

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

سری سوال: یک ۱

عنوان درس: اقتصاد کلان (۱)، اقتصاد کلان ۱، اقتصاد کلان میانه ۱

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (مدیریت و تولید کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها ۱۱۲۱۰۳۶ - علوم - اقتصادی (اقتصاد نظری) (۱۲۲۱۰۸۷ - علوم اقتصادی (نظری) چندبخشی ۱۲۲۱۱۲۱ - مهندسی اقتصاد کشاورزی - سیاست توسعه کشاورزی، مهندسی اقتصاد کشاورزی - اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۲۲۱۱۹۷

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- کدام گزینه از وظایف اقتصاددانان محسوب می شود

۱. کشف قوانین و کنترل قیمت ها
 ۲. کشف قوانین حاکم بر رفتار تولیدی، توزیعی و مصرفی انسان ها
 ۳. تثبیت نرخ های بیکاری و تورم و کشف قوانین
 ۴. آزادسازی قیمت ها و تثبیت نرخ بیکاری
- ۲- در اقتصاد کلان جدید، سه مرحله مورد توجه می باشد. مرحله سوم آن کدام گزینه است؟

۱. جمع آوری اطلاعات و ارقام و تحلیل آن ها به منظور آزمون فرضیه
 ۲. جمع آوری اطلاعات و ارقام به منظور بررسی انگیزه های مصرف کنندگان از خرید
 ۳. بررسی فرآیند تصمیم گیری خانوارها و بنگاه های انفرادی تا مرحله آزمون فرضیه
 ۴. بررسی فرآیند تصمیم گیری خانوارها و بنگاه های انفرادی با توجه به میزان تقاضا و میزان عرضه
- ۳- واحدهای دولتی را می توان به مثابه بنگاه هایی پنداشت که نهاده آن ها مالیات و ستاده شان.....

۱. مخارج و مقررات پولی می باشد
۲. مخارج و مقررات می باشد
۳. مخارج و مقررات مالی می باشد
۴. مخارج و مقررات بانکی می باشد

۴- با فرض ثابت بودن رشد تولید ناخالص ملی اسمی، چنانچه رشد تولید ناخالص ملی حقیقی افزایش یابد چه نتیجه ای می توان گرفت

۱. نرخ تورم ثابت بوده است
۲. نرخ تورم افزایش داشته است
۳. نرخ تورم کاهش داشته است
۴. نرخ تورم به صفر رسیده است

۵- در روند کارکرد مکاتب فکری اقتصاد، نظریات کینز پایه ای شد برای کاربرد بودجه دولت. این کاربرد به چه منظور بود؟

۱. وسیله ای برای تامین مالی دولت
۲. جبران مازاد تقاضای بخش خصوصی
۳. جبران کمبود تقاضای بخش خصوصی
۴. جبران مازاد یا کمبود تقاضای بخش خصوصی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰: تشریحی: ۰:

تعداد سوالات: تستی: ۴۰: تشریحی: ۰:

عنوان درس: اقتصاد کلان (۱)، اقتصاد کلان ۱، اقتصاد کلان میانه ۱

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (مدیریت و تولید کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها ۱۱۲۱۰۳۶ - ، علوم اقتصادی (اقتصاد نظری) (۱۲۲۱۰۸۷ - ، علوم اقتصادی (نظری) چندبخشی ۱۲۲۱۱۲۱ - ، مهندسی اقتصاد کشاورزی - سیاست و توسعه کشاورزی، مهندسی اقتصاد کشاورزی - اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۲۲۱۱۹۷

۶- مکتب کینزی های جدید بر این باورند که به دلیل چسبندگی دستمزدها و قیمت، بازگشت سریع اقتصاد به سمت تعادل، چگونه خواهد بود

۱. بدون دخالت یک عامل خارجی هم ممکن است تعادل اتفاق بیفتد
۲. در کوتاه مدت نیازی به دخالت عامل خارجی در اقتصاد نیست
۳. بازگشت سریع اقتصاد به سمت تعادل، با دخالت یا بدون دخالت عامل خارجی اصلا ممکن نیست
۴. بدون دخالت یک عامل خارجی غیرممکن است

۷- پولیون طرفدار دولت کوچک هستند. برای حفظ دولت کوچک، آنان در شرایط رونق، سیاست کاهش مخارج را مطرح می کنند در شرایط بحران و رکود چه سیاستی را توصیه می کنند؟

