

# پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری



322

F

نام

نام خانوادگی

محل امضاء

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 متخصص اموزش کشور

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

**رشته‌ی  
مهندسی عمران - مکانیک خاک و پی (کد ۷۳۰۹)**

تعداد سوال: ۴۵  
مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

عنوان مورد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	نام شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (مکانیک جامدات (مقاومت مصالح، تحلیل سازدها)، دینامیک خاک، طراحی بی پیشرفت)	۴۵	۱	۴۵

این آزمون نمره منفی دارد

**اسفندماه سال ۱۳۹۱**

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی باشد

هی جای و تکرار سوالات پس از برگزاری آزمون برای غایب اضافی حقوقی نهاده با معذور این سازمان همان مجاز نمی باشد و با مخالفین برای محروم و لغو می شود.

دانلود کلیه سوالات آزمون دکتری در سایت پی اچ دی تست

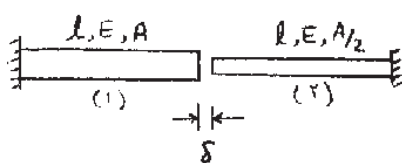
## پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۲

322F

مجموعه دروس تخصصی (مکانیک جامدات (تفاوت مصالح، تحلیل سازه‌ها)، دینامیک خارجی، طراحی بن پیشرفته)

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



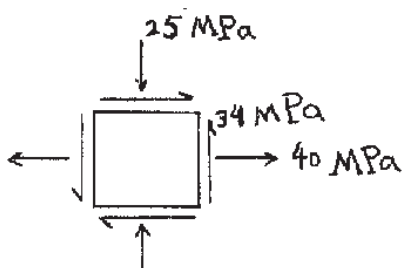
$$\frac{EA\delta}{2l} \quad (1)$$

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

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

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

- ۲ اگر مختصات طولی مرکز دایره مور، متناظر با وضعیت تنש 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  $2\text{ m}$  و شعاع مقطع  $5\text{ cm}$  مفروض است. حداکثر چند رادیان می‌توان میله را پیچاند، تا به نقطه تسلیم نرسد؟ تنش مجاز برشی  $\tau_a = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{cm}^2}$ ، مدول ارتجاعی  $E = 2 \times 10^6 \frac{\text{kg}}{\text{cm}^2}$  و ضریب پواسون

$$v = 0/25 \quad \text{است.}$$

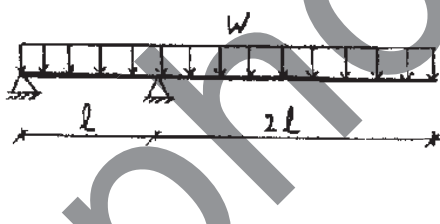
$$0/025 \quad (1)$$

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

$$0/04 \quad (3)$$

$$0/075 \quad (4)$$

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



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

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

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

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

## پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

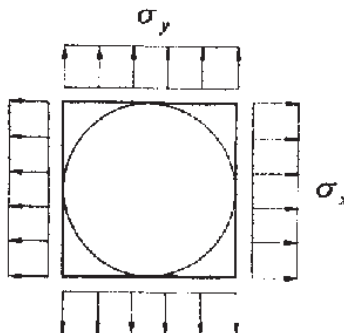
صفحه ۳

322F

مجموعه دروس تخصصی (مکانیک جاده‌ات (مفدوت عصایج، تحلیل سازه‌ها)، دینامیک حاک، حریضی بی پیشرفت)

-۵

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



۱۰۰/۰۲۳ (۱)

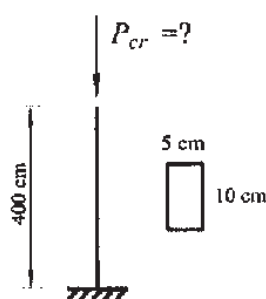
۱۰۰/۰۶۷ (۲)

۱۰۰/۱۱۷ (۳)

۱۰۰/۱۴۳ (۴)

-۶

بار بحرانی ستون روبرو، چند تن است؟ مدول ارجاعی  $E = 2 \times 10^9 \frac{\text{kg}}{\text{cm}^2}$  است.



۳/۲۱ (۱)

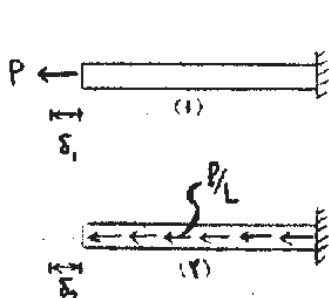
۱۲/۸۵ (۲)

۲۶/۲۳ (۳)

۵۱/۴۰ (۴)

-۷

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



$$\left(\frac{\delta_2}{\delta_1}\right) = ?$$

$\frac{1}{4}$  (۱)

$\frac{1}{2}$  (۲)

$\frac{3}{4}$  (۳)

۱ (۴)

