

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 و2 واعتمادا على ما درست اكتب موضوعا تجيب فيه عن الإشكالية المطروحة .

ص 1  
130

## الجزء الاول ( 06 نقاط )

1 / اشرح المصطلحات التالية: 1. التندرا 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