کد کنترل







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

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

14.4/14/.4

دفترچه شماره ۱۳ از ۳

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

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	ردیف
۱۵	١	۱۵	ریاضیات مهندسی	١
٣٠	18	۱۵	ترمودینامیک	۲
۶.	۳۱	٣٠	مکانیک سیالات پیشرفته ـ ترمودینامیک پیشرفته	٣
٩.	۶۱	٣٠	دینامیک پیشرفته ـ ارتعاشات پیشرفته ـ کنترل پیشرفته	۴
17.	91	٣٠	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.

* 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 بيا 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 $\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \mathbf{x}(\pi^{\mathsf{Y}} - \mathbf{x}^{\mathsf{Y}})$ مقدار عوریهٔ تابع و است؟

فرض کنید تابع فرد f جواب معادلهٔ f(x) = f(x) + f(x) + f(x) + f(x) + f(x) + f(x) باشد. اگر f(x) = f(x) آنگاه مقدار f(۲) کدام است؟

$$\frac{\Delta}{\epsilon} (r + \frac{\delta}{\epsilon})$$

 \mathbb{R} در $\mathbf{F}^{\mathsf{T}}(\mathbf{x})$ در $\mathbf{F}^{\mathsf{T}}(\mathbf{x})$ تبدیل فوریهٔ تابع $\mathbf{F}^{\mathsf{T}}(\mathbf{x}) = \begin{cases} 1 & |\mathbf{x}| < a \\ \circ & |\mathbf{x}| > a \end{cases}$ در $\mathbf{F}^{\mathsf{T}}(\mathbf{x})$ در $\mathbf{F}^{\mathsf{T}}(\mathbf{x})$ $\left\{ F\left\{ f(x)
ight\} = \int_{-\infty}^{\infty}f(x)e^{-i\omega x}dx
ight\}$ برابر ۱۶ π باشد، آنگاه مقدار a کدام است؟

اشد. اگر $\mathbf{u}_{\mathbf{x}} + (\mathbf{1} - \mathbf{y}^\mathsf{T})\mathbf{u}_{\mathbf{y}} = (\mathbf{1} - \mathbf{y}^\mathsf{T})(\mathbf{u} + \mathbf{1})$ فرض کنید $\mathbf{u}_{\mathbf{x}} + (\mathbf{1} - \mathbf{y}^\mathsf{T})\mathbf{u}_{\mathbf{y}} = (\mathbf{1} - \mathbf{y}^\mathsf{T})(\mathbf{u} + \mathbf{1})$ باشد. اگر $\mathbf{u}_{\mathbf{x}} + (\mathbf{1} - \mathbf{y}^\mathsf{T})\mathbf{u}_{\mathbf{y}} = (\mathbf{1} - \mathbf{y}^\mathsf{T})(\mathbf{u} + \mathbf{1})$ کدام است؟

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

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

$$\begin{cases} \mathbf{u}_{tt} = \mathbf{f} \, \mathbf{u}_{xx} \, ; \, \mathbf{x} > \circ \, , \, \, t > \circ \\ \mathbf{u}(\mathbf{x}, \circ) = \begin{cases} \mathbf{f} \, \mathbf{x} - \mathbf{f} \, \circ \leq \mathbf{x} \leq \mathbf{f} \\ \circ \, & \mathbf{x} > \mathbf{f} \end{cases} & \frac{1\Delta}{\mathbf{f}} \, (1) \\ \mathbf{u}_{t}(\mathbf{x}, \circ) = \begin{cases} -\Delta \, \mathbf{x} + \mathbf{f} \, \circ \leq \mathbf{x} < 1 \\ \mathbf{f} \, & \mathbf{x} \geq 1 \end{cases} & \frac{1}{\mathbf{f}} \, (\mathbf{f}) \\ \mathbf{u}_{t}(\mathbf{f}) = \mathbf{f} \, \mathbf{f} \, , & \mathbf{f} \geq \circ \end{cases} & \frac{1}{\mathbf{f}} \, (\mathbf{f})$$

 $\mathbf{u}(x\,,y\,,t)$ نبدیل لاپلاس جواب $\mathbf{v}(x\,,y\,,s)=\sum_{n=1}^{\infty}\Bigl(a_ne^{eta_n(s)y}+b_ne^{-eta_n(s)y}+\gamma_n(s)\Bigr)\sin(nx)$ نبدیل لاپلاس جواب -eta

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

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

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

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

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

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

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

و
$$g(z) = v(x\,,y) + iu(x\,,y)$$
 و $f(z=x+iy) = u(x\,,y) + iv(x\,,y)$ در حوزهٔ $g(z) = v(x\,,y) + iu(x\,,y)$ اگر $-$

کدام مورد همواره درست است؟

- ا) کے تابع ثابت است. f
- ۲) برد تابع f روی دایره قرار می گیرد.
 - ۳) |f| ممکن است بی کران شود.
- Y و Y است. کران دار برحسب Y و Y است.

۹- سری لوران تابع
$$\frac{1}{z^{7}-4}$$
 حول $z=1$ حول $z=1$ در ناحیهٔ $|z-1|$ ، کدام است؟

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

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

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

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\left(-1\right)^{n} \left(z-7\right)^{n-1}}{r^{n+1}} \ (r$$

۱۰ مقدار
$$\frac{\sin \theta + 1}{\cos \theta + \tau} d\theta$$
 کدام است

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

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

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

است؟
$$a \neq 0$$
 با فرض $a \neq 0$ با فرض

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

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

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

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

در $(\mathbf{u} + \frac{1}{7})^{\mathsf{T}} + \mathbf{v}^{\mathsf{T}} = 1$ در $\mathbf{w} = \frac{1}{z}$ به درون نیمدایره فوقانی $\mathbf{v} = \mathbf{z} = \mathbf{x} + \mathbf{i} \mathbf{y}$ در $\mathbf{v} = \mathbf{v}$

صفحهٔ w = u + iv تبدیل می شود؟

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

$$x < -1$$
 , $y < \circ$ (Y

$$x > 1$$
, $y > 0$ (*

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

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

$$7+i$$
 ()

$$\tau - i$$
 (τ

است؟ $\oint_{|z|=1} anh(z) dz$ کدام است –۱۴

است؟
$$\mathbf{r} = \mathbf{r}$$
 در نقطهٔ $\mathbf{r} = \mathbf{r}$ در شاخهٔ $\mathbf{r} = \mathbf{r}$ در نقطهٔ $\mathbf{r} = \mathbf{r}$ در است؟ 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.)

مهندسی مکانیک (۲) (کد ۲۳۲۳) 698 C $rac{P_1}{2}$ یک گاز کامل در دمای مطلق $rac{P_1}{2}$ و فشار مطلق $rac{P_1}{2}$ وارد یک توربین گازی فرضی میشود و در فشار $rac{P_1}{2}$ خارج میشود. اگر تحول توربین آنتروپی ثابت (آدیاباتیک بازگشتپذیر) فرض شود، مقدار کار گرفتهشده از توربین $(\gamma = \frac{C_p}{C_v} = 1/\Delta)$ و $R = T \frac{\text{cal}}{\text{gmol.}K}$ و $R = \frac{cal}{\text{gmol.}K}$ 4/0T, (1 ۳T, (۴ 7/0T, (T ۱۸ حدام سیکل، دارای یک تحول حجم ثابت و یک تحول فشار ثابت است؟ ۴) توربوجت ا) ديزل ۱) رانکین در نیروگاه بخاری، بیشترین بازگشتناپذیری در کدام قسمت است؟ ۳) کندانسور ۲) دیگ بخار ۱) توربین یک میله فلزی به جرم ۵ و گرمای ویژه ۲ و دمای $K \circ \circ K$ در هوای آزاد به دمای $K \circ \circ K$ کاملاً سرد می شود. تغییر خالص آنترویی این تحول تقریباً چقدر است؟ (واحدها همه هم آهنگ هستند.) $(\ln \Upsilon = \circ_{/} \Upsilon, \ln \Upsilon = 1/1, \ln \Delta = 1/8)$ Y (T ٣ (١ 14 (4 10 (برای یک محلول دو جزئی داریم: $\overline{v}_1 = Tx_1^T + \delta$ و میدانیم که $v_7 = \Lambda$ ، مقدار \overline{v}_7^∞ کدام است؟ (واحدها همه هم آهنگ هستند.) 1 (٢ 9 (1 17 (4 ضریب تراکم ایزوترمال (k) برای یک گاز کامل، کدام است؟ $\frac{1}{q7}$ (1 $\frac{1}{q}$ (7 ۲ (۳ ۴) صفر ا برحسب معادله حالت، کدام است؟ $(rac{\partial \mathbf{u}}{\partial \mathbf{p}})_{\mathrm{T}}$ برحسب معادله حالت، کدام است؟ $T(\frac{\partial v}{\partial r})_P - P(\frac{\partial v}{\partial P})_T$ (Y $T(\frac{\partial V}{\partial T})_P + P(\frac{\partial V}{\partial P})_T$ (1 $-T(\frac{\partial \mathbf{v}}{\partial \mathbf{r}})_{\mathbf{P}} - P(\frac{\partial \mathbf{v}}{\partial \mathbf{p}})_{\mathbf{T}}$ (4 $-T(\frac{\partial v}{\partial T})_{P} + P(\frac{\partial v}{\partial P})_{T}$ (* ${f P}$ یک مخلوط گازی دو جزئی شامل ${f \circ}$ ٪ مولی گاز «الف» و ${f \circ}$ ٪ مولی گاز «ب» در مخزنی به دمای ${f T}$ و فشار وجود دارد. ضریب تراکمپذیری گاز «الف» (به حالت خالص) در این شرایط برابر ۸/۰ و گاز «ب» (به حالت خالص)

برابر ۵/۵ است، ضریب تراکمپذیری مخلوط، کدام است؟ (مخلوط را محلول ایده آل فرض کنید.)

