



خبر/مقالات/بانک سوال/فروشگاه

## با عضویت در سایت ما

نیاز به عضویت در هیچ سایت کنکور دیگری را ندارید

## برخی از خدمات ویژه سایت ما:

- ✓ ارسال آخرین اخبار کنکور از طریق ایمیل به صورت کاملا رایگان
- ✓ ارسال آخرین اخبار کنکور از طریق پیامک (سالیانه ۲۰۰۰ تومان)
- ✓ ارایه دهنده نمونه سوالات کنکور همه رشته ها به صورت رایگان

با ما با خیالی راحت به سراغ کنکور بروید

چنانچه نمونه سوالی را پیدا نمی کنید

در قسمت "تماس با ما" درخواست دهید تا در اولین فرصت در اختیار شما قرار گیرد

۳۲۳

F

نام

نام خانوادگی

محل امضاء

صبح جمعه

۹۱/۱۲/۱۸

دفترچه شماره ۱



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

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

**آزمون ورودی  
دورهای دکتری (نیمه مرکز) داخل  
در سال ۱۳۹۲**

**رشته‌ی**

**مهندسی عمران - سازه‌های هیدرولیکی (کد ۲۳۱۰)**

تعداد سؤال: ۴۵

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

عنوان مواد امنحای، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس شخصی (مکانیک جامدات (مقاومت مصالح، تحلیل سازه‌ها)، هیدرولیک پیشرفته، طراحی سازه‌های هیدرولیکی)	۴۵	۱	۴۵

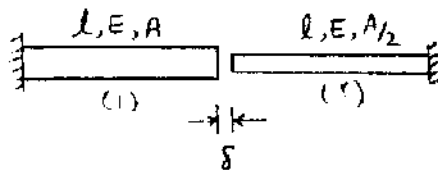
این آزمون نمره منطقی دارد

**اسفندماه سال ۱۳۹۱**

استفاده از ماشین حساب مجری نمی‌باشد.

حق جلد و تکثیر سوالات پس از برگزاری آزمون برای تمامی انتظامی حقوقی و حقوقی تنهای باعث ایجاد مجازی نباشد و با مختلفین برای برقرار رابط و کتاب می‌شود.

- ۱ میله‌های هم محور نشان داده شده در شکل زیر مفروض است. اگر انتهای آزاد آنها را که به میزان  $\delta$  از هم فاصله دارند به یکدیگر متصل نماییم، نیروی محوری ایجاد شده در میله (۲) چقدر است؟



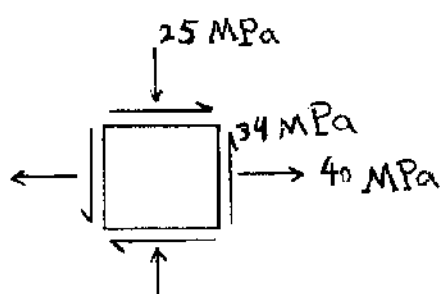
$$\frac{EA\delta}{2l} \quad (1)$$

$$\frac{EA\delta}{l} \quad (2)$$

$$\frac{EA\delta}{2l} \quad (3)$$

$$\frac{2EA\delta}{2l} \quad (4)$$

- ۲ اگر مختصات طولی مرکز دایرهٔ مور، متناظر با وضعیت تنش نشان داده شده  $x$  و شعاع دایره  $R$  باشد، نسبت  $\frac{R}{x}$  چقدر است؟



$$1/071 \quad (1)$$

$$1/678 \quad (2)$$

$$4/642 \quad (3)$$

$$6/271 \quad (4)$$

- ۳ میله‌ای با مقطع دایره‌ای، به طول ۲ m و شعاع مقطع ۵ cm مفروض است. حداکثر چند رادیان می‌توان میله را بیچاند. تا به نقطهٔ تسلیم نرسد؟ تنش مجاز برشی  $\tau_{II} = 100 \times \frac{\text{kg}}{\text{cm}^2} = 2 \times 10^6 \frac{\text{kg}}{\text{cm}^2}$ ، مدول ارتعاشی  $E = 2 \times 10^{10} \frac{\text{kg}}{\text{cm}^2}$  و ضریب پواسون  $\nu = 0.25$  است.

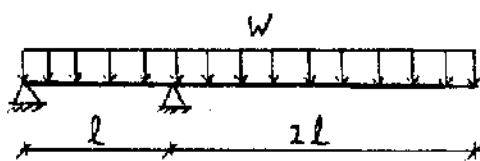
$$0/025 \quad (1)$$

$$0/05 \quad (2)$$

$$0/02 \quad (3)$$

$$0/04 \quad (4)$$

- ۴ تیری با مقطع مستطیلی، به عرض  $b$  و ارتفاع  $h$  مطابق شکل زیر تحت بار گستردگی  $W$  فرار دارد. حداکثر تنش برشی در تیر گدام است؟



