کد کنترل





صبح جمعه 94/17/4

دفترچهٔ شمارهٔ (۱)



وزارت علوم، تحقیقات و فثاوری سازمان سنجش آموزش كشور

آزمون ورودی دورهٔ دکتری (نیمهمتمرکز) ـ سال ۱۳۹۸

رشتهٔ مهندسی هوا فضا ـ سازههای هوایی ـ کد (2333)

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۴۵

«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.»

عنوان مواد امتحاني، تعداد و شمارهٔ سؤالات

تا شمارة	از شمارهٔ	تعداد سؤال	مواد امتحاني	رديف
Få	1	FA	مجموعه دروس تخصصی: ریاضیات مهندسی ــروش اجزای محدود ۱ ــ تحلیل پیشرفته سازههای هوافضایی	×

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست

این آزمون نمرهٔ منفی دارد.

حق جاب، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می،باشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می،شود.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزلهٔ عدم حضور شما در جلسهٔ آزمون است.

اينجانبدر جلسة اين آزمون شركت مينمايم.

امضا:

بواب عمومی معادله دیفرانسیل جزئی $U_{xy} + U_x = e^x \sin y$ کدام است؟

$$\frac{1}{r}e^{x}\sin y - \frac{1}{r}e^{x}\cos y + c(y)$$
 (1)

$$\frac{1}{r}e^{x}\sin y - \frac{1}{r}e^{x}\cos y + c_{1}(x)e^{-y} + c_{r}(y)$$
 (7)

$$e^x \sin \frac{y}{x} - e^x \cos \frac{y}{x} + c(x)$$
 (7)

$$e^x \sin \frac{y}{y} - e^x \cos \frac{y}{y} + c_1 e^{-y} + c_7(y)$$
 (۴ در مسئله مقدار اولیه ـ مرزی –۲

$$\begin{cases} U_{tt} - U_{xx} = \sin^{\gamma}(\pi x) & \circ < x < 1, t > \circ \\ U(\circ, t) = \circ = U(1, t) & t > \circ \\ U(x, \circ) = \circ, U_{t}(x, \circ) = \circ \end{cases}$$

جوابی مستقل از زمان از معادله دیفرانسیل که در شرایط مرزی نیز صدق کند، کدام است؟

$$\frac{\tau}{\pi^{\tau}}\sin(\pi x) + \frac{1}{\tau \pi^{\tau}}\sin^{\tau}(\pi x)$$
 (7

$$\frac{r}{\pi^{\tau}}\sin(\pi x) + \frac{1}{r\pi^{\tau}}\sin^{\tau}(\pi x)$$
 (1)

$$\frac{r}{r\pi^{r}}\sin(\pi x) + \frac{1}{9\pi^{r}}\sin^{r}(\pi x) (f) \qquad \frac{r}{r\pi^{r}}\sin(\pi x) + \frac{1}{9\pi^{r}}\sin^{r}(\pi x) (f)$$

$$\frac{r}{r\pi^r}\sin(\pi x) + \frac{1}{9\pi^r}\sin^r(\pi x)$$
 (7)

$$y'' + \lambda y = x^{\Upsilon}$$
 $y(\circ) = \circ$ کدام است $y(\circ) = \circ$ $y(\circ) = \circ$

- sin kπx ()
- coskπx (Υ
- x, x , x , ... (*

۴- تبدیل فوریه تابع u(x,t) نسبت به متغیر x برای معادله زیر کدام است؟

$$\begin{cases} \mathbf{U}_{\mathbf{t}} = \mathbf{U}_{\mathbf{x}\mathbf{x}} & -\infty < \mathbf{x} < \infty, \mathbf{t} > \circ \\ \mathbf{U}(\mathbf{x}, \circ) = \mathbf{f}(\mathbf{x}) & -\infty < \mathbf{x} < \infty \end{cases}$$

$$i = \sqrt{-1}$$
 که در آن $U(\omega, t) = F(\omega)e^{-i\omega t}$ (۱

$$i = \sqrt{-1}$$
 که در آن $U(\omega, t) = F(\omega)e^{-i\omega^{T}t}$ (۲

$$U(\omega,t) = F(\omega)e^{-\omega t}$$
 (7

$$U(\omega,t) = F(\omega)e^{-\omega^{\tau}t}$$
 (*

$$f(\lambda)$$
 تابع $f(\lambda)$ تابع $f(\lambda)\sin\lambda x d\lambda = \begin{cases} \cos x & 0 < x < \pi \\ 0 & x > \pi \end{cases}$ کدام است $-\Delta$

