

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مقدمه ای بر مهندسی پزشکی زیستی

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک
مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریاال ۱۳۱۸۰۱۷

۱- کدام نوع پتانسیومتر برای اندازه گیری جابجایی بکار می رود؟

۱. انتقالی ۲. تک دور ۳. چند محور ۴. همه موارد

۲- فاکتور سنجش مواد کرنش سنج برای مواد نیمه هادی چند برابر فلزات است؟

۱. نصف ۲. ۲ ۳. ۵۰ تا ۷۰ ۴. یک چهارم

۳- جهت ثبت سیگنال قلبی جنین در طول بارداری از کدامیک از الکترودهای زیر استفاده می شود؟

۱. الکترود مکشی ۲. الکترود مارپیچی ۳. گزینه های ۱ و ۲ صحیح می باشد. ۴. الکترود قابل انعطاف

۴- حساسیت کدامیک از سنسورهای جابجایی زیر نسبت به جابجایی خطی است؟

۱. سنسور خازنی ۲. سنسور القایی ۳. پتانسیومتر ۴. هر سه مورد

۵- ولتاژ خروجی سنسورهای پیزوالکتریک با کدامیک از پارامترهای زیر رابطه خطی ندارد؟

۱. فاصله صفحات پیزوالکتریک ۲. نیروی وارد بر پیزوالکتریک ۳. ثابت پیزوالکتریک ۴. سطح پیزوالکتریک

۶- کدام گزینه در مورد الکترودهای قابل پلاریزه غلط است؟

۱. دارای فرایانسیل غلظتی زیادی هستند. ۲. اثر خازنی قوی ایجاد می کنند. ۳. جریان ازادانه از واسط الکترود-الکترولیت عبور می کند. ۴. نسبتا خنثی هستند.

۷- کدام گزینه در مورد ترموکوپل غلط است؟

۱. حساسیت ترموالکتریک آن ثابت است. ۲. زمان پاسخ دهی آن سریع است. ۳. احتیاج به دمای مرجع دارد. ۴. ولتاژ خروجی آن کوچک است.

۸- در ترمومتری تشعشعی اندازه طول موجی که حداقل توان تابشی را دارد، چه رابطه ای با دمای جسم دارد؟

۱. با معکوس دما متناسب است. ۲. با دما رابطه خطی دارد. ۳. با محدود دما رابطه خطی دارد. ۴. با توان چهارم دما، رابطه خطی دارد.

۹- کدامیک از موارد زیر در طراحی آشکارسازهای مادون قرمز در نظر گرفته نمی شود؟

۱. زمان پاسخ دهی کوتاه ۲. حسليسيت بالا ۳. پاسخ دهی در همه طول موجها ۴. سازگاری پهنهای باند با منبع تشعشع

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مقدمه ای بر مهندسی پزشکی زیستی

وشته تحصیلی/گد درس: مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک،
مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال ۱۳۱۸۰۱۷

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مقدمه ای بر مهندسی پزشکی زیستی
و شناختی تحقیلی / کد درس: مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک،
و شناختی تحقیلی / کد درس: مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال ۱۳۱۸۰۱۷

$$III+I+II=0$$

$$I=III+II$$

$$II=III+II$$

$$III=I+II$$

- کدام گزینه در مورد لیدهای قلبی II، I و III صحیح است؟

۴. یک دهم ولت

۳. یک ولت

۲. ۵ میلی ولت

۱. یک میلی ولت

- دامنه سیگنال کالیبراسیون دستگاه الکتروکاردیوگراف چقدر است؟

۲. الکترودهای شناور

۱. الکترودهای قابل انعطاف

۴. الکترودهای خشک

۳. الکترودهای صفحه فلزی

- برای تعیین تعداد ضربان قلب از کدامیک از سیگنالهای زیر می توان استفاده کرد؟

۴. هر سه مورد

۳. صدای قلب

۲. فشار سرخرگ

۱. ECG

- مقدار ولتاژ ترمینال مرکزی ویلسون در دستگاه الکتروکاردیوگراف چقدر است؟

۲. میانگین لیدهای اندامی (ولتاژ های دو دست و پای چپ)

۱. میانگین لیدهای سینه ای

۴. حداقل لیدهای اندامی (ولتاژ های دو دست و پای چپ)

۳. حداقل لیدهای اندامی (ولتاژ های دو دست و پای چپ)

- کدامیک از امواج مغزی در طی خواب عمیق پدیدار می شوند؟

۴. تتا

۳. دلتا

۲. بتا

۱. آلفا

سوالات تشریحی

۱۰۰ نمره

- نحوه عملکرد سنسورهای القابی (خود القا و LVDT) را توضیح دهید.

۱۰۰ نمره

- الف- در ثبت سیگنال الکتروکاردیوگرام حلقه های زمین چگونه تشکیل می شوند و چه تاثیری بر ثبت سیگنال دارند؟

ب- چرا سیمهای لیدهای الکتروکاردیوگراف را به دور هم می پیچند؟

۱۰۰ نمره

الف-آپ- آمپ (تقویت کننده عملیاتی) ایده ال داری چه ویژگیهایی از نظر مقاومتهای ورودی و خروجی، بهره و پهنای باند است.

ب- دو قانون اصلی که در طراحی و تحلیل مدارات آپ- آمپ استفاده می شود را بیان کنید.

۱۰۰ نمره

الف- مفهوم حالت استراحت سلول را بنویسید.
ب- چگونگی تاثیر یونها در مقدار پتانسیل استراحت سلول را با استفاده از معادله گلدمان توضیح دهید.

۱۰۰ نمره

۵- فرا پتانسیل به چند جزء تقسیم می شوند؟ نام ببرید و توضیح دهید.

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