

رقم المجموعة :

اسم المتدرب :

رقم المشروع :

السنة الدراسية :

المجموعة :

التاريخ :

### جدول حساب مناسبات النقاط (بطريقة سطح الميزان )

ملاحظات	منسوب النقطة	منسوب سطح الميزان	القراءات على القامة			المسافات الأفقية		رقم الوتد
			مقدمة	متوسطة	مؤخرة	تراكمية	جزئية	
روبير	550.170	553.420			3.250			A
	550.420			3.000				1
	550.570			2.850				2
	550.670	552.490	2.750		1.820			3
	550.360			2.130				4
	551.710			0.780				5
روبير	551.810		0.680					B

التحقيق الحسابي :

$$\text{مجموع المؤخرات} - \text{مجموع المقدمات} = (1,820 + 3,250) - (2,750 + 0,680) = 1,640$$

$$\text{منسوب أول نقطة} - \text{منسوب آخر نقطة} = (551,810 - 550,170) = 1,640$$