$$\frac{\gamma\lambda}{\pi(\lambda^{\gamma}-1)}(1+\cos\lambda\pi) \ (1$$

$$\frac{\gamma\lambda}{\pi(\lambda^{\gamma}-1)}(1-\cos\lambda\pi)$$
 (Y

$$\frac{\lambda}{\pi(\lambda^{\tau}-1)}(1+\cos\lambda\pi) \ (\Upsilon$$

$$\frac{\lambda}{\pi(\lambda^{\gamma}-1)}(1-\cos\lambda\pi) \ (f$$

باست
$$\int\limits_0^\pi rac{ ext{d} heta}{ ext{t}-\cos heta}$$
 کدام است $-arepsilon$

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

$$A = \begin{bmatrix} \mathbf{r} & \mathbf{0} & \mathbf{1} \\ \mathbf{0} & -\mathbf{1} & \mathbf{0} \end{bmatrix}$$
این ماتریس کدام است؟ $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} \mathbf{r} & \mathbf{0} & \mathbf{1} \\ \mathbf{0} & -\mathbf{1} & \mathbf{0} \\ \mathbf{r} & \mathbf{0} & \mathbf{0} \end{bmatrix}$

$$\beta_1 = \Delta, \beta_T = -19, \beta_T = -FT$$
 (1

$$\beta_{\nu} = -19, \beta_{\nu} = 0, \beta_{\nu} = +47$$
 (7

$$\beta_1 = \Delta, \beta_T = -4T, \beta_T = -19$$
 (T

$$\beta_1 = -19$$
, $\beta_7 = \Delta$, $\beta_7 = -47$ (4

$$A^{T}$$
 باشد در این صورت A^{T} کدام است A

- A-81 ()
- TA-FI (T
- 8A-I (T
- FA-TI (F
- ۹- جوابهای کدام معادله دیفرانسیل زیر برهم عمود هستند؟

$$(1-x^{7})y''-7xy'+n(n+1)y=0$$

$$y'' - Yxy' + n(n+1)y = 0$$
 (Y

$$(1+x^{7})y'' - 7xy' + n(n+1)y = 0$$
 (7

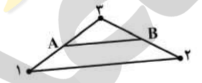
$$y'' + Yxy' + n(n+1)y = 0$$
 (F

باشد، در این صورت بردارهای
$$\overline{u}_{\gamma}, \overline{u}_{\gamma}$$
 ($\overline{u}_{1}, \overline{u}_{\gamma}$) ($\overline{u}_{1}, \overline{u}_{\gamma}$) ($\overline{u}_{1}, \overline{u}_{\gamma}$) ($\overline{u}_{\gamma}, \overline{u}_{\gamma}$)

- ۱) وابسته خطی
- ٢) مستقل خطي
 - ٣) برهم عمود
- ۴) می توانند مستقل خطی باشند
- AB در یک المان سه گرهای مقدار دما در گرههای ۱، ۲ و ۳ به ترتیب ۱۰، ۲۰ و ۳۰ درجه است. دما در وسط خط که میانه ضلع $\pi-1$ و $\pi-7$ را به هم وصل می کند چند درجه است؟



- To (T
- TT/0 (T
- TA/A (F
- ۱۲- برای یک تیر دو سر تکیهگاه ساده که در وسط آن نیروی متمرکز وارد می شود، حداقل چند المان محدود باید استفاده کرد تا خطای حل جابه جایی نقطه اعمال نیرو کمتر از ۱۰٪ باشد؟
 - 1 (1
 - 10 (1
 - TO (T
 - ۴) حداقلی نمی توان تعیین کرد.



