



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](http://www.GhadamYar.com)

250

F

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:



250F

صبح جمعه  
۹۳/۱۲/۱۵

دفترچه شماره ۱ از ۲

جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
سازمان سنجش آموزش کشوراگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.  
امام خمینی (ره)

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

### مجموعه مهندسی عمران - زلزله (۲۳۰۸ کد)

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

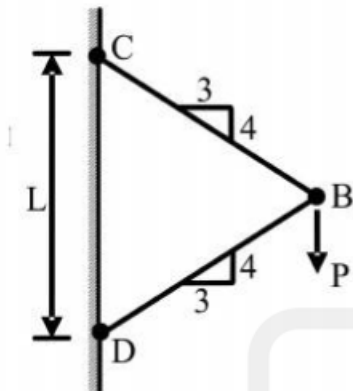
ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (مکانیک جامدات ( مقاومت مصالح - تحلیل سازه‌ها ) - دینامیک سازه‌ها، دینامیک خاک)	۴۵	۱	۴۵

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 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).



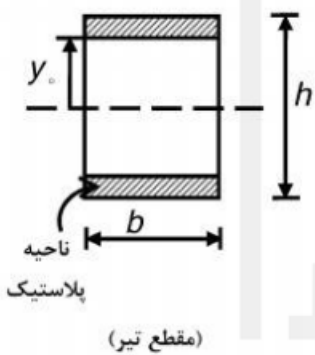
$$\frac{PL}{AE} \quad (1)$$

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

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

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

- 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  $\sigma_y$  باشد، ممان وارده در این مقطع تیر کدام است؟



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

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

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

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

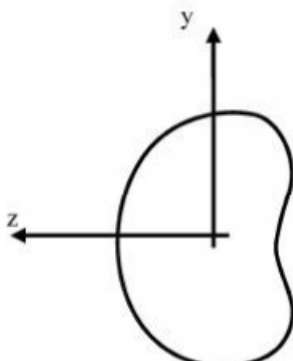
- ۳ شرط لازم برای اینکه معادله اساسی خمی  $\frac{-My}{I} = \sigma$  برای یک مقطع نامتقارن تحت ممان خمی مطابق شکل برقرار باشد چه است؟

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

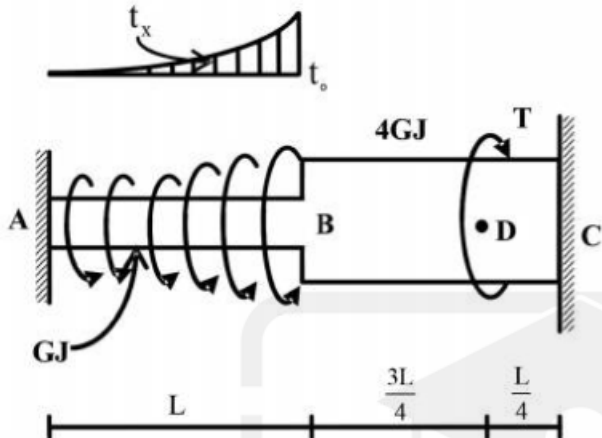
(۲) حاصلضرب ایترسی  $I_{yz}$  مخالف صفر باشد.

(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؟



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

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

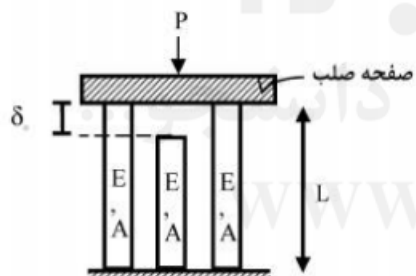
$$\frac{Lt_0}{4} \quad (3)$$

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

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

-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  $\delta$  کوتاه‌تر از L است. اگر  $\frac{\sigma_{all}L}{E} > \delta$  باشد، حداقل نیروی مجاز P چه قدر است؟

(۱)  $\sigma_{all}$  تنش مجاز مصالح است



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

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

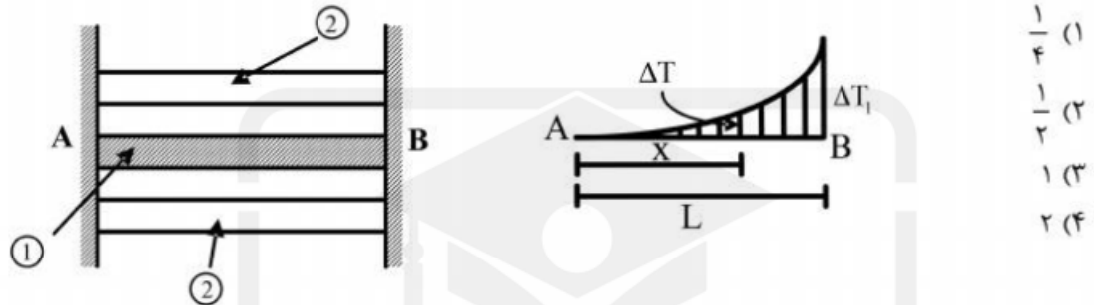
$$[3\sigma_{all} - \frac{\delta_0 E}{L}]A \quad (3)$$

