

مشاوره تخصصی ثبت نام ، انتخاب رشته و برنامه ریزی

آزمون دکتری وزارت علوم و بهداشت

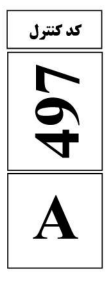
برای ورود به صفحه مشاوره آزمون دکتری کلیک کنید



9 • 9 9 • 7 1 7 8 9

W

تماس از تلفن ثابت



A7
1 64

	آزمون ورودی دورهٔ دکتری (نیمهمتمرکز) ــ سال ۱۴۰۰							
	چۀ شمارۀ (۱) سبح جمعه ۹۹/۱۲/۱۵	,		ود مملکت اصلاح می شود.» امام خمینی (ره) جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور	«اگر دانشگاه اصلاح شر	<u>888888</u>		
******			ت پاسخگویی			K K K K K K		
R			ؤالات	عنوان مواد امتحانی، تعداد و شمارهٔ سؤ		RR		
DZ	تا شمارة	از شمارهٔ	تعداد سؤال	مواد امتحانی	رديف			
K K K	۴۵	,	40	مجموعه دروس تخصصی: _ مکانیک جامدات (مقاومت مصالح _ تحلیل سازهها) _ اصول مهندسی تصفیه آب و فاضلاب _ مبانی انتقال، انتشار و مدلسازی آلایندهها	1	R R R		
N N N N N N N N N N N N N N N N N N N						N		
این آزمون نمرهٔ منفی دارد. این آزمون نمرهٔ منفی دارد.						R R		

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

اینجانب با شمارهٔ داوطلبی با آگاهی کامل، یکسانبودن شمارهٔ صندلی خود را با شمارهٔ داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچهٔ سؤالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچهٔ سؤالات و پائین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

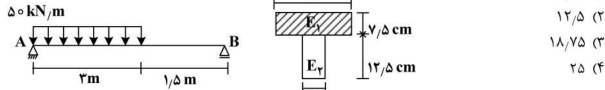
امضا:

دو تیر A و B مطابق شکل زیر به صورت گیردار به تکیهگاه متصل هستند. تحت اثر لنگر انتهایی M، تیرها بدون $M_{\rm B}$ اصطکاک روی یکدیگر میلغزند بدون آنکه تماسشان را از دست دهند. اگر $M_{\rm A}$ سهم تیر A از M و $M_{\rm B}$ سهم تیر M از M اسهم تیر M از M اسهم تیر $M_{\rm A}$ اصطکاک روی یکدیگر میلغزند بدون آنکه تماسشان را از دست دهند. اگر $M_{\rm A}$ سهم تیر $M_{\rm B}$ از M اسهم تیر $M_{\rm B}$ و $M_{\rm B}$ و $M_{\rm B}$ - $M_{\rm B}$ و $M_{\rm B}$ از M از M باشد، درصورتی که $M_{\rm C} = \frac{1}{2} E_{\rm B}$ و $M_{\rm B}$ ، آنگاه بین $M_{\rm A}$ و $M_{\rm B}$ کدام رابطه برقرار است؟

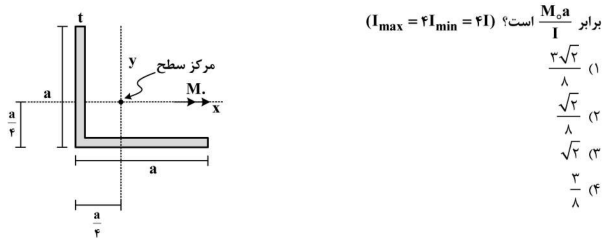
	<i>r</i>
	$\underline{M} = \underline{M} = \chi$
	$\frac{M}{rM_{A}} - \frac{M}{M_{B}} = 1 (1)$
B	$\frac{M_A}{rM} - \frac{M_B}{M} = 1$ (r
L	YM M
	$\underline{M} = \underline{M} = \chi$
$\frac{\mathbf{h}}{\mathbf{h}} + \frac{\mathbf{M} \mathbf{A} \mathbf{M}}{\mathbf{N} \mathbf{B}}$	$\frac{M}{rM_{B}} - \frac{M}{M_{A}} = 1 $ (r
	$\frac{M_{\rm B}}{\tau M} - \frac{M_{\rm A}}{M} = 1 (f)$
D	$\frac{1}{M}$

-۲ سطح مقطع تیر AB از دو مصالح با مدول الاستیسیته E₁ = ۱۰۰GPa و E₂ = ۲۰۰GPa تشکیل شده است.
 -۲ و σ₁ = Λο MPa باشد، حداقل مقدار b چند سانتیمتر است?

