

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: هیدرولوژی

رشته تحصیلی/ کد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۰۳۶

سری سوال: یک ۱

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

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- کدام یک از گزینه های زیر از عوامل بازدارنده نفوذ در خاک است؟

۴. ظرفیت نفوذ

۳. ذخیره سطحی

۲. مقاومت خاک

۱. نیروی گرانشی

۲- از مهمترین بخش های مطالعات منابع آب، کدام است؟

۲. مسائل اجتماعی، اقتصادی

۱. زمین شناسی

۴. نقشه های توپوگرافی

۳. مشخصات محدوده آبخوان

۳- روش اندازه گیری سطح آب زیرزمینی الکترود متصل به کابل در داخل چاه، به کدامیک از آبخوانها مربوط می شود؟

۴. معلق

۳. نیمه محصور

۲. آزاد

۱. محصور

۴- کدامیک از موارد زیر جزء شرایط دقت اندازه گیری در روزنہ مترها محسوب نمی شود؟

۱. لوله آبده باید افقی باشد.

۲. جریان آب در روزنہ کامل و پر باشد.

۳. اشل لوله آبده در ۶۰ سانتیمتری قبل از خروج آب از روزنہ نصب گردد.

۴. قبل از استفاده از لوله پیزومتر باید از بودن هوا، شن، ماسه و گل در داخل آن مطمئن بود.

۵- در روش یک نقطه ای، مولینه در چه عمقی از سطح آب جهت تعیین دبی نصب می گردد؟

۰/۴ . ۴

۰/۶ . ۳

۰/۲ . ۲

۰/۸ . ۱

۶- در کدام روش تعیین آبدهی، از رابطه های تجربی مانینگ و شزی استفاده می گردد؟

۴. شیب \_ مساحت

۳. پارشال فلوم

۲. آب نگار

۱. دبی \_ اشل

۷- مهمترین ماده ای که به عنوان ردیاب در فرآیند تعیین دبی از آن استفاده می شود چه نام دارد؟

۴. منگنز سولفات

۳. سدیم دی کربنات

۲. سدیم یدید

۱. سدیم نیترات

۸- برای اندازه گیری دبی یک رو دخانه، ماده رنگی با غلظت  $1/5$  گرم بر لیتر را به طور پیوسته و آرام با  $0/025$  لیتر بر ثانیه وارد رو دخانه می کنیم. در قسمت پایین دست سه بار از آب نمونه گیری شده و هر بار غلظت ماده در آب به ترتیب  $5/42$  و  $5/35$  و  $5/5$  میکرو گرم بر لیتر بوده است. میزان دبی این رو دخانه بر حسب متر مکعب بر ثانیه چقدر است؟ (غلظت اولیه

(صفر می باشد)

$$(q = q \frac{C_1 - C_2}{C_2 - C_0})$$

۳۰۸ . ۴

۶۹۱ . ۳

۸/۳۰ . ۲

۶/۹۱ . ۱

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: هیدرولوژی

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۰۳۶

سری سوال: ۱ یک

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

**۹- محل اندازه گیری ارتفاع بار سرریز در تعیین آبدهی چگونه است؟**

۱. در فاصله ۲ الی ۳ برابر حداکثر ارتفاع بار سرریز در پایاب
۲. در فاصله ۱/۵ برابر حداکثر ارتفاع بار سرریز در سراب
۳. در فاصله ۲ الی ۳ برابر حداکثر ارتفاع بار سرریز در سراب
۴. در فاصله ۱/۵ برابر حداکثر ارتفاع بار سرریز در پایاب

**۱۰- "سپیولیتی" چیست؟**

۱. سرریز مستطیلی لبه پهن
۲. سرریز مثلثی
۳. سرریز ذوزنقه ای

**۱۱- مقطع گلوپارشال فلوم، دارای چه شبیه و به کدام سمت است؟**

۱. ۳ به ۸ و پایین دست
۲. ۳ به ۱ و بالادست
۳. ۸ به ۳ و پایین دست
۴. ۱ به ۳ و بالادست

**۱۲- در چه حالتی بارندگی، سبب بالا رفتن رطوبت خاک تا حد ظرفیت آن می گردد؟**

۱. میزان تبخیر و تعرق واقعی برابر با تبخیر و تعرق پتانسیل باشد.
۲. میزان تبخیر و تعرق واقعی بیشتر از تبخیر و تعرق پتانسیل باشد.
۳. میزان تبخیر و تعرق واقعی کمتر از تبخیر و تعرق پتانسیل باشد.
۴. میزان تبخیر و تعرق پتانسل بیشتر از مقدار باران باشد.

