



سوالات نهمین آزمون استخدامی دبیر تربیت بدنی - ۱۵ اردیبهشت ۱۴۰۱

کانال ها و گروه های کاربردی

کانال کوئیز و سوالات استخدامی و ارشد تربیت بدنی

کانال دبیری تربیت بدنی

@quiz_tb

@dabir_tb

گروه استخدامی تربیت بدنی

اینستاگرام

<https://t.me/joinchat/BHSqNRFUrf-3JQwv9a2eQA>

گروه استخدامی تربیت بدنی

@dabir_tb

@estekhdami_tarbiatbadani

@estekhdami_physical_education

با عرض سلام و خسته نباشید خدمت اعضای محترم سایت، گروه و کانال سوالات دروس تخصصی تربیت بدنی آزمون استخدامی دبیر تربیت بدنی که در تاریخ ۱۵ اردیبهشت ۱۴۰۱ برگزار گردید، به شرح زیر است. سوالات این آزمون با پاسخ احتمالی (۹۵٪) در زیر مشاهده می کنید. برخی از سوالات دارای شبههاتی در صورت سوال یا گزینه ها می باشد که ذیل آن توضیح داده شده است، استفاده از این فایل رایگان می باشد. این فایل غیر قابل فروش است.

گروه ها و کانال های کاربردی در تلگرام

" @dabir_tb کانال دبیری تربیت بدنی "

" @quiz_tb کانال کوئیز و سوالات استخدامی و ارشد تربیت بدنی "

" گروه استخدامی تربیت بدنی " <https://t.me/joinchat/BHSqNRFUrf-3JQwy9a2eQA>

" گروه دبیری تربیت بدنی " <https://t.me/joinchat/MFw6LFgcfeyPzB7SnarOda>

اینستاگرام

@estekhdami_tarbiatbadani

@dabir_tb

استفاده از این فایل به هر نحوی، کپی کردن متن، استفاده از پاسخ سوالات، استفاده به صورت عکس، بدون ذکر منبع مجاز نیست و از لحاظ شرعی صحیح نیست.

لطفاً اگر از این فایل استفاده می کنید، منبع (dabir.tb.ir یا @dabir_tb) یا یکی از کانال های بالا را ذکر کنید.

برای اطلاع از شرکت در دوره ها و کلاس های دروس تخصصی تربیت بدنی و دروس عمومی در کانال ها ما عضو شوید.

محمد رستمی پور - محمد خسروی

روش تدریس

۱. در کدام دوره سنی (برحسب سال) می توان آموزش تربیت بدنی را از صورت بازی خارج و به آن جنبه جدی تر و نظام دار تری داد؟@estekhdami_tarbiatbadani

الف) ۳ تا ۶

ب) ۹ تا ۱۲

ج) ۱۸ تا ۲۰

د) ۶ تا ۹

اگر منظور طراح این است بعد از گذشت این دوره تربیت بدنی از صورت بازی خارج می شود گزینه د صحیح است.

اگر منظور طراح این است در حین سپری کردن این دوره تربیت بدنی قبلا از صورت بازی خارج شده است، گزینه ب صحیح است.

احتمال زیاد با توجه به صورت سوال، نظر طراح گزینه د است.

۲. در راه برنامه ریزی موفق آموزش تربیت بدنی کدام مورد را باید در گام آخر انجام داد؟@DABIR_TB

الف) برنامه ریزی فصلی تمرین

ب) مشخص کردن اولویت ها

ج) انتخاب روش های تدریس

د) تجزیه و تحلیل موقعیت ها

این سوال گزینه ج و د بر حسب دو منبع مختلف در زمینه روش تدریس در مدارس صحیح است. محتمل تر گزینه ج است.

