

| $^2(x_2-x_{2i})$ | X_2-x_{2i} | % | تكرارات لا | $^2(x_1-x_{1i})$ | x_1-x_{1i} | % | تكرارات نعم | العبارات |
|------------------|--------------|-------|------------|------------------|--------------|-------|-------------|--|
| 270,27 | -16,44 | 13,75 | 11 | 270,27 | 16,44 | 86,25 | 69 | تنظيم حملات تطوعية لتشجير البيئة المحيطة |
| -11,7 | 12,5 | 10 | | 136,89 | 11,7 | 87,5 | 70 | تنظيم حملات تطوعية لتنظيف البيئة المحيطة |
| 133,63 | 11,56 | 48,74 | 39 | 133,63 | -11,56 | 51,25 | 41 | تنظيم حملات تطوعية لإقامة حواجز حول الأراضي الزراعية لإيقاف زحف الرمال |
| 29,59 | -05,44 | 27,5 | 22 | 29,59 | 5,44 | 72,7 | 58 | القيام بإنشاء مساحات خضراء في البيئة المحيطة |
| 111,51 | 10,56 | 47,5 | 38 | 111,51 | -56,10 | 52,5 | 42 | تشجيع الشباب لإقامة لجان للعمل في جمع واسترجاع النفايات |
| 30,91 | 05,56 | 41,25 | 33 | 30,91 | -5,56 | 58,75 | 47 | توزيع مطويات حول موضوع الطاقة المتجددة واستخداماتها |
| 29,59 | -05,44 | 27,5 | 22 | 29,59 | 5,44 | 72,5 | 58 | تنظيم حلقات مناقشة حول موضوع كيفية استهلاك المياه |
| 12,67 | 03,56 | 38,75 | 31 | 12,67 | 03,56 | 61,25 | 49 | إجراء مسابقات بين لجان الأحياء حول الحفاظ على البيئة |
| 133,63 | 11,56 | 48,75 | 39 | 133,63 | -11,56 | 51,25 | 41 | تشجيع الشباب لإقامة مشاريع تربية الأسماك والطيور |
| 990,19 | | | 247 | 990,19 | | | 473 | المجموع |

الوسط الحسابي : $\bar{X}_1 = \frac{\sum Xi}{n} = \frac{473}{99} = 52.56$ الوسط الحسابي : $\bar{X}_2 = \frac{\sum Xi}{n} = \frac{247}{9} = 27.44$ الإنحراف المعياري: 03.51