کد کنترل

644





صبح جمعه ۹۷/۱۲/۳

دفترچهٔ شمارهٔ (۱)



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.» امام حمینی (ره)

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

**آزمون ورودی دورهٔ دکتری (نیمهمتمرکز) ـ سال ۱۳۹۸** 

رشتهٔ زمینشناسی مهندسی ـ کد (2205)

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ١٠٠

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شمارهٔ سؤالات

تا شمارة	از شمارة	تعداد سؤال	مواد امتحانی	رديف
A	1	1	مجموعه دروس تخصصی: زمینشناسی ایران ــزمینشناسی مهندسی ــزمینشناسی مهندسی پیشرفته ــمکانیک خاک و سنگ	2.1

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمرهٔ منفی دارد.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می،باشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می،شود.

网络双数数数数数数 1444 网络数数数数数数数数

اينه	مانب	با شمارهٔ داوط	لبیدر ج	سة اين آزمون شركت مىنمايم
			امضا:	
			(1000)	
۲	كدام گسلها حاصل عملك	لکرد فاز کاتانگایی م <i>ی</i> باشند <sup>.</sup>		
	۱) نایبند ـ ترود		۳) هريرود ـ نايبند	۴) کلمرد ـ دشت بياض
-	همهٔ موارد هم ارز چینهش			VG; = (S)
	۱) سازند دردبند	۲) سازند قزل قلعه	۳) سازند باقرآباد	۴) سازند نسن
-	در کدام سازند، شواهد مر	مربوط به شکستگی در پوست	، كراتوني پالئوزوٹيك پسب	ایران وجود دارد؟
	۱) جیرود	۲) قلّی	۳) نیور	۴) قزل قلعه
-1	نهشتههاي پالثوزوئيك اير	ایران در ابتدا شامل رخساره	مایو در پایـ	، ایس دوران شامل تــوالیه
	مىباشند.	10/		
	۱) کربناته ـ آواری	50	۲) آواری _ کربناته	
	۳) کربناته ـ تبخیری		۴) تبخیری ـ کربناته	
-4	چینخوردگی سازند آگچا	چاگیل مربوط به عملکرد کدا	, فاز است؟	
	۱) استيرين	۲) ساوین	۳) ساب هرسینین	۴) پاسادنین
-5	بلاتفرمهاي كربناته البرز	ز در کدام زمان گسترش داش	نند؟	
	۱) اردویسین پسین		۲) تریاس پیشین ـ م	ي
	۳) ژوراسیک پیشین		۴) اليگوميوسن	
-1	بيشترين تنوع رخسارهاي	ی ژوراسیک ایران در کدام ه	نطقه مشاهده میشود؟	
	۱) البرز جنوبي	۲) ایران مرکزی	٣) البرز شمالي	۴) کپه داغ
-1	طویل ترین گسلهای ایرار	ِان عموماً چه روندی دارند؟		
	۱) شمال غرب ـ جنوب ش	شرق و شمالی ـ جنوبی	۲) شمال غرب ـ جنو،	شرق و شمال شرق ـ جنوب غ
	٣) شمال شرق ـ جنوب غر	غرب و شمالی ـ جنوبی	۴) شمالی ـ جنوبی و	رقی ۔ غربی
-4	کدام سازندها در حوضه ف	فورلند تشكيل شدهاند؟		
	۱) الیکا ۔ لار ۔ مبارک ۔ ش	شمشک	۲) خوش بیلاق ـ روته	. دلیچای ـ لار
	۳) امیران ـ کشکان ـ کژده	دمی ـ سروک	۴) کشکان ـ شهبازان	میشان ـ أغاجاري
-1	سطح تماس سازندهای پاه	پادها با سلطان میدان، شمش	ک با دلیچای، آسسماری	ا پابــده، و شــوريجه بــا تيرگ
	به ترتیب، چگونه است؟			
	۱) ناپیوسته، پیوسته، ناپیو	يوسته، پيوسته	۲) پیوسته، ناپیوسته،	وسته، ناپيوسته
	٣) ناپيوسته، ناپيوسته، پيو	موسته، سوسته	۴) ناپيوسته، ناپيوسته	سوسته، نابيوسته



۲۰ درصورتیکه سرعت عبور موج p در یک نمونه و در یک توده سنگ بهترتیب °°۰ و °۶۳ متر بر ثانیه باشد. کیفیت تودهسنگ از نظر شاخص سرعت چگونه است؟

٣) متوسط ۴) بد

۲۱ کدامیک از گزینه ها تعریف درستی از شکل را (به ترتیب الف، ب، ج و د) ارائه داده است؟



