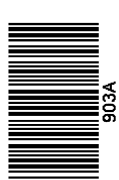
کد کنترل

903





عصر پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۰۲

دفترچه شماره ۳ از ۳



جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور «علم و تحقیق، کلید پیشرفت کشور است.» مقام معظم رهبری

آزمون ورودی دورههای دکتری (نیمهمتمرکز) ـ سال ۱۴۰۴ مهندسی پزشکی (کد ۲۳۴۷)

مدتزمان پاسخگویی: ۱۳۵ دقیقه

تعداد سؤال: ١٠٥ سؤال

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	ردیف
۱۵	١	10	ریاضیات عمومی (۱ و ۲) ـ معادلات دیفرانسیل	١
۲۵	18	1.	مقدمهای بر مهندسی زیستپزشکی	۲
40	79	۲٠	پردازش سیگنالهای پزشکی ـ کنترل سیستمهای عصبی عضلانی	٣
٧۵	49	٣٠	مبانی بیومکانیک ـ مکانیک محیط پیوسته	۴
1+4	٧۶	٣٠	زیستسازگاری ــ سرامیکها و فلزات و کاربرد آنها در مهندسی	۵
1+0	17	'*	پزشکی ــ پلیمرها و کامپوزیتها و کاربرد آنها در مهندسی پزشکی	

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

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 کادر زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسانبودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع و کدکنترل درجشده بر روی جلد دفترچه سؤالات و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:

ریاضیات عمومی (۱ و ۲) ـ معادلات دیفرانسیل:

است؟ Re $(rac{z}{1-z}) \ge -rac{1}{1-z}$ مكان هندسى جوابهاى نامعادلهٔ مختلط -1

$$z \neq 1$$
 e $|\text{Re } z| \geq 1$ (1)

$$z \neq 1$$
 , $|z-1| \geq 1$ (Y

$$z \neq 1$$
 , $|z-1| \leq 1$ ($^{\circ}$

$$z \neq 1$$
 $|z| \leq 1$ (4

اگر $\frac{1}{x} e^A = \lim_{x \to \infty} \left(\ln{(rac{e+x}{1-x})} \right)^{rac{1}{x}}$ آنگاه مقدار A، کدام است؟

$$\frac{1}{e}$$
 (1

$$-\frac{1}{e}$$
 (τ

$$1+\frac{1}{e}$$
 ($^{\circ}$

$$1-\frac{1}{e}$$
 (4

 $x=\pi^{\mathsf{Y}}$ مقدار مشتق تابع $\mathbf{x}^{\mathsf{sin}\sqrt{x}}$ در $\mathbf{x}=\pi^{\mathsf{Y}}$ ، کدام است $\mathbf{x}=\mathbf{x}^{\mathsf{Y}}$

$$-\frac{\ln \Delta}{\tau \pi}$$
 ()

$$\frac{\ln \Delta}{\Upsilon \pi}$$
 (Υ

1 (4

است؟ $\int_{\circ}^{\infty} \frac{\mathrm{e}^{-x}\sin\left(\Upsilon x\right)}{x} \,\mathrm{d}x$ مقدار $-\Upsilon$

$$\cot^{-1}(\Upsilon)$$
 (1

$$tan^{-1}(\Upsilon)(\Upsilon)$$

$$-\infty$$
 ($^{\kappa}$

شعاع
$$(R)$$
 و بازهٔ همگرایی سری توانی $\frac{\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-1)^{n(n+1)}}{n^n}}{n^n}$ ، به ترتیب کدام است؟

$$\{ \mathsf{N} \}$$
 و $\mathsf{R} = \mathsf{O}$

$$[-1,1]$$
 $_{9}$ $R=1$ (7

$$\left[\circ , \mathsf{Y} \right] \, \mathsf{g} \, \, \mathsf{R} = \mathsf{N} \, \left(\mathsf{Y} \right) \, \mathsf{g} \, \mathsf{g$$

$$(-\infty, +\infty)$$
 $R = +\infty$ (4

ر ساحت ناحیه محدود به منحنیهای
$$y=0$$
 $x\sqrt{y+y^{T}}=1$ و $x\sqrt{y+y^{T}}=1$ و $y=0$ و $y=0$ و $y=0$ کدام است؟

$$\ln\left(\frac{1+\sqrt{\Delta}}{1+\sqrt{Y}}\right)$$
 (1)

$$\ln\left(\frac{\Upsilon + \Upsilon\sqrt{\Upsilon}}{1 + \sqrt{\Delta}}\right) (\Upsilon$$

$$\ln\left(\frac{\gamma+\sqrt{\Delta}}{\gamma+\sqrt{\gamma}}\right) (\gamma$$

$$\ln\left(\frac{\sqrt{\Delta}-1}{\sqrt{1}-1}\right)$$
 (4)

۷- یک سیم با چگالی ثابت ۲ دارای شکل $|\mathbf{x}| + |\mathbf{y}| = \mathbf{r}$ است. گشتاور اینرسی (مرتبه دوم) سیم نسبت به محور \mathbf{x} کدام است؟

است؟ s متغیر $\int_C (\sin x + \cos y) \, ds$ باشد، آنگاه مقدار (\circ, π) تا $(\pi, 7\pi)$ تا $(\pi, 7\pi)$ باشد، آنگاه مقدار (\circ, π) باشد، آنگاه باش

ورض کنید $\mathbf{z} = \sqrt{\mathbf{x}^\mathsf{T} + \mathbf{y}^\mathsf{T}}$ فرض کنید $\mathbf{z} = \sqrt{\mathbf{x}^\mathsf{T} + \mathbf{y}^\mathsf{T}}$ باشد که درون مخروط $\mathbf{z} = \mathbf{z} = \mathbf{z}$ قرار دارد. مقدار $\mathbf{z} = \mathbf{z}$

الست؟
$$\iint_{S} x^{T} dS$$

$$\pi(\Upsilon-\sqrt{\Upsilon})$$
 (1

$$\Delta\pi \left(\Upsilon - \sqrt{\Upsilon}\right) \left(\Upsilon\right)$$

$$\frac{19\pi}{r}(1-\sqrt{r})$$
 (r

$$\frac{\epsilon\pi}{r}(\lambda-\Delta\sqrt{r})$$
 (ϵ

- و $z=\circ$ قرار $z=1-x^{\Upsilon}-y^{\Upsilon}$ و z=1 بخشی از سطح $z=1-x^{\Upsilon}-y^{\Upsilon}$ و z=1 بخشی از سطح z=1 است که بالای صفحه z=1 قرار درد. مقدار $\int_S {\rm curl}\, \vec{F} \cdot dS$ کدام است؟
 - -Yπ (\
 - $-\pi$ (۲
 - π (٣
 - ۲π (۴
 - است؟ $y' = \frac{y + e^y e^{-x}}{1 + e^y}$ کدام است? -۱۱
 - $y + e^y = e^{-x} + ce^x$ (1)
 - $y + e^y = \frac{1}{7}e^{-x} + ce^x$ (Y
 - $y + e^y = e^x + ce^{-x}$ (*
 - $y + e^y = \frac{1}{7}e^x + ce^{-x}$ (*
- عادله $y(x) + y(x) + \int_{0}^{x} \cos(x-u) y(u) du = x$ جواب کدام معادله انتگرالی $y(x) + y(x) + \int_{0}^{x} \cos(x-u) y(u) du = x$ جواب کدام معادله دیفرانسیل است؟
 - $y'' + \Upsilon y' + y = x$, $y(\circ) = \circ$ $y'(\circ) = 1$ (1)
 - y'' + Yy' + y = x, $y(\circ) = \circ$ $y'(\circ) = \circ$ (Y
 - y'' y' + y = x, $y(\circ) = 0$
 - y'' y' + y = x , $y(\circ) = \circ$ $y'(\circ) = \circ$ (4
- ۱۳ فرض کنید معادله دیفرانسیل $y' + x^7$ y'' + (Ax + 1) کامل بوده و قابل تبدیل به یک معادله دیفرانسیل مرتبه اولی که جوابهای معادله دیفرانسیل از آن حاصل می شوند، کداماند؟