۱۳ - تیر یک سر گیردار شکل با یک المان مدلسازی شده و ماتریس سفتی آن به صورت زیر بدست آمده است:

$$\mathbf{k} = \mathbf{f} \times \mathbf{1} \circ^{\beta} \begin{bmatrix} \mathbf{u}_{1} & \theta_{1} & \mathbf{u}_{2} & \theta_{2} \\ \mathbf{r} & \circ_{1} \mathbf{v} \Delta & -\mathbf{r} & \circ_{1} \mathbf{v} \Delta \\ & \circ_{1} \mathbf{r} \Delta & -\circ_{1} \mathbf{v} \Delta & \circ_{1} \mathbf{r} \Delta \\ \mathbf{sym.} & \mathbf{r} & -\circ_{1} \mathbf{v} \Delta \end{bmatrix} (\mathbf{Pa})$$

تغییر مکان نقطهٔ انتهای تیر (گره ۲) چه مقدار است؟

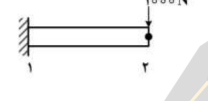
$$u_r = -r \times 10^{-4} \text{ m}, \theta_r = 0 \text{ rad } (1)$$

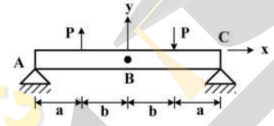
$$u_r = -r/rr \times 10^{-7} \text{ m}$$
, $\theta_r = -1 \times 10^{-7} \text{ rad}$ (7)

$$u_r = -1 \times 10^{-6} \text{ m}$$
, $\theta_r = -r/rr \times 10^{-6} \text{ rad}$ (r

$$u_r = r \times 10^{-4} \text{ m}$$
, $\theta_r = -9 \times 10^{-7} \text{ rad (f)}$

۱۴ سازه شکل زیر را در نظر بگیرید. در این رابطه کدام عبارت صحیح است؟

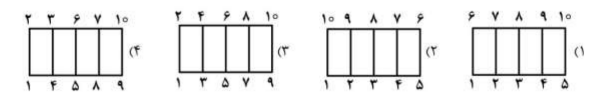




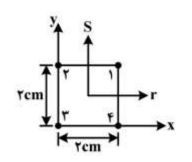
- ۱) بارگذاری سازه یاد متقارن است و شرایط مرزی در نقطهٔ B بهصورت تغییر مکان صفر و دوران آزاد است.
 - ۲) بارگذاری سازه پاد متقارن است و شرایط مرزی در نقطه B بهصورت تغییر مکان و دوران صفر است.
 - \mathbf{B}) بارگذاری سازه پاد متقارن است و شرایط مرزی در نقطه \mathbf{B} بهصورت تغییر مکان و دوران آزاد است.
 - ۴) به دلیل عدم تقارن در سازه کل سازه نیاز است حین تحلیل مدلسازی شود.
 - ۱۵ برای مشبندی بخشی از یک میدان حل از یک المان درجه دوم و دو المان خطی استفاده شده است.
 در این حالت پس از حل:

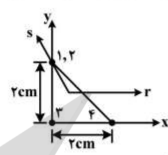


- ۱) تغییر مکان گرهها و ضلعهای همهٔ المانها یکسان است.
- ۲) تغییر مکان گرههای ۱، ۲ و ۳ در هر یک از المانها متفاوت است.
- ۳) تغییر مکان گرههای ۱ و ۳ در همه المانها یکسان است اما گره ۲ در هر المان یک مقدار تغییر مکان مخصوص به خود دارد.
- ۴) تغییر مکان گرهها در همهٔ المانها یکسان است ولی تغییر مکان در اضلاع ۱ ـ ۲ و ۲ ـ ۳ در المانهای مختلف متفاوت است.
 - ۱۶- کدام شمارهگذاری سرتاسری زیر کمترین زمان را برای حل سازه نیاز دارد؟



۱۷ در یک المان چهارگرهای مانند شکل نقطهٔ ۱ و ۲ برهم منطبق میشوند تا یک المان سه گرهای ایجاد شود. در این
 حالت هندسه داخل میدان المان سه گرهای از کدام رابطه زیر بدست می آید؟





$$x = \frac{1}{x}(1+r)(1+s), y = 1+s$$
 (1)

$$x = \frac{1}{r}(1-r)(1-s), y = 1-s$$
 (7)

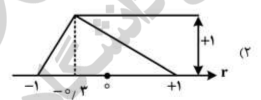
$$x = \frac{1}{4}(1+r)(1+s) - \frac{1}{4}(1-r)(1+s), y = \frac{1}{4}(r+1)(1-s)$$
 (**

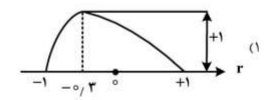
$$x = \frac{1}{f}(1-r)(1+s) - \frac{1}{f}(1+r)(1+s), y = \frac{1}{f}(1-r)(1+s)$$
 (f

