

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۴ تشریحی: ۰

عنوان درس: شنا، شنا-عملی

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

۱- واژه خزیدن به کدام یک از شناهای زیر اطلاق می شود؟

۴. شنای آزاد

۳. شنای پروانه

۲. شنای قورباغه

۱. شنای کral

۲- قوی ترین و موثرترین عامل بر اجرا و یادگیری کدام گزینه می باشد؟

۲. بازخورد

۱. توان جسمانی

۴. سیستم عصبی عضلانی

۳. علاقه و هوش

۳- الاستیسیته هر استخوان مربوط به کدام ماده ذیل می باشد؟

۴. پتانسیم

۳. پروتئین

۲. کلسیم

۱. کربوهیدرات

۴- در شنای قورباغه مج پا باید به چه شکلی باشد؟

۴. پرونیشن

۳. سوپینیشن

۲. پلانتار فلکشن

۱. دورسی فلکشن

۵- استفاده از کفشهای غواصی جهت چه گروه سنی پیشنهاد نمی شود؟

۴. بزرگسالان

۳. ۱۵ الی ۲۰ سال

۲. ۱۳ الی ۱۵ سال

۱. ۶ الی ۱۲ سال

۶- زمانی که شناگر استراحت می کند، بیشتر ATP موجود در عضله اسکلتی از کدام راه بازسازی می شود؟

۲. بی هوازی

۱. بی هوازی با لакتیک

۴. هوازی

۳. بی هوازی بی لакتیک

۷- چند درصد از کل زمان تمرینات هفتگی شنا را باید به تمرینات بی هوازی بی لакتیکی و بی هوازی لакتیکی اختصاص داد؟

۲. ۲۰ درصد و ۴۰ درصد

۱. ۵۰ درصد و ۵۰ درصد

۴. ۱۰ درصد و ۲۰ درصد

۳. ۱۰ درصد و ۳۰ درصد

۸- دستجات بافت فیبروزی که استخوان های شرکت کننده در مفاصل را به یکدیگر وصل می کنند، چه نام دارند؟

۴. تاندون

۳. لیگامنت

۲. غلاف

۱. غضروف

تعداد سوالات: تستی: ۲۴ تشریحی: ۰

عنوان درس: شنا، شنا-عملی



روش تحصیلی/گد درس: آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی-حرکات اصلاحی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (حرکات اصلاحی و آسیب شناسی)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (فیزیولوژی ورزش)، تربیت بدنی و علوم ورزشی گرایش اعصابی، رفتار حرکتی-ازدواج حرکتی، فیزیولوژی ورزشی-فیزیولوژی فعالیت بدنی و تندرستی، فیزیولوژی ورزشی-فیزیولوژی ورزشی کاربردی، تربیت بدنی و علوم ورزشی ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران) ۱۲۱۵۰۲۳، تربیت بدنی و علوم ورزشی (نایپوسته) ۱۲۱۵۱۶۵

۹- کسانیکه نیروی شناوری خنثی دارند، برای به دست آوردن نیروی شناوری مثبت از کدام گزینه ذیل باید استفاده نمایند؟

۲. بستن وزنه های مخصوص به پا

۱. کفشهای غواصی بلند

۴. بازدم عمیق

۳. استفاده از کمربند شناور اسفنجی

۱۰- کدام گزینه ذیل در ارتباط با فوائد یک برنامه تمرينی انعطاف پذیری سیستماتیک صحیح نمی باشد؟

۲. افزایش تانسیون عضلات.

۱. کمک به آرمیدگی بدن.

۴. آماده کردن عضلات اصلی و مفاصل.

۳. تعدیل درد ایجاد شده در هنگام فعالیت.

