

# قدم به قدم، همراه دانشجو...

WWW.GhadamYar.Com

جامع ترین و بهروز ترین پرتال آزمونهای شغلی کشور (پرتال دانش) با ارائه خدمات رایگان، آموزشی، راهنمای آزمونهای شغلی و... برای دانشجویان

۱)راهنمای آزمونهای حقوقی به همراه دفترچه سوالات سالهای گذشته ( رایگان ) شامل آزمونهای وکالت ( اسکودا و مشاوران قوه) ، قضاوت ، اختبار، سردفتری، دفتریاری و ...

۲)راهنمای آزمونهای کارشناسان رسمی دادگستری به همراه سوالات سالهای گذشته (رایگان)

٣)راهنمای آزمونهای نظام مهندسی به همراه دفترچه سوالات سالهای گذشته ( رایگان )

۴) ارائه جزوات و منابع رایگان برای آمادگی در آزمونهای شغلی

۵) آخرین اخبار آزمونهای شغلی، از خبرگزاری های پربازدید

۶)معرفی روشهای مقاله و پایاننامه نویسی و ارائه پکیجهای آموزشی مربوطه

٧) ارائه سوالات كنكور مقاطع مختلف سالهاى گذشته، همراه پاسخ، به صورت رايگان

٨) معرفي آموزشگاههاي معتبر جهت آزمونهاي شغلي

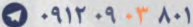
.... (9



WWW.Ghadam Yar. Ir

باما همراه باشید...

WWW.PortalDanesh.com



کد کنترل







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

عصر جمعه

14.7/17/.4

دفترچه شماره ۳ از ۳

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

آزمون ورودی دورههای دکتری (نیمهمتمرکز) ـ سال ۱۴۰۳

مهندسی مکانیک (۲) (کد ۲۳۲۳)

مدتزمان پاسخگویی: ۱۳۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۲۰

#### عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

از شماره تا شماره ۱۵ ۱۵		تعداد سؤال	مواد امتحاني	
		۱۵	ریاضیات مهندسی	
٣٠	18	۱۵	ترمودینامیک	٢
9.	٣١	٣٠	مکانیک سیالات پیشرفته ـ ترمودینامیک پیشرفته	٣
٩.	۶۱	٣٠	دینامیک پیشرفته ـ ارتعاشات پیشرفته ـ کنترل پیشرفته	۴
17.	91	۳۰	برنامهریزی ریاضی پیشرفته ـ تکنولوژی پینج و تحلیل اگزرژی ـ تحلیل سیستمهای انرژی	۵

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش ( الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز میباشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می شود.

\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است. اينجانب ....... با شماره داوطلبي ...... با شماره داوطلبي بين آگاهي كامل، يكسان بودن شماره صندلي خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالها، نوع و کد کنترل درجشده بر روى دفترچه سؤالها و پايين پاسخنامهام را تأييد مينمايم.

امضا:

با استفاده از سری فوریهٔ تابع 
$$\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \mathbf{x}(\pi^{\mathsf{Y}} - \mathbf{x}^{\mathsf{Y}})$$
 در بازهٔ  $[-\pi,\pi]$ ، مقدار  $\sum_{\mathbf{n}=1}^{\infty} \frac{1}{(\mathbf{n}\pi)^{\mathsf{Y}}}$  کدام است؟

- × (1
- 1 (4
- 1 (4

دار آور 
$$f(1)=1$$
 باشد. اگر  $f(1)=1$  باشد.

- f(۲) کدام است؟
  - <u>۸</u> (۱

$$\mathbb{R}$$
 ور  $\mathbf{F}^{\mathsf{T}}(x)$  تبدیل فوریهٔ تابع  $\mathbf{F}^{\mathsf{T}}(x)=egin{cases} 1 & |x| < a \\ \circ & |x| > a \end{cases}$  باشد. اگر مساحت سطح زیر منحنی تابع  $\mathbf{F}(x)$  در  $\mathbf{F}^{\mathsf{T}}(x)$  ور  $\mathbf{F}^{\mathsf{T}}(x)$  باشد، آنگاه مقدار  $\mathbf{F}^{\mathsf{T}}(x)$  کدام است؟  $\mathbf{F}^{\mathsf{T}}(x)$ 

- 19 (1
- 1 (٢
- 4 (4
- 7 (4

فرض کنید  $\mathbf{u}_{x}+(\mathbf{1}-\mathbf{y}^{\mathsf{T}})\mathbf{u}_{y}=(\mathbf{1}-\mathbf{y}^{\mathsf{T}})(\mathbf{u}+\mathbf{1})$  باشد. اگر عادله دیفرانسیل با مشتقات جزئی است؟  $\mathbf{u}(x,\circ)=x-1$  باشد، آنگاه مقدار  $\mathbf{u}(x,\circ)=x-1$ 

$$1-e^{\frac{1}{7}}(1-\ln\sqrt{7})$$
 (1

$$1-e^{\frac{1}{7}}(1-\ln r)$$
 (7

$$-1+e^{\frac{1}{7}}(1-\ln\sqrt{7})$$
 (7

$$-1 + e^{\frac{1}{7}} (1 - \ln 7)$$
 (4

مقدار u(v, f) از جواب مسئلهٔ ارتعاش زیر، کدام است؟

$$\begin{aligned} \mathbf{u}_{tt} &= \mathbf{f} \, \mathbf{u}_{xx} \, ; x > \circ \, , \, t > \circ \\ \mathbf{u}(x \, , \circ) &= \begin{cases} \mathbf{f} \, x - \mathbf{f} & \circ \leq x \leq \mathbf{f} \\ \circ & x > \mathbf{f} \end{cases} \\ \mathbf{u}_{t}(x \, , \circ) &= \begin{cases} -\Delta \, x + \mathbf{f} & \circ \leq x < \mathbf{f} \\ \mathbf{f} & x \geq \mathbf{f} \end{cases} \\ \mathbf{u}_{t}(x \, , \circ) &= \begin{cases} -\Delta \, x + \mathbf{f} & \circ \leq x < \mathbf{f} \\ \mathbf{f} & x \geq \mathbf{f} \end{cases} \\ \mathbf{u}(\circ \, , t) &= \mathbf{f} \, t \, , \qquad t \geq \circ \end{aligned}$$

 $\mathbf{u}(x,y,t)$  نبدیل لاپلاس جواب  $\mathbf{v}(x,y,s) = \sum_{n=1}^{\infty} \left( a_n e^{\beta_n(s)y} + b_n e^{-\beta_n(s)y} + \gamma_n(s) \right) \sin(nx)$  فرض کنید

از مسئله زیر باشد.  $\beta_n(s)$  کدام است؟

$$\begin{cases} u_t - f(u_{xx} + u_{yy}) = t \; ; \; (x, y) \in D = (\circ, \pi) \times (\circ, \pi) \; , t > \circ \\ u(x, y, \circ) = \circ & ; \; (x, y) \in \overline{D} \\ u(x, y, t) = \circ & ; \; (x, y) \in \partial D \; , \; t \ge \circ \end{cases}$$

$$\pm \frac{1}{5}\sqrt{5n^5+s}$$
 (1)

$$\pm \frac{1}{r} \sqrt{n^7 + \frac{s}{r}}$$
 (7

$$\pm\sqrt{rn+s}$$
 (r

$$\pm\sqrt{n+\frac{s}{r}}$$
 (4

مسئله زیر دارای جواب کران دار است. مقدار A + B کدام است؟

$$\begin{cases} \mathbf{u}_{xx} + \mathbf{u}_{yy} = \begin{cases} \mathbf{x} - \mathbf{Y} \mathbf{y} & 0 < \mathbf{x} \leq 1 \\ 0 < \mathbf{y} < \pi \\ \mathbf{A} \mathbf{x} & \mathbf{x} > 1 \end{cases} & 0 < \mathbf{Y} < \mathbf{Y} \\ \mathbf{u}(\mathbf{x}, \mathbf{x}) = \begin{cases} \mathbf{Y} \mathbf{x} - \mathbf{y} & 0 < \mathbf{x} < \pi \\ \mathbf{B} & \mathbf{x} > \pi \end{cases} & 0 < \mathbf{Y} < \mathbf{y$$

اگر g(z) = v(x,y) + iu(x,y) و f(z = x + iy) = u(x,y) + iv(x,y) در حوزهٔ g(z) = v(x,y) + iu(x,y) و f(z = x + iy) = u(x,y) + iv(x,y) کدام مورد همواره درست است؟

f (۱ یک تابع ثابت است.

۲) برد تابع 
$$f$$
 روی دایره قرار می گیرد.

$$y$$
 است.  $y$  است.  $y$  است.  $y$  است.

۹- سری لوران تابع  $|z-t| = f(z) = \frac{1}{z^7 - 4}$  حول |z-t| > 5 در ناحیهٔ ۴

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-r)^n}{(z-r)^{n+r}}$$
 (1

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{r^n}{(z-r)^{n+r}} \ (r$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(z-r)^{n-1}}{r^{n+1}} \ (r$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n (z-r)^{n-1}}{r^{n+1}} (r^n)$$

است؟  $\int_{0}^{7\pi} \frac{\sin \theta + 1}{\cos \theta + 7} d\theta$  کدام است?

$$\frac{\sqrt[4]{\pi}}{\pi}\pi$$
 (1

$$\frac{\sqrt{r}}{r}\pi$$
 (r

$$\frac{\sqrt{r}}{r}\pi$$
 (\*

است؟  $a \neq 0$  مقدار  $\frac{\sin(ax)dx}{x(x^{7}+1)^{7}}$  با فرض  $a \neq 0$  مقدار

$$7\pi\left(1+\frac{a+7}{4}e^{-a}\right)$$
 (1

$$\pi\left(1+\frac{a+7}{7}e^{-a}\right)$$
 (7

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

$$\pi\left(1-\frac{a+r}{r}e^{-a}\right)$$
 (\*

در  $(u+\frac{1}{7})^7+v^7=1$  کدام ناحیه از صفحهٔ مختلط z=x+iy تحت نگاشت  $w=\frac{1}{z}$  به درون نیمدایره فوقانی w=1 در w=u+iy در صفحهٔ w=u+iy تبدیل می شود؟

$$x < -1$$
,  $y > 0$  (1

$$x < -1$$
,  $y < 0$  (Y

$$x > 1$$
,  $y > 0$  ( $^{\circ}$ 

$$x > 1$$
,  $y < 0$  (4

۱۳ فرض کنید  $\mathbf{w} = \mathbf{w}(\mathbf{z})$  یک نگاشت دوخطی (موبیوس) باشد که نقاط ۱ و  $\mathbf{v} + \mathbf{i}$  و صفر را از صفحهٔ  $\mathbf{w} = \mathbf{v}$  به ترتیب به نقاط  $\mathbf{v} = \mathbf{v}$  دام است؟ نقاط ا و ۱ در صفحهٔ  $\mathbf{w}$  مینگارد. مقدار  $\mathbf{v} = \mathbf{v}$  کدام است؟

$$\tau - i$$
 ( $\tau$ 

کدام است؟  $\oint_{|z|=1} \tanh(z) dz$  کدام است?

است؟ 
$$f(z) = \frac{\sqrt{z}}{1-z}$$
 در شاخهٔ  $\pi < rg z < \Delta \pi$  در شاخهٔ  $f(z) = \frac{\sqrt{z}}{1-z}$  در نقطهٔ ۱ در است؟

# ترمودینامیک:

حریانی 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 گرما بدهد، آنتالپی جریان خروجی کدام است؟ (واحدها همه هم آهنگ و اختیاری هستند.)

