

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۰ ۷: تشریحی:

عنوان درس: هیدرولیک، هیدرولیک و آزمایشگاه

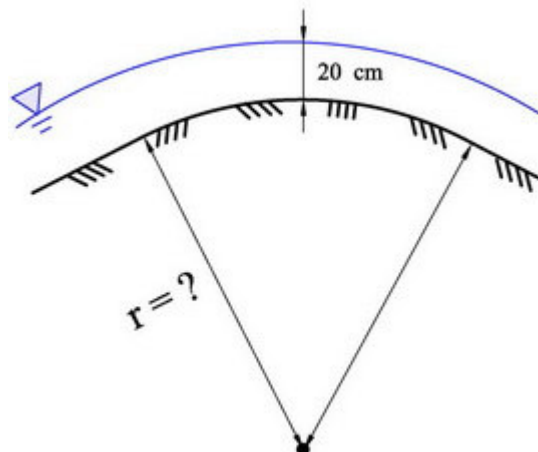
رشته تحصیلی / گذ درس: مهندسی مدیریت پروژه ۱۳۱۲۰۴۳ - ، مهندسی عمران - سازه های هیدرولیکی، مهندسی عمران - محیط زیست، مهندسی عمران ۱۳۱۳۰۵۵

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- به نظر شما جریان در آبراهه و کanal ها از چه نوعی است آشفته یا آرام، برای پاسخ خود توضیح دهید.

۲- بهترین مقطع هیدرولیکی را تعریف کنید. ارتباط بین بهترین مقطع هیدرولیکی و دبی گذری از آنرا توضیح دهید.

۳- در مسیر یک کanal محدودیت حداقل فشار برابر با $0/5$ (منهای نیم) متر آب برقرار است. چنانچه در مسیر جریان یک تحدب (قوس برآمده) در پروفیل طولی کanal جای داده شده باشد، حداقل شاعع مجاز قوس محدب، که معیار حداقل فشار را برآورده نماید را بدست آورید. عمق جریان در مقطع ۲۰ سانتیمتر، دبی جریان ۸ متر مکعب در ثانیه و عرض کanal $2/5$ متر است



۴- در یک کanal مستطیلی بتنی با زبری $0/013$ ، عرض $2/0$ متر و دبی جریان $6/0$ متر مکعب در ثانیه موارد زیر را بدست آورید

الف- شبیه بحرانی کanal.

ب- چنانچه شبیه کanal برابر $0/01336$ باشد با همان دبی جریان، مقدار عمق نرمال (یکنواخت) در کanal را محاسبه نمایید. (راهنمایی: عمق نرمال کمتر از $1/6$ متر است)

ج- برای کanal بند ب، شرایط جریان چیست؟ زیر بحرانی یا فوق بحرانی.

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۷

عنوان درس: هیدرولیک، هیدرولیک و آزمایشگاه

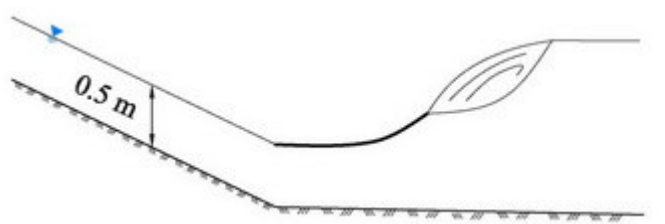
رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی مدیریت پروژه ۱۳۱۲۰۴۳ - ، مهندسی عمران - سازه های هیدرولیکی، مهندسی عمران - محیط زیست، مهندسی عمران ۱۳۱۳۰۵۵

۵- جریان در کanalی مستطیلی و پر شیب با ارتفاع جریان ۵/۰ متر، عرض ۲/۰ متر و سرعت جریان ۵/۰ متر بر ثانیه، به کanalی کم شیب با عمق ۱/۲۵ متر و سرعت جریان ۲/۰ متر بر ثانیه می رسد. پرش هیدرولیکی در فاصله ای از تغییر شیب و در موقعیت نشان داده شده در شکل (الف) اتفاق می افتد. حال اگر تمایل داشته باشیم پرش در محل دقیقاً تغییر شیب رخ دهد کف کanal را در کanal کم شیب بالا می آوریم (شکل (ب)).

الف- نشان دهید شرایط وقوع پرش وجود دارد

ب- ارتفاع مناسب مانع را برای منظور فوق محاسبه نماید. افت انرژی مابین بعد از پرش هیدرولیکی و مانع برابر ۱۰ سانتیمتر آب است.

(الف)

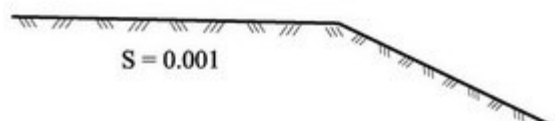


(ب)



۶- جریانی در کanal مستطیلی و بتنی با شیب ۱/۰۰۰، عمق جریان ۲/۲ متر و عرض ۱/۰ متر برقرار است. این کanal در مسیر خود یک تغییر شیب به شیب تند تر داشته است بطوریکه عمق جریان به ۰/۵ متر در کanal پر شیب رسیده است.

پروفیل جریان متغیر تدریجی را برای دو کanal بصورت کیفی تعیین و ترسیم کامل نمایید. در ترسیم موقعیت عمق بحرانی، عمق نرمال جریان و نام پروفیل قید گردد



سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۷

عنوان درس: هیدرولیک، هیدرولیک و آزمایشگاه

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی مدیریت پروژه ۱۳۱۲۰۴۳ - ، مهندسی عمران - سازه‌های هیدرولیکی، مهندسی عمران - محیط زیست، مهندسی عمران ۱۳۱۳۰۵۵

- ۷- در لبه یک آبشار (شیب شکن قائم) جریان به صورت ریزشی است. چنانچه دبی جریان در کanal ۲/۰ متر مکعب در ثانیه، عمق جریان یکنواخت ۰/۲۵ متر و عرض کanal ۱/۰ متر است. پروفیل جریان گذری از روی شیب شکن را محاسبه نمایید.

