

کد کنترل

294

E

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:



 <p>«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.» امام خمینی (ره)</p> <p>جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم، تحقیقات و فناوری سازمان سنجش آموزش کشور</p>	<p>صبح جمعه ۱۳۹۶/۱۲/۴</p> <p>دفترچه شماره (۱)</p>			
<p>آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌متمرکز) - سال ۱۳۹۷</p> <p>رشته مهندسی عمران - آب و سازه‌های هیدرولیکی (کد ۲۳۱۰)</p>				
<p>مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه</p>	<p>تعداد سؤال: ۴۵</p>			
<p>عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات</p>				
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
<p>این آزمون نمره منفی دارد.</p>		<p>استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.</p>		
<p>حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و یا متعلقین برابر مقررات رفتار می‌شود.</p>				

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، به منزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی در جلسه این آزمون شرکت می‌نمایم.

امضا:

۱- چنانچه داخل لوله‌ای جدار نازک به شعاع R و به ضخامت $t = \frac{R}{16}$ و مدول ارتجاعی E ، با مصالحی به مدول

ارتجاعی $\frac{E}{8}$ پر شود، در اینصورت بار کمانش اوپلر ستون لوله‌ای توپر چند برابر ستون مشابه لوله‌ای توخالی خواهد بود؟

(۱) ۱٫۵

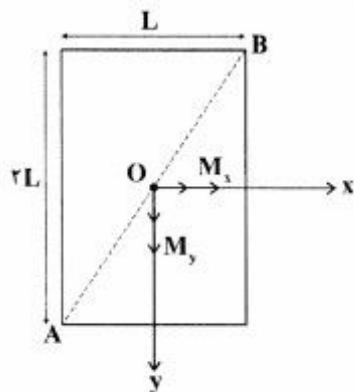
(۲) ۱٫۷۵

(۳) ۲

(۴) ۲٫۲۵

۲- مقطع مستطیلی یک تیر مطابق شکل تحت اثر همزمان لنگرهای خمشی M_x و M_y قرار گرفته است. نسبت

M_x به M_y چقدر باشد تا اینکه قطر AB محور خنثی شود؟



(۱) $+\frac{1}{2}$

(۲) $-\frac{1}{2}$

(۳) $+2$

(۴) -2

۳- در اثر اعمال لنگر پیچشی T در مقطعی لوله‌ای جدار نازک، تنش برشی τ ایجاد شده است. چنانچه علاوه بر T ،

لنگر خمشی $M = T$ نیز به مقطع اعمال شود، تنش برشی حداکثر مقطع، چند برابر خواهد شد؟

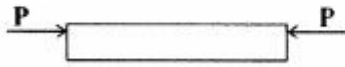
(۱) ۲

(۲) ۳

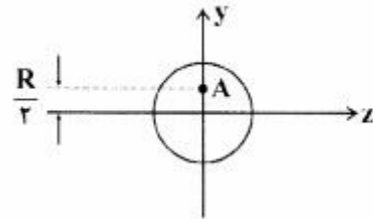
(۳) $\sqrt{2}$

(۴) $\sqrt{3}$

۴- نیروهای P به دو مقطع انتهایی میله کوتاه مطابق شکل (در جهت محور x) در نقطه A از مقاطع وارد می‌شوند.



نسبت تنش حداکثر کششی به تنش حداکثر فشاری چقدر است؟



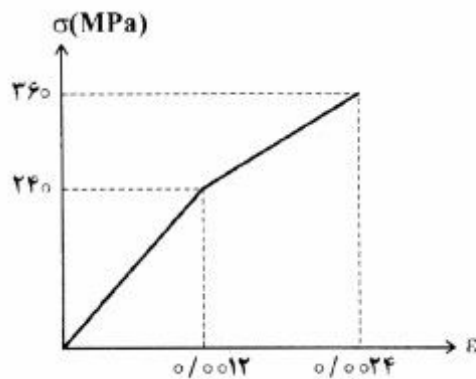
$$\frac{1}{3} \quad (1)$$

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

$$2 \quad (3)$$

$$3 \quad (4)$$

۵- میله‌ای با جنس مصالحی که رفتار آن از منحنی مطابق شکل تبعیت می‌کند، در آزمایش تحت بار محوری، تا کرنش 0.0024 به پیش می‌رود و در این کرنش، بار برداری می‌شود. مقدار انرژی تلف شده چند kJ برآورد می‌شود؟



$$180 \quad (1)$$

$$280 \quad (2)$$

(۳) با توجه به داده‌ها، چنین مصالحی نمی‌تواند وجود داشته باشد.

