

۲۰

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، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (بادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (نایپوسته)، تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (مدیریت ورزشی)، مدیریت ورزشی- مدیریت رسانه‌های ورزشی

۱۲۱۱۱۱۵

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- کدام دانشمند اصل مقاومت در برابر یک کشش را به جای به کار بردن قدرت عضلانی معرفی نمود؟

۴. راجرز

۳. دولاهایر

۲. مارتین

۱. کلارک

۲- آزمون پرش سارجنت کدام قابلیت زیر را اندازه گیری می کند؟

۴. هماهنگی

۳. چابکی

۲. عکس العمل

۱. قدرت انفجاری پاها

۳- لوتروان، باسکیرک در سال ۱۹۲۸ کدامیک از آزمون های زیر را طراحی و معرفی نمود؟

۲. آزمون مهارت ورزشی

۱. آزمون تعیین اخلاق و رفتار در تربیت بدنی

۴. آزمون T

۳. آزمون طبقه بندی افراد در گروه های متজانس

۴- کدام گزینه نادرست است؟

۱. اندازه گیری در تعلیم و تربیت مبتنی بر میزان کارآیی یک برنامه یا دوره آموزشی است.

۲. اندازه گیری ضرورتا یک فرایند غیرارزشی است.

۳. فرایند اندازه گیری با ویژگی های خاص فرد یا شیء ارتباط دارد.

۴. ارزشیابی جامع تراز اندازه گیری است.

۵- چنانچه بخواهیم ۳۰ نفر را با سطوح مختلف مهارتی در سه گروه جهت آموزش والیبال تقسیم بندی کنیم، از چه ارزشیابی استفاده می کنیم؟

۴. نهایی

۳. ورودی

۲. مرحله ای

۱. تکوینی

۶- در یک توزیع فراوانی بزرگترین داده ۶۸ و کوچکترین داده ۱۳ می باشد. تعداد طبقات این توزیع با فاصله طبقاتی ۳ کدام است؟

۱۵. ۴

۱۹. ۳

۱۷. ۲

۱۸. ۱

۷- اگر به ضرایب عدد پنج بین یک تا صد، یک واحد اضافه شود، میانگین اعداد جدید کدام است؟

۴. ۵۳/۵

۳. ۵۲

۲. ۵۲/۵

۱. ۵۳

۲۰

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

رشته تحصیلی/ گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (بادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (نایپوسته)، تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (مدیریت ورزشی)، مدیریت ورزشی- مدیریت رسانه

های ورزشی ۱۲۱۱۱۱۵

۸- با توجه به جدول، اندازه میانگین کدام گزینه ذیل می باشد؟

x_i	f
۱۵-۱۷	۴
۱۲-۱۴	۲
۹-۱۱	۸
۶-۸	۲
۳-۵	۴

۱۲/۱۷ . ۴

۱۰ . ۳

۹/۴۲ . ۲

۸/۶۳ . ۱

۹- با توجه به رکوردهای ذیل، میانه کدام است؟

(۲-۳-۴-۵-۶-۶-۶-۷-۸)

۶/۱۶ . ۴

۵/۵ . ۳

۵/۶۶ . ۲

۶ . ۱

۱۰- با توجه به جدول رو به رو به میانه کدام است؟

x_i	f
۱۸-۲۰	۱
۱۵-۱۷	۲
۱۲-۱۴	۵
۹-۱۱	۵
۶-۸	۲
۳-۵	۱

۱۴/۷۵ . ۴

۱۴ . ۳

۱۳/۵ . ۲

۱۱/۵ . ۱

۱۱- با توجه به رکوردهای ذیل، انحراف متوسط کدام است؟

۱۵-۱۶-۱۶-۱۷-۱۸-۱۸-۱۹

۱/۱۴ . ۴

۴ . ۳

۸ . ۲

۱. صفر

سوال ۱: یک

۲۰

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، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (بادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (نایپوسته)، تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (مدیریت ورزشی)، مدیریت ورزشی- مدیریت رسانه های ورزشی ۱۲۱۱۱۱۵**۱۲- کدام گزینه ذیل جزء موارد استفاده از انحراف چارکی نمی باشد؟**

۱. هنگامی که حد نمره های ۵۰ درصد وسط لازم باشد.
۲. هنگامی که اطلاعاتی درباره نمره ها در بالا و پایین توزیع لازم باشد.
۳. هنگامی که توزیع نرمال نباشد یا از بالا و پایین ناقص باشد.
۴. هنگامی که برای معرفی شاخص متوسط از میانه استفاده شده باشد.

۱۳- در تقسیم بندی آمادگی جسمانی از دیدگاه برایان شارکی، کدامیک از آزمون های زیر مربوط به آمادگی انرژی می باشد؟

- | | |
|------------------------------------|-----------------------|
| ۱. آویزان شدن باز و جمع از بارفیکس | ۲. ایستاندن روی یک پا |
| ۳. ظرفیت بی هوایی ۳۰ ثانیه | ۴. دراز و نشست |

۱۴- در کدامیک از روش های اندازه گیری در بیومکانیک ورزشی، عکس های گرافیکی از عملکرد واقعی و ایده آل باهم مقایسه شده و با حذف اشتباها، مقدمات بهبود اجرا فراهم می شود؟

- | | |
|-----------------|----------------|
| ۱. سینماتوگرافی | ۲. استریوسکوپی |
| ۳. آنتروپومتری | ۴. شبیه سازی |

