



خبر/مقالات/بانک سوال/فروشگاه

با عضویت در سایت ما

نیاز به عضویت در هیچ سایت کنکور دیگری را ندارید

برخی از خدمات ویژه سایت ما:

- ✓ ارسال آخرین اخبار کنکور از طریق ایمیل به صورت کاملا رایگان
- ✓ ارسال آخرین اخبار کنکور از طریق پیامک (سالیانه ۲۰۰۰ تومان)
- ✓ ارایه دهنده نمونه سوالات کنکور همه رشته ها به صورت رایگان

با ما با خیالی راحت به سراغ کنکور بروید

چنانچه نمونه سوالی را پیدا نمی کنید

در قسمت "تماس با ما" درخواست دهید تا در اولین فرصت در اختیار شما قرار گیرد

321

F

نام

نام خانوادگی

محل امضاء



321F

صبح جمعه
۹۱/۱۲/۱۸
دفترچه شماره ۱



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

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

**آزمون ورودی
دوره‌های دکتری (نیمه مرکز) داخل
در سال ۱۳۹۲**

**رشته‌هی
مهندسی عمران - مهندسی زلزله (کد ۲۳۰۸)**

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 حاک)	۴۵	۱	۴۵

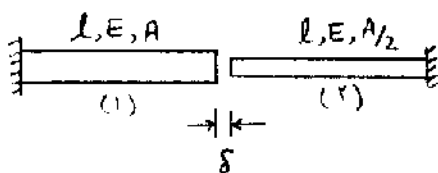
این آزمون نظره منطقی دارد

اسفندماه سال ۱۳۹۱

استفاده از مانیتور حساب مجاز نمی‌باشد.

حق جاپ و تکثیر سوالاتیس از برگزاری آزمون برای نهضت انتخابات حقیقی و حقوقی نهایا با مجوز این سازمان معاذم بگشته و ما متخلفین برای مقررات رفتار می‌شویم.

میله‌های هم محور نشان داده شده در شکل زیر مفروض است. اگر انتهای آزاد آنها را که به میزان δ از هم فاصله دارند به یکدیگر متصل نماییم، نیروی محوری ایجاد شده در میله (۲) چقدر است؟



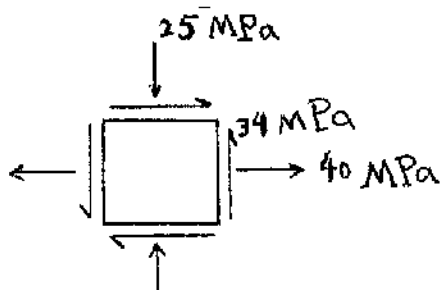
$$\frac{EA\delta}{3l} \quad (1)$$

$$\frac{EA\delta}{l} \quad (2)$$

$$\frac{EA\delta}{2l} \quad (3)$$

$$\frac{2EA\delta}{3l} \quad (4)$$

اگر مختصات طولی مرکز دایره مور، متناظر با وضعیت تنش نشان داده شده x و شعاع دایره R باشد، نسبت $\frac{R}{x}$ چقدر است؟



$$1,071 \quad (1)$$

$$1,678 \quad (2)$$

$$4,642 \quad (3)$$

$$6,271 \quad (4)$$

میله‌ای با مقطع دایره‌ای، به طول 2 m و شعاع مقطع 5 cm مفروض است. حداقل چند رادیان می‌توان میله را پیچاند، تا به نقطه تسلیم نرسد؟ تنش مجاز برشی $\tau_g = 100 \times \frac{\text{kg}}{\text{cm}^2}$ ، مدول ارتجاعی $E = 2 \times 10^6 \frac{\text{kg}}{\text{cm}^2}$ و ضریب پواسون $\nu = 0.25$ است.

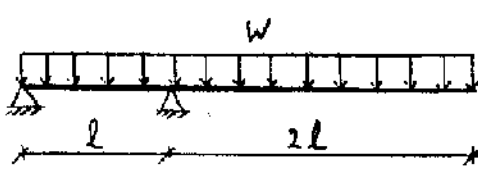
$$0,025 \quad (1)$$

$$0,04 \quad (2)$$

$$0,02 \quad (3)$$

$$0,04 \quad (4)$$

تیری با مقطع مستطیلی، به عرض b و ارتفاع h مطابق شکل زیر تحت بار گستردگی W قرار دارد. حداقل تنش برشی در تیرو کدام است؟



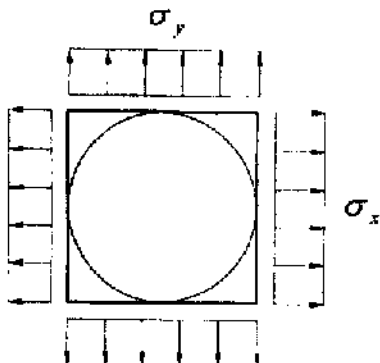
$$2,5 \frac{Wl}{bh} \quad (1)$$

$$3 \frac{Wl}{bh} \quad (2)$$

$$3,75 \frac{Wl}{bh} \quad (3)$$

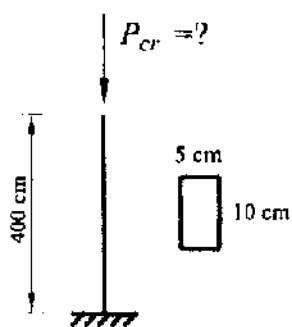
$$6,75 \frac{Wl}{bh} \quad (4)$$

۵ صفحه‌ای نازک و مربع شکل به ابعاد $100\text{mm} \times 100\text{mm}$ مفروض است. دایره‌ای به قطر 100mm روی صفحه ترسیم شده است (دایره محاطی)، اضلاع قائم و افقی صفحه به ترتیب تحت تنش‌های کششی $\sigma_x = 80 \times 10^6 \text{ MPa}$ و $\sigma_y = 40 \times 10^6 \text{ MPa}$ قرار می‌گیرند. اندازه قطر بزرگ‌تر بیضی حاصل از تغییر شکل دایره چند میلی‌متر است؟ مدول ارتعاضی $E = 60 \times 10^9 \text{ GPa}$ و ضریب پواسون $\nu = 0.25$ است.