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

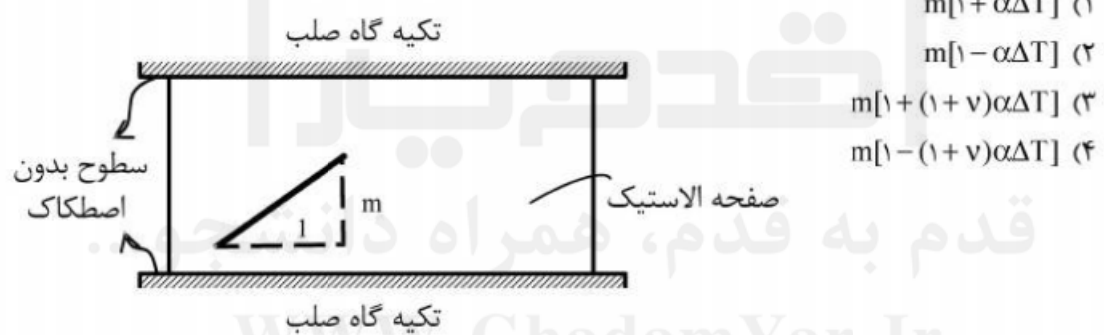
-۶ مقطع مرکبی شامل هسته ۱ و پوسته ۲ به طول  $L$  بین دو تکیه‌گاه صلب قرار گرفته و به صورت غیر یکنواخت تحت گرadiان حرارتی  $\Delta T$  قرار می‌گیرد به طوریکه در فاصله  $x$  از انتهای A افزایش حرارت با

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

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



-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  $\Delta T$  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

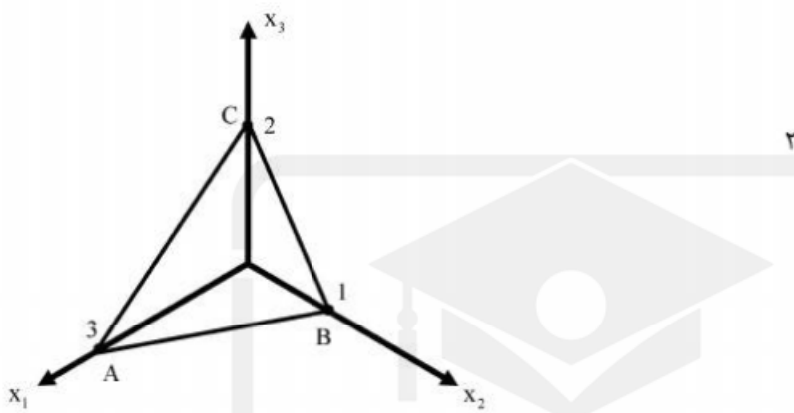
صفحه‌ای که از سه نقطه  $C(0,0,2)$ ,  $B(0,1,0)$ ,  $A(3,0,0)$  می‌گذرد، کدام است؟

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

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

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

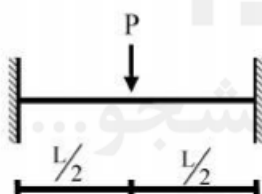
$$28/6(3\vec{e}_1 + 4\vec{e}_2 + 17\vec{e}_3) \quad (4)$$



-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.



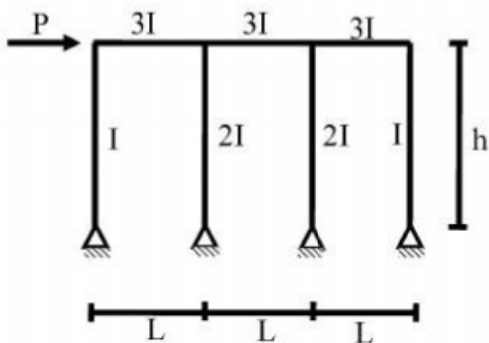
$$\frac{M_p}{M_y} \quad (1)$$

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

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

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

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



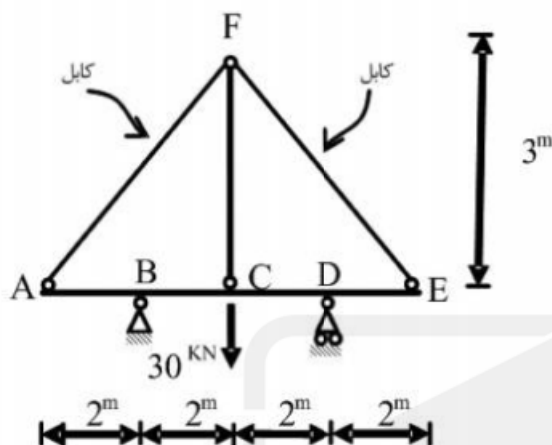
$$\frac{PL}{2} \quad (1)$$

$$PL \quad (2)$$

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

$$Ph \quad (4)$$

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



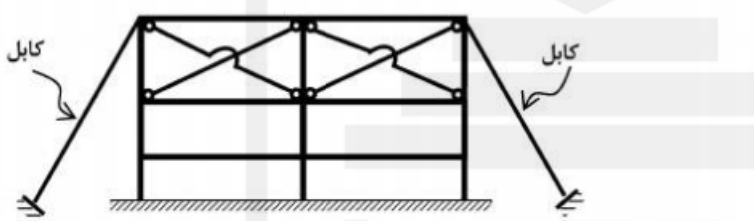
$$\begin{array}{r} 371 \\ \hline 360 \end{array} \quad (1)$$

