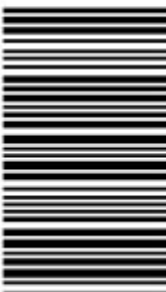


کد کنترل



306E

306

E

تام:

نام خانوادگی:

محل امضاء:

صبح جمعه  
١٣٩٦/١٢/٤  
دفترچه شماره (١)



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود۔»  
امام خمینی (ره)

جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
سازمان سنجش آموزش کشور

۱۳۹۷ - سال آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمیرکز)

و شه مهندسي مکانيك - مکانيك جامدات (کد ۲۳۴۲)

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

٤٥ تعداد سؤال:

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	نا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: ریاضیات مهندسی - mekanik محیط پیوسته - نظری الاستیسیته	۴۵	۱	۴۵

استفاده از ماتریس حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب ..... با شماره داوطلبی ..... در جلسه این آزمون شرکت می‌نمایم.

امضا:

-۱ تابع متناوب  $f$  در یک دوره تناوب به صورت  $f(x) = \begin{cases} x, & 0 \leq x \leq a \\ 2a - x, & a < x < 2a \end{cases}$  تعریف شده است. سری فوریه

مثلثاتی این تابع کدام است؟

$$\frac{a}{2} - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2a}{n\pi} \cos \frac{n\pi x}{a} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2a}{n\pi} \sin \frac{n\pi x}{a} \quad (1)$$

$$\frac{a}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left[ \frac{2a}{n\pi} \cos \frac{n\pi x}{a} + \frac{2a}{n\pi} \sin \frac{n\pi x}{a} \right] \quad (2)$$

$$\frac{a}{2} - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4a}{\pi(n-1)} \cos \frac{(2n-1)\pi x}{a} \quad (3)$$

$$\frac{a}{2} - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2a}{n\pi} \cos \frac{n\pi x}{a} \quad (4)$$

-۲ ضرایب سری فوریه  $a_n$  تابع متناوب زیر با دوره تناوب  $2\pi$  برای  $n$  های بسیار بزرگ ( $n \rightarrow \infty$ ) با چه توانی از  $n$  متناسب‌اند؟

$$f(x) = \begin{cases} \cos^n x, & |x| \leq \frac{\pi}{2} \\ 0, & \text{در غیر این صورت} \end{cases}$$

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

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

$$n^{-\frac{1}{6}} \quad (3)$$

$$n^{-1} \quad (4)$$

-۳ اگر انتگرال فوریه تابع  $f(x)$  به صورت  $\frac{1}{\pi} \int_0^\infty \frac{\omega}{1+\omega^2} \sin \omega x d\omega$  باشد، آنگاه حاصل انتگرال

$$\int_0^\infty (1+x^2) f(x) \sin x dx$$

$\frac{1}{\lambda}$  (۱)

$\frac{1}{4}$  (۲)

$\frac{3}{4}$  (۳)

$\frac{3}{\lambda}$  (۴)

-۴ به ازای کدام مجموعه مقادیر از  $\alpha$  جواب معادله زیر، شکل نوسانی خواهد داشت؟

$$\begin{cases} u_{tt} - u_{xx} + \alpha u_t + u = 0 & 0 < x < 1, t > 0 \\ u(0, t) = u(1, t) = 0 & \forall t > 0 \\ u(x, 0) = f(x) & u_t(x, 0) = g(x); 0 < x < 1 \end{cases}$$

$[-\sqrt{1+\pi^2}, \sqrt{1+\pi^2}]$  (۱)

$[-2\sqrt{1+\pi^2}, 2\sqrt{1+\pi^2}]$  (۲)

$(-\infty, 4+4\pi^2)$  (۳)

$(-\infty, 2+2\pi^2)$  (۴)

-۵ با جایگزینی  $w(x, y) = e^{-(bx+ay)}$ ، معادله دیفرانسیل با مشتقهای جزئی مرتبه دوم  $u_{xy} + au_x + bu_y + cu = 0$ ، به کدام صورت در می‌آید؟

$$e^{-(bx+ay)} w_{xy} + (c - ab)w = 0 \quad (۱)$$

$$w_{xy} + (c - ab)e^{-(bx+ay)} w = 0 \quad (۲)$$

$$w_{xy} + (c + ab)w = 0 \quad (۳)$$

$$w_{xy} + (c - ab)w = 0 \quad (۴)$$

$u_{tt} - u_{xx} = 0 \quad 0 < x < \frac{\pi}{\sqrt{2}}, \quad t > 0$

$u(x, 0) = \sin x, \quad u_t(x, 0) = \cos x \quad \text{برای پاسخ مسئله}$

$u_x(0, t) = 0, \quad u(\frac{\pi}{\sqrt{2}}, t) = 0$

کدام است؟

 $\sqrt{2}$  (۱) $\sqrt{2} + 1$  (۲) $2\sqrt{2}$  (۳) $\frac{\sqrt{2}}{2}$  (۴)

