



سوالات تخصصی دبیر تربیت بدنی آزمون استخدامی آموزش و پرورش سال ۹۵

ایران استخدام

سرویس خصوصی خدمات عام المنفعه اخبار شغل و استخدام

Www.IranEstekhdam.Ir

خواننده گرامی؛ در جهت بهبود کیفیت این فایل؛ لطفاً هرگونه انتقاد و پیشنهاد خود در مورد مطالب آن و یا گزارش مشکل را به آدرس ایمیل و یا با شماره تلفن زیر مطرح نمایید:

آدرس ایمیل: soal@iranestekhdam.ir

شماره تلفن تماس: ۰۴۱-۴۲۲۷۳۶۷۳



توجه

هرگونه حذف آرم یا لوگوی سایت ایران استخدام و یا اضافه کردن آرم؛ نوشته و محتوای دیگر از نظر سایت ایران استخدام غیر مجاز می باشد.

Www.IranEstekhdam.Ir



«توجه مهم»

جهت تهیه کتابهای آموزشی و دانلود سایر نمونه سوالات استخدامی به همراه پاسخنامه
به آدرس زیر مراجعه بفرمایید:

اینجا کلیک نمایید

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:

بعداز ظهر جمعه

۱۳۹۵/۸/۲۱

دفترچه شماره ۲ از ۲



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

در کار گزارانت بینگر و آنان را با آزمودن به کار گفار و به
میل خود و بی مشورت دیگران آنها را سربرست کاری مکن ...
از نامه حضرت علی (ع) به مالک اشتر

آزمون استخدامی مشترک فراییر دستگاه‌های اجرایی کشور سال ۱۳۹۵

آزمون تخصصی عنوان خوش شغلی تربیت بدنی - کد خوش ۲۶۰۵

مدت پاسخگویی: ۸۰ دقیقه

تعداد سوال: ۷۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوال‌ها

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره	ضریب
۱	روش تدریس در تربیت بدنی	۱۵	۱۰۱	۱۱۵	۱
۲	رشد و تکامل و یادگیری حرکتی	۱۵	۱۱۶	۱۲۰	۱
۳	مبانی فیزیولوژی ورزشی	۱۵	۱۲۱	۱۴۵	۱
۴	سنجه و اندازه‌گیری در تربیت بدنی	۱۵	۱۴۶	۱۶۰	۱
۵	مدیریت برگزاری مسابقات ورزشی	۱۰	۱۶۱	۱۷۰	۱

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

آبان ماه - سال ۱۳۹۵

روش تدریس در تربیت بدنی:

۱۰۱- برای یک معلم فرایندگرا، کدام جزء برنامه، اهمیت زیادی ندارد؟

(۱) تلاش

(۲) ارزیابی پایانی

(۳) تعامل

(۴) فعال بودن

۱۰۲- منفی ترین روش آموزشی در تاریخ کلاس‌های تربیت بدنی کدام است؟

(۱) رها کردن توب در فضای مدرسه

(۲) ورزش وسیله تنبیه شدن

(۳) استفاده از وسائل و قوانین رسمی

(۴) اجرا و نمایش توسط عده‌ای از دانش‌آموزان

براساس کدام نوع از انواع تعاملات آموزشی، در کلاس‌های درس تربیت بدنی، معلم باید از نظر آمادگی جسمانی، آموزش مهارت‌های ورزشی و رفتار آموزشی، برای شاگردان الگو باشد؟

(۱) تبادل نظر

(۲) تعامل کلامی

(۳) شکل دهن رفتار

۱۰۴- در کدام روش تدریس، نگرش مثبتی نسبت به تربیت بدنی ایجاد می‌شود و از نظر اجتماعی نیز مناسب است؟

