

تعداد سوال: نسخه ۳۰ نکملی - تشریعی ۵

زمان امتحان: تستی و نکملی ۶ لفته تشریعی ۴۰ لفته

تعداد کل صفحات: ۴

نام درسن: مکانیک خاک

رشته تحصیلی-گرایش: مهندسی آب و خاک

کد درسن: ۱۴۱۱۰۲۹

## \* استفاده از ماشین حساب مجاز است.

۱. جرم مخصوص ذرات جامد یک نمونه خاک  $2/7$  و تخلخل آن  $40$  درصد است. نسبت پوکی، چگالی خشک و وزن واحد حجم خاک با درجه اشباع  $50$  درصد چقدر است؟

$$\gamma = 1/82 \quad \frac{g}{cm^3}$$

$$\gamma = 1/92 \quad \frac{g}{cm^3}$$

$$\gamma = 2/19 \quad \frac{g}{cm^3}$$

$$\gamma = 1/86 \quad \frac{g}{cm^3}$$

۲. نمونه‌ای از خاک دست نخورده‌ای دارای حجم  $cm^3 100$  و جرم  $g 190$  می‌باشد که پس از خشک شدن در گرمکن جرم آن به  $g 160$  کاهش می‌یابد. اگر جرم مخصوص ذرات جامد خاک  $2/68$  باشد، درصد درجه اشباع نمونه چقدر است؟

ب.  $S = \% 78$

الف.  $S = \% 72$

د.  $S = \% 80$

ج.  $S = \% 75$

۳. با اطلاعات سؤال شماره ۲ نسبت پوکی نمونه چقدر است؟

ب.  $e = 0/5 76$

الف.  $e = 0/6 75$

د.  $e = 0/666$

ج.  $e = 0/567$

۴. خاکی دارای حد روانی  $40$  درصد و حد خمیری  $18$  درصد می‌باشد. شاخص خمیری خاک چقدر است؟

الف.  $20$  درصد

ب.  $15$  درصد

ج.  $22$  درصد

د.  $18$  درصد

۵. نمونه‌ای از خاک رسی دارای درصد رطوبت طبیعی مساوی  $30$  درصد می‌باشد در صورتی که شاخص خمیری و حد خمیری خاک به ترتیب برابر با  $25$  و  $15$  درصد باشد شاخص روانی خاک چقدر است؟

د.  $2/92$

ب.  $0/3$

ج.  $0/4$

الف.  $2$

۶. به طور کلی به مواد سست و نایپوسته پوسته زمین خاک و به مواد سخت و پیوسته پوسته زمین ..... گفته می‌شود.

الف. هوموس

ب. گیاخاک

ج. سنگ

د. کود سبز

۷. جرم کل خاک تقسیم بر حجم کل آن به عنوان ..... نامیده می‌شود.

الف. چگالی خاک

د. نسبت پوکی

ج. چگالی غوطه‌ور

۸. یک نمونه خاک برابر است با نسبت حجم منافذ به حجم کل نمونه خاک.

الف. نسبت پوکی

ب. تخلخل

ج. درجه اشباع

د. مقدار هوا

۹. یک نمونه خاک عبارت است از نسبت حجم منافذ به حجم اجزای جامد خاک موردنظر.

