

کد کنترل

294

F

آزمون (نیمه‌تمدد) ورود به دوره‌های دکتری – سال ۱۴۰۱

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه ۱۴۰۰/۱۲/۶



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزشی اکسپرس

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

رشته مهندسی عمران – رئوتکنیک

(کد ۲۳۰۹)

جدول مواد امتحانی، تعداد، شماره سوال‌ها و زمان پاسخ‌گویی

مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره	زمان پاسخ‌گویی	مجموعه دروس تخصصی
- مکانیک جامدات (مقاومت مصالح - تحلیل سازدها) - دینامیک خاک - مهندسی بی پیشرفت	۴۵	۱	۴۵	۱۵۰ دقیقه	-

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق جاپ، تکرار و انتشار سوال‌های هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، بروای تمامی انتها با مجوز این سازمان عجیب می‌باشد و با منتظران برای مقررات رفتار می‌شود.

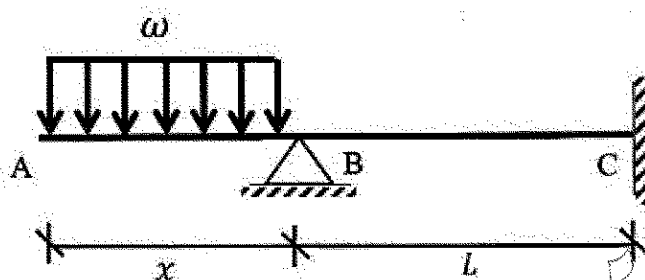
*** متقاضی گرامی، وارد نکردن مشخصات و امضا در کادر زیر، به منزله غایبت و حضور نداشتن در جلسه آزمون است.

اینچنانبا..... با شماره داوطلبی..... با آگاهی کامل، بکسان بودن شعاره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سوال‌ها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوال‌ها و یا مین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

-۱ در تیر غیرمنشوری داده شده در تکیه‌گاه C با مقطع مربعی به ضلع b تنش خمشی حداقل برابر $\frac{3\sigma_0}{b}$ است. در صورتی که

تحت بارگذاری اعمال شده، انحنای خمشی به فاصله $\frac{L}{3}$ از تکیه‌گاه C برابر صفر باشد، آن‌گاه مقدار X کدام است؟



$$\sqrt{3}b \quad (1)$$

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

$$2b \quad (3)$$

$$3b \quad (4)$$

-۲ یک تیر فولادی با مقطع مستطیلی تحت خمش قوارمی گیرد و مگونه‌ای که نبی از سطح مقطع آن به نتش تسلیم $5\sigma_y$ می‌رسد. با فرض اینکه رفتار مقطع الاستیکی کاملاً پلاستیکی باشد، اگر لگر خمشی به طور کامل برداشته شود، مقدار نتش محوری در بالایی ترین نار مقطع چقدر خواهد بود؟

$$0.5\sigma_y \quad (1)$$

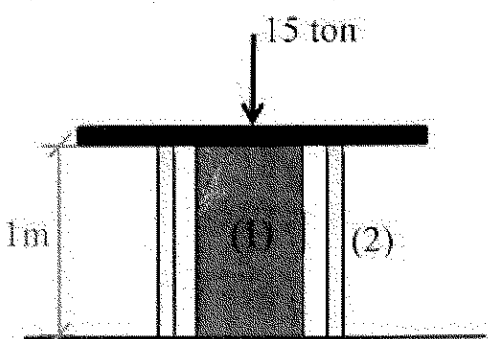
$$0.375\sigma_y \quad (2)$$

$$0.25\sigma_y \quad (3)$$

$$0 \quad (4) \text{ حصر}$$

-۳ میله توپر (۱) داخل غلاف لوله‌ای (۲) مطابق شکل قرار دارد و به مجموعه از طریق قطعه صلب نیروی 15 ton اعمال شده است. دهای مجموعه چند درجه سلسیوس افزایش یابد تا تمام نیروی اعمال شده توسط میله (۱) تحمل شود؟

$$(EA)_1 = 2(EA)_2 = 10^5 \text{ ton}, \alpha_1 = 15 \times 10^{-6} / {}^\circ\text{C}, \alpha_2 = 20 \times 10^{-6} / {}^\circ\text{C}$$



$$15 \quad (1)$$

$$25 \quad (2)$$

$$35 \quad (3)$$

$$40 \quad (4)$$

- ۴- مفتولی فلزی به طول L با سطح مقطع دایروی به شعاع C داریم. با این مفتول یک فنر ماربیج درست می‌کنیم. شعاع حلقه‌های این فنر برابر با R خواهد بود. سختی این فنر را با K نشان می‌دهیم. مقدار K متناسب با کدام گزینه است؟

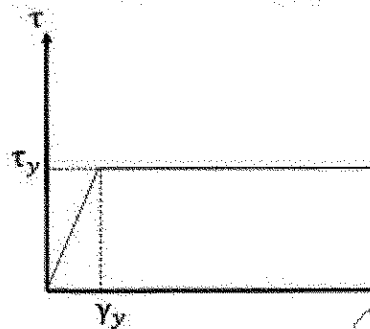
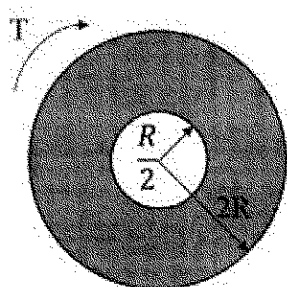
$$\frac{C^3}{RL} \quad (۱)$$

$$\frac{RL}{C^3} \quad (۲)$$

$$\frac{C^4}{R^2 L} \quad (۳)$$

$$\frac{R^2 L}{C^4} \quad (۴)$$

- ۵- در میله‌ای با مقطع توخالی و نمودار تنش - کرنش داده شده برای مصالح آن، مقدار لنگر پیچشی T که حداقل کرنش برشی برابر با دو برابر کرنش برشی تسلیم در میله ایجاد می‌کند، حدوداً کدام است؟



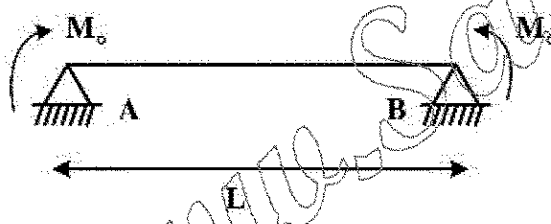
$$2\pi R^3 \tau_y \quad (۱)$$

$$4\pi R^3 \tau_y \quad (۲)$$

$$5\pi R^3 \tau_y \quad (۳)$$

$$6\pi R^3 \tau_y \quad (۴)$$

- ۶- ماکریم تعییر مکان عمودی تیر AB کدام است؟ (طول تیر L ، مدول الاستیسیته E و معان اینترسی I است.)



