

**يسمح للمستجوبين بالتعبير عن اجاباتهم بشكل بياني عن طريق اختيار النقطة المناسبة :**

المقياس الرقمي

مقاييس دلالات الالفاظ

مقياس المستويات المتماثلة

لا شئ مما سبق

**المقياس ذو المركز الثابت :**

مقياس فنوي

لا يحتوي على الصفر

يقيس اتجاه وقوة الاتجاه للأفراد

جميع ما سبق

**مقياس فيه نوع من الحرية :**

ذو المركز الثابت

ذو المقدار الثابت

الرقمي

التوافقي

**تحدث عن مدى تماسك وثبات المقياس المستخدم وخلوه من الأخطاء :**

دقة المقياس

الصلاحية

أ + ب

لا شئ مما سبق

**يشبهه مقياس ليكرت لكنه اقل دقة وتعبيرا وهو اسمي وليس فنوي :**

المقياس الرقمي

مقاييس دلالات الالفاظ

مقياس المستويات المتماثلة

مقاييس التصنيف

**يستخدم هذا النوع من المقاييس عددا من العناصر للحصول على إجابة واحدة :**

مقياس ليكرت

المقياس الرقمي

المقاييس الثنائية

مقاييس التصنيف

**تعني عدم تغير نتائج المقياس مع تغير الزمن والظروف :**

بننت حيدر

## استقرار المقياس

تجانس مكونات المقياس

التوافق

صلاحية المحتوى

**التأكد من أن المقياس قد تضمن عددا كافيا من الأسئلة التي تقيس المفهوم . يشر الى :**

## صلاحية المحتوى

صلاحية المعيار

صلاحية المفهوم

صلاحية الاختبار

**مقياس ..... و ..... ليسا من المقاييس الفنوية على الرغم من أنهما كثيرا ما يعالجان خطأ كمقاييس فنوية في تحليل البيانات:**

