

کد کنترل

308

A



آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمکن) - سال ۱۴۰۰

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه

۹۹/۱۲/۱۵



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

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

رشته علوم اقتصادی - (کد ۲۱۱۲)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۹۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: - ریاضی - آمار - اقتصاد ایران - اقتصاد اسلامی - اقتصاد خرد - اقتصاد کلان - اقتصاد سنجی	۹۰	۱	۹۰

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

* 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 پاسخ‌نامه و دفترچه سؤالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤالات و پائین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

-۱ هزینه کل تولید کننده‌ای $TC = me^{nx}$ است. او می‌خواهد مقدار x -ای را تولید کند، که هزینه هر واحد او حداقل باشد. هزینه هر واحد او کدام است؟

$$nme \quad (1)$$

$$\frac{m}{n}e \quad (2)$$

$$me^n \quad (3)$$

$$me^{n-1} \quad (4)$$

-۲ در تابع $y = e^{-x}$ ، کدام مورد درست نیست؟

(۱) تابع در $x = 0$ می‌نیم موضعی (نسبی) است.

(۳) طول نقطه عطف تابع $x = -2 + \sqrt{2}$ است.

(۲) تابع در $x = 2$ ماکریم موضعی (نسبی) است.

(۴) برد تابع $(0, +\infty)$ است.

-۳ $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 & 0 \\ 2 & 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 1 & -1 \\ 3 & 6 & -1 & -1 \end{bmatrix}$ مرتبه ماتریس کدام است؟

$$R(A) = 2 \quad (1)$$

$$R(A) = 3 \quad (2)$$

$$R(A) = 4 \quad (3)$$

$$R(A) = 5 \quad (4)$$

-۴ عناصر ماتریس $A^{-1} = \begin{pmatrix} X & Y \\ Z & T \end{pmatrix}$ ، به صورت ماتریس‌های 2×2 هستند. اگر $A = \begin{pmatrix} B & I_2 \\ 0 & C \end{pmatrix}$ باشد، کدام مورد درست نیست؟

$$T = C^{-1} \quad (2)$$

$$Z = 0 \quad (1)$$

$$Y = C^{-1}B^{-1} \quad (4)$$

$$X = B^{-1} \quad (3)$$

-۵ علامت فرم درجه دوم مقید $Q_A(x_1, x_2) = 4x_1^2 + 3x_1x_2 + 2x_2^2$ کدام است؟

(۲) شبیه معین منفی

(۱) شبیه معین مثبت

(۴) معین مثبت

(۳) معین منفی

-۶ برای حداکثرسازی مقید $\text{Max } x+y$
 s.t. ، کدام مورد درست نیست؟
 $x^2 + y^2 \leq 2$

(۱) ماکزیمم تابع ۲ است.

(۲) (۱,۱) مختصات نقطه بحرانی است.

(۳) ماکزیمم تابع ۲ و اندازه ضریب لاگرانژ آن $\frac{1}{4}$ است.(۴) طول نقطه بحرانی ۱ و اندازه ضرایب لاگرانژ آن $\frac{1}{2}$ است.

-۷ مقدار $I = \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x^2+1}}$ کدام است؟

(۱) $\sin h^{-1}(1)$

(۲) صفر

(۳) $\cosh^{-1}(1)$

(۴) ۱

(۵) جواب عمومی معادله دیفرانسیل $y'' - 4y = 0$ ، کدام است؟

$y = C_1 e^{rx} + C_2 e^{-rx}$ (۱)

$y = C_1 e^x + C_2 e^{-x}$ (۲)

$y = Ce^x + e^{-x}$ (۳)

$y = Ce^{rx} + e^{-rx}$ (۴)

-۸ در الگوی تارعنکبوتی $D: q_t = 10 - 2P_t$ و $P_0 = 2$ ، قیمت P_1 کدام است؟
 $S: q_t = P_{t-1} + 2$

(۱) $\frac{8}{3}$ (۲) $\frac{7}{2}$

(۳) ۴

(۴) ۳

(۹) اگر $y = e^x$ تابع عرضه و قیمت تعادلی (واحد پول) $y_e = 5$ باشد، مازاد «عرضه‌کننده» کدام است؟

$e^5 - 5$ (۱)

$e^5 - 4$ (۲)

$5 \ln 5 - 4$ (۳)

$5 \ln 5 - 5$ (۴)

(۱۰) قانون توزیع یک کمیت تصادفی به صورت زیر است. امید ریاضی آن کدام است؟

$P_i = 0.05 + 0.05x_i$

$x_i = 1, 2, 3, 4, 5$

(۱) ۲

(۲) $3/5$ (۳) $4/5$

(۴) ۶

- ۱۲- جدول زیر اطلاعات مربوط به تعداد خرید دو نوع چای داخلی و خارجی توسط مشتریان را نشان می‌دهد. آماره آزمون در مورد بررسی این ادعا که آیا سن افراد در انتخاب نوع چای مؤثر است یا خیر، کدام است؟

سن	نوع چای	داخلی	خارجی
زیر ۳۰ سال	۳۴	۱۱	
۳۰ سال و بالاتر	۲۶	۱۹	

- (۱) ۵/۹
 (۲) ۶/۸
 (۳) ۷/۲
 (۴) ۸/۳

- ۱۳- دو خط تولید A و B محصولی را به نسبت یکسان تولید می‌کنند. در یک بررسی معلوم شده است که ۳ درصد از تولیدات A و ۵ درصد از تولیدات B غیراستاندارد هستند. سرعت تولید هر دو خط تولید یکسان است. یکی از محصولات انتخاب شده غیراستاندارد است. احتمال اینکه این محصول مربوط به خط تولید B باشد چقدر است؟

