

السنة الجامعية: 2025 - 2026

المستوى: سنة ثانية ماستر

التخصص: تاريخ المغرب العربي المعاصر

المدة: ساعة ونصف



جامعة العربي بن مهيدي – أم البواقي-

كلية العلم الاجتماعية والإنسانية

قسم : العلوم الإنسانية

يوم :

2026/01/18

الإجابة النموذجية لامتحان السداسي الثالث الدورة العادية في مقياس جغرافية المغرب العربي البشرية

الجواب الأول: (...06. نقاط) نقطة عن كل تعريف

1. الجغرافيا البشرية علم يهتم بدراسة ووصف وتحليل الأنماط المكانية للظواهر المتغيرة والثابتة ذات الطابع البشري على سطح الأرض (سلالته - توزيع السكان ، الزخم السكاني وعلاقته البيئية ومدى استغلال مواردها في تلبية احتياجاته من خلال ممارسة الأنشطة الاقتصادية المختلفة ومختلف الخدمات وكيف يتعامل الإنسان مع بيئته في اختبار مواقع السكن الخاص به سواء في المدن أو الريف
2. معدلات الخصوبة : هو عدد الأطفال الذين من المفترض أن يولدوا لامرأة معينة إذا عاشت حتى نهاية فترتها الإنجابية (من عمر 15 إلى 49 سنة) وإذا كانت احتمالات أن تلد أطفالاً في أي عمر معين تتم وفقاً لمعداً الخصوبة العمرية السائد خلال السنة المعنية
3. التركيب السكاني : مفهوم تركيب السكان على توزيع أفراد المجتمع السكاني بحسب خصائصهم الطبيعية وهي الخصائص المتعلقة بالجنس أو النوع (الذكور والإناث) وبالعمر.
4. الكثافة السكانية: و مقياس ديمغرافي يُستخدم عادةً في علم السكان لقياس معدل عدد السكان المتواجدين في منطقة جغرافية مُعَيَّنَة من الدّول أو المدن أو البلديات وأي منطقة مأهولة بالسكان، وذلك بقسمة عدد السكان على المساحة الكلية للمنطقة الجغرافية
5. النمو الديمغرافي السريع :يعني زيادة كبيرة في عدد السكان بسبب ارتفاع المواليد وانخفاض الوفيات بفعل عوامل عدة كالاستقرار والأمن والرعاية الصحية وتحسن المستوى المعيشي .
6. السياسة السكانية تعرف بأنها مجموعة ممارسات شرعية للسلطات الحكومية تهدف إلى التأثير على التركيب السكاني على مستوى المجتمع القومي أو حتى المستوى العالمي، من حيث الحجم زيادة أو نقصاناً ومن حيث توزيع السكان

الجواب الثاني: (06 نقاط)

المتشابهات في التطور السكاني لبلدان المغرب العربي

- 1- انخفاض معدلات النمو السكاني قبل الاستقلال بسبب الوضع السياسي وتأثيره على النمو الديمغرافي ثم تسجيل ارتفاع في النمو السكاني بعد الاستقلال بفعل الاستقرار وتحسن الخدمات الصحية والأمن وتسجيل استمرار في الزيادة لدرجة دفعت بعض هذه الدول الى انتهاج سياسات السكانية لتحقيق التوازن
- 2- عدم تحقيق غالبية هذه الدول التنمية الاقتصادية بسبب عدم التوازن بين النمو السكاني السريع والنمو الاقتصادي البطيء
- 3- عدم التكافؤ في توزيع السكاني حيث أن معظم السكان يعيشون في المدن الساحلية والداخلية وانخفاض الكثافة في المنطق الصحراوية
- 4- قاعدة الهرم السكاني لهذه الدول عريضة مما يعني أن مجتمعاته فتية
- 5- طغيان الخدمات على بقية الأنشطة الاقتصادية الأخرى
- 6- غالبية سكانه يدينون بالدين الاسلامي، والعرق الغالب عرب وبربر وفئات ضئيلة من أجناس الأخرى

الجواب الثالث: (03 نقاط)

العوامل المسؤولة على خلق فوارق في التوزيع السكاني: (1.5 ن)

أ. أسباب طبيعية: كازدياد كمية الأمطار وخصوبة التربة (على السهول) في الإقليم المتوسطي، وانعدامها في الإقليم القاري والصحراوي.

ب. أسباب اقتصادية واجتماعية: كتوفر فرص العمل، وتركز الصناعة، والخدمات (كالتعليم، العلاج، المواصلات، الإدارة...) في مدن الشمال أكثر من غيرها وهو ما شجع النزوح نحو المدن.

ج. أسباب تاريخية: دفعت الظروف التاريخية بعض السكان إلى التركيز في المناطق الجبلية مثل منطقة القبائل.

* تأثيرها يتجلى بصورة واضحة في الفارق الشاسع في حجم السكان حسب المناطق فهناك مناطق مكتظة وأخرى أقل اكتظاظ وأخرى تشهد تواجد طفيف مثال دولة

الجزائر ويمكن إبراز مناطقه السكانية الرئيسية، على النحو الآتي: (0.5 ن)

0.25 - الشريط الساحلي: يمثل 1.8 % من المساحة الإجمالية، ويضم 39 % من سكان البلاد ويضم مدنا مليونية على غرار الجزائر العاصمة 3.9 م/ن (في سنة 2011) ووهران 1.4 م/ن (في سنة 2010).

0.25- المنطقة الداخلية: تغطي حوالي 10.2 % من المساحة العامة وتحتوي 52 % من مجموع السكان، وتضم بدورها مدنا مليونية مثل سطيف 4، 1 م/ن (في سنة 2008) وقسنطينة حوالي 1 م/ن (في سنة 2008).

0.25- المنطقة الجنوبية: تمثل حوالي 88 % من المساحة العامة، لكنها لا تضم سوى 8.7 % من مجموع السكان.

0.25 هذا، ويتركز السكان في الشمال والشريط الساحلي حيث تصل كثافتهم أحيانا إلى حوالي 400 ن/كم² في سهل متيجة، ثم تنخفض قليلا أي بين 300 و200 ن/كم² في الهضاب والمناطق الداخلية. بيد أنها تنخفض بشكل كبير حتى تكاد تنعدم، كلما اتجهنا إلى الجنوب (الصحراء) أي أقل من 1 ن/كم²، تحت تأثير عوام لطبيعية واقتصادية وتاريخية.

الجواب الرابع : (03 نقاط)

التحويل 0.75 العنوان: 0.5 المفتاح 0.75 الرسم البياني 1

$$39.6 = 3.6 \times 11$$

$$108 = 3.6 \times 30$$

$$212.4 = 3.6 \times 59$$