

مملكة البحرين

وزارة التربية والتعليم

إدارة الامتحانات / قسم الامتحانات المركزية

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

المسار: توحيد المسارات

اسم المقرر: الجغرافيا الطبيعية

الزمن: ساعتان

رمز المقرر: أجا 211

السؤال الأول: (26 درجة)

أولاً- اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل التالية:

- 1- تسمى عملية تشبع بعض عناصر الصخور بالمياه لتصبح أقل تماسكا وصلابة:
 - أ- التميّه
 - ب- الإذابة
 - ج- التكوين
 - د- الأكسدة
- 2- التضاريس التي توجد تحت مياه البحار والمحيطات والتي تبدأ من الشاطئ حتى عمق 2000 متر تقريبا هي:
 - أ- الأحواض المحيطية
 - ب- الرقارف القارية
 - ج- الوهاد البحرية
 - د- المنحدرات القارية
- 3- تسمى المساحات الرملية الواسعة المؤلفة من كتبان مختلفة الأشكال والأحجام:
 - أ- الرقوق
 - ب- العروق
 - ج- الحمادى
 - د- القور
- 4- الأقاليم المناخية التي تمتد بصورة إجمالية بين دائرتي عرض 40 و 60 درجة شمالا وجنوبا هي:
 - أ- الاستوائية
 - ب- المدارية
 - ج- المعتدلة
 - د- القطبية
- 5- تسمى المقارنة بين رطوبة الهواء المطلقة برطوبة الإشباع عنده:
 - أ- الرطوبة العامة
 - ب- التكاثف
 - ج- الرطوبة القصوى
 - د- الرطوبة النسبية
- 6- كمية المياه المتدفقة خلال وقت محدد في نقطة معينة من النهر تسمى:
 - أ- خريز المياه
 - ب- مصاطب النهر
 - ج- صبيب النهر
 - د- جريان النهر

ثانيا-احسب ما يلي.

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 والواقعة على خط طول 5° شرقا؟

2- احسب المسافة الحقيقية بين مدينتي المنامة ومدينة حمد إذا علمت أن الخريطة رسمت بمقياس 1 / 50000 والمسافة بينهما على الخريطة هي 15 سم.

السؤال الثاني: (26 درجة)

- وضح ما يأتي.

1- نتائج دوران الأرض حول نفسها.

2- عناصر الطقس والمناخ.

3-مراكز الضَّغط الجَوِّي الأساسيَّة التي تتوزَّع في شكل أحزمة عريضة على سطح الأرض.

-
-
-

4-خصائص الأقاليم المناخية المتوسّطة.

-
-

السؤال الثالث: (26 درجة)

أولاً- علّل ما يأتي.

1-اختلاف الموازنة الحرارية بين مناطق الأرض.

-
-

2-حدوث ظاهرة المدّ والجزر.

-
-

3-تبدل المناخات المعتدلة واختلاف توزعها الجغرافي.

-
-

ثانيا-اقرأ المستند التالي ثم أجب عن الأسئلة التي تليه انطلاقا منه ومما درست.

1-كيف تتوزع درجات الحرارة خلال السنة في مدينة نانت بفرنسا؟

-
-

2-كيف تتوزع الأمطار خلال السنة؟

-
-

3-ما نوع المناخ الذي تنتمي إليه مدينة نانت؟

-

السؤال الرابع: (22 درجة)

أولاً-تخير من الخرائط الكنتورية ما يناسبها من الأشكال التضاريسية وأكتب رقم الإجابة في المكان المناسب من الجدول التالي.

الرقم	الخرائط الكنتورية	رقم الإجابة	الأشكال التضاريسية
1		
2		
3		

الخرائط الطبوغرافية ذات المقياس الكبير	الخرائط العالمية أو المليونية
• _____ _____ _____	• _____ _____ _____
• _____ _____ _____	• _____ _____ _____
الخصائص المناخية للمنطقة المدارية الرطبة	الخصائص المناخية للمنطقة الاستوائية
• _____ _____ _____	• _____ _____ _____
• _____ _____ _____	• _____ _____ _____

انتهت الأسئلة