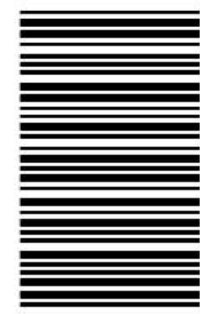


کد کنترل

298

F



298F

آزمون (نیمه‌تم مرکز) ورود به دوره‌های دکتری – سال ۱۴۰۱

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه ۱۴۰۰/۱۲/۶



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

سازمان سنجش آموزش کشور

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

رشته مهندسی عمران – مهندسی و مدیریت منابع آب (کد ۲۳۱۳)

جدول مواد امتحانی، تعداد، شماره سوال‌ها و زمان پاسخ‌گویی

مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره	زمان پاسخ‌گویی	مجموعه دروس تخصصی:
– مکانیک جاذبهات (مقاومت مصالح – تحلیل سازدها) – آب‌های زیرزمینی پیشرفتی – هیدرولوژی مهندسی پیشرفتی	۴۵	۱	۴۵	۱۵۰ دقیقه	۴۵

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

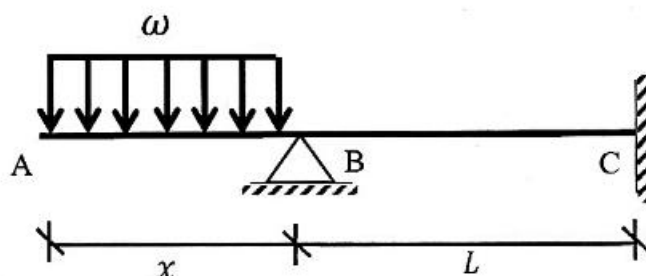
* متقاضی گرامی، وارد نکردن مشخصات و امضا در کادر زیر، به منزله غیبت و حضور نداشتن در جلسه آزمون است.

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 سؤال‌ها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤال‌ها و پایین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

- ۱ در تیر غیرمنشوری داده شده در تکیه‌گاه C با مقطع مربعی به ضلع b، تنش خمشی حد اکثر 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؟



$$\sqrt{2} b \quad (1)$$

$$\sqrt{3} b \quad (2)$$

$$2 b \quad (3)$$

$$3 b \quad (4)$$

- ۲ یک تیر فولادی با مقطع مستطیلی تحت خمش قرار می‌گیرد به‌گونه‌ای که نیمی از سطح مقطع آن به تنش تسلیم 5°C 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؟

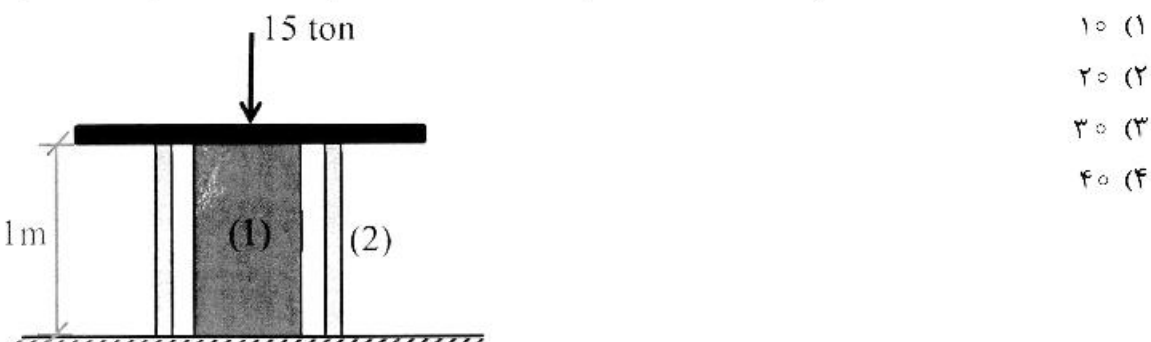
$$0.5\sigma_y \quad (1)$$

$$0.375\sigma_y \quad (2)$$

$$0.25\sigma_y \quad (3)$$

$$0 \quad (4) \text{ صفر}$$

- 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 میله (۱) تحمل شود؟ $(\text{EA})_1 = 2(\text{EA})_2 = 10^4 \text{ ton}, \alpha_1 = 15 \times 10^{-9} / {}^\circ\text{C}, \alpha_2 = 20 \times 10^{-9} / {}^\circ\text{C}$



$$10 \quad (1)$$

$$20 \quad (2)$$

$$30 \quad (3)$$

$$40 \quad (4)$$

- ۴ مفتولی فلزی به طول L با سطح مقطع دایروی به شعاع C داریم. با این مفتول یک فنر مارپیچ درست می‌کنیم. شعاع حلقه‌های این فنر برابر با R خواهد بود. سختی این فنر را با K نشان می‌دهیم. مقدار K متناسب با کدام گزینه است؟

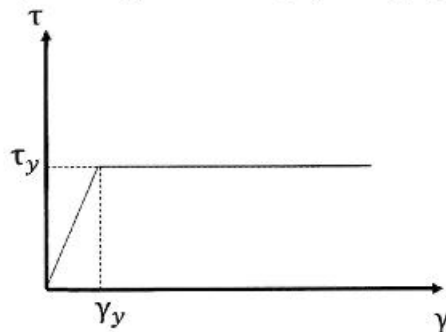
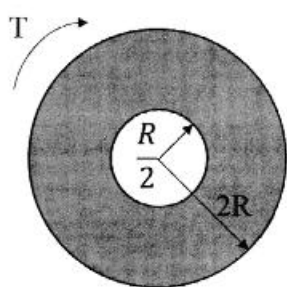
$$\frac{C^4}{RL} \quad (۱)$$

$$\frac{RL}{C^4} \quad (۲)$$

$$\frac{C^4}{R^2 L} \quad (۳)$$

$$\frac{R^2 L}{C^4} \quad (۴)$$

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



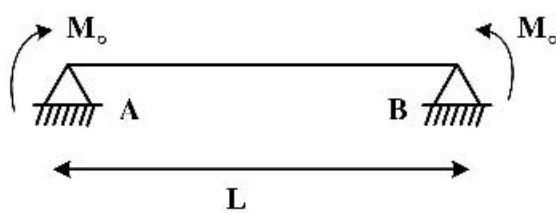
$$3\pi R^3 \tau_y \quad (۱)$$

$$4\pi R^3 \tau_y \quad (۲)$$

$$5\pi R^3 \tau_y \quad (۳)$$

$$6\pi R^3 \tau_y \quad (۴)$$

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



$$\frac{EI}{M_c} \left\{ 1 - \sin \left[\frac{M_c L}{EI} \right] \right\} \quad (۱)$$

$$\frac{EI}{M_c} \left\{ 1 - \sin \left[\frac{M_c L}{2EI} \right] \right\} \quad (۲)$$

$$\frac{EI}{M_c} \left\{ 1 - \cos \left[\frac{M_c L}{EI} \right] \right\} \quad (۳)$$

$$\frac{EI}{M_c} \left\{ 1 - \cos \left[\frac{M_c L}{2EI} \right] \right\} \quad (۴)$$

