



150A

150

A

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه  
۱۳۹۴/۱۲/۱۴«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.  
امام خمینی (ره)جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
سازمان سنجش آموزش کشور

## آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمترکز) – سال ۱۳۹۵

### مهندسی دریا (کد ۲۳۱۸)

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سوال: ۴۰

عنوان دروس اختصاصی، تعداد و شماره سوال‌ها

| ردیف | دروس اختصاصی                         | تعداد سوال | از شماره | تا شماره |
|------|--------------------------------------|------------|----------|----------|
| ۱    | ریاضیات، مقاومت مصالح، مکانیک سیالات | ۴۰         | ۱        | ۴۰       |

این آزمون نمره منفی دارد.  
استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تعامل اشخاص حلبی و خلوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و یا متخلفین برای مغایرات رفتار می‌شود.

ریاضیات:

-۱ اگر  $Z$  ریشه پنجم واحد اصلی باشد، در این صورت حاصل عبارت زیر کدام است؟

$$\frac{1+Z+Z^4+Z^8}{Z^4} + \frac{1+Z^4+Z^8+Z^{12}}{Z}$$

- ۱ (۱)
- ۲ (۲)
- ۰ (۳)
- ۲ (۴)

-۲ معادله  $5^x = 4^x + 3^x$  دقیقاً چند جواب حقیقی دارد؟

- (۱) یک
- (۲) دو
- (۳) سه
- (۴) چهار

-۳ اگر مساحت ناحیه محدود بین منحنی‌های  $y = x^2 - c^2$  و  $y = c^2 - x^2$  برابر ۷۲ باشد، مقدار  $c$  کدام است؟ ( $c > 0$ )

- ۲ (۱)
- ۳ (۲)
- ۵ (۳)
- ۶ (۴)

-۴ مقدار حد  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^{\frac{1}{4}}(1^{\frac{1}{4}} + 2^{\frac{1}{4}} + \dots + n^{\frac{1}{4}})}{1^{\frac{1}{2}} + 2^{\frac{1}{2}} + \dots + n^{\frac{1}{2}}}$  کدام است؟

- $\frac{1}{5}$  (۱)
- $\frac{1}{4}$  (۲)
- ۲ (۳)
- ۱ (۴)

-۵ تابع  $f$ ، یک متغیره و همه‌جا مشتق‌پذیر است، اگر  $(x+1)z_x + (y+1)z_y$  در  $z = f\left(\frac{x^{\frac{1}{2}}+y^{\frac{1}{2}}}{xy}\right)$  باشد، مقدار  $f'(1)$  کدام است؟

$$f'(1) = ?$$

- $-\frac{3}{2}f'\left(\frac{1}{2}\right)$  (۱)
- $-\frac{3}{4}f'\left(\frac{1}{2}\right)$  (۲)
- $\frac{3}{2}f'\left(\frac{1}{2}\right)$  (۳)
- $\frac{3}{4}f'\left(\frac{1}{2}\right)$  (۴)

-۶ منحنی C از  $(0,0)$  شروع شده بر محور x ها به  $(2,0)$  می‌رسد سپس روی خطی موازی محور y ها به  $(2,4)$  می‌رسد و نهایتاً بر خطی موازی محور x ها به  $(0,4)$  می‌رسد. اگر  $F(x,y) = (\cos x \sin y - xy + \sin x \cos y + 1)$  باشد، مقدار انتگرال F بر منحنی C کدام است؟

- (۱) -۴  
(۲) ۰  
(۳) ۱۶  
(۴) ۲۰

-۷ حجم ناحیه درون  $1 = \frac{(x+y-z)^2}{4} + \frac{(y-z)^2}{9} + z^2$  کدام است؟

- $\frac{17\pi}{2}$  (۱)  
 $\frac{15\pi}{2}$  (۲)  
 $9\pi$  (۳)  
 $8\pi$  (۴)

-۸ اگر S سطح روی کره  $(x-1)^2 + (y-2)^2 + (z-3)^2 = 2$  باشد، مقدار شارگذرنده از سطح S توسط  $F = (3x, 2y + z^2 + 1, z + y^2)$  کدام است؟

- $(14\pi)\sqrt{2}$  (۱)  
 $(15\pi)\sqrt{2}$  (۲)  
 $(16\pi)\sqrt{2}$  (۳)  
 $(17\pi)\sqrt{2}$  (۴)

