



291

F

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:

صبح جمعه  
۱۳۹۵/۱۲/۶  
دفترچه شماره (۱)



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

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

آزمون ورودی  
دوره دکتری (نیمه‌تمترکز) داخل – سال ۱۳۹۶

رشته امتحانی مهندسی عمران – ژئوتکنیک (کد ۲۳۰۹)

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سوال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	پیش‌فته)	مقاآمت (عقاومت مصالح – تحلیل سازه‌ها) – دینامیک خاک – مهندسی می	مواد امتحانی (مکانیک جامدات (عقاومت	تعداد سوال	از شماره	نام شماره
۱	پیش‌فته)	مقاآمت (عقاومت مصالح – تحلیل سازه‌ها) – دینامیک خاک – مهندسی می	مواد امتحانی (مکانیک جامدات (عقاومت	۴۵	۱	۴۵

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

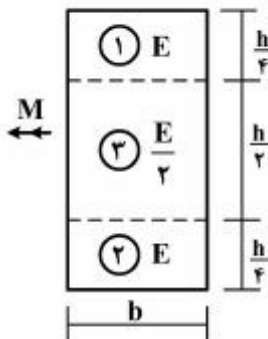
اسفندماه – سال ۱۳۹۵

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حلقوی و حلقوی تنها با معجز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برای مقررات رفتار می‌شود

# پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

مکانیک جامدات (مقاومت مصالح - تحلیل سازه‌ها):

- ۱- در تیری با مقطع مرکب مطابق شکل، تحت بارگذاری نشان داده شده، نسبت مدول مقطع الاستیک  $S = \frac{M}{\sigma_{max}}$  آن به مدول مقطع تیر دیگری به عرض  $b$ ، ارتفاع  $h$  و مدول ارتعاعی یکنواخت  $E$  کدام است؟



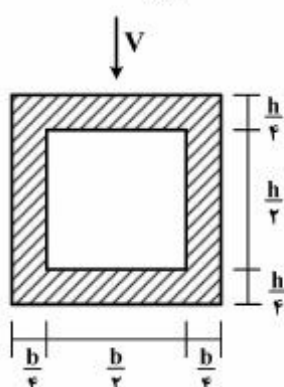
۱) ۱

۲)  $\frac{7}{8}$

۳)  $\frac{8}{7}$

۴)  $\frac{15}{16}$

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



۱) ۳

۲)  $\frac{14}{5}$

۳)  $\frac{16}{5}$

۴)  $\frac{18}{5}$

- ۳- تانسور تنش در نقطه P توسط  $P$  عبور نموده و  $\sigma_0$  داده شده است. بردار تنش که از نقطه P عبور نموده و

$$\begin{bmatrix} 7 & -5 & 0 \\ -5 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{bmatrix}$$

موازی با صفحه ABC با مختصات:  $C = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 6 \end{pmatrix}$  و  $B = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$ ،  $A = \begin{pmatrix} 4 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$  کدام است؟

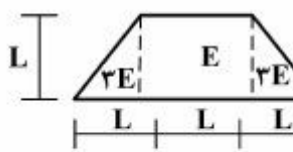
$$\vec{\sigma} = \frac{5}{7}\vec{i} - \frac{9}{7}\vec{j} + \frac{10}{7}\vec{k} \quad (2)$$

$$\vec{\sigma} = \frac{5}{7}\vec{i} + \frac{9}{7}\vec{j} + \frac{10}{7}\vec{k} \quad (1)$$

$$\vec{\sigma} = \frac{9}{7}\vec{i} - \frac{5}{7}\vec{j} + \frac{10}{7}\vec{k} \quad (4)$$

$$\vec{\sigma} = -\frac{9}{7}\vec{i} + \frac{5}{7}\vec{j} + \frac{10}{7}\vec{k} \quad (3)$$

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



۱)  $\frac{2}{5}$

۲)  $\frac{4}{5}$

۳)  $\frac{1}{5}$

۴)  $\frac{3}{5}$

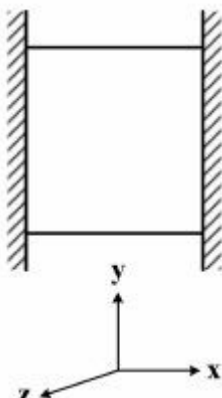
# پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۳

291F

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمام‌کن)

- ۵ مکعبی به ضلع  $a$  درون محفظه‌ای قرار دارد و فقط می‌تواند در جهت قائم تغییر طول بدهد. اگر دمای این مکعب به اندازه  $\Delta T$  افزایش داده شود، تغییر طول ضلع قائم مکعب (در جهت y) کدام است (α ضریب انبساط حرارتی،  $v$  ضریب پواسون و E مدول ارتجاعی مکعب است؟



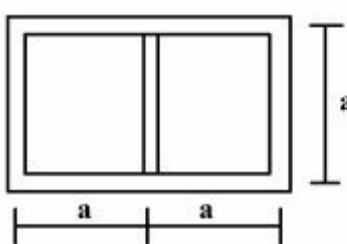
$$\frac{v}{1-v} \alpha \Delta T a \quad (1)$$

