

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** هیدرولیک انهر، هیدرولیک مجاری روباز

**رشته تحصیلی/گد درس:** مهندسی آب و خاک - ۱۴۱۰۳۹ ، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۰۱۸ - علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۴۰۴۵

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

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

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

۲- تند آبی با زاویه کف ۳۰ درجه و فاصله قائم  $2/3$  متر سطح تا کف در حرکت است. عمق آب در جهت عمود بر کف تقریباً چقدر است؟

- ۱. ۲
- ۲. ۳
- ۳. ۰.۳
- ۴. ۱/۵

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

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

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

- ۱. آشفته
- ۲. آرام
- ۳. متلاطم
- ۴. انتقالی

۵- آبی با سرعت  $1/43$  متر بر ثانیه و با عمق هیدرولیکی  $887/0$  متر در یک کanal ذوزنقه ای در جریان است، عدد فرود چقدر

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

- ۱. ۰/۳۵۶
- ۲. ۰/۴۸۵
- ۳. ۰/۶۵۸
- ۴. ۰/۵۷۶

۶- رابطه  $Q = A_1 V_1 = A_2 V_2$  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 کanal دارای سرعت متوسط  $V$  باشد؛ سرعت حرکت موج سطحی ایجاد شده نسبت به زمین در خلاف جهت جریان چقدر خواهد بود؟

$$\sqrt{gy - V} \quad .4 \quad \sqrt{gy + V} \quad .3 \quad \sqrt{gy} - V \quad .2 \quad \sqrt{gy} + V \quad .1$$

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 مبدأ
- ۴. انرژی واحد وزن نسبت به کف کanal

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: هیدرولیک انهر، هیدرولیک مجاری روباز

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۰۳۹ - ، علوم و مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۱۸ - ، مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۴۵

$$-9 \quad \text{جريانی با دبی } Q = 20 \frac{m^3}{s} \text{ در یک کanal مستطیلی به عرض } 10 \text{ متر در حرکت است. حداقل انرژی مخصوص این}$$

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

۱/۶۵ . ۴

۱/۳۵ . ۳

۱/۱۱ . ۲

۰/۸۱ . ۱

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

۲. فوق بحرانی - افزایش عمق

۱. زیربحرانی - کاهش عمق

۴. زیربحرانی - افزایش عمق

۳. فوق بحرانی - کاهش عمق

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

۴. سرریز لبه پهن

۳. سرریز مثلثی

۲. سرریز لبه تیز

۱. سرریز ذوزنقه ای

-۱۲ در یک کanal 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)

۴/۱۱ . ۴

۰/۷۵ . ۳

۰/۹۴ . ۲

۱/۰۶ . ۱

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

۲. یک - مینیمم

۱. بیشتر از یک - ماکزیمم

۴. بیشتر از یک - مینیمم

۳. یک - ماکزیمم

$$-14 \quad \text{عمق بحرانی جریانی با دبی ۵ متر مکعب در کanalی مثلثی با } z=0/5 \text{ چند متر است؟ } g = 9.81 \frac{m}{s^2}$$

۱/۹۵ . ۴

۱/۸۲ . ۳

۱/۵۲ . ۲

۱/۴۴ . ۱

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

۲. مقدار ضریب انرژی جنبشی بیشتر است.

۱. مقدار ضریب انرژی جنبشی کمتر است.

۴. مقدار عمق بحرانی بیشتر است.

۳. مقدار عمق بحرانی کمتر است.

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 ۱۴۱۰۳۹ - ، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۱۸ - ، علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۴۵

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

۲. یک مجھولی خطی

۱. دو مجھولی خطی

۴. یک مجھولی غیرخطی

۳. دو مجھولی غیرخطی

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

۲. مقدار عمق جریان

۱. مقدار افت انرژی

۴. مقدار شیب هیدرولیکی

۳. مقدار سرعت جریان

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

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

۵/۸۶ . ۴

۴/۱۲ . ۳

۳/۵۸ . ۲

۲/۲۶ . ۱

۱۹- در جریان آب یک کanal مستطیلی، پرش هیدرولیکی با عمق ثانویه  $1/5$  متر اتفاق افتاده است. اگر عدد فرود در این عمق برابر ۰/۲۲۲ باشد؛ میزان عمق اولیه چند متر است؟

۰/۱۳۵ . ۴

۰/۱۲۵ . ۳

۰/۱۱۷ . ۲

۰/۸۳ . ۱

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

۲. مقدار عمق

۱. مقدار انرژی مخصوص

۴. مقدار ارتفاع معادل سرعت

۳. مقدار نیروی مخصوص

۲۱- توان مصرفی در طول یک پرش هیدرولیکی در جریان آبی با دبی ۲۰ متر مکعب بر ثانیه و میزان افت انرژی  $1/97$  متر، چند وات است؟

۴۲۵۶۸۷ . ۴

۳۶۵۴۹۸ . ۳

۴۳۵۶۸۷ . ۲

۳۸۶۳۵۶ . ۱

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

۲. عدم وجود شیب کanal

۱. طولانی بودن کanal

۴. عدم وجود مانع در مسیر کanal

۳. منشوری بودن کanal

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: هیدرولیک انهر، هیدرولیک مجاری روباز

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۰۳۹ - ، علوم و مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۱۸ - ، مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۴۵

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

۱. زبری نسبی و عدد فرودز

۲. زبری مانینگ و عدد فرود

۳. زبری مانینگ و عدد رینولدز

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

$$\frac{\frac{1}{L^{\frac{1}{3}}}}{T^{\frac{1}{4}}}$$

$$\frac{\frac{1}{L^{\frac{1}{3}}}}{T^{\frac{1}{2}}}$$

$$\frac{\frac{1}{L^{\frac{1}{3}}}}{T^{\frac{1}{3}}}$$

$$\frac{\frac{1}{L^{\frac{1}{3}}}}{T^{\frac{1}{1}}}$$

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

$$\frac{A}{n} R^{\frac{1}{3}}$$

$$\frac{A}{n} R^{\frac{2}{3}}$$

$$AR^{\frac{1}{3}}$$

$$AR^{\frac{2}{3}}$$

۲۶- کدام گزینه زیر بیانگر شبیه حد یک کanal با مشخصات هندسی مشخص می‌باشد؟

۱. حداقل شبیه نرمال یک کanal

۲. حداکثر شبیه بحرانی یک کanal

۳. حداقل شبیه بحرانی یک کanal

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

۱. هورتون - اینستین

۲. کاتر

۳. پاولوفسکی

۴. لوتر

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

۱. ۹۰ درجه

۲. ۶۳ درجه

۳. ۴۵ درجه

۴. ۲۷ درجه

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

۱.  $S_0 = S_c$ ۲.  $S_0 > S_c$ ۳.  $y_0 \prec y_c$ ۴.  $y_0 \succ y_c$ 

۳۰- نوع پروفیل سطح آب در هنگام جاری شدن آب از یک دریاچه به یک کanal با شبیه تندر، کدام است؟

۱. M2

۲. C2

۳. S2

۴. A2

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