



کد کنترل

521

F

آزمون (نیمه‌تمترکز) ورود به دوره‌های دکتری – سال ۱۴۰۲

دفترچه شماره (۱)

صبح پنج‌شنبه

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 محیط‌زیست – آب و فاضلاب (کد ۲۳۴۴)

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: – ریاضیات عمومی ۱ و ۲ – معادلات دیفرانسیل – آب و فاضلاب	۴۵	۱	۴۵

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق جا به 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 برابر مقررات رفتار می‌شود.

* 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 (ریاضیات عمومی ۱ و ۲ - معادلات دیفرانسیل - آب و فاضلاب):

-۱ مکان هندسی نقاط ناحیه $1 > \text{Re}(\frac{1}{z})$ در صفحه مختلط کدام است؟

(۱) داخل دایره به شعاع $\frac{1}{2}$ و به مرکز $(\frac{1}{2}, 0)$

(۲) داخل دایره به شعاع $\frac{1}{2}$ و به مرکز $(\frac{1}{2}, 0)$

(۳) خارج دایره به شعاع $\frac{1}{2}$ و به مرکز $(\frac{1}{2}, 0)$

(۴) خارج دایره به شعاع $\frac{1}{2}$ و به مرکز $(\frac{1}{2}, 0)$

-۲ اگر تابع f یک تابع غیر صفر و $f(0) = 0$ باشد، تابع $f(x)$ کدام است؟

$\frac{2\sqrt{4+\sin x}}{2\sqrt{4+\sin x}} + 1$ (۱)

$\frac{2\sqrt{4+\sin x}}{2\sqrt{4+\sin x}}$ (۲)

$\frac{1}{2}\sqrt{4+\sin x}$ (۳)

$\frac{1}{2}\sqrt{4+\sin x} - 1$ (۴)

-۳ طول قوس منحنی $y = \int_0^x \sqrt{\ln^2 t - 1} dt$ در بازه $(1, e)$ کدام است؟

۱ (۱)

۲ (۲)

e (۳)

$2e$ (۴)

-۴ فرض کنید $f(1) = 3$ و $f'(1) = 2$ ، حاصل $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{f(x)+1}-2}{\sqrt{x-1}}$ کدام است؟

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

-۵ شعاع همگرایی سری $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{\Delta^n} (x+1)^n$ کدام است؟

$$\frac{5}{2} \quad (1)$$

$$\frac{\sqrt{5}}{2} \quad (2)$$

$$\sqrt{5} \quad (3)$$

$$5 \quad (4)$$

-۶ توصیف ناحیه درون $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ که خارج $x^2 + y^2 + (z-2)^2 = 4$ قرار دارد، در مختصات کروی کدام است؟

$$0 \leq \theta \leq 2\pi, 0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{2}, 1 \leq \rho \leq 4 \cos \varphi \quad (1)$$

$$0 \leq \theta \leq 2\pi, 0 \leq \varphi \leq \text{Arc cos}(\frac{1}{4}), 1 \leq \rho \leq 4 \cos \varphi \quad (2)$$

$$0 \leq \theta \leq 2\pi, 0 \leq \varphi \leq \text{Arc cos}(\frac{1}{4}), 1 \leq \rho \leq 2 \cos \varphi \quad (3)$$

$$0 \leq \theta \leq 2\pi, 0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{2}, 1 \leq \rho \leq 2 \cos \varphi \quad (4)$$

-۷ فرض کنید S رویه $y + 2xz + xyz^2 = 0$ است. اگر بردارهای عمود بر این رویه در نقاط روی محور z رویه‌ای مانند S' را تولید کنند، معادله S' کدام است؟

$$x = 2zy \quad (1)$$

$$x = 2z^2y \quad (2)$$

$$y = 2z^2x \quad (3)$$

$$y = 2zx \quad (4)$$

-۸ $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y}$ کدام است؟ $f(x, y) = \sin(\frac{\sqrt{x^2 + y^2}}{x+y})$ اگر آنگاه حاصل

$$-\frac{x}{y} \quad (1)$$

$$\frac{x}{y} \quad (2)$$

$$-\frac{y}{x} \quad (3)$$

$$\frac{y}{x} \quad (4)$$

صفحه ۴

(۵۲۱F) مهندسی محیط‌زیست – آب و فاضلاب (کد ۲۳۴۴)