۶/۲۵ (۱



۳- در مقطع داده شده ممان اینرسی حداکثر ۴ برابر ممان اینرسی حداقل است. مقدار تنش خمشیی حـداکثر چنـد



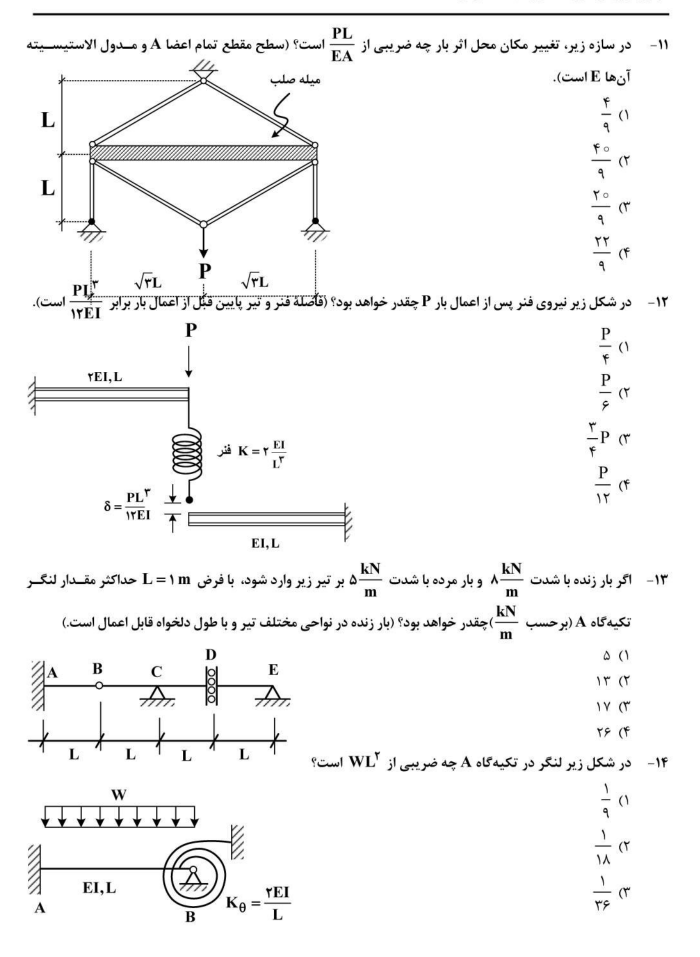
- در سازه زیر مهره به گونهای محکم شده است که تنشی در سازه ایجاد نمی گردد، چنانچه مهره به اندازه یک دور $(\text{kg} + 1)^{-1}$ دیگر محکم گردد و دمای میله AB به مقدار \circ° ۲ افزایش یابد، نیروی ایجاد شده در میله AB (برحسب kg) دیگر محکم گردد و دمای میله AB به مقدار $(\text{L} = 1\text{m} \cdot \text{EA} = 19^{\circ} \frac{\text{ton}}{\text{cm}^{1}}, \alpha = 10^{-6} \frac{1}{\circ \text{C}}, \text{Tmm}$ کدام است? (گام پیچ Tmm ، $\alpha = 10^{-6} \frac{1}{\circ \text{C}}$ از $\alpha = 10^{-6} \frac{1}{\circ \text{C}}$ (گام $\beta = 10^{\circ} \frac{1}{\circ \text{C}}$) ماب $\beta = 10^{\circ} \frac{1}{\circ \text{C}}$
 - $\begin{array}{c|c} \mathbf{A} \\ \mathbf{F} \in \mathbf{A}, \mathbf{L} \\ \mathbf{B} \\ \mathbf{B} \\ \mathbf{B} \\ \mathbf{B} \\ \mathbf{B} \\ \mathbf{C} \\ \mathbf$
- ۶- یک قطعهٔ فولادی با سطح مقطع مربعی به ابعاد a×a و ارتفاع h مطابق شکل زیـر در داخـل یـک حفـره بـدون اصطکاک قرار دارد. قبل از بارگذاری قطعهٔ فولادی بهصورت کامل در تماس با جدارههای حفره است (بدون ایجـاد تنش)، اگر نیروی F با واسطه یک صفحه صلب بهصورت یکنواخت در بالای قطعهٔ فولادی اعمال شود، تغییر ارتفاع قطعهٔ فولادی (Δh)، کدام است؟ (ضریب پواسون قطعه v و مدول الاستیسیته قطعه E)



