

F

نام :

نام خانوادگی :

محل امضاء :

صبح جمعه

۹۲/۱۲/۱۶

دفترچه شماره (۱)



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

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

## آزمون ورودی دورهای دکتری (نیمه مرکز) داخل سال ۱۳۹۳

### مجموعه مهندسی مکانیک (۱) ساخت و تولید (کد ۲۳۲۱)

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (ریاضیات مهندسی - آنالیز شکل دهی، متابورزی در تولید)	۴۵	۱	۴۵

اسندهای سال ۱۳۹۲

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی باشد.

-۱ دو جمله‌ی اول غیر صفر بسط مک لورن  $f(z) = \sin(\sin z)$  در صفحه‌ی مختلط عبارتست از:

$$z + \frac{z^3}{3} \quad (2) \quad z - \frac{z^3}{3!} \quad (1)$$

$$z + \frac{z^3}{3!} \quad (4) \quad z - \frac{z^3}{3!} \quad (3)$$

-۲ با استفاده از روش جداسازی متغیرها  $u(x,t) = X(x)T(t)$  در مسأله داده شده، برای  $T(t)$  چه جوابی به دست می‌آید؟

$$u_{tt} - u_{xx} - u = 0 \quad 0 < x < 1, t > 0$$

$$u(0,t) = u(1,t) = 0$$

$$u(x,0) = 0 \quad 0 \leq x \leq 1$$

$$\sin(t\sqrt{k^2\pi^2 - 1}) \quad (2) \quad \sin(t\sqrt{k\pi}) \quad (1)$$

$$\sin(t(k^2\pi^2 - 1)) \quad (4) \quad \sin(t(k\pi)) \quad (3)$$

-۳ حاصل انتگرال  $\int_C \frac{dz}{\cosh z}$  که در آن  $C$  مربعی در جهت مثلثاتی به رأس

$$(\pm\pi, 0) \text{ و } (\pm\pi, \pi) \text{ می‌باشد، کدام است؟}$$

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

$$2\pi \quad (4) \quad 2\pi i \quad (3)$$

-۴ در مسأله جریان سیال مشخصی، لاپلاسین پتانسیل سرعت به صورت

$$\frac{\partial^2 \phi}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial \phi}{\partial r} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 \phi}{\partial \theta^2} = 0 \quad \text{می‌باشد. با استفاده از روش جداسازی متغیرها،}$$

$$\phi = \sum_{n=0}^{\infty} \left( A_n r^n + \frac{B_n}{r^n} \right) (C_n \cos n\theta + D_n \sin n\theta) \quad \text{پتانسیل سرعت به شکل}$$

حاصل می‌شود. اگر به ازای تمام مقادیر  $\theta$ ، شرایط:  $r = a$  و  $r = b$ ، و  $\frac{\partial \phi}{\partial r} = 0$ ،

$$\frac{\partial \phi}{\partial r} = U \quad (\text{ ثابت}) \quad \text{برقرار باشند آنگاه جواب مسأله عبارتست}$$

از:

$$\phi = \frac{Ub^2}{(b^2 - a^2)} \left( r - \frac{a^2}{r} \right) \cos \theta \quad (2) \quad \phi = \frac{Ub^2}{(b^2 - a^2)} \left( r - \frac{a^2}{r} \right) \sin \theta \quad (1)$$

$$\phi = \frac{Ub^2}{(b^2 - a^2)} \left( r + \frac{a^2}{r} \right) \sin \theta \quad (4) \quad \phi = \frac{Ub^2}{(b^2 - a^2)} \left( r + \frac{a^2}{r} \right) \cos \theta \quad (3)$$

-۵ تبدیل فوریه تابع  $f(x) = e^{-|x|}$  به طوری که

$$\left( F(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} e^{-i\omega x} f(x) dx \right)$$

کدام است؟

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

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

$$\begin{cases} \frac{-1}{1+\omega^2}, & \omega < 0 \\ \frac{1}{1+\omega^2}, & \omega > 0 \end{cases} \quad (4)$$

$$\frac{|\omega|}{1+\omega^2} \quad (3)$$

-۶ می‌دانیم تابع  $f(z) = u(r, \theta) + iv(r, \theta)$  در نقطه  $z_0 = 1 - i$  تحلیلی است

