

698C

896

C

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

«در زمینه مسائل علمی، باید دنبال قله بود.»
مقام معظم رهبری

عصر جمعه
۱۴۰۲/۱۲/۰۴

دفترچه شماره ۳ از

آزمون ورودی دوره‌های دکتری (نمودمرکز) – سال ۱۴۰۳

مهندسی مکانیک (۲) (۲۳۲۳ کد)

مدت زمان پاسخگویی: ۱۳۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۲۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال‌ها

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	ریاضیات مهندسی	۱۵	۱	۱۵
۲	ترمودینامیک	۱۵	۱۶	۳۰
۳	مکانیک سیالات پیشرفته – ترمودینامیک پیشرفته	۳۰	۲۱	۶۰
۴	دینامیک پیشرفته – ارتعاشات پیشرفته – کنترل پیشرفته	۳۰	۶۱	۹۰
۵	برنامه‌ریزی ریاضی پیشرفته – تکنولوژی پیونج و تحلیل اکثری – تحلیل سیستم‌های انرژی	۳۰	۹۱	۱۲۰

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 تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مختلفین برابر مقررات رفتار 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 پاسخنامه و دفترچه سوالها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوالها و پایین پاسخنامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

ریاضیات مهندسی:

- ۱- با استفاده از سری فوریه تابع $f(x) = x(\pi^2 - x^2)$ در بازه $[-\pi, \pi]$ ، مقدار $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n\pi)^2}$ کدام است؟

- (۱) $\frac{1}{315}$
 (۲) $\frac{8}{945}$
 (۳) $\frac{1}{215}$
 (۴) $\frac{1}{945}$

- ۲- فرض کنید تابع f جواب معادله $\int_0^\infty (x \cos(\omega x) + y \sin(\omega x)) f(x) dx = 0$ باشد. آنگاه مقدار $f(1)$ کدام است؟

- (۱) $\frac{1}{5}$
 (۲) $\frac{5}{4}$
 (۳) $\frac{4}{5}$
 (۴) $\frac{5}{8}$

- ۳- فرض کنید $F(\omega)$ تبدیل فوریه تابع $f(x) = \begin{cases} 1 & |x| < a \\ 0 & |x| > a \end{cases}$ در \mathbb{R} برابر 16π باشد، آنگاه مقدار a کدام است؟

- (۱) ۱۶
 (۲) ۸
 (۳) ۴
 (۴) ۲

-۴ فرض کنید $u(x, y)$ جواب معادله دیفرانسیل با مشتقات جزئی $(1-y^2)(u+1) = u_x + (1-y^2)u_y$ باشد. اگر

$$u(x, 0) = x - 1 \quad \text{باشد، آنگاه مقدار } \frac{1}{2} u(1, 1) \text{ کدام است؟}$$

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

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

$$-1 + e^{\frac{1}{2}}(1 - \ln \sqrt{3}) \quad (3)$$

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

-۵ مقدار $u(7, 4)$ از جواب مسئله ارتعاش زیر، کدام است؟

$$\begin{cases} u_{tt} = 4u_{xx}; x > 0, t > 0 \\ u(x, 0) = \begin{cases} 3x - 4 & 0 \leq x \leq 2 \\ 0 & x > 2 \end{cases} \\ u_t(x, 0) = \begin{cases} -\Delta x + 4 & 0 \leq x < 1 \\ 2 & x \geq 1 \end{cases} \\ u(0, t) = 2t, \quad t \geq 0 \end{cases}$$

-۶ فرض کنید $v(x, y, s) = \sum_{n=1}^{\infty} (a_n e^{\beta_n(s)y} + b_n e^{-\beta_n(s)y} + \gamma_n(s)) \sin(nx)$ تبدیل لاپلاس جواب $u(x, y, t)$ از مسئله زیر باشد. $\beta_n(s)$ کدام است؟

$$\begin{cases} u_t - 4(u_{xx} + u_{yy}) = t; (x, y) \in D = (0, \pi) \times (0, \pi), t > 0 \\ u(x, y, 0) = 0; (x, y) \in \bar{D} \\ u(x, y, t) = 0; (x, y) \in \partial D, t \geq 0 \end{cases}$$

$$\pm \frac{1}{2} \sqrt{4n^2 + s} \quad (1)$$

$$\pm \frac{1}{2} \sqrt{n^2 + \frac{s}{4}} \quad (2)$$

$$\pm \sqrt{2n + s} \quad (3)$$

$$\pm \sqrt{n + \frac{s}{2}} \quad (4)$$

-۷ مسئله زیر دارای جواب کراندار است. مقدار $A + B$ کدام است؟

$$\begin{cases} u_{xx} + u_{yy} = \begin{cases} x - 2y & 0 < x \leq 1 \\ Ax & 0 < y < \pi \\ Ax & x > 1 \end{cases} \\ u(x, 0) = \begin{cases} 2x - 4 & 0 < x < \pi \\ B & x > \pi \end{cases} \\ u(x, \pi) = 0 \\ u_x(0, y) = 2y(\pi - y) \end{cases}$$

$$12 \quad (1)$$

$$6 \quad (2)$$

$$\text{صفر} \quad (3)$$

$$-12 \quad (4)$$

-۸ اگر $g(z) = v(x, y) + iu(x, y)$ و $f(z = x+iy) = u(x, y) + iv(x, y)$ در حوزه D توابع تحلیلی باشند، آنگاه کدام مورد همواره درست است؟

(۱) f یک تابع ثابت است.

(۲) برد تابع f روی دایره قرار می‌گیرد.

(۳) $|f|$ ممکن است بی‌کران شود.

(۴) $|f|$ تابعی کران‌دار بر حسب x و y است.

-۹ سری لوران تابع $f(z) = \frac{1}{z^2 - 4}$ حول $z = 2$ در ناحیه $|z - 2| > 4$ کدام است؟

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-4)^n}{(z-2)^{n+2}} \quad (۱)$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{4^n}{(z+2)^{n+2}} \quad (۲)$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z-2)^{n-1}}{4^{n+1}} \quad (۳)$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n (z-2)^{n-1}}{4^{n+1}} \quad (۴)$$

-۱۰ مقدار $\int_0^{2\pi} \frac{\sin \theta + 1}{\cos \theta + 2} d\theta$ کدام است؟

$$\frac{4\sqrt{3}}{3}\pi \quad (۱)$$

$$\sqrt{3}\pi \quad (۲)$$

$$\frac{2\sqrt{3}}{3}\pi \quad (۳)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{3}\pi \quad (۴)$$

-۱۱ مقدار $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin(ax)dx}{x(x^2 + 1)^2}$ با فرض $a \neq 0$ ، کدام است؟

$$2\pi \left(1 + \frac{a+2}{4} e^{-a} \right) \quad (۱)$$

$$\pi \left(1 + \frac{a+2}{2} e^{-a} \right) \quad (۲)$$

$$2\pi \left(1 - \frac{a+2}{4} e^{-a} \right) \quad (۳)$$

$$\pi \left(1 - \frac{a+2}{2} e^{-a} \right) \quad (۴)$$

- ۱۲- کدام ناحیه از صفحه مختلط $z = x + iy$ تحت نگاشت $w = \frac{1}{z} = u + iv$ به درون نیم‌دایره فوقانی $|v| < |u|$ در

صفحة $w = u + iv$ تبدیل می‌شود؟

(۱) $x < -1, y > 0$

(۲) $x < -1, y < 0$

(۳) $x > 1, y > 0$

(۴) $x > 1, y < 0$

- ۱۳- فرض کنید $w = w(z)$ یک نگاشت دوخطی (موبیوس) باشد که نقاط 1 و -1 و صفر را از صفحه z به ترتیب به نقاط i و $-i$ و 1 در صفحه w می‌نگارد. مقدار $w(-i)$ کدام است؟

(۱) $2+i$

(۲) $2-i$

(۳) $1+i$

(۴) $2i$

- ۱۴- مقدار $\int_{z_1}^{z_2} \tanh(z) dz$ کدام است؟

(۱) $-2\pi i$

(۲) صفر

(۳) $2\pi i$

(۴) $4\pi i$

- ۱۵- مانده تابع $f(z) = \frac{\sqrt{z}}{1-z}$ در شاخه $1 < \arg z < 5\pi$ در نقطه $z = -i$ کدام است؟

(۱) $-2\pi i$

(۲) $-i$

(۳) i

(۴) $2\pi i$

ترمودینامیک:

- ۱۶- جریانی به شدت ۳ و آنتالپی ۸ با جریان دیگری به شدت ۲ و آنتالپی ۵ به‌طور کاملاً یکنواخت (پایدار یا SSSF) در یک مخزن اختلاط مخلوط می‌شود. اگر مخزن، همزنی به توان مصرفی ۵ داشته باشد و محیط نیز به مخزن با شدت ۱۰ گرمای بدهد، آنتالپی جریان خروجی کدام است؟ (واحدها همه هم‌آهنگ و اختیاری هستند).

(۱) $5/8$

(۲) $6/8$

(۳) $7/8$

(۴) $9/8$

- ۱۷- یک گاز کامل در دمای مطلق T_1 و فشار مطلق P_1 وارد یک توربین گازی فرضی می‌شود و در فشار $\frac{P_1}{64}$ خارج می‌شود. اگر تحول توربین آنتروپویی ثابت (آدیاباتیک بازگشت‌پذیر) فرض شود، مقدار کار گرفته‌شده از توربین

$$\left(\gamma = \frac{C_p}{C_v} = 1.5 \text{ و } R = 2 \frac{\text{cal}}{\text{gmol.K}} \right)$$

$$4T_1 \quad (1)$$

$$2T_1 \quad (3)$$

- ۱۸- کدام سیکل، دارای یک تحول حجم ثابت و یک تحول فشار ثابت است؟

$$(4) \text{ توربوجت} \quad (2) \text{ رانکین} \quad (3) \text{ دیزل}$$

- ۱۹- در نیروگاه بخاری، بیشترین بازگشت‌نایذیری در کدام قسمت است؟

$$(4) \text{ پمپ} \quad (3) \text{ کندانسور} \quad (2) \text{ دیگ بخار} \quad (1) \text{ توربین}$$

- ۲۰- یک میله فلزی به جرم ۵ و گرمای ویژه ۲ و دمای K_{600} در هوای آزاد به دمای K_{300} کاملاً سرد می‌شود. تغییر خالص آنتروپویی این تحول تقریباً چقدر است؟ (واحدها هم‌آهنگ هستند).

$$(\ln 2 = 0.7, \ln 3 = 1.1, \ln 5 = 1.6)$$

$$7 \quad (2) \quad 3 \quad (1)$$

$$13 \quad (4) \quad 10 \quad (3)$$

- ۲۱- برای یک محلول دو جزئی داریم: $v_1 = \bar{v}_1 + 5$ و $v_2 = \bar{v}_2 - 5$ و می‌دانیم که $\gamma = 8$ ، مقدار \bar{v}_2 کدام است؟ (واحدها هم‌آهنگ هستند).

$$6 \quad (1)$$

$$10 \quad (3)$$

- ۲۲- ضریب تراکم ایزوترمal (k) برای یک گاز کامل، کدام است؟

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

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

- ۲۳- برای یک ماده خالص تک‌فازی تابع $\left(\frac{\partial u}{\partial p} \right)_T$ برحسب معادله حالت، کدام است؟

$$T \left(\frac{\partial V}{\partial T} \right)_P - P \left(\frac{\partial V}{\partial P} \right)_T \quad (2) \quad T \left(\frac{\partial V}{\partial T} \right)_P + P \left(\frac{\partial V}{\partial P} \right)_T \quad (1)$$

$$-T \left(\frac{\partial V}{\partial T} \right)_P - P \left(\frac{\partial V}{\partial P} \right)_T \quad (4) \quad -T \left(\frac{\partial V}{\partial T} \right)_P + P \left(\frac{\partial V}{\partial P} \right)_T \quad (3)$$

- ۲۴- یک مخلوط گازی دو جزئی شامل ۴۰٪ مولی گاز «الف» و ۶۰٪ مولی گاز «ب» در مخزنی به دمای T و فشار P وجود دارد. ضریب تراکم‌پذیری گاز «الف» (به حالت خالص) در این شرایط برابر $8/8$ و گاز «ب» (به حالت خالص) برابر $5/5$ است، ضریب تراکم‌پذیری مخلوط، کدام است؟ (مخلوط را محلول ایده‌آل فرض کنید).

$$0/72 \quad (1)$$

$$0/68 \quad (2)$$

$$0/62 \quad (3)$$

$$0/58 \quad (4)$$

- ۲۵- در یک محلول دو جزئی، گازی با مول های جزئی مساوی داریم:

$$B_{12} = 4 \quad B_{22} = 5 \quad B_{11} = 2$$

تغییر حجم مخصوص این دو سازنده در اثر اخنلاط در دما و فشار ثابت، کدام است؟

(واحدها همه هم آهنگ و اختیاری هستند. معادله ویریال به شکل $Z = 1 + B'P$ همواره صدق می کند.)