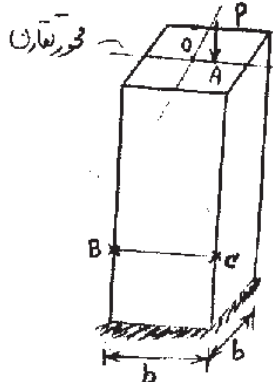
# پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۴

322F

مجموعه دروس تخصصی (mekanik جامدات (مقاومت عمالج، تحلیل سازه‌ها)، دینامیک خاک، طراحی بی پیشرفته)

-۸ ستونی با مقطع مربع مفروض است. بار متمرکز  $P$  در نقطه A واقع بر محور تقارن مقطع به فاصله c 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؟



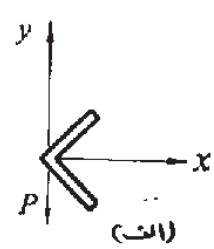
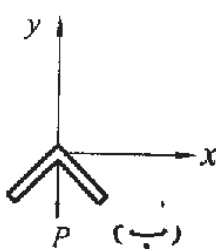
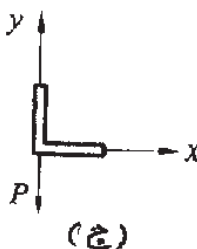
۱) صفر

$$\frac{P}{b^2} \quad (2)$$

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

$$\frac{15P}{b^2} \quad (4)$$

-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؟



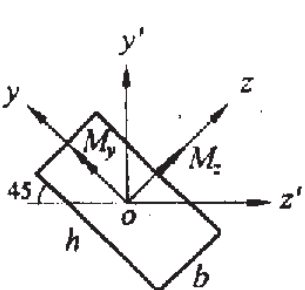
۱) در حالت (ج)

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، تا تار خنثی به محور  $z'$  منطبق گردد؟



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

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

$$(\frac{b}{h})^2 \quad (3)$$

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

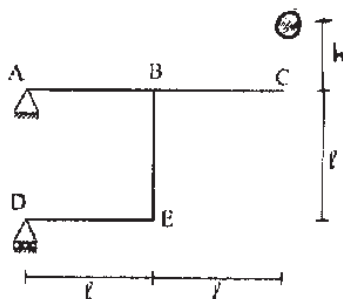
# پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۵

322F

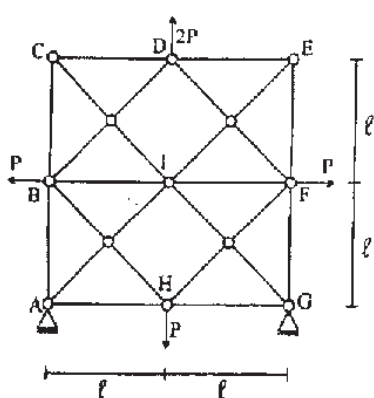
مجموعه دروس تخصصی (مکانیک جامدات (عاقومت مصالح، محلل سازه‌ها)، دینامیک خاک، طراحی بن پیروزفته)

- ۱۱ وزنای 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؟ (اعضا ثابت و برابر  $EI = 10^5 \text{ t.m}^3$  و  $\ell = 2\text{m}$  است).



- ۷,۳ (۱)  
۸,۳ (۲)  
۹,۳ (۳)  
۱۰,۳ (۴)

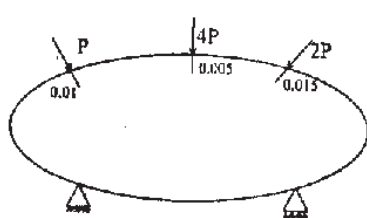
- ۱۲ در خربای شکل زیر، اگر صلبیت محوری تمام اعضا EA باشد، نیروی میله BI کدام است؟



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

- ۱۳ جسمی مطابق شکل زیر، دارای رفتار خطی (رابطه نیرو - تغییر مکان در آن جسم خطی است) مفروض است. تغییر مکان در امتداد نیروی  $P$ ,  $4P$ ,  $2P$  و  $0$  به ترتیب برابر  $0,01\text{m}$ ,  $0,005\text{m}$ ,  $0,0025\text{m}$  و  $0,00125\text{m}$  است. V را انرژی تغییر شکل جسم برحسب

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



- $0,01$  (۱)  
 $0,01875$  (۲)  
 $0,03250$  (۳)  
 $0,06$  (۴)

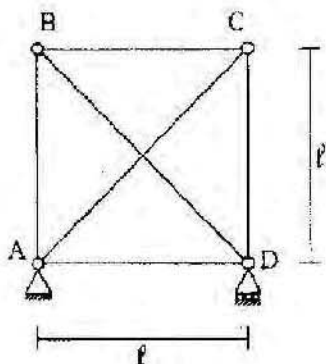
# پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۶

322F

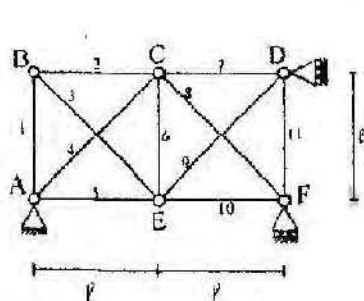
مجموعه دروس تخصصی امکانات جانبدار (مقاومت مصالح، محلب سازه‌ها، دینامیک خاک، طراحی بی‌پیشرفت)