- ۷ در یکی از صفحات یک المان تحت شرایط تنش مسطحه، تنش برشی $\frac{kg}{cm^2}$ و تنش عمودی آن صفحه صفر است. چنانچه یکی از تنش‌های اصلی در این المان $160 \frac{kg}{cm^2}$ کششی باشد، آن‌گاه تنش برشی حداقل در این المان

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

$$80 \quad (۱)$$

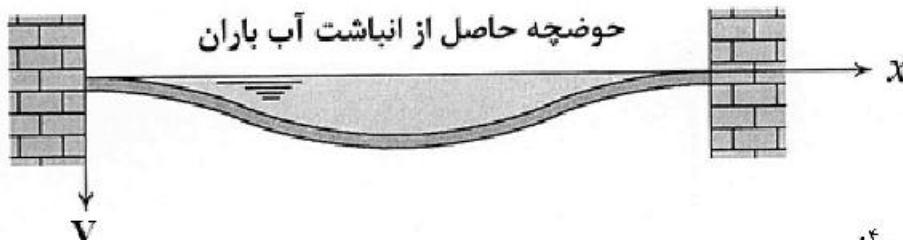
$$480 \quad (۲)$$

$$500 \quad (۳)$$

$$580 \quad (۴)$$

- ۸- تیری انعطاف‌پذیر در حالت اولیه خود خطی مستقیم است. بر اثر بارش باران و وزن حاصل از انباشت آب باران مطابق شکل دچار تغییر شکل شده است. معادله دیفرانسیل حاکم بر تغییر شکل چنین تیری در کدام گزینه آمده است؟

(ک) عدد ثابت است.



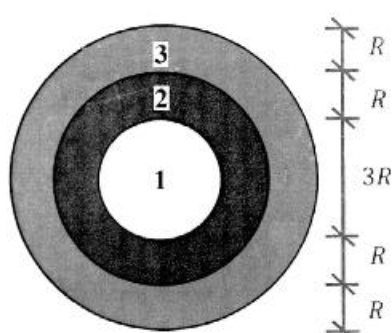
$$\frac{d^4 v}{dx^4} + k^r v = 0 \quad (1)$$

$$\frac{d^4 v}{dx^4} - k^r v = 0 \quad (2)$$

$$\frac{d^4 v}{dx^4} - 2k \frac{d^2 v}{dx^2} + k^r v = 0 \quad (3)$$

$$\frac{d^4 v}{dx^4} + 2k \frac{d^2 v}{dx^2} - k^r v = 0 \quad (4)$$

- 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 $G_1 = 1,5G_2 = 2G_3$)



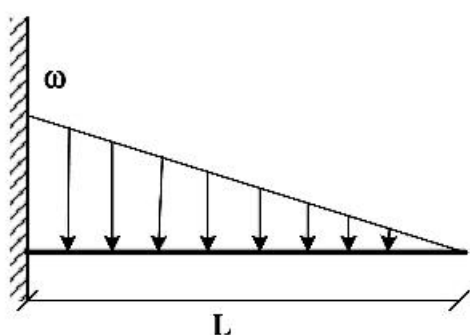
۱ (۱)

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 تسلیم برابر با α است).



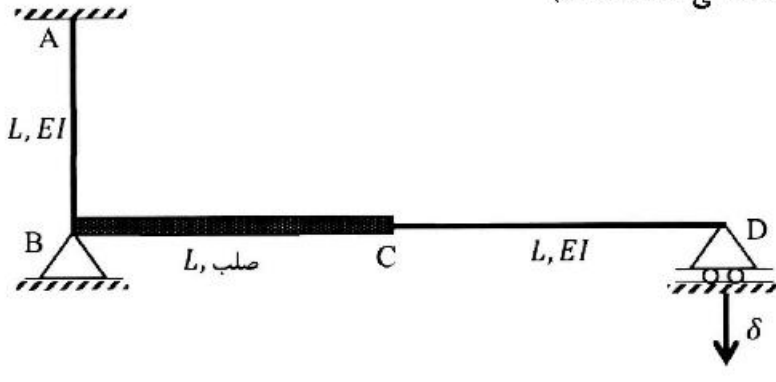
$$L \left(\sqrt{\frac{1}{\alpha}} \right) \quad (1)$$

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

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

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

- ۱۱ اگر در قاب نمایش داده شده تکیه‌گاه D به مقدار δ نشست داشته باشد، عکس العمل این تکیه‌گاه کدام است؟
 (CD صلب، AB و BC دارای صلبيت خمسی EI هستند).



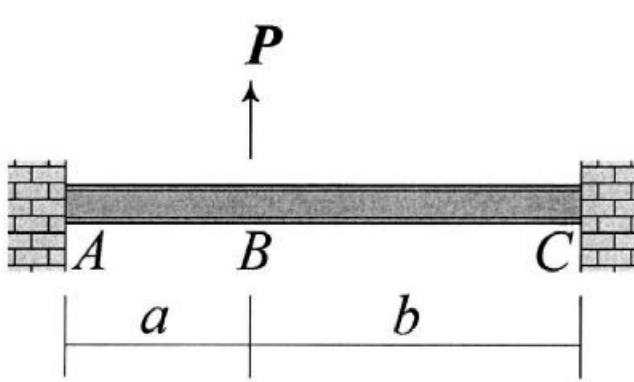
$$\frac{3}{8} \frac{EI\delta}{L^3} \quad (1)$$

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

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

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

- 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.



