

اختبار الفصل الثاني في مادة التاريخ والجغرافيا 2018 / 2019

المدة ساعتان

السنة الأولى جذع مشترك علوم

اجب على الأسئلة التالية

اولا مادة التاريخ (10 نقاط)

الجزء الأول (06 نقاط)

— الانكشارية

— الحبوس

1 / اشرح المصطلحات التالية .

— دي بورمون

— خير الدين بربروس

2 / عرف بالشخصيات التالية

3 / حدد طبيعة الاحداث التالية

1830 / 07 / 05 —

1827 / 04 / 29 —

1571 / 10 / 09 —

1818 / 11 / 20

الجزء الثاني (04 نقاط)

الإشكالية . الحكم العثماني في الجزائر. هل كان له دور في جعلها دولة ذات سيادة ومكانة في حوض المتوسط؟

السند 1

" .. ميلاد الدولة الجزائرية . دولة ذات معالم معينة وحدود مرسومة فوق تراب تشكلت فيه ارض الوطن وتكونت فوقه وحدة سياسية واقتصادية واجتماعية . بعد الوحدة الدينية التي كانت القاسم المشترك الأعظم وقامت على رأسه دولة لا تنتسب لعائلة ولا قبيلة وإنما تنتسب لوطن معين"
احمد توفيق المدني (حروب 300 سنة ج 2)

السند 2

" إن الجزائر في أوج قوتها قامت بمبادرات جديدة في قضايا البحر الأبيض المتوسط سواء بالنسبة للاروبيين أو للحكومات التابعة للخلافة العثمانية . إذ لم يكن أي حدث يقع في حوض المتوسط بدون ان تشارك فيه البحرية الجزائرية ..."

الكتاب المدرسي س 1 ص 103

التعليمة

— انطلاقا من السندين 1 و 2 واعتمادا على ما درست اكتب موضوعا تجيب فيه عن الإشكالية المطروحة .

ص 1
130

الجزء الاول (06 نقاط)

1 / اشرح المصطلحات التالية: 1- التنديرات - 2- جبال الجليد

2 / اربط كمية التساقط ودرجة الحرارة بالإقليم المناخي المناسب

| الإقليم المناخي | التساقط ودرجة الحرارة |
|---------------------------|---|
| مناخ البحر الأبيض المتوسط | تساقط معتدل طول السنة . ودرجة حرارة معتدلة وصيف رطب |
| المناخ الاستوائي | ندرة الأمطار وارتفاع درجة الحرارة |
| المناخ الصحراوي | أمطار شتوية مع درجة حرارة معتدلة وصيف حار وجاف |
| المناخ المحيطي | أمطار غزيرة ودرجة حرارة مرتفعة طول السنة |

3 / اليك 3 مدن ذات مواقع مختلفة بحيث تقع مدينة (أ) على خط طول 56 غربا ومدينة (ب) على خط طول 20 شرقا ومدينة (ج) على خط طول 38 شرقا

المطلوب . كم تكون الساعة في مدينة (أ) و (ج) إذا علمت أن الساعة في مدينة (ب) السابعة مساء.

الجزء الثاني (04 نقاط)

اليك جدول يمثل متوسط درجة الحرارة وكمية التساقط لمدينة ساو باولو .

| الشهور | ج | ف | م | أ | م | ج | ج | أ | س | أ | ن | د |
|---------|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| الحرارة | 22 | 23 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 26 | 25 |
| الأمطار | 60 | 120 | 130 | 175 | 140 | 135 | 60 | 150 | 155 | 155 | 200 | 152 |

التعليمة

1 / احسب المدى الحراري والمتوسط الحراري السنوي للمدينة

2 / إلى أي إقليم تنتمي المدينة . وماهي خصائصه .

3 / حدد علاقة الإنسان بهذه البيئة .

انتهى بالتوفيق

استاذة المادة