

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:

عنوان درس: آماروکاربرد آن در مدیریت ۲، کاربرد آمار در مدیریت بازرگانی، کاربرد آمار در مدیریت صنعتی  
 رشته تحصیلی/کد درس: مدیریت دولتی، مدیریت دولتی (چندبخشی) ۱۱۱۷۰۱۳ - مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۱۱۷۰۱۵  
 مدیریت بازرگانی ۱۱۱۷۰۸۷ - مدیریت بازرگانی (چندبخشی) ۱۲۳۵۰۰۵،

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱ - کدام گزینه در مورد پارامتر درست است؟

۱. متغیری تصادفی است با مقدار معلوم.
۲. مقدارش همواره ثابت ولی برای ما نامعلوم است.
۳. ممکن است مقدارش نامعلوم باشد ولی متغیری تصادفی است.
۴. میانگین و انحراف معیار نمونه ای دو نمونه پارامتر هستند.

۲ - در نمونه ای ۸ تایی از جامعه ای با واریانس ۹ حداقل خطا برآورده با  $\alpha = .05$  کدام است؟

$$z_{.025} = 1.96, z_{.05} = 1.645$$

۱.۴۳۳

۲.۲۰۵

۳.۰۷۴

۴.۴

۳ - برای نمونه ای ۵ تایی با مشاهدات زیر برآورد نقطه ای واریانس جامعه کدام است؟ ۲ و ۷ و ۸ و ۲ و ۱۱

$$z_{.025} = 1.96, z_{.05} = 1.645$$

۱.۱۹۴

۲.۱۵۵

۳.۱۲۴

۴ - برای برآورد میانگین تعداد قطعات روزانه تولید شده توسط یک ماشین نمونه ای شامل ۵۰ روز را ثبت کرده که بوده اند. احتمال اینکه خطای برآورد میانگین کمتر از ۵ باشد کدام است؟

$$P(0 < Z < 1.68) = .4535$$

۱.۱۹۰

۲.۰۴۵

۳.۰۲۲

۴.۱

۵ - نمونه ای شامل ۵۰ قوطی کنسرو از خط تولید انتخاب شده اند. میانگین وزن این نمونه ۳۵۲ و انحراف معیار آن ۳ بوده است. کران بالای فاصله اطمینان ۹۵ درصدی برای میانگین وزن کل قوطی ها کدام است؟

$$z_{.025} = 1.96, z_{.05} = 1.645$$

۱.۳۵۱۱۷

۲.۳۵۲۸۳

۳.۳۵۱۳۰

۴.۳۵۲۷۰

۶ - برای برآورد میانگین زمان تاخیر هواپیماهای کشور نمونه ای شامل ۵ هواپیما انتخاب نموده که زمان تاخیر آنها ۴، ۳، ۷، ۲، ۱۰ و ۹ دقیقه بوده اند. اگر زمان تاخیر هواپیماها بنابر تجربیات قبلی دارای توزیع نرمال با واریانس ۱۰ باشد طول فاصله اطمینان ۹۵ درصدی میانگین زمان تاخیر کدام است؟

$$z_{.025} = 1.96, t_{.025, 4} = 2.776$$

۱.۳۷۸۶

۲.۷۰۵۷۲

۳.۷۸۵۲

۴.۳۹۲۶



سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ تشریحی: ۳۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۳۰

عنوان درس: آماروکاربردآن درمدیریت ۲، کاربردآماردرمدیریت بازرگانی، کاربردآماردرمدیریت صنعتی  
 رشته تحصیلی/کد درس: مدیریت دولتی، مدیریت دولتی (چندبخشی) ۱۱۱۷۰۱۰ - ، مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۱۱۷۰۱۵ -  
 مدیریت بازرگانی ۱۱۱۷۰۸۷ - ، مدیریت بازرگانی (چندبخشی) ۱۲۳۵۰۰۵

از بین ۵۰۰ دانشجو ۸۰ نفرشان شاغلند. برآورد نقطه ای نسبت شاغلین بین کل دانشجویان کدام است؟

۷ - از بین ۵۰۰ دانشجو ۸۰ نفرشان شاغلند. برآورد نقطه ای نسبت شاغلین بین کل دانشجویان کدام است؟

۴. ۱۶ .۴ .۸ .۳ .۰۱۶ .۲ .۱

۸ - در سوال قبل(۷) مقدار آماره آزمون برای تساوی نسبت شاغلین دانشجو با ۲۰ درصد کدام است؟

۴. اطلاعات کافی نیست. -۲،۲۴ .۳ ۲،۲۴ .۲ -۰،۸۹ .۱

۹ - برای برآورد فاصله ای انحراف معیار مشخصه ای از جامعه از چه توزیعی استفاده می شود؟

