

سری سوال: یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: هیدرولیک انهار، هیدرولیک مجاری روباز

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۲۹ - مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۱۸ - علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۴۵

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- کدام یک از گزینه های زیر جزء موارد مهم برای به کارگیری کانال محسوب نمی شود؟

۱. بررسی انواع کانال ۲. جنس کانال ۳. شکل هندسی کانال ۴. زبری کانال

۲- کانال هایی که حالت غیرمنشوری داشته و در مسیر جریان، سطح مقطع و شیب دستخوش تغییرات می شوند؛ چه نام دارند؟

۱. طبیعی ۲. مصنوعی ۳. غیرفرسایشی ۴. فرسایشی

۳- در آبروهای زیر جاده با دبی کم از کدام مقطع کانال استفاده می شود؟

۱. دوزنقه ای ۲. مثلثی ۳. دایره ای ۴. مستطیلی

۴- جریانی که در آن تغییرات عمق در فاصله کوتاهی از مسیر صورت گرفته و سطح آب انحنای قابل توجهی دارد، کدام است؟

۱. غیرماندگار متغیر سریع ۲. ماندگار متغیر

۳. ماندگار متغیر تدریجی ۴. غیرماندگار متغیر

۵- طول مشخصه جریان در کانال چه نسبتی با شعاع هیدرولیکی دارد؟

۱. دو برابر ۲. مساوی ۳. نصف ۴. یک سوم برابر

۶- اگر در یک جریان $Fr > 1$ و $Rc < 500$ باشد، رژیم جریان از چه نوعی است؟

۱. فوق بحرانی آشفته ۲. زیربحرانی آرام ۳. زیربحرانی آشفته ۴. فوق بحرانی آرام

۷- در مجاری روباز، کمینه و بیشینه توزیع سرعت به ترتیب در چه بازه ای از کانال انجام می شود؟

۱. زیرسطح آب - کف کانال ۲. هر دو در کف کانال

۳. کف کانال - زیر سطح آب ۴. هر دو در زیر سطح آب

۸- کدام یک از گزینه های زیر در مورد ضریب تصحیح انرژی جنبشی آلفا صحیح است؟

۱. دارای بعد سرعت است. ۲. در جریان متلاطم به واحد نزدیکتر است.

۳. در جریان آرام به واحد نزدیکتر است. ۴. هر جا سرعت دخالت می کند، باید در نظر گرفته شود.

۹- در چه صورت رابطه توزیع فشار در کانال ها برقرار است؟

۱. $P_{\beta} = y_{\beta} \cos^2 \theta$ ۲. $P_{\beta} = \gamma y_{\beta} \cos \theta$ ۳. $P_{\beta} = \gamma y_{\beta} \cos^2 \theta$ ۴. $P_{\beta} = \gamma \cos \theta$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: هیدرولیک انهار، هیدرولیک مجاری روباز

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۳۹ - مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۱۸ - علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۴۵

۱۰- توزیع سرعت در یک آبراهه مستطیلی شکل به عرض b و عمق جریان یک متر به صورت $V = 3\sqrt{y}$ متر بر ثانیه است. اگر y بر حسب متر باشد، سرعت متوسط در کانال چند متر بر ثانیه است؟

۲ . ۲
۳

۲ . ۱

۴ . به عرض کانال بستگی دارد.

۳ . ۳
۲

۱۱- واحد فشار در معادله برنولی کدام است؟

۴ . FL^{-2}

۳ . LT^{-2}

۲ . FL^{-3}

۱ . L^{-2}

۱۲- مقدار انرژی مخصوص تابع چه پارامتری است؟

۴ . سرعت جریان

۳ . دبی مخصوص

۲ . عمق جریان

۱ . عرض کانال

۱۳- دبی ۸ متر مکعب بر ثانیه در یک کانال مستطیلی با عرض کف ۲ متر برقرار است. عمق بحرانی در کانال چند متر است؟

۴ . ۰/۶۸

۳ . ۰/۷۱۵

۲ . ۱/۸۲۸

۱ . ۰/۸۶

۱۴- در یک مجاری مثلثی شکل نسبت E_c به Y_c کدام است؟

۴ . ۱/۸۳

۳ . ۱/۲۵

۲ . ۱/۳۲

۱ . ۱/۵

۱۵- در معادله اندازه حرکت، نیروی اصطکاک به چه عاملی بستگی دارد؟

۴ . جنس جدار کانال

۳ . وزن کانال

۲ . مقطع کانال

۱ . جهت جریان در کانال

۱۶- پارامتر اصلی در یک پرش هیدرولیکی کدام گزینه است؟

۲ . عدد فرود بالادست

۱ . عدد رینولدز پایین دست

۴ . عدد فرود پائین دست

۳ . عدد رینولدز بالادست

۱۷- Blowback یا پس زدن هوا، چه زمانی در کانال ایجاد می شود؟

۲ . زمانی که جریان روی مانع بحرانی باشد.

۱ . در پرش هیدرولیکی ایستاده

۴ . در پرش هیدرولیکی ایجاد شده در مجرای بسته

۳ . زمانی که انسداد ایجاد شود.

۱۸- کدام یک از معادلات جریان یکنواخت، بر اساس بررسی های روی یکی از کانال های منشعب از رودخانه سن در شمال

فرانسه انجام شد؟

۴ . دارسی - ویسباخ

۳ . کانگلیت - کاتر

۲ . بیزن

۱ . شزی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: هیدرولیک انهار، هیدرولیک مجاری روباز

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۲۹ - مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۱۸ - علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۴۵

۱۹- منظور از شیب خط گرادیان هیدرولیکی جریان آب در کانال چیست؟

۱. شیب فیزیکی کف کانال
۲. شیب اصطکاک
۳. شیب سطح آب
۴. شیب خط انرژی

۲۰- در جریان یکنواخت با کاهش سطح مقطع جریان به ترتیب چه تغییری در سرعت و شعاع هیدرولیکی کانال ایجاد می شود؟

۱. افزایش - افزایش
۲. کاهش - افزایش
۳. افزایش - کاهش
۴. کاهش - کاهش

۲۱- در یک کانال با شعاع هیدرولیکی ۱/۰۶۲ متر، سرعت جریان ۰/۷۴ متر بر ثانیه و ضریب زبری (n) برابر ۰/۰۲۵، شیب نرمال چقدر است؟

۱. ۳/۱۵ در هزار
۲. ۰/۳۱۵ در هزار
۳. ۰/۳۱۵۰۰ درصد
۴. ۰/۳۱۵ درصد

۲۲- چنانچه عدد فرود $y > y_c$ و $y < y_c$ باشد، پروفیل سطح آب از چه نوع خواهد بود؟

۱. S_1
۲. M_2
۳. S_3
۴. M_1

۲۳- پروفیل S_2 در کدام قسمت از کانال اتفاق می افتد؟

۱. در بالادست سرریز
۲. همراه با پرش هیدرولیکی
۳. پائین دست عمق بحرانی
۴. پائین دست افزایش سطح مقطع جریان

۲۴- در یک کانال با شیب معکوس، یک نیمرخ A_2 تشکیل شده است، کدام یک از گزینه های زیر در طول نیمرخ صادق است؟

۱. $S_f > S_0$
۲. $S_f = S_w = S_0$
۳. $S_f < S_0$
۴. $S_0 = S_f$

۲۵- کدام گزینه زیر، روش های عددی تک مرحله ای در محاسبات جریان متغیر تدریجی را شامل نمی شود؟

۱. اویلر
۲. اویلر اصلاح شده
۳. برس
۴. رونگه - کوتا

۲۶- مقدار نمای هیدرولیکی اول مقطع (M) در کانال مستطیلی چقدر است؟

۱. ۲
۲. ۳
۳. ۵
۴. ۴

۲۷- روش باخمتف در جریان متغیر تدریجی در مورد کدام مقاطع کانال ها کاربرد دارد؟

۱. تمام مقاطع
۲. مقطع مستطیلی شکل پهن
۳. مقطع دوزنقه ای
۴. مقطع مثلثی شکل تیز

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰: تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: هیدرولیک انهار، هیدرولیک مجاری روباز

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۳۹ - مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۱۸ - علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۴۵

۲۸- منظور از واژه "ناپ" در سازه های اندازه گیری جریان چیست؟

۱. لبه سرریز
۲. ارتفاع آزاد
۳. سرریز مستطیلی با فشردگی جانبی
۴. عبور آب از روی تاج سد

۲۹- کدام رابطه زیر شیب کنار سرریز سپولیتی را نسبت به امتداد قائم بیان می کند؟

۱. $\text{Tan g} \frac{\theta}{2} = 1$
۲. $\text{Tan g} \theta = \frac{1}{2}$
۳. $\text{Tan g} \frac{\theta}{2} = \frac{1}{4}$
۴. $\text{Tan g} \theta = 1$

۳۰- عیب و حسن پارشال فلوم به ترتیب کدام است؟

۱. افت زیاد _ دقت بالا
۲. بزرگی وسیله _ افت کم
۳. افت زیاد _ کاربرد ساده
۴. تجمع رسوب _ دقت بالا

1414045 - 96-97-2

شماره سوال	پاسخ صحيح	وصفيت كلبه
۱	د	عمادي
۲	الف	عمادي
۳	ج	عمادي
۴	الف	عمادي
۵	ب	عمادي
۶	د	عمادي
۷	ج	عمادي
۸	ب	عمادي
۹	ج	عمادي
۱۰	الف	عمادي
۱۱	د	عمادي
۱۲	ب	عمادي
۱۳	الف	عمادي
۱۴	ج	عمادي
۱۵	د	عمادي
۱۶	ب	عمادي
۱۷	د	عمادي
۱۸	الف	عمادي
۱۹	ج	عمادي
۲۰	الف	عمادي
۲۱	ب	عمادي
۲۲	ج	عمادي
۲۳	د	عمادي
۲۴	الف	عمادي
۲۵	ج	عمادي
۲۶	ب	عمادي
۲۷	الف	عمادي
۲۸	د	عمادي
۲۹	ج	عمادي
۳۰	ب	عمادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: هیدرولیک انهار، هیدرولیک مجاری روباز

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۳۹ - مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۱۸ - علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۴۵

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- برای جمع آوری و انتقال فاضلاب، معمولا از کدام نوع مقطع استفاده می شود؟

۱. مثلثی ۲. دوزنقه ۳. مستطیلی ۴. نعل اسبی

۲- کدام یک از کانال های مصنوعی آب را از ارتفاع نسبتا زیاد به ارتفاع پایین تر هدایت می کند؟

۱. شوت ۲. فلوم ۳. تبدیل ۴. کالورت

۳- در مسائل عملی مهندسی جریان آب در کانال های باز از کدام نیروی زیر به علت ناچیز بودن صرف نظر می گردد؟

۱. لزجت ۲. نیروی ثقل ۳. شتاب دهنده ۴. کشش سطحی

۴- در یک کانال باز عدد رینولدز ۲۵۰۰ و عدد فرود ۰/۸ می باشد. رژیم جریان چیست؟

۱. فوق بحرانی- آرام ۲. زیر بحرانی- آرام ۳. زیر بحرانی- آشفته ۴. فوق بحرانی- آشفته

۵- در چه شرایطی خط تراز هیدرولیکی منطبق بر سطح آزاد در نظر گرفته می شود؟

۱. کانال با شیب کم ۲. کانال با شیب زیاد ۳. کانال با عرض کم ۴. کانال با عرض زیاد

۶- کدام رابطه حاکم بر جریان سیالات بیانگر قانون بقای جرم برای یک سیستم است؟

۱. رابطه انرژی ۲. رابطه پیوستگی ۳. رابطه رینولدز ۴. رابطه اندازه حرکت

۷- مقادیر α , β در روابط حاکم بر سیالات جریان اب در کانال های باز به ترتیب بیانگر کدام گزینه زیر هستند؟

۱. ضرایب تصحیح سرعت و انرژی جنبشی ۲. ضرایب تصحیح انرژی جنبشی و اندازه حرکت
۳. ضرایب تصحیح سرعت و اندازه حرکت ۴. ضرایب تصحیح اندازه حرکت و انرژی جنبشی

۸- در کانالی که سرعت V شرایط جریان زیر بحرانی برقرار است، اگر سرعت موج با C نشان داده شود، با پرتاب یک تکه سنگ در کانال چه روی خواهد داد؟

۱. تنها یک جبهه موج با سرعت $V+C$ به طرف پایین دست حرکت می کند.
۲. تنها یک جبهه موج با سرعت $V-C$ به طرف پایین دست حرکت می کند.
۳. یک جبهه موج با سرعت $V+C$ به طرف پایین و دیگری با سرعت $V-C$ به طرف بالادست حرکت می کند.
۴. یک جبهه موج با سرعت $V+C$ به طرف بالا و دیگری با سرعت $V-C$ به طرف پایین دست حرکت می کند.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: هیدرولیک انهار، هیدرولیک مجاری روباز

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۳۹ - مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۱۸ - علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۴۵