- (۱) $100/033$
- (۲) $100/067$
- (۳) $100/117$
- (۴) $100/133$

۶ بار بحرانی ستون روبه‌رو، چند تن است؟ مدول ارتعاضی $E = 2 \times 10^6 \frac{\text{kg}}{\text{cm}^2}$ است.



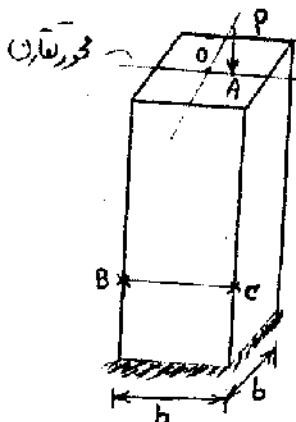
- (۱) $3/21$
- (۲) $12/85$
- (۳) $26/23$
- (۴) $51/40$

۷ میله‌ای به طول L ، مدول ارتعاضی E و سطح مقطع A در حالت (۱) تحت بار محوری متغیر P در انتهای آزاد و در حالت (۲) تحت بار محوری گستردگی شدت $\frac{P}{L}$ قرار دارد. نسبت تغییر مکان محوری انتهای میله در حالت (۲) به حالت (۱) کدام است؟



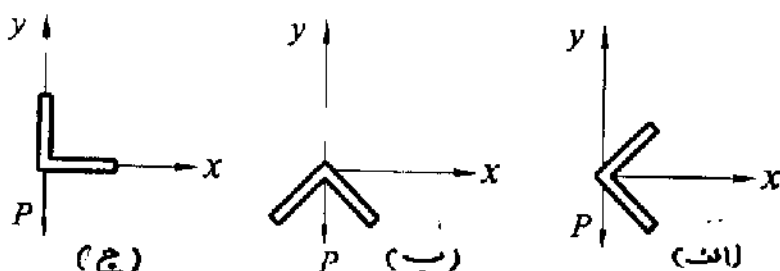
- (۱) $\frac{1}{4}$
- (۲) $\frac{1}{2}$
- (۳) $\frac{3}{4}$
- (۴) $1/4$

- ۸ ستونی با مقطع مربع مفروض است. بار متمرکز P در نقطه A واقع بر محور تقارن مقطع به فاصله a از مرکز مقطع ۰ به سمتون اعمال می‌شود. اگر تنش ناشی از این بار در نقطه B صفر باشد، تنش در نقطه C چقدر است؟



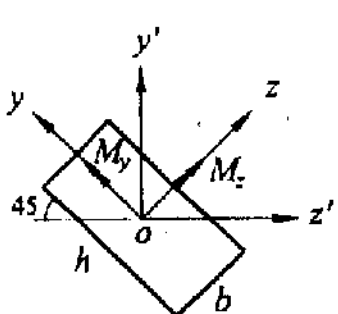
- (۱) صفر
- (۲) $\frac{P}{b^2}$
- (۳) $\frac{2P}{b^2}$
- (۴) $\frac{1/5 P}{b^2}$

- ۹ اشکال زیر مقاطع یک تیره طره را که در انتهای آزاد تحت بار P قرار گرفته است، نشان می‌دهد. در کدام حالت عضو بدون پیچش خم می‌شود؟



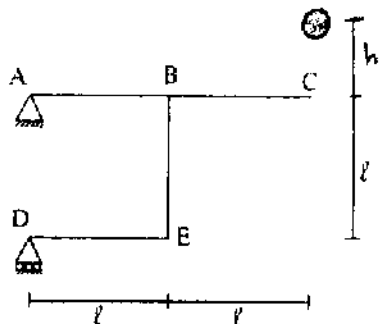
- (۱) در حالت (ج)
- (۲) در حالت (ب)
- (۳) در حالت (الف)
- (۴) در هر سه حالت

- ۱۰ شکل زیر مقاطع یک تیر تحت خمش را که به شکل مستطیلی به ابعاد b و h است، نشان می‌دهد. محورهای y و z محورهای اصلی گذرنده از مرکز مقطع هستند. نسبت M_z/M_y چقدر باشد. تار خشنی به محور z' منطبق گردد؟



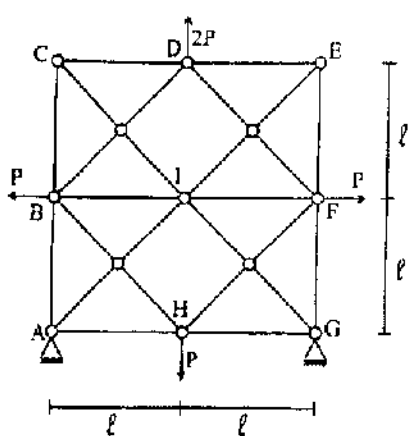
- (۱) $-(\frac{b}{h})^2$
- (۲) $-(\frac{h}{b})^2$
- (۳) $(\frac{b}{h})^2$
- (۴) $(\frac{h}{b})^2$

- 11 وزنهای به وزن ۲ تن از ارتفاع $h = 1\text{ m}$ رها شده و به نقطه C اصابت می‌کند «شکل زیر». حداقل تغییر مکان قائم این نقطه چند سانتی‌متر است؟ ($EI = 10^7 \text{ t} \cdot \text{m}^3$ و $\ell = 2\text{m}$ است).