-۹ مساحت سطح محصور بین دو خم زیر، کدام است؟

$$\begin{cases} x+y=1 \\ \sqrt{x}+\sqrt{y}=1 \end{cases}$$

۱ (۱)

۲ (۲)

 $\frac{1}{3}$ (۳) $\frac{1}{2}$ (۴)-۱۰ حاصل $\oint_C (\sin^x x + e^{rx}) dx + (\cos^x y - e^y) dy$ وقتی که C به صورت $x^r + y^r = 1$ باشد، کدام است؟

۱ (۱)

۲ (۲)

-۱ (۳)

۰ (۴) صفر

-۱۱ فرض کنید $y_1'(0) = -1$ و $y_2'(0) = 2e^x$ باشد. اگر $y_1(x) = e^x$ و $y_2(x) = e^x$ کدام است؟ (W رونسکن است) $e^{rx} + rx$ (۱) $e^x + rx$ (۲) $e^{rx} - rx$ (۳) $e^x - rx$ (۴)-۱۲ جواب معادله دیفرانسیل $xdy - ydx = (4x^r + y^r)dy$ ، کدام است؟

$$\frac{1}{2} \tan^{-1} \frac{y}{rx} = y + c \quad (1)$$

$$\frac{1}{2} \tan^{-1} \frac{x}{y} = y + c \quad (2)$$

$$\frac{1}{2} \tan^{-1} \frac{2y}{x} = y + c \quad (3)$$

$$\frac{1}{2} \tan^{-1} \frac{y}{x} = y + c \quad (4)$$

-۱۳ نوع نقاط تکین معادله دیفرانسیل $x^2(x-1)y'' + (2x+1)y' + x^2(x+1)y = 0$ ، کدام است؟(۱) $x = 0$ نقطه تکین نامنظم و $x = 1$ نقطه تکین منظم(۲) $x = 0$ نقطه تکین منظم و $x = 1$ نقطه تکین نامنظم(۳) $x = 0$ و $x = 1$ نقطه تکین منظم(۴) $x = 0$ و $x = 1$ نقطه تکین نامنظم

- ۱۴ اگر $L\left(\frac{\cos \sqrt{x}}{\sqrt{x}}\right)$ کدام است؟ باشد، حاصل $L(\sin \sqrt{x}) = \frac{\sqrt{\pi}}{2s^{\frac{1}{2}}} e^{-\frac{1}{4}s}$

$$\frac{\sqrt{\pi}}{s^{\frac{1}{2}}} e^{-\frac{1}{4}s} \quad (2) \quad \frac{\sqrt{\pi}}{s} e^{-\frac{1}{4}s} \quad (1)$$

$$\frac{\sqrt{\pi}}{s^{\frac{1}{4}}} e^{-\frac{1}{4}s} \quad (4) \quad \frac{\sqrt{\pi}}{s^{\frac{1}{2}}} e^{-\frac{1}{4}s} \quad (3)$$

- ۱۵ جواب معادله دیفرانسیل $y'' + k^2 x^3 y = 0$ با شرایط $y(0) = y'(0) = 1$ حول نقطه $x = 0$ کدام است؟

$$y = 1 + x - \frac{1}{12} k^2 x^4 + \frac{1}{20} k^2 x^5 + \dots \quad (1)$$

$$y = 1 + x + \frac{1}{12} k^2 x^4 - \frac{1}{20} k^2 x^5 + \dots \quad (2)$$

$$y = 1 + x - \frac{1}{12} k^2 x^4 - \frac{1}{20} k^2 x^5 + \dots \quad (3)$$

$$y = 1 + x + \frac{1}{12} k^2 x^4 + \frac{1}{20} k^2 x^5 + \dots \quad (4)$$

- ۱۶ در کدام روش برای اندازه‌گیری آلینده‌ها، از آنتی‌بادی و تغییر رنگ استفاده می‌شود؟

(1) هضم اسیدی

(2) الایزا (ELISA)

(3) گاز کروماتوگراف (GC)

(4) کروماتوگرافی مایع با فشار بالا (HPLC)

- ۱۷ در ستون‌های کروماتوگرافی، صفحات مجازی (Theoretical Plates) نشانگر کدام مورد است؟