 $\frac{P_1}{5^{\circ}}$  عاد کامل در دمای مطلق  $\frac{P_1}{5^{\circ}}$  و فشار مطلق  $\frac{P_1}{5^{\circ}}$  وارد یک توربین گازی فرضی می شود و در فشار  $\frac{P_1}{5^{\circ}}$  خارج می شود. اگر تحول توربین آنتروپی ثابت (آدیاباتیک بازگشت پذیر) فرض شود، مقدار کار گرفته شده از توربین  $\frac{C_p}{C_p} = 1.5 \times \frac{P}{5} = \frac{C_p}{5^{\circ}}$ 

 $(\gamma = \frac{C_p}{C_v} = 1/\Delta)$  و  $R = T \frac{cal}{gmol.K}$  و  $R = \frac{cal}{gmol.K}$ 

4T, (7

4/DT, (1

۳T, (۴

٣/0T, (٣

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

۴) توربوجت

الایزل

۲) اتو

۱) رانکین

- در نیروگاه بخاری، بیشترین بازگشتناپذیری در کدام قسمت است؟

. ... (Y

۳) کندانسور

۲) دیگ بخار

۱) توربین

یک میله فلزی به جرم  $\alpha$  و گرمای ویژه  $\gamma$  و دمای  $\gamma$  ۶۰۰ در هوای آزاد به دمای  $\gamma$  ۳۰۰ کاملاً سرد می شود. تغییر خالص آنتروپی این تحول تقریباً چقدر است؟ (واحدها همه هم آهنگ هستند.)

 $(\ln \Upsilon = \circ_{1} \Upsilon, \ln \Upsilon = 1_{1} \Upsilon, \ln \Delta = 1_{1} \Upsilon)$ 

Y (T

٣ (١

14 (4

10 (

رواحدها همه  $\overline{v}_1 = v_1$  کدام است؟ (واحدها همه  $\overline{v}_1 = v_2$  و میدانیم که  $\overline{v}_1 = v_3$  کدام است؟ (واحدها همه همآهنگ هستند.)

1 (

9 (1

17 (4

10 (

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

 $\frac{1}{q}$  (7

 $\frac{1}{q\gamma}$  (1

: - (4

7 (7

است؟ برای یک ماده خالص تکفازی تابع  $(rac{\partial \mathbf{u}}{\partial \mathbf{P}})_{\mathrm{T}}$  برحسب معادله حالت، کدام است?

$$T(\frac{\partial v}{\partial T})_P - P(\frac{\partial v}{\partial P})_T$$
 (Y

$$T(\frac{\partial v}{\partial T})_P + P(\frac{\partial v}{\partial P})_T$$
 (1

$$-T(\frac{\partial v}{\partial T})_P - P(\frac{\partial v}{\partial P})_T$$
 (f

$$-T(\frac{\partial v}{\partial T})_P + P(\frac{\partial v}{\partial P})_T$$
 (Y

 $\mathbf{P}$  یک مخلوط گازی دو جزئی شامل ۴۰٪ مولی گاز «الف» و ۶۰٪ مولی گاز «ب» در مخزنی به دمای  $\mathbf{T}$  و فشار  $\mathbf{P}$  و فشار  $\mathbf{P}$  و فشار  $\mathbf{P}$  و فشار  $\mathbf{P}$  و گاز «ب» (به حالت خالص) در این شرایط برابر  $\mathbf{P}$  و گاز «ب» (به حالت خالص) برابر  $\mathbf{P}$  است، ضریب تراکمپذیری مخلوط، کدام است؟ (مخلوط را محلول ایده آل فرض کنید.)

0,47 (1

0,81 (5

0/87 (4

0/01 (4

۲۵ در یک محلول دو جزئی، گازی با مولهای جزئی مساوی داریم:

$$\mathbf{B}_{17} = \mathbf{F} \cdot \mathbf{g} \cdot \mathbf{B}_{77} = \Delta \cdot \mathbf{g} \cdot \mathbf{B}_{11} = \mathbf{f}$$

تغییر حجم مخصوص این دو سازنده در اثر اختلاط 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.)

۲۶− ضریب تراکمپذیری یک گاز واقعی در فشار ۴۴ atm برابر ۹/۰ است. گاز از معادله ویریال دو جملهای پیروی میکند. فوگاسیته آن گاز در همین دما و فشار، تقریباً چند اتمسفر است؟

$$(\exp(1) = 7/VT) = \exp(0/1) = 1/VT = \exp(0/T) = 1/VT$$

۲۷− بر روی پشت بام 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 میشود. سرعت خروجی از این سوراخ کوچک چند سانتیمتر بر ثانیه است؟ (شتاب ثقل زمین را ۱۰ متر بر مجذور ثانیه فرض کنید.)

حرون یک مخزن کاملاً صلب فقط یک فاز مایع فشرده (سرد) در فشار یک اتمسفر و دمای  ${\rm con} \ {\rm con$ 

۰۲۹ یک مخزن صلب و غیرعایق به حجم ۰۰۰ لیتر حاوی هوای فشرده در دمای محیط (۲۵°C) و فشار ۱۰۰ MPa است. در این مخزن یک سوراخ بسیار کوچک ایجاد شده و پس از مدتی بسیار طولانی فشار هوای درون مخزن به MPa کاهش پیدا میکند. در این مدت، مقدار گرمای مبادلهشده بین مخزن و محیط چند کیلوژول است؟ (هوا را گاز کامل با گرمای ویژه ثابت فرض کنید.)

میخواهیم مقدار ۱۰ کیلوگرم بر ثانیه آب  $\pi$ ۱۵K، را بهطور کاملاً یکنواخت (SSSF) در یک یخچال فرضی به دمای  $\kappa$  به دمای  $\kappa$  برسانیم. حداقل کار مصرفی این یخچال فرضی چند کیلووات است؟ (گرمای ویژه آب را در این شرایط تقریباً ۴ کیلوژول بر کیلوگرم بر کلوین فرض کنید.)

$$(\ln \frac{1\circ}{11} = -\circ/\circ 9\Delta , \ln \frac{7\circ}{71} = -\circ/\circ \Delta , \ln \frac{7\circ}{77} = -\circ/\circ 9)$$

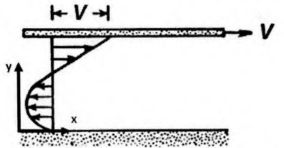
To (T

To (T

40 (4

#### مكانيك سيالات پيشرفته ـ ترموديناميك پيشرفته:

شکل زیر را در جریان کوئت پوآزی نظر بگیرید. گرادیان فشار  $\frac{\partial \mathbf{p}}{\partial \mathbf{x}}$  در این جریان چگونه است؟



- ۱) منفی
- ۲) مثبت
- ۳) صفر
- ۴) نمی توان نظر داد.

رد. حریک تقریب اولیه می توان تغییرات دما در اتمسفر زمین را با یک رابطهٔ خطی بهشکل  $T=T_{\rm o}-\lambda Z$  تقریب زد. که در رابطهٔ فوق  $T_{\rm o}$  دمای هوا در سطح زمین و  $T_{\rm o}$  ارتفاع از سطح زمین است. یک چترباز درحال سقوط آزاد، وقتی به سرعت حد خود به مقدار  $T_{\rm o}$  می رسد، چه گرادیان دمایی را تجربه می کند؟

$$\lambda Z$$
 (Y  $\lambda Z$  (Y

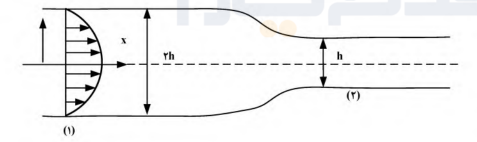
۳۳− مهمترین فرضیه لایه مرزی که براساس آن، م<mark>عادلات ناویر ا</mark>ستوکس <mark>سادهشده و به م</mark>عادلات لایه مرزی تبدیل میشوند، کدام است؟

- ۱) جریان آرام و عدد رینولدز کل بزرگ ا<mark>ست.</mark>
- 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  $u=U_{\circ}\left(1-\left(rac{y}{h}
ight)^{r}
ight)$  در راستای x بوده و پروفیل آن به فرم

سرعت در مقطع ۲ کدام است؟



$$\mathbf{u} = \mathbf{U}_{\circ} \left( \frac{\mathbf{r}}{\mathbf{r}} - \mathbf{r} \left( \frac{\mathbf{y}}{\mathbf{h}} \right)^{\mathbf{r}} \right)$$
 (1)

$$u = \Upsilon U_{\circ} \left( 1 - \left( \frac{y}{h} \right)^{\Upsilon} \right) (\Upsilon$$

$$\mathbf{u} = \mathbf{U}_{\circ} \left( \frac{1}{r} + r \left( \frac{\mathbf{y}}{h} \right)^{r} \right) (r)$$

۳۵− تعداد بعد جریان توسعه یافته و درحال توسعه در لوله، بهترتیب چند تا است؟

۳۶ یک استوانهٔ چرخان بهشکل زیر را در درون یک میدان سیال نیوتنی و تراکمناپذیر در نظر بگیرید. با فرض یک میدان سرعت یک بعدی و یک جهته دائمی، گرادیان فشار ایجادشده درون میدان سیال، از کدام رابطه پیروی میکند؟



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

$$\frac{dP}{dr} = \rho R^{*} \frac{\Omega^{*}}{r^{*}}$$
 (Y

$$\frac{dP}{dr} = \tau \rho R^{\tau} \frac{\Omega^{\tau}}{r^{\tau}} (\tau$$

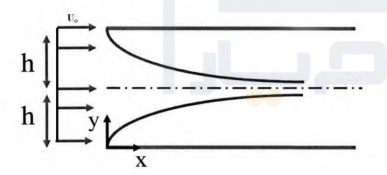
$$\frac{dP}{dr} = \frac{1}{7} \rho R^{4} \frac{Q^{7}}{r^{7}}$$
 (4)

۳۷ - جریان دائمی چه ویژگی(های) دا<mark>شته باشد تا ثابت برنولی به جریان وابست</mark>ه نباشد؟

جریان مطابق شکل در ورودی یک کانال به فرم یکنواخت با سرعت  $(U_o)$  است. به دلیل رشد لایههای مرزی از طرفین، -۳۸ سرعت بر روی خط مرکزی کانال  $(U_c(x))$  به تدریج افزایش پیدا می کند. با استفاده از پروفیل حدس ده شده برای جریان  $\hat{U}_c(x)$ 

ور لایه مرزی به فرم  $(\frac{u}{U_c} = \sin\left(\frac{\pi}{r}\frac{y}{\delta}\right))$  مقدار ضخامت لایه مرزی برحسب سرعت روی خط مرکزی در لایه مرزی به فرم

سرعت ورودی  $(\mathrm{U_o})$  کدام است؟



$$\frac{\delta(x)}{h} = \left(1 - \frac{U_{\circ}}{U_{c}(x)}\right) (1)$$

$$\frac{\delta(x)}{h} = \frac{\left(1 - \frac{U_{o}}{U_{c}(x)}\right)}{\left(1 - \frac{\pi}{r}\right)} (r$$

$$\frac{\delta(x)}{h} = \frac{\left(1 + \frac{U_{o}}{U_{c}(x)}\right)}{\left(1 + \frac{\pi}{r}\right)}$$
(\*

$$\frac{\delta(x)}{h} = \frac{\left(1 - \frac{U_{\circ}}{U_{c}(x)}\right)}{\left(1 - \frac{\gamma}{\pi}\right)} ($$

