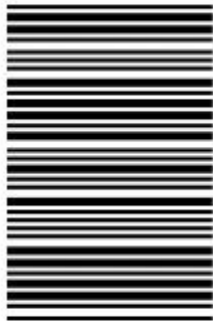


کد کنترل

324

E



324E

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:

صبح جمعه
۱۳۹۶/۱۲/۴
دفترچه شماره (۱)



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.»
امام خمینی (ره)

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه متمرکز) - سال ۱۳۹۷

رشته مهندسی پزشکی - بیوالکتریک (کد ۲۳۴۷)

مدت پاسخگویی: ۱۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات				
ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: ریاضیات عمومی ۱ و ۲ - معادلات دیفرانسیل - مقدمه‌ای بر مهندسی پزشکی - پردازش سیگنال‌های پزشکی - کنترل سیستم‌های عصبی عضلانی	۴۵	۱	۴۵

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می‌شود.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، به منزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی در جلسه این آزمون شرکت می‌نمایم.

امضا:

۱- فرض کنید $z^5 = \frac{2}{1-i} + \frac{1}{i} + 4\sqrt{3}i + 3$ ، در این صورت $|z|$ کدام است؟

- (۱) $\sqrt[5]{2}$
- (۲) $\sqrt[5]{4}$
- (۳) $\sqrt[5]{8}$
- (۴) $\sqrt[5]{16}$

۲- فرض کنید f در $x = 2$ مشتق پذیر است و $f'(2) = \frac{1}{\sqrt{2}}$ ، در این صورت مقدار $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - f(2)}{\sqrt{x} - \sqrt{2}}$ ، کدام است؟

- (۱) $\frac{1}{2\sqrt{2}}$
- (۲) $\frac{1}{2}$
- (۳) $\frac{2}{\sqrt{2}}$
- (۴) 2

۳- مقدار $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(n+\sqrt{2})}{2^n}$ ، کدام است؟

- (۱) $2 - \sqrt{2}$
- (۲) $2\sqrt{2} - 2$
- (۳) $2 + \sqrt{2}$
- (۴) $2 + 2\sqrt{2}$

۴- حد دنباله $\left\{ \frac{1}{\sqrt{n^2+1^2}} + \frac{1}{\sqrt{n^2+2^2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n^2+n^2}} \right\}$ ، کدام است؟

(۱) $\ln(2\sqrt{2}-1)$

(۲) $\ln(\sqrt{2} + \frac{1}{2})$

(۳) $\ln(2\sqrt{2} - \frac{1}{2})$

(۴) $\ln(\sqrt{2} + 1)$

۵- در یک کره به شعاع ۵cm ، حفره‌ای استوانه‌ای به طول ۳cm ، به طوری ایجاد می‌کنیم که محور استوانه یکی از قطرهای کره باشد. حجم قسمت باقی‌مانده از کره کدام است؟

(۱) 2π

(۲) 4π

(۳) $\frac{9\pi}{2}$

(۴) $\frac{11\pi}{3}$

۶- کدام گزینه در مورد حدهای توابع زیر وقتی $(x, y) \rightarrow (0, 0)$ به ترتیب صحیح است؟

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{\sin(x-y)}{|x|+|y|} & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & (x, y) = (0, 0) \end{cases}, \quad g(x, y) = \begin{cases} \frac{\sin(x^2+y^2)}{x^2+y^2} & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

(۱) $f(x, y)$ در $(0, 0)$ حد ندارد - حد $g(x, y)$ در $(0, 0)$ برابر با یک است.

(۲) $f(x, y)$ و $g(x, y)$ هر دو در $(0, 0)$ حدی برابر با یک دارند.

(۳) حد $f(x, y)$ در $(0, 0)$ برابر با یک است - $g(x, y)$ در $(0, 0)$ حد ندارد.

(۴) $f(x, y)$ و $g(x, y)$ هر دو در $(0, 0)$ حد ندارند.