۰/۳۶ (۲)

۰/۵۰ (۴)

۰/۲۵ (۱)

۰/۴۲ (۳)

- ۲۶- ضریب تراکم پذیری یک گاز واقعی در فشار ۴۴ atm برابر ۰/۹ است. گاز از معادله ویریال دو جمله‌ای پیروی می کند. فوگاسیته آن گاز در همین دما و فشار، تقریباً چند اتمسفر است؟

$$(\exp(1) = 2.72) \quad \exp(0/1) = 1/22 \quad \exp(0/2) = 1/42$$

۴۰ (۲)

۳۴/۵ (۴)

۴۲ (۱)

۳۸/۵ (۳)

- ۲۷- بر روی پشت یام یک برج ساختمانی بزرگ، یک منبع آب روباز پر از آب قرار دارد. در اثر حادثه‌ای یک سوراخ بسیار کوچک در نقطه‌ای از بدنه (سطح جانبی منبع) به فاصله ۲۰ سانتی‌متر از سطح آزاد آب در منبع ایجاد می شود. سرعت خروجی از این سوراخ کوچک چند سانتی‌متر بر ثانیه است؟ (شتاب ثقل زمین را ۱۰ متر بر مجدور ثانیه فرض کنید).

۱۰ (۲)

۲۰۰ (۴)

۲ (۱)

۲۰ (۳)

- ۲۸- درون یک مخزن کاملاً صلب فقط یک فارمایع فشرده (شرد) در فشار یک اتمسفر و دمای 30°C وجود دارد که برای آن مایع نسبت ضریب انبساط حجمی به ضریب تراکم ایزوترمال $\frac{\beta}{K}$ برابر 20 atm است. اگر به این مایع درون مخزن صلب، کمی گرمابدهیم که دمای آن 35°C افزایش پیدا کند، فشار مایع داخل مخزن تقریباً چند اتمسفر خواهد شد؟

۲۰/۱ (۲)

۱/۲ (۴)

۲۰۱ (۱)

۲/۱ (۳)

- ۲۹- یک مخزن صلب و غیرعایق به حجم ۷۰۰ لیتر حاوی هوای فشرده در دمای محیط (25°C) و فشار 20 MPa است. در این مخزن یک سوراخ بسیار کوچک ایجاد شده و پس از مدتی بسیار طولانی فشار هوای درون مخزن به 10 MPa کاهش پیدا می کند. در این مدت، مقدار گرمای مبادله شده بین مخزن و محیط چند کیلوژول است؟ (هوای را گاز کامل با گرمای ویژه ثابت فرض کنید).

۳۵۰۰ (۲)

۷۰۰۰ (۴)

۲۰۰۰ (۱)

۴۰۰۰ (۳)

- ۳۰- می خواهیم مقدار 10 کیلوگرم بر ثانیه آب 315 K ، را به طور کاملاً یکنواخت (SSSF) در یک یخچال فرضی به دمای 300 K برسانیم. حداقل کار مصرفی این یخچال فرضی چند کیلووات است؟ (گرمای ویژه آب را در این شرایط تقریباً 4 کیلوژول بر کیلوگرم بر کلوین فرض کنید).

$$\left(\ln \frac{10}{11} = -0.095\right), \quad \ln \frac{20}{21} = -0.05, \quad \ln \frac{30}{32} = -0.06$$

۱۰ (۱)

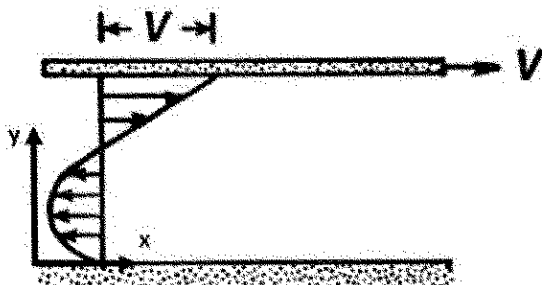
۲۰ (۲)

۳۰ (۳)

۴۰ (۴)

مکانیک سیالات پیشرفته - ترمودینامیک پیشرفته

۳۱ - شکل زیر را در جریان کوت قویت پوآزی نظر بگیرید. گرادیان فشار $\frac{\partial p}{\partial x}$ در این جریان چگونه است؟



- (۱) منفی
- (۲) مثبت
- (۳) صفر
- (۴) نمی‌توان نظر داد.

۳۲ - در یک تقریب اولیه می‌توان تغییرات دما در اتمسفر زمین را با یک رابطه خطی به شکل $T = T_0 - \lambda Z$ تقریب زد. که در رابطه فوق (T_0) دمای هوا در سطح زمین و (Z) ارتفاع از سطح زمین است. یک چتر باز در حال سقوط آزاد، وقوعی به سرعت حد خود به مقدار (V_f) می‌رسد، چه گرادیان دمایی را تجربه می‌کند؟

- (۱) λZ
- (۲) λ
- (۳) λV_f
- (۴) صفر

۳۳ - مهم‌ترین فرضیه لایه مرزی که براساس آن معادلات ناویر استوکس ساده شده و به معادلات لایه مرزی تبدیل می‌شوند، کدام است؟

- (۱) جریان آرام و عدد رینولدز کلی بزرگ است.
- (۲) سرعت جریان زیاد بوده و طول صفحه بزرگ است.
- (۳) جریان آرام و مقدار گرادیان فشار برابر با صفر است.
- (۴) ضخامت لایه مرزی بسیار کوچک‌تر از طول صفحه است.

۳۴ - جریان تراکم‌ناپذیر، غیرلزج و دائم مطابق شکل، در یک کانال همگرا جریان دارد. در ورودی کانال (مقطع ۱)، جریان

در راستای x بوده و پروفیل آن به فرم $u = U_0 \left(1 - \left(\frac{y}{h} \right)^2 \right)$ است. با توجه به مقدار ورتیسیتی در مقطع ۱، پروفیل

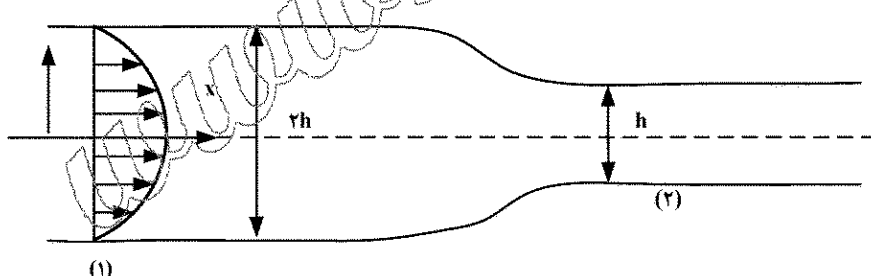
سرعت در مقطع ۲ کدام است؟

$$u = U_0 \left(\frac{3}{2} - 2 \left(\frac{y}{h} \right)^2 \right) \quad (1)$$

$$u = 2U_0 \left(1 - \left(\frac{y}{h} \right)^2 \right) \quad (2)$$

$$u = U_0 \left(\frac{1}{2} + 2 \left(\frac{y}{h} \right)^2 \right) \quad (3)$$

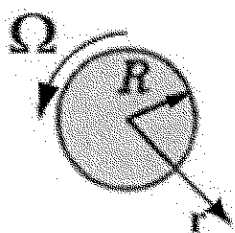
$$u = U_0 \left(\frac{1}{2} - 2 \left(\frac{y}{h} \right)^2 \right) \quad (4)$$



- ۳۵ - تعداد بعد جریان توسعه یافته و در حال توسعه در لوله، به ترتیب چند تا است؟

- (۱) ۲۰۲
(۲) ۱۰۱
(۳) ۲۰۱
(۴) ۱۰۲

- ۳۶ - یک استوانه چرخان به شکل زیر را در درون یک میدان سیال نیوتونی و تراکم ناپذیر در نظر بگیرید. با فرض یک میدان سرعت یک بعدی و یک جهته دائمی، گرادیان فشار ایجاد شده درون میدان سیال، از کدام رابطه پیروی می‌کند؟



$$\frac{dP}{dr} = \rho R^3 \frac{\Omega^2}{r^2} \quad (1)$$

$$\frac{dP}{dr} = \rho R^4 \frac{\Omega^2}{r^3} \quad (2)$$

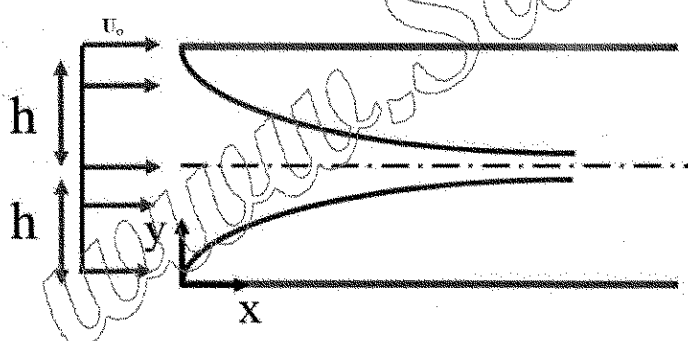
$$\frac{dP}{dr} = 2\rho R^3 \frac{\Omega^2}{r^4} \quad (3)$$

$$\frac{dP}{dr} = \rho R^3 \frac{\Omega^2}{r^3} \quad (4)$$

- ۳۷ - جریان دائمی چه ویژگی (های) داشته باشد تا ثابت برنولی به جریان وابسته نباشد؟

- (۱) غیرلزج
(۲) تراکم ناپذیر
(۳) غیرلزج و غیرچرخشی
(۴) غیرلزج و تراکم ناپذیر

- ۳۸ - جریان مطابق شکل در ورودی یک کاتال به قرم یکواخت با سرعت (U_∞) است. به دلیل رشد لایه‌های مرزی از طرفین، سرعت بر روی خط مرکزی کاتال ($U_c(x)$) به تدریج افزایش پیدا می‌کند. با استفاده از پروفیل حدس‌زده شده برای جریان در لایه مرزی به فرم $\left(\frac{u}{U_c} = \sin\left(\frac{\pi y}{2\delta}\right)\right)$ ، مقدار ضخامت لایه مرزی بر حسب سرعت روی خط مرکزی ($U_c(x)$) و سرعت ورودی (U_∞) کدام است؟



$$\frac{\delta(x)}{h} = \left(1 - \frac{U_\infty}{U_c(x)}\right) \quad (1)$$

$$\frac{\delta(x)}{h} = \frac{\left(1 - \frac{U_\infty}{U_c(x)}\right)}{\left(1 - \frac{\pi}{2}\right)} \quad (2)$$

$$\frac{\delta(x)}{h} = \frac{\left(1 + \frac{U_\infty}{U_c(x)}\right)}{\left(1 + \frac{\pi}{2}\right)} \quad (3)$$

$$\frac{\delta(x)}{h} = \frac{\left(1 - \frac{U_\infty}{U_c(x)}\right)}{\left(1 - \frac{\pi}{2}\right)} \quad (4)$$

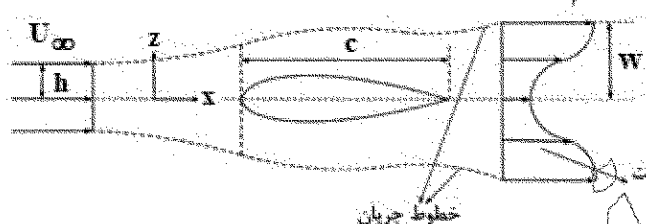
- ۳۹ - کدام گزاره نادرست است؟

- (۱) در جریان خوشی، جدایش لایه مرزی رخ نمی‌دهد.
- (۲) گذار جریان از آرام به مغشوش، لزوماً همواره موجب افزایش نیروی پسا نیست.
- (۳) در اعداد رینولدز بالا، اثرات لزجت با دقت قابل قبولی در تمام میدان جریان، قابل صرفنظر کردن است.
- (۴) اگر در یک جریان دوبعدی یک المان مستطیلی شکل افقی، پس از جابه‌جایی ذرات همچنان مستطیلی شکل و افقی بماند، تانسور گرادیان سرعت قطری است.

