



702C

702

C

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

«در زمینه مسائل علمی، باید دنبال قله بود.»
مقام معظم رهبری

عصر جمهعه
۱۴۰۲/۱۲/۰۴

دفترچه شماره ۳ از ۳

آزمون ورودی دوره‌های دکتری (نیمه‌تمترکز) – سال ۱۴۰۳

مهندسی محیط زیست (کد ۳۳۴۳)

مدت زمان پاسخگویی: ۱۳۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۳۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال‌ها

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	ریاضیات عمومی ۱ و ۲ - معادلات دیفرانسیل	۱۵	۱	۱۵
۲	منابع آب	۳۰	۱۶	۴۵
۳	آب و فاضلاب	۳۰	۴۶	۷۵
۴	پسماند	۳۰	۷۶	۱۰۵
۵	آلودگی هوا	۳۰	۱۰۶	۱۳۵

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین 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 پاسخنامه و دفترچه سؤال‌ها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤال‌ها و پایین پاسخنامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

ریاضیات عمومی ۱ و ۲ – معادلات دیفرانسیل:

-۱ اندازه تفاضل مقادیر ممکن برای $z = \sqrt{1+\sqrt{3}i}$ ، کدام است؟

- (۱) $\sqrt{2}$
 (۲) $2\sqrt{2}$
 (۳) $\sqrt{3}$
 (۴) $2\sqrt{3}$

-۲ مقدار $\lim_{x \rightarrow 0} (2e^{\sqrt{|x|}} \sin^2 \frac{1}{x} - 1 + \cos \frac{2}{x})$ ، کدام است؟

- (۱) صفر
 (۲)
 (۳)
 (۴) حد وجود ندارد.

-۳ اگر $x = \int_0^y \frac{1}{\sqrt{1+4t^2}} dt$ باشد، حاصل عبارت $\frac{dy}{dx}$ ، کدام مورد است؟

- (۱) $8y$
 (۲) $6y$
 (۳) $4y$
 (۴) $2y$

-۴ مساحت ناحیه درون منحنی $r = 2\cos\theta$ و خارج منحنی $r = 1$ ، کدام است؟

- (۱) $\sqrt{3} + \frac{\pi}{2}$
 (۲) $\sqrt{3} + \frac{\pi}{3}$
 (۳) $\frac{\sqrt{3}}{3} + \frac{\pi}{2}$
 (۴) $\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{\pi}{3}$

-۵ فاصله همگرایی سری $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \left(\frac{x-1}{x}\right)^n$ کدام است؟

$x \leq \frac{1}{2}$ (۱)

$x \geq \frac{1}{2}$ (۲)

$0 < x < 1$ (۳)

$-\frac{1}{2} < x < \frac{1}{2}$ (۴)

-۶ شعاع انحنای منحنی به معادله $\begin{cases} x = 2 \cos t \\ y = \sin t \end{cases}$ در نقطه $(2, 0)$ کدام است؟

(۱)

$\frac{1}{4}$ (۲)

۲ (۳)

۴ (۴)

-۷ سطحی با معادله $z = x^3 + y^3 - 3xy$ مفروض است. نوع نقاط ایستایی (بحراتی)، به ترتیب، در نقاط $(0, 0)$ و $(1, 1)$ کدام‌اند؟

(۱) مینیمم نسبی - نقطه زینی

(۲) نقطه زینی - ماکزیمم نسبی

(۳) نقطه زینی - مینیمم نسبی

(۴) ماکزیمم نسبی - نقطه زینی

-۸ مقدار $\iint_D \frac{x+y}{\sqrt{x^2+y^2}} dx dy$ که در آن، D ناحیه محصور به منحنی $x^2 + y^2 = a^2$ و $y \geq 0$ می‌باشد، کدام است؟

a^2 (۱)

a (۲)

$-a$ (۳)

$-a^2$ (۴)

-۹ مقدار $\oint_C y dx + 3x dy$ روی بیضی $C: x^2 + 4y^2 = 1$ کدام است؟

4π (۱)

2π (۲)

π (۳)

$\frac{\pi}{2}$ (۴)

-۱۰ مقدار $\iint_{\sigma} \vec{F} \cdot \vec{n} d\sigma$ که در آن، $\vec{F} = \left(\frac{x^3}{a^2}, \frac{y^3}{b^2}, \frac{z^3}{c^2} \right)$ و \vec{n} بردار قائم سطح بیضی‌گون $x^2/a^2 + y^2/b^2 + z^2/c^2 = 1$ است؟

یکه، رو به خارج رویه σ است، چند برابر $|abc|$ است؟

(۱) 4π (۲) $\frac{4\pi}{5}$ (۳) $\frac{9\pi}{5}$ (۴) $\frac{12\pi}{5}$

-۱۱ پوشخانواده $y = 2cx - c^2$ ، کدام است؟

 $y = 2x^2$ (۱) $y = x^2$ (۲) $y = -x^2$ (۳) $y = -2x^2$ (۴)

-۱۲ جواب $y(t)$ از حل دستگاه معادلات $\begin{cases} x' = x - y \\ y' = rx + y \end{cases}$ ، کدام است؟

 $c_1 e^{-t} + c_2 e^{-rt}$ (۱) $c_1 e^t + c_2 e^{-rt}$ (۲) $c_1 e^{-t} + c_2 e^{rt}$ (۳) $c_1 e^t + c_2 e^{rt}$ (۴)

-۱۳ مقدار $\int_0^\infty e^{-rt} \sin t \cos t dt$ ، کدام است؟

 $\frac{1}{20}$ (۱) $\frac{1}{12}$ (۲) $\frac{1}{10}$ (۳) $\frac{1}{6}$ (۴)

-۱۴ مجموع ریشه‌های معادله شاخصی معادله دیفرانسیل $4xy'' + 2y' + y = 0$ ، در نقطه $x = 0$ ، کدام است؟

(۱) ۲

(۲) $\frac{1}{2}$ (۳) $-\frac{1}{2}$

(۴) -۲

- ۱۵- اگر x و $\frac{1}{x}$ جواب‌های مستقل خطی معادله دیفرانسیل خطی مرتبه دوم $y'' + f(x)y' + g(x)y = 0$ باشند، تابع $f(x)$ کدام است؟

- (۱) $\frac{1}{x}$
- (۲) $-\frac{1}{x}$
- (۳) x
- (۴) $-x$

منابع آب:

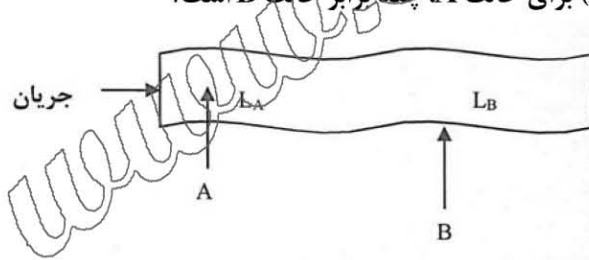
- ۱۶- در یک دریاچه در استان فارس، درصد اکسیژن محلول آب اندازه‌گیری شده در محل به روش استاندارد برای ساعت ۸ صبح و ۲ بعدازظهر به ترتیب 50% و 120% است. کدام مورد در خصوص روز نمونه‌برداری می‌تواند درست باشد؟

- (۱) هوا ابری است یا شرایط سرد زمستان حاکم است.
- (۲) هوا آفتابی است یا شرایط گرم تابستان حاکم است.
- (۳) هوا بارانی است یا شرایط گرم و مريطوب حاکم است.
- (۴) هوا طوفانی است یا شرایط سرد زمستان حاکم است.

