

پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

321

F

نام

نام خانوادگی

محل امضاء

321F



صبح جمعه
۹۱/۱۲/۱۸
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 های دکتری (نیمه مت مرکز) داخل در سال ۱۳۹۲

رشته
مهندسی عمران - مهندسی زلزله (کد ۲۳۰۸)

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سوال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	شماره تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (mekanik جاذبهات (مقاومت مصالح، تحلیل سازه‌ها)، دینامیک سازه‌ها، دینامیک خاک)	۴۵	۱

این آزمون نمره منطقی دارد

اسفندماه سال ۱۳۹۱

استفاده از ماتنین حساب محظوظ نمی باشد

حق حاب و تکبر سوالات بسب از برگزاری آزمون برای نهاده شخصی انتخاب خانوادگی و خانوادگی دنها با مجوز این سازمان معاذ می باشد و با مخالفین برای ملروات و فشار می شود.

دانلود کلیه سوالات آزمون دکتری در سایت پی اچ دی تست

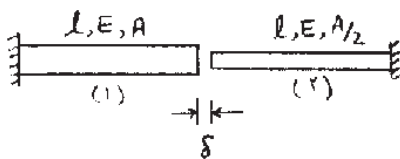
پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۲

321F

مجموعه دروس تخصصی (مکانیک جلدات (عاقوم مصالح، تحلیل سازه‌ها، دینامیک سازه‌ها، دینامیک خاک)

- ۱ 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؟



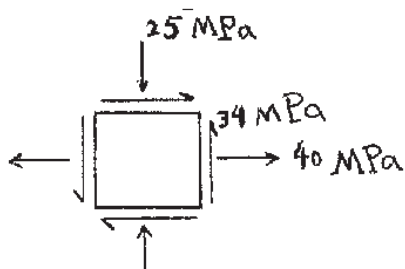
$$\frac{EA\delta}{4l} \quad (1)$$

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

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

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

- ۲ 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؟



$$1/071 \quad (1)$$

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

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

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

- ۳ میله‌ای با مقطع دایره‌ای، به طول ۲ m و شعاع مقطع ۵ cm مفروض است. حداقل جند رادیان می‌توان میله را پیچاند، تا به نقطه تسليم نرسد؟ تنش مجاز برشی $\tau_g = 1020 \frac{\text{kg}}{\text{cm}^2}$ ، مدول ارتجاعی $E = 2 \times 10^6 \frac{\text{kg}}{\text{cm}^2}$ و ضریب بواسون $\nu = 0.25$ است.

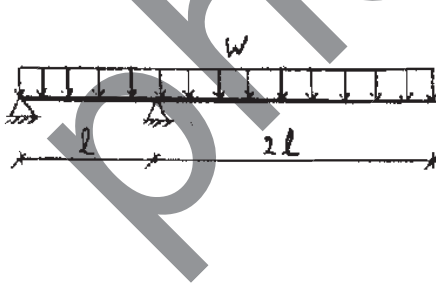
$$0/025 \quad (1)$$

$$0/05 \quad (2)$$

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

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

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



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

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

$$4/75 \frac{Wl}{bh} \quad (3)$$

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

پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

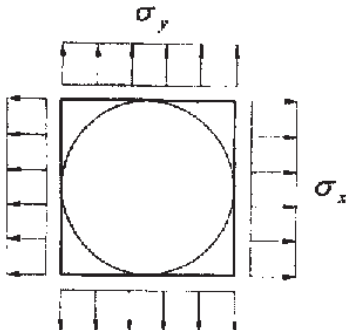
صفحه ۳

321F

مجموعه دروس تخصصی (مکانیک جامدات (عکومت مصالح، تحلیل سازدها)، دینامیک سازه‌ها، دینامیک خاک)

