



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

290

F

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:



290F

صبح جمعه
۱۳۹۵/۱۲/۶
دفترچه شماره (۱)



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

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

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمددز) داخل - سال ۱۳۹۶

رشته امتحانی مهندسی عمران - زلزله (کد ۲۳۰۸)

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سوال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	نام شماره	تعداد سوال
۱	مجموعه دروس تخصصی (مکانیک چاعدات (عقاومت مصالح - تحلیل سازه‌ها) - دینامیک سازه - دینامیک خاک)	۴۵	۱	۴۵

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

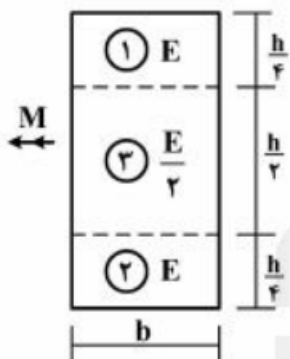
اسفندهماه - سال ۱۳۹۵

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تعلیمی اشخاص حلبی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز نیست و با متخلفین برای علورات رفتار می شود.

مکانیک جامدات (مقاومت مصالح - تحلیل سازه‌ها):

۱- در تیری با مقطع مرکب مطابق شکل، تحت بارگذاری نشان داده شده، نسبت مدول مقطع الاستیک

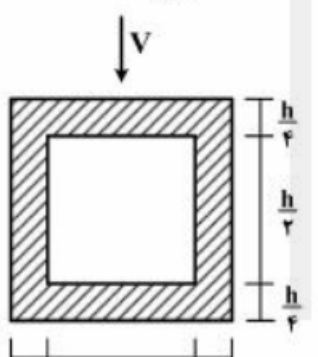
$$S = \frac{M}{\sigma_{\max}} \quad (\text{آن به مدول مقطع تیر دیگری به عرض } b, \text{ ارتفاع } h \text{ و مدول ارتعاعی یکنواخت } E \text{ کدام است؟})$$



۱ (۱)

 $\frac{7}{8}$ (۲) $\frac{8}{7}$ (۳) $\frac{15}{16}$ (۴)

۲- در تیری با مقطع توخالی مطابق شکل، بر اثر نیروی برشی V ، بیشینه تنش برشی چه ضریبی از $\frac{V}{bh}$ می‌باشد؟



۳ (۱)

 $\frac{14}{5}$ (۲) $\frac{16}{5}$ (۳) $\frac{18}{5}$ (۴)

۳- تانسور تنش در نقطه P توسط $\sigma_0 = \begin{bmatrix} 7 & -5 & 0 \\ -5 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{bmatrix}$ داده شده است. بردار تنش که از نقطه P عبور نموده موازی با صفحه ABC با مختصات:

$$C = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 6 \end{pmatrix} \text{ و } B = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}, A = \begin{pmatrix} 4 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \quad (\text{کدام است؟})$$

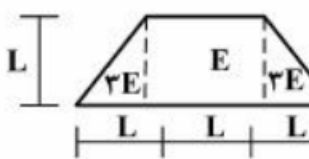
$$\bar{\sigma} = \frac{5}{\sqrt{2}} \vec{i} - \frac{9}{\sqrt{2}} \vec{j} + \frac{10}{\sqrt{2}} \vec{k} \quad (۲)$$

$$\bar{\sigma} = \frac{5}{\sqrt{2}} \vec{i} + \frac{9}{\sqrt{2}} \vec{j} + \frac{10}{\sqrt{2}} \vec{k} \quad (۱)$$

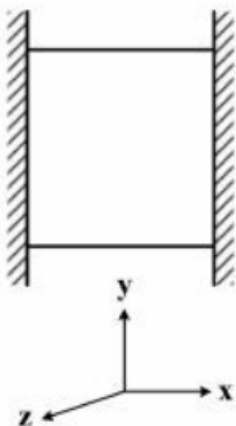
$$\bar{\sigma} = \frac{9}{\sqrt{2}} \vec{i} - \frac{5}{\sqrt{2}} \vec{j} + \frac{10}{\sqrt{2}} \vec{k} \quad (۴)$$

$$\bar{\sigma} = -\frac{9}{\sqrt{2}} \vec{i} + \frac{5}{\sqrt{2}} \vec{j} + \frac{10}{\sqrt{2}} \vec{k} \quad (۳)$$

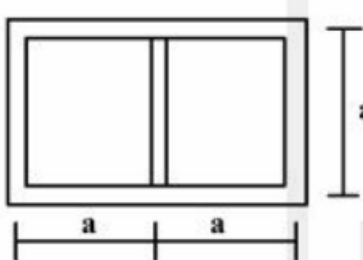
۴- مقطع غیرهمگن مطابق شکل تحت اثر لنگر خمی مثبت قرار دارد. نسبت حداکثر کرنش کششی به حداکثر کرنش فشاری کدام است؟

