



قدم به قدم، همراه دانشجو...

WWW.GhadamYar.Com

جامع ترین و به روز ترین پرتال دانشجویی کشور (پرتال دانش)  
با ارائه خدمات رایگان، تحصیلی، آموزشی، رفاهی، شغلی و...  
برای دانشجویان

- (۱) راهنمای ارتقاء تحصیلی. (کاردانی به کارشناسی، کارشناسی به ارشد و ارشد به دکتری)
- (۲) ارائه سوالات کنکور مقاطع مختلف سالهای گذشته، همراه پاسخ، به صورت رایگان
- (۳) معرفی روش‌های مقاله و پایان نامه نویسی و ارائه پکیج‌های آموزشی مربوطه
- (۴) معرفی منابع و کتب مرتبط با کنکورهای تحصیلی (کاردانی تا دکتری)
- (۵) معرفی آموزشگاه‌ها و مراکز مشاوره تحصیلی معتبر
- (۶) ارائه جزوایت و منابع رایگان مرتبط با رشته‌های تحصیلی
- (۷) راهنمای آزمون‌های حقوقی به همراه دفترچه سوالات سالهای گذشته (رایگان)
- (۸) راهنمای آزمون‌های نظام مهندسی به همراه دفترچه سوالات سالهای گذشته (رایگان)
- (۹) آخرین اخبار دانشجویی، در همه مقاطع، از خبرگزاری‌های پربازدید
- (۱۰) معرفی مراکز ورزشی، تفریحی و فروشگاه‌های دارای تخفیف دانشجویی
- (۱۱) معرفی همایش‌ها، کنفرانس‌ها و نمایشگاه‌های ویژه دانشجویی
- (۱۲) ارائه اطلاعات مربوط به بورسیه و تحصیل در خارج و معرفی شرکت‌های معتبر مربوطه
- (۱۳) معرفی مسائل و قوانین مربوط به سرگذری، معافیت تحصیلی و امریه
- (۱۴) ارائه خدمات خاص ویژه دانشجویان خارجی
- (۱۵) معرفی انواع بیمه‌های دانشجویی دارای تخفیف
- (۱۶) صفحه ویژه نقل و انتقالات دانشجویی
- (۱۷) صفحه ویژه ارائه شغل‌های پاره وقت، اخبار استخدامی
- (۱۸) معرفی خوابگاه‌های دانشجویی معتبر
- (۱۹) دانلود رایگان نرم افزار و اپلیکیشن‌های تحصیلی و...
- (۲۰) ارائه راهکارهای کارآفرینی، استارت آپ و...
- (۲۱) معرفی مراکز تایپ، ترجمه، پرینت، صحافی و ... به صورت آنلاین
- (۲۲) راهنمای خرید آنلاین ارزی و معرفی شرکت‌های مطرح ..... (۲۳)



WWW.GhadamYar.Ir

۰۹۱۲ ۳۰ ۹۰ ۱۰۸

WWW.PortaleDanesh.com

باما همراه باشید...

WWW.GhadamYar.Org

۰۹۱۲ ۰۹ ۰۲ ۸۰۱

کد کنترل

294

E

نام:

نام خانوادگی:

294E

محل امضا:

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه  
۱۳۹۶/۱۲/۴



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.»  
امام خمینی (ره)  
جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
سازمان سنجش آموزش کشور

## آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمترکز) – سال ۱۳۹۷

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

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سوال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: مکانیک جامدات ( مقاومت مصالح - تحلیل سازه‌ها ) — هیدرولیک پیشرفتی — طراحی هیدرولیکی سازه‌ها	۴۵	۱	۴۵

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق جا به، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) بس از برگزاری آزمون، برای تمام اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با محوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مختلفین وابور عفرات رفاقت می‌نمود.