- (۱) $\frac{3}{4}$
 (۲) $\frac{6}{7}$
 (۳) $\frac{5}{8}$
 (۴) $\frac{7}{9}$

- ۱۴- رابطه بین مصرف (C) و درآمد قابل تصرف (y_d) براساس یک نمونه تصادفی ۶۶ تایی به صورت زیر برآورده شده است. آماره آزمون t برای آزمون معنی‌داری ضریب درآمد قابل تصرف کدام است؟

$$\hat{C} = ۲/۵ + ۰/۷y_d \quad R^2 = ۰/۳۶$$

- (۱) ۲/۶
 (۲) ۳
 (۳) ۴/۸
 (۴) ۶

- ۱۵- فرض کنید احتمال ابتلا به بیماری کرونا در جامعه ۲ درصد باشد. فرض کنید ۸۰ درصد از افراد جامعه دستورالعمل‌های بهداشتی را رعایت می‌کنند، با این وجود ممکن است با احتمال ۱/۰ درصد به بیماری کرونا دچار شوند. اکنون اگر فردی کرونا گرفته باشد، احتمال اینکه دستورالعمل‌های بهداشتی را رعایت نکرده باشد، چند درصد است؟

- (۱) ۹/۶
 (۲) ۱۹/۲
 (۳) ۹۶
 (۴) ۹۹/۹

- ۱۶- احتمال به صدا در آمدن هر یک از سه آژیر خطر مستقلی که در یک فروشگاه نصب شده است، به هنگام بروز خطر 90° درصد است. احتمال اینکه در هنگام خطر حداقل یکی از این سه آژیر خطر به صدا درآید چقدر است؟

- /۸۱ (۱)
- /۹۸ (۲)
- /۷۲۹ (۳)
- /۹۹۹ (۴)

- ۱۷- میانگین درجه دوم برای داده‌هایی با توزیع فراوانی به صورت زیر کدام است؟

x_i	۱	۲	۳	۴
f_i	۴	۳	۲	۱

- ۲/۲۳ (۱)
- ۲/۵ (۲)
- ۳ (۳)
- ۵ (۴)

- ۱۸- در جامعه‌ای به حجم $N = 10$ ، کمیت‌های زیر محاسبه شده‌اند، گشتاور مرکزی مرتبه سوم چقدر است؟

$$\sum f_i x_i = 40, \quad \sum f_i x_i^2 = 400, \quad \sum f_i x_i^3 = 600$$

- ۶۰ (۱)
- ۹۰ (۲)
- ۱۲۸ (۳)
- ۲۹۲ (۴)

- ۱۹- تابع چگالی احتمال $f(x,y)$ به صورت زیر تعریف شده است. مقدار احتمال $p(X \leq \frac{1}{2} | Y = \frac{1}{2})$ چقدر است؟

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{2}{3}(x+2y), & 0 < x < 1, 0 < y < 1 \\ 0 & \text{سایر} \end{cases}$$

- $\frac{3}{12}$ (۱)
- $\frac{5}{12}$ (۲)
- $\frac{3}{8}$ (۳)
- $\frac{7}{12}$ (۴)

- ۲۰- کدام‌یک از موارد زیر جزء ویژگی‌های تابع مولد گشتاور نیست؟

- (۱) مقدار تابع مولد گشتاورها در نقطه $t = 0$ ، برابر با یک است.
- (۲) مشتق مرتبه اول تابع مولد همان امید ریاضی است.
- (۳) گسستگی
- (۴) بیگانگی

-۲۱- نسبت تشکیل سرمایه ثابت ناچالص به GDP در فاصله ۱۹۸۰ تا ۲۰۱۴ در ایران از نسبت مذکور در گروه کشورهای پردرآمد و از گروه کشورهای با درآمد متوسط و از گروه کشور با درآمد پایین بوده است.

- ۱) همواره کمتر - در اکثر سال‌ها کمتر - در اکثر سال‌ها بیشتر
- ۲) همواره بیشتر - در اکثر سال‌ها بیشتر - در اکثر سال‌ها کمتر
- ۳) در اکثر سال‌ها بیشتر - همواره بیشتر - همواره بیشتر
- ۴) همواره بیشتر - در اکثر سال‌ها بیشتر - همواره بیشتر

-۲۲- در مقایسه با کشورهای OECD، آمریکا، آلمان، ایتالیا و کره در ایران کدام موارد بیشتر از همه و کدام موارد کمتر از همه مالیات می‌دهند؟

- ۱) (بنگاه، املاک) - (اشخاص، مصرف)
- ۲) (بنگاه، مصرف) - (اشخاص و املاک)
- ۳) (اشخاص، املاک) - (صرف، بنگاه‌ها)
- ۴) (بنگاه، اشخاص) - (صرف، املاک)

-۲۳- طبق اطلاعات ابتدای دهه ۱۳۹۰، تعداد واحدهای توزیعی به ازای هر ۱۰۰۰ نفر جمعیت در ایران از آمریکا، کشورهای اروپای غربی، کشورهای اروپای شرقی و استاندارد جهان به ترتیب (از راست به چپ) کدام است؟

- ۱) بیشتر - بیشتر - بیشتر - بیشتر
- ۲) بیشتر - بیشتر - کمتر - بیشتر
- ۳) کمتر - کمتر - بیشتر - بیشتر
- ۴) کمتر - کمتر - بیشتر - کمتر

-۲۴- این که گفته می‌شود گسترش فعالیت‌های نامولد سهم عوامل تولید واقعی از محصول کل را کم می‌کند و نرخ تنزیل را در اقتصاد بالا می‌برد و توزیع تابعی درآمد را بدتر می‌کند جنبه **normative** (ارزشی) دارد یا **positive** (اثباتی)؟

- ۱) ارزشی محض
- ۲) اثباتی محض
- ۳) هم اثباتی و هم ارزشی
- ۴) نه جنبه ارزش دارد نه اثباتی

-۲۵- در سال‌های ۱۳۸۹ تا ۱۳۹۱ سهم کدام بخش از تشکیل سرمایه ناچالص در ماشینآلات و لوازم کسب‌وکار رو به کاهش گذارده و در کدام بخش افزایش یافته است؟

- ۱) کشاورزی - صنعت
- ۲) کشاورزی - خدمات
- ۳) صنایع و معادن - خدمات
- ۴) خدمات - صنایع و معادن

