الصف: الثاني متوسط اختبار الفصل الرابع المادة: رياضيات النسبة المئوية الفصل: الاسم: السوال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لما يلى: ۱/ احسب ذهنیا : ۲۰٪ من ۲۰۰ ۱) ۲۰ اب ٤. د) ج) ٢/ قدر ٢٤ ٪ من ٤٤ ب) 70 د) ج) ۳/ احسب ذهنیا : ۱۰٪ من ۳۰۰ ب) ۲٥ (ب 30 د) ج) ١١ من ١١ من ١١ ٪۲۰ ۲٧. 1.2. %0. (7 ج) ٥/ ماقيمة ٣٥٪ من ٨٨ ؟ ۸۰٫۰ ب ٤١,٣ (٤ ج) ۲۰٫۸ (1 ٦/ مالنسبة المئوية للعدد ٦٢ من ١٨٦ ؟ اً) ۳۳٫۳ ٪ ب ۷٫ ۰۰٪ د) ۳,۲۷٪ ٧, ٦٠ ج) ٧/ مالعدد الذي ١٨٪ منه تساوي ٥٤ ؟ ۲۸۰ (ب ج) ۳۰۰ (1 ٤٠٠ (٢ 10. ٨/ اشترى تاجر جهازاً كهربائياً بمبلغ ٢٤٤ ريال وباعه بربح ٦٪ ، احسب ثمن البيع؟ ج) ۲۰،۸۰۲ ریال د) ۲۰۰ ریال أ) ۲٦٠ ريال ب ٢٦٠ ريال الكسر الاعتيادي المكافئ ل ٦٠٪ ب) ه (1 ٦) ج)

السؤال الثاني:

ضع علامة ($\sqrt{\ }$) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (\times) أمام العبارة الخاطئة :

العددان المتناغمان عددان يسهل جمعهما ذهنياً	١
إذا كانت الكمية الجديدة أصغر من الكمية الأصلية فإن التغير المئوي يسمى النقصان المئوي	۲
يسمى المبلغ الذي يتم طرحه من المبلغ الأصلي ربحاً	٢
التغير المئوي هو نسبة تقارن مقدار التغير في كمية ما بالكمية الأصلية	ŧ
\cdot , $1 = \chi$	0
الربح المئوي هو زيادة مئوية ويسمى المبلغ الذي يدفعه المشتري ثمن البيع	7*
$\frac{1}{\xi} = \chi \lor \circ$	٧

السوال الثالث:

أوجد التغير المئوي وبين اذا كان التغير زيادة ام نقصان مئوي:

الزمن الأصلي = ٦ ساعات ، الزمن الجديد = ١٠ ساعات

السؤال الرابع:

اشترى تاجر قطعة من الأثاث بمبلغ ٢٥٠٠ ريال ، وباعها بخسارة ٥ ٪ ، بكم باعها ؟