

سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۱۰۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : فیزیک و مکانیک خاکهای کشاورزی، مکانیک خاک

روش تحصیلی / گد درس : مهندسی آب و خاک ۱۴۱۰۲۹ - مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۱۳۵ - مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۴۸ علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۴۸

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- از تقسیم جرم قسمت جامد خاک بر حجم کل توده خاک، کدام یک از اقسام جرم واحد حجم خاک حاصل می شود؟

۴. غوطه‌ور

۳. توده

۲. خشک

۱. جامد

۲- اگر میزان تخلخل یک نمونه خاک ۴٪ باشد، نسبت پوکی آن چقدر است؟

۰/۶۷ . ۴

۰/۵۳ . ۳

۰/۴۰ . ۲

۰/۲۸ . ۱

۳- اگر مقدار آب محتوی یک نمونه خاک اشباع با نسبت پوکی ۶۵٪ برابر با ۲۵ درصد باشد، گرانی ویژه ذرات این نمونه خاک چقدر است؟

۴. ۴

۳/۸ . ۳

۲/۶ . ۲

۱/۶

۴- در سیستم یونیفايد به ذرات بزرگتر از ۳ اینچ چه می گویند؟

۴. رس

۳. قلوه سنگ

۲. ماسه

۱. شن

۵- سیستم یونیفايد براساس خواص مهندسی خاک طرح شده و چه جنبه ای دارد؟

۴. جزی

۳. کلی

۲. توصیفی

۱. تشریحی

۶- سیستم طبقه بندی یونیفايد در چه سالی پایه گذاری شد؟

۱۸۹۰ . ۴

۱۹۵۲ . ۳

۱۹۹۰ . ۲

۲۰۱۰ . ۱

۷- کدام یک از انواع خاکهای زیر کمترین مقدار گرانی ویژه ذرات جامد را داراست؟

۴. رس خالص

۳. رس ماسه دار

۲. رس سیلتی

۱. ماسه کوارتزی

۸- کدام عبارت در مورد پلاستیسیته صحیح است؟

۱. تغییر شکل به وجود آمده در توده خاک حالت ارتجاعی دارد.

۲. در رسهای کائولینیتی شدیدتر از رسهای مونتموریلونتی است.

۳. خاصیتی است که مستقیماً مربوط به ریزبودن ذرات خاک است.

۴. این خاصیت در خاکهای رسی به مراتب بیشتر از ماسه‌ای است.

۹- حد پایینی محدوده خمیری بودن خاک کدام است؟

۴. حد روانی

۳. حد پلاستیک

۲. حد چسبندگی

۱. حد انقباض

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: فیزیک و مکانیک خاکهای کشاورزی، مکانیک خاک

- رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک - ۱۴۱۱۰۲۹ -، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون - ۱۴۱۱۱۳۵ -، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۱۹ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۴۸ -

۱۰- شب منحنی تغییرات درصد رطوبت در مقیاس حسابی در برابر تعداد ضربات مورد نیاز برای بسته شدن شکاف نمونه خاک روی دستگاه کاساگراند، معرف کدام شاخص خمیرایی خاک است؟

۴. غلظت

۳. سختی

۲. جامد

۱. روانی

۱۱- درصد رطوبت نمونه‌ای از خاک رس ۲۰٪ است. در صورتی که حد روانی آن ۳۵٪ و حد خمیری ۱۵٪ باشد، شاخص‌های غلظت (CI) و شاخص مایع (LI) آن چقدر است؟

$$CI = 0 / 75, LI = 0 / 25$$

$$CI = 0 / 25, LI = 0 / 75$$

$$CI = 0 / 75, LI = 0 / 57$$

$$CI = 0 / 57, LI = 0 / 75$$

۱۲- حد روانی نمونه خاکی برابر با ۴۵ درصد و حد خمیری آن برابر با ۲۰ درصد ذرات این نمونه ریزتر از ۰/۰۰۲ میلی‌متر باشد، عدد اکتیویته آن چقدر است؟

۴. ۸۶

۳. ۶۰

۲. ۲۶

۱. ۳۳

۱۳- در کدام یک از انواع ساختمان خاک، ذرات به صورت قوسی شکل روی هم قرار می‌گیرند؟

۴. دانه‌ای غیرچسبنده

۳. اسکلتی

۲. لانه زنبوری

۱. فلکوله

۱۴- در خصوص عملیات تراکم، کدام عبارت صحیح است؟

۱. استفاده از نیروهای دینامیکی نظری ارتعاش و سیلهای مناسب برای تراکم خاک‌های چسبنده است.

۲. استفاده از نیروهای استاتیکی تنها ابزار مناسب برای تراکم خاکدانه‌های درشت غیرچسبنده است.

۳. در عملیات تراکم خاک‌های ریزدانه، هدف رسیدن به درصدپوکی حداقل بدون شکستن ذرات است.

۴. افزایش آب در خاک‌های رسی ریزدانه تا حد معینی می‌تواند موجب تحقق حداقل تراکم خاک شود.

۱۵- در سیستم یونیفايد خاک‌ها به چند گروه اصلی تقسیم می‌شوند؟

۴. ۶

۳. ۳

۲. ۵

۱. ۲

۱۶- بر اساس نظر هیزن، کدام یک از قطرهای زیر نشانه اندازه موثر ذرات خاک است؟

D_{۹۰}. ۴

D_{۶۰}. ۳

D_{۳۰}. ۲

D_{۱۰}. ۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰: تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیک و مکانیک خاکهای کشاورزی، مکانیک خاک

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۲۹ -، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۱۳۵ -، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۱۹، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۴۸

-۱۷ اگردر نمونه خاکی نتایج آزمون دانه‌بندی خاک نشان دهد که ضرایب یکنواختی و دانه‌بندی خاک به ترتیب چقدر است؟

$$C_u = 2/5, C_c = 0.1 . 2$$

$$C_u = 2/5, C_c = 0.1 . 1$$

$$C_u = 5/0, C_c = 0.1 . 4$$

$$C_u = 5/0, C_c = 0.1 . 3$$

-۱۸ بر اساس آزمون مقاومت خشک، کدام نوع خاک پس از خشک شدن در برابر آفتاب، حالت استخوانی پیدا می‌کند و سخت می‌شکند؟

۴. ریگ

۳. شن

۲. سیلت

۱. رس

-۱۹ طبق طبقه‌بندی سازمان جاده‌های عمومی آمریکا (AASHTO) خاک‌ها به چند گروه اصلی تقسیم می‌شوند؟

۱۵. ۴

۸. ۳

۲. ۶

۲. ۱

-۲۰ در طبقه‌بندی یونیفايد ماسه‌های سیلت دار با چه علامتی نشان داده می‌شوند؟

SM . ۴

CH . ۳

CL . ۲

SC . ۱

-۲۱ اگر در نمونه خاکی که تخلخل طبیعی آن ۳۶ درصد است، حداقل و حداکثر نسبت پوکی ۰/۰ و ۰/۸ باشد، چگالی نسبی خاک چقدر است؟

۰/۳۳ . ۴

۰/۴۸ . ۳

۰/۷۲ . ۲

۰/۸۸ . ۱

-۲۲ خاک‌هایی که در توده طبیعی آنها ترک‌های انقباضی قدیمی وجود دارد که اغلب به وسیله ماسه یا سیلت پر شده‌اند، را با چه عنوانی توصیف می‌شوند؟

۴. نبود دانه‌ای

۳. متورق

۲. شکافدار

۱. بریده

-۲۳ مارن‌ها در کدام گروه از انواع خاک‌های رسوبی قرار می‌گیرند؟

۴. بادی

۳. یخچالی

۲. دریاچه‌ای

۱. آب شور

-۲۴ در طبقه‌بندی یونیفايد ماسه بد دانه‌بندی شده با چه علامتی مشخص می‌شود؟

SW . ۴

Sp . ۳

SM . ۲

SC . ۱

-۲۵ روی منحنی $\sigma - \epsilon$ ، با گذر از چه نقطه‌ای، تغییر شکل حاصله پلاستیک و غیرقابل برگشت خواهد بود؟

۴. نقطه استحکام

۳. نقطه شکست

۲. نقطه تسلیم

۱. نقطه تحکیم

سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : قسمتی : ۱۰۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : قسمتی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : فیزیک و مکانیک خاکهای کشاورزی، مکانیک خاک

- رشته تحصیلی / گد درس : مهندسی آب و خاک ۱۴۱۰۲۹ - ، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۱۳۵ - ، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۴۸ - علوم و مهندسی آب

- ۲۶- از فراوانترین و مهمترین نهشته های یخچالی می توان به کدام مورد اشاره کرد؟

۴. مارن

۳. وارو

۲. رس قلوه سنگی

۱. شن

- ۲۷- حداقل فشاری که لایه خاک تا قبل از شروع آزمایش تحکیم تحمل کرده است، چه نامیده می شود؟

۴. تحکیم ثانویه

۳. درجه تحکیم

۲. پیش تحکیم

۱. تحکیم بکر

- ۲۸- مورن انتهایی جزو کدام نوع خاکی حساب می شود؟

۴. رسوبی یخچالی

۳. رسوبی بادی

۲. آبرفتی

۱. انتقالی

- ۲۹- در طبقه بندی یونیفاید ماسه های خوب دانه بندی شده را با چه علامتی نشان می دهد؟

SW . ۴

SX . ۳

SE . ۲

MU . ۱

- ۳۰- در طبقه بندی یونیفاید ماسه های رس دار را با چه علامتی نشان می دهد؟

SM . ۴

SC . ۳

SF . ۲

SX . ۱

نمبر سواء	ياسخ صحبي	وضعية كلبه
1	ب	عادي
2	د	عادي
3	ب	عادي
4	ج	عادي
5	ب	عادي
6	ج	عادي
7	الف	عادي
8	د	عادي
9	ج	عادي
10	الف	عادي
11	ب	عادي
12	الف	عادي
13	ب	عادي
14	د	عادي
15	ج	عادي
16	الف	عادي
17	ج	عادي
18	الف	عادي
19	ج	عادي
20	د	عادي
21	ج	عادي
22	ب	عادي
23	الف	عادي
24	ج	عادي
25	ب	عادي
26	ب	عادي
27	ب	عادي
28	د	عادي
29	د	عادي
30	ج	عادي

سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۷۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : فیزیک و مکانیک خاکهای کشاورزی، مکانیک خاک

روش تحصیلی / کد درس : - مهندسی آب و خاک ۱۴۱۰۲۹ -، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۱۳۵ -، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۴۸ - علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۴۸ -

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- توده خاک یک سیستم چند فازی است؟

۴. چهار

۳. سه

۲. دو

۱. یک

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

۲. نسبت پوکی

۱. تخلخل

۴. چگالی غوطه ور

۳. درصد هوای منافذ خاک

۳- بالاترین حد حالت خمیری خاک را چه می نامند؟

۴. حد پلاستیک

۳. حد چسبندگی

۲. حد چسبناکی شدید

۱. حد روانی

۴- پایینترین حد تغییر حجم مخلوط خاک که از آن به بعد با تبخیر آب، حجم خاک کاهش نمی یابد را چه می گویند؟

۴. حد روانی

۳. حد چسبندگی

۲. حد پلاستیک

۱. حد انقباض

۵- خاکی دارای حد روانی ۳۰ درصد است و حد خمیری خاک ۱۵ درصد می باشد. شاخص خمیری خاک چقدر است؟

۰,۱۵ .۴

۱۵ .۳

۲ .۲

۱۵ .۱

۶- حد روانی در حدود ۵۰ % یا بیشتر نشان دهنده وجود در خاک است و کمتر از آن نشان دهنده وجود در خاک است.

۲. مونت موریلونیت _ کائولینیت

۱. کائولینیت _ مونت موریلونیت

۴. ایلیت _ کلریت

۳. مونت موریلونیت _ ایلیت

۷- اگر ضریب Λ بیشتر از ۱/۵ باشد، فعالیت خاک چگونه است؟

۴. غیراکتیو

۳. نسبتاً اکتیو

۲. شدیداً اکتیو

۱. اکتیو

۸- ذرات تشکیل دهنده خاک در این نوع ساختمان خاک به صورت مجزا و منفرد وجود دارند. عامل اصلی در ته نشست این ذرات نیروی وزن آنهاست؟

۲. ساختمان پراکنده

۱. ساختمان لانه زنبوری

۴. ساختمان دانه ای غیرچسبنده

۳. ساختمان فلکوله

۹- کدام عمل در خاک با اضافه نمودن مقداری آب به خاک و کوبیدن آن بوسیله انواع مختلفی از غلطک ها صورت می گیرد؟

۴. هر سه مورد

۳. تحکیم

۲. تورم

۱. تراکم

سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۷۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : فیزیک و مکانیک خاکهای کشاورزی، مکانیک خاک

- **روش تحصیلی / گد درس :** مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۲۹ - ، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۱۲۵ - ، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۱۹ - علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۴۸ -

۱۰- خاک های چسبنده مانند و دارای ساختمان مخصوص خود هستند.

۴. شن و ماسه

۳. ماسه و سیلت

۲. رس و سیلت

۱. ماسه و رس

۱۱- اگر مقادیر $D_{10} = 20$ و $D_{60} = 10$ و $D_{30} = 5$ باشد، مقادیر ضریب یکنواختی و ضریب شکل خاک به ترتیب چقدر است؟

۰/۲ - ۰/۰۰۲

۰,۲ - ۰,۰۲

۰,۰۰۵ - ۰,۵

۰,۵ - ۰,۱۲۵

۱۲- آزمایش های از دیاد حجم یا ارتعاش ضربه و صاف بودن سطح خمیر برای طبقه بندی کدام نوع خاک ها به کار می رود؟

۲. درشت دانه

۱. ریز دانه

۴. هر سه گزینه ذکر شده

۳. خاک های متوسط دانه

۱۳- در طبقه بندی خاک ها بر اساس سیستم یونیفاید، علامت PT نشان دهنده چه نوع خاکی می باشد؟

۲. خاک های با مواد آلی زیاد

۱. رس ها و سیلت های با حد روانی بیش از ۵۰ %

۴. شن های با بیش از ۱۲ % ذرات ریز دانه

۳. ماسه ها با بیش از ۱۲ %

۱۴- حد روانی کدام خاک کمتر است؟

MH . ۴

ML . ۳

OH . ۲

CH . ۱

۱۵- از نفوذسنجهای جیبی برای تعیین استحکام کدام نوع خاک ها استفاده می شود؟

۲. خاک های چسبنده

۱. خاک های غیر چسبنده

۴. فقط برای خاک های شنی و ماسه ای

۳. خاک های سیلتی، رسی و شنی

۱۶- کدام ذره در خاک های چسبنده بیشتر است؟

۴. ماسه

۳. سیلت

۲. رس

۱. شن

۱۷- یکی از عملی ترین راه ها برای تعیین درجه تراکم خاک های غیر چسبنده، استفاده از نتایج کدام آزمایش است؟

۲. سفتی

۱. نفوذسنجد جیبی

۴. زیر دندان قرار دادن

۳. ضربه و نفوذ استاندارد SPT

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیک و مکانیک خاکهای کشاورزی، مکانیک خاک

- **روش تحصیلی/گد درس:** مهندسی آب و خاک ۱۴۱۰۲۹ -، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۱۲۵ -، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۱۹ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۴۸ -

- ۱۸- واژه متورق شده برای توصیف ساختمان طبیعی استفاده می شود.

۱. خاک هایی که دارای دانه های درشت و ریزند ولی دانه های متوسط ندارند.

۲. خاک هایی که به طور عمده از ذرات یک اندازه تشکیل شده یا در طیف اندازه ذرات، فاقد ذرات با اندازه های مختلفند.

۳. خاک هایی که در توده طبیعی آنها ترک های انقباضی قدیمی وجود دارند.

۴. خاک هایی که از لایه های نازکی با رنگ ها و بافت های مختلف تشکیل یافته اند.

