

کد کنترل

509

F

509F

## آزمون (نیمه‌تمركز) ورود به دوره‌های دکتری – سال ۱۴۰۲

دفترچه شماره (۱)

صبح پنج شنبه  
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 مکانیک – تبدیل انرژی (کد ۲۳۲۴)

زمان پاسخ‌گویی: ۱۳۵ 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 مهندسی – مکانیک سیالات پیشرفته – ترمودینامیک پیشرفته	۴۵	۱	۴۵

این آزمون نمرة منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق جایز تکرار و انتشار سوالات به روی (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها مجاز است این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برای مقررات دفاتر 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، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی جلد دفترچه سوالات و پایین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

مجموعه دروس تخصصی (ریاضیات مهندسی - مکانیک سیالات پیشرفته - ترمودینامیک پیشرفته):

۱- مسئله

$$\begin{cases} 2y'' + y = 0, 0 < x < \pi \\ y(0) = 1 \\ y(\pi) = a \end{cases}$$

۱) باشد و  $Y_s(\frac{\pi}{2}) = \frac{10\lambda}{17\pi}$  ، مقدار  $a$  کدام است؟

۱

۲

۳

۴

۲- معادله  $y'' + \lambda y = 0 ; x \in (0, \pi)$  را به همراه شوابط کرانه‌ای  $y(0) = y(\pi)$  و  $y'(0) = y'(\pi)$  به ازای مقدار ویژه

حقیقی مقدار  $\lambda$  در نظر بگیرید. کدام مورد درست است؟

۱) هر دو تابع  $\cos(nx)$  و  $\sin(nx)$ ، تابع ویژه متناظر با  $\lambda$  می‌باشند.

۲) تنها برای مقدار ویژه صفر، تابع ویژه ساده (یک تابع ویژه مستقل خطی) است.

۳) برخی توابع ویژه (متمايز) مسئله، در بازه  $[0, \pi]$  بر یکدیگر عمود نیستند.

۴) کوچکترین مقدار ویژه مثبت،  $\lambda = 1$  است.

۳- فرض کنید سری فوریه تابع  $f(x) = \begin{cases} -4k & -2 \leq x \leq 1 \\ kx + 5 & 1 < x \leq 2 \end{cases}$  در  $x = 1$  به همگرا باشد. مقدار  $k$  کدام است؟

۱) صفر

۲

۳

۴

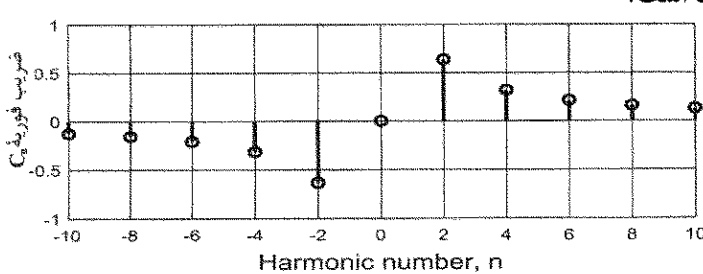
۴- تعدادی از ضرایب سری فوریه مختلط تابع  $g$  در شکل زیر نشان داده شده است. روند مشاهده شده برای تابع در دو طرف، تا بی‌نهایت ادامه دارد. کدام مورد درست است؟

۱)  $g$  موهومی و فرد است.

۲)  $g$  موهومی و زوج است.

۳)  $g$  حقیقی و فرد است.

۴)  $g$  حقیقی و زوج است.



-۵ فرض کنید در مسئله ۱  $g(x) = \frac{\pi}{2} \int_0^\infty \int_0^\infty \sin(wt) \sin(wx) g(t) dt dw$ ;  $g(0) = 0$ ;  $g'(0) = 0$ ;  $g''(x)$  تابعی

حقيقي و فرد است. (۱)  $g$  کدام است؟

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

$$\frac{\pi}{2} \sin\left(\frac{x}{\pi}\right) (2)$$

$$\frac{\pi}{2} \sinh\left(\frac{x}{\pi}\right) (3)$$

$$\frac{x}{\pi} \sinh\left(\frac{\pi}{2}\right) (4)$$

-۶ مسئله ۱ را در نظر بگیرید.

