

سلم تصحيح امتحان مقرر جغرافيا سورية العامة

س1: تحدث عن العوامل المؤثرة في مناخ سورية. 12 د (2 درجة لكل عامل+3 د لشرحه)

العوامل المؤثرة في مناخ سورية:

1. الموقع الجغرافي: تقع سورية بين القارات الثلاث آسيا وإفريقيا و أوروبا، وهي تتأثر بالكتل الهوائية القادمة من هذه القارات مما أدى إلى سيطرة الصفة القارية على المناطق الداخلية، بينما تتأثر المنطقة الغربية بمؤثرات البحر المتوسط والمنخفضات الجوية مما يؤدي إلى اعتدال المناخ و غزارة الأمطار في المنطقة الساحلية شتاء.
2. الموقع الفلكي: حيث أن امتداد سورية على خمس دوائر أدى إلى تنوع المناخ فيها من مناخ متوسطي في الغرب، وداخلي خلف الجبال الساحلية، و صحراوي في البادية.
3. التضاريس: كلما ازداد الارتفاع ازدادت الأمطار، حيث تصل كميتها في الجبال الغربية إلى أكثر من (1400) ملم، وكذلك في المرتفعات الداخلية، بينما تقل الأمطار كلما اتجهنا نحو الداخل حتى تصل إلى (150) ملم في أقصى الشرق، وذلك بسبب الجبال الموازية للساحل والتي تمنع وصول المؤثرات البحرية إلى الداخل إلا من خلال الفتحات الجبلية مثل: فتحة حمص طرابلس، و فتحة الجولان و فتحة جسر الشغور انطاكية.

س2: عدد المناطق التي تقسم إليها المحافظة التي ولدت فيها، واذكر خمسة مواقع سياحية فيها.

10 د (5 د للمناطق + 5 د للمواقع)

س3: كيف يتم حساب كل من: الزيادة الطبيعية للسكان- النمو المطلق للسكان، وما هي الأسباب التي أدت إلى انخفاض النمو السكاني إلى 20% خلال الفترة 2011-2020؟ 16 د

تحسب الزيادة الطبيعية للسكان عن طريق الفرق بين معدل الولادات ومعدل الوفيات في سنة معين، أما النمو المطلق للسكان، فيحسب عن طريق الفرق بين الزيادة الطبيعية (ولادات ووفيات)، وصافي الهجرة في السنة المعنية. بلغ معدل النمو السكاني في سورية 25.1 (بالآلاف) خلال الفترة 2011 - 2004، وانخفض إلى 20 (بالآلاف) خلال الفترة 2011 - 2020 م. يعود سبب الانخفاض إلى الآتي:

1. التطور الاجتماعي الذي مرت به سورية من الناحية التعليمية للإناث والذكور على حد سواء.
2. الوعي الأسري في تنظيم الأسرة، من خلال وسائل الإعلام.
3. ارتفاع متوسط العمر عند الزواج، فالتكاليف المرتفعة للزواج، وانخفاض المستوى المعيشي لعب دوراً واضحاً في تأخر العمر عند الزواج، والتي أثرت في خفض مستويات الخصوبة.
4. التحسن في الوضع الاقتصادي والنمو في الدخل القومي والفرد.
5. الاهتمام بالخدمات الصحية.
6. توفر فرص عمل بالمساواة بين الذكور والإناث.

س4: تحدث عن مقومات الاقتصاد السوري. 15 د (3 لكل نوع من المقومات+1.5 د لكل تفصيل لهذه المقومات)

المقومات الطبيعية:

1. الموقع الجغرافي الهام: حيث تشرف على الشواطئ الشرقية للبحر المتوسط، محتلة مركزاً وسطاً عند التقاء- قارات العالم القديم آسيا وإفريقيا و أوروبا.
2. جسر لأهم طرق التجارة والاتصال بين أوروبا والشرق: حيث لا زالت تمثل عقدة مواصلات دولية هامة رغم تطور وسائل النقل والاتصال.
3. المساحة الواسعة: حيث تبلغ مساحة سورية 185180 (كم²)، وامتدادها على (5) درجات عرض، و (7) درجات طول أدى إلى تنوع المناخ، ومن ثم تنوع المحاصيل الزراعية والمراعي، وكذلك تنوع الإنتاج الاقتصادي.

المقومات البشرية:

1. ارتفاع عدد السكان إلى (25.600) مليون نسمة عام 2020 م، وإن كانت تعاني من سوء في توزيع السكان، فهناك محافظات ترتفع فيها نسبة السكان مما يؤدي إلى استنزاف مواردها، وبالعكس، هناك محافظات تقل فيها نسبة السكان مما يؤدي إلى إهمالها.

2. ارتفاع نسبة الشباب الذين تتراوح أعمارهم (64 - 15) سنة ممن هم داخل القوة البشرية إلى 59 % ، وبالمقابل فإن نسبة القوة العاملة بلغت 25.3 % مما يؤدي إلى ارتفاع نسبة الإعالة.
3. ارتفاع نسبة ممن هم داخل القوة البشرية كما مع انخفاضها كفاً بسبب تدني المستوى التعليمي للعمال، مما يؤدي إلى تراجع المستوى التعليمي للعمال.