- ۱۴ در خرپای زیر، صلبيت اعضاي قطری  $EA\sqrt{2}$  و صلبيت ساير اعضا EA می‌باشد. به عبارت دیگر  $\frac{EA}{\ell}$  تمام اعضا يكسان است. اگر درجه حرارت ميله AC به اندازه  $40^{\circ}\text{C}$  گرم شود، نیروی ميله BD، چند تن است؟  
 $(EA = 10^4 \text{ t}, \alpha = 10^{-5}/^{\circ}\text{C})$



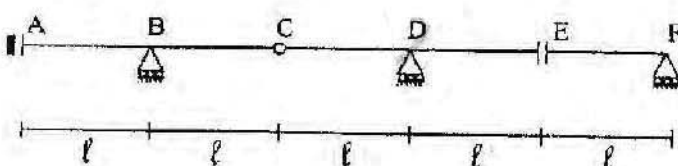
- $\sqrt{2}$  (۱)  
 $2\sqrt{2}$  (۲)  
 $3\sqrt{2}$  (۳)  
 $4\sqrt{2}$  (۴)

- ۱۵ در خرپای روبرو، تحت انر بارگذاري خاصی، نیروهای داخلی N تولید شده است. (۱) شماره اعضا، روی شکل نشان داده شده است. (۲) تغییر مکان قائم E برابر کدام مقدار می‌باشد؟ برای همه اعضا، ثابت است.



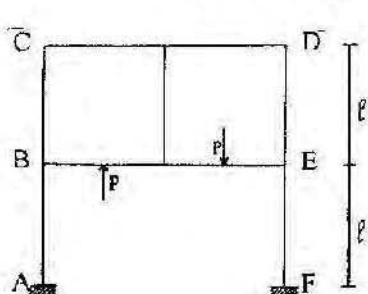
- $\frac{\ell}{EA} (-N_7 - N_6 + \sqrt{2}N_4)$  (۱)  
 $\frac{\ell}{EA} (N_7 - N_6 - 2N_4)$  (۲)  
 $\frac{\ell}{EA} (-N_7 + N_6 - 2N_4)$  (۳)  
 $\frac{\ell}{EA} (N_7 - N_6 - 2\sqrt{2}N_4)$  (۴)

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



- $Wl$  (۱)  
 $2Wl$  (۲)  
 $3Wl$  (۳)  
 $4Wl$  (۴)

- ۱۷ دو سیستم سازه‌ای روبرو، عکس العمل افقی در تکیه‌گاه A کدام است؟ صلبيت همه اعضا يكسان است.



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

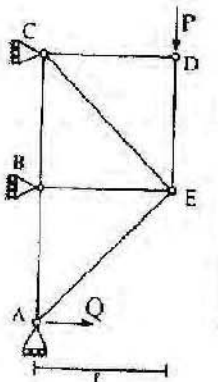
# پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۷

322F

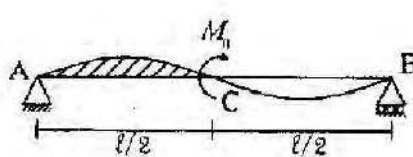
مجموعه دروس تخصصی امکانات (متاداده مصالح، تحلیل سازه ها)، دینامیک خاک، مهندسی بیوتکنیک

- ۱۶ 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  $E \cdot A \sqrt{2}$  و صلبیت محوری سایر اعضاء برابر  $EA$  می باشد.



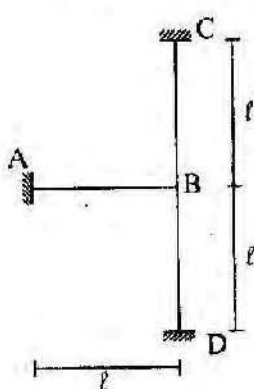
- (۱)  $\frac{\sqrt{3}}{2}P$
- (۲)  $\frac{1}{2}P$
- (۳)  $\frac{3}{2}P$
- (۴)  $\sqrt{3}P$

- ۱۷ لگر خمشی متغیر  $M_c$  به وسط تیر  $AB$  اعمال شده است. مساحت زیر منحنی تغییر شکل یافته تیر بین  $A$  و  $C$  (هاشور خورده) کدام است؟
- $EI$  تیر ثابت فرض می شود. (اهنگاری: استفاده از قضیه مقابله)



- (۱)  $\frac{\sqrt{3}M_c l^3}{284EI}$
- (۲)  $\frac{\Delta M_c l^3}{284EI}$
- (۳)  $\frac{11M_c l^3}{284EI}$
- (۴)  $\frac{M_c l^3}{284EI}$

- ۱۸ در سازه رو به رو نقطه  $B$  به اندازه  $16^\circ$  به سمت راست و به اندازه  $27^\circ$  به سمت پائین و به اندازه  $1^\circ$  رادیان در جهت مثلثاتی دوران می کند. انرژی تغییر شکل خمشی ذخیره شده در سازه چقدر است؟  $EI$  برای همه اعضاء ثابت است؟



