



498F

کد کنترل

498

F

آزمون (نیمه‌تمترکز) ورود به دوره‌های دکتری – سال ۱۴۰۲

دفترچه شماره (۱)

صبح پنج شنبه

۱۴۰۱/۱۲/۱۱



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

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

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

زمان پاسخ‌گویی: ۱۳۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: – مکانیک جامدات (مقاومت مصالح – تحلیل سازه‌ها) – آب‌های زیرزمینی پیشرفتی – هیدرولوژی مهندسی پیشرفتی	۴۵	۱	۴۵

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق جایه، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برای مقررات رفتار می‌شود.

آخرین اخبار و اطلاعات آزمون دکتری در وب سایت پی اچ دی قست

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۲

مهندسی عمران - مهندسی و مدیریت منابع آب (کد ۴۹۸F) (۲۳۱۳)

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

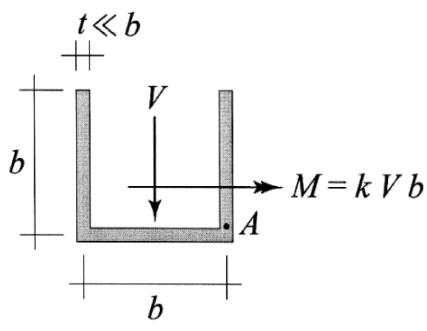
اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی جلد دفترچه سوالات و پایین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

مجموعه دروس تخصصی: مکانیک جامدات (مقاومت مصالح - تحلیل سازه ها) - آب های زیرزمینی پیشرفتی - هیدرولوژی

مهندسی پیشرفتی:

-۱ بزرگ ترین مقدار اصلی تنش در نقطه A، چند برابر $\frac{V}{bt}$ است؟



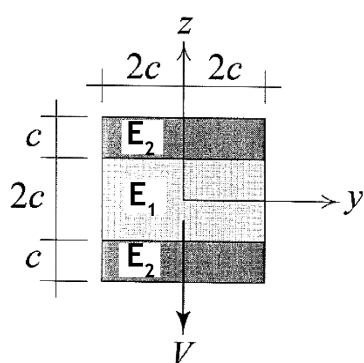
$$\frac{1}{2}(k + \sqrt{1+k^2}) \quad (1)$$

$$\frac{3}{4}(k + \sqrt{1+k^2}) \quad (2)$$

$$\frac{1}{2}(k + \sqrt{4+k^2}) \quad (3)$$

$$\frac{3}{4}(k + \sqrt{4+k^2}) \quad (4)$$

-۲ در تیز مرکب نشان داده شده $E_2 = 2E_1$ است. مقطع تحت تأثیر نیروی برشی V قرار دارد. نسبت بزرگ ترین تنش برشی τ_{xz} پدید آمده در ناحیه تیزه رنگ (ناحیه ۲) به بیشینه مقدار همین مؤلفه تنش که در کل مقطع ایجاد می شود، کدام است؟



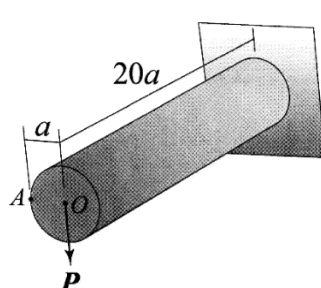
$$\frac{3}{8} \quad (1)$$

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

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

$$\frac{6}{7} \quad (4)$$

-۳ استوانه نشان داده شده تواخالی و از ماده ای با نسبت پواسون $\nu = \frac{1}{3}$ ساخته شده است. اگر بار P به جای نقطه O در نقطه A عمل شود، جایه جایی نقطه محل اثر بار (با صرف نظر از اثر نیروی برشی) چند درصد افزایش می یابد؟



$${}^\circ/375 \quad (1)$$

$${}^\circ/75 \quad (2)$$

$$1 \quad (3)$$

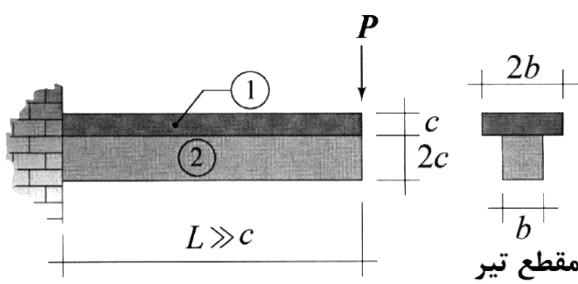
$$2 \quad (4)$$

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۳

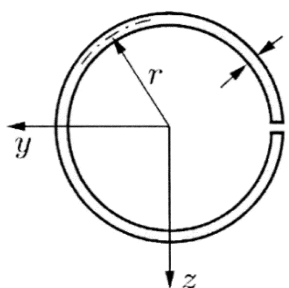
مهندسی عمران - مهندسی و مدیریت منابع آب (کد ۴۹۸F) (۲۳۱۳)

- ۴ در تیر نشان داده شده، در سطح تماس بین ناحیه ۱ و ۲ امکان لغزش بدون اصطکاک وجود دارد، البته بدون اینکه هیچ جدایش عمودی در آن سطح رخ دهد. نسبت بزرگترین تنش خمی پدیدآمده در ناحیه ۱ به بزرگترین تنش خمی ایجاد شده در ناحیه ۲ تحت بارگذاری نشان داده شده کدام است؟ (فرض شود بین مدول یانگ این دو ناحیه رابطه $E_1 = 2E_2$ برقرار است).