(۱) آزاد

(۲) حل مستقله

(۳) گام به گام

۱۰۵- معلمین متخصص و بسیار ماهر، تعامل زیادی به استفاده از کدام روش تدریس دارند؟

(۱) تکلیفی

(۲) دستوری

(۳) گام به گام

۱۰۶- کدام گروه از اهداف، ملاک سنجش و ارزیابی عملکرد دانش‌آموزان محسوب می‌شوند؟

(۱) دوره

(۲) کلی

(۳) رفتاری

۱۰۷- توانایی پیش‌بینی مواردی که ممکن است در طول آموزش اتفاق بیفتد، مربوط به کدام یک از اجزای هنر تدریس است؟

(۱) مشهود و اشراق

(۲) بازاندیشی

(۳) رفتار فردی

۱۰۸- در کدام مرحله از مراحل تدریس، اصول آموزش و یادگیری با توجه به اهداف درس، در سه حیطه دانش، نگرش و مهارت، اهمیت ویژه‌ای دارد؟

(۱) مدیریت کلاس

(۲) فعالیت‌های مقدماتی

(۳) موضع و متن اصلی درس

۱۰۹- وقتی معلم به دانش‌آموز می‌گوید: «دوست دارم شما را در بازی فعال تر ببینم»، کدام مورد از موارد ایجاد یک محیط مناسب را رعایت کرده است؟

(۱) ثبات و استمرار در رفتار

(۲) تمرکز بر رفتار به جای تم رکز بر فرد

(۳) آموزش مثبت با ایجاد ارتباط کلامی مثبت

(۴) تشویق و ترغیب با تمرکز بر پیشرفت شاگرد و تقویت رفتارهای مثبت

۱۱۰- برای تغییر رفتار شاگردان، کدام روند پذیرفته شده است؟

(۱) تغییر در رفتار گروهی، تغییر در رفتار فردی، تغییر در نگرش، تغییر در دانش

(۲) تغییر در نگرش، تغییر در دانش، تغییر در رفتار فردی، تغییر در رفتار گروهی

(۳) تغییر در رفتار فردی، تغییر در دانش، تغییر در نگرش، تغییر در رفتار گروهی

(۴) تغییر در دانش، تغییر در نگرش، تغییر در رفتار فردی، تغییر در رفتار گروهی

کدام هدف، از اجرای مسابقات ورزشی در مدرسه دنبال نمی‌شود؟

(۱) تلاش فردی و گروهی ملاک محسوب می‌شود.

(۲) از مسابقه به عنوان عامل انگیزشی استفاده می‌شود.

(۳) همه دانش‌آموزان باید پیروزی و شکست را تجربه کنند.

(۴) همبستی شدن ارزیابی پایانی دانش‌آموزان بر نتایج مسابقات

۱۱۲- کدام یک از رفتارهای زیر، نشانه خودکنترلی است؟

- (۱) پر نکردن حواس معلم یا شاگرد، هنگام اجرای تکالیف
- (۲) فریب دادن
- (۳) هل دادن
- (۴) بددهنی

۱۱۳- گروه‌بندی شاگردان و سازماندهی فضا و امکانات، از جمله فعالیت‌های کدام مرحله از مراحل چهارگانه تدریس است؟

- (۱) پایان کلاس
- (۲) مدیریت کلاس
- (۳) موضوع و متن اصلی درس
- (۴) فعالیت‌های مقدماتی

۱۱۴- به طور کلی، روش‌های آموزش و تدریس در تربیت بدنی، به سمت کدام روش‌ها متمایل شده است؟

- (۱) حل مسئله و اکتشافی
- (۲) دستوری و تکلیفی
- (۳) حل مسئله و دستوری
- (۴) تکلیفی و گام به گام

۱۱۵- کدام گروه از عناصر، عناصر مهم نظارت و سرپرستی کلاس‌های تربیت بدنی محسوب می‌شود؟

