

605C

605

C

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

«در زمینه مسائل علمی، باید دنبال قله بود.»
مقام معظم رهبری

عصر جمعه
۱۴۰۲/۱۲/۰۴

دفترچه شماره ۳ از ۳

آزمون ورودی دوره‌های دکتری (نیمه‌تمترکز) – سال ۱۴۰۳

علوم اقتصادی (کد ۲۱۱۲)

مدت زمان پاسخگویی: ۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۸۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال‌ها

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	ریاضی - آمار - اقتصاد ایران - اقتصاد اسلامی	۳۰	۱	۳۰
۲	اقتصاد خرد - اقتصاد کلان - اقتصادسنجی	۵۰	۳۱	۸۰

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به روی روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مختلفین برابر مقررات رفتار می‌شود.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.
اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤال‌ها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤال‌ها و پایین پاسخنامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

ریاضی - آمار - اقتصاد ایران - اقتصاد اسلامی:

-۱ اگر تابع مصرف یک جامعه به صورت $C = x^{10} \times 10^x + Ax$ برحسب درآمد x و میل نهایی به پس انداز با درآمد صفر برابر -800 - قومان باشد، کدام است؟

- (۱) -801
 (۲) 801
 (۳) -799
 (۴) 799

-۲ معادله خط مماس بر منحنی $f(x) = (\sqrt{x})^x$ در نقطه $(1, 1)$ ، کدام است؟

- $y = \frac{1}{\sqrt{x}}(x - 1)$ (۱)
 $y = x - 1$ (۲)
 $y = \frac{1}{\sqrt{x}}(x + 1)$ (۳)
 $y = x + 1$ (۴)

-۳ تابع $f(x, y) = x^3 + 3xy + 5y^2$ را که در آن $y = \cos t$ و $x = \sin t$ به ازای $t = 0$ است، در نظر بگیرید. مقدار کدام است؟

- (۱) $2x + 3y$
 (۲) $3x + y$
 (۳) $x + y$
 (۴) $x - 2y$

-۴ با استفاده از دیفرانسیل، مقدار تقریبی $\sqrt[3]{(3/1)^2 - (0/95)^2}$ ، کدام است؟

- (۱) $\frac{250}{120}$
 (۲) $\frac{249}{120}$
 (۳) $\frac{248}{120}$
 (۴) $\frac{247}{120}$

-۵ مقدار $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^n \frac{2k(2k-3n)}{n^3}$ کدام است؟

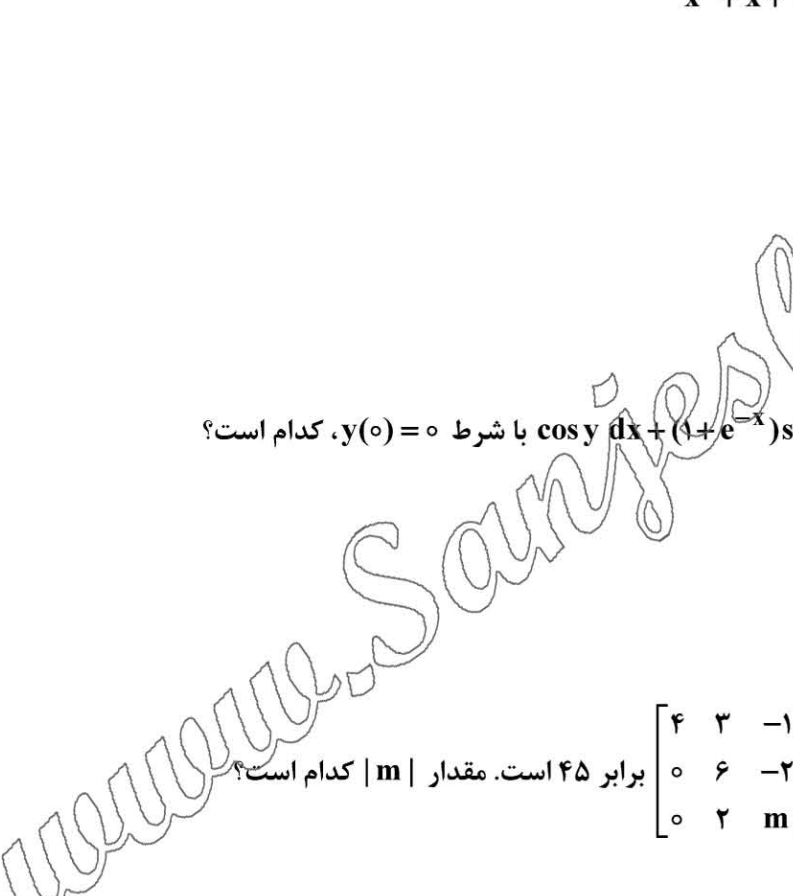
(۱) $-\frac{5}{3}$

(۲) صفر

(۳) $\frac{13}{3}$

(۴) ∞

-۶ مساحت ناحیه محصور به نمودار تابع $f(x) = \frac{1}{x^2+x+1}$ و محور x ها در فاصله $[1, 5]$ کدام است؟



$\frac{\pi}{2\sqrt{3}}$

(۲) $\frac{\pi}{3\sqrt{3}}$

(۳) $\frac{\pi}{4\sqrt{3}}$

(۴) $\frac{\pi}{5\sqrt{3}}$

-۷ جواب معادله دیفرانسیل $\cos y dx + (1+e^{-x}) \sin y dy = 0$ با شرط $y(0) = 0$ کدام است؟

(۱) $2(1+e^x) = \tan y$

(۲) $2(1-e^x) = \tan y$

(۳) $e^x + 1 = 2 \cos y$

(۴) $e^x - 1 = 2 \cos y$

-۸ مجموع مربعات مقادیر ویژه ماتریس $\begin{bmatrix} 4 & 3 & -1 \\ 0 & 6 & -2 \\ 0 & 2 & m \end{bmatrix}$ برابر ۴۵ است. مقدار $|m|$ کدام است؟

(۱) ۴

(۲) ۳

(۳) ۲

(۴) ۱

-۹ در جامعه‌ای با حجم $N = 20$ ، کمیت‌های زیر محاسبه شده‌اند. ضریب چولگی توزیع چقدر است؟

$$\sum (X_i - \mu)^2 = 180$$

$$\sum (X_i - \mu)^3 = -180$$

-۱ (۲)