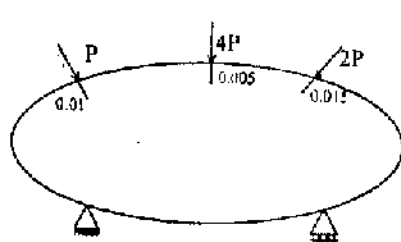
- (۱) ۷/۳
(۲) ۸/۳
(۳) ۹/۳
(۴) ۱۰/۳

- 12 در خرپای شکل رویه‌رو، اگر صلبیت محوری تمام اعضا EA باشد، نیروی میله BI کدام است؟



- (۱) صفر
(۲) $\frac{P}{2}$
(۳) P
(۴) $2P$

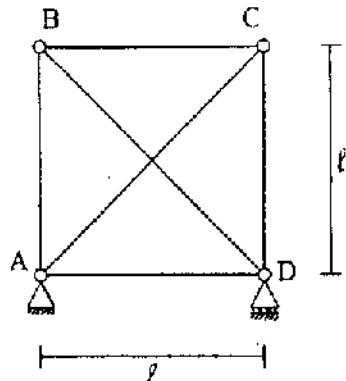
- 13 جسمی مطابق شکل زیر، دارای رفتار خطی (رابطه نیرو - تغییر مکان در آن جسم خطی است) مفروض است. تغییر مکان در امتداد نیروی P , $4P$ و $2P$ به ترتیب برابر 0.01m , 0.005m و 0.015m است. V را انرژی تغییر شکل جسم بر حسب



$$\text{متغیر } P \text{ فرض کنید. } \frac{\partial V}{\partial P} \text{ چند متر است?}$$

- (۱) ۰/۰۱
(۲) ۰/۰۱۸۷۵
(۳) ۰/۰۳۲۵۰
(۴) ۰/۰۶

- ۱۴ در خرپای زیر، صلبیت اعضای قطری $EA\sqrt{2}$ و صلبیت سایر اعضا EA می‌باشد. به عبارت دیگر تمام اعضا یکسان است. اگر درجه حرارت میله AC به اندازه $4 \times {}^\circ\text{C}$ گرم شود، نیروی میله BD چند تن است؟ $(EA = 10^4 \text{ t}, \alpha = 10^{-5}/{}^\circ\text{C})$



$$(EA = 10^4 \text{ t}, \alpha = 10^{-5}/{}^\circ\text{C})$$

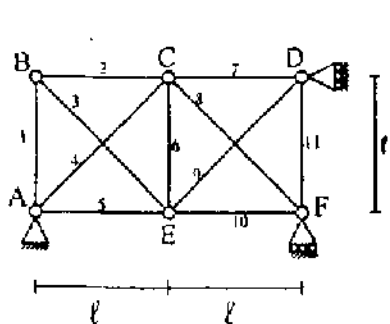
$$\sqrt{2} \quad (1)$$

$$2\sqrt{2} \quad (2)$$

$$3\sqrt{2} \quad (3)$$

$$4\sqrt{2} \quad (4)$$

- ۱۵ در خرپای روبرو، تحت اثر بارگذاری خاصی، نیروهای داخلی N_i تولید شده است. (شماره اعضا، روی شکل نشان داده شده است). تغییر مکان قائم E برابر کدام مقدار می‌باشد؟ EA برای همه اعضا ثابت است.



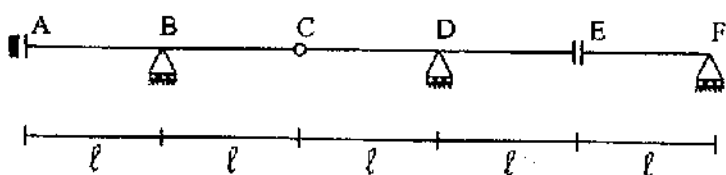
$$\frac{\ell}{EA} (-N_7 - N_6 + \sqrt{2}N_4) \quad (1)$$

$$\frac{\ell}{EA} (N_7 - N_6 - 2N_4) \quad (2)$$

$$\frac{\ell}{EA} (-N_7 + N_6 - 2N_4) \quad (3)$$

$$\frac{\ell}{EA} (N_7 - N_6 - 2\sqrt{2}N_4) \quad (4)$$

- ۱۶ اگر بار گسترده یکنواخت به شدت W بتواند به طور اختیاری در قسمت‌های مختلف تیر ABCDEF قرار گیرد، حداکثر عکس العمل تکیه‌گاه B کدام است؟



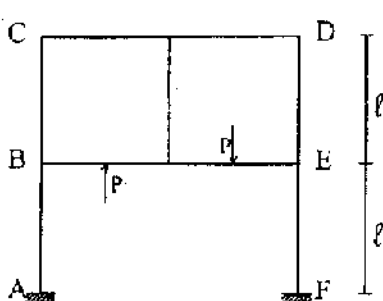
$$Wl \quad (1)$$

$$2Wl \quad (2)$$

$$3Wl \quad (3)$$

$$4Wl \quad (4)$$

- ۱۷ در سیستم سازه‌ای روبرو، عکس العمل افقی در تکیه‌گاه A کدام است؟ صلبیت همه اعضا یکسان است.



