



آزمون (نیمه‌تمکز) ورود به دوره‌های دکتری – سال ۱۴۰۱

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه ۱۴۰۰/۱۲/۶



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.
امام خمینی (ره)

جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

رشته مهندسی عمران – مهندسی آب و سازه‌های هیدرولیکی (کد ۲۳۱۰)

جدول مواد امتحانی، تعداد، شماره سوال‌ها و زمان پاسخ‌گویی

مواد امتحانی	مجموعه دروس تخصصی:
تعداد سوال	- سکانیک جامدات (مقاوومت مصالح - تحلیل سازه‌ها) - هیدرولیک پیشرفته - طراحی هیدرولیکی سازه‌ها
از شماره	تا شماره
۱	۴۵
۴۵	۱
۱۵۰ دقیقه	

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمرة منفی دارد.

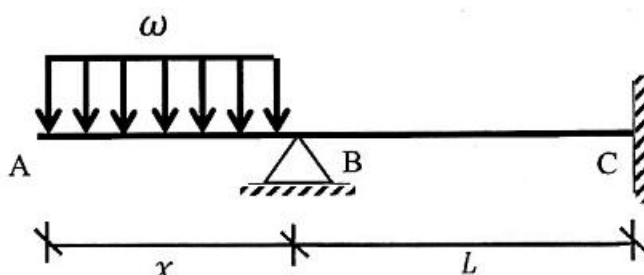
وارد نکردن مشخصات و امضا در کادر زیر، به منزله غیبت و حضور نداشتن در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سوال‌ها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوال‌ها و پایین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

-۱ در تیر غیرمنشوری داده شده در تکیه‌گاه C با مقطع مربعی به ضلع b، تنش خمشی حداکثر برابر $\frac{3\omega}{b}$ است. در صورتی که

تحت بارگذاری اعمال شده، انحنای خمشی به فاصله $\frac{L}{3}$ از تکیه‌گاه C برابر صفر باشد، آن‌گاه مقدار x کدام است؟



(۱) $\sqrt{2}b$

(۲) $\sqrt{3}b$

(۳) $2b$

(۴) $3b$

-۲ یک تیر فولادی با مقطع مستطیلی تحت خمش قرار می‌گیرد به‌گونه‌ای که نیمی از سطح مقطع آن به تنش تسلیم σ_y می‌رسد. با فرض اینکه رفتار مقطع الاستیک - کاملاً پلاستیک باشد، اگر لنگر خمشی به‌طور کامل برداشته شود، مقدار تنش محوری در بالایی ترین تار مقطع چقدر خواهد بود؟

(۱) $0.5\sigma_y$

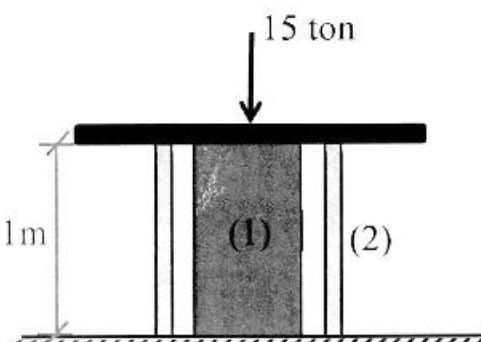
(۲) $0.375\sigma_y$

(۳) $0.25\sigma_y$

(۴) صفر

-۳ میله توپر (۱) داخل غلاف لوله‌ای (۲) مطابق شکل قرار دارد و به مجموعه از طریق قطعه صلب نیروی ۱۵ ton اعمال شده است. دمای مجموعه چند درجه سلسیوس افزایش یابد تا تمام نیروی اعمال شده توسط میله (۱) تحمل شود؟

$$((EA)_1 = 2(EA)_2 = 10^4 \text{ ton}, \alpha_2 = 15 \times 10^{-6} / {}^\circ\text{C}, \alpha_1 = 20 \times 10^{-6} / {}^\circ\text{C})$$



(۱) 10

(۲) 20

(۳) 30

(۴) 40

به طول L با سطح مقطع دایروی به شعاع C داریم. با این مفتوح یک فنر مارپیچ درست می‌کنیم. شعاع

حلقه‌های این فنر برابر با R خواهد بود. سختی این فنر را با K نشان می‌دهیم. مقدار K منتناسب با کدام گزینه است؟

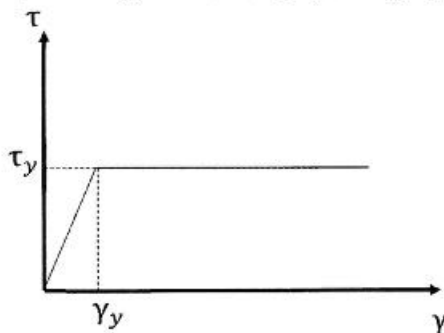
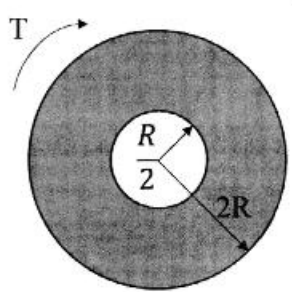
$$\frac{C^3}{RL} \quad (1)$$

$$\frac{RL}{C^3} \quad (2)$$

$$\frac{C^4}{R^2 L} \quad (3)$$

$$\frac{R^2 L}{C^4} \quad (4)$$

-۵ در میله‌ای با مقطع توخالی و نمودار تنش - گرنش داده شده برای مصالح آن، مقدار لنگر پیچشی T که حداقلتر کرنش برشی برابر با دو برابر گرنش برشی تسلیم در میله ایجاد می‌کند، حدوداً کدام است؟



