

پی اچ دی تست؛ فحستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

کد کنترل



321E

321

E

دفترچه شماره (۱)
صبح جمعه
۹۸/۱۲/۹



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.»
امام خمینی (ره)

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمترکز) – سال ۱۳۹۹

رشته مهندسی محیط‌زیست – آبادگی هوا – کد (۲۳۴۶)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: ریاضیات عمومی ۱ و ۲ – معادلات دیفرانسیل – آبادگی هوا	۴۵	۱	۴۵

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 تعلیمی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برابر مقرورات رفتار می‌شود.

۱۳۹۹

آخرین اخبار و اطلاعات آزمون دکتری در وب سایت پی اچ دی تست

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۲

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه متمرکز) – کد (۲۳۴۶) – ۳۲۱E

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

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوالات و پائین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

-۱ اگر A عددی ثابت باشد، آن‌گاه $\lim_{t \rightarrow 1^+} (1 - (t-1)A)^{\frac{2}{t-1}}$ کدام است؟

$$e^A \quad (1)$$

$$e^{-A} \quad (2)$$

$$e^{rA} \quad (3)$$

$$e^{-rA} \quad (4)$$

-۲ فرض کنید $f(x) = \frac{(x+1)^{\frac{1}{2}}(x+2)^{\frac{1}{3}}}{(x+4)^{\frac{1}{4}}(x+8)^{\frac{1}{2}}}$ باشد. در این صورت (\circ) ، f' کدام است؟

$$5 \quad (1)$$

$$-5 \quad (2)$$

$$\frac{20}{3} \quad (3)$$

$$-\frac{5}{4} \quad (4)$$

-۳ حاصل $\int_1^e \cos(\ln x) dx$ کدام است؟

$$\cos \backslash \sinh \backslash + \sin \backslash \cosh \backslash \quad (1)$$

$$\cos \backslash \cosh \backslash + \sin \backslash \sinh \backslash \quad (2)$$

$$\cos \backslash \sinh \backslash - \sin \backslash \cosh \backslash \quad (3)$$

$$\cos \backslash \cosh \backslash - \sin \backslash \sinh \backslash \quad (4)$$

-۴ اگر $\int_0^x \ln t dt = x \ln(ax)$ ، $x \neq 0$ کدام است؟

$$0 \quad (1)$$

$$1 \quad (2)$$

$$e \quad (3)$$

$$e^{-1} \quad (4)$$

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۳

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه متمرکز) – کد (۲۳۴۶) – ۳۲۱E

۵ طول کمانی از خم به معادله $\begin{cases} x = e^t \cos t \\ y = e^t \sin t \end{cases}$ بین دو نقطه $t = 0$ و $t = \pi$ ، کدام است؟

$e^\pi - 1$ (۱)

$2(e^\pi - 1)$ (۲)

$\sqrt{2}(e^\pi - 1)$ (۳)

$\sqrt{2}(e^\pi + 1)$ (۴)

معادله خط قائم بر رویه $(1, \ln 2, 0)$ ، در نقطه $(x, y, z) = e^y + 1$ و $\operatorname{arctan}(yz) = x^2$ ، کدام است؟

$z = x - 1$, $z + y = \ln 2$ (۱)

$z = x - 2$, $z + y = \ln 2$ (۲)

$z = x - 1$, $z + y = 2$ (۳)

$z - y = \ln \frac{e}{2}$, $z + x = 1$ (۴)

۷ اگر تابع $f(x, y) = (x^r + y^r)e^{-(x^r + y^r)}$ در نقطه (a, b) به بیشترین مقدار خود برسد، آنگاه کدام مورد درست است؟

$a = b$ (۱)

$ab = 0$ (۲)

$a = -b = 1$ (۳)

$a^r + b^r = 1$ (۴)

۸ فرض کنید $\frac{\partial z}{\partial x} = u^r + v^r$ و $y = u^r + v^r$, $x = u + v$ باشند. کدام است؟

