



قدم به قدم، همراه دانشجو...

WWW.GhadamYar.Com

جامع ترین و به روز ترین پرتال دانشجویی کشور (پرتال دانش)  
با ارائه خدمات رایگان، تحصیلی، آموزشی، رفاهی، شغلی و...  
برای دانشجویان

- (۱) راهنمای ارتقاء تحصیلی. (کاردانی به کارشناسی، کارشناسی به ارشد و ارشد به دکتری)
- (۲) ارائه سوالات کنکور مقاطع مختلف سالهای گذشته، همراه پاسخ، به صورت رایگان
- (۳) معرفی روش‌های مقاله و پایان‌نامه نویسی و ارائه پکیج‌های آموزشی مربوطه
- (۴) معرفی منابع و کتب مرتبط با کنکورهای تحصیلی (کاردانی تا دکتری)
- (۵) معرفی آموزشگاه‌ها و مراکز مشاوره تحصیلی معتبر
- (۶) ارائه جزوایت و منابع رایگان مرتبط با رشته‌های تحصیلی
- (۷) راهنمای آزمون‌های حقوقی به همراه دفترچه سوالات سالهای گذشته (رایگان)
- (۸) راهنمای آزمون‌های نظام مهندسی به همراه دفترچه سوالات سالهای گذشته (رایگان)
- (۹) آخرین اخبار دانشجویی، در همه مقاطع، از خبرگزاری‌های پربازدید
- (۱۰) معرفی مراکز ورزشی، تفریحی و فروشگاه‌های دارای تخفیف دانشجویی
- (۱۱) معرفی همایش‌ها، کنفرانس‌ها و نمایشگاه‌های ویژه دانشجویی
- (۱۲) ارائه اطلاعات مربوط به بورسیه و تحصیل در خارج و معرفی شرکت‌های معتبر مربوطه
- (۱۳) معرفی مسائل و قوانین مربوط به سرگذری، معافیت تحصیلی و امریه
- (۱۴) ارائه خدمات خاص ویژه دانشجویان خارجی
- (۱۵) معرفی انواع بیمه‌های دانشجویی دارای تخفیف
- (۱۶) صفحه ویژه نقل و انتقالات دانشجویی
- (۱۷) صفحه ویژه ارائه شغل‌های پاره وقت، اخبار استخدامی
- (۱۸) معرفی خوابگاه‌های دانشجویی معتبر
- (۱۹) دانلود رایگان نرم افزار و اپلیکیشن‌های تحصیلی و...
- (۲۰) ارائه راهکارهای کارآفرینی، استارت آپ و...
- (۲۱) معرفی مراکز تایپ، ترجمه، پرینت، صحافی و ... به صورت آنلاین
- (۲۲) راهنمای خرید آنلاین ارزی و معرفی شرکت‌های مطرح ..... (۲۳)



WWW.GhadamYar.Ir

۰۹۱۲ ۳۰ ۹۰ ۱۰۸

WWW.PortaleDanesh.com

باما همراه باشید...

WWW.GhadamYar.Org

۰۹۱۲ ۰۹ ۰۳ ۸۰۱

[www.GhadamYar.com](http://www.GhadamYar.com)

کد کنترل

300

E

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:



صبح جمعه  
۱۳۹۶/۱۲/۴

دفترچه شماره (۱)



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

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

## آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمتر کز) - سال ۱۳۹۷

### رشته مهندسی عمران - محیط زیست (کد ۲۳۱۶)

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سوال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	قا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: مکانیک جامدات (مقاومت مصالح - تحلیل سازه‌ها) - اصول مهندسی تصمیم‌گیری آب و فاضلاب - مبانی انتقال، انتشار و مدل‌سازی آلات	۴۵	۱	۴۵

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حل جایه، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...)، پس از برگزاری آزمون، برای تمامی انتخاب حلقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین بروایه مقررات رفتار می‌شود.

\* 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 اویلر ستون لوله‌ای توپر چند برابر ستون مشابه لوله‌ای توانی خواهد بود؟

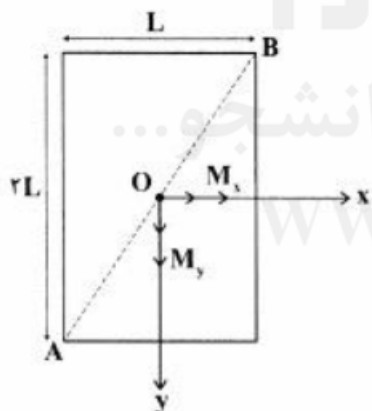
۱/۵ (۱)

۱/۷۵ (۲)

۲ (۳)

۲/۲۵ (۴)

-۲ مقطع مستطیلی یک تیر مطابق شکل تحت اثر همزمان لنگرهای خمشی  $M_x$  و  $M_y$  قرار گرفته است. نسبت  $M_x$  به  $M_y$  چقدر باشد تا اینکه قطر  $AB$  محور خنثی شود؟



$+\frac{1}{2}$  (۱)

$-\frac{1}{2}$  (۲)

+۲ (۳)

-۲ (۴)

-۳ در اثر اعمال لنگر پیچشی  $T$  در مقطعی لوله‌ای جدار نازک، تنش برشی  $\tau$  ایجاد شده است. چنانچه علاوه بر  $T$ .

