

تعداد سوالات: نستی: ۳۲ تشریحی: ۰ زمان آزمون (دقیقه): نستی: ۶۰ تشریحی: ۰ سری سوال: یک ۱

عنوان درس: اقتصاد کلان ۱

رشته تحصیلی/کد 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 -

۱- کدام یک از موارد زیر در حوزه اقتصاد کلان نمی باشد؟

۱. تورم ۰۱  
۲. بیکاری ادواری ۰۲  
۳. شاخص قیمتها ۰۳  
۴. قیمت نان ۰۴

۲- کدام گزینه زیر صحیح است؟

۱. نرخ تورم - رشد  $GNP$  اسمی = رشد  $GNP$  واقعی ۰۱  
۲. نرخ تورم + رشد  $GNP$  اسمی = رشد  $GNP$  واقعی ۰۲  
۳. نرخ تورم - رشد  $GNP$  اسمی = رشد  $GNP$  اسمی ۰۳  
۴. نرخ تورم - رشد  $GNP$  اسمی = رشد  $GNP$  اسمی ۰۴

۳- رابطه تجربی بین نرخ تورم و نرخ بیکاری به کمک کدام منحنی می توان توضیح داد؟

۱. منحنی تقاضای کل ۰۱  
۲. منحنی عرضه کل ۰۲  
۳. منحنی فیلیپس ۰۳  
۴. منحنی تقاضا و عرضه کل ۰۴

۴- کدام مورد جزء اهداف اقتصاد کلان نمی باشد؟

۱. تثبیت قیمتها ۰۱  
۲. انتقال کامل ۰۲  
۳. رشد اقتصادی ۰۳  
۴. توزیع درآمد ۰۴

۵- سرمایه جزء کدام گروه از متغیرها در اقتصاد کلان به شمار می آید؟

۱. ثابت ۰۱  
۲. جاری ۰۲  
۳. موجودی انبار ۰۳  
۴. درآمد ۰۴

۶- خمیدگی مرز امکانات تولید به چه چیزی اشاره دارد؟

۱. واحدهای مختلف یک منبع اقتصادی (عامل تولید) دارای قابلیت‌های متفاوت می باشند. ۰۱  
۲. رشد دانش و بهبود فنی ۰۲  
۳. افزایش جمعیت ۰۳  
۴. رشد منابع ۰۴

۷- در یک اقتصاد دو کالایی اگر اقتصاد در موقعیتی در یک نقطه درونی منحنی امکانات تولید باشد کدام گزینه صحیح است؟

۱. این امکان وجود دارد که میزان تولید هر دو کالا یا یکی از آنها را افزایش داد بدون اینکه کاهش در میزان تولید دیگری صورت گیرد. ۰۱  
۲. این امکان وجود ندارد که میزان تولید هر دو کالا یا یکی از آنها را افزایش داد. ۰۲  
۳. تولید از کارایی کامل برخوردار است. ۰۳  
۴. اقتصاد در حالت اشتغال کامل است. ۰۴

تعداد سوالات: نستی: ۳۲ تشریحی: ۰ زمان آزمون (دقیقه): نستی: ۶۰ تشریحی: ۰ سری سوال: ۱: یک

عنوان درس: اقتصاد کلان ۱

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (مدیریت و تولید کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها ۱۱۲۱۰۳۶

۸- هزینه فرصت کاربرد منابع در یک فعالیت اقتصادی معین عبارت از چیست؟

۱. کلیه هزینه‌های ریالی که متحمل می‌شویم
۲. با مجموع ارزش سایر فرصتها که به دلیل انجام این کار محروم شده‌ایم
۳. عبارت از ارزشی است که به دلیل عدم کاربرد این منابع در سایر فعالیتها از دست رفته است.
۴. کلیه درآمدهای بدست آمده منهای هزینه‌های انجام شده

۹- گفته می‌شود  $GNP$  شاخص مناسبی برای اندازه‌گیری رفاه نیست چرا؟

۱. به دلیل مشکلات فنی محاسبه
۲. تخریب محیط زیست به دلیل فعالیت‌های اقتصادی را لحاظ نمی‌کند
۳. اساساً رفاه قابل اندازه‌گیری نیست
۴. ارزش خدمات را شامل نمی‌شود

