



306F

کد کنترل

306

F

## آزمون (نیمه‌تم مرکز) ورود به دوره‌های دکتری – سال ۱۴۰۱

### دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه ۱۴۰۰/۱۲/۶



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

«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.»  
امام خمینی (ره)

### رشته مهندسی مکانیک – ساخت و تولید (۲۳۲۱) کد

جدول مواد امتحانی، تعداد، شماره سوال‌ها و زمان پاسخ‌گویی

مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره	زمان پاسخ‌گویی
مجموعه دروس تخصصی: - ریاضیات مهندسی - آنالیز شکل‌دادن فلزات - متالورژی در تولید - ابزارشناسی و ماشین‌کاری پیشرفته	۴۵	۱	۴۵	۱۵۰ دقیقه

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

\* متقاضی گرامی، وارد نکردن مشخصات و امضا در کادر زیر، به منزله غیبت و حضور نداشتن در جلسه آزمون است.

اینجانب ..... با شماره داوطلبی ..... با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سؤال‌ها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤال‌ها و پایین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

-۱ اگر  $f(z) = \frac{1}{(z-1)(z-2)}$  حول مبدأ مختصات کدام است؟

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n - 1}{z^{n+1}} \quad (1)$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{2^{n+1}}\right) \frac{1}{z^n} \quad (2)$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{2^{n+1}}\right) \frac{1}{z^{n+1}} \quad (3)$$

$$-\left( \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{2^{n+1}} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{z^n} \right) \quad (4)$$

-۲ کدام تبدیل  $w = u + iv$ ، دایره‌ای به معادله  $|w| = r$ ، را روی دایره‌ای به معادله  $|u^2 + v^2 = r^2$ ، دایره‌ای به معادله  $|x^2 + y^2 + 6\frac{1+r^2}{1-r^2}x + 9 = 0$  را روی دایره‌ای به معادله  $|w| = r$  می‌نگارد؟

$$w = \frac{z-3}{z+3} \quad (1)$$

$$w = \frac{z+3}{z-3} \quad (2)$$

$$w = 2 \frac{z-3}{z+3} \quad (3)$$

$$w = 2 \frac{z+3}{z-3} \quad (4)$$

-۳ تابع  $f(z) = u(x,y) + iv(x,y) = 3xy - x^3 - y^3$ ، بخش حقیقی تابع تحلیلی  $f(z) = u + iv$  است. مقدار  $f'(i)$  و  $f''(i)$  به ترتیب از راست به چپ کدام‌اند؟

$$(1) -3i \text{ و } 6i \quad (2)$$

$$-6i \text{ و } 3i \quad (3)$$

$$6i \text{ و } 3i \quad (4)$$

۴- اگر  $u(x,t)$  جواب معادله  $\frac{\partial u}{\partial t} = u_{xx}$  باشد، مقدار  $u(\frac{\pi}{2}, 1)$  کدام است؟

$$\begin{cases} u_t = u_{xx} & 0 \leq x \leq \pi, t \geq 0 \\ u(0, t) = u(\pi, t) = 0 & \\ u(x, 0) = \sin x + \sin 2x & 0 < x < \pi \end{cases}$$

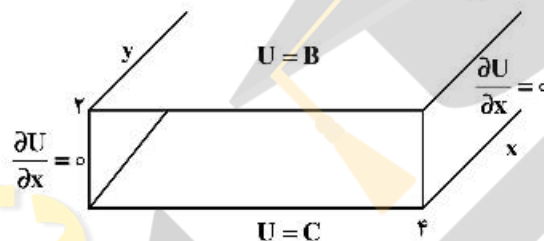
$$\frac{e^{\frac{\pi}{2}} + 1}{e^{\frac{\pi}{2}}} \quad (1)$$

