

## الإختبار الثاني في مادتي التاريخ و الجغرافيا

2018-2017

المستوى : ( أولى ثانوي علمي )

### التاريخ :

#### \*\* الجزء الأول :

01 / عرف مايلي : خير الدين بربروس – المغرب الأوسط – قبائل المخزن.

02 / أكمل الجدول التالي :

التاريخ	طبيعته	التاريخ	طبيعته
1236م.		1518 م.	
1347م		1121م - 1269م	

03 / من بين أهم أجهزة الحكم في الجزائر خلال العهد العثماني ( الديوان الخاص ) الذي يضم مجموعة من الأجهزة المتخصصة . بينها بشرح موجز.

#### \*\* الجزء الثاني :

السند 01 : ((... 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 إنما تنتسب لوطن معين ثم صمدت هذه الدولة في ميادين الكفاح والجهاد ثلاثة قرون مرفوعة الرأس خفاقة الأعلام ...))

احمد توفيق المدني / حروب الثلاثمائة سنة ج2

السند 02 : ((... كانت الخلافة العثمانية تمثل العقد تنتظم فيه البلاد الإسلامية و دولها وفي ظرف الشدة في مواجهة تكتل النصرانية تحت إشراف البابا .و لم يكن للجزائر من تبعية الدولة العثمانية إلا بهذا المعنى كأغلب البلدان الإسلامية الأخرى : طاعة روحية و تضامن عسكري أمام الدول النصرانية المنطوية تحت السلطة الروحية للبابا ...)) .

مولود قاسم نايت بلقاسم / شخصية الجزائر الدولية ج2

التعليمة : انطلاقا من السند رقم ( 1 ) و ( 2 ) وإعتمادا على مكتسباتك القبلية أكتب مقالا تاريخيا توضح فيه :

أ / مظاهر السيادة في الدولة الجزائرية

ب / علاقتها مع الدولة العثمانية.

## الجغرافيا

01 / عرف المصطلحات التالية : الضغط الجوي – الحركة المحورية – الطقس.

02 / إليك الجدول التالي يمثل درجات الحرارة في ولايتي جيجل و ورقلة سنة 2005م :

الأشهر	جانفي	فيفري	مارس	أفريل	ماي	جوان	جويلية	أوت	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر
جيجل	08	013	017	020	022	025	027	029	022	017	012	07
ورقلة	012	016	020	025	030	035	040	039	025	022	018	012

الوحدة : ( درجة مئوية ) المصدر : محطة الأرصاد الجوية – قسنطينة – 2005م.

أ // مثل معطيات الجدول بمنحنى بياني في مجال واحد بمقياس رسم : 01 سم ← 05 م. 01 سم ← شهر.

ب // علق على الجدول.

ج // أحسب المدى الحراري لكل من ولاية جيجل و ورقلة.

03 / علل ما يلي :

- كلما ارتفعت درجة الحرارة إنخفض الضغط الجوي.
- نمو النباتات الشوكية في البيئة الصحراوية.
- الأشعة العمودية أشد حرارة من الأشعة المائلة.
- ظهور الفصول الأربعة بوضوح كلما إبتعدنا عن خط الإستواء.

التاريخ

م	ن.م	الإجابة	المطلب
06	0.5	( 1475 – 1564 ) هو خضر بن يعقوب، قائد أساطيل العثمانية ولد في اليونان، عرف عند الأوروبيين بإسم بارباروسا ( نو اللحية الحمراء ).	خير الدين بربروس
	0.5	ظهر نتيجة إنقسام الدولة الموحدية و يقصد به الجزائر حاليا خضع لحكم دولة بني عبد الواد منذ 1236م.	المغرب الأوسط
	0.5	هي القبائل الجزائرية المتعاونة مع الباي عسكريا و إقتصاديا و هي حلقة الوصل بين السكان و السلطة.	قبائل المخزن
	0.5 0.5 0.5 0.5	1236م ← ظهور الدولة الزيانية 1518 م. ← الجزائر آيالة عثمانية. 1121م - 1269م ← فترة حكم الدولة الموحدية. 1347م ← إسترجاع إمارة بني عبد الواد من بنو مرين.	الجدول
	0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	- الخزناجي ( يتولى خزينة الدولة ) - خوجة الخيل ( يشرف على أملاك الدولة ) - الآغا ( الحفاظ على الأمن ) - وكيل الخراج ( شؤون البحرية و البرية ) - البيت مالجي ( يشرف على أملاك أوقاف )	الديوان الخاص
م	ن م	الإجابة	عناصر الإجابة
0.5	0.25 0.25	لقد كان للوجود العثماني في الجزائر دورا بارزا على الساحة الدولية و عاملا مهما من عوامل تشكلها . فما هي مظاهر السيادة في الدولة الجزائرية ؟ و العلاقة التي ربطتها مع الدولة العثمانية ؟	المقدمة
03	1.5 1.5	منذ نشأتها على يد الدولة الزيانية 1236م. و الجزائر تتمتع بحدود سياسية مضبوطة مع الدول المجاورة مما سمح لها بتشكيل مجالها الجغرافي مبكرا. ثم أصبح لها في عهد الدايات سنة 1761م الحرية في تسيير شؤون البلاد و ما تبعها من استقلال الخزينة و سك العملة باسمها ، استقبال السفراء ، قنصل و توقيع معاهدات مع دول الأوربية ابرام المعاهدات والاتفاقيات في السلم والحرب ، إمتلاكها لقوة عسكرية ( الجيش و الأسطول ) إضافة الى رموز اخرى كالختم ، الراية .... هذه المظاهر تجلت بوضوح بعد إنفصال الجزائر عن الدولة العثمانية (علاقة إسمية ) حيث إقتصرت العلاقة على الثقة ، التعاون المتبادل و التضامن العسكري مع العثمانيين في حروبهم ضد القوى الصليبية (معركة ليبانت 1571/10/09 - معركة نافارين 1827/10/20). بعدما كانت قائمة على طاعة الروحية للخلافة و على دفع الضرائب ...	العرض
0.5		و مجمل القول أن الجزائر أصبحت تتمتع بكل مظاهر السيادة بعد إنفصالها عن الدولة العثمانية التي أصبحت تربطها معها علاقة إسمية فقط.	الخاتمة

