

۲۹۱

F

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:



۲۹۱F

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	مجموعه دروس تخصصی (مکانیک جامدات (عقاومت مصالح – تحلیل سازه‌ها) – دینامیک خاک – مهندسی می‌بی	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	نام شماره
۱				۴۵	۱	۴۵

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

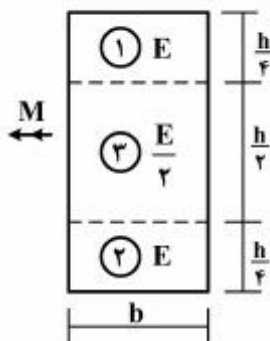
اسفندماه – سال ۱۳۹۵

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

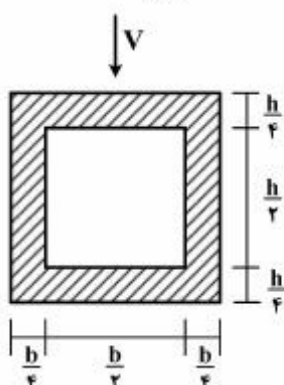
## مکانیک جامدات (مقاومت مصالح - تحلیل سازه‌ها):

۱- در تیری با مقطع مرکب مطابق شکل، تحت بارگذاری نشان داده شده، نسبت مدول مقطع الاستیک

$$\frac{M}{S} = \frac{M}{\sigma_{max}} \quad (1)$$



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



۳- تانسور تنش در نقطه P توسط  $\sigma$  داده شده است. بردار تنش که از نقطه P عبور نموده و موازی با صفحه ABC با مختصات:

$$C = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 6 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}, A = \begin{pmatrix} 4 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \quad (1)$$

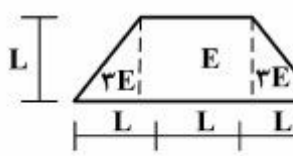
$$\bar{\sigma} = \frac{5}{\gamma} \bar{i} - \frac{9}{\gamma} \bar{j} + \frac{10}{\gamma} \bar{k} \quad (2)$$

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

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

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

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



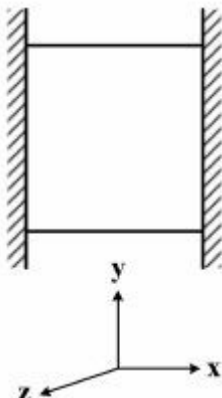
$$\frac{2}{5} \quad (2)$$

$$\frac{4}{5} \quad (4)$$

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

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

- 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 ( $\alpha$  ضریب انبساط حرارتی،  $v$  ضریب پواسون و E مدول ارتجاعی مکعب است؟)



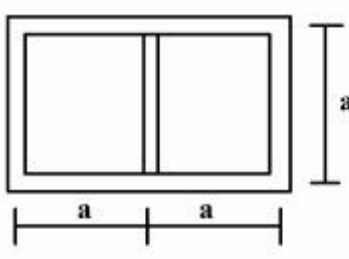
$$\frac{v}{1-v} \alpha \Delta T a \quad (1)$$

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

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

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

- 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؟



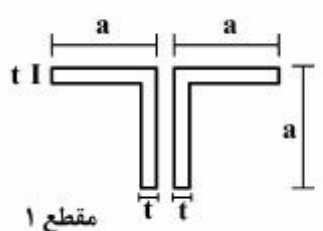
(۱) صفر، صفر

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

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

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

- 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 ( $a > 10t$ )



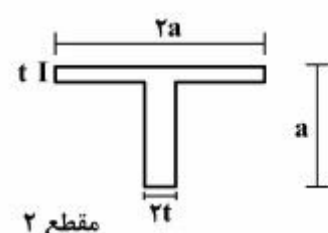
قطعه ۱

$$0/3 \quad (1)$$

$$0/4 \quad (2)$$

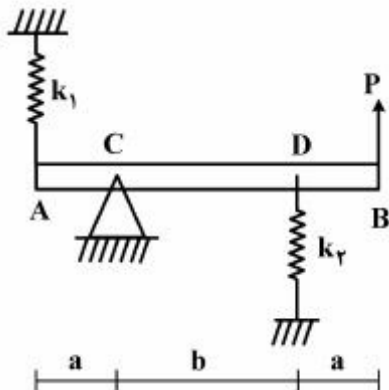
$$0/5 \quad (3)$$

$$0/6 \quad (4)$$



قطعه ۲

- 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)?