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

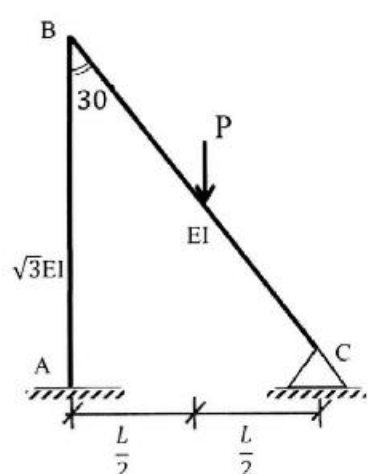
$$\frac{ab}{3(b-a)} \quad (1)$$

$$\frac{ab}{3(b-a)} \quad (2)$$

$$\frac{ab(a+b)}{3(a^2 + b^2)} \quad (3)$$

$$\frac{ab(a+b)}{3(a^2 + b^2)} \quad (4)$$

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



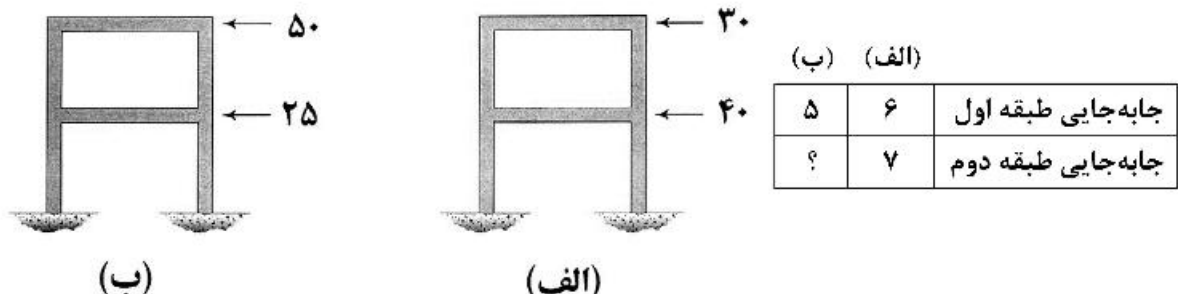
$$\frac{1}{11} PL \quad (1)$$

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

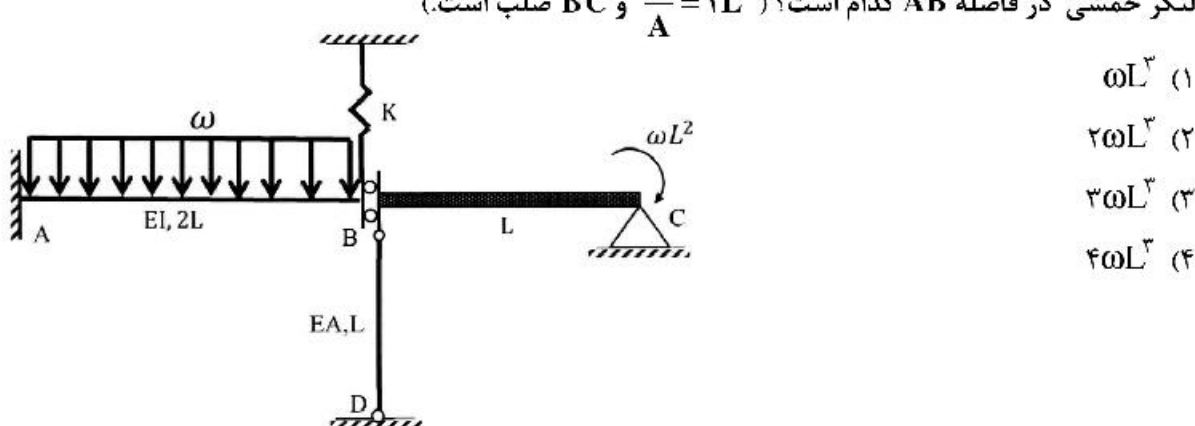
$$\frac{2}{33} PL \quad (3)$$

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

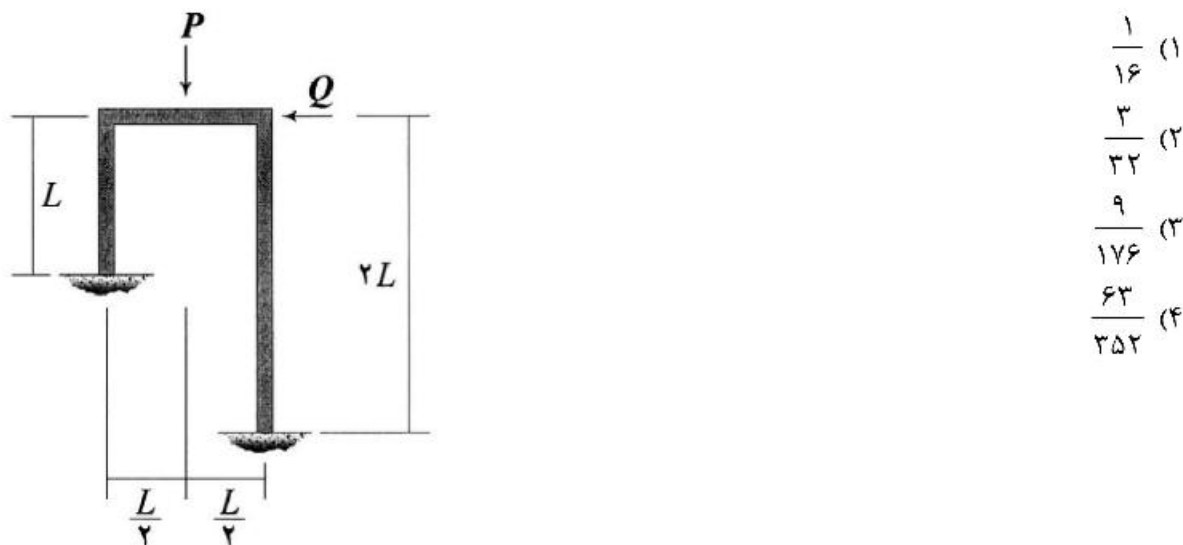
- ۱۴- قابی را در دو وضعیت بارگذاری مطابق شکل‌های (الف) و (ب) درنظر بگیرید. جابه‌جایی جانبی طبقات اول و دوم در این قاب تحت بارگذاری‌های مزبور در جدول زیر آمده است. به جای علامت سوال کدام عدد قرار می‌گیرد؟ (نیروها بر حسب kN و جابه‌جایی بر حسب mm هستند).



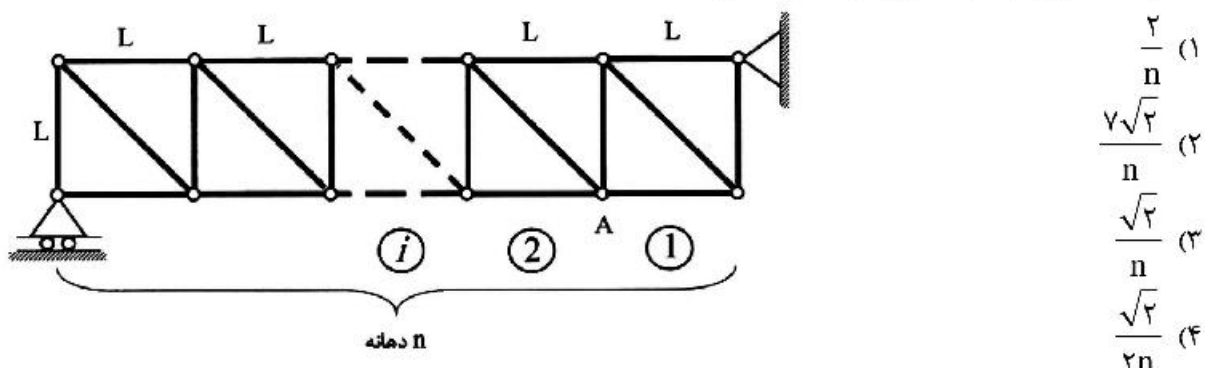
- ۱۵- اگر نیروی ایجاد شده در میله BD به صلبیت محوری EA در سازه زیر برابر با $\frac{\omega L}{2}$ باشد، آنگاه مساحت زیر نمودار لنگر خمی در فاصله AB کدام است؟ ($\frac{I}{A} = 2L^2$ و BC صلب است).