۷- بیشترین مقدار تابع $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 - 4(x + y + z)$ در بین نقاط واقع بر سطح کره‌ای به شعاع ۴ حول مبدأ کدام است؟

(۱) $16(1 + \sqrt{2})$

(۲) $16(1 + \sqrt{3})$

(۳) $16(1 + \frac{\sqrt{3}}{2})$

(۴) $16(1 + \frac{\sqrt{2}}{2})$

۸- مقدار انتگرال $\int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-|x|-|y|} dx dy$ ، کدام است؟

(۱) ۴

(۲) ۲

(۳) ۱

(۴) ۰

۹- مقدار انتگرال $\int_{-\sqrt{12}}^{\sqrt{12}} \int_{-\sqrt{12-x^2}}^{\sqrt{12-x^2}} \int_z^{\sqrt{16-x^2-y^2}} \frac{z}{(x^2+y^2+z^2)^{\frac{3}{2}}} dz dy dx$ کدام است؟

(۱) ۰

(۲) π (۳) $\frac{2\pi}{3}$ (۴) $\frac{\pi}{3}$

۱۰- فرض کنید C منحنی حاصل از برخورد صفحه $y+z=2$ با $x^2+y^2=1$ باشد که در جهت مثلثاتی در نظر گرفته

می شود. هرگاه از بالا به منحنی C نگاه کنیم، مقدار $\int_C z dx + (x + e^{y^2}) dy + (y + e^{z^2}) dz$ ، کدام است؟

(۱) 2π (۲) π (۳) $\frac{\pi}{2}$

(۴) ۰

۱۱- در مسئله مقدار اولیه $y' = 2y^2 + xy^2$ ، $y(0) = 1$ ، در نقطه‌ای که در آن مقدار y' صفر است، کدام گزینه صحیح است؟

(۱) نقطه عطف جواب است.

(۲) نقطه میمیم جواب است.

(۳) نقطه ماکزیمم جواب است.

(۴) نقطه‌ای که در آن y' صفر شود وجود ندارد.

۱۲- جواب عمومی معادله دیفرانسیل $\frac{dy}{dx} = \frac{-x}{y+x}$ ، کدام است؟

$$\frac{1}{2} \ln(y^2 + xy + x^2) + \frac{1}{\sqrt{3}} \arctan \frac{2y+x}{x\sqrt{3}} = C \quad (1)$$

$$\ln(y^2 + xy + x^2) + \arctan \frac{2y+x}{x\sqrt{3}} = C \quad (2)$$

$$\frac{1}{2} \ln(y^2 - xy + x^2) + \frac{1}{\sqrt{3}} \arctan \frac{2y+x}{x\sqrt{3}} = C \quad (3)$$

$$\frac{1}{2} \ln(y^2 + xy + x^2) + \frac{1}{\sqrt{3}} \arctan \frac{2y+x}{x} = C \quad (4)$$

۱۳- یک جواب خصوصی معادله دیفرانسیل $y''' - 3y'' + 4y = e^{2x}$ کدام است؟

(۱) $-x^2 e^{2x}$

(۲) $x^2 e^{2x}$

(۳) $\frac{x^2}{6} e^{2x}$

(۴) $-\frac{x^2}{6} e^{2x}$

۱۴- تبدیل لاپلاس $g(t) = te^{-3t} \cos 3t$ کدام است؟

(۱) $\frac{12s - s^2}{(s^2 + 6s + 18)^2}$

(۲) $\frac{12s + s^2}{(s^2 + 6s + 18)^2}$

(۳) $\frac{s^2 - 6s}{(s^2 + 6s + 18)^2}$

(۴) $\frac{s^2 + 6s}{(s^2 + 6s + 18)^2}$

۱۵- نقطه $x_0 = 0$ برای معادله دیفرانسیل $x^2 y'' + (\sin x) y' + (\cos x) y = 0$ چه نوع نقطه‌ای است؟

(۱) عادی (۲) غیرعادی منظم (۳) غیرعادی نامنظم (۴) عادی نامنظم

۱۶- جمعیتی از ۵۰۰ فرد دیابتی را در میان ۱۰,۰۰۰ نفر در نظر بگیرید. فرض کنید تست اندازه‌گیری قند خون با

$\text{sensitivity} = 70\%$ و $\text{specificity} = 80\%$ انجام شده است. چند نفر به اشتباه دیابتی تشخیص داده شده است؟

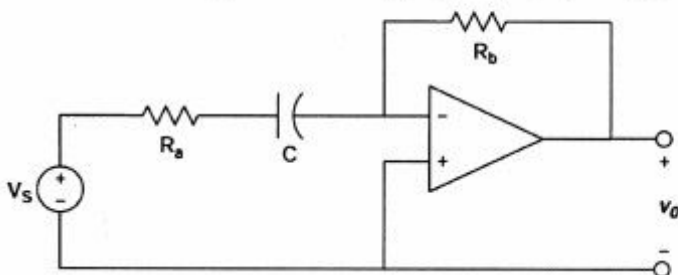
(۱) ۱۵۰

(۲) ۳۵۰

(۳) ۱۹۰۰

(۴) ۲۰۰۰

۱۷- در مدار بالاگذر زیر، نسبت $\frac{R_b}{R_a}$ چقدر باشد تا بهره مدار ۵ و فرکانس قطع 100 rad/s شود؟