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

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

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

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



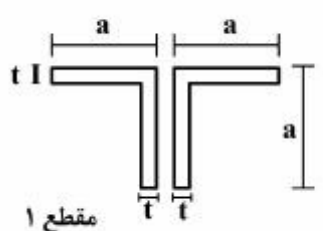
(۱) صفر، صفر

$$\frac{T}{4ta^2}, \text{ صفر} \quad (2)$$

$$\frac{T}{4ta^2} \quad (3)$$

$$\frac{T}{4ta^2} + \frac{T}{4ta^2} \quad (4)$$

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

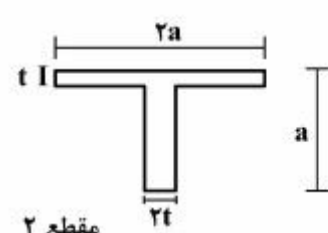


$0/3$  (۱)

$0/4$  (۲)

$0/5$  (۳)

$0/6$  (۴)



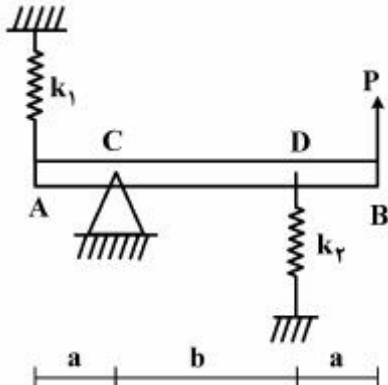
# پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۴

291F

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمام‌کن)

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



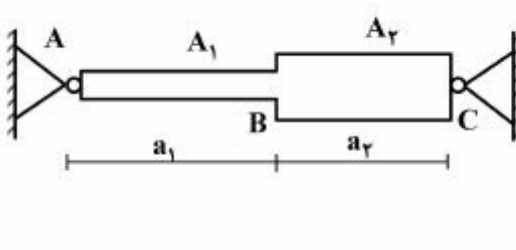
$$\frac{\theta_{\max} (a^T k_1 + b^T k_2)}{a+b} \quad (1)$$

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

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

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

- ۹ میله AC بین دو تکیه‌گاه ثابت A و C قرار گرفته است. در اثر تغییر درجه حرارت، نسبت تنش ایجاد شده در قسمت AB به تنش ایجاد شده در قسمت BC کدام است؟
- (A<sub>2</sub> و A<sub>1</sub> به ترتیب مساحت مقطع قسمت‌های AB و BC می‌باشند).
- (۱) یک



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

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

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

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

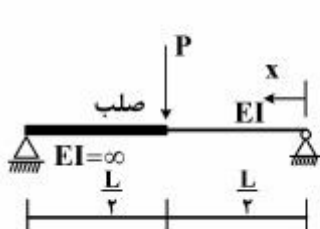
(۱) یک مثلث متساوی‌الاضلاع به ضلع  $\frac{a}{3}$

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

(۳) یک لوزی به قطر  $\frac{a}{3}$

(۴) یک لوزی به قطر  $\frac{a}{2}$

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



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

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

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

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

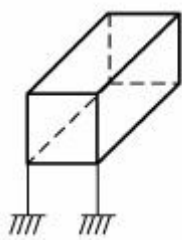
# پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۵

291F

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمام‌کن)

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



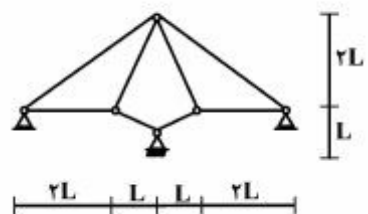
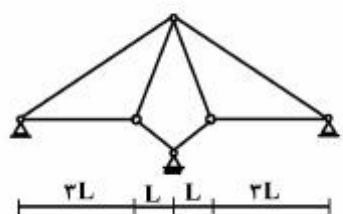
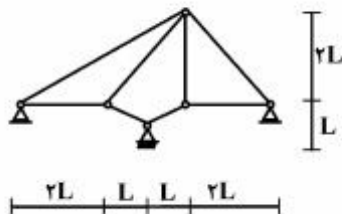
۳۰ (۱)

۳۶ (۲)

۴۲ (۳)

۴۸ (۴)

