

آزمون (نیمه‌تمرس) 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 محیط‌زیست
(کد ۲۳۱۶)

جدول مواد امتحانی، تعداد، شماره سوال‌ها و زمان پاسخ‌گویی				
مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره	زمان پاسخ‌گویی
مجموعه دروس تخصصی: - مکانیک جامدات (مقاومت مصالح - تحلیل سازه‌ها) - اصول مهندسی تصفیه آب و فاضلاب - مبانی انتقال، انتشار و مدل‌سازی آلینده‌ها	۴۵	۱	۴۵	۱۵۰ دقیقه

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق جاپ، تکثیر و انتشار سوال‌ها به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حرفی و حنفی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با اختلاف برای مقررات رفتار می‌شود.

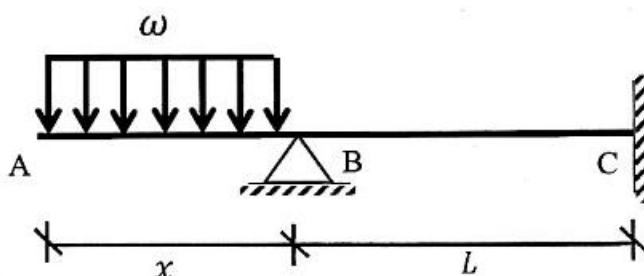
پاره نکردن مشخصات و امضا در کادر زیر، به منزله غیبت و حضور نداشتن در جلسه آزمون است.

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 $\frac{3\sigma}{b}$ 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) $0.5\sigma_y$

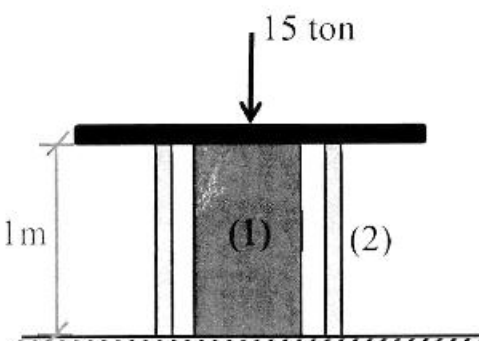
(۲) $0.375\sigma_y$

(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؟

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



۱۰ (۱)

۲۰ (۲)

۳۰ (۳)

۴۰ (۴)

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 مناسب با کدام گزینه است؟

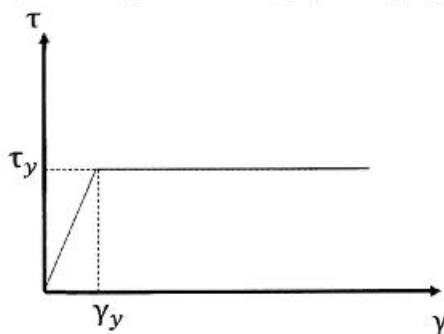
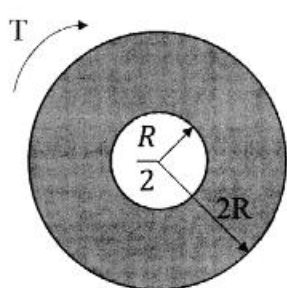
$$\frac{C^3}{RL} \quad (۱)$$

$$\frac{RL}{C^3} \quad (۲)$$

$$\frac{C^4}{R^2 L} \quad (۳)$$

$$\frac{R^2 L}{C^4} \quad (۴)$$

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



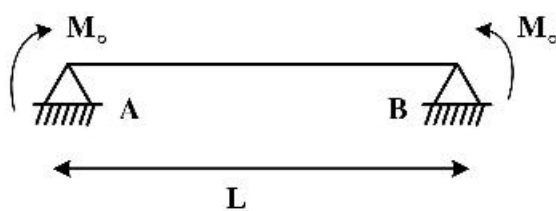
$$3\pi R^3 \tau_y \quad (۱)$$

$$4\pi R^3 \tau_y \quad (۲)$$

$$5\pi R^3 \tau_y \quad (۳)$$

$$6\pi R^3 \tau_y \quad (۴)$$

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



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

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

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

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

-۷ در یکی از صفحات یک المان تحت شرایط تنش مسطحه، تنش برشی $450 \frac{\text{kg}}{\text{cm}^2}$ 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

$$\text{چند } \frac{\text{kg}}{\text{cm}^2} \text{ است؟} \quad (۱)$$

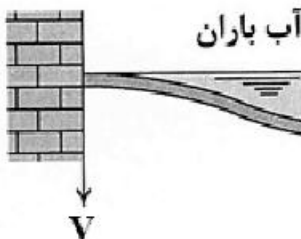
$$80 \quad (۲)$$

$$480 \quad (۳)$$

$$500 \quad (۴)$$

$$580 \quad (۵)$$

نهاي آنلاین پذیر در حالت اولیه خود خطی مستقیم است. بر اثر بارش باران و وزن حاصل از انباست آب باران مطابق شکل دچار تغییر شکل شده است. معادله دیفرانسیل حاکم بر تغییر شکل چنین تیری در کدام گزینه آمده است؟



