

پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری



361

F

نام

نام خانوادگی

محل امضاء

صبح جمعه
۹۱/۱۲/۱۸
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 های دکتری (نیمه متاخر) داخل
در سال ۱۳۹۲**

رشته
مهندسی پزشکی - بیومکانیک (کد ۲۳۴۸)

تعداد سوال: ۴۵
مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	تا شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (ریاضیات عمومی ۱ و ۲ و معادلات دیفرانسیل، مبانی بیومکانیک ۱ و ۲)	۴۵	۱	۴۵

اسفندماه سال ۱۳۹۱

این آزمون فهره منفی دارد.
استناده از ماده های حساب مجاز نمی باشد.

هذا جاب و نکسر سوالات بس از برگزاری آزمون برای نهایی انتخابی حقوقی و حقوقی نهایا با مجوز این سازمان صادر می باشد و با متخلفین برابر مقررات و قرار می شود.

دانلود کلیه سوالات آزمون دکتری در سایت پی اچ دی تست

پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۲

361F

(۱)

مجموعه دروس تخصصی (ریاضیات عمومی ۱ و ۲ و معادلات دیفرانسیل، مبانی بیومکانیک ۱ و ۲)

$$Z = \frac{(\sin \frac{\pi}{4} + i \cos \frac{\pi}{4})(\cos \frac{\pi}{8} + i \sin \frac{\pi}{8})}{\sin \frac{\pi}{9} + i \cos \frac{\pi}{9}}$$

فرض کنید -۱

$\frac{1}{2}$ (۳)

$\frac{1}{3}$ (۱)

۲ (۴)

۱ (۳)

$$\int_a^b x f''(x) dx$$

اگر $f''(x)$ روی بازه $[a, b]$ پیوسته باشد، آنگاه -۲

$af''(b) - bf''(a) + f(b) - f(a)$ (۳)

$bf'(b) - af'(a) - f(b) + f(a)$ (۱)

$af'(b) - bf'(a) - f(b) + f(a)$ (۴)

$bf'(b) - af''(a) + f(b) - f(a)$ (۳)

$$I_n = \int_0^{\pi} (\cos x)^n dx$$

فرض کنید برای $n \in \mathbb{N}$ تعریف کنیم -۳

$\frac{99}{100}$ (۳)

$\frac{98}{100}$ (۱)

$\frac{100}{99}$ (۴)

$\frac{100}{98}$ (۳)

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2x+\Delta)^n}{\sqrt{n} \sqrt{n+1}}$$

کدام یک از بازه‌های زیر دارای این خاصیت است که برای هر x در آن بازه همگراست؟ -۴

$(-\Delta, \frac{1}{\gamma})$ (۳)

(-۶, ۱) (۱)

$[-\Delta, \frac{1}{\gamma}]$ (۴)

[-۶, ۱) (۰)

مقدار حد زیر، کدام است؟

-۵

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{\sinhx - 1 + x}{\sinhx + 2} \right)^{x \sinhx - 1}$$

۱ (۳)

۰ (۱)

$+\infty$ (۴)

$e^{-\varepsilon}$ (۳)

پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۳

361F

(۱)

مجموعه دروس تخصصی (ریاضیات عمومی ۱ و ۲ و معادلات دیفرانسیل، مبانی بیومکانیک ۱ و ۲)

-۶) $y = \cosh x$ در $x = 1$ کدام است؟

$$\frac{2e^1}{(e^1 - 1)^2} \quad (۲)$$

$$\frac{2e^1}{(e^1 + 1)^2} \quad (۱)$$

$$\frac{4e^1}{(e^1 - 1)^2} \quad (۴)$$

$$\frac{4e^1}{(e^1 + 1)^2} \quad (۳)$$

-۷) صفحه مماس و خط قائم بر رویه $z + 1 = xe^y \cos z$ در نقطه $(1, 0, 0)$ کدام است؟

$$x - 1 = -y = z \quad (۲)$$

$$x - 1 = y = -z \quad (۱)$$

$$x - 1 = y = z \quad (۴)$$

$$-x + 1 = y = z \quad (۳)$$

-۸) فرض کنید $f(x, y) = (x^2 + y^2)^{\frac{3}{2}}$. مجموعه نقاطی که اندازه تابع گرادیان آنها برابر با ۲ باشد، عبارت است از:

(۱) دقیقاً دو نقطه
(۲) مجموعه نقاط واقع بر دایره‌ای به مرکز مبدأ

(۳) مجموعه نقاط واقع بر محور y ها که $-1 \leq y \leq 1$
(۴) مجموعه نقاط واقع بر محور x ها که $-1 \leq y \leq 1$

-۹) مقدار انتگرال $\int_0^2 \int_{-x}^{\sqrt{4x-x^2}} \int_{-y}^y \sqrt{x^2 + y^2} dz dy dx$ کدام است؟

$$\frac{4}{3} \quad (۲)$$

$$\frac{2}{3} \quad (۱)$$

$$\frac{16}{3} \quad (۴)$$

$$\frac{8}{3} \quad (۳)$$

-۱۰) فرض کنید (\bar{F}, M) سطح بسته استوانه توپر R باشد؛ که $4 \leq z \leq 5$ و $x^2 + y^2 \leq z$ ، آنگاه

$$\iint_M \bar{F} \cdot \bar{N} ds \quad \text{کدام است؟} \quad (\bar{N} \text{ بودار یکه عمود بر سطح بسته در هر نقطه است.)}$$

$$180\pi \quad (۲)$$

$$360\pi \quad (۱)$$

$$45\pi \quad (۴)$$

$$90\pi \quad (۳)$$

-۱۱) تعداد جواب‌های معادله $1 = 2x - \int_0^x \sin t^4 dt$ در بازه $[0, 1]$ کدام است؟

$$1 \quad (۲)$$

$$2 \quad (۱)$$

$$3 \quad (۴)$$

$$2 \quad (۳)$$

پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۴

361F

مجموعه دروس تخصصی (ریاضیات عمومی ۱ و ۲ و معادلات دیفرانسیل، مبانی بیومکانیک ۱ و ۲)

۱۲ - اگر $f(x) = \frac{1}{x^3 + 3}$ آنگاه مقدار $f^{(2n+1)}(0)$ و $f^{(2n)}(0)$ به ترتیب برابر کدام است؟

$\frac{(2n+1)!}{3^{2n+1}}$ و ۱) ۱)

$\frac{(2n+1)!}{3^{2n+1}}$ و $\frac{(2n+1)!}{3^{2n+1}}$ ۳)

- ۱۳ - انتگرال ناسرة $\int_2^{+\infty} \frac{|\sin(\cos x)|}{3+x^5} dx$ و $\int_2^{+\infty} \frac{dx}{\sqrt[3]{x^3}}$ به ترتیب و می باشد.

۱) همگرا - همگرا) ۱)

۲) همگرا - همگرا) ۲)

- ۱۴ - فرض کنید $\phi(x) = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_0^x e^{-t^2} dt$ کدام است؟

$\frac{1}{2\sqrt{\pi}}$) ۱)

$\frac{\sqrt{\pi}}{2}$) ۲)

- ۱۵ - سطح زیر منحنی تابع f با ضابطه $f(x) = \sqrt{1+e^{x^2}}$ محصور به محور x و محدود به دو خط $x = \sqrt{\ln 3}$ و

$x = \sqrt{\ln 24}$ را حول محور y دوران می دهیم. حجم حاصل از دوران کدام است؟

۴ $\pi + \pi \ln 3$) ۲)

۴ $\pi + \pi \ln 2$) ۱)

۶ $\pi + \pi \ln 3$) ۴)

۶ $\pi + \pi \ln 2$) ۳)

- ۱۶ - مقدار انتگرال $\int_0^1 \int_{-\sqrt{y}}^1 \sqrt{1+x^3} dx dy$ برابر کدام است؟

$\frac{2}{9}(\sqrt{8}-1)$) ۲)

$\frac{1}{9}(\sqrt{8}-1)$) ۱)

$2\sqrt{2}-1$) ۴)

$\frac{2}{3}(2\sqrt{2}-1)$) ۳)

پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

مجموعه دروس تخصصی ریاضیات عمومی ۱ و ۲ و معادلات دیفرانسیل، مبانی بیومکانیک ۱ و ۲ صفحه ۵ ۳۶۱F

