



خبر/مقالات/بانک سوال/فروشگاه

با عضویت در سایت ما

نیاز به عضویت در هیچ سایت کنکور دیگری را ندارید

برخی از خدمات ویژه سایت ما:

- ✓ ارسال آخرین اخبار کنکور از طریق ایمیل به صورت کاملا رایگان
- ✓ ارسال آخرین اخبار کنکور از طریق پیامک (سالیانه ۲۰۰۰ تومان)
- ✓ ارایه دهنده نمونه سوالات کنکور همه رشته ها به صورت رایگان

با ما با خیالی راحت به سراغ کنکور بروید

چنانچه نمونه سوالی را پیدا نمی کنید

در قسمت "تماس با ما" درخواست دهید تا در اولین فرصت در اختیار شما قرار گیرد

359

F

نام

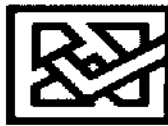
نام خانوادگی

محل امضاء

صبح جمعه

۹۱/۱۲/۱۸

دفترچه شماره ۱



اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.

امام خمینی (ره)

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

**آزمون ورودی
دوره‌های دکتری (فیمه متصرکز) داخل
در سال ۱۳۹۲**

رشته

مهندسی محیط‌زیست – آبادگی هوا (کد ۲۳۴۶)

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سوال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (ریاضیات عمومی ۱ و ۲ و معادلات دیفرانسیل، آبادگی هوا)	۴۵	۱	۴۵

این آزمون نمره منفی دارد

اسفندماه سال ۱۳۹۱

استفاده از عاشقین حساب مجاز نمی باشد.

حق جاپ و تکرار سوالات پس از برگزاری آزمون برای تمامی انتها حظی و خوبی نداش با معجزه این سازمان میتوانیم باشند و با مخلصین برا بر مقررات رفتار نمایند.

-۱ فرض کنید $Z = \frac{(\sin \frac{\pi}{4} + i\cos \frac{\pi}{4})(\cos \frac{\pi}{8} + i\sin \frac{\pi}{8})}{\sin \frac{\pi}{9} + i\cos \frac{\pi}{9}}$ در این صورت، مقدار $|Z|$ کدام است؟

(۲) $\frac{1}{\sqrt{2}}$

(۱) $\frac{1}{2}$

(۳) $\sqrt{2}$

(۴) ۱

-۲ اگر $f''(x)$ روی بازه $[a, b]$ پیوسته باشد، آنگاه $\int_a^b x f''(x) dx$ برابر کدام است؟

(۱) $af'(b) - bf'(a) + f(b) - f(a)$

(۲) $bf'(b) - af'(a) - f(b) + f(a)$

(۳) $af'(b) - bf'(a) - f(b) + f(a)$

(۴) $bf'(b) - af'(a) + f(b) - f(a)$

-۳ فرض کنید برای $n \in \mathbb{N}$ تعریف کنیم $I_n = \int_0^{\pi} (\cos x)^n dx$ ، در این صورت مقدار $\frac{I_{100}}{I_{98}}$ کدام است؟

(۱) $\frac{99}{100}$

(۲) $\frac{98}{100}$

(۳) $\frac{100}{99}$

(۴) $\frac{100}{98}$

-۴ کدام یک از بازه‌های زیر دارای این خاصیت است که برای هر x در آن بازه $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2x+5)^n}{\sqrt{n} \gamma^{n+1}}$ همگراست؟

(۱) $(-\Delta, \frac{1}{\gamma})$

(۲) $(-\infty, 1)$

(۳) $[-\Delta, \frac{1}{\gamma}]$

(۴) $[-\infty, 1)$

-۵ مقدار حد زیر، کدام است؟

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{\sin hx - 1 + x}{\sin hx + 2} \right)^{x \sin hx - 1}$$

