



مارس 2024

المستوى الأولي ثانوي : (جذع مشترك آداب)

المدة: 2 سا

إختبار فصل الثاني في مادة التاريخ و الجغرافيا

التاريخ :

الجزء الاول :

(1) - عرف المصطلحات التالية: واقعة وادي المخازن حادثة المروحة .

(2) - عرف الشخصيات التالية: دي بورمون – الداوي حسين.

(3) اكمل الجدول التالي :

<u>التاريخ</u>	<u>الحدث</u>
	معاهدة الاستسلام
27 افريل	

الجزء الثاني

السند: لقد أسهم أسطول الجزائر الحربي و دورها الجهادي و مواردنا في ربطها بعلاقات متنوعة مع الأطراف عدة عثمانية و عربية وحتى أوروبية ...
- بتصرف

المطلوب : انطلاقا من السندات و مكتسباتك القبلية أكتب مقالا تاريخيا تبين فيه :

(1)- العلاقات الجزائرية العربية.

(2) - الكيفية التي حضرت بيها فرنسا لاحتلال الجزائر

جغرافيا:الجزء الأول :

تختلف مميزات عن غيره من الأقاليم , فالنبات مرآة صادقة لمناخ الإقليم وقد الاتفاق العلماء على أن عنصر المناخ من عناصر المناخ لا يكفي لتقسيم العالم إلى أقاليم مناخية ونباتية , وقد استقر الرأي أن الحرارة و التساقط دون سائر عناصر المناخ يصلحان لتقسيم العالم إلى أقاليم مناخية ...

- عثمان فضيل : الموجه في الجغرافيا ص 91.

❖ (11) : اشرح ماتحته خط في السند .



(2) اذكر بيئات المنطقة الحارة؟ (بشرح) .

(3)- إليك الجدول التالي يمثل نسب اكبر مصدري الغاز الطبيعي للاتحاد الأوروبي لسنة 2018.

الدول	روسيا	النرويج	الجزائر	قطر	بلدان أخرى
نسب %التصدير	46	10	8	9	27

الكتاب المدرسي

المطلوب:

- 1- مثل الجدول بواسطة دائرة نسبية بمقياس نق = 3 سم
- 2- علق على الرسم

الجزء الثاني:

السند: " تعتبر الزلازل والبراكين والفيضانات من أهم الكوارث الطبيعية التي تهدد الإنسان وهذا من خلل انتشارها في عدة مناطق من العالم..."

- المطلوب:** انطلاقا من السند واعتمادا على مكتسباتك، اكتب موضوعا جغرافيا تبين فيه:
- * (1) - أسباب حدوث الكوارث الطبيعية المذكورة في السند.
 - * (2) - طرق الوقاية من الزلازل والفيضانات.

ملاحظة: لا تعيد كتابة السند في مقالين .

بالتوفيق والسداد

وضح طريقة الإنجاز دائرة نسبية .



الإجابة النموذجية

الجزء الأول: 6 نقاط

تعريف المصطلحات:

واقعة وادي المخازن الملوك 1578/08/04م نسبة للملوك الثلاثة سباستيان ملك البرتغال والملك الغربي محمد المتوكل والسلطان عبد الملك الذين خاضوا معركة أصيلة على المحيط الأطلسي الواقعة على وادي المخازن وتوفوا كلهم وانتهت بفشل الصليبيين في البقاء بالمغرب الإسلامي باستثناء مدينة وهران والمرسى الكبير .

12- : تعريف الشخصيات :

الداي حسين 1773 م - 1838 م، آخر دايات الجزائر قام بإصلاحات عديدة في الإدارة والجيش مما دفع الأوروبيين للتفكير في احتلال الجزائر وضرب هذه القوة اختار منفاه في إيطاليا مكث بها 3 سنوات ثم انتقل إلى الإسكندرية إلى غاية وفاته .

3. دي بورمون هو لويس أوغست فكتور دي شاز. ولد في 2 سبتمبر 1773 في مقاطعة فريني عين وزيراً للحربية في 23 ماي 1825 بعد أن اختاره الملك شارل العاشر لمهمة قيادة الحملة العسكرية الفرنسية على الجزائر ، توفي في 27 أكتوبر 1846 بقصره الموجود في مسقط رأسه

3) اكمل الجدول التالي

<u>التاريخ</u>	<u>الحدث</u>
5 جويلية 1830	معاهدة الاستسلام
29 افريل 1827	حادثة المروحة

- الجزء الثاني

المقدمة

2 // العلاقات الجزائرية العربية :

أ/ مشرقا : كانت علاقة رسمية في ظل الخلافة الإسلامية من خلال :

* وقوف الأسطول الجزائري كدع و اقي للمنطقة من الهجوم الأوربي مثل حملة نابليون على مصر .
1798 .



