

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



الملف نموذج الإجابة لامتحان نهاية الفصل الثاني في مقرر أجا 217

[موقع المناهج](#) ← [الصف الثاني الثانوي](#) ← [المواد الاجتماعية](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني الثانوي



روابط مواد الصف الثاني الثانوي على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني الثانوي والمادة المواد الاجتماعية في الفصل الثاني

<a href="#">نموذج الإجابة لامتحان نهاية الفصل الثاني في مقرر أجا 217</a>	1
<a href="#">9007 نموذج الإجابة لامتحان نهاية الفصل الثاني في مقرر أجا 217</a>	2
<a href="#">ملخص لدروس أجا 203</a>	3
<a href="#">أكثر الأسئلة المكررة في الامتحانات السابقة مرفوقة بإجاباتها</a>	4
<a href="#">شرح درس التحوية الجغرافيا الطبيعية مقرر أجا 211</a>	5

مملكة البحرين

وزارة التربية والتعليم

إدارة الامتحانات / قسم الامتحانات المركزية

الإجابة النموذجية

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

المسار: توحيد المسارات

الزمن: ساعتان 01/10/19

اسم المقرر: الجغرافية الطبيعية

رمز المقرر: أجا 211

(25 علامة)



@bo.omar90



السؤال الأول:

(15 علامة لكل نقطة 3 علامات)

أولاً: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة من بين البدائل التالية:

- 1- تعد من أهم أشكال الكارست:
  - أ- الدارة
  - ب- يحدث الاعتدال الخريفي بتاريخ:
    - د- 23 سبتمبر
    - ج- طوبية الأشباع
  - 3- جميعها من أشكال التساقط ما عدا:
    - ج- طوبية الأشباع
  - 4- المساحات الرملية الواسعة المؤلفة من كتبان مختلفة الأحجام تسمى:
    - أ- العروق
    - ب- الأقاليم المناخية التي تمتد بين دائرتي العرض 40° و 60° تسمى:
      - ب- المعتدلة

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

(10 علامات لكل نقطة علامتان)

- 1- التبخر المائي هو عملية تجمد المياه في شقوق الصخور بفعل تدني الحرارة. ( √ )
- 2- تشكل نطاق غابات المنطقة المعتدلة نطاقاً ضيقاً يعتبر الأصغر في العالم. ( × )
- 3- التوندرا هو الإقليم النباتي الوحيد في المناطق القطبية. ( √ )
- 4- يكون شكل ووجه القمر محاق عندما تقع الأرض بينه وبين الشمس. ( √ )
- 5- الشمال الجغرافي نقطة تتغير حتى لو نظرنا إليها من أماكن مختلفة. ( × )

( 24 علامة )

السؤال الثاني:

أولاً: علل ما يلي:

1- حدوث ظاهرتي المد والجزر. (8 علامات لكل 4 علامات)



@bo.omar90



-تأثير جاذبتي الشمس والقمر على سطح الأرض.

-تأثير القوة الطاردة المركزية للأرض.

2- المنطقة المتوسطة بيئة جاذبة للسياحة العالمية. (8 علامات لكل 4 علامات يكتفى بنقطتين)

-جمال طبيعتها.

-صيف جبالها المميز.

-اعتدال مناخها.

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

(8 علامات لكل نقطة علامة)

دوائر العرض	خطوط الطول
- دوائر كاملة وهمية. - عددها 180.	- أنصاف دوائر وهمية. - عددها 360.
التجوية الكيميائية	التجوية الفيزيائية
- هي عملية ذوبان الصخور أو تحللها بفعل تفاعلها مع الاحماض والاملاح الذائبة في الماء أو الموجودة في الجو - من أنواعها التكوين.	- عملية تحطم الصخور وتفكك حبيباتها دون تغيير في طبيعتها. - من العوامل المسببة لها الازاحة.

(24 علامة)

السؤال الثالث



وضح ما يلي.