\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزله 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 ارجاعی  $E$ . با مصالحی به مدول

ارجاعی  $\frac{E}{\lambda}$  پر شود، در اینصورت بار کمانش اویلر ستون لوله‌ای توپر چند برابر ستون مشابه لوله‌ای توانی خواهد بود؟

۱/۵ (۱)

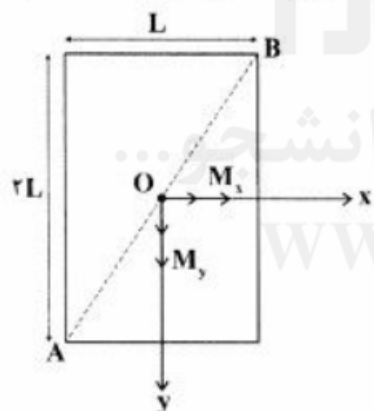
۱/۷۵ (۲)

۲ (۳)

۲/۲۵ (۴)

-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؟



$+\frac{1}{2}$  (۱)

$-\frac{1}{2}$  (۲)

$+2$  (۳)

$-2$  (۴)

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

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

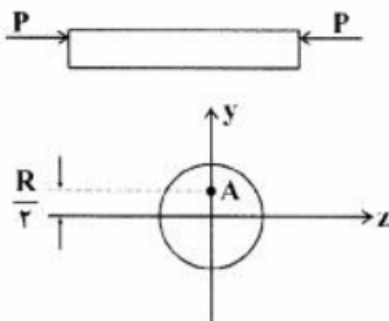
۱ (۱)

۳ (۲)

$\sqrt{2}$  (۳)

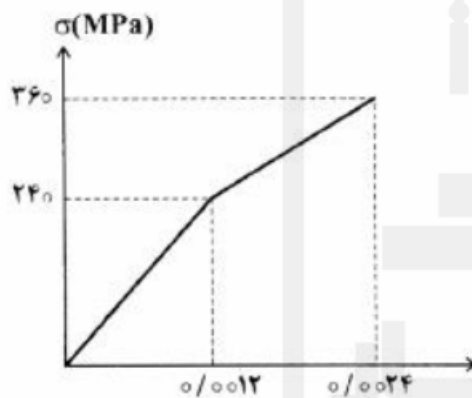
$\sqrt{3}$  (۴)

- 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 حد اکثر فشاری چقدر است؟



- ۱ (۱)
- ۲ (۲)
- ۳ (۳)
- ۴ (۴)

- ۵ میله‌ای با جنس مصالحی که رفتار آن از منحنی مطابق شکل تعیین می‌کند، در آزمایش تحت بار محوری، تا کرنش  $100^{\circ}$  به پیش می‌رود و در این کرنش، بار برداری می‌شود. مقدار انرژی تلف شده چند  $kJ$  برآورد می‌شود؟



- ۱۸۰ (۱)
- ۲۸۰ (۲)

(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 متتمرکز پیچشی T و در فاصله یک سوم طول دهانه از تکیه‌گاه سمت راست نیز تحت اثر لنگر متتمرکز پیچشی T ولی در جهت خلاف لنگر پیچشی قبلی قرار می‌گیرد. لنگرهای عکس العمل تکیه‌گاهی برابر کدام مقدار است؟

- ۱) صفر
- ۲)  $\frac{T}{3}$
- ۳)  $\frac{T}{2}$
- ۴) T

- 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؟

- ۱) ۲
- ۲) ۴
- ۳) ۶
- ۴) ۸

-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 ارتعاعی  $E_1$  و یک دوم میانی دارای مدول ارتعاعی  $E_2$  می‌باشند. نسبت  $E_1$  به  $E_2$  چقدر باشد تا نصف لنگر خمی اعمالی به مقطع توسط جنس میانی تحمل شود؟

- ۳ (۱)  
۵ (۲)  
۷ (۳)  
۹ (۴)

-۹ براساس اندازه‌گیری‌های انجام شده در نقطه‌ای از بدنه خارجی یک جسم عاری از بار خارجی، کرنش‌های اصلی بر روی سطح بدنه برابر  $1/0005$  و  $2/0005$  می‌باشند. گرنش عمود بر سطح بدنه در نقطه فوق حدوداً چقدر می‌باشد؟ (مدول ارتعاعی برابر  $200\text{ GPa}$  و ضریب پواسون برابر  $0.25$  می‌باشند)

- ۰/۰۰۰۵ (۱) +۰/۰۰۰۴ (۲) -۰/۰۰۰۳ (۳) +۰/۰۰۰۲ (۴)