و در این صورت مقدار  $u_r v_\theta + u_\theta v_r$  در نقطه مذکور کدام

است؟

$$-4i \quad (2)$$

$$-2\sqrt{2}i \quad (1)$$

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

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

-۷ تصویر ناحیه  $w = u + iv$  از صفحه  $z$  به صفحه  $w$  تحت

تبدیل (نگاشت)  $w = \frac{1}{z}$  در کدام یک از حالات زیر گراندیار نیست؟

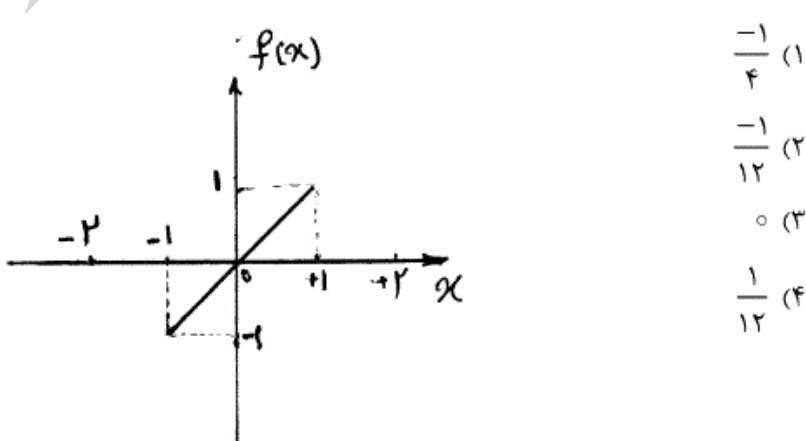
$$C_2 > 0, C_1 < 0 \quad (2)$$

$$C_2 < 0, C_1 < 0 \quad (1)$$

$$C_2 > 0, C_1 > 0 \quad (4)$$

$$C_2 < 0, C_1 > 0 \quad (3)$$

-۸ تابع  $f(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$  به شکل زیر مفروض است. اگر  $g(x) = -\frac{1}{3}(x-a)$  در این صورت ضریب  $a$  در سری فوریه تابع  $f(x)$  کدام است؟



-۹ تابع مختلط  $f(z) = u(r, \theta) + iv(r, \theta)$  در حوزه  $D$  که شامل مبدأ نیست تحلیلی می‌باشد به قسمی که تابع حقیقی  $v$  فقط به  $\theta$  بستگی دارد (یعنی  $v$  به  $r$  بستگی ندارد). در این صورت مقدار کلی تابع  $u$  کدام است؟

$$C_1 \ln r \quad (1)$$

$$C_1 \ln r + C_2 \quad (2)$$

$$\ln r + C \quad (3)$$

$$\begin{cases} u_{tt} - u_{xx} = \sin^2(\pi x), & 0 < x < 1, t > 0 \\ u(x, 0) = 0, u_t(x, 0) = 0, & 0 \leq x \leq 1 \\ u(0, t) = 0, u(1, t) = 0, & \forall t > 0 \end{cases} \quad -10$$

با تغییر متغیر تابع  $u(x, t) - v(x) = w$  تبدیل می‌شود به مسأله مقدار اولیه مرزی (۲)

$$\begin{cases} w_{tt} - w_{xx} = 0, & 0 < x < 1, t > 0 \\ w(x, 0) = g(x), w_t(x, 0) = 0, & 0 \leq x \leq 1 \\ w(0, t) = w(1, t) = 0 \end{cases}$$