۱ (۴)

-۰/۳۳ (۱)

۰/۷۷ (۳)

- ۱۰- محصولات کارخانه‌ای به تساوی توسط دو خط تولید A و B تولید می‌شوند. ۵۰ درصد محصولات خط A و ۳۰ درصد محصولات خط B، معیوب هستند. اگر کالایی به طور تصادفی انتخاب و سالم باشد، احتمال اینکه این کالا از خط تولید B باشد، کدام است؟

$$\frac{5}{16} \quad (2)$$

$$\frac{9}{16} \quad (4)$$

$$\frac{3}{16} \quad (1)$$

$$\frac{7}{16} \quad (3)$$

- ۱۱- سود مورد انتظار یک شرکت تولیدی، دارای توزیع یکنواخت با میانگین ۱۰ میلیون ریال در سال و واریانس ۳ میلیون ریال است. احتمال اینکه سود این شرکت در یک سال معینی بیشتر از ۱۰ میلیون ریال باشد، کدام است؟

$$0/6 \quad (2)$$

$$0/85 \quad (4)$$

$$0/5 \quad (1)$$

$$0/65 \quad (3)$$

- ۱۲- متغیر تصادفی پیوسته X، دارای تابع چگالی احتمال زیر است. میانگین و واریانس این متغیر تصادفی کدام‌اند؟

$$f_X(x) = \begin{cases} kx^5, & 0 \leq x \leq 1 \\ 0, & \text{سایر مقادیر} \end{cases}$$

$$\frac{3}{196} \quad (2)$$

$$\frac{3}{144} \quad (4)$$

$$\frac{3}{196} \quad (1)$$

$$\frac{3}{144} \quad (3)$$

- ۱۳- اگر X دارای توزیع کای دو (χ^2) با درجه آزادی ۱۵ باشد، آنگاه ضریب تغییرات این توزیع، کدام است؟

$$\frac{5}{\sqrt{5}} \quad (2)$$

$$\frac{\sqrt{5}}{10} \quad (4)$$

$$\frac{2\sqrt{5}}{5} \quad (1)$$

$$\frac{\sqrt{5}}{5} \quad (3)$$

- ۱۴- تابع چگالی توأم X و Y، به صورت زیر است. مقدار $P(X > Y)$ کدام است؟

$$f(x, y) = \frac{6}{5} \left(x^2 + \frac{1}{2} xy \right), \quad 0 < x < 1, \quad 0 < y < 2$$

$$\frac{3}{8} \quad (2)$$

$$\frac{3}{5} \quad (4)$$

$$\frac{2}{7} \quad (1)$$

$$\frac{1}{3} \quad (3)$$

- ۱۵- توزیع احتمال توأم سطح درآمد و سطح شادی در یک کشور فرضی، به صورت جدول زیر است. ضریب همبستگی سطح درآمد و سطح شادی، کدام است؟ (هرچه عدد بالاتر باشد، نشان‌دهنده شادی یا درآمد بیشتر است).

سطح درآمد \ سطح شادی	1	2	3	
1	۰/۲	۰/۱	۰	۰/۳
2	۰/۱	۰/۲	۰/۱	۰/۴
3	۰	۰/۱	۰/۲	۰/۳
	۰/۳	۰/۴	۰/۳	

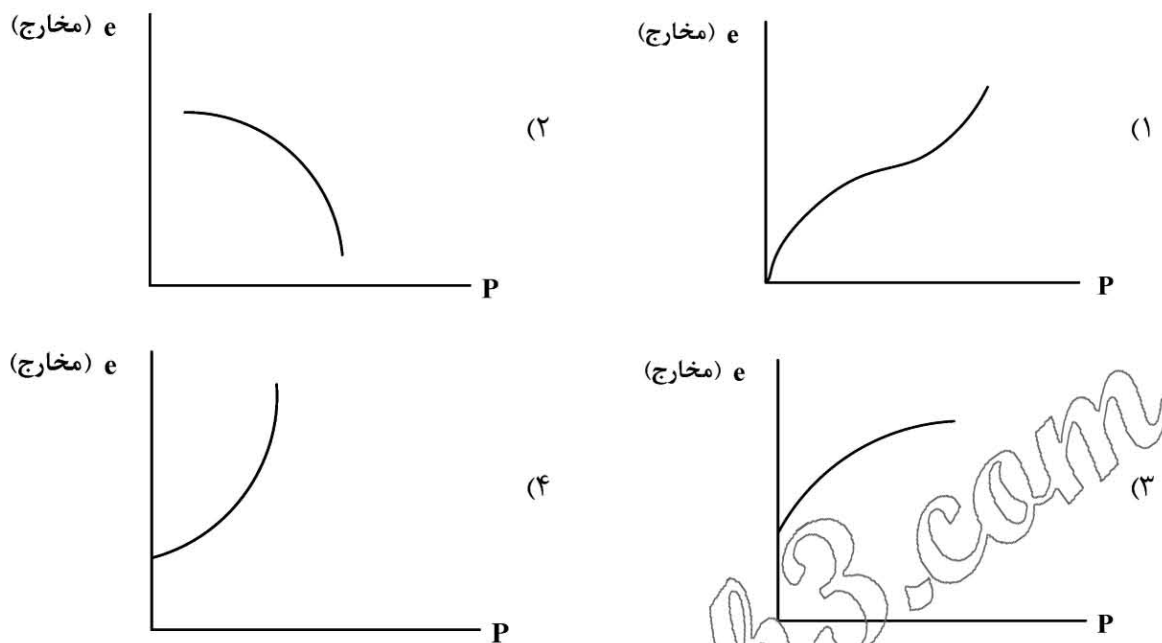
- (1) ۰/۹۷۶
 (2) ۰/۷۶۷
 (3) ۰/۶۹۶
 (4) ۰/۶۶۷

