

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۱۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** آمار استنباطی، آمار استنباطی

**و شته تحصیلی / کد درس:** علوم تربیتی گرایش آموزش و پرورش پیش دبستانی و دبستانی، علوم تربیتی گرایش مدیریت و برنامه ریزی آموزشی  
 - روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، راهنمایی و مشاوره ۱۱۱۷۰۰۵  
 روانشناسی ۱۲۱۷۲۷۲.

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- وقتی از یک رویداد قابل تشخیص که در خصوص فضای نمونه مطرح است سخن به میان می آید منظور کدام مورد است؟

۱. حکم احتمال      ۲. پیشامد      ۳. نظریه تصادفی      ۴. مجموعه عناصر

۲- چه زمانی مدل احتمال تجربی به احتمال نظری نزدیکتر می گردد؟

۱. وقتی آزمایشات تجربی چندبار تکرار گردند.  
 ۲. هر وقت آزمایشگر دقت آزمایشات را بالا ببرد.  
 ۳. هنگامی که آزمایشگاه مجهز و احتمال دقت افزایش یابد.  
 ۴. موقعی که آزمایشات تجربی به سمت بی نهایت میل کند.

۳- اگر سکه ای را ۵ بار پرتاب کنیم احتمال اینکه هر ۵ بار شیر بیاید چه قدر است؟

۱.  $\frac{1}{5}$       ۲.  $\frac{5}{16}$       ۳.  $\frac{1}{32}$       ۴.  $\frac{1}{16}$

۴- به نظر شما از یک تیم ۸ نفری چند ترکیب ۵ تایی می توان تشکیل داد؟

۱. ۵۶      ۲. ۲۸      ۳. ۴۰      ۴. ۸۵

۵- مطابق با فرمول توزیع دو جمله ای احتمال رو شدن ۳ شیر در ۶ بار پرتاب چقدر است؟

$$f(m) = \binom{n}{m} p^m \times q^{n-m}$$

۱.  $\frac{20}{32}$       ۲.  $\frac{6}{18}$       ۳.  $\frac{6}{64}$       ۴.  $\frac{20}{64}$

۶- کدام صحیح است؟

۱. در نمونه گیری تصادفی منظم هریک از اعضای جامعه شانس مساوی برای انتخاب شدن دارند.  
 ۲. نمونه گیری تصادفی ساده مشکلتر از نمونه گیری منظم است.  
 ۳. در نمونه گیری طبقه ای واحد نمونه عضو نیست بلکه گروه می باشد.  
 ۴. در نمونه گیری خوشه ای خطای نمونه گیری نسبت به سایر روشها کاهش می یابد.

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۱۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آمار استنباطی، آمار استنباطی

و شته تحصیلی/ کد درس: علوم تربیتی گرایش آموزش و پرورش پیش دبستانی و دبستانی، علوم تربیتی گرایش مدیریت و برنامه ریزی آموزشی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، راهنمایی و مشاوره ۱۱۱۷۰۰۵ - روانشناسی ۱۲۱۷۲۷۲.

-۷ اگر نمونه ای با ۱۲۱ عضو دارای میانگین ۱۳۳ با انحراف معیار ۲۲ باشد، خطای استاندارد میانگین برابر است با:

$$\bar{Sx} = \frac{Sx}{\sqrt{n}}$$

۱. ۴

۲. ۳

۳. ۲

۴. ۱

-۸ کدام فرض صفر است:

۱. میانگین سن ازدواج در ایران بیشتر از سایر کشورهاست.
۲. تفاوت معنی داری بین میزان درآمد کارمندان و تجار وجود دارد.
۳. بین نگرش دختران و پسران نسبت به پیشرفت تحصیلی تفاوتی وجود ندارد.
۴. هوشپر کودکان نسبت به والدینشان کمتر شده است.

-۹ اگر پژوهشگری این فرض را بپذیرد که درآمد همه مردم یکسان نباشد مرتکب چه نوع خطایی گردیده است؟

۴. تعمیم ناروا

۳. اندازه گیری

۲. نوع دوم

۱. نوع اول

-۱۰ چه زمانی خطای نوع اول و دوم کاهش می یابد؟

۱. وقتی حجم نمونه کاهش یابد.
۲. وقتی حجم نمونه افزایش یابد.
۳. وقتی واریانس کاهش یابد.
۴. وقتی خطای اندازه گیری افزایش یابد.

