

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ 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- طبق قانون اوکان در چه صورت نرخ بیکاری کاهش خواهد یافت؟

۰۱. نرخ رشد بالقوه بیشتر از نرخ رشد واقعی باشد

۰۲. نرخ رشد واقعی بیشتر از نرخ رشد بالقوه باشد

۰۳. شکافی بین رشد تحقق یافته و رشد بالقوه وجود نداشته باشد.

۰۴. اگر جامعه در سطح اشتغال کامل باشد.

۲- اگر شرایط تورمی بر اقتصاد حاکم باشد  $GNP$  اسمی پس از سال پایه ..... از  $GNP$  واقعی خواهد بود در سالهای قبل از سال پایه  $GNP$  واقعی..... خواهد بود

۰۱. بزرگتر، کوچکتر

۰۲. کوچکتر، کوچکتر

۰۳. کوچکتر، بزرگتر

۰۴. بزرگتر، بزرگتر

۳- کدام گزینه در  $GNP$  لحاظ می شود؟

۰۱. مخارج شرکت های دولتی

۰۲. کمک دولت بابت تامین اجتماعی

۰۳. کمک دولت بابت بیمه بیکاری

۰۴. کمک دولت بابت یارانه

۴- کدام یک از مکاتب زیر به مکتب انتظارات عقلایی موسوم هستند؟

۰۱. کلاسیک ها

۰۲. کینز های جدید

۰۳. نئوکلاسیک ها

۰۴. پول گرایان

۵- کدام یک از سیاست های تثبیت اقتصادی از دیدگاه پول گرایان مورد تاکید قرار داشت؟

۰۱. سیاست های مالی

۰۲. چسبندگی مردها

۰۳. کاهش مخارج دولت

۰۴. کنترل حجم پول

۶- سود سهامی که ایرانی ها از سرمایه گذاری در کشور های خارجی بدست می آورند؟

۰۱. در  $GDP$  ایران محاسبه می شود.۰۲. در  $GNP$  ایران محاسبه می شود.۰۳. در  $GNP$  کشور های خارجی محاسبه می شود.۰۴. در  $GDP$  کشورهای خارجی و در  $GNP$  ایران محاسبه میشود.

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ 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

۷- کدام یک از عبارات های زیر درباره رابطه  $GNP$  و  $NNP$  صحیح است؟۱.  $NNP$  بیشتر از  $GNP$  است اگر قیمت ها در حال کاهش باشد.۲.  $NNP$  بیشتر از  $GNP$  باشد.۳.  $NNP$  نمی تواند بیشتر از  $GNP$  باشد، اگر قیمت ها در حال افزایش باشد.۴.  $NNP$  نمی تواند از  $GNP$  بزرگتر باشد.

۸- اگر جمع مصرف و سرمایه گذاری برنامه ریزی شده و مخارج دولت ۳۰۰۰ و جمع مصرف و پس انداز و خالص مالیاتها ۲۸۰۰ باشد:

۱. کاهش ناخواسته در موجودی انبار وجود دارد.

۲. اضافه عرضه کل وجود دارد.

۳. افزایش ناخواسته در موجودی انبار وجود دارد.

۴. تراوشات از تزریقات بیشتر است.

۹- اگر در اقتصاد، دولت با مازاد بودجه مواجه شود، شرط تعادل ایجاب می کند کدام یک از معادلات زیر برقرار شود؟

۱.  $S > I + NX$ ۲.  $S < I + NX$ ۳.  $S = I + NX$ ۴.  $S - I > NX$ 

۱۰- در محاسبه درآمد شخصی کدام یک از اقلام به درآمد ملی افزوده می گردد؟

۱. سود توزیع نشده شرکت ها

۲. سود توزیع شده

۳. خالص بهره دریافتی

۴. دستمزد و حقوق متعلقه منهای پرداخت های نقدی

۱۱- کدام یک از گزینه های زیر از اجزا درآمد ملی به حساب نمی آید؟

۱. جبران خدمات کارکنان

۲. سود شرکت ها

۳. هزینه شرکت ها

۴. درآمد اجاره

۱۲- تابع پس انداز به شکل  $S = -40 + 0.2Y$  است در یک مدل ساده کینزی برای اینکه تولید تعادلی ۲۰ واحد

افزایش یابد سرمایه گذاری چقدر افزایش می یابد؟

۱. ۲

۲. ۳

۳. ۴

۴. ۵

۱۳- چنانچه درآمد ملی برابر با ۲۵۰۰، استهلاک ۵۰۰، خالص مالیات غیر مستقیم ۲۰۰ و خالص درآمد عوامل تولید

از خارج ۱۵۰- باشد،  $GNP$  به قیمت عوامل برابر است با؟

۱. ۲۳۰۰

۲. ۳۰۰۰

۳. ۲۸۰۰

۴. ۲۶۵۰

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ 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

