضاب مع السهول والجبال؟

**ج:** تشتراك مع الجبال بعنصر الارتفاع ومع السهول في استواء السطح

# م التحميل من موقع الأولي التعليمي



س: علٰى: تعد بعض المضائق 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 وتوزع السكان وأنشطتهم

### جدولة: تأثير العناصر الطبيعية على توزيع السكان في العالم

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



الصحراء الحارة	السهول الفيضية	التربيات
الغابات الاستوائية	الغابات المعتدلة	النبات الطبيعي
مناطق النباتات الصحراوية	السافانا	

س: علل: يترك السكان في الأقاليم المعتدلة ذات الأمطار الوفيرة

ج: ملاءمتها للأنشطة البشرية

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

ج: بسبب صعوبة ممارسة الإنسان لنشاطه الاقتصادي

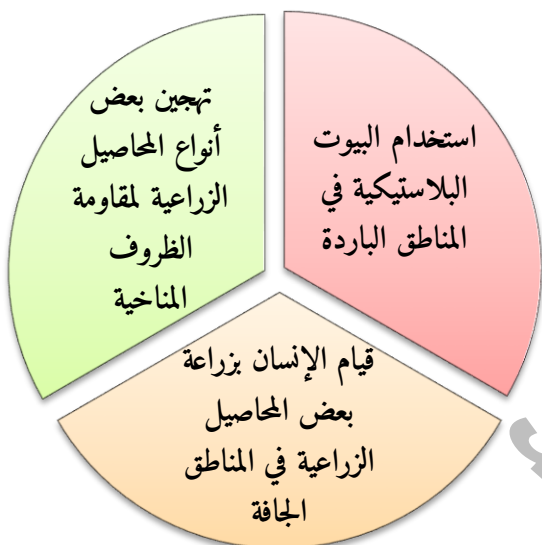
### جدولة: أثر العوامل الطبيعية على النشاط الاقتصادي

تأثير المناخ على النشاط الاقتصادي	تأثير التربة على النشاط الاقتصادي	تأثير النباتات الطبيعية في تعدد الأنشطة الاقتصادية
إعاقة النقل والملاحة البحرية والهجرة حيث تجمد مياه بعض الموانئ في الشتاء	صلاحيتها للزراعة	إنتاج الأخشاب التي تستخدم في بناء السفن
تجمد التربة يؤدي لانعدام النشاط الزراعي	ارتباطها بحرف الرعي وتربيه 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 مصدرًاً لبعض الموارد المعدنية	استخدام بعض النباتات الطبيعية في صناعة الأدوية
يؤثر 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)	



## م التحميل من موقع الأولي التعليمي

- س:** تؤثر الرياح على حركة السكان والإنتاج الزراعي بشكل مباشر أو غير مباشر، وضح ذلك
- يمثل التأثير المباشر فيما تحدثه الرياح القوية من إتلاف النبات واقتلاع الأشجار وإعاقة حركة المرور كما في المناطق التي تضر بها 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، أعطِ 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، أعطِ أمثلة

ج: زراعة الحضروات كالبنادورة والبطيخ وبعض أنواع الحبوب كالشعير والقمح والبرسيم

**ملاحظة:** قام الإنسان بحفر الآبار الجوفية واستخدام مياهها في ري المزروعات

## الدرس الرابع: العلاقة بين النبات الطبيعي والتربة وتوزع السكان وأنشطتهم

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

ج: وذلك من خلال تفكيك الجزء المكشف 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 كـ في العراق ودلتا النيل في مصر

٢. وتعد التربة غير الخصبة أماكن طرد مثل الصحاري الحارة والجليدية (سيبيريا 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 الإنتاج 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 الأرضي 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 الأمطار



