



التصحيح النموذجي في مادة الاساليب الكمية في التسويق

س 01: اجب بصحيح او خطأ، مع تصحيح الخطا ان وجد. (06ن)

-طريقة الربط المركزية هي احدى طرق التحليل العاملي

خطا- طريقة الربط المركزية هي احدى طرق التعنقد الهرمية

-التحليل العاملي هو توصيف عناصر المجتمع المحددة مسبقا والموزعة على مجموعات واستخلاص قاعدة محددة لتحديد انتماء اي عنصر اليها

خطا-التحليل التمييزي هو توصيف عناصر المجتمع المحددة مسبقا والموزعة على مجموعات واستخلاص قاعدة محددة لتحديد انتماء اي عنصر اليها

-يهدف التحليل العنقودي الي العثور على الفئة التي تنتمي اليها المفردة الجديدة لتشكيل مجموعة من الفئات المحددة مسبقا

خطا-يهدف التحليل التمييزي الي العثور على الفئة التي تنتمي اليها المفردة الجديدة لتشكيل مجموعة من الفئات المحددة مسبقا

-يساعد التحليل العاملي في عملية التنبؤ بناء على البيانات المعرفة مسبقا

خطا-يساعد التحليل التمييزي في عملية التنبؤ بناء على البيانات المعرفة مسبقا

-تصنيف المتغيرات التي تساهم باكبر قدر من الاختلاف بين فئات فئات المتغير التابع هو احد اهداف التحليل العنقودي

خطا-تصنيف المتغيرات التي تساهم باكبر قدر من الاختلاف بين فئات فئات المتغير التابع هو احد اهداف التحليل التمييزي

-احد شروط استخدام التحليل في المركبات الاساسية هو تجانس مصفوفة التباين والتباين في المجتمعات الاحصائية موضوع الدراسة

خطا-احد شروط استخدام التحليل التمييزي هو تجانس مصفوفة التباين والتباين في المجتمعات الاحصائية موضوع الدراسة

س 01: حدد اهداف نموذج المعادلة البنائية؟ (05ن)

- اختبار ما إذا كانت بيانات العينة تؤيد النموذج المستند إلى النظرية، أبتحديد مطابقة النموذج النظرى للبيانات الميدانية .

- كما تتيح هذه التقنية للباحثين تطوير النماذج النظرية من خلال بناء نماذج أكثر تعقيدا.

- التحقق من صدق البنية العاملية للمفاهيم

- دراسة التأثيرات المباشرة والتأثيرات غير المباشرة بين المتغيرات

- المقارنة بين النماذج

س 03 ماهي مراحل تطبيق التحليل التمييزي؟ (06ن)

- تحديد المتغير التابع والمتغير المستقل

- التحقق من توفر الشروط اللازمة لمعالجة التحليل

- تحديد النموذج والطريقة لها احصائها المقتر حاستعمالها
 - تقدير معالم النموذج المقترح
 - اختبار جوده تنويفي النموذج المقترح مع التحليل البواقي
 - اختبار معنوي مقدر هالنموذج المقترح حعلبا التنبؤ باستعمال القيم المعرفه سابقا وتفسير النتائج
- س 03: حدد خطوات التعنقد (في التحليل العنقودي)؟ (03ن)
- حساب مصفوفة التبا عداو مصفوفة التشابه
 - ربط العنصر بنا الذي تكون المسافه بينهما اقصر مسافه ضمن المصفوفه لتشكيل العناقيد الاولى
 -
 - حساب مصفوفة المسافه الجديد هبعده تشكيل العناقيد الاولى واليه الاستمرار بعملية ربط العناصر اعتمادا على المسافه بينهما الثانيه
- طالعنقودانا لآخر انفينهاية التحليل

بالتوفيق ...