-۹ اگر سهمی  $y = x^2$  به ازای  $x \leq \sqrt{2}$  حول محور y دوچرخه شود، مساحت سطح حاصل کدام است؟

- $4\pi$  (۱)  
 $\frac{13}{3}\pi$  (۲)  
 $\frac{14}{3}\pi$  (۳)  
 $\frac{17}{3}\pi$  (۴)

-۱۰ کدام عبارت در مورد سری  $\sum_{k=1}^{+\infty} \ln\left(\frac{k(k+2)}{(k+1)^2}\right)$  صحیح است؟

- (۱) همگرا به  $\ln\left(\frac{2}{3}\right)$  است.  
(۲) همگرا به  $\ln\left(\frac{3}{4}\right)$  است.  
(۳) همگرا به  $\ln\left(\frac{1}{q}\right)$  است.  
(۴) واگرا به  $+\infty$  است.

-۱۱ جواب معادله دیفرانسیل  $xy'y'' + \frac{1}{\gamma}y'' = x \cos x$  کدام است؟

$$y'' = \gamma \sin x + \frac{\gamma}{x} \cos x + \frac{c}{x} \quad (2)$$

$$y'' = \gamma \sin x - \frac{\gamma}{x} \cos x + \frac{c}{x} \quad (4)$$

$$y'' = \gamma \cos x + \frac{\gamma}{x} \sin x + \frac{c}{x} \quad (1)$$

$$y'' = \gamma \cos x - \frac{\gamma}{x} \sin x + \frac{c}{x} \quad (3)$$

-۱۲ معادله دیفرانسیل  $(2y + y''x)dx + (x + x''y)dy = 0$  عامل انتگرالی به فرم  $(xy)^\alpha$  دارد. جواب معادله کدام است؟

$$x''y + \ln xy = c \quad (2)$$

$$xy + \ln y''x = c \quad (4)$$

$$xy'' + \ln xy = c \quad (1)$$

$$xy + \ln x''y = c \quad (3)$$

-۱۳ جواب عمومی معادله دیفرانسیل  $0 = (\frac{x}{y} - \frac{y}{x''+y''})dx + (\frac{x}{x''+y''} - \frac{x''}{y''})dy$  کدام است؟

$$\frac{x}{y} + \text{Arc tan}(\frac{y}{x}) = c \quad (2)$$

$$\frac{x''}{y} + \text{Arc tan}(\frac{x}{y}) = c \quad (4)$$

$$\frac{x''}{y} + \text{Arc tan}(\frac{y}{x}) = c \quad (1)$$

$$\frac{x''}{y''} + \text{Arc tan}(\frac{y}{x}) = c \quad (3)$$

-۱۴ جواب عمومی معادله دیفرانسیل غیرخطی  $0 = y'' - y''e^{-\gamma y}$ ، کدام است؟

$$y = \frac{1}{\gamma} e^{-\gamma y} + c_1 x + c_2 \quad (2)$$

$$x = -\frac{1}{\gamma} e^{-\gamma y} + c_1 y + c_2 \quad (4)$$

$$x = \frac{1}{\gamma} e^{-\gamma y} + c_1 y + c_2 \quad (1)$$

$$y = -\frac{1}{\gamma} e^{-\gamma y} + c_1 x + c_2 \quad (3)$$

-۱۵ جواب عمومی دیفرانسیل  $y'' + \frac{1}{\gamma}y = \frac{1}{\gamma} \sec(\frac{t}{\gamma})$  کدام است؟

$$y(t) = (c_1 + \frac{1}{\gamma} \ln \cos \frac{t}{\gamma}) \cos \frac{t}{\gamma} + (c_2 + t) \sin \frac{t}{\gamma} \quad (1)$$

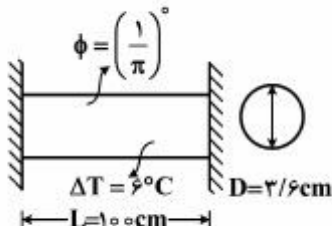
$$y(t) = (c_1 + \ln \cos \frac{t}{\gamma}) \cos \frac{t}{\gamma} + (c_2 + t) \sin \frac{t}{\gamma} \quad (2)$$

$$y(t) = (c_1 + \gamma \ln \cos \frac{t}{\gamma}) \cos \frac{t}{\gamma} + c_2 \sin \frac{t}{\gamma} \quad (3)$$

$$y(t) = (c_1 + \gamma \ln \cos \frac{t}{\gamma}) \cos \frac{t}{\gamma} + (c_2 + t) \sin \frac{t}{\gamma} \quad (4)$$