$x = \frac{L}{\sqrt{2}}$  در میله‌ای به طول  $L = \pi$ , معادله حرارت با شرایط زیر داده شده است. دمای  $u$  در زمان  $t = 1$  و مکان

کدام است؟

$$\begin{cases} u_t = u_{xx} \\ u(0, t) = u(L, t) = 0 \\ u(x, 0) = \sin\left(\frac{\pi}{L}x\right) \end{cases}$$

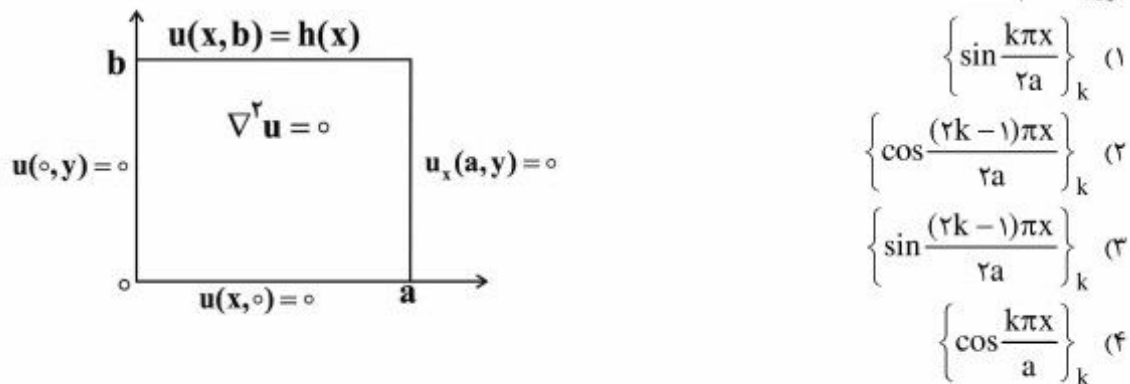
e<sup>-t</sup> (۱)

$\frac{\sqrt{2}}{2}e^{-1}$  (۲)

$\frac{\sqrt{2}}{2}e^{-\frac{t}{2}}$  (۳)

e<sup>-1</sup> (۴)

در مسئله مقدار مرزی زیر با شرایط داده شده بر مستطیل، پایه متعامد بسط شرط مرزی  $h(x)$  به صورت سری فوریه کدام است؟



-۹ می‌دانیم  $f(z) = u(x, y) = \alpha_1 x^4 + \alpha_2 x^2 y + \alpha_3 x y^2 + \alpha_4 y^4 + \beta_1 x + \beta_2 y$  یک تابع تام و  $\operatorname{Re}[f(z)] = u(x, y)$  است.

در این صورت روابط بین ضرایب  $\alpha_k$  و  $\beta_k$  در حالت کلی کدام است؟  
 $\beta_2, \beta_1, \alpha_2 = -3\alpha_4, \alpha_3 = -3\alpha_1$  (۱)

$\alpha_4, \alpha_1$  صفر و بقیه ضرایب دلخواه (۲)

$\alpha_2, \alpha_3$  صفر و بقیه ضرایب دلخواه (۳)

$\alpha_k$  ها صفر،  $\beta_2, \beta_1$  دلخواه (۴)

-۱۰ مکان هندسی نقاطی از صفحه مختلط که در رابطه  $\left| \frac{z-1+i}{2z-2i} \right| = \frac{1}{2}$  صدق می‌کنند، کدام است؟

(۱) بیضی (۲) خط مستقیم (۳) دایره (۴) هذلولی

-۱۱ حاصل انتگرال زیر روی مسیر بسته  $C$  (دایره به مرکز مبدأ و شعاع واحد)، کدام است؟

$$I = \oint_C \operatorname{Re}\{z\} + i \operatorname{Im}\{z^2\} dz$$

$\pi$  (۱)

$i\pi$  (۲)

$i\frac{\pi}{2}$  (۳)

$\frac{\pi}{2}$  (۴)