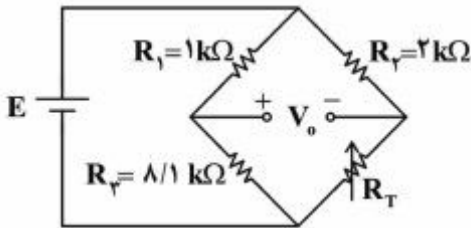
(۱) ۵

(۲) ۶

(۳) ۷

(۴) ۱۰

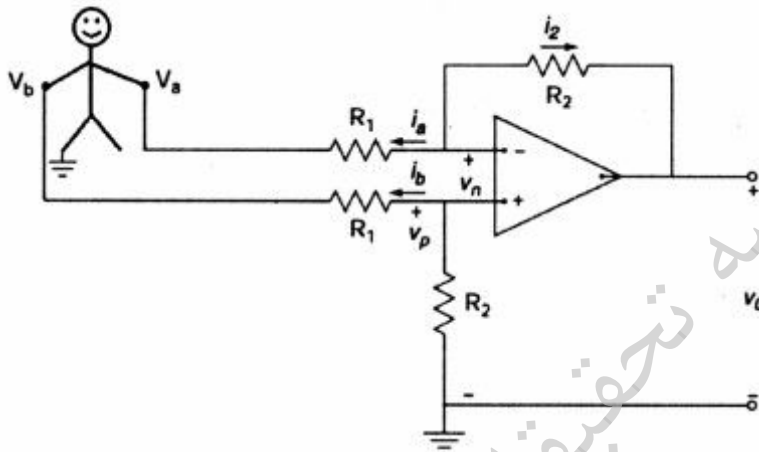
۱۸- مدار زیر برای اندازه‌گیری تغییرات دما در نظر گرفته شده است. R_T یک ترمیستور است که مقاومت آن در دمای 27°C برابر $8/1\text{k}\Omega$ و در دمای 87°C برابر $3\text{k}\Omega$ است. در چه دمایی پل در حالت تعادل قرار دارد؟



$(\ln 2 = 0.7, e^{-2.7}, \ln 3 = 1.1)$

- (۱) $-4/3^\circ\text{C}$
- (۲) $-1/8^\circ\text{C}$
- (۳) 0°C
- (۴) $2/7^\circ\text{C}$

۱۹- اگر مقاومت R_1 برابر با ۱ کیلو اهم و R_2 برابر با ۴ کیلو اهم باشد، کدام گزینه صحیح است؟



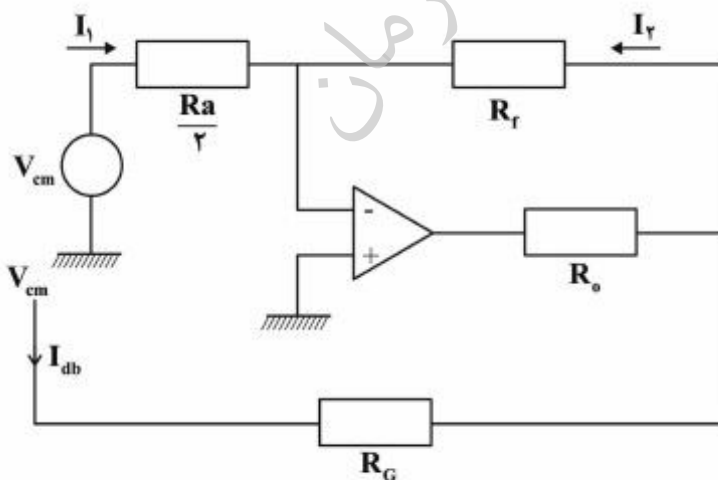
$v_0 = 4(v_b - v_a)$ (۱)

$v_0 = \frac{1}{4}(v_b - v_a)$ (۲)

$v_0 = \frac{1}{\Delta}(v_b - v_a)$ (۳)

$v_0 = \Delta(v_b - v_a)$ (۴)

۲۰- شکل زیر مدار معادل درایور پای راست یک دستگاه ECG را نشان می‌دهد. در صورت اتصال مدار درایور پای راست مقدار V_{cm} چقدر خواهد شد؟ اگر $I_{db} = 0.2\mu\text{A}$ و $R_G = 50\text{k}\Omega$ باشد.



