

# پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

337

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  
دورهای دکتری (نیمه متوجه) داخل  
در سال ۱۳۹۲**

**رشته هی  
مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی (کد ۲۳۲۴)**

تعداد سوال: ۴۵  
مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (ریاضیات مهندسی، مکانیک سیالات پیشرفته، ترمودینامیک پیشرفته)	۴۵	۱	۴۵

اسندهای سال ۱۳۹۱

این آزمون نمره صفری دارد.  
استفاده از مانعین حساب معجزه نمی یابد.

جن جاب و نکبر سوالات هی از برگزاری آزمون برای تمامی استھان هنری و حقوقی تنها مجوز این سازمان می باشد و با مختلفین برای مقررات رفثار می شود.

دانلود کلیه سوالات آزمون دکتری در سایت پی اچ دی تست

## پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

مجموعه دروس تخصصی (ریاضیات مهندسی، مکانیک سیالات پیشرفته، ترمودینامیک پیشرفته) صفحه ۲ ۳۳۷F

-۱ برای تابع مختلط  $f(z) = \sin z$ ، کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

$$|\sin z|^r = \sin^r x + (\sinh y)^r \quad (2) \quad |\sin z| = |\sin x| \quad (1)$$

$$\sin^r x + (\sinh y)^r < |\sin z|^r < \sin^r x + (\cosh y)^r \quad (4) \quad |\sin x| \leq |\sin z| \leq 1 \quad (3)$$

-۲ اگر سری فوریه مثلثاتی تابع زیر را بنویسیم:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\pi}{4} + x, & -\pi \leq x < 0 \\ \frac{\pi}{4} - x, & 0 \leq x \leq \pi \end{cases}$$

$$B = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{(4n-1)^r}, \quad A = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(4n-1)^r} \quad \text{آنگاه مقادیر سری‌های عددی}$$

$$B = \frac{\pi^r}{32}, \quad A = \frac{\pi^r}{16} \quad (2) \quad B = \frac{\pi^r}{32}, \quad A = \frac{\pi^r}{16} \quad (1)$$

$$B = \frac{\pi^r}{16}, \quad A = \frac{\pi^r}{4} \quad (4) \quad B = \frac{\pi^r}{16}, \quad A = \frac{\pi^r}{4} \quad (3)$$

-۳ تبدیل  $w = \sinh z$  تبیهه فوار  $z$  از صفحه  $x \geq 0$ ،  $|y| \leq \frac{\pi}{2}$  را به کدام تابیه از صفحه  $w$  می‌نگارد؟

$$|y| \leq \frac{\pi}{2}, \quad x \leq 0 \quad (1)$$

(۲) اجتماع ربع‌های دوم و سوم صفحه  $w$

(۳) اجتماع ربع‌های اول و دوم صفحه  $w$

-۴ در مسئله مقدار اولیه - مرزی

$$\begin{cases} u_t - a^2 u_{xx} = f(x,t), & 0 < x < L, t > 0 \\ u(0,t) = 0, u_x(L,t) = 0, u(x,0) = \phi(x) \end{cases}$$

که در آن  $\phi(x)$  و  $f(x,t)$  توابع پیوسته و تکه‌ای هموار مفروض هستند، ذنباله توابع پایه متعامد مورد نیاز بسط فوریه، کدام است؟

$$\left\{ \sin \frac{K\pi x}{L} \right\} \quad (2) \quad \left\{ \sin \frac{K\pi x}{2L} \right\} \quad (1)$$

(۴) وجود ندارد.

$$\left\{ \sin \frac{(2K-1)\pi}{2L} x \right\} \quad (3)$$

## پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

مجموعه دروس تخصصی (ریاضیات مهندسی، مکانیک سیالات پیشرفته، ترمودینامیک پیشرفته) صفحه ۳ ۳۷F

برای تابع مختلط  $f(z) = \cos z$ ، کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟ -۵

$$|\cos z|^2 = \cos^2 x + (\cosh y)^2 \quad (۱)$$

$$|\cos z| \leq |\cos x| \quad (۲)$$

$$|\cos z|^2 = \cos^2 x + (\sinh y)^2 \quad (۴)$$

-۶

در مورد تابع مختلط  $f(z) = \cosh z$ ، کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

$$|\sinh x| \leq |\cosh z| \leq \cosh x \quad (۱)$$

$$|\cosh z|^2 = (\cosh x)^2 + \cos^2 y \quad (۲)$$

-۶

$$z_k = (\pi k + \frac{1}{2})\pi i \quad (۳)$$

۴) این تابع صفر ندارد (ریشه ندارد)

-۷

تبدیل لاپلاس  $U(x,s)$  جواب کراندار مسئله مقدار اولیه - مرزی:

$$\begin{cases} u_{tt} - a^2 u_{xx} = -e^{-t}, \forall x > 0, \forall t > 0 \\ u(x,0) = 0, u_t(x,0) = 0, \forall x > 0 \\ u(0,t) = \mu(t), \forall t > 0 \end{cases}$$

