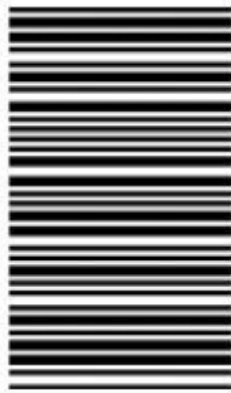


106

D



106D

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:

صبح جمعه
۹۳/۱۲/۱۵
دفترچه شماره ۱ از ۲



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

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

آزمون ورودی دورهای دکتری (نیمه مت مرکز) داخل - سال ۱۳۹۴

علوم اقتصادی (کد ۲۱۰۶)

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۹۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (ریاضی، آمار، اقتصاد ایران، اقتصاد اسلامی - اقتصاد خرد، اقتصاد کلان، اقتصادسنجی)	۹۰	۱	۹۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

اسفند ماه - سال ۱۳۹۳

- ۱ تابع تولید کاب داکلاس به صورت $z = \frac{1}{2}x^2y^{\frac{1}{2}}$ مفروض است. این تابع از نظر تحدب و تقرع کدام است؟
 ۱) محدب مؤکد ۲) مقعر مؤکد ۳) محدب غیر مؤکد ۴) مقعر غیر مؤکد

-۲ جواب عمومی معادله دیفرانسیل $y'' - y = 0$ کدام است؟

$$y = c_1 e^{rx} + c_2 e^{-rx} \quad (1)$$

$$y = c_1 x^r + c_2 x^{-r} \quad (2)$$

$$y = c_1 e^{rx} + c_2 e^{-rx} \quad (3)$$

$$y = c_1 x^r + x + c_2 \quad (4)$$

- ۳ در الگوی تار عنکبوتی، توابع عرضه و تقاضا به صورت $D! \begin{cases} q_t = 10 - 3p_t \\ S! \end{cases}$ است.
 ۱) نوسانی به سمت ۲
 ۲) نزولی به سمت ۳
 ۳) نوسانی به سمت ۴
 ۴) صعودی به سمت ۵

قيمت تعادلی در اين مدل کدام است؟

$$p_e = 3$$

$$p_e = 3$$

-۴ در مسئله برنامه‌ریزی غیر خطی زیر

$$\text{Max } Z = f(x, y)$$

$$g_1(x, y) \leq b_1$$

$$g_2(x, y) \leq b_2$$

$$x, y \geq 0$$

با استفاده از شرایط کان تاکر، کدام مورد صحیح نیست؟

- ۱) شرایط کان تاکر، شرایط لازم است.
 ۲) ضرایب لاگرانژ هر علامتی می‌توانند داشته باشند.
 ۳) جواب مسئله برنامه‌ریزی غیر خطی در تمام فضای ممکن می‌تواند باشد.
 ۴) تابع لاگرانژ نسبت به X و Y ماکزیمم و نسبت به ضرایب لاگرانژ می‌نیمم است.

- ۵ هزینه ساخت C ، با تعداد اقلام ساخته شده X ، رابطه $\frac{dc}{dx} = \frac{c}{10+x}$ را دارد.

تابع هزینه C بر حسب X کدام است؟ (در صورتی که اگر $x = 10$ باشد، هزینه $c = 100$ واحد پول است).

$$C = 5X + 50 \quad (1)$$

$$C = 6X + 40 \quad (2)$$

$$C = 7X + 30 \quad (3)$$

$$C = 8X + 20 \quad (4)$$

- ۶ تابع تقاضائی را پیدا کنید که کشش تقاضا نسبت به قیمت در هر نقطه ۲ بوده و به ازای قیمت $p = 2$ ، $q = 4$ باشد. اگر در این تابع تقاضا $q = p$ باشد، مقدار q کدام است؟

$$1 \quad (1)$$

$$2 \quad (2)$$

$$6 \quad (3)$$

$$8 \quad (4)$$

-۷ معادله تفاضلی $2y_{t+2} - 4y_t = 2$ مفروض است جواب عمومی این معادله کدام است؟

$$y_t = c_1(4)^t + c_2(-4)^t + \frac{1}{3} \quad (1)$$

$$y_t = c_1(4)^t + c_2(-1)^t + \frac{1}{2} \quad (2)$$

$$y_t = c_1(-1)^t + c_2(4)^t - \frac{1}{2} \quad (3)$$

$$y_t = c_1(2)^t + c_2(-2)^t - \frac{2}{3} \quad (4)$$

-۸ اگرتابع مطلوبیت مصرف کننده دو کالا $U = q_1q_2 + 4q_1^2$ باشد. مقدار ماکزیمم

مطلوبیت مصرف کننده کدام است؟

(۱) ۱۶۰۰

(۲) ۱۴۵۰

(۳) ۱۲۵۰

(۴) ۱۲۰۰

-۹ فرض کنید بین دو متغیر X و Y رابطه $2XY + 3 = 2X - 1)(Y + 1)$ برقرار است، همبستگی بین X و Y

برابر کدام است؟

(۱) -1

(۲) - $\frac{1}{2}$

(۳) $\frac{1}{2}$

(۴) 1

-۱۰ فرض کنید تابع توزیع متغیر تصادفی X به صورت $F(x) = \frac{e^x}{e^x + e^{-x}}$ است. اگر m میانه این توزیع باشد،

مقدار m برابر کدام است؟

(۱) -1

(۲) 0

(۳) $\frac{1}{2}$

(۴) 1

-۱۱ در یک آزمون زبان انگلیسی شامل ۲۰ تست پنج گزینه‌ای، در هر تست تنها یک گزینه درست است. فردی که اصلاً انگلیسی نمی‌داند در این آزمون شرکت کرده و تمام سوالات را به تصادف جواب می‌دهد. در این صورت این فرد چند تست را به طور صحیح پاسخ می‌دهد؟

(۱) ۱۰

(۲) ۵

(۳) ۴

(۴) ۲

- ۱۲ - در یک توزیع پواسون داریم $(X = 1) = p(X = 2)$ برابر کدام است؟

- (۱) ۲
(۲) ۶
(۳) ۸
(۴) $2 + \sqrt{2}$

- ۱۳ - در یک توزیع نرمال با میانگین ۳ و واریانس ۵، داریم: $p(X > 16) = 0,05$ و $p(X > 4) = 0,95$. می باشد. مقدار ۳ و ۵ به ترتیب کدام است؟

- (۱) ۹ و ۱۰
(۲) ۳ و ۱۰
(۳) ۳۶ و ۱۰
(۴) ۱۶۹ و ۱۰

- ۱۴ - فرض کنید $X_1, X_2, X_3 \sim N(5, 3)$ هستند. متغیر Y را به صورت زیر تعریف می کنیم: $Y = 2X_1 - 5X_2 + 3X_3$ توزیع Y کدام است؟