مقاومت مصالح:

- ۱۶- میله‌ای به طول  $100$  سانتی‌متر و قطر  $3/6$  سانتی‌متر به اندازه  $\frac{1}{\pi}$  درجه دارای خطای ساخت پیچشی در حین نصب است. چنانچه پس از نصب، دمای میله به اندازه  $6$  درجه سانتی‌گراد افزایش داده شود، تنش برشی حداقل در این میله چند کیلوگرم بر سانتی‌متر مربع است؟



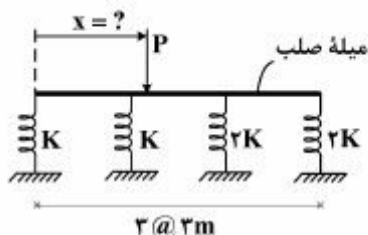
$$E = 2 \times 10^6 \frac{\text{kg}}{\text{cm}^2} \quad 50 \quad (1)$$

$$G = 8 \times 10^5 \frac{\text{kg}}{\text{cm}^2} \quad 80 \quad (2)$$

$$\alpha = 10^{-5} \frac{1}{^\circ \text{C}} \quad 100 \quad (3)$$

$$\alpha = 10^{-5} \frac{1}{^\circ \text{C}} \quad 120 \quad (4)$$

- ۱۷- فاصله نقطه  $P$  چند متر باشد ( $x = ?$ ), تا میله صلب افقی باقی بماند؟



(1) ۴/۵

(2) ۵/۵

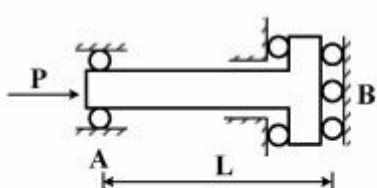
(3) ۵

(4) ۶

- ۱۸- اگر در یک تیر ارتعاعی دوسرگیردار تحت بار گسترده یکنواخت جابه‌جایی قائم وسط تیر برابر  $\frac{1}{480}$  دهانه تیر باشد، شعاع انحنای در وسط تیر چند برابر طول دهانه تیر است؟

$$60 \quad (4) \quad 30 \quad (3) \quad 15 \quad (2) \quad 5 \quad (1)$$

- ۱۹- ستونی در انحنای  $B$  توسط تکیه‌گاهی مهارشده است که نمی‌تواند چرخش کند ولی می‌تواند دارای جابه‌جایی قائم باشد، بار بحرانی  $P_{cr}$  کدامیک از موارد زیر است؟  $EI$  ثابت است.



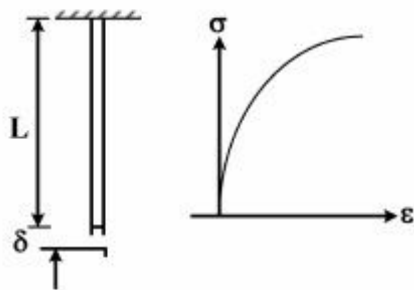
$$\frac{\pi^2 EI}{L^2} \quad (1)$$

$$\frac{2\pi^2 EI}{L^2} \quad (2)$$

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

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

- ۲۰ مصالحی دارای نمودار تنش - کرنش غیرخطی و به صورت  $\sigma = C\epsilon^{\alpha}$  فرمول بندی شده است که  $C$  ضریب ثابت می‌باشد. تغییر شکل  $\delta$  انتهای میله که از مصالح فوق ساخته شده کدام است؟ میله دارای طول  $L$ ، سطح مقطع  $A$  و وزن مخصوص  $\gamma$  می‌باشد.



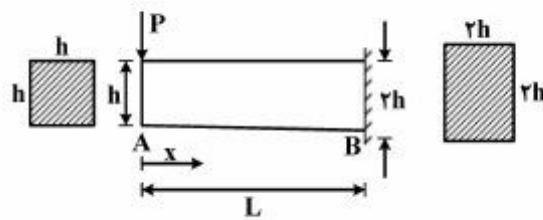
$$\frac{\gamma L^3}{C} \quad (1)$$

$$\frac{2\gamma L^3}{C} \quad (2)$$

$$\frac{\gamma L^3}{2C} \quad (3)$$

$$\frac{\gamma L^3}{3C} \quad (4)$$

- ۲۱ یک تیر کنسول ماهیچه‌ای به طول  $L$  و مقطع مربع تحت بار انتهایی  $P$  مطابق شکل قرار می‌گیرد. عرض و ارتفاع تیر از لبه آزاد تا تکیه‌گاه گیردار به طور خطی افزایش می‌باید مقدار حداقل تنش نرمال  $\sigma_{max}$  و محل آن  $x$  به ترتیب کدام است؟



