

# الإجابة النموذجية في السير الثاني

## الجواب الأول:

- (1) - خطأ: لن يؤثر الإفراط في الاستدانة سلباً مادامت  $R_e > R_f$  و  $cp \neq 0$ .
- (2) - خطأ: الموردية الاقتصادية بانتها الاستقلال، الموردية المالية بكل الأنشطة.
- (3) - خطأ: الفائض والعجز يتعلقان بالفرزينة، الربح والخسارة يتعلقان بالنتيجة.
- (4) - خطأ: التكلفة المتغيرة الوحيدة تظل ثابتة مهما تغير حجم الإنتاج.
- كـ - خطأ: القيم المنقولة للتوظيفات هي ابتداءً خارج الاستقلال.

## الجواب الثاني:

المبالغ	المفهوم الإقتصادي	المبالغ	الأصول الاقتصادية
14600	الأموال الخاصة	20000	الإستثمارات الرأسمالية
3600	الإستثمارات صافية (الربح المتكبد - التوظيفات - المتاحات)	(1900)	BFR (المفروضات + الزبائن - ديون الإستقلال)
18100		18100	

$$\Rightarrow R_E = R_N + p + \text{مخاطر} \Rightarrow R_E = 1000 + 500 + \frac{R_N(15)}{(1-15)}$$

$$\Rightarrow R_E = 1928,57$$

$$R_e = \frac{R_E}{E_e} = \frac{1928,57}{18100} = 0,1065 \approx 10,65\%$$

$$\Rightarrow R_{cp} = R_N / cp = \frac{1000}{14600} = 0,0684 \approx 6,84\%$$

$$\Rightarrow \text{التعلق} = R_{cp} - R_e = -0,0381 \approx -3,81\%$$

# الحساب الثالث

(1) تنظيم المصطلحات لتسهيل العمل:

R	E
<p style="text-align: center;"><u>60000</u> = <math>R_{ex}</math></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- الموردون = 35000</li> <li>- ديون الضرائب = 13000</li> <li>- ديون أخرى = 12000</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><math>? = E_{ex}</math></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- مخزون الاستغلال = P</li> <li>- الزبائن = 2300</li> <li>- حقوق الضرائب = 3000</li> <li>- أوراق القسمة = 10000</li> <li>- مبيعات أخرى = 7000</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><u>10000</u> = <math>R_{hex}</math></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- موردو التثبيتات = 6000</li> <li>- ضرائب على أرباح الشركات = 1500</li> <li>- فوائد مستحقة = 2500</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><u>19000</u> = <math>E_{hex}</math></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- مخزون الاستغلال = 7000</li> <li>- حقوق الاستثمار = 7000</li> <li>- سندات توظيف = 5000</li> </ul>

$\Rightarrow BFR_{hex} = E_{hex} - R_{hex} \Rightarrow 9000$  (1) + استلحق (0,5)

$\Rightarrow BFR_{ex} = 2 \times BFR_{hex} \Rightarrow 18000$  (1) + استلحق (0,5)

$\Rightarrow BFR_g = BFR_{ex} + BFR_{hex} \Rightarrow 27000$  (1) + استلحق (0,5)

$\Rightarrow FR_{ng} = T_n + BFR_g \Rightarrow 31000$  (1) + استلحق (0,5)

$\Rightarrow E_{ex} = BFR_{ex} + R_{ex} \Rightarrow 78000$  (1)  $\Rightarrow$  مخزون الاستغلال =  $35000$  (1)

$\Rightarrow FR_{ng_{2020}} = T_{n_{2020}} + BFR_g \Rightarrow 35000$  (1)

$\Rightarrow \Delta FR_{ng} = 4000 \Rightarrow$  (1)  $\Rightarrow$   $FR_{ng}$  زاد بـ 13% تقريباً