- ۱۶- احتمال اینکه میانگین به دست آمده از یک نمونه تصادفی ۱۰۰ تایی از جامعه‌ای نرمال که دارای میانگین ۵۰ و انحراف معیار ۱۰ است، کمتر از ۴۸ باشد، به طور حدودی چند درصد است؟
- (۱) ۳۰ (۲) ۱۰ (۳) ۵ (۴) ۲/۵
- ۱۷- کدام یک از موارد زیر، دلیل نبود بازار ارز عمیق و رقابتی در ایران است؟
- الف - سهم پایین دولت از صادرات کل
ب - سهم بالای دولت از صادرات کل
ج - وجود کمبود یا مازاد مستمر ارز در ۴ دهه گذشته
د - پوشش‌های شدید و بی ثبات نرخ ارز و وجود دهه‌ها دستورالعمل سیاستی برای ارز
- (۱) «الف» - «ج» - «د» (۲) «ب» - «ج» - «د»
(۳) «الف» - «ب» - «د» (۴) «ب» - «د»
- ۱۸- سهم بخش‌های اقتصادی از تشکیل سرمایه ثابت ناچالص در ماشین‌آلات و لوازم کسب‌وکار به ترتیب نزولی، چگونه است؟
- (۱) خدمات - صنایع و معادن - کشاورزی (۲) صنایع و معادن - خدمات - کشاورزی
(۳) خدمات - کشاورزی - خدمات (۴) صنایع و معادن - کشاورزی - خدمات
- ۱۹- به ترتیب کشش تقاضای واردات ایران، کشش عرضه صادرات صنعتی ایران، کشش تقاضای واردات خارجیان از ایران و کشش عرضه صادرات خارجی‌ها به ایران است.
- (۱) بالا - بالا - پایین - پایین (۲) بالا - پایین - بالا - بالا
(۳) پایین - پایین - بالا - بالا
- ۲۰- کدام مورد از سیاست‌های زیر به عنوان سیاست کنترل تورم در ایران استفاده می‌شود؟
- (۱) یکسان‌سازی نرخ ارز (۲) خرید اوراق قرضه دولتی
(۳) افزایش مخارج دولت (۴) کاهش نرخ سود تیمهایلات بانکی
- ۲۱- شاخص بازدهی بنگاه‌های تولیدی و بخش بانکی در ایران نسبت به کره‌جنوبی در دوره ۱۳۸۶-۱۳۷۵ به ترتیب است.
- (۱) کمتر - کمتر (۲) کمتر - بیشتر
(۳) بیشتر - کمتر
- ۲۲- کدام پدیده همواره در بودجه دولت در ایران مشاهده می‌شود؟
- (۱) کسری تراز عملیاتی و تأمین مالی آن از محل واگذاری دارایی‌های سرمایه‌ای (۲) کسری تراز سرمایه و تأمین مالی آن از محل تملک دارایی‌های سرمایه‌ای
(۳) کسری تراز سرمایه و تأمین مالی آن از محل واگذاری دارایی‌های مالی (۴) کسری تراز عملیاتی و تأمین آن از محل تملک دارایی‌های سرمایه‌ای
- ۲۳- کدام مورد از علل نامساعد بودن محیط کسب‌وکار در ایران نیست؟
- (۱) تخصیص‌های نادرست منابع (۲) حضور تعارض منافع در تصمیم‌گیری‌ها
(۳) تقدّم رشد اقتصادی بر توزیع درآمد (۴) نقش دولت به عنوان مجموعه قوای سه‌گانه

- ۲۴- کدام مورد از ابزارهای تأمین مالی خود اسلامی، درست نیست؟
- (۱) مشارکت و مضاربه برای دارایی‌های ثابت و سرمایه در گردش با هزینه سرمایه بالا است.
 - (۲) استصناع برای سرمایه در گردش با هزینه سرمایه بالا است.
 - (۳) اجاره برای دارایی‌های ثابت با هزینه سرمایه متوسط است.
 - (۴) سلف برای سرمایه در گردش با هزینه سرمایه بالا است.
- ۲۵- این روایت که رسول خدا (ص)، فرمود: «خداؤند مرا به شریعت سهل و آسان و آیین گذشت و مدارا مبعوث کرده است.» مستند کدام قاعده فقهی است؟
- (۱) عسر و حرج
 - (۲) لاضر
 - (۳) نفی سبیل
 - (۴) سلطنت
- ۲۶- در اقتصاد اسلامی معنی «قاعده لاضر»، به عنوان یکی از اصول فقهی در روابط اقتصادی کدام مورد است؟
- (۱) فعالیت اقتصادی برای کسب حداقل مطلوبیت در صورتی جایز است که بهینه باشد.
 - (۲) فعالیت اقتصادی برای ازدیاد مال در صورتی جایز است. که حداقل سود عاید نماید.
 - (۳) فعالیت اقتصادی برای ازدیاد مال در صورتی جایز و مشروع است که موجب ضرر به غیر نباشد.
 - (۴) فعالیت اقتصادی برای کسب فایده در صورتی جایز و مشروع است که موجب اتلاف منابع نشود.
- ۲۷- کدام یک از موارد زیر از اصول کلیه تأمین مالی خود نمی‌باشد؟
- (۱) تأمین مالی خود همیشه کهها اهمل نیست. و ممکن است سایر انواع حمایت برای مردمی مع فقیرترند بهتر باشد.
 - (۲) وظیفه دولت این است که بستر خدمات تأمین مالی را پیدید آورد و نه اینکه خود مستقیماً آنها را تأمین کند.
 - (۳) تأمین مالی خود به معنی استقرار نظام‌های تأمین‌های مالی است که به تمام مردم خدمات ارائه دهد.
 - (۴) مؤسسات خیریه باید مکمل سرمایه‌گذاری بخش خصوصی باشند نه اینکه با آنها رقابت کنند
- ۲۸- برخلاف واقع نشان دادن یک کالا از سوی فروشنده چه ظایده‌هایی شود؟
- (۱) تطفیف
 - (۲) نج
 - (۳) تدلیس
 - (۴) غش
- ۲۹- در مورد مالکیت زمین کدام مورد درست نمی‌باشد؟
- (۱) دولت اسلامی نمی‌تواند فارغ از چهار چوب‌های قانونی اقدامی انجام دهد.
 - (۲) مالکیت خصوصی مطلق بر زمین، در هیچ شرایطی وجود ندارد.
 - (۳) کار مهم‌ترین عامل برای به دست آوردن حق در مورد زمین است.
 - (۴) عامل سیاسی جهاد نمی‌تواند موجب مالکیت شود.
- ۳۰- در اقتصاد اسلامی معنی «قاعده اجتناب از اسراف و تبذیر»، به عنوان یکی از معیارهای کنترل نظام تولید، توزیع و مصرفی، کدام مورد است؟
- (۱) اجتناب از صرف مال در راههای غیر ضروری و تجاوز از اعتدال در تولید، توزیع و مصرف کالا و خدمات
 - (۲) پرهیز از صرف مال در راههای بهینه در تولید و توزیع و مصرف کالا و خدمات
 - (۳) اجتناب از بهره‌گیری از منابع اقتصادی در زمینه‌های ضروری اقتصادی و مالی
 - (۴) پرهیز از تخصیص غیر بهینه منابع اقتصادی در راههای مفید اقتصادی