(1) شاخص بهره‌وری ستون

(2) شاخص تعداد گازهای فاز متحرک

(3) ضریب قطر و طول ستون

(4) قطبیت فاز ثابت ستون

- ۱۸ غلظت نیترات نمونه آب حاوی 100 ppm نیترات را در آزمایشگاه محیط‌زیست ۵ بار اندازه‌گیری شده و نتایج

به ترتیب $89, 85, 90, 100$ و 101 ppm (ppm) به دست آمده است. درصد صحت ($R\%$) و دقت ($\%RSD$) این

آزمایشگاه برای اندازه‌گیری نیترات به ترتیب کدام است؟ ($SD = 7$)

(1) 101% و 8.8%

(2) 101% و 8.5%

(3) 101% و 9.2%

(4) 101% و 9.3%

(1) 101% و 8.5%

(2) 101% و 9.2%

(3) 101% و 9.3%

(4) 101% و 9.5%

- ۱۹ کدام ترکیب جزو محصولات جانبی گندزدایی با کلر به حساب نمی‌آید؟

(1) برموفرم

(2) دی‌کلرو استیک اسید

(3) کلرات

(4) دی‌کلرو فنل

- ۲۰ برای هوادهی جریان آبی با دبی $\frac{m^3}{d}$ عدد نازل استفاده می‌شود. در صورتی که سطح مقطع هر نازل

$$(g = 10 \frac{m}{s^2}) \text{ و ضریب آبدی } 6/5 \text{ باشد، فشار پشت نازل ها چند متر است؟}$$

(1) $5/6$

(2) $6/7$

(3) $7/4$

(4) $8/2$

- ۲۱ کدام مورد در خصوص حوضچه‌های ته‌نشینی درست است؟

- (۱) الگوی جریان در حوضچه‌های دایره‌ای نسبت به حوضچه‌های مستطیلی شکل به شرایط ایدئال نزدیک‌تر است.
- (۲) کمتر بودن زمان ماند متوسط حوض نسبت به زمان ماند میانه حاکی از رخداد پدیده اتصال کوتاه است.
- (۳) رخداد پدیده اتصال کوتاه در حوضچه‌های دایره‌ای با تغذیه محیطی کمتر از حوضچه‌های با تغذیه مرکزی است.
- (۴) بیشتر بودن زمان ماند تئوری نسبت به زمان ماند متوسط حاکی از وجود فضای مرده در حوضچه است.

- ۲۲ در فرایند انعقاد و لخته‌سازی، اختلاط سریع بر کدام یک از موارد زیر تأثیرگذار است؟

- (۱) هسته‌زایی
- (۲) دانسیته ذرات لخته
- (۳) اندازه ذرات لخته
- (۴) خنثی‌سازی بار ذرات

- ۲۳ یک نمونه آب حاوی H_2SO_4 به غلظت $\frac{\text{mg}}{\text{L}}$ ۹۸۰ و HCl به غلظت $\frac{\text{mg}}{\text{L}}$ ۷۳۰ است. مقدار اسیدیتیه آب بر حسب کربنات کلسیم چند میلی‌گرم بر لیتر است؟

$$M(\text{H}_2\text{SO}_4) = ۹۸ \frac{\text{g}}{\text{mol}}$$

$$M(\text{HCl}) = ۳۶/۵ \frac{\text{g}}{\text{mol}}$$

$$M(\text{CaCO}_3) = ۱۰۰ \frac{\text{g}}{\text{mol}}$$

۲۰۰۰ (۲) ۱۰۰۰ (۱)

۴۰۰۰ (۴) ۳۰۰۰ (۳)

- ۲۴ یک نمونه آب حاوی $\text{NH}_3 - \text{N}$ ۲ است. دوز تقریبی مورد نیاز Cl_2 جهت تبدیل آمونیاک به N_2 کدام است؟



$$M(\text{Cl}_2) = ۷۱ \frac{\text{g}}{\text{mol}}$$

$$M(\text{N}) = ۱۴ \frac{\text{g}}{\text{mol}}$$

۱۷/۵ (۲) ۲۰/۴ (۱)

۱۰/۵ (۴) ۱۵/۲ (۳)

