

کد کنترل

321

F

321F

آزمون (نیمه‌تم مرکز) 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 محیط‌زیست – آب و فاضلاب (کد ۲۳۴۴)

جدول مواد امتحانی، تعداد، شماره سوال‌ها و زمان پاسخ‌گویی

مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره	زمان پاسخ‌گویی
مجموعه دروس تخصصی: – ریاضیات عمومی ۱ و ۲ – معادلات دیفرانسیل – آب و فاضلاب	۴۵	۱	۴۵	۱۵۰ دقیقه

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

* متقاضی گرامی، وارد نکردن مشخصات و امضا در کادر زیر، به منزله غیبت و حضور نداشتن در جلسه آزمون است.

این‌جانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان‌بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سؤال‌ها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤال‌ها و پایین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

-۱ مقدار $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 + \sqrt{2} + \sqrt{3} + \dots + \sqrt{4n}}{n\sqrt{n}}$ کدام است؟

(۱) صفر

(۲) $\frac{2}{3}$

(۳) ۱

(۴) $\frac{16}{3}$

-۲ مقدار $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^{\frac{1}{x}} \left(e^{\frac{1}{x}} - e^{\frac{1}{x+1}} \right)$ کدام است؟

(۱) صفر

(۲) ۲

(۳) ۱

(۴) $\frac{1}{2}$

-۳ ضریب x^5 در سری مک‌لورن تابع $f(x) = \arcsin x$ کدام است؟

(۱) صفر

(۲) $\frac{1}{6}$

(۳) $\frac{3}{40}$

(۴) $\frac{7}{20}$

-۴ طول خم حاصل از تقاطع رویه‌های $z = 1 - \sqrt{2}x$ و $3x^2 + y^2 = 3$ چند برابر عدد π است؟

(۱) $\sqrt{3}$

(۲) $\sqrt{6}$

(۳) $2\sqrt{2}$

(۴) $2\sqrt{3}$

-۵ مساحت ناحیه محصور به منحنی بسته برای $\begin{cases} x = 2 \cos t + \cos 2t \\ y = 2 \sin t - \sin 2t \end{cases}$ در $t \in [0, 2\pi]$ کدام است؟

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

$$4\pi \quad (2)$$

$$5\pi \quad (3)$$

$$2\pi \quad (4)$$

-۶ مقدار انتگرال $\int_0^1 \int_0^{\sqrt{1-x^2}} \frac{dy dx}{(x+y)\sqrt{1-x^2-y^2}}$ کدام است؟

$$\frac{\pi \ln \frac{15}{4}}{8 \ln 3} \quad (1)$$

$$\frac{\pi}{8 \ln 3} \quad (2)$$

$$\frac{1}{8 \ln 3} \quad (3)$$

$$\frac{1}{\ln \frac{3}{4}} \quad (4)$$

-۷ فرض کنیم $z = z(x, y)$ به صورت ضمنی توسط معادله $f\left(\frac{x}{z}, \frac{y}{z}\right) = 0$ بیان شود که f تابعی مشتق‌پذیر است. اگر به ازای نقطه $A(x_0 = 1, y_0 = 1, z_0 = 2)$

$\frac{\partial z}{\partial y}(A) = 3$ و $\frac{\partial z}{\partial x}(A) = -2$ ، آنگاه A کدام است؟

$$-2 \quad (1)$$

$$-1 \quad (2)$$

$$\text{صفر} \quad (3)$$

$$2 \quad (4)$$

-۸ اگر θ زاویه بین خطوط عمود بر دو روبه $z = xy - y^2 + 6y - 3$ و $z = e^{rx+y+2}$ در نقطه $(-1, 1, 1)$ باشد، آنگاه

