

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۶ تشریحی: ۰

عنوان درس: شنا ۱، شنا ۱-عملی

روش تحصیلی/ گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی دبیری، تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی گرایش عمومی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (فیزیولوژی)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (مدیریت ورزشی)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (حرکات اصلاحی و آسیب شناسی ۱۲۱۵۰۲۳)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (ناپیوسته) ۱۲۱۵۱۶۵،



- کدام گزینه به خطای شناگری که در حال آموزش تکنیک شنای کرال سینه است و وضعیت بدنش به شرح ذیل است اشاره دارد؟

«بدن صاف و کشیده، آب با سر او در ناحیه پیشانی تماس دارد ، دستها خیلی دور از هم به آب وارد می شوند و نفس‌گیری هماهنگ با چرخش بدن است»

۲. دستها خیلی دور از هم وارد آب می شوند.

۱. تماس آب با ناحیه سر او در ناحیه پیشانی

۴. بدن صاف و کشیده

۳. نفس گیری هماهنگ با چرخش دستها

- کدام گزینه جزو تمرینات حرکت دست شنای کرال سینه نمی‌باشد؟

۲. شنا با مشت بسته

۱. شنای کرال سر بالا

۴. شنای کرال سینه با زمان‌بندی سریع



Faraproje.ir

- متداول‌ترین الگوی تنفسی در شنای کرال سینه کدام است؟

۱. به ازای سه بار ورود دست به آب، نفس گیری از یک طرف و سپس تکرار در طرف دیگر

۲. به ازای دو بار ورود دست به آب، نفس‌گیری از یک طرف و سپس تکرار در طرف دیگر

۳. به ازای یک بار ورود دست به آب، نفس گیری از یک طرف و سپس تکرار در طرف دیگر

۴. به ازای سه بار ورود دست به آب ، فقط نفس گیری از یک طرف

- هنگامی که دست شناگر در حال اجرای الگوی انگلیسی در آب است، کدام مرحله از حرکت دست شنای کرال سینه در حال اجرا می باشد؟

۲. مرحله بازگشت به حالت اولیه

۱. مرحله ورود به آب

۴. مرحله نفس‌گیری

۳. مرحله جلو بردن

- حرکت دست در شنای کرال سینه شامل چند مرحله است؟

۴. سه مرحله

۳. یک مرحله

۲. چهار مرحله

۱. دو مرحله

- حرکت شلاقی پا در شنای کرال سینه منجر به چه می شود؟

۲. کاهش سرعت شناگر

۱. افزایش سرعت شناگر

۴. حرکت شش ضربه ای پا

۳. تثبیت وضعیت خطی بدنی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۶ تشریحی: ۰

عنوان درس: شنا ۱، شنا ۱-عملی



روش تحقیقی/ گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی دبیری، تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی گرایش عمومی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (فیزیولوژی ورزش)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (مدیریت ورزشی)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (حرکات اصلاحی و آسیب شناسی ۱۲۱۵۰۲۳)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (ناپیوسته) ۱۲۱۵۱۶۵،

- ۷- در کدام تکنیک شنا، در عین اینکه بدن در بهترین ترکیب وضعیت بدنی است، نیروی جلوبرنده باعث تلاطم و موجی شدن

آب نمی شود؟

۴. شنای پروانه

۳. شنای کراں پشت

۲. شنای کراں سینه

۱. شنای قورباغه

- ۸- سیستم انرژی غالب در شنا ۱۵۰۰ متر کراں سینه کدام می باشد؟

۲. سیستم انرژی بی هوایی با لاكتیک

۴. سیستم انرژی فسفاتری

۱. سیستم انرژی بی هوایی با لاكتیک

۳. سیستم انرژی هوایی

- ۹- عوامل محدود کننده انعطاف پذیری کدامند؟

۱. ساختار استخوانی- اندازه عضلات- چاقی

۲. ساختار استخوانی- چاقی- بافت پیوندی موجود در عضلات

۳. ساختار استخوانی- اندازه عضلات- بافت پیوندی موجود در عضلات

۴. اندازه عضلات- چاقی- بافت پیوندی موجود در عضلات

دانلود رایگان نمونه سوالات پیام نور با پاسخنامه

- ۱۰- کدام گزینه ویژگی حرکت پارویی دست محسوب نمی شود؟

۱. این حرکت برای کسانی که از نیروی شناوری کمی برخوردارند حیاتی است.