$\frac{uv(u+v)}{(u-v)}$ (۱)

$\frac{uv(v+u)}{(v-u)}$ (۲)

$\frac{uv(u-v)}{(u+v)}$ (۳)

$\frac{uv(v-u)}{(v+u)}$ (۴)

۹ اگر $\int\int_D e^{\frac{x-y}{x+y}} dx dy$ باشد، مقدار $D = \{(x, y), x > 0 \text{ و } y > 0, x + y < 1\}$ کدام است؟

$\frac{1}{2}(e + e^{-1})$ (۱)

$\frac{1}{2}(e - e^{-1})$ (۲)

$\frac{1}{4}(e + e^{-1})$ (۳)

$\frac{1}{4}(e - e^{-1})$ (۴)

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۴

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه متمرکز) – کد (۲۳۴۶) – ۳۲۱E

-۱۰ - مقدار انتگرال $\int_0^{\pi} \int_x^{\pi} \frac{\sin y}{y} dy dx$ کدام است؟

(۱) صفر

(۲)

(۳) -۱

(۴) -۲

-۱۱ - مسیرهای متغیر مساحتی های $x^T y^T = Ce^{-Y}$ ، کدام است؟

$$y - 2 \ln |y+2| + x = c \quad (1)$$

$$y - 2 \ln |y+2| + x^T = c \quad (2)$$

$$4y - 4 \ln |y+2| - x = c \quad (3)$$

$$4y - 4 \ln |y+2| - x^T = c \quad (4)$$

-۱۲ - اگر $y = c$ جواب معادله دیفرانسیل $yy'' - 4y'^2 = 3yy'^3$ نباشد، y' کدام است؟

$$\frac{4y^3}{\Delta y^4 + c} \quad (1)$$

$$\frac{4y^3 + c}{-\Delta y^4} \quad (2)$$

$$\frac{-\Delta y^4}{4y^3 + c} \quad (3)$$

$$\frac{\Delta y^4 + c}{4y^3} \quad (4)$$

-۱۳ - جواب معادله دیفرانسیل $y^{(4)} + 4y'' = 0$ ، کدام است؟

$$y = c_1 + c_2 x + c_3 e^{-\sqrt{2}x} + c_4 e^{\sqrt{2}x} (c_5 \cos \sqrt{2}x + c_6 \sin \sqrt{2}x) \quad (1)$$

$$y = c_1 + c_2 x + c_3 e^{\sqrt{2}x} + c_4 e^{-\sqrt{2}x} (c_5 \cos \sqrt{2}x + c_6 \sin \sqrt{2}x) \quad (2)$$

$$y = c_1 + c_2 e^{-\sqrt{2}x} + c_3 e^{\sqrt{2}x} (c_5 \cos \sqrt{2}x + c_6 \sin \sqrt{2}x) \quad (3)$$

$$y = c_1 + c_2 x + c_3 e^{-\sqrt{2}x} + e^{\sqrt{2}x} \left(c_5 \cos \sqrt{\frac{3}{2}}x + c_6 \sin \sqrt{\frac{3}{2}}x \right) \quad (4)$$

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۵

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه متمرکز) – کد (۲۳۴۶) – ۳۲۱E

- ۱۴- جواب دستگاه معادلات دیفرانسیل $x' = \begin{bmatrix} 3 & -4 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} x$ ، با شرط اولیه $x(0)$ ، کدام است؟

$$x(t) = \begin{pmatrix} 3e^t + 2te^t \\ e^t + te^t \end{pmatrix} \quad (1)$$

$$x(t) = \begin{pmatrix} 3e^t - 2te^t \\ e^t + te^t \end{pmatrix} \quad (2)$$

$$x(t) = \begin{pmatrix} 3e^t - 2te^t \\ e^t - te^t \end{pmatrix} \quad (3)$$

$$x(t) = \begin{pmatrix} 3e^t + 2te^t \\ e^t - te^t \end{pmatrix} \quad (4)$$

- ۱۵- تبدیل لاپلاس تابع $\sin(2t)e^{t+1}\delta(t-\delta)$ که در آن $\delta(t)$ ، تابع دلتای دیراک است، کدام است؟