-۱۲ فرض کنید تابع مختلط  $f(z) = f(x+iy) = u(x,y) + iv(x,y)$  در صفحه مختلط مشتق‌پذیر است و داریم:

$$I = \oint_{|z|=1} \frac{\sin(f(z))}{\sin(z)} dz . \quad u(0,0) = 0 \quad u(x,y) + v(x,y) = \pi$$

$2\pi i \sinh(\pi)$  (۱)

$\pi(e^{-\pi} + e^\pi)$  (۲)

$\pi(e^{-\pi} - e^\pi)$  (۳)

$0$  (۴)

-۱۳ اگر  $C$  مرز  $|z|=3$  در جهت مثلثاتی باشد، آنگاه مقدار انتگرال  $\oint_C \frac{dz}{z^2 \sin z}$  کدام است؟

$\pi i$  (۱)

$2\pi i$  (۲)

$\frac{\pi i}{2}$  (۳)

$\frac{\pi i}{3}$  (۴)

- ۱۴ - مقدار مانده تابع مختلط  $f(z) = \frac{1}{\sin^2(z)} + \frac{1}{1-\cos(z)}$  در نقطه  $z=0$ , کدام است؟

(۱) صفر

(۲)  $\frac{1}{2}$ (۳)  $\frac{1}{6}$ 

(۴) ۱

- ۱۵ - سری لوران تابع  $f(z) = \frac{\cosh z}{(z+i\pi)^2}$  حول نقطه  $-i\pi$ , کدام است؟

$$-\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z+i\pi)^{2n-2}}{(2n)!}$$
 (۱)

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z+i\pi)^{2n-2}}{n!}$$
 (۲)

$$-\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z+i\pi)^{2n-2}}{n!}$$
 (۳)

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z+i\pi)^{2n-2}}{(2n)!}$$
 (۴)

- ۱۶ - یک میدان سرعت بر حسب مختصات فضایی و زمان، توسط معادلات زیر مشخص شده است.

$$v_1 = 2tx_1 \sin x_3, \quad v_2 = 2tx_2 \cos x_3, \quad v_3 = 0$$

در نقطه  $(1, 0, 0)$  و لحظه  $t=1$  ثانیه، نرخ کشیدگی در واحد طول در جهت نرمال  $\hat{n} = (\hat{e}_1 + \hat{e}_2 + \hat{e}_3) \times \frac{1}{\sqrt{3}}$

کدام است؟

(۱)  $\frac{3}{4}$ (۲)  $\frac{2}{3}$ (۳)  $\frac{3}{2}$ (۴)  $\frac{4}{3}$

- ۱۷- اگر ماتریس تانسور تغییر شکل کوشی - گرین راست به شکل زیر باشد:

$$[c] = \begin{bmatrix} 1 & k & 0 \\ k & 1+k^2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

المان‌هایی که ابتدا در راستاهای  $\hat{e}_1$  و  $\hat{e}_2$  بوده‌اند، پس از تغییر شکل زاویه بین آنها ( $\alpha$ ) بر حسب  $k$ ، کدام است؟

$$\cos \alpha = k \quad (1)$$

$$\cos \alpha = \frac{k}{\sqrt{1+k^2}} \quad (2)$$

$$\sin \alpha = k \quad (3)$$

$$\alpha = k \quad (4)$$

- ۱۸- تانسور تنش در نقطه P به صورت زیر داده شده است. نسبت تنش برشی به تنش عمودی روی صفحه عمود بر جهت  $[1 \ 1 \ 1]$ ، کدام است؟

$$T = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$2 \quad (1)$$

$$1 \quad (2)$$

$$0 \quad (3)$$

$$3 \quad (4)$$

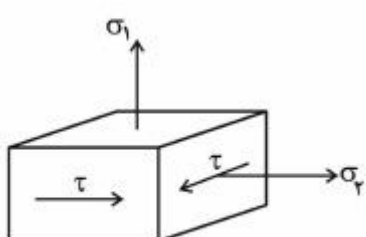
- ۱۹- تنش موجود در یک نقطه از جسم به صورت زیر است. فشار نیdroاستاتیک در این نقطه، کدام است؟

$$\sigma_2 > \sigma_1, \text{ اگر } \sqrt{\sigma_2^2 + \tau^2} \quad (1)$$

$$\sigma_1 > \sigma_2, \text{ اگر } \sigma_1 \text{ باشد} \quad (2)$$

$$\sqrt{\sigma_1^2 + \sigma_2^2 + \tau^2} \quad (3)$$

$$\frac{\sigma_1 + \sigma_2}{2} \quad (4)$$



-۲۰- تابع تغییر شکل در یک محیط پیوسته به شرح زیر است:

$$\begin{cases} x_1 = X_1 - \frac{1}{2}X_2 \\ x_2 = X_2 \\ x_3 = X_3 \end{cases}$$