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

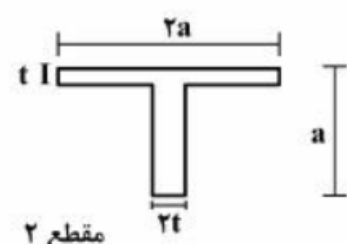
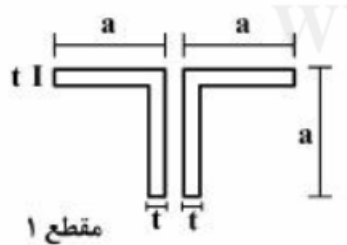
- ۵ مکعبی به ضلع a درون محفظه‌ای قرار دارد و فقط می‌تواند در جهت قائم تغییر طول بدهد. اگر دمای این مکعب به اندازه ΔT افزایش داده شود، تغییر طول ضلع قائم مکعب (در جهت y) کدام است (۱) ضریب انبساط حرارتی، (۲) ضریب پواسون و (۳) مدول ارتجاعی مکعب است؟



- ۶ مقطع جدار نازک مطابق شکل تحت تأثیر ممان پیچشی T قرار می‌گیرد. اگر ضخامت تمام جداره‌ها برابر t باشد، تنش برشی در جداره‌های داخلی و خارجی به ترتیب از راست به چپ، کدام است؟



- ۷ دو مقطع شماره یک و دو مطابق شکل به ترتیب تحت لنگرهای پیچشی T_1 و T_2 قرار می‌گیرند. نسبت لنگرهای $\frac{T_1}{T_2}$ را طوری تعیین کنید که در هر دو مقطع، زاویه چرخش در واحد طول آن‌ها یکسان باشد ($a > 10t$)



$$\frac{v}{1-v} \alpha \Delta T a \quad (1)$$

$$\frac{1+v}{1-v} \alpha \Delta T a \quad (2)$$

$$\frac{1+2v}{1-v} \alpha \Delta T a \quad (3)$$

$$\frac{1-v}{2+v} \alpha \Delta T a \quad (4)$$

(۱) صفر، صفر

(۲) $\frac{T}{4ta^2}$ ، صفر

(۳) صفر، $\frac{T}{4ta^2}$

(۴) $\frac{T}{4ta^2} \cdot \frac{T}{4ta^2}$

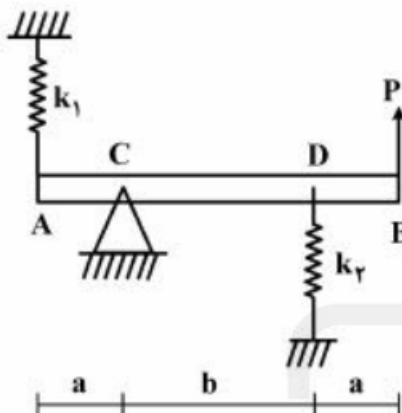
۰/۳ (۱)

۰/۴ (۲)

۰/۵ (۳)

۰/۶ (۴)

- ۸ در تیر مطابق شکل، مقدار حداکثر نیروی P بر حسب پارامترهای k_1 , k_2 , a , b و θ کدام یک از موارد زیر است (θ زاویه چرخش تیر در C بوده و فرض کنید تیر صلب است)؟



$$\frac{\theta_{\max} (a^r k_1 + b^r k_2)}{a+b} \quad (1)$$

$$\frac{\theta_{\max} (b^r k_1 + a^r k_2)}{a+b} \quad (2)$$

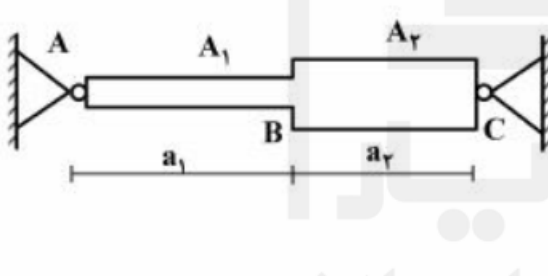
$$\frac{\theta_{\max} (a^r k_1 + b^r k_2)}{(a+b)^r} \quad (3)$$

$$\frac{\theta_{\max} (b^r k_1 + a^r k_2)}{(a+b)^r} \quad (4)$$

- ۹ میله AC بین دو تکیه‌گاه ثابت A و C قرار گرفته است. در اثر تغییر درجه حرارت، نسبت تنش ایجاد شده در قسمت AB به تنش ایجاد شده در قسمت BC کدام است؟

(۱) A_2 و A_1 به ترتیب مساحت مقطع قسمت‌های AB و BC می‌باشند.