-۱۷ مساحت قسمتی از مخروط $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ که بین استوانه‌های $x^2 + y^2 = 4$ و $x^2 + y^2 = 1$ قرار دارد، برابر با کدام است؟

$$\pi\sqrt{2} \quad (2)$$

$$4\pi \quad (1)$$

$$6\pi\sqrt{2} \quad (4)$$

$$2\pi\sqrt{2} \quad (3)$$

-۱۸ مقدار $\oint_C F \cdot dr$ که در آن $F = (-\frac{1}{r}y^3, \frac{1}{r}x^3, \cos z^3)$ و منحنی فصل مشترک استوانه $x^2 + y^2 = 3$ و صفحه $x + 3y + 3z = 4$ باشد، و جهت این منحنی چنان در نظر گرفته شود که تصویر آن روی صفحه xy خلاف جهت حرکت عقربه‌های ساعت باشد، کدام است؟

$$\frac{7\pi}{2} \quad (2)$$

$$2\pi \quad (1)$$

$$\frac{9\pi}{2} \quad (4)$$

$$4\pi \quad (3)$$

-۱۹ فرض کنید $U = rx + 3y + 4t$ ، $V = rx + y + 2t$ ، $t = 4x + 5y$ که در آن $Z = f(U, V, t)$ ، چنانچه

$Z_x = aZ_u + bZ_v + cZ_t$ ، آنگاه بودار (a, b, c) کدام است؟

$$(2, 17, 7) \quad (2)$$

$$(2, 3, 7) \quad (1)$$

$$(30, 17, 5) \quad (4)$$

$$(30, 17, 5) \quad (3)$$

-۲۰ فرض کنید R ناحیه محصور بین $4 \leq x^2 + y^2 \leq 9$ و $x \geq 0$ و بین خطوط $y = x$ و $y = -x$ باشد. مقدار انتگرال زیر کدام است؟

$$\iint_R (\frac{x^2 + y^2}{x}) dx dy$$

$$\frac{\pi}{2} \quad (1)$$

$$4 \quad (1)$$

$$\frac{\pi}{2} \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$

-۲۱ جواب عمومی $x(t)$ معادله دیفرانسیل $t^2 x'' - t(t+2)x' + (t+2)x = 2t^2$ ، $t > 0$ ، کدام است؟

$$-2t^2 + c_1 te^t + c_2 t \quad (2)$$

$$-2t + c_1 e^t + c_2 t \quad (1)$$

(۴) با اطلاعات داده شده قابل تعیین نیست.

$$t^2 + c_1 te^t + c_2 t \quad (3)$$

دانلود کلیه سوالات آزمون دکتری در سایت پی اچ دی تست

پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۶

361F

مجموعه دروس تخصصی (ریاضیات عمومی ۱ و ۲ و معادلات دیفرانسیل، مبانی بیومکانیک ۱ و ۲)

-۲۲ جواب $y(x) = (x+1)^{\frac{1}{2}}y'' + (x+1)y' + 5y = 0$ و $y(0) = 1$ و $y'(0) = 2$ کدام است؟

$$\cos(\ln(x+1)^{\frac{1}{2}}) - \sin(\ln(x+1)^{-\frac{1}{2}}) \quad (۴)$$

$$\cos(\ln(x+1)^{\frac{1}{2}}) + \sin(\ln(x+1)^{\frac{1}{2}}) \quad (۵)$$

$$\cos(\ln(x+1)^{\frac{1}{2}}) - \frac{1}{\sqrt{e}} \sin(\ln(x+1)^{-\frac{1}{2}}) \quad (۴)$$

$$\cos(\ln(x+1)^{\frac{1}{2}}) + \frac{1}{\sqrt{e}} \sin(\ln(x+1)^{\frac{1}{2}}) \quad (۵)$$