-۲۶- براساس سال پایه ۱۳۵۶ (۱۹۹۷) نرخ ارز بازار آزاد از نرخ ارز مبتنی بر نظریه برابری قدرت خرد چگونه بوده است؟

- ۱) بعضی وقت‌ها کمتر
- ۲) همیشه بیشتر
- ۳) همیشه کمتر
- ۴) بعضی وقت‌ها بیشتر

-۲۷- راهبردهای تجاري ايران در برنامه‌های سوم و چهارم قبل از انقلاب و برنامه‌های اول و دوم بعد از انقلاب به ترتیب (از راست به چپ) کدام بوده است؟

- ۱) (جانشینی واردات همراه با تشویق صادرات) - (تشویق صادرات) - (جايگزيني واردات - تشویق صادرات)
- ۲) (جايگزيني واردات - تشویق صادرات) - (تشویق صادرات - جايگزيني واردات همراه با تشکیل صادرات)
- ۳) (تشویق صادرات همراه با محدودیت واردات - تشویق صادرات همراه با محدودیت واردات) - (جايگزيني واردات - تشویق صادرات)
- ۴) (جانشینی واردات، جانشینی واردات) - (تشویق صادرات همراه با محدودیت واردات - تشویق صادرات همراه با محدودیت واردات)

- ۲۸- تشکیل حساب ذخیره ارزی حاصل برای تخصیص بخشی از درآمدهای صادرات نفت خام به حساب مذکور در کدام برنامه توسعه اقتصادی کشور مطرح شده است؟
- ۱) ششم
۲) پنجم
۳) چهارم
۴) سوم
- ۲۹- کدام مورد یکی از مشکلات مبنایی اقتصاد ایران است؟
- ۱) نقش درآمد اکتسابی ضعیفتر از عایدات سرمایه‌ای و جریان درآمد سرمایه‌ای است.
۲) عایدات سرمایه‌ای و جریان درآمد سرمایه‌ای ضعیفتر از درآمد اکتسابی است.
۳) درآمد اکتسابی نسبت به کشورهای پیشرفته پایین‌تر است.
۴) جریان درآمد سرمایه‌ای نسبت به دنیا پایین‌تر است.
- ۳۰- کدامیک از فعالیت‌های زیر نامولد محسوب نمی‌شوند؟
- ۱) واسطه‌گری
۲) سوداگری زمین و مسکن
۳) فعالیت صوری و غیررسمی که مبازاء مشخصی ندارد.
۴) تولید کالاهای و خدماتی که مصدق مشکل کالاهای بنجل هستند.
- ۳۱- حق مالکانه دریافتی دولت از زمین‌های مواد که برای آباد کردن در اختیار افراد قرار می‌دهد، چه نام دارد؟
- ۱) خراج
۲) طبق
۳) جزیه
۴) فی
- ۳۲- مبالغه طلبی که هنوز زمان پرداخت آن نرسیده با بدھی که در آینده باید پرداخت شود، مصدق کدام نوع بيع است؟
- ۱) نسیبه
۲) سلف
۳) دین به دین
۴) معاطات
- ۳۳- کدام مورد، منابع اصلی کشف نظام اقتصاد اسلامی است؟
- ۱) آیات، عقل، اجماع، تحلیل حقوق اقتصادی
۲) آیات و روایات، عقل
۳) آیات و روایات، عقل، اجماع
- ۳۴- کدامیک از اصول حاکم بر تولید در اقتصاد اسلامی نیست؟
- ۱) اصل لزوم تولید واجبات نظامیه
۲) اصل اتقان عمل و تولید طیب
۳) اصل توزیع عادلانه منابع تولیدی
- ۳۵- در قرارداد سلف بانک نقش بانک اسلامی و مشتری تسهیلات به ترتیب کدام است؟
- ۱) فروشنده - خریدار
۲) خریدار - فروشنده
۳) فروشنده - خریدار
- ۳۶- کدام گزینه در ارتباط با روش کشف نظام اقتصادی از دیدگاه شهید صدر است؟
- ۱) قانون مدنی چهره روبنایی مذهب اقتصادی است.
۲) با آزمایش فرضیه، نظریه شکل می‌گیرد و اجزاء علم حاصل می‌شود.
۳) در صورت عدم مغایرت رفتارها و روابط با موازین اسلامی از آن‌ها نهی می‌گردد.
۴) محقق به صورت مستقیم از منابع اسلامی به کشف نظام اقتصادی می‌پردازد.
- ۳۷- لزوم اقتدار و خودکفایی اقتصادی از کدام گزینه استفاده می‌شود؟
- ۱) لا تأکلوا اموالکم بینکم بالباطل
۲) کَيْ لَا يَكُونَ دُولَه بَيْنَ الْأَغْنِيَاءِ مِنْكُمْ
۳) أَعِدُّوا لَهُمْ مَا اسْتَطَعْتُمْ مِنْ قُوَّةٍ

- ۳۸ - هدف از جعل مالکیت چیست؟

- (۱) حق نقل و انتقال
 - (۲) ایجاد ارتباط بین مال و مالک
 - (۳) تصرفات شخصی در مال
 - (۴) حق تصرف در مال و منع تصرف دیگران
- ۳۹ - ماهیت سپرده سرمایه‌گذاری و سود علی‌الحساب در سیستم بانکداری بدون ربای ایران به ترتیب چیست؟
- (۱) وکالت - قرض
 - (۲) وکالت - مضاربه
 - (۳) مضاربه - وکالت
 - (۴) قرض - وکالت
- ۴۰ - آیه شریفه «کَيْ لَا يَكُونُ دُولَهُ بَيْنَ الْأَغْنِيَاءِ مِنْكُمْ» به کدام گزینه دلالت دارد؟
- (۱) دولت نباید در دست اغنياء باشد.
 - (۲) ثروتمندان می‌توانند امور اقتصادی را در اختیار بگیرند.
 - (۳) لازم است نقدینگی و سرمایه جامعه در دست اغنياء باشد.
 - (۴) لزوم حلوگیری از تمرکز و انباشت ثروت در دست ثروتمندان.
- ۴۱ - در یک دنیای دوکالایی، وقتی خرج کرد مصرف‌کننده بر روی دو کالای x و y مساوی است،تابع تقاضای وی برای کالای x کدام است؟

$$\frac{I}{P_x} \quad (1)$$

$$\frac{I}{2} \quad (2)$$

$$\frac{2I}{P_x} \quad (3)$$

$$\frac{I}{2P_x} \quad (4)$$

- ۴۲ - در تابع تولید $Q = 150L^2 - 5L^3$ ، نقش قانون بازده نزولی از چه سطحی از اشتغال آغاز می‌شود؟

