

290

F

نام :

نام خانوادگی :

محل امضاء :



صبح جمعه
۹۲/۱۲/۱۶
دفترچه شماره (۱)



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.
امام خمینی (ره)

آزمون ورودی دوره‌های دکتری (نیمه مرکز) داخل سال ۱۳۹۳

مجموعه علوم و مهندسی آب سازه‌های آبی - (کد ۲۴۲۸)

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۸۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (ریاضیات، هیدرولیک، آبیاری، طراحی سازه آبی ۱ و ۲ - ریاضیات تکمیلی، هیدرولیک مجازی روباز و هیدرولیک رسوب، مدل‌های فیزیکی و هیدرولیکی، طراحی سازه‌های کنترل و تنظیم آب)	۸۰	۱	۸۰

استندهای سال ۱۳۹۲

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی‌باشد.

-۱

در بسط عبارت $(\sqrt{3} + \sqrt[3]{2})^{15}$ تعداد جملات گویا کدام است؟

- ۱) ۳
۲) ۴
۳) ۵
۴) ۶

-۲

با حروف کلمه RAMETTES چند رمز عبور چهار حرفی می‌توان ساخت، به طوری که لااقل شامل یکی از E ها باشد؟

- ۱) ۴۲۸
۲) ۴۱۴
۳) ۴۸۶
۴) ۴۵۶

-۳

در تابع با ضابطه $f(x) = 1 - x + [x] - [1-x]$ اگر $a \in \mathbb{Z}$ باشد، $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) - \lim_{x \rightarrow a^-} f(x)$ کدام است؟ (نماد [] به مفهوم جزء صحیح است)

- ۱) ۲
۲) ۴
۳) ۰
۴) صفر

-۴

مشتق عبارت $t = \frac{\pi}{6} \sqrt{\frac{1-\sin t}{1+\sin t}}$ در نقطه t کدام است؟

- $\frac{2}{3}$ (۱)
 $-\frac{1}{3}$ (۲)
 $-\frac{2}{3}$ (۳)
 $\frac{1}{3}$ (۴)

-۵

حاصل $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(\cos x)}{1 - \sqrt[4]{1+x^2}}$ کدام است؟

- ۲) ۲
۱) ۱
۲) ۰
۳) -۱

-۶

در داخل یک مخروط قائم به شعاع قاعده ۵ و ارتفاع ۹ واحد، استوانهای با بزرگترین حجم ممکن قرار می‌دهیم، ارتفاع این استوانه کدام است؟

- $\frac{11}{3}$ (۱)
۴ (۲)
 $\frac{10}{3}$ (۳)
 $\frac{4}{3}$ (۴)

-۷

مجموع جملات سری $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2^n (n!)}$ کدام است؟

- $\frac{1}{2}e$ (۱)
 \sqrt{e} (۲)
 $\frac{1}{e}$ (۳)
 $\frac{4}{e}$ (۴)

-۸

نمودار تابع با ضابطه $f(x) = \sqrt[3]{(x-1)^2} + \sqrt[3]{(x+1)^2}$ نسبت به کدام متقارن است؟

- ۱) محور y ها
۲) محور x ها
۳) مبدأ مختصات
۴) فاقد تقارن

-۹

$$\int_1^e \frac{dx}{x\sqrt{\ln x}}$$

حاصل کدام است؟

$$\frac{3}{2}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{4}{3}$$

-۱۰

$$\begin{cases} x = 2(1 - \cos t) \\ y = 2(t + \sin t) \end{cases} \quad \text{در بازه } 0 \leq t \leq \pi$$

طول قوسی از منحنی به معادلات کدام است؟

$$8(2)$$

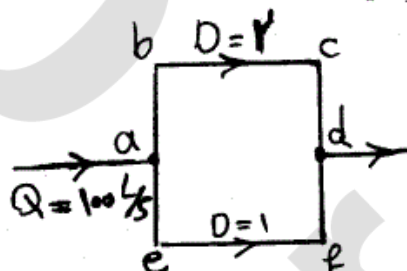
$$6(1)$$

$$16(4)$$

$$12(3)$$

-۱۱

در سیستم لوله‌های موازی نشان داده شده در شکل زیر در حالی که $f = 0.02$ و $V = 0.0001 \text{ متر مربع بر ثانیه}$ و کل دبی $100 \text{ لیتر بر ثانیه}$ باشد، دبی عبوری از مسیر abcd چند لیتر بر ثانیه است؟



$$56(1)$$

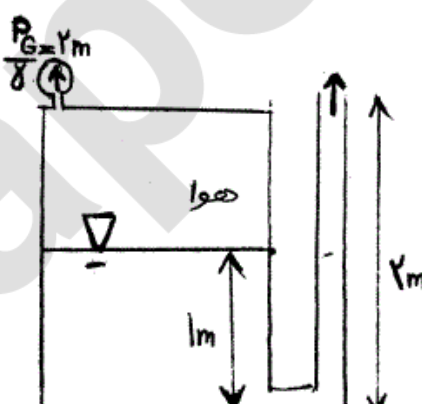
$$66(2)$$

$$72(3)$$

$$80(4)$$

-۱۲

فشار نسبی آب بالای مخزن نشان داده شده ۲ متر می‌باشد. اگر ضریب اصطکاک دارسی ویسپاخ لوله $2/0^{\circ}$ و قطر لوله 4 سانتی‌متر باشد، سرعت جريان در خروجی لوله در ارتفاع ۲ متری از کف مخزن چقدر است؟ (از افت موضوعی صرف نظر شود).



$$\sqrt{2g}(1)$$

$$\sqrt{\frac{g}{2}}(2)$$

$$\sqrt{g}(3)$$

$$2\sqrt{g}(4)$$

- ۱۳ شعاع دریچه و عمق آب در دو شکل زیر یکسان است. کدام گزینه درباره نیروی وارد بر دریچه از طرف آب صحیح می‌باشد؟



- ۱) مؤلفه افقی و قائم نیرو در این دو شکل از نظر کمیت و جهت برابر است.
- ۲) مؤلفه افقی و قائم در این دو شکل برابر ولی از نظر جهت مخالف می‌باشند.
- ۳) مؤلفه افقی از نظر کمیت و جهت برابر و مؤلفه قائم از نظر کمیت متفاوت و جهت مخالف می‌باشند.
- ۴) مؤلفه افقی از نظر کمیت و جهت در هر دو شکل برابر و مؤلفه قائم نیرو فقط از نظر کمیت برابر است.

