



خبر/مقالات/بانک سوال/فروشگاه

با عضویت در سایت ما

نیاز به عضویت در هیچ سایت کنکور دیگری را ندارید

برخی از خدمات ویژه سایت ما:

- ✓ ارسال آخرین اخبار کنکور از طریق ایمیل به صورت کاملا رایگان
- ✓ ارسال آخرین اخبار کنکور از طریق پیامک (سالیانه ۲۰۰۰ تومان)
- ✓ ارایه دهنده نمونه سوالات کنکور همه رشته ها به صورت رایگان

با ما با خیالی راحت به سراغ کنکور بروید

چنانچه نمونه سوالی را پیدا نمی کنید

در قسمت "تماس با ما" درخواست دهید تا در اولین فرصت در اختیار شما قرار گیرد

۳۲۲

F

نام

نام خانوادگی

محل امضاء

صبح جمعه
۹۱/۱۲/۱۸
دفترچه شماره ۱



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

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

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

**رشته‌ی
مهندسی عمران – مکانیک خاک و پی (کد ۲۳۰۹)**

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	نا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (مکانیک جامدات (مفاظمات مصالح، تحلیل سازدها)، دینامیک خاک، طراحی بی پیشرفتنه)	۴۵	۱	۴۵

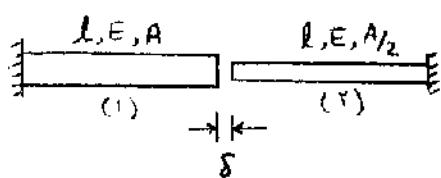
این آزمون نمره منفی دارد

اسفندماه سال ۱۳۹۱

استفاده از ماشین حساب معجزه نمی‌باشد.

هیچ جاب و تکرار سوالات پس از برگزاری آزمون برای فهمی اضافی حلیقی و حلولی منها با همکار این سازمان مجاز نمایند و با مخالفین برای تعریف و اثبات می‌شود.

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



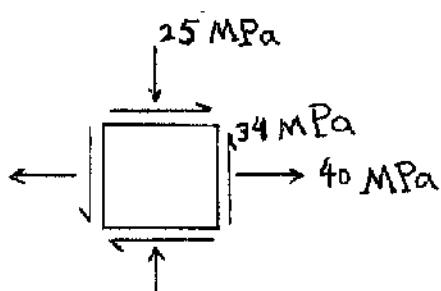
$$\frac{EA\delta}{2l} \quad (1)$$

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

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

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

-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 ۲ m و شعاع مقطع ۵ مفروض است. حداکثر چند رادیان می‌توان میله را پیچاند، تا به نقطه تسليم نرسد؟ تنش مجاز برشی $\tau_g = 1200 \frac{\text{kg}}{\text{cm}^2}$ ، مدول ارتجاعی $E = 2 \times 10^6 \frac{\text{kg}}{\text{cm}^2}$ و ضریب پواسون $\nu = 0.25$ است.

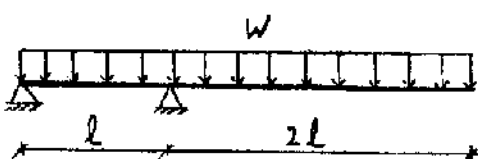
$$0/025 \quad (1)$$

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

$$0/02 \quad (3)$$

$$0/04 \quad (4)$$

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



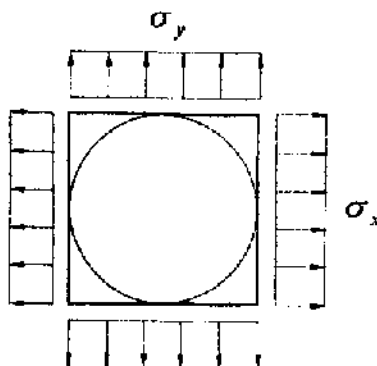
$$2/5 \frac{Wl}{bh} \quad (1)$$

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

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

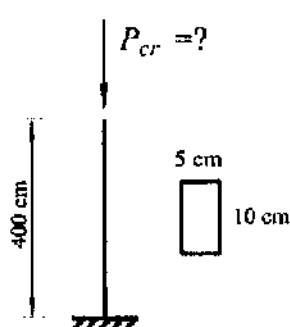
$$5/75 \frac{Wl}{bh} \quad (4)$$

- ۵ صفحه‌ای نازک و مربع شکل به ابعاد $100\text{mm} \times 100\text{mm}$ مفروض است. دایره‌ای به قطر 100mm روی صفحه ترسیم شده است (دایره محاطی). اصلاح قائم و افقی صفحه به ترتیب تحت تنشی‌های کششی $\sigma_x = 80 \times 10^6 \text{ MPa}$ و $\sigma_y = 40 \times 10^6 \text{ MPa}$ قرار می‌گیرند. اندازه قطر بزرگ تر بیضی حاصل از تغییر شکل دایره چند میلی‌متر است؟ مدول ارجاعی $E = 60 \times 10^9 \text{ GPa}$ و ضریب پواسون $\nu = 0.25$ است.



