

کد کنترل



490A

490

A

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمکز) - سال ۱۴۰۰

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه

۹۹/۱۲/۱۵



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

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

رشته مهندسی عمران - ژئوتکنیک - (کد ۲۳۰۹)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: - مکانیک جامدات (مقاومت مصالح - تحلیل سازه‌ها) - دینامیک خاک - مهندسی بی پیشرفت	۴۵	۱	۴۵

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

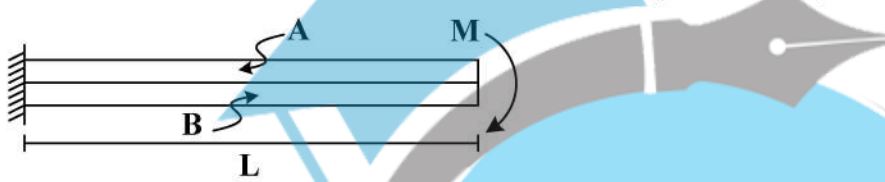
این آزمون نمره منفی دارد.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سؤالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤالات و پائین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

- ۱ دو تیر A و B مطابق شکل زیر به صورت گیردار به تکیه‌گاه متصل هستند. تحت اثر لنگر انتهایی M، تیرها بدون اصطکاک روی یکدیگر می‌لغزند بدون آنکه تماسشان را از دست دهند. اگر M_A سهم تیر A از M و M_B سهم تیر B از M باشد، در صورتی که $E_A = \frac{1}{2}E_B$ و $M = \frac{1}{6}E_A b h^2$ ، آنگاه بین M_A و M_B کدام رابطه برقرار است؟



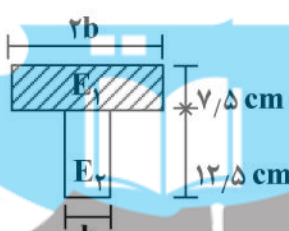
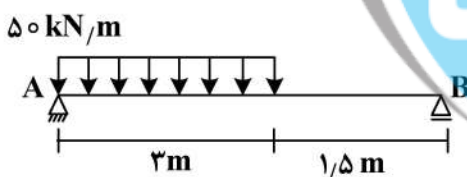
$$\frac{M}{2M_A} - \frac{M}{M_B} = 1 \quad (1)$$

$$\frac{M_A}{2M} - \frac{M_B}{M} = 1 \quad (2)$$

$$\frac{M}{2M_B} - \frac{M}{M_A} = 1 \quad (3)$$

$$\frac{M_B}{2M} - \frac{M_A}{M} = 1 \quad (4)$$

- ۲ سطح مقطع تیر AB از دو مصالح با مدول الاستیسیته $E_1 = 100 \text{ GPa}$ و $E_2 = 200 \text{ GPa}$ تشکیل شده است. اگر تنش مجاز مصالح $\sigma_1 = 80 \text{ MPa}$ و $\sigma_2 = 120 \text{ MPa}$ باشد، حداقل مقدار b چند سانتی‌متر است؟



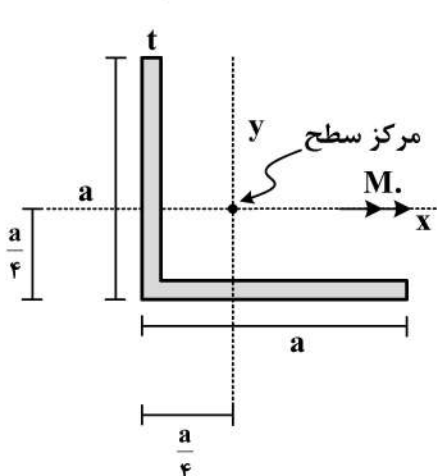
(۱) ۶/۲۵

(۲) ۱۲/۵

(۳) ۱۸/۷۵

(۴) ۲۵

- ۳ در مقطع داده شده ممان اینرسی حداقل است. مقدار تنش خمشی حداقل چند



$$\text{برابر } \frac{M \cdot a}{I} \text{ است؟} \quad (I_{\max} = 4I_{\min} = 4I)$$

$$\frac{3\sqrt{2}}{8} \quad (1)$$

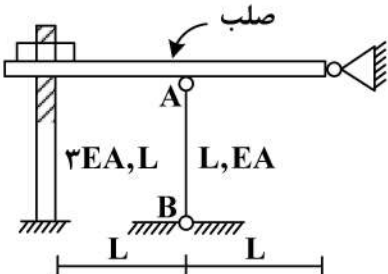
$$\frac{\sqrt{2}}{8} \quad (2)$$

$$\sqrt{2} \quad (3)$$

$$\frac{3}{8} \quad (4)$$

- ۴ در سازه زیر مهره به گونه‌ای محکم شده است که تنشی در سازه ایجاد نمی‌گردد، چنانچه مهره به اندازه یک دور دیگر محکم گردد و دمای میله AB به مقدار 20°C افزایش یابد، نیروی ایجاد شده در میله AB (بر حسب kg) کدام است؟ (گام پیچ)

$$(L = 1\text{m}, EA = 130 \frac{\text{ton}}{\text{cm}^2}, \alpha = 10^{-4} \frac{1}{^{\circ}\text{C}}, 2\text{mm})$$



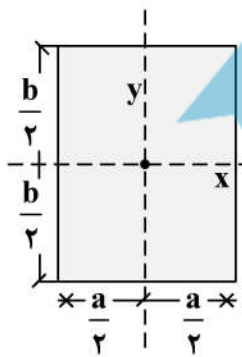
۱۸۰ (۱)

