

الاسم : _____ الصف : _____

أولا الاسئله المقاليه :-

12

السؤال الأول :- (أ) استخدم مخطط الساق والأوراق المقابل للإجابة عن الاسئله التاليه

(1) ما أكبر قيمه ؟

(2) ما أصغر قيمه ؟

(3) ما المدى لهذه القيم ؟

(4) الوسيط =

(5) ما القيمة الأكثر ظهورا ؟

(6) ما القيمة الأصغر من 90 مباشرة في هذه البيانات ؟

| الساق | الأوراق |
|-------|---------|
| 6 | 788 |
| 7 | 0123499 |
| 8 | 133347 |
| 9 | 025 |

ما القى

(ب) أجب عن الأسئله التاليه :-

(1) سجلت درجة الحرارة في احدي الدول - 12 درجة سيليزيه نهارا ، وانخفضت أثناء الليل 5 درجات سيليزيه فما درجة الحرارة الجديده ؟

(2) قارن باستخدام (< أو > أو =)

2080 ألفان وثمانيه

(3) أوجد ناتج العمليات

$$(1) = 2 \times (8 -)$$

$$(2) = (5 -) \div (35 -)$$

$$(3) = 2 \div 18 - 40$$

7

تابع الورقة الثانيه من اختبار الفترة الدراسيه الاولى للصف السابع 2011 / 2012
السؤال الثاني :-

(أ) مثل بيانيا بالنقاط المجمعه البيانات التاليه :-
4 ، 1 ، 2 ، 1 ، 1 ، 3 ، 7 ، 4 ، 10 ، 6 ، 3 ، 1 ، 4 ، 5

• المنوال للبيانات السابقه هو-----

3

(ب) حل المعادله التاليه :-

$$17 = 7 + 5س$$

(ج)

(1) اكتب مستخدما الصورة الاسيه :

$$= 8 \times 8 \times 5 \times 5 \times 5$$

(2) أكتب العدد بالصورة اللفظيه الموجزه 36 000 000 000 =

(3) رتب تصاعديا - 1 ، 0 ، 3 ، - 6

(4) أكتب معادله جبريه تعبر عن الموقف التالي :-

مع منال (ن) برتقالات وأعطت واحده لأختها سارة وتبقي معها ثلاث برتقالات ؟

5

السؤال الثالث :- ثانيا :- البنود الموضوعيه

أولا :- في البنود من (1 - 2) عبارات صحيحه وأخري غير صحيحه ، ظلي (أ) اذا كانت العبارة صحيحه
(ب) اذا كانت العبارة غير صحيحه

| | | |
|-----|---|--|
| (1) | في الشكل المقابل :- التمثيل البياني الموضح بالشكل يعتبر تمثيلا بيانيا غير مضلل | (أ) (ب) |
| (2) | العدد 121 300 9 مقربا لأقرب مليون هو 9 000 000 | (أ) (ب) |
| (3) | أفضل تقدير لناتج الضرب 89×5985 هو العددان التاليان في النمط 6 ، 8 ، 7 ، 9 ، 8 ، ، ، ، هما | (أ) 4 000 000 (ب) 450 000 (ج) 540 000 (د) 600 000 |
| (4) | المتوسط الحسابي للقيم 3، 4، 6، 7، 20 بدون القيمة المتطرفه هو | (أ) 9 ، 7 (ب) 9 ، 10 (ج) 8 ، 10 (د) 10 ، 9 |
| (5) | قيمه س التي تحقق المعادله $س + 9 = 14$ هي | (أ) 5 (ب) 8 (ج) 20 (د) 6 |
| (6) | العددان التاليان في النمط 6 ، 8 ، 7 ، 9 ، 8 ، ، ، ، هما | (أ) 7 (ب) 6 (ج) 5 (د) 9 |

انتهت الاسئله مع تمنياتنا للجميع بالتوفيق