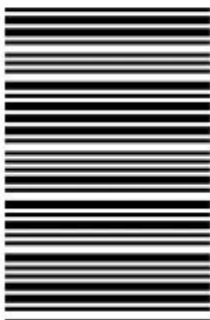


# پیاچ دی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

کد گنرال



297E

297

E

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:

صبح جمعه	جمهوری اسلامی ایران	«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.»		
۱۳۹۶/۱۲/۴	امام خمینی (ره)			
دفترچه شماره (۱)	وزارت علوم، تحقیقات و فناوری			
سازمان سنجش آموزش کشور				
<b>آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمکز) – سال ۱۳۹۷</b>				
<b>رشته مهندسی عمران – مدیریت منابع آب (کد ۲۳۱۳)</b>				
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 (مقاومت مصالح – تحلیل سازه‌ها) — 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...) بس از برگزاری آزمون، برای تمام اشخاص حبس و حقوق تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برای عنقرات رفتار می‌شود.

# پیاجدی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۲

297E

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌متاخر)

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

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

امضا:

- ۱- چنانچه داخل لوله‌ای جدار نازک به شعاع  $R$  و به ضخامت  $t = \frac{R}{16}$  و مدول ارجاعی  $E$ . با مصالحی به مدول

ارجاعی  $\frac{E}{\lambda}$  پر شود. در اینصورت بار کمانش اوبلر ستون لوله‌ای توپر چند برابر ستون مشابه لوله‌ای توانی خواهد بود؟

(۱) ۱/۵

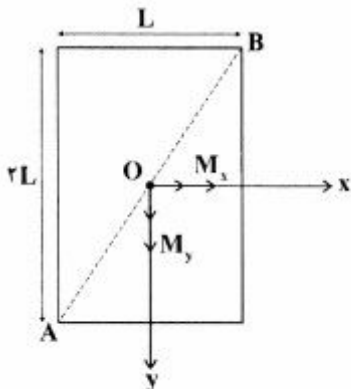
(۲) ۱/۷۵

(۳) ۲

(۴) ۲/۲۵

- ۲- مقطع مستطیلی یک تیر مطابق شکل تحت اثر همزمان لنگرهای خمسی  $M_x$  و  $M_y$  قرار گرفته است. نسبت

قدرتاً اینکه قطر  $AB$  محور خنثی شود؟



(۱)  $+\frac{1}{2}$

(۲)  $-\frac{1}{2}$

(۳) +۲

(۴) -۲

- ۳- در اثر اعمال لنگر پیچشی  $T$  در مقطعی لوله‌ای جدار نازک، تنش برشی  $\tau$  ایجاد شده است. چنانچه علاوه بر  $T$  لنگر خمسی  $M=T$  نیز به مقطع اعمال شود، تنش برشی حداقل مقطع، چند برابر خواهد شد؟

(۱) ۲

(۲) ۳

(۳)  $\sqrt{2}$

(۴)  $\sqrt{3}$

# پیاچ دی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

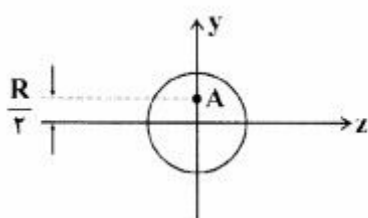
صفحه ۳

297E

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌مت مرکز)

-۴- نیروهای  $P$  به دو مقطع انتهایی میله کوتاه مطابق شکل (در جهت محور  $x$ ) در نقطه A از مقاطع وارد می‌شوند.

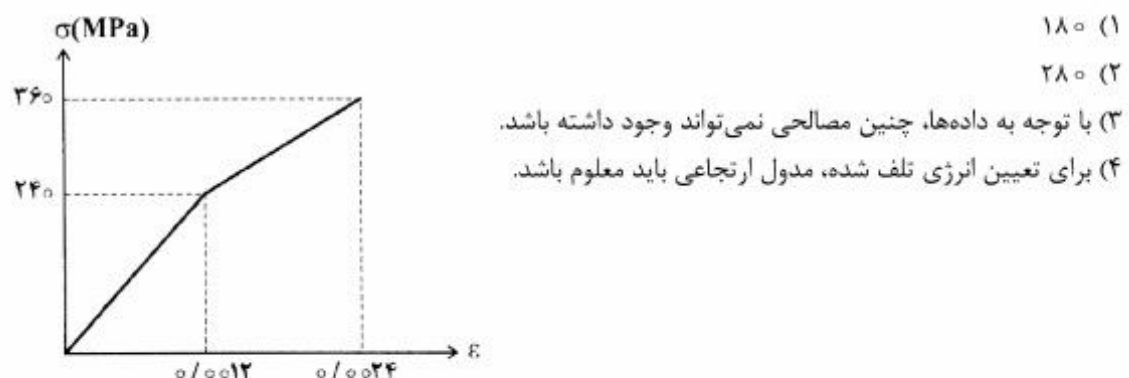
نسبت تنش حداکثر کششی به تنش حداکثر فشاری چقدر است؟



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

-۵- میله‌ای با جنس مصالحی که رفتار آن از منحنی مطابق شکل تعییت می‌کند، در آزمایش تحت بار محوری، تا کرنش

۰/۰۰۲۴ به پیش می‌رود و در این کرنش، بار برداری می‌شود. مقدار انرژی تلف شده چند  $kJ$  برآورد می‌شود؟



-۶- یک تیر دو سرگیردار در فاصله یک سوم طول دهانه از تکیه‌گاه سمت چپ، تحت اثر لنگر مت مرکز پیچشی T و در

فاصله یک سوم طول دهانه از تکیه‌گاه سمت راست نیز تحت اثر لنگر مت مرکز پیچشی T ولی در جهت خلاف لنگر