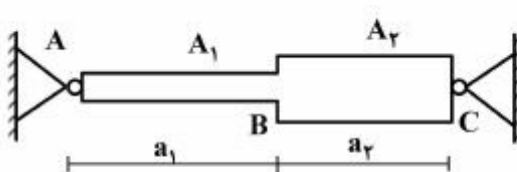
$$\frac{\theta_{\max} (a^r k_1 + b^r k_2)}{a+b} \quad (1)$$

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

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

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

- 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؟

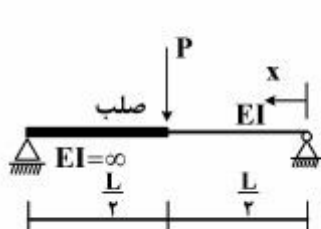
(۱) یک مثلث متساوی‌الاضلاع به ضلع  $\frac{a}{3}$

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

(۳) یک لوزی به قطر  $\frac{2}{3}a$

(۴) یک لوزی به قطر  $\frac{1}{2}a$

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



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

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

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

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

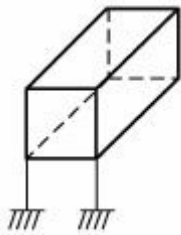
-۱۲ درجه نامعینی قاب سه بعدی مطابق شکل با کلیه اتصالات صلب و تکیه‌گاه‌های گیردار کدام است؟

(۱) ۳۰

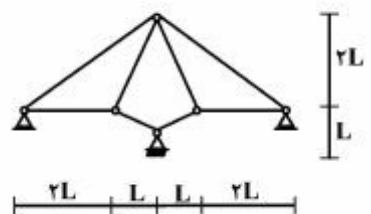
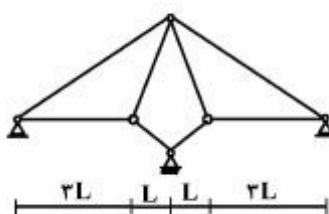
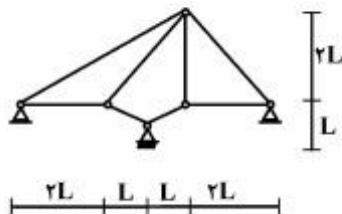
(۲) ۴۶

(۳) ۴۲

(۴) ۴۸



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



(۱) صفر

(۲) یک

(۳) دو

(۴) سه

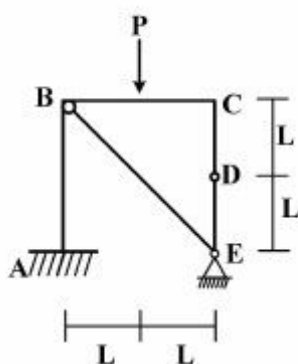
-۱۴ در قاب مطابق شکل، اندازه لنگر خمی در نقطه (گره) C چقدر است؟

(۱) صفر

(۲)  $\frac{PL}{2}$ 

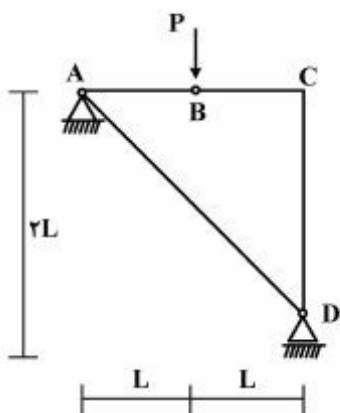
(۳) PL

(۴) 2PL

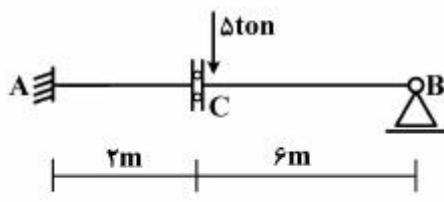


-۱۵ در سازه مطابق شکل، نیروی محوری عضو AD کدام است؟

(۱) صفر

(۲)  $P$  فشاری(۳)  $\frac{\sqrt{2}}{2}P$  کششی(۴)  $\sqrt{2}P$  کششی

-۱۶ در تیر مطابق شکل، چنانچه دوران تکیه‌گاه A برابر  $4^{\circ}$  رادیان باشد، مقدار لنگر  $M_{AB}$  چند تن - متر خواهد بود؟ (EI = ۲۰۰۰ ton - m)



