

صبح جمعه  
۹۲/۰۴/۱۴  
دفترچه ۲ از دو دفترچه



در کارگزاران بنگر و آنان را با آزمودن به کارگمار و به  
همیل حکومتی مشورت دیگران آنها را سپاه است کرد مکن ...  
از نامه حضرت علی (ع) به مالک اشتر

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

## آزمون استخدامی سازمان شهرداری ها و دهیاری های کشور

### سال ۱۳۹۲

#### آزمون تخصصی عنوان شغلی مهندس راه و ساختمان (کد ۴۰۱)

شماره داوطلبی:

نام و نام خانوادگی داوطلب:

مدت پاسخگویی: ۹۰ دقیقه

تعداد سوال: ۴۰ سوال

#### عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

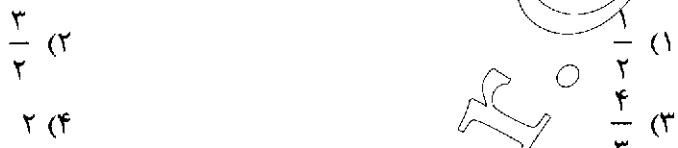
ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	mekanik خاک	۱۰	۶۰۱	۱۱۰
۲	mekanik سیالات	۱۰	۱۱۱	۱۲۰
۳	mekanik جامدات ( مقاومت مصالح، تحلیل سازه )	۲۰	۱۱۱	۱۴۰

این آزمون نمره منفی دارد.  
استفاده از ماشین حساب مجاز نمی باشد.

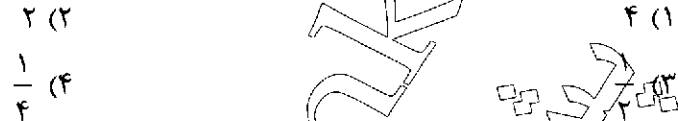
تیرماه - سال ۱۳۹۲

مکانیک خاک:

- ۱۰۱- یک نمونه خاک با رطوبت  $20\%$  درصد و نسبت تخلخل  $\frac{2}{3}$  موجود است. اگر درصد رطوبت خاک دو برابر شود، درجه اشباع خاک چند برابر می‌شود؟ ( $G_s = 2.5$ )



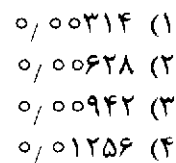
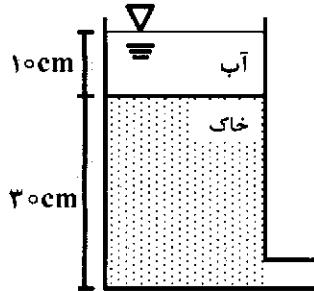
- ۱۰۲- در یک آزمایش دانه‌بندی، ضریب یکنواختی،  $4$  برابر ضریب دانه‌بندی است. نسبت  $\frac{D_{60}}{D_{30}}$  کدام است؟



- ۱۰۳- در یک آزمایش نفوذپذیری، حجم نمونه اشباع  $320\text{cc}$ ، وزن خشک نمونه  $540\text{ g}$  و چگالی دانه‌ها  $2.7$  می‌باشد. تخلخل این نمونه چند درصد است؟



- ۱۰۴- با توجه به شکل زیر، دبی غبوری از توده خاک با قطر  $20\text{cm}$  و ضریب نفوذپذیری  $s = 7.5 \times 10^{-3} \text{ cm/s}$  چند لیتر در ثانیه است؟



- ۱۰۵- اختلاف تراز پیزومتری بین دو نقطه، نشانگر کدام مورد است؟  
(۱) اختلاف فشار پتانسیل بین آن دو نقطه  
(۲) میزان دبی قابل خبور بین آن دو نقطه

- (۳) میزان سرعت جريان بین آن دو نقطه  
(۴) اختلاف پاره‌جي بین آن دو نقطه  
۱۰۶- فشار منفی در ناحیه کاپیلاری (مویینگی) برای یک خاک مشخص، تابع کدام مورد است؟

- (۱) درجه اشباع خاک  
(۲) فضای خالی خاک  
(۳) میزان آب موجود در خاک  
(۴) همه موارد

- ۱۰۷- گرادیان هیدرولیکی بحرانی، عبارت است از نسبت وزن مخصوص به وزن مخصوص

- (۱) مستغرق، آب      (۲) آب، اشباع آب      (۳) کل، آب

- ۱۰۸- با توجه به مشخصات لایه خاک مطابق شکل زیر، اضافه تنش قائم در نقطه A، چند تن بر مترمربع خواهد بود؟