(۱) صفر

$$e^{t-s} \sin 2 \quad (2)$$

$$\frac{1}{s+1} \delta(s) \quad (3)$$

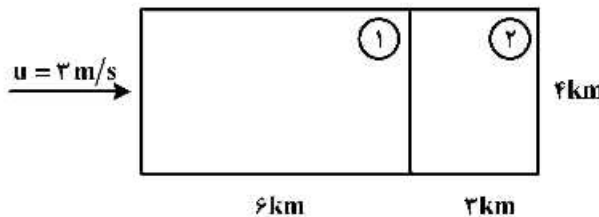
$$\frac{1}{(s-1)^2 + 1} \delta(s) \quad (4)$$

- ۱۶- یک محیط شهری به صورت شکل زیر به دو منطقه تقسیم شده است (منطقه ۱ و منطقه ۲). غلظت آلاینده

$PM_{2.5}$ در منطقه ۱ $20 \frac{\mu g}{m^3}$ و در منطقه ۲ $30 \frac{\mu g}{m^3}$ گزارش شده است. اگر سرعت باد ورودی به این شهر از

غرب به شرق و برابر با $\frac{m}{s}$ بوده و ارتفاع اختلاط $2000 m$ باشد، با فرض غلظت آلاینده ورودی به این شهر

برابر با $5 \frac{\mu g}{m^3}$ ، میزان انتشار آلاینده $PM_{2.5}$ در سطح این دو منطقه چند خواهد بود؟



