

306

F



306F

## دفترچه آزمون ورود به حرفه مهندسان



### عمان (طرح و اجرای گود، پی و سازه نگهبان)

وزارت راه و شهرسازی  
معاونت مسکن و ساختمان

دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان

تسنی

رعایت مقررات ملی ساختمان الزامی است

مشخصات فردی را حتماً تکمیل نمایید.

❖ نام و نام خانوادگی: .....

❖ شماره داوطلب: .....

#### مشخصات آزمون

تاریخ آزمون: ۱۴۰۱/۰۶/۱۸

تعداد سوال‌ها: ۳۰ سوال

زمان پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

#### 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 داوطلب فقط حق استفاده از جزو خود را دارد و استفاده از جزو دیگران در جلسه آزمون اکیداً منوع است.

☞ استفاده از ماشین حساب‌های مهندسی (فاقد امکانات بلوتوث یا سیم کارت) بلا مانع است ولی آوردن و استفاده از هرگونه تلفن همراه، دوربین، رایانه، لپ تاپ، تبلت، ساعت هوشمند، هدفون و غیره منوع بوده و صریف 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.



۱- کدامیک از عبارت‌های زیر در مورد استفاده از میخ مهاری در پایدارسازی جدارهای گود صحیح است؟

۱) نقش اصلی دوغاب سیمان در سیستم مهارکوبی و پایدارسازی دیوارهای گود، انتقال بار از کابل‌ها و میلگرددهای مهاربندی به خاک اطراف می‌باشد.

۲) طول آزاد مهاربندی نباید کمتر از ۵ متر باشد و تمام طول پیوندی (bound) مهار، بایستی پشت سطح گسیختگی بحرانی باشد.

۳) طول غیرپیوندی (Unbound) بخشی از سیستم مهاری است که دچار افزایش طول الاستیک شده و نیروی مقاوم را از طول پیوندی به دیوار منتقل می‌کند.

۴) هر سه گزینه صحیح می‌باشد.

۲- در طراحی دیوار حائل بتُنی یک ساختمان که دارای ارتفاع ۶ متر بوده و انتهای دیوار حائل زیرزمین به سقف طبقات متصل است، نسبت فشار دینامیکی خاک در شرایط بارگذاری لرزه‌ای به فشار جانبی خاک در حالت شرایط بارگذاری استاتیکی چقدر است اگر خاک دارای مشخصات زیر باشد؟

خاک ماسه‌ای با تراکم متوسط

$$\emptyset = 30^\circ \quad 2(1)$$

$$H=6 \text{ m} \quad 1.66 \quad 2$$

$$K_h=0.3 \quad 1 \quad 3$$

$$K_v=0.0 \quad 1 \quad 3$$

$$\gamma_s=18 \text{ kN/m}^3 \quad 0.66 \quad 4$$

$$c \approx 0.0$$

۳- اگر از شمعی به طول 20 متر و قطر 1 متر برای پی عضو قائم خربای مایل در پایدارسازی گود استفاده شده باشد و در این شمع مقاومت اصطکاکی آن 1000 kN باشد و مقاومت نوک آن 500 kN باشد، حدود ظرفیت برابری شمع را محاسبه نمایید؟

$$\emptyset = 30^\circ \quad 1500 \text{ kN} \quad 1$$

$$N_{SPT}=30 \quad 1077 \text{ kN} \quad 2$$

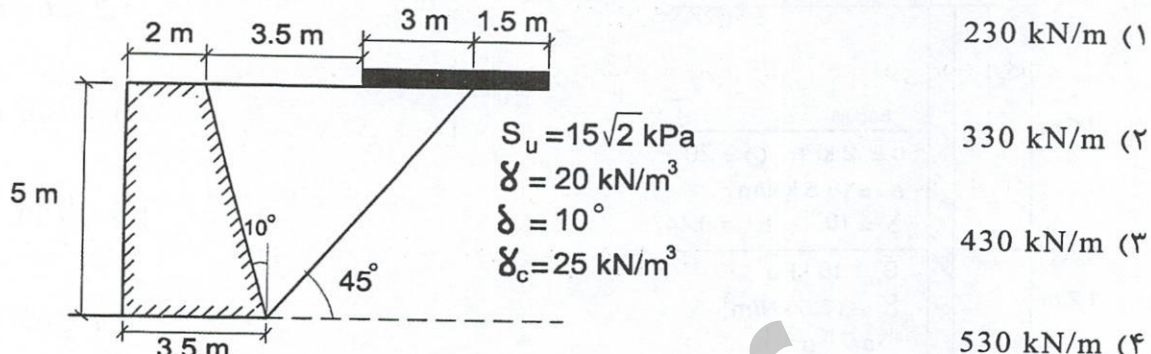
$$\gamma_s=18 \text{ kN/m}^3 \quad 1000 \text{ kN} \quad 3$$

