



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




سرویس خصوصی خدمات عام المنفعه اخبار شغل و استخدام

[Www.IranEstekhdam.Ir](http://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](http://www.IranEstekhdam.Ir)



«توجه مهم»

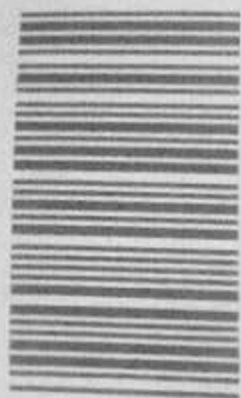
جهت تهیه کتابهای آموزشی و دانلود سایر نمونه سوالات استخدامی به همراه پاسخنامه
به آدرس زیر مراجعه بفرمایید:

اینجا کلیک نمایید

640

A

نام:
نام خانوادگی:
محل امضا:



640A

بعدازظهر جمعه

۱۳۹۵/۸/۲۱

دفترچه شماره ۲ از ۲



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

... در کار کارگزاریات بنگر و آنان را با آزمون به کار گمار و به
میل خود و بی مشورت دیگران آنها را سرپرست کاری مکن ...
از نامه حضرت علی (ع) به مالک اشتر

آزمون استخدامی مشترک فراگیر دستگاه‌های اجرایی کشور سال ۱۳۹۵

آزمون تخصصی عنوان خوشه شغلی تربیت‌بدنی - کد خوشه ۲۶۰۵

مدت پاسخگویی: ۸۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۷۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال‌ها

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	ضریب
۱	روش تدریس در تربیت بدنی	۱۵	۱۰۱	۱۱۵	۱
۲	رشد و تکامل و یادگیری حرکتی	۱۵	۱۱۶	۱۳۰	۱
۳	مبانی فیزیولوژی ورزشی	۱۵	۱۳۱	۱۴۵	۱
۴	سنجش و اندازه‌گیری در تربیت‌بدنی	۱۵	۱۴۶	۱۶۰	۱
۵	مدیریت برگزاری مسابقات ورزشی	۱۰	۱۶۱	۱۷۰	۱

آبان‌ماه - سال ۱۳۹۵

این آزمون نمره منفی دارد.
استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می‌شود.

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 کلاس های تربیت بدنی کدام است؟
 (۱) رها کردن توپ در فضای مدرسه
 (۲) ورزش وسیله تنبیه شدن
 (۳) استفاده از وسایل و قوانین رسمی
 (۴) اجرا و نمایش توسط عده ای از دانش آموزان
- ۱۰۳- براساس کدام نوع از انواع تعاملات آموزشی، در کلاس های درس تربیت بدنی، معلم باید از نظر آمادگی جسمانی، آموزش مهارت های ورزشی و رفتار آموزشی، برای شاگردان الگو باشد؟
 (۱) بازتاب اندیشه
 (۲) تبادل نظر
 (۳) شکل دهی رفتار
 (۴) تعامل کلامی
- ۱۰۴- در کدام روش تدریس، نگرش مثبتی نسبت به تربیت بدنی ایجاد می شود و از نظر اجتماعی نیز مناسب است؟
 (۱) آزاد
 (۲) حل مسئله
 (۳) گام به گام
 (۴) تکلیفی
- ۱۰۵- معلمین متخصص و بسیار ماهر، تمایل زیادی به استفاده از کدام روش تدریس دارند؟
 (۱) تکلیفی
 (۲) دستوری
 (۳) گام به گام
 (۴) اکتشافی
- ۱۰۶- کدام گروه از اهداف، ملاک سنجش و ارزیابی عملکرد دانش آموزان محسوب می شوند؟
 (۱) دوره
 (۲) جزئی
 (۳) رفتاری
 (۴) کلی
- ۱۰۷- توانایی پیش بینی 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) شخصیت فردی
 (۴) 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 ویژه ای دارد؟
 (۱) مدیریت کلاس
 (۲) پایان کلاس
 (۳) موضوع و متن اصلی درس
 (۴) فعالیت های مقدماتی
- ۱۰۹- وقتی معلم به دانش آموز می گوید: «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 تمرکز 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
- ۱۱۱- کدام هدف، از اجرای مسابقات ورزشی در مدرسه دنبال نمی شود؟
 (۱) تلاش فردی و گروهی ملاک محسوب می شود.
 (۲) از مسابقه به عنوان عامل انگیزشی استفاده می شود.
 (۳) همه دانش آموزان باید پیروزی و شکست را تجربه کنند.
 (۴) همتی شدن ارزیابی پایانی دانش آموزان بر نتایج مسابقات