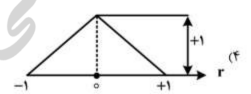
۱۸ - برای روش ریتز کدام عبارت نادرست است؟

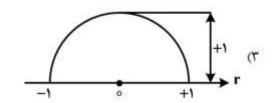
- ۱) توابع پایه باید برهم عمود باشند.
- توابع پایه انتخابی باید complete باشند.
- ۳) توابع پایه باید شرایط مرزی مسئله را بهطور همگن ارضا نمایند.
- ۴) می توان به هر تعداد دلخواه توابع پایه برای تقریب متغیر میدان استفاده کرد.
- ۱۹ مر المان سه گرهای زیر کدام نمودار بیانگر تغییرات N (تابع شکل گره دوم) است -



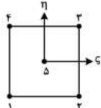








۲۰ برای المان پنج گرهای شکل زیر کدام پلی نومیال (چند جملهای) میانیاب برای تقریب متغیر میدان (u) مناسبتر ۱



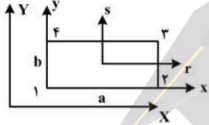
$$u = c_1 + c_2 \zeta + c_3 \eta + c_4 \zeta \eta + c_4 (\zeta^{\dagger} + \eta^{\dagger})$$
(1)

$$u = c_1 \zeta + c_r \eta + c_r \zeta \eta + c_r \zeta^{\dagger} + c_{\Lambda} \eta^{\dagger}$$
 (7

$$u = c_1 + c_r \zeta + c_r \eta + c_f \zeta \eta + c_\Delta \zeta^T \eta^T$$
 (T

$$u = c_1 \zeta + c_r \eta + c_r \zeta^{\Upsilon} + c_r \eta^{\Upsilon} + c_{\Delta} \zeta^{\Upsilon} \eta^{\Upsilon}$$
 (4

رای حل معادلهٔ $\mathbf{v} = \mathbf{v}$ در یک میدان مستطیلی متغیر میدان $\mathbf{u} = \sum \mathbf{N_i} \mathbf{u_i}$ است. کدام دسته جواب توابع مناسب برای حل این مسئله است؟



$$N_1 = \frac{1}{4}(a-r)(b-s), N_2 = \frac{1}{4}(a+r)(b-s), N_2 = \frac{1}{4}(a+r)(a+s), N_3 = \frac{1}{4}(a-r)(a+s)$$

$$N_1 = (1 - \frac{x}{a})(1 - \frac{y}{b}), N_y = \frac{x}{a}(1 - \frac{y}{b}), N_y = \frac{xy}{ab}, N_y = (1 - \frac{x}{a})\frac{y}{b}$$
 (7)

$$N_1 = \frac{1}{\epsilon}(1-r)(1-s), \ N_7 = \frac{1}{\epsilon}(1+r)(1-s), \ N_7 = \frac{1}{\epsilon}(1+r)(1+s), \ N_8 = \frac{1}{\epsilon}(1-r)(1+s) \ (7-r)(1+s)$$

$$N_1 = \frac{1}{4}(1 - \frac{x}{a})(1 - \frac{y}{b}), N_y = \frac{1}{4}\frac{x}{a}(1 - \frac{y}{b}), N_y = \frac{xy}{4ab}, N_y = (1 - \frac{x}{a})\frac{y}{4b}$$
 (4)

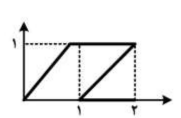
۲۲ در روش اجزاء محدود ایزوپارامتریک کدام عبارت صحیح است؟

- ۱) تنها کافی است مرتبهٔ تابع میان یاب برای هندسه و متغیر میدان یکسان نباشد.
- ۲) مرتبهٔ تابع میان یاب برای هندسه پایین تر از تابع میان یاب برای متغیر میدان است.
 - ۳) مرتبهٔ تابع میان یاب برای هندسه بالاتر از تابع میان یاب برای متغیر میدان است.
 - ۴) مرتبهٔ تابع میان یاب برای هندسه و متغیر میدان یکسان است.