$2.5\mu\text{A}$ (۱)

$25\mu\text{A}$ (۲)

250mA (۳)

$250\mu\text{A}$ (۴)

۲۱- پتانسیل نرنست مربوط به یک سلول به صورت $E_{K^+} = -105mV$ ، $E_{Na^+} = 56mV$ و $E_{Cl^-} = -89mV$ است. در صورتی که $R_{K^+} = 1/9 k\Omega$ و $R_{Na^+} = 17/56 k\Omega$ ، $R_{Cl^-} = \infty$ باشد، مقدار V_m غشای سلول چند میلی‌ولت است؟

(۱) ۶۰

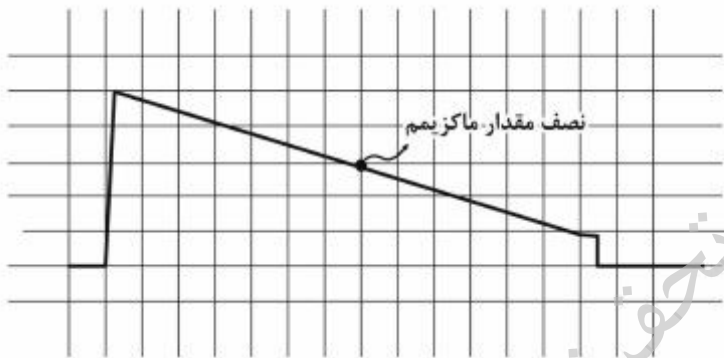
(۲) ۸۰

(۳) ۸۹/۲۲

(۴) ۹۰/۲۱

۲۲- شکل موج زیر در اثر اعمال یک پالس مربعی به دستگاه الکتروکاردیوگراف به دست آمده است. اگر بدانیم فیلتر موجود جهت ایجاد فرکانس قطع پایین این دستگاه یک فیلتر پایین‌گذر و سرعت حرکت کاغذ $25 \frac{mm}{s}$ بوده و

محور عمودی $1 \frac{mV}{division}$ و محور افقی $5 \frac{mV}{division}$ است. فرکانس قطع پایین این دستگاه چند هرتز است؟



$(\frac{\ln 2}{2\pi} = 0.11)$

$f_L = 0.7$ (۱)

$f_L = 0.7$ (۲)

$f_L = 0.1$ (۳)

$f_L = 0.79$ (۴)

۲۳- سیگنال EMG روی پوست $2mV$ و نویز $500mV$ است. اگر برای تقویت آن از یک تقویت کننده با بهره 2000 و $CMRR = 80dB$ استفاده شود، در خروجی تقویت کننده مقدار EMG و نویز، کدام است؟

(۱) $EMG = 4V$ و $noise = 1mV$

(۲) $EMG = 8V$ و $noise = 1mV$

(۳) $EMG = 2V$ و $noise = 100mV$

(۴) $EMG = 4V$ و $noise = 100mV$

۲۴- بر روی تقویت کننده یک سیگنال حیاتی، دو آزمایش به صورت زیر انجام گرفته است.

آزمایش اول: $V_{out} = 10V$ زمانی که $V_d = 10mV$ و $V_c = \infty$ بوده است.

آزمایش دوم: $V_{out} = 50mV$ زمانی که $V_d = \infty$ و $V_c = 5V$ بوده است.

مقدار CMRR این تقویت کننده، چند دسی‌بل است؟

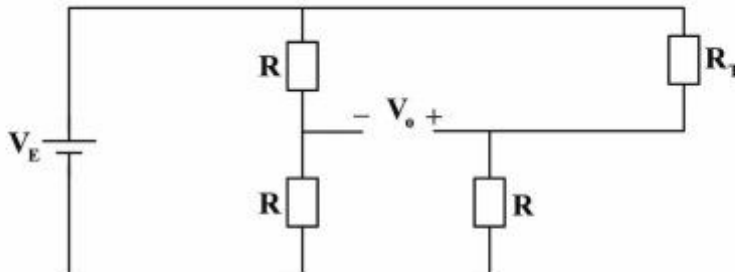
(۱) ۲۴۰

(۲) ۶۰

(۳) ۱۲۰

(۴) ۱۸۰

۲۵- در مدار زیر R_T یک سنسور PTC خطی دماست که برای اندازه‌گیری دمای محفظه دارو از آن استفاده شده است. اگر از این سنسور در یک مدار پل به صورت زیر استفاده شده و $R = R_0 = 100\Omega$ در صفر درجه سانتی‌گراد، $\alpha = 0.00385$ و ولتاژ ورودی این مدار $V_E = 2V$ باشد، ولتاژ خروجی مدار (V_0) در دمای $10^\circ C$ چند میلی‌ولت است؟