#### ٣٩ کدام گزاره نادرست است؟

- ۱) در جریان خزشی، جدایش لایه مرزی رخ نمی دهد.
- ۲) گذار جریان از آرام به مغشوش، لزوماً همواره موجب افزایش نیروی پسا نیست.
- ۳) در اعداد رینولدز بالا، اثرات لزجت با دقت قابلقبولی در تمام میدان جریان، قابل صرفنظر کردن است.
- ۴) اگر در یک جریان دوبعدی یک المان مستطیلی شکل افقی، پس از جابه جایی ذرات همچنان مستطیلی شکل و افقی بماند، تانسور گرادیان سرعت قطری است.
- $\mathbf{u}(z) = \mathbf{u}_{\infty} \frac{\mathbf{u}_{\infty}}{r} \cos(\frac{\pi z}{rw})$  ایر فویل با زوایه حمله صفر مطابق شکل، در معرض یک جریان یکنواخت با سرعت  $\mathbf{u}_{\infty}$  قرار می گیرد. سرعت در ناحیه  $\mathbf{u}(z) = \mathbf{u}_{\infty} \frac{\mathbf{u}_{\infty}}{r} \cos(\frac{\pi z}{rw})$  اربطه  $\mathbf{u}_{\infty} \frac{\mathbf{u}_{\infty}}{r} \cos(\frac{\pi z}{rw})$  ایر خویل اندازه گیری شده و پروفیل به دست آمده برای آن مطابق با رابطه  $\mathbf{v}_{\infty} \frac{\mathbf{u}_{\infty}}{rw}$  است. ارتفاع جریان در ورودی که در شکل نیز نشان داده شده است، برابر  $\mathbf{v}_{\infty} \frac{\mathbf{v}_{\infty}}{rw}$  است. خطوط جریان متصل کننده قسمت ورودی به خروجی جریان اطراف ایر فویل در شکل نشان داده شده است. در صور تی که مقدار  $\mathbf{v}_{\infty} \frac{\mathbf{v}_{\infty}}{rw}$  باشد،  $\mathbf{v}_{\infty} \frac{\mathbf{v}_{\infty}}{rw}$  باشد،  $\mathbf{v}_{\infty} \frac{\mathbf{v}_{\infty}}{rw}$  با باشد،  $\mathbf{v}_{\infty} \frac{\mathbf{v}_{\infty}}{rw}$  با باشد،  $\mathbf{v}_{\infty} \frac{\mathbf{v}_{\infty}}{rw}$  با باشد،  $\mathbf{v}_{\infty} \frac{\mathbf{v}_{\infty}}{rw}$  باشد،  $\mathbf{v}_{\infty} \frac{\mathbf{v}_{\infty}}{rw}$

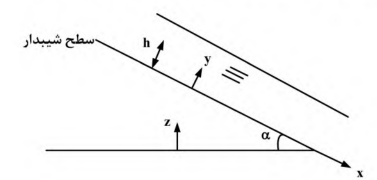
$$u = U_{\infty} - \frac{U_{\infty}}{r} \cos\left(\frac{\pi z}{rw}\right)$$

$$U_{\infty} \qquad z \qquad w$$

$$|h| \qquad x$$

$$|v| \qquad v$$

- $\frac{\lambda \pi}{\gamma \circ \sigma}$  (1)
- $\frac{\lambda \pi}{1 \circ \circ \pi}$  (7
- $\frac{\lambda + \pi}{\lambda \circ \sigma}$  (\*
- $\frac{\lambda + \pi}{\gamma_{0,0}\pi}$  (4
- ۴۱ با استفاده از مدل لزجت گردابهای برای یک جریان متلاطم، کدام پارامتر (ها) محاسبه می شود؟
  - $(\overline{-u'v'})$  سرعتهای  $\overline{v}$  و برش اغتشاش (۱
    - ۲) سرعتهای 'u و 'v'
      - ۳) انرژی اغتشاش
    - $(\overline{-u'v'})$  انرژی اغتشاش و برش اغتشاش (\*
- ۴۲ لایهٔ نازکی از مایع بر روی سطح شیبداری بر اثر نیروی وزن بهطرف پایین ج<mark>ریان دا</mark>رد. توزیع سرعت، کدام شکل است؟
  - ۱) سهموی
    - ۲) خطی
  - ۳) چندجملهای مرتبه سوم
  - ۴) نمی توان اظهارنظر قطعی کرد.



تعریفشدهباشد، پس از گذشت  $\pi$  ثانیه از شروع حرکت، حجم  $egin{cases} v_r = ar^{\mathsf{T}}\cos\theta \ v_\theta = br \end{cases}$  تعریفشدهباشد، پس از گذشت  $\pi$  ثانیه از شروع حرکت، حجم

بروای که در ابتدا در مکان  $\begin{cases} r=\circ/\Delta \\ \theta=\circ \end{cases}$  قرار داشته، چند برابر خواهد شد؟

- $\frac{1}{7}$  (1
- 7 (7
- $\frac{1}{\pi}$  ( $\pi$
- 1 (4

 $^{++}$  جریان سیال بین دو استوانه هممرکز و ایستا را در نظربگیرید. اگر ناگهان استوانه خارجی با سرعت دوران  $^{+}$  شروع به دوران کند، پس از گذشت چند ثانیه استوانه داخلی در آستانه شروع دوران قرار می گیرد؟ (برای ساد گی فرض کنید فاصله بین دو استوانه کوچک باشد.  $^{+}$  ویسکوزیته سینماتیکی،  $^{+}$  شعاع استوانه داخلی و  $^{+}$  شعاع استوانه خارجی است.)

$$\frac{(R_0 - R_i)^r}{r} (r)$$

$$\frac{(R_o - R_i)^{\Upsilon}}{\varepsilon v}$$
 (1

$$\frac{(R_0 - R_i)^r}{rv} (r)$$

$$\frac{(R_0 - R_i)^r}{rv} (r$$

۴۵ چه تعداد از عبارات زیر درست است؟

ـ نیروی اصطکاک لزج حتماً موجب چرخش شده و وجود چرخش نیز به معنی وجود نیروی اصطکاک است.

\_اگر گردش حول هر منحنی دلخواه صفر باشد، لزوماً بردار چرخش نیز در هر نقطه برابر صفر است.

ـ تابع جریان (ψ) در یک میدان جریان سهبعدی تفسیر فیزیکی ندارد.

۱) صفر

1 (7

۲ (۳

4 (4

مول  $K = 1 (MPa)^{-1}$  برابر  $K = 1 (MPa)^{-1}$  است. درصور تی که  $\alpha$  مول  $T_r$  و فشار برسانیم، چند مول اکسیژن در داخل یک محفظه را به این دما و فشار برسانیم، چند مول اکسیژن مولکولی در نهایت باقی خواهد ماند؟

 $O_7 \longrightarrow 7O$ 

بنرژی یک سیستم گازی را می توان از رابطه  $\mathbf{U} = \mathbf{TPV} + \mathbf{c}_{\mathrm{o}}$  محاسبه کرد. در صور تی که سیستم یک فرایند آدیاباتیک را طی کند، رابطه بین فشار و حجم سیستم چگونه است؟

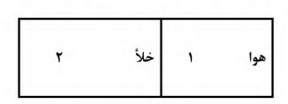
$$PV = cte()$$

$$PV^{\Upsilon} = cte \ (\Upsilon$$

$$P^{\Upsilon}V^{\Upsilon} = cte \ (\Upsilon$$

$$P^{r}V^{r} = cte (r$$

بین هوا و  $T_1$  یک مخزن عایق حاوی یک کیلوگرم هوا با حجم  $V_{Total} \times V_{Total}$  در دمای  $T_1$  و فشار  $T_1$  قرار دارد. غشای بین هوا و  $V_{Total}$  و دمای محیط  $V_{Total}$ 



$$\frac{P_{1}V_{Total}}{r}lnr$$
 (1

$$\frac{P_1V_{Total}}{\epsilon}\ln\epsilon$$
 (7

$$\frac{P_1V_{Total}}{\epsilon}\ln r$$
 (\*

(Gibb's-Duhem) باشد، معادلهٔ اویلر در فضای انرژی برابر  $U=TS-P \forall +\sum \mu_i \ N_i$  باشد، معادلهٔ گیبس دُوام (Gibb's-Duhem) در فضای آنتروپی، کدام است؟

$$Ud(\frac{1}{T}) + \forall d(\frac{P}{T}) - \sum_{i} N_{i}d(\frac{\mu_{i}}{T}) = 0 \quad (1)$$

$$dS = \frac{dU}{T} + \frac{P}{T}dV - \sum_{k=1}^{N} \frac{\mu_k}{T}dN_k \quad (\Upsilon$$

$$S = (\frac{1}{T})U + (\frac{P}{T})\forall - \sum_{k=1}^{N} (\frac{\mu_k}{T})N_k \quad (\forall x) = (\frac{1}{T})M_k \quad (\forall x) =$$

$$dU = TdS - PdV + \sum_{k=1}^{N} \frac{\mu_k}{T} dN_k$$
 (\*

تولید آنتروپی کل در فراین<mark>د تبدی</mark>ل بخار آب اشباع با دمای ۱۴۷ درجه سلسیوس و دمای محیط ۵۷ درجه سلسیوس  $- \frac{kJ}{kgK}$  به مایع اشباع چند کیلوژول بر کیلوگرم کلوین ( $\frac{kJ}{kgK}$ ) و آیا این فرایند امکانپذیر است؟

 $S_{fg} = \Delta kJ/kgK$ ;  $h_{fg} = 71$ % kJ/kg

$$-1/\Delta$$
 (۲ و امکان $i$ اپذیر

۱) ۱/۰ و امکان پذیر

۳) °/۱− و امکاننایذیر

۵۱ - کورهای را در نظر بگیرید که در دمای ثابت ۲°۷۲°C و بهطور پایا، گرمایی با شدت kW ۰۰۰ را منتقل میکند. اگر دمای محیط ۲۷°C باشد، نرخ تبادل اگرزژی توسط این انتقال گرما، چند kW است؟

900 (1

TA80 (T

 $T_{\circ}$  هوا به عنوان یک گاز ایده آل در مخزنی به حجم V در دمای محیط  $T_{\circ}$  و فشار P قرار دارد. با صرفنظر کردن از انرژی های جنبشی و پتانسیل، کدام رابطه اگرزژی هوای موردنظر را ارائه می کند؟ ( $T_{\circ}, P_{\circ}$  به ترتیب فشار و دمای محمد  $T_{\circ}$  به ترتیب و دمای محمد و دمای محمد  $T_{\circ}$  به ترتیب و دمای محمد  $T_{\circ}$  به ترتیب و دما

$$\phi = P_{\circ}V[1 - \frac{P_{\circ}}{P} + \frac{P_{\circ}}{P}ln\frac{P}{P_{\circ}}] \ (\mbox{T}$$

$$\phi = P_{\circ}V[1 + \frac{P}{P} + \frac{P}{P}\ln\frac{P}{P}]$$
 (1

$$\phi = P_{\circ}V[1 - \frac{P}{P_{\circ}} - \frac{P}{P_{\circ}}ln\frac{P}{P_{\circ}}]$$
(4)

$$\phi = P_{\circ}V[1 - \frac{P}{P_{\circ}} + \frac{P}{P_{\circ}}ln\frac{P}{P_{\circ}}]$$
 (\*

