

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



الملف نموذج الإجابة لامتحان نهاية الفصل الثاني في مقرر أجاة 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

ملخص لدروس أجا 203	1
أكثر الأسئلة المكررة في الامتحانات السابقة مرفوقة بإجاباتها	2
شرح درس التحوية الجغرافيا الطبيعية مقرر أجا 211	3
شرح درس الأقاليم المناخية الحارة والرطوبة الجغرافيا الطبيعية مقرر أجا 211	4
شرح درس الرطوبة، التكاثف، التساقط، الجغرافيا الطبيعية مقرر أجا 211	5

الإجابة النموذجية
للإجابة لتوحيد المسار

مملكة البحرين

وزارة التربية والتعليم

إدارة الامتحانات / قسم الامتحانات

الإجابة النموذجية

إجابة امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني للتعليم الثانوي للعام الدراسي 2016/2017 م

المسار: توحيد المسارات

الزمن: ساعتان

اسم المقرر: الجغرافيا الطبيعية

رمز المقرر: اجا 211

(25 علامة)

السؤال الأول:

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

- 1- المجرة التي توجد بها المجموعة الشمسية تسمى:
أ-درب التبانة
- 2- من خرائط التوزيعات النوعية خرائط:
د-الغطاء النباتي
- 3- عملية تشعب بعض عناصر الصخور بالمياه لتصبح أقل تماسك وصلابة تسمى:
ب-التنميه
- 4- جميعها من الظواهر المرتبطة بوجود البراكين ما عدا:
ج-الدارة
- 5- عملية تجمد المياه في شقوق الصخور بفعل تدني الحرارة تسمى:
أ-التلار المائي

ثانياً: ضع إشارة صح امام العبارة الصحيحة (✓) وإشارة خطأ اما العبارة الخاطئة (×)، للعبارات الاتية:

(10 علامات / نقطة علامتان)

- 1- الحمادى هي مساحات حصوية شاسعة قامت الرياح بتذريتها. (×)
- 2- الهضاب البركانية هي هضاب نتجت من تراكم اللافا وانسيابها على مساحات واسعة. (✓)
- 3- التعرية هي عملية هدم ونقل وترسيب تطول الصخور وتقوم بها الرياح والانهار. (✓)
- 4- الخرائط العالمية أو المليونية هي خرائط ذات مقياس رسم كبير جداً. (×)
- 5- تعد الاشعة الشمسية من أهم العناصر المناخية على الاطلاق وهي مصدر الحرارة والنور. (✓)

السؤال الثاني:

(24 علامة)

وضح ما يلي:

1-عوامل تبدل المناخات المعتدلة واختلاف توزيعها الجغرافي.

(6علامات/ نقطة 3 علامات يكتفى بنقطتين)

- 1-القرب من البحر او البعد عنه.
- 2-الموقع من دوائر العرض.
- 3-التضاريس العالية.
- 4-الموقع الجغرافي للقارات بالنسبة للدورة العامة للرياح.

2-خصائص الصحراء المناخية.

(6 علامات / نقطة علامتان يكتفى بثلاث نقاط)

- 1-انخفاض معدل الرطوبة الى ما دون 50%.
- 2-ارتفاع متوسطات الحرارة.
- 3-قلة الامطار او ندرتها وعدم انتظام هطولها.
- 4-ارتفاع كميات المياه المتبخرة.
- 5-قلةالرياح داخل المناطق الصحراوية.
- 6-هيمنة فصل واحد جاف طيلة أيام السنة.

3-عوامل اختلاف الموازنة الحرارية بين مناطق الأرض.

(6علامات/ نقطة 3 علامات يكتفى بنقطتين)

- 1-الموقع من دوائر العرض.
- 2-البياض او طبيعة الغطاء النباتي.
- 2-بخار الماء.
- 3-المسطحات المائية.

4-العوامل التي تحول الصخور الرسوبية والنارية الى صخور متحولة.

(6علامات/ نقطة 3 علامات يكتفى بنقطتين)

- 1-ضغط كبير بفعل وزن الطبقات الواقعة فوقها.
- 2-حرارة مرتفعة (150 و 1000) درجة بفعل احتكاكها بالماغما.
- 3-مدة زمنية كافية لعملية التحول.

