

## سوالات استخدامی

## اندازه گیری، سنجش و ارزشیابی

## در تربیت بدنی

### توضیحات:

- ویژه آزمون آموزش و پرورش
- بخشی از محصول
- شامل ۵۵ سوال
- کد محصول: es۵۴۵

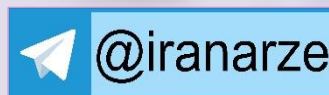
[iranarze.ir/a۱](http://iranarze.ir/a۱)

دانلود سوالات استخدامی آموزش و پرورش

[iranarze.ir/a۲](http://iranarze.ir/a۲)

دانلود منابع و جزوات استخدامی آموزش و پرورش

« انتشار یا استفاده غیر تجاری از این فایل، بدون حذف لوگوی ایران عرضه، مجاز می باشد »



۳ سوال اول این بخش با پاسخنامه تشریحی می باشد که به عنوان نمونه زده شده است. در صورت تمایل به دریافت جواب تشریحی

می بایستی این محصول را از سایت ایران عرضه خریداری نمایید.

۱- کدامیک جز حیطه هایی که اندازه گیری در آنها کاربرد دارد نمی باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) روان - حرکتی (۲) شناختی (۳) عاطفی (۴) اصلاحی

پاسخ سایت ایران عرضه: گزینه ۴

کاربرد اندازه گیری در تربیت بدنی از دو جنبه متفاوتی و حیطه های ارزیابی مورد توجه قرار می گیرد. حیطه هایی که اندازه گیری در آنها کاربرد دارد عبارتند از: حیطه روانی-حرکتی، حیطه شناختی و حیطه عاطفی.

۲- کدام اندازه گیری گویا تر است و نتایج کدام نوع سنجش مهم است و بر سرنوشت یا زندگی آزمودنی ها تأثیر می گذارد؟ (iranarze.ir)

- (۱) عینی / غیر رسمی (۲) نظری / غیر رسمی (۳) عینی / رسمی (۴) عینی / رسمی

پاسخ سایت ایران عرضه: گزینه ۴

به طور کلی اندازه گیری را می توان به دو نوع عینی و نظری تقسیم بندی کرد. اندازه گیری عینی از اندازه گیری نظری گویاتر است و آزمونهایی بیشترین عینیت را دارند که سیستم نمره گذاری مشخصی دارند. سنجش رسمی نیاز به آمادگی کامل، زمان بندی و نمره گذاری دقیق و استاندارد بودن شرایط انجام آزمون دارد. اغلب نتایج سنجش رسمی به قدری مهم است که بر سرنوشت یا زندگی آزمودنی ها تأثیر می گذارد.

۳- کدامیک از مقیاس های اندازه گیری، مقام های اکتسابی در مسابقات ورزشی را تعیین میکند و کدامیک، از عملیات های مجاز آماری برای آن نمی باشد؟

- (۱) مقیاس فاصله ای / ضریب همبستگی رتبه ای اسپیرمن (۲) مقیاس فاصله ای / ضریب همبستگی رتبه ای پیرسون

- (۳) مقیاس ترتیبی / ضریب همبستگی رتبه ای اسپیرمن (۴) مقیاس ترتیبی / ضریب همبستگی رتبه ای پیرسون

پاسخ سایت ایران عرضه: گزینه ۴

مقیاس رتبه ای مجموعه ای از رتبه هاست. در این مقیاس دسته ای از افراد یا اشیاء با توجه به یک صفت، از بزرگ به کوچک یا بالعکس مرتب می شوند و معلوم نیست که هر یک از این افراد یا اشیاء به مفهوم واقعی و مطلق چقدر از آن صفت را دارند مانند مقامهای اکتسابی در مسابقات ورزشی. این مقیاس فاقد صفر مطلق است و مشخص نیست که اشیاء یا افراد از لحاظ صفت مورد نظر، چه مقدار از یکدیگر فاصله دارند بلکه تنها به منظور رتبه بندی به کار برده می شوند مانند نمرات رتبه درصدی. عملیات های مجاز آماری برای مقیاس ترتیبی عبارتند از: فراوانی، نما، میانه، درصدها، ضریب همبستگی رتبه ای اسپیرمن.

