

کد کنترل

۶۹۶

A

۶۹۶۹

صبح جمعه

۹۷/۱۲/۳

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 دوره دکتری (نیمه‌تمکن) - سال ۱۳۹۸

رشته مهندسی عمران - مدیریت منابع آب - کد (۲۳۱۳)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سوال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: مکانیک جامدات (مقاآمت مصالح - تحلیل سازدها) - آب‌های زیرزمینی پیشرفته - هیدرولوژی مهندسی پیشرفته	۴۵	۱	۴۵

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق جاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حلبی و حقوقی تها با مجوز این سازمان مجاز نیست و با مخالفین برای مقررات رفتار نمایند.

۱۳۹۸

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

..... با شماره داوطلبی در جلسه این آزمون شرکت می‌نمایم.

امضا:

- ۱ در یک تیر بر روی بستر ارتقایی به طول 6 m و مقطع مستطیل به عمق (ارتفاع) برابر 12 cm و عرض 4 cm تحت اثر بار گستردگی کتواخت به شدت q ، اگر عکس العمل بستر به صورت خطی از صفر در کناره‌ها تا حداقل در وسط تیر، تغییر چند و حداقل تنش خمشی مجاز برابر 120 MPa باشد، حداقل مقدار مجاز q چند kN/m برآورد می‌شود؟

- (۱) ۲/۵۶
(۲) ۳/۸۴
(۳) ۵/۱۲
(۴) ۷/۶۸

- ۲ در یک مقطع جدار نازک حلقوی به شعاع متوسط R ، ضخامت t تحت یک نیروی متمرکز قائم P اعمالی به موازات قطر عمودی در محل شعاع متوسط در تراز قطر افقی (سمت چپ یا راست)، تنش برشی حداقل بر حسب ضریب

$$\frac{P}{\pi R t} \text{ کدام است؟}$$

(۱) $\frac{1}{2}$
(۲) $\frac{1}{4}$
(۳) $\frac{3}{2}$
(۴) 2

- ۳ ورقی به شکل مربع از چهار طرف توسط چهار جداره صلب و ثابت نگهداری شده است. اگر دمای ورق به اندازه 50 درجه سلسیوس افزایش یابد، مقدار تنش ایجاد شده نرمال در صفحه چند مگاپاسکال خواهد بود؟ مدول ارتعاشی ورق 200 GPa ، ضریب پواسون آن برابر 0.25 و ضریب انبساط حرارتی آن برابر $C = 9 \times 10^{-6}/^\circ\text{C}$ می‌باشد. ضخامت ورق در حدی است که کمانش نکند و تنش عمود بر صفحه صفر است؟

- (۱) 60
(۲) 90
(۳) 120
(۴) 180

-۴ یک میله به طول L , سطح مقطع A و وزن مخصوص γ از یک تکیه‌گاه غیردار به طور قائم آویزان است. اگر رابطه تنش - گرنش میله به صورت $\sigma = B\sqrt{\epsilon}$ (ضریب ثابت) باشد، اضافه طول انتهای آزاد میله تحت اثر وزن آن چه

$$\text{ضریبی از } \frac{\gamma^2 L^3}{B^2} \text{ است؟}$$

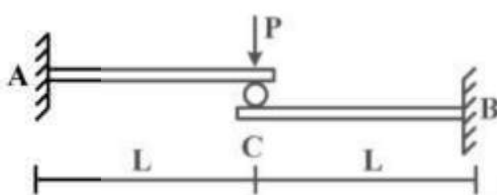
$$\frac{1}{2} \quad (1)$$

$$\frac{1}{3} \quad (2)$$

$$\frac{A}{2} \quad (3)$$

$$\frac{A}{3} \quad (4)$$

-۵ تیر ترکیبی ABC مطابق شکل زیر در محل غلتک (تماس بدون اصطکاک) تحت اثر نیروی P قرار دارد. اگر سختی خمی برابر EI در طول قطعه ثابت باشد، واکنش‌های تکیه‌گاهی به ترتیب از راست به چپ برای M_A , B_y و A_y کدام‌اند؟



$$\frac{P}{2}, \frac{P}{2}, \frac{PL}{2}, \frac{PL}{2} \quad (1)$$

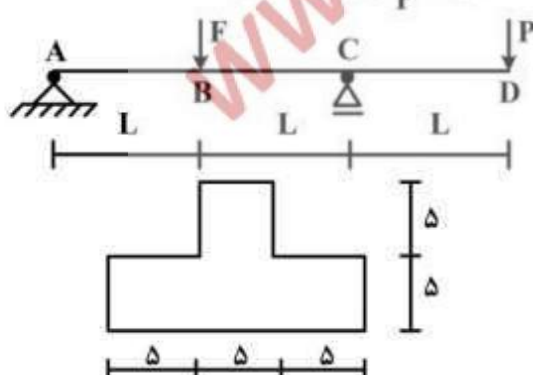
$$\frac{P}{2}, \frac{P}{2}, PL, PL \quad (2)$$

$$P, P, \frac{PL}{2}, \frac{PL}{2} \quad (3)$$

$$P, P, PL, PL \quad (4)$$

-۶ تیر ABCD با مقطع مطابق شکل زیر (ابعاد به cm) تحت اثر دو نیروی متضاد F و P قرار دارد. اگر

$$\frac{F}{P} \text{ به ازای چه نسبتی از } \frac{P}{F} \text{ برابر خواهد بود؟}$$