مقدار (۱)  $u$  کدام است؟

$$\frac{\sin x}{e^x} (1)$$

$$\frac{\sin x}{e^{-x}} (2)$$

$$\frac{\sin x}{e} (3)$$

$$\frac{\sin x}{e^{-x}} (4)$$

-۷ فرض کنید  $u = u(x, t)$  جواب مسئله انتقال حرارت زیر باشد. مقدار  $u\left(\frac{\pi}{4}, \frac{1}{4}\right)$  کدام است؟

$$\begin{cases} u_t = 9u_{xx}, & 0 < x < \pi, \quad t > 0 \\ u_x(0, t) = u_x(\pi, t) = 0, & t \geq 0 \\ u(x, 0) = \cos^2 x, & 0 \leq x \leq \pi \end{cases} \quad \frac{1}{2}(1 - e^{-9}) (1)$$

$$\begin{cases} u_t = 9u_{xx}, & 0 < x < \pi, \quad t > 0 \\ u_x(0, t) = u_x(\pi, t) = 0, & t \geq 0 \\ u(x, 0) = \cos^2 x, & 0 \leq x \leq \pi \end{cases} \quad \frac{1}{2}(1 - e^{-4}) (2)$$

$$\frac{1}{2}(1 + e^{-9}) (3)$$

$$\frac{1}{2}(1 + e^{-4}) (4)$$

-۸ جواب مسئله لاپلاس زیر در مختصات قطبی کران دار است. کدام است?

$$\begin{cases} u_{rr} + \frac{1}{r} u_r + \frac{1}{r^2} u_{\theta\theta} = 0; & 0 < r < 1, -\pi < \theta \leq \pi, \\ u(1, \theta) = (\gamma + \cos \theta) \sin \theta; & -\pi < \theta \leq \pi, \end{cases}$$

$$\gamma r + \frac{1}{r} r \cos \theta (2) \quad \gamma + \frac{1}{r} r \cos \theta (1)$$

$$\gamma \cos(\ln r) + \frac{1}{r} \cos(\gamma \ln r) \cos \theta (4) \quad \gamma r + r \cos \theta (3)$$

-۹ مسئله الکترواستاتیک در ناحیه  $r^2 u_{rr} + r u_r + u_{\theta\theta} = 0$  با شرایط مرزی  $|u| < \frac{\pi}{2}$  و  $u(0, \theta) = 0$  باشد.

کدام  $u\left(\frac{r}{2}, \frac{\pi}{3}\right) - u\left(\frac{r}{3}, \frac{\pi}{6}\right)$  را در نظر بگیرید. مقدار  $u(0, \theta) = -\pi$  و  $u(r, \theta) = \pi$ . کدام  $u\left(r, \pm \frac{\pi}{2}\right) = 0$  است؟

$$2\pi \ln\left(\frac{9}{4}\right) - \pi \quad (1)$$

$$2\pi \log_4\left(\frac{9}{4}\right) \quad (2)$$

$$2\pi \log_4(9) \quad (3)$$

$$2\pi \log_4(9) + \pi \quad (4)$$

-۱۰ فرض کنید نتیج نگاریتم با شاخه اصلی یعنی  $-\pi < \operatorname{Arg}z \leq \pi$ , تعریف شده باشد. مقدار  $\ln\left(\frac{1+i\sqrt{3}}{1-i\sqrt{3}}\right)^3$ , کدام است؟

$$\frac{4\pi}{3}i \quad (1)$$

$$\frac{2\pi}{3}i \quad (2)$$

$$-\frac{2\pi}{3}i \quad (3)$$

$$-\frac{4\pi}{3}i \quad (4)$$

-۱۱ فرض کنید در ناحیه همگرایی سری کدام است?

$$\sum_{n=-3}^1 |a_n| \cdot \frac{1}{z^n \sinh(z)} = \sum_{n=-\infty}^{\infty} a_n z^n$$

$$\frac{427}{360} \quad (1)$$

$$\frac{413}{360} \quad (2)$$

$$\frac{307}{360} \quad (3)$$

$$\frac{293}{360} \quad (4)$$

-۱۲ فرض کنید  $f(z) = \sin(x) \cosh(ay) + i\sin(y) \cosh(x)$  تحلیلی باشد. مقدار  $\int_C f(z) dz$  که در آن  $C$  پاره خط جهت دار از

$$(z = x + iy) \text{ می باشد، کدام است? } \left( \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right)$$

$$1 + i \sinh \frac{\pi}{2} \quad (1)$$

$$i + \sinh \frac{\pi}{2} \quad (2)$$

$$i - \sinh \frac{\pi}{2} \quad (3)$$

$$1 - i \sinh \frac{\pi}{2} \quad (4)$$

$$\int_C e^{\frac{(z+1)}{z}} dz \quad \text{مقدار} \quad -13$$

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!(k+1)!} \quad (1)$$

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{k!}{(2k)!} \quad (2)$$

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!(2k)!} \quad (3)$$

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{(k!)^2} \quad (4)$$

$$(i = \sqrt{-1}) \text{، کدام است؟ } \int_0^\pi \sin(e^{ri\theta}) \sin^r(\theta) d\theta \quad -14$$