0/47 (1

0/8A (Y

0,87 (4

0,01 (4

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

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

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 می کند. فوگاسیته آن گاز در همین دما و فشار، تقریباً چند اتمسفر است؟

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

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 می شود. 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 ${\rm con} \ {\rm con$

۲۰ MPa یک مخزن صلب و غیرعایق به حجم ۷۰۰ لیتر حاوی هوای فشرده در دمای محیط (۲۵°C) و فشار ۲۰ MPa است. در این مخزن یک سوراخ بسیار کوچک ایجاد شده و پس از مدتی بسیار طولانی فشار هوای درون مخزن به ۱۰ MPa کاهش پیدا می کند. در این مدت، مقدار گرمای مبادله شده بین مخزن و محیط چند کیلوژول است؟ (هوا را گاز کامل با گرمای ویژه ثابت فرض کنید.)

میخواهیم مقدار ۱۰ کیلوگرم بر ثانیه آب π ۱۵K، را بهطور کاملاً یکنواخت (SSSF) در یک یخچال فرضی به دمای κ ۰۰ 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.)

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

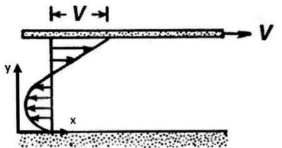
T 0 (T

T 0 (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؟ -۳۱



- ۱) منفی
- ۲) مثبت
- ۳) صفر
- ۴) نمی توان نظر داد.
- در یک تقریب اولیه می توان تغییرات دما در اتمسفر زمین را با یک رابطهٔ خطی به شکل $T=T_{\circ}-\lambda Z$ تقریب زد. که در رابطهٔ فوق (T_{\circ}) دمای هوا در سطح زمین و (Z) ارتفاع از سطح زمین است. یک چترباز در حال سقوط آزاد، وقتی به سرعت حد خود به مقدار (V_{f}) می رسد، چه گرادیان دمایی را تجربه می کند؟

$$\lambda Z$$
 (Y λ (1)

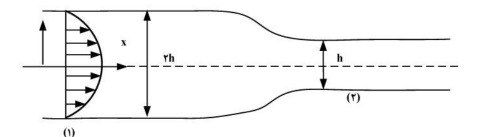
- صفر (۴ λV_f (۳
- ۳۳ مهم ترین فرضیه لایه مرزی که براساس آن، معادلات ناویر استوکس ساده شده و به معادلات لایه مرزی تبدیل می شوند، کدام است؟
 - ۲) سرعت جریان زیاد بوده و طول صفحه بزرگ است.

۱) جریان آرام و عدد رینولدز کل بزرگ است.

- ۳) جریان آرام و مقدار گرادیان فشار برابر با صفر است.
- ۴) ضخامت لایه مرزی بسیار کوچکتر از طول صفحه است.

در راستای x بوده و پروفیل آن به فرم $u=U_{\circ}\left(1-\left(rac{y}{h}
ight)^{r}
ight)$ است. با توجه به مقدار ورتیسیتی در مقطع ۱، پروفیل

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)

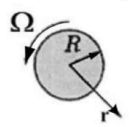
$$u = \Upsilon U_{\circ} \left(1 - \left(\frac{y}{h} \right)^{\Upsilon} \right) (\Upsilon$$

$$u=U_{\circ}\!\left(\frac{1}{\text{r}}+\text{r}\!\left(\frac{y}{h}\right)^{\!\!\!\text{r}}\right)\,\text{(Y}$$

$$u=U_{\circ}\!\left(\frac{\text{1}}{\text{7}}\!-\!\text{7}\!\left(\frac{y}{h}\right)^{\!\text{7}}\right)\,\text{(F}$$

۳۵− تعداد بعد جریان توسعه یافته و درحال توسعه در لوله، به ترتیب 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؟



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

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

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

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

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

ست. به دلیل رشد لایههای مرزی از طرفین، جریان مطابق شکل در ورودی یک کانال به فرم یکنواخت با سرعت $(\mathbf{U}_{\rm e})$ است. به دلیل رشد لایههای مرزی از طرفین، سرعت بر روی خط مرکزی کانال $(\mathbf{U}_{\rm e}(\mathbf{x}))$ به تدریج افزایش پیدا می کند. با استفاده از پروفیل حدس زده شده برای جریان $(\mathbf{u}_{\rm e}(\mathbf{x}))$

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 ($\frac{u}{U_c} = \sin\left(\frac{\pi}{r}\frac{y}{\delta}\right)$) و

 $(\mathrm{U_o})$ کدام است $^\circ$

$$\begin{array}{c} h \\ \downarrow \\ h \\ \downarrow \\ \end{array}$$

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

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

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

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

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 قابل قبولی 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.
- $\mathbf{u}(z) = \mathbf{u}_{\infty} \frac{\mathbf{u}_{\infty}}{\mathsf{r}} \cos(\frac{\pi z}{\mathsf{r} \mathbf{w}})$ قرار می گیرد. سرعت در ناحیه $\mathbf{u}(z) = \mathbf{u}_{\infty} \frac{\mathbf{u}_{\infty}}{\mathsf{r}} \cos(\frac{\pi z}{\mathsf{r} \mathbf{w}})$ قرار می گیرد. سرعت در ناحیه $\mathbf{u}(z) = \mathbf{u}_{\infty} \frac{\mathbf{u}_{\infty}}{\mathsf{r}} \cos(\frac{\pi z}{\mathsf{r} \mathbf{w}})$ آن مطابق با رابطه $\mathbf{v}(z) = \mathbf{v}_{\infty} \frac{\mathbf{u}_{\infty}}{\mathsf{r}} \cos(\frac{\pi z}{\mathsf{r}})$ آن مطابق با رابطه $\mathbf{v}(z) = \mathbf{v}_{\infty} \frac{\mathbf{v}_{\infty}}{\mathsf{r}} \cos(\frac{\pi z}{\mathsf{r}})$ آن در ناحیه پشت ایرفویل برابر است. ار تفاع جریان در ورودی که در شکل نیز نشان داده شده است، برابر $\mathbf{v}(z) = \mathbf{v}(z)$ آن در ناحیه پشت ایرفویل برابر $\mathbf{v}(z) = \mathbf{v}(z)$ آن در شکل نشان داده شده است. خطوط جریان متصل کننده قسمت ورودی به خروجی جریان اطراف ایرفویل در شکل نشان داده شده در صور تی که مقدار $\mathbf{v}(z) = \mathbf{v}(z)$ باشد، $\mathbf{v}(z) = \mathbf{v}(z)$

$$\mathbf{u} = \mathbf{U}_{\infty} - \frac{\mathbf{U}_{\infty}}{r} \cos\left(\frac{\pi \mathbf{z}}{r \mathbf{w}}\right) \qquad \qquad \frac{\lambda - \pi}{r \circ \pi} \ (1) \qquad \qquad \frac{\lambda - \pi}{r \circ \pi} \ (2) \qquad \qquad \frac{\lambda - \pi}{r \circ \pi} \ (2) \qquad \qquad \frac{\lambda - \pi}{r \circ \pi} \ (2) \qquad \qquad \frac{\lambda + \pi}{r \circ \pi} \ (3) \qquad \qquad \frac{\lambda + \pi}{r \circ \pi} \ (4) \qquad \qquad \frac{\lambda + \pi}$$

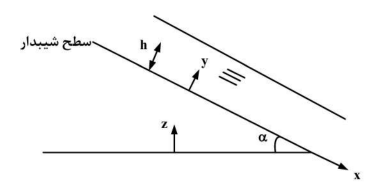
۴۱ با استفاده از مدل لزجت گردابهای برای یک جریان متلاطم، کدام پارامتر (ها) محاسبه می شود؟

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

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

۴۲ لایهٔ نازکی از مایع بر روی سطح شیبداری بر اثر نیروی وزن بهطرف پایین جریان دارد. توزیع سرعت، کدام شکل است؟

- ۱) سهموي
 - ۲) خطی
- ۳) چندجملهای مرتبه سوم
- ۴) نمی توان اظهارنظر قطعی کرد.



مهندسی مکانیک (۲) (کد ۲۳۲۳) مهندسی مکانیک $\mathbf{v_r} = \mathbf{ar^T} \cos \theta$ $\mathbf{v_r} = \mathbf{ar^T} \cos \theta$ تعریف شده باشد، پس از گذشت \mathbf{v} ثانیه از شروع حرکت، حجم $\mathbf{v}_{\theta} = \mathbf{br}$

- $\frac{1}{\pi}$ ($^{\pi}$

 Φ شروع به سرعت دو استوانه هممرکز و ایستا را در نظربگیرید. اگر ناگهان استوانه خارجی با سرعت دوران Φ 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. u ویسکوزیته سینماتیکی، R_i شعاع استوانه داخلی و R_0 شعاع استوانه خارجی است.)

$$\frac{\left(R_{o}-R_{i}\right)^{\mathsf{Y}}}{\mathsf{YYV}} \; \mathsf{Y} \qquad \qquad \frac{\left(R_{o}-R_{i}\right)^{\mathsf{Y}}}{\mathsf{SV}} \; \mathsf{Y}$$

$$\frac{\left(R_{o}-R_{i}\right)^{r}}{rv} \ (r) \qquad \qquad \frac{\left(R_{o}-R_{i}\right)^{r}}{rv} \ (r)$$

- 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 (1
 - 7 (4
 - ٣ (۴

۴۶ - ثابت تعادل واکنش تجزیه اکسیژن در دمای T_r و فشار ۱MPa برابر $K = 1 (MPa)^{-1}$ است. درصورتی که Δ مول اکسیژن در داخل یک محفظه را به این دما و فشار برسانیم، چند مول اکسیژن مولکولی در نهایت باقی خواهد ماند؟

 $O_7 \longrightarrow 7O$

انرژی یک سیستم گازی را میتوان از رابطه $U = \text{TPV} + \mathbf{c}_o$ محاسبه کرد. درصورتی که سیستم یک فرایند -FVآدیاباتیک را طی کند، رابطه بین فشار و حجم سیستم چگونه است؟

$$PV = cte()$$

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

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

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

یک مخزن عایق حاوی یک کیلوگرم هوا با حجم $\frac{1}{8} \times V_{Total} \times V_{Total}$ و فشار P_1 قرار دارد. غشای بین هوا و V_{Total} و دمای محیط V_{Total} و دمای محیط V_{Total} و دمای محیط V_{Total} و دمای محیط V_{Total}

