

کد کنترل

368

A



368A

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمکن) – سال ۱۴۰۰

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه

۹۹/۱۲/۱۵



اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.
امام خمینی (ره)

جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

رشته اقتصاد کشاورزی – (کد ۲۴۱۶)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۸۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: – اقتصاد خرد – اقتصادسنجی – اقتصاد توسعه کشاورزی – اقتصاد خرد تکمیلی – اقتصادسنجی تکمیلی (۱) – اقتصاد گلان تکمیلی	۸۰	۱	۸۰

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق جاب، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برابر مقررات و قرار می‌شود.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سؤالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤالات و پائین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

-۱ اگر تابع تقاضای کالایی به صورت $Q = P^0 - 0.5P^0$ باشد، کدام مورد صحیح است؟

۱) کالا لوکس است.

۲) در یک حالت، کشش درآمدی تقاضا، بین صفر و یک است.

۳) در سطوح مختلف قیمت، کشش درآمدی تقاضا می تواند بزرگ‌تر از یک یا کوچک‌تر از یک باشد.

۴) در سطوح مختلف درآمد، کشش درآمدی تقاضا می تواند بزرگ‌تر از یک یا کوچک‌تر از یک باشد.

-۲ در چه صورتی نرخ نهایی جانشینی برای مصرف کننده، حتماً نزولی است؟

۱) کالاها جانشین باشند.

۲) قانون مطلوبیت نهایی نزولی برقرار باشد.

۳) قانون مطلوبیت نهایی برای حداقل یکی از کالاها برقرار باشد.

۴) منحنی بی تفاوتی نسبت به خارج از مرکز مختصات، مقرر کامل باشد.

-۳ در دنیای دوکالایی، اگر مصرف کننده تمام درآمد خود را خرج کند و ۷۵ درصد را صرف خرید کالای اول نماید، و کشش درآمدی تقاضای کالای اول ۲ باشد، آنگاه کشش درآمدی تقاضای کالای دوم چقدر است؟

۱) ۰ ۲) -۱ ۳) -۲ ۴) -۳

-۴ اگر تابع مطلوبیت مصرف کننده ای به صورت $y = 2x^{1/2} + u$ باشد. درآمد مصرف کننده معادل ۱۰ واحد پول و قیمت کالای y برابر با یک باشد، اثر درآمدی تغییر قیمت کالای x از یک به 0.5 ، چقدر است؟

۱) صفر ۲) ۱ ۳) ۳ ۴) ۴

-۵ اگر منحنی تقاضا، دارای کشش ثابت و برابر $\frac{1}{3}$ باشد، کدام مورد صحیح است؟

۱) با افزایش قیمت همواره مخارج کاهش می یابد.

۲) با کاهش قیمت همواره مخارج کاهش می یابد.

۳) با کاهش قیمت همواره مخارج افزایش می یابد.

۴) با افزایش یا کاهش قیمت مخارج تغییر نمی کند.

-۶ کدام گزینه، نظریه Pareto در مورد منحنی های بی تفاوتی است؟

۱) در مصرف، بین امکان جانشینی کالا و میزان مطلوبیت حاصله رابطه ای وجود ندارد.

۲) در مصرف، امکان این که یک کالا با کالای دیگر جانشین شود وجود ندارد.

۳) در مصرف، امکان این که یک کالا جانشین کالای دیگر شود، وجود دارد، به گونه ای که میزان مطلوبیت کل بدون تغییر بماند.

۴) در مصرف، امکان این که یک کالا جانشین کالای دیگر شود، وجود دارد، به گونه ای که میزان مطلوبیت نهایی بدون تغییر بماند.

-۷ اگر تابع تقاضا به صورت $P_X = 10 - 2Q$ باشد، تابع درآمد کل کدام است؟

$$TR = 10 - 2Q^2 \quad (2)$$

$$TR = 10 - 2Q \quad (4)$$

$$TR = 10Q - 2Q^2 \quad (1)$$

$$TR = 20 - 2Q \quad (3)$$

-۸ وقتی بازده نزولی نسبت به مقیاس حاکم باشد، کدام عبارت در مورد هزینه نهایی بلند مدت (LMC) و هزینه متوسط بلند مدت (LAC) برقرار است؟

(۱) LAC و LMC در حال افزایش و همیشه LAC از LMC بزرگ‌تر است.

(۲) LAC و LMC در حال کاهش و همیشه LAC از LMC بزرگ‌تر است.

(۳) LAC و LMC در حال افزایش و همیشه LAC از LMC بزرگ‌تر است.

(۴) LAC و LMC در حال کاهش و همیشه LAC از LMC بزرگ‌تر است.

-۹ اگر مطلوبیت نهایی (MU) آخرین واحد مصرف شده از کالای X، دو برابر MU آخرین واحد مصرف شده از کالای Y باشد، مصرف‌کننده در تعادل است فقط اگر:

(۱) قیمت کالای Y دو برابر کالای X باشد.