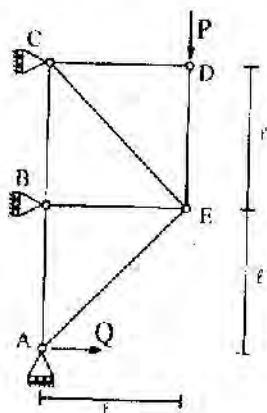
$$0 \quad (1)$$

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

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

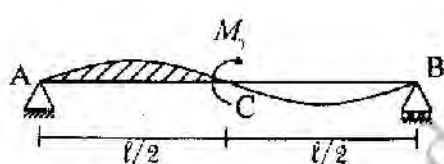
$$P \quad (4)$$

- ۱۸ در خرپای رو به رو، نیروی Q بر حسب P کدام است تا انرژی تغییر شکل سازه حداقل شود؟ صلبیت محوری اعضای AE و CE برابر $\sqrt{2} EA$ و صلبیت محوری سایر اعضا برابر EA می‌باشد.



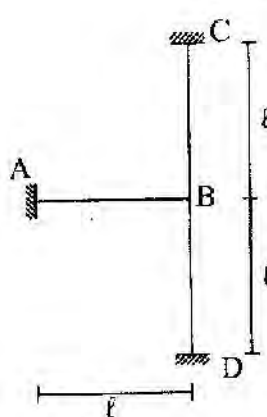
- ۱) $4P$
- ۲) $5P$
- ۳) $6P$
- ۴) $7P$

- ۱۹ لنگر خمی متمرکز M_c به وسط تیر AB اعمال شده است. مساحت زیر منحنی تغییر شکل یافته تیر بین A و C (هاشور خوده) کدام است؟ (واهنمایی: استفاده از قضیه تقابل) EI



- ۱) $\frac{\gamma M_c l^3}{384EI}$
- ۲) $\frac{5M_c l^3}{384EI}$
- ۳) $\frac{11M_c l^3}{384EI}$
- ۴) $\frac{M_c l^3}{384EI}$

- ۲۰ در سازه رو به رو نقطه B به اندازه 1ℓ به سمت راست و به اندازه 2ℓ به سمت پائین و به اندازه 1ℓ را دیان در جهت مثلثاتی دوران می‌کند. انرژی تغییر شکل خمی ذخیره شده در سازه چقدر است؟ EI برای همه اعضا ثابت است؟



- ۱) $27 \times 10^{-4} \frac{EI}{\ell}$
- ۲) $36 \times 10^{-4} \frac{EI}{\ell}$
- ۳) $63 \times 10^{-4} \frac{EI}{\ell}$
- ۴) $54 \times 10^{-4} \frac{EI}{\ell}$

- ۲۱- مدل آزمایشگاهی یک سازه معادل یک درجه آزادی با وزن مؤثر $200 \frac{\text{kg}}{\text{cm}}$ در آزمایش اول تحت انر یک نیروی هارمونیکی با فرکانس $1/6 \text{ Hz}$ و دامنه ۲ تن قرار می‌گیرد. چنانچه فقط درصد میرایی را در آزمایش دوم، دو برابر کنیم، حداکثر تغییر مکان مدل چگونه تغییر می‌کند؟

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

- (۱) تغییر چندانی نمی‌کند.
 (۲) یک چهارم می‌شود.
 (۳) نصف می‌شود.
 (۴) یک سوم می‌شود.

- ۲۲- در چارچوب طراحی دینامیکی، براساس اصل کاهندگی ارتعاش در بارگذاری هارمونیکی و شرایط یکسان، ضریب قابلیت انتقال در حالت انتقال حرکت از تکیه‌گاه به یک سیستم، چند برابر این ضریب در حالت انتقال نیرو از سیستم به تکیه‌گاه می‌باشد؟ (D ضریب بزرگ‌نمایی دینامیکی، ζ درصد میرایی و β نسبت پریود ارتعاش آزاد به پریود بارگذاری است).

$$D\sqrt{1+(2\xi\beta)^2} \quad (1)$$

$$\frac{1}{D\sqrt{1+(2\xi\beta)^2}} \quad (2)$$

- (۳) دو برابر هستند.
 (۴) برابر هستند.

- ۲۳- یک قاب ساده به ارتفاع h متر با مدل معادل یک درجه آزادی با سختی مؤثر $20 \frac{\text{kN}}{\text{cm}}$ و پریود ارتعاش آزاد T برابر یک ثالثه، تحت انر بارگذاری نصف پله‌ای (ضریب مستطیلی) با مدت تداوم t برابر $5/\pi$ ثانیه و دامنه ۲ تن قرار می‌گیرد. چنانچه ضریب باز دینامیکی (ضریب پاسخ) این بارگذاری به صورت $R(t) = 1 - \cos(\frac{2\pi}{T}t)$ باشد، حداکثر لنگر وارد بر هر ستون قاب، چند تن - متر خواهد بود؟

- (۱) ۱۰
 (۲) ۷.۵
 (۳) ۵
 (۴) ۲.۵

- ۲۴- در چارچوب تحلیل دینامیکی به روش اجزا محدود، در صورتی که توابع شکلی به صورت $(x)\psi_i$ نمایش داده شوند، برای یک المان تیزی شکل به طول L و جرم $(x)m$ و درجات آزادی مطابق شکل، درایه کلی هاتریس جرم سازگار، به چه صورتی بیان می‌شود؟