۴. نرمال ۳. تی استوونت ۲. مجذور کی دو ۱. کی دو

۱۰ - کران پایین برآورد فاصله ای پارامتر  $\sigma$  با استفاده از اطلاعات زیر کدام است؟

$$\bar{x} = 2.7, s = 3.1, \chi^2_{0.05,6} = 12.59, \chi^2_{0.95,6} = 1.63$$

۴. ۳۵،۳۷ .۴ ۵.۹۵ .۳ ۲.۱۴ .۲ ۴.۵۸ .۱

۱۱ - کدام گزینه درست نیست؟

۱. خطای نوع اول-۱=خطای نوع دوم

۳. یک فرض آماری ادعایی درباره جامعه است.

۱۲ - ناحیه رد آزمون فرض  $\begin{cases} H_0: \mu \leq \mu_0 \\ H_1: \mu > \mu_0 \end{cases}$  با حجم نمونه کم و توزیع نرمال جامعه کدام است؟

$t_0 < t_{\alpha/2,n-1}$	$t_0 < -t_{\alpha,n-1}$	$t_0 > t_{\alpha/2,n-1}$	$t_0 > t_{\alpha,n-1}$
--------------------------	-------------------------	--------------------------	------------------------

۱۳ - برای دو نمونه مستقل از دو جامعه نرمال با واریانس‌های مساوی مقدار آماره آزمون کدام است؟

نمونه اول	۲۰	۲۷.۵	۳۰	۲۵	۲۲.۵
نمونه دوم	۲۰	۱۷	۱۷.۵	۲۱	۲۰

۴. ۲۰.۸۲ .۴ ۳.۰۴ .۲ ۹.۲۴ .۱



سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ تشریحی: .

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: .

عنوان درس: آماروکاربردآن در مدیریت ۲، کاربردآماردرمدیریت بازرگانی، کاربردآماردرمدیریت صنعتی  
 رشته تحصیلی/کد درس: مدیریت دولتی، مدیریت دولتی (چندبخشی) ۱۱۱۷۰۱۳ - ، مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۱۱۷۰۱۵ -  
 مدیریت بازرگانی ۱۱۱۷۰۸۷ - ، مدیریت بازرگانی (چندبخشی) ۱۲۳۵۰۰۵

۱۴ - مقدار آماره آزمون تساوی واریانس جامعه با ۵ برای مشاهدات زیر چقدر است؟  
 ۴،۴،۶،۲،۳،۵،۵،۷

۲.۵۸ . ۴

۱.۶۰ . ۳

۳.۲۲ . ۲

۵.۱ . ۱

۱۵ - در سوال قبل در سطح  $\alpha$  نتیجه آزمون فرض  $H_0$  کدام است؟

۱. اگر  $3.223 < \chi^2_{\alpha,n-1}$  فرض  $H_0$  رد نمی شود.

۲. اگر  $3.223 < \chi^2_{\alpha,n-1}$  فرض  $H_0$  رد نمی شود.

۱۶ - اگر  $s_2^2 = 7$  و  $n_2 = 5$  ،  $s_1^2 = 4$  ،  $n_1 = 3$  باشند مقدار واریانس ادغام شده کدام است؟

۵.۵ . ۴

۶ . ۳

۷.۸۳ . ۲

۵ . ۱

۱۷ - در نمونه گیری برای پذیرش یا رد یک محموله کدام گزینه نادرست است؟

۱. فرض صفر پذیرش محموله است.

۲. حداقل تعداد اقلام معیوب منجر به پذیرش محموله را عدد گویند.

۳. مخاطره تولید کننده حداقل احتمال رد یک محموله قابل پذیرش است.

۴. مخاطره تولید کننده همان  $\alpha$  است.

۱۸ - در آزمون پذیرش یا رد محموله ای که  $\bar{P} > .07$  باشد.

احتمال مخاطره تولید کننده کدام است؟ (  $\bar{P}$  نسبت نمونه ای است)

$P(Z > 2.16)$  . ۲

$P(Z > 1.71)$  . ۱

$P(Z > .07)$  . ۴

$P(Z < -1.12)$  . ۳

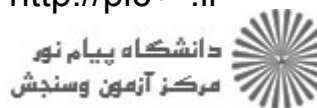
۱۹ - حد کنترل بالا و پایینی برای اطلاعات زیر کدامند؟ میانگین مطلوب=۲۱۵ ، انحراف معیار توزیع نرمال=۴ و حجم نمونه=۸

۲۰۹،۲۱ و ۲۱۶،۷۳ . ۴

۲۱۱،۷ و ۲۱۵ . ۳

۲۱۵ و ۲۱۹ . ۲

۲۱۰،۷۶ و ۲۱۹،۲۴ . ۱



سری سوال: ۱. یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ تشریحی: .