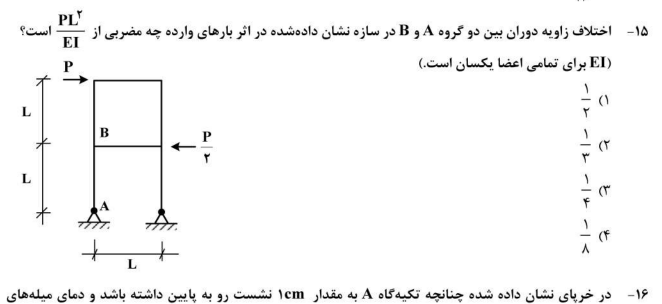
الاستیک با صلبیت EA مطابق شکل قرار داده میشود. زاویه شــیب تیـر	 ۷- یک تیر صلب با وزن W بر روی ۳ میلهٔ ا
ر چقدر است؟	صلب (B) نسبت به افق تحت اثر وزن تی
	$\frac{\Upsilon\cos\alpha - 1}{\Im\cos\alpha} \cdot \frac{W\cot\alpha}{EA} $ (1)
W	tcosa EA
	$\frac{\Upsilon \cos^{\varphi} \alpha - 1}{\pi} \cdot \frac{W \tan \alpha}{\pi} $ (7)
	fcos'α EA
$1 \alpha_{\alpha} \alpha_{\alpha} 2 3$	$\frac{\cos^{r}\alpha - 1}{m} \cdot \frac{W\cot\alpha}{m} $ ("
	$\frac{1}{1} \operatorname{rcos}^{r} \alpha$ $\operatorname{EA}^{r} \alpha$
$\int EA$ V	$r\cos^{r}\alpha - 1$ W cot α
An	$\frac{1+\cos \alpha}{1+\cos^{2}\alpha} \cdot \frac{1+\cos \alpha}{EA}$ (f
ی ساخته شده، تحت دو بارگذاری بهطور جداگانه قرار مــیگیـرد. شـعاع	 ۲۰۰۰ تیری که از مصالح با رفتار الاستیک خط
۴۵m و تحت بارگـذاری دوم برابـر ۹۰m در جهـت انحنـای ناشـی از	
ور همزمان تحت دو بارگذاری مذکور قرار گیرد، شعاع انحنای تیر آن نقطه	
	چند متر است؟
	40 (1
	۳ ۰ (۲
	۱۳۵ (۳
	۷۵ (۴
نند که در آن ضخامت اجزاء خیلی کوچک تر از ابعاد سـطح مقطـع اسـت	·- يک ستون کوتاه با سطح مقطع ستاره ما
نند که در آن ضخامت اجزاء خیلی کوچک تر از ابعاد سـطح مقطـع اسـت روی فشاری F قرار گرفته است. حداکثر b به شـرطی کـه هـیچ نقطـه از	
روی فشاری F قرار گرفته است. حداکثر b به شـرطی کـه هـیچ نقطـه از	
روی فشاری F قرار گرفته است. حداکثر b به شـرطی کـه هـیچ نقطـه از	(t ≪ a) با خروج از مرکزیت b تحت نیر
روی فشاری F قرار گرفته است. حداکثر b به شـرطی کـه هـیچ نقطـه از	(t ≪ a) با خروج از مرکزیت b تحت نیر ستون تحت کشش قرار نگیرد، چقدر اس (۱ ۱۲ (۱
روی فشاری F قرار گرفته است. حداکثر b به شـرطی کـه هـیچ نقطـه از	(t ≪ a) با خروج از مرکزیت b تحت نیر ستون تحت کشش قرار نگیرد، چقدر اس (۱ ۱۲ (۱
روی فشاری F قرار گرفته است. حداکثر b به شـرطی کـه هـیچ نقطـه از	(t ≪ a) با خروج از مرکزیت b تحت نیر ستون تحت کشش قرار نگیرد، چقدر اس () (۲ (۲ (۲ (۲ (۳ (۳ (۳ (۲ (۳ (۲ (۳) (۳) (۳) (۲) (۲)) (۲)))))))))))))))))))
روی فشاری F قرار گرفته است. حداکثر b به شـرطی کـه هـیچ نقطـه از	(t ≪ a) با خروج از مرکزیت b تحت نیر ستون تحت کشش قرار نگیرد، چقدر اس () (۲ (۲ (۲ (۲ (۳ (۳ (۳ (۲ (۳ (۲ (۳) (۳) (۳) (۲) (۲)) (۲)))))))))))))))))))
روی فشاری F قرار گرفته است. حداکثر b به شـرطی کـه هـیچ نقطـه از	(t ≪ a) با خروج از مرکزیت b تحت نیر ستون تحت کشش قرار نگیرد، چقدر اس (۱) $\frac{a}{17}$ (۲) $\frac{\Delta a}{78}$ (۳) $\frac{\Delta a}{77}$
روی فشاری F قرار گرفته است. حداکثر b به شـرطی کـه هـیچ نقطـه از	(t ≪ a) با خروج از مرکزیت b تحت نیر ستون تحت کشش قرار نگیرد، چقدر اس () (۲ (۲ (۲ (۲ (۳ (۳ (۳ (۲ (۳ (۲ (۳) (۳) (۳) (۲) (۲)) (۲)))))))))))))))))))
روی فشاری F قرار گرفته است. حداکثر b به شـرطی کـه هـیچ نقطـه از	(t ≪ a) با خروج از مرکزیت b تحت نیر ستون تحت کشش قرار نگیرد، چقدر اس (1) $\frac{a}{17}$ (1) $\frac{\Delta a}{78}$ (7) $\frac{\Delta a}{77}$ (7) $\frac{a}{8}$ (4) $\frac{a}{8}$
روی فشاری F قرار گرفته است. حداکثر d به شـرطی کـه هـیچ نقطـه از F	(t ≪ a) با خروج از مرکزیت b تحت نیر ستون تحت کشش قرار نگیرد، چقدر اس (1) $\frac{a}{17}$ (1) $\frac{\Delta a}{78}$ (7) $\frac{\Delta a}{77}$ (7) $\frac{a}{8}$ (7) $\frac{a}{9}$ (6) میله AB به طول L با سطح مقطع جدار
روی فشاری F قرار گرفته است. حداکثر d به شـرطی کـه هـیچ نقطـه از F	(t \ll a) با خروج از مرکزیت b تحت نیر ستون تحت کشش قرار نگیرد، چقدر اس $\frac{a}{17}$ (۱ $\frac{\Delta a}{77}$ (۲ $\frac{\Delta a}{77}$ (۳ $\frac{A}{5}$ (۴ - میله AB به طول L با سطح مقطع جدار n t _o $\frac{N.m}{m}$
روی فشاری F قرار گرفته است. حداکثر d به شـرطی کـه هـیچ نقطـه از F	(t \ll a) با خروج از مرکزیت b تحت نیر ستون تحت کشش قرار نگیرد، چقدر اس $\frac{a}{17}$ (۱ $\frac{\Delta a}{77}$ (۲ $\frac{\Delta a}{77}$ (۳ $\frac{A}{77}$ (۳ $\frac{a}{5}$ (۴ - میله AB به طول L با سطح مقطع جدار t, $\frac{N.m}{m}$ (t $= \frac{1}{7}$ R
روی فشاری F قرار گرفته است. حداکثر d به شـرطی کـه هـیچ نقطـه از F	(t \ll a) با خروج از مرکزیت b تحت نیر ستون تحت کشش قرار نگیرد، چقدر اس $\frac{a}{17}$ (۱ $\frac{\Delta a}{77}$ (۲ $\frac{\Delta a}{77}$ (۳ $\frac{A}{7}$ (۴ (۴ - میله AB به طول L با سطح مقطع جدار $\frac{a}{5}$ (۴ - میله AB به طول L با سطح مقطع جدار $t_{\circ} \frac{N.m}{m}$ $(t = \frac{1}{7} R$ $5 \circ \circ \circ$ (۱
روی فشاری F قرار گرفته است. حداکثر d به شـرطی کـه هـیچ نقطـه از F	(t \ll a) با خروج از مرکزیت b تحت نیر ستون تحت کشش قرار نگیرد، چقدر اس $\frac{a}{17}$ (۱ $\frac{\Delta a}{77}$ (۲ $\frac{\Delta a}{77}$ (۳ $\frac{A}{77}$ (۳ $\frac{a}{5}$ (۴ - میله AB به طول L با سطح مقطع جدار t, $\frac{N.m}{m}$ (t $= \frac{1}{7}$ R