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



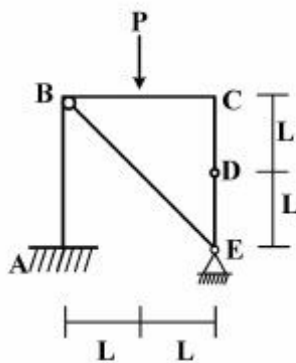
(۱) صفر

(۲) یک

(۳) دو

(۴) سه

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



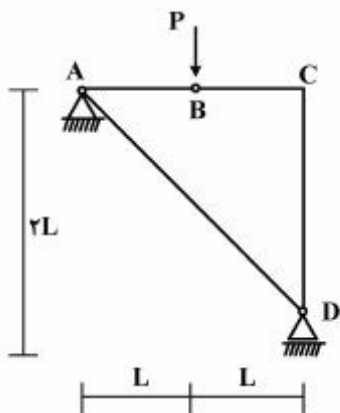
(۱) صفر

(۲)  $\frac{PL}{2}$

(۳) PL

(۴) ۲PL

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



(۱) صفر

(۲)  $P$  فشاری

(۳)  $\frac{\sqrt{2}}{2}P$  کششی

(۴)  $\sqrt{2}P$  کششی

# پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

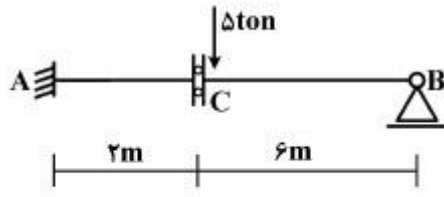
صفحه ۶

291F

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمام‌کن)

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

$$\text{خواهد بود؟ (EI = ۲۰۰۰ \text{ ton-m})}$$



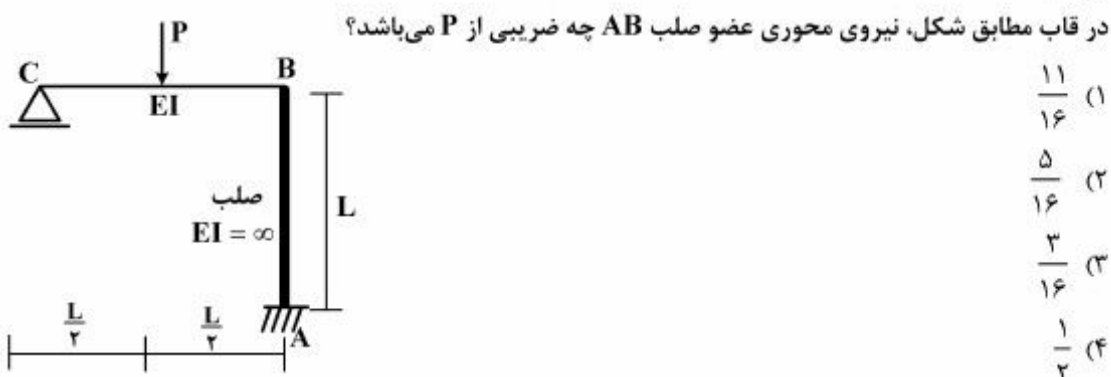
۴ (۱)

۸ (۲)

۱۶ (۳)

۳۰ (۴)

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



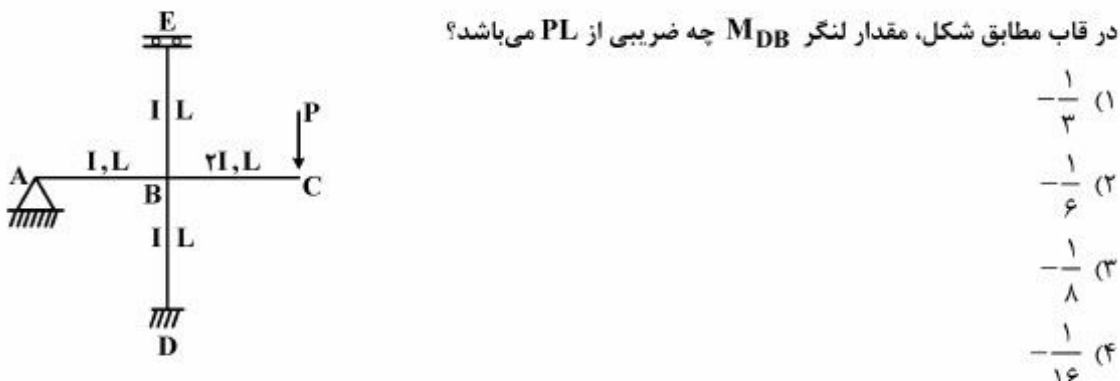
$\frac{11}{16}$  (۱)

$\frac{5}{16}$  (۲)

$\frac{3}{16}$  (۳)

$\frac{1}{2}$  (۴)

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



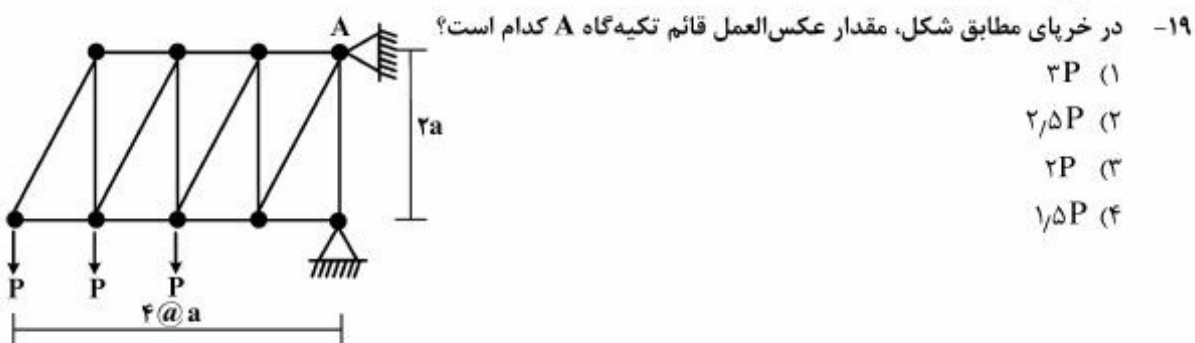
$-\frac{1}{3}$  (۱)

