

التاريخ:الجزء الأول : (06 نقاط)

- 1- اشرح مفهوم المجلس الشريف -
- 2- بين الفرق بين الجزية والحبوس
- 3- عرف بشخصية الداي حسين

الجزء الثاني (04 نقاط)

السندات:

* إن الجزائري في أوج قوتها قامت بمبادرات عديدة في قضایا البحر المتوسط، سواء بالنسبة للأوروبيين أو للحكومات التابعة للخلافة العثمانية، إذ لم يكن أي حدث يقع في حوض البحر المتوسط بدون أن تشارك فيه البحرية الجزائرية.."

وليم سبنسر

التعليمية:

من خلال السند وبناء على ما درست أبرز التنظيم العسكري في الجزائر خلال القرن السادس عشر، ودور هذا الجهاز في المجالات (العسكرية والسياسية والاقتصادية)

الجغرافيا:الجزء الأول: (06 نقاط)

عرف ما يلي:

1- تركيب السكان .

2- الموارد المتعددة والغير متعددة ، قدم أمثلة عنها.

3- إليك جدول يمثل نسب تطور سكان المدن / حسب القارات/ عام 2000

القارة	إفريقيا	أمريكا	آسيا	أوروبا	أوقیانوسيا
النسبة %	42	78	35	80	73

1- مثل النسب بأعمدة تكرارية.

الجزء الثاني : 04 نقاط

يتباين توزيع وكتافة السكان من إقليم لأخر ومن مكان لآخر، ويعود ذلك إلى عوامل طبيعية واقتصادية وتاريخية

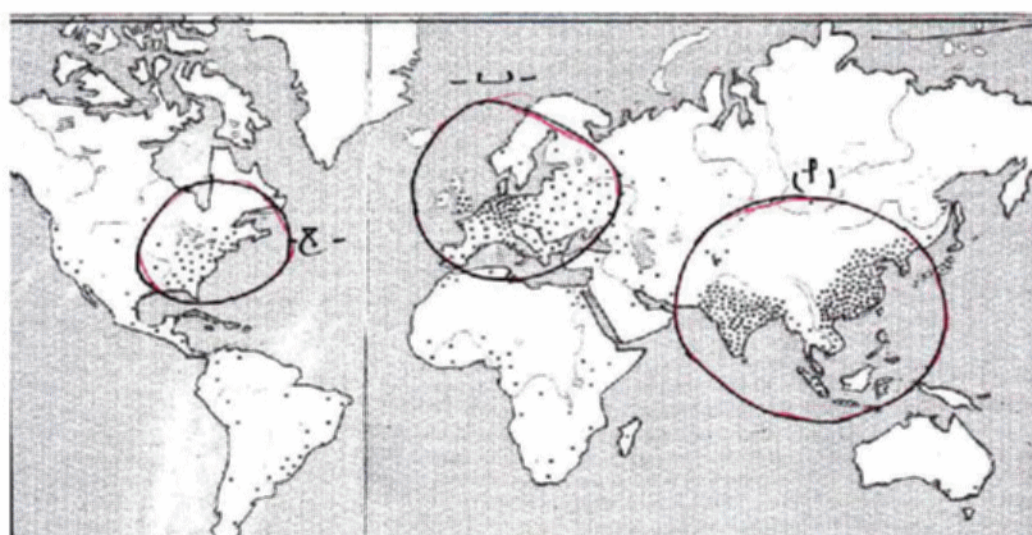
التعليمية :

عند ملاحظتك للخريطة المرفقة يتبيّن لك 3 مراكز كبرى للتجمّع السكاني في العالم (أ) (ب) (ج)

1- بين هذه المراكز وقدم أمثلة عن بلدانها.

2- وضح العوامل الأساسية التي أدت إلى تركز السكان بكل مركز.

خريطة المراكز الكبرى للتجمّع السكاني في العالم.....



تصحيح اختبار الفصل الثاني في مادة التاريخ والجغرافيا

التاريخ : 06 نقاط (علامتان لكل سؤال)

الجزء الأول:

1 - المجلس الشريف:

عبارة عن مجلس يتكون من أربعة أعضاء (القاضي الملكي والقاضي الحنفي، والمفتي الملكي والمفتي الحنفي)

ينظر في الطعون ويقرر الحكم في المسجد لل المسلمين، وخارج المسجد لغير المسلمين.

2 - الجزية :

يطلق لفظ الجزية على الأموال التي تفرض على أهل الذمة من غير المسلمين

أما الحبوب فهي هبة طوعية للممتلكات، يقدمها المالك ابتغاء لمرضاة الله

3 - التعريف بشخصية الداعي حسين :

هو آخر دايات الجزائر ولد بمدينة أزمير التركية عام 1773 كان ميلاداً إلى العمل العسكري ، تلقى تكويناً عسكرياً بالقسطنطينية، وكان على قدر كبير من الثقافة الإسلامية. عينه السلطان محمود الثاني حاكماً على أيلة الجزائر في مارس 1818 ، قاوم الحملة الفرنسية قدر المستطاع، ثم وقع وثيقة الاستسلام في 5 جويلية 1830

توفي بالإسكندرية سنة 1838

الجزء الثاني:

كان للجزائر مكانة مرموقة في حوض البحر الأبيض المتوسط، وذلك بفضل قوة أسطولها البحري الذي يقوده رياض بحر محنكين وعلى رأسهم باليل باي الجزائر خير الدين بار بروس.