کدام است؟

$$\left[ f\{\mu(t)\} + \frac{1}{s^2} - \frac{1}{s} + \frac{1}{s+1} \right] e^{\frac{-x}{a}s} - \frac{1}{s^2} + \frac{1}{s} - \frac{1}{s+1} \quad (۱)$$

$$\left[ f\{\mu(t)\} - \frac{1}{s} + \frac{1}{s+1} \right] e^{\frac{-x}{a}s} + \frac{1}{s} - \frac{1}{s+1} \quad (۲)$$

$$\left[ f\{\mu(t)\} + \frac{1}{s^2} + \frac{1}{s+1} \right] e^{\frac{-x}{a}s} - \frac{1}{s^2} - \frac{1}{s+1} \quad (۳)$$

$$\left[ f\{\mu(t)\} + \frac{1}{s+1} \right] e^{\frac{-x}{a}s} - \frac{1}{s+1} \quad (۴)$$

-۸

فرض کنیم  $a_{\gamma n+1} = b(bc)^n, a_{\gamma n} = (bc)^n, \dots, a_\gamma = b^\gamma c^\gamma, a_\gamma = b^\gamma c, a_1 = bc, a_0 = b$  به طوری که

$$S(z) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k z^k \quad (۵)$$

دامنه تعریف  $S(z)$  به عنوان یک تابع تحلیلی، کدام است؟

$$|z| < \frac{1}{\sqrt{bc}} \quad (۶)$$

$$|z| < \frac{1}{\sqrt{bc}} \quad (۷)$$

۶) تمام صفحه  $z$  است.

$$|z| < \frac{1}{\sqrt{c}} \quad (۸)$$

## پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۴

337F

مجموعه دروس تخصصی (ریاضیات مهندسی، مکانیک سیالات پیشرفته، ترمودینامیک پیشرفته)

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\pi}{2} - x & , 0 \leq x \leq \pi \\ \frac{3\pi}{2} - x & , \pi < x \leq 2\pi \end{cases}$$

سری فوریه مثلثاتی تابع  $f(x)$  کدام است؟ -۹

$$\sum_{K=1}^{\infty} \frac{4}{\pi(2K-1)^2} \cos((2K-1)x) \quad (2)$$

$$\sum_{K=1}^{\infty} \frac{4}{\pi(2K-1)^2} \cos((2K-1)x) \quad (1)$$

$$\sum_{K=1}^{\infty} \frac{4}{\pi(2K-1)^2} \cos((2K-1)x) \quad (4)$$

$$\sum_{K=1}^{\infty} \frac{4}{\pi(2K-1)} \cos((2K-1)x) \quad (3)$$

با انتگرال گیری از تابع  $e^{-x^2}$  روی موز پیرامون مستطیل  $a \leq x \leq b$  و  $0 \leq y \leq$  در جهت مثلثاتی و سپس میل دادن  $a$  به

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} \cos(2bx) dx \quad \text{کدام است؟} \quad (5)$$

$$\frac{\sqrt{\pi}}{2} e^{b^2} \quad (2)$$

$$\frac{\sqrt{\pi}}{2} e^{-b^2} \quad (1)$$

$$\frac{\sqrt{\pi}}{2} e^{\frac{1}{2}b^2} \quad (4)$$

$$\frac{\sqrt{\pi}}{2} e^{-\frac{1}{2}b^2} \quad (3)$$

ناحیه بین نیم محور  $x$  مثبت و نیمساز ربع اول صفحه  $xy$  در اثر تبدیل  $W = \frac{x^2 + i}{iz + 1}$  به کدام ناحیه از صفحه  $W$  نگاشته شد؟ -۱۰

۱) داخل دایره واحد

۲) نیمة بالایی صفحه  $W$

۳) خارج دایره واحد

۴) نیمة پایینی صفحه  $W$

$$\begin{cases} u_{tt} - a^2 u_{xx} = 0, 0 < x < L, t > 0 \\ u(x, 0) = f(x) = \frac{L}{\pi} - \left| x - \frac{L}{2} \right|, u_t(x, 0) = x(L-x), 0 \leq x \leq L \\ u(0, t) = 0 = u(L, t) \end{cases}$$

فرض کنیم: -۱۲

در این صورت مقدار  $u(\frac{L}{4}, \frac{3L}{4})$  کدام است؟

$$\frac{11L^3}{192a} \quad (2)$$

$$\frac{-11L^3}{96a} \quad (1)$$

$$\frac{11L^3}{96a} \quad (4)$$

$$\frac{-11L^3}{192a} \quad (3)$$

## پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

مجموعه دروس تخصصی (ریاضیات مهندسی، مکانیک سیالات پیشرفت، ترمودینامیک پیشرفت)

صفحه ۵ ۳۳۷F

-۱۲ با انتگرال گیری از قابع مناسب روی کرانه مستطیل  $R = |x| < \pi$  و  $y < 2\pi$  در جهت مثبت و به کاربردن قضیه مانده، و