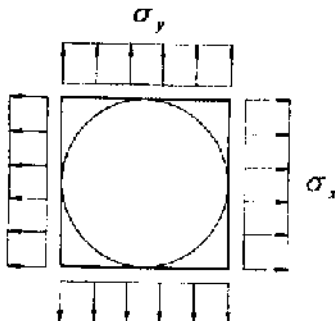
$$2/5 \frac{Wl}{bh} \quad (1)$$

$$2 \frac{Wl}{bh} \quad (2)$$

$$2/75 \frac{Wl}{bh} \quad (3)$$

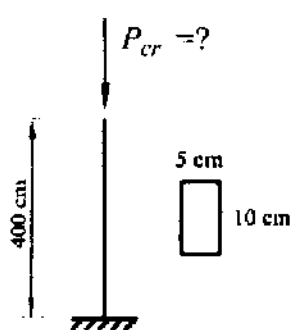
$$2/75 \frac{Wl}{bh} \quad (4)$$

-۵ صفحهای نازک و مربع شکل به ابعاد  $100\text{mm} \times 100\text{mm}$  مفروض است، دایرهای به قطر  $100\text{mm}$  روی صفحه ترسیم شده است (دایرة محاطی). اخلال قائم و افقی صفحه به ترتیب تحت تنشی های کشنسی  $\sigma_x = 8 \times 10^6 \text{ MPa}$  و  $\sigma_y = 4 \times 10^6 \text{ MPa}$  قرار می گیرند. اندازه قطر بزرگ تر بیضی حاصل از تغییر شکل دایره چند میلی متر است؟ مدول ارتعاعی  $E = 60 \times 10^9 \text{ GPa}$  و ضریب پواسون  $\nu = 0.25$  است.



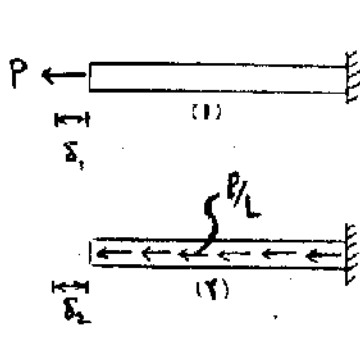
- (۱)  $100/0.23$   
(۲)  $100/0.62$   
(۳)  $100/1.17$   
(۴)  $100/1.33$

-۶ بار بحرانی ستون روبه رو، چند تن است؟ مدول ارتعاعی  $E = 2 \times 10^6 \frac{\text{kg}}{\text{cm}^2}$  است.



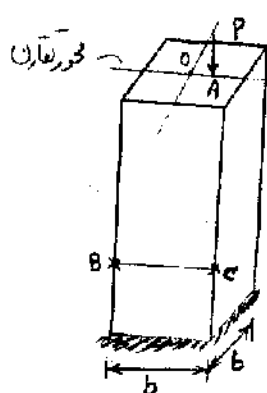
- (۱)  $2/21$   
(۲)  $12/85$   
(۳)  $26/22$   
(۴)  $51/40$

-۷ میلهای به طول  $L$ ، مدول ارتعاعی  $E$  و سطح مقطع  $A$  در حالت (۱) تحت بار محوری متتمرکز  $P$  در انتهای آزاد و در حالت (۲) تحت بار محوری گستردگی شدت  $\frac{P}{L}$  قرار دارد. نسبت تغییر مکان محوری انتهای میله در حالت (۲) به حالت (۱) کدام است؟



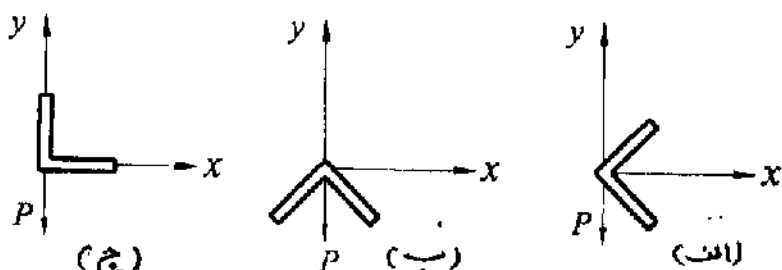
- $(\frac{\delta_2}{\delta_1}) = ?$   
(۱)  $\frac{1}{4}$   
(۲)  $\frac{1}{2}$   
(۳)  $\frac{3}{4}$   
(۴)  $1$

-۸ ستونی با مقطع مربع مفروض است. بار متتمرکز  $P$  در نقطه A واقع بر محور تقارن مقطع به فاصله  $c$  از مرکز مقطع به ستون اعمال می شود. اگر تنش ناشی از این بار در نقطه B صفر باشد، تنش در نقطه C چقدر است؟



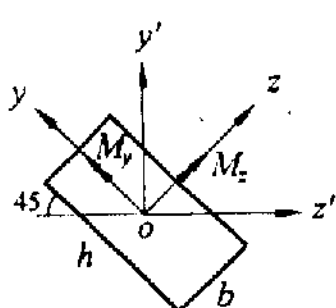
- (۱) صفر  
(۲)  $\frac{P}{b^2}$   
(۳)  $\frac{2P}{b^2}$   
(۴)  $\frac{15P}{b^2}$

-۹ اشکال زیر مقاطع یک تیره طره را که در انتهای آزاد تحت بار  $P$  قرار گرفته است، نشان می‌دهد. در کدام حالت عضو بدون بیچش خم می‌شود؟



