



نام و نام خانوادگی :
شماره دانشجویی :
رشته تحصیلی :
استفاده از ماشین حساب مجاز می باشد نمی باشد

بسمه تعالی

تاریخ آزمون: ۹۶/۱۱/۲۵
مدت آزمون: ۲۰ دقیقه
نام درس: زمین شناسی
نام استاد: عزیز رجبری
نمره به عدد:
نمره به حروف:
شماره صندلی:

خواهشمند است از آوردن هرگونه جزوه، یادداشت و تلفن همراه به جلسه امتحانی خوداری شود.

بارم	<p>- کدامیک از عوامل ایجاد زمین لرزه است؟ ساخت راه ساخت سد ساخت تونل</p>
	<p>- در دست های ساحلی برای جلوگیری از شور شدن آب زیرزمینی آب روخانه ها به زمین نفوذ داده می شود. آب با سدت بیشتری پمپاژ می شود. دیواره آب بند ساخته می شود.</p>
	<p>- روانکونی در چه لایه هایی می تواند رخ دهد؟ رس های سیراب ماسه های ریز سیراب شلیست سیراب</p>
	<p>- لایه های آهکی ($CaCO_3$) به هنگام گذر آب زیرزمینی، ورم می کنند. روان می شوند حل می شوند.</p>
	<p>- زهدگی آب زیرزمینی سیروانی، خطر لغزش را افزایش می دهد. کاهش می دهد تغییر نمی دهد.</p>
	<p>- در کدام مورد خزش محتمل است؟ رس و مارن آهک و دولومیت گرانیت و سیدنیت</p>
	<p>- ایجاد در کدام مورد در سواری آفرین است؟ سنگ و ماسه رس و لای قلوه سنگ و ماکادام</p>
	<p>- امپکت داخلی در کدامیک بیشتر است؟ رس ماسه سنگ</p>
	<p>- کدام ساختار، خاک کمتر نشست می کند. ساختار پراکنده ساختار تک دانای ساختار لانه زنبوری</p>
	<p>ادامه در پشت برگه</p>
	<p>نام و نام خانوادگی استاد: انشاء جمع نمره:</p>

- فروریزنگ (collapse) در کدام رخ می دهد.

ماسه های ریز سنگ و ماسه رس

- کدام سنگ گاز به همراه دارد؟

سلیس زغال سنگ کوآرتزیت

- کدام در آب حل می شود و آنرا سولفات می کند؟

سنگ گچ سنگ بازالت سنگ آهک

- از کدام کانی رس در تهیه گل حفاری استفاده می شود؟

کائولین ایلیت مونت موریلونیت

- گنبد های نمکی حاصل ----- هستند.

ناپایداری پایداری جوش سنگ ها

- آبسار می تواند نشانه ای از وجود ----- باشد.

چین خوردگی گسل یخچال

عوامل زمین لرزه های قدرتمند، ----- است.

آتشفشان ریزش کوه جابجایی قاره ها