

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

سری سوال: یک ۱

عنوان درس: اقتصاد کلان ۲، اقتصاد کلان میانه ۲

رشته تحصیلی/گد درس: علوم اقتصادی (اقتصاد نظری) (۱۳۲۱۰۸۹ - علوم اقتصادی، علوم اقتصادی (نظری) چندبخشی، اقتصاد اسلامی ۱۳۲۱۱۲۴

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- اگر درآمد ملی اسمی برابر با ۱۰۰۰ میلیارد $P = 2$ و سرعت گردش پول برابر ۱۰ باشد، بر اساس نظریه تقاضای پول کمبریج، تقاضای اسمی پول چقدر است؟

۱. ۱۰۰ ۲. ۱۰۰۰۰ ۳. ۲۰۰ ۴. ۵۰۰

۲- قیمت اسمی یک برگه اوراق قرضه ۲۰/۰۰۰ ریال، درآمد بهره سالیانه آن ۲/۰۰۰ ریال است و ۹ سال از صدور آن گذشته است اگر نرخ بهره در حال حاضر ۱۵ درصد باشد، شما چه مبلغی حاضرید بابت اوراق قرضه مذکور بپردازید؟

۱. ۲۲۰۰۰ ۲. ۱۸۰۰۰ ۳. ۱۹۱۳۰ ۴. ۲۵۳۰۰

۳- چه نکته‌ای در نظریه تقاضای سفته بازی تو بین علاوه بر مباحث نظریه کنیز مطرح است؟

۱. تأثیر نرخ بهره تقاضای پول
۲. در نظر گرفتن موضوع تقاضای معاملاتی در تقاضای کل
۳. با استفاده از تحلیل های کلان به تشریح آن می‌پردازد
۴. با استفاده از تحلیل های اقتصاد خرد مطلوبیت به تشریح آن می‌پردازد

۴- تحلیل نظریه تقاضای معاملاتی با مول-تو بین از چه نظریه‌ای اقتباس شده است؟

۱. مقدار بهینه تولید بنگاهها
۲. مقدار بهینه مصرف کالا توسط مصرف کننده
۳. نظریه بازی‌ها
۴. تعداد بهینه موجودی انبار بنگاهها

۵- طبق تحلیل فریدمن با افزایش نرخ تورم کدام پدیده رخ می‌دهد؟

۱. کاهش بازدهی نگهداری کالاهای بادوام
۲. کاهش سرعت گردش پول
۳. کاهش تقاضای حقیقی پول
۴. افزایش نگهداری اوراق قرضه

۶- چنانچه درآمد ماهیانه فردی ۸۰/۰۰۰، نرخ بهره ماهیانه ۱/۰ و هزینه کارمزد ۱۰ باشد، تعداد بهینه دفعات برداشت از حساب و تعداد بهینه نگهداری پول برای انجام دادوستد چقدر است؟

۱. ۲۰ و ۲۰۰۰ ۲. ۱۰ و ۱۰۰۰ ۳. ۴۰ و ۴۰۰۰ ۴. ۸۰ و ۸۰۰۰

۷- یکی از بزرگترین مشکلات مبادله و دادوستد پایاپای چه بوده است؟

۱. حمل و نقل کالا
۲. انبار کردن آن
۳. انطباق دو طرفه نیازها
۴. عدم تخصص

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: اقتصاد کلان ۲، اقتصاد کلان میانه ۲

رشته تحصیلی/گد درس: علوم اقتصادی (اقتصاد نظری) (۱۳۲۱۰۸۹ - علوم اقتصادی، علوم اقتصادی (نظری) چندبخشی، اقتصاد اسلامی ۱۳۲۱۱۲۴

۸- اگر در حال حاضر بانک مرکزی کشوری دارای ۱۰۰ واحد ذخیره طلا باشد و ۳۰۰ واحد اسکناس منتشر کرده باشد کدام گزینه صحیح است؟

۱. اوراق قرضه دولتی و مطالبات از بانک های تجاری و ذخایر ارزی پشتوانه ۲۰۰ واحد اسکناس است.

۲. ۲۰۰ واحد از اسکناس ها فاقد پشتوانه است و در بانک مرکزی نگهداری می شود.

۳. ۲۰۰ واحد بدون پشتوانه فاقد ارزش دادوستد است.

