

کد کنترل



377F

377

F

آزمون (نیمه‌تمركز) ورود به دوره‌های دکتری – سال ۱۴۰۲

دفترچه شماره (۱)

صبح پنجشنبه

۱۴۰۱/۱۲/۱۱



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

سازمان سنجش آموزش کشور

«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.
امام خمینی (ره)

علوم و مهندسی آب – سازه‌های آبی (کد ۲۴۲۸)

زمان پاسخ‌گویی: ۱۰۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۷۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: - ریاضیات (۱،۲،۳) – مکانیک سیالات - هیدرولیک مجازی روباز تکمیلی – هیدرولیک انتقال رسوب - طراحی سازه‌های آبی تکمیلی	۷۰	۱	۷۰

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 تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجلز می‌باشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می‌شود.

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

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی جلد دفترچه سوالات و پایین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

مجموعه دروس تخصصی (ریاضیات ۱، ۲، ۳) - مکانیک سیالات - هیدرولیک مجاری روباز تکمیلی - هیدرولیک انتقال رسوب ۱ - طراحی سازه های آبی تکمیلی:

$$1 - \text{اگر } n \equiv 3 \pmod{4} \text{ باشد، مقدار عبارت مختلط } A = \frac{(1+i)^n}{(1-i)^{n-2}} \text{ کدام است؟}$$

$$A = 2 \quad (1)$$

$$A = -2 \quad (2)$$

$$A = 2^{n-2} \quad (3)$$

$$A = (-2)^{n-2} \quad (4)$$

$$2 - \text{اگر به ازای هر عدد طبیعی } k, a_k = k^{\frac{1}{3}}, \text{ کدام است؟} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sum_{k=1}^n a_k}{n^{\frac{1}{3}}}$$

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

$$\frac{1}{6} \quad (2)$$

$$+\infty \quad (3)$$

$$-\infty \quad (4)$$

$$3 - \text{شیب خط قائم بر منحنی } y = \sin\left(\cos^{\frac{1}{3}}\left(\frac{\pi}{3} \operatorname{tg}^3 x\right)\right) \text{ کدام است؟}$$

$$-\frac{\sqrt{3}}{3\pi \cos\left(\frac{1}{4}\right)} \quad (1)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{3\pi \cos\left(\frac{3}{4}\right)} \quad (2)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{3\pi \cos\left(\frac{1}{4}\right)} \quad (3)$$

$$-\frac{\sqrt{3}}{3\pi \cos\left(\frac{3}{4}\right)} \quad (4)$$

-۴ کدام مورد، روی دایره بوسانِ هذلولی $M(1, 1) = xy$ در نقطه (۱، ۱) واقع شده است؟

(۱) (۲, ۲)

(۲) $(2, \sqrt{2})$

(۳) $(2, \frac{\sqrt{2}}{2})$

(۴) $(2, 2 + \sqrt{2})$

-۵ حاصل $\int_1^{e^4} (\ln x)^3 dx$ کدام است؟

(۱) $e^4 - 1$

(۲) $5e^4 - 1$

(۳) $2(5e^4 - 1)$

(۴) $6(e^4 - 1)$

-۶ اگر $\alpha \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ مستقل از x فرض شود، حاصل $\int_{-1}^1 \frac{dx}{x^2 - 2x \cos \alpha + 1}$ کدام است؟

(۱) $\frac{\pi}{\sin \alpha}$

(۲) $\frac{\pi}{2 \sin \alpha}$

(۳) $-\frac{\pi}{\sin \alpha}$

(۴) $-\frac{\pi}{2 \sin \alpha}$

-۷ بشکه‌ای به شکل یک بیضی‌گون را در نظر بگیرید. اگر صفحات $z = \pm 3$ آن را چنان قطع کرده باشد که سطح

قطعه‌های بشکه در این تلاقی‌ها دارای شعاع یکسان $r = 2$ باشد، با فرض اینکه شعاع سطح مقطعی میانی بشکه

باشد، حجم بشکه کدام است؟

(۱) 16π

(۲) 48π

(۳) 108π

(۴) 120π

-۸ منحنی $x = 4y^2$ را در نظر بگیرید. اگر (x, y, z) از $(3, 4, 12)$ به اندازه $ds = \frac{1}{10} \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ واحد در

جهت بردار $\vec{k} - 2\vec{j} + 3\vec{i}$ حرکت کند، مقدار تابع $f(x, y, z)$ چقدر تغییر می‌کند؟

$$\frac{9}{169} \quad (1)$$

$$\frac{9}{169} \quad (2)$$

$$\frac{9}{1183} \quad (3)$$

$$\frac{9}{1183} \quad (4)$$

-۹ منحنی $x = 4y^2$ بیضی به مرکز مبدأ مختصات و فواصل کانونی افقی و عمودی، به ترتیب $\sqrt{12}$ و $\sqrt{3}$ را قطع می‌کند و دو ناحیه به وجود می‌آورد. ورقه فلزی به چگالی $\delta(x, y) = 2x$ ناحیه کوچکتر را اشغال کرده است. جرم این ورقه کدام است؟

