

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۷

عنوان درس: هیدرولیک، هیدرولیک و آزمایشگاه

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

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

نمره ۱۰۰

۱- جریان متغیر مکانی دائمی را تعریف نمایید.

نمره ۱۰۰

۲- عمق های متناوب و مزدوج را تعریف نمایید.

نمره ۲۰۰

۳- در یک کanal مستطیلی و بتنی با زبری ۰/۰۱۳، جریانی با دبی ۸/۲۳ متر مکعب در ثانیه برقرار می باشد. عرض کanal ۲/۰ متر است. به ازای شیب های مختلف در جدول زیر، شرایط جریان را (زیر بحرانی است یا فوق بحرانی) تعیین نمایید. (راهنمایی: به شیب بحرانی توجه شود)
اگر تنها زبری کanal را به مقداری بیش از ۰/۰۱۳ افزایش دهیم، جریان در این شیب ها به سمت فوق بحرانی بودن تغییر میکند یا زیر بحرانی بودن؟

S_0	شیب کanal	۰/۰۱	۰/۰۰۲	۰/۰۰۳	۰/۰۰۴	۰/۰۰۵	۰/۰۰۸	۰/۰۰۰۸
شرایط جریان								

نمره ۱۵۰

۴- قرار است یک کanal مستطیلی با روش بهترین بهترین مقطع هیدرولیکی طرح گردد. دبی انتقالی این کanal ۲/۴۸ متر مکعب در ثانیه، شیب طولی ۰/۰۰۰۱ و زبری این کanal در طول دوره بهره برداری از آن بین ۰/۰۱۲ تا ۰/۰۱۵ متغیر است. عمق جریان و عرض مناسب کanal را بیابید.

سری سوال: ۱ یک

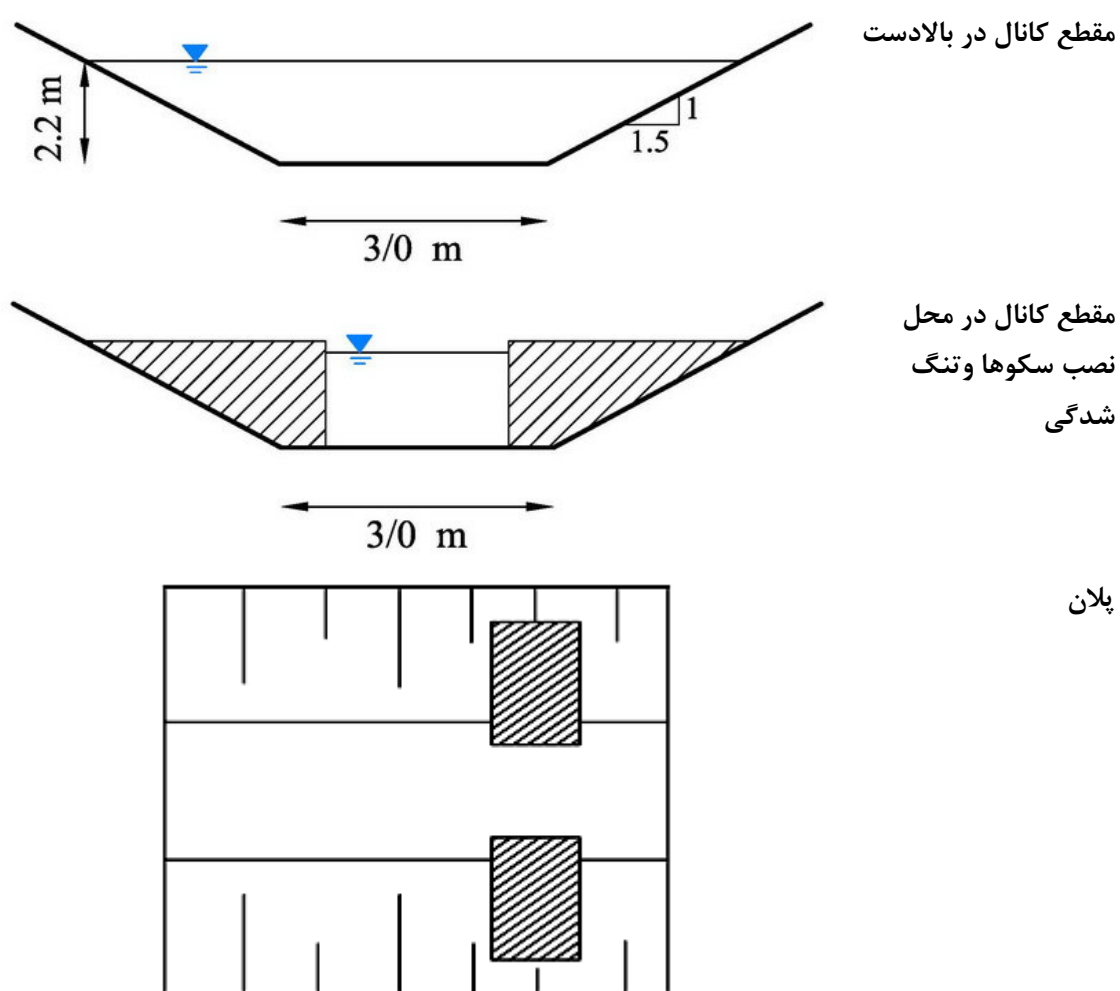
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۰ ۱۲۰: تشریحی:

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 - مهندسی آب و سازه های هیدرولیکی، مهندسی عمران - محیط زیست، مهندسی عمران ۱۳۱۳۰۵۵

۵- در یک رودخانه با مقطع ذوزنقه با شیب جداره ۱ عمودی و $1/5$ افقی، عرض کف $۳/۰$ متر، عمق جریان $۲/۲$ متر، دبی $۱۳/۸۶$ متر مکعب در ثانیه برقرار است. برای انجام یک فعالیت عمرانی پیمانکار مجبور به احداث دو سکو مطابق شکل در حاشیه رودخانه است. ضمن مشخص نمودن شرایط جریان در رودخانه، کمترین عرض رودخانه را در محل اجرای سکوها طوری بیابید، که تغییری در عمق آب در بالادست ایجاد نشود. پروفیل سطح آب در محل تنگ شدگی چگونه تغییر میکند؟



سری سوال: ۱ یک

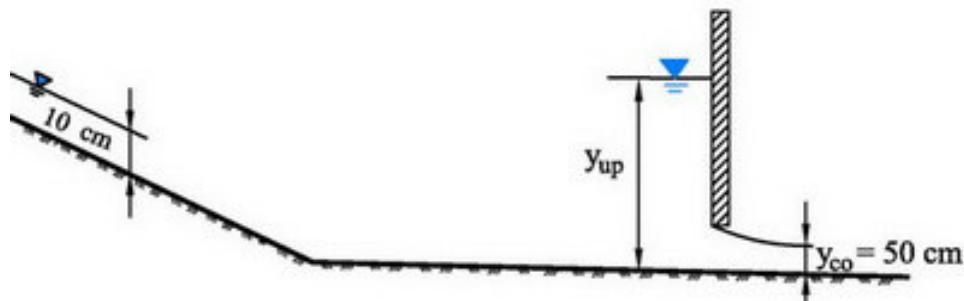
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۰ ۱۲۰: تشریحی:

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 - مهندسی آب و سازه‌های هیدرولیکی، مهندسی عمران - محیط زیست، مهندسی عمران ۱۳۱۳۰۵۵

- ۶ جریان در یک کanal مستطیلی با عرض $2/5$ متر برقرار است. در مسیر کanal، مطابق شکل، جریان از یک مسیر شبیدار و دارای عمق $1/0$ متری به مسیر دومی با شیب کمتر می‌رسد. در کanal با شیب کم، یک دریچه کشویی جریان با دبی $7/83$ مترمکعب در ثانیه را کنترل می‌کند. چنانچه اشل نصب شده در مقطع فشردگی بعد از دریچه، عمقی برابر $5/0$ متر را در این مقطع نشان دهد و افت انرژی در دریچه $36/0$ مترآب باشد، چه پروفیل جریان متغیر تدریجی در محدوده بالادست دریچه محقق می‌شود؟ آنرا تعیین و ترسیم نمایید. (راهنمایی: عمق جریان در بالادست دریچه حدود $3/0$ متر است)



- ۷ در مسیر کanal مستطیلی، یک تغییر شیب مطابق شکل وجود دارد. کanal بتنی با زبری $0/013$ ، دارای عرض $2/2$ متر است و دبی $5/19$ مترمکعب در ثانیه را انتقال می‌دهد. عمق نرمال در کanal اول $1/5$ متر و در کanal دوم $7/0$ متر است. ضمن ترسیم پروفیل های محتمل جریان متغیر تدریجی، طول این پروفیل ها را نیز تنها با زدن یک مقطع بدست آورید.