لنگر خمشی  $M=T$  نیز به مقطع اعمال شود، تنش برشی حداقل مقطع، چند برابر خواهد شد؟

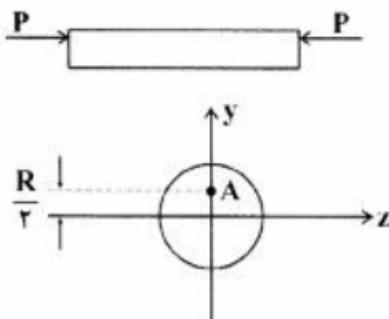
۲ (۱)

۳ (۲)

$\sqrt{2}$  (۳)

$\sqrt{3}$  (۴)

- 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 حد اکثر 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 تعیین می‌گند، در آزمایش تحت بار محوری، تا کرنش  $100^{\circ}$  به پیش می‌رود و در این کرنش، بار برداری می‌شود. مقدار انرژی تلف شده چند  $kJ$  برآورد می‌شود؟



- (۱) ۱۸۰  
(۲) ۲۸۰
- (۳) با توجه به داده‌ها، چنین مصالحی نمی‌تواند وجود داشته باشد.  
(۴) برای تعیین انرژی تلف شده، مدول ارتجاعی باید معلوم باشد.

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

-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؟

- ۳) ۱  
۵) ۲  
۷) ۳  
۹) ۴

-۹ براساس اندازه‌گیری‌های انجام شده در نقطه‌ای از بدنه خارجی یک جسم عاری از بار خارجی، کرنش‌های اصلی بر روی سطح بدنه برابر  $1/0005$  و  $2/0005$  می‌باشند. گرنش عمود بر سطح بدنه در نقطه فوق حدوداً چقدر می‌باشد؟ (مدول ارتعاعی برابر  $200\text{GPa}$  و ضریب پواسون برابر  $0.25$  می‌باشند)

- 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 غیریکنواخت با رابطه  $\Delta T(x) = \Delta T_0 \left( \frac{x}{L} \right)^2$  حرارت داده می‌شود (مبدأ 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 حداکثر در میله چه ضریبی از  $E\alpha\Delta T_0$  می‌باشد؟

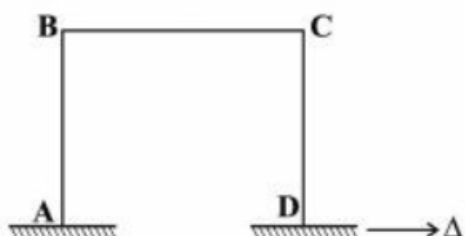
- ۱)  $\frac{1}{4}$   
۲)  $\frac{1}{3}$   
۳)  $\frac{1}{2}$   
۴)  $\frac{1}{1}$

## قدم به قدم، همراه دانشجو...

-۱۱ در یک تیر دو سرگیردار با صلبیت خمی ثابت  $EI$ ، نیروی متمرکز 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)  $\frac{aL_2 + bL_1}{L_1 + L_2}$

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



$$\text{ضریبی از } \frac{EI\Delta}{L^2} \text{ است؟}$$

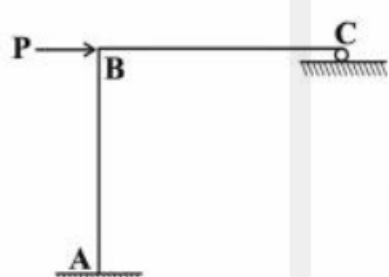
(۱)

 $\frac{3}{2}$  (۲)

۱ (۳)

 $\frac{1}{2}$  (۴)

- ۱۳ در سازه مطابق شکل، طول تیر BC و ارتفاع ستون AB برابر L و صلبیت خمشی 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؟



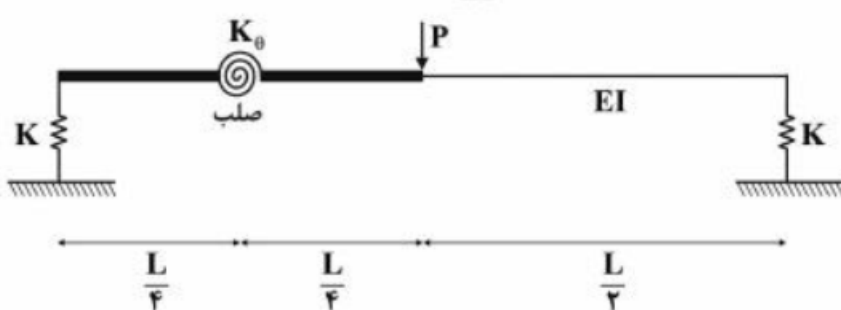
$$\frac{2P}{(f+\lambda)} \quad (۱)$$

$$\frac{3P}{(3f+\lambda)} \quad (۲)$$

$$\frac{P(3+2f)}{(\lambda+3f)} \quad (۳)$$

$$\frac{P(3+2f)}{(\lambda+6f+f^2)} \quad (۴)$$

- ۱۴ در تیر مطابق شکل، صلبیت خمشی در نیمه راست برابر EI بوده و نیمه چپ آن از دو قسمت صلب که با فنر دورانی با سختی  $K_0 = \frac{EI}{2L}$  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؟



