

ورقة عمل الأسبوع السادس

المرحلة المتوسطة			المرحلة
الثاني	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

١	أ	ب	ج	د	ما الاحتمال النظري لظهور العدد ١ مرتين عند رمي مكعبين أرقام؟
	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{36}$	$\frac{1}{12}$	
٢	أ	ب	ج	د	ألقيت قطعة نقد ٣ مرات وظهر الشعار على القطعة في المرات الثلاث ما الاحتمال النظري لظهور الكتابة إذا رميت قطعة النقود مرة أخرى؟
	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{36}$	
٣	أ	ب	ج	د	أراد ماهر أن يرتب خمس كتب لديه على الرف بحيث يكون كتاب التفسير أولها وكتاب الاجتماعيات آخرها فبكم طريقة يمكن ترتيب الكتب الخمسة على الرف
	٥ طرق	٦ طرق	١٢ طريقة	٢٤ طريقة	
٤	أ	ب	ج	د	أكمل النمط ١٠٠، ٩٨، ٩٤، ٨٨، ٨٠، .....
	٧٠	٧٢	٦٦	٨٤	
٥	أ	ب	ج	د	اخيار مجموعة صغيرة لإجراء الدراسة عليها تسمى .....
	متحيزة	المجتمع	العينة	عشوائية	
٦	أ	ب	ج	د	لدى متجر قمصان بأحجام مختلفة كبير ، متوسط ، صغير وبألوان أزرق ، وأسود ، وأبيض فما عدد أنواع القمصان الموجودة في المتجر؟
	٦	٧	٨	٩	

ثانياً - أجب عن مما يلي:

( أ ) تقف علياء وفاطمة ومها وعبير في خط مستقيم فبكم طريقة يمكن ترتيب البنات ؟

( ب ) حدد ما إذا كان الاستنتاج دقيق أم لا سألت محطة إذاعية المستمعين عن الشاعر المفضل من بين شاعرين ففضل ٧٢ % منهم الشاعر الأول فاستنتجت الإذاعة أن الشاعر الأول هو من سيفوز بجائزة أفضل شاعر