



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

WWW.PortaleDanesh.com

WWW.GhadamYar.Org

۰۹۱۲ ۳۰ ۹۰ ۱۰۸

باما همراه باشید...

۰۹۱۲ ۰۹ ۰۲ ۸۰۱

www.GhadamYar.com

کد کنترل

292

E

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:

صبح جمعه	۱۳۹۶/۱۲/۴	امام خمینی (ره)	«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.»
دفترچه شماره (۱)	جمهوری اسلامی ایران	وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	سازمان سنجش آموزش کشور
آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمترکز) – سال ۱۳۹۷			
رشر্টه مهندسی عمران – زلزله (کد ۲۳۰۸)		تعداد سوال: ۴۵	مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه
عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات			
ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: مکانیک جامدات (مقاوومت مصالح – تحلیل سازه‌ها) – دینامیک سازه – دینامیک خاک	۴۵	۴۵
استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.		این آزمون نمرة منفی دارد.	
حق جانب تکرار و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیک و...) بس از برگزاری آزمون، بوقت تمام انتخاب خلبان و حقوق تنها با مجوز این سازمان مجاز نیاشد و با متخلفین برای غفران رفتار می‌شود.			

* 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؟

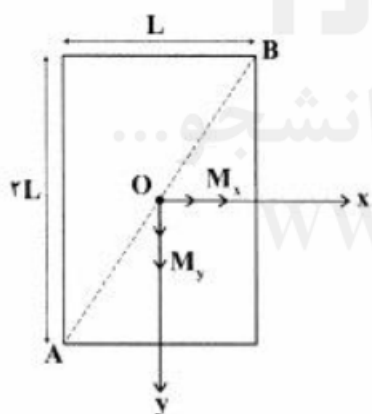
۱/۵ (۱)

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)

+۲ (۳)

-۲ (۴)

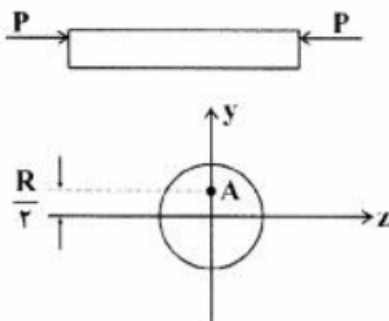
-۳ در اثر اعمال لنگر پیچشی T در مقطعی لوله‌ای جدار نازک، تنش برشی τ ایجاد شده است. چنانچه علاوه بر T لنگر خمشی $M = T$ نیز به مقطع اعمال شود، تنش برشی حداقل مقطع، چند برابر خواهد شد؟

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

- ۵ میله‌ای با جنس مصالحی که رفتار آن از منحنی مطابق شکل تعیین می‌کند، در آزمایش تحت بار محوری، تا گرنش $100^{\circ}/0024$ به پیش می‌رود و در این گرنش، بار برداری می‌شود. مقدار انرژی تلف شده چند kJ برآورد می‌شود؟



- ۱ (۱) 180
- ۲ (۲) 280
- ۳ (۳) با توجه به داده‌ها، چنین مصالحی نمی‌تواند وجود داشته باشد.
- ۴ (۴) برای تعیین انرژی تلف شده، مدول ارجاعی 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؟

- ۱ (۱) صفر
- ۲ (۲) $\frac{T}{3}$
- ۳ (۳) $\frac{T}{2}$
- ۴ (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 (۱) ۲
- ۲ (۲) ۴
- ۳ (۳) ۶
- ۴ (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 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 بدن خارجی یک جسم عاری از بار خارجی، کرنش‌های اصلی بر روی سطح بدن برابر $1/0005$ و $1/0005$ می‌باشند. کرنش عمود بر سطح بدن در نقطه فوق حدوداً چقدر می‌باشد؟ (مدول ارتعاعی برابر 200 GPa و ضریب پواسون برابر 0.25 می‌باشند)