- N(0, 10) (۱)
N(0, 12) (۲)
N(0, 100) (۳)
N(0, 114) (۴)

- ۱۵ - فرض کنید X دارای تابع چگالی $f_x(x) = \frac{1}{\theta} e^{-\frac{1}{\theta}x}$ ، $x > 0$ است. مقدار c چقدر باشد تا فاصله‌ی $(0, cX)$ یک فاصله اطمینان ۹۰٪ برای θ در نظر گرفته شود؟

$$\begin{array}{ll} \ln(\frac{10}{9}) & (1) \\ -\ln(\frac{1}{9}) & (2) \\ -\frac{1}{\ln(\frac{1}{9})} & (3) \end{array}$$

- ۱۶ - در ظرفی ۷ مهره داریم که تعداد θ از آن‌ها سفید و بقیه سیاه هستند. می خواهیم فرضیه آزمون کنیم. دو مهره با هم انتخاب می کنیم. فرض H_0 را رد می کنیم اگر هر دو سفید باشند، احتمال خطای نوع اول برابر کدام است؟

- (۱) $\frac{1}{21}$
(۲) $\frac{2}{7}$
(۳) $\frac{2}{21}$
(۴) $\frac{5}{7}$

- ۱۷ کدام عبارت در مورد وضعیت اقتصادی ایران در دوره ۱۳۸۰-۹۰ صحیح است؟
- (۱) عامل اصلی کاهش نرخ بیکاری، کاهش نرخ مشارکت بوده است.
 - (۲) درآمدهای نفتی با شبکه ملایمی همواره در حال افزایش بوده است.
 - (۳) سیاست پولی و ارزی بانک مرکزی بر سیاست مالی دولت تسلط داشته است.
 - (۴) نرخ ارز موثر واقعی با یک روند صعودی با ثبات در دهه اخیر مواجه بوده است.
- ۱۸ کدام یک از رویدادها، جزء ویژگی‌های اقتصاد مقاومتی نیست؟
- (۱) جهادی
 - (۲) درون‌گرا
 - (۳) فرصت ساز
 - (۴) انعطاف‌پذیر
- ۱۹ کدام یک از موارد، اثر مثبت بر شاخص بورس اوراق بهادار تهران در سال ۱۳۹۳ داشته است؟
- (۱) اعلام نرخ بهره‌رسمی ۲۲ درصد
 - (۲) مشارکت سرمایه‌گذاری خارجی
 - (۳) افزایش خوراک واحدهای پتروشیمی
 - (۴) وضعیت صنعت لیزینگ و خودرو
- ۲۰ کدام مورد جزء اهداف اولیه خصوصی سازی است؟
- (۱) رشد بازارهای سرمایه و سهام
 - (۲) تشویق مالکیت بخش خصوصی
 - (۳) کاهش بوروکراسی مؤسسات اقتصادی
 - (۴) کاهش ابتکار عمل مستقیم دولت در فعالیت‌های اقتصادی
- ۲۱ بر اساس سند چشم‌انداز بیست ساله‌ی کشور، آمایش سرزمین مبتنی بر کدام اصل طراحی شده است؟
- (۱) ملاحظات منطقه‌ای
 - (۲) تحکیم روابط با کشورهای همسایه
 - (۳) ملاحظات امنیتی و دفاعی
 - (۴) حفظ هویت محلی و منطقه‌ای
- ۲۲ قراردادهای بین‌المللی نفتی ایران در قالب قراردادهای قرار می‌گیرد.
- (۱) امتیازی
 - (۲) خدمت
 - (۳) مشارکت در تولید
 - (۴) مشارکت در سرمایه‌گذاری
- ۲۳ کدام یک از روش‌ها، خصوصی سازی بدون انتقال مالکیت است؟
- (۱) عقد قراردادهای واگذاری مدیریت
 - (۲) فروش واحدهای دولتی به مدیران یا کارکنان واحدها
 - (۳) عرضه سهام واحد دولتی مشمول واگذاری به گروههای خاص
 - (۴) تفکیک واحد مشمول واگذاری به واحدهای کوچک‌تر و سپس انتقال به بخش خصوصی
- ۲۴ روایت پیامبر اسلام (ص) که می‌فرماید: هر کس به چیزی که دیگری به آن دست نیافته سبقت گیرد به آن سزاوارتر است) مستند کدام قاعده فقهی است؟
- (۱) اتلاف
 - (۲) حیاط
 - (۳) سلطنت
 - (۴) نفی سبیل
- ۲۵ منظور از «طسوق» در فقه اسلامی چیست؟
- (۱) هر نوع درآمد مالیاتی که دولت به دست می‌آورد.
 - (۲) درآمدی که دولت از اراضی خارجیه کسب می‌کند.
 - (۳) درآمدی که دولت اسلامی از اوقاف عامه حاصل می‌کند.
 - (۴) درآمد دولت از زمین‌های مواتی که برای آباد کردن در اختیار دیگران گذاشته است.
- ۲۶ کدام عبارت درباره ویژگی‌های مال، صحیح است؟
- (۱) مورد رغبت عقلاً باشد، کمیاب باشد، شائینت اختصاص داشته باشد.
 - (۲) کمیاب باشد، شائینت اختصاص داشته باشد، منافع قانونی داشته باشد.
 - (۳) کمیاب باشد، منافع قانونی داشته باشد، منافع حلال داشته باشد، قابل اختصاص باشد.
 - (۴) مورد رغبت عقلاً باشد، شائینت اختصاص داشته باشد، کمیاب باشد، منافع حلال داشته باشد.
- ۲۷ کدام عبارت درباره مالکیت و بهره‌برداری از انفال، صحیح است؟
- (۱) دولت مالک انفال است و فقط او حق بهره‌برداری از آن‌ها را دارد.
 - (۲) مردم مالک انفال هستند و دولت به نیابت از مردم، آن‌ها را مورد بهره‌برداری قرار می‌دهد.
 - (۳) دولت مالک انفال است اما افراد جامعه می‌توانند طبق قانون از آن‌ها بهره‌برداری کنند.
 - (۴) مردم مالک انفال هستند و دولت و نیز همه افراد جامعه حق بهره‌برداری از آن‌ها را دارند.

- ۲۸ - در فقه اسلامی ثروت‌های عمومی کدام است؟

- (۱) زمین‌آباد طبیعی، جنگل‌ها و مراتع، معادن ظاهری، اراضی فیء، آب.
- (۲) زمین موات، زمین‌آباد طبیعی، اراضی بلاوارث، اراضی فیء، معادن، آب.
- (۳) زمین موات، زمین‌آباد طبیعی، معادن باطنی، آب، اراضی فیء، اراضی بلاوارث.
- (۴) زمین موات، زمین‌آباد طبیعی، اراضی فیء جنگل‌ها و مراتع، معادن، آب.