۵

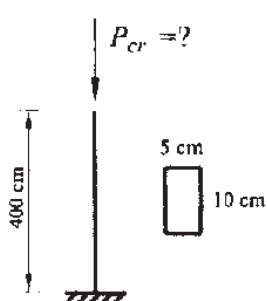
صفحهای نازک و مربع شکل به ابعاد $100\text{mm} \times 100\text{mm}$ مفروض است. دایره‌ای به قطر 100mm روی صفحه ترسیم شده است (دایره محاطی). اضلاع قائم و افقی صفحه به ترتیب تحت تنشی‌های کششی $\sigma_x = 80 \times 10^6 \text{ MPa}$ و $\sigma_y = 40 \times 10^6 \text{ MPa}$ قرار می‌گیرند. اندازه قطر بزرگ‌تر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



- ۱) $100/0.22$
۲) $100/0.67$
۳) $100/1.17$
۴) $100/1.33$

-۶

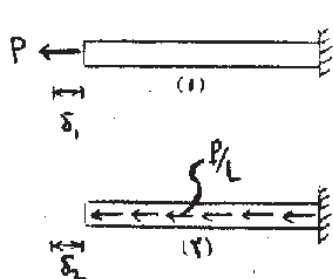
بار بحرانی ستون رویه‌رو، چند تن است؟ مدول ارجاعی $E = 2 \times 10^6 \frac{\text{kg}}{\text{cm}^2}$ است.



- ۱) $2/21$
۲) $12/85$
۳) $26/23$
۴) $51/40$

-۷

میله‌ای به طول L ، مدول ارجاعی E و سطح مقطع در حالت (۱) تحت بار محوری متمرکز 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) گدام است؟



- ($\frac{\delta_2}{\delta_1} = ?$)
۱) $\frac{1}{4}$
۲) $\frac{1}{2}$
۳) $\frac{3}{4}$
۴) $1/4$

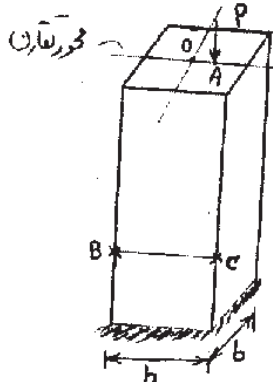
پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۴

321F

مجموعه دروس تخصصی (mekanik جامدات (مقاومت مصالح، تحمل سازه‌ها)، دینامیک سازه‌ها، دینامیک خاک)

-۸ ستونی با مقطع مربع مفروض است. بار متمرکز P در نقطه A واقع بر محور تقارن مقطع به فاصله e از مرکز مقطع O به سه تن اعمال می‌شود. اگر نتش ناشی از این بار در نقطه B صفر باشد، نتش در نقطه C چقدر است؟



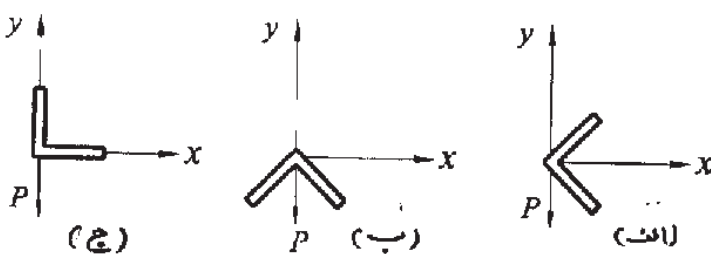
(۱) صفر

$$\frac{P}{b^2} \quad (۲)$$

$$\frac{eP}{b^2} \quad (۳)$$

$$\frac{1/8 P}{b^2} \quad (۴)$$

-۹ اشكال زير مقاطع يك تيرو طره را كه در انتهای آزاد تحت بار P قرار گرفته است، نشان مي‌دهد. در کدام حالت عضو بدون پيچش خم مي‌شود؟



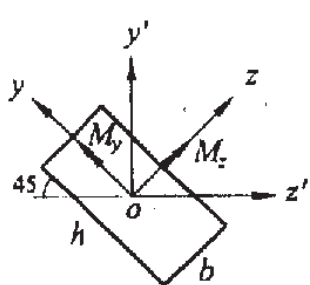
(۱) در حالت (ج)

(۲) در حالت (ب)

(۳) در حالت (الف)