- (۱) ۱۰
- (۲) ۱۵
- (۳) ۲۰
- (۴) ۲۵

- ۴۳ - در شرایطی که تنها یک تولیدکننده انحصاری خودرو در بازار بوده و دولت مالیاتی به میزان t برای هر خودرو وضع کند، تغییر تولید خودرو به ازای تغییر در میزان مالیات با کدام رابطه مشخص می‌شود؟ (R تابع درآمد و C تابع هزینه بنگاه را نشان می‌دهد).

$$\frac{1}{R''(q) - C''(q)} \quad (2)$$

$$R''(q) - C''(q) \quad (1)$$

$$\frac{R''(q) - C''(q)}{R'(q)} \quad (4)$$

$$\frac{R'(q)}{R''(q) - C''(q)} \quad (3)$$

- ۴۴- اگر تابع مطلوبیت فرد تابع ثروت (W) به صورت $U(w) = -e^{-aw}$ باشد، معیار ریسک‌گریزی مطلق برابر با کدام مورد است؟

(۱) e^{-a}

(۲) e^a

(۳) a

(۴) $-a$

- ۴۵- در یک اقتصاد دو نفره و دو کالایی، موجودی کل دو کالا برابر $x_1 = 10$ و $y = 5$ است. اگر توابع مطلوبیت دو فرد

به صورت $U_1 = \frac{1}{3}x_1^3y^{\frac{1}{3}}$ و $U_2 = \frac{2}{3}x_1^{\frac{1}{3}}y^{\frac{2}{3}}$ باشند، معادله تخصیص کارای پارتو بر حسب X کدام است؟

(۱) $x_2 = 5$

(۲) $\frac{\Delta x_1}{x - 5}$

(۳) $15 - x_2$

(۴) $\frac{\Delta x_1}{40 - 3x_1}$

- ۴۶- معادله هزینه متوسط بلندمدت بنگاهی که در بازار رقابت کامل فعالیت می‌کند $LAC = q^2 - 60q + 1200$ است و اگر تقاضای بازار صنعت آن به صورت $p = 15000 - 40Q$ باشد. در تعادل بلندمدت چند بنگاه در این صنعت فعالیت خواهند داشت؟

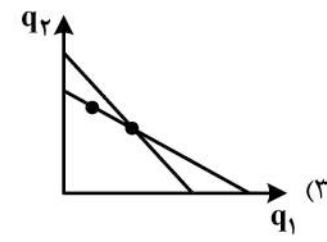
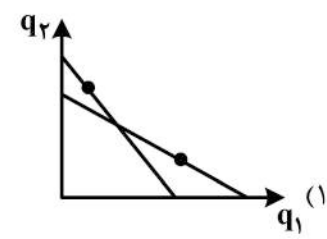
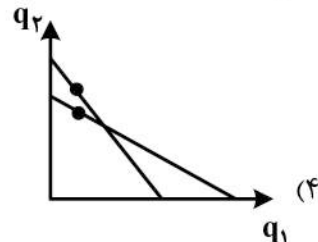
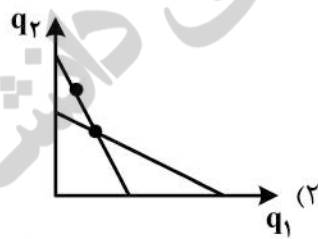
(۱) ۱۰

(۲) ۱۰۰

(۳) ۲۰۰

(۴) ۳۰۰

- ۴۷- کدام انتخاب زیر تحت خط بودجه متناظر اصل ضعیف رجحان‌های آشکار شده را نقص می‌کند؟



- ۴۸- دو تولیدکننده کالاهای q_1 و q_2 تنها خریداران نهاده x برای تولیدشان بوده، قیمت نهاده (r) به صورت زیر تعیین شده و توابع تولید نیز مشخص است. با لحاظ راه حل کورنو، شرط رسیدن به تابع عکس العمل بنگاه دوم کدام مورد است؟
 $q_1 = f_1(x_1)$ ، $q_2 = f_2(x_2)$ ، $r = g(x_1 + x_2)$

$$p_2 f'_2(x_2) = r + x_2 g'(x_1 + x_2) \quad (1)$$

$$p_2 f'_2(x_2) = r - x_2 g'(x_1 + x_2) \quad (2)$$

$$p_2 f'_2(x_2) + r = x_2 g'(x_1 + x_2) \quad (3)$$

$$p_2 f'_2(x_2) + r = -x_2 g'(x_1 + x_2) \quad (4)$$

- ۴۹- تابع مطلوبیت ثروت فردی به صورت $\sqrt{w} = u(w)$ است. با ثروت اولیه $w_0 = 25$ ، یک برگه لاتاری به وی پیشنهاد می‌شود که با احتمال $0.5/5$ ، مبلغ ۹ واحد از ثروتش را از دست می‌دهد و در غیر این صورت مبلغ ۱۱ واحد به ثروتش اضافه می‌شود. معادل اطمینان (CE) برای این برگه لاتاری کدام است؟

(۱) ۰.۲۴

(۲) ۰.۲۴

(۳) ۰.۲۴

(۴) ۰.۲۴

- ۵۰- قیمت و مقدار تعادلی بازار با توجه به توابع عرضه و تقاضای $Q = \frac{10}{3} + \frac{2}{3}P$ ، $P = 30 - 2Q$ ، برابر ۱۰ است. اگر مالیاتی معادل ۴ واحد پولی بر هر واحد کالا وضع و از عرضه‌کنندگان دریافت شود، اصابت مالیاتی به مصرف‌کنندگان چند واحد پولی است؟