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

-۱۰ یک تیر دو سرگیردار به طول دهانه L ، سطح مقطع ثابت A ، مدول ارتعاعی 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 $\Delta T(x=L) = \Delta T_0$ و $\Delta T(x=0) = 0$). مقدار تنش قائم حداکثر در میله چه ضریبی از $E\alpha\Delta T_0$ می‌باشد؟

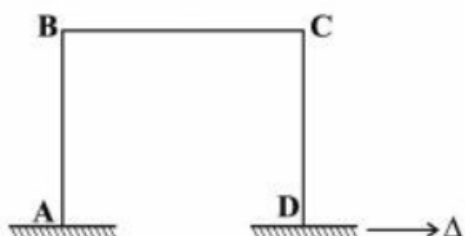
- ۱) $\frac{1}{4}$
۲) $\frac{1}{3}$
۳) $\frac{1}{2}$
۴) $\frac{1}{1}$

قدم به قدم، همراه دانشجو...

-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) $\frac{aL_1 + bL_2}{2L_1 L_2}$
۲) $\frac{aL_2 + bL_1}{2L_1 L_2}$
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 برابر L و طول تیر BC 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 Δ در تکیه‌گاه D چه



$$\text{ضریبی از } \frac{EI\Delta}{L^2} \text{ است؟}$$

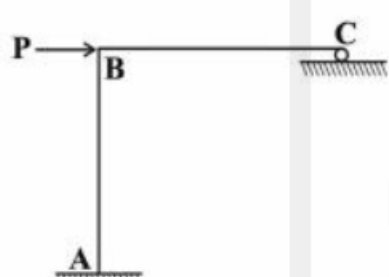
(۱)