(۴) در هر سه حالت

-۱۰ شکل زير مقطع يك تيرو تحت خمش را كه به شكل مستطيلی به ابعاد b و h است، نشان مي‌دهد. محورهای y و z محورهای اصلی گذرنده از مرکز مقطع هستند. نسبت M_z/M_y چقدر باشد. تا خنشی به محور z' منطبق گردد؟



$$-(\frac{b}{h})^2 \quad (۱)$$

$$-(\frac{h}{b})^2 \quad (۲)$$

$$(\frac{b}{h})^2 \quad (۳)$$

$$(\frac{h}{b})^2 \quad (۴)$$

پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

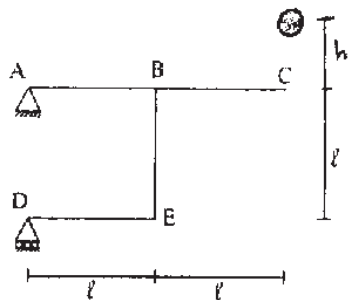
صفحه ۴۷

321F

مجموعه دروس تخصصی (مکانیک جامدات (مقاآست، مصالح، تحلیل سازه‌ها)، دینامیک سازه‌ها، دینامیک خاک)

- 11

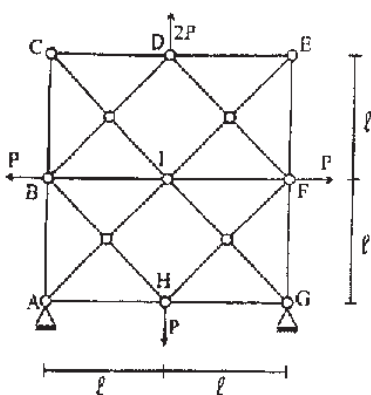
وزنهای به وزن ۲ تن از ارتفاع $m = 1$ رها شده و به نقطه C اصابت می‌کند «شکل زیر». حداقل تغییر مکان قائم این نقطه چند سانتی‌متر است؟ (EI اعضا ثابت و برابر $EI = 10^5 t \cdot m^3$ است).



- ۷۵

- 11 -

در خرپای شکل رویه رو، اگر صلیبیت محوری تمام اعضا EA باشد، نیروی میله BI کدام است؟

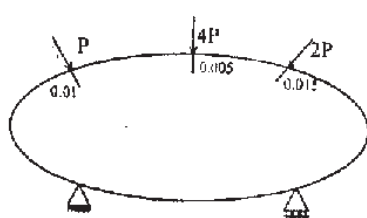


- ١) صفر
٢) $\frac{P}{\gamma}$
٣) P
٤) $\sqrt{\gamma}P$

- 15 -

جسمی مطابق شکل زیر، دارای دفتار خطی (دایبله نیرو - تغییر مکان در آن جسم خطی است) مفروض است. تغییر مکان در امتداد نیروی P و $4P$ به ترتیب برابر $1m$ و $5m$ است. V را انرژی تغییر شکل جسم بر حسب

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



- ₁○1 (1)
○₁○1AYD (T)
○₁○3250 (T)
○₁○6 (F)

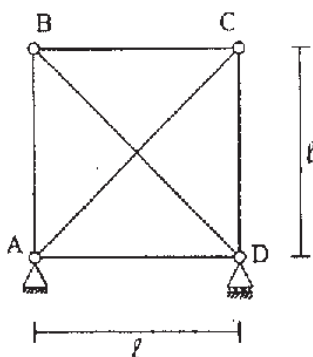
پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۶

321F

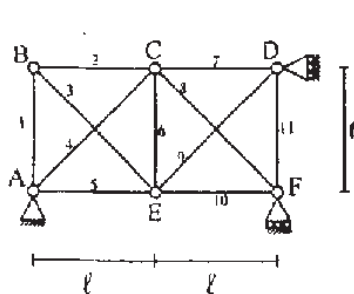
مجموعه دروس تخصصی (مکانیک جامدات (مقاومت مصالح، تحلیل سازه‌ها)، دینامیک سازه‌ها، دینامیک خاک)