- (۱)  $27 \times 10^{-4} \frac{EI}{\ell}$
- (۲)  $26 \times 10^{-4} \frac{EI}{\ell}$
- (۳)  $63 \times 10^{-4} \frac{EI}{\ell}$
- (۴)  $54 \times 10^{-4} \frac{EI}{\ell}$

# پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۸

322F

مجموعه دروس تخصصی (مکانیک جامدات ( مقاومت مصالح، محلل سازه ها)، دینامیک خاک، طراحی بین بستره ها)

- ۲۱ در یک نهشته رسوبی ماسه ای مطابق شکل زیر، سرعت انتشار موج برشی در نقطه (۱) معادل  $\frac{m}{s} = 100$  اندازه گیری شده است. با توجه به اطلاعات داده شده بر روی شکل، مقدار مدول برشی حداکثر ( $G_{max}$ ) در نقاط ۱، ۲ و ۳، به ترتیب چندمگاباسکال است؟ مقدار شتاب ثقل زمین  $g = \frac{m}{s^2} = 10$  فرض شود.



- ۲۲ در صورتی که به یک خاک ماسه ای مقدار  $30^{\circ}$  درصد رسن با PI های  $10, 20, 30$  و  $50$  اضافه شود، در یک سطح تنفس مؤثر و تراکم یکسان با افزایش PI، نسبت میرایی و سختی (مدول) برشی سیکلی خاک های مخلوط به ترتیب چگونه تغییر می بایند؟

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

- ۲۳ نسبت پیش تحکیمی (OCR) و اندازی خمیری (PI) بر روی مدول برشی کرنش های کوچک ( $G_{min}$ )، چگونه است؟

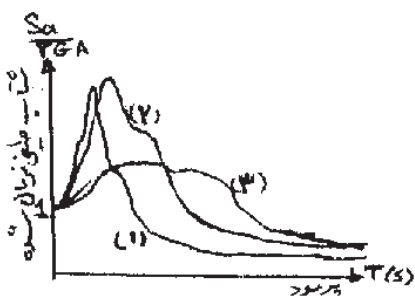
(۱) با افزایش OCR، مقدار  $G_{min}$  برای خاک های با PI بالاتر بیشتر می شود.

(۲) با افزایش OCR، مقدار  $G_{min}$  برای خاک های با PI بالاتر کمتر می شود.

(۳) مقدار PI، تأثیری بر نهضه تغییر  $G_{min}$  بازای OCR ندارد.

(۴) مقدار OCR، تأثیری بر مقدار  $G_{min}$  ندارد.

- ۲۴ شکل زیر به طور شماتیک طیف پاسخ نرمال شده به حداکثر شتاب را در یک ساختمانه سنگی (A)، یک ساختمانه متشکل از لایه رسوبی خاک نسبتاً نرم با ضخامت بیشتر از  $30$  متر (B) و یک ساختمانه متشکل از لایه رسوبی خاک نسبتاً سخت با ضخامت کمتر از  $20$  متر (C) (در دو مورد اخیر لایه های رسوبی روی لایه سنگ بستر لرزه ای قرار دارند)، نشان می دهد. طیف های پاسخ شتاب نرمال شده (۱)، (۲) و (۳)، به کدام یک از ساختمانه های A و B و C، می توانند تعلق داشته باشند؟



- (۱) طیف (۱) مربوط به ساختمانه (A)، طیف (۲) مربوط به ساختمانه (C) و طیف (۳) مربوط به ساختمانه (B) است.
- (۲) طیف (۱) مربوط به ساختمانه (A)، طیف (۲) مربوط به ساختمانه (B) و طیف (۳) مربوط به ساختمانه (C) است.
- (۳) طیف (۱) مربوط به ساختمانه (B)، طیف (۲) مربوط به ساختمانه (A) و طیف (۳) مربوط به ساختمانه (C) است.
- (۴) طیف پاسخ شتاب علاوه بر مشخصات ساختمانه به مشخصات زلزله اعمالی نیز وابسته است. لذا نمی توان راجع به شکل های داده شده قضاوت کرد.

[دانلود کلیه سوالات آزمون دکتری در سایت پی اچ دی تست](#)

## پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۹

322F

مجموعه دروس تخصصی (mekanik، جاذبه ( مقاومت مصالح، تحلیل سازه‌ها)، دینامیک خاک، طراحی بی پیشوونه)

-۲۵

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

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

-۲۶

در صورتی که ارزیابی پتانسیل روانگرایی لایه‌های خاک اشیاعی 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 ۱۰٪	عمق (m)	اندیس خمیری PI	درصد ریزدانه با قطر کمتر از ۱۵٪
(۱)	۳۵	۱۰	بیشتر از ۱۵	بیشتر از ۱۵
(۲)	۳۵	۱۵	کمتر از ۱۵	کمتر از ۱۵
(۳)	۳۵	۲۰	کمتر از ۱۵	بیشتر از ۱۵
(۴)	۳۵	۲۵	کمتر از ۱۵	کمتر از ۱۵

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

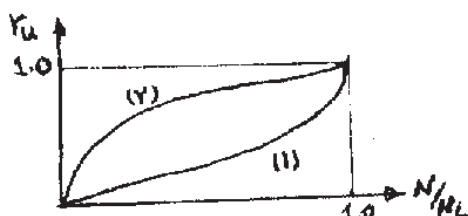
۲) لایه (۱) دارد، لایه (۲) ندارد، لایه (۳) دارد، لایه (۴) دارد.