$$\begin{array}{r} 371 \\ \hline 220 \end{array} \quad (2)$$

$$\begin{array}{r} 360 \\ \hline 371 \end{array} \quad (3)$$

$$\begin{array}{r} 220 \\ \hline 371 \end{array} \quad (4)$$

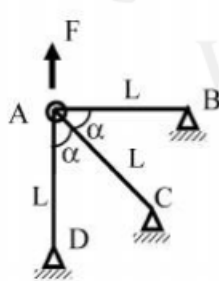
-۱۳- تعداد درجات نامعینی سازه مطابق شکل کدام است؟



- ۱۲ (۱)  
۱۶ (۲)  
۱۸ (۳)  
۲۴ (۴)

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

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



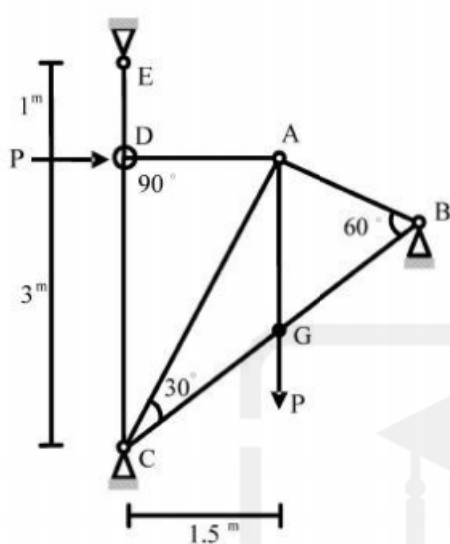
$$F = \frac{4}{3} \frac{EA}{L} x \quad (1)$$

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

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

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

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



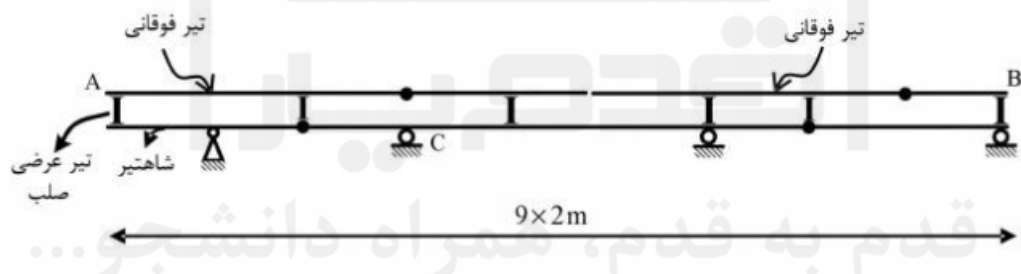
$$-\frac{P}{\sqrt{11/25}} \quad (1)$$

$$-\frac{1/5P}{\sqrt{11/25}} \quad (2)$$

$$-\frac{3P}{\sqrt{11/25}} \quad (3)$$

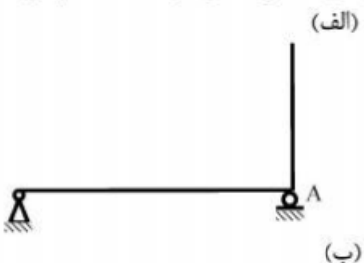
$$-\frac{4/5P}{\sqrt{11/25}} \quad (4)$$

-۱۶ در صورت عبور بار ۵۰۰ کیلوگرمی بر روی تیر فوقانی AB در شکل زیر، بیشترین مقدار عکس العمل تکیه‌گاه C برحسب 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.

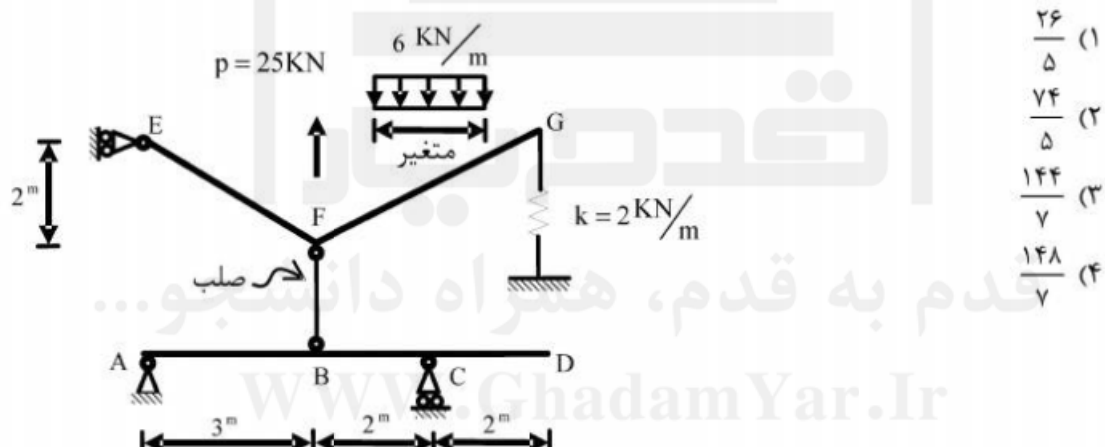
(۳) الف: تغییری نمی‌کند. ب: کاهش می‌یابد.