- ۲۵ در یک نمونه آب غلظت یون‌های کربنات و بی‌کربنات به ترتیب برابر $\frac{\text{mg}}{\text{L}}$ ۲۰۰ و $\frac{\text{mg}}{\text{L}}$ ۱۰۰ بر حسب کربنات کلسیم است. pH آب کدام است؟

$$M(\text{CaCO}_3) = ۱۰۰ \frac{\text{g}}{\text{mol}}$$

$$PK_{\text{a}_1}(\text{H}_2\text{CO}_3) = ۶/۳۵$$

$$PK_{\text{a}_2}(\text{H}_2\text{CO}_3) = ۱۰/۳۳$$

۱۰/۳۳ (۱)

۹/۳۵ (۲)

۸/۳۳ (۳)

۶/۳۵ (۴)

- ۲۶- کدام مورد در خصوص جذب یون نیکل توسط جاذب با بار منفی مثل گرافن اکسید نادرست است؟

(۱) با افزایش دما راندمان افزایش می‌یابد.

(۲) با افزایش pH راندمان افزایش می‌یابد.

(۳) با افزایش TDS راندمان کاهش می‌یابد.

(۴) با افزایش غلظت یون نیکل، راندمان کاهش می‌یابد.

- ۲۷- با افزایش کدام پارامتر، نقطه شکست در یک ستون جذبی کربن فعال افزایش می‌یابد؟

(۱) قطبیت آلینده طول ناحیه انتقال جرم

(۲) KOW مربوط به آلینده اندازه ذرات کربن فعال

- ۲۸- برای تحلیل امکان‌سنگی فرایندهای اکسیداسیون پیشرفتی کدامیک از موارد زیر از اهمیت کمتری برخوردار است؟

(۱) قلیائیت دورت

(۲) ۲۵۴ nm جذب نور در طول موج

(۳) سختی

- ۲۹- با داده‌های زیر مقدار Q_{WR} (دبی لجن خروجی از خط بازچرخش) چند مترمکعب بر روز است؟

$$V = 8000 \text{ m}^3 \quad \theta_C = 10^\circ d$$

$$X = 3000 \frac{mg}{L}$$

$$X = 10000 \frac{mg}{L}$$

۴۱۷ (۱)

۴۰۰ (۲)

۳۷۵ (۳)

۲۴۰ (۴)

- ۳۰- با داده‌های زیر بار هیدرولیکی فرایند دیسک چرخان به کدام عدد نزدیک‌تر است؟

$$BOD = 15^\circ \frac{mg}{L}$$

$$K_1 = 2/3 \left(\frac{g}{m \cdot d} \right)^{1/5}$$

$$BOD = 7.90 \text{ حذف}$$

$$15^\circ \frac{m^3}{m^2 \cdot d} (1)$$

$$16^\circ \frac{m^3}{m^2 \cdot d} (2)$$

$$17^\circ \frac{m^3}{m^2 \cdot d} (3)$$

$$18^\circ \frac{m^3}{m^2 \cdot d} (4)$$

- ۳۱ با داده‌های زیر مقدار حذف **BOD** و کل مواد جامد معلق در تصفیه ثانویه به ترتیب چند ppm است، در صورتی که تصفیه اولیه ۵۵ درصد کل مواد جامد معلق و ۳۳ درصد **BOD** را حذف نموده و بازده کلی تصفیه خانه ۹۰ درصد باشد؟

$$\text{TSS} = ۵۵ \text{ ppm}$$

$$\text{BOD} = ۳۰ \text{ ppm}$$

$$171 - ۴۹۵ \quad (۲) \quad ۱۹۲/۵ - ۱۷۱ \quad (۱)$$

$$۲۷۰ - ۹۹ \quad (۴) \quad ۴۹۵ - ۱۷۱ \quad (۳)$$

- ۳۲ در فرایند تصفیه **UASB** کدام مقدار برای سرعت جریان رو به بالا (بر حسب متر بر ساعت) مناسب است؟

$$۲/۵ \quad (۴) \quad ۲/۰ \quad (۳) \quad ۰/۵ \quad (۲) \quad ۰/۱ \quad (۱)$$

- ۳۳ محدودیت برکه‌های تثبیت در تصفیه فاضلاب‌ها کدام مورد می‌تواند باشد؟

(۱) طراحی و مشکلات ساخت و ساز اولیه

(۲) نیاز به انرژی بالا و هزینه ساخت اولیه

(۳) نیاز به راهبری ماهرانه و هزینه‌های بالای مواد شیمیایی

(۴) زمین مورد نیاز اولیه و تأمین پساب با مواد معلق پایین

- ۳۴ محدوده غلظت اکسیژن محلول در حوض هواده‌ی فرایند لجن فعال که نیتروفیکاسیون در آن انجام می‌شود، بهتر است چند میلی‌گرم در لیتر باشد؟

$$۴ - ۵ \quad (۴) \quad ۲ - ۳ \quad (۳) \quad ۱ - ۲ \quad (۲) \quad ۰/۵ - ۱/۵ \quad (۱)$$

