

کد کنترل



495

F

آزمون (نیمه‌تمرساز) 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)

مهندسی عمران – مهندسی آب و سازه‌های هیدرولیکی (کد ۲۳۱۰)

زمان پاسخ‌گویی: ۱۳۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: – مکانیک جامدات (مقاومت مصالح – تحلیل سازه‌ها) – هیدرولیک پیشرفته – طراحی هیدرولیکی سازه‌ها	۴۵	۱	۴۵

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

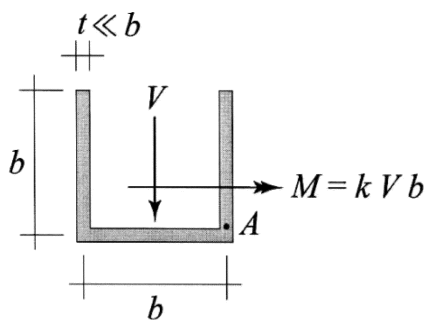
* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

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

امضا:

مجموعه دروس تخصصی (mekanik جامدات (مقاومت مصالح - تحلیل سازه‌ها) - هیدرولیک پیشرفته - طراحی هیدرولیکی سازه‌ها)

-۱ بزرگ‌ترین مقدار اصلی تنش در نقطه A، چند برابر $\frac{V}{bt}$ است؟



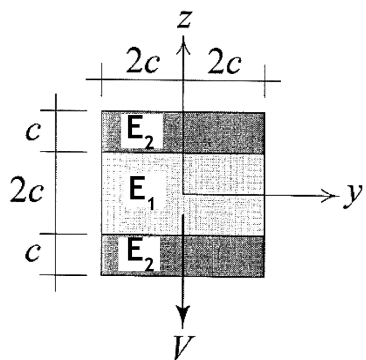
$$\frac{1}{2} \left(k + \sqrt{1+k^2} \right) \quad (1)$$

$$\frac{3}{4} \left(k + \sqrt{1+k^2} \right) \quad (2)$$

$$\frac{1}{2} \left(k + \sqrt{4+k^2} \right) \quad (3)$$

$$\frac{3}{4} \left(k + \sqrt{4+k^2} \right) \quad (4)$$

-۲ در تیر مركب نشان داده شده $E_2 = 2E_1$ است. مقطع تحت تأثیر نیروی برشی V قرار دارد. نسبت بزرگ‌ترین تنش برشی τ_{xz} پیدا شده در ناحیه تیره رنگ (ناحیه ۲) به بیشینه مقدار همین مؤلفه تنش که در کل مقطع ایجاد می‌شود، کدام است؟



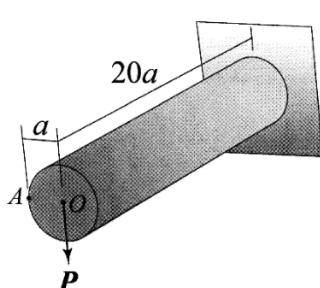
$$\frac{3}{8} \quad (1)$$

$$\frac{3}{7} \quad (2)$$

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

$$\frac{6}{7} \quad (4)$$

-۳ استوانه نشان داده شده تو خالی و از ماده‌ای با نسبت پواسون $\nu = \frac{1}{3}$ ساخته شده است. اگر بار P به جای نقطه O در نقطه A اعمال شود، جایه‌جایی نقطه محل اثر بار (با صرف نظر از اثر نیروی برشی) چند درصد افزایش می‌یابد؟



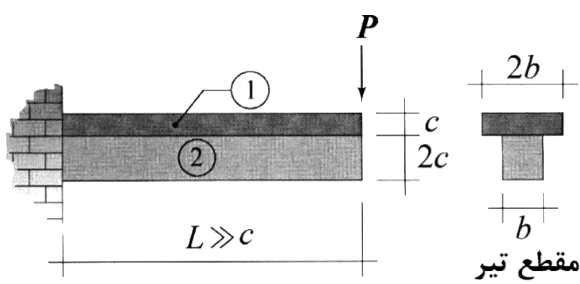
$$0/375 \quad (1)$$

$$0/75 \quad (2)$$

$$1 \quad (3)$$

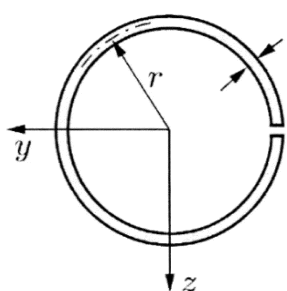
$$2 \quad (4)$$

-۴ در تیر نشان داده شده، در سطح تماس بین ناحیه ۱ و ۲ امکان لغزش بدون اصطکاک وجود دارد، البته بدون اینکه هیچ جدایش عمودی در آن سطح رخ دهد. نسبت بزرگترین تنش خمی پدیدآمده در ناحیه ۱ به بزرگترین تنش خمی ایجاد شده در ناحیه ۲ تحت بارگذاری نشان داده شده کدام است؟ (فرض شود بین مدول یانگ این دو ناحیه رابطه $E_1 = 2E_2$ برقرار است).