- 18000 (7
 - 74000 (4





<u>م</u> ٣۶ (۴



۱ و ۲ به مقدار C °° C افزایش یابد، تغییر مکان قائم گره (B) چند سانتیمتر است؟ ضریب انبساط حرارتی $\mathbf{C} = 10^{-0}/{}^{\circ}$ و طول تمام میلهها یکسان و برابر با ۲m است. سلبیت محوری میله هاست. $EA = 10^{6} \text{ kg}$ B 0/YA (1 0/0 (1 (1) 1 (1 1/0 (4 (1)در تیر نشان داده شده لنگر ${f M}$ چه ضریبی از ${{
m EI}\Delta_{\circ}\over L}$ باشد تا، یک سوم میانی تیر به طور کامل در تماس بـا کـف -17 (EI = 0 صلب قرار گیرد؟ (ثابت EI ۲ (۱ Δ, ٣ (٢ 9 (٣ 9 (4

۱۸ – روی عرشه AF از سازه نشان داده شده، بار گسترده با شدت W و طول دلخواه عبور میکند. حـداکثر جابجـایی –۱۸ WI^۴

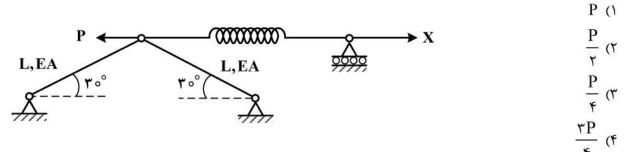
قائم گرہ C بر حسب
$$\frac{(r L)}{EI}$$
 کدام است؟ (صلبیت خمشی تمام اعضاء EI است.)
A L B L C L O L E F
 (r)
 (r)

صفحه ۷

18 (4

- ۹− در قاب نشان داده شده، عکسالعمل افقی تکیهگاه A کدام است؟ (صلبیت اعضای AB و BC برابر با EI و عضو صلب است.)
- $\begin{array}{cccc} & \mathbf{P} & & & & \\ \mathbf{C} & \mathbf{V} & \mathbf{B} & & & \\ \mathbf{L} & \mathbf{L} & & \\ \mathbf{D} & & & \mathbf{A} & & \\ \hline \mathbf{T} & & & \mathbf{P} & (\mathbf{T} & \\ \mathbf{T} & & & & \\ \hline \mathbf{T} & & & \mathbf{T} & \\ \hline \mathbf{T} & & & & \\ \hline \mathbf{T} & \\$