- ۳۵ حفظ غلظت مطلوب میکرووارگانیزم‌ها در تانک هواده‌ی سیستم لجن فعال چگونه صورت می‌گیرد؟

(۱) با تنظیم **BOD** ورودی به تانک هواده‌ی

(۲) با تنظیم دبی لجن برگشتی به تانک هواده‌ی

(۳) با تنظیم زمان ماند هیدرولیکی تانک هواده‌ی

(۴) با تنظیم فاکتورهای محیطی مانند درجه حرارت و pH در تانک هواده‌ی

- ۳۶ در حوضچه‌های هوایی - بی‌هوایی، چه منطقه میانه‌ای ساخته می‌شود؟

(۱) جلبک (۲) جامدات آلی (۳) باکتری‌های هوایی

- ۳۷ کدام شبکه جمع‌آوری فاضلاب زیر دارای عمق ۱/۵ برابر نسبت به عرض است؟

(۱) U شکل (۲) دسته سبدی شکل (۳) نعل اسپی شکل (۴) تخم مرغی شکل

- ۳۸ در یک فاضلاب‌برو دسته سبدی شکل اگر مقدار $m = ۱/۲ D$ و شیب فاضلاب‌برو برابر $۰/۵۰۲$ باشد، پیرامون ترشده و شعاع هیدرولیکی به ترتیب چند متر است؟

$$۰/۲۳۱ ، ۳/۱۶۸ \quad (۱)$$

$$۰/۳۱۵ ، ۴/۱۵۹ \quad (۲)$$

$$۰/۲۹۵ ، ۳/۸۳۲ \quad (۳)$$

$$۰/۲۳۱ ، ۴/۲۷۸ \quad (۴)$$

- ۳۹ جهت خودشستشویی فاضلاب‌برو با قطر ۷۰ cm سرعت باید چند متر بر ثانیه باشد؟ همچنین سرعت فاضلاب در شبکه جمع‌آوری به کدام مورد بستگی ندارد؟

(۱) $۰/۳۰$ - ضریب زبری (۲) $۰/۶۰$ - طول شبکه

(۳) $۱/۰$ - شعاع هیدرولیکی (۴) $۱/۵$ - شیب لوله

- ۴۰ - کدام عبارت نادرست است؟

(۱) بیوفیلتر هوایی مستغرق لجن اولیه ندارد و لجن ثانویه آن تثبیت شده است.

(۲) راکتور UASB لجن اولیه ندارد و لجن ثانویه آن تثبیت شده است.

(۳) لاغون هوادهی اختیاری لجن اولیه ندارد و لجن ثانویه آن تثبیت شده است.

(۴) تماس‌دهنده بیولوژیکی چرخان لجن اولیه دارد و لجن ثانویه آن تثبیت نشده است.

- ۴۱ - در نظر است از بسترها لجن خشک کن برای آبگیری $\frac{\text{ton(SS)}}{\text{year}}$ ۱۲۰۰ لجن هضم‌شده تصفیه‌خانه فاضلابی استفاده شود. با استفاده از اطلاعات زیر ضخامت لایه لجن هضم‌شده بر روی بستر به سانتی‌متر به کدام عدد نزدیک‌تر است؟

$$\text{درصد جامدات خشک لجن هضم‌شده} = \frac{2}{5}$$

$$\text{نرخ بارگذاری بستر بر مبنای جامدات خشک} = \frac{\text{kg}}{\text{m}^3 \cdot \text{year}}$$

$$\text{طول هر بستر} = ۳۰ \text{ m}, \text{عرض هر بستر} = ۸ \text{ m}$$

$$\text{دانسیته لجن هضم‌شده} = \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \approx ۱۰۰۰$$

$$\text{مجموع زمان آماده‌سازی بستر و خشک‌کردن لجن} = ۲۰ \text{ روز}$$

$$\text{کل زمان کاربرد بسترها در سال} = ۱۵ \text{ ماه}$$

(۱) ۲۴

(۲) ۲۷

(۳) ۳۰

(۴) ۳۳

- ۴۲ - در نظر است با استفاده از یک سیستم DAF بدون جریان بازگشتی برای تغليظ جریان $\frac{\text{m}^3}{\text{d}}$ ۴۰۰ مایع مخلوط