- ۴۰ - یک ایرفویل با زوایه حمله صفر مطابق شکل، در معرض یک جریان یکنواخت با سرعت U_{∞} قرار می‌گیرد. سرعت در ناحیه

لزج پایین دست ایرفویل اندازه‌گیری شده و پروفیل به دست آمده برای آن مطابق با رابطه $u(z) = U_{\infty} - \frac{U_{\infty}}{2} \cos\left(\frac{\pi z}{2w}\right)$ است. ارتفاع جریان در ورودی که در شکل نیز نشان داده شده است، برابر $2h$ بوده و ارتفاع آن در ناحیه پشت ایرفویل برابر $\frac{w}{2}$ است. خطوط جریان متصل‌کننده قسمت ورودی به خروجی جریان اطراف ایرفویل در شکل نشان داده شده‌اند. در صورتی که مقدار $w = 100$ باشد، (c طول ایرفویل است). مقدار ضریب درگ چقدر خواهد بود؟

$$u = U_{\infty} - \frac{U_{\infty}}{2} \cos\left(\frac{\pi z}{2w}\right) \quad (1)$$



$$\frac{w - \pi}{200\pi} \quad (2)$$

$$\frac{w + \pi}{200\pi} \quad (3)$$

$$\frac{w + \pi}{200\pi} \quad (4)$$

- ۴۱ - با استفاده از مدل لزجت گردابه‌ای برای یک جریان متلاطم، کدام پارامتر(ها) محاسبه می‌شود؟

(۱) سرعت‌های \bar{u} و \bar{v} و برش اغتشاش ($-\bar{u}'\bar{v}'$)

(۲) سرعت‌های u' و v'

(۳) انرژی اغتشاش

(۴) انرژی اغتشاش و برش اغتشاش ($-\bar{u}'\bar{v}'$)

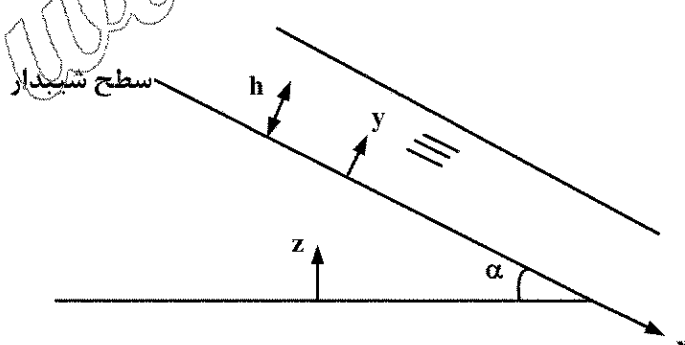
- ۴۲ - لایه نازکی از مایع بر روی سطح شبیدار بر اثر نیروی وزن به طرف پایین جریان دارد. توزیع سرعت، کدام شکل است؟

(۱) سهموی

(۲) خطی

(۳) چندجمله‌ای مرتبه سوم

(۴) نمی‌توان اظهار نظر قطعی کرد.



- ۴۳- اگر میدان دو بعدی سرعت به شکل $\begin{cases} v_r = ar^r \cos \theta \\ v_\theta = br \end{cases}$ تعریف شده باشد، پس از گذشت π ثانیه از شروع حرکت، حجم

ذرهای که در ابتدا در مکان $\begin{cases} r = 0/5 \\ \theta = 0 \end{cases}$ قرار داشته، چند برابر خواهد شد؟

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

(2) 2

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

(4) 1

- ۴۴- جریان سیال بین دو استوانه هم مرکز و ایستا را در نظر بگیرید. اگر ناگهان استوانه خارجی با سرعت دوران ω شروع به دوران کند، پس از گذشت چند ثانیه استوانه داخلی در آستانه شروع دوران قرار می گیرد؟ (برای سادگی فرض کنید فاصله بین دو استوانه کوچک باشد. v ویسکوزیته سینماتیکی، R_i شعاع استوانه داخلی و R_0 شعاع استوانه خارجی است.)

(1) $\frac{(R_0 - R_i)^2}{12v}$

(2) $\frac{(R_0 - R_i)^2}{6v}$

(3) $\frac{(R_0 - R_i)^2}{3v}$

(4) $\frac{(R_0 - R_i)^2}{4v}$

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263

264

265

266

267

268

269

270

271

272

273

274

275

276

277

278

279

280

281

282

283

284

285

286

287

288

289

290

291

292

293

294

295

296

297

298

299

300

301

302

303

304

305

306

307

- ۴۸- یک مخزن عایق حاوی یک کیلوگرم هوا با حجم V_{Total} در دمای T_1 و فشار P_1 قرار دارد. غشای بین هوا و قسمت خلا برداشته می شود. میزان انهدام اگزرسی کدام است؟ (حجم کل مخزن V_{Total} و دمای محیط T_1)

۲	خلا	۱	هوا
---	-----	---	-----

$$\frac{P_1 V_{Total}}{V} \ln \frac{V}{V_{Total}} \quad (1)$$

$$\frac{P_1 V_{Total}}{V} \ln \frac{V}{V_{Total}} \quad (2)$$

$$\frac{P_1 V_{Total}}{V} \ln \frac{V}{V_{Total}} \quad (3)$$

$$\frac{P_1 V_{Total}}{V} \ln \frac{V}{V_{Total}} \quad (4)$$

- ۴۹- اگر معادله اویلر در فضای انرژی برابر $U = TS - PV + \sum \mu_i N_i$ باشد، معادله گیبس دوام (Gibb's-Duhem) در فضای آنتروپویی، کدام است؟

$$UD\left(\frac{1}{T}\right) + \nabla d\left(\frac{P}{T}\right) - \sum N_i d\left(\frac{\mu_i}{T}\right) = 0 \quad (1)$$

$$dS = \frac{dU}{T} + \frac{P}{T} d\nabla - \sum_{k=1}^N \frac{\mu_k}{T} dN_k \quad (2)$$

$$S = \left(\frac{1}{T}\right)U + \left(\frac{P}{T}\right)\nabla - \sum_{k=1}^N \left(\frac{\mu_k}{T}\right)N_k \quad (3)$$

$$dU = TdS - Pd\nabla + \sum_{k=1}^N \frac{\mu_k}{T} dN_k \quad (4)$$

- ۵۰- تولید آنتروپویی کل در فرایند تبدیل بخار آب اشباع با دمای ۱۴۷ درجه سلسیوس و دمای محیط ۵۷ درجه سلسیوس

به مایع اشباع چند کیلوژول بر کیلوگرم کلوین ($\frac{kJ}{kgK}$) و آیا این فرایند امکان پذیر است؟

$$S_{fg} = 5 \text{ kJ/kgK}; h_{fg} = 2145 \text{ kJ/kg}$$

(۱) و امکان پذیر

(۲) - و امکان ناپذیر

(۳) - و امکان ناپذیر

(۴) و امکان پذیر

- ۵۱- کوره ای را در نظر بگیرید که در دمای ثابت 227°C و به طور پایا، گرمایی با شدت 2000 kW را منتقل می کند.

اگر دمای محیط 27°C باشد، نرخ تبادل اگزرسی توسط این انتقال گرما، چند kW است؟

$$1400 \quad (2)$$

$$600 \quad (1)$$

$$6666.67 \quad (4)$$

$$2860 \quad (3)$$

- ۵۲- هوا به عنوان یک گاز ایده آل در مخزنی به حجم V در دمای محیط T_0 و فشار P قرار دارد. با صرف نظر کودن از اثرات جنبشی و پتانسیل، کدام رابطه اگزرسی هوای مورد نظر را ارائه می کند؟ (T_0, P_0 به ترتیب فشار و دمای محیط هستند).

$$\phi = P_0 V \left[1 - \frac{P}{P_0} + \frac{P_0}{P} \ln \frac{P}{P_0} \right] \quad (2)$$

$$\phi = P_0 V \left[1 + \frac{P}{P_0} + \frac{P_0}{P} \ln \frac{P}{P_0} \right] \quad (1)$$

$$\phi = P_0 V \left[1 - \frac{P}{P_0} - \frac{P_0}{P} \ln \frac{P}{P_0} \right] \quad (4)$$

$$\phi = P_0 V \left[1 - \frac{P}{P_0} + \frac{P_0}{P} \ln \frac{P}{P_0} \right] \quad (3)$$

- ۵۳- در طی فرایند آدیاباتیک، مجذور فشار یک گاز ایده‌آل با توان پنجم دمای مطلق آن متناسب است. نسبت گرمای

$$\frac{C_p}{C_v} \text{ برای گاز، کدام است؟}$$

$$\frac{5}{4} \quad (2)$$

$$\frac{3}{2} \quad (4)$$

$$\frac{5}{3} \quad (1)$$

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

- ۵۴- یک مخزن بزرگ کاملاً عایق از یک خط لوله هوا که دما و فشار مطلق آن به ترتیب T_i و P_i هستند، پر می‌شود. تمام خواص خط لوله ثابت است). در لحظه‌ای که گذر جرمی هوای ورودی به مخزن \dot{m}_i است، جرم هوای مخزن

و دمای آن T_{cv} است. هوا، گاز آرمانی با C_V و C_p ثابت است. تغییرات دمای مخزن با زمان $(\frac{dT_{cv}}{dt})$ برابر

کدام است؟ (از تغییرات انرژی جنبشی و پتانسیل صرف‌نظر کنید).

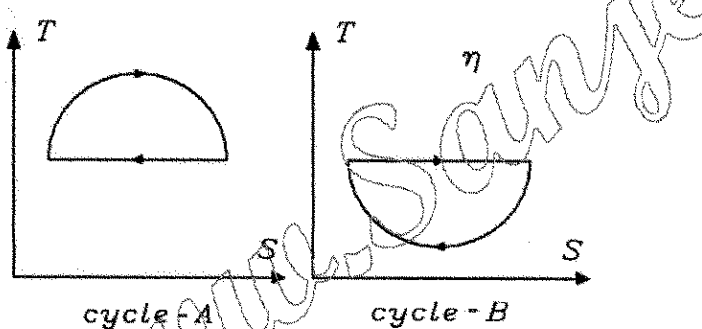
$$\frac{\dot{m}_i c_p (T_i - T_{cv})}{m_{cv} c_v} \quad (2)$$

$$\frac{\dot{m}_i (c_p T_i - c_v T_{cv})}{m_{cv} c_v} \quad (4)$$

$$\frac{\dot{m}_i c_v (T_i + T_{cv})}{m_{cv} c_p} \quad (1)$$

$$\frac{\dot{m}_i (T_i - T_{cv})}{m_{cv}} \quad (3)$$

- ۵۵- دو چرخه بازگشت‌پذیر طبق دیاگرام‌های $T-S$ ملاحظه می‌شود. اگر دمای حداقل چرخه (A) برابر دمای حداقل چرخه (B) باشد، کدام مقایسه در رابطه با کار خالص چرخه و بازده حرارتی آنها درست است؟



$$\eta_B > \eta_A \text{ و } W_A = W_B \quad (1)$$

$$\eta_A > \eta_B \text{ و } W_A > W_B \quad (2)$$

$$\eta_A > \eta_B \text{ و } W_A = W_B \quad (3)$$

$$\eta_B > \eta_A \text{ و } W_A < W_B \quad (4)$$

- ۵۶- یک سیستم ترمودینامیکی شامل دو ساقمه سنجنی را در دمای T_1 بر حسب کلوین و هر یک به جرم

کیلوگرم در نظر است. در ابتدا یک ساقمه ساکن و ساقمه دیگر با سرعت v_1 (بر حسب متر بر ثانیه) در حال حرکت است. ساقمه متوجه ساقمه ساکن به گونه‌ای برخورد می‌کند که دو ساقمه بهم چسبیده با سرعت کمتری معادل v_2 حرکت

می‌کنند. گرمای ویژه ساقمه بر حسب $\frac{kJ}{kg K}$ ، با فرض این که هیچ گونه تبادل انرژی با محیط انجام نمی‌شود، تغییرات

آنتروپی سیستم شامل دو ساقمه در اثر برخورد $(S_2 - S_1)$ ، چقدر است؟

$$2mc \ln \frac{T_1 + \frac{v_1^2}{8c}}{T_1} \quad (2)$$

$$4mc \ln \frac{T_1 + \frac{v_1^2}{2c}}{T_1} \quad (4)$$

$$2mc \ln \frac{T_1 + \frac{v_1^2}{2c}}{T_1} \quad (1)$$

$$mc \ln \frac{T_1 + \frac{v_1^2}{4c}}{T_1} \quad (3)$$

- ۵۷- اگر رابطه کلایپرون - کلوزیوس $\frac{dP}{dt} = \frac{ds}{dv}$ باشد، رابطه تقریبی بین فشار بخار P و گرمای نهان تبخیر h_{fg} به کدام صورت است؟ (R ثابت بخار و C یک ثابت است).

$$P = Ce^{\frac{RT}{h_{fg}}} \quad (1)$$

$$P = \frac{1}{C} e^{\frac{h_{fg}}{RT}} \quad (2)$$

$$P = Ce^{-\frac{h_{fg}}{RT}} \quad (3)$$

$$P = CRT e^{\frac{1}{h_{fg}}} \quad (4)$$

- ۵۸- یک گاز تک اتمی که دارای دو تراز الکترونی $\epsilon_0 = 0$ و $\epsilon_1 = 1$ است، را در نظر بگیرید. دیزئریسی (degeneracy) این دو تراز برابر واحد است. بخشی از اتمها که بر روی هر یک از این ترازها قرار دارند، چقدر است؟

$$y = \frac{\epsilon_1}{KT} \quad (\text{ثابت بولتزمن})$$

$$1) \text{ در پایین ترین تراز } \frac{1}{1+e^{-y}} \text{ و تراز بعدی } \frac{e^{-y}}{1+e^{-y}}$$

$$2) \text{ در پایین ترین تراز } \frac{e^{-y}}{1+e^{-y}} \text{ و تراز بعدی } \frac{1}{1+e^{-y}}$$

$$3) \text{ در پایین ترین تراز } \frac{e^{-y}}{1+e^{-y}} \text{ و تراز بعدی } \frac{1}{1+e^{-y}}$$

$$4) \text{ در پایین ترین تراز } \frac{1}{1+e^{-y}} \text{ و تراز بعدی } \frac{e^{-y}}{1+e^{-y}}$$

