

فرم شاخص روائی محتوا "CVI" (باسل و والتز ۱۹۸۶)

جملات احترام آمیز :

مقدمه ای در خصوص پژوهش:

تعریف متغیر: ؟؟؟؟؟؟؟؟؟ (رفرنس)

				سوال ۱:
۴	۳	۲	۱	
کاملاً ساده است	ساده است	نسبتاً ساده است	ساده نیست	
کاملاً واضح است	واضح است	نسبتاً واضح است	واضح نیست	
کاملاً مربوط است	مربوط است	نسبتاً مربوط است	مربوط نیست	

				سوال ۲:
۴	۳	۲	۱	
کاملاً ساده است	ساده است	نسبتاً ساده است	ساده نیست	
کاملاً واضح است	واضح است	نسبتاً واضح است	واضح نیست	
کاملاً مربوط است	مربوط است	نسبتاً مربوط است	مربوط نیست	

				سوال ۳:
۴	۳	۲	۱	
کاملاً ساده است	ساده است	نسبتاً ساده است	ساده نیست	
کاملاً واضح است	واضح است	نسبتاً واضح است	واضح نیست	
کاملاً مربوط است	مربوط است	نسبتاً مربوط است	مربوط نیست	

				سوال ۴:
۴	۳	۲	۱	
کاملاً ساده است	ساده است	نسبتاً ساده است	ساده نیست	
کاملاً واضح است	واضح است	نسبتاً واضح است	واضح نیست	
کاملاً مربوط است	مربوط است	نسبتاً مربوط است	مربوط نیست	

				سوال ۵:
۴	۳	۲	۱	
کاملاً ساده است	ساده است	نسبتاً ساده است	ساده نیست	
کاملاً واضح است	واضح است	نسبتاً واضح است	واضح نیست	
کاملاً مربوط است	مربوط است	نسبتاً مربوط است	مربوط نیست	

$$CVI = \frac{\text{تعداد متخصصینی که به گویه نمره 3 و 4 داده اند}}{\text{تعداد کل متخصصین}} > 79\% \quad 8 \text{ تا } 12 \text{ نفر پر کنند}$$

فرم شاخص نسبت روایی محتوا (CVR) (لاوشه، ۱۹۸۶)

جملات احترام آمیز :

مقدمه ای در خصوص پژوهش:

تعریف متغیر: ؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟ (رفرنس)		
سوال ۱:	۱	۲
	سودمند است (ضروری)	سودمند نیست

سوال ۲:		
	۱	۲
	سودمند است	سودمند نیست

$$CVR = \frac{n_e - \frac{n}{2}}{\frac{n}{2}} =$$

$$CVR = \frac{\text{تعداد کل متخصصین} - \text{تعداد متخصصینی که گزینه ضروری را انتخاب کرده اند}}{\frac{\text{تعداد کل متخصصین}}{2}} =$$

۵ تا ۴۰ نفر پر کنند.

حداقل مقدار CVR قابل قبول بر اساس تعداد متخصصین نمره گذار					
مقدار CVR	تعداد متخصصین	مقدار CVR	تعداد متخصصین	مقدار CVR	تعداد متخصصین
۰/۳۷	۲۵	۰/۵۹	۱۱	۰/۹۹	۵
۰/۳۳	۳۰	۰/۵۶	۱۲	۰/۹۹	۶
۰/۳۱	۳۵	۰/۵۴	۱۳	۰/۹۹	۷
۰/۲۹	۴۰	۰/۵۱	۱۴	۰/۷۸	۸
		۰/۴۹	۱۵	۰/۷۵	۹
		۰/۴۲	۲۰	۰/۶۲	۱۰