۹- کدام گزینه بیانگر انرژی مخصوص می باشد؟

۱. انرژی مکانیکی در هر مقطع از جریان
 ۲. مجموع انرژی معادل سرعت و مکانیکی
 ۳. انرژی واحد وزن سیال نسبت به سطح مبنا
 ۴. انرژی واحد وزن نسبت به کف کانال
- ۱۰- جریانی با دبی $Q = 20 \text{ m}^3/\text{s}$ در یک کانال مستطیلی به عرض کف ۱۰ متر در حرکت است. حداقل انرژی مخصوص این جریان چند متر است؟ $g = 9.81 \text{ m/s}^2$
۱. ۱
 ۲. ۱/۱
 ۳. ۲/۱
 ۴. ۳/۱

۱۱- گرفتگی و انسداد در مسیر جریان و رها شدن آن پس از مانع چه نوع جریانی را ایجاد می کند؟

۱. جریان با سرعت کم و عمق زیاد
۲. جریان با سرعت زیاد و عمق زیاد
۳. جریان با سرعت کم و عمق کم
۴. جریان با سرعت زیاد و عمق کم

۱۲- در عمق بحرانی مقادیر عدد فرود و انرژی مخصوص به ترتیب از راست به چپ معادل کدام گزینه است؟

۱. یک - ماکزیمم
۲. یک - مینیمم
۳. بیشتر از یک - ماکزیمم
۴. بیشتر از یک - مینیمم

۱۳- رابطه $Fr = \frac{v}{\sqrt{gy}}$ برای محاسبه عدد فرود در چه مقطعی قابل استفاده است؟

۱. مثلثی
۲. دایره ای
۳. دوزنقه
۴. مستطیلی

۱۴- اگر عمق بحرانی در یک کانال با مقطع مثلثی، یک متر باشد؛ مقدار انرژی مخصوص متناسب با این عمق چقدر است؟

۱. ۰/۸ متر
۲. ۱ متر
۳. ۱/۲ متر
۴. ۱/۲۵ متر

۱۵- کاربرد روش نیوتن - رافسون حل کدام معادله است؟

۱. خطی دو مجهولی
۲. خطی تک مجهولی
۳. غیرخطی تک مجهولی
۴. غیر خطی دو مجهولی

۱۶- اعماق مزدوج در کدام حالت جریان ایجاد می شوند؟

۱. گرفتگی و انسداد
۲. پرش هیدرولیکی
۳. عبور از روی پرتگاه
۴. عبور از زیر دریچه سد

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: هیدرولیک انهار، هیدرولیک مجاری روباز

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۳۹ - مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۱۸ - علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۴۵

۱۷- پخش هیدرولیکی جریان در پای شیب های تند، در اثر کدام تغییر جریان ایجاد می شود؟

۱. یکنواخت به یکنواخت
۲. یکنواخت به متغیر
۳. جریان متغیر به متغیر
۴. جریان متغیر به یکنواخت

۱۸- برای محاسبه اعماق مزدوج در کدام دو مقطع زیر از پارامترهای بدون بعد و نمودار استفاده می شود؟

۱. دایروی و مثلثی
۲. مستطیلی و مثلثی
۳. مستطیلی و دوزنقه ای
۴. دایروی و دوزنقه ای

۱۹- اعماق مزدوج در کدام ویژگی با هم برابرند؟

۱. مقدار ارتفاع معادل سرعت
۲. مقدار نیروی مخصوص
۳. مقدار انرژی مخصوص
۴. مقدار عمق

۲۰- عمق جریان در حالت یکنواخت دائمی چه نامیده می شود؟

۱. عمق بحرانی
۲. عمق نرمال
۳. عمق زیربحرانی
۴. عمق فوق بحرانی

۲۱- در معادله مانینگ کدام گزینه زیر به عنوان عامل ضریب زبری شناخته می شود؟

۱. C
۲. R
۳. S
۴. n

۲۲- در ایران در طرح های آبیاری و زهکشی به دلیل سهولت محاسبات از کدام رابطه بیشتر استفاده می شود؟

۱. دارسی- وایسباخ
۲. مانینگ
۳. بیزن
۴. شزی

۲۳- کدام یک از موارد زیر بیانگر ضریب انتقال می باشد؟

۱. $\frac{1}{n} AR^{\frac{2}{3}}$
۲. $\frac{1}{n} A^{\frac{2}{3}} R$
۳. $\frac{1}{n} R^{\frac{2}{3}} \sqrt{A}$
۴. $\frac{1}{n} A^{\frac{2}{3}} \sqrt{R}$

۲۴- عبارت (Sen) معادل کدام گزینه زیر می باشد؟

۱. شیب حد
۲. شیب حداقل نرمال
۳. شیب حداکثر نرمال
۴. شیب بحرانی نرمال

۲۵- جریانی با عمق کم در دشت سیلابی جاری است کدام یک از روابط زیر جواب دقیق تری در محاسبه زبری معادل در مقطع مرکب خواهد داشت؟

۱. لوتر
۲. شزی
۳. پاولوفسکی
۴. هورتون-اینستین

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: هیدرولیک انهار، هیدرولیک مجاری روباز

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۳۹ - مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۱۸ - علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۴۵

۲۶- بهترین مقطع هیدرولیکی مستطیلی، کدام شرط زیر را داراست؟

۱. عمق جریان دو برابر عرض کف کانال می باشد
۲. عمق جریان برابر عرض کف کانال می باشد
۳. عمق جریان نصف عرض کف کانال می باشد
۴. عمق جریان یک چهارم عرض کف کانال می باشد

۲۷- زاویه رأس در بهترین مقطع هیدرولیکی مثلثی چقدر است؟

۱. ۹۰ درجه
۲. ۱۲۰ درجه
۳. ۱۸۰ درجه
۴. ۴۵ درجه

۲۸- کدام یک از علایم زیر بیانگر شیب تند در نیم رخ طولی سطح آب می باشد؟

۱. C
۲. A
۳. S
۴. M

۲۹- امکان شکل گیری کدام نوع جریان در کانال های با شیب افقی و معکوس وجود ندارد؟

۱. یکنواخت
۲. متغیر مکانی
۳. متغیر سریع
۴. متغیر تدریجی

۳۰- نوع نیمرخی که در هنگام جریان آب روی یک شیب افقی و در رسیدن جریان به یک شیب شکن دیده می شود کدام است؟

۱. S_1
۲. S_2
۳. M_1
۴. H_2

1414045 - 95-96-3

شماره سوال	پاسخ صحيح	وضعيت كليب
1	د	عمادي
2	الف	عمادي
3	د	عمادي
4	ج	عمادي
5	الف	عمادي
6	ب	عمادي
7	ب	عمادي
8	ج	عمادي
9	ب	عمادي
10	ب	عمادي
11	د	عمادي
12	ب	عمادي
13	د	عمادي
14	د	عمادي
15	ج	عمادي
16	ب	عمادي
17	د	عمادي
18	د	عمادي
19	ب	عمادي
20	ب	عمادي
21	د	عمادي
22	ب	عمادي
23	الف	عمادي
24	د	عمادي
25	الف	عمادي
26	ج	عمادي
27	الف	عمادي
28	ج	عمادي
29	الف	عمادي
30	د	عمادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: هیدرولیک انهار، هیدرولیک مجاری روباز

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۳۹ - مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۱۸ - علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۴۵

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- در یک مسیر جریان ثابت، کدام ویژگی کانال های با درجه یک آزادی می تواند تغییر نماید؟

۱. عمق ۲. عرض مقطع ۳. شیب طولی ۴. پلان عمومی

۲- برای جمع آوری و انتقال فاضلاب معمولاً از کدام نوع مقطع کانال استفاده می شود؟

۱. دوزنقه ۲. دایره ای ۳. مستطیلی ۴. سهمی شکل

۳- کدام نسبت زیر بیانگر عمق هیدرولیکی (D) می باشد؟

۱. $\frac{A}{T}$ ۲. $\frac{P}{A}$ ۳. $\frac{T}{A}$ ۴. $\frac{A}{P}$

۴- در کدام نوع جریان، دبی در امتداد طولی کانال افزوده و یا از آن خارج می شود؟

۱. غیردایمی ۲. متغیر سریع ۳. متغیر تدریجی ۴. متغیر مکانی

۵- عدد فرود تاثیر کدام نیرو را در حرکت جریان آب کانال نشان می دهد؟

۱. نیروی فشار ۲. نیروی ثقل ۳. نیروی شتاب دهنده ۴. نیروی لزجت

۶- بر آیند نیروهای خارجی وارد بر جرم داخل حجم کنترل، شامل چه نیروهایی است؟

۱. لزجت + وزن ۲. وزن + مماسی ۳. فشاری + لزجت + مماسی ۴. فشاری + مماسی + وزن

۷- کدام یک از جملات زیر در رابطه با ضریب تصحیح اندازه حرکت و ضریب تصحیح انرژی درست است؟

۱. ضریب تصحیح انرژی همواره کمتر از ضریب تصحیح اندازه حرکت است.
۲. مقدار ضریب تصحیح انرژی در جریان آرام بیش از جریان آشفته می باشد.
۳. ضریب تصحیح انرژی و ضریب تصحیح اندازه حرکت هر دو کوچکتر از یک می باشند.
۴. ضرایب تصحیح انرژی و تصحیح اندازه حرکت تابع توزیع سرعت در مقطع جریان نمی باشند.

۸- در کانالی که حرکت آب با سرعت V و شرایط جریان زیر بحرانی برقرار است، اگر سرعت موج با C نشان داده شود، با پرتاب یک تکه سنگ در کانال چه روی خواهد داد؟

۱. تنها یک جبهه موج با سرعت $V - C$ به طرف بالادست حرکت می کند.
۲. تنها یک جبهه موج با سرعت $V + C$ به طرف پایین دست حرکت می کند.
۳. یک جبهه موج با سرعت $V + C$ به طرف پایین دست و دیگری با سرعت $V - C$ به طرف بالادست حرکت می کند.
۴. یک جبهه موج با سرعت $V - C$ به طرف پایین دست و دیگری با سرعت $V + C$ به طرف بالادست حرکت می کند.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: هیدرولیک انهار، هیدرولیک مجاری روباز

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۳۹ - مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۱۸ - علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۴۵

۹- آب در یک کانال مستطیلی با دبی $\frac{m^3}{s} \frac{2}{7}$ در جریان است. اگر بخواهیم در این کانال جریان بحرانی با عمق 0.9 متر وجود داشته باشد، عرض کانال باید حدوداً چند متر باشد؟

$$\left(g = 10 \frac{m}{s^2} \right)$$

۱. ۰.۵ متر ۲. ۱.۲ متر ۳. یک متر ۴. ۱.۵ متر

۱۰- در تحلیل جریان ناشی از یک برآمدگی موضعی در کانال مستطیلی، وضعیت انسداد در کدام نوع رژیم جریان و با چه تغییری در عمق آب قبل از برآمدگی پدید خواهد آمد؟

۱. زیر بحرانی - کاهش عمق ۲. زیر بحرانی - افزایش عمق
۳. فوق بحرانی - کاهش عمق ۴. فوق بحرانی - افزایش عمق

۱۱- در تحلیل جریان ناشی از یک تنگنای موضعی در کانال مستطیلی کدام رابطه زیر صحیح است؟

۱. $E_2 < E_1$ ۲. $q_2 = q_1$ ۳. $q_2 < q_1$ ۴. $q_2 > q_1$

۱۲- کدام یک از روابط زیر برای مشخصات نقطه (مقاطع) بحرانی درست است؟

۱. $Q^3 T = g A^2$ ۲. $Q T^2 = g A^3$ ۳. $Q T^3 = g A^2$ ۴. $Q^2 T = g A^3$

۱۳- در مقطع بحرانی کدام یک از شرایط زیر برقرار است؟

۱. به ازای یک نیروی مخصوص ثابت، دبی عبوری مینیمم است.
۲. به ازای یک دبی ثابت، انرژی مخصوص ماکزیمم است.
۳. به ازای یک انرژی مخصوص ثابت، دبی عبوری ماکزیمم است.
۴. به ازای یک دبی ثابت، انرژی مخصوص مینیمم است.

۱۴- اگر عمق بحرانی در یک کانال با مقطع مثلثی، یک متر باشد؛ مقدار انرژی مخصوص متناسب با این عمق چقدر است؟

۱. ۰/۵۷ متر ۲. ۰/۸ متر ۳. یک متر ۴. ۱/۲۵ متر

۱۵- کاربرد روش نیوتن - رافسون حل کدام معادله است؟

۱. غیرخطی تک مجهولی ۲. خطی دو مجهولی ۳. غیرخطی دو مجهولی ۴. خطی تک مجهولی

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰: تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: هیدرولیک انهار، هیدرولیک مجاری روباز

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۳۹ - مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۱۸ - علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۴۵

۱۶- تفاوت اساسی بین معادله انرژی و معادله اندازه حرکت در به کارگیری آنها به کدام مفهوم مربوط است؟

۱. مقدار افت انرژی
۲. مقدار نیروی مخصوص
۳. مقدار فشار هیدرواستاتیکی
۴. مقدار عمق جریان

۱۷- در تحلیل جریان در وضعیت پرش هیدرولیکی کانال های با شیب کم از کدام رابطه بیشتر استفاده می شود؟

۱. رابطه انرژی
۲. رابطه رینولدز
۳. رابطه پیوستگی
۴. رابطه اندازه حرکت

۱۸- در یک کانال دایره ای به قطر ۲ متر، آب با دبی ۲/۸ متر مکعب ثانیه جاری است. عمق بحرانی با استفاده از رابطه Strub چقدر می باشد؟

$$\left(\psi = \frac{\alpha Q^2}{g}, y_c = \left(\frac{1.49}{d^{0.26}} \right) \psi^{0.25} \right) \left(\alpha = 1, g = 9.81 \frac{m}{s^2} \right)$$

۱. ۰.۸ متر
۲. ۰.۹ متر
۳. یک متر
۴. ۱.۱ متر

۱۹- توان مصرفی در طول یک پرش هیدرولیکی در جریان آبی با دبی ۱۵ متر مکعب بر ثانیه و میزان افت انرژی ۲ متر، چند وات است؟

$$\left(y = 98.06 \frac{kg}{m^3} \right)$$

۱. ۲۹۴۱۸۰
۲. ۱۰۷۴۶۶
۳. ۷۳۵۴۵۰
۴. ۱۴۷۰۹۰

۲۰- بر اساس رابطه شزی سرعت متوسط جریان (V) با چه توانی از شیب کف کانال (S) متناسب است؟

۱. $\frac{2}{3}$
۲. ۲
۳. $\frac{1}{2}$
۴. $\frac{1}{3}$

۲۱- رابطه Meyer و همکارانش برای تعیین ضریب زبری در چه رودخانه هایی کاربرد دارد؟

۱. رودخانه های دشتی با مصالح جداره عمدتاً ریزدانه
۲. رودخانه های دشتی با مصالح جداره عمدتاً درشت دانه
۳. رودخانه های کوهستانی با مصالح جداره عمدتاً ریزدانه
۴. رودخانه های کوهستانی با مصالح جداره عمدتاً درشت دانه

۲۲- مقدار عبارت فاکتور سطح در محاسبات جریان یکنواخت و عمق نرمال کدام گزینه زیر می باشد؟

۱. AR^3
۲. AR^2
۳. $\frac{AR}{n}$
۴. $\frac{A}{n}R^3$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: هیدرولیک انهار، هیدرولیک مجاری روباز

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۳۹ - مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۱۸ - علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۴۵

۲۳- در یک کانال دوزنقه ای با شعاع هیدرولیکی ۱/۱ متر و سطح مقطع خیس شده ۱۳/۵ متر مربع و ضریب زبری ۰/۰۲۵ می باشد. اگر مقدار دبی ۱۰ متر مکعب بر ثانیه باشد، مقدار شیب نرمال چقدر است؟

$$Q = \left(\frac{A}{n} \times R^{\frac{2}{3}} \times S^{\frac{1}{2}} \right)$$

۰/۰۰۰۴ .۴

۰/۰۰۰۳ .۳

۰/۰۰۰۲ .۲

۰/۰۰۰۱ .۱

۲۴- شیب حد کانال چیست؟

۱. کمترین شیب در یک کانال با بهترین مقطع هیدرولیکی

۲. بیشترین شیب در یک کانال با بهترین مقطع هیدرولیکی

۳. کمترین شیب در یک کانال با شکل هندسی و ضریب زبری مشخص

۴. بیشترین شیب در یک کانال با شکل هندسی و ضریب زبری مشخص

۲۵- برای محاسبه دبی در جریان هایی که با عمق کم در دشت های سیلابی جاری می شوند، کدام رابطه مناسبتر است؟

۰/۴ هورتون - اینستین

۰/۳ پاولوفسکی

۰/۲ لوتر

۰/۱ شزی

۲۶- بهترین مقطع هیدرولیکی مثلثی دارای زاویه راس چند درجه خواهد بود؟

۰/۴ ۹۰ درجه

۰/۳ ۶۳ درجه

۰/۲ ۴۵ درجه

۰/۱ ۲۷ درجه

۲۷- بهترین مقطع هیدرولیکی کدام است؟

۱. دارای کمترین ضریب زبری و شعاع هیدرولیکی باشد.

۲. دارای بیشترین ضریب زبری و شعاع هیدرولیکی باشد.

۳. به ازای مساحت معین دارای کمترین پیرامون مرطوب باشد.

۴. به ازای مساحت معین دارای بیشترین پیرامون مرطوب باشد.

۲۸- کدام یک از علائم زیر بیانگر شیب معکوس در نیم رخ طولی سطح آب می باشد؟

۰/۴ S

۰/۳ M

۰/۲ C

۰/۱ A

۲۹- کدام نوع نیمرخ در جریان آب پس از یک دریچه مشاهده می شود؟

۰/۴ S۲

۰/۳ S۱

۰/۲ H۳

۰/۱ H۲

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: هیدرولیک انهار، هیدرولیک مجاری روباز

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۳۹ - مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۱۸ - علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۴۵

۳۰- کدام یک از گزینه های زیر در مورد نقطه و مقطع کنترل درست است؟

۱. هر جریان یکنواخت دارای یک مقطع کنترل می باشد.
۲. جریان فوق بحرانی دارای یک نقطه کنترل در پایین دست می باشد.
۳. نقطه ای است که در آن ارتباط مشخصی بین عمق و زبری بستر جریان وجود دارد.
۴. مقاطع کنترل هم جریان بالادست و هم جریان پایین دست خود را کنترل می نمایند.

1414045 - 95-96-2

شماره سوال	پاسخ صحیح	وضعیت کلید
1	الف	همادی
2	ب	همادی
3	الف	همادی
4	د	همادی
5	ب	همادی
6	د	همادی
7	ب	همادی
8	ج	همادی
9	ج	همادی
10	ب	همادی
11	د	همادی
12	د	همادی
13	ج	همادی
14	د	همادی
15	الف	همادی
16	الف	همادی
17	د	همادی
18	الف	همادی
19	الف	همادی
20	ج	همادی
21	د	همادی
22	ب	همادی
23	ج	همادی
24	ج	همادی
25	ب	همادی
26	د	همادی
27	ج	همادی
28	الف	همادی
29	ب	همادی
30	د	همادی

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: هیدرولیک انهار، هیدرولیک مجاری روباز

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۳۹ - مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۱۸ - علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۴۵

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- تعریف انرژی مکانیکی (در دسترس) در هر مقطع از جریان چیست؟

۱. مجموع ارتفاع معادل سرعت و ارتفاع از مبنا

۲. مجموع ارتفاع معادل فشار و ارتفاع معادل سرعت

۳. مجموع ارتفاع معادل سرعت، ارتفاع از مبنا و ارتفاع معادل فشار

۴. مجموع ارتفاع از مبنا و ارتفاع معادل فشار

۲- کدام ویژگی در مورد کانال های باز درست است؟

۱. کانال های باز محدوده کمتری از جریان آب را نسبت به مجاری تحت فشار شامل می شود.

۲. جریان در کانال های باز درجه آزادی کمتری نسبت به مجاری تحت فشار دارد.

۳. در کانال باز وابستگی بین پارامترهای هیدرولیکی بیشتر از مجاری تحت فشار است.

۴. در کانال های باز اطلاعات تجربی و آزمایشگاهی بیشتری در دسترس محققین می باشد.

۳- کدام یک از مشخصات کانال های منشوری است؟

۱. سطح مقطع و شیب کانال ثابت است.

۲. سطح مقطع ثابت و شیب کانال متغیر است.

۳. سطح مقطع و شیب کانال تغییر می کند.

۴. سطح مقطع متغیر و شیب کانال ثابت است.

۴- معمولترین شکل برای کانال های آبیاری کدام است؟

۱. دوزنقه ای

۲. مستطیلی

۳. سهمی شکل

۴. دایره ای

۵- کدام یک از فرمول های زیر بیانگر فاکتور سطح در محاسبه عمق بحرانی است؟

۱. $\frac{3}{A^2 \sqrt{T}}$

۲. $\frac{3A}{2Y}$

۳. $\frac{A}{P}$

۴. $\frac{A}{T}$

۶- جریان دائمی - غیریکنواخت در کدام حالت زیر صادق است؟

۱. $\frac{\partial y}{\partial t} = 0, \frac{\partial y}{\partial x} \neq 0$

۲. $\frac{\partial y}{\partial t} \neq 0, \frac{\partial y}{\partial x} = 0$

۳. $\frac{\partial y}{\partial t} \neq 0, \frac{\partial y}{\partial x} \neq 0$

۴. $\frac{\partial y}{\partial t} = 0, \frac{\partial y}{\partial x} = 0$

۷- در کانال مستطیلی در چه صورتی شعاع هیدرولیکی برابر عمق جریان در نظر گرفته می شود؟

۱. عرض کانال حدود 30 برابر بیش از عمق جریان باشد.

۲. عرض کانال حدود 40 برابر بیش از عمق جریان باشد.

۳. عرض کانال حدود 50 برابر بیش از عمق جریان باشد.

۴. عرض کانال حدود 20 برابر بیش از عمق جریان باشد.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: هیدرولیک انهار، هیدرولیک مجاری روباز

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۳۹ - مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۱۸ - علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۴۵

۸- در یک کانال باز در صورتی که عدد رینولدز (Re) برابر با 2500 و عدد فرود (Fr) برابر با 0.5 باشد، رژیم جریان از چه نوعی است؟

۱. آرام - فوق بحرانی ۲. آشفته - زیر بحرانی ۳. آرام - زیر بحرانی ۴. آشفته - فوق بحرانی

۹- کدام گزینه در مورد ضریب تصحیح انرژی (α) و ضریب تصحیح اندازه حرکت (β) درست است؟

۱. مقدار α همواره کمتر از مقدار β است.
۲. مقدار α و β هر دو کوچکتر از یک می باشد.
۳. مقدار α در جریان آرام بیش از جریان آشفته می باشد.
۴. در کانالهای با سطح مقطع نامنظم مقادیر α و β مساوی یک فرض می شود.

۱۰- در یک کانال مستطیلی اگر عمق بحرانی جریان (y_c) یک متر باشد، مقدار انرژی مخصوص حداقل (E_{min}) چقدر است؟

۱. 1 ۲. 1.25 ۳. 0.5 ۴. 1.5

۱۱- فرمول محاسبه عمق بحرانی در کانال مستطیلی کدام است؟

۱. $y_c = \frac{q^2}{gy}$ ۲. $y = \frac{2}{3}y_c$ ۳. $y_c = \left(\frac{q^2}{g}\right)^{\frac{1}{3}}$ ۴. $y = \frac{3}{2}y_c$

۱۲- کدام گزینه در مورد مقطع بحرانی نادرست است؟

۱. به ازای یک دبی ثابت، انرژی مخصوص مینیمم است.
۲. به ازای یک انرژی مخصوص ثابت، دبی عبوری ماکزیمم است.
۳. به ازای یک دبی ثابت، نیروی مخصوص ماکزیمم است.
۴. به ازای نیروی مخصوص ثابت، دبی عبوری مینیمم است.

۱۳- پارامتر ψ در روابط نیمه تجربی straub که برای تعیین عمق بحرانی استفاده می شود، کدام است؟

۱. $\psi = \frac{\alpha Q^2}{g}$ ۲. $\psi = \frac{\alpha Q}{g}$ ۳. $\psi = \frac{\alpha Q^3}{g}$ ۴. $\psi = \frac{\alpha Q^{0.5}}{g}$

۱۴- مقدار حداقل نیروی مخصوص (F_{min}) در یک کانال مستطیلی با استفاده از کدام رابطه محاسبه می شود؟

۱. $\frac{2}{3}b^2y_c$ ۲. $\frac{2}{3}by_c^2$ ۳. $\frac{3}{2}by_c^2$ ۴. $\frac{3}{2}b^2y_c$

۱۵- برقراری جریان یکنواخت در کدام وضعیت امکان پذیر نمی باشد؟

۱. در کانال افقی با شیب صفر و کانال دارای شیب مثبت
۲. در کانال افقی با شیب صفر و کانال دارای شیب منفی
۳. در کانال دارای شیب منفی و کانال دارای شیب مثبت
۴. فقط در کانال افقی با شیب صفر

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: هیدرولیک انهار، هیدرولیک مجاری روباز

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۳۹ - مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۱۸ - علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۴۵

۱۶- کدام یک در مورد ضریب شزی نادرست است؟

۱. بیانگر رفتار هیدرودینامیکی بستر جریان است.
۲. از عدد رینولدز جریان تاثیر می پذیرد.
۳. از پارامتر بدون بعد زبری نسبی تاثیر می پذیرد.
۴. در سیستم بین المللی آحاد دارای واحد $\frac{m^2}{s}$ است.