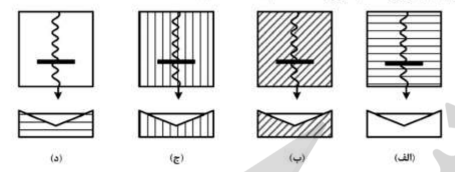
- ۱) ریزش ثقلی ـ ریزش واریزهای ـ ریزش موضعی ـ ریزش واژگونی
  - ۲) پایداری ـ ریزش ثقلی ـ ریزش موضعی ـ ریزش انتقالی
- ۳) ریزش ثقلی ـ ریزش موضعی ـ ریزش واریزهای ـ ریزش واژگونی
  - ۴) ریزش واریزهای ـ ریزش ثقلی ـ ریزش موضعی ـ پایداری
- ۲۲ تغییر شکلهای جانبی در یک دامنه، حداکثر مقاومت شیب را تا حد مقاومت کدامیک از گزینههای زیر کاهش میدهدی
  - ۱) برشی ۲) کششی ۳) فشاری ۴) باقیمانده
  - ۲۳- خاکهای ماسهای وسیلتی با کدام محدوده عدد نفوذ استاندارد، بهترین عملکرد را در تراکم ارتعاشی دارند؟
     ۲۵-۵۰ (۳ ۲۰-۵۰ ۱۰-۵۰) بیش از ۵۰ ۲۰-۵۰
- ۲۴ تکیهگاه راست (ساختگاه) یک سد در منطقهای لرزهخیز از آهکهای تودهای کرتاسه و تکیهگاه چپ آن از کنگلومرای تودهای عهد حاضر تشکیل شده است. با فرض مناسب بودن بقیه شرایط، احداث کدام یک از سدهای زیر پیشنهاد می شود؟
   ۱) سد قوسی ۲) سد وزنی بتنی ۳) سد خاکی ۴) سد بتنی پشت بنددار
- ۲۵ یک لایه ماسه سنگ با خصوصیات یکسان از نظر فیزیکی و زمین شناسی و متغیر از نظر مهندسی در طبقه بندی
   آنون چگونه نام گذاری می شود؟

۳) مجموعه سنگشناسی (LC) ۴) رشته سنگشناسی (LS)

۲۶ - نقشه پهنهبندی خطر زمین لغزش در قسمتی از یک جاده به طول ۲۰ کیلومتر چگونه نامگذاری میشود؟

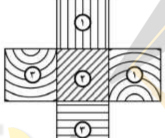
- ۱) نقشه تک منظوره، تفکیکی و میان مقیاس
- ۲) نقشه چند منظوره، تفکیکی و بزرگ مقیاس
  - ٣) نقشه تک منظوره، جامع، کوچک مقیاس
    - ۴) نقشه چند منظوره، جامع، میان مقیاس

## ۲۷ در شکلهای زیر به تر تیب بهترین انتخاب برای ساختگاه یک سد کداماند؟



() د۔ الف ۔ ب ۔ ج

۲۸ - درصورتی که محور راه عمود بر امتداد ساختارهای زمین شناسی باشد تأثیر زاویه شیب ساختارهای خطی و چین خورده از بهترین تا بدترین بهترتیب در کدام گزینه نشان داده شده است؟



- ١) محور قائم: ٣-١-٢ محور افقى: ٣-٢-١
- ٢) محور قائم: ٣-١-٢ محور افقى: ٣-١-٢
- ٣) محور قائم: ١-٢-٣ محور افقى: ١-٢-٣
- ۴) محور قائم: ۲-۳-۱ محور افقى: ۲-۳-۱
- برای احداث راه چند نمونه خاک با طبقهبندی آشتو مورد بررسی قرار گرفته و نتایج بررسیها به شرح زیر ا<mark>ست.</mark> کدام نمونه برای راهسازی مناسب تر است؟

$$A - r - \varphi(r)$$
 (7)

$$A - Y = F(YY)$$
 (F

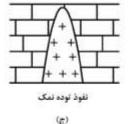
$$A - Y - F(\Delta)$$
 (T

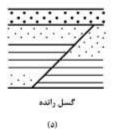
$$A = i \equiv i (i, i) (i, i)$$

با توجه به شکلهای زیر میدان ثقل زمین در کدام شکلها افزایش و در کدام شکلها کاهش می یابند؟









٢) (الف، د) \_ (ب، ج)

(پ)

(ب، د) \_ (الف، ب)

٣) (الف، ب) \_ (ج، د)

۴) (ب، د) \_ (الف، ج)

٣١ - خاک برجا از نظر ترکيب ....... رابطه ....... با سنگ بستر دارد.