حوضچه حاصل از انباشت آب باران

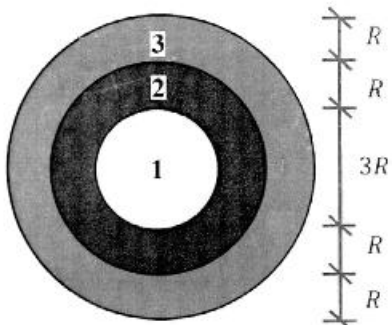
$$\rightarrow x \quad \frac{d^r v}{dx^r} + k^r v = 0 \quad (1)$$

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

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

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

-۹- در مقطع غیرهمگنی ساخته شده از سه ماده مطابق شکل زیر، تحت لنگر پیچشی کدام ماده زودتر جاری می شود؟
 $(\tau_{v_1} = 2\tau_{v_2} = 0.5\tau_{v_3} \text{ و } G_1 = 1.5G_2 = 2G_3)$



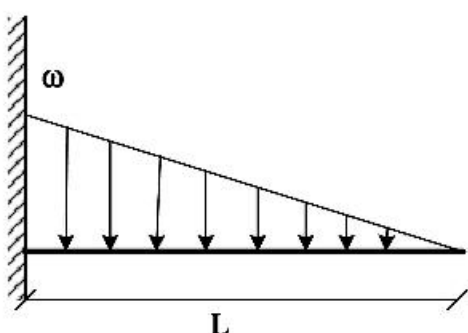
1 (1)

10

50

۴) هر سه با هم جایی 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 تسیلیم برابر با α است).



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

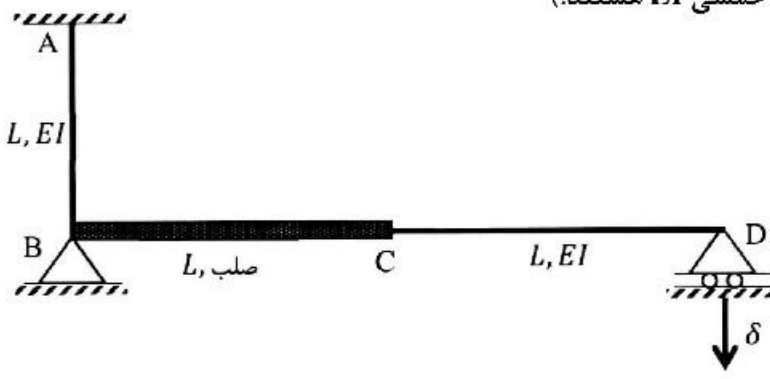
$$L\left(\sqrt{\frac{1}{\alpha}}\right) \leq$$

$$L \left(1 - \sqrt[2r]{\frac{1}{\alpha}} \right) \sigma$$

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

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

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



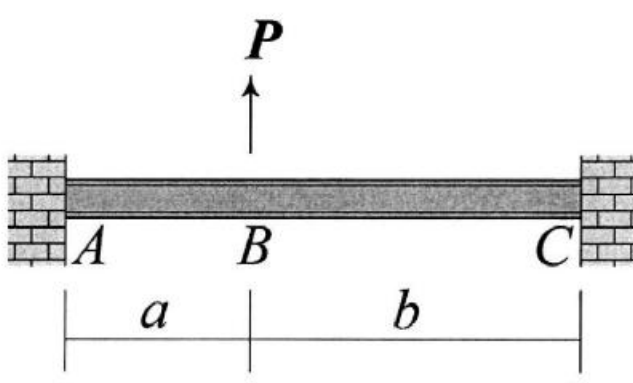
$$\frac{3}{8} \frac{EI\delta}{L^3} \quad (1)$$

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

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

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

- 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.