- ۱۹- کدام واژه نشان دهنده طبقه خاک بر اساس منشاء تشکیل آن نمی باشد؟

۱. خاک های کربناته

۲. خاک های رسوبی دریاچه ای

۳. خاک های آبرفتی

- ۲۰- فراوانترین و مهمترین نهشته های یخچالی کدام گزینه می باشد؟

۱. رس قلوه سنگی ۲. مارل یا مارن ۳. دلتاها ۴. مخروط افکنه ها

- ۲۱- پدیده ای است که در آن تحت تاثیر بارهای واردہ بر یک لایه خاک ریز دانه، حجم نمونه خاک بر اثر خروج ذرات آب از میان خلل و فرج آن کاهش پیدا می کند.

۱. تحکیم ۲. تورم ۳. تراکم ۴. هر سه مورد

- ۲۲- به تغییر شکل خاک ها که تحت تاثیر تنفس های واردہ به وجود می آید، چه می گویند؟

۱. تغییر شکل الاستیک ۲. دگرشکلی ۳. تغییر شکل پلاستیک ۴. هیچکدام

- ۲۳- ضریب تحکیم پذیری خاک به بستگی دارد.

۱. ضریب نسبی تراکم پذیری خاک ۲. نفوذپذیری خاک ۳. وزن واحد حجم آب ۴. هر سه مورد

- ۲۴- اگر نفوذ پذیری خاک ۲۰ % ، ضریب تراکم پذیری نسبی ۰/۲ و وزن واحد حجم آن برابر ۱ باشد، میزان ضریب تحکیم پذیری خاک چقدر خواهد بود؟

۱. ۱۰ ۲. ۱ ۳. ۰/۵ ۴. ۲۰

- ۲۵- درجه تحکیم خاک به کدام گزینه بستگی دارد؟

۱. ضخامت لایه رسی ۲. تعداد سطوح زهکشی ۳. نفوذپذیری و شدت بارگذاری

۴. هر سه مورد

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیک و مکانیک خاکهای کشاورزی، مکانیک خاک

- **روش تحصیلی/گد درس:** مهندسی آب و خاک ۱۴۱۰۲۹ -، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۱۳۵ -، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۱۹، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۴۸ -

- ۲۶- مقدار نشست یک ساختمان پس از ۱۵۰ روز از احداث آن ۳/۲ سانتیمتر بوده است. چنانچه این مقدار نشست در اثر تحکیم لایه رسی که در زیر ساختمان قرار گرفته است، به ازای درجه تحکیم ۲۵٪ اتفاق افتاده باشد؛ نشست نهایی ساختمان را محاسبه نمایید.

۱. ۱۲/۸ سانتیمتر ۲. ۱۵۲ سانتیمتر ۳. ۲,۲ سانتیمتر ۴. ۵/۲ سانتیمتر

- ۲۷- از جمله خواص خاک است که موجب تعادل خاک می شود و نیرویی که باعث عدم تعادل خاک می شود را گویند.

۱. مقاومت - نیروی برشی ۲. نیروی برشی - مقاومت

۳. تحکیم - تراکم ۴. تراکم - تحکیم

- ۲۸- برای تعیین مقاومت خاک در آزمایشگاه از چه روشی استفاده می شود.

۱. روش برش مستقیم ۲. سه محوری

۳. هر سه گزینه ۴. برش پره ای و تک محوری

- ۲۹- با توجه به شرایط انجام آزمایش، این آزمایش را می توان به سه صورت انجام داد.

۱. برش پره ای ۲. سه محوری ۳. تک محوری ۴. برش مستقیم

- ۳۰- کدامیک از انواع آزمایش سه محوری برای خاک های ریز دانه مناسب تر است؟

۱. UC ۲. CU ۳. CD ۴. UU

نمبر سواء	واسطه صحيح	وصعبت كلبد
1	ج	عادي
2	الف	عادي
3	الف	عادي
4	الف	عادي
5	ج	عادي
6	ب	عادي
7	ب	عادي
8	د	عادي
9	الف	عادي
10	ب	عادي
11	الف	عادي
12	الف	عادي
13	ب	عادي
14	د	عادي
15	ب	عادي
16	ب	عادي
17	ج	عادي
18	د	عادي
19	الف	عادي
20	الف	عادي
21	الف	عادي
22	ب	عادي
23	د	عادي
24	ب	عادي
25	د	عادي
26	الف	عادي
27	الف	عادي
28	د	عادي
29	ب	عادي
30	د	عادي

سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۷۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : فیزیک و مکانیک خاکهای کشاورزی، مکانیک خاک

روش تحصیلی / گد درس : مهندسی آب و خاک ۱۴۱۰۲۹ -، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۱۳۵ -، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۱۹ علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۴۸

۱- توده خاک یک سیستم چند فازی است؟

۴. چهار

۳. سه

۲. دو

۱. یک

۲- چگالی خشک چگونه محاسبه می شود؟

۱. جرم قسمت جامد خاک تقسیم بر حجم اجزاء جامد خاک

۴. جرم نمونه خاک تقسیم بر حجم کل توده خاک

۳- ۵۰ گرم نمونه خاک مرطوب را برای مدت ۲۴ ساعت در گرمخانه در دمای ۱۰۵ درجه قرار داده ایم. وزن خاک خشک ۳۵ گرم شد. درصد رطوبت خاک چقدر است؟

۴. ۳۴/۳

۳۹/۱

۴۰/۲

۴۲/۹

۴- گرانی ویژه خاک چه چیزی را بیان می کند؟

۱. جرم قسمت جامد خاک تقسیم بر حجم اجزاء جامد خاک

۲. جرم توده خاک تقسیم بر حجم کل خاک

۳. جرم واحد حجم اجزاء جامد خاک تقسیم بر جرم واحد حجم آب

۴. جرم قسمت جامد خاک تقسیم بر حجم کل توده خاک

۵- نسبت حجم منافذ به حجم کل نمونه خاک چه نام دارد؟

۴. مقدار هوا

۳. درجه اشباع

۲. تخلخل

۱. نسبت پوکی

۶- نسبت پوکی خاک چگونه محاسبه می شود؟

۱. نسبت حجم منافذ خاک به حجم کل خاک

۳. نسبت جرم منافذ خاک به جرم اجزاء جامد خاک

۲. نسبت جرم منافذ خاک به جرم کل خاک

۴. نسبت حجم منافذ خاک به جرم اجزاء جامد خاک

۷- در کدامیک از روابط حجمی تمام منافذ خاک به وسیله آب پر می شود؟

۴. درجه اشباع

۳. تخلخل

۲. مقدار هوا

۱. درصد هوای منافذ

۸- جرم مخصوص ذرات خاک رس سیلتی برابر کدامیک از گزینه های زیر است؟

۴. ۲/۸۱

۳. ۲/۷۵

۲. ۲/۷۲

۱. ۲/۶۴

۹- خاصیت پلاستیسیته در کدامیک از خاک های رسی زیر بیشتر است؟

۴. رس کائولینیتی

۳. رس مونت موریلیونیتی

۲. رس سیلتی

۱. رس خالص

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۷۰: تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰: تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیک و مکانیک خاکهای کشاورزی، مکانیک خاک

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک - ۱۴۱۱۰۲۹ -، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون - ۱۴۱۱۱۳۵ -، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۱۹ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۴۸ -

۱۰- در صد رطوبتی که در آن مخلوط آب و خاک از چسبیدن به سایر اشیاء باز می ایستد؟

۱. حد انقباض ۲. حد پلاستیک ۳. حد چسبندگی ۴. حد چسبناکی شدید

۱۱- پایینترین حد تغییر حجم مخلوط آب و خاک که از آن به بعد با تبخیر آب، حجم خاک کاهش پیدا نمی کند، مربوط به کدامیک از حدود آتربرگ است؟

۱. حد انقباض ۲. حد پلاستیک ۳. حد روانی ۴. حد چسبندگی

۱۲- شب خط روانی نشان دهنده می باشد.

۱. کاهش مقاومت برشی خاک بر اثر کاهش مقدار آب ۲. کاهش مقاومت برشی خاک بر اثر افزایش مقدار آب
۳. افزایش مقاومت برشی خاک بر اثر افزایش مقدار آب ۴. افزایش مقاومت برشی خاک بر اثر کاهش مقدار آب

۱۳- در صد رطوبت خاک در حد روانی منهای درصد رطوبت خاک در حد پلاستیک برابر است با:

۱. شاخص مایع ۲. شاخص پلاستیک ۳. شاخص غلظت ۴. شاخص خمیری

۱۴- در کدامیک از شاخص های زیر میزان سفتی یا شلی خمیر خاک مورد نظر است؟

۱. شاخص غلظت ۲. شاخص پلاستیک ۳. شاخص مایع ۴. شاخص خمیری

۱۵- اگر حد روانی برابر یا بیشتر از ۵۰ درصد باشد، نشان دهنده وجود در خاک می باشد.

۱. اسمکتایت ۲. کائولینایت ۳. ورمیکولايت ۴. مونت موریلونایت

۱۶- اگر حد روانی کمتر از ۵۰ درصد باشد نشان دهنده وجود در خاک می باشد.

۱. اسمکتایت ۲. کائولینایت ۳. ورمیکولايت ۴. مونت موریلونایت

۱۷- سستی خاک در آزمایش حد خمیری نشان دهنده چیست؟

۱. خاک رسی ارگانیک با پلاستیسیته بالا ۲. خاک رسی غیرارگانیک با پلاستیسیته پایین
۳. خاک رسی غیرارگانیک با پلاستیسیته بالا ۴. خاک رسی ارگانیک با پلاستیسیته پایین

۱۸- برای خاک های رسی فوق تحکیم یافته و برای خاک های فوق العاده حساس به ترتیب و می باشد.

۱. نزدیک به یک - بیشتر از یک ۲. نزدیک صفر - بیشتر از یک
۳. مشتب - بیشتر از صفر ۴. منفی - نزدیک یک

۱۹- در خاک های شدیداً اکتیو، شاخص A چند می باشد؟

۱. کمتر از ۱/۵ ۲. بزرگتر از ۱/۵ ۳. برابر ۱ ۴. برابر ۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیک و مکانیک خاکهای کشاورزی، مکانیک خاک

-**روش تحصیلی/گد درس:** مهندسی آب و خاک ۱۴۱۰۲۹ -، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۱۲۵ -، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۴۸ -، علوم و مهندسی آب

-۲۰- ترتیب قرارگیری ذرات تشکیل دهنده خاک در یک توده خاک، کدامیک از ویژگی‌های خاک را بیان می‌کند؟

۱. آرایش ذرات خاک ۲. ایه بندی خاک ۳. تراکم خاک ۴. ساختمان خاک

-۲۱- در کدامیک از ساختمان‌ها، عامل اصلی در ته نشست ذرات، نیروی وزن آنها است؟

۱. ساختمان لاله زنبوری ۲. ساختمان دانه‌ای غیر چسبنده ۳. ساختمان فلکوله ۴. ساختمان پراکنده

-۲۲- در کدامیک از ساختمان‌ها عامل اصلی در ته نشست ذرات، علاوه بر نیروی وزن، جاذبه مولوکلی در سطح ذرات است؟

۱. ساختمان لاله زنبوری ۲. ساختمان دانه‌ای غیر چسبنده ۳. ساختمان اسکلتی ۴. ساختمان پراکنده

-۲۳- کدامیک از ساختمان‌های زیر نسبتاً پایدار و نسبت به لرزه غیرحساس است؟

۱. ساختمان پراکنده ۲. ساختمان اسکلتی ۳. ساختمان لاله زنبوری ۴. ساختمان فلکوله

-۲۴- در کدام یک از ساختمان‌های خاک می‌توانیم ساختمان‌های شناور، نیمه شناور و اتکاء را تشخیص دهیم؟

۱. ساختمان لاله زنبوری ۲. ساختمان دانه‌ای غیر چسبنده ۳. ساختمان اسکلتی ۴. ساختمان پراکنده

-۲۵- خاک‌هایی که ویژگی‌های فیزیکی و مکانیکی آن در جهات مختلف نسبتاً مشابه و از تغییرپذیری کمتری برخوردارند، چه نامیده می‌شوند؟

۱. پراکنده ۲. اسکلتی ۳. ایزوتروب ۴. انیزوتروب

-۲۶- در کدامیک از خاک‌های زیر خواص خاک مانند نفوذپذیری در جهات مختلف، یکسان تغییر می‌کند؟

۱. پراکنده ۲. اسکلتی ۳. ایزوتروب ۴. انیزوتروب

-۲۷- حالت انیزوتربوپی بیشتر در کدامیک از خاک‌های زیر دیده می‌شود؟

۱. ذرات پولک مانند رس ۲. ذرات چسبنده ۳. ذرات غیره چسبنده ۴. ذرات شناور

-۲۸- کدامیک از موارد زیر خاک را از نظر تراکم خاک دسته بندی کرده است؟

۱. غیرچسبنده، چسبنده ۲. چسبنده، اسکلتی ۳. غیرچسبنده، پراکنده ۴. غیرچسبنده

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰ زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیک و مکانیک خاکهای کشاورزی، مکانیک خاک

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۰۲۹ -، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۱۲۵ -، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۱۹ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۴۸ -

۲۹- درجه و مکانیسم تراکم در خاک های چسبنده و غیر چسبنده به ترتیب کدامیک از گزینه های زیر می باشد؟

۱. آرایش ذرات، آرایش ذرات
۲. ساختمان، ساختمان
۳. آرایش ذرات، ساختمان
۴. ساختمان، آرایش ذرات

۳۰- در طبقه بندی خاک ها بر اساس سیستم یونیفاید، SW نشان دهنده چیست؟

۱. ماسه های خوب دانه بندی شده و ماسه های شن دار
۲. ماسه های سیلت دار
۳. ماسه های بد دانه بندی شده و ماسه های شن دار
۴. شن های سیلت دار

نمبر سواء	واسع صحيح	وضعیت کلب
1	ج	عادی
2	ج	عادی
3	الف	عادی
4	ج	عادی
5	ب	عادی
6	د	عادی
7	د	عادی
8	ب	عادی
9	ج	عادی
10	ج	عادی
11	الف	عادی
12	الف	عادی
13	ب	عادی
14	الف	عادی
15	د	عادی
16	ب	عادی
17	ب	عادی
18	ب	عادی
19	ب	عادی
20	د	عادی
21	ب	عادی
22	الف	عادی
23	د	عادی
24	ج	عادی
25	ج	عادی
26	د	عادی
27	الف	عادی
28	الف	عادی
29	ج	عادی
30	الف	عادی

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیک و مکانیک خاکهای کشاورزی، مکانیک خاک

روش تعلیمی/گدیدرس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۲۹ - ، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۱۳۵ - ، مهندسی کشاورزی-آب علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۴۸ - ، ۱۴۱۴۰۱۹ -

۱- خاک، عبارت است از: نسبت جرم حجمی اجزای جامد خاک به جرم واحد حجم آب در یک دمای معین.

- ۱. چگالی غوطه وری
- ۲. جرم واحد حجم جامد
- ۳. جرم واحد حجم توده
- ۴. گرانی ویژه یا مخصوص

۲- اگر نسبت حجم منافذ به حجم اجزای جامد یک نمونه خاک برابر ۰/۷ و چگالی نسبی و درجه اشباع آن، به ترتیب برابر: ۲/۷۲ و ۰/۷۵٪ باشد، آب محتوی این خاک چقدر است؟

- ۱. ۲/۹۱
- ۲. ۲/۵۳
- ۳. ۱/۴۳
- ۴. ۰/۱۹

۳- در بین حدود آتربرگ، بالاترین حد حالت خمیری کدام است؟

- ۱. حد روانی
- ۲. حد چسبناکی شدید
- ۳. حد چسبناکی
- ۴. حد انقباض

۴- درصد رطوبتی که در آن مخلوط آب و خاک از چسبیدن به اشیاء باز می ایستد، حد نامیده می شود.

