

تمارين الدرس 5: تنوع النطاقات المناخية والنباتية على سطح الأرض

أمثلة من الأسئلة الموضوعية

المثال الأول:

أكمل التعريف بما يناسب

النطاق المناخي هو الامتداد لمناطق لها نفس الخصائص وأثارها على 9

المثال الثاني:

13

أشطب الخطأ وأصلحه تحته: (وجود 6 أخطاء)
للموقع تأثير هام على الحرارة فكلما ابتعدنا عن خط غرينويش ارتفعت درجات الحرارة في اتجاه القطبين. كما أن القرب من البحر يزيد في حدة درجات الحرارة ويتقلص تأثير القاربة في المناطق بعيدة عنه. أما الارتفاع فيرفع في درجات بدرجتين كل 100م.

المثال الثالث:

14

سجل أمام التعريف العامل المؤثر في المناخ:
- تتوزع كمياتها بتنافوت على سطح الأرض وتساعد على نمو النبات. إنها
- له علاقة بالقرب من خط الاستواء أو من البحر أو الارتفاع. إنه
- بعضها يساهم في تساقط الأمطار ولها تأثير عالمي والبعض الآخر تأثيرها إقليمي. إنها
- يتوزع بتنافوت على سطح الأرض فيكون ضعيفاً في المناطق القطبية ومتواصلاً في المناطق الباردة إنه

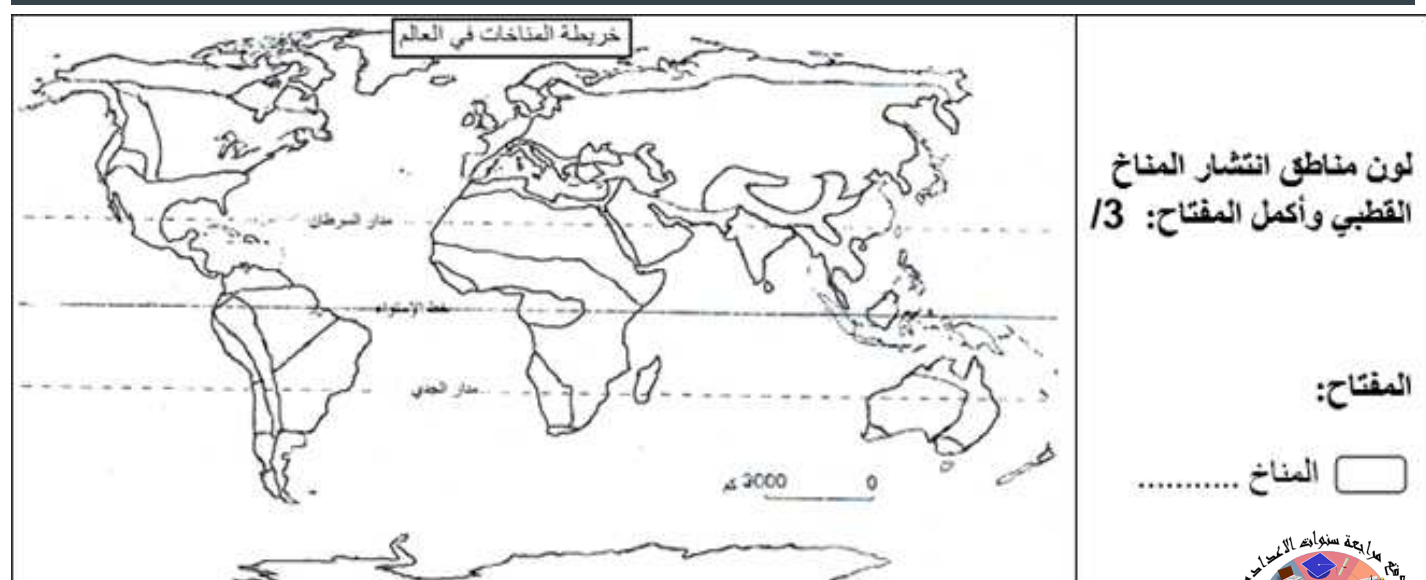
المثال الرابع:

12

أذكر مثاليين من المناطق في العالم تتلقى أكثر من 500 مم من الأمطار في السنة:

.....
.....

