

298

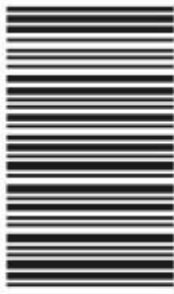
F

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:

۲۹۸



صبح جمعه
۱۳۹۵/۱۲/۶
دفترچه شماره (۱)



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

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

**آزمون ورودی
دوره دکتری (نیمه‌تمترکز) داخل – سال ۱۳۹۶**

روش امتحانی مهندسی عمران – محیط‌زیست (کد ۲۳۱۶)

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سوال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	مجموعه دروس تخصصی (مکانیک جامدات (مقاومت مصالح – تحلیل سازه‌ها) – اصول مهندسی تصفیه آب و فاضلاب – مبانی انتقال، انتشار و مدل سازی آلینده‌ها)	تعداد سوال	از شماره	قا شماره
۱	–	۴۵	۱	۴۵	

این آزمون نمره منفی دارد.

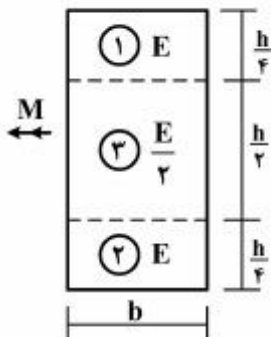
استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

اسفندماه – سال ۱۳۹۵

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تعامل اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برای مقررات رفتار می‌شود.

مکانیک جامدات (مقاومت مصالح - تحلیل سازه‌ها):

- ۱- در تیری با مقطع مرکب مطابق شکل، تحت بارگذاری نشان داده شده، نسبت مدول مقطع الاستیک $(S = \frac{M}{\sigma_{max}})$ آن به مدول مقطع تیر دیگری به عرض b ، ارتفاع h و مدول ارتعاعی یکنواخت E کدام است؟



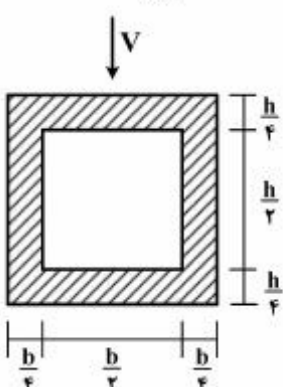
۱ (۱)

$\frac{V}{A}$ (۲)

$\frac{A}{V}$ (۳)

$\frac{15}{16}$ (۴)

- ۲- در تیری با مقطع توخالی مطابق شکل، بر اثر نیروی برشی V ، بیشینه تنش برشی چه ضریبی از $\frac{V}{bh}$ می‌باشد؟



۳ (۱)

$\frac{14}{5}$ (۲)

$\frac{16}{5}$ (۳)

$\frac{18}{5}$ (۴)

- ۳- تانسور تنش در نقطه P توسط P عبور نموده و σ_0 داده شده است. بردار تنش که از نقطه P می‌گذرد از نقطه P توسط

$$\begin{bmatrix} 7 & -5 & 0 \\ -5 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{bmatrix}$$

موازی با صفحه ABC با مختصات: $C = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 6 \end{pmatrix}$ و $B = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$ ، $A = \begin{pmatrix} 4 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ کدام است؟

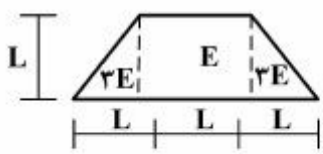
$$\vec{\sigma} = \frac{5}{7}\vec{i} - \frac{9}{7}\vec{j} + \frac{10}{7}\vec{k} \quad (۲)$$

$$\vec{\sigma} = \frac{5}{7}\vec{i} + \frac{9}{7}\vec{j} + \frac{10}{7}\vec{k} \quad (۱)$$

$$\vec{\sigma} = \frac{9}{7}\vec{i} - \frac{5}{7}\vec{j} + \frac{10}{7}\vec{k} \quad (۴)$$

$$\vec{\sigma} = -\frac{9}{7}\vec{i} + \frac{5}{7}\vec{j} + \frac{10}{7}\vec{k} \quad (۳)$$

- ۴- مقطع غیرهمگن مطابق شکل تحت اثر لنگر خمسی مثبت قرار دارد. نسبت حداکثر گرنش کششی به حد اکثر گرنش فشاری کدام است؟



