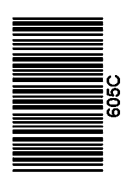
کد کنترل

909

C



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

«در زمینه مسائل علمی، باید دنبال قلّه بود.» مصر جمعه مقام معظم رهبری معظم رهبری

دفترچه شماره ۱۳ از ۳

آزمون ورودی دورههای دکتری (نیمهمتمرکز)\_سال ۱۴۰۳

علوم اقتصادی (کد ۲۱۱۲)

مدتزمان پاسخگویی: ۱۰۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۸۰

#### عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	ردیف
٣٠	١	٣٠	ریاضی _ آمار _ اقتصاد ایران _ اقتصاد اسلامی	١
٨٠	٣١	۵٠	اقتصاد خرد _ اقتصاد كلان _ اقتصادسنجي	٢

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

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

علوم اقتصادی (کد ۲۱۱۲) صفحه ۲ 605 C

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

اينجانب ....... با آگاهي کامل، پکسان بودن شماره داوطلبي ......... با آگاهي کامل، پکسان بودن شماره صندلي خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالها، نوع و کد کنترل درجشده بر روی دفترچه سؤالها و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:

# ریاضی ــ آمار ــاقتصاد ایران ــاقتصاد اسلامی:

- اگر تابع مصرف یک جامعه به صورت  $\mathbf{C} = \mathbf{x}^{1\circ} \times \mathbf{1}^{\circ} \times \mathbf{1}^{\circ}$  بر حسب در آمد  $\mathbf{x}$  و میل نهایی به پس انداز با در آمد صفر برابر  $\circ \circ A$  تومان باشد، A کدام است؟
  - $-\lambda \circ 1$  (1
  - **λο۱ (۲**
  - -799 (٣
    - V99 (4
  - معادلهٔ خط مماس بر منحنی  $f(x) = (\sqrt{x})^x$  در نقطهٔ (۱, ۱)، کدام است؟

$$y = \frac{1}{r}(x - 1)$$
 (1)

$$y = x - 1$$
 (Y

$$y = \frac{1}{r}(x+1) \ (r$$

$$y = x + 1$$
 (\*

 $t=\circ$  تابع  $f(x,y)=x^7+\pi xy+\Delta y^7$  را که در آن t=0 و t=0 است، در نظر بگیرید. مقدار t=0 بهازای كدام است؟

$$\Upsilon X + \Upsilon Y$$
 (1

$$\forall x + y \ (\forall x + y) \ (\forall x +$$

$$x + y$$
 ( $^{\circ}$ 

$$X - YY$$
 (\*

با استفاده از دیفرانسیل، مقدار تقریبی  $\sqrt[7]{(7/1)^7 - (7/1)^7}$ ، کدام است؟

است؟ 
$$\lim_{n\to+\infty}\sum_{k=1}^n \frac{\mathsf{Yk}(\mathsf{Yk}-\mathsf{Yn})}{n^{\mathsf{Y}}}$$
 کدام است? -۵

- $-\frac{\Delta}{\tau}$  ()
- ۲) صفر
- 17 (4
- 00 (4

9- مساحت ناحیهٔ محصور به نمودار تابع 
$$\frac{1}{x^7+x+1}$$
 و محور  $x$  ها در فاصلهٔ  $[0,1]$ ، کدام است

- $\frac{\pi}{\gamma\sqrt{\tau}}$  ()
- $\frac{\pi}{r\sqrt{r}}$  (۲
- $\frac{\pi}{\sqrt{r}}$  (r
- $\frac{\pi}{\Delta\sqrt{r}}$  (4

$$y(\circ) = \circ$$
 با شرط  $y(\circ) = \circ$  با شرط  $y(\circ) = \circ$ 

- $Y(1 + e^{X}) = tg y (1)$
- $Y(1-e^{x}) = tg y (Y$
- $e^{x} + 1 = 7\cos y$  (\*
- $e^{x} 1 = 7\cos y$  (4

برابر ۴۵ است. مقدار 
$$|m|$$
 کدام است $|m|$  برابر ۴۵ است. مقدار  $|m|$  کدام است $|m|$  برابر ۴۵ است. مقدار  $|m|$  کدام است $|m|$ 

- 4 (1
- ٣ (٢
- ۲ (۳
- 1 (4

۹- در جامعهای با حجم 
$$N=1$$
، کمیتهای زیر محاسبه شدهاند. ضریب چولگی توزیع چقدر است؟

$$\sum (X_i - \mu)^{\Upsilon} = 1 \lambda \circ$$

$$\sum (X_i - \mu)^{\Upsilon} = -1 \wedge \circ$$

محصولات کارخانهای به تساوی توسط دو خط تولید A و B تولید میشوند. ده درصد محصولات خط A و  $^{\circ}$  درصد محصولات خط B، معیوب هستند. اگر کالایی بهطور تصادفی انتخاب و سالم باشد، احتمال اینکه این کالا از خط تولید B باشد، کدام است؟

$$\frac{\Delta}{18} (7)$$

$$\frac{9}{18} (8)$$

$$\frac{V}{18} (8)$$

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

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

$$f_X(x) = \begin{cases} k x^{\delta}, & 0 \le x \le 1 \\ 0, & \text{multiple} \end{cases}$$

$$\frac{r}{195} \stackrel{5}{\cancel{V}} (7) \qquad \qquad \frac{r}{195} \stackrel{7}{\cancel{V}} (1)$$

$$\frac{r}{155} \stackrel{7}{\cancel{V}} (7) \qquad \qquad \frac{r}{155} \stackrel{7}{\cancel{V}} (7)$$