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.

-۲۷

منحنی‌های  $\frac{N_u}{N_L}$  مربوط به نتایج بارگذاری سیکلیک مasse اشباع در شرایط زهکشی نشده است.  $\frac{N_u}{N_L}$  نسبت فشار آب حفره‌ای اضافی،  $N_L$  تعداد سیکل‌های منجر به روانگرایی و  $N_u$  تعداد سیکل‌های اعمالی است. گزینه صحیح در مورد آن، کدام است؟



۱) منحنی (۱) مربوط به مasse کم تراکم و معرف رفتار Initial Liquefaction و منحنی (۲) مربوط به مasse نسبتاً متراکم و معرف رفتار Cyclic Mobility است.

۲) منحنی (۱) مربوط به مasse نسبتاً متراکم و معرف رفتار Cyclic Mobility است، منحنی (۲) مربوط به مasse 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.

## پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۰

322F

مجموعه دروس تخصصی (مکانیک جامدات (مفاهیم مصالح، تحلیل سازده)، دینامیک خاک، طراحی بی بی شرمنه)

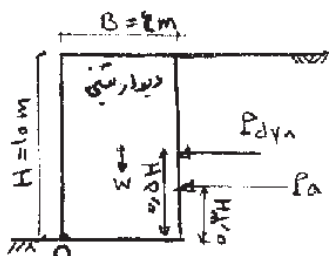
-۲۸ وقوع روانگرایی در لایه‌های رسوبی اشباع در زیر یک ساختمان، در حین وقوع زلزله، باعث کدام پدیده می‌شود؟

- 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

-۲۹ دیوار حائل وزنی شکل زیر، تحت زلزله‌ای قرار می‌گیرد، که برای آن ضریب مؤلفه افقی زلزله  $\gamma = ۰,۲$  در نظر گرفته می‌شود. کدام یک از گزینه‌های زیر در خصوص ضریب اطمینان دیوار در شرایط واژگونی، حول نقطه O صادق است؟ اطلاعات لازم دیگر به شرح زیر می‌باشد:

$$k_{ae} = k_a + \gamma \sqrt{a} k_h , \quad k_a = ۰,۲۵ , \quad \gamma = ۰,۲ = \frac{kN}{m^3} , \quad k_h = \frac{kN}{m^3}$$

اصطکاک خاک و پشت دیوار ناچیز است.



- 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.

-۳۰ اگر ضریب اصطکاک کف دیوار با خاک زیر آن در شکل زیر برابر  $25/\circ$  باشد، با توجه به اطلاعات زیر شتاب آستانه گسیختگی ( $\gamma_y$ ) چقدر است؟ از اصطکاک خاک پشت دیوار با دیوار صرفنظر شود.

$\tan \theta = \mu = 0,۷۵$	$\frac{1}{10} g$ (۱)
$\gamma_y = ۲۰ kN/m^3$	$\frac{1}{\gamma} g$ (۲)
$\gamma = ۲۵ kN/m^3$	$\frac{1}{\delta} g$ (۳)
$k_{ae} = k_a + \gamma \sqrt{a} k_h$	$\frac{1}{\epsilon} g$ (۴)
$k_a = ۰,۲۵$	

## پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

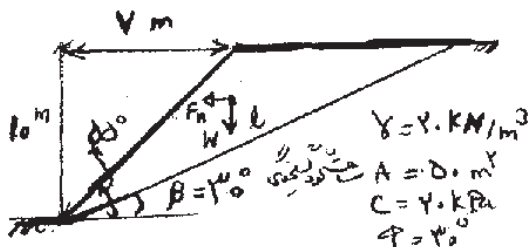
صفحه ۱۱

322F

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

-۳۱

یک شیروانی با مشخصات شکل زیر مورد نظر است. در شرایط زلزله با  $\phi = 30^\circ$  و  $k_h = k_v = 0$ ، کدام یک از موارد زیر در خصوص پایداری استاتیکی و دینامیکی آن صحیح است؟ ضریب اطمینان پایداری استاتیکی  $1/2$  و ضریب اطمینان پایدار دینامیکی (لرزه‌ای)  $1/1$  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  $55^\circ$  درجه به  $50^\circ$  درجه کاهش یابد، در حالت دینامیکی پایدار خواهد بود.

