



323F

کد کنترل

323

F

## آزمون (نیمه‌تم مرکز) ورود به دوره‌های دکتری – سال ۱۴۰۱

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه ۱۴۰۰/۱۲/۶



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

جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

سازمان سنجش آموزش کشور

### رشته مهندسی محیط‌زیست – آلودگی هوا (کد ۲۳۴۶)

جدول مواد امتحانی، تعداد، شماره سوال‌ها و زمان پاسخ‌گویی

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

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق جاپ، تکثیر و انتشار سوال‌ها به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حرفی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مختلفان برای مقررات رفتار می‌شود.

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

صفحه ۲

323F

آزمون (نیمه‌تمترکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۳۴۶)

\* متقاضی گرامی، وارد نکردن مشخصات و امضا در کادر زیر، به منزله غیبت و حضور نداشتن در جلسه آزمون است.

این‌جانب ..... با شماره داوطلبی ..... با آگاهی کامل، یکسان‌بودن شماره صندلی خود را 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:

-۱ مقدار  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 + \sqrt{2} + \sqrt{3} + \dots + \sqrt{4n}}{n\sqrt{n}}$  کدام است؟

(۱) صفر

(۲)  $\frac{2}{3}$

(۳) ۱

(۴)  $\frac{16}{3}$

-۲ مقدار  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^{\frac{1}{x}} \left( e^x - e^{x+1} \right)$  کدام است؟

(۱) صفر

(۲) ۲

(۳) ۱

(۴)  $\frac{1}{2}$

-۳ ضریب  $x^5$  در سری مک‌لورن تابع  $f(x) = \arcsin x$  کدام است؟

(۱) صفر

(۲)  $\frac{1}{6}$

(۳)  $\frac{3}{40}$

(۴)  $\frac{7}{20}$

-۴ طول خم حاصل از تقاطع رویه‌های  $z = 1 - \sqrt{2}x$  و  $z = 3x^2 + y^2 = 3$ ، چند برابر عدد  $\pi$  است؟

(۱)  $\sqrt{3}$

(۲)  $\sqrt{6}$

(۳)  $2\sqrt{2}$

(۴)  $2\sqrt{3}$

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

صفحه ۲

323F

آزمون (نیمه متمرکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۳۴۶)

-۵ مساحت ناحیه محصور به منحنی پسته  $\begin{cases} x = 2\cos t + \cos 2t \\ y = 2\sin t - \sin 2t \end{cases}$  برای  $0 \leq t \leq 2\pi$ ، کدام است؟

$$\frac{\pi}{2} \quad (1)$$

$$4\pi \quad (2)$$

$$5\pi \quad (3)$$

$$2\pi \quad (4)$$

-۶ مقدار انتگرال  $\int_0^1 \int_0^{\sqrt{1-x^2}} \frac{dy dx}{(4+3y)\sqrt{1-x^2-y^2}}$  کدام است؟

$$\frac{\pi \ln \frac{15}{4}}{8 \ln 3} \quad (1)$$

$$\frac{\pi}{8 \ln 3} \quad (2)$$

$$\frac{1}{8 \ln 3} \quad (3)$$

$$\frac{1}{\ln \frac{3}{4}} \quad (4)$$

-۷ فرض کنیم  $(x, y)$  به صورت ضمنی توسط معادله  $f\left(\frac{x}{z}, \frac{y}{z}\right) = 0$  بیان شود که  $f$  تابعی مشتق‌پذیر است. اگر

به ازای نقطه  $A(x_0 = 1, y_0 = 1, z_0 = 2)$  که در معادله قابع صدق می‌کند  $\frac{\partial z}{\partial y}(A) = 3$ ، آنگاه  $\frac{\partial z}{\partial x}(A) = ?$  کدام است؟

$$-2 \quad (1)$$

$$-1 \quad (2)$$

$$3 \quad (3)$$

$$2 \quad (4)$$

-۸ اگر  $\theta$  زاویه بین خطوط عمود بر دو روبه  $z = xy - y^2 + 6y - 3$  و  $z = e^{rx+y+2}$  در نقطه  $(1, 1, 1)$  باشد، آنگاه  $\cos \theta$  کدام است؟

$$\frac{7}{11} \quad (1)$$

$$\frac{1}{9} \quad (2)$$

$$\frac{2}{11} \quad (3)$$

$$\frac{2}{9} \quad (4)$$

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

صفحه ۴

323F

آزمون (نیمه‌تمام) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۳۴۶)

