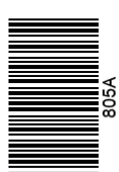
کد کنترل







عصر پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۰۲

دفترچه شماره ۳ از ۳



جم<mark>هوری اسلامی ایر</mark>ان وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور «علم و تحقیق، کلید پیشرفت کشور است.» مقام معظم رهبری

آزمون ورودی دورههای دکتری (نیمهمتمرکز) ـ سال ۱۴۰۴ علوم اقتصادی (کد ۲۱۱۲)

مدتزمان پاسخگویی: ۱۰۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۸۰ سؤال

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحاني	ردیف
٣٠	١	٣٠	ریاضی ــ آمار ــ اقتصاد ایران ــ اقتصاد اسلامی	١
۸٠	۳۱	۵۰	اقتصاد خرد _اقتصاد كلان _اقتصادسنجى	۲

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

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

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسانبودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع و کدکنترل درجشده بر روی جلد دفترچه سؤالات و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:

ریاضی ــ آمار ــ اقتصاد ایران ــ اقتصاد اسلامی:

است؟ $x \ge 1$ مساوی است? sec⁻¹ x مساوی است؟

$$\pi - \tan^{-1} \sqrt{x^{\tau} - 1}$$
 (1)

$$\pi - \cot g^{-1} \frac{X}{\sqrt{X^{2}-X}}$$
 (Y

$$\tan^{-1}\sqrt{x^{7}-1}$$
 (Y

$$\cot g^{-1} \frac{x}{\sqrt{x^{7}-1}}$$
 (*

? تابع $y(x) = e^{-x} (r \sin \frac{\sqrt{\pi}}{r} x - r \cos \frac{\sqrt{\pi}}{r} x)$ در کدام تساوی صدق میکند

$$\mathbf{f}\mathbf{y''} + \lambda\mathbf{y'} + \mathbf{y}\mathbf{y} = 0 \quad (1)$$

$$y'' + \lambda y' + \forall y = \circ$$
 (Y

$$fy'' + \lambda y' + fy = 0$$
 (f

$$y'' + Yy' + Yy = \circ$$
 (4

9- مقدار $\int_{-7}^{17} \frac{dx}{\sqrt[4]{x+7}}$ ، کدام است

است؟ مقدار $\int_0^\pi \int_0^{\frac{\pi}{7}} \cos(7x-y) dx dy$ عدام است?

در کدام ناحیه از صفحهٔ مختصات، تابع $z = x^{7} + xy^{7}$ ، اکیداً مقعر است؟

$$\sqrt{r}x < y < -\sqrt{r}x$$
 (7 $-rx < y < rx$ (1 $x < \sqrt{r}y < -x$ (4 $-x < ry < x$ (7)

از یک نوع خاص ماهی است. آهنگ رشد طبیعـی ایـن مـاهی $L = \Lambda \circ \circ \circ \circ$ طرفیت دریاچه A برای نگهداری ماهی، $\Lambda \circ \circ \circ \circ$ از یک نوع خاص ماهی است. آهنگ رشد طبیعـی ایـن مـاهی $\kappa = \circ / 1$ (یا ۱۲٪) در سال میباشد. قیمت هر ماهی، $\Lambda \circ \circ \circ \circ$ واحد پول و نرخ تنزیل مرکب $\Lambda \circ \circ \circ \circ$ است. جمعیت ماهیهـای دریاچه در چه سطحی باید حفظ شود، تا ارزش فعلی همهٔ در آمدهای آیندهٔ حاصل از ماهیگیری ماکزیمم شود؟

(آهنگ رشد جمیعت از الگوی تدارکاتی $\frac{dx}{dt} = kx(1-\frac{x}{L})$ تبعیت میکند، که x(t) اندازهٔ جمعیت در لحظهٔ t است.)

$$\frac{r}{r} \times 10^{r} (1)$$

$$\frac{r}{r} \times 10^{r} (7)$$

$$\frac{r}{r} \times 10^{r} (7)$$

$$\frac{r}{r} \times 10^{r} (7)$$

y یک کارخانه کامیونسازی x کارگر استخدام می کند و مخارج مختلف آن در روز y واحد پول است. کارخانه می تواند y واحد پول است. کارگران y°/f کامیون، در سال تولید کند. فرض کنید مخارج مختلف روزانه y°/f واحد پول، تعداد کارگران y°/f نفر و تولید ثابت باقی بماند. هرگاه تعداد کارگران با آهنگ y°/f نفر و تولید ثابت باقی بماند. هرگاه تعداد کارگران با آهنگ y°/f نفر در روز افزایش یابد، مخارج گوناگون روزانه با چه آهنگی کاهش می یابد؟

A مطابق جدول زیر مفروض است. اگر تقاضا برای واحد A و A مطابق جدول زیر مفروض است. اگر تقاضا برای واحد A و برای واحد A مطابق برحسب میلیون واحد پول است.)

	مصرفكننده		.1.: .1 :1%"	محصول کل
توليدكننده	واحد A	واحد B	تقاضای نهایی	محصول تل
واحد 🗚	100	740	710	900
واحد B	T 00	170	180	۴۸۰

$$\frac{1}{19} \begin{bmatrix} \Lambda \Lambda \circ \circ \\ \Lambda F \circ \circ \end{bmatrix} (1)$$

$$\frac{1}{19} \begin{bmatrix} \Lambda F \circ \circ \\ \Lambda \Lambda \circ \circ \end{bmatrix} (T)$$

$$\frac{1}{19} \begin{bmatrix} T T T \Delta \\ 1 \circ F \Delta \circ \\ T \end{bmatrix} (T)$$

