

قدم به قدم، همراه دانشجو... WWW.GhadamYar.Com جامع ترین و بهروزترین پرتال آزمونهای شغلی کشور (پرتال دانش) با ارائه خدمات رایگان، آموزشی، راهنمای آزمونهای شغلی و... برای دانشجویان

۱)راهنمای آزمونهای حقوقی به همراه دفترچه سوالات سالهای گذشته (رایگان) شامل آزمونهای وکالت (اسکودا و مشاوران قوه) ، قضاوت ، اختبار، سردفتری، دفتریاری و ...
۲)راهنمای آزمونهای کارشناسان رسمی دادگستری به همراه سوالات سالهای گذشته (رایگان)
۳)راهنمای آزمونهای نظام مهندسی به همراه دفترچه سوالات سالهای گذشته (رایگان)
۹) ارائه جزوات و منابع رایگان برای آمادگی در آزمونهای شغلی
۵) آخرین اخبار آزمونهای شغلی، از خبرگزاری های پربازدید
۶) معرفی روشهای مقاله و پایاننامه نویسی و ارائه پکیچهای آموزشی مربوطه
۷) ارائه سوالات کنکور مقاطع مختلف سالهای گذشته، همراه پاسخ، به صورت رایگان

.... (9



WWW.PortalDanesh.com → ۹۱۲ + ۹ + ۳ ۸+1

WWW.PortaleDanesh.com

باما همراه باشید...

WWW.GhadamYar.Ir

• +917 T. 9. 1.A



مهندسی مکانیک (۱) (کد ۲۳۲۱)

697 C

صفحه ۲

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است. اینجانب با شماره داوطلبی با شماره داوطلبی سیسی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالها، نوع و کد کنترل درجشده بر روی دفترچه سؤالها و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم. امضا:

رياضيات مهندسى:

- با استفاده از سری فوریهٔ تابع $f(x) = x(\pi^7 x^7)$ در بازهٔ $[-\pi, \pi]$ ، مقدار $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n\pi)^8}$ کدام است؟
 - $(1) \frac{\lambda}{\alpha 1 \pi}$ $(2) \frac{\lambda}{\alpha 7 P}$ $(2) \frac{\lambda}{\alpha 7 P}$ $(2) \frac{\lambda}{\alpha 1 \pi}$ $(3) \frac{\lambda}{\alpha 1 \pi}$ $(4) \frac{\lambda}{\alpha 7 P}$ $(5) \frac{\lambda}{\alpha 7 P}$

مقدار $\int_{-\infty}^{\infty} (x \cos(\omega x) + t \sin(\omega x)) f(x) dx = 0$ فرض کنید تابع فرد f = (f(x), f(x), f(x)) آنگاه مقدار -۲

- لار) کدام است؟ $\frac{\Lambda}{\Delta}$ (۲) $\frac{\Lambda}{\Delta}$ (۱) $\frac{\Lambda}{\Delta}$ (۲) $\frac{\Lambda}{\Delta}$ (۳) $\frac{\Lambda}{\delta}$ (۳) $\frac{\Lambda}{\delta}$ (۴) $\frac{\Lambda}{\delta}$ (۴) $\frac{\Lambda}{\delta}$ (۴) - فرض کنید (۵) تبدیل فوریهٔ تابع $f(x) = \begin{cases} 1 & |x| < a \\ \circ & |x| > a \end{cases}$ در \mathbb{R} رو منحنی تابع (x) تر مساحت سطح زیر منحنی تابع (x) \mathbb{R} (x) - برابر \mathbb{R} (x) باشد. اگر مساحت سطح زیر منحنی تابع (x) \mathbb{R} در \mathbb{R} رو (x) \mathbb{R} (x) $\mathbb{$