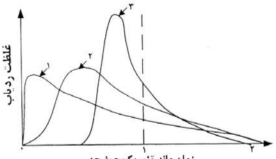
 $(K = \frac{EA}{TL})$ مقدار نیروی X چقدر باشد تا، انرژی کرنشی سازه نمایش داده شده حداقل گردد؟ ($K = \frac{EA}{TL}$



۲۱ – برای تعیین SDI، یک نمونه آب را از فیلتر عبور میدهیم. زمان ثبت شده اولیه برای فیلتر کـردن SDI، آب ۲۰ ثانیه است پس از گذشت ۱۵ دقیقه مجدداً زمان ثبت شده اندازهگیری میشود که برابر بـا ۵۰ ثانیـه اسـت. مقدار SDI کدام است؟ (اندازه منافذ فیلتر ۶۵۳mم) و فشار کاری ۲۰۷kPa میباشد.) ۲٫۳۳ (۱

- W/94 (1
 - 4 (٣
- F/TT (F
- ۲۲- براساس قانون استوکس، در محاسبهٔ سرعت تهنشینی ذرات کدام پارامترها مورد استفاده قرار می گیرند؟
 ۱) اندازهٔ ذرات، چگالی ذرات، چگالی سیال، ویسکوزیتهٔ سیال
 ۲) چگالی سیال، اندازهٔ ذرات، عمق، بار سطحی
 ۳) چگالی فرات، ویسکوزیتهٔ سیال،عمق، دما
 ۳) چگالی ذرات، ویسکوزیتهٔ سیال،عمق، دما
 ۴) اندازهٔ ذرات، چگالی سیال، دما، مقدار pH
 ۹) اندازهٔ ذرات، چگالی سیال، دما، مقدار pH
 ۳) اندازهٔ ذرات، چگالی سیال، دما، مقدار pH
 ۱) اندازهٔ ذرات، چگالی سیال، دما، مقدار pH
 ۳) سطح کمتر، تخلخل کمتر، بار سطحی کمتر
 ۳) سطح بیشتر، تخلخل کمتر، بار سطحی کمتر

- ۲۴- در یک مخزن دانهگیر اگر سرعت افقی مطلوب ۲/۵ متر بر ثانیه و زمان ماند ۲ دقیقه تعیـین شـده باشـد، طـول مناسب برای مخزن چند متر است؟
 - 18 (1
 - ۲۰ (۲
 - 7F (M
 - ۳۰ (۴
- ۲۵- بهمنظور بررسی زمان ماند واقعی سه تانک تهنشینی، از تزریق لحظهای ردیاب در ورودی جریان این تانکها استفاده شده است. نمودار تغییرات غلظت ردیاب در خروجی برای تانک تهنشینی در شکل زیر، نمایش داده شده است. مشخص کنید هر یک از نمودارها (۱ و ۲ و ۳) بهترتیب متناظر با چه نوعی از تانک تهنشینی است؟



زمان ماند تنوریک حوضچه

- ۱) تانک مستطیلی، تانک دایروی با ورودی محیطی، تانک دایروی با ورودی مرکزی
 ۲) تانک دایروی با ورودی محیطی، تانک دایروی با ورودی مرکزی، تانک مستطیلی
 ۳) تانک مستطیلی، تانک دایروی با ورودی مرکزی، تانک دایروی با ورودی محیطی
 ۴) تانک دایروی با ورودی مرکزی، تانک دایروی با ورودی محیطی، تانک مستطیلی
- ۲۶ منظور از فرایند تهنشینی بازمانده یا جلوگیری شده (Hindered settling) چیست و در کدام حوض تهنشـینی بهوقوع می پیوندد؟
- ۱) تهنشینی گسستهٔ ذرات در یک سوسپانسیون با غلظت کم با استفاده از پلیالکترولیتها، در حوضهای تهنشینی ثانویه قبل از تصفیهٔ بیولوژیکی
- ۲) تهنشینی همزمان تودهٔ ذرات در یک سوسپانسیون با غلظت متوسط، در حوضهای تهنشینی ثانویه پس از تصفیهٔ بیولوژیکی فاضلاب
- ۳) تهنشینی گسستهٔ ذرات در یک سوسپانسیون با غلظت زیاد و حاوی دانههای طبیعی با استفاده از پلیالکترولیتها، در حوضهای تهنشینی اولیه
- ۴) تهنشینی گسستهٔ ـ منعقد شده ذرات در یک سوسپانسیون با غلظت بسیار زیاد با استفاده از مواد خنثی جهت افزایش وزن آنها، در حوضهای دانه گیری
- ۲۷- در صورت بار BOD یکسان فاضلاب ورودی، کدامیک از شرایط زیر نشاندهندهٔ تفاوت روش هوادهی گسترده با روش لجن متعارف هستند؟

