

## الشرائح التي وردت في المحاضرة المباشرة الثالثة لمقرر نقود وبنوك

النقود والبنوك

المحاضرة المباشرة الثالثة

المواضيع الرئيسية لقسم النظريات النقدية:

**النظريات النقدية**

**النظريات الحديثة**

صيغة  
الرصدة  
الضخمة

صيغة  
تفاضل  
السولة

**النظريات التقليدية**

صيغة  
الرصدة  
الضخمة

صيغة  
التبادل

عمادة التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد

Deanship of E-Learning and Distance Education

[ 6 ]

جميع الحقوق محفوظة لجامعة الملك فيصل ©  
All Rights Reserved for KFU ©

النقود والبنوك

المحاضرة المباشرة الثالثة

مقارنة بين النظريات النقدية:

النظرية	صاحب النظرية	الصيغة الرياضية للنظرية	وظائف النقود التي تُعرّف بها النظرية	ملاحظات
صيغة التبادل	ايرفينج فيشر Irving Fisher	$M \times \bar{V} = P \times \bar{Y}$	- النقود وسيط للتبادل - النقود أداة لقياس القيم	تركز صيغة معادلة التبادل (فيشر) على أسباب التناقض (في ماذا يتفق الناس بالنقود) (العرض)
صيغة الأرصدة النقدية	مدرسة كامبريدج Cambridge School	$M = \frac{1}{V} \times PY$	- النقود وسيط للتبادل - النقود أداة لقياس القيم	تبحث في أسباب الاحتفاظ بالنقود (لماذا يحتفظ الناس بالنقود) (الطلب)
صيغة تفضيل السولة	جون ماينارد كينز John Maynard Keynes	$\frac{M^d}{P} = f(\bar{i}, \bar{Y})$	- النقود وسيط للتبادل - النقود أداة لقياس القيم - النقود أداة لعزّز القيم	بيان أهمية سرعة الفائدة ودوره في التأثير على الطلب على النقود
صيغة الطلب على الأصول	ميلتون فريدمان Milton Friedman	$\frac{M^d}{P} = F[yp, rd - rm] (re - rm)(n - m)$	- النقود وسيط للتبادل - النقود أداة لقياس القيم - النقود أداة لعزّز القيم - النقود وسيلة للمدفوعات الأجلية	بيان أهمية تكلفة الاحتفاظ بالنقود

عمادة التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد

Deanship of E-Learning and Distance Education

[ 8 ]

جميع الحقوق محفوظة لجامعة الملك فيصل ©  
All Rights Reserved for KFU ©