- (۱) -22.8
 (۲) -18.9
 (۳) 18.9
 (۴) 22.8

۲۶- از یک قطعه 10000 نقطه‌ای سیگنال EEG که با فرکانس نمونه‌برداری 400Hz از سیگنال پیوسته به دست آمده است، 10000 DFT نقطه‌ای گرفته‌ایم. رنج فرکانسی باند آلفا ($8-13\text{Hz}$) متناظر با چه مقادیری از اندیس k در DFT است؟

- (۱) $200-325$
 (۲) $100-162$
 (۳) $100-325$
 (۴) $162-200$

۲۷- فرایند تصادفی $X(t)$ یک فرایند نرمال (گوسی) با متوسط ۲ و تابع همبستگی $R_X(\tau) = 10e^{-2|\tau|}$ را داریم. کدام گزینه در مورد این فرایند نادرست است؟

- (۱) تابع چگالی احتمال کناری (حاشیه‌ای) فرایند در لحظات $t = 5$ و $t = 12$ ، با هم مساوی است.
 (۲) واریانس متغیرهای تصادفی $X(4)$ و $X(-4)$ ، با هم مساوی است.
 (۳) متغیر تصادفی $4X(5) + 2X(5)X(4)$ ، یک متغیر تصادفی نرمال (گوسی) است.
 (۴) فرایند $Y(t) = 4X(t) + 5$ ، یک فرایند تصادفی نرمال (گوسی) است.

۲۸- یک قطعه سیگنال ECG با فرکانس $f_s = 600\text{Hz}$ نمونه‌برداری شده است. می‌خواهیم با یک فیلتر FIR مرتبه دو $(H(z) = a + bz^{-1} + az^{-2})$ فرکانس برق شهر (50 هرتز) را از سیگنال نمونه‌برداری شده حذف کنیم. کدام یک از فیلترهای زیر چنین کاری را می‌تواند انجام دهد؟

- (۱) $H(z) = \sqrt{3} + 2z^{-1} + \sqrt{3}z^{-2}$
 (۲) $H(z) = \sqrt{3} - 2z^{-1} + \sqrt{3}z^{-2}$
 (۳) $H(z) = 2 - \sqrt{3}z^{-1} + 2z^{-2}$
 (۴) $H(z) = 2 + \sqrt{3}z^{-1} + 2z^{-2}$

۲۹- مقادیر زیر از سیگنال RR یک فرد بیمار بر حسب میلی ثانیه ثبت شده است.

{100, 101, 101, 99, 99, 100, 101, 101, 99, 99}

اگر مقادیر همبستگی این سیگنال را نسبت به مقدار در مبدأ $(R_x[0])$ نرمالیزه کنیم، گزینه درست کدام است؟

(۱) $\hat{R}_x[1] = 0.8$

(۲) $\hat{R}_x[2] = 0.4$

(۳) $\hat{R}_x[3] = 0.1$

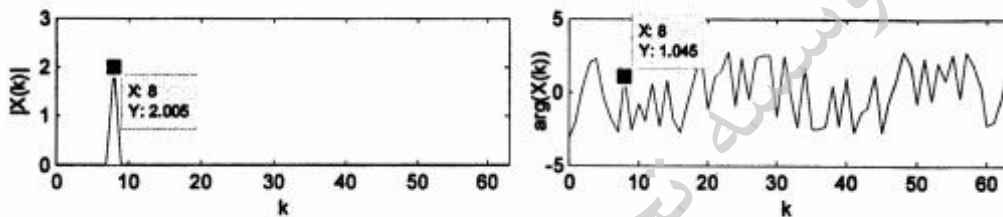
(۴) $\hat{R}_x[4] = 0$

۳۰- فرض کنید $x[n]$ یک سیگنال سینوسی مختلط آغشته به نویز با فاز تصادفی با توزیع یکنواخت بین $[0, 2\pi]$

به صورت $x[n] = Ae^{j(\omega_0 n + \phi)} + N[n]$ باشد، که در آن $N[n]$ نویز سفیدگوسی با واریانس δ_n^2 و مستقل از

فاز ϕ است. اگر نمودار دامنه و فاز DFT ۶۴ نقطه‌ای از یک قطعه ۶۴ نقطه‌ای از یک تابع نمونه از سیگنال $x[n]$

به صورت شکل زیر و δ_n^2 به اندازه کافی کوچک تر از A باشد، چگالی طیف توان $x[n]$ در $|\omega| < \pi$ ، کدام است؟