(۱) 1

(۲) 0

(۳) $+\infty$

(۴) e^{-6}

-۶ انحنای منحنی $y = \cosh x$ در $x = 1$ ، کدام است؟

$$\frac{ye^y}{(e^y - 1)^2} \quad (۱)$$

$$\frac{ye^y}{(e^y + 1)^2} \quad (۲)$$

$$\frac{ye^y}{(e^y - 1)^2} \quad (۳)$$

$$\frac{ye^y}{(e^y + 1)^2} \quad (۴)$$

-۷ صفحه مماس و خط قائم بر رویه $z + 1 = xe^y \cos z$ در نقطه $(1, 0, 0)$ کدام است؟

$$x - 1 = -y = z \quad \text{و} \quad x - y + z = 1 \quad (۱)$$

$$x - 1 = y = -z \quad \text{و} \quad x + y - z = 1 \quad (۱)$$

$$x - 1 = y = z \quad \text{و} \quad x + y + z = 1 \quad (۲)$$

$$-x + 1 = y = z \quad \text{و} \quad -x + y + z = 1 \quad (۳)$$

-۸ فرض کنید $\int_{-1}^1 f(x, y) = (x^2 + y^2)^{\frac{1}{2}}$. مجموعه نقاطی که اندازه تابع گرادیان آنها برابر با ۲ باشد، عبارت است از:

(۱) دقیقاً دو نقطه

(۲) مجموعه نقاط واقع بر محور y ها که $-1 \leq y \leq 1$

(۳) مجموعه نقاط واقع بر محور x ها که $-1 \leq y \leq 1$

-۹ مقدار انتگرال $\int_0^1 \int_0^{\sqrt{4x-x^2}} \int_0^{\sqrt{x^2+y^2}} dz dy dx$ ، کدام است؟

$$\frac{4}{3} \quad (۱)$$

$$\frac{2}{3} \quad (۱)$$

$$\frac{16}{3} \quad (۲)$$

$$\frac{8}{3} \quad (۲)$$

-۱۰ فرض کنید (M, \bar{F}) سطح بسته استوانه توپر R باشد؛ که $4 \leq z \leq 5$ و $x^2 + y^2 \leq 4$ ، آنگاه

$$\iint_M \bar{F} \cdot \bar{N} ds \quad \text{کدام است؟} \quad (\bar{N} \text{ بردار یکه عمود بر سطح بسته در هر نقطه است}).$$

$$16\pi \quad (۱)$$

$$36\pi \quad (۱)$$

$$15\pi \quad (۲)$$

$$9\pi \quad (۲)$$

-۱۱ جواب عمومی $x(t)$ معادله دیفرانسیل $t^2 x'' - t(t+2)x' + (t+2)x = 2t^2$ ، $t > 0$ ، کدام است؟

$$-2t^2 + c_1 te^t + c_2 t \quad (۱)$$

$$-2t + c_1 e^t + c_2 t \quad (۱)$$

(۲) با اطلاعات داده شده قابل تعیین نیست.

$$t^2 + c_1 te^t + c_2 t \quad (۳)$$

منابع آزمون دکتری

www.doktora.ir

خودآموز زبان عمومی و تافل

سنجش تكميلی اميركبير:
خودآموز صوتی تصویری زبان
عمومی ویژه داوطلبان آزمون
دکتری و ارشد
،
خودآموز صوتی تصویری زبان
تافل ویژه داوطلبان آزمون
دکتری
را ارائه می دهد

سنجش تكميلی اميركبير

www.sanjeshEtakmili.com

سنجش تكميلی اميركبير

بسته های آموزشی ویژه آزمون
دکتری، کارشناسی ارشد و
کاردانی به کارشناسی
سراسری، آزاد، وزارت
بهداشت
را ارائه می نماید

سنجش تكميلی اميركبير

آزمون آزمایشی ویژه آزمون
دکتری و کارشناسی ارشد
مکاتبه ای و آنلاین (اینترنتی)
برگزار می کند

۴ مرحله	دکتری سراسری
۸ مرحله	ارشد سراسری
۴ مرحله	ارشد آزاد

جهت مشاهده جزئیات، بسته های آموزشی آزمون دکتری، کارشناسی ارشد و کاردانی به کارشناسی و خودآموز زبان عمومی و تافل و بسته آموزشی نحوه نگارش مقالات علمی و ISI، به سایت سنجش تكميلی دات کام مراجعه نمایید.
جهت مشاهده جزئیات آزمون های آزمایشی آزمون دکتری و کارشناسی ارشد به سایت سنجش آزمون دات کام مراجعه نمایید.