$$\frac{46}{5} \sqrt{3} \quad (1)$$

$$\frac{23}{5} \sqrt{3} \quad (2)$$

$$9\sqrt{3} \quad (3)$$

$$5\sqrt{3} \quad (4)$$

-۱۰ میدان $\vec{F} = 2x\vec{i} + 3y\vec{j} + 4z\vec{k}$ را در نظر بگیرید. اگر مقدار پتانسیل \bar{F} در نقطه $(1, 2, 1)$ برابر عدد ۵ باشد، مقدار آن در نقطه $(2, 2, 2)$ کدام است؟

$$2 \quad (1)$$

$$7 \quad (2)$$

$$13 \quad (3)$$

$$14 \quad (4)$$

-۱۱ جواب انتگرال خط روی مربعی به طول a کدام است؟

$$0 \quad (1)$$

$$a^2 \quad (2)$$

$$2a^2 \quad (3)$$

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

-۱۲ اگر (x^3, y^3, z^3) بردار یکه قائم رو به بیرون و S کره $x^2 + y^2 + z^2 = 25$ باشد، روی S کدام است؟

$$75^\circ \pi \quad (1)$$

$$25^\circ \pi \quad (2)$$

$$250^\circ \pi \quad (3)$$

$$750^\circ \pi \quad (4)$$

- ۱۳ در کاسه‌ای که به شکل نیم‌کره به شعاع ۵ سانتی‌متر تا ارتفاع ۳ سانتی‌متر آب ریخته‌ایم، حجم آب درون کاسه، کدام است؟

$$36\pi \quad (1)$$

$$50\pi \quad (2)$$

$$75\pi \quad (3)$$

$$\frac{50}{3}\pi \quad (4)$$

- ۱۴ مساحت ناحیه محصور در یک برگ از گل $r = \cos 3\theta$ کدام است؟

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

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

$$\frac{\pi}{6} \quad (3)$$

$$\frac{\pi}{12} \quad (4)$$

- ۱۵ اگر جواب معادله دیفرانسیل $2y'' + xy = x^2 + 4$ یک سری توانی به فرم $y = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ باشد، به ازای $y(0) = -2$ ضرایب a_2 و a_3 کدام است؟

$$a_2 = \frac{1}{\lambda} \text{ و } a_3 = \frac{1}{4} \quad (1)$$

$$a_2 = \frac{1}{4} \text{ و } a_3 = \frac{1}{\lambda} \quad (2)$$

$$a_2 = a_3 = \frac{1}{4} \quad (3)$$

$$a_2 = a_3 = \frac{1}{\lambda} \quad (4)$$

- ۱۶ کدام مورد می‌تواند جواب عمومی معادله دیفرانسیل $y' = \frac{x^4 + 3x^2y^2 + y^4}{x^3y}$ باشد؟

$$x^2 = -y^2 \frac{\ln |cx^2|}{1 + \ln |cx^2|} \quad (1)$$

$$y^2 = -x^2 \left(1 + \frac{1}{\ln |cx^2|} \right) \quad (2)$$

$$x^2 = -y^2 \left(1 + \frac{1}{\ln |cx^2|} \right) \quad (3)$$

$$y^2 = -x^2 \frac{\ln |cx^2|}{1 + \ln |cx^2|} \quad (4)$$

۱۷ - مسیرهای متعامد خانواده‌ای از دایره‌ها به مرکز $\frac{c}{2}$ کدام است؟

$$x^2 - \left(y - \frac{c}{2}\right)^2 = c \quad (1)$$

$$\frac{c}{2} \text{ و شعاع } \left(0, \frac{c}{2}\right) \quad (2)$$

$$\left(0, \frac{c}{2}\right) \text{ دارای اکسترمم مینیمم است.} \quad (3)$$

$$\left(0, \frac{c}{2}\right) \text{ دارای اکسترمم ماکسیمم است.} \quad (4)$$

۱۸ - مدل رواناب یک مخزن خطی دارای معادله جریان $q'(t) + \alpha q(t) = \alpha R$ است که در آن R و α مستقل از t هستند. اگر در زمان شروع آزمایش مقدار رواناب q باشد، به ازای $t \rightarrow \infty$ ، میزان رواناب به چه مقداری نزدیک است؟

$$R \quad (1)$$

$$\alpha R \quad (2)$$

$$R + (q_0 - R)e^t \quad (3)$$

$$R + (q_0 - R)e^{-t} \quad (4)$$

۱۹ - در لوله‌ای به مساحت A ، سرعت در مرکز لوله برابر با V_{max} است. اگر با فرض مخروطی بودن پروفیل توزیع، سرعت دبی را محاسبه کنیم، برابر با Q_1 و اگر با فرض سهمی بودن پروفیل توزیع، سرعت دبی را محاسبه کنیم، دبی برابر با Q_2 به دست خواهد آمد. در این صورت مقدار $\frac{Q_2}{Q_1}$ برابر کدام است؟

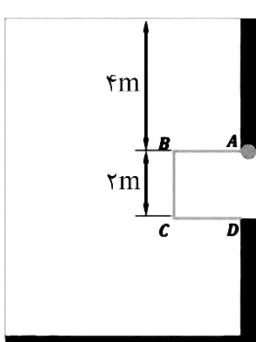
$$\frac{1}{2} \quad (1)$$

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

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

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

۲۰ - در یک مکعب به ضلع ۲ متر است. نیروی افقی وارد بر دریچه چند برابر نیروی عمودی وارد بر آن است؟