۲	خلأ	1	هوا

$$\frac{P_1V_{Total}}{r}lnr$$
 (1

$$\frac{P_{i}V_{Total}}{r}lnr$$
 (7

$$\frac{P_{i}V_{Total}}{r}lnr$$
 (*

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

(Gibb's-Duhem) اگر معادلهٔ اویلر در فضای انرژی برابر $\mathbf{U} = \mathbf{TS} - \mathbf{P} \forall + \sum \mu_i \; \mathbf{N}_i$ باشد، معادلهٔ گیبس دُوام ($\mathbf{U} = \mathbf{TS} - \mathbf{P} \forall + \sum \mu_i \; \mathbf{N}_i$ در فضای آنترویی، کدام است؟

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

$$dS = \frac{dU}{T} + \frac{P}{T}dV - \sum_{k=1}^{N} \frac{\mu_k}{T}dN_k \quad (7)$$

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

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

محیط ۵۷ درجه سلسیوس و دمای محیط ۵۷ درجه سلسیوس و دمای محیط ۵۷ درجه سلسیوس و دمای محیط ۵۷ درجه سلسیوس به مایع اشباع چند کیلوژول بر کیلوگرم کلوین ($rac{{f kJ}}{{f kgK}}$) و آیا این فرایند امکانپذیر است؟

 $S_{fg} = \Delta kJ/kgK$; $h_{fg} = 714\Delta kJ/kg$

$$-1/\Delta$$
 (۲ و امکان i ایذیر

۵۱- کورهای را در نظر بگیرید که در دمای ثابت ۲۳۰°C و بهطور پایا، گرمایی با شدت ۴W ۲۰۰۰ را منتقل میکند. اگر دمای محیط ۲۳°C باشد، نرخ تبادل اگرزژی توسط این انتقال گرما، چند kW است؟

 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 انرژیهای جنبشی و پتانسیل، کدام رابطه اگرزژی هوای موردنظر را ارائه می کند؟ T_{\circ} , T_{\circ} , به ترتیب فشار و دمای محمد حدم T_{\circ} به ترتیب فشار و دمای محمد حدمت T_{\circ}

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

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

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

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

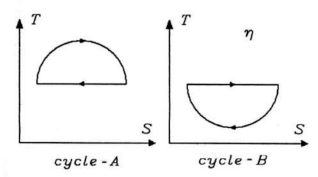
۵۳ در طی فرایند آدیاباتیک، مجذور فشار یک گاز ایده آل با توان پنجم دمای مطلق آن متناسب است. نسبت گرمای

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

$$\frac{\Delta}{r}$$
 (7

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

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



$$\eta_B > \eta_A$$
 و $W_A = W_B$ (۱

$$\eta_A > \eta_B$$
 , $W_A > W_B$ (٢

$$\eta_A > \eta_B$$
 , $W_A = W_B$ (*

$$\eta_B > \eta_A$$
 , $W_A < W_B$ (f

 $m_1 = m_{\gamma} = m$ یک سیستم ترمودینامیکی شامل دو ساچمهٔ سنگزنی را در دمای T_1 برحسب کلوین و هر یک به جرم $m_1 = m_{\gamma} = m$ این و ساچمه ساکن و ساچمهٔ دیگر با سرعت v_1 (برحسب متر بر ثانیه) درحال حرکت است. کیلوگرم در نظر است. در ابتدا یک ساچمه ساکن و ساچمهٔ دیگر با سرعت v_1 درکت ساچمهٔ متحرک به ساچمهٔ ساکن به گونهای برخورد می کند که دو ساچمه به هم چسبیده با سرعت کمتری معادل v_2 حرکت v_3

می کنند. گرمای ویژهٔ ساچمه برحسب $\frac{kJ}{kg\,K}$ ، با فرض این که هیچ گونه تبادل انرژی با محیط انجام نمی شود، تغییرات

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

$$\mbox{Tmc} \ \mbox{ln} \ \frac{T_{\mbox{\tiny 1}} + \frac{v_{\mbox{\tiny 1}}^{\mbox{\tiny 7}}}{T_{\mbox{\tiny 1}}}}{T_{\mbox{\tiny 1}}} \ \mbox{(1)} \ \ \mbox{Tmc} \ \mbox{ln} \ \frac{T_{\mbox{\tiny 1}} + \frac{v_{\mbox{\tiny 1}}^{\mbox{\tiny 7}}}{T_{\mbox{\tiny 2}}}}{T_{\mbox{\tiny 1}}} \ \mbox{(1)} \ \mbox{Tmc} \ \mbox{ln} \ \frac{T_{\mbox{\tiny 1}} + \frac{v_{\mbox{\tiny 1}}^{\mbox{\tiny 7}}}{T_{\mbox{\tiny 2}}}}{T_{\mbox{\tiny 1}}} \ \mbox{(1)} \ \mbox{Tmc} \ \mbox{ln} \mbox{ln} \ \mbox{ln} \mbox{ln} \ \mbox{ln} \ \mbox{ln} \ \mbox{ln} \ \mbox{ln} \ \mbox{ln} \ \mbox{ln} \m$$

fmc ln
$$\frac{T_{1} + \frac{v_{1}^{7}}{7c}}{T_{1}}$$
 (f mc ln $\frac{T_{1} + \frac{v_{1}^{7}}{7c}}{T_{1}}$ (f

به کدام صورت h_{fg} اگر رابطهٔ کلاپیرون _ کلوزیوس $\frac{dP}{dt} = \frac{ds}{dv}$ باشد، رابطه تقریبی بین فشار بخار P و گرمای نهان تبخیر h_{fg} به کدام صورت است P (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 ϵ_{eo} است، را در نظر بگیرید. دیژنریسی (ϵ_{eo} – ۵۸ 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}) $\mathbf{y} = \frac{\varepsilon_{e1}}{\mathbf{K}T}$

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

$$\frac{1}{1+e^{-y}}$$
 و تراز بعدی $\frac{e^{-y}}{1+e^{-y}}$ و تراز بعدی (۲

$$\frac{e^y}{1+e^y}$$
 در پایین ترین تراز $\frac{1}{1+e^y}$ و تراز بعدی (۳

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

است. تعداد حالات ($E=\pi$) یک سیستم π واحد ($E=\pi$) است. تعداد حالات میکرو ($E=\pi$) است. تعداد حالات میکرو (microstates) و تعداد کل حالات میکرو (microstates) برای این سیستم، بهتر تیب چقدر است؟

بک گاز تک آتمی با دوتراز الکترونی $\epsilon_{\rm e}=\epsilon_{\rm e}$ و $\epsilon_{\rm e}$ ، را در نظر بگیرید. دیژنریسی (degeneracy) این دو تراز برابر واحد است، اگر دمای گاز T باشد، مقدار آنتالپی مولی گاز $(\overline{\rm h})$ چقدر است؟ ($\overline{\rm R}$ ثابت جهانی گاز است.)

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

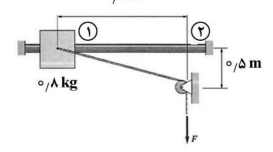
$$\overline{R}T(\frac{\Delta}{r} + \frac{e^{-y}}{1 + e^{-y}}) (r)$$

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

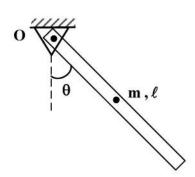
$$\overline{R}T(\frac{r}{r} + \frac{e^{-y}}{1 + e^{-y}}) \quad (r)$$

دینامیک پیشرفته _ارتعاشات پیشرفته _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 (٢
- 17 (4
- 11 (4
- ℓ یاندول نشان داده شده از یک میله نازک یکنواخت به جرم m و طول ℓ تشکیل شده است. هامیلتونین سیستم کدام است ℓ

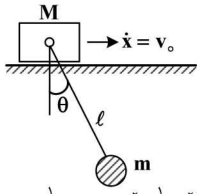


- $H = \frac{1}{5} m \ell^{7} \dot{\theta}^{7} \frac{1}{7} mg \ell \cos \theta$ (1)
- $H = \frac{1}{5} m \ell^{7} \dot{\theta}^{7} + \frac{1}{7} mg \ell \cos \theta$ (7
- $H = \frac{1}{7} m \ell^{7} \dot{\theta}^{7} \frac{1}{7} mg\ell \cos \theta$ (*
- $H = \frac{1}{r_f} m \ell^7 \dot{\theta}^7 + \frac{1}{r}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

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



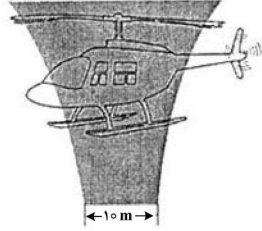
جورت مورد درخصوص سیستم دینامیکی نشانداده شده درست است؟ (حرکت مجموعه در صفحه قائم صورت $\dot{\bf x}={\bf v}_{\rm o}$ با سرعت ثابت $\dot{\bf x}={\bf v}_{\rm o}$ در امتداد افق و پاندول به ارابه لولا شده است.)