۱. افزایش عرضه پول
۲. افزایش نرخ بهره
۳. افزایش کسر بودجه
۴. کاهش نرخ مالیات

۸- کدام گزینه درست است

۱. کمیابی مانع انتخاب تمام اهداف نیست تمام اهداف دست یافتنی است
۲. انتخاب بیشترین اهداف، نتیجه اجتناب ناپذیر کمیابی است
۳. انتخاب کمترین اهداف، نتیجه اجتناب ناپذیر کمیابی است
۴. انتخاب برخی اهداف و تبادل اهداف، نتیجه اجتناب ناپذیر کمیابی است

۹- چنانچه کارایی برقرار باشد با افزایش تولید یک محصول، کدام گزینه اتفاق می افتد

۱. حتما میزان تولید یک محصول دیگر ثابت خواهد ماند
۲. حتما میزان تولید حداقل یک محصول دیگر کاهش خواهد یافت
۳. میزان تولید حداقل یک محصول ثابت خواهد می ماند
۴. حتما میزان تولید حداقل یک محصول دیگر افزایش خواهد یافت

۱۰- کدام گزینه درست است: به هر میزان که دسترسی به اطلاعات هزینه بردار باشد

۱. ارزش اقتصادی انتقال اطلاعات به صفر نزدیک می شود
۲. اقتصاد به همان اندازه به کارایی نزدیک است
۳. اقتصاد به همان اندازه از کارایی دور است
۴. ارزش اقتصادی انتقال اطلاعات به حداکثر خود می رسد

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اقتصاد کلان (۱)، اقتصاد کلان ۱، اقتصاد کلان میانه ۱

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (مدیریت و تولید کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها ۱۱۲۱۰۳۶ - ، علوم اقتصادی (اقتصاد نظری) (۱۲۲۱۰۸۷ - ، علوم اقتصادی (نظری) چندبخشی ۱۲۲۱۱۲۱ - ، مهندسی اقتصاد کشاورزی - سیاست توسعه کشاورزی، مهندسی اقتصاد کشاورزی - اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۲۲۱۱۹۷

۱۱- وقتی یک منبع در مالکیت عمومی باشد هزینه مبادله جهت رسیدن به توافق چگونه است

۱. برابر هزینه مبادله خصوصی است
۲. بسیار کم است
۳. از هزینه مبادله مالکیت خصوصی کمتر است
۴. بسیار زیاد است

۱۲- کدام گزینه درست است

۱. وقتی اقتصاد دان در حوزه اقتصاد اثباتی قرار دارد وظیفه اش پیش بینی آثار سیاست های مختلف است و انتخاب مطلوب ترین سیاست از بین آن ها
۲. وقتی اقتصاد دان در حوزه اقتصاد اثباتی قرار دارد وظیفه اش پیش بینی آثار سیاست های مختلف است و نه انتخاب از بین آن ها
۳. تعیین مطلوب بودن آثار یک سیاست، موضوعی است که در حوزه اقتصاد اثباتی قرار دارد
۴. ارزیابی آثار رفاهی سیاست ها و انتخاب از بین سیاست های اقتصادی مختلف به حوزه اقتصاد اثباتی مربوط است

۱۳- کدام گزینه درست است

۱. آزادسازی قیمت ها و حذف یارانه ها به افزایش کارایی اقتصاد کمک می کند
۲. با آزادسازی قیمت ها و حذف یارانه ها زندگی اقشار کم درآمد بهتر خواهد شد
۳. بحث راجع به عدالت اجتماعی و انصاف به حوزه اقتصاد اثباتی مربوط می شود
۴. تحقق کارایی اقتصادی همیشه با عدالت و انصاف سازگاری دارد

۱۴- از کدام گزینه می توان به عنوان انقلاب آماری یاد نمود

۱. حسابداری ملی
۲. حسابداری دولتی
۳. کاربرد روش های آماری
۴. کاربرد آمار در حسابداری شرکت ها

۱۵- کدام گزینه از وظایف حسابداری ملی و کاربردهای آن محسوب نمی شود

۱. تحلیل های حسابداری
۲. پیش بینی و تصمیم گیری اقتصادی
۳. مقایسه بین المللی
۴. نظارت دائمی بر رفتار و عملکرد اقتصاد

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰: تشریحی: ۰:

تعداد سوالات: تستی: ۴۰: تشریحی: ۰:

عنوان درس: اقتصاد کلان (۱)، اقتصاد کلان ۱، اقتصاد کلان میانه ۱

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (مدیریت و تولید کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها ۱۱۲۱۰۳۶ - ، علوم اقتصادی (اقتصاد نظری) (۱۲۲۱۰۸۷ - ، علوم اقتصادی (نظری) چندبخشی ۱۲۲۱۱۲۱ - ، مهندسی اقتصاد کشاورزی - سیاست توسعه کشاورزی، مهندسی اقتصاد کشاورزی - اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۲۲۱۱۹۷

۱۶- زمانی که از عبارت جریان دوری وجوه استفاده می کنیم کدام گزینه مد نظر است و با کدام جریان سر و کار داریم

۱. با جریان تولید و جریان پولی

۲. فقط با جریان دوری تولید و درآمد

۳. با جریان تولید

۴. فقط با جریان پولی

۱۷- خرید ماشین آلات و تجهیزات توسط بنگاه ها، چه زمانی به عنوان مخارج سرمایه گذاری پذیرفته می شود

۱. زمانی که بنگاه جدید آنها را خریداری کرده باشد

۲. زمانی که جدیداً در دوره جاری تولید شده باشد

۳. زمانی که از عمر ماشین آلات مستعمل بیش از ۵ سال نگذشته باشد

۴. زمانی که بنگاه جدید آنها را خریداری کرده باشد حتی اگر ماشین آلات مستعمل باشد

۱۸- اگر کسر بودجه و خالص صادرات را به ترتیب به صورت $D = G - T$ و $NX = X - M$ نشان داده شود با فرض

این که بودجه دولت با مازاد همراه باشد ($D < 0$) در این صورت شرط تعادل ایجاب می کند که...

۱. $s = I + NX = 0$ ۲. $s > I + NX$ ۳. $s = I + NX$ ۴. $s < I + NX$

۱۹- در یک اقتصاد فرضی، محصول ناخالص ملی و استهلاک سرمایه ثابت به ترتیب برابر ۱۰۰۰۰ و ۱۹۰۰ واحد و همچنین

مالیات های غیر مستقیم و کمک های انتقالی دولت به شرکت ها به ترتیب برابر ۱۴۰۰ و ۴۰۰ واحد می باشد کدام

گزینه درآمد ملی را نشان می هد

۱. ۹۹۰۰ واحد ۲. ۷۹۰۰ واحد ۳. ۷۱۰۰ واحد ۴. ۹۷۰۰ واحد

۲۰- کدام گزینه از جمله متغیرهای کلان هستند که ماهیت موجودی و انباره دارند

۱. محصول ناخالص ملی، محصول ناخالص داخلی

۲. موجودی سرمایه، حجم پول، محصول ناخالص ملی

۳. موجودی سرمایه، حجم پول

۴. درآمد ملی، ثروت

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: اقتصاد کلان (۱)، اقتصاد کلان ۱، اقتصاد کلان میانه ۱

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (مدیریت و تولید کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها ۱۱۲۱۰۳۶ - علوم اقتصادی (اقتصاد نظری) (۱۲۲۱۰۸۷ - ، علوم اقتصادی (نظری) چندبخشی ۱۲۲۱۱۲۱ - ، مهندسی اقتصاد کشاورزی - سیاست توسعه کشاورزی، مهندسی اقتصاد کشاورزی - اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۲۲۱۱۹۷

۲۱- با توجه به نظرات کلاسیک ها کدام گزینه درست است

۱. بین حجم پول و سطح قیمت ها رابطه مثبت و متناسبی وجود ندارد
۲. اگر سطح فعالیت اقتصادی کمتر از ظرفیت اشتغال کامل باشد بنگاه ها حتی با کاهش دستمزدها انگیزه ای برای استخدام و افزایش سطح تولید ندارند
۳. تغییر در عرضه پول، سطح تولید و اشتغال را متاثر نمی کند
۴. اگر سطح فعالیت اقتصادی متفاوت از سطح اشتغال کامل باشد نیروهای تصحیح کننده، اقتصاد را به سطح ظرفیت کامل هدایت نمی کنند