که در آن  $v(x)$  تابعی است که در معادله دیفرانسیل (۱) و شرایط مرزی آن صدق می‌کند. مقدار  $g(x)$  کدام است؟

$$\frac{-3}{4\pi^2} \sin(\pi x) + \frac{1}{36\pi^2} \sin(3\pi x) \quad (1)$$

$$\frac{3}{4\pi^2} \sin(\pi x) - \frac{1}{36\pi^2} \sin(3\pi x) \quad (2)$$

$$\frac{-3}{4} \sin(\pi x) + \frac{1}{36} \sin(3\pi x) \quad (3)$$

$$\frac{3}{4} \sin(\pi x) - \frac{1}{36} \sin(3\pi x) \quad (4)$$

-11 معادله انتگرالی زیر داده شده است:

$$\int_0^\infty [A(\lambda) \cos(\lambda x) + B(\lambda) \sin(\lambda x)] d\lambda = \begin{cases} 0, & x < 0 \\ \frac{\pi}{2}, & x = 0 \\ \pi e^{-x}, & x > 0 \end{cases}$$

مقادیر  $B(\lambda)$  و  $A(\lambda)$  به ترتیب کدام هستند؟

$$\lambda e^{-\lambda}, e^{-\lambda} \quad (2) \quad e^{-\lambda}, \lambda e^{-\lambda} \quad (1)$$

$$\frac{1}{1+\lambda^2}, \frac{\lambda}{\lambda^2+1} \quad (4) \quad \frac{\lambda}{\lambda^2+1}, \frac{1}{1+\lambda^2} \quad (3)$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{y(u)du}{(x-u)^r + a^r} = \frac{1}{x^r + b^r}, \quad 0 < a < b \quad \text{در معادله انتگرالی} \quad -12$$

$$\left( \int_0^{\infty} \frac{\cos \alpha x}{m^r + \alpha^r} d\alpha \right) \text{ کدام است؟ (راهنمایی: پاسخ } y(x) \text{)} \quad -13$$

$$y(x) = \frac{(b-a)\alpha}{b\pi[x^r + (b-a)^r]} \quad (۱) \quad y(x) = \frac{(b+a)\alpha}{b\pi[x^r + (b+a)^r]} \quad (۲)$$

$$y(x) = \frac{(a+b)\alpha}{b\pi[x^r + (a-b)^r]} \quad (۳) \quad y(x) = \frac{(a-b)\alpha}{b\pi[x^r + (a-b)^r]} \quad (۴)$$

$$\text{سری فوریه تابع } f(x) = \ln(\cos(\frac{x}{\pi})) \text{ کدام است؟} \quad -13$$

$$-\ln 2 - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n+1} \cos nx \quad (۱) \quad -\ln 2 - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n} \cos nx \quad (۲)$$

$$-\ln 2 - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^r + 1} \cos nx \quad (۳) \quad -\ln 2 - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^r} \cos nx \quad (۴)$$

$$\mathcal{L} \left\{ \frac{1}{t} (1 - \cosh(at)) \right\} = \ln(1 - \frac{a^r}{s^r}) \quad \text{اگر آنگاه} \quad -14$$

$$\mathcal{L} \left\{ \frac{1}{t} (1 - \cos(\omega t)) \right\}$$

$$\ln(\frac{\omega^r}{s^r} - 1) \quad (۱) \quad \ln(1 - \frac{\omega^r}{s^r}) \quad (۲)$$

$$\ln(1 + \omega^r s^r) \quad (۳) \quad \ln(1 + \frac{\omega^r}{s^r}) \quad (۴)$$

برای جواب مساله ۱۵

$$u_{xx} = u_t \quad 0 \leq x \leq \pi, t \geq 0$$

$$u(0, t) = u(\pi, t) = 0$$

$$u(x, 0) = \sin x + \sin 3x \quad 0 < x < \pi$$

$$\text{مقدار } u(\frac{\pi}{2}, 0) \text{ کدام است؟}$$

$$e + e^{-\pi} \quad (۱)$$

$$e - e^{-\pi} \quad (۲)$$

$$\frac{e^{10} - 1}{e^9} \quad (۳)$$

$$\frac{e^{10} + 1}{e^9} \quad (۴)$$

-۱۶

کشش سیم از نظر نوع نیروهای واردہ به سیم چه نوع فرآیندی محسوب می‌شود؟

- (۱) کششی  
(۴) فشاری غیرمستقیم

-۱۷

برای ایجاد یک قوس با شعاع  $20$  سانتی‌متر، شعاع قالب خم چند سانتی‌متر باید باشد؟ (ضخامت ورق  $1$  میلی‌متر،  $\sigma_y = 5000 \frac{\text{kg}}{\text{cm}^2}$ )

