



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

WWW.GhadamYar.Org

۰۹۱۲ ۰۹ ۰۲ ۸۰۱

باما همراه باشید...

www.GhadamYar.com

252

F

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:



252F

صبح جمعه
۹۳/۱۲/۱۵
دفترچه شماره ۱۱ از ۲



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

اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.
امام خمینی (ره)

آزمون ورودی دوره‌های دکتری (نیمه مرکز) داخل - سال ۱۳۹۴

مهندسی عمران - مهندسی 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 پیشرفته، طراحی سازه‌های هیدرولیکی)	۴۵	۱	۴۵

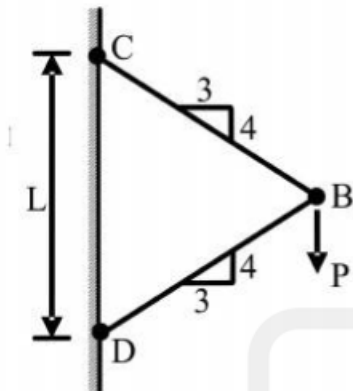
این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

اسفند ماه - سال ۱۳۹۳

حق جا به تکیه و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) بس از برگزاری آزمون، برای نهادهای انتخابی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برابر مقررات رفتار می‌شود.

- ۱ نیروی P در نقطه B بر دو میله با سطح مقطع یکنواخت و برابر A وارد می‌شود. تغییر مکان عمودی نقطه B کدام است؟ (E مدول ارتعاعی میله‌ها می‌باشد).



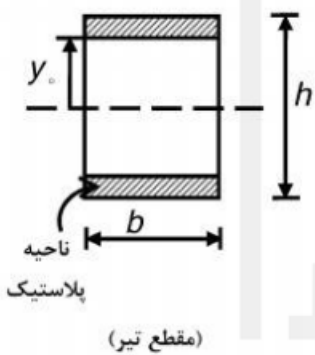
$$\frac{PL}{AE} \quad (1)$$

$$\frac{PL}{73AE} \quad (2)$$

$$\frac{PL}{36AE} \quad (3)$$

$$\frac{PL}{4AE} \quad (4)$$

- ۲ اگر بخشی از مقطع یک تیر تحت اثر ممان خمی پلاستیک شده و رفتار ماده مورد مصرف، الاستیک کاملاً پلاستیک و تنش تسلیم آن برابر σ_y باشد، ممان وارده در این مقطع تیر کدام است؟



$$\sigma_y b \frac{h^2}{4} \quad (1)$$

$$\sigma_y b \frac{h^2}{6} \quad (2)$$

$$\sigma_y b \left(\frac{h^2}{4} - \frac{y_0^2}{2} \right) \quad (3)$$

$$\sigma_y b \left(\frac{h^2}{6} - \frac{y_0^2}{4} \right) \quad (4)$$

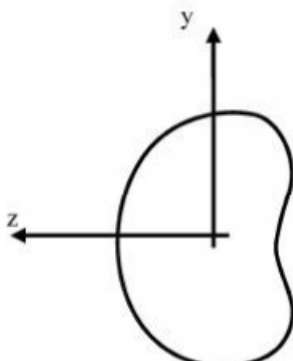
- ۳ شرط لازم برای اینکه معادله اساسی خمی $\frac{-My}{I} = \sigma$ برای یک مقطع نامتقارن تحت ممان خمی مطابق شکل برقرار باشد چه است؟

(۱) ممان خمی M_y و یا حاصلضرب ایترسی I_{yz} برابر صفر باشد.

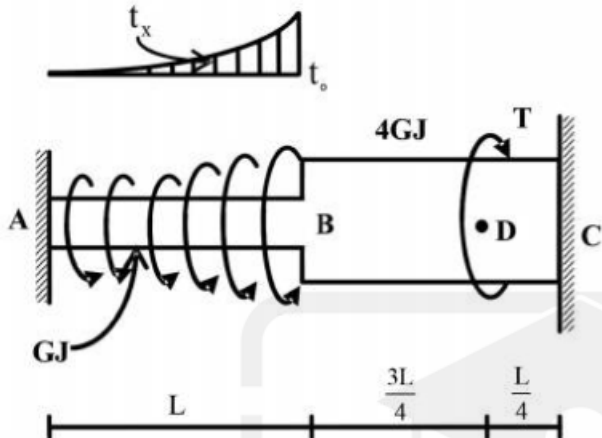
(۲) حاصلضرب ایترسی I_{yz} مخالف صفر باشد.

(۳) ممان خمی M_y مخالف صفر باشد.

(۴) هیچگونه شرطی نیاز نمی‌باشد.