 - ۲) ۸
 - ۴ (۳
 - ۲ (۴

فرض کنید $u_x + (1-y^7)u_y = (1-y^7)(u+1)$ فرض کنید $u_x + (1-y^7)u_y = (1-y^7)(u+1)$ باشد. اگر -4 باشد، آنگاه مقدار ($u(x, \circ) = x - 1$ $u(x, \circ) = x - 1$ $1 - e^{\frac{1}{r}} (1 - \ln \sqrt{r})$ (1) $1-e^{\frac{1}{r}}(1-\ln r)$ (r $-1+e^{\frac{1}{r}}(1-\ln\sqrt{r})$ (r $-1 + e^{\frac{1}{7}}(1 - \ln r)$ (f مقدار (u(V, f) از جواب مسئلهٔ ارتعاش زیر، کدام است؟ -۵ $t_t = \mathcal{F} u_{xx}; x > \circ, t > \circ$ 10 (1 $\begin{cases} u(x, \circ) = \begin{cases} \forall x - \forall \quad \circ \le x \le \forall \\ \circ \quad & x > \forall \end{cases} \\ u_t(x, \circ) = \begin{cases} -\Delta x + \forall \quad \circ \le x < 1 \\ \forall \quad & x \ge 1 \end{cases}$ $\frac{1Y}{T}$ (T 11 (" $u(\circ,t)=Yt$ t≥∘ 17 (4 u(x, y, t) فرض کنید $v(x, y, s) = \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n e^{\beta_n(s)y} + b_n e^{-\beta_n(s)y} + \gamma_n(s)\right) \sin(nx)$ نوض کنید $v(x, y, s) = \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n e^{\beta_n(s)y} + b_n e^{-\beta_n(s)y} + \gamma_n(s)\right) \sin(nx)$ از مسئله زیر باشد. $\beta_n(s)$ کدام است؟ $\left(\mathbf{u}_{t}-\mathbf{f}(\mathbf{u}_{xx}+\mathbf{u}_{yy})=t ; (x,y)\in \mathbf{D}=(\circ,\pi)\times(\circ,\pi) , t>\circ\right)$ $u(x, y, \circ) = \circ$; $(x, y) \in \overline{D}$ $u(x, y, t) = \circ$; $(x, y) \in \partial D, t \ge \circ$ $\pm \frac{1}{r}\sqrt{rn^{r}+s}$ (1) $\pm \frac{1}{7}\sqrt{n^{7}+\frac{s}{r}}$ (7) $\pm\sqrt{rn+s}$ (r $\pm \sqrt{n + \frac{s}{z}}$ (* مسئله زیر دارای جواب کران دار است. مقدار A + B کدام است؟ -7 $\begin{cases} u_{xx} + u_{yy} = \begin{cases} x - \Upsilon y & o < x \le 1 \\ & o < y < \pi \\ Ax & x > 1 \end{cases} \\ u(x, o) = \begin{cases} \Upsilon x - \Upsilon & o < x < \pi \\ B & x > \pi \end{cases}$ 17 (1 9 (1 ۳) صفر -17 (4 $u(x,\pi) = 0$ $u_x(\circ, y) = \vartheta y(\pi - y)$

مهندسی مکانیک (۱) (کد ۲۳۲۱)

$$-A \quad P(x,y) = y(x,y) + iu(x,y) = y(x,y) + iu(x,y) = y(z,y) = (z,y) = (z,y)$$

در $(u+\frac{1}{r})^{7}+v^{7}=1$ کدام ناحیه از صفحهٔ مختلط z=x+iy تحت نگاشت $w=\frac{1}{r}$ به درون نیم دایره فوقانی (u+\frac{1}{r})^{7}+v^{7}=1 در صفحهٔ w = u + iv تبديل مي شود؟ x < -1, y > 0 (1) x < -1, y < 0 (r x > 1, y > 0 (" x > 1, y < 0 (f 18- فرض کنید (w = w(z) یک نگاشت دوخطی (موبیوس) باشد که نقاط ۱ و i + ۱ و صفر را از صفحهٔ z به تر تیب به نقاط i و i- و ۱ در صفحهٔ w مینگارد. مقدار (w(1-i) کدام است؟ 7+i () r-1 (r 1+ri (" 1- ri (4 مقدار tanh(z)dz کدام است؟ -14 -r 1 () ٢) صفر ۲πί (٣ fπi (f ماندهٔ تابع $f(z) = \frac{\sqrt{z}}{1-z}$ ، در نقطهٔ $f(z) = \frac{\sqrt{z}}{1-z}$ ماندهٔ تابع -10 -r (1 -1 (7 1 (" ۲πί (۴

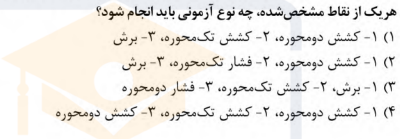
آنالیز شکلدادن فلزات ـ متالورژی در تولید ـ ابزارشناسی و ماشینکاری پیشرفته:

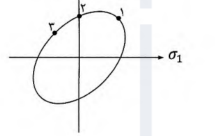
۱۶-در تحلیل بازگشت فنری، با استفاده از کدام یک از قوانین سیلان (Flow Rule) نتایج دقیق تر حاصل می شود؟۱) رابطه لوی میسس (Levy-Mises)۲) رابطه پرانتال روس (Prandtl-Ruess)۳) رابطه هنگی (Deformation Theory)۹) هیچ کدام۳) رابطه هنگی (Deformation Theory)۹) هیچ کدام۱۰اگر در فرایند کشش سیم، ۲۰٪ کاهش سطح مقطع رخ دهد، مقدار کرنش طولی چه میزان خواهد بود؟۱) ($\frac{10}{\lambda}$ ۱) ($\frac{10}{\lambda}$