(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  $\text{kN}$  (در جهت قائم) چقدر است؟



$\frac{26}{5}$  (۱)

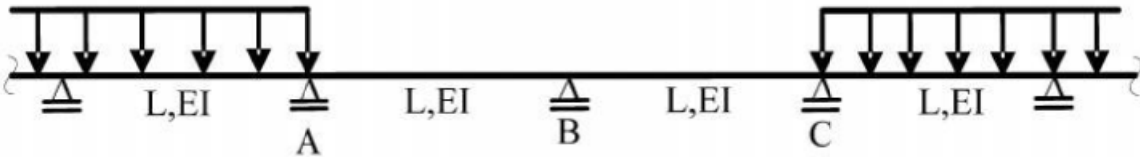
$\frac{74}{5}$  (۲)

$\frac{144}{7}$  (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 چرا درصد میرایی سازه در طیف‌های پاسخ بارگذاری‌های ضربه‌ای در نظر گرفته نمی‌شود؟

(۱) به دلیل مدت تداوم خیلی کوتاه بارگذاری، نرخ تغییرات تغییر مکان ناچیز است.

(۲) فقط درصد میرایی در حدود پنج درصد به طور نامحسوس در نظر گرفته می‌شود.

(۳) چون دسترسی به روابط ساده و منحنی طیف پاسخ سازه را مشکل می‌سازد.

(۴) سازه‌های تحت بارگذاری ضربه‌ای اصولاً دارای درصد میرایی نیستند.

- ۲۲- پریود طبیعی یک تیر دو سرگیردار به طول ۸ متر که در وسط دهانه خود وزنه  $2/2 \text{ton.f}$  را تحمل می کند در جهت ارتعاش قائم برابر  $5^{\circ}$  ثانیه اندازه گیری شده است. اگر از وزن خود تیر در برابر وزنه و همینطور

از میرایی صرف نظر کنیم، مقدار سختی مؤثر معادل این تیر بر حسب  $\frac{\text{ton}}{\text{cm}}$  حدوداً چقدر تخمین زده می شود؟

(۱) ۲۱

(۲) ۲۳

(۳) ۲۵

(۴) ۲۷

- ۲۳- یک قاب یک طبقه و یک دهانه به ارتفاع ۵ متر و طول دهانه ۴ متر با تیر صلب مورد نظر است. تکیه گاه

یکی از ستون ها گیردار و دیگری ساده است (ستون ها IPB18 با ممان اینرسی  $I = 3830 \text{ cm}^4$  و  $E = 2,1 \times 10^{10} \text{ kg/cm}^2$ ). اگر با انجام آزمایش، مقدار فرکانس طبیعی جانبی قاب برابر  $5 \text{ Hz}$  تخمین زده

شود، شدت بارگذاری ثقلی گسترده یکنواخت مؤثر بر تیر این قاب بر حسب  $\frac{\text{kg.f}}{\text{cm}}$  چقدر است؟

(۱) ۲۲۰

(۲) ۲۴۰

(۳) ۲۶۰

(۴) ۲۸۰

- ۲۴- یک سازه معادل یک درجه آزادی بدون میرایی با سختی معادل  $90 \text{ kgf/cm}$  و وزن معادل  $98 \text{ kgf}$  با شرایط

اولیه صفر تحت اثر نیروی هارمونیکی به صورت  $p(t) = 45 \cos 15t$  بر حسب کیلوگرم نیرو قرار می گیرد.

$$u(t) = 67[\sin 15t + \sin 30t] \quad (1)$$

$$u(t) = 67[\sin 15t - \sin 30t] \quad (2)$$

$$u(t) = 67[\cos 15t + \cos 30t] \quad (3)$$

$$u(t) = 67[\cos 15t - \cos 30t] \quad (4)$$

- ۲۵ در بررسی ارتعاش سیستم‌های معادل یک درجه آزادی تحت اثر نیروهای هارمونیک، مقدار دقیق ضریب بزرگنمایی حداکثر  $D_{max}$  از کدام رابطه زیر به دست می‌آید؟ (درصد میرایی و  $\beta$  نسبت فرکانس‌ها می‌باشد)

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

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

$$\frac{1}{\sqrt{(1-\beta^2)^2 + (2\zeta\beta)^2}} \quad (3)$$

$$\frac{\sqrt{1+(2\zeta\beta)^2}}{\sqrt{(1-\beta^2)^2 + (2\zeta\beta)^2}} \quad (4)$$