(۲) یک



$$\frac{A_2 a_1}{A_1 a_2} \quad (2)$$

$$\frac{A_2 a_2}{A_1 a_1} \quad (3)$$

$$\frac{A_2}{A_1} \quad (4)$$

- ۱۰ هسته مرکزی یک مقطع به شکل مثلث متساوی‌الاضلاع به ضلع a کدام است؟

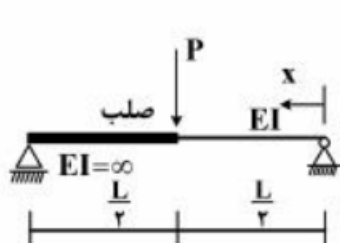
(۱) یک مثلث متساوی‌الاضلاع به ضلع $\frac{a}{3}$

(۲) یک مثلث متساوی‌الاضلاع به ضلع $\frac{a}{4}$

(۳) یک لوزی به قطر $\frac{1}{2}a$

(۴) یک لوزی به قطر $\frac{1}{2}a$

- ۱۱ در تیر مطابق شکل، محل جداکثر خیز آن کدام است؟



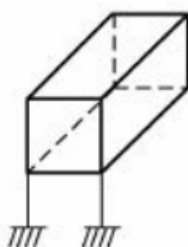
$$x = \frac{L}{\sqrt{2}} \quad (1)$$

$$x = \frac{L}{3} \quad (2)$$

$$x = \frac{L}{2\sqrt{2}} \quad (3)$$

$$x = \frac{L}{\sqrt{6}} \quad (4)$$

۱۲- درجه نامعینی قاب سه بعدی مطابق شکل با کلیه اتصالات صلب و تکیه‌گاه‌های گیردار کدام است؟



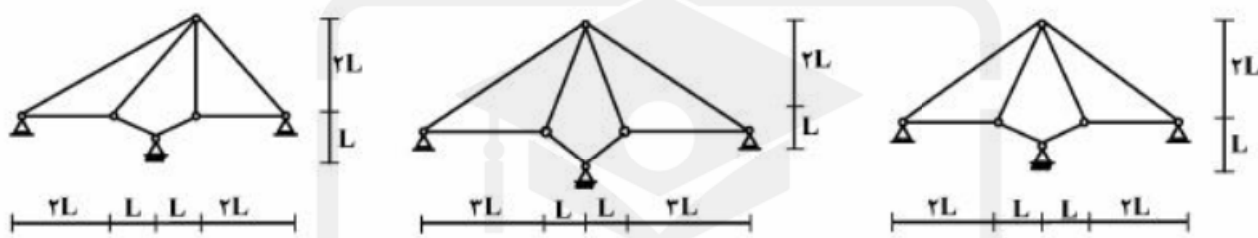
(۱) ۳۰

(۲) ۳۶

(۳) ۴۲

(۴) ۴۸

۱۳- از سه سیستم سازه خرپایی مطابق شکل، چند تا پایدار است؟



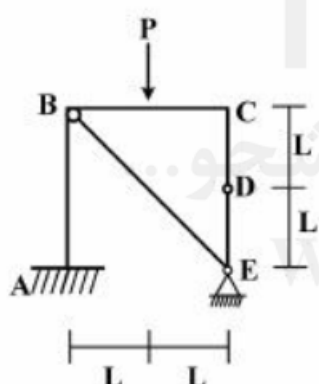
(۱) صفر

(۲) یک

(۳) دو

(۴) سه

۱۴- در قاب مطابق شکل، اندازه لنگر خمی در نقطه (گره) C چقدر است؟



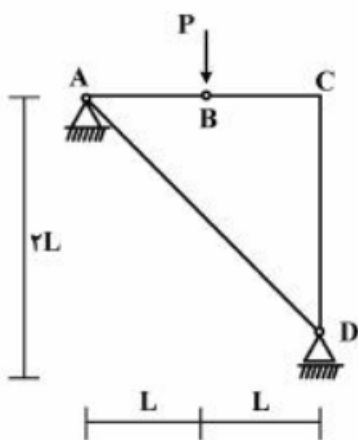
(۱) صفر

(۲) $\frac{PL}{2}$

(۳) PL

(۴) ۲PL

۱۵- در سازه مطابق شکل، نیروی محوری عضو AD کدام است؟



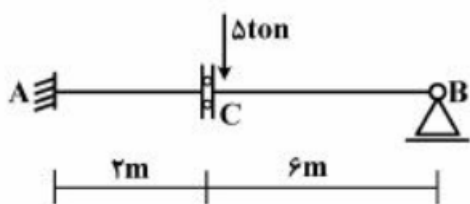
(۱) صفر

(۲) فشاری P

(۳) $\frac{\sqrt{2}}{2}P$ کششی(۴) $\sqrt{2}P$ کششی

-۱۶ در تیر مطابق شکل، چنانچه دوران تکیه‌گاه A برابر 4° رادیان باشد، مقدار لنگر M_{AB} چند تن - متر