تansور تنش کوشی بر حسب متغیرهای هیئت مرجع برای این جسم، برابر است با:

$$\sigma = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -X_1 \\ 0 & \alpha X_1 & 2X_3 \\ -X_1 & 2X_3 & X_3 \end{bmatrix}$$

$\alpha$  چقدر باشد تا در غیاب نیروهای حجمی و اینرسی، این جسم در حال تعادل قرار گیرد؟

- ۴ (۱)
- ۲ (۲)
- ۲ (۳)
- ۴ (۴)

-۲۱- سرعت یک جسم در بیان لاگرانژی ( $\alpha$  عدد ثابت و  $v_i = \alpha(X_i + 1)$  است. مؤلفه‌های سرعت در بیان اویلری، کدام است؟

$$\begin{aligned} v_i &= \alpha(x_i + 1) \quad (1) \\ v_i &= \frac{\alpha(x_i + 1)}{1 - \alpha t} \quad (2) \\ v_i &= \frac{\alpha(x_i + 1)}{1 + \alpha t} \quad (3) \\ (4) \text{ صفر} \end{aligned}$$

-۲۲- یک تغییر شکل بزرگ در دستگاه دکارتی به صورت زیر بیان شده است.

$$x_1 = 2X_1 - 2X_2 \quad , \quad x_2 = X_1 + X_2 \quad , \quad x_3 = 2X_3$$

- کشیدگی‌های اصلی در این تغییر شکل، کدام است؟
- (۱) (۸, ۲, ۴)
  - (۲) ( $2\sqrt{2}, \sqrt{2}, 2$ )
  - (۳) (۸, ۲,  $\sqrt{2}$ )
  - (۴) (۸,  $\sqrt{2}, \sqrt{2}$ )

-۲۳- در تغییر شکل‌های بزرگ، تانسورهای کرنش لاگرانژی و اویلری، چگونه با هم مقایسه می‌شوند؟

- (۱) کرنش‌های اصلی متفاوت و راستاهای اصلی کرنش یکسان دارند.
- (۲) کرنش‌های اصلی یکسان و راستاهای اصلی کرنش متفاوت دارند.
- (۳) کرنش‌های اصلی و راستاهای اصلی کرنش متفاوت دارند.
- (۴) کرنش‌های اصلی و راستاهای اصلی کرنش یکسان دارند.

- ۲۴- حاصل عبارت  $\delta_{ij}\varepsilon_{kjl}\varepsilon_{inl}$ , برابر کدام است؟ (۱)  $\delta$  دلتای کرونکر و (۲) نماد جایگشت است  
 $\varepsilon_{ikn}$  (۳)  $-2\delta_{kn}$  (۴) صفر

(۱)  $2\delta_{kn}$ 

- ۲۵- در یک محیط پیوسته، میدان سرعت در توصیف اویلری به صورت زیر بیان شده است؟

$$v_1 = 2x_2 + x_3, \quad v_2 = -2x_1 + x_3, \quad v_3 = 3x_1 - x_2$$

نحو کشیدگی‌های اصلی در این حرکت، کدام است؟

(۱)  $(0,0,0)$ (۲)  $(-1,-2,-3)$ (۳)  $(1,2,-3)$ (۴)  $(1,2,3)$ 

- ۲۶- اگر  $\tau_{ij}$  تانسور متقارن تنش و  $e_i$  بردار یکه دستگاه مختصات دکارتی باشد، حاصل عبارت  $\tau_{ij}(e_i \times e_j)$ ، کدام است؟

(۱)  $\tau_{ji}$  (۲)  $(e_i \cdot e_j)\tau_{ji}$  (۳) صفر (۴) مفهوم ندارد

- ۲۷- اگر گرادیان تغییر شکل به صورت زیر باشد، برای اینکه تغییر شکل صفحه‌ای باشد باید:

$$F = \begin{bmatrix} a & b & 0 \\ c & d & 0 \\ 0 & 0 & e \end{bmatrix}$$

$$e=1 \quad ad-bc=1 \quad \det(F)=1 \quad e=0 \quad (1)$$

- ۲۸- در کدام حالت، تانسور تنش کوشی و تانسور تنش دوم پیو لا، تنش‌های اصلی یکسان دارند؟

(۱) در همه حالات تنش‌های اصلی یکسانند.