۱۷- کدام یک از روابط زیر رابطه شزی است؟

$$1. V = S \sqrt{RC} \quad 2. V = R \sqrt{SC} \quad 3. V = C \sqrt{RS} \quad 4. V = \sqrt{RSC}$$

۱۸- در صورتی که شیب و سایر خصوصیات هیدرولیکی و هندسی کانال به نحوی باشند که به ازاء یک دبی ثابت، جریان یکنواخت زیر بحرانی در کانال برقرار باشد، کدام رابطه زیر صدق می کند؟

$$1. y_n = 0 \quad 2. y_n > y_c \quad 3. y_n < y_c \quad 4. y_n = y_c$$

۱۹- رابطه بین ضریب شزی و ضریب زبری مانینگ کدام گزینه است؟

$$1. C = \frac{1}{n} R^{\frac{1}{6}} \quad 2. C = \frac{1}{n} R^{\frac{1}{5}} \quad 3. C = n R^{\frac{1}{5}} \quad 4. C = n R^{\frac{1}{6}}$$

۲۰- فاکتور n_2 در معادله کاون، جهت تخمین ضریب زبری مانینگ بیانگر چه پارامتری است؟

۱. اثرات نامنظم سطح مقطع
۲. وجود موانع در مسیر کانال
۳. چگونگی تغییرات سطح مقطع
۴. پوشش گیاهی

۲۱- برای تعیین ضریب n در رابطه استریکلر، کدام پارامتر در نظر گرفته شده است؟

$$1. d_{90} \quad 2. d_{50} \quad 3. d_{10} \quad 4. d_{20}$$

۲۲- تعریف شیب حد کانال چیست؟

۱. بیشترین شیب در یک کانال با شکل هندسی و ضریب زبری مشخص
۲. متوسط شیب بحرانی در یک کانال با شکل هندسی و ضریب زبری مشخص
۳. متوسط شیب در یک کانال با شکل هندسی و ضریب زبری مشخص
۴. کمترین شیب بحرانی در یک کانال با شکل هندسی و ضریب زبری مشخص

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: هیدرولیک انهار، هیدرولیک مجاری روباز

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۳۹ - مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۱۸ - علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۴۵

۳۰- ضریب $\frac{1}{n}$ در فرمول مانینگ دارای چه بعدی است؟

۴. $\frac{3}{L^2 T}$

۳. $\frac{L}{T}$

۲. $\frac{2}{L^3 T}$

۱. $\frac{1}{L^3 T}$

1414045 - 95-96-1

شماره سوال	پاسخ صحيح	وضعيت كلبه
1	ج	همادي
2	ج	همادي
3	الف	همادي
4	الف	همادي
5	الف	همادي
6	الف	همادي
7	ج	همادي
8	ب	همادي
9	ج	همادي
10	د	همادي
11	ج	همادي
12	د	همادي
13	الف	همادي
14	ج	همادي
15	ب	همادي
16	د	همادي
17	ج	همادي
18	ب	همادي
19	الف	همادي
20	ج	همادي
21	ب	همادي
22	د	همادي
23	ب	همادي
24	الف	همادي
25	ج	همادي
26	الف	همادي
27	د	همادي
28	ب	همادي
29	د	همادي
30	الف	همادي

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰: زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰: تشریحی: ۰: سری سوال: یک: ۱

عنوان درس: هیدرولیک انهار، هیدرولیک مجاری روباز

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۳۹ -، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۱۸ -، علوم و مهندسی آب خوشه آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۴۵

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- در یک کانال وقتی جریان دائمی است؛ کدام ویژگی زیر را دارد؟

۱. افت در کانال وجود ندارد.
۲. جریان یکنواخت می باشد.
۳. عمق جریان با گذشت زمان تغییر نمی کند.
۴. سرعت جریان با گذشت زمان اندکی تغییر می نماید.

۲- جریان یکنواخت چه زمانی اتفاق می افتد؟

۱. سرعت در تمام طول کانال یکسان باشد.
۲. بردار سرعت در یک نقطه ثابت باشد.
۳. تغییرات سرعت نسبت به زمان در یک مقطع مشخص صفر باشد.
۴. جریان ماندگار باشد.

۳- در کانال ها عدد فرود از کدام نسبت زیر حاصل می شود؟

۱. نیروی ثقل به نیروی شتاب دهنده بدست می آید.
۲. نیروی شتاب دهنده به نیروی ثقل بدست می آید.
۳. نیروی ثقل به نیروی لزجت بدست می آید.
۴. نیروی لزجت به نیروی ثقل بدست می آید.

۴- در یک کانال مستطیلی با مقطع بسیار عریض، کدام عبارت صحیح است؟

۱. شعاع هیدرولیکی تقریباً با عمق هیدرولیکی برابر است.
۲. شعاع هیدرولیکی از عمق هیدرولیکی کوچکتر است.
۳. شعاع هیدرولیکی از عمق هیدرولیکی بزرگتر است.
۴. شعاع هیدرولیکی تبعیتی از عمق جریان ندارد.

۵- هنگامی که عدد رینولدز در کانال های روباز، کمتر از ۵۰۰ باشد، جریان چه حالتی دارد؟

۱. آرام
۲. آشفته
۳. انتقال
۴. بینابین

۶- اگر قرار باشد به کمک مولینه و روش دونقطه ای سرعت جریان در کانال ها را اندازه گیری کنیم، سرعت را در چه اعماقی اندازه گیری می کنیم؟

۱. $0/5y, 0/5y$
۲. $0/2y, 0/8y$
۳. $0/5y, 0/2y$
۴. $0/5y, 0/8y$

۷- در جریان آب در کانال های روباز، فشار هیدروستاتیکی در کف کانال چگونه است؟

۱. وابسته به زبری جداره است.
۲. تابع زبری و شیب کف می باشد.
۳. تابع شیب خط جریان می باشد.
۴. تنها تابع عمق آب نیست بلکه به انحنای جریان نیز بستگی دارد.

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی: ۰
سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: هیدرولیک انهار، هیدرولیک مجاری روباز

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۳۹ - مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۱۸ - علوم و مهندسی آب خوشه آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۴۵

۸- اگر در یک کانال مستطیلی عمق به اندازه ۲۰ درصد افزایش یابد، دبی چند درصد افزایش خواهد یافت؟

۱. ۱۵ ۲. ۲۰ ۳. ۳۵ ۴. ۵۰

۹- تعریف انرژی مخصوص کدام است؟

۱. انرژی سیال نسبت به کف کانال
۲. انرژی سیال نسبت به سطح مبنای مشخص
۳. انرژی واحد وزن سیال نسبت به کف کانال
۴. انرژی واحد وزن سیال نسبت به سطح مبنای مشخص

۱۰- آب در یک کانال مستطیلی با دبی $6/3$ متر مکعب در ثانیه در جریان است. اگر بخواهیم برای کانال جریان بحرانی با عمق $0/9$ متر وجود داشته باشد، عرض کانال باید حدوداً چند متر باشد؟

$$y_c = \left(\frac{q^2}{g}\right)^{\frac{1}{3}}$$

۱. $1/33$ ۲. $2/33$ ۳. $3/33$ ۴. $4/33$

۱۱- چنانچه جریان آب در یک کانال مستطیل شکل، زیر بحرانی باشد و عرض در مقطع معینی افزایش یابد، در آن صورت سطح آب در مقطع چه تغییری خواهد کرد؟

۱. بالادست افزایش ۲. پایین دست افزایش ۳. بالادست کاهش ۴. پایین دست کاهش

۱۲- در صورت ایجاد موج به واسطه انداختن یک سنگ به داخل جریان کانالی با سرعت متوسط (V) ، سرعت انتشار امواج کوچک ایجاد شده در جهت جریان و در خلاف جهت جریان به ترتیب از راست به چپ برابر چه مقادیری می باشد؟

۱. \sqrt{gy} , $\sqrt{gy} + V$ ۲. $\sqrt{gy} - V$, $\sqrt{gy} + V$
۳. $\sqrt{gy} + V$, $\sqrt{gy} - V$ ۴. $\sqrt{gy} + V$, \sqrt{gy}

۱۳- در یک کانال مستطیلی عمق بحرانی $1/65$ متر می باشد، حداقل انرژی مخصوص چند متر است؟ $E_{\min} = \frac{3}{2} y_c$

۱. $0/82$ ۲. ۱ ۳. $1/65$ ۴. $2/47$

۱۴- در عمق بحرانی مقادیر عدد فرود و انرژی مخصوص به ترتیب از راست به چپ کدام گزینه است؟

۱. یک - مینیمم ۲. یک - ماکزیمم
۳. بیشتر از یک - مینیمم ۴. بیشتر از یک - ماکزیمم

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰: زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰: تشریحی: ۰: سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: هیدرولیک انهار، هیدرولیک مجاری روباز

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۳۹ - مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۱۸ - علوم و مهندسی آب خوشه آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۴۵

۱۵- در پرش آبی y_1 و y_2 همزمان چه عمق هایی هستند و تغییرات این دو عمق با همدیگر به چه صورتی است؟

۱. یکی فوق بحرانی و دیگری زیر بحرانی، رابطه معکوس
۲. یکی فوق بحرانی و دیگری زیر بحرانی، رابطه خطی
۳. هر دو فوق بحرانی، رابطه معکوس
۴. هر دو فوق بحرانی، رابطه خطی

۱۶- در یک پرش هیدرولیکی اعماق مزدوج برابر با $0/4$ متر و $2/5$ متر اندازه گیری شده است. افت انرژی در طول پرش چه مقدار

$$\Delta E_j = \frac{(y_2 - y_1)^3}{4 y_1 y_2} \text{ است؟}$$

۱. ۲،۶۷
۲. ۲،۳۲
۳. ۲،۵۱
۴. ۳،۲۸

۱۷- اگر سرعت و عمق جریان پایین دست جهش آبی به ترتیب $1/5$ متر در ثانیه و $2/5$ متر باشد، مطلوب است عمق بالادست جهش آبی:

$$\left(\frac{y_1}{y_2} = \frac{1}{2} (\sqrt{1 + 8 Fr_2^2} - 1), Fr = \frac{v}{\sqrt{gy}} \right)$$

۱. ۰/۳۵
۲. ۰/۴
۳. ۰/۵
۴. ۰/۶

۱۸- رابطه تنش برشی متوسط با ویژگی های جریان در کانال های روباز چگونه است؟

۱. با چگالی سیال و عمق جریان و شیب کف کانال رابطه مستقیم دارد.
۲. از چگالی سیال مستقل است ولی به زبری جداره و عمق کانال مربوط است.
۳. وابسته به زبری جداره ولی مستقل از شیب کف کانال است.
۴. فقط با داشتن عمق و سرعت متوسط مقطع قابل محاسبه است.

۱۹- عمق جریان در یک کانال عریض مستطیلی ۳ متر، ضریب زبری مانینگ $0/02$ می باشد. ضریب شزی را حساب کنید؟

۱. ۱۰
۲. ۳۰
۳. ۶۰
۴. ۹۰

۲۰- بهترین مقطع هیدرولیکی جریان کدام است؟

۱. مقطعی پایدار باشد.
۲. دارای کمترین محیط خیس شده باشد.
۳. به ازای محیط معین دارای کمترین مساحت خیس شده باشد.
۴. به ازای مساحت معین دارای کمترین محیط خیس شده باشد.

تعداد سوالات: تستی: ۳۰، تشریحی: ۰
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰، تشریحی: ۰
سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: هیدرولیک انهار، هیدرولیک مجاری روباز

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۳۹ - مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۱۸ - علوم و مهندسی آب خوشه آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۴۵

۲۱- هرگاه عمق نرمال کانال بیش از عمق بحرانی باشد، بیانگر کدام جریان در کانال است؟

۱. جریان متغیر بحرانی
۲. جریان یکنواخت بحرانی
۳. جریان متغیر زیر بحرانی
۴. جریان یکنواخت زیر بحرانی

۲۲- راه عملی تعیین ضریب اصطکاک بدون بعد داریسی - ویسباخ (f) چیست؟

۱. استفاده از نمودار مودی
۲. استفاده از فرمول شزی
۳. استفاده از فرمول بیزن
۴. استفاده از نمودار اعماق مزدوج

۲۳- در یک کانال و در پایین دست یک دریچه، پرش هیدرولیکی به فاصله ۱۰ متر از دریچه ایجاد شده است. اگر شیب کانال ملایم باشد، نیمرخ سطح آب پس از دریچه کدام نوع است؟

۱. M_2
۲. S_2
۳. M_3
۴. M_1

۲۴- در جریان های متغیر تدریجی و در ناحیه سوم، عمق در جهت جریان چگونه است؟

۱. همواره کاهش می یابد.
۲. همواره افزایش می یابد.
۳. بسته به شیب کف کانال، کاهش یا افزایش می یابد.
۴. بسته به رژیم جریان، کاهش یا افزایش می یابد.