(26 علامة)

السؤال الثالث:

(12 علامة)

أولاً: علل ما يلي:

1- اختلاف نسبة ملوحة مياه البحار والمحيطات من منطقة الى أخرى.
(6 علامات / نقطة 3 علامات يكتفى بنقطتين)

1- الحرارة. 2- التبخر.

3- كمية الامطار. 4- مياه الأنهار.

2- تغير مسار الاجسام الغازية والسائلة. (6 علامات / نقطة 3 علامات)

1- دوران الأرض حول نفسها من الغرب الى الشرق.

2- اختلاف سرعة دورانها على خط الطول الواحد.

ثانياً: احسب ما يلي: (14 علامة)

1- إذا كان الوقت في مدينة تونس الواقعة على خط طول 15 درجة شرقاً الساعة العاشرة صباحاً، فكم تكون الساعة في مدينة المنامة الواقعة على خط طول 45 درجة شرقاً؟
(8 علامات لكل خطوة علامتان)

$$45 - 15 = 30 \text{ خط طول}$$

$$120 = 4 * 30$$

$$120 / 60 = 2 \text{ ساعتان}$$

$$12 + 2 = 14 \text{ ظهراً}$$

2- إذا كانت المسافة على الخريطة بين مدينتي المنامة وعيسى 10 سم، علما بأن مقياس الرسم 1/100000، فكم تكون المسافة الحقيقية بين المدينتين؟

(6 علامات لكل خطوة علامتان)

$$1000000 = 100000 * 10 \text{ سم}$$

$$100000 = 100 / 1000000 \text{ م}$$

$$10 = 1000 / 100000 \text{ كم}$$

(25 علامة)

السؤال الرابع:

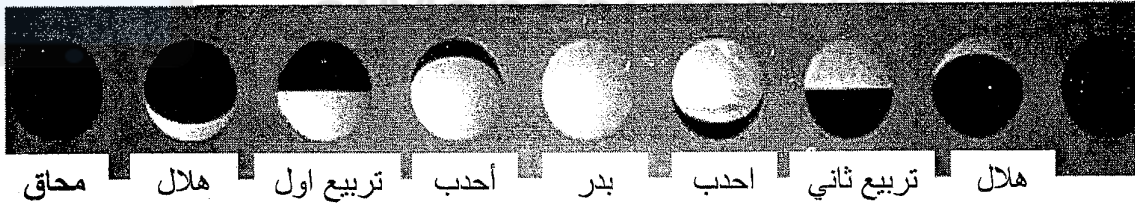
أولاً: صنفت العبارات التالية حسب مكانها المناسب من الجدول أدناه.

(12 علامة/ نقطة علامة ونصف)

المطر الحملي	المطر الاعصاري
<ul style="list-style-type: none"> - عندما يسخن هواء رطب من جراء الحرارة الشديدة يخف وزنه ويرتفع نحو الاعلى - يحدث خاصة في المناطق الاستوائية 	<ul style="list-style-type: none"> - عندما يصطدم هواء حار ورطب بهواء بارد فانهما لا يمتزجان - يحدث خاصة في المناطق المعتدلة
الجبال الانكسارية	الجبال الالتوائية
<ul style="list-style-type: none"> - الناتجة عن حركات الماغما الصاعدة التي تؤدي الى تقبب القشرة الأرضية - من امثلتها الجبال المشرفة على البحر الأحمر في الوطن العربي 	<ul style="list-style-type: none"> - الناتجة من التواء الطبقات الرسوبية وارتفاعها من جراء تصادم الكتل - من امثلتها جبال الالب والهملالايا

(7 علامات / وجه علامة واحدة)

ثانياً: سم أوجه القمر الواردة في الشكل التالي:



محاق هلال تربع اول أحذب بدر احذب تربع ثاني هلال

ثالثاً: حدد أسماء الظواهر التضاريسية التي تمثلها خطوط الكنتور التي أمامك: (6 علامات / شكل علامتان)

الظاهرة (1): تل / مرتفع

الظاهرة (2): حوض قمعي / منخفض

الظاهرة (3): هضبة

انتهت الاجابة