

اختبار محاكي لاختبار نأفس

اسم الطالبة التاريخ /...../ ٢٠٢٣

١	<p style="text-align: center;">ما هو مجموع القيمة المنزلية للرقم ٣ في العدد ٢٣٥٣٧ ؟</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">أ</td> <td style="width: 25%;">ب</td> <td style="width: 25%;">ج</td> <td style="width: 25%;">د</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">٣٠٣٠</td> <td style="text-align: center;">٣٠٠٠</td> <td style="text-align: center;">٣٣</td> <td style="text-align: center;">٣٠</td> </tr> </table>	أ	ب	ج	د	٣٠٣٠	٣٠٠٠	٣٣	٣٠
أ	ب	ج	د						
٣٠٣٠	٣٠٠٠	٣٣	٣٠						
٢	<p>تريد ليلي أن تكتب تغريدة في تويتر مكونة من ٢٠٠ حرف فإذا كان لا يُسمح أن تتضمن التغريدة أكثر من ١٤٠ حرفاً. فكم تحتاج من تغريدة لإرسالها؟</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">أ</td> <td style="width: 25%;">ب</td> <td style="width: 25%;">ج</td> <td style="width: 25%;">د</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">اثنان ونصف</td> <td style="text-align: center;">واحد ونصف</td> <td style="text-align: center;">اثنان</td> <td style="text-align: center;">واحدة</td> </tr> </table>	أ	ب	ج	د	اثنان ونصف	واحد ونصف	اثنان	واحدة
أ	ب	ج	د						
اثنان ونصف	واحد ونصف	اثنان	واحدة						
٣	<p>تُخصّص الهيئة العامة للرياضة جوائز مالية قدرها مليوني ريال للفائزين في سباق ماراثون الرياض الدولي بواقع مليون ريال لصاحب المركز الأول، ومليون ريال موزعة بالتساوي لبقية المراكز، فإذا كان عدد المشاركين ١٠٠ مشارك يتنافسون على ٥ مراكز. فما قيمة الجائزة التي سيحصل عليها صاحب المركز الثاني؟</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">أ</td> <td style="width: 25%;">ب</td> <td style="width: 25%;">ج</td> <td style="width: 25%;">د</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">٢٥٠,٠٠٠</td> <td style="text-align: center;">٢٠٠,٠٠٠</td> <td style="text-align: center;">١٠٠٠٠,٠٠٠</td> <td style="text-align: center;">١٠٠,٠٠٠</td> </tr> </table>	أ	ب	ج	د	٢٥٠,٠٠٠	٢٠٠,٠٠٠	١٠٠٠٠,٠٠٠	١٠٠,٠٠٠
أ	ب	ج	د						
٢٥٠,٠٠٠	٢٠٠,٠٠٠	١٠٠٠٠,٠٠٠	١٠٠,٠٠٠						
٤	<p>قسمت معلمة فصلها المكون من ٢٦ طالبة الى مجموعات متساوية، أيًا مما يلي يصح أن يكون عدد الطالبات في المجموعة الواحدة؟</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">٩ طالبات</td> <td style="width: 25%;">٨ طالبات</td> <td style="width: 25%;">٧ طالبات</td> <td style="width: 25%;">٥ طالبات</td> </tr> </table>	٩ طالبات	٨ طالبات	٧ طالبات	٥ طالبات				
٩ طالبات	٨ طالبات	٧ طالبات	٥ طالبات						
٥	<p>إذا كان مجموع أعمار محمد وخالد وعلي ٢١ سنة، فكم سيكون مجموع أعمارهم بعد أربع سنوات؟</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">أ</td> <td style="width: 25%;">ب</td> <td style="width: 25%;">ج</td> <td style="width: 25%;">د</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">٣٣</td> <td style="text-align: center;">٣٠</td> <td style="text-align: center;">٢٥</td> <td style="text-align: center;">١٢</td> </tr> </table>	أ	ب	ج	د	٣٣	٣٠	٢٥	١٢