۱۳ - اگر X دارای توزیع کای دو  $(\chi^{r})$  با درجه آزادی ۱۰ باشد، آنگاه ضریب تغییرات این توزیع، کدام است؟

$$\frac{\Delta}{\sqrt{\Delta}} (7) \qquad \frac{7\sqrt{\Delta}}{\Delta} (7) \qquad \frac{\sqrt{\Delta}}{\Delta} (7) \qquad \frac{\Delta$$

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

$$f(x,y) = \frac{9}{\Delta}(x^{\gamma} + \frac{1}{\gamma}xy), \circ < x < 1, \circ < y < \gamma$$

$$\frac{r}{\lambda} (r) \qquad \qquad \frac{r}{\gamma} (r) \qquad \qquad \frac{r}{\gamma} (r)$$

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

سطح شادی سطح در آمد	١	۲	٣	
1	۰/۲	o/1	0	۰/۳
۲	o/ <b>1</b>	۰/۲	o/ <b>1</b>	۰/۴
٣	0	o/1	۰/۲	۰/۳
	۰/۳	۰/۴	۰/۳	

605 C

علوم اقتصادی (کد ۲۱۱۲)

صفحه ۵

۱۶ - احتمال اینکه میانگین بهدست آمده از یک نمونه تصادفی ۱۰۰ تایی از جامعهای نرمال که دارای میانگین ۵۰ و انحراف معیار ۱۰ است، کمتر از ۴۸ باشد، بهطور حدودی چند درصد است؟ ۳° (۱ 10 (7 ۵ (۳ Y/D (4 کدامیک از موارد زیر، دلیل نبود بازار ارز عمیق و رقابتی در ایران است؟ الف ـ سهم پایین دولت از صادرات کل ب ـ سهم بالای دولت از صادرات کل ج \_ وجود کمبود یا مازاد مستمر ارز در ۴ دههٔ گذشته د \_ پرشهای شدید و بی ثبات نرخ ارز و وجود دهها دستورالعمل سیاستی برای ارز ۲) «ب» \_ «ج» \_ «د» ۱) «الف» \_ «ج» \_ «د» «ب» \_ «ب» (۴ ۳) «الف» \_ «ب» \_ «د» سهم بخشهای اقتصادی از تشکیل سرمایه ثابت ناخالص در ماشین آلات و لوازم کسبوکار بهتر تیب نزولی، چگونه است؟ ۲) صنایع و معادن \_ خدمات \_ کشاورزی ۱) خدمات \_ صنایع و معادن \_ کشاورزی ۴) خدمات ـ کشاورزی ـ صنایع و معادن ۳) صنایع و معادن ـ کشاورزی ـ خدمات بهترتیب کشش تقاضای واردات ایران ...... کشش عرضه صادرات صنعتی ایران ...... کشش تقاضای واردات خارجیان از ایران ....... و کشش عرضه صادرات خارجیها به ایران ....... است. ٢) بالا \_ يايين \_ بالا \_ بالا ١) بالا \_ بالا \_ يايين \_ يايين ۴) يايين \_ بالا \_ بالا \_ يايين ٣) يايين \_ يايين \_ بالا \_ بالا ۲۰ کدام مورد از سیاستهای زیر به عنوان سیاست کنترل تورم در ایران استفاده می شود؟ ۲) خرید اوراق قرضه دولتی ۱) یکسانسازی نرخ ارز ۴) کاهش نرخ سود تسهیلات بانکی ۳) افزایش مخارج دولت شاخص بازدهی بنگاههای تولیدی و بخش بانکی در ایران نسبت به کرهجنوبی در دوره ۱۳۸۶- ۱۳۷۵ بهترتیب .....ا ، ..... ۲) کمتر ـ بیشتر ۱) کمتر \_ کمتر ۴) بیشتر \_ 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؟ ۲) حضور تعارض منافع در تصمیم گیریها ۱) تخصیصهای نادرست منابع ۴) نقش دولت بهعنوان مجموعه قوای سهگانه ۳) تقدّم رشد اقتصادی بر توزیع درآمد

ho علوم اقتصادی (کد ۲۱۱۲) ho صفحه ho

# ۲۴ کدام مورد از ابزارهای تأمین مالی خرد 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: «خداوند مرا به شریعت سهل و آسان و آیین گذشت و مدارا مبعوث کرده است.» مستند کدام قاعده فقهی است؟

۱) عسر و حرج ۲) لاضرر

۳) نفیسبیل ۴

# ۲۶- در اقتصاد اسلامی معنی «قاعده لاضرر»، به عنوان یکی از اصول فقهی در روابط اقتصادی کدام مورد است؟

- ۱) فعالیت اقتصادی برای کسب حداکثر مطلوبیت درصورتی جایز است که بهینه باشد.
- ۲) فعالیت اقتصادی برای ازدیاد مال درصورتی جایز است. که حداکثر سود عاید نماید.
- ۳) فعالیت اقتصادی برای ازدیاد مال درصورتی جایز و مشروع است که موجب ضرر بهغیر نباشد.
- ۴) فعالیت اقتصادی برای کسب فایده درصورتی جایز و مشروع است که موجب اتلاف منابع نشود.