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

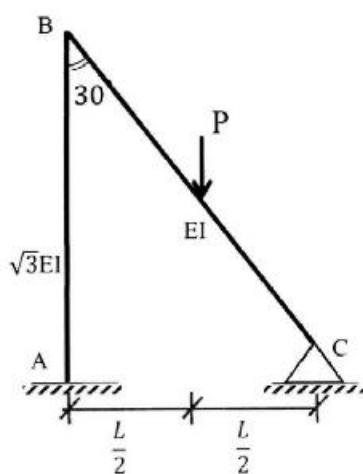
$$\frac{\gamma ab}{3(b-a)} \quad (1)$$

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

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

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

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



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

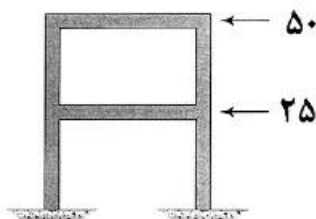
$$\frac{3}{44} PL \quad (2)$$

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

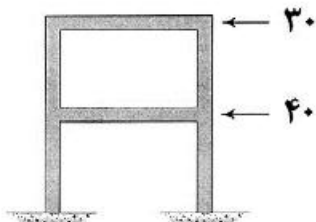
$$\frac{1}{22} PL \quad (4)$$

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. به‌جای 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	
؟	۷	جابه‌جایی طبقه دوم	

۶,۵۰ (۲)

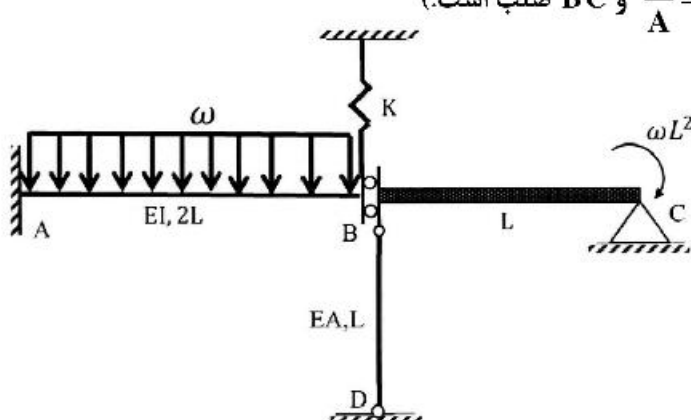
۱۰,۰۰ (۴)

۴,۸۳ (۱)

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



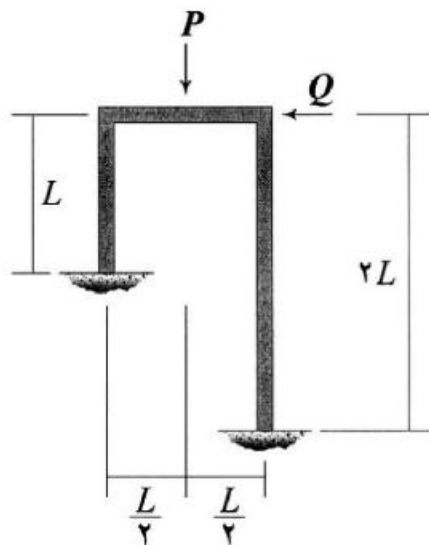
ωL^3 (۱)

$2\omega L^3$ (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)

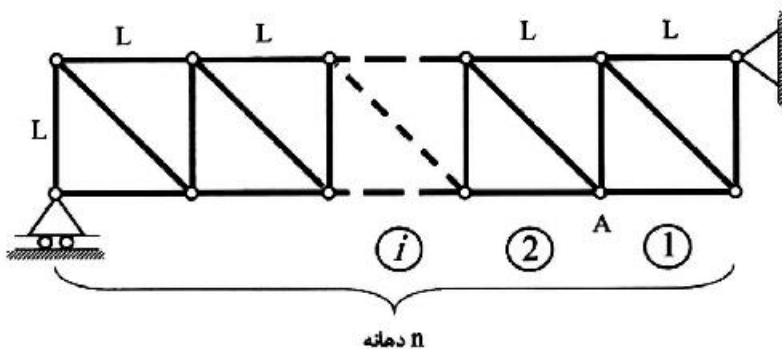
$\frac{3}{32}$ (۲)

$\frac{9}{176}$ (۳)

$\frac{63}{352}$ (۴)

شده دارای n دهانه به طول L است. ارتفاع نمودار خط تأثیر نیروی ميله مورب دهانه هفتم در گره A

کدام است؟ (بار در تار تحتانی خربا حرکت می‌کند).