پیچشی قبلی قرار می‌گیرد. لنگرهای عکس العمل تکیه‌گاهی برابر کدام مقدار است؟

- ۱) صفر  
۲)  $\frac{T}{3}$   
۳)  $\frac{T}{2}$   
۴) T

-۷- در یک جسم استوانه‌ای توخالی با مقطع به شعاع خارجی  $R_2$  و شعاع داخلی  $R_1$ ، چنانچه تمام ابعاد مقطع، دو

برابر شود، مقاومت پیچشی چند برابر می‌شود؟

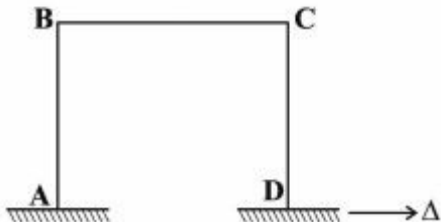
- ۱) ۲  
۲) ۴  
۳) ۶  
۴) ۸

# پیاچدی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

- ۸ مقطع مستطیلی یک تیر به ارتفاع  $h$  و عرض  $b$  از دو جنس مختلف تشکیل شده به طوری که یک چهارم فوقانی و تحتانی دارای مدول ارتعاعی  $E_1$  و یک دوم میانی دارای مدول ارتعاعی  $E_2$  می‌باشند. نسبت  $E_2$  به  $E_1$  چقدر باشد تا نصف لنگر خمی اعمالی به مقطع توسط جنس میانی تحمل شود؟
- (۱) ۳  
(۲) ۵  
(۳) ۷  
(۴) ۹
- ۹ براساس اندازه‌گیری‌های انجام شده در نقطه‌ای از بدن خارجی یک جسم عاری از بار خارجی، کرنش‌های اصلی بر روی سطح بدن برابر  $1^{\circ}/\text{mm}$  و  $5^{\circ}/\text{mm}$  می‌باشند. کرنش عمود بر سطح بدن در نقطه فوق حدوداً چقدر می‌باشد؟  
(مدول ارتعاعی برابر  $200 \text{ GPa}$  و ضریب پواسون برابر  $0.25$  می‌باشد)
- (۱)  $-0.0005$  (۲)  $+0.0003$  (۳)  $-0.0004$  (۴)  $+0.0002$
- ۱۰ یک تیر دو سرگیردار به طول دهانه  $L$ . سطح مقطع ثابت  $A$ . مدول ارتعاعی  $E$  و ضریب انبساط حرارتی  $\alpha$  به طور غیربکنوخت با رابطه  $\Delta T(x) = \Delta T_0 \left( \frac{x}{L} \right)^2$  حرارت داده می‌شود (مبداً مختصات در تکیه‌گاه گیردار سمت چپ قرار دارد و بنابراین  $\Delta T(x=L) = \Delta T_0$  و  $\Delta T(x=0) = 0$ ). مقدار تنش قائم حداقل در میله چه ضریبی از  $E\alpha\Delta T_0$  می‌باشد؟
- (۱)  $\frac{1}{4}$  (۲)  $\frac{1}{3}$  (۳)  $\frac{1}{2}$  (۴)  $\frac{1}{1}$
- ۱۱ در یک تیر دو سرگیردار با صلبیت خمی ثابت  $EI$ . نیروی مت مرکز قائم  $P$  در نقطه  $D$  به فاصله  $L_1$  از  $A$  (تکیه‌گاه سمت چپ) و  $L_2$  از  $B$  (تکیه‌گاه سمت راست) اعمال می‌شود. اگر قدرمطلق لنگر در  $A$  و  $B$  به ترتیب  $a$  و  $b$  باشند، قدرمطلق لنگر در  $D$  کدام است؟
- (۱)  $\frac{aL_1 + bL_2}{2L_1 L_2}$  (۲)  $\frac{aL_2 + bL_1}{2L_1 L_2}$  (۳)  $\frac{aL_1 + bL_2}{L_1 + L_2}$  (۴)  $\frac{aL_2 + bL_1}{L_1 + L_2}$

# پیاچ دی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

- ۱۲ در قاب مطابق شکل، ارتفاع هر دو ستون AB و DC برابر L و طول نیر BC و صلبیت خمی هر یک از دو ستون برابر EI و صلبیت خمی تیر برابر  $2EI$  می‌باشند. لنگر  $M_{BC}$  در اثر تغییر مکان افقی  $\Delta$  در تکیه‌گاه D چه ضریبی از  $\frac{EI\Delta}{L^2}$  است؟



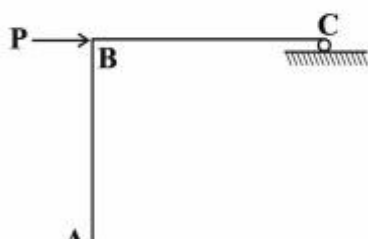
(۱)

$\frac{3}{2}$  (۲)

۱ (۳)

$\frac{1}{2}$  (۴)

- ۱۳ در سازه مطابق شکل، طول تیر BC و ارتفاع ستون AB برابر L و صلبیت خمی هر دو ثابت و برابر EI می‌باشد. چنانچه در تکیه‌گاه غلتکی C، ضریب اصطکاک برابر f باشد، عکس العمل قائم تکیه‌گاه C از کدام رابطه حاصل می‌شود؟



