



301F

301
F

دفترچه آزمون ورود به حرفه مهندسان



عمران (طرح و اجرای گود، پی و سازه نگهداری)

رعایت مقررات ملی ساختمان الزامی است

تسنی

وزارت راه و شهرسازی

معاونت مسکن و ساختمان

دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان

مشخصات آزمون

تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۳/۰۹

تعداد سوال‌ها: ۳۰ سوال

زمان پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

مشخصات فردی را حتماً تکمیل نمایید.

❖ نام و نام خانوادگی:

❖ شماره داوطلب:

تذکرات:

- ☞ سوال‌ها به صورت چهار جوابی است. کامل ترین پاسخ درست را به عنوان گزینه صحیح انتخاب و در پاسخنامه علامت بگذارید.
- ☞ به پاسخ‌های اشتباه یا بیش از یک انتخاب $\frac{1}{3}$ نمره منفی تعلق می‌گیرد.
- ☞ امتحان به صورت جزو باز است، لیکن هر داطلب فقط حق استفاده از جزو خود را دارد و استفاده از جزو دیگران در جلسه آزمون اکیداً ممنوع است.
- ☞ استفاده از ماشین حساب‌های مهندسی (فاقد امکانات بلوتوث یا سیم کارت) بلامانع است ولی آوردن و استفاده از هرگونه تلفن همراه، دوربین، رایانه، لپ تاپ، تبلت، ساعت هوشمند، هدفون و غیره ممنوع بوده و صرف همراه داشتن این وسائل در زمان برگزاری آزمون، اعم از آنکه مورد استفاده قرار گرفته باشد یا خیر، به منزله تخلف محسوب خواهد شد.
- ☞ از درج هرگونه علامت یا نشانه بر روی پاسخنامه خودداری نمایید. در غیر این صورت پاسخنامه تصحیح نخواهد شد.
- ☞ در پایان آزمون، دفترچه سوال‌ها و پاسخنامه به مسئولان تحويل گردد. عدم تحويل دفترچه سوال‌ها یا بخشی از آن‌ها موجب عدم تصحیح پاسخنامه می‌گردد.
- ☞ نظر به اینکه پاسخنامه توسط ماشین تصحیح خواهد شد، از این‌رو مسئولیت عدم تصحیح پاسخنامه‌هایی که به صورت ناقص، مخدوش یا بدون استفاده از مداد نرم پر شده باشد به عهده داوطلب است.
- ☞ کلیه سوال‌ها با ضریب یکسان محاسبه خواهد شد و حد نصاب قبولی برای دریافت پرونده اشتغال به کار ۶۰ درصد، است.

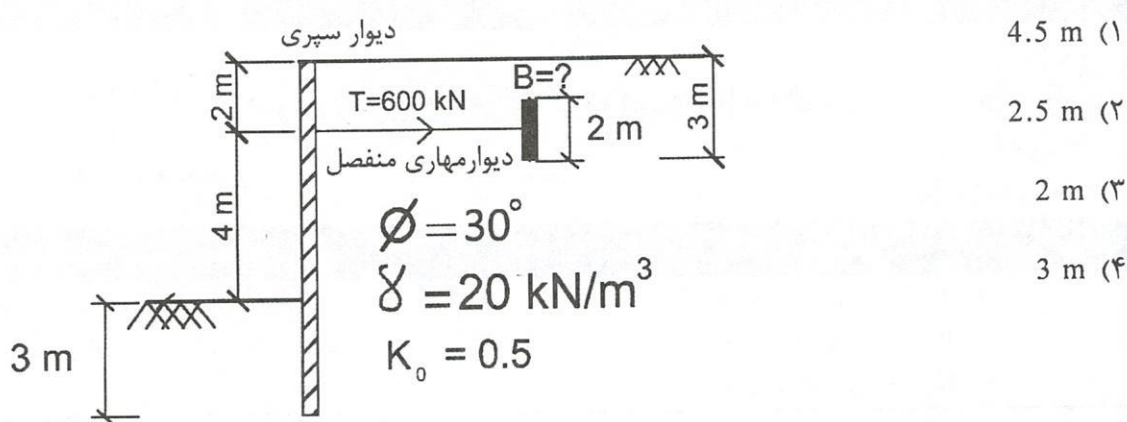
برگزارکننده: شوکت خدمات آموزشی سازمان سنجش آموزش کشور