(۲) تانسور گرادیان تغییر شکل یک چرخش باشد.

(۳) تغییر شکل حجم ثابت باشد.

- ۲۹- در تغییر شکل‌های بزرگ، در مورد کشیدگی  $\lambda$  یک پاره خط مادی و نرخ زمانی آن  $\dot{\lambda}$ ، گزینه درست کدام است؟

(۱) هر دو مثبت‌اند.

(۲) هر دو می‌توانند هر عدد حقیقی باشند.

(۳)  $1 > \lambda > 0$  و  $\dot{\lambda}$  هر عدد حقیقی می‌تواند باشد.

- ۳۰- در یک تغییر شکل بزرگ، گرادیان تغییر شکل به صورت زیر است.

$$F = \begin{bmatrix} a & b & 0 \\ c & d & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

اگر تغییر شکل حجم ثابت باشد، کدام گزینه درست است؟

(۱) یکی از کرنش‌های اصلی صفر، یکی مثبت و یکی منفی است.

(۲) فقط می‌توان گفت یکی از کرنش‌های اصلی صفر است.

(۳) هر سه کشیدگی اصلی کوچکتر از یک هستند.

(۴) هر سه کرنش اصلی نامنفی‌اند.

- ۳۱- اگر قسمت متقاضی گرادیان جایه‌جایی صفر باشد، آنگاه جسم:

(۱) فقط انتقال صلب دارد.

(۲) فقط دوران صلب دارد.

(۳) تغییر شکل برشی دارد.

- ۳۲- رابطه سازگاری (Compatibility Equation) بین کرنش‌های  $\epsilon_x$ ,  $\epsilon_y$ ,  $\gamma_{xy}$ ,  $\gamma$ , کدام است؟

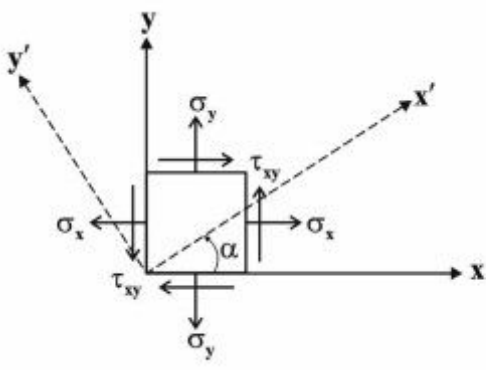
$$\frac{\partial \gamma_{xy}}{\partial y} = \frac{\partial \epsilon_x}{\partial y} + \frac{\partial \epsilon_y}{\partial x} \quad (1)$$

$$\frac{\partial \gamma_{xy}}{\partial x} = \frac{\partial \epsilon_x}{\partial x} + \frac{\partial \epsilon_y}{\partial y} \quad (2)$$

$$\frac{\partial^r \gamma_{xy}}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^r \epsilon_x}{\partial x^r} + \frac{\partial^r \epsilon_y}{\partial y^r} \quad (3)$$

$$\frac{\partial^r \gamma_{xy}}{\partial y \partial x} = \frac{\partial^r \epsilon_x}{\partial y^r} + \frac{\partial^r \epsilon_y}{\partial x^r} \quad (4)$$

- ۳۳- در حالت تنش صفحه‌ای اگر محورهای  $x - y$  مطابق شکل به اندازه  $\alpha$  بچرخند ( $\alpha$  زاویه بین محورهای  $x'$  و  $y'$ ), مؤلفه‌های تنش ( $T_x, T_y$ ) روی سطح مایل عمود بر محور  $x'$  برابر کدام است؟