- ۱۴ دو لوله با قطر یکسان D_1 و ضریب دارسی ویساخ f و $\frac{f}{2}$ مطابق شکل به هم متصل هستند. اگر قرار باشد لوله‌ای جایگزین این دو لوله شود که ضریب زبری آن f و طول آن $2L$ باشد، قطر آن چقدر خواهد بود؟



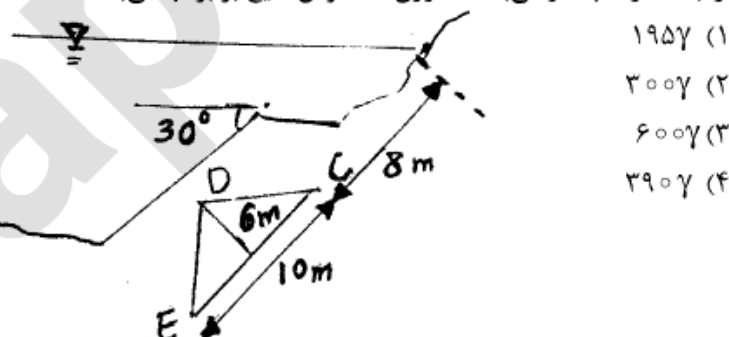
$$D_2 = \sqrt[3]{1/5} D_1 \quad (1)$$

$$D_2 = 1/5 D_1 \quad (2)$$

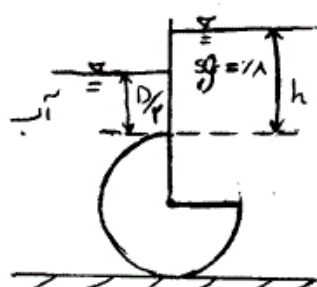
$$D_2 = \sqrt{1/5} D_1 \quad (3)$$

$$D_2 = 3 D_1 \quad (4)$$

- ۱۵ نیروی وارد بر دریچه مثلثی شکل DEC را که سطح زیرین آن به اتمسفر ارتباط دارد، چقدر می‌باشد؟ (وزن مخصوص مایع برابر 7 می‌باشد)



- ۱۶ استوانه ناقصی به قطر D مطابق شکل توسط آب و یک سیال با $sg = 0.8$ احاطه شده است. h به گونه‌ای که استوانه در حالت تعادل باشد چقدر است؟



$$2D \quad (1)$$

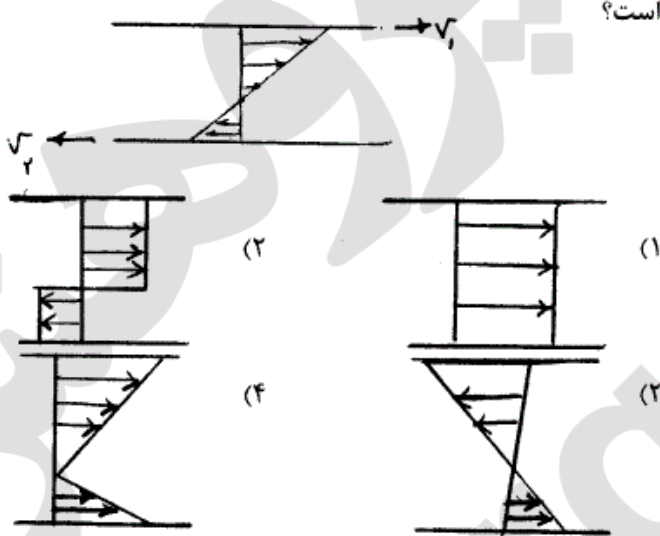
$$\frac{3}{4}D \quad (2)$$

$$\frac{13}{4}D \quad (3)$$

$$\frac{17}{4}D \quad (4)$$

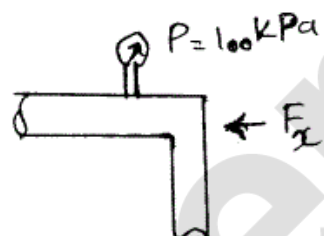
-۱۷

در شکل رو به رو توزیع سرعت جریان آرام بین دو صفحه بزرگ موازی که هر کدام به سویی حرکت می‌کنند نشان داده شده است. توزیع تنش برشی آن چگونه است؟



-۱۸

از یک زانویی افقی با سطح مقطع لوله $A = 0.1 \text{ m}^2$ دبی 1 l/s متر مکعب در ثانیه عبور می‌کند. اگر فشار در ورودی زانویی 100 kPa باشد، مقدار نیروی افقی وارد بر زانویی چقدر است؟



$$F_x = 900 \text{ N} \quad (1)$$

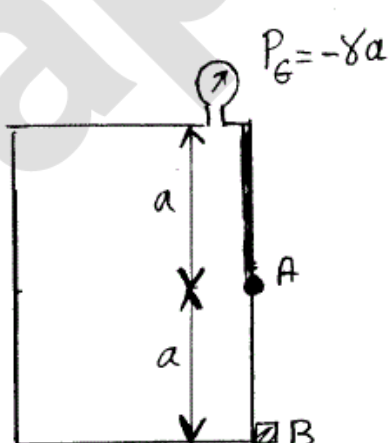
$$F_x = 1000 \text{ N} \quad (2)$$

$$F_x = 1500 \text{ N} \quad (3)$$

$$F_x = 2000 \text{ N} \quad (4)$$

-۱۹

دربچهای مربعی AB به ضلع a در دیواره مخزنی مطابق شکل قرار گرفته است و در نقطه A لولا شده است. مخزن پر از سیالی با وزن مخصوص γ می‌باشد. فشارسنج در بالای مخزن مقدار $P_G = -\gamma a$ را نشان می‌دهد. نیروی وارد بر تکیه‌گاه B چقدر است؟