-۴ عضو ABC تحت بارگذاری پیچشی مطابق شکل قرار می‌گیرد. مقدار T را طوری تعیین کنید که عکس العمل A صفر شود؟



$$\frac{Lt_0}{3} \quad (1)$$

$$\frac{2Lt_0}{3} \quad (2)$$

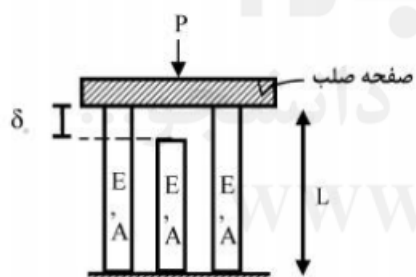
$$\frac{Lt_0}{4} \quad (3)$$

$$\frac{Lt_0}{5} \quad (4)$$

$$t_x = \left(\frac{x}{L} \right)^2 t_0$$

-۵ در سازه‌ی متقارن زیر، نیروی P در وسط یک صفحه‌ی صلب که بر روی سه تکیه‌گاه الاستیک قائم قرار دارد وارد می‌شود. هر سه تکیه‌گاه از مصالح یکسان ساخته شده و سطح مقطع مشابهی دارند و فقط تکیه‌گاه وسط به اندازه‌ی δ کوتاه‌تر از L است. اگر $\frac{\sigma_{all}L}{E} > \delta$ باشد، حداقل نیروی مجاز P چه قدر است؟

(۱) σ_{all} تنش مجاز مصالح است



$$2\sigma_{all}A \quad (1)$$

$$3\sigma_{all}A \quad (2)$$

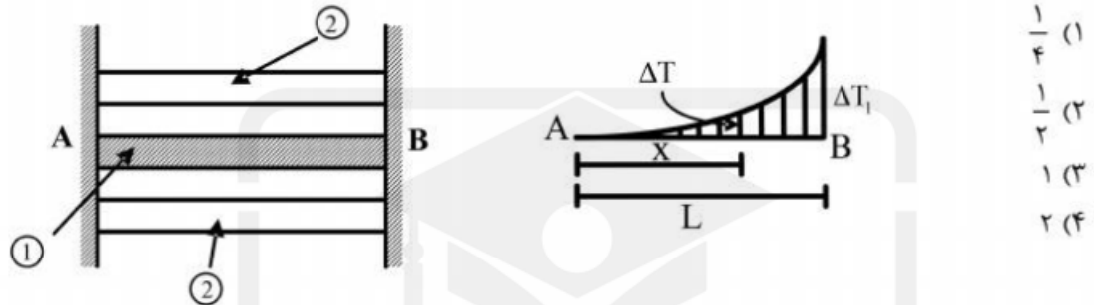
$$[3\sigma_{all} - \frac{\delta_0 E}{L}]A \quad (3)$$

$$3[\sigma_{all} - \frac{\delta_0}{L} E]A \quad (4)$$

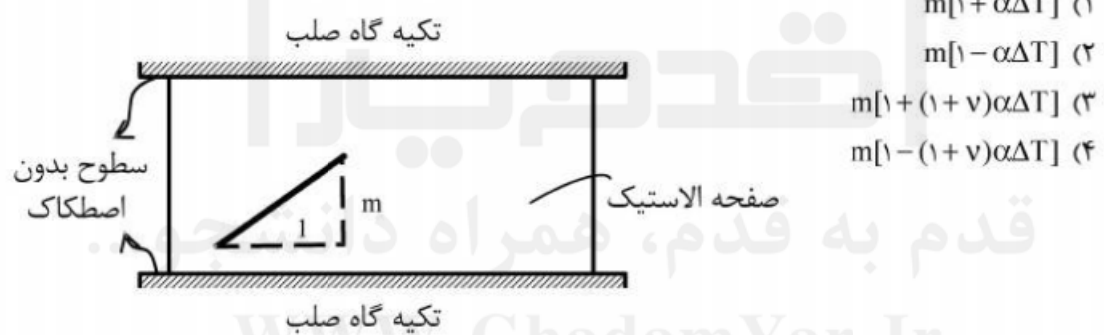
-۶ مقطع مرکبی شامل هسته ۱ و پوسته ۲ به طول L بین دو تکیه‌گاه صلب قرار گرفته و به صورت غیر یکنواخت تحت گرadiان حرارتی ΔT قرار می‌گیرد به طوریکه در فاصله x از انتهای A افزایش حرارت با

$$\text{رابطه } \Delta T = \Delta T_1 \cdot \frac{x^2}{L^2} \text{ بیان می‌شود. چنانچه روابط زیر برای مشخصات پایه دو جزء فرض شود نسبت تنش}$$

$$E_2 = E_1, A_2 = \frac{1}{2}A_1, \alpha_2 = 2\alpha_1 \quad \text{کدام است؟} \quad \frac{\sigma_1}{\sigma_2}$$



-۷ صفحه نازکی از ماده‌ی الاستیک طبق شکل بین سطوح بدون اصطکاک دو تکیه‌گاه صلب قرار گرفته است. در دمای T_0 صفحه بدون تنش است و خطی به شیب m بر روی آن علامت زده می‌شود. کدام مورد به شیب خط پس از افزایش دمای ΔT در صفحه نزدیک‌تر است؟ (ضریب پواسون صفحه ۷ و $\alpha \Delta T <> 1$)



-۸ ظرفی استوانه‌ای با مقطع دایره با شعاع خارجی یک متر توسط تسمه‌های فولادی با سطح مقطع پنجاه میلیمتر مربع (عرض ۲۵ و ضخامت دو میلیمتر) به طور محکم دور پیچ شده است. اگر براثر فشار داخلی قطر خارجی ظرف به اندازه یک میلیمتر افزایش یابد، افزایش نیرو در هر تسمه بر حسب kN حدوداً چقدر است؟ مدول ارتعاعی فولاد $E = 200 \text{ GPa}$ می‌باشد.