$$\frac{EI}{M_o} \left\{ 1 - \sin \left[\frac{M_o L}{EI} \right] \right\} \quad (۱)$$

$$\frac{EI}{M_o} \left\{ 1 - \sin \left[\frac{M_o L}{2EI} \right] \right\} \quad (۲)$$

$$\frac{EI}{M_o} \left\{ 1 - \cos \left[\frac{M_o L}{EI} \right] \right\} \quad (۳)$$

$$\frac{EI}{M_o} \left\{ 1 - \cos \left[\frac{M_o L}{2EI} \right] \right\} \quad (۴)$$

- ۷- در یکی از صفحات یک المان تحت شرایط تنش مسطحه، تنش برشی $\frac{400}{cm^2}$ و تنش عمودی آن صفحه صفر است. چنانچه یکی از تنش‌های اصلی در این المان $\frac{160}{cm^2}$ کششی باشد، آن‌گاه تنش برشی حداقل در این المان

- است. چنانچه یکی از تنش‌های اصلی در این المان $\frac{kg}{cm^2}$ است؟

$$\frac{kg}{cm^2} \quad (۱)$$

۸۰

$$480 \quad (۲)$$

$$560 \quad (۳)$$

$$580 \quad (۴)$$

- ۸- تیری انعطاف پذیر در حالت اولیه خود خطی مستقیم است. بر اثر بارش باران و وزن حاصل از انباشت آب باران مطابق شکل چهار تغییر شکل شده است. معادله دیفرانسیل حاکم بر تغییر شکل چنین تیری در کدام گزینه آمده است؟

(ک) عدد ثابت است.



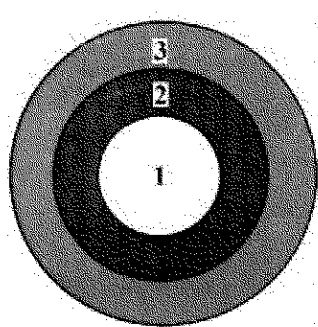
$$\frac{d^4 v}{dx^4} + k^2 v = 0 \quad (1)$$

$$\frac{d^4 v}{dx^4} - k^2 v = 0 \quad (2)$$

$$\frac{d^4 v}{dx^4} - 2k \frac{d^2 v}{dx^2} + k^2 v = 0 \quad (3)$$

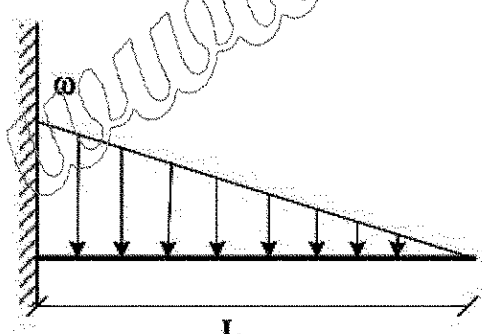
$$\frac{d^4 v}{dx^4} + 2k \frac{d^2 v}{dx^2} - k^2 v = 0 \quad (4)$$

- ۹- در مقطع غیرهمگنی ساخته شده از سه ماده مطابق شکل زیر، تحت لنگر پیچشی کدام ماده روزدتر جاری می‌شود؟ ($\tau_{y_1} = 2\tau_{y_2} = 0,5\tau_{y_3}$ و $G_1 = 1,5G_2 = 2G_3$)



(۱) هر سه با هم جاری می‌شوند.

- ۱۰- اگر در تکیه گاه مقدار لنگر تیر برابر با لنگر پلاستیک کامل تیر باشد، طول ناحیه پلاستیک کدام است؟ (ضریب شکل مقطع یعنی نسبت لنگر پلاستیک به لنگر تسلیم برابر با α است).



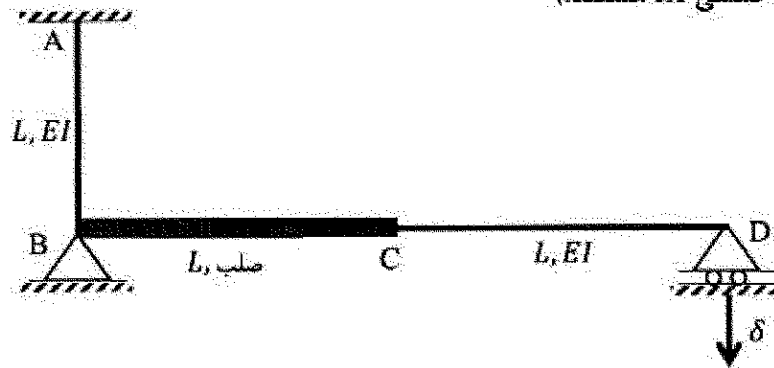
$$L \left(\frac{1}{\sqrt{\alpha}} \right) \quad (1)$$

$$L \left(\frac{1}{\sqrt{\alpha}} \right) \alpha \quad (2)$$

$$L \left(1 - \frac{1}{\sqrt{\alpha}} \right) \quad (3)$$

$$L \left(1 - \frac{1}{\sqrt{\alpha}} \right) \alpha \quad (4)$$

- ۱۱- اگر در قاب تماش داده شده تکیه‌گاه D به مقدار δ نشست داشته باشد، عکس العمل این تکیه‌گاه کدام است؟
 (صلب، CD دارای صلبيت خمسی EI هستند).



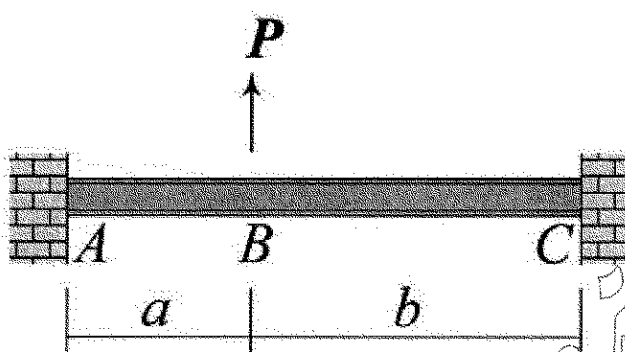
$$\frac{3}{8} \frac{EI\delta}{L^3}$$
 (۱)

$$\frac{3}{5} \frac{EI\delta}{L^3}$$
 (۲)

$$\frac{3}{4} \frac{EI\delta}{L^3}$$
 (۳)

$$\frac{3}{2} \frac{EI\delta}{L^3}$$
 (۴)

- ۱۲- اگر بیان نشان داده شده تغییر مکان عمودی نقطه B و دوران همان نقطه را به ترتیب با Δ_B و θ_B نشان می‌دهیم.