- (۱) زمان‌بندی، سرپرستی، کنترل
- (۲) قوانین و مقررات، نظارت و سرپرستی، کنترل
- (۳) نظم و انضباط، زمان‌بندی، قوانین و مقررات
- (۴) پیش‌بینی، کنترل، توجه به عوامل کمی و کیفی برنامه

رشد و تکامل و یادگیری حرکتی:

۱۱۶- کدام روش برای سنجش بالیدگی، مناسب‌تر است؟

- (۱) پتانسیم ۴۰
- (۲) تعیین سن اسکلتی
- (۳) سنجش پهنهای بدن
- (۴) اندازه‌گیری چین یوستی

۱۱۷- کدام مورد، از لایه درونی توده سلولی منشأ می‌گیرند؟

- (۱) دندان
- (۲) بافت عصبی
- (۳) اسکلت
- (۴) لاله گوش

۱۱۸- کدام پدیده، به افزایش قطر استخوان در دوره نمو مربوط است؟

- (۱) نمو مضاعف
- (۲) هم‌جوشی صفحات اپیفیز
- (۳) استخوان‌سازی در مراکز ثانویه
- (۴) استخوان‌سازی در مراکز اولیه

۱۱۹- کدام رفلکس، با خم و راست شدن سر تحریک می‌شود؟

- (۱) یکه‌خوردان
- (۲) بابینسکی
- (۳) چشم عروسکی
- (۴) نامتقارن انقباض گردن

۱۲۰- کدام مورد، جزو عوامل کنترل‌کننده رشد راه رفتن نیست؟

- (۱) قدرت عضلات پا
- (۲) قدرت عضلات تن
- (۳) رشد تعادل
- (۴) رشد هماهنگی

۱۲۱- کدام مورد، به افزایش طول گام در دویدن کمک می‌کند؟

- (۱) تمايل تن به جلو
- (۲) کاهش زمان پرواز
- (۳) دویدن روی پنجه‌ها
- (۴) چرخش داخلی پنجه پاها

۱۲۲- کدام ویژگی، شکل ابتدایی ضربه با راکت از بالای شانه است؟

- (۱) تماس توب با قسمت پایینی راکت
- (۲) تأخیر در حرکت راکت
- (۳) تأخیر در حرکت ساعد
- (۴) چرخش بیش از ۱۸۰ درجه تن

۱۲۳- مرحله اول یادگیری از نظر آدامز، کدام است؟

- (۱) شناختی
- (۲) حرکت کلامی
- (۳) هماهنگی
- (۴) کسب الگو

- ۱۲۴- کدام مورد، به طولانی تر شدن زمان واکنش درنتیجه تعداد زیاد گزینه های محرک - پاسخ مربوط است؟
- (۱) قانون اثر
 - (۲) اثر استروب
 - (۳) قانون هیک
- ۱۲۵- وقتی رنگ جوهر و نوع محرک با هم تداخل داشته باشند، کدام مرحله پردازش اطلاعات، طولانی تر می شود؟
- (۱) شناسایی محرک
 - (۲) بینایی پاسخ
 - (۳) انتخاب پاسخ
- ۱۲۶- انتقال اطلاعات از ذخیره حسی کوتاه مدت به حافظه کوتاه مدت، از طریق کدام فرایند میسر است؟
- (۱) بازیافت
 - (۲) مرور ذهنی
 - (۳) تمرین
- ۱۲۷- حساس شدن نوآموزان به باز خورد حاصل از حرکت، به یهود کدام مورد می انجامد؟
- (۱) پیش بینی
 - (۲) قابلیت شناسایی خطا
 - (۳) یادگیری طرح حواره
- ۱۲۸- کدام فرضیه، آثار مفید تمرین تصادفی را از نظر معنادار تر بودن و متمایز بودن حرکات تفسیر می کند؟
- (۱) بسط
 - (۲) فراموشی
 - (۳) بازسازی طرح عمل
- ۱۲۹- کدام مورد، جزو شbahت های آگاهی از اجرا و آگاهی از نتیجه نیست؟
- (۱) بعد از حرکت فراهم می شوند.
 - (۲) بیرونی هستند.
 - (۳) معمولاً از باز خورد درونی ناشی می شوند.
 - (۴) کلامی یا قابل بیان هستند.
- ۱۳۰- تکالیفی که در اجرای آنها، یک محرک و یک پاسخ وجود دارد، به کدام راهبرد مربوط هستند؟
- (۱) تمرین متغیر
 - (۲) تمرین ثابت
 - (۳) نقشه ریزی متغیر
 - (۴) نقشه ریزی همسان