سوالجام میل دادن  $R$  به بینایت، مقدار انتگرال  $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{ax}}{1+e^x} dx$  نابت، کدام خواهد بود؟

$$\frac{e^a}{\sin \pi a} \quad (1)$$

و اگر است.

$$\frac{\pi}{\sin \pi a} \quad (1)$$

$$\frac{\pi}{\cos \pi a} \quad (3)$$

$$-13 \quad \begin{cases} u_{tt} - a^2 u_{xx} = 0, & 0 < x < L, t > 0 \\ u_t(x, 0) = 0, u(x, 0) = \begin{cases} x, & 0 \leq x \leq \frac{L}{2} \\ L-x, & \frac{L}{2} < x \leq L \end{cases} \\ u(0, t) = u(L, t) \end{cases} \quad (\text{موقع اولیه})$$

موج یک بعدی بر قطعه خط  $L \geq x \geq 0$  در نقطه  $x = \frac{L}{2}$  مقدار  $u(\frac{L}{2}, t)$  کدام است؟ (n عدد صحیح نامنفی)

$$(-1)^n \frac{L}{2} \quad (1)$$

$$\frac{La}{\tau} \quad (1)$$

$$(-1)^{n-1} \frac{L}{4} \quad (2)$$

$$(-1)^n \frac{L}{4a} \quad (3)$$

-۱۴ توابع ویژه (eigen functions) مسئله مقدار مرزی (بیرون کدام است؟

$$y''(x) - 4y'(x) + 3y(x) = 0 \quad 0 \leq x \leq \pi$$

$$y(0) = y(\pi) = 0$$

$$\varphi_n(x) = \sinh \sin nx ; n = 1, 2, \dots \quad (1)$$

$$\varphi_{n,m}(x) = \sinh mx \sin nx ; n, m = 1, 2, \dots \quad (2)$$

$$\varphi_n(x) = e^x \cos nx ; n = 1, 2, \dots \quad (3)$$

$$\varphi_n(x) = e^x \sin nx ; n = 1, 2, \dots \quad (3)$$

-۱۵ لوله‌ای طویل به شعاع ۵ سانتی‌متر به موازات یک دیوار تخت و به فاصله یک متر از آن قرار دارد. لوله متخلف است و از واحد طول آن مایع به صورت یکنواخت شعاعی باذبی  $23/2$  متر مکعب در ثانیه به بیرون رانده می‌شود. با صرف نظر از اثر چسبندگی، سرعت در فاصله دو متری از دیوار (یک متری از لوله) چند متر در ثانیه است؟

$$0, 0237 \quad (1)$$

$$0, 0357 \quad (2)$$

$$0, 0467 \quad (3)$$

$$0, 0757 \quad (4)$$

## پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

مجموعه دروس تخصصی (ریاضیات مهندسی، مکانیک سیالات پیشرفت، ترمودینامیک پیشرفت) صفحه ۶ ۳۳۷F

-۱۷ سیالی را با چگالی  $500 \text{ کیلوگرم بر مترمکعب}$  و ضریب چسبندگی در نظر بگیرید. میدان سرعت آن  $V = 10x^2\hat{i} + 20(yz + x)\hat{j} + 20\hat{k}$  است. نیروی وارد بر واحد جرم یک ذره را که در نقطه A به مختصات  $x = y = z = 1$  است به دست آورید.

$$10\hat{i} + 40\hat{j} + 20\hat{k} \quad (1)$$

$$5000\hat{i} + 20000\hat{j} \quad (2)$$

$$6000\hat{i} + 14000\hat{j} \quad (3)$$

$$10000\hat{i} + 6400\hat{j} \quad (4)$$

-۱۸ دو استوانه مدور هم مرکز عمودی بلند را در نظر بگیرید، که بین آنها از سیالی لزج پر شده است. شعاع استوانه داخلی کمی کمتر از شعاع استوانه خارجی است. گشتاور وارد به استوانه داخلی در کدام یک از موارد زیر بیشتر است؟

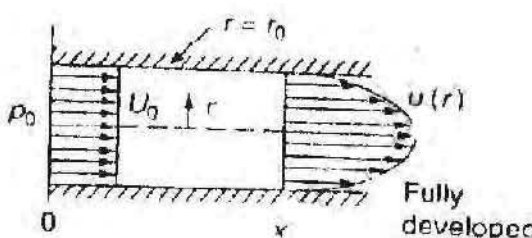
- استوانه بیرونی با سرعت زاویه‌ای  $\omega$  بچرخد و استوانه داخلی ثابت باشد.
- استوانه داخلی با سرعت زاویه‌ای  $\omega$  بچرخد و استوانه بیرونی ثابت باشد.
- هر دو استوانه با سرعت ثابت  $\omega$  و در یک جهت بچرخدند.
- هیچ کدام

-۱۹ یک برگ کاغذ A4 را از طول به دو قسمت مساوی تقسیم کرده‌ایم و با یکی از آنها یک استوانه و با دیگری یک ایرفویل می‌سازیم و آنها را از ارتفاع یکسان از زمین رها می‌کنیم. با صرف نظر از حرکات خارج صفحه‌ای سرعت حد ایرفویل سرعت حد استوانه بوده و ..... به زمین می‌رسد.