www.sanjeshEtakmili.com

تلفن: ۰۹۱۶۸۹۸ - ۹۰۴۶۰۴۴۶۸۱

-۱۲ جواب $y(x)$ مسئله مقدار اولیه $(x+1)y'' + (x+1)y' + 4y = 0$ و $y(0) = 1$ و $y'(0) = 2$ کدام است؟

$$\cos(\ln(x+1)^2) - \sin(\ln(x+1)^{-2}) \quad (1)$$

$$\cos(\ln(x+1)^2) + \sin(\ln(x+1)^2) \quad (2)$$

$$\cos(\ln(x+1)^2) - \frac{1}{2}\sin(\ln(x+1)^{-2}) \quad (3)$$

$$\cos(\ln(x+1)^2) + \frac{1}{2}\sin(\ln(x+1)^2) \quad (4)$$

-۱۳ جواب عمومی معادله دیفرانسیل $\frac{dy}{dx} = \frac{x}{yx^2 + y^2}$ کدام است؟

$$x^2 + y^2 - 1 = ce^{y^2} \quad (5)$$

$$x^2 + y^2 + 1 = ce^{y^2} \quad (6)$$

$$x^2 + y^2 + 1 = ce^{y^2} \quad (7)$$

$$x^2 + y^2 + 1 = cc^{x^2} \quad (8)$$

-۱۴ خانواده منحنی های $x^2 - xy + y^2 = c^2$ داده شده اند. خانواده مسیرهای قائم بر آنها کدام است؟ (c_1 و c_2 تابت است)

$$\frac{|y-x|^{\frac{1}{2}}}{|y+x|^{\frac{1}{2}}} = c_1 \quad (9)$$

$$\left| \frac{y-x}{y+x} \right|^{\frac{1}{2}} = c_1 \quad (10)$$

$$\frac{|y-x|^{\frac{1}{2}}}{|y+x|^{\frac{1}{2}}} = c_1 |x| \quad (11)$$

$$\frac{|y+x|^{\frac{1}{2}}}{|y-x|^{\frac{1}{2}}} = c_1 |x| \quad (12)$$

-۱۵ در دستگاه معادلات دیفرانسیل $X' = \begin{bmatrix} 5 & -2 & -2 \\ 8 & -5 & -4 \\ -4 & 2 & 2 \end{bmatrix} X = AX$ ، ماتریس A تنها دارای یک مقدار ویژه و دو بردار ویژه مستقل خطی است؛ که جواب های مستقل

مستقل خطی است؛ که جواب های مستقل $\xi^{(1)}(t) = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \end{bmatrix}$ و $\xi^{(2)}(t) = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ -2 \end{bmatrix}$ را برای دستگاه می دهند. برای یافتن جواب سوم دستگاه طبق معمول فرض می کنیم $X^{(3)}(t) = \xi^{(3)}(t)e^{rt}$ ، که در آن

$\xi^{(3)}(t) = K_1 \xi^{(1)} + K_2 \xi^{(2)}$. در این صورت $\xi^{(3)}(0) = K_1 \xi^{(1)}(0) + K_2 \xi^{(2)}(0)$ کدام است؟

$$c_1 \xi^{(1)} + c_2 \xi^{(2)} + c_3 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \quad (13)$$

$$c_1 \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \quad (14)$$

$$c_1 \xi^{(1)} + c_2 \xi^{(2)} + c_3 \begin{bmatrix} -1 \\ -2 \\ 1 \end{bmatrix} \quad (15)$$

$$c_1 \xi^{(1)} + c_2 \xi^{(2)} + c_3 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \quad (16)$$

-۱۶ یک خودروی بنزینی با موتور روشن از حالت توقف به شتاب گیری و افزایش سرعت می پردازد. تغییرات هریک از سه آلاینده CO و NO_x و HC چگونه روندی خواهند داشت؟

- (۱) CO کاهش می باید.
- (۲) CO تغییر نمی کند.
- (۳) NO_x افزایش می باید.

- (۴) CO تغییر نمی کند.
- (۵) HC کاهش می باید.
- (۶) NO_x تغییر نمی کند.

-۱۷ چنانچه در یک خودروی مجهز به موتور اشتعال جرقه‌ای (SI) ادوات کاهنده و بالایش دهنده PCV، مبدل کاتالیزوری سه راهه و قوطی ذغال فعال به کار برده شود، کدام یک از مطالب زیر نتیجه عملکرد تجمعی آن‌ها خواهد بود؟

- (۱) PCV: کاهش NO_x و HC .
- (۲) مبدل کاتالیزوری: کاهش CO , NO_x و HC .