$$\gamma_c=24 \text{ kN/m}^3 \quad 700 \text{ kN} \quad 4$$

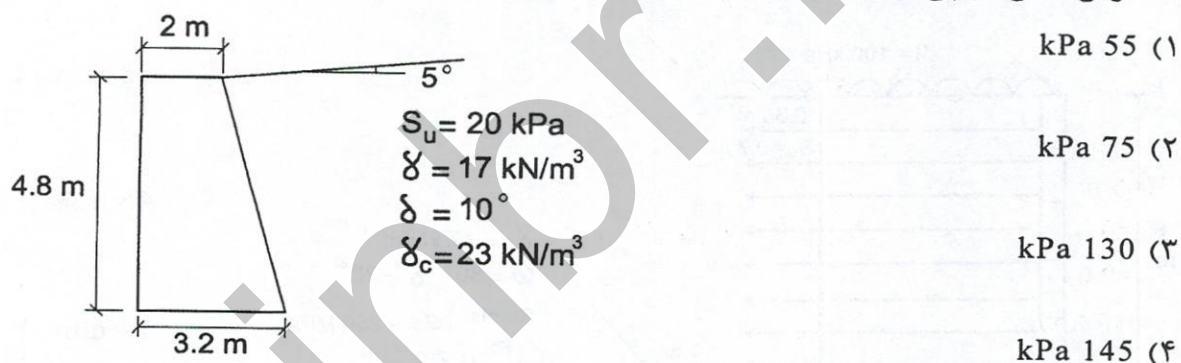
$$\emptyset c \approx 0.0 \quad 700 \text{ kN} \quad 4$$



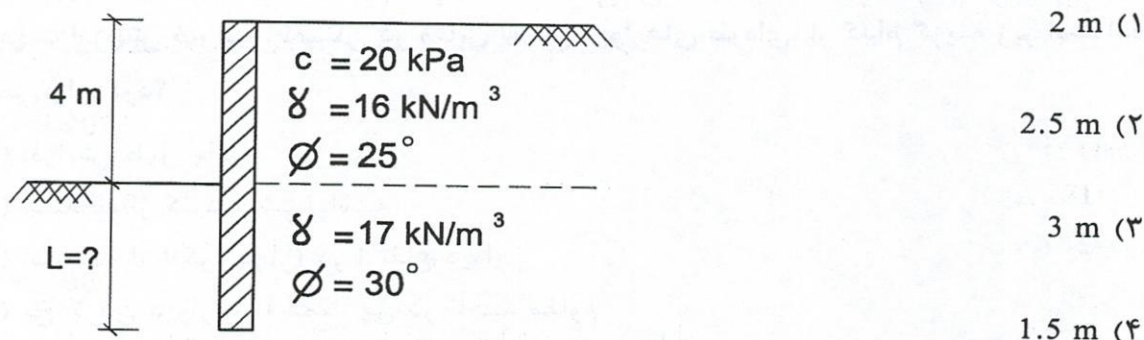
- ۴- در صورتی که خط نشان داده شده در شکل (با زاویه ۴۵ درجه) خط گسیختگی گوه باشد و از زیر جاده‌ای به عرض ۴.۵ متر با بار ۴۰ کیلوپاسکال مطابق شکل زیر عبور کند نیروی مقاوم را با استفاده از تعادل برای این شرایط با فرض ضریب اطمینان یک به دست آورید؟



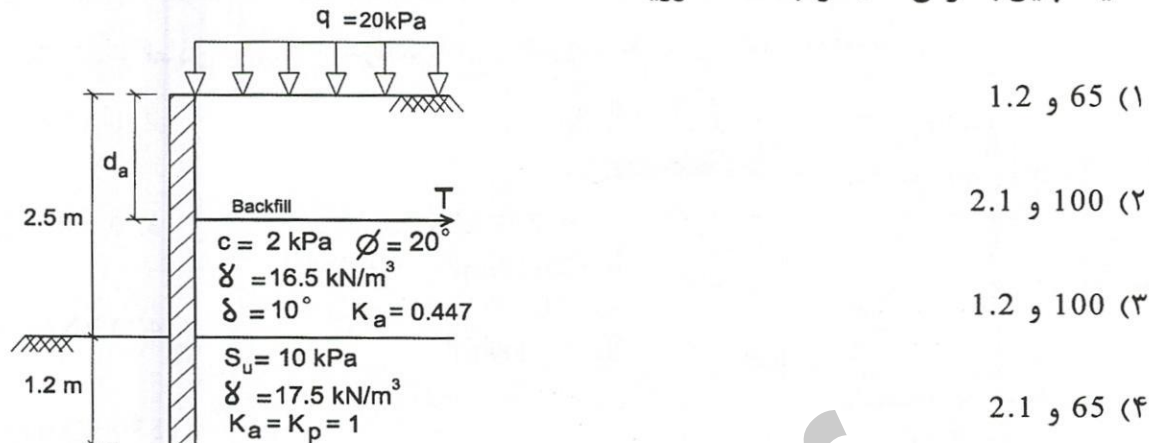
- ۵- در دیوار وزنی نشان داده شده با فرض تنش عمودی زیر دیوار به صورت خطی (ذوزنقه‌ای)، کمترین تنش در پی دیوار به کدام عدد نزدیک است؟