- ۵۹- یک سیستم ترمودینامیکی دارای ۳ ذره قابل تشخیص a, b و c و کل انرژی سیستم ۲ واحد ($E = 2$) است. تعداد حالات مacro (ماکرو) و تعداد کل حالات میکرو (microstates) (برای این سیستم، به ترتیب چندو ام است؟

۱) ۵, ۲

۲) ۱۰, ۳

۳) ۹, ۷

۴) ۱۰, ۵

- ۶۰- یک گاز تک اتمی با دو تراز الکترونی $\epsilon_0 = 0$ و $\epsilon_1 = 1$ ، را در نظر بگیرید. دیزئریسی (degeneracy) این دو تراز برابر واحد است، اگر دمای گاز T باشد، مقدار آنتالپی مولی گاز (\bar{h}) چقدر است؟ (\bar{R} ثابت جهانی گاز است).

$$y = \frac{\epsilon_1}{KT} \quad (\text{ثابت بولتزمن})$$

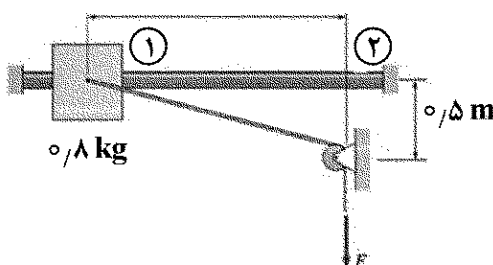
$$\bar{R}T\left(\frac{\delta}{2} + \frac{e^{-y}}{1+e^{-y}}\right) \quad (2)$$

$$\bar{R}T\left(\frac{\delta}{2} + \frac{e^{-y}}{1+e^{-y}}\right) \quad (4)$$

$$\bar{R}T\left(\frac{\delta}{2} + \frac{ye^{-y}}{1+e^{-y}}\right) \quad (1)$$

$$\bar{R}T\left(\frac{\delta}{2} + \frac{ye^{-y}}{1+e^{-y}}\right) \quad (3)$$

- ۶۱ لغزندۀ ای به جرم $8/0 \text{ kg}$ در موقعیت (۱) در حال سکون است. به کابلی که به لغزندۀ متصل است نیروی F وارد می‌شود. اگر در موقعیت (۲) سرعت لغزندۀ 6 m/s باشد و از اصطکاک صرف نظر شود، نیروی F چند نیوتون است؟
 (از جرم کابل و قرقره در مقابل جرم لغزندۀ صرف نظر شود).

 $1/2 \text{ m}$ 

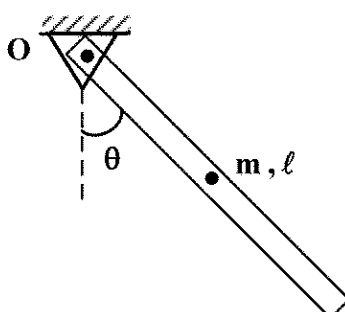
(۱) ۱۴

(۲) ۱۶

(۳) ۱۷

(۴) ۱۸

- ۶۲ پاندول نشان داده شده از یک میله نازک یکنواخت به جرم $m \text{ kg}$ و طول ℓ تشکیل شده است. هامیلتونین سیستم کدام است؟



$$H = -\frac{1}{2}ml^2\dot{\theta}^2 + \frac{1}{2}mgl\cos\theta \quad (1)$$

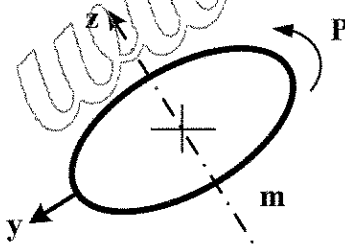
$$H = \frac{1}{2}ml^2\dot{\theta}^2 + \frac{1}{2}mgl\cos\theta \quad (2)$$

$$H = \frac{1}{24}ml^2\dot{\theta}^2 - \frac{1}{2}mgl\cos\theta \quad (3)$$

$$H = \frac{1}{24}ml^2\dot{\theta}^2 + \frac{1}{2}mgl\cos\theta \quad (4)$$

- ۶۳ حلقه‌ای با سرعت چرخشی P در هوا پرتاب می‌شود. اگر مشاهده شود که محور هندسی آن دارای لنگ پیشروشی بسیار جزئی است، با صرف نظر از گشتاور نیروهای جریان هوا حول مرکز جرم حلقه، سرعت حرکت پیشروشی چند برابر P است؟ (m : جرم حلقه، r : شعاع حلقه)

$$(I_{zz} = mr^2, I_{xx} = I_{yy} = \frac{1}{2}mr^2)$$



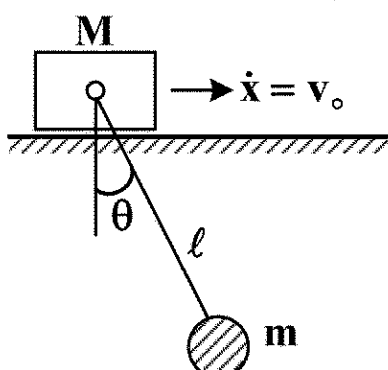
(۱) ۲

(۲) $-\frac{1}{2}$

(۳) -۲

(۴) ۳

۶۴- کدام مورد در خصوص سیستم دینامیکی نشان داده شده درست است؟ (حرکت مجموعه در صفحه قائم صورت می‌گیرد و اربه مقید به حرکت با سرعت ثابت $\dot{x} = v_0$ در امتداد افق و پاندول به اربه لولا شده است.)



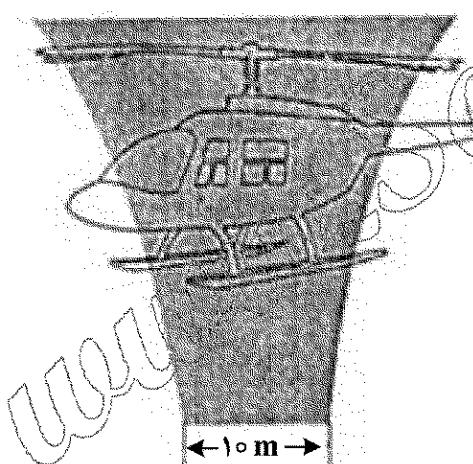
(۱) سیستم یک درجه آزادی و لاگرانژین آن $\frac{1}{2}(m+M)v_0^2 + \frac{1}{2}ml^2\dot{\theta}^2 + mv_0\dot{\theta}l\cos\theta + mgl\cos\theta$ است.

(۲) سیستم یک درجه آزادی و لاگرانژین آن $\frac{1}{2}(m+M)v_0^2 + \frac{1}{2}ml^2\dot{\theta}^2 + mv_0\dot{\theta}l\cos\theta - mgl\cos\theta$ است.

(۳) سیستم دو درجه آزادی و لاگرانژین آن $\frac{1}{2}(m+M)\dot{x}^2 + \frac{1}{2}ml^2\dot{\theta}^2 + m\dot{x}\dot{\theta}l\cos\theta + mgl\cos\theta$ است.

(۴) سیستم دو درجه آزادی و لاگرانژین آن $\frac{1}{2}(m+M)\dot{x}^2 + \frac{1}{2}ml^2\dot{\theta}^2 + m\dot{x}\dot{\theta}l\cos\theta - mgl\cos\theta$ است.

۶۵- قطر جریان هوای یک بالگرد ۱۰ متر است. هوای سرعت ۲۰ متر در ثانیه به طرف پایین جریان دارد. دانسیته هوای کیلوگرم بر مترمکعب است. نیروی رانش هوای ایجاد شده توسط بالها، چند نیوتون و به چه سمتی است؟



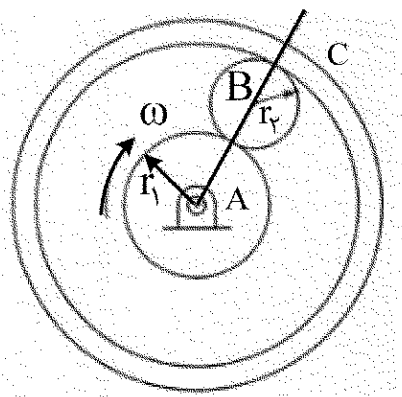
(۱) ۳۲۸۷۵ - بالا

(۲) ۳۱۴۱۶ - پایین

(۳) ۲۲۵۷۶ - پایین

(۴) ۷۸۵۴۱ - بالا

۶۶- در شکل زیر، حلقه C ثابت است و دیسک A با سرعت زاویه‌ای ω دوران می‌کند و دیسک B بین آنها می‌غلند. اگر جرم دیسک یکنواخت B برابر m باشد، تکانه زاویه‌ای آن حول مرکز جرمش کدام است؟



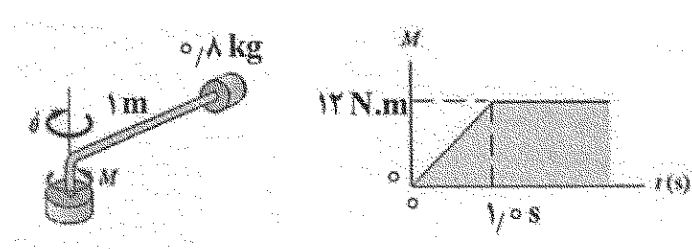
$$\frac{1}{2}mr_A^2r_B\omega \quad (۱)$$

$$\frac{1}{2}mr_B^2\omega \quad (۲)$$

$$\frac{1}{4}mr_A^2r_B\omega \quad (۳)$$

$$\frac{1}{4}mr_B^2\omega \quad (۴)$$

- ۶۷- یک مهره کوچک به جرم 0.8 kg بر روی میله‌ای بدون جرم مطابق شکل ثابت شده است. مجموعه با سرعت زاویه‌ای $10^\circ/\text{s}$ بر ثانیه حول محور قائم دوران می‌کند. گشتاور ترمزی M به محور قائم اعمال می‌شود. اگر گشتاور طبق نمودار داده شده تغییر کند، چند ثانیه طول می‌کشد تا محور متوقف شود؟



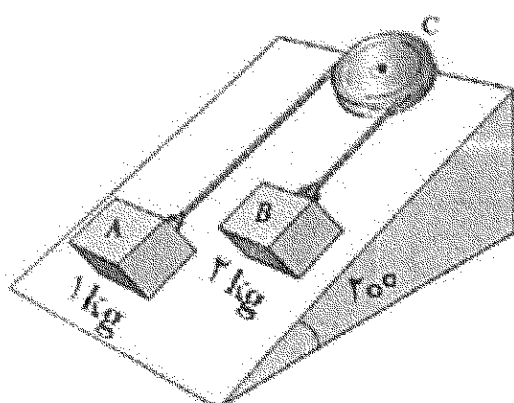
$$\frac{7}{6} \quad (1)$$

$$\frac{19}{15} \quad (2)$$

$$\frac{41}{30} \quad (3)$$

$$\frac{22}{15} \quad (4)$$

- ۶۸- بلوک‌های A و B روی سطح شیب دار بدون اصطکاک می‌توانند بلغزند و با کابل مطابق شکل به هم متصل شده‌اند. شتاب بلوک A چقدر است؟ (از جرم کابل و قرقره صرف‌نظر شود).