$$\frac{1}{19} \begin{bmatrix} T \circ F \Delta \circ \\ T \rangle$$

$$\frac{1}{19} \begin{bmatrix} T \circ F \Delta \circ \\ T \rangle$$

$$\frac{1}{19} \begin{bmatrix} T \circ F \Delta \circ \\ T \rangle$$

$$\frac{1}{19} \begin{bmatrix} T \circ F \Delta \circ \\ T \rangle$$

$$\frac{1}{19} \begin{bmatrix} T \circ F \Delta \circ \\ T \rangle$$

$$\frac{1}{19} \begin{bmatrix} T \circ F \Delta \circ \\ T \rangle$$

$$\frac{1}{19} \begin{bmatrix} T \circ F \Delta \circ \\ T \rangle$$

$$\frac{1}{19} \begin{bmatrix} T \circ F \Delta \circ \\ T \rangle$$

$$\frac{1}{19} \begin{bmatrix} T \circ F \Delta \circ \\ T \rangle$$

$$\frac{1}{19} \begin{bmatrix} T \circ F \Delta \circ \\ T \rangle$$

$$\frac{1}{19} \begin{bmatrix} T \circ F \Delta \circ \\ T \rangle$$

$$\frac{1}{19} \begin{bmatrix} T \circ F \Delta \circ \\ T \rangle$$

$$\frac{1}{19} \begin{bmatrix} T \circ F \Delta \circ \\ T \rangle$$

$$\frac{1}{19} \begin{bmatrix} T \circ F \Delta \circ \\ T \rangle$$

$$\frac{1}{19} \begin{bmatrix} T \circ F \Delta \circ \\ T \rangle$$

$$\frac{1}{19} \begin{bmatrix} T \circ F \Delta \circ \\ T \rangle$$

$$\frac{1}{19} \begin{bmatrix} T \circ F \Delta \circ \\ T \rangle$$

$$\frac{1}{19} \begin{bmatrix} T \circ F \Delta \circ \\ T \rangle$$

$$\frac{1}{19} \begin{bmatrix} T \circ F \Delta \circ \\ T \rangle$$

$$\frac{1}{19} \begin{bmatrix} T \circ F \Delta \circ \\ T \rangle$$

$$\frac{1}{19} \begin{bmatrix} T \circ F \Delta \circ \\ T \rangle$$

$$\frac{1}{19} \begin{bmatrix} T \circ F \Delta \circ \\ T \rangle$$

$$\frac{1}{19} \begin{bmatrix} T \circ F \Delta \circ \\ T \rangle$$

$$\frac{1}{19} \begin{bmatrix} T \circ F \Delta \circ \\ T \rangle$$

$$\frac{1}{19} \begin{bmatrix} T \circ F \Delta \circ \\ T \rangle$$

$$\frac{1}{19} \begin{bmatrix} T \circ F \Delta \circ \\ T \rangle$$

$$\frac{1}{19} \begin{bmatrix} T \circ F \Delta \circ \\ T \rangle$$

$$\frac{1}{19} \begin{bmatrix} T \circ F \Delta \circ \\ T \rangle$$

$$\frac{1}{19} \begin{bmatrix} T \circ F \Delta \circ \\ T \rangle$$

$$\frac{1}{19} \begin{bmatrix} T \circ F \Delta \circ \\ T \rangle$$

$$\frac{1}{19} \begin{bmatrix} T \circ F \Delta \circ \\ T \rangle$$

$$\frac{1}{19} \begin{bmatrix} T \circ F \Delta \circ \\ T \rangle$$

$$\frac{1}{19} \begin{bmatrix} T \circ F \Delta \circ \\ T \rangle$$

$$\frac{1}{19} \begin{bmatrix} T \circ F \Delta \circ \\ T \rangle$$

$$\frac{1}{19} \begin{bmatrix} T \circ F \Delta \circ \\ T \rangle$$

$$\frac{1}{19} \begin{bmatrix} T \circ F \Delta \circ \\ T \rangle$$

$$\frac{1}{19} \begin{bmatrix} T \circ F \Delta \circ \\ T \rangle$$

$$\frac{1}{19} \begin{bmatrix} T \circ F \Delta \circ \\ T \rangle$$

$$\frac{1}{19} \begin{bmatrix} T \circ F \Delta \circ \\ T \rangle$$

$$\frac{1}{19} \begin{bmatrix} T \circ F \Delta \circ \\ T \rangle$$

$$\frac{1}{19} \begin{bmatrix} T \circ F \Delta \circ \\ T \rangle$$

$$\frac{1}{19} \begin{bmatrix} T \circ F \Delta \circ \\ T \rangle$$

$$\frac{1}{19} \begin{bmatrix} T \circ F \Delta \circ \\ T \rangle$$

$$\frac{1}{19} \begin{bmatrix} T \circ F \Delta \circ \\ T \rangle$$

$$\frac{1}{19} \begin{bmatrix} T \circ F \Delta \circ \\ T \rangle$$

$$\frac{1}{19} \begin{bmatrix} T \circ F \Delta \circ \\ T \rangle$$

$$\frac{1}{19} \begin{bmatrix} T \circ F \Delta \circ \\ T \rangle$$

$$\frac{1}{19} \begin{bmatrix} T \circ F \Delta \circ \\ T \rangle$$

$$\frac{1}{19} \begin{bmatrix} T \circ F \Delta \circ \\ T \rangle$$

$$\frac{1}{19} \begin{bmatrix} T \circ F \Delta \circ \\ T \rangle$$

$$\frac{1}{19} \begin{bmatrix} T \circ F \Delta \circ \\ T \rangle$$

$$\frac{1}{19} \begin{bmatrix} T \circ F \Delta \circ \\ T \rangle$$

$$\frac{1}{19} \begin{bmatrix} T \circ F \Delta \circ \\ T \rangle$$

$$\frac{1}{19} \begin{bmatrix} T \circ F \Delta \circ \\ T \rangle$$

$$\frac{1}{19} \begin{bmatrix} T \circ F \Delta \circ \\ T \rangle$$

$$\frac{1}{19} \begin{bmatrix} T \circ F \Delta \circ \\ T \rangle$$

$$\frac{1}{19} \begin{bmatrix} T \circ F \Delta \circ \\ T \rangle$$

$$\frac{1}{19} \begin{bmatrix} T \circ F \Delta \circ \\ T \rangle$$

$$\frac{1}{19} \begin{bmatrix} T \circ F \Delta \circ \\ T \rangle$$

$$\frac{1}{19} \begin{bmatrix} T \circ F \Delta \circ \\ T \rangle$$

$$\frac{1}{19} \begin{bmatrix} T \circ F \Delta \circ \\ T \rangle$$

$$\frac{1}{19} \begin{bmatrix} T \circ F \Delta \circ \\ T \rangle$$

$$\frac{1}{19} \begin{bmatrix} T \circ F \Delta \circ \\ T \rangle$$

- ۹- به طور متوسط در هر شبانه روز ۶ تصادف در یک شهر رخ می دهد. احتمال اینکه حداکثر یک تصادف در ۸ ساعت
 اتفاق بیافتد، کدام است؟
 - $1 e^{-r}$ (1
 - re^{-r} (re^{-r}
 - $1 e^{-7}$ ($^{\circ}$
 - ~e[−] (۴
- در یک همایش a نفر جهت سخنرانی ثبتنام کردهاند، به چند طریق سخنرانی برای آنها وجود دارد که بین دو سخنرانی دو فرد موردنظر a و a، تنها یک نفر سخنرانی کند؟
 - 17 (1
 - 74 (7
 - ٣۶ (٣
 - 47 (4
 - اا- $\,$ متغیر تصادفی پیوسته X دارای تابع چگالی احتمال زیر است، امید ریاضی این متغیر کدام است؟

$$\mathbf{f}_{\mathbf{X}}(\mathbf{x}) = \begin{cases} \mathbf{k} \frac{\mathbf{x}^{\mathbf{f}}}{\mathbf{Y}} & \circ \leq \mathbf{x} \leq \mathbf{1} \\ \circ & \text{where } \end{cases}$$

- ۱) غ
- <u>Δ</u> (۲
- ٣ (٣
 - ۲ (۴
- ۱۲ از ۱۰ عدد شامل ۹٫۰۰۰٫۲٫۱٫۰، بهطور مستقل ۵ عدد انتخاب می کنیم. اعداد انتخاب شده ۴٫۹٫۳٫۱٫۶ هستند. نیمدامنه برای اعداد انتخاب شده کدام است؟
 - ۶/۷۵ (۱
 - 4,70 (7
 - 4 (4
 - ٣ (۴
- ۱۳− یک فروشگاه اینترنتی محصولات الکترونیکی ادعا میکند که حداقل ۹۰٪ از محصولات خریداریشده را ظرف ۷۲ ساعت از زمان سفارش توسط پیک ارسال میکند. برای بررسی درستی این ادعا، یک نمونه تصادفی ۱۴۴تایی از سفارشات خرید گرفته شده است، که ۱۲۰ مورد آنها ظرف مدت ۷۲ ساعت از زمان سفارش برای خریدار ارسال شدهاند. براساس این اطلاعات آمارهٔ آزمون کدام است؟
 - $z = \circ/\lambda \Delta$ (1
 - t = 7/9V (Y
 - $z = -\Upsilon/\Upsilon$ (4
 - $t = \circ / \lambda \Delta$ (4