- ۱۱۲- کدام یک از رفتارهای زیر، نشانه خودکنترلی است؟
 (۱) پرت نکردن حواس معلم یا شاگرد، هنگام اجرای تکالیف
 (۲) فریب دادن
 (۳) هل دادن
 (۴) بددهنی
- ۱۱۳- گروه بندی شاگردان و سازمان دهی فضا و امکانات، از جمله فعالیت های کدام مرحله از مراحل چهارگانه تدریس است؟
 (۱) پایان کلاس
 (۲) مدیریت کلاس
 (۳) موضوع و متن اصلی درس
 (۴) فعالیت های مقدماتی
- ۱۱۴- به طور کلی، روش های آموزش و تدریس در تربیت بدنی، به سمت کدام روش ها متمایل شده است؟
 (۱) حل مسئله و اکتشافی
 (۲) دستوری و تکلیفی
 (۳) تکلیفی و گام به گام
 (۴) حل مسئله و دستوری
- ۱۱۵- کدام گروه از عناصر، عناصر مهم نظارت و سرپرستی کلاس های تربیت بدنی محسوب می شود؟
 (۱) زمان بندی، سرپرستی، کنترل
 (۲) قوانین و مقررات، نظارت و سرپرستی، کنترل
 (۳) نظم و انضباط، زمان بندی، قوانین و مقررات
 (۴) پیش بینی، کنترل، توجه به عوامل کمی و کیفی برنامه

رشد و تکامل و یادگیری حرکتی:

- ۱۱۶- کدام روش برای سنجش بالیدگی، مناسب تر است؟
 (۱) پتاسیم ۴۰
 (۲) تعیین سن اسکلتی
 (۳) سنجش پهنای بدن
 (۴) اندازه گیری چین پوستی
- ۱۱۷- کدام مورد، از لایه درونی توده سلولی منشأ می گیرند؟
 (۱) دندان
 (۲) بافت عصبی
 (۳) لاله گوش
 (۴) اسکلت
- ۱۱۸- کدام پدیده، به افزایش قطر استخوان در دوره نمو مربوط است؟
 (۱) نمو مضاعف
 (۲) هم جوشی صفحات اپیفیز
 (۳) استخوان سازی در مراکز ثانویه
 (۴) استخوان سازی در مراکز اولیه
- ۱۱۹- کدام رفلکس، با خم و راست شدن سر تحریک می شود؟
 (۱) یکه خوردن
 (۲) بابینسکی
 (۳) چشم عروسکی
 (۴) نامتقارن انقباض گردن
- ۱۲۰- کدام مورد، جزو عوامل کنترل کننده رشد راه رفتن نیست؟
 (۱) قدرت عضلات پا
 (۲) قدرت عضلات تنه
 (۳) رشد تعادل
 (۴) رشد هماهنگی
- ۱۲۱- کدام مورد، به افزایش طول گام در دویدن کمک می کند؟
 (۱) تمایل تنه به جلو
 (۲) کاهش زمان پرواز
 (۳) دویدن روی پنجه ها
 (۴) چرخش داخلی پنجه پاها
- ۱۲۲- کدام ویژگی، شکل ابتدایی ضربه با راکت از بالای شانه است؟
 (۱) تأخیر در حرکت راکت
 (۲) تماس توپ با قسمت پایینی راکت
 (۳) تأخیر در حرکت ساعد
 (۴) چرخش بیش از ۱۸۰ درجه تنه
- ۱۲۳- مرحله اول یادگیری از نظر آدامز، کدام است؟
 (۱) شناختی
 (۲) حرکت کلامی
 (۳) هماهنگی
 (۴) کسب الگو