۱) مقدار و مدت زمان ماند بیشتر بیومس و مقدار کمتر سوبسترهٔ در اختیار باکتری
 ۲) مقدار کمتر و مدت زمان ماند بیشتر بیومس و مقدار کمتر سوبسترهٔ در اختیار باکتری
 ۳) مقدار و مدت زمان ماند کمتر بیومس و مقدار بیشتر سوبسترهٔ در اختیار باکتری
 ۹) مقدار بیشتر و مدت زمان ماند کمتر بیومس و مقدار کمتر سوبسترهٔ در اختیار باکتری

- ۲۸- در رابطه با عملکرد بیولوژیکی صافیهای شنی کند و تند، کدامیک از موارد زیر صحیح است؟ ۱) در صافی شنی تند بهدلیل تشکیل لایهٔ بیولوژیکی، تجزیهٔ بیولوژیکی انجام می پذیرد و تعداد باکتریهای موجود در جریان خروجی آن کمتر است. ۲) در صافی شنی کند بهدلیل عدم تشکیل لایهٔ بیولوژیکی، تجزیهٔ بیولوژیکی انجام نمی پذیرد و تعداد باکتریهای موجود در جریان خروجی آن بیشتر است. ۳) در صافی شنی کند بهدلیل تشکیل لایهٔ بیولوژیکی، تجزیهٔ بیولوژیکی انجام می پذیرد و تعداد باکتریهای موجود در جریان خروجی آن بیشتر است. ۴) در صافی شنی تند بهدلیل عدم تشکیل لایهٔ بیولوژیکی، تجزیهٔ بیولوژیکی انجام نمی پذیرد و تعدادباکتریهای موجود در جریان خروجی آن بیشتر است. در منحنی تیتراسیون قلیائیت، اگر P برابر با میزان اسید لازم برای رسیدن به $p_H = \Lambda/r$ و M مقدار کل اسید P_{-1} مورد نیاز برای رسیدن به pH = ۴٫۵ باشد، درصورتی که M = ۲P باشد، کدام گزینه صحیح است؟ کل قلیائیت مربوط به یون کربنات است. ۲) گونههای غالب قلیائیت یونهای کربنات وبی کربنات هستند. ٣) كل قليائيت مربوط به يون هيدروكسيل است. ۴) گونههای غالب قلیائیت یونهای هیدروکسیل و کربنات هستند. -۳۰ BOD ورودی به حوض هوادهی ۱۵۰ میلیگرم بر لیتر، حجم حوض هـوادهی ۳۰۰۰ مترمکعـب، دبـی فاضـلاب ورودی ۵۰۰۰ مترمکعب در روز و غلظت MLVSS برابر ۲۵۰۰ میلیگرم بر لیتر است. <u>F</u> در حوض هـوادهی چقدر است؟ 0/10 (1 0/1 (1 0/10 (" 0,7 (4 منظور از ضریب بازده بیولوژیکی Yied coefficient)) در تصفیهٔ فاضلاب به روش لجن فعال، کدام است؟ -31 ۱) گرم TSS تولید شده بهازای هر گرم COD حذف شده ۲) گرم VSS تولید شده بهازای هر گرم فلزات سنگین حذف شده ۳) گرم VSS تولید شده بهازای هر گرم BOD حذف شده ۴) گرم TKN تولید شده بهازای هر گرم COD حذف شده ۳۲ - در کـدامیـک از روشهـای زیـر، زنجیـرهٔ فراینـدی تصفیهٔ بیولـوژیکی فاضـلاب بـهترتیـب شـامل مراحـل بیهوازی ـ آنوکسیک ـ هوازی (هوادهی) است وهدف از آن کدام است؟ ۱) روش A^۲O، حذف کارآمد فسفر و نیتروژن ۲) روش Phostrip، حذف کارآمد نیتروژن
 - ۳) روش MLE، حذف کارآمد ترکیبات کربنی
 ۴) روش SBR، حذف کارآمد ترکیبات کربنی
 ۳۳ براساس شاخص لانجلیر، در چه حالتی کربنات کلسیم در آب رسوب می کند؟
 ۱) اگر شاخص لانجلیر برابر با صفر باشد.
 - ۳) رسوب گذاری ربطی به شاخص لانجلیر ندارد.
 ۴) اگر شاخص لانجلیر بزرگتر از صفر باشد.