(۱) منطقه ۱ $15 \frac{\mu g}{m^3.s}$ و منطقه ۲ $20 \frac{\mu g}{m^3.s}$

(۲) منطقه ۱ $20 \frac{\mu g}{m^3.s}$ و منطقه ۲ $15 \frac{\mu g}{m^3.s}$

(۳) منطقه ۱ $30 \frac{\mu g}{m^3.s}$ و منطقه ۲ $20 \frac{\mu g}{m^3.s}$

(۴) منطقه ۱ $20 \frac{\mu g}{m^3.s}$ و منطقه ۲ $40 \frac{\mu g}{m^3.s}$

- ۱۷- دلیل عدمه عدم کاربرد مدل‌های گاووسی برای فواصل بالای $50 km$ کدام است؟

(۱) تغییرات توپوگرافی

(۲) تغییرات کاربری زمین

(۳) تغییرات شیمیایی الاینده‌های خروجی از منابع

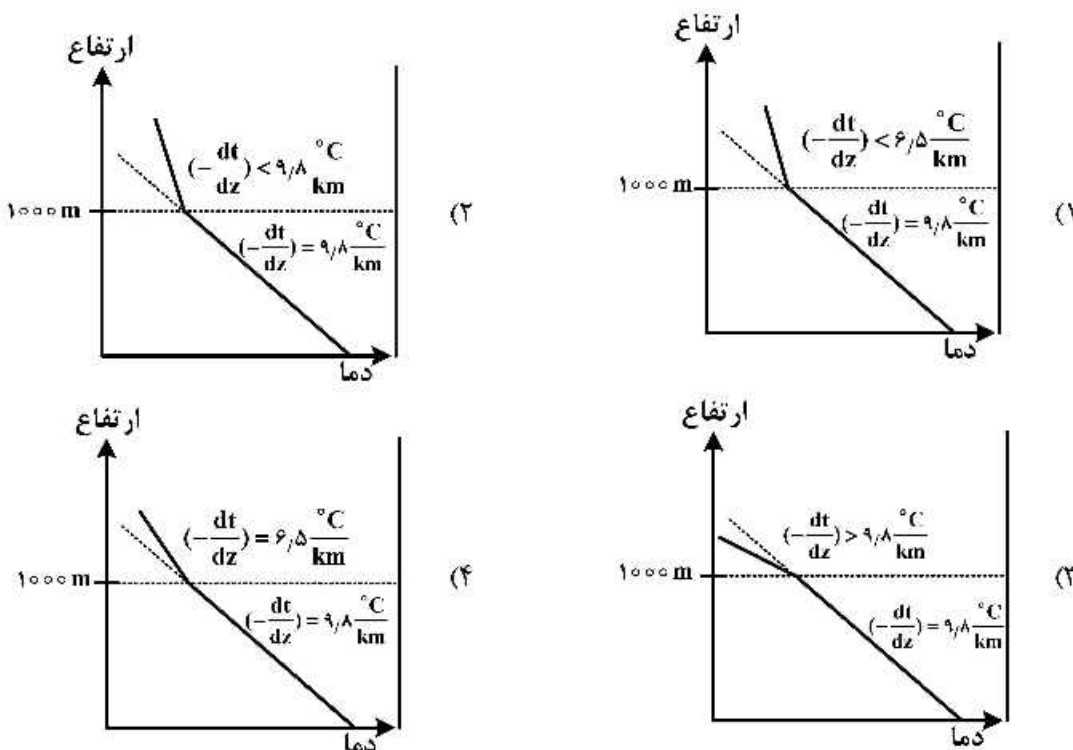
(۴) تغییرات سرعت و جهت باد و سایر پارامترهای هواشناسی

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۶

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمتم کز) – کد (۲۳۴۶) – ۳۲۱E

- ۱۸- جریان هوای مرطوب در برخورد با یک کوه در دامنه آن صعود می‌کند. در ارتفاع ۱۰۰۰ m از پای کوه پس از صعود به تراز میان صعودی LCL (Lifting Condensation Level) می‌رسد. کدامیک از نمودارهای زیر برای کاهش دما با ارتفاع درست است؟ (خط پر نشان دهنده دمای بسته هوای صعود کرده است.)



- ۱۹- برای یک ساعت از هوای شهر تهران اطلاعات جدول زیر داده شده است. در این شرایط کلاس پایداری جو برابر با کدام گزینه است؟

جهت باد	$\frac{m}{s}$	سرعت باد	ابوناکی	رطوبت نسبی %	°C دما	ساعت	روز
غربی	۷	$\frac{4}{8}$		۵۰	۲۵	۱۵:۰۰	۱۵ خرداد

- (۱) بسیار ناپایدار - A
 (۲) ناپایدار - B
 (۳) کمی ناپایدار - C
 (۴) خنثی - D

- ۲۰- دبی گازهای خروجی از یک دودکش $\frac{mg}{m^3}$ ۲۵ هست و حاوی آلینده CO با غلظت $10 \frac{m^3}{s}$ در شرایط دما و فشار

دودکش است؛ سرعت باد در ارتفاع این دودکش $\frac{m}{s}$ ۵ بوده و پلوم خارج شده از دودکش در فاصله ۵۰۰m از دودکش پخش شده و دارای سطح مقطع دایره‌ای به قطر ۱۰ m می‌باشد. غلظت آلینده CO در این فاصله در این

$$\text{سطح مقطع به صورت متوسط چند } \frac{mg}{m^3} \text{ است؟}$$

$$\frac{1}{4\pi} (۱)$$

$$\frac{4}{\pi} (۲)$$

$$\frac{1}{2\pi} (۳)$$

$$\frac{2}{\pi} (۴)$$

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۷

آزمون ورودی دوره دکتری(نیمه‌تممرکز) – کد (۲۳۴۶) – ۳۲۱E

-۲۱- تفاوت بین استانداردهای اولیه و ثانویه کیفیت هوای آزاد کدام است؟

- (۱) استانداردهای اولیه برای سلامت انسان و استانداردهای ثانویه برای حفاظت کل محیط‌زیست تدوین می‌شوند.
- (۲) استانداردهای اولیه برای آلاینده‌های اولیه و استانداردهای ثانویه برای آلاینده‌های ثانویه تدوین می‌شوند.
- (۳) استانداردهای اولیه برای آلاینده‌های اصلی (معیار) و استانداردهای ثانویه برای آلاینده‌های خطرناک تدوین می‌شوند.
- (۴) استانداردهای اولیه برای همه گروه‌های جامعه و استانداردهای ثانویه برای گروه‌های حساس جامعه (سالمندان، کودکان، بیماران و زنان باردار) تدوین می‌شوند.