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



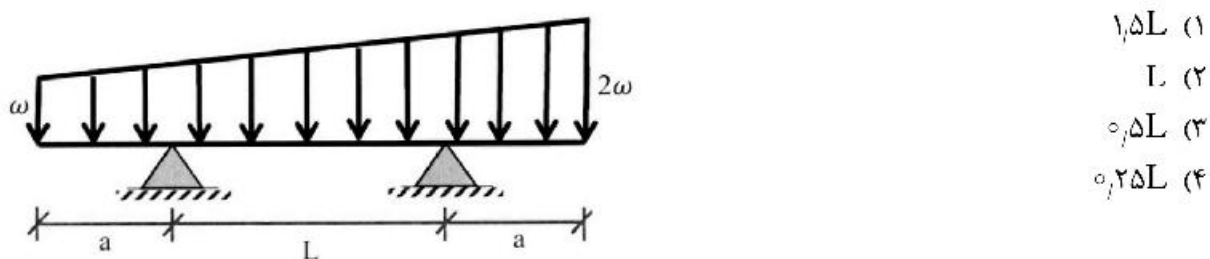
- ۱۷ خرپای داده شده دارای n دهانه به طول L است. ارتفاع نمودار خط تأثیر نیروی میله مورب دهانه هفتم درگره A کدام است؟ (بار در تار تحتانی خربا حرکت می‌کند).



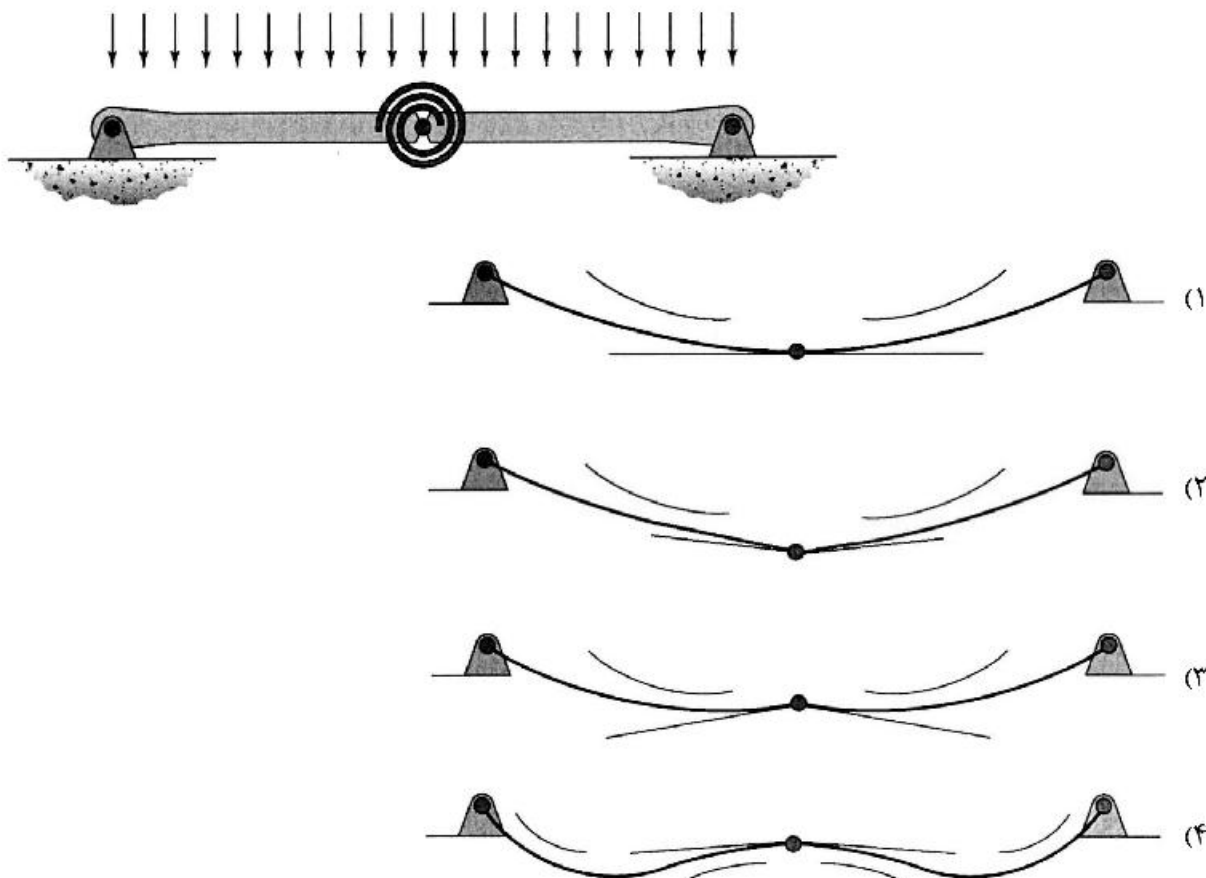
- ۱۸ قابی مربعی‌شکل به ضلع L تحت بارهای گستردۀ یکنواختی بر روی چهار ضلع خود به شدت ω قرار می‌گیرد. مساحت داخل قاب به چه میزان کاهش می‌یابد؟ (EI برای تمامی اعضاء یکسان است).