-۱۱ کدام آزمون یک دامنه است؟

۱. بین نتایج دو آزمون تفاوت معنی دار است.
۲. نمره دانشجویان تفاوتی با یکدیگر ندارد.
۳. بین نتایج دو آزمون تفاوت معنی دار است.
۴. نمره دانش آموزان کمتر از دانشجویان است.

-۱۲ در کدام فاصله طبقاتی شکل توزیع به زنگوله شبیه تر است؟

۲. ۴

۱۰. ۳

۲۵. ۲

۱. ۵۰

-۱۳ در کدام نمره استاندارد سطح سمت چپ بزرگتر است؟

۰/۰۰۴۵ . ۴

\_۱. ۳

۰. ۲

۱. ۲/۵

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۱۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آمار استنباطی، آمار استنباطی

و شته تحصیلی/ کد درس: علوم تربیتی گرایش آموزش و پرورش پیش دبستانی و دبستانی، علوم تربیتی گرایش مدیریت و برنامه ریزی آموزشی،

روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، راهنمایی و مشاوره ۱۱۱۷۰۰۵ -

روانشناسی ۱۲۱۷۲۷۲،

- ۱۴- اگر میانگین هوشبهر جامعه و نمونه به ترتیب برابر ۱۰۰ و ۱۰۵ باشد در صورتیکه خطای استاندارد میانگین ۱۰ شود نمره  $Z$  برابر است با

$$z = \frac{\bar{x} - \mu}{s_x}$$

\_۲ . ۴

۲ . ۳

+۰/۵ . ۲

\_۰/۵ . ۱

- ۱۵- چنانچه میانگین نمرات آزمونی برابر ۵۰ باشد و خطای استاندارد میانگین آن برابر ۲ شود با ۹۵ درصد اطمینان حد بالای

$$\bar{x} \pm z (s_x) = 50 \pm 2 (s_x)$$

۵۵/۱۶ . ۴

۴۸/۰۴ . ۳

۵۲/۹۲ . ۲

۵۱/۹۶ . ۱

- ۱۶- در صورتیکه انحراف استاندارد جامعه مشخص باشد کدام آزمون زیر را مناسب می دانید؟

۴ . t همبسته

t . ۳ مستقل

۲ . t تک نمونه

z . ۱

- ۱۷- در کدام درجه آزادی توزیع t به Z نormal شبیه تر است؟

۱۰ . ۴

۲۰ . ۳

۱ . ۲

۵ . ۱

- ۱۸- وقتی تفاوت بین میانگین نمرات دو کلاس دختر و پسر برابر ۵ و تفاوت خطای استاندارد میانگین این دو کلاس برابر ۳ باشد،

در صورتیکه بدایم t بحرانی برابر ۱/۹۶ است، کدام تفسیر صحیح است؟

$$t = \frac{\bar{x}_1 - \bar{x}_2}{\sqrt{s_x^2 + s_y^2}}$$

۲. فرض خلاف تائید می شود.

۱. فرض صفر رد می شود.

۴. فرض صفر پذیرفته می شود.

۳. فرض پژوهش نامشخص است.

- ۱۹- وقتی مقیاس اندازه گیری متغیرهای مورد مطالعه در آزمون t ترتیبی باشد:

۲. باید واریانس را محاسبه نمود.

۱. آزمون ما پارامتریک است.

۴. بهتر است از آزمون میانه استفاده شود.

۳. باید از آزمون Z کمک گرفت

- ۲۰- کدام گزینه بیانگر واریانس خطای می باشد؟

۲. میانگین مجدورات بین گروهی

۱. واریانس بین گروهی

۴. میانگین مجدورات درون گروهی

۳. واریانس درون گروهی

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰ زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۱۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آمار استنباطی، آمار استنباطی

و شته تحصیلی/ کد درس: علوم تربیتی گرایش آموزش و پرورش پیش دبستانی و دبستانی، علوم تربیتی گرایش مدیریت و برنامه ریزی آموزشی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، راهنمایی و مشاوره ۱۱۱۷۰۰۵ روانشناسی ۱۲۱۷۲۷۲.