٢) شيميايي، غيرمستقيم

۱) شیمیایی، مستقیم

۴) كانىشناسى، غيرمستقيم

۳) کانیشناسی، مستقیم

۳۲ کدامیک از خاکهای زیر برای اجرای گودبرداری به روش نیلینگ (میخ کوبی) مناسب تر است؟

GW (F

SP (T

GC (T

OL ()

1/1 (F



در آزمایش نفوذ استاندارد از چکشی به وزن تقریبی  $N \circ \circ N$  که از ارتفاع تقریبی  $^{\circ}/^{\circ}$  سقوط میکند استفاده می شود. اگر عدد نفوذ استاندارد به ازاء انرژی متوسط سقوط  $^{\circ}/^{\circ}$  معادل  $^{\circ}$  باشد.  $^{\circ}/^{\circ}$  چقدر خواهد شد؟

TO (1

TT (T

T9 (T

TF (F

۴۲ افزایش کاتیونهای سدیم باعث کاهش کدامیک از ویژگیهای زیر در خاک میشود؟

۱) میزان واگرایی

٢) قابليت تحكيم

۳) میزان نفوذپذیری و قابلیت زهکشی

۴) میزان تورمپذیری و قابلیت زهکشی

۴۳ - اگر قطر خارجی و داخلی یک نمونه گیر به تر تیب ۵۸ و ۵۴ میلی متر باشد، شرایط مغزه خاکی اخذ شده از حفاری از نقطه نظر دست خوردگی چگونه است؟

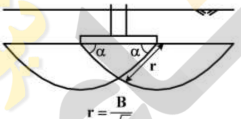
۲) نمونه بسیار مناسب

۱) نمونه مناسب

۴) نمونه نامناسب

۳) نمونه نمایانگر

۴۴- خطوط گسیختگی در زیر یک پی نواری به عرض B در خاک ماسهای مطابق شکل زیر است. براساس نظریه ترزاقی زاویه اصطکاک داخلی (¢) چند درجه است؟



10 (1

TO (T

40 (T

90 (4

۲۵ در عمق ۲۰ متری یک گمانه اکتشافی که در رس اشباع حفر شده است آزمایش برش پره (Vane shear test) انجام شده است. در همین عمق نمونه گیری دست نخورده نیز انجام شده، نتیجه کدام یک از آزمایشهای آزمایشگاهی زیر که بر روی نمونه دست نخورده انجام شده به نتیجه آزمایش برش پره شبیه تر است؟

۲) تحکیم نیافته زهکش نشده UU

ا تحکیم یافته زهکشی نشده CU

۴) فشاری محدود نشده UC

۳) تحکیم یافته زهکشی نشده CD

۴۶− هزینهٔ انجام فعالیتهای شناسایی منطقهای برای یک طرح اجرایی عموماً بین ۵٫۵ تا ۱٫۵ درصد کدام گزینه است؟

۲) هزينهٔ پيسازي

۱) هزینهٔ نهایی طرح

۴) هزينهٔ ايمنسازي

٣) هزينهٔ آمادهسازي

۴۷- کدام ویژگی سنگ برای استفاده در لایه پوشش محافظ موجشکن اهمیت بیشتری دارد؟

۲) توان باربری

۱) مقاومت برش

۴) قابلیت سایشپذیری

۳) ارزش ضربهای

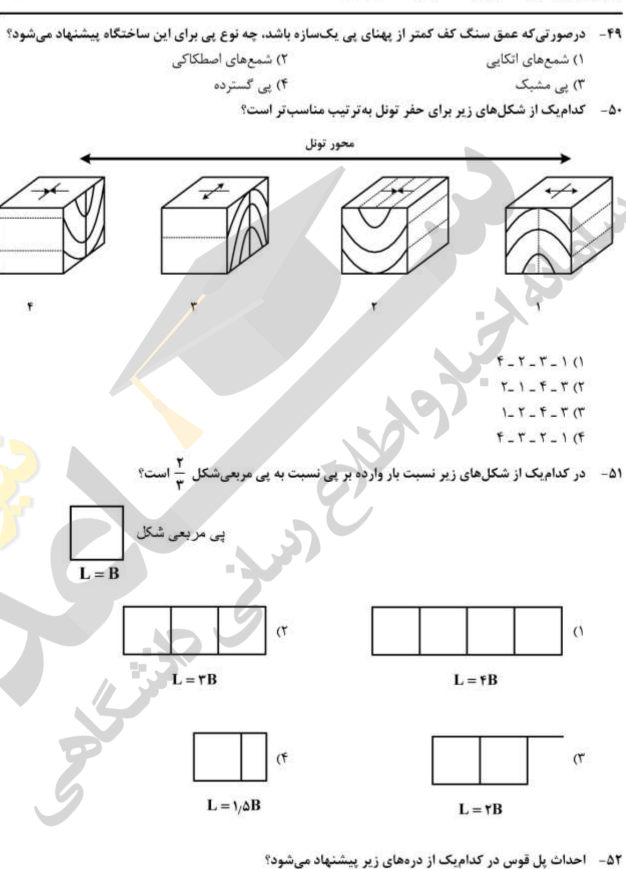
۴۸ افزودن آهک به خاک رس بهدلیل کاهش ....... باعث ...... شاخص استحکام می شود.