(۴) برای تعیین انرژی تلف شده، مدول ارتجاعی باید معلوم باشد.

۶- یک تیر دو سرگیردار در فاصله یک سوم طول دهانه از تکیه‌گاه سمت چپ، تحت اثر لنگر متمرکز پیچشی T و در فاصله یک سوم طول دهانه از تکیه‌گاه سمت راست نیز تحت اثر لنگر متمرکز پیچشی T ولی در جهت خلاف لنگر پیچشی قبلی قرار می‌گیرد. لنگرهای عکس العمل تکیه‌گاهی برابر کدام مقدار است؟

$$0 \quad (1)$$

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

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

$$T \quad (4)$$

۷- در یک جسم استوانه‌ای توخالی با مقطع به شعاع خارجی R_2 و شعاع داخلی R_1 ، چنانچه تمام ابعاد مقطع، دو برابر شود، مقاومت پیچشی چند برابر می‌شود؟

$$2 \quad (1)$$

$$4 \quad (2)$$

$$6 \quad (3)$$

$$8 \quad (4)$$

۸- مقطع مستطیلی یک تیر به ارتفاع h و عرض b از دو جنس مختلف تشکیل شده به طوری که یک چهارم فوقانی و تحتانی دارای مدول ارتجاعی E_1 و یک دوم میانی دارای مدول ارتجاعی E_2 می‌باشند. نسبت E_2 به E_1 چقدر باشد تا نصف لنگر خمشی اعمالی به مقطع توسط جنس میانی تحمل شود؟

(۱) ۳

(۲) ۵

(۳) ۷

(۴) ۹

۹- براساس اندازه‌گیری‌های انجام شده در نقطه‌ای از بدنه خارجی یک جسم عاری از بار خارجی، کرنش‌های اصلی بر روی سطح بدنه برابر 0.001 و 0.0005 می‌باشند. کرنش عمود بر سطح بدنه در نقطه فوق حدوداً چقدر می‌باشد؟ (مدول ارتجاعی برابر 200 GPa و ضریب پواسون برابر 0.25 می‌باشند)

(۱) $+0.0002$ (۲) -0.0003 (۳) $+0.0004$ (۴) -0.0005

۱۰- یک تیر دو سرگیردار به طول دهانه L ، سطح مقطع ثابت A ، مدول ارتجاعی E و ضریب انبساط حرارتی α به طور غیریکنواخت با رابطه $\Delta T(x) = \Delta T_0 \left(\frac{x}{L}\right)^2$ حرارت داده می‌شود (مبدأ مختصات در تکیه‌گاه گیردار سمت چپ قرار دارد و بنابراین $\Delta T(x=0) = 0$ و $\Delta T(x=L) = \Delta T_0$). مقدار تنش قائم حداکثر در میله چه ضربی از $E\alpha\Delta T_0$ می‌باشد؟

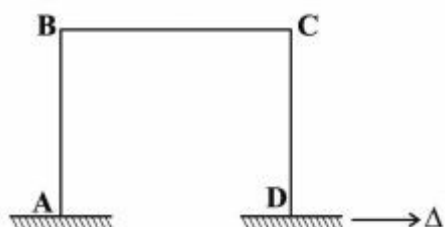
(۱) $\frac{1}{4}$ (۲) $\frac{1}{3}$ (۳) $\frac{1}{2}$

(۴) ۱

۱۱- در یک تیر دو سرگیردار با صلبیت خمشی ثابت EI ، نیروی متمرکز قائم P در نقطه D به فاصله L_1 از A (تکیه‌گاه سمت چپ) و L_2 از B (تکیه‌گاه سمت راست) اعمال می‌شود. اگر قدرمطلق لنگر در A و B به ترتیب a و b باشند، قدرمطلق لنگر در D کدام است؟