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

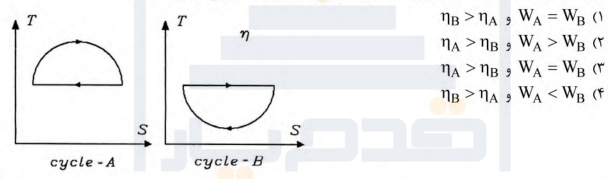
ویژه 
$$\frac{C_p}{C_v}$$
 برای گاز، کدام است؟

$$\frac{\Delta}{\epsilon}$$
 (7  $\frac{\Delta}{\pi}$  (9  $\frac{\Delta}{\epsilon}$  (9  $\frac{\Delta}{\epsilon}$  (9  $\frac{\Delta}{\epsilon}$  (10  $\frac{\Delta}$ 

 $P_i$  یک مخزن بزرگ کاملاً عایق از یک خط لولهٔ هوا که دما و فشار مطلق آن به ترتیب  $P_i$  و  $T_i$  هستند، پر می شود. حمل مخزن بزرگ کاملاً عایق از یک خط لولهٔ هوا که که گذر جرمی هوای ورودی به مخزن  $m_i$  است، جرم هوای مخزن  $T_{cv}$  است، خواص خط لوله ثابت است. هوا، گاز آرمانی با  $T_{cv}$  و  $T_{cv}$  ثابت است. تغییرات دمای مخزن با زمان  $T_{cv}$  برابر کدام است؟ (از تغییرات انرژی جنبشی و پتانسیل صرف نظر کنید.)

$$\frac{\dot{m}_{i}c_{p}\left(T_{i}-T_{cv}\right)}{m_{cv}c_{v}} \text{ (1)} \qquad \frac{\dot{m}_{i}c_{v}\left(T_{i}-T_{cv}\right)}{m_{cv}c_{p}} \text{ (1)} \qquad \frac{\dot{m}_{i}\left(c_{p}T_{i}-c_{v}T_{cv}\right)}{m_{cv}c_{v}} \text{ (2)} \qquad \frac{\dot{m}_{i}\left(T_{i}-T_{cv}\right)}{m_{cv}} \text{ (2)} \qquad \frac{\dot{m}_{i}\left(T_{i}-T_{cv}\right)}{m_{cv}} \text{ (2)} \qquad \frac{\dot{m}_{i}\left(T_{i}-T_{cv}\right)}{m_{cv}} \text{ (2)} \qquad \frac{\dot{m}_{i}\left(T_{i}-T_{cv}\right)}{m_{cv}} \text{ (3)} \qquad \frac{\dot{m}_{i}\left(T_{i}-T_{cv}\right)}{m_{cv}} \text{ (4)} \qquad \frac{\dot{m}_{i}\left(T_{i}-T_{cv}\right)}{m_{cv}} \text{ (4)} \qquad \frac{\dot{m}_{i}\left(T_{i}-T_{cv}\right)}{m_{cv}} \text{ (5)} \qquad \frac{\dot{m}_{i}\left(T_{i}-T_{cv}\right)}{m_{cv}} \text{ (7)} \qquad \frac{\dot{m}_{i}\left(T_{i}-T_{cv}\right)}{m_{$$

۵۵− دوچرخه بازگشتپذیر طبق دیاگرامهای <mark>T-S ملاحظه میشود. اگر دم</mark>ای حداقل چرخه (A) برابر دمای حداکثر چرخه (B) باشد، کدام مقایسه در رابطه با کار خا<del>لص چرخه</del> و بازده حرارتی آنها درست است؟



 $m_1 = m_7 = m$  یک سیستم ترمودینامیکی شامل دو ساچمهٔ سنگزنی را در دمای  $T_1$  برحسب کلوین و هر یک به جرم  $m_1 = m_7 = m$  ایک سیستم ترمودینامیکی شامل دو ساچمه ساکن و ساچمهٔ دیگر با سرعت  $v_1$  (برحسب متر بر ثانیه) درحال حرکت است. معادل  $v_7$  حرکت ساچمهٔ متحرک به ساچمهٔ ساکن به گونه ای برخورد می کند که دو ساچمه به هم چسبیده با سرعت کمتری معادل  $v_7$  حرکت

میکنند. گرمای ویژهٔ ساچمه برحسب  $rac{{
m kJ}}{{
m kg \, K}}$ ، با فرض این که هیچگونه تبادل انرژی با محیط انجام نمیشود، تغییرات

آنتروپی سیستم شامل دو ساچمه در اثر برخورد  $(S_{\Upsilon} - S_{1})$ ، چقدر است؟

$$\text{Ymc ln} \, \frac{T_{1} + \frac{\mathbf{v}_{1}^{\gamma}}{\lambda c}}{T_{1}} \, \, \text{(Y} \qquad \qquad \text{Ymc ln} \, \frac{T_{1} + \frac{\mathbf{v}_{1}^{\gamma}}{\gamma c}}{T_{1}} \, \, \text{(N)}$$

fmc 
$$\ln \frac{T_1 + \frac{\mathbf{v}_1^{\gamma}}{\gamma_{\mathbf{C}}}}{T_1}$$
 (f mc  $\ln \frac{T_1 + \frac{\mathbf{v}_1^{\gamma}}{\gamma_{\mathbf{C}}}}{T_1}$  (f

مورت  $h_{fg}$  به کدام صورت P اگر رابطهٔ کلاپیرون کلوزیوس  $\frac{dP}{dt} = \frac{ds}{dv}$  باشد، رابطه تقریبی بین فشار بخار P و گرمای نهان تبخیر P به کدام صورت P است P است P ثابت بخار و P یک ثابت است.)

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

$$P = \frac{1}{C} e^{\frac{h_{fg}}{RT}}$$
 (7

$$P = Ce^{-\frac{h_{fg}}{RT}}$$
 (\*\*

$$P = CRT e^{\frac{1}{h_{fg}}}$$
 (\*

(degeneracy) یک گاز تکاتمی که دارای دو تراز الکترونی  $\epsilon_{eo} = \epsilon_{eo}$  و  $\epsilon_{eo} = \epsilon_{eo}$  است، را در نظر بگیرید. دیژنریسی ( $\epsilon_{eo} = \epsilon_{eo} = \epsilon_{eo}$ ) این دو تراز برابر واحد است. بخشی از اتمها که بر روی هر یک از این ترازها قرار دارند، چقدر است؟

(ثابت بولتزمن  $\mathbf{K}$  پاپت بولتزمن  $\mathbf{K}$ 

$$\frac{1}{1+e^{y}}$$
 و تراز بعدی  $\frac{e^{y}}{1+e^{y}}$  ۱) در پایینترین تراز  $\frac{e^{y}}{1+e^{y}}$ 

$$\frac{1}{1+e^{-y}}$$
 و تراز بعدی  $\frac{e^{-y}}{1+e^{-y}}$  در پایینترین تراز  $\frac{1}{1+e^{-y}}$ 

$$\frac{e^y}{1+e^y}$$
 در پایینترین تراز  $\frac{1}{1+e^y}$  و تراز بعدی ۳

$$\frac{e^{-y}}{1+e^{-y}}$$
 در پایین ترین تراز  $\frac{1}{1+e^{-y}}$  و تراز بعدی (۴

-۶۰ یک گاز تکاتمی با دوتراز الکترونی  $\epsilon_e = \epsilon_e$  و  $\epsilon_{e1}$ ، را در نظر بگیرید. دیژنریسی (degeneracy) این دو تراز برابر واحد است، اگر دمای گاز T باشد، مقدار آنتالپی مولی گاز  $\overline{\mathbf{h}}$ ) چقدر است؟ (  $\overline{\mathbf{R}}$  ثابت جهانی گاز است.)

(کا ثابت بولتزمن  $\mathbf{K}$ )  $\mathbf{y} = \frac{\varepsilon_{e1}}{\mathbf{K}\mathbf{T}}$ 

$$\overline{R}T(\frac{\Delta}{Y} + \frac{e^{-y}}{1 + e^{-y}})$$
 (Y

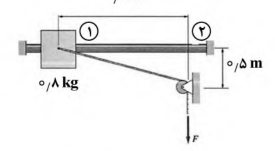
$$\overline{R}T(\frac{\Delta}{\gamma} + \frac{ye^{-y}}{1+e^{-y}})$$
 (1

$$\overline{R}T(\frac{r}{r} + \frac{e^{-y}}{1 + e^{-y}})$$
 (f

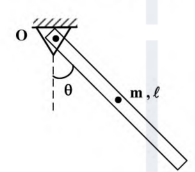
$$\overline{R}T(\frac{r}{r} + \frac{ye^{-y}}{1+e^{-y}})$$
 (r

### دینامیک پیشرفته ـ ارتعاشات پیشرفته ـ کنترل پیشرفته:

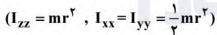
وارد F0 لغزنده ای به جرم f0 کیلوگرم در موقعیت (۱) در حال سکون است. به کابلی که به لغزنده متصل است نیروی f0 وارد می شود. اگر در موقعیت (۲) سرعت لغزنده f0 متر بر ثانیه باشد و از اصطکاک صرفنظر شود، نیروی f0 چند نیوتن است؛ (از جرم کابل و قرقره در مقابل جرم لغزنده صرفنظر شود.)



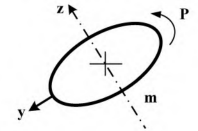
- 14 (1
- 18 (1
- 17 (4
- 11 (4
- است؟  $\ell$  یاندول نشان داده شده از یک میله نازک یکنواخت به جرم m و طول  $\ell$  تشکیل شده است. هامیلتونین سیستم کدام است؟



- $H = \frac{1}{5} m \ell^{7} \dot{\theta}^{7} \frac{1}{7} mg \ell \cos \theta$  (1)
- $H = \frac{1}{5} m \ell^{7} \dot{\theta}^{7} + \frac{1}{7} mg \ell \cos \theta$  (7
- $H = \frac{1}{r_f} m \ell^r \dot{\theta}^r \frac{1}{r} m g \ell \cos \theta$  (\*
- $H = \frac{1}{r_f} m \ell^r \dot{\theta}^r + \frac{1}{r} mg\ell \cos\theta$  (f
- P حلقهای با سرعت چرخشی P در هوا پر تاب می شود. اگر مشاهده شود که محور هندسی آن دارای لنگ پیشروشی بسیار جزئی است، با صرفنظر از گشتاور نیروهای جریان هوا حول مرکز جرم حلقه، سرعت حرکت پیشروشی چند برابر P است؟ (P : P شعاع حلقه)

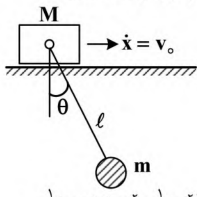


1) 7



- $-\frac{1}{7}$  (7
  - -4 (4
  - ٣ (۴

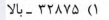
9۴- کدام مورد درخصوص سیستم دینامیکی نشانداده شده درست است؟ (حرکت مجموعه در صفحه قائم صورت  $\dot{\mathbf{x}} = \mathbf{v}_{\circ}$  در امتداد افق و پاندول به ارابه لولا شده است.)