- (۱) $100/033$
 (۲) $100/067$
 (۳) $100/117$
 (۴) $100/133$

- ۶ بار بحرانی ستون روبه‌رو، چند تن است؟ مدول ارجاعی $E = 2 \times 10^6 \frac{\text{kg}}{\text{cm}^2}$ است.



- (۱) $3/21$
 (۲) $12/85$
 (۳) $26/23$
 (۴) $51/40$

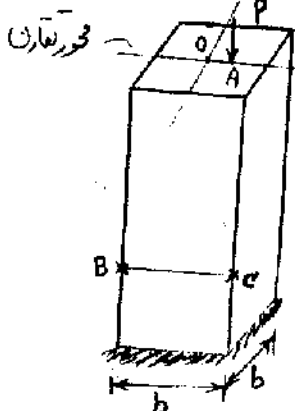
- ۷ میله‌ای به طول L ، مدول ارجاعی E و سطح مقطع A در حالت (۱) تحت بار محوری متغیر P دو انتهای آزاد و در حالت (۲) تحت بار محوری گستردگی شده $\frac{P}{L}$ قرار دارد. نسبت تغییر مکان محوری انتهای میله در حالت (۲) به حالت (۱) گدام است؟



- (۱) $\frac{1}{4}$
 (۲) $\frac{1}{2}$
 (۳) $\frac{3}{4}$
 (۴) ۱

-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

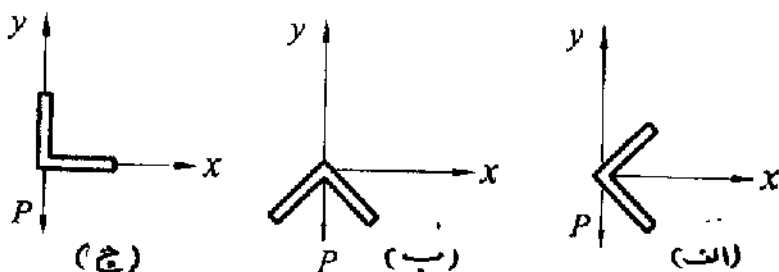
$$\frac{P}{b^2} \quad (2)$$

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

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

-۹

اشکال زیر مقاطع یک تیره طره را که در انتهای آزاد تحت بار P قرار گرفته است، نشان می‌دهد. در کدام حالت عضو ب بدون پیچش خم می‌شود؟



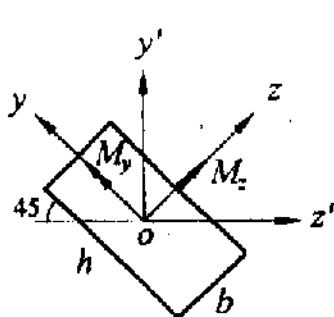
۱) در حالت (ج)

۲) در حالت (ب)

۳) در حالت (الف)

۴) در هر سه حالت

شکل زیر مقطع یک تیر تحت خمش را که به شکل مستطیلی به ابعاد b و h است، نشان می‌دهد. محورهای y و z محورهای اصلی مذکور نه از مرکز مقطع هستند. نسبت M_z/M_y چقدر باشد، تا تارختنی به محور z' منطبق گردد؟



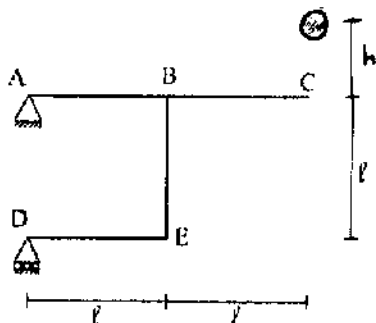
$$-(\frac{b}{h})^2 \quad (1)$$

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

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

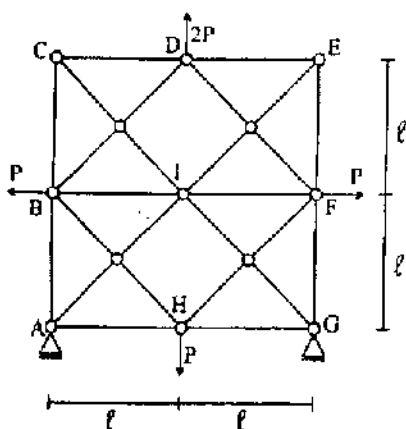
$$(\frac{h}{b})^2 \quad (4)$$

-11 وزنهای 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 پراپر $EI = 10^5 \text{ t.m}^4$ و $\ell = 2\text{m}$ است).



