

السادسي السادس / مالية و محاسبة	امتحان مقياس الأسواق المالية	المركز الجامعي مرسلى عبد الله / تبازة
المدة: ساعة واحدة		معهد العلوم الاقتصادية والعلوم التجارية وعلوم التسويق
الفوج	الاسم:	اللقب:

### 1. أجب على الأسئلة التالية:

A. ما الفرق بين الأمر المحدد وأمر السوق في البورصة

B. ما هي شروط السوق الرابعة

C. إشرح آلية الرفع من الدخل الحقيقي للفرد

D. ما المقصود بمبدأ الذرية في السوق المالي

2. المسألة: إليك المعلومات المالية الخاصة بشركة المساهمة "PRAVDA" لصناعة الحلويات:

يبلغ رأسمل الشركة 16 000 000 000 دج

و يتكون رأسمل الشركة من 160 000 000 سهم عادي، وتحقق الشركة ربحا صافيا سنويا قدره: 000 000 000 4000 دج.  
كما تزيد الشركة توسيع نشاطها باستثمار جديد قيمته 000 000 000 2000 دج، لتحقيق ربح إجمالي منه قدره: 000 400 000 دج  
علماً أن متوسط معدل الفائدة في السوق هو: 5% ومعدل الضريبة على أرباح الشركات هو: 20%

المطلوب:

1. أحسب عائد السهم عند تمويل الاستثمار الجديد بإصدار 50% أسهم و 50% سندات ( علماً أن قيمة السند تساوي نصف قيمة السهم )، ثم أحسب هذا العائد عندما يصبح معدل الضريبة: 10%.

الإجابة:

(2.5)

A. الفرق بين الأمر المحدد وأمر السوق في البورصة هو:

الأمر المحدد طوال الأمانات المحددة، أما أمر السوق فهو أمر غير محدد بالسعر، حيث أن أمر السوق هي العالمية على السوق المالية نظراً لأنها تنفذ قبل الأذوامر المحددة.

B. شروط السوق الرابعة هي:

(2.5)

• شركات كبيرة

• شخصيات مشهورة

• مبالغ ضخمة

C. آلية الرفع من الدخل الحقيقي للفرد هي:

(2.5)

عملية التحجم في معدلات التضخم من طرف البنك المركزي حتى يكون للنقد قوة شرائية تمكن صاحبها من تحويله إلى حارم

D. المقصود بمبدأ الذرية في السوق المالي هو:

(2.5)

• عدد كبير من العارضين

• عدد كبير من الطلبين

• عدد كبير من الأذوات المالية

حل المسألة:

• حساب الربح الصافي الجيني:

$$320000000 = (0,2 - 1) \times 400000000$$

• انتهاء صلاحية المخزون

$$280000000 = 40000000 - 320000000$$

عائد السهم هو:

$$25,17 = \frac{28000000 + 40000000}{10000000 + 16000000}$$

حالة الغربة: 5%

الربح الصافي الجيني:

$$500000000 = \frac{400000000}{0,8}$$

$$450000000 = (0,9) \times 500000000$$

الربح الصافي الجيني:

$$360000000 = 0,9 \times 400000000$$

نهاية امسار المخزون:

$$2,25 = 0,9 \times 2,5$$

$$45000000 = 2,25 \times 20000000$$

الربح الصافي الجيني هو:

$$315000000 = 45000000 - 360000000$$

عائد السهم الجيني هو:

$$28,32 = \frac{315000000 + 450000000}{190000000}$$

بالمتوسط للجيجل

قيمة السهم والمخزون

$$\frac{160000000}{16000000} = 1$$

$$2/100 =$$

$$\frac{100}{2} = \frac{\text{قيمة السهم}}{2}$$

$$2/50 =$$

• الربح الصافي للجيجل هو:

$$25 = \frac{400000000}{160000000}$$

متوسط اسعار المخزون: 150/50% = 150%

$$10000000 = \frac{100000000}{100}$$

$$8000000 = \frac{100000000}{50}$$

نهاية امسار المخزون:

$$\frac{0,8}{0,5} = 1,6$$

$$1,6 \times 50\% = 50\% \times 50\%$$

نهاية اسعار سودا ه:

$$2/2,5 = 0,8$$

نهاية اسعار كوكاكولا:

$$2 \times 40000000 = 80000000$$

في نهاية حذف من الربح الصافي من الضرائب

الجيني