

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية

الملف إجابة امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني مقرر الجغرافيا الطبيعية رمز المقرر أجا 211

[موقع المناهج](#) ⇐ ⇐ [الصف الثالث الثانوي](#) ⇐ [المواد الاجتماعية](#) ⇐ [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث الثانوي



روابط مواد الصف الثالث الثانوي على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

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

<a href="#">شرح درس مصادر المعرفة (المذهب العقلي)، مقرر أنس 213، مشكلات فلسفية.</a>	1
<a href="#">شرح درس حدود المعرفة ، مقرر أنس 213، مشكلات فلسفية.</a>	2
<a href="#">شرح الدرس السادس عشر مقرر أجا 213، حركة التحرر الوطني الفلسطيني</a>	3
<a href="#">شرح الدرس الرابع عشر قيام دول شبه الجزيرة العربية مقرر أجا 213</a>	4
<a href="#">شرح الدرس الثاني عشر حركات التحرر في مصر والسودان والقرن الإفريقي مقرر أجا 213</a>	5

مملكة البحرين

وزارة التربية والتعليم

إدارة الامتحانات / قسم الامتحانات المركزية

إجابة امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني للتعليم الثانوي للعام الدراسي 2018/2017 م

المسار: توحيد المسارات

اسم المقرر: الجغرافيا الطبيعية

الزمن: ساعتان

رمز المقرر: أجا 211

الملتقى الطلابي

STUDENTS-BH

السؤال الأول: (26 درجة)

أولاً- اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل التالية: (12 درجة/ لكل نقطة درجتان)

1- تسمى عملية تشبع بعض عناصر الصخور بالمياه لتصبح أقل تماسكا وصلابة:  
أ- التميّه2- التضاريس التي توجد تحت مياه البحار والمحيطات والتي تبدأ من الشاطئ حتى عمق 2000 متر تقريبا هي:  
ب- الزقاريف القارية3- تسمى المساحات الرملية الواسعة المؤلفة من كتبان مختلفة الأشكال والأحجام:  
ب- العروق4- الأقاليم المناخية التي تمتد بصورة إجمالية بين دائرتي عرض 40 و60 درجة شمالا وجنوبا هي:  
ج- المعتدلة5- تسمى المقارنة بين رطوبة الهواء المطلقة برطوبة الإشباع عنده:  
د- الرطوبة النسبية6- كمية المياه المتدفقة خلال وقت محدد في نقطة معينة من النهر تسمى:  
ج- صبيب النهر

ثانيا- احسب ما يلي. (14 درجة)

1- إذا كان الوقت بمدينة بنغازي في ليبيا الواقعة على خط طول 20° شرقا الساعة الثامنة (8) صباحا، فكم تكون الساعة

في مدينة بجاية بالجزائر الواقعة على خط طول 5° شرقا؟ (8 درجات/ لكل خطوة درجتان) العملية/ المسار/ درجة

$$\begin{array}{l}
 20 - 5 = 15 \text{ خط طول} \\
 15 \times 4 = 60 \text{ دقيقة} \\
 60 / 60 = 1 \text{ ساعة} \\
 8 - 1 = 7 \text{ صباحا في بجاية}
 \end{array}$$

2- احسب المسافة الحقيقية بين مدينتي المنامة ومدينة حمد إذا علمت أن الخريطة رسمت بمقياس 1/50000 والمسافة

بينهما على الخريطة هي 15 سم (6 درجات/ لكل خطوة درجتان) العملية/ المسار/ درجة

$$15 \times 50000 = 750000 \text{ سم}$$

$$1000 / 750000 = 750 \text{ متر}$$

$$100 / 750 = 7.5 \text{ كلم}$$

تقبل الرحمة من مائة الف مرة  
10,000

## السؤال الثاني: (26 درجة)

- وضح ما يأتي.

1- نتائج دوران الأرض حول نفسها. (6 درجات/لكل نقطة درجتان/يكتفى بثلاث نقاط)

- تعاقب الليل والنهار.
- المناطق الزمنية.
- تغير مسار الأجسام الغازية والسائلة.
- الانتفاخ الاستوائي.

2- عناصر الطقس والمناخ. (6 درجات/لكل نقطة درجتان/يكتفى بثلاث نقاط)

- الأشعة الشمسية.
- التّغيم.
- سطوع الشمس.
- حرارة الهواء.
- الضّغط الجوّي.
- الرّطوبة.
- التساقط.

