

التدريج الحوزي كميًا من سر الاداء

الجواب الاول . لاداء استماره الاستداده هناك عدة طرق :
منها ابتكالية الرئيه عند الاستكاليه العزسيه والترتبه بالشكل التي

- بما المقصود بالاذواج ؟

- ماهي حدود الاستداده العامه !

- ماهي العكاسات تغير الازواق ؟

- كيف يؤثر الذوق في تحديد كميه الاستداده ؟

وهنا هذه الفرضيه يمكن تكوينها من حيث البرزبه والتمسوقا فحتمها في محاورهم
تتم الاجابه عليها من طرف المستجوبين وهم ارباب الامر

03
عالم

الزمنه الاولى : الذوق هو ~~تغير~~ نوع الاستداده ونظم بناد اعلى احتياجا
وعرضيات المستهلك

الزمنه الثانيه هناك عدة حدود للاستداده منها الدخل والاداء والذوق والهيئه
المكانه والزمان

الزمنه الثالثه : الذوق يؤثر بالايجاب والسلب مع رخصه المستهلكيه

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

بعد وضع كل هذه الفرضيات يجب تكونه عدة خطوات ابتدائيه :
المحور الاول : العلامات التفضيه

المحور الثاني : معرفه الازواق لدى المستجوب

المحور الثالث : تحديد ضيغه الاستداده العامه

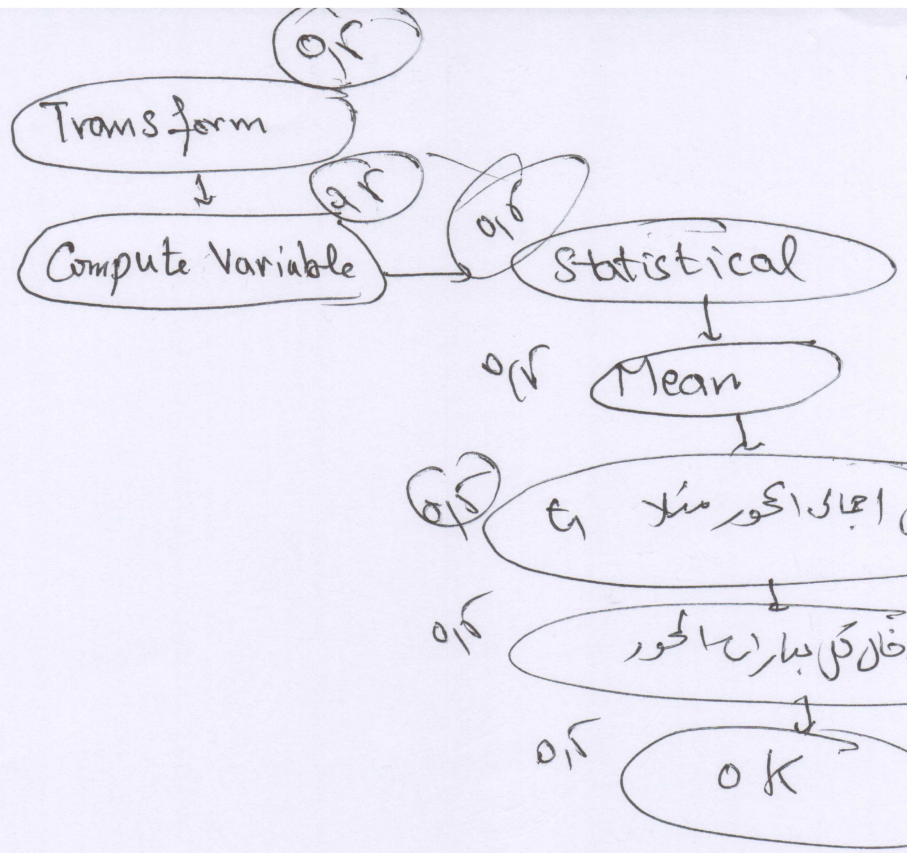
المحور الرابع : كيف اتر الذوق على الاستداده

بعد اداء الاستماره تكلها التمهيدا بحيد اولاً في كميها من طرف معرفه هيا
ثم بعد ذلك اجراء تجربه عشوائيه من عينه صغيره لمعرفة ان كان هناك
أولاً أو لا

وهنا نقبل توزيع الاستماره والتي يجب ان لا تحتوي على عدة شروط وهي

تحديد نوعيه الاستداده وطرقه الاجابه عليها باختيار مقياسه ليكافئه المتاسب
وثاني الخطوه لافتره وهي توزيع الاستماره

الجواب الثاني
الجواب الاول



0.2

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 $0.05 \leq \text{sig}$ ، و $0.01 \leq \text{sig}$.

الجواب الثالث : شرط مراجعة البرنامج (0.5)

- Name : اسم المتغير .
- Type : نوعه .
- Width : عرض الكلمة .
- Decimals : عدد المعينات العشرية .
- Label : تسمية المتغير .
- Values : المتغيرات المستفراجه .
- Missing : القيم القائعه 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 زمني (1/5) 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- بعض الأسئلة جيداً فزمنياً منها أسئلة عرصة منها أسئلة الاستبانة

(4)