

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: اصول توانبخشی و وسائل و دستگاهها، اصول و توانبخشی وسایل و دستگاهها
و شته تحصیلی / کد درس: مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوakkتریک)، مهندسی پزشکی - بالینی ۱۳۱۸۰۱۴ - ، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال ۱۳۱۸۰۴۰

۱- کدامیک از صفحات آناتومیک، بدن را به صورت عمودی به دو نیمه‌ی هم حجم چپ و راست تقسیم می‌کند؟

۱. صفحه قدامی (فرونتال)

۲. گزینه‌ی ۱ و ۲

۳. صفحه افقی

۲- حرکت مفصل ران در صفحه‌ی قدامی شامل کدام حرکات می‌باشد؟

۱. فلکشن- اکستنشن

۲. چرخش داخلی- چرخش خارجی

۳. ابداکشن- ادداکشن

۳- حرکات اورژن و دورسی فلکشن به ترتیب در کدام صفحه آناتومیک انجام می‌شود؟

۱. صفحه طولی (سازیتال)، صفحه عرضی

۲. صفحه عرضی، صفحه طولی (سازیتال)

۳. صفحه طولی (سازیتال)، صفحه قدامی (فرونتال)

۴. صفحه قدامی (فرونتال)، صفحه طولی (سازیتال)

۴- کدام یک جزء عوامل ایجاد‌کننده‌ی اختلالات اسکلتی- عضلانی- عصبی در حین کار نیست؟

۱. دمای پایین

۲. تغذیه

۳. افزایش فشارهای تماسی

۵- گزینه‌ی صحیح را انتخاب کنید؟

۱. طول یک قدم حاصل جمع دو گام متواالی چپ و راست است.

۲. حرکات غیرارادی، نوعی از حرکات است که در سطوح پایین سیستم عصبی مرکزی تصمیم‌گیری می‌شود.

۳. نمودار عکس العمل زمین تنها دارای یک مقدار حداقلی مولفه‌ی قائم می‌باشد.

۴. در سیکل راه رفتن طبیعی ما بین پای چپ و راست، ۶۰٪ اختلاف فاز وجود دارد.

۶- کدام یک از تجهیزات زیر برای افراد نابینا طراحی شده است؟

۱. تلفن‌های متنی

۲. ایپیجینگ

۳. تک کلیدها

۴. اسکررهای نوری کارکترهای بریل

۷- کدام یک جزء پارامترهای وابسته (غیر مستقل) در راه رفتن می‌باشد؟

۱. طول گام

۲. طول قدم

۳. زاویه‌ی خارجی شست پا

۴. پهنهای گام

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: اصول توانبخشی و وسائل و دستگاهها، اصول و توانبخشی وسایل و دستگاهها
رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی پزشکی - بالینی ۱۳۱۸۰۱۴ - ، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریا ۱۳۱۸۰۴۰

- آسیب‌پذیرترین لیگامان زانو کدام است؟

۲. لیگامان طرفی داخلی (MCL)

۱. لیگامان طرفی خارجی (LCL)

۴. لیگامان صلیبی خلفی (PCL)

۳. لیگامان صلیبی قدامی (ACL)

- کدام متغیر توسط صفحه‌ی نیرو (force plate) ثبت می‌گردد؟

۲. فعالیت الکتریکی عضلات

۱. زاویه‌ی مفاصل

۴. طول گام

۳. نیروی عکس‌العمل زمین

- ۱۰..... از شکستگی شایع در کودکان است.

۴. شکستگی خستگی

۳. شکستگی مارپیچ

۲. شکستگی ترکهای

۱. شکستگی فشاری

- ۱۱..... جمله‌ی زیر به کدام ویژگی استخوان اشاره دارد؟
 «یک استخوان در بارگذاری‌هایی با نرخ بالاتر سخت‌تر از زمانیست که تحت بارگذاری‌هایی با نرخ کمتر قرار می‌گیرد»

۴. هیچ کدام

۳. ناهمسانگرد

۲. ناهمگن

۱. ویسکوالاستیک

- ۱۲..... کدام اصطلاح زیر دلالت بر، «نزدیک شدن اندام به سر» دارد؟

۴. پروگزیمال

۳. دیستال

۲. اینفريور

۱. سوبريور

- ۱۳..... کدام یک از رایج‌ترین نقاط ابتلا به آپوفیزیت می‌باشد؟

۲. تنہ استخوان درشت‌نی

۱. بر جستگی استخوان درشت‌نی

۴. گزینه ۱ و ۳

۳. محل اتصال تاندون کشک

- ۱۴..... عضلات همسترینگ (عضلات خلف ران) مفصل ران و مفصل زانو محسوب می‌شوند.

۴. اکستنسور- اکستنسور

۳. فلکسور- اکستنسور

۲. اکستنسور- فلکسور

۱. فلکسور- فلکسور

- ۱۵..... در سرعت‌های بالا، نیروهای و در سرعت‌های پایین، نیروهای در عضلات تولید می‌شوند.