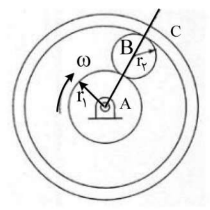
$$\frac{1}{7}$$
سیستم دو درجه آزادی و \mathbf{Y}^{7} رانژین آن $\mathbf{Y}^{7} = \frac{1}{7} \mathbf{m} \ell^{7} \dot{\theta}^{7} + \mathbf{m} \dot{x} \dot{\theta} \ell \cos \theta + \mathbf{m} g \ell \cos \theta$ است. (۳

است.
$$\frac{1}{7}(m+M)\dot{x}^7 + \frac{1}{7}m\ell^7\dot{\theta}^7 + m\dot{x}\dot{\theta}\ell\cos\theta - mg\ell\cos\theta$$
 سیستم دو درجه آزادی و $\frac{1}{7}(m+M)\dot{x}^7 + \frac{1}{7}m\ell^7\dot{\theta}^7 + m\dot{x}\dot{\theta}\ell\cos\theta$ سیستم دو درجه آزادی و $\frac{1}{7}(m+M)\dot{x}^7 + \frac{1}{7}m\ell^7\dot{\theta}^7 + m\dot{x}\dot{\theta}\ell\cos\theta$

۶۵− قطر جریان هوای یک بالگرد ۱۰ متر است. هوا با سرعت ۲۰ متر در ثانیه 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؟



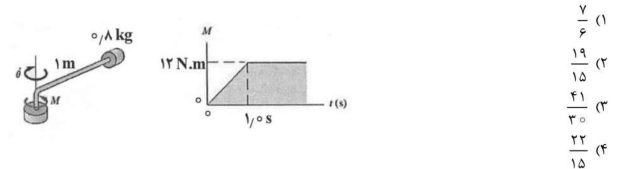
$$\frac{1}{r}$$
mr₁r₇ ω (1

$$\frac{1}{7}$$
m $r_{\gamma}^{\gamma}\omega$ (7

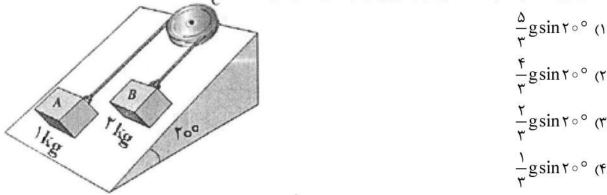
$$\frac{1}{\epsilon} m r_i r_i \omega$$
 (*

$$\frac{1}{\epsilon} mr_{\gamma}^{\gamma} \omega \ (\epsilon$$

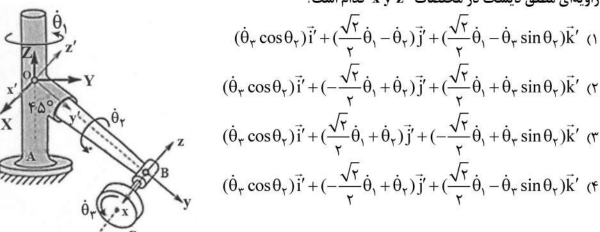
 9 یک مهره کوچک به جرم 0 1 بر روی میلهای بدون جرم مطابق شکل ثابت شده است. مجموعه با سرعت زاویهای 1 رادیان بر ثانیه حول محور قائم دوران می کند. گشتاور ترمزی 1 به محور قائم اعمال می شود. اگر گشتاور طبق نمودار داده شده تغییر کند، چند ثانیه طول می کشد تا محور متوقف شود؟



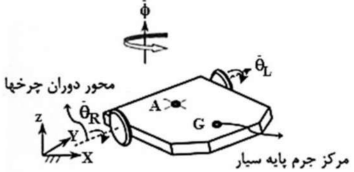
-۶۸ بلوکهای A و B روی سطح شیبدار بدون اصطکاک می توانند بلغزند و با کابل مطابق شکل بههم متصل شدهاند. شتاب بلوک A چقدر است؟ (از جرم کابل و قرقره صرفنظر شود.)



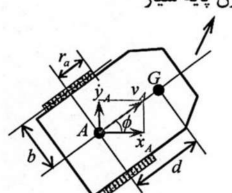
ج۹- زاویهٔ بازوی ربات زیر با محور قائم که با سرعت زاویهای $\dot{\theta}_1$ دوران میکند، ۴۵° است. بازو دارای سرعت زاویهای $\dot{\theta}_7$ حول محور \dot{y}' است. در نوک بازو، دیسکی با سرعت زاویهای $\dot{\theta}_7$ حول محورش در حال دوران است. سرعت زاویهای مطلق دیسک در مختصات $\dot{x}'\dot{y}'\dot{z}'$ کدام است؟



در $\{\theta_L, \theta_R, \phi, y_A, x_A\}$ در چرخهای پایهٔ سیار زیر، بر روی زمین بدون لغزش میغلتند. مختصات این سیستم در نیاد 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.

ست. کا معادله $\dot{\phi}=r_a(\dot{\theta}_R-\dot{\theta}_L)$ معادله (۲

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

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

با استفاده از روش ریلی و با در نظر گرفتن تابع $\psi(\mathbf{x}) = \left(\frac{\mathbf{x}}{\mathbf{L}}\right)^{\mathsf{T}}$ فرکانس طبیعی اصلی ارتعاش عرضی تیر یک سرگیردار -۷۱ $\overline{\mathbf{EI}}$

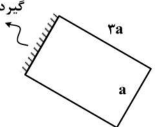
زیر چند برابر $\frac{1}{L^7}\sqrt{\frac{EI}{\rho A}}$ است؟ (مدول الاستیسیته تیر: E، ممان اینرسی سطح مقطع: I ، چگالی تیر: Φ طول تیر: Φ لو سطح مقطع تیر: Φ

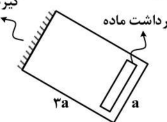


Y 0 (Y

VT0 (4 V10 (4

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؟





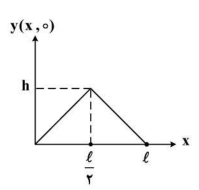
۱) تغییری نمی کند.

۲) بیشتر میشود.

۳) کمتر می شود.

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

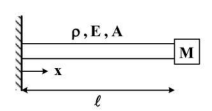
۷۳- طناب دو سرگیردار بهصورت شکل زیر، تحت جابهجایی اولیه قرار می گیرد و از حالت سکون رها می شود. اگر کشش $\frac{h}{\pi^{T}}$ طناب $\frac{m\pi x}{\ell}\cos\frac{\pi \pi ct}{\ell}$ در نوسانات طناب، چند برابر $\frac{h}{\pi^{T}}\cos\frac{\pi ct}{\ell}$ عناب، چند برابر



- $(\mathbf{c} = \sqrt{\frac{\mathbf{T}}{\mathbf{c}}})$ است؟

 - $-\frac{\lambda}{q} (r)$ $-\frac{r}{w} (r)$

 ${f M}$ میله یکنواخت به طول ℓ ، سطح مقطع ${f A}$ ، چگالی ${f \rho}$ ، مدول یانگ ${f E}$ و جرم ${f m}$ در ${f x}=\circ$ به دیوار متصل شده است و جرم در انتهای آن $x=\ell$ نصب شده است. اگر معادله فرکانسی ارتعاش طولی آن بهصورت $x=\ell$ باشد، مقدار $x=\ell$ کدام



- $\frac{M}{7m}$ (7
- $\frac{rm}{M}$ (r

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

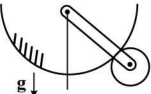
در یـک محــور (شــفت) یــک ســرگیردار در $\mathbf{x} = \mathbf{c}$ و یــک ســرآزاد در $\mathbf{x} = \ell$ شــکل مــود \mathbf{n} اُم ارتعــ

 $(\mathbf{n}=\circ,1,7,7,...)$ کدام است؛ $\mathbf{\alpha}$ است. $\mathbf{\alpha}$ است. $\mathbf{\alpha}$ کدام است؛

 $\frac{7n+1}{5}$ (4

<u>n</u> (۳

۷۶- چرخدنده کوچک به شعاع r، جرم $rac{1}{2}$ و ممان اینرسی $rac{1}{2}$ سول مرکزش، روی چرخدنده بزرگ ثابت به شعاع ۲r در میدان جاذبه و از موقعیت نشاندادهشده رهاشده و شروع به نوسان میکند، فرکانس طبیعی کدام است؟ (ميلة متصل كنندة مراكز بدون جرم است.)



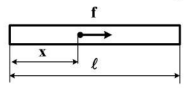
$$\sqrt{\frac{\text{Yg}}{\text{gr}}}$$
 (Y

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

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

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

- 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

$$x = \frac{\ell}{r}$$
 (7

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

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

 ℓ برای بهدست آوردن فرکانسهای طبیعی تقریبی ارتعاشات طولی یک میله یک سرگیردار ـ یک سر آزاد به طول -

چگالی $\rho_{\gamma} = \frac{x^{\gamma}}{\ell^{\gamma}}$ و $\phi_{\gamma} = \frac{x^{\gamma}}{\ell^{\gamma}}$ و $\phi_{\gamma} = \frac{x^{\gamma}}{\ell^{\gamma}}$ و سطح مقطع A به روش ریلی _ ریتز، دو تابع پذیرفتنی $\phi_{\gamma} = \frac{x^{\gamma}}{\ell^{\gamma}}$ و سطح مقطع A به روش ریلی _ ریتز، دو تابع پذیرفتنی $\phi_{\gamma} = \frac{x^{\gamma}}{\ell^{\gamma}}$ و سطح مقطع A به روش ریلی _ ریتز، دو تابع پذیرفتنی $\phi_{\gamma} = \frac{x^{\gamma}}{\ell^{\gamma}}$ و سطح مقطع A به روش ریلی _ ریتز، دو تابع پذیرفتنی $\phi_{\gamma} = \frac{x^{\gamma}}{\ell^{\gamma}}$ و سطح مقطع A به روش ریلی _ ریتز، دو تابع پذیرفتنی $\phi_{\gamma} = \frac{x^{\gamma}}{\ell^{\gamma}}$ و سطح مقطع A به روش ریلی _ ریتز، دو تابع پذیرفتنی $\phi_{\gamma} = \frac{x^{\gamma}}{\ell^{\gamma}}$ و سطح مقطع A به روش ریلی _ ریتز، دو تابع پذیرفتنی $\phi_{\gamma} = \frac{x^{\gamma}}{\ell^{\gamma}}$ و سطح مقطع A به روش ریلی _ ریتز، دو تابع پذیرفتنی $\phi_{\gamma} = \frac{x^{\gamma}}{\ell^{\gamma}}$ و سطح مقطع A به روش ریلی _ ریتز، دو تابع پذیرفتنی $\phi_{\gamma} = \frac{x^{\gamma}}{\ell^{\gamma}}$ و سطح مقطع A به روش ریلی _ ریتز، دو تابع پذیرفتنی $\phi_{\gamma} = \frac{x^{\gamma}}{\ell^{\gamma}}$ و سطح مقطع A به روش ریلی _ ریتز، دو تابع پذیرفتنی $\phi_{\gamma} = \frac{x^{\gamma}}{\ell^{\gamma}}$ و سطح مقطع A به روش ریلی _ ریتز، دو تابع پذیرفتنی و به روش ریلی _ ریبز، دو تابع پذیرفتنی و به روش ریلی _ ریبز، دو تابع پذیرفتنی و به ریبز، دو تابع پذیرفتنی و به روش ریبز، دو تابع پذیرفتنی و به ریبز و به