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

$$\frac{e^{\frac{\pi}{2}} + 1}{e^{\frac{\pi}{2}}} \quad (3)$$

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

۵- پاسخ معادله لاپلاس در داخل تونل شکل زیر، برای  $C = 0$  و  $B = \begin{cases} V_0 & 0 < x < 2 \\ 0 & 2 < x < 4 \end{cases}$  کدام است؟



$$U(x, y) = \sum_{m=1}^{\infty} \frac{V_0 \sin(\frac{m\pi}{4}x)}{m\pi \sinh(\frac{m\pi}{4})} \cos(\frac{m\pi}{4}x) \sinh(\frac{m\pi}{4}y) \quad (1)$$

$$U(x, y) = \sum_{m=1}^{\infty} \frac{V_0 \sin(\frac{m\pi}{4}x)}{m\pi \sinh(\frac{m\pi}{4})} \cos(\frac{m\pi}{4}x) \sinh(\frac{m\pi}{4}y) \quad (2)$$

$$U(x, y) = \sum_{m=1}^{\infty} \frac{V_0 \sin(\frac{m\pi}{4}x)}{m\pi \sinh(\frac{m\pi}{4})} \cos(\frac{m\pi}{4}x) \sinh(\frac{m\pi}{4}y) \quad (3)$$

$$U(x, y) = \sum_{m=1}^{\infty} \frac{V_0 \sin(\frac{m\pi}{4}x)}{m\pi \sinh(\frac{m\pi}{4})} \sin(\frac{m\pi}{4}x) \sinh(\frac{m\pi}{4}y) \quad (4)$$

-۶ با استفاده از قضیه مانده‌ها حاصل انتگرال  $\oint_{z=1} z^m e^{\frac{1}{z}} dz$ ، کدام است؟

$$\frac{\pi i}{(m+1)!} \quad (1)$$

$$\frac{2\pi i}{m!} \quad (2)$$

$$\frac{2\pi i}{(m+1)!} \quad (3)$$

$$\frac{\pi i}{m!} \quad (4)$$

-۷ حاصل انتگرال کوشی  $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x \sin x}{x^2 + 2x + 2} dx$ ، کدام است؟

$$\frac{\pi}{2e} (\sin 1 - \cos 1) \quad (1)$$

$$\frac{\pi}{2e} (\cos 1 + \sin 1) \quad (2)$$

$$\frac{\pi}{e} (\sin 1 - \cos 1) \quad (3)$$

$$\frac{\pi}{e} (\sin 1 + \cos 1) \quad (4)$$

-۸ حاصل عبارت  $\oint_{|z|=2} \frac{dz}{1+z+z^2+z^3}$ ، کدام است؟

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

$$-\frac{\pi}{2} i \quad (2)$$

(3) صفر

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

-۹ اگر بسط فوریه تابع  $f(x) = \sin \alpha x$  برای  $x \in [-\pi, \pi]$  که  $\alpha$  عدد غیر صحیح است، به صورت

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{(16n^2 - 1)^2}, \text{ باشد، در این صورت حاصل دنباله } f(x) = \frac{2 \sin(\alpha\pi)}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n(-1)^{n-1}}{n^2 - \alpha^2} \sin(nx)$$

قضیه پارسوال کدام است؟

$$\frac{\pi^2 - 2\pi}{512} \quad (1)$$

$$\frac{\pi^2 + 2\pi}{256} \quad (2)$$

$$\frac{\pi^2 - 2\pi}{128} \quad (3)$$

$$\frac{\pi^2 - \pi}{512} \quad (4)$$

- ۱۰ فرض کنیم  $f(x) = (2\sin x - 3\cos x)^3$ ، سری فوریه مثلثاتی تابع  $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos(nx) + b_n \sin(nx))$  را داشته باشد. در این صورت، مقدار  $a_0 \times b_0$  کدام است؟