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



- ۲۰ تیر نشان داده 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 مورد ناحیه موییه در محیط متخلخل خاک، کدام گزینه درست است؟
- ۱) فشار آب منفذی منفی نسبت به فشار جو و میزان اشباع آب برابر با 100%
 - ۲) فشار آب منفذی مثبت نسبت به فشار جو و میزان اشباع آب کمتر از 100%
 - ۳) فشار آب منفذی صفر نسبت به فشار جو و میزان اشباع آب کمتر از 100%
 - ۴) فشار آب منفذی صفر نسبت به فشار جو و میزان اشباع آب برابر با 100%
- ۲۲ در مورد مخروط افت ایجاد شده در اطراف یک چاه بهره‌برداری، ارتباط شعاع تأثیر و افت تراز آب زیرزمینی با هدایت هیدرولیکی به ترتیب کدام است؟

- | | |
|-----------------|--------------------|
| ۲) مستقیم - عکس | ۱) عکس - عکس |
| ۴) عکس - مستقیم | ۳) مستقیم - مستقیم |

-۲۳- در یک مخزنی، ماده‌ای شیمیایی با غلظت $7280 \text{ میلی گرم بر لیتر}$ نگهداری می‌شود. به دلیل وقوع حادثه‌ای، این ماده شیمیایی در سطحی به وسعت 10 متر^2 برخوان نشت می‌نماید. چنانچه این ماده شیمیایی کاملاً پایستار بوده و ضریب دیفیوژن در راستای x و y برابر $0.5 \text{ و } 0.2 \text{ متر}^2/\text{ساعت}$ برروز باشد. با فرض سرعت تراوش $2 \text{ متر}^2/\text{ساعت}$ ، زمان لازم تا اینکه مقدار حداکثر غلظت ابر آسودگی ایجاد شده به فاصله 100 متر از محل وقوع حادثه بررسد و حداکثر غلظت آسودگی در محل فوق چقدر است؟

$$(c = \frac{c_0 A}{4\pi t \sqrt{D_x D_y}} e^{-\left[\frac{(x-vt)^2 + y^2}{4D_x t} \right]}) \quad (\text{رابطه انتقال آسودگی:})$$

(۱) $50 \text{ روز و } 500 \text{ میلی گرم بر لیتر}$

(۲) $100 \text{ روز و } 1000 \text{ میلی گرم بر لیتر}$

-۲۴- معادلات وان گنوختن (Van Genuchten)، تایس (Thies) و ریچاردز (Richards) به بیان ریاضی چه پدیده محیط آب زیرزمینی را توصیف می‌کنند؟

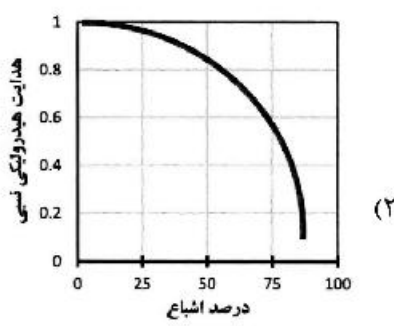
(۱) جریان آب زیرزمینی در شرایط غیرماندگار، رابطه رطوبت خاک و فشار محیط در ناحیه غیراشباع، جریان رطوبت در ناحیه غیراشباع

(۲) رابطه رطوبت خاک و فشار محیط در ناحیه غیراشباع، جریان آب زیرزمینی در شرایط غیرماندگار، جریان رطوبت در ناحیه غیراشباع

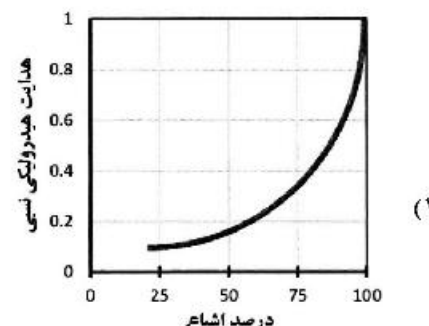
(۳) جریان رطوبت در ناحیه غیراشباع، رابطه رطوبت خاک و فشار محیط در ناحیه غیراشباع، جریان انتقال آسودگی در ناحیه غیراشباع

(۴) جریان رطوبت در ناحیه غیراشباع، رابطه رطوبت خاک و فشار محیط در ناحیه غیراشباع، جریان آب زیرزمینی در شرایط ماندگار

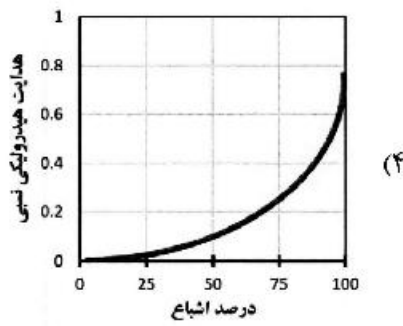
-۲۵- کدام نمودار در مورد هدایت هیدرولیکی نسبی (معادل هدایت هیدرولیکی غیراشباع تقسیم بر هدایت هیدرولیکی اشباع) درست است؟



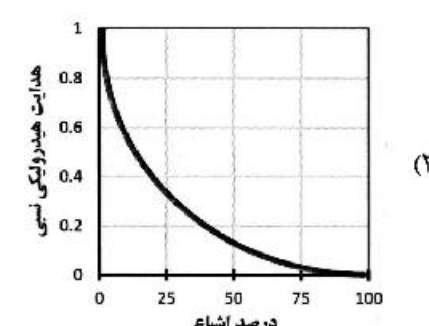
(۲)



(۱)



(۴)



(۳)

۲۶- معادله دیفرانسیل زیر نشان‌دهنده جریان غیرماندگار در چه آبخوانی است؟

$$K_x \frac{\partial^2 h}{\partial x^2} + K_y \frac{\partial^2 h}{\partial y^2} + K_z \frac{\partial^2 h}{\partial z^2} = S_s \frac{\partial h}{\partial t}$$

- (۱) آزاد ناهمگن ناهمسان
- (۲) تحت فشار ناهمگن همسان
- (۳) تحت فشار همگن ناهمسان
- (۴) آزاد همگن ناهمسان

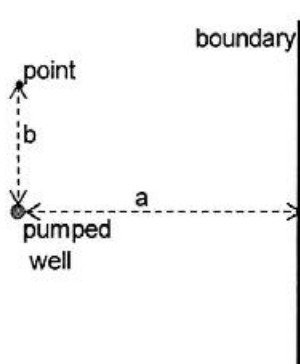
۲۷- میانگین بارش و تبخیر و تعرق واقعی در سال در دشتی به مساحت ۱۰۰۰ کیلومترمربع که بر روی یک آبخوان آزاد با آبدیهی ویژه $1/0^{\circ}$ قرار دارد به ترتیب بوابر 420 و 340 میلی‌متر است. میانگین جریان‌های سطحی ورودی و خروجی دشت به ترتیب 60 و $91/5$ میلیون مترمکعب در سال ثبت شده است. در همین دوره میانگین جریان‌های زیرزمینی ورودی به و خروجی از آبخوان به ترتیب $5/60$ و 29 میلیون مترمکعب در سال برآورد شده است. اگر در این سال تراز آبخوان به طور متوسط 1 متر افت کرده باشد، با فرض اینکه تمام مصارف از آب زیرزمینی باشد، حجم خالص آب زیرزمینی پمپاژ شده در این سال چند میلیون مترمکعب است؟

