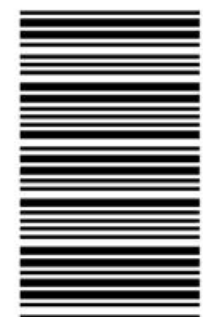


کد کنترل

325

F



325F

# 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 پزشکی – بیومکانیک (کد ۲۳۴۸)

جدول مواد امتحانی، تعداد، شماره سوال‌ها و زمان پاسخ‌گویی

مواد امتحانی	مجموعه دروس تخصصی:
تعداد سوال	ریاضیات عمومی ۱ و ۲ – معادلات دیفرانسیل
از شماره	مبانی بیومکانیک – مکانیک محیط پیوسته
تا شماره	
زمان پاسخ‌گویی	

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، یکسان‌بودن 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:

$$-1 \quad \text{مقدار} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 + \sqrt{2} + \sqrt{3} + \dots + \sqrt{4n}}{n\sqrt{n}}, \text{ کدام است؟}$$

(۱) صفر

$\frac{2}{3}$  (۲)

۱ (۳)

$\frac{16}{3}$  (۴)

$$-2 \quad \text{مقدار} \lim_{x \rightarrow +\infty} x^{\frac{1}{x}} \left( e^{\frac{1}{x}} - e^{\frac{1}{x+1}} \right), \text{ کدام است؟}$$

(۱) صفر

۲ (۲)

۱ (۳)

$\frac{1}{2}$  (۴)

$$-3 \quad \text{ضریب } x^5 \text{ در سری مک لورن تابع } f(x) = \arcsin x \text{، کدام است؟}$$

(۱) صفر

$\frac{1}{6}$  (۲)

$\frac{3}{40}$  (۳)

$\frac{7}{20}$  (۴)

$$-4 \quad \text{طول خم حاصل از تقاطع رویه‌های } z = 1 - \sqrt{2}x \text{ و } 3x^2 + y^2 = 3 \text{، چند برابر عدد } \pi \text{ است؟}$$

$\sqrt{3}$  (۱)

$\sqrt{6}$  (۲)

$2\sqrt{2}$  (۳)

$2\sqrt{3}$  (۴)

-۵ مساحت ناحیه محصور به منحنی بسته  $\begin{cases} x = 2 \cos t + \cos 2t \\ y = 2 \sin t - \sin 2t \end{cases}$  برای  $0 \leq t \leq 2\pi$ ، کدام است؟

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

$$\pi \quad (2)$$

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

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

-۶ مقدار انتگرال  $\int_0^1 \int_0^{\sqrt{1-x^2}} \frac{dy dx}{(4+3y)\sqrt{1-x^2-y^2}}$ ، کدام است؟

$$\frac{\pi}{8 \ln 3 \cdot \ln \frac{15}{7}} \quad (1)$$

$$\frac{\pi}{8 \ln 3} \quad (2)$$

$$\frac{1}{8 \ln 3} \quad (3)$$

$$\frac{1}{\ln \frac{3}{7}} \quad (4)$$

-۷ فرض کنیم  $z = z(x, y)$  به صورت ضعیفی توسط معادله  $f\left(\frac{x}{z}, \frac{y}{z}\right) = 0$  بیان شود که  $f$  تابعی مشتق پذیر است اگر

به ازای نقطه  $A(x_0 = 1, y_0 = 1, z_0 = 2)$  که در معادله تابع صدق می‌کند  $\frac{\partial z}{\partial y}(A) = 3$ ، آنگاه  $\frac{\partial z}{\partial x}(A) = ?$ ، کدام

