

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: اقتصادسنگی

رشته تحصیلی/ گد درس: علوم اقتصادی (اقتصادنظری)، اقتصاد اسلامی، علوم اقتصادی، علوم اقتصادی (نظری) چندبخشی ۱۲۲۱۰۹۷

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- اختلاف میان یک مدل اقتصادی و یک مدل اقتصاد سنگی در چیست؟

- ۲. هیچ گونه اختلافی میان آن دو وجود ندارد
- ۴. اختلاف در جز خطا است
- ۱. اختلاف در شیب متغیر وابسته است
- ۳. اختلاف در عرض از مبدأ دو مدل است

۲- اگر در یک مدل رگرسیون ساده  $\sum e_i^2$  باشد و انحراف (خطای) معیار تخمین برابر با ۱۰,۳۵ باشد تعداد نمونه مورد نظر تقریباً چه عددی خواهد بود؟

۲۰. ۴                  ۲۲. ۳                  ۱۲. ۲                  ۱۰. ۱

۳- مجموع مربعات توضیح داده شده ( $ESS$ ) یعنی:

- ۱. مجموع تغییرات توضیح داده نشده و مجموع مربعات کل تقسیم بر درجه آزادی آن
- ۲. مجموع تغییرات توضیح داده نشده و مجموع مربعات کل ( $TSS$ )
- ۳. اختلاف بین مجموع مربعات باقی مانده و مربعات کل ( $TSS$ )
- ۴. اختلاف بین مجموع باقی مانده و مجموع مربعات کل تقسیم بر درجه آزادی

۴- در یک مدل رگرسیون  $\sum e_i^2$  باشد و مجموع مربعات کل برابر با عدد ۴ باشد ضریب تعیین  $r^2$  به چه میزان خواهد بود؟

۰.۸۵. ۴                  ۰.۷۵. ۳                  ۱.۲۵. ۲                  ۰.۱. ۱

۵- کدام گزینه صحیح است؟

$$\text{cov}[U_f, (\hat{\beta} - \beta)X_f] = 0 \quad .\cdot ۲$$

$$\text{cov}[U_f, (\hat{\beta} - \beta)X_f] = \frac{\sigma^2}{\sum x_t^2} \quad .\cdot ۱$$

$$\text{cov}[U_f, (\hat{\beta} - \beta)X_f] = \sigma^2 \frac{X_f}{\sum x_t^2} \quad .\cdot ۴$$

$$\text{cov}[U_f, (\hat{\beta} - \beta)X_f] = 1 \quad .\cdot ۳$$

۶- کدامیک از موارد در خصوص کوواریانس  $Cov(\hat{\alpha}, \hat{\beta})$  صادق است؟

$$Cov(\hat{\alpha}, \hat{\beta}) = \frac{\sigma^2}{\sum x_t^2} \quad .\cdot ۲$$

$$Cov(\hat{\alpha}, \hat{\beta}) = \frac{-\bar{X}}{\sum x_t^2} \quad .\cdot ۱$$

$$Cov(\hat{\alpha}, \hat{\beta}) = \frac{-1}{\sum x_t^2} \quad .\cdot ۴$$

$$Cov(\hat{\alpha}, \hat{\beta}) = \frac{-\bar{X} \sigma^2}{\sum x_t^2} \quad .\cdot ۳$$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: اقتصادسنگی

رشته تحصیلی/ گد درس: علوم اقتصادی (اقتصادنظری)، اقتصاد اسلامی، علوم اقتصادی، علوم اقتصادی (نظری) چندبخشی ۱۲۲۱۰۹۷

#### - ۷- کدام گزینه از هدف‌های آنالیز واریانس می‌باشد؟

۱. برای این است که بتوان معنی دار بودن تغییرات متغیرهای بروز را درون زا و درون زا آزمون کرد
۲. برای این است که بتوان معنی دار بودن تغییرات متغیرهای درون زا را آزمون کرد
۳. برای این است که بتوان معنی دار بودن تغییرات توضیح داده شده را آزمون کرد
۴. برای این است که بتوان معنی دار بودن تغییرات توضیح داده نشده را آزمون کرد