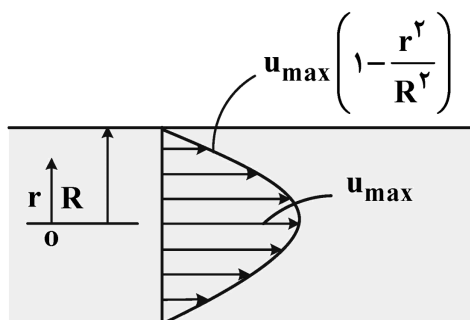
$$1/5 \quad (1)$$

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

$$3 \quad (3)$$

$$5 \quad (4)$$

- ۲۱ رابطه سرعت در یک لوله به شعاع R حاوی سیالی با لزجت μ در شکل نشان داده شده است. نیروی درگ در دیواره این لوله در طول L کدام است؟



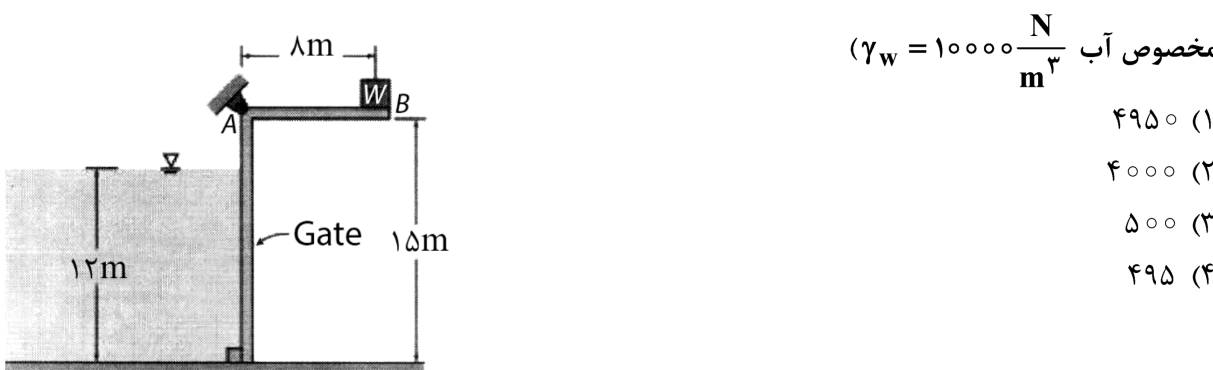
$$\circ/25\pi\mu Ru_{max}L \quad (1)$$

$$\circ/5\pi\mu u_{max}L \quad (2)$$

$$2\pi\mu Ru_{max}L \quad (3)$$

$$4\pi\mu u_{max}L \quad (4)$$

- ۲۲ ارتفاع آب در مخزنی مطابق شکل زیر به وسیله یک دریچه L شکل به عرض ۵ متر که در نقطه A لولا شده است، کنترل می شود. اگر دریچه، زمانی که ارتفاع آب ۱۲ متر است، باز شود، وزن وزنه W چند کیلو نیوتن است؟ (وزن



$$\text{مخصوص آب } (\gamma_w = 10000 \frac{N}{m^3})$$

$$495 \quad (1)$$

$$4000 \quad (2)$$

$$500 \quad (3)$$

$$495 \quad (4)$$

- ۲۳ آب با دبی ثابت Q_0 وارد مخزن استوانه ای به قطر D_1 می شود و از روزنه ای بدون اصطکاک به قطر D_0 خارج می شود. در چه ارتفاع Z تراز آب در مخزن ثابت می ماند؟



$$\frac{\lambda Q_0^2}{\pi^2 g D_0^4} \quad (1)$$

$$\frac{4 Q_0^2}{\pi^2 g D_0^4} \quad (2)$$

$$\frac{Q_0^2}{\pi^2 g D_0^4} \quad (3)$$

$$\frac{Q_0^2}{4\pi^2 g D_0^4} \quad (4)$$

- ۲۴ اگر میدان سرعت جریانی برابر با $\bar{V} = 1.5xt\hat{i} + 2z\hat{j} + 0.2x\hat{k}$ باشد، پس از طی مسافتی معادل ۳ واحد در راستای x ، مؤلفه ای از میدان شتاب که در راستای محور y است، برابر کدام است؟

$$0/3 \quad (1)$$

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

$$1/2 \quad (3)$$

$$3 \quad (4)$$

- ۲۵- در یک جریان دوبعدی با مؤلفه های سرعت u و v به ترتیب در جهت x و y ، نرخ تغییر حجم المانی از سیال نسبت

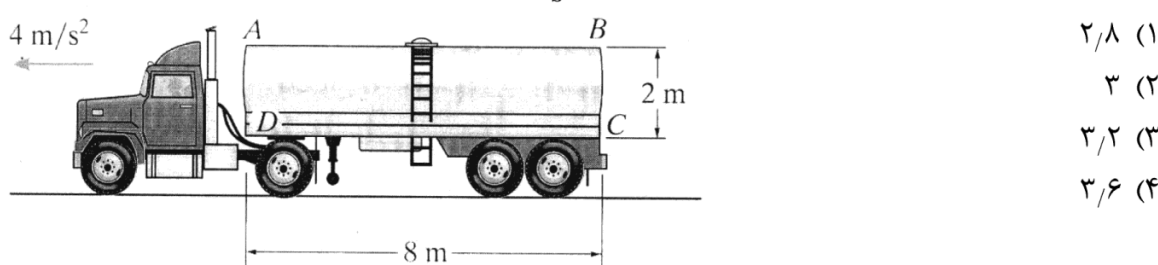
$$\text{به حجم اولیه } \frac{1}{A} \frac{dA}{dt} \text{ چقدر است؟}$$

$$\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} \quad (2) \quad (1) \text{ صفر}$$

$$\frac{\partial u}{\partial y} - \frac{\partial v}{\partial x} \quad (4) \quad \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial v}{\partial x} \quad (3)$$