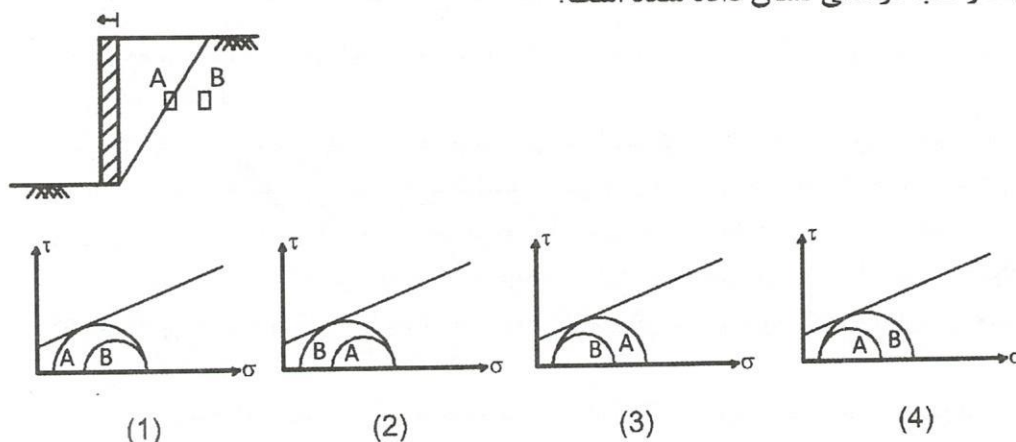
۱- کدام گزینه درخصوص تاثیر زوایه اصطکاک بین خاک و دیوار (δ) بر ضرایب فشار جانبی خاک در حالت محرك (K_a) و در حالت مقاوم (K_p) به روش کولمب صحیح است؟

- (۱) با افزایش ضریب (δ)، ضریب K_a کاهش و ضریب K_p بیشتر خواهد شد.
- (۲) با افزایش ضریب (δ)، ضریب K_a افزایش و ضریب K_p کمتر خواهد شد.
- (۳) با افزایش ضریب (δ)، هر دو ضریب K_a و K_p بیشتر خواهند شد.
- (۴) با افزایش ضریب (δ)، هر دو ضریب K_a و K_p کمتر خواهند شد.

۲- به منظور پایدارسازی گودی به عمق ۶ متر در یک خاک ماسه‌ای از دیوارهای سپری مهارشده استفاده شده است. اگر ارتفاع دیوار مهاری منفصل ۲ متر باشد، مقدار عرض دیوار مهاری (B) مناسب برای تحمل نیروی وارد $T = 600 \text{ kN}$ به کدام گزینه نزدیک‌تر است؟ (از اصطکاک بین خاک و دیوار و ضریب اطمینان صرف‌نظر شود)



۳- در شکل زیر، خاک پشت دیوار در شرایط محرك (Active) قرار دارد. کدام گزینه دوایر مور مربوط به المان‌های A و B به درستی نشان داده شده است؟



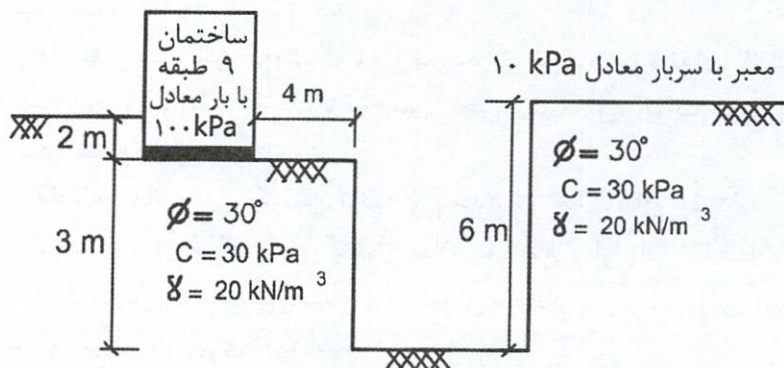
1 (۴)

3 (۳)

2 (۲)

4 (۱)

۴- در خصوص گود شکل زیر که قرار است به روش خرپایی پایدار شود، با فرض یکسان بودن شرایط خاک در طوفین گود، کدام گزینه صحیح است؟



۱) ارائه گزارش بررسی وضعیت ساختمان‌های مجاور گود بر عهده ناظر یا شرکت خدمات فنی آزمایشگاهی ژئوتکنیک دارای صلاحیت است.

۲) ارزیابی خطر اولیه و حین اجرای گود بر عهده شرکت خدمات فنی آزمایشگاهی ژئوتکنیک دارای صلاحیت است.

۳) اخذ پوشش بیمه‌ای هم‌جوارهایها و اشخاص ثالث این گود بر عهده مجری حقوقی دارای صلاحیت است.

۴) استفاده از مسئول اینمی در این گود ضروری نمی‌باشد.

۵- کدام یک از گزینه‌های زیر در خصوص شالوده‌های عمیق (شمغ) صحیح است؟

۱) با انجام آزمایش‌های بارگذاری علاوه بر شمع‌های آزمایشی، بر روی تعدادی یا درصدی از شمع‌های اصلی، می‌توان ضریب اطمینان را تا 2.2 کاهش داد.

۲) استفاده از ضریب اطمینان 2 مربوط به آزمایش‌های بارگذاری استاتیکی به شرطی قابل اعمال است که شمع تا بار گسیختگی بارگذاری شده باشد.