- ۱۵ (۱)  
-۲۷ (۲)  
-۳۶ (۳)  
-۴۹ (۴)

$$\int_0^\infty \frac{\omega \sin \omega x}{\omega^2 + 64} d\omega, \text{ باشد. حاصل عبارت } \int_0^\infty \frac{\omega \sin \omega x}{\omega^2 + k^2} d\omega = \frac{\pi}{2} e^{-kx} \text{ است.}$$

$$(\sin \alpha x = \frac{1}{2i} (e^{i\alpha x} - e^{-i\alpha x}))$$

$$\frac{\pi}{16} e^{-2x} \sin 2x \quad (۱)$$

$$\frac{\pi}{16} e^{-2x} \cos 2x \quad (۲)$$

$$\frac{\pi}{4} e^{-x} \sin x \quad (۳)$$

$$\frac{\pi}{4} e^{-x} \cos x \quad (۴)$$

- ۱۲ فرض کنید  $\ln$  شاخه اصلی لگاریتم است. در این صورت حاصل انتگرال  $\oint_{|z+i|=\frac{1}{2}} \frac{\ln(z)}{(z+i)^2} dz$  کدام است؟

- $\pi$  (۱)  
 $\pi i$  (۲)  
- $2\pi$  (۳)  
 $2\pi i$  (۴)

- ۱۳ اگر ناحیه  $2\pi < |z| < 2\pi$  را تحت رابطه  $w = z + \frac{1}{z}$  نگاشت کنیم، مساحت ناحیه نگاشت شده چقدر است؟

- $2\pi$  (۱)  
 $3\pi$  (۲)  
 $4\pi$  (۳)  
 $6\pi$  (۴)

- ۱۴- اگر برای  $2 < x < \infty$  داشته باشیم:  $x = \frac{4}{\pi}(\sin \frac{\pi x}{2} - \frac{1}{2}\sin \frac{2\pi x}{2} + \frac{1}{3}\sin \frac{3\pi x}{2} - \dots)$  در این صورت ضریب جمله  $\cos \pi x$  در بسط عبارت  $x^2 - x$ , کدام است؟

$$\frac{16}{\pi^2} \quad (1)$$

$$\frac{8}{\pi^2} \quad (2)$$

$$\frac{4}{\pi^2} \quad (3)$$

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

- ۱۵- جواب معادله دیفرانسیل مشتقات نسبی  $U_{tt} = U_{xx}$ , کدام است؟

$$\begin{cases} U_{tt} = U_{xx} \\ U(0, t) = U(\pi, t) = U(x, 0) = 0 \\ U_t(x, 0) = k \sin \varphi x - \frac{k}{2} \sin 2\varphi x \end{cases}$$

$$U(x, t) = \frac{k}{3} \sin \varphi t \sin \varphi x - \frac{k}{12} \sin 2\varphi t \sin 2\varphi x \quad (1)$$

$$U(x, t) = \frac{k}{4} \sin \varphi t \sin \varphi x - \frac{k}{12} \sin 2\varphi t \sin 2\varphi x \quad (2)$$

$$U(x, t) = \frac{k}{3} \sin \varphi t \sin \varphi x - \frac{k}{4} \sin 2\varphi t \sin 2\varphi x \quad (3)$$

$$U(x, t) = \frac{k}{9} \sin \varphi t \sin \varphi x - \frac{k}{12} \sin 2\varphi t \sin 2\varphi x \quad (4)$$

- ۱۶- رفتار یک فولاد ساده کربنی در منطقه پلاستیک از رابطه  $\sigma = 350 \cdot \epsilon^{0.2}$  تبعیت می‌کند. این ماده طی دو مرحله کشش به مقدار ۳۰٪ و سپس ۲۰٪ کاهش سطح مقطع داشته است. مقدار تنفس تسليم جدید این فلز چند مگاپاسکال است؟

$$\text{راهنمایی: } \ln 2 = 0.69, \ln 5 = 1.61, \ln 4 = 1.39$$

$$350 \times (0.49)^{0.2} \quad (1)$$

$$350 \times (0.59)^{0.2} \quad (2)$$

$$350 \times (0.39)^{0.2} \quad (3)$$

$$350 \times (0.69)^{0.2} \quad (4)$$

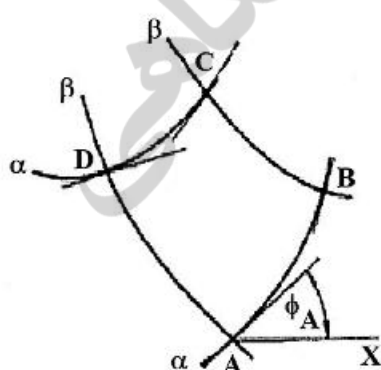
- ۱۷- قضیه اول هنکی تحلیل خطوط لغزش کدام است؟