- ۲۹ - مفهوم قرارداد لازم چیست؟

- (۱) قراردادی که به هیچ وجه و حتی با توافق طرفین قابل فسخ نیست.
- (۲) قراردادی که طرفین در آن مجازند هر زمان که خواستند آن را فسخ کنند.
- (۳) قراردادی که طرفین تا پایان دوره تعیین شده در قرارداد به آن ملتزم باشند و تنها با توافق طرفین قابل فسخ باشد.
- (۴) قراردادی که طرفین تا پایان دوره تعیین شده در قرارداد به آن ملتزم باشند ولی هر کدام بتوانند رأساً آن را فسخ کنند.

- ۳۰ - منظور از خیار غبن چیست؟

- (۱) زیان‌بار بودن موضوع قرارداد.
- (۲) معیوب بودن موضوع قرارداد.
- (۳) تأخیر در تحويل موضوع قرارداد.
- (۴) تخلف از شرایط مندرج در قرارداد.

- ۳۱ - مصرف کننده‌ای را در نظر بگیرید که دو کالای X و Y را مصرف می‌کند و دارای درآمدی معادل M است. او می‌تواند هر مقدار از کالای Y را با قیمت P_Y خریداری کند. اما مجبور است برای خرید مقادیر بیشتر از X قیمت بیشتری بپردازد. قید بودجه او به چه صورت است؟ (کالای X را روی محور افقی درنظر بگیرید).

- (۱) خط مستقیم و نزولی
- (۲) خط بودجه شکسته و نزولی
- (۳) نزولی و محدب نسبت به مبدأ مختصات
- (۴) نزولی و مقعر نسبت به مبدأ مختصات

- ۳۲ - مصرف کننده‌ای می‌تواند هر مقدار از دو کالای کره و پنیر را با قیمت‌های مشخص و معین خریداری نماید. کدام عبارت بیانگر یک منحنی بی‌تفاوتی مقعر نسبت به مبدأ مختصات در مقطع زمان هفته است؟

- (۱) او در طول هفته فقط یک روز پنیر مصرف می‌کند.
- (۲) او در هفته یا پنیر مصرف می‌کند یا کره.
- (۳) او در طول هفته هر روز هم پنیر مصرف می‌کند و هم کره.
- (۴) او در هفته بعضی روزها پنیر و بعضی روزها کره مصرف می‌کند.

- ۳۳ - کدام شرط برای برقراری سیاست تبغیض درجه سه قیمت لازم نیست؟

- (۱) بنگاه باید تنها تولید کننده بازار باشد.
- (۲) بنگاه باید انحصار طبیعی داشته باشد.
- (۳) کشش تقاضای مشتریان بنگاه باید با هم متفاوت باشد.
- (۴) بنگاه باید بتواند بازارهای مختلف را از یکدیگر جدا نگاه دارد.

- ۳۴ - کالایی ضروری با کشش تقاضای صفر وجود دارد. اگر دولت، مالیات بر هر واحد عرضه کالا وضع کند، تغییرات قیمت، تغییرات مقدار و سهم مصرف کننده از مالیات، به ترتیب (از راست به چپ) کدام است؟

- (۱) صفر - صفر - صفر
- (۲) صفر - صفر - نصف کل مالیات
- (۳) برابر با مالیات واحد - صفر - کل مالیات
- (۴) کمتر از مالیات واحد - صفر - بخشی از مالیات

- ۳۵ - فرض کنید دولت بخواهد مقدار معینی مالیات از مصرف کنندگان جمع نماید. در کدام یک از سیاست‌های مالیاتی، رفاه مصرف کننده بیشتر است؟

- (۱) مالیات مقطوع بر درآمد
- (۲) مالیات بر فروش کالاهای نرمال
- (۳) مالیات مقطوع بر درآمد و فروش کالاهای نرمال و لوکس
- (۴) مالیات بر فروش کالاهای لوکس

-۴۱ شرط لازم برای اینکه مصرف کننده پس از وضع مالیات بر واحد تولید بیشتر از صد درصد مالیات را در کوتاه مدت پرداخت نماید کدام است؟

- (۱) رقابت کامل با فرض وجود وابستگی های مضر مالی
- (۲) رقابت کامل با فرض وجود وابستگی های مفید مالی
- (۳) انحصار کامل فروش با فرض وجود بازده نزولی
- (۴) انحصار کامل فروش با فرض وجود بازده صعودی

-۴۲ برای یک بنگاه تولیدی در بازار رقابت کامل با دو عامل تولید، رابطه اندازه قدر مطلق شبیه منحنی تقاضای بنگاه برای عامل متغیر، با فرض حداکثر نمودن سود و اندازه قدر مطلق شبیه منحنی تقاضای بنگاه با فرض حداقل نمودن هزینه برای هر مقدار تولید ثابت کدام است؟

- (۱) مساوی
- (۲) بزرگتر یا مساوی
- (۳) کوچکتر یا مساوی
- (۴) کوچکتر در نهاده نرمال و بزرگتر در نهاده پست

-۴۳ تابع تولید بنگاهی در بازار رقابت کامل همگن از درجه $\frac{1}{2}$ نسبت به مقدار نهاده ها می باشد در این صورت کدام عبارت صحیح است؟

- (۱) تابع هزینه کل همگن از درجه یک نسبت به قیمت نهاده ها و همگن از درجه دو نسبت به مقدار تولید است.
- (۲) تابع هزینه کل همگن از درجه دو نسبت به مقدار نهاده ها و همگن از درجه یک نسبت به قیمت نهاده ها است.
- (۳) تابع هزینه نهایی همگن از درجه یک نسبت به مقدار تولید و همگن از درجه صفر نسبت به قیمت نهاده ها است.
- (۴) تابع هزینه نهایی همگن از درجه دو نسبت به مقدار نهاده ها و همگن از درجه یک نسبت به قیمت نهاده ها است.