- 1- أشكال التضاريس في قيعان البحار والمحيطات. (8 علامات لكل 4 علامات يكتفى بنقطتين)
- الرفارف القارية. -السلاسل الجبلية.
- الاحواض المحيطية. -الوهاد البحرية.
- 2-عوامل التعرية المرتبطة بالمياه الجارية. (8 علامات لكل 4 علامات يكتفى بنقطتين)
- سرعة الجريان / والانحدار. -صبيب النهر. -طبيعة الصخور.
- 3-العوامل المؤثرة في الطقس والمناخ. (8 علامات لكل 4 علامات يكتفى بنقطتين)
- موقع المكان من دوائر العرض. -الارتفاع عن سطح البحر والحرارة.
- الجبال والمتساقيات. -تأثير المساحات القارية والواجهات البحرية.

(27 علامة)

السؤال الرابع:

أولاً: صحح الكلمات التي تحتها خط في العبارات التالية. (10 علامات لكل نقطة علامتان)

- 1-الكهوف هي المسطحات الناتجة من حت الأمواج للشاطئ البحري. ( الارصفة )
- 2-التكاثف بخار الماء الموجود في الهواء. ( الرطوبة )
- 3-طريقة اظهار شكل التضاريس وحجمها وامتدادها على لعبة الإضاءة والظل هي طريقة الهاشور. (التظليل)
- 4-مناخ المنطقة الاستوائية يتميز بوجود فصلين الأول حار وجاف في الشتاء والثاني رطب وأكثر حرارة في الصيف. (المنطقة المدارية الرطبة)
- 5-خسوف القمر هو احتجاب أشعة الشمس كلياً أو جزئياً عن الأرض لدى توسط القمر بينهما في خط واحد. ( كسوف الشمس )

ثانياً: احسب: (6 علامات لكل خطوة علامتان)

طريق طوله الحقيقي على الأرض 8 كم، وطوله على الخريطة 4 سم، كم يكون مقياس الرسم لهذه الخريطة.

- 4 سم / 8 \* 1000 = 4 سم / 8000 متر
- 4 سم / 80000 = 100 \* 8000 / 4 سم
- 800000 / 4 = 200000 أي 1 سم : 200000 سم

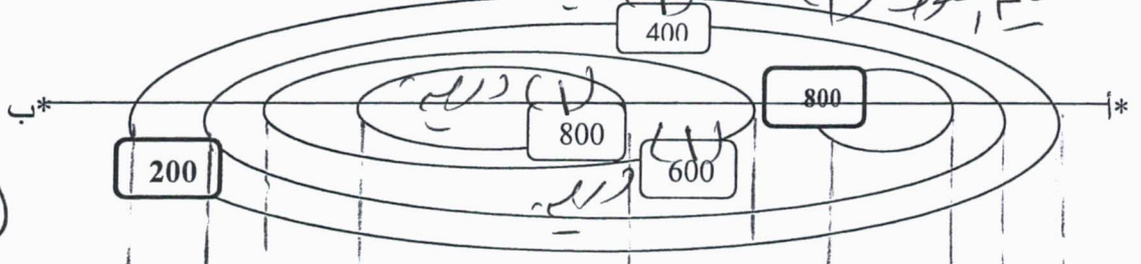
ثالثاً: من خلال الشكل الذي يمثل نقاط الارتفاع أجب عن الأسئلة التالية: (11 علامة)