- (۱) ۵۰
- (۲) ۱۰۰
- (۳) ۱۸۰
- (۴) ۲۰۰

۲۸- در یک آبخوان تحت فشار همگن همسان با $S = ۰/۰۰۲ \frac{m^2}{min}$ و $T = ۰/۰۰۲$ جریان یک بعدی و غیرماندگار است. در حل صریح معادله جریان به روش تفاضل محدود اگر $\Delta x = ۱۰ m$ باشد، برای همگرایی جواب، لازم است که:

- $\Delta t \leq ۵ min$ (۱)
- $\Delta t \leq ۱۰ min$ (۲)
- $\Delta t \leq ۲۰ min$ (۳)
- $\Delta t \leq ۳۰ min$ (۴)

-۲۹- مطابق شکل زیر، چاهی با دبی پمپاژ ثابت Q در فاصله a از یک مرز هیدروژنولوژیک قرار دارد. اگر قابلیت انتقال آبخوان T باشد، نسبت مقدار افت در نقطه‌ای به فاصله b از چاه مطابق شکل زیر، در دو حالت اول: مرز یک رودخانه دائمی باشد و دوم: مرز دیواره‌ای نفوذناپذیر باشد، یعنی $\frac{s_1}{s_2}$ برابر کدام است؟



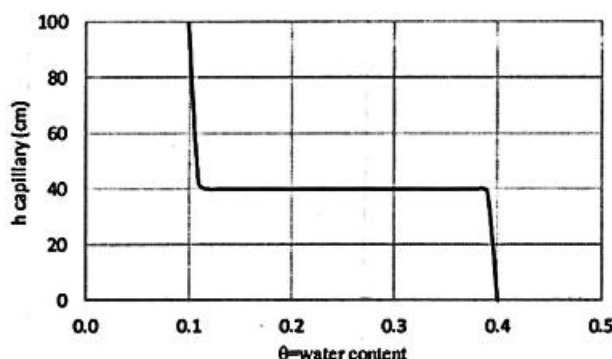
$$\frac{\ln(\sqrt{4a^2 + b^2} \times b)}{(\frac{\sqrt{4a^2 + b^2}}{b})} \quad (1)$$

$$\frac{(\sqrt{4a^2 + b^2} \times b)}{\ln(\frac{\sqrt{4a^2 + b^2}}{b})} \quad (2)$$

$$\frac{\exp(\frac{\sqrt{4a^2 + b^2}}{b})}{\exp(\sqrt{4a^2 + b^2} \times b)} \quad (3)$$

$$\frac{\ln(\frac{\sqrt{4a^2 + b^2}}{b})}{\ln(\sqrt{4a^2 + b^2} \times b)} \quad (4)$$

-۳۰- منحنی نگهدارش خاک در نمونه‌ای از خاک یک آبخوان آزاد به شکل زیر است. اگر در یک سال در این آبخوان ۱ متر افت تراز آب داشته باشیم، حجم آب خروجی از هر مترمربع در این آبخوان چند مترمکعب است؟



- (۱) $0/3$
- (۲) $0/5$
- (۳) $0/1$
- (۴) $0/4$

-۳۱- نتایج آزمایش پمپاژ در یک آبخوان تحت فشار همسان نامحدود با دبی ثابت ۶ مترمکعب بر دقیقه نشان داد که مقدار افت با زمان در چاه مشاهده‌ای که در فاصله 20 متری از چاه پمپاژ قرار دارد از رابطه زیر تعیین می‌کند: $s = 0/2 \ln(t) + 0/2$ که s افت پیزومتری به متر و t زمان از شروع پمپاژ به دقیقه است. با فرض $0/01 < t < 0/4$ اگر در یک سیکل لگاریتمی داشته باشیم: $\Delta s = 0/5 m$ قابلیت انتقال (T) و ضریب ذخیره (S) این آبخوان برابر است با: $(\exp(-1) = 0/368)$

$$T = 2/2 \frac{m^2}{min}, S = 0/05 \quad (2)$$

$$T = 4/2 \frac{m^2}{min}, S = 0/05 \quad (4)$$

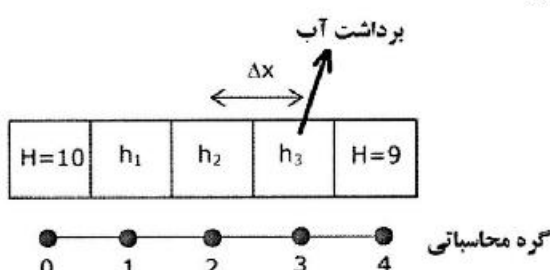
$$T = 2/2 \frac{m^2}{min}, S = 0/005 \quad (1)$$

$$T = 4/2 \frac{m^2}{min}, S = 0/005 \quad (3)$$

-۳۲- با استفاده از روش عددی تفاضل محدود، مقدار تراز آب زیرزمینی در محل برداشت آب چند متر است؟ شمایی از آبخوان محصور و گسسته‌سازی با بعد Δx برابر ۱۰۰ متر در شکل زیر ارائه شده و شرایط مرزی سمت چپ و راست

به ترتیب برابر ۱۰ و ۹ متر است. رابطه حاکم $T \frac{d^2H}{dx^2} - W = 0$ بوده و T برابر ۱۰۰۰ مترمربع‌برروز و W برابر

۱۰ متربرروز (معادل برداشت آب) است.



۱ (۱)

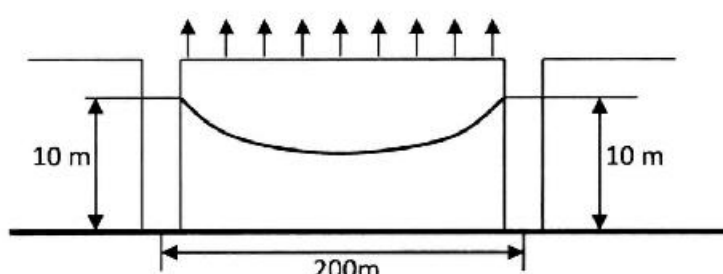
۷/۵ (۲)

۸ (۳)

۸/۵ (۴)

-۳۳- در آبخوان نامحصور با هدایت هیدرولیکی ۲۰ متربرروز (شکل زیر)، شدت تبخیر و تعرق برابر با ۱۰/۰ متربرروز

است. مقدار هد هیدرولیکی در وسط آبخوان در حالت دائمی چند متر است؟ (رابطه حاکم: $\frac{d^2H^2}{dx^2} - \frac{2W}{k} = 0$)



۹/۷۵ (۱)

۹ (۲)

۸/۷۵ (۳)

۸ (۴)

-۳۴- در صورت استفاده از مدل ARIMA(۳,۱,۰) برای مدل‌سازی دبی جریان رودخانه‌ای با ضرایب اتورگرسیو

$\phi_3 = 0/5$, $\phi_2 = -0/5$, $\phi_1 = 1/1$, براساس دبی ماهانه جریان مشاهداتی در رودخانه مطابق جدول زیر، میزان

دبی در ماه زانویه در سال ۲۰۲۲ چند مترمکعب‌برثانیه خواهد بود؟

زمان (ماه)	Agu.۲۰۲۱	Sep.۲۰۲۱	Oct.۲۰۲۱	Nov.۲۰۲۱	Dec.۲۰۲۱	Jan.۲۰۲۲
$\frac{m^3}{s}$ دبی	۸۷۵	۷۰۰	۹۰۰	۸۰۰	۸۵۰	?