$$(x^{7} + 1)y' + (7x + 1)y = c_{1}, A = 7$$
 (1

$$(x^{7} + 1)y' + 7xy = c_{1}, A = 7 (7)$$

$$(x^{7} + 1)y' + (7x + 1)y = c_{1}, A = f$$
 (7)

$$(x^{\dagger} + 1)y' + Txy = c_1, A = f$$
 (f

است؟ $F(s) = \frac{1}{s} tan^{-1} \left(\frac{1}{s+\Delta} \right)$ کدام است؟ -۱۴

$$e^{-\Delta x} \int_{0}^{x} \frac{\sin u}{u} du$$
 (1)

$$e^{-\Delta x} \int_{0}^{x} \frac{\cos u}{u} du$$
 (Y

$$\int_{\circ}^{x} \frac{e^{-\Delta u} \sin u}{u} du \ (\Upsilon$$

$$\int_{\circ}^{x} \frac{e^{-\Delta u} \cos u}{u} du \ ($$

903A

مهندسی پزشکی (کد ۲۳۴۷)

a كدام است؟

- **−**٣ (1
- -7 (7
- ۲ (۳
- ٣ (۴

مقدمهای بر مهندسی زیست پزشکی:

میلیولت -9° میلیولت مین برابر با -10° مربوط به یک سلول عضله به ترتیب برابر با -10° و -9° میلیولت -10° هستند. اگر عبور سایر یونها از غشاء قابل صرفنظر کردن باشد، مقدار 0° چند میلیولت است؟

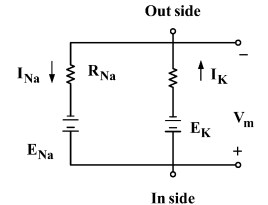
 $(R_{Na} = i \nabla \Delta k \Omega, R_K = i \Delta k \Omega)$

۸۵ (۱

180 (8

-AD (T

-180 (4



۱۷− ملاحضات اصلی هنگام مشخص کردن تقویت کننده EMG، شامل کدام مورد نیست؟

Template Matching (Y

Movement Artifacts ()

Low Frequency Baseline Jump (*

Common Mode Rejection (*

۱۸ – ضریب پواسن در یک حسگر کرنشسنج که طول اولیه ۵ میلیمتر و ضریب کرنشی ۲٫۵ دارد، چند است؟

1/∆ (F °/Y∆ (T

°/∆ (۲

°,7∆ (1

۱۹ در یک سیستم پایینگذر مرتبه اول که دارای ثابت زمانی ۳۰ ms و خطای خروجی کمتر از ۰/۵ است، زاویه فاز فرکانس چند درجه است؟

-11 (4

-V/Δ (٣

11 (

Y/Q (1

۲۰ - درحین فعالیتهای ورزشی، تغییر آنتروپی بدن در کدام حوزه مورد ارزیابی قرار می گیرد؟

۲) انتقال جرم در سیستمهای حیاتی

۱) ترمودینامیک در سیستمهای حیاتی

۴) آنتروپومتری در سیستمهای حیاتی

۳) انتقال حرارت در سیستمهای حیاتی

اگر حجم ضربهای قلب یک بیمار برابر ۷۵ میلی لیتر و فاصله زمانی اولین و نهمین موج \mathbf{R} ، در الکتروکار دیوگرام برابر ۶ ثانیه باشد، میزان برون ده قلبی برحسب لیتر بردقیقه کدام است؟

D/8 (Y

۵/۲ (۱

8,40 (4

۶/۵ (۳

۲۲- در یک غشاء که به یونهای پتاسیم نفوذپذیر است و دارای ضخامت ۵ نانومتر است، اگر غلظت داخل و خارج سلول یونهای پتاسیم در دمای محیط، ۱۰۰ $= [K^+]_i = 1$ و ۵ $= [K^+]_i$ میلیمولار باشد، میــدان الکتریکــی در عرض غشاء سلول چند مگاولت برمتر است؟

10 (4

در دستگاههای اولتراسوند، برای ثبت جابهجایی دیوارههای متحرک قلبی از کدام حالت استفاده می شود؟ ۴) مُد دابلر ۳) مُد B

۲۴- کدامیک از موارد زیر دربارهٔ مقدار سیگنال EMG درست است؟

۱) نسبت عکس با کشش ماهیچه دارد. ۲) نسبت عکس با خستگی ماهیچه دارد.

۴) نسبت مستقیم با خستگی ماهیچه دارد. ۳) نسبت مستقیم با کشش ماهیچه دارد.

در یک LVDT دارای مشخصات ورودی $8/\delta$ و خروجی $4/\delta$ و گستره $\pm 0/\delta$ سانتی متر، با جریان متغیر، تغییرات ولتاژ خروجی در اثر جابهجایی هسته از $^{\circ}$ تا $^{\circ}$ سانتیمتر، چند ولت است؟

4,70 (4 **7/10** (7 0/0 (4 Y/Q (1

پردازش سیگنالهای پزشکی ـ کنترل سیستمهای عصبی عضلانی:

 $\mathbf{z}(t) = \mathbf{z}(t) + \mathbf{y}(t)$ ناهمبسته هستند و $\mathbf{z}(t) = \mathbf{z}(t) + \mathbf{y}(t)$ کـدام است $\mathbf{z}(t) = \mathbf{z}(t) + \mathbf{y}(t)$ ناهمبسته هستند و یک سیگنال سینوسی با فاز تصادفی با توزیع یکنواخت بین $\mathbf{y}(t) = \mathbf{x}(t) = \mathbf{x}(t) = \mathbf{x}(t) + \mathbf{y}(t)$ نویز $\mathbf{x}(t) = \mathbf{x}(t) + \mathbf{x}(t)$ سفید با تابع همبستگی $\mathbf{R}_{v}\left(\mathbf{\tau}\right) =\mathbf{D}\,\delta\left(\mathbf{\tau}\right)$ است.

$$\frac{A^{\mathsf{Y}}}{\mathsf{F}}\delta(f-f_{\circ}) + \frac{A^{\mathsf{Y}}}{\mathsf{F}}\delta(f+f_{\circ}) + D \ (\mathsf{Y})$$

$$A^{\gamma} \delta(f - f_{\circ}) + A^{\gamma} \delta(f + f_{\circ}) + D$$
 (7

$$\frac{A^{r}}{r}\delta(f-f_{\circ}) + \frac{A^{r}}{r}\delta(f+f_{\circ}) + D\delta(f)$$
 (*

$$\frac{A^{\tau}}{\epsilon} D \sin c^{\tau} \left(D(f - f_{\circ}) \right) + \frac{A^{\tau}}{\epsilon} D \sin c^{\tau} \left(D(f + f_{\circ}) \right)$$
 (6)

۲۷− سه سیگنال EEG ،ECG و EMG بهترتیب با فرکانسهای نمونهبـرداری ۴۰۰Hz و ۵۰۰Hz و ۱۰۰۰ بـهطــور همزمان ثبت شدهاند. یک قطعه ۱۰۰۰ نقطهای از هر یک را انتخاب کرده و سـه ۱۰۰۰ نقطهای از آنها محاسبه می کنیم. فرکانس ۱۲Hz به چه اندیسی در DFT این سه سیگنال مربوط می شود؟