۴. ارزش هر واحد طلا برابر ۳ واحد اسکناس شده است.

۹- اگر بانک مرکزی ۲۰۰ ریال بابت کسری بودجه به دولت قرض بدهد با نرخ ذخیره قانونی ۲۰ درصد در مجموع سپرده های قانونی بانک ها نزد بانک مرکزی چه مقدار افزایش می یابد؟

۴. ۶۰۰

۳. ۱۰۰۰

۲. ۸۰۰

۱. ۲۰۰

۱۰- کدام یک از گزینه های زیر تابع عرضه پول را نشان می دهد؟

$$M^S = \frac{C_d + 1}{C_d + rr + er} \cdot \bar{H} \quad .2$$

$$M^S = CU + RR + ER \quad .1$$

$$M^S = C_d \cdot DD + er \cdot DD + rr \cdot DD \quad .4$$

$$M^S = \frac{\bar{H}}{C_d + rr + er} \quad .3$$

۱۱- افزایش خالص ذخایر ارزی منجر به چه چیزی می شود؟

۲. کاهش پایه پولی و افزایش حجم پولی

۱. افزایش پایه پولی و افزایش حجم پول

۴. کاهش ضریب تکاثر خلق پول

۳. کاهش ضریب تکاثر خلق پول

۱۲- اگر $Y = ۲۰۰۰$ باشد و منحنی عرضه و تقاضای پول به ترتیب، به صورت: $\frac{M^S}{P} = ۲۵۰$ و $\frac{M^d}{P} = ۵۰۰ - ۲۰۰r$

باشد نرخ بهره تعادلی بازار پول چند است؟

۴. ۲/۲۵

۳. ۷/۲۵

۲. ۱/۲۵

۱. ۱۱/۲۵

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: اقتصاد کلان ۲، اقتصاد کلان میانه ۲

رشته تحصیلی/کد درس: علوم اقتصادی (اقتصاد نظری) (۱۲۲۱۰۸۹ - علوم اقتصادی، علوم اقتصادی (نظری) چندبخشی، اقتصاد اسلامی ۱۲۲۱۱۲۴)

۱۳- اگر عرضه حقیقی پول برابر ۴۵۰ و معادله تقاضای سفته بازی پول $L_p = 100 - 50r$ و معادله تقاضای معاملاتی پول $L_1 = 50 - 0.4y$ باشد. معادله LM کدام گزینه است؟

$$r = -2 + \frac{4}{1500}y \quad .1$$

$$r = -6 + \frac{0.4}{50}y \quad .2$$

$$\frac{M^d}{P} = 150 + 0.4y - 150r \quad .3$$

$$\frac{M^s}{P} = 50 - 50r + 0.4y \quad .4$$

۱۴- اگر سطح قیمت‌ها کاهش یابد چه اثری روی منحنی LM می‌گذارد (سایر عوامل ثابت)

۱. از یک نقطه آن به نقطه دیگر حرکت می‌کنیم.
۲. هیچ اثری بر روی LM نمی‌گذارد.
۳. منحنی LM به صورت موازی به سمت پائین و راست جابجا می‌شود.
۴. شیب منحنی LM افزایش می‌یابد ولی عرض از مبدأ ثابت باقی می‌ماند.

۱۵- در سمت راست و پائین منحنی LM کدام عبارت صادق است؟

۱. در بازار اوراق قرضه اضافه تقاضا وجود دارد.
۲. در بازار پول اضافه عرضه وجود دارد.
۳. در بازار پول اضافه تقاضا و در بازار اوراق قرضه اضافه عرضه وجود دارد.
۴. در بازار پول اضافه عرضه و در بازار اوراق قرضه اضافه تقاضا وجود دارد.