مبدل کاتالیزوری: کاهش CO , NO_x و HC
قطوی ذغال فعال: کاهش NO_x

-۱۸ ۱) NO_x و HC : PCV
مبدل کاتالیزوری: کاهش CO , NO_x و HC .
قطوی ذغال فعال: کاهش NO_x و HC .

-۱۹ راندمان تبدیل مبدل‌های کاتالیزوری چند درصد است و تفاوت مبدل‌های کاتالیزوری دو راهه و سه راهه، عدم به کارگیری کدام کاتالیزور است؟

- (۱) بالای ۹۰ درصد - در سه راهه، فلز رودیوم استفاده نمی شود.
- (۲) حداقل ۹۵ درصد - در سه راهه، از بایا سرامیکی فقط استفاده نمی شود.
- (۳) کمتر از ۷۵ درصد - در سه راهه، فلز پلاذریوم استفاده نمی شود.
- (۴) حداقل ۸۰ درصد - در سه راهه، فلز پلاتین استفاده نمی شود.

علت پدیده کوبیش (knock) در مع唧ة احتراق، کدام است؟

- (۱) عدم بالانس حرارتی موتور ۲ کیفیت نامناسب سوخت
- (۲) نسبت تراکم بالا
- (۳) نسبت تراکم بالا

-۲۰ استفاده از مبدل کاتالیستی در انگروز موتورهای احتراق داخلی، با هدف حذف کدام یک از مواد زیر نمی باشد؟

- (۱) اکسیدهای نیتروژن
- (۲) ذرات دوده
- (۳) مونوکسید کربن
- (۴) هیدروکربن‌ها

-۲۱ در مورد کاهش آلاینده‌های موتور بنزینی، کدام راهکار مناسب نمی باشد؟

-۲۲ ۱) اختلاط کامل مخلوط سوخت و هوای

۲) استفاده از مخلوط استوکیومتریک با کمی هوای اضافی جهت احتراق کامل

۳) استفاده از گازهای داغ خروجی انگروز به صورت سیستم EGR

۴) افزایش آشفتگی جریان هوای ورودی به سیلندر تا حد ممکن

معمولًا برای تعیین سندروم ساختمان‌های بیمار (SBS)، اندازه گیوی CO_2 یا گاز ردیاب صورت می‌گیرد. محدودیت‌های

اندازه گیری CO_2 در مقایسه با گاز ردیاب، کدام است؟

-۱) اندازه گیری غلظت CO_2 دقت لازم را ندارد.

- ۲) گاز CO_2 در فضاهای ساختمان انتشار همسان و یکنواخت ندارد.

- ۳) اندازه گیری غلظت CO_2 برای ساکنان خطرناک است.

- توزیع انتشار CO_2 در فضاهای موجود ساختمان همسان و یکنواخت نیست.

- ۴) اندازه گیری غلظت CO_2 باید بعد از ساعات کاری صورت گیرد.

- توزیع انتشار CO_2 در فضاهای موجود ساختمان همسان و یکنواخت نیست.

- ۵) اندازه گیری غلظت CO_2 نیاز به تجهیزات پیچیده دارد.

- ۶) گاز CO_2 به چشم دیده نمی شود.

-۲۳ بهترین روش برای جمع آوری ذرات در محیط‌های بسته، و حذف بوی بد، به کارگیری کدام یک از دستگاه‌های دو تایی زیر است؟

- (۱) ازن و یون منفی
- (۲) فیلتر هیا و کربن فعال
- (۳) نسیم یونی و ازن
- (۴) نسیم یونی و کربن