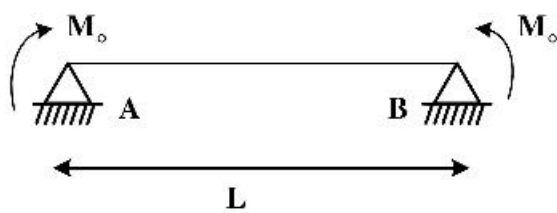
$$3\pi R^3 \tau_y \quad (1)$$

$$4\pi R^3 \tau_y \quad (2)$$

$$5\pi R^3 \tau_y \quad (3)$$

$$6\pi R^3 \tau_y \quad (4)$$

-۶ ماکریتم تغییر مکان عمودی تیر AB کدام است؟ (طول تیر L ، مدول الاستیسیته E و ممان اینرسی I است).



$$\frac{EI}{M_0} \left\{ 1 - \sin \left[\frac{M_0 L}{EI} \right] \right\} \quad (1)$$

$$\frac{EI}{M_0} \left\{ 1 - \sin \left[\frac{M_0 L}{2EI} \right] \right\} \quad (2)$$

$$\frac{EI}{M_0} \left\{ 1 - \cos \left[\frac{M_0 L}{EI} \right] \right\} \quad (3)$$

$$\frac{EI}{M_0} \left\{ 1 - \cos \left[\frac{M_0 L}{2EI} \right] \right\} \quad (4)$$

-۷ در یکی از صفحات یک المان تحت شرایط تنش مسطحه، تنش برشی $400 \frac{\text{kg}}{\text{cm}^2}$ و تنش عمودی آن صفحه صفر

است. چنانچه یکی از تنش‌های اصلی در این المان $160 \frac{\text{kg}}{\text{cm}^2}$ کششی باشد، آن‌گاه تنش برشی حداقل در این المان

$$\text{چند } \frac{\text{kg}}{\text{cm}^2} \text{ است؟}$$

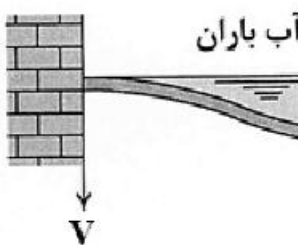
$$80 \quad (1)$$

$$480 \quad (2)$$

$$500 \quad (3)$$

$$580 \quad (4)$$

پذیر در حالت اولیه خود خطی مستقیم است. بر اثر بارش باران و وزن حاصل از انباشت آب باران مطابق شکل چهار تغییر شکل شده است. معادله دیفرانسیل حاکم بر تغییر شکل چنین تیری در کدام گزینه آمده است؟ عدد ثابت است).



حوضچه حاصل از انباشت آب باران



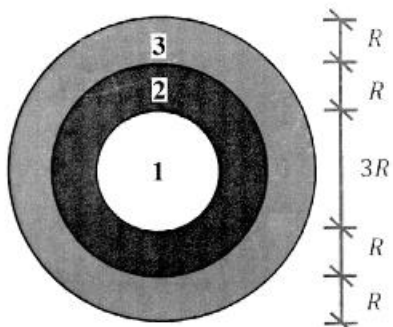
$$\frac{dv}{dx} + kv = 0 \quad (1)$$

$$\frac{dv}{dx} - kv = 0 \quad (2)$$

$$\frac{dv}{dx} - 2k \frac{dv}{dx} + kv = 0 \quad (3)$$

$$\frac{dv}{dx} + 2k \frac{dv}{dx} - kv = 0 \quad (4)$$

- ۹ در مقطع غیرهمگنی ساخته شده از سه ماده مطابق شکل زیر، تحت لنگر پیچشی کدام ماده زودتر جاری می‌شود؟ ($\tau_{y_1} = 2\tau_{y_2} = 0.5\tau_{y_3}$ و $G_1 = 1.5G_2 = 2G_3$)



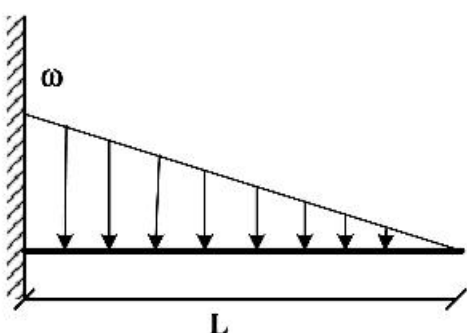
۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ هر سه با هم جاری می‌شوند.

- ۱۰ اگر در تکیه‌گاه مقدار لنگر تیر برابر با لنگر پلاستیک کامل تیر باشد، طول ناحیه پلاستیک کدام است؟ (ضریب شکل مقطع یعنی نسبت لنگر پلاستیک به لنگر تسليم برابر با α است).



$$L\left(\sqrt{\frac{1}{\alpha}}\right) \quad (1)$$

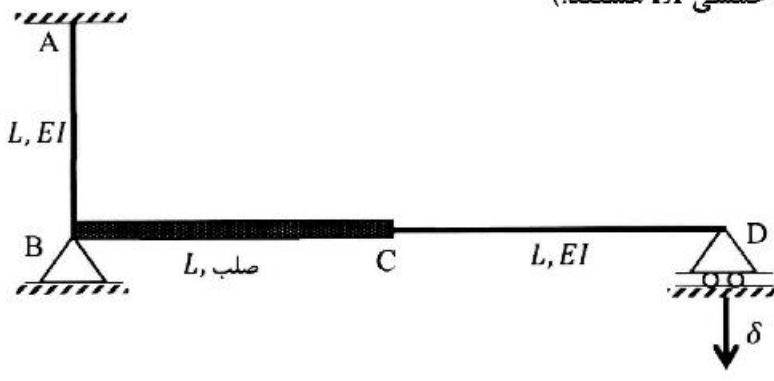
$$L\left(\sqrt[3]{\frac{1}{\alpha}}\right) \quad (2)$$

$$L\left(1-\sqrt[3]{\frac{1}{\alpha}}\right) \quad (3)$$

$$L\left(1-\sqrt{\frac{1}{\alpha}}\right) \quad (4)$$

مایش داده شده تکیه‌گاه D به مقدار δ نشست داشته باشد، عکس العمل این تکیه‌گاه کدام است؟

صلب، AB و CD دارای صلبیت خمی EI هستند.)