## الجغرافيا

م	ن.م	الإجابة	المطلب	
02	0.75	هو وزن عمود الهواء المؤثر على وحدة المساحة ويمتد رأسيا من السطح إلى نهاية الغلاف الجوي	الضغط الجوي	
	0.75	دوران الأرض حول محور من الغرب إلى الشرق مرة كل 24 ساعة التي ينشأ عنها الليل و النهار - انحراف الأجسام المتساقطة على كوكب الأرض- التيارات المائية (المد و الجزر حركة الرياح)	الحركة المحورية	
	0.5	حالة الجو في مساحة اقل اتساعا في فترة زمنية محدودة من 24 ساعة إلى أسبوع	الطقس.	
2.5	1.5	<p>1 سم ← 5<sup>0</sup> م.</p> <p>1 سم ← شهر.</p> <p>ورقلة</p> <p>جيجيل</p> <p>منحنى بياني يمثل درجات الحرارة في ولايتي جيجل و ورقلة سنة 2005م</p>	الرسم البياني	
	0.25			
	0.25			
	0.5			
1.5	0.5	<p>- إختلاف درجة الحرارة بين شهور السنة في ولايتي جيجل و ورقلة.</p> <p>- إنخفاضها خلال فصل الشتاء في ولاية جيجل حيث تتراوح ما بين ( 12<sup>0</sup> - 13<sup>0</sup> ) لأنها تطل على البحر المتوسط ( البيئة المتوسطة ).</p> <p>- نلاحظ ارتفاع كبير لدرجة الحرارة في ولاية ورقلة ( 39<sup>0</sup> - 40<sup>0</sup> ) خلال فصل الصيف بسبب و قوعها في المناطق الصحراوية</p>	التعليق	
	0.5			
	0.5			
01	0.5	0.5	<p>** جيجيل : 29<sup>0</sup> - 07 = 22<sup>0</sup>.</p> <p>** ورقلة : 40<sup>0</sup> - 12 = 28<sup>0</sup>.</p>	حساب المدى الحراري
03	0.75	<p>● كلما ارتفعت درجة الحرارة إنخفض الضغط الجوي : لأن إرتفاعها يؤدي إلى تمدد الهواء و بالتالي يخف وزنه و تقل كثافته فينتج عنه ضغط منخفض.</p> <p>● نمو النباتات الشوكية في البيئة الصحراوية : بسبب إرتفاع درجة الحرارة كثيرا و قلة التساقط لدرجة الجفاف.</p> <p>● الأشعة العمودية أشد حرارة من الأشعة المائلة : لأن الأشعة العمودية تخترق الغلاف الجوي في مسافة قصيرة مما يجعلها تفقد جزء قليل من حرارتها و تغطي مساحة صغيرة ( مثال المنطقة الإستوائية ) عكس المائلة التي تخترق مسافة طويلة مما يفقدها جزء كبير من حرارتها و تغطي جزء كبير من مساحة الأرض فتتوزع الحرارة على تلك المساحة ( مثال القطبين )</p> <p>● ظهور الفصول الأربعة بوضوح كلما إبتعدنا عن خط الإستواء : لأنه على خط الاستواء حرارة مرتفعة طوال العام و بالتالي فصل واحد فقط بينما تنخفض درجة الحرارة عند خط 30<sup>0</sup>. مما يسمح بظهور الفصول الأربعة.</p>	التعليل	
	0.5			
	0.75			