- (۱) ۲/۵
- (۲) ۵
- (۳) ۱۰
- (۴) ۲۰

-۹ میدان تانسور در نقطه‌ای به صورت $\begin{bmatrix} 2 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 4 \\ 2 & 4 & 2 \end{bmatrix} \times 10^7$ (MPa) داده شده است. بردار تنش بر روی

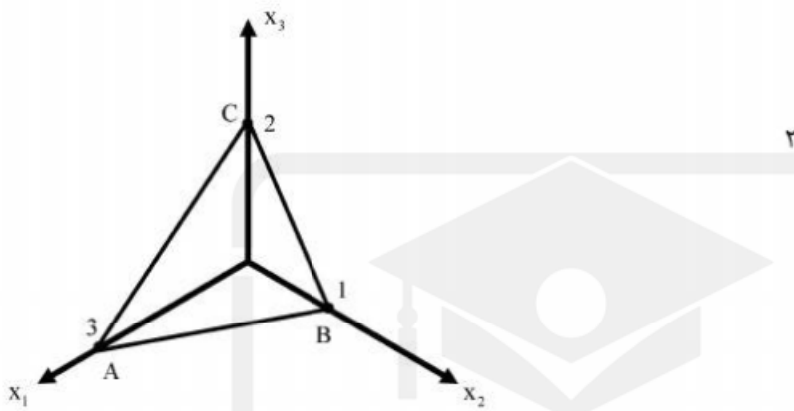
صفحه‌ای که از سه نقطه $C(0,0,2)$, $B(0,1,0)$, $A(3,0,0)$ می‌گذرد، کدام است؟

$$14/6(\vec{e}_1 + 2\vec{e}_2 + 2\vec{e}_3) \quad (1)$$

$$28/6(3\vec{e}_1 + \vec{e}_2 + 2\vec{e}_3) \quad (2)$$

$$14/6(2\vec{e}_1 + 6\vec{e}_2 + 3\vec{e}_3) \quad (3)$$

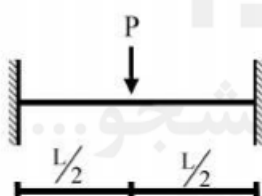
$$28/6(3\vec{e}_1 + 4\vec{e}_2 + 17\vec{e}_3) \quad (4)$$



-۱۰ یک تیر دو سرگیردار تحت بار متمرکز P که در مرکز آن قراردارد و رفتار P به صورت الاستو - پلاستیک

کامل در منحنی تنش - کوش می‌باشد، مورد نظر است. نسبت $\frac{P_u}{P_y}$ بار نهایی و P_y بار جاری شدن

می‌باشد) کدام است؟ EI در کل طول تیر ثابت می‌باشد.



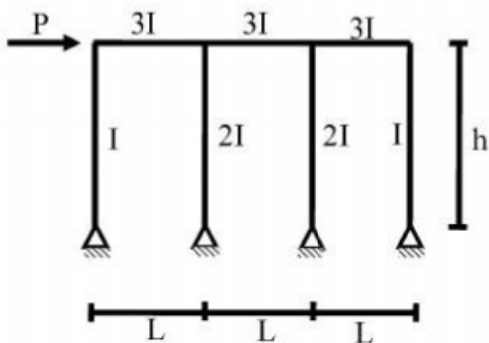
$$\frac{M_p}{M_y} \quad (1)$$

$$2\frac{M_p}{M_y} \quad (2)$$

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

$$8\frac{M_p}{M_y} \quad (4)$$

-۱۱ در شکل داده شده حداکثر لغز در تیرها چقدر است؟



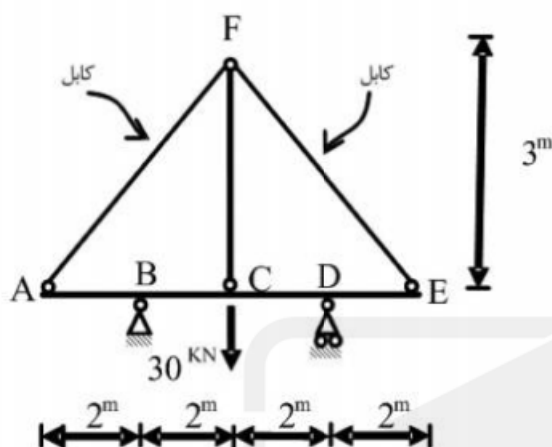
$$\frac{PL}{2} \quad (1)$$

$$PL \quad (2)$$

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

$$Ph \quad (4)$$

-۱۲ قدر مطلق نیروی محوری در عضو FC چقدر است؟ فرض کنید: (در سیستم متربک) $EI = 1$ ، $AE = 1$



