

تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۸ زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۰ تشریحی: ۱۰۰

عنوان درس: هیدرولوژی آبهای سطحی

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۱۵ - علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۴۴

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱۶۰ نمره ۱- برای اصلاح ناهمسانی داده های هیدرولوژیکی از چه روش هایی استفاده می شود؟ نام بیرید. به دلخواه یک مورد را توضیح دهید.

۱۰۸ نمره ۲- چنانچه مقادیر آب اضافه شده به تست تبخیر در منطقه ای در هر روز به شرح جدول زیر باشد:
 الف) میزان تبخیر روزانه از تست تبخیر کلاس A را محاسبه کنید.
 ب) با فرض ضریب تستک برابر با ۷/۰ میزان تلفات تبخیر از سطح دریاچه ای به مساحت ۵۰۰ هکتار را تعیین کنید.

روز								
								بارندگی (mm)
								آب اضافه شده
۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱		
۳	۵	۰	۲	۱۵	۱۰	۶		
۵	۳	۷	۴	۵-	۰	۳		

۲۱۶ نمره ۳- معادله زیر چه نام دارد؟ برای تعیین چه پارامتر هیدرولوژیکی استفاده می شود؟
 معادله مذکور را بر روی صفحه مختصات نیمه لگاریتمی ترسیم نمایید و مشخص کنید شیب نمودار چه پارامتری را نشان می دهد؟

$$f_t = f_c + (f_0 - f_c)e^{-kt}$$

۲۷۰ نمره ۴- در یک حوضه ابریز به مساحت ۵۰۰ هکتار، بارانی به مدت ۱۲۰ دقیقه رخ داده است. شدت های بارندگی در دوره های ۳۰ دقیقه ای به ترتیب $5, \frac{3}{5}, \frac{4}{5}$ و $\frac{2}{5}$ سانتی متر در ساعت بوده است. حجم رواناب حاصل از این بارندگی برابر با 148000 متر مکعب بوده است. شاخص f را برای این حوضه تعیین کنید.

۱۰۸ نمره ۵- تراکم زهکشی را تعریف کنید و رابطه مربوط به آن را بنویسید.

۱۰۸ نمره ۶- با در نظر گرفتن پارامتر شکل حوضه، مشخص کنید عکس العمل کدام حوضه ها نسبت به رگبارهای سیل آسا بیشتر است؟ چرا؟

۲۱۶ نمره ۷- فرضیات برقراری روش استدلالی یا منطقی را بنویسید.

۱۰۷ نمره ۸- با استفاده از روش هیدروگراف واحد مثلثی، دبی اوج سیلان حاصل از یک بارش ۳۰ دقیقه ای را که روی حوضه ای به مساحت 250 هکتار می بارد و ارتفاع رواناب آن 7 میلی متر است محاسبه کنید. (زمان تمرکز حوضه $0/7$ ساعت می باشد).

تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: هیدرولوژی آبهای سطحی

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۱۵ - علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۴۴

۱ نمره ۲،۴۰

- روش تیسن برای محاسبه متوسط بارندگی را به اختصار شرح دهد.

۲ نمره ۲،۴۰

- روش های برآورد تبخیر و تعرق را فقط نام ببرید. (چهار مورد)

۳ نمره ۲،۴۰

- پدیده نفوذ و فرو نشت را به اختصار تعریف نمایید.

۴ نمره ۲،۴۰

- اصطلاح زمان تمرکز حوزه آبخیز را تعریف نموده و عوامل موثر در آن را فقط نام ببرید.

۵ نمره ۲،۴۰

- دو روش از روش های تجزیه هیدرولوگراف را به اختصار شرح دهد.

تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۵

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۰ تشریحی: ۱۲۰

عنوان درس: هیدرولوژی آبهای سطحی

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۱۵ - علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۴۴

۱- اجزای چرخه آب (هیدرولوژیک) را با رسم شکل تشریح نمایید.

۲- مشخصات باران سنج سایمون را بنویسید.

۳- عوامل اقلیمی و گیاهی موثر بر تبخیر و تعرق را ذکر نمایید.

۴- دو نوع شاخص نفوذ (W, \emptyset) را به اختصار تشریح نمایید.

۵- اصطلاح "آبخیز" را تعریف نمایید.

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۰ تشریحی: ۱۲۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: هیدرولوژی آبهای سطحی

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۱۵

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱ نمره ۲،۴۰

- اجزای چرخه آب (هیدرولوژیک) را با رسم شکل فقط نام ببرید.

۲ نمره ۲،۴۰

- روش تیسن برای محاسبه متوسط بارندگی را به اختصار شرح دهید.

۳ نمره ۲،۴۰

- متوسط دمای هوا در یک روز از دی ماه ۲۰ درجه، رطوبت نسبی ۳۵ درصد و سرعت باد در ارتفاع ۱۰ متری از سطح زمین ۲۷۵ کیلومتر در روز بوده است. مقدار تبخیر از سطح دریاچه مخزن یک سد که در آن منطقه واقع شده است چقدر می باشد؟

۴ نمره ۲،۴۰

- در اثر وقوع یک بارندگی ۲۴ ساعته در سطح حوضه ای به مساحت $1/8$ کیلومترمربع، در مجموع ۱۰ سانتیمتر باران ثبت شد. ظرفیت نفوذ اولیه یک سانتیمتر بر ساعت، سرعت نفوذ نهایی پس از ۱۵ ساعت بارندگی، $0/3$ سانتیمتر بر ساعت و ثابت هورتون ($k=5 \text{ hr}^{-1}$) می باشد. در طول مدت بارندگی، میزان تبخیر از تشت برابر $0/6$ سانتیمتر بود. سایر تلفات آب ناچیز بود. با فرض ضریب تشت برابر $7/0$ ، رواناب حوضه را تعیین نمایید.

۵ نمره ۲،۴۰

- روش استوانه مضاعف که از روش های تعیین میزان نفوذ به داخل خاک می باشد را به اختصار شرح دهید.