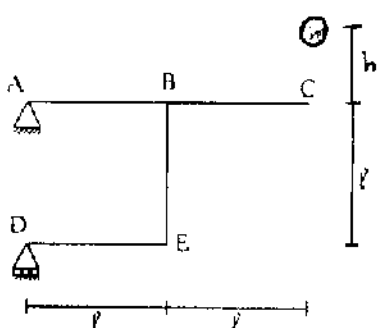
- (۱) در حالت (ج)
- (۲) در حالت (ب)
- (۳) در حالت (الف)
- (۴) در هر سه حالت

-۱۰ شکل زیر مقطع یک نیز تحت خمش را که به شکل مستطیلی به ابعاد  $b$  و  $h$  است، نشان می‌دهد. محورهای  $y$  و  $z$  محورهای اصلی گذرنده از مرکز مقطع هستند. نسبت  $M_z/M_y$  چقدر باشد. تارخنی به محور  $z'$  منطبق گردد؟



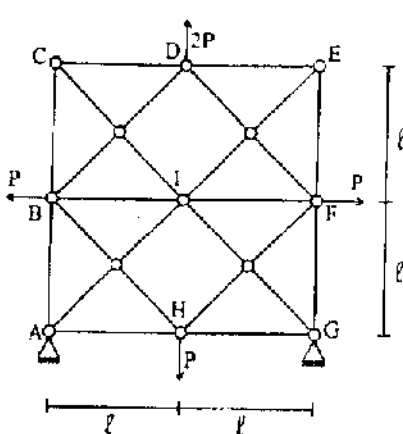
- $-(\frac{b}{h})^2$  (۱)
- $-(\frac{h}{b})^2$  (۲)
- $(\frac{b}{h})^2$  (۳)
- $(\frac{h}{b})^2$  (۴)

-۱۱ وزنهای به وزن ۲ تن از ارتفاع  $h = 1 \text{ m}$  رها شده و به نقطه C اصابت می‌کند «شکل زیر». حداقل تغییر مکان فائتم این نقطه چند سانتی‌متر است؟ (اعضا ثابت و برابر  $EI = 10^5 \text{ t} \cdot \text{m}^3$  است).



- ۷,۳ (۱)
- ۸,۳ (۲)
- ۹,۳ (۳)
- ۱۰,۳ (۴)

-۱۲ در خربای شکل رو به رو، اگر صلیبیت محوری تمام اعضا EA کدام است؟

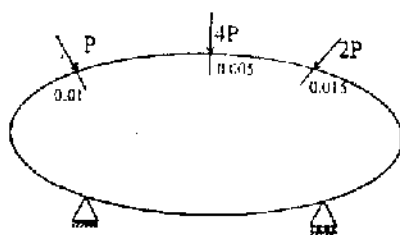


- ۰ (۱)
- $\frac{P}{2}$  (۲)
- $P$  (۳)
- $2P$  (۴)

-۱۳

جسمی مطابق شکل زیر، دارای رفتار خطی (رابطه نیرو - تغییر مکان در آن جسم خطی است) مفروض است. تغییر مکان در امتداد نیروی  $P$  و  $2P$  به ترتیب برابر  $1m$  و  $15m$  است.  $V$  را انرژی تغییر شکل جسم بحسب

متغیر  $P$  فرض کنید.  $\frac{\partial V}{\partial P}$  چند متر است؟



(۱)

(۲) ۱۸۷۵

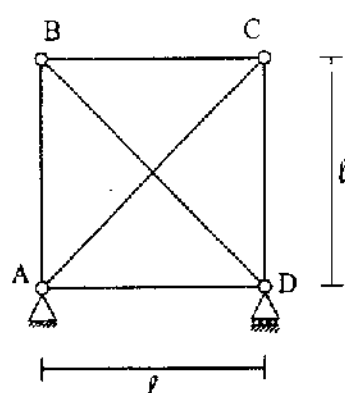
(۳) ۳۲۵۰

(۴) ۶۰۶

-۱۴

در خرپای زیر، صلبيت اعضاي قطری  $EA\sqrt{2}$  و صلبيت سايرو اعضا  $EA$  می باشد. به عبارت ديگر تمام اعضا يكسان است. اگر درجه حرارت ميله  $AC$  به اندازه  $40^{\circ}\text{C}$  گرم شود. نیروی ميله  $BD$  چند تن است؟

$$(EA = 1 \cdot t, \alpha = 1 \cdot 10^{-5}/\text{C})$$



(۱)  $\sqrt{2}$

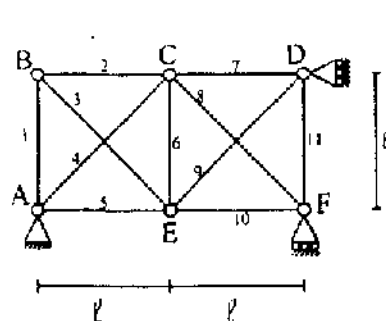
(۲)  $2\sqrt{2}$

(۳)  $4\sqrt{2}$

(۴)  $8\sqrt{2}$

-۱۵

در خرپای دوبهرو، تحت اثر بارگذاري خاصي، نیروهای داخلی  $N$  تولید شده است. (۱) شماره اعضا، روی شکل نشان داده شده است. تغییر مکان قائم  $E$  برابر کدام مقدار می باشد؟  $EA$  برای همه اعضا، ثابت است.