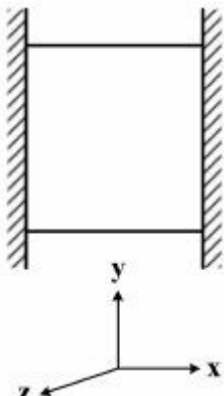
$\frac{2}{5}$ (۲)

$\frac{4}{5}$ (۴)

$\frac{1}{5}$ (۱)

$\frac{3}{5}$ (۳)

- ۵ مکعبی به ضلع a درون محفظه‌ای قرار دارد و فقط می‌تواند در جهت قائم تغییر طول بدهد. اگر دمای این مکعب به اندازه ΔT افزایش داده شود، تغییر طول ضلع قائم مکعب (در جهت y) کدام است (α ضریب انبساط حرارتی، v ضریب پواسون و E مدول ارتجاعی مکعب است؟



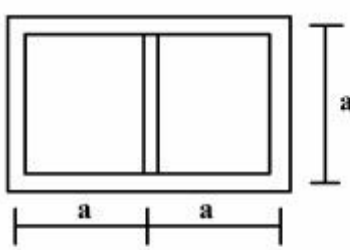
$$\frac{v}{1-v} \alpha \Delta T a \quad (1)$$

$$\frac{1+v}{1-v} \alpha \Delta T a \quad (2)$$

$$\frac{1+2v}{1-v} \alpha \Delta T a \quad (3)$$

$$\frac{1-v}{2+v} \alpha \Delta T a \quad (4)$$

- ۶ مقطع جدار نازک مطابق شکل تحت تأثیر ممان پیچشی T قرار می‌گیرد. اگر ضخامت تمام جداره‌ها برابر t باشد، تنش برشی در جداره‌های داخلی و خارجی به ترتیب از راست به چپ، کدام است؟



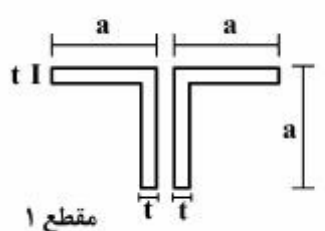
(۱) صفر، صفر

$$\frac{T}{4ta^2}, \text{ صفر} \quad (2)$$

$$\frac{T}{4ta^2} \text{ صفر,} \quad (3)$$

$$\frac{T}{4ta^2} + \frac{T}{4ta^2} \quad (4)$$

- ۷ دو مقطع شماره یک و دو مطابق شکل به ترتیب تحت لنگرهای پیچشی T_1 و T_2 قرار می‌گیرند. نسبت لنگرهای T_1 و T_2 را طوری تعیین کنید که در هر دو مقطع، زاویه چرخش در واحد طول آن‌ها یکسان باشد ($a > 10t$)

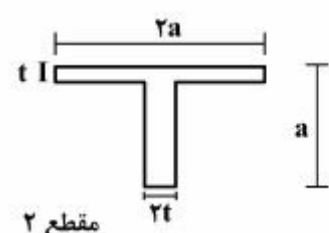


$$0/3 \quad (1)$$

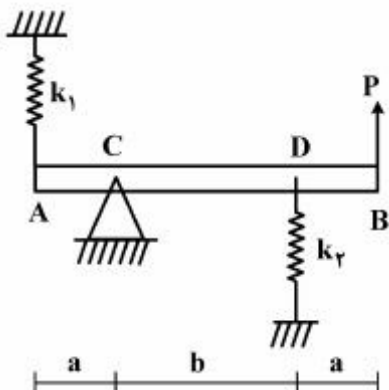
$$0/4 \quad (2)$$

$$0/5 \quad (3)$$

$$0/6 \quad (4)$$



- ۸ در تیر مطابق شکل، مقدار حداکثر نیروی P بر حسب پارامترهای k_1 , k_2 , a , b و θ کدام یک از موارد زیر است (θ زاویه چرخش تیر در C بوده و فرض کنید تیر صلب است)?