$$\phi_C - \phi_D = \phi_B - \phi_A \quad (1)$$

$$\phi_C - \phi_B = \phi_D - \phi_A \quad (2)$$

$$\phi_A - \phi_C = \phi_D - \phi_B \quad (3)$$

$$\phi_D - \phi_B = \phi_C - \phi_A \quad (4)$$



- ۱۸- معیار تسلیم فون میزز برای شرایط تقارن محوری در فرایند آهنگری (فرجینگ) استوانه توپر تحت فشار عمودی  $p$  و تنش شعاعی  $\sigma_r$  و تنش محیطی  $\sigma_\theta$  برای فلزی با تنش جریان  $\sigma_0$  معادل است با:

$$p - \sigma_r = \frac{\sigma_0}{2} \quad (۲) \qquad p + \sigma_r = \sigma_0 \quad (۱)$$

$$p + \sigma_r = \frac{\sigma_0}{2} \quad (۴) \qquad p - \sigma_r = \sigma_0 \quad (۳)$$

- ۱۹- در رابطه با حداقل ضخامت ورق قابل دسترسی ( $h_{min}$ ) در فرایند نورد ورق، کدامیک از عبارات زیر درست است؟

(۱) افزایش ضریب اصطکاک، باعث افزایش  $h_{min}$  می‌شود.

(۲) افزایش شعاع غلتک نورد، باعث کاهش  $h_{min}$  می‌شود.

(۳) کاهش تنش جریان ورق، باعث افزایش  $h_{min}$  می‌شود.

(۴) افزایش نیروی کشش عقب، باعث افزایش  $h_{min}$  می‌شود.

- ۲۰- در یک فرایند نورد کرنش صفحه‌ای ضخامت ورق از  $h_0$  به  $h_f$  کاهش پیدا می‌کند، با استفاده از معیار فون میزز، کرنش مؤثر با کدامیک برابر خواهد بود؟

$$\sqrt{\frac{2}{3}} \ln \frac{h_f}{h_0} \quad (۱)$$

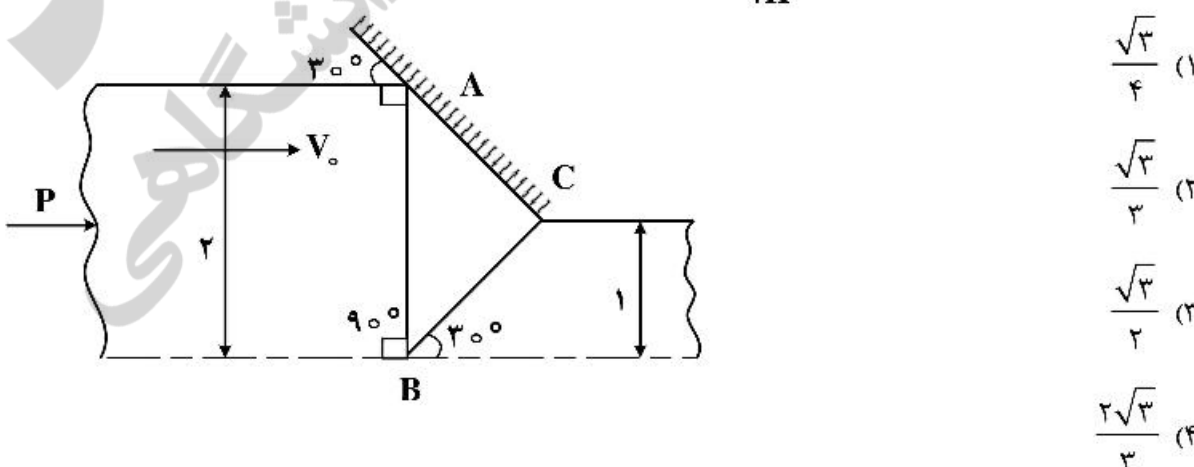
$$\sqrt{\frac{2}{3}} \ln \frac{h_0}{h_f} \quad (۲)$$

$$\frac{2}{\sqrt{3}} \ln \frac{h_f}{h_0} \quad (۳)$$

$$\frac{2}{\sqrt{3}} \ln \frac{h_0}{h_f} \quad (۴)$$

- ۲۱- در فرایند اکستروژن کرنش صفحه‌ای بدون اصطکاک مطابق شکل زیر، با توجه به میدان تغییر شکل داده شده، با