۲) کاهش ــ کاهش ۳) افزایش ــ افزایش ۴) کاهش ــ افزایش

۱۸ شکل زیر یک فرایند شکل دهی در دمای بالا را نشان می دهد که در آن یک ورق ضخیم از درون قالب کشیده شده تا ضخامت آن تقلیل یابد. در ابتدا برای عبور ورق از قالب، یک لبه را به وسیله ماشین کاری به ضخامت t 1 نازک کرده و پس از عبور آن از قالب با اعمال کشش و تغییر شکل پلاستیک، ورق به صورت یکنواخت تغییر ضخامت می دهد. از معایبی که در این محایات از از از قالب با اعمال کشش و تغییر شکل پلاستیک، ورق به صورت یکنواخت تغییر ضخامت می دهد. از معایبی که در این محایات آن از قالب با اعمال کشش و تغییر شکل پلاستیک، ورق به صورت یکنواخت تغییر ضخامت می دهد. از معایبی که در این عملیات می توان نام برد به وجود آمدن گلویی (Necking) در منطقه خروج از قالب است. اگر رفتار ماده از رابطه σ = C ἐ^m عملیات می توان نام برد به وجود آمدن گلویی (Necking) در منطقه خروج از قالب است. اگر رفتار ماده از رابطه تغییر کنند؟

- Necking Die OPERATION
- ۱۹ نمایش گرافیکی دوبعدی مکان هندسی تسلیم در معیار فونمیزز در شکل زیر نمایش دادهشدهاست. برای بهدست آوردن





- ۲۰ کدام مورد درخصوص منحنی حد شکل دهی درست است؟
 ۱) با افزایش توان کارسختی، شیب منحنی در ناحیه کشش دومحوری نیز افزایش مییابد.
 ۲) در تمامی حالات بارگذاری، خرابی نمونه بعد از گلویی موضعی رخ میدهد.
 ۳) کمترین میزان کرنش مربوط به بارگذاری کششی تکمحوری است.
 ۹) با افزایش زبری ورق، مقادیر کرنشهای حدی کاهش پیدا میکند.
- ۲۱ در فرایندهای شکلدهی ورق، مقادیر ضرایب کرنش و تنش، به تر تیب در چه محدودهای ممکن است، تغییر کنند؟
 ۱) ۱ تا ۲ و ۱ تا ∞
 ۲) ۲ تا ۱ و ۱ تا ۲
 ۳) ۲ تا ۱ و ۲ تا ۱
- ۲۲- رابطه تنش کرنش یک ماده از قانون $\overline{\sigma} = k\overline{\mathrm{e}}^{\mathrm{n}}$ تبعیت میکند. کرنش مهندسی ناپایداری در کشش تکمحوره (گلویی شدن) کدام است؟

$$\overline{e} = n \quad (1)$$

$$\overline{e} = \frac{n}{n-1} (n)$$
$$\overline{e} = \frac{n}{1-n} (n)$$
$$\overline{e} = n-1 (n)$$