- ۱۲۴- کدام مورد، به طولانی‌تر شدن زمان واکنش در نتیجه تعداد زیاد گزینه‌های محرک - پاسخ مربوط است؟
 (۱) قانون اثر
 (۲) اثر استروپ
 (۳) قانون هیک
 (۴) قانون فیتز
- ۱۲۵- وقتی رنگ جوهر و نوع محرک با هم تداخل داشته باشند، کدام مرحله پردازش اطلاعات، طولانی‌تر می‌شود؟
 (۱) شناسایی محرک
 (۲) برنامه‌ریزی پاسخ
 (۳) انتخاب پاسخ
 (۴) دوره بی‌پاسخی و روانشناختی
- ۱۲۶- انتقال اطلاعات از ذخیره حسی کوتاه‌مدت به حافظه کوتاه‌مدت، از طریق کدام فرایند میسر است؟
 (۱) بازیافت
 (۲) مرور ذهنی
 (۳) تمرین
 (۴) توجه انتخابی
- ۱۲۷- حساس شدن نوآموزان به بازخورد حاصل از حرکت، به بهبود کدام مورد می‌انجامد؟
 (۱) پیش‌بینی
 (۲) قابلیت شناسایی خطا
 (۳) یادگیری طرحواره
 (۴) مبادله سرعت و دقت
- ۱۲۸- کدام فرضیه، آثار مفید تمرین تصادفی را از نظر معنادارتر بودن و متمایز بودن حرکات تفسیر می‌کند؟
 (۱) بسط
 (۲) فراموشی
 (۳) بازسازی طرح عمل
 (۴) بازداری پس‌گستر
- ۱۲۹- کدام مورد، جزو شباهت‌های آگاهی از اجرا و آگاهی از نتیجه نیست؟
 (۱) بعد از حرکت فراهم می‌شوند.
 (۲) بیرونی هستند.
 (۳) معمولاً از بازخورد درونی ناشی می‌شوند.
 (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) نقشه‌ریزی متغیر
 (۴) نقشه‌ریزی همسان

مبانی فیزیولوژی ورزشی:

- ۱۳۱- ناکارآمدی نسبی گوارشی پروتئین‌ها، معادل چند درصد است؟
 (۱) ۲
 (۲) ۵
 (۳) ۸
 (۴) ۲۵
- 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- واکنش‌هایی که در بدن رخ می‌دهند و باعث افزایش اندازه مولکول می‌شوند، چه نامیده می‌شوند؟
 (۱) کاتابولیسم
 (۲) متابولیسم
 (۳) آنابولیسم
 (۴) بیوانرژی
- ۱۳۴- یک دوره کامل چرخه TCA هنگام فعالیت ورزشی شدید، چند مولکول $FADH_2$ تولید می‌کند؟
 (۱) ۱
 (۲) ۳
 (۳) ۲
 (۴) ۲.۵
- ۱۳۵- کدام نوروترانسمیتر، هماهنگی حرکتی هنگام فعالیت ورزشی را انجام می‌دهد؟
 (۱) نوراپی‌نفرین
 (۲) اپی‌نفرین
 (۳) استیل‌کولین
 (۴) دوپامین
- ۱۳۶- عدم تغییر طول عضله هنگام انقباض، معرف کدام انقباض به‌شمار می‌رود؟
 (۱) ایزوکینتیک
 (۲) درون‌گرا
 (۳) ایزومتریک
 (۴) برون‌گرا
- ۱۳۷- تنظیم غلظت دی‌اکسیدکربن و اکسیژن خون، عملکرد کدام عامل حسی در هنگام فعالیت ورزشی است؟
 (۱) گیرنده‌های فشاری
 (۲) اجسام سباتی و انورتی
 (۳) گیرنده‌های مفصلی
 (۴) اندام‌های وتیری گلژی