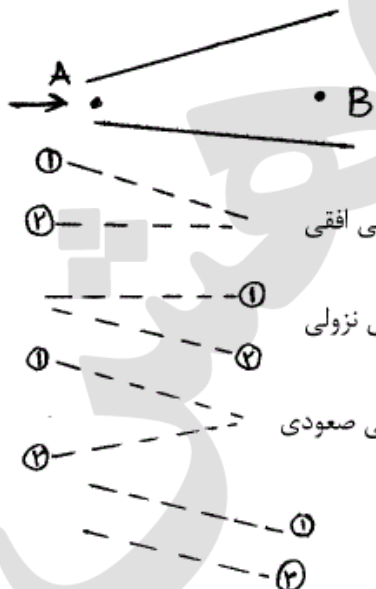
$$\frac{1}{2} \gamma a^3 \quad (1)$$

$$\frac{1}{3} \gamma a^3 \quad (2)$$

$$2\gamma a^3 \quad (3)$$

$$\gamma a^3 \quad (4)$$

-۲۰ در شکل زیر که لوله‌ای واگرا را نشان می‌دهد اگر خط ۱ خط انرژی و خط ۲ خط گرادیان هیدرولیکی باشد. کدام شکل به صورت شماتیک صحیح می‌باشد؟ (سیال حقيقی است و جریان از نقطه A به سمت B می‌باشد.)



۱) خط انرژی نزولی، خط گرادیان هیدرولیکی افقی

۲) خط انرژی افقی، خط گرادیان هیدرولیکی نزولی

۳) خط انرژی نزولی خط گرادیان هیدرولیکی صعودی

۴) خط انرژی و خط گرادیان هر دو نزولی

-۲۱ در یک مزرعه جو میزان تبخیر از تشتک کلاس A با ضریب تشتک ۷۵ درصد برابر با ۱۴ میلی‌متر در روز و عمق خالص آبیاری اعمال شده در مزرعه مذکور ۸ سانتی‌متر بوده است. در صورتیکه ضریب گیاهی جو $8/8$ باشد، دور آبیاری تحت شرایط فوق چند روزه خواهد بود؟

۱) ۷ (۲)

۹ (۳)

-۲۲ در مزرعه‌ای با کشت چغندرقند، دور آبیاری مناسب ۷ روز، تبخیر و تعرق واقعی در ماه اوج ۶ میلی‌متر در روز، سرعت نفوذ نهایی خاک مزرعه ۱۴ میلی‌متر در ساعت و راندمان آبیاری $75/75$ ٪ است. در روش آبیاری بارانی کلاسیک ثابت با آپاش متحرک، مدت آبیاری در هر استقرار چند ساعت است؟

۳) ۴ (۲)

۶ (۳)

-۲۳ در یک مزرعه سورگوم به وسعت ۲۴ هکتار، میزان تبخیر و تعرق روزانه ۵ میلی‌متر، عمق خالص آب مورد نیاز ۹ سانتی‌متر، دوره آبیاری ۱۲ روز، ساعت کار روزانه سیستم ۲۰ ساعت و راندمان آبیاری $75/75$ ٪ می‌باشد. دور آبیاری بر حسب روز و ظرفیت سیستم بر حسب متر مکعب در ثانیه چند است؟

۱) $0/025$ ، ۱۸ (۲)

۳) $0/015$ ، ۲۰ (۴)

-۲۴ در یک مزرعه آبیاری نواری، طول نوار 15° متر، عمق خالص آبیاری ۹ سانتی‌متر، دبی در واحد عرض نوار ۴ لیتر در ثانیه، زمان آبیاری 15° دقیقه و رواناب حاصل از واحد عرض نوار ۳ متر مکعب است. فرونشست عمقی چند درصد است؟

۱) $12/2$ (۲)

۳) 54 (۴)

۸/۳ (۱)

۲۶/۱ (۳)

-۲۵ در یک سیستم آبیاری بارانی، حجم آب مصرفی برای $12/5$ هکتار زمین زراعی 2500 متر مکعب بوده است. در صورتیکه میانگین ربع پایین مقدار آب نفوذ کرده در زمین مذکور 11 میلی‌متر باشد، راندمان بالقوه چارک پایین چند درصد است؟

- (۱) ۴۵
(۲) ۵۵
(۳) ۶۵
(۴) ۷۵

-۲۶ زمان استقرار یک آپاش در سیستم بارانی کلاسیک ثابت با آپاش متحرک در صورتی که فاصله آپاش‌ها 25×30 متر مربع، تبخیر و تعرق روزانه $72/0$ سانتی‌متر در روز، دور آبیاری 7 روز، دبی آپاش $1/75$ لیتر بر ثانیه و راندمان کاربرد آبیاری 75 درصد باشد چند ساعت است؟

- (۱) ۴
(۲) ۶
(۳) ۸
(۴) ۱۰

-۲۷ یک لوله لاترال آبیاری بارانی در امتداد شبی سرازیری زمین نصب شده است. در صورتی که شبی زمین $400/0$ متر بر متر، فشار طراحی شده برای آپاش‌ها 35 کیلوپاسکال، فاصله بین اولین و آخرین آپاش 300 متر و حداکثر اختلاف فشار مجاز 20 درصد باشد، حداکثر فشار مجاز ناشی از اصطکاک بر حسب متر بر متر چقدر است؟