کدام است؟ $\cos \theta$

$$\frac{7}{11} \quad (1)$$

$$\frac{1}{9} \quad (2)$$

$$\frac{2}{11} \quad (3)$$

$$\frac{2}{9} \quad (4)$$

-۹ حجم ناحیه محصور به رویه $x^2 + y^2 + z^2 = \sqrt[3]{xyz}$ در یک هشتم اول فضای کدام است؟

$$\frac{1}{24} \quad (1)$$

$$\frac{1}{12} \quad (2)$$

$$\frac{1}{8} \quad (3)$$

$$\frac{1}{6} \quad (4)$$

-۱۰ اگر S سطح بسته حاصل از رویه $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} + z^2 = 1$ بالای صفحه $z = 0$ و بردار یکه قائم بروان سوی رویه S باشد و $\iint_S \vec{F} \cdot \vec{n} dS$ حاصل کدام است؟

$$12\pi \quad (1)$$

$$8\pi \quad (2)$$

$$4\pi \quad (3)$$

$$2\pi \quad (4)$$

-۱۱ مسیرهای قائم بر دسته منحنی‌های $y = \ln(\tan x + c)$ کدام است؟

$$y = \ln\left(\frac{x}{2} - \frac{1}{4}\sin 2x + k\right) \quad (1)$$

$$y = -\ln\left(\frac{x}{2} + \frac{1}{4}\cos 2x + k\right) \quad (2)$$

$$y = -\ln\left(\frac{x}{2} + \frac{1}{4}\sin 2x + k\right) \quad (3)$$

$$y = \ln\left(\frac{x}{2} - \frac{1}{4}\cos 2x + k\right) \quad (4)$$

-۱۲ اگر تابع ضمنی $f(y, x) = \frac{(x+y)^2 - (x-y)}{(x-y) + (x+y)}$ جواب معادله دیفرانسیل $y' = f(y, x)$ به شرط این که در $y=0$ باشد، $f(x, y)$ کدام است؟

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

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

$$\frac{-x+y-1}{x+y+c} \quad (3)$$

$$\frac{-x-y-1}{x+y+c} \quad (4)$$

۱۳- جواب خصوصی معادله دیفرانسیل $y'' - 2y' + y = \frac{e^x}{x^2 + 1}$ ، به ازای $x = 1$ کدام است؟

$$\frac{c}{2} \left(\frac{\pi}{2} + \ln 2 \right) \quad (1)$$

$$\frac{c}{2} \left(\frac{\pi}{2} - \ln 2 \right) \quad (2)$$

$$\frac{c}{4} \left(\ln 4 + \frac{\pi}{4} \right) \quad (3)$$

$$\frac{e}{2} \left(\ln 4 - \frac{\pi}{4} \right) \quad (4)$$

۱۴- جواب غیرهمگن معادله دیفرانسیل $x^2 y'' - 2xy' + 2y = 2\ln x$ ، کدام است؟

$$\ln x + x \quad (1)$$

$$x \ln x + x \quad (2)$$

$$\ln x + \frac{x}{2} \quad (3)$$

$$x \ln x + \frac{x}{2} \quad (4)$$

۱۵- حاصل $\int_0^\infty \frac{e^{-x^4}}{x\sqrt{x}} dx$ ، کدام است؟

$$\frac{\Gamma(-\frac{1}{4})}{4} \quad (1)$$

$$\frac{\Gamma(\frac{1}{4})}{4} \quad (2)$$

$$\frac{\Gamma(-\frac{1}{4})}{\lambda} \quad (3)$$

$$\frac{\Gamma(\frac{1}{4})}{\lambda} \quad (4)$$

۱۶- کدامیک از دستگاه‌ها برای اندازه‌گیری فلزات سنگین مناسب بوده و ضمناً دارای بیشترین حساسیت هستند؟

GC-MS (۲)

FAAS (۱)

ICP-MS (۴)

ICP-OES (۳)

۱۷- در اثر اعمال روشن استخراج مایع - مایع حد تشخیص و حساسیت می‌یابد.

(۴) افزایش - افزایش

(۳) کاهش - کاهش

(۲) افزایش - کاهش

(۱) کاهش - افزایش

۱۸- دبی یک آب آلوده به کلیفرم برابر $30 \frac{m^3}{min}$ می‌باشد. با فرض اینکه سینتیک گندزادایی از قانون Chick پیروی می‌کند، حجم مخزن لازم برای رسیدن به راندمان ۹۹,۹ درصد، چند مترمکعب است؟ ($K = 0,1 min^{-1}$)

- (۱) ۱۸۹°
(۲) ۲۰۷۰°
(۳) ۱۵۶°
(۴) ۳۰۵°

۱۹- غلظت بهینه آلوم در یک فرایند اتفاق و لخته‌سازی برابر $\frac{mg}{L} = 19,8$ و دبی آب برابر $100 \frac{m^3}{h}$ است. میزان لجن تشکیل شده