-۴۴ با توجه به تابع مطلوبیت $y + \frac{1}{2}x^2 - 2x = U$ ، اگر درآمد برابر ۱۰۰ و قیمت کالای y برابر واحد باشد، چنانچه قیمت کالای x از یک به $25/25$ در اثر پرداخت $75/75$ سوبسید به ازای هر واحد کالای x توسط دولت، کاهش یابد، میزان هزینه رفاه ناشی از پرداخت سوبسید چقدر است؟

$$(1) \frac{33}{32}, (2) \frac{21}{16}, (3) \frac{16}{21}, (4) \frac{9}{32}$$

-۴۵ با داشتن فروض متدائل رفتار مصرف کننده و نرمال بودن مصارف، همچنین با فرض داشتن فقط دو دوره زندگی با افزایش نرخ بهره در یک اقتصاد ربوی، کدام نتیجه برای مصرف کننده حاصل می شود؟

- (۱) عدم تغییر پسانداز و کاهش وام
- (۲) افزایش پسانداز و عدم تغییر وام
- (۳) نامعلوم بودن تغییر پسانداز و کاهش وام
- (۴) کاهش پسانداز و نامعلوم بودن تغییر وام

-۴۶ تابع سود بنگاهی به صورت زیر است:

$$\pi = P^{1-\alpha} r_1^{\alpha} (1-\alpha) \bar{x}_1 - r_2 \bar{x}_2 \quad 0 < \alpha < \frac{1}{2}$$

تابع عرضه محصول q و تقاضا برای نهاده متغیر X_1 به ترتیب کدام است؟

$$X_1 = \alpha \bar{X}_1 P^{\frac{1}{1-\alpha}} r_1^{\frac{2\alpha-1}{1-\alpha}}, q = \bar{X}_1 (P r_1)^{\frac{\alpha}{1-\alpha}} \quad (1)$$

$$X_1 = (1-\alpha) \bar{X}_1 P^{\frac{1}{1-\alpha}} r_1^{\frac{1}{1-\alpha}}, q = \bar{X}_1 (P r_1)^{\frac{1}{1-\alpha}} \quad (2)$$

$$X_1 = \alpha \bar{X}_1 \left(\frac{r_1}{P}\right)^{\frac{1}{1-\alpha}}, q = \bar{X}_1 \left(\frac{r_1}{P}\right)^{\frac{\alpha}{1-\alpha}} \quad (3)$$

$$X_1 = (1-\alpha) \bar{X}_1 \left(\frac{r_1}{P}\right)^{\frac{1}{1-\alpha}}, q = \frac{\bar{X}_1}{1-\alpha} \left(\frac{r_1}{P}\right)^{\frac{1}{1-\alpha}} \quad (4)$$

-۴۷ شرط حداکثر شدن سود بنگاهی که هم در بازار محصول و هم در بازار نهاده انحصار کامل دارد پس از وضع مالیات بر واحد نیروی کار کدام است؟

$$P.MRL = W + t \quad (2)$$

$$MR - t = \frac{W}{MPL} \quad (1)$$

$$MR.MPL - t = MFC \quad (4)$$

$$P = \frac{MFC}{MPL} + t \quad (3)$$

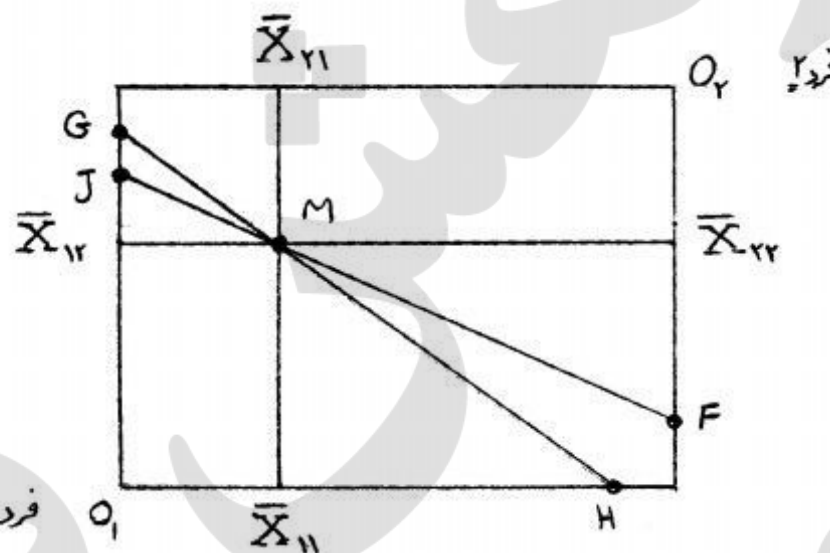
- ۴۸- توابع مطلوبیت مصرف کنندگان ۱ و ۲ در یک اقتصاد دو نفره عبارتست از:

$$U_1 = ax_{11}^{\alpha} + dx_{12}^{\beta}$$

$$U_2 = cx_{21}^{\gamma} + dx_{22}^{\delta} \quad (\alpha, \beta, \gamma, \delta > 0)$$

در شکل زیر قیمت خودکفایی فرد با [شیب] خط GH و برای فرد ۲ با [شیب] خط JF نمایش داده شده است:

در تعادل همزمان در بازارها کدام عبارت صحیح است؟



(۱) فرد یک بخشی از کالای یک و فرد ۲ همه کالای ۲ را مصرف می‌کنند.

(۲) فرد یک همه کالای یک و فرد ۲ بخشی از کالای ۲ را مصرف می‌کنند

(۳) فرد یک همه کالای یک و فرد ۲ همه کالای ۲ را مصرف می‌کنند.

(۴) فرد یک بخشی از کالای یک و فرد ۲ بخشی از کالای ۲ را مصرف می‌کنند.

- ۴۹- در تابع مطلوبیت $U = 2A[x_1^\alpha x_2^\beta]^{\frac{1}{\gamma}} + B$ ، A و B و α و β و γ پارامترهای ثابت و مثبت می‌باشند.

کشش‌های روی تقاضای نرمال با ϵ_1 و روی تقاضای جبرانی با ϵ_2 و سهم مخارج کالا با w نمایش داده شده و اندیس اول کشش‌ها مربوط به مقدار و اندیس دوم مربوط به قیمت است. کشش قیمتی خودی روی تقاضای جبرانی برای تابع فوق کدام عبارت است؟

$$(1) -\frac{w_2}{w_1}(\epsilon_{12} + \epsilon_1) \quad (2) w_2(\epsilon_{11} - \epsilon_{21}) \quad (3) \epsilon_{11} + \epsilon_{12} - \epsilon_{21} \quad (4) -\frac{w_2}{w_1}\epsilon_{12}$$

- ۵۰- انحصارگر فروش سه کالای ۱ و ۲ و ۳ را تولید می‌کند. دو کالای ۱ و ۲ و همچنین دو کالای ۲ و ۳ جانشین و دو کالای ۱ و ۳ مکمل هستند. شرط حداقل شدن سود او کدام است؟

(۱) اندازه نسبت‌های $\frac{MR_1}{MC_1}$ و $\frac{MR_3}{MC_3}$ معلوم نیست ولی $1 = \frac{MR_2}{MC_2}$ است.