است؟

$$-2 \quad (1)$$

$$-1 \quad (2)$$

$$0 \quad (3)$$

$$2 \quad (4)$$

-۸ اگر  $\theta$  زاویه بین خطوط عمود بر دو رویه  $z = xy - y^2 + 6y - 3$  و  $z = e^{rx+y+2}$  در نقطه  $(-1, 1, 1)$  باشد، آنگاه  $\cos \theta$  کدام است؟

$$\frac{7}{11} \quad (1)$$

$$\frac{1}{9} \quad (2)$$

$$\frac{2}{11} \quad (3)$$

$$\frac{2}{9} \quad (4)$$

-۹ حجم ناحیه محصور به رویه  $x^2 + y^2 + z^2 = \sqrt[3]{xyz}$  در یک هشتمن اول فضای کدام است؟

$$\frac{1}{24}$$

$$\frac{1}{12}$$

$$\frac{1}{8}$$

$$\frac{1}{6}$$

-۱۰ اگر  $S$  رویه  $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} + z^2 = 1$  بالای صفحه  $z = 0$  و بردار یکه قائم بروان سوی رویه  $S$  باشد و

$$\iint_S \vec{F} \cdot \vec{n} ds, \text{ حاصل } \vec{F} = (x + 4y^2) \vec{i} + (3y + 2x^2) \vec{j} + (-2z + 2y \cos x) \vec{k}$$

$$12\pi$$

$$8\pi$$

$$4\pi$$

$$2\pi$$

-۱۱ مسیرهای قائم بر دسته منحنی‌های  $y = \ln(\tan x + c)$ ، کدام است؟

$$y = \ln\left(\frac{x}{2} - \frac{1}{4}\sin 2x + k\right)$$

$$y = -\ln\left(\frac{x}{2} + \frac{1}{4}\cos 2x + k\right)$$

$$y = -\ln\left(\frac{x}{2} + \frac{1}{4}\sin 2x + k\right)$$

$$y = \ln\left(\frac{x}{2} - \frac{1}{4}\cos 2x + k\right)$$

-۱۲ اگر تابع ضمیم  $f(y, x) = \frac{(x+y)^2 - (x-y)^2}{(x-y)+(x+y)}$  جواب معادله دیفرانسیل

$x=0$  به شرط این که در  $y=1$  باشد،  $f(x, y)$  کدام است؟

$$x - y + e^{-\frac{x+y-1}{x+y}}$$

$$x - y + e^{-\frac{x-y-1}{x-y}}$$

$$x + y + e^{-\frac{x+y-1}{x+y}}$$

$$x + y + e^{-\frac{x-y-1}{x-y}}$$

- ۱۳ - جواب خصوصی معادله دیفرانسیل  $y'' - 2y' + y = \frac{e^x}{x^2 + 1}$ ، به ازای  $x = 1$  کدام است؟

$$\frac{e}{2} \left( \frac{\pi}{2} + \ln 2 \right) \quad (1)$$

$$\frac{e}{2} \left( \frac{\pi}{2} - \ln 2 \right) \quad (2)$$

$$\frac{e}{4} \left( \ln 4 + \frac{\pi}{4} \right) \quad (3)$$

$$\frac{e}{2} \left( \ln 4 - \frac{\pi}{4} \right) \quad (4)$$

- ۱۴ - جواب غیرهمگن معادله دیفرانسیل  $x^2 y'' - 2xy' + 2y = 2\ln x$ ، کدام است؟

$$\ln x + x \quad (1)$$

$$x \ln x + x \quad (2)$$

$$\ln x + \frac{x}{2} \quad (3)$$

$$x \ln x + \frac{x}{2} \quad (4)$$

- ۱۵ - حاصل  $\int_0^\infty \frac{e^{-x^4}}{x\sqrt{x}} dx$ ، کدام است؟

$$\frac{\Gamma(-\frac{1}{4})}{\lambda} \quad (1)$$

$$\frac{\Gamma(\frac{1}{4})}{\lambda} \quad (2)$$

$$\frac{\Gamma(-\frac{1}{4})}{\lambda} \quad (3)$$

$$\frac{\Gamma(\frac{1}{4})}{\lambda} \quad (4)$$

- ۱۶ - در خصوص تئوری انتقال رینولدز (Reynold's transport theorem) در مطالعه مکانیک جریان خون قلب کدام مورد صحیح است؟

(۱) براساس بقای ممتنوم خطی است.

(۲) اثرات نیروهای ویسکوز و گرانش در آن لحاظ می‌شود.

(۳) ویسکوزیته خون در این تئوری ثابت لحاظ می‌شود.

(۴) سیال با ویژگی‌های تراکم‌ناپذیری و نیوتونی لحاظ شده است.