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

(2) صفر

$$\frac{\pi}{4} \quad (3)$$

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

- ۱۵ - مقدار  $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x^4 \cos x}{x^4 + 5x^2 + 4} dx$  کدام است؟

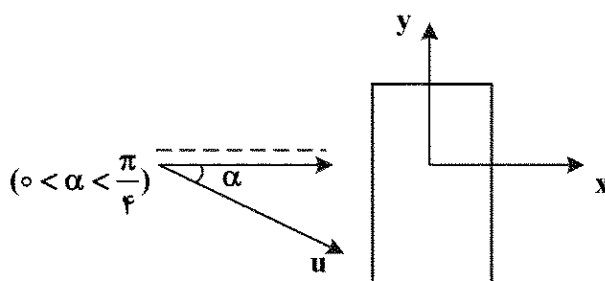
$$\frac{\pi}{3}(e^{-2} - 2e^{-1}) \quad (2)$$

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

$$\frac{\pi}{3}(2e^{-2} - e^{-1}) \quad (4)$$

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

- ۱۶ - سطح مستطیلی در مقابل جریان یکنواخت سیال قرار دارد. با انحراف سرعت جریان آزاد نسبت به خط عمودی (افزایش زاویه  $\alpha$ ، ضخامت لایه مرزی و مقدار نیروی وارد بر سطح در راستای  $x$  به ترتیب چگونه تغییر می‌کند؟



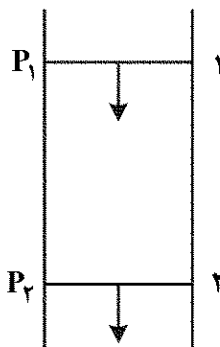
(۱) کاهش - کاهش

(۲) کاهش - افزایش

(۳) افزایش - کاهش

(۴) افزایش - افزایش

- ۱۷ - در شکل زیر، مایعی با وزن مخصوص  $\gamma$  طرف پایین جریان دارد. در خصوص این جریان کدام مورد درست است؟



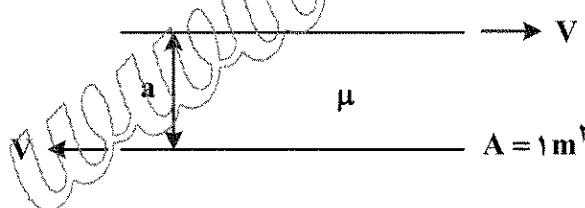
$$P_2 = P_1 \quad (1)$$

$$P_2 > P_1 \quad (2)$$

$$P_2 < P_1 \quad (3)$$

(۴) اظهارنظر قطعی نمی‌توان کرد.

- ۱۸ - در شکل زیر، دو صفحه موازی افقی با سرعت ثابت  $V$  در خلاف جهت هم حرکت می‌کنند، توان لازم برای حرکت دو صفحه کدام است؟



$$\frac{4\mu V^2}{a} \quad (2)$$

$$\frac{8\mu V^2}{a} \quad (1)$$

$$\frac{2\mu V^2}{a} \quad (4)$$

$$\frac{3\mu V^2}{a} \quad (3)$$

- ۱۹ - نیروی برشی ناشی از لزجت سیال و نیروی اینرسی آن به ترتیب چه نقشی در جریان سیال دارند؟

- (۱) مستهلك کننده اغتشاشات جریان و ناپایدار کننده آن      (۲) تشدید کننده اغتشاشات جریان و ناپایدار کننده آن  
 (۳) هر دو اثر مستهلك کننده اغتشاشات جریان      (۴) هر دو اثر ناپایدار کننده اغتشاشات جریان