نسبت $\frac{\Delta_B}{\theta_B}$ کدام است؟

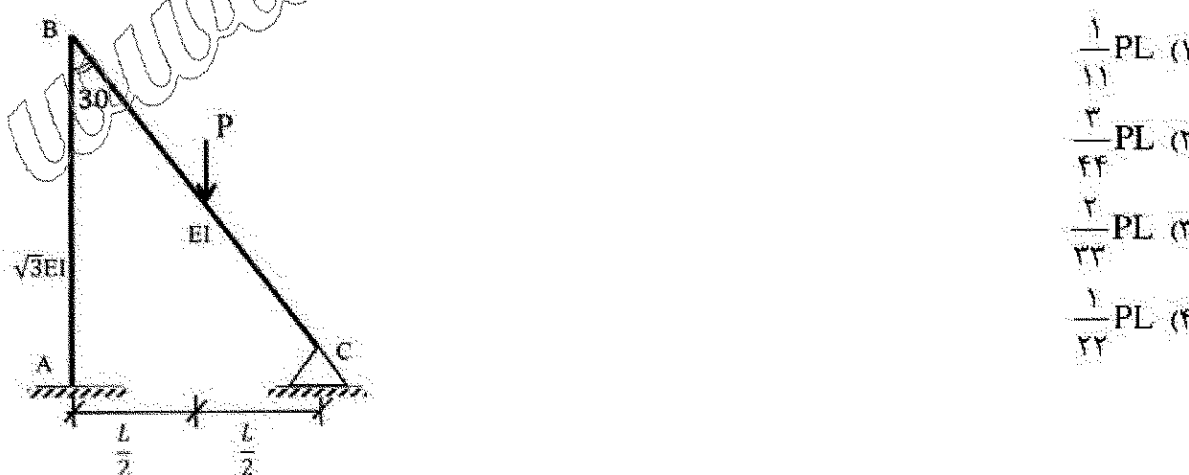
$$\frac{r_{ab}}{r(b-a)}$$
 (۱)

$$\frac{r_{ab}}{r(b-a)}$$
 (۲)

$$\frac{r_{ab}(a+b)}{r(a^r + b^r)}$$
 (۳)

$$\frac{r_{ab}(a+b)}{r(a^r + b^r)}$$
 (۴)

- ۱۳- لگز تکیه‌گاهی دار A در قاب زیر کدام است؟ (صلبیت خمسی AB برابر $\sqrt{2}EI$ و صلبیت خمسی BC برابر EI است).



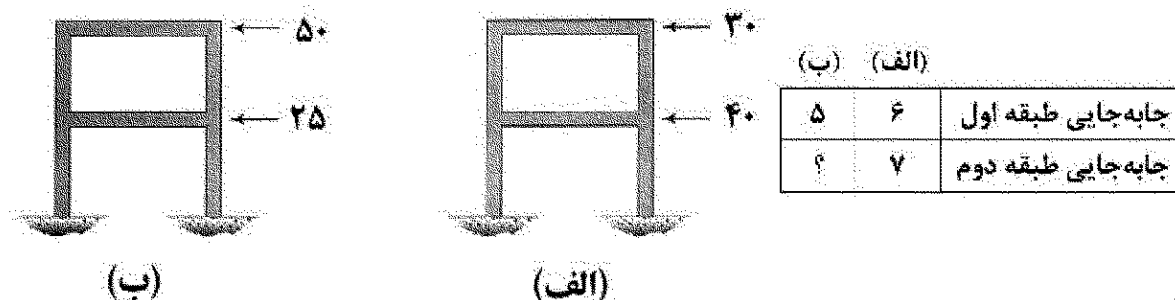
$$\frac{1}{11} PL$$
 (۱)

$$\frac{3}{44} PL$$
 (۲)

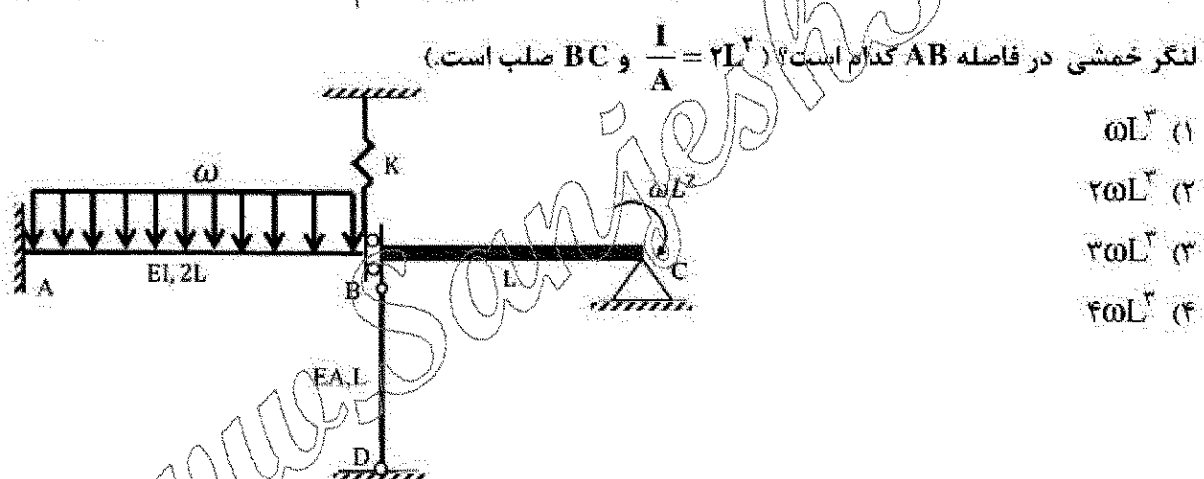
$$\frac{3}{33} PL$$
 (۳)

$$\frac{1}{22} PL$$
 (۴)