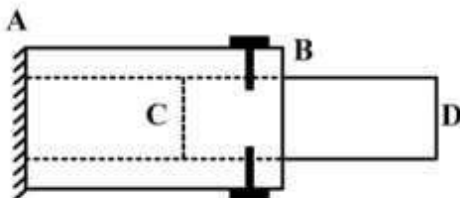
$$\frac{11}{5} \quad (1)$$

$$\frac{7}{3} \quad (2)$$

$$\frac{5}{11} \quad (3)$$

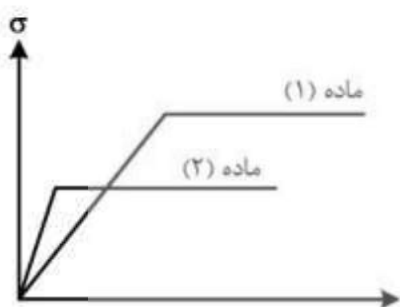
$$\frac{3}{7} \quad (4)$$

- ۷ یک میله چوبی CD به قطر 20 cm در لوله فلزی AB به قطر سوراخ 20 cm قرار گرفته و دور تا دور محل اتصال از پیچ‌هایی به قطر 10 mm و تنش برشی مجاز 16 MPa استفاده شده است. اگر پس از اعمال لنگر پیچشی T در انتهای آزاد D , حداکثر تنش برشی در عضو چوبی برابر 8 MPa باشد، تعداد پیچ لازم در محل اتصال کدام است؟



- ۱۶ (۱)
۱۰ (۲)
۸ (۳)
۵ (۴)

- ۸ دیاگرام تنش - گرنش دو ماده در شکل زیر آورده شده است. کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

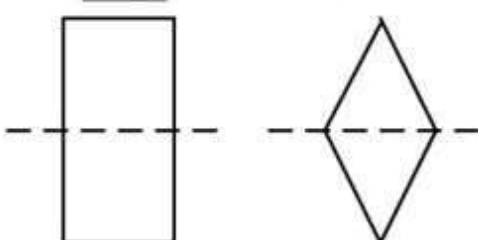


- (۱) سختی ماده (۱) بیشتر از سختی ماده (۲) و مقاومت ماده (۱) بیشتر از مقاومت ماده (۲) است.
 (۲) سختی ماده (۱) بیشتر از سختی ماده (۲) و مقاومت ماده (۱) کمتر از مقاومت ماده (۲) است.
 (۳) سختی ماده (۱) کمتر از سختی ماده (۲) و مقاومت ماده (۱) بیشتر از مقاومت ماده (۲) است.
 (۴) سختی ماده (۱) کمتر از سختی ماده (۲) و مقاومت ماده (۱) بیشتر از مقاومت ماده (۲) است.
- بارهای خود کرنشی نظیر نشست تکیه‌گاهی، نقص عضو و اثرات درجه حرارت در کدام نوع سازه‌ها، روی توزیع

- ۹ نیروهای داخلی اثر می‌گذارند؟

- (۱) معین استاتیکی
 (۲) نامعین استاتیکی
 (۳) معین و نامعین استاتیکی
 (۴) بدون اثر در نیروهای داخلی

- ۱۰ دو مقطع مستطیل و لوزی دارای مساحت و جنس یکسان هستند. کدام یک از گزینه‌های زیر نادرست است؟



- (۱) سختی برشی لوزی بیشتر از سختی برشی مستطیل و سختی خمثی مستطیل بیشتر از سختی خمثی لوزی
 (۲) سختی برشی لوزی بیشتر از سختی برشی مستطیل و سختی محوری مستطیل برابر سختی محوری لوزی
 (۳) سختی خمثی لوزی کمتر از سختی خمثی مستطیل و سختی محوری مستطیل برابر سختی محوری لوزی
 (۴) سختی خمثی لوزی کمتر از سختی خمثی مستطیل و سختی برشی مستطیل بیشتر از سختی برشی لوزی

-۱۱- تیر AB به طول L و سختی خمشی EI مطابق شکل زیر تحت اثر لنگر متتمرکز M قرار دارد. به ازای چه مقادیری

$$\text{از } \alpha \text{ در سختی فنر (K), تیر در طول خود، دارای نقطه عطف است؟}$$

$$K = \frac{EI}{\alpha L^3}$$



$$\alpha < \frac{1}{3} \quad (1)$$

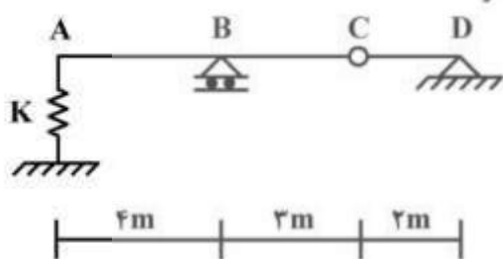
$$\alpha < \frac{1}{6} \quad (2)$$

$$\alpha > \frac{1}{3} \quad (3)$$

$$\alpha > \frac{1}{6} \quad (4)$$

-۱۲- از روی تیر ABCD باری به شدت $\frac{\Delta}{3} \text{ kN/m}$ و به طول ۵m می‌گذرد. حداکثر تغییر مکان قائم تکیه‌گاه ارجاعی