- (۱)  $10$   
(۲)  $15$   
(۳)  $18$

-۱۸

اهمیت استفاده از زائد (gutter) در فرآیند فورج برای چیست؟

- (۱) کنترل جریان فلز  
(۲) کاهش ضایعات  
(۳) تأمین فشار لازم برای پر شدن قالب

(۴) کنترل جریان فلز و تأمین فشار لازم برای پر شدن قالب

-۱۹ نقطه ناپایداری پلاستیک در شکل دهنده ماده‌ای که دارای رفتاری مطابق با معادله

$$\sigma = k \dot{\epsilon}^m \epsilon^n \quad \text{می‌باشد، کدام است؟}$$

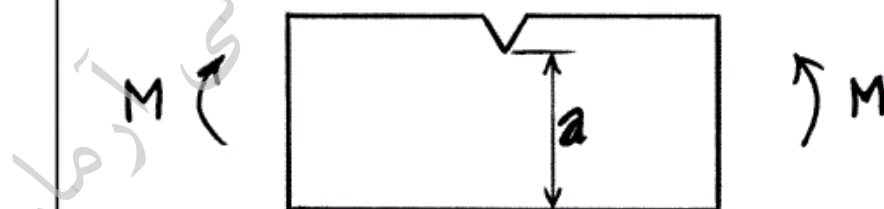
$$\epsilon = \frac{n}{1+m} \quad (1)$$

$$\dot{\epsilon} = \frac{n+1}{m} \quad (2)$$

$$\epsilon = \frac{1+m}{n} \quad (3)$$

-۲۰

حداقل ممان خمی که باعث گسیختگی میله شیاردار ذیل می‌گردد چقدر است؟ (تنش برشی تسلیم ماده را برابر با  $k$  فرض کنید)



$$0.85ka^2 \quad (1)$$

$$0.69ka^2 \quad (2)$$

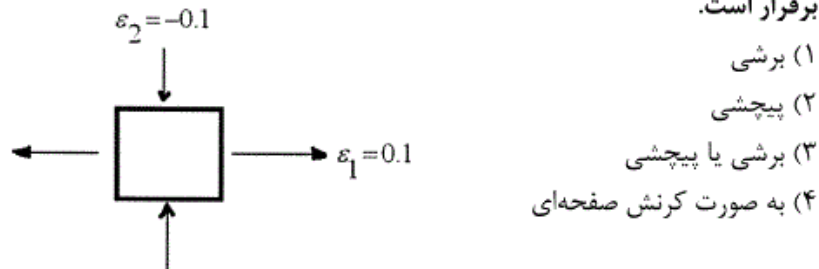
$$1/42ka^2 \quad (3)$$

$$1/25 ka^2 \quad (4)$$

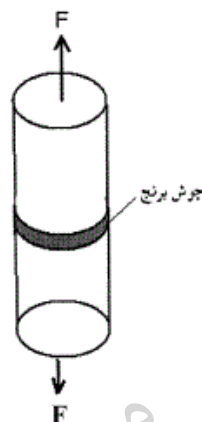
-۲۱

وضعیت کرنش در نقطه‌ای از یک ورق که تحت شرایط تنش صفحه‌ای قرار دارد

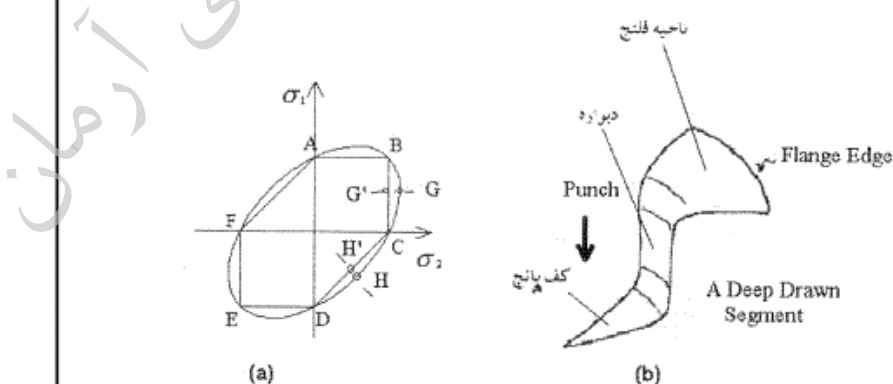
..... مطابق ذیل است. در این نقطه ضخامت تعییر نمی‌کند و بارگذاری ..... برقرار است.



