

التصحيح النموذجي لمعيار سبر الاداء

03
عالم

الجواب الاول . لانداء استماره الاستداده هناك عدة طرق :
منه استكاليه الرئيه عند الاستكاليه العزسيه والترتكونه بالشكل التالي
- بما المقصود بالاذونات ؟

- ماهي حدود الاستداده العامه !

- ماهي العكاسات تغير الازواق ؟

- كيف يؤثر الذوق في تحديد كمية الاستداده ؟

وهنا هذه الفرضيه يمكن تكوينها من حيث البرانه والتمسوقا فحتمها في محاورهم
تتم الاجابة عليها . من طرف المستجوبين وهم ارباب الامر .

الزمنه الاولى : الذوق هو ~~تصحيح~~ نوع الاستداده ونظم بناذ اعلى احتياجا
وعرضيات المستهلك .

الزمنه الثانيه : هناك عدة محددات للاستداده منها الدخل والادخار والذوق والهيئه
المكانه والزمان .

الزمنه الثالثه : الذوق يؤثر بالايجاب والسلب مع رخصيات المستهلكيه .

الزمنه الرابعه : الذوق يتغير ما تفضل لآخر فلو تغير مكانه التفضله من غير مكانه
لاخر نسوق يتاثر بما حوله ولذا فتغير نوع الاستداده من العادي للاعسنة او العكسه

بعد وضع كل هذه الفرضيات - يجب تكونه عدة محاور الابتدائيه :
المحور الاول : العلامات التفضيه .

المحور الثاني : معرفه الازواق لدى المستهلكين .

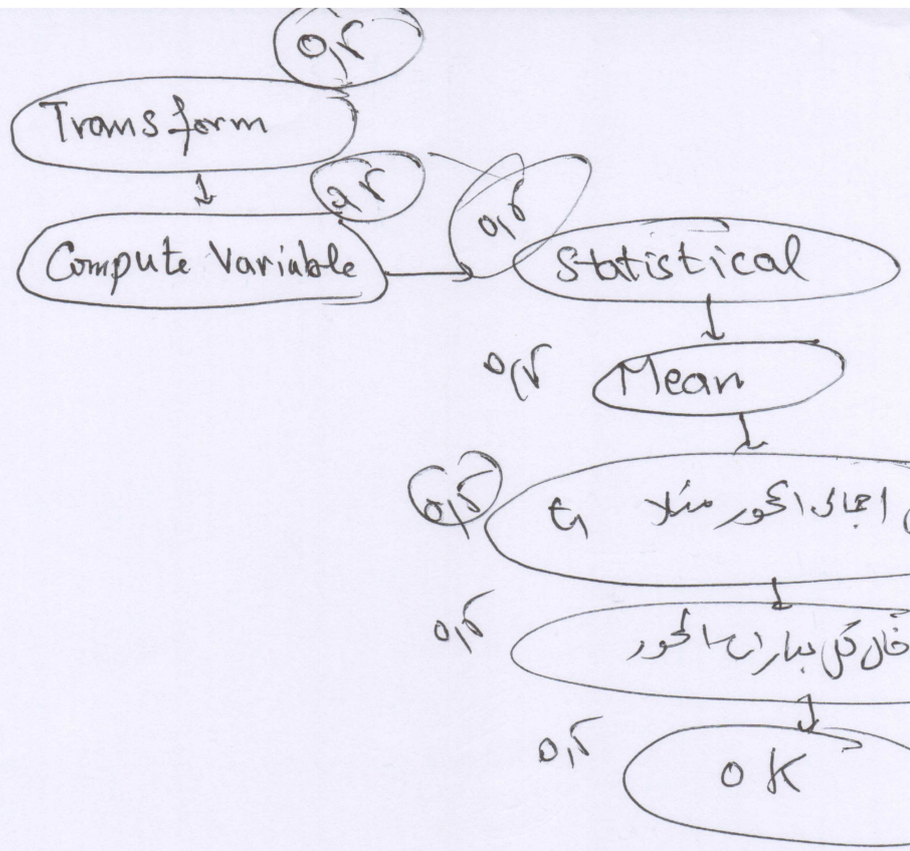
المحور الثالث : تحديد ضيعه الاستداده العائليه .

المحور الرابع : كيف اتر الذوق على الاستداده .

بعد اداء الاستماره في شكلها التمهيدية - يجب اولا في كيمها من طرف معرفه هيتا
تم بعد ذلك اجراء تجريبه عشوائيه من عينه صغيره . لمعرفة ان كان هناك
اخرى اوليه .

وهنا يقبل توزيع الاستماره والتي يجب ان لا تحتوي على عدة شروط وهي
تحديد نوعيه الاستداده وطرقه الاجابة عليها باختيار مقياسه ليكارة المتاسب
وثاني الخطة لافيرة وهي توزيع الاستماره .

الجواب الثاني
الجواب الاول



31

الجواب الثاني

من خلال الجداول فلا حظ ان معامل الارتباط بين المحور الاول والثاني هو $r = 0,824$ وهو قوي وطردى انه العلاقة قوية ، فلا حظ انه قيمة $\text{sig} = 0,000$ مما يدل على ان معامل الارتباط ذو دلالة احصائية عند مستوى معنوية $0,05$ او 1% لانه $0,05 < \text{sig}$ ، و $0,05 < \text{sig}$.

الجواب الثالث : شرط مراجعة البرنامج (05)

- Name : اسم المتغير
- Type : نوعه
- Width : عرض الكلمة
- Decimals : عدد المعينات العشرية
- Label : تسمية المتغير
- Values : التشفير المتغيرات
- Missing : القيم القائفة والغائبة
- Columns : عدد الاحرف في المحور
- Align : تحديده وضع المتغيرات في البرنامج
- Measure : نوع المتغير وطبيعته قياسه

شرح لقياس المساحة الجغرافية

بما أن التغير الذي يعبر عنه التباين يتكون من نفسه أفعال تقوم بحساب المتوسط المرجح ويتم ذلك بحساب طول الفترة أولاً وهي عبارة عن فاصل صفة (4/5) حيث لا تمثل مجرد المسافات مثل الجدول التالي

المستوى	المتوسط المرجح
غير مواقعاً	1.79
غير مواقعاً	2.59
مواقعاً	3.39
مواقعاً	4.19
مواقعاً	5

الجواب الثالث - فطوح تحليل الاستبانة

- 1- حساب تقدير كل فترة من بعد كل فرد ولكل العينة
- 2- حساب كل بعد كل فرد ولكل العينة
- 3- حساب تقدير كل الاستبانة

الجواب الرابع

ميزان الاستبانة - جمع معلومات من عدد كبير في وقتاً وجهداً قليلين

1- تصحح في الجوانب التي تطلب حلولاً سريعة

3- استخدمها قد لا يجعل الباحث معرفة لتحيز بعض جامعي البيانات

4- يمكن من خلالها جمع البيانات بطريقة فردية أو لائحية

11- تحتاج لجهود ومناية في إعدادها

2- يصعب استخدامها إذا كان المستجوب غير متقفاً

3- أحياناً قد يفرض الأسئلة

4- أحياناً قد يفرض نغ الاستبانة ونوع الأسئلة ومنها

5- تعطي للمستجيب فرصة من الأسئلة عرضة لتأثير الأسئلة

(4)