اقتصاد خرد - اقتصاد کلان - اقتصاد سنجی

- ۳۱ - کدامیک از نمودارهای زیر، نشان‌دهنده شکل تابع مخارج مصرف‌کننده است؟



- ۳۲ - تابع مطلوبیت غیرمستقیم، کدامیک از خواص زیر را ندارد؟

(۱) اکیداً صعودی بر حسب y
(۲) نزولی بر حسب P

(۳) همگن از درجه یک بر حسب y و P
(۴) شبیه مقعر بر حسب y و P

- ۳۳ - اگر ترجیحات فرد بین دو بخت‌آزمایی $q > P$ باشد طبق نظریه مطلوبیت انتظاری، در کدامیک از موارد زیر اصل استقلال نقض شده است؟ $(0 \leq \alpha \leq 1)$

$$\alpha P + (1-\alpha) q > \alpha q + (1-\alpha) P \quad (1)$$

$$\alpha P + (1-\alpha) P > \alpha P + (1-\alpha) q \quad (3)$$

- ۳۴ - اگر کالایی پست باشد، قدر مطلق کشش تقاضای معمولی از قدر مطلق کشش تقاضای جبرانی، چگونه است؟

(۱) بزرگ‌تر
(۲) کوچک‌تر

(۳) مساوی
(۴) نمی‌توان مشخص کرد.

- ۳۵ - در خصوص تابع مطلوبیت قویاً جمع‌پذیر، کدام مورد درست است؟

(۱) نرخ نهایی جانشینی بین دو کالا تابعی از مقدار مصرف همه کالا است.

(۲) در فضای N کالایی مطلوبیت نهایی هر کالایی تابعی از مقدار مصرف خود کالا است.

(۳) در فضای N کالایی مطلوبیت نهایی هر کالایی تابعی از مقدار مصرف همه کالا است.

(۴) در فضای N کالایی مطلوبیت نهایی هر کالایی تابعی از مقدار مصرف نسبت دو کالا است.

- ۳۶ - توابع درآمد نهایی بنگاه A و بنگاه B به صورت $MR^A = 197 - 30/2q_A - 3q_B$ و $MR^B = 490 - 20q_B - 6q_A$

$q_A = 10$ است. هزینه نهایی تولید هر بنگاه $MC = 40$ است. اگر بنگاه A و بنگاه B تولید کند، واکنش آنها به هم‌دیگر چه مقدار تولید است؟

$$q_B = 25 \quad q_A = 115/2 \quad (2) \quad q_B = 5 \quad q_A = 21 \quad (1)$$

$$q_B = 21 \quad q_A = 5 \quad (4) \quad q_B = 19/5 \quad q_A = 4/2 \quad (3)$$

- ۳۷- اگر سه گزینه A و B و C برای سه گروه چپ، میانه و راست دارای مطلوبیت‌هایی مطابق جدول زیر باشند، انتخاب دولت بر مبنای رویکرد عدالت مطلوبیت‌گرا کدام است؟

	L	M	R
A	۲۰	۱۵	۲۰
B	۲۰	۲۰	۱۰
C	۱۵	۱۵	۲۰

- (۱) C و B
(۲) C
(۳) B
(۴) A

- ۳۸- منحنی امکانات تولید یک اقتصاد با دو مصرف‌کننده و دو کالا به صورت $y^2 + 9x^2 = 400$ است. اگر نرخ جانشینی در نقطه تعادل مصرف در جعبه اجورث $\frac{-4}{9}$ باشد، برای تأمین تعادل عمومی در تولید و مصرف، مقدار $y^2 - x^2$ ، کدام است؟

- (۱) ۲۵۰
(۲) ۲۴۰
(۳) ۲۳۹
(۴) ۲۲۰

- ۳۹- تابع هزینه کوتاه‌مدت یک بنگاه در بازار رقابت کامل به صورت $STC = 500 + 100Q - 5Q^2 + \frac{1}{3}Q^3$ است. اگر قیمت هر واحد کالا برابر ۷۹ واحد باشد، هزینه متوسط متغیر، چه مقدار از هزینه نهایی بیشتر است؟

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

- ۴۰- در یک صنعت رقابتی، تابع هزینه متوسط بلند‌مدت همه بنگاه‌ها یکسان و به صورت $LAC = 40 - 6q + \frac{1}{3}q^2$ است. اگر تقاضای بازار به صورت $P = 2200 - 100Q$ باشد، تعداد بنگاه‌ها در صنعت، کدام است؟

- (۱) ۹۰
(۲) ۱۰۰
(۳) ۱۱۰
(۴) ۱۲۰

- ۴۱- تابع مطلوبیت $U = x^{\frac{1}{2}}y^{\frac{1}{2}}$ را در نظر بگیرید. اگر مقادیر بهینه مصرفی از کالای X و Y به ترتیب ۴ و ۱ باشد. با فرض $P_x = 4$ و $P_y = 4$ ، چنانچه درآمد به اندازه ۸۰٪ واحد تغییر کند، میزان تغییر در مطلوبیت کدام است؟

- (۱) ۰٪
(۲) ۱۰٪
(۳) ۱۵٪
(۴) ۲۵٪

- ۴۲- تابع مطلوبیت درآمد فردی $u = u(u_1, u_2) = 100u_1 + 100u_2$ است. او بین به دست آوردن درآمد مطمئن ۵۰ درصد و بعضی آزمایی که در آن درآمد ۱۰۰ با احتمال ۳/۰ و درآمد صفر با احتمال ۷/۰ رخ می‌دهد. بی تفاوت است. برای او $u(50)$ چند است؟

- (۱) ۱
(۲) ۱/۳
(۳) ۱/۵
(۴) ۳۰

- ۴۳- بنگاه A و B را در نظر بگیرید که هزینه نهایی تولید آنها ۱۰ و تقاضای بازار $P = 130 - Q_D$ است. بنگاه A قبل از بنگاه B مقدار تولید خود را انتخاب می‌کند. بنگاه B بعد از مشاهده تولید بنگاه A، تولید خود را انتخاب می‌کند. بنگاه A چه میزان سود بیشتر نسبت به تعادل کورنو به دست می‌آورد؟

