کد کنترل

902





عصر پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۰۲

دفترچه شماره ۳ از ۳



جم<mark>هوری اسلامی ایر</mark>ان وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور «علم و تحقیق، کلید پیشرفت کشور است.» مقام معظم رهبری

آزمون ورودی دورههای دکتری (نیمهمتمرکز) ـ سال ۱۴۰۴ مهندسی محیط زیست (کد ۲۳۴۳)

مدتزمان پاسخگویی: ۱۳۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۳۵ سؤال

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحاني	ردیف
10	١	10	ریاضیات عمومی (۱ و ۲) ــ معادلات دیفرانسیل	١
40	18	٣٠	منابع آب	۲
٧۵	49	٣٠	آب و فاضلاب	٣
1-0	٧۶	٣٠	پسماند	۴
۱۳۵	1.5	٣٠	آلودگی هوا	۵

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات کادر زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسانبودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع و کدکنترل درجشده بر روی جلد دفترچه سؤالات و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:

ریاضیات عمومی (۱ و ۲) ـ معادلات دیفرانسیل:

است?
$$\lim_{x\to\infty} \left(\frac{\sin(x)-x}{x-\sinh(x)}\right)^{\frac{1}{x}}$$
 کدام است?

? مقدار
$$\lim_{n \to +\infty} \sum_{i=1}^{n} \frac{i^{\tau}}{n^{\tau}}$$
 کدام است $-\tau$

 $\mathbf{x}^{\mathsf{T}}\mathbf{y}^{\mathsf{f}} = \mathbf{1}$ کمترین فاصلهٔ مبدأ مختصات از خم $\mathbf{x}^{\mathsf{T}}\mathbf{y}^{\mathsf{f}} = \mathbf{1}$ کدام است

$$\sqrt{\frac{r}{r}}$$
 (1

$$\sqrt[7]{\frac{\tau}{\tau}}$$
 (τ

$$\frac{\sqrt{r}}{\sqrt[r]{r}}$$
 (r

? حاصل $\int \sqrt{1 \Lambda \cos(x) \sin(7x)} \, dx$ ، کدام است

$$r\sqrt{\sin^{\delta}(x)} + c$$
 (1)

$$f\sqrt{\sin^{r}(x)} + c$$
 (Y

$$f\sqrt[r]{\sin(x)} + c$$
 (f

$$r\sqrt[r]{\sin^{*}(x)} + c$$
 (*

ره $a>\circ$) r=a heta مساحت ناحیه محدود به محور قطبی $(\circ= heta)$ و اولین دور مارپیچ ارشمیدس $a>\circ$)، کدام است؟

$$\frac{r}{r}\pi^{r}a^{r}$$
 (1

$$\frac{r}{r}\pi^r a^r$$
 (7

$$\frac{r}{r}\pi^{r}a^{r}$$
 (r

$$\frac{r}{\epsilon}\pi^{r}a^{r}$$
 (*

ورست است؟ ($oldsymbol{ au}, oldsymbol{\kappa}, oldsymbol{ au}$ بهترتیب متغیر طـول قـوس، $(\ddot{\mathbf{T}}, \ddot{\mathbf{N}}, \ddot{\mathbf{B}})$ در یک خم هموار $(\ddot{\mathbf{T}}, \ddot{\mathbf{N}}, \ddot{\mathbf{B}})$ در یک خم هموار $(\ddot{\mathbf{T}}, \ddot{\mathbf{N}}, \ddot{\mathbf{B}})$ بهترتیب متغیر طـول قـوس، انحنا و تاب منحنی هستند.)

$$\frac{d\vec{B}}{ds} = -\tau \vec{N}$$
 (1)

$$\frac{d\vec{B}}{ds} = \kappa \vec{T} + \tau \vec{B}$$
 (Y

$$\frac{d\vec{T}}{ds} = \tau \vec{N} \ (r$$

$$\frac{d\vec{T}}{ds} = -\kappa \vec{N} \ ($$

?کدام است ، $\int_{-1}^{1} \int_{|\mathbf{x}|}^{1} e^{-\mathbf{y}^{\mathsf{T}}} d\mathbf{y} d\mathbf{x}$ مقدار –۷

$$e-1$$
 (1

$$e^{-1} + 1$$
 (Y

$$1 - e^{-1}$$
 (**

$$Te^{-1}$$
 (f

رویهٔ استوانهای z=0 هیباشد، کدام است؟ ۱۲($x^{7}+y^{7}$) که محدود به صفحات z=0 و z=1 میباشد، کدام است؟

$$\frac{\pi}{9}$$
 (Y

$$\frac{\pi}{r}$$
 (1

$$\frac{\pi}{r\sqrt{\sqrt{\Lambda}}}$$
 (4)

$$\frac{\pi}{17}$$
 (r

اشــد. $\mathbf{x} = 0$ فرض کنید $\mathbf{x} = 0$ سطح محدود به هذلولیوار یکپارچهٔ $\mathbf{x} = \mathbf{x} = 0$ در $\mathbf{x} \leq \mathbf{z} \leq 0$ واقع در صفحهٔ $\mathbf{x} = 0$ باشــد. اندازه $\mathbf{x} = 0$ کدام است؟

$$\frac{7}{7}(7-\sqrt{7})$$
 (1

$$\frac{1}{r}(r-\sqrt{r})$$
 (r

$$\frac{1}{r}(\sqrt{r}-1)$$
 (r

$$\frac{7}{7}(7\sqrt{7}-1)$$
 (4

وی مسیر $\vec{F}(x\,,y,z)=(\Upsilon xy+ze^{X}+\Upsilon)\vec{i}+(x^{\Upsilon}-\Upsilon yz)\vec{j}+(e^{X}-y^{\Upsilon})\vec{k}$ روی مسیر –۱۰ اندازهٔ کار انجامشده توسط نیروی $\vec{r}(t)=(1+\cos t)\cos t\ \vec{i}+(1+\cos t)\sin t\ \vec{j}+\cos t\ \vec{k}$

$$\pi$$
 (1

است؟ $\mathbf{y}' + \mathbf{y} = \mathbf{y}'$)، کدام است؟ -۱٪ جواب عمومی معادلهٔ دیفرانسیل

$$yx^{\Upsilon} = y^{\Upsilon} + c \ (\Upsilon$$
 $yx^{\Upsilon} = x^{\Upsilon} + c \ (\Upsilon$

$$xy^{\Upsilon} = x^{\Upsilon} + c \ (\Upsilon$$

است؟ $\mathbf{x}^\mathsf{T}\mathbf{y}'' + \mathbf{x}\mathbf{y}' + 18\mathbf{y} = \circ$ کدام است، $\mathbf{x}^\mathsf{T}\mathbf{y}'' + \mathbf{x}\mathbf{y}' + 18\mathbf{y} = -18$

$$y = c_1 \cos(f \ln x) + c_7 \sin(f \ln x))$$
 (1)

$$y = x(c_1 \cos(f \ln x) + c_T \sin(f \ln x))$$
 (7

$$y = e^{-fx} (c_1 \cos(\ln x) + c_7 \sin(\ln x)) \quad (\forall$$

$$y = e^{fx} (c_1 \cos(\ln x) + c_7 \sin(\ln x))$$
(f

۱۳ جواب عمومی معادلهٔ دیفرانسیل $\mathbf{y} = \mathbf{y}' + \mathbf{y}'' + \mathbf{y}'' + \mathbf{y}'' + \mathbf{y}'' + \mathbf{y}''$ ، کدام است؟

$$y = e^{-7x}(c_1 + c_7x) + e^{-x}(c_7\cos x + c_6\sin x)$$
 (1)

$$y = e^{-x}(c_{\gamma} + c_{\gamma}x) + e^{-\gamma x}(c_{\gamma}\cos(\gamma x) + c_{\gamma}\sin(\gamma x))$$
 (7

$$y = e^{-x}(c_1 + c_7 x) + e^{-7x}(c_7 \cos x + c_7 \sin x)$$
 (7)

$$y = e^{-Yx}(c_1 + c_7x) + e^{-x}(c_7\cos(Yx) + c_7\sin(Yx))$$
 (4)

است؟ $f(t) = \int_{0}^{t} \frac{1-\cos x}{x} \, dx$, t > 0 کدام است?