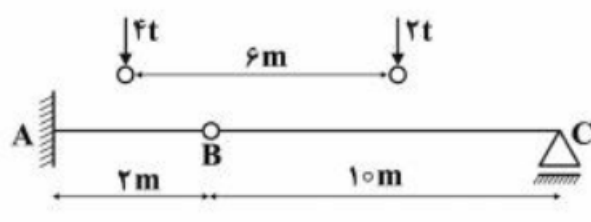
$$\frac{1}{96} \quad (۱)$$

$$\frac{29}{96} \quad (۲)$$

$$\frac{1}{24} \quad (۳)$$

$$\frac{7}{24} \quad (۴)$$

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

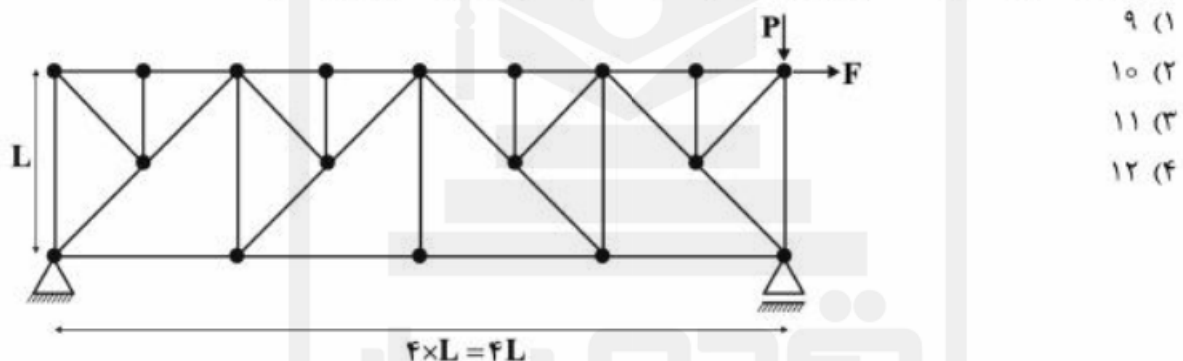


- ۹/۶ (۱)  
۱۰ (۲)  
۱۰/۲ (۳)  
۱۰/۵ (۴)

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



- ۹ (۱)  
۱۰ (۲)  
۱۱ (۳)  
۱۲ (۴)

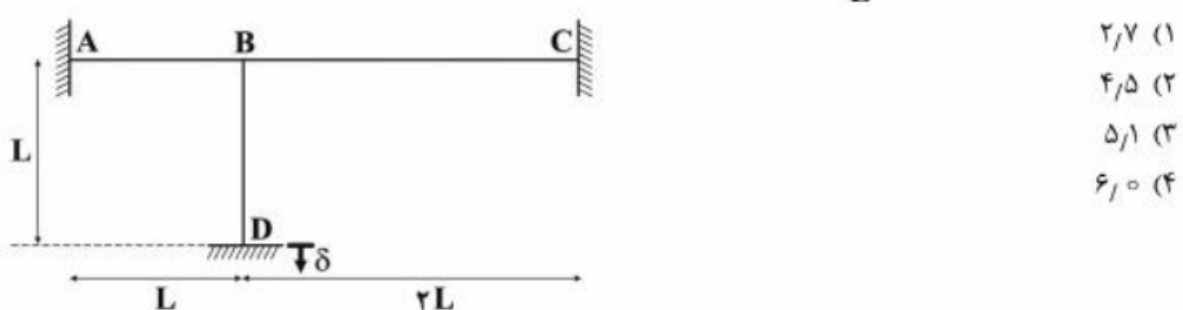
- ۱۸- در قاب بسته مطابق شکل، قدرمطلق لنگر، در نقاط A و D کدام است؟



- $M_D = 0$  و  $M_A = \frac{qL^2}{2}$  (۱)  
 $M_D = \frac{qL^2}{2}$  و  $M_A = 0$  (۲)  
 $M_D = \frac{qL^2}{2}$  و  $M_A = \frac{qL^2}{2}$  (۳)  
 $M_D = 0$  و  $M_A = 0$  (۴)