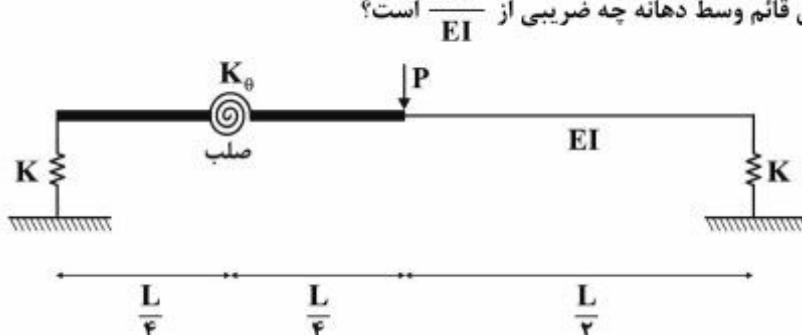
$$\frac{3P}{(f+\lambda)} \quad (1)$$

$$\frac{3P}{(3f+\lambda)} \quad (2)$$

$$\frac{P(3+2f)}{(\lambda+3f)} \quad (3)$$

$$\frac{P(3+2f)}{(\lambda+6f+f^2)} \quad (4)$$

- ۱۴ در تیر مطابق شکل، صلبیت خمی در نیمه راست برابر EI بوده و نیمه چپ آن از دو قسمت صلب که با فنر دورانی با سختی  $K_\theta = \frac{EI}{\sqrt{L}}$  به هم متصل هستند، تشکیل شده است. تکیه‌گاهها نیز فنری و با سختی قائم  $K$  می‌باشند. تغییر مکان قائم وسط دهانه چه ضریبی از  $\frac{PL^3}{EI}$  است؟



$$\frac{1}{96} \quad (1)$$

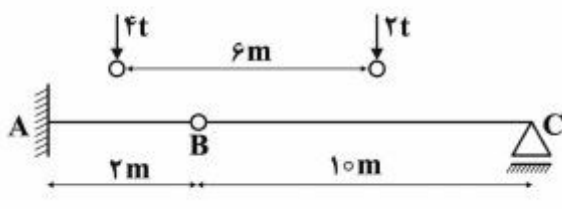
$$\frac{29}{96} \quad (2)$$

$$\frac{1}{24} \quad (3)$$

$$\frac{7}{24} \quad (4)$$

# پیاچ دی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

- ۱۵- چنانچه وسیله نقلیه‌ای با چرخ‌های مطابق شکل از روی تیر ABC عبور کند، قدرمطلق حداکثر لنگر خمشی در تیر چند تن - متر برآورد می‌شود؟



۹/۶ (۱)

۱۰ (۲)

۱۰/۲ (۳)

۱۰/۵ (۴)

- ۱۶- چنانچه تیر دو سرگیردار AB به طول دهانه L، تحت اثر نیروی متتمرکز قائم F در وسط دهانه قرار گیرد، نسبت لنگر وسط دهانه به لنگر در مقطعی به فاصله یک سوم از تکیه‌گاه، کدام است؟

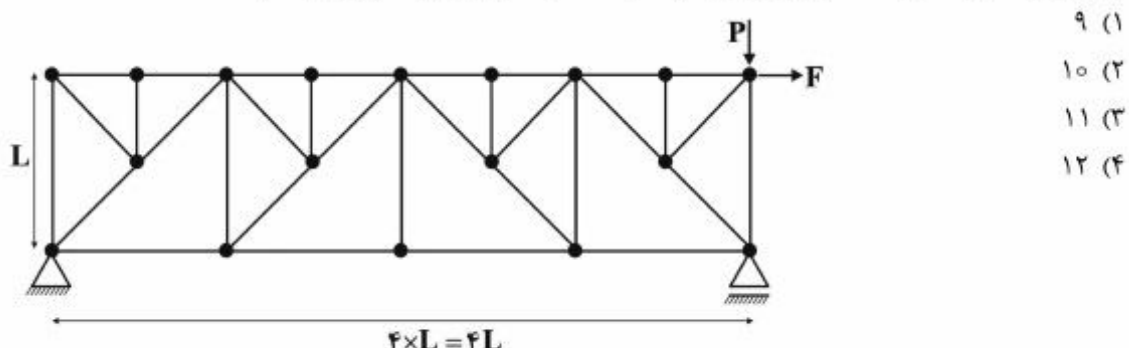
۳ (۴)

$\frac{8}{3}$  (۳)

۲/۵ (۲)

$\frac{7}{3}$  (۱)

- ۱۷- در خربای مطابق شکل تحت اثر دو نیروی F و P، چند عضو صفر نیرویی ممکن وجود دارد؟



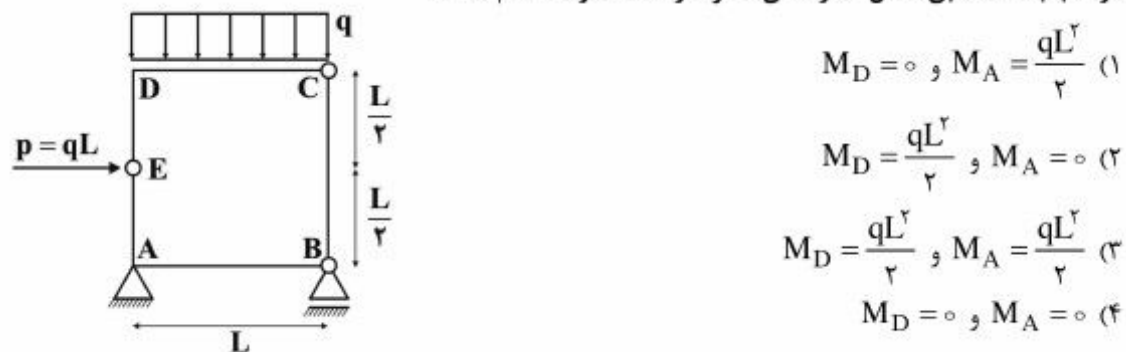
۹ (۱)

۱۰ (۲)

۱۱ (۳)

۱۲ (۴)

