

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۶ تشریحی: ۰

عنوان درس: شنا ۱، شنا ۱-عملی

روش تحقیقی/ گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی، 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، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهاران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (حرکات اصلاحی و آسیب شناسی ۱۲۱۵۰۲۳ -، تربیت بدنی و علوم ورزشی ناپیوسته) (۱۲۱۵۱۶۵)

۱- این سخن از کیست؟ «ورزش شنا باید قسمت اصلی تعلیم و تربیت باشد»

۴. لرد بایرون

۳. ماتیو وب

۲. گوتس موتس

۱. وین من

۲- فدراسیون بین‌المللی شنا در چه سالی بنیان نهاده شد؟

۱۹۲۲

۱۹۰۰

۱۹۱۲

۱۹۰۸

۳- به تغییرات پیچیده‌ای گفته می‌شود که عملکردهای بدنی و جنسی بین تولد تا بزرگسالی را شامل می‌شود؟

۴. تکامل

۳. رشد

۲. تکامل شناختی

۱. بلوغ

۴- قوی ترین و مؤثر ترین عامل مؤثر بر اجرا و یادگیری کدام است؟

۴. آمادگی

۳. بازخورد

۲. رشد و تکامل

۱. شیوه آموزش

۵- سن تکاملی و سن تقویمی شناگران تا چند سال متفاوت است؟

۴. ۳ سال

۳. ۶ سال

۲. ۲ سال

۱. ۴ سال

۶- کدام یک از عوامل زیر در کنترل نیروی شناوری بی‌تأثیر است؟

۲. کنترل وضعیت بدن از راه تعادل

۱. شل و آزاد بودن بدن

۴. کنترل مقدار نیروی شناوری از طریق تنفس

۳. طول اندام‌های دست و پا

۷- اگر شناگری در تکنیک غوطه‌وری سرش به زیر آب فرو رود، کدام یک از روش‌های زیر را برای اصلاح آن پیشنهاد می‌کنید؟

۲. خم کردن آرنج‌ها

۱. نگاه کردن به جلو

۴. نفس عمیق و حبس نفس

۳. بردن بدن به آرامی به پایین

۸- نیروی به چرخش مایع، زمانی که یک لایه مرزی نمی‌تواند به طور صاف و مستقیم اطراف یک شیء جریان یابد، اطلاق می‌شود.

۴. مقاوم موجی

۳. مقاوم فشاری

۲. مقاوم اصطکاکی

۱. مقاوم گردابی

۹- انعطاف پذیری کدام قسمت بدن نیروی رانش (پیش ران) پا را در همه شناها تعیین می‌کند؟

۴. ران

۳. مج پا

۲. زانو

۱. کف پا

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۶ تشریحی: ۰

عنوان درس: شنا ۱، شنا ۱-عملی

روش تحصیلی/ گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی، 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، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (حرکات اصلاحی و آسیب شناسی ۱۲۱۵۰۲۳ -، تربیت بدنی و علوم ورزشی (ناپیوسته) ۱۲۱۵۱۶۵)

۱۰- کدامیک از موارد زیر، از عوامل محدودکننده انعطاف پذیری شناگر محسوب نمی‌شود؟

- ۱. ساختار استخوانی شناگر
- ۲. بافت پیوندی موجود در مفاصل
- ۳. اندازه عضلات پیرامون مفاصل
- ۴. بافت عصبی بدن شناگر

۱۱- برای شناگری که بیشتر از ۲ ساعت تا مسابقه زمان دارد، چه نوع صبحانه‌ای پیشنهاد می‌کنید؟

- ۱. خشکبار
- ۲. نشاسته پخته
- ۳. گوشت
- ۴. نان تست و عسل

۱۲- در شنای ۲۰۰ تا ۴۰۰ متر، کدام سیستم انرژی برای تولید ATP وارد عمل می‌شود؟

- ۱. هوازی
- ۲. ATP- PC
- ۳. بی‌هوازی و بالاکتیک
- ۴. هوازی و فسفاتن

۱۳- کدامیک از جمله‌های زیر صحیح است؟

- ۱. نیروی جلوبرنده در آب به کاربرد نیرو علیه یک حجم آب نسبتاً ساکن اطلاق می‌شود.
- ۲. به نیرویی که توسط امواج تولید می‌شود، نیروی مقاوم اصطکاکی می‌گویند.
- ۳. به داشت مربوط به ویژگی‌های مایعات، مکانیک سیالات گفته می‌شود.
- ۴. به نیروی مقاوم ایجاد شده به وسیله شکل بدن شناگر، نیروی مقاوم گردابی اطلاق می‌شود.

