



کد کنترل

523

F

آزمون (نیمه‌تمام‌گز) 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 – آلودگی هوا (کد ۲۳۴۶)

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 – آلودگی هوا | ۴۵ | ۱ | ۴۵ |

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، 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 برای 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، یکسان‌بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی جلد دفترچه سوالات و پایین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

مجموعه دروس تخصصی ریاضیات عمومی ۱ و ۲ - معادلات دیفرانسیل - آلودگی هوا:

-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 $(0, \frac{1}{2})$

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

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

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

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

$$\sqrt{4 + \sin x} + 1 \quad (1)$$

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

$$\frac{1}{2}\sqrt{4 + \sin x} \quad (3)$$

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

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

$$1 \quad (1)$$

$$2 \quad (2)$$

$$e \quad (3)$$

$$2e \quad (4)$$

-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؟

$$1 \quad (1)$$

$$2 \quad (2)$$

$$3 \quad (3)$$

$$4 \quad (4)$$

-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

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

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

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

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

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

۱ (۱)

۲ (۲)

-۱ (۳)

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؟

$\frac{1}{2} \tan^{-1} \frac{y}{rx} = y + c$ (۱)

$\frac{1}{2} \tan^{-1} \frac{x}{y} = y + c$ (۲)

$\frac{1}{2} \tan^{-1} \frac{2y}{x} = y + c$ (۳)

$\frac{1}{2} \tan^{-1} \frac{y}{x} = y + c$ (۴)

-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

$$L\left(\frac{\cos \sqrt{x}}{\sqrt{x}}\right) \text{ کدام است؟}$$

۱۴ - اگر $\frac{\sqrt{\pi}}{2s^{\frac{1}{2}}} e^{-\frac{1}{4}s}$
 $\frac{\sqrt{\pi}}{s} e^{-\frac{1}{4}s}$ (۱)
 $\frac{\sqrt{\pi}}{s^{\frac{1}{2}}} e^{-\frac{1}{4}s}$ (۲)
 $\frac{\sqrt{\pi}}{s^{\frac{1}{2}}} e^{-\frac{1}{4}s}$ (۳)
 $\frac{\sqrt{\pi}}{s^{\frac{1}{4}}} e^{-\frac{1}{4}s}$ (۴)

- ۱۵ - جواب معادله دیفرانسیل $y'' + k^2 x^2 y = 0$ با شرایط $y(0) = y'(0) = 0$ 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 - با افزایش ناپایداری هوا، دو پارامتر پراکندگی σ_y و σ_z (راستای افقی و ارتفاع قائم) در یک x ثابت چگونه تغییر می‌کنند؟

(۱) هر دو کاهش می‌یابند.

(۲) هر دو افزایش می‌یابند.

(۳) σ_z کاهش یافته ولی σ_y تغییر نمی‌کند.

(۴) افزایش یافته ولی σ_y تغییر نمی‌کند.

- ۱۷ - غلظت یک آلینده خروجی از دودکشی با ارتفاع مؤثر $h_e = 100 \text{ m}$ در سطح زمین با رابطه

$$C = \frac{Q}{\pi u \sigma_y \sigma_z} \exp \left[-\frac{h_e^2}{2\sigma_z^2} \right]$$

دودکش است.). غلظت بیشینه سطح زمین در چه فاصله x اتفاق می‌افتد؟

σ_y و σ_z : پارامترهای پراکندگی بر حسب متر، Q : نرخ انتشار آلینده از دودکش

u : سرعت باد در ارتفاع مؤثر h_e

$$50\sqrt{2} \quad (1)$$

$$100\sqrt{2} \quad (2)$$

$$500 \quad (3)$$

$$500\sqrt{2} \quad (4)$$

-۱۸ شهری به عرض 11 km و لایه مرزی 1000 m در راستای طول 20 km در مقابل باد با سرعت $5\frac{\text{m}}{\text{s}}$ قرار گرفته است

در بالادست سرعت باد این شهر، یک شهر صنعتی با انتشار $8/64 \frac{\text{ton}}{\text{day}}$ آلینده CO قرار دارد. اگر در داخل شهر