(۱) $S_x(\omega) \approx \lambda\delta(\omega - \frac{\pi}{3})$

(۲) $S_x(\omega) \approx 4\delta(\omega - \frac{\pi}{3})$

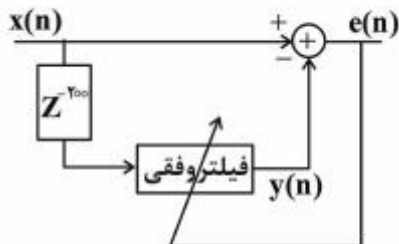
(۳) $S_x(\omega) \approx \lambda\delta(\omega - \frac{\pi}{4})$

(۴) $S_x(\omega) \approx 4\delta(\omega - \frac{\pi}{4})$

۳۱- می‌خواهیم از یک سیگنال EMG، نویز برق شهر را حذف کنیم. در ساختار فیلتر فوقی زیر، $x(n)$ سیگنال ثبت

شده EMG همراه با نویز برق شهر است. کدام یک از سیگنال‌های زیر، تخمینی از سیگنال EMG پس از حذف

نویز برق شهر است؟



(۱) $y(n)$

(۲) $e(n)$

(۳) $y(n) - e(n)$

(۴) $y(n) + e(n)$

۳۲- اگر $y(n) = \Delta x(n)$ باشد، در این صورت $\hat{y}(n)$ و $\hat{x}(n)$ در چه مقداری از n با هم مساوی نیستند؟
 $\hat{y}(n)$ کیستروم مختلط $y(n)$ و $\hat{x}(n)$ کیستروم مختلط $x(n)$ است.

(۱) $n = -1$

(۲) $n = 0$

(۳) $n = 1$

(۴) $n = \Delta$

۳۳- در ثبت پتانسیل برانگیخته، M بار تحریک متوالی صورت گرفته و پاسخ به تحریک k ام برابر است با:
 $X_k(t) = S(t) + N_k(t)$, $0 < t < T$, که در آن T زمان یک تحریک و $S(t)$ پتانسیل برانگیخته است و در تمام ثبت‌ها یکسان و یک سیگنال یقینی فرض می‌شود و $N_k(t)$ سیگنال EEG زمینه است که یک فرایند گوسی ایستا با متوسط صفر و مستقل از $S(t)$ فرض می‌شود. کدام یک از عبارات‌های زیر نادرست است؟

(۱) تخمین $S(t)$ از رابطه $\hat{S}(t) = \frac{1}{M} \sum_{k=1}^M X_k(t)$ به دست می‌آید.

(۲) $X_k(t)$ یک فرایند گوسی است.

(۳) متوسط فرایند $X_k(t)$ صفر است.

(۴) $X_k(t)$ یک فرایند غیرایستا است.

۳۴- در یک مسئله طبقه‌بندی ۳ کلاسی هم احتمال دوبعدی (با ۲ ویژگی)، متوسط سه کلاس و ماتریس کوواریانس (که

برای همه کلاس‌ها یکسان فرض می‌شود) به صورت $\Sigma = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$, $\mu_1 = \begin{pmatrix} -4 \\ 0 \end{pmatrix}$, $\mu_2 = \begin{pmatrix} 6 \\ 0 \end{pmatrix}$, $\mu_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ است.

با استفاده از طبقه‌بندی کننده بیز، مرزهای تصمیم‌گیری را به دست آورده‌ایم. اگر بردار ویژگی را با $\underline{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$

نشان دهیم، معادله مرزهای تصمیم‌گیری کدام است؟

(۱) $x_1 = -2$, $x_2 = 1$

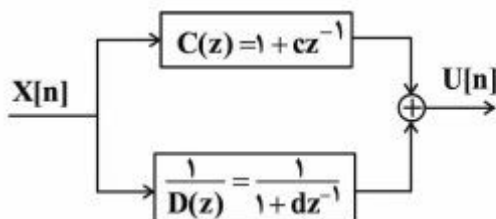
(۲) $x_1 = -3$, $x_2 = 3$

(۳) $x_1 = 3$, $x_2 = 1$

(۴) $x_1 = 3$, $x_2 = -2$

۳۵- فرایند حقیقی و ایستای $X[n]$ را به صورت زیر سفید کرده‌ایم که در آن $U[n]$ فرایند نویز سفید با واریانس δ_U^2 است. اگر مقادیر همبستگی برای فرایند $X[n]$ به صورت زیر تخمین زده شده باشند، مقادیر مجهول c و d ، کدام