د. قدرت چسبندگی خاک

ج. نسبت پوکی

ب. رابطه تابعی

الف. تخلخل

تعداد سوال: نسخه ۳۰ نکملی -- تشرییع ۵

زمان امتحان: تستی و نکملی ۶۰ لفته تشرییع ۴۰ لفته

تعداد کل صفحات: ۴

نام درسن: مکانیک خاک

رشته تحصیلی-گرایش: مهندسی آب و خاک

کد درسن: ۱۴۱۱۰۲۹

۱۰. نسبت جرم واحد حجم خاک به جرم واحد حجم آب .....نام دارد.
- الف. چگالی خشک خاک
  - ب. درجه اشباع خاک
  - ج. نسبت پوکی خاک
  - د. گرانی ذرات جامد خاک
۱۱. ساختمان خاک:
- الف. ترتیب قرارگیری ذرات خاک را در یک توode خاک بیان می‌کند.
  - ب. ریز و درشتی ذرات خاک را نشان می‌دهد.
  - ج. بیان کننده رنگ خاک است.
  - د. میزان کلوئید خاک را نشان می‌دهد.
۱۲. در کدامیک از حالت‌های ساختمان خاک، ذرات تشکیل دهنده خاک به صورت مجزا و منفرد وجود دارند و علل اصلی در ته نشست این ذرات نیروی وزن آنهاست؟
- الف. ساختمان دانه‌ای غیر چسبنده
  - ب. ساختمان لانه زنبوری
  - ج. ساختمان اسکلتی
  - د. ساختمان پراکنده
۱۳. خاکی ماسه‌ای با تخلخل طبیعی ۲۴ درصد و جرم مخصوص ۲/۶۷ را در یک نمونه‌گیر استوانه‌ای به حجم ۱۰۰۰ سانتی‌متر مکعب ریخته و آن را متراکم می‌کنیم. اگر جرم ماسه خشک در نمونه‌گیر درست‌ترین حالت برابر با ۱۶۱۰ گرم و در متراکم‌ترین حالت ۱۹۸۰ گرم باشد. چگالی نسبی خاک چقدر است؟
- الف. ۰/۵۹
  - ب. ۰/۴۷
  - ج. ۰/۳۵
  - د. ۰/۴۹
۱۴. در یک آزمایش تراکم آزمایشگاهی روی نمونه‌ای از خاک با جرم مخصوص ۲/۶۵ حداکثر چگالی خشک و درصد رطوبت اپتیم خاک به ترتیب ۱/۷۲ گرم بر سانتی‌متر مکعب و ۱۹ درصد بدست آمده است درجه اشباع خاک چقدر است؟
- الف. ۹۸ درصد
  - ب. ۹۳ درصد
  - ج. ۹۰ درصد
  - د. ۲۰ درصد
۱۵. در نمونه بالا (سؤال شماره ۱۴) مقدار هوای موجود در خاک چقدر است؟
- الف. ۳ درصد
  - ب. ۵ درصد
  - ج. ۲۰ درصد
  - د. ۱۰ درصد
۱۶. طبقه‌بندی خاک عبارت است از اینکه:
- الف. تشخیص رنگ خاک
  - ب. تشخیص هوموس خاک
۱۷. تعیین کنیم که یک نوع خاک معین به کدامیک از گروه‌های کلی خاک تعلق دارد.
- الف. خاکهای رسوبی دریاچه‌ای
  - ج. خاکهای آبرفتی
  - ب. خاکهای درجا
  - د. خاکهای انتقالی
۱۸. خاکهایی که در اثر تجزیه شدگی سنگها بدون حمل شدن به محل دیگری ایجاد می‌شوند .....نام دارند.
- (شن ۲۵ درصد، ماسه ۵۵ درصد، سیلت ۵ درصد، رس ۵ درصد،  $Ce = ۲$  ،  $Cu = ۵$  )

SP - SC ..

SM - SP .ج.

SC .ب.

SM .الف.

تعداد سوال: نسخه ۳۰ نکملی - تشرییع ۵

زمان امتحان: تستی و نکملی ۶۰ لفته تشرییع ۴۰ لفته

تعداد کل صفحات: ۴

نام درسن: مکانیک خاک

رشته تحصیلی-گرایش: مهندسی آب و خاک

کد درسن: ۱۴۱۱۰۲۹

۱۹. با افزایش شب منحنی دانه‌بندی خاک نفوذپذیری و تراکم‌پذیری خاک چه تغییری می‌کند؟

- الف. زیاد می‌شود.  
ب. کم می‌شود.  
ج. ارتباطی با هم ندارند.  
د. تغییری نمی‌کند.

۲۰. حد روانی کدام خاک کمتر است؟

MH

ML

OH

CH

الف.

۲۱. لس خاکی است:

- الف. آبرفتی بدون چسبندگی  
ب. درجا از جنس رس  
ج. انتقالی از جنس سیلت‌های دارای چسبندگی  
د. بادرفتی سیلتی فاقد چسبندگی

۲۲. تورب خاکی است:

- الف. ریزدانه با مقاومت بالا  
ب. آلی با تراکم خیلی کم  
ج. ریز دانه متناسب جهت پی ساختمانها  
د. آلی با نشست‌پذیری کم

۲۳. نشست نهایی ناشی از تحکیم یک لایه رس حاوی تحکیم یافته برابر با ۱۵ سانتی‌متر است لایه رس به ضخامت ۹ متر می‌باشد و از بالا به پایین زهکشی می‌شود. مقدار نشست لایه رس پس از ۳ سال از شروع تحکیم چقدر است؟

- الف. ۱۰/۷ سانتی‌متر  
ب. ۱۰/۳ سانتی‌متر  
ج. ۵ سانتی‌متر  
د. ۱۵ سانتی‌متر

۲۴. کدامیک از انواع آزمایش سه محوری برای خاکهای ریزدانه مناسب‌تر است؟

UU

CD

CU

الف.

