

۱ - آتش نشانی از یک فاصله ۲۰ متری یک دیوار قائم قصد دارد که با صرف حداقل انرژی آب را به پنجرهای که در ارتفاع  $15\text{ m}$  از لب نازل روی دیوار مقابله قرار دارد برساند مطلوبست حداقل سرعت خروج آب از نازل؟ ( $g = 10\text{ m/s}^2$ )

$$20\text{ m/s} \quad (2) \quad 10\text{ m/s} \quad (1)$$

$$40\text{ m/s} \quad (4) \quad 30\text{ m/s} \quad (3)$$

۲ - سرعت سیال در یک سوم سطح مقطع صفر و در دو سوم باقی مانده ثابت می‌باشد مطلوبست ضریب تصحیح اندازه حرکت؟

$$\frac{27}{8} \quad (1) \quad \frac{3}{2} \quad (2)$$

$$\frac{9}{1} \quad (4) \quad \frac{9}{4} \quad (3)$$

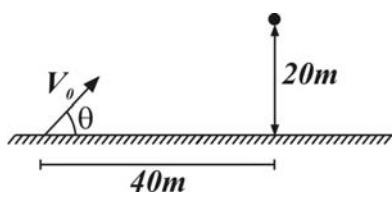
۳ - سرعت جت آب در هنگام عبور از نقطه  $A$  برابر  $20\text{ m/s}$  است. حداقل ارتفاع ممکن جت از سطح زمین چقدر خواهد بود؟ ( $g = 10\text{ m/s}^2$ )

$$20\text{ m} \quad (1)$$

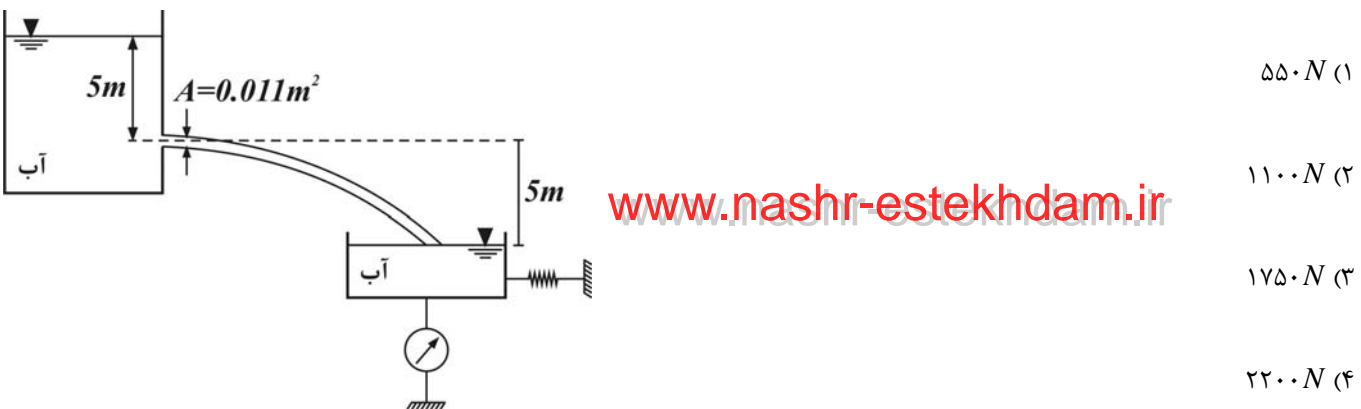
$$30\text{ m} \quad (2)$$

$$36\text{ m} \quad (3)$$

$$45\text{ m} \quad (4)$$



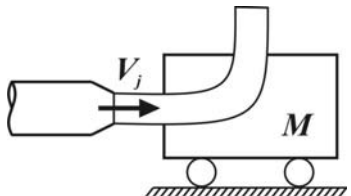
۴ - ظرفی مطابق شکل محتوی آب بوده و روزنه‌ای در دیوار قائم آن به فاصله  $5\text{ m}$  از سطح آزاد آب مخزن تعییه شده است. آب از روزنه خارج شده و به مخزن پایین فوران می‌کند. در اثر برخورد فواره به سطح آزاد مخزن پایین تر ترازوی نصب شده در زیر مخزن چه نیرویی را نسبت به وزن مخزن و مایع داخل آن بیشتر نشان می‌دهد؟ ( $\rho_w = 1000\text{ kg/m}^3$ ,  $g = 10\text{ m/s}^2$ )



۵ - در شکل زیر آب با سرعت  $10\text{ m/s}$  به لوله با سطح مقطع  $1\text{ m}^2$  وارد می‌شود همچنین آب از لوله میانی با دبی جرمی  $500\text{ kg/s}$  به لوله اصلی تزریق می‌گردد. با صرف نظر کردن از نیروهای اصطکاکی موجود روی جدار لوله اختلاف فشار بین مقاطع ۱ و ۲ ( $P_1 - P_2$ ) چقدر است؟ ( $\rho_w = 1000\text{ kg/m}^3$ )



۶ - یک جت آب برای شتاب دادن به یک اربابه مطابق شکل استفاده شده است. دبی جت  $1m^3/s$  و سرعت جت  $10m/s$  می‌باشد. جرم اربابه  $5kg$  و جرم حجمی آب  $1000kg/m^3$  می‌باشد. جرم جت آب در برابر جرم اربابه ناچیز می‌باشد. اگر اربابه از حالت سکون بدون اصطکاک شروع به حرکت کند شتاب حرکتی آن زمانی که سرعت اربابه  $5m/s$  می‌باشد چقدر خواهد بود؟



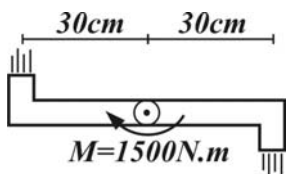
$$200m/s^2 \quad (1)$$

$$100m/s^2 \quad (2)$$

$$50m/s^2 \quad (3)$$

$$25m/s^2 \quad (4)$$

۷ - پلان یک آبپاش گردان که در آن آب از لوله قائم واقع در وسط آن وارد و از دهانه‌هایی به مساحت هر یک  $10cm^2$  با سرعت  $50m/s$  خارج می‌شود، در شکل نشان داده شده است. در صورتی که لنگری معادل  $1500N.m$  در جهت عقربه‌های ساعت به آن وارد شود سرعت زاویه‌ای دوران آبپاش چقدر خواهد بود؟



$$0 \text{ rad/s} \quad (1) \text{ صفر}$$

$$62/5 rad/s \quad (2)$$

$$100 rad/s \quad (3)$$

$$166/67 rad/s \quad (4)$$

۸ - سرعت یک موج سطحی کوچک در سطح آزاد آب به دامنه موج ( $h$ )، کشش سطحی آب ( $\sigma$ )، وزن مخصوص مایع ( $\gamma$ ) و شتاب جاذبه بستگی دارد. در این پدیده فیزیکی چند عدد بدون مؤثر وجود دارد؟

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

$$4 \quad (2) \quad 3$$

۹ - آب با لزجت سینماتیکی  $m^3/s$   $10^{-6}$  در یک لوله به قطر  $10cm$  جریان دارد. سرعت جریان آب در این لوله از لحظه دینامیکی مشابه جریان رogen ( $\gamma = 10^{-5} m^3/s$ ) با سرعت  $2m/s$  در همان لوله باشد.

$$1m/s \quad (1) \quad 2m/s \quad (2)$$

$$0.1m/s \quad (3) \quad 0.2m/s \quad (4)$$

۱۰ - روی مدل سرریزی با مقیاس  $\frac{1}{25}$  آزمایشی انجام گرفته است. اگر زمان جابه‌جایی ذره‌ای از یک نقطه به نقطه دیگر در مدل  $1\text{ min}$  اندازه‌گیری شده باشد چه مدت زمان لازم است که ذره‌ی متناظر با این ذره روی مسیر متناظر جابه‌جا شود؟

$$4\text{ min} \quad (1) \quad 5\text{ min} \quad (2)$$

$$2\text{ min} \quad (3) \quad 3\text{ min} \quad (4)$$

[www.nashr-estekhdam.ir](http://www.nashr-estekhdam.ir)

۱۱ - جریان یکنواخت در کدام حالت زیر ممکن نمی‌باشد؟

(۱) کanalی با شبیب تند      (۲) کanalی با شبیب ملایم

(۳) کanalی با شبیب بحرانی      (۴) کanalی با شبیب معکوس

۱۲ - در یک کanal مستطیلی عریض اگر عمق نرمال  $20\%$  افزایش یابد دبی جریان چقدر افزایش می‌یابد؟

$$15/5\% \quad (1) \quad 20\% \quad (2)$$

$$35/5\% \quad (3) \quad 11/3\% \quad (4)$$

۱۳ - کanal روبازی آب را با سرعت  $60.5m/s$  منقل می‌کند اگر تنش برشی متوسط بستر  $1N/m^3$  باشد ضریب شری  $C$  برابر است با:

$$60 \quad (1) \quad 50 \quad (2)$$

$$80 \quad (3) \quad 70 \quad (4)$$

- ۱۴- جریانی در یک کanal مستطیلی بسیار عریض با دبی  $2 m^3/s$  در واحد عرض در حالت بحرانی جاری می‌باشد. اگر ضریب مانینگ برابر  $0.15$  و شتاب ثقل  $g = 10 m/s^2$  باشد شیب بستر چقدر است؟
- (۱)  $0.25$
  - (۲)  $0.35$
  - (۳)  $0.4$
  - (۴)  $0.18$

۱۵- با افزایش زبری کanal:

- (۱) ضریب شزی افزایش می‌یابد.
- (۲) ضریب شزی کاهش می‌یابد.
- (۳) ضریب شزی ثابت باقی می‌ماند.
- (۴) بستگی به نوع جریان دارد.

۱۶- شیب حد کanal چیست؟

- (۱) کمترین شیب فوق بحرانی در یک کanal با شکل هندسی و ضریب زبری مشخص
- (۲) کمترین شیب بحرانی در یک کanal با شکل هندسی و ضریب زبری مشخص
- (۳) کمترین شیب تحت بحرانی در یک کanal با شکل هندسی و ضریب زبری مشخص
- (۴) شیب مربوط به جریان نرمال

۱۷- در بهترین مقطع هیدرولیکی یک کanal روباز:

- (۱) به ازای ضریب زبری و شیب و مساحت ثابت میزان دبی عبوری حداقل باشد.
- (۲) به ازای ضریب زبری و شیب و مساحت ثابت میزان دبی عبوری حداکثر باشد.
- (۳) به ازای ضریب زبری و شیب و دبی ثابت مساحت کanal حداقل باشد.
- (۴) گزینه‌های ۲ و ۳ صحیح می‌باشد.

۱۸- عمق جریان در یک کanal مستطیلی عریض  $3$  متر، ضریب زبری مانینگ  $0.02$  است ضریب زبری شزی چقدر است؟

- (۱)  $1.70$
- (۲)  $1.04$
- (۳)  $0.60$
- (۴)  $0.025$

۱۹- شیب بستر یک کanal مستطیلی  $0.04$  و ضریب زبری مانینگ  $0.04$  است اگر حداقل سرعت جریان  $5 m/s$  باشد ابعاد بهترین مقطع هیدرولیکی کدام است؟ (y عمق آب و b عرض کanal)

- (۱)  $y = 1m, b = 2m$
- (۲)  $y = 2m, b = 2m$
- (۳)  $y = 2m, b = 1m$
- (۴)  $y = 2m, b = 4m$

۲۰- در طراحی کanal‌های باز از کدام معادله مقاومت و توان استفاده کرد؟

- (۱) معادله دارسی
- (۲) معادله شزی
- (۳) معادله مانینگ
- (۴) هر سه رابطه

$$y = \frac{-gx^r}{\gamma V_o^r \cos^r \theta} + x \tan \theta \Rightarrow \Delta = \frac{-1 \cdot (2 \cdot)^r}{\gamma V_o^r \cos^r \theta} + 2 \cdot \tan \theta \Rightarrow \frac{\gamma V_o^r \cos^r \theta}{1 \cdot (2 \cdot)^r} = \frac{1}{2 \cdot \tan \theta - \Delta} \quad (2) - \text{گزینه}$$

$$\Rightarrow V_o^r = \frac{1 \cdot (2 \cdot)^r}{\gamma \cos^r \theta (2 \cdot \tan \theta - \Delta)}$$

برای آنکه  $V_o$  حداقل باشد باید مخرج کسر فوق حداکثر باشد.

$$f = \cos^r \theta (2 \cdot \tan \theta - \Delta) \Rightarrow \frac{df}{d\theta} = 0 \Rightarrow -2 \cos \theta \sin \theta (2 \cdot \tan \theta - \Delta) + \cos^r \theta (2 \cdot (1 + \tan^r \theta)) = 0$$

$$2 \cdot \sin^r \theta - \Delta \sin 2\theta - 2 \cdot = 0 \Rightarrow 2 \cdot (1 - 2 \sin^r \theta) + \Delta \sin 2\theta = 0 \Rightarrow \tan 2\theta = -\frac{2}{\Delta}$$

$$\cos 2\theta = -\frac{2}{\Delta} \Rightarrow \cos^r \theta = \frac{1 + \cos 2\theta}{2} = \frac{1 - \frac{2}{\Delta}}{2} = \frac{1}{2} - \frac{1}{\Delta} \Rightarrow \tan \theta = 2, \quad V_o^r = \frac{1 \cdot (2 \cdot)^r}{2 \times \frac{1}{\Delta} (2 \cdot \times 2 - \Delta)} \Rightarrow V_o = 2 \cdot m/s$$

$$Q = \frac{1}{r} A \times (0) + \frac{r}{r} AV \Rightarrow \bar{V} = \frac{Q}{A} = \frac{r}{r} V, \quad \beta = \frac{1}{A} \int_A \left( \frac{V}{\bar{V}} \right)^r dA = \frac{1}{A} \int_A \frac{9}{4} dA = \frac{2}{3} \times \frac{9}{4} = \frac{3}{2} \quad (1) - \text{گزینه}$$

$$\frac{V_o^r}{\gamma g} = 2 \cdot + \frac{2 \cdot^r}{2 \times 1} \Rightarrow V_o = 2 \cdot \sqrt{2} \text{ m/s} \quad (3) - \text{گزینه}$$

$$y = \frac{-gx^r}{\gamma V_o^r \cos^r \theta} + x \tan \theta \Rightarrow 2 \cdot = \frac{-1 \cdot \times (2 \cdot)^r}{\gamma \times (2 \cdot \sqrt{2})^r \cos^r \theta} + 2 \cdot \tan \theta$$

$$2 \cdot = -1 \cdot (1 + \tan^r \theta) + 2 \cdot \tan \theta \Rightarrow 1 \cdot \tan^r \theta - 2 \cdot \tan \theta + 3 \cdot = 0 \Rightarrow \tan \theta = \frac{2 \cdot \pm \sqrt{4 \cdot \cdot - 4 \cdot \cdot}}{1 \cdot} \Rightarrow \tan \theta = 1 \text{ یا } \tan \theta = 2$$

$$H_{z^l} = \frac{(V_o \sin \theta)^r}{\gamma g} \Rightarrow H_{z^l} = \begin{cases} \frac{(2 \cdot \sqrt{2} \times \frac{\sqrt{2}}{r})^r}{2 \cdot} & \text{if } \tan \theta = 1 \\ \frac{(2 \cdot \sqrt{2} \times \frac{r}{\sqrt{2}})^r}{2 \cdot} & \text{if } \tan \theta = 2 \end{cases} \Rightarrow H_{z^l} = \begin{cases} 2 \cdot & \text{if } \tan \theta = 1 \\ 36 & \text{if } \tan \theta = 2 \end{cases}$$

[www.nashr-estekhdam.ir](http://www.nashr-estekhdam.ir)

$$V_o = \sqrt{2 \times 1 \times \Delta} = 1 \cdot m/s \Rightarrow Q = 1 \cdot \times \cdot / 11 = \cdot / 11 m^r/s \quad (2) - \text{گزینه}$$

$$V_y = \sqrt{2 \times 1 \times \Delta} = 1 \cdot m/s \Rightarrow f = \rho Q V_y = 1 \cdot \cdot \times \cdot / 11 \times 1 \cdot = 1 \cdot \cdot N$$

$$Q_{in} = Q_{out} \Rightarrow V_r \times \cdot / 1 = 1 \cdot \times \cdot / 1 + \frac{\Delta \cdot \cdot}{1 \cdot \cdot} \Rightarrow V_r = 1 \Delta m/s \quad (4) - \text{گزینه}$$

$$\sum F_x = \sum_{c,s} \rho Q V_x \Rightarrow (P_i - P_r) \times \cdot / 1 = 1 \cdot \cdot \cdot (-1 \cdot \times \cdot / 1) \times 1 \cdot + 1 \cdot \cdot \cdot (1 \Delta \times \cdot / 1) \times 1 \Delta$$

$$(P_i - P_r) = (22 \Delta - 1 \cdot \cdot) \times 1 \cdot \cdot \cdot \Rightarrow P_i - P_r = 12 \Delta kPa$$

$$\sum F - ma = \sum_{c.s} \rho Q V_r \Rightarrow \circ - \Delta \times a = \circ \cdot \cdot \cdot \left( - \frac{\cdot / \cdot}{\cdot} \right) (\Delta) \Rightarrow a = \Delta \cdot m / s^2$$

۶ - گزینه (۳)

---

$$\sum M_o = \sum_{c.s} \rho Q V r_t \Rightarrow \circ \Delta \cdot \cdot \cdot = \circ \times \circ \cdot \cdot \cdot \times (\Delta \cdot \times \circ \cdot \times \circ \cdot^{-1}) (\Delta \cdot - \cdot / \circ \omega) \times \cdot / \circ$$

$$\Rightarrow \frac{\circ \Delta}{\cdot / \circ} = \Delta \cdot - \cdot / \circ \omega \Rightarrow \omega = \circ$$

۷ - گزینه (۱)

---

$$[h] = L, [\sigma] = FL^{-1}, [\gamma] = FL^{-r}, [g] = LT^{-r}, [V] = LT^{-1}$$

$$n = \Delta, r = \circ \quad n - r = \Delta - \circ = \circ$$

۸ - گزینه (۲)

---

$$M_{Re} = \circ \Rightarrow \frac{M_u M_L}{M_r} = \circ \Rightarrow M_u = M_r \Rightarrow \frac{u_w}{u_o} = \frac{\circ \cdot^{-1}}{\circ \cdot^{-\Delta}} \Rightarrow u_w = \cdot / \circ m/s$$

۹ - گزینه (۳)

---

$$M_{Fr} = \circ \Rightarrow M_u = \sqrt{M_L} \Rightarrow M_u = \frac{\circ}{\Delta}, M_T = \frac{M_L}{M_u} = \frac{\circ}{\Delta} \Rightarrow \frac{t_M}{t_p} = \frac{\circ}{\Delta}$$

۱۰ - گزینه (۱)

---

۱۱ - گزینه (۴) صحیح می باشد.