است؟ $\hat{R}_x[0] = \frac{2}{3}$, $\hat{R}_x[1] = \frac{1}{3}$, $\hat{R}_x[2] = \frac{1}{3}$, $\hat{R}_x[3] = \frac{1}{4}$



(۱) $c = -1$, $d = -1$

(۲) $c = 1$, $d = 1$

(۳) $c = -1$, $d = 1$

(۴) $c = 1$, $d = 2$

۳۶- در مورد کنترل راه رفتن انسان، گزینه نادرست، کدام است؟

- ۱) در مخچه مدل معکوس سیستم واقعی و مدل پیش رو سیستم واقعی تشکیل می شود.
- ۲) اصل اندازه در مراکز کنترلی فرانخاعی، برای کنترل عضلات وضع می شود.
- ۳) در نخاع، مراکز CPG برای حرکتهای متناوب تشکیل می شود.
- ۴) نخاع و مخچه در تأثیر اصل اندازه دخیل هستند.

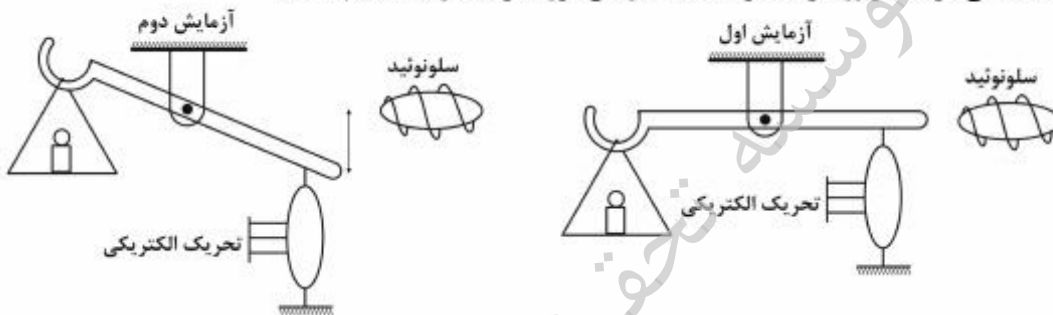
۳۷- کدام مورد، نقطه ضعف تئوری سلسله مراتبی محسوب می شود؟

- ۱) امکان انجام حرکات ارادی خلاف واکنش معمول
- ۲) عدم امکان تفسیر قابلیت انجام حرکات مبتکرانه
- ۳) در نظر نگرفتن سیستم پردازش مرکزی
- ۴) نیاز به حجم محاسبات و پردازش زیاد

۳۸- شکل زیر نمایش دو آزمایش صورت گرفته بر روی عضله را نشان می دهد. در آزمایش اول ضامن مربوط به

سلونوئید به طریقی کنترل می شود که با وجود تحریک طرفین، ترازو جابه جا نشود؛ و در آزمایش دوم به سلونوئید

تحریک داده می شود تا ترازو بتواند حرکت کند. در این مورد گزینه درست کدام است؟



- ۱) آزمایش اول یک آزمایش ایزومتریک روی عضله و آزمایش دوم آزمایش طول و نیروی متغیر روی عضله است.
- ۲) آزمایش اول یک آزمایش ایزوتونیک روی عضله و آزمایش دوم آزمایش ایزومتریک است.
- ۳) آزمایش اول یک آزمایش ایزومتریک روی عضله و آزمایش دوم آزمایش ایزوتونیک است.
- ۴) آزمایش اول و دوم هر دو آزمایش ایزومتریک هستند.

۳۹- کدام گزینه، می تواند مربوط به رابطه طول - نیروی اکتیو یک عضله در محدوده فیزیولوژیک باشد؟

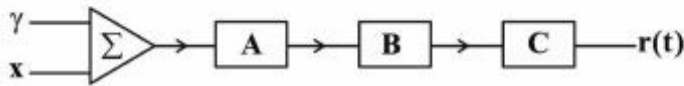
$$f_1 = 1/6 - 1/6 \arctan \left[0.1 \left(\frac{L}{L_0} - 0.22 \right)^{10} \right] \quad (1)$$

$$f_1 = \exp \left[-4 \left(\frac{L}{L_0} - 0.95 \right)^4 + \left(\frac{L}{L_0} - 0.95 \right)^2 \right] \quad (2)$$

$$f_1 = 1/3 \arctan \left[0.1 \left(\frac{L}{L_0} - 0.22 \right)^{10} \right] \quad (3)$$

$$f_1 = \alpha \frac{L}{L_0} + 1 \quad (4)$$

۴۰- شکل زیر بلوک دیاگرام مدلی از دوک عضلانی را نمایش می دهد. هر کدام از بلوک های آن با کدام گزینه منطبق است؟