مبانی فیزیولوژی ورزشی:

- ۱۳۱- ناکارآمدی نسبی گوارشی پروتئین ها، معادل چند درصد است؟
- (۱) ۲
 - (۲) ۵
 - (۳) ۲۵
 - (۴) ۸
- ۱۳۲- در یک فعالیت ورزشی دوی ۸۰۰ متر، اهمیت گلیکوزنولیز در چیست؟
- (۱) تولید نسبتاً زیاد گلوکز
 - (۲) تولید خیلی سریع گلوکز - ۶ - فسفات
 - (۳) تولید انبوه گلوکز - ۱ - فسفات
 - (۴) تولید تدریجی گلوکز - ۱ - فسفات
- ۱۳۳- واکنش هایی که در بدن رخ می دهند و باعث افزایش اندازه مولکول می شوند، چه نامیده می شوند؟
- (۱) کاتابولیسم
 - (۲) متابولیسم
 - (۳) آنابولیسم
- ۱۳۴- یک دوره کامل چرخه TCA هنگام فعالیت ورزشی شدید، چند مولکول FADH_۲ تولید می کند؟
- (۱) ۱
 - (۲) ۲
 - (۳) ۴
 - (۴) ۲۵
- ۱۳۵- کدام نوروترانسمیتر، هماهنگی حرکتی هنگام فعالیت ورزشی را انجام می دهد؟
- (۱) نورایی نفرین
 - (۲) اپی نفرین
 - (۳) استیل کولین
 - (۴) دوبامین
- ۱۳۶- عدم تغییر طول عضله هنگام انقباض، معرف کدام انقباض به شمار می روید؟
- (۱) ایزو کینتیک
 - (۲) درون گرا
 - (۳) برون گرا
 - (۴) ایزومتریک
- ۱۳۷- تنظیم غلظت دی اکسید کربن و اکسیژن خون، عملکرد کدام عامل حسی در هنگام فعالیت ورزشی است؟
- (۱) گیرنده های فشاری
 - (۲) اجسام سباتی و اثور تی
 - (۳) اندام های وتری گلزی

- ۱۳۸- کمترین غلظت آنزیم‌های چرخه TCA، در کدام دسته تارهای عضلانی وابسته به واحدهای حرکتی دیده می‌شود؟
 ۱) نوع I
 ۲) SO₂
 ۳) FG
 ۴) FOG

- ۱۳۹- در پدیده اکسیداسیون - احیا، کدام آنزیم، پیروات را به لاکتان تبدیل می‌کند؟
 ۱) لاکتان دهیدروژناز
 ۲) پیروات کیناز
 ۳) سوکسینات دهیدروژناز
 ۴) پیروات دهیدروژناز

- ۱۴۰- کمترین مقدار VO_{max} ، معمولاً در کدام فعالیت ورزشی حاصل می‌شود؟
 ۱) دویدن
 ۲) پله‌ورزی
 ۳) کارستجی بازی
 ۴) کارستجی دستی

- ۱۴۱- انتظار می‌رود کدام عامل در EPOC مؤثر نباشد؟
 ۱) اکسیژن رسالی مجدد خون سیاهرگی
 ۲) افزایش دمای بدن
 ۳) متابولیسم پروتئین و گلیکوژن عضله
 ۴) کاهش هورمون‌های کاتکولامینی