(۲) قیمت کالای X $\frac{1}{3}$ کالای Y باشد.

-۱۰ فرض کنید صادرات خرمای ایران ۳۰ درصد از کل فروش آن باشد و فرض کنید کشش خود قیمتی تقاضای داخلی و خارجی خرمای به ترتیب $30\% - 80\%$ باشد، در این صورت کشش خود قیمتی تقاضای خرمای ایران چقدر است؟

$$0/55 \quad (4) \quad 0/3 \quad (3) \quad -0/45 \quad (2) \quad -0/8 \quad (1)$$

-۱۱ اگر تابع هزینه بنگاهی که در بازار رقابت کامل فعالیت می‌کند، به صورت $TC = Q^3 - 2Q^2 + 10Q + 10$ باشد، عرضه بنگاه کدام است؟

$$P \geq 9 - 3Q^2 - 2Q + 10 \quad (2) \quad P \geq 1 - 3Q^2 - 2Q + 10 \quad (1)$$

$$P \geq 9 - 4Q^2 - 4Q + 10 \quad (4) \quad P \geq 1 - 3Q^2 - 4Q + 10 \quad (3)$$

-۱۲ منحنی عرضه نیروی عکس حالت عادی می‌شود، اگر اثر درآمدی افزایش دستمزدها و قوی‌تر از اثر جایگزین باشد.

$$(1) بی‌نهایت \quad (2) صفر \quad (3) مثبت \quad (4) منفی$$

-۱۳ هر نقطه روی تابع تولید، نشان‌دهنده کدام است؟

(۱) متوسط تولید محصول بهازای عامل تولیدی می‌باشد.

(۲) حداقل تولید ممکن، بهازای مقدار عامل تولید متغیر می‌باشد.

(۳) حداقل تولید محصول، بهازای عامل تولید معین است.

(۴) حداقل تولید بهازای عوامل تولید ثابت است.

-۱۴ در صورتی که در یک رگرسیون، دو متغیر داشته باشیم، $\sum x_i^2 = 642, 09$ و $\sum X_i^2 = 337, 27$ و

$$\hat{\beta}_2 = 13/32, \text{ در این صورت مقدار } R^2 \text{ برابر کدام است؟}$$

$$0/95 \quad (1)$$

$$0/96 \quad (2)$$

$$0/98 \quad (3)$$

$$0/99 \quad (4)$$

- ۱۵- اگر الگویی را برآورد کردید و آزمون نرمالیته جمله خط، نشان‌دهنده نرمال نبودن جملات خط است، کدام‌یک از راه حل‌ها، ممکن است مشکل را برطرف نماید؟
- (۱) استفاده از فرم‌های تابعی لگاریتمی به جای فرم‌های خطی ساده
 - (۲) اضافه نمودن وقفه متغیرها به سمت راست الگو
 - (۳) برآورد الگو به صورت تفاضل اول متغیرها
 - (۴) حذف مشاهدات پرت از اطلاعات و آمار استفاده شده
- ۱۶- اگر $R^2 = 0.2$ ، $N = 100$ و $K = 25$ باشد، مقدار \bar{R}^2 (ضریب تعیین تعدل شده) چقدر است؟
- (۱) 0.2
 - (۲) -0.056
 - (۳) $+0.056$
 - (۴) -0.2
- ۱۷- کدام گزینه، جزو خصوصیات یک سری زمانی با فرایند گام تصادفی (Random walk) نمی‌باشد؟
- (۱) روند ایستا
 - (۲) روند نایستا
 - (۳) دارای ریشه واحد
 - (۴) دارای پارامتر برابر با یک برای جزء خود توضیحی
- ۱۸- آزمون هاسمن برای تشخیص کدام گزینه، مورد استفاده قرار می‌گیرد؟
- (۱) خودهمبستگی
 - (۲) خطای تصريح
 - (۳) همخطی
 - (۴) واریانس ناهمسان
- ۱۹- نحوه ورود متغیرهای مجازی در آزمون وايت برای تشخیص واریانس ناهمسانی چگونه است؟
- (۱) فقط متغیرهای غیرمجازی باید وارد الگو شود.
 - (۲) به تعداد متغیرها و نوع الگوی مورد بررسی بستگی دارد.
 - (۳) فقط توان‌های دوم وارد نمی‌شود.
 - (۴) به شکل معمول می‌توان وارد الگو کرد.
- ۲۰- کدام‌یک از موارد، مصدقان نوع خطای تصريح نیست؟
- (۱) محسوب نکردن مشاهدات مؤثر
 - (۲) وارد کردن یک متغیر غیرلازم در مدل
 - (۳) همبستگی اجزای اخلال مدل
 - (۴) حذف یک متغیر مهم از مدل
- ۲۱- کدام رهیافت، جزو رهیافت‌های تبعیضی، برای انتخاب شکل تابعی مناسب است؟
- (۱) آزمون J دیویدسون - مک‌کینون
 - (۲) معیار اطلاعاتی آکائیک (AIC)
 - (۳) آزمون باکس - کاکس
 - (۴) ضریب لاگرانژ (LM)
- ۲۲- در رگرسیون $Y = \beta_0 + \beta_1 X_1 + \beta_2 X_2 + \beta_3 X_3 + e_t$ ، جهت سنجش $\frac{1}{\beta_2}$ از کدام آزمون استفاده می‌شود؟
- (۱) t , F
 - (۲) F
 - (۳) χ^2
 - (۴) t