(۲) اندازه نسبت‌های $\frac{MR_2}{MC_2}$ و $\frac{MR_3}{MC_3}$ معلوم نیست ولی $1 > \frac{MR_1}{MC_1}$ است.

(۳) اندازه نسبت‌های $\frac{MR_2}{MC_2} = 1$ و $\frac{MR_3}{MC_3} = 1$ معلوم نیست و $1 = \frac{MR_1}{MC_1}$ است.

(۴) اندازه نسبت‌های $\frac{MR_2}{MC_2}$ معلوم نیست ولی $1 < \frac{MR_1}{MC_1}$ و $1 > \frac{MR_3}{MC_3}$ است.

-۵۱- براساس الگوی مبتنی بر اطلاعات ناقص(The imperfect-Information model) منحنی عرضه کل صعودی است، چراکه:

(۱) عرضه کنندگان، در مشاهده تغییرات قیمت‌های نسبی خطای می‌کنند.

(۲) دستمزد حقیقی هدف(Target Real Wage) با دستمزد محقق شده برابر است.

(۳) دستمزد حقیقی هدف(Target Real Wage) با دستمزد محقق شده برابر نیست.

(۴) پیش‌بینی نیروی کار در مورد نسبت قیمت‌ها به قیمت‌های انتظاری اشتباه است.

-۵۲- براساس منحنی عرضه $Y = Y_{FN} + a_1(P - P^e)$ که در آن Y و Y_{FN} به ترتیب سطح تولید و تولید در اشتغال کامل و P^e به ترتیب سطح قیمت‌ها و قیمت‌های انتظاری می‌باشد، سیاست‌های پولی تحت چه شرایطی می‌تواند موثر باشد؟

$$Y > Y_{FN}, P < P^e \quad (۲)$$

$$Y < Y_{FN}, P < P^e \quad (۱)$$

$$Y < Y_{FN}, P > P^e \quad (۴)$$

$$Y = Y_{FN}, P = P^e \quad (۳)$$

-۵۳- "چرخه تجاری سیاست":

(۱) با اتخاذ سیاست‌های فعال مبتنی بر قاعده ایجاد می‌شود.

(۲) با اتخاذ سیاست‌های صلاح‌حیدی (Discretion) ایجاد می‌شود.

(۳) با اتخاذ سیاست‌های مبتنی بر قاعده(Rule) ایجاد می‌شود.

(۴) موارد "۱" و "۲" صحیح است.

-۵۴- بر اساس نظریه مصرف انتخاب بین دوره‌ای ایروینگ فیشر، افزایش

(۱) درآمد تاثیری بر مصرف آتی ندارد.

(۲) درآمد نرخ بهره را افزایش می‌دهد.

(۳) نرخ بهره مصرف حال را کاهش می‌دهد.

(۴) نرخ بهره مصرف حال را افزایش می‌دهد.

-۵۵- در نظریه مصرف فریدمن، افزایش درآمد میل متوسط به مصرف را

(۱) کاهش می‌دهد

(۲) افزایش می‌دهد

(۳) می‌تواند افزایش دهد

-۵۶- نسبت فداکاری(Sacrifice Ratio).....

(۱) به شب منحنی عرضه کل بستگی دارد.

(۳) رابطه بین مصرف و سرمایه‌گذاری است.

-۵۷- کدام عبارت صحیح است؟

(۱) مصرف همواره تابعی از درآمد جاری است.

(۲) سیاست‌های اقتصادی می‌تواند نقش ثابت‌کننده داشته باشند.

(۳) نوسات قیمت سهام تاثیری بر سرمایه‌گذاری واقعی در اقتصاد ندارد.

(۴) سیاست مالی انساطی همواره با کاهش سرمایه‌گذاری بخش خصوصی همراه است.

-۵۸- الگوی کلان یک اقتصاد فرضی به صورت معادلات زیر است. که در آن y^* و y_t^s به ترتیب سطح تولید در اشتغال کامل و عرضه کل، P^e به ترتیب سطح قیمتها و قیمت‌های انتظاری، m^* و m_t به ترتیب حجم پول و حجم پول مورد هدف و u_t مقادیر تصادفی است. براساس نظریه انتظارات عقلایی، در این اقتصاد قیمت انتظاری مردم کدام است؟

$$y_t^s = y^* + \beta(p_t - p_t^e) + u_t,$$

$$m_t = y_t + p_t$$

$$m_t = m^* + v_t$$

$$(1) m^*$$

$$(2) m^* - y^*$$

$$(3) y^* - m^*$$

$$(4) m^* - \frac{1}{\beta} y^*$$

-۵۹- کدام مورد از عناصر پول‌گرایی نیست؟

(۱) روبکرد تئوری مقداری پول.

(۲) مخالفت با سیاست ثبات سازی فعال.

(۳) از بین رفتن تبادل بین بیکاری و تورم در بلندمدت.

(۴) نوسانات در مقدار پول عامل اصلی نوسانات در درآمد واقعی.

-۶۰- بر اساس مفهوم **(signal extraction)**، هر اندازه پیش‌بینی کارگران دقیق‌تر باشد، مبادله تورم و بیکاری:

(۱) کاهش می‌یابد. (۲) افزایش می‌یابد. (۳) می‌تواند کاهش یابد. (۴) می‌تواند افزایش یابد.

-۶۱- در کدامیک از مکاتب فکری، نظریه رشد و نظریه نوسانات اقتصادی یکسان می‌شود؟

(۱) پول‌گرها

(۲) کلاسیک-نهوکلاسیک

(۳) کنیزین‌ها-نهوکنیزین‌ها

-۶۲- بر اساس نظریه مكتب چرخه‌های تجاری حقیقی، اگر منحنی عرضه کار نسبتاً بی کشش باشد، در این صورت

..... شوک تکنولوژی موجب، تغییرات

(۱) یکسانی در دستمزد حقیقی و اشتغال می‌شود.

(۲) کمتری در دستمزد حقیقی نسبت به اشتغال می‌گردد.

(۳) کمتری در دستمزد اسمی نسبت به اشتغال می‌گردد.

(۴) بزرگتری در دستمزد حقیقی نسبت به اشتغال می‌گردد.

-۶۳- برای یک بنگاه با ساختار انحصاری، اگر تقاضا کاهش یابد و هزینه فهرست بها (**Menu Costs**) تغییر قیمت

از میزان افزایش سود ناشی از تغییر قیمت بیشتر باشد؛ آنگاه قیمت،

(۱) کاهش می‌یابد. (۲) مشخص نیست. (۳) تغییر نمی‌کند. (۴) افزایش می‌یابد.

