

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۴ تشریحی: ۰

عنوان درس: دومیدانی ۲، دومیدانی ۲-عملی

رشته تحصیلی/ گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران) ۱۳۱۵-۱۲۱۵، تربیت بدنی و علوم ورزشی (ناپیوسته) ۱۶۹-۱۲۱۵

۱- مسابقه دوی ۳۰۰۰ متر با مانع برای اولین بار در کجا برگزار شد؟

۲. بازی های ۱۹۲۸ آمستردام

۱. المپیک پکن

۴. انگلستان

۳. یونان

۲- از استارت ایستاده در کدام یک از انواع دو استفاده نمی شود؟

۴. پرش طول

۳. ۱۰۰ متر

۲. پرش سه گام

۱. ۱۵۰۰ متر

۳- آسانترین روش استارت مورد استفاده دوندگان سرعت کدام است؟

۴. ایستاده

۳. باز

۲. نشسته بسته یا کوتاه

۱. متوسط

۴- تفاوت دویden و پیاده روی در کدام مرحله می باشد؟

۴. تماس پaha با زمین

۳. پرواز

۲. جدشدن از زمین

۱. راندن بدن

۵- کدام گزینه در مورد تفاوت شکل بدن در دوهای سرعت و استقامت صحیح نمی باشد؟

۱. در دو استقامت طول گامها کوتاهتر است.

۲. در دو استقامت، باید قسمت داخلی پاشنه پا روی زمین قرار گیرد.

۳. در دوهای استقامت سر زانو پایین می باشد.

۴. در دوهای استقامت بدن نسبت به زمین زاویه تندری دارد.

۶- خط شروع دوی ۵۰۰۰ متر کدام است؟

۲. خط شروع ۴۰۰ متر

۱. خط شروع ۲۰۰ متر

۴. خط شروع ۱۱۰ متر با مانع

۳. خط شروع ۱۵۰۰ متر

۷- در قوانین مسابقه دوهای استقامت و نیمه استقامت، در پیست تارتان طول میخ ها نباشد بیش از چند میلی متر باشد؟

۹. ۴

۵. ۳

۷. ۲

۴. ۱

۸- در کدام مرحله از مراحل دوهای امدادی، دونده های آورنده و گیرنده چوب امدادی باید سرعت خود را طوری تنظیم کنند که بتوانند مبالغه را در منطقه مجاز با حفظ سرعت حداقل انجام دهند؟

۴. استارت

۳. تعویض

۲. شتاب گیری

۱. آمادگی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۴ تشریحی: ۰

عنوان درس: دومیدانی ۲، دومیدانی ۲-عملی

رشته تحصیلی/ گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (بادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران) ۱۳۰۱۵-، تربیت بدنی و علوم ورزشی (ناپیوسته) ۱۶۹۱۵

۹- کدام گزینه در مورد روش صحیح عبور از مانع "درست" است؟

۱. در لحظه حمله به مانع، بدن باید به جلو خم باشد.

۲. ران پای اتکا را باید به سرعت تا رسیدن به وضعیت افقی تاب داد.

۳. هنگام عبور از مانع، بدن روی پای راهنمای کاملاً خم می‌شود.

۴. پنجه پای عقب باید متمایل به زمین باشد.

۱۰- تعداد داوران در مسابقات پیاده روی می‌باشد و هر داور مجاز به ارائه می‌باشد.

۱. ۳ داور-۱ خطأ ۲. ۳ داور-۳ خطأ ۳. ۶ تا ۹ داور-۳ خطأ ۴. ۶ تا ۹ داور-۱ خطأ

۱۱- کدام گزینه بیشترین تاثیر را در نتیجه پرش طول، سه گام و با نیزه دارد؟

۱. سرعت دورخیز ۲. جهش ۳. پرواز ۴. فرود

۱۲- شما به عنوان مری دومیدانی، کدامیک از کارهای زیر را برای آموزش پرش توصیه نمی‌کنید؟

۱. افزایش تواتر گام در انتهای دورخیز

۲. انجام تمرین‌های مختلف برای عمل جهش پس از دورخیز

۳. کشیده شدن کامل مفاصل مج پا، زانو و لگن در لحظه جهش

۴. کاهش سرعت در انتهای دورخیز

۱۳- شیوه‌ای ترین مرحله پرش کدام است؟

۱. پرواز ۲. دورخیز ۳. جهش ۴. فرود

۱۴- به گام دوم در پرش سه گام چه می‌گویند؟

۱. لی ۲. قدم ۳. پرش نهایی ۴. جهش

۱۵- یک ورزشکار ۱۵ ساله حدوداً نیاز به چند گام برای دورخیز دارد؟

۱. ۲۰ ۲. ۱۵ ۳. ۱۲ ۴. ۱۰

۱۶- کدام گزینه را در مورد مرحله فرود مناسب در پرش ارتفاع، مناسب می‌دانید؟

۱. سر به طرف سینه آورده شود. ۲. در هنگام فرود، زانوها به هم نزدیک شوند.