- ۱. حد چسبندگی
- ۲. حد چسبناکی شدید
- ۳. حد انقباض
- ۴. حد روانی

۵- کدام شاخص نشانگر میزان سفتی یا شلی خمیر خاک است؟

- ۱. شاخص غلظت
- ۲. شاخص چگالی
- ۳. شاخص حجم ویژه
- ۴. شاخص تراکم پذیری

۶- کدام عبارت در خصوص شاخص های خمیرایی خاک درست است؟

- ۱. شاخص روانی برای سهولت کار همیشه منفی درنظر گرفته می شود.

۲. در خاک های غیرتحکیم یافته درصد رطوبت طبیعی کمتر از حد روانی است.

۳. مقاومت برشی همه خاک ها در حد روانی تقریباً مقداری ثابت است.

۴. زیادی سختی خمیر خاک در حد خمیری نشانه درصد بالای کائولنیت است.

۷- ذرات خاک در مجاورت آب بصورت عمل می نمایند.

- ۱. سیال
- ۲. ارتجاعی
- ۳. الاستیک
- ۴. پلاستیک

۸- حد روانی برابر با ۶۵ درصد نشانگر حضور کدام کانی رسی در خاک است؟

- ۱. کائولنیت
- ۲. ایلیت
- ۳. هالویزیت
- ۴. مونت موریلولنیت

۹- در این نوع خاکها، ساختمنهای شناور، نیمه شناور و اتكای مستقیم را می توان تشخیص داد: ساختمن.....

- ۱. لانه زنبوری
- ۲. فلکوله
- ۳. پراکنده
- ۴. اسکلتی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیک و مکانیک خاکهای کشاورزی، مکانیک خاک

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۲۹ - ، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۱۳۵ - ، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۴۸ - ، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۱۹

۱۰- بهترین راه جهت تراکم خاک های چسبنده استفاده از کدام نیروی زیر است؟

۴. دینامیکی

۳. استاتیکی

۲. ارتعاشی

۱. لرزه ای

۱۱- برای یک خاک در سیستم طبقه بندی متحده SC به کار رفته است. در این صورت این خاک است.

۲. شن بد دانه بندی شده

۱. شن خوب دانه بندی شده

۴. ماسه رس دار

۳. ماسه لای دار

۱۲- در روش متحده جهت رده بندی خاک ها، کدام یک از علائم زیر جهت مشخص نمودن خاکی که ۳۵ درصد وزنی آن شن، ۳۰ درصد وزنی آن ماسه، ۳۰ درصد وزنی آن لای و ۵ درصد وزنی آن رس است، مناسب می باشد؟

SM . ۴

SC . ۳

GM . ۲

GW . ۱

۱۳- در آزمایش مقاومت خشک، کدام خاک ها حالت استخوانی پیدا کرده و سخت می شکند؟

۴. لومی

۳. سیلتی

۲. رسی

۱. شنی

۱۴- طبق سیستم طبقه بندی AASHTO خاک های ریز دانه چه ویژگی هایی دارند؟

۲. کمتر از ۳۵ درصد آنها از الک شماره ۴ می گذرد.

۱. کمتر از ۳۵ درصد آنها از الک شماره ۲۰۰ می گذرد.

۴. بیش از ۳۵ درصد آنها از الک شماره ۴ می گذرد.

۳. بیش از ۳۵ درصد آنها از الک شماره ۲۰۰ می گذرد.

۱۵- نمایه «اندازه موثر» ذرات یک خاک غیر یکنواخت چیست؟

D₁₀ . ۴

D₆₀ . ۳

CC . ۲

Cu . ۱

۱۶- در سیستم طبقه بندی یونیفايد ذرات بزرگتر از ۳ اینچ چه نام دارند؟

۴. قلوه سنگ

۳. شن

۲. ماسه

۱. نرمه

۱۷- بهترین وسیله جهت تعیین استحکام خاک های چسبنده در محل کدام مورد زیر است؟

۴. دابل رینگ

۳. چگالی سنج

۲. نفوذ استاندارد

۱. نفوذسنج جیبی

۱۸- برای توصیف ساختمان خاک هایی که بطور عمده از ذرات یک اندازه تشکیل شده اند، از چه اصطلاحی استفاده می شود؟

۴. سطوح بریده

۳. نبود دانه ای

۲. بد دانه بندی شده

۱. خوب دانه بندی شده

۱۹- رسوبات لسی از انواع خاک های رسی هستند.

۴. بادی

۳. آب های شور

۲. دریاچه ای

۱. یخچالی

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: فیزیک و مکانیک خاکهای کشاورزی، مکانیک خاک

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۲۹ - ، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۱۳۵ - ، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۱۹ - ، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۴۸ -

-۲۰- فراوانترین و مهمترین نهشته های یخچالی کدام مورد زیر است؟

۴. رس دریابی

۳. تلماسه

۲. مارن

۱. رس قلوه سنگی

-۲۱- تنش موثر از تنش کل و فشار آب منفذی بدست می آید.

۴. حاصل تقسیم

۳. حاصل ضرب

۲. اختلاف

۱. مجموع

-۲۲- عکس پدیده تحکیم کدام است؟

۴. تنش

۳. نشت

۲. تورم

۱. تراکم

-۲۳- طبق نمودار هوک تغییر شکل ایجاد شده برای فولاد در کدام نقطه پلاستیک خواهد بود؟

۴. حد انقباض

۳. نقطه روانی

۲. نقطه شکست

۱. نقطه تسلیم

-۲۴- دگرشكلي چيست؟

۲. تغییر بافت خاک

۱. تغییر ساختمان خاک

۴. تغییر شکل خاک تحت تاثیر تنش های وارد

۳. تغییر شکل خاک تحت تاثیر تغییر بافت

-۲۵- پدیده تحکیم حاصل خاک است.

۴. نشت پلاستیک

۳. نشت الاستیک

۲. نشت آنی

۱. تراکم و تورم

-۲۶- آزمایش تحکیم توسط کدام دستگاه انجام می گیرد؟

۴. تانسیومتر

۳. او دومتر

۲. اسپکترومتر

۱. پیزومتر

-۲۷- کدام پارامتر را می توان به عنوان معیاری برای اندازه گیری تغییر شکل لایه خاک به کار برد؟

۴. گرانی ویژه

۳. عدد اکتیویته

۲. نسبت پوکی

۱. دانسیته خشک

-۲۸- نیروهایی که سبب کوتاه شدن جسم در جهات مختلف می شوند و به وسیله بردارهایی در امتداد مستقیم و در جهت یکدیگر بر جسم اثر می کنند، نمایش داده می شوند، یه عنوان نیروهای شناخته می شوند.

۴. هیدرواستاتیک

۳. برشی

۲. فشاری

۱. کششی

-۲۹- شعاع دایره موهر برابر است با:

۴. تنش عمودی موثر

۳. تنش برشی موثر

۲. تنش عمودی ماکزیمم

۱. تنش برشی موثر

سری سوال: ۱ بیک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیک و مکانیک خاکهای کشاورزی، مکانیک خاک

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۲۹ - ، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۱۳۵ - ، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۱۹ - ، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۴۸

۳۰- تغییر شکل ایجاد شده در جسم قابل انعطاف در اثر تنفس چه نام دارد؟

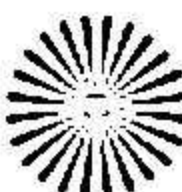
۴. برش

۳. کرنش

۲. ارجاع

۱. فشار

نمبر سوان	ياسخ صحبح	وصعبت كلبد	
١	د		عادي
٢	د		عادي
٣	الف		عادي
٤	الف		عادي
٥	الف		عادي
٦	ح		عادي
٧	د		عادي
٨	د		عادي
٩	د		عادي
١٠	ح		عادي
١١	د		عادي
١٢	ب		عادي
١٣	ب		عادي
١٤	ح		عادي
١٥	د		عادي
١٦	د		عادي
١٧	الف		عادي
١٨	ب		عادي
١٩	د		عادي
٢٠	الف		عادي
٢١	ب		عادي
٢٢	ب		عادي
٢٣	الف		عادي
٢٤	د		عادي
٢٥	د		عادي
٢٦	ح		عادي
٢٧	ب		عادي
٢٨	ب		عادي
٢٩	د		عادي
٣٠	ح		عادي



سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۴۰ تشریحی :

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی :

عنوان درس : فیزیک و مکانیک خاکهای کشاورزی، مکانیک خاک
 رشته تحصیلی/کد درس : - مهندسی آب و خاک ۱۴۱۰۲۹ -، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۱۳۵ -، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۱۹ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۴۸ -

۱- اگر جرم خاک مرطوب و خشک در یک نمونه گیر استوانه ای با حجم ۱۰۰ سانتیمتر مکعب به ترتیب برابر ۱۸۰ و ۱۲۰ گرم و گرانی ویژه در این خاک برابر $\frac{2}{6}$ باشد، درصد رطوبت وزنی و تخلخل در این خاک چقدر می باشد؟

۱. ۵۰ و ۵۳ درصد ۲. ۵۰ و ۵۳ و ۵۰ درصد ۳. ۵۰ و ۵۳ و ۵۰ درصد ۴. ۵۰ و ۵۳ و ۵۳ درصد

۲- تخلخل در یک خاک ماسه ای ۴۰ درصد می باشد. برای تعیین چگالی نسبی خاک، ماسه خشک به صورت سست در یک نمونه به حجم ۱۰۰۰ سانتیمتر مکعب ریخته شده است و پس از ارتعاش به حداقل چگالی رسیده است. جرم ماسه در سست ترین و متراکم ترین حالت به ترتیب ۱۶۱۰ و ۱۹۸۰ گرم می باشد. اگر جرم مخصوص ذرات جامد $\frac{2}{7}$ باشد، نسبت پوکی خاک در حالت متراکم و جرم واحد حجم ماسه اشباع در حالت طبیعی چقدر است؟

۱. ۰/۶۶ و ۰/۶۶ گرم بر سانتیمتر مکعب ۲. ۰/۶۶ و ۰/۳۵ گرم بر سانتیمتر مکعب ۳. ۰/۳۵ و ۰/۳۵ گرم بر سانتیمتر مکعب

۳- مقدار هوا در خاک توسط کدام گزینه تعریف می شود؟

۱. نسبت حجم هوا به حجم کل خاک ۲. نسبت حجم هوا به حجم منافذ خاک ۳. نسبت حجم منافذ به حجم کل خاک

۴- کدام گزینه صحیح می باشد؟

۱. حد انقباض خاک پایین ترین حد تغییر حجم مخلوط است.
 ۲. حد روانی پایین ترین حد دامنه خمیری خاک است.
 ۳. در حد چسبناکی شدید مخلوط آب و خاک به سایر اجسام نمی چسبد.
 ۴. در پائین حد انقباض حجم مخلوط آب و خاک کاهش می یابد.

۵- اگر حد روانی و پلاستیک در یک خاک ۴۵ و ۲۰ درصد باشد، در صورتی که درصد ذرات ریزتر از ۲ میکرومتر در این خاک ۳۰ درصد باشد، فعالیت خاک در کدام گروه طبقه بندی می شود؟

۱. نسبتاً غیراکتیو ۲. غیراکتیو ۳. شدیداً اکتیو ۴. اکتیو

۶- اگر مقدار رطوبت طبیعی خاک ۳۰ درصد و حد روانی و حد پلاستیک در این خاک به ترتیب ۴۰ و ۱۰ درصد باشد، شاخص مایع خاک چقدر خواهد بود؟

۱. ۱/۵ ۲. ۰/۶۶ ۳. ۰/۳ ۴. ۱/۸

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:

عنوان درس: **فیزیک و مکانیک خاکهای کشاورزی، مکانیک خاک**
 رشته تحصیلی/کد درس: **مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۲۹ - مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۱۳۵ - مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۱۹ - علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۴۸**

۷ - هرچقدر شب منحنی روانی افزایش یابد، مقاومت برشی خاک در اثر افزایش مقدار رطوبت چه تغییری می‌کند؟

۱. افزایش
۲. کاهش

۳. ثابت می‌ماند.
۴. بسته به نوع خاک افزایش یا کاهش می‌یابد.

۸ - در ساختمان لانه زنبوری عامل ته نشست ذرات در یک سوسپانسیون آب و خاک چیست؟

۱. نیروی وزن
۲. جاذبه مولکولی بین ذرات

۳. شکل ذرات
۴. نیروی وزن و جاذبه مولکولی بین ذرات

۹ - درجه تراکم در خاک‌های غیرچسبنده و چسبنده به ترتیب قابع کدام گزینه‌ها می‌باشد؟

۱. آرایش ذرات، آرایش ذرات
۲. ساختمان، ساختمان

۳. آرایش ذرات، ساختمان
۴. ساختمان، آرایش ذرات

۱۰ - کدام گزینه در مورد منحنی تراکم در خاک صحیح می‌باشد؟

۱. این منحنی در بالای منحنی منافذ هوایی صفر می‌باشد.

۲. در رطوبت بهینه، مقدار چگالی خشک خاک حداقل است.

۳. منحنی تراکم حداکثر مماس بر منحنی منافذ هوایی صفر می‌باشد.

۴. با افزایش بار تراکمی، رطوبت بهینه افزایش می‌یابد.

۱۱ - به چه دلیل با افزایش رطوبت بیش از رطوبت بهینه در یک خاک چسبنده، مقدار تراکم در خاک کاهش می‌یابد؟

۱. عدم خروج آب از بین منافذ با نفوذپذیری کم
۲. آرایش جدید ذرات

۳. چسبندگی ذرات به ابزار تراکم
۴. افزایش جاذبه‌های بین مولکولی ذرات

۱۲ - در کدام ساختمان درصد ذرات ریز بیشتر از ذرات درشت می‌باشد؟

۱. نیمه شناور
۲. پراکنده
۳. اتكاء مستقیم
۴. شناور

۱۳ - رطوبتی که در آن حداکثر تراکم وجود دارد چه نام دارد؟

۱. اشباع
۲. اپتیمم
۳. خشک

۴. هیگروسکوپیک

۱۴ - اگر D_{30} , D_{10} , D_{60} , D_{20} , ۳۵ و ۴۰ باشد، قطر مؤثر و ضریب دانه بندی در خاک چقدر خواهد بود؟

۱. ۴۰, ۳۵
۲. ۳۵, ۲۰
۳. ۲۰, ۱۵
۴. ۱۵, ۲۰

سری سوال: ۱ بیک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۳ تشریحی: ۰

عنوان درس: **فیزیک و مکانیک خاکهای کشاورزی، مکانیک خاک**
 رشته تحصیلی/کد درس: **مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۲۹ - مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۱۳۵ - مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۱۹ - علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۴۸**

۱۵ - اگر قطر مؤثر در یک خاک ۵ باشد، هدایت هیدرولیکی خاک چقدر خواهد بود؟

2500 .۴

100 .۳

1000 .۲

500 .۱

۱۶ - کدام مورد در طبقه بندی یونیفاپد مورد استفاده قرار نمی‌گیرد؟

۴. قابلیت فشردنگی خاک

۳. منحنی دانه بندی

۲. رنگ

۱. خواص چسبندگی

۱۷ - با توجه به ضرایب دانه بندی کدام خاک، دانه بندی بهتری دارد؟

CU=2/5 .۴

CU=1 .۳

CU=0/5 .۲

CU=2 .۱

۱۸ - اگر در خاکی میزان شن 30 درصد، ماسه 5 درصد، رس 60 درصد و سیلت 5 درصد باشد، با فرض شاخص خمیری 9 و حد روانی 25 درصد، علامت گروه برای این خاک در سیستم طبقه بندی یونیفاپد را مشخص نمایید؟

MH .۴

GM .۳

OL .۲

OH .۱

۱۹ - تشریح خاک در خاکهای چسبنده توسط کدام عامل تعیین می‌شود؟

۲. وزن واحد حجم خاک

۱. چگالی نسبی

۴. استحکام کششی خاک

۳. استحکام فشاری خاک

۲۰ - دگرشکلی چیست؟

۲. تغییر شکل پلاستیک

۱. تغییر شکل پلاستیک

۴. تغییر شکل خاکها تحت تنفس های وارد

۳. تغییر شکل خمیرایی خاک

۲۱ - کدام مورد از ویژگی دگرشکلی ارجاعی می‌باشد؟

۲. وقوع در خاکهای ریز دانه اشباع

۱. زمان عمل طولانی

۴. وقوع در خاکهای درشت دانه

۳. تدریجی

۲۲ - مقدار ضریب پواسون در رس اشباع چند است؟

18 .۴

0.3 تا 0.1 .۳

I .۲

۰.۴ تا ۰.۵ .۱

۲۳ - اگر در آزمایشات تحکیم تغییرات نسبت پوکی نسبت به فشار وارد در سیستم مختصات حسابی در نظر گرفته شود، شیب منحنی با افزایش مقدار فشار و کاهش نسبت پوکی به ترتیب چه تغییری می‌نماید؟

۴. کاهش، افزایش

۳. افزایش، کاهش

۲. کاهش، کاهش

۱. افزایش، کاهش

سری سوال: ۱ بی

زمان آزمون (دقیقه): ۷۵ تستی: ۴ تشریحی:

تعداد سوالات: ۳ تستی: ۳ تشریحی: ۰

عنوان درس: **فیزیک و مکانیک خاکهای کشاورزی، مکانیک خاک**
 رشته تحصیلی/کد درس: **مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۲۹ - مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۱۳۵ - مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۱۹ - علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۴۸**

۲۴ - اگر درصد تحکیم در یک خاک ۳۵ درصد باشد، فاکتور زمان در این خاک چقدر می‌باشد؟

961 . ۴

27 . ۳

0/27 . ۲

0/096 . ۱

۲۵ - کدام گزینه صحیح نمی‌باشد؟

۱. نیروهای فشاری سبب فشردگی در خاک می‌شود.

