

کد کنترل

۱۷۷

F

177F

آزمون (نیمه‌تم مرکز) ورود به دوره‌های دکتری – سال ۱۴۰۱

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه ۱۴۰۰/۱۲/۶



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

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

رشته علوم و مهندسی آب – سازه‌های آبی (۲۴۲۸) کد

جدول مواد امتحانی، تعداد، شماره سوال‌ها و زمان پاسخ‌گویی

زمان پاسخ‌گویی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره	مواد امتحانی
۱۲۰ دقیقه	۸۰	۱	۸۰	مجموعه دروس تخصصی: - ریاضیات (۳،۲،۱) - مکانیک سیالات - هیدرولیک مجازی رو باز تکمیلی - هیدرولیک انتقال رسوب ۱ - طراحی سازه‌های آبی تکمیلی

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

* متقاضی گرامی، وارد نکردن مشخصات و امضا در کادر زیر، به منزله غیبت و حضور نداشتن در جلسه آزمون است.

این‌جانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان‌بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سؤال‌ها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤال‌ها و پایین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

۱- مکان هندسی نقاط متناظر با اعداد مختلط $z = (x, y)$ را که در رابطه $|z+i| \leq |z-i|$ صدق می‌کنند در نظر بگیرید.

کدام مورد، متعلق به این مکان هندسی نیست؟

O (0, 0) (۱)

P (0, ۳) (۲)

N (1, ۲) (۳)

M (۲, ۱) (۴)

۲- اگر $f(x) = \sqrt{x}$ کدام است؟ فرض شود، $f_n(x) = \underbrace{(f \circ f \circ \dots \circ f)}_{n \text{ بار}}(x)$

$\sqrt[2^n]{2}$ (۱)

$\sqrt[2^n]{\ln 2}$ (۲)

$(\ln 2)^{1/2^n}$ (۳)

$\frac{1}{32} \ln 4$ (۴)

۳- اگر در تابع $y = \sin x^\circ$ واحد اندازه‌گیری کمان X درجه باشد، مقدار y کدام است؟

$\cos x$ (۱)

$\frac{180}{\pi} \cos x^\circ$ (۲)

$\frac{\pi}{180} \cos x^\circ$ (۳)

$\frac{180}{\pi} \cos\left(\frac{180^\circ X}{\pi}\right)$ (۴)

۴- اگر X و α مستقل از هم باشند، آنگاه جواب انتگرال نامعین $\int x^3 \alpha^2 d\alpha$ کدام است؟

$\frac{(\alpha x)^3}{3} + C$ (۱)

$\frac{1}{4} x^4 \alpha^2 + C$ (۲)

$\frac{1}{6} x^6 \alpha^2 + C$ (۳)

$\frac{1}{12} x^4 \alpha^3 + C$ (۴)

-۵ حاصل $\int_{\frac{1}{2}}^{\frac{1}{3}} \ln(x^4 - 1) dx$ کدام است؟

(۱) $4 \ln 3 + 6 \ln 2 + 4$

(۲) $4 \ln 2 - 6 \ln 3 + 4$

(۳) $4 \ln 3 + 6 \ln 2 - 4$

(۴) $4 \ln 2 + 6 \ln 3 - 4$

-۶ کدام مورد درباره تابع انتگرالی $H(x) = \int_{\tau=x}^{x^2} (\tau - 1)d\tau$ درست است؟

(۱) یک نقطه اکسٹرمم مینیمم دارد و نقطه اکسٹرمم ماکسیمم ندارد.

(۲) یک نقطه اکسٹرمم ماکسیمم است و نقطه اکسٹرمم مینیمم ندارد.

(۳) دو نقطه اکسٹرمم ماکسیمم و یک نقطه اکسٹرمم مینیمم دارد.

(۴) دارای یک نقطه اکسٹرمم ماکسیمم و دو نقطه اکسٹرمم مینیمم است.

-۷ مساحت ناحیه محدود در درون دلوار $r = 1 + \cos \theta$ و بیرون دایره به مرکز مبدأ مختصات و شعاع واحد چقدر است؟

(۱) $\frac{\pi}{4} - 2$

(۲) $\frac{\pi}{4} + 2$

(۳) $\frac{3\pi}{4} - 2$

(۴) $\frac{3\pi}{4} + 2$

-۸ مشتق تابع سه متغیره $f(x, y, z) = x^3 + 2y^3 - 2z^3$ در نقطه $P(1, 1, 1)$ در جهت بردار مماس بر پیج

$R(t) = \cos \frac{\pi}{12} t \vec{i} + \sin \frac{\pi}{12} t \vec{j} + 3t \vec{k}$ کدام است؟

(۱) $1 + 2\sqrt{2}$

(۲) $1 - 2\sqrt{2}$

(۳) $2\sqrt{2} + 6$

(۴) $2\sqrt{2} - 18$

-۹ اگر $f(x, y) = \sin \frac{x^3 + y^3}{xy}$ یک تابع دو متغیره باشد، آنگاه $\frac{fx}{fy}$ کدام است؟

(۱) $-\frac{y}{x}$

(۲) $-\frac{x}{y}$

(۳) $\frac{y}{x}$

(۴) $\frac{x}{y}$

- ۱۰ بیشینه مقدار تابع سه‌متغیره $f(x, y, z) = 2x + 3y - z$ بر روی کره به مرکز مبدأ مختصات و شعاع ۲ کدام است؟

(۱) $\sqrt{7}$

(۲) $2\sqrt{7}$

(۳) $\sqrt{14}$

(۴) $\frac{24}{\sqrt{14}}$

- ۱۱ جواب انتگرال خط $\int (x + 2y) dx - (2x - y) dy$ در ناحیه بسته R محدود به سهمی $y = x^2$ و نیمساز ربع اول