$$\frac{l}{EA} (-N_7 - N_6 + \sqrt{2}N_4) \quad (1)$$

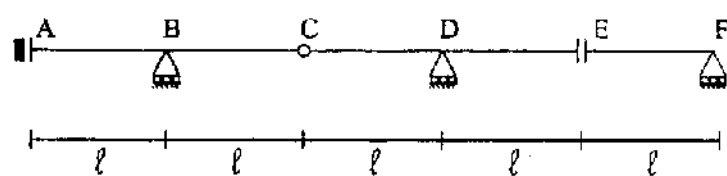
$$\frac{l}{EA} (N_7 - N_6 - 2N_4) \quad (2)$$

$$\frac{l}{EA} (-N_7 + N_6 - 2N_4) \quad (3)$$

$$\frac{l}{EA} (N_7 - N_6 - 2\sqrt{2}N_4) \quad (4)$$

-۱۶

اگر بار گسترش دیگر را بتواند به شدت  $W$  بتواند به طور اخنياري در قسمت‌های مختلف تیر ABCDEF قرار گيرد، حداکثر عكس العقل تکيه گاه  $B$  کدام است؟



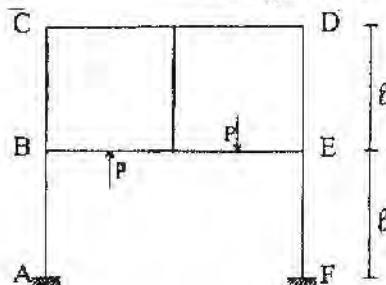
(۱)  $Wl$

(۲)  $2Wl$

(۳)  $3Wl$

(۴)  $4Wl$

-۱۷ در سیستم سازه‌ای رو به رو، عکس العمل افقی در تکیه گاه A کدام است؟ صلبیت همه اعضا یکسان است.



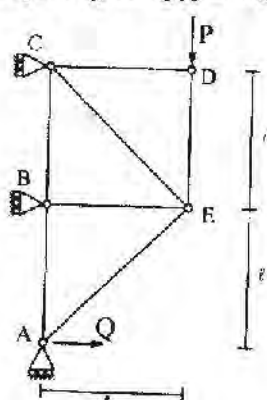
(۱) صفر

$\frac{P}{4}$  (۲)

$\frac{P}{2}$  (۳)

P (۴)

-۱۸ در خرپای روبه رو، نیروی Q بر حسب P کدام است تا انرژی تغییر شکل سازه حداقل شود؟ صلبیت محوری اعضای AE و CE برابر  $EA\sqrt{2}$  و صلبیت محوری سایر اعضا برابر EA می‌باشد.



۰, ۴P (۱)

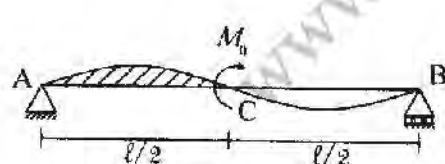
۰, ۵P (۲)

۰, ۶P (۳)

۰, ۷P (۴)

-۱۹ لنگر خمثی متمرکز  $M_0$  به وسط تیر AB اعمال شده است. مساحت زیر منحنی تغییر شکل یافته تیر بین A و C (هاشورخورده) کدام است؟

EI تیر ثابت فرض می‌شود. (راهنمایی: استفاده از قضیه تقابل)



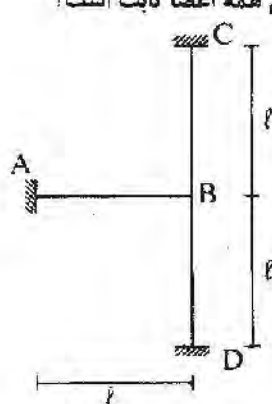
$\frac{\sqrt{M_0} \ell^3}{384EI}$  (۱)

$\frac{\Delta M \ell^3}{384EI}$  (۲)

$\frac{11M_0 \ell^3}{384EI}$  (۳)

$\frac{M_0 \ell^5}{384EI}$  (۴)

-۲۰ در سازه روبه رو نقطه B به اندازه  $16\text{ rad}$  به سمت راست و به اندازه  $26\text{ rad}$  به سمت پائین و به اندازه  $10\text{ rad}$  را دیگان در جهت مثلثاتی دوران می‌کند. انرژی تغییر شکل خمثی ذخیره شده در سازه چقدر است؟ EI برای همه اعضا ثابت است؟



$22 \times 10^{-4} \frac{EI}{\ell}$  (۱)

$36 \times 10^{-4} \frac{EI}{\ell}$  (۲)

$63 \times 10^{-4} \frac{EI}{\ell}$  (۳)

$54 \times 10^{-4} \frac{EI}{\ell}$  (۴)

-۲۱ کدام گزینه صحیح است؟

- ۱) اولین شیار هوده‌ی در سریزه‌ها، باید در پایین دست نقطه‌ای که کاویتاسیون مقدماتی ظاهر می‌شود، ساخته شود.
- ۲) امکان ایجاد پدیده کاویتاسیون، در یک فرورفتگی ناگهانی، بسیار بیشتر از یک بالامدگی ناگهانی است.
- ۳) مقدار هوده‌ی موردنیاز برای جلوگیری از کاویتاسیون، فقط به هندسه و سرعت جریان وابسته است.
- ۴) با افزایش شاخص کاویتاسیون، صدمات ناشی از آن کاهش می‌یابد.