(۱) $\frac{aL_1 + bL_2}{2L_1L_2}$ (۲) $\frac{aL_2 + bL_1}{2L_1L_2}$ (۳) $\frac{aL_1 + bL_2}{L_1 + L_2}$ (۴) $\frac{aL_2 + bL_1}{L_1 + L_2}$

۱۲- در قاب مطابق شکل، ارتفاع هر دو ستون AB و DC و طول تیر BC برابر L و صلبیت خمشی هر یک از دو ستون برابر EI و صلبیت خمشی تیر برابر ۲EI می‌باشند. لنگر M_{BC} در اثر تغییر مکان افقی Δ در تکیه‌گاه D چه



ضربیی از $\frac{EI\Delta}{L^2}$ است؟

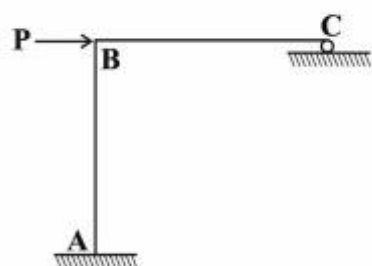
(۱) ۳

(۲) $\frac{۳}{۲}$

(۳) ۱

(۴) $\frac{۱}{۲}$

۱۳- در سازه مطابق شکل، طول تیر BC و ارتفاع ستون AB برابر L و صلبیت خمشی هر دو ثابت و برابر EI می‌باشد. چنانچه در تکیه‌گاه غلتکی C، ضریب اصطکاک برابر f باشد، عکس‌العمل قائم تکیه‌گاه C از کدام رابطه حاصل می‌شود؟



(۱) $\frac{۳P}{(f+۸)}$

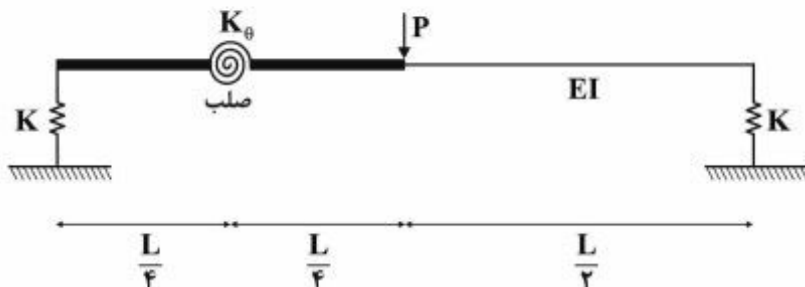
(۲) $\frac{۳P}{(۳f+۸)}$

(۳) $\frac{P(۳+۲f)}{(۸+۳f)}$

(۴) $\frac{P(۳+۲f)}{(۸+۶f+f^۲)}$

۱۴- در تیر مطابق شکل، صلبیت خمشی در نیمه راست برابر EI بوده و نیمه چپ آن از دو قسمت صلب که با فنر دورانی با سختی $K_{\theta} = \frac{EI}{۲L}$ به هم متصل هستند، تشکیل شده است. تکیه‌گاه‌ها نیز فنری و با سختی قائم

$K = \frac{۲EI}{L^۳}$ می‌باشند. تغییر مکان قائم وسط دهانه چه ضربیی از $\frac{PL^۳}{EI}$ است؟



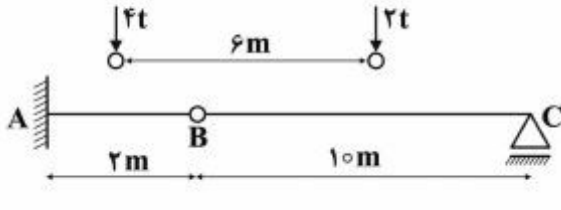
(۲) $\frac{۱}{۹۶}$

(۴) $\frac{۲۹}{۹۶}$

(۱) $\frac{۱}{۲۴}$

(۳) $\frac{۷}{۲۴}$

- ۱۵- چنانچه وسیله نقلیه‌ای با چرخ‌های مطابق شکل از روی تیر ABC عبور کند، قدرمطلق حداکثر لنگر خمشی در تیر چند تن - متر بر آورد می‌شود؟