- 7, F (1)
8, F (F)
9, F (F)
10, F (F)

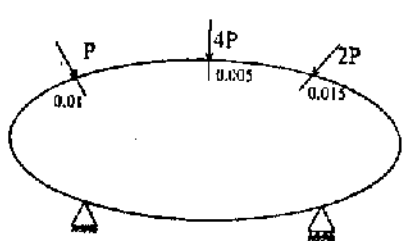
در خریای شکل رویدرو، اگر صلیبیت محوری تمام اعضا EA باشد، نیروی میله BI کدام است؟



- ١) صفر
٢) $\frac{P}{2}$
٣) P
٤) $\frac{3}{2}P$

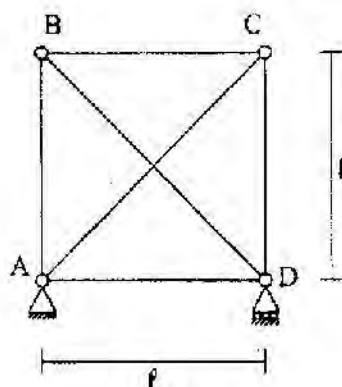
- ۱۴- جسمی مطابق شکل زیر، دارای رفتار خطی (راپل نیرو - تغییر مکان در آن جسم خطی است) مفروض است. تغییر مکان در امتداد نیروی P و P به ترتیب برابر $1m$ ، $5m$ و $15m$ است. V را انرژی تغییر شکل جسم بر حسب

متغیر P فرض کنید. چند متر است؟



- , ○1 (1)
○, ○1 AYD (T)
○, ○T2D (T)
○, ○F (f)

- ۱۴- در خربای زیر، صلیت اعضا قطری $E\sqrt{A}$ و صلیت سایر اعضا EA می‌باشد. به عبارت دیگر تمام اعضا یکسان است. اگر درجه حرارت میله AC به اندازه ${}^{\circ}C$ ۴ گرم شود، نیروی میله BD چند تن است؟



- $$(EA = 10^4 \text{ t}, \alpha = 10^{-5}/^\circ\text{C})$$

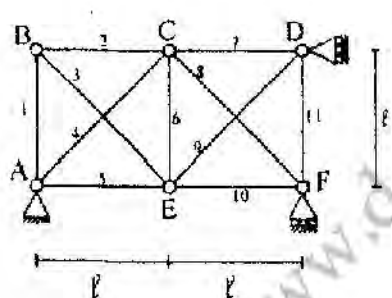
✓ 13

T-SQRT(T) CT

$\tau\sqrt{\tau}$ (τ)

f \sqrt{r} (f)

- ۱۵- در خریای روبه رو، تحت اثر بارگذاری خاصی، نیروهای داخلی N تولید شده است. (ا) شماره اعضا، روی شکل نشان داده شده است. (ب) تغییر مکان قائم E برایر کدام مقدار می باشد؟ EA برای همه اعضا، ثابت است.



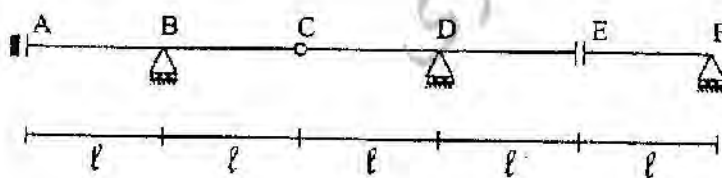
- $$\frac{\ell}{\Gamma_A} (-N_7 - N_6 + \sqrt{2}N_4) \quad (1)$$

- $$\frac{\ell}{EA} (N_7 - N_6 - 2N_4) \quad (8)$$

- $$\frac{\ell}{EA} (-N_7 + N_6 - 2N_4) \quad (5)$$

- $$\frac{\ell}{EA} (N_7 - N_6 - 2\sqrt{2}N_4) \quad (f)$$

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



- wl (1)

- YWL (Y)

- FWC (T)