۲۴۰ (۲)

۳۶۰ (۳)

۴۸۰ (۴)

- ۵ در مقطع مستطیلی زیر چنانچه قطر مقطع همواره مقداری ثابت باشد، نسبت $\frac{a}{b}$ چقدر باشد تا مقاومت خمشی حول محور x حداقل گردد؟



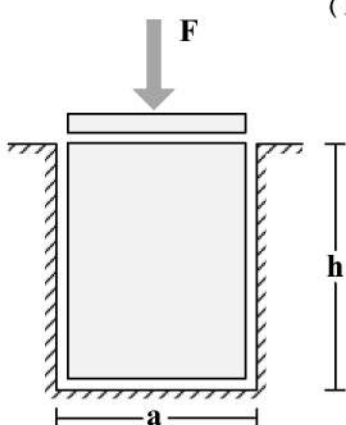
$\sqrt{2}$ (۱)

$\sqrt{3}$ (۲)

$\frac{\sqrt{3}}{2}$ (۳)

$\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۴)

- ۶ یک قطعه فولادی با سطح مقطع مربعی به ابعاد $a \times a$ و ارتفاع h مطابق شکل زیر در داخل یک حفره بدون اصطکاک قرار دارد. قبل از بارگذاری قطعه فولادی به صورت کامل در تماس با جدارهای حفره است (بدون ایجاد تنش)، اگر نیروی F با واسطه یک صفحه صلب به صورت یکنواخت در بالای قطعه فولادی اعمال شود، تغییر ارتفاع قطعه فولادی (Δh)، کدام است؟ (ضریب پواسون قطعه ν و مدول الاستیسیته قطعه E)



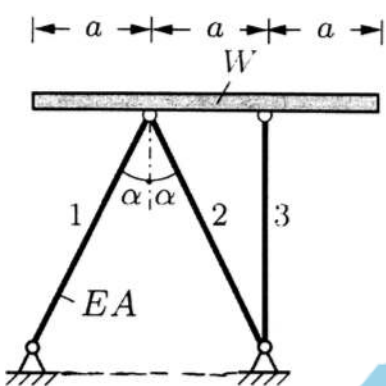
$$-\frac{Fh}{a^2 E}(1 - \nu^2) \quad (1)$$

$$-\frac{Fh}{a^2 E} \frac{(1 - \nu)(1 + 2\nu)}{1 - \nu} \quad (2)$$

$$-\frac{Fh}{a^2 E} \frac{(1 + \nu)(1 - 2\nu)}{1 - \nu} \quad (3)$$

$$-\frac{Fh}{a^2 E} \quad (4)$$

- ۷ یک تیر صلب با وزن W بر روی ۳ میله الاستیک با صلبیت EA مطابق شکل قرار داده می‌شود. زاویه شیب تیر صلب (B) نسبت به افق تحت اثر وزن تیر چقدر است؟



$$\frac{2\cos\alpha - 1}{4\cos\alpha} \cdot \frac{W \cot\alpha}{EA} \quad (1)$$

$$\frac{2\cos^3\alpha - 1}{4\cos^3\alpha} \cdot \frac{W \tan\alpha}{EA} \quad (2)$$

$$\frac{\cos^3\alpha - 1}{2\cos^3\alpha} \cdot \frac{W \cot\alpha}{EA} \quad (3)$$

$$\frac{2\cos^3\alpha - 1}{4\cos^3\alpha} \cdot \frac{W \cot\alpha}{EA} \quad (4)$$

- ۸ تیوی که از مصالح با رفتار الاستیک خطی ساخته شده، تحت دو بارگذاری به طور جداگانه قرار می‌گیرد. شعاع انحنای یک نقطه تحت بارگذاری اول برابر $45m$ و تحت بارگذاری دوم برابر $90m$ در جهت انحنای ناشی از بارگذاری اول است. چنانچه این تیر به طور هم‌زمان تحت دو بارگذاری مذکور قرار گیرد، شعاع انحنای تیر آن نقطه چندمتراست؟

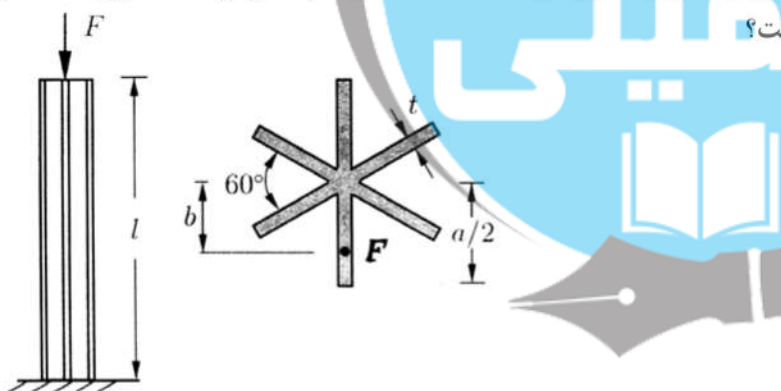
(۱) ۴۵

(۲) ۳۰

(۳) ۱۳۵

(۴) ۷۵

- ۹ یک ستون کوتاه با سطح مقطع سtarه مانند که در آن ضخامت اجزاء خیلی کوچک‌تر از ابعاد سطح مقطع است (t << a) با خروج از مرکزیت b تحت نیروی فشاری F قرار گرفته است. حداقل b به شرطی که هیچ نقطه از ستون تحت کشش قرار نگیرد، چقدر است؟



$$\frac{a}{12} \quad (1)$$

$$\frac{5a}{36} \quad (2)$$

$$\frac{5a}{72} \quad (3)$$

$$\frac{a}{6} \quad (4)$$

- ۱۰ میله AB به طول L با سطح مقطع جدار نازک نشان داده شده تحت گشتاور گستردگی پیچشی یکنواختی به شدت