۴- متن مقابل در تعریف کدام عبارت آمده است: «دادن محتوا و مفهوم به اطلاعات خاص که توسط اندازه گیری به دست آمده اند» (iranarze.ir)

- (۱) گرد آوری (۲) ارزشیابی (۳) استاندارد سازی (۴) سنجش

۵- اهداف ارزیابی تکوینی کدام است؟ (iranarze.ir)

- (۱) تعیین نقاط ضعف و قوت افراد و تالاش برای رفع نقاط ضعف آنها (۲) تعیین میزان دانش، توانایی و آگاهی های قبلی فراگیران

- (۳) طبقه بندی افراد در گروه های متجانس (۴) اصلاح و بهبود روش های تدریس و رفع نارسایی آنها

۶- کدامیک جز محدودیت های مهم شیوه ملاک مرجع نیست؟ (iranarze.ir)

- (۱) اغلب امکان این نیست که معیار معتبری را به روشنی تعریف کنیم. (۲) دقت این نوع ارزشیابی در مورد گروهی که مورد آزمایش قرار می گیرد تغییر می کند

- (۳) غالباً یافتن ملاکی که بوسیله آن بتوانیم مهارت را تعریف کنیم کمتر وجود دارد. (۴) تهیه استانداردهای عملکرد برای تمام دانش آموزان

۷- کدامیک مشخص می کنند که چه عدد خامی به درصد خاصی تعلق دارد؟ (iranarze.ir)

- (۱) رتبه درصدی (۲) نقطه درصدی (۳) نمره استاندارد (۴) رتبه نسبی

۸- کدامیک در مورد نمره استاندارد T و Z درست نیست؟ (iranarze.ir)

- (۱) نمره Z دارای ارزش منفی و مثبت بوده (۲) نمرات T الزاماً مثبت نیستند (۳) نمره Z رقم اعشار نیز دارد (۴) نمره T فاقد رقم اعشار بوده

۹- منحنی طبیعی به چه شکل است و میانگین و انحراف معیار آن به ترتیب چند است؟ (iranarze.ir)

- (۱) زنگوله ای / صفر / یک (۲) زنگوله ای / یک / صفر (۳) با توزیع کجی / یک / یک (۴) با توزیع کجی / صفر / یک

۱۰- نمودار اجرای یک آزمون مشکل و ورزشکاران یک تیم که از آمادگی بسیار خوبی برخوردارند به ترتیب چه شکلی است؟ (iranarze.ir)

- (۱) منحنی با کجی منفی / منحنی با کجی منفی (۲) منحنی با کجی منفی / منحنی با کجی مثبت

- (۳) منحنی با کجی مثبت / منحنی با کجی منفی (۴) منحنی با کجی مثبت / منحنی با کجی مثبت

۱۱- کدام گزینه در مورد منحنی با کجی مثبت درست است؟ (iranarze.ir)

- (۱) نمودار طبیعی دنباله طولی در سمت چپ داشته باشد منحنی با توزیع مثبت است

- (۲) زمانی استفاده میشود که تعداد کمی از دانش آموزان نمره پایینی گرفته اند.

- (۳) توزیع با کجی مثبت نتیجه اجرای یک آزمون مشکل است

- (۴) در منحنی با کجی مثبت نما در سمت راست میانه قرار خواهد گرفت

۱۲- آمار ..... به منظور سازمان دادن، خلاصه کردن اندازه های نمونه به کار می رود. (iranarze.ir)

- (۱) پارامتریک (۲) استنباطی (۳) توصیفی (۴) ناپارامتریک

۱۳- نمره T برای یک دوندۀ ۱۰۰ متر با رکورد ۱۲ ثانیه، در صورتی که میانگین رکورد های مسابقه ۱۱.۵ ثانیه و انحراف استاندارد یک باشد، چقدر است؟

- (۱) ۴۵ (۲) ۵۵ (۳) ۶۵ (۴) ۷۵

۱۴- اندازه هایی که از یک نمونه گرفته میشود و از آنها برای توصیف ویژگی های یک جامعه استفاده می گردد چه میگویند؟ (iranarze.ir)

- (۱) مقیاس (۲) آماره (۳) پارامتر (۴) متغیر

۱۵- کدام گزینه در خصوص فرضیه آماری درست نیست؟ (iranarze.ir)

- (۱) فرضیه آماری عبارتی است که پیرامون ویژگی جامعه بیان میشود (۲) فرضیه آماری عبارت است از حدس یا گمان محقق درباره ارتباط بین متغیر است

- (۳) فرضیه آماری یک بیان کمی درباره پارامتر جامعه است (۴) بدون داشتن فرضیه آماری امکان انجام یک آزمون آماری دشوار است

۱۶- در صورتی که نمره T فرد در آزمون قدرت پایین تنه ۶۰ باشد و میانگین نمرات و انحراف استاندارد به ترتیب ۳۰ و ۱۰ باشد، نمره خام این فرد چند

میباشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) ۹۰ (۲) ۸۰ (۳) ۴۰ (۴) ۳۰

۱۷- اگر در یک پژوهش، خطای نوع دوم برابر ۰/۰۴ باشد، توان آزمون کدام است؟ (iranarze.ir)

- (۱) ۰.۹۶ (۲) ۰.۹۲ (۳) ۰.۸۴ (۴) ۰.۱۶

۱۸- اگر تمامی نمرات یک کلاس را در عدد ثابت A ضرب کنیم نمره استاندارد Z افراد آن کلاس چه تغییری میکند؟ (iranarze.ir)

- (۱) به مقدار نامشخصی تغییر میکند (۲) ضربدر مجذور A میشود (۳) ضربدر A میشود (۴) تغییری نمیکند

۱۹- اگر در جامعه ای؛ همگانی درون گروه ها بالا و در جامعه ای دیگر همگانی درون گروه پایین باشد، به ترتیب از چه روش نمونه گیری استفاده میشود؟

- (۱) خوشه ای / سیستماتیک (۲) خوشه ای / طبقه ای (۳) طبقه ای / خوشه ای (۴) طبقه ای / سیستماتیک

۲۰- اولین گام در فرآیند ارزشیابی کدام است؟ (iranarze.ir)

- (۱) روش آموزشی (۲) پیش آزمون (۳) تعیین هدف (۴) روش اندازه گیری

۲۱- عمل ارزشیابی است. (iranarze.ir)

(۱) سنجش (۲) آزمون (۳) اندازه گیری (۴) ارزیابی

۲۲- کدام گزینه در خصوص حیطه های مختلف اهداف رفتاری صحیح نمی باشد؟ (iranarze.ir)

(۱) مجزا کردن سه حیطه اهداف رفتاری، جنبه قراردادی دارد (۲) سه حیطه اهداف رفتاری در ارتباط با یکدیگر عمل می کند  
(۳) هر کدام از حیطه های اهداف رفتاری را می توان از یک دیگر جدا دانست (۴) مرز معینی بین حیطه های مختلف اهداف رفتاری نمی توان ترسیم کرد

۲۳- یکی از عوامل مهم در میزان توانایی کار افراد کدام است؟ (iranarze.ir)

(۱) سطح آمادگی عمومی افراد (۲) میزان بازده کاری افراد (۳) استعداد های افراد (۴) سطح دانش افراد

۲۴- از نظر ویتروک کدامیک از زمینه های اصلی ارزشیابی نمی باشد؟ (iranarze.ir)

(۱) محیط آموزشی (۲) معلم (۳) دانش آموز (۴) امر یادگیری

۲۵- کدام معیار مشخص میکند فرد درجه خاصی از مهارت را کسب کرده است و کدام معیار سلسله مراتب افراد را از بالا به پایین مشخص میکند؟ (iranarze.ir)

(۱) نورمی / نورمی (۲) مطلق / مطلق (۳) نورمی / مطلق (۴) مطلق / نورمی

۲۶- مهم ترین عملکرد ارزشیابی ورودی کدام است؟ (iranarze.ir)

(۱) برنامه ریزی بهتر در طول دوره (۲) ارتقا نقاط قوت و ضعف فراگیر (۳) تعیین نقاط قوت و ضعف فراگیر (۴) پیشرفت در امر یادگیری

۲۷- کدام نوع ارزشیابی امکان تصمیم گیری قاطع و جامع را به مری می دهد؟ (iranarze.ir)

(۱) تکوینی (۲) ورودی (۳) پایانی (۴) هیچ کدام

۲۸- اولین گام در روند آموزشی کدام است؟ (iranarze.ir)

(۱) روش آموزش (۲) پیش آزمون (۳) اهداف آموزشی (۴) اندازه گیری

۲۹- ارزشیابی بهای یک استادبوم و ارزیابی دوره های مربیگری؛ به ترتیب شامل کدام نوع ارزیابی میشود؟ (iranarze.ir)

(۱) تجاری / آموزشی (۲) تجاری / تجاری (۳) آموزشی / تجاری (۴) آموزشی / آموزشی

۳۰- ناشر ایران عرضه - نمره های استاندارد معمولاً با کدام مقیاس نمایش داده میشود؟ (iranarze.ir)

(۱) اسمی (۲) رتبه ای (۳) فاصله ای (۴) نسبی

۳۱- میانگین و انحراف استاندارد نمره Z به ترتیب کدام است؟ (iranarze.ir)