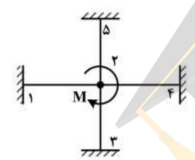
۲۳ در روش اجزاء محدود بر پایه تغییر مکان کدام مورد صحیح است؟

- ۱) شرایط پیوستگی تغییر مکان و کرنشهای گرهای برآورده میشود.
- ۲) شرایط پیوستگی تغییر مکان، کرنش و تنش در گردها برآورده میشود.
 - ۳) تنها شرط پیوستگی تغییر مکانهای گرهای برآورده میشود.
 - ۴) شرایط پیوستگی کرنش و تنشهای گرهای برآورده میشود.

انتگرال $\int xy^{7}dxdy$ روی المان نشان داده شده در شکل با فرض انتگرال گوسی تک نقطهای چقدر است؟



دوران $[\mathbf{k}] = [\mathbf{k}_{ij}]$ به صورت $[\mathbf{w}_1 \theta_1 \mathbf{w}_7 \theta_7]$ تعریف شود، دوران محل اعمال گشتاور در سازه زیر کدام است؟



$$\frac{M}{\epsilon k_{\gamma\gamma}}$$
 (

$$\frac{M}{fk_{ff}}$$
 (7

$$\frac{M}{\epsilon k_{\Delta \tau}}$$
 (4

با استفاده از روش گلرکین تک مود با فرض y''+y=1 ($y(\circ)=y(1)=\circ$) با استفاده از روش گلرکین تک مود با فرض $\phi_1=\sin\pi x$

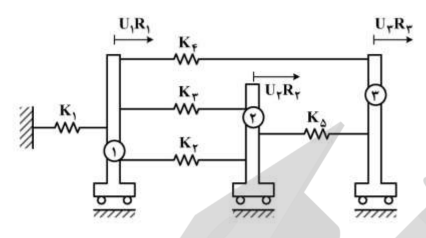
 $\frac{\lambda}{\pi - \pi^{\Upsilon}}$ (1

$$\frac{\lambda}{\pi + \pi^{\Upsilon}}$$
 (Υ

$$\frac{\lambda}{\gamma\pi-\pi^{\gamma}}$$
 (Y

$$\frac{\lambda}{7\pi + \pi^{7}}$$
 (*

۲۷ ماتریس سفتی سازه کدام است؟



$$K = \begin{bmatrix} k_1 + k_y + k_{\tau} + k_{\tau} & -(k_{\tau} + k_{\tau}) & -k_{\tau} \\ -(k_{\tau} + k_{\tau}) & k_{\tau} + k_{\tau} + k_{\Delta} & -k_{\Delta} \\ -k_{\tau} & -k_{\Delta} & k_{\tau} + k_{\Delta} \end{bmatrix} (1)$$

$$K = \begin{bmatrix} k_1 + k_{\tau} & -k_{\tau} & -k_{\tau} \\ -k_{\tau} & k_{\tau} + k_{\tau} + k_{\Delta} & -k_{\Delta} \\ -k_{\tau} & -k_{\Delta} & k_{\tau} + k_{\Delta} \end{bmatrix} (Y)$$

$$K = \begin{bmatrix} k_1 + k_{\tau} + k_{\tau} & -k_{\tau} & -(k_{\tau} + k_{\tau}) \\ -k_{\tau} & k_{\tau} + k_{\tau} + k_{\Delta} & -k_{\Delta} \\ -(k_{\tau} + k_{\tau}) & -k_{\Delta} & k_{\tau} + k_{\Delta} \end{bmatrix} (\Upsilon$$

$$K = \begin{bmatrix} k_1 + k_{\tau} & -(k_{\tau} + k_{\tau}) & -k_{\Delta} \\ -(k_{\tau} + k_{\tau}) & k_{\tau} + k_{\tau} + k_{\Delta} & -k_{\tau} \\ -k_{\Delta} & -k_{\tau} & k_{\tau} \end{bmatrix} (f$$

۲۸ - در مورد میله تحت پیچش کدام گزینه در مورد جابهجاییهای ۷ ،u و ۷ بهترتیب در راستای ۷ ،x و z صحیح است؟ (محور کیدر راستای محور میله است)

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y} = \frac{\partial u}{\partial z} + \frac{\partial w}{\partial x} = 0 \text{ (1)}$$

$$\frac{\partial v}{\partial y} = \frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial z} + \frac{\partial w}{\partial y} = 0 \text{ (1)}$$

$$\frac{\partial v}{\partial x} = \frac{\partial u}{\partial y} = \frac{\partial w}{\partial y} = \frac{\partial w}{\partial x} = 0 \text{ (1)}$$

