

697 C

\* 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 ..... 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  $\sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{(n\pi)^2}$  کدام است؟ ۱
  - $\frac{\lambda}{\pi 1 \Delta} (1)$   $\frac{\lambda}{9 \pi \Delta} (7)$   $\frac{1}{\pi 1 \Delta} (7)$   $\frac{1}{\pi 1 \Delta} (7)$   $\frac{1}{9 \pi \Delta} (7)$
- -۲ فرض کنید تابع فرد f جواب معادلهٔ  $f(x) dx = \circ f(x) f(x) (\omega x) \int_{0}^{\infty} (x \cos(\omega x) + \gamma \sin(\omega x)) f(x) dx = \circ f(x)$ (۲)  $\frac{1}{2}$  (۲)  $\frac{1}{2}$  (۲)  $\frac{1}{2}$  (۲)  $\frac{1}{2}$  (۲)  $\frac{1}{2}$  (۲)  $\frac{1}{2}$  (۳)  $\frac{1}{2}$  (۳)  $\frac{1}{2}$  (۳)  $\frac{1}{2}$  (۳)  $\frac{1}{2}$  (۳)  $\frac{1}{2}$  (۴)  $\frac{1}{2}$  (۴)  $\frac{1}{2}$  (۴)  $\frac{1}{2}$  (۴)  $\frac{1}{2}$  (۴)  $\frac{1}{2}$  (۳)  $\frac{1}{2}$  (۴)  $\frac{1}{2}$  (۳)  $\frac{1}{2}$  (۴)  $\frac{1}{2}$  (۳)  $\frac{1}{2}$  (۴)  $\frac{1}{2}$  (۴)  $\frac{1}{2}$  (۳)  $\frac{1}{2}$  (۴)  $\frac{1}{2}$  (۳)  $\frac{1}{$ 
  - .
  - ۴ (۳
    - ۴) ۲

اگر (z = x + iy) = u(x , y) + iv(x , y) و g(z) = v(x , y) + iu(x , y) و c حوزهٔ D، توابع تحلیلی باشند، آنگاه	- ^
کدام مورد همواره درست است؟	
f (۱ یک تابع ثابت است.	
) برد تابع $f$ روی دایره قرار می گیرد.	
) $\left  \mathbf{f}  ight $ ممکن است بی $\mathcal{S}$ ران شود.	
) $ig  f ig $ تابعی کراندار برحسب X و Y است.	
سری لوران تابع f(z) = <del>1</del> حول f(z) حول z = ۲ در ناحیهٔ ۴ <  z-۲ ، کدام است؟	_٩
$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{\left(-\mathfrak{r}\right)^n}{\left(z-\mathfrak{r}\right)^{n+\mathfrak{r}}} \ (1)$	
$\sum_{n=\circ}^{\infty} \frac{r^n}{\left(z-r\right)^{n+r}} \ (r$	
$\sum_{n=\circ}^{\infty} \frac{(z-\tau)^{n-\prime}}{\tau^{n+\prime}} (\tau)$	
$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n} (z-\tau)^{n-1}}{r^{n+1}} \ (r$	
مقدار $\int_{0}^{T} \frac{\sin \theta + 1}{\cos \theta + T} d\theta$ مقدار است?	-1+
$\frac{\sqrt{r}}{r}\pi $ (1)	
$\sqrt{\mathtt{v}}\pi$ (t	
$\frac{r\sqrt{r}}{r}\pi$ (r	
$\frac{\sqrt{r}}{r}\pi$ (f	
مقدار $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin(ax)dx}{x(x^{\intercal}+1)^{\intercal}}$ با فرض $a \neq a$ ، کدام است؟	-11
$r\pi\left(1+\frac{a+r}{r}e^{-a}\right)$ (1)	
$\pi\left(1+\frac{a+\gamma}{\gamma}e^{-a}\right) (\gamma)$	
$r\pi\left(1-\frac{a+r}{r}e^{-a}\right)$ (r	
$\pi\left(1-\frac{a+\gamma}{\gamma}e^{-a}\right) (f)$	