# ۲۷ کدامیک از موارد زیر از اصول کلیهٔ تأمین مالی خرد نمی باشد؟

- ۱) تأمین مالی خرد همیشه تنها راهحل نیست. و ممکن است سایر انواع حمایت برای مردمی مع فقیرترند بهتر باشد.
  - ۲) وظیفه دولت این است که بستر خدمات تأمین مالی را پدید آورد و نه اینکه خود مستقیماً آنها را تأمین کند.
    - ۳) تأمین مالی خرد به معنی استقرار نظامهای تأمینهای مالی است که به تمام مردم خدمات ارائه دهد.
      - ۴) مؤسسات خیریه باید مکمل سرمایه گذاری بخش خصوصی باشند نه اینکه با آنها رقابت کنند

# ۲۸ برخلاف واقع نشان دادن یک کالا از سوی فروشنده چه نامیده میشود؟

۱) تطفیف (۲

۳) تدلیس (۴

#### ۲۹ در مورد مالکیت زمین کدام مورد درست نمی باشد؟

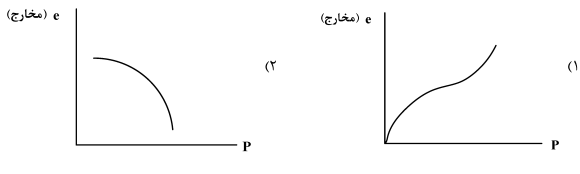
- ۱) دولت اسلامی نمی تواند فارغ از چهارچوبهای قانونی اقدامی انجام دهد.
  - ۲) مالکیت خصوصی مطلق بر زمین، در هیچ شرایطی وجود ندارد.
  - ۳) کار مهمترین عامل برای بهدست آوردن حق در مورد زمین است.
    - ۴) عامل سیاسی جهاد نمی تواند موجب مالکیت شود.

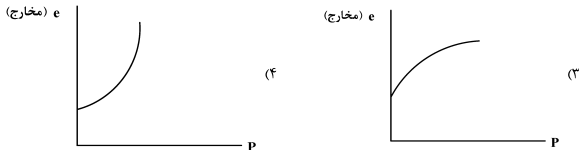
# ۳۰ - در اقتصاد اسلامی معنی «قاعده اجتناب از اسراف و تبذیر»، به عنوان یکی از معیارهای کنترل نظام تولید، توزیع و مصرفی، کدام مورد است؟

- ۱) اجتناب از صرف مال در راههای غیرضروری 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 غیربهینه منابع اقتصادی در راههای مفید اقتصادی

#### اقتصاد خرد \_اقتصاد کلان \_اقتصادسنجی:

۳۱ کدام یک از نمودارهای زیر، نشان دهنده شکل تابع مخارج مصرف کننده است؟





۳۲ تابع مطلبوبیت غیرمستقیم، کدامیک از خواص زیر را ندارد؟

۲) نزولی برحسب P

۱) اکیداً صعودی برحسب Y

۴) شبه مقعر برحسب y و ۴

P و y همگن از درجهٔ یک برحسب y

۳۳ – اگر ترجیحات فرد بین دوبخت آزمایی P>q باشد، طبق نظریه مطلوبیت انتظاری، در کدام یک از موارد زیر اصل استقلال نقض شده است  $\alpha \leq \alpha \leq 1$ 

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

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

$$\alpha P + (1-\alpha) P > \alpha q + (1-\alpha)q$$
 (4

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

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

۳) مساوی ۴) نمی توان مشخص کرد.

٣٥- درخصوص تابع مطلوبيت قوياً جمع پذير، كدام 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.

 $MR^A = 194 - 90$  توابسع در آمسد نهسایی بنگساه Aو بنگساه Aو بنگساه Aو بنگساه A0 ست. اگر بنگساه A194 A190 ست. اگر بنگساه A190 ست. اگر بنگساه A290 ست. اگر بنگساه A30 ست. اگر بنگساه A40 ست. اگر بنگساه A50 ست. اگر بنگساه A50 ست. اگر بنگساه A60 ست. اگر بنگساه A70 ست. اگر بنگساه A80 ست. اگر بنگساه A80 ست. اگر بنگساه A80 ست. اگر بنگساه A80 ست. اگر بنگساه A90 تولید کنند، واکنش آنها به همدیگر چه مقدار تولید است؟

$$q_B = \text{YL} \circ g_A = \text{YLL} (\text{Y})$$

$$q_B = \Delta$$
 ,  $q_A = YV$  (1

$$q_B = YV g q_A = \Delta$$
 (4

$$q_{
m B}=$$
 ۱۹/۵ و  $q_{
m A}=$ ۴/۲ (۳

سه گزینه A و B و B برای سه گروه چپ، میانه و راست دارای مطلوبیتهایی مطابق جدول زیر باشند، انتخاب دولت برمبنای رویکرد عدالت مطلوبیت گرا کدام است؟

	L	M	R
A	۲۰	۱۵	۲۰
В	۲۰	۲۰	10
	1.0	1.0	

C , B (1

) طو ک

C (7

В (۳

A (۴

منحنی امکانات تولید یک اقتصاد با دو مصرف کننده و دو کالا به صورت  $\mathbf{x}^{\mathsf{T}} + \mathbf{q} \, \mathbf{y}^{\mathsf{T}} = \mathbf{f} \circ \mathbf{o}$  است. اگر نرخ جانشینی در  $-\mathbf{y}^{\mathsf{T}}$  است. اگر نرخ جانشینی در نقطه تعادل مصرف در جعبه اجورث  $\mathbf{x}^{\mathsf{T}} - \mathbf{y}^{\mathsf{T}}$  باشد، برای تأمین تعادل عمومی در تولید و مصرف، مقدار  $\mathbf{x}^{\mathsf{T}} - \mathbf{y}^{\mathsf{T}}$  ، کدام است؟

۱۳۹ تابع هزینه کوتاهمدت یک بنگاه در بازار رقابت کامل بهصورت  $\frac{1}{r}Q^{7} + \frac{1}{r}Q^{9} - 1000 + 1000$  است. اگر قیمت هر واحد کالا برابر ۷۹ واحد باشد، هزینه متوسط متغیر، چه مقدر از هزینه نهایی بیشتر است؟

$$\frac{\lambda}{r}$$
 (\*

است.  $LAC = 4 \circ -9q + \frac{1}{\pi}q^{7}$  در یک صنعت رقابتی، تابع هزینه متوسط بلندمدت همه بنگاهها یکسان و بهصورت  $AC = 4 \circ -9q + \frac{1}{\pi}q^{7}$  است.  $Q = 4 \circ -10 \circ P$  باشد، تعداد بنگاهها در صنعت، کدام است؟