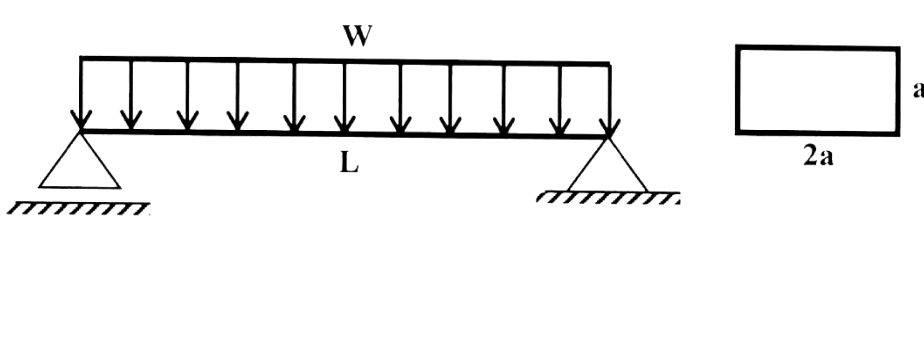
- (۱) ۲
(۲) ۱
(۳) $\frac{1}{2}$
(۴) $\frac{1}{4}$

-۵ فاصله مرکز برش حلقه جدار نازک باز نشان داده شده تا مرکز آن حلقه، چه ضریبی از شعاع حلقه است؟



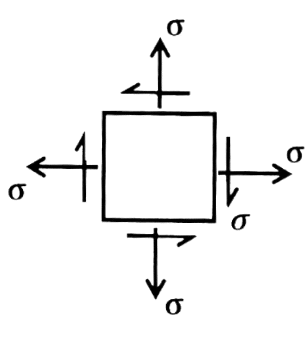
- (۱) ۱/۵
(۲) ۲
(۳) ۲/۵
(۴) ۳

-۶ در تیر شکل زیر، مقدار شدت بار W چه ضریبی از $\frac{a^3 \times \sigma_y}{L^2}$ باشد تا در وسط دهانه، 5° درصد از مقطع تیر وارد ناحیه پلاستیک گردد؟ (تنش تسليیم مصالح σ_y فرض گردد).



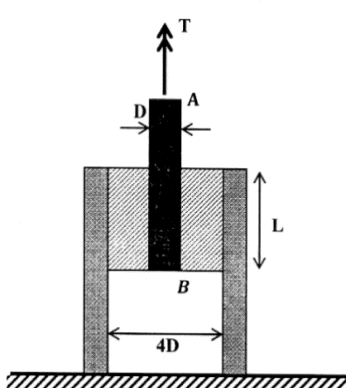
- (۱) $\frac{11}{3}$
(۲) $\frac{11}{6}$
(۳) $\frac{11}{8}$
(۴) $\frac{11}{24}$

-۷ المان تنش مسطح شکل زیر چه مقدار دوران نماید تا نسبت تنش عمودی در دو صفحه متعامد دوران داده شده برابر با ۳ شود؟



- (۱) $\frac{1}{2} \sin^{-1}(\frac{1}{3})$
(۲) $\frac{1}{2} \sin^{-1}(\frac{1}{2})$
(۳) $\sin^{-1}(\frac{1}{3})$
(۴) $\sin^{-1}(\frac{1}{2})$

-۸ در شکل زیر یک حلقه لاستیکی با مدول برشی G ، قطعه صلب مدور AB به قطر D را به قطعه استوانه‌ای صلب دیگری با قطر داخلی $4D$ متصل کرده است. زاویه پیچش قطعه AB چه ضریبی از $\frac{T}{\pi L \cdot G \cdot D^3}$ است؟



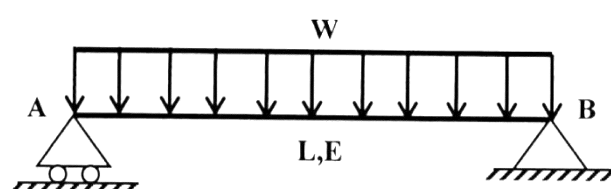
$$\frac{15}{2} \quad (1)$$

$$\frac{15}{4} \quad (2)$$

$$\frac{15}{8} \quad (3)$$

$$\frac{15}{16} \quad (4)$$

-۹ مقطع تیر زیر دارای ارتفاع ثابت h است و پهناهی آن از صفر در تکیه‌گاه A به صورت خطی تا b در تکیه‌گاه B تغییر می‌کند. شب منحنی تغییر شکل تیر در تکیه‌گاه B چه ضریبی از $\frac{WL^3}{Eb_0 h^3}$ است؟