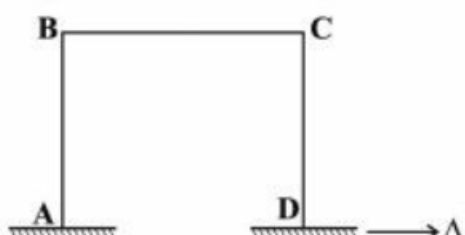
-۱۰ یک تیر دو سرگیردار به طول دهانه  $L$ ، سطح مقطع ثابت  $A$ ، مدول ارتعاعی  $E$  و ضریب انبساط حرارتی  $\alpha$  به طور غیریکنواخت با رابطه  $\Delta T(x) = \Delta T_0 \left( \frac{x}{L} \right)^2$  حرارت داده می‌شود (مبدأ مختصات در تکیه‌گاه گیردار سمت چپ قرار دارد و بنابراین  $\Delta T(x=L) = \Delta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

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

-۱۱ در یک تیر دو سرگیردار با صلبیت خمی 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؟

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

- ۱۲ در قاب مطابق شکل، ارتفاع هر دو ستون  $AB$  و  $DC$  برابر  $L$  و صلبیت خمشی هر یک از دو ستون برابر  $EI$  و صلبیت خمشی تیر برابر  $2EI$  می‌باشند. لنگر  $M_{BC}$  در اثر تغییر مکان افقی  $\Delta$  در تکیه‌گاه  $D$  چه



ضریبی از  $\frac{EI\Delta}{L^3}$  است؟

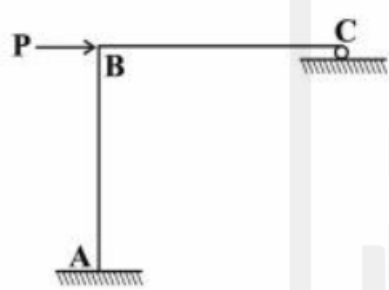
۳ (۱)

$\frac{3}{2}$  (۲)

۱ (۳)

$\frac{1}{2}$  (۴)

- 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. عکس العمل قائم تکیه‌گاه  $C$  از کدام رابطه حاصل می‌شود؟



$$\frac{3P}{(f+l)}$$
 (۱)

$$\frac{3P}{(3f+l)}$$
 (۲)

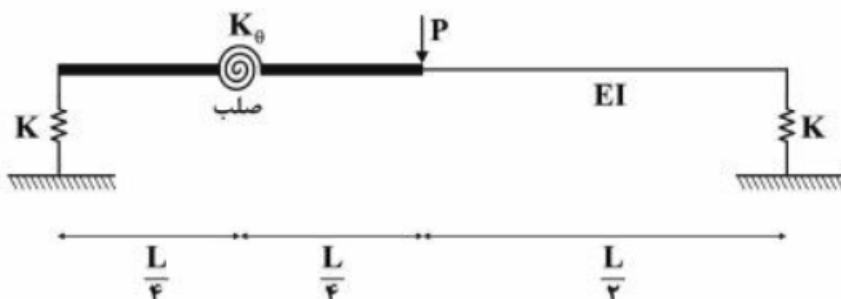
$$\frac{P(3+2f)}{(l+3f)}$$
 (۳)

$$\frac{P(3+2f)}{(l+6f+f^2)}$$
 (۴)

- 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  $K_0 = \frac{EI}{2L}$  به هم متصل هستند، تشکیل شده است. تکیه‌گاهها نیز فنری و با سختی قائم

$$K = \frac{2EI}{L^3}$$
 می‌باشند. تغییر مکان قائم وسط دهانه چه ضریبی از  $\frac{PL^3}{EI}$  است؟



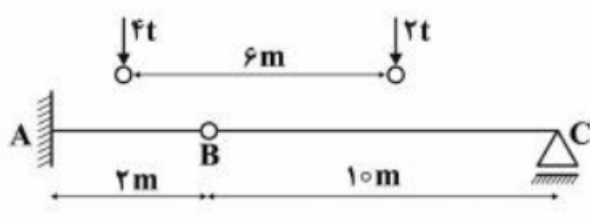
$$\frac{1}{96}$$
 (۱)

$$\frac{29}{96}$$
 (۲)

$$\frac{1}{24}$$
 (۳)

$$\frac{7}{24}$$
 (۴)