- ۲۶- مخزن کامیونی مطابق شکل زیر پُر از آب است. اگر این کامیون با شتاب ثابت ۴ متر بر مجدور ثانیه در حرکت

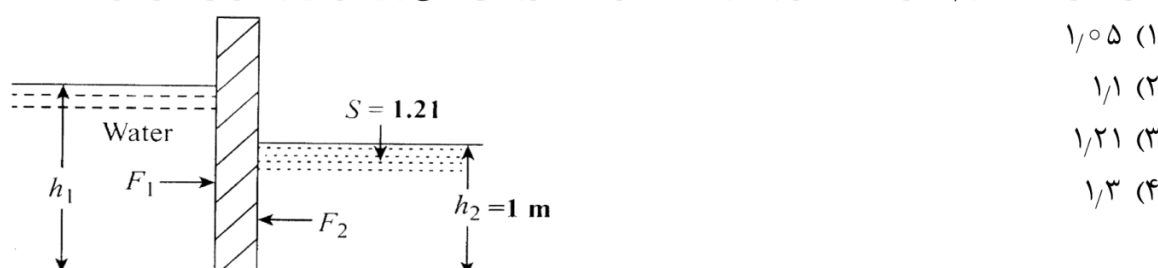
$$\text{باشد، فشار مایع در نقطه B برابر چند متر آب است؟ } (g = 10 \frac{m}{s^2})$$



- ۲۷- برای یک جریان غیردائمی و یک بعدی، میدان سرعت به صورت $V = V(x, t)$ است. برای این جریان، عبارت $V(\partial V / \partial x)$ بیانگر کدام است؟

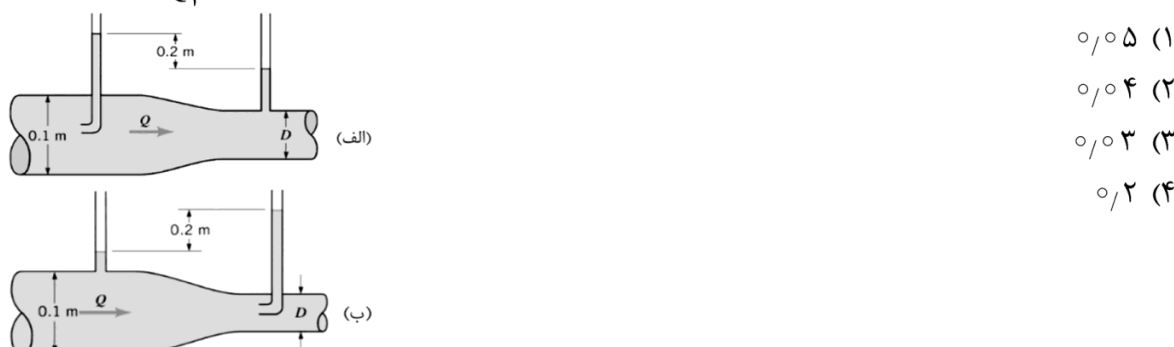
$$(1) \text{ انرژی جنبشی} \quad (2) \text{ شتاب کل} \quad (3) \text{ شتاب موضعی} \quad (4) \text{ شتاب جابه جایی}$$

- ۲۸- دریچه مستطیلی را که در یک طرف آن مایع با ثقل ویژه $1/21$ و در طرف دیگر آن آب قرار دارد مطابق شکل در نظر بگیرید. مقدار h بر حسب متر چقدر باشد تا برآیند نیروهای افقی وارد بر دریچه برابر صفر شود؟



- ۲۹- شکل زیر یک لوله افقی را نشان می دهد. در شکل (الف) دبی برابر با Q_1 است. اگر جای لوله پیتو و پیزومتر عوض

$$\text{شود، شکل (ب)، دبی برابر با } Q_2 \text{ خواهد شد. در این صورت مقدار D چند متر باشد تا } \frac{Q_2}{Q_1} = 4 \text{ شود؟}$$



- ۳۰ در یک مجرای مثلثی با طول هر ضلع برابر ۱ متر، آب با بدء $\sqrt{3}$ مترمکعب بر ثانیه به صورت تحت فشار در جریان است. سرعت جریان در مجارا بحسب متر بر ثانیه، چقدر است؟

۲ (۲)

۱ (۱)

 $\sqrt{3}$ (۴)

۴ (۳)