استفاده از روش آنالیز حد بالا، نسبت  $\frac{P}{2K}$  (استحکام برشی ماده) برابر خواهد بود با:



- ۲۲- یک استوانه فلزی به ارتفاع اولیه  $h_0$  و قطر اولیه  $d_0$  بین دو قالب مسطح، تحت فشار قرار می‌گیرد تا به ارتفاع نهایی  $h$  و شعاع نهایی  $R$  برسد. با فرض ضریب اصطکاک  $\mu$  بین سطوح قالب و قطعه کار، معادله توزیع فشار به صورت  $\frac{dp}{p} = -\frac{2\mu}{h} dr$  است، در این صورت مقدار فشار وارد از طرف قالب بر لبه و مرکز سطح استوانه به ترتیب چقدر خواهد بود؟

(۱)  $\sigma_Y$  تنش تسلیم است.

$$\sigma_Y \left[ \frac{2\mu}{h} R \right] \text{ و } \sigma_Y \quad (۲)$$

$$\sigma_Y \exp \left[ \frac{2\mu}{h} R \right] \text{ و } \sigma_Y \quad (۴)$$

$$\sigma_Y \left[ \frac{2\mu}{h} R \right] \text{ و } \sigma_Y \quad (۱)$$

$$\sigma_Y \exp \left[ \frac{2\mu}{h} R \right] \text{ و } \sigma_Y \quad (۳)$$

- ۲۳- در یک فرایند کشش سیم، اگر توان کرنش سختی ماده  $n = 0.25$  و راندمان فرایند  $\alpha = 0.25$  باشد، با استفاده از روش کار ایدئال، ماکریتم درصد کاهش سطح مقطع در یک مرحله چقدر خواهد بود؟

(۱) ۶۰٪

(۲) ۶۳٪

(۳) ۶۷٪

- ۲۴- شرایط ناپایداری در کشش ساده (کشش تک محوری) کدام است؟

$$\frac{d\sigma}{d\varepsilon} = \sigma \quad (۲)$$

$$\frac{d\sigma}{d\varepsilon} = 2\sigma \quad (۴)$$

$$\frac{d\sigma}{d\varepsilon} = \sigma \quad (۱)$$

$$\frac{d\sigma}{d\varepsilon} = \frac{\delta\sigma}{2} \quad (۳)$$

- ۲۵- دو فرایند اکستروژن مستقیم (Forward extrusion) و اکستروژن معکوس (Backward extrusion) میل‌گرد را در نظر بگیرید که در آن‌ها قرار است تا دو میله یکسان با قطر اولیه  $d_0$  و طول  $l_0$  به قطر نهایی  $d$  و طول نهایی  $l$  تبدیل شود. با فرض یکسان بودن هندسه ناحیه قالب (Die) و محفظه (Container) برای هر دو فرایند، کدام یک از گزینه‌های زیر درست است؟

(۱) نیروی بیشینه پرس در هر دو فرایند یکسان است.

(۲) نیروی بیشینه پرس در اکستروژن مستقیم بهدلیل وجود اصطکاک در ناحیه قالب، از مقدار آن در اکستروژن معکوس بیشتر است.

(۳) نیروی بیشینه پرس در اکستروژن مستقیم بهدلیل وجود اصطکاک در ناحیه محفظه، از مقدار آن در اکستروژن معکوس بیشتر است.

(۴) نیروی بیشینه پرس در اکستروژن مستقیم بهدلیل وجود اصطکاک هم در ناحیه قالب و هم در ناحیه محفظه، از مقدار آن در اکستروژن معکوس بیشتر است.