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y} = \frac{\partial w}{\partial z} = \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial v}{\partial x} = 0 \text{ (1)}$$

۲۹ کرنش حجمی (dilatation) برابر لایتغیر (Invariant) اول ماتریس کرنش است. مقدار این کمیت در حالت زیر
 کدام است؟

$$\sigma_{11}=\sigma_{1\Upsilon}=\sigma_{\Upsilon\Upsilon}=\sigma_{\Upsilon\Upsilon}=\sigma_{\Upsilon\Psi}=\circ\,, \sigma_{1\Upsilon}=\tau$$
 برش خالص خالص

- 0 (1
- $-\frac{v\tau}{E}$ (Y
- $-\frac{\tau v\tau}{E}$ (7
- $\frac{(1-v)\tau}{E} \ (f$
- -۳۰ ورقی با طول و عرض a و b تحت بارگسترده عرضی q قرار دارد.

اگر چهار ضلع ورق دارای تکیه گاه ساده باشد و خیز ورق به صورت زیر باشد A برحسب سفتی خمشی ورق D کدام است؟

$$\mathbf{w} = \mathbf{A}(\mathbf{x}^{\mathsf{T}}\mathbf{y}^{\mathsf{T}} - \mathbf{b}\mathbf{x}^{\mathsf{T}}\mathbf{y} - \mathbf{a}\mathbf{x}\mathbf{y}^{\mathsf{T}} + \mathbf{a}\mathbf{b}\mathbf{x}\mathbf{y})$$

- $\frac{q}{D}$ ()
- $r \frac{q}{rD}$ (r
- $\frac{q}{\lambda D}$ (*
- rq (4

مطابق زیر است. کدام گزینه در مورد نیروهای جسمی $x_1x_2x_3$ مطابق زیر است. کدام گزینه در مورد نیروهای جسمی b_7 ، b_7 ، b_7 ، b_8 نادرست است؟ b_8 چگالی است.

$$\sigma_{11}=x_1^{\gamma}+x_T^{\gamma}$$
 , $\sigma_{TT}=x_1^{\gamma}+x_T^{\gamma}$, $\sigma_{1T}=x_1x_T$, $\sigma_{TT}=\sigma_{TT}=\circ$

$$b_1 + b_{\tau} = -\frac{1}{\rho} (\tau x_1 + x_{\tau})$$
 (1)

$$b_{\tau} - b_{\gamma} = \frac{\gamma}{\rho} \left(-\gamma x_{\tau} + \gamma x_{\gamma} \right) (\gamma$$

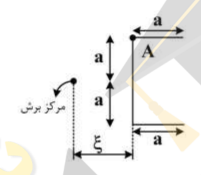
$$b_{\tau} = -\frac{x_{\tau}}{\rho}$$
 (τ

$$b_{\gamma}=b_{\tau}-b_{\tau}\ (\mathsf{f}$$

۳۲ در حل مسئله پیچش با تشابه غشاء، کدام گزینه نادرست است؟ (z عمود بر صفحه غشاء و در راستای محور میله است)

- خیز غشاء (Z) متناسب با تابع پرانتل ф است.
- ٢) صلبيت كششى غشاء متناسب با صلبيت پيچشى ميله است.
- ۳) گشتاور پیچشی M متناسب با حجم تشکیل شده بین غشاء و صفحه (X,y) است.
 - ۴) شیب خیز غشاء در دو راستا متناسب با تنشهای برشی در پیچش هستند.

- ۳۳ تیر جدار نازک با مقطع مربع به ضخامت یکنواخت t مد نظر است. نسبت صلبیت پیچشی (GJ) این تیر در حالت
 بسته نسبت به حالتی که فقط در یک نقطه باز باشد کدام است؟ (a ضلع مربع)
 - $\frac{1}{r} \left(\frac{a}{t}\right)^r$ (1
 - $\frac{r}{r}(\frac{a}{t})^r$ (7
 - $\frac{1}{\sqrt{r}} \left(\frac{a}{t}\right)^r (r^r)$
 - $\sqrt{r}(\frac{a}{t})$ (*
- ۳۴ تیر با مقطع جدار نازک نشان داده شده تحت پیچش پادساعتگرد T قرار دارد. وارپینگ (واپیچش) نقطه A کدام است؟ (ضخامت یکنواخت و برابر t است.)