۲. نیروهای لیتواستاتیکی توسط آب در همه جهات به جسم وارد می‌شود.

۳. نیروهای برشی از ترکیب دو نیرو در دو جهت مخالف ایجاد می‌شود.

۴. نیروهای کششی در امتداد یک خط مستقیم بر جسم وارد می‌شود.

۲۶ - در کدام نوع تنש تعدد نیروهای وارد بر جسم بیشتر است؟

۴. فشاری

۳. هیدرواستاتیکی

۲. کششی

۱. برشی

۲۷ - در کدام مرحله رابطه بین تنش - کرنش به صورت خطی است؟

۴. اشباع

۳. خمیری

۲. پلاستیک

۱. روانی

۲۸ - از روش برش پره‌ای در کدام خاک نمی‌توان استفاده کرد؟

۴. شنی

۳. لومی

۲. نرم

۱. رسی

۲۹ - در خاک‌های رسی اشباع زاویه اصطکاک داخلی چقدر می‌باشد؟

۲. حداقل

۱. بستگی به ساختمان خاک دارد.

۱0 . ۴

۳. صفر

۳۰ - در منحنی تنش-کرنش در مرحله ویسکوز، رابطه بین تنش-کرنش چگونه است؟

۴. مستقل از نوع خاک

۳. کاهشی

۲. غیر خطی

۱. خطی

نمبر سوان	واسخ صحبيج	وصحيف كلبد
1	الف	عادي
2	ح	عادي
3	ب	عادي
4	الف	عادي
5	الف، ب، ح، د	عادي
6	ب	عادي
7	ب	عادي
8	د	عادي
9	ح	عادي
10	ح	عادي
11	الف	عادي
12	د	عادي
13	ب	عادي
14	ح	عادي
15	الف، ب، ح، د	عادي
16	ب	عادي
17	د	عادي
18	ب	عادي
19	الف، ب، ح، د	عادي
20	د	عادي
21	د	عادي
22	الف، ب، ح، د	عادي
23	ب	عادي
24	الف	عادي
25	ب	عادي
26	ح	عادي
27	ب	عادي
28	د	عادي
29	ح	عادي
30	الف	عادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیک و مکانیک خاکهای کشاورزی، مکانیک خاک

روش تحقیلی/گد درس: - مهندسی آب و خاک ۱۴۱۰۲۹ -، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۱۳۵ -، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۱۹ علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۴۸ -،

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

- برای به دست آوردن درصد آب محتوی طبیعی خاک، خاک را بعد از توزین در چه دمایی و چند ساعت قرار می دهند؟

۲. ۱۱۰- ۱۰۵ درجه سانتیگراد به مدت 24 ساعت

۱. ۱۱۰- ۱۰۵ درجه سانتیگراد به مدت 12 ساعت

۴. ۱۰۰- ۹۵ درجه سانتیگراد به مدت 24 ساعت

۲. ۱۰۰- ۹۵ درجه سانتیگراد به مدت 12 ساعت

- ۲ یک نمونه خاک عبارت است از نسبت حجم منافذ به حجم اجزاء جامد خاک مورد نظر.

۴. درجه اشباع

۳. جرم مخصوص واقعی

۲. نسبت پوکی

۱. تخلخل

- ۳ اگر در خاک میزان تخلخل ۵۰ درصد باشد، میزان نسبت پوکی آن چقدر است؟

۱. ۴

۰/۵ . ۳

۲. ۲

۵۰ . ۱

- ۴ از نظر مکانیک خاک خاصیتی است که به توده خاک اجازه می دهد سریعاً تغییر شکل بدهد بدون آنکه از هم گسیخته شود و یا حجم آن تغییر نماید.

۴. حالت سختی

۳. پلاستیسیته

۲. حالت خمیری

۱. الاستیسیته

- ۵ خاکهایی که وضعیت طبیعی آنها بر اثر عمل یخچالها بر هم خورده، دارای چه نوع ساختمانی می باشند؟

۴. لانه زنبوری

۳. فلکوله

۲. پراکنده

۱. اسکلتی

- ۶ نشست پلاستیک یا تحکیم بیشتر در کدام خاکها رخ می دهد؟

۲. ریزدانه رسی

۱. سیلتی

۴. در همه خاکها به یک میزان احتمال وقوع دارد.

۳. شنی

- ۷ با افزایش تنفس در خاکها نسبت پوکی می شود و تراکم پذیری خواهد شد.

۴. بیشتر - کمتر

۳. بیشتر - بیشتر

۲. کمتر - کمتر

۱. کمتر - کمتر

- ۸ بهترین و دقیقترین آزمایش برای به دست آوردن پارامترهای مقاومت برشی خاک که اولین بار توسط ترزاقی ابداع گردید چیست؟

۴. آزمایش سه محوری

۳. روش برش پره ای

۲. روش برش مستقیم

۱. آزمایش سه محوری

- ۹ ساده ترین و متداولترین آزمایش برای تعیین مقاومت خاکهای چسبنده در آزمایشگاه روش است.

۴. برش مستقیم

۳. سه محوری

۲. برش پره ای

۱. تک محوری

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیک و مکانیک خاکهای کشاورزی، مکانیک خاک

- رشته تحصیلی / گد درس: مهندسی آب و خاک - ۱۴۱۱۰۲۹ ، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون - ۱۴۱۱۱۳۵ ، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۴۸ ، علوم و مهندسی آب

۱۰- خاکی دارای حد روانی ۳۰ درصد است و حد خمیری خاک ۱۵ درصد می باشد. شاخص خمیری خاک چقدر است؟

۰/۱۵ . ۴

۱۵ . ۳

۲ . ۲

۴۵ . ۱

۱۱- اگر درصد ذرات ریزتر از ۰/۰۰۲ میلیمتر در خاکی برابر ۵۰ درصد باشد و شاخص خمیری خاک برابر ۲۵ باشد، عدد اکتیویته خاک چقدر است؟

۰/۵ . ۴

۲۵ . ۳

۵۰ . ۲

۲ . ۱

۱۲- بر اساس طبقه بنری یونیفايد، خاک ماسه ای بد دانه بندی شده دارای چه علامتی است؟

Sc . ۴

Cp . ۳

Sp . ۲

Sw . ۱

۱۳- یکی از عملی ترین راه ها برای تعیین درجه تراکم خاکهای غیرچسبنده استفاده از نتایج کدام آزمایش زیر است؟

۲. سفتی

۱. نفوذسنجد جیبی

۴. زیر دندان قرار دادن

۳. ضربه و نفوذ استاندارد SPT

۱۴- اگر مقادیر $D_{10}=20$ و $D_{30}=5$ و $D_{60}=10$ باشد، مقادیر ضریب یکنواختی و ضریب شکل خاک به ترتیب چقدر است؟

۰/۰۰۲-۰/۰۲ . ۴

۰/۰۲-۰/۰۲ . ۳

۰/۰۰۵-۰/۰۵ . ۲

۰/۱۲۵-۰/۰۵ . ۱

۱۵- ضریب تحکیم پذیری خاک به چه عاملی بستگی دارد؟

۲. نفوذپذیری خاک

۱. ضریب نسبی تراکم پذیری خاک

۴. هر سه گزینه

۳. وزن واحد حجم خاک

۱۶- اگر در خاکی نفوذپذیری خاک ۲۰ درصد، ضریب تراکم پذیری نسبی برابر ۵ و وزن واحد حجم آب برابر ۱ باشد، ضریب تحکیم پذیری این خاک چقدر است؟

۰/۲۵ . ۴

۰/۵ . ۳

۰/۰۴ . ۲

۰/۰۲ . ۱

۱۷- مقدار نشست یک ساختمان پس از ۱۵۰ روز از احداث آن ۳.۲ سانتیمتر بوده است. چنانچه این مقدار نشست در اثر تحکیم لایه رسی که در زیر ساختمان قرار گرفته است، به ازای درجه تحکیم ۲۵٪ اتفاق افتاده باشد؛ نشست نهایی ساختمان را محاسبه نمایید.

۴. ۱۲/۸ سانتیمتر

۳. ۵۰/۲ سانتیمتر

۲. ۲۰/۲ سانتیمتر

۱. ۱۵۲ سانتیمتر

۱۸- اگر نفوذپذیری خاک ۲۰٪، ضریب تراکم پذیری نسبی ۰/۲ و وزن واحد حجم آن برابر ۱ باشد، میزان ضریب تحکیم پذیری خاک چقدر خواهد بود؟

۰/۱ . ۴

۰/۵ . ۳

۱۰ . ۲

۱ . ۱

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیک و مکانیک خاکهای کشاورزی، مکانیک خاک

روش تحقیلی / گد درس: مهندسی آب و خاک - ۱۴۱۱۰۲۹ - ، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۱۳۵ - ، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۱۹ - علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۴۸ -

-۱۹- این نیروها از ترکیب دو نیرو که در دو جهت مخالف یکدیگر و در امتداد یک سطح بر جسم اثر می کنند، ایجاد می شوند؟

۲. نیروهای فشاری

۱. نیروهای کششی

۴. نیروهای هیدرولاستاتیکی

۳. نیروهای برشی

-۲۰- بالاترین حد حالت خمیری خاک را چه می گویند؟

۴. حد چسبناکی شدید

۳. حد پلاستیک

۲. حد چسبندگی

۱. حد روانی

-۲۱- عمل در خاک با اضافه نمودن مقداری آب به خاک و کوبیدن آن بوسیله انواع مختلفی از غلطکها یا وسایل دیگر صورت می گیرد؟

۴. هر سه مورد

۳. تراکم

۲. تحکیم

۱. تورم

-۲۲- حد روانی از چه میزان بیشتر باشد، نشان دهنده وجود مونت موریلوبنیت در خاک است؟

٪ ۲۰ . ۴

٪ ۶۰ . ۳

٪ ۵۰ . ۲

٪ ۵ . ۱

-۲۳- از جمله خواص خاک است که موجب تعادل خاک می شود و نیرویی که باعث عدم تعادل خاک می شود را گویند.

۴. تراکم- تحکیم

۳. تحکیم - تراکم

۲. نیروی برشی - مقاومت

۱. مقاومت - نیروی برشی

-۲۴- درجه اشباع در یک خاک کاملاً اشباع شده برابر و در یک نمونه کاملاً خشک برابر است.

۲ - ۱ . ۴

۱ - ۱۰ . ۳

۰ - ۱ . ۲

۱۰ - ۱ . ۱

-۲۵- کدام سیستم طبقه بندی خاک تحت عنوان سیستم متعدد طبقه بندی خاک برای استفاده در کلیه کارهای خاک و پی سازی از طرف دفتر احیاء زمین و مهندسی ارتش آمریکا پیشنهاد گردید؟

۲. طبقه بندی سازمان جاده های عمومی آمریکا

۴. طبقه بندی MIT

۱. طبقه بندی یونیفايد

۳. طبقه بندی بین المللی

-۲۶- کدام گزینه زیر فراوانترین و مهمترین نهشته های یخچالی می باشد؟

۴. مخروط افکنه ها

۳. دلتاها

۲. مارل یا مارن

۱. رس قلوه سنگی

-۲۷- حد روانی کدام خاک کمتر است؟

MH . ۴

ML . ۳

OH . ۲

CH . ۱

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰: تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیک و مکانیک خاکهای کشاورزی، مکانیک خاک
و شله تحصیلی / گد درس: مهندسی آب و خاک - ۱۴۱۰۲۹ - ، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۱۳۵ - ، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۱۹ -
علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۴۸ -

-۲۸- از دستگاه اوどومتر برای تعیین میزان خاک استفاده می شود.

- | | | | |
|---|--------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| ۱. تراکم | ۲. تورم | ۳. تحکیم | ۴. تورق |
| -۲۹- برای اندازه گیری حدود آتربرگ خاکها از چه دستگاهی استفاده می شود؟ | | | |
| ۱. کاساگراند | ۲. اوどومتر | ۳. پیکنومتر | ۴. دستگاه برش مستقیم |
| -۳۰- مقدار هوا در خاک توسط کدام گزینه تعریف می شود؟ | | | |
| ۱. حجم هوا به حجم منافذ خاک | ۲. حجم هوا به حجم کل خاک | ۳. حجم منافذ به حجم کل خاک | ۴. حجم هوا به حجم بخش جامد خاک |

1414019 - 95-96-1

نمبر سوان	واسخ صبح	وضعیت کلب
1	ب	عادی
2	ب	عادی
3	د	عادی
4	ج	عادی
5	ب	عادی
6	ب	عادی
7	الف	عادی
8	الف	عادی
9	الف	عادی
10	ج	عادی
11	د	عادی
12	ب	عادی
13	ج	عادی
14	الف	عادی
15	د	عادی
16	ب	عادی
17	د	عادی
18	الف	عادی
19	ج	عادی
20	الف	عادی
21	ج	عادی
22	ب	عادی
23	الف	عادی
24	ب	عادی
25	الف	عادی
26	الف	عادی
27	ج	عادی
28	ج	عادی
29	الف	عادی
30	الف	عادی

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیک و مکانیک خاکهای کشاورزی، مکانیک خاک

و شرط تحصیلی / گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۰۲۹ - ، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۱۳۵ - ، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۱۹ - علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۴۸ -

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

- تخلخل طبیعی در یک ماسه ای ۳۰ درصد می باشد. برای تعیین چگالی نسبی خاک، ماسه خشک به صورت سست در یک نمونه گیر به حجم ۱۰۰۰ سانتیمتر مکعب ریخته شده و پس از ارتعاش به حداقل چگالی رسیده است. جرم ماسه در سست ترین و متراکم ترین حالت به ترتیب ۱۷۱۰ و ۱۹۹۰ گرم می باشد. اگر جرم مخصوص ذرات جامد ۲/۶ باشد، نسبت پوکی خاک در حالت متراکم چقدر است؟

۰/۳۸ . ۴

۰/۳۵ . ۳

۰/۶۶ . ۲

۰/۲۹ . ۱

- مقدار هوا در خاک توسط کدام گزینه تعریف می شود؟

۲. حجم هوا به حجم منافذ خاک

۱. حجم هوا به حجم کل خاک

۴. حجم هوا به حجم بخش جامد خاک

۳. حجم منافذ به حجم کل خاک

- کدام یک از گزینه های زیر نشان دهنده حساسیت خاک می باشد؟

۱. مقدار رطوبت بین حد روانی و خمیری

۲. تغییر حجم در برابر تغییر رطوبت

۳. میزان سختی خاک

۴. میزان تغییرات خواص فیزیکی و مکانیکی خاک دست خورده نسبت به حالت طبیعی

- کدام گزینه صحیح می باشد؟

۱. حد انقباض پایینترین حد تغییر حجم مخلوط خاک است.