قرار دارد، زاویه پیچش نقطه B بر حسب $\frac{t_0 L^2}{G\pi R^4}$ کدام است؟ (G مدول برشی مصالح است و

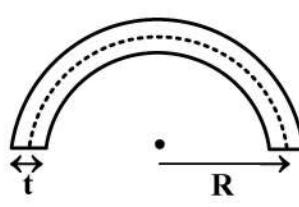
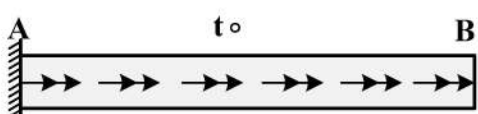
$$(t = \frac{1}{20}R) \quad (1)$$

$$6000 \quad (2)$$

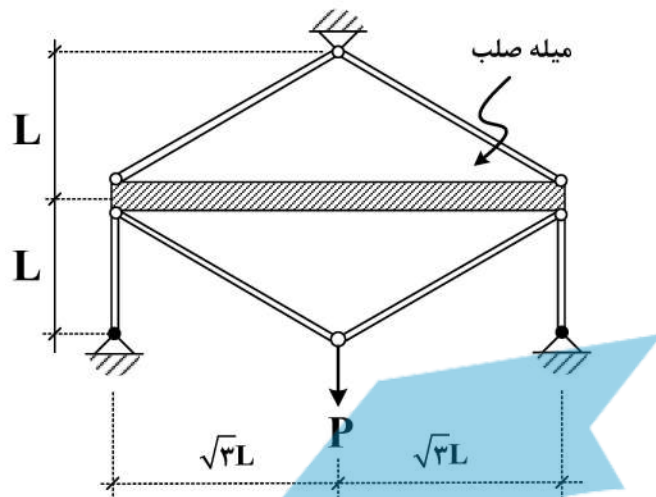
$$12000 \quad (3)$$

$$16000 \quad (4)$$

$$24000 \quad (5)$$



- ۱۱ در سازه زیر، تغییر مکان محل اثر بار چه ضریبی از $\frac{PL}{EA}$ است؟ (سطح مقطع تمام اعضا A و مدول الاستیسیته آنها E است).



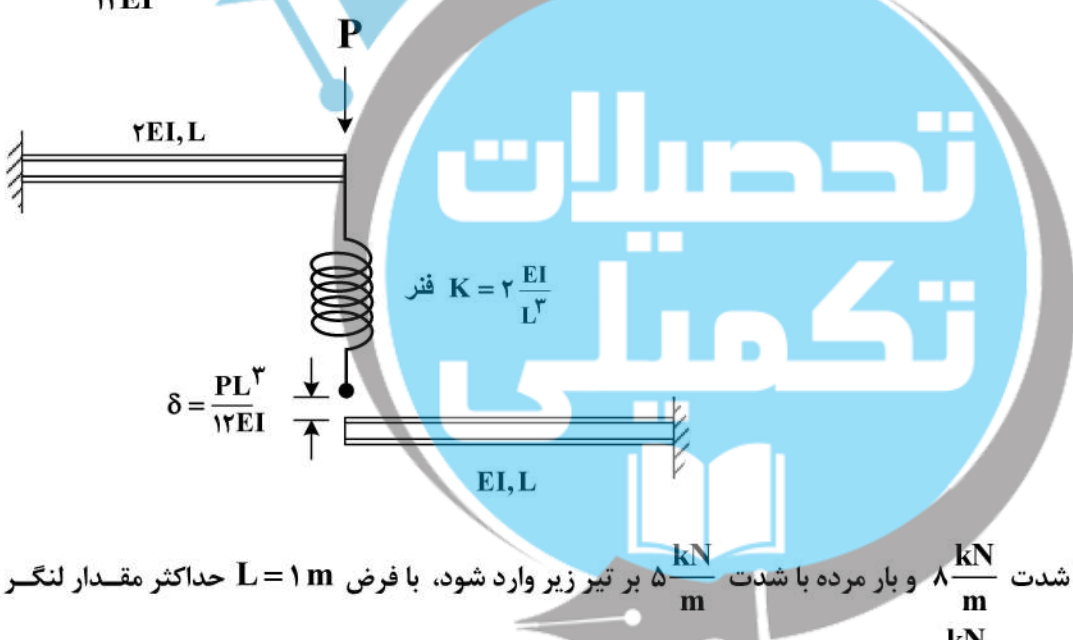
$$\frac{4}{9} \quad (1)$$

$$\frac{40}{9} \quad (2)$$

$$\frac{20}{9} \quad (3)$$

$$\frac{22}{9} \quad (4)$$

- ۱۲ در شکل زیر نیروی فنر پس از اعمال بار P چقدر خواهد بود؟ (فاصله فنر و تیر پایین قبل از اعمال بار برابر است).