---

$$Q = \frac{y}{n} (y)^{\frac{r}{\circ}} \sqrt{s} \Rightarrow Q \propto y^{\frac{r}{\circ}} \Rightarrow \frac{Q_r}{Q_1} = \left( \frac{\circ / \circ y_1}{y_1} \right)^{\frac{r}{\circ}} = \circ / \circ \Delta$$

۱۲ - گزینه (۴)

---

$$\tau = \gamma R s, V = c \sqrt{R s} \Rightarrow \tau = \gamma \frac{V^r}{c^r} \Rightarrow c^r = \frac{V^r \gamma}{\tau} = \frac{\cdot / \circ \Delta^r \times \circ \circ \circ \circ}{\circ} \Rightarrow C = \circ.$$

۱۳ - گزینه (۲)

---

$$y_c = \sqrt[r]{\frac{q^r}{g}} = \sqrt[r]{\frac{\circ}{\circ \cdot \circ}} = \cdot / \circ \circ m \quad q = \frac{y_c}{n} (y_c)^{\frac{r}{\circ}} \sqrt{s_0} \Rightarrow s_0 = \left( \frac{\circ \times \cdot / \circ \Delta^r}{(\cdot / \circ \circ)^{\frac{r}{\circ}}} \right)^{\circ} = \cdot / \circ \circ \circ \Delta$$

۱۴ - گزینه (۲)

---

۱۵ - گزینه (۱) صحیح می باشد.

[www.nashr-estekhdam.ir](http://www.nashr-estekhdam.ir)

۱۶ - گزینه (۲) صحیح می باشد.

۱۷ - گزینه (۴) صحیح می باشد.

$$R = \circ m \Rightarrow C = \frac{\circ}{n} R^{\frac{1}{r}} = \frac{\circ}{\cdot / \circ \circ} \times \circ^{\frac{1}{r}} = \circ.$$

۱۸ - گزینه (۳)

---

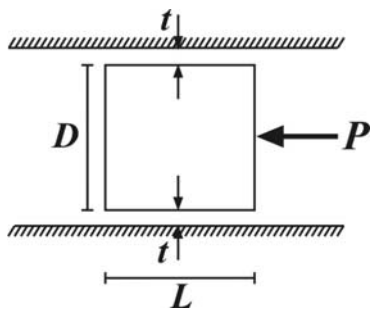
$$V = \frac{\circ}{n} \left( \frac{\circ y^r}{\circ y + \circ y} \right)^{\frac{r}{\circ}} \sqrt{s_0} \Rightarrow \Delta = \frac{\circ}{\cdot / \circ \circ} \left( \frac{y}{\circ} \right)^{\frac{r}{\circ}} \sqrt{\cdot / \circ \circ} \Rightarrow y = \circ \Rightarrow b = \circ m$$

۱۹ - گزینه (۱)

---

۲۰ - گزینه (۳) صحیح می باشد.

- ۱ - نیروی لازم برای حرکت پیستون نشان داده شده با سرعت ثابت  $V$  در شکل زیر کدام است؟ (فاصله بین پیستون و سیلندر از روغن به ضخامت  $t$  کوچک و ویسکوزیته  $\mu$  پر شده است)



$$\frac{\pi \mu VDL}{t} \quad (1)$$

$$\frac{2\pi \mu VDL}{t} \quad (2)$$

$$\frac{\pi \mu VDL}{2t} \quad (3)$$

$$\frac{\pi \mu VDL}{4t} \quad (4)$$

- ۲ - فشار نسبی جت استوانه‌ای آب به قطر  $7 mm$  در محور آن چقدر است؟ (کشش سطحی آب  $0.7 N/m$  می‌باشد)

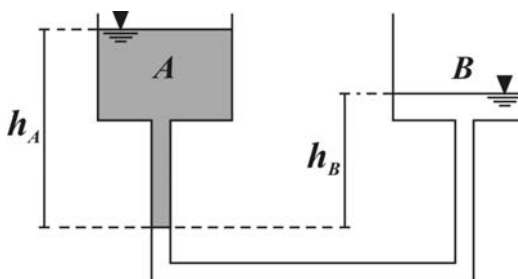
$$20 Pa \quad (1)$$

$$40 Pa \quad (4)$$

$$10 Pa \quad (2)$$

$$30 Pa \quad (3)$$

- ۳ - در شکل زیر در مخزن  $A$  مایعی با چگالی  $5/0$  و در مخزن  $B$  مایعی با چگالی  $1$  وجود دارد در صورتی که سطح مقطع مخازن  $A$  برابر  $500 mm^3$  و سطح مقطع لوله  $U$  شکل  $50 mm^3$  باشد آنگاه باید به سطح آزاد مایع در مخزن  $B$  چه فشاری اعمال شود تا سطح مشترک دو مایع که در شاخه سمت راست لوله  $U$  شکل قرار دارد  $100 mm$  بالاتر رود. ( $\gamma_w = 10 kN/m^3$ )



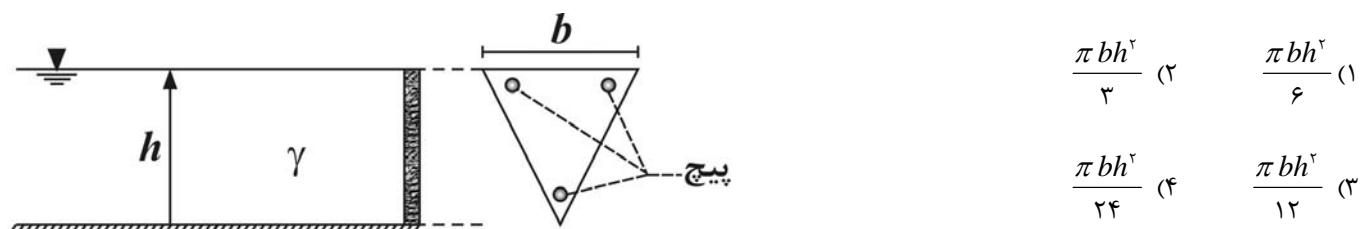
$$200 Pa \quad (1)$$

$$150 Pa \quad (2)$$

$$650 Pa \quad (3)$$

$$450 Pa \quad (4)$$

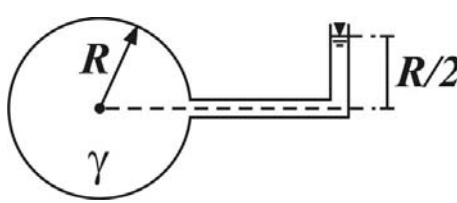
- ۴ - کanalی با مقطع مثلث متساوی‌الساقین حاوی آب می‌باشد. این کanal در انتهای خود توسط یک دریچه مثلث‌شکل توسط  $3$  پیچ که در رأس‌های دریچه قرار دارند بسته شده است. مطلوب است نیروی وارد بر پیچی که دریچه را به کف کanal وصل می‌کنند.



$$\frac{\pi b h^3}{3} \quad (2) \quad \frac{\pi b h^3}{6} \quad (1)$$

$$\frac{\pi b h^3}{24} \quad (4) \quad \frac{\pi b h^3}{12} \quad (3)$$

- ۵ - نیروی قائم وارد بر کره نشان داده شده در شکل مقابل کدام است؟



[www.nashr-estekhdam.ir](http://www.nashr-estekhdam.ir)

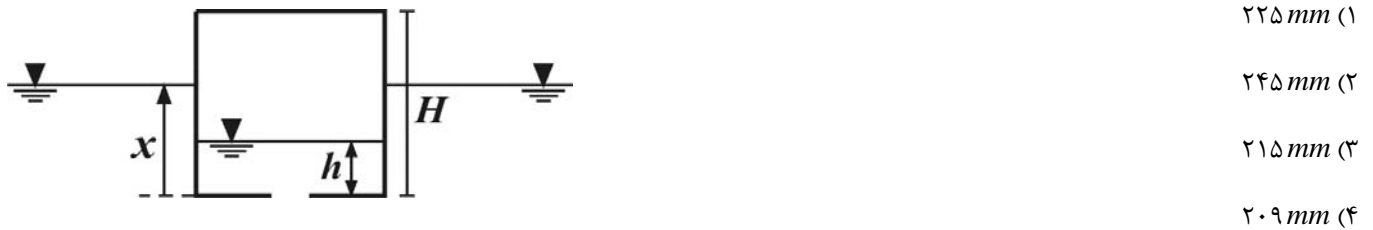
$$\frac{2}{3} \pi R^3 \gamma \quad (1)$$

$$\frac{1}{3} \pi R^3 \gamma \quad (2)$$

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

$$\pi R^3 \gamma \quad (4)$$

۶ - یک سیلندر توانایی به قطر  $400\text{ mm}$  و ارتفاع  $450\text{ mm}$  وزن آن  $240\text{ N}$  می‌باشد. در کف این سیلندر یک سوراخ کوچک وجود دارد. این سیلندر روی سطح آب مطابق شکل شناور می‌شود فاصله  $x$  نشان داده شده چقدر می‌باشد؟ ( $\gamma_w = 10\text{ kN/m}^3$ ,  $\pi = 3$ ) و فشار اتمسفر  $100\text{ kPa}$



۷ - در یک کانال باز مستطیلی سرعت در مقطع با عمق آب از سطح آزاد به صورت خطی کاهش می‌یابد به صورتی که مقدار سرعت در سطح آزاد دو برابر سرعت در کف کانال می‌باشد. ضریب تصحیح انژی جنبشی برای این کانال مستطیلی برابر است با:

$$2(4) \quad \frac{15}{10} \quad 1(3) \quad \frac{12}{10} \quad 2(2) \quad \frac{10}{9} \quad 3(1)$$

۸ - اگر ارابه شکل مقابل با شتاب ثابت  $a$  به سمت راست به حرکت درآید آنگاه اندازه لنگر لازم برای بسته نگهداری دایروی نشان داده شده



۹ - مطابق شکل زیر آب با دبی  $3\text{ m}^3/\text{s}$  از لوله قائم واقع در وسط آب پاش وارد می‌شود و از دهانه‌های نازل به مساحت هر یک  $0.05\text{ m}^2$  خارج می‌شود. آب پاش نیز با سرعت  $10\text{ rad/s}$  حول محور خود در خلاف جهت عقربه‌های ساعت در حال دوران می‌باشد. سرعت متوسط سیال خروجی از دید ناظری که روی زمین ایستاده چقدر است؟



۱۱ - عامل تصیح توزیع فشار در جریان‌ها با اینجا در صفحه قائم کدام است؟

$$\pm \frac{V^2}{g} \quad 2 \quad \pm \frac{V^2 r}{gh} \quad 1$$

$$-\frac{V^2 r}{gh} \quad 4 \quad \pm \frac{V^2 h}{gr} \quad 3$$

۱۲- در جریان بحرانی در یک کanal مستطیلی با شیب کف  $45^\circ = \theta$  در حالت جریان بحرانی:

- ۱) خط تراز هیدرولیکی بر سطح آب منطبق است
- ۲) خط تراز انرژی بر سطح آب منطبق است
- ۳) خط تراز هیدرولیکی بر خط تراز انرژی منطبق است
- ۴) خط تراز انرژی بالاتر از سطح آب است

۱۳- موج سیلی به هنگام عبور از مقطع رودخانه‌ای به وسیله دیواره‌هایی حفاظت می‌شود و در محلی معین از روی دیوار حفاظ سرربیز می‌کند، کدام گزینه صحیح است؟

- ۱)  $GVF$  و غیر دائمی
- ۲)  $RNF$  و غیر دائمی
- ۳)  $SVF$  دائمی
- ۴)  $SVF$  غیر دائمی

۱۴- در یک کanal مستطیلی که عمق آب  $y$  می‌باشد سرعت حرکت آب  $V$  است.

- ۱) سرعت حرکت موج سطحی به سمت بالادست  $V + \sqrt{gy}$  می‌باشد.
- ۲) سرعت حرکت موج سطحی به سمت پایین دست  $V + \sqrt{gy}$  می‌باشد.
- ۳) سرعت حرکت موج سطحی به سمت بالادست  $V - \sqrt{gy}$  می‌باشد.
- ۴) سرعت حرکت موج سطحی به سمت پایین دست  $V - \sqrt{gy}$  می‌باشد.

۱۵- کدام گزینه نادرست می‌باشد؟

- ۱)  $\alpha > \beta > 1$
- ۲)  $\alpha > 1 > \beta$

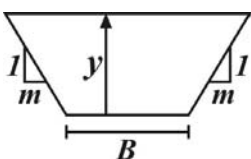
۱۶- مقدار  $\alpha$  در جریان آرام بیش از جریان آشفته است.

۱۷- مقدار  $\beta$  در جریان آرام بیش از جریان آشفته است.

۱۸- آب به صورت یکنواخت با دمی  $s/1 = 9/91 m^3$  در یک کanal مستطیلی به عرض  $m/3 = 0.05 m$  و عمق  $m/83 = 0.05 m$  جاری می‌شود. حداقل ارتفاع برآمدگی چقدر باشد تا عمق  $y$  برابر عمق بحرانی شود؟

- ۱)  $0.46 m$
- ۲)  $0.54 m$
- ۳)  $0.3 m$
- ۴)  $0.165 m$

۱۹- یک کanal ذوزنقه‌ای با عرض  $B = 3/5 m$  و  $m = 1/5 m$  جریانی برابر  $s/9 m^3$  را با عمق  $2m$  عمل می‌کند عدد فرود جریان برابر است با:



۲۰- در یک کanal مستطیلی منحنی  $y - q$  مطابق شکل است آنگاه  $y$  برابر است با:



[www.nashr-estekhdam.ir](http://www.nashr-estekhdam.ir)

۲۱- در صورتی در مقطعی از یک کanal مستطیلی کف کanal به اندازه‌ای بالا آورده شود که قبل از آن مقطع جهش ایجاد شود آنگاه:

- ۱) جریان بحرانی است.
- ۲) جریان فوق بحرانی است.
- ۳) جریان تحت بحرانی است.
- ۴) جریان آرام است.

۲۲- کدام گزینه در مورد یک جهش لیکه‌پدیده‌دق است

- ۱) نیروی مخصوص ثابت است.
- ۲) انرژی مخصوص کاهش می‌یابد.
- ۳) انرژی مخصوص افزایش می‌یابد.
- ۴) گزینه ۱ و ۲ هر دو صحیح است.

$$P = \tau \pi D L = \mu \frac{V}{t} \pi D L$$

۱ - گزینه (۱)

$$P = \frac{\gamma \sigma}{d} = \frac{2 \times 10 / 10}{10 / 10} = 2 \cdot Pa$$

۲ - گزینه (۲)

$$h_A \times 10 = h_B \times 1 \quad (بالا رفتن سطح مخزن A) \quad x = \frac{100 \times 10}{100} = 10 mm$$

۳ - گزینه (۳)

$$(B) \quad y = \frac{100 \times 10}{100} = 10 mm \quad (\text{پایین آمدن سطح مخزن B})$$

$$P + (h_B - 10 / 10) \times 10 = (h_A - 10 / 10) \times 10$$

$$P + 10 h_B - 10 / 10 = 10 h_A - 10 / 10 \Rightarrow P = 10 / 10 - 10 / 10 = 0 / 60 kPa$$

۴ - گزینه (۳) نقطه o روی سطح آزاد قرار دارد.

$$\left. \begin{aligned} F_R &= P_c \times A = \frac{\gamma h}{3} \times \frac{bh}{2} = \frac{\gamma bh^2}{6} \\ y' &= \frac{I_{xx}}{y_c \times A} = \frac{\frac{1}{12} bh^3}{\frac{h}{3} \times \frac{bh}{2}} = \frac{h}{2} \end{aligned} \right\} \Rightarrow \sum M_o = 0 \Rightarrow F = \frac{\gamma bh^2}{12}$$

$$F_V = \frac{\pi}{3} \pi R^2 \gamma$$

۵ - گزینه (۳) نیروی قائم وارد بر کره برابر وزن مایع داخل آن می باشد.

$$W = F_V = \frac{\pi}{4} D^2 (x-h) \gamma \Rightarrow x-h = \frac{240}{\frac{1}{4} (\cdot / 4)^2 \times 1000} = 0 / 2 m, \quad P = 0 / 2 \times 1000 = 2000 Pa = 2 kPa \quad (4)$$

$$\text{معادله حالت} \Rightarrow (P + P_0)(H-h) = P_0 H \Rightarrow h = \frac{P}{P_0 + P} H = \frac{2}{100+2} \times 450 \approx 9 mm$$

$$x-h = 20 mm \Rightarrow x = 20 - 9 = 11 mm$$

۶ - گزینه (۱) V سرعت در کف کanal و b عرض کanal و h ارتفاع کanal می باشد. اگر مبدأ اندازه گیری y کف کanal باشد آنگاه خواهیم داشت:

$$V = V_0 (1 + \frac{y}{h}) \longrightarrow \bar{V} = \frac{V_0 + 2V_0}{2} = \frac{3}{2} V_0$$

$$\alpha = \frac{1}{A} \int_A \left( \frac{V}{\bar{V}} \right)^2 dA = \frac{1}{bh} \int_0^h \left( 1 + \frac{y}{h} \right)^2 b dy = \frac{1}{27h} \int_0^h \left( 1 + \frac{3y}{h} + \frac{3y^2}{h^2} + \frac{y^3}{h^3} \right) dy$$

$$\alpha = \frac{1}{27h} \left( h + \frac{3}{2} h + h + \frac{1}{4} h \right) = \frac{1}{27} \times \frac{15}{4} = \frac{30}{27} = \frac{10}{9}$$

[www.nashr-estekhdam.ir](http://www.nashr-estekhdam.ir)

۷ - گزینه (۳) در اثر شتاب به سمت راست سطح آزاد روی دریچه بالا رفته در نتیجه نیروی هیدرولاستاتیک روی دریچه زیاد می شود ولی لنگر آن حول قطر دایره تغییر نمی کند.

۸ - گزینه (۴) با در نظر گرفتن حجم کنترلی که با آب پاش در حال دوران است و با نوشتن قانون بقای جرم برای این حجم کنترل داریم:

$$\oint_{cs} \vec{V} \cdot d\vec{A} = 0 \Rightarrow -0 / 3 + 2 \times V_r \times 0 / 5 = 0 \Rightarrow V_r = 3 m/s \quad (\text{سرعت نسبی})$$

$$V_r - R\omega = 3 - 0 / 2 \times 10 = 1 m/s \quad \text{سرعت مطلق}$$

۱۰ - گزینه (۳) صحیح می باشد.

۱۱ - گزینه (۳) صحیح می باشد.

۱۲ - گزینه (۲)

۱۳ - گزینه (۳) صحیح می باشد.

۱۴ - گزینه (۲) صحیح می باشد.

۱۵ - گزینه (۲) صحیح می باشد.

۱۶ - گزینه (۲)

$$\left. \begin{aligned} q &= \frac{9/91}{3/5} = 3/25 m^3/s \Rightarrow E_1 = y_1 + \frac{q}{2gy_1} = 2m \\ y_c &= \sqrt{\frac{q}{g}} = 1/25 \Rightarrow E_{\min} = \frac{3}{2} \times 1/25 = 1/50 \end{aligned} \right\} \Rightarrow \Delta Z = 2 - 1/50 = 0.46 m$$

۱۷ - گزینه (۲)

$$A = \frac{B + my}{2} \times y = y \times (B + my) = 2(3/5 + 2 \times 1/5) = 13$$

$$T = B + my = 3/5 + 2 \times 1/5 \times 2 = 9/5 \Rightarrow D = \frac{13}{9/5} = 1/36.84$$

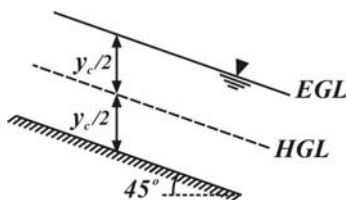
$$V = \frac{Q}{A} = \frac{9}{13} = 0.69231 \Rightarrow F = \frac{V}{\sqrt{gD}} = \frac{0.69231}{\sqrt{9/81 \times 1/36.84}} = 0.189$$

$$\frac{1}{3} E = 0.5 \Rightarrow E = 1/5 m \Rightarrow y_c = \frac{2}{3} E = 1 m$$

۱۸ - گزینه (۲)

۱۹ - گزینه (۲) صحیح می باشد.