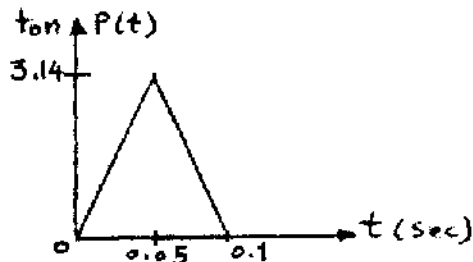
$$m_{ij} = \int_0^L m(x) \psi_i^*(x) \psi_j^*(x) dx \quad (1)$$

$$m_{ij} = \int_0^L m(x) \psi_i(x) \psi_j(x) dx \quad (2)$$

$$m_{ij} = \int_0^L m(x) \psi_i'(x) \psi_j'(x) dx \quad (3)$$

$$m_{ij} = \int_0^L m(x) \psi_i''(x) \psi_j''(x) dx \quad (4)$$

- ۲۵ مدل ساده معادل یک درجه آزادی یک برج مخابراتی تحت اثر نیروی ضربه ای مطابق شکل قرار می گیرد. چنانچه فرکанс زاویه ای طبیعی مدل برابر $\frac{15}{\text{sec}} \text{ Rad}$ و وزن مؤثر سازه برابر ۵ تن باشد. حداقل تغییر مکان برج چند سانتی متر برآورد می شود (میرایی ناچیز است)؟



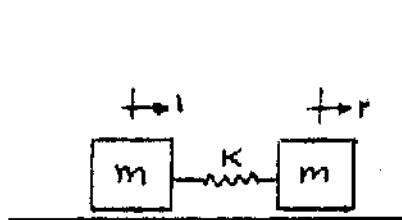
$$(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

- (۱) ۰.۵
(۲) ۱
(۳) ۱.۵
(۴) ۲

- ۲۶ در بررسی ارتعاش آزاد یک سازه چند درجه آزادی، چنانچه در مدل تحلیل، دو مود صلب وجود داشته باشد، کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) دو مود صلب دارای استقلال خطی از یکدیگر نمی باشند، ولی خاصیت تعاملد مودها بین آنها برقرار است.
(۲) یک سازه چند درجه آزادی، هرگز نمی تواند بیش از یک مود ارتعاشی صلب داشته باشد.
(۳) دو مود صلب گرچه دارای استقلال خطی از یکدیگر نمی باشند، ولی متعاملد نیستند.
(۴) خاصیت تعاملد مودها، در مورد دو مود صلب نیز برقرار است.

- ۲۷ مدل تحلیلی - ریاضی، معادل دو درجه آزادی یک سیستم مطابق شکل زیر تهیه شده است. فرکانس زاویه ای ارتعاش آزاد افقی سیستم، کدام است؟



$$(1) \text{ صفر و } \sqrt{\frac{2k}{m}}$$

$$(2) \text{ صفر و } \sqrt{\frac{k}{m}}$$

$$(3) \sqrt{\frac{2k}{m}} \text{ و } \sqrt{\frac{k}{m}}$$

$$(4) \sqrt{\frac{2k}{m}} \text{ و } \sqrt{\frac{2k}{m}}$$

- ۲۸ در بررسی واکنش دینامیکی یک سازه در برای اعمال بارگذاری آنی (مدت تداوم بسیار کوتاه)، حداقل تغییر مکان سازه در کدام مرحله رخ می دهد؟

- (۱) بعد از اتمام مدت بارگذاری، و در مرحله ارتعاش آزاد، زیرا سازه به دلیل کوتاه بودن زمان اعمال بار، فرصت عکس العمل ندارد.
(۲) در مرحله ارتعاش آزاد و بعد از پایان بارگذاری، زیرا تأثیر میرایی به دلیل بالا بودن مقدار سرعت اولیه اعمالی، قابل توجه است.
(۳) در طول مدت بارگذاری، زیرا اندازه مقدار حرکت به دلیل ضربه ای بودن ماهیت بارگذاری بسیار بالاست.
(۴) در مدت اعمال بارگذاری، زیرا تأثیر ضربه آنی به صورت سرعت اولیه به سازه اعمال می شود.

-۲۹ یک دستگاه صنعتی به وزن 5 تن روی یک دال مربع بتنی مستقر می‌باشد. نیروی دینامیکی تولید شده این دستگاه معادل $P(t) = 2 \cos 2\pi t$ برحسب تن می‌باشد. برای عایق کردن دال در برابر ارتعاش وارد، در چهارگوش آن از ایزولاتور فنری استفاده می‌شود. چنانچه نیروی کل انتقال یافته از دستگاه به کف با توجه به صلبیت دال، به 5 کیلوگرم نیرو محدود شود.

$$(g = 10 \frac{\text{م}}{\text{s}^2}) \quad \text{نمودار طراحی می‌شود؟}$$

$$\begin{array}{ll} 75(3) & 50(1) \\ 125(4) & 100(3) \end{array}$$

-۳۰ تخمین نسبی و تجربی درصد میرایی سازه‌های ساده در آزمایشگاه‌های دینامیکی، براساس رفتار سازه، در کدام حالت اسکان پذیر خواهد بود؟

- (۱) ارتعاش آزاد و یا تحت بارگذاری هارمونیک تشدید شده
- (۲) فقط از طریق محاسبات عددی و به صورت لوجی
- (۳) حالت تشدید در بارگذاری هارمونیک
- (۴) ارتعاش آزاد با شرایط اولیه

-۳۱ در بررسی رفتار دینامیکی مدل فیزیکی یک سازه ساده و معادل یک درجه آزادی در حالت ارتعاش آزاد، ملاحظه می‌شود: که در پایان پنج سیکل ارتعاش، دامنه حرکت دقیقاً نصف شده است. براساس نتایج فوق، درصد میرایی سازه مورد نظر حدوداً

$$\text{چقدر خواهد بود؟ (راهنمایی: } \ln 2 = 0,693 \text{ و } \ln 0,5 = -0,693 \text{)}$$

$$\begin{array}{ll} 5/2(2) & 1(1) \\ 2/2(4) & 2/5(3) \end{array}$$

-۳۲ در تعیین پریود اصلی ارتعاش آزاد یک سازه براساس روش رایله،تابع تغییر شکل انتخابی در محاسبه انرژی جنبشی و انرژی پتانسیل، چگونه است؟