۲۳ - مقدار حداکثر نیروی فرایند در کدام روش، کمترین مقدار را دارا است؟

۲۴- ظرف استوانهای جدار نازک با قطر D و ضخامت t، تحت فشار داخلی p، و فشار خارجی p، قرار دارد. فرض می شود که فشار خارجی p₄ درتنش طولی ظرف سهمی ندارد و p₄ = rp₁ است. ظرف تحت شرایط p₁ = p₀ و P₄ = r و p₄ = e o p₄ شروع به تسلیم میکند. فشار حدی p1 = P2 که در آن ظرف شروع به تسلیم میکند برحسب P2 و r طبق معیار تسلیم ترسکا کدام است؟ p $\frac{\mathbf{p}_{\circ}}{\mathbf{r}}$ () p_1 $\frac{\mathbf{p}_{\circ}}{\mathbf{1-r}}$ (r $\frac{p_{\circ}}{1-\gamma r}$ (* $\frac{p_{\circ}}{r-\frac{1}{r}}$ (f ۲۵ مقدار کارپذیری در فرایندهای شکل دهی حجمی به کدام عامل بستگی ندارد؟ دمای قالب در فرایند ایزوترمال و تنش هیدرواستاتیک ۲) جنس فلز و دمای قالب در فراین<mark>د ایزوترمال</mark> ۳) ظرفیت پرس و سرعت حرکت سنبه ۴) نرخ کرنش و حالت تنش ۲۶- بیشترین و کمترین بازه دمایی عملیات حرارتی فولادها ب<mark>ه ترتیب</mark> مربو<mark>ط</mark> به کدام فرایندها است؟ ۱) همگنسازی و بازیابی ۲) نرمالیزه کردن و بازیابی ۴) نرمالیزهکردن و تنش گیری ۳) همگنسازی و تنش گیری ۲۷ – با افزایش اندازه دانه، استحکام تسلیم، چقرمگی، استحکام خزشی و سختی به تر تیب چه تغییری میکنند؟ ۲) افزایش، کاهش، کاهش و افزایش ۱) کاهش، افزایش، کاهش و کاهش ۴) کاهش، کاهش، افزایش و کاهش ۳) افزایش، افزایش، افزایش و افزایش ۲۸ - صفحات فشرده اتمی در ساختارهای بلوری زیر کدام است؟ ۱) در BCC برابر با (۱۰۰)، در FCC برابر با (۱۱۱) و در HCP برابر با (۱۰۰۰) است. ۲) BCC صفحه فشرده اتمی ندارد، در FCC برابر با (۱۱۱) و در HCP برابر با (۱۰۰۰) است. ۳) در BCC برابر با (۱۱۱)، FCC صفحه فشرده اتمی ندارد و در HCP برابر با (۱۰۰۰) است. ۴) در BCC برابر با (۱۱۱) است، در FCC برابر با (۱۰۰)، HCP صفحه فشرده اتمی ندارد. ۲۹- هدف از عملیات ترمودینامیکی و تأثیر کنترل فرایند بر ریزساختار و خواص مکانیکی فولاد کدام مورد می باشد؟ افزایش سختی و استحکام در فرایند تولید فولاد و کاهش هزینهها ۲) ریزکردن دانهها با کنترل تکامل ریزساختار برای بهبود استحکام و چقرمگی شکست ۳) افزایش استحکام با مکانیزم کار سختی و تغییر ریزساختار با کنترل بازیخت ۴) کاهش نیروی لازم در فرایند شکلدهی با افزایش دما و بهبود شکل پذیری فولاد ۳۰ کدام گزاره در جوشکاری فولادهای زنگ نزن درست است؟ حلالیت هیدروژن در ساختار آستنیتی بالا است، لذا احتمال تر کخوردگی سرد در فولادهای زنگ نزن آستنیتی پایین است. ۲) حلالیت گوگرد در ساختار آستنیتی پایین است، لذا احتمال تر کخوردگی گرم در فولادهای زنگ نزن آستنیتی پایین است. ۳) حلالیت هیدروژن در ساختار آستنیتی بالا است، لذا احتمال تر کخوردگی سرد در فولادهای زنگ نزن آستنیتی بالا است. ۴) بهدلیل حلالیت بالای گوگرد و هیدروژن در آستنیت، احتمال ترک خوردگی گرم و سرد در فولادهای زنگ نزن آستنیتی بالا است.

صفحه ۸

افزایش زاویه برشی جانبی (زاویه هدایت) بهترتیب چه تغییری در عرض و ضخامت براده ایجاد میکند و آیا برجهت جریان	-41
براده تأثير دارد؟	
۱) افزایش _ کاهش _ خیر ۲ (۲) کاهش _ افزایش _ بله	
٣) افزایش _ کاهش _ بله ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
محدودیتهای ابزارهای کاربایدی با روکش (پوششدار) کدام است؟	-44
۱) دارای شعاع نوک هستند.	
۲) قابل تیزنمودن مجدد نیستند.	
۳) برای داخل تراشی دقیق یا داخل تراشی قطعات با دیوارهٔ نازک مناسب نیستند.	
۴) همه موارد درست است.	
کدام جنس ابزار، برای ماشین کاری فولادها مناسب نیست؟	-44
۱) الماس مصنوعي (۲	
۳) سرمت (۴	
در دایره نیروهای <mark>مرچنت، زاویه بین نیروی عمود بر صفحه برش</mark> و نیروی عمود بر سطح ابزار، چقدر است؟	-44
(α: زاویه براده، φ: زاویه صفحه برش و β: زاویه اصطکاک)	
$9 \circ + \alpha - \phi$ (7 $9 \circ - \beta$ (1	
$9 \circ + \beta - \alpha$ (* $\phi + \beta - \alpha$ (*	
در برادهبرداری مواد <mark>ی که براده پیوسته دارند د</mark> ر <mark>مقایسه با براده بر دار</mark> ی موادی ک <mark>ه ب</mark> راده منقطع دارند، بهتر تیب زاویه صفحه و نیروی	-40
لازم برای برادهبرداری چگونه است؟	
۱) کوچکتر _ بیشتر ۲ (۲) بزرگتر _ بیشتر	
۳) کوچکتر _ کمتر (۴	
ت محیط پیوسته ــ تئوری ال <mark>استیس</mark> یته:	مكانيك

 $dX^{(1)} = dX_1e_1$ و $u_1 = k(YX_1^7 + X_1X_7)$, $u_7 = kX_7^7$ و $u_7 = \circ$ تغییر زاویهٔ بین المانهای -۴۷ و -۴۷ و X_1e_1 و $U_7 = dX_7e_7$ و $dX^{(7)} = dX_7e_7$ شروع می شود، (با فرض تغییر شکلهای کوچک) کدام است؟ Yk (۲ $\frac{1}{7}k$ (۱ $\frac{1}{7}k$ (۲ $\sqrt{7}k$ (۳

> ۴۸- کدامیک از عبارات زیر می تواند نامتغیری از یک تانسور باشد؟ (مختصات کار تزینی متعامد است.) T_{ij}T_{ik} (۲ دامیک از عبارات زیر می تواند نامتغیری از یک تانسور باشد؟ (مختصات کار تزینی متعامد است.)