$-\frac{1}{6}$  (۲)

$-\frac{1}{8}$  (۳)

$-\frac{1}{16}$  (۴)

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



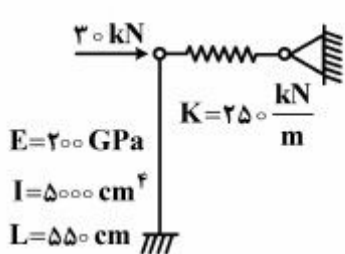
$3P$  (۱)

$2.5P$  (۲)

$2P$  (۳)

$1.5P$  (۴)

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



$36/3$  (۱)

$22/3$  (۲)

$17/4$  (۳)

$14/5$  (۴)

# پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

دینامیک خاک:

-۲۱- در خاک‌های غیرچسبنده، شتاب قائم زلزله چه تأثیری بر ضرایب معادله ظرفیت باربری نهایی پی‌های سطحی (N<sub>γ</sub>, N<sub>q</sub>) دارد؟

- (۱) باعث کاهش N<sub>q</sub> و کاهش N<sub>γ</sub> می‌شود.  
(۲) باعث کاهش N<sub>q</sub> و افزایش N<sub>γ</sub> می‌شود.  
(۳) باعث افزایش N<sub>q</sub> و کاهش N<sub>γ</sub> می‌شود.  
(۴) باعث افزایش N<sub>q</sub> و افزایش N<sub>γ</sub> می‌شود.

-۲۲- زاویه ضریب لرزه‌ای ( $\tan \theta = \frac{k_h}{1 - k_v}$ ) در رابطه مونونوبه – اکابه برای خاک‌های اشباع با نفوذپذیری بالا با کدام‌یک از روابط زیر اصلاح می‌شود؟ (G<sub>s</sub> چگالی دانه‌های خاک، e نسبت تخلخل خاک، k<sub>h</sub> و k<sub>v</sub> به ترتیب ضرایب شتاب افقی و قائم زلزله هستند).

$$\frac{G_s}{G_s - 1} \tan \theta \quad (۲)$$
$$\frac{G_s e}{G_s - 1} \tan \theta \quad (۱)$$
$$\frac{G_s + 1}{G_s - 1} \tan \theta \quad (۴)$$
$$\frac{G_s(1+e)}{G_s - 1} \tan \theta \quad (۳)$$

-۲۳- در خاک‌های ماسه‌ای مخلوط با شن عموماً با افزایش درصد شن نسبت تخلخل و مقدار G<sub>max</sub> (مدول برشی حداقل) به ترتیب چگونه تغییر می‌کنند؟

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

-۲۴- برای در نظر گرفتن تأثیر تنفس تحکیمی اولیه  $\sigma'$  و تنفس برشی اولیه استاتیکی  $\tau$  بر روی نسبت مقاومت سیکلی (روانگرایی خاک‌ها) CRR به ترتیب از ضرایب اصلاح  $k_{\sigma}$  و  $k_{\alpha}$  استفاده می‌شود. افزایش دانسیته نسبی D<sub>r</sub> (بیش از ۷۵°) باعث چه تغییری در این ضرایب می‌گردد؟

- (۱) افزایش k<sub>σ</sub> و کاهش k<sub>α</sub> می‌شود.  
(۲) افزایش k<sub>σ</sub> می‌شود و بر k<sub>α</sub> تأثیری ندارد.  
(۳) کاهش k<sub>σ</sub> و افزایش k<sub>α</sub> می‌شود.  
(۴) کاهش k<sub>σ</sub> می‌شود و بر k<sub>α</sub> تأثیری ندارد.

-۲۵- قرار است ساختمانی با پریود طبیعی ۱ ثانیه بر روی ساختگاهی متشکل از یک لایه با ضخامت H و سرعت متوسط موج برشی  $\bar{V}_s$  ساخته شود. پریود غالب زلزله‌های منطقه بین ۲/۰ تا ۱/۵ ثانیه است. کدام‌یک از ساختگاه‌های زیر مناسب‌تر است؟

$$H = 25m \quad \bar{V}_s = 250 \frac{m}{sec} \quad (۲) \text{ ساختگاه ۲}$$
$$H = 75m \quad \bar{V}_s = 300 \frac{m}{sec} \quad (۱) \text{ ساختگاه ۱}$$

$$H = 150m \quad \bar{V}_s = 750 \frac{m}{sec} \quad (۴) \text{ ساختگاه ۴}$$
$$H = 10m \quad \bar{V}_s = 45 \frac{m}{sec} \quad (۳) \text{ ساختگاه ۳}$$

-۲۶- در یک آزمایش Downhole نسبت  $\frac{V_p}{V_s}$  از عمق ۱۰ m - افزایش ناگهانی پیدا می‌کند. علت چیست؟

(۱) سرعت انتشار امواج تراکمی و V<sub>s</sub> سرعت انتشار امواج برشی است.

