

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۳۰ قشری: ۶۴

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ قشری: ۵

دروس: هیدرولوژی و مهندسی آب و فاضلاب

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی مدیریت پروژه (چندبخشی) ۱۳۱۲۰۳۵

۱- گلباد برای کدامیک از موارد زیر مورد استفاده قرار میگیرد؟

- ۱. برای اندازه گیری سرعت باد.
- ۲. برای نشان دادن تنها جهت باد.
- ۳. برای نشان دادن سرعت و جهت باد.
- ۴. نقطه شینم چیست؟

۱. دمایی است که در آن بدون وارد کردن بخار آب و فقط از طریق سرد کردن، هوا از بخار آب اشباع شود

۲. دمایی است که بر روی برگ درختان و اجسام شینم زده شود.

۳. درصد بخار آبی است که اگر در محیط وجود داشته باشد شینم تولید می شود.

۴. درصد بخار آبی است که در دمای ۲۰°C چه تولید شینم نماید.

۳- سایکرومتر وسیله ای است که اندام گیری چه پارامتری را انجام می دهد؟

- ۱. سرعت باد.
- ۲. دمای حداکثر محفظه.
- ۳. رطوبت هوا.
- ۴. جهت باد.

۴- باران نگار سیفونی از چه نوع بارانسنجی است؟

- ۱. باران سنج ذخیره ای.
- ۲. باران سنج ثبات.
- ۳. باران سنج ساده.
- ۴. باران سنج تکاملی باران سنج نیست.

۵- شدت بارش چیست؟

- ۱. مقدار بارندگی در واحد زمان است.
- ۲. حداقل مقدار بارندگی در یک محل است.
- ۳. متوسط بارندگی است.
- ۴. مدت زمان بارندگی است.

۶- روش چند ضلعی تیسن برای برآورد چه پارامتری است؟

- ۱. سرعت باد در یک منطقه.
- ۲. مقدار بارندگی در یک منطقه.
- ۳. مقدار دمای متوسط در یک منطقه.
- ۴. تعیین نقطه شینم در یک منطقه.

۷- PMP چیست؟

- ۱. متوسط مقادیر حداقل بارش های سالانه در طول دوره آماری است.
- ۲. بزرگترین بارانی است که از نظر مقدار با یک تدوام مشخص احتمال وقوع آن می رود..
- ۳. حداقل بارشی است که تا حال در یک منطقه ثبت شده است.
- ۴. متوسط بارندگی سالانه در طول دوره آماری است.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۳۰ قشری: ۶۴

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ قشری: ۵

دوس: هیدرولوژی و مهندسی آب و فاضلاب

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی مدیریت پروژه (چندبخشی) ۱۳۱۲۰۴۵

۸- در تعیین مقدار تبخیر و تعریق گیاه مرجع چه رابطه‌ای استفاده می‌شود؟

- ۱. فرمول هوتر.
- ۲. فرمول ترنت وايت.
- ۳. فرمول لاری جانسون.
- ۴. فرمول هارگریوز.

۹- کدامیک از گزینه‌های زیر از تقسیمات حرارتی جو زمین نمیباشد؟

- ۱. فروسرخ.
- ۲. ازنوسفر.
- ۳. استراتوسفر.
- ۴. تروپوسفر.

۱۰- روش نماینده نفوذ برای برآورد چه پارامتری بکار برده می‌شود؟

- ۱. حجم بارندگی.
- ۲. حجم تبخیر.
- ۳. مجموع حجم رواناب و نفوذ.

۱۱- ضریب فشردگی در یک حوضه چه تعریفی دارد؟

- ۱. نسبت مساحت حوضه به محیط آن.
- ۲. نسبت محیط حوضه به مساحت آن.
- ۳. نسبت محیط حوضه به محیط دایره فرضی که مساحت آن با مساحت حوضه باشد.
- ۴. نسبت محیط حوضه به محیط مربع فرضی که مساحت آن با مساحت حوضه باشد.

۱۲- زمان تمرکز حوضه کدامیک از تعاریف زیر است.

- ۱. زمانی است که جریان از ابتدای حوضه به مرکز ثقل آن می‌رسد.
- ۲. زمانی است که جریان از مرکز ثقل حوضه به نقطه خروجی آن می‌رسد.
- ۳. حداقل زمانی که آب از دورترین نقطه حوضه به نقطه خروجی می‌رسد.
- ۴. حداقل زمان بارش در حوضه است.

۱۳- خطوط هم پیمایش چیستند؟

- ۱. مکان هندسی خطوط همباران در حوضه.
- ۲. مکان هندسی نقاط با دمای مساوی در حوضه.
- ۳. مکان هندسی نقاط با ارتفاع در حوضه.
- ۴. مکان هندسی نقاط با زمان تمرکز مساوی در حوضه.

