

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: سنجش و اندازه گیری در تربیت بدنی، سنجش و اندازه گیری در تربیت بدنی رشته تحصیلی / کد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (مدیریت ورزشی)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران) ۱۲۱۱۱۵ - علوم ورزشی گرایش علوم زیستی ورزش، علوم ورزشی گرایش علوم انسانی ورزش ۱۲۱۵۲۴۷

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

- کدام نوع نورم ها کامل ترین نوع می باشند؟

- ۱. نورم های جنسی
- ۲. نورم های سنی
- ۳. نورم های کلاسی
- ۴. نورم ها بر اساس شاخص های طبقه بندی شده

- در صورتیکه توزیع نرمال باشد و انحراف متوسط آزمون پرش طول ۴۹ دانشجو برابر با ۱۰ سانتی متر است انحراف استاندارد نمرات چقدر است؟

۱. ۱۲/۵۳ ۲. ۱۴۴/۵۳ ۳. ۱۰. ۳ ۴. ۴۹.

- اگر دامنه تغییر چارکی ۵۰ دانشجو به ترتیب $p^{25}=10$ و $p^{75}=16/5$ انحراف چارکی کدام است؟

۱. ۶/۵ ۲. ۵ ۳. ۳/۲۵ ۴. ۹.

- داده های زیر ۵۵ و ۵۶ و ۴۰ و ۴۰ و ۷۸ و ۷۸ و ۹۰ و ۸۲ و ۹۰ موجود است. انحراف استاندارد داده ها را محاسبه کنید؟

۱. ۴۳۲/۲۵ ۲. ۴۰/۸ ۳. ۲۰/۸ ۴. ۴۰۰.

- در صورتیکه وزن فرد ۷۵ کیلوگرم و زمان انجام آزمون مارگاریا-کالامن ۴۹/ ثانیه و فاصله عمودی بین اولین و آخرین پله ۱۰۵ متر باشد توان وی چقدر می باشد؟

- ۱. ۱۵۳ کلیوگرم متر بر ثانیه
- ۲. ۱۶۱۰ کلیوگرم متر بر ثانیه
- ۳. ۱۶۱ کلیوگرم متر بر ثانیه

- آزمون قبل از تدریس برای آگاهی از میزان مهارت های دانشجویان چه نوع ارزشیابی می باشد؟

- ۱. ارزشیابی تکوینی
- ۲. ارزشیابی نهایی
- ۳. ارزشیابی نسبی
- ۴. ارزشیابی ورودی

- اگر نفر اول مسابقات کشوری در رشته تکواندو را به مسابقات بین المللی تکواندو ژاپن اعزام کنیم از چه نوع ارزشیابی استفاده کرده ایم؟

۱. نسبی ۲. مرحله ای ۳. ورودی ۴. معباری

- اگر برگه های آزمون توسط چند نفر مستقلأً تصحیح شود، بیانگرچه نوع پایایی می باشد؟

- ۱. پایایی باز آزمایی
- ۲. پایایی فرمهای هم ارز
- ۳. پایایی دو نیمه کردن
- ۴. پایایی مصحح

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: سنجش و اندازه گیری در تربیت بدنی، سنجش و اندازه گیری در تربیت بدنی
رشته تحصیلی/گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (مدیریت ورزشی)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (نایپوسته)، تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران) ۱۲۱۱۱۵ - علوم ورزشی
گرایش علوم زیستی ورزش، علوم ورزشی گرایش علوم انسانی ورزش ۱۲۱۵۲۴۷

