



اختبار فصل النسبة المئوية (١) نموذج (١)

الاسم / الفصل / ٢

اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :

(١) اشترت هند عقدا بمبلغ ١٢٢٥ ريال وباعته بربح ٧٪ فإن ثمن البيع يساوي :			
(أ) ١٣٠٠	(ب) ١٤٠٠	(ج) ١٣١٠,٧٥	(د) ١٠٠٠,٧٥
(٢) النسبة المئوية للعدد ٦٢ من ١٨٦ تساوي :			
(أ) ٣٣,٣٪	(ب) ٤٥,٨٪	(ج) ٤٤٪	(د) ٣١,٥٪
(٣) اوجد ١٥٪ من ٢٧٥ :			
(أ) ٥٠	(ب) ٤١,٣	(ج) ٢٠	(د) ١٥
(٤) العدد الذي ٧٥٪ منه تساوي ٢١٠ :			
(أ) ٢٨٠	(ب) ٢٠٠	(ج) ٨٠	(د) ٢٨
(٥) قدر ٤٩٪ من ١٦٠ :			
(أ) ١٠٠	(ب) ٩٠	(ج) ٨٠	(د) ٧٠
(٦) قدر ٢٤٪ من ٤٤ :			
(أ) ٥٥	(ب) ٣١	(ج) ١١	(د) ١
(٧) قدر النسبة المئوية : ٧ من ٧٩ تساوي			
(أ) ٨٨٪	(ب) ٥٠٪	(ج) ٢١٪	(د) ١٠٪
(٨) احسب ذهنيا : ١٠٪ من ٣٥٠			
(أ) ٣٥	(ب) ٣٢	(ج) ١٩	(د) ١٥
(٩) احسب ذهنيا : ١٪ من ٤٥٠			
(أ) ٤٥٠	(ب) ٤٠٠	(ج) ٤٥	(د) ٤,٥٠
(١٠) يتقاضى بدر ٣٠ ريال عن كل ساعة عمل اذا خطط لشراء هاتف ثمنه ١١٦٠ ريال فإنه يحتاج الى :			
(أ) ٢٠ ساعة عمل	(ب) ٢٠ ساعة عمل	(ج) ٤٠ ساعة عمل	(د) ٥٠ ساعة عمل
(١١) ما العدد الذي ١٨٪ منه تساوي ٥٤ :			
(أ) ٣٠٠	(ب) ٢٠٠	(ج) ١٠٠	(د) ٩٠
(١٢) اشترى تاجر قطعة أثاث بمبلغ ٢٥٠٠ وباعها بخسارة ٥٪ فإن ثمن البيع :			
(أ) ٧٢٠٠ ريال	(ب) ٢٠ ريال	(ج) ٢٣٧٥ ريال	(د) ١٠٠٠ ريال
(١٣) التغير المئوي لـ (الثمن الأصلي = ٤٠ ريال ، الثمن الجديد = ٣٢ ريال)			
(أ) ٥٪	(ب) ١٠٪	(ج) ١٥٪	(د) ٢٠٪
(١٤) العدد الذي ٣٤٪ منه تساوي ٦٨٠ :			
(أ) ٦٠٠	(ب) ٥٠٠	(ج) ٤٠٠	(د) ٢٠٠٠
(١٥) قدر ٦ من ٣٥ :			
(أ) ٢٠٪	(ب) ٣٠٪	(ج) ٣٣٪	(د) ٧٠٪
(١٦) اذا كان ثمن الطاولة = ٤٢٠ ريال والربح = ٥٥٪ فإن ثمن البيع =			
(أ) ٥١٦	(ب) ٦٥١	(ج) ٧٥٥	(د) ٦٠٠
(١٧) اذا كان ثمن القميص = ٣٩,٩٥ ريال والخصم = ٢٥٪ فإن ثمن البيع =			
(أ) ٥٠ ريال	(ب) ٦٠ ريال	(ج) ٢٩,٩٦	(د) ٣٠ ريال
(١٨) طلب نواف شراء كتاب عن طريق شبكة الانترنت ثمن الكتاب ٩٦ ريال وثمانه شامل اجور الشحن ١٠٨ ريال فإن النسبة المئوية =			
(أ) ١٢,٥٪	(ب) ١١٪	(ج) ١٠٪	(د) ٩٪

س ٣ / أكمل الفراغ :

المعادلة المئوية =

س ٢ / اوجد التغير المئوي وبيني اذا كان التغير زيادة ام نقصان مئوي :

الارتفاع الأصلي = ١٥ م ، الارتفاع الجدي = ٦ م