

## کارشناسی حضرت علی(ع): ارزش هر کس به میزان دانایی و تخصص اوست.

گذ سری سوال: یک (۱)

زمان آزمون (دقیقه): تست: ۵۰ تشریحی: --

تعداد سوالات: تست: ۲۵ تشریحی: --

نام درس: اصول مهندسی زهکشی

روش تحقیقی / گذ درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۴۰

مجاز است.

استفاده از:

۱. در خاک های غیر اشباع، ضریب هدایت آبی چه نام دارد؟

الف ضریب دارسی

ب هدایت مویینهای

ج ضریب انتقال

د هدایت هیدرولیکی

۲. مفهوم زه کشی زیرزمینی چیست؟

الف خروج زه آبهای موجود در نیميخ خاک به کمک لوله های تحت فشار

ب خروج آب های موجود در نیميخ خاک زراعی به وسیله مجاری پوشیده زیرزمینی

ج خروج زه آبهای موجود در نیميخ خاک زراعی به وسیله طبقات با نفوذ پذیری زیاد زیرین

د خروج مصنوعی زه ای های موجود در نیميخ خاک زراعی

۳. مقدار رطوبت حجمی خاک  $\text{S}$  خارجیت مرده  $1/5$  درصد می باشد. اگر وزن مخصوص ظاهری و حقیقی آن به ترتیب  $1/5$  و  $2/65$  گرم بر سانتی متر مکعب باشد مقدار تخلخل (قابل زهکش) این خاک چند درصد است؟

۱۳

۱۰

الف

ب

ج

۴. برای اندازه گیری نیروی مکش خاک از چه وسیله ای می توان استفاده نمود؟

د نوترون متر

الف مولینه

ب پیزومتر

ج تلسیومتر

۵

پیزومتر چیست و کاربرد آن در کجاست؟

الف در اندازه گیری هدایت هیدرولیکی خاک - در لایه های غیر اشباع خاک مورد استفاده قرار می گیرد.

ب عمق سنج - برای تعیین سطح ایستایی سفره ها کاربرد دارد.

ج فشارسنج - فشار را در عمق دلخواه سفره آب زیرزمینی اندازه گیری می نماید.

د فشارسنج - فشار جریان در لوله های تحت فشار را تعیین می نماید.

۶. مهمترین قسمت یک سیستم زهکش زیرزمینی کدام است؟

د لوله فرعی

الف جمع کننده

ب فیلتر

ج خروجی

د فیلتر

۷. کدام عبارت زیر در مورد عمق معادل صحیح است؟

الف عمق معادل به عمق ریشه بستگی دارد.

ج عمق معادل به شبکه زهکش بستگی دارد.

ب عمق معادل مستقل از ضریب زهکشی است.

د عمق معادل همیشه از عمق زهکش ها کمتر است.

۸. اگر عمق لایه غیر قابل نفوذ بزرگتر از  $\frac{1}{\mu}$  فاصله زهکش ها باشد؟

الف عمق معادل برابر  $\frac{1}{\mu}$  فاصله زهکش ها می شود

ب عمق معادل در محاسبه با فاصله زهکش ها تأثیری ندارد.

ج تأثیر محیط خیس شده بر عمق معادل قابل اغماض می شود.

د مقاومت جریان شعاعی قابل توجه می شود.

## کارشناسی

حضرت علی(ع): ارزش هر کس به میزان دانای و تخصص اوست.

گذ سری سوال: یک (۱)

زمان آزمون (دقیقه): تست: ۵۰ تشریحی: —

تعداد سوالات: تست: ۲۵ تشریحی: —

نام درس: اصول مهندسی زهکش

روش تحقیقی / گذ درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۴۰

مجاز است.

استفاده از:

۹. کدام گزاره زیر جزء اهداف کاربرد فیلتر شنی در سیستم زهکش نیست؟

الف سهولت ورود آب به داخل لوله زهکش

ب عبور ذرات خاک خیلی ریز کلوبیدی به داخل لوله زهکش

ج جلوگیری از ورود رسیله درختان به داخل لوله زهکش

د جلوگیری از ورود ذرات شن به داخل لوله زهکش

۱۰. هدف اساسی از زهکش چیست؟

ب تشدید فرآیندهای بیولوژیکی

الف گرم شدن هوا چه سرعت زمین

د کنترل سطح ایستایی

ج تهویه منطقه توصیه از پنهان

۱۱. خطوط هم پتانسیل کارآبایی لایر مینی کمالند؟

الف خطوط هم ارتفاع در سیمه های تحقیق فیلتر

ب خطوطی که دارای قدرت و توان کاری یکسان ندارند.

ج مکان هندسی نقاطی از سطح سفره که طرای فشار مساوی هستند.

د خطوطی که برای تعیین مسیر زهکش ها رسم شوند.