> > $\epsilon_{ijk}T_{ij}T_{mm}$ (f $T_{ij}\epsilon_{ijk}v_k$ (f

۴۹ در میدان سرعت v_i = $\frac{kx_i}{1+kt}$ دانسیته در نقطهٔ مادی، بهصورت تابعی از زمان کدام است؟ (ρ_o دانسیته در زمان • = t است.)

$$\frac{\rho_{\circ}}{(1+kt)^{\gamma}} (\gamma \qquad \qquad \frac{\rho_{\circ}}{(1+kt)^{\gamma}} (\gamma \qquad \qquad \frac{\rho_{\circ}}{(1+kt)^{\gamma}} (\gamma \qquad \qquad \frac{\rho_{\circ}}{1+\gamma kt} (\gamma \qquad \qquad \frac{\rho_{\circ}}{1+\gamma kt}$$

-۵۰ حاصل $\int (ec{x}.ec{x})_{,jj} \mathrm{d} v$ ، کدام است؟ ($ec{x}$ بردار موقعیت المان حجم در مختصات کارتزینی متعامد است.)

اگر میدان سرعت ذرهای به صورت: $V_i = \frac{kx_i}{1+kt}$ (i = 1, ۲, ۳) باشد، میدان شتاب کدام است -

$$\frac{-k^{r}x_{i}}{(1+kt)^{r}} (r) \qquad \frac{k^{r}x_{i}}{(1+kt)^{r}} (r) \\ \frac{kx_{i}}{(1+kt)^{r}} (r) \\ \frac{kx_{i}}{(1+kt)^{r$$

۵۲- اگر حالت تنش در یک نقطه به صورت زیر باشد، تنش نرمال بر صفحهای ک<mark>ه</mark> بردار عمود بر آن ۲e₁ + ۲e₇ + ۲e₇ است، در آن نقطه چند کیلوپاسکال است؟ (e₇ ، e₇ و e₇ برد<mark>ارهای پا</mark>یهٔ یکهٔ مختصات کارتزین متعامد هستند.)

$$[\mathbf{T}] = \begin{bmatrix} \mathbf{v} \circ \circ & \circ & \circ \\ \circ & -\mathbf{v} \circ \circ & \circ \\ \circ & \circ & \Delta \circ \circ \end{bmatrix} \mathbf{kPa}$$

$$\mathbf{v} \circ \circ (\mathbf{v})$$

$$\mathbf{v} \circ \circ (\mathbf{v})$$

$$\mathbf{v} \circ \circ (\mathbf{v})$$

$$\mathbf{v} \circ \circ (\mathbf{v})$$

۵۳- فرض کنید که تغییر شکل یک محیط پیوسته توسط نگاشت زیر صورت بگیرد (A ثابت است.)

$$\mathbf{x}(\mathbf{X}, \mathbf{t}) = (\mathbf{1} + \mathbf{A}\mathbf{t})\mathbf{X}_{\mathbf{1}} \,\hat{\mathbf{e}}_{\mathbf{1}} + (\mathbf{1} - \mathbf{A}\mathbf{t})\mathbf{X}_{\mathbf{Y}} \,\hat{\mathbf{e}}_{\mathbf{Y}} + \mathbf{X}_{\mathbf{Y}}\hat{\mathbf{e}}_{\mathbf{Y}}$$

$$\theta(\mathbf{x},t) = \mathbf{x}_1 + t\mathbf{x}_2$$

و میدان دما در توصیف فضایی بهصورت زیر باشد: t) = x₁ + tx₇ مشتق زمانی میدان دما در توصیف فضایی، کدام است؟

$$\frac{Ax_{1}}{1+At} + \frac{(rAt-1)x_{r}}{At-1} (r) \qquad \qquad \frac{Ax_{1}}{1+At} + \frac{(rAt-1)x_{r}}{At-1} (r) \\ \frac{Ax_{1}}{At-1} - \frac{(At-1)x_{r}}{1+At} (r) \qquad \qquad \frac{Ax_{1}}{At-1} + \frac{(rAt-1)x_{r}}{1+At} (r)$$

X - هرگاه تشریح مادی یا لاگرانژی یک محیط پیوسته بهصورت زیر بیان شدهباشد که در آن x مختصات فضایی و X مختصات مادی باشد، کدام مورد درخصوص این حرکت درست است؟ x, = X,e^t