۳) کنترل ضریب اطمینان ظرفیت باربری شمع‌ها (روش مقاومت مجاز) در صورت استفاده از روش شمع‌های کاهنده نشست، برای طراحی ضروری نیست.

۴) ضریب بازدهی گروه شمع به فواصل، قطر شمع، نوع خاک و جنس شمع بستگی دارد.

۶- نهادهای نظارتی که حق بازدید از پروژه‌های گودبرداری در حال اجرا را دارند، عبارتند از:

۱) وزارت راه و شهرسازی - شهردار - آتش‌نشانی - نیروی انتظامی

۲) وزارت تعاون، کار رفاه اجتماعی - وزارت راه و شهرسازی - شهرداری - سازمان نظام مهندسی

۳) وزارت راه و شهرسازی - شهرداری - سازمان نظام مهندسی - وزارت کشور

۴) شهرداری - وزارت راه و شهرسازی - وزارت کشور - سازمان نظام مهندسی



۷- کدام گزینه درخصوص آزمایش‌های دینامیکی شمع‌ها (PDA) با دامنه کرنش بالا صحیح است؟

(۱) برای ارزیابی ظرفیت باربری و کنترل سلامت و یکپارچگی شمع‌ها باید از نتایج آزمایش کوبش اولیه استفاده شود.

(۲) اگر فاصله زمانی بین کوبش اولیه و مجدد در خاک‌های دانه‌ای کمتر از 24 ساعت باشد، می‌توان با استفاده از روابط تئوریک و برحسب تجربیات محل، اثرات گیرش یا رهایی خاک را بر ظرفیت باربری شمع‌ها ارزیابی نمود.

(۳) اگر فاصله زمانی بین کوبش اولیه و مجدد در خاک‌های ریزدانه 1 هفته باشد، می‌توان اثرات گیرش یا رهایی خاک را در کنترل سلامت شمع و ارزیابی ملحقات کوبش لحاظ نمود.

(۴) نتایج آزمایش دینامیکی شمع در کوبش مجدد می‌تواند برای ارزیابی کیفیت شمع‌های اجرا شده و ظرفیت باربری آنها استفاده شود.

۸- در عمق 15 متری از بالای دیوار خاک مسلح از ژئوگرید تکسویه با $T_{ult}=180 \text{ kN/m}$ با ضرایب کاهشی خزش 1.5، آسیب‌پذیری 1.1 و شیمیایی 1.12 استفاده شده است. فاصله قائم بین مسلح‌کننده‌ها 60 سانتی‌متر و خاک مورد استفاده برای خاک‌ریزی از نوع دانه‌ای $\phi = 34^\circ$ و $\gamma = 19 \text{ kN/m}^3$ می‌باشد.

درخصوص ضریب اطمینان مقاومت کششی مسلح‌کننده کدام گزینه صحیح است؟

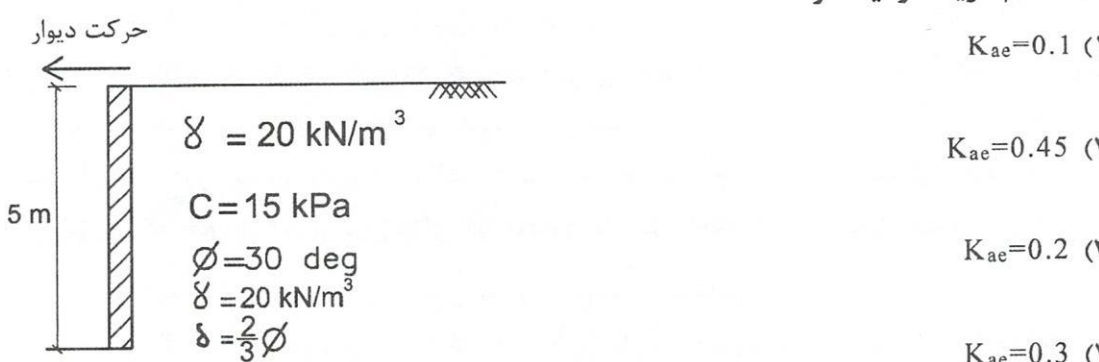
(۱) ضریب اطمینان برابر 2.03 بوده و در محدوده توصیه شده مبحث هفتم می‌باشد.

(۲) ضریب اطمینان برابر 1.4 بوده و در محدوده توصیه شده مبحث هفتم قرار ندارد.