۳. در روش تدریس مهارت های تکنیکی تیم بسکتبال دبیرستان کدام مهارت اصلی است که همه بازیکنان باید تحت پوشش آن قرار بگیرند؟@estekhdami_tarbiatbadani

الف) دریبل ضربدری

ب) گرفتن و شوت کردن

ج) سه گام معکوس

د) پاس زمینی و پاس سینه

۴. دبیر ورزش میخواهد تیم های ورزشی دوره اول دبیرستان را شناسایی کند کدام عامل نباید در اولویت انتخاب ورزشکاران قرار گیرد؟@estekhdami_tarbiatbadani

الف) بررسی مهارت ذهنی افراد منتخب

ب) شناسایی سطح مهارت فعلی آنها

ج) بررسی بلوغ جسمی افراد فعال

د) آشنا شدن با تجربه بازی آنها در هر رشته

۵. در روش تدریس مهارت های اولیه ورزشی در مدارس کدام رویکرد باید در یادگیری ها استفاده شود؟@DABIR_TB

الف) آموزش های جهت دار و نظارت بر اجرای آن

ب) تعیین سرگروه و تمرین مهارت زیر نظر او

ج) حل مسئله و کشف هدایت شونده

د) چیدمان دانش آموزان و آموزش مهارت ها به نوبت

۶. معلمی در سال دوم دبیرستان نگران آسیب دیدن دانش آموزان است بهتر است از کدام روش آموزشی حرکات ورزشی استفاده کند؟@estekhdami_tarbiatbadani

الف) رویکرد سنتی

ب) روش کار گروهی نوبتی

د) رویکرد بازی

ج) روش یادگیری دو به دو

این سوال نیز دو گزینه صحیح دارد. بر اساس یک منبع آزمونی استخدامی گزینه الف و بر اساس منبع دیگری گزینه ج صحیح است. محتمل تر گزینه الف می باشد.

۷. معلم ورزش کلاس اول مدرسه ای میخواهد در ۵ جلسه آینده تدریس خود بازتاب های شرطی را در مبتدیان تقویت کند توصیه شما به او چیست؟@estekhdami_tarbiatbadani

ب) افزایش تعداد محرک ها

الف) افزایش شدت فعالیت ها

د) انجام حرکات شتابدار

بستن چشمها و به حرکات فکر کردن

۸. دبیر ورزشی در آغاز تدریس در جلسه کلاس خود حرکات آموزش داده قبلی را برای دانش آموزان تکرار می کند وی به دنبال اجرای کدام مرحله از مراحل یادگیری است؟@DABIR_TB

ب) یادآوری

الف) بازشناسی

د) ادراک

ج) جایگزینی

۹. در کل کدام هدف باید در راس هدفهای تربیت بدنی در دوره دانش آموزی باشد؟@estekhdami_tarbiatbadani

الف) کمک به افزایش هوش و توانایی ذهنیتی در درازمدت

ب) افزایش مهارت ها و اطلاعات ورزشی و بازی و تفریح

ج) افزایش توانایی های رزمی در مقابله با دشمن

د) افزایش ظرفیت دانش آموزان در استفاده بهتر از زندگی

۱۰. در کدام دوره رشدی دانش آموزان دچار بی تناسبی در رشد طولی و عرضی و پدیدار شدن بحران های رشدی می شوند؟@estekhdami_tarbiatbadani

ب) دومین دوره تغییر شکل استخوانی

الف) سرتاسر دوره بلوغ

د) دوره طفولیت

ج) اولین دوره تغییر شکل بدن

۱۱. معلمان ورزش در چه زمانهایی باید از نمایش در آموزش فعالیت های بدنی استفاده کنند؟@DABIR_TB

الف) زمانی که دانش آموز در حال کسب الگوی هماهنگی جدید است.

ب) در شرایطی که نتیجه بسیار مهمتر از نحوه اجرای حرکت است.

ج) زمانی که تکلیف جدید شامل تغییر پارامترها است.

د) در مواردی که دانش آموزان از تکلیف و نیازمندیهای آن آگاه هستند.