$300,000$ خودرو به مدت 6 hr در طول روز با سرعت متوسط $30\frac{\text{km}}{\text{hr}}$ تردد کنند و میزان نرخ انتشار هر خودرو

$8/64 \frac{\text{mg}}{\text{m}^3}$ باشد، میزان غلظت آلینده CO در داخل شهر در حالت دائم (Steady state)، چند $\frac{\text{g}}{\text{km}}$ خواهد بود؟

۱۰ (۱)

۱ (۲)

۰/۱ (۳)

۰/۰۱ (۴)

-۱۹ یک تونل شهری دارای طول 800 متر و ارتفاع 5 متر است و سرعت جریان ورودی و خروجی به تونل

4 متر بر ثانیه است. در حالتی که جریان به حالت دائم (Steady state) رسیده است، غلظت آلینده ذرات در ورودی و خروجی تونل به ترتیب 10 و 5 میکروگرم بر مترمربع اندازه‌گیری شده است. میزان انتشار آلینده ذرات

معلق از سطح تونل، چند میکروگرم بر مترمربع ثانیه ($\frac{\mu\text{g}}{\text{m}^2 \cdot \text{s}}$) است؟

۱ (۱)

۲ (۲)

۱۰ (۳)

۲۰ (۴)

-۲۰ امواج ساطع شده از زمین نسبت به امواج ساطع شده از خورشید، دارای چه ویژگی هستند؟

(۱) طول موج کوچک‌تر دارند و دارای انرژی بیشتر هستند.

(۲) طول موج بزرگ‌تر دارند و دارای انرژی بیشتر هستند.

(۳) طول موج کوچک‌تر دارند و دارای انرژی کمتر هستند.

(۴) طول موج بزرگ‌تر دارند و دارای انرژی کمتر هستند.

-۲۱ اگر در یک روز نیمرخ (پروفیل) دمای صبحگاهی با رابطه $T = 0/01Z + 10$ بر حسب سلسیوس داده شده باشد

نیمرخ باد در طی روز $Z = 0/01Z$ بر حسب متربر ثانیه باشد و بیشینه دمای روزانه به 20 درجه سلسیوس برسد،

میانگین روزانه ارتفاع بیشینه اختلاط بر حسب متر و ضریب تهویه بر حسب $\frac{\text{m}^2}{\text{s}}$ ، به ترتیب چه مقدار خواهد بود؟

(۱) 25° و 25°

(۲) 25° و 500

(۳) 2500 و 500

(۴) 2500 و 1000

- ۲۲- در شرایط پایدار جوی، کدام مورد، زیر درست است؟ (در روابط T دما بر حسب کلوین و Z ارتفاع بر حسب متر است).

$$\left(-\frac{dT}{dz} \right) > {}^{\circ} \quad (1)$$

$$\left(-\frac{dT}{dz} \right) < {}^{\circ} \quad (2)$$

$$\left(-\frac{dT}{dz} \right) < {}^{\circ}/{}^{\circ} \quad (3)$$

$$\left(-\frac{dT}{dz} \right) > {}^{\circ}/{}^{\circ} \quad (4)$$

- ۲۳- تفاوت بین باد واقعی در سطح زمین و تقریب باد زمینگرد (Geostrophic wind) کدام است؟

(۱) نیروی اصطکاک در سطح زمین باعث انحراف باد واقعی از باد زمینگرد می‌شود.

(۲) نیروی جاذبه در نزدیکی سطح زمین باعث انحراف باد واقعی از باد زمینگرد می‌شود.

(۳) نیروی گرادیان فشار در سطح زمین به صورت افقی باعث انحراف باد واقعی از باد زمینگرد می‌شود.

(۴) نیروی کوریولیس در سطح زمین عرض‌های جغرافیایی بالا باعث انحراف باد واقعی از باد زمینگرد می‌شود.