۲۵- در صورتی که یک کانال با شیب تند به یک کانال با شیب تندتر برسد. امکان تشکیل چه پروفیل هایی در کانال با شیب تندتر وجود دارد؟

۱. S_1
۲. S_2
۳. S_3
۴. S_3 و S_1

۲۶- در صورتی که یک کانال با شیب ملایم به کانالی با شیب ملایمتر برسد، امکان تشکیل چه پروفیل هایی در روی کانال با شیب ملایم وجود دارد؟

۱. M_1
۲. M_2
۳. M_3
۴. M_3 و M_2

۲۷- برای محاسبه دبی در جریان هایی که با عمق کم در دشت های سیلابی جاری می شوند، کدام رابطه مناسبتر است؟

۱. شزی
۲. لوتر
۳. پاولوفسکی
۴. هورتون - اینستین

۲۸- بهترین مقطع هیدرولیکی مثلثی دارای زاویه راس چند درجه خواهد بود؟

۱. ۲۷ درجه
۲. ۴۵ درجه
۳. ۶۳ درجه
۴. ۹۰ درجه

۲۹- کدامیک از علایم زیر بیانگر شیب معکوس در نیم رخ طولی سطح آب می باشد؟

۱. M
۲. A
۳. C
۴. S

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: هیدرولیک انهار، هیدرولیک مجاری روباز

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۳۹ - مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۱۸ - علوم و مهندسی آب خوشه آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۴۵

۳۰- در یک کانال مستطیل شکل با عرض ۲ متر، جریان یکنواختی با عمق ۰/۵ متر و دبی ۴ مترمکعب در ثانیه برقرار است. رژیم جریان کدام است؟

۱. بحرانی

۲. زیربحرانی

۳. فوق بحرانی

۴. در ابتدای کانال زیربحرانی و در انتها فوق بحرانی است.

1414045 - 94-95-3

شماره سواب	پاسخ صحیح	وضعیت کلید
۱	ج	همادی
۲	الف	همادی
۳	ب	همادی
۴	الف	همادی
۵	الف	همادی
۶	ب	همادی
۷	د	همادی
۸	ب	همادی
۹	ج	همادی
۱۰	ب	همادی
۱۱	ب	همادی
۱۲	ب	همادی
۱۳	د	همادی
۱۴	الف	همادی
۱۵	الف	همادی
۱۶	ب	همادی
۱۷	ب	همادی
۱۸	الف	همادی
۱۹	ج	همادی
۲۰	د	همادی
۲۱	د	همادی
۲۲	الف	همادی
۲۳	ج	همادی
۲۴	ب	همادی
۲۵	ب	همادی
۲۶	الف	همادی
۲۷	ب	همادی
۲۸	د	همادی
۲۹	ب	همادی
۳۰	ج	همادی

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰: زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰: تشریحی: ۰: سری سوال: یک: ۱

عنوان درس: هیدرولیک انهار، هیدرولیک مجاری روباز

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۳۹ - مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۱۸ - علوم و مهندسی آب خوشه آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۴۵

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- کدام نوع جریان آب در شبکه های زیر از انواع جریان در کانال های باز می باشد؟

۱. شبکه توزیع آب شهری
۲. شبکه لوله کشی ساختمانها
۳. شبکه فاضلاب شهری
۴. شبکه آبرسانی شهری

۲- تند آبی با زاویه کف ۳۰ درجه و فاصله قائم ۲/۳ متر سطح تا کف در حرکت است. عمق آب در جهت عمود بر کف تقریباً چقدر است؟

۱. ۲
۲. ۲/۵
۳. ۳
۴. ۱/۵

۳- پدیده پرش هیدرولیکی جریان در کانالهای باز تحت عنوان کدام نوع جریان زیر قرار می گیرد؟

۱. متغیر تدریجی دائمی
۲. متغیر تدریجی غیردائمی
۳. متغیر سریع غیردائمی
۴. متغیر سریع دائمی

۴- عدد رینولدز کوچکتر از ۵۰۰ بیانگر کدام نوع جریان می باشد؟

۱. آشفته
۲. آرام
۳. متلاطم
۴. انتقالی

۵- آبی با سرعت ۱/۴۳ متر بر ثانیه و با عمق هیدرولیکی ۰/۸۸۷ متر در یک کانال دوزنقه ای در جریان است، عدد فرود چقدر

$$\text{است؟ } g = 9.81 \frac{m}{s^2}$$

۱. ۰/۳۵۶
۲. ۰/۴۸۵
۳. ۰/۶۵۸
۴. ۰/۵۷۶

۶- رابطه $Q = A_1V_1 = A_2V_2$ حاکم بر جریان سیالات برای حجم کنترل انتخابی چه نامیده می شود؟

۱. رابطه اندازه حرکت
۲. رابطه پیوستگی
۳. رابطه رینولدز
۴. رابطه انرژی

۷- در صورت ایجاد اغتشاش و امواج کوچک در جریان، چنانچه این جریان در کانال دارای سرعت متوسط V باشد؛ سرعت

حرکت موج سطحی ایجاد شده نسبت به زمین در خلاف جهت جریان چقدر خواهد بود؟

۱. $\sqrt{gy} + v$
۲. $\sqrt{gy} - v$
۳. $\sqrt{gy} + v$
۴. $\sqrt{gy} - v$

۸- کدامیک از تعاریف زیر مربوط به انرژی مخصوص می باشد؟

۱. انرژی مکانیکی در هر مقطع از جریان
۲. مجموع انرژی معادل سرعت و مکانیکی
۳. انرژی واحد وزن سیال نسبت به سطح مبنا
۴. انرژی واحد وزن نسبت به کف کانال

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰: تشریحی: ۰
سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: هیدرولیک انهار، هیدرولیک مجاری روباز

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۳۹ - مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۱۸ - علوم و مهندسی آب خوشه آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۴۵

۹- جریانی با دبی $Q = 20 \frac{m^3}{s}$ در یک کانال مستطیلی به عرض کف ۱۰ متر در حرکت است. حداقل انرژی مخصوص این

$$g = 9.81 \frac{m}{s^2} \text{؟ جریان چند متر است؟}$$

۰/۸۱ .۱ ۱/۱۱ .۲ ۱/۳۵ .۳ ۱/۶۵ .۴

۱۰- در تحلیل جریان ناشی از یک برآمدگی موضعی در کانال مستطیلی، وضعیت انسداد در کدام نوع رژیم جریان و با چه تغییری در عمق آب قبل از برآمدگی پدید خواهد آمد؟

۱. زیربحرانی - کاهش عمق
۲. فوق بحرانی - افزایش عمق
۳. فوق بحرانی - کاهش عمق
۴. زیربحرانی - افزایش عمق

۱۱- در کدام وسیله اندازه گیری، با ایجاد عمق بحرانی در کانال باز، میزان دبی جریان محاسبه می شود؟

۱. سرریز دوزنقه ای ۲. سرریز لبه تیز ۳. سرریز مثلثی ۴. سرریز لبه پهن

۱۲- در یک کانال دایروی آب با دبی ۵ متر مکعب بر ثانیه جاری است. عمق بحرانی متناوب با آن با استفاده از رابطه Strub چقدر است؟ ($a=1, d=3m$)

۱/۰۶ .۱ ۰/۹۴ .۲ ۰/۷۵ .۳ ۴/۱۱ .۴

۱۳- در عمق بحرانی مقادیر عدد فرود و انرژی مخصوص به ترتیب از راست به چپ کدام گزینه است؟

۱. بیشتر از یک - ماکزیمم
۲. یک - مینیمم
۳. یک - ماکزیمم
۴. بیشتر از یک - مینیمم

۱۴- عمق بحرانی جریانی با دبی ۵ متر مکعب در کانالی مثلثی با $z=0/5$ چند متر است؟ $g = 9.81 \frac{m}{s^2}$

۱/۴۴ .۱ ۱/۵۲ .۲ ۱/۸۲ .۳ ۱/۹۵ .۴

۱۵- در کانالهای دوزنقه ای نسبت به کانالهای مستطیلی با عرض کف مشابه چه تفاوتی وجود دارد؟

۱. مقدار ضریب انرژی جنبشی کمتر است.
۲. مقدار ضریب انرژی جنبشی بیشتر است.
۳. مقدار عمق بحرانی کمتر است.
۴. مقدار عمق بحرانی بیشتر است.

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ تشریحی: ۰
سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: هیدرولیک انهار، هیدرولیک مجاری روباز

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۳۹ - مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۱۸ - علوم و مهندسی آب خوشه آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۴۵

۱۶- روش نیوتن - رافسون در حل کدام معادلات هیدرولیکی به کار برده می شود؟

۱. دو مجهولی خطی
۲. یک مجهولی خطی
۳. دو مجهولی غیرخطی
۴. یک مجهولی غیرخطی

۱۷- در به کارگیری و انتخاب یکی از معادلات انرژی یا اندازه حرکت در حل مسائل هیدرولیک، کدام گزینه نقش اساسی دارد؟

۱. مقدار افت انرژی
۲. مقدار عمق جریان
۳. مقدار سرعت جریان
۴. مقدار شیب هیدرولیکی

۱۸- آب با دبی ۱۰ متر مکعب در ثانیه در یک کانال مستطیلی با عرض کف ۵ متر در جریان است؛ مقدار حداقل نیروی مخصوص

$$g = 9.81 \frac{m}{s^2}$$

۱. ۲/۲۶
۲. ۳/۵۸
۳. ۴/۱۲
۴. ۵/۸۶

۱۹- در جریان آب یک کانال مستطیلی، پرش هیدرولیکی با عمق ثانویه ۱/۵ متر اتفاق افتاده است. اگر عدد فرود در این عمق برابر ۲۲۲/۰ باشد؛ میزان عمق اولیه چند متر است؟

۱. ۰/۸۳
۲. ۰/۱۱۷
۳. ۰/۱۲۵
۴. ۰/۱۳۵

۲۰- اعماق مزدوج پرش در کدام ویژگی زیر با هم برابرند؟

۱. مقدار انرژی مخصوص
۲. مقدار عمق
۳. مقدار نیروی مخصوص
۴. مقدار ارتفاع معادل سرعت

۲۱- توان مصرفی در طول یک پرش هیدرولیکی در جریان آبی با دبی ۲۰ متر مکعب بر ثانیه و میزان افت انرژی ۱/۹۷ متر، چند وات است؟

۱. ۳۸۶۳۵۶
۲. ۴۳۵۶۸۷
۳. ۳۶۵۴۹۸
۴. ۴۲۵۶۸۷

۲۲- کدام گزینه از شرایط برقراری جریان یکنواخت در کانال نمی باشد؟

۱. طولانی بودن کانال
۲. عدم وجود شیب کانال
۳. منشوری بودن کانال
۴. عدم وجود مانع در مسیر کانال

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: هیدرولیک انهار، هیدرولیک مجاری روباز

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۳۹ - مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۱۸ - علوم و مهندسی آب خوشه آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۴۵

۲۳- کدام دو پارامتر در تعیین ضریب شزی موثر بوده و مورد استفاده قرار می گیرد؟

۱. زبری نسبی و عدد فرود
۲. زبری نسبی و عدد رینولدز
۳. زبری مانینگ و عدد رینولدز
۴. زبری مانینگ و عدد فرود

۲۴- مقدار بعد ضریب زبری مانینگ $(\frac{1}{n})$ کدام است؟

۱. $\frac{L}{T^3}$
۲. $\frac{1}{T}$
۳. $\frac{L}{T^2}$
۴. $\frac{1}{L^2 T}$

۲۵- مقدار عبارت فاکتور سطح در محاسبات جریان یکنواخت و عمق نرمال کدام گزینه زیر می باشد؟

۱. $AR^{\frac{2}{3}}$
۲. $AR^{\frac{1}{3}}$
۳. $\frac{A}{n} R^{\frac{2}{3}}$
۴. $\frac{A}{n} R^{\frac{1}{3}}$

۲۶- کدام گزینه زیر بیانگر شیب حد یک کانال با مشخصات هندسی مشخص می باشد؟

۱. حداقل شیب نرمال یک کانال
۲. حداکثر شیب نرمال یک کانال
۳. حداقل شیب بحرانی یک کانال
۴. حداکثر شیب بحرانی یک کانال

۲۷- برای محاسبه دبی در جریانهای که با عمق کم در دشتهای سیلابی جاری می شوند، کدام رابطه قابل قبول تر است؟

۱. هورتون - اینستین
۲. کاتر
۳. پاولوفسکی
۴. لوتر

۲۸- بهترین مقطع هیدرولیکی کانال مثلثی، دارای زاویه راس چند درجه خواهد بود؟

۱. ۲۷ درجه
۲. ۴۵ درجه
۳. ۶۳ درجه
۴. ۹۰ درجه

۲۹- در جریان با شیب ملایم (M)، کدامیک از حالات زیر برقرار است؟

۱. $y_0 > y_c$
۲. $y_0 < y_c$
۳. $S_0 > S_c$
۴. $S_0 = S_c$

۳۰- نوع پروفیل سطح آب در هنگام جاری شدن آب از یک دریاچه به یک کانال با شیب تند، کدام است؟

۱. M2
۲. C2
۳. S2
۴. A2

1414045 - 94-95-2

شماره سوال	پاسخ صحيح	وضعيت كليد
1	ج	عادي
2	الف	عادي
3	د	عادي
4	ب	عادي
5	ب	عادي
6	ب	عادي
7	ب	عادي
8	د	عادي
9	ب	عادي
10	د	عادي
11	د	عادي
12	ب	عادي
13	ب	عادي
14	ج	عادي
15	ج	عادي
16	د	عادي
17	الف	عادي
18	ج	عادي
19	د	عادي
20	ج	عادي
21	الف	عادي
22	ب	عادي
23	ب	عادي
24	ب	عادي
25	الف	عادي
26	ج	عادي
27	د	عادي
28	د	عادي
29	الف	عادي
30	ج	عادي