- کمتر از - زودتر
- بیشتر از - زودتر
- مساوی - دیرتر
- مساوی - زودتر

-۲۰ جریان سیالی با چگالی  $\rho$ ، در ناحیه ورودی لوله را مطابق شکل دویه و در نظر بگیرید. کدام عبارت زیر نیروی پسای (drag) وارد بر دیواره لوله را نشان می‌دهد؟  $p_x$  فشار در ورود و  $p_\infty$  فشار در مقطع  $\infty$  است.

$$D = \pi r_\infty^2 (p_\infty - p_x - \frac{1}{4} \rho U_\infty^2) \quad (1)$$



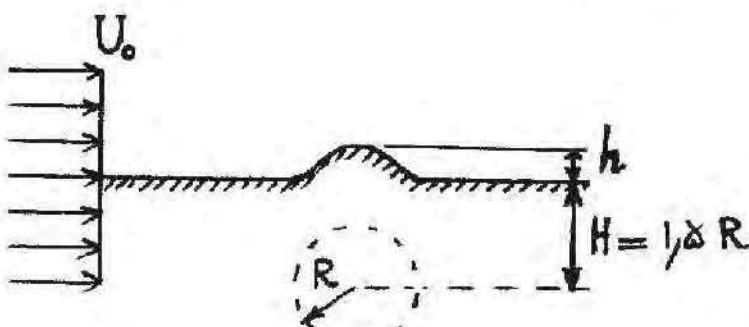
$$D = \pi r_\infty^2 (p_\infty - p_x) \quad (2)$$

$$D = \pi r_\infty^2 (p_\infty - p_x + \frac{1}{4} \rho U_\infty^2) \quad (3)$$

$$D = \pi r_\infty^2 (p_\infty - p_x - \frac{1}{3} \rho U_\infty^2) \quad (4)$$

-۲۱ باد با سرعت  $U_\infty$  از روی تپه دو بعدی می‌گذرد. تپه را می‌توان شبیه به یکی از خطوط جریان در اطراف استوانه‌ای به شعاع R که در معرض جریان آزاد بوده و مرکز آن به فاصله  $1.5R$  از سطح زمین مطابق با شکل قوار دارد فرض کرد. ارتفاع h تپه مقدار است؟

- $0.75R$
- $0.5R$
- $2R$
- $3R$



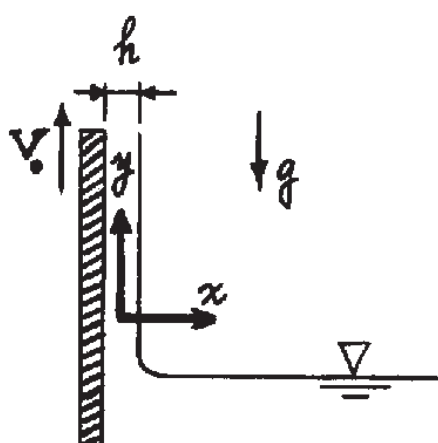
## پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

مجموعه دروس تخصصی (ریاضیات مهندسی، مکانیک سیالات پیشرفته، ترمودینامیک پیشرفته) صفحه ۷ ۳۳۷F

-۲۲ نیروی وارد بر یک قایق تندر را می‌خواهیم با آزمایش روی مدلی از آن که ده برابر کوچک‌تر ساخته شده، اندازه‌گیری کنیم. فرض می‌شود که اثر لزجت در نیروی مقاومت آب ناچیز باشد. مدل در داخل کanal آب آزمایشگاه با همان خواص آب دریا کشیده می‌شود. چنانچه نیروی لازم برای کشیدن مدل  $200\text{N}$  باشد، نیروی مقاومت آب بر روی قایق اصلی چند نیوتون خواهد بود؟

- (۱)  $2000$  (۲)  $20000$  (۳)  $200000$  (۴)  $2000000$

-۲۳ یک تسمه پهن با سرعت ثابت  $V_0$  به صورت قائم مطابق شکل از داخل یک مخزن مایع حرکت می‌کند. در اثر نیروهای ویسکوزیته، فیلم نازکی از سیال به ضخامت  $h$  به سمت بالا کشیده می‌شود، در حالی که نیروی جاذبه حرکت سیال را کنده می‌کند. با استفاده از معادلات ناویر - استوکس و با فرض جریان کاملاً توسعه یافته آرام، سرعت میانگین سیال کدام است؟

