

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی ورزشی ۲

رشته تحصیلی/گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی (بوداران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی ۱۲۱۵۰۲۶

۱- بخش حسی - حرکتی زیرمجموعه کدام سیستم عصبی است؟

۴. غیررادی

PNS . ۳

CNS . ۲

۱. پاراسمپاتیک

۲- فراوان ترین گیرنده های حسی که نسبت به تماس و فشار، واکنش سریع نشان می دهند چه نام دارد؟

۲. گیرنده های شبکه گلزی

۴. دستگاه دهلیزی

۱. پایانه های عصبی

۳. اندام های پاچینی

۳- بروز آسیب در مخچه سبب چه مشکلاتی در بدن می شود؟

۲. از بین رفتن تعادل

۴. کم شدن بینایی

۱. کم شدن هوشیاری

۳. لرزش عضلانی

۴- آنژیمی که از فعالیت و اثر استیل کولین می کاهد کدام است؟

۲. اپی نفرین

۴. استیل کولین

۱. استیل کولین استراز

۳. نور اپی نفرین

۵- کدامیک سطح دیواره قفسه سینه و دیافراگم را می پوشاند؟

۴. دیافراگم

۳. پرده جنب داخلی

۲. پرده جنب جداری

۱. پرده جنب درونی

۶- حرکت هوا از محیط بیرون به درون شش ها را چه می نامند؟

۴. تهویه حبابچه ای

۳. تهویه داخلی

۲. تهویه ریوی

۱. تهویه سلوی

۷- هر گرم هموگلوبین قادر به انتقال چه مقدار اکسیژن است؟

۲. ۱/۴۷ میلی لیتر

۴. ۱/۲۰ میلی لیتر

۱. ۱/۳۰ میلی لیتر

۳. ۱/۳۴ میلی لیتر

۸- هنگام صعود به ارتفاع و کم خونی کدام یک از عوامل زیر می تواند به طور مستقیم منحنی اکسی هموگلوبین را به سمت راست سوق دهد؟

۲. کاهش PH

۴. کاهش فشار اکسیژن

۱. افزایش DPG ۲-۳

۳. افزایش درجه حرارت

۹- بیشترین انتقال CO₂ در خون از کدام طریق انجام می شود؟

۴. بی کربنات

۳. محلول

۲. هموگلوبین

۱. میوگلوبین

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی ورزشی ۲

رشته تحصیلی/گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی (بوداران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهاران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی ۱۲۱۵۰۲۶

۱۰- بیشترین انتقال ۰۲ به وسیله خون از طریق پیوندهای شیمیایی، به چه صورت انجام می شود؟

۱. هموگلوبین ۲. بی کربنات ۳. کربامین ۴. میوگلوبین

۱۱- اسید لاکتیک - اسید کربنیک به ترتیب چه نوع اسیدهایی هستند؟

۱. پایدار - آلی ۲. آلی - ناپایدار ۳. ناپایدار - پایدار ۴. ناپایدار - پایدار

۱۲- الکترولیت هایی که یون هیدروژن آزاد می کنند چه نام دارند؟

۱. باز ۲. اسید ۳. الکترون ۴. پروتون

۱۳- مهم ترین تامپون خون که در زمان استراحت نقش بسیار مهمی در تعادل اسید و بازی دارد کدام است؟

۱. پروتئین های پلاسمایی ۲. بی کربنات ۳. گروه های فسفات ۴. هموگلوبین

۱۴- بر طبق کدام قانون، تراکم یک گاز در یک محلول مستقیماً با فشار سهی آن گاز متناسب است؟

۱. قانون بور ۲. قانون هنری ۳. قانون دالتون ۴. قانون فیک

۱۵- کدامیک از موارد زیر جزء تامپون های اصلی داخل سلولی محسوب می شوند؟

۱. بی کربنات - گروه فسفات - هموگلوبین ۲. پروتئین ها - هموگلوبین - گروه فسفات ۳. بی کربنات - گروه فسفات - پروتئین ها ۴. پروتئین ها - میوگلوبین - هموگلوبین

۱۶- مرکز اصلی کنترل حرارت بدن کدام ناحیه است؟

۱. بصل النخاع ۲. هیپوتالاموس ۳. تalamوس ۴. پایه مغز

۱۷- گرمایی بدون لرزش چگونه به وجود می آید؟

۱. ترکیب ید و تیرونین و تیروکسین ۲. ترکیب هورمون رشد و تیروکسین ۳. ترکیب تیروکسین و کاتکولامین ۴. ترکیب هورمون رشد و کاتکولامین

۱۸- هنگام شنا کردن در آب سرد از کدام روش دفع گرما استفاده می شود؟

۱. تسعیت ۲. انتقال ۳. تشعشع ۴. هدایت

سوالیں: ۱

زمان آزمون (دقیقه) : قسمی : ٦٠ تشریحی :