-۱۷- کدام مورد از دریافت‌کننده‌های مکانیکی روی سطح سلول در اثر اعمال تحریک مکانیکی، مستقیماً باعث تغییرات ساختاری اسکلت سلولی می‌شود؟

Cell-surface receptor proteins (G protein-linked) (۱)

Cell-surface receptor proteins (enzyme-linked) (۲)

Stretch-activated ion channels (۳)

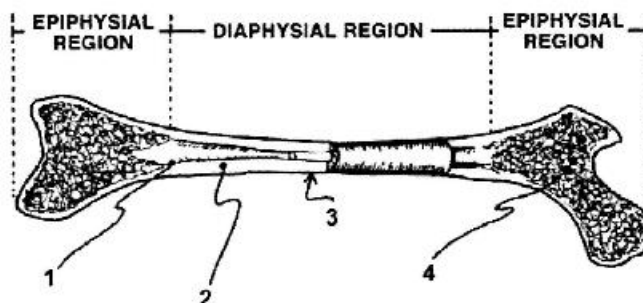
Integrins (۴)

-۱۸- در حرکت flexion، کار انجام شده توسط عضله دو سر بازویی و انقباض آن به چه صورت است؟

(۱) منفی - اکسنتریک

(۴) مثبت - اکسنتریک

-۱۹- با توجه به شکل و ترتیب شماره‌گذاری، قسمت‌های مختلف استخوان فمور به چه صورت است؟



Endosteum-Cortical-Periosteum-Cancellous (۱)

Cortical-Endosteum-Cancellous-Periosteum (۲)

Periosteum-Cancellous-Endosteum-Cortical (۳)

Cancellous-Periosteum-Cortical-Endosteum (۴)

-۲۰- در حالتی که ساعد ۳۰ درجه زیر سطح افق است و ماهیچه دو سر مطابق شکل در راستای ساعد قرار می‌گیرد، امتداد

خط اثر نیروی ماهیچه در ۵ سانتی‌متری مفصل آرنج به استخوان‌های ساعد متصل است. وزن ساعد و دست ۱۵

نیوتون و در ۱۰ سانتی‌متری آرنج قرار گرفته و یک وزنه ۳۰ نیوتونی به فاصله ۳۰ سانتی‌متر از مرکز مفصل آرنج در

دست نگه داشته است. نیروی ماهیچه‌ای برای نگهداشتن وضعیت ساعد در حالت مذکور چند نیوتون است؟



(۱) ۱۸°

(۲) ۱۵°

(۳) ۱۹°

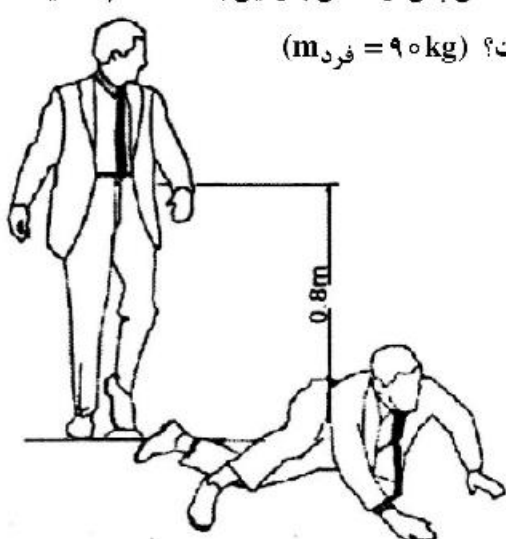
(۴) ۲۱°

-۲۱ بیماری توسط گیرهای که به جمجمه متصل شده، از تراکشن گردنی استفاده می‌کند. فرض می‌شود وزن سر  $40$  نیوتن و ضربی اصطکاک ایستایی مابین پشت سرو و تخت  $15/0$  است نیروی مورد نیاز روزی سطوح گردنی برای حرکت سر به سمت انتهای تخت با توجه به بار تراکشن  $5$  نیوتونی چند نیوتن است؟



- (۱) ۱۵  
(۲) ۲۵  
(۳) ۱  
(۴) ۵

-۲۲ فردی در حال حرکت، ناگهان سر می‌خورد و رُوی لگنس می‌افتد. اگر شخص پس از تماس با زمین به مدت  $2/0$  ثانیه طول بکشد تا افتادن را متوقف کند، نیروی سطح لگن چند نیوتن است؟ ( $m = 90\text{ kg}$  فرد)