۷، = x₁ - x₇t , v₇ = x₇ + x₇t , v₇ = x₁ + x₇t , v₇ = x₁ + x₇t , v₇ = x₇ + x₇t , v₇ = x₇ + x₇t , v₇ = x₁ + x₁t , v₁ = x₁ + x₁t , v_1 = x_1 + x

$$\sqrt{rr}$$
 (r \sqrt{ar} (1)
 \sqrt{rr} (r \sqrt{rr} (r

۵۶- کدام مورد تانسور تغییر شکل گرین، C = F^TF، یک تغییرشکل همگن با کشیدگیهای اصلی برابر ۱، ۲ و ۳، است؟

[9 0 0]	[]	0	0	
	0	٣	0	()
0 F 0	Lo	0	٢	
% % % <td>٢۵</td> <td>۲</td> <td>0</td> <td></td>	٢۵	۲	0	
0 1 0 (19	٢	٨	0	(٣
Y • Y	0	0	١	

۵۷- میدان سرعت اویلری در یک محیط پیوسته به صورت زیر داده شده است:

$$\mathbf{v}_1 = \mathbf{x}_{\mathbf{v}} - \mathbf{x}_{\mathbf{v}}$$
, $\mathbf{v}_{\mathbf{v}} = \mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_{\mathbf{v}}$, $\mathbf{v}_{\mathbf{v}} = \circ$

برای پارهخط مادی انتخاب<mark>شده از</mark> وضع جاری، بیشترین نرخ تغییر طول کدام است؟

$$\frac{1}{r} (r)$$

$$\frac{\sqrt{r}}{\sqrt{r}} (r)$$

$$\frac{\sqrt{r}}{r} (r)$$

۵۸- محیط پیوسته مکعب شکلی به ابعاد واحد دارای تغییر شکل زیر است:

مقادیر ثابت هستند. مقدار کشیدگی قطر
$${
m OF}$$
 کدام است؟ $lpha,eta$

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

$$\sqrt{\frac{\alpha^{r} + \beta^{r} + \mu^{r}}{r}} (1)$$

$$\sqrt{\frac{\alpha^{r} + \beta^{r} + \mu^{r}}{r}} (1)$$

$$\sqrt{\frac{\beta^{r} + \mu^{r}}{r}} (1)$$

$$\sqrt{\frac{\alpha^{r} + \mu^{r}}{r}} (1)$$

,μ

 $\begin{array}{c} \mathbf{x}_{\mathbf{y}} & \mathbf{X}_{\mathbf{y}} \\ \mathbf{F} \\ \mathbf{x}_{\mathbf{y}} \\ \mathbf{X}_{\mathbf{y}} \\ \mathbf{X}_{\mathbf{y}} \\ \mathbf{X}_{\mathbf{y}} \\ \mathbf{X}_{\mathbf{y}} \end{array}$

 $\mathbf{x}_{\mathbf{y}} = \mu \mathbf{X}_{\mathbf{y}}, \mathbf{x}_{\mathbf{y}} = \beta \mathbf{X}_{\mathbf{y}}, \mathbf{x}_{\mathbf{y}} = \alpha \mathbf{X}_{\mathbf{y}}$

697 C

ک تغییر شکل همگن صفحهای (خطچین) در صفحهٔ X ₁ X ₇	 مکعب واحد مرجع نشان داده شده (خط پیوسته) دچار یا
) در این تغیب شکل کدام است؟	${\Delta A\over A_{\circ}})$ شده است. بیشترین میزان تغییر نسبی مساحت (
1	۵ (۱
	۶ (۲
, 	٣ (٣
` ⊥ ↓ X ₁	۴ (۴
ر، کدام است؟ - ، کدام است؟	· برای تانسور تنش دادهشده، راستای تنش اصلی غیرصف
5::]= T T T	
$[\sigma_{ij}] = \begin{bmatrix} \tau & \tau & \tau \\ \tau & \tau & \tau \\ \tau & \tau & \tau \end{bmatrix}$	
	1 (
$\frac{1}{\sqrt{\pi}}(1,1,-1)$ (7	$\frac{1}{\sqrt{r}}(1,-1,1)$ (1)
$\frac{1}{\sqrt{\pi}}(1,1,1)$ (f	$\frac{1}{\sqrt{r}}(1,1,0)$ ("
\sqrt{r}	\sqrt{r} (1,1,3) (1
توپر، کدام عبا <mark>ر</mark> ت در مورد تابع اعوجاج (warping) بر	· در مسئله پیچش <mark>میله با مقطع مثلث مت<mark>ساویالاضلاع</mark></mark>
	صفحهای درست ا <mark>س</mark> ت؟
۲) حداکثر اعوجاج در مرکز سطح مثلث رخ میدهد.	۱) حداکثر اعوجاج در وسط اضلاع رخ میدهد.
۴) اعوجاج در مرکز سطح، رئوس و وسط اضلاع صفر است.	۳) حداکثر اعوجاج در رئوس مثلث رخ میدهد.
	 در جامد ایزوتروپیک الاستیک خطی تراکم ناپذیر، کدام
۲) تنشهای قائم هم علامت هستند.	 جمع مؤلفه های تنش قائم صفر است.
۴) تنش انحرافی صفر است.	۳) تنش برشی حداکثر صف <mark>ر است.</mark>
	 در فرم فشردة رابطة تنش ـ كرنش جامد الاستيك خطى به م
	۱) نسبت تنش برشی در صفحهٔ YZ به کرنش قائم در راه
	۲) نسبت تنش برشی در صفحهٔ XZ به کرنش قائم در را،
	۳) نسبت تنش قائم در راستای z به کرنش برشی در صف
	۴) نسبت تنش قائم در راستای y به کرنش برشی در صف
باشند، نسبت پواسون کدام است؟	 اگر نتایج مسئله تنش صفحهای و کرنش صفحهای یکسان
	۱) صفر
	°/۵ (۲
	$\frac{1}{r}$ ("
	-1 (f

