

## اختبار الفصل الأول في مادة التاريخ و الجغرافيا

### التاريخ: (13 نقطة)

الجزء الأول: (9 نقاط)

الوضعية الأولى: (6 نقاط)

عرفت الجزائر خلال مسيرتها النضالية أحداثا ذات دلالة منها التي حدثت في:

1- 05 ماي 1931

2- 11 مارس 1937

3- 10 فيفري 1943

4- فيراير 1919

5- 08 ماي 1945

6- جوان 1927

الوضعية الثانية: (3 نقاط)

يحتبر 8 ماي 1945 نقطة تحول هامة في مسار الحركة الوطنية و مطالبها و ما ترتب عنها من نتائج .  
- أذكر تلك التحولات و التغييرات في ثلاث نقاط بالنسبة للحركة الوطنية .

الوضعية الإدماجية: (4 نقاط)

في جدال بين زميلين حول الحركة الوطنية و نشاطها أثناء و بعد الحرب العالمية الثانية ، حيث يرى الأول أن نشاطها لم يشهد خلال المرحلتين أية تغيير ، في حين يرى الثاني أن المرحلتين متميزتين عن بعضهما في مظاهر النشاط فاحتكما اليك .

السندات:

السند 01: << واصلت الجمعية نشاطها المتمثل في نشر التعليم و التربية و ارسال البعثات..... >>

من الكتاب

السند 02: << من نتائج ذلك الاجتماع اصدار ما يعرف بالبيان الجزائري الذي لخص مطالب الحركة الوطنية..... >>

من الكتاب بتصرف

السند 03: << تعتبر المنظمة الخاصة OS تنظيما مهمته الاعداد لعمل ثوري..... >>

السند 04: << تعتبر جريدة الجمهورية لسان الاتحاد الديمقراطي للبيان ..... شعاره الثورة بالقانون..... >>

التعليمة: اعتمادا على مكتسباتك و السندات أكتب عرضا من 12 سطرا فقط توضح به الحقيقة للزميلين .

الوضعية الأولى : (4 نقاط)

1- ما المقصود بالمصطلحات التالية :

- الأودية الكانية .
- المدى الحراري اليومي .

2- علل مايلي :

- تناقص كثافة الغطاء النباتي في شمال الجزائر كلما انتقلنا من الشرق الى الغرب .
- تناقص عدد و كثافة المجاري المائية كلما اتجهنا جنوبا ببلادنا .

الوضعية الالماجية : (3 نقاط)

قصد اعداد بطاقة اشتهارية لجلب السياح الى بلادنا طلب منك المساهمة بعمل تبرز من خلاله مظاهر التنوع الطبيعي ببلادنا في مجال السطح و المناخ .

السندات :

السند 01 :

<< هي كتل بركانية تتمركز في أقصى الجنوب الشرقي ..... >>

من الكتاب

السند 02 :

<< يغطي جميع الاقليم الجنوبي يتميز بالمدى الحراري اليومي الواسع ..... >>

من الكتاب

السند 03 :

<< يتميز المناخ المتوسطي بفصلين ، شتاء دافئ و مطر و صيف جاف ..... >>

التعليمة : اعتمادا على مكتسياتك و السندات أجز بطاقة من 10 أسطر فقط تساهم بها .