-۲۲- دو میله گرد فولادی زیر با سطح مقطع  $2 \text{ in}^2$  و تنش تسلیم  $100000 \text{ psi}$  توسط جوش برق به یکدیگر متصل شده‌اند. ضخامت جوش  $2 \text{ in}$  بوده و کیفیت آن به نحوی است که می‌توان از هر گونه شکست در محل اتصال صرف نظر کرد. اگر تنش تسلیم ماده پر کننده جوش  $10000 \text{ psi}$  باشد، کدام گزینه صحیح است؟

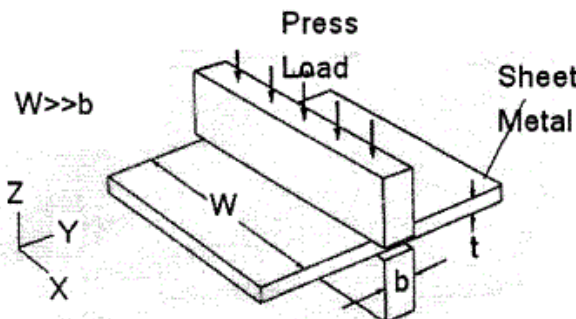


- ۱) نیروی محوری  $F = 2000 \text{ lb}$  باعث تسلیم ماده جوش می‌گردد.
  - ۲) با افزایش ضخامت جوش، نیروی محوری کمتری باعث تسلیم ماده جوش می‌گردد.
  - ۳) نیروی محوری  $F$  که باعث تسلیم ماده جوش می‌گردد مستقل از ضخامت جوش می‌باشد.
  - ۴) همه گزینه‌های فوق نادرست می‌باشند.
- ۲۳- شکل (a) معیار تسلیم در شرایط Stress Plane Isotropic نشان می‌دهد. در ارتباط با فرآیند کشش عمیق قطعه فنجان شکل (b) کدام گزینه صحیح است؟



- ۱) نقطه H حالت تنش را روی دیواره نمایش می‌دهد.
- ۲) نقطه H حالت تنش را روی فلنچ نمایش می‌دهد.
- ۳) نقطه G حالت تنش را روی کف پانچ نمایش می‌دهد.
- ۴) نقطه G حالت تنش را روی فلنچ نمایش می‌دهد.

-۲۴ ورق فولادی زیر با ضخامت  $t$  و عرض  $W$  توسط یک تیغه پرس با عرض  $b$  فشرده می‌گردد. ضخامت ورق کم و  $W$  بسیار بزرگتر از  $b$  می‌باشد. با صرف نظر از اصطکاک بین تیغه پرس و ورق کدام گزینه صحیح تر می‌باشد؟



۱) تغییر شکل انجام گرفته در زیر پرس سه بعدی است و تغییر طول در راستاهای X و Y یکسان می‌باشد.

۲) تغییر شکل انجام گرفته در زیر پرس سه بعدی است و تغییر طول در راستاهای X و Y لزوماً یکسان نمی‌باشد.

۳) تغییر شکل انجام گرفته در زیر پرس به صورت کرنش صفحه‌ای می‌باشد بطوری که  $W$  ثابت می‌ماند. علت این امر را می‌توان مقاومت مواد در همسایگی ناحیه زیر پرس در جهت X دانست.

۴) همه گزینه‌های فوق نادرست می‌باشند.

-۲۵ یک ورق فلزی با ضخامت  $t$  به دور یک لوله با شعاع  $R$  خم گردیده و سپس رها می‌گردد. ورق دارای مدول الاستیسیته  $E$  و تنش تسیلیم  $\sigma_y$  است. رفتار ماده بصورت الاستیک پلاستیک است. در چه شرایطی پس از رهاسازی بازگشت فنری ورق کاهش بیشتری پیدا می‌کند؟

۱) اگر  $R$  و  $t$  بزرگتر گرددند.