- ۱۴۲- یک برنامه فعالیت ورزشی استقامتی منظم، با کاهش تواتر قلبی استراحتی ارتباط دارد. این رابطه، از چه نوع تأثیری است؟
 ۱) کرونوتروپیک مثبت
 ۲) بونوتروپیک مثبت
 ۳) بونوتروپیک مثبت
 ۴) کرونوتروپیک منفی

- ۱۴۳- خروج مایعات از دیواره عروق، یکی از آثار حاد فعالیت ورزشی بر خون است. پیامد آن چیست؟
 ۱) کاهش حجم پلاسمما و خون
 ۲) هیپرولیمی
 ۳) کاهش هماتوکربت
 ۴) کاهش غلظت خون

- ۱۴۴- PCO_2 مساوی ۴۰ و PO_2 مساوی ۴۶، معرف فشار گازها در کدام ناحیه از بدن است؟
 ۱) خون سرخرگی
 ۲) هوای دمی
 ۳) سایعات بافت
 ۴) هوای حبایجه‌ای

- ۱۴۵- محرك ویژه رهایش کورتیزول، کدام یک از عوامل زیر است؟
 ۱) افزایش ACTH - فعالیت ورزشی شدید و طولانی مدت
 ۲) کم فشاری خون - فعالیت ورزشی متوسط
 ۳) افزایش LH و FSH - فعالیت ورزشی
 ۴) آسیب‌دیدگی - افزایش قند خون

سنحش و اندازه‌گیری در تربیت بدنی:

- ۱۴۶- در مدل نظامدار ارزشیابی آمادگی ویژه مدارس، مراحل روال کار به ترتیب چگونه است؟
 ۱) هدف، اندازه‌گیری، آموزش، پیش‌آزمون، ارزشیابی
 ۲) هدف، پیش‌آزمون، ارزشیابی، اندازه‌گیری، آموزش، اندازه‌گیری، ارزشیابی
 ۳) هدف، آموزش، پیش‌آزمون، ارزشیابی، اندازه‌گیری
 ۴) ارزشیابی، اندازه‌گیری، آموزش، پیش‌آزمون، هدف

- ۱۴۷- نمره‌ای که بیشترین فراوانی را دارد و با داده‌های اسمی به کار برده می‌شود، چه نامیده می‌شود؟
 ۱) دامنه
 ۲) میانگین
 ۳) میانه

- ۱۴۸- انحراف معیار نمره‌های آمادگی بدنی ۷، ۷، ۷، ۵، ۶، ۵ و ۲، چند می‌شود؟
 ۱) ۱
 ۲) ۲
 ۳) ۴

- ۱۴۹- اگر میانگین نمرات درس بسکتبال کلاس دوم دبیرستانی ۸۷ و انحراف معیار ۲,۳۵ باشد، در این صورت نمره T معادل برای نمره ۹۰ چند می‌شود؟
 ۱) ۳۶
 ۲) ۳۷
 ۳) ۳۸
 ۴) ۳۹

