



المستوى: الخامس ابتدائي (5AP) مارس 2022

اختبار الفصل الثاني في مادة التاريخ و الجغرافيا

الاسم اللقب القسم

أسئلة التاريخ

التمرين الأول: اختر الجواب الصحيح.

- ظهر الاستعمار الحديث في القرن

(القرن 14 - القرن 18 - القرن 19)

- الدول التي كانت تحت الحماية هي و

(الجزائر- المغرب - مصر- تونس)

- استند التنافس على قارة إفريقيا و- و- النصب الأكبر.

(ألمانيا - فرنسا - إيطاليا - بريطانيا)

- الحماية هو أسلوب استعماري الهدف منه هو

(حماية الدولة المستعمرة - نهب خيراتها)

التمرين الثاني: املأ الفراغات بما يناسب لتعريف الاستيطان.

الاستيطان هو أن تقوم الدولة بتشجيع على إلى

الدولة المراد نهب

أسئلة الجغرافيا

التمرين الأول: أكمل

- يتميّز بشتاءٍ ممطّرٍ وصيفٍ حارٍ هو مناخ

- شديداً الحرارة صيفاً وبارداً شتاءً هو مناخ

- الإقليم الأكثر كثافة سكانية هو

- يوجد نوعان من الكثافة السكانية:

(أ) (ب)

التمرين الثاني: أجب عن السؤالين التاليين.

1- أذكر أسباب ارتفاع الكثافة السكانية في الإقليم الشمالي؟

.....-

.....-

.....-

2- ما هي الحلول المناسبة للقضاء على ظاهرة الجفاف؟

.....-

.....-

بالتوفيق.

التصحيح النموذجي

أسئلة التاريخ

التمرين الأول 3 ن

اختر الجواب الصحيح

ظهر الاستعمار الحديث في القرن 19، 0,5

الدول التي كانت تحت الحماية هي تونس 0,5 والمغرب 0,5

استند التنافس على قارة افريقيا وكان لفرنسا 0,5 وبريطانيا 0,5 النصيب الأكبر

الحماية هو أسلوب استعماري الهدف منه هو حماية الدولة المستعمرة 0,5

التمرين الثاني 2 ن

املا الفراغات بالكلمات

الإستيطان هو أن تقوم الدولة المستعمرة 0,5 بتشجيع رعاياها 0,5 على الهجرة 0,5 إلى الدولة المراد نهب خيراتها 0,5

أسئلة الجغرافيا

التمرين الأول 2,5 ن

أكمل

- يتميز بشتاء دافئ ممطر وصيف حار هو مناخ البحر الأبيض المتوسط 0,5
- شديد الحرارة صيفاً وبارد شتاءً هو مناخ الصحراوي 0,5
- الإقليم الأكثر كثافة سكانية هو الإقليم التلي الشمالي 0,5
- يوجد نوعان من الكثافة السكانية
(ب) الكثافة الحسابية 0,5 (ب) الكثافة الحقيقية 0,5

التمرين الثاني 2,5 ن

أذكر أسباب ارتفاع الكثافة السكانية في الإقليم الشمالي؟

- عوامل طبيعية ملائمة المناخ ووفرة السهول الخصبة 0,5

- عوامل اقتصادية ووفرة النشاط الاقتصادي 0,5

- عوامل اجتماعية وجود مختلف المرافق 0,5

ماهي الحلول المناسبة للقضاء على ظاهرة الجفاف

-تخزين مياه الأمطار 0,5

0,5

-الري بالتقطير