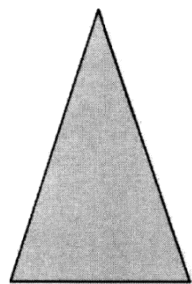
$$2 \quad (1)$$

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

$$1 \quad (3)$$

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

-۱۰ در مقطع شکل زیر، نسبت لنگر خمشی تسلیم مقطع به لنگر خمشی تمام‌پلاستیک آن کدام است؟



$$\frac{2-\sqrt{2}}{8} \quad (1)$$

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

$$\frac{2+\sqrt{2}}{8} \quad (3)$$

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

-۱۱ لنگرهای گیرداری یک تیر به طول $4m$ و صلبیت خمشی EI تحت لنگر خمشی گسترده یکنواخت به شدت

$$30 \frac{kN.m}{m} \text{ چند } kN.m \text{ است؟}$$

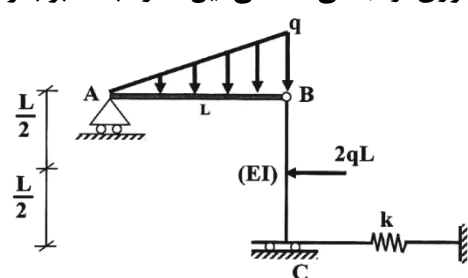
$$40 \quad (4)$$

$$30 \quad (3)$$

$$15 \quad (2)$$

$$1) \text{ صفر}$$

-۱۲ در سازه شکل زیر، مقدار سختی فنر (k) چه ضریبی از $\frac{EI}{L^3}$ باشد تا انرژی ارجاعی خمشی این سازه به 3 برابر مقدار حداقل خود برسد؟ (میله AB صلب است).



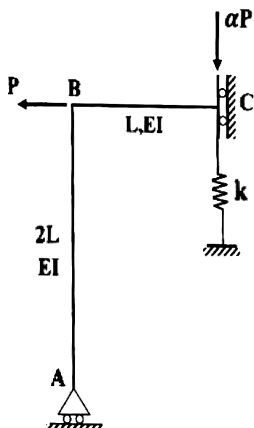
$$3 \quad (1)$$

$$6 \quad (2)$$

$$12 \quad (3)$$

$$18 \quad (4)$$

- ۱۳- اگر در سازه زیر تغییر مکان تکیه‌گاه غلتکی A برابر با $\frac{2EI}{L^3}$ باشد، نیروی فنر به سختی k دام است؟



$$\frac{P}{27} \quad (1)$$

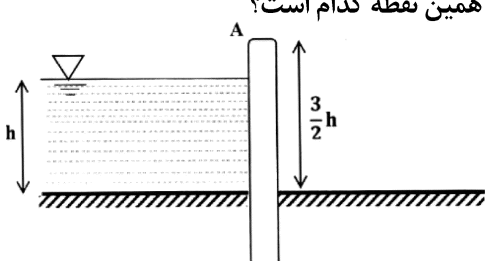
$$\frac{2P}{27} \quad (2)$$

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

$$\frac{4P}{27} \quad (4)$$

- ۱۴- مطابق با شکل زیر، یک دیوار به ارتفاع $\frac{3}{2}h$ و عرض واحد با صلبیت خمشی EI تحت فشار جانبی آب به ارتفاع h و وزن

مخصوص γ قرار دارد. نسبت تغییر مکان افقی انتهای دیوار (A) به دوران همین نقطه کدام است؟



$$0.6h \quad (1)$$

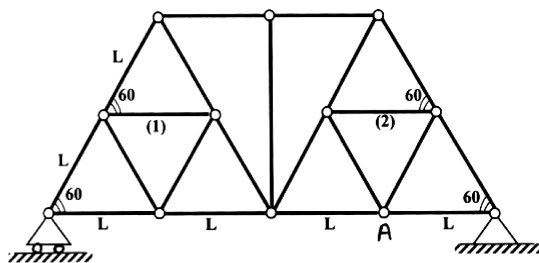
$$h \quad (2)$$

$$1.2h \quad (3)$$

$$1.3h \quad (4)$$

- ۱۵- اگر در خرپای زیر دمای میله‌های (۱) و (۲) به مقدار ΔT کاهش یابد. آنگاه تغییر مکان قائم گره A کدام است؟

(تمام میله‌های خرپا مشابه و دارای ضریب انبساط حرارتی α هستند).



