

المداسي السادس/ مالية و محاسبة	امتحان مقياس الاسواق المالية	المركز الجامعي مرسلتي عبد الله / تيبازة
المدة: ساعة واحدة		معهد العلوم الاقتصادية والعلوم التجارية وعلوم التسيير
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. اشرح 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 رأسمال الشركة 16 000 000 000 دج

و يتكون رأسمال الشركة من 160 000 000 سهم عادي، و تحقق الشركة ربحا صافيا سنويا قدره: 4000 000 000 دج. كما تريد الشركة توسيع نشاطها باستثمار جديد قيمته 2.000 000 000 دج، لتحقيق ربح إجمالي منه قدره: 400 000 000 دج علما أن متوسط معدل الفائدة في السوق هو: 5% ومعدل الضريبة على أرباح الشركات هو: 20 %

### المطلوب:

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

### الإجابة:

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

الأمر المحدد هو الأمر المحدد السعر أما أمر السوق فهو أمر غير محدد السعر، حيث إن أوامر السوق هي الغالبة على السوق المالية نظرا لأنها تسفد قبل الأوامر المحددة.

- B. شروط السوق الرابعة هي:

- شركات كبيرة
- شخصيات مشهورة
- مجال ضخمة

- C. آلية الرفع من الدخل الحقيقي للفرد هي:

عملية الترحيم في معدلات التضخم من طرف البنك المركزي حتى يكون العملة قوية شرائية تمكن صاحبها من تسجيل ادخاره

- D. المقصود بمبدأ الذرية في السوق المالي هو:

- عدد كبير من العارضين
- عدد كبير من الأدوات المالية



• حساب الربح الهائلي الجيد:

$$320\,000\,000 = (0,2 - 1) \times 400\,000\,000$$

• المتبقي بعد طرح تكلفة الامارات:

$$280\,000\,000 = 400\,000\,000 - 320\,000\,000$$

عائنه السهم هو:

$$25,17 = \frac{280\,000\,000 + 400\,000\,000}{10\,000\,000 + 160\,000\,000}$$

حالة الفريية: %

• الربح الهائلي القه = %

$$5\,000\,000\,000 = \frac{4\,000\,000\,000}{0,8}$$

$$4500\,000\,000 = (0,9) \times 5\,000\,000\,000$$

• الربح الهائلي الجيد:

$$36\,000\,000\,000 = 0,9 \times 400\,000\,000\,000$$

• تكلفة الامارات:

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

$$45\,000\,000\,000 = 2,25 \times 20\,000\,000\,000$$

الربح الهائلي الجيد هو:

$$315\,000\,000 = 45\,000\,000 - 36\,000\,000\,000$$

عائنه السهم الجيد هو:

$$28,32 = \frac{315\,000\,000 + 45\,000\,000\,000}{170\,000\,000}$$

بالتوفيق للجميع

• قيمة السهم والسند:

$$\frac{160\,000\,000\,000}{160\,000\,000} = \text{قيمة السهم}$$

$$100 = \text{دج}$$

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

$$50 = \text{دج}$$

• الربح الهائلي للسهم سنويًا:

$$25 = \frac{4000\,000\,000}{160\,000\,000} = \text{عائنه السهم}$$

• كوزن الامارات الجيد: 50% كوزن الامارات %

$$\begin{aligned} 10\,000\,000 &= \frac{1\,000\,000\,000}{100} \\ 20\,000\,000 &= \frac{1\,000\,000\,000}{50} \end{aligned} \rightarrow 200\,000\,000$$

• تكلفة الامارات:

• فائدة السند:

$$2,5 = 5\% \times 50 = \text{دج عند كل سنة}$$

• تكلفة الامارات هو:

$$2 = (0,2 - 1) \times 2,5$$

• تكلفة الامارات كل الامارات هو:

$$40\,000\,000 = 2 \times 20\,000\,000$$

هو تكلفة حذف من الربح الهائلي من الامارات الجيد