EMG در EEG در EEG در ECG در K = Y = X

EMG , K = 17 , EEG , K = 79 , ECG , K = 10

EMG , K = 17 , EEG , K = 77 , ECG , K = 79 \times

EMG , K = VA , EEG , K = VB , ECG , $K = V \circ (VB)$

۳۰ - ۲۸ یک سیگنال EEG با فرکانس ۳۰۰Hz نمونهبرداری شده و از یـک قطعــه از آن، مقــادیر تــابع همبســتگی در دو نقطــه $\hat{\mathbf{R}}_{\mathbf{x}}[\circ] = \mathbf{A}$ نسبت چگالی طیف توان این سیگنال در فرکانس $\hat{\mathbf{R}}_{\mathbf{x}}[\circ] = \mathbf{A}$ نسبت تخمین زده شده است: $\hat{\mathbf{R}}_{\mathbf{x}}[\circ] = \mathbf{A}$ و $\hat{\mathbf{R}}_{\mathbf{x}}[\circ] = \mathbf{A}$ نسبت به چگالی طیف توان در فرکانس صفر، به کدام مقدار نزدیک تر است؟

> 1/4 (4 °/∆ (1

۲۹ چگالی طیف توان یک فرایند به صورت زیر است. این فرایند از کدام یک از مدل های زیر تبعیت می کند؟
 (ضرایب c ،b ،a و b غیر صفر هستند.)

$$S_X(\omega) = \frac{1}{a + b \cos \omega + c \cos \tau \omega + d \cos \tau \omega}$$

MA(r) (r AR(r) (r)

 $ARMA(\Upsilon, 1)$ (f $MA(\beta)$ (m)

u(n) برابر σ_v^{γ} برابر مقادیر خودهمبستگی سیگنال u(n) یعنی u(n) بعنی u(n) و واریانس نویز سفید u(n) کدام است? $u(n) - \circ / u(n-1) - \circ / \lambda u(n-1) = v(n)$

 $r(\circ) = 1$, $r(1) = \circ$, $r(7) = \circ$, $\sigma_v^7 = 1$ (1)

 $r(\circ) = 1$, $r(1) = \circ_{/} \Delta$, $r(7) = \circ_{/} \lambda \Delta$, $\sigma_{V}^{7} = 1$ (7

 $r(\circ) = 1/\Delta$, $r(1) = \circ/1$, $r(1) = \circ/1$, $\sigma_{V}^{1} = 1/4$ (4)

 $r(\circ) = 1$, $r(1) = \circ/\Delta$, $r(7) = \circ/\Delta\Delta$, $\sigma_{V}^{7} = \circ/\Upsilon Y$ (4

حدامیک از موارد زیر، رابطه بروزرسانی پارامترهای یک فیلتر وفقی $\hat{\mathbf{w}}(n)$ با استفاده از الگوریتم بازگشتی کمترین متوسط مربعات خطا $\hat{\mathbf{w}}(n)$ و شرط پایدرای این الگوریتم را بهدرستی بیان می کند؟ $\hat{\mathbf{w}}(n)$ بردار ضرایب فیلتر در لحظه $\mathbf{u}(n)$ ، $\mathbf{u}(n)$ بردار ورودی فیلتر، $\mathbf{u}(n)$ خطای خروجی فیلتر و \mathbf{u} ثابت یادگیری است.

(بهعبارتی تحت چه شرایطی متوسط تخمین پارامترها با استفاده از این الگوریتم، بهسمت مقادیر بهینه میل می کند؟)

- ۱) درصورتی که شرط $\hat{\mathbf{w}}(n+1) = \hat{\mathbf{w}}(n)$ درصورتی که شرط $\hat{\mathbf{w}}(n+1) = \hat{\mathbf{w}}(n) + \mu \mathbf{u}(n) \mathbf{e}(n)$
- ۲) درصورتی که شرط $\frac{1}{\lambda_{\min}} > \mu < 0$ برقرار باشد، الگوریتم همگرا در متوسط است. λ_{\min} کوچک ترین مقدار ویژه این درصورتی که شرط λ_{\min}

 $\hat{\mathbf{w}}(\mathbf{n}+\mathbf{n})=\hat{\mathbf{w}}(\mathbf{n})+\mu\mathbf{e}(\mathbf{n})$ ماتریس خودهمبستگی ورودی است.

۳) درصورتی که شرط $\frac{1}{\lambda_{\max}} < \mu < 0$ برقرار باشد، الگوریتم همگرا در متوسط است. λ_{\max} بزرگترین مقدار ویـژه

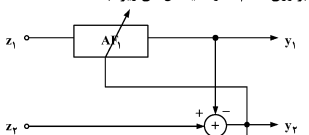
 $\hat{\mathbf{w}}(\mathbf{n} + \mathbf{n}) = \hat{\mathbf{w}}(\mathbf{n}) + \mu \mathbf{e}(\mathbf{n})$ ماتریس خود همبستگی ورودی است.

۴) درصورتی که شرط $\frac{1}{\lambda_{\max}} < \mu < 0$ برقرار باشد، الگوریتم همگرا در متوسط است. λ_{\max} بـزرگ-تـرین مقـدار ویـژه

 $\hat{\mathbf{w}}(n+1) = \hat{\mathbf{w}}(n) + \mu \mathbf{u}(n) \, \mathbf{e}(n)$ ماتریس خودهمبستگی ورودی است.

- ۳۲ در یک سیستم رابط مغز رایانه که هجی کننده مبتنی بر P۳۰۰ است (P۳۰۰ based BCI)، درهنگام روشین شدن سطر و ستون مربوط به حرف مورد نظر کاربر، یک پتانسیل وابسته به رخداد P۳۰۰ روی سیگنال EEG به وجود می آید. کدام گزینه درست است؟
 - ۱) یکبار روشن کردن هر سطر و ستون، برای تشخیص سطر یا ستون حاوی $P \circ \circ P$ کافی است.
 - ۲) با افزایش دفعات روشن و خاموش شدن هر سطر، $ho \circ P$ با دقت بیشتری قابل تشخیص است.
- ۳) قله $P^{\pi \circ \circ}$ همواره و برای همه اشخاص، دقیقاً $\pi \circ \circ$ میلی ثانیه بعد از شروع تحریک (روشن شدن سطر یا ستون مربوط به حروف مورد نظر کاربر) است.
- ۴) درهنگام روشنشدن سطر یا ستون مربوط به حروف مورد نظر کاربر، $P \circ \circ P$ در همه کانالهای ثبت EEG با شدت و شکل کاملاً یکسان وجود دارد.

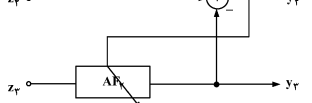
۳۳ در استخراج سیگنال قلب جنین از اشتقاق قرارداده شده بر روی شکم مادر، سیگنالهای زیر ثبت شدهاند:



 $X_1(t)$ مادر (وی شکم مادر $X_1(t)$ مادر $X_1(t)$ مادر $X_1(t)$ مادر $X_1(t)$ مادر $X_1(t)$

 $y_1 - x_{\gamma}(t)$ مادر وی قفسهسینه مادر از روی تبت شده از روی عنسه مادر

 $x_{v}(t)$ مادر شکم مادر یا سیگنال دوم ثبت شده از روی شکم مادر



هدف استخراج سیگنال قلب جنین $\mathbf{fECG}(t)$ با استفاده از یک ساختار فیلتر وفقی است. کدام گزینه درست است؟

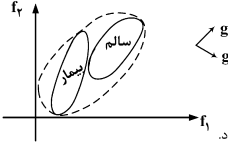
$$y_r = fECG(t)$$
 , $z_r = x_r(t)$, $z_r = x_1(t)$, $z_1 = x_r(t)$ (1)

$$y_r = fECG(t)$$
, $z_r = x_r(t)$, $z_r = x_r(t)$, $z_r = x_1(t)$, (7)

$$y_1 = fECG(t)$$
, $z_r = x_r(t)$, $z_r = x_r(t)$, $z_1 = x_1(t)$ (*)

$$y_1 = fECG(t)$$
, $z_r = x_r(t)$, $z_r = x_1(t)$, $z_1 = x_r(t)$ (4)

 f_1 و f_1 و ویژگی، دو ویژگی، دو کلاس افراد سالم و افراد بیمار استخراج کردهاییم. f_1 و f_2 و از دو کلاس افراد سالم و افراد بیمار استخراج کردهاییم. میخواهیم ابتدا بعد ویژگیها را به یک کاهش دهیم. اگر بخش شدگی دو کلاس بهطور تقریبی بهصورت دوبیضی توپر در شکل زیر باشد و از دو روش PCA استفاده کنیم، جهت ویژگی انتخاب شده در استفاده از هر یک از دو روش به طور تقریبی به چه صورت خواهد بود؟



در هر دو روش جهت g_1 انتخاب می شود. (1)

۲) در هر دو روش جهت g_{γ} انتخاب می شود.