- ۲۳- در صورتی که $\hat{B} = ۰/۵$, $\bar{X} = ۵$ و $۱۰ = \bar{Y}$ باشد، آنگاه عرض از مبدأ رگرسیون $Y_i = \alpha + \beta X_i$ کدام است؟

- (۱) ۲/۵
- (۲) ۷/۵
- (۳) ۸/۵
- (۴) ۱۵/۵

- ۲۴- مدل رگرسیونی سه متغیره $Y_i = \beta_1 + \beta_2 X_{2i} + \beta_3 X_{3i}$ مفروض است. حال اگر ضریب همبستگی بین Y و X_2 یعنی r_{12} برابر صفر باشد. کدام گزینه در مورد ضریب جزئی همبستگی $r_{12,3}$ صحیح است؟

- (۱) اگر $r_{12} = ۰$ باشد، در این صورت $r_{12,3} = ۱$ خواهد بود.
- (۲) اگر $r_{12} = r_{13}$ و r_{12} مخالف صفر و دارای علامت یکسان باشند، $r_{12,13}$ مثبت خواهد بود.
- (۳) اگر $r_{12} = ۰$ باشد، در این صورت $r_{12,3} = ۰$ خواهد بود.
- (۴) مادامی که $r_{13} = r_{23}$ یا هر دوی آنها صفر نباشند، $r_{12,3}$ صفر خواهد بود.

- ۲۵- کدام یک از فروض، برای غیراریب بودن تخمین زن‌های OLS لازم است؟

- (۱) عدم وجود هم خطی - میانگین صفر جمله خطای - صفر بودن واریانس جمله خطای
- (۲) خطی در پارامترها - عدم وجود خطای صریح - توزیع نرمال واریانس جمله خطای
- (۳) خطی در پارامترها - صفر بودن میانگین شرطی جمله خطای - عدم وجود هم خطی
- (۴) نمونه‌گیری تصادفی - واریانس همسان - معنی‌دار بودن R^2

- ۲۶- وجود همبستگی دارای کدام پیامدهای نیست؟

- (۱) وجود خودهمبستگی باعث اریب شدن تخمین زن‌ها می‌شود.

(۲) آزمون F و R^2 دیگر نمی‌توانند برای ارزیابی روابط متغیرها معیار درستی باشند.

(۳) مقادیر r ممکن است در نتیجه‌گیری و آزمون ضرایب موجب خطای شود.

(۴) روش OLS باعث می‌شود، واریانس پارامترها کمتر از مقدار واقعی باشد.

- ۲۷- سیاست قیمت کف برای حمایت از و سیاست قیمت سقف برای حمایت از است.

- (۱) تولیدکننده - مصرف کننده
- (۲) مصرف کننده - تولیدکننده
- (۳) تولیدکننده - مصرف کننده
- (۴) تولیدکننده - تولیدکننده

- ۲۸- در کدام مدل، تکنولوژی به عنوان یک متغیر درون‌زا فرض شده است؟

- (۱) نئوکلاسیک
- (۲) کلاسیک

(۳) هارود - دومار

(۴) توسعه انگیزه‌ای تکنولوژیکی و نهادی

- ۲۹- کدام گزینه درخصوص تجربه اقتصاد آزاد و نقش آن در توسعه نادرست است؟

(۱) توزیع درآمد با صادرات محصولات تولیدشده در مزارع بزرگ یا تحت نظام مالکیت متمرکز زمین بدتر شده است.

(۲) سیاست‌های ترغیب تجارت بر سیاست‌های ترغیب سرمایه‌گذاری اولویت دارند.

(۳) نرخ‌های بالای سرمایه‌گذاری خالص سبب انعطاف‌پذیر شدن اقتصاد می‌شوند و انعطاف پذیری اقتصاد سبب افزایش

بهره‌مندی از مزیت‌های نسبی در تجارت می‌شود.

(۴) صادرات مبتنی بر مزیت‌های نسبی تولید در مزارع کوچک روستایی به بهبود توزیع درآمد منجر شده است.