۴. کوچکتر- کوچکتر

۳. بزرگتر- بزرگتر

۲. بزرگتر- کوچکتر

۱. کوچکتر- بزرگتر

- ۱۶..... کدام گزینه برای نشان دادن رفتارهای مکانیکی سیالات بکار برده می‌شود؟

۴. هر سه گزینه

۳. مدل کلوین

۲. مدل سه جزئی

۱. مدل ماکسول

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: اصول توانبخشی و وسائل و دستگاهها، اصول و توانبخشی وسایل و دستگاهها
رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی پزشکی - بالینی ۱۴۰۸۱۳ - ، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریا ۱۴۰۸۱۳

۱۷- عمدۀ ترین عامل زخم بستر چیست؟

۲. فقدان اکسیژن

۱. عفونت‌های داخلی

۴. میزان اصطکاک سطوح

۳. رطوبت

۱۸- استخوان کتف جزء کدام نوع از استخوان‌هاست؟

۴. استخوان پهنه

۳. استخوان کوتاه

۲. استخوان نامنظم

۱. استخوان بلند

۱۹- فاقد خونرسانی می‌باشد، در نتیجه قابلیت ترمیم آن محدود می‌باشد.

۴. تاندون

۳. عضله

۲. استخوان

۱. غضروف

۲۰- اجزاء اصطکاک خشک و دمپر (المان میراکننده نوسانات و انرژی) به ترتیب، معرف کدام یک از رفتارهای مکانیکی مواد بیولوژیک می‌باشند؟

۲. پلاستیک-الاستیک

۱. الاستیک-ویسکوالاستیک

۴. ویسکوالاستیک-پلاستیک

۳. پلاستیک-ویسکوالاستیک

۲۱- کدام یک جزء تحریک کننده‌های ولتاژ پایین نیست؟

۴. جریان مستقیم

۳. جریان فارادیک

۲. جریان روسي

۱. جریان دیاداینامیک

۲۲- در مدولاسیون.....، جریان الکتریکی به مدت چند میلی ثانیه برقرار و چند میلی ثانیه قطع می‌شود.

۴. هیچ کدام

۳. منقطع

۲. رمپ

۱. برست

۲۳- در اثر عبور جریان الکتریکی از واسطه بیولوژیک، تحریک اعصاب محیطی در کدام سطح رخ میدهد؟

۴. سطح سلولی

۳. سطح بافتی

۲. سطح سگمانی

۱. سطح سیستمیک

۲۴- اسکلت مرکزی شامل کدام استخوان نمی‌باشد؟

۴. ستون فقرات

۳. جناغ سینه

۲. زند زیرین

۱. دندنه‌ها

۲۵- حداکثر نیروی عضله بطور تقریبی در ایجاد می‌شود.

۲. ۸۵٪ از طول استراحت

۱. طول استراحت عضله

۴. هیچ کدام

۳. ۵۰٪ از طول استراحت

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: اصول توانبخشی و وسائل و دستگاهها، اصول و توانبخشی وسایل و دستگاهها
رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی پزشکی - بالینی ۱۴۱۸۰۱۴ - ، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال ۱۴۱۸۰۴۰

سوالات تشریحی

۱. نمره ۱،۴۰

۱- مراحل فاز آونگش (سویینگ) در راه رفتن را به طور کامل توصیف کنید.

۲. نمره ۱،۴۰

۲- رشد طولی و رشد پیرامونی استخوان را توضیح دهید.

۳. نمره ۱،۴۰

۳- روش های صحبت کردن بعد از عمل لارینگکتومی (برداشتن حنجره) را فقط نام ببرید.

۴. نمره ۱،۴۰

۴- چهار نمونه از فناوری های توسعه یافته در زمینه کامپیوتر برای افراد نابینا را نام ببرید.

۵. نمره ۱،۴۰

۵- انطباق استخوان براساس قانون ول夫 را بطور کامل بیان کنید.

الرقم	الإجابة الصحيحة	وضعية المفتاح
1	الف	عادي
2	ج	عادي
3	د	عادي
4	ب	عادي
5	ب	عادي
6	ج	عادي
7	الف	عادي
8	ج	عادي
9	ج	عادي
10	ب	عادي
11	الف	عادي
12	الف	عادي
13	د	عادي
14	ب	عادي
15	الف	عادي
16	الف	عادي
17	ب	عادي
18	د	عادي
19	الف	عادي
20	ج	عادي
21	ب	عادي
22	الف	عادي
23	د	عادي
24	ب	عادي
25	الف	عادي

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

سری سوال: یک ۱

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

عنوان درس: اصول توانبخشی و وسائل و دستگاهها، اصول و توانبخشی وسایل و دستگاهها

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوakkتربیک)، مهندسی پزشکی - بالینی ۱۳۱۸۰۱۴ - ، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال ۱۳۱۸۰۴۰

سوالات تشریحی

نمره ۱،۴۰

- ص ۱۴۹۰ تا ۱۵۰

نمره ۱،۴۰

- ص ۲۶۳ تا ۲۶۴

نمره ۱،۴۰

- ص ۲۰۳ تا ۲۰۴

نمره ۱،۴۰

- ص ۱۹۲ تا ۱۹۳

نمره ۱،۴۰

- ص ۲۶۷