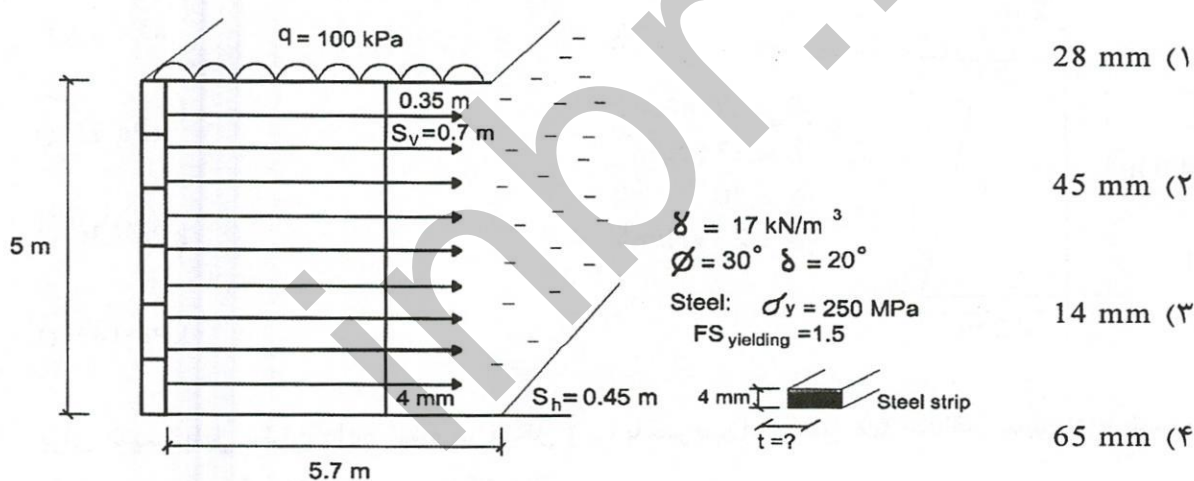
- ۶- برای شیت پایل نشان داده شده در شکل زیر، با ضریب اطمینان ۱.۲ حداقل عمق لازم شیت پایل برای فرض گیرداری را تعیین کنید؟



۷- در شیت پایل با مهار داده شده در شکل زیر، مقدار نیروی  $T$  و فاصله  $d_a$  مورد نیاز جهت پایداری شیت پایل با فرض  $F_s=1$  را به دست آورید؟



۸- در دیوار خاک مسلح زیر که با تسممهای فولادی مسلح شده است، حداقل عرض هر تسممه را با توجه به ضریب اطمینان ۱.۵ برای گسیختگی فولاد به دست آورید.