۱۲. معلمی قصد دارد از نشانه ها و دستورالعمل های کلامی در تدریس مهارت اولیه ورزشی خود بهره گیرد وی برای موثرتر واقع شدن این رفتار چه باید بکند؟@estekhdami_tarbiatbadani

الف) استفاده از آن در شروع کلاس

ب) استفاده از آن در پایان کلاس

ج) حالت بازخوردی دادن به آن در هر مرحله آموزش

د) کوتاه و مختصر کردن آنها

۱۳. برنامه ریزی معلم برای اینکه دانش آموزان در کلاس ورزش تلاش کنند تا به هدف یکسانی دست پیدا کنند چه نامیده می شود؟@DABIR_TB

الف) مهارت فراشناختی

ب) بازی مشارکتی

ج) مرحله پیش عملیاتی

د) بازی موازی

رشد و تکامل یادگیری

۱۴. در روند تکامل مهارت های حرکتی بنیادین، در کدام سطح، کنترل بیشتر و هماهنگی ریتمیک حرکات دیده می شود؟@estekhdami_tarbiatbadani

الف) نظارتی

ب) مبتدی

ج) مقدماتی

د) پختگی

۱۵. کدام واژه در رفتار حرکتی، از روان شناسی تکاملی سرچشمه می گیرد؟@DABIR_TB

الف) طرح تکامل رشدی

ب) تکامل حرکتی

ج) کنترل حرکتی

د) یادگیری حرکتی

۱۶. در ترتیب تکاملی پرتاب از بالای سر، کدام حرکت در سطح ابتدایی انجام می شود؟
@estekhdami_tarbiatbadani

- الف) نگه داشتن توپ در بالای سر
ب) انتقال مشخص وزن بدن به جلو
ج) کمی پایین افتادن شانه در پرتاب
د) عمود بودن تنه بر هدف

۱۷. تمرکز بر جنبه های زمانی و زمان بندی حرکات از ویژگی های کدام مرحله سطوح یادگیری است؟
@DABIR_TB

- الف) خودکاری
ب) ارتباطی
ج) شناختی
د) انشایی

۱۸. در ضربه زدن با دست، بدن در حالت عمود بر خط پرواز توپ دریافتی قرار می گیرد. در اجرای آن کدام حرکت صحیح است؟
@estekhdami_tarbiatbadani

- الف) انتقال وزن بدن به پای جلو
ب) آغاز وضعیت تاب جلو
ج) قرار گرفتن پاها در طرفین
د) چرخیدن تنه به عقب

۱۹. در پرتاب نیزه کدام در مورد صحیح است؟
@estekhdami_tarbiatbadani

- الف) سرعت و دقت به یک اندازه مهم هستند.
ب) سرعت عمل بالا، زیادتیر از دقت است.
ج) دقت، خیلی مهمتر از سرعت است.
د) سرعت بسیار، مهم تر از دقت است.

۲۰. پریدن به بالا و فرود در حالتی که صورت در جهت مخالف است، نمونه ای از کدام حرکت است؟
@DABIR_TB

- الف) تاب دادن
ب) لی لی کردن
ج) چرخشی
د) پیچشی

۲۱. معلمی که می خواهد از انتقال یادگیری مثبت بهره ببرد، از انجام کدام دو بازی میتواند، استفاده کند؟
@estekhdami_tarbiatbadani

- الف) تنیس - بدمینتون
ب) بدمینتون - شنا
ج) بسکتبال - شنا
د) والیبال - دو میدانی

۲۲. دانش آموزانی که میخواهند در مسابقه طناب کشی بر تیم حریف غلبه کنند بر کدام حرکت باید تاکید کنند؟
@DABIR_TB

- الف) کم کردن فشار پاشنه پا به زمین
ب) خارج کردن بدن از راستای مرکز ثقل
ج) هل دادن بالاتنه به جلو
د) زیاد کردن سطح اتکای خود

۲۳. استفاده از وقایع اعمال و رفتارها برای افزایش احتمال و وقوع پاسخ مشخص نشانه کدام نیروی موثر در یادگیری است؟ @estekhdami_tarbiatbadani

(ب) آمادگی

(الف) تقویت

(د) تغییر

(ج) انگیزش

۲۴. در حرکت صاف کردن مچ دست پس از یک حرکت بازتابی کدام اقدام لازم است تا پرتاب با نیروی زیاد تری انجام شود؟ @DABIR_TB