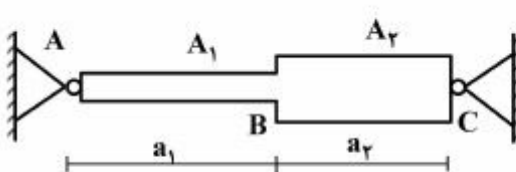
$$\frac{\theta_{\max} (a^r k_1 + b^r k_2)}{a+b} \quad (1)$$

$$\frac{\theta_{\max} (b^r k_1 + a^r k_2)}{a+b} \quad (2)$$

$$\frac{\theta_{\max} (a^r k_1 + b^r k_2)}{(a+b)^r} \quad (3)$$

$$\frac{\theta_{\max} (b^r k_1 + a^r k_2)}{(a+b)^r} \quad (4)$$

- ۹ میله AC بین دو تکیه‌گاه ثابت A و C قرار گرفته است. در اثر تغییر درجه حرارت، نسبت تنش ایجاد شده در قسمت AB به تنش ایجاد شده در قسمت BC کدام است؟
- (A₂ و A₁ به ترتیب مساحت مقطع قسمت‌های AB و BC می‌باشند).
- (۱) یک



$$\frac{A_2 a_1}{A_1 a_2} \quad (2)$$

$$\frac{A_2 a_2}{A_1 a_1} \quad (3)$$

$$\frac{A_2}{A_1} \quad (4)$$

- ۱۰ هسته مرکزی یک مقطع به شکل مثلث متساوی‌الاضلاع به ضلع a کدام است؟

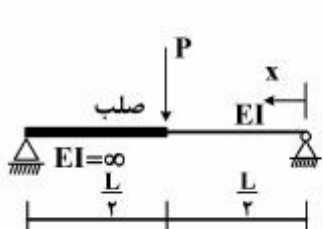
$$(1) \text{ یک مثلث متساوی‌الاضلاع به ضلع } \frac{a}{3}$$

$$(2) \text{ یک مثلث متساوی‌الاضلاع به ضلع } \frac{a}{4}$$

$$(3) \text{ یک لوزی به قطر } \frac{1}{2}a$$

$$(4) \text{ یک لوزی به قطر } \frac{1}{2}a$$

- ۱۱ در تیر مطابق شکل، محل حداکثر خیز آن کدام است؟



$$x = \frac{L}{2} \quad (1)$$

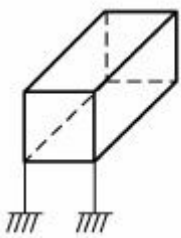
$$x = \frac{L}{3} \quad (2)$$

$$x = \frac{L}{2\sqrt{2}} \quad (3)$$

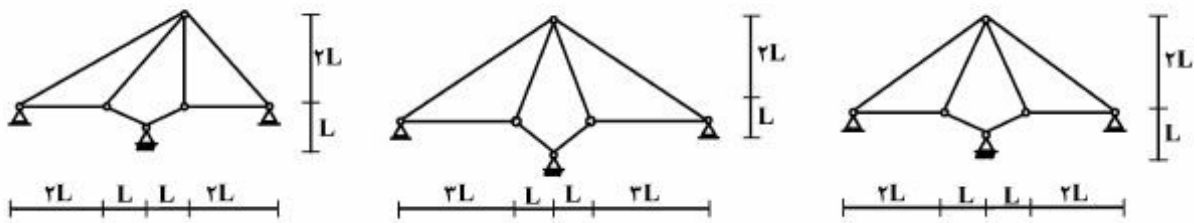
$$x = \frac{L}{\sqrt{6}} \quad (4)$$

۱۲- درجه نامعینی قاب سه بعدی مطابق شکل یا کلیه اتصالات صلب و تکیه گاه های غیر دار کدام است؟