- (۱) صفر
(۲) ۲۰۰
(۳) ۶۰۰
(۴) ۴۰۰

- ۴۴- دولت قیمت بنزین را افزایش داده است. کدام یک از معیارهای زیر برای اندازه‌گیری تغییرات رفاه مصرف‌کننده، باید استفاده شود؟

- (Compensated Variation) ۴) جبرانی (Equivalent Variation) ۳) معادل (Equivalent Variation)

- ۴۵- شاخص لرنر بهمنزله شاخصی برای اندازه‌گیری قدرت انحصاری بنگاه، در چه محدوده‌ای قرار دارد؟

- [۰, ۱] ۲) [۱, +∞) ۴) [۰, +∞) ۳)

- ۴۶- کدام یک از موارد زیر جزء حقایق کالدور نیست؟

۱) سرمایه سرانه رشد پیوسته دارد.

۲) نسبت سرمایه به تولید افزایش یافته است.

۳) درآمد سرانه به طور پیوسته رشد کرده و کاهش نمی‌یابد.

۴) نرخ رشد تولید سرانه در بین کشورهای مختلف متفاوت است.

- ۴۷- در تابع بین‌زمانی سرمایه‌گذاری، برای به دست آوردن مقدار سرمایه‌گذاری بهینه، ضریب لاگرانژ با کدام معیارهای مربوط به انتخاب سرمایه‌گذاری ساخته و نزدیکی دارد؟

- ۱) کارایی نهایی سرمایه‌گذاری ۲) تولید نهایی سرمایه ۴) ارزش فعلی ۳) توبین

- ۴۸- با فرض تابع تولید کاب - داکلاس به صورت $Y = Ak^{\alpha}L^{1-\alpha}$ ، شرط دستیابی به مسیر رشد متوازن (BGP) در مدل سولو با فرض رشد جمعیت، کدام است؟

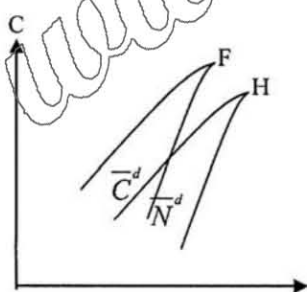
- ۱) $(n-\delta)(\alpha+1)$ ۲) $(n+\delta)(\alpha-1)$ ۴) $\delta(\alpha-1)$ ۳) $(n-\delta)(\alpha-1)$

- ۴۹-

اثر پسانداز احتیاطی بر رشد مصرف مورد انتظار، چه زمانی افزایش می‌یابد؟

- ۱) واریانس رشد مصرف و کشش جانشینی بین دوره‌ای مصرف افزایش می‌یابند.
۲) واریانس رشد مصرف و کشش جانشینی بین دوره‌ای مصرف کاهش می‌یابند.
۳) واریانس رشد مصرف و ضریب ریسک‌گریزی نسبی کاهش می‌یابند.
۴) واریانس رشد مصرف و ضریب ریسک‌گریزی نسبی افزایش می‌یابند.

- ۵۰- فرض کنید که در یک اقتصاد، تعادل از برخورد منحنی تقاضای جیره‌بندی شده کار و محصول به دست می‌آید. در این خصوص، کدام مورد، درست است؟



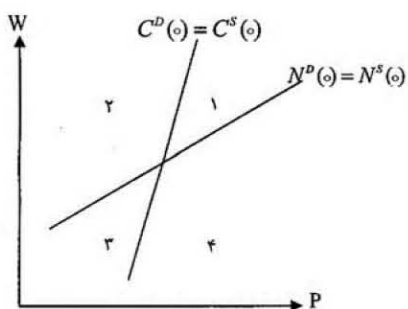
۱) اقتصاد با وضعیت عدم تسويه «مصرف ناکافی» روبروست و پسانداز خانوارها، نامطلوب است.

۲) اقتصاد با وضعیت عدم تسويه «بیکاری کیزی» روبروست و ذخیره موجودی انبار بنگاهها، مطلوب است.

۳) اقتصاد با وضعیت عدم تسويه «بیکاری کیزی» روبروست و ذخیره موجودی انبار بنگاهها، نامطلوب است.

۴) اقتصاد با وضعیت عدم تسويه «تورم سرکوب شده» روبروست و ذخیره موجودی انبار بنگاهها، مطلوب است.

-۵۱ در فضای دستمزد - قیمت، کدام مورد در ارتباط با چهار وضعیت مختلف عدم تسوبیه در یک اقتصاد دو بازاری، درست است؟



۱) ناحیه (۴) وضعیت تورم ملایم یا سرکوب شده را نشان می دهد که اقتصاد با پست هایی خالی و مازاد تقاضای محصول رو به روز است.

۲) ناحیه (۲) وضعیت بیکاری کلاسیکی را نشان می دهد و راهکار خروج از آن، افزایش مخارج عمومی دولت است.

۳) ناحیه (۱) وضعیت بیکاری کینزی را نشان می دهد که اقتصاد با مازاد عرضه نیروی کار و محصول رو به روز است.

۴) ناحیه (۳) بیانگر مصرف ناکافی است که رفع این عدم تسوبیه، مستلزم افزایش مخارج عمومی دولت است.

-۵۲ افزایش کشش های تولید نسبت به منابع طبیعی، زمین، سرمایه و سرعت تخلیه منابع طبیعی به ترتیب، چه اثری بر بازدارندگی رشد در الگوی تعمیم یافته سولودارند؟

۱) افزایش - افزایش - کاهش - افزایش

۲) کاهش - افزایش - کاهش - افزایش

۳) افزایش - کاهش - افزایش - کاهش

-۵۳ فرض کنید نسبت پسانداز به تولید از $\frac{1}{\alpha}$ درصد افزایش می باید و سهم سرمایه از تولید ($\alpha = \frac{1}{\beta}$) است. تولید به ازای هر واحد نیروی کار مؤثر چند درصد افزایش می یابد؟

۱) ۱۰

۲) ۲۰

۳) ۳۰

۱۵

۲۰

۳۰

۵۴

در خصوص تعادل غیرمت مرکز و مت مرکز حاصل از مدل سولو، کدام مورد درست است؟

۱) راه حل به دست آمده توسط برنامه ریز اجتماعی با راه حل به دست آمده بر اساس تعادل مت مرکز یکسان است.