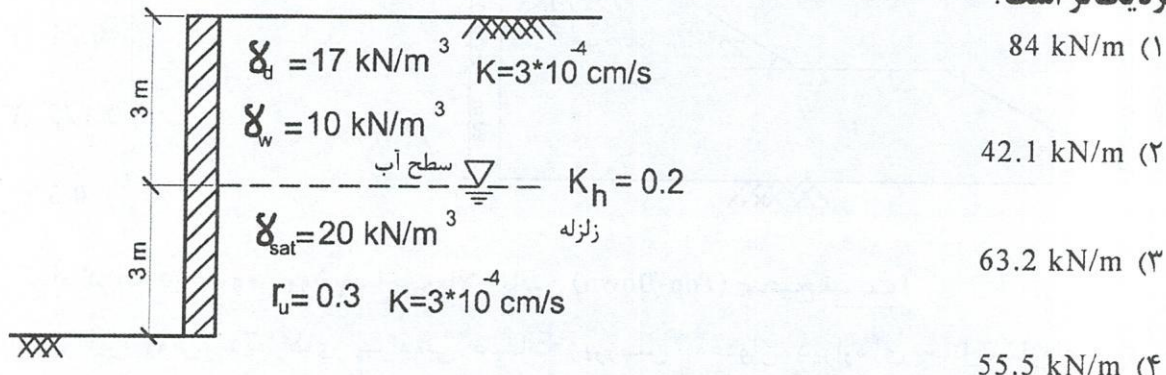
(۳) ضریب اطمینان برابر 0.5 بوده و در محدوده توصیه شده مبحث هفتم قرار ندارد.

(۴) ضریب اطمینان برابر 2.4 بوده و در محدوده توصیه شده مبحث هفتم می‌باشد.

۹- خاک‌ریز دیوار حائل شکل زیر از نوع چسبنده - اصطکاکی می‌باشد. با فرض ضریب افقی زلزله برابر 0.2 و صرفنظر از ضریب قائم زلزله مقدار ضریب فشار جانبی خاک در شرایط لرزه‌ای در حالت فعلی به کدام گزینه نزدیک‌تر است؟



- ۱۰- در دیوار حائل شکل زیر، تراز آب در عمق ۳ متری قرار گرفته است. اگر نسبت اضافه فشار آب حفره‌ای (γ_d) در کل لایه زیر سطح آب در شرایط لرزه‌ای معادل ۰.۳ باشد، نیروی هیدرولاستاتیکی معادل ناشی از سیال پشت دیوار (در اثر حرکت آب با خاک) در شرایط زلزله با ضریب افقی ۰.۲ به کدام گزینه نزدیک‌تر است؟



- ۱- برای تعیین ظرفیت باربری مجاز یک شالوده گستردگی به ابعاد 25×40 متر در گف گود عمیق در آبرفت درشت دانه کدام گزینه صحیح است؟

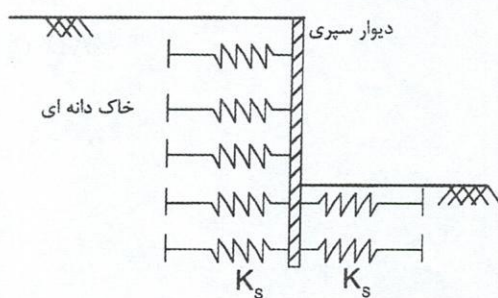
(۱) استفاده از روابط مقاومت نهایی به علاوه وزن مخصوص خاک ضرب در عمق گود

(۲) استفاده از روابط مقاومت نهایی مانند مایر ھوف

(۳) استفاده از روابط نشست الاستیک به علاوه وزن مخصوص خاک ضرب در عمق گود

(۴) استفاده از روابط نشست الاستیک

- ۱۲- به منظور تحلیل و طراحی دیوار سپری یک گود مطابق شکل زیر از روش تیر بر بستر الاستیک (روش سنتم) به کمک فنر (K_s) استفاده شده است. کدام گزینه درخصوص این روش صحیح است؟



(۱) در این روش تنש‌های برشی در دیوار سپری و خاک در نظر گرفته می‌شود.

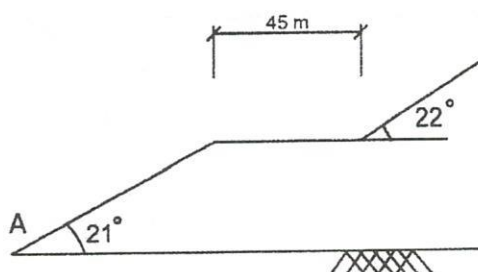
(۲) مبنای کاربرد این روش صرفاً برای دیوارهای طویل و شرایط کرنش مسطح می‌باشد.

(۳) در این روش تنش‌های ناشی از خاک به صورت یکنواخت و وابسته به سختی خاک در ارتفاع دیوار توزیع می‌شوند.

(۴) در این روش، خاک به صورت مجموعه‌ای از فنرهای وابسته فرض شده که نیروی عکس العمل متناسب با جابه‌جایی دیوار تولید می‌کنند.



۱۳- برای تحلیل پایداری یک شیب بین دو نقطه A و B واقع در شهر تهران، مقدار ضریب شتاب افقی لوزه‌ای مورد نیاز برای تحلیل به کدام گزینه نزدیک‌تر است؟



0.245 (۱)

0.21 (۲)

0.175 (۳)

0.3 (۴)

۱۴- کدام گزینه در خصوص روش ساخت بالا- پایین (Top-Down) صحیح نیست؟

۱) در این روش، دیوارهای پیرامونی طبقات زیرزمین به عنوان دیوارهای حائل سازه‌ای دائمی می‌باشند.