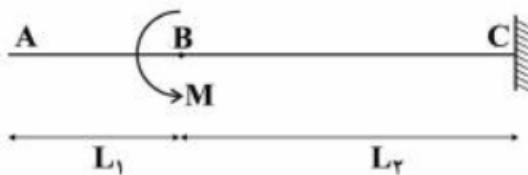
- ۱۹- در قاب مطابق شکل که صلبیت خمی همه اعضا برابر EI و ثابت می‌باشد، در اثر نشست قائم تکیه‌گاه D برابر  $\delta$ ، لنگر

- 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)

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



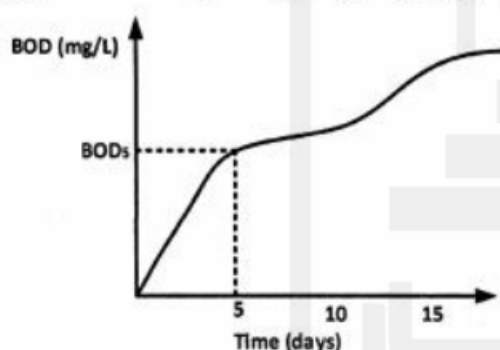
$$\frac{M(L_1 + 2L_1 L_2)}{2EI} \quad (1)$$

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

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

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

- ۲۱ در آزمایش اندازه‌گیری **BOD** یک نمونه بعد از حدود ۱۵ روز، نموداری به صورت زیر حاصل شده است. دلیل افزایش مجدد **BOD** بعد از روز دهم کدام است؟



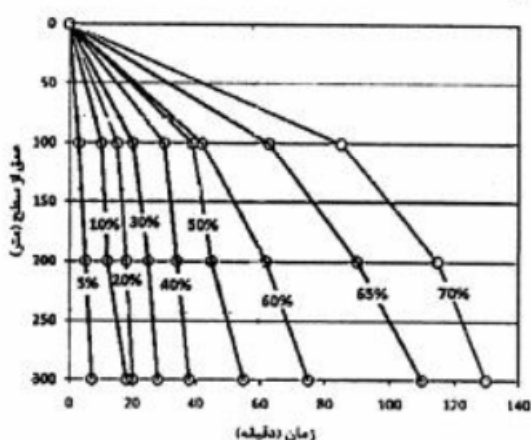
۱) شروع فرایند نیتریفیکاسیون

۲) شروع فعالیت باکتری‌های بی‌هوایی

۳) خطای اندازه‌گیری ناشی از ورود اکسیژن به نمونه اندازه‌گیری

۴) تطابق میکروارگانیسم‌ها با مواد سمی موجود و فراهم شدن امکان تجزیه آن‌ها

- ۲۲ نتایج آزمایش تهشیینی نوع دوم و خطوط هم‌درصد تهشیینی در شکل زیر ارائه شده است. در صورتی که عمق تانک تهشیینی برای جریان با مشخصات نمونه مورد آزمایش ۳ متر باشد، درصد حذف در زمان ماند ۶۰ دقیقه حدوداً چقدر نسبت به زمان ماند ۸۰ دقیقه تغییر خواهد کرد؟



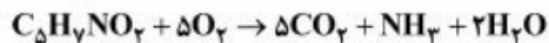
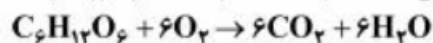
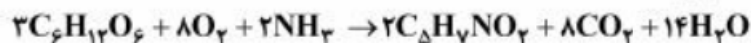
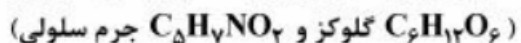
۱) -٪۲

۲) -٪۵

۳) -٪۱۰

۴) -٪۱۵

- ۲۳ در صورتی که واکنش مصرف گلوكز و تولید جرم سلولی جدید توسط میکروارگانیسم‌ها و همچنین اکسیداسیون گلوكز و جرم سلولی برای فاضلابی به صورت زیر باشد، ضریب Y (بر حسب COD) چه مقدار است؟



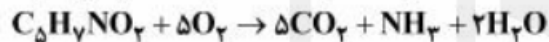
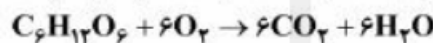
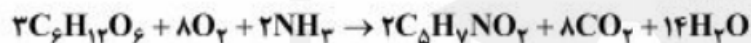
۰/۴۴ (۱)

۰/۵۰ (۳)

۰/۵۶ (۲)

۰/۶۰ (۱)

- ۲۴ با توجه به روابط ارائه شده زیر برای تولید جرم سلولی از مصرف گلوكز و اکسیداسیون گلوكز و جرم سلولی، اگر نمونه‌ای محتوی ۱۰۰ میلی‌گرم گلوكز در لیتر باشد، BOD نهایی آن چند میلی‌گرم در لیتر است؟



۱۴۰ (۱)

۱۰۷ (۳)

۱/۴ (۲)

۱/۰۷ (۱)

- ۲۵ جریان فاضلابی با BOD ۲۲۰ میلی‌گرم در لیتر در تصفیه‌خانه‌ای به روش لجن فعال تصفیه می‌شود. اگر ۲۵٪ از BOD در تهشیینی اولیه حذف شود میزان MLVSS مورد نیاز در راکتور هوادهی برای حفظ نسبت F/M به میزان ۶٪ چند کیلوگرم است؟ (نرخ فاضلاب ورودی را برابر با ۵٪ میلیون لیتر در روز در نظر بگیرید)