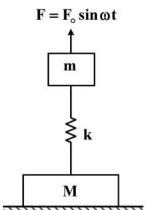
$$\rho A \ell \begin{bmatrix} \frac{1}{7} & \frac{1}{7} \\ \frac{1}{7} & \frac{1}{7} \end{bmatrix} (7)$$

$$\rho A \ell \begin{bmatrix} \frac{1}{Y} & \frac{1}{Y} \\ \frac{1}{Y} & \frac{1}{Y} \end{bmatrix} (f$$

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

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

به جرم $\mathbf{F} = \mathbf{F}_{\circ} \sin \omega t$ روی زمین قرار داشته و سیستم جرم و فنر به آن متصل است. اگر نیروی $\mathbf{F} = \mathbf{F}_{\circ} \sin \omega t$ 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)

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

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

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

 $\mathbf{x}(\circ) = \circ_{/}10 \, \mathbf{m}$ پاسخ معادله حرکت سیستم یک درجه آزادی با میرایی لزجی «ویسکوز» زیر با فرض شرایط اولیه $\dot{\mathbf{x}}(\circ) = \circ_{/}10 \, \mathbf{m}$ کدام است؟

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

$$\circ/\text{Te}^{-\text{Y} \circ t} - \circ/\text{1}\Delta e^{-\text{1} \circ t} \text{ (Y} \qquad (\circ/\text{1}\Delta \cos 9t + \frac{1}{\text{T}}\sin 9t)e^{-\text{Y} \circ t} \text{ ()}$$

$$(\circ/\text{1}\Delta + \text{1}/\Delta t)e^{-\text{1} \circ t} \text{ (F} \qquad \circ/\text{Te}^{-\text{1} \circ t} - \circ/\text{1}\Delta e^{-\text{Y} \circ t} \text{ (F}$$

٨١ - تابع تبديل معادل سيستم زير كدام است؟

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} -1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -7 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -7 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -7 \end{bmatrix}, \mathbf{B} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, \mathbf{C} = \begin{bmatrix} 1 & -7 & -1 & 1 & -7 & 1 \end{bmatrix}, \mathbf{D} = 0$$

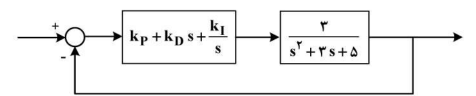
$$\frac{Y(s)}{U(s)} = \frac{1}{(s+r)^{r}} + \frac{-r}{(s+r)} + \frac{-1}{(s+r)} + \frac{1}{(s+r)^{r}} + \frac{-r}{(s+r)^{r}} + \frac{1}{s+r} (1)$$

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

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

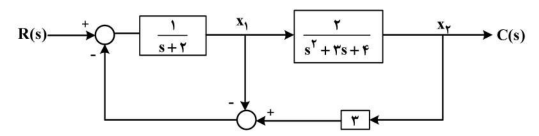
$$\frac{Y(s)}{U(s)} = \frac{1}{(s+r)} + \frac{-r}{(s+r)^{r}} + \frac{-1}{(s+r)^{r}} + \frac{1}{s+r} + \frac{-r}{s+r} + \frac{1}{(s+r)^{r}} (r)$$

۱۵– پارامترهای کنتــرل کننــدهٔ PID در کــدام گزینــه قطــبهـای سیســتم مــدار بســتهٔ زیــر را در نقــاط - + در صفحهٔ اعداد مختلط قرار می دهد؟



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

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



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

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

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

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

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

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 $x_\circ = v$ باشد، کدام گزینه صحیح است؟

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

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

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

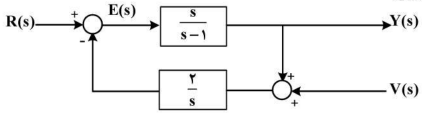
$$e^{st}v \neq x(t) \neq e^{At}v$$
 (*

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

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

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

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 $\mathbf{E}(\mathbf{s})$ و $\mathbf{Y}(\mathbf{s})$



- 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.
- بایدار نیست. Y(s) و Y(s) بایدار است ولی رابطه Y(s) و Y(s) بایدار نیست.

$$A = \begin{bmatrix} -Y & 1 \\ 1 & -Y \end{bmatrix}$$
 $B = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ $X = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_Y \end{bmatrix}$ که در آن $\dot{x} = Ax + Bu$ عادلات حالت $\dot{x} = Ax + Bu$ در سیستم زمان پیوسته رسته $x = Ax + Bu$

طبق روش کنترل فیدبک بردار حالت (State Vector Feedback Control) که در آن $\mathbf{u} = -\mathbf{k}_1 \mathbf{x}_1 - \mathbf{k}_7 \mathbf{x}_7 - \mathbf{k}_7 \mathbf{x}_7$ 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 فیدبک بردار حالت استفاده کرد.

$$k_{\gamma} = \gamma$$
 , $k_{\gamma} = \gamma$ (7

$$k_{r} = \Delta$$
 , $k_{s} = r$ (r

$$k_{\gamma} = 17$$
 , $k_{\gamma} = 17$ (4

همات وصل المترام کنترلی یک سیستم الکترومکانیکی به صورت زیر است. اپراتور به اشتباه سیستم را با فیدبک مثبت وصل کرده است. مقدار \mathbf{k} چقدر باشد تا خطای ماندگار سیستم تحت ورودی پله واحد برابر \mathbf{r} شود؟

$$\begin{array}{c|c}
R(s) & Y(s+1) \\
+ & (s+r)(s+r)
\end{array}$$

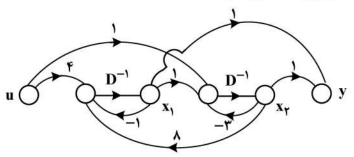
\frac{1}{7} (1

γ γ (۲

م ۴ (۳

7 (4

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



- ۱) نه کنترلپذیر است و نه مشاهدهپذیر.
- ۲) هم کنترلیذیر است و هم مشاهده پذیر.
- ٣) كنترليذير است ولى مشاهده يذير نيست.
- ۴) کنترل پذیر نیست ولی مشاهده پذیر است.

 $\dot{\mathbf{x}} = \mathbf{A}\mathbf{x} + \mathbf{B}\mathbf{u}$: که در آن $\mathbf{y} = \mathbf{C}\mathbf{x}$

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

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

- ۱) نه کنترلیذیر است و نه مشاهده یذیر.
- ۲) هم کنترلپذیر است و هم مشاهدهپذیر.
- ٣) كنترليذير است ولى مشاهده يذير نيست.
- ۴) کنترل پذیر نیست ولی مشاهده پذیر است.

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

از رابطه $\frac{\text{barrle}}{\text{day}}$ تولید هرینه تولید هر بشکه از محصول از رابطه $\frac{\text{barrle}}{\text{day}}$ تولید میشود. هزینه تولید هر بشکه از محصول از رابطه $\frac{\text{cap}}{\text{cap}}$ برحسب $\frac{\text{clg}}{\text{barrle}}$ بهدست می آید. اگر قیمت فروش هر بشکه $\frac{\text{cap}}{\text{cap}}$ دلار باشد، نرخ

barrle ' / P تولید برای ماکزیممکردن 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 (\circ, \circ, \circ) ، کدام است؟

- ۱) نامعین ۲) مینیمم
- ۳) ماکزیمم (۴

است؟ تابع $\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \mathbf{x}_1^\mathsf{Y} + \mathbf{x}_1 \; \mathbf{x}_\mathsf{Y} + \mathsf{Y} \mathbf{x}_\mathsf{Y} + \mathsf{F}$ تابع -90

- ۱) ماکزیمم دارد.
- ۳) مینیمم دارد. ۴

۹۴ پاسخ بهینه مسئله برنامهریزی خطی زیر، کدام است؟

Maximize $Z = x_1 + f x_7$

Subject to: $\begin{cases} x_1 + x_7 \leq 7 \\ -x_1 + x_7 \leq 1 \end{cases}$

 $x_{r} \ge 0$ and x_{t} : unsigned

$$X_{Y} = Y, X_{1} = -1$$
 (1

$$X_{r} = r, X_{1} = -1$$
 (7

$$X_{r} = r$$
, $X_{t} = 0$ (r

$$X_{Y} = Y, X_{1} = 1$$
 (4

9۵ پاسخ بهینه مسئله برنامهریزی عدد صحیح کدام است؟

Maximize
$$Z = \Upsilon x_1 + \Upsilon x_{\Upsilon}$$

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

$$x_1, x_{\Upsilon} \ge 0 & \text{Maximize}$$

99- 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, (1

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 $\mathbf{x}^\circ = \mathbf{x}^\circ + \mathbf{x}^\mathsf{T}_\mathsf{T} - \mathsf{IT} \mathbf{x}_\mathsf{T} \mathbf{x}_\mathsf{T} + \mathsf{T} \mathbf{x}_\mathsf{T} \mathbf{x}_\mathsf{T} + \mathsf{T} \mathbf{x}_\mathsf{T}$ ، تعداد تکرار در کدام روش کمتر است؟

۱) شیب نزولی ۲) شیب ترکیبی ۳) نیوتن ۴) سیمپلکس

 \mathbf{k} در مقابل ترم اول، کدامیک از پارامترهای $\left(rac{1}{\mathbf{h}_{\mathbf{c}}}
ight)$ در مقابل ترم اول، کدامیک از پارامترهای -۹۸

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

$$\mathbf{x}^* = \mathbf{k} \left[\left(\frac{\mathbf{H}_t \mathbf{Y} \Delta \mathbf{T}}{\mathbf{1} \circ^{\circ} \mathbf{k} \mathbf{C}_1 \mathbf{r}} \right)^{\frac{1}{\gamma}} - \frac{\mathbf{1}}{\mathbf{h}_c} \right]$$

k (1

H, (7

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 x دقیقه به هر نقطهای (x,y) درون یا روی دایرهای به شعاع x متر برسد. او باید به چه مختصاتی در x دقیقه برسد تا بیشترین ارتفاع را کم کرده باشد؟

۱۰۰ مسئله برنامه ریزی ریاضی زیر را در نظر بگیرید:

$$\begin{aligned} \text{Max } Z = \forall x_1 - x_7 - x_7 + \xi x_5 \\ & \forall x_1 - \Delta x_7 + x_5 \leq \lambda \\ & \forall x_1 - x_7 + \xi \leq \Delta \\ & \Delta x_1 - x_7 - \xi x_5 \leq \xi \\ & -x_1 + \xi x_7 - x_7 \leq V \\ & x_1, x_7, x_7, x_7, x_5 \geq 0 \end{aligned}$$

۹۰ در صور تی 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

$$X_1 = 0, X_r = 7, X_r = 0, X_r = 1$$
 (1

$$X_1 = 1, X_7 = 1, X_7 = 0, X_8 = 7$$
 (7

$$X_1 = 1, X_7 = 7, X_7 = 0, X_8 = 7$$
 (7

$$X_1 = \circ, X_r = r, X_r = \circ, X_r = r$$
 (*

۱۰۱ در یک نیروگاه سیکل ترکیبی، دمای نقطه پینچ، به ترتیب، با استفاده از مبدل صرفه جو (Economizer) و مشعل
 کمکی در مبدل بازیاب (HRSG) درصورت وجود چه تغییری میکند؟

T*(°C)	H (MW)
۵۵۰	0
400	۲/۲۱
400	٣/۵۴
780	4,44
46.	