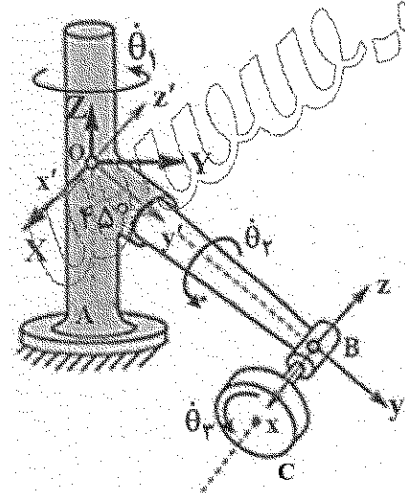
$$\frac{5}{3} g \sin 20^\circ \quad (1)$$

$$\frac{4}{3} g \sin 20^\circ \quad (2)$$

$$\frac{2}{3} g \sin 20^\circ \quad (3)$$

$$\frac{1}{3} g \sin 20^\circ \quad (4)$$

- ۶۹- زاویه بازوی ربات زیر با محور قائم که با سرعت زاویه‌ای $\dot{\theta}_1$ دوران می‌کند، 45° است. بازو دارای سرعت زاویه‌ای $\dot{\theta}_2$ حول محور y' است. در نوک بازو، دیسکی با سرعت زاویه‌ای $\dot{\theta}_3$ حول محورش در حال دوران است. سرعت زاویه‌ای مطلق دیسک در مختصات x'y'z' کدام است؟



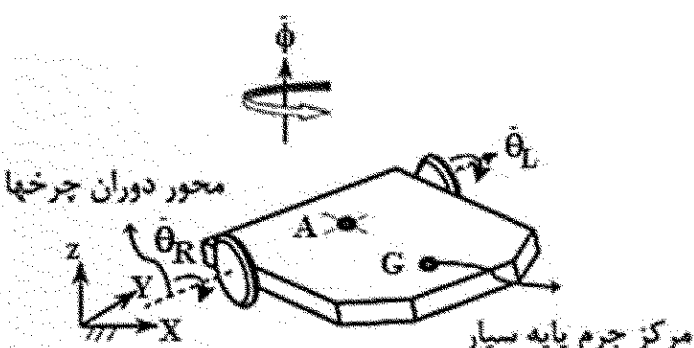
$$(\dot{\theta}_3 \cos \theta_1) \vec{i}' + \left(\frac{\sqrt{2}}{2} \dot{\theta}_1 - \dot{\theta}_2 \right) \vec{j}' + \left(\frac{\sqrt{2}}{2} \dot{\theta}_1 + \dot{\theta}_3 \sin \theta_1 \right) \vec{k}' \quad (1)$$

$$(\dot{\theta}_3 \cos \theta_1) \vec{i}' + \left(-\frac{\sqrt{2}}{2} \dot{\theta}_1 + \dot{\theta}_2 \right) \vec{j}' + \left(\frac{\sqrt{2}}{2} \dot{\theta}_1 + \dot{\theta}_3 \sin \theta_1 \right) \vec{k}' \quad (2)$$

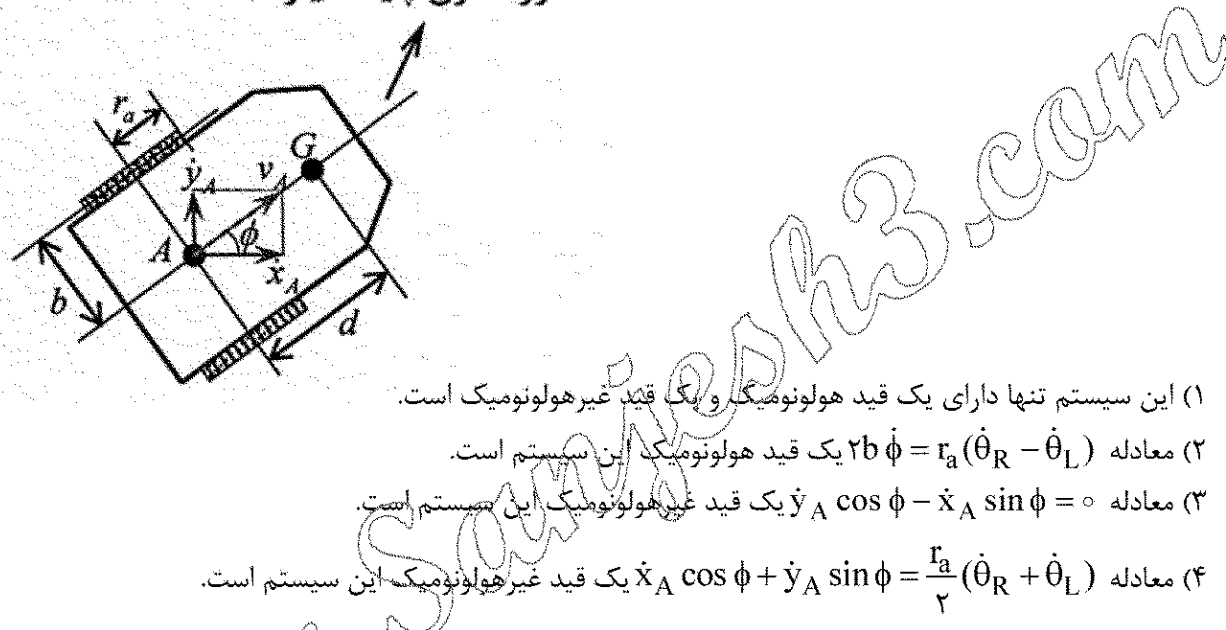
$$(\dot{\theta}_3 \cos \theta_1) \vec{i}' + \left(\frac{\sqrt{2}}{2} \dot{\theta}_1 + \dot{\theta}_2 \right) \vec{j}' + \left(-\frac{\sqrt{2}}{2} \dot{\theta}_1 + \dot{\theta}_3 \sin \theta_1 \right) \vec{k}' \quad (3)$$

$$(\dot{\theta}_3 \cos \theta_1) \vec{i}' + \left(-\frac{\sqrt{2}}{2} \dot{\theta}_1 + \dot{\theta}_2 \right) \vec{j}' + \left(\frac{\sqrt{2}}{2} \dot{\theta}_1 - \dot{\theta}_3 \sin \theta_1 \right) \vec{k}' \quad (4)$$

- ۷۰ چرخ‌های پایه سیار زیر، بر روی زمین بدون لغزش می‌غلتند. مختصات این سیستم $\{x_A, y_A, \phi, \theta_L, \theta_R\}$ در نظر گرفته شده است. کدام مورد نادرست است؟



محور تقارن پایه سیار



۱) این سیستم تنها دارای یک قید هولونومیک و یک قید غیرهولونومیک است.

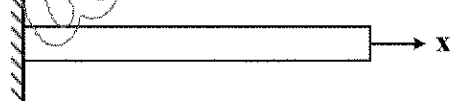
۲) معادله $2b\dot{\phi} = r_a(\dot{\theta}_R - \dot{\theta}_L)$ یک قید هولونومیک این سیستم است.

۳) معادله $\dot{y}_A \cos \phi - \dot{x}_A \sin \phi = 0$ یک قید غیرهولونومیک این سیستم است.

۴) معادله $\dot{x}_A \cos \phi + \dot{y}_A \sin \phi = \frac{r_a}{2}(\dot{\theta}_R + \dot{\theta}_L)$ یک قید غیرهولونومیک این سیستم است.

- ۷۱ با استفاده از روش ریلی و با در نظر گرفتن تابع $\psi(x) = \frac{x}{L}$ ، فرکанс طبیعی اصلی ارتعاش عرضی تیر یک سرگیردار

$$\text{زیر چند برابر} \frac{1}{L^2} \sqrt{\frac{EI}{\rho A}} \text{ است؟ (مدول الاستیسیته تیر: E، ممان اینرسی سطح مقطع: I، جگالی تیر: \rho، طول تیر: L و سطح مقطع تیر: A)}$$

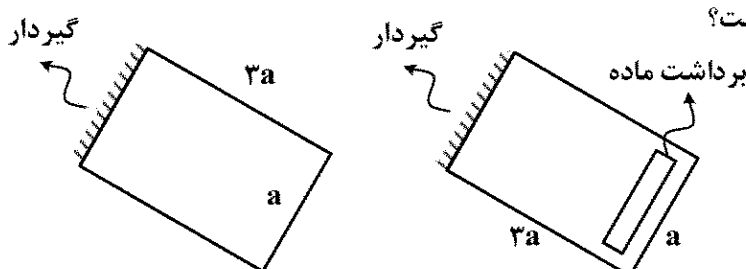


(۱) ۱۰

(۲) ۲۰

(۳) $\sqrt{10}$ (۴) $\sqrt{20}$

- ۷۲ از یک ورق فلزی که از یک سمت گیردار است، برداشت ماده مطابق شکل انجام می‌شود. در مورد فرکанс طبیعی اول ارتعاش عرضی آن کدام مورد درست است؟



(۱) تغییری نمی‌کند.

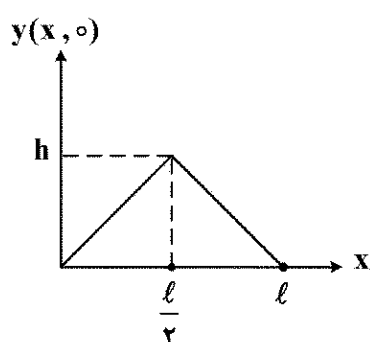
(۲) بیشتر می‌شود.

(۳) کمتر می‌شود.

(۴) وابسته به مدول الاستیسیته، می‌تواند کمتر یا بیشتر شود.

- ۷۳ - طناب دو سرگیردار به صورت شکل زیر، تحت جایه‌جایی اولیه قرار می‌گیرد و از حالت سکون رها می‌شود. اگر کشش

طناب T و چگالی طولی آن ρ باشد، ضریب مربوط به جمله $\sin \frac{3\pi x}{l} \cos \frac{3\pi ct}{l}$ در نوسانات طناب، چند برابر $\frac{h}{\pi^2}$



$$(c = \sqrt{\frac{T}{\rho}})$$

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

$$\frac{4}{3} \quad (2)$$

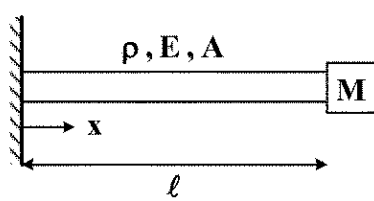
$$-\frac{8}{9} \quad (3)$$

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

$$-\frac{1}{9} \quad (5)$$

- ۷۴ - میله یکنواخت به طول l ، سطح مقطع A، چگالی ρ ، مدول یانگ E و جرم m در $x = 0$ به دیوار متصل شده است و جرم M

در انتهای آن $x = l$ نصب شده است. اگر معادله فرکانسی ارتعاش طولی آن به صورت $\frac{\omega l}{C} \tan \frac{\omega l}{C} = B$ باشد، مقدار B کدام



$$(C^2 = \frac{E}{\rho})$$

$$\frac{m}{M} \quad (1)$$

$$\frac{M}{m} \quad (3)$$

- ۷۵ - در یک محور (شفت) یک سرگیردار در $x = 0$ و یک سرآزاد در $x = l$ شکل مود n ام ارتعاش

$$\varphi_n(x) = \sin \frac{\alpha \pi x}{l} \quad (\text{پیچشی})$$

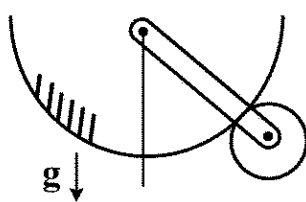
$$2n+1 \quad (2) \quad n \quad (1)$$

$$\frac{2n+1}{2} \quad (4) \quad \frac{n}{2} \quad (3)$$

- ۷۶ - چرخدنده کوچک به شعاع r، جرم m و ممان اینرسی $\frac{1}{3}mr^2$ حول مرکزش، روی چرخدنده بزرگ ثابت به شعاع

$2r$ در میدان جاذبه و از موقعیت نشان داده شده رهاسده و شروع به نوسان می‌کند، فرکانس طبیعی کدام است؟

(میله متصل کننده مراکز بدون جرم است.)



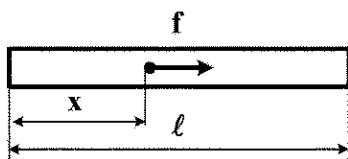
$$\sqrt{\frac{2g}{9r}} \quad (2)$$

$$\sqrt{\frac{9g}{2r}} \quad (1)$$

$$\sqrt{\frac{3g}{2r}} \quad (4)$$

$$\sqrt{\frac{2g}{3r}} \quad (3)$$

- ۷۷- نیروی متتمرکز f با فرکانس تحریکی برابر با فرکانس طبیعی سوم ارتعاش طولی میله زیر که دو سر آزاد است، وارد می‌شود. محل اعمال این نیرو در کدام گزینه مود سوم ارتعاش طولی را تحریک می‌کند؟



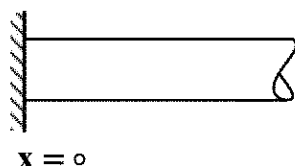
$$x = \frac{5l}{6} \quad (1)$$

$$x = \frac{l}{2} \quad (2)$$

$$x = \frac{l}{4} \quad (3)$$

$$x = \frac{l}{6} \quad (4)$$

- ۷۸- برای بدست آوردن فرکانس‌های طبیعی تقریبی ارتعاشات طولی یک میله یک سرگیردار - یک سر آزاد به طول l ، چگالی ρ و سطح مقطع A به روش ریلی - ریتز، دوتابع پذیرفتی $\Phi_1 = \frac{x^3}{l^2}$ و $\Phi_2 = \frac{x^3}{\ell^3}$ انتخاب شده‌اند. ماتریس جرم خالص از این روش، کدام است؟



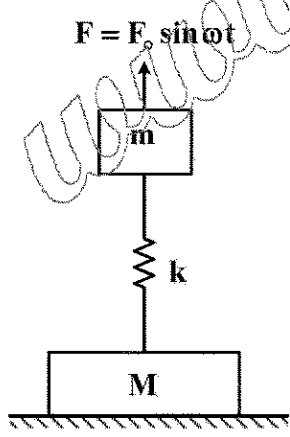
$$\rho Al \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{4} \\ \frac{1}{4} & \frac{1}{6} \end{bmatrix} \quad (2)$$

$$\rho Al \begin{bmatrix} \frac{1}{5} & \frac{1}{6} \\ \frac{1}{6} & \frac{1}{7} \end{bmatrix} \quad (1)$$

$$\rho Al \begin{bmatrix} \frac{1}{7} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{3} \end{bmatrix} \quad (4)$$

$$\rho Al \begin{bmatrix} \frac{1}{5} & \frac{1}{6} \\ \frac{1}{6} & \frac{1}{5} \end{bmatrix} \quad (3)$$