- 14 در خریای زیر، صلبیت اعضای قطری $\frac{EA}{\ell}$ 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؟
 $(EA = 10^3 \text{ t}, \alpha = 1 \times 10^{-5} / {}^{\circ}\text{C})$



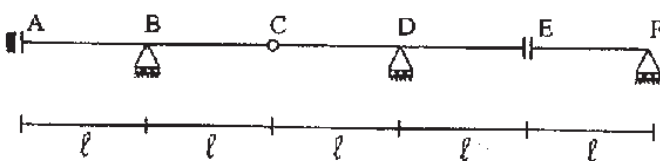
- $\sqrt{2}$ (۱)
 $2\sqrt{2}$ (۲)
 $3\sqrt{2}$ (۳)
 $4\sqrt{2}$ (۴)

- 15 در خریای رویه‌رو، 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.



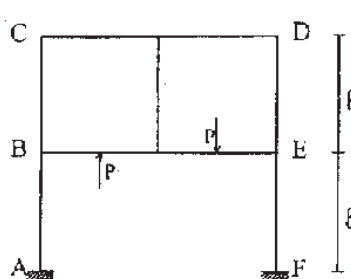
- $\frac{\ell}{EA} (-N_7 - N_6 + \sqrt{2}N_4)$ (۱)
 $\frac{\ell}{EA} (N_7 - N_6 - 2N_4)$ (۲)
 $\frac{\ell}{EA} (-N_7 + N_6 - 2N_4)$ (۳)
 $\frac{\ell}{EA} (N_7 - N_6 - 2\sqrt{2}N_4)$ (۴)

- 16 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؟



- $w\ell$ (۱)
 $2w\ell$ (۲)
 $3w\ell$ (۳)
 $4w\ell$ (۴)

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



- (۱) صفر
 $\frac{P}{4}$ (۲)
 $\frac{P}{2}$ (۳)
 P (۴)

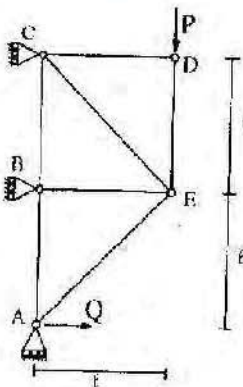
پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۷

321F

مجموعه دروس تخصصی (mekanik جذاب، مکانیک مصالح، تحلیل سازه‌ها، دینامیک سازه‌ها، دینامیک خاک)

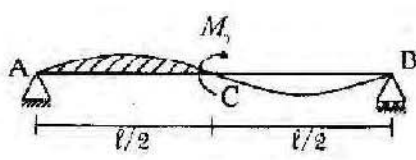
- ۱۸ در خریای رو به رو، نیروی Q بر حسب P کدام است تا انرژی تغییر شکل سازه حداقل شود؟ صلبیت محوری اعضای AE و CE برابر $EA\sqrt{2}$ و صلبیت محوری سایر اعضا برابر EA می‌باشد.



- (۱) $\frac{\sqrt{3}}{4}P$
- (۲) $\frac{\sqrt{3}}{2}P$
- (۳) $\frac{3}{2}P$
- (۴) $\sqrt{3}P$

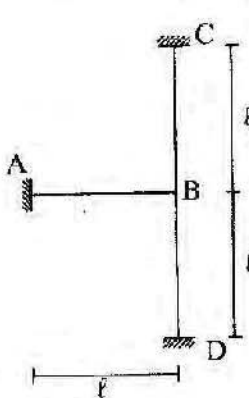
- ۱۹ لگز خمی متقارن M_i به وسط تیر AB اعمال شده است. مساحت زیر منحنی تغییر شکل یافته تیر بین A و C (هاشور خورده) کدام است.