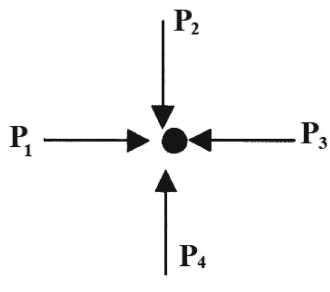
- ۳۱ در یک نقطه در سیال ساکن، کدام رابطه بین فشارها برقرار است؟

$$P_1 < P_2 < P_3 < P_4 \quad (۱)$$

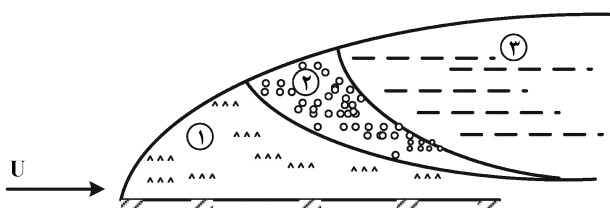
$$P_1 = P_2 = P_3 = P_4 \quad (۲)$$

$$\begin{cases} P_1 = P_3 \\ P_2 = P_4 \end{cases} \quad (۳)$$

$$\begin{cases} P_1 = P_3 \\ P_3 < P_4 \end{cases} \quad (۴)$$



- ۳۲ در شکل زیر، کدام نام‌گذاری مناطق درونی لایه مرزی، درست است؟



۱ - متلاطم ۲ - انتقالی ۳ - ورقهای

۱ - زیر بحرانی ۲ - بحرانی ۳ - فوق بحرانی

۱ - فوق بحرانی ۲ - بحرانی ۳ - زیر بحرانی

۱ - ورقهای ۲ - انتقالی ۳ - متلاطم

- ۳۳ در آبراهه مستطیلی عریض، عمق جریان ۱ متر، شیب طولی $4/5^{\circ}$ در هزار و زبری مانینگ کانال $2/5^{\circ}$ است. سرعت موج کینماتیک در این آبراهه چقدر است؟ (برحسب متر بر ثانیه)

۱/۶ (۱)

۱ (۲)

۱/۶۷ (۳)

۲/۳۳ (۴)

- ۳۴ در جریان غیردائمی در شرایطی که H انرژی کل، V سرعت جریان، S_f شیب اصطکاکی، x و t پارامترهای طول و زمان باشند. به کمک رابطه مومنتم، کدام رابطه را می‌توان اثبات کرد؟

$$\frac{\partial H}{\partial x} + \frac{1}{g} \frac{\partial V}{\partial t} + S_f = 0 \quad (۱)$$

$$\frac{\partial H}{\partial x} - \frac{1}{g} \frac{\partial V}{\partial t} + S_f = 0 \quad (۲)$$

$$S_f = \frac{\partial H}{\partial x} + \frac{1}{g} \frac{\partial V}{\partial t} \quad (۳)$$

$$S_f = \frac{\partial H}{\partial x} - \frac{1}{g} \frac{\partial V}{\partial t} \quad (۴)$$

- ۳۵ در مسیر قوس یک کanal مستطیلی، اختلاف سطح آب در طرفيین یک کanal برابر ۱ سانتی متر شده است، با توجه به اطلاعات ارائه شده، شعاع قوس بر حسب متر، کدام است؟

$$T = 10 \text{ m}$$

$$V = 1 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

۱۰۰ (۴)

۵۰ (۳)

۱۰ (۲)

۱ (۱)

- ۳۶ در مسیر یک کanal آزمایشگاهی، مشخص شد که متوسط ارتفاع زبری سطح از ضخامت لایه مرزی کمتر است، از نظر هیدرولیکی این مرز را، چه می گویند؟

(۱) نرم

(۲) صاف

(۳) زبر

(۴) بینابین

- ۳۷ در مسیر یک کanal با درنظر گرفتن مقطع بحرانی با عمق جريان ۲ متر در صورت وقوع موج، سرعت موج سطحی از

$$(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

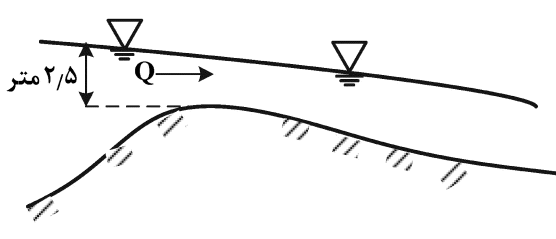
۵\sqrt{5} (۲)

۴\sqrt{5} (۱)

۷\sqrt{5} (۴)

۶\sqrt{5} (۳)

- ۳۸ با درنظر گرفتن مقطع مثلث قائم الزاویه برای کanal آبگیر، حداکثر دبی آبگیری بر حسب $\frac{\text{m}^3}{\text{Sec}}$ کدام است؟



$$(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

۹/۷ (۱)

۱۰/۷ (۲)

۱۲/۷ (۳)

۱۳/۷ (۴)

- ۳۹ نتایج نشان می دهد که حاصل ضرب و تفاضل اعمق مزدوج در یک جهش هیدرولیکی واقع در یک کanal مستطیلی برابر ۵ و ۴ است. افت حاصل از این جهش چند متر است؟

۳/۲ (۲)

۵/۴ (۱)

۱ (۴)

۲/۳ (۳)

- ۴۰ در جريان متغير مكانی کاهنده و بالادست آبگیر، امكان وقوع کدام نيمرخ وجود دارد؟

M۲ و M۱ (۲)

فقط M۲ (۱)

S۱ M۲ ، M۱ (۴)

S۱ و M۱ (۳)