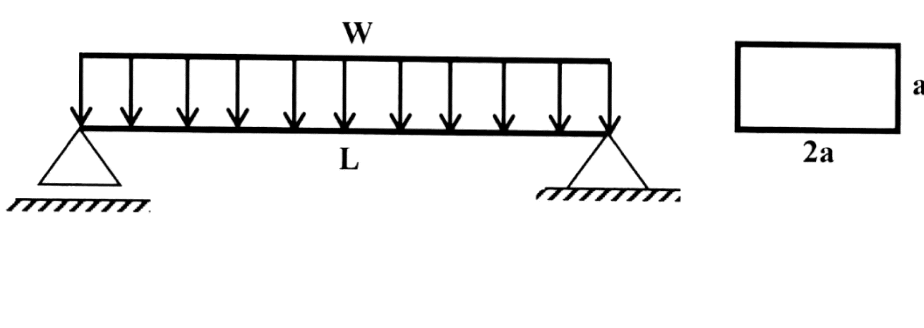
- (۱) $\frac{1}{2}$
 (۲) $\frac{1}{12}$
 (۳) $\frac{1}{2}$
 (۴) $\frac{1}{4}$

- ۵ فاصله مرکز برش حلقه جدار نازک باز نشان داده شده تا مرکز آن حلقه، چه ضریبی از شعاع حلقه است؟



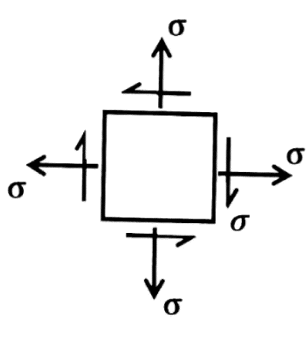
- (۱) $\frac{1}{5}$
 (۲) $\frac{2}{5}$
 (۳) $\frac{2}{5}$
 (۴) $\frac{3}{5}$

- ۶ در تیر شکل زیر، مقدار شدت بار W چه ضریبی از $\frac{a^3 \times \sigma_y}{L^2}$ باشد تا در وسط دهانه، 5° درصد از مقطع تیر وارد ناحیه پلاستیک گردد؟ (تنش تسليیم مصالح σ_y فرض گردد).



- (۱) $\frac{11}{3}$
 (۲) $\frac{11}{6}$
 (۳) $\frac{11}{8}$
 (۴) $\frac{11}{24}$

- ۷ المان تنش مسطح شکل زیر چه مقدار دوران نماید تا نسبت تنش عمودی در دو صفحه متعامد دوران داده شده برابر با ۳ شود؟



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

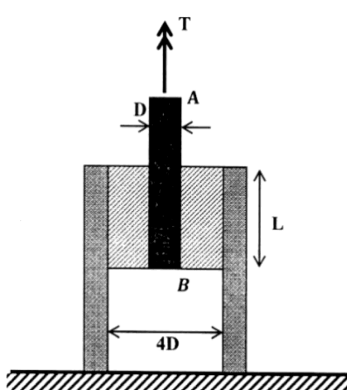
پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۴

مهندسی عمران - مهندسی و مدیریت منابع آب (کد ۲۳۱۳) (۴۹۸F)

-۸ در شکل زیر یک حلقه لاستیکی با مدول برشی G ، قطعه صلب مدور AB به قطر D را به قطعه استوانه‌ای صلب

دیگری با قطر داخلی $4D$ متصل کرده است. زاویه پیچش قطعه AB چه ضریبی از $\frac{T}{\pi L \cdot G \cdot D^3}$ است؟



$$\frac{15}{2} \quad (1)$$

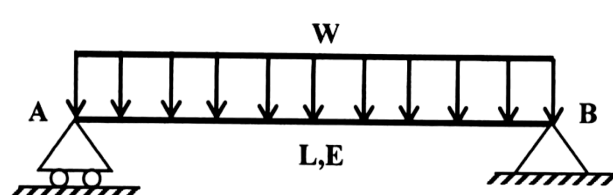
$$\frac{15}{4} \quad (2)$$

$$\frac{15}{8} \quad (3)$$

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

-۹ مقطع تیر شکل زیر دارای ارتفاع ثابت h است و پهنه‌ای آن از صفر در تکیه‌گاه A به صورت خطی تا b در تکیه‌گاه

B تغییر می‌کند. شبیه منحنی تغییر شکل تیر در تکیه‌گاه B چه ضریبی از $\frac{WL^3}{Eb_0 h^3}$ است؟



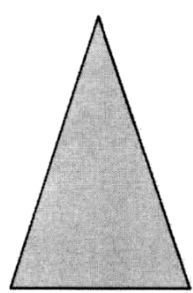
$$2 \quad (1)$$

$$1/5 \quad (2)$$

$$1 \quad (3)$$

$$0/5 \quad (4)$$

-۱۰ در مقطع شکل زیر، نسبت لنگر خمشی تسلیم مقطع به لنگر خمشی تمام پلاستیک آن کدام است؟



$$\frac{2-\sqrt{2}}{8} \quad (1)$$

$$\frac{2-\sqrt{2}}{4} \quad (2)$$

$$\frac{2+\sqrt{2}}{8} \quad (3)$$

$$\frac{2+\sqrt{2}}{4} \quad (4)$$

-۱۱ لنگرهای گیرداری یک تیر به طول 4 m و صلبیت خمشی EI تحت لنگر خمشی گسترده یکنواخت به شدت

$$30 \frac{\text{kN.m}}{\text{m}}$$

$$1) \text{ صفر}$$

$$15 \quad (2)$$

$$30 \quad (3)$$

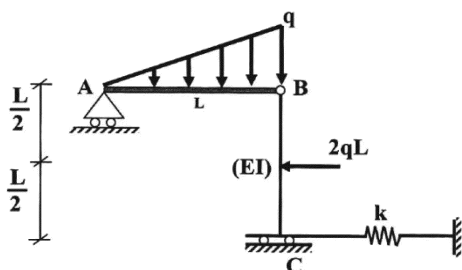
$$40 \quad (4)$$

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۵

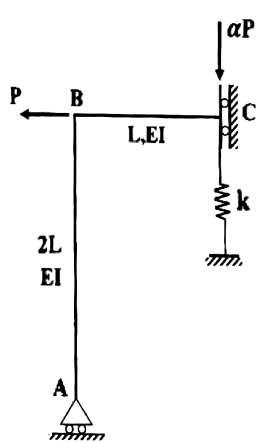
مهندسی عمران - مهندسی و مدیریت منابع آب (کد ۴۹۸F) (۲۳۱۳)

- ۱۲- در سازه شکل زیر، مقدار سختی فنر (k) چه ضریبی از $\frac{EI}{L^3}$ باشد تا انرژی ارجاعی خمشی این سازه به ۳ برابر مقدار حداقل خود برسد؟ (میله AB صلب است).