(واهنهایی: استفاده از قضیه مقابله)



- (۱) $\frac{\sqrt{M_i} \ell^3}{384EI}$
- (۲) $\frac{5M_i \ell^3}{384EI}$
- (۳) $\frac{11M_i \ell^3}{384EI}$
- (۴) $\frac{M_i \ell^3}{384EI}$

- ۲۰ در سازه رو به رو نقطه B به اندازه 10ℓ درجه به سمت راست و به اندازه 20° به سمت پائین و به اندازه 10° درجه به سمت دیگر می‌کند. انرژی تغییر شکل خمی ذخیره شده در سازه چقدر است؟ EI برای همه اعضاء ثابت است؟



- (۱) $22 \times 10^{-4} \frac{EI}{\ell}$
- (۲) $36 \times 10^{-4} \frac{EI}{\ell}$
- (۳) $63 \times 10^{-4} \frac{EI}{\ell}$
- (۴) $84 \times 10^{-4} \frac{EI}{\ell}$

پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۸

321F

مجموعه دروس تخصصی «مکانیک جامدات (مقاومت مصالح، تعطیل سازه‌ها)، دینامیک سازه‌ها، دینامیک خاک»

- ۳۱ مدل آزمایشگاهی یک سازه معادل یک درجه آزادی با وزن مؤثر 2 ton و سختی مؤثر $20 \frac{\text{kg}}{\text{cm}}$ در آزمایش اول تحت اثر یک نیروی هارمونیکی با فرکانس $1/\sqrt{6}\text{ Hz}$ و دامنه 2 ton 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.

- ۳۲ 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؟ (ضریب بزرگنمایی دینامیکی، D درصد میرایی و β نسبت پریود ارتعاش آزاد به پریود بارگذاری است.)

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

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

- ۱) دو برابر هستند.
- ۲) برابر هستند.
- ۳) برابر هستند.
- ۴) دو برابر هستند.

- ۳۳ یک قاب ساده به ارتفاع 5 m تر با مدل معادل یک درجه آزادی با سختی مؤثر $20 \frac{\text{kN}}{\text{cm}}$ و پریود ارتعاش آزاد T برابر یک ثانیه، تحت اثر بارگذاری نصف پله‌ای (ضریب مستطیلی) با مدت تداوم t برابر 5 s ثانیه و دامنه 2 ton قرار می‌گیرد. چنانچه ضریب بار 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) ۵
- ۳) ۵
- ۴) ۲.۵

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



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

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

$$m_{ij} = \int_0^L m(x)\psi'_i(x)\psi'_j(x)dx \quad (3)$$

$$m_{ij} = \int_0^L m(x)\psi''_i(x)\psi''_j(x)dx \quad (4)$$

پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

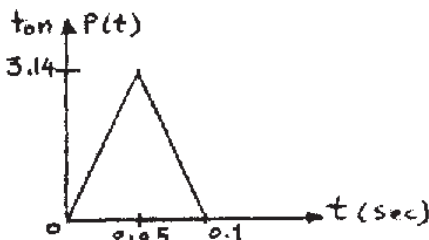
صفحه ۹

321F

مجموعه دروس تخصصی (مکانیک جامدات (مقاومت مصالح، تحلیل سازه‌ها)، دینامیک سازه‌ها، دینامیک خاک)

- ۲۵ مدل ساده معادل یک درجه آزادی یک برج مخابراتی تحت اثر نیروی ضربه‌ای مطابق شکل قرار می‌گیرد. چنانچه فرکанс زاویه‌ای طبیعی مدل برابر $\frac{7}{15}$ راد/ثانیه است. وزن مؤثر سازه برابر ۵ تن باشد. حداکثر تغییر مکان برج چند سانتی‌متر برآورد می‌شود (میرایی ناچیز است)؟