- J. WIL. 13

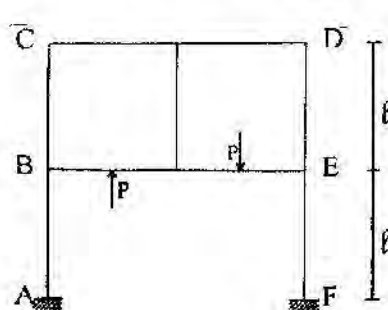
- ١) صفحه

- P
f

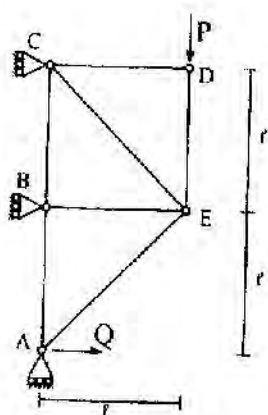
- 5

- P (T)

- ۱۷- در سیستم سازه‌ای روبه‌رو، عکس العمل افقی در تکه‌گاه A کدام است؟ صلیبت همه اعضا یکسان است.



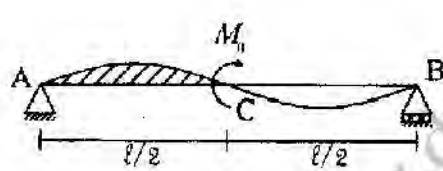
- ۱۸ در خرپای رو به رو، نیروی Q بر حسب P کدام است تا انرژی تغییر شکل سازه حداقل شود؟ صلبيت محوری اعضای AE و CE برابر $EA\sqrt{2}$ و صلبيت محوری سایر اعضا برابر EA می باشد.



- ۱) $\frac{\circ}{4}P$
- ۲) $\frac{\circ}{5}P$
- ۳) $\frac{\circ}{6}P$
- ۴) $\frac{\circ}{7}P$

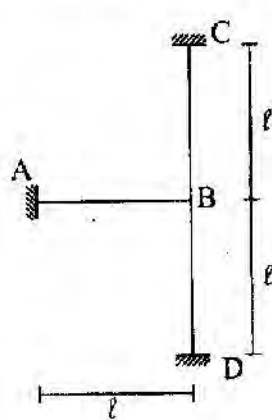
- ۱۹ لنگر خمشی متقارن M_c به وسط قیر AB اعمال شده است. مساحت زیر منحنی تغییر شکل یافته تیر بین A و C (هاشورخورده) کدام است؟

(راهنمایی: استفاده از قضیه تقابل) EI



- ۱) $\frac{\sqrt{M_c} \ell^7}{384EI}$
- ۲) $\frac{5M_c \ell^7}{384EI}$
- ۳) $\frac{11M_c \ell^7}{384EI}$
- ۴) $\frac{M_c \ell^7}{384EI}$

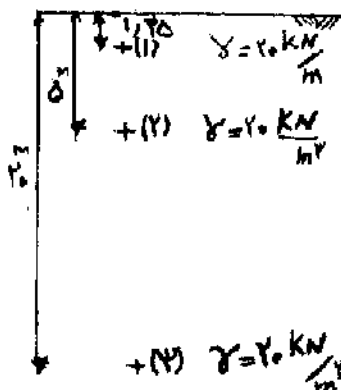
- ۲۰ در سازه رو به رو نقطه B به اندازه 1ℓ , 5° به سمت راست و به اندازه 2ℓ , 5° به سمت پائین و به اندازه 1ℓ , 5° رادیان در جهت مثلثاتی دوران می کند. انرژی تغییر شکل خمشی ذخیره شده در سازه چقدر است؟ EI برای همه اعضا ثابت است؟



- 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) $54 \times 10^{-4} \frac{EI}{\ell}$

-۲۱ در یک نهشته رسویی ماسه‌ای مطابق شکل زیر، سرعت انتشار موج برشی در نقطه (۱) معادل $\frac{m}{s} 100$ اندازه‌گیری شده است. با توجه به اطلاعات داده شده بر روی شکل، مقدار مدول برشی حداقل (G_۱) در نقاط ۱، ۲ و ۳، به ترتیب

$$\text{چندمگاباسکال است؟ مقدار شتاب ثقل زمین } \frac{m}{s^2} 10 = g \text{ فرض شود.}$$



- ۴۰، ۳۰، ۱۰ (۱)
۳۲۰ و ۸۰، ۱۰ (۲)
۸۰ و ۴۰، ۲۰ (۳)
۴۰۰ و ۱۰۰، ۲۰ (۴)

-۲۲ در صورتی که به یک خاک ماسه‌ای مقدار ۳۰ درصد رس با PI های ۱۰، ۳۰ و ۵ اضافه شود، در یک سطح تنفس مؤثر و تراکم یکسان با افزایش PI، نسبت میرایی و سختی (مدول) برشی سیکلی خاک‌های مخلوط به ترتیب چگونه تغییر می‌یابند؟