اگر $X_1,X_7,...,X_n$ ، متغیر تصادفی مستقل با توزیع یکسان و واریانس σ^{7} باشند، در آن صورت کواریانس X_1 و -1۴ است؟ $X_i - \overline{X}$

$$nστ(1 - \frac{1}{σ}) (1)$$

$$\frac{στ}{n} (τ)$$

$$1 (π)$$

$$ομο(τ)$$

است؟ $\mathbf{f}(\mathbf{Y}|\mathbf{X})$ اگر تابع توزیع مشترک متغیرهای تصادفی \mathbf{X} و \mathbf{Y} بهصورت زیر باشد، آنگاه تابع توزیع

$$f(X,Y) = \frac{1}{9}(X-Y)$$
, $0 \le X \le 1$, $0 Y \le Y$

$$\frac{(X-Y)}{r(X-1)} (1)$$

$$\frac{f(X-Y)}{X-1} (r)$$

$$\frac{X-Y}{r(X+Y)} (r)$$

$$\frac{X+Y}{r(X-rY)} (r)$$

در یک سایت اینترنتی، سه فروشنده اقدام به فروش لامپ می کنند. \circ ۵ درصد از فروشها از فروشنده A \circ \circ درصد از فروشنده ${f B}$ و ${f c}$ درصد از فروشنده ${f C}$ به فروش میرسد. براساس تجربه گذشته، استاندارد کنترل کیفیت این سه عرضه کننده یکسان نیست، بهطوری که ۲ درصد از عرضه فروشندهٔ ${f A}$ و ۳ درصد از عرضه فروشندهٔ ${f B}$ و ۴ درصد از عرضه فروشنده ${f C}$ معيوب است. اگر لامپ فروختهشده معيوب باشد، احتمال اينكه از محصولات فروشنده ${f B}$ باشد، چقدر است؟

$$\frac{1}{r}$$
 (1) $\frac{r}{r}$ (7) $\frac{r}{r}$ (8) $\frac{r}{r}$ (8)

در اقتصاد ایران، افزایش صادرات غیرنفتی در دهه ۱۳۸۰ نتیجه چه رخدادی بوده است؟

در درآمد مالیاتی کشور، سهم کدام بخش بالاترین است؟

علوم اذ	قتصادی (کد ۲۱۱۲)	805A
-19	در نیمه دوم دهه ∘۱۳۸ و نیمه اول دهه∘۱	، روند نسبت تسهیلات اعطایی به «خدمات و بازرگانی
	«کشاورزی و صنعتی»، به تر تیب (از راست به چب	عگونه تغییر کرده است ؟
	۱) افزایش _ افزایش	۲) افزایش _ کاهش
	٣) كاهش ـ افزايش	۴) کاهش ـ کاهش
-4+	کدامیک از عوامل زیر، جزو علل ساختاری تورم	سوب <u>نمىشود</u> ؟
	۱) شاخصبندی مکرّر دستمزد	۲) وجود قدرت قیمتگذاری دلخواه
	٣) افزایش مستمر قیمت مواد اولیه	۴) تضادهای توزیعی
-11	علت اینکه در اقتصاد ایران رشد نقدینگی در س	ایی از جمع رشد تولید و تورم بیشتر بوده است، چیست؟
	۱) اختصاص نقدینگیهای جدید بیش از حد تناس	قبلی به فعالیتهای نامولّد
	۲) سردشدن واقعی پول و کاهش سرعت درآمدی	عی نقدینگی
	٣) انتظار مردم اين بوده كه قيمتها كاهش خواه	فت
	۴) وجود تورمهای پنهان بالا در اقتصاد	
-22	طبق آمارهای موجود بانک مرکزی، از سال ۱۳۷۹ ت	۱۳ <i>۸</i> شاخص PPI کدام بخش از سایر بخشها، روند افزایش با <i>ا</i>
	شدیدتر داشته است؟	
	۱) اجاره و مستغلات	۲) خدمات کل
	۳) واسطهگریهای مالی	۴) محصولات صنعتی
-22	کدام سالها در اقتصاد ایران اصطلاحاً به دوره «	بل اقتصادی» خوانده میشود؟
	ו) אאין ש אאיין א	۲) ۱۳۸۹ تا ۱۳۸۳
	איין איין די איין איין איין איין איין א	۱۳۷۸ تا ۱۳۷۳
-74	در اقتصاد اسلامی، قاعده «عدم اتلاف و عدم تسب	، به عنوان یکی از اصول مورد استناد فقهی یعنی
	۱) هیچ فردی حق اسراف منابع اقتصادی را که از	یق کار مشروع بهدست آمده را ندارد.
	۲) احدی حق تبذیر و استفاده غیرمشروع از نهاده	ی تولید در جامعه اسلامی را ندارد.
	۳) احدی حق اتلاف یا زیان به مال و ثروتی که از	یق مشروع بهدست آمده را ندارد.
	۴) هیچ فردی حق اسراف و تبذیر به منافع اقتصا	و مالی جامعه اسلامی را ندارد.
-25	در اسلام اکل، مال به باطل، به چه علت توصیه ش	است؟
	۱) اجتناب از اکل مال به باطل سبب افزایش کس	مود بیشتر در فعالیتهای اقتصادی میشود.
	۲) اجتناب از اکل مال به باطل سبب جلوگیری از	ایش درآمدهای مشروع میشود.
	۳) اجتناب از اکل مال به باطل سبب جلوگیری از	ىب درآمدهاى نامشروع مىشود.
	۴) اجتناب از اکل مال به باطل سبب افزایش کس	کارهای نامشروع میشود.
-48	کدام رابطه میان حقوق اقتصادی و مکتب اقتصاد	برقرار است؟
	۱) مکتب اقتصادی زیر بنا و حقوق اقتصادی روبن	

۲) حقوق اقتصادی زیربنا و مکتب اقتصادی روبناست. ۳) حقوق اقتصادی زیرمجموعه مکتب اقتصادی است. ۴) مکتب اقتصادی زیرمجموعه حقوق اقتصادی است. ۲۷ - اگر قراردادی مشروط به شرطی باشد و یکی از طرفین قرارداد به آن شرط عمل نکند، طرف دیگر قـرارداد کـدام حق خیار را دارد؟

۱) غبن ۲) عیب ۳) شرط ۴) تخلف شرط

۲۸ آیا علت تحریم ربا به طور مطلق، از نظر برخی فقها شهید مطهری را، می توان برای فراهم آوردن اصطناع معروف دانست؟

۱) تحریم ربا بهطور مطلق از نظر شهید مطهری برای فراهم آوردن اصطناع معروف نیست.

۲) تحریم ربا بهطور مطلق از نظر شهید مطهری برای فراهم آوردن اصطناع معروف است.

