

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 موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني الثانوي



روابط مواد الصف الثاني الثانوي على Telegram

الرياضيات

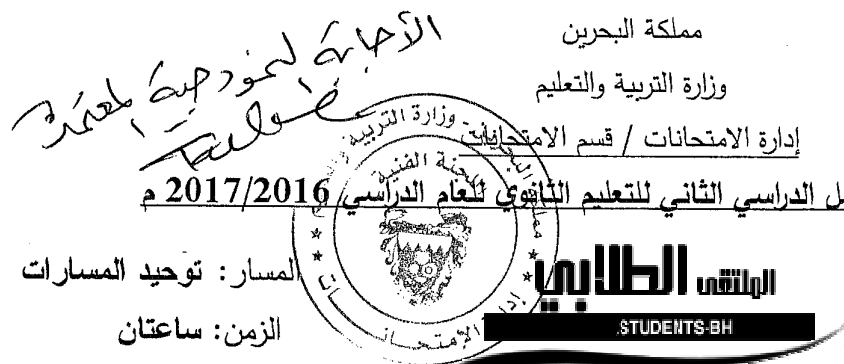
اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

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

ملخص لدروس أجا 203	1
أكشن الأسئلة المكررة في الامتحانات السابقة مرفوقة بإجاباتها	2
شرح درس التحويلة الجغرافية الطبيعية مقرر أجا 211	3
شرح درس الأقاليم المناخية الحارة والرطبة الجغرافية الطبيعية مقرر أجا 211	4
شرح درس الرطوبة، التكاثف، التساقط، الجغرافية الطبيعية مقرر أجا 211	5

**الإجابة النموذجية**

اسم المقرر: الجغرافيا الطبيعية

رمز المقرر: اجا 211

(25) علامة

السؤال الأول:

أولاً: ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة من بين البديلات 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 تشيع بعض عناصر الصخور بالمياه لتصبح أقل تماسك وصلابة تسمى:

ب-التميه4-جميعها من الظواهر المرتبطة بوجود البراكين ما عدا:ج-الدارة

5-عملية تجمد المياه في شقوق الصخور بفعل تدني الحرارة تسمى:

أ-التبار المائي**ثانياً: ضع إشارة صح امام العبارة الصحيحة (✓) واشارة خطأ اما العبارة الخاطئة (✗)، للعبارات الآتية:****(10) علامات / نقطة علامتان)**

1-الحمادى هي مساحات حصوية شاسعة قامت الرياح بتذريتها. (✗)

2-الهضاب البركانية هي هضاب نتجت من تراكم اللاؤ وانسيابها على مساحات واسعة. (✓)

3-التعريبة هي عملية هدم ونقل وترسيب تطول الصخور وتقوم بها الرياح والانهار. (✓)

4-الخرائط العالمية أو المليونية هي خرائط ذات مقاييس رسم كبير جداً. (✗)

5-تعد الاشعة الشمسية من أهم العناصر المناخية على الاطلاق وهي مصدر الحرارة والنور. (✓)

(24) علامة

السؤال الثاني:

وضح ما يلي:

1-عوامل تبدل المناخات المعتدلة واختلاف توزعها الجغرافي.

(6) علامات / نقطة 3 علامات يكتفى بنقطتين)

2-الموقع من دائرة العرض.

4-الموقع الجغرافي للقارات بالنسبة للدورة العامة للرياح.

2-خصائص الصحراء المناخية.

(6) علامات / نقطة علامتان يكتفى بثلاث نقاط)

1-انخفاض معدل الرطوبة إلى ما دون 50%.

2-ارتفاع متوسطات الحرارة.

3-قلة الأمطار أو ندرتها وعدم انتظام هطولها.

4-ارتفاع كميات المياه المتاخرة.

5-قلة الرياح داخل المناطق الصحراوية.

6-هيمنة فصل واحد جاف طيلة أيام السنة.

3-عوامل اختلاف الموازنـة الحرارية بين مناطق الأرض.

(6) علامات / نقطة 3 علامات يكتفى بنقطتين)

1-الموقع من دائرة العرض.

2-البياض أو طبيعة الغطاء النباتي.

3-المسطحات المائية.

4-العوامل التي تحول الصخور الرسوبيـة والأنـارية إلى صخـور متحـولة.

(6) علامات / نقطة 3 علامات يكتفى بنقطتين)

1-ضغط كبير بفعل وزن الطبقات الواقعة فوقها.

2-حرارة مرتفعة (150 و 1000) درجة بفعل احتكاكها بال magma.

3-مدة زمنية كافية لعملية التحول.

(26 علامة)

السؤال الثالث:

أولاً: علل ما يلي: (12 علامة)

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 الأنهر .

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

1- دوران الأرض حول نفسها من الغرب إلى 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)

$$= 15 - 30 = 45$$

$$120 = 4 * 30$$

$$= 60 / 120$$

$$= 2 + 10 \text{ ظهرا}$$

2- إذا كانت المسافة على الخريطة بين مدینتي المنامة وعیسی 10 سم، علماً بأن مقياس الرسم 1/100000، فكم تكون المسافة الحقيقية بين المدینتين؟

(6 علامات لكل خطوة علامتان)

$$1000000 = 100000 * 10 \text{ سم}$$

$$10000 = 100 / 1000000 \text{ م}$$

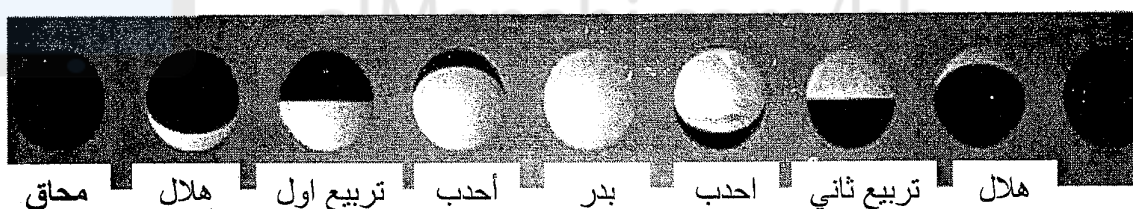
$$10 = 1000 / 10000 \text{ كم}$$

(25 علامة)

السؤال الرابع:

أولاً: صنفت العبارات التالية حسب مكانها المناسب من الجدول أدناه.(12) علامة/ نقطة علامة ونصف)

المطر الحمي	المطر الاعصاري
- عندما يسخن هواء رطب من جراء الحرارة الشديدة يخف وزنه ويرتفع نحو الاعلى - يحدث خاصة في المناطق الاستوائية	- عندما يصطدم هواء حار ورطب بهواء بارد فانهما لا يمترجان - يحدث خاصة في المناطق المعتدلة
الجبال الانكسارية	الجبال الالتوائية
- الناتجة عن حركات المagma الصاعدة التي تؤدي إلى تقبّب القشرة الأرضية - من أمثلتها الجبال المشرفية على البحر الأحمر في الوطن العربي	- الناتجة من التواء الطبقات الرسوبيّة وارتفاعها من جراء تصدام الكتل - من أمثلتها جبال الألب والهمالايا

ثانياً: سُم أوجه القمر الواردة في الشكل التالي: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 الإجابة