و سوم در خلاف جهت مثلثاتی کدام است؟

(۱) $\frac{2}{3}$

(۲) $\frac{1}{3}$

(۳) $-\frac{1}{3}$

(۴) $-\frac{2}{3}$

- ۱۲ اگر $x^r + y^r + z^r = 25$ باشد، $\vec{n} \cdot \vec{F}(x, y, z) = (x^r, y^r, z^r)$ بردار یکه قائم رو به بیرون و S کره

$\iint_S \vec{F} \cdot \vec{n} ds$ روی S کدام است؟

(۱) 7500π

(۲) 2500π

(۳) 750π

(۴) 250π

- ۱۳ در تابع دو متغیره $f(x, y) = x^y + y^x$ که در آن $y = rs$ و $x = \frac{r}{s}$ است، مقدار f_s به ازای $(r, s) = (e, 1)$

کدام است؟

(۱) re^{e+1}

(۲) re^{e-1}

(۳) re^{e+1}

(۴) re^{e-1}

۱۴- براساس قضیه فوبینی فرم تغییر المان یافته انتگرال $\int_{x=0}^2 \int_{y=x}^{x^2} f(x, y) dA$ کدام است؟

$$\int_{y=0}^4 \int_{x=-\sqrt{y}}^{\sqrt{y}} f(x, y) dy dx \quad (1)$$

$$\int_{y=0}^4 \int_{x=y/2}^{\sqrt{y}} f(x, y) dx dy \quad (2)$$

$$\int_{y=x^2}^4 \int_{x=0}^{\sqrt{y}} f(x, y) dA \quad (3)$$

$$\int_{y=0}^4 \int_{x=-\sqrt{y}}^{\sqrt{y}} f(x, y) dA \quad (4)$$

۱۵- حجم رویه $x^2 + y^2 = 9 - z$ محصور به صفحه XoY و سه‌می‌گون $z = 0$ کدام است؟

$$17\pi \quad (1)$$

$$\frac{17\pi}{2} \quad (2)$$

$$\frac{17\pi}{4} \quad (3)$$

$$\frac{15\pi}{4} \quad (4)$$

۱۶- اگر توابع $y = x^3$ و $y = x^2$ جواب‌های اساسی معادله دیفرانسیل $x^2y'' + bxy' + (c-1)y = 0$ باشند، مقادیر b و c کدام است؟

$$c=6, b=4 \quad (1)$$

$$c=7, b=-4 \quad (2)$$

$$c=7, b=5 \quad (3)$$

$$c=6, b=-5 \quad (4)$$

۱۷- مسیرهای متعامد خانواده‌ای از بیضی‌ها با فاصله کانونی افقی $\sqrt{2c}$ و فاصله کانونی عمودی \sqrt{c} کدام است؟

$$y = cx^2 \quad (1)$$

$$x - cy^2 = 0 \quad (2)$$

$$x^2 + y^2 = c \quad (3)$$

$$x^2 - y^2 = c \quad (4)$$

۱۸- براساس قانون سرمایش نیوتون، تغییرات دمای یک شیء نسبت به زمان با اختلاف دمای آن شیء و دمای محیط متناسب است. اگر دمای اتاقی ۳۲ و دمای یک فنجان چای ۵۹ درجه سلسیوس باشد، با در نظر گرفتن $r = 1$ به عنوان ضریب تناسب، چقدر طول می‌کشد تا دمای این فنجان چای به ۳۵ درجه سلسیوس برسد؟

$$2e^3 \quad (1)$$

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

$$2 \ln 3 \quad (3)$$

$$2 \ln 2 \quad (4)$$

- ۱۹ اگر $y_1 = \sec x$ یکی از جواب‌های اساسی معادله دیفرانسیل $y'' - 2\tan x y' - y = 0$ باشد، جواب منحصر به فرد مسئله به ازای شرایط اولیه $y(0) = 2$ و $y'(0) = 1$ کدام است؟