-۹ حجم ناحیه محصور به رویه  $x^2 + y^2 + z^2 = \sqrt[3]{xyz}$  در یک هشتمن اول فضای کدام است؟

$$\frac{1}{24}$$

$$\frac{1}{12}$$

$$\frac{1}{8}$$

$$\frac{1}{6}$$

-۱۰ اگر  $S$  سطح بسته حاصل از رویه  $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} + z^2 = 1$  با لای صفحه  $n$  بردار یکه قائم بر رون سوی رویه  $S$  باشد و  $\iint_S \vec{F} \cdot \vec{n} ds = (x + 4y^2)\vec{i} + (3y + 2x^2)\vec{j} + (-2z + 2y \cos x)\vec{k}$ ، کدام است؟

$$12\pi$$

$$8\pi$$

$$4\pi$$

$$2\pi$$

-۱۱ مسیرهای قائم بر دسته منحنی‌های  $y = \ln(\tan x + c)$ ، کدام است؟

$$y = \ln\left(\frac{x}{2} - \frac{1}{4}\sin 2x + k\right)$$

$$y = -\ln\left(\frac{x}{2} + \frac{1}{4}\cos 2x + k\right)$$

$$y = -\ln\left(\frac{x}{2} + \frac{1}{4}\sin 2x + k\right)$$

$$y = \ln\left(\frac{x}{2} - \frac{1}{4}\cos 2x + k\right)$$

-۱۲ اگر تابع ضمنی  $f(y, x) = \frac{(x+y)^2 - (x-y)^2}{(x-y)+(x+y)}$  جواب معادله دیفرانسیل به شرط این که در  $x=0$  مقدار

$y=1$  باشد،  $f(x, y)$  کدام است؟

$$\frac{-x+y-1}{x-y+e^{-x+y}}$$

$$\frac{-x-y-1}{x-y+e^{-x-y}}$$

$$\frac{-x+y-1}{x+y+e^{-x+y}}$$

$$\frac{-x-y-1}{x+y+e^{-x-y}}$$

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

صفحه ۵

323F

آزمون (نیمه‌تمترکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۳۴۶)

۱۳ - جواب خصوصی معادله دیفرانسیل  $y'' - 2y' + y = \frac{e^x}{x^2 + 1}$ ، به ازای  $x = 1$  کدام است؟

$$\frac{e}{2} \left( \frac{\pi}{2} + \ln 2 \right) \quad (1)$$

$$\frac{e}{2} \left( \frac{\pi}{2} - \ln 2 \right) \quad (2)$$

$$\frac{e}{4} \left( \ln 4 + \frac{\pi}{4} \right) \quad (3)$$

$$\frac{e}{4} \left( \ln 4 - \frac{\pi}{4} \right) \quad (4)$$

۱۴ - جواب غیرهمگن معادله دیفرانسیل  $x^2 y'' - 2xy' + 2y = 2\ln x$ ، کدام است؟

$$\ln x + x \quad (1)$$

$$x \ln x + x \quad (2)$$

$$\ln x + \frac{x}{2} \quad (3)$$

$$x \ln x + \frac{x}{2} \quad (4)$$

۱۵ - حاصل  $\int_0^\infty \frac{e^{-x^2}}{x\sqrt{x}} dx$ ، کدام است؟

$$\frac{\Gamma(-\frac{1}{4})}{4} \quad (1)$$

$$\frac{\Gamma(\frac{1}{4})}{4} \quad (2)$$

$$\frac{\Gamma(-\frac{1}{4})}{\lambda} \quad (3)$$

$$\frac{\Gamma(\frac{1}{4})}{\lambda} \quad (4)$$

۱۶ - لایه‌ای از هوا که بعد از غروب آفتاب در بالای لایه مرزی پایدار (ولی متنلاطم) شکل می‌گیرد، چه نام دارد؟

(۱) لایه آمیخته (residual layer)

(۱) لایه آمیخته (mixed layer)

(۲) لایه مانده (nocturnal boundary layer)

(۲) لایه مانده (nocturnal boundary layer)

(۳) لایه مرزی شبانه (free atmosphere)

(۳) لایه مرزی شبانه (free atmosphere)

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

صفحه ۶

323F

آزمون (نیمه‌تمترکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۳۴۶)

۱۷- یک بسته هوای خشک در یک لایه پایدار در جو توسط یک نیروی خارجی به سمت بالا فرستاده می‌شود. اگر نیروی وارد بر بسته به طور ناگهانی ناپدید شود، بسته هوا .....