أ	ب	ج	د						
٣٣	٣٠	٢٥	١٢						
٦	<p>يحتاج عامل ٥٢ لترا من الدهان، إذا كان في العلبة الواحدة ٧ لترات، كم عدد العلب التي يحتاجها؟</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">أ</td> <td style="width: 25%;">ب</td> <td style="width: 25%;">ج</td> <td style="width: 25%;">د</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">٩</td> <td style="text-align: center;">٨</td> <td style="text-align: center;">٧</td> <td style="text-align: center;">٦</td> </tr> </table>	أ	ب	ج	د	٩	٨	٧	٦
أ	ب	ج	د						
٩	٨	٧	٦						
٧	<p>يريد صالح أن يتبرع بمبلغ ٢٧٦ ريالاً لثلاثة محتاجين، على أن يأخذ كلّ منهم المبلغ نفسه. أوجد نصيب كلّ منهم؟</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">أ</td> <td style="width: 25%;">ب</td> <td style="width: 25%;">ج</td> <td style="width: 25%;">د</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">١٣٨ ريالاً</td> <td style="text-align: center;">٩٢ ريالاً</td> <td style="text-align: center;">٤٧ ريالاً</td> <td style="text-align: center;">٣٩ ريالاً</td> </tr> </table>	أ	ب	ج	د	١٣٨ ريالاً	٩٢ ريالاً	٤٧ ريالاً	٣٩ ريالاً
أ	ب	ج	د						
١٣٨ ريالاً	٩٢ ريالاً	٤٧ ريالاً	٣٩ ريالاً						
٨	<p>ذهب خالد وأربع من أصدقائه لحديقة الحيوانات فإذا كانت قيمة التذكرة الواحدة ٥ ريالات فكم قيمة التذاكر جميعاً؟</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">أ</td> <td style="width: 25%;">ب</td> <td style="width: 25%;">ج</td> <td style="width: 25%;">د</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">٣٠ ريال</td> <td style="text-align: center;">٢٥ ريال</td> <td style="text-align: center;">٢٠ ريال</td> <td style="text-align: center;">١٥ ريال</td> </tr> </table>	أ	ب	ج	د	٣٠ ريال	٢٥ ريال	٢٠ ريال	١٥ ريال
أ	ب	ج	د						
٣٠ ريال	٢٥ ريال	٢٠ ريال	١٥ ريال						
٩	<p>إذا كان ثمن ٦٠ علبة عصير ٣٠ ريالاً، فإن ثمن ٦٠ علبة يساوي:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">أ</td> <td style="width: 25%;">ب</td> <td style="width: 25%;">ج</td> <td style="width: 25%;">د</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">١٥</td> <td style="text-align: center;">١٠</td> <td style="text-align: center;">٥</td> <td style="text-align: center;">٣</td> </tr> </table>	أ	ب	ج	د	١٥	١٠	٥	٣
أ	ب	ج	د						
١٥	١٠	٥	٣						
١٠	<p>أي من العبارات الرياضية التالية ناتجها يساوي ١٨؟</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">أ</td> <td style="width: 25%;">ب</td> <td style="width: 25%;">ج</td> <td style="width: 25%;">د</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">$٥ + ٢ \times ٤$</td> <td style="text-align: center;">$(٥ + ٢) \times ٤$</td> <td style="text-align: center;">$(٤ + ٥) \times ٢$</td> <td style="text-align: center;">$٤ + ٥ \times ٢$</td> </tr> </table>	أ	ب	ج	د	$٥ + ٢ \times ٤$	$(٥ + ٢) \times ٤$	$(٤ + ٥) \times ٢$	$٤ + ٥ \times ٢$
أ	ب	ج	د						
$٥ + ٢ \times ٤$	$(٥ + ٢) \times ٤$	$(٤ + ٥) \times ٢$	$٤ + ٥ \times ٢$						