$$y = \sec x + \cos x \quad (1)$$

$$y = \sec x + x \cos x \quad (2)$$

$$y = 2\sec x + x \cos x \quad (3)$$

$$y = (2x+1)\sec x \quad (4)$$

- ۲۰ کدام تابع نمی‌تواند عامل انتگرال‌ساز معادله دیفرانسیل $xy' - y = 0$ باشد؟

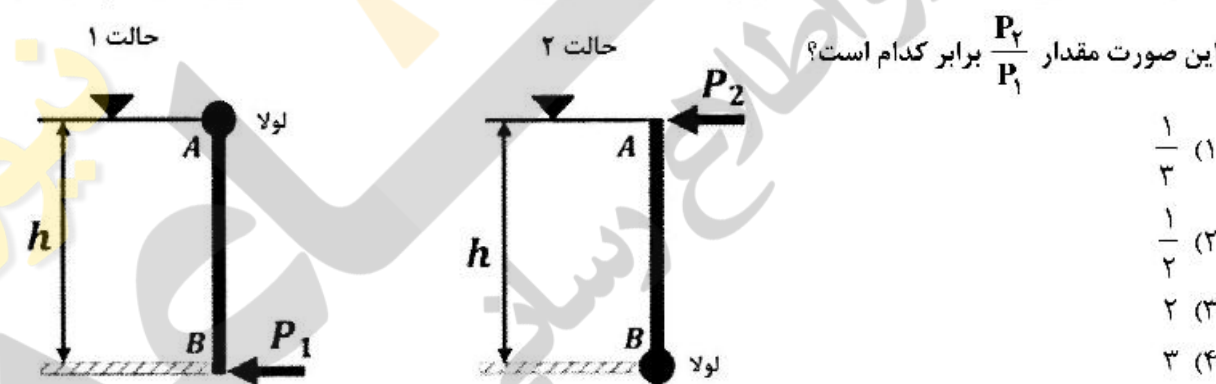
$$\frac{1}{xy} \quad (1)$$

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

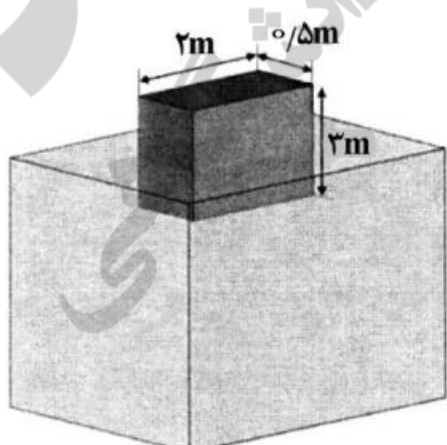
$$xy \quad (3)$$

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

- ۲۱ پشت دریچه مستطیلی AB به اندازه h متر از یک مایع قرار دارد. در حالت ۱، لولای دریچه در نقطه A و در حالت ۲ در نقطه B قرار دارد. به منظور معانعت از باز شدن دریچه، نیروی P به نقطه غیرلولا شده دریچه وارد می‌شود. در



- ۲۲ اگر مکعبی چوبی ($SG = 0.6$) بر روی آب شناور شود، ارتفاعی از مکعب که خارج از آب قرار می‌گیرد، چند متر است؟



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

$$1/8 \quad (2)$$

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

$$3/7 \quad (4)$$

- ۲۳- اگر توزیع سرعت در یک تنبدباد در دستگاه مختصات قطبی به صورت $(u_r, u_\theta) = (0, k/r)$ باشد، فشار در مرکز تنبدباد چگونه بیان می‌شود ($\rho = \text{جرم مخصوص هوا}$)؟

$$+\rho k^2/r^2 \quad (۲)$$

$$-\rho k^2/r^2 \quad (۱)$$

$$+0.5\rho k^2/r^2 \quad (۴)$$

$$-0.5\rho k^2/r^2 \quad (۳)$$

- ۲۴- اگر در کanal روباز، شعاع هیدرولیکی برابر با ۲ متر، شیب خط انرژی برابر با 20° و ضریب دارسی و بسیاخ برابر با

$$(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}) \quad \text{باشد، سرعت متوسط جریان در کanal چند متر بر ثانیه است؟}$$

۸ (۴)

۶ (۳)

۴ (۲)

۲ (۱)

- ۲۵- در یک خط لوله امکان کاویتاسیون در کدام حالت وجود دارد؟

(۱) خط گرادیان هیدرولیکی بر خط لوله منطبق باشد. (۲) خط گرادیان هیدرولیکی بالای خط لوله باشد.

(۳) خط گرادیان هیدرولیکی پایین خط انرژی باشد. (۴) خط گرادیان هیدرولیکی پایین خط لوله باشد.

- ۲۶- مخزن نشان داده شده حاوی دو نوع مایع با وزن مخصوص ۷ و ۲۷ است. عرض مخزن واحد است. نیروی وارد بر

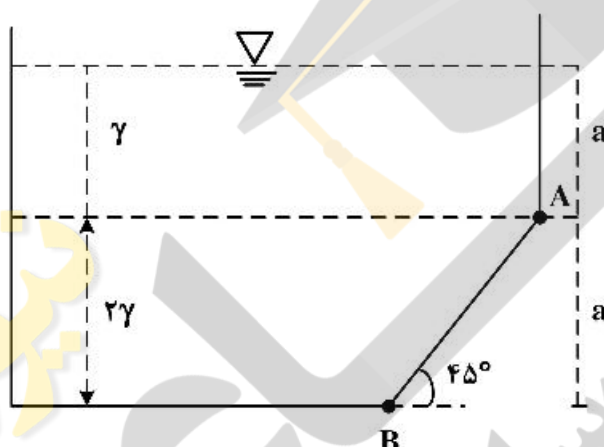
جداره AB چقدر است؟

$$2a^2\gamma \quad (۱)$$

$$4a^2\gamma \quad (۲)$$

$$4\sqrt{2}a^2\gamma \quad (۳)$$

$$2\sqrt{2}a^2\gamma \quad (۴)$$



- ۲۷- توزیع سرعت داخل لوله‌ای برای یک جریان دائمی مطابق شکل زیر است. براساس دستگاه مختصات قطبی

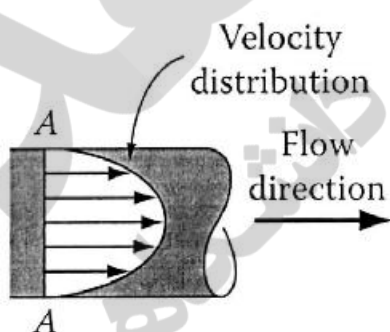
(استوانه‌ای) این جریان چند بعدی است؟

(۱) یک

(۲) دو

(۳) سه

(۴) چهار



- ۲۸- توزیع سرعت در کanal باز مستطیلی به صورت زیر است. اگر نسبت ضریب تصحیح انرژی جنبشی به ضریب تصحیح

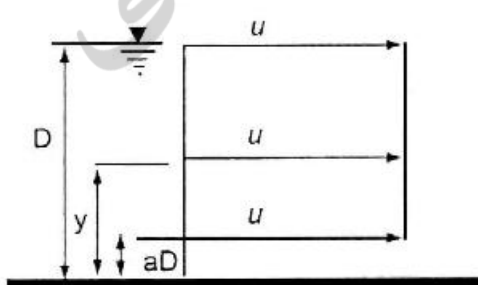
اندازه حرکت در این کanal برابر ۲ باشد، مقدار a کدام است؟