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

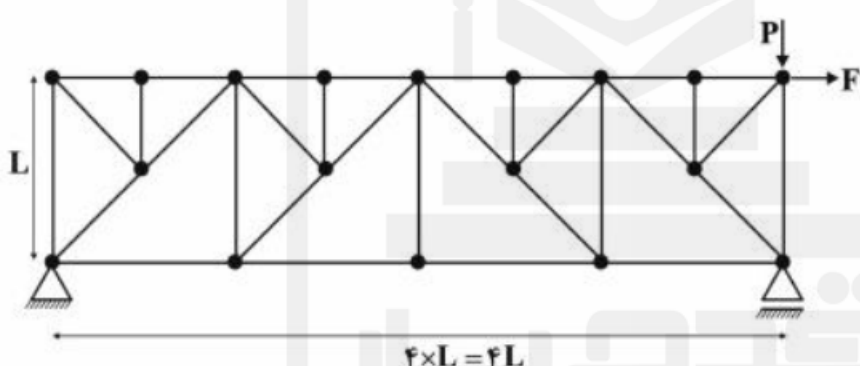


- ۹/۶ (۱)  
۱۰ (۲)  
۱۰/۲ (۳)  
۱۰/۵ (۴)

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

- ۳ (۴)  $\frac{8}{3}$  (۳) ۲/۵ (۲)  $\frac{7}{3}$  (۱)

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



- ۹ (۱)  
۱۰ (۲)  
۱۱ (۳)  
۱۲ (۴)

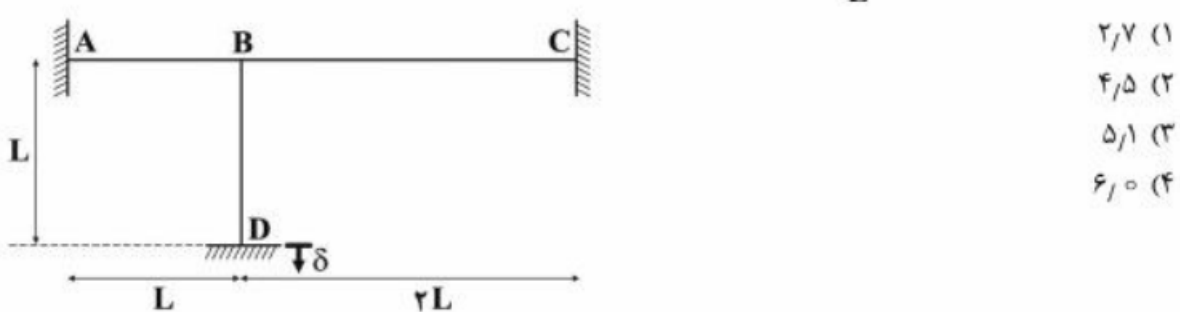
- ۱۸- در قاب بسته مطابق شکل، قدرمطلق لنگر، در نقاط A و D کدام است؟



$$\begin{aligned} M_D &= 0 \text{ و } M_A = \frac{qL^2}{2} & (1) \\ M_D &= \frac{qL^2}{2} \text{ و } M_A = 0 & (2) \\ M_D &= \frac{qL^2}{2} \text{ و } M_A = \frac{qL^2}{2} & (3) \\ M_D &= 0 \text{ و } M_A = 0 & (4) \end{aligned}$$

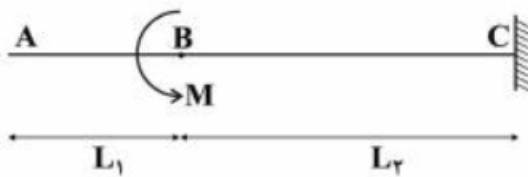
- ۱۹- در قاب مطابق شکل که صلبیت خمی همه اعضاء برابر EI و ثابت می‌باشد، در اثر نشست قائم تکیه‌گاه D برابر δ، لنگر

در تکیه‌گاه A چه ضریبی از  $\frac{EI\delta}{L^2}$  است؟ (از تغییر شکل‌های محوری و برشی صرف نظر می‌شود)



- ۲/۷ (۱)  
۴/۵ (۲)  
۵/۱ (۳)  
۶/۰ (۴)