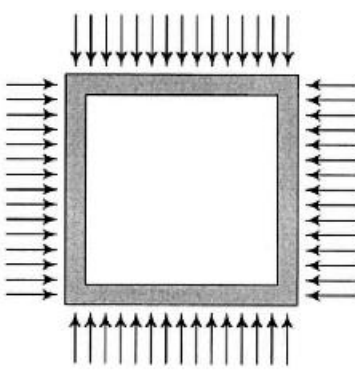
$$\frac{2}{n} \quad (1)$$

$$\frac{7\sqrt{2}}{n} \quad (2)$$

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

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

- ۱۸- قابی مربعی شکل 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).



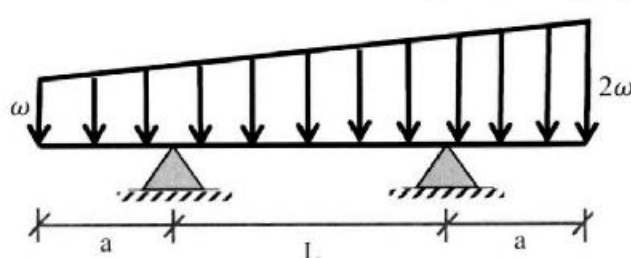
$$\frac{\omega L^5}{384 EI} \quad (1)$$

$$\frac{\omega L^5}{96 EI} \quad (2)$$

$$\frac{\omega L^5}{720 EI} \quad (3)$$

$$\frac{\omega L^5}{180 EI} \quad (4)$$

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



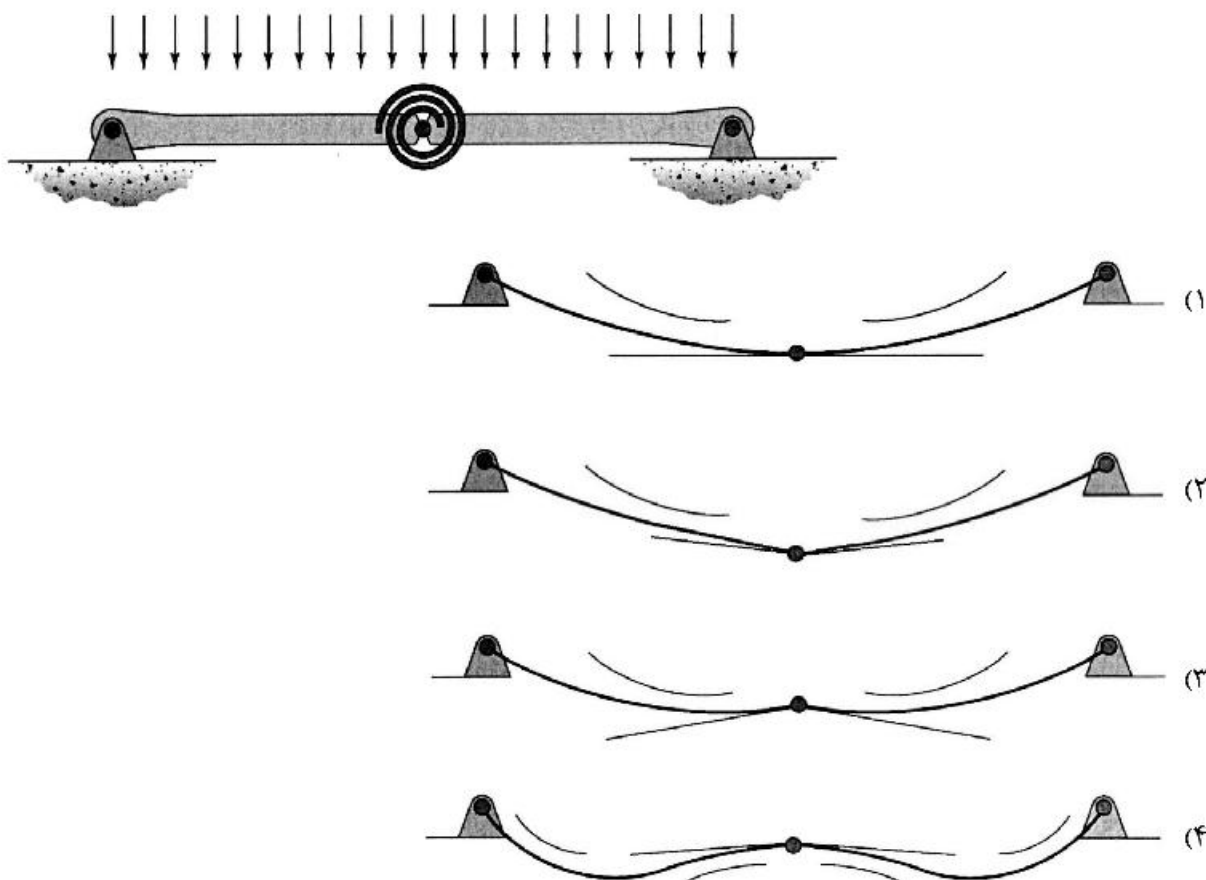
$$1.5L \quad (1)$$

$$L \quad (2)$$

$$0.5L \quad (3)$$

$$0.25L \quad (4)$$

وونهای آنلاین از 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 گزینه ها مماس وارد بر طرفین مفصل و همچنین جهت تغیر تیر نمایش داده شده است. (تیر متقارن است و سختی خمیش آن در تمام طول تیر پیکسان است).



اکسیداسیون آهن و منگنز موجود در آب چیست؟

- (۱) تبدیل آهن فریک (۳+) به فروس (۲+) و منگنز (۴+) به منگنز (۲+) و تشکیل رسوبات شیمیایی فریک دی اکسید و منگنز هیدروکسید
- (۲) تبدیل آهن فروس (۲+) به فریک (۳+) و منگنز (۲+) به منگنز (۴+) و تشکیل رسوبات شیمیایی فریک هیدروکسید و منگنز دی اکسید
- (۳) تبدیل آهن فروس (۲+) به فریک (۴+) و منگنز (۲+) به منگنز (۳+) و تشکیل رسوبات شیمیایی فروس دی اکسید و منگنز هیدروکسید
- (۴) تبدیل آهن فروس (۲+) به فریک (۳+) و منگنز (۲+) به منگنز (۴+) و تشکیل رسوبات شیمیایی فریک دی اکسید و منگنز هیدروکسید

