

سلم تصحيح امتحان مقرر جغرافياً سورياً العامة

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

العوامل المؤثرة في مناخ سوريا:

- الموقع الجغرافي: تقع سوريا بين القارات الثلاث آسيا وإفريقيا وأوروبا، 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 وغزارة الأمطار في المنطقة الساحلية شتاء.
- الموقع الفلكي: حيث أن امتداد سوريا على خمس دوائر أدى إلى تنوع المناخ فيها من مناخ متواسطي في الغرب، وداخلي خلف الجبال الساحلية، وصحراوي في البدار.
- 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، وفتحة الجولان وفتحة 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، فيُحسب عن طريق الفرق بين الزيادة الطبيعية (ولادات ووفيات)، وصافي الهجرة في السنة المعنية. بلغ معدل النمو السكاني في سوريا 25.1 (بالمليون) خلال الفترة 2011 - 2004 ، وانخفض إلى 20 (بالمليون) خلال الفترة 2020 - 2011 .

يعود سبب الانخفاض إلى الآتي:

- التطور الاجتماعي الذي مرت به سوريا من الناحية التعليمية للإناث والذكور على حد سواء.
- الوعي الأسري في تنظيم الأسرة ، من خلال وسائل الإعلام.
- ارتفاع متوسط العمر عند الزواج، فالتكليف المرتقبة للزواج، وانخفاض المستوى المعيشي لعب دوراً واضحاً في تأخر العمر عند الزواج، والتي أثرت في خفض مستويات الخصوبة.
- التحسين في الوضع الاقتصادي والنمو في الدخل القومي والفردي.
- الاهتمام بالخدمات الصحية.
- توفر فرص عمل بالمساواة بين الذكور والإناث.

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

- الموقع الجغرافي الهام: حيث تشرف على الشواطئ الشرقية للبحر المتوسط، محطة مركزاً وسطاً عند التقائه بثلاث القديم آسيا وإفريقيا وأوروبا.
- جسر لأهم طرق التجارة والاتصال بين أوروبا والشرق: حيث لا زالت تمثل عقدة مواصلات دولية هامة رغم تطور وسائل النقل والاتصال.
- المساحة الواسعة: حيث تبلغ مساحة سوريا 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:

- 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.

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

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

- المدن الصناعية: وهي مناطق تتوضع خارج المدن، وتتضمن منشآت صناعية مزودة بنظام موصلات ونقل لخدمتها، وهي تتضمن إنتاج أنواع جديدة من المنتجات التقليدية والخفيفة.
- المدينة الصناعية في عدرا: أنشئت عام 2000 م لتكون أول مدينة صناعية في سوريا، 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 وسكنى وسياحي وخدمي، من أهم منشآتها (معمل الكابلات، معمل تجميع السيارات سيماكو)، كما يوجد منشآت لإنتاج الألuminium والهيكل الحديدي والصناعات الخشبية، ومعامل أدوية، ومعامل أدوات كهربائية.
 - 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 لمقاييس صناعية، و 1155 هكتار معدة لمناطق خضراء، والمساحة المتبقية عبارة عن مركز تجاري وسكن علالي، وطرق رئيسية.
 - 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 مصنعاً، كما تحوى هذه المدينة مصارف وفنادق ومطاعم ومدارس ومراكيز تعليم مهني ورياض أطفال وحدائق ومشافي ومراكيز صحية وعيادات طبية ومراكيز تجارية ومناطق ترفيهية ومعارض ... الخ.

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

- الزراعة التقليدية: تسود الزراعة التقليدية التي تستخدم فيها الأدوات الزراعية القديمة، وما يزال أسلوب الري التقليدي (الري السطحي) هو المتبعة في معظم الأراضي الزراعية، وهذا يؤدي إلى هدر كبير في المياه، وتدور التربة، بينما يستطيع توفير هذه المياه باتباع أسلوب الري بالرذاذ أو بالتنقيط.
- 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 الأرض الزراعية إلى الجفاف وانحباس الأمطار من جهة، وإهمال الأرضي الزراعية من جهة أخرى، واستخدامها في مجالات أخرى كالبناء، حيث تراجعت مساحة الأرضي الزراعية المستمرة في محافظة دمشق وريف دمشق وطرطوس والسويداء والقنيطرة ودير الزور.
- 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 مسافت بعيدة وتتصديرها لأنها تتعرض للفساد، إلى جانب قلة وسائل النقل المخصصة لنقل وتصدير هذه المحاصيل.
- انخفاض نصيب الفرد من الأراضي الزراعية: انخفض نصيب الفرد من الأرضي المزروعة من (0.42) هكتار عام 1981 إلى (0.23) هكتار عام 2011 م.
- تدور 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 تؤد إلى تناقصه أو حتى هلاكه، كما تتعرض التربة إلى الانجراف والتصرّح والصيبيع.
- قلة رؤوس الأموال المستثمرة في الزراعة.
- مشاكل أخرى: مثل تلوث الأرضي الزراعية المحاطة بالمدن الصناعية، وانتشار الأمية عند المزارعين مما ينعكس على الإبقاء على استخدام الأساليب القديمة في الزراعة، وقلة المصانع التي تعتمد على المواد الأولية الزراعية مثل مصانع السكر والنسيج ومطاحن الحبوب.

د. هبة سلھب