(۱) °

(۲) ۱

(۳) ۲

(۴) ۳

- ۵۱- در بازی دو نفره که بازیکنان دارای استراتژی‌های محض R_1 و R_2 برای بازیکن سطری و C_1 و C_2 برای بازیکن ستونی هستند، چند تعادل نش محض وجود دارد؟

(۱) ۱

(۲) ۲

(۳) ۳

(۴) ندارد

- ۵۲- اگر L فراغت و M درآمد فرد و تابع مطلوبیت به صورت $U = 24L + LM$ باشد و دستمزد با W مشخص شود. شرط ثانویه بهینه‌یابی فرد برای حداکثر کردن مطلوبیت، کدام مورد است؟

$$-W < 0 \quad (1)$$

$$-2W < 0 \quad (2)$$

$$-4W < 0 \quad (3)$$

$$\frac{-W}{2} < 0 \quad (4)$$

	C_1	C_2
R_1	(8, 6)	(5, 5)
R_2	(5, 5)	(6, 8)

- ۵۳- تابع مطلوبیت فردی به صورت $U(x, y) = x^{\frac{1}{2}}y^{\frac{1}{2}}$ است. تابع مخارج وی (E) کدام است؟

$$P_x P_y U \quad (1)$$

$$\sqrt{P_x P_y} U \quad (2)$$

$$\sqrt{P_x P_y} U \quad (3)$$

$$2\sqrt{P_x P_y} U \quad (4)$$

- ۵۴- برای تابع مطلوبیت فرد به صورت $U = x_1 x_2$, کشش خودقیمتی کالای x_1 در تقاضای معمولی این کالا (ϵ_{11}), کدام است؟

$$-\frac{1}{2} \quad (1)$$

$$+\frac{1}{2} \quad (2)$$

$$-1 \quad (3)$$

$$+1 \quad (4)$$

- ۵۵- برای تولیدکنندگان با تابع تولید $f(x_1, x_2) = q$, اگر تنها قیمت نهاده x_1 تغییر کند، چه تغییری در میزان بهینه نهاده x_1 ایجاد می‌شود؟ (p قیمت q است)

$$\frac{f_{22}}{p(f_{11}f_{22} - f_{12}^2)} \quad (1)$$

$$\frac{f_{12}}{p(f_{11}f_{22} - f_{12}^2)} \quad (2)$$

$$\frac{f_{22}^2}{p(f_{11}f_{22} - f_{12}^2)} \quad (3)$$

$$\frac{f_{12}^2}{p(f_{11}f_{22} - f_{12}^2)} \quad (4)$$

- ۵۶- می‌دانیم مشاغل آزاد در مقایسه با مشاغل دولتی، میانگین درآمد بالاتر ولی نوسانات درآمد شدیدتری دارند. بر مبنای نظریه درآمد دائمی با افزایش درآمد دو گروه کدام‌یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

(۱) نسبت مصرف متوسط مشاغل آزاد به مصرف متوسط مشاغل دولتی صعودی است.

(۲) نسبت مصرف متوسط مشاغل آزاد به مصرف متوسط مشاغل دولتی نزولی است.

(۳) مصرف متوسط مشاغل آزاد همواره کمتر است.

(۴) مصرف متوسط مشاغل آزاد همواره بیشتر است.

- ۵۷- در کدام‌یک از الگوهای رشد، امکان ظهور پدیده ناکارایی پویا وجود دارد؟

(۱) الگوی رشد نئوکلاسیک تعمیم یافته سولو با لحاظ منابع طبیعی - الگوی رشد افق نامحدود رمزی

(۲) الگوی رشد افق نامحدود رمزی - الگوی رشد نسل‌های متداخل دیاموند

(۳) الگوی رشد نئوکلاسیک سولو - الگوی رشد نسل‌های متداخل دیاموند

(۴) الگوی رشد افق نامحدود رمزی - الگوی رشد نئوکلاسیک سولو

-۵۸- به این فرضیه که نرخ بیکاری طبیعی به طور خودکار از مسیر بیکاری سال تحقق یافته و تجربه شده تبعیت می‌کند، گویند.

۴) عدم تعادل در بازار کار

NAIRU (۳)

۲) ناسازگاری زمانی

۱) hysteresis

-۵۹- الگوی زیر با فرض شکل‌گیری انتظارات عقلایی مربوط به کدام مکتب فکری است؟

$$\dot{M}_t = \dot{P}_t + \dot{y}_t$$

$$\dot{M}_t = \bar{\dot{M}} + \varepsilon_t$$

$$\dot{P}_t = \frac{1}{\gamma} (E_{t-2}\dot{P}_t + E_{t-1}\dot{P}_t) + \delta(\dot{y}_t - \dot{y}^*)$$

۴) کینزین جدید

۳) کلاسیک جدید

۱) نئوکلاسیک‌ها

۲) پولیون

-۶۰- اگر در رابطه $P_t = (1+z)\alpha W_t$ ، P_t سطح قیمت در زمان t ، z مجموع نرخ سود و درصد هزینه سرمایه، α تعداد نیروی کار لازم برای تولید یک واحد محصول و W_t دستمزد در زمان t باشد، آن‌گاه می‌توان نتیجه گرفت که رشد قیمت معادل است با نرخ رشد دستمزد

۲) منهای رشد تولید نهایی نیروی کار

۱) منهای رشد هزینه نهایی نیروی کار

۴) منهای رشد تولید متوسط نیروی کار

۳) بهاضفه رشد بهره‌وری نیروی کار

-۶۱- در الگوی رشد سولو فرض نمایید که نرخ پسانداز کاهش یابد، در دوره گذار کوتاه‌مدت و در مسیر حرکت به سمت تعادل بلندمدت دوم، وضعیت رشد متغیرها چگونه است؟

۱) نرخ رشد تولید سرانه مؤثر مثبت خواهد بود.