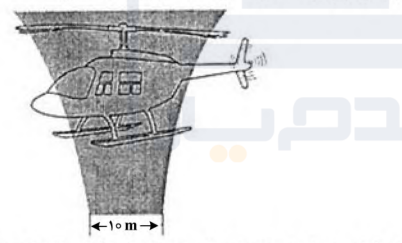


ست. 
$$\frac{1}{r}(m+M)\dot{x}^{r}+\frac{1}{r}m\ell^{r}\dot{\theta}^{r}+m\dot{x}\dot{\theta}\ell\cos\theta+mg\ell\cos\theta$$
 است. (۳) سیستم دو درجه آزادی و لاگرانژین آن

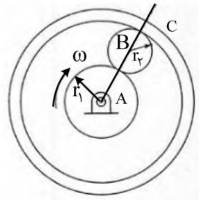
است. 
$$\frac{1}{r}(m+M)\dot{x}^{r}+\frac{1}{r}m\ell^{r}\dot{\theta}^{r}+\frac{m}{r}\dot{\theta}\ell\cos\theta-mg\ell\cos\theta$$
 است. (۴

۶۵− قطر جریان هوای یک بالگرد ۱۰ متر است. هوا ب<mark>ا سرعت ۲۰ متر در ثان</mark>یه به طرف پایین جریان دارد. دانسیته هوا یک کیلوگرم بر مترمکعب است. نیروی رانش هوای ایجادشده توسط بالها، چند نیوتن و به چه سمتی است؟





در شکل زیر، حلقه  ${f C}$  ثابت است و دیسک  ${f A}$  با سرعت زاویهای  ${f \omega}$  دوران میکند و دیسک  ${f B}$  بین آنها میغلتد. اگر جرم دیسک یکنواخت  ${f B}$  برابر  ${f m}$  باشد، تکانه زاویهای آن حول مرکز جرمش کدام است؟



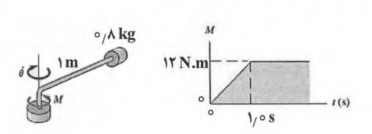
$$\frac{1}{7}$$
mr<sub>1</sub>r<sub>7</sub> $\omega$  (1

$$\frac{1}{r} m r_r^{\tau} \omega$$
 (7

$$\frac{1}{\epsilon} m r_1 r_2 \omega$$
 (\*

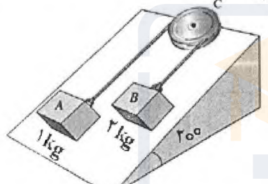
$$\frac{1}{r} mr_r^r \omega$$
 (r

بک مهره کوچک به جرم  $^{\circ}/^{\wedge}$  بر روی میلهای بدون جرم مطابق شکل ثابت شده است. مجموعه با سرعت زاویهای ۱۰ رادیان بر ثانیه حول محور قائم دوران می کند. گشتاور ترمزی M به محور قائم اعمال می شود. اگر گشتاور طبق نمودار داده شده تغییر کند، چند ثانیه طول می کشد تا محور متوقف شود؟



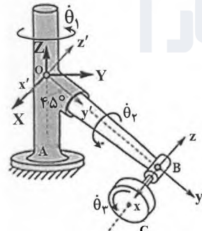
- $\frac{\sqrt{\epsilon}}{\epsilon}$  (1
- 19 (7
- <del>۴۱</del> (۳
- <del>11</del> (4

بلوکهای A و B روی سطح شیبدار بدون اصطکاک می توانند بلغزند و با کابل مطابق شکل به هم متصل شدهاند. شتاب بلوک A چقدر است A (از جرم کابل و قرقره صرفنظر شود.)



- $\frac{\Delta}{\pi}$ gsin $7^{\circ}$  (1
- $\frac{\epsilon}{\pi}$ gsin $\tau \circ \circ$  ( $\tau$
- Tgsin To° (T
- ±gsin ro° (f

 $\dot{\theta}_1$  زاویهٔ بازوی ربات زیر با محور قائم که با سرعت زاویهای  $\dot{\theta}_1$  دوران می کند، ۴۵° است. بازو دارای سرعت زاویهای  $\dot{\theta}_2$  حول محورش در حال دوران است. سرعت  $\dot{\theta}_3$  حول محورش در حال دوران است. سرعت زاویهای مطلق دیسک در مختصات x'y'z' کدام است؟



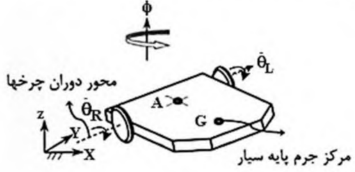
$$(\dot{\theta}_{\gamma}\cos\theta_{\gamma})\vec{i}' + (\frac{\sqrt{\gamma}}{\gamma}\dot{\theta}_{\gamma} - \dot{\theta}_{\gamma})\vec{j}' + (\frac{\sqrt{\gamma}}{\gamma}\dot{\theta}_{\gamma} - \dot{\theta}_{\gamma}\sin\theta_{\gamma})\vec{k}' \ (1)$$

$$(\dot{\theta}_{\gamma}\cos\theta_{\gamma})\vec{i}' + (-\frac{\sqrt{\gamma}}{\gamma}\dot{\theta}_{\gamma} + \dot{\theta}_{\gamma})\vec{j}' + (\frac{\sqrt{\gamma}}{\gamma}\dot{\theta}_{\gamma} + \dot{\theta}_{\gamma}\sin\theta_{\gamma})\vec{k}'$$
 (7

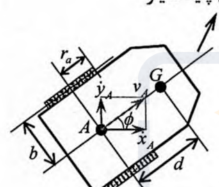
$$(\dot{\theta}_{\gamma}\cos\theta_{\gamma})\vec{i}' + (\frac{\sqrt{\gamma}}{\gamma}\dot{\theta}_{\gamma} + \dot{\theta}_{\gamma})\vec{j}' + (-\frac{\sqrt{\gamma}}{\gamma}\dot{\theta}_{\gamma} + \dot{\theta}_{\gamma}\sin\theta_{\gamma})\vec{k}'$$

$$(\dot{\theta}_{\gamma}\cos\theta_{\gamma})\vec{i}' + (-\frac{\sqrt{\gamma}}{\gamma}\dot{\theta}_{\gamma} + \dot{\theta}_{\gamma})\vec{j}' + (\frac{\sqrt{\gamma}}{\gamma}\dot{\theta}_{\gamma} - \dot{\theta}_{\gamma}\sin\theta_{\gamma})\vec{k}'$$
 (4)

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



محور تقارن پایه سیار



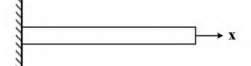
۱) این سیستم تنها دارای یک قید هولونومیک و یک قید غیرهولونومیک است.

ک) معادله  $\dot{\phi}=r_a(\dot{ heta}_R-\dot{ heta}_L)$  معادله (۲ $\dot{\phi}=r_a(\dot{ heta}_R-\dot{ heta}_L)$  معادله (۲

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

است. معادله  $\dot{x}_A\cos\phi+\dot{y}_A\sin\phi=rac{r_a}{r}(\dot{\theta}_R+\dot{\theta}_L)$  معادله (۴

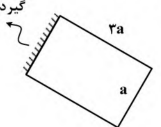
 $\psi(x) = (\frac{x}{L})^{7}$  با استفاده از روش ریلی و با در نظر گرفتن تابع  $\psi(x) = (\frac{x}{L})^{7}$ ، فرکانس طبیعی اصلی ارتعاش عرضی تیر یک سرگیردار  $\psi(x) = (\frac{x}{L})^{7}$  است؟ (مدول الاستیسیته تیر:  $\psi(x) = (\frac{x}{L})^{7}$  ممان اینرسی سطح مقطع:  $\psi(x) = (\frac{x}{L})^{7}$  است؟ (مدول الاستیسیته تیر:  $\psi(x) = (\frac{x}{L})^{7}$  ممان اینرسی سطح مقطع:  $\psi(x) = (\frac{x}{L})^{7}$  است؟ (مدول الاستیسیته تیر:  $\psi(x) = (\frac{x}{L})^{7}$  ممان اینرسی سطح مقطع تیر:  $\psi(x) = (\frac{x}{L})^{7}$  است؟ (مدول الاستیسیته تیر:  $\psi(x) = (\frac{x}{L})^{7}$  مان اینرسی سطح مقطع:  $\psi(x) = (\frac{x}{L})^{7}$ 

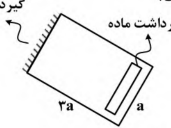


Y 0 (Y

√r∘ (¢ √1∘ (٣

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





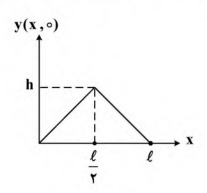
۱) تغییری نمی کند.

۲) بیشتر میشود.

۳) کمتر می شود.

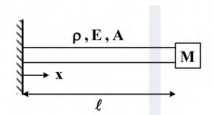
۴) وابسته به مدول الاستيسيته، مى تواند كمتر يا بيشتر شود.

-۷۳ طناب دو سرگیردار به صورت شکل زیر، تحت جابه جایی اولیه قرار می گیرد و از حالت سکون رها می شود. اگر کشش  $\frac{\mathbf{h}}{\pi^{\mathsf{T}}}$  در نوسانات طناب، چند برابر  $\frac{\mathbf{h}}{\pi^{\mathsf{T}}}$  طناب  $\mathbf{r}$  و چگالی طولی آن  $\mathbf{p}$  باشد، ضریب مربوط به جمله  $\mathbf{r}$  حمله  $\mathbf{r}$  در نوسانات طناب، چند برابر  $\mathbf{r}$ 



$$(\mathbf{c} = \sqrt{\frac{T}{\rho}})$$
 است؟  $\frac{\lambda}{q}$  (۱  $\frac{\lambda}{q}$  (۲  $-\frac{\lambda}{q}$  (۳  $-\frac{\kappa}{q}$  (۴

M میله یکنواخت به طول  $\ell$ ، سطح مقطع k، چگالی  $\rho$ ، مدول یانگ E و جرم k در k به دیوار متصل شده است و جرم k میله یکنواخت به طول k نصب شده است. اگر معادله فرکانسی ارتعاش طولی آن بهصورت  $k=\ell$  نصب شده است. اگر معادله فرکانسی ارتعاش طولی آن بهصورت  $k=\ell$  باشد، مقدار  $k=\ell$  کدام



$$(\mathbf{C}^{\mathsf{Y}} = \frac{\mathbf{E}}{\rho})$$
 است؟

M/Ym (Y

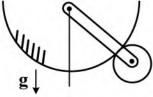
در یک محبور (شفت) یک سبرگیردار در  $\mathbf{x}=\mathbf{c}$  و یک سبرآزاد در  $\mathbf{x}=\ell$  شکل مبود  $\mathbf{n}$  ام ارتعاش  $\mathbf{c}$  در یک محبور ( $\mathbf{n}=\mathbf{c}$ , ۱, ۲, ۳, ...) کدام است؛  $\mathbf{c}$  کدام است؛  $\mathbf{c}$ 

n (1

$$\frac{7n+1}{7}$$
 (4

 $\frac{n}{r}$  (r

 $\frac{1}{7}$  حول مرکزش، روی چرخدنده بزرگ ثابت به شعاع  $\frac{1}{7}$  سو ممان اینرسی  $\frac{1}{7}$  ست حول مرکزش، روی چرخدنده بزرگ ثابت به شعاع  $\frac{1}{7}$  در میدان جاذبه و از موقعیت نشانداده شده رهاشده و شروع به نوسان می کند، فرکانس طبیعی کدام است (میلهٔ متصل کنندهٔ مراکز بدون جرم است.)