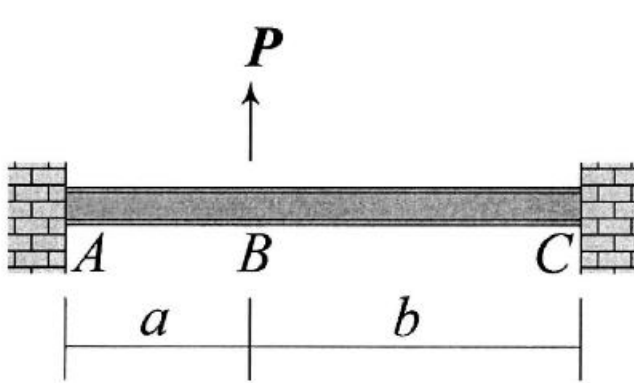
$$\frac{2}{8} \frac{EI\delta}{L^3} \quad (1)$$

$$\frac{2}{5} \frac{EI\delta}{L^3} \quad (2)$$

$$\frac{2}{4} \frac{EI\delta}{L^3} \quad (3)$$

$$\frac{2}{2} \frac{EI\delta}{L^3} \quad (4)$$

- ۱۲- در تیر نشان داده شده تغییر مکان عمودی نقطه B و دوران همان نقطه را به ترتیب با Δ_B و θ_B نشان می‌دهیم.



$$\frac{\Delta_B}{\theta_B} \text{ کدام است؟}$$

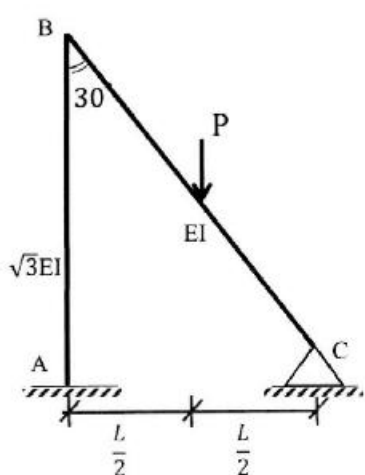
$$\frac{\gamma ab}{\gamma(b-a)} \quad (1)$$

$$\frac{\gamma ab}{\gamma(b-a)} \quad (2)$$

$$\frac{\gamma ab(a+b)}{\gamma(a^\gamma + b^\gamma)} \quad (3)$$

$$\frac{\gamma ab(a+b)}{\gamma(a^\gamma + b^\gamma)} \quad (4)$$

- ۱۳- لنگر تکیه‌گاه‌گیردار A در قاب زیر کدام است؟ (صلبیت خمی AB برابر $\sqrt{3}EI$ و صلبیت خمی BC برابر EI است.)



$$\frac{1}{11} PL \quad (1)$$

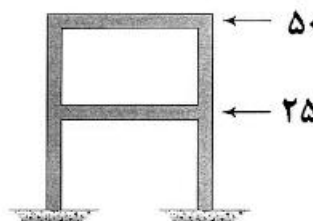
$$\frac{3}{44} PL \quad (2)$$

$$\frac{2}{33} PL \quad (3)$$

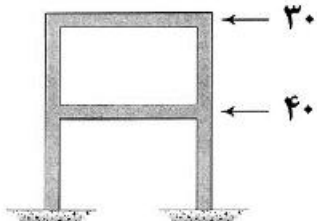
$$\frac{1}{22} PL \quad (4)$$

وضعیت بارگذاری مطابق شکل‌های (الف) و (ب) درنظر بگیرید. جابه‌جایی جانبی طبقات اول و دوم در

این قاب تحت بارگذاری‌های مزبور در جدول زیر آمده است. به جای علامت سؤال کدام عدد قرار می‌گیرد؟
(نیروها بر حسب kN و جابه‌جایی بر حسب mm هستند).



(ب)



(الف)

		(الف) (ب)	
۵	۶	جابه‌جایی طبقه اول	
۹	۷	جابه‌جایی طبقه دوم	

۶,۵۰ (۲)

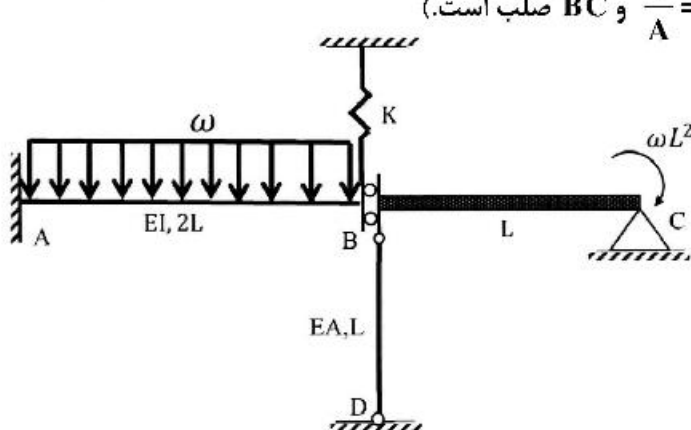
۴,۸۳ (۱)

۱۰,۰۰ (۴)

۷,۸۳ (۳)

۱۵- اگر نیروی ایجاد شده در میله BD به صلبیت محوری EA در سازه زیر برابر با $\frac{\omega L}{2}$ باشد، آنگاه مساحت زیر نمودار

لنگر خمشی در فاصله AB کدام است؟ ($\frac{I}{A} = 2L^2$ و BC صلب است).



