

طريقة حساب المعدل

1 حساب معدل المقاييس التي تتضمن محاضرات وأعمال موجهة (تطبيق)

يحسب المعدل وفق النسبة التالية:

$$\text{أعمال موجهة } 40\% + \text{محاضرة } 60\%$$

$$(\text{علامة الأعمال الموجهة } \times 0.4) + \text{علامة المحاضرة } \times 0.6$$

2 مثال توضيحي

طالب تحصل على:

• 08/20 في المحاضرة

• 12/20 في الأعمال الموجهة

الحساب:

$$(8 \times 0.6) + (12 \times 0.4)$$

$$= 4.8 + 4.8$$

$$= 9.6/20$$

فيكون معدل المقياس:

$$9.6/20$$

3 حساب معدل المقاييس التي تتضمن محاضرات فقط

تعتبر علامة امتحان المحاضرة هي نفسها معدل المقياس دون احتساب أعمال موجهة.

4 حساب معدل الوحدة

يحسب من خلال ضرب معدل كل مقياس في معاملته، ثم جمع النتائج وقسمتها على مجموع معاملات الوحدة.

الصيغة:

$$\frac{\text{مجموع (معدل المقياس } \times \text{ المعامل)}}{\text{مجموع معاملات الوحدة}}$$

5 حساب معدل السداسي

يحسب بجمع معدلات الوحدات وقسمتها على مجموع المعاملات.

بالنسبة للسنة الأولى:

$$\text{مجموع المعاملات} = 09$$

6 حساب المعدل السنوي للسنة الأولى

يحسب بجمع معدل السداسي الأول ومعدل السداسي الثاني ثم قسمتهما على 02.

الصيغة:

$$\frac{\text{معدل السداسي الأول} + \text{معدل السداسي الثاني}}{2}$$