-۶۴- بر اساس نظریه کنیزین‌های جدید، کدامیک از موارد نمی‌تواند منشاء ایجاد چسبندگی‌های قیمت حقیقی

شود؟

(۱) نواقص بازار سرمایه

(۲) قضاوت‌های کیفیتی از طریق قیمت

(۳) اثرات خارجی ازدحام (**Crowding out effect**)

(۴) اثرات جانبی ناشی از انبوهی بازار (**Thick market externalities**)

--۶۵- بر اساس الگوی دستمزد کاراء؛ تعادل بازار کار با بیکاری غیرارادی همراه است؛ اگر دستمزد کاراء

.....-۶۶--۶۷--۶۸--۶۹--۷۰--۷۱-

(۱) افزایش یابد.
 (۲) بیش از دستمزد تسویه کننده بازار باشد.
 (۳) کمتر از دستمزد تسویه کننده بازار باشد.
 (۴) مساوی دستمزد تسویه کننده بازار باشد.

بر اساس نظریه چرخه تجاری کینزی های جدید، شوک منفی تقاضا در کوتاه مدت-۶۶-

(۱) دستمزد کاراء را کاهش می دهد.
 (۲) بیکاری غیر ارادی تغییر نمی کند.
 (۳) منجر به شوک منفی عرضه کل می شود.
 (۴) همواره موجب کاهش قیمت ها می شود.

نایرو (NAIRU)(non-accelerating inflation rate of unemployment) کاهش می یابد؛ اگر نرخ بیکاری محقق شده در-۶۷- از نرخ بیکاری طبیعی دوره جاری باشد.

(۱) دوره قبلی کمتر-۶۸- (۲) دوره جاری کمتر-۶۸- (۳) دوره قبلی بیشتر-۶۸- (۴) دوره جاری بیشتر

موضوع بی تاثیری سیاست طرف تقاضادر دیدگاه کلاسیک های جدید عمدتاً بستگی به کدام فرض آنها دارد؟

(۱) انتظارات عقلایی
 (۲) تسویه آنی بازارها
 (۳) فرضیه عرضه کل لوکاس و راپینگ

در الگوی رشد سولو، در مسیر رشد متوازن (Balanced Growth Path)،-۶۹- است.

(۱) عرضه کل با تقاضای کل برابر
 (۲) رشد سرمایه سرانه معادل استهلاک
 (۳) رشد نیروی کار با رشد تکنولوژی برابر
 (۴) تغییرات انباره سرمایه نسبت به تغییرات زمان همواره مساوی یک

در الگوی رشد سولو، افزایش نرخ پسانداز-۷۰-

(۱) همواره مصرف کل را کاهش می دهد.
 (۲) همواره مصرف کل را افزایش می دهد.
 (۳) همواره مصرف سرانه را افزایش می دهد.

مدل رگرسیونی $y_t = \alpha + \beta x_t + \epsilon_t$ -۷۱- را در نظر بگیرید، $\epsilon_t \sim i.i.d N(0, \sigma^2)$ تخمین زننده بدون تورش خطی، کارآ برای $\hat{\beta}$ کدام است؟

$$\hat{\beta} = \frac{\sum (x_t - \bar{x})^r y_t}{\sum (x_t - \bar{x})^r} \quad (1)$$

$$\hat{\beta} = \frac{\sum (x_t - \bar{x})^r y_t}{\sum (x_t - \bar{x})^r}$$

$$\hat{\beta} = \frac{\sum (y_t - \bar{y})x_t}{\sum (x_t - \bar{x})^2}$$

$$\hat{\beta} = \frac{\sum (x_t - \bar{x})y_t}{\sum (x_t - \bar{x})^2} \quad (4)$$

-۷۲ در مدل رگرسیونی $y_t = \alpha + \beta x_t + \epsilon_t$, واریانس برآوردهای $\hat{\alpha}_{OLS}$ کدام است؟

$$Var(\hat{\alpha}) = \frac{\sigma^2}{\sum (x_t - \bar{x})^2} \quad (1)$$

$$Var(\hat{\alpha}) = \frac{\sigma^2}{T \sum (x_t - \bar{x})^2} \quad (2)$$

$$Var(\hat{\alpha}) = \frac{\sigma^2 T \sum x_t^2}{\sum (x_t - \bar{x})^2} \quad (3)$$

$$Var(\hat{\alpha}) = \frac{\sigma^2 \sum x_t^2}{\frac{1}{T} \sum (x_t - \bar{x})^2} \quad (4)$$

-۷۳ مدل چند متغیره $Y = x\beta + \epsilon$ را در نظر بگیرید به طوری که $(\epsilon \sim N(0, \Sigma))$ تخمین زننده بدون تورش و کارآ برای β کدام است؟

$$\tilde{\beta} = (x' \Sigma x)^{-1} x' \Sigma^{-1} Y \quad (1)$$

$$\tilde{\beta} = (x' \Sigma x)^{-1} x' \Sigma Y \quad (2)$$

$$\tilde{\beta} = (x' \Sigma^{-1} x)^{-1} x' \Sigma^{-1} Y \quad (3)$$

$$\tilde{\beta} = (x' \Sigma^{-1} x)^{-1} x' \Sigma Y \quad (4)$$

-۷۴ با توجه به سؤال ۷۳، در مدل فوق $VC(\hat{\beta}_{OLS})$ کدام است؟

$$VC(\hat{\beta}) = (x' x)^{-1} x' \Sigma^{-1} x (x' x)^{-1} \quad (1)$$

$$VC(\hat{\beta}) = (x' x)^{-1} x' \Sigma x (x' x)^{-1} \quad (2)$$

$$VC(\hat{\beta}) = (x' x) (x' \Sigma x) (x' x) \quad (3)$$

$$VC(\hat{\beta}) = (x' x)^{-1} (x' \Sigma^{-1} x)^{-1} (x' x)^{-1} \quad (4)$$

-۷۵ واریانس ناهمسانی در مدل‌های رگرسیونی عبارتست از عدم یکسان بودن

(۱) واریانس جمله اخلاق

(۲) واریانس برآوردهای

(۳) واریانس متغیرهای توضیحی

(۴) واریانس متغیرهای وابسته و توضیحی

-۷۶ در مدل‌های رگرسیونی که دچار واریانس ناهمسانی می‌شوند تخمین‌زننده‌های OLS هستند.

(۱) کارآرا

(۲) خطی و کارآ

(۳) بدون تورش

(۴) بدون تورش و کارآ

- ۷۷ در مدل‌های رگرسیونی چند متغیره با اضافه نمودن یک متغیر توضیحی جدید:

(۱) قدرت توضیح دهنده‌گی مدل افزایش می‌یابد.

(۲) قدرت توضیح دهنده‌گی مدل کاهش می‌یابد.

