

اختبار الفصل الثاني في مادة التاريخ والجغرافيا 2018 / 2019

المدة ساعتان

السنة الأولى جذع مشترك علوم

اجب على الأسئلة التالية

أولاً مادة التاريخ (10 نقاط)

الجزء الأول (06 نقاط)

1 / اشرح المصطلحات التالية .

- الانكشارية

- الحبوس

- دي بورمون

- خير الدين ببربروس

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)

الاشكالية . 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 تتنسب لعائلة ولا قبيلة وإنما تتنسب لوطن معين " احمد توفيق المدني (حروب 300 سنة ج 2)

السند 2

" إن الجزائر في أوج قوتها قامت بمبادرات جديدة في قضيابا البحر الأبيض المتوسط سواء بالنسبة لل الأوروبيين أو للحكومات التابعة للخلافة العثمانية . اذ لم يكن أي حدث يقع في حوض المتوسط بدون ان تشارك فيه البحرية الجزائرية ..." الكتاب المدرسي س 1 ص 103

التعليمية

- انطلاقا من السنددين 1 و 2 واعتمادا على مادرست اكتب موضوعا تجيب فيه عن الإشكالية المطروحة .

ص 1

130

الجزء الاول (06 نقاط)

1 / اشرح المصطلحات التالية (3 نقاط) - جبال الجليد - التندرا

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 / في الكوكب 3 مدن ذات مواقع مختلفة بحيث تقع مدينة (أ) على خط طول 56 غرباً ومدينة (ب) على خط طول 20 شرقاً ومدينة (ج) على خط طول 38 شرقاً

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

الجزء الثاني (04 نقاط)

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

الشهور	ج	ف	م	آذ	س	أغ	ج	ج	م	آذ	ش	ج
الحرارة	25	26	25	25	25	25	25	25	25	24	23	22
الأمطار	152	200	155	155	150	60	135	140	175	130	120	60

التعليمية

1 / احسب المدى الحراري والمتوسط الحراري السنوي للمدينة

2 / إلى أي إقليم تنتمي المدينة . وما هي خصائصه .

3 / حدد علاقة الإنسان بهذه البيئة .

انتهى بالتوقيف