۱۶- منحنی IS چه چیزی را نشان می‌دهد و شیب آن چگونه است؟

۱. مقادیر مختلف، I و S را نشان می‌دهد که بازار کالا در تعادل است-منفی
۲. مقادیر مختلف، r و Y را نشان می‌دهد که بازار پول در تعادل است-مثبت
۳. مقادیر مختلف، r ، S را نشان می‌دهد که بازار پول در تعادل است-مثبت
۴. مقادیر مختلف، r و Y را نشان می‌دهد که بازار کالا در تعادل است-منفی

۱۷- عامل اصلی تعیین‌کننده شیب منحنی IS چیست؟

۱. \bar{I}
۲. $1-t$
۳. b
۴. r

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: اقتصاد کلان ۲، اقتصاد کلان میانه ۲

رشته تحصیلی/گد درس: علوم اقتصادی (اقتصاد نظری) (۱۲۲۱۰۸۹ - علوم اقتصادی، علوم اقتصادی (نظری) چندبخشی، اقتصاد اسلامی ۱۲۲۱۱۲۴

۱۸- اگر تابع مصرف به صورت $C = 500 + 0.75Yd$ ، مالیات به صورت $T = 40 + 0.2Y$ و $TR = 200$ ، و
 $I = 400 - 100r$ و $G = 40$ باشد به سؤال های ۱۸ و ۱۹ پاسخ دهید؟
کدام گزینه معادله IS را نشان می دهد؟

۱. $y = 2650 - 250r$

۲. $y = 2925 - 500r$

۳. $I = 1975 - 500r$

۴. $y = 900 - 200T$

۱۹- اگر مخارج دولتی به ۵۰ افزایش یابد، انتقال افقی IS چقدر است؟

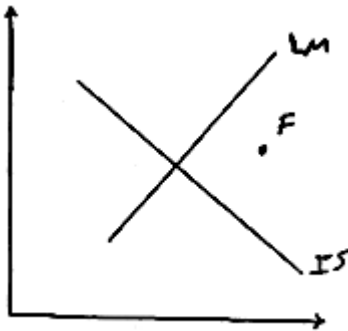
۲۵ .۱

۴۰ .۲

۱۲۵ .۳

۴۰۰ .۴

۲۰- در شکل زیر در نقطه F کدام گزینه صحیح است؟



۱. در بازار کالا اضافه تقاضا

۲. در بازار پول اضافه عرضه

۳. در بازار کالا و پول اضافه تقاضا

۴. در بازار کالا اضافه عرضه و در بازار پول اضافه تقاضا

۲۱- کدام گزینه نشان دهنده اثر افزایش نرخ مالیات یا T در اقتصاد دارد؟

۱. انتقال منحنی LM به سمت چپ

۲. انتقال منحنی IS به سمت چپ

۳. افزایش درآمد ملی تعادلی و کاهش نرخ بهره

۴. کاهش درآمد ملی تعادلی و افزایش نرخ بهره

۲۲- افزایش تقاضای مستقل پول چه اثری در اقتصاد می گذارد؟

۱. قیمت اوراق قرضه کاهش می یابد.

۲. نرخ بهره کاهش می یابد.

۳. درآمد ملی تعادلی افزایش می یابد.

۴. سرمایه گذاری افزایش می یابد.

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: اقتصاد کلان ۲، اقتصاد کلان میانه ۲

رشته تحصیلی/گد درس: علوم اقتصادی (اقتصاد نظری) ۱۲۲۱۰۸۹ - علوم اقتصادی، علوم اقتصادی (نظری) چندبخشی، اقتصاد اسلامی ۱۲۲۱۱۲۴

۲۳-

افزایش همزمان عرضه حقیقی پول $\frac{\bar{M}^S}{P}$ و هزینه‌های دولت \bar{G} چه نامیده می‌شود؟

۱. اثر جایگزینی
۲. سیاست همسازی پولی
۳. سیاست بازار باز
۴. سیاست پولی انبساطی

۲۴- هنگامیکه اقتصاد در دام نقدینگی است افزایش \bar{G} چقدر درآمد ملی تعادلی را افزایش می‌دهد؟

$$\begin{aligned} & \frac{1}{1-c(1-t)} d\bar{G} \quad .2 \\ & \frac{1}{1-c(1-t) + \frac{bk}{h}} d\bar{G} \quad .1 \\ & \frac{h}{(1-c)bk} d\bar{G} \quad .4 \\ & \frac{h}{bk} d\bar{G} \quad .3 \end{aligned}$$

۲۵- در شرایطی که IS افقی است کدام گزینه صحیح است؟

۱. سیاست مالی بیشترین کارایی را دارد.
۲. سیاست پولی بیشترین اثر ممکن را بر روی Y دارد.
۳. ضریب تکاثر G برابر $\frac{1}{K}$ است.
۴. ضریب تکاثر سرمایه‌گذاری نسبت به نرخ بهره صفر است.