- ۷۹- جرم سنگین M روی زمین قرار داشته و سیستم جرم و فنر به آن متصل است. اگر نیروی $F = F_0 \sin \omega t$ به جرم وارد شود، محدوده فرکانس تحریک ω چقدر باشد تا جرم سنگین از زمین جدا شود؟



$$\sqrt{\frac{k}{m}(1 - \frac{F_0}{Mg})} \leq \omega \leq \sqrt{\frac{k}{m}(1 + \frac{F_0}{Mg})} \quad (1)$$

$$\sqrt{\left(\frac{k}{m+M}\right)(1 + \frac{F_0}{Mg})} \leq \omega \leq \sqrt{\frac{k}{m}(1 + \frac{F_0}{Mg})} \quad (2)$$

$$\omega \leq \sqrt{\frac{k}{m}(1 + \frac{F_0}{Mg})} \quad (3)$$

$$\sqrt{\frac{k}{m}(1 - \frac{F_0}{Mg})} \leq \omega \quad (4)$$

-۸۰- پاسخ معادله حرکت سیستم یک درجه آزادی با میرایی لزجی «ویسکوز» زیر با فرض شرایط اولیه $x(0) = 0$, $\dot{x}(0) = 0$ کدام است؟

$$9\ddot{x}(t) + 18\dot{x}(t) + 9x(t) = 0$$

$$9/3e^{-2t} - 9/15e^{-10t} \quad (2)$$

$$(9/15 + 1/5t)e^{-10t} \quad (4)$$

$$(9/15 \cos 9t + \frac{1}{3} \sin 9t)e^{-2t} \quad (1)$$

$$9/3e^{-10t} - 9/15e^{-2t} \quad (3)$$

-۸۱-تابع تبدیل معادل سیستم زیر کدام است؟

$$A = \begin{bmatrix} -1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -3 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -2 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} 1 & -2 & -1 & 1 & -2 & 1 \end{bmatrix}, D = 0$$

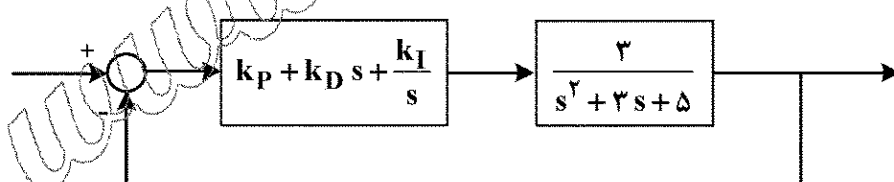
$$\frac{Y(s)}{U(s)} = \frac{1}{(s+2)^2} + \frac{-2}{(s+2)} + \frac{-1}{(s+1)} + \frac{1}{(s+1)^2} + \frac{-2}{(s+1)^3} + \frac{1}{s+1} \quad (1)$$

$$\frac{Y(s)}{U(s)} = \frac{1}{(s+1)^2} + \frac{-2}{(s+1)} + \frac{-1}{s+1} + \frac{1}{s+2} + \frac{-2}{(s+3)^2} + \frac{1}{s+3} \quad (2)$$

$$\frac{Y(s)}{U(s)} = \frac{1}{s+2} + \frac{-2}{(s+2)^2} + \frac{-1}{s+2} + \frac{1}{s+1} + \frac{-2}{(s+1)^2} + \frac{1}{(s+1)^3} \quad (3)$$

$$\frac{Y(s)}{U(s)} = \frac{1}{(s+1)} + \frac{-1}{(s+1)^2} + \frac{1}{(s+1)^3} + \frac{-1}{s+2} + \frac{1}{s+3} + \frac{-2}{(s+3)^2} \quad (4)$$

-۸۲- پارامترهای کنترل کننده PID در کدام گزینه قطب های سیستم مدار بسته زیر را در نقاط -۴, $-1-\sqrt{3}i$, $-1+\sqrt{3}i$ در صفحه اعداد مختلط قرار می دهد؟



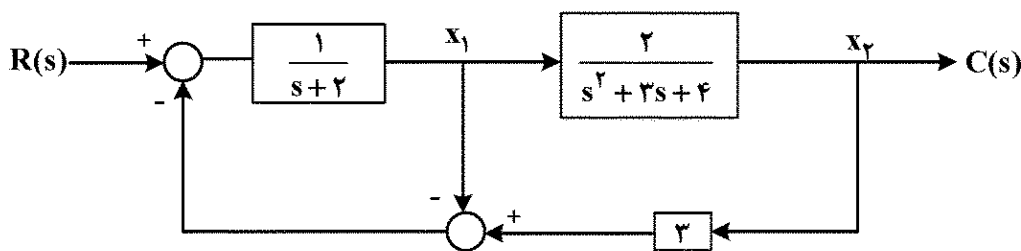
$$k_D = -\frac{5}{3}, k_P = -\frac{7}{3}, k_I = -\frac{16}{3} \quad (1)$$

$$k_D = \frac{5}{3}, k_P = \frac{7}{3}, k_I = -\frac{16}{3} \quad (2)$$

$$k_D = 1, k_P = \frac{7}{3}, k_I = \frac{16}{3} \quad (3)$$

$$k_D = -1, k_P = -\frac{7}{3}, k_I = -\frac{16}{3} \quad (4)$$

- ۸۳- ماتریس‌های حالت A و ضرایب ورودی B و خروجی C در معادلات فضای حالت سیستم مدار بسته زیر، کدام‌اند؟



$$A = \begin{bmatrix} -1 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 2 & -4 & -3 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \quad (1)$$

$$A = \begin{bmatrix} -1 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 2 & -4 & -3 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \quad (2)$$

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 2 & -4 & -3 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \quad (3)$$

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 2 & -4 & -3 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \quad (4)$$

- ۸۴- سیستم $\dot{x} = Ax$ را در نظر بگیرید. یک بردار ویژه و مقدار ویژه متناظر با آن برای ماتریس A است. اگر شرایط اولیه سیستم به صورت $v = x_0$ باشد، کدام گزینه صحیح است؟

$$x(t) = e^{At}v = e^{st}v \quad (1)$$

$$x(t) = e^{At}v \neq e^{st}v \quad (2)$$

$$x(t) = e^{st}v \neq e^{At}v \quad (3)$$

$$e^{st}v \neq x(t) \neq e^{At}v \quad (4)$$

- ۸۵- خروجی سیستم زیر تحت تأثیر ورودی پله واحد در حالت ماندگار، کدام است؟

$$\dot{x} = \begin{bmatrix} 2 & -4 \\ 5 & -6 \end{bmatrix}x + \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}u$$

$$y = [1 \ 2]x$$

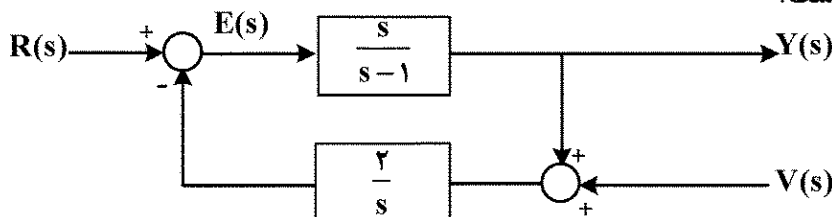
۱ (۱)

-۵ (۲)

۳ (۱)

-۲ (۳)

-۸۶ در سیستم مداربسته زیر در مورد پایداری بین دو ورودی $R(s)$ (ورودی مبنا) و $V(s)$ (ورودی مزاحم) با متغیرهای $E(s)$ و $Y(s)$ کدام مورد درست است؟



- (۱) رابطه بین $Y(s)$ و $R(s)$ پایدار نیست ولی رابطه $V(s)$ و $Y(s)$ پایدار است.
- (۲) رابطه بین $R(s)$ و $E(s)$ پایدار نیست ولی رابطه $E(s)$ و $V(s)$ پایدار است.
- (۳) رابطه بین $E(s)$ و $R(s)$ پایدار است ولی رابطه $V(s)$ و $E(s)$ پایدار نیست.
- (۴) رابطه بین $R(s)$ و $Y(s)$ پایدار است ولی رابطه $V(s)$ و $Y(s)$ پایدار نیست.

-۸۷ در سیستم زمان پیوسته رسته ۲ با معادلات حالت $\dot{x} = Ax + Bu$ که در آن $\dot{x} = Ax + Bu$ است،

طبق روش کنترل فیدبک بردار حالت (State Vector Feedback Control) که در آن $u = -k_1x_1 - k_2x_2$ است، پارامترهای k_1 و k_2 چقدر بایستند تا سیستم مداربسته دو مقدار ویژه (قطب) در $s=5$ داشته باشد؟

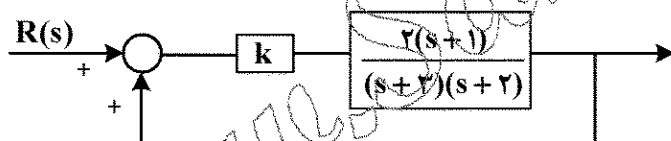
- (۱) در این سیستم نمی‌توان از کنترل فیدبک بردار حالت استفاده کرد.

$$k_2 = 3, k_1 = 2 \quad (۱)$$

$$k_2 = 5, k_1 = 3 \quad (۲)$$

$$k_2 = 13, k_1 = 12 \quad (۳)$$

-۸۸ دیاگرام کنترلی یک سیستم الکترومکانیکی به صورت زیر است. اپراتور به اشتباه سیستم را با قیدبک مثبت وصل کرده است. مقدار k چقدر باید تا خطای ماندگار سیستم تجت ورودی پله واحد برابر ۲ شود؟



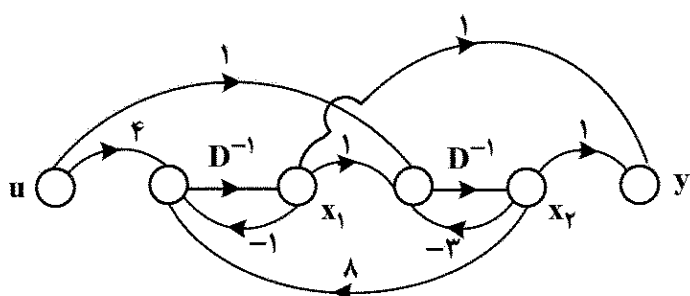
$$\frac{1}{2} \quad (۱)$$

$$\frac{7}{4} \quad (۲)$$

$$\frac{9}{4} \quad (۳)$$

$$2 \quad (۴)$$

-۸۹ در مورد کنترل پذیری و مشاهده پذیری سیستم شکل زیر، کدام مورد درست است؟



- (۱) نه کنترل پذیر است و نه مشاهده پذیر.
- (۲) هم کنترل پذیر است و هم مشاهده پذیر.
- (۳) کنترل پذیر است ولی مشاهده پذیر نیست.
- (۴) کنترل پذیر نیست ولی مشاهده پذیر است.

- ۹۰ - سیستم خطی با معادلات حالت به صورت $\dot{x} = Ax + Bu$ که در آن: $y = Cx$

$$A = \begin{bmatrix} -3 & 0 & 0 & 0 \\ 3 & -2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & -5 & 0 \\ 0 & 0 & 5 & -1 \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} \quad C = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

کدام پاسخ در مورد کنترل پذیری و مشاهده پذیری این سیستم درست است؟

- (۱) نه کنترل پذیر است و نه مشاهده پذیر.
- (۲) هم کنترل پذیر است و هم مشاهده پذیر.
- (۳) کنترل پذیر است ولی مشاهده پذیر نیست.
- (۴) کنترل پذیر نیست ولی مشاهده پذیر است.

برنامه ریزی (پاصلی پیشرفته - تکنولوژی پیونج و تحلیل اکثری - تحلیل سیستم‌های انرژی:

- ۹۱ - محصول یک کارخانه با نرخ P برشگه در روز ($\frac{\text{barrel}}{\text{day}}$) تولید می‌شود. هزینه تولید هر بشکه از محصول از رابطه

$$C = 50 + 0,1P + \frac{9000}{P}$$

تولید برای ماکریم کردن سود چند بشکه در روز است؟

- (۱) ۹۵°
- (۲) ۱۱۵°
- (۳) ۱۲۵°
- (۴) ۱۳۵°

- ۹۲ - شرایط ماتریس هسین تابع روزنبرگ $f(x) = 100(x_2 - x_1)^2 + (1-x_1)^2$ در نقطه $(0, 0, 5)$ ، کدام است؟

- (۱) نامعین
- (۲) مینیمم
- (۳) ماکریم
- (۴) مینیمم قطعی

- ۹۳ - تابع $f(x) = x_1^2 + x_1 x_2 + 2x_2$ شامل کدام وضعیت است؟

- (۱) ماکریم دارد.
- (۲) نقطه زینی دارد.
- (۳) مینیمم دارد.
- (۴) مینیمم و ماکریم دارد.