۲) توزیع درآمد به نفع سرمایه و به ضرر نیروی کار تغییر خواهد کرد.

۳) دستمزد نیروی کار با نرخی بیشتر از نرخ رشد دانش فنی افزایش خواهد یافت.

۴) سطح سرمایه با نرخی بیشتر از مجموع نرخ رشد دانش فنی و نرخ رشد جمعیت افزایش خواهد یافت.

-۶۲- در الگوی کینزی، با وجود بازار پول، وقتی سرمایه‌گذاری تابعی از نرخ بهره است، ضریب افزایش بودجه متوازن چقدر است؟

۱) صفر

۲) یک

۳) بزرگتر از یک

-۶۳- با توجه به الگوی متعارف IS-LM، اگر عوامل اقتصادی تصمیم بگیرند در هر سطحی از درآمد نسبت به سابق تقاضای پول بیشتری داشته باشند، آن‌گاه کدام مورد درست است؟

۱) درآمد کم می‌شود. ۲) نرخ بهره کم می‌شود. ۳) مصرف زیاد می‌شود. ۴) پسانداز زیاد می‌شود.

-۶۴- کدامیک از مکاتب اقتصادی زیر تابع تولید کل اقتصاد را به صورت $Q = f(K, (\frac{W}{P}).L)$ تصریح می‌کنند که در

آن $\frac{W}{P}$ دستمزد واقعی و شاخصی از کارایی نیروی کار است؟

۲) کینزی‌های جدید

۱) مکتب اطربیش

۴) چرخه‌های تجاری واقعی

۳) کلاسیک‌های جدید

-۶۵- تأثیر یک تخفیف مالیاتی موقت به نسبت قیمت سرمایه، بر ذخیره سرمایه چگونه خواهد بود؟

۱) باعث کاهش ذخیره سرمایه می‌شود.

۲) باعث افزایش ذخیره سرمایه می‌شود.

۳) هیچ تأثیری بر ذخیره سرمایه نخواهد داشت.

۴) ابتدا ذخیره سرمایه را کاهش داده و سپس به همان اندازه آن را افزایش می‌دهد.

-۶۶- براساس کدامیک از نظریه‌های تقاضای سرمایه‌گذاری، بخشی از تغییرات تولید می‌تواند سرمایه‌گذاری را تحت تأثیر قرار دهد؟

(۱) شتاب ساده
(۲) نسبت η توبین
(۳) شتاب انعطاف‌پذیر

-۶۷- کدامیک از عبارت‌های زیر در مورد «چرخه تجاری سیاست» می‌تواند صحیح باشد؟

- (۱) با اتخاذ سیاست مالی صلاح‌دیدی (Discretion) ایجاد می‌شود.
- (۲) با اتخاذ سیاست‌های مبتنی بر قاعده (Rule) ایجاد می‌شود.
- (۳) با اتخاذ سیاست‌های فعال مبتنی بر قاعده ایجاد می‌شود.
- (۴) همواره و صرفاً با افزایش مخارج دولت ایجاد می‌شود.

-۶۸- کدامیک از عبارات زیر در مورد ناسازگاری پویای (Dynamic inconsistency) سیاست‌های اقتصادی صحیح نیست؟

- (۱) سیاست‌های اقتصادی همواره در کوتاه مدت موثر است.
- (۲) سیاست‌های صلاح‌دیدی همواره موثر نیست.
- (۳) سیاست‌های اقتصادی می‌تواند موثر باشد.
- (۴) سیاست‌های اقتصادی در بلند مدت می‌تواند موثر باشد.

-۶۹- در مکاتب مختلف فکری در اقتصاد کلان کدام گزینه در خصوص اجماع این مکاتب راجع به «نرخ بهره» (Interest rate) صحیح است؟

- (۱) در بازار پول تعیین می‌شود.
 - (۲) در بازار دارایی‌ها تعیین می‌شود.
 - (۳) همان بازدهی نهایی سرمایه است.
 - (۴) به نوع نگرش به اقتصاد بستگی دارد.
- طبق نظریه مصرف مودیگلیانی، کدام گزینه در صورت «افزایش درآمد جاری در بلند مدت» صحیح است؟
- (۱) ثروت افزایش می‌یابد.
 - (۲) ثروت ثابت است.
 - (۳) درآمد دائمی افزایش می‌یابد.
 - (۴) میل متوسط به مصرف کاهش می‌یابد.

-۷۰- الگوی دستگاه معادلات هم‌زمان زیر مفروض است که در آن متغیرهای y_{1t} و y_{2t} متغیر درونزا هستند و x_3, x_2, x_1 متغیرهای برونزا اگو هستند و همچنین نتایج نیک نمونه تصادفی به صورت زیر محاسبه شده‌است.
برآورد حداقل مربعات دو مرحله‌ای (2SLS) برای پارامترهای β_{11} و β_{12} به ترتیب کدام است؟

$$y_{1t} = \beta_{12}y_{2t} + \gamma_{11}x_{1t} + u_{1t}$$

$$y_{2t} = \beta_{22}y_{1t} + \gamma_{22}x_{2t} + \gamma_{23}x_{3t} + u_{2t}$$

$$\mathbf{x}'\mathbf{x}_s = \begin{bmatrix} 20 & 0 & 0 \\ 0 & 20 & 0 \\ 0 & 0 & 10 \end{bmatrix} \quad \mathbf{x}'\mathbf{y} = \begin{bmatrix} 5 & 10 \\ 40 & 20 \\ 20 & 30 \end{bmatrix} \quad \mathbf{y}'\mathbf{y} = \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 4 & 8 \end{bmatrix}$$