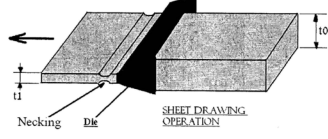
در  $(u+\frac{1}{v})^{7}+v^{7}=1$  کدام ناحیه از صفحهٔ مختلط z=x+iy تحت نگاشت  $w=\frac{1}{v}$  به درون نیم دایره فوقانی (u+ $\frac{1}{v})^{7}+v^{7}=1$  در صفحهٔ w = u + iv تبدیل می شود؟ x < -1,  $y > \circ$  (1) x < -1, y < 0 (Y x > 1,  $y > \circ$  ( $\mathcal{T}$ x > 1, y < 0 (f ۱۳- فرض کنید (w = 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 در صفحهٔ w می نگارد. مقدار w(۱-i) کدام است؟  $\tau + i$  $\tau - i \ \alpha$ 1+ Yi (m 1-ri (4 مقدار tanh(z)dz مقدار أست؟ -14 --Υπi () ۲) صفر ۲πί (۳ fπi (f ماندهٔ تابع  $f(z) = \frac{\sqrt{z}}{1-z}$ ، در نقطهٔ  $f(z) = \frac{\sqrt{z}}{1-z}$ ، کدام است؟ -10 -rπi () -1 (r 1 (1 ۲πί (۴

## آنالیز شکلدادن فلزات \_ متالورژی در تولید \_ابزارشناسی و ماشینکاری پیشرفته:

۱۶-در تحلیل بازگشت فنری، با استفاده از کدامیک از قوانین سیلان (Flow Rule) نتایج دقیق تر حاصل می شود ؟۱)۱) رابطه لوی میسس (Levy-Mises)۱) رابطه لوی میسس (Levy-Mises)۳) رابطه هنگی (Deformation Theory)۳) رابطه هنگی (Deformation Theory)۹۱-۱۹۱۹۱۹۱۰<

۲) کاهش ـ کاهش ۳) افزایش \_ افزایش ۴) کاهش \_ افزایش

۱۸ - شکل زیریک 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 بهوسیله ماشینکاری به ضخامت t 1 نازک کرده و پس از عبور آن از قالب با اعمال کشش و تغییر شکل پلاستیک، ورق بهصورت یکنواخت تغییر ضخامت میدهد. از معایبی که در این  $\sigma = C \dot{\epsilon}^m$  عمليات مي توان نام برد به وجود آمدن گلويي (Necking) در منطقه خروج از قالب است. اگر رفتار ماده از رابطه تبعیت کند که در آن غ نرخ کرنش است، برای کاهش عیب گلویی، m و سرعت کششی به ترتیب باید چگونه تغییر کنند؟ ۱) افزایش \_ کاهش



- ۱۹ نمایش گرافیکی دوبعدی مکان هندسی تسلیم در معیار فونمیزز در شکل زیر نمایش دادهشدهاست. برای بهدست آوردن هریک از نقاط مشخصشده، چه نوع آزمونی باید انجام شود؟ ۱) ۱- کشش دومحوره، ۲- کشش تکمحوره، ۳- برش ۲) ۱- کشش دومحوره، ۲- فشار تکمحوره، ۳- برش ۳) ۱- برش، ۲- کشش تکمحوره، ۳- فشار دومحوره - σ1 ۴) ۱- کشش دومحوره، ۲- کشش تکمحوره، ۳- کشش دومحوره
  - ۲۰ کدام مورد درخصوص منحنی حد شکل دهی درست است؟ ۱) با افزایش توان کارسختی، شیب منحنی در ناحیه کشش دومحوری نیز افزایش می یابد. ۲) در تمامی حالات بارگذاری، خرابی نمونه بعد از گلویی موضعی رخ میدهد. ۳) کمترین میزان کرنش مربوط به بارگذاری کششی تکمحوری است. ۴) با افزایش زبری ورق، مقادیر کرنشهای حدی کاهش ییدا می کند.
- در فرایندهای شکلدهی ورق، مقادیر ضرایب کرنش و تنش، بهترتیب در چه محدودهای ممکن است، تغییر کنند؟ -21 ۲) ۲ – تا ۱ و ۱ تا ۲ ۱) ۱ تا ۲ و ۱ تا ∞ ۴) 👁 - تا ۱ و ۲ - تا ۱ ۳) ۲– تا ۱ و ∞– تا ۱
- میکند. کرنش مهندسی ناپایداری در کشش تکمحوره  $\overline{\sigma}=k\overline{\mathrm{e}}^{\,n}$  رابطه تنش کرنش مهندسی ناپایداری در کشش تکمحوره -77(گلوییشدن) کدام است؟

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

$$\overline{e} = \frac{n}{n-1} \quad (7)$$

$$\overline{e} = \frac{n}{1-n} \quad (7)$$

$$\overline{e} = n-1 \quad (7)$$

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

۲) اکستروژن غیرمستقیم اکستروژن هیدرواستاتیک ۴) اکستروژن جانبی ۳) اکستروژن مستقیم

می شود که p و فشار خارجی  $\mathbf{p}_{\mathbf{v}}$  قرار دارد. فرض می شود که p و فشار خارجی  $\mathbf{p}_{\mathbf{v}}$  قرار دارد. فرض می شود که -۲۴ فشار خارجی p<sub>7</sub> درتنش طولی ظرف سهمی ندارد و p<sub>7</sub> = rp₁ است. ظرف تحت شرایط p<sub>1</sub> = p<sub>0</sub> و • p<sub>7</sub> = rp و P<sub>7</sub> = o است. شروع به تسلیم میکند. فشار حدی  $\mathbf{p_1}=\mathbf{P_v}$  که در آن ظرف شروع به تسلیم میکند برحسب  $\mathbf{P_\circ}~\mathbf{r}$  و  $\mathbf{r}$  طبق معیار تسلیم ترسكا كدام است؟  $p_2$  $\frac{p_{\circ}}{r}$  ()  $p_1$  $\frac{\mathbf{p}_{\circ}}{\mathbf{1-r}}$  (r  $\frac{p_{\circ}}{1-\gamma r}$  ("  $\frac{p_{\circ}}{r-\frac{1}{r}}$  (f ۲۵ - مقدار کارپذیری در فرایندهای شکلدهی حجمی به کدام عامل بستگی ندارد؟ ۱) دمای قالب در فرایند ایزوترمال و تنش هیدرواستاتیک ۲) جنس فلز و دمای قالب در فرایند ایزوترمال ۳) ظرفیت یرس و سرعت حرکت سنبه ۴) نرخ کرنش و حالت تنش ۲۶- بیشترین و کمترین بازه دمایی عملیات حرارتی فولادها بهترتیب مربوط به کدام فرایندها است؟ ۱) همگنسازی و بازیابی ۲) نرمالیزهکردن و بازیابی ۴) نرمالیزهکردن و تنش گیری ۳) همگنسازی و تنش گیری ۲۷ – با افزایش اندازه دانه، استحکام تسلیم، چقرمگی، استحکام خزشی و سختی بهترتیب 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 (۱۰∘۰) 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 میباشد؟ 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 بازپخت ۴) کاهش نیروی لازم در فرایند شکلدهی با افزایش دما و بهبود شکلیذیری فولاد ۳۰ – کدام گزاره در جوشکاری فولادهای زنگ نزن درست است؟ ۱) 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 ترکخوردگی 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.

-۳۱	شرایط سوپرپلاستیسیته در مواد کدام است؟	
	۱) حساسیت به نرخ کرنش بالا، دمای شکلدهی پایینتر	ز تبلور مجدد، درشت دانه بودن
	۲) حساسیت به نرخ کرنش پایین، دمای بالاتر از تبلور مج	دد، درشت دانه بودن
	۳) حساسیت به نرخ کرنش پایین، دمای شکلدهی بالاتر از	بلور مجدد، ریزدانه بودن
	۴) حساسیت به نرخ کرنش بالا، دمای شکلدهی بالاتر از	ببلور مجدد، ریزدانه بودن
-۳۲	در دیاگرام آهن ــ کربن، کدام ریزساختار، محصول یک و	اکنش یوتکتوئیدی است؟
	۱) تشکیل لدبوریت از مذاب	۲) تشکیل پرلیت از آستنیت
	۳) تشکیل آستنیت از آهن دلتا و مذاب	۴) تشکیل سمنتیت در مرزدانههای آستنیت
<b>- ۳ ۳</b>	در ساختارهای بلوری BCC و FCC، به ترتیب چند در	سد فضای خالی وجود دارد؟
	۱) ۲۶، ۲۶ ۲۱ ۲۷، ۲۳	79 .77 (4 77. 77
-36	برای کدام آلیاژ، لغت «کامپوزیت» مناسب تر است؟	
	۱) تنگستن مس ۲) آهن نیکل	۳) تنگستن نیکل ۴ (۲) نیکل مس
-۳۵	کدام گزاره در مورد کوچک ترین اندازه دانه اشباع فلزات	بعد از فرایند تغییر شکل پلاستیک شدید درست است؟
	$d_{Al} < d_{Cu} < d_{Ti} < d_{Mg}$ ()	${d_{Cu}} < {d_{Al}} < {d_{Ti}} < {d_{Mg}}$ (Y
	$d_{Ti} < d_{Cu} < d_{Al} < d_{Mg}$ (r	${ m d}_{ m Mg} < { m d}_{ m Al} < { m d}_{ m Cu} < { m d}_{ m Ti}$ (۴
- <b>۳</b> ۶	در رابطه با اصطکاک در سطح براده، جزئیات ذکرشده در	کدام مورد کاملاً درست است؟
	۱) در ناحیه چسبنده، ضریب اصطکاک تابع نیروی مماسح	لست.
	۲) در ناحیه چسبنده، ضریب اصطکاک تابع نیروی عمودی	است.
	۳) در ناحیه لغزنده، ضریب اصطکاک فقط تابع نیروی عم	دی است.
	۴) در ناحیه لغزنده، ضریب اصطکاک فقط تابع نیروی مما	سی است.
- <b>٣</b> ٧	در فرایند براده برداری متعامد فولادی، با استحکام تسلیم ٥٥	۱ مگاپاسکال، طول براده تشکیلشده ۵۰ میلیمتر و طول براده
	جدا نشده ۱۰۰ میلیمتر است. اگر ابزار دارای زاویه براده ۳۰	درجه باشد، زاویه صفحه برش چند درجه است؟
	۱۰ (۱	۳۰ (۲
	۴۵ (۳	۶۰ (۴
- <b>۳</b> ۸	در فرایند ماشینکاری با سرعت برش بالا، کدام مکانیسم	سایش نقش پررنگتری دارد؟
	۱) سایش خورنده	۲) سایش ناشی از خستگی
	۳) سایش نفوذی	۴) سایش چسبان
-۳۹	ثوابت معادله عمر ابزار تبلور به چه پارامتری (هایی) وابس	ـته است؟
	۱) جنس ابزار	۲) هندسه ابزار
	۳) روان کاری و خنک کاری	۴) برشی
-4+	شرایط قشر داخلی و لایههای سخت (پوشش) در ابزارها	ی برش کاربیدی روکشدار کداماند؟
	۱) قشر داخلی و لایه سخت باید مقاومت خوبی در برابر س	ایش داشتهباشند.
	۲) قشر داخلی و لایه سخت باید مقاومت خوبی در برابر ض	ربه داشتهباشند.
	۳) قشر داخلی، مقاومت به سایش خوب و لایه سخت، مقا	ومت خوبی در برابر ضربه داشتهباشند.
	۴) قشر داخلی، مقاومت به ضربه خوب و لایه سخت، مقاو	<i>ی</i> ت خوبی در برابر سایش داشتهباشند.

