

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: --

نام درس: اقتصاد کلان (۲)

رشته تحصیلی، گذ درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) - مهندسی اقتصاد کشاورزی (۱۱۲۱۰۳۷) زمان آزمون: تستی: ۱۲۰: تشریحی: -- دقیقه
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

مجاز است.

استفاده از: ماشین حساب

گذ سری سوال: یک (۱)

امام علی^(ع): شرافت به خرد و ادب است نه به دارایی و نژاد.

۱. اگر درآمد ملی اسمی یا $y.p$ برابر با 1000 میلیارد ریال باشد و سرعت گردش پول $V = 10$ باشد تقاضای اسمی پول چقدر است؟ (مکتب کمبریج)

- الف. 100 میلیارد ب. 200 میلیارد ج. 1000 میلیارد

۲. در مسئله قبل چنانچه $y = 1000$ و $p = 1$ باشد تقاضای حقیقی پول چقدر است؟

- الف. 100 میلیارد ب. 200 میلیارد ج. 1000 میلیارد

۳. براساس تحلیل کینز چنانچه درآمد سالیانه بهره یک برگه اوراق قرضه 1000 ریال باشد و در حال حاضر نرخ بهره 20 درصد باشد و انتظار بر آن باشد که یکسال بعد نرخ بهره 25 درصد خواهد شد، قیمت کنونی اوراق قرضه مذکور چقدر است؟

- الف. 5000 ریال ب. 12000 ریال ج. 1200 ریال د. 1250 ریال

۴. در مسئله شماره ۳ - قیمت انتظاری اوراق قرضه مذکور چقدر است؟

- الف. 5000 ریال ب. 12000 ریال ج. 4000 ریال د. 10000 ریال

۵. در مسئله شماره ۳ - کل نرخ بازدهی اوراق قرضه مذکور چقدر است و آیا تمایل به خرید اوراق مذکور وجود دارد؟

- الف. صفر - تمایل وجود ندارد.

- ب. صفر - تمایل وجود دارد.

- ج. صفر - تفاوتی نمی‌کند.

۶. در تحلیل فریدمن کاهش نرخ تورم:

- الف. سبب افزایش تقاضای حقیقی پول و اوراق قرضه می‌شود.

- ب. سبب کاهش تقاضای حقیقی پول و اوراق قرضه می‌شود.

- ج. تغییری در تقاضای حقیقی پول و اوراق قرضه ایجاد نمی‌کند.

- د. ارتباطی بین این دو وجود ندارد.

۷. اگر نرخ ذخیره قانونی بانک مرکزی را با rr نشان دهیم رابطه بین پولی که توسط بانک مرکزی خلق شده است $\Delta\bar{H}$ و کل

پول خلق شده در مراحل مختلف ΔM^s چگونه است؟

$$\Delta M^s = \Delta\bar{H} \frac{1}{rr}$$

$$\Delta M^s = \Delta\bar{H} \times rr$$

$$\Delta M^s = \frac{\Delta\bar{H}}{rr} + 1$$

$$\Delta\bar{H} = \Delta M^s \frac{1}{rr}$$

۸. اگر بانک مرکزی 100 ریال بابت کسری بودجه به دولت قرض بدهد، با نرخ ذخیره قانونی 25 درصد در مجموع سپرده‌های قانونی بانکها نزد بانک مرکزی چه مقدار افزایش می‌یابد؟

- الف. 100 ریال ب. 200 ریال ج. 300 ریال

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: --

نام درس: اقتصاد کلان (۲)

رشته تحصیلی، گذ درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) - مهندسی اقتصاد کشاورزی (۱۱۲۱۰۳۷) زمان آزمون: تستی: ۱۲۰ تشریحی: -- دقیقه
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

مجاز است.

استفاده از: ماشین حساب

گذ سری سوال: یک (۱)

۹. سیاست عقیم‌سازی یا خنثی‌سازی بانک مرکزی در کشور چگونه است؟

الف. وقتی است که بانک مرکزی دقیقاً معادل مازاد تراز پرداختها و مازاد ارز موجود در یک کشور اوراق قرضه بفروشد.

ب. وقتی است که بانک مرکزی کمتر از مازاد تراز پرداختها و مازاد ارز موجود در یک کشور اوراق قرضه بفروشد.

