



يوم: 2026/05/12

امتحان الدورة العادية في مقياس التسيير المالي 2

السؤال الأول: (05 نقاط)

أجب بصحيح أو خطأ

- (1) يمكن أن تكون نسبة السيولة الأتية أكبر من السيولة المختصرة في حالات معينة.
- (2) لا يمكن أن يكون الرفع التشغيلي سالب.
- (3) ضعف دوران المخزونات بمختلف أنواعها لا يؤثر على رقم الأعمال والنتيجة.
- (4) ضعف تسويق منتجات المؤسسة مقارنة بالمؤسسات الأخرى المنافسة يتحملها المسير المالي وحده.
- (5) إذا كانت نسبة هيكله الأصول غير الجارية = 55% فإن نسبة هيكله الأصول الجارية حتما = 45%.

السؤال الثاني: (09 نقاط)

لتكن لديك المعلومات التالية: (الوحدة ألف دج)

الكميات المباعة = 1000 وحدة.

سعر البيع الوحدوي = 50 التكلفة المتغيرة الوحدوية = 30 التكاليف الثابتة = 10000

المطلوب

- (1) حساب الرفع التشغيلي؟
- (2) حساب الرفع المالي إذا علمت أن الرافعة المشتركة = 8؟
- (3) حساب قيمة الديون؟
- (4) حساب الكميات المباعة الجديدة إذا علمت أن الرفع التشغيلي الجديد = 3 وارتفعت التكاليف الثابتة إلى 12000 وانخفضت التكاليف المتغيرة الوحدوية ب 10 دج وانخفاض سعر البيع ب 15 دج؟

السؤال الثالث: (06 نقاط)

اليك المعطيات التالية المتعلقة بشركة الصناعات الغذائية (س) لسنة 2024: (الوحدة ألف دج)

تم انتاج وبيع 3000 وحدة بسعر 50 دج للوحدة

نسبة هامش الأمان = 20% حجم التعادل = 2000 وحدة

التكلفة المتغيرة الوحدوية = 40

المطلوب

- (1) حساب النتيجة بدلالة نسبة هامش الأمان؟
- (2) استنتاج قيمة التكاليف الثابتة؟
- (3) حساب عتبة المدروية بالقيمة؟

الإجابة النموذجية

السؤال الأول: (05 نقاط)

- (1) خطأ.
- (2) خطأ.
- (3) خطأ.
- (4) خطأ.
- (5) صحيح.

السؤال الثاني: (09 نقاط)

(1) حساب الرفع التشغيلي 5.

$$DOL = Q (P-V) / (Q (P-V) - F)$$

$$DOL = 1000 (50-30) / (1000 (50-30) - 10000)$$

$$DOL = 2 \dots\dots 2$$

(2) حساب الرفع المالي إذا علمت أن الرافعة المشتركة = 8

لدينا الرافعة المشتركة = الرفع المالي x الرفع التشغيلي

$$ومنه 8 = الرفع المالي \times 2$$

$$الرفع المالي = 4 \dots\dots 2$$

(3) حساب قيمة الديون؟

لدينا علاقة الرفع المالي ومن خلال التعويض نجد قيمة الديون

$$DFL = Q (P-V) - F / (Q (P-V) - F - I)$$

$$4 = 1000 (50-30) - 10.000 / (1000 (50-30) - 10.000 - I)$$

$$i = 7500 \dots 2pts$$

(4) حساب الكميات المباعة الجديدة إذا علمت أن الرفع التشغيلي الجديد = 3 وارتفعت التكاليف الثابتة إلى 12000

والخفضت التكاليف المتغيرة الوحيدة ب 10 دج وانخفاض سعر البيع ب 15 دج ؟.

لدينا علاقة الرفع التشغيلي كما يلي:

$$DOL = Q (35-20) / (Q (35-20) - 12000)$$

$$3 = Q (35-20) / (Q (35-20) - 12000)$$

$$Q = 12000 \dots \dots \dots 3$$

السؤال الثالث: (06 نقاط)

(1) حساب النتيجة بدلالة نسبة هامش الأمان

النتيجة = نسبة هامش الأمان x الهامش على التكلفة المتغيرة

$$\text{النتيجة} = 0.20 \times (\text{ر.ع. ت م})$$

$$\text{النتيجة} = 0.20 \times (40 \times 3000 - 50 \times 3000)$$

$$\text{النتيجة} = 6000 \dots \dots 2$$

(2) استنتاج قيمة التكاليف الثابتة؟

لدينا

$$\text{حجم التعادل} = \text{ت ثا} / (p_v)$$

$$\text{ومنه ت ثا} = 20000 \dots \dots 2$$

(3) حساب عتبة المردودية بالقيمة

$$SR = Q \times P$$

$$SR = 2000 \times 50$$

$$SR = 100000 \dots \dots 2$$