

الإجابة النموذجية لامتحان

السؤال الأول: تتسم مرحلة الاكتفاء الذاتي بالنسبة لنشأة النقود بـ:

أ- تقسيم العمل **ب- الاستهلاك الذاتي** **ج- المستوى الرديء لنقوى الإنتاج** د- ظهور التخصص

السؤال الثاني: من صعوبات المقايضة:

أ- تخزين السلع ب- تحديد نسبة التبادل ج- الدفع المؤجل د- التسليم **هـ- كل ما سبق عدا د**

السؤال الثالث: القيمة الحقيقية للنقود ما هي إلا معكوس.....:

أ- السعر ب- القيمة الإسمية للنقود ج- المستوى العام للدخل **د- ليس كل ما سبق**

السؤال الرابع: يمكن حساب قيمة المجمع النقدي الثاني بالمعادلة:

أ- **$M2=M1+MDT$** ب- $M2=M0+M1$ ج- $M2=M0+M1+MDT$ د- ليس كل ما سبق

السؤال الخامس: النظام النقدي اجتماعي، تاريخي ومركب **أ- صحيح** ب- خطأ

السؤال السادس: من مكونات النظام النقدي نجد:

أ- وحدة النقد ب- المؤسسات والأجهزة المالية والنقدية ج- التشريعات والقوانين **د- كل ما سبق**

السؤال السابع: من أهداف البنك التجاري:

أ- السيولة ب- الأمان ج- الربحية د- نقادي سعر الفائدة **هـ- كل ما سبق ما عدا د**

السؤال الثامن: الأهداف النهائية للسياسة النقدية حسب كلدور:

أ- التحكم في البطالة ب- النمو الاقتصادي ج- التحكم في التضخم د- تحقيق توازن ميزان المدفوعات

السؤال التاسع: في حالة التضخم يمكن للبنك المركزي:

أ- خفض معدل الاحتياطي القانوني **ب- رفع معدل إعادة الخصم** ج- التدخل في السوق النقدي كمشتري

السؤال العاشر: النقود لدى كينز عبارة عن نقود وسندات **أ- صحيح** ب- خطأ

السؤال الحادي عشر: في حالة انتهاء البنك سياسة انكماشية يمكن أن يقوم بـ:

أ- **الدخول إلى السوق النقدي كبائع** ب- خفض معدل الاحتياطي **ج- رفع معدل إعادة الخصم**

السؤال الثاني عشر: يمكن للبنك المركزي الدخول إلى السوق المفتوحة كبائع:

أ- في حالة الانكماش **ب- في حالة التضخم** ج- في حالة التضخم الانكماشى د- كل ما سبق

السؤال الثالث عشر: يتعامل البنك المركزي مع الأفراد في عمليات السحب والإيداع **أ- صحيح** ب- خطأ

السؤال الرابع عشر: الشيك هو: أ- ورقة مالية **ب- وسيلة دفع** ج- نقود ورقية نائبة د- نقود نائبة متداولة

السؤال الخامس عشر: تتداول في السوق النقدي الأوراق المالية طويلة الأجل **أ- صحيح** ب- خطأ

الحل	السؤال السادس عشر: تمرين
$\%100 + \%30 = \%130$ نسبة تغير الوحدة النقدية $\%130$	إذا علمت أن قيمة النقود ارتفعت بنسبة $\%30$ -احسب نسبة تغير الوحدة النقدية؟
$\Delta M = \Delta C * 1/a = 200000 * 1/0,16$ $= 200000 * 62,5 = 12500000 DA$ وهي قيمة النقود المشتقة من الوديعة الأصلية	وديعة بقيمة 200000 دج، معدل احتياطي إجباري $\%16$ -احسب حجم النقد الجديد أو الودائع المشتقة؟ (اكتب المعادلات في الجزء المخصص للحل ثم النتيجة)