-۲۳ جواب عمومی معادله دیفرانسیل $\frac{dy}{dx} = \frac{x}{yx^{\frac{1}{2}} + y^{\frac{1}{2}}}$ کدام است؟

$$x^{\frac{1}{2}} + y^{\frac{1}{2}} - 1 = ce^{y^{\frac{1}{2}}} \quad (۴)$$

$$x^{\frac{1}{2}} + y^{\frac{1}{2}} = ce^{y^{\frac{1}{2}}} \quad (۵)$$

$$x^{\frac{1}{2}} + y^{\frac{1}{2}} + 1 = ce^{y^{\frac{1}{2}}} \quad (۴)$$

$$x^{\frac{1}{2}} + y^{\frac{1}{2}} + 1 = ce^{x^{\frac{1}{2}}} \quad (۵)$$

-۲۴ خانواده منحنی‌های $x^{\frac{1}{2}} - xy + y^{\frac{1}{2}} = c^2$ داده شده‌اند. خانواده مسیرهای قائم بر آن‌ها کدام است؟ (c_1 و c_2 ثابت است)

$$\frac{|y-x|^{\frac{1}{2}}}{|y+x|^{\frac{1}{2}}} = c_1 \quad (۴)$$

$$\left| \frac{y-x}{y+x} \right|^{\frac{1}{2}} = c_1 \quad (۵)$$

$$\frac{|y-x|^{\frac{1}{2}}}{|y+x|^{\frac{1}{2}}} = c_1 |x| \quad (۴)$$

$$\frac{|y+x|^{\frac{1}{2}}}{|y-x|^{\frac{1}{2}}} = c_1 |x| \quad (۵)$$

-۲۵ در دستگاه معادلات دیفرانسیل $X' = AX$ ، ماتریس A تنها دارای یک مقدار ویژه و دو بردار ویژه

مستقل خطی است؛ که جواب‌های مستقل $\xi^{(1)}(t) = \xi^{(1)} e^{rt}$ و $\xi^{(2)}(t) = \xi^{(2)} e^{rt}$ هستند. برای یافتن جواب سوم دستگاه طبق معمول فرض می‌کنیم

را برای دستگاه می‌دهند. برای یافتن جواب سوم دستگاه طبق معمول فرض می‌کنیم $X^{(3)}(t) = \xi^{(3)} t e^{rt} + \eta e^{rt}$. که در آن $\xi^{(3)} = K_1 \xi^{(1)} + K_2 \xi^{(2)}$ در این صورت چه کدام است؟

$$c_1 \xi^{(1)} + c_2 \xi^{(2)} + c_3 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \quad (۴)$$

$$c_3 \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \quad (۵)$$

$$c_1 \xi^{(1)} + c_2 \xi^{(2)} + c_3 \begin{bmatrix} -1 \\ -2 \\ 1 \end{bmatrix} \quad (۴)$$

$$c_1 \xi^{(1)} + c_2 \xi^{(2)} + c_3 \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \quad (۵)$$

پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۷

361F

مجموعه دروس تخصصی (ریاضیات عمومی ۱ و ۲ و معادلات دیفرانسیل، مبانی بیومکانیک ۱ و ۲)

-۲۶ معادله دیفرانسیل $\frac{dy}{dx} = \frac{3x^2 - 2y - y^3}{2x + 3xy^2}$ داده شده است. اگر خط $y = x$ یکی از جواب‌های این مسئله باشد، آنگاه:

(۱) $2y + y^3 = x^2$ نیز جواب دیگری از معادله دیفرانسیل مذکور است.

(۲) $2y + y^3 = x^2$ نیز جواب دیگری از معادله دیفرانسیل مذکور است.

(۳) $2y + y^3 = x^2$ نیز جواب دیگری از معادله دیفرانسیل مذکور است.

(۴) معادله دیفرانسیل جواب دیگری ندارد.

-۲۷ جواب عمومی معادله دیفرانسیل $x^{(t)} + x'' + x = \sin t$ کدام است؟

$$e^t(c_1 \cos t + c_2 \sin t) + e^{-t}(c_3 \cos t + c_4 \sin t) + \sin t \quad (1)$$

$$e^{\frac{1}{2}t} (c_1 \cos \frac{\sqrt{3}}{2}t + c_2 \sin \frac{\sqrt{3}}{2}t) + e^{-\frac{1}{2}t} (c_3 \cos \frac{\sqrt{3}}{2}t + c_4 \sin \frac{\sqrt{3}}{2}t) + \sin t \quad (2)$$

$$e^{\frac{1}{2}t} (c_1 \cos \frac{\sqrt{3}}{2}t + c_2 \sin \frac{\sqrt{3}}{2}t) + e^{-\frac{1}{2}t} (c_3 \cos \frac{\sqrt{3}}{2}t + c_4 \sin \frac{\sqrt{3}}{2}t) + \sin t \quad (3)$$

$$e^{\frac{1}{2}t} (c_1 \cos \frac{\sqrt{3}}{2}t + c_2 \sin \frac{\sqrt{3}}{2}t) - e^{-\frac{1}{2}t} (c_3 \cos \frac{\sqrt{3}}{2}t + c_4 \sin \frac{\sqrt{3}}{2}t) \quad (4)$$