۲) حد روانی ـ کاهش

۱) حد خمیری \_ افزایش

۴) درصد رطوبت ـ افزایش

۳) شاخص خمیری ـ کاهش



۲) دره V شکل متقارن

۱) دره U شکل متقارن

۴) دره V شکل نامتقارن

۳) دره U شکل مرکب

## ۵۳ دلیل اصلی گسیختگی دامنهٔ بالادست یک سد خاکی کدام است؟

۲) وقوع زلزله در ساختگاه سد

۱) آبگیری سریع آب در مخزن

۴) سرریزی آب از روی بدنه سد

۳) تخلیه سریع آب در مخزن

۵۴ - برای بهسازی زمین ماسهای از روش تراکم دینامیکی استفاده شده است با فرض ثابت بودن وزن کوبه برای اینکه عمق بهسازی دو برابر شود، ارتفاع سقوط بایستی چند برابر ارتفاع اولیه شود؟

4 (4

T ()

۵۵ - کدامیک از زونهای زیر قابلیت لغزش بیشتری دارند؟

۴) زونهای کششی

۳) زون برشی

۲) زون فرورانشی

۱) زون فشارشی

۵۶- درصورتی که یک زمین لرزه با بزرگی ۵ ریشتر در عمق ۵km زمین اتفاق بیفتد شدت بیشینه آن زمین لرزه (I<sub>max</sub>) چقدر خواهد بود؟

F/8 (1

D, F (T

8/A (T

10/ F (F

۵۷- نسبت وزن واحد حجم اشباع به وزن واحد حجم خشک یک نمونه خاک، ۱٫۲ میباشد. وزن واحد حجم خشک و  $(G_s = Y/V)$  اشباع این خاک به ترتیب چند گرم بر سانتی متر مکعب است

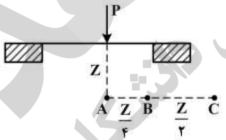
T , 1/V 0 (1

1/10 , 1/10 (T

T/T 9 1/1 (T

T/F , 1/9 (F

۵۸- با استفاده از روش تقریبی (۲ به ۱) اضافه تنش ناشی از سربار در نقاط A و C به تر تیب کدام است؟



۱) در هر سه نقطه اضافه تنش برابرند.

۲) در نقاط A و B برابرند و در نقطهٔ C صفر است.

۳) در نقطهٔ A از نقطهٔ B بیشتر است و در نقطهٔ B و C برابرند.

۴) در نقطهٔ A از نقطهٔ B بیشتر و در نقطهٔ B از نقطهٔ C بیشتر است.

۵۹ کدامیک از نقاط اشاره شده زیر برای احداث سد زیرزمینی مناسب است؟

۱) رودخانه در محل احداث سد باید دارای دبی پایه باشد.

۲) شیب رودخانه در محل مخزن بیش از ۴ درصد باشد.

۳) آبرفتهای محل مخزن سد که دارای خاکهای ریزدانه کم باشد.

۴) هر چقدر ضخامت سد دارای خاکهای ریزدانه کم باشد.

۶۰ تعیین کدام یک از اکسیدهای زیر در ارزیابی مطلوبیت سنگ آهک جهت تهیهٔ سیمان اولویت دارند؟

 $MgO-CaCO_{\tau}$  (f  $SiO_{\tau}-CaCO_{\tau}$  (f  $Al_{\tau}O_{\tau}-CaO$  (f CaO-MgO ()

صفحه ۱۰

 $(\sigma_c)$  کدام گزینه در مورد ضریب  $\alpha$  صحیح است؟  $(I_s)$  رابطه بین شاخص بار نقطهای و  $(\sigma_c)$  مقاومت فشاری تک محوری

 $\sigma_c = \alpha I_s$ 

(α, : مارن، α, : آهک، α گرانیت)

$$\alpha_r > \alpha_r > \alpha_t$$
 (1

$$\alpha_r = \alpha_r = \alpha_l$$
 (7

$$\alpha_r = \alpha_r > \alpha_l$$
 (r

$$\alpha_r > \alpha_r = \alpha_1$$
 (\*

۶۲ کدام شکل زیر معرف رفتار سنگ بکر در حالت کشسان کامل (الاستیک کامل) همراه با وارفتگی (Hystersis) است؟



- ۶۳ گسیختگی واژگونی در تودهسنگهای درزهدار بهدلیل فقدان کدام مقاومت و در امتداد کدام درزهها اتفاق میافتد؟
  - ۲) کششی ۔ قائم ۳) برشی ۔ قائم ۴) برشی ۔ مایل

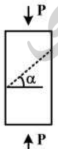
 $\Psi_f = f\Delta^\circ$ 

 $\psi_{\mathbf{p}} = \mathbf{r} \circ$ 

- ۱) کششی ـ مایل
- بارامترهای معیار اولیه هوگ و براون یک تودهسنگ آهکی m = 70,  $S = 0/\Lambda$  است. اگر مقاومت فشاری تک محوری سنگ بکر MPa چقدر است؟ محوری سنگ بکر MPa و باشد، مقاومت فشاری تک محوری توده سنگ برحسب MPa
  - 18,00 (1
    - To (T
  - 78/AT (T
    - To (F
  - ۶۵ اگر از چسبندگی سطح درزه صرفنظر شود، زاویه اصطکاک داخلی (ф) چقدر باشد، تا گسیختگی صورت می گیرد؟

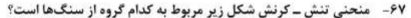


9۶- در شکل زیر مغزه سنگی از جنس آهک، به تر تیب با قطر و طول ۵۴ و ۱۱۰ PRC میلی متر که تحت بار محوری P قرار گرفته نشان داده شده است. زاویه α چند درجه باشد که حداقل مقاومت، اندازه گیری شود؟ (زاویه سطح ناپیوستگی با



افق α است.)

