

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

دروس: مدیریت منابع آبی

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۴۰

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

۱- بهترین داده های هرز آب و رواناب که در روابط جویان آب زیر زمینی استفاده می شوند کدام مورد است؟

۲. داده هایی که به صورت متناوب اندازه گیری شده اند

۴. داده هایی که دارای دوره آماری طولانی مدت می باشدند

۱. داده هایی که به صورت مستمر اندازه گیری شده اند

۳. داده هایی که دارای آماری طولانی مدت می باشدند

۲- کاربری و کیفیت جزء کدامیک از داده های پایه می باشد؟

۲. حفاری محلی

۴. آب سطحی

۱. داده های لایه آبدار

۳. داده های هواشناسی

۳- برای مشخص نمودن اینکه لایه آبدار آزاد است یا تحت فشار، از کدام نوع نقشه ها استفاده می شود؟

۲. نقشه های خطوط تراز آب

۴. نقشه های خطوط زمین شناسی

۱. نقشه های ضخامت لایه آبدار

۳. نقشه های عمق و سطح آب

۴- سنگ های پلوتونیک جزء کدام گروه از سنگ هایی می باشد؟

۲. سنگ های که در اثر انفجار آتشفسانی بوجود می آیند

۴. سنگ های که روی سطح زمین تشکیل می شوند

۱. سنگ های غیر یکپارچه

۳. سنگ های کریستالی

۵- بیشترین مقدار آبی که خاک می تواند در مقابله با نیروی ثقل درون حوزه دارد چه نام دارد؟

۴. آب سهل الوصول

۲. آب درونی

۱. آب ظرفیت مزرعه

۶- معادله هورتن در رابطه با محاسبه کدام پارامتر است؟

۳. بارش

۲. رطوبت

۱. رواناب

۷- مقدار آبی که در مساحتی معادل یک کیلومتر مربع در زمینی زهکشی شده در واحد زمان جریان یابد را چه می نامند؟

۲. رواناب سطحی

۱. جریان میان خاکی

۴. جریان پایه

۳. رواناب ویژه

۸- آب فریاتیک مفهوم چه آبی است؟

۲. آب موئینگی

۱. آب زیر زمینی

۴. آب اضافی

۳. آب غشایی

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

دروس: مدیریت منابع آبی

روش تخصصی/ گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۴۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

دروس: مدیریت منابع آبی

روش تخصصی/ گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۴۰

۹- آب کدام ناحیه تحت فشار اتمسفریک است؟

- ۱. منطقه خاک - آب
- ۲. نوار موئینگی
- ۳. منطقه میانی
- ۴. منطقه خاک

۱۰- تشکیل سطح آب پیزومتریک مربوط به کدام لایه می باشد؟

- ۱. لایه آبدار محصور
- ۲. لایه آبدار نیمه محصور
- ۳. لایه آبدار ناپذیر
- ۴. لایه نفوذ ناپذیر

۱۱- چشمه هایی که بر اثر تماس سطح زمین با سطح آب زیر زمینی تشکیل می شوند چه نوع چشمه های نام دارند؟

- ۱. چشمه های تخلیه سوتک
- ۲. چشمه های نماسی
- ۳. چشمه های لوله ای
- ۴. چشمه های نشتی

۱۲- تخلخل کدامیک از خاک های زیر بیشتر است؟

- ۱. خاک های شنی
- ۲. خاک های رسی
- ۳. خاک های سیک
- ۴. خاک های سیلیتی

۱۳- پارامتری که معرف توانایی حرکت آب زیر زمینی در تمام جهات است چه نامیده می شود؟

- ۱. همگنی
- ۲. تراکم پذیری
- ۳. ایزوتربوی
- ۴. الاسیسته

۱۴- جریان آب در رودخانه ها و زیر زمین به ترتیب چگونه است؟

- ۱. آرام - لایه ای
- ۲. لایه ای - آشفته
- ۳. آشفته - آرام
- ۴. آشفته

۱۵- از کدام فرمول یا رابطه به منظور درگ قوانین حاکم بر حرکت آب در خاک استفاده می گردد؟

- ۱. فرمول دیویس
- ۲. رابطه هورتن
- ۳. فرمول دارسی
- ۴. معادله برنولی

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:

دروس: مدیریت منابع آبی

روش تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۴۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی:

۱۶- کدام عبارت صحیح است؟

۱. جریان آب زیر زمینی معمولاً جریانی آشفته است
۲. سرعت بحرانی سرعتی مابین جریان بینابین و کاملاً آشفته است
۳. سرعت بحرانی سرعتی مابین جریان نیمه آشفته و کاملاً آشفته است
۴. جریان آب زیر زمینی معمولاً جریانی آرام است

۱۷- اگر عدد رینولدز بین ۱ تا ۱۰ باشد چه نوع جریانی تشکیل می گردد؟

۱. کاملاً آشفته
۲. آرام
۳. نیمه آشفته
۴. بینابین

۱۸- کدام مورد زیر بر این اصل استوار است که مجموع مقادیر انرژی جنبشی و پتانسیل در مورد یک واحد جرم از سیال مقداری ثابت باقی می ماند؟