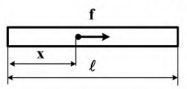
$$\sqrt{\frac{\gamma g}{9r}}$$
 (7

$$\sqrt{\frac{g}{r}}$$
 (1

$$\sqrt{\frac{rg}{rr}}$$
 (4

$$\sqrt{\frac{rg}{rr}}$$
 (r

- ۱۷۷ نیروی متمرکز f با فرکانس تحریکی برابر با فرکانس طبیعی سوم ارتعاش طولی میله زیر که دو سر آزاد است، وارد می شود. محل اعمال این نیرو در کدام گزینه مود سوم ارتعاش طولی را تحریک می کند؟



$$x = \frac{\Delta \ell}{\epsilon}$$
 (1

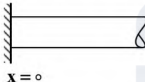
$$x = \frac{\ell}{r} (r$$

$$x = \frac{\ell}{r}$$
 (r

$$x = \frac{\ell}{\epsilon}$$
 (4

 $\ell$  برای به دست آوردن فرکانسهای طبیعی تقریبی ارتعاشات طولی یک میله یک سرگیردار ـ یک سر آزاد به طول  $\mathbf{x}^{\mathsf{T}}$ 

چگالی  $\rho$  و سطح مقطع A به روش ریلی ــ ریتز، دو تابع پذیرفتنی  $\phi_1 = \frac{x^r}{\ell^r}$  و  $\phi_1 = \frac{x^r}{\ell^r}$  و سطح مقطع A به روش ریلی ــ ریتز، دو تابع پذیرفتنی  $\phi_1 = \frac{x^r}{\ell^r}$  و سطح مقطع  $\phi_2 = \frac{x^r}{\ell^r}$  انتخاب شدهاند. ماتریس جرم حاصل از این روش، کدام است؟



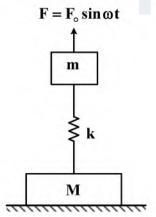
$$\rho A \ell \begin{bmatrix} \frac{1}{7} & \frac{1}{7} \\ \frac{1}{7} & \frac{1}{7} \end{bmatrix} (7)$$

$$\rho A \ell \begin{bmatrix} \frac{1}{V} & \frac{1}{V} \\ \frac{1}{V} & \frac{1}{W} \end{bmatrix} (4)$$

$$\rho A \ell \begin{bmatrix} \frac{1}{\Delta} & \frac{1}{\beta} \\ \frac{1}{\beta} & \frac{1}{\lambda} \end{bmatrix}$$
 (1)

$$\rho A \ell \begin{bmatrix} \frac{1}{\Delta} & \frac{1}{\beta} \\ \frac{1}{\delta} & \frac{1}{\Delta} \end{bmatrix} (7)$$

به جرم سنگین M روی زمین قرار داشته و سیستم جرم و فنر به آن متصل است. اگر نیروی  $\mathbf{F} = \mathbf{F}_{\circ} \sin \omega \mathbf{t}$  به جرم  $\mathbf{m}$  وارد شود، محدودهٔ فرکانس تحریک  $\mathbf{m}$  چقدر باشد تا جرم سنگین از زمین جدا شود؟



$$\sqrt{\frac{k}{m}(1-\frac{F_{\circ}}{Mg})} \le \omega \le \sqrt{\frac{k}{m}(1+\frac{F_{\circ}}{Mg})}$$
 (1)

$$\sqrt{\left(\frac{k}{m+M}\right)(1+\frac{F_{\circ}}{Mg})} \leq \omega \leq \sqrt{\frac{k}{m}(1+\frac{F_{\circ}}{Mg})} \quad (7)$$

$$\omega \leq \sqrt{\frac{k}{m} (1 + \frac{F_{\circ}}{Mg})} \ (\Upsilon$$

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

 $\mathbf{x}(\circ) = \circ_{/1} \mathbf{a} \mathbf{m}$  پاسخ معادله حرکت سیستم یک درجه آزادی با میرایی لزجی «ویسکوز» زیر با فرض شرایط اولیه  $\dot{\mathbf{x}}(\circ) = \circ_{/1} \mathbf{a} \mathbf{m}$  کدام است؟

$$\mathbf{q} \ddot{\mathbf{x}}(t) + \mathbf{1} \mathbf{A} \circ \dot{\mathbf{x}}(t) + \mathbf{q} \circ \mathbf{x}(t) = \mathbf{0}$$

$$\circ_{/} \tau e^{-\tau \circ t} - \circ_{/} 1 \Delta e^{-1 \circ t}$$
 (\(\frac{1}{\sigma} \text{sin 9t}\) \(e^{-\text{rot}} \text{(1)}\) 
$$(\circ_{/} 1 \Delta \cos 9t + \frac{1}{\tau} \sin 9t) e^{-\tau \circ t}$$
 (\(\frac{1}{\sigma} \text{1.5} \text{1.5}\) 
$$(\circ_{/} 1 \Delta + 1/\Delta t) e^{-1 \circ t}$$
 (\(\text{1.5}\)

٨١ - تابع تبديل معادل سيستم زير كدام است؟

$$A = \begin{bmatrix} -1 & 1 & \circ & \circ & \circ & \circ & \circ \\ \circ & -1 & 1 & \circ & \circ & \circ & \circ \\ \circ & \circ & -1 & \circ & \circ & \circ & \circ \\ \circ & \circ & \circ & -7 & \circ & \circ & \circ \\ \circ & \circ & \circ & \circ & -7 & 1 \\ \circ & \circ & \circ & \circ & \circ & -7 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} \circ \\ \circ \\ 1 \\ 1 \\ \circ \\ 1 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} 1 & -7 & -1 & 1 & -7 & 1 \end{bmatrix}, D = \circ$$

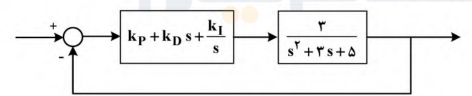
$$\frac{Y(s)}{U(s)} = \frac{1}{(s+r)^{7}} + \frac{-r}{(s+r)} + \frac{-1}{(s+r)} + \frac{1}{(s+r)^{7}} + \frac{-r}{(s+r)^{7}} + \frac{1}{s+r} (1)$$

$$\frac{Y(s)}{U(s)} = \frac{1}{(s+r)^{7}} + \frac{-r}{(s+r)^{7}} + \frac{-1}{s+r} + \frac{1}{s+r} + \frac{-r}{(s+r)^{7}} + \frac{1}{s+r} (7)$$

$$\frac{Y(s)}{U(s)} = \frac{1}{s+r} + \frac{-r}{(s+r)^{7}} + \frac{-1}{s+r} + \frac{1}{s+r} + \frac{-r}{(s+r)^{7}} + \frac{1}{(s+r)^{7}} (7)$$

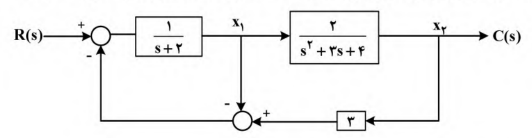
$$\frac{Y(s)}{U(s)} = \frac{1}{(s+r)} + \frac{-r}{(s+r)^{7}} + \frac{-r}{(s+r)^{7}} + \frac{1}{s+r} + \frac{-r}{s+r} + \frac{1}{(s+r)^{7}} (7)$$

۸۲ پارامترهای کنتـرلکننـدهٔ PID در کـدام گزینـه قطـبهای سیسـتم مـدار بسـتهٔ زیـر را در نقـاط - ۱ پارامترهای کنتـرلکننـدهٔ PID در صفحهٔ اعداد مختلط قرار می دهد؟



$$\begin{aligned} k_D &= -\frac{\Delta}{\tau}, k_P = -\frac{\gamma}{\tau}, k_I = -\frac{\gamma \beta}{\tau} \text{ (1)} \\ k_D &= \frac{\Delta}{\tau}, k_P = \frac{\gamma}{\tau}, k_I = -\frac{\gamma \beta}{\tau} \text{ (7)} \\ k_D &= \gamma, k_P = \frac{\gamma}{\tau}, k_I = \frac{\gamma \beta}{\tau} \text{ (7)} \\ k_D &= -\gamma, k_P = -\frac{\gamma}{\tau}, k_I = -\frac{\gamma \beta}{\tau} \text{ (8)} \end{aligned}$$

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



$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} -1 & -\mathbf{Y} & \circ \\ \circ & \circ & 1 \\ \mathbf{Y} & -\mathbf{F} & -\mathbf{Y} \end{bmatrix}, \ \mathbf{B} = \begin{bmatrix} \circ \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \ \mathbf{C} = \begin{bmatrix} 1 & \circ & \circ \end{bmatrix} (1)$$

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} -1 & -\mathbf{Y} & \circ \\ \circ & \circ & 1 \\ \mathbf{Y} & -\mathbf{F} & -\mathbf{Y} \end{bmatrix}, \ \mathbf{B} = \begin{bmatrix} 1 \\ \circ \\ \circ \end{bmatrix}, \ \mathbf{C} = \begin{bmatrix} \circ & 1 & \circ \end{bmatrix} (7)$$

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} -1 & -r & \circ \\ \circ & \circ & 1 \\ r & -r & -r \end{bmatrix}, \ \mathbf{B} = \begin{bmatrix} 1 \\ \circ \\ \circ \end{bmatrix}, \ \mathbf{C} = \begin{bmatrix} \circ & 1 & \circ \end{bmatrix} \ (r = \mathbf{C} + \mathbf$$

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & \mathbf{r} & \circ \\ \circ & \circ & 1 \\ \mathbf{r} & -\mathbf{r} & -\mathbf{r} \end{bmatrix}, \ \mathbf{B} = \begin{bmatrix} 1 \\ \circ \\ \circ \end{bmatrix}, \ \mathbf{C} = \begin{bmatrix} \circ & 1 & \circ \end{bmatrix} (\mathbf{r})$$

$$A = \begin{bmatrix} 1 & r & \circ \\ \circ & \circ & 1 \\ r & -r & -r \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} \circ \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} 1 & \circ & \circ \end{bmatrix} (r)$$

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

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

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

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

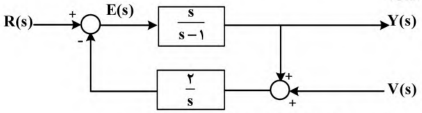
$$e^{st}v \neq x(t) \neq e^{At}v$$
 (4

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

$$\underline{\dot{\mathbf{x}}} = \begin{bmatrix} \mathbf{Y} & -\mathbf{Y} \\ \mathbf{\Delta} & -\mathbf{Y} \end{bmatrix} \underline{\mathbf{x}} + \begin{bmatrix} \mathbf{0} \\ \mathbf{1} \end{bmatrix} \mathbf{u}$$

$$\mathbf{y} = \begin{bmatrix} \mathbf{1} & \mathbf{Y} \end{bmatrix} \underline{\mathbf{x}}$$

در سیستم مداربسته زیر در مورد پایداری بین دو ورودی  $\mathbf{R}(\mathbf{s})$  (ورودی مبنا) و  $\mathbf{V}(\mathbf{s})$  (ورودی مزاحم) با متغیرهای  $\mathbf{K}(\mathbf{s})$  و  $\mathbf{V}(\mathbf{s})$  و  $\mathbf{V}(\mathbf{s})$  و  $\mathbf{V}(\mathbf{s})$  در مورد درست است؟



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

$$A = \begin{bmatrix} -7 & 1 \\ 1 & -7 \end{bmatrix}$$
  $_{9}B = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$   $_{1}$   $_{1}$   $_{2}$   $_{3}$   $_{4}$   $_{5}$   $_{7}$   $_{7}$   $_{1}$   $_{1}$   $_{1}$   $_{2}$   $_{3}$   $_{4}$   $_{5}$   $_{7}$   $_{7}$   $_{7}$   $_{7}$   $_{7}$   $_{1}$   $_{7}$   $_{$ 

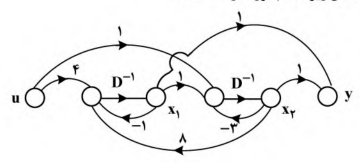
طبق روش کنترل فیدبک بردار حالت (State Vector Feedback Control) که در آن  $\mathbf{u} = -\mathbf{k}_1 \mathbf{x}_1 - \mathbf{k}_7 \mathbf{x}_7$  است، پارامترهای  $\mathbf{k}_7$  و  $\mathbf{k}_7$  چقدر باشند تا سیستم مداربسته دو مقدار ویژه (قطب) در  $\mathbf{k}_7$  داشته باشد؟