۱۱- در شناهای نزدیک به سرعت بیشینه چه مقدار زمان برای بازیافت لازم است؟

۴. ۴۵ الی ۴۰ دقیقه

۳. ۲۰ الی ۳۰ دقیقه

۲. ۱۰ الی ۱۵ دقیقه

۱. ۱ الی ۳ دقیقه

۱۲- عیب اصلی شنا کردن به سینه کدام است؟

۲. فرو رفتن بدن در آب

۱. افزایش اهمیت کنترل تنفس

۴. عدم ایجاد تعادل

۳. نداشتن دید

۱۳- با توجه به جریان لایه ای، سرعت جریان آب در کدام لایه سریعتر می باشد؟

۲. دومین لایه از بدن شناگر

۱. لایه چسبیده به بدن شناگر

۴. دورترین لایه از بدن شناگر

۳. سومین لایه از بدن شناگر

۱۴- پوشیدن لباسهای شنای صیقلی کدام یک از نیروهای مقاوم زیر را کاهش می دهد؟

۲. نیروی مقاوم فشاری

۱. نیروهای مقاوم گردابی

۴. نیروی مقاوم موجی

۳. نیروی مقاوم اصطکاکی

۱۵- نیروی مقاوم ایجاد شده بوسیله شکل بدن شناگر در آب چه نام دارد؟

۲. نیروی مقاوم فشاری

۱. نیروی مقاوم موجی

۴. نیروی مقاوم اصطکاکی

۳. نیروی مقاوم گردابی

تعداد سوالات: تستی: ۲۴ تشریحی: ۰

عنوان درس: شنا، شنا-عملی

سری سوال: ۱ یک

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



روش تحصیلی/گد درس: آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی-حرکات اصلاحی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (حرکات اصلاحی و آسیب شناسی)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (فیزیولوژی ورزش)، تربیت بدنی و علوم ورزشی گرایش اعصابی، رفتار حرکتی ارثی، حرکتی، فیزیولوژی ورزشی-فیزیولوژی فعالیت بدنی و تندرستی، فیزیولوژی ورزشی-فیزیولوژی ورزشی کاربردی، تربیت بدنی و علوم ورزشی ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران) ۱۲۱۵۰۲۳-، تربیت بدنی و علوم ورزشی (نایپوسته) ۱۲۱۵۱۶۵

۱۶- نخستین حرکت آموزشی در شنا که بدن را به جلو می برد، کدام است؟

۲. حرکت مارپیچ

۱. حرکت پروانه ای دست

۴. غوطه وری به شکم

۳. حرکت ستاره دریایی

۱۷- تقریباً چند عضله در بدن وجود دارد؟

۴. ۱۰۰۰ عضله

۳. ۷۰۰ عضله

۲. ۵۰۰ عضله

۱. ۱۰۰ عضله

۱۸- در هنگام غوطه وری به پشت با حرکت پارویی دست اگر پاها در پایین قرار گیرد، روش اصلاح کدام گزینه ذیل می باشد؟

۲. حرکت پروانه ای دست به جلو را سریع تر انجام دهید.

۱. مج و آرنج را شل و آزاد نگه دارید.

۴. انگشتان دست را از هم باز کنید.

۳. فشار به پایین را دائم حفظ کنید.

۱۹- در شنای کرال سینه، کدام گزینه ذیل موجب تعادل و ثبیت وضعیت خطی بدن شناگر می شود؟

۴. میزان شناوری

۳. تنفس

۲. حرکات دست

۱. حرکات پا

۲۰- آهنگ دو ضربه ای پا در کدام یک از شناهای زیر کاربرد بیشتری دارد؟

۲. شنای نیمه استقامتی و استقامتی

۱. شنای ۵۰ متر

۴. شناهای سرعتی و قبل از برگشتها

۳. شناهای سرعتی و پس از برگشتها

۲۱- کدام یک از گزینه های ذیل گرفتن آب را توضیح می دهد؟

۱. شناگر با نوک انگشتان، کف دست و ساعد به آب فشار وارد می کند و آرنج تا اندازه ای خم می شود.

۲. شناگر با کف دست و ساعد به آب فشار وارد می کند و آرنج خم نمی شود.

۳. پس از ورود به آب دست به سمت جلو و به سمت پایین سر می خورد.

۴. هنگامی که آرنج از آب بیرون می آید.

۲۲- کدام تمرین کرال سینه اهمیت بالا بودن آرنج در مدت مرحله جلو بردن را تاکید می کند؟

۴. نفس گیری دو طرفه

۳. شنای کرال سر بالا

۲. شنا با مشت بسته

۱. پا زدن از دری

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۴ تشریحی: ۰

عنوان درس: شنا، شنا-عملی

روش تخصصی/گد درس: آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی-حرکات اصلاحی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (حرکات اصلاحی و آسیب شناسی)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (فیزیولوژی ورزش)، تربیت بدنی و علوم ورزشی گرایش اعصابی، رفتار حرکتی-ازدهای حرکتی، فیزیولوژی ورزشی-فیزیولوژی فعالیت بدنی و تندرستی، فیزیولوژی ورزشی-فیزیولوژی ورزشی کاربردی، تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران) ۱۲۱۵۰۲۳-، تربیت بدنی و علوم ورزشی (ناپیوسته) ۱۲۱۵۱۶۵

۳۳- عمل پای استاندارد در شنای کral سینه، آهنگ چند ضربه ای است؟

۱. دو ضربه ای

۲. سه ضربه ای

۳. چهار ضربه ای

۴. شش ضربه ای

۳. شنای کral سینه

۲. شنای قورباغه

۱. شنای پروانه

۴۴- کدام گزینه ذیل شنای برگزیده در رشته های آزاد می باشد؟