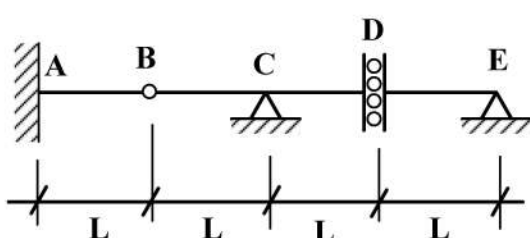
$$\frac{P}{4} \quad (1)$$

$$\frac{P}{6} \quad (2)$$

$$\frac{3}{4}P \quad (3)$$

$$\frac{P}{12} \quad (4)$$

- ۱۳ اگر بار زنده باشدت $\frac{8}{5}$ و بار مرده باشدت $\frac{1}{5}$ بر تیر زیر وارد شود، با فرض $L = 1\text{ m}$ حداقل مقدار لنگر تکیه‌گاه A (بر حسب $\frac{\text{kN}}{\text{m}}$) چقدر خواهد بود؟ (بار زنده در نواحی مختلف تیر و با طول دلخواه قابل اعمال است).



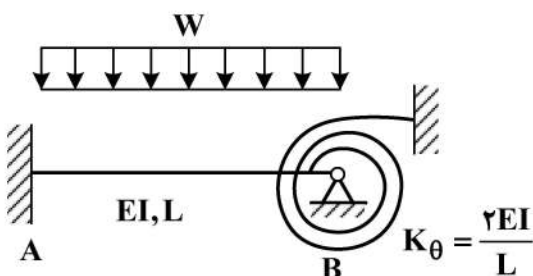
$$5 \quad (1)$$

$$13 \quad (2)$$

$$17 \quad (3)$$

$$26 \quad (4)$$

- ۱۴ در شکل زیر لنگر در تکیه‌گاه A چه ضریبی از $\frac{WL^3}{EI}$ است؟



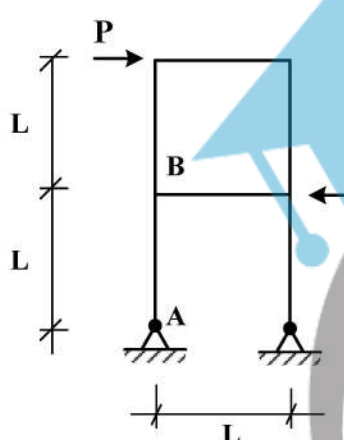
$$\frac{1}{9} \quad (1)$$

$$\frac{1}{18} \quad (2)$$

$$\frac{1}{36} \quad (3)$$

$$\frac{5}{36} \quad (4)$$

- ۱۵ اختلاف زاویه دوران بین دو گروه A و B در سازه نشان داده شده در اثر بارهای واردہ چه مضربی از $\frac{PL^3}{EI}$ است؟



(برای تمامی اعضا یکسان است.)

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

$$\frac{1}{3} \quad (2)$$

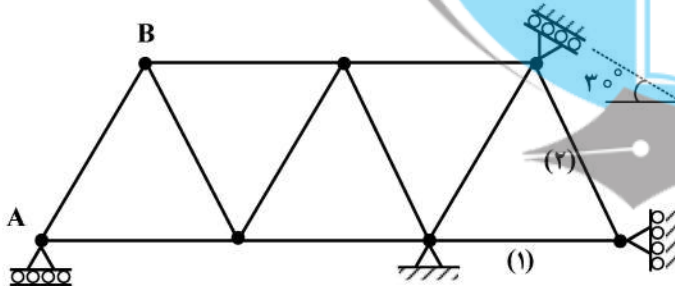
$$\frac{1}{4} \quad (3)$$

$$\frac{1}{8} \quad (4)$$

- ۱۶ در خرپای نشان داده شده چنانچه تکیه‌گاه A به مقدار ۱cm نشست رو به پایین داشته باشد و دمای میله‌های

۱ و ۲ به مقدار 20°C افزایش یابد. تغییر مکان قائم گره (B) چند سانتی‌متر است؟

ضریب انبساط حرارتی $\alpha = 10^{-5}/^\circ\text{C}$ و طول تمام میله‌ها یکسان و برابر با ۲m است.



$EA = 10^5 \text{ kg}$ صلبیت محوری میله‌های است.

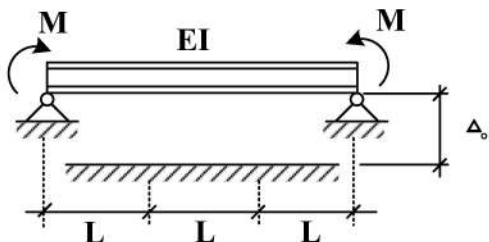
$$^\circ/75 \quad (1)$$

$$^\circ/5 \quad (2)$$

$$1 \quad (3)$$

$$1/5 \quad (4)$$

- ۱۷ در تیر نشان داده شده لنگر M چه ضریبی از $\frac{EI\Delta_0}{L^2}$ باشد تا، یک سوم میانی تیر به طور کامل در تماس با کف