**۱۳- در روش شماره منحنی رواناب (SCS) چنانچه S در حوضه بسیار ناچیز باشد، مقدار CN معادل چه عددی در نظر گرفته می شود؟**

۱. ۱۰۰۰
۲. ۱۰۰
۳. ۱۰
۴. ۱۰۰۰۰

**۱۴- در چه حالتی بخش اوج هیدروگراف سیلان، از حالت پهن به شکل قله ای تغییر می کند؟**

- $D = t_c \cdot 4$
- $D > t_c \cdot 3$
- $t_p = t_c \cdot 2$
- $D < t_c \cdot 1$

**۱۵- مهمترین عاملی که نفوذ آب در خاک به آن وابسته می باشد کدام است؟**

۱. شب سطح زمین
۲. پوشش گیاهی سطح خاک
۳. قابلیت پراکندگی ذرات سطح خاک
۴. بافت خاک سطحی

**۱۶- در رابطه شولر برای محاسبه نفوذ، پارامتر  $cl_P$  چیست؟**

۱. متوسط سالانه غلظت کلرايد باران
۲. میزان متوسط غلظت کلرايد در آبخوان
۳. میزان غلظت کلرايد باران
۴. غلظت کلرايد آب زیرزمینی

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: هیدرولوژی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۰۳۶

۱۷- ضریب یکنواختی ( $C_u$ ) ذرات رسوبی آبهای زیرزمینی عبارتست از:

۱. تقسیم قطر ذرات ۱۰ درصد به ۶۰ درصد  
 ۲. ریشه دوم قطر ذرات ۱۰ درصد به ۹۰ درصد  
 ۳. ریشه دوم قطر ذرات ۱۰ درصد به ۶۰ درصد  
 ۴. تقسیم قطر ذرات ۶۰ درصد به ۱۰ درصد

۱۸- اگر ضخامت یک سفره ۸۷ متر و نفوذپذیری آن  $3.5 \times 10^{-5}$  متر بر ثانیه باشد، ضریب آبگذری یا قابلیت انتقال آن چند متر مربع در روز است؟

۱. ۲۶۳/۱  
 ۲. ۰/۰۲۹۳  
 ۳. ۲۹۳/۷  
 ۴. ۰/۰۲۶۳

۱۹- زاویه قرار یا استقرار خاک در حرکات توده ای به چه عاملی وابسته نیست؟

۱. میزان رطوبت توده  
 ۲. شیب دامنه  
 ۳. جورش دگی  
 ۴. اندازه دانه ها

۲۰- خاک سره (سولیفلوکسیون)، جزء کدامیک از انواع حرکات توده ای محسوب می شود؟

۱. ریزش  
 ۲. جریان  
 ۳. لغزش  
 ۴. زمین لرزه

۲۱- کدامیک از گزینه های زیر اثر فشار آب منفذی بر سطح گسیختگی را نشان می دهد؟

۱. افزایش تنفس عمودی مؤثر  
 ۲. افزایش مقاومت برشی مواد دامنه  
 ۳. کاهش مقاومت برشی مواد دامنه  
 ۴. کاهش مقاومت برشی مواد دامنه

۲۲- نسبت معرف  $\frac{mCa^{+2}}{mMg^{+2}}$  در سنگهای کربناته بیانگر چیست؟

۱. سختی دائم  
 ۲. درجه خلوص  
 ۳. تخلخل ثانویه  
 ۴. تغییرات هدایت الکتریکی

۲۳- کدام پارامتر زیر از طریق هیدروگراف چشمeh قابل محاسبه نمی باشد؟

۱. حجم ذخایر دینامیکی  
 ۲. زمان تخلیه چشمeh  
 ۳. ضریب غیرهمشکل  
 ۴. لحظه مرگ چشمeh

۲۴- اگر مقدار ضریب فروکش بزرگ و  $t$  کوچک باشد بنابراین:

۱. شیب منحنی فروکش تند است.  
 ۲. زهکشی آرام است.  
 ۳. ناشی از یک شکاف وسیع است.

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: هیدرولوژی

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۰۳۶

**۲۵- کدامیک از موارد زیر در مورد دوره بیلان صحیح نیست؟**

۱. دوره بیلان می تواند متغیر باشد.
۲. در دوره محاسبه برای بیلان کلی حوزه آبخیز، دخالت انسان مؤثر است.
۳. هر چه دوره محاسبه بیلان آب بلندمدت تر باشد، اجزای بیلان به حالت پایدار نزدیکتر است.
۴. در دوره های کوتاه مدت، اختلاف بارندگی بین جریانهای طبیعی ورودی و خروجی به چشم می خورد.

**۲۶- ذخیره آب در منابع زیرزمینی در آبرفتها از چه طریق محاسبه می گردد؟**

۱. تحلیل منحنی تا رسیمان
۲. تعیین حجم مخزن
۳. ضریب نفوذپذیری سفره
۴. اندازه گیری آب چشم

**۲۷- ضریب انديس حرارتی نفوذ در تغذیه سطحی سفره های آب زیرزمینی به چه پارامتری وابسته است؟**

۱. تبخیر
۲. میزان نفوذ
۳. دما
۴. بارندگی ماهانه

**۲۸- طبق نظریه دوج (Dooge) در تعریف سیستم، محوریت سیستم را کدام بخش تشکیل می دهد؟**

۱. بازده یا خروجی
۲. طبیعت سیستم
۳. داده یا ورودی
۴. عملکرد سیستم

**۲۹- کدام یک از عوامل زیر جزو متغیرهای هیدرولوژی محسوب می گردد؟**

۱. بارندگی
۲. ضریب زبری آبراهه
۳. پوشش گیاهی
۴. نفوذپذیری سطحی و عمقی

**۳۰- در کدامیک از مدلهای شبیه سازی رواناب، از ارقام بارندگی ساعتی و خصوصیات هیدرولیکی حوضه استفاده می شود؟**

۱. رول
۲. بلمان
۳. استانفورد
۴. مرو