$$\frac{1}{s}\ln(\sqrt{s^{\tau}+1}) \quad (\tau \qquad \qquad \frac{1}{s}\ln(s^{\tau}+1) \quad (\tau)$$

$$\frac{1}{s}\ln(\frac{\sqrt{s^{r}+1}}{s}) \ (r) \qquad \qquad \frac{1}{s}\ln(\frac{s}{\sqrt{s^{r}+1}}) \ (r)$$

 $\mathbf{y}(\mathbf{x})$ در $\mathbf{y}(\mathbf{x})$ باشد، آنگاه ضریب \mathbf{x}^{T} در $\mathbf{y}(\mathbf{x})$ باشد، آنگاه ضریب \mathbf{x}^{T} در $\mathbf{y}(\mathbf{x})$ كدام است؟ -7 √ -+ (4 منابع آب: ۱۶ در معادله استریتر ـ فلپس، کدام مورد وجود ندارد؟ ۱) کدورت ۲) نرخ هوادهی ٣) اکسیژن محلول ۴) اکسیژنخواهی بیوشیمیایی برای یک مسئله تعیین حداکثر میزان برداشت از یک سفره آب زیرزمینی در شرایط پایدار و حداقل تغییرات تراز آب، کدام مدلها برای شبیهسازی ـ بهینهسازی در این مسئله پیشنهاد میشوند؟ ۱) Modflow و مونت کارلو ۲) SWAT و الگوريتم ژنتيک ۴) SWMM و الگوريتم كلونى مورچگان ۳) Modflow و الگوريتم ژنتيک در یک مسئله بهینهسازی دوهدفه، جوابهای زیر بهدست آمده است. درصورتی که هدف، حداقل سازی اهداف باشد، كدام جوابها يست هستند؟ A (1, F) $B(\Upsilon, \Upsilon)$ $C(\Upsilon,\Upsilon)$ D(f,f) $\mathbf{E}(\mathbf{f},\mathbf{l})$ D , C (4 ۳) A و E D , B (7 B , A () کدام روش، برای بر آورد رواناب حوضه نیست؟ ۴) استدلالی ۲) دومارتن ۱) رابطه کریگر ۳) شماره منحنی كدام مورد، تعريف رونديابي جريان است؟ ۱) فرایند تخمین بیلان آب در یک حوضه آبریز در یک زمان مشخص ۲) فرایند تخمین نفوذیذیری یک حوضه آبریز از بالادست به پاییندست ۳) فرایند تخمین هیدروگراف خروجی یک حوضه براساس بارش در مناطق بالادست ۴) فرایند تخمین هیدروگراف خروجی از یک رودخانه براساس هیدروگراف ورودی نقطهای در بالادست احتمال اینکه یک سیلاب با دوره بازگشت ۵ سال، در ۲ سال آینده اتفاق بیفتد، چند درصد است؟

36 (4

84 (

٨١ (١

19 (4

۲۲ - تأمین آب یک شهر به میزان ۱۲ میلیون مترمکعب در ماه از سدی مدنظر است. درصورتی که میزان آب تخصیص داده شده در هر ماه براساس جدول زیر باشد، میزان اطمینان پذیری و برگشت پذیری تأمین آب به ترتیب چند درصد است؟

ماه	١	۲	٣	۴	۵	۶	٧	٨	٩	10
حجم آب (میلیون مترمکعب)	۱۳	14	۱۲	10	٩	٩	11	۱۲	۱۳	١٢

۲۳ مجموع مقدار انرژی کل در هر مقطع یک جریان، کدام است؟

$$z + \frac{\tau p}{\gamma} + \frac{v^{\tau}}{\tau g}$$
 (7 $z + \frac{v^{\tau}}{\tau g}$ (1)

$$z+\frac{p}{\gamma}+\frac{v^{\gamma}}{\gamma g} \ (^{\varphi}$$

۲۴ کدام پارامتر، بدون بُعد است؟

۲۵- برای کنترل انتشار آلودگی از زمینهای کشاورزی و چراگاهها در بالادست رودخانهها، کدام مورد قابلیت اجرا و عملکرد مطلوب تری به همراه خواهد داشت؟

- ۱) توسعه پوشش گیاهی حدقاصل زمینهای زراعی و مراتع با رودخانه
 - ۲) اجرای تصفیهخانه فاضلاب برای تصفیه پساب کشاورزی و مراتع
 - ۳) احداث برکههای نگهداشت برای تبخیر یساب کشاورزی و مراتع
 - ۴) زهکشی مزارع و مراتع برای تغذیه مصنوعی آبخوان
- خرض کنید مخزن یک سد با جریان نرمال، اخیراً دچار مشکل شکوفایی جلبکی و تغذیه گرایی شده باشد. کدام مورد،
 تغییر مقادیر پارامترهای کیفیت آب اندازه گیری شده در نمونه های برداشتی جدید با قایق از سطح دریاچه را نسبت به قبل
 از وقوع پدیده در همین مخزن می تواند دقیق تر نشان دهد؟
 - ۱) عمق دیسک سچی افزایش و فسفات کاهش یافته است.
 - ٢) غلظت اكسيژن محلول آب و فسفات افزايش يافته است.
 - ٣) عمق ديسک سچى کاهش و غلظت جامدات معلق افزايش يافته است.
 - ۴) غلظت اكسيژن محلول آب كاهش و غلظت جامدات معلق افزايش يافته است.
 - از ۱۱ به ۹ میلیگرم بر لیتر کاهش یافته است. کدام (DO_{sat}) از ۱۱ به ۹ میلیگرم بر لیتر کاهش یافته است. کدام مورد می تواند دلیل این پدیده باشد؟

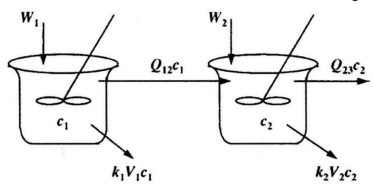
 $V=aQ^{\circ/^{6}\Delta}$ در یک رودخانه طبیعی با مقطع مستطیلی، رابطه سرعت با دبی جریان بهصورت تجربی متناسب با مقطع مستطیلی، رابطه عرض رودخانه با دبی جریان برابر $B=nQ^{\circ/^{1}\Delta}$ است. کدام مورد ممکن است رابطه عمق با دبی جریان را بهصورت درست نشان داده باشد؟ $B=nQ^{\circ/^{1}\Delta}$ سه عدد غیرصفر هستند.)

$$H = (a+n)Q^{\circ/\delta}$$
 (1) $H = mQ^{\circ/\delta}$ (1)

$$H = (a.n)Q^{\circ/\delta \Delta}$$
 (f $H = mQ^{\circ/\Gamma}$ (v

در یک مخزن آب به شکل استوانه (با عمق کم)، یک ماده رنگی واکنشناپذیر در مرکز شعاع مخزن تخلیه می شود. در صورتی که شعاع پخش رنگ به واسطه ضریب پخش آلودگی غیر صفر آن، پس از گذشت زمان T1 و T2 به ترتیب برابر T3 است؟ T3 متر باشد، T3 چند برابر T3 است؟

دو مخزن سری (مخزن ۱ بالادست و مخزن ۲ پاییندست) به صورت اختلاط کامل، مطابق شکل زیر، در شرایط مانا \mathbf{W} و \mathbf{W} هستند. کدام مورد می تواند شکل محاسبه درست غلظت (Steady) با بارگذاری آلودگی به صورت مجزا \mathbf{W} و \mathbf{W} هستند. کدام مورد می تواند شکل محاسبه درست غلظت آلاینده در مخزن ۱ (\mathbf{C}) و مخزن ۲ (\mathbf{C}) را نمایش دهد؟



$$\begin{bmatrix} C1 \\ C2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \alpha & \omega \\ \gamma & \beta \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} W1 \\ W2 \end{bmatrix}$$
 (1)

$$\begin{bmatrix} C1 \\ C2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \alpha & \omega \\ \gamma & \beta \end{bmatrix} \begin{bmatrix} W1 \\ W2 \end{bmatrix} (\Upsilon$$

$$\begin{bmatrix} C1 \\ C2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \alpha & \circ \\ \gamma & \beta \end{bmatrix} \begin{bmatrix} W1 \\ W2 \end{bmatrix}$$
 (\forall

$$\begin{bmatrix} C1 \\ C2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \alpha & \circ \\ \gamma & \beta \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} W1 \\ W2 \end{bmatrix}$$
 (*