۳) تحریم ربا بهطور مطلق از نظر شهید مطهری برای جلوگیری از ربای تولیدی است.

۴) تحریم ربا بهطور مطلق از نظر شهید مطهری هیچ ارتباطی به اصطناع معروف ندارد.

۲۹ کدام مورد، روشنگر فسلفه قرض در دین مبین اسلام نمیباشد؟

۱) تزکیه روحی و تطهیر مالی ۲) مقابله با واسطه گری

۳) طرد ربا از سیستم اقتصادی ۴) زنده شدن روح عطوفت و ترحم

۳۰ کدام مورد، ساز و کار هماهنگی فعالیتهای اقتصادی در نظام اقتصادی اسلام است؟

۱) فقط برنامهریزی ۱) برنامهریزی ارشادی

۳) صرفاً بازار آزاد ۴ مرفاً بازار آزاد ۲ مرفاً بازار آزاد ۴ مرفاً بازار آزاد ۲ مرفاً بازار ۲

اقتصاد خرد _اقتصاد کلان _اقتصادسنجي:

٣١ - اصل متعارف عقلانيت رابطه ترجيحات مصرف كننده، بيان كننده كدام مورد است؟

۱) شرط لازم برای وجود تابع مطلوبیت است.

۲) شرط کافی برای وجود تابع مطلوبیت است.

۳) شرط لازم و کافی برای وجود تابع مطلوبیت است.

۴) اصل متعارف عقلانیت و وجود تابع مطلوبیت ارتباطی به هم ندارند.

تابع تقاضای عادی $x\left(P_{x}\,,P_{y}\,,I\right)=rac{P_{y}u}{P_{x}}$ و تابع تقاضــای جبرانــی $x\left(P_{x}\,,P_{y}\,,I\right)=rac{\circ/\delta I}{Px}$ در دســت اســت. اثــر

در آمدی ناشی از تغییر قیمت کالای x ، کدام است؟

$$\frac{-\circ / \Delta u}{P_x^{\mathsf{Y}}} \ (\mathsf{Y} \qquad \qquad \frac{-\circ / \Delta I}{P_x^{\mathsf{Y}}} \ (\mathsf{Y})$$

$$\frac{-\,\circ_/\,\text{TD}\,u}{P_x^{\text{T}}}$$
 (f $\frac{-\,\circ_/\,\text{TD}\,u}{P_x^{\text{T}}}$ (f

واحد $U_B(x_B\,,y_B)=x_B^{\intercal}y_B\,,B$ و فرد $U_A(x_A\,,y_A)=x_Ay_A^{\intercal}\,$ است. فـرد A دارای ۹ واحد $U_B(x_B\,,y_B)=x_B^{\intercal}y_B\,,B$ و احد کالای x و صفر واحد کالای y و فرد B دارای ۶ واحد کالای y ، صفر واحد کالای x است. منحنی قرارداد آنها، کدام است؟

$$x_B = \frac{ry_B}{\lambda - y_B}$$
 $y_A = \frac{\lambda x_A}{r + x_A}$ (1)

$$y_{B} = \frac{r_{X_{B}}}{\lambda - y_{B}} , x_{A} = \frac{\lambda y_{A}}{r + y_{A}}$$
 (Y

$$\mathbf{y}_{\mathrm{B}} = \frac{\mathbf{r}\mathbf{x}_{\mathrm{B}}}{\mathbf{r}-\mathbf{x}_{\mathrm{B}}} \, \mathbf{y}_{\mathrm{A}} = \frac{\mathbf{A}\mathbf{x}_{\mathrm{A}}}{\mathbf{r}+\mathbf{x}_{\mathrm{A}}} \, (\mathbf{r}$$

$$y_{B} = \frac{r x_{B}}{r + x_{B}}$$
 , $x_{A} = \frac{r y_{A}}{r - y_{A}}$ (4

 $y = \frac{I}{ \Upsilon P_y}$ و $x = \frac{I}{ \Upsilon P_x}$ و $x = \frac{1}{ \Upsilon P_x}$ ، به نوابع تقاضای دو کالای x و y برای فردی، با تابع مطلوبیت $x = \frac{1}{ \Upsilon P_x}$ ، به نوابع تقاضای دو کالای $x = \frac{1}{ \Upsilon P_x}$ و $x = \frac{1}{ \Upsilon P_x}$

میباشد، در آمد او درحال حاضر ۸ است. اگر قیمت کالای y، از ۴ به ۹ افزایش و قیمت کالای x در $P_x=1$ ثابت بماند. مخارج فرد تقریباً چند درصد افزایش پیدا می کند؟

- ٧۵/۵ (۱
 - ۵۰ (۲
 - ۲۵ (۳
- 17/0 (4

۳۵ – اگر اوراق قرضه x و y را داشته باشیم، که ضریب همبستگی بین بازدهی آنها 1 –باشد و بخواهیم یک سبد دارایی با سهم 0 درصد، برای هر کدام تشکیل دهیم. میزان ریسک ناشی از تشکیل این سبد دارایی، چقدر است؟

(مستند.) دهنده ریسک اوراق قرضه x و σ_v و مستند.)

$$\frac{1}{r} |\sigma_x + \sigma_y|$$
 (7

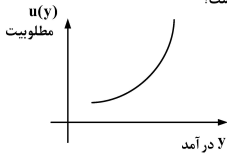
$$(\sigma_x - \sigma_v)^{r}$$
 (4

$$\left|\frac{1}{7}\sigma_{x}-\frac{1}{7}\sigma_{y}\right|$$
 (1

$$(\sigma_x + \sigma_y)^r$$
 (r

۳۶ کدام مورد برای فردی که تابع مطلوبیتاش شکل زیر میباشد، درست است؟





 $^{
m TV}$ فرض کنید بنگاههای $^{
m A}$ و $^{
m B}$ ، با یک بازی قیمتگذاری با حرکات تکراری نامحدود بهشکل زیر روبهرو شوند و نرخ بهره نیز و $^{
m TV}$ درصد باشد. بنگاهها توافق کردند که قیمت بالا را اعلام نمایند، با این فرض که در گذشته هیچ یک از آنها از توافق تخطی نکنند، سود هر بنگاه در کل کدام است؟

		В	
	بالا	پایین	قيمت
	(40,-40)	(0,0)	پایین
ľ	(10, 10)		

۳۸ – اگر فرد بین دو بخت آزمایی ${f P}$ و ${f p}$ بی تفاوت باشد، در کدام مورد، اصل استقلال نقض شده است؟

$$\alpha P + (\mathsf{1} - \alpha) \, P \sim (\mathsf{1} - \alpha) \, q + \alpha P \quad (\mathsf{1} \qquad \qquad (\mathsf{1} - \alpha) P + \alpha r \sim (\mathsf{1} - \alpha) \, q + \alpha r \quad (\mathsf{1} - \alpha) P + \alpha r \sim (\mathsf{1} - \alpha) P$$

$$\alpha P + (1-\alpha)r \sim (1-\alpha)q + \alpha r$$
 (f $\alpha P + (1-\alpha)P \sim \alpha q + (1-\alpha)P$ (7

اگر منحنی تقاضای بازار به صورت ($P = A - 1 \circ Q$) باشد. منحنی تقاضای همه یا هیچ مربوط به آن (وقتی تبعیض کامل قیمت است.) کدام مورد می باشد؟

$$P = A - \Delta Q^{T}$$
 (T)

$$P = A - \Delta Q$$
 (f $P = A - \Upsilon \circ Q$ (m

- ۴۰ اگر قیمت کالاها و در آمد مصرف کنندهای همزمان دو برابر شوند، مطلوبیت مصرف کننده چه تغییری می کند؟
 - ۲) تغییری نمی کند.