$$-\frac{10}{11} \quad \frac{-9}{44} \quad (1)$$

$$\frac{10}{11} \quad \frac{-9}{44} \quad (2)$$

$$-\frac{10}{11} \quad \frac{9}{44} \quad (3)$$

$$\frac{10}{11} \quad \frac{9}{44} \quad (4)$$

- ۷۲- در اقتصادسنجی در خصوص آماره‌های آزمون کدام گزینه درست است؟
- (۱) در آزمون LM فقط مقدار تابع درست نمایی به ازای نقطه حداکثر مورد نیاز است.
 - (۲) در آزمون LR مقدار تابع درست نمایی به ازای قید و ماتریس اطلاعات مورد نیاز است
 - (۳) در آزمون LR باید مقدار تابع درست نمایی به ازای نقطه حداکثرکننده تابع و به ازای قید را داشته باشیم.
 - (۴) در آزمون LM باید دو مقدار تابع درست نمایی به ازای نقطه حداکثرکننده تابع و به ازای قید را داشته باشیم.
- ۷۳- در برآورده ضرایب یک رگرسیون چند متغیره دارای عرض از مبدأ به کمک برآورده کدام $\hat{\beta} = (X'X)^{-1}X'Y$ است؟
- (۱) Σxy و n
 - (۲) Σy و Σx
 - (۳) Σy و n
 - (۴) $1/n$ و 1
- ۷۴- وجود خودهمبستگی بین جملات اخلاق رگرسیون (u_i) سبب کدام مورد می‌شود؟
- (۱) ضرایب برآورده شده تورش‌دار (اریب) می‌شوند.
 - (۲) واریانس ضرایب متفاوت از حد واقعی برآورده می‌شوند.
 - (۳) ضریب تعیین R^2 به سمت یک تورش خواهد داشت.
 - (۴) آماره آزمون دوربین - واتسون نزدیک به ۲ برآورده می‌شود.
- ۷۵- در رگرسیون $u_i = \beta_0 + \beta_1 D_i + \beta_2 F_i + \beta_3 (D_i \cdot F_i) + u_i$ متغیر مجازی که برای افراد دارای مدرک دانشگاهی یک است و F_i متغیر مجازی جنسیت است که برای زنان کمیت یک را دارد. در این رگرسیون کدام مورد درست است؟
- (۱) β_1 نشان‌دهنده درآمد افراد با مدرک دانشگاهی است.
 - (۲) $\beta_3 - \beta_1 + \beta_2$ نشان‌دهنده درآمد زنان دارای مدرک دانشگاهی است.
 - (۳) β_2 اختلاف درآمد زنان با درآمد افراد دارای مدرک دانشگاهی است.
 - (۴) $\beta_1 + \beta_2 + \beta_3$ اختلاف درآمد زنان دارای مدرک دانشگاهی با مردان فاقد مدرک دانشگاهی است.
- ۷۶- فرض کنید دستمزد (wage) تابعی از میزان تحصیلات (educ)، متغیر مجازی رنگ پوست (black)، متغیر مجازی جنسیت (Female) و واکنش مقابله متغیرهای مجازی رنگ پوست و جنسیت (black \times female) بوده و به صورت زیر تخمین زده شده است. اگر گروه مرد - سفید باشد و بخواهیم وضعیت درآمدی زنان سیاه‌پوست را با مردان سفید‌پوست مقایسه کنیم با ثابت‌بودن سطح تحصیلات، زنان سیاه‌پوست چند واحد پول کمتر از مردان سفید‌پوست درآمد دارند؟
- $$\hat{Wage} = -3/2 + 1/3 educ - 1/83 black - 2/55 female + 0/55 (black \times female)$$
- (۱) ۱/۸۳
 - (۲) ۲
 - (۳) ۲/۵۵
 - (۴) ۳/۸۳

-۷۷ برای برآش یک مدل رگرسیون خطی ساده به فرم $y = \alpha + \beta x + \epsilon$, خلاصه اطلاعات زیر، براساس یک نمونه تصادفی، داده شده است. مقدار $(\hat{\alpha}, SSE)$ کدام است؟ (SSE = مجموع مربعات خطاهای)

$$S_x^2 = \sum_{i=1}^{25} (x_i - 2)^2 = 25, \quad S_y^2 = \sum_{i=1}^{25} (y_i - 3)^2 = 149, \quad \sum_{i=1}^{25} x_i y_i = 225$$

- (۱) (۲, ۹۴)
 (۲) (۱, ۹۴)
 (۳) (-1, ۴۹)
 (۴) (-2, ۴۹)

-۷۸ روش جوهانسون در برآورد ضرایب رابطه تعادلی بلندمدت بین متغیرهای الگو نسبت به روش انگل - گرنجر چه زمانی برتری دارد؟

- ۱) در الگو بیش از دو متغیر وجود داشته باشد.
 ۲) بین متغیرهای الگو، همبستگی وجود داشته باشد.
 ۳) تمامی متغیرهای الگو، هم جمعی از مرتبه یک باشند. ۴) برخی از متغیرهای الگو، هم جمعی از مرتبه ۲ باشند.
- ۷۹ در رگرسیون $y = \alpha + \beta X + \epsilon$ اگر عرض از مبدأ را حذف کرده و سپس ضریب X را از رگرسیون برآورده کنیم، با فرض $\alpha, \beta, X_i > 0$, کدام رابطه درست است؟

- (۱) $E(\hat{b}) > \beta$
 (۲) $E(\hat{b}) = \beta$
 (۳) $E(\hat{b}) < \beta$
 (۴) $E(\hat{b}) = \alpha + \beta$

-۸۰ در مدل رگرسیونی $y = x_1\beta_1 + x_2\beta_2 + u$ که در آن ماتریس X به ماتریس‌های x_1 و x_2 افزایش شده است، با توجه به قضیه رگرسیون متعامد تخمین حداقل مربعات معمولی از β_1 برابر کدام مورد است؟

- (۱) $b_1 = (x'x)^{-1}x'y$
 (۲) $b_1 = (x'_1x_1)^{-1}x'_1y$
 (۳) $b_1 = (x'_1x_1)^{-1}x'_1x_2$
 (۴) $b_1 = (x'_1x_1)^{-1}[x'_1y - x'_1x_2 b_2]$

-۸۱ کدام یک از آزمون‌های زیر برای بررسی هم خطی در مدل‌های رگرسیونی کاربرد دارد؟
 ۱) پارک ۲) فاروس - گلولر ۳) وايت ۴) دوربین

-۸۲ کدام مورد برای شناسایی فرایندهای AR و MA درست است؟
 ۱) می‌بایست ACF و PACF با روند نموی کاهش یابند.
 ۲) می‌بایست PACF و ACF روند مشخص نداشته باشند.