- ۲۰ در جریان آرام (Laminar flow) بین دو استوانه بلند، هم محور، عمودی و چرخان توزیع سرعت مماسی ( $u_\theta$ ) کدام است؟  $C_1$  و  $C_2$  ثابت بوده و بُعددار هستند)

$$u_\theta = C_1 r + \frac{C_2}{r} \quad (2)$$

$$u_\theta = C_1 r + \frac{C_2}{r^2} \quad (4)$$

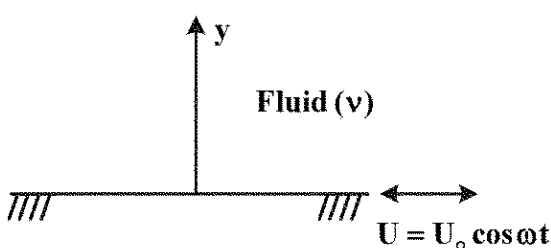
$$u_\theta = C_1 r + \frac{C_2}{r} \quad (1)$$

$$u_\theta = C_1 r + \frac{C_2}{r^3} \quad (3)$$

- ۲۱ در لایه مرزی آرام روی صفحه تحت (جریان بلازیوس) تنش برشی روی صفحه در جهت جریان چگونه تغییر می‌کند؟
- (۱) ثابت است.
  - (۲) کاهش می‌یابد.
  - (۳) افزایش می‌یابد.

- ۲۲ مسئله دوم استوکس را در نظر بگیرید که صفحه‌ای در مجاورت سیال بی‌نهایت ناگهان با سرعت

$$\text{به حرکت در می‌آید. اگر معادله حرکت به صورت } v = \frac{\partial u}{\partial t} = v \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \text{ باشد (} v \text{ لزجت سینماتیکی سیال است)، ضخامت}$$



لایه مرزی (داین جریان متناسب با کدام است؟)

$$\sqrt{v\omega} \quad (1)$$

$$\sqrt{\omega/v} \quad (2)$$

$$\sqrt{v/\omega} \quad (3)$$

$$y\sqrt{v/\omega} \quad (4)$$

- ۲۳ میدان سرعت دو بعدی داده شده است. خط مسیری که در لحظه  $t=0$  از نقطه  $A = \begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$  می‌گذرد، کدام است؟

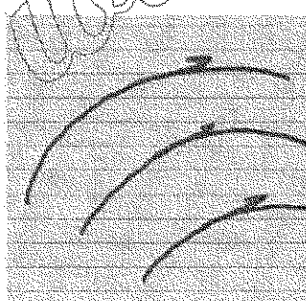
$$x = e^{(y-1)/2} \quad (2)$$

$$x = e^{(y^2-1)/2} \quad (4)$$

$$x = e^{(y+1)/2} \quad (1)$$

$$x = e^{(y^2+1)/2} \quad (3)$$

- ۲۴ خطوط جریان در میدان جریانی به شکل زیر است. با دورشدن از مرکز احنا کدام پارامتر افزایش می‌یابد؟



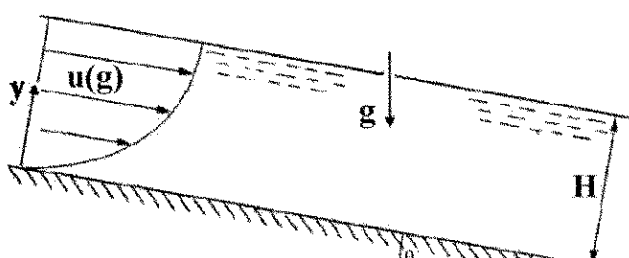
(۱) سرعت

(۲) فشار

(۳) ورتیسیته

(۴) تنش برشی

- ۲۵ در فروریزی فیلم مایعی با چگالی  $\rho$  و لزجت  $l$  در کانال روباز شیبدار با عرض  $W$  و به صورت لایه‌ای (Laminar) و در حضور شتاب تقلیل  $g$  به صورت زیر، ضخامت فیلم مایع کدام است؟ ( $Q$  دبی مایع است.)