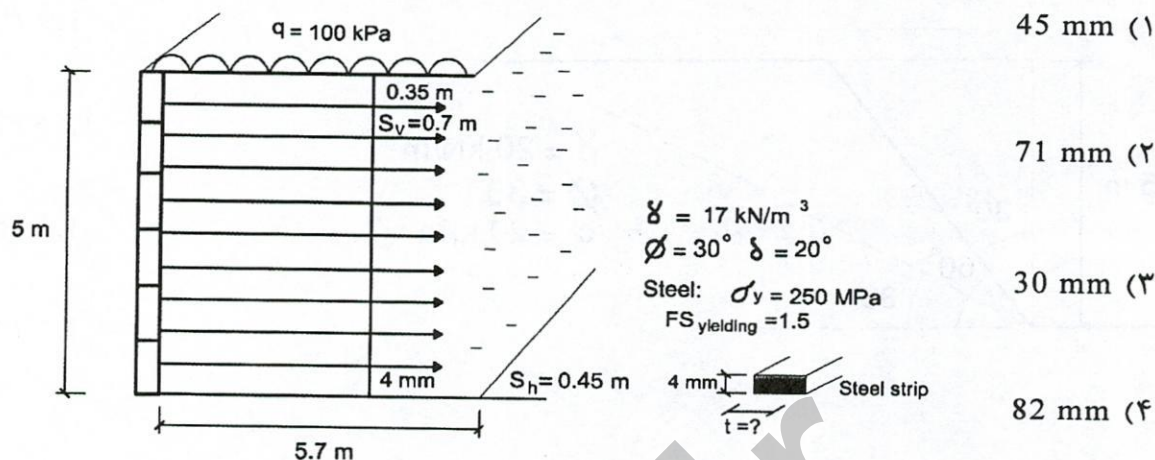


۹- جهت افزایش ضریب اطمینان در مقابل لغزش دیوارهای طره‌ای، از کدام گزینه زیر استفاده نمی‌توان کرد؟

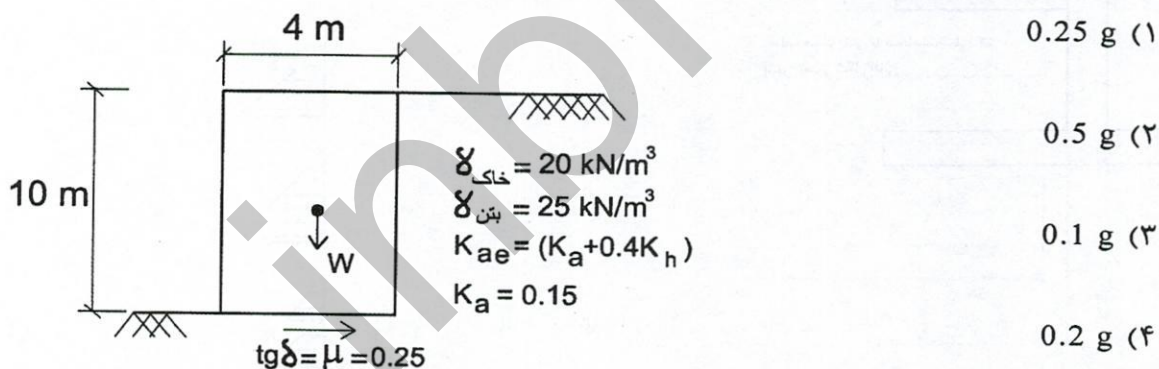
- ۱) افزایش طول پاشنه
- ۲) استفاده از کلید برشی پاشنه
- ۳) استفاده از انکر (مهار) در ارتفاع دیوار
- ۴) پخ کردن دیوار در قسمت پی در ناحیه مقاوم



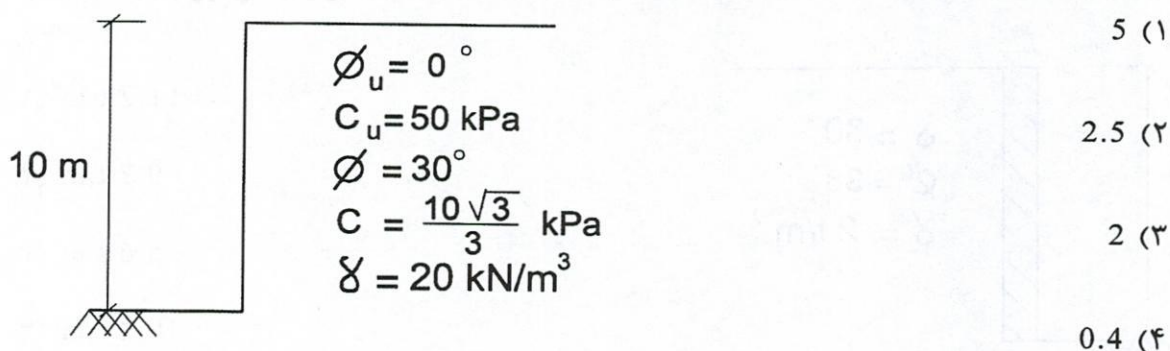
- ۱۰- در خاک مسلح نشان داده شده در شکل زیر به منظور جلوگیری از بیرون کشیدگی مسلح کننده‌ها، عرض مورد نیاز هر تسمه را با فرض ضریب اطمینان ۱.۵ به دست آورید؟



- ۱۱- اگر ضریب اصطکاک کف دیوار با خاک زیر آن ۰.۲۵ باشد با توجه به اطلاعات داده شده شتاب آستانه گسیختگی لغزشی ( $a_y$ ) پی دیوار در تحلیل شبه استاتیکی چقدر است؟ (از اصطکاک خاک پشت دیوار با دیوار صرف نظر شده است)