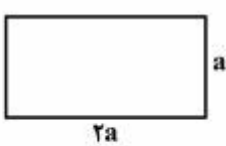
$$L \text{ و } \frac{\gamma PL}{4h^3} \quad (1)$$

$$\frac{L}{2} \text{ و } \frac{8PL}{9h^3} \quad (2)$$

$$\frac{L}{2} \text{ و } \frac{27PL}{32h^3} \quad (3)$$

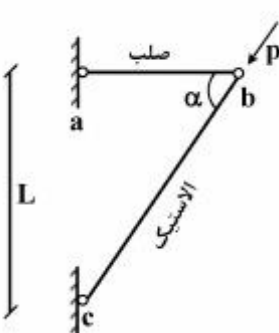
$$\frac{3L}{4} \text{ و } \frac{288PL}{343h^3} \quad (4)$$

- ۲۲ یک لوله به قطر  $d$  و ضخامت  $t$  هرگاه در اثر ضربه به شکل یک مستطیل به ابعاد  $a$  و  $2a$  تبدیل شود، در این صورت، تنش برشی لوله چه تغییری خواهد کرد؟ (تنش‌های ناشی از پیچش چه تغییری می‌کند)



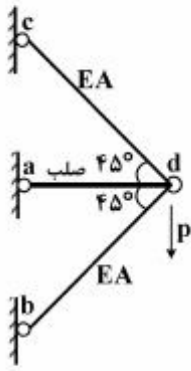
- (۱) حدود ۵٪ افزایش می‌باید.
- (۲) حدود ۵٪ کاهش می‌باید.
- (۳) می‌تواند افزایش یا کاهش باید.
- (۴) تغییری نمی‌کند.

- ۲۳ در خرپای شکل زیر عضو  $ab$ ، صلب و عضو  $bc$  الاستیک با سختی  $EA$  است. جایه‌جایی نقطه  $b$  چه مقدار است؟



- (۱) به اندازه  $\frac{PL}{EA \sin \alpha}$  در امتداد عضو  $bc$  جایه‌جا می‌شود.
- (۲) به اندازه  $\frac{PL}{EA \sin^2 \alpha}$  در امتداد قائم جایه‌جا می‌شود.
- (۳) به اندازه  $\frac{PL}{EA \sin \alpha}$  در امتداد افق و قائم جایه‌جا می‌شود.
- (۴) جایه‌جا نمی‌شود.

- ۲۴ هرگاه در خرپای زیر میله ad صلب و دو میله دیگر تغییر شکل پذیر باشند و خصوصیات مکانیکی آن‌ها به صورت زیر باشد:



تنش تسلیم مصالح در کشش:  $\sigma_Y$ ، الاستیک - پلاستیک کامل

تنش تسلیم مصالح در فشار:  $\frac{1}{2}\sigma_Y$ ، الاستیک - پلاستیک کامل

بار نهایی که خرپا می‌تواند تحمل کند، چه مقدار است؟

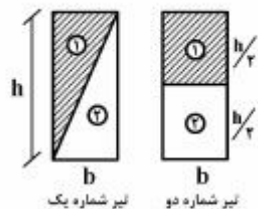
$$(1) \sigma_Y A$$

$$(2) \sqrt{2} \sigma_Y A$$

$$(3) \frac{1}{2} \sqrt{2} \sigma_Y A$$

$$(4) \frac{5}{4} \sqrt{2} \sigma_Y A$$

- ۲۵ دو تیر خمی از دو نوع مصالح مطابق شکل ساخته شده‌اند و  $E_1 = 2E_2$ . موقعیت تار خنثی در دو تیر چگونه است؟



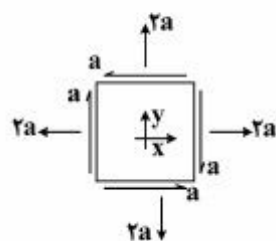
(1) در تیر شماره یک، در وسط و در تیر شماره دو تقریباً در  $h/4$  از بالا قرار دارد.