صلب قرار گیرد؟ (ثابت $EI =$)

$$2 \quad (1)$$

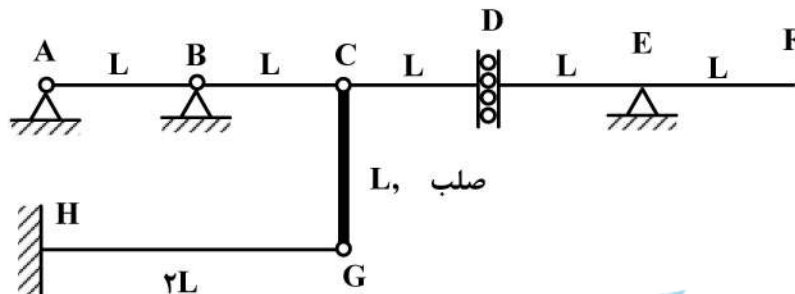
$$3 \quad (2)$$

$$6 \quad (3)$$

$$9 \quad (4)$$

-۱۸ روی عرشه AF از سازه نشان داده شده، بار گستردگی با شدت W و طول دلخواه عبور می‌کند. حداکثر جابجایی

$$\text{قائم گره C بر حسب } \frac{WL^4}{EI} \text{ کدام است؟ (صلبیت خمشی تمام اعضاء EI است.)}$$



۱)

۲)

۳)

۴)

-۱۹ در قاب نشان داده شده، عکس العمل افقی تکیه‌گاه A کدام است؟ (صلبیت اعضای AB و BC برابر با EI و عضو CD صلب است).



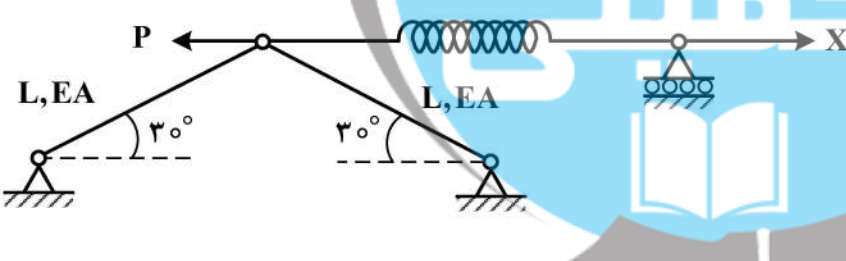
$\frac{3}{7}P$ ۱)

$\frac{3}{14}P$ ۲)

$\frac{3}{28}P$ ۳)

$\frac{3}{35}P$ ۴)

-۲۰ مقدار نیروی X چقدر باشد تا انرژی کرنشی سازه نمایش داده شده حداقل گردد؟ (Fner = $\frac{EA}{2L}$)



P ۱)

$\frac{P}{2}$ ۲)

$\frac{P}{4}$ ۳)

$\frac{3P}{4}$ ۴)

-۲۱ یک دیوار حائل، خاکریز دانه‌ای و نفوذپذیر را نگهداری می‌کند و آب هم به حد کافی پایین است (حالت ۱). اگر تراز

آب در خاکریز بالا بباید و زهکشی هم صورت نگیرد (حالت ۲)، کدام عبارت در شرایط زلزله صحیح است؟

۱) نیروی جانبی لرزه‌ای و محل اثر آن در دو حالت تغییر نمی‌کند.

۲) نیروی جانبی در حالت دوم بیشتر است و محل اثر آن تغییر نمی‌کند.

۳) نیروی جانبی در حالت دوم بیشتر است و محل اثر آن نسبت به حالت اول بالاتر می‌رود.

۴) نیروی جانبی در حالت دوم کمتر می‌شود زیرا فشار خاکریز آب با وزن مخصوص مؤثر محاسبه می‌شود

-۲۲ ارتعاش آزاد سیستم یک درجه آزادی با نسبت میرایی $1/2$ چگونه است؟

۱) ارتعاشی اتفاق نمی‌افتد.

۲) تنها یک سیکل ارتعاش کامل اتفاق می‌افتد.

۳) بیش از یک سیکل ارتعاش کامل با دامنه ثابت اتفاق می‌افتد.

۴) بیش از یک سیکل ارتعاش کامل با دامنه کاهشی اتفاق می‌افتد.

- ۲۳- در رابطه با تشدید امواج لرزه‌ای انتشار یافته از سنگ بستر کدام گزینه صحیح است؟

۱) بسته به مشخصات خاک و پارامترهای ورودی زلزله، فرکانس زلزله بی‌تأثیر است.

۲) در شرایط یکسان، خاک‌های با سرعت موج برشی بالاتر، امواج با فرکانس کمتر را تشدید می‌کنند.

۳) تشدید امواج ناشی از زلزله ارتباطی به ویژگی‌های خاک ندارد و به پارامترهای ورودی زلزله بستگی دارد.

۴) در شرایط یکسان، خاک‌های با سرعت موج برشی بالاتر، امواج با فرکانس بیشتر را تشدید می‌کنند.

- ۲۴- نحوه ارتعاش ذرات خاک تحت اثر موج‌های رایلی و لاو به ترتیب کدام است؟

۱) دورانی - مانند موج SH

۲) عمود بر جهت انتشار موج - مانند موج SV

۳) عمود بر جهت انتشار موج - مانند موج SH

- ۲۵- در ارتعاش لغزشی پی مستطیلی شکل ماشین آلات صنعتی، شعاع پی دایره‌ای صلب معادل، با چه توانی متناسب با عرض پی مستطیل است؟

۱) $\frac{1}{2}$
۲) $\frac{1}{4}$

۱) $\frac{1}{3}$
۲) $\frac{1}{2}$

۱) $\frac{2}{3}$
۲) $\frac{3}{4}$

- ۲۶- در ارتعاش اجباری حالت جسم چرخشی (Rotating-Mass type excitation)، با در نظر گرفتن درصد میرایی مشخص غیرصفر، حالت تشدید (روزنانس) در چه نسبت فرکانسی ایجاد می‌شود؟

۱) برابر با یک

۲) بسته به مشخصات سیستم جرم - فنر - میراگر، با درصد میرایی ارتباط ندارد.