 $\frac{3}{2}$ (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؟



$$\frac{2P}{(f+\lambda)} \quad (۱)$$

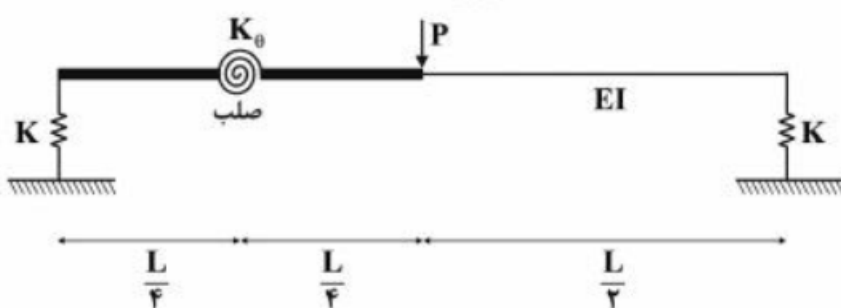
$$\frac{3P}{(3f+\lambda)} \quad (۲)$$

$$\frac{P(3+2f)}{(\lambda+3f)} \quad (۳)$$

$$\frac{P(3+2f)}{(\lambda+6f+f^2)} \quad (۴)$$

- 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

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



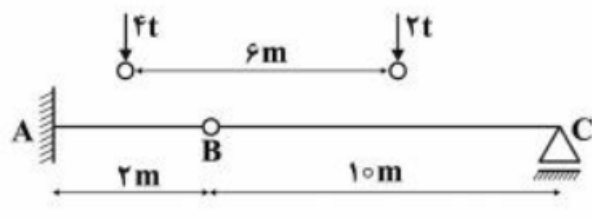
$$\frac{1}{96} \quad (۱)$$

$$\frac{29}{96} \quad (۲)$$

$$\frac{1}{24} \quad (۳)$$

$$\frac{7}{24} \quad (۴)$$

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

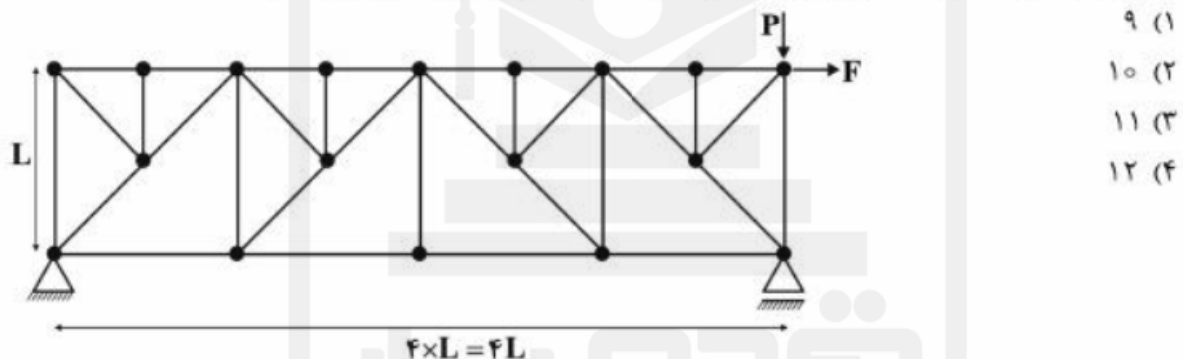


- ۹/۶ (۱)
۱۰ (۲)
۱۰/۲ (۳)
۱۰/۵ (۴)

- 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) $\frac{2}{5}$ (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)

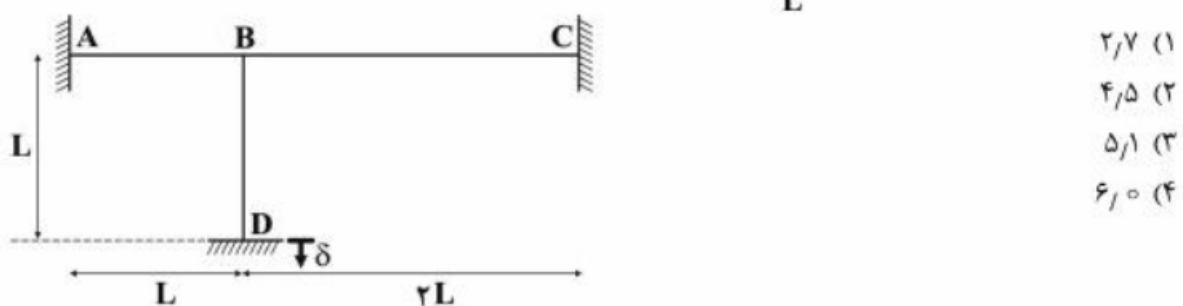
- ۱۸- در قاب بسته مطابق شکل، قدرمطلق لنگر، در نقاط A و D کدام است؟



- $M_D = 0$ و $M_A = \frac{qL^2}{2}$ (۱)
 $M_D = \frac{qL^2}{2}$ و $M_A = 0$ (۲)
 $M_D = \frac{qL^2}{2}$ و $M_A = \frac{qL^2}{2}$ (۳)
 $M_D = 0$ و $M_A = 0$ (۴)

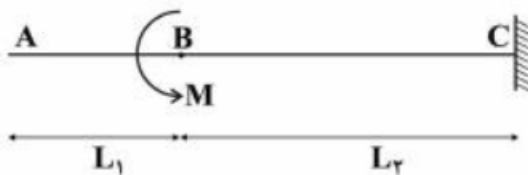
- ۱۹- در قاب مطابق شکل که صلبیت خمشی همه اعضا برابر EI و ثابت می‌باشد، در اثر نشست قائم تکیه‌گاه D برابر δ ،

- لنگر در تکیه‌گاه A چه ضریبی از $\frac{EI\delta}{L^2}$ است؟ (از تغییر شکل‌های محوری و برشی صرف‌نظر 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؟



$$\frac{M(L_1^2 + 2L_1L_2)}{2EI} \quad (1)$$

$$\frac{M(L_1^2 + 2L_1L_2)}{4EI} \quad (2)$$

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

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

- ۲۱ در بررسی رفتار دینامیکی یک سازه معادل یک درجه آزادی (SDF) در بارگذاری ضربه نیم سینوسی، چنانچه ضریب بزرگنمایی برابر $\frac{4}{3}$ و میرایی ناچیز باشد، مدت تداوم بارگذاری چند برابر پریود ارتعاش آزاد سازه برآورد می‌شود؟