(۲) یک سفره آب زیرزمینی از عمق ۱۰ - متری وجود دارد.

(۳) یک لایه نرم و انعطاف‌پذیر از عمق ۱۰ - متری وجود دارد.

(۴) یک لایه سخت سنگی از عمق ۱۰ - متری وجود دارد.

(۵) یک حفره از عمق ۱۰ - متری وجود دارد.

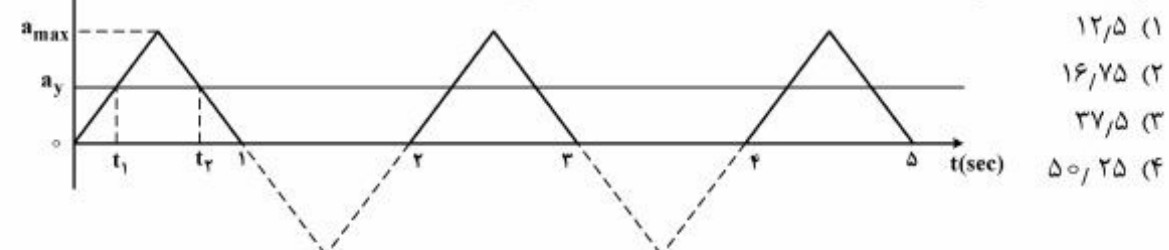
# پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

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

$$a_{\max} = \frac{m}{sec^2} \quad \text{و شتاب حداکثر } a_y = 2 \frac{m}{sec^2}$$

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

می‌شود چند سانتی‌متر (cm) است؟ (حرکت در جهت شتاب منفی ممکن نیست.)



- ۲۸- یک پی سطحی نواری بر روی یک زمین ماسه‌ای اشباع قرار دارد. چنانچه در اثر زلزله نسبت فشار آب منفذی اضافی  $\alpha$  به میزان  $4/0^\circ$  افزایش یابد ظرفیت باربری نهایی یعنی چه تغییری می‌کند؟ (فرض کنید  $\phi$  و ضرایب معادله ظرفیت باربری در زلزله تغییر نمی‌کنند).

(۱) ظرفیت باربری تغییر نمی‌کند.

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

(۴) ظرفیت باربری به  $60\%$  مقدار استاتیکی آن می‌رسد.

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

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

- ۳۰- در یک زمین مسطح افقی ماسه‌ای اشباع یک المان خاک تحت اثر تنش مؤثر قائم  $\sigma_v' = 50 kPa$  و تنش کل قائم  $\sigma_h' = 100 kPa$  قرار دارد. آزمایش سه محوری سیکلی نشان می‌دهد که نسبت مقاومت سیکلی این خاک برای تعداد سیکل‌های معادل یک زلزله با بزرگای  $7/5$  ریشرتر برابر  $3/0^\circ$  است. چنانچه این خاک تحت زلزله‌ای با همان بزرگاً و با شتاب حداکثر در سطح زمین معادل  $25g/25^\circ$  قرار گیرد، مقدار ضربی اطمینان روانکرایی  $FL$  چقدر خواهد بود؟ مقدار ضربی کاهش  $r_d = 77/0^\circ$  فرض شود. همچنین مقدار  $r_r = 5^\circ$  است.

(۱)  $0/8$       (۲)  $1/0$

(۳)  $1/25$       (۴)  $1/2$

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

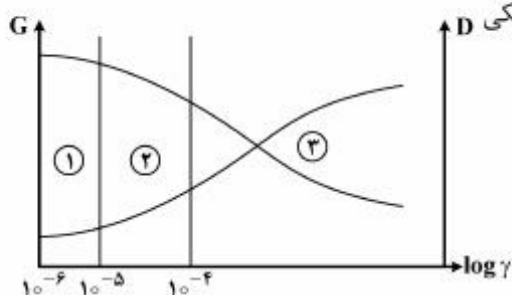
توضیح: (منظور از روش ژئوسایزمنیک در گزینه‌های زیر روشی مثل Bender Element می‌باشد.)