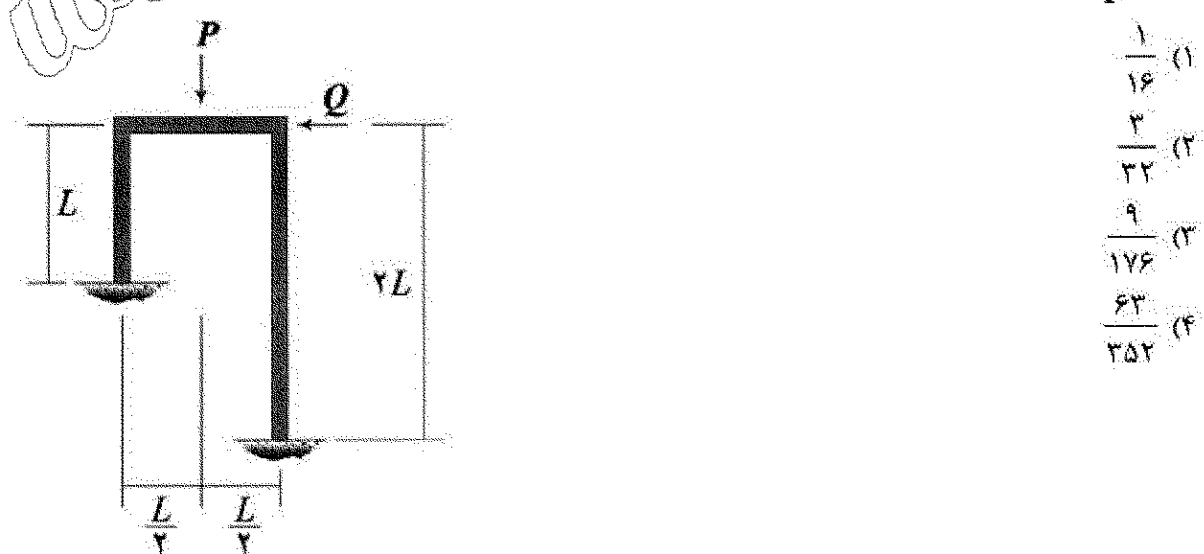
- ۱۴- قابی را در دو وضعیت بارگذاری مطابق شکل های (الف) و (ب) درنظر بگیرید. جایه جایی جانبی طبقات اول و دوم در این قاب تحت بارگذاری های مزبور در جدول زیر آمده است. به جای علامت سوال کدام عدد قرار می گیرد؟
(لیروها بر حسب kN و جایه جایی بر حسب mm هستند).



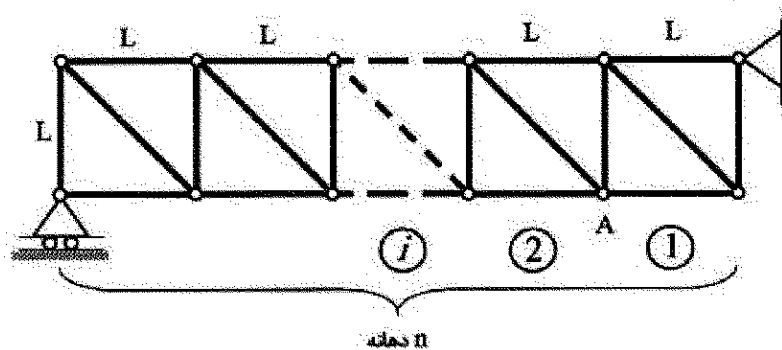
- ۱۵- اگر نیروی ایجاد شده در میله BD به ضლیعت محوری EA در سازه زیر برابر با $\frac{\omega L}{2}$ باشد، آنگاه مساحت زیر نمودار لغزش خمشی در فاصله AB کدام است؟ $\frac{I}{A} = 2L^3$ و BC صلب است.



- ۱۶- نسبت $\frac{Q}{P}$ چقدر باشد تا قاب نشان داده شده فاقد جایه جایی جانبی شود؟ (EI برای تمامی اعضای قاب بمسان است).

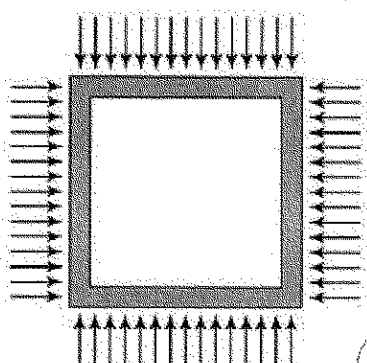


- ۱۷- خربایی داده شده دارای n دهانه به طول L است. ارتفاع نمودار خط تأثیر نیروی میله مورب دهانه هفتم در گره A کدام است؟ (بار در تار تختانی خربای حرکت می‌کند).



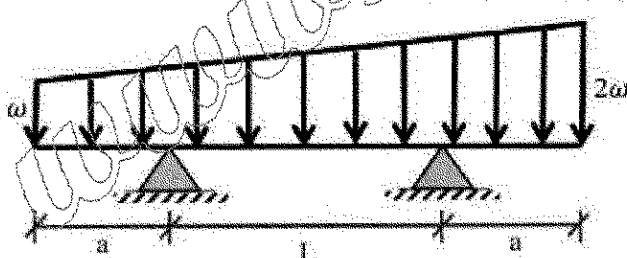
$$\begin{array}{ll} \frac{2}{n} & (1) \\ \frac{\sqrt{2}}{n} & (2) \\ \frac{\sqrt{2}}{n} & (3) \\ \frac{\sqrt{2}}{2n} & (4) \end{array}$$

- ۱۸- قابی مرتعی شکل به ضلع L تحت بارهای گستردۀ یکنواختی بر روی چهار ضلع خود به شدت θ فراز می‌گیرد. مساحت داخل قاب به چه میزان کاهش می‌یابد؟ (EI برابی تمامی اعضاء یکسان است).