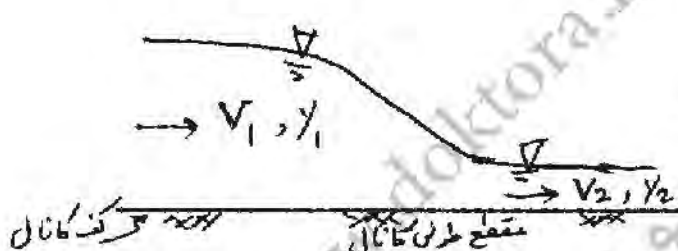
-۲۲ یک سد انحرافی روی رودخانه‌ای با مقطع مستطیل به عرض  $54\text{ m}$  احداث شده و ارتفاع آب پشت آن  $10\text{ m}$  می‌باشد. در یک لحظه سد به طور کامل منهدم می‌شود. دبی سیلان ناشی از شکست سد در محل سد انحرافی و در لحظه شکست آن، چند مترا مکعب در ثانیه است؟ ( $\text{g} = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ )

- |          |          |
|----------|----------|
| ۱۶۰۰ (۲) | ۸۰۰ (۱)  |
| ۲۲۰۰ (۴) | ۱۸۰۰ (۳) |

-۲۳ یک جریان یکنواخت غیردائمه پیش‌روند (موج مونوکلینال) در یک کanal عربیض با مشخصات  $s_c = 0.002$  و  $s_e = 0.003$  شیب کف و

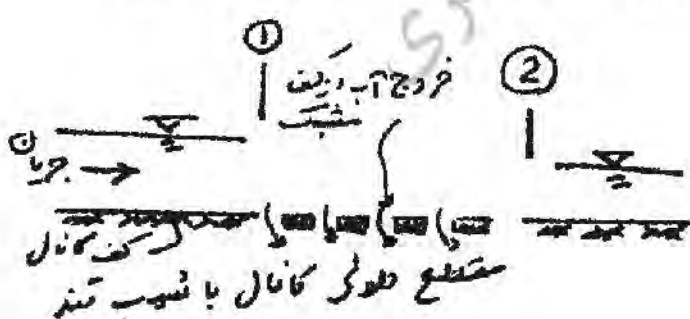
$$\frac{V_1}{V_2} = 6 \quad \frac{V_2}{V_1} = 3 \quad \frac{H_1}{H_2} = 4 \quad \text{در حرکت است. سرعت موج مذکور چند متر بر ثانیه است؟}$$

- ۷ (۱)  
۸ (۲)  
۹ (۳)  
۱۰ (۴)



-۲۴ به وسیله ایجاد یک کف مشبك در طول  $L$  در کanal داده شده، از کف مشبك کanal، آبگیری می‌شود و پس از آن کanal در طول زیاد آب را منتقل می‌کند. پس از مقطع ۲ پروفیل سطح آب، از کدام نوع است؟ (شیب کanal تند است)

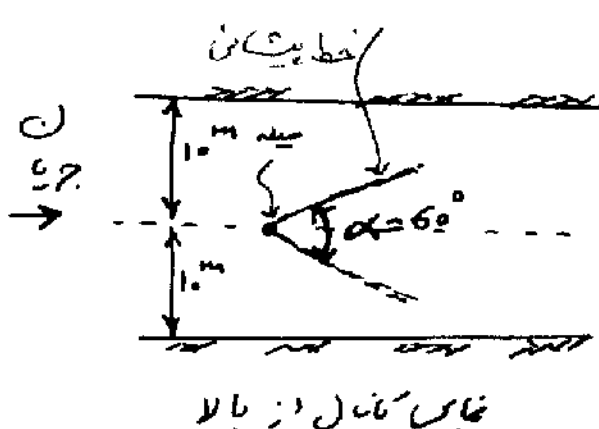
- $S_1$  (۱)  
 $S_2$  (۲)  
 $S_3$  (۳)  
 $S_4$  یا  $S_2$  (۴)



-۲۵ در یک رودخانه به عرض  $20\text{ m}$  در مدت زمان  $10\text{ s}$ ، یک افزایش دبی جریان به مقدار  $\frac{m^3}{s} / 6$  ناشی از ورود آب باران در طول  $6\text{ m}$  از رودخانه اتفاق می‌افتد. تغییر عمق آب در مدت زمان یاد شده، چند سانتی‌متر است؟ (مقطع رودخانه تقریباً به شکل مستطیل است).

- |        |         |
|--------|---------|
| ۵ (۲)  | ۲/۵ (۱) |
| ۱۵ (۴) | ۱۰ (۳)  |

- ۲۶ یک میله در وسط یک کانال مستطیلی قرار داده ایم و خط پیشانی موج ناشی از برخورد جریان با میله در شکل زیر نشان داده شده است. اگر عمق جریان  $9\text{ cm}$  و زاویه بین دو پیشانی  $60^\circ$  باشد، دبی جریان چند متر مکعب در ثانیه است؟