- ۹۴ - پاسخ بهینه مسئله برنامه‌ریزی خطی زیر، کدام است؟

Maximize $Z = x_1 + 4x_2$

Subject to :

$$\begin{cases} x_1 + x_2 \leq 3 \\ -x_1 + x_2 \leq 1 \end{cases}$$

$x_2 \geq 0$ and x_1 : unsigned

$x_2 = 2, x_1 = -1$ (۱)

$x_2 = 3, x_1 = -1$ (۲)

$x_2 = 3, x_1 = 0$ (۳)

$x_2 = 2, x_1 = 1$ (۴)

۹۵ - پاسخ بهینه مسئله برنامه‌ریزی عدد صحیح کدام است؟

$$\text{Maximize } Z = 3x_1 + 2x_2$$

$$\text{Subject to :} \begin{cases} -x_1 + x_2 \leq 1/5 \\ 2x_1 - x_2 \leq 1/5 \end{cases}$$

$$x_1, x_2 \geq 0 \quad \& \text{ Integer}$$

۱۴ (۲)

۱۹ (۴)

۱۲ (۱)

۱۷ (۳)

۹۶ - تابع هدف زیر با مقادیر $K_1 = 10000$, $K_2 = 4$, $Q = 100000$, $D = 31622$ و 1 نسبت به کدام متغیر حساسیت بیشتری دارد؟

$$\text{Cost} = K_1 D + \frac{K_2 Q}{D} + K_3 Q$$

 K_1 (۱) K_2 (۲) K_3 (۳)

(۴) حساسیت نسبت به هر سه متغیر برابر است.

۹۷ - باشروع از نقطه $x^* = \begin{bmatrix} -1 \\ -2 \end{bmatrix}$ در تابع $f(x) = 12x_1^2 + 4x_2^2 - 12x_1x_2 + 2x_1 + 1$. تعداد تکرار در کدام روش کمتر است؟

(۴) سیمپلکس

(۲) شب ترکیبی

(۱) شیب نزولی

۹۸ - در رابطه زیر با صرف نظر کردن از اثر انتقال حرارت خابهایی در مقابل ترم اول، کدامیک از پارامترهای k .

 C_1 و H_t اثر بیشتری بر روی X^* دارند؟

$$x^* = k \left[\left(\frac{H_t Y \Delta T}{10^6 k C_1 r} \right)^{\frac{1}{2}} - \frac{1}{h_e} \right]$$

 k (۱) H_t (۲) C_1 (۳)

(۴) حساسیت نسبت به هر سه متغیر برابر است.

۹۹ - یک کوهنورد در قله کوه ایستاده است، او قصد دارد به پایین ترین ارتفاع ممکن در سریع ترین زمان برسد. ارتفاع کوه با رابطه زیر بیان می‌شود:

$$h(x, y) = 3000 - \frac{1}{10000} (5x^2 + 4xy + 2y^2) \text{ متر}$$

که در آن x و y مختصات افقی روی زمین هستند. کوهنورد می‌تواند طی ۳۰ دقیقه به هر نقطه‌ای (x, y) درون یا روی دایره‌ای به شعاع ۱۰۰۰ متر برسد. او باید به چه مختصاتی در ۳۰ دقیقه برسد تا بیشترین ارتفاع را کم کرده باشد؟

(۲) (۸۹۴, ۴۴۷)

(۱) (۷۲۱, ۳۳۹)

(۴) (۳۱۲۲, ۱۵۵۶)

(۳) (۲۸۹۸, ۲۴۴۵)

۱۰۰- مسئله برنامه ریزی ریاضی زیر را در نظر بگیرید:

$$\text{Max } Z = 7x_1 - x_2 - x_3 + 4x_4$$

$$\text{s.t.} \left\{ \begin{array}{l} 2x_1 - 5x_3 + x_4 \leq 8 \\ 3x_1 - x_2 + 2x_4 \leq 5 \\ 5x_1 - x_2 - 4x_4 \leq 4 \\ -x_1 + 2x_2 - x_3 \leq 7 \\ x_1, x_2, x_3, x_4 \geq 0 \end{array} \right.$$

در صورتی که شروط زیر به مسئله فوق اضافه شوند، مقدار بهینه متغیرهای تصمیم‌گیری، کدام است؟

$x_1, x_2, x_3, x_4 \in \text{integer}$

$x_1 \in \text{binary}$

$$x_1 = 0, x_2 = 2, x_3 = 0, x_4 = 1 \quad (1)$$

$$x_1 = 1, x_2 = 1, x_3 = 0, x_4 = 2 \quad (2)$$

$$x_1 = 1, x_2 = 4, x_3 = 0, x_4 = 3 \quad (3)$$

$$x_1 = 0, x_2 = 3, x_3 = 0, x_4 = 4 \quad (4)$$

۱۰۱- در یک نیروگاه سیکل ترکیبی، دمای نقطه بینج، به ترتیب، با استفاده از مدل صرفه‌جو (Economizer) و مشعل کمکی در مدل بازیاب (HRSG) در صورت وجود چه تغییری می‌کند؟

(۱) تغییری نمی‌کند - تغییری نمی‌کند.
(۲) کاهش می‌یابد - افزایش می‌یابد.

(۳) افزایش می‌یابد - کاهش می‌یابد.
(۴) کاهش می‌یابد - افزایش می‌یابد.

۱۰۲- برای تعدادی جریان حرارتی آبشار انرژی در ($\Delta T_{\min} = 20^{\circ}\text{C}$) به صورت زیر جدول زیر است، می‌خواهیم از این جریان‌ها بخار اشباع 140° و 250° درجه سانتی‌گراد تولید کنیم. به نحوی که تولید بخار 250° درجه سانتی‌گراد بیشینه شود. بار حرارتی بخار تولید شده 140° درجه سانتی‌گراد، چند محدودات می‌شود؟ (حالت اولیه کلیه بخارها به صورت مایع اشباع است).

$T^* ({}^{\circ}\text{C})$	H (MW)
550	0
450	2,21
400	3,54
260	4,43
240	5,12
210	6,76
150	7,25
130	7,95
40	8,48

۱) ۲,۸۳

۲) ۲,۹۲

۳) ۷,۳۵

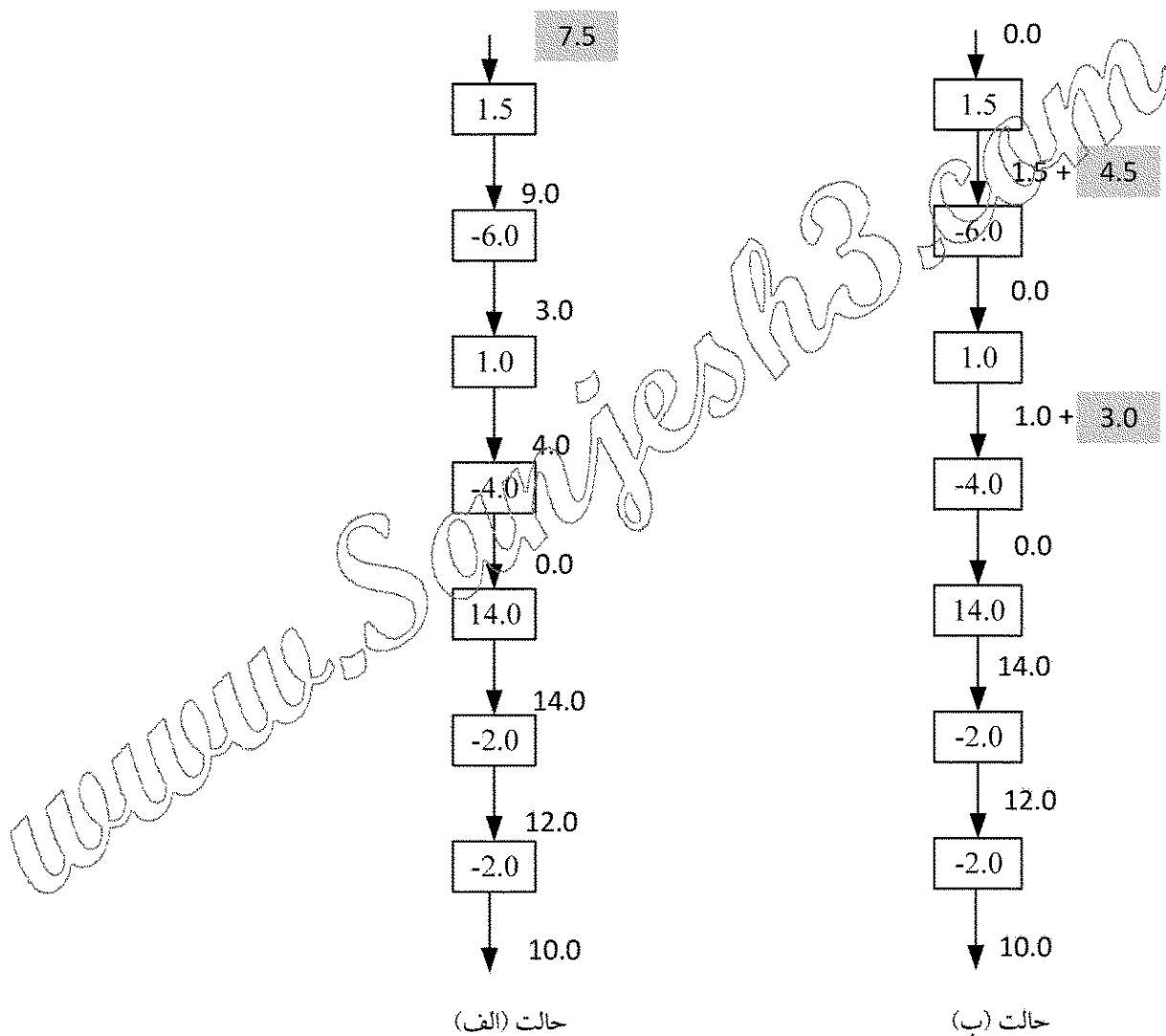
۴) ۷,۹۵

۱۰۳- اطلاعات جریان‌های حرارتی یک فرایند شیمیایی در جدول زیر نشان داده شده است. اگر در این مسئله $\Delta T_{min} = 20^{\circ}\text{C}$ فرض شود، نقطه پینچ گرم برابر 520 درجه سانتی‌گراد خواهد بود. حداقل تعداد واحدهای تبادل حرارت به روش پینچ، چند واحد است؟

جریان	$T_s(^{\circ}\text{C})$	$T_t(^{\circ}\text{C})$
۱	۷۲۰	۴۲۰
۲	۵۲۰	۲۲۰
۳	۳۰۰	۹۰۰
۴	۲۰۰	۵۵۰

- ۱) ۵
۲) ۶
۳) ۷
۴) ۸

۱۰۴- اگر آبشار حرارتی یک فرایندی، از حالت (الف) به حالت (ب) تغییر کند، نشان‌دهنده چیست؟



- (۱) ۴/۵ مگاوات و ۳ مگاوات utility گرم نیاز است.
 (۲) ۴/۵ مگاوات گرم و ۳ مگاوات utility سرد نیاز است.
 (۳) فرایند بدون utility گرم و سرد می‌تواند به کار خود ادامه دهد.
 (۴) شبکه مبدل‌های حرارتی فرایند در حالت آستانه (Threshold) قرار گرفته است.

۱۰۵ - برای دوری از تلاقي دما (Cross temperature) در شبکه مبدل حرارتی، مقدار ضریب تصحیح اختلاف دمای لگاریتمی (F_c) باید بزرگ‌تر یا مساوی باشد.

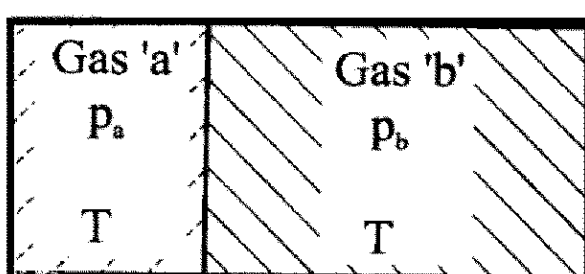
$$0.75 \quad (2)$$

$$0.4 \quad (1)$$

(۴) ربطی ندارد.