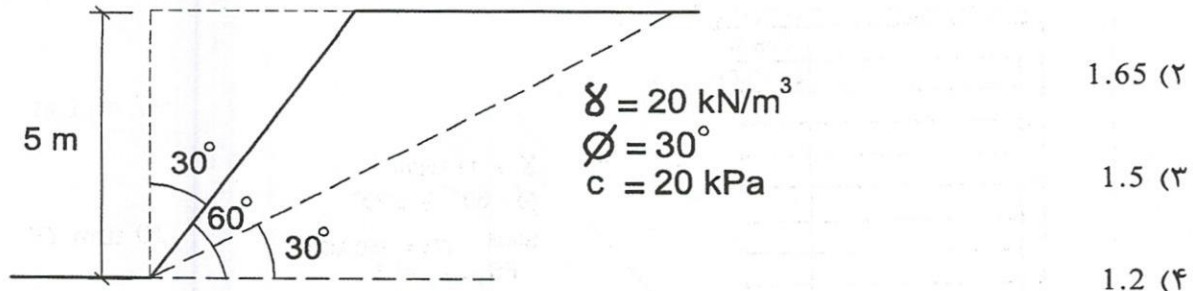


- ۱۲- اگر شیروانی به صورت شکل زیر داشته باشیم نسبت ضریب اطمینان کوتاه مدت به بلندمدت آن کدام است؟ (با فرض گسیختگی صفحه‌ای)



۱۳- ضریب اطمینان پایداری یک شیروانی با مشخصات زیر در شرایط زلزله با  $k_v=0.1$  و  $k_h=0.3$  چقدر است؟

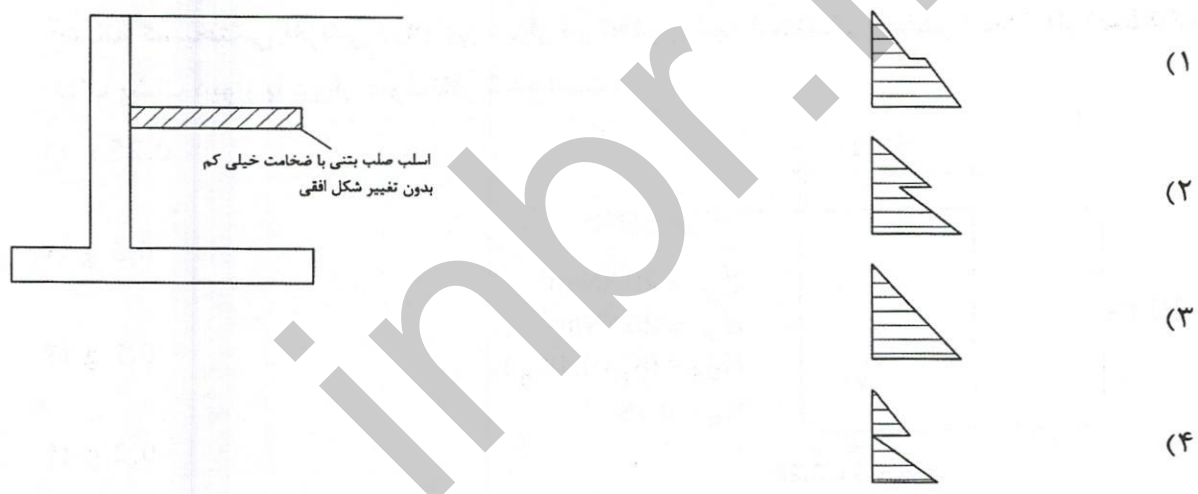
1.9 (۱)



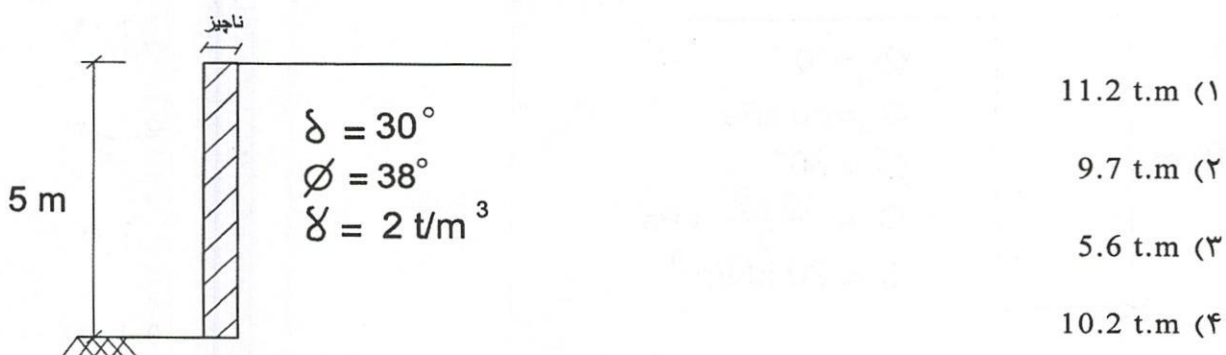
1.5 (۳)