-۳۲

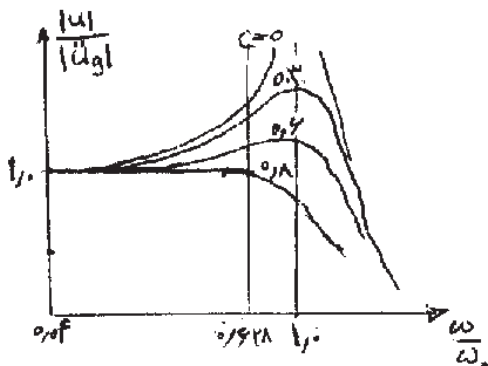
در ساختمان یک دستگاه ثبت شتاب، از یک سیستم یک درجه آزادی با میرایی  $8^\circ$  و نسبت  $10000 = \frac{k}{m}$  استفاده شده است. چنانچه پاسخ این سیستم به ازای تحریک شتاب زمین  $\ddot{\theta}_g$  به صورت منعنه  $\frac{|\ddot{\theta}|}{|\ddot{\theta}_g|}$  به ازای  $\frac{|\ddot{\theta}|}{|\ddot{\theta}_g|}$  مطابق شکل زیر باشد. حداقل فرکانسی که می‌توان با این دستگاه اندازه‌گیری کرد، چند هرتز است؟

(۱)

(۲)

۱۰۰ (۳)

۱۰۰۰ (۴)



-۳۳

یک مخزن بسیار بزرگ سوخت استوانه‌ای دارای یک پی دایره‌ای قطره به قطر  $20$  متر می‌باشد که در یک لایه خاک صرفاً چسبنده و همگن اجرا شده است. چسبندگی خاک در تفاس با جدار مخزن  $C = 20 \text{ kPa}$  و  $\phi = 30^\circ$  می‌گردد. دفن این بی در عمق  $3$  متری از سطح زمین چند  $\text{kN}$  به طرفیت نگهداری سوخت مخزن در حالت بهره‌برداری می‌افزاید؟ (۱)  $\frac{\text{kN}}{\text{m}^3}, F.S = 2 = \gamma_{\text{خاک}}$

$3000\pi$  (۲)

$3600\pi$  (۴)

$400\pi$  (۱)

$3300\pi$  (۳)

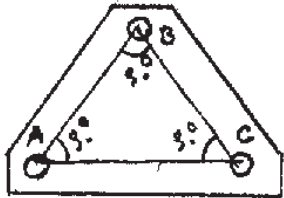
# پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۲

322F

مجموعه دروس تخصصی (مکانیک جاسدات (مقاومت مصالح، تحلیل سازه‌ها)، دینامیک خاک، طراحی بن پیشرفته)

- ۳۴- نسبت سختی شمع‌های A و B و C مطابق یک مجموعه از شمع با قابلیت بار محوری را طوری تعیین کنید، که گشتاوری بر روی کلاهک شمع ایجاد نشود؟



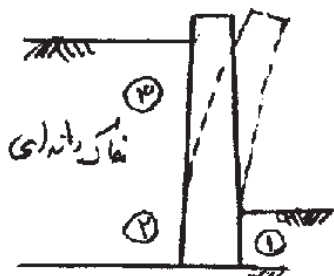
$$k_A = k_B = 2k_C \quad (1)$$

$$k_A = 2k_B = k_C \quad (2)$$

$$k_A = k_B = k_C \quad (3)$$

$$2k_A = k_B = 2k_C \quad (4)$$

- ۳۵- تغییر شکل دینامیکی یک دیوار حائل در یک حالت به شکل زیر است. در کدام ناحیه از نواحی ۱، ۲، ۳ یا ۴ امکان وقوع پدیده قوس‌زدگی، وجود دارد؟



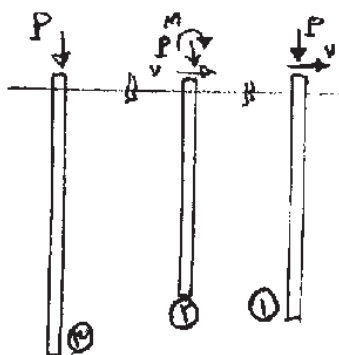
۱)

۲)

۳) ۱ و ۲

۴) ۱ و ۳

- ۳۶- بارهای وارد بر سر سه شمع با مقطع دایره مطابق شکل زیر می‌باشد. در صورتی که زعین چند لایه و مرزهای لایه‌ها افقی باشند، کدام شمع را می‌توان در حالت تقارن محوری تحلیل نمود؟



۱)

۲)

۳) ۱ و ۲

۴) ۲ و ۳

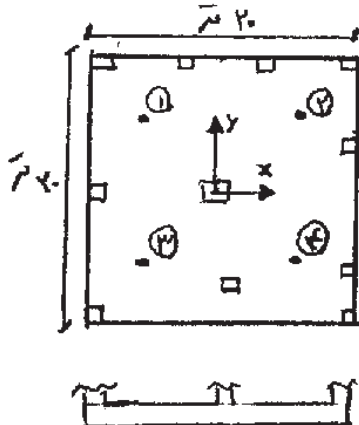
# پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۴

322F

مجموعه دروس تخصصی (مکانیک جامدات (عکس مصالح، محلول سازه‌ها)، دینامیک خاک، طراحی بن پیشرفته)

