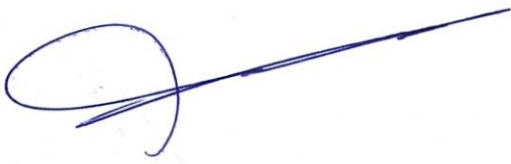


برنامج المحاسبة - مادة الإدارة المالية - ح.ح.ح

ع.ع.ع / ٣ / ٣.٣.٣

- | | |
|---|----|
| c | -1 |
| d | -2 |
| a | -3 |
| c | -4 |
| d | -5 |
| a | -6 |
| a | -7 |
| d | -8 |

د. عبد الله هزاع



المسألة الأولى:

$$r_i = \frac{\sum_{j=1}^n r_{ij}}{n_i} = \text{وسيط الزم الصافي}$$

3

$$\frac{\text{مجموع الأرباح السنوية الصافية}}{\text{عدد السنوات}} = \text{أو}$$

2
122,000 ل.ج

$$= \frac{610,000}{5} = \text{وسيط الزم الصافي لمشروع المكرونة}$$

2
140,000 ل.ج

$$= \frac{560,000}{4} = \text{وسيط الزم الصافي لمشروع الكعك المبردة}$$

2
220,000 ل.ج

$$= \frac{1,320,000}{6} = \text{وسيط الزم الصافي لمشروع الزبادي}$$

3

$$\bar{R}_i = \frac{r_i}{K_i} = \text{وسيط العائد على الأموال المستثمرة}$$

$$\frac{\text{وسيط الزم الصافي}}{\text{وسيط رأس المال المستثمر أو تكلفة الاستثمار أو تكلفة المبدئية}} = \text{أو}$$

2
% 2.03

$$= \frac{122,000}{6,000,000} = \text{وسيط العائد على رأس المال المستثمر في مشروع المكرونة}$$

2
% 1.75

$$= \frac{140,000}{8,000,000} = \text{الكعك المبردة}$$

2
% 2.2

$$= \frac{220,000}{10,000,000} = \text{الزبادي}$$

أيضا بالإستخدام في مشروع الزبادي لأننا نلاحظ أن عائد وسطي عائد على رأس المال المستثمر

2

المسألة الثانية :

لدى تنفيذ الإصدار

البيان الوصف المالي أسهم عادية أسهم ممتازة قروض

أرباح التقييم	6,000,000 ⁽²⁾	9,000,000 ⁽²⁾	9,000,000 ⁽²⁾	9,000,000 ⁽²⁾
الضرائب	-	-	-	960,000
أرباح قبل الضريبة	6,000,000	9,000,000	9,000,000	8,040,000
الضريبة 40%	2,400,000	3,600,000	3,600,000	3,216,000
أرباح بعد الضريبة	3,600,000	5,400,000	5,400,000	4,824,000
حصص الأسهم الممتازة	-	-	-	960,000
حصص الأسهم العادية	3,600,000 ⁽¹⁾	5,400,000 ⁽¹⁾	5,400,000 ⁽¹⁾	4,824,000 ⁽¹⁾
عدد الأسهم العادية	30,000	42,000	42,000	30,000
سعر السهم العادي	120	128.57	128.57	160.8
نسبة ربحية السهم العادي	0.4% ⁽¹⁾	0.31% ⁽¹⁾	0.31% ⁽¹⁾	0.54% ⁽¹⁾

نلاحظ أن التمويل بالقرض ~~هو الأفضل~~ بالقرض هو الأفضل. (4)

المسألة الثالثة:

١ - نسبة الجاهزية النقدية = $\frac{\text{الأصول النقدية (نقدية + أمالية)}}{\text{إجمالي المقاربات}}$ (2)

(2) 0.57 مرة = $\frac{20,000 + 25,000}{24,000 + 30,000 + 25,000}$

٢ - المدة على السجما = $\frac{\text{صافي الزنج بعد الخصم}}{\text{إجمالي الأصول}}$ (2) $\frac{32,000}{130,000} = 24.62\%$ (2)

٣ - المدة على خصم الربحية = $\frac{\text{صافي الربح بعد الخصم}}{\text{صافي المبيعات}}$ (2) $\frac{\text{صافي المبيعات}}{\text{إجمالي الأصول}} \times \frac{\text{صافي الزنج بعد الخصم}}{\text{صافي المبيعات}}$

(2) $0.923 \times 0.267 = \frac{120,000}{130,000} \times \frac{32,000}{120,000} = 24.64\%$ (2)

٤ - نسبة المديونية طويلة الأجل = $\frac{\text{إجمالي القروض طويلة الأجل}}{\text{إجمالي رأس المال الدائم (إجمالي القروض طويلة الأجل + ذات حقوق الملكية)}}$ (2)

(2) 73.08% = $\frac{95,000}{35,000 + 95,000}$

٥ - معدل فترة التحويل = $\frac{\text{معدل الحسابات المديونية} \times \text{عدد أيام السنة}}{\text{صافي المبيعات الآجلة}}$ (2)

(2) 405 يوم = $\frac{360 \times 45,000}{40,000}$