- ۲۴- کدام دستگاه رسوب‌دهنده برای ذرات زیر یک میکرون بازدهی بیشتری دارد؟

(۱) بگ فیلتر

(۲) سیکلون

(۳) شوینده‌تر

(۴) اتفاق رسوب‌دهی

- ۲۵- در صافی کیسه‌ای کدام مکانیسم در جمع آوری ذرات بالای ۱۰ میکرون حاکم است؟

(۱) حرکت براونی

(۲) برخورد مستقیم

(۳) نیروی اینرسی

- ۲۶- چه عواملی در افزایش افت فشار سیکلون موثرترند؟

(۱) افزایش فشار و دمای گاز

(۲) کاهش قطر سیکلون و افزایش دمای گاز

(۳) افزایش دبی و چگالی گاز ورودی

- ۲۷- چه موقع از رسوب‌دهنده‌های الکترواستاتیک (الکتروفیلتر)، استفاده می‌شود؟

(۱) برای باردار کردن و یونیزه کردن هوا

(۲) در مواردی که بخواهند گازها را از ذرات جدا کنند.

(۳) در مواردی که بخواهند ذرات را از حجم کم گاز جدا کنند.

(۴) در مواردی که بخواهند ذرات را از حجم زیاد گاز جدا کنند.

- ۲۸- در کنترل NO_x کدام کاتالیست بهتر عمل می‌کند، چرا؟

(۱) کاتالیست انتخابی - چون در دمای بالا عمل می‌کند.

(۲) کاتالیست انتخابی - چون تعداد واکنش‌ها کاهش می‌باید.

(۳) کاتالیست غیرانتخابی - چون سایر آلینده‌ها را هم کنترل می‌کند.

(۴) کاتالیست غیرانتخابی - چون با وجود اکسیژن اضافی هم کنترل می‌شود.

- ۲۹- برای حذف دی‌اکسید گوگرد در واحد اسکرابر از کدام ترکیب نمی‌توان استفاده کرد؟