۳) بیشتر از یک

۴) کمتر از یک

- ۲۷- حرک سیکلی (Cyclic mobility) یک توده خاک روانگرا در چه شرایطی اتفاق می‌افتد؟

۱) صرفاً در خاک شل اتفاق می‌افتد.

۲) هم در خاک شل و هم در خاک متراکم می‌تواند رخددهدا تغییر شکل ناشی از آن با افزایش تراکم کاهش می‌یابد.

۳) صرفاً در خاک متراکم اتفاق می‌افتد.

۴) هم در خاک شل و هم در خاک متراکم می‌تواند رخددهدا تغییر شکل ناشی از آن با افزایش تراکم افزایش می‌یابد.

- ۲۸- با شکست یک گسل در فاصله دور از یک سازه و انتشار امواج حجمی، چه عاملی باعث اهمیت امواج SH در تحلیل اثر ساختگاه می‌شود؟

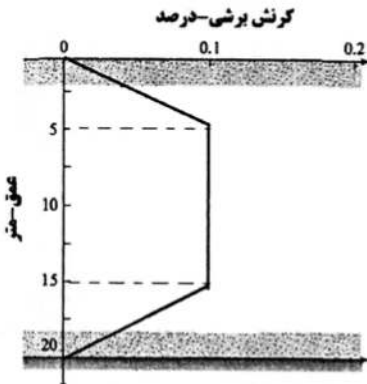
۱) انكسار امواج در مرز لایه خاک و سنگ بستر

۲) انعکاس امواج در مرز لایه خاک و سنگ بستر

۳) انعکاس متعدد امواج ناشی از لایه‌بندی افقی خاک در سطح زمین

۴) انكسار متعدد امواج ناشی از لایه‌بندی افقی خاک در سطح زمین

- ۲۹- توزیع کرنش برشی ناشی از زلزله در یک لایه ماسه مطابق شکل زیر است. اگر نسبت کرنش قائم ۲ برابر کرنش برشی باشد، نسبت لایه حدوداً چند میلی‌متر است؟



۱) ۵°

۲) ۴°

۳) ۳°

۴) ۲°

- ۳۰ - در کوبش شمع بتنی در یک خاک همگن سست، کدام گزینه در ارتباط با تنش ناشی از انتشار موج صحیح است؟

۱) تنش ناشی از کوبش فقط فشاری است.

۲) تنش ناشی از کوبش هم‌فشاری و هم‌کششی است.

۳) بستگی به تراز آب در محل دارد.

۴) تنش ناشی از کوبش در امتداد طول شمع برشی است.

- ۳۱ - در آزمایش درون چاهی Down Hole فاصله افقی گمانه تا منبع ارتعاش در سطح زمین ۳ متر و دو گیرنده در

عمق ۴ و $7/5$ متری از سطح زمین قرار گرفته‌اند. اگر زمان ثبت موج در گیرنده اول و دوم به ترتیب ۱۶ و ۲۶ میلی

ثانیه باشد، کدام گزینه صحیح است؟

۱) سرعت موج برشی کل لایه معادل 300 متر بر ثانیه است.

۲) سرعت موج برشی حدود 250 متر بر ثانیه تا عمق 4 متر است.

۳) سرعت موج برشی در لایه 4 تا $7/5$ متری حدود 300 متر بر ثانیه است.

۴) سرعت موج فشاری حدود 280 متر بر ثانیه تا عمق $7/5$ متر است.

- ۳۲ - مطابق نظریه وسترگارد، در ارتباط با توزیع فشار هیدرودینامیکی آب در زمان زلزله و نقطه اثر نیرو کدام گزینه

صحیح است؟

۱) توزیع غیرخطی و نقطه اثر بالاتر از $\frac{1}{3}$ ارتفاع دیوار از کف قرار دارد.

۲) توزیع غیرخطی است و نقطه اثر در $\frac{1}{3}$ ارتفاع دیوار از کف قرار دارد.

۳) توزیع خطی است و نقطه اثر در $\frac{1}{3}$ ارتفاع دیوار از کف قرار دارد.

۴) توزیع خطی و نقطه اثر بالاتر از $\frac{1}{3}$ ارتفاع دیوار از کف قرار دارد.

- ۳۳ - مقدار باربری نوک (Q_p) بر حسب kN ، برای شمع بتنی به طول $15m$ ، با ابعاد مقطعی $50/45m \times 50/45m$ درون