- (۱) ۴۵۰۰  
(۲) ۱۷۸۰  
(۳) ۲۸۰۰  
(۴) ۹۰۰

-۲۳ در لحظه‌ای که ساق قائم است تاندون پتلابازاویه  $30^\circ$  درجه و در فاصله‌ای  $2$  سانتی‌متر از محور چرخش در زانو به استخوان درشت نی متصل می‌شود. اگر نیروی کشش تاندون  $25$  نیوتن باشد، شتاب دورانی ساق پا چند رادیان بر محدوده ثانیه است؟ (شعاع چرخش یا ژیراسیون ساق و پا حول محور زانو:  $20\text{ cm}$ ، جرم ساق و پا:  $5\text{ kg}$ )

- (۱) ۱۵  
(۲) ۱۵۰  
(۳) ۱۲/۵  
(۴) ۱۲۵

-۲۴ با توجه به شکل زیر، فرد با توجه به اختلال حرکتی موجود به پرسک مراجعه و برس مناسبی برای اصلاح حرکت دریافت کرده است. با توجه به نحوه راه رفتن بیمار، مشکل اصلی ناشی از ضعف کدام عضلات است؟

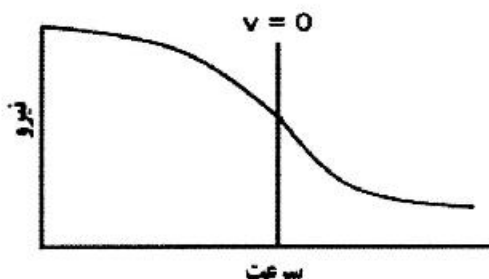


- (۱) فلکسورهای زانو  
(۲) فلکسورهای لگن  
(۳) دورسی فلکسورها  
(۴) پلاتار فلکسورها

- ۲۵- اگر در مفصل ران نیروی کششی  $5000$  نیوتن موجب شکستگی شود، نیروی فشاری و نیروی برشی موجب شکستگی به ترتیب چند نیوتن کیلو است؟

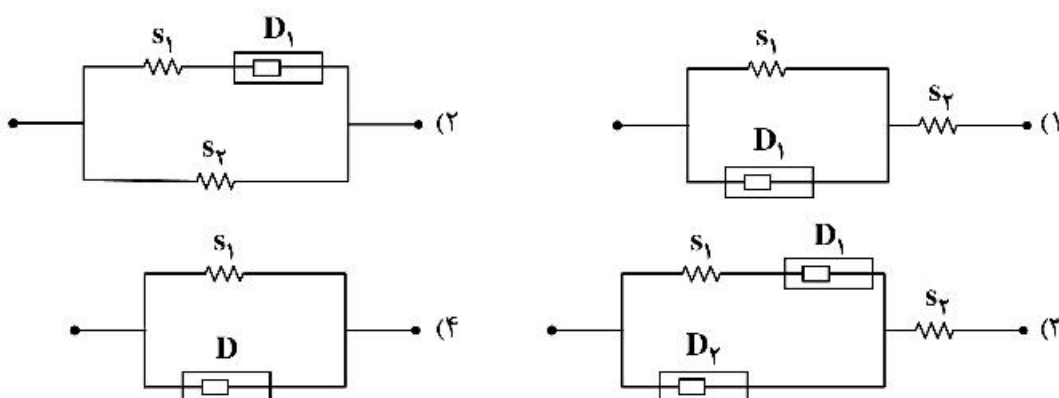
- (۱)  $2-10$  (۲)  $12/25-2/5$  (۳)  $2/5-1/25$  (۴)  $10-2$

- ۲۶- در شکل زیر، با افزایش تدریجی نیرو، سرعت انقباض در چه صورت به صفر میل خواهد کرد؟ (صرف‌نظر از اصطکاک)