- ۱۷- در یک رودخانه به طول ۵ کیلومتر و سرعت 5 m/s ، حداقل نرخ پخش و انتشار (Dispersion) چقدر باید باشد تا بتوان گفت رودخانه، شرایط اختلاط کامل را دارد؟

- (۱) 250
- (۳) 10000

- ۱۸- مطابق شکل، دو منبع آلاینده A و B، آلودگی خود را به ترتیب به وسط و کناره رودخانه تخلیه می‌کنند. در شرایط یکسان سرعت و عرض رودخانه، حداقل طول پخش کامل آلودگی (L) برای حالت A چند برابر حالت B است؟



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

- ۱۹- کدام مورد، نمی‌تواند عامل مؤثر در برآورده حداشیاب اکسیژن محلول در یک رودخانه باشد؟
- (۱) شدت وزش باد
 - (۲) تراز ارتفاعی
 - (۳) شوری آب
 - (۴) دمای آب

- ۲۰- برای یک رودخانه با مقطع مستطیلی روابط بین دبی جریان (Q)، با عمق رودخانه (H)، عرض رودخانه (B) و سرعت جریان (V) مطابق زیر است. تعیین کنید کدام مورد عبارت درست‌تری از ضرایب این روابط ارائه می‌کند؟

$$V = aQ^x, H = bQ^y, B = cQ^z$$

$$ax + by + cz = 1 \quad (۱)$$

$$a + b + c = 1 \quad (۴)$$

$$ax^r + by^r + cz^r = 1 \quad (۱)$$

$$x + y + z = 1 \quad (۳)$$

- ۲۱ در دریاچه سد به عمق ۱۰۰ متر، در صورتی که عمق لایه ترمومکلاین از سطح دریاچه ۲۰ متر و غلظت متوسط اکسیژن محلول بالا و پایین این لایه به ترتیب ۸ و ۱ میلی گرم بر لیتر باشد، در صورت بروز یک تلاطم هیدرولیکی شدید در این مخزن با سطح ثابت، غلظت اکسیژن محلول پس از تلاطم بر حسب میلی گرم بر لیتر، به کدام مورد نزدیک‌تر خواهد بود؟
- (۱) ۶/۶ (۲) ۴/۴ (۳) ۳/۳ (۴) ۲/۲
- ۲۲ هنگامی که در تصمیم‌گیری برای یک مسئله تخصیص منابع آب بین توابع مطلوبیت تقاضاد وجود دارد، کدام روش کاربرد دارد؟
- (۱) تئوری فازی (۲) تئوری بازی‌ها (۳) رقابت استعماری (۴) مدل‌سازی عامل مبنا
- ۲۳ ریسک شکست یک سازه هیدرولیکی در مقابل پدیده سیلاب با دوره بازگشت ۱۵ سال، در طول عمر پروژه برابر ۳ سال، چه میزان است؟
- (۱) ۰/۳۳۳ (۲) ۰/۳۷۱ (۳) ۰/۴۶۷ (۴) ۰/۷۲۹
- ۲۴ برای شبیه‌سازی عدم قطعیت‌ها در یک مسئله مدل‌سازی بارش - رواناب، کدام روش کاربرد دارد؟
- (۱) جنگل تصادفی (۲) شبکه عصبی (۳) مونت‌کارلو (۴) تاپسیس
- ۲۵ معادله حاکم بر جریان در یک آبخوان ناهمسان و ناهمگن، کدام است؟
- $$K_x \frac{\partial^2 h}{\partial x^2} + K_y \frac{\partial^2 h}{\partial y^2} = 0 \quad (۱)$$
- $$\frac{\partial}{\partial x} (K_x \frac{\partial h}{\partial x}) + \frac{\partial}{\partial y} (K_y \frac{\partial h}{\partial y}) = 0 \quad (۲)$$
- $$K_x \frac{\partial^2 h}{\partial x^2} + K_y \frac{\partial^2 h}{\partial y^2} = \frac{S}{T} \frac{\partial h}{\partial t} \quad (۳)$$
- ۲۶ در مدل‌های انتقال و انتشار، Advection کدام است؟
- (۱) انتقال یک ماده توسط سیال به دلیل حرکت توده‌ای سیال (۲) حرکت سیال از فشار کم به فشار بالاتر (۳) حرکت مولکول‌های سیال (۴) حرکت توده‌ای سیال
- ۲۷ منحنی تداوم جریان، به رابطه بین کدام دو متغیر اطلاق می‌شود؟
- (۱) دبی و بارش (۲) فراوانی و بارش (۳) زمان و مقدار دبی (۴) فراوانی و مقدار دبی
- ۲۸ در مورد یک محصول، نسبت کل ردپای آب به مقدار آب مجازی چگونه است؟
- (۱) کوچک‌تر از یک (۲) یک (۳) بزرگ‌تر از یک (۴) غیرقابل محاسبه
- ۲۹ بازتوزیع کدام مورد از کف و رسوبات، می‌تواند باعث تشدید تعذیبه‌گرایی در مخازن شود؟
- (۱) کلروفیل آ (۲) نیتروژن (۳) فسفر (۴) کربن
- ۳۰ کدام یک از اجزای یک هیدرولگراف نیست؟
- (۱) رواناب (۲) نفوذ (۳) جریان پایه (۴) دبی پیک
- ۳۱ در قانون ایران، مبنای تعیین حدّ بستر رودخانه‌ها کدام است؟
- (۱) دبی غالب (۲) دبی مقطع پر (۳) سیلاب با دوره بازگشت ۵۰ سال (۴) سیلاب با دوره بازگشت ۲۵ سال

۳۲- در یک حوضه آبریز با مساحت ۵۰۰ کیلومترمربع، میزان جریان خروجی حوضه ۱۵۰ میلیون مکعب در سال است. اگر بارش سالانه برابر ۶۰۰ میلی متر باشد، ضریب رواناب کدام است؟

- (۱) ۰/۵
 (۲) ۰/۶
 (۳) ۰/۷
 (۴) ۰/۷۵

۳۳- در یک منطقه شهری، با استفاده از ابزارهای توسعه کم اثر (LID)، هیدروگراف سیالاب خروجی از شهر چه تغییری می‌کند؟

(۱) دبی اوج و زمان رسیدن به اوج، کاهش می‌یابد.
 (۲) دبی اوج و زمان رسیدن به اوج، افزایش می‌یابد.
 (۳) دبی اوج، کاهش و زمان رسیدن به اوج، افزایش می‌یابد.
 (۴) دبی اوج، افزایش و زمان رسیدن به اوج، کاهش می‌یابد.

۳۴- در یک مسئله بهینه‌سازی تخصیص بار آلودگی با روش الگوریتم ژنتیک، میزان حجم تخصیص‌داده شده به هر کدام از تخلیه‌کننده‌ها، چه تعریف می‌شود؟

- (۱) جمعیت
 (۲) کروموزم
 (۳) عملگر
 (۴) زن

۳۵- کدام BMP برای شهر تهران با توجه به اقلیم، کارایی مناسبی ندارد؟

- (۱) معابر نفوذ پذیر
 (۲) حوضچه نفوذ
 (۳) پشت‌بام سبز
 (۴) جوی با غچه

۳۶- نیترات محلول در غلظت ۲۰ میلی گرم در لیتر به آب زیزمهینی با سرعت واقعی $5/3$ متر در روز در آبخوانی با تخلخل $2/0$ منتقل می‌شود. آب زیزمهینی از آبخوان به یک نهر تخلیه می‌شود. اگر ضخامت آبخوان ۲ متر و عرض آن ۱۲۰ متر باشد، شار جرمی نیترات به داخل رودخانه چند گرم در روز است؟

- (۱) ۲۸۸
 (۲) ۴۸۸
 (۳) ۷۲۲
 (۴) ۱۴۴۰

۳۷- در خصوص کیفیت آب مخزن سد، کدام مورد درست است؟

- (۱) رنگ حقیقی آب، ناشی از آلودگی‌های مواد معلق است.

- (۲) پدیده واژگونی، به دلیل تغییر حجم آب در زمستان حاصل می‌شود.

- (۳) حجم جرم مشخصی از آب، همواره در دمای نزدیک صفر، بیشتر از دماهای دیگر است.

- (۴) زمانی که اختلاف دمایی بین لایه‌ها وجود ندارد، احتمال پخش و نفوذ آلاینده بیشتر است.