- (۱) $0/016$
(۲) $0/027$
(۳) $0/048$

-۲۸ درصد وزنی رطوبت خاکی در مکش‌های $0/04$ ، $0/06$ ، $0/06$ ، $0/05$ ، $0/05$ و $0/05$ بار به ترتیب برابر با 25 ، 33 ، 15 ، 18 ، 20 ، 10 درصد بدست آمده است. رطوبت قابل استفاده در خاک مذکور چند درصد است؟

- (۱) ۱۲
(۲) ۱۵
(۳) ۱۷
(۴) ۲۰

-۲۹ در یک نوار شبیدار، معادله نفوذ $D = 0/0008t^{0/5} + 0/0001t$ (D نفوذ تجمعی بر حسب متر t زمان نفوذ بر حسب دقیقه) است. کمبود رطوبت خاک هنگام آبیاری 9 سانتی‌متر و زمان پیشروی آب تا انتهای نوار 80 دقیقه است. اگر زمان پیشروی در انتهای نوار 30 دقیقه باشد، برای تکمیل آبیاری در انتهای نوار پس از چند دقیقه باید جریان ورودی به نوار قطع شود؟

- (۱) ۱۰۰
(۲) ۱۲۵
(۳) ۱۵۰
(۴) ۱۷۵

-۳۰ در یک مزرعه تبخیر و تعرق پتانسیل 10 میلی‌متر در روز و ضرایب گیاهی دو گیاه کاشته شده در این مزرعه $0/70$ و $0/92$ می‌باشد. در این مزرعه برای هر یک از دو گیاه 50% مساحت اختصاص داده شده است. راندمان کاربرد آب $75/0$ و زمان آبیاری در شباهه روز 15 ساعت است. هیدرومدول طرح چند لیتر در ثانیه در هکتار است؟

- (۱) $1/5$
(۲) $2/5$
(۳) $2/6$
(۴) 4

-۳۱

در طراحی یک خروجی مانع دار (Baffled outlet)، دبی کanal ۱۱ متر مکعب در ثانیه و اختلاف ارتفاع دو طرف ۸ متر می باشد. قطر انتخابی برای لوله ورودی به این سازه حدود متر است.

۲/۵ (۴)

۲ (۳)

۱/۵ (۲)

-۳۱

کدام عبارت درباره آبگیر مدول نیرپیک L_{2-1500} صحیح است؟

(۱) آبگیر دارای دو ماسک بوده و دبی نرمال عبوری از آن 1500 لیتر در ثانیه است.

(۲) آبگیر دارای دو ماسک بوده و حداکثر دبی عبوری از آن 1500 لیتر در ثانیه است.

(۳) آبگیر دارای دو دریچه بوده و حداکثر دبی عبوری از آن 1500 لیتر در ثانیه است.

(۴) آبگیر دارای دو دریچه بوده و حداقل دبی عبوری از آن 1500 لیتر در ثانیه است.

-۳۲

-۳۳

در صورتی که زاویه انحراف سطح آب در ورودی $27/5^\circ$ و در خروجی $22/5^\circ$ باشد، ضریب افت بار بر حسب $\Delta h v$ ، به ترتیب در تبدیل های خاکی در ورودی و در خروجی، در تبدیل های ذوزنقه به دایره و بالعکس در ورودی و در خروجی، در تبدیل های ذوزنقه به مستطیل و بالعکس در ورودی و در خروجی می باشد.

۰/۵ - ۰/۳ - ۱/۰ - ۰/۵ - ۰/۷ - ۰/۴ (۲)

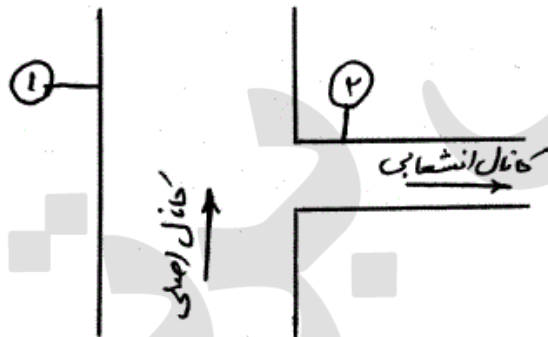
۰/۵ - ۰/۳ - ۱/۰ - ۰/۵ - ۰/۷ - ۰/۴ (۱)

۰/۵ - ۰/۳ - ۰/۷ - ۰/۴ - ۱/۰ - ۰/۵ (۴)

۰/۵ - ۰/۳ - ۱/۰ - ۰/۵ - ۰/۷ - ۰/۴ (۳)

-۳۴

در شکل نشان داده شده قرار است دبی ورودی به کanal درجه ۲ تنظیم شده و مقدار تقریباً ثابتی باشد. در مقاطع ۱ و ۲ بر روی کanal اصلی و انشعاب چه دریچه هایی باید قرار گیرند؟



(۱) ۱- دریچه نیرپیک

(۲) ۱- دریچه آمیل

(۳) ۱- دریچه آویو

(۴) ۱- دریچه آویس

(۱) ۱- دریچه آمیل

(۲) ۱- دریچه آویو

(۳) ۱- دریچه آویو

(۴) ۱- دریچه آویس

-۳۵

در روی یک سد انحرافي، یک پل برای عبور خودرو پیش بینی شده است. اگر ارتفاع بار آبی روی سرریز ۲ متر، طول ناخالص 15 متر، ضخامت هر پایه $5/۰$ متر، تعداد پایه های پل 10 عدد، ضریب افت پایه ها $1/۰$ و ضریب افت کتاره ها $5/۰$ باشد، طول خالص سد چند متر است؟

۱۴۳/۹۵ (۴)

۱۴۲/۹۵ (۳)

۱۴۲/۹ (۲)

۱۴۰/۸ (۱)