(۳) ضرایب سایر متغیرهای توضیحی به لحاظ آماری معنی‌دار می‌شوند.

(۴) ضرایب سایر متغیرهای توضیحی به لحاظ آماری بی‌معنی می‌شوند.

- ۷۸ به یک جریان تصادفی گفته می‌شود، اگر میانگین آن وجود دارد و به زمان بستگی ندارد.

(۱) مانا

(۲) مانا ضعیف

(۳) ناما

- ۷۹ هر جریان تصادفی نمی‌تواند باشد، ولی اگر متغیر تصادفی باشد و دارای واریانس محدود، حتماً خواهد بود.

(۱) مانا ضعیف - مانا قوى - مانا ضعیف

(۲) مانا ضعیف - مانا قوى - مانا ضعیف

(۳) مانا قوى - مانا ضعیف - مانا ضعیف - مانا ضعیف

(۴) مانا ضعیف - مانا قوى - مانا ضعیف - مانا قوى

- ۸۰ رابطه زیر را چنانچه ϵ_t ، White noise باشد برای همه مقادیر t ، یک مدل است.

$$X_t = \alpha X_{t-1} + \epsilon_t$$

(۱) مانا

(۲) غیرمانا

(۳) اتورگرسیو از مرتبه اول

(۴) میانگین متحرک

- ۸۱ چنانچه سری X_t به صورت $X_t = X_{t-1} + \epsilon_t$ باشد، آن سری را چه می‌نامیم؟

(۱) گام تصادفی

(۲) وايت نويز

(۳) مانا قوى

(۴) مانا ضعیف

- ۸۲ مدل $y_t = \beta_0 + \beta_1 X_t + \epsilon_t = \rho \epsilon_{t-1} + u_t$ را در نظر بگیریم. به طوری که: $|\rho| < 1$

مدل فوق کدام است؟

$$\frac{\sigma_\epsilon^2}{1-\rho^2} \quad (1)$$

$$\frac{\sigma_\epsilon^2}{(1-\rho)^2} \quad (2)$$

$$\frac{\sigma_\epsilon^2}{(1-\rho^2)^2} \quad (3)$$

$$\frac{\sigma_\epsilon^2}{\sqrt{1-\rho^2}} \quad (4)$$

- ۸۳ در مدل‌هایی که دچار خودهمبستگی می‌باشند، برآورد کننده‌های OLS می‌باشند.

- ۲) تورش‌دار و کارآ
- ۴) بدون تورش و غیرکارآ

- ۸۴ درتابع مصرف کیزی $C_t = \alpha + \beta Y_t + \varepsilon_t$ مصرف و Y_t درآمد است. روش برآورد چگونه است؟

- ۲) غیرکارآ
- ۴) بدون تورش

- ۸۵ تابع عرضه تقاضا را برای یک کالای خاص به صورت زیر در نظر می‌گیریم:

$$q_t^d = \alpha_0 + \alpha_1 P_t + \alpha_2 Y_t + \varepsilon_{t1}$$

$$q_t^s = \beta_0 + \beta_1 P_t + \beta_2 r_t + \varepsilon_{t2}$$

$$q_t^d = q_t^s = q_t$$

درآمد حقیقی و r_t میزان بارندگی است P_t و q_t به ترتیب قیمت و مقدار می‌باشند.

در این صورت کدام عبارت صحیح است؟

(۱) هیچکدام از توابع عرضه و تقاضا قابل شناسایی نیستند.

(۲) پارامترهای توابع عرضه و تقاضا هر دو قابل شناسایی هستند.

(۳) پارامترهای تابع تقاضا قابل شناسایی می‌باشند ولی پارامترهای تابع عرضه قابل شناسایی نیستند.

(۴) پارامترهای تابع عرضه قابل شناسایی می‌باشند ولی پارامترهای تابع تقاضا قابل شناسایی نیستند.

- ۸۶ معادلات همزمان زیر را در نظر بگیرید:

$$(1): y_{t1} = \gamma_{11} y_{t2} + \beta_{11} x_{t1} + \varepsilon_{t1}$$

$$(2): y_{t2} = \gamma_{21} y_{t1} + \beta_{21} x_{t2} + \varepsilon_{t2}$$

در این صورت کدام عبارت صحیح است؟

(۱) هر دو معادله قابل شناسایی هستند.

(۲) هیچکدام از معادلات قابل شناسایی نیستند.

(۳) معادله اول قابل شناسایی بوده و معادله دوم قابل شناسایی نیست.

(۴) معادله دوم قابل شناسایی بوده و معادله اول قابل شناسایی نیست.

- ۸۷ مدل چند متغیره رگرسیون $Y = X\beta + \varepsilon$ را در نظر بگیرید، بطوری‌که:

$$E\varepsilon\varepsilon' = \sigma^2 I, \quad E\varepsilon = 0$$

کدام روابط بیانگر واریانس ضریب متغیر K در مدل فوق است؟

$$\text{Var}(\hat{\beta}_k) = \frac{\sigma^2}{(1 - r_{12}^2)S_{kk}} \quad (1)$$

$$\text{Var}(\hat{\beta}_k) = \frac{1}{(1 - r_{12}^2)^2 S_{kk}} \quad (2)$$

$$\text{Var}(\hat{\beta}_k) = \frac{1}{(1 - r_{12}^2)S_{kk}} \quad (3)$$

$$\text{Var}(\hat{\beta}_k) = \frac{\sigma^2}{(1 - r_{12})S_{kk}} \quad (4)$$

-۸۸ - کدام عبارت درست است؟

(۱) اگر $|t| > 1$ باشد در این صورت با ورود متغیر جدید به مدل R^2 تعديل یافته افزایش می‌یابد.

(۲) اگر $|t| > 1$ باشد در این صورت با ورود متغیر جدید به مدل R^2 تعديل یافته افزایش می‌یابد.

(۳) اگر $|t| > 2$ باشد در این صورت با ورود متغیر جدید به مدل R^2 تعديل یافته افزایش می‌یابد.

(۴) اگر $|t| > 1/8$ باشد در این صورت با ورود متغیر جدید به مدل R^2 تعديل یافته افزایش می‌یابد.

-۸۹ - در مدل خود رگرسیونی مرتبه P ام چنانچه تمامی ریشه‌های مشخصه مثبت باشند کدام عبارت در مورد خود همبستگی AR(P) درست است؟

(۱) ACF پس از P وقفه از یک معادله تفاضلی مرتبه P ام تبعیت کرده و دارای روند نمایی نزولی است.

(۲) ACF از یک معادله تفاضلی مرتبه P ام تبعیت کرده و دارای روند نمایی نزولی است.