۱۴- اهمیت غوطه‌وری به پشت در چیست؟

- ۱. در موقع اضطراری جان شما را نجات می‌دهد.
- ۲. نیازمند تلاش است.
- ۳. نیروی شناوری را کنترل می‌کند.
- ۴. به شما می‌آموزد که بدنتان را از وضعیت افقی به عمودی متعادل کنید.

۱۵- در مورد اهمیت حرکت پروانه‌ای دست، کدام مورد صحیح است؟

- ۱. نخستین حرکت شنای به عقببرنده بدن است.
- ۲. برای انجام شناهای نمایشی موزون کاربرد دارد.
- ۳. برای کسانی که از شناوری خوبی برخوردارند، حیاتی است.
- ۴. افراد مبتدی، بدون کمک حرکت پروانه‌ای نیز می‌توانند روی آب باقی بمانند.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۶ تشریحی: ۰

عنوان درس: شنا، شنا-عملی

روش تحصیلی/ گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی، 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، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهان)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (حرکات اصلاحی و آسیب شناسی ۱۲۱۵۰۲۳ -، تربیت بدنی و علوم ورزشی (ناپیوسته) ۱۲۱۵۱۶۵)

۱۶- کدام گزینه زیر، از نکات مربوط به مرحله اجرا در حرکت پروانه‌ای دست است؟

۱. دست را به آسانی در کنار بدن به زیر آب ببرید.

۲. حرکت دست را به شکل ۸ انگلیسی ادامه دهید.

۳. دستها را به فاصله ۴۵ سانتی‌متر به سمت خارج حرکت دهید.

۴. دست را از ناحیه مچ به راحتی به عقب خم کنید.

۱۷- دشوارترین مهارت در شنا کدام است؟

۴. هماهنگی

۳. کنترل تنفس

۲. غوطه‌وری به سینه

۱. غوطه‌وری به پشت

۱۸- اساس و پایه تمامی تکنیک‌های شنای سینه کدام است؟

۴. تنفس

۳. غوطه‌وری به سینه

۲. حرکت دست

۱. حرکت پا

**۱۹- در غوطه‌وری به سینه برای رفع این خطأ، چه روش اصلاحی را پیشنهاد می‌کنید؟
«هنگام وضعیت باز بدن به یک طرف می‌چرخد»**

۱. حالت ستاره دریایی در حالی که دستها روی زانو قرار دارند را حفظ کنید.

۲. به پشت قوس ندهید ، دستها و پaha را اندازی از هم جدا کنید.

۳. نفس عمیق‌تری بکشید و از بازدم خودداری کنید.

۴. چانه را به آرامی به داخل ببرید.

۲۰- زمانی که شناگر استراحت می‌کند، بیشتر ATP موجود در عضله اسکلتی از چه طریقی بازسازی می‌شود؟

۲. سیستم فسفازن

۱. سیستم انرژی هوایی

۴. سیستم انرژی بی‌هوایی با لاكتیک

۳. سیستم انرژی بی‌هوایی با لاکتیک

۲۱- موفق‌ترین قهرمان مرد المپیک در تمامی ادوار شنا آمریکایی است.

۴. کریستین اتو

۳. داون فریزر

۲. جانی ویسمولر

۱. مارک اسپیتز

۲۲- بر طبق اصل برنولی، وقتی یک مایع در یک سطح حرکت می‌کند، همچنان که میزان جریان مایع در طول سطح می‌یابد، فشار مایع وارد بر سطح می‌یابد.

۴. کاهش - افزایش

۳. کاهش - کاهش

۲. افزایش - کاهش

۱. افزایش - افزایش

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۴ تشریحی: ۰

عنوان درس: شنا، شنا-عملی

روش تحصیلی/ گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی، 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، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهان)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (حرکات اصلاحی و آسیب شناسی ۱۲۱۵۰۲۳ -، تربیت بدنی و علوم ورزشی (ناپیوسته) ۱۲۱۵۱۶۵)

-۲۳- در مقام مقایسه، کدامیک از آهنگ‌های بازدن، انرژی بیشتری صرف می‌کند؟

- ۱. دو ضربه‌ای
- ۲. چهار ضربه‌ای
- ۳. تک ضربه‌ای
- ۴. شش ضربه‌ای

-۲۴- کدام تمرین به شناگر کمک می‌کند تا عمل پای شش ضربه‌ای را با عمل دست تلفیق کند؟

- ۱. شنای کral سینه با ۸ ضربه پا
- ۲. شنای کral سینه با مشت بسته
- ۳. شنای کral سینه با ۱۰ ضربه پا
- ۴. شنای کral سینه با یک دست