

يوم : 05 ديسمبر 2018  
المدة : ساعتان

اختبار الثلاثي الأول في الرياضيات

ثانوية : عواشيرية محمد – واد القبة –  
المستوى: الثانية تسيير و اقتصاد

### التمرين الأول: (08 نقاط )

1. شهد راتب عمال في مؤسسة اقتصادية تذبذبا خلال ثلاث سنوات , في السنة الأولى ارتفع بنسبة 13% و في السنة الثانية انخفض بنسبة 8% ثم ارتفع مرة أخرى في السنة الثالثة بنسبة 5%.
1. احسب المعامل الضربي لكل مرحلة
2. احسب المعامل الضربي الإجمالي للتطور الكلي ثم استنتج نسبة التطور الإجمالية
3. إذا علمت أن راتب العمال في سنة 2014 هو  $33\,600\text{ DA}$  , احسب الراتب بعد كل تطور (نظم إجابتك في جدول)
4. احسب مؤشر الراتب لسنة 2017 بأخذ الأساس 100 في سنة 2014 ثم استنتج النسبة المئوية لهذا التطور
- II. اقترح مدير الشركة على العمال طريقتين لزيادة الرواتب
- الطريقة الأولى : رفع الراتب بنسبة 5%.
- الطريقة الثانية : زيادة مبلغ  $850\text{ DA}$  لراتب كل عامل
- يفضل العمال الطريقة التي تتقارب بها الرواتب أكثر بعد الزيادة , إذا علمت أن معدل أجور العمال قبل الزيادة هو  $\bar{X} = 23\,400$  و الانحراف المعياري هو  $\delta = 3400$  , فأبي الطريقتين انسب ؟

### التمرين الثاني: (06 نقاط)

الجدول التالي يمثل توزيع علامات 40 تلميذ في قسم السنة الثانية تسيير و اقتصاد في مادة الرياضيات :

الفئات	$[3;7[$	$[7;11[$	$[11;13[$	$[13;17[$	$[17;19[$
التكرارات	6	9	12	7	6

1. احسب الوسط الحسابي  $\bar{X}$  لهذه السلسلة
2. احسب التباين  $V$  و الانحراف المعياري  $\delta$  لهذه السلسلة
3. انشئ المدرج التكراري لهذه السلسلة

### التمرين الثالث : (06 نقاط)

أراد أستاذ الرياضيات تقديم لإدارة الثانوية حوصلة حول نتائج الفصل الأول لقسمين مختلفين من نفس الشعبة فكانت النتائج كالتالي :

العلامات	6	8	9	10	12	14	15	16
القسم الأول	1	4	2	3	1	4	2	3
القسم الثاني	3	4	0	0	0	0	4	4

أقلب الصفحة

1. احسب كل من الوسط الحسابي و التباين لكل من القسمين
2. عين الوسيط ( $Med$ ) و الربعيين ( $Q_1; Q_3$ ) و العشريين ( $D_1; D_9$ ) لكل من القسمين
3. ارسم على نفس المحور المخطط بالعلبة لكلا القسمين (باختيار السلم المناسب) من خلال مقارنة مقاييس التشتت السابقة , حسب رأيك ما هو القسم الأفضل ؟

ملاحظة ☹️(تدور النتائج إلى  $10^{-2}$ )