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

-۲۳ نسبت پیش تحکیمی (OCR) و اندازی خمیری (PI) بر روی مدول برشی کرنش‌های کوچک (G_۱)، چگونه است؟

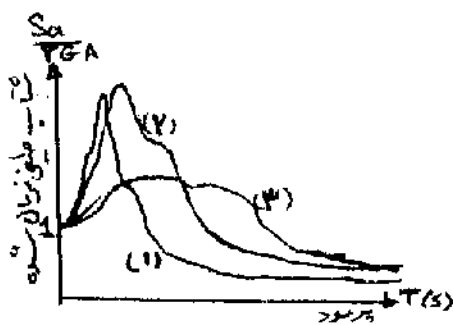
(۱) با افزایش OCR، مقدار G_۱ برای خاک‌های با PI بالاتر بیشتر می‌شود.

(۲) با افزایش OCR، مقدار G_۱ برای خاک‌های با PI بالاتر کمتر می‌شود.

(۳) مقدار PI، تأثیری بر نحوه تغییر G_۱ بازای OCR ندارد.

(۴) مقدار OCR، تأثیری بر مقدار G_۱ ندارد.

-۲۴ شکل زیر به طور شماتیک طیف پاسخ نرمال شده به حداقل شتاب را در یک ساختگاه سنگی (A)، یک ساختگاه متشکل از لایه رسویی خاک نسبتاً نرم با ضخامت بیشتر از ۳۰ متر (B) و یک ساختگاه متشکل از لایه رسویی خاک نسبتاً سخت با ضخامت کمتر از ۳۰ متر (C) (در دو مورد اخیر لایه‌های رسویی روی لایه سنگ بستر لرزه‌ای قرار دارند)، نشان می‌دهد. طیف‌های پاسخ شتاب نرمال شده (۱)، (۲) و (۳)، به کدامیک از ساختگاه‌های A و B و C می‌توانند تعلق داشته باشند؟



(۱) طیف (۱) مربوط به ساختگاه (A)، طیف (۲) مربوط به ساختگاه (C) و طیف (۳) مربوط به ساختگاه (B) است.

(۲) طیف (۱) مربوط به ساختگاه (A)، طیف (۲) مربوط به ساختگاه (B) و طیف (۳) مربوط به ساختگاه (C) است.

(۳) طیف (۱) مربوط به ساختگاه (B)، طیف (۲) مربوط به ساختگاه (A) و طیف (۳) مربوط به ساختگاه (C) است.

(۴) طیف پاسخ شتاب علاوه بر مشخصات ساختگاه به مشخصات زلزله اعمالی نیز وابسته است. لذا نمی‌توان راجع به شکل‌های داده شده قضاوت کرد.

-۲۵ فرض کنید لایه کم تراکمی به ضخامت ۳۰ متر با جنس ماسه و یا جنس خاک رس روی یک لایه سخت سنگی قرار گرفته باشد. در خصوص پاسخ لوزه‌ای 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 اشباعی 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 ۷۵۴۵	عمق (m)	اندیس خمیری PI	درصد ریزدانه با قطر کمتر از ۱۵
(۱)	بیشتر از ۳۵	۱۰	۱۵	بیشتر از ۱۵
(۲)	کمتر از ۳۵	۱۵	۲۰	کمتر از ۱۵
(۳)	بیشتر از ۳۵	۲۰	۱۵	کمتر از ۱۵
(۴)	کمتر از ۳۵	۲۵	۱۲	کمتر از ۱۵

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

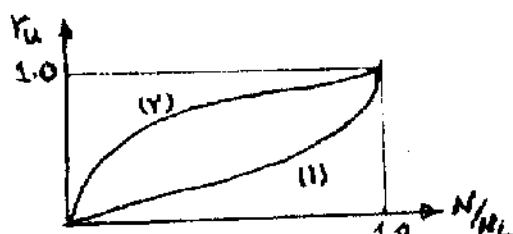
(۲) لایه (۱) دارد، لایه (۲) ندارد، لایه (۳) دارد، لایه (۴) دارد.