(۱) آب آهک

(۲) اسید سولفوریک

(۳) کربنات سدیم

- ۳۰- برای حذف مونوکسیدکربن (CO) خروجی از دودکش، کدام مورد مناسب‌تر است؟
- (۱) جذب سطحی
 - (۲) جذب شیمیایی
 - (۳) حذف بیولوژیک
- ۳۱- تبدیل H_2S به SO_2 چه مزیتی دارد؟
- (۱) محصول جانبی، اسید سولفوریک دارد.
 - (۲) قابلیت احتراق کمتری پیدا می‌کند.
 - (۳) گوگرد بازیافت می‌شود.
- ۳۲- در خودروهای مجهز به موتورهای احتراقی، سوخت هیدروژن به شکل مایع ذخیره‌سازی می‌شود. بدین طریق امکان اخذ انرژی از سوخت مایع هیدروژن یا از سوخت گازی هیدروژن بیشتر صورت می‌گیرد؟
- (۱) اخذ انرژی از سوخت گازی هیدروژن کم‌آلینده‌تر است و دی‌اسیدکربن کمتری تولید می‌کند.
 - (۲) حالات‌های مایع و گازی سوخت هیدروژن در واحد جرم، انرژی یکسانی دارند و هیدروژن مایع، کم‌آلینده‌تر است.
 - (۳) حالت‌های مایع و گازی سوخت هیدروژن تفاوتی ندارد، چون در هر صورت هیدروژن به شکل گاز در فرایند احتراق حضور می‌باشد.
 - (۴) اخذ انرژی از سوخت مایع هیدروژن از اخذ انرژی از سوخت گازی هیدروژن با راندمان بالاتر و آلایندگی بیشتری همراه است.
- ۳۳- مصرف ویژه سوخت، بیانگر چه مزیتی از خودروهای مجهز به موتورهای درون‌سوز است؟
- (۱) بهازای واحد توان تولیدی، انرژی مصرفی کمتری مورد نیاز بوده و آلایندگی کمتری تولید می‌شود.
 - (۲) بهازای واحد سوخت مصرفی، توان تولیدی به شکل ویژه کمترین آلایندگی را تولید می‌کند.
 - (۳) بهازای عدد اکтан یا عدد ستان پایین‌تر، توان تولیدی بیشتری محقق می‌شود.
 - (۴) دیگر به مبدل‌های کاتالیزوری و تلهٔ ذرات نیاز نیست.
- ۳۴- از منظر آلایندگی هوای موتورهای بنزینی دوزمانه نسبت به چهارزمانه را چگونه می‌توان توصیف کرد؟
- (۱) موتورهای بنزینی دوزمانه هیدروکربن‌های نسوخته بسیار کمتری نسبت به چهارزمانه تولید می‌کنند.
 - (۲) موتورهای بنزینی دوزمانه هیدروکربن‌های نسوخته بسیار بالاتری نسبت به چهارزمانه تولید می‌کنند.
 - (۳) موتورهای بنزینی دوزمانه بهازای واحد توان تولیدی، آلایندگی کمتری دارند تا موتورهای چهارزمانه.
 - (۴) موتورهای بنزینی دوزمانه نیازمند کاتالیست‌های گران‌بهای نبوده، چون آلایندگی کمتری دارند تا موتورهای چهارزمانه راندمان حجمی بالاتر یک موتور احتراق داخلی به مفهوم کدام مزیت آن است؟
- (۱) توانایی تنفس پرخوارانی شده بالاتر، حجم بیشتر هوا برای احتراق کامل‌تر، زمینه برای شکل‌گیری آلایندگی کمتر
 - (۲) توانایی تنفس پرخوارانی شده بالاتر، حجم بیشتر هوا برای احتراق کامل‌تر، زمینه برای تولید NO_x کمتر
 - (۳) توانایی تنفس طبیعی بالاتر، حجم بیشتر هوا برای احتراق کامل‌تر، زمینه برای تولید NO_x کمتر
 - (۴) توانایی تنفس طبیعی بالاتر، حجم بیشتر هوا برای احتراق کامل‌تر، زمینه برای شکل‌گیری آلایندگی کمتر
- ۳۵- ردپای کربن موتورسیکلت‌های برقی در مقایسه با موتورسیکلت‌های بنزینی از چه ویژگی‌هایی در شکل‌دهی پدیده گرمایش جهانی بخوردار است؟
- (۱) آلایندگی محلی (شهری) کمتر ولیکن انتشار کربن معادل بیشتر در مراحل تولید و راهبری
 - (۲) آلایندگی محلی (شهری) کمتر توأم با انتشار کربن معادل کمتر در طول عمر یکسان
 - (۳) شدت انرژی پایین‌تر ولیکن شدت کربن بالاتر
 - (۴) شدت انرژی بالاتر ولیکن شدت کربن پایین‌تر

-۳۷ شکل اتفاق احتراق باعث افزایش کدام پارامتر تأثیرگذار در فرایند احتراق و تولید آلاینده‌ها می‌شود؟

(۱) باعث کاهش مصرف ویژه سوخت و کاهش انتشار CO_2 می‌شود.

(۲) باعث کاهش شاخص‌های انتشار آلاینده‌ها بهمازای واحد توان تولیدی سر چرخ‌ها می‌شود.

(۳) باعث افزایش پارامتر توربولانس (اغتشاش) و کاهش تلفات انرژی و تولید کمتر HC می‌شود.

(۴) باعث افزایش تولید NO_x (اغتشاش) ولیکن افزایش تلفات انرژی و تولید کمتر ذرات معلق می‌شود.