- ۱۸- در قاب بسته مطابق شکل، قدرمطلق لنگر، در نقاط A و D کدام است؟



$$M_D = 0 \text{ و } M_A = \frac{qL^2}{2} \quad (1)$$

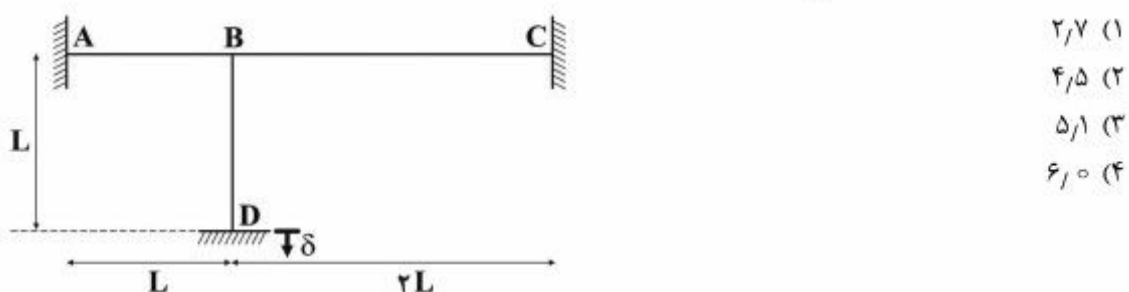
$$M_D = \frac{qL^2}{2} \text{ و } M_A = 0 \quad (2)$$

$$M_D = \frac{qL^2}{2} \text{ و } M_A = \frac{qL^2}{2} \quad (3)$$

$$M_D = 0 \text{ و } M_A = 0 \quad (4)$$

- ۱۹- در قاب مطابق شکل که صلبیت خمشی همه اعضا برابر EI و ثابت می‌باشد، در اثر نشست قائم تکیه‌گاه D برابر  $\delta$ ، لنگر

در تکیه‌گاه A چه ضریبی از  $\frac{EI\delta}{L^2}$  است؟ (از تغییر شکل‌های محوری و برشی صرف نظر می‌شود)



۲/۷ (۱)

۴/۵ (۲)

۵/۱ (۳)

۶/۰ (۴)

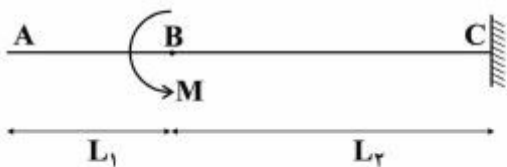
# پیاچ دی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۷

297E

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌مت مرکز)

- ۲۰ در تیر مطابق شکل که صلبیت خمی ثابت و برابر  $EI$  می‌باشد، تحت اثر لنگر متغیر کز در B، مقدار جایه‌جایی در A از کدام رابطه به دست می‌آید؟



$$\frac{M(L_1^2 + 2L_1L_2)}{2EI} \quad (1)$$

$$\frac{M(L_1^2 + 2L_1L_2)}{4EI} \quad (2)$$

$$\frac{M(L_1 + L_2)^2}{2EI} \quad (3)$$

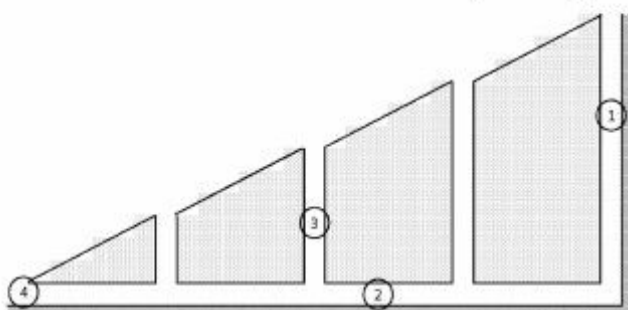
$$\frac{M(L_1 + L_2)^2}{4EI} \quad (4)$$

- ۲۱ بر اساس ظرفیت ذخیره‌سازی آب در ساختارهای زمین‌شناسی، کدام یک از عبارات زیر صحیح است؟

Aquifer > Aquitard > Aquifuge (۱)      Aquifer > Aquifuge > Aquitard (۲)

Aquifuge > Aquitard > Aquifer (۳)      Aquitard > Aquifer > Aquifuge (۴)

- ۲۲ نام بخش‌هایی از قنات شماتیک که در شکل زیر مشخص شده کدام است؟



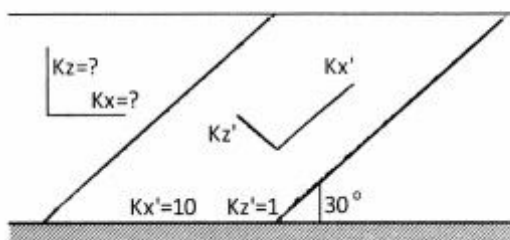
(۱) ۱- کوره - ۲- میله - ۳- مادرچاه - ۴- مظہر قنات

(۲) ۱- میله - ۲- مادرچاه - ۳- کوره - ۴- مظہر قنات

(۳) ۱- مظہر قنات - ۲- میله - ۳- مادرچاه - ۴- کوره

(۴) ۱- مادرچاه - ۲- کوره - ۳- میله - ۴- مظہر قنات

- ۲۳ در شکل زیر هدایت هیدرولیکی در جهات x و z کدام است؟



$$K_x = 5/5^\circ, K_z = 2/25 \quad (1)$$

$$K_x = 7/75, K_z = 3/25 \quad (2)$$

$$K_x = K_z = 5/25 \quad (3)$$

$$K_x = 3/25, K_z = 7/75 \quad (4)$$

- ۲۴ توسان دینامیک سطح آب زیرزمینی در یک ناحیه ۴ متر در سال و آبدهی ویژه آبخوان ۵٪ است. اگر نیاز آب شرب هر نفر  $20 \text{ لیتر در شبانه روز برآورد شده باشد، توان تأمین آب شرب آبخوان چند نفر در هر کیلومتر مربع خواهد بود؟$

$$2740 \quad (1)$$

$$3044 \quad (2)$$

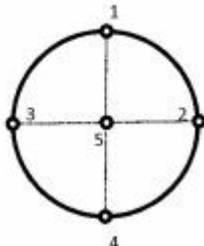
$$4045 \quad (3)$$

$$5150 \quad (4)$$

# پیاجدی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

- ۲۵- مقادیر تراز آب ثبت شده در پنج چاه مشاهداتی در آبخوان آزاد مفروض زیر که به شکل دایره‌ای به شعاع  $100\text{ کیلومتر}$  است، در ابتدا و انتهای یک سال به شرح جدول زیر است (مقادیر به متر). اگر نفوذ سالانه بارندگی  $18,827\text{ میلیون مترمکعب}$  باشد، آبدهی ویژه آبخوان به درصد کدام است؟

