



مارس 2022

المستوى: الأولي ثانوي (جذع مشترك علوم)

اختبار الفصل الثاني في مادة التاريخ والجغرافيا

التاريخ

الجزء الأول:

1. اشرح المصطلحات التالية:

الدّايات - القرصنة البحرية

2. عرّف الشخصيات التالية:

إكسماوث - الرايس حميدو

3. أكمل الجدول التالي:

التاريخ	الحدث
1816 م	
1518 م	
1827/04/29 م	

الجزء الثاني:

السند: "عرف الأسطول البحري العثماني في ولاية الجزائر تطوراً كبيراً، وذلك بفضل الإخوة عروج مع

مطلع القرن 16 إلى بداية القرن 19 م...."

المطلوب: اعتماداً على السند ومن خلال مكتسباتك القبلية، أكتب مقالا تاريخيا تجيب فيه على:

• دور الأسطول الجزائري في العهد العثماني.

## الجغرافيا:

### الجزء الأول:

1. " ... وقد اتفق العلماء على أن عنصرا من عناصر المناخ لا يكفي لتقسيم العالم إلى أقاليم مناخية ونباتية، واستقرئ الرأي على أن الحرارة والتساقط دون سائر عناصر المناخ يصلحان لتقسيم العالم إلى أقاليم مناخية... "

عثمان فضيل: الموجه في الجغرافيا، ص 91.

المطلوب: اشرح ما تحته خط.

### 2. علّل ما يلي:

أ. كلما ارتفعت درجة الحرارة انخفض الضغط الجوي.

ب. نمو النباتات الشوكية في بيئة صحراوية.

ت. الأشعة العمودية أشد حرارة من الأشعة المائلة.

### 3. أحسب الفرق الزمني التالي:

- إذا كانت الساعة التاسعة (09) صباحاً على خط غرينتش، فكم تكون الساعة في مكة المكرمة الواقعة على خط طول 30 ° شرقاً؟

### الجزء الثاني:

\*إليك جدولاً لنسب التساقط والحرارة في مدينة فالنسيا الإسبانية:

الشهور	جانفي	فيفري	مارس	أفريل	ماي	جوان	جويلية	أوت	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر
الحرارة م°	2°	3°	5°	9°	10°	12°	14°	16°	14°	10°	6°	3°
التساقط(ملم)	140	122	100	100	75	80	95	130	120	140	140	165

### المطلوب:

\*مثل الحرارة والتساقط بمنحنى بياني في مجال واحد:

1 سم ← شهر

1 سم ← 3 م°

1 سم ← 2 ملم.

## الإجابة النموذجية :

التاريخ :

### 1. شرح المصطلحات :

الدايات : لقب كان يطلق على قادة الإنكشارية ثم أصبح أحد مراتب السلطة في الإمبراطورية العثمانية سنة 1671 م.

القرصنة البحرية : سطو سفن بحرية مسلحة على سفن أخرى قصد الإستيلاء على محتوياتها و أسر ركابها لطلب الفدية.

### 2. تعريف الشخصيات :

إكسماوث: قائد للحملة الإنجليزية على الجزائر سنة 1815 المعروفة باسمه، و رغم فشل الحملة إلا أنها ألحقت خسائر كبيرة بالجزائر.

الرايس حميدو: جزائري الأصل، التحق بالبحرية في سن صغيرة حتى رقي إلى مرتبة أمير البحر، كان تسييره لإمارة البحرية الجزائرية متزامنا مع قيام الثورة الفرنسية و مجيء نابليون للحكم.

### 3. الجدول :

التاريخ	الحدث
1816 م	الحملة الإنجليزية على الجزائر
1518 م	الجزائر إيالة عثمانية
1827/04/29	حادثة المروحة

### الجزء الثاني:

مقدمة: تمهيد و طرح الإشكال.

### العرض:

- تحديد السواحل الجزائرية و حماية السفن التي ترتبط مع الجزائر بمعاهدات.
- رد الحملات الصليبية على سواحل الجزائر.
- تقديم الدعم العسكري لدولة الخلافة في حروبها مع الدول الأوروبية.
- أحد مصادر الدخل.
- ساهم في منح الجزائر مكانة دولية.

الخاتمة.

## الجغرافيا:

### الجزء الأول:

1. المناخ: حالة الجو في مساحة جغرافية واسعة لمدة طويلة.

الإقليم المناخي: هو عبارة عن حيز من سطح الأرض تتشابه فيه عناصر المناخ وتختلف مميزاته المناخية عن طريق المناطق الأخرى.

### 2. التعليل:

أ. لأن ارتفاعها يؤدي إلى تمدد الهواء وبالتالي يخف وزنه وتقل كثافته فينخفض الضغط.

ب. سبب ارتفاع درجة الحرارة كثيرا وقلة التساقط لدرجة الجفاف.

ت. لأن الأشعة العمودية تخترق الغلاف الجوي في مسافة قصيرة مما يجعلها تفقد جزء من حرارتها وتغطي مساحة صغيرة، عكس المائلة التي تخترق مسافة طويلة مما يفقدها جزء كبير من حرارتها وتغطي جزء كبير من مساحة الأرض فتتوزع الحرارة على تلك المسافة (مثال القطبين).

3. أ. استخراج فرق خطوط الطول:  $30 - 0 = 30$  خط طول

ب. حساب الفرق الزمني:  $30 \text{ خط} \times 4 \text{ دقائق} = 120$  دقيقة

ج. فرق التوقيت هو: 120 دقيقة

د. يتم تحويلها إلى الساعات:  $120 / 60 = 2$  ساعات ثم نجمع  $9 + 2 = 11$  بما أن مكة واقعة

شرقا. \*الزمن في مكة المكرمة هو: 11 سا.

### الجزء الثاني:

أ. التمثيل البياني: التساقط والحرارة في مجال واحد.

ب. العنوان

ت. المفتاح