ا در نظر بگیرید. اگر مقادیر بهینه مصرفی از کالای x و y به ترتیب y و ۱ باشد. با فرض  $U=x^{\frac{1}{7}}y^{\frac{1}{7}}$  و x=1 و x=1 و x=1 و به ترتیب کند، میزان تغییر در مطلوبیت کدام است؟

است. او بین به دست آوردن در آمد مطمئن ۵۰ درصد و بخت آزمایی  $\mathbf{u}(\circ) = \mathbf{1}$  است. او بین به دست آوردن در آمد مطمئن ۵۰ درصد و بخت آزمایی  $\mathbf{u}(\circ) = \mathbf{1}$  که در آن در آمد ۱۰۰ با احتمال  $\mathbf{u}(\circ)$  و در آمد صفر با احتمال  $\mathbf{v}(\circ)$  رخ می دهد. بی تفاوت است. برای او  $\mathbf{u}(\circ)$  چند است؟

1 (1

1/8 (1

1/0 (٣

۳° (۴

۴۳ بنگاه A و B را در نظر بگیرید که هزینه نهایی تولید آنها ۱۰ و تقاضای بازار P –۱۳۰ و  $Q_D$  است. بنگاه A قبل از بنگاه B مقدار تولید خود را انتخاب می کند. بنگاه B بعد از مشاهده تولید بنگاه A، تولید خود را انتخاب می کند. بنگاه A بنگاه A مقدار تولید خود را انتخاب می کند. بنگاه A میزان سود بیشتر نسبت به تعادل کورنو به دست می آورد ؟

۴۴ - دولت قیمت بنزین را افزایش داده است. کدامیک از معیارهای زیر برای اندازه گیری تغییرات رفاه مصرف کننده، باید استفاده شود؟

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

$$[\circ,1]$$
 (7  $(\circ,1)$  (1

$$[1,+\infty)$$
 (\*  $[\circ,+\infty)$  (\*

۴۶ کدامیک از موارد زیر جزء حقایق کالدور نیست؟

- ۱) سرمایه سرانه رشد پیوسته دارد.
- ۲) نسبت سرمایه به تولید افزایش یافته است.
- ۳) درآمد سرانه بهطور پیوسته رشد کرده و کاهش نمی یابد.
- ۴) نرخ رشد تولید سرانه در بین کشورهای مختلف متفاوت است.

۴۷- در تابع بینزمانی سرمایه گذاری، برای بهدست آوردن مقدار سرمایه گذاری بهینه، ضریب لاگرانژ با کدام معیارهای مربوط به انتخاب سرمایه گذاری سنخیت و نزدیکی دارد؟

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

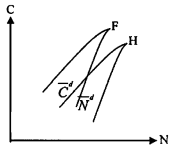
$$(n-\delta)(\alpha+1)$$
 (7  $(n+\delta)(\alpha-1)$  (1

$$\delta(\alpha-1)$$
 (f  $(n-\delta)(\alpha-1)$  (f

۴۹ اثر پسانداز احتیاطی بر رشد مصرف مورد انتظار، چه زمانی افزایش می یابد؟

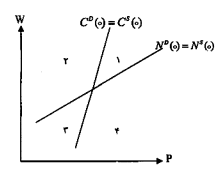
- ۱) واریانس رشد مصرف و کشش جانشینی بین دورهای مصرف افزایش یابند.
- ۲) واریانس رشد مصرف و کشش جانشینی بین دورهای مصرف کاهش یابند.
  - ۳) واریانس رشد مصرف و ضریب ریسک گریزی نسبی کاهش یابند.
  - ۴) واریانس رشد مصرف و ضریب ریسک گریزی نسبی افزایش یابند.

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



- ۱) اقتصاد با وضعیت عدم تسویه «مصرف ناکافی» روبهروست و پس انداز خانوارها، نامطلوب است.
- ۲) اقتصاد با وضعیت عدم تسویه «بیکاری کینزی» روبهروست و ذخیره موجودی انبار بنگاهها، مطلوب است.
- ۳) اقتصاد با وضعیت عدم تسویه «بیکاری کینزی» روبهروست و ذخیره موجودی انبار بنگاهها، نامطلوب است.
- ۴) اقتصاد با وضعیت عدم تسویه «تورم سرکوبشده» روبهروست و ذخیره موجودی انبار بنگاهها، مطلوب است.

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



 ۱) ناحیه (۴) وضعیت تورم ملایم یا سر کوبشده را نشان میدهد که اقتصاد با پستهایی خالی و مازاد تقاضای محصول روبهروست.

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

۳) ناحیه (۱) وضعیت بیکاری کینزی را نشان میدهد که اقتصاد با مازاد عرضه نیروی کار و محصول روبهروست.

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

۵۲ - افزایش کششهای تولید نسبت به منابع طبیعی، زمین، سرمایه و سرعت تخلیه منابع طبیعی بهترتیب، چه اثری بر بازدارندگی رشد در الگوی تعمیمیافته سولو دارند؟

۲) افزایش \_ افزایش \_ افزایش \_ افزایش

۱) افزایش \_ افزایش \_ کاهش \_ افزایش

۴) کاهش \_ افزایش \_ کاهش \_ افزایش

٣) افزایش \_ کاهش \_ افزایش \_ کاهش

 $(\alpha = \frac{1}{4})$  فرض کنید نسبت پسانداز به تولید از ۱۰ درصد به ۱۳ درصد افزایش مییابد و سهم سرمایه از تولید  $-\Delta T$ 

است. تولید بهازای هر واحد نیروی کار مؤثر چند درصد افزایش مییابد؟

10 (1

**∀**∘ (**∀** 

۵۴ درخصوص تعادل غیرمتمرکز و متمرکز حاصل از مدل سولو، کدام مورد درست است؟

۱) راهحل بهدست آمده توسط برنامهریز اجتماعی با راهحل بهدست آمده براساس تعادل متمرکز یکسان است.