۱۴- کدام گروه از اقتصاددانان عدم دخالت دولت در امور اقتصادی را توصیه می کنند؟

۰۱. کلاسیک های اولیه - کینزینها و کلاسیک های جدید  
 ۰۲. کلاسیک های اولیه - نئوکینزینها و کلاسیک های جدید  
 ۰۳. پول گرایان - کینزینها و کلاسیک های جدید  
 ۰۴. کلاسیک های اولیه - پول گرایان و کلاسیک های جدید

۱۵- شیب کوچکتر از یک در تابع مصرف به این معنی است که:

۰۱. میل نهایی به مصرف، کوچکتر از یک است.  
 ۰۲. همه افزایش درآمد، به مصرف نمی رسد.  
 ۰۳. هنگام افزایش درآمد، مصرف هم افزایش می یابد ولی نه به اندازه افزایش درآمد.  
 ۰۴. همه موارد فوق صحیح است.

۱۶- با توجه به اطلاعات:  $Y = 1500$ ,  $C = 200 + 0.8Y_d$ ,  $I = 100$  چنانچه تابع مالیات به صورت $T = 100 + 0.3Y$  باشد ضریب فزاینده مالیات بر درآمد عبارت است:

۰۱.  $1/8$       ۰۲.  $-4$       ۰۳.  $-5$       ۰۴.  $-2$

۱۷- با توجه به اطلاعات داده شده درآمد ملی تعادلی چقدر است؟

$$C = 800 + 0.8Y_d$$

$$I = 400$$

$$G = 500$$

$$T = 600$$

۰۱.  $610$       ۰۲.  $6100$       ۰۳.  $5100$       ۰۴.  $6400$

۱۸- با توجه به اطلاعات موجود پس انداز تعادلی را حساب کنید:

$$C = 800 + 0.8Y_d$$

$$I = 400$$

$$G = 500$$

$$T = 600$$

۰۱.  $-820$       ۰۲.  $780$       ۰۳.  $300$       ۰۴.  $-690$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ 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، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها ۱۱۲۱۰۳۶

۱۹- با توجه به اطلاعات موجود چنانچه  $I$  به ۵۰۰ افزایش یابد مقدار تغییر تعادلی در  $Y$  چقدر خواهد بود؟

$$C = 100 + 0.8Y_d$$

$$I = 400$$

$$G = 500$$

$$T = 600$$

۴۵۰ .۴

۵۰۰۰ .۳

۵۰۰ .۲

۴۰۰ .۱

۲۰- اگر در اقتصاد فرضی سرمایه گذاری برنامه ریزی شده ۳۰ واحد و سرمایه گذاری ناخواسته ۵۰- واحد باشد سرمایه گذاری واقعی چقدر خواهد شد؟

۴۰۰ .۴ قابل محاسبه نیست

۲۰ .۳

-۲۰ .۲

۸۰ .۱

۲۱- بودجه دولت در کدام یک از شرایط زیر گرایش به کسری خواهد داشت؟

۰۲ افزایش بیکاری

۰۱ دوران رکود

۰۴ هر سه مورد

۰۳ کاهش نرخ مالیاتی و ثبات مخارج دولت

۲۲- اگر  $MPS = 0/3$  و مصرف مستقل برابر با ۱۰۰ باشد، تابع مصرف برابر است با:

$$C = 100 + 0/7Y \quad .2$$

$$C = 100 + 0/3Y \quad .1$$

$$C = -100 + 0/3Y \quad .4$$

$$C = 100 - 0/3Y \quad .3$$

۲۳- کدام یک از موارد زیر جز تقاضای کل نمی باشد؟

۰۲ تغییرات ناخواسته در موجودی انبار

۰۱ صادرات

۰۴ پس انداز

۰۳ مخارج دولت

۲۴- چه کسی نظریه درآمد مطلق را ارائه کرد؟

۰۴ دوزنبیری

۰۳ مادیلیانی

۰۲ فریدمن

۰۱ کینز

۲۵- در کدام یک از موارد زیر درآمد ملی افزایش می یابد؟

۰۲ تغییرات ناخواسته در موجودی انبار منفی باشد

۰۱ تزریق بیشتر از نشت باشد

۰۴ همه موارد صحیح است

۰۳ تقاضای کل از عرضه کل بیشتر باشد

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ 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

۲۶- در کدام یک از حالت ها، مصرف مستقل بزرگتر از صفر می باشد؟

۱. وقتی  $APC$  کوچکتر از  $MPC$  باشد  
 ۲. وقتی  $APC$  برابر  $MPC$  باشد  
 ۳. وقتی  $APC$  بزرگتر از  $MPC$  باشد.  
 ۴. وقتی دوره مصرف، کوتاه مدت و یا بلند مدت باشد.