به صورت $Al(OH)_3$ بر حسب $\frac{kg}{h}$ کدام است؟

$$M(Al_2(SO_4)_3 \cdot 14H_2O) = 594 \frac{g}{mol}$$

$$M(Al(OH)_3) = 78 \frac{g}{mol}$$

- ۰,۹۴ (۱)
۰,۷۶ (۲)
۰,۵۲ (۳)
۰,۳۹ (۴)

۲۰- یک بستر تک‌لایه شنی به عمق ۳۰ cm و تخلخل ۴۲° به هنگام شستشوی معکوس تا ۴۵٪ منبسط می‌شود. تخلخل بستر منبسط شده کدام است؟

- ۰,۴۵ (۱)
۰,۵ (۲)
۰,۵۵ (۳)
۰,۶ (۴)

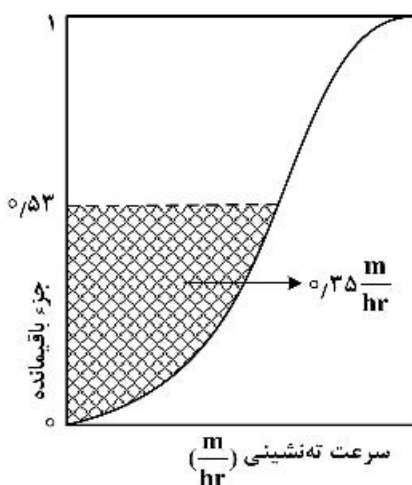
۲۱- نتایج آزمون تخمیر چند لوله‌ای (با ۵ لوله) در ۳ رقت، ۱، ۰,۱ و ۰,۰۱ میلی‌لیتر یک نمونه فاضلاب به شرح زیر به دست آمد. چگالی کلیفرم ($\frac{MPN}{100ml}$) به کدام عدد نزدیک‌تر است؟

تعداد لوله‌های مثبت	رقت	$\frac{MPN}{100ml}$
۱	۵	۱۰۰۰ (۱)
۰,۱	۳	۹۰۰ (۲)
۰,۰۱	۳	۶۵۰ (۳)
		۵۶۰ (۴)

۲۲- کدام گزینه درست نیست؟

- (۱) بازده اختلاط در حوضچه‌های سریع مرتعشکل نسبت به دایره‌ای به دلیل مقاومت بیشتر سطح مقطع مربعی در مقابل جریان چرخشی ناشی از همزن مکانیکی بیشتر است.
- (۲) در اکثر فرایندهای لخته‌سازی تصفیه آب، لخته‌سازی ارتوکینتیک مکانیزم غالب در افزایش اندازه لخته است.
- (۳) طبق قاعده شولز - هاردی قدرت انعقاد‌کنندگی یون‌ها با ظرفیت آن‌ها رابطه خطی دارد.
- (۴) در حوض‌های اختلاط توان مورد نیاز با افزایش دمای آب کاهش می‌یابد.

۲۳- برای طراحی حوض پیش تهشیینی جریان آبی با دبی $\frac{m^3}{s} = ۰,۵$ آنالیز ستون تهشیینی انجام شده است. حداقل سطح حوض برای دستیابی به ۷۵٪ بازده حذف جامدات معلق آب چند مترمربع است؟



- (۱) ۱۷۲۸
- (۲) ۱۶۳۶
- (۳) ۱۵۶۰
- (۴) ۱۴۴۰

۲۴- کدام نانو ذرات برای حذف مونوکلرواستیک اسید ($\log K_{OW} = ۰,۲۲$) مناسب است؟

- (۱) نانولوله کربنی اکسیدشده
- (۲) نانوذره آهن صفر ظرفیتی
- (۳) گرافن اکسید
- (۴) گرافن

۲۵- به یک متر مکعب آب آلوده به نفتالن، یک کیلوگرم کربن فعال اضافه شده است. بعد از تکمیل فرایند جذب، یک گرم نفتالن