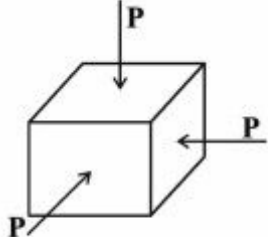
$$\begin{cases} T_x = \sigma_x \cos \alpha + \tau_{xy} \sin \alpha \\ T_y = \sigma_y \sin \alpha + \tau_{xy} \cos \alpha \end{cases} \quad (1)$$

$$\begin{cases} T_x = \sigma_x \sin \alpha + \tau_{xy} \cos \alpha \\ T_y = \sigma_y \cos \alpha + \tau_{xy} \sin \alpha \end{cases} \quad (2)$$

$$\begin{cases} T_x = (\sigma_x + \tau_{xy}) \sin \alpha \\ T_y = (\sigma_y + \tau_{xy}) \cos \alpha \end{cases} \quad (3)$$

$$\begin{cases} T_x = \frac{\sigma_x + \sigma_y}{2} \sin 2\alpha + \tau_{xy} \cos 2\alpha \\ T_y = \frac{\sigma_x + \sigma_y}{2} \cos 2\alpha + \tau_{xy} \sin 2\alpha \end{cases} \quad (4)$$

- ۳۴- المانی از یک جسم الاستیک تحت فشار هیدرواستاتیک  $P$  (مطابق شکل) مفروض است. کوش حجمی این جسم با فشار  $P$  به صورت  $\epsilon = \frac{P}{K} = \epsilon_x + \epsilon_y + \epsilon_z$  وابسته است. که در آن  $K$  مدول حجمی است. مقدار  $K$  بر حسب  $E$  و  $v$  (مدول الاستیسیته و نسبت پواسون) برابر کدام است؟



$$\frac{vE}{2(1-v)} \quad (1)$$

$$\frac{vE}{(1+v)(1-2v)} \quad (2)$$

$$\frac{E}{3(1-2v)} \quad (3)$$

$$\frac{E}{2(1-v)} \quad (4)$$

- ۳۵- پایاهای (invariants) تانسور کرنش با مؤلفه‌های زیر، کدام است؟

$$\epsilon = \begin{pmatrix} -\nu/3 & \nu/3 & 0 \\ 0 & \nu/3 & \nu/3 \\ 0 & \nu/3 & 0 \end{pmatrix}$$

$$I_1 = -\nu/3 \quad I_2 = -\nu/3 \quad I_3 = -\nu/3 \quad (1)$$

$$I_1 = -\nu/16 \quad I_2 = \nu/16 \quad I_3 = -\nu/16 \quad (2)$$

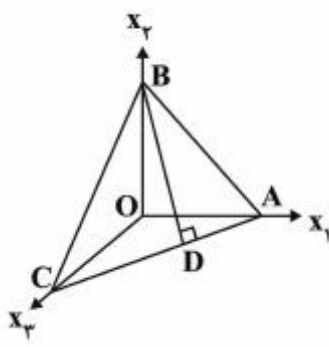
$$I_1 = \nu/16 \quad I_2 = \nu/16 \quad I_3 = -\nu/16 \quad (3)$$

$$I_1 = \nu/16 \quad I_2 = -\nu/16 \quad I_3 = -\nu/16 \quad (4)$$

- ۳۶- تانسور متقارن کرنش به صورت زیر داده شده است. ازدیاد طول نسبی پاره خط  $BD$  در شکل برابر کدام گزینه خواهد بود؟

$$[\epsilon_{ij}] = \begin{pmatrix} \nu/10 & -\nu/10 & 0 \\ 0 & \nu/10 & \nu/10 \\ 0 & \nu/10 & 0 \end{pmatrix}$$

$$OA = OB = OC = 1$$



$$-\nu/100 + \nu/10 \quad (1)$$

$$\nu/100 + \nu/10 + \nu/10 \quad (2)$$

$$\nu/1000 \quad (3)$$

$$(4) \text{ تقریباً صفر}$$

- ۳۷- اگر در میله‌ای با مقطع بیضی  $\frac{x^2}{K^2 a^2} + \frac{y^2}{K^2 b^2} = 1$ ، حفره‌ای مرکزی و بیضی شکل به معادله  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  ایجاد کنیم ( $1 < K < \infty$ )، کدام گزینه درست است؟ (T گشتاور پیچشی،  $\alpha$  زاویه پیچش واحد طول میله،  $\tau_{max}$  حد اکثر تنش برشی در مقطع است)

$$(2) \text{ نسبت } \frac{\tau_{max}}{\alpha} \text{ تغییر نمی‌کند.}$$

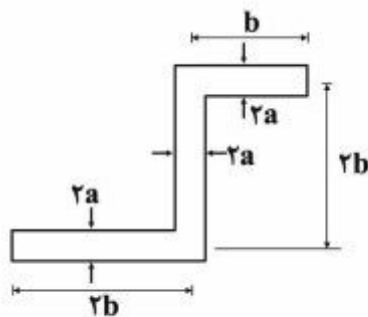
$$(1) \text{ نسبت } \frac{T}{\alpha} \text{ تغییر نمی‌کند.}$$