-۲۲- در یک سیستم هواشناسی سرعت بادهای زمینگرد (Geostrophic Wind) $\frac{m}{s}$ ۱۰ است. بر اثر تغییر گرادیان

فشار افقی این باد به $\frac{m}{s}$ ۲۰ افزایش یافته است. تغییرات گرادیان فشار افقی (n راستای عمود بر خطوط هم‌فشار) چگونه است؟

- (۱) $\frac{1}{4}$ برابر شده است.
- (۲) $\frac{1}{2}$ برابر شده است.
- (۳) ۲ برابر شده است.
- (۴) ۴ برابر شده است.

-۲۳- برای جمع‌آوری ذرات معلق از جریان‌های خروجی از دودکش‌ها، کدام ترتیب تجهیزاتی، از بزرگترین تا کوچکترین ذرات را به نحو بهینه جمع‌آوری می‌کند؟

- (۱) سیکلون‌ها، فیلترهای الکترواستاتیکی و نهایتاً فیلترهای پارچه‌ای (Bag House)
- (۲) فیلترهای کاغذی ریز غشاء، سیکلون‌ها و نهایتاً استفاده از اسکرابرهای تر
- (۳) فیلترهای کاغذی سلولزی، سیکلون‌ها و نهایتاً فیلترهای پارچه‌ای (Bag House)
- (۴) سیکلون‌ها، فیلترهای الکترواستاتیکی و نهایتاً فیلترهای کاغذی سلولزی

-۲۴- آیا نمودارهای طبقات پایداری و ضرایب پراکنش‌های قائم و افقی، موسوم به نمودارهای پاسکوئیل و گی‌فورد، برای تمامی نقاط جغرافیایی کره زمین یکسان می‌باشند؟

(۱) با توجه به اینکه یک اتمسفر کره زمین را احاطه کرده است و میانگین سطوح خشکی از آبی بیشتر نمی‌باشد، کاربرد این نمودارها بهطور یکسان مجاز می‌باشد.

(۲) با توجه به اینکه یک اتمسفر کره زمین را احاطه کرده است و تعاریف پایداری و ناپایداری در اتمسفر یکسان است، کاربرد آن‌ها برای کل کره زمین نیز یکسان است.

(۳) گرچه یکسان نمی‌باشند، لیکن نمودارهای جدایگانه‌ای برای هر قاره بسط پیدا کرده است و معمولاً امکان مقایسه قاره‌ها با یکدیگر وجود دارد.

(۴) گرچه یکسان نمی‌باشند، لیکن نمودارهای جدایگانه‌ای بسط پیدا نکرده‌اند و برای مقاصد مقایسه‌ای، در سراسر کره زمین یکسان مورد استفاده و ارزیابی قرار می‌گیرند.

-۲۵- مبدل‌های کاتالیزوری دو کاره (دوراهه)، کدام دو آلاینده را پالایش می‌کنند؟

- (۱) مونوکسید کربن (CO) و ذرات معلق ریز (PM₁₀)
- (۲) مونوکسید کربن (CO) و هیدروکربن‌های نسوخته (HC)
- (۳) هیدروکربن‌های نسوخته (HC) و ذرات معلق ریز (PM_{2.5})
- (۴) هیدروکربن‌های نسوخته (HC) و اکسیدهای ازت (NO_x)