- (۱) ایزوتونیک  
(۲) ایزومتریک  
(۳) ایروکینتیک  
(۴) ایسنتریک

- ۲۷- کدام رفتار به مدل‌سازی بافت‌های بیولوژیکی بدن شباهت بیشتری دارد؟



- ۲۸- اگر EMG روی پوست  $3$  میلی‌ولت و در حضور نویز  $45$  میلی‌ولت باشد، CMRR برابر با  $1:10000$  است و گین  $2000$  می‌باشد، خروجی نویز چند میلی‌ولت است؟

- (۱)  $1250$  (۲)  $150$  (۳)  $600$  (۴)  $90$

- ۲۹- در چه محدوده‌ای از نرخ کرنش برشی در عروق، خون رفتار نیوتونی دارد؟

- (۱) کمتر از  $10/S$   
(۲) بیشتر از  $10/S$   
(۳) کمتر از  $100/S$   
(۴) بیشتر از  $100/S$

- ۳۰- فاصله ثبت قابل تشخیص برای واحدهای حرکتی کوچکتر و برای واحدهای حرکتی بزرگتر به ترتیب در حدود چند فیبر است؟

- (۱)  $50-2500$  (۲)  $20-2500$  (۳)  $50-2000$  (۴)  $20-2000$

- ۳۱- تانسور تنش در نقطه‌ای به شکل زیر است:

$$[T] = \begin{bmatrix} 14 & 7 & -7 \\ 7 & 21 & 0 \\ -7 & 0 & 35 \end{bmatrix}$$

بردار تنش بر روی صفحه  $\bar{t} = 6\bar{e}_1 + 2\bar{e}_2 - 3\bar{e}_3 = 12$ ، که از نقطه مزبور عبور می‌کند، کدام است؟

$$\bar{t} = 6\bar{e}_1 + 12\bar{e}_2 + 9\bar{e}_3 \quad (۲) \quad \bar{t} = 95\bar{e}_1 + 62\bar{e}_2 \quad (۱)$$

$$\bar{t} = 11\bar{e}_1 + 12\bar{e}_2 + 9\bar{e}_3 \quad (۴) \quad \bar{t} = 95\bar{e}_1 + 84\bar{e}_2 + 63\bar{e}_3 \quad (۳)$$

- ۳۲- هرگاه تانسور تنش در یک نقطه از یک محیط پیوسته به صورت زیر بیان شود و مقادیر اصلی تنش در این نقطه به صورت زیر باشد:

$$[\sigma_{ij}] = \begin{bmatrix} 7 & x & 0 \\ x & 6 & -2 \\ 0 & -2 & 5 \end{bmatrix} \text{ MPa}$$

مقدار  $x$  چند مگاپاسکال است؟

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

- ۳۳- حالت تنش سه بعدی جسمی به صورت زیر است. تنش نرمال و برشی در نقطه  $(1, 1, -2)$  در سطح داخلی یک کره با

$$\text{معادله } 6 = x_1^2 + (x_2 - 2)^2 + x_3^2, \text{ کدام است؟}$$

$$[\sigma] = \begin{bmatrix} 2 & 2,5 & 2,5 \\ 2,5 & 0 & -1,5 \\ 2,5 & -1,5 & 1 \end{bmatrix} \text{ MPa}$$

$$\dot{t}_{\text{normal}} = -\frac{17}{6\sqrt{6}}(-\dot{e}_1 + \dot{e}_2 - \dot{e}_3), \dot{t}_{\text{shear}} = \frac{22}{6\sqrt{6}}(\dot{e}_1 - \dot{e}_2 - 2\dot{e}_3) \quad (1)$$

$$\dot{t}_{\text{normal}} = \frac{22}{6\sqrt{6}}(\dot{e}_1 - \dot{e}_2 - 2\dot{e}_3), \dot{t}_{\text{shear}} = -\frac{17}{6\sqrt{6}}(-\dot{e}_1 + \dot{e}_2 - \dot{e}_3) \quad (2)$$

$$\dot{t}_{\text{normal}} = -\frac{17}{6\sqrt{6}}(\dot{e}_1 - \dot{e}_2 - 2\dot{e}_3), \dot{t}_{\text{shear}} = \frac{22}{6\sqrt{6}}(-\dot{e}_1 + \dot{e}_2 - \dot{e}_3) \quad (3)$$

$$\dot{t}_{\text{normal}} = -\frac{17}{6\sqrt{6}}(-\dot{e}_1 + \dot{e}_2 - 2\dot{e}_3), \dot{t}_{\text{shear}} = \frac{22}{6\sqrt{6}}(\dot{e}_1 - \dot{e}_2 - 2\dot{e}_3) \quad (4)$$