۳۸- نمونه‌برداری از رودخانه‌ای جهت سنجش کیفیت آب، غلظت 5 ppm را 271 ppm بیان می‌دهد. با فرض اینکه

ضریب زوال آلاینده $d^{-1} = 2/71$ باشد، غلظت BOD_5 چند میلی گرم بر لیتر است؟ (راهنمایی: $e = 2/71$)

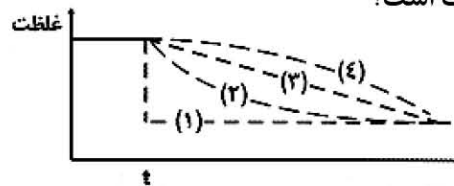
- (۱) ۱۰۰
 (۲) ۱۲۰
 (۳) ۴۳۲
 (۴) ۷۳۴

۳۹- پیکره آبی را با حجم 10^6 m^3 و زمان ماند ۶ ماه در نظر بگیرید. بار آلاینده محلول ورودی به مقدار $10^7 \frac{\text{mg}}{\text{yr}}$ وارد

پیکره آبی شده و غلظت درون آن در حالت اختلاط کامل و ایستا برابر $1/5 \text{ ppb}$ است. نسبت غلظت ورودی به خروجی، چقدر است؟

- (۱) ۰/۰۲۵
 (۲) ۰/۰۳
 (۳) ۰/۲۵
 (۴) ۰/۳

- ۴۰- یک پیکره آبی بدون خروجی، دارای آلدگی مواد آلی به مدت طولانی بوده، بهنحوی که در حالت تعادل قرار گرفته است. در صورتی که برنامه کاهش آلدگی با اعمال کاهش ۱۰۰ درصدی بار ورودی از زمان مشخص اجرا شود و تنها زوال مواد آلی مدنظر باشد، کدام مورد درخصوص تغییرات غلظت، درست است؟



(۱) با فرض اینکه واکنش مرتبه صفر باشد، نمودار ۱ درست است.

(۲) با فرض اینکه واکنش مرتبه یک باشد، نمودار ۲ درست است.

(۳) با فرض اینکه واکنش مرتبه یک باشد، نمودار ۳ درست است.

(۴) با فرض اینکه واکنش مرتبه صفر باشد، نمودار ۴ درست است. زمان

- ۴۱- اثر پایین آوردن سطح ایستابی در چاه از محل اولیه، چه نام دارد؟

(۱) سطح آرتزین

(۲) لایه مویینگی

(۳) مخروط افت

(۴) شبکه کanal

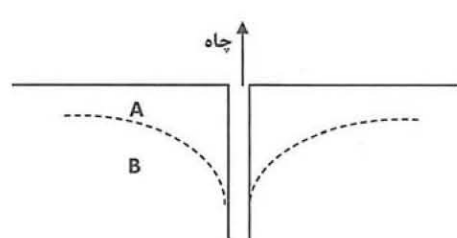
- ۴۲- فرسایش و رسوب رودخانه، عمدتاً توسط کدام عامل کنترل می‌شود؟

(۱) گرادیان

(۲) سرعت

(۳) تخلیه

(۴) در شکل زیر، منطقه A و B به ترتیب کدام‌اند؟



(۱) غیراشباع - اشباع

(۲) اشباع - غیراشباع

(۳) تخلیه - شارژ

(۴) شارژ - تخلیه

- ۴۴- پرش هیدرولیکی، باعث کدام تغییر در جریان می‌شود؟

(۱) افزایش زمان

(۲) افزایش انرژی

(۳) کاهش انرژی

(۴) افزایش سرعت

- ۴۵- کدام مورد، بر سرعت جریان یک رودخانه همراه با شبکه تأثیر می‌گذارد؟

(۱) زبری کanal

(۲) جهت جریان

(۳) دمای آب

(۴) غلظت اکسیژن محلول

آب و فاضلاب:

- ۴۶- کدام مورد فرایند لخته‌سازی را به درستی بیان می‌کند؟

(۱) افزودن و اختلاط سریع مواد منعقد کننده به آب و تجمع ذرات خنثی شده

(۲) افزودن و اختلاط آرام مواد منعقد کننده به آب و تجمع ذرات خنثی شده

(۳) اختلاط آرام آب، به منظور اتصال میکروفلوک‌های تشکیل شده و تشکیل لخته‌های درشت با سرعت تهشیینی مناسب

(۴) اختلاط سریع آب، به منظور اتصال میکروفلوک‌های تشکیل شده و تشکیل لخته‌های درشت با سرعت تهشیینی مناسب

- ۴۷- دوز کربن ۲۰ میلی‌گرم در لیتر برای از بین بردن طعم و بو لازم است. با جریان ۵۵۶۰ لیتر در دقیقه، چند کیلوگرم

کربن باید در ساعت تغذیه شود؟

(۱) ۴/۹۳

(۲) ۵/۸۲

(۳) ۶/۶۷

(۴) ۷/۸۵

- ۴۸- برای گندزدایی اولیه و ثانویه آب آشامیدنی با زمان ماند طولانی در شبکه و مشخصات زیر، کدام مواد گندزدا به ترتیب مناسب است؟

$$TOC = 10 \frac{mg}{L}$$

Bromide = Not Detected

Turbidity = ۷۰۰ NTU

(۱) UV - مونوکلرآمین

(۲) O_۳ - مونوکلرآمین

(۳) Cl_۲ - Cl_۲O

(۴) Cl_۲ - Cl_۲O

- ۴۹ سرعت تهشیینی یک ذره با شاعع 1 mm و دانسیته ویژه برابر $2/5$ ، در آبی با دمای 20°C ، بر حسب $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ با کدام مورد برابر است؟

$$(g = 9.8) \quad \text{ویسکوزیته آب, } \approx 1 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \times 10^{-3} \text{ Pa.s)}$$

$$4/11 \times 10^{-4} \quad (2) \quad 3/27 \times 10^{-5} \quad (1)$$

$$8/2 \times 10^{-6} \quad (4) \quad 4/11 \times 10^{-5} \quad (3)$$

- ۵۰ در کدام مورد، اتصال کوتاه در حوضچه تهشیینی صورت خواهد گرفت؟

(۱) هنگامی که زمان ماند تئوری، برابر با زمان ماند میانگین (mean) شود.

(۲) هنگامی که زمان ماند میانه (median)، برابر با زمان ماند میانگین (mean) شود.

(۳) هنگامی که زمان ماند میانه (median)، بزرگتر از زمان ماند میانگین (mean) شود.

(۴) هنگامی که زمان ماند میانه (median)، کوچکتر از زمان ماند میانگین (mean) شود.

- ۵۱ برای گندزهای یک نمونه آب با $pH = 7$ و دمای 15°C از کل آزاد استفاده شده است. حجم مخزن برابر 5000 m^3

و دبی ورودی برابر $250 \frac{\text{m}^3}{\text{min}}$ است. با توجه به اینکه مقدار CT برای 90% غیرفعال سازی گونه ژیاردیا برابر

$$40 \text{ است. مقدار کل آزاد بالغی مانده مناسب برای این منظور چند میلی گرم در لیتر است? } \frac{\text{mg}}{\text{lit}}$$

$$2 \quad (2) \quad 1 \quad (1)$$

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

- ۵۲ با توجه به اطلاعات داده شده، حجم حوضچه هوادهی چند m^3 است؟

$$\theta_c = 10 \text{ day} \quad S_0 = 300 \frac{\text{mg}}{\text{L}} \quad 2402 \quad (1)$$

$$y = 0.55 \quad S = 10 \frac{\text{mg}}{\text{L}} \quad 1205 \quad (2)$$

$$k_d = 0.04 \text{ day}^{-1} \quad X = 7500 \frac{\text{mg}}{\text{L}} \quad 911 \quad (3)$$

$$Q = 2000 \frac{\text{m}^3}{\text{d}} \quad 441 \quad (4)$$

- ۵۳ جهت محاسبه بار سرریز (WLR) در حوضچه تهشیینی دایره‌ای، کدام رابطه درست است؟

$$WLR = \frac{Q}{L \times W} \frac{\text{m}^3}{\text{m}^2 \cdot \text{d}} \quad (2) \quad WLR = \frac{Q}{\pi d} \frac{\text{m}^3}{\text{m.d}} \quad (1)$$

$$WLR = \frac{V}{A_s} \frac{\text{m}^3}{\text{m}^2} \quad (4) \quad WLR = \frac{V}{\pi d} \frac{\text{m}^3}{\text{m}} \quad (3)$$

- ۵۴ روزانه 916 m^3 بیوگاز در فرایند بی‌هوایی تولید می‌شود. با فرض 35% بازده تبدیل انرژی حاصله به انرژی الکتریکی، انرژی الکتریکی به دست آمده بر حسب kwh کدام است؟

$$1960 \quad (2) \quad 1400 \quad (1)$$

$$2800 \quad (4) \quad 2540 \quad (3)$$

-۵۵- کدام مورد، راهاندازی مناسب فرایند تصفیه هوایی را نشان می‌دهد؟

(۱) تولید گاز متان و H_2S

(۲) مقدار بیومس تا $500 \frac{mg}{L}$

(۳) تولید گاز متان و خروجی COD و نیتروژن استاندارد باشد.