افزایش زاویه برشی جانبی (زاویه هدایت) بهترتیب چه تغییری در عرض و ضخامت براده ایجاد میکند و آیا برجهت جریان		
براده تأثیر دارد؟		
۱) افزایش _ کاهش _ خیر ۲ ۲) کاهش _ افزایش _ بله		
۳) افزایش _ کاهش _ بله ۲) کاهش _ افزایش _ خیر		
محدودیتهای ابزارهای کاربایدی با روکش (پوششدار) کدام است؟	-47	
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.		
<i>ک</i> دام جنس ابزار، برای ماشین کاری فولادها مناسب <mark>نیست</mark> ؟	-42	
۱) الماس مصنوعی (۲		
۳) سرمت ۴ (۲۰ میکهای سیلیکون نیتراید		
در دایره نیروهای مرچنت، زاویه بین نیروی عمود بر صفحه برش و نیروی عمود بر سطح ابزار، چقدر است؟	-44	
(α: زاویه براده، φ: زاویه صفحه برش و β: زاویه اصطکاک)		
$9 \circ + lpha - \phi$ (Y $9 \circ - \beta$ ()		
$9 \circ + \beta - \alpha$ (f $\phi + \beta - \alpha$ (t		
در برادهبرداری موادی که براده پیوسته دارند در مقایسه با براده برداری موادی که براده منقطع دارند، بهتر تیب زاویه صفحه و نیروی	-40	

- ۴۵ در برادهبرداری موادی که براده پیوسته دارند در مقایسه با براده برداری موادی که براده منقطع دارند، بهتر تیب زاویه صفحه و نیروی لازم برای برادهبرداری چگونه است؟
  - ۱) کوچکتر \_ بیشتر
     ۳) کوچکتر \_ بیشتر
     ۳) کوچکتر \_ کمتر

## مكانيك محيط پيوسته ــ تئوري الاستيسيته:

- اگر  $\epsilon_{ijk}$  نماد جایگشت (Permutation) و  $\delta_{ij}$  دلتای کرونکر باشد، حاصل عبارت  $\epsilon_{ijm} \epsilon_{jkn} \delta_{ki} \delta_{nm}$  کدام است؟ (۱) ج- (۲  $\gamma$  (۱) ج- (۲  $\gamma$  (۳) سفر
- $dX^{(1)} = dX_1e_1$  و المان های  $u_1 = k(\Upsilon X_1^{7} + X_1X_{7}), u_7 = kX_7^{7})$  و  $u_7 = \circ$  در میدان جابهجایی  $u_7 = \circ$  و  $u_7 = 0$  که از نقطه  $X = e_1 + e_7$  شروع می شود، (با فرض تغییر شکل های کوچک) کدام است؟  $X = e_1 + e_7$  که از نقطه  $dX^{(7)} = dX_7e_7$  و  $Y^{7} = dX_7e_7$ 
  - k (\*  $\sqrt{r}k$  (\*
  - ۴۸- کدامیک از عبارات زیر می تواند نامتغیری از یک تانسور باشد؟ (مختصات کار تزینی متعامد است.) T<sub>ij</sub>T<sub>ik</sub> (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

در میدان سرعت  $\mathbf{p}_{\circ} = \frac{\mathbf{k}\mathbf{x}_{i}}{\mathbf{l}+\mathbf{k}\mathbf{t}}$  دانسیته در نقطهٔ مادی، به صورت تابعی از زمان کدام است؟ (  $\rho_{\circ}$  دانسیته در زمان  $\mathbf{r} = \mathbf{r}$  است.)  $\mathbf{r} = \mathbf{r}$  است.)  $\frac{\rho_{\circ}}{(\mathbf{l}+\mathbf{k}\mathbf{t})^{\mathrm{T}}}$  (۲  $\frac{\rho_{\circ}}{(\mathbf{l}+\mathbf{k}\mathbf{t})^{\mathrm{T}}}$ 

$$\frac{\rho_{\circ}}{1+\tau kt}$$
 (f  $\frac{\rho_{\circ}}{1+\tau kt}$  (f

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

دان سرعت ذرهای به صورت:  $V_i = \frac{kx_i}{1+kt}$  (i = ۱, ۲, ۳) باشد، میدان شتاب کدام است? -۵۱  $k^7 x_i$ 

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

۵۲ – اگر حالت تنش در یک نقطه بهصورت زیر باشد، تنش نرمال بر صفحهای که بردار عمود بر آن e<sub>7</sub> + ۲e<sub>7</sub> + ۲e است، در آن نقطه چند کیلوپاسکال است؟ ( e<sub>7</sub> ، e<sub>7</sub> و e<sub>7</sub> بردارهای پایهٔ یکهٔ مختصات کارتزین متعامد هستند.)