(۱) محدودکننده: C ، $B: \frac{1}{\tau s + 1}$ ، $A: 1 + \mu s + \lambda s^2$

(۲) محدودکننده: C ، B : محدودکننده، $A: 1 + \mu s$ ، $C: \frac{1}{1 + \tau_1 s + \tau_2 s^2}$

(۳) حذف مقادیر منفی: B ، $C: \frac{1}{1 + \tau s}$ ، $A: 1 + \mu s + \lambda s^2$

(۴) محدودکننده: C ، حذف مقادیر منفی: B ، $A: \mu s$

۴۱- انقباض ناگهانی "Single Muscle Twitch" با کدام رابطه، قابل توصیف است؟

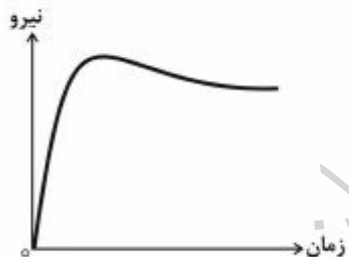
(۱) $F = \frac{F_0}{T} t$

(۲) $F = \frac{F_0}{T} \arctan(t)$

(۳) $F = \frac{F_0}{T} e^{-\frac{t}{T}}$

(۴) $F = F_0 \frac{t}{T} e^{-\frac{t}{T}}$

۴۲- نمودار زیر نمایش نیروی خروجی عضله به ازای تحریک الکتریکی می باشد. کدام گزینه در مورد آن صحیح است؟ (تحریک الکتریکی در لحظه صفر اعمال شده است)



(۱) بعد از اعمال پالس تحریک، به علت دینامیک کلسیم، سیگنال نیروی عضله به صورت ناگهانی به مقدار نهایی خود نمی رسد و نیرو به علت خستگی شروع به کاهش می نماید.

(۲) بعد از اعمال پالس تحریک، به علت خاصیت اکتین و میوزین ها، نیروی عضله به صورت ناگهانی به مقدار نهایی خود نمی رسد و نیرو به علت کاهش تحریک عصب شروع به کاهش می نماید.

(۳) بعد از اعمال پالس تحریک، به علت رابطه نیرو - طول اکتینو نیروی عضله به صورت ناگهانی به مقدار نهایی خود نمی رسد و نیرو به علت خستگی شروع به کاهش می نماید.

(۴) بعد از اعمال پالس تحریک، به علت رابطه سرعت - نیرو، نیروی عضله به صورت ناگهانی به مقدار نهایی خود نمی رسد و به علت خستگی شروع به کاهش می نماید.

- ۴۳- در مورد بیماری پارکینسون کدام گزینه درست است؟
- ۱) روش تشخیص با استفاده از تجویز دارو به فرد و تحلیل تغییر در شرایط راه رفتن فرد است.
 - ۲) فرد دچار مشکلات حرکتی و شناختی می‌شود و توسط دستگاه DBS قابل درمان است.
 - ۳) فرد دچار مشکلات حرکتی می‌شود و روش تشخیص آن تحلیل حرکات مختلف اندام‌های بدن اوست.
 - ۴) فرد دچار مشکلات حرکتی و شناختی خواهد شد و روش درمان قطعی برای آن وجود ندارد.
- ۴۴- کدام گزینه در مورد دوک عضلانی، درست است؟
- ۱) به دلیل تفاوت در شکل ظاهری فیبرهای دوک‌های عضلانی، علاوه بر تغییر طول، سرعت تغییر طول را نیز به دست می‌آورند.
 - ۲) شکل ظاهری فیبرهای دوک‌های عضلانی یکسان هستند و تغییر طول و سرعت تغییر طول را به دست می‌آورند.
 - ۳) دوک عضلانی طول، سرعت تغییر طول و میزان انقباض را به دست می‌آورند.
 - ۴) دوک عضلانی طول و نیروی عضله را به دست می‌آورند.
- ۴۵- در روش کنترل و یادگیری در مغز، سیگنال خطا توسط کدام قسمت تولید می‌شود؟
- ۱) مخچه
 - ۲) تالاموس
 - ۳) عقده‌های قاعده‌ای
 - ۴) ساقه مغز

موسسه تحقیقاتی آرمان

موسسه تحقیقاتی آرمان

موسسه تحقیقاتی آرمان

موسسه تحقیقاتی آرمان