۲۲- در مقایسه با نظرات کلاسیک ها، کدام گزینه از نقطه نظرات کینز محسوب می شود

۱. یکی از نیروهای تصحیح کننده، دستمزد می باشد
۲. برای کالاهای تولید شده همواره تقاضا کافی وجود دارد
۳. کاهش دستمزدها راه حل بیکاری و افزایش سطح فعالیت های اقتصادی نمی باشد
۴. یکی از نیروهای تصحیح کننده، نرخ بهره می باشد

۲۳- در چارچوب تحلیلی کینز، منحنی عرضه کل که ارزش محصول تولید شده را در هر سطحی از درآمد ملی نشان می دهد با چه زاویه ای رسم می شود

- با فرض این که $C = 50 + 0.5Y$ تابع مصرف، و در اقتصاد استهلاک سرمایه و مالیات غیر مستقیم شرکتها وجود ندارد
۱. با زاویه کمتر از ۴۵ درجه که در ربع اول است
 ۲. با زاویه ای که تانژانت آن ۰/۸ است
 ۳. با زاویه ۴۵ درجه که نیمساز ربع اول است
 ۴. با زاویه ای که تانژانت آن ۰/۸ است و از نقطه $C = 50$ رسم می شود

۲۴- با فرض این که تابع پس انداز و تابع سرمایه گذاری به ترتیب $C = 250 + 0.75Y$ و $I = 40$ باشد مقدار مصرف کدام گزینه است

۱. ۱۰۲۰ ۲. ۱۱۶۰ ۳. ۱۱۲۰ ۴. ۱۲۵۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اقتصاد کلان (۱)، اقتصاد کلان ۱، اقتصاد کلان میانه ۱

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (مدیریت و تولید کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها ۱۱۲۱۰۳۶ - علوم اقتصادی (اقتصاد نظری) (۱۲۲۱۰۸۷ - ، علوم اقتصادی (نظری) چندبخشی ۱۲۲۱۱۲۱ - ، مهندسی اقتصاد کشاورزی - سیاست توسعه کشاورزی، مهندسی اقتصاد کشاورزی - اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۲۲۱۱۹۷

۲۵- تغییر در سرمایه گذاری برابر ۴۲ واحد ($\Delta I = 42$) و عکس میل نهایی به پس انداز برابر ۵ می باشد با توجه به رابطه ضریب فزاینده کدام گزینه تغییر در درآمد ملی را نشان می دهد

۱. ۲۱۰ ۲. ۱۶۸ ۳. ۸۴ ۴. ۳۳۶

۲۶- در فرآیند استخراج ضریب فزاینده مالیات به روش دوم به کدام گزینه می رسیم

$$1. \Delta Y = -b \Delta T (1 + b + b^2 + b^3 + \dots + b^{n-1})$$

$$2. \Delta Y = b \Delta T (1 + b + b^2 + b^3 + \dots + b^{n-1})$$

$$3. \Delta Y = -b \Delta T (1 + b + b^2 + b^3 + \dots + b^n)$$

$$4. \Delta Y = b \Delta T (1 + b + b^2 + b^3 + \dots + b^n)$$

۲۷- اگر $MPS = 0.35$ باشد ضریب فزاینده مخارج دولت (K_G) و ضریب فزاینده مالیات یکجا (K_T) باشد کدام گزینه درست است

$$1. K_T = -1/85 \text{ و } K_G = 2/85$$

$$2. K_T = -1/57 \text{ و } K_G = 3/58$$

$$3. K_T = -1/85 \text{ و } K_G = 2/18$$

$$4. K_T = -1/57 \text{ و } K_G = 1/85$$

۲۸- اگر دولت علاوه بر مالیات یکجا، بخشی از درآمد ملی را نیز به عنوان مالیات برداشت نماید یعنی ($T = T_0 + tY$) در این حالت کدام گزینه ضریب فزاینده مالیات را نشان می دهد با فرض ثبات نرخ مالیات بر درآمد (t)

$$1. \frac{-b}{1-b(1-t)}$$

$$2. \frac{-b}{1-b-bt}$$

$$3. \frac{-b}{1+b(1-t)}$$

$$4. \frac{-b}{1+b-bt}$$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اقتصاد کلان (۱)، اقتصاد کلان ۱، اقتصاد کلان میانه ۱

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (مدیریت و تولید کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها ۱۱۲۱۰۳۶ - علوم اقتصادی (اقتصاد نظری) (۱۲۲۱۰۸۷ - علوم اقتصادی (نظری) چندبخشی ۱۲۲۱۱۲۱ - مهندسی اقتصاد کشاورزی - سیاست توسعه کشاورزی، مهندسی اقتصاد کشاورزی - اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۲۲۱۱۹۷

۲۹- شکل خط بودجه دولت $(B = T - G)$ ، در چه فضایی ترسیم می شود. محورهای افقی و عمودی چه متغیرهایی هستند.

