

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آمار توصیفی

رشته تحصیلی/ گد درس: علوم ورزشی گرایش علوم انسانی ورزش، علوم ورزشی گرایش علوم زیستی ورزش ۱۲۱۵۲۲۰

**۱- کدام گزینه تعریف "ارزشیابی" در ورزش می باشد؟**

۱. نوعی تحلیل بالینی و پیش بینی عملکرد فرد که مستلزم همراهی است.
۲. ابزار یا وسیله ای که از طریق آن اندازه گیری در ورزش صورت می پذیرد.
۳. دادن یک عدد یا مشخصه به هر چیزی که در حوزه ورزش قابل سنجش باشد.
۴. نوعی قضاوت و داوری در خصوص عملکرد افراد با استاندارد از قبل تعیین شده.

**۲- بر اساس داده های ارائه شده در زیر نوع متغیر ها را به ترتیب کدامند؟**  
امتیازات بسکتبال - شماره دانشجویی - وزن ورزشکاران - طیف رنگ

۱. گستته کمی - گستته کیفی - پیوسته کمی - پیوسته کیفی
۲. گستته کمی - پیوسته کمی - پیوسته کیفی - گستته کیفی
۳. گستته کیفی - پیوسته کمی - پیوسته کیفی - پیوسته کیفی
۴. گستته کیفی - گستته کیفی - پیوسته کمی - گستته کمی

**۳- در پژوهشی با عنوان "تأثیر تمرينات با وزنه بر قدرت عضلات کمربند شانه ای در والیبالیست های تیم ملی" تمرينات با وزنه چه نوع متغیری می باشد؟**

۱. متغیر گستته
۲. متغیر مستقل
۳. متغیر وابسته
۴. متغیر کیفی

**۴- یک مربی بدنسازی قصد دارد میانگین وزن ورزشکاران تیمش را محاسبه کند، مقیاس اندازه گیری مورد استفاده این مربی کدام است؟**

۱. فاصله ای
۲. اسمی
۳. رتبه ای
۴. نسبی

**۵- بالاترین و کامل ترین مقیاس در حوزه ورزش و تربیت بدنی کدام است؟**

۱. نسبی
۲. فاصله ای
۳. اسمی
۴. رتبه ای

**۶- فراوانی نسبی در یک توزیع آماری عبارتست از:**

۱. سهم هر طبقه از تعداد کل نمره ها
۲. تعداد تکرار هر عدد در یک توزیع فراوانی
۳. چه نسبتی از نمره ها پایینتر از یک نمره قرار دارد

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آمار توصیفی

و شته تحصیلی/ کد درس: علوم ورزشی گرایش علوم انسانی ورزش، علوم ورزشی گرایش علوم زیستی ورزش ۱۲۱۵۲۲۰

- اگر فراوانی تجمعی درصدی امتیاز یکی از دانشجویان تربیت بدنه در یک آزمون ورزشی ۸۲٪ باشد، کدام گزینه صحیح است؟

۱. دانشجوی مذکور از ۱۲ درصد افراد کلاس نمره بیشتری گرفته است

۲. دانشجوی مذکور از ۱۲ درصد افراد کلاس نمره برابر و بیشتری گرفته است

۳. ۸۲ درصد افراد کلاس از دانشجوی مذکور نمره بیشتری گرفته اند

۴. ۸۲ درصد افراد کلاس از دانشجوی مذکور نمره برابر و بیشتری گرفته اند

- پژوهشگری قصد نمایش توزیع فراوانی امتیازات آزمون پرش طول ۳۰ نفر از دانشجویان را از طریق نمودار دارد، وی بهتر است از کدام نمودار استفاده نماید؟

۱. نمودار ستونی      ۲. نمودار میله ای      ۳. نمودار هیستوگرام      ۴. نمودار دایره ای

- در یک کلاس بدناسازی امتیاز دراز و نشست های انجام شده توسط ورزشکاران به شرح زیر می باشد نما یا مد در این امتیازات کدام می باشد؟