س5: تحدث عن أهم ثلاث مدن صناعية في سورية. 15د (خمسة درجات لكل مدينة)

- المدن الصناعية: وهي مناطق تتوضع خارج المدن، وتتضمن منشآت صناعية مزودة بنظام مواصلات ونقل لخدمتها، وهي تتضمن إنتاج أنواع جديدة من المنتجات الثقيلة والخفيفة.
1. المدينة الصناعية في عدرا: أنشئت عام 2000 م لتكون أول مدينة صناعية في سورية، تقع في ريف دمشق، وتبعد عن مدينة دمشق حوالي 35 (كم)، تبلغ مساحتها (7000 هكتار، وقد خصص قسم للفعاليات الصناعية بمساحة 3500 هكتار تضم 12000 موقع لمنشأة صناعية من مختلف أنواع الصناعات، أما النصف الثاني من المدينة، فهو تجاري وإداري وسكني وسياحي وخدمي، من أهم منشآتها (معمل الكابلات، معمل تجميع السيارات سيامكو)، كما يوجد منشآت لإنتاج الألمنيوم والهيكل الحديدية والصناعات الخشبية، ومعامل أدوية، ومعامل أدوات كهربائية.
 2. مدينة الشيخ نجار في حلب: تأسست عام 2004 م، وتبعد 15 كم عن مدينة حلب، مساحتها 4500 هكتار، تحتوي على عدد كبير من شركات النسيج، ومعامل أدوية، إضافة للصناعات البلاستيكية والغذائية. تتضمن 1985 هكتار معدة لمقاسم صناعية، و1155 هكتار معدة لمناطق خضراء، والمساحة المتبقية عبارة عن مركز تجاري وسكن عمالي، وطرق رئيسة.
 3. المدينة الصناعية في حسياء: تأسست عام 2005 م، وتبعد 47 كم عن حمص، مساحتها 2500 هكتار، مع وجود إمكانية للتوسع مستقبلاً. وقد بلغ عدد المصانع المخصصة فيها 263 مصنعا، كما تحوي هذه المدينة مصارف وفنادق ومطاعم ومدارس ومراكز تعليم مهني ورياض أطفال وحدائق ومشايف ومراكز صحية وعيادات طبية ومراكز تجارية ومناطق ترفيهية ومعارض ... الخ.

س6: عدد أهم المشاكل التي تعاني منها الزراعة في سورية 12د (2 لكل مشكلة)

1. الزراعة التقليدية: تسود الزراعة التقليدية التي تستخدم فيها الأدوات الزراعية القديمة، وما يزال أسلوب الري التقليدي (الري السطحي) هو المتبع في معظم الأراضي الزراعية، وهذا يؤدي إلى هدر كبير في المياه، وتدهور التربة، بينما يستطيع توفير هذه المياه باتباع أسلوب الري بالريذاذ أو بالتنقيط.
2. تغير مساحة الأراضي القابلة للزراعة والمزروعة فعلاً: لقد ازدادت مساحة الأراضي القابلة للزراعة من (5950) ألف هكتار عام 2006 إلى (6045) ألف هكتار عام 2010 م، وارتفعت مساحة الأراضي المزروعة فعلاً من (4742) ألف هكتار عام 2006 إلى (4794) ألف هكتار عام 2010 م، ويعود سبب تغير مساحة الأراضي الزراعية إلى الجفاف وانحسار الأمطار من جهة، وإهمال الأراضي الزراعية من جهة أخرى، واستخدامها في مجالات أخرى كالبناء، حيث تراجعت مساحة الأراضي الزراعية المستثمرة في محافظة دمشق وريف دمشق وطرطوس والسويداء والقنيطرة ودير الزور.
3. ضعف التسويق: وذلك بسبب ارتفاع أسعار بعض المحاصيل الزراعية، الأمر الذي يقود المزارع لزراعة مساحات كبيرة منه، مما يؤدي إلى ارتفاع كمية الإنتاج، ومن ثم انخفاض الأسعار، وهناك محاصيل لا يمكن نقلها إلى مسافات بعيدة وتصديرها لأنها تتعرض للفساد، إلى جانب قلة وسائل النقل المخصصة لنقل وتصدير هذه المحاصيل.
4. انخفاض نصيب الفرد من الأراضي الزراعية: انخفاض نصيب الفرد من الأراضي المزروعة من (0.42) هكتار عام 1981 إلى (0.23) هكتار عام 2011 م.
5. تدهور التربة: هناك مشاكل تتعلق بالتربة مثل تملح التربة، حيث تتعرض التربة للتملح بسبب سيطرة حركة صعود الأملاح نحو الأعلى من سطح التربة، الناتج عن شدة التبخر، وارتفاع درجات الحرارة، بحيث تتشكل على سطح التربة الزراعية قشرة بيضاء من الأملاح تحد من زيادة الإنتاج، إن لم تود إلى تناقصه أو حتى هلاكه، كما تتعرض التربة إلى الانجراف والتصحر والصقيع.
6. قلة رؤوس الأموال المستثمرة في الزراعة.
7. مشاكل أخرى: مثل تلوث الأراضي الزراعية المحيطة بالمدن الصناعية، وانتشار الأمية عند المزارعين مما يعكس على الإبقاء على استخدام الأساليب القديمة في الزراعة، وقلة المصانع التي تعتمد على المواد الأولية الزراعية مثل مصانع السكر والنسيج ومطاحن الحبوب.

د. هبة سلهب