۴ (۱)

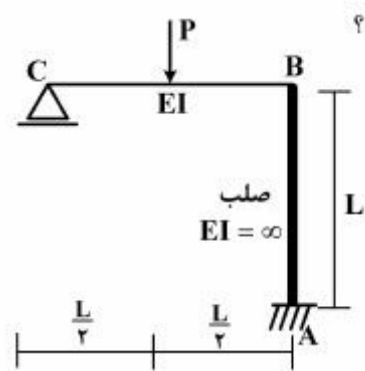
۸ (۲)

۱۶ (۳)

۳۰ (۴)

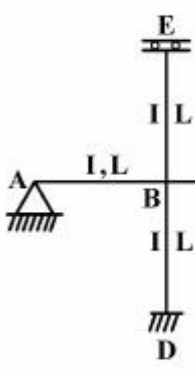
-۱۶

-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)

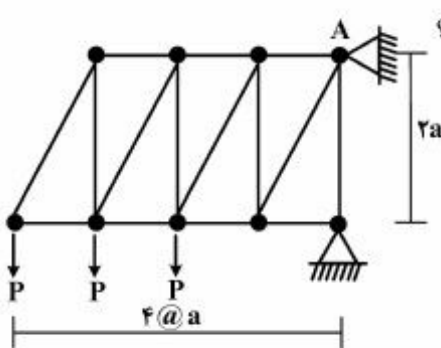
-۱۷

-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)

-۱۸

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



۳P (۱)

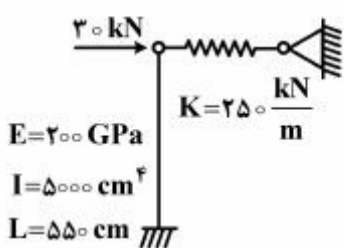
۲,۵P (۲)

۲P (۳)

۱,۵P (۴)

-۱۹

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



۳۶/۳ (۱)

۲۲/۳ (۲)

۱۷/۴ (۳)

۱۴/۵ (۴)

-۲۰

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 افزایش 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.

-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).

$$\frac{G_s}{G_s - 1} \tan \theta \quad (2)$$

$$\frac{G_s e}{G_s - 1} \tan \theta \quad (1)$$

$$\frac{G_s + 1}{G_s - 1} \tan \theta \quad (4)$$

$$\frac{G_s(1+e)}{G_s - 1} \tan \theta \quad (3)$$

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

-۲۴- برای در نظر گرفتن تأثیر تنفس تحکیمی اولیه  $\sigma'$  و تنفس برشی اولیه استاتیکی  $\sigma_z$  بر روی نسبت مقاومت سیکلی (روانگرایی خاک‌ها) CRR به ترتیب از ضرایب اصلاح σ و k<sub>α</sub> 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؟

$$H = 25m \quad \bar{V}_s = 250 \frac{m}{sec} \quad (2) \text{ ساختگاه ۲}$$

$$H = 75m \quad \bar{V}_s = 300 \frac{m}{sec} \quad (1) \text{ ساختگاه ۱}$$

$$H = 150m \quad \bar{V}_s = 750 \frac{m}{sec} \quad (4) \text{ ساختگاه ۴}$$

$$H = 10m \quad \bar{V}_s = 45 \frac{m}{sec} \quad (3) \text{ ساختگاه ۳}$$

-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.

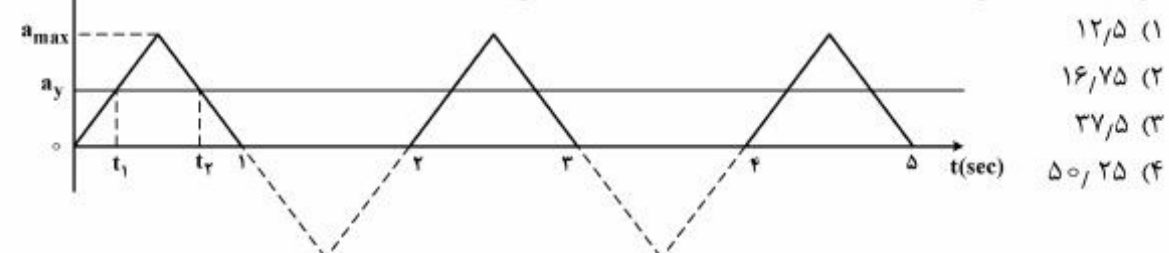
(۵) یک حفره از عمق ۱۰ - متری وجود دارد.