(۱) به سمت پایین حرکت خواهد کرد.

(۲) در جایی که هست باقی خواهد ماند.

(۳) به حرکت به سمت بالا ادامه خواهد داد.

(۴) وابسته به نیم‌رخ دما و رطوبت می‌تواند به سمت بالا حرکت کرده، پایین آمده یا در جای خود باقی بماند.

۱۸- در یک منطقه شهری با دمای سطح زمین  $30^{\circ}$  درجه سلسیوس، کاهش دما با ارتفاع  $15$  درجه سلسیوس به‌ازای افزایش ارتفاع یک کیلومتری است. در چنین شرایطی پایداری جو چگونه بوده و اگر یک بسته هوا  $200$  متر صعود کند، نسبت چگالی آن به چگالی هوای اطراف چه مقدار خواهد بود؟

(۱) پایدار،  $\frac{301}{300}$

(۲) پایدار،  $\frac{300}{301}$

(۳) ناپایدار،  $\frac{300}{301}$

(۴) ناپایدار،  $\frac{301}{300}$

۱۹- یک منطقه شهری در مجاورت یک منطقه صنعتی قرار دارد. میزان تولید آلاینده ذرات معلق زیر  $2.5$  میکرون در منطقه شهری  $2$  تن در روز است. غلظت میانگین روزانه آلاینده در داخل شهر بدون تأثیر شهرک صنعتی روی شهر میزان  $20$  میکروگرم بر مترمکعب بوده و شهر دارای مشخصات زیر است:

- طول شهر:  $10$  کیلومتر

- عرض شهر:  $10$  کیلومتر

- ارتفاع اختلاط:  $2$  کیلومتر

اگر شرایط هواسناسی و انتشار آلاینده ثابت باشند و تنها جهت باد طوری عوض شود که همه آلاینده‌های تولید شده در شهر صنعتی وارد شهر شود؛ در شرایط جدید غلظت آلاینده ذرات معلق زیر  $2.5$  میکرون در شهر به چند میکروگرم بر مترمکعب خواهد رسید؟

(۱)  $25$

(۲)  $30$

(۳)  $35$

(۴)  $40$

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

صفحه ۷

323F

آزمون (نیمه متمرکز) ورود به دوره های دکتری - کد (۲۳۴۶)

- ۲۰- پلوم خروجی از یک دودکش حاوی آلاینده  $\text{SO}_2$  است. اگر نیمه عمر این آلاینده به علت واکنش های شیمیایی ۴ ساعت باشد و سرعت باد ۶,۹۳ کیلومتر بر ساعت باشد، با فرض غلظت یکنواخت در پلوم، مقدار غلظت آلاینده در ۲ کیلومتر پایین دست جریان چه ضریبی از غلظت اولیه خواهد بود؟

$$\frac{dc}{dt} = -\left(\frac{0.693}{T_{1/2}}\right) \times C$$

(در این رابطه  $T_{1/2}$  نیمه عمر شیمیایی آلاینده، C غلظت آلاینده و t زمان هستند).