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰
سری سوال: یک ۱

عنوان درس: هیدرولیک انهار، هیدرولیک مجاری روباز

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۳۹ - مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۱۸ - علوم و مهندسی آب خوشه آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۴۵

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- کدامیک از جریانهای زیر، به عنوان جریان تحت فشار در نظر گرفته می شوند؟

۱. جریان کانال های آبرسانی
۲. جریان لوله های آبرسانی شهری
۳. جریان کانال های آبیاری و زهکشی
۴. جریان در آبروی جاده ها

۲- حاصل عبارت خط تراز هیدرولیکی کدام است؟

۱. Z
۲. $\frac{V^2}{2g} + \frac{P}{\gamma}$
۳. $\frac{V^2}{2g} + Z$
۴. $Z + \frac{P}{\gamma}$

۳- در کدام دسته از کانال های زیر جدار آنها از ذرات رسوبی تشکیل شده و ذرات، این قابلیت را دارند تا تحت تأثیر جریان آب به حرکت در آیند؟

۱. کانال های با جداره متحرک
۲. کانال های با جداره ثابت
۳. کانال های منشوری
۴. کانال های غیرمنشوری

۴- این گروه از کانال های مصنوعی شبیه تند آبراه بوده ولی برای اختلاف ارتفاع کم به کار می روند؟

۱. فلوم
۲. آبرو
۳. شیب شکن
۴. کانال

۵- جریان در ناحیه پرش هیدرولیکی کانال های باز از چه نوعی است؟

۱. متغیر سریع
۲. متغیر دائمی
۳. یکنواخت
۴. متغیر تدریجی

۶- در کانال های با مقطع مستطیلی، عدد فرود به چه صورت بیان می گردد؟

۱. $\frac{V}{\sqrt{gD}}$
۲. $\frac{V}{\sqrt{gy}}$
۳. $\frac{V}{\sqrt{g}}$
۴. $\frac{V}{\sqrt{gL}}$

۷- چنانچه در کانال های باز $Fr > 1$ و $Re < 500$ باشد، رژیم جریان در کانال چه حالتی دارد؟

۱. فوق بحرانی - آشفته
۲. زیر بحرانی - آرام
۳. زیر بحرانی - آشفته
۴. فوق بحرانی - آرام

۸- در یک کانال دوزنقه ای آب به صورت یکنواخت و با دبی ۹ متر مکعب بر ثانیه با عرض ۳ متر و Z (شیب جانبی) $1/5$ در جریان است. عمق جریان نیز $1/22$ متر است. رژیم جریان در کانال مذکور چگونه است؟

۱. آرام
۲. زیر بحرانی
۳. فوق بحرانی
۴. بحرانی

۹- چنانچه عمق جریان کم باشد، برای محاسبه سرعت متوسط، سرعت در چه عمقی از سطح آزاد آب محاسبه می شود؟

۱. $0/2 y$
۲. $0/8 y$
۳. $0/6 y$
۴. $0/4 y$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: هیدرولیک انهار، هیدرولیک مجاری روباز

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۳۹ - مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۱۸ - علوم و مهندسی آب خوشه آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۴۵

۱۰- در یک سرریز جامی شکل (مقعر) با شعاع انحناء $r = 8$ متر، چنانچه d برابر یک متر و $V=20$ متر بر ثانیه، در صفحه ای با شیب 10° درجه باشد. ارتفاع معادل فشار ستون آب، اگر شعاع انحناء در کف مبنای محاسبه شتاب جانب به مرکز قرار گیرد

$$h' = h \cos \theta + \frac{v^2 h}{gr} \left(g = 9.81 \frac{m}{s^2} \right) \text{ چند متر است؟}$$

۶/۴۳ .۴

۶/۰۸ .۳

۶/۴۲ .۲

۵/۹۵ .۱

۱۱- سطوح کنترل در مکانیک جامدات، در نقاط تماس با جریان سیال چگونه انتخاب می شوند؟

۲. منطبق بر مرز جامد

۱. عمود بر جهت عمومی جریان

۴. منطبق بر جهت عمومی جریان

۳. عمود بر مرز جریان

۱۲- برآیند نیروهای خارجی وارد بر جرم داخل حجم کنترل، شامل چه نیروهایی است؟

۲. مماسی + وزن

۱. فشاری + وزن

۴. فشاری + مماسی

۳. فشاری + مماسی + وزن

۱۳- در تعریف انرژی مخصوص (E) انرژی در هر سطح مقطع در کدام حالت به عنوان سطح مبنا در نظر گرفته می شود؟

۲. یک چهارم سطح کانال

۱. سطح کانال

۴. کف کانال

۳. یک دوم سطح کانال

۱۴- در عمق بزرگتر از عمق بحرانی به عنوان یکی از اعماق متناوب، کدامیک از روابط زیر صادق است؟

۴. $F_r > 1, y_2 > y_c$

۳. $F_r < 1, y_2 < y_c$

۲. $F_r > 1, y_2 < y_c$

۱. $F_r < 1, y_2 > y_c$

۱۵- در یک کانال مستطیلی آب با دبی 35 متر مکعب بر ثانیه و به عرض 10 متر جاری است. میزان عمق بحرانی و حداقل انرژی مخصوص به ترتیب چقدر است؟

$$\left(g = 10 \frac{m}{s^2} \right)$$

۴. $1/60 - 0/741$

۳. $1/112 - 1/069$

۲. $1/112 - 0/741$

۱. $1/60 - 1/069$

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰: زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰: تشریحی: ۰: سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: هیدرولیک انهار، هیدرولیک مجاری روباز

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۳۹ - مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۱۸ - علوم و مهندسی آب خوشه آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۴۵

۱۶- کدامیک از موارد زیر جزء خصوصیات جریان بحرانی محسوب نمی شود؟

۱. به ازاء یک دبی ثابت، انرژی مخصوص مینیمم است.
۲. به ازاء یک نیروی مخصوص ثابت، دبی عبوری مینیمم است.
۳. به ازاء یک دبی ثابت، نیروی مخصوص مینیمم است.
۴. به ازاء یک انرژی مخصوص ثابت، دبی عبوری ماکزیمم است.

۱۷- میزان انرژی مخصوص مینیمم در مقطع مثلثی با توجه به کدام رابطه زیر محاسبه می گردد؟

۱. $\frac{3}{2}y_c$
۲. $1.5y_c$
۳. $1.25y_c$
۴. $\frac{2}{3}y_c$

۱۸- عمق بحرانی جریان با دبی ۵ مترمکعب در کانالی مثلثی با $z=0.5$ چند متر است؟ $g = 9.81 \frac{m}{s^2}$

۱. ۱/۰۶
۲. ۱/۸۲۸
۳. ۰/۰۷۵
۴. ۴/۱۲۱

۱۹- نیروی مخصوص مینیمم در یک کانال مستطیلی با عرض ۲۰ متر و عمق بحرانی ۲/۵ متر چند است؟

۱. ۳۰/۵
۲. ۱۸۷/۵
۳. ۹۰/۵
۴. ۱۳۵/۵

۲۰- تغییر جریان پس از یک شیب تند طولانی بلافاصله به پشت یک دریچه، چگونه است؟

۱. متغیر به یکنواخت
۲. یکنواخت به متغیر
۳. یکنواخت به یکنواخت
۴. متغیر به متغیر

۲۱- در یک کانال دایره ای به قطر ۲ متر، آب با دبی ۲/۸ متر مکعب ثانیه جاری است. عمق بحرانی با استفاده از رابطه Strub چقدر می باشد؟

$$\left(y_c = \left(\frac{1.01}{d^{0.26}} \right) \psi^{0.25}, \psi = \frac{aQ^2}{g} \right) \left(g = 9.81 \frac{m}{s^2}, \alpha = 1 \right)$$

۱. ۰/۷
۲. ۰/۸
۳. ۱/۰
۴. ۱/۲

۲۲- با توجه به شکل گیری جریان یکنواخت، چنانچه $y_n < y_c$ باشد، چه نوع جریانی در کانال شکل می گیرد؟

۱. فوق بحرانی
۲. آشفته
۳. بحرانی
۴. زیر بحرانی

۲۳- به منظور برآورد افت انرژی در جریان آب موجود در لوله ها (مجاری تحت فشار)، از کدام روش زیر استفاده می شود؟

۱. آنالیز ابعادی
۲. مودی
۳. دارسی - ویسباخ
۴. شزی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: هیدرولیک انهار، هیدرولیک مجاری روباز

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۳۹ - مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۱۸ - علوم و مهندسی آب خوشه آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۴۵

۲۴- بعد ضریب $\frac{1}{n}$ در معادله مانینگ کدام است؟

۱. LT^{-1} ۲. $\frac{L^3}{T}$ ۳. $\frac{1}{T^2}$ ۴. L^2T^{-1}

۲۵- میزان دبی جریان آبی در یک کانال دوزنقه ای با شعاع هیدرولیکی $\frac{2}{9}$ متر و سطح مقطع خیس شده $\frac{43}{5}$ متر مربع و

ضریب زبری 0.12 و شیب هیدرولیکی 0.0003 چند متر مکعب در ثانیه می باشد؟
 $Q = \left(\frac{A}{n} \times R^{\frac{2}{3}} \times S^{\frac{1}{2}} \right)$

۱. $118/5$ ۲. $81/30$ ۳. $124/42$ ۴. $102/66$

۲۶- ضریب انتقال در جریان یکنواخت کدام است؟

۱. $\frac{A}{n} R^{\frac{2}{3}}$ ۲. $\frac{1}{n} AR^{\frac{2}{3}}$ ۳. $AR^{\frac{1}{3}}$ ۴. $AR^{\frac{2}{3}}$

۲۷- در تخمین مقدار ضریب زبری مانینگ در کانال، کدامیک از عوامل زیر نقش اساسی را ایفاء می کند؟

۱. شیب کانال ۲. عمق کانال ۳. جنس بستر کانال ۴. مساحت کانال

۲۸- از نظر هیدرولیکی بهترین مقطع در بین کلیه مقاطع کانال های باز چه مقطعی است؟

۱. نیم دایره ۲. مستطیلی ۳. دوزنقه ای ۴. مثلثی

۲۹- اگر در یک کانال، عمق نرمال کمتر از عمق بحرانی باشد، چه نوع شیبی در کانال خواهیم داشت؟

۱. ملایم ۲. بحرانی ۳. افقی ۴. تند

۳۰- نوع نیمرخی که در هنگام جریان آب روی یک شیب افقی و در رسیدن جریان به یک شیب شکن دیده می شود کدام است؟

۱. H_2 ۲. S_2 ۳. S_3 ۴. H_1

فرمولهای و معادلات مورد نیاز:

$$y_c = \left(\frac{q^2}{g} \right)^{\frac{1}{3}} \quad \text{و} \quad q = \frac{Q}{b} \quad \text{و} \quad h' = h \sin \theta + \frac{v^2 h}{gr} \quad \text{و} \quad Fr_1 = \left(\frac{y_2}{y_1} \right)^{1.93} \quad \text{و} \quad h' = h_s \frac{v^2 d}{gr}$$

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: هیدرولیک انهار، هیدرولیک مجاری روباز

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۳۹ - مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۱۸ - علوم و مهندسی آب خوشه آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۴۵

$$y_2 = \frac{y_c^{1.8}}{y_1^{0.73}} \quad \text{و} \quad y_2 = \frac{y_c^2}{y_1} \quad \text{و} \quad y_c = \left(\frac{1.01}{d_0^{0.264}} \right) \left(\frac{Q}{g} \right)^{0.506} \quad \text{و} \quad \psi = \frac{aQ^2}{g} \quad \text{و} \quad \frac{3}{2}by_c^2 = F_{\min}$$

$$A = by + zy^2 \quad \text{و} \quad P = b + 2y\sqrt{1+z^2} \quad \text{و} \quad D = \frac{by + zy^2}{b + 2zy} \quad \text{و} \quad R_e = \frac{VK}{\nu} \quad \text{و} \quad y_c = \left(\frac{1.01}{3^{0.26}} \right) 2.5^{0.25}$$

$$R = \frac{A}{P}$$

1414045 - 94-95-1

شماره سؤال	پاسخ صحیح	وضعیت کلید
1	ب	عمادی
2	د	عمادی
3	الف	عمادی
4	ج	عمادی
5	الف	عمادی
6	ب	عمادی
7	د	عمادی
8	ب	عمادی
9	ج	عمادی
10	ج	عمادی
11	الف	عمادی
12	ج	عمادی
13	د	عمادی
14	الف	عمادی
15	الف	عمادی
16	ب	عمادی
17	ج	عمادی
18	ب	عمادی
19	ب	عمادی
20	ب	عمادی
21	ب	عمادی
22	الف	عمادی
23	ج	عمادی
24	ب	عمادی
25	د	عمادی
26	ب	عمادی
27	ج	عمادی
28	الف	عمادی
29	د	عمادی
30	الف	عمادی

سری سوال: یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: هیدرولیک انهار، هیدرولیک مجاری روباز

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۳۹ - مهندسی کشاورزی- آب ۱۴۱۴۰۱۸ - علوم و مهندسی آب خوشه آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۴۵