- ۲۶ ضریب بزرگنمایی دینامیکی در حالت بارگذاری ضربه نیم سینوسی برای یک سیستم معادل یک درجه آزادی در شرایط روزنامه، کدام است؟ (از تأثیر درصد میرایی صرف نظر می‌شود)

$$1 \quad (1)$$

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

$$\pi \quad (3)$$

$$\infty \quad (4)$$

- ۲۷ لنگر اینرسی جرمی یک صفحه مستطیل شکل به جرم  $m$  و به طول  $a$  و عرض  $b$  نسبت به مرکز ثقل صفحه جهت محاسبه نیروی اینرسی چرخشی از کدام رابطه به دست می‌آید؟

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

$$\frac{mab}{12} \quad (2)$$

$$\frac{m(a^2 + b^2)}{4} \quad (3)$$

$$\frac{m(a^2 + b^2)}{12} \quad (4)$$

- ۲۸ یک سیستم تحلیلی به صورت فنر - جرم دارای جرم  $\frac{lb - sec^2}{in}$  و سختی  $12 \times 10^5 N/m$  و ضریب میرایی  $1/5$  می‌باشد. چنانچه تغییر مکان اولیه سیستم در لحظه صفر برابر  $1/5 in$  باشد. درصد میرایی سیستم کدام است؟

$$5 \quad (1)$$

$$10 \quad (2)$$

$$15 \quad (3)$$

$$20 \quad (4)$$

- ۲۹ در آزمایش تخمین میرایی یک تیر با مدل SDF ، جرم مؤثر برابر  $375 \times 10^3 \text{ kg}$  و سختی مؤثر برابر  $\frac{\text{kN}}{\text{m}} 3885^\circ$  نسبت دامنه تغییر مکان دو ارتعاش آزاد متواالی، از ترسیمه آزمایش برابر  $1,05^\circ$  اندازه‌گیری

شده است. مقدار ضریب میرایی این تیر بر حسب  $\frac{\text{kN} - \text{sec}}{\text{m}}$  کدام است؟  $(\ln 1,05 = 0,049)$

(۱) ۳۹,۵

(۲) ۴۹,۵

(۳) ۵۹,۵

(۴) ۶۹,۵

- ۳۰ در یک قاب چهار طبقه جرم هر طبقه  $600 \text{ ton}$  و سختی طبقات از پایین به بالا به ترتیب  $340000$  ،

$260000$  ،  $260000$  و  $180000$  ( $\text{همگی بر حسب } \frac{\text{kN}}{\text{m}}$ ) می‌باشند. تخمین زمان تناؤب اصلی اولیه

ارتعاش آزاد این قاب به روش رایله و با فرض تغییر مکان خطی طبقات به ترتیب از پایین به بالا برابر  $\frac{1}{4}, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}$

$\frac{3}{4}$  و  $1$  واحد، چند ثانیه است؟

(۱) ۰,۶۸

(۲) ۰,۷۸

(۳) ۰,۸۸

(۴) ۰,۹۸

- ۳۱ یک قاب با مدل تحلیل SDF (معادل یک درجه آزادی) با سختی مؤثر معادل برابر  $10^3 \frac{\text{ton.f}}{\text{cm}}$  و وزن مؤثر

معادل برابر  $1 \text{ ton}/98 \text{ cm}$  تحت اثر زلزله شبیه‌سازی شده به تابع هارمونیک با پریود غالب برابر  $1,25$  ثانیه و

دامنه حرکتی برابر  $9 \text{ cm}$  قرار می‌گیرد. با صرف نظر از میرایی و جواب‌گذرای ارتعاش آزاد، حداقل نیروی برشی وارد بر این قاب بر حسب تن چقدر است؟

(۱) ۱۰

(۲) ۲۰

(۳) ۳۰

(۴) ۴۰

۳۲ - در تحلیل ارتعاش آزاد یک سازه دو درجه آزادی، چنانچه ماتریس سختی به صورت  $\begin{bmatrix} 136 & 6 \\ 6 & 44300 \end{bmatrix}$  باشد (واحدها هماهنگ شده‌اند)، پریود طبیعی ارتعاش مود اول و دوم به ترتیب چند ثانیه است؟

- (۱)  $0,09$
- (۲)  $0,19$
- (۳)  $0,29$
- (۴)  $0,39$

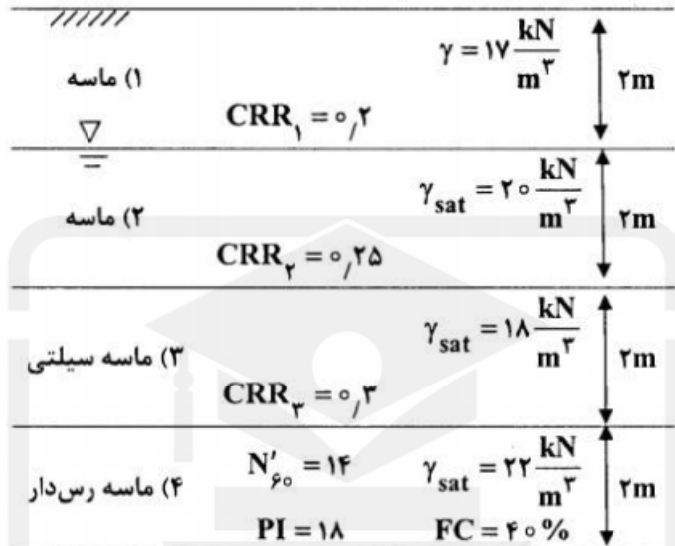
۳۳ - در سؤال ۳۲، بردار مود اول کدام است؟