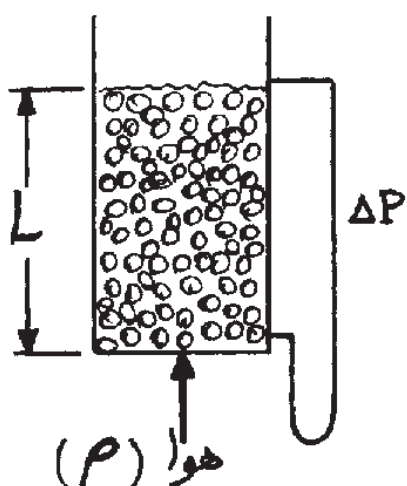


- (۱)  $V_0 - \frac{\rho}{\eta} gh^2$  (۲)  $V_0 + \frac{\rho}{\eta} gh^2$  (۳)  $V_0 - \frac{\rho}{\eta} gh^2$  (۴)  $V_0 + \frac{\rho}{\eta} gh^2$

-۲۴ مجموعه  $\psi = U_\infty r \sin \theta - \sum_{i=1}^n k_i \ln r_i$  در جریان ایده‌آل چه نوع خط جریانی را نشان می‌دهد؟

- (۱) جریان روی یک ایروفویل (۲) جریان روی جسم رانکین (۳) جریان روی یک جسم نیمه بی‌نهایت (۴) جریان در یک گوش به زاویه  $\theta$

-۲۵ حداقل اختلاف فشار لازم بین دو سمت یک توده ذرات جامد به دانسیته ذرات  $\rho_p$  و طول توده  $L$ ، که بتواند ذرات را شستاور سازد، چقدر است؟



$$\Delta P = \rho_p - \rho \quad (1)$$

$$\rho = \text{دانسیته سیال}$$

$$L = \text{طول توده ذرات}$$

$$\varepsilon = \text{کسر حجمی فضاهای خالی بین ذرات به حجم کل (ضریب تخلخل توده)}$$

$$\Delta P = \Delta P \quad (2)$$

$$g = \text{شتاب تعلیل}$$

$$\Delta P = g (\rho_p - \rho) L \quad (1)$$

$$\Delta P = g (\rho_p - \rho) L \quad (2)$$

$$\Delta P = g (1 - \varepsilon) (\rho_p - \rho) L \quad (3)$$

$$\Delta P = g (1 - \varepsilon) (\rho_p + \rho) L / (\rho_p + \rho) \quad (4)$$

## پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

مجموعه دروس تخصصی (ریاضیات مهندسی، مکانیک سیالات پیشرفته، ترمودینامیک پیشرفته) صفحه ۸ ۳۳۷F

-۲۶ یک کره فلزی به قطر  $5\text{ cm}$  و چگالی نسبی  $5/3$  در روندی با چگالی نسبی  $8/1$  و لزجت  $1\text{ Pas}^{\circ}$  سقوط می‌کند. سرعت حد کره چندمترا بر ثانیه است؟ (ضریب درگ کره را  $5/6$  فرض کنید).

- (۱)  $1/2$   
 (۲)  $1/6$   
 (۳)  $2/1$   
 (۴)  $4/3$

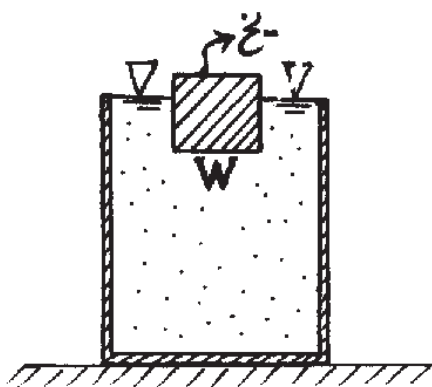
-۲۷ در معادله اولر  $\rho \frac{D\vec{V}}{Dt} = \rho \vec{g} - \vec{\nabla}P$ ، عبارت  $\vec{\nabla}P$  نیروی فشار در واحد ..... و  $\rho \vec{g}$  نیروی تقل در واحد ..... و

$$\rho \frac{D\vec{V}}{Dt} \text{ نیروی ..... می‌باشد.}$$

- (۱) حجم - حجم - ناشی از تغییر ممتد در واحد حجم  
 (۲) حجم - جرم - آینرسی در واحد حجم  
 (۳) جرم - جرم - ناشی از تغییر ممتد در واحد حجم

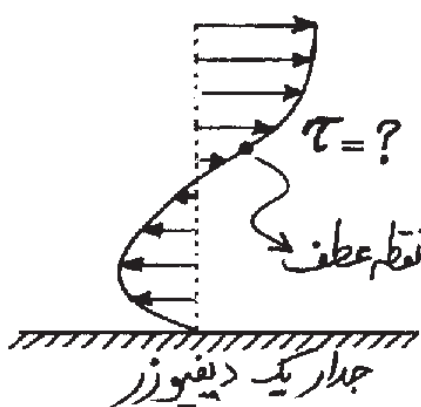
-۲۸ لیوانی پر از آب را که قطعه یخی به وزن  $W$  در سطح آن شناور است در نظر بگیرید. اگر  $W'$  وزن آبی باشد که پس از ذوب شدن یخ به بیرون از لیوان می‌ریزد، کدامیک از گزینه‌های زیر در مورد  $W'$  درست است؟