- (۱) ۳
(۲) ۶
(۳) ۱۲
(۴) ۱۸

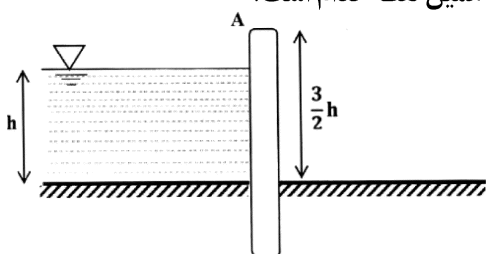
- ۱۳- اگر در سازه زیر تغییر مکان تکیه‌گاه غلتکی A برابر با $\frac{PL^3}{9EI}$ باشد، نیروی فنر به سختی کدام است؟



- (۱) $\frac{P}{27}$
(۲) $\frac{2P}{27}$
(۳) $\frac{P}{9}$
(۴) $\frac{4P}{27}$

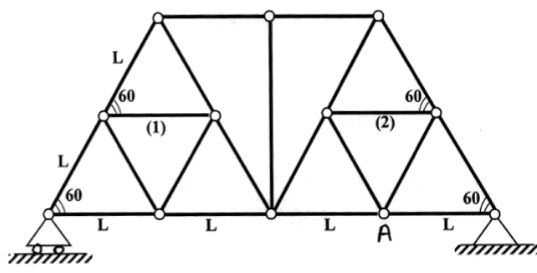
- ۱۴- مطابق با شکل زیر، یک دیوار به ارتفاع $\frac{3}{2}h$ و عرض واحد با صلبیت خمشی EI تحت فشار جانبی آب به ارتفاع h و وزن

مخصوص γ قرار دارد. نسبت تغییر مکان افقی انتهای دیوار (A) به دوران همین نقطه کدام است؟



- (۱) $0.6h$
(۲) h
(۳) $1/2h$
(۴) $1/3h$

- ۱۵- اگر در خرپای زیر دمای میله‌های (۱) و (۲) به مقدار ΔT کاهش یابد. آنگاه تغییر مکان قائم گره A کدام است؟
(تمام میله‌های خرپا مشابه و دارای ضریب انبساط حرارتی α هستند).



- (۱) صفر
(۲) $\frac{\sqrt{3}}{3}\alpha \Delta TL$
(۳) $\frac{2\sqrt{3}}{3}\alpha \Delta TL$
(۴) $\sqrt{3}\alpha \Delta TL$

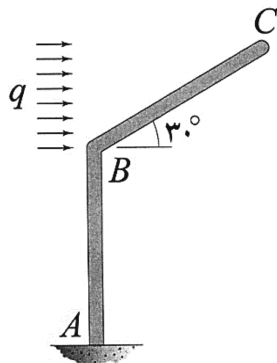
پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۶

مهندسی عمران - مهندسی و مدیریت منابع آب (کد ۲۳۱۳) (۴۹۸F)

- ۱۶- اگر انرژی ارجاعی خمشی ذخیره شده در عضو BC را با W_{BC} نشان دهیم، در آن صورت $\frac{dW_{BC}}{dq}$ چند برابر است؟

$$\text{است؟ (طول هر دو عضو و صلبیت خمشی آنها به ترتیب برابر با } L \text{ و } EI \text{ است.)}$$



$$\frac{qL^5}{EI}$$

$$\frac{1}{8^\circ} \quad (1)$$

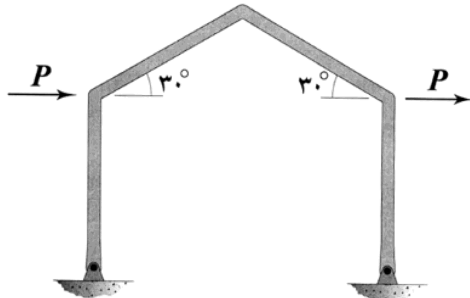
$$\frac{1}{16^\circ} \quad (2)$$

$$\frac{1}{32^\circ} \quad (3)$$

$$\frac{1}{64^\circ} \quad (4)$$

- ۱۷- در قاب شکل زیر، تمامی اعضای دارای طول L و صلبیت خمشی EI هستند. میزان تغییر مکان افقی قاب چند برابر است؟ (تکیه‌گاه‌های قاب مفصلی هستند).

$$\frac{PL^3}{EI}$$



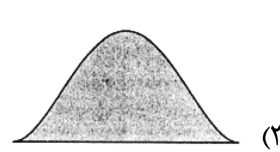
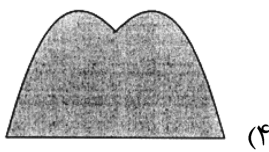
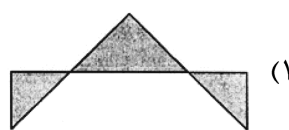
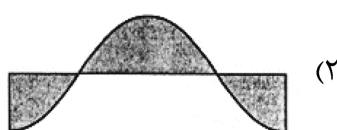
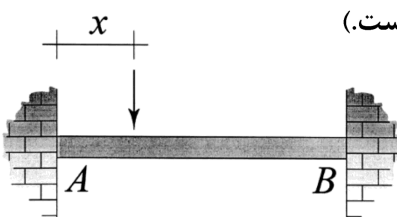
$$\frac{1}{3} \quad (1)$$

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

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

$$\frac{8}{3} \quad (4)$$

- ۱۸- نمودار تغییرات لنگر خمشی بیشینه ایجاد شده در تیر AB به‌ازای عبور باری متمرکز بر روی آن از A تا B در کدام گزینه به درستی نشان داده شده است؟ (متغیر X معرف محل اثر بار مذکور است).