۲۱- اگر مجموع مجذورات برابر ۵۰۰ و مجذور مجموع نمرات برای ۱۰ نفر ۴۵۰۰ باشد،  $(SSt)$  مجموع مجذورات کل برابر است با:

$$SSt = \sum \sum x^2 - \frac{(\sum \sum x)^2}{N}$$

۱۰. ۴

۱۰۰. ۳

۵۰. ۲

۵۰۰. ۱

۲۲- در صورتیکه مجموع مجذورات بین ۴ گروه برابر ۲۴ باشد، میانگین مجموع مجذورات بین گروهی کدام گزینه خواهد شد؟

۴. ۴

۱۲. ۳

۸. ۲

۶. ۱

۲۳- هنگامی که میانگین مجموع مجذورات بین گروهی ۳ گروه ۵ نفری برابر ۱۵ باشد، و مجموع مجذورات درون گروهی ۳۶ باشد میزان  $F$  برابر است با:

$$F = \frac{MS_b}{MS_w}$$

۱۸. ۴

۳. ۳

۱۲. ۲

۵. ۱

۲۴- اگر مجموع مجذورات کل ۳ گروه ۵ نفری برابر ۱۶۰ و مجموع مجذورات بین گروهها ۱۳۰ باشد، مجموع مجذورات درون گروهی کدام است؟

$$SS_t = SS_b + SS_w$$

۴۵. ۴

۲۹۰. ۳

۳۰. ۲

۱۵. ۱

۲۵- اگر بخواهیم ۴ میانگین را دو به دو مقایسه کنیم، چند مقایسه لازم داریم؟

۳. ۴

۶. ۳

۴. ۲

۸. ۱

۲۶- کدام مورد زیر از ویژگی های روش شفه نمی باشد؟

۱. در مواردی که روش توکی قابل استفاده نیست به کار می رود.
۲. در مقابله و مقایسه بیش از دو به دو به کار می رود.
۳. در گروه های نابرابر می توان استفاده نمود.
۴. نسبت به نقض فرض همگونی واریانس ها حساس است.

۲۷- منظور از آزمون نیکویی برازش کدام مورد زیر است؟

۴. من ویت نی

۳. توکی

۲. خی دو دو متغیری

۱. خی دو تک متغیری

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۱۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آمار استنباطی، آمار استنباطی

و شته تحصیلی/گد درس: علوم تربیتی گرایش آموزش و پرورش پیش دبستانی و دبستانی، علوم تربیتی گرایش مدیریت و برنامه ریزی آموزشی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، راهنمایی و مشاوره ۱۱۱۷۰۰۵ - روانشناسی ۱۲۱۷۲۷۲

- ۲۸- آزمون مجدور خی برای جدول زیر برابر کدام گزینه است؟

$$x^2 = \sum \frac{(O - E)^2}{E}$$

A	B	C	D
۱۰	۲۰	۳۰	۴۰

۱۵. ۴

۱۸. ۳

۲۰. ۲

۲۵. ۱

- ۲۹- فراوانی مورد انتظار خانه ای که مجموع سطر و ستون آن به ترتیب برابر ۶۰ و ۷۰ و مجموع کل داده های آن ۲۰۰ است برابر است با:

۳۵. ۴

۲۱. ۳

۷۵. ۲

۴۲. ۱

- ۳۰- درجه آزادی برای جدول مجدور خی با ۵ سطر و ۴ ستون برابر است با:

۱۲. ۴

۹. ۳

۱۶. ۲

۲۰. ۱

1	X	ب	عادي
2	X	د	عادي
3	X	ج	عادي
4		الف	عادي
5	X	الف	عادي
6	X	ب	عادي
7	X	ج	عادي
8		ج	عادي
9	X	ب	عادي
10	X	ب	عادي
11		د	عادي
12		د	عادي
13	X	الف	عادي
14	X	ب	عادي
15		ب	عادي
16	X	الف	عادي
17		ج	عادي
18	X	د	عادي
19	X	د	عادي
20	X	ج	عادي
21		ب	عادي
22	X	ب	عادي
23		الف	عادي
24		ب	عادي
25	X	ج	عادي
26	X	د	عادي
27	X	الف	عادي
28		ب	عادي
29		ج	عادي
30	X	د	عادي