- (۱)  $W' > W$   
 (۲)  $W' = 0$   
 (۳)  $W' = W$   
 (۴)  $W' < W$



-۲۹ یک لایه مرزی دجاج پدیده جدایش شده است. فرض کنید در مقطع خاصی از دیواره پروفیل سرعت به صورت چند جمله‌ای درجه ۳ به صورت  $y = Ay^3 - 3Ay^2$  باشد در نقطه عطف این پروفیل سرعت، تنشی برشی چقدر است؟ (A ثابت معلومی است).

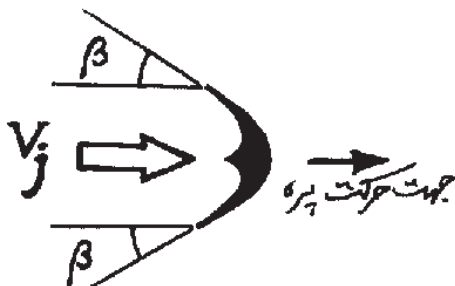
- (۱)  $\tau = -\mu A$   
 (۲)  $\tau = 0$   
 (۳)  $\tau = -2\mu A$   
 (۴)  $\tau = -3\mu A$



## پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

مجموعه دروس تخصصی (ویاضیات مهندسی، مکانیک سیالات پیشرفته، ترمودینامیک پیشرفته) صفحه ۹ ۳۳۷F

-۳۰ روتور یک چرخ پلتن با شعاع متوسط  $R$  با سرعت دورانی  $\omega$  (بر حسب رادیان بر ثانیه) می‌چرخد و در معرض جریان از یک سیال با سرعت  $V_j$  است. (مطابق شکل) اگر دبی جریان جت سیال را با  $m$  نمایش دهیم، توان انتقالی به محور روتور در اثر عملکرد پره نشان داده شده در شکل، با کدام عبارت زیر بیان می‌شود؟



$$\dot{W}_s = \dot{m}\omega R (V_j - \omega R)(1 + \cos\beta) \quad (1)$$

$$\dot{W}_s = \dot{m}V_j(V_j - \omega R)(1 + \cos\beta) \quad (2)$$

$$\dot{W}_s = \dot{m}\omega R (V_j - \omega R)\cos\beta \quad (3)$$

$$\dot{W}_s = \dot{m}\omega R (V_j - \omega R)\cos\beta \quad (4)$$

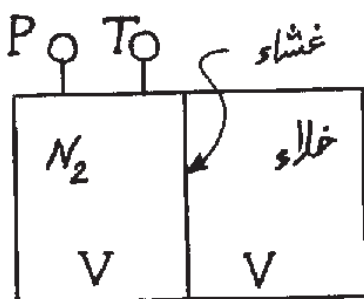
-۳۱ برای یک سیستم ترمودینامیکی، اگر  $\alpha$ ، ضریب انبساط حجمی ( $\alpha = \frac{1}{T} \frac{\partial V}{\partial T}$ ) دارای مقدار  $\alpha = \frac{1}{T} \frac{\partial V}{\partial T}$  باشد و  $c_p$

گرمای ویژه در فشار ثابت،  $P$ ، فشار،  $R$  ثابت گاز،  $T$  دما و  $V$  حجم باشد، در این صورت مقدار  $\left(\frac{\partial c_p}{\partial P}\right)_T$  کدام است؟

$$RT \quad (1)$$

$$\frac{1}{T} \quad (2) \quad \frac{RT}{P} \quad (3)$$

-۳۲ مطابق شکل یک کیلو مول گاز  $N_2$  در فشار  $P = 4P_0$  در حجم  $V$  از خلاء به حجم  $V$  در سه غشایی جدا شده است اگر در فرآیندی آدیاباتیک با برداشته شدن غشاء گاز تمام حجم را پر کند اختلاف اگزرسی گاز  $N_2$  قبل و بعد از وقوع فرآیند کدام است؟



$$^{\circ} \quad (1)$$

$$\bar{R}T_0 \ln 2 \quad (2)$$

$$\bar{R}T_0 \ln 2 - \frac{PV}{4} \quad (3)$$

$$\bar{R}T_0 \ln 2 - V_0 \quad (4)$$

-۳۳ در یک مدل گرمایی انتقال حرارت بین جریانی که چگالش می‌یابد و جریانی که تبخیر می‌شود صورت می‌گیرد. دمای جریان اول  $T_1$  و دمای جریان دوم  $T_2$  است. نرخ انتقال حرارت  $\dot{Q}$  بوده و از افت فشار صرفنظر می‌شود. نرخ انتروپی تولید شده برای این مدل برابر کدام است؟