-۲۸ جواب مسئله مقدار اولیه $\begin{cases} 6y''' + 5y'' + y' = 0 \\ y(0) = -2, y'(0) = 2, y''(0) = 0 \end{cases}$ وقتی متغیر مستقل $t \rightarrow \infty$ ، چه رفتاری خواهد داشت؟

(۱) به ∞ میل می‌کند.

(۲) به طور میرا به سمت 0 میل می‌کند.

(۳) به طور میرا به سمت 0° میل می‌کند.

-۲۹ معادله دیفرانسیل $xy'' + y' = \sinh x$ به همراه شرایط $y(0) = 1$ و $y'(0) = 0$ در نزدیکی مبدأ کراندار، مفروض است، جواب $y(x)$ کدام است؟

$$y(x) = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n x^n}{(2n)!} \quad (2)$$

$$y(x) = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{(2n)!(2n)} \quad (1)$$

(۴) مشخص نیست چون $y'(0)$ مقدارش داده نشده است.

$$y(x) = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n x^n}{(2n)!(2n)} \quad (3)$$

پی اج دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۸

361F

(۲)

مجموعه دروس تخصصی (ریاضیات عمومی ۱ و ۲ و معادلات دیفرانسیل، هبائی بیومکانیک ۱ و ۲)

-۳۰

معادله دیفرانسیل ریکاتی زیر داده شده است:

$$\frac{dy}{dt} = q_1(t) + q_2(t)y + q_3(t)y^2$$

که در آن ضوابط q_1, q_2 و $q_3 \neq 0$ توابع پیوسته از متغیر t معلوم هستند. اگر بدانیم $y_1(t) = \frac{-q_3(t)}{2q_2(t)}$ یک جواب خصوصی شناخته شده این معادله دیفرانسیل است، آنگاه جواب عمومی $y(t)$ آن کدام است؟

$$\frac{-q_2(t)}{2q_3(t)} + \frac{1}{\int q_2(t) dt} + C \quad (۲)$$

$$\frac{-q_2(t)}{2q_3(t)} + \frac{1}{C + \int q_2(t) dt} \quad (۱)$$

۴) با اطلاعات داده شده قابل تمجیبن نیست.

$$\frac{-q_2(t)}{2q_3(t)} - \frac{1}{\int q_2(t) dt} \quad (۳)$$

-۳۱- اعمال معادلات نیوتون بر یک عضو از بدن می‌تواند بدون دانستن و اعمال کردن خط انرژیروی عضلات متصل به آن عضو انجام شود و منجر به محاسبه نیروها و گشتاورهای وارد بر آن عضو گردد. در این حالت کدام عبارت صحیح است؟

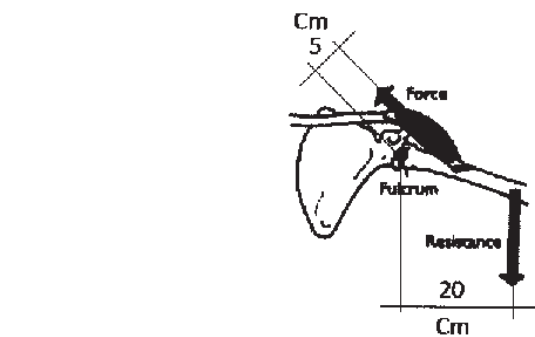
(۲) گشتاورهای اصطکاکی مفصل محاسبه می‌شود.

(۱) نیروهای اصطکاکی مفصل محاسبه می‌شود.

(۴) گشتاورهای واقعی وارد بر مفصل محاسبه می‌شود.

(۳) نیروهای واقعی وارد بر مفصل محاسبه می‌شود.

