

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) ۱۱۰۱۱ -، تربیت بدنی و علوم ورزشی (ناپیوسته) ۱۲۱۵۱۶۹



پایگاه خبری دانشجویان پیام نور

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 دویدن و پیاده روی در کدام مرحله می باشد؟

۴. تماس پaha با زمین

۳. پرواز

۲. جداشدن 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 تندتری 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 تار تان 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

و شته تحصیلی / گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (بادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهوان)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهوان) ۱۳۹۵-۱۳۹۶، تربیت بدنی و علوم ورزشی (ناپیوسته) ۱۲۱۵۱۶۹



سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۴ تشریحی: ۰

عنوان درس: دومیدانی ۲، دومیدانی ۲-عملی

و شته تحصیلی/ گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (بوداران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهوان) ۱۳۹۵-۱۳۹۶ -، تربیت بدنی و علوم ورزشی (ناپیوسته) ۱۳۹۵-۱۳۹۶



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
- ۴. ارتفاع پرتاپ و عوامل ایرودبینامیکی
- ۱. ارتفاع و سرعت پرتاپ
- 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 (برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران) ۱۳۹۵-۱۳۹۶، تربیت بدنی و علوم ورزشی (ناپیوسته) ۱۳۹۵-۱۳۹۶



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

۱۲۰ . ۴ ثانیه

۶۰ . ۳ ثانیه

۵۰ . ۲ ثانیه

۴۰ . ۱ ثانیه