۹۵۵ (۱)

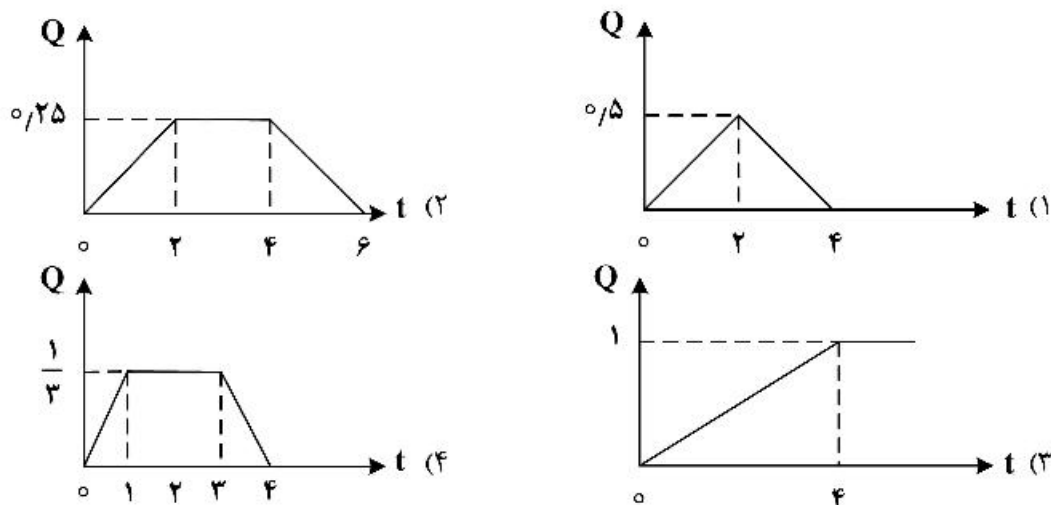
۱۰۰۵ (۲)

۱۰۵۰ (۳)

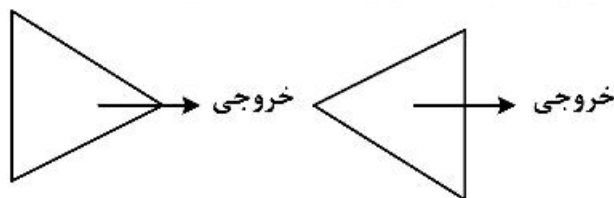
۱۰۵۵ (۴)

- ۳۵ در صورتی که هیدروگراف مجموع (S) حاصل از هیدروگراف واحد یک ساعته با رابطه زیر بیان گردد، آنگاه هیدروگراف واحد ۴ ساعته به صورت کدام ضابطه خواهد بود؟ (t بر حسب ساعت و Q بر حسب مترمکعب بر ثانیه)

$$S(t) = \begin{cases} 0/\Delta t & 0 \leq t \leq 2 \\ 1 & t \geq 2 \end{cases}$$



- ۳۶ برای ۲ حوضه با شرایط یکسان ژئومورفولوژیکی به شکل زیر، برای یک بارش یکسان کدام گزینه درست است؟



حوضه (الف)

حوضه (ب)

- (۱) دبی پیک خروجی و زمان رسیدن به آن در حوضه (ب) بیشتر از حوضه (الف) است.
- (۲) دبی پیک خروجی در حوضه (الف) بیشتر از حوضه (ب) است همچنین زمان رسیدن به دبی پیک در حوضه (الف) کمتر از حوضه (ب) است.
- (۳) دبی پیک خروجی در حوضه (ب) بیشتر از حوضه (الف) است همچنین زمان رسیدن به دبی پیک حوضه (ب) کمتر از حوضه (الف) است.
- (۴) دبی پیک خروجی و زمان رسیدن به آن در حوضه (الف) بیشتر از حوضه (ب) است.

- ۳۷ - مدل زیر معادل کدامیک از گزینه‌ها است؟

$$Y_t - Y_{t-1} = e_t - 0/\Delta e_{t-1}$$

$$BY_t = (1 - 0/\Delta B)e_t \quad (۲)$$

$$(1 - B)Y_t = (1 - 0/\Delta B)e_t \quad (۱)$$

$$(1 - B)Y_t = 0/\Delta Be_t \quad (۴)$$

$$B(Y_t - Y_{t-1}) = 0/\Delta Be_t \quad (۳)$$

- ۳۸ با استفاده از روش توازن انرژی، میزان شدت تبخیر با کدام رابطه قابل تخمین است، در صورتی که R_n میزان تشعشع، L_v گرمان نهان تبخیر و ρ_w جرم مخصوص آب هستند؟

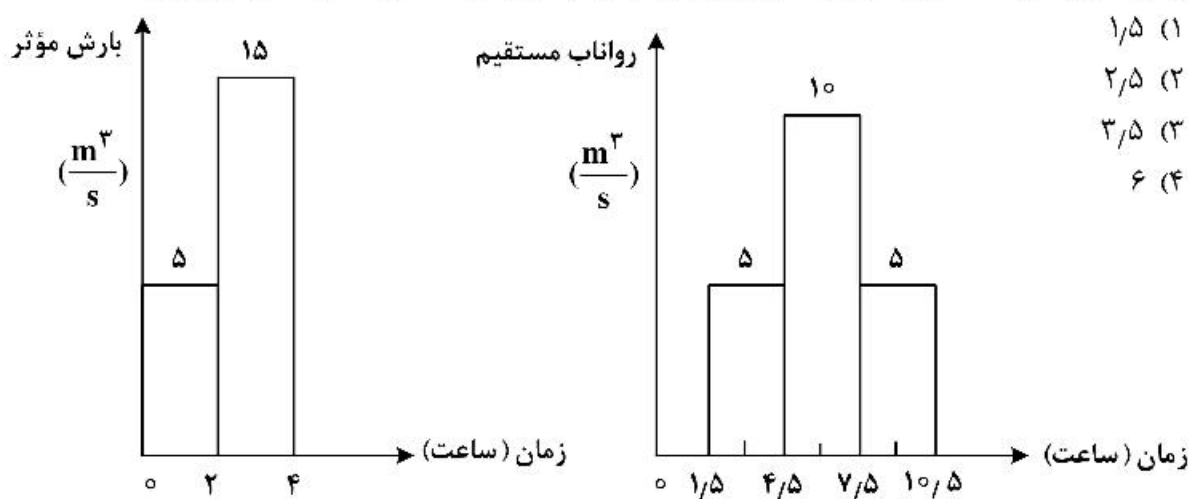
$$E_r = \frac{\rho_w R_n}{L_v} \quad (۴)$$