- (۱)  $\begin{Bmatrix} 1/00 \\ 1/26 \end{Bmatrix}$
- (۲)  $\begin{Bmatrix} 1/00 \\ 2/16 \end{Bmatrix}$
- (۳)  $\begin{Bmatrix} 1/26 \\ 1/00 \end{Bmatrix}$
- (۴)  $\begin{Bmatrix} 2/16 \\ 1/00 \end{Bmatrix}$

قدم به قدم، همراه دانشجو...

[WWW.GhadamYar.Ir](http://WWW.GhadamYar.Ir)

- ۳۴ زمینی با پروفیل نشان داده شده در شکل زیر تحت تأثیر زلزله‌ای با شتاب حداقل  $25g$  درجه قرار می‌گیرد. وضعیت لایه‌های ۱ الی ۴ از نظر روانگرایی چگونه خواهد بود؟ مقاومت سیکلی خاک‌ها به روانگرایی روی شکل مشخص شده است (CRR).



- روانگرایی در وسط لایه‌ها بررسی شود.

- از رابطه  $CSR = \frac{\sigma_t}{\sigma'_o} \frac{a_{max}}{r_d} g$  استفاده شود.

- مقدار  $r_d$  برابر ۱ فرض شود.

- وزن واحد حجم آب  $\frac{kN}{m^3}$  فرض شود.

- (۱) لایه اول روانگرا نمی‌شود. لایه دوم روانگرا می‌شود. لایه سوم روانگرا می‌شود. لایه چهارم روانگرا نمی‌شود.
- (۲) لایه اول روانگرا نمی‌شود. لایه دوم روانگرا می‌شود. لایه سوم روانگرا نمی‌شود. لایه چهارم روانگرا می‌شود.
- (۳) لایه اول روانگرا نمی‌شود. لایه دوم روانگرا نمی‌شود. لایه سوم روانگرا نمی‌شود. لایه چهارم روانگرا نمی‌شود.
- (۴) لایه اول روانگرا نمی‌شود. لایه دوم روانگرا می‌شود. لایه سوم روانگرا می‌شود. لایه چهارم روانگرا می‌شود.

- ۳۵ در خصوص تأثیر اندیس خمیری (PI) و نسبت پیش تحکیمی (OCR) بر مدول برشی کرنش کوچک خاک‌ها کدام عبارت صحیح است؟

(۱) نسبت پیش تحکیمی OCR اثری بر  $G_o$  ندارد.

(۲) اثری بر تأثیر OCR روی  $G_o$  ندارد.

(۳) با افزایش PI اثر OCR بر  $G_o$  کمتر می‌شود.

(۴) با افزایش PI اثر OCR بر  $G_o$  بیشتر می‌شود.

- خاک‌های حاوی  $50\%$  شن که اشباع هستند، در شرایط زلزله و بارهای دینامیکی:

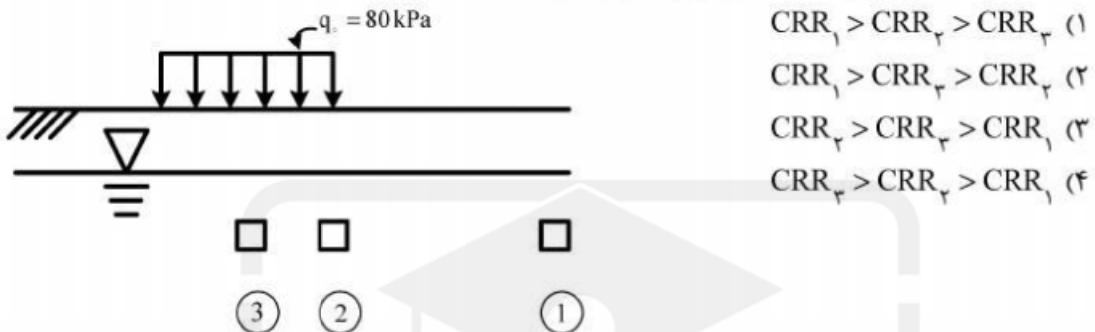
(۱) در صورتی که دارای  $D_{50} \leq 10mm$  و  $D_{10} \leq 1mm$  باشند حتماً دچار روانگرایی می‌شوند.

(۲) در صورتی که دارای  $D_{50} \leq 10mm$  و  $D_{10} \leq 1mm$  باشند احتمال روانگرایی شدن دارند.

(۳) در صورتی که دارای  $D_{50} \geq 10mm$  و  $D_{10} \geq 1mm$  احتمال روانگرایی شدن دارند.