- ۴۱ کanalی با شیب ملایم به کanalی با شیب تندری می رسد، نيمرخ سطح آب که به ترتیب (از راست به چپ) در کanal بالادست و پایین دست اتفاق می افتد، کدام است؟

S۲ و M۲ (۲)

S۱ و M۱ (۱)

S۳ و M۲ (۴)

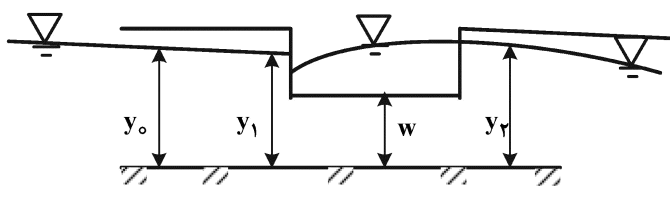
M۳ و M۱ (۳)

- ۴۲- جریان آب از یک کanal با شیب تند به کanal با شیب ملایم در حرکت است. در صورت وقوع M^3 ، مقاطع کنترل بالا دست و پایین دست آن به ترتیب کدام هستند؟

- ۲) عمق بحرانی و عمق نرمال
۴) عمق نرمال و عمق بحرانی

- ۱) عمق بحرانی و عمق نرمال
۳) عمق نرمال و عمق بحرانی

- ۴۳- در مسیر یک کanal مستطیلی، سریز جانبی موجب تغییرات در پروفیل سطح آب شده است، شرایط شیب های مربوط کدام است؟



- $S_o = S_c$ (۱)
 $S_o < S_c$ (۲)
 $S_o > S_c$ (۳)
 $S_o > S_w$ (۴)

- ۴۴- اگر در مسیر کanal مستطیلی، شیب کف برابر $0^{\circ}025$ و شیب خط انژی نیز $0^{\circ}015$ باشد، شیب تغییرات انژی مخصوص در طول مسیر، کدام است؟

- $0^{\circ}01$ (۱)
 $0^{\circ}025$ (۲)
 $0^{\circ}015$ (۳)
 $0^{\circ}02$ (۴)

- ۴۵- کدام روابط برای برآورد بار بستر، تابعی از $(\tau - \tau_0)$ می باشند؟

- ۱) بار بستر اینشتین، توفالتی و شوکلیچ
۲) شیلدز، کیسی و توفالتی
۳) میر پیتر و مولر، اینشتین و کیسی
۴) میر پیتر و مولر، شیلدز و دوبری

- ۴۶- شرط لازم و کافی برای پایداری یک بازه رودخانه ای از نظر هندسی (کanal های پایدار)، کدام است؟

- ۱) دائمی و یکنواختی جریان آب در داخل بازه مورد نظر

- ۲) زلال بودن جریان آب ورودی به داخل بازه رودخانه ای مورد نظر

- ۳) برابری بار رسوب ورودی به بازه و بار رسوب خروجی از بازه مورد نظر

- ۴) در آستانه حرکت قرار گرفتن کلیه ذرات رسوبی پیرامون خیس شده رودخانه در آن بازه

- ۴۷- از نظر تئوری، حداقل عدد شیلدز بحرانی در منحنی شیلدز، قطر ذره رسوبی است که:

- ۱) معادل ضخامت زیرلایه لرج باشد.

- ۲) متناظر با عدد رینولدز معادل 70° باشد.

- ۳) متناظر با عدد رینولدز برشی معادل 400° باشد.

- ۴) در یک دانه بندی معین، از نظر اندازه معادل d_5° باشد.

- ۴۸- اگر عمق متوسط جریان در آبراهه عریض برابر ۲ متر، اندازه متوسط رسوبات بستر برابر 0.5 میلی متر، شیب کف برابر $1^{\circ}000$ و چگالی نسبی رسوبات برابر $2/6$ باشد، مقدار پارامتر شیلدز چقدر است؟

- $0^{\circ}31$ (۲)
 $0^{\circ}57$ (۱)
 $0^{\circ}625$ (۴)
 $0^{\circ}57$ (۳)

- ۴۹- بار مواد بستر، شامل کدام مورد است؟

- ۲) بار بستر و بار معلق
۴) بار شسته و بار بستر

- ۱) بار شسته و بار بستر
۳) فقط بار بستر

-۵۰- کدام مورد، نادرست است؟

۱) بار شسته، رسوباتی هستند که منشأ آنها بستر رودخانه است.

۲) غلظت مواد معلق از کف رودخانه به طرف سطح آب کاهش می‌یابد.

۳) بار معلق، رسوباتی هستند که در بالای بستر معلق بوده و همراه جریان آب حرکت می‌کنند.

۴) به ذراتی که به صورت غلتی، لغزش و جهش در طول بستر حرکت می‌کنند، بار بستر گویند.