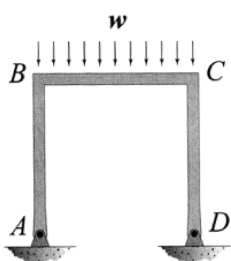


پی اچ دی قست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

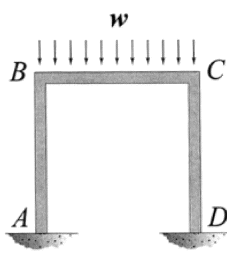
صفحه ۷

مهندسی عمران - مهندسی و مدیریت منابع آب (کد ۲۳۱۳) (۴۹۸F)

- ۱۹ نسبت دوران ایجادشده در گره B در حالتی که تکیه‌گاه‌های A و D گیردار باشند. (شکل الف) در قیاس با حالتی که هر دوی این تکیه‌گاه‌ها مفصلی باشند (شکل ب)، کدام است؟ (طول اعضای قاب و صلبیت خمی آنها با هم برابر است.)



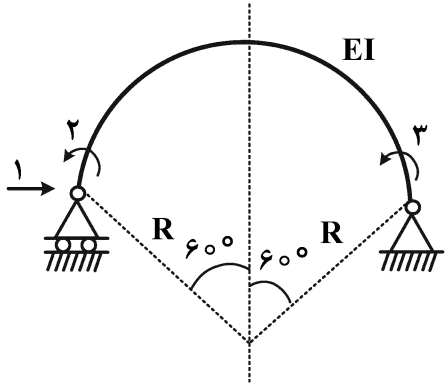
شکل ب



شکل الف

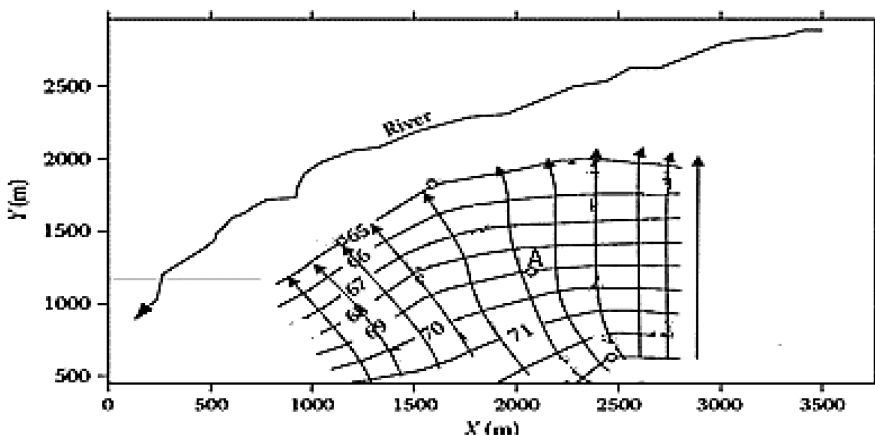
- $\frac{1}{2}$ (۱)
 $\frac{3}{4}$ (۲)
 $\frac{5}{6}$ (۳)
 $\frac{7}{8}$ (۴)

- ۲۰ در شکل زیر که شامل یک عضو دایروی با زاویه مرکزی 120° درجه است، مؤلفه نرمی f_{11} چند برابر $\frac{R^3}{EI}$ است؟ (شعاع R در مقابل ارتفاع مقطع عضو خیلی بزرگ است).



- $\frac{2\pi - 3\sqrt{3}}{4}$ (۱)
 $\frac{\pi - \sqrt{3}}{4}$ (۲)
 $\frac{\sqrt{3}}{4}$ (۳)
 $\frac{\pi - \sqrt{3}}{2}$ (۴)

- ۲۱ شکل زیر سطح پتانسیومتری برای یک سفره آب محدود در حال تخلیه به رودخانه را نشان می‌دهد. هدایات هیدرولیک در مکان‌های مختلف در ۱۵ چاه پایش اندازه‌گیری شد و گرادیان هیدرولیکی 5×10^{-3} به دست آمد. این آبخوان همگن و همسانگرد در نظر گرفته شده و دارای ضخامت متوسط ۲۰ متر با تخلخل 325° و متوسط هدایت هیدرولیکی $2.6 \times 10^{-4} \frac{m}{s}$ است. با فرض حالت پایدار، مدت زمان حرکت آب از چاه A با مختصات ($2050, 1150$) تا رودخانه با مختصات ($2300, 2000$) تقریباً چند سال است؟ (مختصات تقاطع خط جریان و نزدیک‌ترین خط هم پتانسیل به رودخانه، $(1950, 1900)$ است).



۷ (۲)

۵ (۴)

۹ (۱)

۱۰ (۳)

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۸

مهندسی عمران - مهندسی و مدیریت منابع آب (کد ۲۳۱۳) (۴۹۸F)

- ۲۲- در سفره‌های آزاد آب زیرزمینی مقدار ضریب ذخیره (آبدھی ویژه) نسبت به ضریب ذخیره در سفره‌های آب زیرزمینی تحت فشار چگونه است؟

(۲) بیشتر

(۱) کمتر

(۴) با هم نسبتی ندارند.