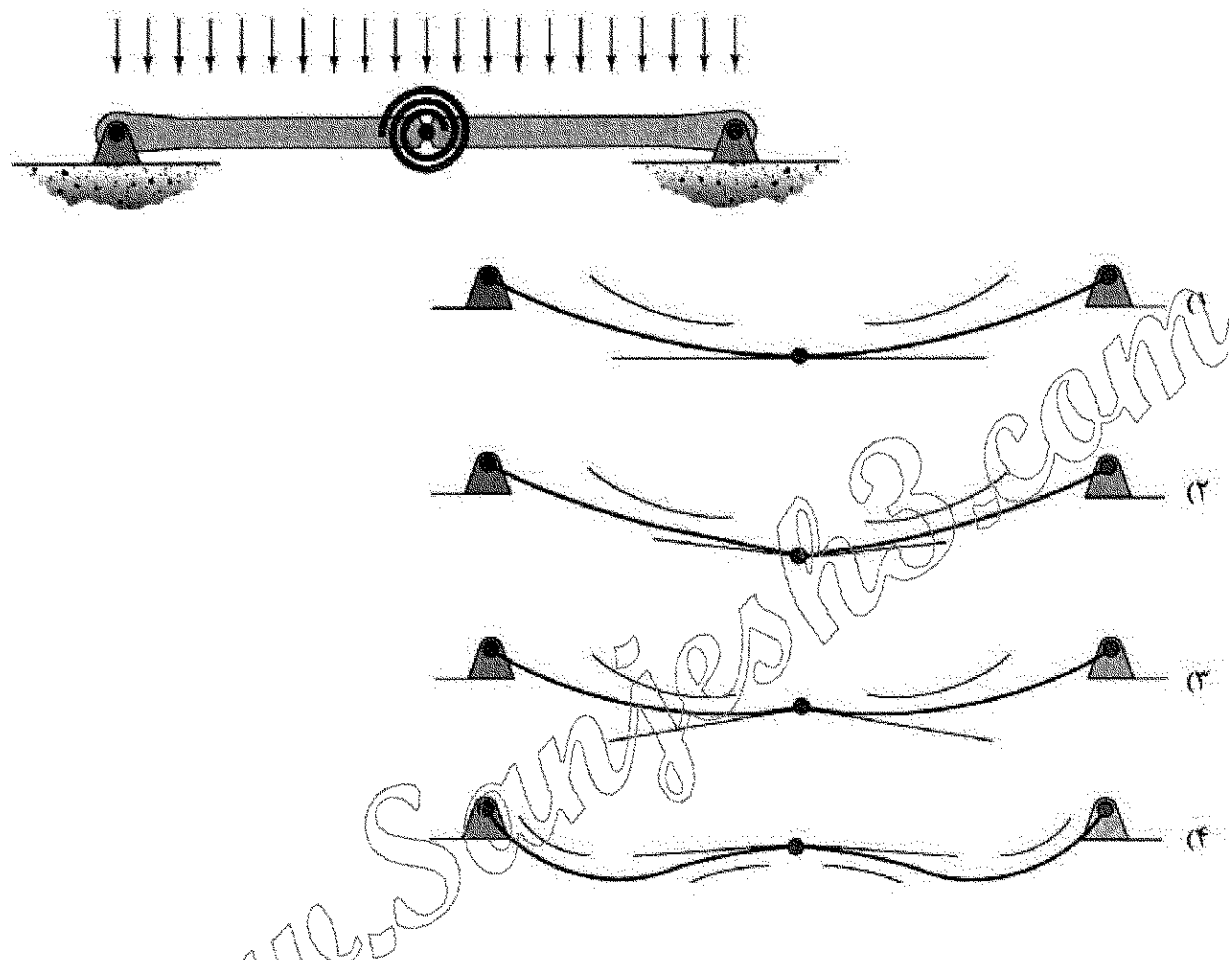
$$\begin{array}{ll} \frac{\omega L^5}{384EI} & (1) \\ \frac{\omega L^5}{96EI} & (2) \\ \frac{\omega L^5}{720EI} & (3) \\ \frac{\omega L^5}{144EI} & (4) \end{array}$$

- ۱۹- در تیر مقابل طول a چقدر باید تا حداقل لنگر خمسی در وسط تیر انفاق آشده

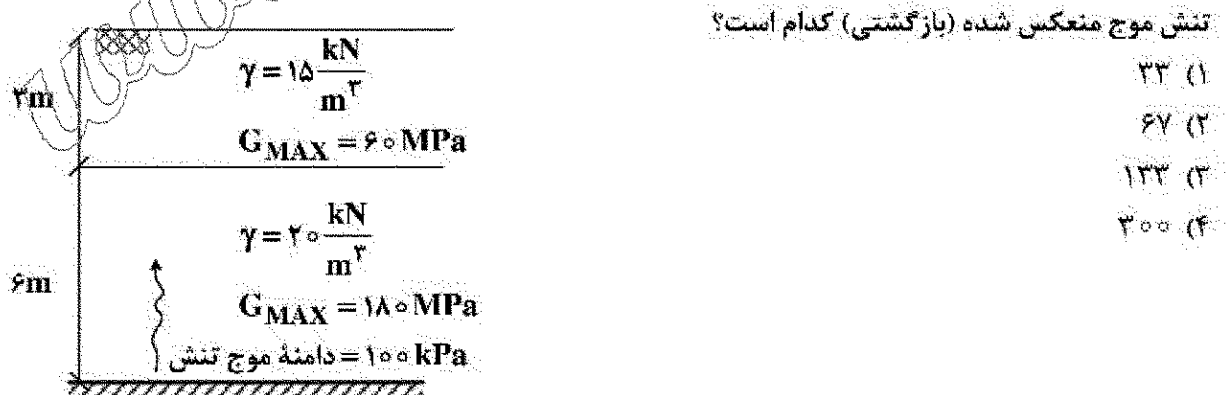


$$\begin{array}{ll} 1.5L & (1) \\ L & (2) \\ 0.5L & (3) \\ 0.25L & (4) \end{array}$$

- ۲۰- تیر نشان داده شده در نقطه میانی خود یک اتصال مفصلی به اتصال یک فنر پیچشی دارد. تغییر شکل آن تحت بارگذاری نشان داده شده بر کدام گزینه منطبق است؟ در گزینه‌ها مماس وارد بر طرفین مفصل و همچنین جهت تغیر تیر نمایش داده شده است. (تیر متقارن است و سختی حمیش آن در تمام طول تیر نیکسان است).