$$(4) \text{ محل } \tau_{max} \text{ تغییر نمی‌کند.}$$

$$(3) \text{ نسبت } \frac{\tau_{max}}{T} \text{ تغییر نمی‌کند.}$$

- ۳۸- اگر برای یک مقطع مستطیل بلند و باریک به ابعاد  $a$  و  $b \gg a$  (شکل b) که تحت پیچش  $T$  قرار دارد، حداکثر تنشن برشی  $\tau_{max}$  و زاویه پیچش واحد طول  $\alpha = \frac{\tau}{\mu a^2 b}$  باشد، حداکثر تنشن برشی برای

مقطع جدار نازک باز زیر، چقدر است؟ ( $\mu$  مدول برشی)



$$\frac{2T}{\Delta a^2 b} \quad (1)$$

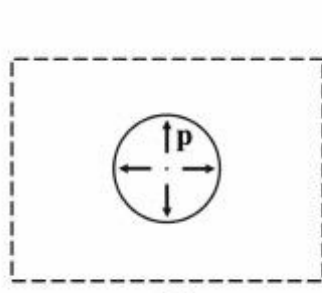
$$\frac{T}{2 \cdot a^2 b} \quad (2)$$

$$\frac{2T}{\Delta a^2 b} \quad (3)$$

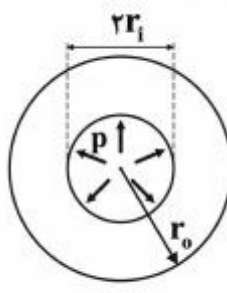
$$\frac{2T}{2 \cdot a^2 b} \quad (4)$$

- ۳۹- در مسئله استوانه جدار ضخیم تحت فشار داخلی (شکل الف) توزیع تنشنها به صورت  $\sigma_\theta = -\frac{A}{r^2} + B$  و

$B = \frac{r_i^2 p}{r_o^2 - r_i^2}$ ,  $A = \frac{-r_i^2 r_o^2 p}{r_o^2 - r_i^2}$  است. با استفاده از این نتیجه، حداکثر تنشن برشی در یک صفحه بسیار بزرگ دارای یک سوراخ ریز تحت فشار  $p$  (شکل ب)، کدام است؟



(ب)



(الف)

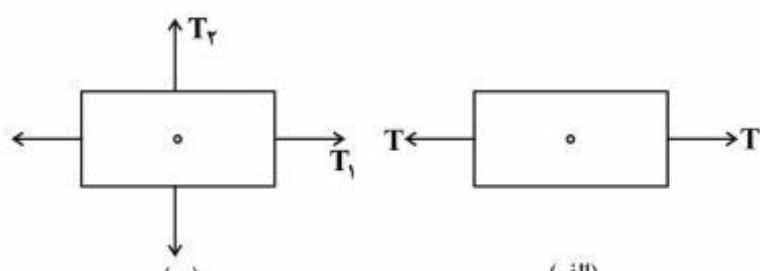
$$\frac{p}{2} \quad (1)$$

$$p \quad (2)$$

$$2p \quad (3)$$

$$4p \quad (4)$$

- ۴۰- اگر در صفحه بزرگ دارای سوراخ ریز و تحت بارگذاری تک محوری در دوردست (شکل الف)، تنشن محیطی در لبه سوراخ به صورت  $\sigma_\theta = T(1 - 2 \cos 2\theta)$  باشد، برای بارگذاری دو محوری (شکل ب)، در کدام حالت ضریب تمریب تنشن بالاتر است؟



$$\frac{T_1}{T_2} = -1 \quad (1)$$

$$\frac{T_1}{T_2} = 0 \quad (2)$$

$$\frac{T_1}{T_2} = 1 \quad (3)$$

$$\frac{T_1}{T_2} = 2 \quad (4)$$

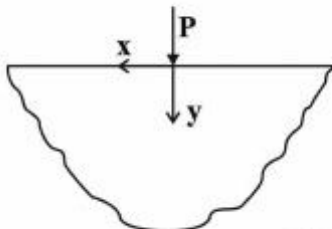
- ۴۱- در مسئله دیسک یکنواخت دوار، حداقل تنش محیطی در کدام قسمت اتفاق می‌افتد؟

(۱) لبه بیرونی  
(۲) وسط شعاع دیسک

(۳) مرکز دیسک  
(۴) در همه جای دیسک صفر است.