۳۱ – غلظت یک آلاینده آب در شرایط استاندارد طی ۲ روز به میزان ۵۰٪ کاهش مییابد. تقریباً چند روز زمان لازم است تا ۹۵٪ غلظت این آلاینده در همین محیط کاهش یابد؟

۳۲ یک پیکره آبی با حجم m^7 m^7 و زمان ماند m ماه را درنظر بگیرید. بار آلاینده محلول ورودی به مقدار -

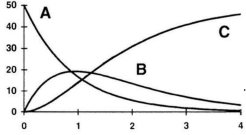
ورودی چند ppm میشود. غلظت آلاینده ورودی چند ppm است؟ *

- °/°∆ (1
- o/01 (T
- °/°°° (T
- 0,0001 (4

- ۳۳ فرض کنید مجموع ظرفیت خودپالایی یک دریاچه با رژیم هیدرولیکی اختلاط کامل در شرایط مانا (Steady) برای آلاینده ه، برابر ۱۰۰۰ مترمکعب در روز باشد. درصورتی که غلظت اولیه آلاینده در همین دریاچه برابر ۲ میلی گرم بر لیتر و حد مجاز استاندارد تخلیه آلودگی این آلاینده در پساب برابر ۱۰ میلی گرم بر لیتر و حد مجاز غلظت این آلاینده در آب پذیرنده برابر ۵ میلی گرم بر لیتر باشد، حداکثر مقدار مجاز تخلیه بار آلودگی روزانه به این دریاچه، چند کیلوگرم در روز است؟

- ٣ (١
- ۵ (۲
- ۸ (۳
- 10 (4

۳۴- فرض کنید B ، A و C سه آلاینده آب در یک محیط بسته هستند که غلظت آنها پس از گذشت زمان C روز، مطابق شکل زیر تغییر می کند. کدام مورد می تواند درست باشد؟



-) آلاینده A با واکنش به B تبدیل شده و C از تجزیه B تولید می شود.
- ۲) آلاینده A و B با یکدیگر واکنش نشان میدهند و C تولید میشود.
 - $^{\circ}$ آلاینده $^{\circ}$ واکنشناپذیر و آلاینده $^{\circ}$ زودواکنشپذیر است.
 - ${\bf C}$ آلاینده ${\bf A}$ به ${\bf C}$ تبدیل شده و ${\bf B}$ کاتالیزور واکنش است.
- و تنها زوال مراکتور را بدون جریان ورودی و خروجی درنظر بگیرید. اگر غلظت اولیه آلودگی برابر $\frac{mg}{day}$ و تنها زوال $\frac{mg}{day}$ در راکتور با واکنش درجه صفر اتفاق بیفتد، غلظت آلاینده در حالت اختلال کامل بعد از

گذشت ۳ ساعت، چند میلیگرم بر لیتر خواهد بود؟

°/[₹]٧۵ (٢ °/⁷۵ (١

*****/**Y**∆ (***** ∘/**Y**∆ (*****

۳۶ در یک دریاچه عمیق، چگونه فرایند لایهبندی حرارتی می تواند بر توزیع اکسیژن محلول تأثیر بگذارد؟

- ۱) تأثیری بر توزیع اکسیژن ندارد.
- ۲) منجر به مخلوطشدن بهتر اکسیژن و افزایش فرایندهای بیهوازی میشود.
- ۳) منجر به کاهش اکسیژن در لایههای عمیق و افزایش فرایندهای بیهوازی میشود.
 - ۴) باعث افزایش اکسیژن در لایههای عمیق و کاهش فرایندهای بیهوازی میشود.
- ۳۷ در یک سیستم رودخانهای که تحتِ تأثیر تغذیه گرایی ناشی از ورود فاضلاب شهری است، انتظار میرود چه تغییراتی در منحنی اکسیژن محلول در طول جریان رخ دهد؟
 - ۱) در تمام طول رودخانه کاهش می یابد.
 - ۲) ثابت باقی میماند و مستقل از تغذیه گرایی است.
 - ۳) ابتدا افزایش یافته و سپس به تدریج کاهش می یابد.
 - ۴) ابتدا کاهش یافته و سپس با افزایش فتوسنتز گیاهان، دوباره افزایش می یابد.
- ۳۸ در یک رودخانه با سرعت جریان بالا که تحت ِتأثیر فعالیتهای صنعتی قرار دارد، غلظت بالای فلزات سنگین مانند سرب و جیوه مشاهده می شود. کدام فرایند زیر، موجب کاهش غلظت فلزات در آب می شود؟

٢) جذب فلزات توسط ذرات معلق

۱) اکسیداسیون شیمیایی فلزات

۴) تبدیل فلزات به حالت گازی

- ۳) انحلال فلزات در آب
- ۳۹ اگر یک سیستم رودخانهای دارای مواد آلی زیست تخریب پذیر بالا و غلظت بالای آمونیاک باشد، چه نوع فرایندهای شیمیایی و زیستی در سیستم رخ خواهد داد و چه تأثیری بر کیفیت آب خواهد داشت؟
 - ۱) نیتراتسازی (Nitrification) ـ تبدیل آمونیاک به نیترات و کاهش اکسیژن
 - ۲) نیتراتسازی (Nitrification) ـ افزایش نیترات و اکسیژن
 - ۳) نیتراتزدایی (Denitrification) ـ افزایش اکسیژن
 - ۴) تبدیل مستقیم آمونیاک به نیتروژن گازی

ىهندس	یی محیط زیست (کد ۲۳۴۳)	902A	صفحه ۹
_۴	در یک آبخوان بسته، آب با نرخ ۳۰ لیتر در ثانیه پد		 ل آبخوان برابر
	برابر ۶٫۲۸ باشد، مقدار فر $\left(\mathbf{w}(\mathbf{u}) ight)$ باشد، مقدار فر	وکش در فاصله ۲۴ متری چه مقدار است؟	
	۲۵ (۱		
	Y o (Y		
	10 (٣		
	10 (4		
-41	کدام مورد، از فرضیات دوپویی ــ فورشهایمر نیست؟		
	۱) شیب هیدرولیکی با شیب سطح آب زیرزمینی برابر ا	ست و با عمق ت غ ییر نم <i>ی ک</i> ند.	
	۲) جریان افقی است و در یک مقطع قائم از بالا به پایین	ن، سرعت یکنواخت است.	
	۳) جریان پایدار است.		
	۴) شیب خیلی کم است.		
-41	معادله برنولی در کدام شرایط درست است؟		
	۱) سیال پایدار، تراکمپذیر و ویسکوز	۲) سیال پایدار، تراکمناپذیر و غیرویسکوز	
	۳) سیال ناپایدار، تراکمپذیر و غیرویسکوز	۴) سیال ناپایدار، تراکمناپذیر و غیرویسکوز	
-41	عدد پکله (Peclet number) نشان دهنده کدام نسب	ت زیر است؟	
	۱) پخش طولی به پخش عرضی	۲) پخش به سرعت جریان	
	۳) پ <i>خ</i> ش به انتقال	۴) انتقال به پخش	
-44	مقدار دبی حداقل ۷ روزه یک رودخانه طی سالهای مختا	لف برابر ۲، ۳، ۵، ۱، ۷، ۶، ۱۱، ۳، ۱۰ و ۷ مترمکعب	ب بر ثانیه است.
	مقدار دبی °۷ Q ۱ آن کدام است؟		
	1 (1	۲ (۲	
	٣ (٣	4 (4	
-46	در فاصله پنج کیلومتری از تخلیه یک آلاینده در رود	عانه، مدلسازی پخش ــانتشار آن به چه صور [.]	ِت است؟
	۱) در این فاصله، از غلظت آلاینده صرفنظر میشود.	۲) سەبعدى	
	۳) دوبعدی	۴) یکبعدی	
ب و ف	اضلاب:		
-48	با شدت بارندگی ۱۰ میلیمتر در ساعت در منطقهای	به مساحت ۴۰۰۰ مترمربع با پوشش آسفالت	ه معمولی، چند
	لیتر در ثانیه روانآب حاصل میشود؟ (ضمناً ضریب روان	آب برابر ۷/۰ است.)	
	۶/۸ (۱		