(۳) برابر

- ۲۳- شرط پایداری روش تفاضل محدود صریح در مدل‌سازی عددی آب زیرزمینی کدام است؟

$$\frac{T\Delta t}{S(\Delta x)^2} < \frac{1}{2} \quad (2)$$

$$\frac{T\Delta t}{S(\Delta x)^2} < \frac{1}{2} \quad (1)$$

$$\frac{T\Delta t}{S(\Delta x)} < \frac{1}{4} \quad (4)$$

$$\frac{T\Delta t}{S(\Delta x)^2} < \frac{1}{4} \quad (3)$$

- ۲۴- یک نمونه خاک دارای حجم 180 m^3 سانتی‌متر مکعب است. حجم حفره‌های نمونه برابر با 67 m^3 سانتی‌متر مکعب برآورده شده است. از حجم حفره‌ها، آب تنها می‌تواند از 45 m^3 سانتی‌متر مکعب عبور کند. اگر پمپاژ با سرعت 6 m مکعب در روز باعث افت 1 m تری آبخوان در مدت 5 سال شود، مساحت آبخوان چند متر مربع است؟

(۲) 48800

(۱) 50000

(۴) 37600

(۳) 43800

- ۲۵- کanal به موازات رودخانه‌ای در فاصله 460 m متري ساخته شده است که به طور کامل به یک سفره آب نامحدود شن و ماسه‌ای تمیز نفوذ می‌کند (مطابق شکل نشان داده شده). هدايت هیدرولیکی $18/5 \text{ m}$ در روز و میانگین نفوذ $1/6 \text{ m}$ در سال است. ارتفاع سطح آب در کanal $8/5 \text{ m}$ و در رودخانه 10 m است. حداقل ارتفاع سطح آب به ترتیب از چپ به راست چقدر و در چه فاصله‌ای از کanal اتفاق افتاده است؟ (معادله سطح آب بین رودخانه و کanal، به صورت زیر است)

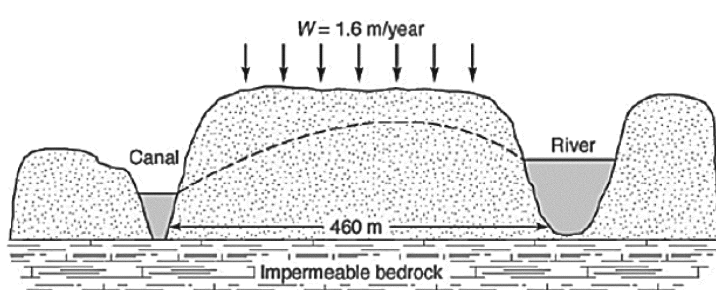
$$(h^2) = -\frac{W}{k} x^2 + C_2 \quad (1)$$

(۱) $357/3$ و $102/5$

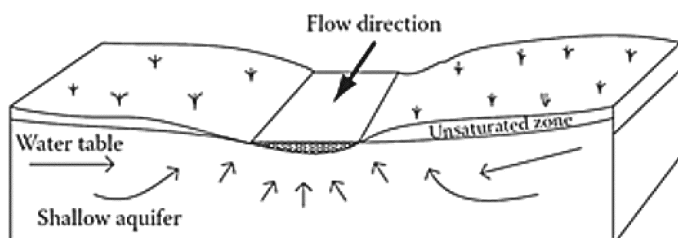
(۲) $253/3$ و $82/5$

(۳) $350/7$ و $19/5$

(۴) $353/7$ و $25/7$



- ۲۶- شکل زیر، نشانگر چه مفهومی در مدیریت منابع آب زیرزمینی است؟



(۱) تخلیه سفره آب زیرزمینی

(۲) تغذیه جریان پایه رودخانه

(۳) نشست زمین در اثر کاهش تراز آب

(۴) تغذیه مصنوعی سفره آب زیرزمینی

- ۲۷- کدام موارد، در روش DRASTIC، آسیب‌پذیری آب زیرزمینی، لحاظ نمی‌شود؟

(۲) سطح تراز آب

(۱) نوع آلودگی

(۴) تغذیه سفره آب زیرزمینی

(۳) هدايت هیدرولیکی

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

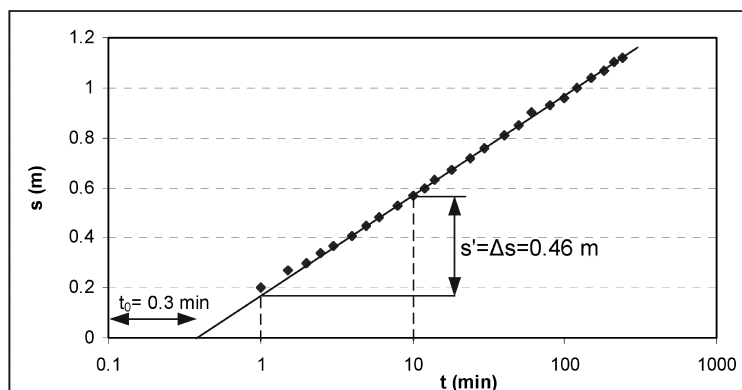
صفحه ۹

مهندسی عمران - مهندسی و مدیریت منابع آب (کد ۴۹۸F) (۲۳۱۳)

- ۲۸ در یک آزمایش پمپاژ با دبی ۲۵ لیتر بر ثانیه، ۲۰ درصد دبی کمتر اندازه‌گیری شده است. اگر مقدار T برابر با ۱۰۰۰ مترمربع بر روز برآورد شده باشد، مقدار اصلاح شده آن چند مترمربع بر روز است؟

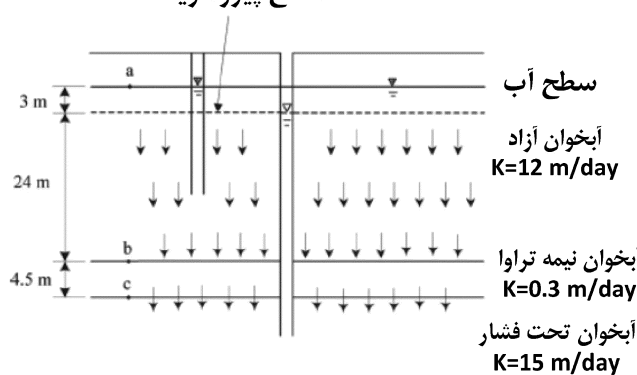
- ۷۵° (۱)
۸۰° (۲)
۱۲۰۰ (۳)
۱۲۵۰ (۴)

