

السؤال الأول :

أ) تمثل البيانات الواردة في الجدول لعدد الحيوانات في إحدى الحدائق.

مثل هذه البيانات تمثيلاً بيانياً بالخطوط .


النوع	العدد
الثدييات	20
الطيور	24
الزواحف	5
الأسماك	28

6

4

ب) أوجد الناتج موضحاً بخطوات الحل :

$$= 0,22 - 46$$

2

ج) أوجد الناتج موضحاً بخطوات الحل :

$$= 2 \div 10 + 4$$

السؤال الثاني :

أ) اوجد الناتج موضحا بخطوات الحل :

$$= 0,75 \times 3,50$$

ب) اوجد الناتج موضحا بخطوات الحل :

$$= 2,1 \div 9,681$$

6

6

إذا كانت العبارة صحيحة  
إذا كانت العبارة خاطئة

أ  
ب

السؤال الثالث : أولا : في البنود ( 1 - 2 ) ظلل  
وظلل

ب	أ	العدد 1,9734 مقربا لأقرب جزء من ألف يساوي 1,973	1
ب	أ	$0,200 = 100 \times 0,2$	2

ثانيا : في البنود من ( 3 – 6 ) لكل بند ثلاث اختيارات إحداها فقط صحيحة ظلل الدائرة الدالة على الإختيار الصحيح فيما يلي :

3	القيمة المكانية للرقم 4 في العدد العشري 51,84 هي	أ) 0,04	ب) 0,4	ج) 0,84
4	الشكل النظامي للعدد 14 مليار و 10 آلاف و 200 هو	أ) 1410200	ب) 14000010200	ج) 14001200
5	إذا كانت $7 = 2 - س$ فإن $س =$	أ) 14	ب) 5	ج) 9
6	الوسيط لمجموعة الأعداد 4 ، 3 ، 2 ، 1 ، 6 هو	أ) 4	ب) 3	ج) 6