(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 $\frac{N}{N_L}$ مربوط به نتایج بارگذاری سیکلیک ماسه اشباع در شرایط زهکشی نشده است. ($\frac{N}{N_L}$ نسبت فشار

آب حفره‌ای اضافی، N_L تعداد سیکل‌های منجر به روانگرایی و N تعداد سیکل‌های اعمالی است). گزینه صحیح در مورد آن، کدام است؟



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

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

-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 پی

۲) کاهش شتاب واردہ بر ساختمان شده ولی بدون تأثیر بر ظرفیت باربری خاک زیر پی

۳) بدون تأثیر بر شتاب واردہ بر ساختمان، ولی کاهش ظرفیت باربری خاک زیر پی

۴) کاهش شتاب واردہ به ساختمان و کاهش ظرفیت باربری خاک زیر پی

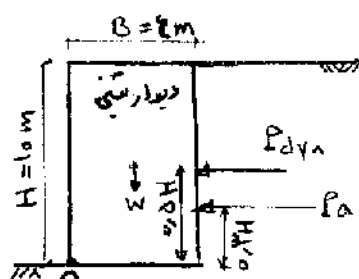
-۲۹ دیوار حائل وزنی شکل زیر، تحت زلزله‌ای قرار می‌گیرد، که برای آن ضریب مؤلفه افقی زلزله $\gamma_h = 2^\circ$ و $k_v = 0$ در نظر

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:

$$k_{ae} = k_a + \gamma / \sqrt{3} k_h, \quad k_a = 0.25, \quad \gamma = 25 \frac{\text{kN}}{\text{m}^3}, \quad \gamma_h = 2^\circ \frac{\text{kN}}{\text{m}^3}$$

اصطکاک خاک و پشت دیوار ناچیز است.



۱) در صورتی که ضریب اطمینان مجاز واژگونی ۱ باشد، دیوار بایدار می‌ماند.

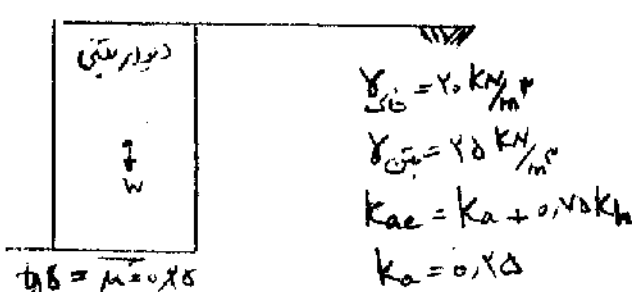
۲) در صورتی که ضریب اطمینان مجاز واژگونی ۲ باشد، دیوار بایدار می‌ماند.

۳) در صورتی که ضریب اطمینان مجاز واژگونی ۳ باشد، دیوار بایدار می‌ماند.

۴) هر سه گزینه صحیح است.

-۳۰ اگر ضریب اصطکاک کف دیوار با خاک زیر آن در شکل زیر برابر 25° باشد، با توجه به اطلاعات زیر شتاب آستانه

گسیختگی (a_y) چقدر است؟ از اصطکاک خاک پشت دیوار با دیوار صرفنظر شود.



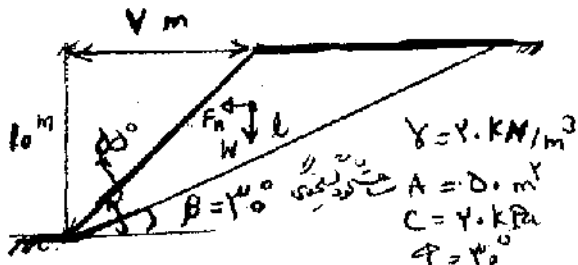
$$\frac{1}{10} g \quad (1)$$

$$\frac{1}{7} g \quad (2)$$

$$\frac{1}{5} g \quad (3)$$

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

- ۳۱ یک شیروانی با مشخصات شکل زیر مورد نظر است. در شرایط زلزله با $\alpha = 2^\circ$ 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 نایپایدار است.
- ۴) شیروانی در حالت استاتیکی پایدار است ولی اگر زاویه شیروانی از 55° درجه به 50° کاهش یابد، در حالت دینامیکی پایدار خواهد بود.

- ۳۲ در ساختار یک دستگاه ثبت شتاب، از یک سیستم یک درجه آزادی با میرایی 8° و نسبت $\frac{k}{m} = 10000$ استفاده شده است.