-۵۱- رودخانه‌ای دارای عمق متوسط 1 m و سرعت متوسط $0,8\text{ m/s}$ است. اگر در این رودخانه غلظت مواد

$$\left(\gamma_w = 1 \frac{\text{ton}}{\text{m}^3} \right)$$

(۱) $0,012$

(۲) $0,024$

(۳) $0,0012$

(۴) $0,0024$

-۵۲- با استفاده از دیاگرام شیلدز، تنفس برشی بدون بعد بحرانی (θ_c) برای آبراهه آبرفتی عریض به عمق 5 m و

$d_5 = 8\text{ mm}$ میلی‌متر و شبیه طولی $0,051$ چقدر است؟ (عدد رینولدز مرزی بزرگتر از 500 فرض شود.)

$$\left(Sg = 2,65, g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}, v = 10^{-6} \frac{\text{m}^2}{\text{s}} \right)$$

(۱) $0,003$

(۲) $0,006$

(۳) $0,003$

(۴) $0,006$

-۵۳- کدام مورد، نادرست است؟

۱) در فرم‌های بستر دیون، نیمرخ سطح آب و بستر همسو هستند.

۲) ضریب زیری مانینگ فرم بستر آنتی دیون، کمتر از دیون است.

۳) فرم‌های بستر آنتی دیون در رژیم جریان پایین تشکیل نمی‌شود.

۴) فاکتور شکل ذرات رسوبی کوچکتر از 1 است.

-۵۴- آبراهه آبرفتی عریض به عمق $0,6\text{ m}$ و $d_5 = 8\text{ mm}$ میلی‌متر وجود دارد. با استفاده از دیاگرام شیلدز، حداقل

شبیه آبراهه که در آن ذرات رسوب شروع به حرکت می‌کنند، چقدر است؟

$$\left(Sg = 2,65, g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}, v = 10^{-6} \frac{\text{m}^2}{\text{s}} \right)$$

(۱) $0,00011$

(۲) $0,00125$

(۳) $0,00158$

(۴) $0,00165$

-۵۵- اگر غلظت حجمی رسوب رودخانه‌ای برابر $2,0$ و چگالی نسبی ذرات رسوبی برابر $2,6$ باشد، غلظت رسوب

بر حسب نیوتون بر مترمکعب، چقدر است؟

(۱) 13

(۲) 520

(۳) 5101

(۴) 26000

-۵۶- ضریب شکل ذرهای که طول محورهای متعامد سرتاسری بزرگ، متوسط و کوچک آن به ترتیب ۴، ۲/۲۵ و ۲ می باشد، چقدر است؟

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

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

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

$$\frac{9\sqrt{2}}{16} \quad (4)$$

-۵۷- در رابطه راس، برای تعیین توزیع عمقی غلظت رسوب معلق، اگر مقدار عدد راس (Z) بزرگتر از ۵ باشد، مقدار

$$\frac{C}{Ca} \text{ برابر کدام است؟}$$

$$5 \quad (1)$$

$$0 \quad (2)$$

$$1 \quad (3)$$

$$0/5 \quad (4)$$

-۵۸- در طراحی سدهای انحرافی، رقوم کف حوضچه آرامش مجرای تخلیه رسوبات، به ترتیب، عموماً نسبت به «رقوم کف رودخانه» و «رقوم کف حوضچه آرامش سرربیز» چگونه است؟

$$(1) \text{ بالاتر - بالاتر} \quad (2) \text{ بالاتر - پایین تر} \quad (3) \text{ پایین تر - بالاتر} \quad (4) \text{ پایین تر - پایین تر}$$

-۵۹- معادله قسمت اوجی یک سرربیز به شکل $X^2 = 2HY$ است. همچنین شبیه قسمت پایین دست سرربیز اوجی در محل اتصال به کف افقی حوضچه آرامش $0/7$ (افقی) به ۱ (عمودی) است. اگر ارتفاع بار آبی ۲ متر باشد، مختصات نقطه انتهای قسمت اوجی به ترتیب X و Y از سمت راست به چهار حسب متر، نسبت به نقطه شروع قسمت اوجی حدوداً کدام است؟

$$2 \quad (1) 1/4 \text{ و } 0/5 \quad (2) 1/4 \text{ و } 2/85$$

$$2/85 \text{ و } 1/4 \quad (3) 2/85 \text{ و } 0/5$$

-۶۰- در محاسبه اثر نیروی زلزله بر نیروی رانش (Active) مصالح موجود در زیر بستر رودخانه، ضریب نیروی رانش بدون در نظر گرفتن اثر زلزله، برابر $0/33$ است. با توجه به اطلاعات زیر، ضریب نیروی رانش آن مصالح با در نظر گرفتن اثر زلزله، کدام است؟

$$\text{ضریب لرزه خیزی منطقه } = 1/1$$

$$\text{ضریب زلزله استاندارد } = 0/16$$

$$\text{ضریب اهمیت سازه } = 0/9$$

$$\text{ضریب نوع زمین } = 1/2$$

$$(1) 0/52 \quad (2) 0/47 \quad (3) 0/6 \quad (4) 0/39$$

-۶۱- از میان انواع حوضچه های آرامش معرفی شده توسط دفتر فنی عمران آمریکا، مناسب ترین حوضچه آرامش برای مجرای تخلیه رسوبات سدهای انحرافی، کدام نوع است؟

$$(1) \text{ یک} \quad (2) \text{ دو} \quad (3) \text{ سه} \quad (4) \text{ چهار}$$

-۶۲ در بررسی نحوه تشکیل پرش هیدرولیکی در یک حوضچه آرامش، به دلیل کنترل عمق پایین دست حوضچه توسط یک سازوکار کنترل جریان، سطح آب حدود ۵/۰ متر بالاتر از رقوم تاج سرریز قرار می‌گیرد. اگر ارتفاع کل انرژی روی سرریز ۲ متر باشد، اثر این افزایش عمق ناشی از سازه کنترل در پایین دست بر روی ضریب جریان عبوری از روی سرریز، کدام است؟

(۱) هیچ تأثیری بر ضریب جریان عبوری از روی سرریز ندارد.