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

$$\mathbf{\Psi} \circ \circ (\mathbf{Y} \qquad 1 \circ \circ (\mathbf{Y})$$

$$\mathbf{\Delta} \circ \circ (\mathbf{F} \qquad \mathbf{F} \circ \circ (\mathbf{F})$$

محیط پیوسته توسط نگاشت زیر صورت بگیرد (A ثابت است.) فرض کنید که تغییر شکل یک محیط پیوسته توسط نگاشت زیر صورت بگیرد ( $x(X, t) = (1 + At)X_1 \hat{e}_1 + (1 - At)X_7 \hat{e}_7 + X_7\hat{e}_7$ 

و میدان دما در توصیف فضایی بهصورت زیر باشد:

$$\theta(\mathbf{x},\mathbf{t}) = \mathbf{x}_{1} + \mathbf{t}\mathbf{x}$$

مشتق زمانی میدان دما در توصیف فضایی، کدام است؟

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

 $X = x_1 e^t$  هرگاه تشریح مادی یا لاگرانژی یک محیط پیوسته به صورت زیر بیان شده باشد که در آن x مختصات فضایی و X مختصات مادی باشد، کدام مورد در خصوص این حرکت درست است?  $x_1 = X_1 e^t$  $x_1 = X_1 e^t$  $x_2 = X_1 (e^t - 1) + X_2$ X این حرکت امکان پذیر نیست.

$$\sqrt{TT}$$
 (f  $\sqrt{TT}$  (f

 $C = F^{T}F$ ، یک تغییر شکل همگن با کشیدگیهای اصلی برابر ۱، ۲ و ۳، است?  $C = F^{T}F$ 

רן	0	0		1	0	0	
0	0	١	(۲	0	٣	0	()
0	۴	0		0	0	۲	
6	0	٢		۵ ۲ ۰	٢	0	
			(۴	٢	٨	0	۳)
٢	0	٧		0	0	١	

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

$$\mathbf{v}_1 = \mathbf{x}_{\mathbf{v}} - \mathbf{x}_{\mathbf{v}}$$
,  $\mathbf{v}_{\mathbf{v}} = \mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_{\mathbf{v}}$ ,  $\mathbf{v}_{\mathbf{v}} = 0$ 

برای پارهخط مادی انتخابشده از وضع جاری، بیشترین نرخ تغییر طول کدام است؟

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

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

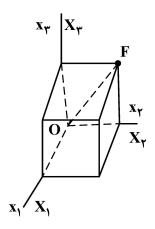
$$\frac{\sqrt{r}}{r} (r)$$

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

۹ بست؟ (م مقادیر ثابت هستند. مقدار کشیدگی قطر OF کدام است؟  

$$\sqrt{\frac{\alpha^{7} + \beta^{7}}{7}}$$
()
 $\sqrt{\frac{\alpha^{7} + \beta^{7} + \mu^{7}}{7}}$ 
()
 $\sqrt{\frac{\alpha^{7} + \mu^{7}}{7}}$ 
()
 $\sqrt{\frac{\beta^{7} + \mu^{7}}{7}}$ 
()
 $\sqrt{\frac{\alpha^{7} + \mu^{7}}{7}}$ 
()

۲



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

۵۹- مکعب واحد مرجع نشان داده شده (خط پیوسته) دچار یک تغییر شکل همگن صفحه ای (خط چین) در صفحهٔ ۲٫۲۸

X۲	٣	ییر شکل، کدام است؟	شده است. بیشترین میزان تغییر نسبی مساحت ( $\displaystyle \frac{\Delta A}{A_{ m o}})$ در این ت
		·1	۵ (۱
			۶ (۲
		۲	٣ (٣
۱			۴ (۴
		i X <sub>1</sub>	

