

ملحق (ب)
مثال لحساب المعدل الفصلي والتراكمي

الفصل الأول:

| النقاط | | وزن التقدير | | رمز التقدير | الدرجة للتوية | عدد الوحدات | المقرر |
|--------|-------|-------------|------|-------------|---------------|-------------|----------|
| ٧.٠٠ | ٩.٠٠ | ٣.٥٠ | ٤.٥٠ | +ب | ٨٥ | ٢ | ٣٠١ سلم |
| ٦.٠٠ | ٩.٠٠ | ٢.٠٠ | ٣.٠٠ | ج | ٧٠ | ٣ | ٣٢٤ كيم |
| ١١.٢٥ | ١٤.٢٥ | ٣.٧٥ | ٤.٧٥ | أ | ٩٢ | ٣ | ٢٣٥ رياض |
| ١٢.٠٠ | ١٦.٠٠ | ٣.٠٠ | ٤.٠٠ | ب | ٨٠ | ٤ | ٣١٢ فيز |
| ٣٦.٢٥ | ٤٨.٢٥ | | | | | ١٢ | المجموع |

مجموع النقاط (٣٦,٢٥)

مجموع النقاط (٤٨,٢٥)

معدل الفصل الأول = $\frac{4.02}{\text{مجموع الوحدات (١٢)}}$ أو $\frac{3.02}{\text{مجموع الوحدات (١٢)}}$

الفصل الثاني:

| النقاط | | وزن التقدير | | رمز التقدير | الدرجة لتوية | عدد الوحدات | المقرر |
|--------|----|-------------|------|-------------|--------------|-------------|----------|
| ٨ | ١٠ | ٤,٠٠ | ٥,٠٠ | +أ | ٩٦ | ٢ | ١٠٤ سلم |
| ٩ | ١٢ | ٣,٠٠ | ٤,٠٠ | ب | ٨٣ | ٣ | ٣٢٧ كيم |
| ٨ | ١٢ | ٢,٠٠ | ٣,٠٠ | ج | ٧١ | ٤ | ٣١٤ رياض |
| ٩ | ١٢ | ٣,٠٠ | ٤,٠٠ | ب | ٨١ | ٣ | ٣٢٦ فيز |
| ٣٤ | ٤٦ | | | | | ١٢ | المجموع |

$$\text{معدل الفصل الثاني} = \frac{٤٦}{١٢} = ٣,٨٣ \text{ أو } \frac{٣٤}{١٢} = ٢,٨٣$$

$$\text{المعدل التراكمي} = \frac{٤٨,٢٥}{١٢ + ١٢} = ٣,٩٣ \text{ أو } \frac{٤٨,٢٥}{٢٤} = ٢,٩٢$$

المركز الوطني للوثائق والمحفوظات