

** $\frac{\text{مبلغ الحيازة}}{\text{مبلغ التقييم}} = \left(\frac{\text{مبلغ التقييم}}{\text{مبلغ التقييم}} \times 100 \right)$

** $\text{مبلغ التقييم} = \left(\frac{\text{مبلغ الحيازة}}{\text{مبلغ التقييم}} \times 100 \right) \times 0.01 \%$

التقييم	مبلغ التقييم			مبلغ الحيازة			التقييم	مبلغ التقييم			مبلغ الحيازة		
	مبلغ التقييم	مبلغ الحيازة	النسبة	مبلغ التقييم	مبلغ الحيازة	النسبة		مبلغ التقييم	مبلغ الحيازة	النسبة	مبلغ التقييم	مبلغ الحيازة	النسبة
مبلغ التقييم							مبلغ التقييم						
مبلغ الحيازة							مبلغ الحيازة						
النسبة							النسبة						
مبلغ التقييم							مبلغ التقييم						
مبلغ الحيازة							مبلغ الحيازة						
النسبة							النسبة						
مبلغ التقييم							مبلغ التقييم						
مبلغ الحيازة							مبلغ الحيازة						
النسبة							النسبة						
مبلغ التقييم							مبلغ التقييم						
مبلغ الحيازة							مبلغ الحيازة						
النسبة							النسبة						
مبلغ التقييم							مبلغ التقييم						
مبلغ الحيازة							مبلغ الحيازة						
النسبة							النسبة						

.....: قسمة التقييم: التقييم

(مبلغ التقييم / مبلغ الحيازة) × 100 = النسبة

مبلغ التقييم = (النسبة / 100) × مبلغ الحيازة



بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم



مديرية التربية والتعليم لمنطقة الطفيلة

نموذج تحليل امتحان للمرحلة الأساسية للعام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢١م (خاص بمدير المدرسة)

الفصل الدراسي : المدرسة :

الحاسوب	الثقافة المالية		التربية المهنية		العلوم		التربية الاجتماعية		الرياضيات		اللغة الانجليزية		اللغة العربية		التربية الاسلامية		عدد الطلبة	الصف
	نسبة النجاح	الوسط الحسابي	نسبة النجاح	الوسط الحسابي	نسبة النجاح	الوسط الحسابي	نسبة النجاح	الوسط الحسابي	نسبة النجاح	الوسط الحسابي	نسبة النجاح	الوسط الحسابي	نسبة النجاح	الوسط الحسابي	نسبة النجاح	الوسط الحسابي		
																		الرابع الاساسي
																		الخامس الاساسي
																		السادس الاساسي
																		السابع الاساسي
																		الثامن الاساسي
																		التاسع الاساسي
																		العاشر الاساسي

$$\% 100 \times (\text{عدد الطلبة الناجحين} \div \text{العدد الكلي لطلاب الصف}) = \text{نسبة النجاح}$$

$$(\text{مجموع علامات الطلبة في المبحث} \div \text{عدد الطلبة}) = \text{الوسط الحسابي}$$