

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
وآثارها على

المثال الثاني:

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

المثال الثالث:

14/ سجل أمام التعريف العامل المؤثر في المناخ:
- تتوزع كمياتها بتفاوت 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 بتفاوت على سطح الأرض فيكون ضعيفا في المناطق القطبية ومتوسطا في المناطق المعتدلة وهاما في المناطق
البيمدارية إنه

المثال الرابع:

12/ أذكر مثالين من المناطق في العالم تتلقى أكثر من 500 مم من الأمطار في السنة:
.....
.....

المثال الخامس:

	<p>لون مناطق انتشار المناخ القطبي وأكمل المفتاح: 13</p> <p>المفتاح:</p> <p>..... المناخ <input type="checkbox"/></p>
--	--

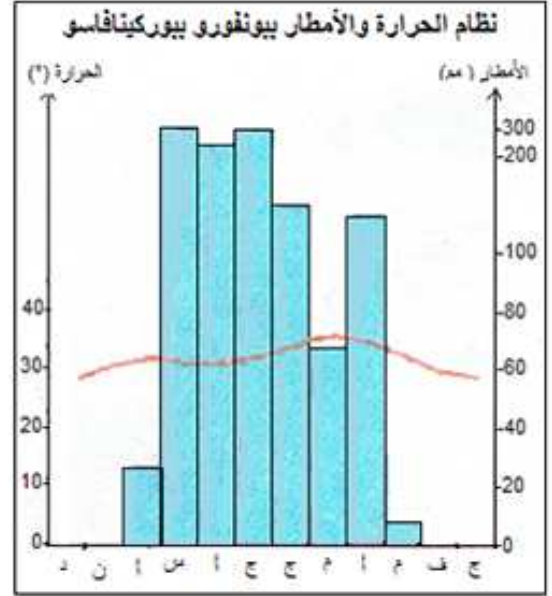


أمثلة من الأسئلة التأليفية

المثال الأول:

تحليل وثيقة (10 نقاط):

أجب على الأسئلة بالاعتماد على هذه الوثيقة ومستعينا بما درست:



1. أكمل الفراغات للتعرف على مفهوم المناخ:
هو حالة أو من في منطقة ما على
سطح الأرض خلال فترة زمنية
/2
2. لون خط الحرارة واذكر مميزاته في بونفورو خلال السنة
واستنتاجك بخصوص الفصول الحرارية :
/3
تتميز الحرارة في بونفورو بـ طيلة السنة وبذلك أستنتج
(وجود / عدم وجود) فصول حرارية [اشطب العبارة غير المناسبة]
3. كيف تتوزع الأمطار فيها خلال السنة؟
وهل توجد فصول مطرية؟
تتوزع الأمطار حيث تمتد الأشهر الممطرة من
..... إلى في حين تمتد الأشهر الجافة من
إلى وبالتالي نجد (فصلا / فصلان / 4 فصول) مطرية
[اشطب العبارة غير المناسبة]
/3
4. سطر النطاق المناخي الذي تنتمي له بونفورو وكذلك مناخها:
تنتمي بونفورو للنطاق (البيمدياري - المعتدل - البارد) وهي تتميز
بمناخ (استوائي - مداري - صحراوي)
/2

المثال الثاني:

تحليل وثيقة (10 نقاط):

أجب على الأسئلة بالاعتماد على هذه الوثيقة ومستعينا بما درست:



1. قدم نوع الوثيقة وموضوعها وحدد موقع المنطقة التي تتعلق بها الوثيقة:
/3
2. لون المائدة المائية بالأزرق الفاتح وأكمل الفراغات:
/3
3. عرف بالخصائص الطبيعية لهذه المنطقة وأهم منتوجاتها الفلاحية ودور المزارعين فيها.
/4

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 وآثارها على النبات والحيوان

إصلاح المثال الثاني:

للموقع تأثير هام على الحرارة فكلما ابتعدنا عن خط ~~غرينيتش~~ ارتفعت درجات الحرارة في اتجاه القطبين. كما أن القرب من البحر ~~يزيد~~ في حدة درجات الحرارة و~~يتقلص~~ تأثير القارية في المناطق البعيدة عنه. أما الارتفاع في درجات الحرارة ~~يقلص~~ ~~يزداد~~ ~~يخفص~~ 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 خلال فترة زمنية ~~طويلة~~.

/2

/3

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

3. التمرين الثالث:

تتوزع الأمطار ~~بتفاوت~~ حيث تمتد الأشهر الممطرة من ~~أفريل~~ إلى ~~سبتمبر~~ في حين تمتد الأشهر الجافة من ~~أكتوبر~~ إلى ~~مارس~~ وبالتالي نجد (فصلا / فصلين / 4 فصول) ~~مطريين~~.

/3

4. التمرين الرابع:

تنتمي بونفورو للنطاق (البيمديري - المعتدل - البارد) وهي تتميز بمناخ (استوائي - مداري - صحراوي)

/2