- ۲۶- انواع فرایندهای فلوکولاسیون بر مبنای اندازه ذرات کدام‌اند؟

- (۱) پرسینتیک، اندازه ذرات ۱۰۰ تا ۲ میکرومتر و مگاسینتیک، اندازه ذرات بزرگتر از ۲ تا ۳ میکرومتر
 - (۲) ارتوسینتیک، اندازه ذرات ۱۰۰ تا ۱ میکرومتر و مگاسینتیک، اندازه ذرات بزرگتر از ۱ تا ۳ میکرومتر
 - (۳) پرسینتیک، اندازه ذرات ۱۰۰ تا ۱ میکرومتر و ارتوسینتیک، اندازه ذرات بزرگتر از ۱ تا ۲ میکرومتر
 - (۴) ارتوسینتیک، اندازه ذرات ۱۰۰ تا ۲ میکرومتر و پرسینتیک، اندازه ذرات بزرگتر از ۲ تا ۳ میکرومتر
- ۲۷- قابلیت متراکم‌سازی لجن حاصل از تصفیه فاضلاب شهری با استفاده از کدام شاخص‌ها تعیین می‌گردد و برای بررسی کدام مرحله از تصفیه لجن حائز اهمیت است؟

- (۱) شاخص‌های دانه‌بندی و ویسکوزیته، برای ارزیابی قابلیت پمپاز لجن
 - (۲) شاخص‌های وزن مخصوص و درجه حرارت، برای ارزیابی قابلیت پمپاز لجن
 - (۳) شاخص‌های فشار فیلتراسیون و دانه‌بندی، برای بررسی امکان استفاده از تجهیزات ثقلی آبگیری لجن
 - (۴) شاخص‌های مقاومت ویژه فیلتراسیون و فشار فیلتراسیون، برای بررسی امکان استفاده از تجهیزات مکانیکی آبگیری لجن
- ۲۸- هدف از به کارگیری روش اصلاح شده **Bardenpho** در تصفیه فاضلاب چیست؟

- (۱) حذف بیولوژیکی نیتروژن و افزایش میزان حذف فسفر
 - (۲) حذف بیولوژیکی نیتروژن
 - (۳) حذف بیولوژیکی فسفر و افزایش میزان حذف ترکیبات کربنی
 - (۴) حذف ترکیبات کربنی و فلزات سنگین به روش بیولوژیکی
- ۲۹- میزان ثابت رشد (m) و ضریب بازدهی (Y) در فرایندهای بی‌هوایی نسبت به فرایندهای هوایی به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