1.2 (۴)

۱۴- توزیع تنش فشار جانبی خاک بر روی دیوار حائل به کدام شکل زیر نزدیک‌تر است؟



۱۵- لنگر واژگونی حول قاعده دیوار صلب نشان داده شده زیر را برای زلزله با  $k_v=0.11$  و  $k_h=0.15$  با استفاده از روش مونونوبه-اوکابه، محاسبه نمایید؟



11.2 t.m (۱)

9.7 t.m (۲)

5.6 t.m (۳)

10.2 t.m (۴)

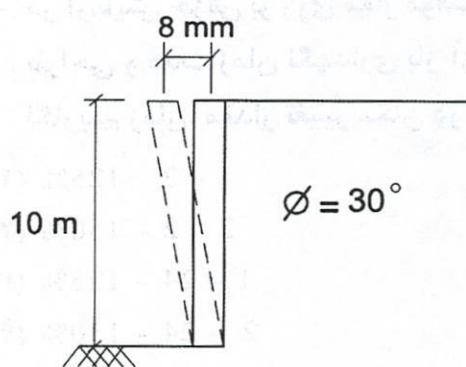
۱۶- کدام گزینه در مورد محاسبه نیروی رانش دینامیکی وارد بر دیوار حائل ثقلی براساس روش مونونوبه-اوکابه نادرست است؟

- ۱) در صورتی که دوران دیوار حول قاعده آن انجام شود محل اثر برآیند رانش دینامیکی می‌تواند در ۰.۶ قرار گیرد.
- ۲) زبری دیوار تاثیر چندانی بر میزان ضریب رانش محرک دینامیکی ندارد.
- ۳) با افزایش شیب خاکریز پشت دیوار، ضریب رانش محرک دینامیکی افزایش می‌یابد.
- ۴) در رانش برای حالت مقاوم، حضور مولفه دینامیکی باعث افزایش فشار وارد بر دیوار می‌شود.

۱۷- در محاسبه ضریب اطمینان شیروانی‌ها با روش معمولی قطعات و بیشاب اصلاح شده، کدامیک از عبارات زیر صحیح می‌باشد؟

- ۱) روش بیشاب اصلاح شده فرض می‌کند که نیروهایی که بین هر قطعه وارد می‌گردند برآیندی برابر صفر در جهت عمود بر قوس لغزش دارند و به این دلیل ضریب اطمینان به واقعیت نزدیک‌تر می‌باشد.
- ۲) ضریب اطمینان به دست آمده از روش معمولی قطعات از حد فوقانی بالاتر است در حالیکه ضریب اطمینان به دست آمده از روش بیشاب اصلاح شده بین دو حد بالایی و پایینی است و معمولاً به واقعیت نزدیک‌تر است.
- ۳) ضریب اطمینان روش معمولی قطعات از حد پایینی کمتر است در حالیکه روش بیشاب اصلاح شده معمولاً به واقعیت نزدیک‌تر است.
- ۴) در روش معمولی قطعات فرض می‌شود که نیروهای وارد بین هر قطعه، برآیندی برابر صفر در جهت نیروی ثقل زمین دارد و به این دلیل خطای بیشتری نسبت به بیشاب اصلاح شده دارد.

۱۸- در صورتی که دیوار مطابق شکل به سمت بیرون خاکریز حرکت کند، در طراحی این دیوار از کدام رابطه جهت محاسبه ضریب فشار جانبی خاک استفاده می‌شود؟



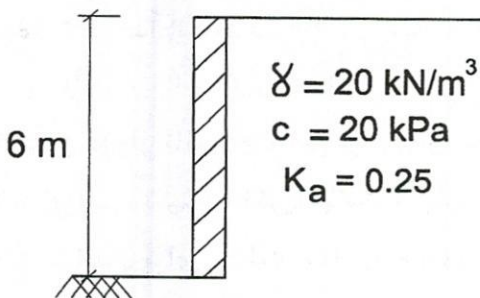
$$1 - \sin\varphi \quad (1)$$

$$(1 - \sin\varphi)\sqrt{OCR} \quad (2)$$

$$\frac{1 - \sin\varphi}{1 + \sin\varphi} \quad (3)$$

$$\frac{1 + \sin\varphi}{1 - \sin\varphi} \quad (4)$$

۱۹- یک دیوار حائل وزنی با سطح صیقلی مطابق شکل از خاکی محافظت می‌کند. چنانچه ارتفاع دیوار دو برابر شود نیروی محرک وارد بر آن چند برابر خواهد شد؟