- ۳۰ (۱

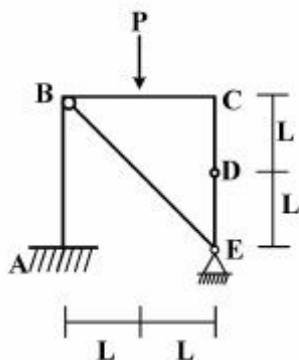


۱۳- از سه سیستم سازه خرپا‌پی مطابق شکل، چند تا پایدار است؟



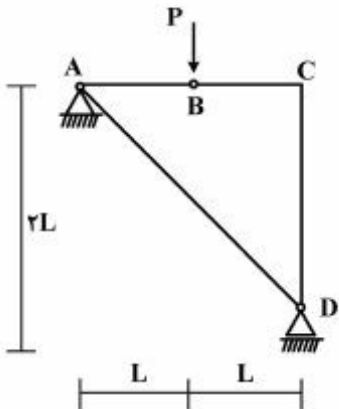
- (۱) صفر
 - (۲) یک
 - (۳) دو
 - (۴) سه

۱۴- در قاب مطابق شکل، اندازه لنگر خمی در نقطه (گره) C چقدر است؟



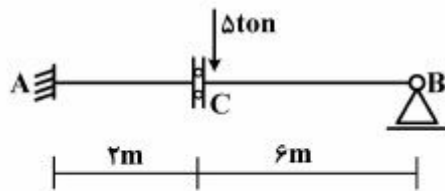
- (١) صفر
 $\frac{PL}{2}$ (٢)
 PL (٣)
 $\frac{PL}{4}$ (٤)

۱۵- در سازه مطابق شکل، نیروی محوری عضو AD کدام است؟



- (١) صفر
 (٢) فشاری P
 (٣) $\frac{\sqrt{2}}{2} P$ کششی
 (٤) $\sqrt{2} P$ کششی

- ۱۶- در تیر مطابق شکل، چنانچه دوران تکیه‌گاه A برابر 400° رادیان باشد، مقدار لنگر M_{AB} چند تن - متر خواهد بود؟ ($EI = 2000 \text{ ton-m}$)

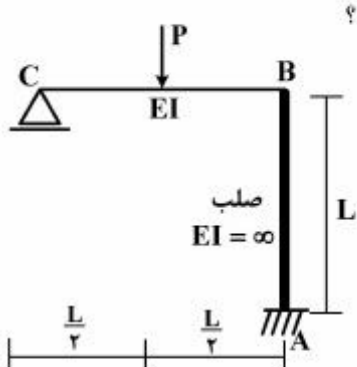


- (EI = ۲۰۰۰ ton-m) خواهد بود

- ۱۰۰

- 19

- 1Y

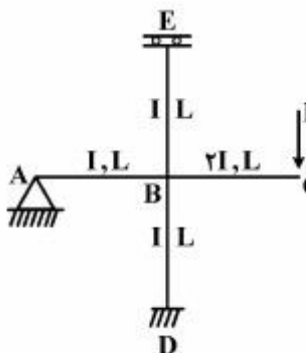


- ۱۷- در قاب مطابق شکل، نیروی محوری عضو صلب AB چه ضریبی از P می‌باشد؟

- $$\begin{array}{l} \frac{11}{18} \text{ (1)} \\ \frac{5}{18} \text{ (2)} \\ \frac{3}{18} \text{ (3)} \\ \frac{1}{2} \text{ (4)} \end{array}$$

- 1Y

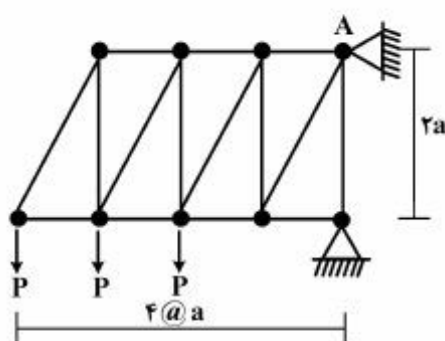
- ۱۸- در قاب مطابق شکل، مقدار لنگر M_{DB} چه ضریبی از PL می‌باشد؟



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

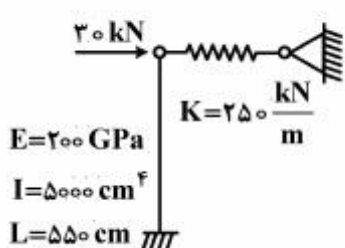
- 11-

- 19



- ۱۹- در خریای مطابق شکل، مقدار عکس العمل قائم تکه‌گاه A کدام است؟

- γP (1)
 $\gamma \Delta P$ (2)
 γP (3)
 $\gamma \Delta P$ (4)