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: .

عنوان درس: آماروکاربرد آن در مدیریت ۲، کاربرد آمار در مدیریت بازارگانی، کاربرد آمار در مدیریت صنعتی  
 رشته تحصیلی/کد درس: مدیریت دولتی، مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۱۱۷۰۱۳ - ، مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۱۱۷۰۱۵ -  
 مدیریت بازارگانی ۱۱۱۷۰۸۷ - ، مدیریت بازارگانی (چندبخشی) ۱۲۳۵۰۰۵

۲۰ - در آنالیز واریانس فرض  $H_0$  رد شده است به این معنی است که:۱.  $\mu_i$  ها با هم نابرابرند.۲. همه  $\mu_i$  ها با هم نامساوی اند.۳. همه  $\mu_i$  ها به جز دو تا از آنها با هم برابرند.

۲۱ - توزیع آماره آزمون در آنالیز واریانس کدام است؟

۴. نرمال

۱. خی دو

۲. F.

۲۲ - میانگین ۳ نمونه به صورت ۷۳، ۷۰ و ۶۱ بوده اند. برآورد  $\sigma^2$  جامعه با  $n = 4$  از هر گروه کدام است؟

۷۵. ۴

۱۱۷. ۳

۳۹. ۲

۶۸. ۱

۲۳ - در آنالیز واریانس ۴ جامعه مجموع مشاهدات گروههای ۳ تایی از جوامع به ترتیب زیر بوده است:

 $SSR$  کدام است؟  $T_1 = 22, T_2 = 37, T_3 = 28, T_4 = 56$ 

۱۷۵. ۶

۱۷۰۵. ۰۴

۴. اطلاعات مسئله کافی نمی باشد.

۲۱۹. ۲۹

۲۴ - میانگین مربعات درون گروهی برای مقایسه میانگین ۴ جامعه که از هر جامعه نمونه ۴ تایی انتخاب شده و است کدام است؟  $SSE = 120$

۱۰. ۴

۲۰. ۳

۱۲۰. ۲

۳۰. ۱

۲۵ - جدول آنالیز واریانس زیر برای مقایسه میانگین ۵ جامعه تنظیم شده است. مقدار X کدام است؟

منبع تغییر	SS	df	Ms	$F_0$
بین گروهی				
درون گروهی				
کل	۲۷۰	۱۹	۲۳. ۲	X

۲۲. ۵

۱۱. ۸۱

۱۰. ۷۳

۳۶. ۲

۲۶ - در سوال قبل (۲۵) مقدار Z کدام است؟

۱. ۹۶

۲. ۱۶

۱. ۰۳

. ۶۴۱

سری سوال: ۱. یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:

عنوان درس: آماروکاربرد آن در مدیریت ۲، کاربرد آمار در مدیریت بازارگانی، کاربرد آمار در مدیریت صنعتی  
 رشته تحصیلی/کد درس: مدیریت دولتی، مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۱۱۷۰۱۰ - ، مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۱۱۷۰۱۵ -  
 مدیریت بازارگانی ۱۱۱۷۰۸۷ - ، مدیریت بازارگانی (چندبخشی) ۱۲۳۵۰۰۵

۲۷ - در نمودار پراکنش X در مقابل Y تمام نقاط روی یک خط باشند ضریب همبستگی کدام است؟

$-1 < r < 0$

$0 < r < 1$

$r = \pm 1$

$r = -1$

۲۸ - برآورد شیب خط رگرسیونی برای داده های زیر کدام است؟

X	-1	1	3	5	6
y	2	7	8	3	4

۴.۷۳ .۴

.۰۲۴ .۳

۲.۲۶ .۲

.۱۴ .۱

۲۹ - برآورد معادله خط رگرسیونی به صورت  $\hat{E}(Y | x) = 1.5 + 2x$  است. برآورد میانگین Y به ازای  $x = -1$  کدام است؟

۱.۷ .۴

۳. صفر

-.۵ .۲

.۵ .۱

۳۰ - در سوال ۲۸ مجموع مربعات مانده ها کدام است؟

۳۲.۸ .۳

۲۶.۷۸ .۲

۲۱.۸ .۱

۴. صفر

الف	21
ج	22
ج	23
د	24
ج	25
د	26
ب	27
ج	28
ب	29
ب	30

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

<http://plc۴.ir>

<http://plc۴.ir>

<http://plc۴.ir>

plc۴.ir

<http://plc۴.ir>

<http://plc۴.ir>

<http://plc۴.ir>