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

۱) ۵۴

۲)  $26\sqrt{3}$

۳)  $72\sqrt{3}$

۴) ۱۰۸

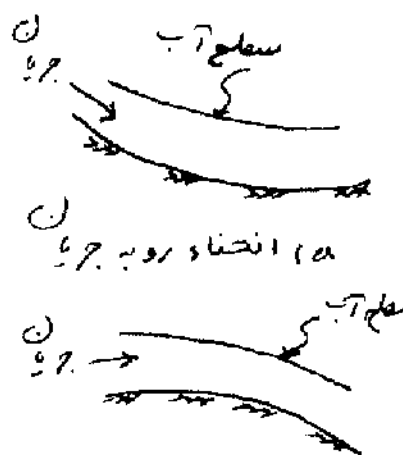
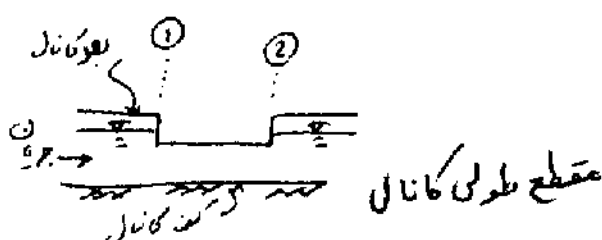
- ۲۷ از یک کانال با شیب ملایم به وسیله یک سرریز کناری مطابق شکل زیر آبگیری می‌شود. در صورتی که جریان در فاصله قبل از سرریز کناری دارای رژیم یکنواخت باشد، تغییر عمق جریان در طول فاصله از مقطع ۱ تا ۲ چگونه است؟

- ۱) ابتدا کاهش سپس افزایش می‌یابد.

- ۲) افزایش می‌یابد.

- ۳) ثابت می‌ماند.

- ۴) کاهش می‌یابد.



- ۲۸ در مورد وقوع کاویتاسیون در اشکال زیر، همه گزینه‌ها صحیح می‌باشند، به جز:

- ۱) در شکل a، کاویتاسیون به دلیل چداشتمانی جریان از کف، رخ می‌دهد.

- ۲) در شکل a، کاویتاسیون به دلیل افزایش سرعت و کاهش فشار، ایجاد می‌شود.

- ۳) در شکل b، کاویتاسیون از نوع Vortex روی می‌دهد.

- ۴) در شکل b، کاویتاسیون در سرعت‌های کمتر نسبت به حالت اُرخ می‌دهد.

ط) انتقام پشت جریان

کدام گزینه درست نیست؟

-۲۹

- (۱) روش خصوصیات (Characteristics method) یک روش هیدرولوژیکی روندیابی سیلان است، که بر اساس معادلات جریان‌های دائمی در رودخانه استوار است.
- (۲) روش همانندی پخش (Diffusion Analogy) یک روش هیدرولیکی روندیابی سیلان است، که با فرض تشابه پخش آشفتگی جریان آب و پخش ذرات می‌باشد.
- (۳) حداکثر سیلان خروجی از سریز سدها، در محل پرخورد هیدرولوگراف ورودی از رودخانه و هیدرولوگراف خروجی از سریز اتفاق می‌افتد.
- (۴) روندیابی سیلان به روش‌های هیدرولیکی، از روش‌های هیدرولوژیکی دقیق‌تر است.

$$\text{معادله } S_f = S - \frac{\partial y}{\partial x} - \frac{v}{g} \frac{\partial u}{\partial x} - \frac{1}{g} \frac{\partial v}{\partial t} \quad \text{برای توصیف کدام جریان، کارآمد ندارد؟}$$

-۳۰

- (۱) جریان غیریکنواخت تدریجی و غیردانمی
- (۲) جریان غیریکنواخت تدریجی و دانمی
- (۳) جریان یکنواخت سریع و دانمی
- (۴) جریان یکنواخت سریع و غیردانمی

یک رودخانه جریان آب به عمق  $1/6 m$  و سرعت  $\frac{m}{s}$  را به یک مخزن بزرگ منتقل می‌کند. در شروع آبرسانی تراز آب

-۳۱

در انتهای رودخانه و مخزن هم تراز بوده و سپس تراز آب در مخزن با فرخ  $\frac{m}{hr}$  شروع به پایین رفتن می‌نماید. چند ساعت طول می‌کشد تا در نقطه‌ای که  $72 m$  در بالادست مخزن قرار دارد، عمق آب  $6 m$  باشد؟ ( $g = 10 \frac{m}{s^2}$  و از شبک کanal و مقاومت جریان در رودخانه صرفنظر شود).

۲/۵ (۲)

۲ (۱)

۴ (۳)

۳ (۲)

با توجه به اطلاعات سوال ۲۱، در زمان مورد نظر، نقطه‌ای از رودخانه که شروع به کم کردن عمق می‌کند، در چه فاصله‌ای در بالادست (بر حسب کیلومتر) مخزن قرار دارد؟

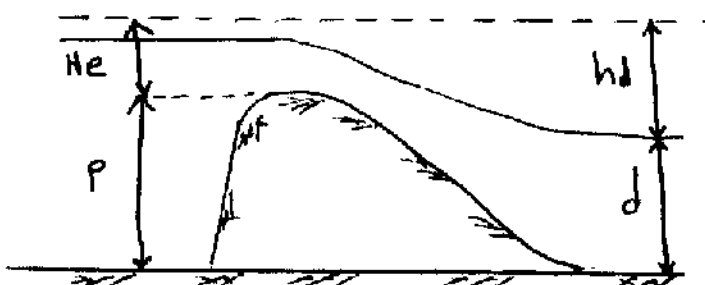
۱۷/۲ (۲)