- ۳۷ مقادیر فشار زیر پی گستردۀ صفحه‌ای اعطاف پذیر در چهار نقطه‌ی نشان داده شده در شکل زیر با مختصات مورد نظر به شرح زیر می‌باشند. نیروی قائم کل سازه روی این پی چند تن است؟



$$\text{نقطه ۱: } 5,77 \text{ و } -5,77 \text{ و } \text{فشار زیر پی برابر } \frac{t}{m^2}$$

$$\text{نقطه ۲: } 5,77 \text{ و } -5,77 \text{ و } \text{فشار زیر پی برابر } \frac{t}{m^2}$$

$$\text{نقطه ۳: } 5,77 \text{ و } -5,77 \text{ و } \text{فشار زیر پی برابر } \frac{t}{m^2}$$

$$\text{نقطه ۴: } 5,77 \text{ و } -5,77 \text{ و } \text{فشار زیر پی برابر } \frac{t}{m^2}$$

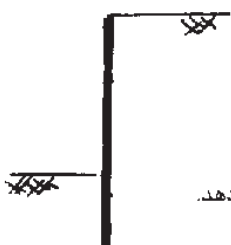
۹۰ (۱)

۱۰۰ (۲)

۱۱۰ (۳)

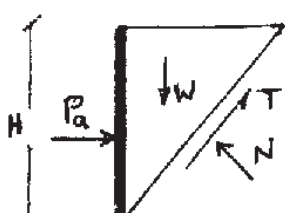
۱۴۰ (۴)

- ۳۸ یک سپر طره‌ای در یک خاک رسی اشباع کوبیده شده است. در مورد تحلیل سپر می‌توان گفت:



- (۱) باید از متوسط پارامترهای درازمدت و کوتاه مدت رس استفاده شود، زیرا حداقل پایداری را می‌دهد.
- (۲) فقط پارامترهای درازمدت رس باید استفاده شود، زیرا حداقل پایداری را می‌دهد.
- (۳) فقط پارامترهای کوتاه مدت رس باید استفاده شود، زیرا حداقل پایداری را می‌دهد.
- (۴) باید در هر دو حالت کوتاه مدت و دراز مدت پارامترهای رس، در تحلیل استفاده شود تا حالت بحرانی ملاک عمل قرار گیرد.

- ۳۹ یک دیوار حائل به ارتفاع  $H$ ، مطابق شکل نیروی جانبی  $P_a$  ناشی از یک خاکبریز رسی اشباع را تحمل می‌کند. اگر کل عمق  $H$  بر از آب گردد و دیوار هم برداشته شود، حداقل عمق  $H$  برای آن که ضریب اطمینان در برابر پایداری به مرز بحرانی برسد، بر حسب  $\gamma_{sat}$  (وزن مخصوص اشباع خاک)،  $\gamma$  (وزن مخصوص موثر خاک) و  $C_u$  (چسبندگی زهکشی نشده خاک) برابر کدام است؟



$$\frac{\gamma C_u}{\gamma'} (۱)$$

$$\frac{\gamma C_u}{\gamma_{sat}} (۲)$$

$$\frac{\gamma C_u}{\gamma'} (۳)$$

$$\frac{\gamma C_u}{\gamma_{sat}} (۴)$$

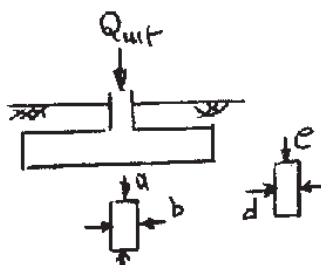
## پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۴

322F

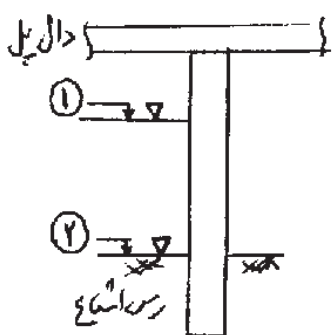
مجموعه دروس تخصصی (mekanik جامدات (متوازن مصالح، تحلیل سازه‌ها)، دینامیک خاک، طراحی بی‌بستره)

- ۴۰ یک پی سطحی نواری مطابق شکل زیر، تحت نیروی قائم نهایی  $Q_{ult}$  قرار گرفته است. دو المان در دو محل با تنש‌های وارد بر آن‌ها را در نظر بگیرید. در مورد تنش‌های a و b و e و d، گزینه صحیح، کدام است؟



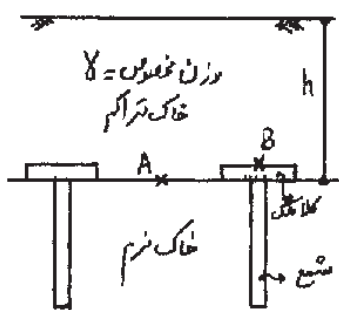
- d > e و a > b (۱)  
e > d و a > b (۲)  
d < e و a < b (۳)  
d > e و a < b (۴)