جذب کربن فعال شده است. با توجه به داده‌های ایزووترم جذب فروندیچ، غلظت باقیمانده آلاینده، چند $\frac{mg}{L}$ است؟

$$n = ۱ \quad K = 100 \left(\frac{mg}{g} \right) \left(\frac{L}{mg} \right)^{\frac{1}{n}}$$

- (۱) ۰,۰۱
- (۲) ۰,۰۲
- (۳) ۰,۰۳
- (۴) ۰,۰۴

۲۶- کدام فرایند ترکیبی، برای حذف آرسنیک و کدورت از آب سطحی مناسب‌تر است؟

- | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| MF/RO (۴) | MF/NF (۳) | UF/NF (۲) | UF/RO (۱) |
|-----------|-----------|-----------|-----------|

۲۷- کدام فرایند، برای حذف آلاینده‌های آلی پایدار قطبی از آب مناسب نیست؟

- | | |
|--------------------|-------------------|
| O_2 / H_2O_2 (۲) | UV / H_2O_2 (۱) |
| (۴) اسمز معکوس | (۳) کربن فعال |

۲۸- کدام پارامتر، نقش گیرانداز رادیکال هیدروکسیل را در فرایندهای اکسیداسیون پیش‌رفته ندارد؟

- | | |
|--------------------------|-----------------|
| Fe^{2+} (۲) | NO_3^- (۱) |
| (۴) مواد آلی طبیعی (NOM) | CO_3^{2-} (۳) |

۲۹- برای حذف سیانید از آب، کدام فرایند کارایی کمتری دارد؟

- | | |
|------------------------|-------------------------|
| (۱) اکسیداسیون شیمیایی | (۲) جذب با مدیای غیرآلی |
| (۳) اسمز معکوس | (۴) تبادل یونی |

- ۳۰- جهت رفع آلودگی آب‌های زیرزمینی، کدام نانوذرات کاربرد بیشتری دارد؟

TiO₂ (۴) NZVI (۳) CNT (۲) Ag (۱)

- ۳۱- کدام گزینه در مورد غشاها با جنس استات سلولز مورد استفاده در فرایند اسمز معکوس درست است؟

(۱) دارا بودن بار سطحی منفی
 (۲) مقاومت بالا در دامنه وسیعی از pH
 (۳) نیاز به SDI کمتر از ۲
 (۴) مقاومت خوب در برابر کلر

- ۳۲- در یک فاضلاب‌روی تخم مرغی شکل براساس داده‌های زیر، شاعع هیدرولیکی، سطح مقطع و عمق جریان به ترتیب از راست به چپ برابر با کدام مورد است؟

$$\frac{d}{D} = 0,5 \quad 1,5 \text{ m} = \text{قطر} \quad 0,502 = \text{شیب فاضلاب‌رو}$$

$$0,1 \frac{\text{m}^2}{\text{s}} = \text{دبی} \quad 0,14 = \text{ضریب مانینگ}$$

$$0,33 \text{ m}, 1,76 \text{ m}^2, 0,26 \text{ m} \quad (2) \quad 0,75 \text{ m}, 1,15 \text{ m}^2, 0,29 \text{ m} \quad (1)$$

$$0,59 \text{ m}, 1,44 \text{ m}^2, 0,52 \text{ m} \quad (4) \quad 0,7 \text{ m}, 2,05 \text{ m}^2, 0,36 \text{ m} \quad (3)$$

- ۳۳- طول لوله‌ای فاضلاب‌رو ۴ کیلومتر است. متوسط سرعت جریان فاضلاب برابر با $\frac{m}{s}$ است، درصورتی که زمان ورود برابر با ۱۴ دقیقه باشد، زمان تمرکز جریان فاضلاب با تقریب چند دقیقه است؟

(۱) ۷۴
 (۲) ۴۷
 (۳) ۳۳
 (۴) ۱۶

- ۳۴- در فرایند تصفیه بی‌هوایی فاضلاب، کدام گزینه درست نیست؟

(۱) سمیت سولفید در غلظت‌های زیاد برای متان‌سازها ناشی از فعالیت باکتری‌های کاهنده سولفات است.
 (۲) تنها دو جنس متانوسارسینا و متانوتريکس (متانوسیتا) قادر به تولید متان و دی‌اکسیدکربن از استات هستند.
 (۳) در مرحله متان‌سازی گروهی از آغازیان با استفاده از استات (دهنده و گیرنده الکترون) و یا هیدروژن (دهنده الکترون) و دی‌اکسیدکربن (گیرنده الکترون) متان تولید می‌کنند.