$$(EI = 2000 \text{ ton-m})$$



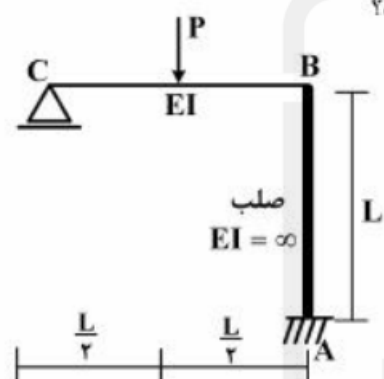
۴ (۱)

۸ (۲)

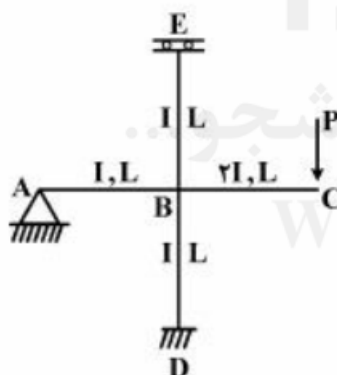
۱۶ (۳)

۳۰ (۴)

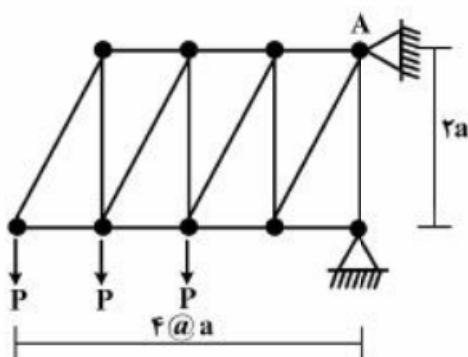
-۱۷ در قاب مطابق شکل، نیروی محوری عضو صلب AB چه ضریبی از P می‌باشد؟

 $\frac{11}{16}$ (۱) $\frac{5}{16}$ (۲) $\frac{3}{16}$ (۳) $\frac{1}{2}$ (۴)

-۱۸ در قاب مطابق شکل، مقدار لنگر M_{DB} چه ضریبی از PL می‌باشد؟

 $-\frac{1}{3}$ (۱) $-\frac{1}{6}$ (۲) $-\frac{1}{8}$ (۳) $-\frac{1}{16}$ (۴)

-۱۹ در خرپای مطابق شکل، مقدار عکس‌العمل قائم تکیه‌گاه A کدام است؟

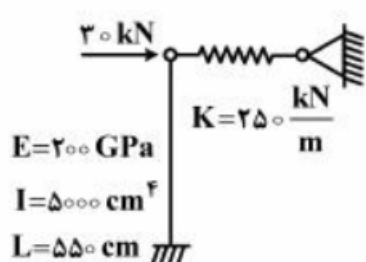


۳P (۱)

۲/۵P (۲)

۲P (۳)

۱/۵P (۴)



-۲۰ در سیستم سازه‌ای مطابق شکل، نیروی فنر بر حسب kN کدام است؟

- (۱) $36/3$
 (۲) $22/3$
 (۳) $17/4$
 (۴) $14/5$

دینامیک سازه:

-۲۱ در تحلیل دینامیکی سازه‌ها، مفهوم ضریب بزرگنمایی دینامیکی کدام است؟

- (۱) تعیین میزان تأثیر رفتار دینامیکی در پاسخ سازه نسبت به رفتار استاتیکی آن
 (۲) بررسی کاهندگی ارتعاش در انتقال حرکت از تکیه‌گاه به سازه و بالعکس
 (۳) ارزیابی میزان تأثیر هر یک از نیروهای مقام دینامیکی نظری اینرسی و میرایی
 (۴) آرائه ضریبی برای ساده نمودن تحلیل دیفرانسیلی رفتار دینامیکی سازه‌ها

-۲۲ قابی فلزی (یک طبقه و یک دهانه) دارای تیر صلب به وزن معادل 5886 kgf است. تکیه‌گاه یکی از ستون‌ها

گیردار و دیگری ساده و ارتفاع آنها 4 m و ممان اینرسی هر یک از آنها 2200 cm^4 می‌باشد. اگر مدول ارتعاعی

$$\text{برابر } \frac{\text{kgf}}{\text{cm}^2} \times 10^6 \text{ فرض گردد، پریود طبیعی ارتعاش آزاد آن چند ثانیه تخمین زده می‌شود؟}$$