۲) راه حل به دست آمده توسط برنامه ریز اجتماعی با راه حل به دست آمده بر اساس تعادل مت مرکز متفاوت است.

۳) راه حل به دست آمده توسط برنامه ریز اجتماعی ارتباطی با راه حل به دست آمده بر اساس تعادل مت مرکز ندارد.

۴) راه حل به دست آمده توسط برنامه ریز اجتماعی با راه حل به دست آمده بر اساس تعادل غیرمت مرکز یکسان است.

-۵۵ در ارتباط با مدل Ak، کدام مورد درست است؟

۱) اگر سیاست اقتصادی ترجیحات مصرف کننده یا تکنولوژی را تحت تأثیر قرار دهد، می تواند هم اثر رشد و هم اثر سطح داشته باشد.

۲) اگر سیاست اقتصادی ترجیحات مصرف کننده یا تکنولوژی را تحت تأثیر قرار دهد، می تواند اثر رشد نداشته باشد.

۳) اگر سیاست اقتصادی ترجیحات مصرف کننده را تحت تأثیر قرار دهد، می تواند تنها اثر سطح داشته باشد.

۴) اگر سیاست اقتصادی تکنولوژی را تحت تأثیر قرار دهد، می تواند تنها اثر سطح داشته باشد.

-۵۶ هزینه های فهرست بها و ثبات قیمت در چارچوب منحنی تقاضای شکسته به ترتیب، نمونه ای از کدام مورد است؟

۱) چسبندگی حقیقی - چسبندگی اسمی

۲) چسبندگی اسمی - چسبندگی حقیقی

۳) چسبندگی حقیقی - چسبندگی اسمی

۴) چسبندگی اسمی - چسبندگی حقیقی

-۵۷- کدام مورد، درست است؟

- ۱) در چارچوب اقتصاد کلاسیکی محض، تورم همیشه و همه‌جا یک پدیده پولی است که تخصیص منابع و توزیع درآمد را تغییر می‌دهد.

۲) اهتمام به محدود کردن جنبه‌های فعال پول از جمله سیاست‌های ضروری برای کنترل تورم ناشی از فشار هزینه است.

۳) در صورتی که اقتصاد غیرقابلی بوده و نیروهای بازار ضعیف باشند، اثرات منفی تورم کاهش می‌یابد.

۴) طبق نظریه الیورا تانزی، تورم بالا و مستمر موجب افزایش کسری بودجه دولت می‌شود.

-۵۸- کدام مورد، درست است؟

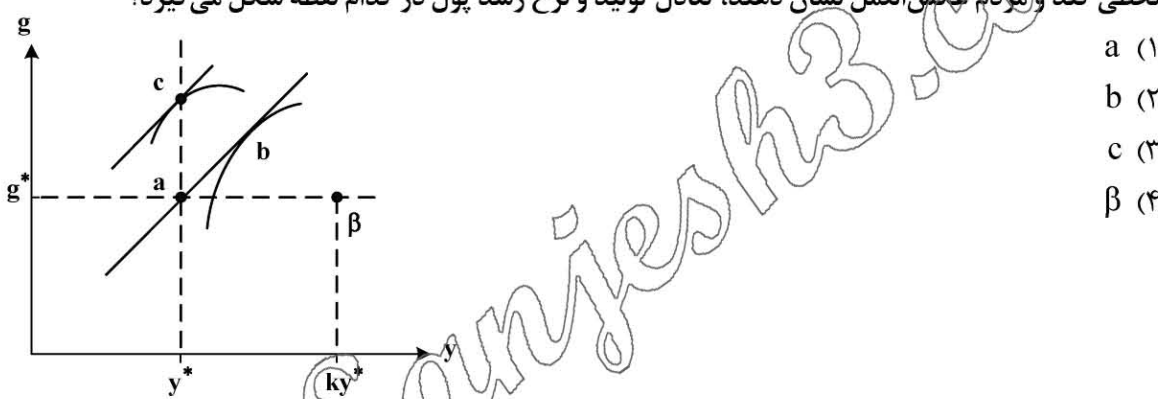
۱) بانک مرکزی تحت قاعده، در هر دوره بهینه‌یابی می‌کند.

۲) تئوری اباحت سرمایه بلندمدت پیکتی با رشد حالت پایدار نئوکلاسیکی، ناسازگار است.

۳) در مدل رمزی کاس و کوپمنر، تعادل بلندمدت بالاترین سطح مصرف سرانه را نتیجه می‌دهد.

۴) مختصه اصلی مدل‌های RBC بهینه‌یابی خانوارهایی است که پیشرفت فناوری را درون‌زا درنظر می‌گیرند.

-۵۹- مطابق نودار و هر شرایط ناسازگاری زمانی و انتظارات عقلایی، در صورتی که دولت نسبت به سیاست پولی و عدد داده شده تخطی کند و مردم عکس العمل نشان دهند، تعادل تولید و نرخ رشد پول در کدام نقطه شکل می‌گیرد؟



-۶۰- با این فرض که نرخ رشد تولید در وضعیت پایدار، صفر است و داشتن تابع تقاضای برای پول پرقدرت به صورت

$$\frac{M}{P} = ce^{-b\pi}$$

که در آن π نرخ تورم و c پارامتری ثابت است، چه شرطی بهمنظور اهداف نظرسازی حق‌الضرب باید برای

نرخ رشد حجم اسمی پول (g_m) برقرار باشد؟

$$\frac{1}{b} \quad (۱)$$

$$e^{-b} \quad (۲)$$

$$e^b \quad (۳)$$

$$e^b \quad (۴)$$

-۶۱- در رگرسیون $y_i = \alpha + \beta x_i + \varepsilon_i$ ، واریانس خطای پیش‌بینی کدام مورد است؟

$$\sigma_{\varepsilon}^2 \left(1 + \frac{(x_o - \bar{x})^2}{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2} \right) \quad (۲)$$

$$\sigma_{\varepsilon}^2 \left(\frac{1}{n} + \frac{(x_o - \bar{x})^2}{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2} \right) \quad (۱)$$

$$\sigma_{\varepsilon}^2 \left(1 + \frac{1}{n} + \frac{(x_o - \bar{x})^2}{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2} \right) \quad (۴)$$

$$\sigma_{\varepsilon}^2 \left(1 + \frac{1}{n} + \frac{(x_o - \bar{x})^2}{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2} \right) \quad (۳)$$