- ۲۹ چاهی با دبی $\frac{m^3}{s} / ۱۲$ آب را از یک آبخوان تحت فشار پمپ می‌کند. افت مشاهده شده در زمان‌های مختلف در فاصله ۳۰ متری از چاه در شکل زیر داده شده است. ضریب انتقال بر حسب مترمربع بر ثانیه و ذخیره ویژه این آبخوان با استفاده از روش کوپر - ژاکوب کدام است؟ (عدد π را ۳ فرض کنید).



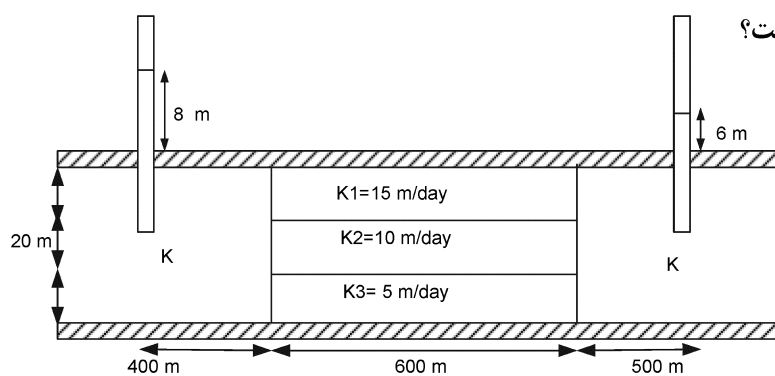
- ۰/۰۴۵۰ و ۰/۰۴ (۱)
۰/۰۲۰۵ و ۰/۰۳۵ (۲)
۰/۰۶۰۵ و ۰/۰۱۵ (۳)
۰/۰۲۲۵ و ۰/۰۵ (۴)

- ۳۰ یک لایه نیمه تراوا در حد فاصل یک آبخوان آزاد و تحت فشار قرار گرفته است. با توجه به شکل زیر دبی واحد سطح پیزومتریک سطح جریان چند مترمکعب در روز است؟



- ۰/۱۲ (۱)
۰/۱۵ (۲)
۰/۱۷ (۳)
۰/۱۹ (۴)

- ۳۱ سطح آب در دو چاه مشاهداتی مطابق شکل قرائت شده است. اگر دبی واحد عرض ۵۰۰ مترمکعب در ساعت برمتر باشد، مقدار K چند متر بر روز است؟



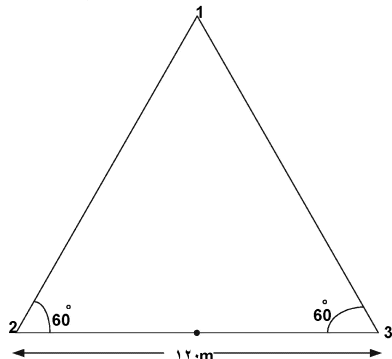
- ۲۵ (۱)
۲۲/۵ (۲)
۱۴ (۳)
۱۲/۵ (۴)

پی اچ دی قست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۰

مهندسی عمران - مهندسی و مدیریت منابع آب (کد ۴۹۸F) (۲۳۱۳)

- ۳۲- سه چاه مشاهداتی در یک لایه آبدار تحت فشار برای تعیین جهت حرکت آب‌های زیرمیینی حفر شده است. ارتفاع پیزومتریک در سه چاه ۱، ۲ و ۳ به ترتیب ۵۲، ۴۹ و ۵۵ متر است. جهت حرکت جریان به سمت کدام چاه و گرادیان هیدرولیکی آبخوان کدام است؟



- (۱) به سمت چاه ۳ و ضریب هدايت هیدرولیکی آبخوان برابر 5° است.
- (۲) به سمت چاه ۲ و ضریب هدايت هیدرولیکی آبخوان برابر 15° است.
- (۳) به سمت چاه ۱ و ضریب هدايت هیدرولیکی آبخوان برابر 15° است.
- (۴) به سمت چاه ۲ و ضریب هدايت هیدرولیکی آبخوان برابر 5° است.

- ۳۳- کدام یک از عبارات زیر در مورد آزمایش پمپاژ در لایه آبدار تحت فشار در حالت غیرداده نادرست است؟

- (۱) در روش تایس، تغییرات بین مقادیر افت و $\frac{r^2}{t}$ در چاه مشاهداتی به فاصله t از چاه پمپاژ، مشابه تغییرات تابع چاه u نسبت به t است.
- (۲) در روش تایس، نمودار تغییرات بین مقادیر افت و $\frac{r^2}{t}$ در چاه مشاهداتی روی کاغذ لگاریتمی و در روش چاو نمودار تغییرات افت با زمان بر روی کاغذ نیمه لگاریتمی ترسیم می‌شود.
- (۳) روش حل کوپر - ژاکوب برای مقادیر u $< 0^{\circ}$ معتیر و حالت خاص از معادله تایس است.
- (۴) در روش چاو، برای حل معادلات تایس تابع $F(u)$ تعریف و استفاده می‌شود.

