

استان:

کارشناسی (تجمیع)

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۵ تشریحی: ۵

پیام نور
دانشجویان خبرگزاری

PNU.COM
PNU News Agency

مجاز است.

نام درس: فیزیک و مکانیک خاک‌های کشاورزی
رشته تحصیلی / گذ درس: (تجمیع): مهندسی ماشینهای کشاورزی

استفاده از:

گذ سوی سوال: یک (۱)

امام خمینی (ره): این محروم و صفر است که اسلام را زنده نگه داشته است.

۱. کدامیک جزو ادوات خاکورزی ثانویه محسوب می‌شود؟

ب. کولتیواتور

الف. چیزل

د. روتیواتور

ج. گاو آهن بشقابی

۲. سطح ویژه کدامیک از ذرات زیر بیشتر است؟

ب. سیلت

الف. لوم

ج. رس

د. شن

ب. سیلت

الف. لوم

۳. در صورتی که وزن مخصوص ظاهری خاکی برابر $\frac{1}{4}$ گرم بر سانتی متر مکعب و وزن مخصوص حقیقی آن برابر با $2/7$ گرم بر سانتی متر مکعب باشد. تخلخل این خاک را حساب کنید.

ب. ۴۳ درصد

الف. ۴۸ درصد

د. ۱۹/۳ درصد

ج. ۲۰/۷ درصد

۴. منشأ نیروی همدوسری (همچسبی) کدام است؟

الف. کثش سطحی آب و سایر مایعات

ج. پیوندهای هیدروژنی

۵. حداقل تنفس برشی در چه زاویه‌ای اتفاق می‌افتد؟

الف. صفر

ب. ۹۰

ج. ۴۵

د. ۶۰

ب. ۹۰

الف. صفر

الف. صفر

۶. در صورتی که فشار عمودی وارد بر سطح برابر 40 نیوتن باشد با استفاده از فرمول سان تنفس قائم را در 90 درجه محاسبه کنید.

د. ۱۲۰

ج. ۳۰

ب. ۴۰

د. ۶۰

الف. صفر

۷. افزایش فشردگی خاک، کاهش سرعت کار ابزار و استفاده از ضمائم در ادوات خاک ورزی به ترتیب چه تأثیری بر سائیدگی ابزار آلات خاکورزی دارد؟

ب. کاهش- کاهش- کاهش

الف. افزایش- افزایش- افزایش

د. افزایش- کاهش- کاهش

ج. افزایش- افزایش- کاهش

۸. مقاومت برشی نهایی خاک تحت تاثیر چه عواملی است؟

الف. اصطکاک داخلی و همچسبی

ب. گسیختگی در سطح درونی و دگر چسبی

ج. بافت خاک و نیروی کشش سطحی

د. دگر چسبی و همچسبی

۹. در چه زمانی برای یک ماده گسیختگی اتفاق می‌افتد؟

الف. مقاومت برشی داخلی خاک زیاد شود.

ب. تنفس با زاویه 90 نسبت به سطح وارد شود.

ج. نقطه ای از آن ماده به حد تسلیم برسد.

د. اصطکاک داخلی صفر شود.

استان:

کارشناسی (تجمیع)

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۵ تشریحی: ۵

پیام نور
دانشجویان
خبرگزاری

PNU.COM
PNU News Agency

مجاز است.



نام درس: فیزیک و مکانیک خاک‌های کشاورزی
رشته تحصیلی / گذ درس: (تجمیع): مهندسی ماشینهای کشاورزی

استفاده از:

گذ سوی سوال: یک (۱)

۱۰. در صورتی که در خاکی فشار عمودی وارد بر سطح برش برابر با ۹۵ کیلو پاسکال و زاویه اصطکاک بین خاک و ابزار ۴۵ درجه و مقاومت برش در سراسر خاک هنگام تماس با ابزار ۱۱۵ کیلو پاسکال باشد مقاومت دگر چسبی خاک چند کیلو پاسکال خواهد شد؟

- الف. ۶۷/۵ ب. ۱۶۲/۵ ج. ۲۱۰ د. ۲۰

۱۱. در آزمایش سه محوری خاک در صورتی که سطح مقطع سیلندر نمونه خاک ۰/۲۵ متر مربع و نیروی عمودی وارد بر قسمت فوقانی نمونه برابر ۱/۲۵ نیوتون باشد و تنفس ناشی از فشار آب برابر ۱۲ نیوتون بر متر مربع باشد میانگین تنفس های قائم وارد بر نمونه برابر خواهد بود با:

- الف. ۱۶۲ پاسکال ب. ۱۷ پاسکال ج. ۸۸ پاسکال د. ۷ پاسکال

۱۲. اگر نمودار تنفس قائم و مقاومت برشی یک نمونه ماسه خشک رسم شود خط مذکور چه زاویه‌ای با افق دارد؟
الف. صفر درجه ب. ۴۵ درجه ج. ۶۰ درجه د. ۹۰ درجه

۱۳. پره مدور برشی در چه خاک‌هایی بیشتر کاربرد دارد و چه فاکتوری را اندازه‌گیری می‌کند؟

الف. خاک‌های غیر چسبنده و غیر اشباع- مقاومت برشی و ظرفیت تحمل سطحی

ب. خاک‌های غیر چسبنده و غیر اشباع- تنفس عمودی

ج. خاک‌های چسبنده و اشباع- مقاومت برشی و اصطکاک داخلی

د. خاک‌های چسبنده و اشباع- ظرفیت تحمل سطحی

۱۴. برای خاکی با مشخصات $C_a = ۲۰ \text{ k N/m}^2$ و $\delta = ۳۰$ سانتی‌متری و با زاویه ۶۰ درجه کار کند، نیروی عمودی وارد بر ابزار چند کیلو نیوتون خواهد شد؟

- الف. ۵۵ ب. ۴۵ ج. ۲۹ د. ۵۲

۱۵. با افزایش ضریب باریکی (d/w)، زاویه صفحه گسیختگی خاک (β_{cr}) چه تغییری می‌کند؟

الف. بدون تغییر می‌ماند. ب. کاهش می‌یابد. ج. افزایش می‌یابد. د. بستگی به ضریب N دارد.

۱۶. در صورتی که تیغه‌ای دارای عرض ۵/۱ متر و عرض طرفین تیغه برابر ۱ متر باشد، و این تیغه تا عمق ۶۰ سانتی‌متری خاک کار کند، سطح مقطع خاک بریده شده را حساب کنید.

الف. ۱/۵ متر مربع ب. ۰/۹ متر مربع

ج. ۲/۱ متر مربع د. ۳/۱ متر مربع

استان:

کارشناسی (تجمیع)

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۵ تشریحی: ۵

پیام نور
خبرگزاری
دانشجویان

PNU.COM
PNU News Agency

مجاز است.

نام درس: فیزیک و مکانیک خاک‌های کشاورزی
رشته تحصیلی / گذ درس: (تجمیع): مهندسی ماشینهای کشاورزی

استفاده از:

گذ سوال: یک (۱)

۱۷. با استفاده از یک گاوآهن برگرداندار با عرض ۲۰ سانتی‌متر و عمق کار ۱۷ سانتی‌متر، میانگین قطر کلوخه‌های خاک برابر ۴ سانتی‌متر شده است. در صورت استفاده از گاوآهن برگرداندار با عرض ۱۰ سانتی‌متر و عمق کار ۱۷ سانتی‌متر انتظار می‌رود که قطر کلوخه‌های شخم خورده برابر:

- ب. ۱۶ سانتی‌متر شود.
- الف. ۴ سانتی‌متر شود.
- ج. کمتر از ۴ سانتی‌متر شود.
- د. ۸ سانتی‌متر شود.

۱۸. در صورتی که سرعت تئوری چرخ تراکتوری برابر ۲۵ کیلومتر بر ساعت و سرعت واقعی چرخ برابر ۲۰ کیلومتر بر ساعت باشد، بوکسوات چرخ تراکتور چند درصد است؟

- د. ۲۰
- ج. ۴۰
- ب. ۲
- الف. ۵

۱۹. با ایجاد تراکم خاک و افزایش چگالی آن، هدایت هیدرولیکی خاک:

- ب. بصورت لگاریتمی کاهش می‌یابد.
- الف. به صورت خطی کاهش می‌یابد.
- ج. به صورت خطی افزایش می‌یابد.
- د. بصورت لگاریتمی افزایش می‌یابد.

۲۰. در صورتی که کل نیروی کششی چرخ‌های روی زمین برابر ۲۳۰ نیوتن و نیروی مقاومت غلتشی در چرخ‌های جلو برابر ۷۰ نیوتن و در چرخ‌های عقب برابر ۷۰ نیوتن باشد، نیروی افقی موجود در ابزار برای برش خاک را محاسبه کنید.