- ۲۶- تأثیر اندازه دانه‌های بلوری و کنترل فرایند انجماد و سپس شکل‌دهی فلزات بر استحکام تسلیم، چرمگی شکست، مقاومت خستگی و خرز چیست؟

(۱) افزایش اندازه دانه در فرایند تولید، موجب بهبود مقاومت خستگی و خرز و خواص مکانیکی فلزات می‌شود.

(۲) کنترل فرایند انجماد و جوانهزنی در رشد دانه‌ها، موجب ایجاد ریزساختار مناسب و افزایش استحکام تسلیم و بهبود مقاومت در برابر خستگی و خرز می‌شود.

(۳) کنترل فرایند تولید امکان کنترل تکامل ریزساختار فلز را در روش شکل‌دهی و بهبود خواص مکانیکی، فراهم می‌آورد.

(۴) ریزکردن دانه باعث افزایش استحکام تسلیم، بهبود چرمگی، افزایش حد دوام و کاهش مقاومت در برابر خرز می‌شود.

- ۲۷- کدام یک از شرایط زیر جزء شرایط اصلی تشکیل محلول جامد جانشینی محسوب نمی‌شود؟

۱) ظرفیت حلال زیاد

۲) اختلاف شاعع اتمی کمتر از ۱۵%

۳) میل ترکیب شیمیایی کم حلال و حل شونده

۴) یکسان بودن ساختار بلوری حلال و حل شونده

- ۲۸- محصول آئیل کامل یک نمونه فولاد کربنی با ۰,۳٪ کربن کدام یک از ساختارهای زیر است؟

۱) اسپریویدیت

۲) پرلیت درشت

۳) پرلیت ریز

۴) پرلیت کروی

- ۲۹- در فرایند شکل‌دهی ورق‌های ضخیم، افزایش کدام یک از عوامل زیر، موجب افزایش میزان برگشت فنری خواهد شد؟

۱) تنش تسلیم و مدول الاستیک

۲) مدول الاستیک، نسبت شاعع خم به ضخامت ورق و تنش تسلیم

۳) تنش تسلیم و نسبت شاعع به ضخامت در ناحیه خم

۴) مدول الاستیک و نسبت شاعع به ضخامت در ناحیه خم

- ۳۰- دلیل بالا بودن خواص مکانیکی و تنش تسلیم ویسکرها چیست؟

۱) فوق ریزدانه بودن، عدم وجود عیوب کریستالی

۲) فوق ریزدانه بودن، رسوب ذرات نانو در مرزدانه

۳) تک کریستال بودن، رسوب ذرات نانو در مرزدانه

۴) تک کریستال بودن، عدم وجود عیوب کریستالی

- ۳۱- علت اصلی شکست خستگی در قطعات صنعتی و روش‌های بهبود آن چیست؟

۱) وجود ترکهای عمقی: آئیل کردن، سنگزنانی و اعمال تنش‌های فشاری در کل قطعه

۲) وجود ترکهای سطحی: آئیل کردن، سنگزنانی و اعمال تنش‌های فشاری کششی در سطح

۳) وجود ترکهای سطحی: سخت‌گاری سطح قطعات، سنگزنانی و اعمال تنش‌های فشاری در سطح

۴) وجود تنش‌های پسماند کششی: سخت‌گاری سطح قطعات، سنگزنانی و اعمال تنش‌های فشاری در سطح

- ۳۲- دلیل و علت اصلی شکست در پره‌های توربین‌های گازی و موتورهای جت چیست و کدام روش جلوگیری از آن پیشنهاد می‌شود؟

۱) خستگی: کاهش تنش واردۀ به مقدار کمتر از حد دوام (۲) خرز: استفاده از مواد تک کریستال با نقطه ذوب بالا

۳) خستگی: تعریف طول عمر و تعویض به موقع قطعات (۴) خرز: استفاده از مواد فوق ریزدانه با نقطه ذوب بالا