خاک ماسه‌ای با $\gamma = 17 kN/m^3$ و $\phi = 35^\circ$ از روش Coyle and Castello کدام است؟ (با در نظر گرفتن

$$(N_q^*) = 48$$

۱) هیچ کدام

۲) ۲۱۰۰

۳) ۲۴۷۹

۴) ۲۶۲۱

- ۳۴ - کدامیک از شمع‌های زیر، برای اجرا در خاک‌های ماسه‌ای متراکم مناسب است؟

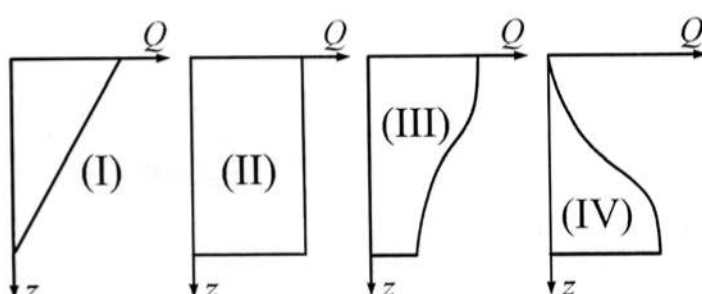
۱) فولادی

۲) مرکب

۳) بتني

۴) چوبی

- ۳۵ - کدام مکانیزم انتقال بار مربوط به یک شمع صرفاً اصطکاکی است؟



(III) ۱

(II) ۲

(I) ۳

(IV) ۴

- ۳۶- اگر در یک استخر، نیاز به استفاده از ژئوپلستیک‌ها باشد، کدام یک از ژئوپلستیک‌ها در راستای مقابله با نشت آب‌ها در اولویت است؟

- (۱) ژئوجکتس
 (۲) ژئومبرین
 (۳) ژئوگرید
 (۴) ژئوتکس

- ۳۷- طراحی برای یک پروژه ژئوتکنیکی دیوار مسلح با مشخصات زیر را در نظر گرفته است. اگر گزینه این طراح در دیوار مسلح با ژئوگرید ملاک عمل باشد، میزان S_v در عمق ۲ متری از سطح زمین برحسب متراست؟

ارتفاع دیوار $H = 6\text{m}$

$$\gamma = 18 \frac{\text{kN}}{\text{m}^3}$$

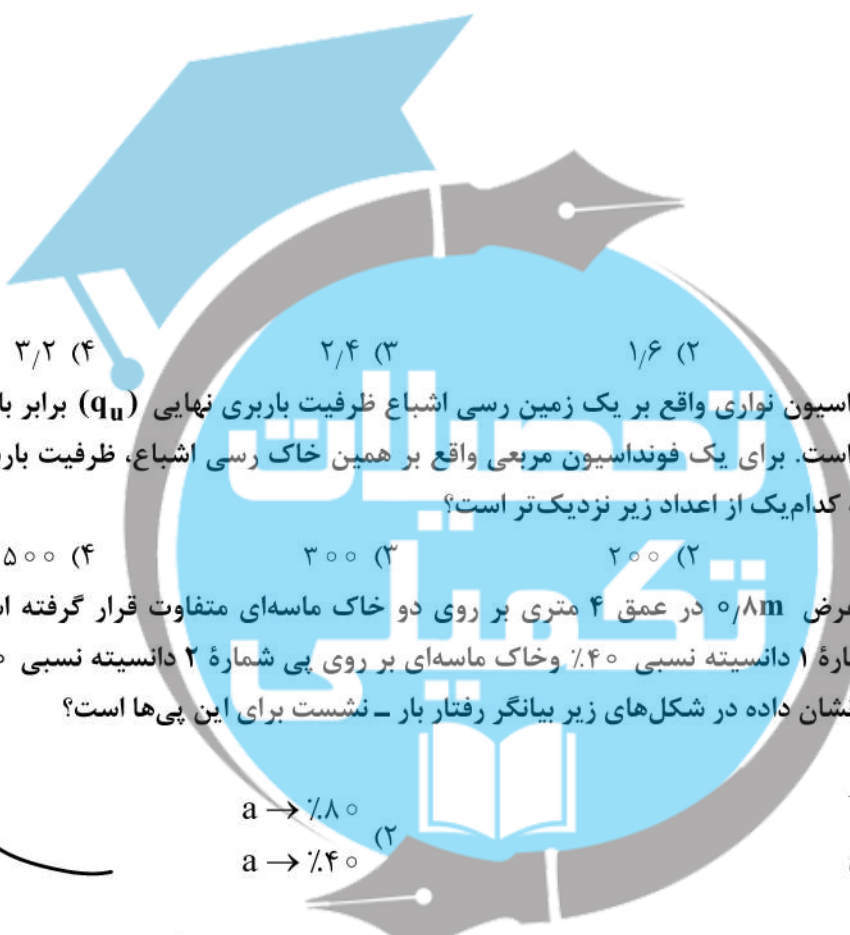
$$\phi = 30^\circ$$

$$T_{all} = 36 \frac{\text{kN}}{\text{m}^3}$$

$$Fs(B) = 1/5$$

$$C_r = 0/8$$

$$Fs(p) = 1/5$$



(۱) ۰/۸°

(۲) ۱/۶

(۳) ۲/۴

(۴) ۳/۲

(۱) ۱۰۰

(۲) ۲۰۰

(۳) ۳۰۰

(۴) ۵۰۰

- ۳۸- برای یک فونداسیون نواری واقع بر یک زمین رسی اشباع ظرفیت باربری نهایی (q_u) برابر با ۲۵۰ کیلوپاسکال محاسبه شده است. برای یک فونداسیون مربعی واقع بر همین خاک رسی اشباع، ظرفیت باربری نهایی برحسب کیلوپاسکال به کدام یک از اعداد زیر نزدیک‌تر است؟