## دلالات الألفاظ و المقياس الرقمي

المستويات المتماثلة و التصنيف

دلالات الألفاظ و المستويات المتماثلة

التمثيل البياني و التوافقي

**البيانات ..... تفرض على الباحث استخدام مقاييس ..... معها**

## الاسمية – ثنائية

الاسمية – الفنوية

الفنوية – ثنائية

الفنوية – ترتيبية

**المقياس الذي يتم تحديد خصائص ثنائية القطب على جانبيه:**

المقياس الرقمي

## مقاييس دلالات الالفاظ

مقياس المستويات المتماثلة

مقاييس التصنيف

**بالنسبة للمقياس تعني أننا نقيس الشيء المطلوب قياسه :**

الدقة

الفنوية

الصلاحية

المثوية

بننت حيدر

**للتعرف على قوة موافقة أو عدم موافقة المستقصى منه على جمل معينة باستخدام مقياس من 05 درجات , نستخدم :**

**مقياس ليكرت**

المقياس الرقمي

مقياس المستويات المتماثلة

مقاييس التصنيف

**المقياس الذي يطلب من الشخص إلزاما ان يرتب التفضيلات لديه :**

مقياس المقارنه بأشياء نمطيه

**مقياس الاختيار الاجباري**

مقياس المقارنات الثنائيه

لاشيء مما ذكر

**معامل ألفا كرونباخ كلما كان كبيرا عبر عن وجود درجة ..... بين أسئلة المقياس او الاستبيان ومع المفهوم المراد قياسه :**

**ترابط كبيره**

تدافع كبيره

ترابط صغيره

تدافع صغيره

**من انواع مقاييس القيم :**

مقياس المقارنات الثنائية

مقياس المقارنة النمطية

**مقياس دلالات الألفاظ**

مقياس الاختيار الاجباري

**المقياس الاتفاقي او التوافقي يتبع لمقاييس :**

**مقاييس القيم**

المقاييس الترتيبية

المقارنة بأشياء نمطية

مقاييس الاختيار الاجباري

**تستخدم للحصول على إجابات من نوع: نعم/لا :**

مقاييس التصنيف

**المقاييس الثنائية**

مقاييس دلالات الالفاظ

المقياس الرقمي

بننت حيدر

## "هل تمتلك سيارة" من الأسئلة المستخدمة في المقاييس :

مقاييس دلالات الالفاظ

المقياس الرقمي

**المقاييس الثنائية**

مقاييس التصنيف

**هذا المقياس هو اهمها واكثرها استخداما وهو فنوي يهدف للتعرف على قوة المستقصى :**

المقياس الرقمي

مقياس المستويات المتماثلة

**مقياس ليكرت**

مقاييس التصنيف

**عندما نطلب من المستجوب تحديد الاتجاه على المسافة الموجودة بين اللفظين المتعارضين فنحن نستخدم:**

المقياس الرقمي

**مقاييس دلالات الالفاظ**

مقياس المستويات المتماثلة

مقاييس التصنيف

**يختلف عن مقياس دلالات الالفاظ فقط بوضع ارقام على المسافة بين طرفي المقياس (05 أو 07 نقاط) :**

**المقياس الرقمي**

مقاييس دلالات الالفاظ

مقياس المستويات المتماثلة

مقاييس التصنيف

**مقياس فنوي يركز على صفة التوازن الموجودة على سلم القياس و يعمل على تكرار سلم القياس لكل سؤال :**

المقياس الرقمي

مقاييس دلالات الالفاظ

**مقياس المستويات المتماثلة**

مقاييس التصنيف

**المقياس ذو المقدار الثابت :**

يستخدم عددا من العناصر للحصول على إجابة واحدة

يسمح للمستجوبين بالتعبير عن اجاباتهم بشكل بياني

للتعرف على قوة موافقة أو عدم موافقة المستقصى منه على جمل معينة

**يطلب من المستجوب توزيع عدد معين على عدد من العناصر**

بننت حيدر

## الصورة المرفقة هي للمقياس :

ذو المركز الثابت

ذو المقدار الثابت

الرقمي

التوافقي

٣+
٢+
١+
<b>تبنى التقنية لحديثة</b>
١-
٢-
٣-

٣+
٢+
١+
<b>ابتكر المنتجات</b>
١-
٢-
٣-

٣+
٢+
١+
<b>لمهزات الشخصية</b>
١-
٢-
٣-

## من المقاييس الترتيبية :

مقياس المقارنات الثنائية

مقياس المقارنة بأشياء نمطية

جميع ما سبق

يكون عندما يطلب من المستقصين اختيار واحد من بين اثنين في حالة وجود مجموعة صغيرة من الأشياء:

مقياس المقارنات الثنائية

مقياس الاختيار الاجباري

مقياس المقارنة بأشياء نمطية

المقياس ذو المقدار الثابت

يطلب من المستقصين ترتيب الأشياء بالمقارنة فيما بينها :

مقياس المقارنات الثنائية

مقياس الاختيار الاجباري

مقياس المقارنة بأشياء نمطية

المقياس ذو المقدار الثابت

يقدم علامات أو نقاطا مرجعية لتقييم الاتجاهات نحو الأشياء أو الأحداث أو الظروف التي تهتم بها الدراسة :

مقياس المقارنات الثنائية

مقياس الاختيار الاجباري

مقياس المقارنة بأشياء نمطية

المقياس ذو المقدار الثابت

بننت حيدر

تشير الى مدى جودة المقياس أي التأكد أننا نقيس المفهوم الصحيح :

دقة المقياس

الصلاحية

أ + ب

لا شئ مما سبق

تحدث هذه الصلاحية عن مدى تطابق النتائج المتحصل عليها باستخدام المقياس مع النظريات التي بنى حولها :

صلاحية المحتوى

صلاحية المعيار

صلاحية المفهوم

صلاحية الاختبار

بننت حيدر