(۳) ACF پس از P وقفه از یک معادله تفاضلی مرتبه P ام تبعیت کرده و دارای روند نزولی نوسانی است.

(۴) ACF از وقفه اول از یک معادله تفاضلی مرتبه P ام تبعیت کرده و دارای روند نزولی نوسانی است.

مدل $y_t = x_{t1}\beta_1 + x_{t2}\beta_2 + \varepsilon_t$ را در نظر بگیرید. به طوری که -۹۰

$$\mathbf{X}'\mathbf{X} = \begin{bmatrix} \sum x_{t1}^2 & \dots \\ \dots & \sum x_{t2}^2 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{X}'\mathbf{Y} = \begin{bmatrix} \sum y_t x_{t1} \\ \sum y_t x_{t2} \end{bmatrix}$$

برآورد حداقل مربعات معمولی برای $\hat{\beta}_1$ و $\hat{\beta}_2$ کدام است؟

$$\hat{\beta}_1 = \hat{\beta}_2 = \frac{\sum (x_{t1}^2 + x_{t2}^2)y_t}{\sum (x_{t1}^2 + x_{t2}^2)} \quad (۱)$$

$$\hat{\beta}_1 = \hat{\beta}_2 = \frac{\sum (x_{t1}y_t + x_{t2}y_t)}{\sum (x_{t1} + x_{t2})^2} \quad (۲)$$

$$\hat{\beta}_1 = \frac{\sum x_{t1}x_{t2}y_t}{\sum x_{t1}^2}, \quad \hat{\beta}_2 = \frac{\sum x_{t1}x_{t2}y_t}{\sum x_{t2}^2} \quad (۳)$$

$$\hat{\beta}_1 = \frac{\sum x_{t1}y_t}{\sum x_{t1}^2}, \quad \hat{\beta}_2 = \frac{\sum x_{t2}y_t}{\sum x_{t2}^2} \quad (۴)$$

مقلدی بحرانی توزیع کای									
df	.10	.05	.025	.01	.005	d _{ta}	.995	.990	.975
1	4E-5	0.0001	0.0009	0.0039	3.8414	5.0238	6.6349	7.879	
2	0.010	0.0201	0.0506	0.1025	5.9914	7.3777	9.2103	10.596	
3	0.071	0.1148	0.2158	0.3518	7.8147	9.3484	11.344	12.838	
4	0.206	0.2971	0.4844	0.7107	9.4877	11.143	13.276	14.860	
5	0.411	0.5543	0.8312	1.1454	10.077	12.832	15.086	16.749	
6	0.675	0.8720	1.2373	1.6353	12.591	14.449	16.811	18.547	
7	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499	7	0.989	1.2390	1.6898
8	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355	8	1.344	1.6465	2.1797
9	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250	9	1.734	2.0879	2.7063
10	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169	10	1.555	2.1469	2.8037
11	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106	11	2.603	3.0534	3.8157
12	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055	12	3.073	3.5705	4.4037
13	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012	13	3.565	4.1069	5.0087
14	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977	14	4.074	4.6604	5.6287
15	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947	15	4.600	5.2293	6.2621
16	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921	16	5.142	5.8122	6.9076
17	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898	17	5.697	6.4077	7.5641
18	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878	18	6.264	7.0149	8.2307
19	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861	19	6.843	7.6327	8.9065
20	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845	20	7.433	8.2604	9.5907
21	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831	21	8.033	8.8972	10.282
22	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819	22	8.642	9.5424	10.982
23	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807	23	9.260	10.195	11.688
24	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797	24	9.886	10.856	12.401
25	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787	25	10.52	11.523	13.119
26	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779	26	11.16	12.198	13.843
27	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771	27	11.80	12.878	14.573
28	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763	28	12.46	13.564	15.307
29	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756	29	13.12	14.256	16.047
30	13.78	14.953	16.790	18.492	43.772	43.772	46.979	50.892	53.671

مقلدی بحرانی توزیع کای									
df	.10	.05	.025	.01	.005	d _{ta}	.995	.990	.975
1	4E-5	0.0001	0.0009	0.0039	3.8414	5.0238	6.6349	7.879	
2	0.010	0.0201	0.0506	0.1025	5.9914	7.3777	9.2103	10.596	
3	0.071	0.1148	0.2158	0.3518	7.8147	9.3484	11.344	12.838	
4	0.206	0.2971	0.4844	0.7107	9.4877	11.143	13.276	14.860	
5	0.411	0.5543	0.8312	1.1454	10.077	12.832	15.086	16.749	
6	0.675	0.8720	1.2373	1.6353	12.591	14.449	16.811	18.547	
7	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499	7	0.989	1.2390	1.6898
8	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355	8	1.344	1.6465	2.1797
9	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250	9	1.734	2.0879	2.7063
10	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169	10	1.555	2.1469	2.8037
11	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106	11	2.603	3.0534	3.8157
12	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055	12	3.073	3.5705	4.4037
13	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012	13	3.565	4.1069	5.0087
14	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977	14	4.074	4.6604	5.6287
15	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947	15	4.600	5.2293	6.2621
16	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921	16	5.142	5.8122	6.9076
17	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898	17	5.697	6.4077	7.5641
18	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878	18	6.264	7.0149	8.2307
19	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861	19	6.843	7.6327	8.9065
20	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845	20	7.433	8.2604	9.5907
21	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831	21	8.033	8.8972	10.282
22	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819	22	8.642	9.5424	10.982
23	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807	23	9.260	10.195	11.688
24	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797	24	9.886	10.856	12.401
25	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787	25	10.52	11.523	13.119
26	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779	26	11.16	12.198	13.843
27	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771	27	11.80	12.878	14.573
28	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763	28	12.46	13.564	15.307
29	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756	29	13.12	14.256	16.047
30	13.78	14.953	16.790	18.492	43.772	43.772	46.979	50.892	53.671

مقلدی بحرانی توزیع کای									
df	.10	.05	.025	.01	.005	d _{ta}	.995	.990	.975
1	4E-5	0.0001	0.0009	0.0039	3.8414	5.0238	6.6349	7.879	
2	0.010	0.0201	0.0506	0.1025	5.9914	7.3777	9.2103	10.596	
3	0.071	0.1148	0.2158	0.3518	7.8147	9.3484	11.344	12.838	
4	0.206	0.2971	0.4844	0.7107	9.4877	11.143	13.276	14.860	
5	0.411	0.5543	0.8312	1.1454	10.077	12.832	15.086	16.749	
6	0.675	0.8720	1.2373	1.6353	12.591	14.449	16.811	18.547	
7	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499	7	0.989	1.2390	1.6898
8	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355	8	1.344	1.6465	2.1797</td