(۴) متانوسارسینا بهدلیل دارا بودن مقادیر زیاد K_{max} و K_s نسبت به متانوتريکس، میکروارگانیزم غالب در راکتور بی‌هوایی با SRT زیاد و غلظت کم استات است.

- ۳۵- کدام گزینه درست نیست؟

(۱) اگرچه بهدلیل مقدار زیاد K_O ($0,5 \frac{\text{mg}}{\text{L}}$) حساسیت نیتریفايرها نسبت به غلظت اکسیژن محلول زیاد است ولی بهدلیل

مقادیر خیلی کم K_N (بسیار کمتر از $1 \frac{\text{mg}}{\text{L}}$) فرایند نیترات‌سازی پتانسیل دستیابی به بازدهی بسیار زیاد را دارد.

(۲) باکتری‌های آناموکس کمولیتواترروف بوده و در آن‌ها سنتز کربن سلولی از دی‌اکسیدکربن از طریق اکسایش نیتریت به نیترات صورت می‌گیرد.

(۳) مشخصه‌های سینتیکی و فیزیولوژی دی‌نیتریفايرهای هتروتروروف شبیه هتروتروروفهای هوایی است، منتهی بهدلیل تغییر پذیرنده نهایی الکترون، سن لجن حداقل، کاهش می‌یابد.

(۴) در نیترات‌سازی بیوفیلمی، بهطور معمول باکتری‌های هتروتروروف هوایی در سطح خارجی بیوفیلم و نیترات‌سازهای اوتتروروف در اعماق بیوفیلم غالب هستند.

- ۳۶- تانک زلال‌ساز در کدام‌یک از فرایندها در اولویت نیست؟

- (۱) SBR و MBR
(۲) RBC و صافی چکنده
(۳) لجن فعال و MBBR
(۴) MBR و UASB

- ۳۷- یک تانک هواده‌ی با حجم 8500m^3 و MLSS معادل 2500 میلی‌گرم در لیتر فاضلابی با دبی 29000 مترمکعب در روز با BOD برابر 173 میلی‌گرم در لیتر دریافت می‌کند. این سیستم چقدر است؟

- $$\frac{F}{M}$$
- (۱) $0,54 \text{d}^{-1}$
(۲) $0,44 \text{d}^{-1}$
(۳) $0,34 \text{d}^{-1}$
(۴) $0,24 \text{d}^{-1}$

- ۳۸- در یک فرایند لجن فعال، مقدار دبی لجن برگشتی $\frac{\text{mg}}{\text{L}}$ $\frac{\text{m}^3}{\text{d}}$ MLVSS 2000 و هم‌زمان مقدار 5000 است. پس از 24 ساعت، مقدار MLVSS در لجن برگشتی برابر با $\frac{\text{mg}}{\text{L}}$ 4000 می‌شود. مقدار دبی لجن برگشتی چند است؟

- (۱) 260
(۲) 250
(۳) 208
(۴) 160

- ۳۹- سطح میله‌های یک آشغال‌گیر میله‌ای 50% سطح کل آن است. اگر سرعت عبور فاضلاب از آشغال‌گیر در حالتی که

- $$(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}})$$
- (۱) $2,1$
(۲) $2,8$
(۳) $3,6$
(۴) 4

- ۴۰- در تصفیه‌خانه‌های فاضلاب چگونه می‌توان از تجمع مواد معلق در گوشه‌های حوضچه هواده‌ی یا بین دیفیوزرها آگاهی یافت؟

- (۱) استفاده از ردیاب برای تعیین کاهش زمان ماند هیدرولیکی
(۲) تخلیه حوضچه هواده‌ی و مشاهده وضعیت موجود
(۳) استفاده از میله چوبی جهت تشخیص تجمع مواد
(۴) مشاهده وضعیت پخش حباب‌های هوا در حوضچه

- ۴۱- در راهبری تصفیه‌خانه فاضلاب در فصول سرد، کدام مداخله عملی می‌تواند باعث حفظ راندمان تصفیه‌خانه در حذف BOD باشد؟