- ۱۳۸- کمترین غلظت آنزیم‌های چرخه TCA، در کدام دسته تارهای عضلانی وابسته به واحدهای حرکتی دیده می‌شود؟
 (۱) نوع I
 (۲) SO
 (۳) FOG
 (۴) FG
- ۱۳۹- در پدیده اکسیداسیون - احیا، کدام آنزیم، پیروات را به لاکتات تبدیل می‌کند؟
 (۱) لاکتات دهیدروژناز
 (۲) پیروات کیناز
 (۳) سوکسینات دهیدروژناز
 (۴) پیروات دهیدروژناز
- ۱۴۰- کمترین مقدار VO_{2max} ، معمولاً در کدام فعالیت ورزشی حاصل می‌شود؟
 (۱) دویدن
 (۲) پله‌ورزی
 (۳) کارسنجی دستی
 (۴) کارسنجی پایی
- ۱۴۱- انتظار می‌رود کدام عامل در EPOC مؤثر نباشد؟
 (۱) اکسیژن‌رسانی 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) کرونتروپیک مثبت
 (۲) کرونتروپیک منفی
 (۳) یونوتروپیک مثبت
 (۴) یونوتروپیک منفی
- ۱۴۳- خروج مایعات از دیواره عروق، یکی از آثار حادث فعالیت ورزشی بر خون است. پیامد آن چیست؟
 (۱) کاهش حجم پلاسما و خون
 (۲) هیپرولمی
 (۳) کاهش هماتوکریت
 (۴) کاهش غلظت خون
- ۱۴۴- PO_2 مساوی ۴۰ و PCO_2 مساوی ۴۶، معرف فشار گازها در کدام ناحیه از بدن است؟
 (۱) خون سرخرگی
 (۲) هوای دمی
 (۳) مایعات بافت
 (۴) هوای حبابچه‌ای
- ۱۴۵- محرک 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 FSH و LH - فعالیت ورزشی
 (۴) آسیب دیدگی - افزایش قند خون

سنجش 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، هدف، پیش‌آموزش، اندازه‌گیری، ارزشیابی
 (۲) هدف، آموزش، پیش‌آموزش، ارزشیابی، اندازه‌گیری، هدف، پیش‌آموزش، ارزشیابی
 (۳) هدف، آموزش، پیش‌آموزش، ارزشیابی، اندازه‌گیری، ارزشیابی، اندازه‌گیری، آموزش، پیش‌آموزش، هدف
 (۴) ارزشیابی، اندازه‌گیری، آموزش، پیش‌آموزش، ارزشیابی، اندازه‌گیری، آموزش، پیش‌آموزش، هدف
- ۱۴۷- نمره‌ای که بیشترین فراوانی را دارد و با داده‌های اسمی یک‌کار برده می‌شود، چه نامیده می‌شود؟
 (۱) دامنه
 (۲) میانگین
 (۳) میانه
 (۴) تنوع
- ۱۴۸- انحراف معیار نمره‌های آمادگی بدنی ۲، ۷، ۲، ۷، ۶، ۵، ۶ و ۲، چند می‌شود؟
 (۱) ۱
 (۲) ۲۲
 (۳) ۴۶
 (۴) ۵
- ۱۴۹- اگر میانگین نمرات درس بسکتبال کلاس دوم دبیرستانی ۸۷ و انحراف معیار ۲۳۵ باشد، در این صورت نمره T معادل برای نمره ۹۰ چند می‌شود؟
 (۱) ۳۶
 (۲) ۵۷
 (۳) ۶۳
 (۴) ۹۲،۳۵

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) نزدیکتر بودن ۲ به ۱

(۲) ضریب همبستگی منفی

(۳) زیادتر بودن عدد همبستگی

(۴) ضریب همبستگی مثبت

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) ۳

(۳) ۵

(۴) ۷

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) پایایی

(۴) همسانی بیرونی

۱۵۳- در مدارک اعتبار، اندازه‌ای که به روش منطقی تعیین می‌شود، معرف چیست؟

(۱) پایایی

(۲) سازه‌ای

(۳) ملاکی

(۴) محتوایی

۱۵۴- در اجرای صحیح یک آزمون چندبخشی، کدام آزمون را بهتر است در آخر انجام داد؟

(۱) دوی استقامت

(۲) کشش بارفیکس

(۳) دوی زیگزاگ چابکی

(۴) دوی سرعت

۱۵۵- پرتاب آزاد در بسکتبال، سرویس در بدمینتون یا والیبال، از دسته کدام آزمون‌ها به‌شمار می‌روند؟