۱. قانون برنولی
۲. معادله بیلان آب زیر زمینی
۳. قانون دارسی
۴. معادله تیس

۱۹- بیشترین هدایت هیدرولیکی مربوط به چه نوع خاک های است؟

۱. خاک هایی که بیشترین تخلخل مؤثر را داشته باشند
۲. خاک های سیلتی
۳. خاک های سنگین
۴. خاک هایی که بیشترین پوکی را دارا می باشند

۲۰- ذخیره ویژه توسط کدام دانشمند ارائه گردید؟

۱. هانتوش
۲. ژاکوب
۳. هاگن
۴. دویویچ

۲۱- ذخیره پذیری پارامتری است که:

۱. مقدار آب ذخیره شده در یک لایه را مشخص می کند
۲. مقدار آب خارج شده در یک لایه را مشخص می کند
۳. مقدار آب ذخیره یا خارج شده در یک لایه را مشخص می کند
۴. فقط مقدار آب ذخیره شده در یک لایه تحت فشار را مشخص می کند

۲۲- سرعت حرکت آب در یک سطح مقطع واحد از لایه آبدار بین دو نقطه در بالا و پایین لایه آبدار چه نامیده می شود؟

۱. سرعت دارسی
۲. سرعت نشت
۳. نشت پذیری
۴. هدایت هیدرولیکی

۲۳- قیل از پمیاز آب از چاه، سطح آب داخل چاه چه نام دارد؟

۱. سطح آب ایستا  
۲. سطح آب پمپاژی  
۳. سطح پیزومتری  
۴. سطح مؤثر

۴- در این طه ما حاکم کدام عیار ت صحیح است؟

- ظرفیت ویژه یک چاه میزان حجم آبی است که در واحد زمان از چاه برداشت می شود
  - گرادیان هیدرولیکی بر روی سطح آب ایستابی برابر با شب سطح زمین در همان نقطه است
  - چاه های ~~لوله‌ای~~ چاه های هستند که مستقیماً به طبقات آبدار منتهی می شوند
  - در یک مقطع عمودی از آنها آبدار ~~میزان~~ گرادیان هیدرولیکی نقاط متفاوت است

۲۵- معادلات تیم که بر مبنای فرضیاتی دقیق بدبست آمده، مربوط به کدام مورد است؟

۱. جریان غیر دائمی به داخل چاه ها در لایه آبدار تحت فشار
  ۲. جریان غیر دائمی به داخل چاه ها در لایه آبدار از اد
  ۳. جریان دائمی به داخل چاه ها در لایه آبدار تحت فشار
  ۴. جریان دائمی در چاه های لایه آبدار نشستی

-۲۶- معادله تیس بر اساس کدام تحلیلها بدست آمده است؟

۱. اختلاف هد پیزومتری - زمان  
 ۲. ضریب ذخیره - مقاومت هیدرولوگی لایه نشته  
 ۳. جریان آب زیرزمینی - ضریب آبگذری  
 ۴. هدایت گرمایی - جریان آب زیرزمینی

۴۷- مقدار آبی که در یک لایه آبدار نشستی جریان می یابد، به ترتیب چه رابطه ای با اختلاف هد پیزومتری و مقاومت هیدرولیکی لایه نشستی دارد؟

- |                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| ٢. معكوس - مستقيم | ١. مستقيم - مستقيم |
| ٤. مستقيم - معكوس | ٣. معكوس - مستقيم  |

-۲۸- در رابطه با محاسبات خصوصیات هیدرولیکی، زمانیکه جریان غیر دائمی در چاه های لایه آبدار نشته مدنظر باشد، کدام روش است که حداقل نیاز به داده های سه چاه مشاهده ای دارد؟

- |              |               |                       |               |
|--------------|---------------|-----------------------|---------------|
| ۱. روش ژاکوب | ۲. روش هانتوش | ۳. روش هانتوش - ژاکوب | ۴. روش دوپیوی |
|--------------|---------------|-----------------------|---------------|

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:

دروس: مدیریت منابع آبی

روش تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۴۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی:

۲۹- زمانیکه برداشت از آب زیر زمینی برای یک دوره چندین ساله برابر با تغذیه طبیعی آن باشد، مفهوم چه توسعه‌ای است؟

۱. توسعه کامل

۲. توسعه کامل نهایی

۳. توسعه اولیه

۴. توسعه حداقل

۵. توسعه در حدود

۶. توسعه در حدود

۳۰- مطابق نظر نیان فنگ میزان برداشت مجاز چند درصد از کل تغذیه طبیعی آب زیر زمینی فرض می شود؟

۷. ۳۵ درصد

۸. ۳۰ درصد

۹. ۲۵ درصد

۱۰. ۲۰ درصد