۲) راهحل بهدست آمده توسط برنامهريز اجتماعي با راهحل بهدست آمده براساس تعادل متمركز متفاوت است.

٣) راهحل بهدست آمده توسط برنامهریز اجتماعی ارتباطی با راهحل بهدست آمده براساس تعادل متمرکز ندارد.

۴) راهحل بهدست آمده توسط برنامهريز اجتماعي با راهحل بهدست آمده براساس تعادل غيرمتمر كز يكسان است.

 $\Delta k$  در ارتباط با مدل Ak، کدام مورد درست است $-\Delta k$ 

۱) اگر سیاست اقتصادی ترجیحات مصرف کننده یا تکنولوژی را تحت تأثیر قرار دهد، میتواند 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.

٣) 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، میتواند تنها اثر سطح داشته باشد.

۵۶ هزینههای فهرست بها و ثبات قیمت در چارچوب منحنی تقاضای شکسته بهترتیب، نمونهای از کدام مورد است؟

۱) چسبندگی حقیقی ـ چسبندگی اسمی ـ پسبندگی اسمی ـ چسبندگی اسمی

۳) چسبندگی حقیقی ـ چسبندگی حقیقی (۴) چسبندگی اسمی ـ چسبندگی حقیقی

### $^{\circ}$ 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 محدودکردن جنبههای فعال پول از جمله سیاستهای ضروری برای کنترل تورم ناشی از فشار هزینه است.

۳) درصورتی که اقتصاد غیررقابتی 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؟

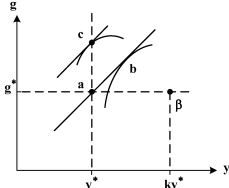
۱) بانک مرکزی تحت قاعده، در هر دوره بهینه یابی می کند.

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

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

۴) مشخصه اصلی مدلهای RBC بهینه یابی خانوارهایی است که پیشرفت فناوری را درونزا درنظر می گیرند.

۵۹ مطابق نمودار و در شرایط ناسازگاری زمانی و انتظارات عقلایی، درصور تی که دولت نسبتبه سیاست پولی وعده داده شده تخطی کند و مردم عکسالعمل نشان دهند، تعادل تولید و نرخ رشد پول در کدام نقطه شکل می گیرد؟



a (1

b (۲

c (T

β (۴

به 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  $\pi$  نرخ تورم و  $\pi$  پارامتری ثابت است، چه شرطی به منظور حداکثرسازی حقالضرب باید برای نرخ رشد حجم اسمی پول  $(g_m)$  برقرار باشد؟

$$\frac{1}{b} (7)$$

$$e^{-b} (8)$$

در رگرسیون  $\mathbf{y_i} = \mathbf{\alpha} + \mathbf{\beta} \mathbf{x_i} + \mathbf{\epsilon_i}$  ، واریانس خطای پیشبینی کدام مورد است؟

