

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: سنجش و اندازه گیری در تربیت بدنی

وشته تحصیلی/ گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی دبیری، تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (ناپیوسته)، تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (مدیریت ورزشی) ۱۲۱۱۱۵

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- کدام یک از موارد زیر بر اعتبار آزمون تأثیر گذار است؟

۲. آمادگی یکسان شاگردان

۱. فاصله زمانی تکرار تست

۴. شرایط محیطی یکسان

۳. علاقه یکسان شاگردان

۲- چارک متوسط اعداد (۸۸، ۸۰، ۷۸، ۷۴، ۹۹، ۹۱، ۸۰) را محاسبه نماید؟

۹/۷۵ . ۲

۸۰ . ۱

۸/۵ . ۴

۸۶/۵ . ۳

۳- نخستین گام در اندازه گیری کدام گزینه است؟

۱. کمی سازی خصیصه مورد مطالعه

۲. تشخیص و تعریف خصیصه مورد اندازه گیری

۳. گردآوری اطلاعات لازم و مناسب در مورد شیء یا فرد

۴. تعیین رشته عملیات لازم برای آشکار سازی خصیصه مورد سنجش

۴- بی اعتبار ترین شاخص گرایش پراکندگی و معتبر ترین شاخص مقدار متوسط به ترتیب کدام گزینه می باشد؟

۲. دامنه تغییرات- انحراف استاندارد

۱. مد- انحراف معیار

۴. دامنه تغییرات- میانگین

۳. نما- میانگین

۵- آزمون «فرنج- کوپر» در کدام رشته ورزشی مورد استفاده قرار می گیرد؟

۲. بسکتبال

۱. فوتبال

۴. تنیس

۳. والیبال

۶- در صورتی که اعداد بین ۲۰ تا ۲۱۶ را با فاصله ۵ طبقه بنده کنیم؛ حد پایینی و عدد میانی طبقه چهارم کدام گزینه است؟

۳۸ - ۳۵/۵ . ۲

۳۷ - ۳۴/۵ . ۱

۱۹۹ - ۱۹۶/۵ . ۴

۲۰۰ - ۱۹۷/۵ . ۳

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: سنجش و اندازه گیری در تربیت بدنی

وشته تحصیلی/ گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی دبیری، تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (ناپیوسته)، تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (مدیریت ورزشی) ۱۲۱۱۱۵

-۷- ایستادن بر روی یک پا، کدام یک از شاخص های آمادگی جسمانی را مورد ارزیابی قرار می دهد؟

- ۱. قدرت عضلانی ایستا
- ۲. استقامت عضلانی ساکن
- ۳. انعطاف پذیری
- ۴. تعادل ایستا

-۸- اگر بخواهیم میزان ارتباط بین دو متغیر را مورد بررسی قرار دهیم؛ کدام شاخص آماری مناسب است؟

- ۱. نمرات استاندارد
- ۲. ضریب همبستگی
- ۳. نقاط و رتبه های درصدی
- ۴. واریانس و انحراف معیار

-۹- اگر میانگین یکسری نمرات ۱۶ و انحراف استاندارد نمرات ۴ باشد؛ در صورتی که نمره خام علی ۲۴ باشد، نمره Z وی را محاسبه نمایید؟

- ۱ . ۲
- ۳ . ۱
- ۲ . ۴
- ۳ . ۳

-۱۰- اگر بخواهیم مضارب عدد ۳ را در دامنه (۷-۱۱۱) با فاصله ۷ طبقه بندی کنیم؛ چند طبقه خواهیم داشت؟

- ۱۴ . ۲
- ۱۵ . ۱
- ۱۷ . ۴
- ۱۴/۷ . ۳

-۱۱- برای اینکه یک مری بسکتبال بتواند از چگونگی تحقق هدف های آموزشی هر بخش از آموزش بسکتبال آگاه شود، از چه نوع ارزشیابی باید استفاده کند؟

- ۱. ورودی
- ۲. پایانی
- ۳. تکوینی
- ۴. تشخیصی

-۱۲- در اعداد فرد بین ۶ تا ۹۸ که فراوانی ساده هر یک از آنها ۲ می باشد، میانگین را تعیین کنید؟

