

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:

دروس: زمین شناسی مهندسی

روش تخصصی/ گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی)، زمین شناسی-آبشناسی ۱۱۱۶، ۶۶

استفاده از ماشین حساب ساده، ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- نامناسب ترین حالت در حفاری یک تونل در یک منطقه چین خورده چه حالتی است؟

۱. امتداد لایه بندی در جهت محور تونل و دارای شبیبی بین ۹۰ - ۴۵ درجه باشد
۲. امتداد لایه بندی عمود بر محور تونل و دارای شبیبی بین ۴۵ - ۲۰ درجه باشد
۳. امتداد لایه بندی در جهت محور تونل و دارای شبیبی بین ۹۰ - ۴۵ درجه باشد
۴. امتداد لایه بندی عمود بر محول تونل و دارای شبیبی بین ۲۵ - ۰ درجه باشد

۲- در چه حالتی نتوء آبی به پایین دست سد بیشتر خواهد شد؟

۱. وقتی شبیب لایه بندی عمود بر شبیب دره باشد.
۲. وقتی شبیب لایه بندی مخالف شبیب دره باشد.
۳. وقتی امتداد لایه بندی عمود بر دره باشد

۳- وضعیت سطح زمین و شبیب لایه بندی به منظور محاسبه ضرایب حقيقی یک لایه به چند حالت پیش می آید؟

۱. ۲ حالت
۲. ۳ حالت
۳. ۴ حالت
۴. ۵ حالت

۴- انواع نیرو هایی که بریک جسم اثر می نمایند عبارتند از....

۱. کششی - برشی و هیدرواستاتیکی
۲. فشاری - خمشی و همه جانبی
۳. کششی - برشی - فشاری و هیدرواستاتیکی
۴. لیتواستاتیکی - برشی همه جانبی

۵- گزینه صحیح را علامت بزنید

سطوح برشی خاص چه موقع پیش می آیند؟

۱. هر گاه تنفس عمودی صفر باشد
۲. هر گاه تنفس عمودی منفی باشد
۳. هر گاه تنفس عمودی بزرگتر از واحد باشد

۶- هر گاه زاویه اصطکاک داخلی سنگی ۳۵ درجه باشد، زاویه صفحه گسیختگی چقدر است؟

۱. ۶۲/۵ درجه
۲. ۳۵ درجه
۳. ۶۰ درجه
۴. ۴۵ درجه

۷- با زیاد شدن بزرگی زمین لرزه ها فراوانی و پتانسیل آنها چگونه می شود؟

۱. فراوانی زیاد و پتانسیل می شود
۲. پتانسیل لرزه ایی و ریشتر افزایش می یابد
۳. پتانسیل لرزه ایی و فراوانی کم می شود

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:

دورس: زمین شناسی مهندسی

روش تحصیلی/ گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی)، زمین شناسی-آشناسی ۱۱۶۰، ۶۶

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی:

۰

۸- هر گاه یک نمونه خاک غیره چسبنده ایی تحت تنفس دومحوری زیگما یک برابر $\frac{5}{8}$ کیلوپوند وزیگما دو برابر ۲۰ کیلوپوند قرار گرفته باشد، تعیین کنید زاویه اصطکاک داخلی نمونه را در زمان شکست؟

۴. ۲۴/۲ درجه

۳. ۴۵ درجه

۲. ۳۶/۳ درجه

۱. ۳۰ درجه

۹- با افزایش شکستگی و هوازدگی در یک توده سنگ مقدار RQD چگونه تغییر می کند؟

۱. افزایش می یابد

۴. کاهش می یابد

۱. تغییر نمی کند

۳. به وضیعت شکستگی ها بستگی ندارد

۱۰- خاکی با درصد رطوبت ۱۱٪ تحت آزمایش حد روانی قرار گرفته در صورتیکه تعداد ضربات برای بسته شدن شیار در دستگاه کاساگرانده ۲۵ نباشد، حد روانی چقدر است؟

۴. ۲۵٪

۳. ۳۰٪

۱. ۱۰٪

۱۱- کاربرد برش مستقیم به چه منظور می باشد؟

۱. تعیین ضریب چسبنده گی و حدود اتربرگ

۳. تعیین ضریب چسبنده گی و زاویه اصطکاک داخلی

۱۲- هرگاه ضریب پواسیون محیطی $25/0$ فرض شود، بین سرعت موج طولی و عرضی کدام رابطه زیر برقرار می باشد؟

۱. نسبت سرعت موج طولی به عرضی برابر رادیکال ۳

۵. نسبت سرعت موج طولی به عرضی برابر رادیکال ۵

۴. نسبت موج طولی به عرضی برابر رادیکال ۷

۲. نسبت موج طولی به عرضی برابر رادیکال ۲

۱۳- در یک شبکه جریان داده های زیر بدست آمده است تعیین کنید مقدار افت فشار برای هر کدام از خطوط های $Nd = 7$ و $H = 21 \text{ ft}$

۴. ۷

۳. ۲۱

۲. ۳

۱. ۶

۱۴- اولین موج لرزه ای که بعد از وقوع یک زمین لرزه انسان حس می کند کدام است؟

۴. موج سطحی LR

۳. موج فشاری S

۲. موجب برشی P

۱. موج سطحی LQ

۱۵- هرچه هوازدگی و شکستگی در توده سنگی بیشتر باشد مقدار RQD چگونه تغییر می کند؟

۲. بیشتر می شود

۴. به هوازدگی و شکستگی بستگی ندارد

۱. کمتر می شود

۳. تغییر نمی کند

سری سوال: ۱ بیک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:

دورس: زمین شناسی مهندسی

و شته تحصیلی/ گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی)، زمین شناسی-آبشناسی ۱۱۱۶۰۶۶

۱۶- وزن واحد حجم توده خاک مرطوبی $19/2$ کیلونیوتون بر متر مکعب ، توده ویژه آن $2/69$ و درصد رطوبت خاک 98% محاسبه شده است ، تعیین کنید وزن واحد حجم توده خاک خشک را؟

۱. $12/2$ کیلونیوتون بر متر مکعب

۲. 20 کیلونیوتون بر متر مکعب

۳. $17/48$ کیلونیوتون بر متر مکعب

۱۷- رطوبت خاکی در حالت طبیعی $12/5$ % و درجه پوکی (e) آن $52/0$ و توده ویژه (g) آن $68/2$ می باشد ، تعیین کنید درجه انتساب خاک را؟

۴. $64/4$ %

۳. $39/2$ %

۲. $67/2$ %

۱. $21/2$ %

۱۸- در صورتیکه درجه پوکی (e) خاکی $52/0$ ، تخلخل (n) آن چقدر است؟

۴. $0/45$

۳. $0/34$

۱. $0/48$

۱۹- نمونه خاکی ماسه ایی دارای درجه پوکی در حالت ملاکزاییم $e_{min} = 0.43$ و در حالت مینیمم $e_{max} = 0.86$ بوده ، تعیین کنید درجه پوکی خاک را با تراکم نسبی ID = ۵۶٪

۴. $0/491$

۳. $0/492$

۲. $0/524$

۱. $0/392$

۲۰- رده بندی خاکی برپایه آزمایش CBR= ۱۵-۴۰٪ بوده ، آنرا از نظر مرغوبیت توصیه کنید؟

۳. خوب

۲. متوسط

۱. خیلی خوب

۲۱- هر گاه بار واردہ از طرف یک ساختمان ۵ طبقه بر هر یک از ستونهای آن 30 تن بوده باشد و این باری پیش از منظری به ابعاد 4×2 متر مربع منتقل شود ، تعیین کنید تنش قائم در عمق 6 متری زیر پی را بر حسب تن بر متر مربع؟

۴. $0/375$

۳. $0/3$

۲. $0/83$

۱. $0/46$

۲۲- گزینه صحیح را در رابطه با سؤال زیر علامت بزنید. سطوح برشی خاص چه موقع حاصل می شوند؟

۱. هر گاه تنش عمودی صفر باشد

۲. هر گاه تنش عمودی بزرگتر از صفر باشد

۳. هر گاه تنش برشی بر تنش عمودی موازی باشد

۴. هر گاه تنش عمودی با تنش برشی موازی باشد

۲۳- وضعیت سطح زمین و شیب لایه بمنتظر تعیین ضخامت حقیقی یک لایه به چند حالت در طبیعت پیش می آید و به چند طریق محاسبه می گردد؟

۵. ۴

۴. ۳

۳. ۲

۲. ۱

سری سوال: ۱ بیک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:

دروس: زمین شناسی مهندسی

روش تخصصی/ گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی)، زمین شناسی-آبشناسی ۱۱۱۶۰۶۶

۴۴- هرگاه در نمونه سنگی زاویه سطح شکستگی با تنفس حداکثر اصلی ۴۵ درجه باشد و مقدار تنفس حداکثر و حداقل بترتیب ۲۰ و ۱۰ مگاپاسکال باشد تنفس عمودی بر این سطح کدام است؟

۴. ۸.۵ مگاپاسکال

۳. ۱۸.۵ مگاپاسکال

۲. ۳۰ مگاپاسکال

۱. ۱۵ مگاپاسکال

D60=0.24

و،

D10= 0.096 ،

D30=0.16

-۴۵ مقادیر

برای یک منحنی دانه بندی خاکی داده شده، تعیین کنید ضریب خمیدگی را؟

۱/۱۱. ۴

۲/۵. ۳

۳/۵. ۲

۴/۲. ۱

۴۶- خصوصیات یک خاک متراکم کدام است؟

.۲ SPT پائین و تراکم نسبی بالا

.۴ SPT پائین و تراکم نسبی پائین

.۱ SPT بالا و تراکم نسبی بالا

.۳ SPT بالا و تراکم نسبی پائین

۴۷- در مرحله تکمیلی مطالعات یک پروژه کدامیک از بروزیهای زیر انعام می گیرد؟

۱. زمین شناختی و مطالعه رخنمونها

۲. عکسهاي هواي و نقشه هاي توپوگرافی

۳. ظرفیت باربری و خصوصیات فیزیکی

۴۸- تصویر سه بعدی که از زمین حاصل می گردد را اصطلاحاً چه می نامند؟

۲. فتوگرامتری زمینی

۴. بلوک دیگرام

۱. مقطع طولی و عرضی

۳. نمایش یک مقطع زمین شناسی مهندسی طولی

۴۹- زمین لرزه های اصلی و پسلرزه ها در چه ساختارهایی پیش می آیند؟

۲. ساختارهای غیر همگن

۱. ساختارها و سطوح گسیختگی همگن

۴. سطوح گسیختگی نا همگن

۳. ساختارهای پیچیده

۵۰- هر گاه تونل از یک طاقدیس عبور کند، چه تنشهایی بیشتر عملکرد دارند و باید به آنها توجه کرد؟

۲. تنشهای فشاری ناشی از خمش لایه ها

۱. تنشهای کششی ناشی از خمش در لایه ها

۴. افزایش تنشهای در یک جدار تونل

۳. بعلت هجوم آب و افزایش تنفس در جدار تونل