۲۶- کدام یک از گزینه‌های زیر در یک اقتصاد باز صحیح است؟

۱. افزایش نرخ ارز باعث انتقال منحنی IS به سمت چپ می‌شود.
۲. کاهش واردات مستقل باعث انتقال منحنی IS به سمت چپ می‌شود.
۳. افزایش واردات مستقل باعث انتقال منحنی IS به سمت راست و بالا می‌شود.
۴. افزایش نرخ ارز باعث انتقال منحنی IS به سمت راست و بالا می‌شود.

۲۷- منحنی BP نشان‌دهنده کدام یک از روابط زیر است؟

$$\begin{aligned} & EX + CIN = 0 \quad .2 \\ & CIN - CON = 0 \quad .1 \\ & IM + COU = 0 \quad .4 \\ & NX + NCIN = 0 \quad .3 \end{aligned}$$

۲۸- کدام یک از عبارات زیر در خصوص شیب منحنی BP صحیح است؟

۱. هر چه m بیشتر باشد کم شیب‌تر است.
۲. هر چه α_1 بزرگتر باشد کم شیب‌تر است.
۳. هر چه m بیشتر باشد پرشیب‌تر است.
۴. اگر $\alpha_1 \rightarrow 0$ شیب به سمت صفر می‌رود.

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

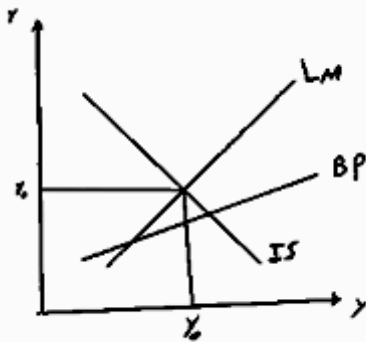
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: اقتصاد کلان ۲، اقتصاد کلان میانه ۲

رشته تحصیلی/گد درس: علوم اقتصادی (اقتصاد نظری) (۱۲۲۱۰۸۹ - علوم اقتصادی، علوم اقتصادی (نظری) چندبخشی، اقتصاد اسلامی ۱۲۲۱۱۲۴)

۲۹- در شکل زیر وضعیت اقتصاد چگونه است؟



۲. تعادل داخلی با کسری تراز پرداختها

۱. تعادل داخلی با مزاد تراز پرداختها

۴. تعادل خارجی با مزاد داخلی

۳. تعادل داخلی با تعادل خارجی

۳۰- کدام گزینه در سیستم نرخ ارز شناور صحیح است؟

۱. سیاست پولی مستقل نیست اما مالی مستقل است.

۲. سیاست مالی دارای کارایی زیادی در تغییر y است.

۳. سیاست پولی دارای کارایی زیادی در تغییر y است.

۴. سیاست مالی و پولی دارای کارایی زیادی در تغییر y است.

۳۱- کدام یک از گزینه‌های زیر یکی از دلایل نزولی بودن منحنی تقاضای کل است؟

۲. $P_{\downarrow} \rightarrow P_b_{\downarrow} \rightarrow C \uparrow \rightarrow y^d \uparrow$

۱. $P_{\downarrow} \rightarrow \frac{M^S}{P} \uparrow \rightarrow r_{\downarrow} \rightarrow I \uparrow \rightarrow y^d \uparrow$

۴. $P_{\downarrow} \rightarrow IM \uparrow, \frac{M^d}{P} \uparrow \rightarrow y^d \uparrow$

۳. $P_{\downarrow} \rightarrow EX_{\downarrow}, IM \uparrow \rightarrow y^d \uparrow$

۳۲- کدام یک از عبارات زیر در خصوص منحنی AD صحیح است؟

۲. LM پر شیب‌تر، منحنی AD پر شیب‌تر

۱. IS کم شیب‌تر، منحنی AD پر شیب‌تر

۴. LM عمودی منحنی AD با شیب بی‌نهایت

۳. IS عمودی منحنی AD عمودی

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: اقتصاد کلان ۲، اقتصاد کلان میانه ۲

رشته تحصیلی/گد درس: علوم اقتصادی (اقتصاد نظری) (۱۲۲۱۰۸۹ - علوم اقتصادی، علوم اقتصادی (نظری) چندبخشی، اقتصاد اسلامی ۱۲۲۱۱۲۴