٧/٨ (٢

۱۰/۸ (۳

۱۲/۸ (۴

۴۷ با توجه به دادههای زیر، نسبت غذا به میکروارگانیسم چند روز است-

$$(Q = r \circ \frac{m^r}{d}$$

$$COD = \lambda \Delta \circ \frac{mg}{L}$$

$$MLVSS = r \circ \circ \circ \frac{mg}{L}$$

$$V = 1 \circ m^r$$

$$\circ /\Delta \Delta \ (r \circ / r r)$$

$$\circ / r r \ (r r)$$

۲/۵ براساس آنالیز صورت گرفته، لجن فاضلاب صنعتی دارای مواد آلی با وزن مخصوص ۱/۳ و مواد غیر آلی با وزن مخصوص ۲/۵
 است. با توجه به اینکه، میزان جامدات فرّار ۷۰ درصد است، وزن مخصوص لجن فاضلاب صنعتی کدام است؟

۴۹ کدامیک از پارامترهای زیر، باعث بروز اختلال در فرایند تجزیه بیهوازی میشود؟

r) pH اسیدی ـ کاهش زمان ماند هیدرولیکی

۴) فلزات سنگین ازجمله مس، نیکل و کروم ـ اکسیژن محلول

۵۰ جریان فاضلاب روستایی از یک لوله با شیب کم به لولهای با قطر بزرگتر و با همان شیب میریزد. میزان جریان و سرعت جریان فاضلاب در لوله پایین دست چه تغییری می کند؟

۱) ثابت
$$_{-}$$
 کمتر $_{+}$ کمتر $_{-}$ کمتر $_{+}$ ثابت $_{-}$ بیشتر $_{-}$ بیشتر

۵۱ مقرر شد آشغالگیر برای تصفیه فاضلاب طراحی شود. درصورتیکه سرعت بین میلهها دو برابر شود، مقدار افت فشار چند برابر خواهد شد؟

۵۲ در یک فرایند غیرهوازی، ۳۰۰۰ کیلوگرم COD در روز حذف می شود. مقدار حجم متان تولیدی، چند مترمکعب است؟

۵۳ میزان کلسیم و منیزیم آبی به تر تیب ۳ و ۲ میلی اکی والان بر لیتر و یونهای بی کربنات و سولفات نیز ۳/۵ و ۱/۵ میلی اکی والان بر لیتر است. کدام ترکیب زیر، در آب وجود ندارد؟

۵۴ در برکههای اختیاری، علت کاهش ${f pH}$ در روز و افزایش آن در بعدازظهر به تر تیب چیست؟

۱) جذب دی اکسید کربن توسط جلبک و جذب فسفات توسط باکتری

۲) جذب دی اکسید کربن توسط جلبک و جذب نیترات توسط باکتری

۳) تنفس هوازی باکتریها و جذب دیاکسید کربن توسط جلبک

۴) تنفس هوازی باکتریها و جذب نیترات توسط باکتریها

۱۰ $\frac{\mathrm{meq}}{L}$ لازم است؟ (Ca(OH) $_{7}$) لازم است؟ ابرای خنثی کردن یک مترمکعب فاضلاب اسیدی با غلظت $\frac{\mathrm{meq}}{L}$

$$M[Ca(OH)_{\gamma}] = \forall \gamma \frac{g}{mol}$$

در طراحی شبکههای توزیع آب، سرعت در لولهای به قطر ۱۰ سانتیمتر، چند متر بر ثانیه است؟

SRT) در فرایند لجن فعال، کدام مورد درست استSRT

۲) مقدار لجن دفعی از سیستم را افزایش میدهد. ۱) لجن دفعی از سیستم را کاهش میدهد.

۳) دبی ورودی به تانک هوادهی را افزایش میدهد.
$$\frac{F}{M}$$
 را همراه با هوادهی افزایش میدهد.

- ۵۸ مهم ترین پارامترها جهت تشخیص فرایند غیرهوازی که به مرحله راهاندازی مناسب رسیده باشد، کـدامیـک از موارد زیر است؟
 - ، تولید سلولهای جدید غیرهوازی، pH و O_{γ} نرمال (۱
 - ۲) تولید گاز CO_۲، H₂S و pH اسیدی
 - ۳) تولید «CO_۲،NH و BH قلیایی
 - برمال pH و $H_{\gamma}S$ نرمال ۴) تولید گاز متان،
- ۵۹ در یک ستون کربن فعال، زمان EBCT معادل ۱۰ دقیقه و دبی ورودی به ستون کربن فعـال ۶۰۰ مترمکعـب در ساعت است. حجم ستون چند مترمكعب است؟

۱۰۰mL از یک نمونه آب با ۱۰mL محلول EDTA با غلظت ۰/۰۱ مولار برای رسیدن بـه نقطـه پایـانی تیتـر می شود. سختی کل برحسب کربنات کلسیم کدام است؟

$$M(CaCO_{\gamma}) = 1 \circ \circ \frac{g}{mol}$$

افزایش کدورت جریان خروجی فاضلاب تصفیه شده لجن فعال، ناشی از کدام مورد است؟

۳) آسیب دیدن باکتریهای عامل دنیتریفیکاسیون ۴ آسیب دیدن باکتریهای عامل نیتریفیکاسیون

۶۲ در فرایند انعقاد و لختهسازی آب با قلیائیت بالا و کدورت پایین، کدامیک از موارد زیر درست است؟

- - ۱) از مقدار زیاد منعقد کننده استفاده می شود تا فرایند از طریق فقط خنثی سازی بار انجام شود.
- ۲) از کمک منعقدکننده بهمنظور افزایش غلظت ذرات استفاده می شود تا انعقاد از طریق انعقاد جارویی انجام شود.
- ۳) از کمک منعقدکننده بهمنظور افزایش غلظت ذرات استفاده میشود تا انعقاد از طریق خنثیسازی بار انجام شود.
- ۴) از کمک منعقدکننده به جهت افزایش غلظت ذرات به همراه مقدار زیاد منعقدکننده استفاده می شود تا فرایند از طريق انعقاد جارويي انجام شود.

- ۶ ۳	برای انحلال پلی آلومینیم کلراید در یک پکیج تزریق که حج	۔ یم مخزن آن ۵۰۰۰ لیتر است از یک بهمزن مکانیکی استفادہ
	میشود. درصورتی که گرادیان سرعت $\frac{1}{\sec}$ را انتخاب	کنیم، قدرت بهمزن کدام است؟ (درصورتیکه ویسکوزیته آب
	و ضریب برای پروانه دوپو معادل ۱٫۵ و دور الا $^{ m Nse}$	کتروموتور ۱۰ دور در تانیه و فطر پروانه ۳ ۲/۰ باشد.)
	۱) ۲۴۰ کیلووات	۲) ۰ ۲۴ وات
	$YF \circ \circ \frac{N.M}{s}$ (8	۴) ۳۴۰ وات
-84	علت خوردگی تاج لولهها و مجاری فاضلابرو کدام است	9.
	۱) تولید گاز $^{\circ}$ و رسوب لجن (۱	CO_Y رسوب لجن و ۲
		۴) تولید گاز H _v S
-85		·
	۱) اُزنزنی و تصفیه معمول آب	۲) کلرزنی و استفاده از فیلترهای کربنی
	٣) تصفيه معمول آب	۴) فیلتراسیون و کلرزنی
-88	باکتریهایی که از ترکیبات یا عناصر غیرآلی احیاشد	های مثل یون آمونیوم، سولفید هیدروژن، آهن و نیتریت
	بهعنوان منبع انرژی استفاده میکنند، چه نامیده میشو	ند؟
	۱) اتوتروف	۲) فتوتروف
	٣) هتروتروف	۴) ليتوتروف
-84	حوضچه تهنشینی دارای ابعاد ۴۰ متر طول و ۲۰	متر عرض است. درصورتی که دبی آب ورودی برابر با
	باشد، مقدار بارگذاری سطحی برحسب $rac{ extbf{m}^{ extsf{T}}}{ extbf{d}}$	6 m ^٣
	ط ۱۴۵۵۵ باسد، مقدار بار نداری سطحی بر حسب ۱	کدام است: d – m
	۴۰ (۱	۳۵ _/ ۵ (۲
	۳۰ (۳	۲۵٫۳ (۴
-8 h	با توجه به واکنش زیر، میزان مصرف قلیائیت بهازای تزر	یق $rac{ m 1mg}{ m L}$ از گاز ${ m Cl}_{ m Y}$ داخل آب کدام است؟
	$ OCl + H^+ + Cl^- $, $M_W Cl_{\gamma} = Vl \frac{g}{max}$	$M_W CaCO_{\gamma} = 1 \circ \circ \frac{g}{mol}$, $Cl_{\gamma}(g) + H_{\gamma}O \rightleftharpoons H$
	mol Y/F ()	mol
	Y _/ Y (Y	
	1/4 (4	
	1/7 (4	
_ ۶ ٩	کدام یک از آشکار سازهای زیر، مناسب ترین گزینه برای اندازه	،گیری تریهالومتانها در آب توسط کروماتوگرافی گازی است؟
	Flame Ionization Detector ()	Electron Capture Detector (7
	Thermal Conductivity Detector (*	Flame Photometry Detector (*
- Y•	جهت سنجش زمان مناسب برای شستشوی فیلتر، کدام	یک از پارامترهای زیر، مورد بررسی قرار میگیرد؟
	۱) حذف کدورت و اُفت فیلتر	۲) افت فشار، حذف ${ m COD}$ و حذف رنگ
	۳) حذف COD، حذف میکروارگانیسم و آنالیز کدورت	۴) حذف رنگ، حذف TDS و حذف میکروارگانیسم
-71		
	۱) کلرآمین	۲) کل <u>ر</u> ۲) کلر
	۳) دیاکسید کلر	۰ . ۴) اُزن
	ا) دی، حسید عر	ا) ارن