(۴) خروجی BOD و COD به حالت پایدار رسیده باشد.

-۵۶- در فرایند تصفیه UASB، سرعت جریان رو به بالا و عمق لجن، به ترتیب، با کدام مورد برابر است؟

(۱) $0.5 - 1 m/h$

(۲) $2 - 2.5 m/h$

(۳) $0.5 - 1.5 m/h$

(۴) $3 - 4.5 m/s$

-۵۷- اسیدیته یک نمونه آب برابر $\frac{meq}{L}$ و قلیائیت آن $\frac{meq}{L}$ است. با توجه به اینکه HCO_3^- تنها منبع قلیائیت این

آب است، آب کدام است؟

$pK_{a1} = 6.35$

$pK_{a2} = 10.33$

(۱) ۴.۹۸

(۲) ۶.۳۵

(۳) ۳.۹۸

(۴) ۵.۳۵

-۵۸- ثابت تجزیه کل آزاد در یک نمونه آب برابر $2 \frac{min}{0.002}$ است. بعد از چند دقیقه ۹۰ درصد کاهش در غلظت کل آزاد مشاهده می‌شود؟

(۱) ۱۱۵۰

(۲) ۱۵۰۰

(۳) ۹۵۰

(۴) ۷۱۵

-۵۹- در یک تصفیه‌خانه آب با دبی $10000 \frac{m^3}{d}$ برای فرایند انعقاد و لخته‌سازی از $Fe_2(SO_4)_3$ با غلظت $\frac{mg}{lit}$ استفاده می‌شود. با فرض اینکه قلیائیت طبیعی آب به میزان $20 \frac{mg}{lit}$ بر حسب کربنات کلسیم هم در این فرایند

صرف شود، روزانه چند کیلوگرم آهک بر حسب CaO مورد نیاز است؟

$$M_w Fe_2(SO_4)_3 = 400 \frac{gr}{mol}$$

$$M_w CaO = 56 \frac{gr}{mol}$$

(۱) ۲۸

(۲) ۴۱

(۳) ۵۶

(۴) ۸۲

-۶۰- کدام جمله درست است؟

(۱) در مشاهده میکروسکوپی لام رنگ‌آمیزی شده، اسپورها، گرد بیضی به رنگ سبز مشاهده می‌شوند و سلول‌های رویشی، قرمز دیده می‌شوند.

(۲) در مشاهده میکروسکوپی لام رنگ‌آمیزی شده، اگر تعداد اسپورهای موجود کم باشد و یا اگر از داخل باکتری مولد خارج شده و در گستره به صورت پراکنده باشند، اغلب توسط رنگ‌آمیزی ساده و یا گرم قابل مشاهده خواهند بود.

(۳) در مواردی که نمونه از نظر کلی فرم منفی است، آزمون جستجوی اشرشیا کلی شاخص دقیق‌تری برای تأیید منبع آلودگی مدفعی است.

(۴) میکرorganیسم‌های اتوتروف‌ها، گروهی از میکرووارگانیسم‌ها (باکتری‌ها، مخمرها و کپک‌ها) هستند که از کربن آلی یا از ماده آلی کربن دار به عنوان منبع غذایی استفاده می‌کنند.

- ۶۱- تیروسیدین‌ها در برابر مؤثر تر هستند.
- (۱) اسپیروکتها
 - (۲) مایکوپلاسمما
 - (۳) باکتری‌های گرم منفی
 - (۴) باکتری‌های گرم مثبت
- ۶۲- حضور کدام باکتری در آب بیانگر آلودگی متناوب و جزئی است؟ این باکتری میله‌ای شکل، گرم مثبت بی‌هوایی، بدون حرکت و دارای یک اسپور بیضی‌شکل مرکزی یا نزدیک به انتهای آن است که باعث تورم سلول نمی‌شود. عامل اصلی بیماری گاز گانگون است.
- (۱) لژیونلا
 - (۲) آرکی‌باکتری‌ها
 - (۳) کلستریدیومپرفنزنس
 - (۴) اسپورکلستریدیوم
- ۶۳- فاضلابروی نعل اسبی شکل با ضریب مانینگ $n = 0.13$ و قطر یک متر جهت انتقال فاضلاب مدنظر است. مقدار A و R به ترتیب چند مترباع و متر است؟
- (۱) $R = 0.542$ و $A = 0.827$
 - (۲) $R = 0.423$ و $A = 0.51$
 - (۳) $R = 0.423$ و $A = 0.872$
 - (۴) $R = 0.246$ و $A = 0.786$
- ۶۴- دبی فاضلاب شهری و رواناب سطحی برای منطقه مسکونی که دارای ۲۵,۰۰۰ نفر جمعیت، مقدار سرانه آب مصرفی برابر با $200 \frac{m^3}{s}$ لیتر در روز و ضریب تبدیل آبی به فاضلاب برابر با 80 درصد باشد، چند است؟ (مساحت منطقه مورد نظر برابر با ۹۵ هکتار، ضریب رواناب 55% و میانگین شدت بارندگی برابر با 40 است).
- (۱) $4/50$
 - (۲) $3/50$
 - (۳) $5/85$
 - (۴) $6/85$
- ۶۵- کدام یک از دستگاه‌های زیر، مناسب ترین مورد برای اندازه‌گیری هم‌زمان چندین فلز سنگین در آب شرب است؟
- (۱) ICP-MS
 - (۲) حذب اتمی
 - (۳) اسپکتروفوتومتر
 - (۴) کروماتوگراف یونی
- ۶۶- کدام یک از ردیاب‌های زیر بر مبنای پل وتسون کار می‌کند؟
- | | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| Electron Capture Detector (۲) | Flame Ionization Detector (۱) |
| Thermal Conductivity Detector (۴) | Nitrogen Detector (۳) |
- ۶۷- نانوذره آهن با چه مکانیسمی فلزات سنگین را حذف می‌کند؟
- (۱) ترسیب
 - (۲) جذب سطحی
 - (۳) احیاء شیمیایی
 - (۴) هرسه مورد
- ۶۸- برای کاهش غلظت تری کلرواتن و دی کلرواتن با غلظت اولیه یکسان در آب از کربن فعال استفاده شده است. جذب این دو آلاینده از مدل فروندلیچ تبعیت می‌کند. با توجه به داده‌های زیر، میزان مصرف کربن فعال برای دی کلرواتن چند برابر تری کلرواتن است؟
- (۱) ۹
 - (۲) ۱۵
 - (۳) ۲۰
 - (۴) ۳۰
- $$\frac{1}{n} K_F$$
- غلظت نهایی
- تری کلرواتن $\frac{mg}{lit} = 60$
- دی کلرواتن $\frac{mg}{lit} = 3$
- ۶۹- کدام یک از موارد زیر جزء ویژگی‌های لوله‌های آزبست سیمانی نیست؟
- (۱) ضریب زبری خوب
 - (۲) مقاومت کم در برابر خوردگی از داخل و خارج
 - (۳) مشکل حمل و نقل به علت شکنندگی
 - (۴) محدودیت ساخت لوله‌های با قطر بیش از 700 میلی‌متر (تحت فشار)

- ۷۰- اگر جامدات فرار لجن هضم نشده‌ای، بعد از فرایند هضم بی‌هوایی از ۷۰٪ به ۵۰٪ جامدات کل لجن کاهش یابد، کدام مورد درصد کاهش جامدات کل لجن را نشان می‌دهد؟