۶۰، ۳۵، ۳۵، ۴۵، ۴۵، ۵۵، ۵۵، ۶۰

۱. ۶۰      ۲. ۶۰، ۴۵، ۳۵، ۵۵      ۳. نما وجود ندارد      ۴. ۶۰ و ۵۵

- کدام گزینه به حدود واقعی هر طبقه اشاره دارد؟

۱. کران بالا و پایین      ۲. طول طبقات      ۳. فاصله طبقات      ۴. فراوانی ساده

- معدل مضرب عدد ۴ در مجموعه اعداد ۱۵ تا ۶۰ را محاسبه کنید؟

۱. ۳۷/۵      ۲. ۳۸      ۳. ۴۰      ۴. ۳۹

- میانه اعداد زیر را محاسبه کنید: ۲۹، ۳، ۴، ۵، ۵، ۶، ۷، ۸

۱. ۵      ۲. ۴/۵      ۳. ۴      ۴. ۳/۸۷

- کدام گزینه صحیح می باشد؟

۱. وقتی مقیاس اندازه گیری نسبی باشد ثبات میانه از میانگین بیشتر است.

۲. اگر یک مقدار به همه اعداد یک توزیع اضافه شود میانگین تغییری نمی کند.

۳. معتبرترین و با ثبات ترین شاخص گرایش مرکزی میانگین می باشد.

۴. اگر یک مقدار از همه اعداد یک توزیع کم شود میانگین تغییری نمی کند.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آمار توصیفی

رشته تحصیلی/ گد درس: علوم ورزشی گرایش علوم انسانی ورزش، علوم ورزشی گرایش علوم زیستی ورزش ۱۲۱۵۲۲۰

۱۴- برای تعیین اینکه چه تعداد از امتیازات ورزشی پایین تر از یک نمره معین قرار دارند کدام مورد باید محاسبه شود؟

۴. نسبی تجمعی

۳. فراوانی نسبی

۲. فراوانی ساده

۱. فراوانی تجمعی

۱۵- نمرات درس آمار در علوم ورزشی دانشجویان یک کلاس در جدول زیر درج شده است انحراف متوسط این نمرات کدام است؟

X	f
۱۹-۲۰	۶
۱۷-۱۸	۴
۱۵-۱۶	۶
۱۳-۱۴	۷
۱۱-۱۲	۷

۲/۲۶ . ۴

۱۰/۰۶ . ۳

۱۱/۹ . ۲

۱۱ . ۱

۱۶- اگر انحراف استاندارد نمرات دانشجویان در یک آزمون ورزشی ۱۲ باشد، واریانس آن نمرات کدام گزینه می باشد؟

۶۴ . ۴

۱۴۴ . ۳

۱۱۲ . ۲

۲۴ . ۱

۱۷- در حالتی که منحنی داده های ورزشی دارای کجی منفی باشد، وضعیت میانه، میانگین و نما چگونه می باشد؟

۱. مد کوچکتر از میانه و میانه بزرگتر از میانگین است.
۲. میانه بزرگتر از میانگین و میانگین بزرگتر از مد است.
۳. میانگین بزرگتر از مد و مد بزرگتر از میانه است.

۱۸- چنانچه ضریب همبستگی بین تمرینات با وزنه و قدرت عضلات بازو در پرتاب کننده های وزنه  $0/8$  و نمره استاندارد  $Z$  یکی از پرتاب کننده ها ۴ باشد، نمره استاندارد  $Z$  قدرت عضلات بازو او چه مقدار می باشد؟

۳۲ . ۴

۳/۲ . ۳

۲۳ . ۲

۲/۳ . ۱

۱۹- در مفهوم رگرسیون متغیری که پیش بینی می شود چه نام دارد؟

۴. متغیر کیفی

۳. متغیر مستقل

۲. متغیر وابسته

۱. متغیر وابسته

۲۰- در معادله خط رگرسیون  $y = bx + a$  شیب خط کدام می باشد؟

bx . ۴

a . ۳

x . ۲

b . ۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آمار توصیفی

و شته تحصیلی/ کد درس: علوم ورزشی گرایش علوم انسانی ورزش، علوم ورزشی گرایش علوم زیستی ورزش ۱۲۱۵۲۲۰

۲۱- ضریب همبستگی اسپیرمن برای تعیین ارتباط بین متغیرهایی که مقیاس اندازه گیری آنها از نوع ..... است استفاده می شود.