۲) اگر E و Y هر دو افزایش یابند.

۳) اگر ورق را در حالت کشش به دور لوله خم کنیم.

۴) میزان کاهش بازگشت فنری در هر سه حالت یکسان است.

-۲۶ در روش تحلیل قاچی معادله دیفرانسیل زیر حاکم است:

$$td\sigma_x + [\sigma_x + P(1+B)]dt = 0, \quad B = \mu \cot \alpha$$

تحت کدام شرط این روش همان روش کار ایده‌آل خواهد بود؟

(P فشار حدیده در امتداد قائم بر قطعه،  $\alpha$  نیم زاویه حدیده،  $t$  ضخامت و  $\mu$  ضریب اصطکاک می‌باشد).

$$\mu = 0 \quad (1)$$

$$\alpha = \frac{\pi}{4} \quad (2) \quad \sigma_x = P \quad (3)$$

-۲۷ با توجه به رابطه حداقل کرنش ممکن در نتیجه عملیات کشش  $\epsilon^* = \eta(1+n)$  از لحاظ نظری حداقل مقدار کاهش سطح مقطع تقریباً بیش از چند درصد می‌باشد؟ (n نمای کرنش سختی و  $\eta$  بازده می‌باشد).

$$40 \quad (1)$$

$$60 \quad (2) \quad 50 \quad (3)$$

-۲۸

اگر در روش تحلیل قاچی در فصل مشترک اصطکاک چسبنده حاکم،  $\mu$  ضریب  
اصطکاک و  $P$  فشار قائم باشد، تنش برشی .....  
.....

(۱) کوچکتر از مقدار  $\mu P$  می‌باشد.(۲) مساوی با استحکام برشی ساده  $K$  می‌باشد.(۳) بزرگتر از مقدار  $\mu K$  می‌باشد.(۴) هیچ ارتباطی با استحکام برشی ساده  $K$  و  $\mu P$  ندارد.

-۲۹

در عملیات نورد ورق، با ..... ضریب اصطکاک بین ورق و غلتک‌ها می‌توان  
به ضخامت‌های کمتری دست یافت ولی میزان کاهش ضخامت در هر مرحله  
..... می‌یابد.

(۱) کاهش-کاهش

(۲) افزایش-افزایش

(۳) کاهش-افزایش

-۳۰

در عملیات کشش سیم (wire drawing) با استفاده از روش کار ایده‌آل، اگر  
رفتار کار سختی فلز مطابق معادله  $swift = \frac{1}{2} \ln \frac{A_0}{A}$  باشد، مراحل مجاز سطح مقطع  
راندمان عملیات

$$r = \frac{A_0 - A}{A_0} \quad (1)$$

(۱)  $75^\circ$ (۲)  $5^\circ$ (۳)  $63^\circ$ 

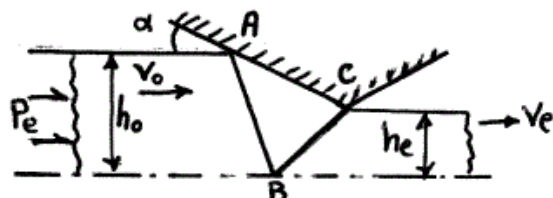
-۳۱

در رابطه با شکل میدان خطوط لغزش ( $\alpha, \beta$ ) در شرایط مرزی، کدام یک از  
عبارات زیر نادرست است؟

(۱) خطوط  $\alpha, \beta$  سطوح آزاد را تحت زاویه  $45^\circ$  قطع می‌کنند.(۲) خطوط  $\alpha, \beta$  در تمام سطوح مرزی برهم عمود می‌باشند.(۳) خطوط  $\alpha, \beta$  سطوح تماس با اصطکاک چسبنده را تحت زاویه  $45^\circ$  قطع می‌کنند.(۴) خطوط  $\alpha, \beta$  سطوح تماس بدون اصطکاک را تحت زاویه  $45^\circ$  قطع می‌کنند.