(ب) تا کردن مناسب مچ دست

(الف) تا کردن کامل مچ دست

(د) فشار دادن به زاویه مخالف

(ج) باز شدن بیش از حد مچ دست

۲۵. احساس یادگیرنده در خصوص درستی حرکت اجرا شده در مقایسه با حرکت مورد نظر را چه میگویند؟ @estekhdami_tarbiatbadani

(ب) آگاهی از عملکرد

(الف) آگاهی از نتیجه

(د) باز خورد پایانی درونی

(ج) باز خورد همزمان بیرونی

۲۶. در کدام دوره سنی بر حسب سال کسب مهارت های حرکتی اختصاصی تحت تاثیر کسب مهارت های بنیادین و تکمیلی است؟ @estekhdami_tarbiatbadani

(ب) ۷ تا ۱۰

(الف) ۱۶ تا ۱۷

(د) ۲ تا ۳

(ج) با عبور از ۵

فیزیولوژی ورزشی:

۲۷. در کدام روش ارزیابی ترکیب بدن با استفاده از هدایت الکتریکی وزن بدون چربی سنجیده می شود؟ @DABIR_TB

(ب) حجم سنجی جابجایی هوا

(الف) مادون قرمز موج کوتاه

(د) مقاومت BIA

(ج) جذب سنجی اشعه ایکس مضاعف

Bioelectrical impedance analysis

۲۸. در مقایسه کدام چاقی با خطر بیشتر گسترش دیابت پرفشاری خون و بیماری قلبی همراه است؟ @estekhdami_tarbiatbadani

(ب) اندروئید

(الف) گلابی شکل

(د) پایین تنه

(ج) ژینوئید

۲۹. در مراحل بالیدگی کودکان ورزشکار انتظار می‌رود فعال شدن غدد در هر دو جنس در مرحله چندم مراحل رشدی تانر رخ دهد؟@estekhdami_tarbiatbadani

الف) سوم (ب) چهارم

ج) پنجم (د) دوم

۳۰. کدام ویتامین محلول در چربی جزء سازنده ردوپسین است و باید جزو رژیم غذایی ورزشکاران باشد؟@estekhdami_tarbiatbadani

الف) بیوتین (ب) فیلوکینون

ج) توکوفرول (د) رتینول

۳۱. تمایز بین کار و توان هنگام فعالیت ورزشی مهم است کدام عامل معرف کار در ورزش کار محسوب می شود؟@DABIR_TB

الف) اعمال نیرو در مسافتی بر خلاف نیروی جاذبه

ب) کاربرد نیرو با توجه به واحد زمان

ج) تقسیم زمان فعالیت به شدت فعالیت

د) دویدن در زمان معین بدون نیروی جاذبه

۳۲. افزایش انقباض عضلانی و افزایش تعریق از اعمال کدام میانجی عصبی هنگام فعالیت ورزشی است؟@estekhdami_tarbiatbadani

الف) نوراپی نفرین (ب) اپی نفرین

ج) GABA (د) استیل کولین

۳۳. در دستگاه عصبی مرکزی کدام بخش مسئول پردازش های عصبی بیشتر انقباض های عضله اسکلتی است؟@estekhdami_tarbiatbadani

الف) بصل النخاع (ب) عقده های قاعده ای

ج) قشر حرکتی (د) تالاموس

۳۴. در واحد های حرکتی گوناگون نیروی انقباض عضله از کدام واحد به سوی کدام واحد باشد، به طور فزاینده زیاد میشود؟@DABIR_TB

الف) SO به FOG به FG (ب) SO به FG به FOG

د) FG به FOG به SO

ج) FOG به SO به FG

از راست به چپ باید خوانده شود. چون حروف فارسی در گزینه ها داریم.

۳۵. کدام مورد صحیح است؟ @estekhdami_tarbiatbadani

الف) هنگام بی تمرینی، ظرفیت های سوخت و سازی میتوکندریایی عضله، بدون تغییر باقی می ماند.

ب) هیپروتروفی عضله، اغلب با افزایش اندازه و ظرفیت های عملکرد بارز همراه است.

ج) ظرفیت گلیکولیزی، در اثر بی تمرینی با سرعت زیادی از بین می رود.