(۱) ۹٫۶

(۲) ۱۰

(۳) ۱۰٫۲

(۴) ۱۰٫۵

- ۱۶- چنانچه تیر دو سرگیردار AB به طول دهانه L، تحت اثر نیروی متمرکز قائم F در وسط دهانه قرار گیرد، نسبت لنگر وسط دهانه به لنگر در مقطعی به فاصله یک سوم از تکیه‌گاه، کدام است؟

(۱) $\frac{7}{3}$

(۲) $\frac{2}{5}$

(۳) $\frac{1}{3}$

(۴) ۳

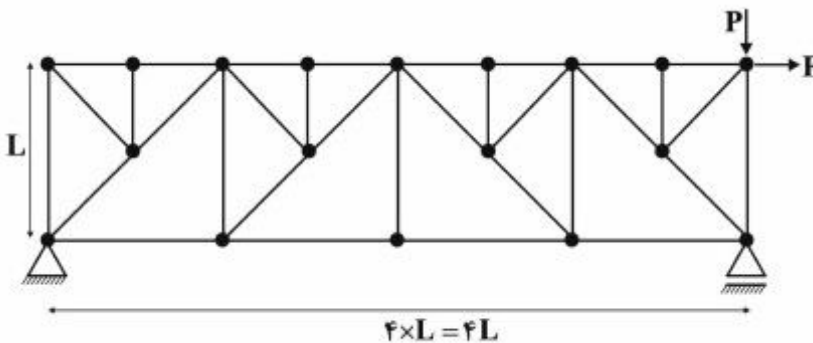
- ۱۷- در خرابی مطابق شکل تحت اثر دو نیروی P و F، چند عضو صفر نیرویی ممکن وجود دارد؟

(۱) ۹

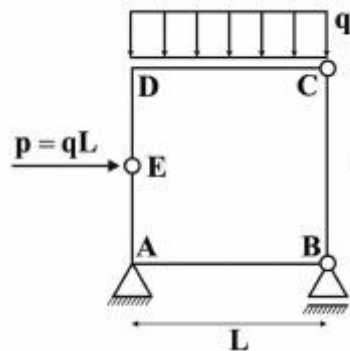
(۲) ۱۰

(۳) ۱۱

(۴) ۱۲



- ۱۸- در قاب بسته مطابق شکل، قدرمطلق لنگر، در نقاط A و D کدام است؟



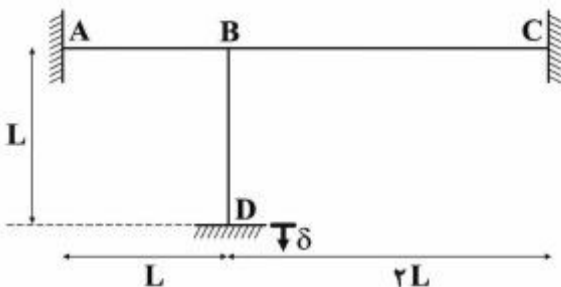
(۱) $M_D = 0$ و $M_A = \frac{qL^2}{2}$

(۲) $M_D = \frac{qL^2}{2}$ و $M_A = 0$

(۳) $M_D = \frac{qL^2}{2}$ و $M_A = \frac{qL^2}{2}$

(۴) $M_D = 0$ و $M_A = 0$

- ۱۹- در قاب مطابق شکل که صلبیت خمشی همه اعضا برابر EI و ثابت می‌باشد، در اثر نشست قائم تکیه‌گاه D برابر δ ، لنگر در تکیه‌گاه A چه ضربی از $\frac{EI\delta}{L^2}$ است؟ (از تغییر شکل‌های محوری و برشی صرف‌نظر می‌شود)



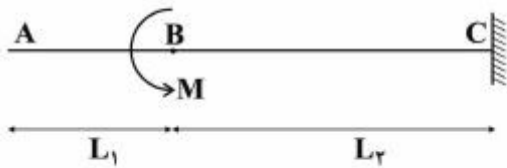
(۱) $\frac{2}{7}$

(۲) $\frac{4}{5}$

(۳) $\frac{5}{1}$

(۴) $\frac{6}{10}$

۲۰- در تیر مطابق شکل که صلبیت خمشی ثابت و برابر EI می باشد، تحت اثر لنگر متمرکز در B ، مقدار جابه جایی در A از کدام رابطه به دست می آید؟



$$(1) \frac{M(L_2^2 + 2L_1L_2)}{2EI}$$

$$(2) \frac{M(L_1^2 + 2L_1L_2)}{2EI}$$

$$(3) \frac{M(L_1 + L_2)^2}{2EI}$$

$$(4) \frac{M(L_1 + L_2)^2}{EI}$$

۲۱- در رابطه مومنتم، در تحلیل جریان های غیردائمی روباز، عبارتهای حاضر در رابطه، به نسبت مرتبه بزرگی به یکدیگر، به ترتیب کدام است؟