۳۳- کدام یک از گزینه‌های زیر در خصوص جابجایی منحنی تقاضای کل به سمت راست صحیح است؟

۱. $\overrightarrow{AD} \rightarrow y^d \uparrow$ یا $t \uparrow$ یا \overrightarrow{TR}
۲. $\overrightarrow{AD} \rightarrow y^d \uparrow$ یا $t \uparrow$ یا $\overrightarrow{C} \downarrow$
۳. $\overrightarrow{AD} \rightarrow y^d \uparrow$ یا $\overrightarrow{L} \downarrow$ یا $\overrightarrow{I} \downarrow$
۴. $\overrightarrow{AD} \rightarrow y^d \uparrow$ یا $\overrightarrow{M}^S \uparrow$ یا $\overrightarrow{G} \uparrow$

۳۴- کدام یک از گزینه‌های زیر در مورد استخراج منحنی عرضه کل در حالت کلاسیک صحیح نیست؟

۱. دستمزدها کاملاً انعطاف‌پذیر هستند.
۲. توهم پولی وجود ندارد.
۳. با افزایش قیمت‌ها دستمزد حقیقی ثابت می‌ماند.
۴. با افزایش قیمت‌ها اشتغال افزایش می‌یابد.

۳۵- افزایش \overrightarrow{G} در حالت کلاسیک AS چه اثری خواهد داشت؟

۱. انتقال منحنی AS به سمت راست
۲. انتقال منحنی AD به سمت راست و افزایش y^d
۳. انتقال منحنی AS به سمت چپ
۴. انتقال منحنی AD به سمت راست و افزایش P

۳۶- فرض کنید معادلات عرضه و تقاضای نیروی کار به ترتیب به صورت $\frac{W}{P} = \frac{20}{P} + 2N$ و $\frac{W}{P} = 120 - 4N$ و تابع عرضه کل به صورت $P = 2 + 0.002Y$ باشد و تابع مصرف به صورت $c = 800 + 0.6y$ و $I = 400 - 100r$ و $G = 500$ باشد P و Y چقدر است؟ (نرخ بهره ۰/۵ بوده و منحنی LM در دام نقدینگی قرار دارد)

۱. ۲۸۳۹ و ۷/۶
۲. ۴۲۵۰ و ۱۰/۵
۳. ۱۷۰۰ و ۸/۵
۴. ۱۶۹۸ و ۵/۶

۳۷- در مسأله ۳۶ اگر دولت \overrightarrow{G} را به اندازه ۲۰۰ واحد افزایش دهد Y چقدر تغییر می‌کند و N چقدر خواهد شد؟

۱. ۵۰۰ و ۱ و ۱۹/۷
۲. ۲۵۰ و ۰/۵ و ۱۹
۳. ۴۰۰ و ۱ و ۲۰
۴. ۳۵۰ و ۲ و ۱۷/۲

۳۸-

اگر $\beta = 2$ و $U_1 = 0.03$ و $P^e = 0.02$ و P^e هنگامیکه $u_f = 0.05$ است رشد دستمزد اسمی چقدر است؟

۱. ۰/۰۶
۲. ۰/۰۵
۳. ۰/۰۷
۴. ۰/۰۴

۳۹- بیکاری که بر اثر استهلاک مهارت‌های شغلی کارگران و عدم سازگاری مهارت کارگران با فن آوری جدید و فرصت‌های شغلی موجود بوجود می‌آید چه نام دارد؟

۱. فصلی
۲. ادواری
۳. ساختاری
۴. اصطکاکی



تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: اقتصاد کلان ۲، اقتصاد کلان میانه ۲

رشته تحصیلی/گد درس: علوم اقتصادی (اقتصاد نظری) (۱۲۲۱۰۸۹ - علوم اقتصادی، علوم اقتصادی (نظری) چندبخشی، اقتصاد اسلامی ۱۲۲۱۱۲۴

۴۰- طبق نظریه پولی فریدمن اگر رشد حجم پول ۱۲ درصد باشد و رشد تولید حقیقی ۲ درصد باشد نرخ تورم چند درصد است؟

۸.۴

۱۰.۳

۱۴.۲

۶.۱