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



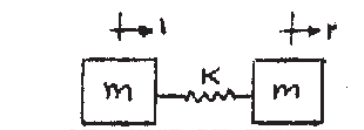
- (۱) ۰.۵
(۲) ۱
(۳) ۱.۵
(۴) ۲

- 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 نمی‌باشند، ولی خاصیت تعامد مودها بین آن‌ها برقرار است.
 (۲) یک سازه چند درجه آزادی، هرگز نمی‌تواند بیش از یک مود ارتعاشی صلب داشته باشد.
 (۳) دو مود صلب گرچه دارای استقلال خطی از یکدیگر می‌باشند، ولی تعامد نیستند.
 (۴) خاصیت تعامد 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 زاویه‌ای ارتعاش آزاد افقی سیستم، کدام است؟

$$(\sqrt{\frac{2k}{m}})$$



$$(\sqrt{\frac{k}{m}})$$

$$\sqrt{\frac{2k}{m}} \text{ و } \sqrt{\frac{k}{m}}$$

$$\sqrt{\frac{2k}{m}} \text{ و } \sqrt{\frac{2k}{m}}$$

- ۲۸ در بررسی واکنش دینامیکی یک سازه در بواب اعمال بارگذاری آنی (مدت تداوم بسیار کوتاه)، حداکثر تغییر مکان سازه در کدام مرحله رخ می‌دهد؟

- (۱) بعد از اتمام مدت بارگذاری، و در مرحله ارتعاش آزاد، زیرا سازه به دلیل کوتاه بودن زمان اعمال بار، فرصت عکس‌العمل 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 اندزه مقدار حرکت به دلیل ضربه‌ای بودن ماهیت بارگذاری بسیار بالاست.
 (۴) در مدت اعمال بارگذاری، زیرا تأثیر ضربه آنی به صورت سرعت اولیه به سازه اعمال می‌شود.

پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۰

321F

مجموعه دروس تخصصی (mekanik hamad: (مکانیک جامد: (مکانیک مصالح، تحلیل سازه‌ها، دینامیک سازه‌ها، دینامیک خاک)

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

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

- ۷۵ (۲)
۱۲۵ (۴)
۱۰۰ (۳)

-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 لرجی
(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

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

- ۵/۲ (۲)
۲/۲ (۴)
۵/۴ (۱)
۲/۵ (۳)

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

موارد زیر می‌توانند باشد؟

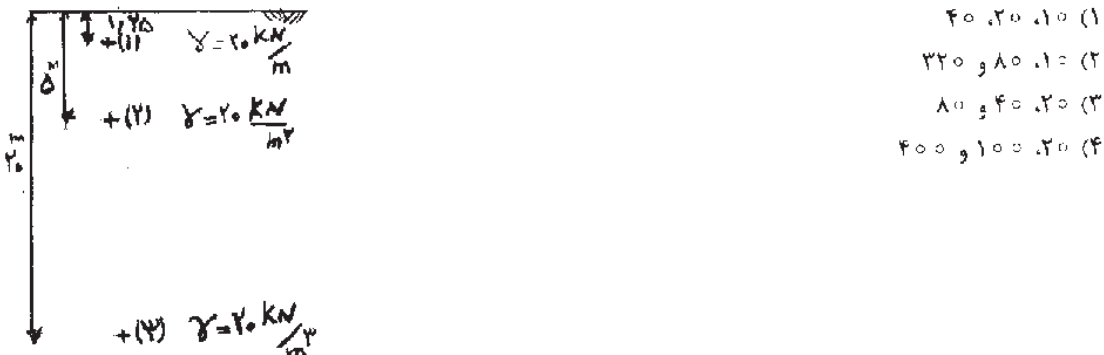
$$\left\{ \begin{array}{l} 1 \\ -1 \end{array} \right\} \text{ و } \left\{ \begin{array}{l} 1 \\ 2 \end{array} \right\} \quad (1)$$

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

$$\left\{ \begin{array}{l} -1 \\ 1 \end{array} \right\} \text{ و } \left\{ \begin{array}{l} 2 \\ 1 \end{array} \right\} \quad (3)$$

پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

- ۳۴ در یک نهشته رسمی ماسه‌ای مطابق شکل زیر، سرعت انتشار موج برشی در نقطه (۱) معادل $\frac{m}{s} ۱۰۰$ اندازه‌گیری شده است. با توجه به اطلاعات داده شده بر روی شکل، مقدار مدول برشی حداقل (G_۱) در نقاط ۱، ۲ و ۳، به ترتیب چندمگاباسکال است؟ مقدار شتاب تقلیل زمین $g = ۱۰ \frac{m}{s^2}$ فرض شود.