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۸

آزمون ورودی دوره دکتری(نیمه‌تممرکز) – کد (۲۳۴۶) – ۳۲۱E

- ۲۶- برای کنترل انتشار آلاینده اکسیدهای گوگرد (SO_x) در مرحله حین احتراق در دیگ‌های بخار، کدام روش بهترین راندمان کاهش اکسیدهای ازت (NO_x) و اکسیدهای گوگرد (SO_x) و کاهش مصرف انرژی را هم‌زمان مهیا می‌سازد؟

- (۱) روش استفاده از اسکرابرهای خشک و پاشش پودر آهک در محفظه احتراق بر روی بستر سیال (FBB)
- (۲) روش استفاده از اسکرابرهای تر و پاشش الكل در محفظه احتراق به جایگزینی انرژی فسیلی
- (۳) استفاده از اتاقک‌های احتراق چند مرحله‌ای با افزایش هوای اضافی در هر مرحله از احتراق
- (۴) پاشش خمیرآب و آهک در محفظه احتراق بر روی بستر ثابت و کاهش دمای شعله

- ۲۷- توان خروجی موتور یک خودرو با کدام پارامترها به طور مستقیم و با کدام پارامترها به طور معکوس مناسب است؟

(۱) مستقیم: راندمان مکانیکی، دبی جرمی هوا، سرعت دورانی موتور و ارزش حرارتی سوخت، معکوس: نسبت سوخت به هوا و تعداد هنگامه‌های سیکل احتراقی

(۲) مستقیم: راندمان تبدیل انرژی، دبی جرمی هوا، سرعت دورانی موتور و ارزش حرارتی سوخت، معکوس: نسبت هوا به سوخت و تعداد هنگامه‌های سیکل احتراقی

(۳) مستقیم: راندمان حجمی، دبی جرمی هوا، سرعت دورانی موتور و ارزش حرارتی سوخت، معکوس: نسبت هوا به سوخت و تعداد هنگامه‌های سیکل احتراقی

(۴) مستقیم: راندمان مکانیکی، راندمان حجمی، سرعت دورانی موتور و نسبت هوا به سوخت، معکوس: تعداد سیلندرها، حجم سیلندرها، دبی جرمی هوا

- ۲۸- در پارامترهای عملکردی محیط‌زیستی منابع متعدد (خودروهای موتوری)، کدام گروه از شاخص‌ها مزیت نسبی را در مقام مقایسه ارایه می‌نماید؟

- (۱) گروه شاخص‌های انتشار دی‌اکسیدکربن (CO_2) و شاخص‌های انتشار ویژه آلاینده‌ها
- (۲) گروه شاخص‌های مصرف ویژه سوخت و شاخص‌های وزن ویژه خودرو
- (۳) گروه شاخص‌های انتشار ویژه و شاخص‌هایی توان ویژه
- (۴) گروه شاخص‌های وزن و شاخص‌هایی حجم ویژه

- ۲۹- افزایش دمای احتراق آلاینده را افزایش می‌دهد، افزایش هوای اضافی در مخلوط سوخت و هوا آلاینده را کاهش می‌دهد و دمای پایین عملکردی موتور خودرو آلاینده را افزایش می‌دهد.

- (۱) HC, NO_x, CO (۲) NO_x, HC, CO
- (۳) CO, NO_x, HC (۴) HC, CO, NO_x

- ۳۰- چنانچه یک نیروگاه در محل استقرار خود آلایندگی بیش از حد استاندارد داشته باشد، کدام ترتیب اقدامات رافع را بررسی و به عنوان اصلاحات پیشنهاد می‌کنید؟

- (۱) نوع سوخت مصرفی - ارتفاع مؤثر دودکش - میزان توان تولیدی - راندمان نیروگاه
- (۲) نوع سوخت مصرفی - ارتفاع واقعی دودکش - راندمان نیروگاه - میزان توان تولیدی
- (۳) ارتفاع مؤثر دودکش - راندمان نیروگاه - شرایط پایداری و ناپایداری اتمسفر - تکنولوژی‌های کنترل انتشار آلاینده‌ها از منابع نیروگاهی
- (۴) نوع سوخت مصرفی - ارتفاع واقعی دودکش - شرایط پایداری و ناپایداری اتمسفر - تکنولوژی‌های کنترل انتشار آلاینده‌ها از منابع نیروگاهی