۲۰ - گزینه (۴) صحیح می باشد.



$$\frac{V_c}{2g} = \frac{y_c}{2}$$

۱. معادلات پیوستگی برای سیال تراکم ناپذیر به کدام صورت بیان می‌شود؟

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

$$\nabla_p = 0 \quad (1)$$

$$\nabla^2 u = 0 \quad (4)$$

$$\nabla^2 p = 0 \quad (3)$$

۲. اگر وزن  $7/5$  متر مکعب از یک ماده  $42Kn$  باشد، جرم مخصوص این ماده چند کیلو گرم بر متر مکعب است؟

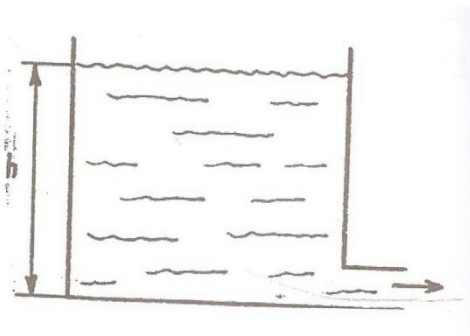
$$571 \quad (4)$$

$$548/8 \quad (3)$$

$$32/1 \quad (2)$$

$$0/107 \quad (1)$$

۳. در شکل مقابل سرعت خروجی سیال از تانک برابر است با :



$$2\sqrt{g_c h} \quad (2)$$

$$\sqrt{2gh} \quad (1)$$

$$g_c \sqrt{2h} \quad (4)$$

$$\sqrt{2g_c h} \quad (3)$$

۴. عدد رینولدز برای جریان درون لوله با کدام رابطه تعیین می‌شود؟

$$\frac{\mu}{\rho V D} \quad (4)$$

$$\frac{V D}{\mu} \quad (3)$$

$$\frac{\rho V D}{\mu} \quad (2)$$

$$\frac{V D \mu}{\rho} \quad (1)$$

۵. توزیع سرعت در سیال تراکم پذیر و نیوتونی در یک کanal استوانه ای از رابطه  $V_2 = 6[1 - (r/R)^2]^{1/2}$  تبعیت می‌کند. اگر ویسکوزیته سیال  $2 \times 10^{-3}$  باشد مقدار نیروی وارد شده بر دیوار کanal در واحد طول چند N می‌باشد؟

$$0 \quad (4)$$

$$48\pi \quad (3)$$

$$48\pi \times 10^{-3} \quad (2)$$

$$24 \times 10^{-3} \quad (1)$$

۶. کسر حجمی یک بستر پر شده برابر  $0.6$  می‌باشد. اگر کسر حجمی  $20\%$  نسبت به حالت اولیه افزایش یابد، طول بستر چند برابر می‌شود؟

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

$$2 \quad (3)$$

$$\frac{1}{7} \quad (2)$$

$$7 \quad (1)$$

۷. پمپی در بالای تانک آب با فاصله ۶ متر تعییه شده است. اگر فشار بخار آب ۲ متر و تلفات بخش مکش ۵ متر باشد، حداقل فشار بخش مکش چند متر بایستی باشد تا کاویتاسیون رخ ندهد؟
- ۱) ۱ (۱)      ۲) ۳ (۹)      ۳) ۲ (۹)      ۴) ۴ (۱۳)

۸. معادله برنولی (Bernoulli equation) در واقع:
- ۱) همان قانون ترمودینامیک برای سیال قابل تراکم است.
  - ۲) همان قانون اول ترمودینامیک برای سیال غیر قابل تراکم است.
  - ۳) هیچ ربطی به قانون اول ترمودینامیک ندارد.
  - ۴) همان قانون اول ترمودینامیک است. ولی نوع سیال اهمیتی ندارد.

۹. از بی بعد کردن کدامیک از موارد زیر می‌توان عدد بدون بعد رینولدز (Reynolds number) را بدست آورد.

- ۱) ناویر استوکس (Navier stokes)  
 ۲) روش باکینگهام (Buckingham Method)  
 ۳) ون کارمن (von karman)  
 ۴) هیچکدام

[www.nashr-estekhdam.ir](http://www.nashr-estekhdam.ir)

۱۰. کدامیک از موارد زیر صحیح است.

- ۱) ضریب اصطکاک دارسی همان ضریب اصطکاک fanning است.
- ۲) ضریب اصطکاک fanning همان ضریب اصطکاک skin است.
- ۳) ضریب اصطکاک دارسی همان ضریب اصطکاک  $\lambda_{skin}$  است.
- ۴) هیچکدام از موارد فوق

۱۱. کدامیک از فرض‌های زیر در قانون Hagen- poiseuille درست نیست.

- ۱) جریان باید لمینار (laminar) باشد.  
 ۲)  $p$  باید ثابت باشد.  
 ۳) جریان باید حالت steady- state داشته باشد.  
 ۴) سیال باید غیر نیوتونی باشد.

۱۲. در سیالات نیوتونی (Newtonian Fluid) با افزایش تنفس برشی، ویسکوزیته

- ۱) کاهش پیدا می‌کند.
- ۲) افزایش پیدا می‌کند.
- ۳) ثابت می‌ماند.
- ۴) نمی‌توان اظهار نظر کرد.

۱۳. ویسکوزیته مایعات با افزایش درجه حرارت

- ۲) ثابت می‌ماند.
- ۴) بستگی به نوع مایع دارد.
- ۱) کاهش پیدا می‌کند.
- ۳) افزایش پیدا می‌کند.

۱۴. سیال ماده‌ای است که :

- ۱) به طور دائم منبسط می‌شود تا ظرفی را پرکند.
- ۲) نمی‌تواند تابع نیروهای برشی باشد.
- ۳) تحت تأثیر برشی نمی‌تواند در حالت سکون باقی بماند.
- ۴) عملاتراکم ناپذیر است.

۱۵. مرکز فشار...

- ۱) در مرکز ثقل سطح غوطه‌ور قرار دارد.
- ۲) بستگی به موقعیت سطح دارد.
- ۳) نقطه‌ای بر روی خط اثر نیروی برآیند می‌باشد.
- ۴) همیشه در بالای مرکز ثقل سطح واقع است.

۱۶. مانومتر وسیله‌ای است برای اندازه‌گیری :

- ۴) هیچکدام
- ۳) لزجت
- ۲) فشار
- ۱) دما

۱۷. فشار در اثر کدامیک از عوامل زیر می‌تواند تغییر کند.

- ۱) نیروی ثقل و شتاب حرکت سیال
- ۲) نیروی ثقل و مقاومت اصطکاکی
- ۳) نیروی ثقل، مقاومت اصطکاکی و شتاب حرکت سیال
- ۴) مقاومت اصطکاکی و شتاب حرکت سیال

۱۸. اگر مایعی به طور یکنواخت در جهت افقی شتاب داده شود، سطح آزاد مایع با سطح افق زاویه ۲۰ درجه می‌سازد، شتاب این مایع چند متر بر مجدور ثانیه است.

- ۱۸) ۴
- ۸/۹۴) ۳
- ۴/۱۷) ۲
- ۳/۵۶) ۱

۱۹. جریان پایدار (دائم) هنگامی اتفاق می‌افتد که:

- ۱) شرایط در هیچ نقطه‌ای نسبت به زمان تغییر نکند.

- ۲) شرایط نقاط مجاور در هر زمان یکسان باشد.  
۳) تغییرات سرعت نسبت به زمان، ثابت باشد.  
۴) تغییرات نسبت به فاصله، ثابت باشد.
۲۰. آب با سرعت ۵ متر بر ثانیه و فشار ۳۵ کیلو پاسکال وارد یک زانوی ۹۰ درجه به قطر ۳۰ سانتیمتر می‌شود.  
نیروی وارد بر زانو در راستای حرکت آب برابر چند نیوتون خواهد بود.
- ۱) ۴۲۴۱      ۲) ۱۷۶۸      ۳) ۱۷۶۸      ۴) -۴۲۴۱
۲۱. توزیع سرعت برای جریان سیال درون یک لوله :  
۱) در تمام سطح مقطع ثابت است.  
۲) در جداره صفر و به طرف مرکز به طور سه‌گوش افزایش می‌یابد.  
۳) در دیواره ماکزیمم مقدار را دارد.  
۴) در جداره صفر و به طرف مرکز به طور خطی افزایش می‌یابد.
۲۲. برای جریان سیال تراکم ناپذیر درون لوله هنگامی که زبری سطح درون لوله افزایش می‌یابد. ضریب اصطکاک:
- ۱) کاهش می‌یابد  
۲) افزایش می‌یابد  
۳) تغییر نمی‌کند  
۴) نمی‌توان تعیین کرد.
۲۳. در داخل لوله ای یکبار جریان توسعه یافته آرام و بار دیگر جریان توسعه یافته در هم داریم. چنانچه سرعت مرکز لوله در هر دو حالت یکسان باشد. کدام گزینه درست است.  
۱) دبی جریان رزیم آرام است.  
۲) دبی جریان رزیم در هم، مساوی رزیم آرام است.  
۳) دبی جریان رزیم در هم کمتر از رزیم آرام است.  
۴) دبی جریان به عوامل دیگر بستگی دارد.
۲۴. برای جریان رزیم آرام در لوله کدام گزینه درست است.  
۱) اگر عدد رینولدز کمتر از ۲۳۰۰ باشد، رزیم جریان آرام است.  
۲) اگر عدد رینولدز بیشتر از ۲۳۰۰ باشد، رزیم جریان آرام است.  
۳) افت فشار و دبی جرمی یکسان باشند.  
۴) موارد ۱ و ۳ درست است.

۲۵. برای یک سیال جاری در درون دو لوله موازی با طول مساوی که به یکدیگر متصل شده‌اند، کدامیک از شرایط زیر برقرار است.

- ۱) افت فشار و دبی جرمی دو لوله یکسان.
- ۲) افت فشار و دبی جرمی کل برابر مجموع افت فشار دو لوله و مجموع دبی جرمی لوله‌هاست.
- ۳) افت فشار دو خط لوله مساوی است و دبی جرمی برابر دبی جرمی خط لوله‌هاست.
- ۴) افت فشار کل برابر مجموع افت فشار دو خط لوله و دبی جرمی کل برابر دبی جرمی هر یک از لوله‌هاست.

۲۶. آیا سیالی وجود دارد که لزجت نداشته باشد؟

- ۱) بلی، حرکت سیال روی صفحه تخت صاف
- ۲) خیر، ولی حالت حرکت سیال روی صفحه تخت صاف در ضخامت لایه مرزی هیدرودینامیکی بصورت بدون لزجت است.
- ۳) خیر، ولی حالت حرکت سیال روی صفحه تخت صاف در ضخامت لایه مرزی حرارتی بدون لزجت است.
- ۴) خیر، ولی حالت حرکت سیال روی صفحه تخت صاف خارج از ضخامت لایه مرزی هیدرودینامیکی بدون لزجت است.

۲۷. در چه حالتی سیال وقتی وارد لوله موئینه شود تشکیل سطح مقعر می‌دهد؟

- ۱) وقتی که مایع در لوله پایین رود و نیروی چسبندگی بیشتر از نیروی پیوستگی باشد.
- ۲) وقتی که مایع در لوله بالا رود و نیروی چسبندگی بیشتر از نیروی پیوستگی باشد.
- ۳) وقتی که مایع در لوله پایین رود و نیروی پیوستگی بیشتر از نیروی چسبندگی باشد.
- ۴) وقتی که مایع در لوله بالا رود و نیروی پیوستگی بیشتر از نیروی چسبندگی باشد.

۲۸. جهت جریان در داخل لوله با سطح مقطع ثابت چگونه مشخص می‌شود؟ (از افت اصطکاکی در طول صرف نظر کنید)

[www.nashr-estekhdam.ir](http://www.nashr-estekhdam.ir)

۱) با استفاده از تراز هیدرولیکی

۲) با استفاده از تنش برشی

۳) با استفاده از پرش هیدرولیکی

۴) با استفاده از تنش برشی ثابت در مقطع ثابت

۲۹. مفهوم خطوط جریان برای ...قابل استفاده است.

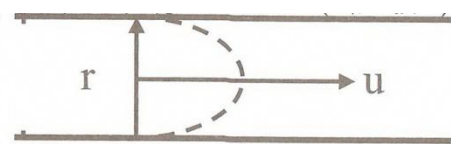
۱) هر جریان سیال

۲) برای جریان آرام

۳) برای سیال ایده‌آل

۴) برای جریان غیر چرخشی

۳۰. روند در داخل لوله زیر به قطر  $m^4/0$  در حرکت است و توزیع سرعت به صورت  $(57^2 - 0/6)$  می‌باشد دیجیتی آرام چگونه است؟



$$0/3768 \frac{m^2}{s} \quad 3 \quad 07536 \frac{m^2}{s} \quad 2 \quad 0/0376 \frac{m^2}{s} \quad 1$$

۳۱. طول معادل یک شیر توپی ( $k=10$ ) در یک خط لوله ( $f=0.25$ ) چند برابر قطر لوله است.

$$800 \quad 400 \quad 200 \quad 100 \quad 1$$

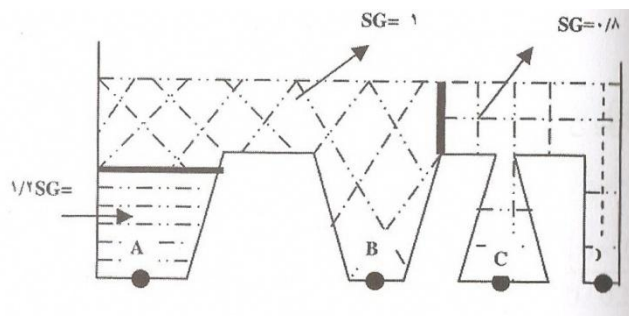
۳۲. صعود موئینگی یک مایع بین دو صفحه نازک و موازی شیشه‌ای به فاصله  $t$  کدام است؟

$$\frac{2\sigma \cos \theta}{\gamma t} \quad 2 \quad \frac{\sigma \cos \theta}{\gamma t} \quad 1 \quad \frac{4\sigma \cos \theta}{\gamma t} \quad 3$$

۳۳. نیروی دراگ (Drag) واردہ بر یک دودکش استوانه‌ای بلند ( $80\text{ m}$ ) و قطر  $10\text{ m}$  بر حسب نیوتون کدام است؟

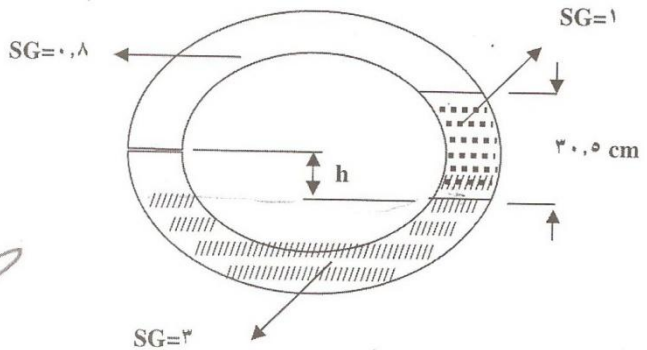
$$184892 \quad 4 \quad 92/5 \quad 3 \quad 1848 \quad 2 \quad 18489 \quad 1$$

۳۴. بر اساس شکل مقابل فشار در کدام نقاط باهم برابر است؟



$$1/1 \text{ SG=} \quad P_C = P_D \quad 3 \quad P_B = P_C \quad 2 \quad P_A = P_B \quad 1$$

۳۵. در شکل زیر مقدار  $h$  چقدر است؟



$$4/cm\ 15\ (4)$$

$$2/cm\ 21\ (3)$$

$$2/cm\ 77\ (2)$$

$$2/5\ 1cm\ (1)$$

۳۶. یک بلوک سیمانی در هوا وزنی برابر  $N\ 300$  دارد و در آب وزن آن  $N\ 120$  است حجم این بلوک در واحد

$$3m^3 \text{ چقدر است؟ وزن مخصوص آب } \frac{N}{m^3} 9806 \text{ فرض شود.}$$

$$21/2 \times 10^{-3}\ (2)$$

$$18/36 \times 10^{-3}\ (1)$$

$$16/85 \times 10^{-3}\ (4)$$

$$15/6 \times 10^{-3}\ (3)$$

۳۷. وزن مخصوص بتن مسئله قبل در واحد  $kN/m^2$  چقدر است؟

$$17/8\ (4)$$

$$19/23\ (3)$$

$$16/34\ (2)$$

$$14/15\ (1)$$

۳۸. ده لیتر از مایعی  $20$  نیوتون نیرو به سطح زمین وارد می‌کند. در صورتیکه ستاب جاذبه ماه  $1/67\ 2m/s$

باشد، نیروی وارد از طرف  $L/2$  از همین مایع روی سطح ماه برابر است با ( $N$ ) :

$$4/6\ (4)$$

$$3/4\ (3)$$

$$0/78\ (2)$$

$$0/39\ (1)$$

۳۹. لوله شیشه‌ای به قطر  $2mm$  در ظرف جیوه مطابق شکل قرار داده شده است. در صورتیکه دانسیته و کشش

سطحی جیوه به ترتیب  $37/5 \times 10^{-2} N/m$  و  $13550 kg/m^3$  باشد ارتفاع ستون جیوه برابر است

: (mm) با

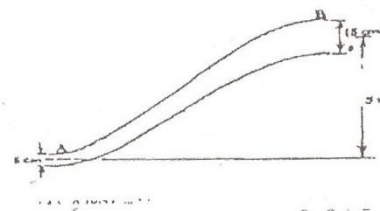


$$6/4 (4) \quad 4/2 (3) \quad -1/6 (2) \quad 3/4 (1)$$

۴۰. مخزن مکعبی شکل به ابعاد  $m 6 \times 6 \times 6$  تا نصف آب پرشده است. بقیه مخزن توسط روغن ( $SG=0.8$ ) پرمی شود. نیروی وارد به دیواره عمودی مخزن برابر است با (kN) :

$$1/0 (4) \quad 950 (3) \quad 900 (2) \quad 690 (1)$$

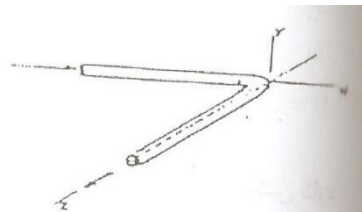
۴۱. لوله خرطومی AB مطابق شکل زیر در صفحه قائم قرار دارد. فشار در نقاط A، B به ترتیب  $700 \text{ kPa}$  و  $664 \text{ kPa}$  است. در صورتیکه اصطکاک بین آب و لوله ناچیز باشد تخلیه حجمی آب در نقطه B برابر است با (m<sup>3</sup>/s) :



$$0/018 (4) \quad 0/010 (3) \quad 0/0064 (2) \quad 0/0035 (1)$$

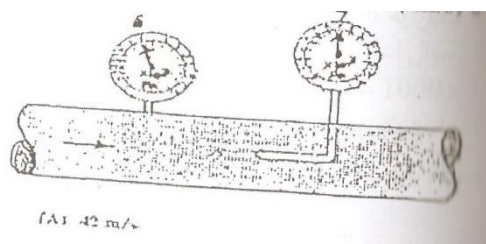
۴۲. در شکل زیر که آب با سرعت  $0.5 \text{ m/s}$  در لوله ای به قطر  $15 \text{ cm}$  جریان دارد. نیروی عکسالعمل لوله روی در جهت Z در محل زانو برابر است با (Kn) :

[www.nashr-estekhdam.ir](http://www.nashr-estekhdam.ir)



$$44 (4) \quad 14 (3) \quad -33 (2) \quad -44 (1)$$

۴۳. در صورتیکه دانسیته جریان هوا در لوله نشان داده شده  $1/15 \frac{kg}{m^3}$  باشد، سرعت هوا برابر است با (m/s) :



$$150 (4) \quad 110 (3) \quad 103 (2) \quad 42 (1)$$

۴۴. آب با سرعت  $12 \text{ m/s}$  از روزنہ ای که در عمق  $9 \text{ m}$  از سطح مخزن قرار گرفته خارج می‌شود. سطح مقطع روزنہ و ضریب تخلیه آن به ترتیب  $2 \text{ m}^2$  و  $0.00085$  و قطر در محل vena contracta برابر با (cm) :

$$4/8 (4) \quad 0/941 (3) \quad 2 (2) \quad 4/2 (1)$$

۴۵. مدلی از یک زیر دریایی با مقیاس ۱/۲۰ ساخت شده برای شبیه سازی در آزمایشگاه در صورتیکه سرعت زیر دریایی  $65 \text{ m/h}$  باشد سرعت مدل برابر خواهد بود با ( $\text{m/s}$ ) :

- ۱) ۳۶۰ (۱) ۶۵۰ (۲) ۱۳۰ (۳) ۳۰۰ (۴)

۴۶. متحرکی با سرعت  $1700 \text{ m/h}$  در هوای  $20^\circ\text{C}$  درجه سانتی گراد حرکت می کند. عدد ماخ برای این متحرک برابرست با:

- ۱)  $4/95$  (۱)  $3/48$  (۲)  $1/38$  (۳)  $0/74$  (۴)

۴۷. مؤلفه عمودی برآیند نیروهای وارد بر سطح غوطه ور برابر است با :

۱) وزن مایع هم حجم آن.  
۲) برآیند فشار وارد بر سطح.