- ۳۴- عبارت اندیسی  $k$  و  $(a_{ij}x_i x_j)$  در صورتی که  $a_{ij}$  ثابت باشد، کدام است؟

$$a_{ij}x_i + a_{jk}x_j \quad (2)$$

$$a_{ik}x_i + a_{kj}x_j \quad (1)$$

$$a_{ki}x_i + a_{jj}x_j \quad (4)$$

$$a_{jk}x_i + a_{ik}x_j \quad (3)$$

- ۳۵- ترم  $\epsilon_{ijk}\epsilon_{mjn}T_{pm}v_n$  معادل کدام یک از ترم‌های زیر است؟ همان تانسور تناوب permutation است.

$$T_{pk}v_i - T_{pi}v_k \quad (2)$$

$$T_{pi}v_k - T_{pk}v_i \quad (1)$$

$$T_{ki}v_p - T_{pk}v_i \quad (4)$$

$$T_{kp}v_i - T_{pi}v_k \quad (3)$$

- ۳۶- **Curl** حاصلضرب خارجی دو بردار  $V$  و  $W$  به صورت  $(\nabla \times (V \times W))$  نوشته می‌شود. این عبارت برابر کدام است؟

$$(\nabla \cdot V)W + (W \cdot \nabla)V - V(\nabla \cdot W) - (V \cdot \nabla)W \quad (1)$$

$$(W \cdot \nabla)V - V(\nabla \cdot W) + W(\nabla \cdot V) - (V \cdot \nabla)W \quad (2)$$

$$(W \cdot \nabla)V + V(\nabla \cdot W) - W(\nabla \cdot V) - (V \cdot \nabla)W \quad (3)$$

$$(\nabla \cdot V)W - (W \cdot \nabla)V + V(\nabla \cdot W) + (V \cdot \nabla)W \quad (4)$$

- ۳۷- حرکت جسمی تابع زمان  $t$  طبق نگاشت  $t = t(X_1, X_2, X_3)$  است که مختصات  $x = (X_1 + t^2 X_2)\hat{e}_1 + (X_2 + t^2 X_1)\hat{e}_2 + X_3 \hat{e}_3$  است. اگر در لحظه  $t = 2$  موقعیت ذره  $(1, 6, 9)$  باشد، موقعیت اولیه جسم کدام است؟

$$(1, 5, 1) \quad (1)$$

$$(2, 2, 1) \quad (2)$$

$$(5, 1, 1) \quad (3)$$

$$(1, 2, 1) \quad (4)$$

- ۳۸ موقعیت ذره در زمان  $t$  که ابتدا در  $(X_1, X_2, X_3)$  قرار داشت به صورت زیر است:  
 $x_1 = X_1 + k(X_1 + X_2)t$      $x_2 = X_2 + k(X_1 + X_2)t$      $x_3 = X_3$   
 مؤلفه‌های سرعت ذره  $(V_1, V_2, V_3)$  در زمان  $t = 2$  را که در همین زمان در موقعیت  $(1, 1, 0)$  قرار دارد، کدام است؟

$$V_1 = V_2 = \frac{4k}{1+2k}, V_3 = 0 \quad (1)$$

$$V_1 = V_2 = \frac{2k}{1+4k}, V_3 = 0 \quad (2)$$

$$V_1 = V_2 = \frac{k}{2+2k}, V_3 = 0 \quad (3)$$

$$V_1 = V_2 = \frac{k}{1+2k}, V_3 = 0 \quad (4)$$

- ۳۹ اگر حرکت محیط پیوسته‌ای به صورت  $x_1 = X_1 + ktX_2, x_2 = (1+kt)X_1, x_3 = X_3$  بوده و میدان دما توسط