-۳۸ در سه وضعیت $1 < \lambda < 1$ و $1 > \lambda > 1$ و $\lambda = 1$ انتشار آلاینده‌های NO_x , CO و HC متراffد با کدام است؟

(۱) $\lambda = 1$ متراffد است با اوج NO_x , کاهش CO و حداقل HC

(۲) $1 > \lambda > 1$ متراffد است با کاهش NO_x , افزایش CO و افزایش HC

(۳) $\lambda < 1$ متراffد است با کاهش NO_x , افزایش CO و کاهش HC

(۴) $\lambda = 1$ متراffد است با اوج NO_x , حداقل CO و حداقل HC

(۵) $\lambda > 1$ متراffد است با کاهش NO_x , حداقل CO و افزایش HC

(۶) $1 < \lambda < 1$ متراffد است با کاهش شدید NO_x , افزایش CO و افزایش HC

(۷) $\lambda = 1$ متراffد است با کاهش شدید NO_x , حداقل CO و حداقل HC

(۸) $1 > \lambda > 1$ متراffد است با اوج NO_x , اوج CO و اوج HC

(۹) $1 < \lambda < 1$ متراffد است با کاهش NO_x , کاهش CO و کاهش HC

(۱۰) $\lambda = 1$ متراffد است با افزایش NO_x , افزایش CO و کاهش HC

(۱۱) $\lambda > 1$ متراffد است با افزایش شدید NO_x , کاهش CO و کاهش HC

(۱۲) $1 < \lambda < 1$ متراffد است با کاهش شدید NO_x , کاهش CO و افزایش HC

-۳۹ در بخش حمل و نقل شهری جمعی (اتوبوس و مینیبوس) چگونه می‌توان پارامترهای زیر را به ترتیب اثرگذاری در تولید آلاینده‌های هوا، گروه‌بندی زوجی کرد؟

پارامترها: VKT , همسنگ‌سواری, سوخت CNG , پیل‌سوختی, isfc , bsfc

(۱) VKT و isfc - (۲) bsfc و همسنگ‌سواری) - (سوخت‌های CNG و پیل‌سوختی)

(۲) VKT و bsfc - (۳) isfc و پیل‌سوختی) - (سوخت‌های CNG و همسنگ‌سواری)

(۳) VKT و همسنگ‌سواری) - (سوخت CNG و پیل‌سوختی) - (۴) isfc و bsfc - (همسنگ‌سواری و

(۴) VKT و پیل‌سوختی) - (سوخت CNG و isfc) - (همسنگ‌سواری و VKT)

-۴۰ در فرایند نمونه‌برداری از هوا، واکنش آمونیاک با یک جاذب محلول بازی که در آن NH_4OH تولید می‌شود، را یک جذب می‌نامند.

(۱) شیمیابی

(۳) غیرشیمیابی

-۴۱ در کدام تکنیک نمونه‌برداری، به پمپ نیاز نداریم؟

Passive Sampling (۲) Stack gas P.M Sampling (۱)

Online Sampling (۴) Active Sampling (۳)

-۴۲ میزان کارایی یک ستون کروماتوگرافی گازی برای جداسازی ترکیبات آلی برمبنای کدام یک از عوامل، اندازه‌گیری می‌شود؟

(۱) حجم مولی (Mol. Volume)

(۲) وزن مولکولی (Mol. Weight)

(۳) قطبیت (Polarity)

(۴) صفحات فرضی (Theoretical Plates)

- ۴۳- بادهای گرادیانی که در مسیر قوس‌دار تحت تأثیر شتاب مرکزگرا خمیده شده و در نیمکره شمالی خلاف عقربه‌های ساعت در اطراف یک مرکز کم‌فشار حرکت می‌کند، را چه می‌نامند؟
- Anti-Cyclone (۲) Cyclone (۱)
- Temporal Winds (۴) Seasonal Winds (۳)
- ۴۴- مقدار انرژی خورشید که به واحد سطح زمین می‌رسد، را چه می‌نامند؟
- Albedo (۲) Insolation (۱)
- Gradiant (۴) Thermals (۳)
- ۴۵- در اندازه‌گیری آلاینده‌ها توسط یک طیفسنج جذبی برای جداسازی طول موج مورد نیاز و حذف سایر طول موج‌ها از کدام مورد استفاده می‌شود؟
- (۲) شعله (۱) کوره
- (۴) منوکروماتور (۳) لنز

صفحه ۱۱

مهندسی محیط‌زیست – آلودگی هوا (کد ۲۳۴۶) (۵۲۳F)