-۹ در جدول زیر میانگین را محاسبه کنید؟

X	f
۲۷	۲
۲۲	۵
۱۷	۶
۱۲	۴
۷	۱

۷/۲ . ۴

۴۸ . ۳

۱۹/۲۵ . ۲

۴۴ . ۱

-۱۰ در جدول زیر به ترتیب درصد فراوانی نسبی و تجمعی طبقه سوم را مشخص نمایید؟

ردیف	X	f
۱	۱۶-۱۴	۳
۲	۱۳-۱۱	۲
۳	۱۲-۸	۱
۴	۷-۵	۴
۵	۴-۲	۱۰

۱. ۲۵ درصد و ۷۵ درصد

۲. ۷۵ درصد و ۵ درصد

۳. ۲۵ درصد و ۷۵ درصد

۴. ۷۵ درصد و ۲۵ درصد

-۱۱ آزمون دراز و نشست کدام شاخص را اندازه گیری می کند؟

۱. قدرت عضلانی

۲. استقامت عضلانی

۳. استقامت قلبی عروقی

۴. چابکی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: سنجش و اندازه گیری در تربیت بدنی، سنجش و اندازه گیری در تربیت بدنی
رشته تحصیلی/گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (مدیریت ورزشی)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (نایپوسته)، تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران) ۱۲۱۱۱۵ - علوم ورزشی
گرایش علوم زیستی ورزش، علوم ورزشی گرایش علوم انسانی ورزش ۱۲۱۵۲۴۷

-۱۲- در جدول رو برو میانه را بدست آورید؟

X	f
۱۴-۱۲	۴
۱۱-۹	۲
۸-۶	۱
۵-۳	۳

۱۰/۷۵ . ۴

۱۱/۲۵ . ۳

۱۰ . ۲

۸/۵ . ۱

-۱۳- میانگین و میانه در اعداد زوج کمتر از ۳۲ چقدر می باشد؟

۲. میانگین ۱۶ و میانه ۱۷

۱. میانگین ۱۶ و میانه ۱۶

۴. میانگین ۱۷ و میانه ۱۷

۳. میانگین ۱۵ و میانه ۱۵

-۱۴- گردآوری و کاربرد اطلاعات به منظور اخذ تصمیم در برنامه آموزشی را چه می نامند؟

۴. ملاک

۳. نورم

۲. ارزشیابی

۱. اندازه گیری

-۱۵- در یک منحنی با کجی مثبت اگر نما ۱۲ و میانه ۱۶ باشد میانگین کدام است؟

۱۸ . ۴

۱۵ . ۳

۱۳ . ۲

۱۰ . ۱

-۱۶- در یک مجموع رکورد ، پنج نمره به هریک از رکوردها اضافه نموده ایم، انحراف استاندارد و واریانس چه تغییری خواهد کرد؟

۱. انحراف استاندارد پنج نمره و واریانس ۲۵ نمره بیشتر می شود.

۲. انحراف استاندارد تغییری نخواهد کرد و واریانس ۲۵ نمره بیشتر می شود.

۳. هر کدام ۵ نمره بیشتر می شوند.

۴. هیچ تغییری نمی کند.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: سنجش و اندازه گیری در تربیت بدنی، سنجش و اندازه گیری در تربیت بدنی
رشته تحصیلی/گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (مدیریت ورزشی)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (نایپیوسته)، تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران) - علوم ورزشی ۱۲۱۱۱۵ - گرایش علوم زیستی ورزش، علوم ورزشی گرایش علوم انسانی ورزش ۱۲۱۵۲۴۷

۱۷- (نقطه ۶۰ در صدی توزیع) P60 درصد را در جدول مقابل محاسبه کنید؟

X	F
۱۸-۱۷	۳
۱۶-۱۵	۱
۱۴-۱۳	۳
۱۲-۱۱	۳
۱۰-۹	۷
۸-۷	۲
۶-۵	۱
۳-۴	۵

۱۲/۲۵ . ۴

۱۱/۵ . ۳

۱۰/۵ . ۲

۱۱ . ۱

۱۸- اگر نمره خام یک ورزشکار در آزمون درازو نشست ۵۴ باشد و میانگین داده ها ۵۰ و واریانس برابر با ۴ باشد نمره Z وی چند است؟

۳ . ۴

۴ . ۳

۲ . ۲

۳/۵ . ۱

۱۹- علی در درس آزمون درازو نشست نمره ۶۵ را بدست آورده است در صورتیکه میانگین ۵۵ و انحراف استاندارد ۵ باشد نمره T علی چقدر است؟

۴۵ . ۴

۶۰ . ۳

۷۰ . ۲

۵۰ . ۱

۲۰- اگر میانگین نمرات تست آمادگی جسمانی ۱۳ و واریانس ۴ باشد محمد چه نمره ای بگیرد تا حداقل از حدود ۸۴ درصد افراد نمره بیشتری گرفته باشد؟