د) تمرین ورزشی استقامتی دراز مدت، تعداد مویرگ ثابتی را به ازای هر مقدار سطح مقطع تار عضله به دنبال دارد.

۳۶. در یک فعالیت ورزشی سریع، ۱۲۵ لیتر O₂ هزینه می شود. این فعالیت به طور متوسط چند کیلوکالری هزینه می

کند؟ @estekhdami_tarbiatbadani

ب) ۶۲۵

الف) ۶۷۵

د) ۱۲۵۰

ج) ۵۰۰

۳۷. افزایش کدام عامل نشانه غیر مستقیم افزایش اکسایش اسیدهای آمینه هنگام فعالیت ورزشی یکنواخت دراز مدت

است؟ @estekhdami_tarbiatbadani

ب) NH

الف) TCA

د) NH³⁺

ج) GTP

۳۸. افزایش تواتر قلبی هنگام فعالیت ورزشی را چه می گویند؟ @DABIR_TB

ج) اینوتروپی منفی

الف) کرونتروپی مثبت

د) کرونتروپی منفی

ج) اینوتروپی مثبت

۳۹. هنگام فعالیت ورزشی حجم هوای باقی مانده در ریه ها، پس از یک بازدم عمیق چه تغییری می

کند؟ @estekhdami_tarbiatbadani

ب) اندکی کاهش

الف) افزایش

د) کاهش

ج) اندکی افزایش

در برخی منابع اندکی کاهش، برخی بدون تغییر و برخی اندکی افزایش ذکر شده است. محتمل تر گزینه ج است.

سنجش

۴۰. «آزمون شوت» و «آزمون پاس دادن» در بسکتبال از کدام دسته آزمون ها هستند؟@DABIR_TB

(ب) دقتی

الف) ترکیبی

(د) سرعتی

ج) دیواری

۴۱. کدام آزمون جزو آزمون های نظری در کلاس تربیت بدنی به شمار می رود؟@estekhdami_tarbiatbadani

(ب) آزمون ۱۶۰۰ متر دویدن با زمان سنج

الف) آزمون پرتاب آزاد بسکتبال

(د) حرکات زمینی در ژیمناستیک

ج) تعداد اجرا در یک دقیقه دراز نشست

۴۲. معلم ورزشی که در صدد استفاده از آزمون های حرکت کل بدن در بسکتبال است، از سنجش چه مهارتی بهره می

گیرد؟@estekhdami_tarbiatbadani

(ب) دربیل کنترلی

الف) حرکت دفاعی پایه

(د) شوت در جای سریع

ج) پاس دادن

۴۳. دبیر ورزشی که در سنجش پرش سارجنت، نمره پایانی را بر نمره ورودی تقسیم می کند، چه شاخصی را اندازه می

گیرد؟@DABIR_TB

(ب) نمره عملکردی

الف) امتیاز نهایی

(د) ضریب اعتبار

ج) ضریب پیشرفت

۴۴. در کلاس درس تربیت بدنی، وقتی معلم درصدد ارزشگذاری کار دانش آموزان است، کدام نیاز و وظایف تکاملی را می

سنجد؟@estekhdami_tarbiatbadani

(ب) عاطفی

الف) حرکتی

(د) روانی

ج) شناختی

۴۵. کدام نمودار، به کمک معیارهای مرکزی و پراکندگی، موقعیت مجموعه داده ها را به شکل بسیار گویا و مفید ارائه می

دهد؟@estekhdami_tarbiatbadani

(ب) چند ضلعی

الف) دایره ای

(د) جعبه ای

ج) ساقه وبرگ

۴۶. در سه کلاس دس والیبال، اگر n_1, n_2, n_3 به ترتیب ۶۰، ۳۰، ۱۰ و \bar{X}_i, n به ترتیب ۳۰۰۰، ۱۲۰۰ و ۶۰۰ باشد، X کدام است؟ @estekhdami_tarbiatbadani

الف) ۱۸۰۰ (ب) ۱۰۰

ج) ۴۸ (د) ۴۸۰۰

۴۷. اگر در مدرسه شنا و در شنای کراول و قورباغه، میانه و میانگین به ترتیب ۱۶ و ۱۵ باشد، نما چند می شود؟ @DABIR_TB