(۱) ۰/۸°

(۲) ۱/۶

(۳) ۲/۴

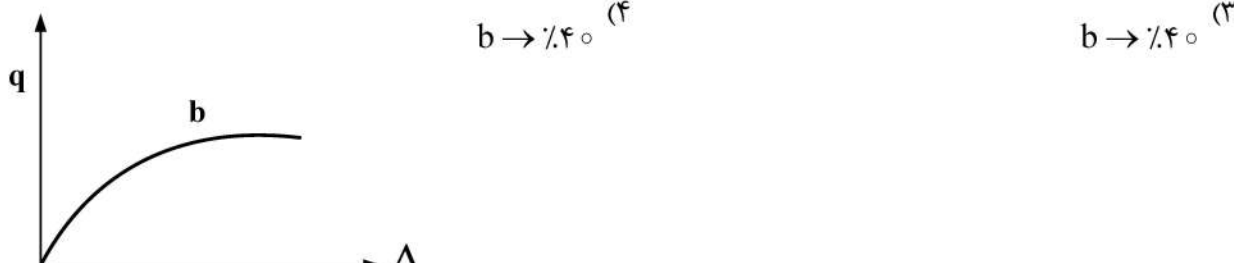
(۴) ۳/۲

(۱) ۰/۸°

(۲) ۱/۶

(۳) ۲/۴

(۴) ۳/۲



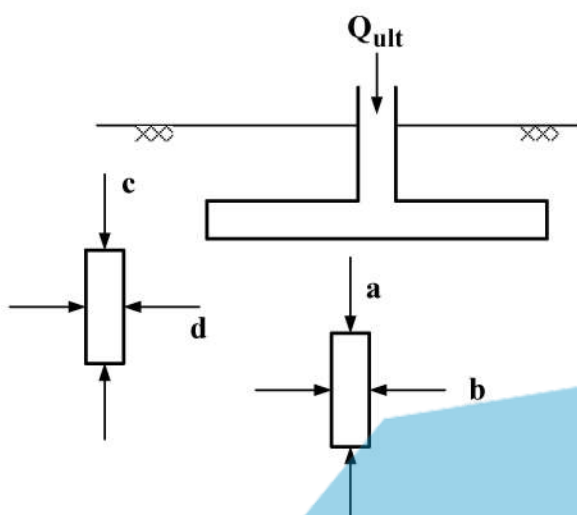
(۱) ۰/۸°

(۲) ۱/۶

(۳) ۲/۴

(۴) ۳/۲

- ۴۰ برای پی سطحی نشان داده شده، کدام عبارت بیانگر صحیح وضعیت مقدار تنش‌ها در المان‌های نشان داده شده است؟



$c > d, b > a$ (۱)

$d > c, b > a$ (۲)

$d > c, a > b$ (۳)

$c > d, a > b$ (۴)

- ۴۱ کدامیک از حالات زیر رفتار خاک در جلو و پشت یک سپری کنسولی را نشان می‌دهد؟



- ۴۲ مقدار نیروی محرک و محل تأثیر، نسبت به سطح زمین در یک دیوار حائل به ارتفاع ۱۰ متر که، دارای خاک شن و

ماسه و با مشخصات $\phi = 30^\circ$ و $\gamma = 18 \frac{\text{kN}}{\text{m}^3}$ باشد، براساس تئوری رانکین کدام است؟ (نیروی محرک

بر حسب $\frac{\text{KN}}{\text{m}}$ و محل تأثیر بر حسب m است).

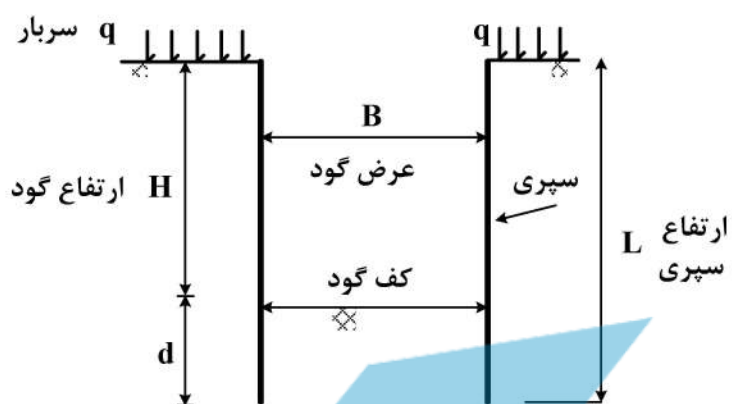
۶/۶۷، ۳۰۰ (۱)

۳/۳۳، ۲۷۰۰ (۲)

۳/۳۳، ۳۰۰ (۳)

۶/۶۷، ۲۷۰۰ (۴)

- ۴۳- برای گود زیر که در یک خاک رسی اجرا شده است، افزایش کدام پارامتر برای افزایش ضربی اطمینان در برابر بالازدگی کف گود (heave) مناسب می‌باشد؟ (گود در جهت عمود بر صفحه کاغذ طویل است).



- (۱) افزایش B
- (۲) افزایش بردار q
- (۳) افزایش H
- (۴) افزایش d

- ۴۴- برای یک زمین ماسه‌ای با زاویه اصطکاک $\phi' = 30^\circ$ کدام یک از مقادیر زیر بیان مناسبی از عدد $N_1(60)$ است؟

- (۱) ۲۰
- (۲) ۳۵
- (۳) ۵۰
- (۴) ۶۵

- ۴۵- در کدام یک از روش‌های شناسایی زیر سطحی، رفتار تنش - کرنش قابل اندازه‌گیری است؟

- (۱) SPT
- (۲) PMT
- (۳) CPT
- (۴) VST

