

بسم الله الرحمن الرحيم



الاختبار الفصلي
الفصل الأول ١٤٢٩ هـ
المقرر : ٢٢٨ جغرافيا التوزيعات البشرية

جامعة الملك سعود
مركز الدراسات الجامعية للنبات
كلية الآداب – قسم جغرافيا

أسم الطالبة :

الرقم الجامعي :

السؤال	الدرجة	الأختبار
السؤال (١)	٥	
السؤال (٢)	٥	
السؤال (٣)	٥	
السؤال (٤)	٥	
النهائية	٢٠	

أستاذة مادة
أ. حنان عبداللطيف الغيلان

السؤال الأول :-

١- الخريطة الموضوعية :

.....

٢- خرائط التوزيعات الكمية :

.....

٣- الخط الانسيابي :

.....

٤- الرموز النوعية :

.....

٥- خريطة الأساس :

.....

السؤال الثاني :-

البيانات التالية توضح عدد السكان في بعض مدن المملكة والمطلوب تمثيلها باستخدام (طريقة الدوائر)
علماً بأن القيمة الافتراضية لنصف قطر أصغر دائرة هو (٥ ملم) مستخدمة في الحل طريقة الجذر التربيعي .

عدد السكان	المدينة
٢٧٧٦٠٠٠	الرياض
٢٠٤٦٣٠٠	جدة
٦٠٣٨٣٠٠	المدينة المنورة
١٧٦٧٥٠	حائل
٤٨٢٣٠٠	الدمام

السؤال الثالث :- عددي مايلي :-

١- لتمثيل المعلومات أو الظاهرات نستخدم ثلاثة أنواع من الرموز :

.....(أ)

.....(ب)

.....(ج)

٢- أنواع التوزيعات تبعاً للطريقة الفنية المتبعة في رسم الخرائط :

.....(أ)

.....(ب)

٣- طرق استخدام رموز الموضع لتمثيل الكم :

.....(أ)

.....

.....(ب)

.....

٤- رموز الخط الكمية :-

.....(أ)

.....

.....(ب)

.....

٥- تسمى خرائط رموز المساحة غير الكمية :-

.....(أ)

.....(ب)

.....(ج)

السؤال الرابع :- ضعي إشارة (✓) أو (X) أمام العبارات التالية :-

- ١- مشكلة تداخل الدوائر من المشاكل التي لا حل لها في خرائط التوزيعات ()
- ٢- النقطة تمثل عدداً محدداً من كمية الظاهرة في خرائط النقاط النسبية ()
- ٣- تصنف الخرائط الكمية إلى خرائط عامة وخرائط خاصة ()
- ٤- تتميز المثلثات بأنها تشغل مساحة كبيرة من الخريطة مقارنة بالدوائر ()
- ٥- مهما اختلفت أشكال الرموز في الخرائط فإنها تنحصر بأربعة أنواع رئيسية ()