-۳۶

در یک سد انحرافي، ارتفاع سد 4 متر، عمق آب روی سد 2 متر و ضریب نسبت سرعت واقعی به تئوری، $9/۰$ می باشد. اگر رقوم کف حوضچه 2 متر پایین تر از رقوم کف رودخانه باشد، سرعت واقعی آب در محل ورود آب به حوضچه آرامش

$$\text{متر در ثانیه می باشد. } (g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

۰/۹۷۱۶۰ (۴)

۰/۹۷۱۴۰ (۳)

۱/۰/۹۱۶۰ (۲)

۱/۰/۹۱۴۰ (۱)

-۳۷

در یک ناو کanal، زاویه انحراف سطح آب در تبدیل های ورودی و خروجی 25 درجه است. اگر اختلاف انرژی در دو طرف ناو، $۲/۰$ متر باشد و $\Delta h v$ نیز 5 سانتی متر در نظر گرفته شود، اختلاف ارتفاع رقوم های ابتدا و انتهای ناو کanal چند سانتی متر است؟

۱۶ (۴)

۱۵ (۳)

۱۲/۵ (۲)

۱ (۱)

-۳۸

معادلات زیر در چه سازه ای و برای کدام منظور مورد استفاده قرار می گیرند؟

$$\underline{V} = \frac{\gamma b}{\gamma p \sqrt{g D \cos \theta}} \quad \underline{M}^T = \frac{V^T}{g s L \cos \theta}$$

(۱) در سازه تندد آب برای کنترل ایجاد جریان های غلطشی

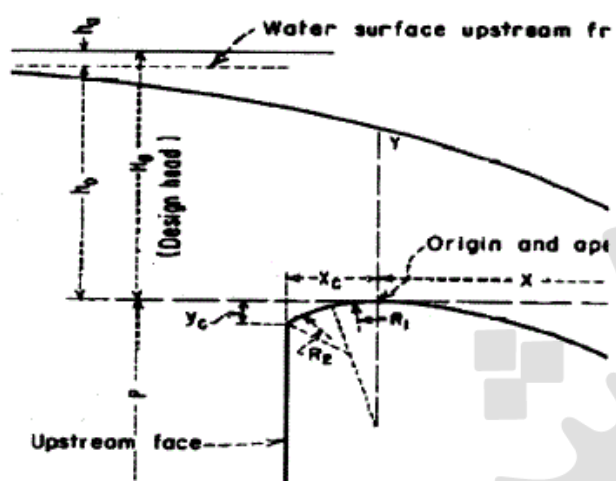
(۲) در حوضچه های رسوب گیر برای کنترل انتقال رسوبات

(۳) در سازه سیفون معکوس برای بررسی پدیده Blow Back

(۴) در شبکه های برای کنترل فرسایش در حوضچه های آرامش

-۳۹

در شکل رو برو، مقدار پارامترهای زیر بستگی دارد؟



- h_a, H_o, q (۱)
- h_o, H_o (۲)
- h_o, h_a (۳)
- h_a, H_o (۴)

-۴۰

در یک تبدیل بتنی نوع یک که مقطع ذوزنقه را به دایره و بالعکس تبدیل می‌کند، زاویه انحراف سطح آب در ورودی $27/5$ درجه و خروجی $22/5$ درجه است. در صورتی که زاویه انحراف سطح آب در هر دو تبدیل ورودی و خروجی 25 درجه در نظر گرفته شود، ضریب افت بار در ورودی از به و در خروجی از به تغییر می‌کند.

$$1/\circ \Delta h_V = \circ / \delta \Delta h_V = \circ / \delta \Delta h_V = \circ / \gamma \Delta h_V \quad (۲)$$

$$1/\circ \Delta h_V = \circ / \gamma \Delta h_V = \circ / \delta \Delta h_V = \circ / \gamma \Delta h_V \quad (۱)$$

$$1/\circ \Delta h_V = \circ / \gamma \Delta h_V = \circ / \gamma \Delta h_V = \circ / \delta \Delta h_V \quad (۴)$$

$$\circ / \gamma \Delta h_V = \circ / \delta \Delta h_V = \circ / \gamma \Delta h_V = \circ / \gamma \Delta h_V \quad (۳)$$

-۴۱ ورقه مسطح محدود به دایره $x^2 + y^2 = 1$ به نحوی حرارت داده می‌شود که درجه حرارت T در هر نقطه (x, y) از آن به صورت $M(x, y) = x^2 + 2y^2 - x$ است. ماکسیمم درجه حرارت نقاط آن کدام است؟

- $\frac{5}{2}$ (۲) ۲ (۱)
 $\frac{9}{4}$ (۴) $\frac{7}{4}$ (۳)

-۴۲ در بسط تابع $e^{\sin x}$ بر حسب توان‌های صعودی x ، ضریب x^4 کدام است؟

- $-\frac{1}{8}$ (۲) $-\frac{1}{6}$ (۱)
 $\frac{1}{12}$ (۴) $\frac{3}{8}$ (۳)

-۴۳ اگر $i = \sqrt{-1}$ باشد، حاصل $e^{\pi i}$ برابر کدام است؟

- ۱ (۲) ۱ (۱)
 $-i$ (۴) -1 (۳)

-۴۴ اگر $|t| > 1$ باشد بسط عبارت $\frac{1}{1+t^n}$ به صورت سری ماک لورن کدام است؟

- $\frac{(-1)^n}{t^{rn}}$ (۲) $\frac{(-1)^{n+1}}{t^{rn}}$ (۱)
 $\frac{(-1)^{n-1} t^{rn}}{n!}$ (۴) $\frac{(-1)^n t^{rn}}{n!}$ (۳)

-۴۵ مقادیر خاص ماتریس $A = \begin{bmatrix} 2 & 2 & 1 \\ 1 & 3 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \end{bmatrix}$ کدام است؟