$$e^{-\frac{t}{15}} \quad (2)$$

$$e^{-\frac{t}{30}} \quad (1)$$

$$e^{-\frac{t}{20}} \quad (4)$$

$$e^{-\frac{t}{10}} \quad (3)$$

- ۲۱- اگر عدد ریچاردسون در لایه مرزی جو به صفر میل کند، تلاطم و شرایط پایداری در لایه مرزی چگونه است؟  
۱) تلاطم مکانیکی به علت برش باد، بسیار بزرگ و تلاطم به علت شناوری هم بزرگ است و شرایط ناپایدار حاکم است.  
۲) تلاطم مکانیکی به علت برش باد، بسیار کوچک و تلاطم به علت شناوری وجود ندارد و شرایط پایدار حاکم است.  
۳) تلاطم مکانیکی به علت برش باد، بسیار بزرگ یا تلاطم به علت شناوری وجود ندارد و شرایط خنثی حاکم است.  
۴) تلاطم مکانیکی به علت برش باد، کوچک یا تلاطم به علت شناوری کوچک است و شرایط ناپایدار حاکم است.
- ۲۲- یک پالایشگاه گاز با ظرفیت روزانه ۲۲,۴۰۰,۰۰۰ نرمال مترمکعب گاز طبیعی راه اندازی شده است. مقدار یک درصد حجمی (۱ درصد) از محتوای این گاز سولفید هیدروژن می باشد. یک واحد گوگردزدایی با کارآیی ۹۰ درصد برای شیرین سازی گاز در راستای کنترل آلاینده های گوگردی و سایر مسائل فنی در این مجمع راه اندازی شده است. مقدار تولید گوگرد گرانولی این واحد چند تن در روز خواهد بود؟

(1 mol of gas = ۲۲,۴ Lit)

۳۰۶ (۲)

۲۸۸ (۱)

۳۴۰ (۴)

۳۲۰ (۳)

- ۲۳- اگر ضریب نفوذ یک لایه از یک پارچه (از نوع فیلتر عمقی) برای ذرات ویروس کرونا ۳,۰۵ باشد، برای ساخت یک ماسک با کارآیی ۹۹,۱۹ درصد، چند لایه از این فیلتر باید روی هم قرار گیرند؟

۱) ۲

۲

۴

۳

- ۲۴- در کدام یک از تجهیزات کنترل کننده ذرات مکانیزم جذب ذرات از نوع جدا کننده دیواره ای نیست؟

۱) رسوب دهنده های ثقلی (gravity settler)

۲) رسوب دهنده های الکترواستاتیکی (ESP)

۳) سیکلون ها (cyclone)

۴) شوینده ها (scrubber)

- ۲۵- افت فشار در کدام یک از دستگاه های کنترل آلاینده های ذره ای بیشتر است؟

۱) بگ هاوس

۱) سیکلون ها

۲) رسوب دهنده های الکترواستاتیکی

۳) رسوب دهنده های ثقلی

- ۲۶- اندازه گیری لایه اوزن با کدام واحد انجام می شود؟

Dubson Unit (۲)

Percent Unit (۱)

Parts Per Million (۴)

Parts Per Billion (۳)

- ۲۷- آلاینده های بنزن، پراکسی استیل نیترات ها و مونو اکسید کربن به ترتیب جزء کدام گروه از آلاینده ها هستند؟

۱) مبنا، ثانویه، خطرناک، ثانویه

۱) مبنا، ثانویه، خطرناک

۲) خطرناک، ثانویه، مبنا

۲) ثانویه، خطرناک، مبنا

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

صفحه ۸

323F

آزمون (نیمه‌تمترکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۳۴۶)

- ۲۸ - فرق بین شاخص استاندارد آلاینده‌ها (PSI) و شاخص کیفیت هوای (AQI) کدام است؟

- ۱) شاخص کیفیت هوای شامل  $PM_{2,5}$  و استاندارد ۸ ساعته  $O_3$  است.
- ۲) شاخص استاندارد آلاینده‌ها شامل مونواکسیدکربن ۲۴ ساعته نمی‌شود.
- ۳) شاخص استاندارد آلاینده‌ها شامل  $PM_{2,5}$  و استاندارد ۸ ساعته  $O_3$  است.
- ۴) هیچ فرقی ندارند.

- ۲۹ - در نیم‌کره شمالی به لحاظ نیروی کوریولیس، بادهایی که به سمت استوا در حال حرکت هستند، به سمت ..... و بادهایی که به سمت قطب شمال در حرکت هستند، به سمت ..... منحرف می‌شوند.