- (۱) افزایش میزان هواده‌ی
(۲) افزایش MLVSS در حوض هواده‌ی
(۳) افزایش نوترینت‌ها به حوض هواده‌ی
(۴) باس نمودن بخشی از جریان فاضلاب ورودی

۴۲- روزانه ۸ ساعت از فیلتر پرس چرخان برای آبگیری $\frac{\text{kg(TS)}}{\text{d}}$ ۱۰۵۶۰ لجن آمایش شده با ۴٪ جامدات خشک استفاده می‌شود. برای آمایش لجن به ازای هر کیلوگرم جامدات خشک لجن ۱۰ گرم پلیمر فعال به صورت محلول می‌شود. استفاده می‌شود. سطح مورد نیاز آبگیری چند مترمربع است؟

(دانسیته لجن آمایش شده و محلول پلیمر را با تقریب $\frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ ۱۰۰۰ در نظر بگیرید.)

$$\text{HLR} = ۳ \frac{\text{m}^3}{\text{m}^3 \cdot \text{hr}}$$

$$\text{SLR} = ۲۲۰ \frac{\text{kg}}{\text{m}^3 \cdot \text{hr}}$$

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

۴۳- کدام یک از گزینه‌های زیر پتانسیل رسیدن به کیفیت داخل پرانتز را ندارد؟

(۱) کمپوست‌سازی هوایی لجن به روش ویندرو در دمای $C^{۵۵}$ یا بیشتر، حداقل به مدت ۳ روز (کلاس A میکروبی)

(۲) کاهش حداقل ۳۸٪ مواد جامد فرار لجن به وسیله هضم هوایی یا بی‌هوایی (کاهش جذب ناقلين)

(۳) کاهش درصد رطوبت بیوسالید آبگیری شده به کمتر از ۱۰٪ توسط خشک کن حرارتی (کلاس A میکروبی)

(۴) کاهش سرعت ویژه مصرف اکسیژن در هضم هوایی لجن به کمتر از ۱/۵ میلی گرم اکسیژن در ساعت به ازای هر گرم جامدات کل لجن (کاهش جذب ناقلين)

۴۴- یک تصفیه‌خانه فاضلاب تولید $\frac{\text{Ton(TS)}}{\text{yr}}$ ۱۴۴۰ لجن آبگیری شده خود را برای کشت یونجه اختصاص داده است.

چند هکتار زمین مورد نیاز است؟ (میزان اولیه نیتروژن در خاک را ناجیز در نظر بگیرید.)

$$36 = \text{میزان برداشت نیتروژن توسط گیاه} \quad \frac{\text{kg}}{\text{ha.yr}}$$

$$15 = \text{نیتروژن موجود در لجن قابل دسترس برای گیاه} \quad \frac{\text{gr}}{\text{kg}}$$

$$15 = \text{حداکثر نرخ بارگذاری سالیانه سرب} \quad \frac{\text{kg}}{\text{ha.yr}}$$

$$500 = \text{غلظت سرب در لجن} \quad \frac{\text{mg}}{\text{kg}}$$

$$75 = \text{حداکثر نرخ بارگذاری سالیانه مس} \quad \frac{\text{kg}}{\text{ha.yr}}$$

$$3000 = \text{غلظت مس در لجن} \quad \frac{\text{mg}}{\text{kg}}$$

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

۴۵- یک هاضم بی‌هوای مزووفیلیک برای تثبیت لجن اولیه تصفیه‌خانه فاضلابی با جریان $bCOD = 25 \cdot \frac{mg}{L} \cdot 10000 \cdot \frac{m^3}{d}$

استفاده می‌شود. در صورتی که به ازای یک کیلوگرم $bCOD$ تجزیه شده ۴۰۰ لیتر گاز متان تولید شود، حجم متان تولید شده در روز چند مترمکعب است؟

$$SRT = 20d$$

$$k_d = 0.05/d$$

$$= \% \text{ بازده حذف } bCOD \text{ در هاضم}$$

$$Y = 0.1 \frac{\text{gr VSS}}{\text{gr } bCOD \text{ removed}}$$

(۱) ۱۸۶

(۲) ۱۹۵

(۳) ۲۲۳

(۴) ۲۴۰