100

100

40

9,49

V, TO

4,90

1,41

۲/۸۳	(1
7,97	(٢

بهصورت مایع اشباع است.)

اطلاعات جریانهای حرارتی یک فرایند شیمیایی در جدول زیـر نشـاندادهشـده اسـت. اگـر در ایـن مسـئله $\Delta T_{min} = \Upsilon \circ (^{\circ}C)$

جريان	$T_s(^{\circ}C)$	T _t (°C)
١	Y r o	440
۲	۵۲۰	770
٣	٣	900
۴	Y 0 0	۵۵۰

واحدهای تبادل حرارت به روش پینچ، چند واحد است؟

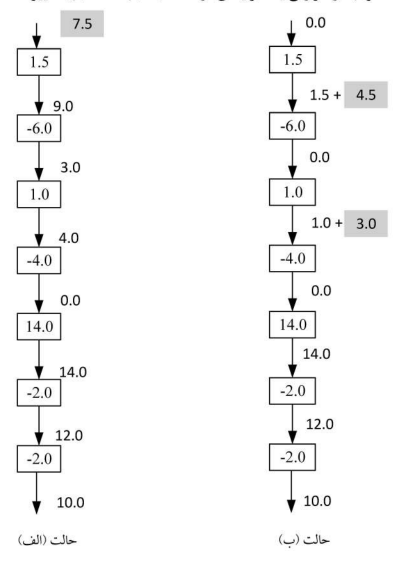
0 (1

9 (4

٧ (٣

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.
- ۲) ۴/۵ مگاوات utility گرم و ۳ مگاوات vtility سرد نیاز است.
- 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 اختلاط و پارهشدن غشای بین آنها، با هم برابر است. x_i جزء مولی، $P_r = P/P_\circ$ و R ثابت جهانی گازها)

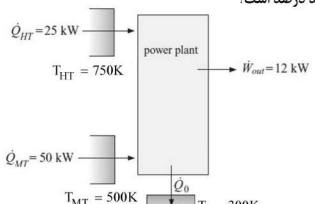
Gas 'a'	Ga	s 'b'
p _a	P	·
T	T	

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

$$R(\sum x_i \ln \frac{1}{x_i} - \ln P_r)$$
 (7

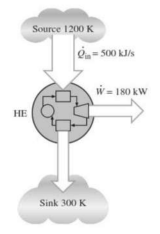
$$R(\sum x_i \ln P_{r_i})$$
 (*

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؟



- 46 (1
- TA (T
- 74 (4
- 19 (4

موتور حرارتی، 4000 حرارت را از منبعی با دمای 1000 دریافت کرده و ضمن دفع حرارت به منبع 1000 دماپایینی با دمای 1000 به میزان 1000 توان تولیدی دارد (شکل زیر). میزان بازگشتناپذیری سیستم چند

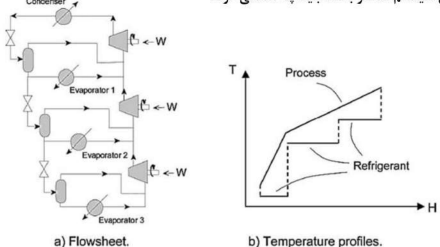


170 (1

كيلووات است؟

- 190 (7
- **TT 0 (T**
- **470** (4

۱۰۹ - شکل زیر شماتیک و نمودار ترکیبی (CC) یک چرخه سرمازا را در یک فرایند شیمیایی نشان می دهد. 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؟



- ۱) با افزایش تعداد مراحل تراکم در کمپرسور، نسبت به افزایش تعداد اواپراتورها با سطوح دمایی مختلف اقدام نمود.
- ۲) سطوح دمایی اواپراتورها بهنحوی انتخاب شوند که سطح محصور بین Process و Refrigerant در نمودار b، حداقل شود.
- 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.
- $^{\circ}$ یک جریان فرایندی در یک کندانسور از دمای $^{\circ}$ $^{\circ}$ و آنتالیی $^{\circ}$ مگاژول به دمای $^{\circ}$ و آنتالیی برابر با $^{\circ}$ مگاژول میرسد. حداکثر میزان کاری که میتوان با حرارت انتقالی در این کندانسور توسط یک ماشین حرارتی با راندمان ۷۵ درصد (نسبت به ماشین کارنو) بهدست آورد، چند مگاژول است؟ (دمای محیط ۳۰۰ K

TY/0 (T ۵ · (۱

10, 40 (4 79,70 (T

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

٢) هزينهها ١) قيمت محصول

۴) سهم هزینههای انرژی در سبد خانوار ٣) قيمت حاملهاي انرژي

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؟

> ۲) انرژی خورشیدی و بادی ۱) انرژی باد

> > ۴) انرژی جزرومد ۳) انرژی خورشیدی

- 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.
 - ۲) آلودگی محلی کاهش می یابد ولی آلودگی کلی افزایش می یابد.
 - 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 راهحل 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) خـاموش کـردن تولیدکننـدههـای بـرق درصـورت عرضـه بـیش از حـد و یـا روشـن کـردن تولیدکننـدههـای اضافی درصورت عدم تأمین برق کافی
- ۴) خاموش کردن برخی از تجهیزات مصرف کننده برق در صورت کمبودن عرضه و یا روشن کردن تجهیزات اضافی مصرف کننده یا ذخیره کننده درصورت مازاد عرضه
- - ۱) نرخ رشد مصرف انرژی در بخش حملونقل 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 بخشها بهجز 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) درصورت جایگزینی موتورهای برقی با موتورهای بنزینی، مصرف انرژی بخش حملونقل و مصرف انرژی اولیه کشور بهترتیب چگونه تغییر می کند؟

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 تجدیدیذیر 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.

المنتقد مقدار مشخصی ذخیره نفتی (Q) موجود است که می توان آن را در بازه زمانی ۱ (q_1) و یا در بازه زمانی ۱ (q_7) ۲ مصرف کرد. تابع تقاضا برای نفت در هر دوره به قرار زیر است:

$$\mathbf{q}_1 = \mathbf{r} \circ \circ - \mathbf{p}_1$$

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

اگر ۱۶۹ = 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.)

$$p_1 = 110$$
, $p_7 = 171$, $q_1 = 90$, $q_7 = 99$ (1

$$p_1 = 119/\Delta$$
, $p_T = 111/\Delta$, $q_1 = \lambda \circ / \Delta$, $q_T = \lambda \lambda / \Delta$ (Y

$$p_1 = 11\Delta/\Delta$$
, $p_T = 11\Delta/\Delta$, $q_1 = \lambda f/\Delta$, $q_T = \lambda f/\Delta$ (T

$$p_1=111/\Delta\,,\,p_{\Upsilon}=119/\Delta\,$$
 , $q_1=\lambda\lambda/\Delta\,,\,q_{\Upsilon}=\lambda\circ/\Delta\,$ (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 مییابد؟ (ارزش حرارتی گاز طبیعی را برابر $\frac{MJ}{m^7}$ ه در نظر بگیرید.)

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

- ۱) افزایش استفاده از انرژیهای تجدیدپذیر در محلهای مستعد به گرمایش زمین
 - ۲) تعیین استراتژیهای مدیریت انرژی برای کاهش انتشار گازهای گلخانهای
 - ٣) توسعه فناوريهاي كاهنده انتشار گازهاي گلخانهاي
 - ۴) طراحی و ساخت تجهیزات انرژیهای تجدیدپذیر

کد کنترل







جمهورى اسلامي ايران وزارت علوم. تحقیقات و فناوری

سازمان سنجش أموزش كشور

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

14.4/14/.4

دفترچه شماره ۲ از ۳

آزمون ورودی دورههای دکتری (نیمهمتمرکز) ـ سال ۱۴۰۳

استعداد تحصيلي

مدتزمان پاسخگویی: ۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۲۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحاني	ردیف
۲۵	١	۲۵	استعداد تحصيلي	١

تذکر : داوطلبان گرامی حتماً در بخش چهارم (صفحه ۱۳)، موارد مندرج در کادرِ توجه مهم را مطالعه نمائید.

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.

اینجانب با شماره داوطلبی شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالها، نوع و کد کنترل درجشده بر روی دفترچه سؤالها و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:



راهنمایی:

در این بخش، دو متن بهطور مجزا آمده است. هریک از متنها را بهدقت بخوانید و پاسخ سؤالهایی را که در زیرِ آن آمده است، با توجه به آنچه می توان از متن استنتاج یا استنباط کرد، پیدا کنید و در پاسخنامه علامت بزنید.