(۱) $0/3$

(۲) $0/5$

(۳) $0/66$

(۴) $0/75$



- ۲۹- میدان سرعت یک ذره سیال به صورت $(u, v) = (3, 6t)$ است. معادله خط مسیر ذره‌ای که در لحظه $t = 0$ از مبدأ مختصات می‌گذرد، کدام است؟

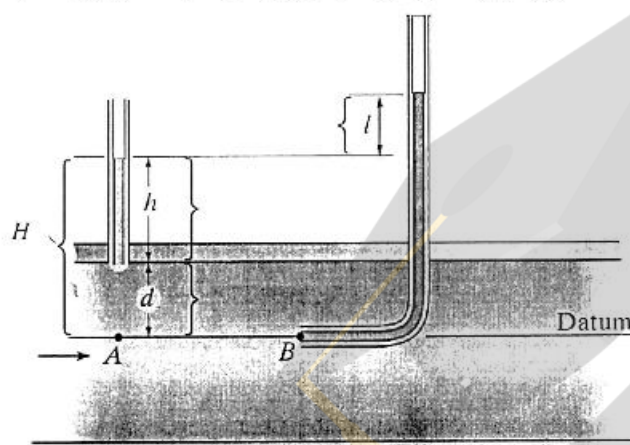
$$y = \frac{2x^2}{3} \quad (2)$$

$$y = \frac{x^2}{2} \quad (4)$$

$$y = \frac{3x^2}{2} \quad (1)$$

$$y = \frac{x^2}{3} \quad (3)$$

- ۳۰- شکل زیر جریان در یک لوله تحت فشار را نشان می‌دهد. مطابق این شکل a و d به ترتیب بیانگر کدام نوع فشار هستند؟



(۱) استاتیک و فشار دینامیک

(۲) استاتیک و فشار به دلیل وزن سیال

(۳) دینامیک و فشار به دلیل فشار داخلی لوله

(۴) دینامیک و فشار به دلیل وزن سیال

- ۳۱- معادله $\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} + \frac{\partial w}{\partial z} = 0$ بین مشتقهای مؤلفه‌های سرعت یک میدان جریان برقرار است. کدام مورد درباره میدان جریان درست است؟

(۱) تراکم‌ناپذیر است.

(۲) چرخشی است.

(۴) غیرچرخشی است.

(۳) دائمی است.

- ۳۲- در نظر است جریان آب در یک لوله به قطر ۱۰۰ میلی‌متر توسط لوله‌ای به قطر ۲۰ میلی‌متر در آزمایشگاه مدل شود. اگر جنس لوله‌ها یکسان باشد و سرعت در لوله اصلی برابر $1/5$ متر بر ثانیه باشد، سرعت جریان آب در مدل (لوله کوچکتر) بر حسب متر بر ثانیه چقدر است؟

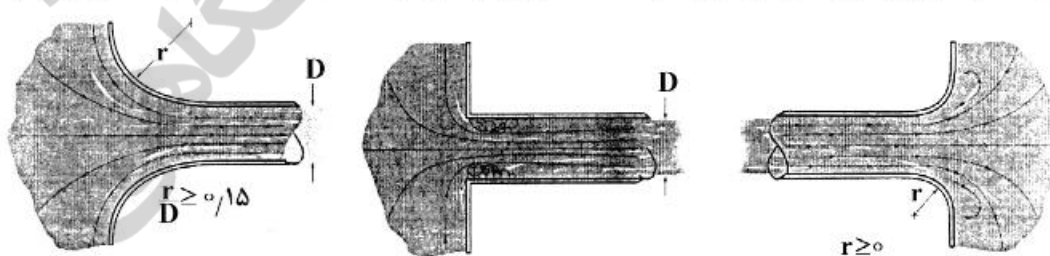
$$7/5 \quad (2)$$

$$15 \quad (4)$$

$$4/5 \quad (1)$$

$$10 \quad (3)$$

- ۳۳- در کدام یک از تبدیلهای ورودی و خروجی زیر ضریب افت انرژی موضعی از همه بیشتر است (جهت جریان از چپ به راست)؟



پ

ب

الف

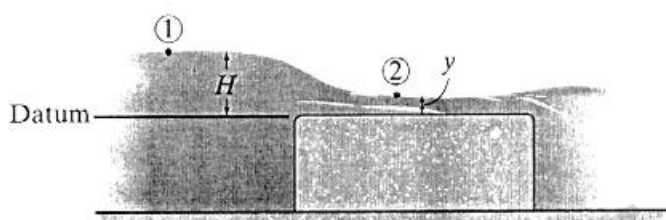
$$(2) \text{ ب}$$

(۴) الف و پ بیشترین ضریب افت انرژی را دارند.

$$(1) \text{ الف}$$

$$(3) \text{ پ}$$

- ۳۴- بده نظری یک سریز لبه تخت که در کanalی به عرض b مطابق شکل زیر نصب شده است، کدام است؟



$$\frac{2}{3}b\sqrt{g}\left(\frac{2}{3}H\right)^{1/5} \quad (1)$$

$$2b\sqrt{g}\left(\frac{2}{3}H\right)^{1/5} \quad (2)$$

$$b\sqrt{g}\left(\frac{2}{3}H\right)^{1/5} \quad (3)$$

$$b\sqrt{2g}\left(\frac{2}{3}H\right)^{1/5} \quad (4)$$

- ۳۵- آب درون لوله‌ای با توزیع سرعت $u_x = u_{max} \left[1 - \left(\frac{r}{R} \right)^4 \right]$ جاری است. تنش در دیواره بر حسب سرعت متوسط آب درون لوله‌ای با این رابطه کدام است؟