- ۲۴ از منظر آلودگی هوا محیطهای بسته، کدام یک از پدیده‌های «آلودگی» و یا «آلودگی هوا» باعث تجمع غلظت آلاینده‌ها در یک ساختمان می‌شوند، و علت آن کدام است؟
- (۱) «آلودگی هوا» - ایجاد اختلاف دما در ارتفاع ساختمان
 - (۲) «آلودگی هوا» - ایجاد اختلاف دما در ارتفاع ساختمان
- ۲۵ **INFILTRATION** یعنی نفوذ یا نشستی هوا در ساختمان‌ها، هنگامی که درب‌ها و پنجره‌ها بسته هستند، عدمه‌ترین سهم در نشستی ساختمان‌های مسکونی کدام است؟
- (۱) کف و دیوار - سقف - سیستم گرمایش
 - (۲) سقف - سیستم گرمایش - کانال‌های عبور لوله و هوا
- ۲۶ گاز راzen به عنوان خط‌رنگ ترین آلاینده محیط‌های بسته در زنجیره اورانیوم ۲۳۸ تا سرب ۲۰۶ در میانه راه قرار دارد. عدمه‌ترین جفت منابع انتشار آن کدام است؟
- (۱) زمین زیر ساختمان و آب شرب مصرفی
 - (۲) زمین زیر ساختمان و مصالح ساختمانی با منشا خاک ویژه
 - (۳) آب شرب مصرفی و مصالح ساختمانی با منشا خاک ویژه
 - (۴) مصالح ساختمانی با منشا خاک ویژه و مواد عایقی گرمایشی
- ۲۷ تأثیر دما، رطوبت نسبی و زمان بر سطح انتشار فرمالدهیدها در شرایط محیطی تحت کنترل، چگونه می‌باشد؟
- (۱) افزایش رطوبت و زمان باعث افزایش انتشار و افزایش دما باعث کاهش انتشار می‌شود.
 - (۲) افزایش دما باعث افزایش انتشار و افزایش زمان و رطوبت باعث کاهش انتشار می‌شود.
 - (۳) افزایش دما و رطوبت باعث افزایش انتشار و افزایش زمان باعث کاهش انتشار می‌شود.
 - (۴) افزایش دما و زمان باعث افزایش انتشار و افزایش رطوبت باعث کاهش انتشار می‌شود.
- ۲۸ تفاوت بین نمونه‌برداری فعال (Active Sampling) و نمونه‌برداری منفعل (Passive Sampling) کدام است؟
- (۱) در نمونه‌برداری فعال، نمونه‌بردار همان شخص آنالیز کننده است، و در نمونه‌برداری غیر فعال نمونه‌بردار با شخص آنالیز کننده متفاوت است.
- ۲۹ (۱) در نمونه‌برداری فعال از جاذب‌های محیطی، و در نمونه‌برداری منفعل از کیسه‌های Tedlar استفاده می‌شود.
- ۳۰ (۲) در نمونه‌برداری فعال از فرآیندهای ایمیونولوژیکی (Immuno Assay) اما در نمونه‌برداری منفعل از جاذب‌های ذغال فعال استفاده می‌شود.
- ۳۱ (۳) در نمونه‌برداری فعال از پمپ استفاده می‌شود، اما در نمونه‌برداری منفعل نیازی به پمپ نیست.
- ۳۲ (۴) در نمونه‌برداری فعال از پمپ استفاده می‌شود، اما در نمونه‌برداری منفعل نیازی به پمپ نیست.
- ۳۳ (۱) دقت نزدیک بودن اعداد به دست آمده با اعداد واقعی است و صحت نزدیک بودن اعداد به دست آمده با یکدیگر است.
- ۳۴ (۲) دقت درصد بازیافت یک نمونه را نشان می‌دهد، در صورتی که صحت درصد اختلاف بین نمونه‌ها را نشان می‌دهد.
- ۳۵ (۳) دقت یعنی حداقل غلطی که با یک دستگاه می‌توان اندازه‌گیری کرد، و صحت یعنی صحیح بودن غلطت به دست آمده از دستگاه.
- ۳۶ (۴) صحت نزدیک بودن اعداد به دست آمده با اعداد واقعی است و دقت نزدیک بودن اعداد به دست آمده با یکدیگر است. از دستگاه **Cascade Impactor** (ضربه آبشاری) در فرآیند نمونه‌برداری، به چه منظوری استفاده می‌شود؟
- (۱) افزایش فشار داخل کیسه‌های نمونه‌برداری
 - (۲) پاکسازی مواد آلی از نمونه، قبل از ورود به جاذب
 - (۳) جدا کردن ذرات معلق بر مبنای اندازه آنها
- ۳۷ کدام یک از ردیاب‌های زیر براساس بل ویستون (Wheatstone Bridge) کار می‌کند؟
- (۱) Thermal Conductivity Detector (TCD)
 - (۲) Flame Ionization Detector (FID)
 - (۳) Atomic Absorption
 - (۴) Mass Spectrometer (M.S.)
- ۳۸ اگر غلظت SO_2 در جو با دمای ۲۵ درجه سلسیوس و فشار ۱ اتمسفر، $\frac{\text{mg}}{\text{m}^3}$ ۵۰۰ اندازه‌گیری شده باشد، غلظت SO_2 کدام است؟
- (۱) ۱۹۱ ppm
 - (۲) ۱۳۱۰ ppm
 - (۳) ۱۲۱۰ ppb
 - (۴) ۱۹۱ ppb
- ۳۹ برای اندازه‌گیری فلزات سنگین مانند سرب در هوا، از کدام یک از دستگاه‌های زیر استفاده می‌شود؟
- (۱) دستگاه جذب اتمی (Atomic Absorption)
 - (۲) دستگاه گاز کروماتوگرافی جرمی (GC-MS)
 - (۳) دستگاه UV-SPEC
 - (۴) HPLC