۷۲ - اگر غلظت $NO_{\overline{w}}^{-}$ در یک نمونه آب $NO_{\overline{m}}$ باشد و آزمایشگاه آن را $NO_{\overline{w}}^{-}$ کزارش دهد.

الف ـ درصد خطاى روش آناليز (Bias)) چقدر است؟

$$\% Bias = \% YY/^{9}$$

$$\% RSD = \% Y \circ$$

$$\% RSD = \% A \circ$$

$$\% Bias = \% Y \circ$$

$$\% Bias = \% Y \circ$$

$$\% Bias = \% Y \circ$$

$$\% RSD = \% YY/^{9}$$

$$\% RSD = \% YY/^{9}$$

۷۳ در یک تصفیه خانه فاضلاب شهری روزانه ۰۰۰۰۰ کیلوگرم لجن هضمشده (بر مبنای جامدات خشک لجن) با ۱۰٪ جامدات خشک آبگیری می شود. اگر ۵٪ از جامدات خشک لجن همراه با مایع تولیدی خارج شده و کیک لجن حاصله حاوی ۲۵٪ ماده جامد خشک باشد، غلظت جامدات مایع تولیدی برحسب میلیگرم در لیتر به کدام عدد نزدیک تر است؟ (دانسیته مایع تولیدی را با تقریب برابر آب درنظر بگیرید.)

-کدام مورد نادرست است-

- ۱) مقاومت ویژه لجن خام، کمتر از لجن هضمشده است.
- ۲) در هضم هوازی لجن با نیتریفیکاسیون کامل، در مجموع قلیائیت تولید می شود.
- A را داراست. A را داراست. شیمیایی لجن با آهک زنده، یتانسیل رسیدن به کلاس میکروبی A
- ۴) در فرایند شناورسازی با هوای محلول به روش تحت فشاردادن مایع برگشتی، شرایط وقوع برش شدید نسبت به دو روش دیگر کمتر است.

۷۵ کدام یک، جزو معایب دستگاه (روش) آبگیری ذکرشده به حساب نمی آید؟

- ۱) پرس پیچوار: سروصدای زیاد
- ۲) بستر لجن خشک کنی: نیاز به تثبیت لجن ورودی
- ۳) فیلتر پرس نواری: حساسیت زیاد به مشخصات لجن ورودی
- ۴) سانتریفیوژ کاسهای: نیاز به حذف مواد دانهای لجن ورودی

يسماند:

٧٧- تيم جمع آوري پسماند کداماند؟

۱) گاری دستی _ کامیون زباله کش _ پرسنل همراه _ ظروف ذخیره

۲) کامیون زباله کش _ ظروف ذخیره _ راننده _ کارگران همراه

۳) وسیله نقلیه _ پرسنل همراه وسیله نقلیه

۴) کامیون زباله کش _ راننده _ کارگران همراه

٧٧- سيستم ملّى مديريت پسماند، از چند عنصر موظف تشكيل مىشود؟

 λ حداقل ۶ و حداکثر ۸ (۳ λ (۳ λ (۳ λ (۳ λ (۳ λ (۱ λ (1 λ (۱ λ (1 λ

ز پسماندها قرار دارند؟	ساخت جزو کدام گروه ا	، ایران، پسماندهای تخریب و	در قانون مدیریت پسماند	-Y \
۴) خطرناک	۳) شهری	۲) صنعتی	۱) عادی	
٢:	، برابر با کدام مورد است	ر در جمع آوری پسماند شهری	زمان اتلاف خارج از مسی	- ٧٩
ىرويس بهداشتى.	ی کارت زدن و رفتن به س	وری ولی غیرمفید هستند، مثل	۱) تمام زمانهایی که ضر	
ِگيري.	ىرف مىشوند، مثل پنچر	ى تعميرات كاميون زبالهكش ص	۲) تمام زمانهایی که براز	
		سورت غیرمفید صرف میشوند.	۳) تمام زمانهایی که به	
	ند.	سورت غیرضروری صرف میشون	۴) تمام زمانهایی که به	
			کدام مورد درست است؟	-∧ •
		ست به اندازه ذرات، رطوبت و نی		
. (افزایش پیدا می کند $rac{ ext{C}}{ ext{N}}$	ت کمپوست، با افزایش نسبت	۲) زمان عمل آوری و تثبی	
	ا میکند.	ست، با کاهش $\frac{\mathrm{C}}{\mathrm{N}}$ افزایش پید	۳) زمان عمل آوری کمپوه	
		ست، به رطوبت بستگی ندارد.	۴) زمان عمل آوری کمپو،	
انگی اتفاق میافتد؟	لروف کمپوست کرمی خ	سرعت تغذیه و تولیدمثل در ظ	در کدام مورد، بیشترین	-11
درجه سلسيوس	۲) دما بین ۵ تا ° ۳		۱) رطوبت ۵۰ درصد	
درجه سلسيوس	۴) دما بین ۱۵ تا ۲۵		۳) رطوبت بین °۴ تا ∘	
	نحرک درست است؟	جمع آوری پسماند با ظروف من	کدام مورد، برای سیستم	-82
	از روش متداول است.	در روش تعویض ظروف، بیشتر	۱) تعداد ظروف متحرک	
	، با هم برابرند.	روش تعویض ظروف و متداول	۲) تعداد ظروف در هر دو	
	ظروف است.	متداول، بیشتر از روش تعویض	۳) تعداد ظروف در روش	
		مداد نقاط برداشت است.	۴) تعداد ظروف، برابر با تا	
9	[.] و در اولویت قرار دارد	ئاه انتقال، كدام مورد مهم است	در ضرورت احداث ایستهٔ	-84
	۲) ملاحظات اقتصادی	ىت	۱) جمع آوری با ظروف ثاب	
ی از شهر	۴) فاصله زیاد خاکچال	حرک بزرگ	۳) جمع آوری با ظروف مت	
هوری ظروف ۸∕۰ باشد، در هر سفر	است. اگر فاکتور بهر $oldsymbol{1}_{/}$	۱ مترمکعب و نسبت تراکم ۸	حجم كاميون زبالهكش، ١	-14
	است.)	؟ (حجم هر ظرف، ١١٥٠ ليتر	چند ظرف تخلیه میشود	
	۱۸ (۲		14 (1	
	40 (4		77 (٣	
[را انتخاب نمود؟	${ m WM}$ ی از فناوریهای	ارد زیر، م <i>ی</i> توان ترکیب مناسب	با توجه به کدامیک از مو	-12
	دفن بهداشتی	ُوری و حملونقل ـ بازیافت ـ د	۱) کاهش از مبدأ ـ جمعاً	
	ِیافت انرژی	۳ استراتژی _ بازیافت مواد _ باز	R - جداسازی از مبدأ R	
		ت مواد ـ دفن بهداشتی	۳) Rااستراتژی ـ بازیافن	
		انین بالادستی ـ ضروریات بازار	۴) شرایط جغرافیایی ـ قو	
	متر باشد؟	رِ خاکچال خودپالا، باید چند ه	ضخامت لاية نفوذپذير زي	-18
	7 ° (7		٨ (١	
۱۵	۴) بزرگتر یا مساوی		۳) بزرگتر یا مساوی ۱۰	

۸۷ کدام مورد، درخصوص سلسلهمراتب مدیریت پسماند درست است؟

۲) به نوع سیستم جمع آوری و حمل ونقل بستگی دارد.