- ۳۴- هیدروگراف رواناب مستقیم ناشی از یک بارندگی مرکب در جدول زیر آمده است. شدت بارندگی مؤثر در ۴ ساعت اول، دوم و سوم به ترتیب ۵، $7/5$ و $2/5$ سانتی‌متر بر ساعت بوده است. هیدروگراف واحد ۴ ساعته حوضه به ترتیب از راست به چپ چند مؤلفه غیرصفر دارد و مقدار آن در زمان دوم چند $\frac{m^3}{s}$ است؟

زمان (ساعت)														
$\left(\frac{m^3}{s}\right)$ دبی														
۲۴	۲۲	۲۰	۱۸	۱۶	۱۴	۱۲	۱۰	۸	۶	۴	۲	۰		
۰	۲۰	۴۰	۱۱۰	۱۸۰	۲۶۰	۳۵۰	۳۷۰	۳۹۰	۲۸۰	۱۸۰	۸۰	۰		

- (۱) ۴ و ۳
- (۲) ۶ و ۳
- (۳) ۹ و ۵
- (۴) ۵ و ۶

- ۳۵- بر روی داده‌های ۵۰ ساله دبی میانگین یک رودخانه مدل‌های خودهمبسته زیر با مشخصات جدول توسعه داده شده است. مدل مناسب‌تر کدام است؟

AR(۲)	AR(۳)	AR(۲)	AR(۱)	مدل
-۴	-۴	-۴	-۳/۵	مشخصه واریانس باقیمانده‌های سری زمانی $LN(\sigma_{\epsilon}^2)$

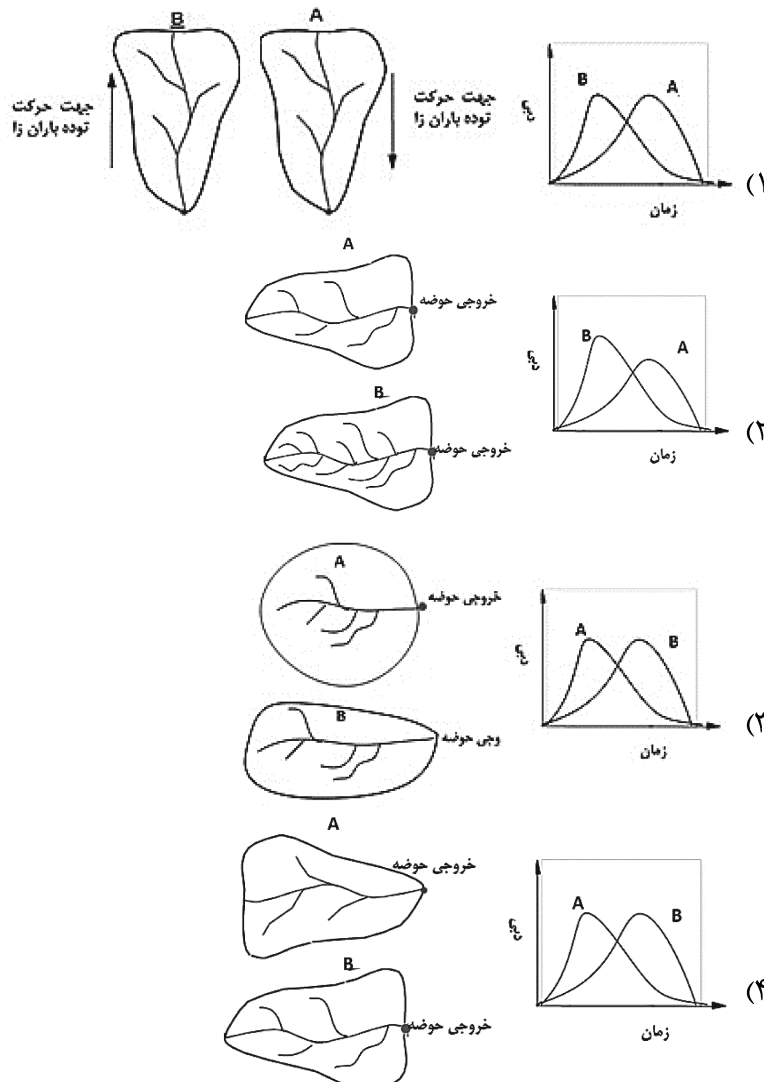
- (۱) AR(۴)
- (۲) AR(۳)
- (۳) AR(۲)
- (۴) AR(۱)

پی اچ دی قست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

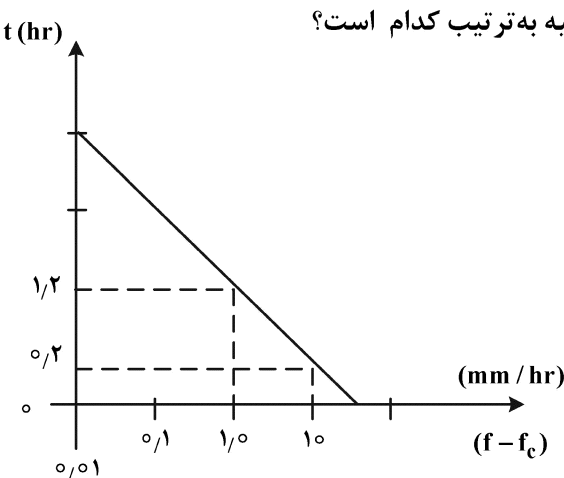
صفحه ۱۱

مهندسی عمران - مهندسی و مدیریت منابع آب (کد ۲۳۱۳) (۴۹۸F)

- ۳۶ - کدامیک از شکل‌های زیر نادرست است؟ (مساحت حوضه‌ها در شکل‌های A و B برابر است).