- در محاسبه سرعت نشست ذرات معمولاً از رابطه استوکس استفاده می شود. این رابطه براساس توازن چه نیروهایی به دست می آید؟ ۳۴
- ۱) ایجاد تعادل بین نیروی وزن با نیروهای شناوری و نیروی درگ شکلی
 - ۲) ایجاد تعادل بین نیروی وزن با نیروهای شناوری و نیروی درگ اصطکاکی
 - ۳) ایجاد تعادل بین نیروی وزن با نیروهای شناوری، درگ اصطکاکی و درگ شکلی
 - ۴) ایجاد تعادل بین نیروی وزن با نیروهای شناوری و کوریولیس
- در سیستم تصفیه با فیلترهای الیافی، مکانیزم اصلی برای جمع آوری ذرات بسیار ریز کمتر از یک میکرون چیست؟ ۳۵
- (۱) برخورد (Impactation)
 - (۲) پخش (Diffusion)
 - (۳) جذب سطحی (Adsorption)
 - (۴) جذب (Absorption)
- کدام فلزات در سوزانند کاتالیستی آلاینده های VOCs (به عنوان کاتالیزور) مورد استفاده قرار می گیرند؟ ۳۶
- (۱) پلاتینیم و پالادیم
 - (۲) پلاتینیم و نیکل
 - (۳) نیکل و پالادیم
 - (۴) نیکل و کبالت
- در کنتrol آلاینده ها از منابع ساکن صنعتی، کدام روش، دارای پیش ترین الویت می باشد؟ ۳۷
- (۱) پراکنده سازی
 - (۲) تغییر محل منبع آلاینده
 - (۳) تغییر و اصلاح فرآیند
 - (۴) جایگزینی سوخت
- کدام یک از موارد زیر، به عنوان مهم ترین منبع تولید آلاینده ذرات متعلق در اتمسفر، به شمار می رود؟ ۳۸
- (۱) پلاستیک های تولید بتزین
 - (۲) کارخانجات سیمان
 - (۳) موتورهای دیزل سنگین
 - (۴) نیروگاه های برق با سوخت ذغال سنگ کنترل نشده
- کدام فاکتور مهم قبل از انتخاب وسیله جمع آوری ذرات و غبار، لازم است شناسایی شود؟ ۳۹
- (۱) خصوصیات فیزیکی و شیمیایی ذرات
 - (۲) درجه حرارت و فشار جریان
 - (۳) میزان جریان حجمی گاز
 - (۴) شرایط مورد نیاز جریان خروجی تصفیه شده
- در طبقه بندی پایداری به روش پاسکیویل - گیفورد در سرعت باد بالا ($\frac{u}{D} \geq 10$ III)، طبقه پایداری حاکم کدام است و چرا؟ ۴۰
- (۱) کلاس نایپایدار B - سرعت باد تا حدودی تلاطم همرفت حرارتی را از بین می برد.
 - (۲) کلاس پایدار E - در اثر سرعت بند بالا آلاینده ها اجزاء نفوذ پیدا نمی کنند.
 - (۳) کلاس نایپایدار A - سرعت های باد باعث ایجاد تلاطم شدید می شود.
 - (۴) کلاس خنثی D - ایجاد تلاطم حرارتی امکان پذیر نیست و تلاطم مکانیکی جو را به حالت خنثی می رساند.
- آیا می توان مدل گاؤس را برای سرعت باد بسیار پایین، به کار بود و چو؟ ۴۱
- (۱) بله - معادله حاکم بر مدل گاؤس از حل تحلیلی معادلات حاکم به دست می آید.
 - (۲) بله - ضریب پخش تلاطمی همچنان صادق می باشند و اهمیت دارند.
 - (۳) خیر - در سرعت های باد بسیار پایین شرایط پایدار حاکم است.
 - (۴) خیر - ضریب پخش تلاطمی در راستای باد صرف نظر شده است، که در اینجا اهمیت دارد.
- اگر در یک محیط جریان باد افقی (فقط در راستای X)، آرام و دائم (Steady) بوده و ضریب پخش مولکولی آن D باشد؛ و پخش فقط در جهت X صورت پذیرد، در این صورت معادله غلظت بر حسب مکان کدام است؟ ۴۲
- به شرطی که $\frac{\partial C}{\partial x} \Big|_{x=0} = e^\alpha$ باشد و سرعت باد با u نشان داده شود.