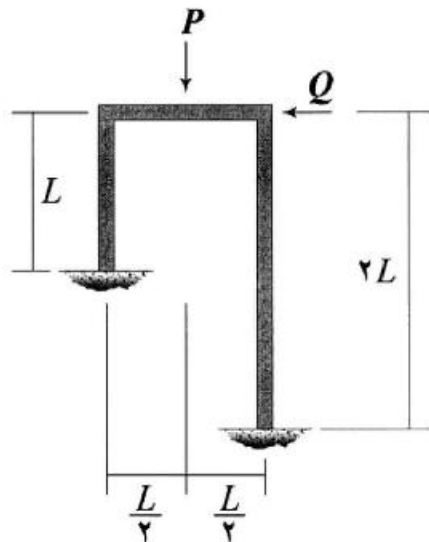
ωL^3 (۱)

$2\omega L^3$ (۲)

$3\omega L^3$ (۳)

$4\omega L^3$ (۴)

۱۶- نسبت $\frac{Q}{P}$ چقدر باشد تا قاب نشان داده شده فاقد جابه‌جایی جانبی شود؟ (EI برای تمامی اعضای قاب یکسان است).



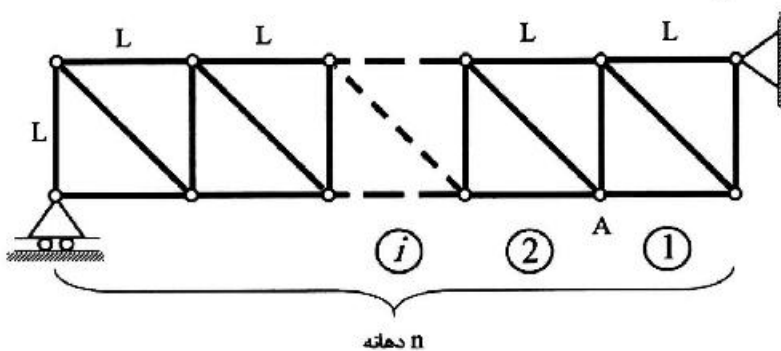
$\frac{1}{16}$ (۱)

$\frac{3}{32}$ (۲)

$\frac{9}{176}$ (۳)

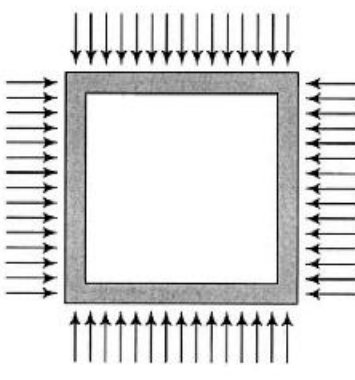
$\frac{63}{352}$ (۴)

شده دارای n دهانه به طول L است. ارتفاع نمودار خط تأثیر نیروی میله مورب دهانه هفتم در گره A کدام است؟ (بار در تار تحتانی خربقا حرکت می‌کند).



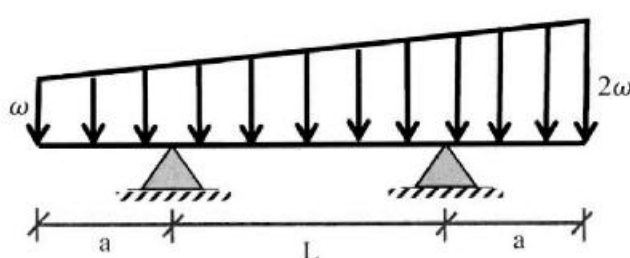
- (۱) $\frac{2}{n}$
- (۲) $\frac{7\sqrt{2}}{n}$
- (۳) $\frac{\sqrt{2}}{n}$
- (۴) $\frac{\sqrt{2}}{2n}$

- ۱۸- قابی مربعی شکل به ضلع L تحت بارهای گستردۀ یکنواختی بر روی چهار ضلع خود به شدت ۶۰ درجه مساحت داخل قاب به چه میزان کاهش می‌یابد؟ (EI برای تمامی اعضاء یکسان است).



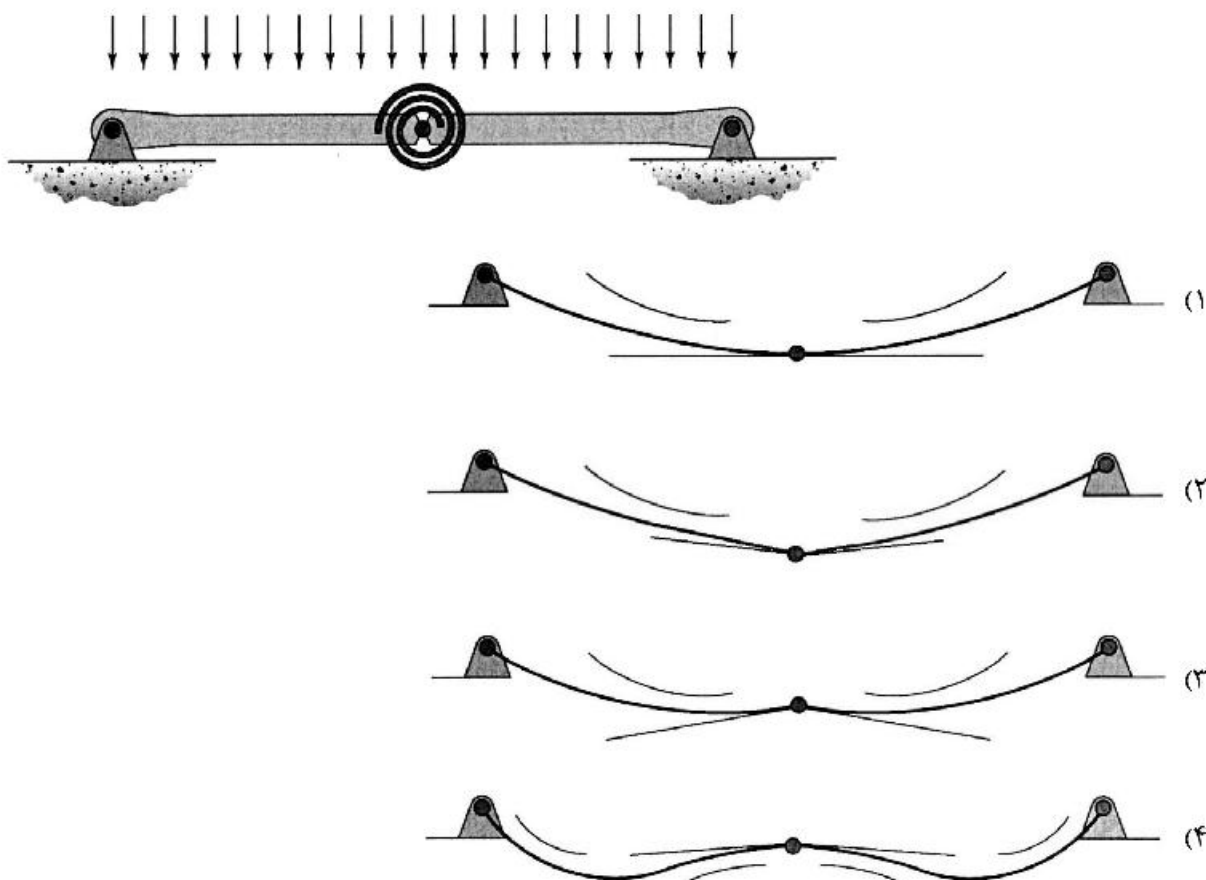
- (۱) $\frac{\omega L^5}{384 EI}$
- (۲) $\frac{\omega L^5}{96 EI}$
- (۳) $\frac{\omega L^5}{720 EI}$
- (۴) $\frac{\omega L^5}{180 EI}$