موقع  
المناخ البحرينية  
almanahj.com/bh

3- مراكز الضّغط الجوّي الأساسيّة التي تتوزّع في شكل أحزمة عريضة على سطح الأرض.

(6 درجات/لكل نقطة درجتان/يكتفى بثلاث نقاط) يكتفى بنقطة واحدة/كل نقطة 3, 4, 5

- حزام من الضّغط الجوّي المنخفض فوق خطّ الاستواء.
- حزامان من الضّغط الجوّي المرتفع فوق المدارين الشمالي والجنوبي.
- حزامان من الضّغط الجوّي المنخفض فوق دائرتي العرض 60° في الشمال والجنوب.
- منطقتان من الضّغط الجوّي المرتفع فوق القطبين الشمالي والجنوبي.

4- خصائص الأقاليم المناخية المتوسّطيّة. (8 درجات/لكل نقطة 4 درجات/يكتفى بنقطتين)

- وجود فصلين أساسيين: صيف حار وجاف إجمالاً وشتاء معتدل وممطر. نقص أيّ خاصية ثانية
- وجود فصلين انتقاليين قصيرين هما الربيع والخريف.
- تساقط الثلوج خصوصاً في المناطق الشماليّة.
- تناقص كمية الأمطار من الشمال باتجاه الجنوب.
- عدم انتظام كمية الأمطار من سنة إلى أخرى.

**السؤال الثالث: (26 درجة)****أولا- علّل ما يأتي. (18 درجة)****1- اختلاف الموازنة الحرارية بين مناطق الأرض. (6 درجات/لكل نقطة 3 درجات/يكتفى بنقطتين)**

- الموقع من دوائر العرض.
- طبيعة الغطاء الأرضي أو البياض.
- المسطحات المائية.
- بخار الماء.

**2- حدوث ظاهرة المدّ والجزر. (6 درجات/لكل نقطة 3 درجات)**

- تأثير جاذبيّتي الشمس والقمر على سطح الأرض.
- القوّة المركزيّة الطّاردة للأرض.

**3- تبدّل المناخات المعتدلة واختلاف توزّعها الجغرافي. (6 درجات/لكل نقطة 3 درجات/يكتفى بنقطتين)**

- القرب من البحر والبعد عنه.
- الموقع من دوائر العرض.
- التضاريس العالية.
- الموقع الجغرافي للقارات بالنسبة للدّورة العامّة للرياح.

**ثانيا: اقرأ المستند التّالي ثم أجب عن الأسئلة التي تليه انطلاقا منه ومما درست. (8 درجات)****1- كيف تتوزّع درجات الحرارة خلال السّنة في مدينة نانت بفرنسا؟ (3 درجات/لكل نقطة درجة ونصف/يكتفى بنقطتين)**

- تنخفض درجات الحرارة قليلا في نوفمبر وديسمبر ويناير وفبراير (الشتاء) تحت 10° وتصل إلى 5°
- تبدأ درجات الحرارة في الارتفاع خلال فصلي الربيع والخريف ويصل أقصاها في الصيف (يونيو ويوليو وأغسطس)
- عموما حرارة معتدلة طيلة السّنة (المعدل السنوي 11.6°)