۱۵- دستگاه بدنسازی سایبکس، کدامیک از موارد زیر را اندازه گیری می کند؟

- | | |
|---------------------------|---------------|
| ۱. قدرت ایستادن | ۲. قدرت ایستا |
| ۳. استقامت عضلانی ایستادن | ۴. قدرت پویا |

۱۶- ورزشکاری با وزنه ۸۰ کیلو گرمی، ۱۰ بار پرس سینه انجام می دهد، یک تکرار بیشینه او چقدر است؟

- | | |
|-----------------|-----------------|
| ۱. ۹۰ کیلو گرم | ۲. ۹۵ کیلو گرم |
| ۳. ۱۰۰ کیلو گرم | ۴. ۱۰۵ کیلو گرم |

۱۷- آزمون بارفیکس چه قابلیتی را در انسان اندازه گیری می کند؟

- | | |
|---|--------------------------------|
| ۱. استقامت عضلانی بازو و کمربند شانه ای | ۲. قدرت عمومی بدن |
| ۳. قدرت عضلانی کمربند شانه ای | ۴. انعطاف پذیری کمربند شانه ای |

۱۸- کدامیک از آزمون های زیر در اندازه گیری توان کاربرد ندارد؟

- | | |
|----------------------|---------------------------|
| ۱. آزمون شنا روی دست | ۲. پرش جفت |
| ۳. پرش عمودی | ۴. آزمون مارگاریا- کالامن |

۲۰

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، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (بادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (نایپوسته)، تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (مدیریت ورزشی)، مدیریت ورزشی- مدیریت رسانه‌های ورزشی ۱۲۱۱۱۱۵

۱۹- نمودار لوئیز برای اندازه گیری کدام یک از فاکتورهای آمادگی جسمانی به کار برده می شود؟

۱. استقامت ۲. انعطاف پذیری ۳. توان ۴. چابکی

۲۰- آزمون رفت و برگشت سریع، کدام یک از فاکتورهای زیر را اندازه گیری می کند؟

۱. چابکی ۲. تعادل پویا ۳. سرعت ۴. عکس العمل

۲۱- دقیق ترین روش ارزیابی آمادگی قلبی- تنفسی کدام است؟

۱. اندازه گیری حجم خون ۲. اندازه گیری فشار خون

۳. اندازه گیری ضربان قلب ۴. حداکثر اکسیژن مصرفی

۲۲- برای برآورد Vo2max با آزمون های بیشینه، کدامیک از آزمون های زیر مورد استفاده قرار می گیرد؟

۱. آزمون پله کویین ۲. آزمون پله استراند ۳. آزمون بروس ۴. آزمون سلون

۲۳- کدامیک از آزمون های زیر، جزء آزمون های مهارتی والبیال نمی باشد؟

۱. بردی ۲. راسل - لانگ ۳. فرنچ - کوپر ۴. لایلچ

۲۴- کدام ضریب همبستگی زیر از بقیه قوی تر می باشد؟

۱. ۹۱-۲ ۲. ۸۵+ ۳. صفر ۴. ۵۰-

۲۵- ساده توین روش تعیین اعتبار یک آزمون کدام است؟

۱. روش دو نیمه کردن آزمون ۲. روش پایایی مصحح

۳. روش بازارآزمایی ۴. روش فرم های موازی

۲۶- ضریب همبستگی بین نیمه های آزمون سنجش و اندازه گیری برابر با $0.75/0.75$ می باشد، ضریب اعتبار این آزمون کدام است؟

۱. ۰.۷۵ ۲. ۰.۸۵ ۳. ۰.۸۰ ۴. ۰.۷۰

۲۷- در آزمون بارفیکس میانگین نمرات ۱۳ و واریانس نمرات ۹ بوده است، در صورتی که رتبه درصدی دانشجویی در این کلاس ۸۴ باشد، نمره خام وی کدام است؟

۱. ۹.۱ ۲. ۱۶.۲ ۳. ۲۶.۳ ۴. ۴.۴

سچ 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

رسانه تحصیلی/گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (بادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (نایپوسته)، تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (مدیریت ورزشی)، مدیریت ورزشی-مدیریت رسانه

های ورزشی ۱۲۱۱۱۱۵

-۲۸- اگر نمره خام دانشجویی همراه با میانگین و انحراف استاندارد آن در سه آزمون قدرت، سرعت و تعادل به شرح جدول ذیل باشد. قوی ترین و ضعیف ترین عملکرد این دانشجو در کدام آزمون ها می باشد؟

انحراف استاندارد	میانگین	نمره خام	آزمون ها
۱۲	۷۵	۸۷	قدرت
۲	۱۳	۱۶	سرعت
۱۰	۳۴	۳۱	تعادل

۱. قوی ترین تعادل و ضعیف ترین قدرت
 ۳. قوی ترین سرعت و ضعیف ترین تعادل
 ۲. قوی ترین تعادل و ضعیف ترین سرعت
 ۴. قوی ترین قدرت ضعیف ترین سرعت

-۲۹- در تست دراز و نشست کشته گیران تیم ملی با میانگین ۴۵ و انحراف استاندارد ۱۰، کشته گیری که دارای رکورد ۶۵ می باشد، از چند درصد کشته گیران رکورد بالاتری دارد؟

۱. ۸۴/۱۳ ۲. ۹۷/۷۲ ۳. ۸۵ ۴. ۴۷/۷۲

-۳۰- میانگین نمره درس سنجش ۱۶ و واریانس آن ۴ می باشد، اگر دانشجویی در این درس نمره ۱۲ را کسب کرده باشد، نمره T وی کدام است؟

۱. ۸ ۲. ۳۰ ۳. ۳۲ ۴. ۵۰