- (۱) منحنی تغییر سکان دینامیکی سازه، با اراضی شرایط سازگاری به نحوی که انرژی جنبشی حداکثر شود.
- (۲) تابع حاصل از منحنی تغییر شکل سازه، تحت اثر نیروی وزن درجهت ارتعاش و در حالت استاتیکی
- (۳) تابع تغییر مکان حداکثر سازه، درجهت ارتعاش و تحت اثر نیروی فرضی با اراضی حداکثر شرایط سازگاری
- (۴) منحنی تغییر شکل سازه، تحت یک نیروی استاتیکی فرضی به نحوی که جمع انرژی جنبشی و انرژی پتانسیل حداکثر شود.

-۳۳ چنانچه ماتریس جرم یک سازه دو درجه آزادی به صورت $\begin{bmatrix} m & 0 \\ 0 & m \end{bmatrix}$ باشد، دو بردار مودهای اول و دوم آن، کدام یک از

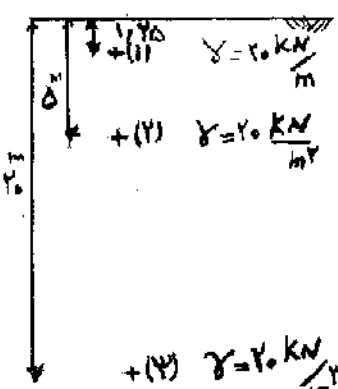
موارد زیر می‌توانند باشد؟

$$\begin{array}{ll} \left\{ \begin{array}{l} 1 \\ -1 \end{array} \right\} \text{ و } \left\{ \begin{array}{l} 1 \\ 2 \end{array} \right\} & \left\{ \begin{array}{l} -1 \\ 1 \end{array} \right\} \text{ و } \left\{ \begin{array}{l} 2 \\ 1 \end{array} \right\} \\ (2) & (1) \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \left\{ \begin{array}{l} 1 \\ -1 \end{array} \right\} \text{ و } \left\{ \begin{array}{l} 1 \\ 1 \end{array} \right\} & \left\{ \begin{array}{l} 1 \\ 0 \end{array} \right\} \text{ و } \left\{ \begin{array}{l} 0 \\ 1 \end{array} \right\} \\ (4) & (3) \end{array}$$

در یک نهشته رسمی ماسه‌ای مطابق شکل زیر، سرعت انتشار موج برشی در نقطه (۱) معادل $\frac{m}{s} = 100$ اندازه‌گیری شده است. با توجه به اطلاعات داده شده بر روی شکل، مقدار مدول برشی حداقل (G_۰) در نقاط ۱، ۲ و ۳، به ترتیب

چند هگاپاسکال است؟ مقدار شتاب تقلیل زمین $g = \frac{m}{s^2} = ۱۰$ فرض شود.



۴۰، ۲۰، ۱۰ (۱)

۳۲۰ و ۸۰، ۱۰ (۲)

۸۰، ۴۰، ۲۰ (۳)

۴۰۰ و ۱۰۰، ۲۰ (۴)

در صورتی که به یک خاک ماسه‌ای مقدار ۳۰ درصد رس با PI‌های ۱۰، ۲۰ و ۵۰ اضافه شود، در یک سطح تنفس مؤثر و تراکم یکسان با افزایش PI، نسبت میرایی و سختی (مدول) برشی سیکلی خاک‌های مخلوط به ترتیب چگونه تغییر می‌یابند؟

(۱) افزایش - افزایش

(۲) کاهش - کاهش

(۳) کاهش - افزایش

(۴) افزایش - کاهش

نسبت پیش تحکیمی (OCR) و اندازه خمیری PI بر روی مدول برشی کرنش‌های کوچک (G_۰)، چگونه است؟

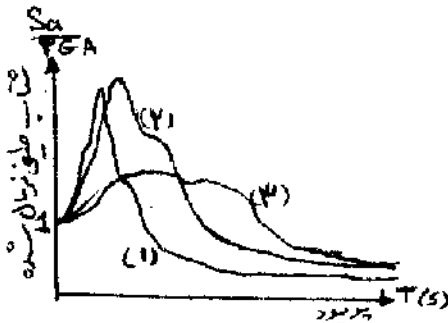
(۱) با افزایش OCR، مقدار G_۰ برای خاک‌های با PI بالاتر پیشتر می‌شود.

(۲) با افزایش OCR، مقدار G_۰ برای خاک‌های با PI بالاتر کمتر می‌شود.

(۳) مقدار PI، تأثیری بر نحوه تغییر G_۰ برای OCR ندارد.

(۴) مقدار OCR، تأثیری بر مقدار G_۰ ندارد.