- (۱) $1/46$ (۲) $1/26$ (۳) $1/46$ (۴) $0/26$

-۲۳ چنانچه قاب سؤال ۲۲ تحت اثر نیروی افقی هارمونیکی با فرکانس زاویه‌ای $\frac{\text{rad}}{\text{sec}}$ و دامنه نیرویی برابر 192 kgf قرار گیرد، حداکثر لنگر اعمالی به ستون پایه گیردار، چند تن - سانتی‌متر برآورد می‌شود؟ (از میرایی صرف‌نظر شود)

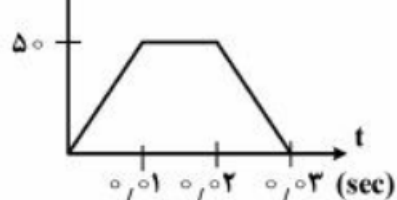
- (۱) $4/8$ (۲) $9/6$ (۳) $4/8$ (۴) $9/6$

-۲۴ اگر یک سازه معادل یک درجه آزادی، به طور همزمان تحت اثر دو نیروی دینامیکی ضربه‌ای، یکی با تابع پله‌ای (مستطیلی) و دیگری با تابع مثلثی (متتساوه‌الساقین) با حداکثر شدت نیرو (P_t) و مدت تداوم (t_d) یکسان قرار گیرد، استفاده از طیف‌های پاسخ ضریب بزرگنمایی دینامیکی، برای کنترل تنش‌ها در سازه چگونه خواهد بود؟

- (۱) چون حداکثر شدت نیرو و مدت تداوم هر دو بارگذاری یکسان است بنابراین صحیح خواهد بود.
 (۲) چون زمان وقوع تغییر مکان حداکثر در دو بارگذاری همزمان نخواهد بود، لذا صحیح نمی‌باشد.
 (۳) چنانچه درصد میرایی سازه قابل صرف‌نظر کردن و حداکثر شدت نیرو خیلی زیاد باشد، صحیح خواهد بود.
 (۴) چنانچه مدت تداوم بارگذاری بیشتر از یک چهارم پریود ارتعاش آزاد سازه باشد، صحیح نخواهد بود.

-۲۵ مدل یک برج آب هوایی با وزن معادل $235/44 \text{ kgf}$ و پایه بتنی با اینرسی مقطع یکنواخت 10^7 mm^4 و ارتفاع یک متر تحت اثر نیروی افقی ذوزنقه‌ای وارد به بالای مخزن، مطابق شکل قرار می‌گیرد. حداکثر جایه‌جایی افقی

برج چند میلی‌متر برآورد می‌شود؟ مدول ارتعاعی بتن $\frac{\text{kgf}}{\text{cm}^2} \times 10^5$ فرض گردد.



- (۱) $0/04$
 (۲) $0/08$
 (۳) $0/4$
 (۴) $0/8$

- ۲۶ آیا از روش انتگرال دوهامل (Duhamel) برای تعیین تغییر مکان در فاز ارتعاش آزاد (بعد از اتمام بارگذاری) یک سازه معادل یک درجه آزادی می‌توان استفاده نمود؟

(۱) بله (بدون قید و شرط)

(۲) خیر (در صورت ناچیز بودن درصد میرایی)

(۳) بله (در صورت ناچیز بودن درصد میرایی)

- ۲۷ یک کابل منعطف افقی به طول $2L$ بین دو نقطه با کشش T کشیده شده و وزنه قرار گرفته در وسط آن با جرم m تحت اثر نیروی دینامیکی $P(t)$ در جهت قائم قرار می‌گیرد. چنانچه مدول ارجاعی کابل برابر E و سطح مقطع آن برابر A باشد، معادله حرکت وزنه بر حسب u (تغییر مکان قائم جرم m) و با فرض تغییر مکان‌های کوچک ($u \ll L$)، به چه صورتی خواهد بود؟

$$m\ddot{u} + 2T\left(\frac{u}{L}\right) = P(t) \quad (۱)$$

$$m\ddot{u} + T\left(\frac{u}{2L}\right) = P(t) \quad (۱)$$

$$m\ddot{u} + \left\{ 2T + \left(\frac{AE}{L}\right)\sqrt{u^2 + L^2} \right\} = P(t) \quad (۲)$$

$$m\ddot{u} + 2\left\{ T + \left(\frac{AE}{L}\right)\sqrt{u^2 + L^2} \right\} = P(t) \quad (۳)$$

- ۲۸ در تحلیل دینامیکی سازه‌ها، معمولاً دلیل صرفنظر کردن از پاسخ ارتعاش آزاد (جواب عمومی معادله حرکت) در مقابل پاسخ تحمیلی (جواب خصوصی معادله حرکت) کدام است؟