(۱) صفر

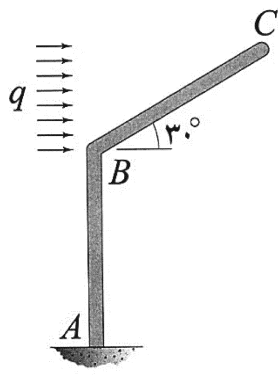
$$\frac{\sqrt{3}}{3} \alpha \Delta T L \quad (2)$$

$$\frac{2\sqrt{3}}{3} \alpha \Delta T L \quad (3)$$

$$\sqrt{3} \alpha \Delta T L \quad (4)$$

- ۱۶- اگر انرژی ارجاعی خمشی ذخیره شده در عضو BC را با W_{BC} نشان دهیم، در آن صورت $\frac{dW_{BC}}{dq}$ چند برابر

$$\frac{qL^3}{EI} \quad \text{است؟ (طول هر دو عضو و صلبیت خمشی آنها به ترتیب برابر با } L \text{ و } EI \text{ است.)}$$



$$\frac{1}{80} \quad (1)$$

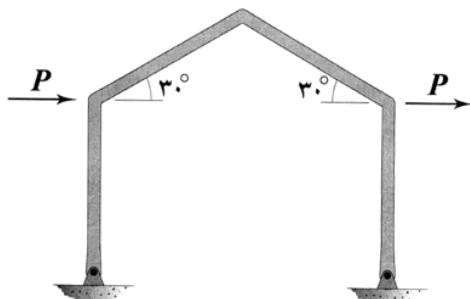
$$\frac{1}{160} \quad (2)$$

$$\frac{1}{320} \quad (3)$$

$$\frac{1}{640} \quad (4)$$

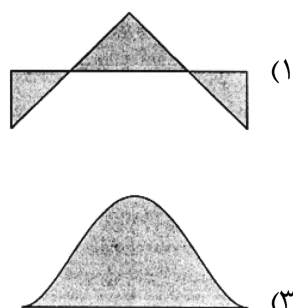
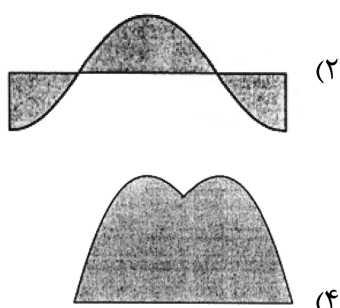
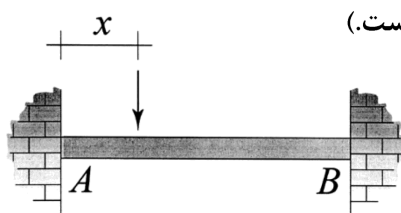
- ۱۷ در قاب شکل زیر، تمامی اعضای دارای طول L و صلبیت خمشی EI هستند. میزان تغییر مکان افقی قاب چند برابر

$$\frac{PL^3}{EI}$$
 است؟ (تکیه‌گاه‌های قاب مفصلی هستند).

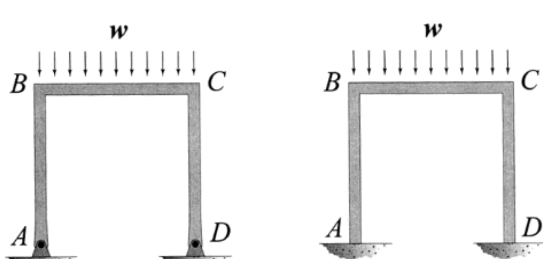


- (۱) $\frac{1}{3}$
 (۲) $\frac{2}{3}$
 (۳) $\frac{4}{3}$
 (۴) $\frac{8}{3}$

- ۱۸ نمودار تغییرات لنگر خمشی بیشینه ایجادشده در تیر AB به‌ازای عبور باری متمرکز بر روی آن از A تا B در کدام گزینه به درستی نشان داده شده است؟ (متغیر x معروف محل اثر بار مذکور است).



- ۱۹ نسبت دوران ایجادشده در گره B در حالتی که تکیه‌گاه‌های A و D گیردار باشند. (شکل الف) در قیاس با حالتی که هر دوی این تکیه‌گاه‌ها مفصلی باشند (شکل ب)، کدام است؟ (طول اعضای قاب و صلبیت خمشی آنها با هم برابر است).