- (۱) شیب، فشار، شتاب
(۲) شتاب، فشار، شیب
(۳) شیب، شتاب، فشار
(۴) شتاب، شیب، فشار

۲۲- برای شرایط مرزی در تحلیل جریان های غیردائمی روباز در حالت زیر بحرانی کدام عبارت صحیح است؟

- (۱) تغییرات دبی و عمق با زمان در بالادست مورد نیاز است.
(۲) تغییرات دبی و عمق با زمان در طول آبراهه مورد نیاز است.
(۳) تغییرات دبی یا عمق با زمان در بالادست یا پایین دست مورد نیاز است.
(۴) تغییرات دبی یا عمق با زمان در بالادست و پایین دست مورد نیاز است.

۲۳- در محاسبه پروفیل سطح آب در جریان های دائمی تدریجی در حالت فوق بحرانی، کدام عبارت صحیح است؟

- (۱) نقطه کنترل و شروع محاسبات در پایین دست می باشد.
(۲) نقطه کنترل و شروع محاسبات در بالادست می باشد.
(۳) نقطه کنترل و شروع محاسبات از عمق بحرانی می باشد.
(۴) جریان هم در بالادست و هم پایین دست کنترل می شود.

۲۴- در جریان های گسسته مکانی با کاهش دبی، ملاک درجه بندی انواع پروفیل های محتمل در سرریزهای جانبی کدام عبارت است؟

- (۱) عرض کانال، ارتفاع تیغه سرریز جانبی و شرایط کنترل جریان در پایین دست
(۲) عرض کانال، ارتفاع تیغه سرریز جانبی و شرایط کنترل جریان در بالادست
(۳) شیب کانال، ارتفاع تیغه سرریز جانبی و شرایط کنترل جریان در پایین دست
(۴) شیب کانال، ارتفاع تیغه سرریز جانبی و شرایط کنترل جریان در بالادست

۲۵- در یک تبدیل انبساط ناگهانی در کانال های باز، چنانچه عرض قسمت ثانویه بیش از ۱/۵ برابر عرض قسمت اولیه باشد، طول گرداب به وجود آمده در دو طرف کانال چگونه خواهد بود و دلیل آن کدام است؟

- (۱) نامتقارن به دلیل زبری کناره ها و مخلوط شدن آب در طول خطوط جریان
(۲) نامتقارن به دلیل افت انرژی ایجاد شده و غیردائمی شدن جریان
(۳) متقارن معکوس به دلیل زبری کناره ها و افت شدید انرژی ایجاد شده
(۴) متقارن معکوس به دلیل مخلوط شدن آب در طول خطوط جریان و غیردائمی شدن جریان