-۳۲- گشتاور اصطکاکی واقعی وارد بر مفصل در شکل زیر چند نیوتون متر است؟ (نیروی مقاوم ۳۰۰ نیوتون فرض شود)



۶۰۰۰ (۴)

۶۰ (۳)

۵/۵۱ (۲)

۰) صفر

-۳۳- هنگامی که عضله دچار خستگی می‌شود کدام عامل تغییر بیشتری را نشان خواهد داد؟

(۲) فرکانس توان

۱) سرعت هدایت

(۴) نیروی کشش

۳) دامنه rms

-۳۴- بین دو مقدار بیشینه در منحنی مولفه عکس العمل زمین در حین راه رفتن یک کمینه نسبی وجود دارد. چه عاملی این مقدار کمینه را کاهش خواهد داد؟

(۲) کاهش سرعت راه رفتن

۱) افزایش سرعت راه رفتن

(۴) کاهش شتاب راه رفتن

۳) افزایش شتاب راه رفتن

پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

مجموعه دروس تخصصی (ریاضیات عمومی ۱ و ۲ و معادلات دیفرانسیل، مبانی بیومکانیک ۱ و ۲) صفحه ۹ ۳۶۱F

-۳۵- در منحنی مولفه قدامی - خلفی نیروی عکس العمل زمین در حین راه رفتن یک کمینه نسبی - مطلق وجود دارد. چه عاملی مقدار مطلق کمینه را افزایش خواهد داد؟

- (۱) افزایش سرعت راه رفتن
- (۲) کاهش سرعت راه رفتن
- (۳) افزایش شتاب راه رفتن
- (۴) کاهش شتاب راه رفتن

-۳۶- اجتماع عصبی تمام و رو دی های تحریکی - مهاری موتور عصبی چند مین سطح هماهنگی در سیستم اسکلتی، عضلانی و عصبی کنترل حرکت انسان را فراهم می نماید؟

- (۱) سطح اول
- (۲) سطح دوم
- (۳) سطح سوم
- (۴) سطح چهارم

-۳۷- کدام عامل جزو مزایای سیستم های نوری ثبت و تحلیل حرکات بدن نمی باشد؟

- (۱) ارائه نتایج در سیستم مرجع فضایی مطلق
- (۲) عدم محدودیت در تعداد مارکرهای مورد استفاده
- (۳) وزن کم و قابلت حرکتی بالای مارکرها
- (۴) سهولت استفاده در تور محیط

-۳۸- چه عیزان از توان سیگنالی که موقعیت مارکرهای اندام تختانی را تبیین می نمایند، در هفت هارمونیک پایین (کمتر از ۶ هرتز) قرار دارند؟

- (۱) بیش تر از ۹۹ درصد
- (۲) بین ۹۰ تا ۹۹ درصد
- (۳) بین ۹۰ تا ۱۰ درصد
- (۴) کم تر از ۱۰ درصد

-۳۹- در حین حفظ وضعیت تعادل ایستاده، کدام متغیر در راستای قدامی خلفی، نوسان بیشتری خواهد داشت؟

- (۱) مرکز فشار
- (۲) مرکز جرم
- (۳) مرکز نقل
- (۴) سرعت نوسان بستگی دارد

-۴۰- کدام عامل نقش مهم تری در افزایش پایداری مفصل زانو در لحظه تماس اولیه دارد؟

- (۱) افزایش سطح اتکا پاشنه
- (۲) افزایش ضریب اصطکاک با زمین
- (۳) کنترل حسی حرکتی دقیق تر مفصل زانو
- (۴) فعالیت هم زمان عضلات زانو

-۴۱- به طور کلی کدامیک از روش های تحلیل دینامیکی حرکات بدن انسان ساده تر و کاربردی تر است؟

- (۱) روش نیوتون - اویلر
- (۲) روش لاگرانژ
- (۳) روش حل مستقیم
- (۴) روش دالامبر

-۴۲- در تحلیل لاگرانژ نیروی عمومی Q تحت تاثیر نیروی غیر پایستار F با بردار موقعیت R در هر جزء متناظر با مختصات عمومی q مطابق کدام رابطه تعریف می شود؟

$$Q_i = \sum_{j=1}^f \lambda_j \left(\frac{F_{xj} \partial R_{xj}}{\partial x_i} + \frac{F_{yj} \partial R_{yj}}{\partial y_i} + \frac{F_{zj} \partial R_{zj}}{\partial z_i} \right) \quad (۱)$$

$$Q_i = \sum_{j=1}^f \lambda_j \left(\frac{R_{xj} \hat{c} F_{xj}}{\partial x_i} + \frac{R_{yj} \partial F_{yj}}{\partial y_i} + \frac{R_{zj} \partial F_{zj}}{\partial z_i} \right) \quad (۲)$$

$$Q_i = \sum_{j=1}^f \lambda_j \left(\frac{R_{xj} \partial F_{xj}}{\partial q_i} + \frac{R_{yj} \partial F_{yj}}{\partial q_i} + \frac{R_{zj} \partial F_{zj}}{\partial q_i} \right) \quad (۳)$$

پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

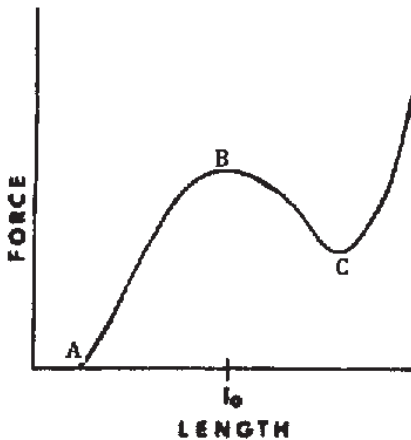
صفحه ۱۰

361F

(۱ و ۲)

مجموعه دروس تخصصی (ریاضیات عمومی ۱ و ۲ و معادلات دیفرانسیل، مبانی بیومکانیک ۱ و ۲)

- ۴۳ - کاهش اکسیژن رسانی به عضله چه تغییر عمده در منحنی طول نیرو آن عضله ایجاد خواهد کرد؟

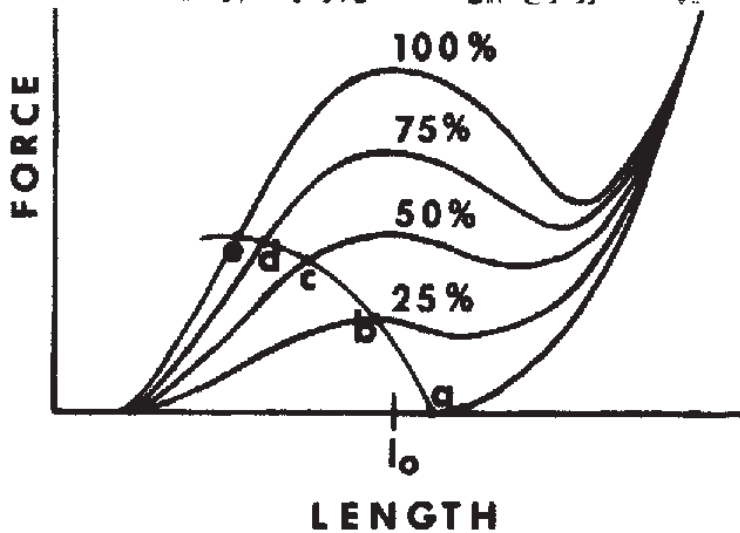


- (۱) افزایش ارتفاع منحنی در نقطه B
- (۲) کاهش ارتفاع منحنی در نقطه B
- (۳) افزایش ارتفاع منحنی در نقطه C
- (۴) کاهش ارتفاع منحنی در نقطه C

- ۴۴ - بزرگترین گشتاور در طول راه رفتن طبیعی در چه مفصل و در چه صفحه‌ای رخ می‌دهد؟

- (۱) مفصل زانو، صفحه ساجیتال
- (۲) مفصل زانو، صفحه فرونتال
- (۳) مفصل مچ پا، صفحه ساجیتال
- (۴) مفصل مچ پا، صفحه فرونتال

- ۴۵ - منحنی abede در منحنی طول نیروی ماهیجه فلکسور آرنج میان نقاط تعادل بار در کدام وضعیت است؟



- (۱) نقاط تعادل بار - سرعت عضله، زمانی که آرنج در برای بار گرانشی باز می‌شود.
- (۲) نقاط تعادل بار - نیروی عضله، زمانی که آرنج در برابر بار گرانشی باز می‌شود.
- (۳) نقاط تعادل بار - سرعت عضله، زمانی که آرنج در برای بار گرانشی جمع می‌شود.
- (۴) نقاط تعادل بار - نیروی عضله، زمانی که آرنج در برابر بار گرانشی جمع می‌شود.