- ۱۵۰- اگر معلم ورزشی بخواهد قدرت ارتباط نمرات کلاس درس تربیت بدنی را با پیشرفت تحصیلی آنها بسنجد، کدام عامل باید راهنمای کار وی باشد؟
- (۱) ازدیک‌تر بودن ۲ به ۱
 - (۲) زیادتر بودن عدد همبستگی
 - (۳) ضریب همبستگی منفی
- ۱۵۱- در آزمون‌هایی که به حداکثر تلاش نیاز دارد، با توجه به عامل سوختگی و کوفتگی، بهتر است آزمون مجدد بعد از چند روز از آزمون اول انجام شود؟
- (۱) ۱
 - (۲) ۲
 - (۳) ۵
- ۱۵۲- در کلاس درس تربیت بدنی، معلم وقتی واریانس نمره واقعی به واریانس نمره مشاهده شده را ارزیابی می‌کند، به کدام عامل توجه دارد؟
- (۱) عینیت
 - (۲) روایی
 - (۳) همسانی بیرونی
- ۱۵۳- در مدارک اعتبار، اندازه‌ای که به روش منطقی تعیین می‌شود، معرف چیست؟
- (۱) پایابی
 - (۲) سازه‌ای
 - (۳) محتوایی
- ۱۵۴- در اجرای صحیح یک آزمون چندبخشی، کدام آزمون را بهتر است در آخر انجام داد؟
- (۱) بدی استقامت
 - (۲) کشنش بارفیکس
 - (۳) دوی زیگزاگ چابکی
 - (۴) دوی سرعت
- ۱۵۵- پرتاپ آزاد در بسکتبال، سرویس در بدمنینتون یا والیبال، از دسته کدام آزمون‌ها به شمار می‌رود؟
- (۱) پرتاپ‌ها
 - (۲) حرکت کل بدن
 - (۳) دقت
 - (۴) پاس با دیوار
- ۱۵۶- کدام مورد، از نقاط قوت آزمون قدرت ایزومتریک به شمار می‌رود؟
- (۱) آزمون فقط یک مفصل
 - (۲) نسبتاً کم هزینه
 - (۳) دشوار بودن پیدا کردن RM - ۱
 - (۴) عدم سنجش انقباض پویا
- ۱۵۷- اعمال حداکثر نیرو در کوتاه‌ترین زمان ممکن، تعریف کدام توانایی است؟
- (۱) نیروی عضلانی
 - (۲) توان عضلانی
 - (۳) استقامت مطلق ایزوتونیک
 - (۴) قدرت عضلانی
- ۱۵۸- در فرایند سنجش و اندازه‌گیری، سنجش کدام قابلیت‌ها، موضوع دشواری بر شمرده شده است؟
- (۱) توان، تعادل، استقامت عضلانی
 - (۲) انعطاف‌پذیری، توان عضلانی، چابکی
 - (۳) ادراک حس حرکت، نیروی عضلانی، چابکی
 - (۴) انعطاف‌پذیری، تعادل، ادراک حس حرکت
- ۱۵۹- فردی با وزن ۷۵ کیلوگرم روی دوچرخه کارسنج مثارک با سرعت ۵۰ دور در دقیقه، در برابر مقاومتی معادل ۳ کیلوگرم آزمون می‌شود. $\bar{V}\text{O}_2$ وی معادل تقریباً چند میلی لیتر به ازای هر کیلوگرم در دقیقه است؟
- (۱) ۱۵
 - (۲) ۲۲
 - (۳) ۳۰
 - (۴) ۶۰
- ۱۶۰- در معادله‌های سنجش درصد چربی بدن ۳ بخشی در مردان، ضخامت چربی زیر پوست کدام نواحی بدن استفاده می‌شود؟
- (۱) سینه، شکم، ران
 - (۲) سهسر بازویی، ران، سینه
 - (۳) سهسر بازویی، فوق خاصره‌ای، ران
- مدیریت برگزاری مسابقات ورزشی:
- ۱۶۱- کدام ویژگی، «تیم باشگاهی» را از سایر انواع تیم‌ها کاملاً متمایز می‌کند؟
- (۱) بهره‌مندی از بازیکن غیر ایرانی
 - (۲) ثبت حقوقی تیم
 - (۳) تشكیل توسط هیئت‌های ورزشی

۱۶۲- مسابقاتی که در آنها، بهترین ورزشکاران یا تیم‌های برتر ورزشی در سطوح مختلف شناسایی می‌شوند، چه نام دارند؟

۲) مسابقات حذفی

مسابقات انتخابی

۴) لیگ قهرمانی کشور

مسابقات قهرمانی کشور

۱۶۳- صدور معرفی‌نامه تیم‌ها به کمیته‌های فنی و فوق برنامه، از جمله وظایف کدام کمیته تشکیلات برگزاری مسابقات ورزشی است؟