(۱) دامنه نسبی بسیار کوچک و پریود نسبی بسیار بزرگ و پریود نسبی بسیار بلند

(۲) دامنه نسبی بسیار کوچک و پریود نسبی بسیار کوتاه

(۳) دامنه نسبی بسیار کوچک و پریود نسبی بسیار بزرگ و پریود نسبی بسیار کوتاه

- ۲۹ در ارزیابی پریود ارتعاش آزاد یک سازه معادل یک درجه آزادی، چنانچه جرم معادل آن دو برابر و سختی معادل آن هشت برابر شود، در این صورت پریود آن چند برابر خواهد شد؟

(۱) ۵٪

(۲) به شرایط اولیه ارتباط دارد

- ۳۰ معیار دقت تحلیل دینامیکی سازه‌های ساده با روش رایله اصلاح شده بر چه اساسی است؟

(۱) آزمون و خطأ

(۲) روش تکراری

(۳) حذف مستقیم

(۴) روش انرژی

- ۳۱ در تحلیل دینامیکی سازه‌های چند درجه آزادی به صورت آنالیز مودال، کدام رابطه نادرست است؟ ($[m]$ ماتریس جرم، $[k]$ ماتریس سختی، $\{\phi\}$ بردار مود و $\{u\}$ زاعداد صحیح هستند).

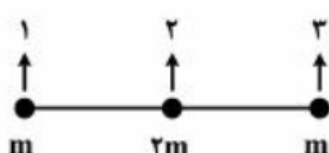
$$\{\phi\}_i^T [m] \{\phi\}_j = 0 \quad (۱)$$

$$\{\phi\}_i^T [k] \{\phi\}_i = 0 \quad (۱)$$

$$\{\phi\}_i^T [m] \{\phi\}_j \neq 0 \quad (۲)$$

$$\{\phi\}_i^T [k] \{\phi\}_j = 0 \quad (۲)$$

- ۳۲ چنانچه یک تیر یکنواخت افقی (بدون تکیه‌گاه) به صورت یک مدل جرم متمرکز با سه درجه آزادی در جهت قائم (مطابق شکل) در نظر گرفته شود، مودهای ارتعاش طبیعی آن در صورتی که ماتریس سختی به صورت



مقیاس شده باشد، به چه حالتی خواهد بود؟

$$\begin{bmatrix} 1 & -2 & 1 \\ -2 & 4 & -2 \\ 1 & -2 & 1 \end{bmatrix}$$

(۱) سه مود صلب

(۲) سه مود غیرصلب

(۳) دو مود صلب و یک مود غیرصلب

(۴) دو مود غیرصلب و یک مود صلب

۳۲- با توجه به اطلاعات سؤال ۳۲، کدام گزینه صحیح است؟

- ۱) دو مود غیرصلب گرچه دارای استقلال خطی از یکدیگر نمی‌باشند ولی متعامد هستند.
- ۲) سه مود غیرصلب گرچه دارای استقلال خطی از یکدیگر نمی‌باشند ولی متعامد هستند.
- ۳) دو مود صلب گرچه دارای استقلال خطی از یکدیگر می‌باشند ولی متعامد نیستند.
- ۴) سه مود صلب گرچه دارای استقلال خطی از یکدیگر می‌باشند ولی متعامد نیستند.

دینامیک خاک:

۳۴- در خاک‌های غیرچسبینده، شتاب قائم زلزله چه تأثیری بر ضرایب معادله ظرفیت باربری نهایی پی‌های سطحی

(N_γ, N_q) دارد؟

- ۱) باعث کاهش N_q و کاهش N_γ می‌شود.
- ۲) باعث کاهش N_q و افزایش N_γ می‌شود.
- ۳) باعث افزایش N_q و افزایش N_γ می‌شود.
- ۴) باعث افزایش N_q و کاهش N_γ می‌شود.

۳۵- زاویه ضریب لرزه‌ای ($\tan \theta = \frac{k_h}{1 - k_v}$) در رابطه مونوونه - اکابه برای خاک‌های اشباع با نفوذپذیری بالا با

کدام‌یک از روابط زیر اصلاح می‌شود؟ (G_s چگالی دانه‌های خاک، e نسبت تخلخل خاک، k_h و k_v به ترتیب ضرایب شتاب افقی و قائم زلزله هستند).

$$\frac{G_s \cdot e}{G_s - 1} \tan \theta \quad (1)$$

$$\frac{G_s}{G_s - 1} \tan \theta \quad (2)$$

$$\frac{G_s(1+e)}{G_s - 1} \tan \theta \quad (3)$$

$$\frac{G_s + 1}{G_s - 1} \tan \theta \quad (4)$$

۳۶- در خاک‌های ماسه‌ای مخلوط با شن عموماً با افزایش درصد شن نسبت تخلخل و مقدار G_{max} (مدول برشی