۳۴– اگر جرم اشباعی از شکر در کف یک فنجان قهوه ریخته شده و رابطه غلظت شکر در فنجان به شرح ((C(z) = C_{sat} (۱- erf(z (\fDt)) شد؟ (مساحت فنجان قهوه را، A در نظر بگیرید.)

$$\operatorname{erf}(\mathbf{x}) = \frac{\gamma}{\sqrt{\pi}} \int_{\circ}^{\mathbf{x}} e^{-t^{\gamma}} dt$$

$$\begin{split} & \text{rA.C}_{\text{sat}}\sqrt{\frac{\text{D.t}_{\text{d}}}{\pi}} \quad (\text{N}) \\ & \text{A.C}_{\text{sat}}\sqrt{\frac{\text{D.t}_{\text{d}}}{\pi}} \quad (\text{r}) \\ & \text{A.C}_{\text{sat}}\frac{\text{D}}{\sqrt{\text{f}\text{D}\text{t}_{\text{d}}}} \quad (\text{r}) \\ & \text{rA.C}_{\text{sat}}\frac{\text{D}}{\sqrt{\text{f}\text{D}\text{t}_{\text{d}}}} \quad (\text{r}) \end{split}$$

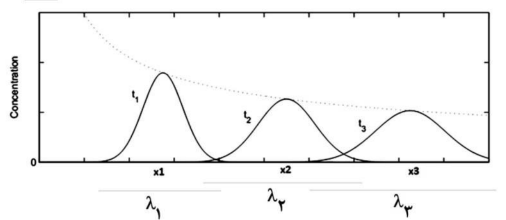
$$\begin{split} & - \text{M} \\ & - \text{M} \\ & \text{Additional equation of the set of th$$

۳۶- اگر معادله حاکم بر یک سیستم و شرایط اولیه و مرزی آن به شرح زیر باشد، کدام توصیف کامل تری از آن سیستم خواهد بود؟ (δ(x) تابع دلتای دیراک و x_o نقطه تزریق آلودگی است.)

$$\frac{\partial C}{\partial t} = D \frac{\partial^{Y} C}{\partial x^{Y}} \quad C(\mp\infty,t) = \circ \quad C(x_{\circ},\circ) = \frac{M}{A} \delta(x)$$
()) آلودگی پایستار (فاقد واکنش) بهطور مداوم به یک دریاچه آرام رها گردید.
()) آلودگی غیرپایستار (واکنشی) بهطور ناگهانی/ آنی به یک دریاچه آرام رها گردید.
()) آلودگی پایستار (فاقد واکنش) بهطور مداوم به یک رودخانه تزریق گردیده است.
()) آلودگی پایستار (فاقد واکنش) بهطور ناگهانی/ آنی به یک دریاچه آرام رها گردید.

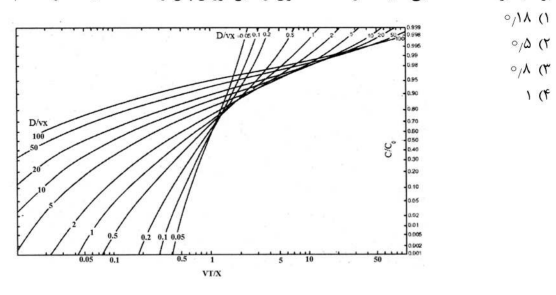
در یک پیکره آبی معادله انتقال ــ انتشار حاکم بر سیستم به شرح $\frac{\partial^{r}C}{\partial x} = D \frac{\partial^{r}C}{\partial x}$ بوده و هیچیک از –۳۷

ضرایب معادله صفر نیست. اگر غلظت آلاینده در زمانهای مختلف به شرح زیر باشد، کدام عبارت صحیح نیست؟



- ۱) سطح زیر این منحنیها با یکدیگر برابر است.
- ۲) پخشیدگی (Diffussion) و فرارفت (Advection) بر این سیستم حاکم است.
- ۳) دامنه گسترش آلودگی (λ_i) بهطور مستقیم با سرعت متوسط جریان و زمان رابطه دارد.
- ۴) نقاط X₁,...,X₇,X₁ (مراکز جرم آلودگی) به طور مستقیم با سرعت جریان و زمان در رابطه هستند.
- ۳۸- کدام یک از گزینه های زیر درخصوص منحنی شکست یا رخنـه (Breakthrough curve) آلاینـده ای بـا منبـع پیوسته درست است؟
-) رسم غلظت نرمال شده یک آلاینده در مقابل زمان نسبی (t/t_{\circ}) در یک مکان مشخص که در آن t زمان (Elapsed time) سرآمدن (سرآمدن (دان t_{\circ} و t_{\circ} زمانی است که آلاینده، مرکز ستون مورد بررسی را طی می کند.
- ۲) رسم غلظت نسبی یک آلاینده در مقابل زمان در یک مکان مشخص در طول ستون مورد بررسی که معمولاً نقطه خروجی سیستم انتخاب می گردد.
- ۳) رسم غلظت نرمال شده یک آلاینده در مقابل فاصله نسبی (x/h) در یک زمان مشخص که در x فاصله از منبع تولید آلودگی و h عرض پلوم آلودگی در هر مکان خاص است.
- ۴) رسم غلظت نسبی یک آلاینده در مقابل فاصله در یک زمان خاص که زمان مورد نظر لحظهای است که بیشترین غلظت آلاینده در نقطه خروجی سیستم ظاهر میگردد.