۳) در همه مکانها و کشورها، یکی است.

۴) به شرایط اقتصادی بستگی دارد.

۱) به عوامل جغرافیایی، قوانین بالادستی و شرایط بازار بستگی دارد.

ی با دستگاه تراکمساز و نسبت تراکم ۲، چقدر است؟	درصد کاهش حجم پسماند یک برج مسکونی صد واحد:	-
۲) کمتر از ∘ ۵	۱) کمتر یا مساوی ۵۰	
۴) کمتر از ∘ ۷	۳) کمتر یا مساوی ∘ ۷	
ام است؟	عامل (عوامل) مؤثر در تولید بیوگاز از پسماند عادی، کد	- 19
	۱) پسماند عاری از مواد بازدارنده فعالیتهای زیستی	
7 ° .	$rac{\mathrm{C}}{\mathrm{N}}$ رطوبت مواد فسادپذیر \circ ۴ درصد و نسبت $rac{\mathrm{C}}{\mathrm{N}}$ حدود	
ر از ۵۰ درصد	۳) درصد مواد فسادپذیر بزرگتر از ۵۰ و رطوبت بزرگت	
بین ۲۵ تا \circ و مواد فرّار بیش از \circ درصد $rac{ ext{C}}{ ext{N}}$	۴) رطوبت مواد فسادپذیر بزرگتر از ۵۰ درصد، نسبت	
ىت؟	کدام مورد، درخصوص آنالیز شیمیایی پسماند درست اس	-4•
۲) از بخش آلی پسماند انجام میشود.	۱) مربوط به همه اجزای پسماند است.	
۴) مربوط به مواد قابل احتراق پسماند است.	۳) از بخش فسادپذیر پسماند انجام میشود.	
۰٫۰ نفر چند مترمکعب است؟ (نرخ تولید ۱ کیلوگرم در	حجم ترانشه موردنیاز سالانه یک شهری با جمعیت ۰۰	-91
شی است، نسبت تراکم پسماند در ترانشه ۲ و دانسیته	روز برای هر نفر، ۲۰ درصد حجم ترانشه خاک پوش	
است.)	پسماند ورودی به ترانشه ۱۸۲/۵ کیلوگرم بر مترمکعب	
170,000 (7	۲۵۰,۰۰۰ (۱	
17,000 (4	۲۵,۰۰۰ (۳	
ی، چند سانتیمتر است؟	ضخامت پوشش میانی سلولهای دفن بهداشتی خاکچال	-97
۶۰ (۲	٧٠ (١	
10 (4	٣٠ (٣	
	هنم ایی: با توجه به اطلاعات زیر، به سؤالهای ۹۳ و ۹۴ پاه	- 18
ن ۹۲۸۰ kg/kg است. در اتر سوختن ۱ کرم نمونه در	ده درصد وزن یک نمونه پسماند، آب و ارزش حرارتی آن 	
	لریمتر، ۲/° گرم خاکستر باقی میماند. 	کا
ـدر است؟	ارزش حرارتی پسماند غیرمرطوب برحسب kj/kg، چق	-۹۳
9675 (٢	10 500 (1	
۸۴۳۶ (۴	9810 (8	
غیرمعدنی، چند kj/kg است؟	ارزش حرارتی نمونه براساس ماده خشک غیرمرطوب و	-94
غیرمعدنی، چند kj/kg است؟ ۲) ۱۱۲۸۰	ارزش حرارتی نمونه براساس ماده خشک غیرمرطوب و ه ۱) ۷۱۳۸	-94
		-94

ساعت (یر، کدام است؟ «ساعت عداد سفرهای روزانه در یک سیستم جمع آوری با ظروف متحرک، با توجه به اطلاعات زیر، کدام است؟ «ساعت کاری روزانه ۷ ساعت $^{\circ}$ مسافت رفتوبرگشت ده کیلومتر $^{\circ}$ ثابتهای $^{\circ}$ و $^{\circ}$ به ترتیب $^{\circ}$ و $^{\circ}$ و $^{\circ}$ و $^{\circ}$ و زمان توقف در محل ۶ دقیقه $^{\circ}$ دقیقه $^{\circ}$ دقیقه $^{\circ}$ دقیقه $^{\circ}$ دقیقه $^{\circ}$ دورصد اتلاف خارج از مسیر ۵»

17 (7

Λ ([¢]

 $^{\circ}$ C ایک نمونه ده گرمی پسماند با ارزش حرارتی $^{\circ}$ کالری بر گرم، در بمب کالریمتر میسوزد و دما را $^{\circ}$ C افزایش می دهد. ظرفیت گرمایی کالری متر، چند کالری بر درجه سلسیوس است؟

10000 (4

۹۷- کدام مورد، درخصوص مدل HELP درست است؟

۱) بررسی میزان نشت شیرابه از کف خاکچال ۲) پیشبینی بلندمدت مقدار شیرابه خاکچال

۳) پیشبینی کوتاهمدت مقدار شیرابه خاکچال ۴) مقایسه کوتاهمدت تولید شیرابه خاکچال

۹۸ کدام مورد درست است؟

۱) با استفاده از فرمول بستهٔ شیمیایی مواد قابل احتراق پسماند، می توان هوای استوکیومتری زباله سوزی را به دست آورد.

۲) هوای استوکیومتری زبالهسوزی را میتوان با کمک فرمول بستهٔ شیمیایی تمام اجزای پسماند محاسبه کرد.

۳) درصد هوای اضافی را میتوان با کمک فرمول بستهٔ شیمیایی تمام اجزای پسماند محاسبه کرد.

۴) درصد هوای اضافی در زبالهسوزهای شهری همواره ثابت است.

9۹ یک زمین مربع به ضلع ۳۰۰ متر برای خاکچال انتخاب شده است. ماکزیمم ارتفاع انباشت زباله از سطح طبیعی زمین، چند متر خواهد بود؟

VΔ (Y Δ ∘ ()

100 (4

۱۰۰- نسبت تراکم پسماند در خاکچال، ۴ است. درصد وزنی ترکیبات پسماند، شامل مواد فسادپذیر ۶۰، کاغذ ۱۵، پارچه ۱۰ و پلاستیک ۱۵ است. چگالی این مواد به ترتیب ۲۴۰، ۷۵، ۵۰ و ۸۰ کیلوگرم بر مترمکعب است؟ چگالی پسماند در خاکچال، چند کیلوگرم بر مترمکعب است؟

701 (7

417 (4

870 (4

۱۰۱ - کدام مورد، وضعیت موجود دفع پسماند در زمین را در ایران نشان میدهد؟

۱) دفن در ترانشه ۲) تلنبار روباز

۳) دفن بهداشتی ۴

۱۰۲ کدام مورد درست است؟

۱) نرخ نشست خاکچال بیوراکتور، کمتر از خاکچال خشک است.

۲) سطح خاکچال بیوراکتور، سریعتر از خاکچال خشک نشست می کند.

۳) گردش شیرابه خاکچال، فقط چگالی پسماند در محیط پیرامونی را کاهش میدهد.

۴) نشست خاکچال، به چگالی پسماند و نسبت تراکم پسماند در خاکچال بستگی دارد.

