

جامعة العربي بن مهدي أم البواقي

كلية العلوم الاجتماعية و الإنسانية

قسم العلوم الاجتماعية

الإجابة النموذجية

مادة : منهجية البحث في علم النفس التربوي - ماستر 1 علم النفس التربوي -

الإجابة النموذجية

السؤال الأول: يدخل ضمن المنهج الوصفي مجموعة من أنواع الدراسات ،

- أذكر هذه الأنواع فقط - أي الدراسات - ؟

الإجابة - السؤال الأول -

بعض أنماط البحوث الوصفية:

تنقسم الدراسات الوصفية إلى ثلاثة أنواع هي:

1. الدراسات المسحية.

2. دراسات العلاقات المتبادلة. ( الدراسات المقارنة ، الدراسات الارتباطية )

3. الدراسات التطورية.

الموضوع: 1 - عوامل التكوين و علاقتها بالاتجاهات نحو مهنة التدريس,

2 - علاقة الذكاء بالتحصيل الدراسي لدي تلاميذ المرحلة الثانوية,

3 - بعض مشكلات النمو اللغوي لدي عينة من أطفال ما قبل المدرسة,

السؤال الثاني : للمنهج التجريبي مجموعة من التصميميات ، أذكر هذه التصميميات مع الملاحظات -

أي الانتقادات - التي توجه لكل تصميم؟

الإجابة

شكل رقم ( 1 ) يوضح الشكل التطبيقي لهذا النموذج - المجموعة الواحدة -

الفرق	القياس البعدي	المتغير التجريبي	القياس القبلي	الجماعة
	ق ب		ق ق	
ق ب - ق ق	نعم (+)	نعم (+)	نعم (+)	الجماعة الواحدة

الملاحظة : تفاعل القياسات ( القياس القبلي و البعدي )

النموذج الثاني: القياس القبلي والقياس البعدي للمجموعتان الضابطة والتجريبية.

شكل رقم ( 2 ) يوضح الشكل التطبيقي لهذا النموذج المجموعتان

الفرق	القياس البعدي	المتغير التجريبي	القياس القبلي	
	ق ب		ق ق	
النتيجة 2-النتيجة 1	ق ب - ق ق (1)	لا (-)	نعم (+)	المجموعة الضابطة
	ق ب - ق ق (2)	نعم (+)	نعم (+)	المجموعة التجريبية

الملاحظة: تفاعل القياسات، عامل الحداثة يؤدي لمضاعفة المجهود،

النموذج الثالث: المجموعة التجريبية الواحدة ومجموعتان ضابطتان:

شكل رقم ( 3 ) يوضح الكيفية التطبيقية لهذا النموذج

الفرق	القياس البعدي	المتغير التجريبي	القياس القبلي	الجماعة
	ق ب		ق ق	
ق ب - ق ق	نعم (+)	نعم (+)	نعم (+)	مجموعة تجريبية
ق ب - ق ق	نعم (+)	لا (-)	نعم (+)	مجموعة ضابطة
ق ب - ق ق للمجموعتين على حدى	نعم (+)	نعم (+)	لا (-)	مجموعة ضابطة

الملاحظة: مشكل عدم قياس المجموعة الضابطة الثانية و تفاعل القياسات،

الإجابة:

أحسب معامل ارتباط سبيرمان براون

س	ص	ترتيب س	ترتيب ص	الفرق	مربع الفروق
9	8	1	1	0	0
8	2	2	5	3	9
5	3	4	4	0	0
5	4	4	3	1	4
5	7	4	2	2	4

6 كق<sup>2</sup>

ونستخدم القانون التالي :  $r = 1 -$  \_\_\_\_\_

ن (  $1 - 2$  )

$$0.85 = 24 \times 5 / 17 \quad \_1$$