(۲) موجب می‌شود که ضریب جریان عبوری از روی سرریز کاهش یابد.

(۳) موجب می‌شود که ضریب جریان عبوری از روی سرریز افزایش یابد.

(۴) عمق آب در بالادست سرریز پس زده و منحنی M1 ایجاد شود.

-۶۳ در خصوص دریچه‌های نیرپیک دونقامه، کدام مورد صادق است؟

(۱) با افزایش ارتفاع آب در بالادست دریچه، ممکن است دی کاهش یابد.

(۲) با افزایش ارتفاع آب در بالادست دریچه، همواره دی افزایش می‌یابد.

(۳) شکل منحنی دی - اشل برای مدل‌های مختلف دریچه متفاوت است.

(۴) وضعیت جریان در دریچه، همواره به صورت روزنه است.

-۶۴ کدام مورد، به عنوان مزیت بندانحرافی متحرک محسوب می‌شود؟

(۱) بهره‌برداری از بند انحرافی آسانتر است.

(۲) مدت زمان اجرای بند انحرافی کوتاه‌تر است.

(۳) نوسانات سطح آب رودخانه در محل آبگیر بهتر کنترل می‌شود.

(۴) هزینه اجرای بند انحرافی کمتر است.

-۶۵ در طراحی دهانه آبگیر سد انحرافی، اطلاعات زیر موجود است. با در نظر گرفتن حداقل و حداقل مقدار توصیه شده برای ارتفاع آستانه ورودی به آبگیر توسط دفتر فنی عمران آمریکا USBR، با فرض اینکه شبکه آشغالگیر در ورودی نصب نشده باشد، عرض حداقل و حداقل دهانه آبگیر به ترتیب از سمت راست به چپ، حدوداً کدام است؟

ارتفاع سد = ۳ متر

عمق آزاد سرریز = ۱۵/۰ متر

حداقل دی آبگیری = ۶ متر مکعب در ثانیه

سرعت جریان ورودی به دهانه آبگیر = ۱ متر در ثانیه

تعداد مجاري دهانه آبگیر = ۱ مجاري منفرد

(۱) ۲/۴ و ۳/۱ و ۲/۳۵ (۲)

(۳) ۲/۹ و ۲/۲ و ۲/۵۵ (۴)

-۶۶ کدام اقدام موجب افزایش پایداری بند انحرافی در برابر لغزش می‌شود؟

(۱) افزایش تعداد شمع‌ها

(۲) افزایش نیروهای زیرفشار

(۳) افزایش طول حوضچه آرامش

(۴) افزایش برآیند نیروهای عمودی رو به پایین

-۶۷ مزیت کاهش سرعت جریان ورودی در دهانه آبگیر از رودخانه، کدام است؟

(۱) کاهش رسوبات ورودی به دهانه آبگیر

(۲) کاهش هزینه احداث دهانه آبگیر

(۳) کاهش ارتفاع آب برای آبگیری

(۴) کاهش ابعاد دهانه آبگیر

-۶۸ در یک بازه از کanal انتقال آب، کدام مورد درباره سیستم کنترل سطح آب در بالادست سازه آببند، نادرست است؟

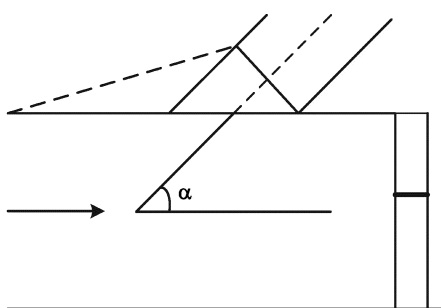
۱) حجم ذخیره منشوری با تعداد آببندها، تناسب معکوس دارد.

۲) فاصله آببندها با دبی حداکثر در کanal، تناسب مستقیم دارد.

۳) زمان تأخیر (عکس العمل) با فاصله بین آببندها، تناسب مستقیم دارد.

۴) اختلاف رقوم بین سطح آب در دبی حداکثر و حداقل با فاصله از آببند در طول بازه، نسبت مستقیم دارد.

-۶۹ برای یک آبگیر مشخص از رودخانه، درصورتی که صرفاً زاویه محور آبگیر نسبت به امتداد جريان (زاويه α) در رودخانه افزایش یابد، کدام مورد نادرست است؟



۱) افت هیدرولیکی افزایش می یابد.

۲) دبی ورودی به دهانه آبگیر افزایش می یابد.

۳) رسوبات ورودی به دهانه آبگیر افزایش می یابد.

۴) دامنه محدوده های متلاطم در دهانه آبگیر افزایش می یابد.

-۷۰ کدام مورد درباره دریچه های آببند آمیل، نادرست است؟

۱) تراز سطح آب با محور نصب دریچه منطبق است. ۲) دریچه مجهز به وزنه های تعادل است.

۳) عملیات بهره برداری از دریچه پیچیده است. ۴) شناور دریچه در سمت بالادست دریچه قرار دارد.