- ۳۰- کدام گزینه به مهم‌ترین منشأ انتشار گازهای گلخانه‌ای در کشورهای در حال توسعه اشاره دارد؟

- (۱) صنعت و زباله‌ها
- (۲) صنعت و جنگل زدایی
- (۳) زباله‌ها و کشاورزی
- (۴) کشاورزی و جنگل زدایی

- ۳۱- برای اطمینان از عدم خروج رشد از مسیر خود و مقاومت در مقابل شوک‌ها، استراتژی‌های محرک رشد بایستی با کدام مورد همراه باشند؟
- (۱) مبتنی بر خصوصی‌سازی کامل
 - (۲) فرایند تجمعی نهادسازی
 - (۳) مداخله گسترده دولت
 - (۴) آزادسازی کامل اقتصاد
- ۳۲- به منظور تثبیت اقتصاد کلان در کشورهای جهان سوم، کدام سیاست اثرات منفی برای افراد فقیر جامعه در بر دارد؟
- (۱) تشویق صادرات
 - (۲) کنترل تورم
 - (۳) صرفه جویی‌های مالی
 - (۴) کنترل نرخ ارز
- ۳۳- تقسیم‌بندی سیاست‌های کشاورزی از نظر هدف، کدام موارد هستند؟
- (۱) اجتماعی - بنیادی - حمایتی
 - (۲) سیاسی - حمایتی - بازاریابی
 - (۳) سیاسی - اقتصادی - اجتماعی
 - (۴) بنیادی - حمایتی - بازاریابی
- ۳۴- کدام گزینه در رابطه با بررسی لایحه برنامه چهارم توسعه اقتصادی و اجتماعی، صحیح است؟
- (۱) تبعات ناخواسته حاصله از اجرای لایحه برنامه چهارم به شدت کاهش یافته است.
 - (۲) برنامه چهارم در زمینه توسعه کشاورزی و روستایی نشان می‌دهد که این برنامه به مراتب جامع‌تر از برنامه‌های قبلی است.
 - (۳) برنامه چهارم منعکس‌کننده تمامی اهدافی است، که در برنامه‌های قبلی تأکید شده است و چیز جدیدی به ان اضافه نشده است.
 - (۴) موارد طرح شده در لایحه برنامه چهارم توسعه اقتصادی و اجتماعی واقع‌گرایانه بوده و امکان‌سنجی شده بوده است.
- ۳۵- کدام گزینه یکی از اهداف ایجاد «مشاع» در واگذاری اراضی کشاورزی، صحیح است؟
- (۱) حل مسئله مالکیت غیراقتصادی و کوچک‌شدن فرآیند مالکیت‌ها به علل گوناگون
 - (۲) همکاری کشاورزان در افزایش محصول با استفاده از نیروی کار و کاهش بهره گیری از ماشین‌های کشاورزی با هدف اقتصادی نمودن تولید
 - (۳) احیای روش‌های سنتی کشت و افزایش تولید با همکاری افراد دارای سهم در مالکیت مشاع
 - (۴) ایجاد اشتغال برای افراد روستایی و افزایش درآمد آن‌ها
- ۳۶- براساس نظریه‌های نوین، ابعاد توسعه پایدار، کدام موارد هستند؟
- (۱) نیروی کار، پس‌انداز ملی، صادرات و نرخ رشد اقتصادی
 - (۲) تراکم سرمایه، منابع انسانی، تکنولوژی و مدیریت
 - (۳) اقتصادی، اجتماعی، زیست محیطی و نهادی
 - (۴) درآمد سرانه، آموزش و امید به زندگی
- ۳۷- مهم‌ترین رسالت بخش کشاورزی در مراحل آغازین توسعه، کدام موارد هستند؟
- (۱) تأمین ارز و امنیت غذایی
 - (۲) تأمین غذا و مواد خام اولیه مورد نیاز صنعت
 - (۳) تأمین نیروی کار مورد نیاز در فرایند صنعتی‌شدن
 - (۴) تأمین بازار مناسب برای کالاهای سبک و نیمه سبک صنعتی
- ۳۸- قیمت محصولاتی که دارای بازار مبادلاتی آزاد می‌باشند و تحت حمایت قرار ندارند، چگونه تعیین می‌شود؟
- (۱) توسط قوانین و مقررات دولتی
 - (۲) به وسیله تولیدکنندگان کشاورزی
 - (۳) توسط سلیقه مصرف‌کنندگان
 - (۴) به وسیله عرضه و تقاضا

-۳۹- اتخاذ و اجرای سیاست ثبیت قیمت موادغذایی اساسی که با حمایت از مصرف‌کنندگان آسیب‌پذیر صورت می‌پذیرد، در کدام یک از حوزه‌ها تأثیر می‌گذارد؟