(۲) یک

(۱) نصف

 π

(۳) دو

- ۲۲ با توجه به اطلاعات سؤال ۲۱، چنانچه سازه موردنظر یک تیر ساده با وزن مؤثر متتمرکز معادل ۱۸۷ تن در وسط دهانه و صلبیت خمی 7000 ton-m^2 باشد، طول دهانه تیر (بر حسب متر) با مدت تداوم بارگذاری 5 s ثانیه تقریباً کدام است؟ ($\pi \approx 3$ ، $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)

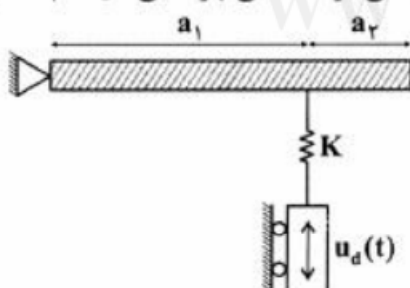
۴,۵ (۲)

۴ (۱)

۵,۵ (۴)

۵ (۳)

- ۲۳ در یک مجتمع صنعتی، برای کنترل نوسانات یک تیر صلب طرهای به جرم M و طول $a = a_1 + a_2$ ، از یک کنترل کننده مرتعش با جرم قابل صرفنظر با حرکات قائم $u_d(t)$ استفاده می‌شود. سختی چرخشی سیستم کدام است؟

 $a^2 k$ (۱) $2a^2 k$ (۲) $a_1^2 k$ (۳) $2a_1^2 k$ (۴)

- ۲۴ با توجه به اطلاعات سؤال ۲۳، فرکانس زاویه‌ای ارتعاش آزاد سیستم از کدام رابطه حاصل می‌شود؟

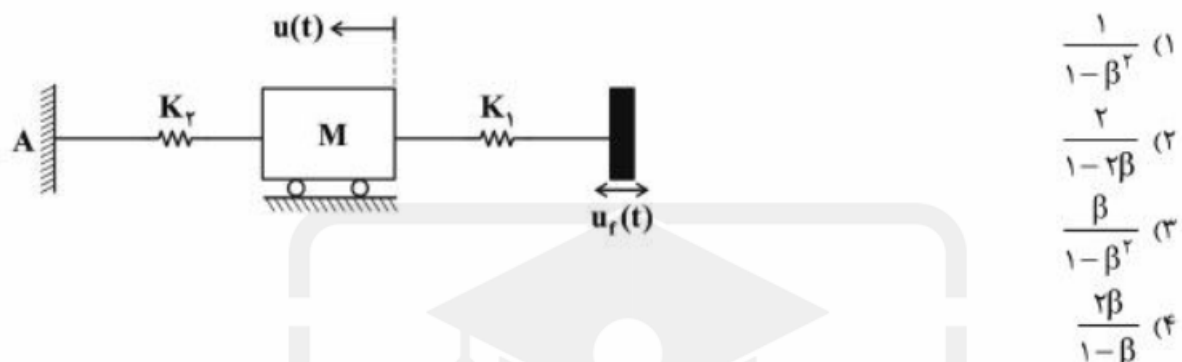
$$\frac{a_1}{a} \sqrt{\frac{4k}{M}} \quad (۲)$$

$$\frac{a_1}{a} \sqrt{\frac{2k}{M}} \quad (۱)$$

$$\frac{2a_1}{a} \sqrt{\frac{2k}{M}} \quad (۴)$$

$$\frac{3a_1}{a} \sqrt{\frac{2k}{M}} \quad (۳)$$

- ۲۵ - مدل SDF یک قاب سنگین صنعتی برای تحلیل رفتار دینامیکی، مطابق شکل تهیه شده است. چنانچه این قاب در محل تیر خود از طریق یک جرثقیل هوایی، تحت نوسان جانبی $u_f(t) = u_0 \cos \Omega t$ قرار گیرد، با توجه به مفاهیم قابلیت انتقال نیرو، ضریب انتقال نیرو به تکیه‌گاه A درصورتی که β نسبت Ω به فرکانس زاویه‌ای ارتعاش آزاد قاب باشد، کدام است؟