- ۳۳- هدف از پالایش ثانویه فولاد (Secondary Refining) و تأثیر آن بر ریزساختار و خواص چیست؟

۱) کاهش گازهای محلول در مذاب و کاهش ناخالصی‌ها در ریزساختار، بهبود استحکام و چقرومگی شکست

۲) کنترل فرایند ذوب فولاد با هدف توزیع یکنواخت و ریزناخالصی‌ها، بهبود استحکام و چقرومگی شکست

۳) ریزکردن لایه‌های پرلیت و دانه‌های فریت، بهبود خواص مکانیکی

۴) تنظیم ترکیب شیمیایی فولاد و مقدار کربن آن، بهبود خواص مکانیکی

- ۳۴- کدام یک از گزاره‌های زیر در مورد روش‌های استحکام‌بخشی نادرست است؟

۱) عملیات پیرکرنشی متفاوت از عملیات پیرسازی است.

۲) روش‌های استحکام‌بخشی بر مبنای ایجاد مقاومت در مقابل حرکت نابجایی‌ها استوار است.

۳) قابلیت فلز برای تغییر شکل پلاستیک وابسته به توانایی نابجایی‌ها برای حرکت است.

۴) میزان استحکام‌بخشی از طریق آلیاژهای دوفازی همیشه بیشتر از کار سرد است.

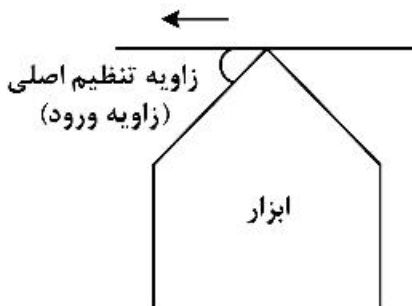
- ۳۵- کدام یک از موارد زیر جزء مزایای تولید سوپر آلیاژ‌ها از طریق روش متالورژی پودر نسبت به روش ریخته‌گری نیست؟

۱) ریزدانه‌بودن

۲) سختی و استحکام بالاتر

۳) یکنواختی در ساختار کریستالی

- ۳۶- حداقل سرعت برشی مجاز (در عمر مساوی) در صورتی که زاویه تنظیم اصلی (زاویه ورود) از  $90^\circ$  به  $45^\circ$  درجه کاهش یابد، چگونه تغییر می‌کند؟



(۱) افزایش پیدا می‌کند.

(۲) کاهش پیدا می‌کند.

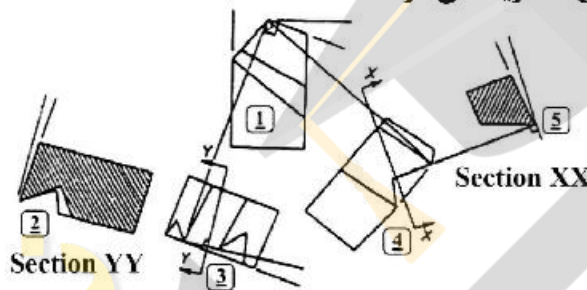
(۳) ابتدا کاهش و سپس افزایش می‌یابد.

(۴) تغییر نمی‌کند.

- ۳۷- کدامیک از زوایای ابزار نقش اصلی را بر روی جهت جریان براده دارد؟

(۱) زاویه براده نرمال      (۲) زاویه تمایل      (۳) زاویه آزاد اصلی      (۴) زاویه آزاد فرعی

- ۳۸- شکل زیر نمایها و مقاطع تعريف شده ابزار در سیستم زوایا ISO را نشان می‌دهد که شماره‌گذاری شده‌اند. زاویه تمایل و زاویه آزاد اصلی (به بغل) به ترتیب در کدام نما / مقاطع ها تعريف می‌شوند؟



(۱) ۲, ۴

(۲) ۵, ۳

(۳) ۲, ۳

(۴) ۵, ۴

- ۳۹- اثر افزایش شعاع نوک ابزار (در حد مجاز) در عمل روتراشی .....

(۱) ناهمواری سطح و نیروی مصرفی را افزایش می‌دهد.      (۲) ناهمواری سطح و عمر ابزار را کاهش می‌دهد.