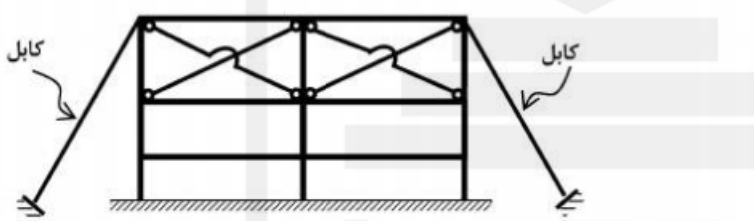
$$\begin{array}{r} ۳۷۱ \\ \hline ۳۶۰ \end{array} \quad (1)$$

$$\begin{array}{r} ۳۷۱ \\ \hline ۷۲۰ \end{array} \quad (2)$$

$$\begin{array}{r} ۳۶۰ \\ \hline ۳۷۱ \end{array} \quad (3)$$

$$\begin{array}{r} ۷۲۰ \\ \hline ۳۷۱ \end{array} \quad (4)$$

-۱۳ تعداد درجات نامعینی سازه مطابق شکل کدام است؟



$$\begin{array}{r} ۱۲ \\ \hline ۱۶ \end{array} \quad (1)$$

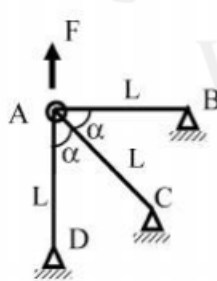
$$\begin{array}{r} ۱۶ \\ \hline ۱۸ \end{array} \quad (2)$$

$$\begin{array}{r} ۱۸ \\ \hline ۲۴ \end{array} \quad (3)$$

$$\begin{array}{r} ۲۴ \\ \hline ۲۴ \end{array} \quad (4)$$

-۱۴ جنایجه x و y تغییر مکان افقی و قائم نقطه A باشد و انزوی کوشی در سازه

$$u = \frac{EA}{4L} (3x^2 + 2xy + 3y^2)$$



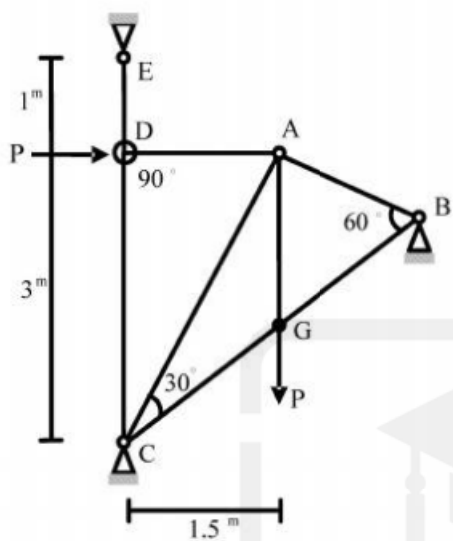
$$F = \frac{4}{3} \frac{EA}{L} x \quad (1)$$

$$F = \frac{4}{3} \frac{EA}{L} y \quad (2)$$

$$F = \frac{16}{3} x \frac{EA}{L} \quad (3)$$

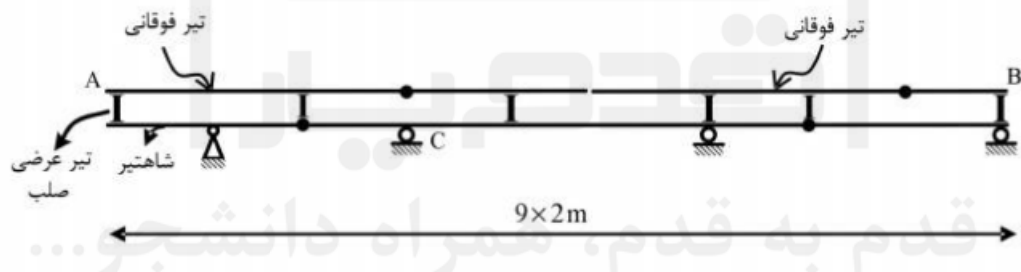
$$F = \frac{16}{3} y \frac{EA}{L} \quad (4)$$

-۱۵ در خرپای داده شده EA برای تمامی اعضا ثابت است. نیروی داخلی عضو AB چقدر است؟



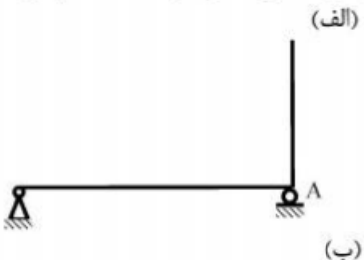
- $-\frac{P}{\sqrt{11/25}} \text{ (۱)}$
- $-\frac{1/5P}{\sqrt{11/25}} \text{ (۲)}$
- $-\frac{3P}{\sqrt{11/25}} \text{ (۳)}$
- $-\frac{4/5P}{\sqrt{11/25}} \text{ (۴)}$

-۱۶ در صورت عبور بار ۵۰۰ کیلوگرمی بر روی تیر فوقانی AB در شکل زیر، بیشترین مقدار عکس العمل تکیه‌گاه C بر حسب کیلوگرم (kg)، چقدر است؟



- (۱) ۶۶۶/۶
- (۲) ۱۰۰۰
- (۳) ۱۳۳۳/۳
- (۴) ۳۰۰۰

- ۱۷ در سازه‌های نشان داده شده در شکل‌های الف و ب، با جایگزینی تکیه‌گاه A با یک فنر ارتقای در جهت عکس‌العمل موجود در این نقطه بدون هیچ‌گونه تغییر در بارگذاری، بزرگای عکس‌العمل در نقطه A چگونه تغییر می‌کند؟



(۱) الف: کاهش می‌یابد. ب: کاهش می‌یابد.