$$\left( \frac{12\mu Q}{Wg\rho \sin \theta} \right)^{\frac{1}{3}} \quad (1)$$

$$\left( \frac{9\mu Q}{Wg\rho \sin \theta} \right)^{\frac{1}{3}} \quad (2)$$

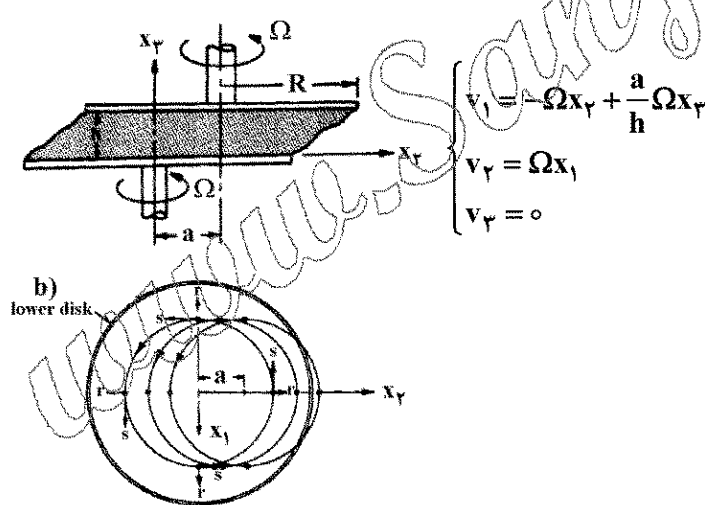
$$\left( \frac{3\mu Q}{Wg\rho \sin \theta} \right)^{\frac{1}{3}} \quad (3)$$

$$\left( \frac{Wg\rho \sin \theta}{3\mu Q} \right)^{\frac{1}{3}} \quad (4)$$

- ۲۶ در تقریب جریان خروشی، برای میدان فشار کدام مورد درست است؟

- (۱) با معکوس کردن جهت جریان اقربینه می‌شود.  
 (۲) با معکوس کردن جهت جریان اقربینه می‌شود.  
 (۳) همواره با نیروهای آینرسی بالاتس می‌شود.  
 (۴) به چرخش المان‌های سیال ارتباطی ندارد.

- ۲۷ برای اندازه‌گیری لزجت یک روعن بیوتی تراکم‌ناپذیر ( $\mu$ ) ابزاری مشابه شکل پیشنهادشده که از دو دیسک چرخان موازی به شعاع ( $R$ ) و به فاصله عمودی ( $h$ ) تشکیل شده است. دو دیسک با سرعت زاویه ( $\Omega$ ) در حال چرخش بوده و محور دوران آنها به اندازه (a) از هم فاصله دارند. برای این ابزار میدان جریان به صورت زیر پیشنهاد شده است. (سرعت نسبت به یک دستگاه مختصات کارتزین بر روی محور چرخش دیسک پایینی گزارش شده است). گشتاور مقاوم وارد بر دیسک پایینی کدام است؟



$$\mu \frac{4\pi \Omega a}{5 h} R^2 \quad (1)$$

$$\mu \frac{\pi \Omega a}{3 h} R \quad (2)$$

$$\mu \frac{4\pi \Omega a}{3 h} R^4 \quad (3)$$

$$\mu \frac{2\pi \Omega a}{3 h} R^3 \quad (4)$$

- ۲۸ یک جریان سیال متلاطم در کنار یک دیوار متخلخل وجود دارد. کدام مورد زیر درست است؟

- (۱) متخلخل بودن دیوار، اثر ضعیف بر روی اصطکاک سطح و اثر قوی بر روی انتقال حرارت دارد.  
 (۲) متخلخل بودن دیوار، اثر قوی بر روی اصطکاک سطح و اثر ضعیف بر روی انتقال حرارت دارد.  
 (۳) متخلخل بودن دیوار، اثر ضعیف هم بر روی اصطکاک سطح و هم بر روی انتقال حرارت دارد.  
 (۴) متخلخل بودن دیوار، اثر قوی هم بر روی اصطکاک سطح و هم بر روی انتقال حرارت دارد.

- ۲۹- اگر در جریان غیرلزج روی یک گوه بینهایت به زاویه  $\pi\alpha$  تابع جریان به صورت  $\psi = r^n f(\theta)$  باشد، مقدار  $n$  و تابع  $f(\theta)$  کدام است؟

$$n = (1 - \frac{\alpha}{2})^{-1} \quad f(\theta) = \sin(n(\frac{\pi}{2} - \theta)) \quad (2)$$

$$n = (1 - \alpha)^{-1} \quad f(\theta) = \sin(n(\pi - \theta)) \quad (1)$$

$$n = (1 - \alpha)^{-1} \quad f(\theta) = \sin(n(\frac{\pi}{2} - \theta)) \quad (4)$$

$$n = (1 - \frac{\alpha}{2})^{-1} \quad f(\theta) = \sin(n(\pi - \theta)) \quad (3)$$

- ۳۰- یک ظرف استوانه‌ای محتوی سیال در نظر بگیرید که در ابتدا در حال سکون است. ناگهان ظرف استوانه‌ای شکل حول محور استوانه شروع به دوران می‌کند. در مورد مدت زمانی که طول می‌کشد تا کل آب داخل ظرف دوران کند، کدام مورد درست است؟

۱) رابطه مستقیم با لزجت سینماتیکی دارد.