- (۱) بر روابط پیشین و روابط درون بخش کشاورزی
- (۲) بر روابط پسین بخش کشاورزی
- (۳) بر روابط پیشین و روابط پسین بخش کشاورزی
- (۴) بر روابط درون بخش کشاورزی

-۴۰- مدل «رشد جمعیت» مبتنی بر کدام مورد است؟

- (۱) افزایش نرخ بیکاری و مهاجرت در نتیجه افزایش نرخ رشد جمعیت می‌باشد.
- (۲) کاهش نرخ رشد جمعیت در کشورهای صنعتی توسعه یافته می‌باشد.
- (۳) افزایش نرخ رشد جمعیت در کشورهای در حال توسعه می‌باشد.
- (۴) تحول جمعیتی از تعادل در سطح بالا به تعادل در سطح پایین می‌باشد.

-۴۱- اگر تابع تولید محصولی با دو نهاده به صورت $Y = 10X_1^{0.5} X_2^{0.5}$ باشد، در صورتی که مقدار نهاده X_1 ثابت و برابر ۴۰۰ واحد باشد، برای حداقل‌سازی سود مقدار بهینه مصرف نهاده X_2 چقدر است؟ (اگر قیمت آن ۵۰ و قیمت محصول معادل ۱۰ واحد باشد).

- (۱) ۲۰
- (۲) ۴۰
- (۳) ۲۰۰
- (۴) ۴۰۰

-۴۲- در صورتی که عرضه و تقاضا هر دو دارای شیب منفی باشند، در چه حالتی بازار ناپایدار والراس و پایدار مارشال است؟

- (۱) شیب عرضه تندتر از شیب تقاضا باشد.
- (۲) شیب تقاضا برابر با شیب عرضه باشد.
- (۳) قدر مطلق شیب تقاضا بیشتر از قدر مطلق شیب عرضه باشد.
- (۴) قدر مطلق شیب تقاضا کمتر از قدر مطلق شیب عرضه باشد.

-۴۳- فرض کنید در یک بازار مصرف، دو کالای Y_1 و Y_2 مصرف می‌شود. بازار کالای Y_1 رقابت کامل و بازار کالای Y_2 رقابت ناقص باشد، مصرف‌کنندگان برای حداقل کردن مطلوبیت خود، دو کالای Y_1 و Y_2 را در چه سطحی انتخاب می‌کنند؟

- (۱) نسبت مطلوبیت نهایی خود را برابر با نسبت قیمت‌ها قرار می‌دهند.
- (۲) مطلوبیت نهایی خود را برابر با صفر قرار می‌دهند.
- (۳) MRS خود را برابر با نسبت قیمت دو کالا قرار می‌دهند.
- (۴) MRS خود را برابر با نسبت هزینه نهایی دو کالا قرار می‌دهند.

-۴۴ در چه صورت کمک دولت به مصرف‌کنندگان، شیب خط بودجه را تغییر نمی‌دهد و فقط باعث انتقال خط بودجه به اندازه کمک دولت می‌شود؟

(۱) پرداخت مبالغ متفاوت کمک روی بعضی از کالاهای

(۲) منظور نمودن درصد تخفیف متفاوت روی بعضی از کالاهای

(۳) پرداخت مبالغ مشخص کمک روی بعضی از کالاهای

(۴) منظور نمودن درصد تخفیف مشخص روی بعضی از کالاهای

-۴۵ با فرض شرایط رقابت کامل اگر کشش جزئی نهاده تولید در تابع با یک نهاده متغیر، برابر با $2 + ۰$ باشد و قیمت محصول ۴ برابر قیمت نهاده باشد، آن‌گاه تولید متوسط نهاده در نقطه بهینه (حداکثر سود) چقدر است؟

(۱) ۱/۲۵ (۲)

(۳) ۲/۲۵ (۴)

-۴۶ اگر تابع هزینه نهایی به صورت $P = ۲۰ + ۲Q$ و $MC = ۱۰ + ۲Q$ باشد، هزینه‌های متغیر در نقطه بهینه به ترتیب از چپ به راست، برابر کدام است؟

(۱) ۲۵ و ۳۵ واحد پول (۲) ۳۵ و ۷۵ واحد پول

(۳) ۷۵ و ۳۵ واحد پول (۴) ۷۵ و ۲۵ واحد پول

-۴۷ در صورتی که نقاط (۸) و (۵) و (۱۲) و (۱۳) بر روی یک منحنی بی‌تفاوتی باشند، آنگاه متوسط نرخ نهایی جانشینی کالای اول به جای کالای دوم در محدوده مذکور چقدر است؟

(۱) -۲

(۲) +۲

(۳) -۰/۵

(۴) +۰/۵

-۴۸ در شرایط رقابت کامل اگر بازده نسبت به مقیاس در نقطه حداکثر سود برابر با ۷/۰ باشد و هزینه‌های متغیر تولید ۳۵۰۰ تومان باشد، با فرض اینکه پرداختی به هر نهاده برابر با ارزش تولید نهایی آن نهاده باشد، آنگاه میزان سود کوتاه مدت بنگاه چقدر است؟

(۱) ۱۵۰۰

(۲) ۱۷۵۰

(۳) ۳۵۰۰

(۴) ۴۰۰۰

-۴۹ در دنیای دو کالایی، اگر درآمد مصرف‌کننده ده درصد افزایش یابد و سایر شرایط ثابت باشد، آنگاه قدرت خرید (فضای بودجه) مصرف‌کننده:

(۱) بستگی به سطح قیمت‌ها دارد.

(۳) بیش از ده درصد کاهش می‌یابد.

(۲) ده درصد کاهش می‌یابد.

(۴) کمتر از ده درصد کاهش می‌یابد.

-۵۰ در یک بازار مقدار ۱۰۰۰۰ واحد کالا مورد تقاضا قرار می‌گیرد، در صورتی که ساختار نسبت مالی از نزولی بودن هزینه متوسط بلند مدت تا سطح محصول بالاتر از این مقدار تقاضا و صعودی بودن آن پس از این مقدار باشد، ساختار بازار، به چه سمتی تمایل دارد؟

(۱) انحصار چند جانبه (۲) رقابت - انحصاری (۳) انحصاری (۴) رقابتی

-۵۱ $MU_Y = 30 - Y$ و $MU_X = 40 - 5X$ مصرف می‌نماید. به طوری که $P_y = 1$, $P_x = 5$ می‌باشد، درآمد او نیز ۴۰ ریال است، در تعادل او چقدر مصرف می‌نماید؟

$$x = 8, y = 40 \quad (1)$$

$$x = 15, y = 29 \quad (2)$$

$$x = 8, y = 30 \quad (3)$$

$$x = 3, y = 25 \quad (4)$$

-۵۲ چنانچه تابع مطلوبیت $U = X_1^{\circ/6} X_2^{\circ/3}$ باشد، به طوری که $M = 10$ درآمد، $P_1 = 2$ قیمت کالای X_1 باشد، اگر P_1 قیمت کالای X_1 از ۳ ریال به یک ریال کاهش یابد، کدام گزینه در مورد اثر کل جانشینی و درآمدی، صحیح است؟

$$4/54 \quad (1)$$

$$4/45 \quad (2)$$

$$45/4 \quad (3)$$

$$44/5 \quad (4)$$

-۵۳ مقدار بهینه اقتصادی بکارگیری یک نهاده با مقدار بهینه فیزیکی برابر می‌شود، اگر کدام مورد صحیح باشد؟

$$(1) \text{ قیمت نهاده برابر صفر}$$

$$(2) \text{ قیمت محصول برابر صفر}$$

$$(3) \text{ تولید نهاده و قیمت محصول برابر}$$

-۵۴ کدام مورد از شرایط مانایی ضعیف (Weak Stationary) یک متغیر تصادفی نظیر Y_t نیست؟

$$\text{COV}(Y_t, Y_{t-s}) = 0 \quad (1)$$

$$E(Y_t) = \mu \quad (2)$$

$$\text{Var}(Y_t) = \sigma^2 \quad (3)$$

$$\text{COV}(Y_t, Y_r) = \gamma_{t-r} \quad (4)$$

-۵۵ اگر $R^{-2} = 0/4$ و $n = 10$, $R^2 = 0/5$ باشد، $k = 5$ چقدر است؟

$$-0/08 \quad (1)$$

$$-0/11 \quad (2)$$

$$0/21 \quad (3)$$

$$0/36 \quad (4)$$

-۵۶ اگر در مدل $Y_t = a + bX_t + u_t$ خود همبستگی وجود داشته باشد و ضریب خود همبستگی برابر با $0/5$ باشد در کدام یک از مدل‌ها می‌توان گفت خود همبستگی وجود ندارد؟

$$\Delta Y_t = 0/5a + b\Delta X_t + V_t \quad (1)$$

$$\Delta Y_t = a + b\Delta X_t + V_t \quad (2)$$

$$Y_t + 0/5Y_{t-1} = 0/5a + b(X_t - 0/5X_{t-1}) + V_t \quad (3)$$

$$Y_t - 0/5Y_{t-1} = 0/5a + b(X_t - 0/5X_{t-1}) + V_t \quad (4)$$

-۵۷ رابطه بین نرخ دستمزد و نرخ بیکاری با کدام مدل قابل بررسی است؟

$$(1) \text{ چند جمله‌ای} \quad (2) \text{ تمام لگاریتمی} \quad (3) \text{ نیمه لگاریتمی} \quad (4) \text{ خطی}$$

- ۵۸- اگر سه معادله $Y_1 = \alpha_1 + \beta_1 X_1 + \beta_2 X_2$ با n مشاهده، $Y_2 = \alpha_2 + \beta_1 X_1 + \beta_2 X_2$ با m مشاهده و $Y_3 = \alpha_3 + \beta_1 X_1 + \beta_2 X_2$ با $n+m$ مشاهده، برآورده شوند و F محاسباتی بیش از F بحرانی شود در آن صورت کدام مورد صحیح است؟

(۱) مدل اول رد می‌شود.

(۲) مدل دوم رد می‌شود.

(۳) مدل سوم رد می‌شود.

(۴) مدل سوم تأیید می‌شود.

- ۵۹- نتایج زیر در رابطه با تخمين یک مدل رگرسیون موجود است. آیا مدل دچار پدیده رگرسیون کاذب است؟

$$\hat{Y}_t = 171,44 + 0,967X_t$$

$$t = (-7,48) \quad (119,87)$$

$$R^2 = 0,994 \quad d = 0,531$$

(۱) براساس دیدگاه گرانجر، اگر $R^2 > d$ است، رگرسیون دچار پدیده رگرسیون کاذب نیست.

(۲) براساس دیدگاه گرانجر اگر، $d > R^2$ است، رگرسیون دچار پدیده رگرسیون کاذب است.

(۳) براساس دیدگاه گرانجر اگر، مقدار آماره t بزرگتر از d است، رگرسیون دچار پدیده رگرسیون کاذب است.

(۴) براساس دیدگاه گرانجر اگر، مقدار آماره t بزرگتر از d است، رگرسیون دچار پدیده رگرسیون کاذب نیست.

- ۶۰- آماره F حاصل از برآورده یک مدل به روش OLS، برای آزمون کدام فرضیه است؟

(۱) برای این فرضیه که جمله خطای دارد و توزیع نرمال است.

(۲) برای این فرضیه که تمام پارامترهای الگو بجز عرض از مبدأ صفر می‌باشند.

(۳) برای این فرضیه که تمام پارامترهای الگو شامل عرض از مبدأ صفر می‌باشند.

(۴) برای این فرضیه که مقدار تمام پارامترهای الگو برابر هم می‌باشند.

- ۶۱- اگر $\sum Y_i^2 = 36$ و $\sum e_i^2 = 115$ باشد، R^2 چقدر است؟

$$0,555 \quad (2)$$

$$0,319 \quad (1)$$

$$0,754 \quad (4)$$

$$0,680 \quad (3)$$

- ۶۲- برای یک مدل Log reciprocal به صورت زیر، یک واحد تغییر در متغیر X ، چند واحد تغییر در Y ایجاد می‌کند؟

$$\ln Y = \beta_1 - \beta_2 \left(\frac{1}{X}\right)$$

$$\beta_2 \left(\frac{1}{X}\right) \quad (2)$$

$$\beta_2 \left(\frac{Y}{X}\right) \quad (1)$$

$$\beta_2 \left(\frac{Y}{X^2}\right) \quad (4)$$

$$\beta_2 \left(\frac{1}{X^2}\right) \quad (3)$$

- ۶۳- الگوی روبه‌رو، را با چه روشی می‌توان برآورد کرد؟

$$Y = \alpha + \beta \frac{1}{X}$$

NLS (1)

OLS (2)

LP (3)

OLS, NLP (4)

- ۶۴- برای رفع واریانس ناهمسانی، وقتی واریانس هر یک از نمونه‌ها مشخص باشد، از کدام روش استفاده می‌شود؟

ML (۲)

GLS (۱)

Likelihood Ratio (۴)

Glejser (۳)

- ۶۵- در سیستم معادلات هم‌زمان روبرو، در مورد معادله تقاضا کدام گزینه صحیح است؟

$$\left\{ \begin{array}{l} Q_t^d = \alpha_1 + \alpha_2 P_t + \alpha_3 I_t + U_t \\ Q_t^s = \beta_1 + \beta_2 P_t + V_t \end{array} \right.$$

۲) بیش از حد مشخص

۱) دقیقاً مشخص

۴) نامشخص

۳) کمتر از حد مشخص

- ۶۶- فرض کنید مدل رگرسیونی دو متغیرهای برآورده شده و جزء اخلال آن (\hat{e}_i) بدست آمده است. سپس رگرسیون

کمکی ($f_i = e^{\alpha Z_i}$) برآورده گردیده است که در آن e عدد نپرین، Z_i متغیرهای توضیحی و f تابع ریاضی

می‌باشد. حال نتایج این رگرسیون کمکی چه کاربردی دارد؟

۱) آزمون وجود واریانس ناهمسانی شرطی ۲) آزمون تصادفی بودن متغیر توصیفی

۳) آزمون وجود ناهمسانی واریانس ۴) آزمون وجود خود همبستگی

- ۶۷- با ثابت بودن سایر شرایط هنگامی که نرخ واقعی ارز افزایش می‌یابد، درآمد داخلی و خالص صادرات بیشتر می‌شود.

۱) کاهش - کاهش ۲) افزایش - کاهش ۳) کاهش - افزایش ۴) افزایش - افزایش

- ۶۸- کدام گزینه دلیل اصلی پیدایش تقاضای سفتة بازی پول از دیدگاه کینز است؟

۱) مردم ترجیح می‌دهند در بازار سهام فعالیت کنند.

۲) ممکن است مردم متقارضی اوراق قرضه نباشند.

۳) ممکن است بازدهی اوراق قرضه نسبت به پول کمتر باشد.

۴) ریسک نگهداری پول زیاد است.

- ۶۹- تغییر در کدام یک از عوامل، سبب انتقال منحنی IS نمی‌شود؟

۱) نرخ واقعی بهره ۲) مالیات ۳) مخارج دولتی ۴) پس‌انداز

- ۷۰- برای محاسبه ارزش افزوده خالص، کدام مورد باید از ارزش افزوده ناخالص کسر شود؟

۱) اجارت ۲) استهلاک

۳) سود ۴) قیمت عوامل ورودی

- ۷۱- اگر $MPC = ۰,۷۵$ و نرخ مالیات بردرآمد $۰,۲$ باشد و بودجه دولت در تعادل باشد. در صورتی که مخارج دولت

۱۰۰۰ واحد افزایش یابد، میزان کسری بودجه چقدر است؟

۱) ۱۰۰۰

۲) ۱۵۰۰

۳) ۲۰۰۰

۴) ۲۵۰۰

- ۷۲- در رابطه با شاخص لاسپریز، ضریب مورد استفاده، کدام است؟

۱) مقدار قیمت در سال موردنظر ۲) مقدار قیمت در سال پایه

۳) مقدار مصرف کالا در سال پایه ۴) مقدار مصرف کالا در سال موردنظر

- ۷۳- کدام گزینه براساس منحنی فیلیپس، صحیح است؟

۱) تقاضای کل که بتواند اشتغال ایجاد کند، تورمزا است. ۲) نیروی کار تحت فشار دولت است.

۳) افزایش قیمتها باعث کاهش بیکاری می‌شود. ۴) افزایش قیمتها باعث افزایش بیکاری می‌شود.

- ۷۴- کدام گزینه ارزش کنونی خالص یک طرح سرمایه‌گذاری است؟

۱) مجموع ارزش هزینه‌های جاری و ثابت طرح

۲) ارزش تعديل شده درآمدها منهاه ارزش تنزیل شده هزینه‌های طرح

۳) ارزش درآمدها منهاه هزینه‌های طرح

۴) ارزش تعديل شده درآمدها به علاوه ارزش تنزیل شده هزینه‌های طرح

- ۷۵- اگر عرضه پول افزایش یابد باعث کدام مورد می‌شود؟

۱) منحنی IS به سمت چپ تغییر مکان دهد. ۲) منحنی IS به سمت راست تغییر مکان دهد.

۳) منحنی LM به سمت چپ تغییر مکان دهد. ۴) منحنی LM به سمت راست تغییر مکان دهد.

- ۷۶- اگر در سطح درآمد ملی اشتغال کامل مقدار $S + NT = ۳۵۰$ و مقدار $I + G = ۳۰۰$ بوده و میل نهایی به مصرف

۰٪ و مالیات به صورت مقطوع باشد، کدام مورد وجود دارد؟

۱) ۱۲/۵ واحد شکاف تورمی ۲) ۱۲/۵ واحد شکاف رکودی

۳) ۵۰ واحد شکاف تورمی ۴) ۵۰ واحد شکاف رکودی

- ۷۷- ضریب فزاینده سرمایه‌گذاری در یک اقتصاد دو بخشی، که میل نهایی به مصرف در آن برابر ۶٪ باشد، برابر کدام است؟

۱) ۴٪

۲) ۲٪

۳) ۲/۵٪

۴) ۴٪

- ۷۸- کدام یک از متغیرها، جریان یا روانی (flow) هستند؟

۱) پس انداز

۲) حجم پول در گردش

۳) موجودی سرمایه یک کشور

۴) ارزش پولی اوراق قرضه منتشر شده

- ۷۹- هنگامی که اقتصاد در نرخ بیکاری طبیعی به سر می‌بود، نرخ بیکاری صفر است.

۱) غیرارادی ۲) طبیعی ۳) اصطکاکی ۴) ارادی

- ۸۰- ارزش افزوده یک کالا مساوی با کدام مورد است؟

۱) حقوق و دستمزد + اجاره + بهره + قیمت مواد اولیه

۲) حقوق و دستمزد + اجاره + بهره + سود

۳) سود + قیمت مواد اولیه + ارزش محصول