- ۱) شمال - جنوب
- ۲) شرق - غرب
- ۳) غرب - شرق
- ۴) جنوب - شمال

- ۳۰ - فرض کنید نیم‌رخ دمای صبحگاهی در جو (دمای محیطی) به صورت هم‌دما با دمای  $C^{\circ} 20$  بوده و حداقل دمای روزانه سطح زمین در طول روز  $C^{\circ} 25$  تخمین زده شده باشد و همچنین ایستگاه هواشناسی در ارتفاع ۱۰ متری سرعت باد را  $\frac{m}{s} 3$  نشان دهد. برای این حالت عمق اختلاط (بر حسب  $m$ ) و ضریب تهویه (بر حسب  $p$ ) به ترتیب  $\frac{m^2}{s}$  از راست به چپ، چه مقدار خواهند بود؟ (در حالت کمی پایدار ضریب پایداری  $p$  را  $0.4$  قرار دهید.)

- ۱)  $25^{\circ}$  و  $2725$
- ۲)  $5000$  و  $500$
- ۳)  $5000$  و  $250$
- ۴)  $5450$  و  $5000$

- ۳۱ - اگر استاندارد مجاز غلظت دی‌اکسید نیتروژن محیط ( $NO_2$ )  $\frac{ug}{m^3} 25$  باشد، در شرایط استاندارد یک اتمسفری و دمای  $25^{\circ}$  درجه سلسیوس غلظت مجاز بر حسب حجم - حجم چند ppb است؟

- ۱) ۱۳
- ۲) ۴۷
- ۳) ۱۰۵
- ۴) ۱۹۶

- ۳۲ - از منظر کاهش مصرف سوخت و کاهش انتشار آلاینده‌ها در موتورهای احتراق جرقه‌ای، مسیر تحول سیستم‌های سوخت‌آمی، کدام مسیر است؟

- ۱) کاربراتور + تک آرژنه مستقیم + تک آرژنه غیرمستقیم + چند آرژنه مستقیم درون سیلندر
- ۲) کاربراتور + تک آرژنه غیرمستقیم + چند آرژنه غیرمستقیم + چند آرژنه مستقیم درون سیلندر
- ۳) کاربراتور + تک آرژنه برقی + چند آرژنه مستقیم + هیبریدی کردن موتورها
- ۴) کاربراتور + چند آرژنه مستقیم + چند آرژنه غیرمستقیم + تک آرژنه برقی

- ۳۳ - کدام مورد بیانگر محدودیت‌های مدل‌های IVE و MOBILE است؟

- ۱) IVE شرایط یکنواخت + MOBILE شرایط شبیه معابر + ضرایب انتشار قدیمی
- ۲) IVE ضرایب انتشار قدیمی + MOBILE حالت گذار + شرایط و پارامترهای هواشناسی
- ۳) IVE عدم کاربرد در خارج از ایالات متحده + MOBILE شرایط و پارامترهای جغرافیایی + EMFAC حالت گذار
- ۴) IVE حالت گذار + MOBILE شرایط و پارامترهای هواشناسی + EMFAC عدم کاربرد در خارج از ایالات متحده

- ۳۴ - ضرورت کاربست EGR و DCV به ترتیب کدام است؟

- ۱) کاهش روغنسوزی - کاهش مونواکسیدکربن
- ۲) کاهش مصرف سوخت دیزلی - کاهش اکسیدهای ازت
- ۳) کاهش هیدروکربن‌های نسخته سنگین - کاهش اکسیدهای ازت
- ۴) کاهش هیدروکربن‌های معطر حلقوی - کاهش اکسیدهای گوگرد

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

صفحه ۹

323F

آزمون (نیمه‌تمترکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۳۴۶)