۱۲. برای اندازه گیری k در نیم رخ های مطبق و غیر یکنواخت چه روشی همراه می شود؟

الف پمپاژ

ب استوانه های مضاعف

ج ضریب ذخیره

د چاهک

الف ۴/۶

ب ۲۲/۲

ج ۴۶/۱

د ۲/۳۲

۱۳. مساحت مزرعه ای که دارای سیستم زهکش تحت اراضی است ۲/۴۶ هکتار و صریمه زهکش آن ۲۰ میلیمتر در روز است. دبی خروجی سیستم زهکش مزرعه چند لیتر در ثانیه است؟

الف ضریب مخزن

ب ضریب ذخیره

ج ضریب زهکشی

۱۴. اصطلاح دیگر آبدهی ویژه چیست؟

الف ضریب مخزن

ب ضریب ذخیره

ج ضریب زهکشی

۱۵. تخلخل موثر خاک در منطقه ای ۰/۱۳۵، ارتفاع آب آبیاری ۰ اسانتی متر و پس از آبیاری ۵۰ درصد از منطقه توصیه ریشه های گیاه خارج می شود. میزان بالا آمدن ارتفاع آب زیرزمینی در اثر آبیاری چند سانتی متر است؟

الف ۳۷

ب ۵

ج ۱۵

د ۱۰

۱۶. در یک مزرعه در زیر سطح ایستایی در نقطه ای که در ۲/۱ متری و در نقطه دیگری که در ۴/۲ متری از سطح زمین قرار دارد سیستانیک فشار یکسان و معادل ۲/۸ متر است. حرکت آب زیرزمینی چگونه است؟

الف از پایین به بالا

ب موازی شیب سطح منحنی

ج از بالا به پایین

د آب حرکت ندارد

۱۷. راندمان آبشویی برای چه نوع خاکی کمترین مقدار را دارد؟

الف رسی

ب شنی

ج سیلتی شنی

د سیلتی

۱۸. در روش چاهک معکوس برای اندازه گیری صحرایی هدایت آبی خاک در بالای سطح ایستایی در نزدیک چاهک:

الف جريان بیشتر افقی است تا عمودی

ب جريان بیشتر عمودی است تا افقی

ج در خاک های همومند در امتداد زاویه ۴۵ درجه صورت می گیرد.

د جريان شعاعی غلبه دارد چون عمق چاهک غالباً کم است.

زمان آزمون (دقیقه): تست: ۵۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تست: ۲۵ تشریحی:

نام درس: اصول مهندسی زهکشی

روش تحلیلی / گذ درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۴۰

مجاز است.

استفاده از:

۱۹. در فرمول هوخهات، عمق معادل به چه منظوری در نظر گرفته می شود؟

- الف برای منظور کردن جریان افقی
- ب برای حذف جریان شعاعی
- د برای منظور کردن جریان عمودی
- ج برای حذف جریان های اضافی

۲۰. در تعیین فاصله زهکشها کدام عبارت صحیح است؟

- الف ضریب آبگذری نسبت معکوس دارد.
- ب ضریب آبگذری در تعیین فاصله زهکش ها نقشی ندارد.
- ج فاصله زهکشها بآب آبدی و پیژ رابطه مستقیم دارد.
- د بین فاصله زهکشها بضریب آبگذری و زمان بین دو آبیاری رابطه مستقیم وجود دارد.

۲۱. زهکشی زیرزمینی چه نتیجه را با می نماید؟

الف کانال های سرپوشیده، برای تغذیه سفره های زیرزمینی

ب لوله های زیرزمینی، برای تغذیه سفره های زیرزمینی

ج کانال های سرپوشیده برای جمع آوری و هدایت زهابهای سطحی و زیرزمینی

د مجرایی است زیرزمینی برای جمع آوری زهابهای هنجار آبهای خارج از منطقه

۲۲. با افزایش درصد کدام عنصر خاک، نیاز به فیلتر برای زهکشها زیرزمینی بطور مقایسه ای کمتر می شود؟

- الف رس
- ب سیلت
- ج سیلت و ماسه

۲۳. ارتفاع سطح آب در محل مخرج زهکشی کدام نقش اساسی زیر را دارد؟

الف تعیین نوع سیستم زهکشی

ج تعیین عمق و فاصله زهکشها

د تعیین نوع زهکشها جمع آوری کننده

ب نسبت به زمان و مکان ثابت

د بستگی به نوع دبی خروجی از زهکش

الف نسبت به زمان متغیر

ج بستگی به فرمول مورد استفاده دارد.

۲۴. فرمول هوخهات برای چه مناطقی باید در نظر گرفته شود؟

الف برای مناطق با آب و هوای خشک

ج برای مناطق شیبدار

ب برای مناطق دارای خاکهای سنگین

د دارای ضریب زهکشی ثابت