-۶۲- در رگرسیون $y_i = \alpha + \beta x_i + \varepsilon_i$, مقدار $\hat{\alpha} - \alpha$ کدام است؟

$$\bar{\varepsilon} - (\hat{\beta} - \beta) \bar{x} \quad (1)$$

$$\bar{\varepsilon} - \hat{\beta} \bar{x} \quad (2)$$

-۶۳- در رگرسیون افزایشde $y = x_1\beta_1 + x_2\beta_2 + \varepsilon$, کدام مورد درست است؟

$$\hat{\beta}_1 = (x'x)^{-1} x'y \quad (1) \quad (x = (x_1 : x_2))$$

$$\hat{\beta}_1 = (x'_1 x_1)^{-1} x'_1 y \quad (2)$$

$$\hat{\beta}_1 = (x'_1 x_1)^{-1} (x'_1 y + x'_2 \hat{\beta}_2) \quad (3)$$

$$\hat{\beta}_1 = (x'_1 x_1)^{-1} (x'_1 y - x'_2 x_2 \hat{\beta}_2) \quad (4)$$

-۶۴- فرض کنید الگوی رگرسیون درست به صورت $y_i = \beta_1 + \beta_2 x_{2i} + u_i$ باشد و به اشتباه الگوی

رگرسیون $y_i = b_1 + b_2 x_{2i} + b_3 x_{3i} + v_i$ برازش شود، در این صورت کدام حالت محتمل است؟

(۱) برآورده $b_{2,ols}$ برای β_2 , اریب و ناسازگار است.

(۲) برآورده $b_{2,ols}$ برای β_2 , نااریب و ناسازگار است.

(۳) برآورده $b_{2,ols}$ برای β_2 , اریب و سازگار است.

(۴) برآورده $b_{2,ols}$ برای β_2 , نااریب و سازگار است.

-۶۵- الگوی رگرسیون $y_i = \beta_1 + \beta_2 x_{2i} + u_i$ را در نظر بگیرید. اگر متغیر x_2 همراه با خط اندازه‌گیری

به صورت $x_{2i}^* = x_{2i} + v_i$ باشد، آن‌گاه کدام مورد درست است؟

(۱) اگر $E(v_i u_i) = 0$ باشد، آن‌گاه برآورده OLS برای β_2 اریب است.

(۲) اگر $E(v_i u_i) = 0$ باشد، آن‌گاه برآورده OLS برای β_2 نااریب است.

(۳) اگر $E(v_i u_i) \neq 0$ باشد، آن‌گاه برآورده OLS برای β_2 نااریب است.

(۴) اگر $E(v_i u_i) \neq 0$ باشد، آن‌گاه برآورده OLS سازگار است

-۶۶- یک نمونه تصادفی (x_1, x_2, \dots, x_n) از توزیع نرمال با میانگین μ و واریانس $\sigma^2 = \sigma^2$ انتخاب شده است. آزمون

نسبت درستنمایی (LR) برای $H_0: \mu = 2$ در مقابل $H_1: \mu \neq 2$ کدام است؟

$$\frac{(\bar{x} - 2)^2}{2} \quad (1)$$

$$\frac{(\bar{x} - 2)^2 n}{2} \quad (2)$$

$$\frac{(\bar{x} - 2)^2 n}{4} \quad (3)$$

$$\frac{(\bar{x} - 2)^2}{4} \quad (4)$$

-۶۷- تابع رگرسیون $y_t = \beta_1 + \beta_2 x_{2t} + u_t$ را در نظر بگیرید. اگر $\text{Var}(u_t) = \sigma_u^2$ باشد و آنگاه نسبت $\text{Cov}(u_t, u_{t-s})$

به $\text{Var}(u_t)$ کدام است؟

$$u_t = \rho u_{t-1} + \varepsilon_t, \quad \varepsilon_t \stackrel{iid}{\sim} N(0, \sigma_\varepsilon^2)$$

$$\rho^s \quad (1)$$

$$\rho^{-s} \quad (2)$$

$$1 + \rho^s \quad (3)$$

$$1 + \rho^{-s} \quad (4)$$

- ۶۸- الگوی رگرسیون جامعه (PRF) به صورت $Y = X\beta + U$ مفروض است. با فرض توزیع نرمال برای U , کدام مورد در خصوص حد پایین نابرابری واریانس جامعه (رائو - کرامر)، درست است؟
 (۱) حجم نمونه n ، تعداد پارامترهای رگرسیون است.

$$\frac{\sigma^2}{n-k} \quad (1)$$

$$\frac{2\sigma^2}{n} \quad (2)$$

$$\frac{2\sigma^2}{n} \frac{n-k}{n} \quad (3)$$

$$\frac{2\sigma^2}{n} \quad (4)$$

- ۶۹- کدام مورد، نادرست است؟

- (۱) اگر متغیرهای بسته با یک وقه در سمت راست الگو بباید، آن‌گاه آماره دوبین - واتسون (D.W) گمراحتنده خواهد بود.
 (۲) آماره آزمون بروش گادفری (BG)، توان آزمون بالاتری در مقایسه با (D.W) دارد.
 (۳) آماره آزمون بروش گادفری (BG)، فقط می‌تواند همبستگی مرتبه اول را نشان دهد.
 (۴) آماره دوبین - واتسون (D.W)، فقط همبستگی مرتبه اول را نشان می‌دهد.

- ۷۰- در کدام صورت، مدل‌های سیستم معادلات هم‌زمان براساس شرط درجه‌ای (order)، بیش از حد شناسا هستند؟

- (۱) تعداد متغیرهای از پیش تعیین شده غایب باشد که معادله بیشتر از تعداد متغیرهای درون‌زای آن معادله منهای یک باشد.
 (۲) تعداد متغیرهای از پیش تعیین شده هر معادله غایب از هر معادله کمتر از تعداد متغیرهای درون‌زای آن معادله باشد.
 (۳) تعداد متغیرهای از پیش تعیین شده هر معادله بیشتر از تعداد متغیرهای درون‌زای آن معادله باشد.
 (۴) تعداد متغیرهای از پیش تعیین شده هر معادله کمتر از تعداد متغیرهای درون‌زای آن معادله باشد.