- ۴۲- در مسئله بار متتمرکز روی لبه نیم‌صفحه، توزیع تنش به صورت  $\sigma_r = \frac{-2P \sin \theta}{\pi r}$  (سایر تنش‌ها صفر) است.

خطوط تراز تنش فون - میسز به چه صورت است؟



(۱) خطوط شعاعی

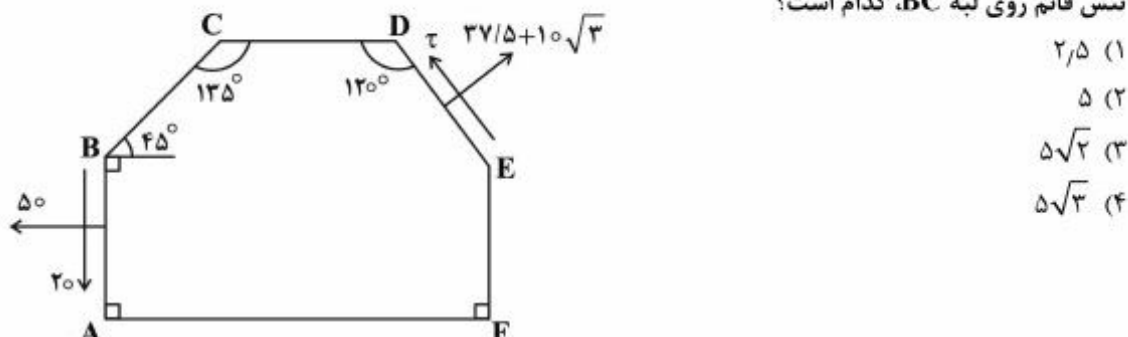
(۲) نیم‌دایره‌هایی به مرکزیت محل اعمال بار

(۳) دایری که فقط آن‌ها محور بارگذاری بوده و یک سر قطر، نقطه اعمال اعمال بار است.

(۴) سهمی‌هایی که رأس آنها محل اعمال بار بوده و محور تقارن آنها محور بارگذاری است.

- ۴۳- ورق نازک زیر دارای وضعیت تنش یکنواخت است، و بردار تنش روی لبه‌های AB و DE آن مشخص شده است.

تنش قائم روی لبه BC، کدام است؟



۲,۵ (۱)

۵ (۲)

$5\sqrt{2}$  (۳)

$5\sqrt{3}$  (۴)

- ۴۴- در نقطه‌ای از یک جسم الاستیک، تانسور تنش به صورت زیر بیان شده است.

$$\sigma = \begin{bmatrix} a & b & 0 \\ b & c & 0 \\ 0 & 0 & d \end{bmatrix}$$

برای اینکه در این نقطه حداقل یک وجه بدون تنش وجود داشته باشد باید:

$$ac - b^2 = 0 \quad (1)$$

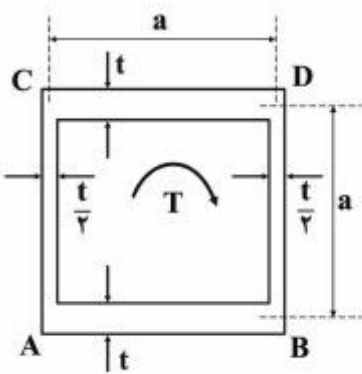
$$d = 0 \quad (2)$$

$$d = 0, ac - b^2 = 0 \quad (3)$$

$$d = 0, a = c = b \quad (4)$$

۴۵- تیری با یک مقطع جدار نازک مربع شکل به ابعاد متوسط  $a \times a$  و ضخامت‌های  $t$  و  $\frac{t}{2}$ ، تحت کوبل بیجشی  $T$  قرار دارد.

نش برشی  $\tau_1$  و  $\tau_2$  به ترتیب در اضلاع به ضخامت  $t$  و  $\frac{t}{2}$  برابر کدام است؟



$$\tau_1 = \tau_2 = \frac{T}{a^2 t} \quad (1)$$

$$\tau_1 = \tau_2 = \frac{T}{\frac{3}{2} a^2 t} \quad (2)$$

$$\tau_1 = \frac{T}{a^2 t}, \tau_2 = \frac{T}{\frac{3}{2} a^2 t} \quad (3)$$

$$\tau_1 = \frac{T}{\frac{3}{2} a^2 t}, \tau_2 = \frac{T}{a^2 t} \quad (4)$$