#### - ۸- کدام گزینه در مورد رابطه بین آماره و صحیح است؟

$$t = F^{\frac{1}{2}} \cdot \sqrt{n}$$

$$t = \frac{F - \bar{x}}{\sigma} \cdot \sqrt{n}$$

$$F = \frac{t}{\sqrt{n}} \cdot \sqrt{n}$$

$$F = t^2 \cdot n$$

#### - ۹- کدام یک از موارد زیر صحیح نمی‌باشد؟

$$MSE(\hat{\theta}) = E[(\hat{\theta} - E(\hat{\theta}))^2] + [E(\hat{\theta}) - \theta]^2 \quad \text{خطای نمونه گیری} \cdot 1$$

$$MSE = E[(\hat{\theta} - \theta)^2] \quad \text{اریب} \cdot 2$$

- ۱۰- در مدل رگرسیونی  $Y_t = \alpha + \beta X_t + U_t$ , با تغییر مقیاس متغیر بروز را به صورت  $X_t^* = \lambda X_t$ , مدل رگرسیونی  $Y_t = \alpha^* + \beta^* X_t^* + U_t$  برآورد شده است. کدام گزینه ارتباط  $\beta$  و  $\beta^*$  را نشان می‌دهد؟

$$\hat{\beta}^* = \frac{1}{\lambda} \hat{\beta} \cdot 4$$

$$\hat{\beta}^* = \hat{\beta} + \lambda \cdot 3$$

$$\hat{\beta}^* = \lambda \hat{\beta} \cdot 2$$

$$\hat{\beta}^* = \hat{\beta} \cdot 1$$

#### - ۱۱- در مدل رگرسیون بصورت معکوس کدام گزینه صحیح است؟

$$\hat{\beta}\hat{\beta}' = \frac{1}{n} \cdot 4$$

$$\hat{\beta} + \hat{\beta}' = 1 \cdot 3$$

$$\hat{\beta}\hat{\beta}' = 1 \cdot 2$$

$$\hat{\beta}\hat{\beta}' = r_{xy} \cdot 1$$

#### - ۱۲- کدام یک از توابع زیر را به روش حداقل مربعات معمولی (خطی) نمی‌توان برآورد نمود؟

$$Y_t = \alpha + \beta \frac{1}{X_t} + U_t \cdot 2$$

$$Y_t = \alpha + \beta \ln X_t + \varepsilon_t \cdot 1$$

$$Y_t = \alpha X_t^\beta e^{U_t} \cdot 4$$

$$Y_t = \alpha e^{-\beta X_t} + U_t \cdot 3$$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: اقتصادسنگی

رشته تحصیلی/گد درس: علوم اقتصادی (اقتصادنظری)، اقتصاد اسلامی، علوم اقتصادی، علوم اقتصادی (نظری) چندبخشی ۱۲۲۱۰۹۷

-۱۳- در چه صورتی با حذف متغیر توضیحی در مدل  $\bar{R}$  می‌توان افزایش یابد؟

۱. در صورتی که آماره  $t$  از یک کمتر باشد

۲. در صورتی که آماره  $t$  برابر با صفر باشد

۳. در صورتی که آماره  $t$  از یک بیشتر باشد

-۱۴- کدام یک از گزینه‌های زیر خصوصیات تخمین زننده‌های حداکثر راست نمایی (*ELM*) نمی‌باشد؟

۱. ضرورتا نا اریب هستند

۲. سازگار هستند

۳. کارایی حدی دارند

۴. در حد توزیع نرمال دارند

-۱۵- برای چهار حالت از یک متغیر کیفی چند متغیر مجازی وارد می‌شود؟

۱. ۴

۲. ۳

۳. ۲

۴. ۱

-۱۶- در مدل‌های نیمه لگاریتمی که متغیر توضیحی لگاریتمی است ضریب متغیر توضیحی نشان دهنده:

۱. تغییر نسبی در  $X$  به تغییر نسبی در  $Y$  است.

۲. تغییر مطلق در  $Y$  به تغییر نسبی در  $X$  است.

۳. تغییر مطلق در  $X$  به تغییر نسبی در  $Y$  است.

۴. تغییر مطلق در  $Y$  به تغییر مطلق در  $X$  است.