- ۳۷ - نتایج یک آزمایش نفوذپذیری خاک به صورت نمودار زیر گزارش شده است. در صورتی که شدت نفوذ نهایی ۱۰ میلی‌متر در ساعت باشد، ثابت هورتون و شدت نفوذ اولیه به ترتیب کدام است؟



$$f_o = 10^{1/4} + 10 \quad \text{و} \quad k = 1/4 \ln(10) \quad (1)$$

$$f_o = 10^{1/3} + 10 \quad \text{و} \quad k = 1/3 \ln(10) \quad (2)$$

$$f_o = 10^{1/2} + 10 \quad \text{و} \quad k = 1 \ln(10) \quad (3)$$

$$f_o = 10^{1/4} + 10 \quad \text{و} \quad k = 0.9 \ln(10) \quad (4)$$

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۲

مهندسی عمران - مهندسی و مدیریت منابع آب (کد ۴۹۸F) (۲۳۱۳)

- ۳۸- با توجه به اطلاعات تاریخی طوفان‌های ۲۰ سال گذشته در یک منطقه معین، مشخص شده است که به طور متوسط در هر سال ۴ طوفان به وقوع می‌پیوندد. با فرض تبعیت وقوع طوفان‌ها از توزیع پواسون، احتمال وقوع ۴ طوفان در سال آتی برابر با چه مقدار خواهد بود؟ (در صورت لزوم مقدار ۶ را برابر با ۳ در نظر بگیرید).
- (۱) ۱۳°
(۲) ۲۵°
(۳) ۵°
(۴) ۱°
- ۳۹- احتمال وقوع سیلاب در رودخانه‌ای برابر با ۲۵° و احتمال خرابی ایستگاه دبی‌سنجدی مستقر در این رودخانه ۳۵° است. به تجربه مشاهده شده است که احتمال اینکه در موقع سیلابی ایستگاه دبی‌سنجدی دچار مشکل شود برابر با ۴۵° است. احتمال اینکه داده‌های جریان ثبت شده به دلیل وقوع سیل و یا خرابی ایستگاه دبی‌سنجدی در دسترس نباشد، کدام است؟
- (۱) ۶۰°
(۲) ۴۹°
(۳) ۴۴°
(۴) ۱۱°
- ۴۰- اگر دبی اوج خروجی از حوضه پس از بارش مؤثری به شدت ۱ سانتی‌متر در ساعت به مدت t به صورت معادله زیر باشد (زمان بر حسب ساعت و دبی بر حسب مترمکعب بر ثانیه)، مساحت حوضه آبریز متناظر این بارش چند کیلومترمربع است؟
- $$Q = 2 - (1+t)e^{-2t}$$
- (۱) ۱۰°
(۲) ۲۰°
(۳) ۳۶°
(۴) ۷۲°
- ۴۱- مدل (۱) $AR(1)$ به صورت زیر به یک سری زمانی برآش داده شده است به ترتیبی که مؤلفه تصادفی دارای میانگین صفر و واریانس واحد است. واریانس متغیر Y چه مقدار خواهد بود؟
- $$Y_t = 0.4 + 0.2Y_{t-1} + \varepsilon_t$$
- (۱) ۲°
(۲) ۴°
(۳) ۱۰°
(۴) ۱۰۴°
- ۴۲- رابطه زیر مربوط به چه مدلی است؟
- $$x_t - 0.2x_{t-1} - 0.4x_{t-2} + 0.1x_{t-5} = \varepsilon_t - 0.1\varepsilon_{t-1}$$
- (۱) ARIMA(۴, ۰, ۱)
(۲) ARIMA(۵, ۱, ۱)
(۳) ARIMA(۱, ۲, ۱)(۱, ۰, ۰)
(۴) ARIMA(۱, ۰, ۱)(۱, ۰, ۰)

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۳

مهندسی عمران - مهندسی و مدیریت منابع آب (کد ۲۳۱۳) (۴۹۸F)

- ۴۳- اگر هیدروگراف واحد لحظه‌ای حوضه‌ای به صورت مثلثی با زمان پایه ۲۰ ساعت و دبی اوج ۱۶ مترمکعب در ثانیه در ساعت چهارم باشد، دبی اوج هیدروگراف واحد ۲ ساعته حوضه چند مترمکعب بر ثانیه و زمان وقوع آن چند ساعت خواهد بود؟

- (۱) ۱۵ و ۶
- (۲) ۱۵ و ۴
- (۳) ۱۴/۷۵ و ۵
- (۴) ۱۴/۷۵ و ۳

- ۴۴- برای توسعه هیدروگراف واحد لحظه‌ای در روش کلارک حداقل اطلاعات مشاهداتی مورد نیاز کدام‌یک از موارد زیر است؟

- (۱) یک هیتوگراف بارش مؤثر در سطح حوضه
- (۲) یک هیدروگراف رواناب مشاهداتی در خروجی حوضه
- (۳) یک هیتوگراف بارش در سطح حوضه و یک هیدروگراف رواناب در خروجی حوضه
- (۴) یک هیتوگراف بارش مؤثر در سطح حوضه و یک هیدروگراف رواناب در خروجی حوضه

- ۴۵- فرض کنید هیدروگراف واحد ۲ ساعته حوضه‌ای به صورت مثلثی با زمان پایه ۱۴ ساعت و دبی اوج ۵۰ مترمکعب در ثانیه و در ساعت ۴ باشد. اگر سه بارش دو ساعته با شدت ۸، ۲ و ۱۰ میلی‌متر در ساعت در این حوضه رخداند و ضریب CN حوضه برابر با ۶۰ باشد، دبی اوج هیدروگراف خروجی حوضه چند ساعت پس از شروع بارش به وقوع خواهد پیوست؟

- (۱) ۸
- (۲) ۷
- (۳) ۶
- (۴) ۴

پی اچ دی قست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۴

مهندسی عمران - مهندسی و مدیریت منابع آب (کد ۲۳۱۳) (۴۹۸F)

آخرین اخبار و اطلاعات آزمون دکتری در وب سایت پی اچ دی قست

پی اچ دی قست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۵

مهندسی عمران - مهندسی و مدیریت منابع آب (کد ۲۳۱۳) (۴۹۸F)

پی اچ دی قست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۶

مهندسی عمران - مهندسی و مدیریت منابع آب (کد ۲۳۱۳) (۴۹۸F)