-۲۰- در سیستم سازه‌ای مطابق شکل، نیروی فنر بر حسب kN کدام است؟

- (۱) $36/3$
(۲) $22/3$
(۳) $17/4$
(۴) $14/5$

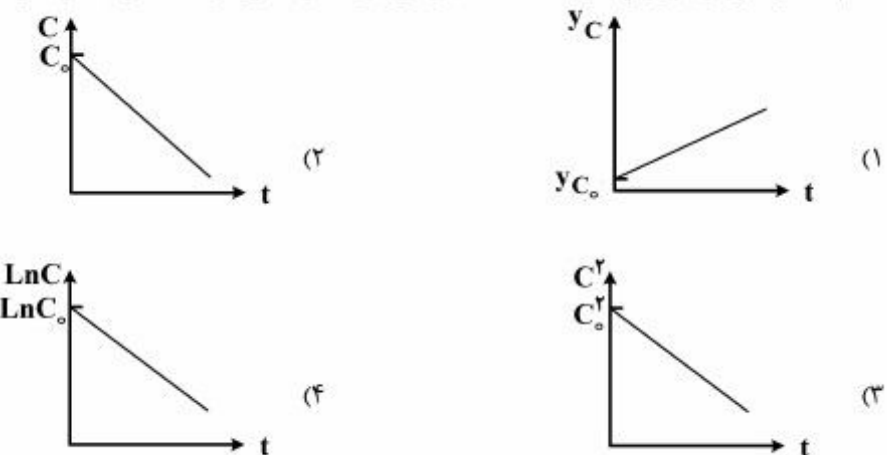
أصول مهندسی تصفیه آب و فاضلاب:

-۲۱- با افزایش میزان درجه پراکنش محوری در یک راکتور با واکنش درجه یک، زمان انجام واکنش به چه ترتیب تغییر می‌کند؟

- (۱) نسبت به سیستم جریان پیستونی ایدئال افزایش می‌یابد.
(۲) نسبت به سیستم جریان پیستونی ایدئال کاهش می‌یابد.
(۳) نسبت به سیستم جریان اختلاط کامل ایدئال افزایش می‌یابد.

(۴) بسته به میزان MLSS داخل راکتور است و با تغییر درجه پراکنش ثابت می‌ماند.

-۲۲- کدام یک از نمودارهای زیر تغییرات غلظت با زمان در یک واکنش درجه یک را به درستی نشان می‌دهد؟



-۲۳- منبع آبی در ارتفاع ۵۰۰ متری از سطح دریا و در دمای 20°C قرار دارد. اگر در این منطقه فشار هوا در ارتفاع ۳۰۰ متری از سطح دریا $723 \text{ میلی‌متر جیوه}$ و در ارتفاع ۶۰۰ متری از سطح دریا $706 \text{ میلی‌متر جیوه}$ باشد.

غلظت اکسیژن محلول اشباع در این منبع چند $\frac{\text{mg}}{\text{lit}}$ است؟ ضریب هنری اکسیژن در دمای 20°C برابر

$$4 \times 10^4 \frac{\text{atm}}{\text{mol fraction}}$$

- (۱) $4/2$ (۲) $8/2$ (۳) $16/4$ (۴)

-۲۴- کدام یک از عبارات زیر نشان دهنده غلظت خروجی (C_t) یک راکتور ناپیوسته اختلاط کامل با واکنش درجه دو است؟

$$1 + \frac{C_0}{e^{kt}} \quad (۱) \quad \frac{C_0}{1 + ktC_0} \quad (۲) \quad e^{-kt}C_0 \quad (۳) \quad C_0 - kt \quad (۴)$$

- ۲۵- فرض کنید منحنی تهشیینی نوع اول حاصل از ستون ته نشینی مطابق شکل زیر به دست آمده است. برای این

جريان، نرخ حذف در حوضچه تهشیینی با نرخ بارگذاری سطحی $\frac{m^3}{m^2 \cdot day}$ ۲۴ چند درصد است؟
درصد وزنی باقیمانده



- ۲۶- در ارتباط با نحوه تغییرات خصوصیات لخته‌ها با تغییر گرادیان سرعت (G) در زمان اختلاط در فرایند لخته‌سازی کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) مقادیر اندک G و زمان اختلاط طولانی، لخته‌های کوچک و متراکم تولید می‌کند.
- (۲) مقادیر بزرگ G و زمان اختلاط کوتاه، لخته‌های کوچک و متراکم تولید می‌کند.
- (۳) مقادیر بزرگ G و زمان اختلاط طولانی، لخته‌های بزرگ و سبک تولید می‌کند.
- (۴) مقادیر بزرگ G و زمان اختلاط کوتاه، لخته‌های بزرگ و سبک تولید می‌کند.