- ۱۹- در تیر مقابل طول a چقدر باشد تا حداکثر لنگر خمی در وسط تیر اتفاق افتد؟



- (۱) $1.5L$
- (۲) L
- (۳) $0.5L$
- (۴) $0.25L$

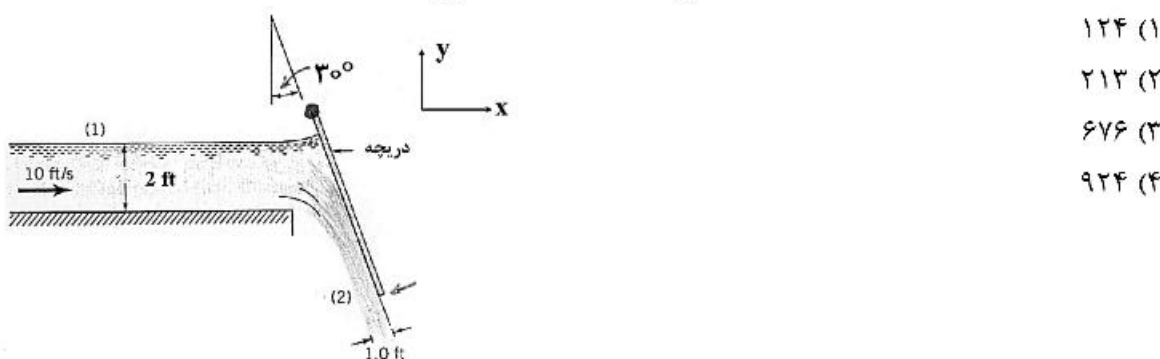
به شده در نقطه میانی خود یک اتصال مفصلی به انضمام یک فنر پیچشی دارد. تغییر شکل آن تحت بارگذاری نشان داده شده بر کدام گزینه منطبق است؟ در گزینه‌ها مماس وارد بر طرفین مفصل و همچنین جهت تغیر تیر نمایش داده شده است. (تیر متقارن است و سختی خمس آن در تمام طول تیر یکسان است).



- ۲۱- در شکل زیر، جریان بدون تلفات عبوری از یک کانال باز توسط یک دریچه مورب منحرف می‌شود. سرعت جریان

در مقطع (۱) برابر $\frac{ft}{s} 10$ و در مقطع (۲) جریان به صورت یک جت آزاد است. نیروی افقی در واحد عرض برای ثابت

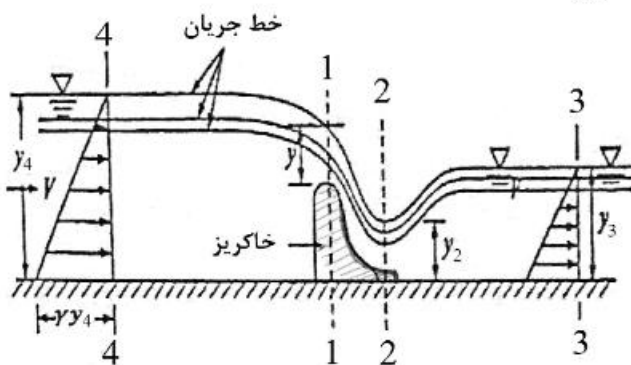
$$\text{(sin } 30^\circ = \frac{1}{2}, \rho = \text{سیال} \gamma, \text{ سیال} \ell b = 62 \frac{\text{lb}}{\text{ft}^3}) \text{ است؟}$$



- ۲۲- منشأ شکل بستر شکنج (ripple) کدام یک از عوامل زیر است؟

- (۱) آشفتگی جریان
- (۲) ناپایداری لایه برشی
- (۳) تبدیل جریان آرام به آشفته
- (۴) ناپایداری زیر لایه لزج

در مقطع (۲-۲) رابطه فشار به کدام صورت است؟



$$P_1 = (1 - \frac{g}{a_n}) \gamma y_1 \quad (1)$$

$$P_1 = (1 - \frac{a_n}{g}) \gamma y_1 \quad (2)$$

$$P_1 = (1 + \frac{g}{a_n}) \gamma y_1 \quad (3)$$

$$P_1 = (1 + \frac{a_n}{g}) \gamma y_1 \quad (4)$$

-۲۴- هد جریان بر روی یک سرریز با دهانه مستطیلی شکل در انتهای کanalی، ۰/۷۵ متر است. اگر خطای ۱/۵ میلیمتری در اندازه‌گیری هد امکان‌پذیر باشد، درصد خطا در محاسبه دبی چقدر است؟