$$\bar{u} \quad (1)$$

$$\frac{2\mu\bar{u}}{R} \quad (2)$$

$$\frac{4\mu\bar{u}}{R} \quad (4)$$

$$\frac{\mu\bar{u}}{2R} \quad (1)$$

$$\frac{3\mu\bar{u}}{R} \quad (3)$$

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

$$\text{شیب رابطه دبی} - \text{اصل در زمان سیلان در کدام حالت افقی است؟}$$

$$(1) \text{حداکثر اصل}$$

$$(2) \text{حداکثر دبی}$$

$$(3) \text{حداکثر سرعت}$$

$$(4) \text{دبی متوسط}$$

- ۳۶- اگر مقدار انرژی ویژه اولیه در کanal چهار برابر شود، مقدار دبی ورودی به آبگیر کفی چقدر تغییر می‌کند؟

$$(1) \text{چهار برابر می‌شود.} \quad (2) \text{کاهش می‌یابد.} \quad (3) \text{دو برابر می‌شود.} \quad (4) \frac{1}{4} \text{ برابر می‌شود.}$$

- ۳۷- در کanal مستطیلی به عرض ۳ متر، آب با عمق ۲ متر در جریان به وسیله یک دریچه و به صورت ناگهانی نصف شود، مقدار سرعت در بالادست چقدر تغییر می‌کند؟ (مقدار g را برابر ۱۰ درنظر بگیرید.)

$$V_2 = \frac{1}{2} V_1 \quad (2)$$

$$V_2 = 2V_1 \quad (1)$$

$$V_2 = \sqrt{\frac{3}{8}} y_1 V_1 \quad (4)$$

$$V_2 = V_1 - \sqrt{\frac{3}{8}} y_1 \quad (3)$$

- ۳۸- اگر در مسیر آبگیر کفی با لوله‌های موازی با طول ۵ متر، عرض کanal ۱ متر و انرژی مخصوص ابتدای کف مشبك ۱,۵

$$(C_r = 0,5, E = 0,2, g = 10 \frac{m}{s^2}) \quad (1) ۰,۱ \quad (2) ۰,۷ \quad (3) ۰,۷ \quad (4) ۰,۲$$

- ۳۹- جریانی با دبی ۰,۵ لیتر در ثانیه در واحد طول از لبه کanal مستطیلی به عرض ۰,۵ متر وارد آن می‌شود. جریان در فاصله ۱۰۰ متری از ابتدای کanal بحرانی است. مقدار عمق در این نقطه چند متر است؟

$$0,1 \quad (2)$$

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

$$0,15 \quad (1)$$

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

-۴۱- اطلاعات زیر مربوط به یک سرریز آبگیر جانبی است. حالت جریان چگونه است؟

$$y_1 = 1 \text{ m} \quad y_o = 1.2 \text{ m}$$

$$y_2 = 1.8 \text{ m} \quad Q_1 = 1.5 \frac{\text{m}^3}{\text{s}}$$

$$W = 0.5 \text{ m} \quad Q_2 = 1.1 \frac{\text{m}^3}{\text{s}}$$

$$L = 25 \text{ m} \quad g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

(۱) بحرانی

(۲) زیر بحرانی

(۳) فوق بحرانی

(۴) متغیر تدریجی

-۴۲- در کدام شیب، مقدار $\frac{dy}{dx}$ در آبگیر جانبی مثبت است؟

(۱) ملائم زیر بحرانی (۲) تند زیر بحرانی (۳) ملائم فوق بحرانی (۴) تند فوق بحرانی

-۴۳- در مسیر کanal مستطیلی با عرض ۱ متر در صورت ایجاد جریان بحرانی همراه با موج، سرعت موج سطحی (C) و

دبی کanal به ترتیب کدام است؟ (۱) $y = 1 \text{ m}$ و $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$

$$\sqrt{10} \frac{\text{m}}{\text{s}} \text{ و } 2\sqrt{10} \frac{\text{m}}{\text{s}} \quad (۲)$$

$$10\sqrt{2} \frac{\text{m}}{\text{s}} \text{ و } \sqrt{2} \frac{\text{m}}{\text{s}} \quad (۴)$$

$$2\sqrt{2} \frac{\text{m}}{\text{s}} \text{ و } 2\sqrt{2} \frac{\text{m}}{\text{s}} \quad (۱)$$

$$2\sqrt{10} \frac{\text{m}}{\text{s}} \text{ و } \sqrt{10} \frac{\text{m}}{\text{s}} \quad (۳)$$

-۴۴- در یک رودخانه جریان بحرانی است و عمق آن ۰.۸ متر است. سرعت پیش‌روندۀ موج دینامیک چند متر بر ثانیه است؟

$$3.5 \quad (۲)$$

$$5.6 \quad (۴)$$

$$0 \quad (۱) \text{ صفر}$$

$$4.67 \quad (۳)$$

-۴۵- اگر لزوجت سینماتیکی آب برابر $1 \times 10^{-6} \frac{\text{m}^2}{\text{s}}$ در کanalی از جنس بتون با $K_s = 2 \text{ mm}$ در جریان باشد، با درنظر گرفتن

لایه زیرین آرام با ضخامت 0.5 mm و سرعت برشی $\frac{\text{m}}{\text{s}}^{0.5}$ ، وضعیت مرزی این کanal از نظر هیدرولیکی کدام است؟

$$2 \text{ بحرانی} \quad (۱)$$

$$4 \text{ صاف} \quad (۳)$$

$$0 \text{ بینابین} \quad (۲)$$

$$3 \text{ زیر} \quad (۴)$$

-۴۶- عمق نرمال و بحرانی در کanalی به ترتیب 1.5 و 0.7 متر است. در بالادست یک مقطع کنترل ADC وجود دارد که