۲۵. در نمونه خاک غیر چسبنده در آزمایش برش مستقیم در لحظه گسیختگی تنش‌های برشی و نرمال به ترتیب ۱۰۰ و ۲۰۰ کیلونیوتون به متر مربع است. زاویه اصطکاک داخلی ( $\phi$ ) برای نمونه چقدر است؟

- الف. ۲۸ درجه  
ب. ۲۳ درجه  
ج. ۳۰ درجه  
د. ۲۶/۶ درجه

۲۶. زاویه اصطکاک یک خاک غیر چسبنده ۳۰ درجه است و در لحظه شکست اختلاف تنش‌های اصلی ۱۰۰ کیلوپاسکال می‌باشد. تنش عمودی وارد بر صفحه شکستگی چند کیلو پاسکال است؟

- الف. ۱۲۰  
ب. ۷۵  
ج. ۱۲۵  
د. ۱۵۰

۲۷. کدامیک از آزمایشات ۳ محوری برای خاکهای درشت دانه مناسب‌تر است؟

UC

CD

CU

الف.

۲۸. لایه‌ای از رس با ضخامت ۱۰ متر که روی لایه‌هایی از ماسه قرار گرفته است توسط خاکریزی به ارتفاع ۲/۵ متر و وزن

واحد حجم  $\frac{kN}{m^3}$  ۲۰ بارگذاری شده است. ضریب نشست‌پذیری رس با عمق با رابطه  $Z = ۰/۲۴ - ۰/۲۰ m_1$  کاهش

می‌یابد. تعیین کنید نشست ناشی از تحکیم رس را؟

- الف. ۴۰ میلی‌متر  
ب. ۵۰ میلی‌متر  
ج. ۶۰ میلی‌متر  
د. ۷۰ میلی‌متر

نام درس: مکانیک خاک

رشته تحصیلی-گرایش: مهندسی آب و خاک

کد درس: ۱۴۱۱۰۲۹

تعداد سوال: نسخه ۳۰ نکملی - تشرییع ۵

زمان امتحان: تستی و نکملی ۶ لفته تشرییع ۴ لفته

تعداد کل صفحات: ۴

۲۹. یک نمونه خاک رس اشباع دارای وزن ۱۵۲۶ گرم می‌باشد. بعد از خشک نمودن نمونه وزن آن به ۱۰۵۳ گرم کاهش می‌یابد.  
اگر وزن مخصوص ذرات جامد خاک  $2/7$  باشد. نسبت پوکی خاک چقدر است؟

$$e = 45 \quad e = 1/21 \quad e = 55 \quad e = 17/3$$

۳۰. وزن و حجم نمونه‌ای از خاک به ترتیب  $129/1$  گرم و  $56/4$  سانتی‌متر مکعب می‌باشد. در صورتی که وزن خشک خاک  $121/5$  گرم و وزن مخصوص ذرات جامد آب  $2/7$  باشد محاسبه کنید درصد رطوبت خاک را؟

$$b. \frac{W}{3} = 5 \text{ درصد} \quad a. \frac{W}{3} = 6 \text{ درصد}$$

$$d. \frac{W}{3} = 3 \text{ درصد} \quad c. \frac{W}{3} = 4 \text{ درصد}$$

### «سؤالات تشرییعی»

۱. بر اساس اندازه ذرات، خاکها به چه گروههایی تقسیم می‌شوند؟

۲. منظور از اندازه موثر ذرات خاک چیست؟

۳. مراد از تحکیم خاک چیست؟

۴. برای تعیین مقاومت خاک در آزمایشگاه معمولاً از چه روش‌هایی استفاده می‌کنند؟

۵. درصد رطوبت خاک را بیان کنید.