

المستوى: السنة ثانية ليسانس
التخصص: أورطفونيا
السداسي: الأول

أستاذ المقياس: بن شخشوخ أسماء

الإجابة النموذجية لمقياس منهجية البحث العلمي
السنة الجامعية: 2024-2023

1-يعتمد الباحث في بناءه للإشكالية على:

المطالعة العلمية

المقابلات الاستشارية

زيارة الميدان (2نقاط)

2-مراحل الدراسة الاستطلاعية هي:

بناء الإشكالية

اختبار فرضيات الدراسة

التأكد من العينة

التأكد من المنهج المختار

تجريب أدوات جمع البيانات

رصد النتائج المتحصل عليها (2نقاط)

3-لكي يتأكد الباحث من واقعية اشكاليته لابد من الأخذ بعين الاعتبار 3 أساسيات هي:

قدراته العلمية

قدراته المادية

المدة أو زمن الدراسة (2نقاط)

4-مكونات الفرضية الجيدة هي:

المتغير المستقل، المتغير التابع، والعلاقة بينهما.

مثال: تأثير الدافعية على التحصيل الدراسي للتعلم

الدافعية: المتغير المستقل

التحصيل الدراسي: المتغير التابع

تأثير: العلاقة بين المتغيرات (2نقاط)

5- يلجأ الباحث إلى اختيار العينة العشوائية التطبيقية في حال:

إذا كان مجتمع الدراسة غير متجانس، ولا يحمل نفس الخصائص والسمات.

الفرق بينها وبين العينة العشوائية التحكمية أن الأخيرة لا بد من احترام نسبة الطبقة المئوية لها، أما التطبيقية من الممكن ألا نحترم ذلك. (2نقاط)

6- السؤال العام: (1نقطة)

هل يؤثر مواقع التواصل الاجتماعي على درجة الأداء لدى تلاميذ الأقسام النهائية في المستويات الثلاث؟

الأسئلة الفرعية: (2نقاط)

1- هل يؤثر موقع التوك على درجة أداء لدى تلاميذ الأقسام النهائية في المستويات الثلاث؟

2- هل يؤثر موقع الفاسبوك على درجة أداء لدى تلاميذ الأقسام النهائية في المستويات الثلاث؟

فرضيات الدراسة: (2نقاط)

الفرضية العامة:

يؤثر مواقع التواصل الاجتماعي على درجة الأداء لدى تلاميذ الأقسام النهائية في المستويات الثلاث.

الفرضيات الإجرائية:

1- يؤثر موقع التوك على درجة أداء لدى تلاميذ الأقسام النهائية في المستويات الثلاث.

2- يؤثر موقع الفاسبوك على درجة أداء لدى تلاميذ الأقسام النهائية في المستويات الثلاث.

حجم العينة: (3نقاط)

الطريقة 1:

اتباع النسبة المئوية:

		1000	←
	%100		
		500	←
%50		?	

$60 = 100/50 \times 120$ تلميذ من المستوى الابتدائي.

$$250 \times 100/50 = 125 \text{ تلميذ من المستوى المتوسط. المجموع} = 500 \text{ تلميذ}$$

$$315 = 100/50 \times 630 \text{ تلميذ من المستوى الثانوي.}$$

الطريقة 2:

اتباع القانون التالي:

(حجم العينة / حجم المجتمع الأصلي) \times حجم العينة الموائية لها

$$60 = 120 \times (1000/500) \text{ تلميذ من المستوى الابتدائي.}$$

$$125 = 250 \times (1000/500) \text{ تلميذ من المستوى المتوسط. المجموع} = 500 \text{ تلميذ}$$

$$315 = 630 \times (1000/500) \text{ تلميذ من المستوى الثانوي.}$$

يستخرج الباحث أفراد العينة المتحصل عليها بطريقة العينة العشوائية البسيطة عن طريق الصندوق أو جدول الأعداد العشوائية، أو عن طريق العينة العشوائية المنتظمة. (2نقاط)

من جد وجد ومن زرع حصد

أ. بن شخشوخ أسماء