۱) افتتاحیه

پذیرش و اسکان

۴) تدارکات و خدمات

۲) حمایتی

۱) تنظیم برنامه مسابقات

۲) انتخاب عوامل فنی

۳) انتصاب رئیس کمیته برگزاری

۳) ارتباط با تیم‌های شرکت‌کننده

۱۶۴- اولین اقدام پس از کسب امتیاز برگزاری مسابقه، کدام است؟

۱) تخلف

۱) جرم

۲) اعتراض

۳) تبانی

۱۶۵- عبارت زیر، تعریف کدام واژه محسوب می‌شود؟

«هرگونه عملی که از سوی فرد یا افراد، برخلاف موازین اخلاقی و یا به منظور برهم زدن نظم، توافق برنامه‌ها

و مسابقات و علیه مقررات و ضوابط ورزشی صورت می‌گیرد.»

۲) تخلف

۱۶۶- انجام مراسم قرعه‌کشی، یکی از وظایف مهم کدام یک از اعضای کمیته برگزاری مسابقات است؟

۲) مسئول کمیته مربیان

۱) سرپرست مسابقات

۴) مسئول کمیته داوران

۲) مسئول فنی هر مسابقه

۱۶۷- هنگام برگزاری مسابقات و ترسیم جداول، برای اینکه بازیکنان و تیم‌های قوی و در سطح عالی، در مراحل مقدماتی با هم به رقابت نپردازند، کدام اقدام انجام می‌گیرد؟

۱) سرگروه‌گذاری

۲) قرعه‌کشی

۳) برگزاری مسابقات به صورت دو دوره‌ای

۴) استراحت دادن به بازیکنان و تیم‌های قوی در مرحله مقدماتی

۱۶۸- تقویت ورزشی هیئت فوتبال استان تهران، متأثر از تقویم کدام نهاد است؟

۲) فدراسیون جهانی فوتبال

۱) کنفردراسیون فوتبال آسیا

۴) فدراسیون فوتبال ایران

۳) دفتر امور مشترک فدراسیون‌ها

۱۶۹- زمانی که با محدودیت زمانی بالایی روبرو نیستیم و امکانات و فضاهای ورزشی کامل و کافی را در اختیار داشته باشیم و تعداد تیم‌ها زیاد نباشد، یکی از بهترین و منصفانه‌ترین روش‌های برگزاری مسابقات کدام است؟

۱) جدول دوره‌ای در دوره‌ای

۲) جدول المپیکی

۴) جدول یک حذفی در دوره‌ای

۳) جدول دوره‌ای در آسیایی

۱۷۰- در مسابقات دو و میدانی، به نفر اول هر ماده، چند امتیاز تعلق می‌گیرد؟

۶ (۲)

۳ (۴)

۷

۵ (۳)



«توجه مهم»

جهت تهیه کتابهای آموزشی و دانلود سایر نمونه سوالات استخدامی به همراه پاسخنامه
به آدرس زیر مراجعه بفرمایید:

اینجا کلیک نمایید



ایران استخدام

سرویس خصوصی خدمات عام المنفعه اخبار شغل و استخدام

Www.IranEstekhdam.Ir

خواننده گرامی؛ در جهت بهبود کیفیت این فایل؛ لطفاً هرگونه انتقاد و پیشنهاد خود در مورد مطالب آن و یا گزارش مشکل را به آدرس ایمیل و یا با شماره تلفن زیر مطرح نمایید:

شماره تلفن تماس: ۰۴۱-۴۲۲۷۳۶۷۳ آدرس ایمیل: soal@iranestekhdam.ir

توجه

هرگونه حذف آرم یا لوگوی سایت ایران استخدام و یا اضافه کردن آرم؛ نوشته و محتوای دیگر از نظر سایت ایران استخدام غیر مجاز می باشد.