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۹

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تممرکز) – کد (۲۳۴۶) – ۳۲۱E

-۳۱- ترتیب گام‌های اصلاح فن آوری‌های مورد استفاده در خودروها برای بهبود عملکرد محیط‌زیستی و کاهش انتشار و آلاینده‌های خروجی خودرو کدام است؟

- (۱) کاهش گوگرد موجود در بنزین، استفاده از تله ذرات، افزودن موتور کمکی الکتریکی و نهایتاً برقی کردن خودروها
- (۲) بهبود کیفیت سوخت، افزایش راندمان حرارتی موتور، استفاده از مبدل‌های کاتالیزوری و نهایتاً برقی کردن خودروها
- (۳) کاهش نیاز به انرژی به ازای واحد پیمایش، افزودن تجهیزات جمع‌آوری بخارات بنزین، افزودن موتور کمکی الکتریکی و نهایتاً برقی کردن خودروها
- (۴) افزایش راندمان حرارتی موتور، کاهش نیاز به انرژی به ازای واحد پیمایش، افزودن موتور کمکی الکتریکی و نهایتاً برقی کردن خودرو

-۳۲- گاز اگزووز یک خودرو در شرایط استاندارد (SATP) حاوی $1/5$ درصد حجمی مونواکسیدکربن است. در صورتی که

درجه حرارت آن 200 درجه سلسیوس و فشار $1/1$ اتمسفر باشد، غلظت این گاز در لوله اگزووز بر حسب $\frac{g}{m^3}$

$$\text{کدام است؟ } \left(\text{CO} = 28 \frac{\text{g}}{\text{mol}} \right)$$

(۱) $11/9$

(۲) $17/1 \times 10^3$

(۳) $22/414$

(۴) $24/465$

-۳۳- برای اندازه‌گیری عنصر سرب (Pb) در هوا از کدام دستگاه استفاده می‌شود؟

SCANNING ELECTRON MICROSCOPE (۱)

INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (۲)

HIGH PRESSURE LIQUID CHROMATOGRAPH (۳)

GAS CHROMATOGRAPH - MASS SPECTROMETER (۴)

-۳۴- برای چه فرایندی در سنجش آلاینده‌های هوا استفاده می‌شود؟

(۱) فرایند خنک‌سازی نمونه قبل از آنالیز

(۲) فرایند تخلیط حرارتی حلل‌های بعد از استخراج

(۳) فرایند حرارتی در جذب نمونه از هوای محیطی

(۴) فرایند جداسازی آلاینده‌های جذب شده از جاذب

-۳۵- کدام دستگاه برای سنجش ذرات معلق از طریق باردار کردن ذرات استفاده می‌شود؟

TAPERED-ELEMENT OSCILLATING MICROBALANCE (TEOM) (۱)

PIEZOELECTRIC CRYSTAL MEASUREMENT (PCM) (۲)

ELECTRICAL LOW - PRESSURE IMPACTOR (EL.PI) (۳)

CASCADE IMPACTOR (۴)

-۳۶- برای حذف ذرات کوچک‌تر از یک میکرون کدام مکانیسم بیشترین تأثیر را دارد؟

(۱) اینرسی - جذب سطحی

(۲) الکترواستاتیک - جذب سطحی

(۳) حرکت برآونی - دیفیوژن

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۰

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تممرکز) – کد (۲۳۴۶) – ۳۲۱E

- ۳۷ - برای نمونه‌برداری از فیوم سرب بهترین وسیله کدام است؟

(۲) لوله حاوی کربن فعال

(۱) ایمپینچر

(۴) فیلتر با منفذ کمتر از ۳ میکرون

(۳) لوله حاوی سیلیکاژل

- ۳۸ - واحد سنجش بو کدام است؟

(۲) اویو (Ou)