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

$$\text{است. چنانچه مقدار جابه‌جایی دائمی در روش بلوك صلب } a_{\max} = \frac{m}{sec^2} \text{ و شتاب حداکثر } a_y = \frac{m}{sec^2}$$

لغزشی نیومارک از رابطه  $d = \frac{V_{\max}^2}{2a_y} \cdot \frac{a_{\max}}{a_y}$  محاسبه شود، میزان جابه‌جایی که توسط این روش تخمین‌زده

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  $25g/0^\circ$  قرار گیرد، مقدار ضربی اطمینان روانگرایی  $FL$  چقدر خواهد بود؟ مقدار ضربی کاهش  $r_d = 77/0^\circ$  فرض شود. همچنین مقدار  $r_r = 5/0^\circ$  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؟

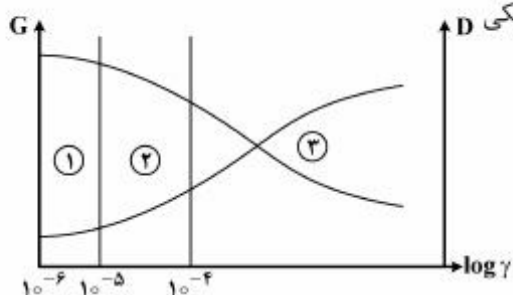
توضیح: (منظور از روش ژئوسایزمیک در گزینه‌های زیر روشی مثل Bender Element می‌باشد.)

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

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

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

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



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

$$k_h = \frac{\Delta u}{\sigma} \quad \text{قرار می‌گیرد. نسبت فشار آب منفذی اضافی } r_u = \frac{\Delta u}{\sigma} \text{ در همه نقاط پشت دیوار به } 45^\circ \text{ می‌رسد.}$$

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

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

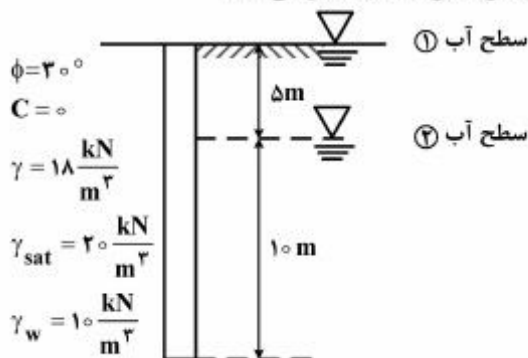
$$\gamma_{sat} = 20 \frac{kN}{m^3}, \quad \gamma_w = 10 \frac{kN}{m^3}, \quad \phi = 30^\circ \quad \tan \theta = \frac{k_h}{1 - k_v}$$

$$198 \quad (2) \quad 99 \quad (1)$$

$$594 \quad (4) \quad 320 \quad (3)$$

#### 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؟



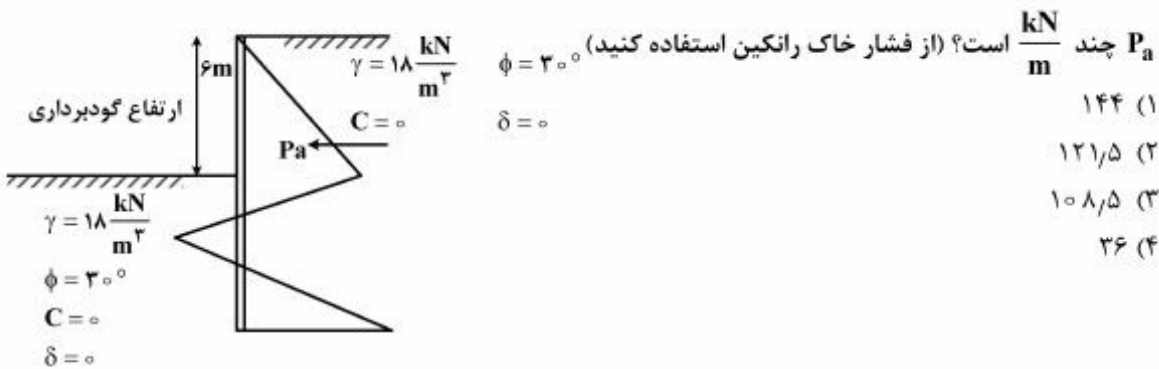
$\circ / 5H < D < 1/5H$  (۱)

