

ورقة عمل تفاعلية التحليل الاحصائي																									
الاسم:																									
اي من مقياس النزعة المركزية يناسب البيانات الاتية بصورة افضل																									
833, 796, 781, 776, 758																									
أ	الوسط	ب	الوسيط	ج	المنوال	د	التباين																		
٢ في دراسة مسحية عشوائية شملت 5824 شخصاً افاد 29% منهم انهم سيشاهدون الاولمبياد فيكون هامش خطأ المعاينة يساوي																									
أ	$\pm 0.000172$	ب	$\pm 0.131$	ج	$\pm 0.0131$	د	$\pm 0.00131$																		
٣ الوسط الحسابي للقيم 5, 9, 14, 6, 8, 12 يساوي																									
أ	10	ب	9	ج	8	د	7																		
٤ الانحراف المعياري لمجموعة البيانات 3, 8, 6, 4, 9 يساوي تقريباً																									
أ	1.02	ب	3.60	ج	4.03	د	2.54																		
٥ مقياس النزعة المركزية المناسب لبيانات الجدول المقابل																									
<table border="1"> <tr> <td>17</td> <td>15</td> <td>17</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>18</td> <td>18</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>48</td> <td>16</td> <td>40</td> </tr> </table>				17	15	17	16	15	16	16	12	18	18	18	14	1	48	16	40						
17	15	17	16																						
15	16	16	12																						
18	18	18	14																						
1	48	16	40																						
أ	الوسط	ب	الوسيط	ج	المنوال	د	لا يوجد مقياس مناسب																		