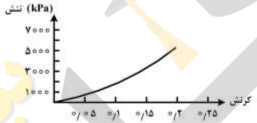
- ۱) ۱۰ تا ۳۰
- 40 5 TO (T
- 90 5 FO (T
- 10 590 (4



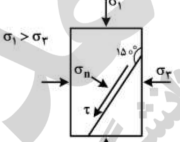


باشد نسبت 
$$\frac{V_{Disch\,arge}}{V_{seepage}}$$
 در خاکی با درجه اشباع ۴۰٪، اگر تخلخل  $n=0$  باشد نسبت  $V_{seepage}$ ، کدام است؟

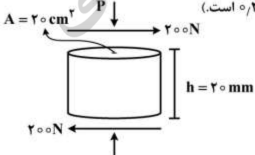
- 0,7 (1
  - 0 (T
- 0,0 ("
- T (F
- ۶۰ در یک آزمایش تحکیم روی نمونهای به ارتفاع ۲۵mm و قطر ۵۰mm نیروی لازم برای نشست نمونه اندازه گیری اعمال شده و براساس آن منحنی تنش ـ کرنش به صورت شکل زیر رسم شده است. آیا با ادامه بارگذاری نمونه گسیخته خواهد شد؟



- ۱) بله، چون نمونه نرمتر می شود.
- ۲) خیر، چون نمونه سفت تر می شود.
- ٣) بله، چون نمونه سفت تر می شود.
- ۴) خیر، مگر اینکه رینگ تحکیم بشکند.
- برای نمونهٔ استوانهای ماسه در شرایط سه محوری، صفحه شکست مطابق شکل زیر است. نسبت مقاومت برشی  $(\tau)$  به تنش عمودی  $(\sigma_n)$  روی صفحه شکست برابر با کدام است?



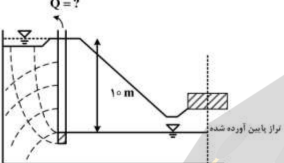
- tan Yo (1
- tan ♥°° (٢
- tan fo° (T
- tan 900 (f
- ۱۷– یک آزمایش برش ساده "Simple Shear" روی نمونهای به شکل زیــر انجــام شــده اســت. اگــر سـطح نمونــه  $A = Y \circ cm^Y$  و ارتفاع نمونه  $A = Y \circ cm^Y$  باشد. مدول برشــی چقـــدر خواهــد بــود؟ (نمونــه ماســهای بــوده و  $\Phi = Y \circ cm^Y$  است.)  $\Phi = Y \circ cm^Y$



- ۱۰ okPa (۱
- 10 MPa (7
- r∘MPa (٣
- rookPa (f

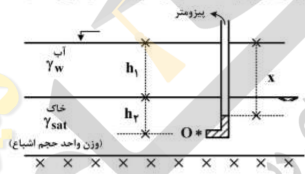
صفحه ۱۲

۱۰ در شکل زیر برای پایین انداختن تراز آب زیرزمینی به میزان ۱۰ متر به نحوی که امکان گودبرداری جهت احداث -۷۲ پی ساختمان فراهم شود از سیستم آبکشی استفاده شده است. اگر ضریب نفوذپذیری - - - ساختمان فراهم شود از سیستم آبکشی استفاده شده است. اگر ضریب نفوذپذیری - - ساختمان فراهم شود از سیستم آبکشی استفاده شده است. اگر ضریب نفوذپذیری



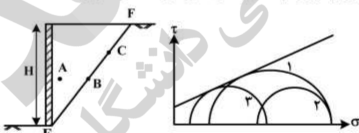
- 0,088 (1
  - 0,099 (
  - 7) A10,0
  - OVOTT (F

۷۳ در لایه خاک شکل زیر چنانچه تنش مؤثر در نقطه Ο برابر با h<sub>γ</sub>γ<sub>sat</sub> باشد، در این صورت مقدار x برابر کدام است؟



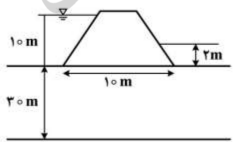
- h, (1
- $h_1 + h_T$  (7
  - h<sub>7</sub> (٣
- $h_1 h_7$  (4