۱) بستگی به شکل تابع مطلوبیت دارد.

۴) افزایش می یابد.

۳) کاهش مییابد.

۴۱ کدام مورد، درست است؟

- ۱) تابع هموتتیک تبدیل یکنواخت از تابع همگن درجه k میباشد.
- ۲) تابع هموتتیک تبدیل یکنواخت از تابع همگن درجه ۱ میباشد.
- ۳) تابع f(x) همگن از درجه ۱ و فقط اگر بهصورت f(x) = g(h(x)) نوشته شده و g(x) همگن از درجه ۱ و h(x) یک تابع یکنواخت باشد.
- ۴) تابع f(x) همگن از درجه ۱ همگن از درجه ۱ همگن از درجه ۱ همگن از درجه ۱ و ۴ عموتتیک است اگر و فقط اگر بهصورت f(x) = g(h(x)) نوشته شده و g(x)
 - ۴۲ در بازار کالاهای دست دوم «پدیده لمون»، توسط کدام مورد توضیح داده می شود؟

۲) علامت دهی (Signaling)

(Screening) غربال گری

(Moral Hazard) کژمنشی (۴

- ۳) کژگزینی (Adverse selection)
- ۴۳ اگر مصرف کنندهای کالای x را مصرفی و سایر کالاهای مصرفی را به صورت مرکب در نظربگیرد. دراین صورت x و سایر کالاها توسط چه رابطه ترجیحاتی بیان می شود x
 - ۱) هموتتیک (۱
 - ۳) شبه خطی ۴
- است. اگر هزینـه ورود $C_i=q_i$ تابع تقاضای بازار بهصورت $P=11-(q_1+\cdots q_n)$ باشد. هزینه تولید هر بنگاه $C_i=q_i$ است. اگر هزینـه ورود به بازار، برای هر بنگاه برابر با ۱ واحد پولی باشد، در این بازار چند بنگاه فعالیت می کند؟

17 (4 11 (4 10 (7 9 (1

۴۵ سهالگوی مصرفی مشاهده شده یک خانوار را که با مجموعه مختلفی از قیمتها مواجه است را در نظر بگیرید. کدام مورد در رابطه با اصل ضعیف و قوی ترجیحات آشکار شده، درست است؟

مشاهده	Pı	Py	Χı	X۲
١	١	١	٣	٣
۲	١	۲	٣	١
٣	٢	١	۲	٣

- ۱) رفتار این خانوار اصل ضعیف و قوی ترجیحات آشکار شده را تأمین می کند.
- ۲) رفتار این خانوار اصل ضعیف و قوی ترجیحات آشکار شده را تأمین نمی کند.
- ۳) رفتار این خانوار اصل ضعیف را تأمین می کند، اما اصل قوی ترجیحات آشکار شده را تأمین نمی کند.
- ۴) رفتار این خانوار اصل ضعیف را تأمین نمی کند، اما اصل قوی ترجیحات آشکار شده را تأمین می کند.
- ۴۶ کدام مورد درخصوص نتایج بهدست آمده از مدل «سولو»، با لحاظ رشد فناوری و جمعیت در مسیر رشد متوازن، درست است؟
 - ۱) همگرایی مطلق وجود دارد.
 - ۲) امکان ناکارایی پویا حاصل میشود.
 - ٣) همواره سرمایه سرانه بهدست آمده بیشتر از سرمایه سرانه قاعده طلایی است.
 - ۴) رشد درآمد سرانه و رشد سرمایه سرانه یکسان و برابر با رشد جمعیت است.

۴۷ - براساس مدل رشد رمزی ـ کاس و کوپمنز، در کدام حالت، امکان رسیدن به وضعیت تعادل بهصورت خودکار ممکن است؟

۱) سطح سرمایه اولیه و مصرف اولیه خیلی پایین باشد و رشد مصرف بیشتر تجربه شود.

۱) سعم شرعید اولیه و مصرت اولیه خینی پایین باست و رست مصرت بیستر فاجربه سود.

۲) سطح سرمایه اولیه بیشتر و سطح مصرف اولیه کمتر باشد و رشد سرمایه بیشتر تجربه شود.

٣) سطح سرمایه اولین پایین و سطح مصرف اولیه بالا باشد و اقتصاد خارج از مسیر زینی حرکت کند.

۴) سطح سرمایه اولیه و سطح مصرف اولیه چندان اندک نباشد تا اقتصاد بتواند بر مسیر زینی قرار گیرد.

۴۸ - براساس مدل ${
m AK}$ ، کدام رابطه مسیر مصرف روی مسیر رشد متوازن را نشان می ${
m cas}$

(σ کشش جانشینی بین دورهای، A تکنولوژی، ρ ترجیحات زمانی، v_t مصرف سرانه، v_t در آمد سرانه را نشان می دهد.)

$$c_{t} = \left\lceil \frac{(\text{I} - \sigma)A - \sigma\rho}{A} \right\rceil y_{t} \text{ (Y}$$

$$c_{t} = \left\lceil \frac{(\text{I} - \sigma)A + \sigma\rho}{A} \right\rceil y_{t} \text{ (I)}$$

$$c_t = \left\lceil \frac{(\mathbf{1} + \sigma)A + \sigma\rho}{A} \right\rceil y_t \ (\text{f} \qquad \qquad c_t = \left\lceil \frac{(\mathbf{1} + \sigma)A - \sigma\rho}{A} \right\rceil y_t \ (\text{f})$$

 $y(t)=A(t)(1-a_L)\,L(t)$ در مــدل انباشــت دانــش رومــر، فــرض کنیـــد کــه تــابع تولیـــد کــالا و دانــش بــهصــورت $\dot{A}(t)=B\left[a_L(t)
ight]^{\gamma}\,A(t)^{\theta}$ باشد. اگر نرخ رشد جمعیت $\dot{A}(t)=B\left[a_L(t)
ight]^{\gamma}\,A(t)^{\theta}$ باشد، آنگاه در مسیر رشد متوازن، در آمد سرانه با چه درصدی رشد می کند؟ $\dot{A}(t)=0$

۵۰ اگر تابع تولید بهصورت $\mathbf{Y} = \mathbf{K}^{\alpha} \mathbf{L}^{1-\alpha}$ ، نرخ استهلاک $\mathbf{A} \circ / \circ$ ، نـرخ رشــد جمعیــت $\mathbf{Y} \circ / \circ \circ$ و ســهم سرمایه از تولید یکسوم باشد، مقدار سرمایه در وضعیت یکنواخت و سرمایه گذاری لازم برای ثابت نگهداشتن سرمایه ســرانه مؤثر تعادلی \mathbf{k}^* ، به تر تیب (از راست به چپ) کدام است؟