$$C = \frac{D}{u} e^{\frac{u}{D} x - \alpha} \quad (۲)$$

$$C = \frac{D}{u} (e^{\frac{u}{D} x} + e^\alpha) \quad (۱)$$

$$C = \frac{D}{u} (e^{\frac{u}{D} x} - e^\alpha) \quad (۴)$$

$$C = \frac{D}{u} e^{\frac{u}{D} x + \alpha} \quad (۳)$$

در هنگام شب، تقسیم بندی لایه مرزی جو، به ترتیب از سطح زمین چگونه است؟ ۴۳

- (۱) لایه مرزی پایدار (Stable layer) - لایه آمیخته باقیمانده (Residual layer) - لایه آمیخته (Mixing layer)
- (۲) لایه سطحی (Surface layer) - لایه مرزی پایداری (Stable layer) - لایه آمیخته باقیمانده (Residual layer)
- (۳) لایه آمیخته (Mixing layer) - لایه آمیخته باقیمانده (Residual layer) - لایه پایدار (Stable layer)
- (۴) لایه مرزی پایدار (Stable layer) - لایه آمیخته باقیمانده (Mixing layer) - لایه آمیخته باقیمانده (Residual layer)

-۴۴

در هنگامی که یک بسته هوا در جو صعود می‌کند، تا قبل از رسیدن به ارتفاعی که دمای آن به دمای نقطه شبنم برسد دما به ازای هر کیلومتر 10° درجه سیلسیوس کاهش می‌باید. بعد از این که میزان آغاز می‌شود میزان کاهش دما با ارتفاع نسبت به مقدار اولیه 10° درجه سیلسیوس چگونه می‌باشد؟

- ۱) که تراز 10° درجه سیلسیوس به ازای یک کیلومتر می‌باشد.
- ۲) بیشتر از 10° درجه سیلسیوس به ازای یک کیلومتر می‌باشد.
- ۳) برابر با 10° درجه سیلسیوس به ازای یک کیلومتر می‌باشد.
- ۴) واپسی به میزان بخار آب میان شده می‌باشد.

-۴۵

فرق سیکلون‌های حرراهی (سیکلون‌های تشکیل شده در استوا) و سیکلون‌های برون حرراهی در چیست؟

- ۱) سیکلون‌های برون حرراهی از تعادل نیروی کوریولیس، اصطکاک و گردیان فشار شکل می‌گیرند، در صورتی که سیکلون‌های حرراهی از تعادل نیروی گردیان فشار و کوریولیس شکل می‌گیرند.
- ۲) سیکلون‌های حرراهی به عنت ایجاد شتاب در اثر نیروی گردیان فشار به وجود می‌آیند، در صورتی که سیکلون‌های برون حرراهی از تعادل نیروی گردیان فشار و نیروی کوریولیس به وجود می‌آیند.
- ۳) سیکلون‌های برون حرراهی از تعادل نیروهای کوریولیس و گردیان فشار شکل می‌گیرند، در صورتی که سیکلون‌های حرراهی از تعادل نیروی گردیان فشار، اصطکاک و کوریولیس شکل می‌گیرند.
- ۴) سیکلون‌های برون حرراهی از تعادل نیروی کوریولیس و شتاب شکل می‌گیرند، در صورتی که سیکلون‌های حرراهی از تعادل گردیان فشار و شتاب شکل می‌گیرند.