۲) در این روش، شالوده از نوع گستردگی یا شبکه‌ای متکی به شمع است.

۳) در این روش، عملکرد دال‌های سازه‌ای به عنوان مهارهای متقابل می‌باشد.

۴) در این روش، نحوه اتصال ستون به شمع باید با کف ستون باشد.

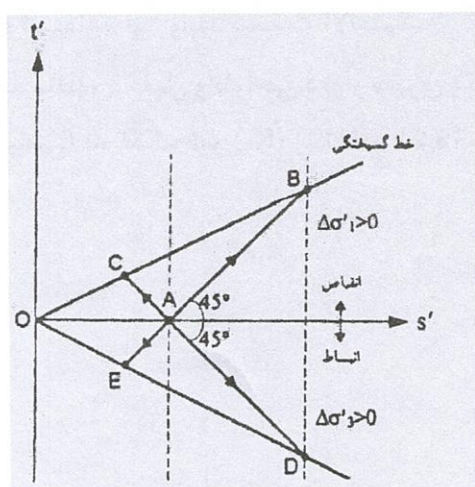
۱۵- با توجه به نمودار، کدام مسیر تنش مربوط به حالت تنش در دیواره قائم خاکبرداری شده می‌باشد؟

AB (۱)

AC (۲)

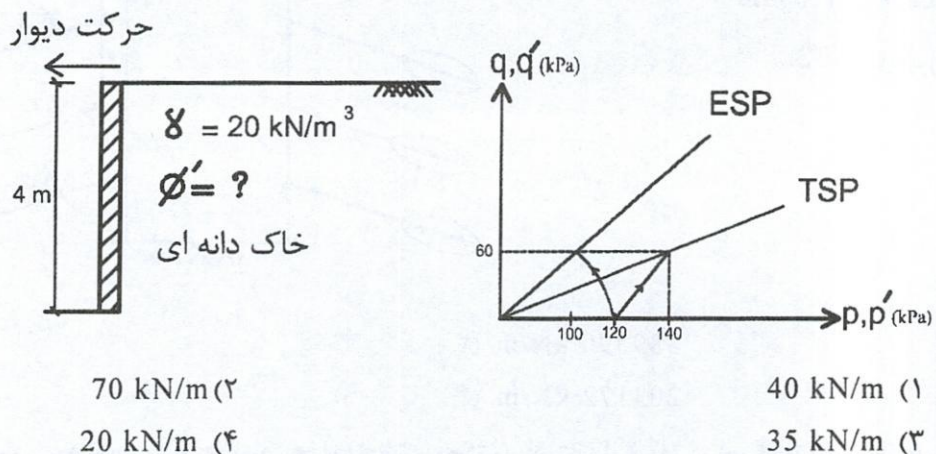
AE (۳)

AD (۴)

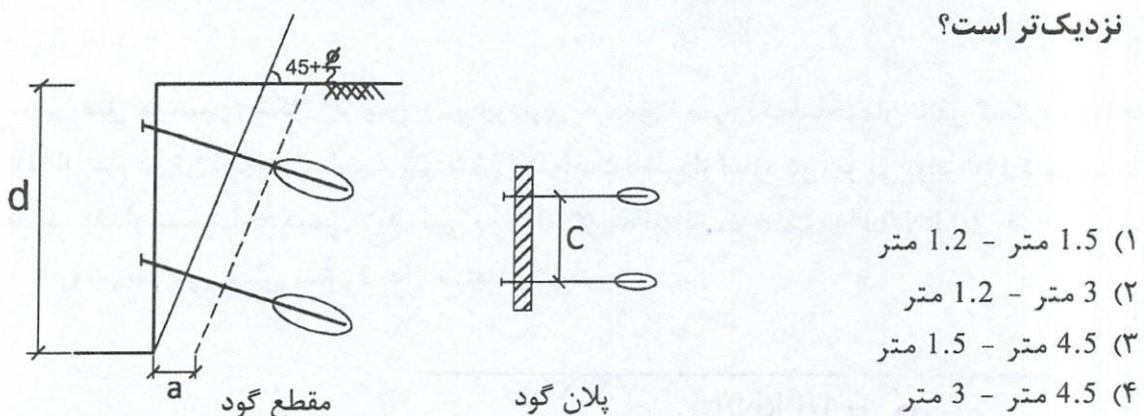


۱۶- برای خاک پشت دیوار حائل شکل زیر آزمایش سه محوری CU انجام شده و مسیر تنفس کل (TSP) و موثر (ESP) آن در فضای p-q نمایش داده شده است. مقدار حداکثر نیروی وارد بر دیوار در شرایط زهکشی شده با صرف نظر از اصطکاک بین خاک و دیوار، به کدام گزینه نزدیک تر است؟ (مشخصات مصالح پشت دیوار یکنواخت و یکسان است)

$$p = \frac{\sigma_1 + \sigma_3}{2}, q = \frac{\sigma_1 - \sigma_3}{2}$$



۱۷- گود شکل زیر به روش مهار (انکر) پایدار شده است. اگر عمق گود (d) برابر ۱۵ متر باشد، با فرض گسیختگی گوهای مطابق شکل، حداقل مقادیر (a) و (c) به ترتیب از راست به چپ به کدام گزینه نزدیک تر است؟