۱۰۳ کدام مورد درست است؟

- ۱) پایداری شیب توده پسماند به چرخش شیرابه خاکچال بستگی ندارد.
- ۲) پایداری شیب در خاکچال بیوراکتور، بیشتر از خاکچال خشک است.
- ۳) تزریق مایع به خاکچال بیوراکتور، پایداری شیب توده پسماند را بهخطر میاندازد.
 - ۴) افزایش وزن پسماند در خاکچال بیوراکتور، پایداری شیب را افزایش میدهد.
- اگـر مدر یک سیستم جمع آوری با ظروف متحرک، a' برابر a' دقیقه و b' برابر b' دقیقه بـر کیلـومتر اسـت. اگـر متوسط b' برابر b' دقیقه باشد، متوسط فاصله بین ظروف مجاور، چند کیلومتر است؟

TS (T FA (1

11 (4

۱۰۵ کدامیک از پلاستیکهای زیر ساده تر بازیافت می شوند؟

۱) اپوکسی ۲) باکالیت ۳) پلیاورتان ۴) پلیاتیلن

آلودگی هوا:

۱۰۶- شاخص کیفیت هوا (Air Quality Index)، چگونه و چرا تعریف می شود؟

- ۱) یک شاخص با مقیاس عددی است که براساس بازههای غلظت آلایندهها با اثرات سلامتی مشخص محاسبه می شود. _ برای ارائه به عموم مردم گزارش می شود.
- ۲) یک شاخص با مقیاس عددی است که براساس بازههای غلظت آلایندهها با اثرات سلامتی و اقتصادی مشخص محاسبه می شود. ـ برای ارائه به عموم مردم گزارش می شود.
- ۳) یک شاخص با مقیاس غلظت آلایندههای ذرات (PM) و اُزن (O_{π}) هست که براساس بازههای غلظت آلایندهها با اثرات سلامتی و اقتصادی مشخص محاسبه می شود. برای متخصصین ارائه می شود.
- ۴) یک شاخص با مقیاس غلظت آلایندههای گازی است که براساس بازههای غلظت آلایندهها با اثرات سلامتی و
 اقتصادی مشخص محاسبه میشود. ـ برای مسئولین و مدیران محیطزیست ارائه میشود.
- ۱۰۷ کدام یک از واکنشهای شیمیایی زیر، مرحله کلیدی در تشکیل اُزن سطحی و به تبع آن، تشکیل مه دود فتوشیمیایی را با حضور دی اکسید نیتروژن نشان می دهد؟

 $NO_{\gamma} + H_{\gamma}O \rightarrow HNO_{\gamma}$ (7 $NO_{\gamma} + O_{\gamma} \rightarrow N_{\gamma}O_{\Delta}$ (1)

 $NO_{\gamma} + VOCs \rightarrow PAN(Peroxyacetyl)$ (* $NO_{\gamma} + UV Light \rightarrow NO + O$ (*

۱۰۸ یک واحد صنعتی، آلایندهها را در نرخ ثابت وارد جو (اتمسفر) میکند. نیمرخ دمای هوا بهصورت زیر است:

ـ دمای سطح زمین، ۱۵ درجه سلسیوس است.

ـ دمای هوا در ارتفاع ۵۰۰ متر، ۱۰ درجه سلسیوس است.

كدام مورد، نحوه پراكنش آلايندههاي انتشاريافته ناشي از اين واحد صنعتي را نشان ميدهد؟

۱) بهدلیل شرایط پایدار، تجمع پیدا می کنند.

۲) بهدلیل شرایط فوقآدیاباتیک، نشست می کنند.

۳) بهدلیل شرایط خنثی، بهصورت افقی پراکنده میشوند.

۴) بهدلیل شرایط ناپایدار، بهصورت مؤثر در جهت قائم پراکنده میشوند.

۱۰۹ جریان باد زمینگرد (ژئوستروفیک) در امتداد خطوط فشار ثابت در نیمکره شمالی میوزد. نیروی گرادیان فشار $^{-1}$ جریان باد زمینگرد ($^{-1}$ است. اگر پارامتر کوریولیس $^{-1}$ $^{-1}$ باشد، مقدار اندازه سرعت باد (PGF) دارای اندازه $^{-1}$ $^{-1}$ است. اگر پارامتر کوریولیس $^{-1}$ $^{-1}$ باشد، مقدار اندازه سرعت باد زمینگرد کدام است و چه نیروهایی در توازن هستند؟

ا) که دیان فشار و نیروی کوریولیس و نیروی اصطکاک $\frac{m}{s}$ (۲ و نیروی گرادیان فشار و نیروی کوریولیس د دریولیس د کوریولیس و نیروی کوریولیس د دریولیس د کوریولیس د کور

۳) $\frac{m}{s}$ و نیروی گرادیان فشار و نیروی اصطکاک $\frac{m}{s}$ (۴ و نیروی گرادیان فشار و نیروی کوریولیس

است. بـا فـرض $\Delta \boxed{O_{\pi}} = \circ/8 = \circ/8$ به VOCs به VOCs است. بـا فـرض $\Delta \boxed{VOCs} = \Delta \boxed{VOCs}$ است. بـا فـرض خلطت اولیه اُزن برابر $\Delta \circ ppb$ ، اگر تغییرات غلظت $\Delta \boxed{VOCs} = \times VOCs$ باشد، میزان غلظت اُزن به چه مقدار برحسب $\Delta \boxed{VOCs} = \times VOCs$ خواهد رسید؟

۶۰ (۲ عراد ۲ عراد ۲

F∘ (F

۱۱۱ - کدام یک از شرایط هواشناسی زیر، منجر به شرایط حاد آلودگی هوا در شهرهای پرجمعیت و صنعتی میشود؟

۱) سیستم پرفشار با وارونگی دمایی در سطح ۲) سیستم کمفشار با بادهای متلاطم

۳) جو خنثی با بادهایی با سرعت ثابت ۴) روزبارانی و ابرناکی پوشیده از ابر

است. اگر شرایط $\frac{\mu g}{m}$ در یک شهر، غلظت ورودی آلاینده $\frac{\mu g}{m}$ و غلظت اندازه گیری داخلی شهر غلظت ورودی آلاینده $\frac{\mu g}{m}$ هواشناسی به گونهای تغییر کند که سرعت باد و ارتفاع لایه مرزی هر دو به نصف کاهش یابند. با فرض اینکه

باقی بماند، غلظت داخل شهر به چه مقدار برحسب $\frac{\mu g}{m^{\tau}}$ میرسد؟ غلظت داخل شهر به چه مقدار برحسب غلظت داخل شهر به چه مقدار برحسب

170 (7

است. کدام SO_γ در یک صنعت، جریان گاز خروجی دارای ذرات به قطر $\gamma-1\circ\mu$ و مقدار قابلِ توجهی آلاینده $\gamma-1$ است. کدام ترکیب از دستگاههای کنترل، برای این صنعت مناسب است؟

۲) بگهاوس + فیلتر کربن فعال

۱) سیکلون + اسکرابر تر

۴) بگهاوس + اسکرابر خشک

۳) ESP + اسکرابر تر

در معادله پراکنشی گاوس، از دو پارامتر پراکنش σ_y و σ_z استفاده میشود. با افزایش سرعت بـاد، کــدام مــورد درست است؟

ی مقادیر σ_z و σ_v ، هر دو کاهش مییابند. (۲ مقادیر σ_z و σ_v ، هر دو افزایش مییابند.

. کاهش مییابد، σ_z افزایش یافته، ولی σ_z افزایش مییابد، ولی σ_z افزایش مییابد، ولی σ_z کاهش مییابد،

۱۱۵- از یک اسکرابر تر برای کنترل گازهای اسیدی استفاده می شود. مهم ترین عامل در کارایی این اسکرابر، کدام است؟

۱) فشار عملکرد اسکرابر

۳) دمای جریان گاز ۴

HC ،CO تغییر افزایشی نسبت تراکم در موتورهای احتراق داخلی بنزینی، چه تغییری در تولید آلایندههای HC ،CO ایجاد می کند؟ افزایش سرعت دورانی موتور چه تأثیری بر تولید این آلایندهها دارد؟

۱) CO و HC هر دو كاهش مي يابند. ـ ميزان كاهش غلظت به طور خطى نزولي مي شود.

 $^{\circ}$ CO و $^{\circ}$ هر دو به طور غیرمنظم افزایشی می شوند. $^{\circ}$ میزان افزایش غلظت به طور لگاریتمی صعودی می شود.

۳) CO کاهش و HC افزایش مییابد. ـ در اولی میزان کاهش تدریجی میشود و در دومی، میزان افزایش بـ هطـور لگاریتمی خواهد بود.

