

مملكة البحرين

وزارة التربية والتعليم

إدارة الامتحانات / قسم الامتحانات المركزية

الإجابة النموذجية

إجابة امتحان نهاية الفصل الثاني للتعليم الثانوي للعام الدراسي 2018 / 2019م

المسار: المكفوفين

اسم المقرر: الجغرافية الطبيعية

الزمن: ساعتان

رمز المقرر: اجا 211

(25 علامة)

السؤال الأول:

أولاً: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة من بين البدائل التالية: (15 علامة لكل نقطة 3 علامات)

1- جميعها من نتائج دوران الأرض حول نفسها ما عدا:

د- الفصول الأربعة

2- يحدث الاعتدال الربيعي بتاريخ:

ب- 21 مارس

3- سهول ذات حشائش صغيرة تشكل مناطق رعي مهمة على أطراف الصحاري تسمى:

أ- الاستبس أو البوادي

4- جميعها من أشكال التضاريس في قيعان البحار والمحيطات ما عدا:

ج- هضاب الحت

5- الشمال الذي تشير إليه إبرة البوصلة يسمى:

أ- الشمال المغناطيسي

ثانياً: ضع إشارة صح (√) أمام العبارة الصحيحة، وإشارة (×) خطأ أمام العبارة الخاطئة لكل مما يلي:

(10 علامات لكل نقطة علامتان)

1- تمتاز الأقاليم المناخية الحارة والرطبة بوجود غطاء نباتي قليل. (×)

2- تشكل الأقاليم المناخية المتوسطة أطراف المناطق المعتدلة الممتدة حتى المناطق المدارية الجافة الصحراوية. (√)

3- مقياس الرسم هو النسبة بين المسافة المرسومة والمسافة الحقيقية التي تمثلها. (√)

4- مناخ المنطقة الاستوائية غير مستقر إجمالاً طيلة أيام السنة. (×)

5- تعد الأشعة الشمسية أهم العناصر المناخية والمصدر الرئيس للحرارة والنور على سطح الأرض. (√)

(24 علامة)

السؤال الثاني:

أولاً: علل ما يلي:

(8 علامات لكل 4 علامات يكتفى بنقطتين)

1- المنطقة المتوسطة بيئة جاذبة للسياحة.

-تنوع تضاريسها.

-جمال طبيعتها.

-اعتدال مناخها.

-صيف جبالها المميز.

(8 علامات لكل 4 علامات)

2-تغير مسار الاجسام الغازية والسائلة.

-دوران الأرض حول نفسها من الغرب الى الشرق.

-اختلاف سرعة دورانها على خط الطول الواحد.

ثانياً: صنف العبارات التالية بوضع كل منها في المكان المناسب في الجدول أدناه.

(8 علامات لكل نقطة علامتان)

| الجبال الالتوائية | الجبال الانكسارية |
|--|--|
| - ناتجة من التواء الطبقات الرسوبية وارتفاعها | - ناتجة عن حركة الماغما الصاعدة |
| - من أمثلتها جبال الهيمالايا | - من أمثلتها السلاسل الجبلية المطلة على البحر الأحمر |

(28 علامة)

السؤال الثالث

وضح ما يلي.

(6 علامات لكل نقطة 3 علامات يكتفى بنقطتين)

1-فوائد الاحداثيات.

-تمكنا من تعيين موقع أي نقطة على وجهه الأرض بشكل دقيق.

-تساعد على تمثيل دقيق للظواهر الجغرافية الطبيعية والاقتصادية والسكانية.

-وسيلة أساسية في الاعمال والتحركات العسكرية والهندسية.

(6 علامات لكل نقطة 3 علامات يكتفى بنقطتين)

2-الظواهر الناتجة عن دورة القمر حول الارض.

-كسوف الشمس.

-اختلاف أوجه القمر.

-المد والجزر.

-خسوف القمر.

3- الخصائص المناخية للصحراء. (8 علامات لكل 4 علامات يكتفى بنقطتين)

- انخفاض معدل الرطوبة النسبية الى ما دون 50%.
- ارتفاع متوسطات الحرارة.
- قلة الامطار أو ندرتها وعدم انتظام هطولها.
- ارتفاع كميات المياه المتبخرة.
- قلة الرياح داخل المناطق الصحراوية.
- هيمنة فصل واحد جاف طيلة أيام السنة.

4- أشكال التساقط. (8 علامات لكل 4 علامات يكتفى بنقطتين)

- المطر الحلمي.
- المطر الاعصاري.
- الضباب والندى.
- المطر التضاريسي.

(23 علامة)

السؤال الرابع:

أولاً: صحح الكلمات التي تحتها خط في العبارات التالية. (15 علامة لكل نقطة 3 علامات)

- 1- الحمادى هي مساحات حصوية شاسعة قامت الرياح بتذريتها. (الرقوق)
- 2- الهضاب هي مساحات قليلة الانحدار تتخللها أودية قليلة العمق. (السهول)
- 3- الفارق بين درجات الحرارة اليومية القصوى والحرارة اليومية الدنيا يسمى متوسط حرارة الشهر. (متوسط حرارة اليوم)
- 4- مناخ المنطقة الاستوائية يتميز بوجود فصلين الأول حار وجاف في الشتاء والثاني رطب وأكثر حرارة في الصيف. (المنطقة المدارية الرطبة)
- 5- المناخ هو الحالة الجوية السائدة فوق مكان معين خلال مدة زمنية قصيرة. (الطقس)

ثانياً: إذا كانت الساعة السادسة صباحاً في مدينة طرابلس الواقعة على خط طول 15 درجة شرقاً، كم تكون

الساعة في مدينة المنامة الواقعة على خط طول 45 درجة شرقاً؟ (8 علامات لكل خطوة علامتان)

$$30 = 15 - 45 -$$

$$120 = 4 * 30 -$$

$$2 = 60 / 120 -$$

$$8 = 6 + 2 -$$

انتهت الاجابة