۰/۶ (۲)

۰/۳ (۱)

۱/۵ (۴)

۰/۹ (۳)

-۲۵- کدام گزینه زیر در مورد آبستنگی موضعی در اطراف پایه پل، درست است؟

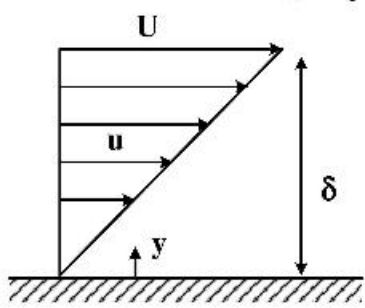
۱) عمق گودال آبستنگی مستقل از زنده یا ثابت بودن بستر است.

۲) آبستنگی موضعی آب زلال کمتر از آبستنگی بستر زنده است.

۳) عمق گودال آبستنگی بستر زنده زودتر از بستر ثابت به حداقل میزان خود می‌رسد.

۴) عمق گودال آبستنگی بستر ثابت زودتر از بستر زنده به حداقل میزان خود می‌رسد.

-۲۶- در شکل زیر نیميخ سرعت جریان لایه مرزی آرام در یک کanal باز به صورت $\frac{U}{U} = \frac{y}{\delta}$ است. شار اندازه حرکت این نیميخ سرعت به کدام صورت است؟ (عرض کanal = W)



$$\frac{1}{4} \rho U^2 w \delta \quad (1)$$

$$\frac{1}{3} \rho U^2 w \delta \quad (2)$$

$$\frac{1}{2} \rho U^2 w \delta \quad (3)$$

$$\rho U^2 w \delta \quad (4)$$

-۲۷- در انتهای یک کanal مستطیلی یک آبشار آزاد (Free over fall) قرار دارد. درصورتی که عدد فرود جریان برابر با ۰/۱۲۵ و عمق نرمال برابر با ۳ متر باشد، مقدار عمق جریان در لبه انتهایی کanal (عمق لبه) چند متر است؟

۱) ۰/۳۶۵ ۲) ۰/۵۲۵ ۳) ۰/۷۵ ۴) ۱/۰

-۲۸- در یک کanal مستطیلی فرسایش‌پذیر که براساس روش بهترین مقطع هیدرولیکی طراحی شده است، عمق آب برابر با ۱/۲m و شیب کف برابر با ۰/۰۲۰ است. درصورتی که چگالی خاک بستر برابر با $\frac{kg}{m^3} ۲۵۰۰$ و پارامتر شیلدز بحرانی برابر با ۰/۵ باشد، حداقل اندازه دانه‌های خاک بستر در شرایط پایدار (بستر صلب) چند میلیمتر است؟

$$(g = ۱۰ \frac{m}{s^2})$$

۲/۲ (۴)

۱/۶ (۳)

۱ (۲)

۰/۴ (۱)

مانند در یک کanal مستطیلی به عرض 6 m به گونه‌ای تعییه شده است که به میزان 30° درصد دبی کanal را کاهش می‌دهد. چنانچه عمق آب بعد از سرریز برابر با $2/5$ متر و انرژی مخصوص در طول سرریز ثابت و برابر با $2/7$ متر باشد، دبی کanal قبل از سرریز چند مترمکعب بر ثانیه است؟ (عمق آب در طول سرریز افزایش می‌یابد).

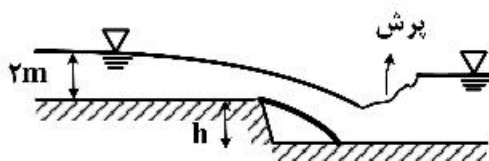
- (۱) ۳۲۳ (۲) ۱۰۰ (۳) ۷۵ (۴) ۳۰

- ۳۰- به منظور کاهش شیب در یک کanal مستطیلی با شیب طولی $5/00$ از یک شیب‌شکن قائم مطابق با شکل زیر

$$\frac{\text{m}^3}{\text{s}}$$

استفاده شده است. دبی در واحد عرض جریان $\frac{\text{s}}{\text{m}^2}$ است و مشخصات کanal در بالادست و پایین دست شیب‌شکن یکسان است. با صرف نظر از افت انرژی موضعی، ارتفاع h چند متر باشد تا بلافاصله پس از ورود آب به کanal

$$(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}) \quad \text{پایین دست پرش هیدرولیکی شروع شود؟}$$



- (۱) $0/5$
(۲) $1/5$
(۳) $2/45$
(۴) $3/15$

- ۳۱- رابطه ضرایب ماسکینگام برای روندیابی سیلاب ($Q_2 = C_o I_2 + C_1 I_1 + C_2 Q_1$) به کدام صورت است؟

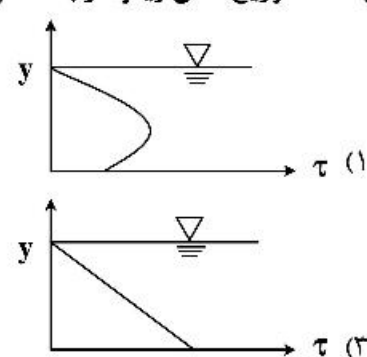
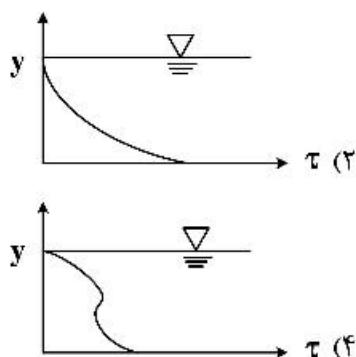
$$C_o - C_1 - C_2 = 1 \quad (۱)$$

$$C_o + C_1 + C_2 = 0 \quad (۲)$$

$$C_o + C_1 + C_2 = 1 \quad (۳)$$

$$C_o + C_1 = C_2 \quad (۴)$$

- ۳۲- در یک کanal آزمایشگاهی با بستر شنی و پوشش گیاهی در دیوارها درصورتی که عمق جریان و شیب کف ثابت باشند، توزیع تنش رینولدز به کدام شکل زیر است؟