۶۵- در یک جامد الاستیک، در اثر اعمال نیروهای خارجی، میدان جابهجایی در نقطه P(x, , x, , x_W) در مختصات کارتزینی متعامد بهصورت زیر است:

$$u_{1} = \mathbf{T} \times 10^{-1} \mathbf{x}_{1} - 10^{-1} \mathbf{x}_{T}$$
$$u_{T} = \mathbf{T} \times 10^{-1} \mathbf{x}_{1} - \mathbf{T} \times 10^{-1} \mathbf{x}_{T}$$
$$u_{T} = 0$$

مؤلفه ۵٫۲ تانسور دوران بسیار کوچک، کدام است؟

$$\begin{array}{ccccccc} 1 & & & & 1 \\$$

۶۶- در یک جامد الاستیک، مدول برش و مدول حجمی ماده با هم برابرند. نسبت مدول یانگ به مدول حجمی این ماده کدام است؟

	$\frac{\pi}{\epsilon}$ (1
	$\frac{r}{q}$ (r
	4
	, (۳
	م (۴

 $\frac{B}{A}$ نسبت $e_{zz} = e_{xz} = e_{yz} = \circ$ ، $e_{xy} = Bxy(x+y)$ ، $e_{yy} = Ax^{\pi}$ ، $e_{xx} = Ay^{\pi}$ ، نسبت $e_{zz} = e_{yz} = \circ$ ، $e_{xy} = Bxy(x+y)$. $e_{yy} = Ax^{\pi}$ ، $e_{xx} = Ay^{\pi}$ ، $e_{xz} = Ay^{\pi}$ ، $e_{zz} = e_{yz}$. $e_{xz} = e_{yz}$. $e_{xy} = e_{xz}$. $e_{xy} = Bxy(x+y)$. $e_{yy} = Ax^{\pi}$, $e_{xx} = Ay^{\pi}$. $e_{xz} = Ay^{\pi}$.



۶۸ ورق نازک مربعی به ضلع a و ضخامت t تحت تنش دومحوری مطابق شکل زیر قرار دارد. تغییر طول قطر AC، کدام است؟

 δT اگر دمای میله استوانه ای شکل زیر که در دو انتها به صورت تکیه گاه گیردار بدون اصطکاک بوده، به اندازه δT ، افزایش یابد، کرنش عمود بر محور میله چه مقدار می شود؟ (۱) $\Delta \delta T$ (۱ (۱+ ۲۷) $\alpha \delta T$ (۱ (۱+ ۷) $\alpha \delta T$ (۲ (۱+ ۷) $\alpha \delta T$ (۳ $\alpha \delta T$ (۴

۷۰ مؤلفه های تانسور تنش در نقطه ای از یک جسم در مختصات کار تزینی متعامد به صورت زیر است:

 $[\sigma_{ij}] = \begin{bmatrix} \mathbf{Y} \mathbf{X} & \mathbf{\Psi} & \mathbf{F} \\ \mathbf{\Psi} & \mathbf{X} & \mathbf{I} \\ \mathbf{F} & \mathbf{I} & \mathbf{Y} \end{bmatrix}$

برای این که در این نقطه سطح عاری از ترکشن (traction) وجود داشته باشد، مقدار x کدام است؟

- $-\frac{r}{r} \pm \sqrt{rr} (1)$ $\frac{r}{r} (1)$ $\frac{r}{r} (1)$ $\frac{r}{r} (1)$ $\frac{r}{r} (1)$ $\frac{r}{r} (1)$ $\frac{r}{r} (1)$
- اگر مؤلفههای تانسور تنش در نقطهای از محیط پیوسته در دستگاه مختصات کارتزین بهصورت زیر باشد، بردار $x^7 + y^7 = x^7$ در نقطه ($(1, \sqrt{\pi}, 1, 7)$ ، کدام است؟