۱. محور افقی: کل مخارج دولت، محور عمودی: درآمد ملی
۲. محور افقی: مازاد بودجه دولت، محور عمودی: کسری بودجه دولت
۳. محور افقی: درآمد ملی، محور عمودی: مازاد بودجه، کسری بودجه
۴. محور افقی: کسری بودجه دولت، محور عمودی: مازاد بودجه دولت

۳۰- درآمد ملی در تعادل اولیه برابر ۵۰۰ واحد $(Y_1 = 500)$ و بودجه دولت متوازن می باشد. اگر MPS و نرخ مالیات بر درآمد برابر $0/2$ یا $t = (0/2)$ باشد میزان کسری بودجه دولت پس از افزایش ۴۰ واحدی مخارج دولت کدام گزینه است

۱. ۲۷/۵
۲. -۲۰
۳. ۱۷/۵
۴. -۲۵

۳۱- بر اساس تابع مصرف کینز، میل متوسط به مصرف خانوارهای با درآمد بالا در مقایسه با خانوارهای کم درآمد چگونه است؟ خانوارهای با درآمد بالا

۱. میل متوسط به مصرف بیشتری دارند
۲. میل متوسط به مصرف کمتری دارند
۳. میل متوسط به مصرف ثابتی دارند
۴. همیشه میل متوسط به مصرف بیشتری دارند

۳۲- بر روی منحنی مصرف بلند مدت (C_L) همواره کدام رابطه بر قرار است

۱. $MPC = APC$
۲. $MPC > APC$
۳. $MPC < APC$
۴. $MPC \geq APC$

۳۳- به کمک اثر چرخ دنده ای (دوزنبیری) می توان نشان داد

۱. وقتی اقتصاد از رکود به رونق حرکت می کند میل متوسط مصرف کاهش می یابد
۲. وقتی از رونق به رکود منتقل می شویم میل متوسط مصرف کاهش می یابد
۳. وقتی اقتصاد از رکود به رونق حرکت می کند میل متوسط مصرف افزایش می یابد
۴. وقتی از رونق به رکود منتقل می شویم میل متوسط مصرف ثابت می ماند

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰: تشریحی: ۰:

تعداد سوالات: تستی: ۴۰: تشریحی: ۰:

عنوان درس: اقتصاد کلان (۱)، اقتصاد کلان ۱، اقتصاد کلان میانه ۱

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (مدیریت و تولید کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها ۱۱۲۱۰۳۶ -، علوم اقتصادی (اقتصاد نظری) (۱۲۲۱۰۸۷ -، علوم اقتصادی (نظری) چندبخشی ۱۲۲۱۱۲۱ -، مهندسی اقتصاد کشاورزی - سیاست توسعه کشاورزی، مهندسی اقتصاد کشاورزی - اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۲۲۱۱۹۷

۳۴- با توجه به نظریه درآمد دایمی فریدمن کدام گزینه درست است

۱. بین مصرف موقت (C_t) و درآمد موقت (Y_t) رابطه وجود دارد و این از هم مستقل نیستند

۲. بین مصرف دایم (C_p) و درآمد دایم (Y_p) رابطه ثابت و پایدار وجود دارد یعنی $C_p = \gamma Y_p$

۳. بین مصرف دایم (C_p) و مصرف موقت (C_t) رابطه وجود دارد و این از هم مستقل نیستند

۴. بین درآمد دایم (Y_p) و درآمد موقت (Y_t) رابطه وجود دارد و این از هم مستقل نیستند

۳۵- آندوو مودیلیانی، تابع مصرف دوران زندگی را چگونه تصریح نمودند

$$C_t = \alpha_0 A_{t-1} + \beta Y_t + \gamma Y_t^* \quad .2 \quad C_t = A_{t-1} + \beta Y_t + Y_t^* \quad .1$$

$$C_t = \alpha_0 A_{t+1} + \beta Y_t + Y_t^* \quad .4 \quad C_t = \alpha_0 + \beta Y_t + Y_t^* \quad .3$$