۲. در شنای نمایشی موزون کاربرد دارد.

۳. کارآیی شناگر را تا حد زیادی افزایش می دهد.

۴. از جمله مؤثرترین تکنیکهای شنای کراں سینه محسوب می شود.

- ۱۱- پایه و اساس تمامی تکنیکهای شنای به سینه کدام حرکت شنا می باشد؟

۴. غوطه وری به پهلو

۳. غوطه وری به سینه

۲. کنترل تنفس

۱. غوطه وری به پشت

- ۱۲- چه عواملی منجر به یادگیری شنا توسط بشر اولیه شد؟

۱. تأمین نیازها- هراس از غرق شدن- اعتقادات مردم

۲. لذت بردن از شنا- مقابله با قهر طبیعت- قهرمان جلوه دادن خود

۳. نجات از خطر- لذت بردن از شنا- اعتقادات مردم

۴. تأمین نیازها- لذت بردن از شنا - اعتقادات مردم

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۶ تشریحی: ۰

عنوان درس: شنا، شنا-عملی



روش تحلیلی/ گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی دبیری، تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی گرایش عمومی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (فیزیولوژی ورزش)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (مدیریت ورزشی)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (حرکات اصلاحی و آسیب شناسی ۱۲۱۵۰۲۳)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (ناپیوسته) ۱۲۱۵۱۶۵،

۱۳- "ماتیوب" شناگر آمریکایی، دریای مانش را به وسیله کدام شنا طی کرد؟

۱. شنا کral پشت
۲. شنا قوریاغه
۳. شنا از پهلو
۴. شنا کral سینه

۱۴- کدام شناگر برای اولین بار سبک نوین شنا کral سینه امروزی را به نمایش گذاشت؟

۱. جانی ویسمولر آمریکایی
۲. هنری میرز آمریکایی
۳. آرن بورگ سوئدی
۴. دی هبner آمریکایی

۱۵- برای اینکه یک مردی ورزش بتواند حداکثر کارایی را در آموزش شنا به دست آورد، باید از چه موضوعاتی آگاهی داشته باشد؟



۱. یادگیری- رشد و تکامل- آناتومی- محیط یادگیری- بازخورد- تغذیه

۲. یادگیری- رشد و تکامل- آناتومی- انعطاف‌پذیری و قدرت- تغذیه - سیستم های انرژی

۳. محیط یادگیری- بازخورد- آمادگی- راهنمایی های کلی- آناتومی- انعطاف‌پذیری و قدرت

۴. انعطاف‌پذیری و قدرت- تغذیه - سیستم های انرژی- محیط یادگیری

دانلود رایگان نمونه سوالات پیام نور با پاسخنامه

۱۶- یک مردی ورزش باید در طراحی آموزش های کیفی خود به چه عواملی توجه کند؟

۱. مدت زمان توجه- سن- سیستم های انرژی - تغذیه

۲. رشد و تکامل- انعطاف‌پذیری- قدرت - سیستم های انرژی

۳. مدت زمان توجه- سن نوآموzan- دشواری مهارت - انگیزش

۴. آمادگی یادگیرنده- نوع بازخورد- دشواری مهارت- سیستم های انرژی

۱۷- هر چه قدر کشیدگی بدن شناگر بیشتر باشد، تلاطم جریان لایه ای :

۱. کمتر است.
۲. بیشتر است.
۳. تأثیری ندارد.
۴. نسبت مستقیم دارد.