(۱) صفر / صفر (۲) صفر / یک (۳) یک / صفر (۴) یک / یک

۳۲- نمره های Z موقعیت نمره یک فرد را نسبت به ..... بر حسب واحد انحراف معیار مشخص میکند. (iranarze.ir)

(۱) میانه (۲) میانگین (۳) نما (۴) مد

۳۳- در خصوص نمره T میتوان گفت .....؟ (iranarze.ir)

(۱) نمره T براساس امتیاز درصدی است (۲) نمره T منطبق بر توزیع طبیعی نمی باشد

(۳) نتایج آزمون های مختلف با واحد ها اندازه گیری متفاوت با یکدیگر مقایسه نمیشود (۴) بر اساس نمره T، نمره ها با تغییرات خاصی در یک مقیاس بزرگتر مقایسه میشود

۳۴- از محاسن مقیاس درصدی کدام است؟ (iranarze.ir)

(۱) این مقیاس یک شاخص آماری ترتیبی است (۲) نقش مهم میانگین و انحراف استاندارد در این مقیاس

(۳) در این مقیاس نحوه توزیع نمرات اهمیت چندانی ندارد (۴) سهولت تفسیر داده ها توسط آزمون گر و آزمون شونده



۳۵- هدف ارزیابی ترکیب بدن با استفاده از دو سطح از اشعه ایکس کدام است؟ (iranarze.ir)

(۱) ارزیابی مجموع چگالی بدن (۲) تفکیک وزن بدن به اجزای آن (۳) اندازه گیری حجم و چگالی بدن (۴) تخمین چربی بدن

۳۶- بر اساس تقسیم بندی فاکس و مایتوس قدرت موضعی کدام است؟ (iranarze.ir)

(۱) قدرت در رابطه با اندازه و ترکیب بدن (۲) قدرت بدون در نظر گرفتن اندازه عضلات و بدن

(۳) قدرت در رابطه با اندازه عضلات (۴) قدرت در ارتباط با اندازه چربی بدن

۳۷- اندازه گیری رایج محیط بدن در کدام ناحیه می باشد؟ (iranarze.ir)

(۱) دور بازو (۲) ناحیه کمر (۳) دور شکم (۴) عرض شانه

۳۸- کدام گزینه در ارتباط با انعطاف پذیری صحیح میباشد. (iranarze.ir)

(۱) انعطاف پذیری پسران در سن بلوغ افزایش می یابد

(۲) تمرین با وزنه سبب کوتاه شدن طول تارهای عضلانی و در نتیجه کاهش انعطاف پذیری مفاصل می شود

(۳) انعطاف پذیری انسان از دوران کودکی تا سن بلوغ روند کاهشی دارد

(۴) به طور کلی دختران نسبت به پسران دارای انعطاف پذیری بیشتری هستند

۳۹- در آزمون بالا بردن شانه کدام حرکت خطاست؟ (iranarze.ir)

(۱) چانه به زمین چسبیده باشد (۲) آرنج ها خم شوند (۳) پا ها صاف باشند (۵) شانه ها بالا آمده باشد

۴۰- در آزمون باز شدن بالا تنه برای امتیاز گذاری از چه روشی استفاده می شود؟ (iranarze.ir)

(۱) آخرین عددی که روی متر نواری و بالای استخوان جناغ سینه است، امتیاز محسوب میشود

(۲) آخرین عددی که روی متر نواری و زیر استخوان جناغ سینه است، امتیاز محسوب میشود

(۳) آخرین عددی که روی متر نواری و بالای استخوان ترقوه است، امتیاز محسوب میشود

(۴) اولین عددی که روی متر نواری و زیر استخوان ترقوه است، امتیاز محسوب میشود

۴۱- هدف آزمون انعطاف پذیری کشاله ران، اندازه گیری انعطاف پذیری کدام عضله است و برای نمره گذاری کدام فاصله مد نظر است؟ (iranarze.ir)

(۱) نزدیک کننده ران / فاصله پاشنه تا کشاله ران (۲) خیاطه / فاصله پاشنه تا کشاله ران

(۳) نزدیک کننده ران / فاصله پاشنه تا زانو (۴) خیاطه / فاصله پاشنه تا زانو

۴۲- کدامیک از وسایل زیر برای اندازه گیری قدرت پویا استفاده میشود؟ (iranarze.ir)

(۱) کابل تنسیومتر (۲) دینامومتر (۳) فلکسومتر (۴) وزنه

۴۳- کدام گزینه صحیح است؟ (iranarze.ir)

(۱) تمرین با وزنه پویا سبب توسعه فعالیت های استقامت عضلانی میشود (۲) توسعه استقامت عضلانی به طور مستقیم در افزایش حداکثر قدرت اثر دارد