$$\begin{bmatrix} \sigma_{ij} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \circ & -\mathbf{f} \mathbf{x} & \circ \\ -\mathbf{f} \mathbf{x} & \circ & \Delta \mathbf{y}^{\mathsf{T}} \\ \circ & \Delta \mathbf{y}^{\mathsf{T}} & \varphi_{\mathbf{X}\mathbf{Z}} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} -\sqrt{\mathbf{f}} & \mathbf{f} & \mathbf{f} / \Delta \end{bmatrix}^{\mathsf{T}} (\mathbf{f} \\ \begin{bmatrix} \sqrt{\mathbf{f}} & -\mathbf{f} & \mathbf{f} / \Delta \end{bmatrix}^{\mathsf{T}} (\mathbf{f} \\ \begin{bmatrix} \mathbf{f} & \mathbf{f} / \Delta & -\sqrt{\mathbf{f}} \end{bmatrix}^{\mathsf{T}} (\mathbf{f} \\ \begin{bmatrix} -\mathbf{f} & \mathbf{f} / \Delta \end{bmatrix}^{\mathsf{T}} (\mathbf{f} \\ \begin{bmatrix} -\mathbf{f} & \mathbf{f} / \Delta \end{bmatrix}^{\mathsf{T}} (\mathbf{f} \\ \begin{bmatrix} -\mathbf{f} & \mathbf{f} / \Delta \end{bmatrix}^{\mathsf{T}} (\mathbf{f} \\ \begin{bmatrix} -\mathbf{f} & \mathbf{f} / \Delta \end{bmatrix}^{\mathsf{T}} (\mathbf{f} \\ \mathbf{f} \\ \mathbf{f}$$

 $a = \circ b = \pi c = \tau c$ (f

مهندسی مکانیک (۱) (کد ۲۳۲۱)

۷۳ - تابع تنش ایری در یک مسئله تنش صفحهای با صرفنظر از نیروهای حجمی به صورت داده کے در آن C_{Y} و C_{Y} ثابت ہستند. حداکثر تن ش $\phi = fx^{T}y^{T} + C_{1}y^{\Delta} - \beta x^{T}y^{T} - C_{Y}x^{\Delta}$ برشی در نقطهٔ (۱,۱,۰)، کدام است؟ 4 (1 1 (1 17 (19 (4 مدام $\sigma_x = \sigma$ دانسیته انرژی تغییر شکل (U_{od}) و انرژی تغییر حجم (U_{ov}) در میله تحت بارگذاری محوری $\sigma_x = \sigma$ کدام است؟ (۲۵/٥=۷) $U_{od} = \frac{\Delta \sigma^{\gamma}}{c E} , U_{ov} = \frac{\sigma^{\gamma}}{c E}$ (1) $U_{od} = \frac{\Delta \sigma^{\tau}}{v r F}$, $U_{ov} = \frac{\sigma^{\tau}}{v r F}$ (τ $U_{od} = \frac{\sigma^{\gamma}}{\gamma r E}$, $U_{ov} = \frac{\Delta \sigma^{\gamma}}{\gamma r E}$ (* $U_{od} = \frac{\sigma^{\gamma}}{\epsilon E}, U_{ov} = \frac{\Delta \sigma^{\gamma}}{\epsilon E}$ (f در برش خالص $\begin{pmatrix} \circ & \tau & \circ \\ \tau & \circ & \circ \\ \circ & \circ & \circ \end{pmatrix}$ مؤلفه برشی بردار تراکشن (Traction) در صفحهٔ هشت وجهی چند برابر τ است؟ –۷۵ $\frac{\sqrt{9}}{7}$ (1 $\frac{r\sqrt{r}}{r}$ (r $\frac{\sqrt{r}}{r}$ (r $\frac{r}{r}$ (f



www.sanjesh.org

مشاهده کلید اولیه سوالات آزمون دکتری 1403

CARE TON A TON A TON A TON A TON A TON A TON

كليد اوليه آزمون دكترى سال 1403

ale

50-

گروه امتحانی					نوع دفترجه	عنوان دفترجه	
	مهندستي و فني				C	مهندسي مكانيك /1	
شمارہ سوال	گزینه صحیح	شمارہ سوال	گزینه صحیح	شمارہ سوال	گزینه صحیح		
1	4	31	4	61	4		
2	2	32	2	62	1		
3	3	33	4	63	4		
4	3	34	1	64	1		
5	2	35	3	65	3		
6	1	36	2	66	2		
7	4	37	2	67	3		
8	1	38	3	68	4		
9	1	39	1	69	2		
10	3	40	4	70	3		
11	4	41	3	71	2		
12	2	42	4	72	4		
13	1	43	1	73	3		
14	4	44	2	74	2		
15	2	45	1	75	1		
16	2	46	2				
17	3	47	4				
18	1	48	3				
19	1	49	1				
20	4	50	3				
21	3	51	4				
22	3	52	1				
23	1	53	2				
24	4	54	2				
25	3	55	2				
26	3	56	3				
27	4	57	4				
28	2	58	3				
29	2	59	1				
30	1	60	4				