۲. در دامنه انقباض خاک به حالت مایع است.

۳. در حد چسبناکی شدید مخلوط آب و خاک به سایر اجسام نمی چسبد.

۴. در پایین حد انقباض حجم مخلوط آب و خاک کاهش می یابد.

- اگر مقدار رطوبت در حد پلاستیک و روانی به ترتیب ۲۰ و ۵۰ درصد باشد و درصد ذرات زیر ۰/۰۰۲ میلیمتر در این خاک ۱۵ درصد باشد، اکتیویته این خاک را مشخص نمایید؟

۴. شدیداً اکتیو

۳. اکتیو

۲. نسبتاً غیراکتیو

۱. غیراکتیو

- اگر مقدار رطوبت طبیعی خاک ۳۰ درصد و حد روانی و حد خمیری در این خاک به ترتیب ۴۰ و ۱۰ درصد باشد، شاخص غلظت خاک چقدر خواهد بود؟

۱/۸ . ۴

۰/۵ . ۳

۰/۳۳ . ۲

۱/۵ . ۱

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیک و مکانیک خاکهای کشاورزی، مکانیک خاک

روش تحصیلی / گد درس: مهندسی آب و خاک - ۱۴۱۱۰۲۹ - ، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۱۳۵ - ، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۱۹ - ، علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۴۸ -

۷- هر چقدر شب خط روانی افزایش یابد، مقاومت برشی خاک در اثر افزایش مقدار رطوبت چه تغییری می کند؟

۱. افزایش ۲. کاهش

۳. ثابت می ماند. ۴. بسته به نوع خاک افزایش یا کاهش می یابد.

۸- اگر حد روانی و حد پلاستیک خاکی به ترتیب برابر ۲۰ و ۱۰ باشد، شاخص پلاستیسیته در این خاک چقدر می باشد؟

۱. ۱۰ ۲. ۲ ۳. ۰/۵ ۴. ۱۵

۹- کدام یک از گزینه های زیر درست نمی باشد؟

۱. در یک رطوبت مشخص برای افزایش چگالی، بار تراکمی باید افزایش یابد.

۲. هرچه بار تراکم افزایش یابد، مقدار رطوبت بهینه برای رسیدن به حداکثر چگالی افزایش می یابد.

۳. منحنی تغییرات چگالی خشک بر حسب درصد رطوبت حداکثر مماس بر منحنی ۱۰۰ درصد اشباع می باشد.

۴. منحنی صد درصد اشباع منحنی صفر درصد هوا می باشد.

۱۰- در ساختمان لانه زنبوری عامل ته نشست ذرات در یک سوسپانسیون آب و خاک چیست؟

۱. نیروی وزن ۲. جاذبه مولکولی بین ذرات

۳. شکل ذرات ۴. نیروی وزن و جاذبه مولکولی موجود در سطح ذرات

۱۱- کدام یک از ساختمان های زیر از ذرات ریزتری تشکیل شده اند؟

۱. فلکوله ۲. اسکلتی ۳. دانه ای ۴. لانه زنبوری

۱۲- درجه تراکم در خاک های غیرچسبنده و چسبنده به ترتیب تابع کدام گزینه های می باشد؟

۱. آرایش ذرات، آرایش ذرات ۲. ساختمان، ساختمان

۳. ساختمان، آرایش ذرات ۴. ساختمان، آرایش ذرات

۱۳- عمل تراکم خاک در خاک های غیرچسبنده توسط کدام دسته از نیروها صورت می پذیرد؟

۱. دینامیکی ۲. استاتیکی ۳. ثابت ۴. ورزاندن

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیک و مکانیک خاکهای کشاورزی، مکانیک خاک

روش تحصیلی / گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۲۹ - ، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۱۳۵ - ، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۱۹ - ، علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۴۸ -

۱۴- کدام گزینه در مورد منحنی تراکم در خاک صحیح می باشد؟

۱. این منحنی رطوبت را در مقابل زمان نشان می دهد.
۲. در رطوبت بهینه، مقدار چگالی خشک خاک حداقل است.
۳. منحنی تراکم صد درصد اشباع را منحنی صفر درصد هوا می نامند.
۴. با افزایش بار تراکمی، رطوبت بهینه افزایش می یابد.

۱۵- کدام خاک از لایه های مختلفی تشکیل شده است؟

- | | | | |
|----------|--------|---------|--------|
| ۱. رسوبی | ۲. شنی | ۳. لومی | ۴. رسی |
|----------|--------|---------|--------|

۱۶- کدام خصوصیت خاک ارتباط بیشتری با عملیات ساختمانی و اینهای فنی دارد؟

- | | | | |
|---------------------|----------|----------|---------|
| ۱. مقدار عنصر غذایی | ۲. تراکم | ۳. رطوبت | ۴. بافت |
|---------------------|----------|----------|---------|

۱۷- در روش طبقه بندی یونیفا یاد شاخص تشخیص خاک های تمیز چه می باشد؟

۱. کمتر از ۵ درصد ذرات از الک ۲۰۰ عبور کند.
۲. بیشتر از ۵۰ درصد ذرات از الک ۲۰۰ عبور کند.
۳. بیشتر از ۵ درصد ذرات از الک ۴ عبور کند.

۱۸- در کدام خاک، طیف اندازه ذرات فاقد ذرات متوسط می باشد؟

- | | | | |
|------------|----------------------|-----------------|------------|
| ۱. کربناته | ۲. خوب دانه بندی شده | ۳. نبود دانه ای | ۴. انتقالی |
|------------|----------------------|-----------------|------------|

۱۹- اگر قطر مؤثر ذرات ۰/۰۲ و ضریب C برابر ۱۲۰ باشد، هدایت هیدرولیکی خاک چقدر می باشد؟

- | | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| ۱. ۰/۰۴۵ | ۲. ۰/۰۴۸ | ۳. ۰/۰۴۵ | ۴. ۰/۰۴۸ |
|----------|----------|----------|----------|

۲۰- تحکیم و تراکم در کدام خاک ها مهمتر است؟

- | | | | |
|--------|--------|---------|------------|
| ۱. شنی | ۲. رسی | ۳. لومی | ۴. ماسه ای |
|--------|--------|---------|------------|

۲۱- کدام مورد از ویژگی های تغییر شکل پلاستیک می باشد؟

- | | | | |
|-----------|---------|--------------------------------|----------------------------------|
| ۱. تدریجی | ۲. سریع | ۳. در خاک های شنی دیده می شود. | ۴. در خاک های غیر اشباع می باشد. |
|-----------|---------|--------------------------------|----------------------------------|

۲۲- در منحنی تنش - تغییر شکل با افزایش شیب، تراکم پذیری خاک چه تغییری می نماید؟

- | | | | |
|------------------|--------------------|---------------------|----------------------------|
| ۱. کاهش می یابد. | ۲. افزایش می یابد. | ۳. تغییر نمی نماید. | ۴. به شکل ذرات وابسته است. |
|------------------|--------------------|---------------------|----------------------------|

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیک و مکانیک خاکهای کشاورزی، مکانیک خاک

روش تخصصی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۰۲۹ - ، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۱۳۵ - ، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۱۹ - ، علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۴۸ -

- ۲۳- با افزایش فشار آب منفذی تنش مؤثر خاک چه تغییری می کند؟

۱. افزایش می یابد.
۲. برابر با تنش کل در خاک می شود.
۳. برابر با فشار آب منفذی می شود.
۴. کاهش می یابد.

- ۲۴- کدام دگرشكلي قابل برگشت است؟

۱. خمیری
۲. پلاستیکی
۳. ارتجاعی
۴. گوشه ای

- ۲۵- اگر در صد تحکیم در یک خاک ۳۵ درصد باشد، فاکتور زمان در این خاک چقدر می باشد؟

۱. ۰/۰۹۶
۲. ۰/۲۷
۳. ۲۷
۴. ۹۶۱

- ۲۶- جهت اندازه گیری مقاومت خاک در آزمایشگاه از چه روشی استفاده می شود؟

۱. هیدرومتری
۲. دو محوری
۳. برش پره ای
۴. برش عمودی

- ۲۷- در کدام یک از خاک ها برش گسیختگی افقی می باشد؟

۱. رس غیراشباع
۲. رس اشباع
۳. ماسه غیراشباع
۴. ماسه اشباع

- ۲۸- آزمایش برش پره ای برای تعیین مقاومت کدام خاک کاربرد دارد؟

۱. لومی
۲. شنی
۳. رسی
۴. آهکی

- ۲۹- آزمایش تک محوری در کدام خاک کاربرد دارد؟

۱. خاک ماسه ای دست خورده
۲. خاک شنی دست خورده
۳. خاک رسی دست خورده
۴. خاک رسی دست نخورده

- ۳۰- در منحنی تنش - کرنش در مرحله ویسکوز، رابطه بین تنش - کرنش چگونه است؟

۱. خطی
۲. غیرخطی
۳. کاهشی
۴. مستقل از نوع خاک

نمبر سوان	واسخ صحبي	وضعیت كلبد
1	الف	عادی
2	ب	عادی
3	د	عادی
4	الف	عادی
5	د	عادی
6	ب	عادی
7	ب	عادی
8	الف	عادی
9	ب	عادی
10	د	عادی
11	الف	عادی
12	ح	عادی
13	الف	عادی
14	ح	عادی
15	الف	عادی
16	ب	عادی
17	الف	عادی
18	ح	عادی
19	ب	عادی
20	ب	عادی
21	الف	عادی
22	ب	عادی
23	د	عادی
24	ح	عادی
25	الف	عادی
26	ح	عادی
27	ب	عادی
28	ح	عادی
29	د	عادی
30	الف	عادی

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیک و مکانیک خاکهای کشاورزی، مکانیک خاک

و شرط تحصیلی / کد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۲۹ - ، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۱۳۵ - ، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۱۹ - علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۴۸ -

۱- چگالی خشک چگونه محاسبه می شود؟

۱. جرم نمونه خاک تقسیم بر حجم نمونه خاک

۲. جرم قسمت جامد خاک تقسیم بر حجم کل توده خاک

۳. جرم نمونه خاک تقسیم بر حجم اجزاء جامد خاک

۴. جرم قسمت جامد خاک تقسیم بر حجم قسمت جامد خاک

۲- نسبت حجم منافذ خاک به حجم کل نمونه خاک چه نام دارد؟

۱. تخلخل

۱. نسبت پوکی

۴. چگالی غوطه ور

۳. درصد هوای منافذ خاک

۳- نسبت پوکی خاک چگونه محاسبه می شود؟

۱. نسبت حجم منافذ خاک به حجم کل خاک

۱. نسبت حجم منافذ خاک به حجم اجزاء جامد خاک

۴. نسبت جرم منافذ خاک به جرم اجزاء جامد خاک

۳. نسبت جرم منافذ خاک به جرم کل خاک

۴- ۵۰ گرم نمونه خاک مرطوب برای مدت ۲۴ ساعت در گرماخانه در دمای ۱۰۵ درجه قرار داده ایم. وزن خاک خشک ۳۵ گرم شد. درصد رطوبت خاک را محاسبه کنید.

۳۴/۳ . ۴

۳۹/۱ . ۳

۴۰/۲ . ۲

۴۲/۹ . ۱

۵- درصد رطوبت حد روانی در چه ضربهای بدست می آید؟

۳۰ . ۴

۲۵ . ۳

۲۰ . ۲

۱۰ . ۱

۶- درصد رطوبت خاک در حد روانی منهای درصد رطوبت خاک در حد پلاستیک برابر است با:

۴. شاخص خمیری

۳. شاخص غلظت

۲. شاخص پلاستیک

۱. شاخص مایع

Wl . ۴

Wn . ۳

CI . ۲

Ii . ۱

۷- کدامیک از شاخص های زیر میزان سفتی یا شلی خمیر خاک مورد نظر است؟

۴. حد روانی

۳. شاخص مایع

۲. حد خمیری

۱. شاخص غلظت

۸- کدامیک از موارد زیر نشان دهنده تراکم پذیری خاک است؟

۴. اسمنت

۳. ورمیکولایت

۲. کائولینایت

۱. مونت موریلونایت

۹- اگر حد روانی کمتر از ۵۰ درصد باشد، نشان دهنده وجود در خاک می باشد.

۴. اسمنت

۱. مونت موریلونایت

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیک و مکانیک خاکهای کشاورزی، مکانیک خاک

و شرط تحصیلی / گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۰۲۹ - ، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۱۳۵ - ، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۱۹ - ، علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۴۸ -

۱۰- سستی خاک در آزمایش حد خمیری نشان دهنده چیست؟

- ۱. خاک رسی ارگانیک با پلاستیسیته بالا
- ۲. خاک رسی غیرارگانیک با پلاستیسیته پایین
- ۳. خاک رسی غیرارگانیک با پلاستیسیته زیاد
- ۴. خاک دارای رس موئت موریلونایت زیاد

۱۱- برای خاک های رسی فوق تحکیم یافته و برای خاک های فوق العاده حساس به ترتیب و می باشد.

- ۱. نزدیک صفر - بیشتر از یک
- ۲. منفی - نزدیک یک
- ۳. حدود یک - بیشتر از صفر

۱۲- در کدامیک از حالت های زیر ذرات تشکیل دهنده خاک به صورت قوسی شکل روی ذرات دیگر قرار می گیرند؟

- ۱. لانه زنبوری
- ۲. دانه ای غیرچسبنده
- ۳. فلکوله
- ۴. پراکنده

۱۳- کدامیک از ساختمان های زیر نسبتاً پایدار و نسبت به ارتعاش و لرزه غیرحساس هستند؟

- ۱. فلکوله
- ۲. غیرچسبنده
- ۳. پراکنده
- ۴. لانه زنبوری

۱۴- برای خاک های دانه بندی شده غیریکنواخت، چند می باشد؟

- ۱. بیشتر از ۱
- ۲. برابر ۱
- ۳. بیشتر از ۱۰
- ۴. برابر ۱۰

۱۵- در طبقه بندی خاک ها بر اساس سیستم یونیفايد، SW نشان دهنده چیست؟

- ۱. ماسه های خوب دانه بندی شده و ماسه های شن دار
- ۲. ماسه سیلت دار
- ۳. شن های بد دانه بندی شده
- ۴. شن های بد دانه بندی شده

۱۶- خاک هایی که به طور عمده از ذرات یک اندازه تشکیل شده اند و منحنی دانه بندی معمولاً نزدیک به عمود است؛ از چه نوع خاک هایی می باشند؟

- ۱. متورق
- ۲. خوب دانه بندی
- ۳. نبود دانه
- ۴. بد دانه بندی

۱۷- در کدامیک از موارد زیر پس از حذف تنفس یا بار وارد، ماده به حالت اولیه خود بر نمی گردد؟

- ۱. تغییر شکل الاستیک
- ۲. تغییر شکل پلاستیک
- ۳. تغییر شکل تورم
- ۴. تغییر شکل تسلیم

۱۸- از دستگاه اوどومتر برای اندازه گیری کدام پارامتر خاک استفاده می شود؟

- ۱. تراکم
- ۲. تورم
- ۳. لایه بندی
- ۴. تحکیم

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیک و مکانیک خاکهای کشاورزی، مکانیک خاک

روش تخصصی/گد درس: مهندسی آب و خاک - ۱۴۱۱۰۲۹ - ، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۱۳۵ - ، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۱۹ - ، علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۴۸ -

-۱۹- در منحنی تورم هر چه شیب منحنی بیشتر باشد، شاخص تراکم پذیری:

۱. کمتر می شود.
۲. بیشتر می شود.
۳. ابتدا کاهش سپس افزایش پیدا می کند.
۴. ابتدا افزایش سپس کاهش پیدا می کند.