۳۶- به دو شیوه می توان راجع به اجرا یا عدم اجرای یک طرح سرمایه گذاری تصمیم گرفت کدام گزینه به شیوه و روش اول اشاره دارد

۱. مقایسه نرخ بهره بازاری انتظاری هر طرح و نرخ بازده جاری

۲. مقایسه ارزش حال هزینه های انتظاری با درآمد های جاری آن

۳. مقایسه نرخ بهره بازده انتظاری هر طرح و نرخ بهره بازار

۴. مقایسه ارزش حال درآمدهای انتظاری با هزینه های آن

۳۷- تقاضا برای سرمایه گذاری علاوه بر این که تابعی از نرخ بهره است، تابعی از سطح فعالیت های اقتصادی نیز است

یعنی $(I = f(i, y))$ تاثیر نرخ بهره (i) و سطح فعالیت های اقتصادی (y) بر سرمایه گذاری کاهشی است یا

افزایشی، کدام گزینه درست است

$$f_y = \frac{\Delta I}{\Delta Y} < 0, f_i = \frac{\Delta I}{\Delta i} < 0 \quad .2 \quad f_y = \frac{\Delta I}{\Delta Y} > 0, f_i = \frac{\Delta I}{\Delta i} < 0 \quad .1$$

$$f_y = \frac{\Delta I}{\Delta Y} < 0, f_i = \frac{\Delta I}{\Delta i} > 0 \quad .4 \quad f_i = \frac{\Delta I}{\Delta Y} = 0, f_i = \frac{\Delta I}{\Delta Y} < 0 \quad .3$$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اقتصاد کلان (۱)، اقتصاد کلان ۱، اقتصاد کلان میانه ۱

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (مدیریت و تولید کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها ۱۱۲۱۰۳۶ - ، علوم اقتصادی (اقتصاد نظری) (۱۲۲۱۰۸۷ - ، علوم اقتصادی (نظری) چندبخشی ۱۲۲۱۱۲۱ - ، مهندسی اقتصاد کشاورزی - سیاست توسعه کشاورزی، مهندسی اقتصاد کشاورزی - اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۲۲۱۱۹۷

۳۸- سطحی از موجودی سرمایه وجود دارد که بیانگر حد بهینه موجودی سرمایه می باشد در این شرایط ارزش تولید نهایی آخرین واحد سرمایه برابر کدام گزینه است

۱. نرخ بهره بعلاوه استهلاک منهای تخفیف مالیاتی منهای افزایش قیمت سرمایه
۲. نرخ بهره بعلاوه استهلاک منهای تخفیف مالیاتی بعلاوه افزایش قیمت سرمایه
۳. نرخ بهره منهای استهلاک بعلاوه تخفیف مالیاتی منهای افزایش قیمت سرمایه
۴. نرخ بهره منهای استهلاک منهای تخفیف مالیاتی بعلاوه افزایش قیمت سرمایه

۳۹- با توجه به نظریه سرمایه گذاری q (ارائه شده توسط جمیز توبین)، هر گاه $q > 1$ باشد کدام گزینه درست است

۱. موجودی واقعی سرمایه از موجودی مطلوب سرمایه بیشتر است و نیازی به افزایش موجودی سرمایه نیست بلکه میزان آن باید کاهش یابد
۲. موجودی واقعی سرمایه از موجودی مطلوب سرمایه کمتر است و بنگاه تمایل دارد با فروش سهام جدید، منابع لازم برای افزایش موجودی واقعی سرمایه را فراهم سازد
۳. موجودی واقعی سرمایه از موجودی مطلوب سرمایه بیشتر است و لذا بنگاه تمایل دارد با فروش سهام جدید، منابع لازم برای افزایش موجودی واقعی سرمایه را فراهم سازد
۴. موجودی واقعی سرمایه از موجودی مطلوب سرمایه کمتر است و نیازی به افزایش موجودی سرمایه نیست بلکه میزان آن باید کاهش یابد

۴۰- با توجه به اطلاعات داده شده از بازار کالا و خدمات منحنی IS کدام گزینه است:.

$$C = 200 + 0.75Y_d \quad I = 150 - 600i, \quad G = 100, \quad T = 50 + 0.1Y$$

Y_d درآمد قابل تصرف و i نرخ بهره می باشد)

۱. $Y = 103/25 - 150i$

۲. $Y = 1031/25 - 1500i$

۳. $Y = 1311/25 - 150i$

۴. $Y = 103/25 - 1500i$