- (۱) ۳۵ (۲) ۴۰ (۳) ۵۵ (۴) ۶۰

- ۷۱- یک هاضم بی‌هوایی روزانه 360 m^3 گاز متان تولید می‌کند. با استفاده از اطلاعات موجود، روزانه چند کیلوگرم لجن (بر حسب VSS) تولید می‌شود؟ (در دمای بهره‌برداری هاضم بهایی هر کیلوگرم bCOD حذف شده، $40/4$ لیتر گاز متان تولید می‌شود). (دبی لجن ورودی به هاضم = $bCOD = \frac{mg}{lit}$ ورودی = $\frac{m^3}{d}$)

- (۱) ۵۹/۳۶ (۲) ۶۵/۷۴ (۳) ۷۰/۴۲ (۴) ۸۱/۱۱

- ۷۲- کدام مورد از معایب تغليظ به روش شناورسازی با هوای محلول به حساب نمی‌آید؟

- (۱) نیاز به تمیزکاری زیاد

- (۲) پتانسیل انتشار بو

- (۳) اثربخشی کم برای لجن اولیه

- (۴) نیاز به آمایش با استفاده از مواد پلیمری برای افزایش نرخ بارگذاری

- ۷۳- کدام یک از موارد زیر نادرست است؟

- (۱) مقاومت ویژه لجن (با افزایش پخش آلی آن زیاد می‌شود).

(۲) برای فاضلاب شهری، لجن تولید شده یک فرایند لجن فعال همراه با نیتریفیکاسیون بیشتر از فرایند متداول (فقط حذف مواد آلی) است.

(۳) مصرف ماده منعقدکننده بهایی واحد حجم جامدات خشک لجن با افزایش غلظت جامدات لجن کاهش می‌یابد.

(۴) قلیائیت بیشتر لجن هضم شده بی‌هوایی سبب افزایش مصرف ماده منعقدکننده برای آمایش لجن قبل از آبگیری آن می‌شود.

- ۷۴- فاضلاب خام صنعتی ورودی به یک تصفیه‌خانه حاوی $\frac{mg}{L}$ جامدات معلق است. در صورتی که ۴۲٪ از جامدات

معلق این فاضلاب در تانک تهشیینی حذف شود و رطوبت لجن تولیدی ۹۰٪ باشد، حجم لجن تولیدی پس از تصفیه

$8 \times 10^6 \text{ لیتر}$ از این فاضلاب چند m^3 است؟ (وزن مخصوص لجن را 1000 kg/m^3 در نظر بگیرید).

- (۱) ۱۰/۴۲ (۲) ۱۲/۱۶ (۳) ۱۴/۲۳ (۴) ۲۰/۲۶

- ۷۵- کدام یک از روش‌های زیر هم در فرایند آبگیری از لجن و هم در فرایند تغليظ لجن مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

- (۱) درام دوار (۲) فیلتر پرس (۳) سانتریفیوژ (۴) بستر لجن خشک کن

پسماند:

- ۷۶- ارزش حرارتی پسماند با فرمول شیمیایی $C_{20}H_{68}O_{20}N_{10}S$ بر حسب کیلوژول بر کیلوگرم، چقدر است؟

$$\frac{KJ}{Kg} = 300C + 1400\left(H - \frac{O}{A}\right) + 100S + 20N$$

- (۱) ۹۴۵۰

- (۲) ۱۰۴۵۰

- (۳) ۱۱۲۵۰

- (۴) ۳۲۹۰۰

- ۷۷ در تانک‌های تهشینی، برای جداسازی قطعات پسماند از همیگر، اگر جریان آشفته باشد (عدد رینولدز خیلی بالا باشد)، کدام مورد زیر صادق خواهد بود؟

۱) میزان نیروی دراگ، برابر با $\frac{24}{Re}$ خواهد بود.

۲) می‌توان از معادله استوکس برای انجام محاسبات استفاده نمود.

۳) چگالی سیال از معادلات حذف شده و اهمیت خود را از دست می‌دهد.

۴) میزان نیروی دراگ، ثابت و حدوداً عددی بین $4^{\circ}/5^{\circ}$ الی $5^{\circ}/6^{\circ}$ خواهد بود.

- ۷۸ براساس طبقه‌بندی EPA، کدام گروه از شاخص‌های زیر، در تشخیص خطرناک بودن پسماند به کار می‌رود؟

۱) خورنده‌گی - سمیت - قابلیت انفجار - پرتوزایی

۲) سمیت - سلطان‌زایی - واکنش‌پذیری - خورنده‌گی

۳) اشتغال‌پذیری - خورنده‌گی - واکنش‌پذیری - سمیت

۴) اشتغال‌پذیری - بیماری‌زایی - خورنده‌گی - جهش‌زایی

- ۷۹ در صورتی که غلظت کل آرسنیک در یک پسماند جامد ۱۱۰ میلی‌گرم بر کیلوگرم باشد، کدام در مورد درخصوص

پسماند، درست است؟ (حدود استاندارد: $TCLP = 5 \frac{mg}{lit}$ و $TTLC = 150 \frac{mg}{kg}$)

۱) سمی است.

۲) خطرناک است.

۳) غیرخطرناک است.

۴) برای اظهارنظر می‌باشد نمونه به روش TCLP آماده‌سازی شود.

- ۸۰ برطبق طبقه‌بندی انواع پسماند در قانون مدیریت پسماند کشور (مصوب ۱۳۸۳)، پسماندهای تولیدی در یک واحد

آبزی‌پروری و کاغذ تولیدی در بیمارستان، به ترتیب، در کدام گروه از پسماندهای طبقه‌بندی می‌شود؟

۱) کشاورزی - عادی

۲) کشاورزی - بیمارستانی

۳) صنعتی - عادی

۴) صنعتی - بیمارستانی

- ۸۱ در طراحی سیستم جمع‌آوری شیرابه، بیشترین هد شیرابه بر روی لاینر، چند سانتی‌متر در نظر گرفته می‌شود؟

۱) ۲۰

۲) ۵۰

۳) ۲۰

۴) ۴۰

- ۸۲ سازوکارهای سیاست‌گذاری کاهش از مبدأ در کشورهای صنعتی کدام‌اند؟

۱) اقتصاد - محیط زیست - جامعه

۲) انرژی - اقتصاد - محیط زیست

۳) قانون - اقتصاد - آگاهی‌رسانی عمومی

۴) تشویق - تنبیه - امکانات فنی و مالی

- ۸۳ دوره تثبیت کمپوست، به چه عواملی بستگی دارد؟

۱) نسبت $\frac{C}{N}$ و اندازه ذرات

۲) حفظ شرایط هوایی و رطوبت

۳) pH و ترکیبات آلی و معدنی

- ۸۴ ساختار قوانین مدیریت پسماند، شامل کدام موارد زیر است؟

۱) آگاهی‌رسانی عمومی - اقتصاد - محیط‌زیست - مدیریت تلفیقی

۲) استفاده از همه گزینه‌ها و فن‌آوری‌ها - بهینه‌کردن سیستم - هدف - پایش و ارزیابی

۳) تولید مواد و انرژی - سازوکار حمایتی - تشویق و تنبیه - توسعه روش‌های مدیریتی

۴) ساماندهی وضع موجود - هدف - زمان‌بندی - سازوکار مالی و اجرایی

- ۸۵ - کدام مورد، درست است؟

- ۱) مباحث مهندسی مدیریت پسماند، چالش اصلی این سیستم‌ها در کشور است.
- ۲) زیرساخت‌های لازم برای استقرار سیستم جامع مدیریت پسماند، در کشور وجود دارد.
- ۳) کمبود منابع مالی مهم‌ترین مانع برای استقرار سیستم جامع مدیریت پسماند، در کشور است.
- ۴) چالش‌های مهندسی مدیریت پسماند در ایران، کوچک‌تر از چالش‌های قانونی، اجتماعی و سیاسی ساخت تأسیسات مدیریت پسماند است.