الف) ۱۸ (ب) ۳۰

ج) ۴۸ (د) ۱۵۵

۴۸. در گروهی والیبالیست دانش آموز، میانگین قد ۱/۵ متر و انحراف معیار ۲۰ سانتی متر، میانگین وزن ۵۰ کیلوگرم و انحراف معیار آن ۱۵ کیلوگرم است. در کدام شاخص، پراکندگی بیشتر است؟ @estekhdami_tarbiatbadani

الف) تغییرات وزن (ب) قد به توان ۳ وزن

ج) وزن و قد، یکسان هستند. (د) تغییرات قد

۴۹. در کدام مورد، می توان انتظار داشت همبستگی بین دو متغیر در دانش آموزان شهری، مثبت باشد؟ @DABIR_TB

الف) سن و حافظه کوتاه مدت (ب) حجم ریه و توانایی پرش ارتفاع

ج) وزن دانش آموز و هوش او (د) سن و ترک تحصیل

این سوال می تواند دو گزینه صحیح داشته باشد، گزینه ب از جهت افزایش رشد و افزایش حجم ریه در کنار پرش ارتفاع می تواند صحیح باشد. از طرفی چون در صورت سوال واژه «دانش آموز» ذکر شده است، گزینه الف نیز صحیح است، اگر این واژه در صورت سوال نبود گزینه ب صحیح بود، سوال درست طرح نشده است.

۵۰. معلم ورزشی می خواهد پرش طول، پرش جفتی، پرش ارتفاع و پرش سه گانه را در دانش آموزان مقطع دبیرستان بسنجد، وی باید از کدام روش آماری استفاده کند؟ @estekhdami_tarbiatbadani

الف) آنالیز واریانس با اندازه گیری مکرر (ب) آنالیز کواریانس

ج) تحلیل عاملی (د) آنالیز واریانس چند متغیره

سوال نیاز به توضیح بیشتری داشته است، به عنوان مثال اندازه اثر متغیرها

۵۱. کدام ویژگی دانش آموز کلاس ششم مدرسه، در قالب آمادگی حرکتی سنجیده می شود؟@estekhdami_tarbiatbadani

(ب) استقامت قلبی تنفسی

الف) توان پاها

(د) استقامت عضلات شکم

(ج) استقامت عضلات کمر بند شانه ای

۵۲. حداکثر کشش از بارفیکس و دراز نشست، در کدام دسته از استقامت عضلانی حرکتی قرا می گیرد؟@estekhdami_tarbiatbadani

(ب) بار سبک مدت طولانی

الف) بار سنگین و مدت طولانی

(د) بار سبک مدت کوتاه

ج) بار و مدت متوسط

مدیریت

۵۳. نخستین ظهور ساختار معاون تربیت بدنی در وزارت آموزش و پرورش، به کدام دهه بر میگردد؟@estekhdami_tarbiatbadani

(ب) ۶۰

الف) ۷۰

(د) ۸۰

ج) ۵۰

سال ۷۹

۵۴. برنامه ریزی، تعیین رشته ها و تدوین مقررات یک ورزش را در آموزش و پرورش، کدام بخش بر عهده دارد؟@estekhdami_tarbiatbadani

(ب) فدراسیون ورزشی مربوطه

الف) داوران و مربیان در فدراسیون مربوطه

(د) بخش مسابقات اداره کل تربیت بدنی

ج) انجمن ورزشی مربوط

۵۵. قبل از اجرای برگزاری مسابقات ورزشی دانش آموزی، کدام اقدام باید در اولویت قرار گیرد؟@estekhdami_tarbiatbadani

(ب) تعیین ارتباط مسئولین

الف) مکان مسابقه

(د) ترسیم چارت سازمانی

ج) هماهنگی در اجرای عملیات

۵۶. در مقایسه، کدام ورزش دانش آموزی، در بیشترین مواد مسابقاتی برگزار می شود؟@DABIR_TB