۳) وزن مایعی که در حجم بدست آمده از سطح و خطوط عمودی که از مرز سطح به سطح آزاد رسم شود.

۴) نیرویی که از طرف مایع به تصویر افقی سطح وارد می شود.

۴۸. مؤلفه افقی برآیند نیروهای وارد بر سطح غوطه ور برابر است با:

۱) برآیند نیروهایی که از طرف مایع به تصویر عمودی سطح وارد می شود.

۲) فرا آیند نیروهای فشاری که از طرف مایع به سطح وارد می شود.

۳) نیرویی که در اثر لزجت مایع به سطح وارد می شود.

۴) نیرویی که در اثر کشش سطحی به آن وارد می شود.

[www.nashr-estekhdam.ir](http://www.nashr-estekhdam.ir)

۴۹. سطح مایع در لوله های موئین از سطح آزاد مایع:

۱) در هر صورتی بالاتر است و با قطر رابطه مستقیم دارد.

۲) بسته به نوع مایع ممکن است بالاتر یا پایین تر قرار گرفته و با قطر لوله موئین نسبت عکس دارد.

۳) در هر صورت بالاتر قرار گرفته و با قطر لوله نسبت عکس دارد.

۴) بسته به نوع مایع ممکن است بالاتر یا پایین تر قرار گرفته و با قطر لوله موئین نسبت مستقیم دارد.

۵۰. گل حفاری سیالی :

۱) نیوتونی محسوب می شود.

۲) غیر نیوتونی محسوب می شود.

۳) بسته به دما ممکن است نیوتونی و یا غیر نیوتونی محسوب شود.

۴) سیالی ایده آل محسوب می شود.

.۵۱ برای افزایش فشار در سرعت‌های بالاتر از سرعت صوت از شیپوره‌ای که مقطع آن در جهت جریان ... استفاده می‌شود.

- ۲) کاهش می‌یابد.
- ۳) ثابت می‌ماند.
- ۴) اول کاهش و سپس افزایش می‌یابد.

.۵۲ خط اثر نیروی شناوری ...

- ۱) از مرکز ثقل هر جسم غوطه ور می‌گذرد
- ۲) از مرکز تصویر افقی جسم می‌گذرد.
- ۳) از مرکز حجم هر جسم شناور می‌گذرد.
- ۴) از مرکز حجم سیال جابجا شده می‌گذرد.

.۵۳ معادلات اول برای حرکت وقتی کاربرد دارد که:

- ۱) سیال تراکم پذیر باشد.
- ۲) ویسکوزیته ناچیز باشد.
- ۳) فشار قابل صرفنظر کردن باشد.
- ۴) نیروی اینرسی ناچیز باشد.

.۵۴ جت آزاد آب با سرعت ۱۷ در جهت افقی (X) بر پره مسطح ساکن عمود بر آن برخورد می‌کند حال اگر پره با سرعت L به سمت چپ حرکت کند. نیروی وارد بر پره در جهت X نسبت به حال اولیه چه وضعی دارد.

- ۱) هشت برابر
- ۲) مساوی
- ۳) چهار برابر
- ۴) دو برابر

.۵۵ جدائی بوسیله کدام عامل ایجاد می‌شود؟

- ۱) ضخامت لایه مرزی به صفر کاهش می‌یابد.
- ۲) کاهش فشار تا حد فشار بخار
- ۳) یک گرادیان فشار معکوس
- ۴) کاهش گرادیان فشار تا حد فشار صفر

.۵۶ شعاع هیدرولیکی یک کanal باز به عمق ۶۰ و پهنای ۳۰ متر برابر است با :

- ۱) ۲۰
- ۲) ۱۰
- ۳) ۴۰
- ۴) ۴

.۵۷ رفتار سیال تراکم پذیر را درون یک لوله به حالت ایزوترمal وقتی می‌توان بعنوان سیال تراکم ناپذیر در نظر گرفت که :

- ۱) سرعت آن متفوق صوت باشد.

۵۸. درجه حرارت یک گاز جاری درون لوله افقی در حالات آدیاباتیک با افزایش سرعت:

  - (۱) افزایش می‌یابد.
  - (۲) تغییر نمی‌کند.
  - (۳) با سرعت نسبتی ندارد.

۵۹. کمپرسورهای رفت و برگشتی برای ایجاد:

  - (۱) سرعت بالا بکار می‌روند.
  - (۲) سرعت پایین بکار می‌روند.
  - (۳) در فشارهای بالا بکار می‌روند.

۶۰. پمپ‌ها وقتی بصورت سری بسته می‌شوند که هدف:

  - (۱) افزایش هد و کاهش دبی باشد.
  - (۲) افزایش دبی و کاهش هد باشد.
  - (۳) افزایش دبی و افزایش هد باشد.

۶۱. در جریان دو فازی مایع – جامد وقتی که ذرات جامد قابل ته نشینی نباشند ویسکوزیته مایع چه وضعیتی دارد؟

  - (۱) کاهش می‌یابد.
  - (۲) تغییر می‌کند.
  - (۳) تابعی از افت فشار می‌شود.

۶۲. جریان آرام در لوله برقرار است، اگر میزان جریان را ثابت نگه داریم و بطور همزمان قطر لوله را نصف و طول را دو برابر کنیم افت انرژی :

  - (۱) دو برابر می‌شود.
  - (۲) هشت برابر می‌شود.
  - (۳) چهار برابر می‌شود.

۶۳. اگر عمل کاویتاسیون در پمپ اتفاق افتد در اینصورت:

  - (۱) دبی پمپ کم می‌شود.
  - (۲) هد پمپ کاهش می‌یابد.
  - (۳) بر روی هد تأثیر نمی‌گذارد.

۶۴. در حرکت درهم سیال درون لوله، ضریب اصطکاک ( $f$ ) تابعی است از :

  - (۱) فقط عدد رینولدز
  - (۲) فقط زبری لوله
  - (۳) عدد رینولدز و زبری لوله

۶۵. کدام عبارت در مورد حرکت سیال نیوتونی در داخل لوله افقی صحیح است؟

۱) توزیع تنش برشی و سرعت هر دو سهمی می‌باشد.

۲) توزیع تنش برشی خطی بوده و توزیع سرعت سهمی می‌باشد.

۳) توزیع تنش برشی و سرعت هردو خطی می‌باشدند.

۴) توزیع تنش برشی سهمی بوده و توزیع سرعت خطی می‌باشد.

۶۶. علت پایین بودن توان واقعی یک پمپ در مقایسه با توان حالت تئوریک چیست؟

۱) در نظر نگرفتن حالت دورانی سیال در روی پره، اصطکاک و اتلاف انرژی ناشی از تغییر جهت

۲) اتلاف انرژی ناشی از تبدیل انرژی الکتریکی به توان پمپ

۳) کمبود اطلاعات تئوریک پمپ

۴) در نظر نگرفتن حالت دو فازی پمپ

.۱ پاسخ ۴ صحیح است. با استفاده از معادلات ناویر - استوکس و شرایط جریان تراکم ناپذیر تغییرات  $u$  صفر است یا به عبارتی  $\nabla^2 u = 0$  است.

توجه داشته باشید عملگر  $\nabla^2$  به صورت زیر است.

$$\nabla^2 = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}$$

.۲ پاسخ ۱ صحیح است.

$$w = mg \Rightarrow 42 = m \times 9/801 \Rightarrow m = \frac{42}{9/801} = 4/281$$

$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow \rho = \frac{4/281}{421/87} = 0/1014$$

$$V = 7/5 \times 7/5 \times 7/5 = 421/87$$

.۳ پاسخ ۱ صحیح است. به طور کلی رابطه سرعت در مخازن سوراخ به صورت  $V = \sqrt{2gh}$  است و می‌توان آن را از معادله برنولی نیز بدست آورد.

$$\frac{P_1}{\gamma} + \frac{V_1^2}{2g} + z_1 = \frac{P_2}{\gamma} + \frac{V_2^2}{2g} + z_2$$

$$\frac{V_1^{-2}}{2g} = z_2 \Rightarrow (z_2 = h) \Rightarrow V^2 = 2gh \Rightarrow V = \sqrt{2gh}$$

.۴ پاسخ ۲ صحیح است.

.۵ پاسخ ۳ صحیح است.

.۶ پاسخ ۴ صحیح است.

$$\frac{1-0/6}{0/2} = \frac{0/4}{0/2} = 2$$

$$NPsh = \frac{P_s - P_V}{\gamma} + Z_s + h_{fs}$$

$$NPsh = 0 \Rightarrow \frac{P_s}{\gamma} \geq h_{fs} - Z_s + \frac{PV}{\gamma}$$

$$\frac{PV}{\gamma} \geq 5 - [-6] + 2 \Rightarrow \frac{PV}{\gamma} \geq 13$$

۸. پاسخ ۴ صحیح است. معادله برنولی از قانون اول و دوم بدست می‌آید و هم برای مایعات و هم برای گازها کاربرد دارد.

۹. پاسخ ۲ صحیح است. روش بی بعد کردن اعداد بدون بعد در سیالات روش باکینگهام است.
۱۰. پاسخ ۴ صحیح است.
۱۱. پاسخ ۴ صحیح است.
۱۲. پاسخ ۳ صحیح است. سیال نیوتونی سیالی با خواص ثابت است.
۱۳. پاسخ ۱ صحیح است.

۱۴. پاسخ ۳ صحیح است.

۱۵. پاسخ ۳ صحیح است.

۱۶. پاسخ ۲ صحیح است.

۱۷. پاسخ ۳ صحیح است.

۱۸. پاسخ ۱ صحیح است.

$$\tan \theta = \frac{bx}{by + g} \xrightarrow{by=0} \tan \theta = \frac{bx}{g} \Rightarrow bx = 9/8 \times \tan 20 = 3/55$$

۱۹. پاسخ ۱ صحیح است.

۲۰. پاسخ ۳ صحیح است.

$$A = \frac{\pi}{4} D^2 \Rightarrow A = \frac{3/14}{4} \times (0/3)^2 = 0/07065$$

$$F = PA + PV^2 A$$

$$F = 35 \times 0/0706 \times 1000 + 1000 \times (5)^2 \times 0/0706 \approx 4240$$

۲۱. پاسخ ۲ صحیح است.

۲۲. پاسخ ۲ صحیح است.

۲۳. پاسخ ۳ صحیح است.

۲۴. پاسخ ۱ صحیح است.

۲۵. پاسخ ۴ صحیح است.

- .۲۶. پاسخ ۲ صحیح است.
- .۲۷. پاسخ ۲ صحیح است.
- .۲۸. پاسخ ۱ صحیح است چون مقطع ثابت است سرعت نیز ثابت است پس با تراز هیدرولیکی می‌توان جهت جریان را مشخص کرد.
- .۲۹. پاسخ ۱ صحیح است. برای هر جریانی می‌توان از خطوط جریان استفاده کرد و خطوط را فرض کرد.
- .۳۰. پاسخ ۱ صحیح است.

$$r = 0 \Rightarrow u = 0/6$$

$$r = 0/2 \Rightarrow u = 0$$

$$\bar{u} = \frac{0/6 + 0}{2} = 0/3$$

$$Q = \bar{u} \cdot A = 0/3 \times \frac{21}{4} \times 0/4^2 = 0/037$$

- .۳۱. پاسخ ۳ صحیح است.

$$\frac{Le}{D} = \frac{KD}{f} = \frac{10 \times D}{0/025}$$

[www.nashr-estekhdam.ir](http://www.nashr-estekhdam.ir)

$$\frac{Le}{D} = 400$$

- .۳۲. پاسخ ۲ صحیح است. مؤینگی بین دو صفحه با فاصله  $t$  برابر خواهد شد با :

$$h = \frac{2\sigma \cos \theta}{pgt} = \frac{2\sigma \cos \theta}{\gamma t}$$

- .۳۳. پاسخ ۴ صحیح است.

$$F = \frac{Px^2}{2} LC_D \Rightarrow \frac{1/226 \times (33/2)^2}{2} \times 0/34 \times 80 \times 10 = 184892$$

- .۳۴. پاسخ ۳ صحیح است. تنها در این حالت سیال در دو مقطع از یک نوع سیال است و اختلاف ارتفاع آنها صفر است.

- .۳۵. پاسخ ۳ صحیح است.

$$P_A = -\gamma_1 \times 0/305 + \gamma_2 \times 0/305 - h + h \times \gamma_3 - P_B$$

$$P_A - P_B = 100 \times 9/806 \times 0/305 - 800 \times 9/806 \times (0/305 - h)$$

$$-3000 \times 9/806 \times h$$

$$+2990/83 - 7844/8(0/305 - h) - 29418$$

$$= 2990/83 - 2392/6 - 7844/8h$$

$$-29418h = 598/2 = 37262/8h = 0/0216 = 2/16$$

.۳۶. پاسخ ۱ صحیح است.

$$300 = 120 + 9806V \Rightarrow 300 - 120 = 9806V \Rightarrow$$

$$180 = 9806V \Rightarrow V = \frac{180}{9806} = 0/01836 = 18/36 \times 10^{-3}$$

.۳۷. پاسخ ۲ صحیح است.

$$(\gamma) = \frac{W}{V} = pg = \frac{300}{18/36 \times 10^{-3}} = 16330 \frac{N}{m^3}$$

وزن مخصوص

$$16330 \div 1000 = 16/33 \frac{KN}{m^3}$$

.۳۸. پاسخ ۲ صحیح است.

$$F = P \cdot A = PgV$$

$$\frac{F_1}{F_2} = \frac{V_1 g_1}{V_2 g_2} = \frac{20}{F_2} = \frac{10 \times 9/8}{2/3 \times 1/67} \Rightarrow F_2 = 0/78$$

.۳۹. پاسخ ۱ صحیح است.

$$h = \frac{2\sigma \cos \theta}{\gamma^2} \Rightarrow h = \frac{2 \times 3/75 \times 10^{-2} \times \cos 40}{13550 \times 9/81 \times 0/001} = 4/32 \times 10^{-3} m$$

$$4/32 \times 10^{-3} \times 1000 = 4/32 mm$$

با تبدیل به mm داریم

.۴۰. سؤال اشکال دارد پاسخ صحیح وجود ندارد.

$$0/8 \times 3 = 1000 \times 3$$

.۴۱. پاسخ ۳ صحیح است.

[www.nashr-estekhdam.ir](http://www.nashr-estekhdam.ir)

$$\frac{\Delta D}{\gamma} = \frac{DV^{-2}}{2g} + \Delta z \quad \text{معادله برنولی}$$

$$\left. \begin{array}{l} u = \frac{Q}{A} \\ A = \frac{\pi d^2}{\varepsilon} \end{array} \right\} \Rightarrow V^{-2} = \left( \frac{4Q}{\pi d^2} \right) \quad \left. \begin{array}{l} \Delta p = 36 kPa \\ \gamma = 9800 \\ g = 10 \\ \Delta Z \end{array} \right\} = 5 \Rightarrow Q = 0/01$$

.۴۲. پاسخ ۱ صحیح است.

$$\frac{\pi}{4} D^2 \times p \times V$$

$$\frac{3/14}{4} \times 0/15^2 \times 1000 \times (50) = 44000 = 44\text{kN}$$

.٤٣. متأسفانه اعداد داده شده بر روی شکل کاملاً ناخوانا می باشد.

.٤٤. پاسخ ۱ صحیح است.

.٤٥. پاسخ ۱ صحیح است.

.٤٦. پاسخ ۳ صحیح است.

$$Re_m = Re_p \Rightarrow \frac{u_m d_m}{V_m} = \frac{u_p d_p}{V_p}$$

$$\Rightarrow u_m d_m = u_p d_p \Rightarrow 1 \times u_m = 65 \times 20 \Rightarrow u_m = 1302 \frac{\text{km}}{\text{h}}$$

$$\Rightarrow 361/7 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

سرعت صوت برابر  $\frac{m}{s} 343$  می باشد. عدد ماخ برابر است با

$$V = \frac{1700 \text{ km}}{\text{hr}} \left| \frac{1000 \text{ m}}{1 \text{ km}} \right| \frac{1 \text{ hr}}{3600 \text{ s}} = 472/2 \text{ m/s}$$

$$M = \frac{472/2}{343} = 1/38$$

.٤٧. پاسخ ۱ صحیح است.

.٤٨. پاسخ ۱ صحیح است.

.٤٩. پاسخ ۲ صحیح است.

.٥٠. پاسخ ۲ صحیح است.

.٥١. پاسخ ۲ صحیح است.

[www.nashr-estekhdam.ir](http://www.nashr-estekhdam.ir)

.٥٢. پاسخ ۴ صحیح است. نیروی شناوری از مرکز حجم سیال جابه جا شده می گذرد یا به عبارتی مرکز حجم، حجم سیال جابه جا شده مرکز شناوری است.