- ۲۱- اگر موجی مطابق شکل از سنگ بستر انتشار یافته و به صورت عمودی به مرز بین دو لایه خاک برخورد کند، دامنه تنش موج منعکس شده (بازگشتی) کدام است؟



۲۲- یک پی ماشین آلات با وزن تقریبی 6 kN و ثابت سختی $200\frac{\text{kN.s}}{\text{m}}$ تحت ارتعاش آزاد با ضریب میرایی $(g = 10\frac{\text{m}}{\text{s}^2})$ قرار دارد. سیستم چگونه بوده و نسبت دامنه سیکل‌های اول و سوم حدوداً چقدر است؟

- (۱) بیش میرا (e^{-t})
- (۲) کم میرا (e^{+t})
- (۳) کم میرا (e^{-t})
- (۴) بیش میرا (e^{+t})

۲۳- با امترهای دینامیکی خاک در محدوده کرنش‌های کوچک - متوسط - بزرگ، به ترتیب با کدام آزمایش‌های زیر قابل اندازه‌گیری هستند؟

- (۱) انکسار لرزه‌ای - بارگذاری صفحه سیکلی - سه محوری سیکلی
- (۲) ستون شدید - برش ساده - بارگذاری صفحه سیکلی
- (۳) المان خمشی - لرزه‌ای دائمی (درون چاهی) - برش ساده سیکلی
- (۴) برش ساده سیکلی - ستون شدید - لرزه‌ای دائمی (درون چاهی)

۲۴- در صورت وجود تنش برش استاتیکی اولیه در لایه ماسه‌ای اشباع، پتانسیل روان‌گرایی این خاک چه تغییری می‌کند؟

- (۱) افزایش می‌یابد.
- (۲) کاهش می‌یابد.
- (۳) بسته به دانسته خاک (D_I) ممکن است افزایش یا کاهش یابد.
- (۴) بسته به عمق خاک (تنش وارد) ممکن است افزایش یا کاهش یابد.

۲۵- کدام مشخصه بر کاهندگی شدت زلزله در یک منطقه تأثیر کمتری دارد؟

- (۱) شدت زلزله در کانون
- (۲) فاصله محل از کانون زلزله
- (۳) مشخصات ساختگاه در محل
- (۴) مشخصات دینامیکی (سانه)

۲۶- یک پی دایره‌ای تحت بار سیکلی قرار دارد. میزان شدت ارزی امواج سطحی در فاصله ۱۰ متری در سطح زمین چند درصد مقدار اولیه است؟ (محیط همگن، الاستیک و نیمه‌پی‌نهایت فرض می‌شود).

- (۱) ۱۱٪
- (۲) ۲۲٪
- (۳) ۶۷٪
- (۴) ۸۹٪

۲۷- یک مرتعش‌کننده سطحی در هر دقیقه ۶۰۰ بار توسان هارمونیک سینوسی دارد. اگر فاصله دو رُزئوفون متوالی بلنسان هیفاز در مجاورت این مرتعش‌کننده ۳۰ متر باشد، سرعت موج سطحی ($\frac{\text{m}}{\text{s}}$) و عمق تحت تأثیر (m) به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

- (۱) ۱۸۰ و ۱۵ متر
- (۲) ۳۰ و ۱۵ متر
- (۳) ۳۰۰ و ۱۵ متر

۲۸- روانگرایی جربانی (Flow Liquefaction) در یک توده خاک روانگرا در چه شرایطی رخ می‌دهد؟

- (۱) فقط در خاک متراکم اتفاق می‌افتد.
- (۲) فقط در خاک شل اتفاق می‌افتد.

(۳) هم در خاک شل و هم در خاک متراکم اتفاق می‌افتد اما تغییر شکل ناشی از آن با افزایش تراکم افزایش می‌یابد.

-۲۹- محل اثر برآیند نیروی جانبی محرك خاک بر روی دیوارهای حائل در شرایط زلزله در گدام ناحیه از ارتفاع دیوار حائل قرار می گیرد؟

- (۱) $\frac{1}{3}$ میانی دیوار
- (۲) $\frac{1}{3}$ بالایی دیوار
- (۳) $\frac{1}{3}$ پائینی دیوار

-۳۰- بسته به میزان شتاب افقی و قائم زلزله می تواند در هر گدام از سه ناحیه دیوار فرار بگیرد. گف یک بی صلب استوانهای شکل منطبق بر سطح زمین بوده و تحت تأثیر باز دینامیکی متناوب قائم قرار دارد. اگر لکف آبی هی در عمقی از سطح زمین استقرار پیدا کند، در این حالت باسخ سیستم هی - خاک چگونه خواهد شد؟

- (۱) فرکانس طبیعی و دامنه ارتعاش سیستم هر دو کاهش پیدا می کند.
- (۲) فرکانس طبیعی و دامنه ارتعاش سیستم هر دو افزایش پیدا می کند.
- (۳) فرکانس طبیعی سیستم افزایش و دامنه ارتعاش سیستم کاهش پیدا می کند.
- (۴) فرکانس طبیعی سیستم کاهش و دامنه ارتعاش سیستم افزایش پیدا می کند.

-۳۱- در طراحی هی ماشین آلات، گدام یک از موارد زیر نادرست است؟

- (۱) افزایش ضربی بواسون و سختی خاک، سبب افزایش فرکانس روزانه سیستم می شود.
- (۲) برای ماشین های با سرعت کار گرد پایین، فرکانس روزانه سیستم باید از دو برابر فرکانس کار ماشین بزرگتر باشد.
- (۳) برای ماشین های با سرعت کار گرد بالا، فرکانس روزانه سیستم باید کمتر از نصف فرکانس کار ماشین باشد.
- (۴) افزایش وزن ماشین و عرض هی، سبب افزایش فرکانس روزانه سیستم می شود.

-۳۲- گدام گزینه در خصوص منحنی نسبت مدول برشی $\left(\frac{G}{G_{\max}}\right)$ در گرنش برشی ثابت درست است؟

- (۱) با افزایش فشار همه جانبی، افزایش می یابد.
- (۲) با افزایش تخلخل، کاهش می یابد.
- (۳) با افزایش نسبت پیش تحکیمی (OCR)، افزایش می یابد.
- (۴) با افزایش شاخص پلاستیسیته (PI)، کاهش می یابد.

-۳۳- گدام یک از آزمایش های در جای زیر برای کاوش صحرایی در رُس نرم کاربرد ندارد؟

- (۱) آزمون نفوذ مخروط (CPT)
- (۲) آزمون برش پره (VST)
- (۳) آزمون دیلاتومتر تخت (FDT)
- (۴) آزمون نفوذ استاندارد (SPT)

-۳۴- گدام گزینه در مورد سیستم های رادیه شمع (Piled Raft Foundation , PRF) درست است؟

- (۱) کلاهک شمع ها (cap) در تماس با زمین نیست.
- (۲) کلاهک شمع ها (cap) نشست قابل توجهی ندارد.
- (۳) شمع ها نقش کاهش نشست و یکنواخت کننده آن را به عهده دارند.
- (۴) وظیفه کاهش نشست به کلاهک و وظیفه تأمین ظرفیت باربری به گروه شمع داده می شود.