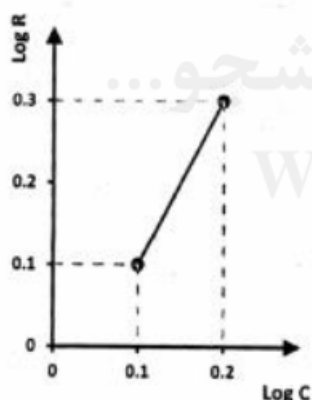
۴۹/۵ (۱)

۱۳۷/۵ (۳)

۱۸۳/۳ (۲)

۲۷۵/۳ (۱)

- ۲۶ اگر نمودار تغییرات نرخ واکنش حذف آلاینده‌ای به غلظت آن به صورت زیر باشد، آنگاه واکنش از چه درجه‌ای است؟



۱ (۱)

۲ (۲)

۳) با توجه به شرایط صفر است.

۴) نیاز به اطلاعات غلظت است.

- ۲۷ فرض کنید نرخ واکنش حذف آلاینده‌ای ( $R_e$ ) در یک راکتور با جریان ناپیوسته از رابطه  $R_e = -\frac{K_e C}{K_m + C}$  پیروی کند. اگر  $K_m = ۹۵ \text{ mg/L} \cdot \text{K} = ۲۰ \text{ mg/L} \cdot \text{min}$  و غلظت آلاینده ورودی ( $C$ ) ۲۰۰ میلی‌گرم در لیتر باشد، حداقل زمان ماند برای حذف ۶۳٪ آلاینده چند دقیقه است؟ (در صورت لزوم عدد e را برابر با ۲/۷ در نظر بگیرید)

۶ (۱)

۱۱ (۳)

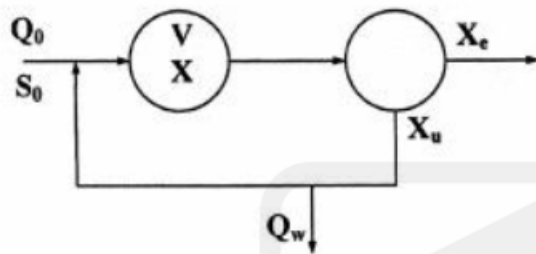
۱۷ (۲)

۲۰ (۱)

- ۲۸- زمان ماند سیستم زیر با فرض ناچیز بودن مواد جامد معلق در جریان خروجی تعیین شده است. اگر غلظت جامدات معلق خروجی ( $X_e$ ) تا  $30$  میلی‌گرم در لیتر افزایش یابد، زمان ماند سیستم چه تغییری می‌کند؟

$$V = 1600 \text{ m}^3, X_u = 10000 \text{ mg/L}, X = 3000 \text{ mg/L},$$

$$Q_0 = 10 \text{ MLD}, \text{BOD}_{in}(S_0) = 150 \text{ mg/L}, Q_W = 5 \text{ MLD}$$



(۱) ثابت می‌ماند.

(۲)  $1/4$  ساعت کاهش می‌یابد.

(۳)  $2/1$  ساعت افزایش می‌یابد.

(۴) نیاز به تعیین غلظت BOD در جریان خروجی است.

- ۲۹- یک نمونه  $100$  میلی‌لیتری از آب که دارای pH برابر با  $9$  است، برای تیتر شدن تا  $pH 8/3$  نیاز به  $8$  میلی‌لیتر اسید سولفوریک  $2\%$  نرمال دارد. اگر با افزودن  $10$  میلی‌لیتر دیگر از اسید سولفوریک  $2\%$  نرمال، میزان

pH تا  $5/5$  کاهش یابد، غلظت انواع قلیائیت بر حسب  $\text{CaCO}_3$  به ترتیب چند میلی‌گرم بر لیتر ( $\frac{\text{mg}}{\text{L}}$ ) است؟

(۱)  $\text{HCO}_3^- : 100, \text{CO}_3^{2-} : 79/5, \text{OH} : 0/5$

(۲)  $\text{HCO}_3^- : 20/5, \text{CO}_3^{2-} : 159, \text{OH} : 0/5$

(۳)  $\text{CO}_3^{2-} : 79/5, \text{OH} : 0/5$ . غلظت دقیق  $\text{HCO}_3^-$  را نمی‌توان تعیین کرد ولی بیش از  $25/5$  است.

(۴)  $\text{CO}_3^{2-} : 159, \text{OH} : 0/5$ . غلظت دقیق  $\text{HCO}_3^-$  را نمی‌توان تعیین کرد ولی بیش از  $20/5$  است.