- ۵۲/۵ . ۲
- ۵۲ . ۱
- ۱۰۵ . ۴
- ۱۰۴ . ۳

-۱۳- اگر در یک توزیع نرمال انحراف متوسط برابر با ۷ باشد؛ انحراف استاندارد چند است؟

- ۸/۸ . ۴
- ۵/۶ . ۳
- ۲/۶ . ۲
- ۷/۵ . ۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: سنجش و اندازه گیری در تربیت بدنی

روش تحصیلی/گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی دبیری، تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (ناپیوسته)، تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (مدیریت ورزشی) ۱۲۱۱۱۵

-۱۴ در رشته ژیمناستیک که چند داور به ورزشکار امتیاز می دهند، کدام یک از روش های تعیین اعتبار آزمون مورد استفاده قرار گرفته است؟

- ۱. فرم های هم ارز
- ۲. بازآزمایی
- ۳. دو نیمه کردن آزمون
- ۴. پایایی مصحح

-۱۵ منظور از نقطه درصدی ۸۵ چیست؟

- ۱. رکوردی که ۸۵ درصد نمرات در بالای آن قرار دارند.
- ۲. معادل رتبه درصدی ۱۵ است.
- ۳. رکوردی که ۸۵ درصد نمرات در پایین آن قرار دارند.
- ۴. رکوردی که ۸۵ درصد نمرات در بالای آن یا هم ردیف با آن قرار دارند.

-۱۶ اگر تستی تحت شرایط مشابه دوبار انجام شود و نتایج حاصله مشابه و قابل اعتماد باشد، آن تست دارای چه خصوصیتی است؟

- ۱. پایایی
- ۲. روایی
- ۳. هماهنگی
- ۴. مربوط بودن

-۱۷ در اولین دوره المپیاد ورزشی دانشگاه های پیام نور سراسر کشور در مرحله پایانی پرتاب وزنه رکوردهای زیر بدست آمد، از سریع ترین راه پراکندگی آنها را بدست آورید؟

(۱۴/۲، ۱۱/۳۳، ۱۳/۷۸، ۱۴/۶۵، ۱۵/۱، ۱۵/۷۰، ۱۲/۵۵، ۱۳)

- ۱. ۵/۳۷
- ۲. ۴/۱۵
- ۳. ۴/۳۸
- ۴. ۲۰/۴

-۱۸ اگر ضریب همبستگی بین نیمه های یک آزمون برابر با ۰/۶ باشد، ضریب پایایی آن چند است؟

- ۱. ۰/۸۵
- ۲. ۰/۶
- ۳. ۰/۹۵
- ۴. ۰/۷۵

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: سنجش و اندازه گیری در تربیت بدنی

روش تحصیلی/گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی دبیری، تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (ناپیوسته)، تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (مدیریت ورزشی) ۱۲۱۱۱۵

- ۴۶- در آزمون مارگاریا - کالامن، برای فردی با وزن ۷۵ کیلوگرم زمان ۵/۰ ثانیه ثبت شد، توان وی چقدر است؟

۱. ۱۵۷/۵ کیلوگرم متر بر ثانیه
۲. ۱۶۱ کیلوگرم متر بر ثانیه
۳. ۱۵۰ نیوتن
۴. ۷۵ نیوتن

- ۴۷- کدام یک از شاخص های آمادگی جسمانی در بهبود توان (power) نقش دارند؟

۱. چابکی - سرعت
۲. قدرت - استقامت
۳. قدرت - سرعت
۴. قدرت - چابکی

- ۴۸- اگر فردی با وزن ۷۵ کیلوگرم یک وزنه ۱۲۰ کیلوگرمی را بالا ببرد، قدرت نسبی وی چند است؟

۱. ۰/۶۲
۲. ۱/۶
۳. ۲
۴. ۱/۱

- ۴۹- آزمون شنای روی دست چه قابلیتی را اندازه گیری می کند؟

۱. توان عضلات کمربند شانه ای
۲. استقامت عضلات بازو و آرنج
۳. توان و استقامت عضلات کمربند شانه ای
۴. استقامت عضلات کمربند شانه ای

- ۵۰- اگر عدد ثابت ۳ را در تمامی رکوردهای یک گروه با میانگین ۴ ضرب کنیم، جمع انحرافات نمرات از میانگین کدام است؟

۱. ۳
۲. ۱۲
۳. ۷
۴. صفر