- ۱) در این سیستم نمی توان از کنترل <mark>فیدبک بردار حالت استفاده کرد.</mark>
  - $k_{\gamma} = r$  ,  $k_{\gamma} = r$  (r
  - $k_r = \Delta$  ,  $k_s = r$  (r
  - $k_{\gamma} = 17$  ,  $k_{\gamma} = 17$  (4

هما دیاگرام کنترلی یک سیستم الکترومکانیکی به صورت زیر است. اپراتور به اشتباه سیستم را با فیدبک مثبت وصل کرده است. مقدار k چقدر باشد تا خطای ماندگار سیستم تحت ورودی پله واحد برابر k شود؟

- 1 (1
- <del>۲</del> ۲
- <del>9</del> (۳
- 7 (4

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



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

 $\dot{x} = Ax + Bu$  : که در آن v = Cx که در آن

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} -\mathbf{V} & \circ & \circ & \circ \\ \mathbf{V} & -\mathbf{V} & \circ & \circ \\ \circ & \mathbf{V} & -\Delta & \circ \\ \circ & \circ & \Delta & -1 \end{bmatrix} \quad \mathbf{B} = \begin{bmatrix} 1 \\ \circ \\ \circ \\ \circ \end{bmatrix} \quad \mathbf{C} = \begin{bmatrix} \circ & \circ & \circ & 1 \end{bmatrix}$$

کدام پاسخ در مورد کنترلپذیری و مشاهدهپذیری این سیستم درست است؟

- ۱) نه کنترلیذیر است و نه مشاهده پذیر.
- ۲) هم کنترلپذیر است و هم مشاهده پذیر.
- ٣) کنترل پذیر است ولی مشاهده پذیر نیست.
- ۴) کنترلیذیر نیست ولی مشاهده پذیر است.

## برنامهریزی ریاضی پیشرفته ـ تکنولوژی پینج و تحلیل اگزرژی ـ تحلیل سیستمهای انرژی:

۹۱ - محصول یک کارخانه با نرخ P بشکه در روز (barrle) تولید میشود. هزینه تولید هر بشکه از محصول از رابطه

C = ۵۰+۰/۱P +  $\frac{9 \circ \circ \circ}{P}$  برحسب می آید. اگر ق<mark>یم</mark>ت فروش هر بشکه ۳۰۰ دلار باشد، نرخ

تولید برای ماکزیمم کردن سود چند بشکه در روز است؟

- 900 (1
- 1100 (7
- 1700 (
- 1800 (4

۹۲ شرایط ماتریس هسین تابع روزنبرگ  $f(x) = 1 \circ (x_Y - x_1^Y)^Y + (1 - x_1)^Y$  در نقطه (0, 0, 0)، کدام است؟

۱) نامعین

۲) مینیمم ۴) مینیم<mark>م قطعی</mark>

٣) ماكزيمم

است؟ تابع  $\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \mathbf{x}_1^\intercal + \mathbf{x}_1 \; \mathbf{x}_7 + \Upsilon \mathbf{x}_7 + \Upsilon$  شامل کدام وضعیت است?

۲) نقطه زینی دارد.

١) ماكزيمم دارد.

۴) ماکزیمم و مینیمم دارد.

۳) مینیمم دارد.

۹۴ یاسخ بهینه مسئله برنامهریزی خطی زیر، کدام است؟

Maximize  $Z = x_1 + f x_7$ 

Subject to:

$$\begin{cases} x_1 + x_7 & \leq 7 \\ -x_2 + x_3 & \leq 1 \end{cases}$$

 $x_{\tau} \ge 0$  and  $x_{\lambda}$ : unsigned

$$x_{r} = r, x_{1} = -1$$
 (1

$$x_r = r, x_1 = -1$$
 (7

$$x_{r} = r$$
,  $x_{1} = 0$  (r

$$x_{r} = r, x_{1} = 1$$
 (4

٩٥- ياسخ بهينه مسئله برنامه ريزي عدد صحيح كدام است؟

Maximize 
$$Z = \forall x_1 + \forall x_2$$

Subject to: 
$$\begin{cases} -x_1 + x_{\gamma} \le 1/\Delta \\ 7x_1 - x_{\gamma} \le 1/\Delta \end{cases}$$

 $x_1, x_7 \ge 0$  & Integer

۹۶- تابع هدف زیر با مقادیر  $K_1 = 1$  و  $K_7 = 10000$  ،  $K_7 = 4$  و  $K_7 = 10000$  ،  $K_7 = 6$  نسبت به کدام متغیر حساسیت بیشتری دارد؟

$$Cost = K_1D + \frac{K_7Q}{D} + K_7Q$$

K, (1

K, (7

K, (\*

۴) حساسیت نسبت به هر سه متغیر برابر است.

با شروع از نقطه 
$$\mathbf{x}^\circ = \begin{bmatrix} -1 \\ -1 \end{bmatrix}$$
 در تابع  $\mathbf{x}^\circ = \begin{bmatrix} -1 \\ -1 \end{bmatrix}$  با شروع از نقطه  $\mathbf{x}^\circ = \begin{bmatrix} -1 \\ -1 \end{bmatrix}$  در تابع  $\mathbf{x}^\circ = \begin{bmatrix} -1 \\ -1 \end{bmatrix}$  با شروع از نقطه از نقطه

۲) شیب ترکیبی ۳) نیوتن ۴) سیمپلکس

۱) شیب نزولی

 $\mathbf{k}$  در رابطه زیر با صرفنظر کردن از اثر انتقال حرارت جابه جایی  $\left(\frac{1}{\mathbf{h}_{\mathrm{c}}}\right)$  در مقابل ترم اول، کدامیک از پارامترهای -9۸

و  $\mathbf{C}_1$  اثر بیشتری بر روی  $\mathbf{X}^*$  دارند؟  $\mathbf{H}_t$ 

$$x^* = k \left[ \left( \frac{H_t Y \Delta T}{\gamma \circ^{\circ} k C_{\gamma} r} \right)^{\frac{\gamma}{\gamma}} - \frac{\gamma}{h_c} \right]$$

k (1

 $H_t$  ( $\tau$ 

C, ("

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 می شود:

$$h(x,y) = r \circ \circ \circ -\frac{1}{1 \circ \circ \circ \circ} (\Delta x^{7} + fxy + fy^{7})$$
متر

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

۱۰۰ مسئله برنامهریزی ریاضی زیر را در نظر بگیرید:

$$\begin{aligned} \text{Max } Z = \forall x_1 - x_{\gamma} - x_{\gamma} + \xi x_{\xi} \\ \forall x_1 - \Delta x_{\gamma} + x_{\xi} \leq \lambda \\ \forall x_1 - x_{\gamma} + \xi x_{\xi} \leq \Delta \\ \Delta x_1 - x_{\gamma} - \xi x_{\xi} \leq \xi \\ -x_1 + \xi x_{\gamma} - x_{\gamma} \leq V \\ x_1, x_{\gamma}, x_{\gamma}, x_{\gamma}, x_{\xi} \geq 0 \end{aligned}$$

ورصورتی که شروط زیر به مسئله فوق اضافه شوند، مقدار بهینه متغیرهای تصمیم گیری، کدام است؟  $x_7$  ,  $x_7$  ,  $x_8$   $\in$  integer  $x_1$   $\in$  binary

$$X_1 = 0, X_T = T, X_T = 0, X_T = 1$$
 (1

$$X_1 = 1, X_T = 1, X_T = 0, X_F = 7$$
 (7

$$X_1 = 1, X_r = f, X_r = 0, X_r = f'$$
 (r

$$X_1 = 0, X_7 = 7, X_7 = 0, X_8 = 7$$
 (4)

۱۰۱- در یک نیروگاه سیکل ترکیبی، دمای نق<mark>طه پینچ، به تر تیب، با استفا</mark>ده <mark>از</mark> مبدل صرفهجو (Economizer) و مشعل کمکی در مبدل بازیاب (HRSG) درصورت وجود چه تغییری میکند؟

T*(°C)	H(MW)
۵۵۰	0
400	7,71
400	4/24
790	4,44
740	۵٬۱۲
110	9,49
100	٧,٣۵
140	٧,٩۵
40	1,47

بهصورت مایع اشباع است.)

1/17 (1

7,97 (7

V, TO (T

V,90 (4

اطلاعات جریانهای حرارتی یک فرایند شیمیایی در جدول زیر نشانداده شده است. اگر در این مسئله  $\Delta T_{min} = \Upsilon \circ (^{\circ}C)$ 

جريان	T <sub>s</sub> (°C)	T <sub>t</sub> (°C)		
١	٧٢٥	<b>٣</b> ٢ 0		
۲	۵۲۰	770		
٣	٣٠٠	900		
۴	Y 0 0	۵۵۰		

واحدهای تبادل حرارت به روش پینچ، چند واحد است؟

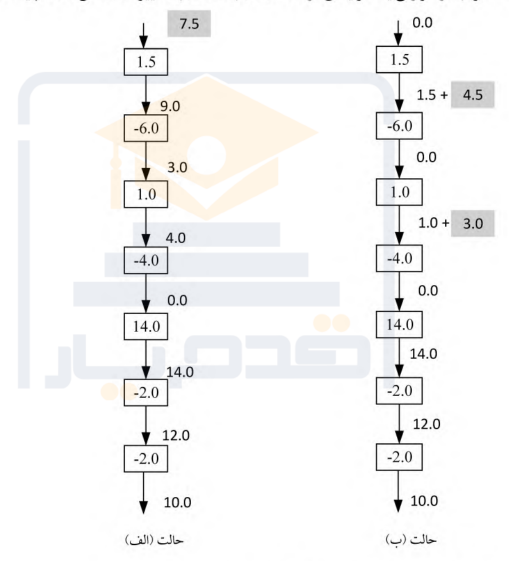
0 (1

8 (4

V (T

1 (4

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



- ۱) ۴/۵ مگاوات و ۳ مگاوات utility گرم نیاز است.
- سرد نیاز است.  $f/\Delta$  مگاوات utility گرم و  $\pi$  مگاوات utility مگاوات
- ۳) فرایند بدون utility گرم و سرد می تواند به کار خود ادامه دهد.
- ۴) شبکه مبدلهای حرارتی فرایند در حالت آستانه (Threshold) قرار گرفته است.

در شبکه مبدل حرارتی، مقدار ضریب تصحیح اختلاف دمای (Cross temperature) در شبکه مبدل حرارتی، مقدار ضریب تصحیح اختلاف دمای لگاریتمی ( $\mathbf{F}_c$ ) باید بزرگ تر یا مساوی ........ باشد.