ج. وقتی است که بانک مرکزی بیشتر از مازاد تراز پرداختها و مازاد ارز موجود در یک کشور اوراق قرضه بفروشد.

د. تراز پرداختها و ارز و فروش اوراق قرضه تأثیری بر یکدیگر ندارند.

۱۰. آیا تأمین کسری بودجه دولت از طریق قرض گرفتن از مردم (فروش اوراق قرضه به مردم) تأثیری بر پایه پولی و حجم پول دارد؟

الف. بر پایه پولی اثر دارد - بر حجم پول اثر ندارد. ب. بر حجم پول اثر دارد - بر پایه پولی اثر ندارد.

ج. بر پایه پولی اثر ندارد - بر حجم پول اثر دارد. د. بر پایه پولی و حجم پول اثری ندارد.

۱۱. اگر $M^s = 1000$ و شاخص قیمت $p = 400$ باشد عرضه حقیقی پول چقدر است؟

د. ۱۲۵۰ ج. ۲۵۰ ب. ۴۰۰ الف. ۶۰۰

۱۲. اگر معادله تقاضای سفره بازی پول $L_p = 50 + 0.4y$ و معادله تقاضای معاملاتی پول $y = 100 - 50r$ باشد، معادله LM کدام است؟

$$r = 2 - \frac{4}{1500} y$$

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

$$r = -2 + \frac{6}{1500} y$$

$$r = -2 + 1500 y$$

۱۳. کدام یک از عوامل زیر باعث جابجایی LM می‌شوند؟

الف. عرضه اسمی پول

ب. نرخ بهره

ج. درآمد ملی

د. تراز پرداختها

۱۴. سیاست پولی انبساطی سبب انتقال منحنی LM است:

الف. به سمت بالا و چپ می‌شود.

ب. به سمت پائین و راست می‌شود.

ج. به سمت پائین و چپ می‌شود.

د. باعث انتقال منحنی LM نمی‌شود.

۱۵. به هنگام اجرای سیاست پولی انقباضی در عملیات بازار باز توسط بانک مرکزی:

الف. کمبود عرضه اوراق قرضه به وجود می‌آید.

ب. اضافه عرضه اوراق قرضه به وجود می‌آید.

ج. عرضه اوراق قرضه تغییری نمی‌کند.

د. اجرای سیاست پولی انقباضی در عملیات بازار باز توسط بانک مرکزی ارتباطی به اوراق قرضه ندارد.

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: --

نام درس: اقتصاد کلان (۲)

رشته تحصیلی، گذاره: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) - مهندسی اقتصاد کشاورزی (۱۱۲۱۰۳۷) زمان آزمون: تستی: ۱۲۰ تشریحی: -- دقیقه آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

مجاز است.

استفاده از: ماشین حساب

گذاره سوال: یک (۱)

۱۶. چنانچهتابع مصرف به صورت $y = ۲۵ + ۰/۲۵y$ و $TR = ۳۰۰$ ، مالیات به صورت $T = ۵۰ + ۰/۲۵y$ و $C = ۸۰۰ + ۰/۸y$ باشد، معادله IS کدام است؟

$$y = ۴۷۵۰ - ۵۰r$$

$$y = ۴۷۵۰ - ۲۵۰r$$

$$y = ۴۷۵۰ + ۲۵۰r$$

$$y = ۵۲۰۰ - ۲۵۰r$$

۱۷. در سؤال ۱۶ شب منحنی IS چقدر است؟

$$-۰/۰۰۵$$

$$-۰/۰۰۴$$

$$۰/۰۰۵$$

$$۰/۰۰۴$$

۱۸. در سؤال ۱۶ به ازای نرخ بهره $۲/۰$ مقدار درآمد ملی تعادلی چقدر است؟

$$۵۸۰۰$$

$$۴۷۰۰$$

$$۵۶۵۰$$

$$۴۶۵۰$$

۱۹. بر روی منحنی IS :

الف. عرضه کالاها و خدمات نهایی بیشتر از تقاضای کالاها و خدمات نهایی است.

ب. عرضه و تقاضای کالاها و خدمات نهایی برابر هستند.