۱۸- در یک پروژه گودبرداری عمیق برای سیستم آببندی از ژئوممبران استفاده خواهد شد. استفاده از کدام ژئوممبران مجاز نمی‌باشد؟

- ۱) ژئوممبران پلی اتیلنی با چگالی کم (LDPE)
- ۲) ژئوممبران پلی اتیلنی با چگالی بالا (HDPE)
- ۳) ژئوممبران پلی اتیلنی سبک خطی (LLDPE)
- ۴) ژئومبران پی وی سی (PVC)

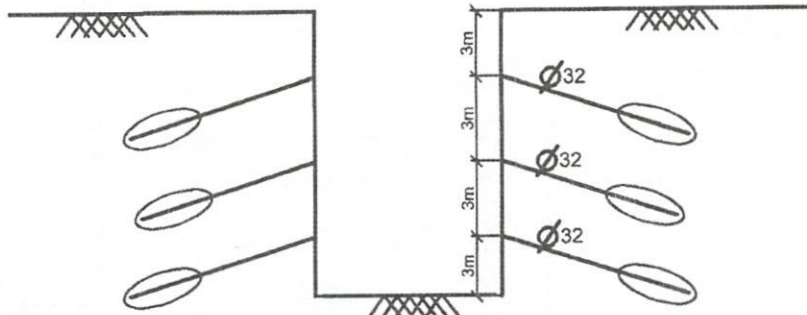
۱۹- مقرر است یک گود طویل با روش مهار (انکراژ) به فواصل عمود بر صفحه برابر ۲ متر، پایدارسازی شود. برای مدل‌سازی عددی این گود با رویکرد کرنش مسطح (Plane Strain)، سختی محوری (EA) معادل میل‌مهارها در هر متر طول به کدام گزینه نزدیک‌تر است؟

$$E_{\text{Anchor}} = 21 \times 10^7 \text{ kN/m}^2$$

$$E_{\text{grout}} = 21 \times 10^6 \text{ kN/m}^2$$

$$D_B = 120 \text{ mm}$$

$$\text{میل مهار } \emptyset 32$$



$$389390 \text{ kN/m (۲)}$$

$$203172 \text{ kN/m (۴)}$$

$$194695 \text{ kN/m (۱)}$$

$$129797 \text{ kN/m (۳)}$$

۲۰- نسبت انرژی آزمایش پروکتور اصلاح شده به آزمایش پروکتور استاندارد به کدام گزینه نزدیک‌تر است؟

$$2 (۲)$$

$$1.5 (۱)$$

$$4.5 (۴)$$

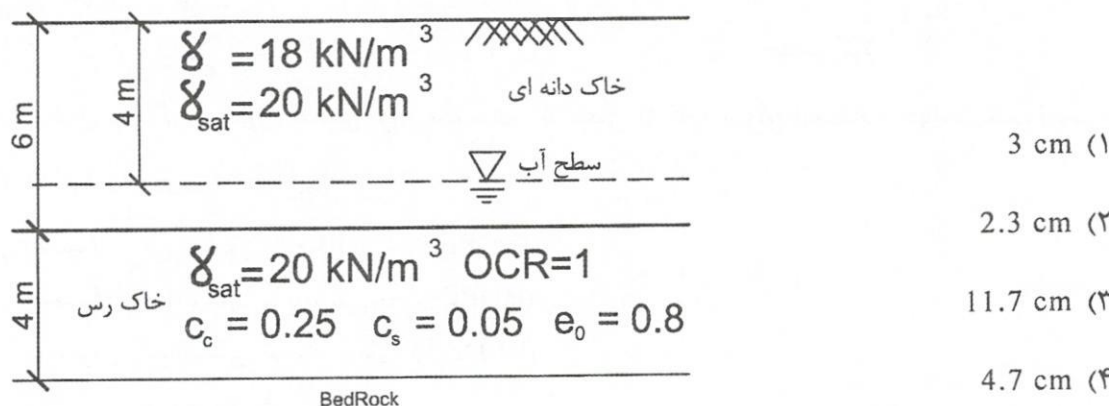
برابر است.

۲۱- در پروفیل لایه‌بندی شکل زیر پس از گودبرداری به عمق ۳ متر، یک ساختمان با پی گستردگی به ابعاد

10×10 متر در آن اجرا شده است. اگر تنش یکنواخت ناشی از سازه در زیر پی برابر ۱۱۰ کیلوپاسکال

باشد، مقدار نشست تحکیمی لایه رسی به کدام گزینه نزدیک‌تر است؟ ($\gamma_w = 10 \text{ kN/m}^3$)

- از روش تقریبی پخش تنش ۲ به ۱ استفاده شود.