عمق جریان برابر 0.6 متر است، نوع پروفیل سطح آب کدام است؟

$$S3 \quad (۱)$$

$$M3 \quad (۲)$$

$$H2 \quad (۳)$$

$$A3 \quad (۴)$$

-۴۷- سرعت جریان در پایین دست دریجه‌ای که به طور ناگهانی باز شده است، کدام است؟

$$v = \frac{-3}{2} \sqrt{gy_o} \quad (۲)$$

$$v = \frac{-2}{3} \sqrt{gy_o} \quad (۴)$$

$$v = \frac{4}{9} y_o \sqrt{g} \quad (۱)$$

$$v = \frac{4}{9} y_o \sqrt{g} \quad (۳)$$

-۴۸- پروفیل سطح آب H3 به ترتیب بین چه مقاطع کنترلی در بالادست و پایین دست قرار دارد؟

$$CDC \text{ و } ADC \quad (۱)$$

$$NDC \text{ و } ADC \quad (۴)$$

$$ADC \text{ و } CDC \quad (۱)$$

$$CDC \text{ و } NDC \quad (۳)$$

- ۴۹- نسبت اعماق مزدوج پرش هیدرولیکی ایجاد شده در یک کانال افقی $\frac{y_2}{y_1}$ می‌باشد، نوع پرش ایجاد شده کدام است؟
- (۱) ساکن (۲) ضعیف (۳) قوی (۴) نوسانی
- ۵۰- جریان سیلابی به رودخانه‌ای جذرومدی وارد می‌شود. برای محاسبات کدام شرایط به ترتیب در مرز بالادست و پایین دست منظور می‌شود؟
- (۱) هیدروگراف سیل + تغییرات زمانی سطح آب (۲) هیدروگراف سیل + جریان یکنواخت (۳) تغییرات زمانی عمق + جریان یکنواخت (۴) دبی ثابت + تغییرات زمانی سطح آب
- ۵۱- با فرض پذیرش دیاگرام شیلدز، حداقل قطر ذره رسوبی که درست در آستانه حرکت قرار می‌گیرد حدوداً چقدر است؟ (جریان به عمق ۲ متر در یک آبراهه عریض با شیب کف ۳ متر در کیلومتر در نظر گرفته شود.)
- (۱) ۶,۵ اینچ (۲) ۶,۵ میلی‌متر (۳) ۶,۵ سانتی‌متر (۴) ۱۰ میلی‌متر
- ۵۲- اگر در یک سیستم جریان، ضخامت لایه مرزی آرام زیرین برابر 4 mm و لزوجت سینماتیکی $1 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$ باشد، سرعت برشی بر حسب m/s کدام است؟
- (۱) $0,01$ (۲) $0,03$ (۳) $0,04$ (۴) $0,06$
- ۵۳- کدام مورد با درنظر گرفتن معادله راوس برای توزیع بار معلق، زمانی که عدد راوس به سمت صفر می‌گند، درست است؟
- (۱) توزیع قائم بار معلق یکنواخت‌تر می‌شود. (۲) توزیع قائم بار معلق غیریکنواخت‌تر می‌شود.
- ۵۴- براساس منحنی‌های برون، هرچه مخزن و ذرات رسوبی باشند، سبب افزایش راندمان تله‌اندازی رسوب در مخزن می‌شود.
- (۱) بزرگتر، ریزتر (۲) بزرگتر، درشت‌تر (۳) کوچکتر، درشت‌تر (۴) کوچکتر، ریزتر
- ۵۵- مقدار بار بستر در رودخانه‌های بزرگ با بستر ماسه‌ای چند درصد بار معلق است؟
- (۱) ۳ (۲) ۷ (۳) ۲۷ (۴) ۳۷
- ۵۶- برای شرایط معین سیال و شکل ذره رسوبی، اگر سرعت سقوط ذره را با d^x متناسب فرض کنیم، آنگاه کدام مورد درباره مقدار x درست است؟ (د) را قطر ذره رسوبی در نظر بگیرید).
- (۱) مستقل از اندازه ذره $x = 1$ است. (۲) برای ذرات از یک حدی ریزتر $x = 5$ و از یک حدی بزرگتر $x = 2$ است.
- (۳) برای ذرات از یک حدی ریزتر $x = \frac{2}{3}$ و از یک حدی بزرگتر $x = 1/5$ است.
- (۴) برای ذرات از یک حدی ریزتر $x = 2$ و از یک حدی بزرگتر $x = 5$ است.
- ۵۷- در رابطه با رابطه اینشتین، سرعت انتقال مواد رسوبی متناسب با کدام مورد اختیار شده است؟
- (۱) سرعت آستانه حرکت (۲) سرعت در نزدیکی بستر (۳) سرعت سقوط ذرات رسوبی

- ۵۸- اگر در نمونه بار رسوبي بستر، نسبت بزرگترین اندازه ذره ۴ برابر کوچکترین اندازه ذره باشد، کدام درست است؟

- ۱) انحراف معیار هندسی کوچکتر از ۲ است.
- ۲) ذرات رسوبي در آستانه حرکت هستند.
- ۳) رسوبي کنواخت است.
- ۴) رسوبي غیریکنواخت است.

- ۵۹- اشکال کوچک بستر با طول موج کمتر از 30 cm و ارتفاع کمتر از 5 cm ، از کدام نوع بستر است؟

- ۱) پشتنهای تلماسه‌ها
- ۲) پاد تلماسه‌ها
- ۳) شکنج‌ها
- ۴) سانچ‌ها

- ۶۰- براساس معیار گسلر در رودخانه‌ای عریض که عمق آب ۱ متر و شیب 1% باشد، اندازه ذرات رسوبي (برحسب سانتی‌متر) در حال حرکت کدام است؟ ($G_s = 2,65$)

- ۱) کوچکتر از $2/5$
- ۲) بزرگتر از $2/5$
- ۳) کوچکتر از $2/8$
- ۴) بزرگتر از $3/2$

- ۶۱- کدام نادرست است؟

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

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

(۳) به ذراتی که به صورت غلتش، لغزش و جهش در طول بستر حرکت می‌کنند بار بستر گویند.