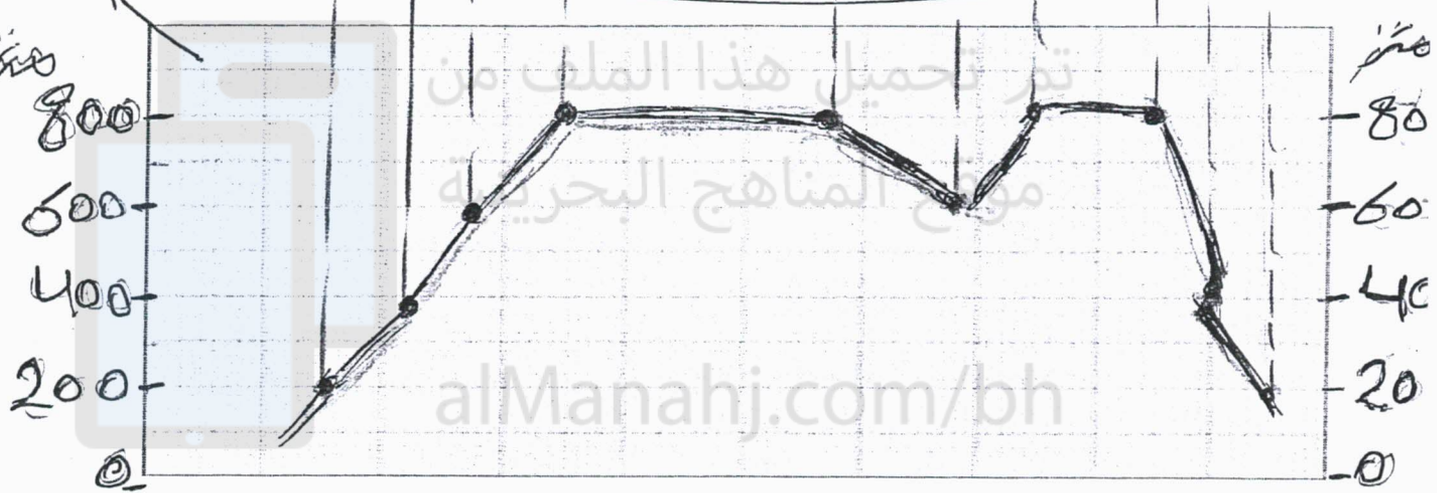
1- ارسم خريطة كنتورية للمنطقة بفاصل رأسي مقداره 200 متر.

2- ارسم مقطع طبوغرافي على امتداده أ- ب. (درجه واحدة)

3- ما الشكل التضاريسي الذي تمثله الخريطة الكنتورية؟ سلسلة جبلية أو جبل ذو قممتين (3 درجات)



(الرسم 4 درجات)



انتهت الاجابة

إلى مراكز  
التصحيح



مملكة البحرين  
وزارة التربية والتعليم  
اللجنة الفنية للامتحانات



التعديلات المعتمدة على نموذج الإجابة لمراكز التصحيح  
الفصل الثاني للعام الدراسي ٢٠١٨-٢٠١٩

تاريخ الامتحان	تاريخ التعديل
٢٠١٩/٥/١٥	٢٠١٩/٥/١٦ م

رمز المقرر	نوع الطلبة	مكفوفين
أها ١١	<input checked="" type="checkbox"/> أصحاء	<input type="checkbox"/>

تم تحميل هذا الملف من

@bo.omar90



موقع المناهج البحرينية

alManahj.com/bh

الإجابة لسؤال ١١؛  
السؤال الثالث - (١) - يمكن إضافة أو حساب الإجابة

الثالثة؛ - الخاصة

- الجزر

- عند حارس

- بالصيغة (الأربعة) نفس الرافعة، نظرية، وبالتالي

أو ذكر الأربعة نفس صحة

- (سلسلة إجابة) (إجمال إجابة)



رئيس لجنة المقرر

يعتمد

الاسم / محمد الرواحنة  
التاريخ / ١٦/٥/٢٠١٩

رئيس اللجنة الفنية

التوقيع / نور منير السبيعي

التوقيت: ١٠/٢٧/٢٠١٩

نور منير السبيعي

إلى مراكز  
التصحيح



مملكة البحرين  
وزارة التربية والتعليم  
اللجنة الفنية للامتحانات



التعديلات المعتمدة على نموذج الإجابة لمراكز التصحيح  
الفصل الثاني للعام الدراسي ٢٠١٨-٢٠١٩

تاريخ الامتحان	تاريخ التعديل
٠٩/٥/١٥	٢٠١٩/٥/١٩ م

رمز المقرر	أجاب	نوع الطلبة	أصحاء <input checked="" type="checkbox"/>	مكفوفين <input type="checkbox"/>
	١١			

تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج البحرينية

@bo.omar90



سائياً:

٤) الإجابة الصحيحة (X) بدلاً عن (K)



ختم

رئيس لجنة المقرر

يعتمد

الاسم/

التاريخ/

رئيس اللجنة الفنية

التوقيع/

نور منير السبيعي

التوقيت: