

السؤال الأول : أختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :

(١)	٤٠ % من ٦٠ = ٢٤ (أ) ١٥ (ب) ١٤ (ج) ٨ (د)			
(٢)	العدد الذي يساوي ٥٠ % من ٨٠ ١٥ (أ) ٦٠ (ب) ٤٠ (ج) ٣٥ (د)			
(٣)	العدد الذي ٢٠ % منه يساوي ٤٠ ١٢٠ (أ) ٨٠ (ب) ٢٠٠ (ج) ١٤٠ (د)			
(٤)	١٣٠ % من ٣٠ = ٣٩ (أ) ٢٤ (ب) ١٥ (ج) ٣٥ (د)			
(٥)	تقدير ٥٢ % من ٣١ يساوي ١٠ (أ) ١٥ (ب) ٤ (ج) ٢٠ (د)			
(٦)	من بين ٤٠ كتاباً علي الرف يوجد ٢٠ كتاباً علمياً . فإن النسبة المئوية للكتب العلمية ٥٠ % (أ) ٢٥ % (ب) ٢٣ % (ج) ٢٧ % (د)			
(٧)	كتاب سعره ١٥٠ ريال عليه تخفيض بنسبة ١٠ % فكم يكون سعره بعد التخفيض ١٣٥ (أ) ١٤٥ (ب) ٤٠ (ج) ٣٠ (د)			
(٨)	آلة حاسبة سعرها ٦٠ ريال عليها خصم ٣٠ % فما سعرها بعد الخصم ؟ ٨٤ (أ) ٤٢ (ب) ١٠٠ (ج) ٦٠ (د)			
(٩)	المنوال للبيانات التالية : ٢٠ ، ١٨ ، ١٧ ، ٣٠ ، ٢٠ ١٦ (أ) ١٨ (ب) ١٩ (ج) ٢٠ (د)			
(١٠)	وسيط النقاط التالية : ٨ ، ٦ ، ١٠ ، ٩ ، ٧ ١٠ (أ) ٧ (ب) ٨ (ج) ٩ (د)			
(١١)	المتوسط الحسابي للبيانات التالية : ٤٥ ، ١٦٠ ، ٥٥ ، ٩٠ ، ١٥٠ ١٠٠ (أ) ١١٠ (ب) ١٣٠ (ج) ١٢٠ (د)			
(١٢)	المدي للبيانات التالية : ٥٦ ، ٣٠ ، ٣٨ ، ١٦ ، ٢٠ ٤٠ (أ) ٥١ (ب) ٤٣ (ج) ١٥ (د)			
(١٣)	٥ قدم = ---- بوصة ٦٠ (أ) ٥٠ (ب) ٤٥ (ج) ٢٤ (د)			

(١٤)	معدل الوحدة ٢٥٠ كيلومتر لكل ٥ ساعات يساوي -----			
	٧٠ كلم/ ساعة	٧٠ كلم/ ساعة	٧٠ كلم/ ساعة	٧٠ كلم/ ساعة
(١٥)	حول ٧٢٠ سم الي م			
	٧,٢	٧,٢	٧,٢	٧,٢
(١٦)	٢٦٤٠ قد اما = ----- ميل			
	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
(١٧)	ما المسافة الفعلية بين مكتة المكرمة وجدة إذا كانت المسافة على الرسم ٥ سم ومقياس الرسم : ١ سم = ٢٠ كلم			
	٤٨ كلم	٤٨ كلم	٤٨ كلم	٤٨ كلم
(١٨)	القيمة المتطرفة لمجموعة البيانات التالية : ٨٧، ٧، ١١، ١٥، ١٢ هي ٨٧			
	٦٠	٦٠	٦٠	٦٠
(١٩)	الكسر $\frac{11}{20}$ على صورة نسبة مئوية			
	٥٥%	٥٥%	٥٥%	٥٥%
(٢٠)	الكسر $\frac{3}{4}$ على صورة نسبة مئوية			
	٣٥%	٣٥%	٣٥%	٣٥%
(٢١)	يعد اللتر الوحدة الأساسية لـ -----			
	الطول	الطول	الطول	الطول

السؤال الثاني: ضع علامة (صح) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة :

م	العبارة	العلامة
١	إذا كان ثمن ٣ أقلام ب ١٢ ريالاً فإن ثمن القلم الواحد ٤ ريال	
٢	المنوال للقيم التالية : ١٢ ، ١٣ ، ٧ ، ١٣ هو ١٣	
٣	١٢٦ كجم = ١٢٦٠٠٠ جم	
٤	٥ ياردة = ٢٠ قدم	
٥	تحتوي قارورة على ١٧٥ لتر من العصير فإن كمية العصير بالملتر هي ١٧٥	
٦	النسبة المئوية للعدد ٥ من ٢٠ يساوي ٢٥%	
٧	٨٠ % علي صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة = $\frac{4}{5}$	

٨	٦٠٪ علي صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة = $\frac{٢}{٥}$	
٩	٤٠٠٠ رطل = ٢ طن	
١٠	٣٢ أوقية = ٢ رطل	

من البيانات في الجدول التالي

الفريق	الفوز	الخسارة	التعادل
عدد المباريات	٥	١٥	١٠

أوجد النسب التالية في أبسط صورة

الفوز : الخسارة =

التعادل : جميع المباريات =

حل التناسب

$$\frac{٢}{٣} = \frac{س}{١٥}$$

.....

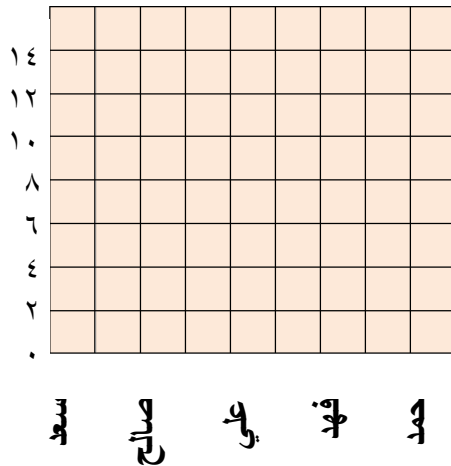
.....

.....

.....

مثل البيانات التالية بالأعمدة

عدد الميداليات لكل لاعب					
اللاعب	سعد	صالح	علي	فهد	حمد
الميداليات	١٤	١٢	١١	١١	٨



١- عدد المكتبات الممثلة بالمدج التكراري =

٢- النسبة المئوية لعدد المكتبات العامة التي يزيد

عدد الكتب المعارة فيها على ٢٧٤ كتاباً

=

- احسب الضجوات

- احسب التجمعات

- احسب المدي

