

12

السؤال الأول :-

(أ) (1) أكتب رمز العدد (الشكل النظامي):

1-ثلاثة مليارات وستمئة مليون. 3600000000

4

$9+20+8000+500000+70000000$ 70508029

(2) أكتب < أو > أو = :-

3

(1) 0.30 $-$ 0.3 (2) 1.0 $<$ 0.99 (3) 0.06 $>$ 0.0

(ب) يعتبر اللاعب ممتازا إذا حصل علي 81 نقطة علي الأقل. حصل عماد علي 73 نقطة. الي كم نقطة اضافية يحتاج عماد كي يعتبر لاعبا ممتازا؟

يحتاج عماد إلي $81-73=8$ نقاط

5

12

السؤال الثاني :-

(أ)-أوجد ناتج قسمة كل مما يأتي :-

$$900 = 4 \div 3600$$

4

$$\begin{array}{r} 14 \\ 7 \overline{) 98} \\ \underline{7} \\ 28 \\ \underline{28} \\ 00 \end{array}$$

(ب)أوجد ناتج ضرب الأعداد العشرية الآتية :-

$$230 = 100 \times 2.3$$

4

$$\begin{array}{r} 44 \\ 0.11 \times \\ \hline 44 \\ \underline{440} \\ 448 \end{array}$$

(ج) يبلغ وزن علبة الفراولة 1 و 2 كجم وسعر الكيلو جرام الواحد 1 و 75 دينار. فما قيمة علبة الفراولة؟

$$\begin{array}{r} 175 \\ \times 12 \\ \hline 350 \\ + 1750 \\ \hline 2100 \end{array}$$

قيمة علبة الفراولة = $175 \times 12 = 2100$

4

السؤال الثالث:-

اولاً: البنود من (1:2) عبارات ظلل (ا) إذا كانت العبارة صحيحة أو (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة :-

6	ب	أ	الكسران العشريان 0 و 5 ، 0 و 5 متكافئان	1
	ب	أ	المضاعف المشترك الاصغر للعددين 3 و 5 هو 8	2

2

ثانياً: في البنود من (3:6) عبارات ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة

3	أفضل تقدير لنتاج جمع $375+570$ هو	(أ) 10	(ب) 100	(ج) <u>1000</u>	(د) 900
4	تريد أن تضع 15 علبة في 3 صفوف متساوية فان عدد العلب في كل صف يساوي	(أ) 5	(ب) 3	(ج) 12	(د) 15
5	العدد 5 399 458 مقرباً لا قرب مليون هو	(أ) <u>5 مليون</u>	(ب) 6 مليون	(ج) 10 مليون	(د) 5 400 000
6	نتاج ضرب 09×05 =	(أ) 045	(ب) 045	(ج) <u>0045</u>	(د) 0054

4

مع تمنياتي بالنجاح والتفوق