۱) رابطه معکوس با لزجت سینماتیکی دارد.

۲) رابطه مستقیم با لزجت دینامیکی دارد.

۲) رابطه معکوس با لزجت دینامیکی دارد.

- ۳۱- یک گاز مطابق شکل ابتدا در سمت راست ظرف عایق قرار دارد، اگر غشای بین دو سمت ظرف خود به خود پاره شود و گاز می‌ منتسطسه شده تمام ظرف را پر نماید، کدامیک از عبارات زیر درست است؟



۱) چون انتقال حرارت بین گاز و محیط اطراف وجود ندارد (ظرف بی‌درو است) توزیع مجدد ذرات بر روی ترازهای انرژی در این فرایند انبساط وجود ندارد.

۲) هم ارتقای ترازهای انرژی به مقدارهای جدید و هم توزیع دوباره ذرهای بر روی ترازهای انرژی در هنگام فرایند انبساط اتفاق می‌افتد.

۳) نه ارتقای ترازهای انرژی به مقدارهای جدید و نه توزیع مجدد ذرهای بر روی ترازهای انرژی اتفاق می‌افتد.

۴) ارتقای ترازهای انرژی به مقدارهای جدید در این فرایند اتفاق نمی‌افتد.

- ۳۲- فرایند مخلوطشدن بی‌دررو گازهای یکسان را مطابق شکل زیر در نظر بگیرید، فشار تعادلی گاز چند بار است؟



$$P_1 = 8 \text{ bar} ; T_1 = 1200 \text{ K} \quad ۱/۵ \quad (1)$$

$$P_2 = 6 \text{ bar} ; T_2 = 900 \text{ K} \quad ۴/۵ \quad (2)$$

حجم کل مخزن  $V$

۵/۵  $\quad (3)$

۶/۵  $\quad (4)$

- ۳۳- اگر  $P = NKT \left( \frac{\partial \ln z}{\partial V} \right)_T$  باشد، برای گاز ایدئال کدام عبارت زیر درست است؟  $z$  تابع تقسیم،  $V$  حجم،  $N$  تعداد ذرات و  $K$  ثابت بولتزمان هستند

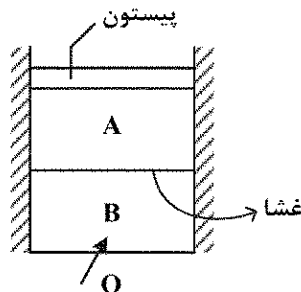
$$U = U(N, T) , z = V + f(T) \quad (2)$$

$$U = U(N, V, T) , z = V^x f(T) \quad (1)$$

$$U = U(N, T) , z = Vf(T) \quad (4)$$

$$U = U(N, T) , z = V^x f(T) \quad (3)$$

- ۳۴- یک استوانه صلب توسط یک پیستون بی اصطکاک و یک غشای فلزی به دو بخش تقسیم شده است. این دو بخش از یک گاز کامل ( $C_V, C_P$ ) به جرم‌های  $m_A$  و  $m_B$  پر شده‌اند. پیستون و دیواره‌های جانبی سیلندر عایق بوده و غشا به صورت یک هادی ایدئال در نظر گرفته می‌شود به‌گونه‌ای که گاز موجود در دو بخش همواره در تعادل حرارتی هستند. از پایین سیلندر به اندازه‌ای به آن حرارت داده می‌شود که افزایش دمای  $\Delta T$  توسط گاز تحریمه شود. کدام عبارت مقدار انتقال حرارت را به درستی بیان می‌کند؟