ج. عرضه کالاها و خدمات نهایی کمتر از تقاضای کالاها و خدمات نهایی هستند.

د. بین منحنی IS و عرضه یا تقاضای کالاها و خدمات نهایی ارتباطی وجود ندارد.

۲۰. افقی ناشی از چیست؟

الف. از کشش و حساسیت صفر سرمایه‌گذاری نسبت به نرخ بهره

ب. بی‌کشش بودن سرمایه‌گذاری نسبت به نرخ بهره

ج. از کشش و حساسیت بی‌نهایت سرمایه‌گذاری نسبت به نرخ بهره

د. از کشش واحد سرمایه‌گذاری نسبت به نرخ بهره

۲۱. فرض کنید $I = ۸۰۰ - ۲۰۰r$ و $G = ۱۰۰۰$ و $TR = ۶۰۰$ و $T = ۱۰۰ + ۰/۲۵y$ و $C = ۱۵۰۰ + ۰/۸y$ باشد، y تعادلی چقدر است؟

$$۵۶۰۰$$

$$۹۶۰۰$$

$$۸۶۰۰$$

$$۷۶۰۰$$

الف. ۷۶۰۰

ب. ۸۶۰۰

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{2}$$

۲۲. در سؤال ۲۱، r تعادلی چقدر است؟

د.

$$\frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{2}$$

۲۳. در سؤال ۲۱ اگر عرضه حقیقی پول به ۵۵۰ و هزینه‌های دولت به ۱۱۰۰ افزایش یابد y تعادلی چه تغییری می‌کند؟

ب. ۶۰۰ واحد کاهش می‌یابد.

د. ۵۰۰ واحد افزایش می‌یابد.

الف. ۶۰۰ واحد کاهش می‌یابد.

ج. ۵۰۰ واحد افزایش می‌یابد.

۲۴. در سؤال ۲۱ با تغییرات ذکر شده مقدار r تعادلی چه تغییری می‌کند؟

ب. $۷/۰$ واحد افزایش می‌یابد.

د. $۸/۰$ واحد افزایش می‌یابد.

الف. $۷/۰$ واحد کاهش می‌یابد.

ج. $۸/۰$ واحد کاهش می‌یابد.

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: --

نام درس: اقتصاد کلان (۲)

رشته تحصیلی، گذاره درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) - مهندسی اقتصاد کشاورزی (۱۱۲۱۰۳۷) زمان آزمون: تستی: ۱۲۰: تشریحی: -- دقیقه
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

مجاز است.

استفاده از: ماشین حساب

گذاره سوال: یک (۱)

۲۵. سیاست مالی ابسطاطی:

- ب. درآمد ملی را کاهش می‌دهد.
د. هم درآمد ملی و هم نرخ بهره تعادلی را افزایش می‌دهد.

- الف. بر درآمد ملی تأثیری ندارد.
ج. نرخ بهره تعادلی را کاهش می‌دهد.

۲۶. در حساب تراز پرداختها:

- الف. اقلامی که سبب پرداخت به خارجیان می‌شود در سمت بستانکار ثبت می‌شوند.
ب. اقلامی که سبب دریافت از خارجیان می‌شود در سمت بدھکار ثبت می‌شوند.
ج. اقلامی که سبب پرداخت به خارجیان می‌شود در سمت بدھکار ثبت می‌شوند.
د. پرداخت و دریافت خارجیان در حساب تراز پرداختها ثبت نمی‌شوند.

۲۷. در حساب جاری تراز پرداختها:

- الف. واردات کالاها و خدمات در سمت بستانکار ثبت می‌شوند.
ب. صادرات کالاها و خدمات در سمت بدھکار ثبت می‌شوند.
ج. خروج سرمایه در سمت بستانکار ثبت می‌شود.
د. واردات کالاها و خدمات در سمت بدھکار و صادرات کالاها و خدمات در سمت بستانکار ثبت می‌شوند.

۲۸. در حساب سرمایه تراز پرداختها:

- الف. خروج سرمایه در سمت بستانکار ثبت می‌شود.
ب. ورود سرمایه در سمت بدھکار ثبت می‌شود.
ج. واردات کالاها و خدمات در سمت بستانکار ثبت می‌شود.
د. خروج سرمایه در سمت بدھکار و ورود سرمایه در سمت بستانکار ثبت می‌شود.