۱۸- دشوارترین مهارت در شنا کدام است؟

۱. غوطه وری به شکم
۲. کنترل تنفس
۳. غوطه وری به پشت
۴. کشیدگی بدن

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۴ تشریحی: ۰

عنوان درس: شنا، شنا-عملی



دانلود رایگان نمونه سوالات پیام نور با پاسخنامه

روش تحلیلی/ گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی دبیری، تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی عمومی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (فیزیولوژی ورزش)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (مدیریت ورزشی)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (حرکات اصلاحی و آسیب شناسی ۱۲۱۵۰۲۳)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (ناپیوسته) ۱۲۱۵۱۶۵

۱۹- نیروی شناوری عبارتست از:

۱. کنترل مقدار نیروی شناوری از راه کنترل تنفس

۲. حرکت در آب از یک نقطه به نقطه دیگر

۳. تمایل به غوطه ور شدن یا بالا آمدن از زیر آب که نیاز به یادگیری ندارد.

۴. تمایل به غوطه ور شدن یا بالا آمدن از زیر آب که باید آموزش داده شود.

۲۰- وقتی از شناگر می خواهیم که زیر سطح آب سر خورده و در یک عمق ثابت بدن خود را به مدت کوتاهی به صورت کشیده نگه دارد، می خواهیم کدام مفهوم مرتبط با آب را لمس کند؟

۴. نیروی مقاوم موجی

۱. نیروی جلوبرنده

۳. جریان لایه ای

۲. کشیدگی بدن

۲۱- در آموزش شناوری به پشت، اگر یک مربی شنا با افراد بزرگسالی مواجه شود که نمی توانند به پشت غوطه ور شوند، کدام حرکت کمک کننده است؟

۱. حرکت پروانه ای پا

۳. حرکت پارویی پا



دانلود رایگان نمونه سوالات پیام نور با پاسخنامه

۲۲- حرکتی در شنا که به شما اجازه می دهد تا استراحت و نفس گیری کنید، عبارتست از:

۴. حرکت پارویی پا

۳. حرکت پارویی دست

۲. غوطه وری به سینه

۱. غوطه وری به پشت

۲۳- کدام یک جزو نیروهای مقاوم در شنا نمی باشد؟

۴. نیروی مقاوم سطحی

۳. نیروی مقاوم گردابی

۲. نیروی مقاوم شکلی

۱. نیروی جلو برنده

۴. نیروی مقاوم گردابی

۳. نیروی مقاوم شکلی

۲. نیروی جلو برنده

۴. نیروی مقاوم سطحی

۳. نیروی مقاوم گردابی

۲. نیروی جلو برنده

۴. نیروی مقاوم سطحی

۳. نیروی مقاوم گردابی

۲. نیروی جلو برنده

۴. نیروی مقاوم سطحی

۳. نیروی مقاوم گردابی

۲. نیروی جلو برنده

۴. نیروی مقاوم سطحی

۳. نیروی مقاوم گردابی

۲. نیروی جلو برنده

۴. نیروی مقاوم سطحی

۳. نیروی مقاوم گردابی

۲. نیروی جلو برنده

۴. نیروی مقاوم سطحی

۳. نیروی مقاوم گردابی

۲. نیروی جلو برنده

			شماره سوال	الف	ب	ج	د	پاسخ صحیح	وضعیت کلید
1		X	Faraproje.ir	ب					عادی
2	X		فاللود ریگان نمودارها و اولات بیام خود را باسازی کنید	د					عادی
3			X	الف					عادی
4	X			ج					عادی
5			X	د					عادی
6	X			ج					عادی
7		X		ج					عادی
8			X	ج					عادی
9		X		ج					عادی
10		X		د					عادی
11		X		ج					عادی
12	X			الف					عادی
13		X		ب					عادی
14			X	ج					عادی
15	X			ب					عادی
16			X	ج					عادی
17	X			الف					عادی
18		X		ب					عادی
19			X	ج					عادی
20			X	د					عادی
21		X		ب					عادی
22	X			الف					عادی
23	X			الف					عادی
24		X		ب					عادی

[دانلود رایگان نمونه سوالات پیام نور یا پاسخنامه](#)