(۱) دابسون

(۴) میکروگرم بر مترمکعب ($\frac{\mu\text{g}}{\text{m}^3}$)

(۳) قسمت در میلیارد (ppb)

- ۳۹ - زمان ماند بستر خالی (EBRT) برای طراحی کدام‌یک از سیستم‌های تصفیه هوا استفاده می‌شود؟

(۲) سوزاننده حرارتی

(۱) بگ فیلتر

(۴) صافی چکنده بیولوژیک

(۳) اکسیداسیون کاتالیستی

- ۴۰ - برای تصفیه هوا آلوده یک واحد تولید کمپوست به حجم ۳۰۰/۰۰۰ مترمکعب در ساعت مناسب‌ترین گزینه کدام است؟

(۴) سوزاندن

(۳) جاذب سطحی

(۲) تصفیه بیولوژیک

- ۴۱ - در مورد بنزوآلفایپرین کدام گزینه نادرست است؟

(۱) بنزوآلفایپرین فقط در فاز گازی قابل اندازه‌گیری است.

(۲) بنزوآلفایپرین در فاز گازی و ذرات وجود دارد.

(۳) بنزوآلفایپرین شاخص ترکیبات آلی چند حلقه‌ای است.

(۴) حد مجاز بنزوآلفایپرین حدود یک نانوگرم در مترمکعب است.

- ۴۲ - برای حذف هم‌زمان آمونیاک و ذرات کدام روش مناسب‌تر است؟

(۲) اسکرابر با آب اسید

(۱) اسکرابر با سود

(۴) اسکرابر با کربنات سدیم

(۳) اسکرابر با آب آهک

- ۴۳ - یک رسوبگیر الکترواستاتیکی با سطح جاذب ۶۰۰۰ مترمربع با راندمان جذب ۹۷٪، برای گازهای خروجی از یک نیروگاه ۲۰۰ مگاواتی به کار گرفته شده است. نرخ خروجی گازها ۲۰۰ مترمکعب در ثانیه است، با فرض اینکه اگر راندمان جذب به ۹۸٪ و ۹۹٪ افزایش یابد، سطوح مورد نیاز به ترتیب در کدام مورد صحیح است؟

$$(\eta = 1 - e^{-WA/Q})$$

$$\frac{\ln(0.99)}{\ln(0.97)}, \quad \frac{\ln(0.98)}{\ln(0.97)} \quad (1)$$

$$\frac{\ln(0.91)}{\ln(0.92)}, \quad \frac{\ln(0.92)}{\ln(0.93)} \quad (2)$$

$$\frac{\ln(0.93)}{\ln(0.91)}, \quad \frac{\ln(0.92)}{\ln(0.91)} \quad (3)$$

$$\frac{\ln(0.97)}{\ln(0.99)}, \quad \frac{\ln(0.97)}{\ln(0.98)} \quad (4)$$

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۱

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمام) – کد (۲۳۴۶) – ۳۲۱E

۴۴ - برای جداسازی ذرات از حجم زیاد گاز از کدام دستگاه استفاده می‌شود؟

- (۱) بگ فیلتر
- (۲) سیکلون
- (۳) الکتروفیلتر
- (۴) فیلتر هیبریدی

۴۵ - در کدام یک از دستگاه‌های زیر، ذرات بر مبنای برخورد با جداره‌ها و جاذبه به کف دستگاه سقوط می‌کنند و گازها به صورت دورانی از وسط آن به طرف بالا می‌آیند؟

- (۱) سیکلون‌ها (Cyclones)
- (۲) برخورد کننده ابشاری (Cascade impactors)
- (۳) الکهای جداکننده (Separating sieve)
- (۴) اتفک‌های تهنشینی (Gravity settling chamber)

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۲

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمثیر) – کد (۲۳۴۶) – ۳۲۱E