۲۹. منحنی BP (تعادل تراز پرداختها):

- ب. شیب آن مثبت است.
د. شیب آن بی‌نهایت است.

- الف. یک منحنی نزولی است.
ج. شیب آن صفر است.

۳۰. کاهش ارزش پول داخلی:

- ب. سبب کاهش واردات می‌شود.
د. تأثیری بر صادرات و واردات ندارد.

- الف. سبب افزایش واردات می‌شود.
ج. سبب کاهش صادرات می‌شود.

۳۱. کدام گزینه صحیح است؟

- الف. هر چه میل نهایی به مصرف بزرگتر باشد قدر مطلق شیب AD ، (تقاضای کل) کمتر است.
ب. هر چه میل نهایی به مصرف بزرگتر باشد قدر مطلق شیب AD بیشتر است.
ج. هر چه نرخ مالیات یا t کوچکتر باشد قدر مطلق شیب AD بیشتر است.
د. هر چه ضریب نرخ بهره سرمایه‌گذاری بزرگتر باشد قدر مطلق شیب AD بیشتر است.

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: --

نام درس: اقتصاد کلان (۲)

رشته تحصیلی، گذار درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) - مهندسی اقتصاد کشاورزی (۱۱۲۱۰۳۷) زمان آزمون: تستی: ۱۲۰: تشریحی: -- دقیقه
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد ○

مجاز است.

استفاده از: ماشین حساب

گذار سوال: یک (۱)

۳۲. کدام گزینه صحیح است؟

ب. منحنی عرضه کل همیشه صعودی است.

الف. منحنی عرضه کل نزولی است.

ج. منحنی عرضه کل در حالت معمول نزولی است.

د. منحنی عرضه کل در حالت معمول صعودی است.

۳۳. اگر تابع تولید $N = 20P - 2N$ و تابع تقاضای نیروی کار $W = 20P + 10 + 4N$ باشد، تابع عرضه کل کدام است؟

$$y = \frac{600P - 200}{4}$$

$$\text{الف. } y = \frac{400P - 200}{6}$$

$$y = \frac{400P - 600}{6}$$

$$\text{ج. } y = \frac{600P - 400}{4}$$

۳۴. در سؤال ۳۳ به ازای قیمت ۲ عرضه کل چقدر است؟

د. ۴۰۰

ج. ۳۰۰

ب. ۲۰۰

الف. ۱۰۰

۳۵. در سؤال ۳۴ به ازای قیمت $P = 2$ شیب منحنی عرضه کل چقدر است؟

$$\text{د. } \frac{5}{400}$$

$$\text{ج. } \frac{3}{40}$$

$$\text{ب. } \frac{400}{6}$$

$$\text{الف. } \frac{6}{400}$$

۳۶. اگر رشد حجم پول ۱۰ درصد باشد و رشد تولید حقیقی ۴ درصد باشد نرخ تورم چقدر است؟

د. %۶

ج. %۱۰

ب. %۵

الف. %۴

۳۷. کدام یک از عوامل زیر به عنوان عوامل ساختاری و مشکلات ساختاری برای ایجاد تورم در کشورهای در حال توسعه نیست؟

ب. رشد محصولات کشاورزی

الف. وجود انحصارات در اقتصاد

د. وجود کسری بودجه مداوم و در حال افزایش

ج. وجود بوروکراسی

۳۸. کدام اقدام به عنوان مهمترین سیاست و اقدام بخش عرضه برای تشویق انگیزه فعالیتهای اقتصادی بشمار می‌رود؟

ب. سیاست‌های آموزش و تحقیقاتی

الف. آزادسازی

د. کاهش نرخ مالیات

ج. سیاست‌های درآمدی و کنترل دستمزد

۳۹. منحنی فیلیپس چه چیزی را نشان می‌دهد؟

الف. عرضه و تقاضای کل

ب. تعادل بازار کالا

ج. تعادل بازار خدمات

د. تبادل بین تورم و بیکاری

۴۰. این نظریه که تداوم سیاست پولی انساطی برای پائین نگهداشت نرخ بیکاری منجر به شتاب تورم می‌شود از کیست؟

د. مارشال

ب. فیشر

الف. کینز