(۴) خاک‌های شنی تحت هیچ شرایطی دچار روانگرایی نمی‌شوند.

- ۳۷ - ساختمانی بر روی خاک ماسه‌ای با دانسیته نسبی  $D_r = ۳۰\%$  وارد می‌کند. در صورتیکه المان‌های فرضی خاک با شماره‌ها ۱، ۲ و ۳ به ترتیب در فواصل خیلی دور از ساختمان زیر گوشه پی و در زیر مرکز پی مطابق شکل زیر فرض شوند، در خصوص نسبت مقاومت سیکلی به روانگرایی CRR این نقاط می‌توان گفت: (تنش مؤثر قائم در هر سه نقطه کمتر از  $100\text{ kPa}$  است).



- ۳۸ - ظرفیت باربری پی‌های سطحی در شرایط زلزله (فرض روش شبه استاتیکی) برای خاک‌های بدون چسبندگی:

$$(1) \text{ با افزایش } \frac{k_h}{1-k_v} \text{ کاهش می‌یابد.}$$

$$(2) \text{ با افزایش } \frac{k_h}{1-k_v} \text{ افزایش می‌یابد.}$$

$$(3) \text{ با افزایش } \frac{k_h}{1-k_v} \text{ بدون تغییر می‌ماند.}$$

(4) بسته به اینکه نوع خاک چیست یکی از سه گزینه می‌تواند باشد.

- ۳۹ - معمولاً در احداث دیوارهای ساحلی در محدوده پشت دیوار منطقه‌ای تحت عنوان و عملکرد فیلتر با استفاده از مصالح درشت دانه (سنگریزهای) ایجاد می‌شود. وجود این فیلتر در شرایط زلزله چگونه است؟

(1) فشار دینامیکی آب را کاهش و فشار دینامیکی خاک را افزایش می‌دهد.

(2) فشار دینامیکی آب را افزایش و فشار دینامیکی خاک را نیز افزایش می‌دهد.

(3) فشار دینامیکی آب بر پشت دیوار را افزایش و فشار دینامیکی ناشی از خاک را کاهش می‌دهد.

(4) فشار دینامیکی آب بر پشت دیوار را کاهش و فشار دینامیکی ناشی از خاک را کاهش می‌دهد.

-۴۰ در تحلیل لرزه‌ای (دینامیکی) دیوارهای ساحلی در شرایط خاکریز پشت با نفوذپذیری زیاد و نیز آب آزاد

رویه روی دیوار از رابطه وسترگارد برای توزیع فشار دینامیکی آب یعنی  $P_{wdyn} = \frac{\gamma}{\lambda} k_h \gamma_w \sqrt{hz}$  استفاده

می‌شود ( $z$  عمق نقطه مورد نظر بر روی دیوار است و مبدأ مختصات در بالای دیوار فرض می‌شود). چنانچه

برآیند نیروهای دینامیکی از رابطه  $P_{wdyn} = \frac{\gamma}{\lambda} k_h \gamma_w h^2$  باشد محل اثر این نیرو از پایین دیوار در چه

فاصله‌ای بر حسب  $h$  قرار دارد؟ ( $h$  ارتفاع دیوار و  $k_h$  ضریب افقی زلزله است).؟

$$(1) \quad 0/3$$

$$(2) \quad 0/4$$

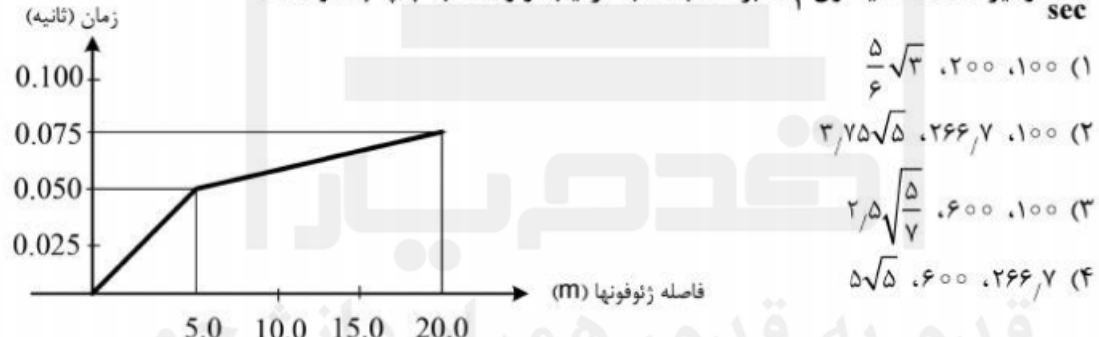
$$(3) \quad 0/5$$

$$(4) \quad 0/6$$

-۴۱ در یک عملیات شناسایی ژئوسایزمهیکی سطحی (انکساری) منحنی زمان سیر موج - فاصله به شکل منحنی

دو شبیی زیر به دست آمده است. سرعت موج بر پیش لایه اول  $V_{s1}$  بر حسب  $\frac{m}{sec}$  و لایه دوم  $V_{s2}$  بر حسب