در A با سختی K = ۵ kN/cm، چند سانتی‌متر برآورد می‌شود؟



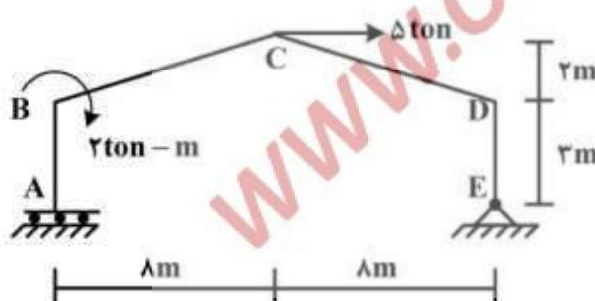
$$\frac{1}{2} \quad (1)$$

$$\frac{15}{16} \quad (2)$$

$$1 \quad (3)$$

$$\frac{16}{15} \quad (4)$$

-۱۳- در قاب شیبدار ABCDE مطابق شکل زیر، لنگر M_{DC} چند تن - متر تخمین زده می‌شود؟ (سختی خمشی همه اعضا برابر EI است).



$$10 \quad (1)$$

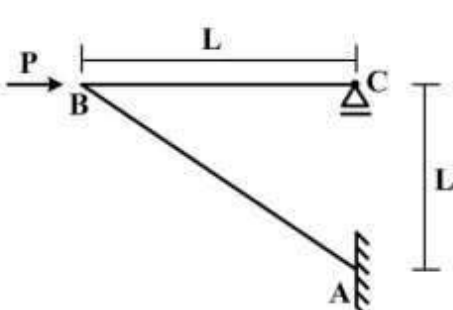
$$15 \quad (2)$$

$$20 \quad (3)$$

$$25 \quad (4)$$

-۱۴- در سازه مطابق شکل زیر تحت اثر نیروی افقی P در B، اگر تغییر مکان افقی C برابر $\delta = 0,4 \frac{PL^2}{EI}$ باشد، تغییر

مکان قائم B و لنگر AB به ترتیب کدام است؟ (سختی خمشی هر دو عضو برابر EI است)



$$PL, \delta \quad (1)$$

$$\sqrt{2}PL, \delta \quad (2)$$

$$PL, \sqrt{2}\delta \quad (3)$$

$$\sqrt{2}PL, \sqrt{2}\delta \quad (4)$$

- ۱۵ در تیر AB به طول L و سختی خمشی ثابت EI تحت اثر لنگر متتمرکز M در تکیه‌گاه B، سطح محصور بین محور

$$\text{اولیه تیر و منحنی الاستیک آن بر حسب ضریب } \frac{ML^3}{EI} \text{ کدام است؟}$$



$$\frac{1}{36}$$

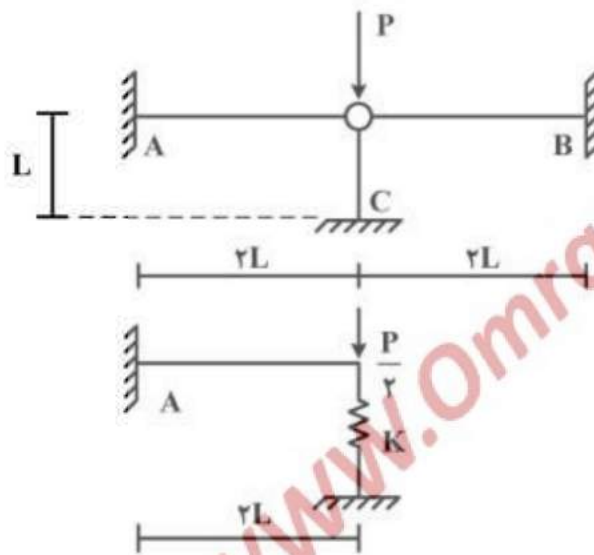
$$\frac{1}{48}$$

$$\frac{1}{64}$$

$$\frac{1}{72}$$

- ۱۶ با توجه به دو سازه مطابق شکل زیر، برای اینکه لنگر خمشی تکیه‌گاه A در هر دو سازه با هم برابر شوند، سختی

فنر (K) باید بر حسب $\frac{EI}{L^3}$ چقدر باشد؟ (مقادیر ممکن اینرسی I، سطح مقطع A و مدول ارتعاعی E برای هر سه



$$\text{عضویکسان بوده و } I = AL^2$$

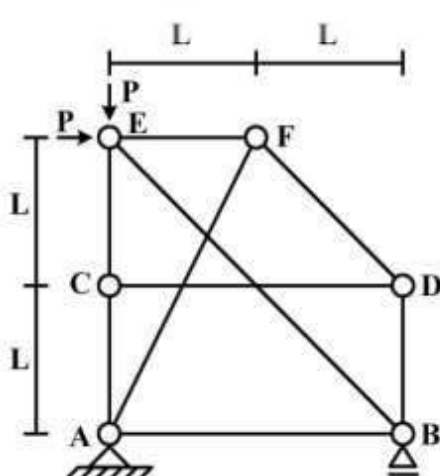
$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$2 \quad (3)$$

$$4 \quad (4)$$

- ۱۷ در سازه خرپایی مطابق شکل زیر، نیروی عضو BE کدام است؟



$$-\sqrt{2}P$$

$$-\frac{\sqrt{2}}{2}P$$

$$\text{صفر}$$

(۴) خرپا ناپایدار است.