$H < D < 1/5H$  (۲)

$\circ / 25H < D < 2H$  (۳)

$H < D < 2H$  (۴)

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



$kN$  چند  $P_a$  است؟ (از فشار خاک رانکین استفاده کنید)  $\frac{m}{m}$  (۱)

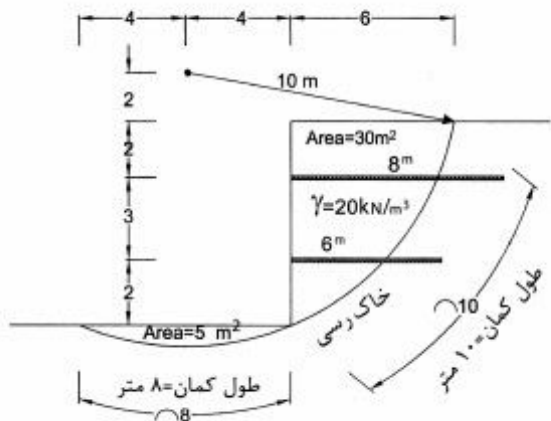
۱۴۴ (۲)

۱۲۱/۵ (۳)

۱۰۸/۵ (۴)

۳۶

- 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؟

(۱) کشش

(۲) تراکم استاندارد

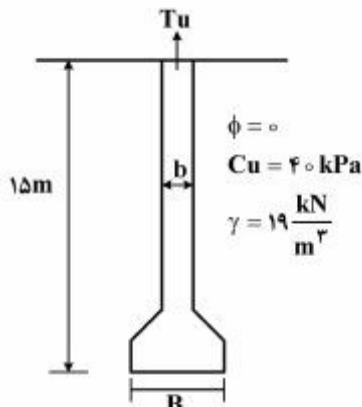
(۳) مقاومت فشاری تک محوری

(۴) برش مستقیم بزرگ مقیاس

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

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

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



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

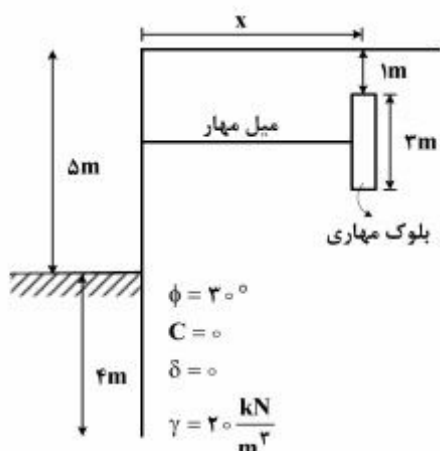
$$(2) \quad Tu = 180 \text{ kN}$$

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

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

- 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)