$$Q = m_A C_V \Delta T \quad (1)$$

$$Q = (m_A C_V + m_B C_V) \Delta T \quad (2)$$

$$Q = (m_A C_V + m_B C_P) \Delta T \quad (3)$$

$$Q = (m_B C_P + m_A C_P) \Delta T \quad (4)$$

- ۳۵- سه سیستم با ظرفیت حرارتی یکسان  $C$  وجود دارد. حداقل توان قابل دریافت زمانی که این سه سیستم به تعادل برستند کدام است؟ ( $T_3 < T_2 < T_1$ )

$$3C[T_1 - T_2 - T_3] \quad (1)$$

$$C\left[\frac{1}{T_1} + \frac{1}{T_2} + \frac{1}{T_3} - (T_1 + T_2 + T_3)\right] \quad (2)$$

$$C\left[\sqrt{\frac{1}{T_1} + \frac{1}{T_2} + \frac{1}{T_3}} - (T_1 + T_2 + T_3)\right] \quad (3)$$

$$2C\left[\sqrt{(T_1 T_2 + T_2 T_3 + T_1 T_3)} - (T_1 - T_2 - T_3)\right] \quad (4)$$

- ۳۶- در یک احتراق دما ثابت جریان پایا؛ شدت گرمای انتقالی از جسم کنترل  $Q_{out} = 900,000 \frac{\text{kJ}}{\text{kmol}}$ ، انتروپی محصولات احتراق  $S_R = 3000 \frac{\text{kJ}}{\text{kmol-K}}$ ، انتروپی واکنش‌گرها  $S_P = 2800 \frac{\text{kJ}}{\text{kmol-K}}$ ، اگر دمای محیط  $300\text{K}$  فرض شود، اگرچه تخریب شده ضمن این فرایند، چند مگاژول بر کیلومول است؟

$$960 \quad (1)$$

$$2200 \quad (2)$$

$$840 \quad (3)$$

$$2800 \quad (4)$$

- ۳۷- دو جعبه A و B حاوی گازهای ایدئال متفاوتی هستند. جعبه A حاوی یک مول گاز  $m$  که  $C_v = \frac{5R}{2}$  در دمای  $T_f$  است. جعبه B حاوی یک مول گاز  $n$  که  $C_v = \frac{7R}{3}$  در دمای  $T_f$  است. جعبه‌ها در تماس حرارتی با یکدیگر قرار می‌گیرند و تنها انتقال گرما بین آنها جریان می‌یابد تا زمانی که گازها به دمای نهایی مشترک  $T_f$  برسند. کدام یک از رابطه‌های زیر درست است؟

$$2T_f - 5T_o = 0 \quad (1)$$

$$2T_f - 7T_o = 0 \quad (2)$$

$$2T_f - 3T_o = 0 \quad (3)$$

$$T_f - 3T_o = 0 \quad (4)$$

- ۳۸- مقادیر مساوی مول از دو گاز کامل کربن دی اکسید و هلیوم را در مخزن جداگانه در دما و فشار یکسانی داریم. کدام یک نسبت به محیط مرجع اگررژی بیشتری دارد؟ (از انرژی های جنبشی و پتانسیل صرف نظر کنید). گرمای ویژه  $\text{CO}_2$  از گرمای ویژه  $\text{He}$  بیشتر است.

(۱) هلیوم

(۲) کربن دی اکسید

(۳) هلیوم به شرطی که در دمای بالاتر از محیط باشد.

(۴) کربن دی اکسید به شرطی که در دمای بالاتر از دمای محیط باشد.

- ۳۹- در حجم ثابت و عدم واکنش شیمیایی، انرژی یک کریستال در دمای نزدیک صفر برابر است با:  $U = U_0 + \alpha T^4$  که  $U_0$  و  $\alpha$  ثوابتی وابسته به سایز سیستم (حجم، تعداد ذرات و ...) هستند. مقدار آنتروپی این سیستم بر حسب

دمای  $S(T)$  کدام است؟

$$S_0 + \frac{3}{4} \alpha T^{\frac{4}{3}} \quad (۲)$$

$$S_0 + \frac{3}{4} \alpha (T - T_0)^{\frac{4}{3}} \quad (۴)$$

$$S_0 + \alpha \ln \frac{T}{T_0} \quad (۱)$$

$$S_0 + \frac{4}{3} \alpha T^{\frac{4}{3}} \quad (۳)$$

- ۴۰- سیستمی حاوی ۴ ذره غیرقابل تشخیص را در نظر بگیرید. این سیستم دارای چهار سطح انرژی با تراز ۵، ۲، ۱ و ۳ است به طوری که هر ذره بتواند هر یک از ترازهای سطح انرژی را داشته باشد. اگر انرژی کل سیستم ۵ باشد، کل حالاتی که سیستم می تواند داشته باشد کدام است؟