- (۱) ۴۰، ۲۰، ۱۰
(۲) ۳۲۰ و ۸۰، ۱۰
(۳) ۸۰ و ۴۰، ۲۰
(۴) ۴۰۰ و ۱۰۰، ۲۰

- ۳۵ در صورتی که به یک خاک ماسه‌ای مقدار ۳۰ درصد رس با PI های 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) افزایش - کاهش
(۳) کاهش - افزایش
(۴) کاهش - کاهش

- ۳۶ نسبت پیش تحکیمی (OCR) و اندیس خمیری PI بر روی مدول برشی کوشش‌های کوچک (G_۱، G_۲، G_۳)، چگونه است؟

- (۱) با افزایش OCR، مقدار G_۱ برای خاک‌های با PI بالاتر پیش‌تر می‌شود.
(۲) با افزایش OCR، مقدار G_۲ برای خاک‌های با PI بالاتر کم‌تر می‌شود.
(۳) مقدار PI، تأثیری بر نحوه تغییر G_۳ بازای OCR ندارد.
(۴) مقدار OCR، تأثیری بر مقدار G_۳ ندارد.

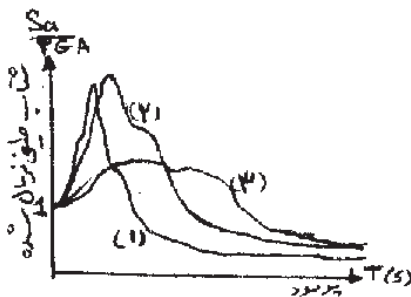
پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۲

321F

مجموعه دروس تخصصی (مکانیک جامدات (مقاومت مصالح، تحلیل سازه‌ها)، دنامیک سازه‌ها، دنامیک خاک)

-۳۷ شکل زیر به طور شماتیک طیف پاسخ نرمال شده به حداکثر شتاب را در یک ساختگاه سنگی (A)، یک ساختگاه مشکل از لایه رسوبی خاک نسبتاً نرم با ضخامت بیش تر از ۳۰ متر (B) و یک ساختگاه مشکل از لایه رسوبی خاک نسبتاً سخت با ضخامت کم تر از ۳۰ متر (C) (در دو مورد اخیر لایه‌های رسوبی روی لایه سنگ بستر لوزه‌ای فرار 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 زلزله اعمانی نیز وابسته است. لذا نمی‌توان راجع به شکل‌های داده شده قضاوت کرد.

-۳۸ فرض کنید لایه کم تراکمی به ضخامت ۳۰ متر با جنس ماسه و یا جنس خاک رس روی یک لایه سخت سنگی قرار گرفته باشد. در خصوص پاسخ لوزه‌ای آن، گزینه صحیح کدام است؟

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

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

لایه	دروصد ویزدانه با قطر کم تر از ۷۵ ملیمتر	عمق (m)	اندیس خمیری PI	درصد ریزدانه با قطر کم تر از ۱۵ ملیمتر
(۱)	بیش تر از ۳۵	۱۰	۱۵	بیش تر از ۱۵
(۲)	۳۵	۱۵	۲۰	کم تر از ۱۵
(۳)	۳۵	۲۰	۱۰	بیش تر از ۱۵
(۴)	۳۵	۲۵	۱۲	کم تر از ۱۵

- (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.