(۱) ۱- سه محوری دینامیکی - ۲- سه محوری دینامیکی - ۳- سه محوری دینامیکی

(۲) ۱- ژئوسایزمنیک - ۲- سه محوری دینامیکی - ۳- سه محوری دینامیکی

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

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



# پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۹

291F

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمام‌کن)

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

$$k_h = \frac{\Delta u}{\sigma} \quad \text{قرار می‌گیرد. نسبت فشار آب منفذی اضافی} \quad r_u = \frac{\Delta u}{\sigma}$$

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

$$k_{ae} = k_a + \frac{1}{3} \tan \theta \quad \text{است؟ برای محاسبه} \quad k_{ae} \quad \text{از رابطه} \quad \frac{kN}{m} \quad \text{استفاده شود.}$$

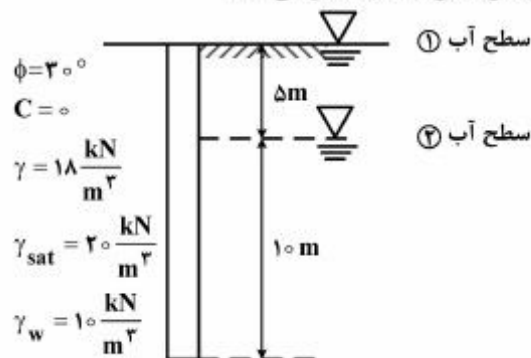
$$\gamma_{sat} = ۲۰ \frac{kN}{m^3}, \quad \gamma_w = ۱۰ \frac{kN}{m^3}, \quad \phi = ۳۰^\circ \quad \text{فرض شود:} \quad \tan \theta = \frac{k_h}{1 - k_v}$$

$$۱۹۸ \quad (۲) \quad ۹۹ \quad (۱)$$

$$۵۹۴ \quad (۴) \quad ۳۲۰ \quad (۳)$$

مهندسی پی پیشرفتی:

- ۳۳- در صورتی که سطح آب باندازه ۵ متر افت کند، باربری جدار این شمع چقدر تغییر می‌کند؟



(۱) ۲۷ درصد افزایش

(۲) ۳۰ درصد کاهش

(۳) ۴۴ درصد افزایش

(۴) ۵۰ درصد کاهش

- ۳۴- در یک سپر طره‌ای که در یک خاک دانه‌ای کوبیده شده است ( $c = 0$ ) چه نسبتی بین  $D$  و  $H$  برقرار است؟



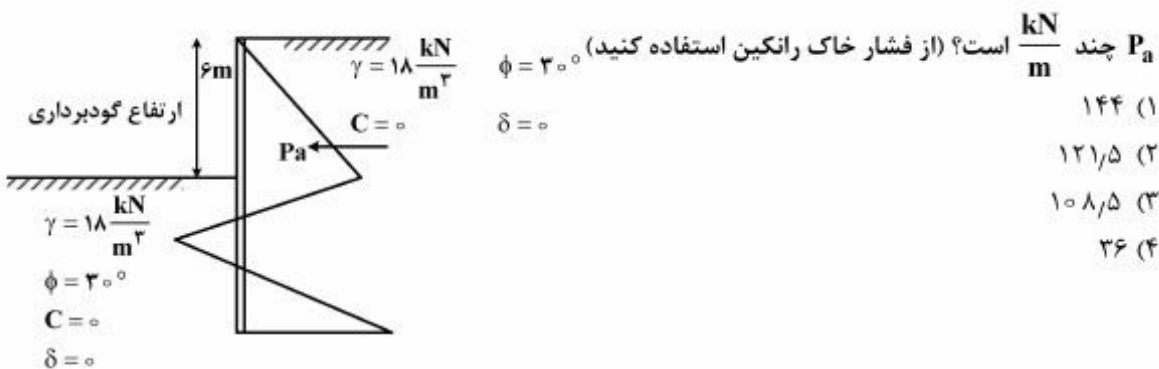
(۱)  $0,5H < D < 1,5H$

(۲)  $H < D < 1,5H$

(۳)  $0,75H < D < 2H$

(۴)  $H < D < 2H$

- ۳۵- دیاگرام ساده شده توزیع فشار خاک بر روی یک سپر طره‌ای مطابق شکل نشان داده شده است. نیروی محرك



(۱) ۱۴۴

(۲) ۱۲۱,۵

(۳) ۱۰۸,۵

(۴) ۳۶

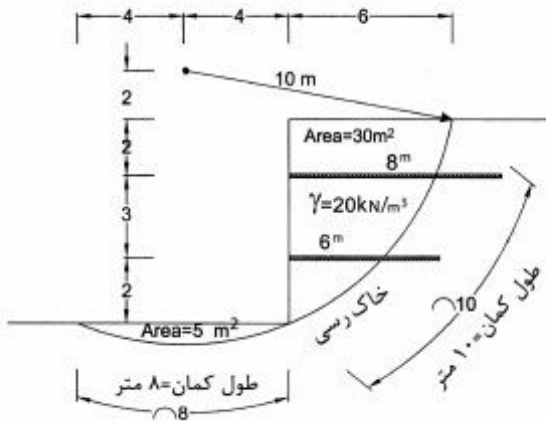
# پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۰

291F

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمام‌کن)

- ۳۶- ضریب اطمینان برای گسیختگی مطابق آنچه روی شکل نشان داده شده است، چقدر می‌باشد؟ مقاومت کششی ژئوگریدها  $T_{ult} = 80 \text{ kN/m}$  طول ژئوگریدها ۸ و ۶ متر است. خاک رسی با  $\gamma = 20 \text{ kN/m}^3$  کیلونیوتن بر متر مکعب و مقاومت نهایی زهکشی نشده از آزمایش تک محوری برابر  $q_u = 120 \frac{\text{kN}}{\text{m}^2}$  به دست آمده است.



$$(1) \quad \text{ضریب اطمینان} = 3/24$$

$$(2) \quad \text{ضریب اطمینان} = 2/9$$

$$(3) \quad \text{ضریب اطمینان} = 1/26$$

(4) دیوار برای گسیختگی نشان داده شده نایاب‌دار است.