- ۳۳- در جریان با گرادیان فشار نامطلوب در نزدیکی بستر، مشتق دوم سرعت در راستای قائم به کدام صورت است؟

$$\frac{\partial^2 u}{\partial y^2} > 0 \quad (۱)$$

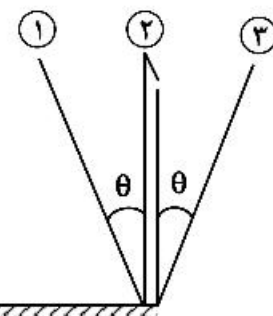
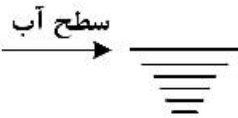
$$\frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0 \quad (۲)$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \leq 0 \quad (۳)$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial y^2} < 0 \quad (۴)$$

از یک سرریز لبه تیز قائم برابر Q_2 است (حالت ۲ در شکل زیر). اگر دو سرریز دیگر تحت زاویه θ

اجرا و دبی آن‌ها Q_1 و Q_3 باشد، کدام گزینه در رابطه با دبی‌ها درست است؟



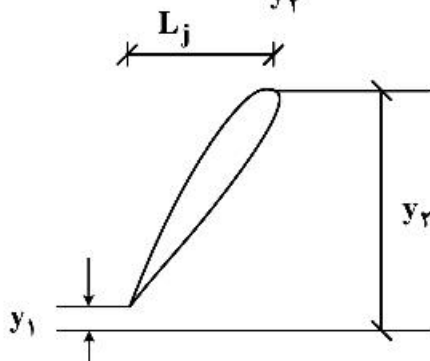
۱) $Q_2 > Q_1 > Q_3$

۲) $Q_2 > Q_3 > Q_1$

۳) $Q_1 = Q_2 = Q_3$

۴) $Q_1 > Q_2 > Q_3$

۳۵- در یک حوضچه آرامش مطابق شکل زیر عدد فرود قبل از پرش برابر 10° و نسبت $\frac{L_j}{y_2} = 6$ است. در صورتی که عدد



فرود قبل از پرش دو برابر شود، نسبت $\frac{L_j}{y_2}$ چه تغییری می‌کند؟

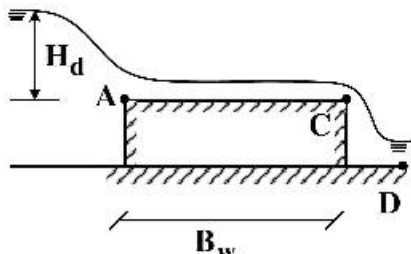
۱) ثابت می‌ماند.

۲) افزایش می‌یابد.

۳) کاهش می‌یابد.

۴) وابسته به سرعت جریان ورودی ممکن است کاهش یا افزایش یابد.

۳۶- جوابیانی از روی یک سرریز لبه پهن تیز گوشه مطابق شکل زیر عبور می‌کند. مقدار طول سرریز (B_w) برابر $2m$ است. در صورتی که مقدار هد بالادست H_d شروع به افزایش کند و مقدار آن از $4m$ تجاوز کند، کدام گزینه در مورد این سرریز درست است؟



۱) سرریز به صورت تاج طولانی عمل می‌کند.

۲) سرریز به صورت لبه تیز عمل می‌کند.

۳) سرریز به صورت لبه پهن حقیقی عمل می‌کند.

۴) سرریز به صورت تاج باریک عمل می‌کند.

۳۷- در یک روزنه مستغرق باریک، مقطع روزنه نصف ولی اختلاف ارتفاع بین سراب و پایاب ۴ برابر شده است. دبی خروجی چند برابر می‌شود؟

۱) ۴

۲) ۳

۳) $\sqrt{2}$

۴) $\frac{\sqrt{2}}{2}$

۳۸- در دو رودخانه با مواد معلق زیاد و بار رسوب بستر زیاد بهترین روش برای آبگیری از رودخانه به ترتیب کدام است؟

۱) ساخت آبگیر در قوس خارجی رودخانه - ساخت حوضچه رسوبگیر

۲) ساخت آبگیر در قوس داخلی رودخانه - ساخت حوضچه رسوبگیر

۳) ساخت حوضچه رسوبگیر - ساخت آبگیر در قوس داخلی رودخانه

۴) ساخت حوضچه رسوبگیر - ساخت آبگیر در قوس خارجی رودخانه

ز دریچه‌دار با دریچه قطاعی، در رابطه با وزن مورد نیاز دریچه و نیروی لازم برای باز کردن دریچه کدام

گزینه درست است؟

(۱) وزن متناسب با ارتفاع آب اما نیرو فقط تابع وزن دریچه و مستقل از ارتفاع آب است.

(۲) وزن و نیرو هر دو به ارتفاع آب بستگی دارند.

(۳) وزن مستقل از ارتفاع آب اما نیرو وابسته به ارتفاع آب است.

(۴) وزن و نیرو هر دو مستقل از ارتفاع آب هستند.

- ۴۰ - کدام مورد در رابطه با سرریزهای آزاد درست است؟

(۱) مقاومت سرریز اضطراری در مقابل فرسایش باید بیشتر از مقاومت بدن سد باشد.