-۱۸ در یک تیر طره عمیق به طول L با مقطع مستطیلی به عرض b و عمق (ارتفاع) h که تحت بار انتهایی قائم P قرار دارد، اگر تغییر شکل‌های ناشی از برش در مقایسه با خمش نیز در نظر گرفته شود، چند درصد به جایه‌جایی قائم انتهای آزاد اضافه می‌گردد؟

$$E = \frac{h}{L} \cdot b = 5h \cdot b \quad \text{مدول برشی} \quad E = \frac{1}{4} \cdot EI \quad \text{مدول ارجاعی}$$

۱ (۱)

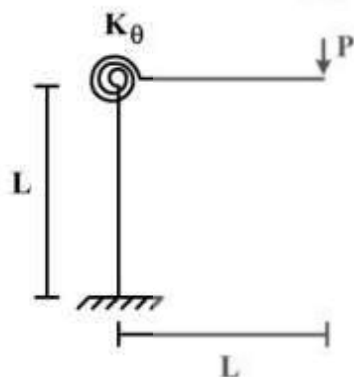
۳ (۲)

۵ (۳)

۱۰ (۴)

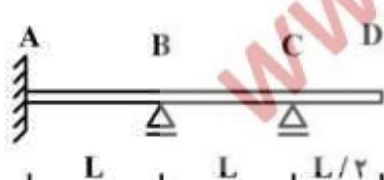
-۱۹ در قاب طره‌ای مطابق شکل زیر، سختی خمشی تیر و ستون برابر EI و سختی فنر دورانی (پیچشی) برابر

$$K_\theta = \frac{EI}{L} \quad \text{می‌باشد. تغییر مکان قائم انتهای طره زیر بار قائم } P \text{ چه ضریبی از } \frac{pL^2}{EI} \text{ می‌باشد؟}$$

 $\frac{1}{2}$ (۱) $\frac{4}{3}$ (۲) $\frac{5}{3}$ (۳) $\frac{7}{3}$ (۴)

-۲۰ در تیر مطابق شکل زیر، اگر تکیه‌گاه B نشست کند، اندازه لنگر تکیه‌گاه A چه ضریبی از $\frac{EI\Delta}{L^2}$ است؟ (در طول تیر ثابت است)

$$\frac{12}{7} \quad (1)$$



$$\frac{17}{7} \quad (2)$$

$$\frac{22}{7} \quad (3)$$

$$\frac{27}{7} \quad (4)$$

-۲۱ تخلخل یک نمونه ماسه کوارتزی با $\rho_s = 2650$ درصد است. پوکی e نمونه و چگالی توده‌ای (بالک) ρ_b به ترتیب کدام است؟

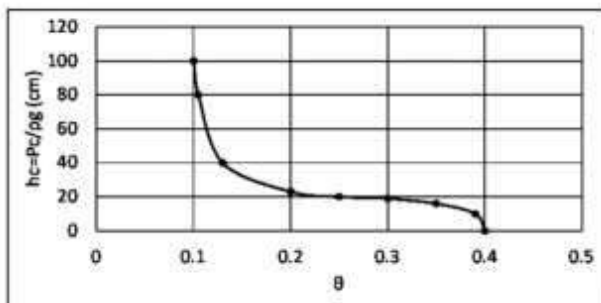
$$1/85, 0/3 \quad (1)$$

$$1/58, 0/3 \quad (2)$$

$$1/58, 0/43 \quad (3)$$

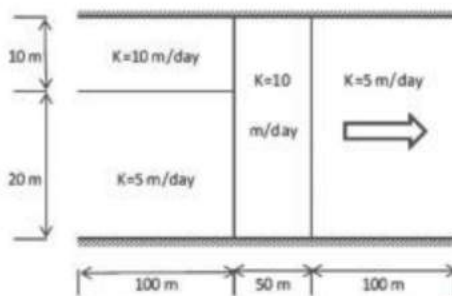
$$1/85, 0/43 \quad (4)$$

- ۲۲- منحنی نگهداشت ویژه خاک یک آبخوان مطابق شکل زیر است. اگر افت متوسط آبخوان طی یک سال یک متر باشد، چند مترمکعب آب از هر مترمربع آن در یک سال بر حسب $m^3/m^2/year$ خارج شده است؟



- ۰/۱ (۱)
۰/۲ (۲)
۰/۳ (۳)
۰/۴ (۴)

- ۲۳- در آبخوان ناهمگن زیر جریان افقی است. هدايت هیدرولیکی معادل (K_{eq}) بر حسب $\frac{m}{day}$ کدام است؟



- ۶/۲۵ (۱)
۷/۲۵ (۲)
۸ (۳)
۹ (۴)

- ۲۴- معادله دیفرانسیل زیر مربوط به چه شرایط جریانی است؟

$$\frac{\partial^2 h}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 h}{\partial y^2} + \frac{h_0 - h}{B} = S \frac{\partial h}{\partial t}$$

(۱) جریان دو بعدی غیرماندگار در آبخوان آزاد همگن همسانگرد

(۲) جریان دو بعدی غیرماندگار در آبخوان تحت فشار نشته همگن همسانگرد

(۳) جریان دو بعدی ماندگار در آبخوان تحت فشار نشته همگن همسانگرد

(۴) جریان دو بعدی غیرماندگار در آبخوان تحت فشار غیرنشته همگن همسانگرد

- ۲۵- فرض دوبویی - فورکهایمر بیان می دارد که:

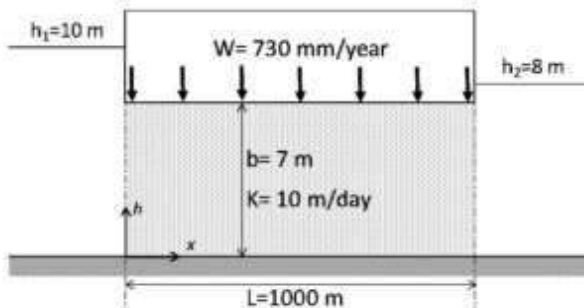
(۱) از مؤلفه قائم جریان در آبخوان آزاد صرف نظر می شود.