- ۷۱- کدام یک از موارد زیر، موجب می‌شود آماره آزمون F برای برآوردگرهای حداقل مربعات بی‌اعتبار شود؟

- (۱) ناهمسانی واریانس
 (۲) حذف متغیر مهم از مدل
 (۳) اضافه کردن یک متغیر نامرتبط
 (۴) همبستگی شدید بین متغیرهای توضیحی در مدل

- ۷۲- برای یک الگوی خودرگرسیون مرتبه اول (۱) MA، کدام مورد درست است؟

- (۱) نمودار تابع PACF بعد از یک وقه به سرعت میرا می‌شود، اما ACF بعد از یک وقه به آرامی میرا می‌شود.
 (۲) نمودار تابع ACF بعد از یک وقه به سرعت میرا می‌شود و PACF به آرامی میرا می‌شود.
 (۳) نمودار تابع PACF و تابع ACF، بعد از یک وقه، هر دو به آرامی میرا می‌شوند.
 (۴) نمودار تابع PACF و تابع ACF، هر دو با سرعت میرا می‌شوند.

- ۷۳- اگر مقدار ضریب برآورده شده $\hat{\beta}_1$ برای مدل رگرسیون $Y_i = \beta_0 + \beta_1 X_i + U_i$ مقدار $5/6$ باشد، با دو برابر شدن X ها و ۳ برابر شدن Y ها، مقدار $\hat{\beta}_1$ و واریانس آن چه تغییری می‌کنند؟

$$\hat{\beta}_1^* = \frac{3}{2} \hat{\beta}_1 \quad (2)$$

$$\text{Var}(\hat{\beta}_1^*) = \frac{9}{4} \text{Var}(\hat{\beta}_1) \quad (3)$$

$$\hat{\beta}_1^* = 2\hat{\beta}_1 \quad (4)$$

$$\text{Var}(\hat{\beta}_1^*) = 9 \text{Var}(\hat{\beta}_1) \quad (5)$$

$$\hat{\beta}_1^* = \frac{3}{2} \hat{\beta}_1 \quad (1)$$

$$\text{Var}(\hat{\beta}_1^*) = \frac{9}{4} \text{Var}(\hat{\beta}_1) \quad (3)$$

$$\hat{\beta}_1 = 2\hat{\beta}_1 \quad (3)$$

$$\text{Var}(\hat{\beta}_1^*) = 9 \text{Var}(\hat{\beta}_1) \quad (3)$$

- ۷۴ - الگوی رگرسیون جامعه (PRF) به صورت $Y = X\beta + Z\gamma + U$ مفروض است که در آن، $E(ZU) \neq 0$ و $E(XU) = 0$ کدام مورد، درست است؟

- (۱) برآوردهای روش IV برای γ سازگار است.
- (۲) برآوردهای روش IV برای β ناسازگار است.
- (۳) برآوردهای OLS برای β سازگار است.
- (۴) برآوردهای OLS برای γ سازگار است.

- ۷۵ - اگر y_t از فرایند $y_t = \alpha + y_{t-1} + \epsilon_t$ تبعیت کند، آنگاه درخصوص y_t ، کدام مورد درست است؟
(۱) نامانا (nonstationary) است.

- (۲) یک متغیر انباشته (integrated) است.
- (۳) از گام تصادفی تبعیت می‌کند.
- (۴) همه موارد

- ۷۶ - کدامیک از فرایندهای زیر، گام تصادفی است؟

$$y_t = u_t \quad (۲)$$

$$y_t = \alpha + \beta y_{t-1} + u_t \quad (۱)$$

$$y_t = \alpha + \beta t + u_t \quad (۴)$$

$$y_t = y_0 + \sum_{i=1}^t u_i \quad (۳)$$

- ۷۷ - کدام مورد درخصوص برآوردهای روش ماکسیمم درستنمایی (MLE)، درست نیست؟

- (۱) برآوردهای MLE، برآوردهای سازگاری هستند.

- (۲) واریانس برآوردهای MLE و OLS یکسان است.

- (۳) توزیع برآوردهای MLE برای پارامترهای توزیع پواسون، به صورت نرمال مجانبی است.

- (۴) درصورتی که فروض استاندارد رگرسیون تامین شده باشد، نتایج روش MLE و OLS برای ضرایب رگرسیون همواره برابر است.

- ۷۸ - اگر الگوی رگرسیون مرکب برای جامعه (PRF) به فرم ماتریسی $Y_{T \times 1} = X_{T \times K} \beta_{K \times 1} + U$ و الگوی رگرسیون برآذش یافته به صورت $M = [I - X(X'X)^{-1}X']$ باشد و $Y = X\hat{\beta} + e$ آنگاه برآوردهای ناآریب برای واریانس جملات خطای رگرسیون، کدام است؟

$$\frac{M'yM}{n - k} \quad (۱)$$

$$\frac{y'My}{n - k} \quad (۲)$$

$$\frac{e'Me}{n - k - 1} \quad (۳)$$

$$\frac{M'eM}{n - k - 1} \quad (۴)$$

- ۷۹ - کدام مورد درخصوص فرایند میانگین متحرک $y_t = u_t + \theta u_{t-1} + \dots + \theta u_1 + \theta u_0$ ، درست است؟
(۱) همواره پایا است.
(۲) به شرط $|\theta| < 1$ ، پایا است.
(۳) دارای واریانس $\theta + 1$ است.
(۴) دارای واریانس $\theta^2 + 1$ است.

- ۸۰ در مدل رگرسیونی با متغیر وابسته دودویی، $F(-x_i'\beta)$ بیانگر توزیع تجمعی لاجیت به صورت زیر است. کدام مورد در خصوص واریانس جمله اخلاق، درست است؟

$$y_i^* = x_i'\beta + \varepsilon_i$$

$$y_i = \begin{cases} 1 & \text{اگر } y_i^* > 0 \\ 0 & \text{اگر } y_i^* \leq 0 \end{cases}$$

$$F(-x_i'\beta)(1 - F(-x_i'\beta)) \quad (1)$$

$$1 - F(-x_i'\beta) \quad (2)$$

$$\frac{1}{1 - F(-x_i'\beta)} \quad (3)$$

$$\frac{1}{1 + F(-x_i'\beta)} \quad (4)$$

www.Sanjesh3.com