

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: هیدرولوژی

رشته تحصیلی/ کد درس: مهندسی آب و خاک (چندبخشی) ۱۴۱۰۳۶

www.PnuNews.com
www.PnuNews.net

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

- این علم، سنجش‌های مختلف تراز آب و مقادیر جریان را در برمی‌گیرد؟

۱. هیدرومتری ۲. هیدروگرافی ۳. هیدرولوژی ۴. کرایولوژی

- کدام گزینه در مورد چرخه آب (سیکل هیدرولوژیک) صحیح است؟

۱. بدون ابتدا و انتهای است.
۲. ابتدا ندارد ولی انتهای دارد.
۳. ابتدا دارد ولی انتهای ندارد.
۴. هم ابتدا و هم انتهای دارد.

- برای تهیه آمارهای کمی منابع آب (دبی رودخانه، میزان بهره برداری از چاه‌ها و غیره) به کدام مرجع باید مراجعه نمود؟

۱. وزارت نیرو
۲. وزارت جهاد کشاورزی
۳. سازمان هوافضای اسلامی
۴. مراکز علمی و دانشگاهی

- برای تعیین سطح پیزومتری در آبخوان محصور از کدام وسیله استفاده می‌شود؟

۱. عمق‌یاب تجاری
۲. عمق‌یاب ثبات افقی
۳. عمق‌یاب ثبات عمودی
۴. فشار سنج

- در کدامیک از روش‌های اندازه‌گیری آبدهی چاه‌ها، از گونیای فلزی یا چوبی استفاده می‌شود؟

۱. روش جت
۲. روش لوله‌های قائم
۳. روش روزنہ متر
۴. روش حجمی

- با توجه به داده‌های جدول زیر، میزان دبی کل کanal بر حسب متر مکعب بر ثانیه چقدر است؟ ($Q = b \cdot h \cdot v$)

قطعه انتخابی	عرض مقطع (CM)	عمق متوسط مقطع (CM)	سرعت متوسط در هر قطعه (m/s)
۱	۵۰	۳۰	۰/۰۲
۲	۵۰	۶۰	۰/۱
۳	۵۰	۶۰	۰/۱۲

۱. ۰/۰۶۵
۲. ۰/۰۷۵
۳. ۰/۰۸۵
۴. ۰/۰۹۵

- برای به دست آوردن دبی از منحنی دبی- اشل یک ایستگاه، چه اطلاعاتی مورد نیاز است؟

۱. سرعت آب در دقیقه
۲. شیب سطح آب در مقطع موردنظر
۳. قرائت اشل ایستگاه
۴. قرائت سرعت سنج در مناطق مختلف ایستگاه

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: هیدرولوژی

رشته تحصیلی/ کد درس: مهندسی آب و خاک (چندبخشی) ۱۴۱۰۳۶

www.PnuNews.com
www.PnuNews.net

۸- کدامیک از موارد زیر از خصوصیات مواد شیمیایی مورد استفاده به عنوان ردیاب نمی باشد؟

- ۲. از نظر زیست محیطی آلودگی ایجاد نکند.
- ۴. توسط گیاهان آبزی جذب شوند.
- ۱. در دسترس و ارزان باشند.
- ۳. در مقدار کم قابل شناسایی و اندازه گیری باشند.

۹- اساس کار این سازه برای اندازه گیری دبی مبتنی بر تنگ کردن بستر کanal و افزایش سرعت آب تا حد سرعت بحرانی می باشد؟

- ۴. پارشال فلوم
- ۳. مولینه
- ۲. روزنه
- ۱. سرریز

۱۰- در کدام روش محاسبه میانگین بارش در حوزه، از داده های ایستگاه های خارج از حوزه نیز می توان استفاده نمود؟

- ۴. روش خطوط همباران
- ۳. روش متوسط حسابی
- ۲. روش تیسن
- ۱. روش میزان بارندگی(P)

۱۱- اگر میزان بارندگی(P) از میزان تبخیر و تعرق پتانسیل(ETpc) بیشتر باشد. بنابر این:

$$P=Etr \quad .4 \qquad ETr > P \quad .3 \qquad ETr=ETpc \quad .2 \qquad P > ETr > ETpc \quad .1$$

۱۲- در رابطه سازمان حفاظت خاک(SCS) رابطه میان شماره منحنی (CN) و عامل مربوط به نگهداشت آب (S) کدام است؟

- ۴. معکوس
- ۳. لگاریتمی
- ۲. توانی
- ۱. مستقیم

۱۳- اگر در حوزه آبخیزی با مساحت ۱۰۰ هکتار و ضریب رواناب ۵/۰ بارانی به شدت ۷/۲ سانتی متر بر ساعت به وجود آمده باشد؛ حداکثر دبی رواناب را بر حسب متر مکعب بر ثانیه محاسبه نمایید؟

$$10 \cdot 4 \qquad 100 \cdot 3 \qquad 50 \cdot 2 \qquad 360 \cdot 1$$

۱۴- هیدروگراف واحد، هیدروگرافی است که ارتفاع..... حاصله از آن به اندازه..... باشد.