(2) در تیر شماره دو، در وسط و در تیر شماره یک تقریباً در  $h/4$  از بالا قرار دارد.

(3) در هر دو تیر تقریباً در فاصله  $h/4$  از بالا قرار می‌گیرد.

(4) در هر دو تیر تقریباً در وسط قرار دارد.

- ۲۶ مقدار تنش‌های محوری (σ) و برشی (τ)، بر روی صفحه با زاویه ۴۵ درجه نسبت به محور X‌ها به ترتیب چقدر است؟



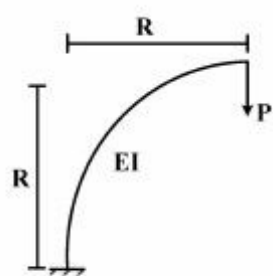
$$(1) \sigma, \tau a$$

$$(2) \sigma, \tau a$$

$$(3) a, \tau a$$

$$(4) a, \sigma a$$

- ۲۷ انرژی ذخیره‌شده u در سازه زیر چقدر است؟



$$(1) \frac{\pi P^2 R^3}{8EI}$$

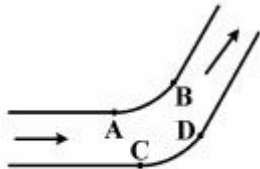
$$(2) \frac{\pi P^2 R^3}{12EI}$$

$$(3) \frac{\pi P^2 R^3}{6EI}$$

$$(4) \frac{\pi P^2 R^3}{4EI}$$

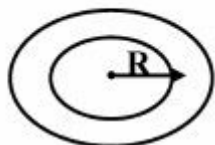
مکانیک سیالات:

- ۲۸- احتمال وقوع پدیده کاویتاسیون در کدام یک از نقاط زانویی شکل زیر بیشتر است؟



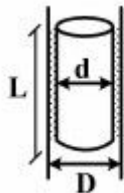
- A (۱)  
B (۲)  
C (۳)  
D (۴)

- ۲۹- نیروی لازم برای جدا کردن یک حلقه به وزن  $W$  و به شعاع  $R$  که در سیالی با کشش سطحی  $\sigma$  قرار گرفته کدام است؟



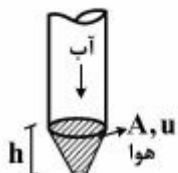
- $W + \frac{1}{2}\sigma\pi R^2$  (۱)  
 $W + \sigma\pi R^2$  (۲)  
 $W + 2\sigma\pi R^2$  (۳)  
 $W + 4\sigma\pi R^2$  (۴)

- ۳۰- سرعت حد سقوط استوانه به وزن  $W$ . قطر  $d$  و طول  $L$  که مطابق شکل زیر در جهت قائم داخل لوله به قطر  $D$  با جدار آغشته به روغن با لزجت  $\mu$  حرکت می‌کند، کدام است؟



- $\frac{(D-d)W}{2\mu\pi DL}$  (۱)  
 $\frac{(D-d)W}{\mu\pi DL}$  (۲)  
 $\frac{\pi(D-d)W}{2\mu DL}$  (۳)  
 $\frac{\pi(D-d)W}{\mu DL}$  (۴)

- ۳۱- آب از لوله‌ای به سطح A با سرعت  $u$  مطابق شکل خارج می‌شود. سطح مقطع جت آب خروجی در فاصله  $h$  از لوله کدام است؟



- $\frac{Au}{\sqrt{u^2 + 2gh}}$  (۱)  
 $\frac{Au}{\sqrt{u^2 + gh}}$  (۲)  
 $\frac{Au}{\sqrt{u^2 - 2gh}}$  (۳)  
 $\frac{2Au}{\sqrt{u^2 - gh}}$  (۴)