- $-\frac{T\xi}{rGat^{\gamma}}$ (1)
- $-\frac{Ta}{r\xi Gt^{r}}$ (r
 - $\frac{-rT\xi}{\epsilon Gt^r}$ (r
- - FTa (F
- ۳۵ در تیر جدار نازک بسته تحت پیچش در کدام هندسه وارپینگ (واپیچش) ممکن است ایجاد شود؟ (مدول <mark>برش</mark> ثابت است)
 - ۱) مقطع مستطيل با ضخامت يكنواخت
 - ۲) مقطع دایروی با ضخامت یکنواخت
 - ٣) مقطع مثلث با ضخامت يكنواخت
 - ۴) مقطع پنج ضلعی منتظم با ضخامت یکنواخت
- ۳۶ تیر جدار نازک با مقطع دایره به شعاع ${f r}$ و مدول برشی ${f G}$ از یک طرف گیردار است و در طرف دیگر تحت پیچش ${f T}$ قرار دارد. نرخ پیچش (${f eta}={f d\theta\over dz}$) در آن چقدر است؟ ضخامت را یکنواخت و برابر ${f t}$ فرض کنید.

$$\frac{T}{Gt^{r}r^{r}}$$
 ()

$$\frac{T}{7\pi r^{\epsilon}}$$
 (7

$$\frac{T}{\pi G t^7 r}$$
 (7

$$\frac{T}{7\pi r^{7}Gt}$$
 (*

۳۷− ورق مستطیلی به طول a و عرض b تحت بار فشاری داخل صفحه N در راستای x قرار دارد. کمینه بار بحرانی به

صورت
$$\frac{\xi \pi^{\gamma} D}{b^{\gamma}}$$
 است. کدام عبارت نادرست است؟ (D صلبیت خمشی ورق است)

- ١) تنش كمانش با معكوس مربع عرض ورق متناسب است.
 - ٢) تنش كمانش با مكعب ضخامت ورق متناسب است.
 - ۳) تنش کمانش با مدول بانگ ورق متناسب است.
 - ۴) تنش کمانش به ضریب پواسون ورق وابسته است.

۳۸ اگر در مسئله یک تیر یکسر گیردار که تحت نیروی متمرکز P در سر تیر قرار گرفته باشد میزان تغییر مکان

اثرات کرنش برشی کدام است؟

$$v = \frac{Px^{Y}}{\xi EI} - \frac{PL^{Y}x}{\xi EI} + \frac{PL^{Y}}{\xi EI} + \frac{Pb^{Y}}{\xi EI} (L - x)$$
 (1)

$$v = \frac{Px^{\tau}}{\epsilon EI} - \frac{PL^{\tau}x}{\tau EI} + \frac{PL^{\tau}}{\tau EI} + \frac{Pb^{\tau}}{\lambda GI}Lx$$
 (7

$$v = \frac{Px^{\tau}}{9EI} + (\frac{PL^{\tau}}{7EI} - \frac{Pb^{\tau}}{AGI})y \ (\tau$$

$$v = \frac{Px^{\tau}}{\rho EI} + \frac{PL^{\tau}}{\tau EI}y \quad (\tau$$

به فرم $\frac{Ax^{7}y}{y} + \frac{Bxy}{y} + \frac{Cy^{7}}{y}$ به فرم $\frac{Ax^{7}y}{y} + \frac{Bxy}{y} + \frac{Cy^{7}}{y}$ باشد در چه -۳۹



$$C \neq \circ, A = B = \circ (1)$$

$$B \neq \circ, A = C = \circ \circ \circ$$

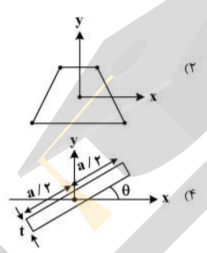
$$A \neq \circ, B = C = \circ \circ$$

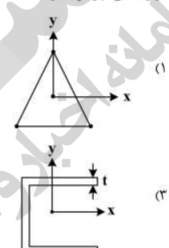
$$A \neq \circ, C \neq \circ, B = \circ (f$$

۴۰ علت تقارن ماتریس سختی در سازه های الاستیک چیست؟

- ۱) قرینه بودن تانسورهای تنش و کرنش
 - ۲) قرینه بودن سازه و بارگذاری سازه
 - ٣) قرينه بودن سازه
 - ۴) قانون ماكسول