۲- در محاسبه ضریب اطمینان پایداری شیروانی‌های خاکی با روش قطعات قائم مبتنی به روش تعادل حدی، کدام گزینه صحیح است؟

۱) در روش جانبو (Janbu)، صرفاً تعادل نیروها در جهت افقی و قائم محاسبه شده و معادله لنگر در وسط قطعه به کار گرفته می‌شود.

۲) در روش اسپنسر (Spencer)، تمامی نیروهای بین قطعات تحت یک زاویه مشخص با محور افقی با یکدیگر موازی فرض می‌شوند و نیروهای عمود بر کف هر قطعه در جهت عمود بر سطح و در وسط قطعه لحظه لحظه می‌شود.

۳) در روش بیشاپ اصلاح شده (Simplified Bishop)، نیروی برشی و نرمال بین قطعات لحظه شده و صرفاً برای سطوح لغزش دایروی با نوشتن تعادل لنگر انجام می‌شود.

۴) در روش فلنیوس (Fellenius)، از نیروی برش بین قطعات صرف نظر شده و نیروی بین قطعات فقط به صورت عمود بر سطح بین قطعات (به صورت افقی) در نظر گرفته می‌شود.

۲۳- نسبت ضریب کشسانی (E) به ضریب برشی (G) یک نمونه خاک ریزدانه اشباع تحت شرایط زهکشی نشده به کدام گزینه نزدیک‌تر است؟

2 (۲)

3 (۱)

1.5 (۴)

4 (۳)

۲۴- در نرم‌افزار اجزای محدود، المان مثلثی ۶ گره‌ای و ۱۵ گره‌ای تابع مورد استفاده برای محاسبه کرنش به ترتیب و می‌باشد.

۱) سهمی مرتبه 2 - سهمی مرتبه 3

۲) خطی مرتبه 1 - سهمی مرتبه 3

۳) خطی مرتبه 1 - سهمی مرتبه 2

۴) سهمی مرتبه 2 - سهمی مرتبه 4

۲۵- دو نوع خاک رس اشباع تحت بارگذاری مشابه قرار دارند. ضخامت خاک رس نوع 1، دو برابر رس نوع 2 می‌باشد. خاک رس 1 دارای نسبت حفرات اولیه و پس از تحکیم به ترتیب 0.7 و 0.5 و خاک رس 2 دارای نسبت حفرات اولیه و پس از تحکیم به ترتیب 1.19 و 0.8 می‌باشد. مقدار نشست تحکیمی خاک رس نوع 1 به خاک رس نوع 2 به کدام گزینه نزدیک‌تر است؟

0.66 (۱)

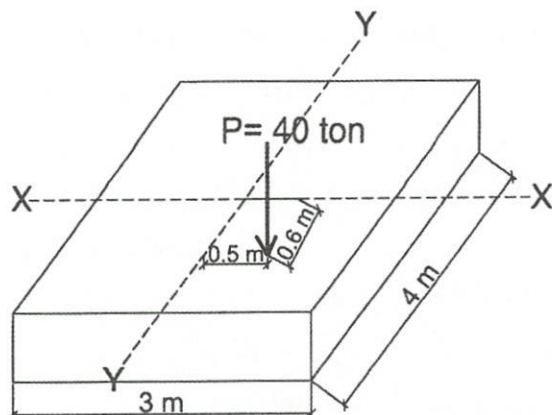
0.75 (۲)

1.32 (۳)

1.51 (۴)



۲۶- مقدار حداکثر و حداقل تنش وارد بر کف پی به ترتیب از راست به چپ به کدام گزینه نزدیک‌تر است؟
(مقدار مثبت تنش فشاری و مقدار منفی تنش کششی است)



$$-9666 \text{ kg/m}^2, 3000 \text{ kg/m}^2 \quad (1)$$

$$3000 \text{ kg/m}^2, 9666 \text{ kg/m}^2 \quad (2)$$

$$-3000 \text{ kg/m}^2, 3000 \text{ kg/m}^2 \quad (3)$$

$$-3000 \text{ kg/m}^2, 9666 \text{ kg/m}^2 \quad (4)$$

۲۷- در آزمایش سه محوری تحکیم‌یافته - زهکشی‌نشده (CU) بر روی یک نمونه رس بسیار پیش تحکیم‌یافته اشباع، کدام گزینه صحیح است؟

$$\varphi_{cu} > \varphi' \quad (1)$$

$$\varphi_{cu} = 0 \quad (2)$$

$$\varphi_{cu} < \varphi' \quad (3)$$

$$\varphi_{cu} = \varphi' \quad (4)$$

۲۸- یک دیوار حائل صلب به ارتفاع 10 متر در یک خاک ماسه‌ای متراکم تحت فشار جانبی محرک به صورت افقی حرکت می‌کند و در آستانه تخریب قرار می‌گیرد. 2 متر خاک نیز در جلوی دیوار قرار دارد. میزان فشار جانبی مقاوم بسیج شده در جلوی دیوار نسبت به فشار مقاوم نهایی به کدام گزینه نزدیک‌تر است؟