- ۱ و ۱ و ۵ (۲) ۱ و ۲ و ۵ (۱)
 -1 و ۱ و ۲ (۴) ۱ و ۲ و ۵ (۳)

-۴۶ گشتاور ماند کره‌ای به شعاع a و جرم M حول قطری از آن کدام است؟

- $\frac{1}{5} Ma^2$ (۲) $\frac{2}{5} Ma^2$ (۱)
 $\frac{3}{4} Ma^2$ (۴) $\frac{2}{3} Ma^2$ (۳)

-۴۷ حجم جسم محدود به استوانه $z = 0$ و صفحه $x^2 + y^2 = \frac{2x}{3}$ و رویه

$$z = \frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{16}$$

- 15π (۲) ۱۲\pi (۱)
 18π (۴) ۲۴\pi (۳)

-۴۸ اگر بردار $\rho = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ باشد، $\bar{F} = \frac{xi + yj + zk}{\rho^3}$ کدام است؟

(۲) $\frac{1}{\rho}$

(۴) $\frac{1}{\rho^2}$

(۳) صفر

-۱/ρ (۳)

-۴۹ در معادله دیفرانسیل $y = e^x z$ $xy'' + (x+1)y' = (2x+1)y$ با تبدیل

حاصل $\frac{z''}{z}$ برابر کدام است؟

-۱/x + ۳ (۲)

-۱/x - ۳ (۴)

-۲/x + ۳ (۱)

۲/x - ۳ (۳)

-۵۰ اگر سطح S کره به معادله $f = x^2 + y^2 + z^2$ و $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ باشد،

مشتق سویی f در امتداد قائم بر کره مفروض به طرف خارج باشد،

حاصل $\iint_S \frac{\partial f}{\partial n} ds$ کدام است؟

8πa³ (۲)

6πa³ (۴)

4πa³ (۱)

8/3πa³ (۳)

-۵۱ اگر غلظت رسوب معلق در رودخانه‌ای عریض به عمق ۳/۰ متر و سرعت ۱/۵

متر در ثانیه برابر ۲۰۰۰ (قسمت در میلیون) باشد. مقدار رسوب معلق در واحد

عرض بر حسب تن در روز چقدر است؟

(۱) ۲۵۹/۲

(۴) ۷۷۷/۶

۱۷۲/۸

۵۱۸/۴

-۵۲ چنانچه در یک کanal شرایط یکنواخت ($V = 1/0 m/s$) برقرار

باشد و در پایین دست عمق آب با نرخ ۳/۰ متر در ساعت شروع به افزایش کند.

پس از دو ساعت، در چند کیلومتری هنوز شرایط یکنواخت برقرار است؟ (شتاب

تلن را ۹/۰ بگیرد)

(۱) ۱۴/۴

(۴) ۲۸/۸

۷/۲

۲۱/۶

-۵۳ در کanal عریضی سرعت جریان ۱/۵ متر در ثانیه و عمق آب با نرخ ۱/۰ متر در

هزار ثانیه افزایش می‌یابد، شبیب پروفیل سطح آب چگونه و چقدر است؟

(۲) افزایشی و برابر 4×10^{-4}

(۴) افزایشی و برابر 4×10^{-5}

۱ کاهشی و برابر 4×10^{-4}

۳ کاهشی و برابر 4×10^{-5}

-۵۴- در کanalی سرعت و عمق جریان به ترتیب \sqrt{g} و $1/\sqrt{5}$ متر است و قرار است با احداث آبگیر کفی، کل جریان را منحرف کنیم. اگر $C_s = 0.5$ و $\epsilon = 0.5$ باشد، طول آبگیر کفی چند متر است؟

- (۱) ۳
(۲) ۴
(۳) ۴/۵
(۴) ۵

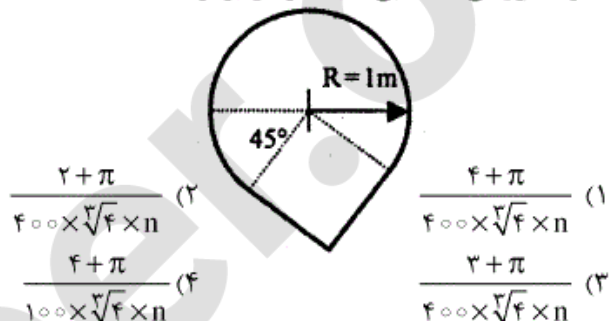
-۵۵- یک شوت تندری با افق زاویه 45° درجه می‌سازد و جریانی به عمق یک متر را از خود عبور می‌دهد. فشار در کف شوت چند نیوتن بر متر مربع است؟

- (۱) ۳۹۸۷
(۲) ۴۹۰۵
(۳) ۵۰۰۵
(۴) ۶۹۳۷

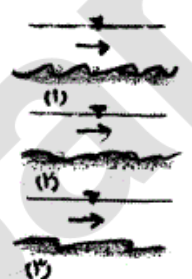
-۵۶- حداقل جریانی که ممکن است در یک کanal مستطیلی به عرض ۱ متر و انرژی مخصوص 612° متر اتفاق بیفتد، برابر چند متر مکعب بر ثانیه است؟

- (۱) ۰/۲۰۴
(۲) ۰/۴۰۸
(۳) ۰/۸۱۶
(۴) ۲/۷۲۱

-۵۷- یک زهکش، مقطعی مطابق شکل دارد. در صورتی که شیب طولی زهکش 1000° و ضریب زبری مانینگ آن $n=1.5$ باشد، در زمانی که عمق جریان از مرکز دایره عبور می‌کند، دبی یا بدنه نرمال برابر است با:



-۵۸- شکل مقابل فرم بستر یک رودخانه آبرفتی را نشان می‌دهد. فرم بسترهای تشکیل شده در اشکال (۱)، (۲) و (۳) به ترتیب عبارتند از:



- (۱) ریپل-دون و ریپل-دون
(۲) دون-دون و ریپل-ریپل
(۳) ریپل-دون و ریپل-دون
(۴) دون و ریپل-ریپل-دون

-۵۹- در یک رودخانه اگر عمق جریان 40° متر و شیب آن 1000° باشد، با فرض غلظت حجمی رسوب 4% در لایه بستر به ضخامت 3cm ، مقدار دبی حجمی

$$\text{رسوب بستر چند است؟} \quad (g = 9.81 \frac{\text{m}}{\text{sec}^2}) \quad \frac{\text{m}^3}{\text{sec}}$$

- (۱) ۰/۰۰۱
(۲) ۰/۰۰۲
(۳) ۰/۰۰۳
(۴) ۰/۰۰۴

- ۶۰ در کدام یک از شرایط ذیل، پارامتر شیلدز برابر عدد ثابتی است و مقدار آن چقدر است؟
- ۱) رینولدز برشی بزرگتر از 500° و $0/056^{\circ}$
 - ۲) رینولدز برشی بزرگتر از 400° و $0/047^{\circ}$
 - ۳) رینولدز برشی کوچکتر از 200° و $0/056^{\circ}$
 - ۴) رینولدز برشی بزرگتر از 300° و $0/056^{\circ}$
- ۶۱ به منظور ایجاد شرایط تلاطم کافی برای حفظ رژیم جریان در مدل‌های فرودی لازم است تا اندازه زبری‌ها بیش از برابر نسبت لزجت سینماتیک به سرعت برشی باشد.
- | | | |
|------------------|------------------|-----------------|
| ۱) $1/6^{\circ}$ | ۲) 200° | ۳) 70° |
| ۴) (4) | | |
- ۶۲ در شرایط کلی شبیه‌سازی ماشین‌های هیدرولیکی به غیر از نیروی ایرسی مهم‌ترین نیروهای عمل کننده کدام هستند و عدد بدون بعد مورد استفاده در شبیه‌سازی این نوع ماشین‌ها کدام است؟
- ۱) فشاری، لزجت، الاستیسیته- اولر
 - ۲) فشاری، ثقل، الاستیسیته- رینولدز
 - ۳) فشاری، ثقل، الاستیسیته- وبر
 - ۴) فشاری، لزجت، الاستیسیته- ماخ
- ۶۳ در مطالعه حرکت شناورها در دریا کدام یک از موارد زیر صحیح است؟
- ۱) در کل سه نیروی اصطکاکی، رانشی و امواج موثر است که همگی وابسته به ثقل هستند.
 - ۲) در کل سه نیروی اصطکاکی، رانشی و امواج موثر است که همگی وابسته به لزجت مایع هستند.
 - ۳) در کل سه نیروی اصطکاکی، رانشی و امواج موثر است که نیروی اصطکاکی و امواج به لزجت و نیروی رانشی به ثقل بستگی دارد.
 - ۴) در کل سه نیروی اصطکاکی، رانشی و امواج موثر است که نیروی اصطکاکی و رانش به لزجت و نیروی امواج به ثقل بستگی دارد.
- ۶۴ در تشابه سینماتیکی مدل‌های هیدرولیکی لازم است که یکسان باشند.
- ۱) مدل و اصل دارای نسبت جرم
 - ۲) مدل و اصل دارای نسبت طول‌های
 - ۳) مدل و اصل دارای نسبت نیروهای
 - ۴) مدل و اصل دارای نسبت سرعت‌های
- ۶۵ مطابق نظریه باکینگهام چنانچه در یک پدیده هیدرولیکی تعداد n متغیر مستقل و یک متغیر وابسته دخیل باشند و متغیرها دارای m بعد اصلی باشند در این صورت می‌توان چه تعداد پارامتر بدون بعد استخراج کرد؟
- | | |
|----------------|------------|
| ۱) $n - m + 1$ | ۲) $n - m$ |
| ۳) $n + 1$ | ۴) $m + 1$ |

-۶۶ در مدل رودخانه‌ای بدون فرسایش و غیر کج، نسبت ضرائب مانینگ مدل و نمونه

$$(L_r = \frac{L_m}{L_p}) \text{ اصلی از چه رابطه‌ای پیروی می‌کند؟ (مقیاس مدل}$$

$$\frac{n_m}{n_p} = L_r^{\frac{1}{6}} \quad (1)$$

$$\frac{n_m}{n_p} = L_r^{\frac{1}{4}} \quad (2)$$

$$\frac{n_m}{n_p} = L_r^{\frac{1}{3}} \quad (3)$$

-۶۷ در مدل یک رودخانه‌ای از دو مقیاس افقی و قائم به صورت $L_r = \frac{1}{1000}$ و

y_r استفاده می‌شود. نسبت تنش مدل به تنش برشی نمونه اصلی

$$\tau_r = \frac{\tau_m}{\tau_p} \text{ چقدر خواهد بود؟}$$

$$\tau_r = 2/5 \quad (1)$$

$$\tau_r = 0/4 \quad (2)$$

$$\tau_r = 4 \quad (3)$$

-۶۸ جریانی با عدد رینولدز 27×10^7 در لوله‌ای برقرار است. در صورتی که مقدار

عدد رینولدز در مدل برای دبی حداکثر برابر 10^7 باشد برای اینکه شرایط

$$(D_R = \frac{D_m}{D_p}) \text{ برقرار باشد مقیاس قطر لوله چقدر خواهد بود؟}$$

(f ضریب دارسی ویسیاخ است و نوع سیال مدل نمونه اصلی یکی است)

$$D_R = \frac{1}{6} \quad (1)$$

$$D_R = \frac{1}{9} \quad (2)$$

$$D_R = \frac{1}{8} \quad (3)$$

-۶۹ در مدل‌های دو مقیاسه، کدام مورد درباره شیب‌های جانبی و توزیع فشار صحیح است؟

۱) شیب‌های جانبی تند شده و توزیع فشار قائم باید تصحیح شود.