(۲) از مؤلفه افقی جریان در آبخوان آزاد صرف نظر می شود.

(۳) از مؤلفه های قائم و افقی جریان در آبخوان آزاد صرف نظر می شود.

(۴) جریان های ورودی به آبخوان و خروجی از آبخوان آزاد با هم برابرند.

- ۲۶- در آبخوان تحت فشار همگن و همسانگرد زیر، جریان یک بعدی ماندگار با نشت قائم وجود دارد. محل و میزان هد پیزومتریک حداکثر در آبخوان چندمتراست؟



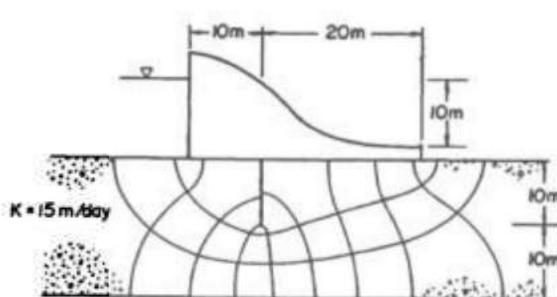
$$x_{\max} = 500, h_{\max} = 11 \quad (1)$$

$$x_{\max} = 500, h_{\max} = 12/64 \quad (2)$$

$$x_{\max} = 430, h_{\max} = 11 \quad (3)$$

$$x_{\max} = 430, h_{\max} = 12/64 \quad (4)$$

- ۲۷- در شکل زیر دبی در واحد ضخامت آبخوان از یک طرف به سمت دیگر بند بتنی و سپر حاصل برحسب



$$m^3/day/m \text{ کدام است؟}$$

$$30 \quad (1)$$

$$40 \quad (2)$$

$$50 \quad (3)$$

$$60 \quad (4)$$

- ۲۸- در یک آبخوان تحت فشار همگن همسانگرد نامحدود با بارامترهای $T = 100 \frac{m^7}{day}$ و $S = 0/01$ چاهی با دبی

$$Q = 800 \frac{m^3}{day} \text{ به مدت ۱۲ ساعت کار کرده و سپس خاموش می‌شود. مقدار افت در فاصله ۱۰ متری از چاه بعد از}$$

۲۹- ساعت از شروع پمپاژ چند سانتی‌متر است؟ (راهنمایی: از معادله کوبر- جاکوب استفاده نمایید)

x	۰/۰۰۲۰	۰/۰۰۲۵	۰/۰۰۳۰	۰/۰۰۳۵	۰/۰۰۴۰	۰/۰۰۴۵	۰/۰۰۵۰
ln(x)	-6,21	-5,99	-5,81	-5,65	-5,52	-5,40	-5,30

$$35 \quad (1)$$

$$44 \quad (2)$$

$$301 \quad (3)$$

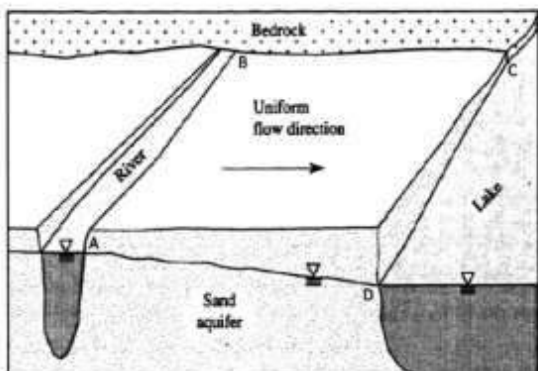
$$346 \quad (4)$$

- ۳۰- پتانسیل سرعت (ϕ) و تابع جریان (Ψ) در یک آبخوان با معادلات $\delta \phi = \frac{Q}{2\pi b} \ln(r)$ ؛ $\Psi = \frac{Q}{2\pi b} \delta$ بیان

شده‌اند که δ فاصله و δ زاویه است. این معادلات نشان‌دهنده چه جریانی هستند؟

- (۱) پتانسیل سرعت نشان‌دهنده خطوطی موازی محور X و تابع جریان نشان‌دهنده خطوطی موازی محور Z است.
- (۲) پتانسیل سرعت نشان‌دهنده دوایری به مرکز چاه و تابع جریان نشان‌دهنده خطوط شعاعی به سمت چاه است.
- (۳) پتانسیل سرعت نشان‌دهنده خطوط شعاعی به سمت چاه و تابع جریان نشان‌دهنده دوایری به مرکز چاه است.
- (۴) پتانسیل سرعت نشان‌دهنده بیضی‌هایی به مرکز چاه و تابع جریان نشان‌دهنده خطوط منحنی به سمت چاه است.