۳) در روش PCA جهت g_{1} و در روش LDA و در روش g_{2} انتخاب مے شود.

و در روش g_Y جهت g_Y و در روش EDA جهت g_Y انتخاب می شود. (۴

جرای بررسی عملکرد یک الگوریتم حذف آرتیفکت EOG، می خواهیم سیگنال مغزی بدون نویز را با SNR مشخص، با سیگنال شبیه سازی شده EOG ترکیب کنیم. اگر انرژی سیگنال EEG بدون نویز در یک کانال EOG باشد و انسرژی سیگنال شبیه سازی شده حاوی هر دو سیگنال روی ایسن کانسال EOG در این کانال EOG در این کانال EOG در باشد تا EOG در سیگنال شبیه سازی شده در این کانال EEG باشد؟ برابر باشد با EEG مقدار EEG مقدار باشد تا EEG در سیگنال شبیه سازی شده در این کانال

۳۶ براساس قانون هیک، با افزایش کدام مورد، زمان واکنش به شکل لگاریتمی افزایش می یابد؟

۳۷ - در سیگنالهای الکترومایوگرافی، رابطه دامنه EMG مرتبط با کار منفی و کار مثبت چگونه است؟

۳۸- با وجود اینکه افراد می توانند از دید تک چشمی برای گرفتن اجسام استفاده کنند، صحت حرکت با کدامیک از موارد زیر کاهش می یابد؟

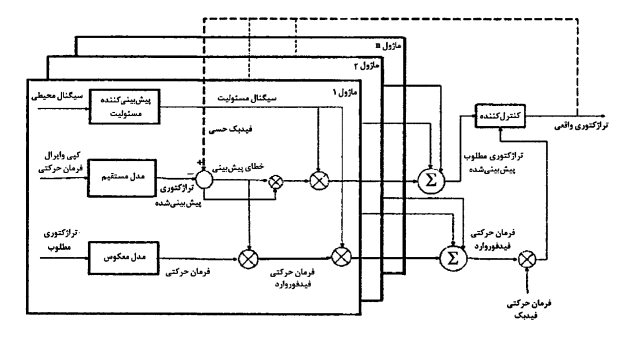
٢) افزایش اندازهٔ شئ

۱) کاهش اندازهٔ شئ

۴) افزایش فاصله با شئ

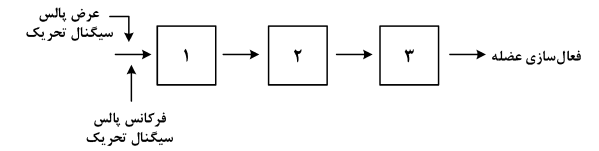
٣) كاهش فاصله با شئ

۳۹ در رابطه با شکل زیر، که یک ساختار مدل ماژولار است، کدام گزینه درست است؟



- ۱) به کمک این ساختار ماژولار نمی توان مجموعهای از رفتارهای حرکتی را کنترل کرد چون هر کدام مربوط به یک رفتار حرکتی خاص است.
- ۲) وقتی سیستم اعصاب مرکزی اجرای یک رفتار حرکتی را یاد بگیرد، قابلیت کنترل رفتارهای حرکتی دیگر را از
 دست نمیدهد.
- ۳) وقتی سیستم اعصاب مرکزی اجرای یک رفتار حرکتی را یاد بگیرد، قابلیت کنترل رفتارهای حرکتی دیگر را از دست میدهد.
 - ۴) فرایند ایجاد ماژولها، کوتاهتر از فرایند سوئیچ بین آنهاست و این ویژگی با واقعیتهای تجربی انطباق دارد.
 - ۴۰ در سیستمهای اعصاب مرکزی، برای کنترل حرکت کدام گزینه درست است؟
 - ۱) دوک عضلانی، گامای دینامیک پایانههای حسی اولیه را تحریک می کنند.
 - ۲) در مدل مخچه، الگوهای حرکتی آموزشدیده بهصورت فرمان به مغز ارسال میشود.
 - ۳) فیبرهای Mossy و Climbry در مخچه بهعنوان ورودیهای اصلی و تعیین وزن هستند.
 - ۴) حلقههای کلی در نخاع در رفلکسهای بلندمدت کاربرد دارند و پایدارکننده حرکت هستند.

۴۱ - در ساختار دینامیک فعالیت عضله، به تر تیب در مورد مراحل 1، 1 و 3 کدام گزینه درست است؟



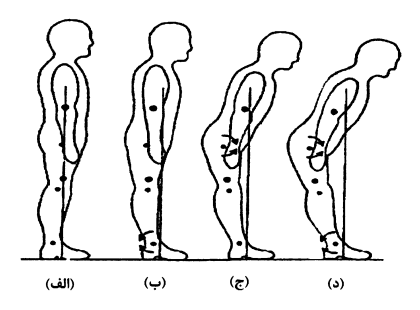
۱) خستگی عضلانی _ دینامیک کلسیم _ تأخیر زمانی ۲) دینامیک کلسیم _ خستگی عضلانی _ تأخیر زمانی

۳) خستگی عضلانی _ تأخیر زمانی _ دینامیک کلسیم ۴) تأخیر زمانی _ خستگی عضلانی _ دینامیک کلسیم

۴۲ در مورد رابطهٔ طول ـ نیروی فعال عضله، کدام مورد درست است؟

- ۱) طول ابتدا ثابت است و سیس شروع به افزایش می کند.
- ۲) طول ابتدا از مقدار کم شروع شده سپس ثابت میماند.
- ۳) رابطه طول ـ نیروی فعال بهصورت خطی و ثابت است.
 - ۴) رابطه طول ـ نيروى فعال به شكل تابع گوسى است.

۴۳ – با توجه به شکل در مرحله (-8) » چه فرایندی در تعادل ایستادن اتفاق افتاده است



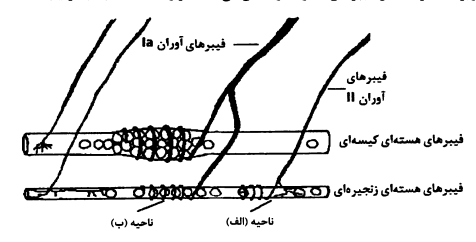
- ۱) استفاده از گشتاور ناشی از انقباض عضلات زانو برای حفظ تعادل
- ۲) استفاده از گشتاور ناشی از انقباض عضلات ران برای حفظ تعادل
- ٣) استفاده از گشتاور ناشی از انقباض عضلات مچ پا برای حفظ تعادل
- ۴) استفاده از گشتاور ناشی از انقباض عضلات چند مفصل برای حفظ تعادل

۴۴ کدام یک از نورون های حرکتی به فیبرهای عضلانی سریع، عصب دهی می کنند؟

۱) گامای دینامیک (۲

۳) دینامیک (۳

۴۵ در شکل زیر که نحوه اتصال فیبرهای Ia و II را نشان می دهد، موارد «الف»، «ب» به ترتیب کدامند؟



- ۲) پایانه حسی ثانویه ـ پایانه حسی اولیه
- ۴) نورون حرکتی گاما _ پایانه حسی اولیه
- ۱) پایانه حسی اولیه ـ پایانه حسی ثانویه
- ۳) پایانه حسی ثانویه ـ نورون حرکتی گاما