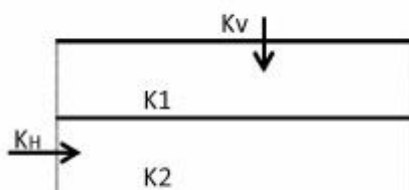
(راهنمایی: تراز میانگین را می‌توان از چند ضلعی‌های تیسن به دست آورد)



چاه	۱	۲	۳	۴	۵
ابتدا	۱۴۸/۵	۱۴۴/۵	۱۴۶/۵	۱۴۵/۵	۱۴۸
انتهای	۱۵۰	۱۴۵	۱۴۸	۱۴۶	۱۴۹

- ۲ (۱)  
۳ (۲)  
۴ (۳)  
۵ (۴)

- ۲۶- در شکل زیر ضخامت لایه‌های آبخوان مساوی است. نسبت هدایت هیدرولیکی معادل افقی به عمودی  $K_H / K_V$  کدام است؟



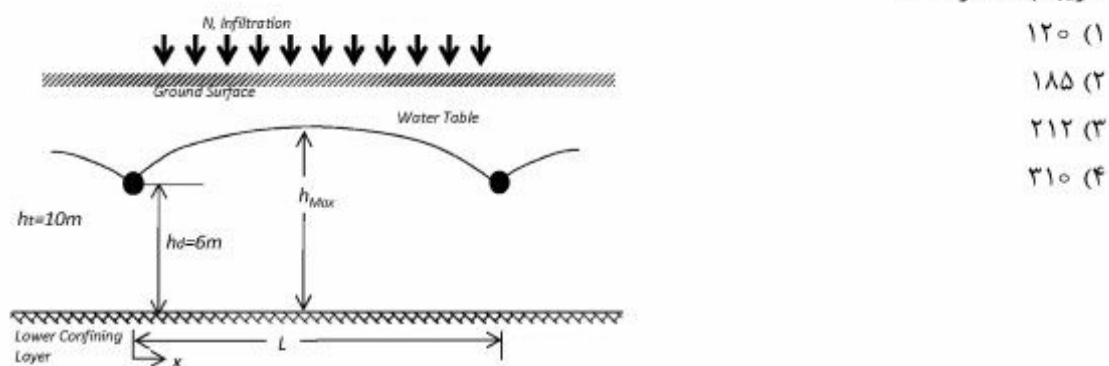
$$\frac{(K_1 + K_2)}{4K_1 K_2} \quad (1)$$

$$\frac{(K_1 + K_2)}{2K_1 K_2} \quad (2)$$

$$\frac{(K_1 + K_2)}{K_1 K_2} \quad (3)$$

$$\frac{2(K_1 + K_2)}{K_1 K_2} \quad (4)$$

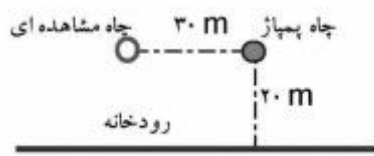
- ۲۷- مطابق شکل زیر در یک مزرعه که بر روی خاکی با هدایت هیدرولیکی  $2\text{ متر در روز قرار دارد}$ ، سالانه  $20,440\text{ میلی متر}$  آب نفوذ می‌کند. عمق خاک تا سنگ کف  $10\text{ متر}$  است. اگر زهکش‌های لوله‌ای در عمق  $4\text{ متری}$  نصب شده باشند، برای آنکه سطح آب زیرزمینی همواره  $2\text{ متر}$  پایین‌تر از سطح زمین باشد، حداقل فاصله زهکش‌ها تقریباً چند متر است؟



- ۱۲۰ (۱)  
۱۸۵ (۲)  
۲۱۲ (۳)  
۳۱۰ (۴)

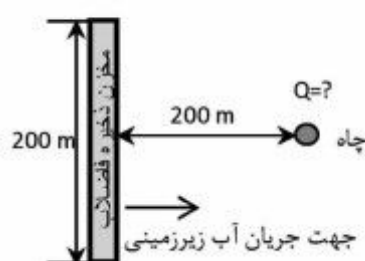
# پیاچ دی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

- ۲۸- چاهی در فاصله  $20\text{ m}$  از رودخانه‌ای عمیق قرار گرفته است و با دبی  $1256\text{ m}^3/\text{sec}$  در روز پمپاژ می‌شود. گذردهی آبخوان تحت فشار  $200\text{ m}$  مترا مربع در روز است. افت در چاه مشاهده‌ای که به فاصله  $30\text{ m}$  از چاه پمپاژ قرار دارد چند متر است؟ رزیم جریان ماندگار است. (راهنمایی:  $\ln(5/3) \approx 0.5$ )