- ۸۶ - در طراحی سیستم جامع مدیریت پسماند (IWM)، کدام فاکتورها را باید هم‌زمان مورد توجه قرار داد؟

- ۱) اهداف، سیاست‌های عمومی، شرایط جغرافیایی و امکانات تکنولوژیکی
- ۲) شرایط اقتصادی و زیست‌محیطی و امکانات قابل دسترس
- ۳) منافع شهروندان، توان شهرداری و قوانین بالادستی
- ۴) جامعه، اقتصاد و محیط زیست

- ۸۷ - کدام مورد در فرایند تولید کمپوست به روش ویندرو، درست نیست؟

- ۱) منحنی تغییرات دما در طول فرایند، دارای قله (پیک) است.
- ۲) جهت کاهش نسبت $\frac{C}{N}$ ، مواد زائد باعدهاری به کمپوست اضافه می‌شود.
- ۳) نسبت $\frac{C}{N}$ در محصول کمپوست رسیده، در حدود ۱۵ است.
- ۴) در طول زمان، pH از حالت اسیدی به قلیایی تغییر می‌آید.

- ۸۸ - در سلسله مراتب مدیریت جامع مواد زائد جامد، کدام هوراد از مطلوبیت کمتری برخوردار است؟

- ۱) بازیابی
- ۲) استفاده مجدد
- ۳) زباله‌سوزی
- ۴) کاهش در مبدأ

- ۸۹ - کدام مفهوم زیر، در طرح‌ریزی استراتژی‌های مدیریت پسماند، جدیدتر است؟

- ۱) Pollution Prevention
- ۲) End-of-pipe Control
- ۳) Energy Recovery
- ۴) Waste Recycling

- ۹۰ - کدام ویژگی زیر، برای پسماندهایی که قرار است در زباله‌سوزها سوزانده شوند، مطلوب نیست؟

- ۱) مواد خنثی کمتر از ۳۵ درصد
- ۲) کربن ثابت بیش از ۱۵ درصد
- ۳) مواد فرآر آلی بیش از ۴۰ درصد
- ۴) درصد رطوبت کمتر از ۴۵ درصد

- ۹۱ - مناسب‌ترین نسبت $\frac{C}{N}$ در شروع کار تهیه کمپوست، در چه حدی است؟

- | | |
|---------------|----------------|
| $\frac{1}{1}$ | $\frac{5}{1}$ |
| $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{3}$ |
| $\frac{3}{1}$ | $\frac{15}{1}$ |
| $\frac{4}{1}$ | $\frac{3}{1}$ |

- ۹۲ - سیستم پورکس در کدامیک از مراحل مدیریت مواد زائد جامد، مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

- ۱) زباله‌سوز
- ۲) پیرولیز
- ۳) هاضم بی‌هوایی
- ۴) بازیافت پلاستیک

- ۹۳ - استفاده از اسکرابر، چند درصد از گازهای خروجی از دستگاه‌های زباله سوز را حذف می‌کند؟

- | | |
|-----------------|-----------------|
| $\% 70 - \% 60$ | $\% 85 - \% 80$ |
| $\% 30 - \% 20$ | $\% 50 - \% 40$ |

۹۴- در طول عمر خاکچال، کدام یک از شاخص‌های زیر، در شیرابه اول کاهش یافته و سپس افزایش می‌یابد؟

(۱) pH
(۲) اسیدهای چرب

(۳) هدایت الکتریکی
(۴) اسیدهای فرآر زنجیر بلند

۹۵- در یک شهر با جمعیت ۱۰ هزار نفر، در صورتی که هر فرد روزانه ۱ کیلوگرم پسماند با چگالی $\frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ ۲۰۰ تولید کند، هر

روز چند مترمکعب از خاکچال شهر پر خواهد شد؟ (فرض کنید چگالی پسماند در خاکچال $\frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ ۵۰۰ است، و همچنین

۱۰٪ از حجم خاکچال، توسط خاک پوششی پر می‌شود.)

(۱) ۲۰
(۲) ۲۲

(۳) ۵۰
(۴) ۵۵

۹۶- برای برآورد میزان اجزای تشکیل‌دهنده پسماند شهری با خطای حداقل ۱۰٪، تعداد نمونه‌برداری بیشتر برای کدام

ماده نیاز است؟

(۱) شیشه

(۲) پسماند آلی

(۳) مقوا
(۴) نوع پسماند در نمونه‌برداری فرقی نمی‌کند.

۹۷- در صورتی که ۱۰۰ کیلوگرم کاغذ مطروب داشته باشیم و پس از قرار دادن آن در آون در ۸۰ درجه سلسیوس به مدت ۲۴ ساعت، وزن ماده باقی‌مانده ۸۰ کیلوگرم باشد، درصد رطوبت بر مبنای «وزن خیس» و درصد رطوبت بر مبنای «وزن خشک» به ترتیب چقدر خواهد بود؟

(۱) ۲۰ و ۲۵

(۲) ۲۰ و ۲۰

(۳) ۲۰ و ۲۰ و غیرقابل محاسبه است.

۹۸- ارزش حرارتی یک ماده به ترتیب، «بدون احتساب خاکستر» و «به صورت خشک» نسبت به ارزش حرارتی آن در حالت

عادی چگونه است؟

(۱) کمتر - بیشتر

(۲) بیشتر - کمتر

۹۹- در چه شرایطی، احداث ایستگاه میانی جهت جمع‌آوری و انتقال پسماند به خارج از شهر، در مقایسه با ارسال

مستقیم پسماندها از مخازن به خاکچال، اقتصادی خواهد بود؟

(۱) فاصله خاکچال از شهر زیاد باشد.

(۲) احداث ایستگاه میانی، همیشه اقتصادی‌تر است.

(۳) احداث ایستگاه میانی، هیچ‌گاه اقتصادی نیست، ولی فوائد دیگر دارد.

(۴) برای شهرهای کوچک، احداث ایستگاه میانی، یک تصمیم اقتصادی‌تر است.

۱۰۰- در انتخاب یک مکان برای خاکچال، کدام یک از شرایط زیر، از اصلی‌ترین شروط نیست؟

(۱) مکان انتخابی نباید بر روی گسل زلزله قرار گیرد.

(۲) مکان انتخابی نباید در مسیل آبهای روان یا سیل قرار گیرد.

(۳) فاصله مکان انتخابی از فرودگاه، باید بیش از ۱۲ کیلومتر باشد.

(۴) مکان انتخابی می‌بایست حداقل ۳ کیلومتر از بیمارستان فاصله داشته باشد.

۱۰۱- هنگام تجزیه پسماندهای پروتئینی، کدام ترکیبات بیشتر تولید می‌شود؟

(۱) گلیسرول
(۲) آمینواسید

(۳) شکرهاي ساده
(۴) اسیدهای فرآر زنجیر بلند

۱۰۲- طبق قانون، جداسازی پسماند شهری از مبدأ در سراسر کشور، باید از کدام سال اجرایی می شد؟

(۲) ۱۳۹۵

(۱) ۱۴۰۰

(۴) ۱۳۹۰

(۳) ۱۳۹۲

۱۰۳- سرعت بحرانی یک سرند دوار، $\frac{1}{\pi}$ در ثانیه است. قطر این سرند، چند متر است؟

(۲) ۲/۴۵

(۱) ۳/۱

(۴) ۶/۲

(۳) ۴/۹

۱۰۴- یک نمونه ۵ گرمی RDF در یک کالری متر با ظرفیت گرمایی ۹۵۰۰ کالری بر درجه سلسیوس سوزانده می شود. اگر ارزش حرارتی نمونه ۵۷۰۰ کیلوکالری بر کیلوگرم باشد، افزایش دمای کالری متر، چند درجه سلسیوس است؟

(۲) ۲/۵

(۱) ۲/۵

(۴) ۶

(۳) ۳

۱۰۵- ارزش حرارتی پسماند شهری ۷۲۰۰ و ارزش حرارتی این پسماند بعد از خشک شدن ۹۰۰۰ کیلوژول بر کیلوگرم است. رطوبت پسماند، چند درصد است؟

(۲) ۲۰

(۱) ۱۵

(۴) ۳۰

(۳) ۲۵

آلودگی هوا:

۱۰۶- اگر اندازه گیری دمای پتانسیل (θ) و سرعت فائم (w) در سه زمان مطابق با جدول زیر انجام شده باشد، میزان شار گرمای محسوس متلاطم ($w'\theta'$)، کدام است؟

پارامتر	t_1	t_2	t_3
$\theta(k)$	۲۹۸	۲۹۷	۲۹۶
$w(\frac{m}{s})$	۰/۱	۰/۲	۰/۳

 $+\frac{1}{15}$ (۱) $-\frac{1}{5}$ (۴) $+\frac{1}{5}$ (۳)

۱۰۷- در یک شهر در شرایط بحرانی هواشناسی، غلظت ذرات معلق کمتر از $2/5$ میکرون ($PM_{2/5}$) به $2/5$ رسیده است.