۳۰- در شکل زیر تراز آب رودخانه و دریاچه ثابت است. شرایط مرزی جریان کدامیک از موارد زیر است؟



(۱) مرز AB نیومن، مرز BC دیریچله، مرز AD کوشی

(۲) مرز AB نیومن، مرز BC ، کوشی، مرز CD دیریچله، مرز AD نیومن

(۳) مرز AB دیریچله، مرز BC نیومن، مرز CD دیریچله، مرز AD نیومن

(۴) مرز AB دیریچله، مرز BC نیومن، مرز CD دیریچله، مرز AD کوشی

۳۱- شکل زیر شبکه جریان را در یک آبخوان تحت فشار همگن همسانگرد نامحدود در شرایط ماندگار، هنگامی که چاهی در آن در حال پمپاز است نشان می‌دهد. چاه در مرکز مختصات است و با دبی $628 \text{ m}^3/\text{day}$ می‌شود. اگر $T = 1000 \frac{\text{m}^2}{\text{day}}$ باشد، موقعیت محل برخورد منحنی تقسیم جریان

می‌شود. اگر $\frac{\partial h}{\partial r} = 0.01$ باشد، به ترتیب بر حسب متر کدام است؟

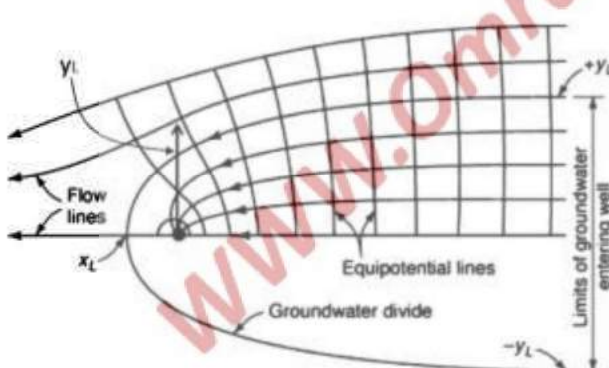
۹۷، ۵۰ (۱)

۱۵۷، ۱۰۰ (۲)

۱۶۵، ۱۱۰ (۳)

۳۲۰، ۲۰۰ (۴)

(بالا) با محورهای افقی (x_L) و قائم (y_L)، به ترتیب بر حسب متر کدام است؟



۳۲- در یک آبخوان آزاد ساحلی، دبی ورودی آب شیرین به دریا برابر $q = 2 \text{ m}^3/\text{day}/\text{m}$ در طول خط ساحلی می‌باشد. اگر هدایت هیدرولکی آبخوان $10 \text{ m}^2/\text{day}$ در روز باشد، عمق فصل مشترک آب شور و شیرین در فاصله

100 m تری خط ساحلی از رابطه گیبن - هرزبرگ چندمتراست؟ (راهنمایی $\rho/\Delta\rho = 40$)

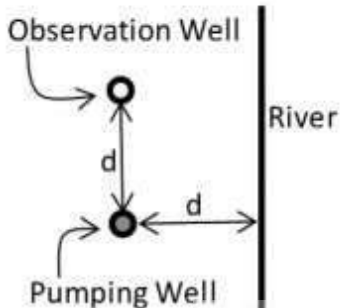
۲۰ (۱)

۳۰ (۲)

۴۰ (۳)

۵۰ (۴)

- ۳۳ - چاهی مطابق شکل زیر در فاصله d از یک رودخانه دائمی با عمق زیاد و جریان ثابت، در یک آبخوان تحت فشار حفر شده است و با دبی ثابت Q پمپاژ می‌شود. مقدار افت در چاه مشاهده‌ای که به فاصله یکسان d از رودخانه و چاه پمپاژ قرار گرفته کدام است؟



$$s = \frac{Q}{4\pi T} \sqrt{\ln(\delta)} \quad (1)$$

$$s = \frac{Q}{4\pi T} \ln(\sqrt{\delta}) \quad (2)$$

$$s = \frac{Q}{2\pi T} \ln(\delta) \quad (3)$$

$$s = \frac{Q}{2\pi T} \ln(\sqrt{\delta}) \quad (4)$$

- ۳۴ - رابطه زیر بسط کدام مدل سری زمانی است؟

$$(1 - \phi_1 B^F)(1 - \phi_1 B - \phi_2 B^F)(1 - B^F)x_t = (1 - \theta_1 B^F - \theta_2 B^A)(1 - \theta_1 B)\varepsilon_t$$

$$(2, 0, 1)(1, 1, 2)_4 \quad (1)$$

$$(2, 0, 1)(1, 4, 2)_8 \quad (2)$$

$$(2, 4, 1)(4, 0, 8)_4 \quad (3)$$

$$(2, 4, 1)(1, 1, 2)_8 \quad (4)$$

- ۳۵ - از برآش مدل‌های سری زمانی مختلف به اطلاعات جریان رودخانه‌ای در یک نقطه معین، نتایج زیر حاصل شده است. با توجه به این نتایج کدام مدل نسبت به سایرین برای شبیه‌سازی جریان در این نقطه ارجح است؟

$$AR(1), \sigma_{\varepsilon}^2 = 0, 0222, AIC = -173/15 \quad (1)$$

$$AR(2), \sigma_{\varepsilon}^2 = 0, 0225, AIC = -170, 75 \quad (2)$$

$$AR(3), \sigma_{\varepsilon}^2 = 0, 0318, AIC = -169, 86 \quad (3)$$

$$AR(4), \sigma_{\varepsilon}^2 = 0, 0314, AIC = -168, 51 \quad (4)$$

- ۳۶ - با توجه به مدل نش که هیدروگراف واحد لحظه‌ای از رابطه $u(t) = \frac{1}{K\Gamma(n)} \left(\frac{t}{k}\right)^{n-1} e^{-\frac{t}{k}}$ به دست می‌آید، زمان