- ۲۶- آستانه حرکت رسوبات در جریان‌های روباز به وسیله کدام مورد تعیین می‌شود؟
 (۱) تابع اوپلر
 (۲) تابع شیلدز
 (۳) عدد فرود
 (۴) عدد رینولدز
- ۲۷- میزان فشردگی مواد در رسوبات مخازن سدها موجب بروز کدام یک از موارد زیر در حالت سالانه می‌شود؟
 (۱) افزایش راندمان تله‌اندازی
 (۲) افزایش میزان رسوبات تله‌اندازی شده
 (۳) کاهش راندمان تله‌اندازی
 (۴) کاهش میزان رسوبات تله‌اندازی شده
- ۲۸- در تحلیل جریان‌های غلطابی (pulsating flow) برای تشخیص ایجاد موج شوکی در کانال‌ها کدام مورد بررسی می‌شود؟
 (۱) طول کانال و عدد فرود جریان
 (۲) طول کانال و عدد رینولدز جریان
 (۳) شیب کانال و عدد فرود جریان
 (۴) شیب کانال و عدد رینولدز جریان
- ۲۹- در تحلیل پدیده شکست سد (DAM BREAK) مقادیر عرض فوقانی رودخانه، متناسب با عمق جریان، به‌صورت وزنی متأثر از کدام مورد انتخاب می‌شوند؟
 (۱) طول بازه
 (۲) شیب بازه
 (۳) عمق بازه
 (۴) شعاع هیدرولیکی بازه
- ۳۰- در یک کانال عریض با شیب کف 0.0002 ، یک جریان یکنواخت غیردائمی پیش‌رونده (به‌صورت تک موج) با سرعت برابر 2 m/s در مقطع بالادست و 4 m/s در مقطع پایین‌دست، در حرکت می‌باشد. اگر ضریب سزی برابر 40 باشد، سرعت موج چند متر بر ثانیه تخمین زده می‌شود؟
 (۱) $3/7$
 (۲) $4/7$
 (۳) $5/7$
 (۴) $6/7$
- ۳۱- یک بند تنظیمی با مقطع مستطیل به عرض $13/5 \text{ m}$ به‌صورت ناگهانی در یک لحظه، کاملاً تخریب شده و دبی سیلاب ناشی از آن برابر $800 \text{ m}^3/\text{s}$ تخمین زده می‌شود. ارتفاع آب پشت بند هنگام تخریب حدوداً چند متر بوده است؟ ($g = 10 \text{ m/s}^2$)
 (۱) ۶
 (۲) ۸
 (۳) ۱۲
 (۴) ۱۶
- ۳۲- در روندیابی جریان‌های غیردائمی روباز به روش ماسکینگام، کدام عبارت صحیح است؟
 (۱) ثابت X نمایانگر اهمیت نسبی جریان‌های ورودی و خروجی بر میزان ذخیره و ثابت k نمایانگر اهمیت نسبی طول بازه است.
 (۲) ثابت X نمایانگر اهمیت نسبی طول بازه و ثابت k نمایانگر اهمیت نسبی جریان‌های ورودی و خروجی بر میزان ذخیره است.
 (۳) ثابت X نمایانگر اهمیت نسبی جریان‌های ورودی و خروجی بر میزان ذخیره و ثابت k نمایانگر میزان زمان ذخیره است.
 (۴) ثابت k نمایانگر اهمیت نسبی جریان‌های ورودی و خروجی بر میزان ذخیره و ثابت X نمایانگر میزان زمان ذخیره است.

۳۳- برای توسعه روابط موج سینماتیک به شرایط موج همانندی پخش (Diffusion Analogy) رابطه اولیه به کدام صورت است؟

$$\frac{\partial Q}{\partial x} + C \frac{\partial Q}{\partial t} = 0 \quad (1)$$

$$\frac{\partial Q}{\partial t} + C \frac{\partial Q}{\partial x} = 0 \quad (2)$$

$$\frac{\partial Q}{\partial x} + C \frac{\partial Q}{\partial t} = D \frac{\partial^2 Q}{\partial t^2} \quad (3)$$

$$\frac{\partial Q}{\partial t} + C \frac{\partial Q}{\partial x} = D \frac{\partial^2 Q}{\partial x^2} \quad (4)$$

۳۴- دلیل اصلی احداث بعضی موانع در حوضچه‌های آرامش کدام است؟

(۱) اختلاط آب و آب (۲) تولید گردان سرعت

(۳) اختلاط آب و هوا (۴) تولید پدیده آشفستگی

۳۵- یکی از تفاوت‌های اصلی عملکرد پرش هیدرولیکی آزاد و مستغرق در طراحی کف حوضچه‌های آرامش کدام است؟

(۱) سرعت حداکثر پرش آزاد بیشتر از پرش مستغرق است.

(۲) استهلاک انرژی پرش مستغرق سریع‌تر از پرش آزاد است.

(۳) محل وقوع سرعت حداکثر در پروفیل سرعت پرش آزاد به کف نزدیک‌تر است.

(۴) محل وقوع سرعت حداکثر در پروفیل سرعت پرش آزاد از کف دورتر است.