اگر در این شهر 5 درصد انتشار این نوع ذرات از منابع متحرک ناشی شده باشد، با جلوگیری کامل از تردد همه منابع

متحرک و با فرض ثابت ماندن شرایط جوی و مقدار غلظت زمینه برابر با $10 \frac{\mu g}{m^3}$ ، مقدار غلظت ذرات $PM_{2/5}$ به چند $\frac{\mu g}{m^3}$ کاهش می باید؟

(۱) ۲۰

(۲) ۲۵

(۳) ۳۰

(۴) ۳۵

۱۰۸- در یک شهر با طول 40 km و عرض 20 km ، میزان انتشار آلینده CO به صورت سطحی $\frac{\text{mg}}{\text{m}^2 \cdot \text{s}}$ محاسبه شده است.

احتمال وقوع شرایط جوی به دو صورت زیر، گزارش شده است و غلظت زمینه این آلینده $\frac{\text{mg}}{\text{m}^3}$ گزارش شده است. غلظت

متوسط سالیانه آلینده CO در این شهر، چند $\frac{\text{mg}}{\text{m}^3}$ است؟

- شرایط اول 40 درصد: سرعت باد $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ در راستای طول شهر، ارتفاع لایه مرزی 500 m

- شرایط دوم 60 درصد: سرعت باد $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ در راستای عرض شهر، ارتفاع لایه مرزی 1000 m

۵/۱) ۲

۸/۱) ۴

۴/۱) ۱

۶/۱) ۳

۱۰۹- اگر کلاس پایداری از کلاس C به کلاس B تغییر کند، پارامترهای پراکنش σ_y و σ_z چگونه تغییر می‌کنند؟

۱) هر دو افزایش می‌یابند.

۲) هر دو کاهش می‌یابند.

۳) σ_y کاهش و σ_z افزایش می‌یابد.

۴) σ_z کاهش و σ_y افزایش می‌یابد.

۱۱۰- معادله پراکنش یک آلینده در جو به صورت $C = \frac{Q}{2\pi u \sigma_y \sigma_z} \exp \left[- \frac{y}{\sigma_y} \right] V$ است. در این معادله V جمله

قائم است. اگر جمله قائم به صورت $V = \frac{\sqrt{2\pi}}{H_m} \sigma_z$ تعریف شود که در آن σ_z پارامتر پراکنش در راستای z و H_m

ارتفاع لایه مرزی باشد، در کدام راستا پراکنش آلینده به حالت نکنواخت می‌رسد؟

۲) راستای افقی y

۱) راستای افقی x

۴) راستاهای افقی x و y

۳) راستای قائم z

۱۱۱- در شرایط دمای محیط به صورت $T_{z=0} = 30^\circ \text{C}$ و $\frac{dT}{dz}_{\text{environment}} = 0.0^\circ \text{C/m}$ ، یک بسته هوا شروع به صعود

می‌کند و به ارتفاع $z = 500 \text{ m}$ می‌رسد. در این ارتفاع نسبت چگالی بسته هوای صعود کرده به چگالی هوا اطراف، چه مقدار است و نیروی واردشده به آن، به کدام سمت است؟

۲) $\frac{154}{149}$ ، به سمت زمین

۱) $\frac{149}{154}$ ، به سمت زمین

۴) $\frac{154}{149}$ ، به سمت بالا

۳) $\frac{149}{154}$ ، به سمت بالا

۱۱۲- کدام یک از موارد زیر به ترتیب برای باد گرمایی و باد زمینگرد درست است؟

۱) تغییر در باد زمینگرد با ارتفاع - توازن بین نیروی گرادیان فشار و نیروی کوریولیس

۲) توازن بین نیروی گرادیان فشار و نیروی اصطکاک - توازن بین نیروی گرادیان فشار و نیروی جاذبه

۳) بادی که همراه خود گرما را انتقال می‌دهد. - توازن بین نیروی گرادیان فشار و کوریولیس

۴) توازن بین نیروی گرادیان فشار و نیروی کوریولیس - توازن بین نیروی اصطکاک و شتاب افقی

- ۱۱۳- کدام مورد در خصوص دمای مجازی T_v ، درست است؟
- (۱) همیشه از دمای واقعی کمتر است.
 - (۲) همیشه از دمای واقعی بزرگ‌تر است.
 - (۳) همیشه از دمای واقعی کمتر یا با آن برابر است.
 - (۴) همیشه از دمای واقعی بزرگ‌تر یا با آن برابر است.
- ۱۱۴- زمان ماند (retention time) در سیستم کروماتوگرافی، برای کدام مورد استفاده می‌شود؟
- (۱) کمی‌سازی آلاینده
 - (۲) شناسایی آلاینده
 - (۳) تعیین قطبیت آلاینده
 - (۴) تعیین قطبیت آلاینده
- ۱۱۵- اسپکتروسکوپی نشر، جهت اندازه‌گیری کدام آلاینده در هوای استفاده می‌شود؟
- (۱) مواد آلی فرآر
 - (۲) مواد آلی نیمهفرآر
 - (۳) مواد آلی قطبی
 - (۴) فلزات سنگین
- ۱۱۶- جهت اندازه‌گیری مونواکسیدکربن در هوای محیطی، از کدام ردیاب استفاده می‌شود؟
- Florescent (۴) NDIR (۳) FID (۲) UV (۱)
- ۱۱۷- جداسازی ذرات در دستگاه **Impactor**، بر مبنای چه خاصیتی از ذرات انجام می‌شود؟
- (۱) اندازه
 - (۲) قطبیت
 - (۳) خواص شیمیایی
 - (۴) جنس
- ۱۱۸- دستگاهی که بر مبنای عبور نور از منبع دیود به ترانزیستور ذرات موجود در هوای را اندازه‌گیری می‌کند، کدام مورد است؟
- TEOM (۲) BAM (۱)
Particle Light Paper (۴) ELPI (۳)
- ۱۱۹- روش بیولوژیک، برای کدام شرایط مناسب است؟
- (۱) حجم زیاد هوای غلظت زیاد آلودگی
 - (۲) حجم کم هوای غلظت زیاد آلودگی
 - (۳) حجم کم هوای غلظت زیاد آلودگی
- ۱۲۰- کدامیک، جزو مزایای الکتروفیلتر نیست؟
- (۱) ذرات خیلی کوچک را حذف می‌کنند.
 - (۲) همزمان گازها و ذرات را حذف می‌کنند.
 - (۳) جمع‌آوری ذرات را به صورت خشک انجام می‌دهند.
- ۱۲۱- کدام روش، برای حذف دی‌اکسید‌گوگرد از دودکش مناسب است؟
- اسکرابر اسیدی (۳) ونتوری (۲) الکتروفیلتر (۱)
- ۱۲۲- برای ذرات با اندازه‌های مختلف، کدام پارامتر برای طراحی سیلیکون مناسب است؟
- (۱) قطر میانگین
 - (۲) قطر آبرودینامیک
 - (۳) قطر کوچک‌ترین ذره
- ۱۲۳- چرا نمی‌توان از روش بیولوژیک، برای حذف مونواکسیدکربن استفاده کرد؟
- (۱) سمی بودن آن برای باکتری‌ها
 - (۲) تبدیل آن به آلاینده خطناک‌تر
 - (۳) حلالیت کم مونواکسیدکربن در آب
- ۱۲۴- کدام روش کنترل، کمترین زمان ماند را دارد؟
- (۱) جذب سطحی
 - (۲) تبدیل کاتالیستی
 - (۳) سوزاندن حرارتی
- ۱۲۵- کدام روش کنترل آلاینده‌های گازی، کمترین هزینه نگهداری و بهره‌برداری را دارد؟
- (۱) جذب سطحی
 - (۲) تبدیل کاتالیستی
 - (۳) روش‌های بیولوژیک

۱۲۶- میزان شکل‌گیری آلاینده‌های هوا در هنگام احتراق، بیشتر از سرعت دورانی موتور متأثر می‌شوند یا راندمان حجمی؟ چرا؟

- ۱) سرعت دورانی موتور - هرچه سرعت دورانی افزایش یابد، به سوخت کمتری نیاز می‌شود.
- ۲) راندمان حجمی - نیاز به جرم هوای بیشتر، باعث افت تمایل به شکل‌گیری آلاینده‌ها می‌شود.
- ۳) سرعت دورانی موتور - هرچه سرعت دورانی افزایش یابد، شرایط احتراق کامل‌تر می‌شود.
- ۴) راندمان حجمی - جرم هوای بیشتر، باعث کاهش مصرف سوخت می‌شود.