.٥٣. پاسخ ۲ صحیح است.

.٥٤. پاسخ ۲ صحیح است.

$$F = mV = \rho V^2 A \quad V_j = Vi \quad V_2 = V_j - (-V_j) = 2V_j$$

$$A_1 = A_2 \quad \frac{F_2}{F_1} = \left( \frac{V_2}{V_1} \right) = \left( \frac{2V_j}{V_j} \right) = 4$$

.۵۵ پاسخ ۳ صحیح است. طبق این پدیده، فشار لایه مرزی زیاد می‌شود و باعث به عقب رانده شدن ذرات می‌گردد که پس از ضخیم شدن لایه و زیادشدن فشار مسیر ذرات معکوس می‌شود یا به عبارتی فشار معکوس رخ می‌دهد.

.۵۶ پاسخ ۲ صحیح است.

$$A = 30 \times 60 = 1800$$
$$P = 180 - (30 + 60) = 90$$

$$R_H = \frac{A}{p}$$
$$R_H = \frac{1800}{180} = 10$$

.۵۷ پاسخ ۳ صحیح است. گزینه ۱ و ۲ و ۴ هر سه یک مفهوم را می‌رساند سرعت مافوق صوت تنها در عدد ماخ بزرگتر از یک رخ می‌دهد.

[www.nashr-estekhdam.ir](http://www.nashr-estekhdam.ir)

.۵۸ پاسخ ۳ صحیح است.

.۵۹ پاسخ ۴ صحیح است.

.۶۰ پاسخ ۴ صحیح است، هدف از سری بستن پمپ افزایش هد در دبی مشخص است و هدف از موازی بستن افزایش دبی در هد مشخص است.

.۶۱ پاسخ ۱ صحیح است. البته می‌توان گفت تابعی از سرعت سیال و افت فشار می‌گردد اما به نظر پاسخ ۱ کلی‌تر و کامل‌تر است.

.۶۲ پاسخ ۳ صحیح است. در جریان آرام رابطه سرعت مستقیم با توان ۱ و رابطه قطر معکوس و مربع است.

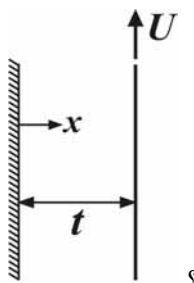
.۶۳ پاسخ ۴ صحیح است. کاویتاسیون باعث افت دبی، افت هد و افت راندمان پمپ می‌شود.

.۶۴ پاسخ ۲ صحیح است. ضریب اصطکاک در جریان آرام تابع رینولدز و زبری نسبی است ولی در جریان درهم (کاملاً درهم) فقط تابع زبری نسبی است.

.۶۵ پاسخ ۳ صحیح است.

.۶۶ پاسخ ۱ صحیح است.

۱ - جریان لایه‌ای مطابق شکل بین دو صفحه موازی قائم برقرار است. صفحه سمت چپ ساکن و صفحه سمت راست با سرعت ثابت  $V$  به سمت بالا در حرکت است. سرعت صفحه سمت راست چقدر باشد تا دبی عبوری از بین صفحات صفر شود؟ (گرادیان فشار در جهت حرکت صفر می‌باشد)

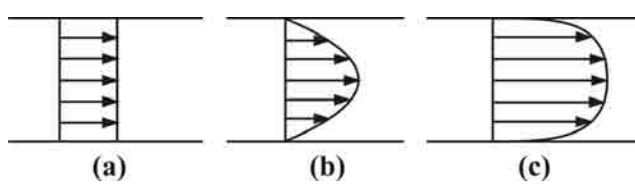


$$\frac{\gamma L}{8\mu} \quad (1)$$

$$\frac{\gamma L}{2\mu} \quad (2)$$

$$\frac{\gamma L}{6\mu} \quad (3)$$

۲ - در شکل‌های  $a, b, c$  پروفیل سرعت جریان‌های مختلف سیال در یک لوله نشان داده شده است. کدام گزینه صحیح می‌باشد؟



(a) آشفته (b) لایه‌ای (c) ایده‌آل (1)

(a) ایده‌آل (b) لایه‌ای (c) آشفته (2)

(a) ایده‌آل (b) آشفته (c) لایه‌ای (3)

(a) آشفته (b) ایده‌آل (c) لایه‌ای (4)

۳ - یک مایع ( $\nu = 10^{-4} \text{ m}^2/\text{s}$ ,  $\rho = 1000 \text{ kg/m}^3$ ) با سرعت متوسط  $1 \text{ m/s}$  در یک لوله به قطر  $10 \text{ mm}$  جریان دارد. نسبت تنش برشی مایع در  $1 \text{ mm}$  از جداره به تنش برشی جداره لوله چقدر می‌باشد؟

۰/۲ (1)

۰/۴ (2)

۰/۸ (3)

۱ (4)

۴ - سیالی ( $\mu = 10^{-3} \text{ N.s/m}^2$ ,  $\rho = 800 \text{ kg/m}^3$ ) با سرعت متوسط  $10 \text{ cm/s}$  در یک لوله صاف به قطر  $10 \text{ cm}$  جریان دارد. کدام گزینه زیر در مورد آن صحیح می‌باشد؟

(۱) سرعت ماقزیم در لوله  $10 \text{ cm/s}$  و ضریب دارسی برابر  $0/04$  می‌باشد.

(۲) سرعت ماقزیم در لوله  $20 \text{ cm/s}$  و ضریب دارسی برابر  $0/04$  می‌باشد.

(۳) سرعت ماقزیم در لوله  $10 \text{ cm/s}$  و ضریب دارسی برابر  $0/08$  می‌باشد.

(۴) سرعت ماقزیم در لوله  $20 \text{ cm/s}$  و ضریب دارسی برابر  $0/08$  می‌باشد.

۵ - فیلمی از روغن روی یک سطح شیبدار تحت اثر وزن خود در حال حرکت می‌باشد. کدام گزینه زیر در مورد جریان روغن روی سطح شیبدار صحیح می‌باشد؟ (جریان آرام می‌باشد)

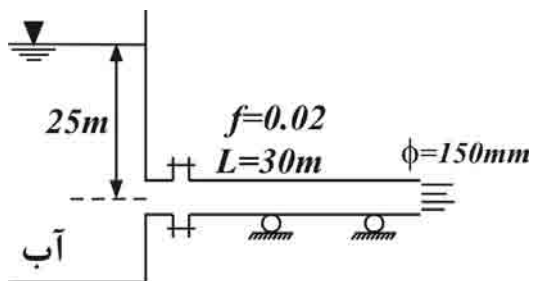
(۱) هد هیدرولیکی در راستای یک خط جریان ثابت می‌باشد.

(۲) هد فشار در راستای عمود بر خط جریان ثابت می‌باشد.

(۳) هد افت انرژی برابر هد افت فشار می‌باشد.

(۴) هد هیدرولیکی در راستای عمود بر خط جریان ثابت است.

۶ - در شکل زیر مطلوبست محاسبه نیروی کشش در پیچ‌ها، از افتخاهای موضعی صرف‌نظر شود. ( $\pi = ۳$ ,  $\gamma_w = 10 \text{ kN/m}^3$ )



۱۶۸۷/۵ N (1)

۳۳۷۵ N (2)

۲۲۵۰ N (3)

۲۵۳۱/۲۵ N (4)

۷- با توجه به شکل مقابل نسبت  $\frac{h_1}{h_2}$  را برای حالتی محاسبه نمایید که دبی عبوری از هر دو لوله یکسان باشد. زیری لولهای صفر می‌باشد و از

$$\frac{f_1}{D_1} = \frac{f_2}{D_2} = 0.1$$

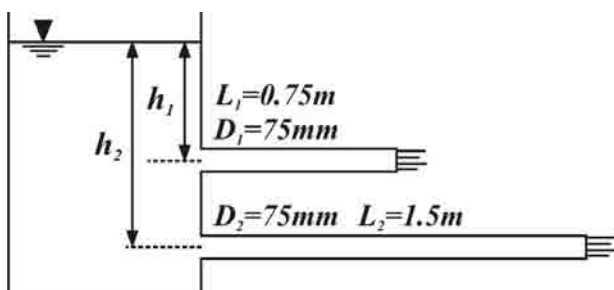
۲ (۱)

۳ (۲)

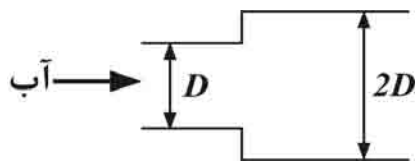
۴ (۳)

۵ (۴)

۶ (۵)



۸- در شکل زیر اگر دبی عبوری ۲ برابر شود آنگاه توان از دست رفته چند برابر خواهد شد؟



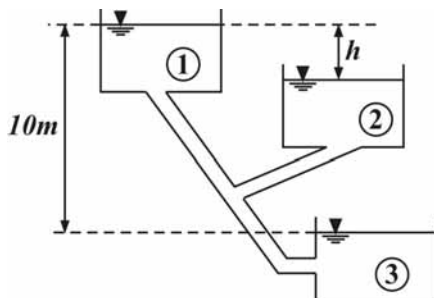
۲ (۱)

۴ (۲)

۸ (۳)

۱۶ (۴)

۹- در شکل مقابل مقدار  $h$  چقدر باشد تا هیچ جریانی به مخزن ۲ وارد نشود. (طول، قطر و جنس هر سه لوله با هم برابر می‌باشد)



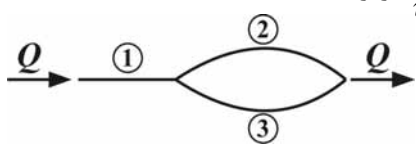
۵ m (۱)

۲ / ۵ m (۲)

۷ / ۵ m (۳)

۱۰ m (۴)

۱۰- اگر در شکل مقابل طول، قطر و جنس هر سه لوله یکسان بوده و جریان در لوله‌ها آشفته باشد،  $\frac{\tau_2}{\tau_1}$  برابر است با:



$\frac{1}{2}$  (۱) ۱ (۱)

$\frac{1}{4}$  (۲)  $\frac{1}{4}$  (۳)

۱۱- در یک کanal با شیب ملایم، شیب خط انرژی بیشتر از شیب کف کanal بوده و تغییرات عمق جریان با طول  $(\frac{dy}{dx})$  مثبت است، در این صورت:

۱) عدد فرود حتماً کوچک‌تر از یک و لذا جریان زیربحranی است.

۲) عدد فرود بزرگ‌تر از یک بوده و پروفیل  $M$  تشکیل می‌شود.

۳) عدد فرود کوچک‌تر از یک بوده و پروفیل  $S$  تشکیل می‌شود.

۴) عدد فرود حتماً بزرگ‌تر از یک بوده و جریان فوق بحرانی است.

۱۲- کدام یک از نیم‌رخ‌های زیر عملأ وجود ندارند.

$A_r, H_r, C_r$  (۴)

$A_1, H_1, C_1$  (۳)

$A_1, H_1, C_1$  (۲)

$A_r, H_r, C_r$  (۱)

۱۳- کدام گزینه در مورد نیم‌رخ‌های سطح آب صحیح نمی‌باشد.

۱) نیم‌رخ‌های نوع ۱ همه فراآب هستند.

۲) نیم‌رخ‌های نوع ۲ همه فروآب هستند.

۳) نیم‌رخ‌های نوع ۳ همه فراآب هستند.

۴) احتمال وقوع جهش روی شیب بحرانی متصور می‌باشد.

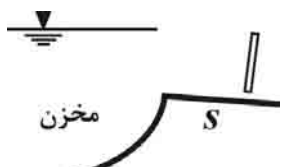
۱۴- در نیم رخ  $S_2$  نیروی مخصوص در جهت جریان:

- (۱) ثابت می‌باشد
- (۲) افزایش می‌یابد
- (۳) کاهش می‌یابد
- (۴) بستگی به دبی دارد

۱۵- در مورد جریان‌های متغیر تدریجی کدام گزینه درست است؟ ( $S_0$  شیب کف کanal،  $S_f$  شیب تراز انرژی،  $S_w$  شیب سطح آب)

$$S_0 = S_f = S_w \quad (1)$$
$$S_0 = S_f \neq S_w \quad (2)$$
$$S_0 \neq S_f = S_w \quad (3)$$
$$S_0 \neq S_f = S_w \quad (4)$$

۱۶- انواع نیم رخ‌های حاصله در شکل زیر از بالادست به پائین دست شامل:



$S_2, S_1, S_0$  (۱)

$S_2, S_2$  (۲)

$S_2, S_1, S_0, S_0$  (۳)

$S_2, S_1, S_2$  (۴)

۱۷- در اتصال کدام شیب به مخزن آب نمی‌تواند با عمق بحرانی به مخزن ریزش کند.

- (۱) تند
- (۲) ملایم
- (۳) افقی
- (۴) معکوس

۱۸- آب در کanal عرضی با دبی  $3 m^3/s$  جریان دارد. اگر شیب کanal از  $1/000$  به  $1/001$  برسد برای  $n = 0.13$  داریم:

- (۱) در پایین دست پرش رخ می‌دهد
- (۲) هیچ پرشی رخ نمی‌دهد
- (۳) در بالادست پرش رخ می‌دهد
- (۴) حالت ۱ و ۲ هر دو ممکن است رخ دهد.

۱۹- اگر ارتفاع آب بالای یک سرریز لبه تیز مستطیلی  $H$  باشد، آنگاه دبی عوری با کدام گزینه متناسب خواهد بود؟

[www.nashr-estekhdam.ir](http://www.nashr-estekhdam.ir)

$H$  (۱)

$H'$  (۲)

$H^{1/2}$  (۳)

$H^{5/2}$  (۴)

۲۰- کدام گزینه در مورد سرریزهای لبه پهن صادق است.

- (۱) جریان قبل از سرریز زیربحرانی است.
- (۲) جریان در ابتدای سرریز بحرانی است.
- (۳) جریان روی سرریز فوق بحرانی است.
- (۴) هر سه گزینه فوق صحیح می‌باشند.

$$\begin{aligned}
 \frac{\partial \tau}{\partial x} &= \frac{\partial}{\partial s}(P + \gamma y) = \frac{\partial P}{\partial s} + \gamma \frac{\partial y}{\partial s} = -\gamma \Rightarrow \tau = -\gamma x + c_1 & \text{(3) - جزءه ۱} \\
 \mu \frac{dV}{dx} &= -\gamma x + c_1 \Rightarrow V = \frac{1}{\mu} \left( -\gamma \frac{x^r}{r} + c_1 x \right) + c_2, \quad x = 0 \Rightarrow V = 0 \Rightarrow c_2 = 0 \\
 x = L \Rightarrow V = -U \Rightarrow -U &= \frac{1}{\mu} \left( -\gamma \frac{L^r}{r} + c_1 L \right) \Rightarrow \frac{-\mu U}{L} + \frac{\gamma L}{r} = c_1 \\
 V &= \frac{1}{\mu} \left( -\frac{\gamma x^r}{r} + \left( \frac{\gamma L}{r} - \frac{\mu U}{L} \right) x \right) = \frac{\gamma}{r\mu} (Lx - x^r) - \frac{U}{L} x \\
 q = \int_0^L V dx &= 0 \Rightarrow \int_0^L \frac{\gamma}{r\mu} (Lx - x^r) - \frac{U}{L} x dx = 0 \Rightarrow \frac{\gamma}{r} \frac{\gamma L^r}{r\mu} - \frac{1}{r} U = 0, \quad U = \frac{\gamma L^r}{r\mu}
 \end{aligned}$$

۲ - گزینه (۲) صحیح است.

$$\text{Re} = \frac{V\bar{D}}{\nu} = \frac{1 \times 1 / 1}{1 \cdot 1} = 1 < 2000 \Rightarrow \text{جريان آرام} \quad (3)$$

$$\Rightarrow \tau = \tau_{\max} \frac{r}{R} \Rightarrow \tau|_{\gamma_{mm}} = \tau|_{\delta_{mm}} \times \frac{4}{5} \Rightarrow \frac{\tau|_{\gamma_{mm}}}{\tau|_{\delta_{mm}}} = 1 / 1$$


---

$$\text{Re} = \frac{\rho \bar{V} D}{\mu} = \frac{1 \times 1 \times 1 / 1 \times 1 / 1}{1 \cdot 1} = 1 < 2000 \Rightarrow \text{جريان آرام} \quad (4)$$

$$V_{\max} = 2\bar{V} = 2 \cdot m/s \quad f = \frac{f}{\text{Re}} = \frac{64}{100} = 1 / 1$$


---

۵ - گزینه (۴) صحیح است.

$$25 = \frac{V^2}{2g} + 1 / 2 \times \frac{3 \cdot V^2}{1 / 15 \cdot 2g} \Rightarrow V = 1 \cdot m/s \quad 6 - \text{گزینه (1)} \text{ نقطه} 1 \text{ ابتدای لوله و نقطه} 2 \text{ انتهای لوله}$$

$$\frac{P_1}{\gamma} + \frac{1 \cdot 1}{2 \cdot 1} = \frac{1 \cdot 1}{2 \cdot 1} + 1 / 2 \times \frac{3 \cdot 1 \cdot 1}{1 / 15 \cdot 2 \cdot 1} \Rightarrow P_1 = 200 kPa$$

$$2F = 200 \times \frac{\pi}{4} (1 / 15)^2 = 20 \times \frac{3}{4} (1 / 15)^2 = 150 \times 225 \times 10^{-4} = 3375 \times 10^{-4}, \quad F = 1687 / 5 N$$


---

۷ - گزینه (۲) چون اعداد رینولدز هر دو لوله برابر است  $f_1 = f_2 \Leftarrow$

$$\left. \begin{aligned} h_1 - \frac{V^2}{2g} = f \frac{L_1}{D} \frac{V^2}{2g} \Rightarrow h_1 = (1 + f \frac{L_1}{D}) \frac{V^2}{2g} \\ h_2 - \frac{V^2}{2g} = f \frac{L_2}{D} \frac{V^2}{2g} \Rightarrow h_2 = (1 + f \frac{L_2}{D}) \frac{V^2}{2g} \end{aligned} \right\} \Rightarrow \frac{h_2}{h_1} = \frac{1 + 1 \times \frac{1 / 5}{1 / 15}}{1 + 1 \times \frac{1 / 5}{1 / 15}} = \frac{3}{2}$$

$$h = \frac{(V_1 - V_2)^2}{2g} \quad \text{تلفات}$$


---

[www.nashr-estekhdam.ir](http://www.nashr-estekhdam.ir)

۸ - گزینه (۳)

۹ - گزینه (۱) صحیح می باشد.

$$\frac{\tau_r}{\tau_1} = \frac{h_r}{h_1} = \left( \frac{Q_r}{Q_1} \right)^2 = \frac{1}{4}$$

$$S_f > S_0 \quad \frac{dy}{dx} > 0 \quad \frac{dy}{dx} = \frac{S_0 - S_f}{1 - Fr^2} \Rightarrow Fr > 1 \quad 11 - \text{گزینه (4)}$$


---

۱۲ - گزینه (۲) صحیح می باشد.

۱۳ - گزینه (۲) صحیح می باشد.

۱۴ - گزینه (۱)

نیم رخ  $S$  فروآب است و جریان فوق بحرانی است. در نتیجه مطابق شکل نیروی مخصوص کاهش می یابد.



۱۵ - گزینه (۳) صحیح می‌باشد.