۳۶- تأثیر کدام نوع جریان در مسیرهای مستقیم رودخانه، باعث فرسایش مقطع در وسط مسیر و رسوبگذاری در جناحین آن می‌شود؟

(۱) اولیه (۲) ثانویه

(۳) چرخشی (۴) گردابی

۳۷- چنانچه قطر متوسط ابتدا و انتهای یک تبدیل واگرا در یک تخلیه کننده تحتانی تحت فشار برابر $\frac{9}{10}$ متر و

حداکثر زاویه بازشدگی مجاز برای جلوگیری از بروز پدیده کاویتاسیون برابر $\frac{1}{8} \text{Arctan}$ باشد، مقدار سرعت

متوسط ابتدا و انتهای تبدیل فوق چند $\frac{m}{s}$ برآورد می‌شود؟ $(g = 10 \frac{m}{s^2})$

(۱) ۱۰

(۲) ۱۲

(۳) ۱۴

(۴) ۱۶

۳۸- تفاوت عملکرد سرریز لبه پهن و لبه تیز نسبت به عمق پایاب در کانال‌ها چگونه است؟

(۱) سرریز لبه تیز نسبت به عمق پایاب حساس‌تر است. (۲) سرریز لبه پهن نسبت به عمق پایاب حساس‌تر است.

(۳) سرریز لبه تیز در دبی‌های بالا عملکرد بهتری دارد. (۴) سرریز لبه پهن در دبی‌های بالا عملکرد بهتری دارد.

- ۳۹- در صورت بروز پدیده قوس زدگی (Arching) در سدهای خاکی، تغییرات تنش مؤثر چگونه خواهد بود و امکان رخداد کدام مورد افزایش می‌یابد؟
- (۱) کاهش - ترک هیدرولیکی
(۲) افزایش - ترک هیدرولیکی
(۳) کاهش - روانگرایی موضعی
(۴) افزایش - روانگرایی موضعی
- ۴۰- متوسط غلظت هوای مورد نیاز در جریان روی سرریز سدها چند درصد باشد تا از عدم وقوع پدیده کاویتاسیون اطمینان حاصل شود؟
- (۱) ۱۰
(۲) ۲۰
(۳) ۳۰
(۴) ۴۰
- ۴۱- در راستای جلوگیری از ایجاد امواج عرضی در مقطعی از یک سرریز شوت با عمق جریان برابر $1/6m$ و سرعت $8 \frac{m}{s}$ ، حداکثر زاویه انحراف دیواره نسبت به محور شوت، $Arctan$ کدام مقدار باید باشد؟ ($g = 10 \frac{m}{s^2}$)
- (۱) $\frac{1}{4}$
(۲) $\frac{1}{6}$
(۳) $\frac{1}{8}$
(۴) $\frac{1}{9}$
- ۴۲- استفاده ترکیبی از سرریز اوجی در ابتدای سرریزهای شوت، به چه علتی است؟
- (۱) تولید سرعت ورودی بیشتر
(۲) افزایش دبی خروجی بیشتر
(۳) کوتاه کردن طول سرریز شوت
(۴) عملکرد بهتر سرریز اوجی
- ۴۳- احتمال وقوع کاویتاسیون در کدام محل‌های سرریز بیشتر است؟
- (۱) در کناره‌ها به علت وجود دیواره‌ها
(۲) در وسط به علت سرعت زیاد
(۳) در ابتدا به علت نبود هوا
(۴) در محل تغییر شیب‌ها
- ۴۴- یک سد بتنی وزنی با مقطع مثلث قائم‌الزاویه به ارتفاع h و عرض قاعده b و وزن مخصوص $2/4 \frac{ton}{m^3}$ با ضریب اصطکاک ایستایی بتن روی بستر برابر $0/8$ دارای ضریب اطمینان در مقابل لغزش برابر $1/2$ می‌باشد. چنانچه ارتفاع آب پشت سد نیز برابر h فرض شود نسبت حداکثر ارتفاع به عرض چقدر است؟
- (۱) $1/4$
(۲) $1/5$
(۳) $1/6$
(۴) $1/7$

۴۵- با توجه به اطلاعات سؤال ۴۴، ضریب اطمینان در مقابل واژگونی سد، چقدر تخمین زده می‌شود؟

(۱) ۱٫۲۷۵

(۲) ۱٫۸۷۵

(۳) ۲٫۲۷۵

(۴) ۲٫۸۷۵