- ۲۷- فرض کنید دیاگرام یونی آبی مطابق نمودار زیر بوده و حذف سختی کلسیم آن تا حداقل میزان ممکن مدنظر باشد.

میزان آهک و سودای مصرفی به ترتیب برای این منظور روزانه چند $\frac{kg}{day}$ است؟ جریان روزانه ورودی یک میلیون لیتر است.

	Ca^{++}	Mg^{++}	Na^+	$\frac{meq}{lit}$
CO_3^-				۶,۰
	HCO_3^-	SO_4^{--}		۶,۰ $\frac{meq}{lit}$

- ۲۸- فرض کنید می‌خواهیم برای سختی‌گیری آبی با مشخصات زیر از ستون تبادل یونی استفاده کنیم. اگر سختی مجاز

کل $CaCO_3$ ۷۵ $\frac{mg}{lit}$ باشد و ظرفیت حذف ستون تبادل یونی ۸۰ $\frac{kg}{m^3}$ بر حسب $CaCO_3$ باشد، حجم مورد

نیاز محیط تبادل‌کننده برای جریان یک میلیون لیتر در روز چند m^3 است؟

	Ca^{++}	Mg^{++}	Na^+	$\frac{meq}{lit}$	
CO_3^-				۹,۰	(۱) ۲/۵
	HCO_3^-	SO_4^{--}		۹,۰ $\frac{meq}{lit}$	(۲) ۲/۹۷

- ۲۹- سرعت رشد میکروارگانیسم‌ها در شرایط وجود محدودیت غذایی شدید و عدم محدودیت غذایی بر اساس رابطه مونود به چه ترتیب خواهد بود؟

(۱) در شرایط عدم محدودیت غذایی رشد میکروارگانیسم‌ها از درجه صفر نسبت به جرم زنده در شرایط محدودیت غذایی شدید رشد میکروارگانیسم‌ها از درجه یک نسبت به جرم زنده خواهد بود.

(۲) در شرایط عدم محدودیت غذایی رشد میکروارگانیسم‌ها از درجه یک نسبت به جرم زنده در شرایط محدودیت غذایی شدید رشد میکروارگانیسم‌ها از درجه صفر نسبت به جرم زنده خواهد بود.

(۳) در هر دو حالت عدم محدودیت غذایی و محدودیت غذایی شدید رشد میکروارگانیسم‌ها از درجه صفر نسبت به جرم زنده خواهد بود.

(۴) در هر دو حالت عدم محدودیت غذایی و محدودیت غذایی شدید رشد میکروارگانیسم‌ها از درجه یک نسبت به جرم زنده خواهد بود.

- ۳۰- منظور از کل آزاد باقیمانده در آب تصفیه شده چیست؟

(۱) مجموع غلظت Cl_ℓ و کلروآمین‌ها

(۲) مجموع غلظت HOCl و OCl^-

- ۳۱- در صورتی که واکنش حذف آلاینده‌ای از درجه یک باشد و از دو ردیف برکه موازی که در هر ردیف دو برکه متولی (سری) قرار دارند، برای حذف آلاینده استفاده شود، غلظت خروجی نهایی آلاینده از مجموع برکه‌ها چقدر خواهد بود؟ زمان ماند، حجم و ضریب واکنش را برای کلیه برکه‌ها برابر با θ ، V و K درنظر بگیرید و غلظت اولیه آلاینده را نیز برابر با S_0 لحاظ نمائید.