المثال الخامس:



أمثلة من الأسئلة التأليفية

المثال الأول:

تحليل وثيقة (10 نقاط):

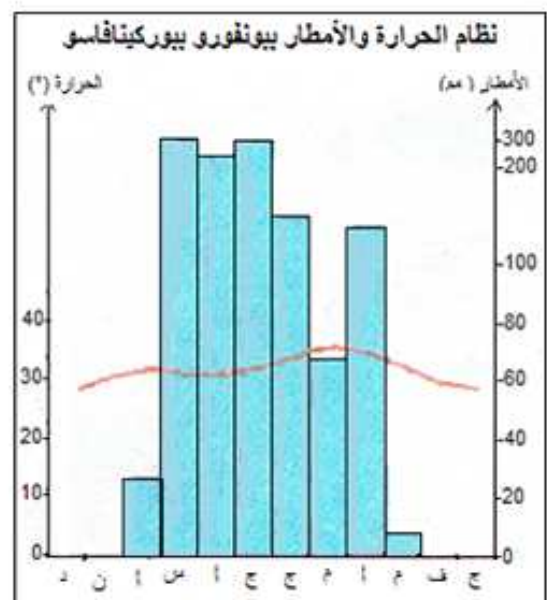
أجب على الأسئلة بالاعتماد على هذه الوثيقة ومستعيناً بما درسته:

1. أكمل الفراغات للتعرف على مفهوم المناخ:
هو حالة أو من في منطقة ما على سطح الأرض خلال فترة زمنية 12

2. لون خط الحرارة وادرك مميزاته في بونفورو خلال السنة واستنتاجك بخصوص الفصول الحرارية :
تتميز الحرارة في بونفورو طيلة السنة وبذلك أستنتج (وجود / عدم وجود) فصل حراري [اشطب العبارة غير المناسبة] 13

3. كيف تتوزع الأمطار فيها خلال السنة؟
وهل توجد فصول مطالية؟
تتوزع الأمطار حيث تمتد الأشهر الممطرة من إلى في حين تمتد الأشهر الجافة من إلى وبالتالي نجد (فصل / فصلان / 4 فصول) مطالية [اشطب العبارة غير المناسبة] 13

4. سطر النطاق المناخي الذي تتنمي له بونفورو وكذلك مناخها:
تنتمي بونفورو للنطاق (البيمدادي - المعتدل - البارد) وهي تتميز بمناخ (استوائي - مداري - صحراوي) 12



المثال الثاني:

تحليل وثيقة (10 نقاط):

أجب على الأسئلة بالاعتماد على هذه الوثيقة ومستعيناً بما درسته:



- قدم نوع الوثيقة و موضوعها وحدد موقع المنطقة التي تتعلق بها الوثيقة: 13
- لون الماندة المائية بالأزرق الفاتح وأكمل الفراغات: 13
- عرف بالخصائص الطبيعية لهذه المنطقة وأهم منتجاتها الفلاحية ودور المزارعين فيها. 14

المثال الثالث:

تحرير فقرة (12 نقطة):

عرف من خلال فقرة بكل العوامل المؤثرة في المناخ.

إصلاح تمارين الدرس 5: تنوع النطاقات المناخية والنباتية على سطح الأرض

إصلاح الأسئلة الموضوعية

إصلاح المثال الأول:

النطاق المناخي هو الامتداد المجالي لمناطق لها نفس الخصائص المناخية وأثارها على النبات والحيوان

إصلاح المثال الثاني:

للموقع تأثير هام على الحرارة فكلما ابتعدنا عن خط **غرينويتش** ارتفعت درجات الحرارة في اتجاه القطبين. كما أن القرب من **الاستواء** **انخفضت**

من البحر **يزيد** في حدة درجات الحرارة **ويقلص** تأثير القاربة في المناطق بعيدة عنه. أما الارتفاع **فيزداد** في درجات **يُخفض**

الحرارة **بدرجتين** كل 100م. **بدرجة**

إصلاح المثال الثالث:

إنها الأمطار
إنه الموقع
إنها الرياح
إنه الإشعاع الشمسي

إصلاح المثال الرابع:

المناطق الاستوائية -
المناطق المعتدلة الساحلية -

إصلاح الأسئلة التأليفية

المثال الأول:

1. التمرين الأول:
هو **تكرر** حالة أو **حالات** من **الطقس** في منطقة ما على سطح الأرض **/2** خلال فترة زمنية **طويلة**.

2. التمرين الثاني:
تتميز الحرارة في بونفورو **بالارتفاع** طيلة السنة وبذلك **استنتج** **(وجود- عدم وجود)** فصول حرارية

3. التمرين الثالث:
تنوّع الأمطار **بتفاوت** حيث تمتد الأشهر المسيطرة من **أغسطس** إلى **سبتمبر** في حين تمتد الأشهر الجافة من **أكتوبر** إلى **مارس** **/3** وبالتالي نجد **(فصلان / فصلين / 4 فصول)** مطريين.

4. التمرين الرابع:
تنتمي بونفورو للنطاق **(البيمداري - المعتدل - البارد)** وهي تتميز **/2** بمناخ **(استوائي - مداري - صحراوي)**