انتروپی تولیدی در جریان اختلاط بین دو گاز ایده آل a و b (شکل زیر)، چقدر است؟ (فشار و دمای دو گاز a و b قبل از برای تولیدی در جریان اختلاط و پاره شدن غشای بین آنها، با هم برابر است.  $x_i$  جزء مولی،  $P_r = P/P_\circ$  و R ثابت جهانی گازها)

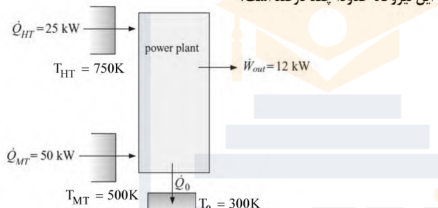
Gas 'a'	Gas 'b'
P <sub>a</sub>	p <sub>b</sub>
T	T

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

$$R(\sum x_i \ln \frac{1}{x_i} - \ln P_r)$$
 (Y

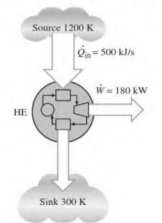
$$R(\sum x_i \ln P_{r_i})$$
 (\*

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؟



- 44 (1
- TA (T
- 74 (4
- 19 (4

۱۰۸- یک موتور حرارتی، ۵۰۰kW حرارت را از منبعی با دمای ۱۲۰۰ دریافت کرده و ضمن دفع حرارت به منبع دمای ۱۲۰۰ دریافت کرده و ضمن دفع حرارت به منبع درد (شکل زیر). میزان بازگشتناپذیری سیستم چند

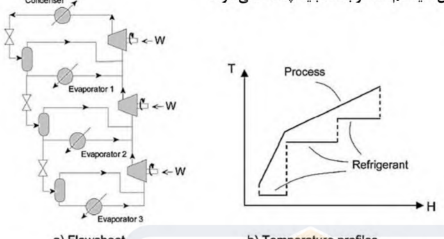


170 (1

كيلووات است؟

- 190 (7
- mr 0 (m
- TYA (4

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



- a) Flowsheet. b) Temperature profiles.
- ۱) با افزایش تعداد مراحل تراکم در کم<mark>پرسور، نسبت به افزایش تعداد او</mark>اپراتورها با سطوح دمایی مختلف اقدام نمود.
- ۲) سطوح دمایی اواپراتورها بهنحوی انتخاب شوند که سطح محصور بین Process و Refrigerant در نمودار b،
- ۳) همزمان با افزایش تعداد مراحل تراکم در کمپرسور و تعداد اواپراتورها، سطوح دمایی اواپراتورها بهنحوی انتخاب شوند که سطح محصور بین Process و Refrigerant در نمودار b، حداقل شود.
- ۴) همزمان با کاهش تعداد مراحل تراکم کمپرسور و تعداد اواپراتورها، سطوح دمایی اواپراتورها بهنحوی انتخاب شوند که سطح محصور بین Process و Refrigerant در نمودار b، حداکثر شود.
- ۱۱۰ یک جریان فرایندی در یک کندانسور از دمای  $\mathbf{K} \circ \mathbf{K}$  و آنتالپی  $\circ \circ \bullet$  مگاژول به دمای  $\mathbf{K} \circ \bullet$  و آنتالپی برابر با  $\circ \bullet$  مگاژول میرسد. حداکثر میزان کاری که می توان با حرارت انتقالی در این کندانسور توسط یک ماشین حرارتی با راندمان  $\bullet$  ۷۵ درصد (نسبت به ماشین کارنو) به دست آورد، چند مگاژول است؟ (دمای محیط  $\bullet$  ۳۰۰)

111 - با افزایش کدام مورد، بهرهوری افزایش می یابد؟

۱) قیمت محصول ۲) هزینهها

۳) قیمت حاملهای انرژی در سبد خانوار

۱۱۲ - یک مجموعه تولید میگو و ماهی، سال گذشته بهدلیل 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 ۴

- ۱۱۳ متوسط بازده موتور سیکلتهای بنزینی و نیروگاههای کشور تقریباً یکسان است. در ارتباط با جایگزینی موتورسیکلتهای بنزینی با برقی کدام مورد درست است؟
  - ۱) آلودگی محلی و آلایندههای کلی هوا هر دو افزایش می یابند.
  - ٢) آلودگي محلي كاهش مي يابد ولي آلودگي كلي افزايش مي يابد.
  - ۳) آلودگی محلی و تولید آلایندههای کلی هوا هر دو قطعاً کاهش مییابند.
  - ۴) آلودگی محلی هوا هیچ تغییری نمی کند ولی آلایندههای کلی هوا کاهش می یابند.
  - ۱۱۴- بهمنظور ایجاد تعادل در عرضه و تقاضای الکتریسیته، کدام راه حل نادرست است؟
  - ۱) پیشبینی پیشرفته آبوهوا 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 کننده های برق درصورت عرضه بیش از حد و یا روشن کردن تولید کننده های اضافی درصورت عدم تأمین برق کافی
- ۴) خاموش کردن برخی از تجهیزات مصرف کننده برق در صورت کهبودن عرضه و یا روشن کردن تجهیزات اضافی مصرف کننده یا ذخیره کننده درصورت مازاد عرضه
- - ۱) نرخ رشد مصرف انرژی در بخش حمل ونقل مازاد بر نرخ رشد سالهای گذشته شود.
    - ۲) نرخ رشد مصرف انرژی بخش خانگی کمتر ا<mark>ز نرخ</mark> رشد سالهای گذ<mark>ش</mark>ته شود.
      - ۳) نرخ رشد مصرف انرژی در کلیه بخشها بهجز بخش خانگی کاهش یابد.
        - ۴) نرخ رشد مصرف انرژی بخش خانگی منفی شود.
- 1۱۶- با توجه به جدول زیر (میزان مصرف و تلفات انرژی حاملهای برق و بنزین در یک سال) درصورت جایگزینی موتورهای برقی با موتورهای بنزینی، مصرف انرژی بخش حملونقل و مصرف انرژی اولیه کشور بهترتیب چگونه تغییر میکند؟

برق (میلیون تن معادل نفت خام)	بنزین (میلیون تن معادل نفت خام)	
Y0/Y	۵۹,۷	کل مصرف نهایی
٣,٧	۲,۲	تلفات انتقال و توزیع

۱) کاهش می یابد \_ کاهش می یابد. (۲) تغییر نمی کند \_ افزایش می یابد.

۳) کاهش می یابد \_ افزایش می یابد. ۴ ) افزایش می یابد \_ کاهش می یابد.

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

- ۱) ضریب ظرفیت تمامی انرژیهای تجدیدپذیر برابر است.
- ۲) انرژی بادی نسبتبه سایر انرژیهای تجدیدپذیر دارای بالاترین ضریب ظرفیت است.
- ۳) انرژی خورشیدی نسبتبه سایر انرژیهای تجدیدپذیر دارای بالاترین ضریب ظرفیت است.
- ۴) انرژی تجدیدپذیر زمین گرمایی، ضریب ظرفیت بالاتری نسبتبه انرژی خورشیدی و بادی دارد.

اله و بازه زمانی ( $\mathbf{q}_1$ ) و یا در بازه زمانی ( $\mathbf{q}_1$ ) فرض کنید مقدار مشخصی ذخیره نفتی ( $\mathbf{q}_2$ ) موجود است که می توان آن را در بازه زمانی ( $\mathbf{q}_3$ ) و یا در بازه زمانی ( $\mathbf{q}_4$ ) مصرف کرد. تابع تقاضا برای نفت در هر دوره به قرار زیر است:

$$q_1 = r \circ \circ - p_1$$

$$q_{\tau} = 7 \circ \circ - p_{\tau}$$

اگر ۱۶۹  ${f Q}$  و نرخ تنزل را ۱۰ درصد برای هر دوره باشد، قیمت تعادلی و میزان مصرف هر دوره چقدر است؟

( $p_{Y} = p_{Y}$  قیمت نفت در هر دوره هستند. فرض کنید هزینه نهایی استخراج برابر صفر است.)

$$p_1 = 110$$
,  $p_7 = 171$  ,  $q_1 = 90$ ,  $q_7 = 49$  (1

$$p_1 = 119/\Delta$$
,  $p_2 = 111/\Delta$ ,  $q_1 = \lambda \circ / \Delta$ ,  $q_2 = \lambda \lambda / \Delta$  (Y

$$p_1 = 11\Delta/\Delta$$
,  $p_7 = 11\Delta/\Delta$ ,  $q_1 = \lambda f/\Delta$ ,  $q_7 = \lambda f/\Delta$  ( $f$ 

$$p_1 = 111/\Delta$$
,  $p_7 = 119/\Delta$  ,  $q_1 = \lambda\lambda/\Delta$ ,  $q_7 = \lambda\circ/\Delta$  (4

۱۱۹ - ظرفیت اسمی تولید برق ایران برابر ∘ ۹ هزار مگاوات و ضریب ظرفیت در زمستان حدود ∘ ۸ درصد است. حدود ۴ 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 می یابد؟ (ارزش حرارتی گاز طبیعی را برابر  $\frac{MJ}{m^{"}}$  در نظر بگیرید.)

۱۲۰- چگونه تحلیل سیستمهای انرژی می تواند <mark>در مقابله با</mark> تحولات <mark>اقلیمی و گرما</mark>یش زمین مؤثر باشد؟

- ۱) افزایش استفاده از انرژیهای تجدیدپذیر در محلهای مستعد به گرمایش زمین
  - ۲) تعیین استراتژیهای مدیریت انرژی برای کاه<mark>ش انتشار گازها</mark>ی گلخا<mark>نه</mark>ای
    - ۳) توسعه فناوريهاي كاهنده انتشار گازهاي گلخانهاي
      - ۴) طراحی و ساخت تجهیزات انرژیهای تجدیدپذیر







#### کلید اولیه آزمون دکتری سال 1403



» به اطلاع می رساند، کلید اولیه سوالات که در این سایت قرار گرفته است. غیر قابل استناد است و پس از دریافت نظرات داوطلبان و صاحب نظران کلید نهایی سوالات تهیه و بر اساس آن کارنامه داوطلبان استخراج خواهد شد. در صورت تمایل می توانید حداکثر تا تاریخ 1402/12/20 یا مراجعه به سامانه پاسخگویی اینترنتی (request.sanjesh.org) نسبت به ت**کمیل فرم "اعتراض به کلید سوالات" / "آرمون دکتری سال 1403**" اقدام نمایید. لازم به ذکر است نظرات داوطلبان فقط تا تاریخ مذکور و از طریق فرم ذکر شده دریافت خواهد شد و **به موارد ارسالی از طریق دیگر (نامه مکتوب یا فرم** عمومی در سامانه باسخگویی و …) یا پس از تاریخ اعلام شده رسیدگی تخواهد شد.

گروه امتحانی	شماره باسخنامه	نوع دفترچه	عنوان دفترچه
مهندسی و فنی	3	С	مهندسى مكانيك /2

شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه سحیح
1	4	31	2	61	4	91	3
2	2	32	3	62	1	92	1
3	3	33	4	63	3	93	2
4	3	34	1	64	1	94	4
5	2	35	3	65	2	95	1
6	1	36	2	66	3	96	3
7	4	37	3	67	1	97	3
8	1	38	4	68	4	98	4
9	1	39	3	69	3	99	2
10	3	40	1	70	4	100	3
11	4	41	1	71	4	101	1
12	2	42	1	72	2	102	2
13	1	43	4	73	3	103	3
14	4	44	1	74	1	104	1
15	2	45	4	75	4	105	2
16	4	46	3	76	2	106	1
17	1	47	4	77	3	107	1
18	3	48	2	78	1	108	2
19	2	49	1	79	1	109	3
20	1	50	4	80	4	110	2
21	3	51	2	81	2	111	3
22	2	52	3	82	3	112	4
23	4	53	1	83	2	113	2
24	3	54	4	84	1	114	2
25	1	55	1	85	4	115	1
26	2	56	2	86	3	116	3
27	4	57	3	87	1	117	4
28	1	58	4	88	3	118	1
29	4	59	2	89	4	119	1
30	3	60	1	90	2	120	2

سایت سازمان سنجش آموزش کشور

© 2020 Sanjesh Organization