۱ (۳)

۱۰۶ - آنتروپی تولیدی در جریان اختلاط بین دو گاز ایده‌آل a و b (شکل زیر)، چقدر است؟ (فشار و دمای دو گاز a و b قبل از اختلاط و پاره‌شدن غشای بین آنها، با هم برابر است. x_i جزء مولی، $P_r = P/P_0$ و R ثابت جهانی گازها)



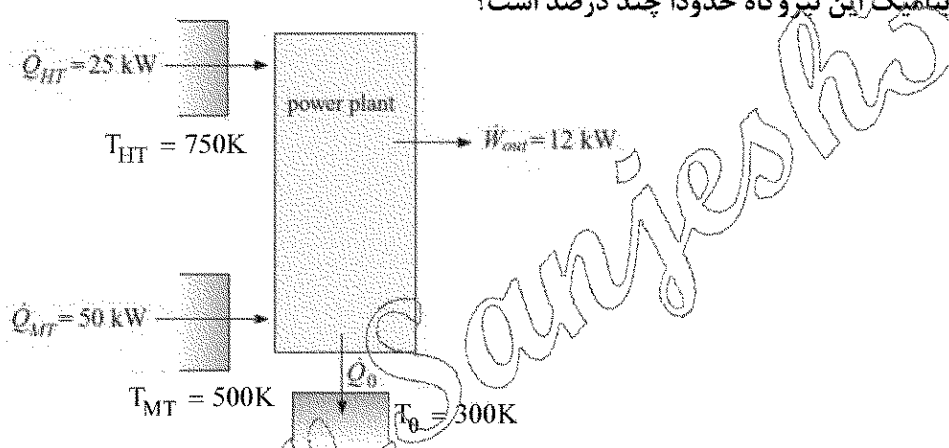
$$R \sum x_i \ln \frac{1}{x_i} \quad (1)$$

$$R \left(\sum x_i \ln \frac{1}{x_i} - \ln P_r \right) \quad (2)$$

$$R \left(\sum x_i \ln P_{r,i} \right) \quad (3)$$

۴ (۴) صفر

۱۰۷ - نیروگاه حرارتی زیر که از دو منبع دما بالای متفاوت با دماهای مختلف، حرارت دریافت می‌کند، را در نظر بگیرید. راندمان قانون دوم ترمودینامیک این نیروگاه حدوداً چند درصد است؟



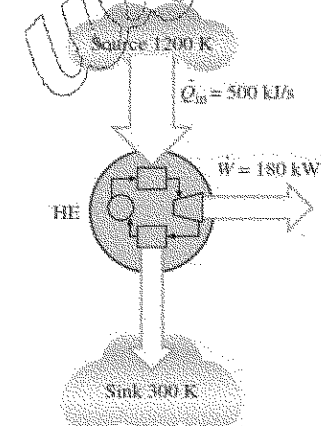
۳۴ (۱)

۲۸ (۲)

۲۴ (۳)

۱۶ (۴)

۱۰۸ - یک موتور حرارتی، 500 kW حرارت را از منبعی با دمای 1200 K دریافت کرده و ضمن دفع حرارت به منبع دمای پایینی با دمای 300 K ، به میزان 180 kW توان تولیدی دارد (شکل زیر). میزان بازگشت تا بدیری سیستم چند کیلووات است؟



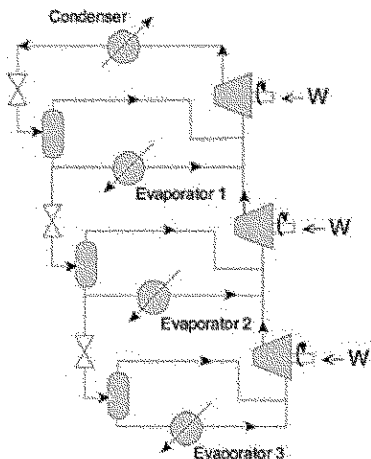
۱۲۵ (۱)

۱۹۵ (۲)

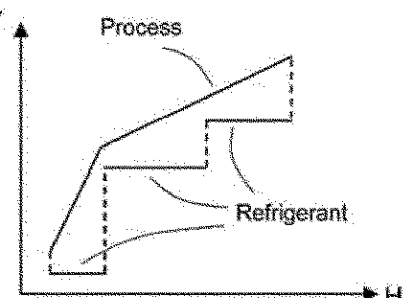
۳۲۰ (۳)

۳۷۵ (۴)

- ۱۰۹- شکل زیر شماتیک و نمودار ترکیبی (CC) یک چرخه سرمایا را در یک فرایند شیمیایی نشان می‌دهد. چرخه سرمایای پیشنهادی دارای کمپرسور سه مرحله تراکم و سه اوپراتور با سطوح دمایی مختلف است. درصورتی که افزایش راندمان اگزوزیک این سیستم مدنظر باشد، باید چه اقدامی کرد؟



a) Flowsheet.



b) Temperature profiles.

- (۱) با افزایش تعداد مراحل تراکم در کمپرسور، نسبت به افزایش تعداد اوپراتورها با سطوح دمایی مختلف اقدام نمود.
- (۲) سطوح دمایی اوپراتورها بهنحوی انتخاب شوند که سطح محصور بین Refrigerant و Process در نمودار b، حداقل شود.
- (۳) همزمان با افزایش تعداد مراحل تراکم در کمپرسور و تعداد اوپراتورها، سطوح دمایی اوپراتورها بهنحوی انتخاب شوند که سطح محصور بین Refrigerant و Process در نمودار b، حداقل شود.
- (۴) همزمان با کاهش تعداد مراحل تراکم کمپرسور و تعداد اوپراتورها، سطوح دمایی اوپراتورها بهنحوی انتخاب شوند که سطح محصور بین Refrigerant و Process در نمودار b، حداقل شود.

- ۱۱۰- یک جریان فرایندی در یک کندانسور از دمای 350 K و آنتالپی 450 kJ/kg مگازول به دمای 350 K و آنتالپی برابر با 50 kJ/kg رسید. حداکثر میزان کاری که می‌توان با حرارت انتقالی در این کندانسور توسط یک ماشین حرارتی با راندمان 75 درصد (نسبت به ماشین کارنو) به دست آورد، چند مگازول است؟ (دمای محیط 200 K)

(۱) $37/5$

(۲) $10/75$

(۳) 50

(۴) $26/25$

- ۱۱۱- با افزایش کدام مورد، بهره‌وری افزایش می‌یابد؟

(۱) قیمت محصول

(۲) هزینه‌ها

(۳) قیمت حامل‌های انرژی

(۴) سهم هزینه‌های انرژی در سبد خانوار

- ۱۱۲- یک مجموعه تولید میگو و ماهی، سال گذشته به دلیل قطعی برق تلفات بسیاری داشته، لذا تصمیم گرفته است علاوه بر استفاده از برق شبکه از انرژی‌های تجدیدپذیر نیز برای تولید برق استفاده کند. هزینه برای این مجموعه در اولویت نیست.

با فرض دسترسی به منابع انرژی و قابلیت ذخیره‌سازی روزانه، کدام منبع یا منابع انرژی تجدیدپذیر، پیشنهاد می‌شود؟

(۱) انرژی باد

(۲) انرژی خورشیدی و بادی

(۳) انرژی خورشیدی

۱۱۳- متوسط بازده موتور سیکلت‌های بنزینی و نیروگاه‌های کشور تقریباً یکسان است. در ارتباط با جایگزینی موتور سیکلت‌های بنزینی با برقی کدام مورد درست است؟

(۱) آلدگی محلی و آلاینده‌های کلی هوا هر دو افزایش می‌یابند.

(۲) آلدگی محلی کاهش می‌یابد ولی آلدگی کلی افزایش می‌یابد.

(۳) آلدگی محلی و تولید آلاینده‌های کلی هوا هر دو قطعاً کاهش می‌یابند.

(۴) آلدگی محلی هوا هیچ تغییری نمی‌کند ولی آلاینده‌های کلی هوا کاهش می‌یابند.

۱۱۴- به منظور ایجاد تعادل در عرضه و تقاضای الکتریسیته، کدام راه حل نادرست است؟

(۱) پیش‌بینی پیشرفت‌های آب و هوای به گونه‌ای که بتوان تغییرات خروجی سلول‌های خورشیدی و توربین‌های باد را پیش‌بینی کرد.

(۲) کاهش مقیاس عملکرد سیستم‌های قدرت، زیرا امکان ایجاد تعادل بین عرضه و تقاضا در سیستم‌های مقیاس کوچک بیشتر است.

(۳) خاموش کردن تولید کننده‌های برق در صورت عرضه بیش از حد و یا روشن کردن تولید کننده‌های

اضافی در صورت عدم تأمین برق کافی

(۴) خاموش کردن برخی از تجهیزات مصرف‌کننده برق در صورت کمبودن عرضه و یا روشن کردن تجهیزات

اضافی مصرف‌کننده یا ذخیره‌کننده در صورت مازاد عرضه

۱۱۵- میزان افزایش اجاره‌ها و همین‌طور قیمت خوبید مسکن در شهر تهران بیش از میزان تورم و افزایش سایر هزینه‌ها بوده است. این امر موجب می‌شود تا

(۱) نرخ رشد مصرف انرژی در بخش حمل و نقل مازاد بر نرخ رشد سال‌های گذشته شود.

(۲) نرخ رشد مصرف انرژی بخش خانگی کمتر از نرخ رشد سال‌های گذشته شود.

(۳) نرخ رشد مصرف انرژی در کلیه بخش‌های بخش خانگی کاهش یابد.

(۴) نرخ رشد مصرف انرژی بخش خانگی منفی شود.

۱۱۶- با توجه به جدول زیر (میزان مصرف و تلفات انرژی حامل‌های برق و بنزین در یک سال) در صورت جایگزینی موتورهای برقی با موتورهای بنزینی، مصرف انرژی بخش حمل و نقل و مصرف انرژی اولیه کشور به ترتیب چگونه تغییر می‌کند؟

تلویزیون (میلیون تن)	برق (میلیون تن)	بنزین (میلیون تن)	معادل نفت خام (میلیون تن)
۲۰/۷	۵۹/۷	۲/۲	۲/۲
تلفات انتقال و توزیع	کل مصرف نهایی		

(۱) کاهش می‌یابد - کاهش می‌یابد.

(۳) کاهش می‌یابد - افزایش می‌یابد.

۱۱۷- در ارتباط با ضریب ظرفیت انرژی‌های تجدیدپذیر، کدام مورد درست‌تر است؟

(۱) ضریب ظرفیت تمامی انرژی‌های تجدیدپذیر برابر است.

(۲) انرژی بادی نسبت به سایر انرژی‌های تجدیدپذیر دارای بالاترین ضریب ظرفیت است.

(۳) انرژی خورشیدی نسبت به سایر انرژی‌های تجدیدپذیر دارای بالاترین ضریب ظرفیت است.

(۴) انرژی تجدیدپذیر زمین‌گرمایی، ضریب ظرفیت بالاتری نسبت به انرژی خورشیدی و بادی دارد.

- ۱۱۸- فرض کنید مقدار مشخصی ذخیره نفتی (Q) موجود است که می‌توان آن را در بازه زمانی ۱ (q_1) و یا در بازه زمانی ۲ (q_2) مصرف کرد.تابع تقاضا برای نفت در هر دوره به قرار زیر است:

$$q_1 = 200 - p_1$$

$$q_2 = 200 - p_2$$

اگر $Q = 169$ و نرخ تنزل را 10° درصد برای هر دوره باشد، قیمت تعادلی و میزان مصرف هر دوره چقدر است؟

(p_1 و p_2 قیمت نفت در هر دوره هستند. فرض کنید هزینه نهایی استخراج برابر صفر است.)

$$p_1 = 110, p_2 = 121 \text{ و } q_1 = 90, q_2 = 79 \quad (1)$$

$$p_1 = 119/5, p_2 = 111/5 \text{ و } q_1 = 80/5, q_2 = 88/5 \quad (2)$$

$$p_1 = 115/5, p_2 = 110/5 \text{ و } q_1 = 84/5, q_2 = 84/5 \quad (3)$$

$$p_1 = 111/5, p_2 = 119/5 \text{ و } q_1 = 88/5, q_2 = 80/5 \quad (4)$$

- ۱۱۹- ظرفیت اسمی تولید برق ایران برابر 90 هزار مگاوات و ضریب ظرفیت در زمستان حدود 80 درصد است. حدود 4 درصد برق تولیدی کشور صادر می‌شود. اگر در زمستان به منظور کاهش مصرف گاز نیروگاهها صادرات آن را متوقف گردد، مصرف گاز

حدوداً چند مترمکعب بر ثانیه کاهش می‌یابد؟ (ارزش حرارتی گاز طبیعی را برابر $\frac{MJ}{m^3}$ در نظر بگیرید.)

$$72 \quad (2)$$

$$180 \quad (1)$$

$$10 \quad (4)$$

$$400 \quad (3)$$

- ۱۲۰- چگونه تحلیل سیستم‌های انرژی می‌تواند در مقابله با تحولات اقلیمی و گرمایش زمین مؤثر باشد؟

(۱) افزایش استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر هر محل‌های مستعد به گرمایش زمین

(۲) تعیین استراتژی‌های مدیریت انرژی برای کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای

(۳) توسعه فناوری‌های کاهنده انتشار گازهای گلخانه‌ای

(۴) طراحی و ساخت تجهیزات انرژی‌های تجدیدپذیر