$$\begin{split} \sigma_{\epsilon}^{\gamma} \big( \text{$1+\frac{(x_{\circ} - \overline{x})^{\gamma}}{\sum_{i=1}^{n} (x_{i} - \overline{x})^{\gamma}} \big) } \ \, \text{$(\gamma)$} \\ \sum_{i=1}^{n} (x_{i} - \overline{x})^{\gamma} \\ \sigma_{\epsilon}^{\gamma} \big( \text{$1+\frac{1}{n}$} + \frac{(x_{\circ} - \overline{x})^{\gamma}}{\sum_{i=1}^{n} (x_{i} - \overline{x})^{\gamma}} \big) \ \, \text{$(\gamma)$} \\ \sigma_{\epsilon}^{\gamma} \big( \text{$1+\frac{1}{n}$} + \frac{(x_{\circ} - \overline{x})^{\gamma}}{\sum_{i=1}^{n} (x_{i} - \overline{x})^{\gamma}} \big) \ \, \text{$(\gamma)$} \\ \sigma_{\epsilon}^{\gamma} \big( \text{$1+\frac{1}{n}$} + \frac{(x_{\circ} - \overline{x})^{\gamma}}{\sum_{i=1}^{n} (x_{i} - \overline{x})^{\gamma}} \big) \ \, \text{$(\gamma)$} \\ \sigma_{\epsilon}^{\gamma} \big( \text{$1+\frac{1}{n}$} + \frac{(x_{\circ} - \overline{x})^{\gamma}}{\sum_{i=1}^{n} (x_{i} - \overline{x})^{\gamma}} \big) \ \, \text{$(\gamma)$} \\ \sigma_{\epsilon}^{\gamma} \big( \text{$1+\frac{1}{n}$} + \frac{(x_{\circ} - \overline{x})^{\gamma}}{\sum_{i=1}^{n} (x_{i} - \overline{x})^{\gamma}} \big) \ \, \text{$(\gamma)$} \\ \sigma_{\epsilon}^{\gamma} \big( \text{$1+\frac{1}{n}$} + \frac{(x_{\circ} - \overline{x})^{\gamma}}{\sum_{i=1}^{n} (x_{i} - \overline{x})^{\gamma}} \big) \ \, \text{$(\gamma)$} \\ \sigma_{\epsilon}^{\gamma} \big( \text{$1+\frac{1}{n}$} + \frac{(x_{\circ} - \overline{x})^{\gamma}}{\sum_{i=1}^{n} (x_{i} - \overline{x})^{\gamma}} \big) \ \, \text{$(\gamma)$} \\ \sigma_{\epsilon}^{\gamma} \big( \text{$1+\frac{1}{n}$} + \frac{(x_{\circ} - \overline{x})^{\gamma}}{\sum_{i=1}^{n} (x_{i} - \overline{x})^{\gamma}} \big) \ \, \text{$(\gamma)$} \\ \sigma_{\epsilon}^{\gamma} \big( \text{$1+\frac{1}{n}$} + \frac{(x_{\circ} - \overline{x})^{\gamma}}{\sum_{i=1}^{n} (x_{i} - \overline{x})^{\gamma}} \big) \ \, \text{$(\gamma)$} \\ \sigma_{\epsilon}^{\gamma} \big( \text{$1+\frac{1}{n}$} + \frac{(x_{\circ} - \overline{x})^{\gamma}}{\sum_{i=1}^{n} (x_{i} - \overline{x})^{\gamma}} \big) \ \, \text{$(\gamma)$} \\ \sigma_{\epsilon}^{\gamma} \big( \text{$1+\frac{1}{n}$} + \frac{(x_{\circ} - \overline{x})^{\gamma}}{\sum_{i=1}^{n} (x_{i} - \overline{x})^{\gamma}} \big) \ \, \text{$(\gamma)$} \\ \sigma_{\epsilon}^{\gamma} \big( \text{$1+\frac{1}{n}$} + \frac{(x_{\circ} - \overline{x})^{\gamma}}{\sum_{i=1}^{n} (x_{i} - \overline{x})^{\gamma}} \big) \ \, \text{$(\gamma)$} \\ \sigma_{\epsilon}^{\gamma} \big( \text{$1+\frac{1}{n}$} + \frac{(x_{\circ} - \overline{x})^{\gamma}}{\sum_{i=1}^{n} (x_{i} - \overline{x})^{\gamma}} \big) \ \, \text{$(\gamma)$} \\ \sigma_{\epsilon}^{\gamma} \big( \text{$1+\frac{1}{n}$} + \frac{(x_{\circ} - \overline{x})^{\gamma}}{\sum_{i=1}^{n} (x_{i} - \overline{x})^{\gamma}} \big) \ \, \text{$(\gamma)$} \\ \sigma_{\epsilon}^{\gamma} \big( \text{$1+\frac{1}{n}$} + \frac{(x_{\circ} - \overline{x})^{\gamma}}{\sum_{i=1}^{n} (x_{i} - \overline{x})^{\gamma}} \big) \ \, \text{$(\gamma)$} \\ \sigma_{\epsilon}^{\gamma} \big( \text{$1+\frac{1}{n}$} + \frac{(x_{\circ} - \overline{x})^{\gamma}}{\sum_{i=1}^{n} (x_{i} - \overline{x})^{\gamma}} \big) \ \, \text{$(\gamma)$} \\ \sigma_{\epsilon}^{\gamma} \big( \text{$1+\frac{1}{n}$} + \frac{(x_{\circ} - \overline{x})^{\gamma}}{\sum_{i=1}^{n} (x_{i} - \overline{x})^{\gamma}} \big) \ \, \text{$(\gamma)$} \\ \sigma_{\epsilon}^{\gamma} \big( \text{$1+\frac{1}{n}$} + \frac{(x_{\circ} - \overline{x})^{\gamma}}{\sum_{i=1}^{n} (x_{i} - \overline{x})^{\gamma}} \big) \ \, \text{$(\gamma)$} \\ \sigma_{\epsilon}^{\gamma} \big( \text{$1+\frac{1}{n}$} + \frac{(x_{\circ} - \overline{x})^{\gamma}}{\sum_{i=1}^{n$$

علوم اقتصادی (کد ۲۱۱۲) مفحه ۱۲ صفحه ۱۲

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

$$\overline{\epsilon} - (\hat{\beta} - \beta) \, \overline{x}$$
 (7 
$$(\hat{\beta} - \beta) \, \overline{x}$$
 (1)

$$\overline{\epsilon} - \hat{\beta} \overline{x}$$
 (\*  $\overline{y} - \hat{\beta} \overline{x}$  (\*

% در رگرسیون افرازشده  $\mathbf{y} = \mathbf{x}_1 \mathbf{\beta}_1 + \mathbf{x}_7 \mathbf{\beta}_7 + \mathbf{\epsilon}$  ، کدام مورد درست است -

$$\hat{\beta}_{1} = (x'x)^{-1} x'y \ \ _{9} \ (x = (x_{1} : x_{7})) \ \ (Y) \qquad \qquad \hat{\beta}_{1} = (x'_{1}x_{1})^{-1} \ \ (x'_{1} y + x'_{1} x_{7} \ \hat{\beta}_{7}) \ \ (Y) \ \ _{9} \ \ (X) \ \ _{9} \ \ _{9} \ \ (X) \ \ _{9} \ \ _{9} \ \ (X) \ \ _{9} \ \ _{9} \ \ (X) \ \ _{9} \ \ _{9} \ \ (X) \ \ _{9} \ \ _{9} \ \ _{9} \ \ (X) \ \ _{9} \ \ \ _{9} \$$

$$\hat{\beta}_{1} = (x_{1}'x_{1})^{-1} x_{1}' y \quad (\hat{\gamma}) \qquad \qquad \hat{\beta}_{2} = (x_{1}'x_{1})^{-1} (x_{1}' y - x_{1}' x_{2} \hat{\beta}_{2}) \quad (\hat{\gamma})$$