(۱) ۴

(۲) ۸

(۳) ۱۶

(۴) ۲۴

۲۰- در صورت استفاده از ژئوستیک‌ها در دیوارهای خاک مسلح، کدام‌یک از ضرایب اطمینان‌های

زیر نیاز نمی‌باشد؟

(۱) ضریب اطمینان ناشی از نصب

(۲) ضریب اطمینان ناشی از خوردگی

(۳) ضریب اطمینان فسادبیولوژیکی

(۴) ضریب اطمینان افزایش طول ژئوستیک‌ها

۲۱- کدام‌یک از گزینه‌های زیر تعریف صحیح میخ مهاری می‌باشد؟

(۱) سیستم متشکل از یک سر مهاری، یک طول آزاد مهاری و یک طول ثابت مهاری

(۲) سیستم متشکل از یک سر مهاری، یک طول ثابت مهاری ولی طول آزاد مهاری ندارد.

(۳) سیستم متشکل از یک سر مهاری، یک طول آزاد مهاری و یک مهار بتنی یا فلزی در

انتهای مهار

(۴) سیستم متشکل از یک مهار پیچ و یک کلاهک مهاربندی

۲۲- در آزمایش خزش بر روی مهار موقت در خاک دانه‌ای، مقدار بار آزمایش باید برابر ..... بار

طراحی و مدت زمان نگهداری بار آزمایش حداقل ..... ساعت و در نمودار تغییر مکان -

لگاریتم زمان، مقدار تغییر مکان در بازه‌های 10 دقیقه باید کمتر از ..... میلی‌متر باشد.

(۱) ۱ - 2 - 125%

(۲) 2 - 2 - 150%

(۳) 1 - 24 - 125%

(۴) 2 - 24 - 150%



۲۳- خطر گودی مطابق با جدول ۱-۳-۷ مبحث هفتم معمولی است. عمق گودبرداری از سطح زمین یک متر است ولی ساختمان مجاور را دچار آسیب کرده و خطر فرو ریزش را برای آن ایجاد کرده است. کدام یک از موارد زیر نمی‌تواند دلیل این خرابی‌ها باشد؟

(۱) وجود یک زیرزمین به عمق ۲ متر از سطح زمین در ساختمان مجاور

(۲) فاقد پی بودن ساختمان مجاور

(۳) وجود کف پی ساختمان مجاور در عمق ۶۰ سانتی‌متری از سطح زمین

(۴) شکستگی در لوله آب موجود در اطراف ساختمان مجاور بر اثر گودبرداری و آب بردگی خاک زیر پی ساختمان

۲۴- بر روی ساختمانی که مجاور یک گودبرداری با خطر بسیار زیاد است تعدادی ابزار دقیق به منظور پایش جابجایی دیواره گود و عملکرد مناسب روش تثبیت گود نصب شده است. کدام یک از این ابزارها غیرضروری است؟

(۱) انحراف سنج

(۳) کرنش سنج

(۲) نشست سنج

(۴) سلول بارگذاری

۲۵- در خاکی دانه‌ای با زاویه اصطکاک ۳۲ درجه و جرم واحد حجم ۱.۶ تن بر متر مکعب، گودی با جدارهای قائم به کمک مهارهای تزریق شده با اعمال فشار پایدار می‌گردد. زاویه مهارها نسبت به افق ۱۰ درجه، فواصل قائم و افقی مهارها ۲.۵ متر و قطر حفاری ۱۰ سانتی‌متر می‌باشد. اولین ردیف مهارها در عمق ۱.۵ متر و با طول آزاد ۱۰ متر و طول گیرداری ۸ متر اجرا می‌گردد. حداقل مقاومت باند مهارها بدون اعمال ضربی اطمینان چند تن است؟

(۱) ۵

(۲) ۱۰

(۳) ۱۵

(۴) ۲۰

۲۶- در یک گودبرداری به ابعاد سطحی ۶۰ متر در ۱۲۰ متر و عمق گودبرداری حداقل ۲۸ متر، امکان ایجاد برم در اعمقی از گودبرداری وجود دارد و روش میخ‌کوبی برای اجرا در نظر گرفته شده است. سطح آب زیرزمینی در حد ۱۴ متر می‌باشد. برای جلوگیری از تراوش به داخل گود و حفاظت دیوارهای گود با توجه به روش انتخابی کدام یک از گزینه‌های زیر ارجحیت دارد؟

(۱) استفاده از ایجاد یک برم در عمقی کمتر از ۱۴ متر و یک پرده تزریق آب‌بند برای کاهش ورود آب به محوطه گود و ایجاد جوی و گودال برای جمع‌آوری آب و پمپاژ آن به خارج از گود