- الف. ۱۰۰ نیوتن
- ب. ۳۵۰ نیوتن
- ج. ۱۶۰ نیوتن
- د. ۱۱۰ نیوتن

۲۱. در صورتی که قطر تایر تراکتوری برابر ۱۵۰ سانتی‌متر و عرض تایر برابر ۴۰ سانتی‌متر باشد و تراکتور در زمین نرم حال کار باشد. سطح تماس تایر با زمین را حساب کنید.

- ب. $0/6$ متر مربع
- الف. $0/3$ متر مربع

- د. $0/11$ متر مربع
- ج. $0/28$ متر مربع

۲۲. با افزایش باد تایر و صلب شدن آن:

الف. نشت تایر در خاک و سطح تماس تایر بیشتر می‌شود.
ب. نشت تایر در خاک و سطح تماس تایر کمتر می‌شود.
ج. نشت تایر در خاک بیشتر و سطح تماس کمتر می‌شود.

۲۳. در صورت عبور مجدد تراکتور از یک محل و یا در صورتی که از چرخهای ۲ تایی پشت سر هم استفاده می‌شود در مقایسه با چرخ تکی یا یک بار عبور تراکتور از یک محل:

- الف. تراکم خاک و مقاومت غلتشی هر دو افزایش می‌یابد.
- ب. تراکم خاک افزایش و مقاومت غلتشی کاهش می‌یابد.
- ج. تراکم خاک کاهش و مقاومت غلتشی افزایش می‌یابد.
- د. تراکم خاک و مقاومت غلتشی هر دو کاهش می‌یابد.

استان:

کارشناسی (تجمیع)

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۵ تشریحی: ۵

پیام نور
خبرگزاری دانشجویان

PNUNA.COM
PNU News Agency

مجاز است.

نام درس: فیزیک و مکانیک خاک‌های کشاورزی
رشته تحصیلی / گذ درس: (تجمیع): مهندسی ماشینهای کشاورزی

استفاده از:

گذ سوی سوال: یک (۱)



۲۴. در خاک درشت دانه و گرانولی به چه صورت می‌توان نیروی کششی ماکریم را بهبود بخشد؟

الف. با افزایش وزن ماشین

ب. با استفاده از تایرهای قطورتر و پهن‌تر

ج. با استفاده از تایرهای با عاج بزرگتر

د. با استفاده از تراکتور با چرخ‌های ۲ تایی

۲۵. بیشترین تراکم خاک در زمانی صورت می‌گیرد که رطوبت خاک:

ب. در نقطه پژمردگی باشد.

الف. در حد اشباع باشد.

د. در رطوبت بحرانی باشد.

ج. ۲۵ درصد رطوبت اشباع باشد.

سوالات تشریحی

پیام نور
دانشگاه پیام نور

۱. در صورتی که حجم خاک اشباع ۳۰ سانتی‌متر مکعب و جرم آن ۶۰ گرم باشد و پس از خشک شدن حجم و جرم آن به ترتیب ۲۰ سانتی‌متر مکعب و ۴۰ گرم شده باشد حد انقباض را برای این خاک تعیین کنید. (چگالی آب را یک گرم بر سانتی‌متر مکعب در نظر بگیرید). (۲ نمره)

۲. کنترل ساییدگی تیغه‌ها و ابزار خاکورزی چه مزایایی دارد؟ (۱ نمره)

۳. اگر یک نمونه ماسه‌ای اشباع تحت فشار همه جانب ۹۵ پوند بر اینچ مربع قرار گرفته و سپس بدون اینکه اجازه خروج آب از نمونه داده شود تنفس انحرافی به آن اعمال گردد و در لحظه گسیختگی تنفس انحرافی ۷۰ پوند بر اینچ مربع مربوط باشد، زاویه اصطکاک داخلی حالت تحکیم شده - زهکشی شده را بدست آورید. (۱/۵ نمره)

۴. در انتخاب ماشین برای برش یک خاک معین چه خصوصیاتی از ماشین حائز اهمیت می‌باشد؟ (۱ نمره)

۵. مبدل گشتاور در جعبه دنده پاورشیفت چه کاری انجام می‌دهد و استفاده از آن در جعبه دنده چه مزایایی دارد؟ (۱/۵ نمره)