- ۲۰- در تیر مطابق شکل که صلبیت خمی ثابت و برابر  $EI$  می‌باشد، تحت اثر لنگر متتمرکز در  $B$ ، مقدار جابه‌جایی در  $A$  از کدام رابطه به دست می‌آید؟



$$\frac{M(L_1 + 2L_1 L_2)}{2EI} \quad (1)$$

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

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

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

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

(۲) شتاب ، فشار، شیب

(۴) شتاب ، شیب ، فشار

(۱) شیب، فشار، شتاب

(۳) شیب، شتاب، فشار

- ۲۲- برای شرایط مرزی در تحلیل جریان‌های 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 پایین‌دست مورد نیاز است.

(۴) تغییرات دبی یا عمق با زمان در بالادست و پایین‌دست مورد نیاز است.

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

(۱) نقطه کنترل و شروع محاسبات در پایین‌دست می‌باشد.

(۲) نقطه کنترل و شروع محاسبات در بالادست می‌باشد.

(۳) نقطه کنترل و شروع محاسبات از عمق بحرانی می‌باشد.

(۴) جریان هم در بالادست و هم پایین‌دست کنترل می‌شود.

- ۲۴- در جریان‌های گسسته مکانی با کاهش دبی، ملاک درجه‌بندی انواع پروفیل‌های محتمل در سرریزهای جانبی کدام عبارت است؟

(۱) عرض کanal، ارتفاع تیغه سرریز جانبی و شرایط کنترل جریان در پایین‌دست

(۲) عرض کanal، ارتفاع تیغه سرریز جانبی و شرایط کنترل جریان در بالادست

(۳) شیب کanal، ارتفاع تیغه سرریز جانبی و شرایط کنترل جریان در پایین‌دست

(۴) شیب کanal، ارتفاع تیغه سرریز جانبی و شرایط کنترل جریان در بالادست

- ۲۵- در یک تبدیل انبساط ناگهانی در کanal‌های باز، چنانچه عرض قسمت ثانویه بیش از  $1/5$  برابر عرض قسمت اولیه باشد، طول گرداب به وجود آمده در دو طرف کanal چگونه خواهد بود و دلیل آن کدام است؟

(۱) نامتقارن به دلیل زیری کناره‌ها 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 زیری کناره‌ها 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 اویلر
  - (۲) تابع شیلدز
  - (۳) عدد فرود
- 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 کanal‌ها کدام مورد بررسی می‌شود؟
- (۱) طول کanal و عدد فرود جریان
  - (۲) طول کanal و عدد رینولدز جریان
  - (۳) شیب کanal و عدد فرود جریان
  - (۴) شیب کanal و عدد رینولدز جریان
- ۲۹- در تحلیل پدیده شکست سد (DAM BREAK) مقادیر عرض فوقانی رودخانه، متناسب با عمق جریان، به صورت وزنی متاثر از کدام مورد انتخاب می‌شوند؟
- (۱) طول بازه
  - (۲) شیب بازه
  - (۳) عمق بازه
- ۳۰- در یک کanal عریض با شیب ۲٪، یک جریان یکنواخت غیردائمی پیش‌رونده (به صورت تک موج) با سرعت برابر  $2\text{ m/s}$  در مقطع بالادست و  $4\text{ m/s}$  در مقطع پایین دست، در حرکت می‌باشد. اگر ضریب شزی برابر باشد، سرعت موج چند متر بر ثانیه تخمین زده می‌شود؟
- (۱)  $3/2$
  - (۲)  $4/2$
  - (۳)  $5/7$
- ۳۱- یک بند تنظیمی با مقطع مستطیل به عرض  $13/5\text{ m}$  به صورت ناگهانی در یک لحظه، کاملاً تخریب شده و دبی سیلان ناشی از آن برابر  $800\text{ m}^3/\text{s}$  تخمین زده می‌شود. اتفاق آب پشت بند هنگام تخریب حدوداً چند متر بوده است؟ ( $\text{g} = 10\text{ m/s}^2$ )
- (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 مواد در حوضچه‌های آرامش کدام است؟

- (۱) اختلاط آب و آب
- (۲) تولید گرادیان سرعت
- (۳) اختلاط آب و هوا
- (۴) تولید پدیده آشفتگی