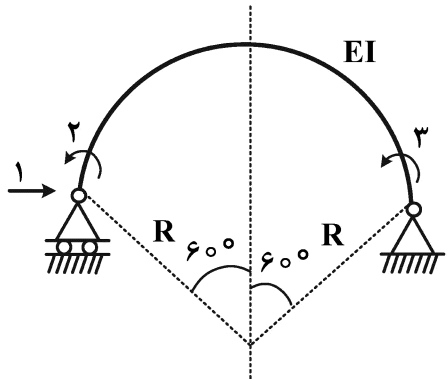
شکل ب

شکل الف

- (۱) $\frac{1}{2}$
 (۲) $\frac{3}{4}$
 (۳) $\frac{5}{6}$
 (۴) $\frac{7}{8}$

- ۲۰ در شکل زیر که شامل یک عضو دایروی با زاویه مرکزی 120° درجه است، مؤلفه نرمی f_{11} چند برابر $\frac{R^3}{EI}$ است؟

(شعاع R در مقابل ارتفاع مقطع عضو خیلی بزرگ است).



$$\frac{2\pi - 3\sqrt{3}}{4} \quad (1)$$

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

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

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

- ۲۱ برای ایجاد جدایی جریان کدام شرط لازم است؟

۱) گرایان فشار منفی

۲) گرایان فشار منفی

۳) ثابت‌ماندن علامت چرخش در امتداد جریان

۴) کاهش گرادیان تنفس برشی از بستر به طرف سطح آب

- ۲۲ پرش هیدرولیکی در یک کانال مستطیلی افقی دارای دبی $1/0 ۱۹$ مترمکعب بر ثانیه در متر ($\frac{m^3}{s.m}$) با عمق $۱۰ ۱/۹$ میلی‌متر رخ می‌دهد. این پرش در کدام دسته طبقه‌بندی می‌شود؟

۱) ضعیف

۲) قوی

۳) پایدار

۴) نوسانی

- ۲۳ معادله جریان عبوری از کف مشبك توسط کدام رابطه ارائه می‌شود؟

$$V = \frac{dy}{dx} = \text{تغییرات سطح آب}, S_e = S_0 - \text{شیب کف}, g = \text{شیب خط انرژی}, q_L = \text{دبی جانبی}, A = \text{عرض کانال}$$

سرعت جریان، $A = \text{سطح مقطع جریان}$, $Q = \text{دبی جریان}$, $T = \text{عرض کانال}$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{S_0 - S_e - 2q_L \frac{V}{gA}}{(1 - \frac{QT}{gA^2})} \quad (1)$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{S_0 - S_e - \frac{gA}{q_L V}}{(1 - \frac{QT}{gA^2})} \quad (2)$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{S_0 - S_e + q_L \frac{V}{gA}}{(1 - \frac{QT}{gA^2})} \quad (3)$$

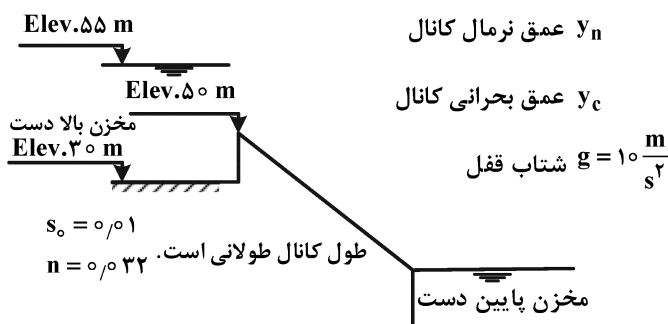
$$\frac{dy}{dx} = \frac{S_0 - S_e - q_L \frac{V}{gA}}{(1 - \frac{QT}{gA^2})} \quad (4)$$

- ۲۴ در انتهای یک کanal مستطیلی یک فرورفتگی موضعی عمیق قرار دارد و جریان با جداشدن از کف کanal به صورت یک جت آزاد به سمت پایین فرورفتگی پرتاپ می‌شود. در صورت وجود جریان زیرحرانی در کanal و دبی در واحد عرض برابر با $4\sqrt{5}$ مترمربع بر ثانیه، مقدار عمق جریان در محل لبه فرورفتگی (عمق لبه) چند متر است؟

- (۱) ۱
- (۲) $1/4$
- (۳) ۲
- (۴) $2/8$

- ۲۵ دو مخزن توسط کanal مستطیلی عریض مطابق شکل زیر به هم متصل شده‌اند، کدام مورد درست است؟ (سطح آب در مخازن بالا دست و پایین دست ثابت فرض می‌شود).

q دبی در واحد عرض کanal



$$s_o = 0.01, n = 0.32, \text{ طول کanal طولانی است.} \quad (1)$$

$$y_c = 10 \text{ m}, y_n = 6/5 \text{ m}, q = 100 \text{ m}^3/\text{s/m} \quad (2)$$

$$y_c = 11 \text{ m}, y_n = 12 \text{ m}, q = 115/4 \text{ m}^3/\text{s/m} \quad (3)$$

$$y_c = 10 \text{ m}, y_n = 8 \text{ m}, q = 100 \text{ m}^3/\text{s/m} \quad (4)$$

$$y_c = 10 \text{ m}, y_n = 11 \text{ m}, q = 100 \text{ m}^3/\text{s/m} \quad (5)$$

- ۲۶ کدامیک از موارد زیر درست است؟

الف) توسعه حفره آبشستگی بستر زنده آرام‌تر و یکنواخت‌تر از حفر آبشستگی آب زلال است.