حداکثر) به ترتیب چگونه تغییر می‌کنند؟

- ۱) افزایش، کاهش
- ۲) افزایش، افزایش
- ۳) کاهش، کاهش
- ۴) کاهش، افزایش

۳۷- برای در نظر گرفتن تأثیر تنفس تحکیمی اولیه σ_0 و تنفس برشی اولیه استاتیکی τ_0 بر روی نسبت مقاومت سیکلی

(روانگرایی خاک‌ها) CRR به ترتیب از ضرایب اصلاح k_σ و k_α استفاده می‌شود. افزایش دانسیته نسبی D_r (بیش از 5%) باعث چه تغییری در این ضرایب می‌گردد؟

- ۱) افزایش k_σ و کاهش k_α می‌شود.
- ۲) افزایش k_σ می‌شود و بر k_α تأثیری ندارد.
- ۳) کاهش k_σ و افزایش k_α می‌شود.
- ۴) کاهش k_σ می‌شود و بر k_α تأثیری ندارد.

- ۳۸ قرار است ساختمانی با پریود طبیعی ۱ ثانیه بر روی ساختگاهی متشکل از یک لایه با ضخامت H و سرعت متوسط موج برشی \bar{V}_s ساخته شود. پریود غالب زلزله‌های منطقه بین $2/1$ تا $5/1$ ثانیه است. کدامیک از ساختگاه‌های زیر مناسب‌تر است؟

$$H = 25 \text{ m} \quad \text{و} \quad \bar{V}_s = 25 \frac{\text{m}}{\text{sec}} \quad (2) \quad \text{ساختگاه ۲}$$

$$H = 15 \text{ m} \quad \text{و} \quad \bar{V}_s = 75 \frac{\text{m}}{\text{sec}} \quad (4) \quad \text{ساختگاه ۴}$$

$$H = 75 \text{ m} \quad \text{و} \quad \bar{V}_s = 30 \frac{\text{m}}{\text{sec}} \quad (1) \quad \text{ساختگاه ۱}$$

$$H = 10 \text{ m} \quad \text{و} \quad \bar{V}_s = 45 \frac{\text{m}}{\text{sec}} \quad (3) \quad \text{ساختگاه ۳}$$

- ۳۹ در یک آزمایش Downhole نسبت $\frac{V_p}{V_s}$ از عمق 10 m - افزایش ناگهانی پیدا می‌کند. علت چیست؟

V_p سرعت انتشار امواج تراکمی و V_s سرعت انتشار امواج برشی است.

(۱) یک سفره آب زیرزمینی از عمق 10 m - متري وجود دارد.

(۲) یک لایه نرم و انعطاف‌پذیر از عمق 10 m - متري وجود دارد.

(۳) یک لایه سخت سنگی از عمق 10 m - متري وجود دارد.

(۴) یک حفره از عمق 10 m - متري وجود دارد.

- ۴۰ یک شیروانی خاکی تحت تأثیر تحریک لرزه‌ای مطابق شکل زیر قرار می‌گیرد. مقدار شتاب بحرانی (گسیختگی)

$$\text{a}_{\max} = 4 \frac{\text{m}}{\text{sec}^2} \quad \text{و} \quad \text{شتاب حدکثر } a_y = 2 \frac{\text{m}}{\text{sec}^2}$$

لغزشی نیومارک از رابطه $d = \frac{V_{\max}^r}{2a_y} \cdot \frac{a_{\max}}{a_y}$ محاسبه شود، میزان جابه‌جایی دائمی در روش بلوك صلب



- ۴۱ یک پی سطحی نواری بر روی یک زمین ماسه‌ای اشباع قرار دارد. چنانچه در انر زلزله نسبت فشار آب منفذی اضافی r_u به میزان $4/40$ افزایش یابد ظرفیت باربری نهایی پی چه تغییری می‌کند؟ (فرض کنید ϕ و ضرایب معادله ظرفیت باربری در زلزله تغییر نمی‌کنند).

(۱) ظرفیت باربری تغییری نمی‌کند.

(۲) ظرفیت باربری به صفر می‌رسد.

(۳) ظرفیت باربری به 20% مقدار استاتیکی آن می‌رسد.

(۴) ظرفیت باربری به 7.6% مقدار استاتیکی آن می‌رسد.