۱۶ - گزینه (۱) صحیح می‌باشد.

۱۷ - گزینه (۱) صحیح می‌باشد.

۱۸ - گزینه (۱)

$$(y_c) = \left( \frac{nq}{\sqrt{S_0}} \right)^{\frac{1}{\delta}} = \left( \frac{0.13 \times 2}{\sqrt{0.01}} \right)^{\frac{1}{\delta}} = 0.57m \quad y_c = \sqrt[1/\delta]{\frac{3^1}{9/8}} = 0.96m$$

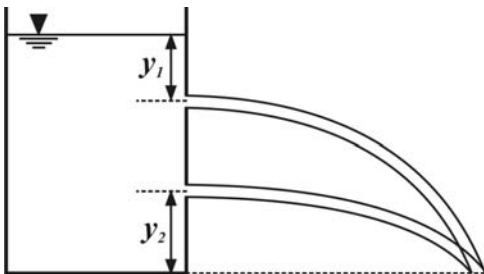
$$(y_c) = \left( \frac{nq}{\sqrt{S_0}} \right)^{\frac{1}{\delta}} = \left( \frac{0.13 \times 2}{\sqrt{0.01}} \right)^{\frac{1}{\delta}} = 1.13m \quad (y_c) < y_c \Rightarrow \text{تند} (y_c) > y_c \Rightarrow \text{ملاجم}$$

پرش به سمت پایین دست حرکت می‌کند  $(y_c) > y_c \Rightarrow 1.13m > 0.96m$

۱۹ - گزینه (۳)

۲۰ - گزینه (۴) صحیح می‌باشد.

۱- کدام گزینه در مورد شکل زیر صحیح می‌باشد؟



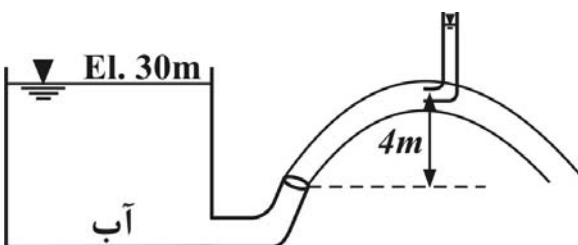
$$y_1 = y_r \quad (1)$$

$$y_1 = \frac{y_r}{2} \quad (2)$$

$$y_1 = 2y_r \quad (3)$$

$$y_1 = \frac{2}{3} y_r \quad (4)$$

۲- در شکل زیر تراز سطح آزاد آب در لوله پیتوت نشان داده شده چقدر می‌باشد؟



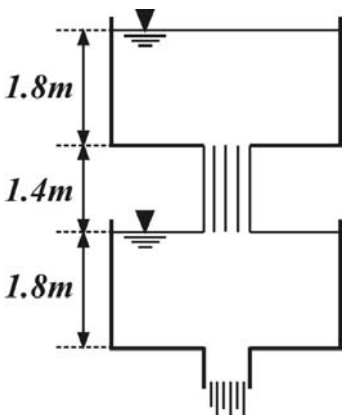
$$20m \quad (1)$$

$$30m \quad (2)$$

$$10m \quad (3)$$

$$40m \quad (4)$$

۳- وزن تانک پایینی  $N$  و وزن آب داخل آن  $1000 N$  می‌باشد. اگر این تانک بر روی سکوی مسطحی گذاشته شود، چه نیرویی بر سکو وارد خواهد شد؟ (سطح مقطع سوراخها  $0.005 m^2$  و  $\rho_w = 1000 kg/m^3$  می‌باشد)



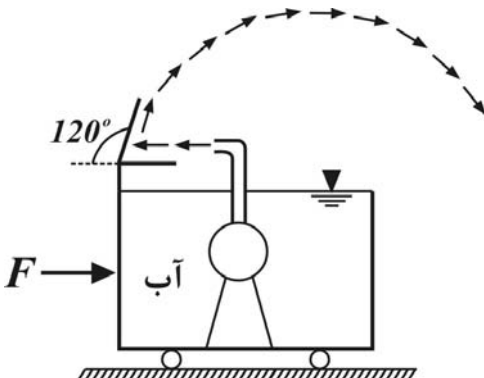
$$1200N \quad (1)$$

$$1260N \quad (2)$$

$$1350N \quad (3)$$

$$1400N \quad (4)$$

۴- در شکل زیر اگر سرعت جت آب  $2m/s$  و دبی آن  $0.5 m^3/s$  باشد آنگاه میزان نیروی مورد نیاز برای ثابت نگهداشت مخزن را محاسبه نمایید. ( $\rho_w = 1000 kg/m^3$ )



$$1) \text{ صفر}$$

$$25N \quad (2)$$

$$50N \quad (3)$$

$$100N \quad (4)$$

۵- در شبیه‌سازی هیدرولیکی جسمی اعداد رینولدز و فرود حائز اهمیت می‌باشند مطلوبست مقیاس ویسکوزیته سینماتیکی  $(\frac{V_m}{V_p})$  بر حسب مقیاس طول  $(\frac{L_m}{L_p})$ .

$$\left(\frac{L_p}{L_m}\right)^{\frac{1}{2}} \quad (4)$$

$$\left(\frac{L_m}{L_p}\right)^{\frac{1}{2}} \quad (3)$$

$$\frac{L_p}{L_m} \quad (2)$$

$$\frac{L_m}{L_p} \quad (1)$$

۶- دو لوله صاف به قطرهای  $D$ ,  $2D$  دارای اعداد رینولدز یکسان می‌باشند. تنش برشی وارد از آب به لوله‌ی به قطر  $2D$  چند برابر تنش برشی وارد از آب به لوله‌ی به قطر  $D$  می‌باشد؟

$$1/4 \quad (1)$$

$$1/2 \quad (2)$$

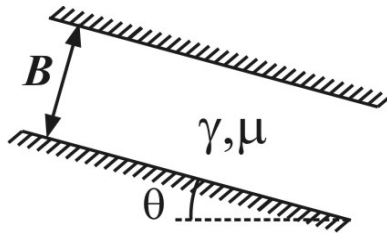
۷- اگر جریان بین دو صفحه نشان داده شده در شکل فقط تحت اثر نیروی ثقل برقرار باشد آنگاه دبی واحد عرض عبوری از بین صفحات را از کدام رابطه می‌توان به دست آورد؟

$$\frac{\gamma \tan \theta B^r}{12\mu} \quad (1)$$

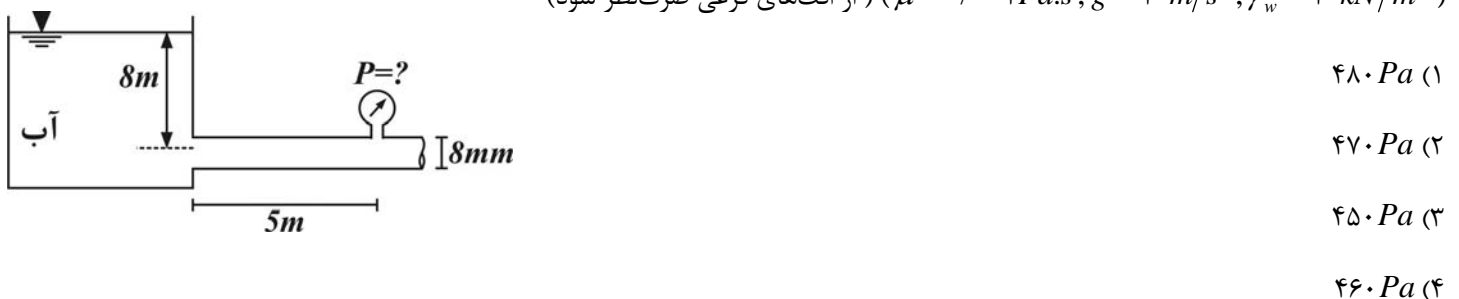
$$\frac{\gamma \sin \theta B^r}{12\mu} \quad (2)$$

$$\frac{\gamma \tan \theta B^r}{8\mu} \quad (3)$$

$$\frac{\gamma \sin \theta B^r}{8\mu} \quad (4)$$



۸- سرعت متوسط در لوله‌ی نشان داده شده در شکل  $20\text{ cm/s}$  می‌باشد. در شکل فشارسنج چه فشاری را نشان می‌دهد؟ (از افتهای فرعی صرفنظر شود) ( $\mu = 0.001\text{ Pa.s}$ ,  $g = 10\text{ m/s}^2$ ,  $\gamma_w = 10\text{ kN/m}^3$ )



۹- سرعت متوسط عبوری از لوله شکل زیر برابر است با: ( $V = 10^{-9}\text{ m}^3/\text{s}$ ,  $\rho = 1000\text{ kg/m}^3$ )



۱۰- اگر در شکل زیر از افت انرژی ناشی از اصطکاک داخل لوله‌ها صرفنظر شود و سطح مقطع لوله  $A$ ,  $B$  باشد آنگاه نسبت



۱۱- اگر ضریب دارسی ( $f$ ) در یک کanal مستطیلی برابر  $0.2$  باشد آنگاه ضریب شزی ( $C$ ) برابر است با: ( $g = 10 \text{ m/s}^2$ )

$$63 \text{ m}^{1/2}/\text{s} \quad (2) \quad 50 \text{ m}^{1/2}/\text{s} \quad (1)$$

$$90 \text{ m}^{1/2}/\text{s} \quad (4) \quad 70 \text{ m}^{1/2}/\text{s} \quad (3)$$

۱۲- یک کanal مثلثی با شیب جانبی  $1/5$  افقی به  $1$  قائم با شیب  $0.005$  کشیده شده است. تنش برشی بر روی بستر بر حسب  $N/\text{m}^2$  برای عمق جریان  $1/5$  متر برابر است با:

$$10/8 \quad (2) \quad 3/12 \quad (1)$$

$$548 \quad (4) \quad 30/6 \quad (3)$$

۱۳- فرض اصلی رابطه‌ی مانینگ کدام است؟

(۱) جریان یکنواخت      (۲) جریان متغیر تدریجی

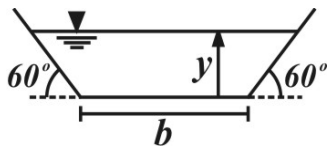
(۳) جریان متغیر سریع      (۴) جریان متغیر مکانی

۱۴- اگر در یک کanal ذوزنقه‌ای در اثر فرسایش زبری جدار کanal زیاد شود آنگاه

(۱) ظرفیت دبی عبوری نیز زیاد می‌شود.      (۲) ظرفیت دبی عبوری ثابت می‌ماند.

(۳) ظرفیت دبی عبوری کاهش می‌یابد.      (۴) بستگی به نوع جریان دارد.

۱۵- در بهترین مقطع هیدرولیکی کanal ذوزنقه‌ای نشان داده شده مقدار  $b$  برابر است با:



$$b = \frac{y}{\sqrt{3}} \quad (2) \quad b = \frac{y}{2} \quad (1)$$

$$b = 2y \quad (4) \quad b = \frac{2y}{\sqrt{3}} \quad (3)$$

۱۶- کدام گزینه زیر صحیح می‌باشد (E انرژی مخصوص)

$$\frac{dE}{dx} = \frac{dy}{dx} \quad (2) \quad \frac{dE}{dx} = 1 - Fr^2 \quad (1)$$

$$\frac{dE}{dx} = \frac{dy}{dx} (1 - Fr^2) \quad (4) \quad \frac{dE}{dx} = s_f - s_o \quad (3)$$

۱۷- کدام گزینه در مورد نواحی جریان صحیح نمی‌باشد.

(۱) در شیب افقی ناحیه ۱ جریان وجود ندارد.

(۲) در شیب بحرانی ناحیه ۲ جریان وجود ندارد.

(۳) در شیب معکوس ناحیه ۱ جریان وجود ندارد.

(۴) در شیب تند ناحیه ۱ پایین‌تر از ناحیه ۳ قرار دارد.

۱۸- در کدامیک از حالات زیر پرش ناقص می‌تواند رخ دهد.

(۱) در اتصال شیب بحرانی به مخزن      (۲) در اتصال ملايم به مخزن

(۳) در اتصال شیب افقی به مخزن      (۴) در اتصال شیب تند به مخزن

۱۹- در روش محاسباتی اولر شیب سطح آب را در یک کanal مستطیلی عریض از کدام رابطه می‌توان محاسبه نمود.

$$S_o \frac{1 - (\frac{y_o}{y})^{1/2}}{1 - (\frac{y_c}{y})^{1/2}} \quad (3) \quad S_o \frac{1 - (\frac{y_c}{y})^{1/2}}{1 - (\frac{y_o}{y})^{1/2}} \quad (2) \quad S_o \frac{1 - (\frac{y_o}{y})^3}{1 - (\frac{y_c}{y})^3} \quad (1)$$

۲۰- اگر در مقطعی از یک کanal شیب تغییر یابد ولی جهش هیدرولیکی رخ ندهد آنگاه کدام گزینه در مورد کanal‌ها صحیح نمی‌باشد.

(۱) کanal اول شیب تند و کanal دوم دارای شیب ملايم.

(۲) کanal اول می‌تواند ملايم و مال دکله دارای شیب نمی‌باشد.

(۳) کanal اول ملايم و کanal دوم افقی است.

(۴) کanal اول تند و کanal دوم تندتر است.

۱ - گزینه (۱) اگر ارتفاع مایع داخل مخزن  $h$  در نظر گرفته شود.

$$\left. \begin{aligned} -(h - y_1) &= \frac{-gx^r}{\gamma(2gy_1)} \\ -y_r &= \frac{-gx^r}{\gamma(2g(h - y_r))} \end{aligned} \right\} \Rightarrow y_1(h - y_1) = y_r(h - y_r) \Rightarrow y_1h - y_1y_r = y_1^r - y_r^r \Rightarrow (y_1 - y_r)h = (y_1 - y_r)(y_1 + y_r) \Rightarrow y_1 = y_r$$

$$\frac{V_o}{\gamma g} = 1/\lambda \Rightarrow V_r = 36 \Rightarrow V_o = 6 m/s \text{ (سرعت خروج آب از سوراخها)} \Rightarrow Q = 6 \times 1/0.5 = 1/0.3 m^3/s \quad (2) - گزینه (۲)$$

$$\frac{V_r}{\gamma g} = 1/\lambda + 1/4 = 3/2 \Rightarrow V_r = 8 m/s \text{ (سرعت برخورد آب به مخزن پایینی)}$$

$$\downarrow \sum_{c,s} F_y = \sum \rho Q V_y \Rightarrow 200 + 100 - F = 100 \cdot (-1/0.3)(\lambda) + 100 \cdot (1/0.3)(\nu) \Rightarrow 1200 + 100 \times 1/0.6 = F \Rightarrow F = 1260 N$$


---

$$\sum_{c,s} F_x = \sum \rho Q V_x \quad , \quad F = 100 \cdot (1/0.5)(\nu) \cos 60^\circ = 50 N \quad (3) - گزینه (۳)$$


---

$$M_{Fr} = 1 \Rightarrow M_u = \sqrt{M_L} \quad , \quad M_{Re} = 1 \Rightarrow \frac{M_u M_L}{M_v} = 1 \Rightarrow M_v = \sqrt{M_L} M_L = (M_L)^{\frac{3}{2}} \quad (3) - گزینه (۳)$$


---

$$\frac{V_r D}{r} = \frac{V_r (r D)}{r} \Rightarrow V_r = 2V_r \quad (1) - گزینه (۱) ضریب دارسی هر دو لوله یکسان می باشد.$$

$$\frac{\tau_r}{\tau_i} = \frac{h_r D_r}{h_i D_i} = \frac{\frac{f}{D_r} \frac{V_r^2}{2g} D_r}{\frac{f}{D_i} \frac{V_i^2}{2g} D_i} = \left(\frac{V_r}{V_i}\right)^2 = \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{4}$$


---

$$V = \frac{1}{\mu} \frac{\partial}{\partial s} (P + \gamma y) \left( \frac{n^2}{2} - \frac{B^2}{\lambda} \right) \quad (2) - گزینه (۲)$$

$$\frac{\partial P}{\partial s} = 0 \Rightarrow V = \frac{-\gamma \sin \theta}{\mu} \left( \frac{n^2}{2} - \frac{B^2}{\lambda} \right) \Rightarrow V_{max} = \frac{\gamma \sin \theta B^2}{\lambda \mu} \quad , \quad \bar{V} = \frac{2}{3} V_{max} = \frac{\gamma \sin \theta B^2}{12 \mu} \Rightarrow q = \frac{\gamma \sin \theta B^2}{12 \mu}$$


---

$$Re = \frac{\rho V D}{\mu} = \frac{1000 \times 1/2 \times 1/0.8}{1/0.1} = 1600 < 2000 \Rightarrow \text{جريان آرام} \quad (4) - گزینه (۴)$$

$$h_L = \frac{32 \mu V L}{\gamma D^2} = \frac{32 \times 10^{-3} \times 1 \times 1/2 \times 0.5}{1000 \times 64 \times 1} = 1/0.5 m$$

$$\frac{P_r}{\gamma} + y_r + \alpha_r \frac{V_r^2}{2g} = \frac{P_r}{\gamma} + y_r + \alpha_r \frac{V_r^2}{2g} + h_L \Rightarrow 0/1 = \frac{P_r}{\gamma} + 2 \times \frac{1/0.4}{2} + 1/0.5 \quad , \quad \frac{P_r}{\gamma} = 1/0.46 \Rightarrow P_r = 46 Pa$$

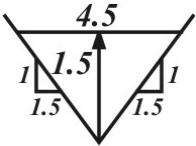

---

$$\left. \begin{array}{l} \frac{P_A}{\gamma} + y_A = \frac{150}{10} = 15 \\ \frac{P_B}{\gamma} + y_A = \frac{120}{10} + 3 = 15 \end{array} \right\} \Rightarrow \text{سیال ساکن می باشد} \quad (1) - گزینه (۱)$$

$$h_A = h_B \Rightarrow k_A \frac{\bar{V}_A}{2g} = k_B \frac{\bar{V}_B}{2g} \quad , \quad 2\bar{V}_A = 1 \cdot \bar{V}_B \Rightarrow \bar{V}_A = \sqrt{5} \bar{V}_B \Rightarrow \frac{Q_B}{Q_A} = \frac{A_B \bar{V}_B}{A_A \bar{V}_A} = \frac{1}{\frac{1}{2} \sqrt{5}} = \frac{2}{\sqrt{5}} = \frac{2\sqrt{5}}{5} \quad (2) - گزینه (۲)$$


---

$$C = \sqrt{\frac{\lambda g}{f}} = \sqrt{\frac{\lambda \cdot}{1/0.2}} = \sqrt{4 \cdot} = 63 \quad (11) - گزینه (۱)$$



$$R = \frac{4/5 \times 1/5}{2\sqrt{1+1/5^2 \times 1/5}} = 0.624$$

$$\tau = \gamma RS = 9810 \times 0.624 \times 1.5 = 30.6$$


---

- گزینه (۳) ۱۲

- گزینه (۱) صحیح می باشد. ۱۳

- گزینه (۳) ۱۴

- گزینه (۳) صحیح می باشد. ۱۵

$$Q = \frac{A}{n} R^{1/5} \sqrt{s}$$


---

$$\frac{dy}{dx} = \frac{S_o - S_f}{1 - Fr^2} = \frac{\frac{dE}{dx}}{1 - Fr^2} \Rightarrow \frac{dE}{dx} = \frac{dy}{dx} (1 - Fr^2)$$