$$\dot{S}_{gen} = \dot{Q} \left( \frac{T_1 + T_2}{T_1 T_2} \right) \quad (1)$$

$$\dot{S}_{gen} = \dot{Q} \left( \frac{T_1 T_2}{T_1 - T_2} \right) \quad (2)$$

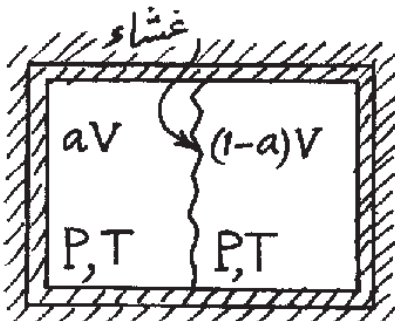
$$\dot{S}_{gen} = \dot{Q} \left( \frac{T_1 - T_2}{T_1 + T_2} \right) \quad (3)$$

$$\dot{S}_{gen} = \dot{Q} \left( \frac{T_1 - T_2}{T_1 T_2} \right) \quad (4)$$

## پی اج دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

مجموعه دروس تخصصی (ریاضیات مهندسی، مکانیک سیالات پیشرفته، ترمودینامیک پیشرفته) صفحه ۱۰ ۳۳۷F

-۳۴ مقدار  $n$  مول از گاز نوع ۱ مثلث هلیوم با مقدار  $(1-a)$  مول گاز نوع ۲ متنلاً ازت در دو طرف دیوارهای در ظرفی صلب و بی دررو مطابق شکل زیر قرار دارند. هر دو گاز آرمانی فرض می شوند. تغییر انتروپی در اثر اختلاط ( $\Delta S_{Total}$ ) کدام است؟



$$\bar{R} \text{ ثابت جهانی گاز می باشد.}$$

$$n\bar{R} \ln a^r \quad (1)$$

$$n\bar{R} \ln(1-a) \quad (2)$$

$$-n\bar{R} \ln(a - a^r) \quad (3)$$

$$n\bar{R} \ln(a + a^r) \quad (4)$$

-۳۵ بر اساس قاعدة فاز گیبس برای یک حجم معیار حاوی آب در سه فاز جامد، مایع و بخار در حال تعادل تعداد درجهات آزادی آن چند است؟

$$1 \quad (1)$$

$$2 \quad (2)$$

$$3 \quad (3)$$

$$4 \quad (4)$$

-۳۶ همه راههای احتمالی که سه ذره  $a, b, c$  می توانند دارای دیپندریسی  $g_j$  باشند و از مدل بولتزمن تبعیت کنند، کدام است؟

$$W_{Boltzmann} = N! \prod_j \left[ \frac{g_j^{N_j}}{N_j!} \right]$$

رابطه توزیع بولتزمن عبارت است از:

دیپندریسی می باشد.

$$1 \quad (1)$$

$$2 \quad (2)$$

$$3 \quad (3)$$

$$4 \quad (4)$$

-۳۷ متوسط توان دوم سرعت (mean square speed) برای یک گاز ایدهآل تک اتمی که جرم هر اتم آن  $m$  می باشد کدام است؟

$k$  ثابت بولتزمن و  $T$  دما است.

$$\langle V^2 \rangle = \epsilon m k T \quad (2)$$

$$\langle V^2 \rangle = \gamma m k T \quad (1)$$

$$\langle V^2 \rangle = \frac{\gamma k T}{m} \quad (4)$$

$$\langle V^2 \rangle = \frac{\gamma k T}{m} \quad (3)$$

-۳۸ در یک گاز ایدهآل تک اتمی در پایین ترین تراز انرژی الکترونی (ground electronic level) تنها نوع انرژی مؤثر کدام است؟

(Electron energy) ۱

(Internal energy) ۲

(Translational energy) ۳

(Intermolecular potential energy) ۴

## پی اج دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

مجموعه دروس تخصصی (ریاضیات مهندسی، مکانیک سیالات پیشرفته، ترمودینامیک پیشرفته) صفحه ۱۱ ۳۳۷F

-۴۹

محفظه‌ای حاوی ذرات فوتون مدنظر است. این ذرات بر روی ترازهای انرژی گوناگون توزیع می‌شود. کدام پیشنهاد بر روی ذرات درون این محفظه صدق می‌کند؟  $N$  تعداد کل ذرات،  $\sum_j N_j$  تعداد ذرات بر روی هر تراز انرژی و  $\epsilon_j$  ترازهای مختلف می‌باشد.

$$U = \sum_j \epsilon_j N_j \quad (1)$$

$$N = \sum_j N_j \quad (2)$$

$$U = \sum_j \epsilon_j N_j \quad (3)$$

$$U = \sum_j N_j \quad (4)$$

-۴۰

تابع تقسیم چرخش (rotational partition function) به صورت  $Z_r = \frac{T}{\sigma \theta r}$  است و در آن  $T$  دمای گاز،  $\theta r$  دمای