۴. رتبه ای

۳. نسبی

۲. فاصله ای

۱. اسمی

۲۲- وقتی که ضریب همبستگی بین دو متغیر ورزشی ۱- می باشد بنابراین:

۱. بین دو متغیر همبستگی معکوس و عالی وجود دارد.
۲. بین دو متغیر همبستگی ضعیف وجود دارد.
۳. بین دو متغیر همبستگی مستقیم و عالی وجود دارد.

۲۳- هر گاه بخواهیم ارتباط بین دو یا چند متغیر را تعیین کنیم از کدام مفهوم آماری استفاده می کنیم؟

۴. نمرات استاندارد

۳. همبستگی

۲. واریانس

۱. نمرات T

۲۴- در یک آزمون ورزشی میانگین ۵۰ و انحراف استاندارد ۵ می باشد ، نمره استاندارد Z ورزشکاری که امتیاز ۶۰ را کسب کرده است کدام می باشد؟

-۲ . ۴

-۱ . ۳

۲ . ۲

۱ . ۱

۲۵- اگر ورزشکاری نمره استاندارد Z=۰ را کسب کرده باشد ، چه درصدی از افراد پایین تر از نمره وی قرار گرفته اند؟

٪۹۹ . ۴

٪۶۸ . ۳

٪۹۹/۷۲ . ۲

٪ ۵۰ . ۱

۲۶- نقطه ۳۵ درصدی امتیازات ۲۰ آزمودنی که در قالب جدول زیر آمده است کدام مقدار می باشد؟

x	f
۱۸-۲۰	۲
۱۵-۱۷	۶
۱۱-۱۴	۳
۸-۱۰	۵
۵-۷	۴

۸/۳ . ۴

۹/۳ . ۳

۸/۵ . ۲

۹ . ۱

۲۷- کدام عبارت صحیح می باشد؟

۱. نمرات استاندارد Z دارای میانگین ۱۰ می باشند.

۲. دامنه نمرات Z استاندارد بین -۳ تا +۳ قرار دارند.

۳. نمرات استاندارد Z دارای میانگین یک می باشند.

۴. نمرات استاندارد Z دارای میانگین ۵۰ می باشند.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آمار توصیفی

رشته تحصیلی/گد درس: علوم ورزشی گرایش علوم انسانی ورزش، علوم ورزشی گرایش علوم زیستی ورزش ۱۲۱۵۲۲۰

۲۸- اگر در یک آزمون بارفیکس نمره استاندارد  $Z$  یک دانشجو  $2/5$  باشد نمره استاندارد  $T$  این دانشجو کدام است؟

۵۰. ۴

۷۰. ۳

۵۲/۵. ۲

۷۵. ۱

۲۹- نمرات استاندارد سیگمایی با نمرات استاندارد  $T$  در خصوص میانگین چه تفاوتی با هم دارند؟

۱. میانگین در نمرات سیگمایی ۵ و در نمرات استاندارد ۵۰  $T$  می باشد

۲. میانگین در نمرات سیگمایی ۵۰ و در نمرات استاندارد ۵  $T$  می باشد

۳. میانگین در نمرات سیگمایی صفر و در نمرات استاندارد ۵  $T$  می باشد

۴. میانگین در نمرات سیگمایی یک و در نمرات استاندارد ۵۰  $T$  می باشد

۳۰- میانگین امتیازات یک گروه از دانشجویان در مهارت پرتاب پنالتی ۷۵ و انحراف استاندارد آنها ۵ بوده است، اگر نمره یکی

از آنها برابر  $1/5$  باشد نمره خام او کدام است؟

۸۱. ۴

۸۲/۵. ۳

۷۲/۵. ۲

۸۰. ۱