۱۴- حاصلضرب $C \cdot I \cdot A$ چه مقداری به ما می‌دهد؟

- ۱. حجم بارندگی.
- ۲. حداقل دبی رواناب.
- ۳. متوسط دبی رواناب.
- ۴. حجم نفوذ.

۱۵- در هیدرولوگراف رواناب چه پارامتری مشخص می‌شود؟

- ۱. دبی رودخانه در طول زمان سیلان.
- ۲. سرعت رواناب در طول زمان سیلان.
- ۳. شدت بارندگی در طول زمان سیلان.
- ۴. نفوذ در طول زمان سیلان.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۳۰ قشری: ۶۴

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ قشری: ۵

دوس: هیدرولوژی و مهندسی آب و فاضلاب

روش تحلیلی/ گد درس: مهندسی مدیریت پروژه (چندبخشی) ۱۳۱۲۰۴۵

۱۶- اگر زمان بارندگی با زمان تمرکز برابر باشد کدامیک از موارد زیر صحیح هستند؟

۱. نقطه اوج سیالاب برابر با زمان بارش است.

۲. نقطه اوج سیالاب برابر با زمان تاخیر است.

۳. نقطه اوج سیالاب در هیدرولوگراف برابر با زمان تمرکز است.

۴. برای نقطه اوج سیالاب ارتباط با پارامتر خاصی را نمی توان یافت.

۱۷- هیدرولوگراف واحد چیست؟

۲. هیدرولوگرافی است که ارتفاع رواناب برابر واحد باشد.

۱. هیدرولوگرافی است که ساعت رواناب برابر با واحد باشد.

۴. هیدرولوگرافی است که برای سطح واحد از حوضه است.

۳. هیدرولوگرافی است که ارتفاع بارش برابر واحد باشد.

۱۸- با روندیابی سیل در مخزن یک سد کدامیک از موارد زیر حاصل می شود؟

۲. هیدرولوگراف سیل ورودی به مخزن سد.

۱. هیدرولوگراف سیل ورودی به مخزن سد.

۴. میزان تبخیر از مخزن سد.

۳. تخمین سیالاب حداقل ورودی به مخزن سد.

۱۹- از هیدرولوگراف واحد ۳ ساعته می توان هیدرولوگراف واحد چند ساعته را بدست آورد؟

۴. ۱۲ ساعته.

۲. ۵ ساعته.

۱. ۴ ساعته.

۲۰- هر چه هیدرولوگراف سیل پهن تر باشد می توان گفت:

۲. زمان وقوع سیالاب بسیار کوتاه بوده است.

۱. حداقل مقدار سیالاب عدد نسبتاً بزرگی ندارد.

۴. سیالابی واقع نشده است و جریان آن را وجود دارد.

۳. حداقل مقدار سیالاب عدد بزرگی دارد.

سوالات تشریحی

۱- در یک ایستگاه هواشناسی میانگین سالانه بارندگی ۲۰۰ میلی لیتر و میانگین حداقل بارش های ۲۴ ساعته ۱۰ میلی لیتر می باشد. شدت باران های ۲۵ دقیقه ای این ایستگاه را با دوره بازگشت ۲۰ ساله تخمین بزینید.

۲- در یک حوضه به مساحت ۳۰۰ هکتار، بارانی به مدت ۱۲۰ دقیقه رخ داده است شدت های بارندگی در دوره های ۲۰ دقیقه ای به ترتیب $5/5$ و $3/0$ و $2/0$ و $4/0$ و $0/2$ و $0/3$ و $0/0$ و $0/1$ و $0/0$ سانتی متر در ساعت بوده است. حجم رواناب حاصله از این بارندگی 125000 متر مکعب بروآورد می شود. نمایه Φ را برای این حوضه بدست آورید.

۳- ارتفاع و حجم رواناب را برای بارندگی 55 میلیمتر در یک حوضه به مساحت 22 کیلومتر مربع بدست آورید. مقدار CN در این حوضه برابر با 64 است.

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

دروس: هیدرولوژی و مهندسی آب و فاضلاب

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی مدیریت پروژه (چندبخشی) ۱۳۱۲۰۴۵

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۳۰ تشریحی: ۶۴

۴- در یک حوضه آبریز به مساحت $\frac{1}{3}$ کیلومتر مربع که مشخصات خاک آن ضریب رواناب را برابر با $0.55/0.5$ ارائه می نماید بارش بارانی با شدت ۱۲ میلیمتر در ساعت به مدت ۲ ساعت گزارش شده است حداکثر دبی رواناب را محاسبه نمایید

۵- روابط مورد نیاز سئوالهای تشریحی :

$$P_{10}^{60} = 2.26(P_{24h})^{1.1374} (P_{year})^{-0.3872}$$

$$P_T^t = (0.21 \ln T + 0.52)(0.54 t^{0.25} + 0.5) P_{10}^{60}$$

$$S = \frac{1000}{CN} - 10$$

$$Q = \frac{1}{36} C.t.A$$