

30

السؤال الأول

12

(أ) مثلي بيانياً بالنقاط المجمعة أعمار معلمي قسم الرياضيات في إحدى المدارس .

العمر	التكرار
27	2
30	3
32	4
33	1
34	2

4

(ب) حل المعادلة التالية :

$$15 = 9 + 2 \text{ ص } (1)$$

4

(2) أوجدني ناتج ما يأتي :

$$= ( 6 ) + ( 22 - ) (1)$$

$$= ( 7 - ) \div ( 49 - ) (2)$$

$$= ( 5 - ) - 38 (3)$$

4

12

الساق	الاوراق
5	0 1 2
6	2 2 2 3
7	1 1 3 2 2

أ) استخدم مخطط الساق والأوراق المقابل للإجابة عن الاسئلة التالية :

(1) أكبر قيمة هو .....

(2) الوسيط = .....

(3) المنوال = .....

(4) القيمة الأكبر من 63 مباشرة هو .....

4

ب) سجلت درجة الحرارة في إحدى الدول - 13° سيليزية نهارا , وانخفضت أثناء الليل 4° سيليزية , فما درجة الحرارة الجديدة ؟

4

ج) -1 أوجد قيمة  $5 \times ^2(3 - 7)$ 

2

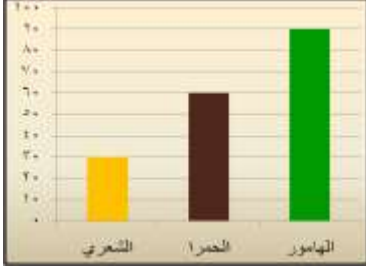
ب) -2 رتب الأعداد التالية ترتيبا تصاعديا :

9 , 905 , 9 مئات

الترتيب :

2

: (أولاً) في البنود (2.1) ظللي (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ،  
وظللي (ب) إذا كانت العبارة خطأ فيما يلي .:

1	أ	ب	أفضل تقدير لنتاج الضرب $83 \times 594$ هو 48 000		
2	أ	ب	<p>التمثيل البياني الموضح لأطوال الأسماك بالسهم تمثيل غير مضلل .</p> 		
(ثانياً) : لكل بند من البنود (6.3) أربع اختيارات واحد فقط منها صحيحة ظلل الدائرة الدال على الاختيار الصحيح .:					
3	أ	ب	ج	د	العدد التالي في النمط 5 ، 11 ، 17 ، 23 ، 29 ، هو :
4	أ	ب	ج	د	الصورة الأسية للاعداد $17 \times 17 \times 17 \times 17 \times 17$ هي :
5	أ	ب	ج	د	المتوسط الحسابي من دون القيمة المتطرفة للقيم : 3 ، 5 ، 7 ، 30 ، يساوي :
6	أ	ب	ج	د	العدد 973 465 108 مقرباً لأقرب مائة الف يساوي :