- ۱) ۸، ۸ر∘
 - 0,9,9(
 - 0/4,4(4
 - °/7 . 7 (4

اگر مقدار اولیه ${f q}$ توبین مساوی ۱ باشد، با افزایش قیمت کالاهای سرمایهای بهمیزان ${f v}$ درصد و افزایش بازدهی هر واحد سرمایه به میزان ${f v}$ درصد، ${f q}$ جدید کدام است؟

یب پایه نظریه مصرف هال (f Hall)، مصرف فرد در دوره سوم، برابر $f c_{r}=f c_{r}+f e_{r}$ است. که در آن $f e_{r}$ جمله اخلال میباشــد. محتوای این جمله اخلال، متناظر با کدام مورد است؟ ($f y_{t}$ در آمد فرد در دوره f t و f E نماد امید ریاضی است.)

$$\frac{1}{T-\tau} \left(\sum_{t=\tau}^{T} E_{\tau} \left[y_{t} \right] - \sum_{t=\tau}^{T} E_{\tau} \left[y_{t} \right] \right) (\tau) \qquad \qquad \frac{1}{T-\tau} \left(\sum_{t=\tau}^{T} E_{\tau} \left[y_{t} \right] - \sum_{t=\tau}^{T} E_{\tau} \left[y_{t} \right] \right) (\tau)$$

$$\frac{1}{T-\mathbf{r}} \left(\sum_{t=\mathbf{r}}^{T} \mathbf{E}_{\mathbf{r}} \left[\mathbf{y}_{t} \right] - \sum_{t=\mathbf{r}}^{T} \mathbf{E}_{\mathbf{r}} \left[\mathbf{y}_{t} \right] \right) (\mathbf{r}) \qquad \qquad \frac{1}{T-\mathbf{r}} \left(\sum_{t=\mathbf{r}}^{T} \mathbf{E}_{\mathbf{r}} \left[\mathbf{y}_{t} \right] - \sum_{t=\mathbf{r}}^{T} \mathbf{E}_{\mathbf{r}} \left[\mathbf{y}_{t} \right] \right) (\mathbf{r})$$

۵۰ 🕒 فرض کنید واریانس رشد مصرف و بازده بازار سهام، بهترتیب ۲۵۰۰٫۰و ۴۰٫۰ و ضریب همبستگی میان این دو نیــز ۵۰ درصد باشد. اگر صرف ریسک از ۵ درصد، به ۱۰ درصد افزایش یابد. ریسک گریزی نسبی چه تغییری میکند؟

۲) دو برابر شده و از ۱۰ به ۲۰ افزایش می پابد.

۱) نصف شده و از ۱۰ به ۵ کاهش می یابد.

۳) نصف شده و از ۱۰۰۰ به ۵۰۰ کاهش می یابد. ۴) دو برابر شده و از ۱۰۰۰ به ۲۰۰۰ افزایش می یابد.

۵۴ در کدامیک از توابع مطلوبیت لحظهای یا آنی، انگیزه پسانداز احتیاطی منتفی است؟

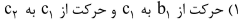
 $c_t - ac_t^{\gamma}$ (γ

 $\sqrt{Y+C_t}$ (4

In c_t (r

۵۵- کدامیک از حرکات، به تر تیب با مفهوم منحنی فیلیپس اولیه و رکود تورمی، سازگار است؟

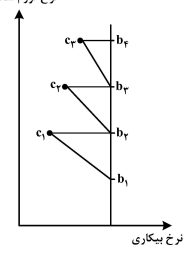
نرخ تورم ساليانه



 b_{γ} , c_{γ} b_{γ} , b_{γ} b_{γ} b_{γ} b_{γ} b_{γ} b_{γ} b_{γ} b_{γ}

 c_v b_v b_v b_v b_v b_v c_v c_v c_v

 c_1 , b_1 , b_2 , b_3 , b_4 , b_5 , b_6 , b_8 , b_8



- ۵۶ در میان الگوهای اقتصاددانان کینزیهای جدید (New Keynsians)، الگوی دستمزد کارائی (Efficiency wage)، بر کدام مورد اعتقاد دارد؟
 - ۱) انعطافپذیر بودن دستمزد واقعی به گونه موثری از بروز بیکاری جلوگیری می کند.
 - ۲) دستمزد واقعی نیروی کار با توجه به کارائی وی در بازار کار تعیین میشود.
 - ۳) کشش کارائی نسبت به دستمزد واقعی کوچکتر از یک میباشد.
 - ۴) پرداخت دستمزد بالاتر به نیروی کار، کارائی را افزایش می دهد.
- ۵۷ به دنبال اجرای یک سیاست یولی انقباضی، منحنی عرضه کللوکاس، به تدریج به کدام سمت جابهجا شده و در بلند مدت تولید حقیقی چه تغییری می کند؟

٢) چپ، ثابت ميماند.

١) چپ، كاهش مى يابد.

۴) راست، افزایش می یابد.

۳) راست، ثابت میماند.

- ۵۸ براساس رویکرد انتظارات عقلایی، اگر بانک مرکزی عرضه یول را نسبت به آنچه اعلام کرده بود، بیشتر کاهش دهد، در کوتاهمدت چه اتفاقی میافتد؟
 - ۱) سطح قیمتها و محصول هر دو کاهش می یابد.
 - ٢) سطح قيمتها و محصول بدون تغيير باقي ميماند.
 - ٣) سطح قيمتها كاهش ولي سطح محصول افزايش مي يابد.
 - ۴) سطح قیمتها کاهش ولی سطح محصول بدون تغییر میماند.

۵۹ درخصوص نرخ بیکاری، فرضیه پسماند (hysteresis)، بیانگر کدام مورد است؟

۲) تنها از بیکاری دورهٔ قبل تبعیت میکند.

١) مستمر و بسيار بالاست.

۴) از مسیر بیکاریهای تحقق یافته تبعیت می کند.

۳) ثابت است و در پایین ترین سطح قرار دارد.

۶۰ در کدامیک از وضعیتهای عدم تسویه بازارها، با پدیده موجودی انبار نامطلوب و پستهای خالی روبهرو هستیم؟

۱) مصرف ناکافی ۲) بیکاری کینزی

۳) بیکاری کلاسیکی ۴

در رابطه رگرسیون $\ln Y_i = \alpha + \beta x_i + u_i$ ، اگر تقاضای یک کالا و x_i قیمت آن باشد، کشـش قیمتـی تقاضای بر آورد شده برای این کالا، کدام است؟

$$\hat{\beta} x_i$$
 (۲ $\hat{\beta}$ (۱

$$\hat{\beta} \ln Y_i / x_i \ (\text{f} \hspace{1cm} \hat{\beta} \ln x_i \ (\text{f} \hspace (\text{f} \hspace{1cm} \hat{\beta} \ln x_i \ (\text{f} \hspace{1cm} \hat{$$

 x_{m} در رگرسیون t مربوط به ضریب $Y_{i} = \beta_{1} + \beta_{7} x_{7i} + \beta_{7} x_{7i} + u_{i}$ در رگرسیون $Y_{i} = \beta_{1} + \beta_{7} x_{7i} + \beta_{7} x_{7i} + u_{i}$ در رگرسیون جقدر است؟

$$(XX')^{-1} = \begin{bmatrix} \circ_{/1} & \circ_{/Y} & -\circ_{/Y} \\ \circ_{/Y} & \circ_{/Q} & -\circ_{/Y} \\ \circ_{/Y} & -\circ_{/Y} & \circ_{/Q} Q \end{bmatrix} \quad , \quad \hat{\beta} = \begin{bmatrix} \circ_{/Y} \\ \circ_{/Q} & \\ -\circ_{/Q} & Y \end{bmatrix} \quad , \quad \hat{\sigma}_{u}^{Y} = \circ_{/A} 1 \quad , \quad N = \beta \Delta$$