۳. فرود بر روی کمر صورت گیرد. ۴. فرود بر روی باسن صورت گیرد.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۴ تشریحی: ۰

عنوان درس: دومیدانی ۲، دومیدانی ۲-عملی

رشته تحصیلی/ گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (بوداران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران) ۱۳۰۱۵-، تربیت بدنی و علوم ورزشی (ناپیوسته) ۱۶۹۱۵۱۲

۱۷- کدام گزینه از اعمال مناسب برای یک پرش بهینه در روش استرادر می باشد؟

- ۲. بالاتنه به جلو تمایل داشته باشد.
- ۴. بکارگیری پای انکا
- ۱. دست ها در جلو بدن باشند.
- ۳. تهی گاه به جلو کشیده شده باشد.

۱۸- در پرش با نیزه، دستها روی نیزه در حدود چند سانتی متر از هم فاصله دارند؟

- | | | | |
|------------|------------|-----------|----------|
| ۱۵۰-۱۰۰ .۴ | ۱۵۰-۱۲۰ .۳ | ۱۲۰-۹۰ .۲ | ۹۰-۸۰ .۱ |
|------------|------------|-----------|----------|

۱۹- در پرش با نیزه، مقدار بالا بردن مانع، پس از تکمیل هر دور، ناید کمتر از چند سانتی متر باشد؟ (مگر آنکه در نهایت یک شرکت کننده باقی مانده باشد)

- | | | | |
|------|------|------|------|
| ۸ .۴ | ۵ .۳ | ۴ .۲ | ۲ .۱ |
|------|------|------|------|

۲۰- احتمالا بیشترین تأثیر در برد پرتاپ ها مربوط به کدام عوامل می باشد؟

- ۲. سرعت و مقاومت هوا
- ۱. ارتفاع و سرعت پرتاپ
- ۴. ارتفاع پرتاپ و عوامل ایرودبینامیکی
- ۳. سرعت و زاویه پرتاپ

۲۱- کدام گزینه در مورد قوانین پرتاپ وزنه صحیح نمی باشد؟

- ۱. وزنه ناید از خط شانه ها عقب تر برده شود.
- ۲. دست باید پایین و زیر وزنه قرار گیرد.
- ۳. پرتاپ باید به صورت هل دادن با یک دست باشد.
- ۴. شرکت کننده باید در حالی که وزنه با زیر چانه اش تماس دارد یا خیلی به آن نزدیک است، پرتاپ خود را شروع کند.

۲۲- در مرحله انتقال پرتاپ نیزه، کدامیک از اعمال زیر انجام می شود؟

- ۱. پاهای بالاتنه عقب تر قرار می گیرند.
- ۲. محورهای شانه نیزه و لگن موازی هستند.
- ۳. زانوی پای راست و لگن به طور فعال به عقب رانده می شود.
- ۴. دست پرتاپ باید به سمت شانه خم شود.

۲۳- انتخاب روش در دست گرفتن دیسک به چه عاملی بستگی دارد؟

- ۲. سرعت پرتاپ کننده
- ۴. قد پرتاپ کننده
- ۱. چابکی پرتاپ کننده
- ۳. اندازه دست پرتاپ کننده

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۴ تشریحی: ۰

عنوان درس: دومیدانی ۲، دومیدانی ۲-عملی

رشته تحصیلی/گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران) ۱۳۰۱۵-، تربیت بدنی و علوم ورزشی (ناپیوسته) ۱۶۹۱۵-۱۳

۴۴- هر پرتاب کننده چکش مجاز است پرتاب خود را در چه محدوده زمانی انجام دهد؟

۴. ۲۰ ثانیه

۳. ۶۰ ثانیه

۲. ۵۰ ثانیه

۱. ۴۰ ثانیه