۲۷- کدام اقتصاددان برای تبیین رفتار مصرفی خانوار ها به مسئله چشم و هم چشمی انگشت گذارد؟

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

۲۸- اگر  $C = 10 + 0.8Y_D$  و  $T = 10 + 0.1Y$  باشد، تابع پس انداز کدام یک از توابع زیر می باشد؟

۱.  $S = -10 + 0.2Y$   
 ۲.  $S = 10 + 0.2Y$   
 ۳.  $S = -12 + 0.18Y$   
 ۴.  $S = -12$

۲۹- اگر  $MPS = 0.2$  و نرخ مالیات  $0.1$  باشد، ضریب فزاینده مخارج دولت برابر است با:

۱. ۲  
 ۲. ۰.۲  
 ۳. ۱  
 ۴. ۳/۵۷

۳۰- اگر  $C = 50 + 0.8Y_D$  و  $T = 20 + 0.1Y$  و  $G = 50$  و  $I = 100$  باشد درآمد ملی تعادلی برابر است با:

۱. ۶۵۷/۱۴  
 ۲. ۱۹۰  
 ۳. ۲۰۰  
 ۴. ۴۸۷/۲

۳۱- چنانکه تابع مصرف کینزی به صورت زیر باشد در سطح درآمد ۳۰۰ مقدار  $APC$  و  $APS$  چقدر خواهد بود؟

$$C = 100 + 0.8Y$$

۱.  $0.13$  و  $0.13$   
 ۲.  $0.13$  و  $0.13$   
 ۳.  $-0.13$  و  $-0.13$   
 ۴.  $0.13$  و  $0.13$

۳۲- طبق نظریه درآمد فریدمن اگر درآمد دایمی فردی ۳ میلیون و درآمد موقت او منفی و معادل ۱۰۰ هزار تومان

باشد درآمد واقعی این فرد چقدر است؟

۱. ۳/۱۰۰ میلیون  
 ۲. ۲/۹۰۰ میلیون  
 ۳. ۳/۰۰۰ میلیون  
 ۴. ۳/۰۵۰ میلیون

۳۳- میزان انتقال منحنی  $IS$  به چه عواملی بستگی دارد؟

۱. به میزان تغییر درآمد بستگی دارد که موجب انتقال منحنی  $IS$  شده است.  
 ۲. به میزان تغییر نرخ بهره بستگی دارد که موجب انتقال منحنی  $IS$  شده است.  
 ۳. به ضریب فزاینده آن عامل بستگی دارد که موجب انتقال منحنی  $IS$  شده است.  
 ۴. به میزان تغییر حجم پول بستگی دارد که موجب انتقال منحنی  $IS$  شده است.

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ 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

۳۴- کارایی نهایی سرمایه به چه عواملی بستگی دارد؟

۱. هزینه های سرمایه گذاری  
۲. چگونگی توزیع منافع در طول عمر طرح  
۳. منافع سرمایه گذاری  
۴. همه موارد

۳۵- در فرضیه ادوار زندگی که فرد وارد دوران بازنشستگی می شود، پس انداز او ..... و ثروت انباشته ..... می یابد.

۱. کاهش - افزایش  
۲. کاهش - کاهش  
۳. افزایش - کاهش  
۴. افزایش - افزایش

۳۶- کدام گزینه منابع داخلی بنگاه را برای تامین مالی هزینه های سرمایه گذاری نشان می دهد؟

۱. ذخیره استهلاک و اوراق سهام و فروش آن به عموم  
۲. سودهای توزیع نشده و قرض گرفتن  
۳. قرض گرفتن و انتشار اوراق سهام و فروش آن به عموم  
۴. ذخیره استهلاک و سودهای توزیع نشده

۳۷- یک برگه قرضه بدون سررسید سالانه ۲۰۰۰ ریال نصیب دارنده آن می کند. اگر نرخ بهره بازار ۱۰ درصد باشد کدام گزینه ارزش این برگه سهم را نشان می دهد؟

۱. ۲۱۰۰ ریال  
۲. ۱۰۰۰۰ ریال  
۳. ۱۵۰۰۰ ریال  
۴. ۲۰۰۰۰ ریال

۳۸- تمامی نقاط بالا و سمت راست منحنی  $IS$  در بازار کالا نشان دهنده ..... و تمامی نقاط پایین و سمت چپ منحنی  $IS$  نشان دهنده ..... است.

۱. اضافه تقاضا بر عرضه، اضافه عرضه بر تقاضا  
۲. اضافه عرضه بر تقاضا، اضافه تقاضا بر عرضه  
۳. کمبود عرضه، کمبود تقاضا  
۴. کمبود درآمد نسبت به درآمد تعادلی، مزاد درآمد نسبت به درآمد تعادلی

۳۹- در نظریه منابع داخلی در رابطه با سرمایه گذاری بر کدام یک از موارد زیر تاکید می شود؟

۱. نرخ بهره  
۲. سود بنگاه  
۳. انتشار اوراق سهام  
۴. هزینه اجاره سرمایه

۴۰- در صورتی که  $MPK$  تولید نهایی سرمایه و  $1+i$  هزینه تامین سرمایه، تا چه زمانی افزایش سرمایه گذاری موجب افزایش ثروت می شود؟

۱.  $MPK = 1+i$   
۲.  $MPK > 1+i$   
۳.  $MPK < 1+i$   
۴.  $MPK > 1-i$