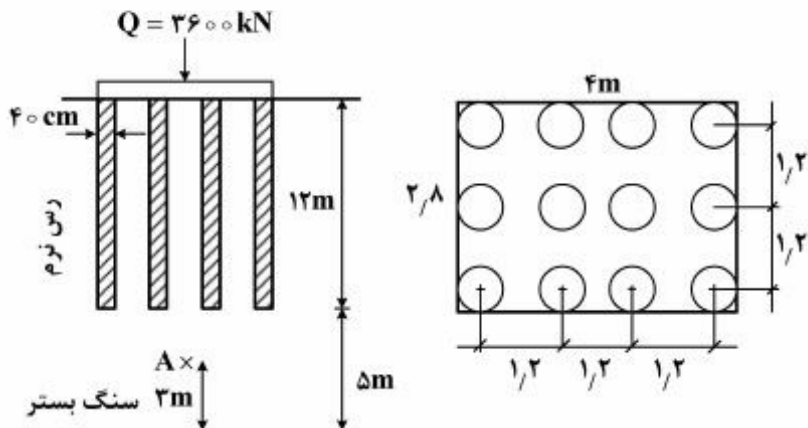
$$(1) \quad 12/2$$

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

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

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

- ۴۰ - اضافه تنش ناشی از بار وارد بر گروه شمع در نقطه A چند kPa است؟



$$\Delta\sigma = 41 \quad (1)$$

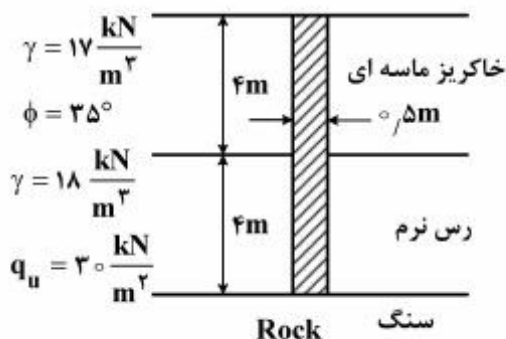
$$\Delta\sigma = 75 \quad (2)$$

$$\Delta\sigma = 140 \quad (3)$$

$$\Delta\sigma = 321 \quad (4)$$

- ۴۱ - شمع با مقطع دایره به قطر ۵۰ cm مطابق شکل در دو لایه خاک قرار دارد. جمع نیروی ناشی از اصطکاک منفی بر

$$(tan 25^\circ = 0.47, \sin 25^\circ = 0.57)$$



(۱) صفر

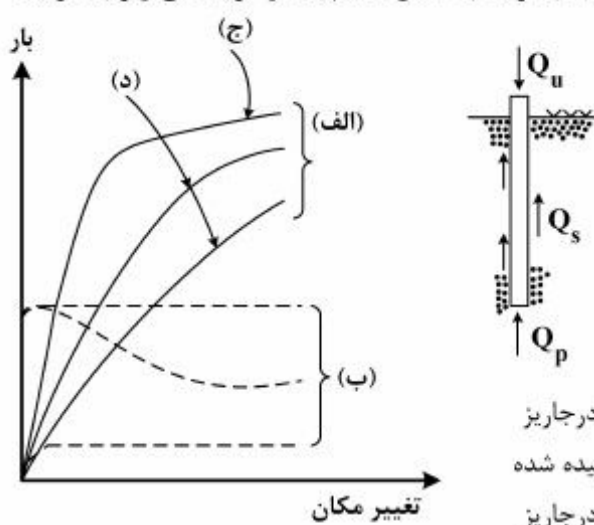
۴۳ (۲)

۱۳۷ (۳)

۲۳۱ (۴)

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

تطبیق دارد؟

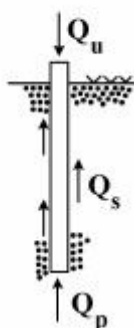


(۱) الف)  $Q_p$ , ب)  $Q_s$ , ج) شمع کوبیده شده، د) شمع در جاریز

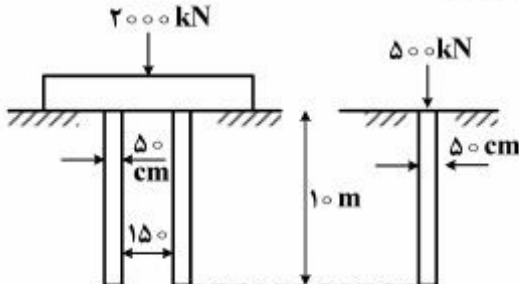
(۲) الف)  $Q_u$ , ب)  $Q_p$ , ج) شمع در جاریز ، د) شمع کوبیده شده

(۳) الف)  $Q_u$ , ب)  $Q_s$ , ج) شمع کوبیده شده، د) شمع در جاریز

(۴) الف)  $Q_p$ , ب)  $Q_s$ , ج) شمع در جاریز ، د) شمع کوبیده شده



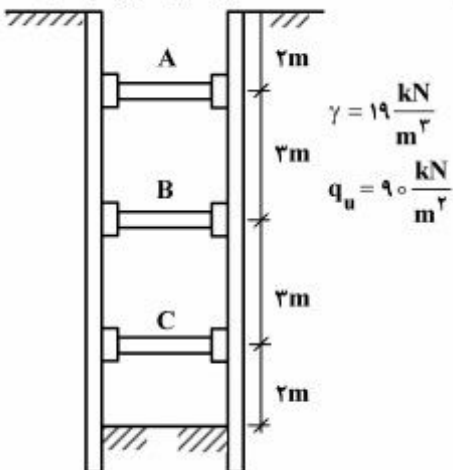
-۴۳- در شکل زیر یک تک شمع و یک گروه شمع نشان داده شده‌اند. در صورتی که بار وارد بر تک شمع برابر باز وارد بر هر شمع در گروه شمع باشد، کدام‌یک از گزاره‌های زیر صحیح است؟



- (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 توانشه 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

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