(۲) الف: کاهش می‌یابد. ب: تغییری نمی‌کند.

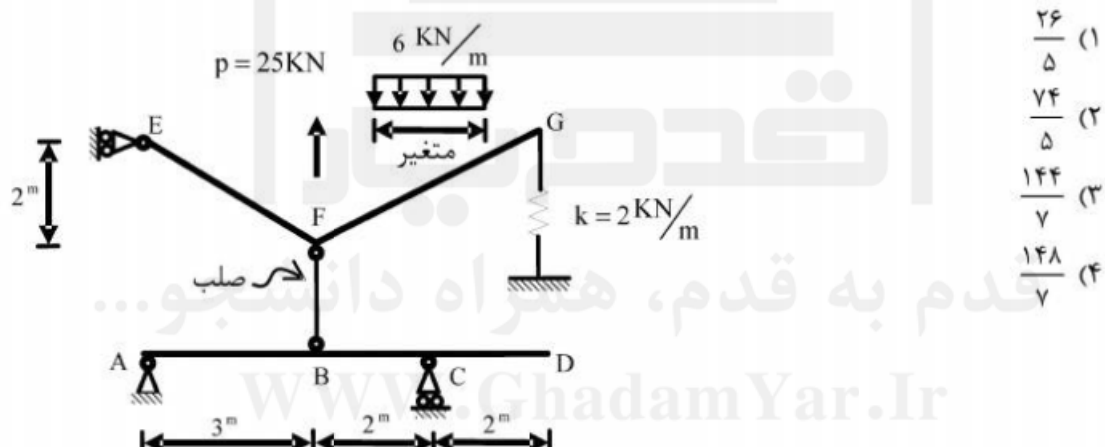
(۳) الف: تغییری نمی‌کند. ب: کاهش می‌یابد.

(۴) الف: تغییری نمی‌کند. ب: تغییری نمی‌کند.



- ۱۸ بارگسترهای یکنواختی به شدت $\frac{6}{m} \text{ kN}$ و با طول متغیر و همچنین بار مرمرکز P و موقعیت متغیر در فاصله

به تیر EFG اثر می‌کند. حداقل قدر مطلق R_A بر حسب kN (در جهت قائم) چقدر است؟



$\frac{26}{5}$ (۱)

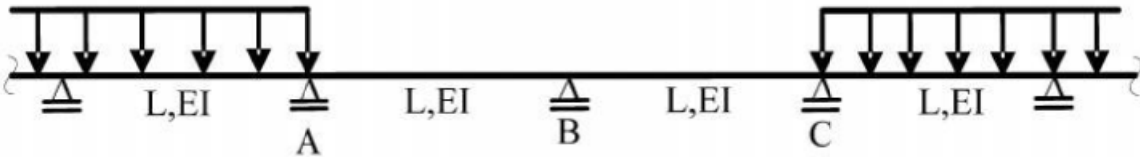
$\frac{74}{5}$ (۲)

$\frac{144}{7}$ (۳)

$\frac{148}{7}$ (۴)

ثابت =

-۱۹ در تیر یکسره زیر، لنگرهای تکیه‌گاهی A، B و C، به ترتیب M_A ، M_B و M_C می‌باشند، دوران تکیه‌گاه B کدام است؟



$$\frac{L}{12EI} |M_A - M_C| \quad (1)$$

$$\frac{L}{12EI} |2M_B + M_A| \quad (2)$$

$$\frac{L}{6EI} |M_C - M_A + 2M_B| \quad (3)$$

$$\frac{L}{6EI} |M_C + M_A + 2M_B| \quad (4)$$

-۲۰ تیر ربع دایره‌ای در صفحه xy، در انتهای A گیردار و در انتهای آزاد B تحت اثر نیروی متتمرکز P در جهت z قرار گرفته است. دوران پیچشی نقطه B چقدر است؟ صلبیت خمشی و پیچشی مقطع تیر را ثابت و برابر فرض کنید. $EI = GJ$.



$$\frac{PR^{\frac{3}{2}}}{EI}(1 + \frac{\pi}{2}) \quad (1)$$

$$\frac{PR^{\frac{3}{2}}}{EI}(1 - \frac{\pi}{2}) \quad (2)$$

$$\frac{PR^{\frac{3}{2}}}{EI}(1 + \frac{\pi}{4}) \quad (3)$$

$$\frac{PR^{\frac{3}{2}}}{EI}(1 - \frac{\pi}{4}) \quad (4)$$

-۲۱ کدام عبارت در مورد مستهلك کننده‌های جامی مستغرق نادرست است؟

(۱) در جام‌های شیاردار، جت آب با زاویه کمتری نسبت به جام ساده، جام را ترک می‌کند و فقط قسمتی از جریان می‌تواند خود را به سطح برسانند.