- باشد و بــه اشــتباه الگــوی  $y_i=eta_1+eta_7~x_{7i}+u_i$  باشــد و بــه اشــتباه الگــوی  $y_i=b_1+b_7x_{7i}+b_7x_{7i}+v_1$  برازش شود، در این صورت کدام حالت محتمل است؟
  - اریب و ناسازگار است.  $eta_{ ext{r,ols}}$  برای  $eta_{ ext{r}}$ ، اریب و ناسازگار است.
  - ۲) برآوردگر  $b_{ ext{r,ols}}$  برای  $eta_{ ext{r}}$  نااُریب و ناسازگار است.
    - ۳) برآوردگر  $b_{ exttt{T,ols}}$  برای  $eta_{ ext{t}}$ ، اُریب و سازگار است.
  - برآوردگر  $b_{\tau,ols}$  برای  $\beta_{\tau}$ ، نااُریب و سازگار است.
- را در نظر بگیرید. اگر متغیر  $\mathbf{x}_{7}$  همراه با خطا اندازه گیری  $\mathbf{y}_{i}=\beta_{1}+\beta_{7}$   $\mathbf{x}_{7i}+\mathbf{u}_{i}$  الگوی رگرسیون  $\mathbf{x}_{7i}=\mathbf{x}_{7i}^{*}+\mathbf{v}_{i}$  به صورت  $\mathbf{x}_{7i}=\mathbf{x}_{7i}^{*}+\mathbf{v}_{i}$  باشد، آن گاه کدام مورد در ست است؟
  - اریب است.  $E\left(v_{i}u_{i}\right)=0$  برای  $E\left(v_{i}u_{i}\right)=0$  اگر اگر اگر اگر است.
  - رای  $\beta_{\rm Y}$  ناأریب است.  $E\left(v_iu_i\right)=0$  باشد، آنگاه برآوردگر کا برای  $E\left(v_iu_i\right)=0$
  - ست.  $E\left(v_{i}u_{i}\right) 
    eq 0$ ) اگر  $ext{OLS}$  برای  $B_{v_{i}}$  باشد، آنگاه برآوردگر
    - ا اگر  $v_i = \mathrm{OLS}$  باشد، آن گاه برآوردگر  $\mathrm{OLS}$  سازگار است.  $\mathrm{OLS}$
- بیک نمونه تصادفی  $(x_1,x_7,...x_n)$  از توزیع نرمال با میانگین  $\mu$  و واریانس  $\pi$  = ۴ انتخاب شده است. آزمون  $H_0:\mu$  در مقابل  $H_0:\mu$  در مقابل  $H_0:\mu$  کدام است؟

$$\frac{\left(\overline{X}-Y\right)^{\gamma}}{\gamma}$$
 (1)

$$\frac{(\overline{x}-r)^r n}{r}$$
 (r

$$\frac{\left(\overline{X}-Y\right)^{r} n}{r} \ (r$$

$$\frac{(\overline{X}-Y)}{F}$$
 (F

 $Cov\left(\mathbf{u}_{t}, \mathbf{u}_{t-s}\right)$  باشد و آنگاه نسبت  $\mathbf{Var}\left(\mathbf{u}_{t}\right) = \sigma_{t}^{\mathsf{Y}}$  را درنظر بگیرید. اگر  $\mathbf{y}_{t} = \beta_{1} + \beta_{\mathsf{Y}} \, \mathbf{x}_{\mathsf{Y}t} + \mathbf{u}_{t}$  باشد و آنگاه نسبت  $\mathbf{y}_{t} = \beta_{1} + \beta_{\mathsf{Y}} \, \mathbf{x}_{\mathsf{Y}t} + \mathbf{u}_{t}$  به  $\mathbf{Var}\left(\mathbf{u}_{t}\right)$  کدام است? کدام است؟

$$\rho^s$$
 (1

$$\rho^{-s}$$
 (۲

$$1+\rho^s$$
 (\*

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

مورد U مای رگرسیون جامعه (PRF) به صورت  $Y = X\beta + U$  مفروض است. با فرض توزیع نرمال برای V کدام مورد درخصوص حد پایین نابرابری واریانس جامعه (رائو \_ کرامر)، درست است؟

(n، حجم نمونه و k، تعداد پارامترهای رگرسیون است.)

$$7\frac{\sigma^{\epsilon}}{n-k}$$
 (1

$$r \frac{\sigma^{r}}{n}$$
 (r

$$\frac{r\sigma^r}{n}\frac{n-k}{n}$$
 (r

$$\frac{r\sigma^{r}}{n^{r}}$$
 (r

#### **۶۹** کدام مورد، نادرست است؟

۱) اگر متغیر وابسته با یک وقفه در سمت راست الگو بیاید، آنگاه آماره دوبین ـ واتسون (D.W) گمراه کننده خواهد بود.

۲) آماره آزمون بروش گادفری (BG)، توان آزمون بالاتری در مقایسه با (D.W) دارد.

۳) آماره آزمون بروش گادفری (BG)، فقط می تواند همبستگی مرتبه اول را نشان دهد.

۴) آماره دوبین ـ 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 از هر معادله بیشتر از تعداد متغیرهای درون زای آن معادله منهای یک باشد.

۲) تعداد متغیرهای از پیش تعیین شده هر معادله غایب از هر معادله کمتر از تعداد متغیرهای درون زای آن معادله باشد.

۳) تعداد متغیرهای از پیشتعیینشده هر معادله بیشتر از تعداد متغیرهای درونزای آن معادله باشد.

۴) تعداد متغیرهای از پیش تعیین شده هر معادله کمتر از تعداد متغیرهای درون زای آن معادله باشد.

 ${
m F}$  کدامیک از موارد زیر، موجب می شود آماره آزمون  ${
m F}$  برای بر آوردگرهای حداقل مربعات بی اعتبار شود؟

۱) ناهمسانی واریانس ۲) حذف متغیر مهم از مدل

۳) اضافه کردن یک متغیر نامرتبط ۴) همبستگی شدید بین متغیرهای توضیحی در مدل

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

۱) نمودار تابع PACF بعد از یک وقفه به سرعت میرا می شود، اما ACF بعد از یک وقفه به آرامی میرا می شود.