بیک این هیدروگراف چه زمانی است؟

$$tp = nk \quad (1)$$

$$tp = (n-1)k \quad (2)$$

$$tp = n(k-1) \quad (3)$$

$$tp = (n-1)(k-1) \quad (4)$$

- ۳۷ فرض کنید در مخزنی تغییرات ذخیره،تابع خطی از خروجی از مخزن به صورت $S=KQ$ باشد. در این صورت معادله روندیابی جریان خروجی این مخزن به چه صورت است؟

$$Q_2 = \frac{K - \Delta t/2}{K + \Delta t/2} \bar{I} + \frac{\Delta t}{K + \Delta t/2} Q_1 \quad (1)$$

$$Q_2 = \frac{K + \Delta t/2}{K - \Delta t/2} \bar{I} + \frac{K + \Delta t/2}{\Delta t} Q_1 \quad (2)$$

$$Q_2 = \frac{K + \Delta t/2}{\Delta t} \bar{I} + \frac{K + \Delta t/2}{K - \Delta t/2} Q_1 \quad (3)$$

$$Q_2 = \frac{\Delta t}{K + \Delta t/2} \bar{I} + \frac{K - \Delta t/2}{K + \Delta t/2} Q_1 \quad (4)$$

- ۳۸ اگر ضرایب خودهمبستگی سری زمانی دبی رودخانه‌ای به ترتیب $\rho_1 = ۰/۹$ ، $\rho_2 = ۰/۵$ و $\rho_3 = ۰/۴$ باشند و به این اطلاعات مدل AR(1) برآذش داده شود. آیا مدل برآذش داده شده مانا است؟ چرا؟

(۱) بله چون ρ_1 کمتر از یک است.

(۲) بله چون مقدار ρ_2 برابر ۰/۵ است.

(۳) خیر چون مقدار ρ_3 کمتر از ۰/۵ است.

(۴) خیر چون حداقل یکی از ضرایب خودهمبستگی از ۰/۵ بیشتر است.

- ۳۹ فرض کنید هیدروگراف واحد لحظه‌ای حوضه‌ای به صورت مثلثی با زمان پایه ۲۰ ساعت و دبی اوج ۲۰ سانتی‌متر مکعب در ثانیه در ساعت پنجم از ابتدای بارش باشد. هیدروگراف واحد ۴ ساعته حوضه در ساعت سوم از ابتدای بارش چند متر مکعب در ثانیه است؟

۱/۵ (۱)

۴ (۲)

۴/۵ (۳)

۶ (۴)

- ۴۰ فرض کنید ثابت مدل کلارک از رابطه $K = \frac{CL}{\sqrt{S}}$ طول حوضه بر حسب کیلومتر، S شیب حوضه و C ضریب ثابت) محاسبه می‌شود. اگر در حوضه A مقدار K در حدود ۱۰ ساعت باشد و پاسخ هیدرولوژیک حوضه A مشابه با حوضه B باشد، مقدار K برای حوضه B چند ساعت است؟ مشخصات این حوضه مطابق با جدول زیر هستند.

شیب (درصد)	طول (کیلومتر)	حوضه
۱	۱۰۰	A
۴	۱۲۰	B

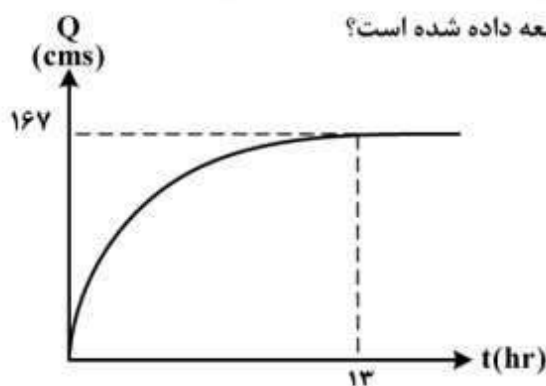
۵ (۱)

۶ (۲)

۱۰ (۳)

۱۴ (۴)

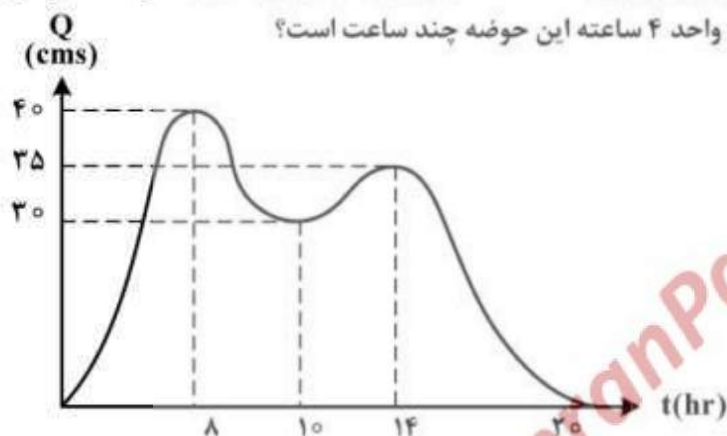
- ۴۱- اگر منحنی S حوضه‌ای به مساحت ۳۰۰ کیلومتر مربع و برای بارش واحد برابر با یک سانتی‌متر مطابق شکل زیر باشد، این منحنی بر اساس هیدروگراف واحد چند ساعته توسعه داده شده است؟