750 C

(1)

1)

سطر تفکر انتقادی بهمنزله یک مهارت اساسی برای مشارکت عاقلانه در یک جامعه دموکراتیک شناخته میشود و در دنیای مُدرن امروز، یک مهارت موردنیاز است که بیشتر، بهعنوان (۵) توانایی افراد برای به چالش کشیدن تفکراتشان درک میشود. این توانایی مستلزم آن است که افراد معیارهای خود را برای تجزیهوتحلیل و ارزیابی تفکراتشان گسترش دهند و بهصورت عادی از آن معیارها و (۱۰) استانداردها برای گسترش کیفیت تفکراتشان استفاده کنند. تفکر انتقادی، قضاوتی هدفمند و خودگردان است که از راه تفسیر، تحلیل، ارزیابی و استنباط به نتیجه میرسد. همچنین آن را تفسیری میدانند مستند، مفهومی، (۱۵) روششناسانه، انتقادی منطقی و ریشهای در تفكر، روى آنچه قرار است درباره آن قضاوت شود. زکی، تفکر انتقادی را هنر تجزیهوتحلیل و ارزیابی تفکر همراه با بررسی برای اصلاح آن تعریف می کند. راسموسن، تفکر انتقادی را (۲۰) یکی از مهم ترین اصول آموزشی هر کشور میداند و هر جامعهای برای رسیدن به رشد و شکوفایی، نیاز به افرادی دارد که دارای تفکر انتقادى بالايى باشند. آموزش تفكر انتقادى منجر به انگیزه جهت یادگیری، کسب مهارتهای (۲۵) حلّ مسئله، تصمیمگیری و خلاقیت میشود. آزبورن معتقد است مغز اساساً دارای دو جنبه است: مغز قضاوت کننده که تجزیه و تحلیل نموده، مقایسه و انتخاب میکند و مغز خلاق که مطالب را تجسم نموده، پیشبینی میکند و (٣٠) ایده تولید می کند. قضاوت قادر است قدرت

تصور را در مسیر صحیح نگه دارد و قدرت تصور قادر است به تنویر قوه قضاوت کمک کند. یکی از ویژگیهای بارز افراد خلاق، داشتن تفکر انتقادی است. الدر و پال در خصوص رابطه

(۳۵) بین تفکر انتقادی و تفکر خلاق معتقدند: «خلاقیت، فرایند ساخت و تولید و انتقاد، فرایند ارزیابی و قضاوت را رهبری خواهد کرد. یک ذهن سالم و رشدیافته، هم تولید و هم قضاوت خوبی خواهد داشت». درواقع، یک (۴۰) ذهن رشدیافته آنچه میآفریند را ارزیابی میکند، پس می توان گفت که مؤلفه انتقادی ناظر بر خلاقیت است، زیرا در زمان درگیر بودن در تولید اندیشه باکیفیت، ذهن باید بهطور همزمان تولید، ارزیابی، داوری و (۴۵) نتیجه گیری کند. تأکید پیاژه نیز بر تفکر خلاق و تفكر انتقادي، به دليل اهميت آنها در حلّ مسائل است و حلّ بیشتر مسائل، مستلزم هر دو نوع تفكر است. درواقع، خلاقيت فقط ارائه راهحلهای مختلف برای حلّ مسئله نیست، (۵.) بلکه ارائه راهحلهای بهتر است و این، مستلزم قضاوت انتقادی است. بنابراین، جدا دانستن تفكر انتقادي و خلاقیت، اشتباه و این تفکیک، سادهانگاری افراطی است.

- ۱- کدام مورد زیر را می توان به درستی از پاراگراف ۱ استنباط کرد؟
- ۱) در کشورهای پیشرفته، تفکر انتقادی مهم ترین اصل آموزشی است.
- ۲) بیشتر مشکلات جوامع بهدلیل فقدان تفکر انتقادی است.
- ۳) کیفیت بالای تفکر در افراد، بهدلیل تفکر انتقادی است.
- ۴) تفکر انتقادی، قابلیت آموزشپذیری دارد.



- ۲- قبول نظریات آزبورن در درجه اول، مستلزم قبول کدام مورد زیر است؟
 - ۱) دو جنبه مغز سازههایی واقعی هستند.
- ۲) بین قضاوت و تصور صحیح، رابطه وجود دارد.
- ۳) انسان میتواند با تفکر انتقادی به راهحل مسائل برسد.
- ۴) تفاوت معنی داری بین مغز انسان و مغز موجودات دیگر وجود دارد.

- ۳- کدام مورد، رابطه پاراگراف ۲ با پاراگراف ۱ را
 به بهترین وجه توصیف می کند؟
- ۱) برداشتهای جدید از موضوع مطروحه در پاراگراف ۱ را نقد و بررسی می کند.
- ۲) با استناد به نظریات جدید، موضوع پاراگراف۱ را تکرار و مستحکم میسازد.
- ۳) با طرح متغیری جدید، موضوع اصلی در پاراگراف ۱ را بسط میدهد.
- ۴) جنبههای عملیاتی و کاربردی نظریه مندرج در پاراگراف ۱ را تبیین میکند.

به صفحه بعد بروید.

750 C

سطر با آغاز دهه ۱۹۵۰ میلادی، دولتهای جوامع غربی و کشورهای صنعتی، مجموعهای از داشتههای جامعه خود را در قالب مجموعهای به نمایش گذاشتند و اذعان داشتند با آنها (۵) مردمان این کشور به خوشبختی رسیدهاند و می توانند آنها را به کشورهای فقیر یا تازه به استقلال رسیده آسیایی و آفریقایی صادر کنند تا آنها نیز آباد شوند. ازطرفدیگر، کشورهای فقیر، هیچکدام از چیزهای درون این مجموعه (۱۰) مانند بزرگراه، کارخانهها، لولهکشی آب، جادهها، مدرسه، دانشگاه، رستوران، هتل و ... را نداشتند و به آن، احساس نیاز می کردند و خواستار وارد كردن آن بودند. بهواقع، توسعه منجر به ارتقا و بهبود سطح زندگی در بسیاری (۱۵) از زمینهها مانند بهداشت، تغذیه، آموزش و درآمد كشورها شده است. بااين حال، توسعهٔ بدون تفکر و بیمبالات در کشورها، باعث بهوجود آمدن مشکلاتی، هم در کشورهای پیشرفته و هم صنعتی شد و منجر به آلودگی (۲۰) آب، هوا و خاک گشت. [۱] اثرات این توسعه بیمبالات، آسیبهای زیادی به محیط زیست و فرهنگ وارد آورده و منجر به تغییراتی

توسعه پایدار که دربرگیرنده تعامل میان انسان و محیط و انسان و انسان است، تنظیم و ساماندهی این رابطه را دربر دارد و براساس آنچه خود نتیجهٔ تلاشهای بسیاری بود، مطرح (٣٠) گشت. سه دسته از عوامل، منجر به رونق گرفتن تفكر توسعه پايدار شدند: نتايج بد کارکردی اجرای سیاستهای تعدیل ساختاری که خود برای مقابله با بحران اقتصاد جهانی در

اساسی در تفکرات و شیوههای زندگی افراد

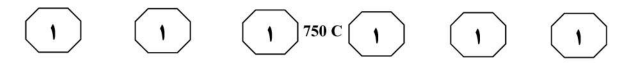
گشته است. در اینجا بود که بحث توسعه

(۲۵) پایدار مطرح شد.

دهه ۱۹۸۰ میلادی تدوین شده بود، افزایش (۳۵) بیامان و وقفهناپذیر فقر و گرسنگی و نابرابری در جهان و نیز تخریب نگران کننده محیط زیست و منابع طبیعی در نتیجه کاربرد تكنولوژيها. [۲] توسعه پايدار منجر به ايجاد تغییرات در بنیاد هر چیزی می شود و همه (۴۰) چیز را دربر می گیرد، نظیر: عدالت اجتماعی، نگهداری و حفاظت میراث فرهنگی، نگهداری و حفاظت از محيط زيست، جامعه سالم، تأمين نیازهای نسل آینده، حال و بسیاری مسائل حیاتی از این دست. [۳] بهواقع، همه این (۴۵) مباحث، پایه و اساس توسعه پایدار را تشکیل مىدهد. توسعه پايدار بهعنوان اصل بنيادين خود، فقط و فقط به مردم و تأمين نياز و بهبود کیفیت زندگی آنان در چارچوبی ماندگار و عاقبتاندیشانه توجه دارد. بدین ترتیب، (۵۰) کوششهایی برای حفظ محیط زیست شروع شد. متفکران بسیاری بر این عقیده بودند که انسانها شروع به تخریب محیط زیست خود کردهاند و فراموش نمودهاند که سالیان سال در آن زندگی کرده و از لحاظ بیولوژیکی بدان (۵۵) وابسته هستند. [۴] بر این اساس، در سال ۱۹۷۱ میلادی، عدهای از کارشناسان محیط زیست و توسعه آن در کشور سوئیس گرد آمدند و مسئله حمایت و بهبود محیط زیست را بهعنوان اصل و نیازی فوری برای کشورهای (۶۰) درحال توسعه مطرح کردند. حال سؤال این است که چرا این امر، برای این کشورها مهم

به صفحه بعد بروید.

است؟



- ۴- کدام مورد، ساختار متن را به بهترین وجه توصیف می کند؟
- ۱) نظریهای مطرح و سپس آن نظریه، در بستر تاریخی تغییر و تحول مربوطه قرار داده میشود.
- ۲) پیشزمینهای برای موضوع متن مطرح میشود و سپس آن موضوع، مورد واکاوی دقیق تر قرار می گیرد.
- ۳) راهبردی مناقشهبرانگیز مطرح و نظریههای موافق و مخالف با آن با هم مقایسه میشود و سپس قضاوتی نهایی بهعمل میآید.
- ۴) معضلات حاصل از یک پدیده برشمرده میشود و سپس راهکارهای بهینهسازی آن پدیده، مورد بحث و بررسی قرار می گیرد.