- (۱) بیشتر - کمتر (۲) بیشتر - بیشتر (۳) کمتر - بیشتر (۴) کمتر - کمتر
- ۳۰- در صورتی که در یک نمونه آب، قلیاتیت ساده (P) و قلیاتیت کل (M) باهم برابر باشند، غلظت بیکربنات در آب، کدام است؟
- (۱) صفر
 - (۲) P
 - (۳) $2M$
 - (۴) $2P$

- ۳۱- در مرحله رشد لگاریتمی پس از گذشت چند ساعت از یک باکتری که هر ۱۵ دقیقه یک بار تکثیر می‌شود، تعداد ۶۴ باکتری تولید می‌شود؟
- (۱) ۲,۵
 - (۲) ۲
 - (۳) ۱,۵
 - (۴) ۱

توضیچه‌های سلکتور (selector) در وهله اول به چه منظوری است، انواع آن کدامند، مکان معمول قرارگیری آن‌ها در تصفیه خانه‌های فاضلاب شهری به روش لجن فعال کجاست؟

۱) برای بهبود شرایط رشد و تکثیر باکتری‌های فلوکساز، انواع آن شامل حوضچه‌های هوایی، آنوكسیک و بی‌هوایی، مکان معمول قرارگیری آن‌ها قبل از حوض هوادهی

۲) برای بهبود شرایط رشد و تکثیر باکتری‌های رشتهدی، انواع آن شامل حوضچه‌های هوایی، آنوكسیک و بی‌هوایی، مکان معمول قرارگیری آن‌ها قبل از حوض تهشین اولیه

۳) برای بهبود شرایط رشد و تکثیر باکتری‌های فلوکساز، انواع آن شامل حوضچه‌های هوایی و بی‌هوایی، مکان معمول قرارگیری آن‌ها قبل از حوض تهشینی اولیه

۴) برای بهبود کیفیت پساب خروجی تصفیه خانه، انواع آن شامل حوضچه‌های هوایی، بی‌هوایی و آنوكسیک، مکان معمول قرارگیری آن‌ها بعد از حوض تهشینی ثانویه

۳۳- فرایند تهشینی ثقلی تسريع شده فاضلاب (accelerated gravity settling) برای چه منظور مورد توجه قرار می‌گیرد؟

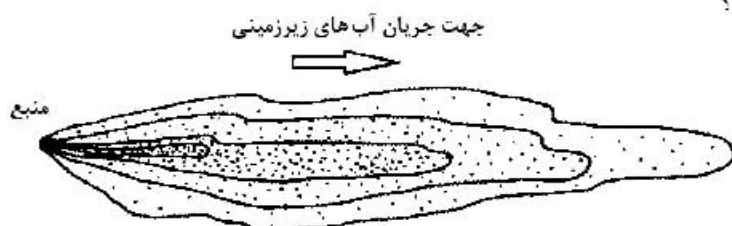
۱) برای جداسازی شن و ماسه از فاضلاب

۲) برای جداسازی فلوک‌های بیولوژیکی غیرمسنجم

۳) برای جداسازی فلوک‌های نوک سوزنی از فاضلاب

۴) برای جداسازی آشغال‌های باقیمانده در فاضلاب پس از مرحله آشغال‌گیری

۳۴- شکل زیر انتقال و انتشار یک آلاینده با فرایندهای پهن‌رفت (Advection) و پراکندگی (Dispersion) را نشان می‌دهد. نوع منبع تولید آلدگی کدام است؟



۱) پیوسته

۲) غیرپیوسته یا متغیر

۳) لحظه‌ای یا پالسی

۴) لحظه‌ای غیرپیوسته

۳۵- معادلات اصلی تعادل ماکروسکوپی پدیده انتقال کدام‌اند؟

۱) تعادل جرم، تعادل برآونی، تعادل انرژی، تعادل حجمی

۲) تعادل جرم، تعادل انرژی، تعادل حجمی

۳) تعادل جرم، تعادل مومنتوم، تعادل انرژی

۴) تعادل جرم، تعادل مومنتوم، تعادل دما

۳۶- عدد پکلت (Peclet number) با کدام‌یک از روابط زیر بیان می‌شود؟ (D_L : ضریب نفوذ جرمی، v_x : سرعت انتشار در راستای محور x)