- ۱ (۱)
۵ (۲)
۶/۵ (۳)
۱۳ (۴)

- ۴۲- فرض کنید هیدروگراف خروجی حوضه‌ای ناشی از دو بارش ۴ ساعته متوالی با ارتفاع مؤثر به ترتیب ۷ و ۵ سانتی‌متر،

مطابق شکل زیر باشد. زمان پایه هیدروگراف واحد ۴ ساعته این حوضه چند ساعت است؟



- ۱۰ (۱)
۱۲ (۲)
۱۴ (۳)
۱۶ (۴)

- ۴۳- بهمنظور تعیین دبی سیلان در نقطه A، حوضه بالا دست آن به چهاربخش با زمان تمرکز برابر مطابق با جدول ۱ تقسیم

شده است. میزان بارش و ضریب رواناب کل حوضه در هر ساعت برای یک بارش ۴ ساعته مطابق با جدول ۲ ارائه شده

است. در صورتی که جریان پایه در نقطه A برابر با $42/5$ متر مکعب در ثانیه باشد، دبی پیک در نقطه A چند متر مکعب

در ثانیه و زمان وقوع آن در چه ساعتی از ابتدای بارش است؟

جدول ۲				جدول ۱		
ضریب رواناب	ارتفاع بارش (میلی‌متر)	ساعت	زمان تمرکز (ساعت)	مساحت (هکتار)	نام بخش	
۰/۵	۲۵	۱	۱	۶۰۰	A	
۰/۷	۵۰	۲	۲	۷۵۰	B	
۰/۸	۵۰	۳	۳	۱۰۰۰	C	
۰/۸۵	۲۳/۵	۴	۴	۱۲۰۰	D	

(۱) ۲۹۸ ، در ساعت چهارم

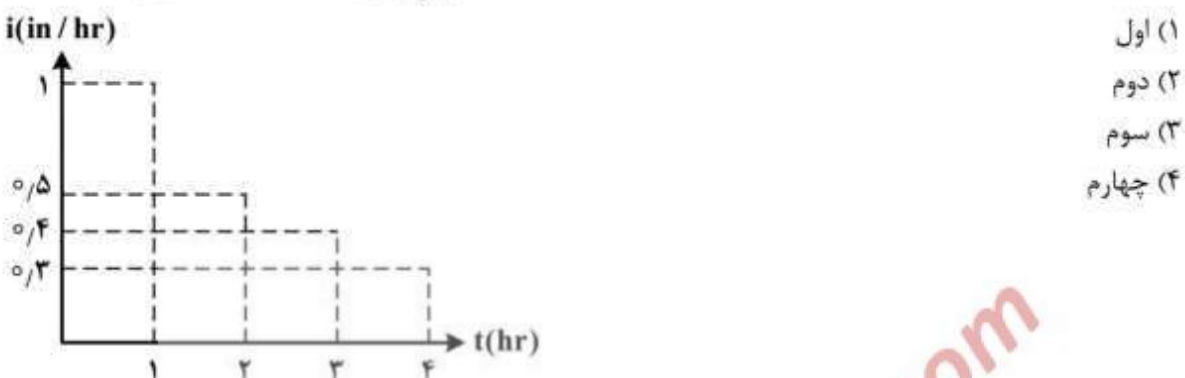
(۲) ۲۹۸ ، در ساعت پنجم

(۳) ۳۱۱/۹ ، در ساعت چهارم

(۴) ۳۱۱/۹ ، در ساعت پنجم

۴۴- فرض کنید هیتوگراف بارشی مطابق با شکل زیر باشد. اگر مقدار CN این حوضه برابر با ۸۰ باشد، بیشترین میزان رواناب تولیدی مربوط به بارش کدام ساعت است؟

$$S(\text{اینج}) = \frac{1000}{CN} - 10, \quad R = \frac{(P - 10/2S)^2}{P + 10/8S}$$



۴۵- هیدروگراف واحد دو ساعته حوضه‌ای برای بارش مؤثر واحد یک سانتی‌متر، دارای دبی پیک ۴ مترمکعب در ثانیه در ساعت چهارم از ابتدای هیدروگراف و زمان پایه ۱۰ ساعت است. با توسعه منطقه شهری در این حوضه مقدار ϕ از $7/0\%$ به $4/0\%$ سانتی‌متر در ساعت کاهش یافته و دبی پیک هیدروگراف واحد دو ساعته نیز به $5/6\%$ متر مکعب در ثانیه در ساعت دوم از ابتدای هیدروگراف تغییر کرده است. زمان پایه هیدروگراف واحد دو ساعته نیز به ۸ ساعت کاهش یافته است. اگر بارش طراحی کانالی دارای شدت ۴ سانتی‌متر در ساعت و مدت دو ساعت باشد، میزان افزایش حجم رواناب ورودی به کانال در اثر توسعه شهری در حوضه چند درصد است؟

- (۱) ۳۱
- (۲) ۳۴
- (۳) ۴۲
- (۴) ۴۸

www.OmranPayeh.com

www.OmranPayeh.com