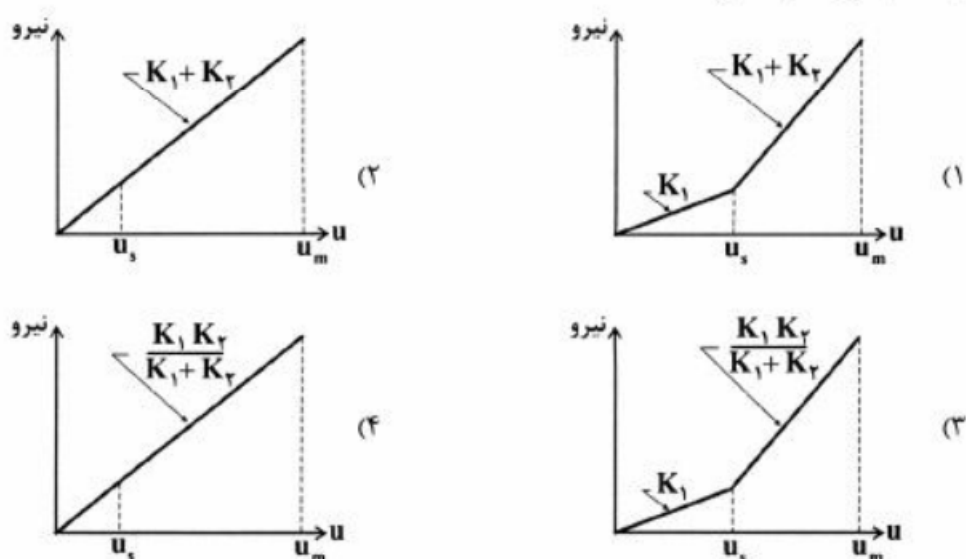
- ۲۶ - در میان روش‌های عددی تحلیل دینامیکی سازه‌ها، کدام روش گام به گام به صورت مشروط، پایدار بوده و شرط پایداری کدام است؟ (۱) گام زمانی و T پریود ارتعاش آزاد سازه در مود موردنظر است)

- (۱) شتاب ثابت - $\Delta t \leq 0.8T$
 (۲) شتاب متغیر - $\Delta t \leq 0.8\sqrt{AT}$
 (۳) شتاب متوسط - $\Delta t \leq 0.5T$
 (۴) شتاب خطی - $\Delta t \leq 0.5\sqrt{AT}$

- ۲۷ - در تحلیل دینامیکی سیستم‌های پیوسته، معادله دیفرانسیلی رفتار دینامیکی وابسته به متغیرهای مکانی و زمانی، چگونه تفکیک و غیر وابسته می‌شود؟

- (۱) با انتخاب جواب معادله به صورت ضرب دوتابع مکانی و زمانی جداگانه
 (۲) با اعمال شرایط مرزی مکانی و شرایط اولیه زمانی به صورت جداگانه
 (۳) با انتخاب جواب معادله به صورت جذر مجموع مربعات مودهای مختلف
 (۴) با اعمال شرایط فیزیکی و هندسی از طریق تغییر مکان، شبیه، لنگر و برش

- ۲۸ - یک پایه ستوونی شکل قائم به سختی جانبی K_1 در انتهای خود به جرم متصل است که این جرم در جهت افقی و به فاصله u_s از انتهای یک مانع ارتعاعی کنترلی به سختی معادل افقی K_2 قرار دارد. چنانچه بر اثر یک پرتتاب ناگهانی افقی، سرعتی معین به جرم اعمال و جرم به مانع ارتعاعی برخورد کند، شما منحنی تغییرات نیروی اعمالی به جرم (در محور قائم) نسبت به تغییر مکان جرم (در محور افقی) تا حد اکثر تغییر مکان جرم u_m به کدام صورت خواهد بود؟