$$E_r = \frac{L_v R_n}{\rho_w} \quad (۳)$$

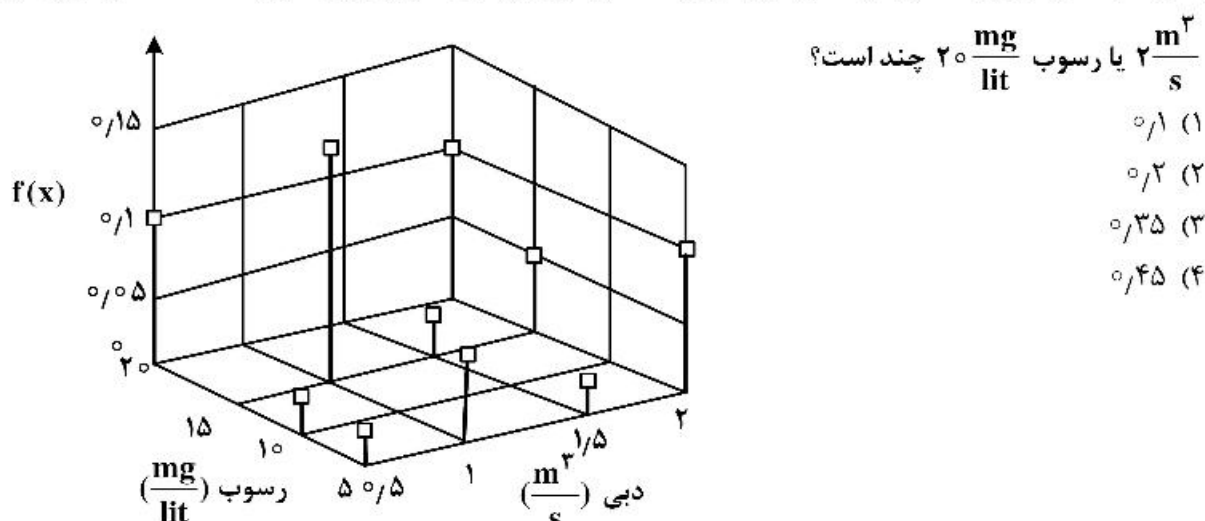
$$E_r = \frac{L_v \rho_w}{R_n} \quad (۲)$$

$$E_r = \frac{R_n}{L_v \rho_w} \quad (۱)$$

- ۳۹- زمان تأخیر مدل Nash برای هیتوگراف بارش مؤثر و هیدروگراف رواناب مستقیم مطابق شکل‌های زیر چند ساعت است؟



- ۴۰- با توجه بهتابع توزیع احتمال دو متغیره زیر، برای احتمال دبی و رسوب عبوری از یک رودخانه، احتمال عبور دبی



- ۴۱- در صورتی که ورودی به یک سیستم هیدرولوژیکی خطی به صورت $I(t) = \frac{1}{2}(t - \frac{t^2}{2})\exp(-\frac{t}{2})$ باشد (مثلاً بارش مؤثر)، باشد

$$\left\{ \begin{array}{l} I(t) = \frac{1}{2}(t - \frac{t^2}{2})\exp(-\frac{t}{2}) \\ 0 < t < \infty \end{array} \right. \quad \text{میان گردد (مثلاً رواناب مستقیم)، آنگاه پاسخ}$$

حرکت واحد سیستم (مثلاً هیدروگراف واحد لحظه‌ایی) کدام است؟

$$h(t) = -\frac{t^2}{6}\exp(-\frac{t}{2}) \quad (۲)$$

$$h(t) = \frac{t^2}{6}\exp(-\frac{t}{2}) \quad (۱)$$

$$h(t) = -\frac{t^2}{3}\exp(\frac{t}{2}) \quad (۴)$$

$$h(t) = \frac{t^2}{3}\exp(\frac{t}{2}) \quad (۳)$$

-۴۲- برای حوضه‌ای به مساحت ۱۲۰ کیلومترمربع، دبی تعادل منحنی S حاصل از هیدروگراف واحد ۶ ساعته به ارتفاع رواناب یک سانتی‌متر چند مترمکعب‌برساعت خواهد بود؟

(۱) $7/2 \times 10^6$ (۲) $2/4 \times 10^6$ (۳) $0/6 \times 10^6$ (۴) $0/2 \times 10^6$

-۴۳- برای مدل MA(۳) کدامیک از موارد درست است؟

- (۱) مؤلفه ACF با تأخیر ۵ برابر صفر است.
 (۲) مؤلفه ACF با تأخیر ۱ برابر یک است.
 (۳) مؤلفه ACF با تأخیر ۳ برابر صفر است.
 (۴) مؤلفه ACF با تأخیرهای ۳ و ۵ برابر صفر است.

-۴۴- در حوضه‌ای منحنی S منتج از شدت بارش مؤثر یک سانتی‌متربرساعت به صورت رابطه زیر تهیه شده است (زمان بر حسب ساعت و دبی بر حسب مترمکعب‌بر ثانیه هستند). دبی هیدروگراف واحد ۲ ساعته این حوضه در ساعت ۳ از ابتدای بارش چند مترمکعب‌بر ثانیه خواهد بود؟

(۱) $0/16$ (۲) $0/27$ (۳) $0/6$ (۴) $0/8$

-۴۵- در طول یک بارش سه ساعته مشاهده شده است که عمدۀ تلفات ناشی از نفوذ است. شدت بارش در بازه‌های یک ساعته به ترتیب ۱۰ و ۲۰ و ۱۰ میلی‌متربرساعت از ابتدای بارش بوده است. اگر منحنی تغییرات شدت نفوذ این حوضه با فرض‌های روش هورتون به صورت زیر باشد، ارتفاع بارش مؤثر چند میلی‌متر خواهد بود؟

$$f = 6/8 + 8/7e^{-t} \quad [f \text{ in mm/hr}^{-1} \text{ and } t \text{ in hr}]$$

(۱) ۱۲ (۲) ۱۲/۸۴ (۳) ۱۳/۶ (۴) ۱۶/۱