$$S_{\text{out}} = \frac{S_0}{(1+k\theta)^4} \quad (۱)$$

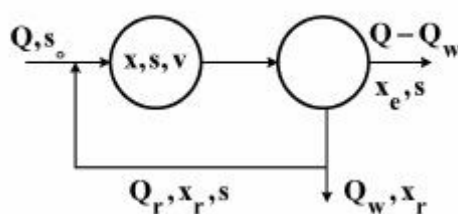
$$S_{\text{out}} = \frac{S_0}{1+4k\theta} \quad (۲)$$

$$S_{\text{out}} = \frac{S_0}{(1+k\theta)^7} \quad (۱)$$

$$S_{\text{out}} = \frac{S_0}{1+2k\theta} \quad (۲)$$

- ۳۲- رابطه میان زمان ماند سلولی θ و نرخ بازگشت جریان، r ($\frac{Q_r}{Q}$) در یک سیستم لجن فعال اختلاط کامل مطابق

شکل زیر به چه صورت است؟



$$\frac{1}{\theta_c} = \frac{V/Q}{1+r} \quad (۱)$$

$$\theta_c = \frac{V/Q}{1+r} \quad (۲)$$

$$\frac{1}{\theta_c} = \frac{V/Q}{1+r - r \cdot \frac{x_r}{x}} \quad (۳)$$

$$\theta_c = \frac{V/Q}{1+r - r \cdot \frac{x_r}{x}} \quad (۴)$$

- ۳۳- اگر در فرایند هضم لجن میزان جامدات به ۷۵٪ میزان اولیه کاهش، درصد جامدات موجود به ۲ برابر میزان اولیه افزایش و دانسیته مخصوص لجن ۵٪ نسبت به لجن اولیه افزایش یابد، میزان کاهش حجم لجن چند درصد است؟

(۱) ۶۴

(۲) ۶۲/۵

(۳) ۵۳

(۴) ۴۸

مبانی انتقال، انتشار و مدل‌سازی آلایینده‌ها:

- ۳۴- غلظت یک ماده (C) براساس معادله نفوذ - جابه‌جایی (Advection - Diffusion) در یک لوله آب مطابق

$$\frac{d}{dx}(\rho uc) = \frac{d}{dx}(\mu \frac{dc}{dx})$$

منقل می‌شود. سرعت جريان مطابق $\frac{m}{s}$ و ضریب پخش $\frac{kg}{m.s} = 200 \mu$ می‌باشد.

اگر طول لوله ۲ متر بوده و جريان در آن یک بعدی فرض شود، حداقل تعداد سلول‌های شبکه را که به توان به روش مرکزی منفصل‌سازی انجام و جواب‌های فيزيکی را به دست آورد چند سلول است؟

- (۱) ۵ (۲) ۱۰ (۳) ۲۰ (۴) ۵۰

- ۳۵- برای پیشگیری از وقوع یا کاهش اثرات پخش کاذب (False Diffusion) در حل معادلات دو بعدی انتقال - نفوذ (Advection-Diffusion) کدام روش مناسب است؟

(۱) استفاده از الگوریتم آپ ویند

(۲) کوچک‌کردن شبکه محاسباتی

(۳) کاهش زاویه بین شبکه محاسباتی و مؤلفه سرعت جريان

(۴) کوچک‌کردن شبکه محاسباتی و کاهش زاویه بین شبکه محاسباتی و مؤلفه سرعت جريان

- ۳۶- اگر در یک رودخانه $BOD_5 = 25 \frac{mg}{L}$ باشد، زمان رسیدن به ۹۰ درصد حذف مواد آلی تجزیه‌پذیر زیستی چند

$$(k = 0.2d^{-1})$$

- (۱) ۱۰/۵

- (۲) ۱۱/۶

- (۳) ۳۵/۵۵

- (۴) ۳۹/۵

- ۳۷- در فرم بدون بعد معادله نفوذ و انتشار D_a نمادهای Pe و $\frac{\partial C}{\partial t} + \sum v_i \frac{\partial C}{\partial x_i} = \sum_{i=1}^r (P_e)^{-1} \frac{\partial^2 C}{\partial x_i^2} + (D_a)C$ می‌باشد. در این صورت عدد