- ۳۵- کدام یک از موارد زیر، تأثیرگذار بر بار جانبی روی شمع‌ها نیست؟

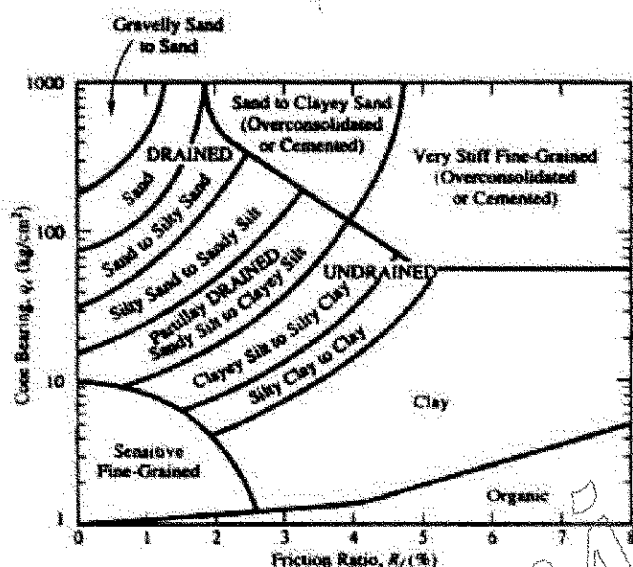
(۱) اصطکاک منفی

(۲) حلبیت خمینی شمع

(۳) قرارگیری شمع در زمین شیب‌دار و خاک دارای خرسن

(۴) قرارگیری شمع در محدوده کناری یک خاکریز

- ۳۶- با توجه به چارت طبقه‌بندی رفتاری براساس نتایج آزمایش CPT کدام یک از گزاره‌های زیر نادرست است؟



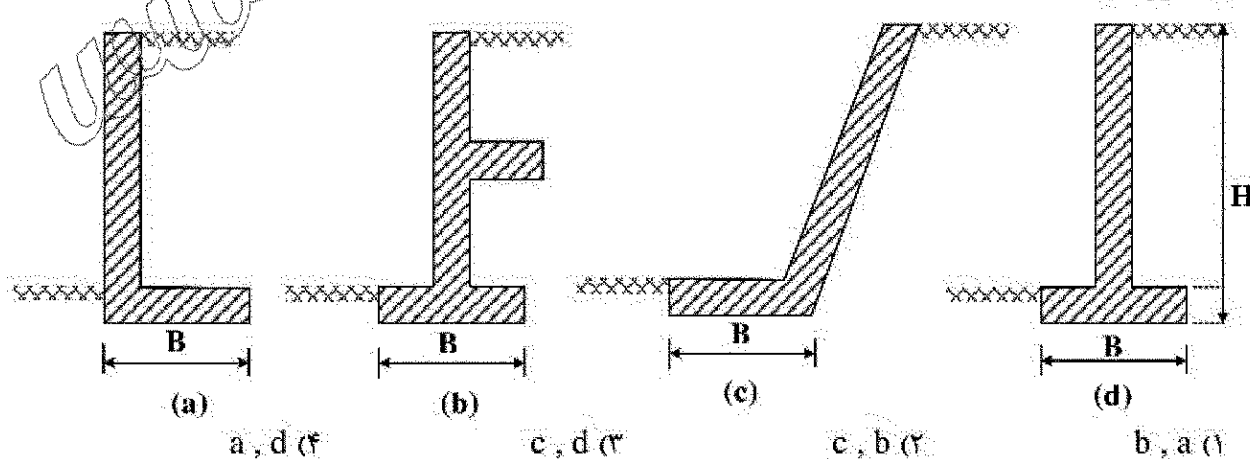
(۱) در ماسه‌ها غالباً مقاومت نوک بزرگ و نسبت اصطکاک کم کوچک است.

(۲) در رس‌ها غالباً هم مقاومت نوک و هم نسبت اصطکاک کوچک است.

(۳) خاک‌های با مقاومت نوک و نسبت اصطکاک پایین از نوع حساس و زمانده هستند.

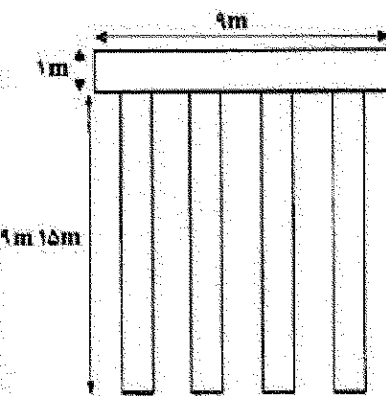
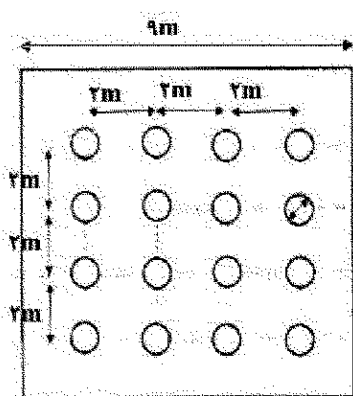
(۴) خاک‌های با مقاومت نوک و نسبت اصطکاک بالا، غالباً متراکم و پیش تعکیم هستند.

- ۳۷- با فرض یکسان بودن خاک جلو و پشت در هر چهار سیستم دیوار حائل پیشنهادی زیر کدام موارد پایداری خارجی بیشتری دارد؟



- ۳۸- یک گروه ۱۶ تایی از شمع های درجارتی به مقطع دایره به قطر 80 cm و طول 15 m با فاصله مرکز به مرکز 2 m با آرایش مربعی (4×4) در یک نهشته اشباع با مشخصات زیر اجرا شده اند، مقدار ظرفیت باربری نهایی بر حسب kN

با فرض عملکرد بلوکی برابر است با: $S_u = \frac{\text{kg}}{\text{cm}^2}$ و Z بر حسب متر است.



$$\begin{cases} N_c = 4 \\ S_u = 0.03Z + 0.25 \\ \alpha = 0.8 \end{cases}$$

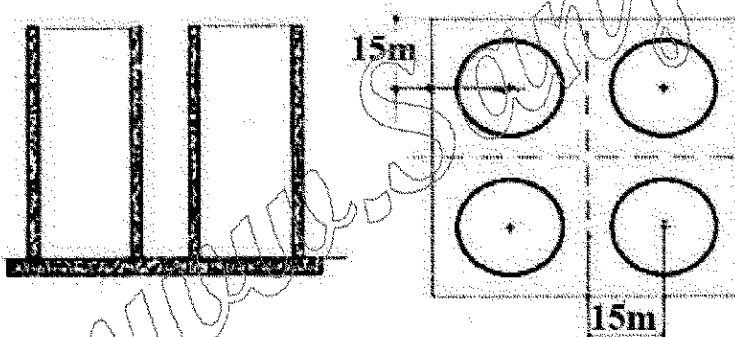
۳۳,۰۰۰ (۱)