-۲۰- عبارت صحیح را مشخص کنید.

۱. نیروی هیدرولاستاتیک از یک جهت توسط آب به جسم وارد می شود.
۲. نیروی فشاری از ترکیب دو نیرو که در دو جهت مخالف یکدیگر و در امتداد یک سطح بر جسم اثر می کند ایجاد می شود.
۳. نیروی کششی به صورت بردارهایی که در امتداد یک خط مستقیم و در جهت یکدیگر بر جسم اثر می کند ایجاد می شود.
۴. در مرحله پلاستیک رابطه بین تنفس و کرنش خطی است.

-۲۱- اگر جسم قابل انعطاف را تحت تنش قرار دهیم، تغییر شکلی که در آن بوجود می آید چه نام دارد؟

۱. کرنش
۲. الاستیک
۳. پلاستیک
۴. نرمش

-۲۲- در کدام مرحله رابطه تنفس و کرنش غیرخطی است؟

۱. الاستیک
۲. کشناسانی
۳. گرانزوی
۴. پلاستیک

-۲۳- در آزمایش بدون تحکیم - بدون زهکشی کدام صحیح است؟

۱. نبود اصطکاک در خاک
۲. عدم خروج آب در طول آزمایش
۳. چسبندگی زیاد خاک
۴. تحکیم کامل انجام می شود.

-۲۴- ساده ترین و متداول ترین آزمایش برای تعیین مقاومت خاک کدام می باشد؟

۱. برش پره ای
۲. تک محوری
۳. برش مستقیم
۴. سه محوری

-۲۵- نیروهایی که از ترکیب دو نیرو که در دو جهت مخالف یکدیگر و در امتداد یک سطح بر جسم اثر می کنند چه نامیده می شود؟

۱. نیروی کششی
۲. نیروی فشاری
۳. نیروی برشی
۴. نیروی تنشی

-۲۶- بهترین آزمایش برای به دست آوردن پارامترهای مقاومت برشی کدام است؟

۱. تک محوری
۲. سه محوری
۳. برش پره ای
۴. برش مستقیم

-۲۷- آزمایش برش پره ای برای اندازه گیری مقاومت کدام نوع خاک به کار می رود؟

۱. خاک رسی
۲. خاک ماسه ای
۳. خاک لومی
۴. خاک سیلتی

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیک و مکانیک خاکهای کشاورزی، مکانیک خاک

و شرط تحصیلی / گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۰۲۹ - ، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۱۳۵ - ، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۱۹ - ، علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۴۸ -

- ۲۸- کدامیک از آزمایش های زیر برای خاک های نرم و حساس به کار می رود؟

۴. برش مستقیم

۳. سه محوری

۲. برش پره ای

۱. تک محوری

- ۲۹- خاصیت پلاستیسیته در کدامیک از کانی های رسی زیر بیشتر از سایرین است؟

۴. هالوی سیت

۳. مونت موریلوبنیت

۲. ورمی کولیت

۱. کاتولینیت

- ۳۰- درصد رطوبتی که در آن آب و خاک از چسبیدن به سایر اشیاء باز می ایستند چه نام دارد؟

۴. حد چسبندگی

۳. حد انقباض

۲. حد پلاستیک

۱. حد روانی

نمبر سوان	واسخ صحبي	وضعية كلبه
1	بـ	عادي
2	بـ	عادي
3	القـ	عادي
4	القـ	عادي
5	حـ	عادي
6	بـ	عادي
7	بـ	عادي
8	دـ	عادي
9	بـ	عادي
10	بـ	عادي
11	بـ	عادي
12	القـ	عادي
13	القـ	عادي
14	القـ	عادي
15	القـ	عادي
16	دـ	عادي
17	بـ	عادي
18	دـ	عادي
19	بـ	عادي
20	حـ	عادي
21	القـ	عادي
22	دـ	عادي
23	بـ	عادي
24	بـ	عادي
25	حـ	عادي
26	بـ	عادي
27	القـ	عادي
28	بـ	عادي
29	حـ	عادي
30	دـ	عادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیک و مکانیک خاکهای کشاورزی، مکانیک خاک

و شرط تحصیلی / گذرنمایی: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۲۹ - ، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۱۳۵ - ، مهندسی کشاورزی-آب علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۴۸ -

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

- در کدام گزینه تغییر پذیری خاک در جهات مختلف یکسان نمی باشد؟

۴. خاکهای شنی

۳. خاکهای ایزوتروپ

۲. خاکهای آلی

۱. خاکهای انیزوتروپ

- کدام گزینه در مورد منحنی تراکم در خاک صحیح نمی باشد؟

۱. این منحنی در زیر منحنی منافذ هوایی صفر می باشد.

۲. در رطوبت بهینه، مقدار چگالی خشک خاک حداقل است.

۳. با افزایش بار تراکمی، رطوبت بهینه کاهش می یابد.

۴. منحنی تراکم حداقل مماس بر منحنی منافذ هوایی صفر می باشد.

- اگر D₁₀, D₃₀ و D₆₀ در یک خاک به ترتیب ۲۰، ۱۴ و ۶۰ باشد، ضریب یکنواختی و قطر مؤثر در خاک به ترتیب چقدر خواهد بود؟

۳، ۱۴، ۴

۲، ۲۰، ۳

۲۰، ۳، ۲

۴۰، ۳۵، ۱

- درجه تراکم در خاکهای چسبنده و غیر چسبنده به ترتیب تابع کدام گزینه ها می باشد؟

۲. ساختمان، ساختمان

۱. آرایش ذرات، آرایش ذرات

۴. ساختمان، آرایش ذرات

۳. آرایش ذرات، ساختمان

- در صورتی که تنفس عمودی وارد بر یک نمونه خاک در یک آزمایش تک محوره ۱۰ کیلوپاسکال باشد، مقدار تنفس برشی در سطحی به زاویه ۶۰ درجه چقدر خواهد بود؟

۴. ۳ کیلوپاسکال

۳. ۵/۵ کیلوپاسکال

۲. ۴/۳۳ کیلوپاسکال

۱. ۵ کیلوپاسکال

- در پایان پدیده تحکیم تنفس مؤثر خاک چقدر می باشد؟

۲. برابر با تنفس کل در خاک

۱. حداقل

۴. حداقل

۳. برابر با فشار آب منفذی

- از روش برش پره ای در کدام خاک می توان استفاده کرد؟

۴. شنی

۳. غیر چسبنده

۲. رسی

۱. آلی

- زاویه اصطکاک داخلی در یک آزمایش برش مستقیم ۴۰ درجه می باشد. اگر در لحظه شکست تنفس عمودی ۲۰۰ کیلوپاسکال و خاک غیر چسبنده باشد، میزان تنفس برشی را محاسبه نمایید.

۴. ۳۲

۳. ۱۶۷

۲. ۱۴۲

۱. ۶۲

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیک و مکانیک خاکهای کشاورزی، مکانیک خاک

روش تعلیمی/گدیدرس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۰۲۹ -، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۱۳۵ -، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۱۹ -، علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۴۸ -

۹- کدام گزینه صحیح می باشد؟

۱. نیروهای عمودی از ترکیب دو نیرو در دو جهت مخالف ایجاد می شود.

۲. نیروهای فشاری در امتداد یک خط مستقیم و در جهت یکدیگر بر جسم اثر می کند.

۳. نیروهای لیتواستاتیکی توسط آب در همه جهات به جسم وارد می شود.

۴. نیروهای کششی در جهت موازی با سطح به جسم وارد می شود.

۱۰- اگر قطر مؤثر در یک خاک ۱۰ باشد و ضریب C در این خاک ۷۵ تعريف شده باشد، هدایت هیدرولیکی خاک چقدر خواهد بود؟

۲۵۰۰ . ۴

۱۰۰ . ۳

۵۰۰ . ۲

۷۵۰ . ۱

۱۱- اگر درصد ذرات عبوری از یک الک ۲۰۰ برابر ۴۰ درصد و حد روانی و خمیری به ترتیب ۶۰ و ۲۰ باشد، شاخص گروه برای این خاک را محاسبه نمایید.

۱۵ . ۴

۹ . ۳

۱۰ . ۲

۲۵ . ۱

۱۲- کدام مورد از ویژگی دگرشکلی ارجاعی می باشد؟

۲. وقوع در خاکهای ریز دانه اشباع

۱. زمان عمل طولانی

۴. وقوع در خاکهای درشت دانه غیراشباع

۳. تدریجی

۱۳- در ساختمان لانه زنبوری عامل ته نشست ذرات در یک سوسپانسیون آب و خاک کدام مورد می باشد؟

۲. نیروهای الکترواستاتیک بین ذرات

۱. نیروی وزن

۴. قسمت الف و ج

۳. جاذبه مولکولی بین ذرات

۱۴- اگر در آزمایشات تحکیم تغییرات نسبت پوکی نسبت به فشار واردہ در سیستم مختصات حسابی در نظر گرفته شود، شیب منحنی با افزایش مقدار فشار و کاهش نسبت پوکی به ترتیب چه تغییری می نماید؟

۴. کاهش، افزایش

۳. افزایش، افزایش

۲. کاهش، کاهش

۱. افزایش، کاهش

۱۵- حد روانی بیش از ۵۰ درصد نشان دهنده چه می باشد؟

۲. وجود رس مونت موریلوبنیت

۱. وجود رس کائولینیت

۴. وجود خاک اسفنجی

۳. وجود مواد آلی

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیک و مکانیک خاکهای کشاورزی، مکانیک خاک

روش تحصیلی / گد درس: مهندسی آب و خاک - ۱۴۱۱۰۲۹ - ، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۱۳۵ - ، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۴۸ - ، علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی

۱۶- اگر حد روانی و خمیری در یک خاک ۴۵ و ۲۵ درصد باشد، در صورتی که درصد ذرات ریزتر از ۲ میکرومتر در این خاک ۱۰ درصد باشد، فعالیت خاک در کدام گروه طبقه بندی می شود؟

۴. اکتیو

۳. شدیداً اکتیو

۲. غیراکتیو

۱. نسبتاً غیراکتیو

۱۷- اگر درصد تحکیم در خاکی ۲۰ درصد باشد، فاکتور زمان چقدر خواهد بود؟

۳۱۹ . ۴

۲۰۰ . ۳

۳۱۴ . ۲

۴۱۴ . ۱

۱۸- ضریب تحکیم پذیری تابع کدام مورد نمی باشد؟

۲. وزن واحد حجم آب

۱. نفوذپذیری خاک

۴. وزن واحد حجم خاک

۳. ضریب نسبی تراکم پذیری خاک

۱۹- در کدام سطح تنفس برشی حداکثر است؟

$\theta = \pi/8$. ۴

$\theta = 0$. ۳

$\theta = \pi/2$. ۲

$\theta = \pi/4$. ۱

۲۰- کدام گزینه در مورد آزمایش با تحکیم بدون زهکشی صحیح است؟

۲. در مرحله اول شیر زهکش باز است.

۱. نیروی اعمالی تک محوری است.

۴. در نهایت فشار آب منفذی کاهش می یابد.

۳. در مرحله دوم شیر دستگاه باز است.

۲۱- در منحنی تنفس کرنش در مرحله پلاستیک، رابطه بین تنفس کرنش چگونه است؟

۴. مستقل از نوع خاک

۳. کاهشی

۲. غیرخطی

۱. خطی

۲۲- در کدام آزمایش سه محوری، پارامترهای مقاومت برشی به صورت مؤثر تعریف می شوند؟

۲. بدون تحکیم با زهکشی

۱. برش پره ای

۴. با تحکیم با زهکشی

۳. با تحکیم بدون زهکشی

۲۳- در روش طبقه بندی یونیفايد منظور از واژه گل آلود چیست؟

۲. اجزاء کوچکتر از الک شماره ۲۰۰ بیش از ۱۲ درصد است.

۱. اجزاء کوچکتر از الک شماره ۲۰۰ بیش از ۱۲ درصد است.

۴. اجزاء بزرگتر از الک شماره ۵۰ بیش از ۱۲ درصد است.

۳. اجزاء کوچکتر از الک شماره ۵۰ بیش از ۱۲ درصد است.

۲۴- اگر در خاکی نسبت پوکی و وزن مخصوص خاک به ترتیب $1/2$ و $2/6$ باشد، چگالی خشک خاک را محاسبه نمایید.

۱/۳ . ۴

۲/۱ . ۳

۱/۱۸ . ۲

۱/۶ . ۱

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: فیزیک و مکانیک خاکهای کشاورزی، مکانیک خاک

و شرط تحصیلی / گذرنمایی: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۰۲۹ - ، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۱۳۵ - ، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۱۹ - ، علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۴۸ -

- ۲۵- چگالی غوطه وری چیست؟

- | | |
|---|---|
| ۲. حجم منافذ به حجم کل خاک | ۱. جرم خاک خشک به واحد حجم خاک |
| ۴. جرم غوطه ور اجزاء جامد به حجم کل خاک | ۳. حجم اشغال شده توسط هوا به حجم کل خاک |

- ۲۶- شاخص روانی برای رس‌های تحکیم یافته چقدر است؟

- | | | | |
|---------------|-------|--------------|--------|
| ۴. کمتر از یک | ۳. یک | ۲. بیش از یک | ۱. صفر |
|---------------|-------|--------------|--------|

- ۲۷- کدام آزمایش برای خاکدانه‌ای ریزدانه مناسب‌تر است؟

- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| CU .۴ | UU .۳ | CD .۲ | UC .۱ |
|-------|-------|-------|-------|

- ۲۸- به نقطه‌ای که در آن تغییر شکل در جسم از حالت الاستیک خارج می‌شود چه می‌گویند؟

- | | | | |
|----------|--------------|---------|----------|
| ۴. تحکیم | ۳. پیش تحکیم | ۲. شکست | ۱. تسلیم |
|----------|--------------|---------|----------|

- ۲۹- اگر بر روی دایره موهر نقطه‌ای به مختصات ($\sigma/2$ و $\sigma/2$) وجود داشته باشد، تنش برشی در این نقطه در چه وضعیتی قرار دارد؟

- | | |
|-----------------------------|-----------|
| ۲. برابر با تنش عمودی اولیه | ۱. حداقل |
| ۴. صفر | ۳. حداکثر |

- ۳۰- اگر تغییر شکل عرضی و طولی در یک نمونه به ترتیب ۱۰ و ۲۰ میلیمتر باشد، ضریب پواسان چقدر خواهد بود؟

- | | | | |
|--------|--------|------|------|
| ۴. ۱/۵ | ۳. ۰/۵ | ۲. ۱ | ۱. ۲ |
|--------|--------|------|------|

نمبر سواء	واسطع صبح	وضعیت کلب
1	الف	عادی
2	د	عادی
3	ب	عادی
4	د	عادی
5	ب	عادی
6	الف	عادی
7	ب	عادی
8	ح	عادی
9	ب	عادی
10	الف	عادی
11	ح	عادی
12	د	عادی
13	د	عادی
14	ب	عادی
15	ب	عادی
16	ح	عادی
17	ب	عادی
18	د	عادی
19	الف	عادی
20	ب	عادی
21	ب	عادی
22	د	عادی
23	الف	عادی
24	ب	عادی
25	د	عادی
26	ح	عادی
27	ح	عادی
28	الف	عادی
29	ح	عادی
30	ح	عادی

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیک و مکانیک خاکهای کشاورزی، مکانیک خاک

و شرط تحصیلی / گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۰۲۹ - ، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۱۳۵ - ، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۱۹ - علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۴۸ -

۱- چگالی خشک چگونه محاسبه می گردد؟

۱. جرم نمونه خاک تقسیم بر حجم نمونه خاک

۲. جرم نمونه خاک تقسیم بر حجم اجزاء جامد خاک

۳. جرم قسمت جامد خاک تقسیم بر حجم کل توده خاک

۴. جرم قسمت جامد خاک تقسیم بر حجم قسمت جامد خاک

۲- ۵۰ گرم نمونه خاک مرطوب را برای مدت ۲۴ ساعت در گرمخانه قرار دادیم. وزن خاک خشک به دست آمده ۳۵ گرم بود، درصد رطوبت خاک کدام گزینه است؟

۲۰. ۴

۳۰. ۳

۳۹/۲. ۲

۴۲/۹. ۱

۳- نسبت حجم منافذ خاک به حجم کل نمونه خاک را چه می نامند؟

۱. نسبت پوکی

۲. چگالی غوطه وری

۳. درصد هوای منافذ خاک

۴- شیب خط روانی نشان دهنده می باشد.