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- کانالهای منشوری دارای کدامیک از ویژگیهای زیر می باشد؟

۱. شیب ثابت و سطح مقطع متحرک
۲. شیب متحرک و سطح مقطع ثابت
۳. شیب و سطح مقطع متحرک
۴. شیب و سطح مقطع ثابت

۲- کدامیک از کانالهای زیر در دبی های کم، در آبروی حاشیه خیابانها و جاده ها استفاده می شود؟

۱. کانال های مقطع دایره ای
۲. کانال های مقطع سهمی
۳. کانال های مقطع مثلثی
۴. کانال های مقطع مستطیلی

۳- تعریف عمق هیدرولیکی چیست؟

۱. فاصله قائم پایینترین نقطه کف کانال تا سطح آزاد
۲. نسبت سطح مقطع جریان به عرض سطح آب
۳. نسبت سطح مقطع جریان به پیرامون مرطوب
۴. فاصله قائم سطح آزاد آب نسبت به یک سطح مبنای دلخواه

۴- کدامیک از جریان های زیر در عمل مشاهده نمی شود؟

۱. دائمی - یکنواخت
۲. غیردائمی - متغیر سریع
۳. غیردائمی - یکنواخت
۴. دائمی - متغیر سریع

۵- کانال مستطیلی عریض چه ویژگی دارد و شعاع هیدرولیکی آن برابر با چه مشخصه ای است؟

۱. عرض آن حدود پنجاه برابر بیش از عمق جریان است - عرض کانال
۲. عمق آن حدود پنجاه برابر بیش از عرض جریان است - عرض کانال
۳. عمق آن حدود پنجاه برابر بیش از عرض جریان است - عمق جریان
۴. عرض آن حدود پنجاه برابر بیش از عمق جریان است - عمق جریان

۶- در یک کانال باز عدد رینولدز ۲۵۰۰ و عدد فرود ۰،۸ می باشد، رژیم جریان چیست؟

۱. فوق بحرانی - آشفته
۲. زیر بحرانی - آرام
۳. فوق بحرانی - آرام
۴. زیر بحرانی - آشفته

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: هیدرولیک انهار، هیدرولیک مجاری روباز

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۳۹ - مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۱۸ - علوم و مهندسی آب خوشه آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۴۵

۷- کدامیک از جملات زیر در رابطه با توزیع سرعت در کانال درست می باشد؟

۱. مقدار سرعت در جداره ها حداکثر می باشد.
 ۲. مقدار سرعت با دور شدن از جداره ها کاهش می یابد.
 ۳. سرعت ماکزیمم در هر مقطع در نزدیکی سطح آب اتفاق می افتد.
 ۴. گرادیان سرعت در مجاورت مرزها کمتر است.
- ۸- اگر عمق جریان کم باشد، سرعت در چه عمقی از سطح آزاد آب به عنوان سرعت متوسط پذیرفته می شود؟
۱. ۰.۵y ۲. ۰.۶y ۳. ۰.۲y ۴. ۰.۸y

۹- کدامیک از جملات زیر در رابطه با ضریب تصحیح اندازه حرکت و ضریب تصحیح انرژی درست می باشد؟

۱. ضریب تصحیح انرژی همواره کمتر از ضریب تصحیح اندازه حرکت است.
۲. مقدار ضریب تصحیح انرژی در جریان آرام بیش از جریان آشفته می باشد.
۳. ضرایب تصحیح انرژی و تصحیح اندازه حرکت تابع توزیع سرعت در مقطع جریان نمی باشند.
۴. ضریب تصحیح انرژی و ضریب تصحیح اندازه حرکت هر دو کوچکتر از یک می باشد.

۱۰- در یک کانال مستطیلی عمق بحرانی یک متر است، حداقل انرژی مخصوص چقدر است؟

۱. ۱.۵ ۲. ۱ ۳. ۲.۵ ۴. ۲

۱۱- آب با دبی ۴۰ متر مکعب بر ثانیه در یک کانال مستطیلی به عرض ۱۰ متر جاری است. عمق بحرانی کانال چقدر است؟ ($g=10$)

۱. ۰.۴۱ ۲. ۴.۱۲ ۳. ۱.۶۲ ۴. ۱.۱۷

۱۲- کدامیک از جملات زیر درست است؟

۱. در صورتی که جریان قبل از برآمدگی زیر بحرانی باشد و ارتفاع کف کانال افزایش یابد، عمق جریان روی برآمدگی کاهش خواهد یافت.
۲. در صورتی که جریان قبل از برآمدگی فوق بحرانی باشد و ارتفاع کف کانال کاهش یابد، عمق جریان روی برآمدگی افزایش خواهد یافت.
۳. در صورتی که جریان قبل از برآمدگی فوق بحرانی باشد و ارتفاع کف کانال افزایش یابد، عمق جریان روی برآمدگی کاهش خواهد یافت.
۴. در صورتی که جریان قبل از برآمدگی بحرانی باشد و ارتفاع کف کانال کاهش یابد، عمق جریان روی برآمدگی کاهش خواهد یافت.

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: هیدرولیک انهار، هیدرولیک مجاری روباز

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۳۹ - مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۱۸ - علوم و مهندسی آب خوشه آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۴۵

۱۳- کدامیک از جملات زیر در مورد مقطع بحرانی درست است؟

۱. به ازای دبی ثابت در این مقطع، انرژی مخصوص حداکثر است.
۲. به ازای انرژی مخصوص ثابت در این مقطع، دبی عبوری حداقل است.
۳. به ازای دبی ثابت در این مقطع، نیروی مخصوص حداقل است.
۴. به ازای نیروی مخصوص ثابت در این مقطع، دبی عبوری حداکثر است.

۱۴- کدامیک از روابط زیر در مقاطع بحرانی درست است؟

۱. $Q^2T = gA^3$ ۲. $QT^3 = gA^2$ ۳. $Q^3T = gA^2$ ۴. $QT^2 = gA^3$

۱۵- رابطه Straub چیست و برای تخمین چه مشخصه ای از جریان به کار می رود؟

۱. $\psi = \frac{\alpha Q^2}{g}$ - عمق بحرانی

۲. $\psi = \frac{\alpha A^2}{g}$ - عمق بحرانی

۳. $\psi = \frac{\alpha Q^2}{g}$ - ضریب زبری

۴. $\psi = \frac{\alpha A^2}{g}$ - ضریب زبری

۱۶- عمق بحرانی کانال های دوزنقه و مستطیل شکل نسبت به هم چه وضعیتی دارند و دلیل آن چیست؟

۱. عمق بحرانی کانال دوزنقه بیشتر از عمق بحرانی کانال مستطیل است که دلیل آن جوانب کانال است.
۲. عمق بحرانی کانال دوزنقه کمتر از عمق بحرانی کانال مستطیل است که دلیل آن جوانب کانال است.
۳. عمق بحرانی کانال دوزنقه بیشتر از عمق بحرانی کانال مستطیل است که دلیل آن شیب طولی کانال است.
۴. عمق بحرانی کانال دوزنقه کمتر از عمق بحرانی کانال مستطیل است که دلیل آن شیب طولی کانال است.

۱۷- هنگامی که دو دریچه در مسیر جریانی با دبی ثابت در یک کانال منشوری وجود دارد، جریان در فاصله بین دو دریچه چه تغییری می یابد؟

۱. از زیر بحرانی به فوق بحرانی تبدیل می شود.
۲. از فوق بحرانی به زیر بحرانی تبدیل می شود.
۳. از بحرانی به فوق بحرانی تبدیل می شود.
۴. از زیر بحرانی به بحرانی تبدیل می شود.

۱۸- رابطه محاسبه افت انرژی در طول پرش هیدرولیکی کدامیک از روابط زیر است؟

۱. $\frac{1}{4y_1y_2}$

۲. $\frac{(y_2 - y_1)^3}{4y_1y_2}$

۳. $\frac{4y_1y_2}{(y_2 - y_1)^3}$

۴. $\frac{4y_1y_2}{(y_2 - y_1)^3}$

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰: تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: هیدرولیک انهار، هیدرولیک مجاری روباز

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۳۹ - مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۱۸ - علوم و مهندسی آب خوشه آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۴۵

۱۹- کدامیک از عوامل زیر بر ضریب زبری مانینگ تاثیر ندارد؟

۱. پوشش گیاهی
۲. درجه مارپیچی بودن مسیر
۳. وجود موانع در مسیر جریان
۴. میزان شیب مسیر

۲۰- ضریب انتقال کدامیک از موارد زیر می باشد؟

۱. $\frac{1}{n} A^{\frac{2}{3}} R$
۲. $\frac{1}{n} A R^{\frac{2}{3}}$
۳. $\frac{1}{n} R^{\frac{2}{3}} \sqrt{A}$
۴. $\frac{1}{n} A^{\frac{2}{3}} \sqrt{R}$

۲۱- رابطه Meyer و همکارانش برای تعیین ضریب زبری در چه رودخانه هایی کاربرد دارد؟

۱. رودخانه های دشتی با مصالح جداره عمدتاً ریزدانه
۲. رودخانه های کوهستانی با مصالح جداره عمدتاً ریزدانه
۳. رودخانه های کوهستانی با مصالح جداره عمدتاً درشت دانه
۴. رودخانه های دشتی با مصالح جداره عمدتاً درشت دانه

۲۲- رابطه تجربی استریکلر Strickler برای تعیین چه ضریبی است؟

۱. ضریب شزی
۲. ضریب اصطکاک دارسی ویسباخ
۳. ضریب زبری مانینگ
۴. ضریب تصحیح انرژی

۲۳- طراحی کانالها بر اساس روابط حاکم بر کدامیک از جریانهای زیر صورت می گیرد؟

۱. جریان یکنواخت
۲. جریان غیریکنواخت
۳. جریان دائمی
۴. جریان غیردائمی

۲۴- شیب حد کانال چیست؟

۱. بیشترین شیب در یک کانال با شکل هندسی و ضریب زبری نامشخص
۲. بیشترین شیب در یک کانال با شکل هندسی و ضریب زبری مشخص
۳. کمترین شیب در یک کانال با شکل هندسی و ضریب زبری مشخص
۴. کمترین شیب در یک کانال با شکل هندسی و ضریب زبری نامشخص

۲۵- جریانی با عمق کم در دشت سیلابی جاری است، کدامیک از روابط زیر جواب دقیقتری در محاسبه زبری معادل خواهد داشت؟

۱. لوتر
۲. پاولوفسکی
۳. هورتن - اینستین
۴. گانگلیت - کاتر

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: هیدرولیک انهار، هیدرولیک مجاری روباز

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۳۹ - مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۱۸ - علوم و مهندسی آب خوشه آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۴۵

۲۶- اگر در یک کانال مستطیلی عمق جریان نیم متر باشد، عرض کف کانال چند متر در نظر گرفته شود تا کانال دارای بهترین مقطع باشد؟

۱. دو ۲. یک و نیم ۳. دو و نیم ۴. یک

۲۷- در کانالی که دارای بهترین مقطع دوزنقه ای است، عمق جریان ۶۰ سانتیمتری باشد. شعاع هیدرولیکی چند متر می باشد؟

۱. ۱.۲ (یک و دو دهم) ۲. ۰.۳ (سه دهم) ۳. ۰.۶ (شش دهم) ۴. ۱.۵ (یک و نیم)

۲۸- در کانالی که عمق نرمال ۱.۱۲ متر و عمق بحرانی ۰.۸ متر است، بندی در مسیر کانال عمق آب را به ۴ متر رسانده است. نوع نیمرخ سطح آب در این ناحیه چیست؟

۱. S_2 ۲. M_1 ۳. S_1 ۴. M_2

۲۹- کدامیک از گزینه های زیر نیمرخ طولی سطح آب نمی باشد؟

۱. A_1 ۲. S_3 ۳. M_2 ۴. H_3

۳۰- کدامیک از گزینه های زیر در مورد نقطه و مقطع کنترل درست است؟

۱. نقطه ای است که در آن ارتباط مشخصی بین عمق و زبری بستر جریان وجود دارد.
۲. مقاطع کنترل هم جریان بالادست و هم جریان پایین دست خود را کنترل می نمایند.
۳. جریان فوق بحرانی دارای یک نقطه کنترل در پایین دست می باشد.
۴. هر جریان یکنواخت دارای یک مقطع کنترل می باشد.

1414045 - 93-94-3

شماره سوال	پاسخ صحيح	وضعيت كلبه
1	د	عمادي
2	ج	عمادي
3	ب	عمادي
4	ج	عمادي
5	د	عمادي
6	د	عمادي
7	ج	عمادي
8	ب	عمادي
9	ب	عمادي
10	الف	عمادي
11	د	عمادي
12	الف	عمادي
13	ج	عمادي
14	الف	عمادي
15	الف	عمادي
16	ب	عمادي
17	ب	عمادي
18	ب	عمادي
19	د	عمادي
20	ب	عمادي
21	ج	عمادي
22	ج	عمادي
23	الف	عمادي
24	ج	عمادي
25	الف	عمادي
26	د	عمادي
27	ب	عمادي
28	ب	عمادي
29	الف	عمادي
30	ب	عمادي

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

سری سوال: یک ۱

عنوان درس: هیدرولیک انهار، هیدرولیک مجاری روباز

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۳۹ - مهندسی کشاورزی- آب ۱۴۱۴۰۱۸ - علوم و مهندسی آب خوشه آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۴۵

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- کدام گزینه در رابطه با جریان یکنواخت صحیح است؟

۱. دائمی باشد.
۲. مشخصات جریان نسبت به زمان ثابت باشد.
۳. در $\frac{\partial V}{\partial S}$ صفر باشد.
۴. در تمام نقاط آن $\frac{\partial v}{\partial t}$ صفر باشد.