۴) CO و HC هر دو کاهشی میشوند. ـ در اولی، میزان کاهش غلظت بیشـتر مـیشـود و در دومـی، میـزان کـاهش نامنظم بیشتر میشود.

```
902A
                                                                           مهندسی محیط زیست (کد ۲۳۴۳)
                         ^{\circ}ازمون ^{\circ} ^{\circ} برای چه نوع موتور در خودرو است و تجهیزات کنترل آن کدام است^{\circ}
                                                            ۱) موتور گازسوز ـ استفاده از قوطی زغال فعال
                                                            ۲) موتور بنزینی ـ استفاده از قوطی زغال فعال
                                                      ۳) موتور هیبریدی _ استفاده از مبدلهای کاتالیزوری
                                               ۴) موتور دیزلی ـ استفاده از مبدلهای کاتالیزوری و تله ذرات
۱۱۸- در مقایسه خودروی سبک مجهز به موتور احتراق داخلی و دیگری مجهز به موتور تماماً برقی (باطری)، تغییرات
                                               چهار آلاینده CO، HC، ذرات و \mathrm{NO}_{\mathrm{x}} چگونه خواهد بود؟
                                                       رات تماماً حذف می شوند. NO_{x} ،HC ،CO (۱
                                                  رات و NO_x افزایش می یابند. HC و CO (۲
                                               ۳) HC، CO و NO_x حذف اما ذرات قدری کاهش می یابند.
                                       بند. افزایش می بابند. NO_x و HC و HC و HC قدری افزایش می بابند.
۱۱۹ متداول ترین ساختار داخلی مبدلهای کاتالیزوری اکسیدکننده به ترتیب برای خودروهای سبک و موتورسیکلتها
                                                                                         كدام است؟
                        ۲) لانهزنبوري ـ دانه تسبیحی
                                                                           ۱) لانەزنبورى ـ لانەزنبورى
             ۴) ساختار یکپارچه منسجم ـ دانه تسبیحی،
                                                                          ۳) دانه تسبیحی ـ لانهزنبوری
         ۱۲۰- با حرکت خودرو دیزلی به ترتیب در سرازیری و سربالایی، چه تغییراتی در غلظت آلاینده ها رخ می دهد؟
                                              ^{\circ} (CO_{7} و کاهش HC و ^{\circ} ^{\circ} ^{\circ} ^{\circ} و کاهش ^{\circ}
           ^{
m CO} و ^{
m NO}_{
m NO} و ^{
m NO}_{
m NO} و ^{
m NO}
      ۳) «افزایش CO و HC » و «کاهش NO_{
m x} و ذرات» CO و CO و HC و CO و ذرات»
۱۲۱- مهم ترین آلاینده خروجی از اگزوز خودروهای گاز طبیعی سوز، کدام است؟
                          ۱) ذرات معلق حاوی هیدروکربنهای معطر حلقوی ۲) مونواکسید کربن (CO)
                         (NO_x) اکسیدهای ازت (۴
                                                                         (SO_x) اکسیدهای گوگرد ((SO_x)
  ۱۲۲ – غلظت اوج آلایندههای خروجی از دودکش، همواره در کدام طبقه پایداری ــ ناپایداری اتمسفر و در کجا حاصل میشود؟
                                              ۱) در شرایط پایدارترین طبقه اتمسفری ـ نزدیکی منبع انتشار
                                             ۲) در شرایط ناپایدارترین طبقه اتمسفری ـ نزدیکی منبع انتشار
                                  ۳) در اتمسفر خنثی و در زیر لایه وارونگی دمای فروکشی ـ زیر لایهٔ وارونگی
                    ۴) در شرایط خنثی و منطبق با پروفیل دمای آدیاباتیک ـ محور قائم بر راستای منبع نقطهای
          ۱۲۳- نمودارهای پاسکوئیل و گیفورد، کدام پارامترهای پخش و پراکنش آلایندههای هوا را ترسیم مینمایند؟
۱) شرایط پایداری و ناپایداری اتمسفر را با سرعت باد در سطح زمین در فواصل گوناگون در لبههای پیرایه ستون دود
۲) توان انتشار از منابع نقطهای را به سرعت باد در ارتفاع مؤثر دودکش در فواصل گوناگون در سطح زمین منطبق با خط مرکزی
۳) توان انتشار از منابع نقطهای را با ضرایب پراکنش قائم و افقی در اتمسفر پایدار تحت شرایط وارونگی دما منطبق
                                                                                    بر خط مرکزی
```

۴) ضرایب پراکنش قائم و افقی را با طبقات پایداری مختلف در اتمسفر برای فواصل گوناگون در سطح زمین مستقیماً در جهت وزش باد منطبق بر خط مرکزی

۱۲۴ - آلایندههای ساخت بشر را چه مینامند؟

Lipogenic (۴ Biogenic (\(\) Anthropogenic (\(\) Geogenic (* \mathbf{O}_{W} کدام مورد، باعث تبدیل \mathbf{NO} و \mathbf{O}_{W} می شود؟

۴) رسوبات خشک جوی ۳) رعد و برق ۲) رسوبات تر جوی ۱) تجزیه زیستی

-178	کدام مورد، بر اثر ترکیب مونوکسید کربن با همو <i>گ</i> لوبین تشکیل میشود؟					
	۱) اکسی هموگلوبین		۲) کربوکسی هموگلوبین			
	۳) گلوباکسی گلوبین		۴) مونوکسی گلوبین			
-177	علت کاهش میانگین غلظ	، CO در دو دهه اخیر در شهر	رهای ایران، کدام است؟			
	۱) تهیه سوختهای بهتر و	بدون سرب				
	۲) احتراق کامل تر سوخت	و موتورهای با دمای بالاتر				
	۳) ترکیب CO با سایر آلا	ندهها و تشکیل مواد آلی فرّار د	در دمای بالاتر			
	۴) تهیه دستگاههای بهتر ،	نجش غلظت CO در موتور ات	ومبیلهای جدید			
-171	كاربرد پارامتر نرماليزه غل	ت چیست؟				
	۱) تخمین حداکثر غلظت	لایندهها در سطح زمین مستقی	ِماً در جهت وزش باد			
	۲) تخمین میزان انتشار گا	های گلخانهای از منابع متحرک	<i>-</i> بر مبنای پیمایش			
	۳) تعیین میزان انتشار آلای	دههای معدنی و آلی از یک من	بع ساكن			
	۴) تخمين ميزان آلايندهه	ی آلی فرّار توسط دست بشر				
-179	آلاینده دی اکسین و فورا	, بیشتر در کدام واحدها تولید	مىشوند؟			
	۱) آلومينيم	۲) نیروگاهها	۳) صنایع سیمان	۴) زبالەسوزھاى شھرى		
-14.	برای حذف کدام آلاینده ه	ل توان از زبالهسوز استفاده کره	?১			
	۱) دیاکسید گوگرد	۲) دیاکسید نیتروژن	۳) سولفید هیدروژن	۴) مونوکسید نیتروژن		
-141	یک رسوبدهنده الکتروا	تاتیک، در کدام مرحله بیشتر	ین عملکرد را دارد؟			
	۱) تشکیل کرونا	۲) تخلیه الکتریکی	۳) شروع شدت میدان	۴) تشكيل بهمن الكترونها		
-147	غلظت مونوکسید کربن در	خروجی دودکشی، ۵۰۰۵ می	لیگرم در مترمکعب است. آ	ــدام مــورد جهــت سيســـــــــــــــــــــــــــــــــ		
	كنترل مناسب است؟					
	۱) روش حذف بیولوژیکی		۲) سوزاننده حرارتی یا کاتال	ستى		
	۳) استفاده از جاذب جامد		۴) استفاده از جاذب مایع			
-122	میزان تغییرات سرعت در	طول مسیر نمونهبرداری ذرات	دودکش، <u>نباید</u> بیش از چند	درصد باشد؟		
	10 (1	۵۰ (۲	۱۰۰ (۳	7 ° ° (f		
-144	كدام عامل، باعث تخريب	ئاتاليست <u>نمىشود</u> ؟				
	۱) فرسایش و بادبردگی	۲) واكنش با آلاينده	۳) مسمومیت	۴) پوسیده شدن		
-120	بهتر تیب، نمونهبرداری و آ	ليز تركيبات پلىآروماتيك (,	چگونه انجام میشر ${ m PAH_s}$	د؟		
	۱) از فاز گازی و ذرهای ـ ب	گاز کروماتوگراف	۲) از فاز گازی و ذرهای ـ با	جذب اتمى		
	۳) از فاز ذرهای ـ با گازکرو	ىاتوگراف	۴) از فاز گازی ـ با گاز کروم	َتو <i>گ</i> راف		