مبانی بیومکانیک ـ مکانیک محیط پیوسته:

۴۶ در انقباض کانسنتریک عضله دوسر بازویی، برای آنکه فقط حرکت خمشدن آرنج انجام شود، کدام عضله بهعنوان خنثی کننده مؤلفهٔ سوپینیتوری دو سر بازویی، نقش دارد؟

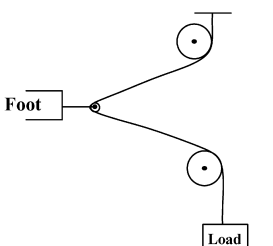
brachialis (7

triceps (\

extensor carpi radialis longus (§

pronator teres (*

۴۷- در شکل روبهرو وزنه متصل در دستگاه تراکشن ۲۰۰ نیوتن است. مقدار نیروی وارد بر پای بیمار چند نیوتن است؟



- ۱) ۱۷۳/۲ فشاری
- ۲) ۱۷۳/۲ کششی
- ۳) ۳۴۶/۴ فشاري
- ۴) ۳۴۶/۴ کششی

۴۸ - با افزایش سن، چه تغییری در ویژگیهای مکانیکی استخوانها ایجاد میشود؟

- ۱) مدول یانگ استخوان متراکم، بیش از شصت درصد افزایش می یابد.
- ۲) کرنش نهایی استخوان متراکم تقریباً هر ده سال ده درصد کاهش می یابد.
- ۳) ناهمسانگردی استحکام استخوان اسفنجی حدود بیست درصد کاهش پیدا می کند.
- ۴) تنش نهایی استخوان اسفنجی و متراکم میتواند به بیش از پنجاه درصد حداکثر مقدار آن برسد.

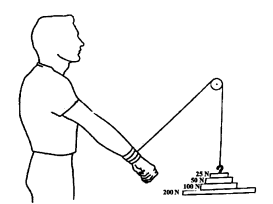
۴۹ کدام یک از شکستگیها، ناشی از ضربات خفیف و مکرر است و باعث شکستگی میکروسکوپی استخوان می شود؟ Impacted Fracture (7

stress Fracture (\

Compression Fracture (§

Greenstick Fracture (*

۵۰ – یک فرد بیمار، ماهیچههای بازکننده شانهاش را با قرقرههای دیواری تمرین میدهد. وزنههای ۲۵، ۵۰ و ۱۰۰ نیوتنی روی صفحهای که خود آن ۲۰۰ نیوتن وزن دارد، قرار داده میشوند. شتاب مجموعه وزنهها در این لحظه $(g=1)^{\circ} \frac{N}{k\sigma}$ بهسمت بالا، ثابت و برابر ۲ متر بر مجذور ثانیه است. در این لحظه نیرو در طناب چند نیوتن است



9/0 (1

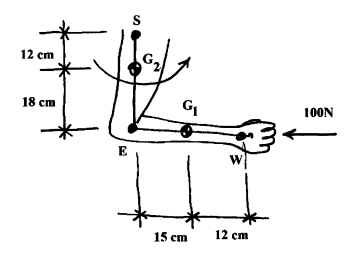
190 (7

400 (4

900 (4

- ۵۱ در رستای بهدست آوردن معادلات ومرسلی جهت مطالعه جریان خون به صورت نوسانی، کدامیک از فرضیات ساده کننده زیر استفاده می شود؟
 - ۱) سیال یکنواخت، جریان لایهای، شرط عدم لغزش در دیوارهها
 - ۲) دیواره هندسه بهصورت صلب، صرفنظر از نیروهای حجمی و نیروهای سطحی
 - ۳) رگ به صورت لوله استوانهای بدون خمیدگی، سیال تراکمناپذیر، تقریب بوزینسک
 - ۴) صرفنظر از اثرات ورودی و خروجی (هندسه دور از مرزها)، سیال نیوتنی، جریان استوکس
 - در ستون فقرات انسان، بیشترین میزان تحمل تنش فشاری، مربوط به کدامیک از مهرهها است؟

۵۳ نیروی ۱۰۰ نیوتن مطابق شکل به دست راست وارد می شود. وزن دست و ساعد ۲۰ نیوتن است. برای حفظ تعادل، گشتاور حول محور مفصل شانه چند نیوتن متر خواهد بود؟



٣ (١

٣/٣ (٢

٣ 0 (٣

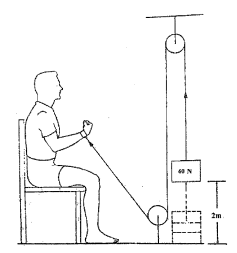
٣٣ (۴

۵۴ اگر بازوی اهرم نیروی عضله چهارسر ران حول محور مفصل زانو ۴ سانتیمتر فرض شود، در این حالت چه نیرویی می تواند، گشتاور ۱۰ نیوتن متر را ایجاد کند؟

۵۵ پاسخهای استاتیکی و دینامیکی در عضلات، بهتر تیب مربوط به کدام دوکهای عضلانی هستند؟

۵۶ در شریانهای با اندازه متوسط، کدام عامل بر پروفیل سرعت جریان داخل رگ، کمترین تأثیر را دارد؟

 $^\circ$ در انجام یک حرکت توانبخشی، وزنهٔ $^\circ$ در مدت $^\circ$ ثانیه، $^\circ$ متر بالا می رود. آهنگ کار انجام شده چند وات است



17 (1

74 (7

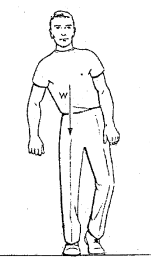
٣ 0 (٣

90 (4

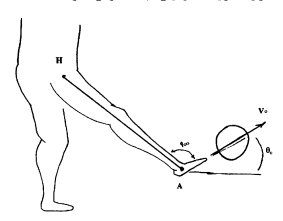
حرکات مفصل مچ دست در راستای محور x با استفاده از دستگاه آنالیز حرکت با فرکانس ۱۰۰ هر تز، رصد می شود. شیاب آن در جهت x در فریم سوم با استفاده از روش مشتق مرکزی، چند متر برمج ذور ثانیه است؟ $(x_{wrist}(mm) = \$71, \$60, \$40)$

۵۹ دلیل اینکه فرد نشان داده شده به این شکل ایستاده است، ناشی از ضعف عملکرد کدام عضلات است؟





۶۰ ورزشکاری مطابق شکل، توپی ساکن بهجرم یک کیلوگرم را در مدت ۲/۰ ثانیه شوت میکند. توپ ۴ ثانیه بعد در فاصله ۳۰ متری به زمین میخورد. گشتاور حاصل از این برخورد حول محور مفصل ران، چند نیوتن متر است؟



$$(g = 1 \circ \frac{N}{kg}, \sin \Delta T/1T = \circ/\Lambda, AH = 1m)$$

- ۲۵° (۱
- 170 (7
- ۲۵ (۳
- 17/0 (4

در تغییر شکل همگن براساس معادلات زیر، α و β ثابت هستند. رابطه بین α و β به چه صورت باشد تا تغییر شکل، ایزوکوریک باشد؟

$$x_1 = x_1 + \alpha x_Y + \alpha \beta x_Y$$

$$x_r = \alpha \beta x_1 + x_r + \beta^{\gamma} x_r$$

$$\mathbf{x}_{\mathbf{Y}} = \mathbf{x}_{\mathbf{1}} + \mathbf{x}_{\mathbf{Y}} + \mathbf{x}_{\mathbf{Y}}$$

$$\beta = \frac{\alpha^{7} + \alpha - 1}{\alpha^{7} + \alpha}$$
 (7

$$\beta = \frac{\alpha^{r} + \alpha}{\alpha^{r} + \alpha - 1}$$
 (1)

$$\beta = \frac{\alpha^{r} + \alpha}{\alpha^{r}} (r)$$

$$\beta = \frac{\alpha^{7} - 1}{\alpha^{7} + \alpha}$$
 (7)