۱۰- بزرگترین جزء تولید ناخالص ملی کدام است؟

۱. مصرف
۲. سرمایه‌گذاری
۳. مخارج دولت
۴. خالص صادرات

۱۱- کدام یک از روشهای زیر جزء روشهای محاسبه درآمد ملی و تولید ملی نمی‌باشد؟

۱. روش درآمد
۲. روش سرمایه‌گذاری
۳. روش تولید
۴. روش مخارج

۱۲- کدام گزینه مفهوم درآمد قابل تصرف است؟

۱. درآمد ملی منهای سهام توزیع نشده
۲. درآمد منهای مالیات بر درآمد فردی
۳. درآمد ملی منهای استهلاک
۴. درآمد ملی منهای واردات

۱۳- کدام یک از موارد ذیل در محاسبه تولید ناخالص ملی محسوب نمی‌گردد؟

۱. خدمات شهرداری
۲. سرمایه‌گذاری شرکتها
۳. مصرف خانوارها
۴. خدمات زنان خانه‌دار

۱۴- قانون ژان باتیست چه مطلبی را بیان می‌کند؟

۱. عرضه تقاضای خود را ایجاد می‌کند
۲. اقتصاد همواره در سطح اشتغال کامل است.
۳. نرخ بهره یکی از نیروهای تصحیح کننده است.
۴. دستمزد یکی از نیروهای تصحیح کننده است.

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: نستی: ۳۲ تشریحی: ۰

عنوان درس: اقتصاد کلان ۱

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (مدیریت و تولید کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها ۱۱۲۱۰۳۶

۱۵-  $a$  در تابع مصرف کینز ( $C = a + by$ ) معرف چیست؟

۱. ضریب متغیر درآمد ۰.۲ مصرف مستقل ۰.۳ شیب تابع مصرف ۰.۴ مقدار پس انداز

۱۶- کدام یک از روابط زیر درست است؟

۱.  $MPS = 1 - MPC$  ۲.  $MPS = 1 + MPC$   
۳.  $MPC = 1 + MPS$  ۴.  $MPC + MPS = 0$

۱۷- ضریب فزاینده مخارج دولت از کدام رابط زیر بدست می آید؟

۱.  $\frac{\Delta y}{\Delta G} = \frac{1}{MPC}$  ۲.  $\frac{\Delta y}{\Delta G} = \frac{1}{MPS}$  ۳.  $\frac{\Delta y}{\Delta G} = \frac{1}{1 - MPC}$  ۴.  $\frac{\Delta y}{\Delta G} = \frac{MPC}{MPS}$

۱۸- ضریب فزاینده مالیات (یکجا) در صورتیکه  $b = 0.9$  باشد چقدر است؟

۱. ۹ ۲.  $\frac{1}{9}$  ۳. -۹ ۴.  $-\frac{1}{9}$

۱۹- کدام عبارت صحیح نیست؟

۱. تثبیت کننده‌های خودکار جزئی از بودجه دولت نیستند  
۲. تثبیت کننده‌های خودکار جزئی از بودجه دولت هستند که به طور خودکار نسبت به تغییر درآمد ملی عکس العمل نشان می‌دهند  
۳. به هنگام افزایش درآمد ملی تثبیت کننده‌های خودکار موجب افزایش درآمد مالیاتی دولت می‌شوند  
۴. به هنگام کاهش درآمد ملی تثبیت کننده‌های خودکار موجب افزایش مخارج دولت می‌شوند

۲۰- اولین اقتصاد دانی که رفتار مصرفی کل جامعه را در قالب تابع مصرف تبیین نمود چه کسی بود؟

۱. کینز ۲. فریدمن ۳. کزرنس ۴. مادیلیانی

۲۱- کدام گزینه صحیح نیست؟

۱.  $MPC^{cl} > MPC^{cs}$  ۲.  $MPC^{cs} < APC^{cs}$   
۳.  $MPC^{cl} = APC^{cl}$  ۴.  $MPC^{cl} < MPC^{cs}$

تعداد سوالات: نستی: ۳۲ تشریحی: ۰. زمان آزمون (دقیقه): نستی: ۶۰ تشریحی: ۰. سری سوال: ۱: یک

عنوان درس: اقتصاد کلان ۱

رشته تحصیلی/کد 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

۲۲- کدام عبارت اندیشه اصلی نظریه مصرف دوزنبری نیست؟

۱. افراد یا خانوارها به هنگام اخذ تصمیم راجع به رفتار مصرفی خود متأثر از مصرف سایر افراد جامعه می‌باشند.
۲. مصرف هر فرد یا خانوار تابعی از درآمد جاری و بالاترین درآمدی است که تاکنون تجربه کرده است
۳. افراد و خانوارها همواره درصدد هستند مصرف و سطح زندگی خود را به متوسط جامعه نزدیک کنند
۴. نظریه مصرف دوزنبری دلالت بر قرینگی مصرف دارد