(۳) سرچشمه قدرت، استقامت است (۴) تمرین ایستا و پویا نقش متفاوتی در توسعه استقامت عضلانی دارند

۴۴- هنری در خصوص استقامت قلبی - عروقی - تنفسی، عقیده دارد ..... (iranarze.ir)

(۱) لازم است میزان ضربان فرد را در حالت استراحت و پس از انجام فعالیت به دست آورد و آن را مقایسه کرد

(۲) ضربان نبض قبل از انجام فعالیت اهمیت چندانی ندارد

(۳) ضربان نبض در حال استراحت اهمیت زیادی دارد و کاهش آن معیاری موثر در تغییرات آمادگی جسمانی قهرمانان است

(۴) ورزش هایی مانند دو و شنا تاثیر بسیاری در توسعه آمادگی این عامل دارند

۴۵- آزمون..... آزمون تعدیل شده ی پله ی هاروارد است که برای زنان پیش بینی شده است. (iranarze.ir)

(۱) YMCA (۲) بیپ تست (۳) سلون (۴) آزمون پله دو دقیقه ای

۴۶- هدف آزمون مک دونالد اندازه گیری کدام ویژگی ورزش فوتبال را اندازه گیری میکند؟ (iranarze.ir)

(۱) توانایی عمومی در فوتبال (۲) مهارت اولیه مبتدیان (۳) هماهنگی بدن (۴) چابکی بدن

۴۷- در آزمون والیبال برادی باید فرد در مقابل دیوار صافی با ۶متر بلندی و ۳متر عرض قرار گیرد و با اعلام (رو) به مدت..... توپ را تکنیک پنجه والیبال به

مربع.... فوتی ارسال میکند. (iranarze.ir)

(۱) ۵ دقیقه / ۱۰ فوت (۲) ۲ دقیقه / ۵ فوت (۳) ۱ دقیقه / ۵ فوت (۴) ۶ دقیقه / ۲ فوت

۴۸- (منبع ایران عرضه) اولین مسئله ای که باید در انتخاب آزمون در نظر گرفت کدام مورد می باشد؟ (iranarze.ir)

(۱) اطمینان از اجرای آزمون به صورت گروهی (۲) هماهنگی آزمون با اهداف مورد اندازه گیری

(۳) دقت اندازه گیری بالای آزمون (۴) توان تامین وسایل نیروی انسانی مجرب

۴۹- کدام گزینه جز کاربرد های نتایج آزمون های ایستگاهی نمی باشد؟ (iranarze.ir)

(۱) طبقه بندی آزمون شوندگان در گروه های متجانس (۲) اعلام رد یا قبولی آزمون شوندگان

(۳) تعیین نقاط ضعف و قوت آزمون شوندگان (۴) برنامه ریزی در خصوص مسابقات آینده

۵۰- کدام روش نمونه گیری به ترتیب بیشتر در تحقیقات نظرسنجی استفاده میشود و هر یک از اعضا جامعه مورد تحقیق برای انتخاب شدن شانس مساوی

دارد؟ (iranarze.ir)

(۱) تصادفی ساده / هدفمند (۲) طبقه ای / تصادفی ساده (۳) اتفاقی / هدفمند (۴) طبقه ای / اتفاقی

۵۱- سطوح تحصیلی شامل نوع متغیر ها میشود؟ (iranarze.ir)

(۱) گسسته (۲) کیفی (۳) دو ارزشی (۴) چند ارزشی

۵۲- کدامیک جز مفروضات آمار پارامتریک نمیباشد؟ (iranarze.ir)

(۱) کمی بودن مقیاس اندازه گیری (۲) انتخاب تصادفی نمونه ها (۳) وجود تجانس بین گروه ها (۴) وجود تنها یک گروه

۵۳- نما در اعداد ۱۲، ۸، ۸، ۷، ۷، ۵، ۴، ۴، ۳ چه عددی است؟ (iranarze.ir)

(۱) ۳ (۲) ۶ (۳) ۷ (۴) ۸

۵۴- نمره T فردی با نمره Z = -۲ چند می باشد؟ (iranarze.ir)

(۱) ۹۰ (۲) ۷۰ (۳) ۲۰ (۴) ۳۰

۵۵- در نمودار زیر همبستگی بین دو متغیر کدام است؟ (iranarze.ir)

(۱) ارتباط مستقیم کامل مثبت (۲) ارتباط مثبت بالا

(۳) ارتباط متوسط مثبت (۴) ارتباط متوسط منفی