 $A(1,\circ,\mathbb{T})$ یک جسم پیوسته، تحت جابهجایی زیر قرار میگیرد. مکان جابهجاشده برداری که ذره $A(1,\circ,\mathbb{T})$ را به ذره $B(\mathbb{T},9,9)$

 $\vec{\mathbf{u}} = (\mathbf{r}\mathbf{x}_{\mathbf{r}} - \mathbf{r}\mathbf{x}_{\mathbf{r}}) \, \vec{\mathbf{e}}_{\mathbf{l}} + (\mathbf{r}\mathbf{x}_{\mathbf{l}} - \mathbf{x}_{\mathbf{r}}) \, \vec{\mathbf{e}}_{\mathbf{r}} + (\mathbf{r}\mathbf{x}_{\mathbf{r}} - \mathbf{x}_{\mathbf{l}}) \, \vec{\mathbf{e}}_{\mathbf{r}}$

$$\vec{\mathbf{V}} = -1\mathbf{F}\vec{\mathbf{e}}_{1} + \Delta\vec{\mathbf{e}}_{2} + \mathbf{Y}\mathbf{9}\vec{\mathbf{e}}_{3} \tag{1}$$

$$\vec{\mathbf{V}} = -\lambda \vec{\mathbf{e}}_{1} - \mathbf{V}\vec{\mathbf{e}}_{2} - \mathbf{V}\Delta\vec{\mathbf{e}}_{2} \quad (\mathbf{V}$$

$$\vec{V} = \lambda \vec{e}_{1} + V \vec{e}_{2} + Y \Delta \vec{e}_{2} \quad (\Upsilon$$

$$\vec{\mathbf{V}} = \mathbf{1} \mathbf{F} \vec{\mathbf{e}}_{1} - \Delta \vec{\mathbf{e}}_{1} - \mathbf{7} \mathbf{9} \vec{\mathbf{e}}_{m}$$
 (F

A در نقطهای از یک قطعهٔ جامد بارگذاری شده، چهار بردار تنش (traction) به صورت زیر داده شده است. مقدار کدام است؟

(واحد تمام مقادیر یکسان است.) $\vec{T}_\gamma=\hat{i}$ و $\vec{T}_\gamma=\hat{j}+\sqrt{\gamma}$ و $\vec{T}_\gamma=\sqrt{\tau}$ و $\vec{T}_\gamma=\sqrt{\tau}$ و $\vec{T}_\gamma=A\hat{i}+\gamma\hat{j}$

$$\pm\sqrt{\Delta}$$
 (7 $\pm\frac{\sqrt{\Delta}}{r}$ (1

$$\pm \frac{1}{\sqrt{\Delta}}$$
 (4) $\pm \frac{\pi}{\sqrt{\Delta}}$ (7)

 $\sqrt{\frac{79}{2}}$ (1

صفحه ۱۵

۶۴ - تنشهای اصلی در تقطهای از یک جسم، برحسب مگاپاسکال ۳ و ۱ و ۴ - داده شده اند. تنش برشی هشت وجههی در این نقطه، چند مگاپاسکال است؟

$$\sqrt{\frac{79}{r}}$$
 (7

$$\sqrt{\frac{rq}{r}}$$
 (*

در چه شرایطی قابل استفاده است؟ $e_{mn,rs} + e_{rs,mn} - e_{mr,ns} - e_{ns,mr} = \circ$ معادلهٔ سازگاری کرنش به فرم $e_{mn,rs} + e_{rs,mn} - e_{mr,ns} - e_{ns,mr} = \circ$ finite strain in curvilinear coordinates ()

- infinitesimal strain in curvilinear coordinates (Y
- finite strain in rectangular cartesian coordinates (**
- infinitesimal strain in rectangular cartesian coordinates (*
- 9۶ در یک جسم ساکن که هیچ نیروی حجمی به آن وارد نمی شود، توزیع تنش به صورت زیر است. پارامتر (a) چقدر باشد تــا تنش، یک حالت تعادل را نشان دهد؟

$$T_{11} = ax_1^{r} + x_1^{r}$$

$$T_{1r} = rx_1x_r$$

$$T_{1r} = T_{rr} = T_{rr} = 0$$

$$T_{rr} = rx_r^{r}$$

$$-1 (r)$$

$$r (r)$$

در هـر $|\vec{\mathbf{V}}|$ در هـران يک جريان غيرقابل تراکم، توسط تابع اسکالر $\phi = \pi a \mathbf{x}_1^{\mathsf{T}} \mathbf{x}_{\mathsf{T}} - a \mathbf{x}_{\mathsf{T}}^{\mathsf{T}}$ داده شده است. مقدار سـرعت \mathbf{v} در هـر اين ميدان، کدام است؟ (\mathbf{a} کميتي ثابت است.)

$$\left| \vec{V} \right| = 9a\sqrt{(x_1^{\Upsilon} + x_2^{\Upsilon})}$$
 (4)

۶۸ - تاسنور تنش در نقطهای از یک محیط پیوسته به صورت زیر داده شده است. حداکثر تنش قائم در این نقطه چقدر است؟

$$T = \begin{bmatrix} \Lambda \sigma & \Upsilon \sigma & \circ \\ \Upsilon \sigma & \circ & \circ \\ \circ & \circ & \Upsilon \sigma \end{bmatrix}$$

Aij اگر Aij مقدار ثابتی باشد، با استفاده از تعریف مشتق، حاصل عبارت زیر کدام است-99

 $(Aij xi xj)_k$

$$A_{ij} x_i + A_{jk} x_j$$
 (Y $A_{ik} x_i + A_{ij} x_j$ (Y

$$A_{jk} x_i + A_{ik} x_j$$
 (f $A_{ik} x_i + A_{kj} x_j$ (f

903A

مهندسی یزشکی (کد ۲۳۴۷)

صفحه ۱۶

ر محیطی با مقاومت کششی \mathbf{f}_t' و مقاومت فشاری $\mathbf{f}_t'=\mathsf{l}\circ \mathbf{f}_t'$ ، سطح تسلیم با معیار دراکر ــ پراگر، کدام است؟

$$T_{ij} = \begin{bmatrix} \sigma & \circ & \tau \\ \circ & \circ & \circ \\ \tau & \circ & \circ \end{bmatrix}$$

$$\frac{\left(\sigma + \frac{9}{\gamma_{0}}fc'\right)^{7}}{\left(\frac{11}{\gamma_{0}}f'c\right)^{7}} + \frac{\tau^{7}}{\left(\frac{f'c}{\sqrt{\gamma_{0}}}\right)^{7}} = 1 (7)$$

$$\frac{\left(\sigma + \frac{9}{1} f c'\right)^{7}}{\left(\frac{1}{1} f c'\right)^{7}} + \frac{\tau^{7}}{\left(\frac{1}{\sqrt{9} c} f c'\right)^{7}} = 1 (1)$$

$$\frac{\left(\sigma + \frac{9}{\gamma_{o}}fc'\right)^{7}}{\left(\frac{9}{\gamma_{o}}f'c\right)^{7}} + \frac{\tau^{7}}{\left(\frac{f'c}{\sqrt{\gamma_{o}}}\right)^{7}} = 1 (9)$$

$$\frac{\left(\sigma + \frac{1}{1} \frac{1}{1} f c'\right)^{r}}{\left(\frac{1}{1} f c'\right)^{r}} + \frac{\tau^{r}}{\left(\frac{1}{1} f c'\right)^{r}} = 1 (r^{r})$$

۷۱ - دیورژانس یک بردار و دیورژانس یک تانسور مرتبه دو، بهترتیب عبارتند از:

۲) بردار ـ تانسور مرتبه دو

۱) اسکالر ـ بردار

۴) تانسور مرتبه دو ـ تانسور مرتبه سه

۳) اسکالر ـ تانسور مرتبه دو

۱۳۰۰ وصیف لاگرانژی حرکت به صورت زیر داده شده است. مشتق مادی تابع ${f F}$ کدام است ${f F}$

$$x = Xe^{-t} + Y(1 - e^t)$$

$$y = Ye^t$$

$$F = (x + Yy)e^{-Yt}$$

$$-rXe^{-rt} - Y(re^{-rt} - e^{-t})$$
 (7 $-rXe^{-rt} + Y(re^{-rt} - e^{-t})$ (9)

$$-7Xe^{-rt} - Y(re^{-rt} - e^{-t})$$
 (f $-7Xe^{-rt} + Y(re^{-rt} - e^{-t})$ (f

 ${f M}$ مقادیر ویژه ماتریس ${f M}$ ، به ترتیب کدام است ${f M}$

$$\mathbf{M} = \begin{bmatrix} \mathbf{V} & \circ & -\mathbf{Y} \\ \circ & \Delta & \circ \\ -\mathbf{Y} & \circ & \mathbf{Y} \end{bmatrix}$$

$$k\begin{bmatrix} \mathsf{Y}k \; X_{_1} \; X_{_{\Upsilon}} & & kX_{_{\Upsilon}} + X_{_{1}} \\ kX_{_{\Upsilon}} + X_{_{1}} & & -\mathsf{Y}kX_{_{\Upsilon}} \end{bmatrix} \, (\mathsf{Y}$$

$$k\begin{bmatrix} kX_{\Upsilon} + X_{\Upsilon} & -\Upsilon kX_{\Upsilon} \\ -\Upsilon kX_{\Upsilon} & \Upsilon k \end{bmatrix} (\Upsilon$$

$$k\begin{bmatrix} \gamma k & k X_{\gamma} + X_{\gamma} \\ X_{\gamma} + k X_{\gamma} & -\gamma k X_{\gamma} \end{bmatrix} \mbox{(f}$$

$$k \begin{bmatrix} X_1 + k X_{\gamma} & \gamma k \\ -\gamma k X_{\gamma} & X_1 + k X_{\gamma} \end{bmatrix} (7)$$

903A

مهندسی یزشکی (کد ۲۳۴۷)

 $\gamma_{
m vv}$ معادله سینماتیک غیرخطی در حالت کلی به صورت زیر است. رابطه کرنش نرمال $\gamma_{
m vv}$ نسبت به محورهای کار تزین کدام است؟

$$\gamma_{ii} = \frac{1}{7} \left(\mathbf{u}_i \; \mathbf{I}_j + \mathbf{u}_j \; \mathbf{I}_i + \mathbf{u}^k \; \mathbf{I}_i \; \mathbf{u}_k \; \mathbf{I}_j \right)$$

$$\gamma_{yy} = \frac{\partial v}{\partial y} + \frac{1}{r} \left[(\frac{\partial u}{\partial y})^r + (\frac{\partial v}{\partial y})^r + (\frac{\partial w}{\partial y})^r \right] (r) \qquad \gamma_{yy} = \frac{\partial v}{\partial y} + \frac{1}{r} \left[(\frac{\partial u}{\partial u})^r + (\frac{\partial v}{\partial y})^r + (\frac{\partial w}{\partial z})^r \right] (r) \qquad \gamma_{yy} = \frac{\partial v}{\partial y} + \frac{1}{r} \left[(\frac{\partial u}{\partial u})^r + (\frac{\partial v}{\partial y})^r + (\frac{\partial w}{\partial z})^r \right] (r) \qquad \gamma_{yy} = \frac{\partial v}{\partial y} + \frac{1}{r} \left[(\frac{\partial u}{\partial u})^r + (\frac{\partial v}{\partial y})^r + (\frac{\partial w}{\partial z})^r \right] (r) \qquad \gamma_{yy} = \frac{\partial v}{\partial y} + \frac{1}{r} \left[(\frac{\partial u}{\partial u})^r + (\frac{\partial v}{\partial y})^r + (\frac{\partial w}{\partial z})^r \right] (r) \qquad \gamma_{yy} = \frac{\partial v}{\partial y} + \frac{1}{r} \left[(\frac{\partial u}{\partial u})^r + (\frac{\partial v}{\partial y})^r + (\frac{\partial w}{\partial z})^r + (\frac{\partial w}{\partial z})^r \right] (r) \qquad \gamma_{yy} = \frac{\partial v}{\partial y} + \frac{1}{r} \left[(\frac{\partial u}{\partial u})^r + (\frac{\partial w}{\partial z})^r +$$

$$\gamma_{yy} = \frac{1}{r} \left[\frac{\partial v}{\partial y} + (\frac{\partial u}{\partial y})^r + (\frac{\partial v}{\partial y})^r + (\frac{\partial w}{\partial y})^r \right] (r) \qquad \gamma_{yy} = \frac{1}{r} \left[\frac{\partial v}{\partial y} + (\frac{\partial u}{\partial x})^r + (\frac{\partial v}{\partial y})^r + (\frac{\partial w}{\partial z})^r \right] (r) \qquad \gamma_{yy} = \frac{1}{r} \left[\frac{\partial v}{\partial y} + (\frac{\partial u}{\partial x})^r + (\frac{\partial v}{\partial y})^r + (\frac{\partial w}{\partial z})^r \right] (r) \qquad \gamma_{yy} = \frac{1}{r} \left[\frac{\partial v}{\partial y} + (\frac{\partial u}{\partial y})^r + (\frac{\partial w}{\partial z})^r + (\frac{\partial w}{\partial z})^r \right] (r) \qquad \gamma_{yy} = \frac{1}{r} \left[\frac{\partial v}{\partial y} + (\frac{\partial u}{\partial y})^r + (\frac{\partial w}{\partial z})^r + (\frac{\partial w}{\partial z})^r \right] (r) \qquad \gamma_{yy} = \frac{1}{r} \left[\frac{\partial v}{\partial y} + (\frac{\partial u}{\partial z})^r + (\frac{\partial w}{\partial z})^r + (\frac{\partial$$

زیستسازگاری ــسرامیکها و فلزات و کاربرد آنها در مهندسی پزشکی ــ پلیمرها و کامپوزیتها و کاربرد آنها در مهندسی پزشکی:

۷۶ - شایع ترین و شدید ترین عارضه هنگام استفاده از کاشتنیهای زیست پزشکی (Biomedical Implants)، کدام است؟

۱) واکنشهای آلرژیک، ناشی از داروهای مصرفی بیمار

۲) شکست مکانیکی، ناشی از اعمال تنش بیش از حدمجاز

۳) تخریب بیومتریال ناشی از تشکیل فیلم زیستی در سطح کاشتنی

۴) عفونت، ناشی از چسبندگی باکتریهای پاتوژن روی سطح کاشتنی

۷۷ - در انتقال یافتن همه انواع سیگنالها به سلولهای پارانشیم یک بافت، کدام سلول، نقش مهم تری دارد؟

۱) فیبروبلاست ۲) میوسیت

۳) غورون (۴

۷۸- مهم ترین سلولی که در سازگاری خون مصنوعی و رگ مصنوعی بهطور مشترک نقش دارد، کدام است؟

۱) بلاکت

۳) لنفوسیت

۷۹- بهصورت تئوریک، الزامات زیست سازگاری در داربست مهندسی بافت را با استفاده از کدام سلول راحت تر می توان تأمین کرد؟