- ۳۷- کدام‌یک از آزمایشات زیر را برای شناسایی پارامترهای خاک برای انجام گودبرداری پیشنهاد می‌کنید؟

(۲) تراکم استاندارد

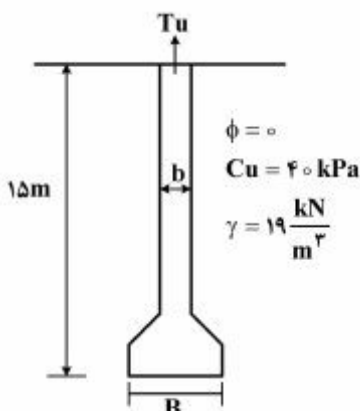
(۴) برش مستقیم بزرگ مقیاس

(۳) مقاومت فشاری تک محوری

- ۳۸- ظرفیت برابری نهایی شمع تحت کشش نشان داده شده در شکل چند kN است؟

$$b = 80 \text{ cm}$$

$$B = 200 \text{ cm}$$



$$(1) \quad Tu = 150 \text{ kN}$$

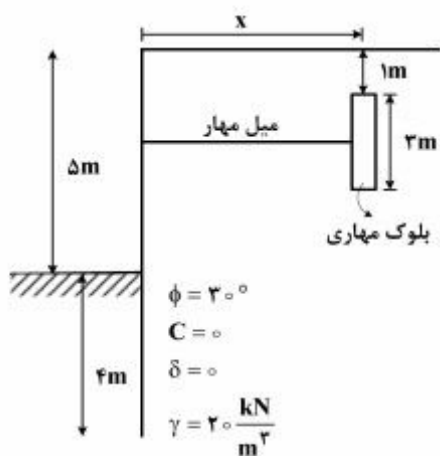
$$(2) \quad Tu = 180 \text{ kN}$$

$$(3) \quad Tu = 377 \text{ kN}$$

$$(4) \quad Tu = 478 \text{ kN}$$

- ۳۹- برای سپر فلزی با انتهای گیردار نشان داده شده در شکل، حداقل طول  $x$  m بر حسب  $\gamma$  چقدر است؟

(فشار خاک را بر اساس نظریه رانکین در نظر بگیرید)