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

- ۶۲- نمونه‌برداری عمقی غلظت رسوبي معلق در رودخانه‌ای در دو عمق h_A و h_B به ترتیب 890 PPm و 395 PPm است. اگر d عمق رودخانه باشد، کدام درست است؟

$$h_A > h_B < d \quad (1)$$

$$h_A < h_B < d \quad (2)$$

$$h_B > h_A = d \quad (3)$$

$$h_B < d < h_A \quad (4)$$

- ۶۳- وايت 1940 در بدست آوردن تنش برشی بحرانی از کدام نیروهای وارد بر ذره رسوبي صرف‌نظر کرد؟

(۱) نیروی لیفت و مؤلفه قائم وزن

(۲) نیروی دراگ و نیروی شناوری

(۳) نیروی وزن مستغرق و نیروی اصطکاک

(۴) نیروی وزن در جهت حرکت و نیروی لیفت

- ۶۴- اگر سرعت برشی متناسب با اندازه زیری (M^*) برابر 5 m/sec باشد، طبق نظریه ایشتين، سرعت ذرات بار بستر برحسب m/sec کدام است؟

$$0,58 \quad (1)$$

$$0,23 \quad (2)$$

$$0,116 \quad (3)$$

$$0,028 \quad (4)$$

- ۶۵- مقدار متغیر شدت جریان در حالتی که ذره در آستانه حرکت باشد، براساس معیار شیلدز کدام است؟

$$0,48 \quad (1)$$

$$0,56 \quad (2)$$

$$17,85 \quad (3)$$

$$20,8 \quad (4)$$

۶۶- بهمنظور تخلیه سیلاب‌های یک سد مخزنی، اگر ارتفاع سد زیاد بوده و امکان وقوع پدیده خلاء‌زایی و کنده‌شدن ذرات بتنه از کف مجرای انتقال وجود داشته باشد، مناسب‌ترین سازه کدام است؟

(۱) سرریز پلکانی

(۲) سرریز با مجرای طویل و حوضچه آرامش در انتهای

(۳) سرریز با مجرای طویل و خروجی مانع‌دار در انتهای مجرای

(۴) احداث تعداد کافی سرریز با ارتفاع حداقل ده متر به طور متواالی

۶۷- اگر از رابطه لیسی که برای تعیین عرض تعادلی رودخانه‌های در حال رژیم ارائه شده برای تعیین طول اولیه سد انحرافی استفاده شود، برای دبی سیلابی $400\text{ m}^3/\text{s}$ احداث نیاز برای سرریز سد انحرافی بر حسب متر حدوداً کدام است؟

(۱) ۹۵

(۲) ۱۰۰

(۳) ۲۰۰

(۴) ۴۰۰

۶۸- بهمنظور تأمین نیاز آبی یک شبکه، احداث یک سد انحرافی بهمنظور رفع نیازهای آبی در طرفین رودخانه مورد نظر است. مناسب‌ترین مورد برای احداث سد از نظر مکان آبگیری کدام است؟

(۱) قوس خارجی

(۲) قوس داخلی

(۳) مسیر مستقیم

۶۹- برای انتخاب سازه آب‌بند در کanal آبیاری از سرریز قائم مستطیلی استفاده شده است. اگر میزان جریان در محل آب‌بند دو برابر شود با فرض آزادبودن سایر ویژگی‌ها، تغییر عمق جریان در روی تاج سرریز کدام است؟

(۱) عمق روی تاج سرریز 258 cm درصد افزایش می‌یابد. (۲) عمق روی تاج سرریز 158 cm درصد افزایش می‌یابد.

(۳) عمق روی تاج سرریز 158 cm درصد افزایش می‌یابد. (۴) عمق روی تاج سرریز 58 cm درصد افزایش می‌یابد.

۷۰- در مقایسه بین دریچه‌های آوبو و آویس، تفاوت عمدی از نظر اختلاف سطح آب در دو طرف دریچه و سایر موارد کدام است؟

(۱) دریچه آویس در مجاورت دهانه آبگیر ولی دریچه آوبو در مسیر کanal احداث می‌شود.

(۲) در دریچه آوبو اختلاف کمی بیشتر از 10 cm در دریچه‌های آویس حداقل 2 m متر است.

(۳) دریچه آویس برای کنترل سطح آب در پایین دست در مسیر کanal ولی دریچه آوبو برای کنترل سطح آب در بالا دست است.

(۴) دریچه آویس برای کنترل سطح آب در بالا دست در مسیر کanal ولی دریچه آوبو برای کنترل سطح آب در پایین دست است.

۷۱- اگر معادله قسمت اوچی یک سرریز اوچی شکل به صورت زیر باشد. تعداد ضرایب n و k به ترتیب از سمت راست به چپ کدام است؟