در فرآیند اکستروژن کرنش صفحه‌ای بدون اصطکاک مطابق شکل زیر اگر طول  
سطوح ناپیوستگی،  $\overline{AB} = \overline{BC} = h_0$  بوده و هر دو ناپیوستگی سرعت

$$V_{AB} = V_{BC} = \sqrt{2} V_0 \quad (2)$$

است؟ ( $P_e$  فشار لازم و  $k$  استحکام برشی ماده می‌باشد).(۱)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۲)  $1 + \sqrt{2}$ (۳)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۴)  $2\sqrt{2}$

-۳۳

کدام یک از موارد ذیل صحیح نمی‌باشد؟

- ۱) آلیاژهای مس را نمی‌توان به فولاد جوش داد.
- ۲) آلیاژهای مس را می‌توان به آلیاژهای پایه نیکل جوش داد.
- ۳) برنزها را می‌توان در سیستم‌های سایش فلز بر فلز استفاده کرد.
- ۴) آلیاژهای مس در کاربردهای دریابی جایی که مقاومت در برابر آب دریا مورد نیاز است مناسب هستند.

-۳۴

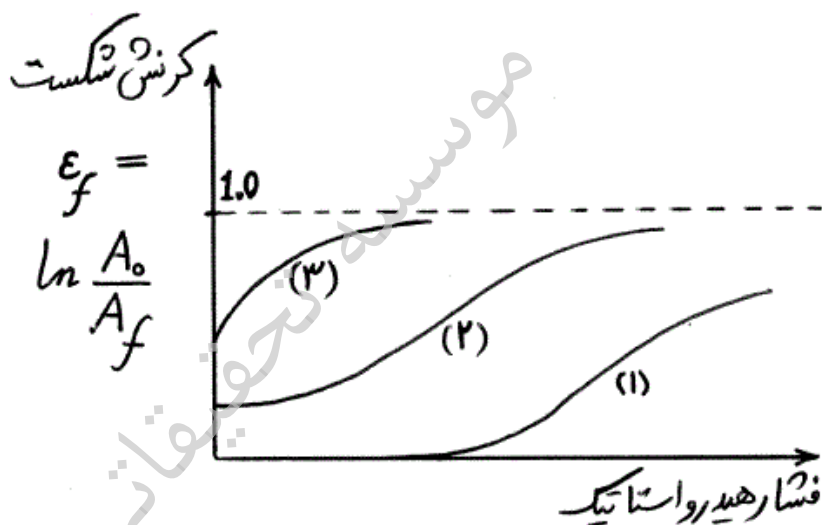
درصد پرلیت در فولاد ساده کربنی با  $35/3\%$  درصد کرین که به آرامی سرد شده است چند درصد است؟

(۱) ۴۲ (۲)

(۳) ۶۵ (۴) ۵۰

-۳۵

با توجه به نمودار زیر، منحنی‌های (۱)، (۲) و (۳) به ترتیب از راست به چپ مربوط به کدام مواد می‌باشند؟



(۱) چدن-مس-فولاد کربنی

(۴) فولاد کربنی-چدن-مس

-۳۶

رابطه تنش-کرنش برای جنس یک ورق  $\sigma = K\varepsilon^n$  می‌باشد. مقدار کرنش گلوبی

شدگی ورق (Localized necking) کدام است؟ (t ضخامت و w پهنای ورق

می‌باشد و  $w >> t$ )

$$\varepsilon = n \quad (1) \quad \varepsilon = \frac{n}{2} \quad (2)$$

$$\varepsilon = 4n \quad (4) \quad \varepsilon = 2n \quad (3)$$

-۳۷

در مورد مکانیزم تغییر شکل دو ماده فلزی A و B در دمای محیط کدام گزینه صحیح می‌باشد؟ (اندازه دانه A، ۱۵ میکرومتر و اندازه دانه B، ۱۵ نانومتر می‌باشد).