۲) نمودار تابع ACF بعد از یک وقفه به سرعت میرا می شود و PACF به آرامی میرا می شود.

۳) نمودار تابع PACF و تابع ACF، بعد از یک وقفه، هر دو به آرامی میرا می شوند.

۴) نمودار تابع PACF و تابع ACF، هر دو با سرعت میرا می شوند.

۷۳ – اگر مقدار ضریب بر آوردشده  $\hat{\beta}_1$  برای مدل رگرسیون  $Y_i = \beta_\circ + \beta_1 X_i + U_i$  مقدار  $\gamma_i = \beta_\circ + \beta_1 X_i + U_i$  مقدار  $\beta_i = \beta_\circ + \beta_1 X_i + U_i$  و واریانس آن چه تغییری می کنند؟

$$\hat{\beta}_{1}^{*} = \frac{\pi}{r} \hat{\beta}_{1}$$

$$\operatorname{Var}(\hat{\beta}_{1}^{*}) = \frac{9}{r} \operatorname{Var}(\hat{\beta}_{1})$$

$$\hat{\beta}_{1}^{*} = \pi \hat{\beta}_{1}$$

$$\operatorname{Var}(\hat{\beta}_{1}^{*}) = \operatorname{Var}(\hat{\beta}_{1})$$

$$\hat{\beta}_{1}^{*} = r \hat{\beta}_{1}$$

$$\operatorname{Var}(\hat{\beta}_{1}^{*}) = \operatorname{Var}(\hat{\beta}_{1})$$

$$\hat{\beta}_{1} = r \hat{\beta}_{1}$$

$$\operatorname{Var}(\hat{\beta}_{1}^{*}) = \operatorname{Var}(\hat{\beta}_{1})$$

$$(r)$$

 $E(ZU) \neq \circ$  و  $E(XU) = \circ$  مفروض است که در آن،  $Y = X\beta + Z\gamma + U$  و  $Y = X\beta + Z\gamma + U$  کدام مور د، درست است؟

- ۱) برآوردگرهای روش IV برای  $\gamma$  سازگار است.
- ۲) برآوردگرهای روش IV برای  $\beta$  ناسازگار است.
  - ۳) برآوردگرهای OLS برای eta سازگار است.
  - برآوردگرهای OLS برای  $\gamma$  سازگار است.

اگر  $y_t$  از فرایند  $y_t = \alpha + y_{t-1} + \varepsilon_t$  تبعیت کند، آنگاه درخصوص  $y_t$ ، کدام مورد درست است؟  $y_t = \alpha + y_{t-1} + \varepsilon_t$ 

۲) یک متغیر انباشته (integrated) است.

۱) نامانا (nonstationary) است.

۴) همه موارد

۳) از گام تصادفی تبعیت می کند.

۷۶ کدامیک از فرایندهای زیر، گام تصادفی است؟

$$y_t = u_t$$
 (Y  $y_t = \alpha + \beta y_{t-1} + u_t$  (Y

$$y_t = \alpha + \beta t + u_t$$
 (f)
$$y_t = y_0 + \sum_{i=1}^t u_i$$
 (f)

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

- ۱) برآوردهای MLE، برآوردهای سازگاری هستند.
- ۲) واریانس برآوردگرهای MLE و OLS یکسان است.
- ۳) توزیع برآوردگرهای MLE برای پارامترهای توزیع پواسون، بهصورت نرمال مجانبی است.
- ۴) درصورتی که فروض استاندارد رگرسیون تأمین شده باشد، نتایج روش MLE و OLS برای ضرایب رگرسیون همواره برایر است.
- $Y_{T \times 1} = X_{T \times K} \; \beta_{K \times 1} + U$  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 برای برای واریانس برازشیافته به صورت  $Y = X \hat{\beta} + e$  باشد و  $Y = X \hat{\beta} + e$  آنگاه بر آوردگر ناأریب برای واریانس جملات خطای رگرسیون، کدام است؟
  - $\frac{M'yM}{n-k}$  ()
  - $\frac{y'My}{n-k}$  (Y
  - $\frac{e'Me}{n-k-1} \ ($
  - $\frac{M'eM}{n-k-1}$  (4

است  $\mathbf{y}_t = \mathbf{u}_t + \theta \mathbf{u}_{t-1}$  کدام مورد درخصوص فرایند میانگین متحرک  $\mathbf{y}_t = \mathbf{u}_t + \theta \mathbf{u}_{t-1}$ 

۲) به شرط ۱ $|\theta|$ ، پایا است.

۱) همواره یایا است.

۴) دارای واریانس  $\theta^{\gamma}$  است.

۳) دارای واریانس  $\theta + 1$  است.

علوم اقتصادی (کد ۲۱۱۲) مفحه ۱۵ مفحه ۱۵ مفحه ۱۵

در مدل رگرسیونی با متغیر وابسته دودویی،  $F(-x_i'\beta)$  بیانگر توزیع تجمعی لاجیت بهصورت زیر است. کدام مورد درخصوص واریانس جمله اخلال، درست است؟

$$\begin{aligned} \mathbf{y}_i^* &= \mathbf{x}_i'\boldsymbol{\beta} + \boldsymbol{\epsilon}_i \\ \mathbf{y}_i &= \begin{cases} 1 & \beta & \mathbf{y}_i^* > 0 \\ 0 & \beta & \mathbf{y}_i^* \leq 0 \end{cases} \end{aligned}$$

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

$$1-F(-x_i'\beta) \ (7$$

$$\frac{1}{1-F(-x_i'\beta)} \ (7$$

$$\frac{1}{1+F(-x_i'\beta)} \ (7$$

علوم اقتصادی (کد ۲۱۱۲) مفحه ۱۶ مفحه ۱۶ مفحه ۱۶