-∘/\ (\

°/1 (۲

-1 (T

10 (4

%- آمارهٔ نسبت درستنمایی (LR) برای آزمون فرضیه \mathbf{H}_{\circ} : $\mathbf{\mu}=\mathbf{\mu}_{\circ}$ کدام است

$$LR = -7\log\frac{L(\mu_{\circ})}{L(\hat{\mu})}$$
 (7
$$LR = -7\log\frac{L(\hat{\mu})}{L(\mu_{\circ})}$$
 (9)

$$LR = \frac{L(\mu_{\circ})}{L(\hat{\mu})} \ (\rat{T}) \ LR = \frac{L(\hat{\mu})}{L(\mu_{\circ})} \ (\rat{T}) \ (\rat{T})$$

بات؟ $Y = X\beta + u$ را در نظر بگیرید. آماره آزمون برای آزمون فرضیههای خطی زیر کدام است؟ $Y = X\beta + u$ ماتریس ضرایب با ابعاد $Y = X\beta + u$ است.)

$$\begin{cases} \mathbf{H}_{\circ} : \mathbf{R}\boldsymbol{\beta} = \mathbf{r} \\ \mathbf{H}_{1} : \mathbf{R}\boldsymbol{\beta} \neq \mathbf{r} \end{cases}$$

$$\frac{(R\hat{\beta}-r)'(R(X'X)^{-1}R')^{-1}}{\hat{\sigma}^{\gamma}} \ (\Upsilon \qquad \qquad \frac{(R\hat{B}-r)'(R\hat{B}-r)}{\sigma^{\gamma}} \ (\Upsilon)$$

94- برای توضیح بازده سهام بانکها از دو متغیر مالکیت (دولتی (Gov) و غیردولتی (non Gov)) و فعالیت (فقط صـنعت (Ind)) فقط کشاورزی (Agr)، همه فعالیتها (all)) استفاده شده است؛ در این خصوص با توجه به الگوی زیــر کــدام مورد درست است؟

return_i = $\beta_1 + \beta_{Gov}$. $Gov_i + \beta_{Ind} Ind_i + \beta_{agr} Agr_i + u_i$

- ۱) الگوی بالا دچار دام متغیر مجازی است.
- ۲) ضریب eta_1 نشان دهنده اختلاف بازده سهام بانکهای دولتی و غیردولتی است.
- ۳) ضریب $\beta_1 + \beta_{Gov} + \beta_{Ind}$ نشان دهندهٔ میانگین بازده سهام بانکهای دولتی در حوزه صنعت است.
- ۴) ضریب $eta_{
 m Gov}+eta_{
 m agr}$ نشان دهنده اختلاف بازده شرکتهای دولتی صنعتی و کشاورزی با سایر است.
- ۶۶ در چه حالتی می توان از آماره آزمون دوربین واتسون (${f DW}$)، برای تشخیص خودهمبستگی استفاده کرد؟
 - ۱) دادهها از نوع دادههای مقطعی باشد.
 - ۲) خودهمبستگی از نوع مرتبه اول و دوم باشد.
 - ۳) عرض از مبدأ در رگرسیون وجود نداشته باشد.
 - ۴) متغیر وابسته با وقفه در سمت راست معادله رگرسیون نباشد.
- 97- فــرض کنیـــد فراینـــد $\mathbf{y}_t = \mathbf{u}_t + \mathbf{\theta}_1 \mathbf{u}_{t-1} + \mathbf{\theta}_7 \, \mathbf{u}_{t-1} + \mathbf{\theta}_7 \, \mathbf{u}_{t-1}$ باشـــد. تـــابع خودهمبســـتگی (Autocorrelation) مرتبه دوم $\mathbf{ au}_7$ ، برای این فرایند کدام است؟
 - ۱) صفر
 - $\frac{\theta_1 + \theta_7}{1 \theta_1^7 + \theta_7^7}$ (7
 - $\frac{\theta_1}{1+\theta_1^{\gamma}+\theta_1^{\gamma}}$ (r
 - $\frac{1+\theta_{\lambda}+\theta_{\lambda}^{2}}{\theta_{\lambda}}$ (4)
- را داریم، واریانس تصحیح شده وایتت ${
 m Var}({
 m u}_i \mid {
 m x}_i) = \sigma_i^{
 m Y}$ ، ${
 m Y}_i = eta_\circ + eta_1 \, {
 m x}_i + {
 m u}_i$ مدل رگرسیون ساده بهصورت -۶۸ برای این رگرسیون، کدام است؟
 - $\frac{\sigma_{i}^{r}\hat{u}}{SST_{x}}$ (1
 - $\frac{\Sigma(\mathbf{x}_i \overline{\mathbf{x}}).\hat{\mathbf{u}}_i}{\mathrm{SST}_{\mathbf{x}^{\mathsf{T}}}}$ (T
 - $\frac{\Sigma (x_i \overline{x})^{\text{Y}}.\hat{u}_i^{\text{Y}}}{\left(SST_x\right)^{\text{Y}}} \text{ (Y}$
 - $\frac{\Sigma(x_i \overline{x})^{\mathsf{T}}.\sigma_i^{\mathsf{T}}}{(SST_x)^{\mathsf{T}}} \ (\mathsf{F}$

۶۹ کدام مورد، از ویژگیهای مدلهای (LPM) به شمار می آید 9

۱) دچار هم خطی کامل میشوند.

۳) همبستگی سریالی در آنها مشاهده میشود. ۴) برآوردگرهای OLS برای این مدلها، کارایی ندارد.

اگر r تعداد بردارهای همجمعی در بین متغیرهای الگوئی با ۴ متغیر توضیحدهنده باشد، براساس آزمون اثـر و بـا توجه به جدول زیر چند بردار همجمعی در سطح اطمینان ۹۵٪، می تواند وجود داشته باشد؟

Null	Alternative	Statistic	%9& Critical Value
r = 0	r>=1	189/28	V 0 / F 9
r <= 1	r>= ٢	۶۰/۵۲	41/11
r <= ٢	r>= ٣	۲۳/۵۲	W1/04
r <= ٣	r>= ۴	V / • T	14/18
r <= 4	r>= ۵	0/04	∧ /∘ Y

بارامتر $X_1,...,X_n$ به نمونه تصادفی n تایی از جامعهای با توزیع نمایی با پارامتر $X_1,...,X_n$ به میباشد. بر آوردگر روش حداکثر درستنمایی از پارامتر λ ، کدام است؟

$$f(x) = \lambda e^{-\lambda x}$$
, $x > 0$, $\lambda > 0$

$$\overline{\overline{X}}$$
 (Y

$$\frac{\Sigma X_{i}^{\text{T}}}{n} \ \text{(F} \qquad \qquad \frac{\text{1}}{\bar{X}^{\text{T}}} \ \text{(F}$$

بر آورد شده است. کدام مـورد، آزمـون خطـای تصـریح رمـزی $Y_i=eta_\circ+eta_1x_i+eta_7x_{7i}+u_i$ فرض کنید مدل (RESET) را بیان می کند؟

۱) اگر با اضافه کردن \hat{y}^{τ} و \hat{y}^{τ} به عنوان متغیرهای توضیحی، فرضیه H_{\circ} آزمون رمزی رد نشود، مدل برآورد شده نامناسب است.