- ۳۲- سیالی به جرم حجمی  $\rho$  از مقطع به شعاع  $R_1$  مطابق شکل با سرعت  $V_1$  عبور و از مقطع  $R_2$  با سرعت  $V_2$  به خارج هدایت می‌گردد. اگر نیروی وارد بر نازل برابر  $\frac{\pi}{4} \rho R_1^2 V_1^2 \alpha$  باشد آنگاه  $\alpha$  برابر کدامیک از موارد زیر است؟



$$\left(\frac{R_1}{R_2}\right)^2 + 1 \quad (1)$$

$$\left(\frac{R_2}{R_1}\right)^2 + 1 \quad (2)$$

$$1 - \left(\frac{R_2}{R_1}\right)^2 \quad (3)$$

$$\left[\left(\frac{R_1}{R_2}\right)^2 - 1\right]^2 \quad (4)$$

- ۳۳- صفحه‌ای با سرعت  $V_\circ$  روی لایه سیالی به ضخامت  $h$  و لزجت  $\mu$  در حرکت است. اگر پروفیل سرعت در ستون سیال  $u = bV^\gamma$  باشد، تنش برش اعمالی از صفحه به سطح سیال کدام است؟

$$\frac{\mu V_\circ}{h} \quad (1)$$

$$\frac{\mu V_\circ}{2h} \quad (2)$$

$$\frac{2\mu V_\circ}{h} \quad (3)$$

$$\frac{4\mu V_\circ}{h} \quad (4)$$

- ۳۴- جسمی با سرعت  $V$  در هوا با لزجت  $\mu$  در حالت حرکت است. اگر مدلی از آن با مقیاس  $L_r$  در هوا حرکت کند، زمان حرکت آن نسبت به جسم واقعی برابر کدامیک از موارد زیر است؟

$$\frac{1}{L_r} \quad (1)$$

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

$$L_r \quad (3)$$

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

- ۳۵- امواجی با ارتفاع  $H$  و طول موج  $\lambda$  وارد یک رودخانه به عمق  $h$  و سرعت جریان  $V$  می‌شوند. در چه صورت این امواج قادرند به سمت بالا دست رودخانه انتشار یابند؟

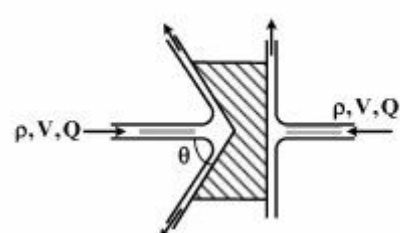
$$Fr < 1 \quad (1)$$

$$Fr > 1 \quad (2)$$

$$H > h \quad (3)$$

$$V = \sqrt{gh} \quad (4)$$

- ۳۶- در شکل زیر مقدار و جهت نیروی وارد بر صفحه کدام است؟



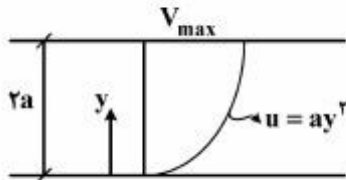
$$\rho VQ, \text{ به راست} \quad (1)$$

$$\rho VQ, \text{ به چپ} \quad (2)$$

$$\rho VQ \cos \theta, \text{ به راست} \quad (3)$$

$$\rho VQ \cos \theta, \text{ به چپ} \quad (4)$$

- ۳۷ - جریانی به عمق  $2a$  و بروفیل سرعت  $u = ay^r$  مطابق شکل در حرکت است. اگر سرعت ماکزیمم در سطح سیال باشد، تابع جریان  $\psi$  کدام است؟  $V_{max} = fm$



- ۳۸ - از لوله‌ای به قطر  $D$  متر دبی سیال  $\frac{D^7}{4}$  مترمکعب بر ثانیه با لزجت  $\psi$  عبور می‌کند. اگر جریان لایه‌ای باشد، افت اصطکاکی در طول  $4D$  از این لوله بر حسب متر کدام است؟

$$\begin{array}{ll} \frac{64\psi}{\pi g} & (1) \\ \frac{128\psi}{\pi g} & (2) \\ \frac{64\psi}{g} & (3) \\ \frac{128\psi}{g} & (4) \end{array}$$

- ۳۹ - سطی به شعاع یک متر و ارتفاع سه متر پر از آب است. این سطی با چه سرعت زاویه‌ای حول محور مرکزی دوران کند تا  $\pi$  مترمکعب آب از ظرف بیرون بروزد؟

$$\begin{array}{ll} g & (1) \\ 2g & (2) \\ 2\sqrt{g} & (3) \\ \sqrt{2g} & (4) \end{array}$$

- ۴۰ - در شکل زیر نیروهای وارد بر تکیه‌گاه کدام‌اند؟

$$\begin{array}{ll} F_x = 0, F_y = 0 & (1) \\ F_x = 0, F_y = 2\rho VQ & (2) \\ F_x = 2\rho VQ, F_y = 0 & (3) \\ F_x = \rho VQ, F_y = \rho VQ & (4) \end{array}$$