---

[www.nashr-estekhdam.ir](http://www.nashr-estekhdam.ir)

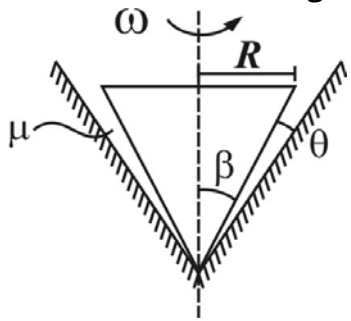
- گزینه (۴) صحیح می باشد. ۱۷

- گزینه (۴) صحیح می باشد. ۱۸

- گزینه (۴) صحیح می باشد. ۱۹

- گزینه (۱) صحیح می باشد. ۲۰

۱ - لنگر مورد نیاز برای چرخاندن مخروط نشان داده شده با سرعت زاویه‌ای  $\omega$  چقدر می‌باشد؟ (زاویه  $\theta$  کوچک می‌باشد)



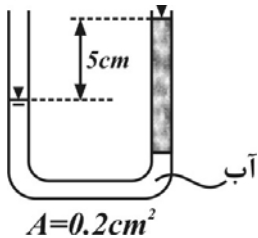
$$\frac{\pi \mu \omega R}{\theta} \quad (1)$$

$$\frac{2\pi \mu \omega R}{\theta} \quad (2)$$

$$\frac{2\pi \mu \omega R}{2\theta} \quad (3)$$

$$\frac{\pi \mu \omega R}{3\theta} \quad (4)$$

۲ - در شکل زیر اگر  $2cm^3$  از مایعی با چگالی مجهول روی شاخه سمت راست مانومتر ریخته شود آنگاه اختلاف سطوح مایع برابر  $5cm$  خواهد شد. چگالی این مایع چقدر می‌باشد؟



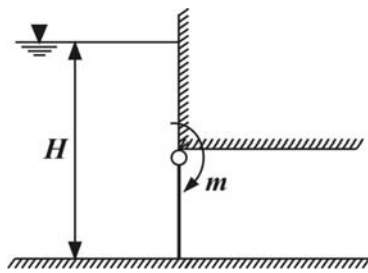
$$0/5 \quad (1)$$

$$0/6 \quad (2)$$

$$0/7 \quad (3)$$

$$0/8 \quad (4)$$

۳ - دریچه مستطیل شکل در نقطه‌ی بالایی خود لولا شده است. اگر ارتفاع آب ( $H$ ) دو برابر شود آنگاه لنگر مورد نیاز برای بسته نگهداشت دریچه:



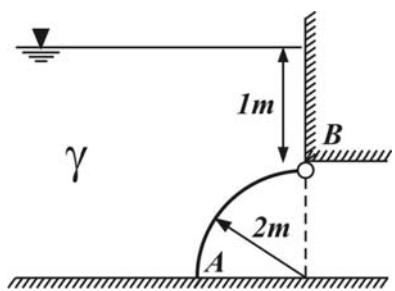
$$1) \text{ ثابت باقی می‌ماند.}$$

$$2) \text{ دو برابر می‌شود.}$$

$$3) \text{ بیشتر از دو برابر می‌شود.}$$

$$4) \text{ کمتر از دو برابر می‌شود.}$$

۴ - در شکل زیر اگر دریچه بدون وزن باشد و عرض عمود بر صفحه کاغذ آن نیز واحد فرض شود آنگاه مقدار عکس العمل در نقطه  $A$  برابر است با:



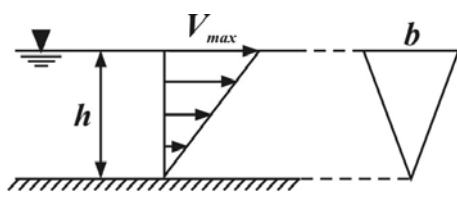
$$2\gamma \quad (1)$$

$$4\gamma \quad (2)$$

$$(6-\pi)\gamma \quad (3)$$

$$(6+\pi)\gamma \quad (4)$$

۵ - اگر پروفیل سرعت در کanal  $V$  شکل زیر به صورت خطی باشد آنگاه دبی عبوری از این کanal برابر است با:



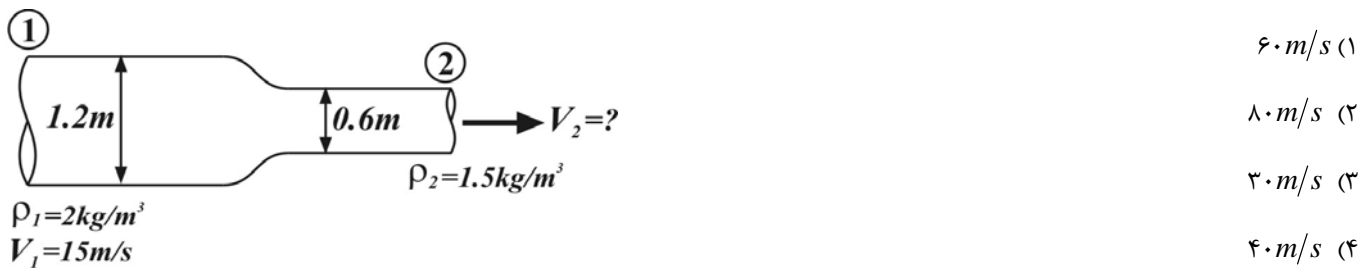
$$\frac{bhV_{max}}{2} \quad (1)$$

$$\frac{\sqrt{3}bhV_{max}}{3} \quad (2)$$

$$\frac{3bhV_{max}}{2} \quad (3)$$

$$\frac{bhV_{max}}{3} \quad (4)$$

۶- اگر جریان گاز عبوری از داخل لوله شکل نشان داده شده دائمی باشد آنگاه سرعت متوسط گاز در مقطع ۲ برابر است با:

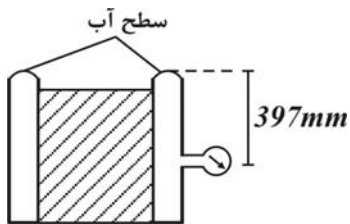


۷- اگر دبی عبوری از لوله سیفون نشان داده شده  $60\text{ lit}/\text{s}$  باشد با صرف نظر کردن از افت های موضعی فشار نقطه A چقدر می باشد؟ (طول لوله از A تا B نصف طول کل لوله سیفون است)



۸- اگر نیروی باد بر مدل  $\frac{1}{3}$  از ساختمانی در تونل باد با سرعت  $s = 20\text{ m/s}$  برابر  $N = 200$  اندازه‌گیری شده باشد آنگاه نیروی باد وارد بر ساختمان اصلی هنگام وزش باد با سرعت  $s = 40\text{ m/s}$  کدام است؟ (درجه حرارت هوا ثابت فرض شود) ( مقاومت هوا با توان دوم سرعت مناسب می‌باشد)

۹- در شکل زیر آب وارد مجرای دو استوانه هم محور می‌شود. اگر فشار سنج مقدار فشار  $4kPa$  را نشان دهد، شعاع انحنای آب در بالای مجرای  $\gamma = 10kN/m^3$ ,  $\sigma = 0.6N/m$  خواهد بود؟



۱۰- در لوله تحت فشار با مقطع مستطیلی به بعد  $a$  در کدام حالت جریان آرام خواهد بود؟

$$\frac{\rho \bar{V}a}{\mu} < \varsigma \dots (2) \quad \frac{\rho \bar{V}a}{\mu} < \lambda \dots (1)$$

$$\frac{\mu}{\rho \bar{V} a} < \mathfrak{f} \dots (\mathfrak{f}) \quad \frac{\mu}{\rho \bar{V} a} < \mathfrak{r} \dots (\mathfrak{r})$$

<sup>۱۱</sup>- کانالی، یا شب کف؛ یاد، حیان؛ به صورت یکنواخت است. در این کانال، خط گردایان هیدرولیک:

- ۱) منطبق بر سطح آزاد است  
۲) بالای سطح آزاد آب است.  
۳) بائین تبار سطح آزاد آب است.  
۴) سطح آزاد آب را قطع می کند.

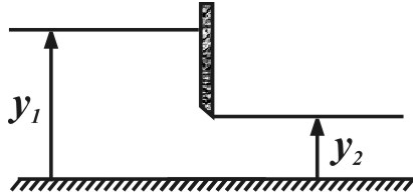
۱۲- در مقطعی از یک کانال، سرعت در ربع سطح مقطع صفر بوده و در سه ربع دیگر مقطع یکنواخت می‌باشد، ضریب تصحیح انرژی جنبشی ( $\alpha$ ) عبارت است از:

- 1/78 (1)  
2/78 (2)  
1/32 (3)  
1/87 (4)

- ۱۳- دو عمق متناظر مربوط به انرژی مخصوص  $2m$  و دبی واحد عرض  $q = 1 \text{ m}^3/\text{s}$  برابر است با:
- (۱)  $0/19, 0/22$
  - (۲)  $0/25, 2/04$
  - (۳)  $1/46, 1/72$
  - (۴)  $0/17, 1/97$

- ۱۴- جریان در کanal با مقطع مستطیلی به صورت زیر بحرانی است. اگر به طول کوتاهی از  $99999$  عرض کanal زیاد گردد در محل انبساط:
- (۱) کمتر است.
  - (۲) زیادتر است.
  - (۳) تغییر نمی‌کند.
  - (۴) برابر با عمق بحرانی می‌گردد.

- ۱۵- در مورد شکل زیر کدام گزینه صحیح است؟



- (۱)  $y_1, y_2$  متناوب هستند.

- (۲)  $y_1, y_2$  مزدوج هستند.

$$y_2 = \frac{y_1}{2} \quad (3)$$

- (۴) نیروی مخصوص مقاطع ۱ و ۲ یکسان است.

- ۱۶- اگر  $Q$  دبی عبوری از یک کanal باشد و  $n$  ضریب مانینگ،  $A$  مساحت مقطع،  $y$  عمق آب داخل کanal،  $s_o$ ،  $s_f$  به ترتیب شیب کف کanal و شیب تراز انرژی و شیب سطح آب باشند آنگاه با فرض جریان یکنواخت کدام گزینه صحیح می‌باشد؟

$$Q = \frac{A}{n} R^{\frac{2}{3}} \sqrt{s_f} \quad (2) \quad Q = \frac{A}{n} R^{\frac{2}{3}} \sqrt{s_o} \quad (1)$$

$$Q = \frac{A}{n} R^{\frac{2}{3}} \sqrt{s_w} \quad (3)$$

- ۱۷- کدامیک از پارامترهای زیر در تعیین ضریب شری موثر است؟ ( $\epsilon$ : زبری مطلق،  $R_e$ : شاعر هیدرولیکی،  $R$ : عدد رینولدز)

$$R_e \quad (2) \quad \frac{\epsilon}{R} \quad (1)$$

$$R_e, \frac{\epsilon}{R} \quad (3)$$

- ۱۸- کدامیک از تعاریف زیر در مورد نواحی جریان صحیح نمی‌باشد؟ ( $y_c$ : عمق نرمال و  $y$ : عمق بحرانی)

- (۱) ناحیه ۱:  $y_c < y$ ,  $y_c < y$

- (۲) ناحیه ۳:  $y < y_c$ ,  $y < y_c$

- (۳) ناحیه ۲:  $y_c < y < y_c$

- (۴) ناحیه ۲:  $y < y_c < y_c$

- ۱۹- در هنگام ورود جریان از یک مخزن (دریاچه) به داخل کanal با شیب ملائم در طول کanal:



- (۱) پروفیل  $M_2$  تشکیل می‌شود.

- (۲) پروفیل  $M_1$  تشکیل می‌شود.

- (۳) اصل‌پروفیلی تشکیل نمی‌شود.

- (۴) در مدخل کanal عمق بحرانی تشکیل شده بسته به کنترل پائین دست ممکن است جهش هیدرولیکی رخ دهد.

- ۲۰- در کدام جریان متغیر تدریجی زیر جریان به صورت فوق بحرانی است؟

- (۱) برای تمامی منحنی‌های نوع  $s$

$$s_2, M_2, A_2 \quad (2)$$

$$S_2, M_2, S_2 \quad (3)$$

$$A_2, S_2 \quad (4)$$

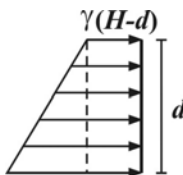
$$dM = \gamma \pi r ds \tau \times r = \gamma \pi r^r \times \mu \frac{r\omega}{\frac{r}{\theta} \sin \beta} \frac{dr}{\sin \beta} = \frac{\gamma \pi \mu \omega}{\theta} r^r dr \Rightarrow M = \frac{\gamma \pi \mu \omega}{\theta} \int_0^R r^r dr = \frac{\gamma \pi \mu \omega R^r}{\theta} \quad (3) - \text{گزینه ۱}$$

---


$$h \times \frac{1}{2} = 2 \Rightarrow h = 1 \text{ cm}, \quad 5 \times 1 = 1 \times s \Rightarrow s = \frac{1}{5} \quad (1) - \text{گزینه اگر ارتفاع مایع } h \text{ باشد}$$

---

۳ - گزینه (۳) لنگر مورد نیاز برای بسته نگهداری داشتن دریچه برابر با لنگر منشور فشار آن حول مفصل می‌باشد.

$$M = \gamma(H-d) \times d \times \frac{d}{2} + \frac{\gamma d \times d}{2} \times \frac{2}{3} d = \gamma(H-d) \frac{d^2}{2} + \frac{\gamma d^2}{3}$$


$$M = \frac{\gamma d}{\gamma} \left[ H - d + \frac{\gamma}{\gamma} d \right] = \frac{\gamma d}{\gamma} (H - \frac{d}{\gamma}) \Rightarrow \frac{M}{M_1} = \frac{\gamma H - \frac{d}{\gamma}}{H - \frac{d}{\gamma}} > \frac{\gamma(H - \frac{d}{\gamma})}{H - \frac{d}{\gamma}} = \gamma$$


---

۴- گزینه (۲)  $R_A \times \gamma = F_H \times \gamma \Rightarrow R_A = F_H = P_C \times A \Rightarrow R_A = \gamma \times \gamma \times 1 = \gamma$

---

$$Q = V_C \times A = \frac{\gamma}{\gamma} V_{\max} \times \frac{bh}{\gamma} = \frac{bhV_{\max}}{\gamma}$$


---

۵- گزینه (۴)  $G_1 = G_2 \Rightarrow \rho_1 A_1 V_1 = \rho_2 A_2 V_2 \Rightarrow \gamma \times (1/\gamma)^2 \times 15 = 1/5 \times (1/\gamma)^2 \times V_2 \Rightarrow V_2 = 15 m/s$

---

$$\circ = \circ + \frac{(c)}{\gamma} - \gamma / \lambda + h_L \Rightarrow h_L = \gamma m , \quad \frac{P_A}{\gamma} + \circ = \circ - \gamma / \lambda + 1 \Rightarrow \frac{P_A}{\gamma} = -\gamma / \lambda \Rightarrow P_A = -\gamma \lambda kPa$$


---

$$M_{\text{Re}} = 1 \Rightarrow \frac{m_\rho m_u m_L}{m_\mu} = 1 \Rightarrow m_u = \gamma \cdot \lambda \Rightarrow m_F = m_\rho (m_u m_L)^\gamma = 1$$


---

$$F_P = \gamma \cdot N \Rightarrow V_P = 1 m/s , \quad F \propto V^\gamma \Rightarrow F_P = \gamma \cdot \cdot \times (1 \cdot)^\gamma = 32 \cdot kN$$


---

$$\Delta P = \sigma \left( \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \right) \Rightarrow 1 \dots - \dots / 397 \times 1 \dots \dots = \dots / \sigma \left( \frac{1}{R} + \circ \right) , \quad \frac{1}{R} = 1 \dots \Rightarrow R = \frac{1}{1} = 1 \cdot \cdot m = 1 mm$$

۹- گزینه (۲)

---

$$R_h = \frac{A_{\text{مساحت}}}{A_{\text{محیط خارج}}} = \frac{a^\gamma}{4a} = \frac{a}{4} , \quad \text{Re} = \frac{\rho V (4R_h)}{\mu} = \frac{\rho \bar{V} a}{\mu} < 2000$$

۱۰- گزینه (۳) جریان آرام شعاع هیدرولیکی

---

۱۱- گزینه (۳) صحیح می باشد.

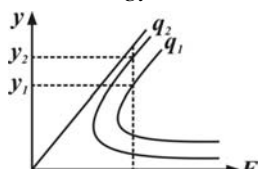
---

$$\alpha = \frac{1}{A} \int_A \left( \frac{V}{\bar{V}} \right)^\gamma dA = \frac{1}{A} \int_A \left( \frac{1}{\gamma} \right)^\gamma \times dA = 1/18 , \quad \bar{V} = \frac{1}{\gamma} V$$


---

$$E = y + \frac{q^\gamma}{\gamma g y^\gamma} \Rightarrow \gamma = y + \frac{1}{\gamma g y^\gamma} \Rightarrow \begin{cases} y_1 = 1/17 \\ y_2 = 1/97 \end{cases}$$


---



۱۲- گزینه (۱)

۱۳- گزینه (۳)

۱۴- گزینه (۲)

۱۵- گزینه (۱) صحیح می باشد.

۱۶- گزینه (۴)

۱۷- گزینه (۳) صحیح می باشد.

۱۸- گزینه (۴) صحیح می باشد.

۱۹- گزینه (۳) صحیح می باشد.