- ۳۹– کدام یک از گزینه های زیر درخصوص مدل سازی انتقال آلاینده های پر توزا با زنجیره تخریبی (Decay chain) درست است؟
 ۱) استفاده از مدل انتقال ـ انتشار چند مؤلفه ای واکنشی (Multi-component reactive transport model)
 ۲) استفاده از مدل انتقال ـ انتشار تک مؤلفه ای واکنشی (Single-component reactive transport model)
 ۳) استفاده از مدل انتقال ـ انتشار تک مؤلفه ای واکنشی (Single-component non reactive transport model)
 ۳) استفاده از مدل انتقال ـ انتشار تک مؤلفه ای واکنشی (Multi-component non reactive transport model)
 ۳) استفاده از مدل انتقال ـ انتشار تک مؤلفه ای غیرواکنشی (Multi-component non reactive transport model)
 ۳) استفاده از مدل انتقال ـ انتشار تک مؤلفه ای غیرواکنشی (Multi-component non reactive transport model)
 ۳) استفاده از مدل انتقال ـ انتشار تک مؤلفه ای غیرواکنشی (Multi-component non reactive transport model)
 ۳) استفاده از مدل انتقال ـ انتشار تک مؤلفه ای غیرواکنشی (Multi-component non reactive transport model)
- معادله دیفرانسیل حاکم $\left(\frac{\partial 6}{\partial t}
 ight)$ ، کدام است؟ ۱) حجمهای محدود ۲) تفاضلهای محدود ۳) اجزاء گسسته ۴) اجزاء محدود ۴۱- شکل زیر روش حل گرافیکی معادله انتقال جرم شامل فرایندهای پهنرفت و پراکندگی است. اگر آلاینـدهای بـا سرعت یکنواخت معادل ⁶⁰ متر برثانیه انتقال پیدا کند. ضریب پراکندگی هیدرودینامیکی ⁶⁰ است؟ بر ثانیه بوده، غلظت نسبی آلاینده در فاصله ۱ متری از منبع تزریق پس از ۱۰۰۰۰ ثانیه، حدوداً کدام است؟



۴۲ نظر به این که در جریان آب زیرزمینی فرایندهای انتشار مولکولی و پراکندگی مکانیکی می تواند بر سیستم جریان
 حاکم باشد، چه فرایندی برای توصیف عملکرد ترکیبی این فرایندها، استفاده می شود؟
 ۱) ضریب پراکندگی بخشبندی
 ۳) ضریب پراکندگی می وژیکی

۳) انتقال، جذب، هیدرولیز

-44	اگر دستگاه اندازهگیری (سنجش) یک آلاینده پایستار (فاقد واکنش) قادر به اندازهگیری غلظـت ۴ <mark>mg</mark> و بـالا lit
	باشد (آستانه حداقل دستگاه ۴ <mark>-mg</mark> است و قادر به تشخیص غلظتهای کمتر نیست). از نظـر شــما چــه شــد lit
	جرمی یا مقدار جرمی از آلاینده مورد نظر میباید از واژگونی یک تانکر حاوی آن آلاینده به رودخانــه راه یابــد ت
	امکان سنجش توسط دستگاه مورد نظر فراهم گردد؟ (دبی رودخانه m ^m ، عرض و ارتفاع رودخانه ۱۰ متر و ۰ sec
	سانتیمتر، ضریب انتشار در راستای $\mathbf{D}_{L} = \pi * 10^{-7}$ و ایستگاه پایش در فاصله ۱۰۰۰ متری از نقطـه تزریـ
	آلودگی واقع گردیده است. در تزریق آنی و پیوسته بهترتیب روابط جرمــی مــرتبط C _{max} .A.√۴πDt [ترزیـ
	آنی] و u.A.C _{max} [ترزیق پیوسته] تعریف شده است.)
	\sim)Ygr ()
	\sim YD $rac{\mathrm{gr}}{\mathrm{s}}$ (Y
	$\sim 17 \frac{\text{gr}}{\text{s}}$ (7)
	\sim Vagr (f
-44	فرایند هواگیری (اکسیژنگیری) در سطح یک مخزن / دریاچه چگونه توصیف میگردد، کدام توصیف درخصـوه
	این رویداد مناسب تر است؟
	 فرایند واکنش از نوع شیمیایی ۲) فرایند واکنش از نوع بیولوژیکی
	۳) فرایند انتقال از نوع پخشیدگی . ۴ (فرایند انتقال از نوع انتشار
-40	فرایندهای فیزیکی تأثیرگذار بر میزان جابهجایی (حرکت) و سرانجام آلاینـدههـای غیرواکنشـی در خـاک و آ
	زیرزمینی، کدام است؟
	 انتقال، اختلاط و جذب ۲) انتقال، جذب، اکسایشی _ کاهشی

۴) انتقال، انتشار و پراکندگی (پخش)