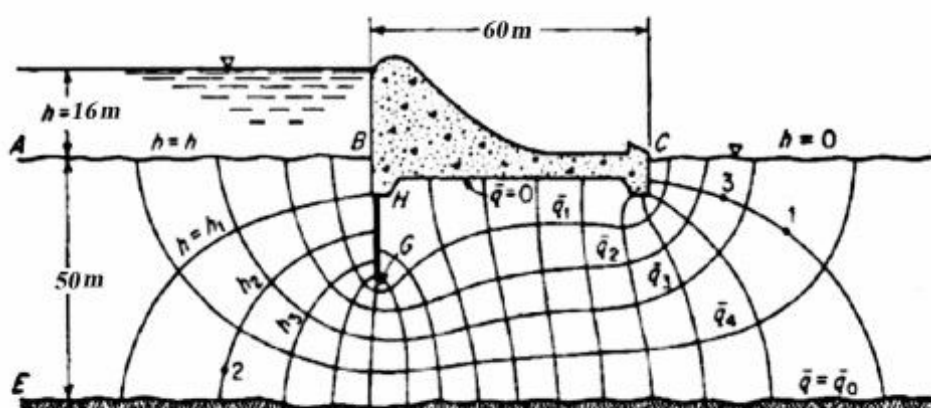
- (۱) ۲  
(۲) ۱/۵  
(۳) ۱  
(۴) ۰/۵

- ۲۹- شکل زیر پلان یک مخزن زیرزمینی انباست موقت فاضلاب یک شهرک را نشان می‌دهد. بررسی‌ها حاکی از نشت فاضلاب و ورود آن به آب زیرزمینی است. به منظور کنترل آلودگی و جلوگیری از ورود آن به پایین دست، یک چاه در فاصله  $200\text{ m}$  از احداث گردیده است. تراز آب زیرزمینی در محل مخزن  $122\text{ m}$  و در چاه  $121\text{ m}$  مترا به دست آمده است. قابلیت انتقال آبخوان  $1000\text{ m}^3/\text{sec}$  در روز است. دبی حداقل مورد نیاز چاه برای جلوگیری از ورود آلودگی به پایین دست به مترا مکعب در روز کدام است؟ آبخوان تحت فشار و رزیم جریان ماندگار است.



- (راهنمایی:  $\tan^{-1}(0.5) = 45^\circ$  radians)  
(۱) ۷۵۲  
(۲) ۱۱۷۳  
(۳) ۲۱۵۲  
(۴) ۳۱۲۵

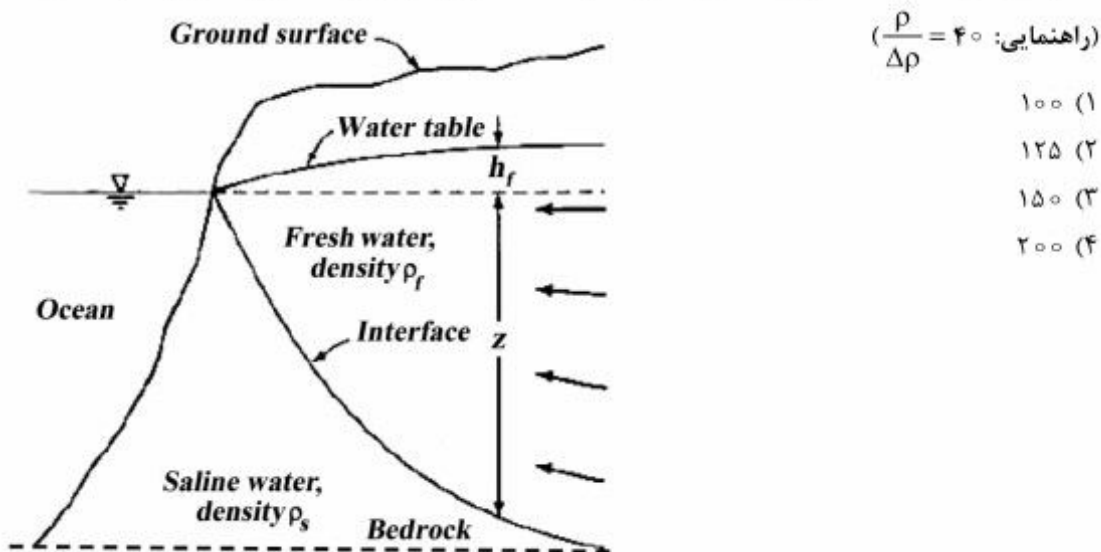
- ۳۰- در شکل زیر اگر  $K = 10 \frac{\text{m}}{\text{day}}$  باشد، دبی در واحد عرض آبخوان به مترا مربع در روز کدام است؟



- (۱) ۳۰  
(۲) ۴۰  
(۳) ۵۰  
(۴) ۶۰

# پیاجدی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

- ۳۱- در یک آبخوان ساحلی مطابق شکل زیر، آب شیرین در رژیم غیرمانندگار با دبی ثابت ۲ متر مکعب در روز بر متر (خط ساحلی) وارد دریا می‌شود. هدایت هیدرولیکی آبخوان ۸ متر در روز و سنگ کف در عمق ۵۰ متری زیر سطح آب دریا است. فاصله پنجه فصل مشترک از خط ساحلی با فرض رابطه گیبن- هرزبرگ چند متر است؟



- ۳۲- اگر معادله تابع جریان دوبعدی در یک آبخوان در رژیم مانندگار به صورت  $\Psi = xy^r$  باشد، معادله تابع هم پتانسیل متناظر آن کدام است؟ (C مقدار ثابت است)

$$\phi = \frac{1}{r}(x - y^r) + C \quad (1)$$

$$\phi = \frac{1}{r}(x^r - y^r) + C \quad (2)$$

$$\phi = (x^r + y^r) - C \quad (3)$$

$$\phi = r(x^r - y^r) + C \quad (4)$$

- ۳۳- در حل معادله جریان غیرمانندگار یک بعدی در یک آبخوان تحت فشار اگر  $T = 1 \frac{m}{day}$ ,  $S = 0.1 \times 10^{-2}$ ,  $\Delta x = 1 m$ ,  $\Delta t$  برحسب دقیقه کدام یک از مقادیر زیر نمی‌تواند باشد؟

۱۰ (۱)

۱۲ (۲)

