



١٠
----

اختبار بعدي لقياس أثر البرامج العلاجية للاختبار التخيلي للصف الثالث المتوسط (٣)  
اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات فيما يأتي بوضع دائرة حولها.

<b>مهارة ( حل التناسب )</b> $\text{حل التناسب } \frac{s}{6} = \frac{5}{3}$ هو ..... <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 12.5%;">١٠</td><td style="width: 12.5%;">د</td><td style="width: 12.5%;">٢</td><td style="width: 12.5%;">ج</td><td style="width: 12.5%;">١٢</td><td style="width: 12.5%;">ب</td><td style="width: 12.5%;">٦</td><td style="width: 12.5%;">أ</td></tr> </table>	١٠	د	٢	ج	١٢	ب	٦	أ	١٨
١٠	د	٢	ج	١٢	ب	٦	أ		
<b>مهارة ( حساب طول ضلع مجهول في مثلثين متشابهين )</b>  اذا كان المثلثان متشابهان فإن طول الصلع المجهول ..... <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 12.5%;">١٠</td><td style="width: 12.5%;">د</td><td style="width: 12.5%;">٧</td><td style="width: 12.5%;">ج</td><td style="width: 12.5%;">٦</td><td style="width: 12.5%;">ب</td><td style="width: 12.5%;">١٢</td><td style="width: 12.5%;">أ</td></tr> </table>	١٠	د	٧	ج	٦	ب	١٢	أ	١٩
١٠	د	٧	ج	٦	ب	١٢	أ		
<b>المتوسط الحسابي للقيم ١٤ ، ٥ ، ٢</b> هو ..... <b>مهارة ( حساب المتوسط الحسابي )</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 12.5%;">٥</td><td style="width: 12.5%;">د</td><td style="width: 12.5%;">٧</td><td style="width: 12.5%;">ج</td><td style="width: 12.5%;">٤</td><td style="width: 12.5%;">ب</td><td style="width: 12.5%;">١٥</td><td style="width: 12.5%;">أ</td></tr> </table>	٥	د	٧	ج	٤	ب	١٥	أ	٢٠
٥	د	٧	ج	٤	ب	١٥	أ		
<b>الوسيط للقيم ٢ ، ٧ ، ٣ ، ٦ ، ٧ ، ٢</b> هو ..... <b>مهارة ( حساب الوسيط )</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 12.5%;">٩</td><td style="width: 12.5%;">د</td><td style="width: 12.5%;">٦</td><td style="width: 12.5%;">ج</td><td style="width: 12.5%;">٣</td><td style="width: 12.5%;">ب</td><td style="width: 12.5%;">٧</td><td style="width: 12.5%;">أ</td></tr> </table>	٩	د	٦	ج	٣	ب	٧	أ	٢١
٩	د	٦	ج	٣	ب	٧	أ		
<b>المنوال للقيم ٩ ، ٩ ، ٦ ، ٧ ، ٩ ، ٦</b> هو ..... <b>مهارة ( حساب المنوال )</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 12.5%;">٩</td><td style="width: 12.5%;">د</td><td style="width: 12.5%;">٧</td><td style="width: 12.5%;">ج</td><td style="width: 12.5%;">٣</td><td style="width: 12.5%;">ب</td><td style="width: 12.5%;">٦</td><td style="width: 12.5%;">أ</td></tr> </table>	٩	د	٧	ج	٣	ب	٦	أ	٢٢
٩	د	٧	ج	٣	ب	٦	أ		
<b>المدى للقيم ٣ ، ٥ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٨</b> هو ..... <b>مهارة ( حساب المدى )</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 12.5%;">٦</td><td style="width: 12.5%;">د</td><td style="width: 12.5%;">١١</td><td style="width: 12.5%;">ج</td><td style="width: 12.5%;">٧</td><td style="width: 12.5%;">ب</td><td style="width: 12.5%;">٣</td><td style="width: 12.5%;">أ</td></tr> </table>	٦	د	١١	ج	٧	ب	٣	أ	٢٣
٦	د	١١	ج	٧	ب	٣	أ		
<b>مهارة ( استعمال مبدأ العد )</b> عدد النواتج الممكنة في تجربة القاء مكعب الأرقام وقطعة نقود مرة واحدة هو ..... <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 12.5%;">١٢</td><td style="width: 12.5%;">د</td><td style="width: 12.5%;">٨</td><td style="width: 12.5%;">ج</td><td style="width: 12.5%;">٦</td><td style="width: 12.5%;">ب</td><td style="width: 12.5%;">٢</td><td style="width: 12.5%;">أ</td></tr> </table>	١٢	د	٨	ج	٦	ب	٢	أ	٢٤
١٢	د	٨	ج	٦	ب	٢	أ		
كيس يحتوي على ٣ كرات حمراء و ٤ كرات خضراء فإذا سحبت كرة واحدة عشوائياً فإن <b>احتمال أن تكون حمراء هو ..... <b>مهارة ( حساب الاحتمال البسيط )</b></b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 12.5%;">٣</td><td style="width: 12.5%;">د</td><td style="width: 12.5%;">٧</td><td style="width: 12.5%;">ج</td><td style="width: 12.5%;">٤</td><td style="width: 12.5%;">ب</td><td style="width: 12.5%;">٤</td><td style="width: 12.5%;">أ</td></tr> </table>	٣	د	٧	ج	٤	ب	٤	أ	٢٥
٣	د	٧	ج	٤	ب	٤	أ		