-۱۷- مقدار اریب واریانس جمله اخلال در تخمین حداکثر درستنما ای به چه میزان است؟

$$\frac{1}{n}\sigma^2$$

$$-\frac{1}{n}\sigma^2$$

$$\frac{2}{n}\sigma^2$$

$$-\frac{3}{n}\sigma^2$$

-۱۸- چاو معتقد است زمانی از آزمون مبتنی بر پیشی بینی باید استفاده کرد که .....

۱. تعداد مشاهدات برای نمونه اول کمتر از تعداد پارامترها باشد.

۲. تعداد مشاهدات برای نمونه اول بیشتر از تعداد پارامترها باشد.

۳. تعداد مشاهدات برای نمونه دوم کمتر از تعداد پارامترها باشد.

۴. تعداد مشاهدات برای نمونه دوم بیشتر از تعداد پارامترها باشد.

-۱۹- کدام گزینه صحیح است؟

$$R^2 \leq 1.2\bar{R}^2$$

$$R^2 \leq \bar{R}^2$$

$$R^2 \geq \bar{R}^2$$

$$R^2 = \bar{R}^2$$

-۲۰- اگر تخمین زننده  $\hat{\mu} = \frac{1}{n+1} \sum_{i=1}^n X_i$  را برای برآورد میانگین داشته باشیم آنگاه:

$$E(\hat{\mu}) = \frac{n}{n+1}\mu$$

$$E(\hat{\mu}) = \frac{1}{n+1}\mu$$

$$E(\hat{\mu}) = \frac{n}{n+1}\mu$$

$$E(\hat{\mu}) = \mu$$

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۶۰ تشریحی : ۶۰

تعداد سوالات : تستی : ۲۰ تشریحی : ۴

عنوان درس : اقتصادسنگی

رشته تحصیلی / گد درس : علوم اقتصادی (اقتصادنظری)، اقتصاد اسلامی، علوم اقتصادی، علوم اقتصادی (نظری) چندبخشی ۱۲۲۱۰۹۷

### سوالات تشریحی

- در مدل رگرسیونی  $Y_t = \alpha + \beta X_t + U_t$  نحوه استخراج برآورد کننده OLS از پارامترهای  $\alpha$  و  $\beta$  را به صورت ریاضی بیان کنید.

- در تخمین یک مدل رگرسیون،  $n = 10$  و  $\hat{\sigma}^2 = 2.23$  بدست آمده است. فاصله اطمینان ۹۵ درصد برای مقدار واقعی  $\sigma^2$  کدام است؟ (رگرسیون با یک متغیر توضیحی)

$$(x_{0.975}^2(\lambda) = 17.5, x_{0.025}^2(\lambda) = 2.18)$$

- اگر  $X'$  باشد، مقدار  $\beta_1$  و  $\beta_2$  چه میزان است؟

- اگر معادله رگرسیون برآورد شده  $\hat{Y}_t = 10 + 0.9X_t$  باشد و اطلاعات زیر را داشته باشیم:  
 $n = 12$ ,  $X_f = 250$ ,  $\hat{\sigma}^2 = 0.01$ ,  $\sum x_t^2 = 4000$ ,  $\bar{X} = 200$

شماره سوال	پاسخ صحیح	وضعیت کلید
1	د	عادی
2	الف	عادی
3	ج	عادی
4	ج	عادی
5	ب	عادی
6	ج	عادی
7	ج	عادی
8	الف	عادی
9	ج	عادی
10	د	عادی
11	الف	عادی
12	ج	عادی
13	الف	عادی
14	الف	عادی
15	ب	عادی
16	ب	عادی
17	الف	عادی
18	ج	عادی
19	ب	عادی
20	ب	عادی



تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: اقتصادسنگی

رشته تحصیلی/گد درس: علوم اقتصادی (اقتصادنظری)، اقتصاد اسلامی، علوم اقتصادی، علوم اقتصادی (نظری) چندبخشی ۱۲۲۱۰۹۷

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

### سوالات تشریحی

نمره ۱.۷۵

-۱ ص

نمره ۱.۷۵

۱.۰۱ <  $\sigma^2$  < ۸.۱۸ -۲

نمره ۱.۷۵

-۳ صفحه ۳۸۶

نمره ۱.۷۵

-۴ صفحه ۲۱۵

۰،۰ ۱۳