۵۶,۰۰۰ (۲)

۲۵,۰۰۰ (۳)

۴۵,۰۰۰ (۴)

- ۳۹- یک بی گسترش قرار است با جهاد سیلوی ذخیره غلات را تحمل نماید. وزن خالص هر کندوی سیلو 2500 تن و وزن بار داخل به 15000 تن بالغ می شود. وزن بی گسترش مربعی $10,000$ تن است. با توجه به شکل های زیر حداقل بعد مناسب بی براساس خروج از مرکزی دو طرفه و عدم وقوع کشش در زیر بی چند متر است؟



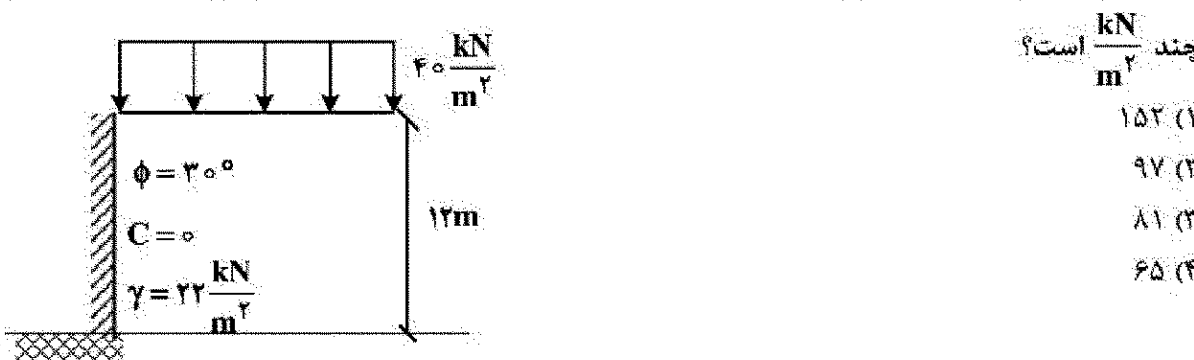
۳۷ (۱)

۵۲ (۲)

۶۱ (۳)

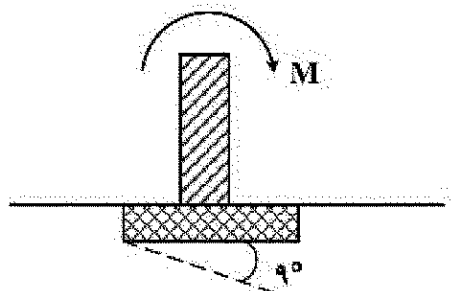
۷۸ (۴)

- ۴۰- دیوار حائل طبق شکل زیر، در برابر حرکت افقی کاملاً مقید شده است، فشار افقی وارد به دیوار در عمق 7 m است



- ۴۱- در شکل زیر، اگر بی به اندازه 90° دوران کند، لنگر پای ستون به چه میزان تغییر می‌کند؟

- طول ستون متصل به بی = ۴m



- EI سختی خمشی ستون

$$\frac{\pi EI}{20} \text{ کاهش می‌یابد.}$$

$$\frac{\pi EI}{12} \text{ کاهش می‌یابد.}$$

$$\frac{\pi EI}{4} \text{ افزایش می‌یابد.}$$

$$\frac{\pi EI}{3} \text{ افزایش می‌یابد.}$$

- ۴۲- برای یک گوشه میخ کوبی شده اگر طول یک میخ ۱۰ متر و ۶ متر از این طول درون گوه گسیختگی قرار گرفته باشد، نیروی لازم برای بیرون کشش این میخ چند تن است؟ (قطر سوراخ حفاری این میخ ۱۵۰ میلی‌متر و مقاومت پاند یک کیلوگرم بر سانتی‌متر هرربع است).

- (۱) ۱۲/۵
- (۲) ۳۰
- (۳) ۴۷/۵
- (۴) ۶۰

- ۴۳- گدام یک از مهارهای خاکی ریزپیاز به حفاری و تزریق تدارند؟

- (۱) نیلینگ
- (۲) صفحه‌های هلیکال
- (۳) انکراژ
- (۴) اتکراژ

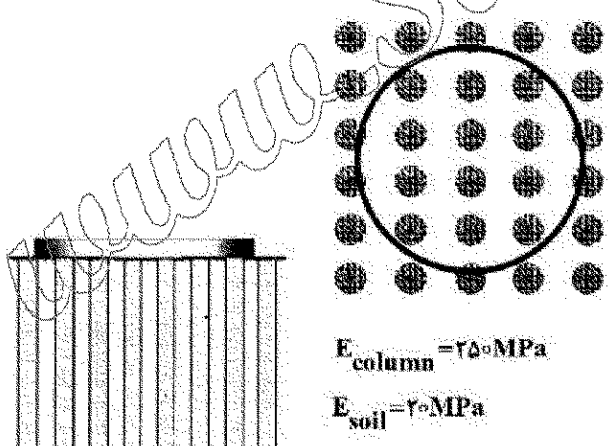
- ۴۴- ساخت یک محزن به قطر ۲۰ متر در منطقه ساحلی و نهشته اشباع به وزن کلی ۳۰۰۰ تن (با احتساب وزن بی) و ارتفاع تخریب ۲۰ متر از مایعی با وزن مخصوص تخریبی مساوی با آب، مدنظر است. جهت بهسازی بستر ساخت ستون‌های سنگی و پرها ای با سطح اشغال ۱۵ درصد از کل سطح ریزپی، پیشنهاد شده است. براساس روش مقطع معادل، درصد کاهش نشست الاستیک پس از عملیات بهسازی نسبت به خاک طبیعی چقدر است؟

- (۱) ۱۷

- (۲) ۳۴

- (۳) ۴۷

- (۴) ۵۳



- ۴۵- مقادیر نشست مجار به میلی‌متر برای پی‌های منفرد و توواری واقع بر خاک رس، مطابق گدام گزینه است؟

- (۱) یکنواخت (۱۵)، غیریکنواخت (۱۵)
- (۲) یکنواخت (۶۵)، غیریکنواخت (۲۵)
- (۳) یکنواخت (۵۰)، غیریکنواخت (۱۵)
- (۴) یکنواخت (۷۵)، غیریکنواخت (۲۵)