$$x^{1.9} = 2.22 H^{\frac{n}{k}} y$$

(۱) $0.9 - 2.22$

(۲) $1.9 - 2.22$

(۳) $0.45 - 1.9$

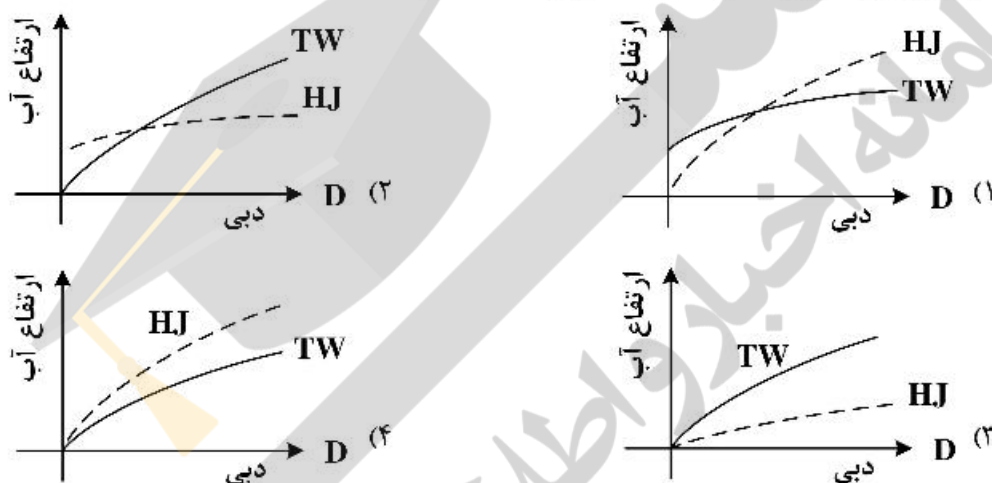
(۴) $1.9 - 0.45$

- ۷۲- در طراحی یک حوضچه رسوب‌گیر، اطلاعات زیر موجود است، طول حوضچه رسوب‌گیر بر حسب متر کدام است؟
- عمق آب در ابتدای حوضچه رسوب‌گیر = ۴ متر
 - سرعت سقوط ذرات = 25 m/s
 - اثرات تلاطم و اصطکاک ناشی از برخورد ذرات به یکدیگر = 10 m/s
 - ضریب ایمنی = ۱,۵
 - سرعت طراحی در حوضچه رسوب‌گیر = 25 m/s
- (۱) ۶۰ (۲) ۶۸ (۳) ۱۰۰ (۴) ۱۲۰
- ۷۳- در طراحی دهانه آبگیر اگر ارتفاع سد انحرافی ۶ متر، عمق آزاد برای سرریز 25 m ، سرعت سقوط کوچکترین ذره‌ای که باید ترسیب شود 25 m/s بر ثانیه، ارتفاع آستانه ورودی دهانه آبگیر 125 cm ، مجموع کلیه افت بارهای ورودی و آشغال 5 m و دبی دهانه آبگیر $20 \text{ m}^3/\text{s}$ باشد، با درنظر گرفتن سرعت یک متر در ثانیه برای جریان آب ورودی به داخل دهانه آبگیر و عدم گرفتگی شبکه آشغال‌گیر، عرض خالص دهانه آبگیر بر حسب متر حدوداً کدام است؟
- (۱) ۶,۵ (۲) ۵,۵ (۳) ۴,۶ (۴) ۳,۸
- ۷۴- معادله قسمت اوجی شکل سرریز سد انحرافی با در نظر گرفتن بار طراحی و سایر عوامل تعیین می‌شود. لیکن در برخی از شرایط ممکن است که دبی‌های سیلانی عبوری، بیش از دبی طراحی از روی سرریز عبور کنند. به منظور جلوگیری از وقوع پدیده ایجاد خلاء، حداقل مقدار مجاز افزایش بار آبی نسبت به بار آبی طراحی حدود چند درصد است؟
- (۱) ۱۰ (۲) ۲۰ (۳) ۳۰ (۴) ۵۰
- ۷۵- در مرحله طراحی حوضچه آرامش یک سد انحرافی، ملاحظه می‌شود که رقوم سطح آب مربوط به عمق محاسبه شده پس از پرش هیدرولیکی (در صورت وقوع) کمتر از رقوم پایاب است. مناسب‌ترین راهکار کدام است؟
- (۱) افزایش ارتفاع سد انحرافی
 (۲) افزایش طول سد انحرافی
 (۳) کاهش طول سد انحرافی
 (۴) کاهش رقوم کف حوضچه آرامش به مقدار کافی
- ۷۶- نقش باله یا پرتاپ‌کننده بر روی «سد لاستیکی بادی» کدام است؟
- (۱) آشغال‌گیر
 (۲) کاهش ارتعاشات
 (۳) گذر ماهیان
 (۴) افزایش طول مؤثر تاج سرریز

- ۷۷ - پارامترهای تعیین‌کننده انتخاب دریچه آمیل کدام است؟

- (۱) افت انرژی پیش‌بینی شده و حداقل دبی عبوری از زیر دریچه
- (۲) افت انرژی پیش‌بینی شده و حداقل دبی عبوری از زیر دریچه
- (۳) سطح مقطع کanal و حداقل دبی عبوری از زیر دریچه
- (۴) عرض فوقانی کanal و حداقل دبی عبوری از زیر دریچه

- ۷۸ - اگر TW بیانگر عمق جریان در پایین دست و HJ بیانگر عمق ثانویه بعد از پرش هیدرولیکی نسبت به یک رقوم مبنای یکسان باشند (رقوم کف خوضچه آرامش برابر رقوم کف رودخانه است). در کدام نمودار نمی‌توان از پرش هیدرولیکی به عنوان مستهلک کننده انرژی استفاده کرد؟



- ۷۹ - در بندهای انحراف آب ثابت، کدام مورد جزو وظایف و کارکردهای مجرای رسوب شوی محسوب نمی‌شود؟

- (۱) ایجاد آبراهه مناسب در مقابل دهانه آبگیر
- (۲) تخلیه کلیه رسوبات معلق و ریزدانه
- (۳) کمک به تخلیه بخشی از سیلان رودخانه
- (۴) کاهش تراز سطح در بالادست بند در صورت نیاز

- ۸۰ - در صورت تغییر دبی در یک بازه از کanal به مقدار معین، کدام عامل تأثیری بر زمان عکس‌عمل ندارد؟

- (۱) ابعاد و اندازه سازه آببند
- (۲) ابعاد و اندازه مقطع کanal
- (۳) فاصله سازه‌های آببند