- ۲. رواناب - یک سانتیمتر
- ۱. رواناب - ۵۰ اینچ

- ۴. بارندگی - یک سانتیمتر
- ۳. بارندگی - ۵۰ اینچ

۱۵- رابطه $f = f_c + (f_o + f_c)e^{-kt}$ برای اندازه گیری کدام عامل به کار می رود؟

- ۲. نفوذ
- ۱. رواناب

- ۴. ضریب هدایت هیدرولیکی
- ۳. تخلخل

۱۶- اگر نگهداشت ویژه و آبدھی ویژه یک نمونه رسوب به ترتیب ۰/۰ و ۰/۴ باشد؛ تخلخل کل آن چند درصد است؟

$$80 \cdot 4 \qquad 60 \cdot 3 \qquad 30 \cdot 2 \qquad 20 \cdot 1$$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: هیدرولوژی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی آب و خاک (چندبخشی) ۱۴۱۱۰۳۶

www.PnuNews.com
www.PnuNews.net

۴. لایه های آبدار

۳. لایه های آب گزین

۲. لایه های کم تراوا

۱. لایه های ناتراوا

۱۷- سازندهای رسی جزء کدامیک از لایه های سنگی محسوب می گردند؟

I . ۴

K . ۳

S . ۲

T . ۱

۱۸- کدام گزینه بیانگر قابلیت عبور آب از کل ضخامت لایه آبدار می باشد؟

۱۹- جهت جریان آب زیرزمینی همواره از خطوط پتانسیل مشخص می شود.

۲. پتانسیل زیاد به پتانسیل کم و موازی با

۱. پتانسیل کم به پتانسیل زیاد و عمود بر

۴. پتانسیل کم به پتانسیل زیاد و موازی با

۳. پتانسیل زیاد به پتانسیل کم و عمود بر

۲۰- کدامیک از عوامل موثر بر لغزش، جزء عوامل ریخت شناسی محسوب می گردد؟

۲. بالآمدگی لایه ها و سازندها

۱. لایه و مواد هوازده

۴. ناپیوستگی موجود در لایه ها

۳. زهکشی

۲۱- پدیده فرونشست زمین تحت تاثیر کدام عامل ایجاد می شود؟

۲. آبیاری نامناسب

۱. زهکشی نامناسب

۴. کشت نامناسب

۳. تخلیه بی رویه آب زیرزمینی

۲۲- نفوذپذیری ثانویه شامل کدامیک از فرآیندهای زیر نمی باشد؟

۴. درز و شکاف

۳. تشکیل آهک

۲. عوامل تکتونیکی

۱. فرسایش

۲۳- کدامیک از گزینه های زیر از پدیده های آندوکارست می باشد؟

۴. دولین

۳. پولزه

۲. پلانشه

۱. لایه

۲۴- کدام گزینه از نسبت دبی حداکثر به حداقل چشممه های کارستی به دست می آید؟

۴. ضریب حداکثر آبدھی

۳. ضریب غیرهم شکل

۲. ضریب حداقل آبدھی

۱. حجم تخلیه

۲۵- مهمترین عامل موثر در محاسبه بیلان کدام است؟

۴. جریان آب زیرزمینی

۳. ریزش های جوی

۲. تبخیر و تعرق

۱. جریان آب زیرزمینی

۲۶- در هیدرولوژی هر مشخصه کمی یا کیفی در سیستم که نسبت به زمان ثابت باقی می ماند، چه نامیده می شود؟

۴. پارامتر

۳. خروجی

۲. ورودی

۱. متغیر

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: هیدرولوژی

www.PnuNews.com
www.PnuNews.net

رشته تحصیلی/ کد درس: مهندسی آب و خاک (چندبخشی) ۱۴۱۰۳۶

۲۷- کدام مدل معمولاً به صورت توصیفی و گرافیکی ارائه دهنده ویژگی های اصلی سیستم می باشد؟

- ۴. مفهومی
- ۳. تجربی
- ۲. فیزیکی
- ۱. ریاضی

۲۸- از کدام نرم افزار جهت شبیه سازی بارش - رواناب استفاده می شود؟

- Modflow .۴
- Sutra .۳
- Hec .۲
- Petasim .۱

۲۹- نفوذ از آب آبیاری در نهرها و مزارع به چه عاملی وابسته نیست؟

- ۴. سطح زیرکشت
- ۳. جنس خاک
- ۲. نوع گیاه
- ۱. فاصله کشت

۳۰- تحلیل ذخیره آب در سازندهای سخت با کمک کدام گزینه انجام می شود؟

- ۲. تعیین حجم و چگالی برف و یخ
- ۱. تعیین ضریب ذخیره سفره
- ۴. منحنی تاریسمان
- ۳. اندازه گیری تخلخل

روابط مورد نیاز:

$Q = AV$	$Q = 1.84L.h^{1.5}$	$V = \frac{L}{T}$	$Q = 0.0184L.h^{1.5}$
$Q = \frac{1}{36}CiA$	$Q = \left(\frac{b_i + b_{i+1}}{2}\right) \times h_i \times v_i$	$Q = \frac{\pi}{4} KD^2 L$	$V = K \cdot V_f$