(۲) استفاده از مجموعه پرده تزریق آب‌بند در بخش جلویی یک برم در عمق کمتر از ۱۴ متر و ایجاد زهکش‌های مایل از پشت پرده تزریق آب‌بند برای جلوگیری از ورود آب به محیط کار، ایجاد جوی و گودال برای جمع‌آوری آب و پمپاژ آن به خارج از گود

(۳) استفاده از ایجاد زهکش‌های قائم از روی برم‌ها برای کاهش ورود آب به محوطه گود و ایجاد جوی و گودال برای جمع‌آوری آب و پمپاژ آن به خارج از گود

(۴) استفاده از چاه‌های عمیق در اطراف گود برای پایین‌انداختن سطح آب زیرزمینی در کل محوطه گودبرداری و ایجاد جوی و گودال برای جمع‌آوری آب و پمپاژ آن به خارج از گود

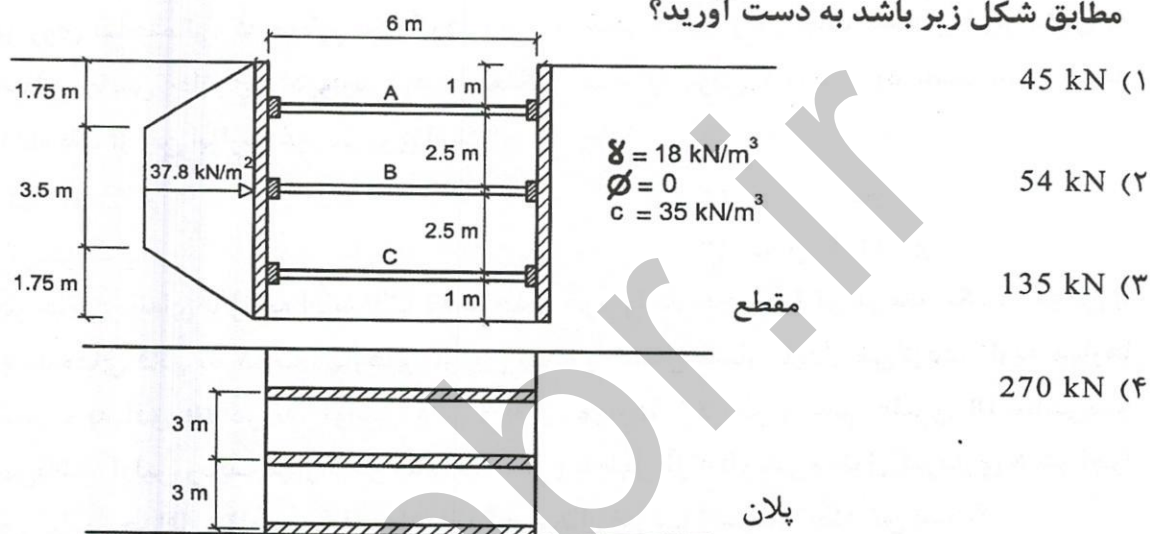


۲۷- فشار خاک وارد بر دیوار در گودهای مهار شده با مهار متقابل، به چه عاملی بستگی ندارد؟

- ۱) عمق گود
- ۲) نوع خاک
- ۳) وزن مخصوص خاک
- ۴) میزان تغییر مکان مجاز دیوار جهت نصب مهار

۲۸- برای مهار گود با عمق ۷ متر در خاک رس سخت، از روش مهار متقابل (مانند شکل زیر) استفاده شده است. بار وارد بر مهار B را در صورتی که توزیع فشار خاک به صورت ذوزنقه‌ای

مطابق شکل زیر باشد به دست آورید؟



۲۹- جهت جلوگیری از نفوذ یخ‌زدگی در خاک ریز پشت دیوار حائل، باید از یک لایه ..... به ضخامت ..... سانتی‌متر استفاده شود.

- ۱) فیلتر، 30
- ۲) زهکش، 15
- ۳) زهکش، 30
- ۴) فیلتر، 15

۳۰- در صورتی که یک گود در خاک رسی با پلاستیسیته بالا حفر گردد، کدام روش احتمالاً جهت اجرای ساختمان در گود پایدارسازی سریعتر و در صورتی که در حین اجرا یک گود نیاز به افزایش عمق گود باشد در کدام روش این امکان ساده‌تر است؟

- ۱) Top – Down ، میخ مهار
- ۲) میخ مهار ، مهار متقابل
- ۳) میخ ، خرپا
- ۴) خرپا ، Top – Down



کلید سوالات آزمون ورود به حرفه مهندسان رشته عمران گودبرداری شهریورماه ۱۴۰۱

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