-۳۷ شکل زیر به طور شماتیک طیف پاسخ نرمال شده به حداکثر شتاب را در یک ساختگاه سنگی (A)، یک ساختگاه متشکل از لایه رسوبی خاک نسبتاً نرم با ضخامت بیشتر از 3° متر (B) و یک ساختگاه متشکل از لایه رسوبی خاک نسبتاً سخت با ضخامت کمتر از 3° متر (C) (در دو مورد اخیر لایه‌های رسوبی روی لایه سنگ بستر لرزه‌ای قرار دارند)، نشان می‌دهد. طیف‌های پاسخ شتاب نرمال شده (۱)، (۲) و (۳)، به کدام یک از ساختگاه‌های A و B و C، می‌توانند تعلق داشته باشند؟



- (۱) طیف (۱) مربوط به ساختگاه (A)، طیف (۲) مربوط به ساختگاه (C) و طیف (۳) مربوط به ساختگاه (B) است.
- (۲) طیف (۱) مربوط به ساختگاه (A)، طیف (۲) مربوط به ساختگاه (B) و طیف (۳) مربوط به ساختگاه (C) است.
- (۳) طیف (۱) مربوط به ساختگاه (B)، طیف (۲) مربوط به ساختگاه (A) و طیف (۳) مربوط به ساختگاه (C) است.
- (۴) طیف پاسخ شتاب علاوه بر مشخصات ساختگاه به مشخصات زلزله اعمالی نیز وابسته است. لذا نمی‌توان راجع به شکل‌های داده شده قضوت کرد.

-۳۸ فرض کنید لایه کم تراکمی به ضخامت 3° متر با جنس ماسه و یا جنس خاک رس روی یک لایه سخت سنگی قرار گرفته باشد. در خصوص پاسخ لرزه‌ای آن، گزینه صمیح کدام است؟

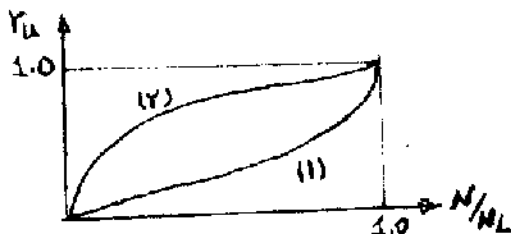
- (۱) زلزله‌های با شتاب مؤثر متوسط و کم با عبور از لایه ماسه‌ای تشدید بیشتری نسبت به عبور از لایه ماسه‌ای پیدا می‌کند.
- (۲) زلزله‌های با شتاب مؤثر زیاد با عبور از لایه ماسه‌ای، تشدید بیشتری نسبت به عبور از لایه رسی پیدا می‌کنند.
- (۳) زلزله‌های با شتاب مؤثر متوسط و کم با عبور از لایه رسی، تشدید بیشتری نسبت به عبور از لایه ماسه‌ای پیدا می‌کند.
- (۴) تشدید در لایه‌های خاک ارتباطی با شتاب زلزله ندارد.

-۳۹ در صورتی که ارزیابی پتانسیل روانگرایی لایه‌های خاک اشباعی با مشخصات زیر مورد نظر باشد، کدام لایه‌ها قابلیت روانگرایشدن ندارند و کدام لایه‌ها احتمالاً قابلیت روانگرایشدن را دارند؛ و باید بررسی لازم انجام گیرد.

لایه	درصد ریزدانه با قطر کمتر از 0.05 m	عمق (m)	اندیس خمیری PI	درصد ریزدانه با قطر کمتر از 0.01 m
(۱)	بیشتر از 15%	10	15	بیشتر از 25%
(۲)	کمتر از 15%	15	25	کمتر از 35%
(۳)	کمتر از 15%	20	10	بیشتر از 25%
(۴)	کمتر از 15%	25	12	کمتر از 35%

- (۱) لایه (۱) دارد، لایه (۲) دارد، لایه (۳) ندارد، لایه (۴) ندارد.
- (۲) لایه (۱) دارد، لایه (۲) ندارد، لایه (۳) دارد، لایه (۴) دارد.
- (۳) لایه (۱) ندارد، لایه (۲) دارد، لایه (۳) دارد، لایه (۴) ندارد.
- (۴) لایه (۱) ندارد، لایه (۲) دارد، لایه (۳) ندارد، لایه (۴) دارد.

- ۴۰ منحنی‌های $\frac{N}{N_L}$ - γ_u مربوط به نتایج بارگذاری سیکلیک ماسه اشبع در شرایط زهکشی نشده است. (γ_u نسبت فشار آب حفره‌ای اضافی، N_L تعداد سیکل‌های منجر به روانگرایی و N تعداد سیکل‌های اعمالی است). گزینه صحیح در مورد آن کدام است؟

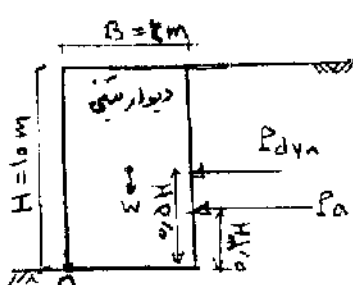


- (۱) منحنی (۱) مربوط به ماسه کم تراکم و معرف رفتار Initial Liquefaction و منحنی (۲) مربوط به ماسه نسبتاً متراکم و معرف رفتار Cyclic Mobility است.
- (۲) منحنی (۱) مربوط به ماسه نسبتاً متراکم و معرف رفتار Cyclic Mobility است، منحنی (۲) مربوط به ماسه کم تراکم و معرف رفتار Initial Liquefaction است.
- (۳) منحنی (۱) مربوط به خاک کم تراکم و معرف رفتار Cyclic Mobility و منحنی (۲) مربوط به خاک نسبتاً متراکم و معرف رفتار Initial Liquefaction است.
- (۴) منحنی (۱) مربوط به خاک‌های نسبتاً متراکم و معرف رفتار Initial Liquefaction و منحنی (۲) مربوط به خاک کم تراکم و معرف رفتار Cyclic Mobility است.