۲۰- گزینه (۲) صحیح می باشد.

$$S_o = S_f = S_w$$

۱- دیسکی مطابق شکل بر روی سطح افقی پر شده از روغن در حال دوران می‌باشد مطلوبست نسبت تنش برشی در روغن در  $r = 2\text{ cm}$  به تنش

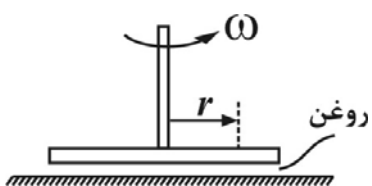
$$\text{برشی} \quad ? r = 3\text{ cm}$$

$$1) \quad 1$$

$$2) \quad \frac{1}{3}$$

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

$$4) \quad \frac{3}{2}$$



۲- لنگر مورد نیاز برای بسته نگه داشتن دریچه نشان داده شده در شکل کدام است؟ (دریچه بدون وزن و عرض عمود بر صفحه آن واحد می‌باشد)



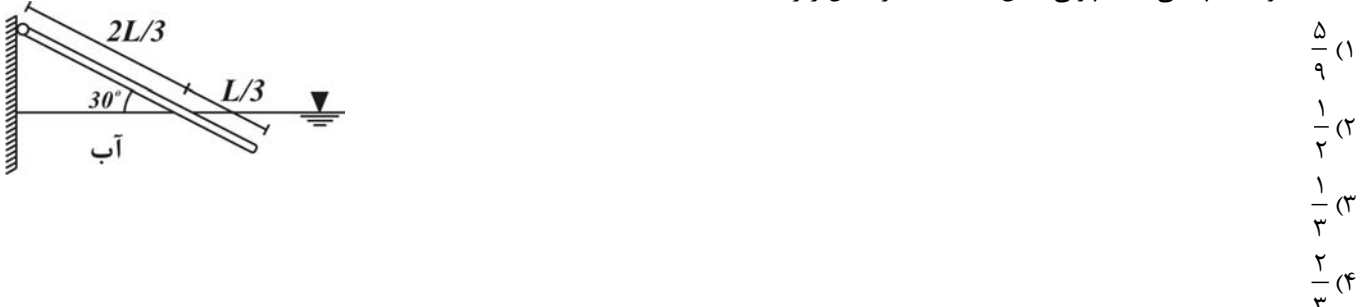
$$1) \quad \frac{\gamma h^3}{6}$$

$$2) \quad \frac{\gamma h^3}{24}$$

$$3) \quad \frac{5\gamma h^3}{24}$$

$$4) \quad \frac{\gamma h^3}{4}$$

۳- مطلوبست چگالی میله چوبی نشان داده شده در شکل زیر.



$$1) \quad \frac{5}{9}$$

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

$$3) \quad \frac{1}{3}$$

$$4) \quad \frac{2}{3}$$

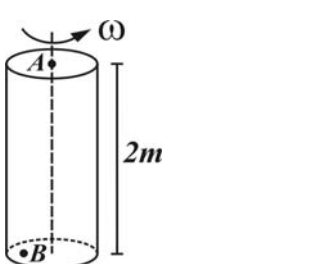
۴- مخزن بسته‌ای حاوی آب است اگر همزمان این مخزن حول محور خود با سرعت زاویه‌ای  $10\text{ rad/s}$  حرکت دورانی انجام دهد و با شتاب  $15\text{ m/s}^2$  به سمت بالا به حرکت درآید آنگاه اختلاف فشار بین دو نقطه‌ی  $A, B$  چقدر خواهد بود. نقطه‌ی  $B$  روی کف مخزن به فاصله  $5\text{ m}$  از محور دوران قرار دارد. ( $\gamma = 10\text{ kN/m}^3$  ,  $g = 10\text{ m/s}^2$ )

$$1) \quad 48/75\text{ kPa}$$

$$2) \quad 62/5\text{ kPa}$$

$$3) \quad 32/5\text{ kPa}$$

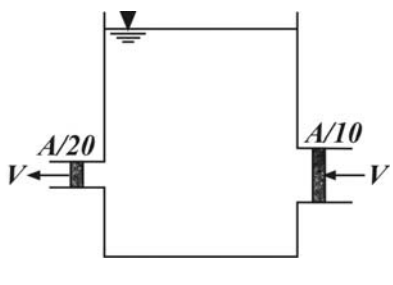
$$4) \quad 30\text{ kPa}$$



[www.nashr-estekhdam.ir](http://www.nashr-estekhdam.ir)

۵- اگر در شکل زیر هر دو پیستون همزمان با سرعت ثابت  $V$  به سمت چپ حرکت کنند آنگاه سرعت حرکت سطح آزاد مخزن و جهت حرکت آن به ترتیب برابر است با: (A) سطح مقطع مخزن می‌باشد)

(۱) سطح آزاد ساکن است.

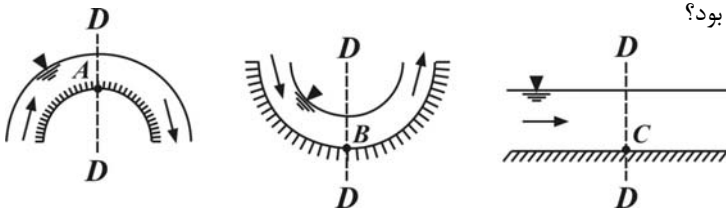


(۲) سطح آزاد با سرعت  $\frac{V}{10}$  به سمت بالا حرکت می‌کند.

(۳) سطح آزاد با سرعت  $\frac{V}{20}$  به سمت پایین حرکت می‌کند.

(۴) سطح آزاد با سرعت  $\frac{V}{20}$  به سمت بالا حرکت می‌کند.

۶- جریان آب را بر روی سطوح نشان داده شده در شکل‌های زیر را در نظر بگیرید. اگر عمق آب در مقطع  $D-D$  برابر  $30\text{ cm}$  باشد و سرعت متوسط نیز در این مقطع  $3\text{ m/s}$  باشد آنگاه کدام گزینه صحیح خواهد بود؟



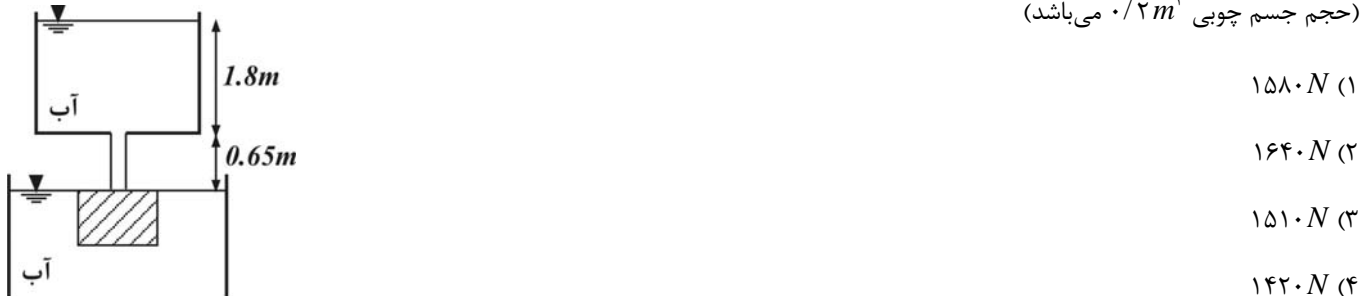
$$P_C > P_B > P_A \quad (1)$$

$$P_B > P_C > P_A \quad (2)$$

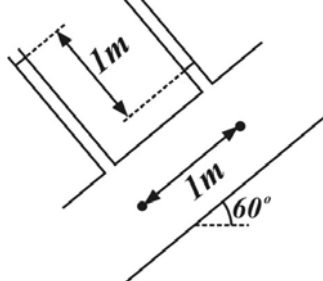
$$P_A > P_B > P_C \quad (3)$$

$$P_A = P_B = P_C \quad (4)$$

۷- در شکل زیر آب پس از خارج شدن از سوراخی به مساحت  $100\text{ cm}^2$  در کف مخزن بالایی به جسم چوبی که در مخزن پایینی غوطه‌ور شده است برخورد می‌کند و جسم را به صورت کاملاً غوطه‌ور نگه می‌دارد. اگر  $\gamma_w = 10\text{ kN/m}^3$  و  $g = 10\text{ m/s}^2$  باشد آنگاه وزن جسم چوبی چقدر است؟



۸- در مورد شکل زیر کدام گزینه صحیح می‌باشد؟ ( $\sqrt{3} = 1.73$ ,  $\gamma_w = 10\text{ kN/m}^3$ )



۱) سیال ساکن است و تنفس برشی وارد بر جدار لوله صفر می‌باشد.

۲) جهت جریان از  $A$  به  $B$  می‌باشد و تنفس وارد بر جدار لوله  $35\text{ kPa}$  می‌باشد.

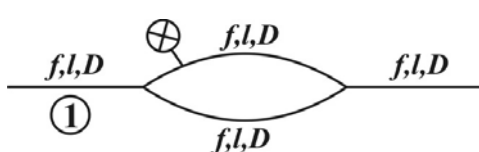
۳) جهت جریان از  $A$  به  $B$  می‌باشد و تنفس برشی وارد بر جدار لوله  $35\text{ kPa}$  می‌باشد.

۴) جهت جریان از  $A$  به  $B$  می‌باشد و تنفس برشی وارد بر جدار لوله  $25\text{ kPa}$  می‌باشد.

۹- در شکل زیر نیروی مورد نیاز برای نگهداشتن لوله شکل زیر چقدر می‌باشد؟ ( $g = 10\text{ m/s}^2$ ,  $\rho_w = 1000\text{ kg/m}^3$ )



۱۰- در شکل زیر اگر ضریب افت موضعی شیر  $k = \frac{\gamma fL}{D}$  باشد و افت انرژی لوله ۱ برابر  $h$  باشد آنگاه افت انرژی مجموعه نشان داده شده زمانی که شیر کاملاً بسته می‌باشد کدام است؟



[www.nashr-estekhdam.ir](http://www.nashr-estekhdam.ir)

$$3h \quad (1)$$

$$\frac{22}{9}h \quad (2)$$

$$\frac{22}{3}h \quad (3)$$

$$5h \quad (4)$$

۱۱- جریان یکنواختی با سرعت  $1m/s$  در کanalی به عمق  $4m$  را در نظر بگیرید. اگر موج سطحی توسط پرتاب یک سنگ به داخل آب ایجاد گردد اختلاف زمانی که ناظر واقع در  $10m$  بالادست در مقایسه با ناظری واقع در  $10m$  پائین دست برای مشاهده موج تشکیل شده چقدر است؟  
 $(g = 10m/s^2)$

$$\frac{4}{3}s \quad (4) \quad 10s \quad (3) \quad \frac{20}{3}s \quad (2) \quad \frac{10}{3}s \quad (1)$$

۱۲- کدام گزینه در مورد یک جریان متغیر تدریجی دائمی صحیح نمی باشد؟

- ۱) سطح آب دارای انحنای باشد
- ۲) توزیع فشار هیدرواستاتیک است
- ۳) دبی جریان در سرتاسر کanal ثابت است
- ۴) سرعت جریان در سرتاسر کanal ثابت است

۱۳- اگر  $y_1$  و  $y_2$  اعماق متناوب در یک کanal مستطیلی باشند آنگاه کدام گزینه در مورد عمق بحرانی صحیح است؟

$$y_c = \sqrt{\frac{y_1 y_2}{y_1 + y_2}} \quad (4) \quad y_c = \sqrt{\frac{2y_1 y_2}{y_1 + y_2}} \quad (3) \quad y_c = \sqrt{\frac{2(y_1 y_2)}{y_1 + y_2}} \quad (2) \quad y_c = \frac{1}{2}(y_1 + y_2) \quad (1)$$

۱۴- انرژی مخصوص فاصله ..... تا ..... می باشد.

- ۱) خط تراز انرژی - تراز مبنا ( $= z$ )
- ۲) خط گرادیان هیدرولیکی - تراز مبنا ( $= z$ )
- ۳) خط گرادیان هیدرولیکی - کف کanal

۱۵- اگر اعماق آب در دو طرف یک پرش هیدرولیکی به ترتیب  $1$  و  $2$  متر باشند دبی واحد عرض کدام است؟  
 $(g = 10m/s^2)$

$$\sqrt{32}m/s \quad (4) \quad \sqrt{20}m/s \quad (3) \quad \sqrt{60}m/s \quad (2) \quad \sqrt{30}m/s \quad (1)$$

۱۶- در یک کanal مستطیلی با بهترین مقطع هیدرولیکی شیب طولی یک در هزار، ضریب زبری  $14/0.1 = n$ ، دبی جریان  $171lit/s$  است. عمق آب را در کanal به دست آورید.

$$35cm \quad (4) \quad 90cm \quad (3) \quad 65cm \quad (2) \quad 50cm \quad (1)$$

۱۷- در جریان متغیر تدریجی در ناحیه سوم، عمق در جهت جریان:

- ۱) همواره افزایش می یابد
- ۲) همواره کاهش می یابد

۱۸- در شکل زیر، حداقل شیب کف کanal  $2$  چقدر باشد تا پرش هیدرولیکی در کanal  $2$  تشکیل گردد.

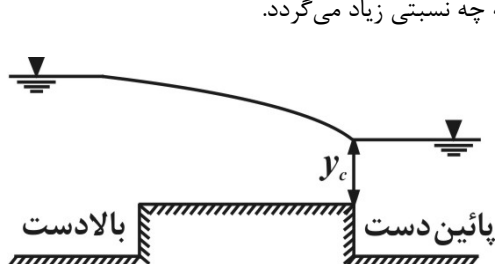
$$S_o > S_c \quad (1)$$

$$S_o < S_c \quad (2)$$

$$S_o = S_c \quad (3)$$

۱۹- کanal افقی بین دو مخزن وجود دارد. سطح آب در مخزن بالادست ثابت است. سطح آب در مخزن پائین دست متناظر با عمق نرمال در دبی عبور نموده، می باشد. اگر سطح آب در مخزن پائین دست به اندازه  $\frac{y_c}{2}$  پائین آورده شود دبی عبوری به چه نسبتی زیاد می گردد.

$$1/0 \quad (1)$$



[www.nashr-estekhdam.ir](http://www.nashr-estekhdam.ir)

$$1/41 \quad (2)$$

$$2/0 \quad (3)$$

$$2/5 \quad (4)$$

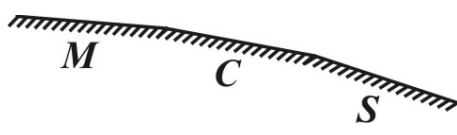
۲۰- در شکل زیر با فرض طویل بودن کanalها، کدام ترکیب پروفیل های سطح آب به ترتیب در جهت جریان صحیح است.

$$S_r, C_r, M_r \quad (1)$$

$$S_r, C_r, M_r \quad (2)$$

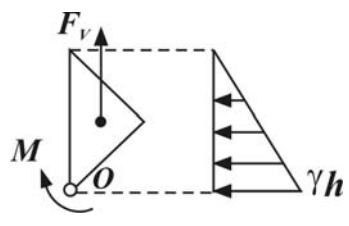
$$S_r, C_r, M_r \quad (3)$$

$$S_r, M_r \quad (4)$$



$$\tau = \mu \frac{r\omega}{t} \Rightarrow \frac{\tau_r}{\tau_v} = \frac{r}{v}$$

- گزینه (۳)



$$F_v = \frac{v \times h}{2} \times \gamma = \frac{\gamma h^2}{4}$$

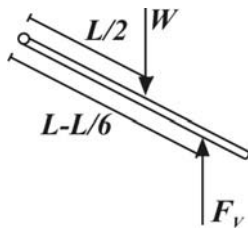
- گزینه (۲)

$$\sum M_o = 0 \Rightarrow M = \frac{\gamma h \times h}{2} \times \frac{h}{3} + \frac{\gamma h^2}{4} \times \frac{h}{2} \times \frac{1}{3}$$

$$M = \frac{\gamma h^2}{6} + \frac{\gamma h^2}{24} = \frac{5}{24} \gamma h$$

$$\sum M_o = 0 \Rightarrow W \times \frac{L}{2} = F_v \times \frac{\Delta L}{6} \quad , \quad s \gamma_w L \times \frac{L}{2} = \gamma_w \times \frac{L}{3} \times \frac{\Delta L}{6} \Rightarrow s = \frac{5}{9}$$

- گزینه (۱)



$$h_B - h_A = \frac{\omega^2}{\gamma(g+a_y)} (r_B^2 - r_A^2) \Rightarrow h_B - h_A = \frac{100}{2(10+15)} (0/25 - 0)$$

- گزینه (۲)

$$h_B - h_A = 0/5 m \Rightarrow P_B - P_A = (2 + 0/5) \gamma (1 + \frac{10}{1}) = 6/25 \gamma = 62/5 kPa$$

$$Q_{in} = Q_{out} \quad , \quad \frac{VA}{1.} = \frac{VA}{1.} + V_1 \times A \Rightarrow V_1 = \frac{1}{1.} V$$

- گزینه (۴)

۶- گزینه (۲) صحیح می باشد.

$$V_0 = \sqrt{2 \times 10 \times 1/\lambda} = 6 m \Rightarrow Q = 6 \times 0/10 = 0/6 m^3/s$$

- گزینه (۱)

$$V = \sqrt{2 \times 10 \times (1/\lambda + 0/65)} = 7 m/s$$

$$\sum F_y = \sum_{c.s} \rho Q V_y \Rightarrow 0/2 \times 10 - W = 10 \times 0/6 \times 7 \Rightarrow W = 158 N$$

- گزینه (۲)

$$\frac{P_A}{\gamma} + y_A - (\frac{P_B}{\gamma} + y_B) = 10 \cos 60^\circ - 10 \sin 60^\circ = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{1-1/\sqrt{3}}{2} = -0/35$$

$$\Rightarrow A \neq B \Rightarrow h_L = 0/35 \Rightarrow \tau = \frac{\gamma h_L D}{4L} = \frac{10 \times 0/35 \times 0/4}{4 \times 1} = 0/35 kPa$$

$$A_1 V_1 = A_2 V_2 \Rightarrow V_2 = 1 m/s \quad , \quad Q = 0/10 m^3/s$$

- گزینه (۴)

$$\frac{P_1}{\gamma} + \frac{V_1^2}{2g} = \frac{P_2}{\gamma} + \frac{V_2^2}{2g} + \frac{(V_1 - V_2)^2}{2g} \Rightarrow \frac{P_1}{\gamma} + \frac{1}{2} = \frac{P_2}{\gamma} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{P_1 - P_2}{\gamma} = -\frac{1}{2} = -\frac{1}{10} \Rightarrow P_1 - P_2 = -1 kPa \Rightarrow P_1 = 1 kPa$$

$$\sum F_x = \sum_{c,s} \rho Q V_x \Rightarrow (P_i A_i - P_r A_r) + F = \rho Q (V_r - V_i)$$

$$1 \times 10^6 \times 1 - 2 \times 10^6 \times 2 + F = 1 \times 10^6 \times 2(1-2) \Rightarrow F = 10^6 \times 10^6 N = 10^6 N$$

۱۰- گزینه (۱) صحیح می‌باشد.

---


$$C = \sqrt{gy} = \sqrt{10 \times 10 / 9.8} = 10 m/s \quad V = 10 m/s$$

$$C + V = 10 m/s \quad C - V = 10 - 10 = 10 m/s \Rightarrow \Delta t = 10 - \frac{10}{9.8} = \frac{10}{9.8} \text{ sec}$$


---

۱۱- گزینه (۲)

۱۲- گزینه (۴) صحیح می‌باشد.

---


$$g_i + \frac{q^r}{\gamma g y_i} = y_r + \frac{q^r}{\gamma g y_r} \Rightarrow \frac{q^r}{\gamma g} \left( \frac{y_r - y_i}{y_i y_r} \right) = y_r - y_i \quad , \quad \frac{q^r}{\gamma g} \left( \frac{y_i + y_r}{y_i y_r} \right) = 1 \Rightarrow y_c = \sqrt{\frac{\gamma y_i y_r}{y_i + y_r}}$$


---

۱۳- گزینه (۲)

۱۴- گزینه (۳) صحیح می‌باشد.

---


$$\frac{q^r}{g} = \frac{1}{\gamma} y_i y_r (y_i + y_r) \Rightarrow q = \sqrt{3} \cdot 10^3 m^3/s$$


---

۱۵- گزینه (۱)

---


$$b = 10 y \Rightarrow R = \frac{y}{\gamma} \Rightarrow Q = \frac{\gamma y^r}{n} \left( \frac{y}{\gamma} \right)^r \sqrt{s_0} \Rightarrow y = 10 / 35 m$$


---

۱۶- گزینه (۴)

۱۷- گزینه (۱) صحیح می‌باشد.

۱۸- گزینه (۳) روی شب بحرانی هیچ موقع جهش رخ نمی‌دهد.

۱۹- گزینه (۱) اگر سطح آب مخزن ۲ پائین آورده شود آب از داخل کanal با عمق بحرانی در آن می‌ریزد.

۲۰- گزینه (۴) صحیح می‌باشد.