(۱) پرتاب‌ها

(۲) حرکت کل بدن

(۳) دقت

(۴) پاس با دیوار

۱۵۶- کدام مورد، از نقاط قوت آزمون قدرت ایزومتریک به‌شمار 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 ۷۰ کیلوگرم روی دوچرخه کارسنج منارک با سرعت ۵۰ دور در دقیقه، در برابر مقاومتی معادل ۳ کیلوگرم آزمون می‌شود. $\dot{V}O_2$ وی معادل تقریباً چند میلی‌لیتر 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) سهر بازویی، ران، سینه

(۳) سهر بازویی، فوق‌خاصره‌ای، ران

(۴) شکم، ران، فوق‌خاصره‌ای

مدیریت برگزاری مسابقات ورزشی

۱۶۱- کدام ویژگی، «تیم باشگاهی» را از سایر انواع تیم‌ها کاملاً متمایز می‌کند؟

(۱) بهره‌مندی از بازیکن غیرایرانی

(۲) ثبت حقوقی تیم

(۳) تشکیل توسط هیئت‌های ورزشی

(۴) وجود امکانات تمرینی

- ۱۶۲- مسابقاتی که در آنها، بهترین ورزشکاران یا تیم‌های برتر ورزشی در سطوح مختلف شناسایی می‌شوند، چه نام دارند؟
- (۲) مسابقات حذفی
(۳) مسابقات قهرمانی کشور
(۴) لیگ قهرمانی کشور
- ۱۶۳- صدور معرفی‌نامه تیم‌ها به کمیته‌های فنی و فوق‌برنامه، از جمله وظایف کدام کمیته تشکیلات برگزاری مسابقات ورزشی است؟
- (۱) افتتاحیه
(۲) حمایتی
(۳) پذیرش و اسکان
(۴) تدارکات و خدمات
- ۱۶۴- اولین اقدام پس از کسب امتیاز برگزاری مسابقه، کدام است؟
- (۱) تنظیم برنامه مسابقات
(۲) انتخاب عوامل فنی
(۳) ارتباط با تیم‌های شرکت‌کننده
(۴) انتصاب رئیس کمیته برگزاری
- ۱۶۵- عبارت زیر، تعریف کدام واژه محسوب می‌شود؟
«هرگونه عملی که از سوی فرد یا افراد، برخلاف موازین اخلاقی و یا به‌منظور برهم زدن نظم، توقف برنامه‌ها و مسابقات و علیه مقررات و ضوابط ورزشی صورت می‌گیرد.»
- (۱) جرم
(۲) تخلف
(۳) تبانی
(۴) اعتراض
- ۱۶۶- انجام مراسم قرعه‌کشی، یکی از وظایف مهم کدام یک از اعضای کمیته برگزاری مسابقات است؟
- (۱) سرپرست مسابقات
(۲) مسئول کمیته مربیان
(۳) مسئول فنی هر مسابقه
(۴) مسئول کمیته داوران
- 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 دوره‌ایی
(۴) استراحت دادن به بازیکنان و تیم‌های قوی در مرحله مقدماتی
- ۱۶۸- تقویت ورزشی هیئت فوتبال استان تهران، متأثر از تقویم کدام نهاد است؟
- (۱) کنفدراسیون فوتبال آسیا
(۲) فدراسیون جهانی فوتبال
(۳) دفتر امور مشترک فدراسیون‌ها
(۴) فدراسیون فوتبال ایران
- ۱۶۹- زمانی که با محدودیت زمانی بالایی روبه‌رو 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 المپیکی
(۲) جدول دوره‌ای در آسیایی
(۳) جدول دوره‌ای در آسیایی
(۴) جدول یک حذفی در دوره‌ای
- ۱۷۰- در مسابقات دو و میدانی، به نفر اول هر ماده، چند امتیاز تعلق می‌گیرد؟
- (۲) ۶
(۴) ۳
(۳) ۷
(۳) ۵



«توجه مهم»

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

اینجا کلیک نمایید



ایران استخدا م
سرویس خصوصی خدمات عام المنفعه اخبار شغل و استخدام

[Www.IranEstekhdam.Ir](http://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.