۲- کدام نوع جریان در عمل اتفاق نمی افتد؟

۱. جریان دائمی یکنواخت
۲. جریان غیردائمی یکنواخت
۳. جریان دائمی غیریکنواخت
۴. جریان غیردائمی غیریکنواخت

۳- چنانچه عمق آب در یک مقطع مشخصی از کانال نسبت به زمان در فاصله زمانی معین ثابت نبوده و تغییر نماید، جریان از چه نوعی می باشد؟

۱. جریان دائمی
۲. جریان غیردائمی
۳. جریان یکنواخت هم شکل
۴. جریان غیریکنواخت

۴- در یک کانال مستطیلی با مقطع بسیار عریض کدام عبارت صحیح است؟

۱. عمق هیدرولیکی همواره کوچکتر از شعاع هیدرولیکی است.
۲. شعاع هیدرولیکی تقریباً با عمق هیدرولیکی برابر است.
۳. شعاع هیدرولیکی از عمق جریان بزرگ تر است.
۴. شعاع هیدرولیکی تبعیتی از عمق جریان ندارد.

۵- اگر قرار باشد به کمک مولینه و روش دو نقطه ای، سرعت جریان در کانال ها را اندازه گیری کنیم؛ سرعت را در چه اعماقی اندازه گیری می کنیم؟

۱. 0.7y, 0.5y
۲. 0.8y, 0.2y
۳. 0.5y, 0.2y
۴. 0.5y, 0.8y

۶- کدام یک از کانال های مصنوعی جهت عبور دادن آب از زیر جاده و یا راه آهن استفاده می شود؟

۱. فلوم
۲. شوت
۳. کالورت
۴. تبدیل

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ تشریحی: ۰
سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: هیدرولیک انهار، هیدرولیک مجاری روباز

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۳۹ - مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۱۸ - علوم و مهندسی آب خوشه آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۴۵

۷- در جریان آب در کانال های روباز، فشار هیدروستاتیکی در کف کانال چگونه است؟

۱. وابسته به زبری جداره است.
۲. تابع شیب خط جریان می باشد.
۳. تابع شیب خط انرژی می باشد.
۴. تنها تابع عمق آب نیست بلکه به انحنای جریان نیز بستگی دارد.

۸- عدد رینولدز بیانگر کدام نسبت زیر می باشد؟

۱. نیروی شتاب دهنده به لزجت
۲. نیروی ثقل به شتاب دهنده
۳. نیروی شتاب دهنده به ثقل
۴. نیروی لزجت به شتاب دهنده

۹- در صورتی که یک کانال با شیب تند به یک کانال با شیب تندتر برسد، امکان تشکیل چه پروفیل هایی در کانال با شیب تندتر وجود دارد؟

۱. S_1
۲. S_2
۳. S_3
۴. S_1 و S_3

۱۰- سرعت یک موج کوچک در یک کانال مستطیلی که آب در آن ساکن است با کدام گزینه برابر است؟

۱. $\sqrt{gy^2}$
۲. $\frac{2}{gy^3}$
۳. $\sqrt{2gy}$
۴. \sqrt{gy}

۱۱- آب با دبی $5 \text{ m}^3/\text{s}$ و عمق $1/5 \text{ m}$ در یک کانال مستطیلی به عرض $2/5 \text{ m}$ جاری است. ضریب تصحیح انرژی جنبشی

محاسبه و برابر $1/2$ به دست آمده است. انرژی مخصوص جریان حدود چند متر است؟ $(g=9.81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}, E = y + a \frac{v^2}{2g})$

۱. $1/92$
۲. $1/73$
۳. $1/61$
۴. $1/59$

۱۲- آب در یک کانال مستطیلی با دبی $6/3 \text{ m}^3/\text{s}$ در جریان است. اگر بخواهیم در این کانال جریان بحرانی با عمق $0/9$ متر

وجود داشته باشد، عرض کانال باید حدوداً چند متر باشد؟ $(g=10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$

۱. $3/55$
۲. $2/66$
۳. $2/33$
۴. $1/16$

۱۳- در صورتی که در یک کانال مستطیلی انرژی مخصوص $1/45$ متر، عمق جریان 1 متر و عرض 2 متر باشد، دبی جریان

بر حسب مترمکعب در ثانیه برابر است با: $(g=10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}, E=y + \frac{v^2}{2g})$

۱. 3
۲. 4
۳. 6
۴. 8

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰: تشریحی: ۰
سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: هیدرولیک انهار، هیدرولیک مجاری روباز

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۳۹ - مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۱۸ - علوم و مهندسی آب خوشه آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۴۵

۱۴- عمق های مزدوج یک جهش در یک کانال مستطیلی با دبی واحد عرض $1/43 \text{ m}^3/\text{mS}$ برابر $0/25 \text{ m}$ و $1/65 \text{ m}$ است. توان تلف شده در واحد عرض کانال چند کیلو وات بر متر است؟

$$(h_j = \frac{(y_2 - y_1)^3}{4y_1y_2}, P_j = \gamma q \cdot h_j \cdot \gamma_w = 9810 \frac{\text{N}}{\text{m}^3})$$

۲۵/۷ .۴

۲۳/۳ .۳

۱۲/۴ .۲

۱۰/۲ .۱

۱۵- معادله $y + \frac{q^2}{2gy^2}$ بیانگر چیست؟

۲. انرژی مومنتم در مقاطع دوزنقه ای

۱. انرژی مخصوص در مقاطع دوزنقه ای

۴. انرژی مومنتم در مقاطع مستطیلی

۲. انرژی مخصوص در مقاطع مستطیلی

۱۶- مقطع کنترل:

۲. محلی است که در آن جریان بحرانی تشکیل می شود.

۱. محل نصب دریچه می باشد.

۴. محل کنترل ضریب مانینگ و شرایط بسته جریان است.

۳. محل اندازه گیری سرعت جریان است.

۱۷- در یک کانال با مقطع مستطیلی حداقل انرژی مخصوص جریان $E_{\min} = 4\text{m}$ است. اگر عرض این کانال $2/5$ متر باشد، دبی

$$\text{جریان چند متر مکعب بر ثانیه است؟ } (g=9.81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

۳/۴ .۴

۳۴ .۳

۴/۳ .۲

۴۳ .۱

۱۸- چنانچه وضعیت جریان قبل از تنگنا زیر بحرانی باشد و کاهش عرض زیاد نباشد و بخواهیم تراز سطح آب تغییر نکند؛ چه اقدامی بایستی صورت گیرد؟

۲. باید تراز کف کانال را پایین ببریم.

۱. باید تراز کف را ثابت نگه داریم.

۴. باتوجه به عمق جریان، سطح تراز را بالا یا پایین ببریم.

۳. باید تراز کف کانال را بالا بیاوریم.

۱۹- در یک کانال مستطیلی، اگر ارتفاع آب در دو طرف یک پرش هیدرولیکی به ترتیب ۱ و ۲ متر باشد، دبی در واحد عرض بر

$$\text{حساب } \text{m}^3/\text{m.s} \text{ چقدر است؟ } (g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}, F = \frac{q^2}{gy} + \frac{y^2}{2})$$

$\sqrt{60}$.۴

$\sqrt{40}$.۳

$\sqrt{30}$.۲

$\sqrt{20}$.۱

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰: زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰: تشریحی: ۰: سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: هیدرولیک انهار، هیدرولیک مجاری روباز

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۳۹ - مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۱۸ - علوم و مهندسی آب خوشه آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۴۵

۲۰- نسبت عمق های متناظر در یک پرش هیدرولیکی در یک کانال مستطیلی ۱۷ می باشد. عدد فرود جریان فوق بحرانی کدام است؟

$$\frac{y_2}{y_1} = \frac{1}{2} (\sqrt{1 + 8f \frac{V^2}{g y_1}} - 1)$$

۱. $\sqrt{17}$ ۲. $3\sqrt{17}$ ۳. $7\sqrt{17}$ ۴. $8\sqrt{17}$

۲۱- کاربرد روش نیوتن - رافسون، حل کدام معادله است؟

۱. خطی دو مجهولی ۲. غیرخطی تک مجهولی ۳. خطی تک مجهولی ۴. غیرخطی دو مجهولی

۲۲- سرعت جریان در یک مجرای روباز ۰/۶۵ متر بر ثانیه است. اگر تنش برشی متوسط مؤثر بر کف ۱/۱ نیوتن بر متر مربع باشد،

بر آوردی منطقی از ضریب شزی کدام است؟ $(\tau_0 = \gamma RS, \gamma = 9810 \frac{N}{m^3}, V = C \sqrt{RS})$

۱. ۰.۶۵ ۲. ۰.۳۴ ۳. ۷.۱ ۴. ۶۱.۴

۲۳- در عمق بحرانی مقادیر عدد فرود و انرژی مخصوص به ترتیب از راست به چپ کدام گزینه است؟

۱. یک - مینیمم ۲. بیشتر از یک - ماکزیمم
۳. بیشتر از یک - مینیمم ۴. یک - ماکزیمم

۲۴- عمق جریان در کانال مستطیلی با بهترین مقطع هیدرولیکی که دبی ۲/۵ متر مکعب در ثانیه را با شیب ۰/۰۰۲۵ و ضریب

زبری ۰/۰۱۳ منتقل می کند، چند متر است؟ $Q = \frac{1}{n} AR \frac{2}{3} S^{\frac{1}{2}}$

۱. ۱ ۲. ۱/۵ ۳. ۰.۷۸ ۴. ۲

۲۵- راه عملی تعیین ضریب اصطکاک بدون بعد f چیست؟

۱. استفاده از فرمول شزی ۲. استفاده از فرمول بیزن
۳. استفاده از نمودار مودی ۴. استفاده از نمودار اعماق مزدوج

۲۶- در تحلیل جریان در وضعیت پرش هیدرولیکی در کانال های با شیب کم، از کدام رابطه بیشتر استفاده می شود؟

۱. رابطه رینولدز ۲. رابطه پیوستگی ۳. رابطه اندازه حرکت ۴. رابطه انرژی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: هیدرولیک انهار، هیدرولیک مجاری روباز

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۳۹ - ، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۱۸ - ، علوم و مهندسی آب خوشه آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۴۵

۲۷- بهترین مقطع هیدرولیکی کدام است؟

۱. به ازای مساحت معین دارای بیشترین پیرامون مرطوب باشد.
۲. دارای بیشترین پیرامون مرطوب باشد.
۳. دارای کمترین مساحت خیس شده باشد.
۴. به ازای مساحت معین دارای کمترین پیرامون مرطوب باشد.

۲۸- در جریان های متغیر تدریجی و در ناحیه سوم، تغییر عمق در جهت جریان چگونه است؟

۱. همواره کاهش می یابد.
۲. همواره افزایش می یابد.
۳. بسته به شیب کف کانال کاهش یا افزایش می یابد.
۴. ثابت می ماند.

۲۹- در پرش آبی y_1 و y_2 همزمان چه عمق هایی هستند و تغییرات این دو عمق با همدیگر به چه صورتی است؟

۱. یکی فوق بحرانی و دیگری زیر بحرانی، رابطه معکوس
۲. یکی فوق بحرانی و دیگری زیر بحرانی، رابطه خطی
۳. هر دو فوق بحرانی، رابطه معکوس
۴. هر دو فوق بحرانی، رابطه خطی

۳۰- عمق جریان در یک کانال مستطیلی عریض ۳ متر، ضریب زبری مانینگ 0.02 باشد. ضریب شزی (C) چه مقدار است؟

$$C = \frac{1}{n} R^{\frac{1}{6}}$$

۱۷۰ . ۴

۱۴۰ . ۳

۱۳۰ . ۲

۶۰ . ۱

1414045 - 93-94-2

شماره سواب	پاسخ صحیح	وضعیت کلبه
1	ج	عمادي
2	ب	عمادي
3	ب	عمادي
4	ب	عمادي
5	ب	عمادي
6	ج	عمادي
7	د	عمادي
8	الف	عمادي
9	ب	عمادي
10	د	عمادي
11	ج	عمادي
12	ج	عمادي
13	ج	عمادي
14	ج	عمادي
15	ج	عمادي
16	ب	عمادي
17	ج	عمادي
18	ج	عمادي
19	ب	عمادي
20	ب	عمادي
21	ب	عمادي
22	د	عمادي
23	الف	عمادي
24	ج	عمادي
25	ج	عمادي
26	ج	عمادي
27	د	عمادي
28	ب	عمادي
29	الف	عمادي
30	الف	عمادي