

التاريخ: (الجزء الأول)

- س1: هناك حركة جزائرية طلبت منذ البداية بالاستقلال التام. كيف تأسست هذه الحركة، وما هي أهم مطالبها.
 س2: ماذا تعرف قانون الأهالي وقانون التجنيد الإجباري
 س3: اتخذ النشاط السياسي خلال الفترة الممتدة من 1919 إلى 1953 عدة مظاهر أذكرها.
 س4: عند وصول شارل دينول إلى الحكم سنة 58 واجه الثورة التحريرية بأسلوبين. أذكرهما مع الشرح.
الوضعية الإدماجية:

أمام تصاعد الكفاح المسلح وما أحرزته الثورة التحريرية من انتصارات عسكرية وسياسية، اضطر شارل دينول إلى تغيير سياسته والقبول بالمفاوضات.
التعليمة: اعتماداً على مكتسباتك القبلية والسندات التالية أكتب مقالة تتحدث فيها عن مراحل المفاوضات وكيف كانت نهايتها.

السند الأول: في 16 سبتمبر 1959 اعترف دينول بحق الجزائريين في تقرير مصيرهم. (من الكتاب المدرسي)
 السند الثاني: ستنتهي العمليات العسكرية وكل عمل مسلح في القطر الجزائري يوم 19 مارس 62 على الساعة العاشرة صباحاً. (من اتفاقيات إيفيان 1962)
 السند الثالث: في 3 جويلية 1962 أعلنت فرنسا عن استقلال الجزائر. (من الكتاب المدرسي)

الجغرافيا: (الجزء الثاني)

اشرح المصطلحات التالية: الاستثمار الصناعي، الميزان التجاري، الكثافة السكانية.
 إليك الجدول يمثل تصاعد إنتاج الفوسفات بالألفاض:

| السنة | 1987 | 1996 | 1998 | 2003 | 2004 | 2005 |
|---------|------|------|------|------|------|------|
| الإنتاج | 1209 | 1051 | 1154 | 905 | 1014 | 878 |

- حول الإنتاج في الجدول إلى رسم بياني بواسطة أعمدة (كل اسم ← 100 طن)
 - ماذا نلاحظ من الرسم.
 - أرسم خريطة الجزائر وعين عليها مناجم الفوسفات.

الوضعية الإدماجية:

يوفر السطح الجزائري العديد من الموارد الطبيعية.

التعليمة: أكتب فقرة من 10 إلى 15 سطر تتحدث فيها عن مدى استغلال هذه الموارد في مختلف القطاعات الاقتصادية، وانعكاسات ذلك على البيئة.

السند الأول: الصناعة البتروكيمياوية حديثة النشأة في بلادنا تقوم على تحويل البترول والغاز الطبيعي وتم مبيدات الحرات، والبلاستيك... (من الكتاب المدرسي)

السند الثاني: بفضل مركباتها 13 ووحداتها الإنتاجية التي تشغل حوالي 13000 عاملاً تعتبر المنطقة الصناعية بآرزيو. أكبر إنجاز في مجال الصناعة البترو كيمياوية. (من الكتاب المدرسي)

السند الثالث: صناعة الحديد والصلب هي صناعة إنتاجية في الجزائر أهم مراكزها مركب الحجار في عنابة طاقة إنتاجه 2م ط وجه إنتاجه لمختلف فروع الصناعة والبناء.