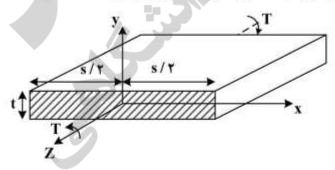
- ۴۱ در شرایط کرنش صفحهای در مسائل الاستیسیته به ترتیب چند معادله کرنش ـ تغییر مکان و چند معادله سازگاری در مسئله باقی میماند؟
 - ۱) ۳ معادله کرنش _ تغییر مکان و ۳ معادله سازگاری
 - ۲) ۳ معادله کرنش ـ تغییر مکان و یک معادله سازگاری
 - ۳) ۴ معادله کرنش ـ تغییر مکان و دو معادله سازگاری
 - ۴) ۴ معادله کرنش ـ تغییر مکان و یک معادله سازگاری
- در کدامیک از مقاطع زیر در اثر اعمال ممان خمشی M_x جابهجایی تیر در راستای x علاوه بر جابهجایی عرضی در راستای y وجود دارد؟





- ۴۳ در تئوری خمشی کلاسیک صفحه کدام عبارت صحیح است؟ محور z بر صفحه عمود است.
 - ۱) انرژی ناشی از کرنشهای برشی عرضی در محاسبات خیز وارد میشود.
- ۲) تنشهای برشی در ضخامت صفحه ثابت فرض می شود و انرژی حاصل از آن محاسبه می شود.
- ۳) از تنشهای برشی $σ_{vz}$, $σ_{vz}$ در ابتدا صرفنظر میشوند و پس از روابط الاستیسیته سه بعدی قابل محاسبه میباشند.
 - ۴) از انرژی ناشی از تنشهای برشی درون صفحهای σχy صرف نظر می شود.
- ۴۴- در جسمی با مشخصات زیر که تحت پیچش خالص قرار گرفته تابع تنش مناسب برای حل مسئله کدام است؟

(t نسبت به ابعاد دیگر بسیار کوچک تر میباشد)



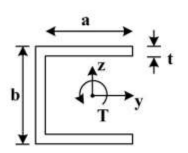
$$\phi = -G \frac{d\theta}{dz} \left[x^{\Upsilon} - \left(\frac{t}{\Upsilon}\right)^{\Upsilon} \right] (1)$$

$$\phi = G \frac{d\theta}{dz} \left[x^{\Upsilon} + (\frac{t}{\Upsilon})^{\Upsilon} \right] (\Upsilon$$

$$\phi = -G \frac{d\theta}{dz} \left[y^{\tau} - (\frac{t}{\tau})^{\tau} \right] (\tau)$$

$$\phi = G \frac{d\theta}{dz} \left[y^{\gamma} + \left(\frac{t}{\gamma}\right)^{\gamma} \right] (\gamma)$$

۴۵- مقطع تیری به شکل زیر است و تحت گشتاور پیچشی T قرار دارد. مقدار تنش برشی بیشینه در مقطع (τ_{zy,max}) و نرخ پیچش در تیر (dθ/dz) به تر تیب کدام است؟



$$\frac{rT}{G(a+rb)t^r} \stackrel{9}{\rightarrow} \pm \frac{rT}{(a+rb)t^r} \stackrel{(1)}{\leftarrow} \frac{rT}{G(ra+b)t^r} \stackrel{9}{\rightarrow} \pm \frac{rT}{(ra+b)t^r} \stackrel{(1)}{\leftarrow} \frac{rT}{G(a+rb)t^r} \stackrel{9}{\rightarrow} \pm \frac{rT}{(a+rb)t^r} \stackrel{(1)}{\leftarrow} \frac{rT}{G(ra+b)t^r} \stackrel{9}{\rightarrow} \pm \frac{rT}{(ra+b)t^r} \stackrel{(1)}{\leftarrow} \frac{rT}{G(ra+b)t^r} \stackrel{9}{\rightarrow} \pm \frac{rT}{(ra+b)t^r} \stackrel{(1)}{\leftarrow} \frac{rT}{G(ra+b)t^r} \stackrel{9}{\rightarrow} \pm \frac{rT}{(ra+b)t^r} \stackrel{(1)}{\leftarrow} \frac{rT}{G(ra+b)t^r} \stackrel{(1)}{\rightarrow} \frac{rT}{$$