- ۳۰- مشخصات نمونه آبی مطابق با دیاگرام زیر است. اگر این نمونه پس از هوادهی وارد مرحله سختی‌گیری شود، آیا تغییری در میزان مواد شیمیایی مورد نیاز برای سختی‌گیری به روش لایم-سودا نسبت به وضعیت قبل از هوادهی

mequiv/L	ایجاد خواهد شد؟		
	1.0	5.0	8.0
mequiv/L			
$\text{CO}_2^0$	$\text{Ca}^{2+}$	$\text{Na}^+$	
	$\text{HCO}_3^-$	$\text{SO}_4^{2-}$	
	3.5		8.0

(۱) خیر، چون میزان سختی در اثر هوادهی تغییر نمی‌کند.

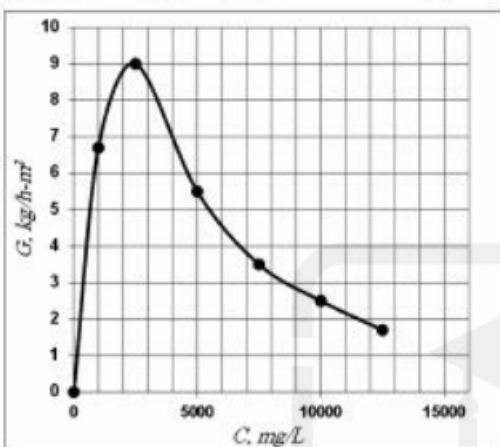
(۲) خیر، چون هوادهی اثری بر ترکیب شیمیایی نمونه فوق ندارد.

(۳) بله، به دلیل حذف  $\text{CO}_2$  میزان مصرف مواد شیمیایی کاهش می‌یابد.

(۴) بله، به دلیل تغییر نوع ترکیبات سختی‌زا میزان مصرف مواد شیمیایی افزایش می‌یابد.

- ۳۱- نمودار تغییرات شارش جامدات در برابر غلظت آن‌ها براساس نتایج آزمایش ستون تهشیینی با لجن فعال مطابق شکل زیر به دست آمده است. اگر دبی ورودی سیستم تهشیینی ثانویه برابر با  $18^\circ$  لیتر در ثانیه، راکتور هواده‌ی برابر با  $2500$  میلی‌گرم در لیتر و قطر زلال‌ساز دایره‌ای  $18$  متر باشد، غلظت لجن برگشتی چند میلی‌گرم در لیتر است؟

- (۱)  $16000$
- (۲)  $13000$
- (۳)  $10000$
- (۴)  $4000$



- ۳۲- برای حذف  $\text{CO}_2$  موجود در آب ورودی به تصفیه‌خانه آب، از روش هواده‌ی استفاده می‌شود. اگر در محل تصفیه‌خانه فشار هوا  $95^\circ$  اتمسفر و دما  $10^\circ\text{C}$  باشد، حداقل غلظت قابل حصول  $\text{CO}_2$  در آب به این ترتیب چند میلی‌گرم در لیتر است؟ (ضریب هنری را برابر با جزء مولی  $10^{4 \times 10} / 10^\circ$  درصد  $\text{CO}_2$  هوا را  $30\%$  در نظر بگیرید)

- (۱) ۴
- (۲)  $10^\circ$
- (۳) ۲۲
- (۴)  $22^\circ$

- ۳۳- یک راکتور شیمیایی اختلاط کامل دارای غلظت اولیه  $15^\circ$  میلی‌گرم در لیتر از ماده X با جریان خروجی  $38^\circ$  لیتر در دقیقه است. واکنش راکتور از درجه یک با نرخ  $4^\circ$  بر ساعت و غلظت جریان خروجی  $20^\circ$  میلی‌گرم در لیتر است. اگر این راکتور با سه راکتور اختلاط کامل سری مشابه که مجموع حجم آنها با راکتور اول برابر است، جایگزین شود، درصد حذف چه تغییری می‌کند؟

- (۱)  $10\%$  افزایش پیدا می‌کند.
- (۲)  $5\%$  افزایش پیدا می‌کند.
- (۳)  $10\%$  کاهش پیدا می‌کند.
- (۴) تغییری نمی‌کند.

- ۳۴- استخری به حجم V دچار آلودگی با غلظت C شده است. اگر به طور پیوسته دبی آب سالم از یک گوشه استخر به اندازه Q وارد شود و همین اندازه از گوشه دیگر خارج شود پس از چه مدتی غلظت آلودگی در استخر به یکدهم مقدار اولیه می‌رسد؟ (استخر را اختلاط کامل فرض کنید)

$$(1) \frac{V}{Q} \cdot 9^\circ$$

$$(2) \frac{V}{Q} \cdot 1^\circ$$

$$(3) -\frac{V}{Q} \ln(0.1)$$

(۴) اطلاعات ناقص است باید طول استخر داده شود.