$$P_e = \frac{D_L}{v_x x} \quad (1)$$

$$P_c = \frac{v_x x}{D_L} \quad (2)$$

$$P_e = \frac{D_L x}{v_x} \quad (3)$$

$$P_c = \frac{v_x}{D_L} \quad (4)$$

11

4

نقش ذرات کلوئیدی در انتقال مواد آلاپنده در سفره آب زیرزمینی چیست؟

- ۱) واکنش بیوشیمیایی مواد آلینده با ذرات کلوئیدی و انتقال سریع‌تر محصول واکنشی در مقایسه با جریان آب در سفره آب زیرزمینی
 - ۲) واکنش بیولوژیکی مواد آلینده با ذرات کلوئیدی و انتقال همزمان محصول واکنشی با جریان آب در سفره آب زیرزمینی
 - ۳) واکنش شیمیایی مواد آلینده با ذرات کلوئیدی و انتقال سریع‌تر محصول واکنشی در مقایسه با جریان آب در سفره آب زیرزمینی
 - ۴) تبادل یونی یا جذب یونی مواد آلینده روی ذرات کلوئیدی دارای بارالکتریکی سطحی و انتقال سریع‌تر آن‌ها در مقایسه با جریان آب در سفره آب زیرزمینی
 - ۲ ماده رادیواکتیوی با غلظت $100 \text{ میلی گرم بر لیتر}$ از محل دفن آن وارد خاک می‌شود. اگر ثابت واپاشی آن در خاک $2/3 \times 10^{-8}$ بر ثانیه باشد، مدت زمانی که طول می‌کشد تا غلظت آن به یک دهم مقدار اولیه آن برسد کدامیک از گزینه‌های زیر است؟ (توجه داشته باشید که واپاشی ماده رادیواکتیو در سیستم خاک از سینتیک مرتبه اول تعییت می‌کند). $(Ln 10 = 2/3)$

١) حدود ١٠ ثانية يا حدود ٣ سال

$$(\text{۳}) \text{ حدود } 1/5 \times 10^{-8} \text{ ثانیه یا کمتر از ۵ سال} \quad (\text{۴}) \text{ حدود } 4/5 \times 10^{-8} \text{ ثانیه یا حدود ۱۴/۵ سال}$$

- ۳۹- ضریب پخش شوندگی (جرم پخش شوندگی) بر مبنای کدام رابطه تجربی تعریف می شود و بر این اساس، پارامترهای مؤثر بر پخش شوندگی گازها در چگالی پایین کدامند؟

^{۱)} قانون رینولدز، بخش شوندگی یا افزایش دما و افزایش فشار، افزایش می‌یابد.

^{۲)} قانون اول فیک، پخش‌شوندگی با افزایش دما، افزایش یافته و با افزایش فشار، کاهش می‌یابد.

^{۳۳} قانون استوکس، پخش شوندگی با افزایش دما و افزایش فشار، کاهش می‌یابد.

^{۴)} قانون اولسن، پخش شوندگی یا افزایش دما، افزایش پافته و یا افزایش فشار، کاهش می‌یابد.

کدامیک از گزینه‌های زیر در مسائل انتقال هم‌زمان حوارت و حرم برای تعیین مشخصه جریا

- ۴۰- کدام یک از گزینه‌های زیر در مسائل انتقال هم‌زمان حوارت و حرم برای تعیین مشخصه جریان‌ها استفاده می‌شود؟

(١) عدد شروعه (Sh)، نسبت انتقال جرم هم‌فتحی به انتقال جرم نفوذی

۲) عدد پیانتو (Pr)، نسبت نفوذ مومنتوم به نفوذ حرارتی

(٣) عدد اشمت (Sc)، نسبت نفوذ مومنت به نفوذ حرمی.

^٤) عدد لوئیس (Le)، نسبت نفوذ حرارتی، به نفوذ حریم.

^{۴۱}- کدام یک از عزیز بنه های زیر درست است؟

١) ضریب انتقال چرم مایع تحت تأثیر دما نیست.

۲) ضرب انتقال، حجم مابعات بیشتر از گازها تحت تأثیر دما قرار می‌گیرد.

^{۳۳}) ضرب انتقام حم مابعات کمت از گزارهای تحت تأثیر دماغه، مگر.

^{۴۳}) تأثیر دهای بیرونی، ضروری و انتقالی، جنگ مانعهایت و هگزاده رکسان است.

Batch system (Batch system) consists of a number of processes which are carried out sequentially.