ب) عمق حفره آبشستگی بستر زنده زودتر از بستر ثابت به مقدار حداقل خود می‌رسد.

پ) حداقل آبشستگی موضعی آب زلال بیشتر از عمق متوسط آبشستگی در بستر زنده است.

- (۱) الف و پ
- (۲) الف و ب
- (۳) ب و پ
- (۴) الف و ب

- ۲۷ در یک کanal با مقطع مستطیلی با جریان یکنواخت و با انرژی مخصوص E و عمق جریان y نسبت $\frac{E}{y_c}$ کدام است؟

$$\left(\frac{y_o}{y_c}\right)^2 + \frac{1}{2\left(\frac{y_o}{y_c}\right)^2} \quad (1)$$

$$\frac{y_o}{y_c} + 2\left(\frac{y_c}{y_o}\right)^2 \quad (2)$$

$$2\left(\frac{y_o}{y_c}\right) + \frac{1}{2\left(\frac{y_c}{y_o}\right)^2} \quad (3)$$

$$\frac{y_o}{y_c} + \frac{1}{2\left(\frac{y_o}{y_c}\right)^2} \quad (4)$$

- ۲۸- با توجه به معیار پایداری کورانت در روش مشخصه‌ها عبارت $\frac{\Delta t}{\Delta x}$ باید:

$$\geq \left| \frac{1}{V \pm C} \right| \quad (2)$$

$$\leq \left| \frac{1}{V \pm C} \right| \quad (1)$$

$$\geq |V \pm C| \quad (4)$$

$$\leq |V \pm C| \quad (3)$$

- ۲۹- اندازه و چگالی دانه‌های بستر یک کanal فرسایش‌پذیر با عمق جریان ۲ m به ترتیب برابر با ۲ mm و

۲۶۰۰ $\frac{kg}{m^3}$ است. حداکثر شیب طولی کanal برای این مصالح فرسایش نیابند با فرض پارامتر شیلدز بحرانی

برابر با 45° و شتاب ثقل $\frac{m}{s^2}$ ، کدام است؟

(۱) $0/000014$

(۲) $0/000034$

(۳) $0/000064$

(۴) $0/000084$

- ۳۰- در یک کanal مستطیلی با عرض 4 m، آب را به میزان $12 \frac{m^3}{s}$ و عمق 2 m انتقال می‌دهد. در صورتی که در انتهای این کanal یک دریچه آب را به طور کامل قطع کند، مقدار سرعت موج سطحی (سرج) در صورتی که عمق آن برابر با 7° متر باشد، چند متر بر ثانیه است؟

(۱) ۱/۱

(۲) ۲/۱

(۳) ۳/۲

(۴) ۴/۲

- ۳۱- در صورتی که L_{js} و y_{2s} به ترتیب طول و عمق ثانویه یک پرش‌هیدرولیکی در یک کanal مستطیلی شیبدار مربوط به عمق اولیه y_1 باشند و L_j و y_2 پارامترهای متناظر ولی در شرایط کanal افقی باشند، کدام یک از موارد زیر درست است؟

$$L_{js} < L_j, y_{2s} > y_2 \quad (1)$$

$$L_{js} > L_j, y_{2s} > y_2 \quad (2)$$

$$L_{js} > L_j, y_{2s} < y_2 \quad (3)$$

$$L_{js} < L_j, y_{2s} < y_2 \quad (4)$$

- ۳۲- در یک کanal مستطیلی به عرض 6 متر، یک سرریز جانبی لبه تیز به گونه‌ای تعییه شده است که عمق بعد از سرریز برابر با 1 متر باشد. در صورتی که انرژی مخصوص در طول سرریز ثابت و برابر با $1/5$ متر باشد، مقدار دبی جریان قبل از سرریز چند

مترمکعب بر ثانیه است؟ (مقدار ضریب زبری مانینگ $n = 0.01$ و شیب طولی کanal $S_0 = 0.005$ و $g = 10 \frac{m}{s^2}$ است).

کanal را مستطیلی عریض فرض کنید.)