چرخش و  $\sigma$  عدد تقارن symmetry number می‌باشد. اگر  $\bar{u}_{int} = \bar{R}T^{\frac{1}{2}}(\frac{\partial \ln Z_{int}}{\partial T})_V$  باشد، انرژی داخلی چرخشی

کدام است؟ (تابع تقسیم داخلی و  $\bar{R}$  ثابت جهانی گاز می‌باشد).

$$\frac{1}{2}\bar{R}T \quad (1)$$

$$\frac{3}{2}\bar{R}T \quad (2)$$

$$\frac{5}{2}\bar{R}T \quad (3)$$

-۴۱

تفییرات انتروپی ( $S_2 - S_1$ ) در طی یک فرایند که نقاط ابتدا و انتهای آن تعادلی است دقیقاً از کدام رابطه پیروی می‌کند؟  $w$  تعداد میکرواستیت‌ها است.

$$k \ln \frac{w_2}{w_1} \quad (1)$$

$$k \ln(w_2 - w_1) \quad (2)$$

$$k \ln(w_1 - w_2) \quad (3)$$

-۴۲

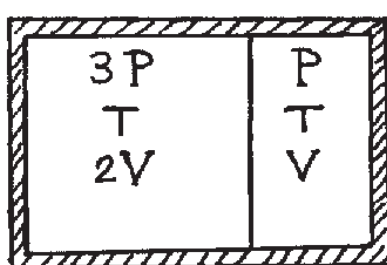
مخزنی عایق مطابق شکل که توسط یک پیستون به در محفظه با حجم‌های  $V$  و  $2V$  تقسیم شده است. در داخل این دو محفظه گاز آیده‌آل است. پیستون هادی حرارت بوده و در داخل مخزن می‌تواند حرکت کند. دماها و فشارها در شکل نشان داده شده‌اند. اگر پیستون رها شود تا به نقطه تعادل جدید برسد، فشار نهایی چقدر است؟

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

$$2P \quad (2)$$

$$\frac{V}{3}P \quad (3)$$

$$\frac{5}{3}P \quad (4)$$



## پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

مجموعه دروس تخصصی (ریاضیات مهندسی، مکانیک سیالات پیشرفته، ترمودینامیک پیشرفته) صفحه ۱۲ ۳۳۷F

-۴۳ یک گاز حقیقی از معادله حالت واندروالسی به صورت  $(P + \frac{a}{V})(V - b) = RT$  پیروی می‌کند. تغییرات انرژی داخلی

$\Delta U$  در یک فرآیند دما ثابت هنگامی که این گاز حجمش از  $V_1$  به  $V_2$  می‌رسد چقدر است؟

$$a(\frac{1}{V_2} - \frac{1}{V_1}) \quad (1)$$

$$a(\frac{1}{V_1} - \frac{1}{V_2}) \quad (2)$$

$$-RT \ln \frac{V_2 - b}{V_1 - b} \quad (3)$$

$$-RT \ln \frac{V_1 - a}{V_2 - a} \quad (4)$$

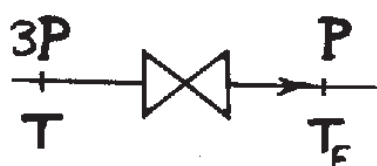
-۴۴ یک گاز ایده‌آل با فشار  $3P$  و دمای  $T$  از یک شیر فشارشکن بی‌درو عبوری می‌کند و فشارش به  $P$  کاهش می‌یابد. انهدام اکسرزی در این فرآیند کدام است؟ ( $R$  ثابت گاز هوا و  $T_c$  دمای محیط است).

$$T_c R \ln \frac{1}{4} \quad (1)$$

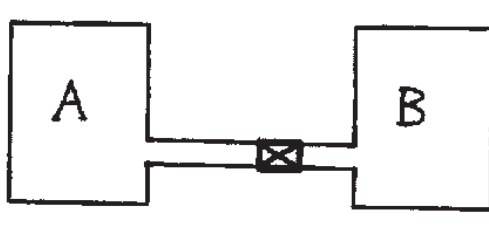
$$T_c R \ln \frac{1}{2} \quad (2)$$

$$T_c R \ln \frac{1}{3} \quad (3)$$

$$T_c R \ln \frac{1}{5} \quad (4)$$



-۴۵ محفظه A حاوی هوا با فشار  $P_1$  و دمای  $T_1$  بوده و مطابق شکل از طریق یک شیر به محفظه کاملاً خالی B متصل است. هوا گاز ایده‌آل فرض شده و دیواره هر دو محفظه کاملاً بی‌درو می‌باشد. حجم هر دو محفظه برابر  $V_1$  است. شیر باز می‌شود و هوای محفظه A وارد محفظه B می‌گردد. بازگشت ناپذیری این فرایند چقدر است؟



$$P_1 V_1 \ln 2 \quad (1)$$

(۲) صفر

$$P_1 V_1 \ln \frac{2}{3} \quad (3)$$

$$\frac{P_1 V_1}{2} \ln 2 \quad (4)$$