- ۶۰ برای تانسور تنش دادهشده، راستای تنش اصلی غیر صفر، کدام است؟
- $[\sigma_{ij}] = \begin{bmatrix} \tau & \tau & \tau \\ \tau & \tau & \tau \\ \tau & \tau & \tau \end{bmatrix}$

$$\frac{1}{\sqrt{r}}(1,1,-1) (r \qquad \qquad \frac{1}{\sqrt{r}}(1,-1,1) (r \qquad \qquad \frac{1}{\sqrt{r}}(1,-1,1) (r \qquad \qquad \frac{1}{\sqrt{r}}(1,1,0) (r \qquad \qquad \frac{1}{\sqrt{r}}(1,1,0$$

- ۶۱ در مسئله پیچش میله با مقطع مثلث متساویالاضلاع توپر، کدام عبارت در مورد تابع اعوجاج (warping) برون صفحهای درست است؟
  - ۱) حداکثر اعوجاج در وسط اضلاع رخ میدهد.
     ۲) حداکثر اعوجاج در مرکز سطح مثلث رخ میدهد.
     ۳) حداکثر اعوجاج در رئوس مثلث رخ میدهد.
    - ۶۲ در جامد ایزو تروپیک الاستیک خطی تراکمناپذیر، کدام عبارت درست است؟ ۱) جمع مؤلفههای تنش قائم صفر است. ۲) تنش برشی حداکثر صفر است.
    - ۶۳ در فرم فشردهٔ رابطهٔ تنش ـ کرنش جامد الاستیک خطی بهصورت <sub>σ<sub>i</sub> = C<sub>ij</sub>e<sub>j</sub>، تعبیر سفتی C<sub>۷۶</sub> کدام است؟ ۱) نسبت تنش برشی در صفحهٔ yz به کرنش قائم در راستای x ۲) نسبت تنش برشی در صفحهٔ xz به کرنش قائم در راستای y ۳) نسبت تنش قائم در راستای z به کرنش برشی در صفحهٔ xz ۴) نسبت تنش قائم در راستای y به کرنش برشی در صفحهٔ yz</sub>
      - ۶۴- اگر نتایج مسئله تنش صفحهای و کرنش صفحهای یکسان باشند، نسبت پواسون کدام است؟
        - ۱) صفر ۲) ۵/۵
        - $\frac{1}{k}$  (r
        - -1 (۴

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

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

مؤلفه ۵<sub>۱۲</sub> تانسور دوران بسیار کوچک، کدام است؟

$$1) {}^{-v} \circ I - 10$$

$$1) {}^{-v} \circ I - 10$$

$$1) {}^{-v} \circ I \times 10$$

$$1) {}^{-v} \circ I \times 10$$

$$1) {}^{-v} \circ I \times 10$$

- ۶۶- در یک جامد الاستیک، مدول برش و مدول حجمی ماده با هم برابرند. نسبت مدول یانگ به مدول حجمی این ماده کدام است؟
  - $\frac{1}{k}$  (k

      $\frac{1}{k}$  (k

      $\frac{1}{k}$ 
     $\frac{1}{k}$

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

 $\frac{1}{r} (1)$   $\frac{1}{r} (7)$   $\frac{1}{r} (7)$   $\frac{1}{r} (7)$   $\frac{1}{r} (7)$   $\frac{1}{r} (7)$ 

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

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

۷۰ مؤلفههای تانسور تنش در نقطهای از یک جسم در مختصات کارتزینی متعامد بهصورت زیر است:

 $[\sigma_{ij}] = \begin{bmatrix} Yx & \Psi & F \\ \Psi & x & 1 \\ F & 1 & T \end{bmatrix}$ 

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

- $-\frac{\gamma}{\gamma} \pm \sqrt{\gamma \epsilon} \quad (1)$   $\frac{\gamma}{\gamma} \pm \sqrt{\gamma \epsilon} \quad (1)$   $\frac{\gamma}{\gamma} + \sqrt{\gamma \epsilon}$   $\frac{\gamma}{\epsilon} \quad (1)$   $-\gamma = \gamma \epsilon$
- ۷۱ اگر مؤلفههای تانسور تنش در نقطهای از محیط پیوسته در دستگاه مختصات کارتزین بهصورت زیر باشد، بردار ترکشن (traction) بر روی سطحی به معادله ۴ = x<sup>۲</sup> + y<sup>۲</sup> در نقطه (۱٫۲, ۳ –) P، کدام است؟