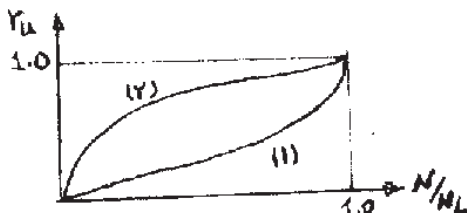
پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۳

321F

مجموعه دروس تخصصی (دانشگاه جامدات (معدومت مصالح، تحلیل سازه‌ها)، دینامیک سازه‌ها، دینامیک خاک)

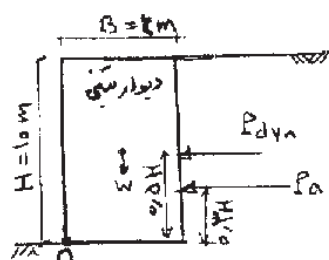
- ۴۰- منحنی‌های $\frac{N}{N_L}$ - γ_u مربوط به نتایج بارگذاری سیکلیک ماسه اشباع در شرایط زهکشی نشده است. (۱) نسبت فشار آب حفره‌ای اضافی، N_L تعداد سیکل‌های منجر به روانگرایی و N تعداد سیکل‌های اعمالی است). گزینه صحیح در مورد آن، کدام است؟



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

$$k_{ae} = k_a + \gamma_u / 2 \gamma_h \quad , \quad k_a = 0.25 \text{ پتن} \quad , \quad \gamma_u = 2.5 \frac{\text{kN}}{\text{m}^3} \quad , \quad \text{اصطکاک خاک و پشت دیوار ناجیز است.}$$



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

پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۴

321F

مجموعه دروس تخصصی (سکلریک جامدات (مقاومت عمالج، تحلیل سارهه)، دینامیک سازهها، دینامیک خاک)

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

$$W = \gamma H B$$

$$\tan \alpha_y = k_a = \frac{\gamma H}{B}$$

$$k_a = k_a + \sigma_v \delta k_a$$

$$k_a = 0.25$$

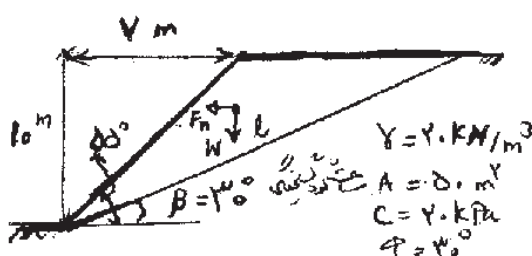
$$\frac{1}{10} g \quad (1)$$

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

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

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

- ۴۴ یک شیروانی با مشخصات شکل زیر مورد نظر است. در شرایط زلزله با $k_h = 2$ و $k_v = 0$ ، کدام یک از موارد زیر در خصوص پایداری استاتیکی و دینامیکی آن صحیح است؟ ضریب اطمینان پایداری استاتیکی ۲/۱ و ضریب اطمینان پایدار دینامیکی (لرزه‌ای) ۱/۱ می‌باشد.



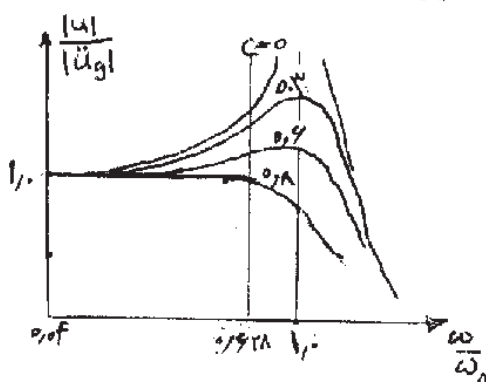
۱) شیروانی هم در حالت استاتیکی و هم در حالت دینامیکی پایدار است.

۲) شیروانی در حالت استاتیکی و در حالت دینامیکی پایدار نیست.

۳) شیروانی در حالت استاتیکی پایدار و در حالت دینامیکی ناپایدار 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 بک درجه آزادی با میرایی 8° و نسبت $10000 = \frac{k}{m}$ استفاده شده است. چنانچه پاسخ این سیستم به ازای تحریک شتاب زمین $\ddot{\alpha}_y$ به صورت منحنی $\frac{\omega}{\omega_n}$ مطابق شکل زیر باشد. حداقل فرکانسی که می‌توان با این دستگاه اندازه‌گیری کرد، چند هرتز است؟



$$5 \quad (1)$$

$$10 \quad (2)$$

$$100 \quad (3)$$

$$1000 \quad (4)$$

دانلود کلیه سوالات آزمون دکتری در سایت پی اچ دی تست