-۴۲- در سیستم ناپیوسته‌ای (Batch system) محلول الاینده‌ای با غلظت $100\text{ میلی گرم بر لیتر}$ با جاذبی محلوط می‌شود. غلظت آن در فاز محلول پس از مدت زمان $60\text{ دقیقه} = 5\text{ میلی گرم بر لیتر}$ اندازه‌گیری شده است. اگر فرض شود که فرایند جذب از مدل سینتیکی شبه مرتبه اول با ثابت سینتیک $k_1 = 0.01\text{ بر دقیقه}$ تعیین کرده و در مدت زمان مشابه غلظت تقریبی $55\text{ میلی گرم بر لیتر}$ توسط یک مدل تحلیلی تخمین زده شده باشد، خطای نسبی حاصل چند درصد است؟

یک آلاینده در یک محیط متخلخل اشباع شده که از یک سیستم خاک چال ناشی شده است، با فرض داده‌های زیر، کدام‌یک از گزینه‌های زیر درست است؟

• سرعت جریان آب حاوی آلاینده 3×10^{-7} متر بر ثانیه

• ضریب نفوذ مولکولی آلاینده در محیط متخلخل $= 1 \times 10^{-9}$ متر مربع بر ثانیه

• ضریب پراکندگی آلاینده در محیط $= 1/5$ متر

• طول محیط طی شده توسط آلاینده $= 20$ متر

(۱) فقط مکانیزم پهن‌رفت (Advection) در انتقال آلاینده مورد نظر نقش دارد.

(۲) فقط مکانیزم پراکندگی (Dispersion) در انتقال آلاینده مورد نظر نقش دارد.

(۳) هر دو مکانیزم پهن‌رفت (Advection) و پراکندگی (Dispersion) در انتقال آلاینده مورد نظر نقش دارند.

(۴) مکانیزم انتقال و انتشار این آلاینده تنها توسط فرایند نفوذ مولکولی کنترل می‌شود و براساس قانون دوم فیک بیان می‌گردد.

- ۴۴- اگر یک ردیاب واکنشی (Reactive tracer) ضمن انتقال در یک محیط متخلخل همگن جذب محیط شود

به‌طوری‌که مکانیزم جذب خطی فرض شود، نرخ واکنش جذب کدام‌یک از گزینه‌های زیر است؟

$$\text{Rate} = \text{نرخ واکنش} = k_d \cdot \text{ضریب توزیع}$$

$$\text{Rate} = \text{غلظت ردیاب} = C$$

$$\text{Rate} = \text{زمان} = t$$

$$\text{Rate} = -\rho_b \cdot \frac{\partial C}{\partial t} \quad (۲) \quad \text{Rate} = -k_d \frac{\partial C}{\partial t} \quad (۱)$$

$$\text{Rate} = -k_d \left(1 + \frac{\rho_b}{\phi} \right) \frac{\partial C}{\partial t} \quad (۴) \quad \text{Rate} = -\rho_b k_d \frac{\partial C}{\partial t} \quad (۳)$$

- ۴۵- کدام‌یک از گزینه‌های زیر در انتقال و انتشار آلودگی نادرست است؟

(۱) نرخ تجزیه بیولوژیکی (Biological degradation) معمولاً از مدل سینتیک مرتبه دوم تعییت می‌کند.

(۲) در منحنی رخنه یا شکست (Breakthrough curve)، تغییرات غلظت یک آلاینده نسبت به زمان در یک مکان خاص بررسی می‌گردد.

(۳) ضمن انتقال یک آلاینده با منبع لحظه‌ای یا پالسی، غلظت آن در یک محل مشخص به تدریج افزایش و سپس کاهش نشان می‌دهد، زیرا منبع تولید آلودگی محدود است.

(۴) اگر انتقال یک آلاینده غیر واکنشی در یک محیط متخلخل بسیار ریزدانه از مکانیزم نفوذ یا پراکنش مولکولی (Diffusion) تعییت کند و غلظت آلاینده با زمان تغییر کند، از قانون دوم فیک (Fick's second law) استفاده می‌شود.

به اطلاع می رساند، کلید اولیه سوالات که در این سایت فرار گرفته است، غیر قابل استناد است و بس 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 17/12/1400 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 مکتوب یا فرم عمومی در سامانه پاسخگویی و ...) با بس از تاریخ اعلام شده رسیدگی نخواهد شد.



عنوان دفترچه	نوع دفترچه	شماره پاسخنامه	گروه امتحانی
مهندسی عمران - مهندسی محیط‌رسانی	F	1	مهندسی و فنی

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

خروج