 $\begin{bmatrix} \sigma_{ij} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \circ & -fx & \circ \\ -fx & \circ & \Delta y^{T} \\ \circ & \Delta y^{T} & \rho xz \end{bmatrix} \qquad \begin{bmatrix} -\sqrt{\pi} & \tau & \tau/\Delta \end{bmatrix}^{T} (1) \\ \begin{bmatrix} \sqrt{\pi} & -\pi & \tau/\Delta \end{bmatrix}^{T} (7) \\ \begin{bmatrix} \sqrt{\pi} & -\pi & \tau/\Delta \end{bmatrix}^{T} (7) \\ \begin{bmatrix} \pi & \tau/\Delta & -\sqrt{T} \end{bmatrix}^{T} (7) \\ \begin{bmatrix} -\pi & \tau/\Delta & \sqrt{T} \end{bmatrix}^{T} (7) \\ \begin{bmatrix} -\pi & \tau/\Delta & \sqrt{T} \end{bmatrix}^{T} (7) \\ \begin{bmatrix} -\pi & \tau/\Delta & \sqrt{T} \end{bmatrix}^{T} (7) \\ \begin{bmatrix} -\pi & \tau/\Delta & \sqrt{T} \end{bmatrix}^{T} (7) \\ \begin{bmatrix} -\pi & \tau/\Delta & \sqrt{T} \end{bmatrix}^{T} (7) \\ \begin{bmatrix} -\pi & \tau/\Delta & \sqrt{T} \end{bmatrix}^{T} (7) \\ \hline p & z \end{pmatrix}$ 

تسابع تسنش ایسری در یسک مسسئله تسنش صسفحهای بسا صسرفنظسر از نیروهسای حجمسی بسه صسورت	- <b>Y</b> ٣
دادهشده که در آن $C_1$ و $C_1$ ثابت هستند. حداکثر تنش $\phi = fx^Ty^T + C_1y^2 - 9x^Ty^T - C_7x^4$	
برشی در نقطهٔ (۱٫۱٫۰)، کدام است؟	
۴ (۱	
٨ (٢	
١٢ (٣	
19 (۴	
دانسیته انرژی تغییر شکل $(U_{od})$ و انرژی تغییر حجم $(U_{ov})$ در میله تحت بارگذاری محوری $\sigma_x = \sigma$ کدام	-74
است؟ (۲۵/۰۰ = ۷)	
$U_{od} = \frac{\Delta \sigma^{\gamma}}{\gamma E} , U_{ov} = \frac{\sigma^{\gamma}}{\gamma E} $ (1)	
$U_{od} = \frac{\Delta \sigma^{\gamma}}{\gamma E} , U_{ov} = \frac{\sigma^{\gamma}}{\gamma E} $ (7)	
$U_{od} = \frac{\sigma^{\gamma}}{\gamma r E} \cdot U_{ov} = \frac{\delta \sigma^{\gamma}}{\gamma r E} \sigma^{\gamma}$	
$U_{od} = \frac{\sigma^{\gamma}}{\rho E} \cdot U_{ov} = \frac{\Delta \sigma^{\gamma}}{\rho E} (\rho)$	
$\begin{pmatrix} \circ & \tau & \circ \end{pmatrix}$	
۲۲ ۲۲ در برش خالص (۲ ۰ ۰ ) ۵ ۰ ۰ ۰ (۲ ۰ ۰ ۲ ) = [σ <sub>ij</sub> ] مؤلفه برشی بردار تراکشن (Traction) در صفحهٔ هشتوجهی چند برابر τ است؟	-Y۵
$\frac{\sqrt{\beta}}{r} (1)$	
$\frac{Y\sqrt{T}}{T}$ (Y	
$\frac{r}{\sqrt{r}}$	
r	
$\frac{r}{r}$ (f	