$$100\% \quad (1)$$

$$20\% \quad (2)$$

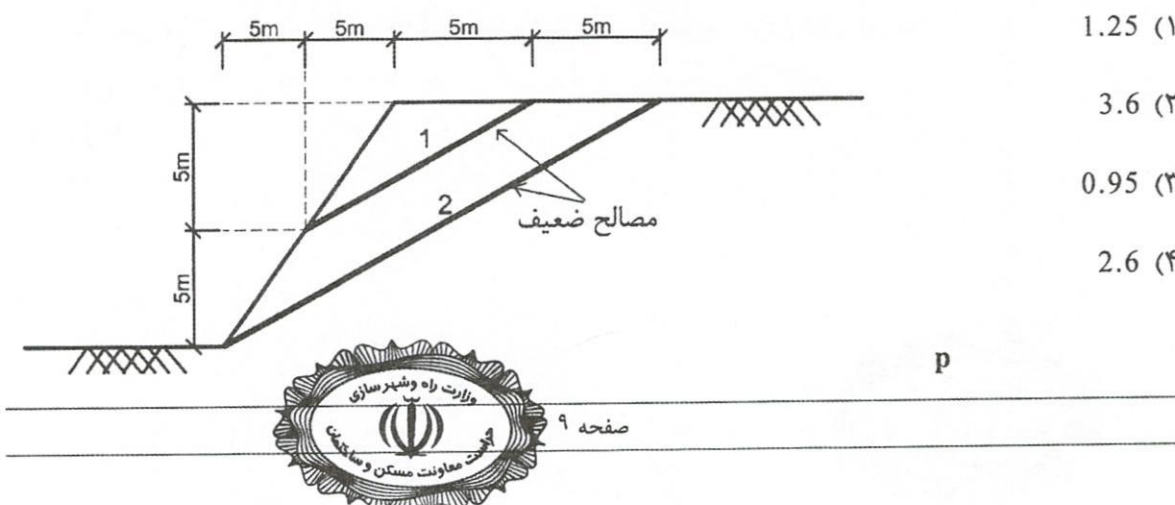
$$0\% \quad (3)$$

$$80\% \quad (4)$$

۲۹- شیروانی نشان داده شده در شکل زیر بوسیله دو لایه از مصالح ضعیف رسی (۱ و ۲) به ضخامت ۱۵ سانتی‌متر قطع شده است. اگر ضریب زلزله افقی $K_h = 0.2$ باشد، حداقل ضریب اطمینان پایداری این شیروانی در شرایط لرزه‌ای به کدام گزینه نزدیک‌تر است؟ (از ضریب قائم زلزله صرف نظر شود)

- مشخصات مصالح طبیعی: $\gamma = 20 \text{ kN/m}^3, \phi = 30^\circ, C = 50 \text{ kPa}$

- مشخصات لایه‌های ضعیف رسی: $\gamma = 18 \text{ kN/m}^3, \phi = 0^\circ, C = 35 \text{ kPa}$



۳- برای تحلیل شمع‌ها تحت بار جانبی، کدام گزینه در خصوص منحنی‌های $y-p$ صحیح است؟

- ۱) این منحنی‌ها رفتار خطی و غیرخطی خاک و شمع را بر مبنای تئوری الاستیک با سختی‌های متفاوت در تحلیل‌های سه‌بعدی شبیه‌سازی می‌کنند.
- ۲) این منحنی‌ها رفتار الاستیک خطی خاک را شبیه‌سازی نموده و سختی آنها با افزایش عمق، افزایش می‌یابد.
- ۳) این منحنی‌ها رفتار غیرخطی شمع و خاک را بر مبنای تئوری پلاستیسیته در مدل‌سازی تغییر شکل دائمی آنها شبیه‌سازی می‌کنند.
- ۴) این منحنی‌ها رفتار غیرخطی خاک را بر مبنای اصول پلاستیسیته در مدل‌سازی تغییر شکل دائمی خاک شبیه‌سازی می‌نمایند.



کلید سوالات آزمون ورود به حرفه مهندسان رشته عمران گودبرداری خردادماه ۱۴۰۴

پاسخ	شماره سوالات
۱	۱
۳	۲
۴	۳
۳	۴
۳	۵
۲	۶
۲	۷
۱	۸
۱	۹
۴	۱۰
۴	۱۱
۲	۱۲
۳	۱۳
۴	۱۴
۳	۱۵
۱	۱۶
۲	۱۷
۲	۱۸
۱	۱۹
۴	۲۰
۴	۲۱
۲	۲۲
۱	۲۳
۳	۲۴
۳	۲۵
۴	۲۶
۲	۲۷
۳	۲۸
۱	۲۹
۴	۳۰