۲۳- در نظریه درآمد دائمی فریدمن کدام تعریف درست نیست؟

۱. درآمد دائمی قابل مشاهده و اندازه‌گیری است
۲. درآمد موقت عبارت است از درآمد غیرمنتظره پیش بینی نشده
۳. درآمد دائمی قابل مشاهده و اندازه‌گیری نیست
۴. درآمد دائمی یک مفهوم بلندمدت از درآمد است.

۲۴- کدام گزینه در نظریه درآمد دائمی صحیح است؟

۱. بین درآمد دائمی و درآمد موقت رابطه‌ای وجود ندارد.
۲. بین مصرف دائمی و مصرف موقت رابطه وجود دارد و تابع یکدیگرند
۳. بین درآمد موقت و مصرف موقت رابطه وجود دارد.
۴. بین مصرف دائمی و درآمد دائمی رابطه ثابت و پایدار وجود ندارد.

۲۵- نظریه دوران زندگی توسط کدام اقتصاددان معرفی شد؟

۱. کینز      ۲. فریدمن      ۳. کوزنتس      ۴. آندو و مادیلیانی

۲۶- در چه صورت  $GNP = GDP$  :

۱. استهلاک صفر باشد      ۲. مالیات صفر باشد      ۳. یارانه‌ها صفر باشد      ۴.  $NFI$  صفر باشد

۲۷- کدام عبارت صحیح نیست؟

۱. به عقیده کینز افراد با افزایش درآمد، مصرف خود را افزایش می‌دهند.
۲. به عقیده کینز با افزایش درآمد میل متوسط به مصرف کاهش می‌یابد.
۳. منحنی مصرف درازمدت محور عمودی را بالاتر از مبدا مختصات قطع می‌کند.
۴. منحنی مصرف کوتاه مدت محور عمودی را بالاتر از مبدا مختصات قطع می‌کند.



سری سوال: ۱: یک

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

تعداد سوالات: نستی: ۳۲: تشریحی: ۰

عنوان درس: اقتصاد کلان ۱

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (مدیریت و تولید کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها ۱۱۲۱۰۳۶

۲۸- اگر نرخ بهره ۵ درصد باشد ۲۰۰ ریال امروز چند ریال یکسال بعد خواهد بود؟

۱. ۲۱۰ ۲. ۱۹۵ ۳. ۲۱۵ ۴. ۲۲۰

۲۹- اگر هزینه خرید ماشین آلات و ایجاد ساختمان برای اجرای یک طرح سرمایه گذاری ۲۰۰ واحد پولی باشد و عمر طرح یکسال باشد و در پایان سال درآمد خالص معادل ۲۵۰ واحد پولی بدست آید نرخ بازده درونی سرمایه گذاری  $MEI$  چقدر است؟

۱. ۰/۳۵ ۲. ۰/۴۵ ۳. ۰/۲۵ ۴. ۰/۱

۳۰- کدام یک از عوامل زیر به پس انداز برنامه ریزی شده (پس انداز مطلوب) موثر نیست؟

۱. درآمد جاری ۲. درآمد انتظاری ۳. نرخ بهره انتظاری ۴. مصرف موقت

۳۱- افزایش در مخارج دولت چه تاثیری بر منحنی  $IS$  دارد؟

۱. باعث انتقال  $IS$  به راست می شود  
۲. باعث انتقال منحنی  $IS$  به چپ می شود  
۳. همان تاثیر نرخ مالیات بر شرکتها را دارد  
۴. همان تاثیر تمایل به پس انداز را دارد

۳۲- اگر در ابتدای سال ریال در حساب شما باشد و بهره متعلقه  $K$  بار در سال پرداخت شود در اینصورت در پایان سال موجودی شما چقدر است؟

$$p_1 = p_0 \left(1 + \frac{i}{k}\right)k \quad .1$$

$$p_1 = p_0 \left(1 + \frac{i}{k}\right)i \quad .3$$

$$p_1 = p_0 \left(1 + \frac{k}{i}\right)k \quad .2$$

$$p_1 = p_0 \left(1 + \frac{i}{k}\right)k \quad .4$$