۷۴ اگر خاک پشت دیوار حائل در شکل زیر در اثر حرکت دیوار به سمت چپ در امتداد خط EF دچار لغزش شود.
 براساس تئوری کولمب دوایر موهر ۱، ۲ و ۳ به ترتیب مربوط به کدام یک از المانهای B ،A و C میباشند؟



- $r \rightarrow C, r \rightarrow A, r \rightarrow B$  (1
- $r \rightarrow A, r \rightarrow C, r \rightarrow B$
- $r \rightarrow B, r \rightarrow A, r \rightarrow C$
- $r \rightarrow A, r \rightarrow B, r \rightarrow C$

سکل زیر یک سد خاکی همگن و ایزوتروپ را نشان میدهد مقدار نیروی بالابر (Uplift) در واحد طول سد با  $(\gamma_{\rm w}=1\circ {kN\over m^{\rm T}})$  کدام است؟  $(\gamma_{\rm w}=1\circ {kN\over m^{\rm T}})$ 



- 100 ()
- 400 (T
- 900 (T
- 100 (4

صفحه ۱۳

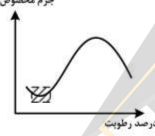
۱۰۰ نمونهای از رس عادی تحکیم یافته تحت آزمایش سه محوری قرار گرفته است. اگر فشار محفظهای مـوُثر ۱۰۰  $\frac{kN}{m^7}$  کدام است؟ کیلوپاسکال و  $\phi'$  برابر با ۳۰ درجه باشد، تفاضل تنشهای اصلی مؤثر در لحظه شکست برحسب تعلیم است؟

$$(\tan \Upsilon \circ = \circ / \Delta V, \tan \Upsilon \Delta = 1, \tan \Upsilon \circ = 1 / V)$$

- 179 (1
- 119 (1
- TA9 (T
- TA9 (F

۷۷ - برای نمونهای از ماسه، منحنی تراکم به شکل زیر است. دلیل نزول در منحنی تراکم در قسمت هاشورخورده کدام است؟

- ۱) افزایش رطوبت و کاهش جرم مخصوص خاک
- ۲) زهکشی شدن خاک از ماسه و کاهش وزن آن
- ۳) وجود مکش در بین ذرات ماسه که باعث افزایش حجم میشود.
- ۴) وجود مکش در بین ذرات ماسه که باعث ممانعت از تراکم می شود.



۱۹۸ برای خاکی به حجم کل یک متر مکعب، نسبت  $\frac{n}{e} = \frac{o}{h}$  است. اگر درجه اشباع خاک e درصد باشد، حجم هوا در خاک چند لیتر است؟

- 90 (1
- 10 CX
- 100 (
- 110 (4

$$\Delta \circ \frac{kg}{cm^{\gamma}} = 0$$
 (1

$$\circ/\Delta \circ \frac{kg}{cm^{\gamma}}$$
 ,  $\gamma \circ \circ$  ( $\gamma$ 

$$\circ$$
/ $r \frac{kg}{cm^r}$ ,  $r \circ \circ$  ( $r$ 

$$\circ / \frac{kg}{cm^{r}} = \circ \circ (f$$

۸۰ نتایج یک آزمایش سه محوری بر روی دو نمونه از یک خاک رسی در هنگام گسیختگی به شرح زیر است.

 $(\sigma_{\sigma})$  تنش همه جانبه و  $\sigma_{\sigma}$  تنش انحرافی)

$$\sigma_{\gamma} = \sigma$$

$$\sigma = \frac{1}{\gamma}\sigma$$

$$\sigma_{\mathbf{d}} = \mathbf{r}\sigma$$

$$\sigma_{\mathbf{d}} = \frac{1}{r}\sigma$$

کدام گزینه در مورد نوع خاک و شرایط آزمایش صحیح است؟

۲) رس اشباع ـ زهکشی شده

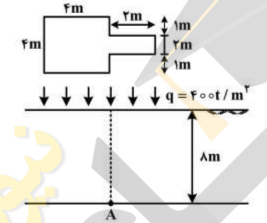
۱) ماسه اشباع \_ زهکشی شده

۴) رس اشباع ـ زهکشی نشده

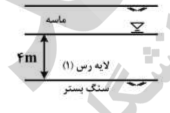
- ۳) ماسه اشباع \_ زهکشی نشده
- بار یکنواختی به میزان  $\frac{t}{m^7}$  وی یک پی مستطیلی به شکل زیر وارد شده است. با استفاده از روش ذوزنقهای و با

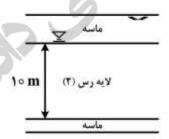
فرض توزیع تنش دو به یک اضافه تنش در عمق ۸ متری در نقطه A، برحسب  $\frac{t}{m^{\Upsilon}}$  چقدر است؟