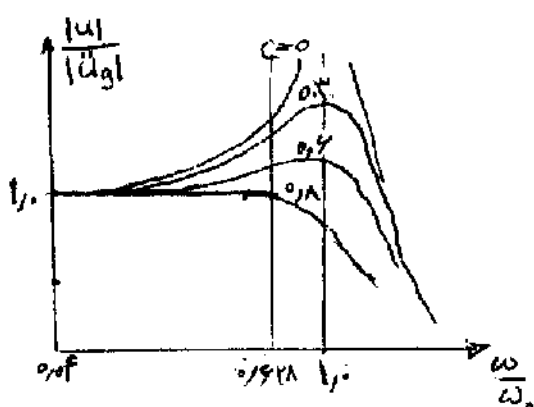
است. چنانچه با ساخت این سیستم به ازای تحریک شتاب زمین \ddot{u}_g به صورت منعنه $\left| \frac{\ddot{u}}{\ddot{u}_g} \right|$ به ازای $\frac{\omega}{\omega_n}$ مطابق شکل زیر باشد، حداقل فرکانسی که می‌توان با این دستگاه اندازه‌گیری کرد، چند هرتز است؟

(۱)

(۲)

(۳)

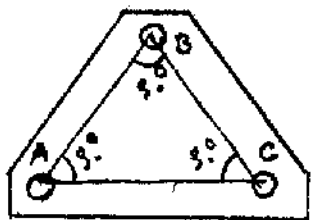
(۴)



- ۳۳ یک مخزن بسیار بزرگ سوخت استوانه‌ای دارای یک بی دایره‌ای قطر به قطر 20 متر می‌باشد که در یک لایه خاک صرفاً چسبنده و همگن اجرا شده است. چسبنده‌گی خاک $C = 20 \text{ kPa}$ و چسبنده‌گی خاک در تعاس با جدار مخزن $\frac{1}{2}$ برابر می‌گردد. دفن این بی در عمق 3 متری از سطح زمین چند kN به ظرفیت نگهداری سوخت مخزن در حالت بفره برداری می‌افزاید؟ $(2) F.S = 2 \frac{\text{kN}}{\text{m}^3}, \gamma_{\text{خاک}} = 20 \text{ kN/m}^3$

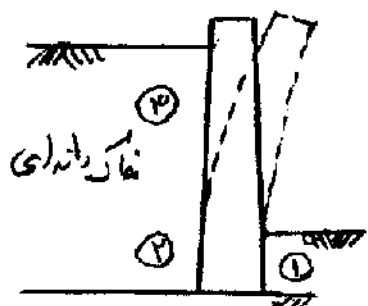
(۱) 3000π (۲) 3600π (۳) 400π (۴) 3300π

- ۴۴- نسبت سختی شمع های 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؟



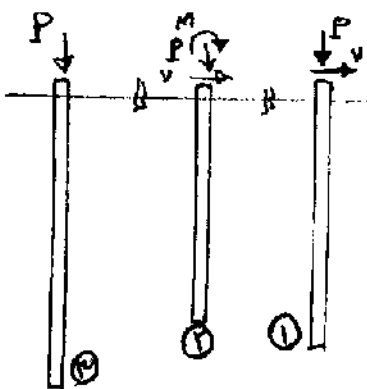
$$\begin{aligned}k_A &= k_B = 2k_C \quad (1) \\k_A &= 2k_B = k_C \quad (2) \\k_A &= k_B = k_C \quad (3) \\2k_A &= k_B = 2k_C \quad (4)\end{aligned}$$

- ۴۵- 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 قوس زدگی، وجود دارد؟



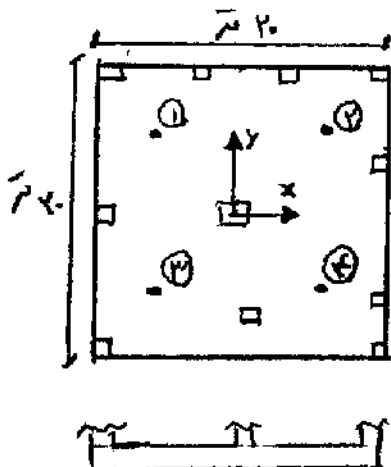
- ۱) ۱
۲) ۲
۳) ۱ و ۲
۴) ۱ و ۳

- ۴۶- بارهای وارد بر سر سه شمع با مقطع دایره مطابق شکل زیر می باشد. در صورتی که زمین چند لایه و مرزهای لایه ها افقی باشند، کدام شمع را می توان در حالت تقارن محوری تحلیل نمود؟



- ۱) ۱
۲) ۲
۳) ۱ و ۲
۴) ۲ و ۳

-۳۷ مقادیر فشار زیر پی گسترده صفحه‌ای انعطاف‌پذیر 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؟



$$\text{نقطه ۱: } 40 \frac{t}{m^2} \quad (1)$$

$$\text{نقطه ۲: } 20 \frac{t}{m^2} \quad (2)$$

$$\text{نقطه ۳: } 30 \frac{t}{m^2} \quad (3)$$

$$\text{نقطه ۴: } 50 \frac{t}{m^2} \quad (4)$$

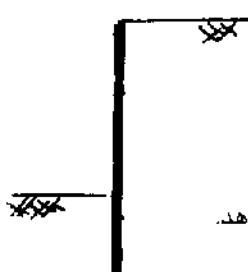
(۱)