۱۴ (۳)

۱۶ (۴)

# پیاجدی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۱

297E

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمکن‌کز)

- ۳۴ - داده‌های دبی حداکثر سیلاب حوضه‌ای برای ۱۵ سال به شرح زیر است. ظرفیت سیستم زهکشی در ابتدا برای دبی ۴۰۰ مترمکعب در ثانیه طراحی شده است ولی با توجه به لزوم کاهش ریسک سیلاب، ظرفیت سیستم به ۸۰۰ مترمکعب در ثانیه افزایش یافته است. بر این اساس حدوداً چند درصد ریسک سیلاب سالانه در این محدوده کاهش یافته است؟

۴۸۰, ۳۰۰, ۱۰۰۰, ۳۴۵, ۴۰۰, ۸۰۰, ۵۰۰, ۹۷۴, ۵۷۵, ۷۶۴, ۶۳۰, ۷۰۰, ۹۴۵, ۸۵۰, ۸۹۵

۳۷/۵ (۱)

۴۴ (۲)

۵۰ (۳)

۸۱/۳ (۴)

- ۳۵ - رابطه زیر نشان دهنده کدام مدل است؟

$$(1 - \Phi_1 B^{1/2} - \Phi_2 B^{1/4})(1 - \Phi_3 B)(1 - B)^T (1 - B^{1/2})^T x_t = (1 - \theta_1 B) \varepsilon_t$$

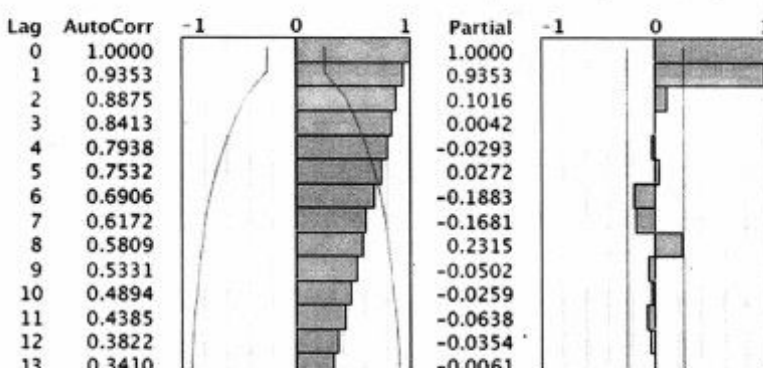
ARIMA(1, 2, 1)(2, 2, 0)<sub>12</sub> (۱)

ARIMA(1, 2, 1)(2, 2, 1)<sub>12</sub> (۲)

ARIMA(1, 2, 1)(2, 1, 0)<sub>24</sub> (۳)

ARIMA(1, 2, 1)(2, 2, 0)<sub>24</sub> (۴)

- ۳۶ - نمودارهای PACF و ACF برای ۶۰ داده دبی متوسط ماهانه به صورت زیر ترسیم شده‌اند. براساس این نمودارها، برای مدل‌سازی چه اقدامی باید انجام داد؟



(۲) مؤلفه‌ها فصلی داده‌ها را حذف نمود.

(۱) از داده‌ها تفاضل‌گیری نمود.

(۴) داده‌ها را با استفاده از لگاریتم‌گیری نرمال نمود.

(۳) مدل MA(1) را به داده‌ها برآش داد.

- ۳۷ - IUH حوضه‌ای به صورت مثلثی با زمان پایه ۳۶ ساعت و دبی اوج ۲۰ مترمکعب در ثانیه، در ساعت ۸ از ابتدای جریان است. دبی هیدروگراف واحد ۲ ساعته، در ساعت ۹ از ابتدای جریان چند متر مکعب در ثانیه است؟

۲۸/۲ (۲)

۲۸/۴ (۱)

۱۹/۲ (۴)

۲۳/۶ (۳)

# پیاچ دی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

- ۳۸- هیدروگراف سیلان خروجی از حوضه‌ای به مساحت  $180$  کیلومترمربع ناشی از یک بارش  $5$  ساعته، به صورت مثلثی با زمان پایه  $5$  ساعت و دبی حداکثر  $30$  مترمکعب در ثانیه، در ساعت  $10$  از شروع هیدروگراف است. با فرض جریان پایه صفر، دبی اوج هیدروگراف واحد  $10$  ساعته این حوضه چند مترمکعب در ثانیه است؟
- (۱)  $60$  (۲)  $40$  (۳)  $37.5$  (۴)  $33.5$
- ۳۹- برای حوضه‌ای با مساحت  $360$  کیلومترمربع، میزان دبی تعادلی منحنی  $S$  تولید شده براساس هیدروگراف واحد  $4$  ساعته به ارتفاع واحد یک سانتی‌متر، چند متر مکعب در ثانیه است؟
- (۱)  $25000$  (۲)  $10000$  (۳)  $360$  (۴)  $250$
- ۴۰- حوضه‌ای به مساحت  $756$  کیلومترمربع دارای هیدروگراف واحد  $6$  ساعته مثلثی با زمان پایه  $7$  ساعت است. اگر بارش مازاد به ارتفاع  $5$  سانتی‌متر در طول  $6$  ساعت در این حوضه اتفاق افتد، دبی پیک خروجی از حوضه چند مترمکعب در ثانیه است؟
- (۱)  $60$  (۲)  $300$  (۳)  $535$  (۴)  $756$
- ۴۱- هیدروگراف واحد  $3$  ساعته حوضه‌ای،  $U_1$ ، به مساحت  $25$  کیلومتر مربع به صورت مثلثی با دبی حداکثر  $40$  متر مکعب در ثانیه است. هیدروگراف واحد سه ساعته حوضه دیگری،  $U_2$ ، نیز مثلثی با زمان پایه مشابه با  $U_1$  ولی دبی حداکثر  $80$  مترمکعب در ثانیه است. در این صورت مساحت حوضه متناظر  $U_2$  چند کیلومتر مربع است؟
- (۱)  $125$  (۲)  $250$  (۳)  $500$  (۴)  $1000$
- ۴۲- هیدروگراف رواناب مستقیم ناشی از یک بارندگی به صورت مثلثی با دبی حداکثر  $15$  مترمکعب در ثانیه است که  $24$  ساعت بعد از شروع تشکیل رواناب مشاهده می‌شود. کل زمان پایه هیدروگراف  $72$  ساعت است. در این صورت کدام عبارت در مورد مدت بارش صحیح است؟
- (۱)  $24$  ساعت و یا کمتر است. (۲) بین  $24$  تا  $72$  ساعت است. (۳) بیش از  $72$  ساعت است.