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی ورزشی ۲

دشته تحصیلی / کد درس: تربیت بدنی، علوم ورزشی، (داده‌دان)، تربیت بدنی، علوم ورزشی، (چهاره‌ان)، تربیت بدنی، علوم ورزشی، ۱۴۱۵۰۲۶

- کدامیک از تغییرات زیر ناشی از سازگاری با گرما می‌باشد؟

۱. کاهش تعریق
 ۲. افزایش جریان خون پوستی
 ۳. افزایش حجم یالاسما
 ۴. تعریق دیرهنجام

-۲۰- مقدار فشار یار تمرینی که یک عضو یا بافت باید تحمل کند تا اثر تمرین آشکار شود چه نام دارد؟

- | | |
|------------------|--------------------|
| ۱. اصل تمرین | ۲. اصل ویزگی |
| ۳. اصل اضافه یار | ۴. اصل برگشت پذیری |

۲۱- افزایش اندازه بطن چپ در اثر تمرين استقامتی ناشی از افزایش کدام عامل است؟

HR . ۹

S.V. ८

max 2VO .%

EDV .1

-۲۲ FFA توسط کدام آنزیم به داخل غشاء میتوکندری منتقل می‌شود؟

۱. سیترات سنتاز
۲. کارنیتین ترانسفراز
۳. لاکتات دهیدروژنان
۴. فسفوفوکتوکیناز

-۲۳- کدام یک جزء سازگاری های میتوکندری نسبت به تمرين استقامتی می باشد؟

۱. افزایش دفع لاکتات
۲. کاهش تشکیل لاکتات
۳. چرخه کربس
۴. کسر اکسیژن

۲۴- کدام گزینه پیامد تراکم کمتر لاكتات پس از یک فعالیت زیر پیشینه می باشد؟

- | | |
|--|---|
| <p>۱. کاهش دانسیته مویرگی</p> <p>۲. کاهش گلیوکوژن عضله</p> | <p>۳. افزایش انتقال FFA</p> <p>۴. کاهش کسر اکسپشن</p> |
|--|---|

^{۲۵}- تنگ شدن تدریجی، سرخرگهای خون رسان به قلب که ناشی از سخت شدن دیواره داخلی سرخرگ می باشد، چه نام دارد؟

۱. بیماری عروق ربوی
 ۲. تصلب شرائین
 ۳. بیماری رماتیسم قلبی
 ۴. آمفيزم

-۲۶- آمادگی جسمانی و ورزش جزء کدامیک از اهداف استراتژی بهداشت است؟

۱. اشاعه بهداشت عمومی
 ۲. خدمات بهداشتی
 ۳. تأمین بهداشت عمومی
 ۴. خدمات پیش گیرنده

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی ورزشی ۲

رشته تحصیلی/گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی (بوداران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی ۱۴۵۰۲۶

-۲۷- مهمترین متغیری که با پیشرفت و توسعه (CRF) آمادگی قلبی - تنفسی رابطه دارد؟

- | | | | |
|--------------|----------------|--------------|---------------|
| ۱. شدت تمرين | ۲. تکرار تمرين | ۳. مدت تمرين | ۴. حرکات کششی |
|--------------|----------------|--------------|---------------|

-۲۸- فعالیت بدنی چگونه می تواند باعث کاهش خطر CHD (بیماری های عروقی کرونری قلب) شود؟

- | | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| ۱. تغییر توزیع لیپوپروتئین خون | ۲. افزایش حداکثر اکسیژن مصرفی |
| ۳. افزایش حجم ضربه ای | ۴. تغییر توزیع کلسترون |

-۲۹- کدامیک از ورزش ها برای کسانی که چاق هستند یا از ناحیه مج پا یا زانو و ران دچار مشکل هستند توصیه می شود؟

- | | | | |
|-------------|-------------|----------------|-----------|
| ۱. راکت بال | ۲. پدال بال | ۳. دوچرخه ثابت | ۴. اسکوآش |
|-------------|-------------|----------------|-----------|

-۳۰- تفاوت مطلوب بین گرمای درونی با گرمای سطحی بدن چند درجه است؟

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

السؤال	نقطة صحيحة	وضعية كلید
1	ج	عادی
2	الف	عادی
3	ج	عادی
4	الف	عادی
5	ب	عادی
6	ب	عادی
7	ج	عادی
8	الف	عادی
9	د	عادی
10	الف	عادی
11	ب	عادی
12	ب	عادی
13	د	عادی
14	ب	عادی
15	ج	عادی
16	ب	عادی
17	ج	عادی
18	د	عادی
19	ج	عادی
20	ج	عادی
21	الف	عادی
22	ب	عادی
23	ج	عادی
24	ج	عادی
25	ب	عادی
26	الف	عادی
27	ج	عادی
28	ب	عادی
29	ج	عادی
30	ج	عادی