۲) اگر با اضافه کردن $\hat{y}^{ extsf{T}}$ و معنوان متغیرهای توضیحی، فرضیه H_\circ آزمون رمزی رد شود، مدل برآورد شده نامناسب است.

۳) اگر با اضافه کردن \hat{y}^{τ} به عنوان متغیر توضیحی، فرضیه H_{\circ} آزمون رمزی رد نشود، مدل برآورد شده مناسب است.

۴) اگر با اضافه کردن \hat{y}^{π} به عنوان متغیر توضیحی، فرضیه H_{\circ} آزمون رمزی رد نشود، مدل برآورد شده نامناسب است.

 $Y = X\beta + W\gamma + U$ الگوی رگرسیون افراز شده $Y = X\beta + W\gamma + U$ را در نظر بگیرید، که در آن $Y = X\beta + W\gamma + U$ بهدرستی اندازه گیری شده و $Y = X\beta + W\gamma + U$ متغیرهایی هستند که با خطا اندازه گیری شدهاند. درصورت استفاده از روش جداقل مربعات معمولی ($Y = X\beta + W\gamma + U$)، کدام مورد، درست است $Y = X\beta + W\gamma + U$

۱) هر دو بردار ضرایب ناکارا خواهند بود.

۲) بردار تمامی ضرایب رگرسیون هم γ و هم β اُریبدار خواهد بود.

۳) بردار ضرایب $\,eta$ بهدرستی برآورد میشود اما بردار ضرایب γ اُریبدار خواهد بود.

۴) هر دو بردار ضرایب رگرسیون نااُریب خواهند بود و صرفاً ضرایب کارایی کمتری دارند.

۷۴ معادلات رگرسیون نمونهای زیر را در نظر بگیرید، در معادله دوم متغیرها بهصورت انحـراف از میـانگین هسـتند. کدام مورد، درست است؟

(1)
$$\hat{\mathbf{y}}_t = \hat{\boldsymbol{\beta}}_1 + \hat{\boldsymbol{\beta}}_T \mathbf{X}_t$$
 . (7) $\hat{\mathbf{y}}_t = \hat{\boldsymbol{\beta}}_T \mathbf{X}_t$

- ۱) شیبهای برآوردشده برای دو معادله رگرسیونی متفاوت خواهد بود.
- ۲) شیبهای برآورد شده برای دو معادله رگرسیونی یکسان خواهد بود.
 - ۳) اجزاء باقیمانده برای دو معادله رگرسیونی متفاوت خواهد بود.
 - ۴) مقدار آماره F دو معادله رگرسیونی متفاوت خواهد بود.

در مدل رگرسیونی $\mathbf{X}_t = \alpha + \beta \mathbf{X}_t + \mathbf{u}_t$ ، اگر $\mathbf{X}_t = \alpha + \beta \mathbf{X}_t + \mathbf{u}_t$ باشــد. بــا توجه به اطلاعات زیر مقدار آماره آزمون هاسمن، کدام است؟

$$\begin{split} \hat{\beta}_{OLS} = & \text{ of } \lambda \qquad \text{ of } Var(\hat{\beta}_{OLS}) = & \text{ of } \gamma \\ \hat{\beta}_{IV} = & \text{ of } \gamma \qquad \text{ of } r_{xz}^{\gamma} = & \text{ of } \gamma \end{split}$$

- °/91 (1
- °/19 (٢
- o/091 (T
- o/0 19 (4

 $^\circ$ درست است؟ $^\circ$ از پارامتر eta_i ، درست است. کدام مورد درخصوص بر آوردگر $^\circ$ از پارامتر $^\circ$ $^\circ$ ، درست است؟

$$Q_t^s = \beta_o + \beta_1 P_t + \beta_Y w_t + u_t^s$$

$$Q_t^d = \gamma_o + \gamma_1 P_t + u_t^d$$

$$Q_t^s = Q_t^d$$

۱) ناکارا ۲

۳) کارا ۴

۱) با افزایش حجم نمونه، سازگار میشود. ۲) میزان اُریب آن قابل تعیین نیست.

۳) دارای اُریب مثبت است. ۴ دارای اُریب منفی است.

۹۱۰ اگر در یک مدل بدون عرض از مبدأ، ۱۰ $\mathbf{x}_i^\intercal=1$ ، $\mathbf{x}_i^\intercal=1$ و ۱۱ $\mathbf{x}_i^\intercal=1$ باشد، $\mathbf{\hat{\sigma}}^\intercal$ کدام است $\mathbf{x}_i^\intercal=1$

- ۰/۶۲۵ (۱
 - ۰/۶ (۲
 - ١ (٣
 - 1/7 (4

ې در مدل رگرسیونی $\mathbf{y}_t = \mathbf{\alpha}_\circ + \mathbf{\alpha}_1 \mathbf{X}_t$ اگر $\mathbf{y}_t = \mathbf{x}_t$ اگر $\mathbf{y}_t = \mathbf{x}_t$ اگر $\mathbf{y}_t = \mathbf{x}_t$ در مدل رگرسیونی -۷۹

- از پارامتر $\alpha_{\rm I}$ ناسازگار است. (۱
- از پارامتر $\alpha_{\rm I}$ تورشدار و سازگار است. OLS تخمینزن
- ۳) تخمینزن OLS از پارامتر $lpha_{\mathrm{I}}$ تورشدار و ناسازگار است.
- ۴) تخمینزن Iv (متغیر ابزاری) از پارامتر α_1 ناسازگار است.

- میخواهیم ضرایب معادله $\mathbf{y}_1 = \alpha_{1Y} \ \mathbf{y}_1 + \beta_{1Y} \ \mathbf{X}_1 + \beta_{1Y} \ \mathbf{X}_1 + \mathbf{U}_1$ میخواهیم ضرایب معادله $\mathbf{y}_1 = \alpha_{1Y} \ \mathbf{y}_2 + \beta_{1Y} \ \mathbf{X}_1 + \beta_{1Y} \ \mathbf{X}_2 + \mathbf{U}_1$ میخواهیم ضرایب معادله درست است؟ (پها درونزا و \mathbf{X} ها نیز برونزا هستند.)
- ۱) اگر در معادله دوم متغیر X_{π} وجود داشته باشد می توان برای برآورد ضرایب معادله اول از روش متغیرهای ابزاری یا $2\,\mathrm{SLS}$
- ۲) اگر در معادله دوم یک متغیر برونزا وجود داشته باشد می توان برای برآورد ضرایب معادله اول از روش متغیرهای ابزاری
 استفاده کرد.
 - ۳) اگر در معادله دوم دو متغیر برونزا وجود داشته باشد میتوان برای برآورد ضرایب معادله اول از روش 2 SLS استفاده کرد.
 - ۴) اگر در معادله دوم دو متغیر برون زا وجود داشته باشد می توان برای برآورد معادله اول از روش OLS استفاده کرد.