-۲۹- در تحلیل دینامیکی سازه‌ها به روش فرکانسیل یا تحلیل در میدان فرکانس (تغییر متغیر از زمان به فرکانس)، نتیجه نهایی تغییر مکان‌های سازه، بر حسب کدام متغیر ارائه می‌شود؟

- (۱) فرکانس
(۲) مختلط
(۳) مکان
(۴) زمان

-۳۰- در تحلیل ارتعاش آزاد سازه‌ها به روش رایله، کدام مورد با اعمال وزن گستردگی یا متمرکز سازه (حسب مورد) در جهت ارتعاش مدنظر، تعیین می‌شود؟

- (۱) تابع مکانی
(۲) تابع زمانی
(۳) مود ارتعاش
(۴) پریود ارتعاش

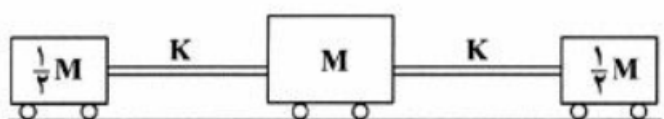
-۳۱- مدل یک جسم با جرم m و لنگر اینرسی جرمی J نسبت به مرکز ثقل آن، توسط دو فنر، یکی انتقالی در جهت افقی با سختی k و دیگری چرخشی با سختی k_0 ، گیردار شده است. چنانچه فاصله قائم فنر افقی تا مرکز ثقل جسم برابر h باشد، با در نظر گرفتن دو درجه آزادی به صورت تغییر مکان افقی مرکز ثقل و چرخش حول آن،

$$\text{معادله فرکانسی اصلی سیستم یعنی } \left| \begin{bmatrix} [K] - \omega^T [M] \end{bmatrix} \right| = 0 \text{ به چه صورتی نوشته می‌شود؟}$$

$$\begin{vmatrix} (k_0 + k - \omega^T m) & -k_0 \\ -k_0 & (k_0 + kh^T - \omega^T J) \end{vmatrix} = 0 \quad (۲) \quad \begin{vmatrix} (k_0 + k - \omega^T m) & -k_0 \\ -k_0 & (k_0 + kh - \omega^T J) \end{vmatrix} = 0 \quad (۱)$$

$$\begin{vmatrix} (k - \omega^T m) & -kh \\ -kh & (k_0 + kh^T - \omega^T J) \end{vmatrix} = 0 \quad (۴) \quad \begin{vmatrix} (k - \omega^T m) & -kh \\ -kh & (k_0 + kh - \omega^T J) \end{vmatrix} = 0 \quad (۳)$$

-۳۲- مدل تحلیلی رفتار دینامیکی یک سازه سه درجه آزادی غیرمحدود مطابق شکل است (جرم‌های کناری توسط المان‌های ارتعاشی به سختی محوری K به جرم میانی متصل هستند). این سیستم دارای چند مود صلب (فرکانس زاویه‌ای ارتعاش آزاد برابر صفر) می‌باشد؟



- (۱) سه
(۲) دو
(۳) یک
(۴) صفر

-۳۳- با توجه به اطلاعات سؤال ۳۲ و پیش‌بینی رفتار سازه، بردار مود دوم ارتعاش آزاد، کدام است؟

- | | |
|---|---|
| $\begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} \quad (۲)$