پکلت نشان‌دهنده کدام نسبت می‌باشد؟

$$P_e = \frac{\text{تجزیه}}{\text{نفوذ}} = \frac{D}{VL} \quad (۱)$$

$$P_e = \frac{\text{نفوذ}}{\text{انتقال}} = \frac{D}{VL} \quad (۲)$$

$$P_e = \frac{\text{انتقال}}{\text{نفوذ}} = \frac{VL}{D} \quad (۳)$$

$$P_e = \frac{\text{نفوذ}}{\text{(decay)}} = \frac{VL}{D} \quad (۴)$$

- ۳۸- معادله پدیده نفوذ و انتقال آلایینده‌ای غیرپایدار (nonconservative) با واکنش تجزیه یک بعدی ($s = -kC$) و با غلظت C معادل کدام گزینه است؟

(۱) معادله نفوذ و انتقال همان آلایینده بهصورت پایدار و با غلظت $C' = Ce^{-kt}$

(۲) معادله نفوذ و انتقال همان آلایینده بهصورت نایپایدار و با غلظت $C' = Ce^{-kt}$

(۳) معادله نفوذ و انتقال همان آلایینده بهصورت پایدار و با غلظت $C' = Ce^{kt}$

(۴) معادله نفوذ و انتقال همان آلایینده بهصورت نایپایدار و با غلظت $C' = -Ce^{kt}$

- ۳۹- در قانون فیک $D_{ij}^d = -D_{ij} \frac{\partial C}{\partial x_i}$ معرف چیست و از چه جزء‌هایی ساخته شده است؟

(۱) ضریب انتقال؛ ضریب انتقال سیال و ضریب انتقال آلاینده

(۲) ضریب پخش؛ ضریب پخش سیال و ضریب پخش آلاینده

(۳) ضریب انتقال؛ ضریب پخش مولکولی و ضریب انتقال مولکولی

(۴) ضریب پخش؛ ضریب پخش مولکولی و ضریب پخش چربایی

- ۴۰- مدل و معادلات به کار رفته برای پخش یک آلاینده به صورت یک بعدی به مدل کدام جریان راکتور شباهت دارد؟

(۱) راکتور ایدئال قالبی

(۲) راکتور غیر ایدئال اختلاط کامل

(۳) راکتور غیر ایدئال اختلاط کاملاً

- ۴۱- معادله پخش $q_i^d = -D_{ij} \frac{\partial C}{\partial x_i}$ از معادله $q^d = -D \frac{\partial C}{\partial x}$ در کدام فرایند و با کدام فرض پخش مولکولی به دست می‌آید؟

(۱) همسانگرد (isotropic)، بزرگ بودن

(۲) ناهمسانگرد، کوچک بودن

(۳) همسانگرد، کوچک بودن

- ۴۲- میزان غلظت اکسیژن محلول (D.O) در منابع آب سطحی، بیشتر تحت تأثیر کدام عامل است؟

(۱) دمای آب

(۲) فشار هوا

(۳) میزان مواد زائد آلی

- ۴۳- اگر نسبت $\frac{NBOD}{BOD_5}$ در محل نمونه‌برداری از یک رودخانه قابل توجه باشد، نشان‌دهنده کدام مورد است؟

(۱) آسودگی تازه و نزدیک بودن محل نمونه‌برداری به محل تخلیه آسودگی

(۲) آسودگی کهنه و نزدیک بودن محل نمونه‌برداری به محل تخلیه آسودگی

(۳) آسودگی تازه و دور بودن محل نمونه‌برداری به محل تخلیه آسودگی

(۴) آسودگی کهنه و دور بودن محل نمونه‌برداری به محل تخلیه آسودگی

- ۴۴- عدد بدون بعد دامکوهلر (Damköhler) در معادلات انتقال و پخش آلاینده‌ها به چه صورت نوشته شده و اگر بیش از عدد یک باشد، نشان‌دهنده اهمیت و اثر کدام پدیده است؟

(۱) $\frac{KL}{V}$ ، انتقال

(۲) $\frac{VL}{D}$ ، پخش

(۳) $\frac{V}{KL}$ ، انتقال

- ۴۵- اگر معادله تجزیه آلاینده $A = [A]_0 e^{-kt}$ باشد، این معادله از چه مرتبه بوده و واحد ثابت سرعت آن کدام است؟

(۱) یک، $\frac{1}{s}$

(۲) لگاریتمی، $\frac{M}{s}$

(۳) یک، $\frac{M}{s}$