(ب) بسکتبال

(الف) هاکی

(د) کشتی

(ج) شطرنج

۵۷. در حال حاضر، عمده مسابقات ورزشی دانش آموزی، چگونه برگزار می شود؟@estekhdami_tarbiatbadani

(ب) المپیادهای دانش آموزی

(الف) منطقه ای ملی

(د) لیگ های ناحیه ای

(ج) باشگاهی و انجمنی

۵۸. نظارت بر آماده سازی نیز اجرای رقابت ها، متوجه مدیر کدام بخش در مسابقات ورزشی دانش آموزی

است؟@estekhdami_tarbiatbadani

(ب) منابع انسانی

(الف) مسابقات ورزشی

(د) نظارت و ارزشیابی

(ج) برنامه ریزی کلی

۵۹. معمولاً، طراحی و برنامه ریزی مراسم افتتاح و اختتام المپیادهای ورزش دانش آموزی، متوجه کدام نهاد

است؟@estekhdami_tarbiatbadani

(ب) فدراسیون ورزش دانش آموزی

(الف) انجمن ملی ورزش دانش آموزی

(د) اداره کل تربیت بدنی و جوانان

(ج) شهر میزبان المپیاد

۶۰. کدام رشته های ورزشی در مسابقات دانش آموزی دختر، گسترده و فراگیر در کل کشور انجام می شود؟

(ب) شنا - سنگ نوردی - وزنه برداری - تنیس

(الف) دوومیدانی - شنا - کشتی - ژیمناستیک

(د) فوتبال - والیبال - کشتی - گلف

(ج) تنیس روی میز - والیبال - بسکتبال - شنا

۶۱. تعداد نفرات اصلی تیم والیبال دانش آموزی حاضر در میدان مسابقات رسمی دانش آموزی چند نفر است؟

@DABIR_TB

(ب) ۴

(الف) ۶

(د) ۸

(ج) ۳

مسابقات رسمی دانش آموزی در مقاطع ابتدایی با ۸ بازیکن (۴ نفر اصلی) و در مقاطع متوسطه اول و دوم با ۱۲ بازیکن (۶ نفر اصلی)

برگزار می شود. صورت سوال نیاز به دادن اطلاعات بیشتری دارد. با توجه به نوع سوالات محتمل تر گزینه ب می باشد.

۶۲. اگر معلمی بخواهد در کلاس درس ورزش، موفقیت زیاد ایران را در یکی از دوره بازی های المپیک یادآوری کند، باید به کدام دوره استناد کند؟@estekhdami_tarbiatbadani

(ب) لندن - ۲۰۱۲

(الف) سیدنی - ۲۰۰۰

(د) ریو - ۲۰۱۶

(ج) توکیو - ۲۰۲۰

۶۳. در مسابقات وزنه برداری دانش آموزی، مسئول مسابقات، فردی را که در چهار دوره بازی های المپیک شرکت داشته، ستایش می کند. این فرد کیست؟@estekhdami_tarbiatbadani

(ب) کوروش باقری

(الف) حسین توکلی

(د) محمد نصیری

(ج) مسعود برومند

۶۴. در کدام دهه بعد از انقلاب اسلامی ایران، برگزاری مسابقات بازی های دبستانی در مدارس، از نو و به شکل مرکزی رونق گرفت؟@estekhdami_tarbiatbadani

(ب) ۷۰

(الف) ۸۰

(د) ۹۰

(ج) ۶۰

۶۵. کدام دوره بازی های آسیایی، در تهران برگزار شده است؟@estekhdami_tarbiatbadani

(ب) سوم - ۱۳۴۸

(الف) هفتم - ۱۳۵۳

(د) دوازدهم - ۱۳۶۲

(ج) دوم - ۱۳۳۶



استفاده از این فایل به هر نحوی، کپی کردن متن، استفاده از پاسخ سوالات، استفاده به صورت عکس، بدون ذکر منبع مجاز نیست و از لحاظ شرعی صحیح نیست.

لطفاً اگر از این فایل استفاده می کنید، منبع (dabirtb.ir یا [@dabir_tb](https://www.instagram.com/dabir_tb)) یا یکی از کانال های بالا را ذکر کنید.