۱) تمایزیافته ۲) پرتوان القایی

۳) ریشهای جنینی (۴

۸۰ زیست سازگاری به کدام خصوصیت در سامانههای رهایش داروی هورمونی، کمتر میپردازد؟

۱) پایداری ۲) هدفمندی

۳) کنترل زمان رهایش ۴

۸۱ برای ساخت داربست مهندسی بافت، کدام یک تقلید زیستی کمتری دارد؟

۱) ژل

۳) پلیمر ۴

۸۲ کاربرد سلول پارانشیم، در مهندسی کدام بافت مزیت بیشتری دارد؟

۱) کید

۳) عصب (۴

٨٣- براي اهميت يافتن خصوصيات حرارتي يک بيومتريال، کدام معيار مطرح است؟

۱) اندازه بیومتریال ۲) مدت زمان کاربرد

۳) جنس بیومتریال ۴) محل کاربرد

903A

مهندسی پزشکی (کد ۲۳۴۷)

-84		ن و تخریب سیمانهای کلسیم فسفات (CPCs)، دارد؟
	۱) اندازه ذرات	۲) نوع فاز کلسیم فسفات
	۳) روش ساخت و سنتز	$(rac{\mathrm{Ca}}{\mathrm{P}})$ نسبت کلسیم به فسفر (۴
-10	کدام خصوصیت در زیستسازگاری فلزات در کاربردهای	1
	۱) استحکام مکانیکی	۲) شکلپذیری
	۳) خوردگی	۴) رسانایی
-88	برای کاهش Stress shielding در ایمپلنتهای اور توپد	
	۱) ایجاد تخلخل در ساختار ایمپلنت	
	۲) کاهش تفاوت سفتی ایمپلنت و استخوان	
	۳) افزایش قدرت اتصال مفصل مشترک ایمپلنت و استخوان	
	۴) افزایش انطباق در شکل هندسی ایمپلنت با استخوان	
-84	برای کنترل رفتار خوردگی و زیست سازگاری ایمپلنتها	ی بر پایه آلیاژهای فلزی، کدام روش کاربرد دارد؟
	Extrusion ()	Hot rolling (۲
	Mechanical deformation (*	۴) همه موارد
- ۸ ۸	درصد کدام یک از عناصر فلزی زیر در آمالگام، بیشتر اس	ت؟
	۱) قلع	۲) نقره
	۳) جيوه	۴) آلومينيوم
-۸۹	ساختار و فاز تتیانیوم در دمای کمتر از ۸۸۲ $^{f c}$ و بیشتر	از $^{\circ}$ ۸۸۲ $^{\circ}$ ، به تر تیب از راست به چپ، کدام است $^{\circ}$
	β -Ti, BCC, α -Ti, HCP (\)	α – Ti, BCC , β – Ti, HCP (7
	α – Ti, HCP , β – Ti, BCC ($^{\circ}$	β -Ti, HCP $_{9}$ α -Ti, BCC (*
-9.	کدام ویژگیهای زیر، در ناچیز بودن رفتار خزش سرامیک	ـها در دمای اتاق تأثیر بیشتری دارد ؟
	۱) سختی	۲) زبری
	۳) دانسیته	۴) پیوند بین اتمی
-91	$SiO_{\gamma}-Na_{\gamma}O-CaO$ در شیشههای سیستم سه تایی	ا افزودن مقادیر ${f SiO_{ au}}$ ، با افزودن مقادیر ${f SiO_{ au}}$
	مقادیر Na_7O ، میزان جذب، به ترتیب چه تغییری می ک	.د؟
	۱) کاهش ـ افزایش	۲) افزایش _ افزایش
	۳) افزایش ـ کاهش	۴) کاهش ـ کاهش
-97	در روش شکل دهی سرامیکها به روش پرس، استفاده از	کدام دسته از مواد زیر ضرورت <u>ندارد</u> ؟
	۱) بایندر	۲) دىفلوكولانت
	۳) پلاستیسایزر	۴) عوامل متراکم ساز
-9٣	تبدیل گرافن به گرافن اکساید، باعث چه تغییری در هدا	
	۱) افزایش ـ کاهش	۲) کاهش ـ کاهش
	۳) کاهش ـ افزایش	۴) افزایش ـ افزایش
-94	در رابطه با سختی سرامیکها، کدام گزینه درست است؟	
	fluorapatite $> Al_{r}O_{r} > quartz$ ()	quartz > $Al_{\gamma}O_{\gamma}$ > fluorapatite (γ
	$Al_{\tau}O_{\tau}$ > fluorapatite > quartz (τ	$Al_{\tau}O_{\tau} > quartz > fluorapatite (*$

۹۵ – کدام مورد درخصوص فلزات زیست جاذب، درست است؟

- ۱) سرعتخوردگی ایمپلنتهای برپایه Zn کمتر از Mg است.
- ۲) سرعت خوردگی ایمیلنتها بر پایه Zn کمتر از ایمیلنتهای بر پایه Fe است.
- ۳) ایمپلنتهایی بر پایه Zn باعث واکنشهای آماسی (inflammatory) گسترده میشود.
 - ۴) هیچکدام

۹۶ – کدام دسته از پلیمرهای زیر به روش helix formation، ژل میشوند؟

۹۷ - روش بررسی توزیع نانو لولههای کربنی در یک ایمپلنت کامپوزیتی زمینه پلیمری، کدام است؟

FTIR O

NMR (*

۹۸ - برخی از بافتهای بدن را می توان کامپوزیتی از الیاف کلاژن پراکنده شده در ماتریس ECM در نظر گرفت. اگر ۲۰ درصد حجم بافت موردنظر، الیاف کلاژن با مدول الاستیسیته ۶۰ گیگاپاسکال و الباقی، ماتریس پروتئین با مدول الاستیسیته ۵ گیگاپاسکال باشد، نسبت مدول الاستیک در حالتی که الیاف در جهت موازی با اعمال نیرو باشند، به حالت عمودی جهت اعمال نیرو، کدام است؟

۲/۶ (۱

0,4 (4

۹۹ - بهترین روش برای استریل کردن کامپوزیتهای ارتوپدی زمینه پلیمری، کدام است؟

۲) استفاده از آون با دمای بالا

۱) استفاده از اتوكلاو

۳) استفاده از اشعه گاما

۱۰۰ - در ساخت داربستها به روش freeze _ drying، کدام عامل در تعیین اندازه تخلخلها، کمترین تأثیر را دارد؟

۱) غلظت پليمر

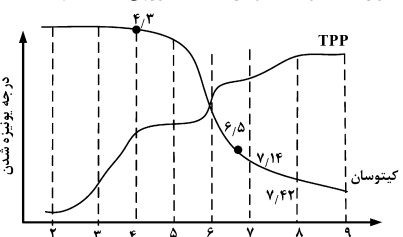
۳) جهت سردکردن نمونهها

۱۰۱- کدامیک از پلیمرهای زیر برای ساخت استنتهای زیست تخریبپذیر پلیمری، مناسبتر است؟

۱) یلی پورتان (PU)

۳) تفلون (PTFE)

است $^\circ$ با توجه به نمودار روبهرو، محدوده pH مناسب برای ساخت نانو ذرات کیتوسان با استفاده از تری پلی فسفات، کدام است $^\circ$



pН

- 7 7 (1
- 4-0 (7
- ۶_V (۳
- 1 9 (4

903A

مهندسی پزشکی (کد ۲۳۴۷)

۱۰۳ - سامانه ایجاد پیوندهای عرضی (EDC/NHS) برای ساخت داربستهای پلیمری برپایـه کـدام یـک از پلیمرهـای زیـر،

کارایی ندارد؟

۲) کلاژن

۱) ژلاتین

۴) فیبروئین

۳) کیتوسان

۱۰۴ برای اندازهگیری درجه پیوندهای عرضی در هیدروژلها، کدام روش کمترین کارایی را دارد؟

۲) تعیین Gel _ content

۱) بررسی میزان تورم

۴) بررسی خواص رئولوژیکی

۳) روشهای رنگسنجی

۱۰۵- کدامیک از روشهای ساخت داربستها دقت ابعادی بالاتری دارد؟

fused deposition modeling (7

Two-photon polymerization (\

Direct ink writing (*

Digital Light processing (*