

12

السؤال الأول

الأسئلة المقالية

أوجدني الناتج:

$$13 + 6025 + 28.711$$

5

ب أوجدني ناتج القسمة :

$$52 \overline{) 17732}$$

5

ج أوجدني ناتج ما يلي باستخدام ترتيب العمليات الحسابية :

$$4 - 3 \div 24 + 6$$

2

12

السؤال الثاني

اوجدى الناتج:
 $= 0.7 \times 27.4$

1

3

رتبى الاعداد من الاكبر الى الاصغر (تنازليا) :

2

0.9	0.003	0.021	0.56
-----	-------	-------	------

4

--	--	--	--

باستخدام البيانات الواردة فى الجدول ادناه اصنعى تمثيلا بيانيا بالخطوط المزدوجة

3

انواع الفنون التي يقدمها مسرح المدينة من تمارين وعروض		
عدد العروض	عدد التمارين	السنة
10	14	2009
12	8	2010
15	6	2011
8	5	2012

السؤال الموضوعي

6

أولاً: في البنود (2-1) ظللي (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظللي (ب) إذا كانت العبارة خاطئة فيما يلي:

ب	أ	1	3 مليار و 9 آلاف و 572 بالشكل النظامي هو 3000900572
ب	أ	2	$4116 = 100 \div 41.16$

ثانياً: في البنود من (3-6) لكل بند اربعة اختيارات إحداها فقط صحيحة ظللي الدائرة الدالة على الاختيار الصحيح فيما يلي :-

3	العدد 6302587 مقرباً لاقرب جزء من عشرة يساوي :	أ) 63.2	ب) 63.26	ج) 63.259	د) 63.3										
4	القيمة المكانية للرقم 8 في العدد 4.658 هي:	أ) 8000	ب) 8	ج) 0.008	د) 0.08										
5	الوسيط لمجموعة البيانات 3 ، 7 ، 8 ، 10 ، 11 ، 12 هو	أ) 9	ب) 8	ج) 18	د) 10										
6	القاعدة في النمط التالي هي :	أ) $5 \times$ ص	ب) $5 \div$ ص	ج) $2 \times$ ص	د) ص										
					<table border="1"> <tr> <td>ص</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>8</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td></td> <td>10</td> <td>20</td> <td>40</td> <td>80</td> </tr> </table>	ص	2	4	8	16		10	20	40	80
ص	2	4	8	16											
	10	20	40	80											