وكان بناء القوة العسكرية يخدم غرضين : مواجهة الأخطار الخارجية، وفرض الأمن والاستقرار الداخلي وشامل التنظيم العسكري :

قوة بحرية فعالة بفضل أسطول بحري منظم

وقوة برية ناظمة من الجيش الانكشاري والخيالة ورجال المدفعية.

ويشمل دور هذا الجهاز مهام متعددة:

فعلى المستوى العسكري تمثل دورها في تحرير سواحل المغرب والجزائر، والتصدي للهجمات الغربية، وحماية السفن الدول الأوروبية المتعاهدة مع الجزائر.

وتشمل دورها الاقتصادي تشتيط التبادل التجاري على مستوى الموانئ، وكان لها دخل من غنائم العمليات العسكرية وفدية الأسرى ، وإتاوات حمية السفن التجارية الأوروبية.

وعلى المستوى السياسي كانت تقوم على تأمين استمرار النظام وتماسكه، وتنبيه حدود الدولة، وإعطاء مكانة دولية مرموقة للجزائر.

الجغرافيا:

الجزء الأول:

1 - تركيب السكان: نقطتان

يقصد به وضعية السكان من حيث:

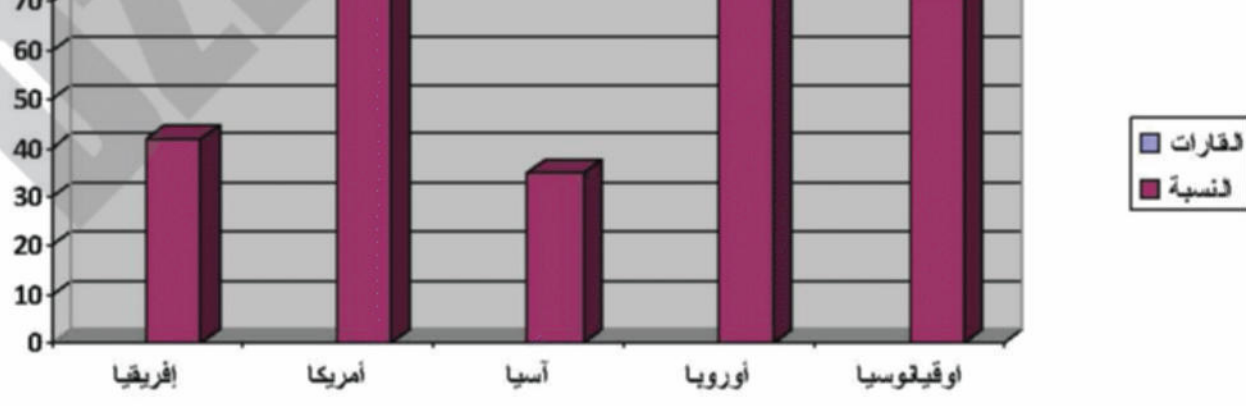
- الجنس (ذكور وإناث) - فناد العمار (شباب، كهول، شيوخ) - الوضعية الاجتماعية والثقافية

2 - الموارد المتعددة : هي التي تتجدد تلقائياً في الطبيعة، مثل المياه والطاقة الشمسية، وطاقة الرياح

أما الموارد الغير متعددة في التي تتراقص احتياطاتها، إلى غاية زوالها، مثل الفحم والبترول والغاز الطبيعي،

والمعادن (الحديد والنحاس...).

3 - رسم بياني لتطور سكان المدن حسب القارات (نقطة واحدة)



تطور سكان المدن حسب القارات

الجزء ثالث:

تبزر الخريطة ثلاثة مراكز كبرى للتجمع السكاني في العالم :

1- مركز جنوب شرق آسيا

وهو أكبر سكاني حيث نجد عدد سكان كل من الصين والهند يزيد عن 2.4 مليار نسمة .

ولا شك أن الأرضي الخصبة البركانية، والمناخ الموسمي الدافئ الممطر والأنهار الجارية هي التي كانت عامل جذب للسكان الذين كانت حرفتهم الرئيسية الزراعة

ب- مركز أوروبا

كانت أوروبا مهدًا للثورة الصناعية ، إذ تضم بريطانيا وفرنسا وألمانيا عدداً هاماً من السكان. وتعد الصناعة

مركز استقطاب لسكان الأرياف والبلدان المجاورة

ج- مركز شمال شرق الولايات المتحدة وجنوب شرق كندا

وهو من المركز الهامة، يعود عامله الأساسي إلى الهجرة الأوروبية المتزايدة بعد اكتشاف قارة أذراء تتتوفر على

خيرات ضخمة ، من أراضي زراعية خصبة ، وأنهار متعددة، وموارد طاقوية وفيرة.