(۱) ۶

(۲) ۱۲

(۳) ۲۴

(۴) ۳۶

- ۳۳ - کدام گزینه نشان‌دهنده معادله سن و نانت است؟

$$S_f = S_0 - \frac{\partial h}{\partial x} - \frac{v}{g} \frac{\partial v}{\partial x} - \frac{1}{g} \frac{\partial v}{\partial t} \quad (1)$$

$$S_f = S_0 + \frac{\partial h}{\partial x} - \frac{v}{g} \frac{\partial v}{\partial x} - \frac{1}{g} \frac{\partial v}{\partial t} \quad (2)$$

$$S_f = S_0 - \frac{\partial h}{\partial x} + \frac{v}{g} \frac{\partial v}{\partial x} - \frac{1}{g} \frac{\partial v}{\partial t} \quad (3)$$

$$S_f = S_0 - \frac{\partial h}{\partial x} - \frac{v}{g} \frac{\partial v}{\partial x} + \frac{1}{g} \frac{\partial v}{\partial t} \quad (4)$$

- ۳۴ - در طراحی سرریزهای کناری (Side Weir) در کانال‌ها، اگر عمق نرمال در کانال بالا دست بیش از عمق بحرانی و ارتفاع سرریز کناری و ارتفاع سرریز کمتر از عمق بحرانی باشد، به ترتیب پروفیل سطح آب چگونه و جریان از کجا کنترل می‌شود؟

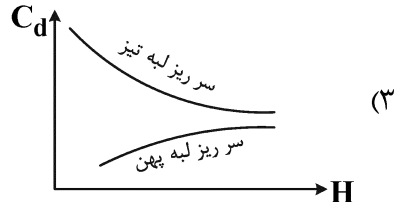
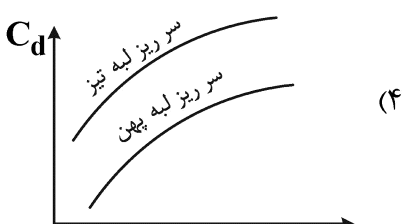
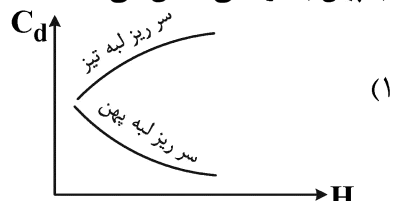
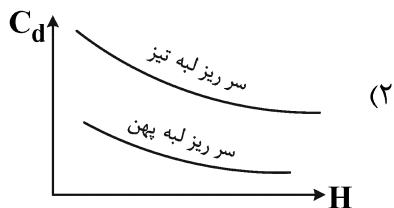
(۲) نزولی - بالا دست

(۱) صعودی - بالا دست

(۴) صعودی - پایین دست

(۳) نزولی - پایین دست

- ۳۵ - کدام یک از شکل‌های زیر منحنی‌های تقریبی تغییرات ضریب دبی جریان در مقابل هد را برای سرریزهای لبه‌تیز و لبه‌پهن به درستی نشان می‌دهد؟



- ۳۶ - در یک سرریز لبه‌پهن دبی از رابطه $Q = KH^n$ به دست می‌آید. در شرایط ایدئال ضریب K کدام است؟

$$\sqrt{\frac{8}{27} g} \quad (1)$$

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

$$\sqrt{\frac{16}{27} g} \quad (3)$$

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

۳۷- در طراحی کanal‌های خاکی به روش تنش مجاز نسبت تنش‌های جداره به کف کدام است؟

$$\left(1 - \frac{\sin^2 \phi}{\sin^2 \theta} \right)^{\frac{1}{2}} \quad (1)$$

$$\left(1 - \frac{\sin^2 \phi}{\sin^2 \theta} \right)^{\frac{1}{2}} \quad (2)$$

$$\left(1 - \frac{\sin^2 \theta}{\sin^2 \phi} \right)^{\frac{1}{2}} \quad (3)$$

$$\left(1 - \frac{\sin^2 \theta}{\sin^2 \phi} \right)^{\frac{1}{2}} \quad (4)$$

۳۸- در یک کanal دوزنقه‌ای به عرض در کف ۳ متر، عمق جریان ۲ متر و شیب جانبی $\sqrt{3}$ ، دبی نشت 1×10^6 مترمکعب در هر کیلومتر از طول کanal برای یک سال بوده است. در صورت استفاده از یک پوشش رسی به ضخامت

۱۵ سانتی‌متر و ضریب نفوذپذیری 3×10^{-8} متر بر ثانیه، دبی نشت چند برابر کمتر می‌شود؟