- ۱) در (A) لغزش صفحات اتمی و در (B) لغزش مرزدانه‌ها اتفاق می‌افتد.
- ۲) در (A) لغزش صفحات اتمی و در (B) لغزش صفحات اتمی اتفاق می‌افتد.
- ۳) در (A) لغزش مرزدانه‌ها و در (B) لغزش مرزدانه‌ها اتفاق می‌افتد.
- ۴) در (A) لغزش صفحات اتمی و در (B) نفوذ اتم‌ها و جای خالی‌ها اتفاق می‌افتد.

- ۴۸ مهم‌ترین عارضه خوردگی در پیل‌های اختلاف دمشی کدام است؟  
 ۱) خوردگی بسیار سریع قطعه ۲) خوردگی در کل سطح قطعه  
 ۳) حفره‌دار شدن ۴) هیچ‌کدام
- ۴۹ وجود ناخالصی‌ها باعث ..... و اضافه کردن عنصر آلیاژی باعث ..... تنش برشی بحرانی لغزش در فلزات می‌شود.  
 ۱) کاهش - کاهش ۲) کاهش - افزایش  
 ۳) افزایش - کاهش ۴) افزایش - افزایش
- ۴۰ فلزات با SFE کمتر، ..... کار سخت شده و موقع آنیل کردن، ..... دو قلویی تشکیل می‌دهند.  
 (SFE: Stacking faults energy)  
 ۱) کندتر - سخت‌تر ۲) کندتر - راحت‌تر  
 ۳) سریع‌تر - سخت‌تر ۴) سریع‌تر - راحت‌تر
- ۴۱ در مواد سوپرپلاستیک ضریب حساسیت به نرخ کرنش (m) ..... و اندازه ..... دانه در محدوده ..... می‌باشد.  
 ۱) کم - ۱-۱۰ میکرون ۲) کم - تک کریستال  
 ۳) زیاد - ۱-۱۰ میکرون ۴) زیاد - تک کریستال
- ۴۲ مزیت کاربرد عملیات ترمومکانیکی برای فولاد مقاوم کم آلیاژ و تأثیر آن بر خواص مکانیکی چیست؟  
 ۱) یکنواختی ریز ساختار و بھبود شکل‌پذیری و کاهش استحکام  
 ۲) ریز نمودن دانه‌ها و کنترل ساختار و بھبود استحکام و چقمرمگی شکست فولاد  
 ۳) صرفه‌جویی در هزینه‌ها، افزایش استحکام و کاهش چقمرمگی شکست  
 ۴) تلفیق فرآیند شکل‌دهی و حرارتی که باعث بھبود نرمی و مقاومت فولاد می‌شود.
- ۴۳ مزیت‌های فرایند آهنگری نسبت به ریخته‌گری و چگونگی تغییر خواص فولاد کدامند؟  
 ۱) سهولت روش تولید، هزینه کم و خواص مکانیکی خوب  
 ۲) امکان تولید قطعات پیچیده با خواص خوب و قیمت اقتصادی  
 ۳) هزینه کم تولید و تیراز بالا با نرمی و خواص مکانیکی خوب  
 ۴) ساختار منسجم و یکنواخت و بھبود خواص مکانیکی و مقاومت در مقابل رشد ترک
- ۴۴ راه‌های بھبود استحکام و چقمرمگی شکست فولادها برای کاربردهای حساس همچون لوله توب چیست؟  
 ۱) ذوب در کوره‌های قوس و کنترل ترکیب و ساختار و شکل‌دهی داغ فولاد  
 ۲) تصفیه ثانویه و کاهش گازها و ناخالصی‌ها و فرایند ترمومکانیکی فولاد  
 ۳) شمش‌ریزی، آهنگری مکرر داغ فولاد  
 ۴) ریخته‌گری و آهنگری باز داغ فولاد
- ۴۵ مزیت روش تولید فولاد در ریخته‌گری مداوم نسبت به شمش‌ریزی سنتی چیست؟  
 ۱) ساختار یکنواخت و دانه‌های ریزتر و ضایعات کمتر تولید  
 ۲) راندمان خوب، دانه‌های درشت و ستونی و نرمی خوب  
 ۳) جدایش کاربیدها و سختی و استحکام بالاتر فولاد  
 ۴) دانه‌های دندربیتی و ستونی و بھره مواد خوب