- ۳۵ در یک نقطه از رودخانه‌ای با جریان ماندگار با دبی  $Q$  و سطح مقطع ثابت  $A$  از مزرعه‌ای مواد شیمیایی با غلظت متغیر در زمان با رابطه  $C = C_0 e^{(-kt)}$  وارد می‌شود ( $k$  ثابت و  $t$  زمان و  $C_0$  غلظت لحظه اول). اگر فرض کنیم انتقال آلودگی صرفاً توسط پدیده انتقال (advection) صورت می‌گیرد و رودخانه کاملاً یک‌بعدی است، از چه زمانی به بعد در نقطه‌ای در فاصله  $L$  از محل تخلیه آلودگی، غلظت در رودخانه کمتر از  $\bar{C}$  خواهد شد؟

$$\frac{1}{k} \ln\left(\frac{\bar{C}}{C}\right) \quad (1)$$

$$\frac{1}{k} \ln\left(\frac{\bar{C}}{C_0}\right) \quad (2)$$

$$\frac{Q}{AL} + \frac{1}{k} \ln\left(\frac{\bar{C}}{C_0}\right) \quad (3)$$

$$\frac{Q}{AL} - \frac{1}{k} \ln\left(\frac{\bar{C}}{C_0}\right) \quad (4)$$

- ۳۶ کدام رابطه گستته شده می‌تواند مربوط به معادله انتقال خالص یک‌بعدی (advection) باشد؟

$$\frac{\partial c}{\partial t} + u \frac{\partial c}{\partial x} = 0 \quad E = \frac{u \Delta t}{\Delta x}$$

$$C_j^{n+1} = C_j^n + E(C_{j-1}^n - C_j^n) \quad (1)$$

$$C_j^{n+1} = C_j^n + \frac{E}{2}(C_{j-1}^n - C_{j+1}^n) \quad (2)$$

$$C_j^{n+1} = C_j^n + \frac{E}{2}(C_{j-1}^n - 2C_j^n + C_{j+1}^n) - \frac{E}{2}(C_{j+1}^n - C_{j-1}^n) \quad (3)$$

۴) هر سه رابطه گستته بوده و می‌توانند مربوط به معادله موردنظر باشند.

- ۳۷ دو خروجی از سدی در حال کار است، اولی دبی  $15^\circ$  مترمکعب بر ثانیه را با هدایت الکتریکی (EC)  $1200$  میکرومیس بر سانتی‌مترمربع و دیگری با دبی  $4^\circ$  مترمکعب بر ثانیه را با هدایت الکتریکی  $120000$  میکرومیس بر سانتی‌مترمربع رها می‌کند. دبی و EC (میکرومیس بر سانتی‌مترمربع) در پایین دست رودخانه چقدر است؟

۱) دبی  $19^\circ$  مترمکعب بر ثانیه، EC را نمی‌توان دقیقاً گفت

۲) دبی  $19^\circ$  مترمکعب بر ثانیه، EC برابر  $26210^\circ$

۳) دبی  $15^\circ$  مترمکعب بر ثانیه، EC برابر  $60600^\circ$

۴) دبی  $15^\circ$  مترمکعب بر ثانیه، EC برابر  $26210^\circ$

- ۳۸ در وسط یک تونل طولانی که جریان هوایی در آن نیست یک کپسول صنعتی به‌طور ناگهانی منفجر شده و  $200^\circ$  گرم گاز مسموم ایجاد می‌کند. اگر پس از  $t = \frac{25^\circ}{2\pi}$  ثانیه غلظت آن آلودگی در محل انفجار به  $10^\circ$  میلی‌گرم بر

مترمکعب برسد، ضریب پخش چند متر مربع بر ثانیه  $(\frac{m^2}{s})$  است؟ سطح مقطع تونل  $8^\circ$  مترمربع بوده و تونل

یک‌بعدی فرض می‌گردد.

۱)  $25^\circ$

۲)  $1^\circ$

۳)  $25^\circ$

۴)  $10^\circ$

- ۳۹ - کدام مورد می‌تواند گسسته شده مقدار  $\frac{\partial c}{\partial x}$  باشد؟

$$(C_{j-2} - 6C_{j-1} + 2C_j - 2C_{j+1}) / (6\Delta x) \quad (1)$$

$$(C_{j-2} - 6C_{j-1} + 2C_j + 2C_{j+1}) / (6\Delta x) \quad (2)$$

$$(C_{j+1} + C_j - C_{j-1}) / (2\Delta x) \quad (3)$$

$$(C_{j+1} - C_{j-2}) / (2\Delta x) \quad (4)$$

- ۴۰ - تزریق مداوم یک آلدگی با دبی جرمی  $\dot{M}$  در یک فضای دو بعدی به عمق  $d$  که سرعت جريانی برابر  $V$  دارد (در

جهت  $x$ ) منجر به توزیع غلظت از رابطه  $C = \frac{\dot{M}}{V \cdot d \sqrt{4\pi D \frac{x}{V}}} e^{\frac{-y^2}{4Dx}}$  می‌شود (ضریب پخش است). حال اگر در