- 184/4 (1
- 144/4 (T
- 104/4 (4
- 184,4 (4



۸۲ دو لایه خاک رسی اشباع مطابق شکل زیر موجود است. در اثر بارگذاریهای انجام شده لایه اول در مدت ۲۰ سال،
 ۵۵٪ تحکیم ولایه دوم در مدت ۱۰ سال ۴۰٪ تحکیم داشتهاند. ضریب تحکیم لایه اول چند برابر لایه دوم است؟





- + 0
  - T (T
- 1,0 (
- ۴) مساوی

دو نمونه از یک خاک ماسهای  $(G_s = r/\Delta)$  یک بار بهصورت متراکم و بار دیگر بهصورت سست تحت آزمایش  $-\Lambda T$  باشد در آن برش مستقیم قرار میگیرند. اگر نسبت تخلخل نمونه متراکم در هنگام گسیختگی برابر  $e = 0/7\Delta$  باشد در آن

 $(\gamma_{\omega} = 1 - \frac{gr}{cm^{T}})$  کدام است؟ در لعظه گسیختگی بر حسب کدام است؟ در است در لعظه گسیختگی بر حسب کدام است و نمونه سست در العظه گسیختگی بر حسب

- 1,00 (1
- 1,80 (1
- 1,40 (
  - Y (F

$$(\pi = \Upsilon)$$
 ?چقدر است  $\frac{kg}{cm^{\Upsilon}}$ 

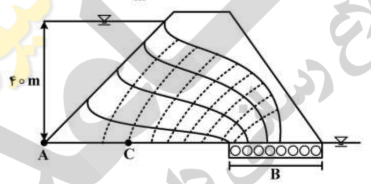
- 0/0 (1
  - 1 (1
  - 1/0 (5
  - 7 (4

۸۵ برای یک نمونه خاک با مشخصات زیر کدامیک از عبارات زیر صحیح است؟

$$\gamma_{sat} = r \frac{gr}{cm^{\tau}}$$
,  $G_s = r/\Delta$ ,  $PI = A$ ,  $PL = 18$ 

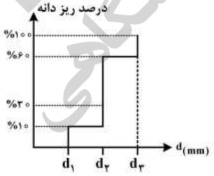
- ۱) در درصد رطوبت اشباع مشکلی از نظر مقاومت ندارد و پایدار است.
- ۲) قبل از اشباع مقاومت خود را بهطور کامل از دست میدهد و ناپایدار میشود.
- ٣) قبل از اشباع مشكلي از نظر مقاومت ندارد ولي با رسيدن رطوبت به مقدار رطوبت اشباع، ناپايدار ميشود.
- ۴) قبل از اشباع مقاومت خود را کامل از دست می دهد و با رسیدن رطوبت به مقدار رطوبت آشباع، دوباره پایدار می شود.
- ۸۶− با توجه به شکل زیر فشار آب حفرهای در نقطه C برحسب kPa چقدر است و اگر مصالح سد همگن بوده و

 $(\gamma_{\omega}=1\circ rac{kN}{m^{r}})$  بنوذپذیری آنها افزایش یابد فشار آب حفرهای در نقطه C حفرهای در نقطه نفوذپذیری آنها افزایش یابد فشار آب حفرهای در نقطه C



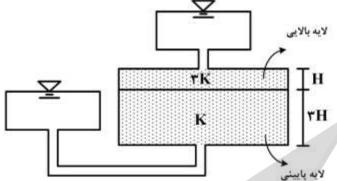
- ا)  $\frac{kN}{m^{\tau}}$  نغییر نخواهد کرد.
- افزایش خواهد یافت.  $r \circ o \frac{kN}{m^{\gamma}}$  (۲
- ۳ ، تغییر نخواهد کرد.  $\frac{kN}{m^{\Upsilon}}$
- بافت. ما فزایش خواهد یافت.  $\frac{kN}{m^{\tau}}$  (۴

۱-۸۷ منحنی دانهبندی یک خاک مصنوعی به شکل زیر است. در چه صورت ضریب یکنــواختی  $(C_{6})$  و ضــریب انحنــا



- $(C_{
  m c})$  با هم برابر می $(C_{
  m c})$ 
  - $d_{\tau} = 1/\Delta d_{\tau} = \tau d_{\tau}$  (1
    - $d_{\tau} = \Upsilon d_{\tau} = \Upsilon d_{\tau}$  ( $\Upsilon$
  - $d_{\tau} = \tau d_{\tau} = \tau d_{\tau}$  ( $\tau$
- $C_u = C_c$  در هر صورت (۴

۸۸ - دو لایه خاک در استوانهای مشابه شکل قرار گرفتهاند با توجه به ضخامت لایهها و نفوذپذیری آنها درصد افت بار آبی در لایه ضخیم تر کدام است؟



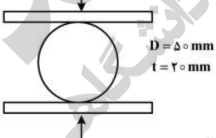
- YA (1
  - 1001
  - 10 (4
  - 90 (4

۸۹ - تونلی در توده سنگ آذرین قرار است حفر شود، اگر در این توده سنگ ۴ دسته درزه با فاصلهداری ۴۰، ۵۰، ۲۰ و ۸۰ سنگ و ۵۰ سانتی متر برداشت شده باشد. RQD سنگ چقدر است؟