- ۴۲ کم شدن نفوذپذیری خاکریز پشت دیوار ساحلی (خاک اشباع) باعث می‌شود که در حین زلزله به ترتیب فشار دینامیکی خاک و فشار هیدرودینامیکی آب (آب منفذی) چگونه تغییر می‌کند؟

(۱) کاهش ، کاهش

(۲) افزایش ، افزایش

(۳) افزایش ، افزایش

(۴) افزایش ، کاهش

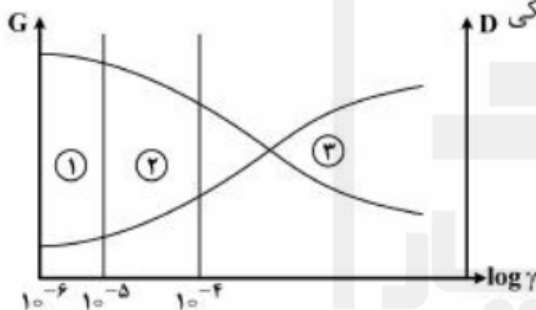
- ۴۳ در یک زمین مسطح افقی ماسه‌ای اشبع یک المان خاک تحت اثر تنש مؤثر قائم $\sigma_v' = 50 \text{ kPa}$ و تنش کل قائم $\sigma_{tr}' = 100 \text{ kPa}$ قرار دارد. آزمایش سه محوری سیکلی نشان می‌دهد که نسبت مقاومت سیکلی این خاک برای تعداد سیکل‌های معادل یک زلزله با بزرگای $7/5$ ریشترا برابر $CRR_{tr} = 0.3$ است. چنانچه این خاک تحت زلزله‌ای با همان بزرگاً و با شتاب حداقل در سطح زمین معادل $g/25$ فرار گیرد، مقدار ضریب اطمینان روانگرایی FL چقدر خواهد بود؟ مقدار ضریب کاهش $r_d = 0.77$ فرض شود. همچنین مقدار $k_c = 0.5$ است.

- (۱) ۰.۸
 (۲) ۱.۰
 (۳) ۱.۲
 (۴) ۱.۲۵

- ۴۴ معمولاً اندازه‌گیری آزمایشگاهی منحنی‌های شکل زیر در نواحی ۱ و ۲ و ۳ به ترتیب با چه روش‌هایی انجام می‌گیرد؟

توضیح: (منظور از روش ژئوسایزمنیک در گزینه‌های زیر روشی مشابه Bender Element می‌باشد).

- (۱) ۱- سه محوری دینامیکی ۲- سه محوری دینامیکی ۳- سه محوری دینامیکی
 (۲) ۱- ژئوسایزمنیک ۲- سه محوری دینامیکی ۳- سه محوری دینامیکی
 (۳) ۱- ژئوسایزمنیک ۲- ستون تشدید ۳- سه محوری دینامیکی
 (۴) ۱- ستون تشدید ۲- ژئوسایزمنیک ۳- سه محوری دینامیکی



- ۴۵ یک دیوار ساحلی به ارتفاع ۱۰ متر با خاکریز پشت کاملاً اشبع ماسه‌ای تحت تأثیر زلزله‌ای با ضریب شتاب افقی

$k_h = 0.2$ فرار می‌گیرد. نسبت فشار آب منفذی اضافی $\frac{\Delta u}{\sigma_v'} = r_u$ در همه نقاط پشت دیوار به 0.4 می‌رسد.

سطح خاکریز پشت افقی است و از اصطکاک بین دیوار و خاک صرف نظر می‌شود. نیروی دینامیکی ناشی از خاکریز

بر واحد طول دیوار چند $\frac{kN}{m}$ است؟ برای محاسبه $k_{ae} = k_a + \frac{1}{2} \tan \theta$ از رابطه استفاده شود.

$$\gamma_{sat} = 20 \frac{kN}{m^3}, \quad \gamma_w = 10 \frac{kN}{m^3}, \quad k_v = 0 \quad \left. \begin{array}{l} \phi = 30^\circ \\ \tan \theta = \frac{k_h}{1 - k_v} \end{array} \right\} \text{فرض شود:}$$

- ۹۹ (۱)
 ۱۹۸ (۲)
 ۳۳۰ (۳)
 ۵۹۴ (۴)





به اطلاع داوطلبان شرکت گشته در آزمون دکتری سال ۱۳۹۶ می‌رساند، در صورت تمایل می‌توانند حداقل تا تاریخ ۱۶/۱۲/۹۵ با مراجعته به سیستم پاسخگویی اینترنتی، نسبت به تکمیل فرم «اعتراف» به کلید سوالات آزمون «آذماز» نمایند. لازم به ذکر است نظرات داوطلبان فقط از طریق سامانه پاسخگویی اینترنتی و فرم مذکور دریافت خواهد شد و به موارد ارسالی از طرف دیگر و پس از تاریخ اعلام شده، به همین عنوان رسیدگی نخواهد شد.



عنوان دفترچه	نوع دفترچه	شماره باستانی	گروه امتحانی
مهندسی عمران - زیرآرمه	F	1	فند و هنرمندی

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