رابطه  $\frac{D\theta}{Dt} = \alpha(x_1 + x_2)$  بیان شود، آنگاه  $\theta$  برابر کدام است؟

$$\frac{\alpha kx_2}{1+2kt} \quad (2)$$

$$\frac{\alpha kx_2}{2+kt} \quad (1)$$

$$\frac{2\alpha kx_2}{1+2kt} \quad (4)$$

$$\frac{2\alpha kx_2}{1+kt} \quad (3)$$

- ۴۰ میدان جابه‌جایی در جسمی به صورت زیر است. کرنش‌های  $e_{zx}, e_{yz}, e_{xy}$  برابر با کدام مقدار است و آیا معادلات سازگاری برقرار است؟

$$u = v = 0, w = \frac{b}{2\pi} \tan^{-1}\left(\frac{y}{x}\right)$$

$$e_{xy} = 0, e_{zx} = -\frac{b}{4\pi} \frac{y}{x^2 + y^2}, e_{yz} = \frac{b}{4\pi} \frac{x}{x^2 + y^2} \quad (1)$$

$$e_{xy} = 0, e_{zx} = -\frac{b}{4\pi} \frac{y}{x^2 + y^2}, e_{yz} = \frac{b}{4\pi} \frac{x}{x^2 + y^2} \quad (2)$$

$$e_{xy} = 0, e_{zx} = -\frac{b}{4\pi} \frac{y}{x^2 + y^2}, e_{yz} = \frac{b}{4\pi} \frac{y}{x^2 + y^2} \quad (3)$$

$$e_{xy} = 0, e_{zx} = -\frac{b}{4\pi} \frac{x}{x^2 + y^2}, e_{yz} = \frac{b}{4\pi} \frac{y}{x^2 + y^2} \quad (4)$$

- ۴۱ مطلوبست تعیین کشش در المان با راستای  $e_1 + e_2$  را در تغییر شکل  $x_1 = X_1 + 2X_2, x_2 = X_2, x_3 = X_3$  را در تغییر شکل، کدام است؟

$$\sqrt{5} \quad (2)$$

$$\frac{\sqrt{5}}{2} \quad (1)$$

$$2\sqrt{5} \quad (4)$$

$$\sqrt{10} \quad (3)$$

- ۴۲- میدان سرعت اوپلری در یک محیط پیوسته به صورت زیر داده شده است:

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

برای سطح واحد انتخاب شده از وضع جاری، بیشترین نرخ تغییر اندازه مساحت کدام است؟

- (۱) ۱  
(۲) ۲  
(۳) ۳  
(۴) ۴

- ۴۳- اگر صفحه تختی تحت تغییر شکل  $x_i = C_i + A_{iR} X_R$  قرار گیرد ( $n$  بردار یکه قائم بر سطح باشد)

(۱) به متوازی‌الاضلاع تبدیل می‌شود.

(۲) به پانل استوانه‌ای تبدیل می‌شود.

(۳) به صفحه تخت با بردار قائم  $n \cdot A$  تبدیل می‌شود.

(۴) به صفحه تخت با بردار قائم  $n \cdot A^{-1}$  تبدیل می‌شود.

- ۴۴- در میدان سرعت  $v_1 = k(x_2 - x_1)^2 x_3, v_2 = -x_1 x_2, v_3 = kx_1 x_2$ ، مقدار  $k$  در سیال غیرقابل تراکم برابر با کدام مورد است؟

- (۱)  $\frac{1}{2}$   
(۲)  $\frac{1}{4}$   
(۳)  $\frac{1}{2}$   
(۴)  $\frac{1}{2}$

- ۴۵- در یک نقطه مؤلفه‌های تنسور تنش در دو سیستم مختصات کارتزینی متعامد به صورت دو ماتریس زیر هستند:

$$\begin{bmatrix} \Delta & a & -a \\ a & 0 & b \\ -a & b & 0 \end{bmatrix} \text{ و } \begin{bmatrix} \alpha & 0 & c \\ 0 & \gamma & 0 \\ c & 0 & \beta \end{bmatrix}$$

مقادیر  $\alpha$  و  $\beta$  کدام گزینه می‌توانند باشند؟

- (۱)  $-4, 7$   
(۲)  $-4, -7$   
(۳)  $4, 7$   
(۴)  $4, -7$