(۲) در جام‌های ساده سطح بتن توسط موادی که به غلطاب زمینی به سمت عقب برگشته است ساییده می‌شود.

(۳) در جام‌های شیاردار سطح آب دارای آشفتگی و ناصافی زیادتری نسبت به جام‌های ساده است.

(۴) جام‌های شیاردار نسبت به جام‌های ساده انرژی را بهتر مستهلك می‌کنند.

- ۲۲- به هنگام بالا آمدن سیلاب در یک مقطع از رودخانه سطح آب با شدت 20 cm در ساعت در حال بالا آمدن

است. اگر عرض سطح آب تقریباً ثابت و حدود 36 m و دبی جریان در مقطع یاد شده $1000 \frac{\text{m}^3}{\text{s}}$ باشد، دبی

جریان در فاصله چهار کیلومتری بالادست حدوداً چندمتر مکعب در ثانیه است؟

(۱) ۹۹۲

(۲) ۹۹۶

(۳) ۱۰۰۴

(۴) ۱۰۰۸

- ۲۳- یک کanal حاوی جریان آب بوده و دارای شیب ملائم و رژیم جریان زیر بحرانی است. اگر جریان در قسمتی از طول کanal از طریق کف مشبك خارج شود، پروفیل سطح آب در طول مذکور و در جهت جریان چگونه تغییر می‌کند؟

(۱) پروفیل سطح آب نزولی است.

(۲) پروفیل سطح آب صعودی است.

(۳) پروفیل سطح آب ممکن است صعودی یا نزولی باشد.

(۴) در قسمتی از طول مورد نظر صعودی و در قسمتی نزولی است.

- ۲۴- در مورد پدیده کاویتاسیون کدام عبارت نادرست است؟

(۱) مقدار هوای مورد نیاز برای هوادهی مستقل از سرعت جریان است.

(۲) کاویتاسیون اولیه برای یک فرورفتگی ناگهانی تا سرعت حدود $15 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ ایجاد نخواهد شد.

(۳) سریزهای تونلی USB با شاخص کاویتاسیون $2/0$ یا بالاتر از خدمات کاویتاسیون مصون هستند.

(۴) محل اولین شیار هوادهی باید در بالادست نقطه‌ای که کاویتاسیون مقدماتی ظاهر می‌شود، باشد.

- ۲۵- جریان آب به صورت آبشار آزاد از انتهای یک کanal مستطیلی خارج می‌شود. اگر مقدار عمق در محل انتهای

آبشار y_b و عمق بحرانی y_c باشد، در مورد $\frac{y_b}{y_c}$ کدام عبارت صحیح است؟

(۱) مقدار $\frac{y_b}{y_c}$ در جریان زیر بحرانی $61/0$ و در جریان فوق بحرانی $51/0$ است.

(۲) مقدار $\frac{y_b}{y_c}$ در جریان فوق بحرانی $51/0$ است.

(۳) با افزایش عدد فرود و مقدار $\frac{y_b}{y_c}$ کم می‌شود.

(۴) همواره مقدار $\frac{y_b}{y_c}$ برابر $69/0$ است.

- ۲۶- کدام مورد از اثرات خلاء‌زایی نیست؟

(۱) افزایش مقاومت در مقابل جریان

(۲) کاهش نیروی جلوبرنده پروانه کشتی‌ها

(۳) صدمه زدن به سطوح جامد در اثر collapse حباب‌ها

(۴) به دلیل پایدار بودن پدیده خلاء‌زایی، باعث ایجاد نیروی ثابت دائمی می‌شود.

- ۲۷- جریان آب از یک مخزن که 20 m متر بالاتر از انتهای خط لوله است با سرعت $\frac{m}{s} 2,5$ در لوله جریان دارد. اگر طول لوله 1000 m باشد و شیری که در انتهای خط لوله قرار دارد در مدت 10 s ثانیه بسته شود، براساس نظریه رفتار صلب ستون آب، مقدار فشار کل در محل شیر در زمان ضربه قوچ معادل چند متر آب است؟

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

۲۵ (۱)

۴۵ (۲)

۶۲,۵ (۳)

۸۲,۵ (۴)

- ۲۸- رابطه $Q = Q_0 \left(1 - \frac{1}{S_0} \frac{\partial y}{\partial x} - \frac{V}{S_0 g} \frac{\partial v}{\partial x} - \frac{1}{S_0 g} \frac{\partial v}{\partial t} \right)^{\frac{1}{2}}$ برای تشریح کدام نوع جریان نمی‌تواند بکار رود؟

(۱) یکنواخت دائمی

(۳) یکنواخت غیر دائمی

- ۲۹- در مورد عمق ثانویه مورد نیاز برای پرسش هیدرولیکی (با توجه به عمق اولیه جریان) بر روی یک سطح شیبدار، کدام عبارت صحیح است؟

(۱) با افزایش شبکه کانال، افزایش می‌یابد.