۱۹/۸ . ۴

۱۵ . ۳

۳/۴ . ۲

۱ . ۱

۲۱- اگر در یک آزمونی میانگین ۱۲ و انحراف استاندارد ۲ باشد نمره Z فردی که ۱۶ را کسب گرده است چقدر است؟

۰ . ۴

۱ . ۳

۲ . ۲

۳ . ۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: سنجش و اندازه گیری در تربیت بدنی، سنجش و اندازه گیری در تربیت بدنی و شرط تحصیلی / **گد درس:** تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (مدیریت ورزشی)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (نایپوسته)، تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران) ۱۲۱۱۱۵ - علوم ورزشی گرایش علوم زیستی ورزش، علوم ورزشی گرایش علوم انسانی ورزش ۱۲۱۵۲۴۷

-۲۲- اگر میانگین بارفیکس در یک تیم ۱۸ باشد در صورتی که رکورد احمد ۲۱ و واریانس رکوردها ۹ باشد موقعیت رکورد احمد در تیم چگونه خواهد بود؟

- ۲. حدوداً ۱۱ درصد پایین تر از میانگین
- ۴. حدوداً ۳۴ درصد پایین تر از میانگین

- ۱. حدوداً ۱۱ درصد بالای میانگین
- ۳. حدوداً ۳۴ درصد بالای میانگین

-۲۳- احتمال اینکه نمره فردی در فاصله یک انحراف معیار بالاتر از میانگین تا میانگین قرار گیرد چند درصد است؟

۳۴. ۴

۹۸. ۳

۱۳/۵. ۲

۲. ۱

-۲۴- آزمون پرش در جای سارجنت کدام قابلیت را اندازه گیری می نماید؟

۴. انعطاف پذیری

۳. استقامت عضلانی

۲. توان عضلانی

۱. قدرت عضلانی

-۲۵- در کدام روش اندازه گیری عکسهای عملکرد واقعی و ایده آل با هم مقایسه می شوند؟

۴. زمان سنجی

۳. استریووگرافی

۲. سینما توگرافی

۱. شبیه سازی

-۲۶- به ترتیب قدرت نسبی و مطلق فردی که وزن بدن او ۶۰ کیلوگرم و ورقه ۱۲۰ کیلوگرم را جایه جا کرده است چقدر می باشد؟

۱۲۰-۵. ۴

۲-۱۲۰. ۳

۳۶۰۰-۱۲۰. ۲

۱۲۰-۲. ۱

-۲۷- آزمون دویden در مسافت ۶۰ متر چه قابلیتی را اندازه گیری می کند؟

۴. توان

۳. قدرت

۲. چابکی

۱. سرعت

-۲۸- در یک آزمون شنا سوئدی در صورتی که میانگین رکورد افراد ۴۰ تکرار باشد اگر بیشترین فراوانی این آزمون نیز مربوط به این رکورد باشد میانه این آزمون چقدر است؟

۴۰. ۴

۴۱. ۳

۴۲. ۲

۴۵. ۱

-۲۹- اگر مجموع مجذور اختلاف رکوردهای ۵ نفر در رکورد بارفیکس ۵ باشد ضریب همبستگی اسپیرمن این گروه چقدر می باشد؟

۱/۶۵. ۴

۱/۸۰. ۳

۱/۷۵. ۲

۱/۶۰. ۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: سنجش و اندازه گیری در تربیت بدنی، سنجش و اندازه گیری در تربیت بدنی
روش تحصیلی/گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (مدیریت ورزشی)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (نایپیوسته)، تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران) ۱۲۱۱۱۵ -، علوم ورزشی گرایش علوم زیستی ورزش، علوم ورزشی گرایش علوم انسانی ورزش ۱۲۱۵۲۴۷

-۳۰ در یک توزیع طبیعی با میانگین ۶ و انحراف استاندارد ۲، نمره خام و نمره استاندارد T فردی که از ۸۴ درصد از نفرات از آن کمتر گرفته اند چند خواهد بود؟

۴۰ و ۴

۴۰ و ۳

۶۰ و ۲

۱۰ و ۶

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