



يوم : 2024/05/15

الفوج:

اللقب:

الاسم:

## الإجابة النموذجية لامتحان الدورة العادية في مقياس الأسواق المالية

المطلوب الأول: (12 نقاط)

أجب بصحيح أو خطأ مع تصحيح الخطأ إن وجد

خطأ

1. تعتبر الأسهم والسندات أوراق مالية تثبت المديونية

تعتبر الأسهم أوراق مالية تثبت الملكية والسندات أوراق مالية تثبت الدين

خطأ

2. أوراق المديونية هي أوراق مالية طويلة الأجل

أوراق المديونية هي أوراق مالية قد تكون طويلة أو متوسطة أو قصيرة الأجل

خطأ

3. تعتبر أدونات الخزينة من أشهر أنواع المشتقات المالية

أدونات الخزينة من أشهر أنواع الاصول المالية الهجينة ، وهي من السندات قصيرة الأجل

خطأ

4. يهدف التوريق الاصطناعي إلى اخراج القروض ومخاطرها من ميزانية المؤسسات المالية

يهدف التوريق الاصطناعي إلى اخراج مخاطر القروض فقط من ميزانية المؤسسات المالية

خطأ

5. السوق المالي الأولى هو سوق اصدار الأوراق المالية

السوق المالي الأولى هو سوق يضم الشركات الكبيرة وتحكمها قيود صارمة

خطأ

6. الوساطة في الأسواق المالية هي أقرب إلى ما يعرف بالوساطة المالية

الوساطة في الأسواق المالية هي أقرب إلى ما يعرف بالسمسرة Brokerage

خطأ

7. يتم تداول الخيارات في الأسواق المنظمة فقط

يتم تداول الخيارات في كل من الأسواق المنظمة و أسواق التفاوض

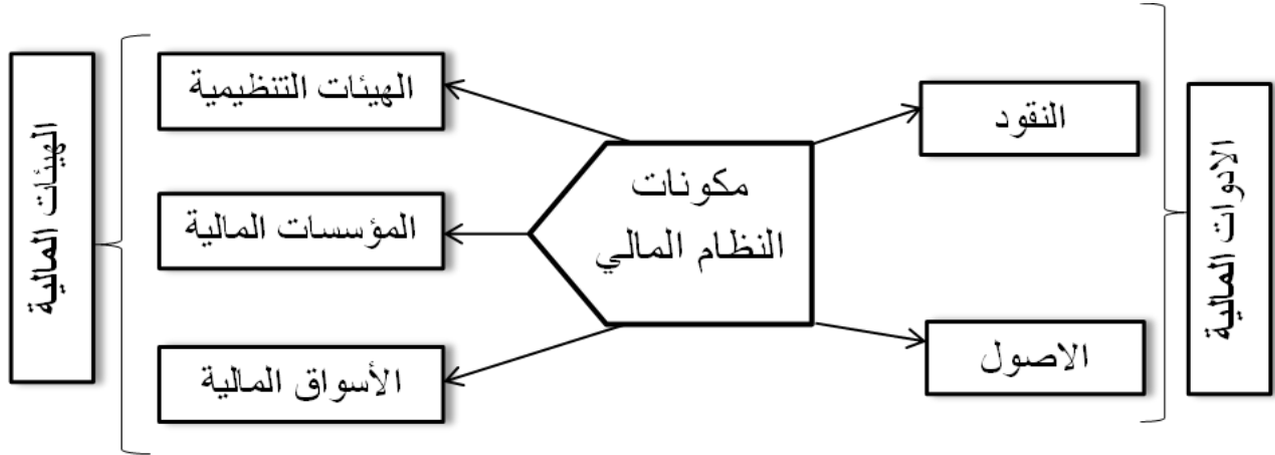
خطأ

8. يقال أن احد طرفي العقد الأجل قد اتخذ مركزا طويلا إذا اختار الالتزام بالبيع في تاريخ استحقاق العقد.

يقال أن احد طرفي العقد الأجل قد اتخذ مركزا طويلا إذا التزم بالشراء في تاريخ استحقاق العقد.

## المطلوب الثاني: (3.5 نقاط)

باختصار، وضح مكونات النظام المالي وبرز موقع السوق المالي فيها.



شكل يوضح مكونات النظام المالي وموقع السوق المالي فيها

## المطلوب الثالث: (4.5 نقاط)

وضح باختصار الفرق بين المستثمرين المؤسساتيين والمؤسسات المالية الائتمانية.

لقد تم تقسيم المؤسسات المالية في النظام المالي إلى مؤسسات مالية ائتمانية ومستثمرين مؤسساتيين على أساس طبيعة نشاطها، حيث أن المؤسسات المالية الائتمانية هي المؤسسات التي يقوم نشاطها على منح القروض (الائتمان)، وقد تم تقسيمها إلى مؤسسات مالية ائتمانية بنكية وغير بنكية، أما فيما يتعلق بالمستثمرين المؤسساتيين، فهي مؤسسات يقوم نشاطها على الاستثمار في الأصول المالية من خلال استقطابها للمدخرات من أصحاب الفوائض المالية وتوظيفها في الاسواق المالية .

د.سرارة مريم