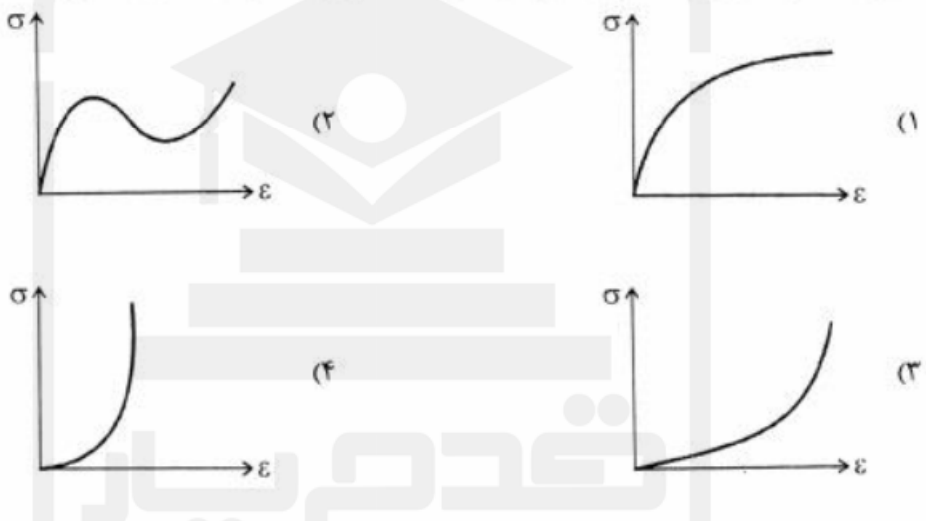
$\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \quad (۴)$ | $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \quad (۱)$

$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} \quad (۳)$ |
|---|---|

- ۳۴- چنانچه ظرفیت باربری نهایی دینامیکی قائم یک پی مربع شکل به طول ضلع B و عمق یک متر بر روی لایه‌ای از ماسه متراکم از رابطه $\frac{kN}{m^2} = \frac{2000}{B} + \frac{1000}{m^2}$ تبعیت نماید، طول ضلع این پی تحت تأثیر بار دینامیکی باشد حداقل 3200 kN و ضریب اطمینان $2/5$ در صورتی که زاویه اصطکاک داخلی ماسه برابر 30° درجه فرض شود، کدام است؟

- (۱) ۱/۵
 (۲) ۲
 (۳) ۲/۵
 (۴) ۳

- ۳۵- در راستای تعیین ظرفیت باربری نهایی دینامیکی پی‌های واقع بر روی خاک‌های رس اشبع، شکل کلی منحنی تغییرات تنفس - کرنش حاصل از نتایج آزمایش سه محوری تحکیم نیافته و زهکشی نشده به کدام حالت است؟



- ۳۶- یک دیوار حائل بتنی به وزن مخصوص $\frac{\text{ton}}{\text{m}^2} = 2/4$ به ارتفاع ۹ متر و عرض ۵ متر، خاکی ماسه‌ای با زاویه اصطکاک داخلی 30° و وزن مخصوص $\frac{\text{kN}}{\text{m}^3} = 20$ را نگهداشته است. چنانچه شتاب مبنای طرح برابر $3g/2$ و ضریب رانش خاک در حالت زلزله، از رابطه $k_{aE} = k_a + 0.6k_h$ حاصل شود (۱) ضریب رانش خاک در حالت سکون و ضریب مؤلفه افقی زلزله)، ضریب اطمینان پایداری لرزه‌ای دیوار در برابر واژگونی کدام است؟

- (۱) ۱/۲۵
 (۲) ۱/۵۰
 (۳) ۱/۷۵
 (۴) ۲/۰۰

- ۳۷- با توجه به اطلاعات داده شده در سؤال ۳۶، چنانچه ضریب اصطکاک کف دیوار با خاک زیر آن برابر 5° باشد، شتاب زلزله در آستانه لغزش حدوداً چه ضریبی از شتاب ثقل (g) خواهد بود؟

- (۱) ۰/۱۷
 (۲) ۰/۲۲
 (۳) ۰/۴۷
 (۴) ۰/۳۷

- ۳۸- در طراحی پی ماشین‌آلات، افزایش وزن، باعث چه تغییری در فرکانس تشدید خواهد شد؟

- (۱) کاهش
 (۲) افزایش
 (۳) بی‌اثر
 (۴) نامشخص

- ۳۹- در بررسی و کنترل نوسان دورانی پی‌های مستطیل شکل صنعتی، جهت استفاده از منحنی‌های طراحی مربوط به پی‌های دایره‌ای، شعاع معادل با چه توانی از طول ضلع مستطیل، متناسب است؟