لجن فعال از غلظت $\frac{\text{mg}}{\text{lit}}$ ۳۰۰۰ به ۵٪ استفاده شود. اگر از غلظت جامدات معلق در جریان مایع زیرین صرف‌نظر

شده و دانسیته جریان‌ها $\frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ ۱۰۰۰ فرض شود، سطح مقطع جریان مایع زیرین تغليظ‌کننده با فرض سرعت

$$\text{جریان آن به مقدار} \frac{\text{m}}{\text{d}} ۱۰ \text{ چند مترمربع است؟}$$

(۱) ۲۴/۶

(۲) ۲۸/۵

(۳) ۳۲/۴

(۴) ۳۷/۶

- ۴۳ در نظر است از یک تغليظ‌کننده ثقلی با بازده حذف 80% جامدات خشک برای تغليظ مخلوط لجن اولیه و مازاد ثانویه یک تصفیه‌خانه فاضلاب استفاده شود. با استفاده از اطلاعات موجود حجم مخلوط دو لجن چند درصد کاهش یافته است؟

$$\text{بار جامدات معلق ورودی به تصفیه‌خانه} = \frac{\text{kg TS}}{\text{d}} = 4000$$

$$\text{دانسیته لجن اولیه} = \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} = 1000$$

$$\text{بازده حذف حوض تهشینی اولیه} = 60\%$$

$$\text{درصد جامدات خشک لجن اولیه} = 4$$

$$\text{بار جامدات خشک لجن مازاد ثانویه} = \frac{\text{kg}}{\text{d}} = 1800$$

$$\text{دبی لجن مازاد ثانویه} = \frac{\text{m}^3}{\text{d}} = 240$$

$$\text{دانسیته لجن غلیظ‌شده} = \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} = 1120$$

$$\text{درصد جامدات خشک لجن غلیظ‌شده} = 6$$

(۱) ۷۸/۱

(۲) ۷۹/۴

(۳) ۸۳/۳

(۴) ۸۵/۴

- ۴۴ یک هاضم بی‌هوایی لجن فعال دفعی روزانه 1000 m^3 بیوگاز تولید می‌کند. نرخ بارگذاری آلی هاضم بر حسب $\frac{\text{kg bCOD}}{\text{d}}$ به کدام عدد نزدیک‌تر است؟ (در شرایط استاندارد به ازای هر کیلوگرم bCOD ۳۵۰ لیتر گاز متان تولید می‌شود).

$$k_d = 0.01 \text{ d}^{-1}$$

$$y = 0.1 \frac{\text{g vss}}{\text{g_r bCOD}}$$

$$\text{COD}_{VSS} = 1/42 \frac{\text{g}}{\text{g vss}}$$

$$SRT = 42 \text{ d} \quad T = 35^\circ\text{C} \quad b \text{ COD} = 350 \text{ mg l}^{-1}$$

(۱) ۲۲۲۲

(۲) ۳۶۱۰

(۳) ۴۴۴۵

(۴) ۵۰۱۰

- ۴۵ کدام گزینه نادرست است؟

(۱) مقاومت ویژه لجن با افزایش ویسکوزیته آن کم می‌شود.

(۲) در انجماد مصنوعی لجن، انجماد آهسته، مقاومت ویژه لجن را نسبت به انجماد سریع، بیشتر کاهش می‌دهد.

(۳) برای یک لجن مشخص قابلیت آبگیری لجن هضم‌شده در شرایط مزووفیلیک نسبت به ترموفیلیک، بیشتر است.

(۴) برای یک لجن مشخص مقاومت ویژه لجن هضم‌شده هوایی معمولاً نسبت به لجن هضم‌شده بی‌هوایی بیشتر است.

صفحه ۱۱

مهندسی محیط‌زیست – آب و فاضلاب (کد ۲۳۴۴) (۵۲۱F)

صفحه ۱۲

مهندسی محیط‌زیست – آب و فاضلاب (کد ۲۳۴۴) (۵۲۱F)