و نیز ضخامت لایه اول  $H$  بر حسب  $m$  به ترتیب از راست به چپ چقدر است؟



$$(1) \quad \frac{5}{6}\sqrt{3}, 200, 100$$

$$(2) \quad 2/25\sqrt{5}, 266/7, 100$$

$$(3) \quad 2/5\sqrt{\frac{5}{7}}, 600, 100$$

$$(4) \quad 5\sqrt{5}, 600, 266/7$$

-۴۲ در رابطه مونونوبه - اکابه که برای برآورده فشار دینامیکی خاک  $P_{ae}$  مورد استفاده قرار می‌گیرد در صورتی که  $\beta < \Psi - \varphi$  گردد تعادل گوه گسیختگی شکل زیر برقرار نمی‌شود. ( $\varphi$  زاویه اصطکاک داخلی

خاک،  $\beta$  زاویه شیب خاکریز پشت دیوار با سطح افقی و  $\Psi = \tan^{-1} \frac{k_h}{1-k_v}$  است). برای خاکریز پشت

افقی و بدون چسبندگی و چنانچه  $k_v = 0$  باشد، کدام گزینه راجع به مقدار حدی (بحرانی)  $k_{her}$  (مز

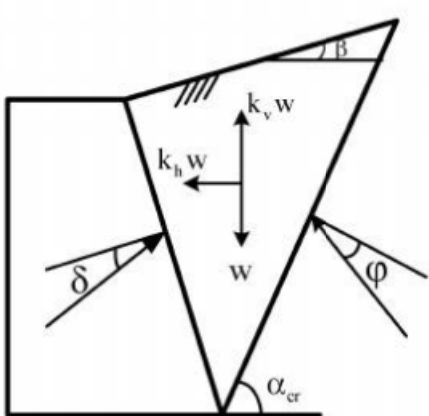
شرایط ناپایداری) صحیح است؟

$$k_{her} = \tan \varphi \quad (1)$$

$$k_{her} < \tan \varphi \quad (2)$$

$$k_{her} > \tan \varphi \quad (3)$$

$$k_{her} = 0 \quad (4)$$



- ۴۳- در روش شبه استاتیکی تحلیل و طراحی شیروانی‌های خاکی،  $k_h$  ضریب افقی زلزله و  $FS_a$  ضریب اطمینان مجاز، دو عامل مهم در ایجاد محافظه کاری در طراحی هستند. کدام گزاره در خصوص  $k_h$  و  $FS_a$  صحیح است؟

- ۱) با کاهش  $k_h$  و نیز کاهش  $FS_a$  طراحی محافظه کارانه‌تر می‌شود.
- ۲) با افزایش  $k_h$  و نیز افزایش  $FS_a$  طراحی محافظه کارانه‌تر می‌شود.
- ۳) با افزایش  $FS_a$  و کاهش  $k_h$  طراحی محافظه کارانه‌تر می‌شود.
- ۴) با کاهش  $k_h$  و افزایش  $FS_a$  طراحی محافظه کارانه‌تر می‌شود.

- ۴۴- اگر لایه خاکی با وزن واحد حجم  $\gamma_1$  و دانسیته نسبی  $\rho_1$  و سرعت انتشار موج برشی  $V_{s1}$  بر روی لایه‌ای عمیق با وزن واحد حجم  $\gamma_2$ ، دانسیته نسبی  $\rho_2$  و سرعت انتشار موج برشی  $V_{s2}$  قرار گرفته باشد، کدام

$$\text{شرط زیر حتماً باعث افزایش ضریب تشدید در شرایط زلزله می‌شود؟ } \alpha = \frac{\rho_1 V_{s1}}{\rho_2 V_{s2}}$$

است. فرض شود فرکانس غالب زلزله اعمالی به فرکانس اساسی زمین نزدیک باشد.

- ۱) مقدار  $\alpha$  زیاد و مقدار  $D$  کم باشد.
- ۲) مقدار  $\alpha$  کم و مقدار  $D$  زیاد باشد.
- ۳) مقدار  $\alpha$  زیاد و مقدار  $D$  زیاد باشد.
- ۴) مقدار  $\alpha$  کم و مقدار  $D$  کم باشد.

- ۴۵- با افزایش عمق در یک نهشته ماسه‌ای:

- ۱) نسبت میرایی (D) کاهش می‌یابد ولی سختی برشی سیکلی (G) بدون تغییر می‌ماند.
- ۲) نسبت میرایی (D) بدون تغییر می‌ماند ولی سختی برشی سیکلی (G) افزایش می‌یابد.
- ۳) نسبت میرایی (D) کاهش و سختی برشی سیکلی (G) افزایش می‌یابد.
- ۴) نسبت میرایی (D) افزایش و سختی برشی سیکلی (G) کاهش می‌یابد.

انشجو...

WWW.GhadamYar.Ir



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 مراجعه به سایت سازمان سنجش www.sanjesh.org از طریق سیستم ارسال و درخواست سبب 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 دفترچه	نوع دفترچه	شماره پاسخنامه	گروه امتحانی
مهندسی عمران-جزله	F	1	فنی و مهندسی

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

حرج