- ۴۱ یک شمع به عنوان پایه پل درون یک لایه خاک رسی کوبیده شده است. اگر توازن آب به تدریج از ۱ به ۲ تنزل پیدا کند، گزینه صحیح کدام است؟



- (۱) تغییری در توان محوری شمع ایجاد نمی‌شود، زیرا تحکیم صورت نمی‌گیرد.  
(۲) جون تحکیم در لایه رسی اتفاق می‌افتد، به دلیل اصطکاک منفی، شمع با کاهش توان محوری روبرو می‌شود.  
(۳) در کوتاه مدت تغییری در توان محوری شمع ایجاد نمی‌شود، ولی در دراز مدت کاهش می‌باید.  
(۴) در کوتاه مدت، توان محوری شمع افزایش می‌یابد، ولی در دراز مدت ثابت می‌ماند.

- ۴۲ با توجه به شکل روبرو، در مورد تنش نقاط A و B، گزینه صحیح کدام است؟



- $\sigma_B < \gamma h$  و  $\sigma_A = \gamma h$  (۱)  
 $\sigma_B > \gamma h$  و  $\sigma_A < \gamma h$  (۲)  
 $\sigma_A < \sigma_B < \gamma h$  (۳)  
 $\sigma_B > \gamma h$  و  $\sigma_A = \gamma h$  (۴)

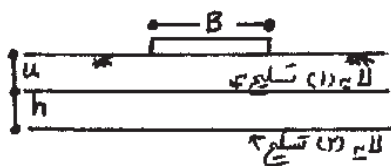
# پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۵

322F

مجموعه دروس تخصصی (سکانک جامدات (مقاومت عصایج، محلل سازه‌ها)، دینامیک خاک، طراحی بی‌بی‌سی)

- ۴۳ یک پی مربع به بعد B روی خاک مسلح با دو لایه تسليح قرار دارد، در کدام یک از حالات زیر تسليح خاک بر ظرفیت باربر پی بیشترین تأثیر را دارد؟



$$\frac{h}{B} > 0,5 \text{ و } \frac{u}{B} > 0,5 \quad (1)$$

$$\frac{h}{B} < 0,5 \text{ و } \frac{u}{B} < 0,5 \quad (2)$$

$$\frac{h}{B} > 0,5 \text{ و } \frac{u}{B} < 0,5 \quad (3)$$

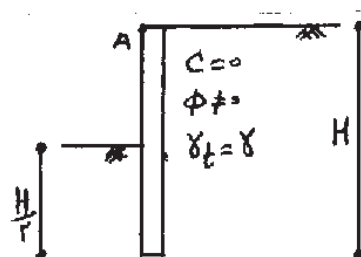
$$\frac{h}{B} < 0,5 \text{ و } \frac{u}{B} > 0,5 \quad (4)$$

- ۴۴ برای دیوار حائل صلب با خاک یکسان در دو طرف، نسبت نیروی مقاوم به نیروی محرك هنگامی که نقطه A در بالای دیوار به

اندازه  $\frac{H}{1000}$  به سمت چپ حرکت کند، کدام است؟

$$k_a = \operatorname{tg}^r (45 - \frac{\phi}{2})$$

$$k_p = \operatorname{tg}^r (45 + \frac{\phi}{2})$$



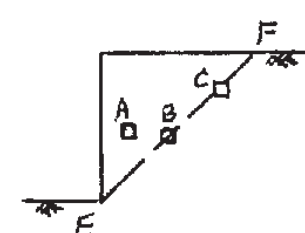
$$\frac{k_p}{4k_a} \quad (1) \text{ برابر}$$

$$\frac{k_p}{8k_a} \quad (2) \text{ برابر}$$

$$\frac{k_p}{4k_a} \quad (3) \text{ حتماً کمتر از}$$

$$\frac{k_p}{8k_a} \quad (4) \text{ حتماً کمتر از}$$

- ۴۵ اگر ترانشه قائم شکل در امتداد خط EF دچار لغزش شود، دو ایرموهر ۱، ۲ و ۳ به ترتیب مربوط به کدام یک از المان‌های A، B، C می‌باشند.

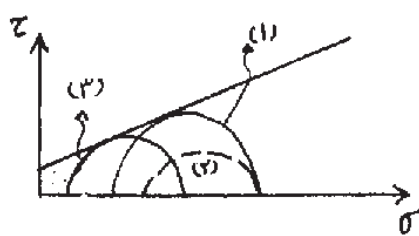


$$3 \rightarrow A \text{ و } 2 \rightarrow C \text{ و } 1 \rightarrow B \quad (1)$$

$$3 \rightarrow B \text{ و } 2 \rightarrow A \text{ و } 1 \rightarrow C \quad (2)$$

$$3 \rightarrow C \text{ و } 2 \rightarrow A \text{ و } 1 \rightarrow B \quad (3)$$

$$3 \rightarrow A \text{ و } 2 \rightarrow B \text{ و } 1 \rightarrow C \quad (4)$$



دانلود کلیه سوالات آزمون دکتری در سایت پی اچ دی تست