- 7.50 (1
- 7. TA (T
- 7. VA (T
- 7.44 (4
- ۹۰ یک نمونه سنگ مکعب مستطیلی شکل تحت تنش  $\sigma_x$  و  $\sigma_y$  بهترتیب  $\sigma_y$  و قیرار گرفته است.  $\sigma_y$  و شریب پواسون  $\sigma_y$  باشد. مقدار تنش در راستای  $\sigma_y$  است؟  $\sigma_y$  است؟  $\sigma_y$

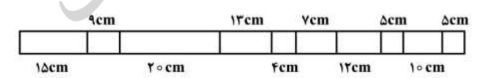


- TF (T
- TF (T
- 47 (4
- ۹۱- نمونه سنگی در آزمایش برزیلین تحت نیروی ۱۰kN شکسته میشود فاکتور ایمنی ایسن نمونیه در مقابیل شکسیت زمانی که تحت کشش تک محوری ۵MPa قرار می گیرد چقدر است؟



- 0/0 (1
- 0,10 (7
  - 1/1 (1
    - T (F

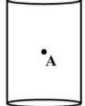
۹۲- فاصله داری درزه ها در مغزه زیر چند میلی متر است؟ (RQD ≈ ۱۱۰-۴λ)



- 10 (1
- 100 (7
- 1000 (
- 10000 (4

$$G_{SQ}=$$
 سایر کانیه ماسه سنگی شامل  $0$  کانی کوار تز،  $0$  کانی کلسیت (C) و  $0$  سایر کانیها مسیباشید. اگیر  $0$  - 9 و  $0$  جقدر است  $0$  جقدر است  $0$  و  $0$  باشد و  $0$ 

- 17/7(1
- 17,7(7
- 17/0 (1
- 17/0/14
- ۹۴ ماسه سنگی دارای چسبندگی ۴MPa و زاویه اصطکاک داخلی ۳۰ درجه است. در نقطهای درون این ماسه سنگ (نقطه A) تنش قائم و برشی به تر تیب ۲۰ MPa و ۳۰ ست. اگر فشار آب منفذی در آن نقطه ۴MPa باشد ضریب اطمینان نمونه در برابر پایداری چقدر است؟ (۵/۵ ≈ ۳۰ ما۵)

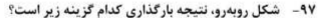


- 0/4 (1
- 1/4 (4
- T/1 (T
- T/T (F
- ۱/۸  $\frac{gr}{cm^{\top}}$  و پس از خشک شدن جرم حجمی آن به -۹۵
  - ېرسد، چگالی نسبی ذرات جامد خاک رس کدام است?  $\frac{gr}{cm^{\gamma}}$ 
    - T/14 (1
    - T/TF (T
    - T/84 (T
    - T, YF (F
  - $(\sigma_1 = \sigma_Y = \sigma_W)$  در شکل زیر تنش برشی حداکثر چقدر است؟ ( -98



 $\frac{\sigma_{l}}{\sigma_{l}}$  (7

- $\sqrt{\frac{r}{r}}\sigma_1$  (r
  - ۴) صفر

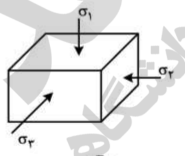


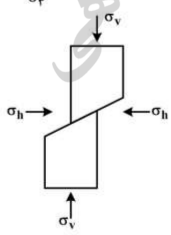
$$\sigma_v = \sigma_v < \sigma_h > \sigma_r = \sigma_r$$
 ()

$$\sigma_v = \sigma_r = \sigma_r < \sigma_h = \sigma_v$$
 (Y

$$\sigma_v = \sigma_1 = \sigma_r > \sigma_h = \sigma_1$$
 (7

$$\sigma_v = \sigma_v < \sigma_h = \sigma_l = \sigma_v$$
 (4





توصیه میشود؟	ضای زیرزمینی	مقطع براي ف	ت، حف كدام	حانب متفاور	، ضعيف يا فشار	در سنگهای	-91
7.5	المارات في	- 6 7. 6		7	, , ,	5	

۱) مربع شکل ۲) دایرهای ۳) نعل اسبی ۴) مستطیل شکل

۹۹ درصورتی که محور عملکرد تنش اصلی حداکثر، در جهت جنوب غرب ـ شمال شرق باشـد، کـدام دیـواره معـدن
 روباز از پایداری بیشتری برخوردار است؟

۱) شمالی \_ جنوبی (۲

٣) شرقى ـ غربى (۴

۱۰۰ اگر در یک توده سنگ که به روش Q طبقهبندی شده است. عدد مربوط به تعداد درزهها نصف و عدد مربوط به زبری و خشونت درزهها  $\Lambda$  برابر شود، مقدار Q چند برابر می شود؟

1) 21

4 (4

18 (

<u>+</u> (4