(۲) با افزایش شبکه کانال، کاهش می‌یابد.

(۳) با افزایش شبکه کانال، ثابت می‌ماند.

(۴) با توجه به مشخصات جریان و کانال ممکن است با افزایش شبکه کانال کاهش یا افزایش یابد.

- ۳۰- یک جریان یکنواخت پیش رونده غیر دائمی در یک کانال عریض با شبکه 200 m در حرکت است و سرعت جریان‌های یکنواخت در بالادست و پایین دست به ترتیب 5 m/s و 2 m/s بر ثانیه است. اگر ضریب شزری باشد، مقدار سرعت موج پیش رونده چند متر بر ثانیه است؟

۵,۵۷ (۱)

۶,۳۳ (۲)

۷,۱ (۳)

۱۱,۱۶ (۴)

- ۳۱ با توجه به سؤال ۳۰ مقدار دبی حمل شده به وسیله موج پیش رونده چند متر مکعب در ثانیه است؟

- ۱۷/۸۵ (۱)
- ۹/۵۴ (۲)
- ۵/۷ (۳)
- ۲/۸۵ (۴)

- ۳۲ یک پند انحرافی به ارتفاع ۱۰ متر در یک لحظه فرو می‌ریزد. سرعت جریان در محل محور سد چند متر بر

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

- ۴/۴۴ (۱)
- ۶/۶۷ (۲)
- ۸/۸۹ (۳)
- ۱۵ (۴)

- ۳۳ با توجه به سؤال ۳۲ پیشانی موجی که سمت بالادست در حال حرکت است در ثانیه ۴ام در چه فاصله‌ای

بر حسب متر (m) در بالادست محور سد قرار دارد؟

- ۲۶/۷ (۱)
- ۳۵/۶ (۲)
- ۴۰ (۳)
- ۶۰ (۴)

- ۳۴ اگر در یک کanal شوت عمق جریان $1m$ و سرعت آن $\frac{m}{s} 10$ باشد، در محلی که انحنای مقعر به شعاع

$$20m$$
 وجود دارد، فشار دینامیک وارد بر کف معادل چند متر آب است؟ ($g = 10 \frac{m}{s^2}$)

- ۰/۵ (۱)
- ۱/۵ (۲)
- ۵ (۳)
- ۶ (۴)

- ۳۵ مناسب‌ترین سرعت جریان در استخر رسوبگیر کanal‌های آبیاری که از رودخانه آبگیری شده‌اند، (بر حسب متر بر ثانیه) کدام است؟

- (۱) کمتر از $0/2$
- (۲) حدود $0/2$ تا $0/3$
- (۳) حدود $0/5$ تا $0/8$

(۴) با توجه به ابعاد ذرات معمولاً بیش از $0/5$

- ۳۶ دبی واحد عرض در یک سد انحرافی ۴ متر مکعب در ثانیه است. عمق جریان در ابتدای حوضچه $4/0$ متر است. کدامیک از انواع حوضچه‌های USBR برای این سد مناسب است؟

- I (۱)
- II (۲)
- III (۳)
- IV (۴)

- ۳۷ - در یک سرریز ریزش آزاد که دارای ارتفاع سقوط $2m$ و عمق بحرانی جریان برابر $1m$ است، مقدار عدد سقوط یا Dropnumber کدام است؟

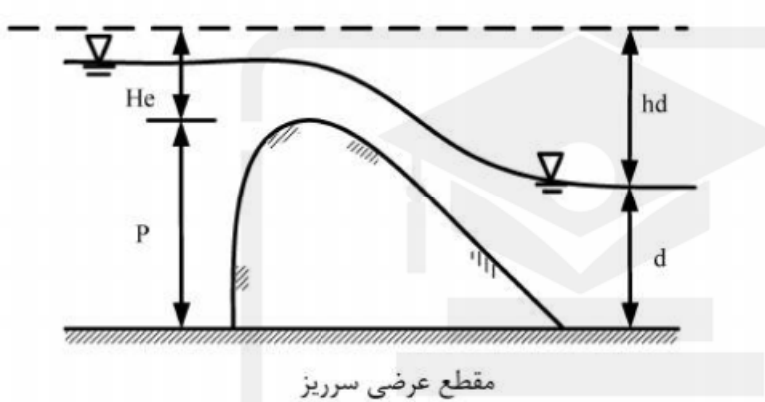
$$\frac{1}{4} \quad (2)$$

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

$$4 \quad (4)$$

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

- ۳۸ - با توجه به شکل زیر در چه شرایطی سطح آب پایین دست باعث کاهش دبی عبوری از روی سرریز می‌گردد؟



$$hd < 0.7 He \quad (1)$$

$$hd + d > 1.7 He \quad (2)$$

$$He > hd \quad (3)$$

$$p + He > 0.7 hd \quad (4)$$

- ۳۹ - با توجه به شکل سوال ۳۸ اگر $\frac{hd+d}{He} \rightarrow 1$ ، ضریب تخلیه دبی چگونه تغییر می‌کند؟

(۱) به 45% حالت آزاد کاهش می‌یابد.