- ۳۵ - ویژگی‌های متمایز موتورهای دوار و انکل از نظر راندمان حرارتی و انتشار آلاینده‌های خروجی از اگزوز کدام است؟
- (۱) دارای راندمان حرارتی بالا و همچنین انتشار آلاینده‌های بالا
  - (۲) دارای راندمان حرارتی بسیار بالا و انتشار آلاینده‌های در حد استاندارد
  - (۳) دارای راندمان حرارتی بالا و انتشار آلاینده‌های پایین و زیر حد استاندارد
  - (۴) دارای راندمان حرارتی پایین و انتشار آلاینده‌های متوسط و در حد استاندارد
- ۳۶ - میزان تولید دی‌اکسیدکربن از سوخت‌های فسیلی تابعی از کدام پارامتر است؟
- (۱) نسبت هیدروژن به کربن سوخت
  - (۲) نسبت کربن به هیدروژن سوخت
  - (۳) نسبت اکسیژن به کربن سوخت
- ۳۷ - از مزایای Diesel Dual Fuel ( Diesal Dual Fuel ) و معایب آن، احتمال افزایش و کاهش کدام آلاینده‌های هوا است؟
- (۱) کاهش هیدروکربن‌های نسوخته و افزایش دی‌اکسیدکربن
  - (۲) کاهش ذرات معلق و افزایش اکسیدهای گوگرد
  - (۳) کاهش ذرات معلق و افزایش اکسیدهای ازت
  - (۴) کاهش مونوکسیدکربن و افزایش دی‌اکسیدکربن
- ۳۸ - میانگین آهنگ گذر خشک آدیاباتیک ۱٪ است. تغییرات این آهنگ گذر در قطبین و استوا چگونه خواهد بود؟
- (۱) در قطب شمال کمتر، در قطب جنوب بیشتر و در استوا ۱٪
  - (۲) در قطب شمال بیشتر، در قطب جنوب کمتر و در استوا ۱٪
  - (۳) در قطبین کمتر و در استوا بیشتر از ۱٪
  - (۴) در قطبین بیشتر و در استوا ۱٪
- ۳۹ - اهداف اصلی از وضع استاندارهای  $CO$ ,  $O_3$  و  $SO_x$  کدام مورد است؟
- (۱)  $CO$  تبدیل به  $CO_2$  +  $O_3$  افزایش اکسیژن محلول در جو +  $SO_x$  جلوگیری از بیماری‌های ریوی
  - (۲)  $CO$  تشکیل کربوکسی هموگلوبین +  $O_3$  جلوگیری از بیماری‌های ریوی +  $SO_x$  بهبود میدان دید
  - (۳)  $CO$  کاهش باران‌های اسیدی +  $O_3$  کاهش شکل‌گیری اکسیدهای ازت +  $SO_x$  کاهش سولفور
  - (۴)  $CO$  تکمیل احتراق +  $O_3$  جلوگیری از محدود فتوشیمیایی +  $SO_x$  کاهش سولفور
- ۴۰ - کدام ترکیب جزء اکسیدهای فتوشیمیایی نیست؟
- (۱) ازن
  - (۲) تری‌اکسید گوگرد
  - (۳) پیروکسی بنزوئیل نیترات
  - (۴) پیروکسی استیل نیترات
- ۴۱ - کدام ترکیب در گروه ترکیبات آروماتیک چند حلقه‌ای نیست؟
- (۱) بنزو- $\alpha$ -آنتراس
  - (۲) بنزو- $\alpha$ -پایرن
  - (۳) پایرن
  - (۴) بنزن
- ۴۲ - در تعریف نانوذرات، اندازه ذرات چند نانومتر است؟
- (۱) ۱-۱۰
  - (۲) ۱-۵۰
  - (۳) ۱-۲۰۰
  - (۴) ۱-۱۰۰
- ۴۳ - نانو تیوب جزء کدام دسته ابعادی نانومواد است؟
- (۱) ۱-D
  - (۲) ۲-D
  - (۳) ۳-D
  - (۴) ۰-D

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

صفحه ۱۰

323F

آزمون (نیمه‌تمترکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۳۴۶)

۴۴- کدام سیستم تصفیه از راست به چپ کمترین زمان ماند را دارد؟

۱) تصفیه بیولوژیک، جذب در مایع، تبدیل کاتالیستی، سوزاننده حرارتی

۲) سوزاننده حرارتی، جذب در مایع، تصفیه بیولوژیک، تبدیل کاتالیستی

۳) سوزاننده حرارتی، تبدیل کاتالیستی، جذب در مایع، تصفیه بیولوژیک

۴) تبدیل کاتالیستی، سوزاننده حرارتی، جذب در مایع، تصفیه بیولوژیک

۴۵- کدام صنعت دارای بالاترین غلظت دی‌اکسید‌گوگرد در خروجی است؟

۱) ذوب فولاد

۲) ذوب مس

۳) آلومینیوم

۴) سیمان

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

صفحه ۱۱

323F

آزمون (نیمه‌تمم‌کز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۳۴۶)

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

صفحه ۱۲

323F

آزمون (نیمه‌تمم‌کز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۳۴۶)