(۳) ناهمواری سطح و عمر ابزار را افزایش می‌دهد.      (۴) ناهمواری سطح کاهش و عمر ابزار را افزایش می‌دهد.

- ۴۰- زمانی که عمر خستگی قطعه کاری مدنظر باشد، کدامیک از معیارهای زیری سطح اهمیت بیشتری دارد؟

$R_a, R_q$  (۴)

$R_t, R_z$  (۳)

$R_{sm}$  (۲)

$R_p$  (۱)

- ۴۱- نتایج اندازه‌گیری نیروهای برش در هنگام تراش کاری فولادی به صورت زیر به دست آمده است. (نیروی برشی

نیوتن و نیروی محوری  $400 \text{ N} \cdot \text{m}$ ). اگر ابزار از جنس کاربایدی با زاویه براده  $5^\circ$  درجه انتخاب شده باشد، ضریب

اصطکاک متوسط بین ابزار و براده تقریباً چقدر است؟ ( $\tan 5^\circ \approx 0.08$ )

(۱)  $0/4$

(۲)  $0/5$

(۳)  $0/7$

(۴)  $0/9$

- ۴۲- رابطه تجربی زیر برای تخمین طول عمر ابزار برشی  $T$  بر حسب پارامترهای ماشین کاری معلوم است. در این رابطه  $\alpha, \beta, \gamma$  و  $K$  ضرایب ثابت هستند. با فرض  $1 = K$  کدامیک از گزینه‌های زیر برای مقادیر  $\alpha, \beta$  و  $\gamma$  درست است؟

(به طوری که:  $a_p$ : عمق بار،  $v_c$ : سرعت برشی،  $f$ : پیشروی)

$$\alpha = 2/5, \beta = 0/9, \gamma = 0/1 \quad (۱)$$

$$\alpha = -1/5, \beta = -1/5, \gamma = -1 \quad (۴)$$

$$\alpha = -2/5, \beta = -0/9, \gamma = -0/1 \quad (۱)$$

$$\alpha = -0/1, \beta = -0/8, \gamma = -2/5 \quad (۳)$$

- ۴۳- در فرایند ماشین‌کاری دمای منطقه تغییر شکل اولیه برابر  $64^{\circ}$  درجه سانتی‌گراد اندازه‌گیری شده است. دما در منطقه تغییر شکل ثانویه (تماس براده با ابزار) چند درجه سلسیوس است؟



- ۴۴- در یک فرایند برش متعامد، ضخامت براده تغییر شکل نیافته  $10/1\text{ mm}$ ، سرعت برشی  $100 \frac{\text{m}}{\text{min}}$ ، زاویه براده ابزار  $10^{\circ}$  درجه و عرض برش  $5\text{ mm}$  است. اگر ضخامت براده تغییر شکل یافته  $10/2\text{ mm}$ ، مؤلفه اصلی نیروی برش  $F_c = 400\text{ N}$  و مؤلفه پیش روی نیرو  $F_t = 300\text{ N}$  باشد، چه درصدی از کل انرژی مصرفی در این فرایند برش صرف غلبه بر اصطکاک در سطح تماس ابزار / براده می‌شود؟

$$(\sin 37 = 0.6, \cos 37 = 0.8, \sin 47 = 0.73, \cos 47 = 0.68)$$

- (۱) ۲۶  
(۲) ۳۲  
(۳) ۳۶  
(۴) ۴۶

- ۴۵- در صورتی که بهینه‌سازی فرایند ماشین‌کاری در عملیات روتراشی قطعه استوانه‌ای شکل در شرایط خشن‌کاری مورد نظر باشد، مناسب‌ترین گزینه برای تابع هدف کدامیک از گزینه‌های زیر است؟

- (۱) ماشین‌کاری با حداقل زمان تولید  
 (۲) ماشین‌کاری با حداقل هزینه تولید  
 (۳) ماشین‌کاری با حداقل هزینه تولید  
 (۴) ماشین‌کاری با حداقل زمان تولید