- ۳) برای AR می‌بایست ACF و برای MA می‌بایست PACF به صورت نموی کاهش یابند.
 ۴) برای MA می‌بایست ACF و برای AR می‌بایست PACF به صورت نموی کاهش یابند.

- ۸۳ - چنانچه در مدل $y_t = a_0 + a_1 y_{t-1} + \varepsilon_t$ اجزاء اخلال دارای واریانس شرطی به صورت $\varepsilon_t^f = V\sqrt{h_t}$ باشد که در آن $\alpha_1 < 1 + \beta_1$ است. اگر باشد در این صورت پیش‌بینی j دوره به جلو واریانس شرطی (h_t) وقتی $j \rightarrow \infty$ می‌رود برابر با کدام مورد است؟

$${}_t E(h_{t+j}) = \frac{\alpha_0}{1 - \alpha_1} \quad (1)$$

$${}_t E(h_{t+j}) = \frac{\alpha_0}{\alpha_1 + \beta_1} \quad (2)$$

$${}_t E(h_{t+j}) = \frac{1}{1 - \alpha_1 - \beta_1} \quad (3)$$

$${}_t E(h_{t+j}) = \frac{\alpha_0}{1 - \alpha_1 - \beta_1} \quad (4)$$

- ۸۴ - اگر در برآورد مدل رگرسیون چندگانه، به اشتباه یک متغیر غیرمربوط را وارد مدل کرده باشیم، کدام گزینه صحیح است؟
- (۱) برآوردهای حداقل مربعات تورش نداشته اما کارا نیستند.
 - (۲) برآوردهای حداقل مربعات تورش داشته و میزان تورش آن قابل تعیین علامت نیست.
 - (۳) برآوردهای حداقل مربعات تورش داشته و میزان تورش به متغیر غیرمربوط بستگی دارد.
 - (۴) برآوردهای حداقل مربعات تورش داشته و میزان آن به ضریب همبستگی متغیر غیرمربوط با سایر متغیرها بستگی دارد.

- ۸۵ - فرض کنید فرایند تصادفی به صورت (۲) MA باشد،تابع خود همبستگی (Autocorrelation) مرتبه دوم (τ) این فرایند کدام است؟

$$\frac{\theta_1}{(1 + \theta_1^2 + \theta_2^2)} \quad (1)$$

$$\frac{\theta_1 + \theta_2}{(1 + \theta_1^2 + \theta_2^2)} \quad (2)$$

$$\frac{\theta_2}{(1 + \theta_1^2 + \theta_2^2)} \quad (3)$$

◦ (۴)

- ۸۶ - کدام گزینه در خصوص فرایندهای AR, MA و ARMA صحیح است؟

- (۱) در فرایند AR، منحنی pacf نقاط غیر صفر ندارد.
 - (۲) در فرایند AR، منحنی pacf به صورت نوسانی افزایش می‌یابد.
 - (۳) در فرایند MA، منحنی acf به تعداد مرتبه فرایند، نقاط غیر صفر دارد.
 - (۴) در فرایند ARMA، منحنی acf همواره مثبت و منحنی pacf همراه منفی است.
- ۸۷ - لازمه داشتن کمترین واریانس برای یک تخمین‌زننده در مدل رگرسیونی آنست که

- (۱) جمله اخلال دارای میانگین صفر باشد.
- (۲) جمله اخلال دارای توزیع نرمال باشد.
- (۳) جمله اخلال واریانس همسان و عدم وابستگی سریالی داشته باشد.
- (۴) جمله اخلال دارای توزیع نرمال باشد و جمله اخلال واریانس همسان و عدم وابستگی سریالی داشته باشد.

- ۸۸ در مدل‌های اقتصادسنجی حضور جمله اخال برای آنست که

۱) برای تصادفی کردن مدل به کار می‌رود.

۲) برای به دست آوردن تخمین‌زننده‌های بدون تورش نیاز است.

۳) اثرات نامنظم و غیرسیستماتیک متغیر وابسته را نشان دهیم.

۴) باز تغییرات متغیرهایی که برای آن‌ها داده آماری نداریم را جبران کیم.

- ۸۹ مدل $y_t = \beta X_t + \varepsilon_t$ را در نظر بگیرید، کدام یک از تخمین‌زننده‌های زیر برای β بدون تورش و دارای کمترین واریانس است؟

$$\bar{\beta} = \beta + \frac{\sum \varepsilon_t}{\sum X_t^2} \quad (2)$$

$$\tilde{\beta} = \frac{\sum y_t}{\sum X_t} \quad (4)$$

$$\hat{\beta} = \beta + \frac{\sum X_t \varepsilon_t}{\sum X_t^2} \quad (1)$$

$$\hat{\beta} = \frac{1}{T} \sum \left(\frac{y_t}{X_t} \right) \quad (3)$$

- ۹۰ مدل معادلات هم‌زمان زیر را در نظر بگیرید. به طوریکه q^d و p به ترتیب مقدار و قیمت (متغیرهای درونزا) و I و r به ترتیب درآمد و میزان نزولات جوی (متغیرهای برونزنا) می‌باشند. کدام یک از جملات زیر صحیح است؟

$$q^d = \alpha_0 + \alpha_1 P + \alpha_2 I + \varepsilon_1$$

$$q^s = \beta_0 + \beta_1 P + \beta_2 r + \varepsilon_2$$

۱) به روش ۲SLS α و β قابل تخمین هستند.

۲) فقط به روش ILS α و β قابل تخمین هستند.

۳) فقط به روش ۲SLS α و β قابل تخمین هستند.

۴) فقط به روش OLS دو مدل فوق قابل تخمین هستند.