**2- كيف تتوزّع الأمطار خلال السّنة؟ (3 درجات/لكل نقطة درجة ونصف/يكتفى بنقطتين)**


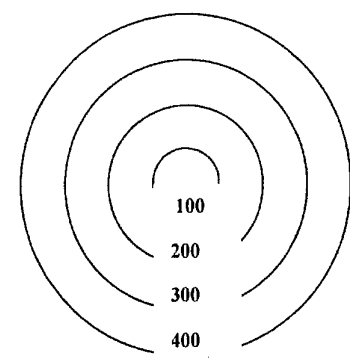
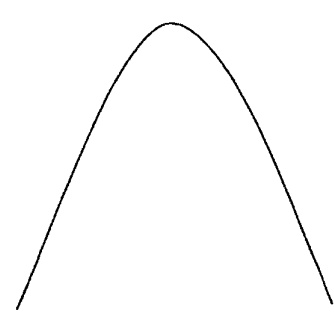
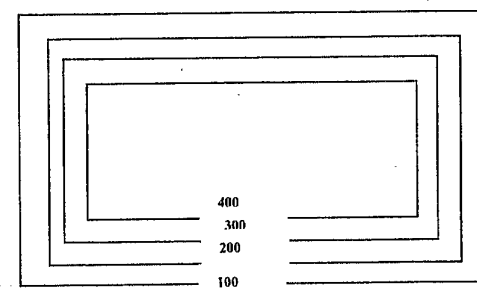
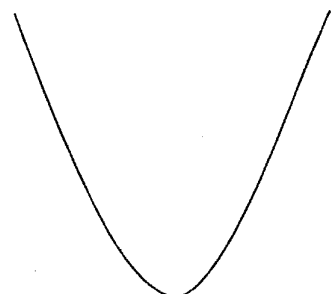
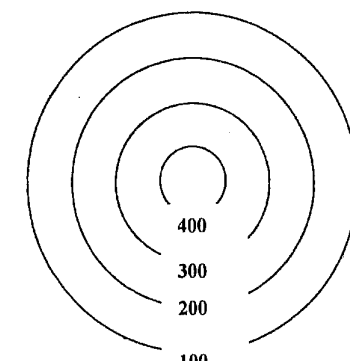
- تنزل الأمطار طيلة السّنة مع انخفاض طفيف في الصيف.
- أقصى الكمّيات تنزل في فصل الشتاء.
- المعدل السنوي 786 ملم.
- لا وجود لفصل أو لشهر جاف.

**3- ما نوع المناخ الذي تنتمي إليه مدينة نانت؟ (درجتان)**

- المناخ المعتدل المحيطي.

## السؤال الرابع: (22 درجة)

أولاً-تخيّر من الخرائط الكنتورية ما يناسبها من الأشكال التضاريسية وأكتب رقم الإجابة في المكان المناسب من الجدول التالي: (6 درجات / لكل نقطة درجتان)

الأشكال التضاريسية	رقم الإجابة	الخرائط الكنتورية	الرقم
	2		1
	3		2
	1		3

## ثانيا-قارن بين. (16 درجة)

الخرائط الطبوغرافية ذات المقياس الكبير	الخرائط العالمية أو المليونية
<ul style="list-style-type: none"> <li>تبدأ بمقياس وسط هو 1 / 80000</li> <li>تستعمل لإظهار الأنهار والترع والسبخات والمستنقعات والوديان والغابات والبساتين والطرق.</li> <li>أنشئت هذه الخرائط أساسا لأهداف عسكرية.</li> <li>أصبح استعمالها في الأغراض المدنية كتنظيم الأراضي الزراعية وتخطيط المدن ورسم الطرق (4 درجات/لكل نقطة درجتان/يكتفى بنقطتين)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>خرائط ذات مقياس صغير جدا هو 1/1000000</li> <li>تعتمد هذه المقاييس في الأطالس العامة والخرائط الجدارية.</li> <li>هذه الخرائط هي الأكثر تداولاً في المدارس والمؤسسات التعليمية.</li> <li>(4 درجات/لكل نقطة درجتان/يكتفى بنقطتين)</li> <li>تعطي فكرة عامة عن شكل التضاريس وسموها</li> <li>الدراسة وموقع المدن والسوية المائية وغيرها.</li> </ul>
الخصائص المناخية للمنطقة المدارية الرطبة	الخصائص المناخية للمنطقة الاستوائية
<ul style="list-style-type: none"> <li>وجود فصلين: الأول حار وجاف يكون مع فصل الشتاء والثاني رطب وأكثر حرارة ويكون مع الصيف.</li> <li>تنحبس الأمطار خلال فترة زمنية معينة من السنة.</li> <li>كلما ابتعدنا عن خط الاستواء باتجاه المدارين تطول فترة الجفاف وتنخفض كمية الأمطار.</li> <li>(4 درجات/لكل نقطة درجتان/يكتفى بنقطتين)</li> <li>تصل أي ما عدا هذا</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>خضوع هذه المنطقة لفصل واحد حار ورطب.</li> <li>الحرارة مرتفعة بشكل دائم: المعدل السنوي بين 25° و 27°</li> <li>الأمطار غزيرة وتتساقط معظم أيام السنة: حوالي 2000 مم</li> <li>(4 درجات/لكل نقطة درجتان/يكتفى بنقطتين)</li> <li>تصل أي ما عدا هذا</li> </ul>

انتهت الإجابة