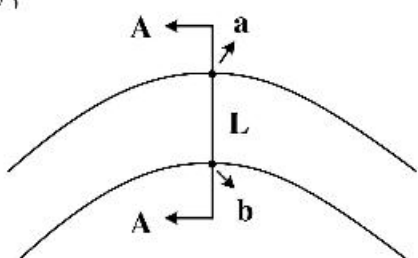
(۲) هرچه ظرفیت سرریز افزایش باید حداقل تراز سطح آب در روی سرریز کاهش می‌باید.

(۳) حداقل تراز سطح آب در سرریزهای بدون دریچه کمتر از تراز در سرریزهای دریچه‌دار است.

(۴) موارد ۱ و ۲

- ۴۱ - برای یک رودخانه در قوس به عرض L و جریان فوق بحرانی اختلاف تراز سطح آب بین قوس خارجی (a) و قوس

داخلی (b) به مقدار Δy_1 ایجاد شده است. اگر سرعت جریان دو برابر و عرض رودخانه نصف شود، نسبت $\frac{\Delta y_2}{\Delta y_1}$



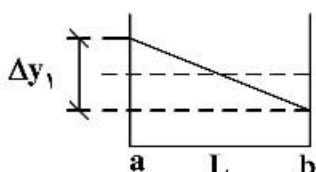
برابر کدام گزینه است؟ (Δy_2 اختلاف تراز حالت دوم)

(۱) ۱

$\sqrt{2}$ (۲)

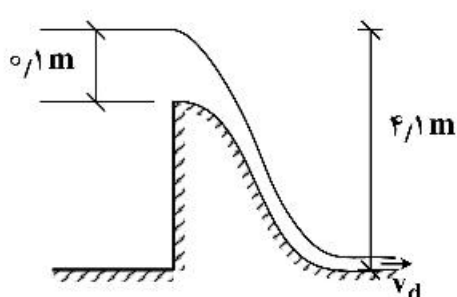
۲ (۳)

۴ (۴)



دید A - A

- ۴۲ - برای سرریز لبه آبریز مطابق شکل زیر، سرعت تئوری در پای سرریز v_d بر حسب $\frac{m}{s}$ برابر کدام گزینه است؟



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

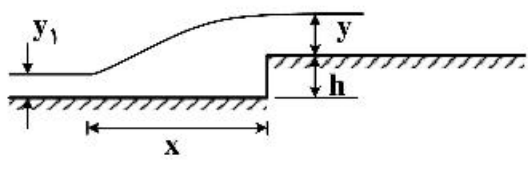
۲ (۱)

۳ (۲)

۹ (۳)

۱۶ (۴)

هیدرولیکی مطابق شکل زیر ارتفاع بالاًمددگی ناگهانی کف (h) برابر عمق جریان پس از بالاًمددگی (y) است. (y = h) در آن صورت پرش هیدرولیکی در چه فاصله x قبل از محل بالاًمددگی ناگهانی رخ داده است؟



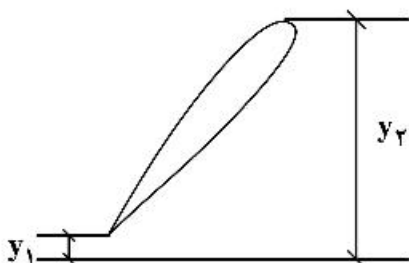
۱) ۱۲h

۲) ۱۰h

۳) ۵h

۴) ۲h

-۴۴ در یک حوضجه آرامش با کف افقی مطابق شکل پرش هیدرولیکی رخ داده است. اگر افت انرژی در این پرش برابر واحد و عمق ثانویه پرش دو برابر عمق اولیه باشد، عمق اولیه پرش برابر چند متر است؟



۱) ۱

۲) ۲

۳) ۴

۴) ۸

-۴۵ در یک حوضجه رسوبگیر، به عمق ۲ متر سرعت جریان سطحی و سرعت متوسط سقوط ذرات رسوب، به ترتیب برابر

با $v_s = ۳/۲ \frac{\text{cm}}{\text{s}}$ و $v = ۰,۲۵ \frac{\text{m}}{\text{s}}$ محاسبه شده است، طول تقریبی حوضجه آرامش چند متر است؟

۱) ۱۵/۶m

۲) ۱۷/۵m

۳) ۱۴/۵m

۴) ۱۳/۴m

به اطلاع می رساند، کلید اولیه سوالات که در این سایت فرار گرفته است، غیر قابل استناد است و پس از دریافت نظرات داوطلبان و صاحب نظران کلید نهایی سوالات تهیه و بر اساس آن کارنامه داوطلبان استخراج خواهد شد. در صورت تمایل می توانید حداکثر تا تاریخ 1400/12/17 با مراجعته به سامانه پاسخگویی اینترنتی (request.sanjesh.org) نسبت به تکمیل فرم "اعتراض به کلید سوالات" / "آزمون دکتری سال 1401" اقدام نمایید.
لازم به ذکر است نظرات داوطلبان فقط تا تاریخ مذکور و از طریق فرم ذکر شده دریافت خواهد شد و به موارد ارسالی از طریق دیگر (نامه مكتوب یا فرم عمومی در سامانه پاسخگویی و ...) یا پس از تاریخ اعلام شده رسیدگی نخواهد شد.



کروه امتحانی	شماره باختصاره	نوع دفترچه	عنوان دفترچه
مهندسی و فنی	1	F	مهندسی عمران - مهندسی اب و سازه های هیدرولیکی

شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح
1	1	31	1
2	2	32	1
3	3	33	2
4	1	34	1
5	3	35	3
6	4	36	2
7	4	37	4
8	2	38	4
9	2	39	1
10	3	40	4
11	3	41	3
12	1	42	3
13	2	43	2
14	4	44	4
15	1	45	1
16	2		
17	3		
18	4		
19	4		
20	2		
21	1		
22	3		
23	4		
24	1		
25	3		
26	2		
27	2		
28	3		
29	2		
30	4		

خروج