۱. کاهش مقاومت برشی خاک بر اثر کاهش مقدار آب

۲. افزایش مقاومت برشی خاک بر اثر افزایش مقدار آب

۳. افزایش مقاومت برشی خاک بر اثر کاهش مقدار آب

۵- کدامیک از شاخص های زیر میزان تراکم و سفتی نسبی یک خاک چسبنده می باشد؟

۱. شاخص مایع

۲. حد انقباض

۳. حد پلاستیک

۴. حد خمیری

۶- درصد رطوبت خاک در حد روانی منهای درصد رطوبت خاک در حد پلاستیک برابر است با:

۱. شاخص غلظت

۲. شاخص خمیری

۳. شاخص پلاستیک

۴. شاخص مایع

۷- حد روانی در حدود ۵۰ درصد یا بیشتر نشان دهنده وجود در خاک است.

۱. کائولینایت

۲. مونت موریلونایت

۳. رس کلورئید

۴. ورمیکولايت

۸- کدامیک از خاکهای زیر به صورت اکتیو می باشند؟

۱. $\Lambda > 1/5$

۲. $\Lambda < 1/5$

۳. مساوی با $1/5$

۴. مساوی با $1/5$ تا $7/5$

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیک و مکانیک خاکهای کشاورزی، مکانیک خاک

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۰۲۹ - ، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۱۳۵ - ، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۱۹ - ، علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۴۸ -

۹- در کدامیک از ساختمانها عامل اصلی در نشست ذرات، نیروی وزن آنهاست؟

- ۱. ساختمان لانه زنبوری
- ۲. ساختمان دانه ای غیرچسبنده
- ۳. ساختمان پراکنده
- ۴. ساختمان فلکوله

۱۰- خاکهایی که ویژگی های فیزیکی و مکانیکی آنها در جهات مختلف نسبتاً مشابه و از تغییر پذیری کمتری برخوردار است چه نامیده می شوند؟

- ۱. لانه زنبوری
- ۲. اسکلتی
- ۳. انیزوتrop
- ۴. ایزوتrop

۱۱- در طبقه بندی یونیفاید ماسه های رس دار، مخلوطی از ماسه و رس را با علامت نشان می دهند.

- ۱. SC . ۱
- ۲. SM . ۲
- ۳. SP . ۳
- ۴. GC . ۴

۱۲- سیلت های آلی و رس های سیلت دار آلی با پلاستیسیته کم را با کدامیک از علامت های زیر نشان می دهند؟

- ۱. OH . ۱
- ۲. CH . ۲
- ۳. OL . ۳
- ۴. PT . ۴

۱۳- کدامیک از خاکهای زیر در اثر تجزیه شدگی سنگها بدون حمل شدن به محل دیگر ایجاد می شود؟

- ۱. رسوبی بادی
- ۲. رسوبی یخچالی
- ۳. رسوبی آب شور
- ۴. درجا

۱۴- این خاکها دارای دانه های درشت و ریزنده ولی دانه های متوسط ندارند؟

- ۱. بد دانه بندی شده
- ۲. خوب دانه بندی شده
- ۳. شکافدار
- ۴. نبود دانه ای

۱۵- رسوباتی که توسط آب حمل و در بستر رودخانه و یا دشت‌های سیلابی به جا گذاشته شود، چه خاکهایی را بوجود می آورد؟

- ۱. رسوبی دریاچه ای
- ۲. رسوبی یخچالی
- ۳. رسوبی دریاها آب شور
- ۴. خاک آبرفتی

۱۶- با افزایش شب منحنی دانه بندی خاک، نفوذ پذیری و تراکم پذیری خاک چه تغییری می کند؟

- ۱. زیاد می شود.
- ۲. کم می شود.
- ۳. تغییر نمی کند.
- ۴. ابتدا افزایش و سپس کاهش پیدا می کند.

۱۷- حد روانی کدام خاک کمتر است؟

- ۱. CH . ۱
- ۲. OH . ۲
- ۳. ML . ۳
- ۴. MH . ۴

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیک و مکانیک خاکهای کشاورزی، مکانیک خاک

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۰۲۹ - ، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۱۳۵ - ، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۱۹ - ، علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۴۸ -

۱۸- در کدامیک از موارد زیر پس از حذف تنش یا بار وارد، ماده به حالت اولیه خود بر نمی گردد؟

۱. الاستیک ۲. پلاستیک ۳. تورم ۴. تسلیم

۱۹- نیروهایی که در تمام جهات توسط آب به جسم وارد می شود عبارتند از:

۱. برشی ۲. فشاری ۳. هیدرولاستاتیک ۴. کششی

۲۰- نیروهایی که از ترکیب دو نیرو که در جهت مخالف یکدیگر و در امتداد یک سطح بر جسم اثر می کنند چه نامیده می شوند؟

۱. کششی ۲. فشاری ۳. تنشی ۴. برشی

۲۱- اگر جسم قابل انعطاف را تحت تنش قرار دهیم، تغییر شکلی که در آن بوجود می آید چه نامیده می شود؟

۱. کرنش ۲. الاستیک ۳. پلاستیک ۴. نرمش

۲۲- در کدام مرحله رابطه بین تنش و کرنش غیرخطی است؟

۱. پلاستیک ۲. الاستیک ۳. گرانروی ۴. ویسکوز

۲۳- کدام آزمایش در خاکهای حساس و نرم کاربرد دارد؟

۱. پره ای ۲. با تحکیم با زهکشی ۳. با تحکیم بدون زهکشی ۴. بدون تحکیم بدون زهکشی

۲۴- صفر بودن زاویه اصطکاک داخلی در آزمایش بدون تحکیم بدون زهکشی دلیل بر:

۱. نبود اصطکاک در خاک ۲. چسبندگی زیاد خاک ۳. کم بودن رطوبت در خاک ۴. اشباع بودن خاک

۲۵- کدامیک از آزمایشهای زیر جزء ساده ترین و متداولترین آزمایشهای در تعیین مقاومت خاک است؟

۱. پره ای ۲. تک محوری ۳. سه محوری ۴. بدون تحکیم بدون زهکشی

۲۶- کدامیک از آزمایشهای سه محوری برای خاکهای ریز دانه مناسبتر هستند؟

۱. UC ۲. CD ۳. UU ۴. CU

۲۷- کدامیک از آزمایشهای سه محوری برای خاکهای درشت دانه مناسبتر هستند؟

۱. UU ۲. CD ۳. CU ۴. UC

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیک و مکانیک خاکهای کشاورزی، مکانیک خاک

و شرط تحصیلی / گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۰۲۹ - ، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۱۳۵ - ، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۱۹ - ، علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۴۸ -

- ۲۸- با کدامیک از آزمایش های زیر می توان دانه بندی خاک را مشخص کرد؟

۴. الكل

۳. پیکنومتر

۲. وزنی

۱. هیدرومتری

- ۲۹- عمل قرائت هیدرومتر تا زمانی که عدد قرائت شده معادل باشد ادامه می یابد.

۲۰. ۴

۱۰. ۳

۲. ۰ (صفر)

۱. ۱

- ۳۰- از دستگاه کاساگراند برای انجام کدام آزمایش استفاده می شود؟

۴. حد انقباض

۳. حدود آتربرگ

۲. هیدرومتری

۱. حد خمیری

1414019 - 93-94-3

نمبر سوان	ياسخ صحبي	وضعیت كلبد
1	ج	عادی
2	الف	عادی
3	ب	عادی
4	الف	عادی
5	الف	عادی
6	ج	عادی
7	ب	عادی
8	ج	عادی
9	ب	عادی
10	د	عادی
11	الف	عادی
12	ج	عادی
13	د	عادی
14	د	عادی
15	د	عادی
16	الف	عادی
17	الف	عادی
18	ب	عادی
19	ج	عادی
20	د	عادی
21	الف	عادی
22	الف	عادی
23	الف	عادی
24	د	عادی
25	ب	عادی
26	ج	عادی
27	ب	عادی
28	الف	عادی
29	الف	عادی
30	ج	عادی

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیک و مکانیک خاکهای کشاورزی، مکانیک خاک

و شرط تحصیلی / گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۲۹ - ، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۱۳۵ - ، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۱۹ - علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۴۸ -

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

- برای اندازه گیری چگالی خشک یک خاک از یک نمونه به حجم ۱۰۰ سانتیمتر مکعب استفاده شده است. اگر جرم خاک مرطوب و خشک به ترتیب ۱۷۲ و ۱۲۸ گرم باشد، چگالی این خاک در درجه اشباع ۴۰ درصد چقدر می باشد؟ (G=2/6)

- ۱. ۱/۸۶ گرم بر سانتیمتر مکعب
- ۲. ۱/۷ گرم بر سانتیمتر مکعب
- ۳. ۲ گرم بر سانتیمتر مکعب
- ۴. ۳ گرم بر سانتیمتر مکعب

- میزان تخلخل طبیعی یک خاک ۲۰ درصد می باشد. برای تعیین چگالی نسبی، خاک در یک نمونه گیر به حجم ۱۰۰۰ سانتیمتر مکعب به صورت سست ریخته شده و توسط ارتعاش به حداکثر چگالی رسانده شده است. جرم ماسه در ابتدا و انتهای آزمایش به ترتیب ۱۵۰۰ و ۲۱۰۰ گرم بوده است. با فرض جرم مخصوص ذرات جامد ۲/۶، نسبت پوکی در حالت متراکم را تعیین نمایید؟

- ۱. ۱۹/۱۹ گرم بر سانتیمتر مکعب
- ۲. ۱۹ درصد
- ۳. ۰/۲۳ ۰/۲۳ درصد
- ۴. ۰/۲۳

- کدام گزینه به معنای چگالی غوطه وری در خاک می باشد؟

- ۱. جرم کل خاک به حجم کل خاک
- ۲. جرم بخش جامد خاک به حجم بخش جامد خاک
- ۳. جرم غوطه ور بخش جامد به حجم کل خاک
- ۴. جرم غوطه ور بخش جامد خاک

- کدام گزینه در ارتباط با دامنه رطوبتی در خاک صحیح نمی باشد؟

- ۱. در دامنه خمیری، خاک حالت پلاستیک دارد.
- ۲. در فاصله حد خمیری و انقباض، خاک حالت جامد دارد.
- ۳. حد چسبناکی در دامنه خمیری قرار دارد.
- ۴. در رطوبت های کمتر از حد انقباض خاک، حجم خاک ثابت می باشد.

-^۵ شاخص S_P/S_L برای سنجش به کار می رود.

- ۱. مقاومت خاک در حد روانی
- ۲. تراکم نسبی خاک
- ۳. فعالیت خاک
- ۴. مقاومت خاک به تغییر شکل در حد خمیری

- اگر مقاومت فشاری در یک خاک در حالت طبیعی ۲۵ و در حالت دست خورده ۳ باشد، کدام نوع رس در خاک فراوان تر است؟

- ۱. رس حساس
- ۲. رس غیرحساس
- ۳. رس آلی
- ۴. رس خیلی حساس

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰: تشریحی: ۰
عنوان درس: فیزیک و مکانیک خاکهای کشاورزی، مکانیک خاک
وشته تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۲۹ - ، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۱۳۵ - ، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۱۹ - ، علوم و مهندسی آب خوشه آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۴۸ -

۷- مقدار شاخص مایع برای خاک های رسی فوق تحکیم یافته چند می باشد؟

۱. حدود ۱ ۲. بیشتر از ۱ ۳. نزدیک صفر ۴. ۱ -

۸- اگر درصد رطوبت طبیعی، شاخص خمیری و حد خمیری در یک خاک به ترتیب ۲۰، ۲۵ و ۳۰ باشد، مقدار شاخص مایع برای این خاک کدام گزینه است؟

۱. ۰/۱۶ ۲. ۰/۳۲ ۳. ۱/۲ ۴. ۰/۵

۹- در صورتی که حجم آب، خاک و هوا در خاکی به ترتیب ۲۵، ۵۰ و ۲۵ سانتیمتر مکعب باشد، تخلخل و نسبت پوکی این خاک به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

۱. ۰/۱۵، ۰/۷۵ ۲. ۰/۱۵، ۰/۷۵ ۳. ۱، ۰/۱۵ ۴. ۰/۱۵، ۱

۱۰- کدام مورد از ویژگی های ساختمان های فلکوله نمی باشد؟

۱. وجود ذرات رس ۲. تراکم پذیری ۳. ته نشینی بر اساس وزن ذرات ۴. دافعه شدید بین ذرات

۱۱- درجه تراکم در خاک های غیرچسبنده و چسبنده به ترتیب تابع کدام عوامل می باشد؟

۱. نحوه آرایش ذرات، ساختمان ۲. ساختمان، ساختمان ۳. نحوه آرایش ذرات، نحوه آرایش ذرات ۴. ساختمان، نحوه آرایش ذرات

۱۲- هرچه مقدار بار تراکمی افزایش یابد، مقدار رطوبت بهینه برای رسیدن به حداقل تراکم چه تغییری خواهد نمود؟

۱. تغییری نمی کند. ۲. کاهش می یابد. ۳. افزایش می یابد.

۱۳- در یک آزمایش تراکم روی نمونه ای از خاک با جرم مخصوص $2/6$ گرم بر سانتیمتر مکعب، حداقل چگالی خشک و رطوبت بهینه به ترتیب $1/8$ گرم بر سانتیمتر مکعب و ۱۰ درصد می باشد. درجه اشباع خاک چقدر است؟

۱. ۵۰ درصد ۲. ۲۵ درصد ۳. ۱۰ درصد ۴. ۵۸ درصد

۱۴- در کدام یک از ساختمان های زیر درصد ذرات درشت بیش از ذرات ریز می باشد؟

۱. شناور ۲. پراکنده ۳. نیمه شناور ۴. اتكاء مستقیم

۱۵- در کدام گزینه تغییر پذیری خاک در جهات مختلف یکسان می باشد؟

۱. خاک های ایزوتروپ ۲. خاک های لایه ای ۳. خاک های ایزوتروپ ۴. خاک های رسی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیک و مکانیک خاکهای کشاورزی، مکانیک خاک

و شرط تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۲۹ - ، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۱۳۵ - ، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۱۹ - ، علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۴۸ -

۱۶- در روش طبقه بندی یونیفايد شاخص تشخیص خاک های ریزدانه چه می باشد؟

۱. کمتر از ۳۰ درصد، ذرات از الک ۲۰۰ عبور کنند.
۲. بیشتر از ۳۰ درصد، ذرات از الک ۲۰۰ عبور کنند.
۳. بیشتر از ۵۰ درصد، ذرات از الک ۴۰۰ عبور کنند.
۴. بیشتر از ۵۰ درصد، ذرات از الک ۴۰۰ عبور کنند.