۱۵/۱ (۱)

۲۴/۵ (۴)

۳۰/۲ (۳)

یک سریز اوجی مطابق شکل رویه رو، مفروض است. در صورتی که  $h_d > 1/7 H_e$  باشد، کدام گزینه درست است؟



- (۱) اثر رقوم آب در پایاب، بر آبگذری سریز قابل ملاحظه، و اثر رقوم کف در پایین دست، ناچیز است.
- (۲) اثر رقوم آب در پایاب و اثر رقوم کف در پایین دست، بر آبگذری سریز، ناچیز است.
- (۳) اثر رقوم آب در پایاب، بر آبگذری سریز ناچیز و اثر رقوم کف، قابل ملاحظه است.
- (۴) اثر رقوم کف در پایین دست و اثر رقوم آب در پایاب بر آبگذری سریز، قابل توجه‌اند.

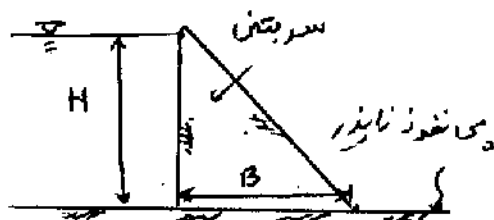
- ۳۴ در شکل زیر، بی زیر سد کاملاً نفوذناپذیر است. اگر ضریب اصطکاک ایستایی بتن روی بی ۷٪ و وزن مخصوص بتن و آب به ترتیب ۲/۴ و ۱ تن بر مترمکعب و ضریب اطمینان در مقابل لغزش ۱/۲ باشد، ضریب اطمینان در مقابل واژگونی چقدر است؟

(۱) ۱/۴۴

(۲) ۱

(۳) ۲/۴۵

(۴) ۲/۴۵



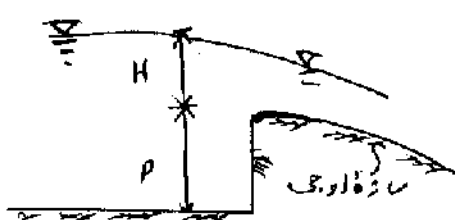
- ۳۵ با توجه به شکل سریز اوجی زیر، با فرض این که هد طراحی سریز H، ثابت باشد، افزایش P چه تأثیری بر ضریب آبگذری سریز دارد؟

(۱) ابتدا سبب افزایش سیس سبب کاهش آن می‌شود.

(۲) باعث افزایش آن می‌شود.

(۳) باعث کاهش آن می‌شود.

(۴) تأثیری ندارد.



- ۳۶ در یک سریز شوت در یک مقطع، عمق جریان ۹m، و سرعت آن ۹m/s و محدوده زاویه انحراف دیواره نسبت به محور شوت (chut) برای پرهیز از ایجاد امواج عرضی در آن، چقدر است؟ ( $g = 10 \frac{m}{s^2}$ )

$$\tan^{-1} \frac{1}{12} \quad (۱)$$

$$\tan^{-1} \frac{1}{9} \quad (۲)$$

$$\tan^{-1} \frac{1}{3} \quad (۳)$$

$$\tan^{-1} \frac{1}{6} \quad (۴)$$

- ۳۷ در سدهای خاکی، کدام گزینه در مورد camber یا گردش ماهی، درست است؟

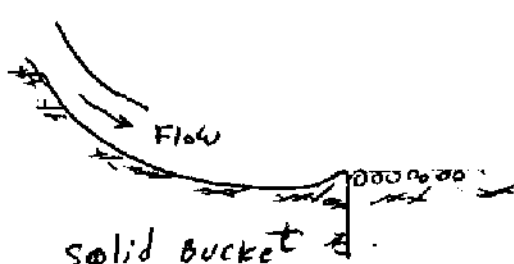
(۱) برای جبران نشست سد، مقداری افزایش ارتفاع در بدنه سد در نظر گرفته می‌شود.

(۲) برای افزایش اطمینان در مقابل سریز سیلان، از بدنه سد است.

(۳) به منظور پایداری شبیه وجه پایین دست، در نظر گرفته می‌شود.

(۴) به منظور مقابله با پدیده قوس‌زدگی در دره‌های تنگ، استفاده می‌شود.

- ۳۸ کدام گزینه، در مورد Bucket مستغرق مستهلک کننده انرژی، درست نیست؟ (با توجه به شکل)



- (۱) زمانی به کار می‌رود، که عمق آب در پایاب به قدری زیاد است، که امکان تشکیل پرش هیدرولیکی نباشد.
- (۲) عملکرد جریان‌های چرخشی، باعث انرژی می‌شود و مانع از ایجاد فرسایش‌های مفرط می‌گردد.
- (۳) یک جریان چرخشی پاد ساعت گرد در سطح آب، در ناحیه بالای منحنی باکت ایجاد می‌شود.
- (۴) یک جریان چرخشی پاد ساعت گرد روی سطح زمین، در پایین دست باکت ایجاد می‌شود.