*تخصيص القادة الجزائريين أوقافا للحرمين الشريفين مع إنشاء مؤسسة توصل العوائد الى البقاع المقدسة

*تخصيص أوقافا للفقراء والأماكن المجاورة للحرمين الشريفين .

ب/ مغربيا: كانت علاقة تعاون وفق الوحدة الدينية والجغرافية

* مساعدة أقطار المغرب الإسلامي (تونس و طرابلس الغرب ،الغرب) تحرير تونس من الاحتلال الاسباني 1574 ومعركة وادي المخازن 1578.

الخاتمة

جغرافيا

. **النبات الطبيعي :** هو النبات الذي ينمو طبيعيا دون أن تدخل الإنسان فيه ، و يعد مرآة عاكسة لمناخ الإقليم ويظهر في 3 مجموعات

المناخ: حالة الجو في مساحة جغرافية واسعة لمدة طويلة

إبراز خصائص كل بيئة :

البيئة الحارة :

1- البيئة الاستوائية : تتم بالحرارة المرتفعة – غزارة وانتظام التساقط

-كثافة الغطاء النباتي والغابات من نوع الأدغال مثل الأمازون في البرازيل والكونغو ...

- تعيش على حواف غاباتها حيوانات مثل : القرود والثعالب والطيور المتنوعة والحشرات السامة

2- البيئة المدارية:

- ارتفاع درجات الحرارة - قلة التساقط 250 ملم –

- غطاء نباتي متنوع تتمثل في حشائش السفانا والتي تتناقص كلما اتجهنا شمالا أو جنوبا .

- تعيش بها ثروة حيوانية معتبرة كالغزلان والأسود

3- البيئة الصحراوية: ارتفاع درجة الحرارة – الجفاف وندرة التساقط 150ملم – ندرة الغطاء النباتي

مع تواجد بعض النباتات الشوكية مثل الصبار .

- بها نوع معين من الحيوانات والتي تتحمل الجو الحار والعطش مثل الجمل . الفنك . العقارب

2 لمنحنى البياني: الرسم - التعليق - المقياس – العنوان

الجزء الثاني

مقدمة

02 – أسباب حدوثها :



أ – الزلازل : تعود أسباب حدوثها إلى مايلي :

- 1- الانكسارات التي تؤدي الى عدم تماسك طبقات القشرة الأرضية مما يؤدي الى انزلاق أو هبوط بعضها فتتحرك طبقات الارض وبذلك يحدث الزلازل .
- 2- ثوران البراكين – قبله أو بعده .
- 3- الانفجارات الناجمة عن انشاء المناجم وشق الطرق.

ب – البراكين : من أسبابها نجد :

- *هبوط الغازات المتحللة داخل الماغما بسبب حركات الصفائح القارية- ارتفاع درجات الحرارة الباطنية وانصهار الصخور
- تباعد الصفائح القارية نتيجة الانكسارات..

ج – الفيضانات :

تتمثل أسبابها الطبيعية

- تساقط الأمطار المستمر وذوبان الثلوج .
- المد البحري الناجم عن الزلازل والبراكين في البحر - انهيار السدود
- العواصف والأعاصير الشديدة البحرية – تسو نامي – أو اعصار
- * أسباب بشرية مثل :

- البناءات العمرانية في المناطق المجاورة للأنهار والأودية.
- قطع أشجار منحدرات الأنهار والأودية مما تعيق الجريان الطبيعي للمياه.

2- الحلول الوقائية المقترحة :

أ – الزلازل :

قبل حدوثها نقوم بالإجراءات التالية :

- انشاء مراكز لدراسة الزلازل والتنبؤ بها وبأوقات حدوثها.
- توعية وتدريب السكّان على كيفية الوقاية منها . - دراسة سلوك الحيوانات
- تدريب أفراد العائلة على قطع الغاز والماء والكهرباء في حالة الطوارئ
- انشاء بنايات مضادة للزلازل.

وبعد حدوثها نقوم بما يلي :

- تنظيم عملية التّدخل السريع - اخلاء المنطقة من السكّان



ج - الفيضانات:

- انشاء مراكز الأرصاد الجوّية لمراقبة الأحوال الجوّية في العالم.
- تقوية حواجز الأنهار.
- تطهير قنوات تصريف مياه..
- إقامة السدود من أجل التّخفيف من منسوب مياه النّهر و الاستفادة منها في توليد الكهرباء مثل السدود التي أقيمت على فروع نهر السين في فرنسا ، حيث مكّنتها من تفادي فيضانات هذا النّهر منذ 1910 م.

الخاتمة