۱۷- در خاک های غیرچسبنده شرایط خاک از طریق چه شاخصی تعیین می شود؟

۱. مقاومت فشاری
۲. درجه تراکم
۳. استحکام خاک
۴. شکل پذیری

۱۸- اگر درصد ذرات عبوری از یک الک ۲۰۰، برابر ۴۰ درصد و حد روانی و خمیری به ترتیب ۶۰ و ۲۰ باشد، شاخص گروه برای این خاک را محاسبه نمایید؟

۱. ۲۵ ۲. ۱۰ ۳. ۹ ۴. ۱۵

۱۹- اگر در یک خاک لایه ای، چگالی خاک در لایه اول به ضخامت ۵ متر برابر $\frac{1}{3}$ گرم بر سانتیمتر مکعب و در لایه دوم به ضخامت ۱۰ متر برابر $\frac{1}{2}$ باشد، در صورتی که سطح سفره آب زیرزمینی در عمق ۱۰ متری باشد، فشار آب منفذی در عمق ۱۵ متری چند گرم بر سانتیمتر مربع است؟

۱. ۱۵ ۲. ۱۵۰۰ ۳. ۵ ۴. ۵۰۰

۲۰- کدام مورد از ویژگی های تغییر شکل پلاستیک نمی باشد؟

۱. تدریجی
۲. طولانی
۳. در اثر پدیده تحکیم بوده است.
۴. در خاک های شنی دیده می شود.

۲۱- اگر عرض پی سازه ای ۲۰ فوت و نشست حاصل از صفحه فلزی ۱۰ فوت باشد، نشست سازه مورد نظر کدام گزینه است؟

۱. ۴۰ فوت ۲. ۳۶ فوت ۳. ۵۰ فوت ۴. ۲۱ فوت

۲۲- حداکثر فشاری که جسم قبل از شروع تحکیم تحمل می نماید، چه نامیده می شود؟

۱. فشار بکر
۲. فشار تراکمی
۳. فشار پیش تحکیم
۴. فشار ثانویه

۲۳- اگر در یک آزمایش تحکیم، سه روز پس از شروع آزمایش، نسبت پوکی از ۶/۰ مقدار اولیه به ۴/۰ کاهش یابد و کل تغییرات نسبت پوکی پس از آزمایش ۴/۰ باشد، درجه تحکیم در روز سوم چقدر است؟

۱. ۰/۳ ۲. ۰/۴ ۳. ۰/۲ ۴. ۰/۵

۲۴- اگر در یک آزمایش تحکیم میزان نسبت پوکی اولیه ۵/۰ باشد، در صورتی که پس از پایان تحکیم تغییرات تنفس مؤثر ۴/۰ کیلونیوتن و نسبت پوکی نهایی ۳/۰ باشد، ضریب تراکم پذیری نسبی چقدر است؟

۱. ۳ ۲. ۰/۳۳ ۳. ۰/۳ ۴. ۳۳

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیک و مکانیک خاکهای کشاورزی، مکانیک خاک

و شرط تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۲۹ - ، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۱۳۵ - ، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۱۹ - ، علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۴۸ -

- ۲۵- در صورتی که تنש عمودی وارد بر یک نمونه خاک در یک آزمایش تک محوره ۲۰ کیلوپاسکال باشد، مقدار تنش برشی در سطحی به زاویه ۴۵ درجه چقدر خواهد بود؟

۴. ۵ کیلوپاسکال

۳. صفر

۲. ۲۰ کیلوپاسکال

۱. ۱۰ کیلوپاسکال

- ۲۶- کدام آزمایش برای خاک های سنی مناسب نمی باشد؟

۴. برش مستقیم

۳. تراکم

۲. سه محوری

۱. برش پره ای

- ۲۷- کدام آزمایش برای خاک های ریزدانه مناسبتر است؟

CU . ۴

UU . ۳

CD . ۲

UC . ۱

- ۲۸- زاویه اصطکاک داخلی در یک آزمایش برش مستقیم ۲۰ درجه می باشد. اگر در لحظه شکست، تنش عمودی ۱۰۰ کیلوپاسکال باشد، میزان تنش برشی را محاسبه نمایید؟

۲۵. ۴

۳۶. ۳

۴۰. ۲

۶۲. ۱

- ۲۹- اگر در یک آزمایش سه محوری، تنش همه جانبی و تنش اصلی به ترتیب ۲۰ و ۴۰ کیلوپاسکال باشد، تنش برشی در صفحه ای با زاویه ۳۰ درجه چقدر می باشد؟

۷. ۴

۶/۸ . ۳

۷/۲ . ۲

۸/۶ . ۱

- ۳۰- در کدام آزمایش سطح شکست طبیعی نمی باشد؟

۴. برش مستقیم

۳. برش پره ای

۲. تک محوری

۱. سه محوری

1414019 - 93-94-2

نمبر سوان	واسع صحيح	وسيط كلد	حادي
1	الف		حادي
2	د		حادي
3	ح		حادي
4	ب		حادي
5	د		حادي
6	د		حادي
7	ح		حادي
8	الف		حادي
9	ح		حادي
10	د		حادي
11	الف		حادي
12	ب		حادي
13	د		حادي
14	ح		حادي
15	ح		حادي
16	د		حادي
17	ب		حادي
18	ح		حادي
19	د		حادي
20	د		حادي
21	ب		حادي
22	ح		حادي
23	د		حادي
24	ب		حادي
25	الف		حادي
26	الف		حادي
27	ح		حادي
28	ح		حادي
29	الف		حادي
30	د		حادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مکانیک خاک

روشنه تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۲۹ -، علوم و مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۱۹ -، مهندسی آب خوشه آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۴۸

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

- نسبت جرم حجمی اجزاء جامد خاک در دمای مورد نظر به جرم واحد حجم آب در آن دما را می نامند.

۴. چگالی غوطه ور

۳. چگالی خشک

۲. چگالی اشباع

۱. گرانی ویژه

- تخلخل یک نمونه خاک طبق تعریف برابر است با:

۲. نسبت حجم منافذ به حجم اجزاء جامد خاک موردنظر

۴. هر سه گزینه

۳. نسبت حجم درصد آب توده خاک به حجم کل منافذ

- اگر در خاکی تخلخل ۵۰ درصد باشد و جرم مخصوص ذرات خاک $2/5$ باشد، نسبت پوکی و چگالی خشک به ترتیب برابر است با:

۲. ۱ و $1/25$ گرم بر سانتیمتر مکعب

۴. ۱ و $5/0$ گرم بر سانتیمتر مکعب

۱. $1/25$ و ۲ گرم بر سانتیمتر مکعب

۳. $1/3$ گرم بر سانتیمتر مکعب

- بالاترین حد حالت خمیری خاک چه حدی است؟

۴. حد انقباض

۳. حد روانی

۲. حد چسبناکی

۱. حد چسبناکی شدید

- هر چه خاک اکتیوثر باشد، میزان تغییر حجم آن بر اثر تغییر رطوبت چقدر خواهد بود؟

۲. بیشتر

۴. همیشه ثابت است.

۱. کمتر

۳. گاهی کمتر و گاهی بیشتر

- اگر در خاک حد روانی بیش از ۵۰ درصد باشد، نشان دهنده وجود حتمی کدام کانی در خاک است؟

۴. کوارتز

۳. کوارتز و کائولینیت

۲. مونت موریلوئیت

۱. کائولینیت

- اگر شاخص خمیری خاک برابر 22 درصد و حد روانی 40 درصد باشد، حد خمیری چقدر خواهد بود؟

۴. 22 درصد

۳. 18 درصد

۲. 15 درصد

۱. 20 درصد

- اگر درصد ذرات کوچکتر از 0.02 میلی متر در خاکی برابر 50 درصد و عدد اکتیویته آن خاک برابر 40 باشد، شاخص پلاستیسیته آن خاک چقدر خواهد بود؟

۴. نمی توان تخمین زد.

۳. 15

۲. 20

۱. 25

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مکانیک خاک

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۰

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۲۹ - آب ۱۴۱۴۰۱۹ - علوم و مهندسی کشاورزی آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۴۸

۹- حد روانی خاک ها به چه عاملی بستگی دارد؟

- ۱. ترکیبات معدنی خاک
- ۲. بار الکتریکی سطح ذرات خاک
- ۳. ضخامت لایه آب اطراف ذرات خاک
- ۴. هر سه گزینه

۱۰- در یک آزمایش تراکم آزمایشگاهی روی نمونه ای از خاک که جرم مخصوص آن $2/65$ گرم بر سانتیمتر مکعب و حداکثر چگالی خشک آن $1/5$ گرم بر سانتیمتر مکعب و درصد رطوبت اپتیمم خاک برابر 20 درصد است. درجه اشباع خاک چقدر است؟

- ۱. 68 درصد
- ۲. 98 درصد
- ۳. 90 درصد
- ۴. 20 درصد

۱۱- در کدام سیستم طبقه بندی خاک ها برای تشخیص گروه های اصلی خاک از شاخص گروه GI استفاده می گردد؟

- ۱. طبقه بندی بین المللی
- ۲. طبقه بندی M.I.TX
- ۳. طبقه بندی AASHTO
- ۴. طبقه بندی USDA

۱۲- در طبقه بندی خاک ها بر اساس سیستم طبقه بندی یونیفايد، خاک های با مواد آلی زیاد را با چه علامتی نشان می دهند؟

PT . ۴ OL . ۳ SP . ۲ GW . ۱

۱۳- در خاکی $D60 = 200$ میلیمتر و $D10 = 500$ میلیمتر می باشد، میزان ضربی یکنواختی خاک چقدر است؟

- ۱. 1
- ۲. 2
- ۳. 25
- ۴. 4

۱۴- خاک هایی که به طور عمده از ذرات یک اندازه تشکیل شده یا در طیف اندازه ذرات فائق ذرات متوسط اند، چه نامیده می شوند؟

- ۱. بد دانه بندی شده
- ۲. نبود دانه ای
- ۳. خوب دانه بندی شده
- ۴. متورق شده

۱۵- تغییر شکل لایه خاک تحت تاثیر نیروهای واردہ همراه با خروج آب از میان حفرات موجود در خاک را گویند.

- ۱. تراکم
- ۲. تحکیم
- ۳. تورق
- ۴. دگرشکلی ارتقابی

۱۶- برای بررسی خصوصیات نشت پذیری خاک ها از چه وسیله ای استفاده می شود؟

- ۱. اودومتر
- ۲. هیدرومتر
- ۳. کاساگراند
- ۴. پیکنومتر

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

عنوان درس: مکانیک خاک

سری سوال: ۱: یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰: تشریحی: ۰

و شرط تحصیلی / کد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۲۹ - علوم و مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۱۹ - مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۴۸

-۱۸- برای تعیین کدام خاصیت خاک از روش های برش مستقیم و برش پره ای استفاده می شود؟

۱. مقاومت خاک ۲. تراکم خاک ۳. تحکیم ۴. ساختمان

-۱۹- نیرویی که باعث عدم تعادل یا عدم پایداری در خاک می شود را چه می نامند؟

۱. نیروی برشی ۲. نیروی کششی ۳. نیروی فشاری ۴. نیروی هیدرولاستاتیکی

-۲۰- در چه خاک هایی خواص خاک مانند نفوذپذیری در جهات مختلف یکسان تغییر می کند؟

۱. ایزوتوب ۲. ایزوتروب ۳. ایزوتوب و ایزوتروب ۴. خاک های آلی

-۲۱- آزمایش های از دیاد حجم یا ارتعاش ضربه و صاف بودن سطح خمیر برای طبقه بندی کدام نوع خاک ها به کار می رود؟

۱. ریز دانه ۲. درشت دانه ۳. خاک های متوسط دانه ۴. خاک های آلی

-۲۲- از نظر مهندسی هر چه خاک بهتر دانه بندی شده باشد، سیمان نیاز دارد و نفوذپذیری آن می شود و در نتیجه مقاومت آن در مقابل هوازدگی افزایش می یابد.

۱. کمتر - کمتر ۲. بیشتر - بیشتر ۳. کمتر - بیشتر ۴. بیشتر - کمتر

-۲۳- اگر در خاکی نفوذپذیری خاک ۲۰ درصد ، ضریب تراکم پذیری نسبی برابر ۵ و وزن واحد حجم آب برابر ۱ باشد، ضریب تحکیم پذیری این خاک چقدر است؟

۱. ۰/۰۲ ۲. ۰/۰۴ ۳. ۰/۱۵ ۴. ۰/۲۵

-۲۴- مقدار نشست یک ساختمان پس از ۱۵۰ روز از احداث آن $\frac{2}{3}$ سانتیمتر بوده است. چنانچه این مقدار نشست در اثر تحکیم لایه رسی که در زیر ساختمان قرار گرفته است به ازای درجه تحکیم ۲۵٪ اتفاق افتاده باشد، نشست نهایی ساختمان را محاسبه نمایید.

۱. ۱۲/۸ سانتیمتر ۲. ۰/۹۲ سانتیمتر ۳. ۰/۲۹ سانتیمتر ۴. ۰/۱۹۰ سانتیمتر

-۲۵- برای نشان دادن میزان تغییرات خواص فیزیکی و مکانیکی خاک دست خورده به خاک در حالت طبیعی از چه رابطه ای استفاده می شود؟

۱. شاخص غلظت ۲. حساسیت خاک ۳. شاخص مایع ۴. حد خمیری

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مکانیک خاک

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۰

روشنه تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۲۹ - آب ۱۴۱۴۰۱۹ ، علوم و مهندسی کشاورزی آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۴۸

۲۶- در چه نوع ساختمانی ذرات تشکیل دهنده خاک به صورت مجزا و منفرد وجود دارند و عامل اصلی در ته نشست این ذرات نیروی وزن آنها می باشد؟

۱. ساختمان پراکنده

۲. ساختمان دانه ای غیرچسبنده

۳. ساختمان لانه زنburی

۲۷- از نفوذ سنج های جیبی برای تعیین استحکام کدام نوع خاک ها استفاده می شود؟

۱. خاکهای چسبنده

۲. فقط برای خاکهای شنی و ماسه ای

۳. خاکهای سیلتی، رسی و شنی

۲۸- برای توصیف ساختمان طبیعی خاک واژه متورق شده برای چه خاک هایی استفاده می شود؟

۱. خاک هایی که دارای دانه های درشت و ریزند ولی دانه های متوسط ندارند.

۲. خاک هایی که به طور عمده از ذرات یک اندازه تشکیل شده یا در طیف اندازه ذرات فاقد ذرات با اندازه های مختلف هستند.

۳. خاک هایی که در توده طبیعی آنها ترک های انقباضی قدیمی وجود دارند.

۴. خاک هایی که از لایه های نازکی با رنگ ها و بافت های مختلف تشکیل یافته اند.

۲۹- سیستم طبقه بندی خاک AASHTO خاک ها را به چند گروه کلی تقسیم می کند؟

۱. ۱۲ گروه

۲. ۱۰ گروه

۳. ۸ گروه

۴. ۲۰ گروه

۵. ۱

۱. ۵

۲. ۱/۵

۳. ۰/۵

۴. ۰/۱۵

۳۰- در نمونه ای از یک خاک درصد رطوبت طبیعی ۲۰ درصد بوده و حد روانی و شاخص خمیری به ترتیب ۳۰ درصد و ۲۰ می باشد. شاخص غلظت در این خاک چقدر است؟

1414019 - 93-94-1

رقم السؤال	ماسنخ صحيح	وضعية الكلمة
1	الف	عادي
2	ب	عادي
3	ب	عادي
4	ج	عادي
5	ب	عادي
6	ب	عادي
7	ج	عادي
8	ب	عادي
9	د	عادي
10	الف	عادي
11	ج	عادي
12	د	عادي
13	د	عادي
14	الف	عادي
15	ب	عادي
16	الف	عادي
17	ج	عادي
18	الف	عادي
19	الف	عادي
20	ب	عادي
21	الف	عادي
22	الف	عادي
23	ب	عادي
24	ب	عادي
25	ب	عادي
26	د	عادي
27	ب	عادي
28	د	عادي
29	ج	عادي
30	ج	عادي