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

- (۱) سرعت حداقل پرش آزاد بیشتر از پرش مستغرق است.
- (۲) استهلاک انرژی پرش مستغرق سریع‌تر از پرش آزاد است.
- (۳) محل وقوع سرعت حداقل در پروفیل سرعت پرش آزاد به کف نزدیک‌تر است.
- (۴) محل وقوع سرعت حداقل 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  $9 \text{ m}$  متر و

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

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

۱۰ (۱)

۱۲ (۲)

۱۴ (۳)

۱۶ (۴)

- 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 دیهای بالا عملکرد بهتری دارد.
- (۴) سرریز لبه پهن در دیهای 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؟

(۲) افزایش - ترک هیدرولیکی

(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؟

۱۰ (۱)

۲۰ (۲)

۳۰ (۳)

۴۰ (۴)

- ۴۱- در راستای جلوگیری از ایجاد امواج عرضی در مقطعی از یک سرریز شوت با عمق جریان برابر  $1.6\text{m}$  و سرعت

$(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$  ، حداقل زاویه انحراف دیواره نسبت به محور شوت، Arctan کدام مقدار باید باشد؟

$\frac{1}{4}$  (۱)

$\frac{1}{6}$  (۲)

$\frac{1}{8}$  (۳)

$\frac{1}{9}$  (۴)

- ۴۲- استفاده ترکیبی از سرریز اوجی در ابتدای سرریزهای شوت، به چه علتی است؟

(۱) تولید سرعت ورودی بیشتر

(۲) افزایش دبی خروجی بیشتر

(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

(۴) در محل تغییر شیب‌ها

(۳) در ابتدا به علت نبود هوا

- ۴۴- یک سد بتُنی وزنی با مقطع مثلث قائم‌الزاویه به ارتفاع  $h$  و عرض قاعده  $b$  و وزن مخصوص  $2/4 \frac{\text{ton}}{\text{m}^3}$  با ضریب اصطکاک ایستایی بتُن روی بستر  $8/8^\circ$  دارای ضریب اطمینان در مقابل لغزش برابر  $1/2$  می‌باشد. چنانچه ارتفاع آب پشت سد نیز برابر  $h$  فرض شود نسبت حداقل ارتفاع به عرض چقدر است؟

۱/۴ (۱)

۱/۵ (۲)

۱/۶ (۳)

۱/۷ (۴)

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

۱/۲۷۵ (۱)

۱/۸۷۵ (۲)

۲/۲۷۵ (۳)

۲/۸۷۵ (۴)



قدم به قدم، همراه دانشجو...

WWW.GhadamYar.Ir



قدم به قدم، همراه دانشجو...

WWW.GhadamYar.Ir



به اطلاع داوطلبان شرکت کننده در آزمون دکتری سال 1397 می‌رساند، این کلید اولیه غیر قابل استناد است و بس از دریافت نظرات داوطلبان و صاحب نظرات، کلید نهایی سوالات تهیه و بر اساس آن کارنامه داوطلبان استخراج خواهد شد. در صورت تمایل می‌توانید حداکثر تا تاریخ 15/12/1396 با مراجعت به سیستم پاسخگویی اینترنتی به تشریف request.sanjesh.org و تکمیل فرم اعتراض به کلید سوالات آزمون دکتری سال 1397 اقدام نمایید. لازم به ذکر است نظرات داوطلبان فقط از طریق اینترنت دریافت خواهد شد و به موارد ارسالی از طریق دیگر رسیدگی نخواهد شد.



عنوان دقیقه	نوع دقیقه	شماره پاسخنامه	گروه امتحانی
مهندسی عمران - مهندسی آب و سازه های هیدرولیکی	E	1	فنی و مهندسی

شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح
1	1	31	4
2	2	32	3
3	3	33	4
4	1	34	4
5	1	35	3
6	2	36	2
7	4	37	2
8	3	38	1
9	4	39	1
10	2	40	3
11	3	41	2
12	2	42	1
13	2	43	4
14	3	44	3
15	2	45	2
16	4		
17	4		
18	1		
19	3		
20	1		
21	1		
22	4		
23	2		
24	3		
25	1		
26	2		
27	4		
28	3		
29	1		
30	2		

خروج