(۲)

(۳)

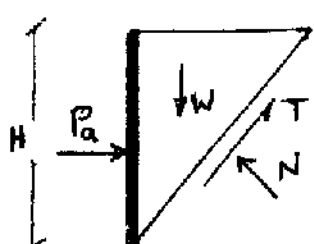
(۴)

-۳۸ یک سپر طره‌ای در یک رسمی 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 خاکریز رسی اشباع را تحمل می‌کند. اگر کل عمق H پر از آب گردد و دیوار هم پرداشته شود، حداقل عمق H برای آن که ضریب اطمینان در برابر پایداری به مرز بحرانی برسد، بر حسب γ_{sat} (وزن مخصوص اشباع خاک)، γ' (وزن مخصوص موثر خاک) و C_u (چسبندگی زهکشی نشده خاک) برابر کدام است؟



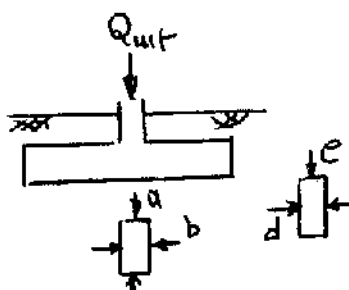
$$\frac{\gamma C_u}{\gamma'} \quad (1)$$

$$\frac{\gamma C_u}{\gamma_{sat}} \quad (2)$$

$$\frac{\gamma' C_u}{\gamma} \quad (3)$$

$$\frac{\gamma' C_u}{\gamma_{sat}} \quad (4)$$

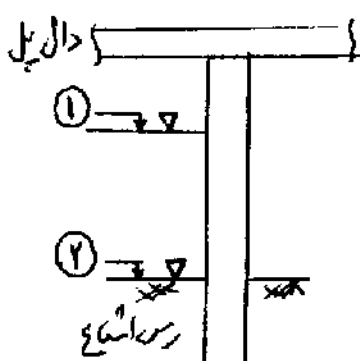
یک پی سطحی نواری مطابق شکل زیر، تحت نیروی قائم نهایی Q_{ult} قرار گرفته است. دو المان در دو محل با تنש‌های وارد بر آن‌ها را در نظر بگیرید. در مورد تنش‌های a و b و c، گزینه صحیح، کدام است؟



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

- ۴۱

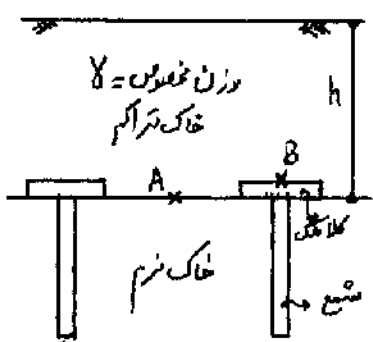
یک شمع به عنوان پایه پل درون یک لایه خاک رسی گوینده شده است. اگر توازن آب به تدریج از ۱ به ۲ تنزل پیدا کند، گزینه صحیح کدام است؟



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

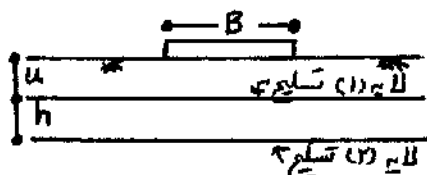
- ۴۲

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



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

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



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

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

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

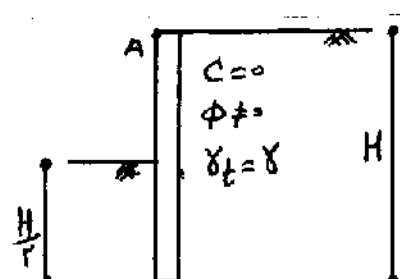
$$\frac{h}{B} < 0,5 \text{ و } \frac{u}{B} > 0,5 \quad (4)$$

-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؟

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

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



$$\frac{k_p}{\lambda k_a} \quad (3) \text{ جایز}$$

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

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

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

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

۱ → A و ۲ → B و ۳ → C (۱)

۳ → B و ۱ → A و ۲ → C (۲)

۳ → C و ۲ → A و ۱ → B (۳)

۳ → A و ۲ → B و ۱ → C (۴)