یک ساحل آرام (بدون سرعت) با عمق  $d$  یک قایق در فاصله  $L$  از ساحل با سرعت  $V$  موازی ساحل حرکت کرده و دبی جرمی  $\dot{M}$  از آلدگی را به طور مداوم رها کند، معادله تغییرات غلظت نسبت به زمان در نقطه‌ای که در راستای محل قایق هنگام شروع حرکت دارد کدام است؟ (سرعت جريان صفر است)

$$C = \frac{\dot{M}}{vd \sqrt{4\pi D \frac{v}{x}}} e^{-\frac{L^2}{4\pi D x}} \quad (2)$$

$$C = \frac{2\dot{M}}{vd \sqrt{4\pi D t}} e^{-\frac{L^2}{4\pi D t}} \quad (1)$$

$$C = \frac{\dot{M}}{vd \sqrt{4\pi D \frac{x}{v}}} e^{-\frac{L^2}{4\pi D x}} \quad (4)$$

$$C = \frac{\dot{M}}{vd \sqrt{4\pi D t}} e^{-\frac{L^2}{4\pi D t}} \quad (3)$$

- ۴۱ - در نقطه‌ای خارج از شهر و به فاصله  $L$  از آن زباله سوزانده شده و دبی جرمی گاز نامطلوبی به اندازه  $\dot{M}$  تولید می‌شود. در شرایطی که باد دقیقاً درجهت شهر با سرعت  $V$  می‌وزد، چه غلظتی از آن آلدگی را در شهر انتظار داریم؟ (ضریب پخش در جهت عمود بر امتداد سرعت  $D$  و در آن امتداد ناچیز فرض شود، اختلاف ارتفاعی هم مطرح نیست)

$$\frac{\dot{M}}{4\pi DL} \quad (1)$$

$$\frac{2\dot{M}}{4\pi DL} \quad (2)$$

$$\frac{2\dot{M}}{4\pi DV} \quad (3)$$

$$\frac{\dot{M}}{4\pi DV} \quad (4)$$

- ۴۲- اکثر تئوری‌های مهم در مباحث مرتبط با مبانی انتقال، انتشار و مدل‌سازی آلایینده‌ها، در حقیقت یک بازنگری ساده از کدام قوانین پایه در محیط زیست است؟
- (۱) پاکیزگی
  - (۲) پایستگی
  - (۳) پخشیدگی
  - (۴) زدودگی
- ۴۳- براساس مبانی پدیده‌های انتقال و انتشار آلایینده‌ها در محیط زیست، کدامیک بدون نیاز به جریان و حرکت توده‌ای ذرات از نقطه‌ای به نقطه دیگر، انجام می‌گیرد؟
- (۱) فقط انتشار
  - (۲) فقط انتقال
  - (۳) هم انتشار و هم انتقال
- ۴۴- رایج‌ترین روش جهت برآورد ضریب انتشار آلایینده‌ها در مایعات، استفاده از کدام فرمول و رابطه است؟
- (۱) استوکس - آنیشتین
  - (۲) چپمن - انسکوگ
  - (۳) ماکسول - اشمیت
- ۴۵- در چارچوب مدل‌سازی عددی پدیده انتقال آلایینده در محیط زیست و برای بررسی انر متقابل بین محیط تحت بررسی و محیط بیرونی، شرط نوع اول مرزی دیریکله، بیانگر کدام مورد است؟
- (۱) تفاوت بین مقدار غلظت دوطرف مرز در شرایط پایدار است.
  - (۲) ساده‌سازی مسئله میدانی نسبت به مدل‌سازی عددی است.
  - (۳) گرادیان غلظت آلایینده را عمود به مقطع مرز، پخش می‌کند.
  - (۴) مقدار غلظت در طول مقطع جریان، مرز سیستم را تعیین می‌کند.



قدم به قدم، همراه دانشجو...

WWW.GhadamYar.Ir



قدم به قدم، همراه دانشجو...

WWW.GhadamYar.Ir



قدم به قدم، همراه دانشجو...

WWW.GhadamYar.Ir



به اطلاع داوطلبان شرکت کننده در آزمون دکتری سال 1397 هی رساند، این کلید اولیه غیر قابل استناد است و بس از دریافت نظرات داوطلبان و صاحب نظران، کلید تهابی سوالات تهیه و بر اساس آن کارنامه داوطلبان استخراج خواهد شد. در صورت تمایل می توانید حداکثر تا تاریخ 15/12/1396 با مراجعه به سیستم پاسخگویی اینترنتی به نشانی [request.sanjesh.org](http://request.sanjesh.org) و نکمل فرم اعتراض به کلید سوالات آزمون دکتری سال 1397 اقدام نمایید.  
لازم به ذکر است نظرات داوطلبان فقط از طریق اینترنت دریافت خواهد شد و به موارد ارسالی از طریق دیگر رسیدگی نخواهد شد.



عنوان دفترچه	نوع دفترچه	شماره پاسخنامه	گروه امتحانی
مهندسی عمران - محیط‌زیست	E	1	فیزیک و مهندسی

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

خروج