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

- ۴۰- برای کنترل طراحی یک پی مربوط به دستگاه مرتعش صنعتی، وزن معادل برابر 128kN و صلبیت معادل آن برابر

$8000 \frac{\text{kN}}{\text{m}}$ براورد شده‌اند ($\text{g} = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$). پریود طبیعی ارتعاش آزاد پی چند ثانیه تخمین‌زده می‌شود؟

- | | |
|------------|------------|
| (۲) $0/25$ | (۱) $0/15$ |
| (۴) $0/45$ | (۳) $0/35$ |

- ۴۱- پروفیل خاک در منطقه‌ای زلزله‌خیز از دو لایه رسن متفاوت تشکیل شده است. ضخامت لایه بالایی 8m ، سرعت

امواج برشی 25° ، وزن مخصوص $18 \frac{\text{kN}}{\text{m}^2}$ و $\text{PI} = 2^\circ$ بوده و در لایه پایینی، سرعت امواج برشی برابر 85° و وزن مخصوص آن برابر $2 \frac{\text{kN}}{\text{m}^2}$ گزارش شده است. با توجه به عدم اطلاع از ضخامت لایه دوم و مقدار

PI آن، نسبت امپدانس ویژه این خاک در اثر ساختگاهی، چه میزان تخمین‌زده می‌شود؟

- | | |
|------------|------------|
| (۲) $0/36$ | (۱) $0/46$ |
| (۴) $0/16$ | (۳) $0/26$ |

- ۴۲- در مطالعات ژئوتکنیک لرزه‌ای در یک لایه سطحی خاک به ضخامت 15m ، چنانچه زمان تناوب غالب زلزله طرح

برابر 5° ثانیه براورد شده باشد، متوسط سرعت امواج برشی بحرانی این خاک، چند $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ تخمین‌زده می‌شود؟

- | | |
|----------------|----------------|
| (۲) 22° | (۱) 28° |
| (۴) 12° | (۳) 18° |

- ۴۳- چنانچه در بارگذاری سیکلیک بر روی یک نمونه خاک ماسه ویژه نسبت ضرب برش به ضرب برش حداکثر برابر

5° و میرایی نمونه برابر 20% براورد شده باشد، حداکثر میرایی خاک چند درصد تخمین‌زده می‌شود؟

- | | |
|----------------|----------------|
| (۲) 30° | (۱) 25° |
| (۴) 40° | (۳) 35° |

- ۴۴- براساس روابط تجربی متعارف در دینامیک خاک برای ماسه‌ها، ضرب برش با جذر کدام عامل، متناسب است؟

- | | |
|---------------------|---------------------|
| (۲) میرایی حداکثر | (۱) تنش مؤثر |
| (۴) نسبت پیش تحکیمی | (۳) سرعت امواج برشی |

- ۴۵- در بررسی پدیده روانگرایی خاک‌های ماسه‌ای در اثر زلزله، قابلیت روانگرایی به کدام عامل کمترین بستگی را دارد؟

- | | |
|------------------|---------------------|
| (۲) درصد ریزدانه | (۱) نسبت پیش تحکیمی |
| (۴) نسبت تخلخل | (۳) تراکم نسبی |



قدم به قدم، همراه دانشجو...

WWW.GhadamYar.Ir



به اطلاع داوطلبان شرکت کننده در آزمون دکترای سال 1397 می‌رساند، این کلید اولیه غیر قابل استناد است و بس از دریافت نظرات داوطلبان و صاحب نظرات، کلید تهابی سوالات تهیه و بر اساس آن کارنامه داوطلبان استخراج خواهد شد، در صورت تمایل می‌توانید حداکثر تا تاریخ 15/12/1396 با مراجعته به سیستم پاسخگویی اینترنتی به نشانی request.sanjesh.org و تکمیل فرم اعتراض به کلید سوالات آزمون دکترای 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 دقیرجه	نوع دقیرجه	شماره باستخانمه	گروه امتحانی
مهندسی عمران - زرشه	E	1	فنی و مهندسی

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

خروج