- ۳۹ در یک سد خاکی برای عبور سیلاب از سوریز اوجی استفاده شده است. فرض کنید یک سیلاب بیش از سیلاب طراحی قابل انتظار باشد. اگر این اختلاف برای یک سوریز نبافری که برای همان سیلاب طراحی مربوط به سوریز اوجی طراحی شده، بیفتد، در مورد بالآمدگی سطح آب در مخزن سد در دو حالت یاد شده، کدام گزینه درست است؟

- (۱) در حالت سوریز اوجی، بالآمدگی سطح آب بیشتر است.
- (۲) در حالت سوریز اوجی، بالآمدگی سطح آب کمتر است.
- (۳) در هر دو حالت، سطح آب به یک اندازه بالا می‌اید.
- (۴) با توجه به هیدروگراف سیلاب ورودی، می‌تواند یکی از گزینه‌های دیگر درست باشد.

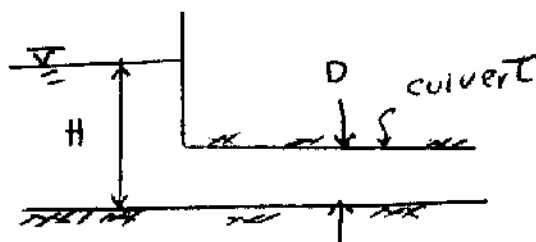
- ۴۰ در مورد ترکیب مصالح رس و قلوه سنگ (مصالح میکس)، برای استفاده در هسته سدهای خاکی، کدام گزینه درست نیست؟  
(ترکیب یکنواخت رس و قلوه سنگ)

- (۱) امکان ایجاد پدیده‌ها قوس‌زدگی در سدهای با هسته مصالح میکس، کاهش می‌یابد.
- (۲) مصالح میکس دارای نفوذپذیری بیشتری نسبت به رس خالص است.
- (۳) انعطاف‌پذیری مصالح میکس نسبت به رس، کاهش می‌یابد.
- (۴) مصالح میکس نسبت به رس، تراکم‌پذیری بیشتری دارد.

- ۴۱ کدام گزینه، در مورد ساخت سدهای خاکی، صحیح نمی‌باشد؟

- (۱) در محل اتصال هسته به پی و تکیه‌گاه‌ها، از رطوبت بیش از رطوبت بهینه استفاده می‌شود.
- (۲) در مناطق با آب و هوای بارانی، ساخت سد با هسته مایل مناسب‌تر است.
- (۳) در مناطق با آب و هوای بارانی، ساخت هسته ضخیم مناسب‌تر است.
- (۴) در یک سد خاکی با هسته قائم، اگر مصالح بالادست و پایین دست یکسان باشند، شبیب بایدار بایین دست تندری است.

- ۴۲ در مورد سوریز نوع کالورت، کدام گزینه درست نیست؟



(۱) در موقعی که مقطع جریان بر باشد، امکان ایجاد جدایش جریان در مقطع ورودی و در طول کالورت وجود ندارد.

(۲) اگر  $\frac{H}{D} > 1/2$  بوده و ورودی تیز گوش باشد، مقطع به صورت نیمه پر عمل می‌کند. (خرجی آزاد)

(۳) وقوع پدیده ورتكس در مقطع ورودی، باعث کاهش دبی و تلاطم جریان می‌شود.

(۴) اگر  $\frac{H}{D} < 1/2$  باشد، مقطع به صورت نیمه پر کار می‌کند.

- ۴۳ در مرحله تخلیه سریع مخزن سد خاکی، برای بررسی پایداری شبیب بالادست، از نتایج کدام آزمایش باید استفاده کرد؟

(۴) تک محوری

UU (۳)

CU (۲)

CD (۱)

-۴۴ مطالعات نشان می‌دهد که در عمق ۵۰ متری از زمین که دارای بی‌همگن با نفوذپذیری کم است؛ و محل احداث یک سد سنگریزه‌ای بلند خواهد بود، یک لایه سفره خاک ماسه‌ای نامتراکم به ضخامت ۱/۵ متر وجود دارد، که در بالادست و در فاصله طولانی از محل سد در مخزن رخنمون دارد. استفاده از کدام مورد، برای کاهش تراوش و کنترل نشست‌ها مناسب و اقتصادی است؟

- ۱) تحکیم دینامیکی و استفاده از پتوی نفوذناپذیر در محل رخنمون
- ۲) دیواره دیافراگمی (Diaphragm wall) تا عمق موردنظر
- ۳) cut of trench (ترانشه آب بند) تا عمق موردنظر
- ۴) تزریق در عمق

-۴۵ اگر عدد فروود جربان ورودی به حوضچه آرامش در محدوده  $f_r < f_c < 2/5$  باشد، کدام گزینه درست است؟  
 ۱) از حوضچه آرامش تیپ USBR II استفاده می‌شود، که برای پرهیز از ایجاد تلاطم بیشتر در امواج نوسانی، موانع میانی در آن وجود ندارد.

- ۲) از حوضچه آرامش تیپ USBR IV استفاده می‌شود که موانع میانی در آن وجود ندارند.
- ۳) از حوضچه آرامش تیپ USBR III استفاده می‌شود، که برای کنترل طول پرش و آرامش آن، موانع میانی به کار می‌روند.
- ۴) از حوضچه آرامش تیپ USBR I استفاده می‌شود، و نیازی به موانع میانی نیست.