

$^2(x_2-x_{2i})$	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