# پیاچ دی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

- ۴۳- دو حوضه A و B از نظر شرایط هیدرولوژیک و هواشناسی به یکدیگر شبیه هستند. برخی از مشخصات آنها در جدول زیر ارائه شده است. اگر ثابت ذخیره مدل کلارک (k) را بتوان با استفاده از رابطه  $k = \frac{CL}{\sqrt{S}}$  ثابت ذخیره بر حسب ساعت، L طول آبراهه اصلی حوزه بر حسب کیلومتر، C مقدار ثابت و S شیب متوسط حوضه) تخمین زد. با توجه به هیدروگراف خروجی موجود از حوضه A مطابق با رابطه زیر، مقدار k برای حوضه B چند ساعت است؟

B	A	مشخصه
۶۰	۵۰	طول آبراهه اصلی (کیلومتر)
۰/۰۰۰۴	۰/۰۰۰۱	شیب متوسط حوضه

$$O\left(\frac{m^r}{s}\right) = \begin{cases} -0.5t^r + 10t & 0 \leq t(hr) \leq 15 \\ \frac{1125}{t} - 37.5 & 15 < t(hr) \end{cases}$$

- ۱۴) (۱)  
۹/۵ (۲)  
۷/۵ (۳)  
۴/۵ (۴)

- ۴۴- در روندیابی به روش ماسکینگام مقدار ذخیره از رابطه  $S = K[X.I + (1-X)O]$  تعیین می‌شود. در صورت داشتن هیدروگراف‌های ورودی و خروجی مقدار X با چه رابطه‌ای و براساس اطلاعات کدام نقاط هیدروگراف‌های ورودی و خروجی تعیین می‌شود؟

$$X = \frac{\frac{do}{dt}}{\frac{do}{dt} - \frac{dI}{dt}} \quad (1)$$

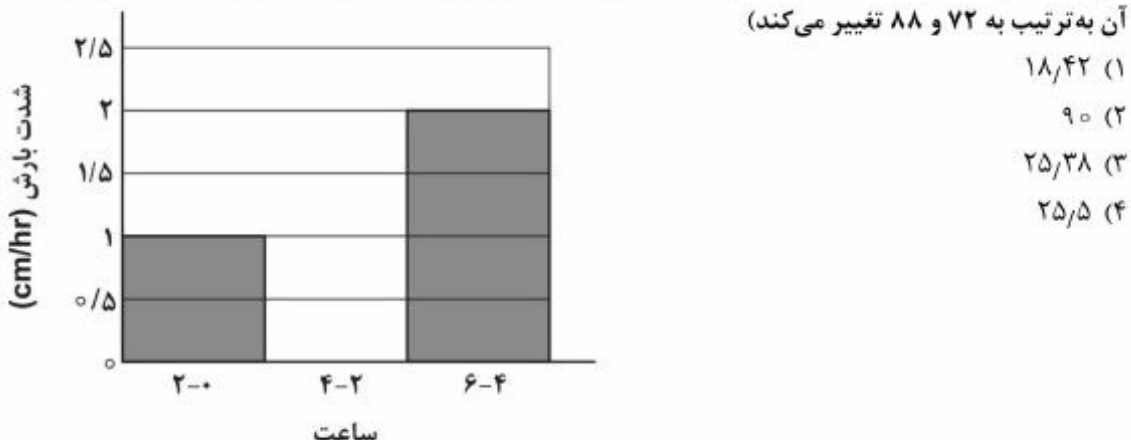
$$X = \frac{\frac{do}{dt}}{\frac{do}{dt} - \frac{dI}{dt}} \quad (2)$$

$$X = \frac{K \frac{do}{dt}}{\frac{do}{dt} - \frac{dI}{dt}} \quad (3)$$

$$X = \frac{K \frac{do}{dt}}{\frac{do}{dt} - \frac{dI}{dt}} \quad (4)$$

# پیاجدی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

۴۵- هیدروگراف واحد ۲ ساعته حوضه‌ای با ارتفاع رواناب یک سانتی‌متر، به صورت مثلثی با دبی پایه  $40$  ساعت و دبی حداکثر  $15$  مترمکعب در ساعت، در ساعت  $10$  از ابتدای هیدروگراف است. اگر بارشی مطابق با هیدروگراف زیر در این حوضه در شرایطی که حوضه در وضعیت متوسط رطوبتی است، رخ دهد، دبی اوج هیدروگراف خروجی چند مترمکعب در ثانیه است؟ (CN) حوضه در شرایط متوسط رطوبتی برابر با  $80$  بوده و در شرایط خشک و تر مقدار آن به ترتیب به  $72$  و  $88$  تغییر می‌کند)



- (۱)  $18/42$  (۲)  $90$  (۳)  $25/38$  (۴)  $25/5$

# پیاچدی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۵

297E

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌مت مرکز)

آخرین اخبار و اطلاعات آزمون دکتری در وبسایت پیاچدی تست

# پیاچدی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۶

297E

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌مت مرکز)

آخرین اخبار و اطلاعات آزمون دکتری در وبسایت پیاچدی تست