- ۴۱ وقوع روانگرایی در لایه‌های رسوبی اشبع در زیر یک ساختمان، در حین وقوع زلزله، باعث کدام پدیده می‌شود؟

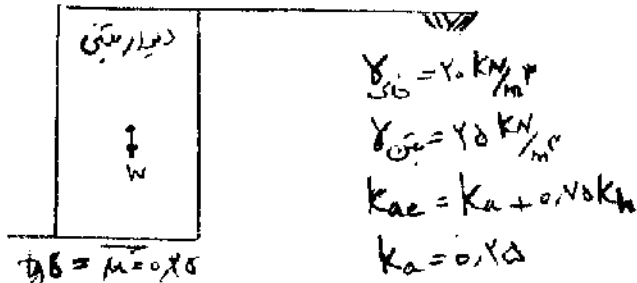
- (۱) افزایش شتاب واردہ به ساختمان و کاهش ظرفیت باربری خاک زیر پی
 - (۲) کاهش شتاب واردہ بر ساختمان شده ولی بدون تأثیر بر ظرفیت باربری خاک زیر پی
 - (۳) بدون تأثیر بر شتاب واردہ بر ساختمان، ولی کاهش ظرفیت باربری خاک زیر پی
 - (۴) کاهش شتاب واردہ به ساختمان و کاهش ظرفیت باربری خاک زیر پی
- دیوار حائل وزنی شکل زیر، تحت زلزله‌ای قرار می‌گیرد، که برای آن ضریب مؤلفه افقی زلزله $\gamma = 2$ و $k_h = k_a = 0$ در نظر گرفته می‌شود. کدامیک از گزینه‌های زیر در خصوص ضریب اطمینان دیوار در شرایط واژگونی، حول نقطه O صادق است؟

$$k_{ae} = k_a + \gamma \Delta k_h, \quad k_a = 0.25 \text{ kN/m}^2 \text{ بین } 2 \text{ خاک و } 0 \text{ دیوار نیز می‌باشد.}$$



- (۱) در صورتی که ضریب اطمینان مجاز واژگونی ۱ باشد، دیوار پایدار می‌ماند.
- (۲) در صورتی که ضریب اطمینان مجاز واژگونی ۲ باشد، دیوار پایدار می‌ماند.
- (۳) در صورتی که ضریب اطمینان مجاز واژگونی ۳ باشد، دیوار پایدار می‌ماند.
- (۴) هر سه گزینه صحیح است.

-۴۳ اگر ضریب اصطکاک کف دیوار با خاک زیر آن در شکل زیر برابر 25° باشد، با توجه به اطلاعات زیر شتاب آستانه گسیختگی (a_y) چقدر است؟ از اصطکاک خاک پشت دیوار با دیوار صرف نظر شود.



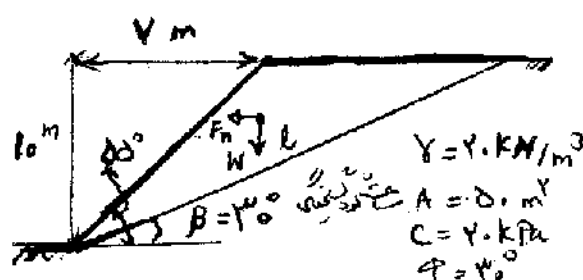
$$\frac{1}{10} g \quad (1)$$

$$\frac{1}{7} g \quad (2)$$

$$\frac{1}{5} g \quad (3)$$

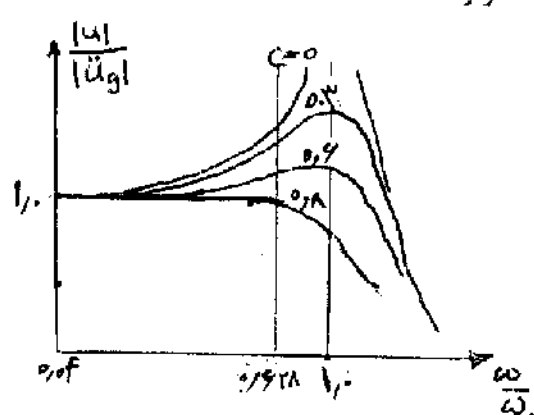
$$\frac{1}{4} g \quad (4)$$

-۴۴ یک شیروانی با مشخصات شکل زیر مورد نظر است. در شرایط زلزله با $k_h = 0.2$ و $k_v = 0$ ، کدام یک از موارد زیر در خصوص پایداری استاتیکی و دینامیکی آن صحیح است؟ ضریب اطمینان پایداری استاتیکی ۱/۲ و ضریب اطمینان پایدار دینامیکی (لرزه‌ای) ۱/۱ می‌باشد.



- ۱) شیروانی هم در حالت استاتیکی و هم در حالت دینامیکی پایدار است.
- ۲) شیروانی در حالت استاتیکی و در حالت دینامیکی پایدار نیست.
- ۳) شیروانی در حالت استاتیکی پایدار و در حالت دینامیکی نایپایدار است.
- ۴) شیروانی در حالت استاتیکی پایدار است ولی اگر زاویه شیروانی از 55° درجه به 50° درجه کاهش یابد، در حالت دینامیکی پایدار خواهد بود.

-۴۵ در ساختار بک دستگاه ثبت شتاب، از یک سیستم یک درجه آزادی با میرایی $A = 10000$ و نسبت $\frac{k}{m} = 10000$ استفاده شده است. چنانچه پاسخ این سیستم به ازای تحریک شتاب زمین $\frac{\omega}{\omega_n}$ به صورت منحنی $\frac{|u|}{|u_g|}$ به ازای $\frac{\omega}{\omega_n}$ مطابق شکل زیر باشد. حداقل فرکانسی که می‌توان با این دستگاه اندازه‌گیری کرد، چند هرتز است؟



$$5 \quad (1)$$

$$10 \quad (2)$$

$$100 \quad (3)$$

$$1000 \quad (4)$$