## 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 تتوافر فيه الخدمات الأساسية ويعمل معظم سكانها في الوظائف الإدارية والتجارية
- النط الطولي: تجمع السكان بشكل طولي حول طرق المواصلات وسكك الحديد
- النط العقدي: تجمع سكاني بشكل متقارب ومتجمع
- النط الهيكل: تجمع السكان بشكل متناشر لمبانٍ متباudeة أو منفصلة
- المدن السياسية: المدن التي توفر فيها مظاهر الحياة السياسية والإدارية وتضم مقر الحكم والسلطات الدستورية
- المدن الصناعية: هي المدن التي يغلب عليها النشاط الصناعي وتكون الصناعة سبب في توفر السكان
- المدن الدينية: هي المدن التي توفر فيها موقع دينية تعمل على جذب السكان
- المدن السياحية: هي المدن التي توفر 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 بنسـبـة كبيرة نتيجة انتقال السكان من الريف إلى المدن
- التمدن: اختلاف في الخصائص الاجتماعية والثقافية لسكان المدينة من حيث نـطـ حـيـاتهم وسلوكـهم وعادـاتـهم وتقـاليـدـهم
- 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



## م التحميل من موقع الأولي التعليمي

- الهيمنة الحضرية: تركز السكان بشكل كبير في المدن لترك 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 وبئته 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
المиграة	اعتدال المناخ
تطور وسائل النقل	خصوصية التربة
تطور الصناعة	توفر المياه

#### جدولة: ميزات المدن القديمة والحديثة

المدن الحديثة	المدن القديمة
تضارب أعداد سكانها باستمرار	صغرى الحجم وعدد سكانها محدود
مبانيها مرتفعة ومتباورة	محاطة بأسوار لأغراض دفاعية
توفر فيها كافة الخدمات	تقتصر على كثير من الخدمات
تعتمد على النشاط التجاري والصناعي	تعتمد على الزراعة



**س: عدد أشكال المدن**

١. النطط الطولي: ويكون حول السكك الحديدية وطرق المواصلات

٢. النطط العقدي: يكون بشكل متقارب

ومتجمع

٣. النطط الهيكلي: تكون فيه المباني ذات شكل متباين 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: تعدد الوظيفة السكنية الوظيفة الرئيسية للمدن؟**

ج: لأنها تنمو وتتسع بفعل الوظائف الأخرى للمدن

**س: علل: تعدد الوظيفة السكنية الوظيفة الأسرع في نموها وتوسيعها**

١. بسبب عامل النمو السكاني الناتج عن الزيادة الطبيعية لسكان المدن  
٢. وعامل الهجرة بنوعيها 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



## م التحميل من موقع الأولي

- س: علٰى توفر جميع مظاهر الحياة السياسية والإدارية في عاصمة الدولة  
ج: لأنها تضم مقر الحكم والسلطات الدستورية الثلاث التنفيذية والتشريعية القضائية  
س: تؤدي بعض المدن وظيفة سياحية من خلال مجموعة مقومات اذكرها  
ج: المقومات الطبيعية - الأماكن التاريخية والأثرية - المسارح - المتاحف والحدائق العامة  
س: علٰى تتمتع بعض المدن بالنشاط الصناعي  
ج: بسبب توفر المصانع مما يشجع على استقرار السكان بتوفّر 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 ترك العمالة الوافدة في المدن



# م التحميل من موقع الأولي التعليمي

جدولة: عوامل الجذب إلى المدينة وعوامل الطرد من الريف

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

س: عدد خصائص المدن

١- الكثافة السكانية مرتفعة

٢- يعمل السكان بوظائف وأعمال متعددة

٣- تعد مركزاً ادارياً 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: تعبير عن المجتمع الذي يمارس حرف الزراعة ويقطن معظم السكان في الريف وتنقل 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 تفاصي الهمينة الحضرية؟**

**ج: الهمينة 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



س: بين أهم المشكلات الحضرية

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 والترك السكاني وقيام الصناعة وتزايد حركة وسائل النقل المختلفة
٤. نقص أماكن الترويج 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 القرية من المدن
٦. مشكلات اجتماعية: ظهرت المشاكل الاجتماعية مثل البطالة والفقر وظهور السلوكات غير المرغوب بها كالعنف والسرقة والجريمة بسبب ارتفاع نسبة التحضر والهجرة

تم بحمد الله

يُفضل الرجوع لختارات أستاذ المادة وللكتاب