۱۲۷- با حجم موتور یکسان، توان خروجی / کار تولیدی در موتور خودروهای بهره‌مند از موتورهای دیزلی، بیشتر است یا موتورهای گاز طبیعی سوز؟ چرا؟

- ۱) موتورهای دیزلی - همه موتورهای دیزلی سوپرشارژ دارند و قدرتمندتر از موتورهای گاز طبیعی سوز هستند.
- ۲) موتورهای گاز طبیعی سوز - در موتورهای گاز طبیعی سوز در یک مرحله حجم ثابت، کل افزایش انرژی حرارتی تأمین می‌گردد، در حالی که در موتورهای دیزلی در دو مرحله حجم و فشار ثابت، انرژی دریافت می‌شود.
- ۳) موتورهای دیزلی - در موتورهای دیزلی در دو مرحله حجم و فشار ثابت افزایش انرژی حرارتی صورت می‌گیرد ولی در موتورهای گازسوز، فقط در حجم ثابت این افزایش صورت می‌گیرد.
- ۴) موتورهای گاز طبیعی سوز - سوخت گاز طبیعی محتوای کربن بسیار کمتری نسبت به سوخت دیزل (گازوئیل) دارد.

۱۲۸- برای کاهش شکل‌گیری مونوکسید کربن (CO)، چه شرایطی نباید در هنگام احتراق حاکم شوند؟

- ۱) فقر اکسیژن (O_2) - دمای زیاد جبهه شعله - مخلوط سوخت و هوای غنی از هوا
- ۲) اکسیژن اضافه (O_2) - دمای زیاد جبهه شعله - مخلوط سوخت و هوای استوکیومتری
- ۳) اکسیژن اضافه (O_2) - زمان ماند کوتاه مخلوط سوخت و هوای در دمای پایین - مخلوط سوخت و هوای استوکیومتری
- ۴) فقر اکسیژن (O_2) - زمان ماند طولانی مخلوط سوخت و هوای در دمای پایین - مخلوط سوخت و هوای غنی از سوخت

۱۲۹- گواهی‌های زیستمحیطی تأییدیه نوع (TA) و تطبیق‌ناولید (COP)، در چه هنگامی قابلیت صدور دارند؟

- ۱) در مرحله طراحی مفهومی خودرو - اخذ مجوز طراحی تفصیلی
- ۲) در نمونه اولیه برای مجوز تولید انبوه - اخذ مجوز تحويل خودرو به مشتری
- ۳) در مرحله طراحی مفهومی نمونه خودرو - اخذ مجوز تولید انبوه خودرو
- ۴) در نمونه اولیه برای مجوز تولید انبوه - اخذ مجوز معافیت از استانداردهای انتشار آلاینده‌ها

۱۳۰- به واسطه عیاری کاربردی در طراحی چرخه ترمودینامیکی، چه تفاوت‌هایی در انتشار آلاینده‌های خروجی اگزو زن موتورهای چهارزمانه در مقایسه با موتورهای دوزمانه مشهود است؟

- ۱) در موتورهای چهارزمانه، CO بسیار کمتر از دوزمانه تولید می‌شوند و مصرف ویژه سوخت نیز کمتر می‌باشد.
- ۲) در موتورهای چهارزمانه، HC بسیار کمتر از دوزمانه تولید می‌شوند و مصرف ویژه سوخت نیز بالاتر می‌باشد.
- ۳) در موتورهای چهارزمانه، NO_x بسیار کمتر از دوزمانه تولید می‌شوند و مصرف ویژه سوخت نیز بالاتر می‌باشد.
- ۴) در موتورهای چهارزمانه، SO_x بسیار کمتر از دوزمانه تولید می‌شوند و مصرف ویژه سوخت نیز کمتر می‌باشد.

۱۳۱- مصرف ویژه سوخت، معرف چه ویژگی در موتور درون‌سوز منابع متحرک انتشار آلاینده‌های هوا می‌باشد؟

- ۱) شاخص‌های انتشار آلاینده‌های CO, HC, NO_x و
- ۲) توانایی تنفس طبیعی موتور و میزان جرم هوای ورودی به درون سیلندر
- ۳) کیفیت سوخت و عدد اکتان آن بدون استفاده از افزودنی‌ها
- ۴) میزان مصرف انرژی به ازای واحد توان تولیدی و شرایط احتراق

۱۳۲- فناوری «پرخورانی» برای ارتقای چگالی هوای ورودی به موتور، باعث افزایش چه متغیری در موتورها می‌شود و نتیجه این اقدام چیست؟

- (۱) افزایش حجم جاروب شده توسط پیستون - کامل‌تر شدن احتراق و بهبود توان ویژه
- (۲) افزایش گشتاور موتور - بهبود مصرف سوخت و ارتقای حجم جاروب شده توسط پیستون

- (۳) افزایش راندمان حجمی - افزایش توان موتور و کامل‌تر شدن احتراق و کاهش انتشار آلاینده‌ها
- (۴) افزایش توان موتور - کاهش مصرف سوخت و کاهش راندمان حجمی و کاهش انتشار آلاینده‌ها

۱۳۳- مناسب‌ترین مدل مقایسه زیستمحیطی خودروهای هیبریدی و خودروهای مجهز به فقط موتور درون‌سوز چیست و چرا؟

- (۱) مدل پخش و پراکنش گوس - نرخ انتشار آلاینده‌ها از اگزوز هر دو نوع خودرو قابل تخمین می‌شود.
- (۲) مدل محاسبه رد پای کربن - از مرحله تولید منابع اولیه تا مصرف انرژی بهازای هر کیلومتر پیمایش لحاظ می‌شود.

- (۳) مدل موبایل ۵ ویرایش الف - برای آزمون‌های تأیید نوع و طابق با تولید مورد استفاده قرار می‌گیرد.

- (۴) مدل موبایل ۵ ویرایش الف - از مرحله تولید منابع اولیه برای ساخت قطعات و مصرف انرژی الکتریکی محاسبه می‌گردد.

۱۳۴- در یک شب‌نامه‌روز بدون باد، جریان سینوپتیکی هوا در شهر تهران، نحوه جابه‌جایی آلاینده‌ها از شمال و از شمال به جنوب چگونه صورت می‌پذیرد؟

- (۱) هیچ‌گونه جابه‌جایی صورت نمی‌کشد.

- (۲) در طی روز آلاینده‌ها از قسمت‌های جنوبی به سمت شمال (دامنه کوه‌ها) جابه‌جا می‌شوند و در شب بالعکس

- (۳) در طی روز آلاینده‌ها از قسمت‌های شمالی (دامنه کوه‌ها) به سمت جنوب جابه‌جا می‌شوند و در شب بالعکس

۱۳۵- غلط آلاینده ازن در یک روز آفتابی تابستان در شهر تهران در چه زمانی بیشتر است؟

- (۱) در هنگام شب (ساعت ۱۸ تا ۲۲)

- (۲) در هنگام عصر (ساعت ۱۵ تا ۱۸)

- (۳) در هنگام ظهر (ساعت ۱۱ تا ۱۳)

- (۴) در هنگام صبح همراه با ترافیک صبحگاهی (ساعت ۷ تا ۹) و غروب همراه با ترافیک غروب (ساعت ۱۸ تا ۲۱)