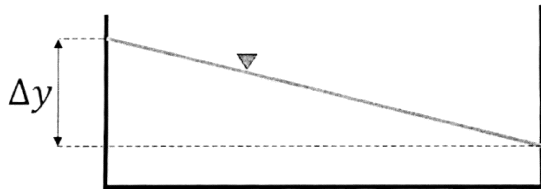
۱۱) ۱

۱۴) ۲

۱۷) ۳

۲۱) ۴

۳۹- برای جریان در مسیر انحنا که باعث ایجاد اختلاف در تراز آب به میزان Δy در دو سر مقطع عرضی می‌شود، کدام مورد درست است؟



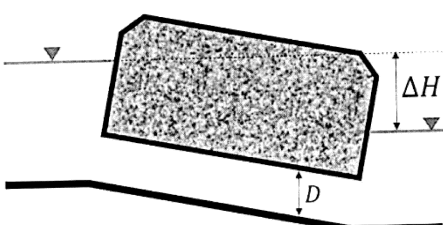
۱) Δy تابع وضعیت جریان (زیربحرانی یا فوقبحaranی) است.

۲) Δy در جریان زیربحaranی بیشتر از جریان فوقبحaranی است.

۳) Δy در جریان فوقبحaranی فقط به شتاب گریز از مرکز وابسته است.

۴) Δy در جریان فوقبحaranی فقط به آشفتگی جریان ناشی از امواج متقطع وابسته است.

۴۰- یک آبرو با مقطع دایره‌ای مطابق شکل با اختلاف تراز ΔH دبی Q را عبور می‌دهد. با صرف نظر از تلفات با ۴ برابر شدن مقدار ΔH و نصف شدن قطر لوله دبی چند درصد تغییر می‌کند؟



۱) ۰٪ افزایش می‌یابد.

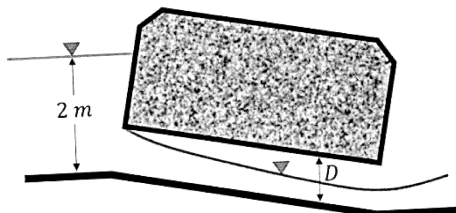
۲) ۰٪ کاهش می‌یابد.

۳) ۰٪ افزایش می‌یابد.

۴) ۰٪ کاهش می‌یابد.

- ۴۱- یک آبروی فولادی به قطر D و طول ۲۰ متر مطابق شکل زیر برای انتقال جربان آب از زیرجاده استفاده شده است. در صورتی که دبی عبوری از این آبرو برابر $2,55$ مترمکعب بر ثانیه باشد، قطر آبرو چند متر است؟

$$\left(C_d = 0,62 \quad g = 10 \frac{m}{s^2} \quad \pi = 3 \right)$$

(۱) $0,5$ (۲) 1 (۳) $1,5$ (۴) 2

- ۴۲- در صورت وجود اختلاف ارتفاع ۵ تا ۸ متر در مسیر کانال‌های بتنی در صورتی که احتمال گرفتگی لوله توسط رسوبات و آشغال‌ها وجود داشته باشد، کدام سازه برای اتصال دو طرف کانال مناسب است؟

(۱) تقاطع با جاده

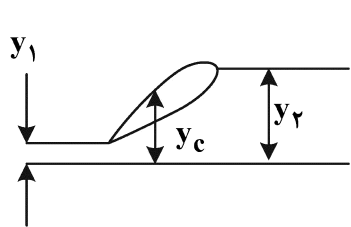
(۲) شیب‌شکن لوله‌ای نوع (۱)

(۳) شیب‌شکن لوله‌ای نوع (۲)

- ۴۳- اگر ضرایب افت بار در ورودی و خروجی یک سازه هیدرولیکی به ترتیب $4,0$ و $0,7$ باشند، اختلاف ارتفاع سطح آب در دو طرف سازه چند Δh_v خواهد بود؟ (Δh_v اختلاف هدهای سرعت در کanal و سازه مورد نظر است.)

(۱) $0,3$ (۲) $0,55$ (۳) $1,1$ (۴) $2,2$

- ۴۴- در یک حوضچه آرامش مستطیلی عمق بعد از پرش ۴ برابر عمق قبل از پرش است ($y_2 = 4y_1$). نسبت عمق



بحرانی به عمق قبل از پرش $\left(\frac{y_c}{y_1} \right)$ کدام است؟

(۱) $\sqrt[3]{5}$ (۲) $\sqrt[3]{10}$ (۳) $\sqrt{5}$ (۴) $\sqrt{10}$

- ۴۵- کنترل کدامیک از معیارهای پایداری زیر برای سازه‌های هیدرولیکی کوتاه روی پی‌های نرم، ضروری نیست؟

(۱) ضریب اطمینان در مقابل لغزش

(۲) ضریب اصطکاک برشی

(۳) ضریب لغزش مطمئن