(۲) به $1/1$ حالت آزاد افزایش می‌یابد.

(۳) به $1/2$ حالت آزاد افزایش می‌یابد.

(۴) به 77% حالت آزاد کاهش می‌یابد.

- ۴۰ - بر روی یک سرریز اوجی یک دریچه قطاعی نصب شده است. اگر هد آب بر روی تاج سرریز برابر H_0 در

حالتی که بازشدنی دریچه اندک باشد، در مورد توزیع فشار روی سرریز اوجی کدام عبارت صحیح است؟

(۱) فشار مثبت برابر $\frac{H_0}{2}$ که از تاج سرریز تا فاصله $\frac{H_0}{2}$ پایین دست ادامه دارد.

(۲) فشار منفی برابر $\frac{H_0}{10}$ که از تاج سرریز تا فاصله $\frac{H_0}{2}$ پایین دست ادامه دارد.

(۳) فشار منفی برابر $\frac{H_0}{2}$ که از تاج سرریز تا فاصله H_0 پایین دست ادامه دارد.

(۴) فشار مثبت برابر $\frac{H_0}{10}$ که از تاج سرریز تا فاصله H_0 پایین دست ادامه دارد.

- ۴۱ - کدام عبارت در مورد سرریزهای ریزشی مجهز به بارشکن نادرست است؟

(۱) عمق پایاب در این سرریزها باید از مقدار مشخص بیشتر باشد.

(۲) ارتفاع دیوارهای کanal تخلیه آن باید حداقل 3 برابر ارتفاع بارشکن‌ها باشد.

(۳) ارتفاع پایه‌های بارشکن باید حدود 5% تا 9% عمق بحرانی جریان باشد.

(۴) در مواردی که می‌خواهند بدون ساختن حوضچه آرامش، آب را از ارتفاع بالا به ارتفاع پایین منتقل کنند.

- ۴۲ - در مورد سرریز تونلی کدام عبارت نادرست است؟

(۱) در سدهایی که در دره تنگ که دیوارهای با شیب بسیار تند دارد، ساخته می‌شوند ساخت سرریز تونلی برتری دارد.

(۲) برگشت آب و عملکرد امواج می‌تواند باعث شکل‌گیری و عملکرد سیفونی در سرریز گردد.

(۳) به منظور عدم ایجاد تحت فشار، نسبت سطح مقطع جریان به تونل کمتر از 75% باشد.

(۴) در این سرریزها به دلیل نیمه پر بودن مقطع نیازی به هوادهی وجود ندارد.

۴۳-

در مورد تخلیه کننده‌های تحتانی بتنی با جریان نیمه پر کدام عبارت نادرست است؟

(۱) برای طراحی مستهلك کننده جریان باید ضریب مانینگ را 0.008 فرض نمود.

(۲) برای محاسبه عمق و سطح مقطع جریان باید ضریب زیری مانینگ را 0.018 فرض نمود.

(۳) میزان پرشدنگی سطح مقطع آنها باید همواره کمتر از 55 درصد سطح مقطع مجرما بشود.

(۴) این نوع تخلیه کننده‌ها در سدهای خاکی می‌توانند قبل و بعد از هسته رسی استفاده شوند.

کدام عبارت صحیح است؟ ۴۴-

(۱) اگر عمق دیواره آببند در یک فونداسیون سد خاکی دو برابر شود، میزان تراوش از پی سد به کمتر از نصف می‌رسد.

(۲) تخلیه کننده‌های تحتانی تحت فشار نباید پس از هسته رسی سدهای خاکی استفاده شوند.

(۳) تخلیه کننده‌های تحتانی با جریان نیمه پر نباید در سدهای بتنی وزنی استفاده شوند.

(۴) طوقه‌های آببند (collar) با کاهش طول تراوش باعث افزایش پایداری می‌شوند.

۴۵- اگر ضریب تخلیه سرریز نیلوفری برابر $3/6$ باشد و شعاع سرریز در محل تاج 10 متر و هد بار آبی روی تاج 4 متر باشد، دبی خروجی سرریز چند متر مکعب در ثانیه است؟

۴۹۷ (۱)

۹۹۵ (۲)

۱۴۹۱ (۳)

۱۹۹۰ (۴)

به اطلاع داوطلبان شرکت کننده در آزمون دکترا سال 1394 می رساند، کلید اولیه سوالات بر روی سایت سازمان سنجش قرار گرفته است. این کلید اولیه غیر قابل استناد است بس از دریافت نظرات داوطلبان و صاحب نظران کلید نهایی سوالات تهیه و بر اساس آن کارنامه داوطلبان استخراج خواهد شد. در صورت تمایل می توانید حداکثر تا تاریخ 94/01/05 با مراجعة به سایت سازمان سنجش www.sanjesh.org از طریق سیستم ارسال و درخواست تمییز نسبت به تکمیل فرمی که برای دریافت این نظرات آماده گردیده است 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 امنجوانی
مهندسی عمران - مهندسی آب و سازه های هیدرولیکی	F	1	فیزی و مهندسی

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

خروج