(۱) ۱۰

(۲) ۶

- ۴۱- معادله حالت گاز واندروالس  $P = \frac{RT}{v-a} - \frac{b}{v^2}$  و ضریب انبساط جرمی گاز  $\alpha = \frac{1}{v} \left( \frac{\partial v}{\partial T} \right)_P$  هستند، درجه حرارت در نقطه وارونگی (Inversion Temperature) کدام است؟

$$\frac{\alpha}{1-\alpha} \quad (۲)$$

$$\frac{1}{\alpha} \quad (۱)$$

$$\alpha(1-\alpha)^{\frac{1}{2}} \quad (۴)$$

$$\alpha^{\frac{1}{2}}(1-\alpha) \quad (۳)$$

- ۴۲- دو استخر A و B با مقادیر مساوی آب پر شده اند،  $m_A = m_B = m$ . در ابتدا استخر A گرم تر از استخر B است. دمای اولیه استخر A و  $T_{B_0}$  دمای اولیه استخر B است. دو استخر در تعادل حرارتی با یکدیگر قرار می گیرند و نهایتاً به تعادل حرارتی می رسند. آنتروپی تولیدی ناشی از تبادل حرارت کدام است؟ (گرمای ویژه C آب و  $T_f$  دمای نهایی تعادل است).

$$mC \ln \frac{T_f}{T_{A_0}} \times mC \ln \frac{T_f}{T_{B_0}} \quad (۲)$$

$$mC \ln \frac{T_f}{\sqrt{T_{A_0} T_{B_0}}} \quad (۱)$$

$$mC \ln \frac{T_f}{T_{A_0} T_{B_0}} \quad (۴)$$

$$mC \ln \frac{T_f}{T_{A_0} + T_{B_0}} \quad (۳)$$

۴۳- یک مخزن عایق حاوی یک کیلوگرم هوا با حجم  $V$  در دمای  $T_1$  و فشار  $P_1$  قرار دارد. غشای بین هوا و قسمت خلاء پرداخته می‌شود. میزان انهدام اگزدی کدام است؟ ( $V$  حجم کل مخزن است).

٢ خلاء ١ هو

$$V_t = \frac{V}{r} \frac{PV}{r} \ln \frac{P}{r} \quad (1)$$

$$V_r = \frac{rV}{\pi} \quad \frac{PV}{\pi} \ln \frac{r}{r_0} \quad (2)$$

P.V.  $\ln \tau$  (c)

$$\frac{P_1 V}{\ln \tau} \text{ (e)}$$

۴۴ فرایند پرگشت پذیر و بی درو انبساط گاز در داخل یک سیلندر و پیستون مطابق شکل در نظر گرفته می شود، در



- ۱) توزیع مجدد ذرات روی ترازهای انرژی اتفاق نمی‌افتد در نتیجه تعداد میکرواستیت‌ها ثابت و آنتروپی ثابت می‌ماند.
  - ۲) توزیع مجدد ذرات روی ترازهای انرژی اتفاق نمی‌افتد در نتیجه تعداد میکرواستیت‌ها افزایش و آنتروپی افزایش می‌یابد.
  - ۳) ارتقای ترازهای انرژی به مقادیر جدید اتفاق نمی‌افتد در نتیجه تعداد میکرواستیت‌ها ثابت و آنتروپی ثابت می‌ماند.
  - ۴) توزیع مجدد ذرات روی ترازهای انرژی اتفاقی نمی‌افتد در نتیجه تعداد میکرواستیت‌های سیستم ثابت و آنتروپی هم ثابت می‌ماند.

- ۴۵ یک گاز تک اتمی که دو تراز انرژی الکترونیک آن قابل است ( $E_1 = -\frac{1}{2}E_0$ ,  $E_2 = 0$ ) در نظر است، این دو تراز انرژی

دارای دیژنریسی  $1 = g_{e_0} = g_{e_1}$  هستند، تابع تقسیم الکترونیک کدام یک است؟

$$z_e = 1 + e^{-y} \quad (9) \qquad z_e = 1 + e^y \quad (10)$$

$$z_e = 1 - e^{-y} \quad (\text{f})$$