۲) شیب جانبی تغییر نمی‌کند ولی توزیع فشار قائم باید تصحیح شود.

۳) شیب‌های جانبی تند شده ولی توزیع فشار قائم نیاز به تصحیح ندارد.

۴) شیب‌های جانبی تغییر نمی‌کند و توزیع فشار قائم نیاز به تصحیح ندارد.

-۷۰ برای بررسی عملکرد یک دیسک که بر روی لایه نازکی از روغن دوران می‌کند،

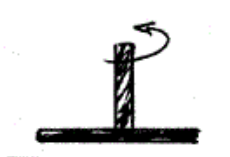
مدلی با مقیاس $\frac{1}{20}$ از آن ساخته شده است. اگر نوع سیال مدل و نمونه اصلی

یکی باشد، چه گشتاوری باید به مدل وارد شود؟ (گشتاور نمونه اصلی 2000 N.m می‌باشد).

$$T_m = 1^\circ \quad (1)$$

$$T_m = 2^\circ \quad (2)$$

$$T_m = 10^\circ \quad (3)$$



-۷۱

در کدام حالت جدا کننده رسوب می‌تواند نقش زیادی در تخلیه رسوبات از جلوی دهانه آبگیر ایفا نماید؟

۱) کمتر بودن دبی در رودخانه نسبت به دبی آبگیری

۲) بیشتر بودن دبی رودخانه نسبت به دبی آبگیری

۳) تخلیه کامل دبی رودخانه به داخل دهانه آبگیر

-۷۲

۴) در شرایط سیلابی وجود حداکثر جریان عبوری از رودخانه حداقل سرعت در مجرای جدا کننده‌های رسوب متر در ثانیه و در شرایط عادی باید در حدود متر در ثانیه باشد.

۲) ۱/۵ - ۳/۵

۴) ۶ تا ۳ - ۲ تا ۶

۱) ۳ - ۱/۵

۳) ۶ - ۲

-۷۳

محل مجرای تخلیه رسوبات حوضچه رسوبگیر کدام است؟

۱) همواره در انتهای حوضچه رسوب گیر

۲) همواره در ابتدای حوضچه رسوب گیر

۳) بسته به ملاحظات طراحی، می‌تواند هم در ابتدا و هم در انتهای حوضچه رسوب گیر باشد.

۴) بسته به ملاحظات طراحی، می‌تواند در هر موقعیت در طول حوضچه رسوبگیر قرار گیرد.

-۷۴

دریچه‌های آمیل، آویو و آویس به ترتیب برای چه منظوری استفاده می‌شوند؟

۱) تثبیت سطح آب بالادست، تثبیت سطح آب پائین دست در فشار پائین

۲) تثبیت سطح آب بالادست، تثبیت سطح آب پائین دست در فشار پائین، تثبیت سطح آب پائین دست در فشار بالا

۳) تثبیت سطح آب پائین دست، تثبیت سطح آب بالا دست در فشار بالا، تثبیت سطح آب بالا دست در فشار پائین

۴) تثبیت سطح آب بالادست و پائین دست، تثبیت سطح آب پائین دست در فشار بالا، تثبیت سطح آب پائین دست در فشار پائین

-۷۵

در سریزهای لبه آبریز حداقل فشار در چه نقطه‌ای حدوداً اتفاق می‌افتد؟ (A) تاج سرریز است و C محل اتصال تاج به شیب پائین دست است.

۱) نقطه A

۲) نقطه B

۳) نقطه C

۴) بین C و A



-۷۶

مدول‌های نیپریک از تیپ XX دارای دریچه‌هایی با گام‌های دبی چند لیتری می‌باشند؟

۱) ۱۰

۲) ۱۰۰

۱) ۵

۲) ۵۰

-۷۷

در معادله نیمرخ تاج سرریز اوجی روش USBR که به صورت $\frac{y}{H_0} = -k \left(\frac{x}{H_0} \right)^n$ می‌باشد، با توجه به شیب وجه بالا دست

که به صورت $\frac{1}{S}$ می‌باشد، با کاهش S

۱) n و k هر دو افزایش می‌یابند.

۳) کاهش می‌یابد و k افزایش می‌یابد.

-۷۸

برای ساخت یک پروژه سازه‌های آبی موقت که طول عمری برابر یک سال دارد از دوره بازگشت سیلاب ۲۰ ساله استفاده شده است. ریسک اتفاق افتادن سیلاب طرح در مدت عمر پروژه چند درصد است؟

۱) ۱

۲) ۲۰

۱) ۵

۲) ۵۰

-۷۹

برای ته‌نشینی مواد معلق در یک حوضچه ته‌نشینی که دبی در واحد عرض عبوری از آن $\frac{m^3}{s/m}$ و سرعت سقوط ذرات آن

$w_s = \frac{m}{s}$ می‌باشد، حوضچه‌ای با طول ۱۰۰ متر در نظر گرفته شده است. این حوضچه طبق نظریه USBR چند درصد

ذرات را می‌تواند ته نشین کند؟ (عدد نپر بطور تقریبی: $e^{-3} = 0.049$ در نظر گرفته شود).

۱) ۴۳

۲) ۶۷

۱) ۳۳

۲) ۵۷

-۸۰ کدام رابطه برای طراحی وجه پایین دست سرریز در سدهای دریچه‌دار به کار می‌رود؟

$$y = x \tan \theta + \frac{x^2}{4H \cos^2 \theta} \quad (1)$$

شیب بدنه پایین دست است

$$y = x \tan \theta + \frac{x^2}{4H \cos^2 \theta} \quad (2)$$

زاویه دریچه روی سرریز نسبت به خط قائم است

$$y = \frac{x^2}{4H \cos^2 \theta} \quad (3)$$

$$\frac{y}{H_0} = -k \left(\frac{x}{H_0} \right)^n \quad (4)$$