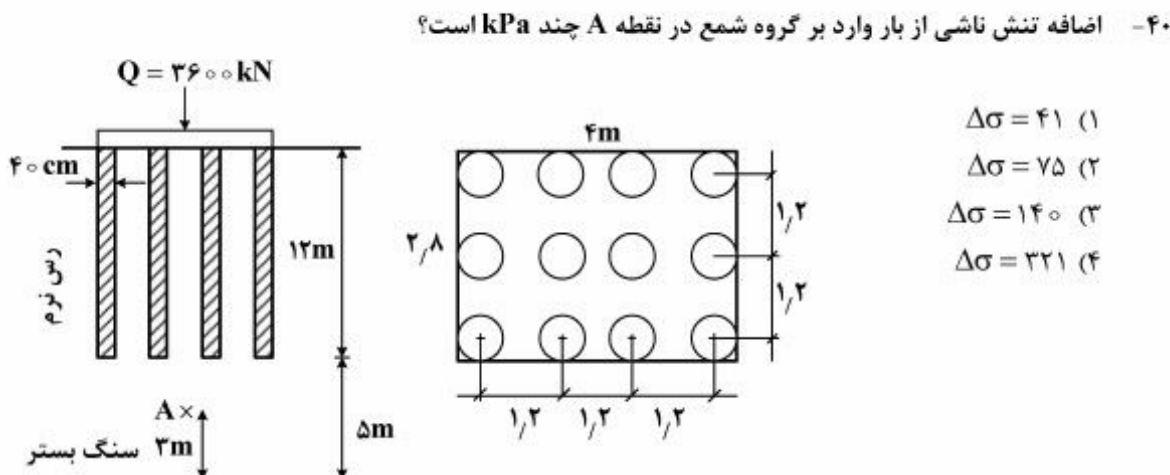


$$(1) \quad 12/2$$

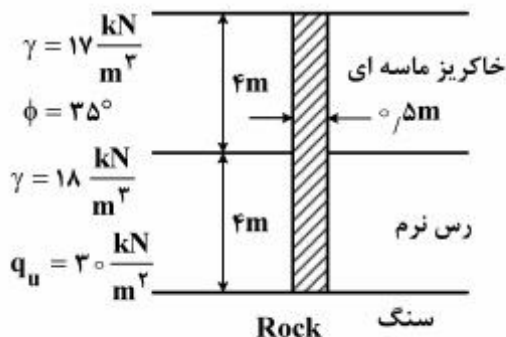
$$(2) \quad 10/8$$

$$(3) \quad 9/8$$

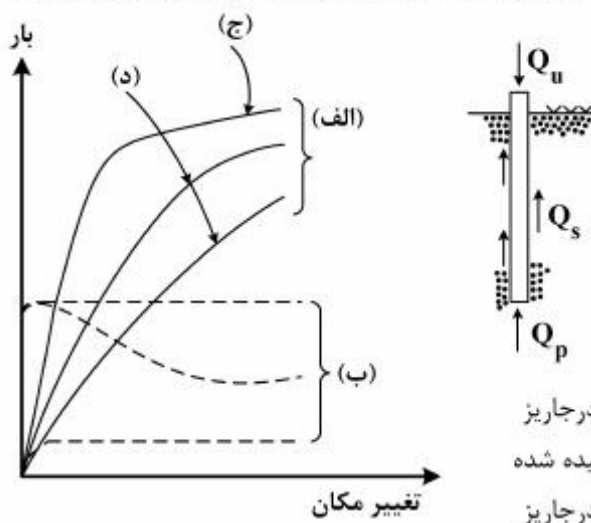
$$(4) \quad 7/2$$



- ۴۱ - شمع با مقطع دایره به قطر  $۵۰ \text{ cm}$  مطابق شکل در دو لایه خاک قرار دارد. جمع نیروی ناشی از اصطکاک منفی بر روی این شمع چند کیلونیوت است؟ ( $\tan ۲۵^\circ = ۰.۴۷$ ,  $\sin ۲۵^\circ = ۰.۴۷$ )

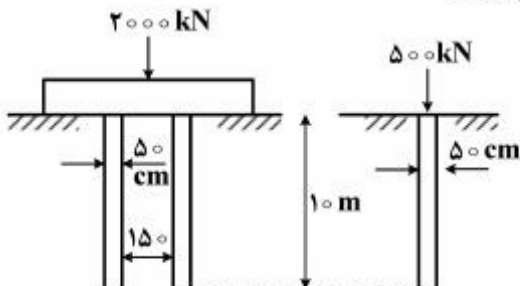


- ۴۲ - نمودار بار - تغییر مکان برای یک شمع داده شده است. با توجه به شکل، کدامیک از گزینه‌های زیر با شرایط تطبیق دارد؟



- (۱) الف)  $Q_p$ , ب)  $Q_s$ , ج) شمع کوبیده شده، د) شمع در جاریز  
(۲) الف)  $Q_u$ , ب)  $Q_p$ , ج) شمع در جاریز ، د) شمع کوبیده شده  
(۳) الف)  $Q_u$ , ب)  $Q_s$ , ج) شمع کوبیده شده، د) شمع در جاریز  
(۴) الف)  $Q_s$ , ب)  $Q_p$ , ج) شمع در جاریز ، د) شمع کوبیده شده

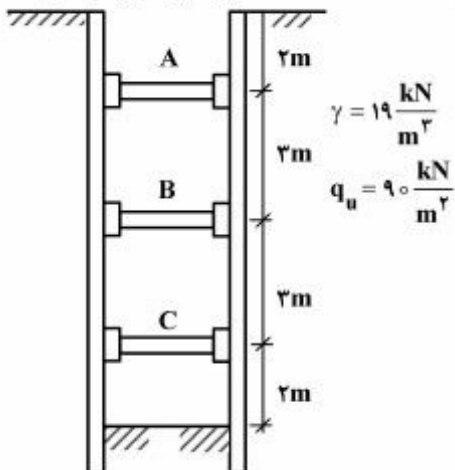
- ۴۳- در شکل زیر یک تک شمع و یک گروه شمع نشان داده شده‌اند. در صورتی که بار وارد بر تک شمع برابر باز وارد بر هر شمع در گروه شمع باشد، کدام‌یک از گزاره‌های زیر صحیح است؟



- (۱) نشست تک شمع بیشتر از نشست گروه شمع است.
- (۲) نشست گروه شمع بیشتر از نشست تک شمع است.
- (۳) نشست تک شمع و گروه شمع تقریباً مساوی هستند.
- (۴) نشست‌های آنها بستگی به مشخصات خاک دارد.

گروه شمع ۴ تایی ( $2 \times 2$ )

- ۴۴- در توانش مهار شده مطابق شکل، نیرو در تیر افقی نگهدارنده B چند kN است؟ فاصله تیرهای افقی نگهدارنده در پلان ۴ متر از یکدیگر است.



$$R_B = 60 \quad (1)$$

$$R_B = 120 \quad (2)$$

$$R_B = 780 \quad (3)$$

$$R_B = 1200 \quad (4)$$

- ۴۵- کدام‌یک از خاک‌های زیر برای اجرای گودبرداری به روش نیلینگ (میخ‌کوبی) مناسب‌تر است؟

- (۱) شن با دانه‌بندی خوب
- (۲) خاک‌های یخرفتی
- (۳) خاک‌های آلی
- (۴) شن رس‌دار