- ۶- اطلاعات کافی برای پاسخ به کدام پرسش، در متن وجود دارد؟
 - ۱) مبحث توسعه پایدار چرا مطرح شد؟
- ۲) جلوههایی از توسعه پایدار در بُعد رابطه انسان و انسان کداماند؟
- ٣) آيا حفظ محيط زيست، مهمترين مؤلفه
 توسعه پايدار محسوب مي شود؟
- ۴) چرا در دهه پنجاه قرن بیستم، آبادی و توسعه معادل خوشبختی قلمداد میشد؟

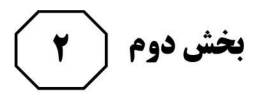
- ۵- موضوع احتمالی پاراگراف بعد از متن، کدام است؟
- ۱) بررسی دلایل بی توجهی کشورهای درحال توسعه به راهکارهای مناسب در توسعه ملّی
- ۲) ارزیابی روند توسعه پایدار در کشورهای درحال توسعه در دهه هفتاد قرن بیستم
- ۳) دلیل توجه کارشناسانی که در سال ۱۹۷۱ در سوئیس گرد آمدند، به مسئله زیستمحیطی
- ۴) توضیح بیشتر درباره لزوم توجه به مسائل زیستمحیطی در توسعه پایدار کشورهای درحال توسعه

۷- کدام محل در متن که با شمارههای [۱]، [۲]،
 [۳] و [۴] مشخص شدهاند، بهترین محل برای قرار گرفتن عبارت زیر است؟

«این دیدگاهها منجر به شروع اولین تحولات مربوط به سال ۱۹۷۱ میلادی شد و ویژگی آن، در رابطه با کیفیت محیط زیست در مقابل رشد اقتصادی و نگاه دوباره به الگوهای سنتی رشد اقتصادی بود.»

- [1](1
- [7] (7
- [4] (4
- [4] (4

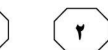
پایان بخش اول



راهنمایی:

این بخش از آزمون استعداد، از انواع مختلف سؤالهای کمّی، شامل مقایسههای کمّی، استعداد ریاضیاتی، حلّمسئله و ...، تشکیل شده است.

 توجه داشته باشید به خاطر متفاوت بودن نوع سؤالهای این بخش از آزمون، هر سؤال را براساس دستورالعمل ویژهای که در ابتدای هر دسته سؤال آمده است، پاسخ دهید.









حسن قرار است روى الگوى زير، بدون اينكه

از مسیر خطها خارج شود و حتی از نقطهای

دو بار عبور کند، از نقطه A به نقطه B برود.

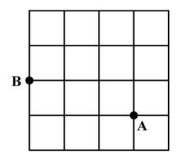
طولانی ترین مسیر ممکن که حسن می تواند

طی کند، چند برابر طول ضلع هرکدام از

مربعهای کوچک است؟

راهنمایی: هرکدام از سؤالهای ۸ تا ۱۱ را بهدقت بخوانید و جواب هر سؤال را در پاسخنامه علامت بزنید.

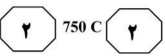
- احدادی سیب قرار است به تساوی بین تعدادی کودک تقسیم شود. میدانیم اگر یک کودک کم شود، به هرکدام از کودکان دیگر، یک سیب بیشتر میرسد ولی اگر دو کودک اضافه شود، به هر کودک یک سیب کمتر میرسد. تعداد سیبها کدام است؟
 - 17 (1
 - 1) 11
 - T0 (T
 - 74 (4



- 14 (1
- To (T
- 77 (4
- 74 (4
- در یک کفه از یک ترازوی دوکفهای، ۱۰ قالب کره و در کفه دیگر آن، ۸ قالب پنیر قرار دارند و ترازو متعادل است. جای یک قالب پنیر را با یک قالب کره عوض می کنیم و یک کفه ترازو سنگین تر می شود. از کفه سنگین تر، چند درصد از یک قالب کره را باید برش داده و در کفه سبک تر قرار دهیم تا ترازو مجدداً متعادل شود؟
 - 10 (1
 - TD (T
 - 40 (4
 - 00 (4



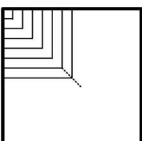






۱۱− محمد یک پنجره مربعشکل به ضلع ۹۰ سانتیمتر که چارچوبش نصب شده است را میخواهد مطابق الگوی زیر، نرده کند. اگر وی بخواهد فاصله نرده ها از یکدیگر (هم عمودی و هم افقی) ۵ سانتیمتر باشد، او به چند متر نرده نیاز دارد؟

- 11,7 (1
- 17,8 (7
- 10,7 (7
- 18,7 (4



راهنمایی: هرکدام از سؤالهای ۱۲ و ۱۳، شامل دو مقدار یا کمّیت هستند، یکی در ستون «الف» و دیگری در ستون «ب». مقادیر دو ستون را با یکدیگر مقایسه کنید و با توجه به دستورالعمل، پاسخ صحیح را به شرح زیر تعیین کنید:

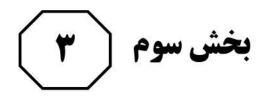
- _اگر مقدار ستون «الف» بزرگ تر است، در پاسخنامه گزینه ۱ را علامت بزنید.
- _اگر مقدار ستون «ب» بزرگ تر است، در پاسخنامه گزینه ۲ را علامت بزنید.
- اگر مقادیر دو ستون «الف» و «ب» با هم برابر هستند، در پاسخنامه گزینه ۳ را علامت بزنید.
- _اگر براساس اطلاعات داده شده در سؤال، نتوان رابطهای را بینِ مقادیر دو ستون «الف» و «ب» تعیین نمود، در پاسخنامه گزینه ۴ را علامت بزنید.
 - ۱۲− عروسکفروشی، هر عروسک را با قیمت نامعلوم خریده و هرکدام را با x درصد سود به فروش میرساند. وی برای تبلیغ و فروش بهتر خود اعلام میکند که هرکس m عروسک بخرد، یک عروسک رایگان دریافت میکند.

«ب»	«الف»
میزان سود نهایی	میزان سود نهایی
فروشــنده وقتـــى	فروشــنده وقتــي
$\mathbf{m} = \mathbf{F} \mathbf{g} \mathbf{x} = \Delta \Delta$	$\mathbf{m} = \mathbf{r} \mathbf{g} \mathbf{x} = \mathbf{s} \mathbf{o}$

 ۱۳ یک نخ با طول نامعلوم که سرعت سوختن در سراسر آن ثابت است، در اختیار داریم. قرار است نخ را از نقاطی آتش بزنیم و مدتزمان سوختن کامل آن را اندازه بگیریم.

«ب»	«الف»
مدتزمــان ســوختن	مدتزم ان س وختن
کامل نخ، اگر آن را از	کامل نخ، اگـر آن را
دو نقطه که هرکــدام	از دو سر و نقطــهای
از یسک سسر نسخ،	که طبول نیخ را بیه
فاصلهای بــه اَنــدازه	نسبت ۲ به ۳ تقسیم
۳۰ درصد طول نـخ	کند، همزمان آتـش
دارند، همزمان آتــش	بزنيم
بزنيم	

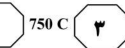
یایان بخش دوم



راهنمایی:

در این بخش، توانایی تحلیلی شما مورد سنجش قرار می گیرد. سؤالها را بهدقت بخوانید و پاسخ صحیح را در پاسخنامه علامت بزنید.







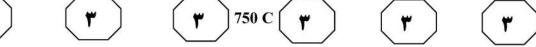
اگر آجر D فقط با یک آجر در تماس باشد،

مشخص میشود؟

4 (1 7 (7 1 (4

۴) صفر

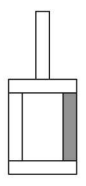
جایگاه چند آجر از ۴ آجر دیگر، بهطور قطع



راهنمایی: با توجه به اطلاعات و شکل زیر، به سؤالهای ۱۴ تا ۱۶ پاسخ دهید.

کودکی توسط Δ آجر Δ ، Δ و Δ که یکی از آنها تیره است، سازه زیر را با گذاشتن سه آجر بهطور عمودی و دو آجر بهطور افقی ساخته است. درخصوص ساخت این سازه، اطلاعات زیر در دست

- آجرهای B و C، یکی بهطور افقی و دیگری عمودی قرار گرفتهاند و این اتفاق برای آجرهای D و E نیز رخ داده است.
- و آجر A با آجر E در تماس است، ولى با آجر A در تماس نیست.
 - آجرهای B و D، هیچکدام تیرهرنگ نیستند.



- اگر پایین ترین آجر B باشد، کدام آجر با سه Bآجر دیگر، در تماس است؟
 - A ()
 - C (T
 - D (T
 - E (4

جایگاه کدام آجر یا آجرهای زیر در سازه، بهطور قطع مشخص مىشود؟ E.III D.II A.I١) فقط ١١

اگر آجرهای B و E با هم در تماس نباشند،

- ۲) ۱۱ و ۱۱۱
- ٣) فقط ١١١
 - ۴) ا و ۱۱

(T)

) (٣

(٣)

 $\left(\mathbf{r}\right)$

راهنمایی: با توجه به اطلاعات زیر، به سؤالهای ۱۷ تا ۲۰ پاسخ دهید.

750 C W

پنج نفر به اسامی B ، C ، B ، A و E برای خرید فرش به یک فروشگاه فرش مراجعه و هرکدام یک تخته فرش می خرند. فرشهای فروشگاه در سایزهای P ، P و P متری و در رنگهای P کی و کرم عرضه می شوند. از P فرش خریداری شده، P عدد P متری P عدد P متری بوده است. اطلاعات زیر درخصوص سایز و رنگ فرشهای خریداری شده موجود است:

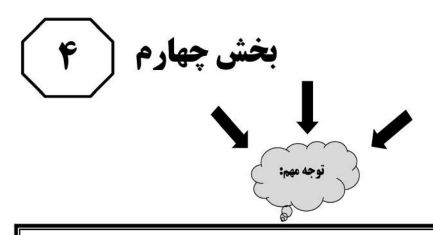
- ۰ ک. نه فرش ۹ متری خریده است و نه فرشی همرنگ فرشهای خریداری شده توسط \overline{A} و \overline{A}
- فرشی که E خریده، از فرشی که A خریده،
 کوچک تر و همرنگ فرش ۱۲ متری فروخته شده بوده است.
 - فرشهای A و B، نه هماندازه بودهاند و نه همرنگ.
- ۱۷ اگر D یک فرش ۶ متری لاکی خریده باشد،
 B کدامیک از فرشهای زیر را خریده است؟
 - ۱) ۹ متری کرم
 - ۲) ۶ متری کرم
 - ۳) ۹ متری لاکی
 - ۴) ۶ متری لاکی

- ۱۸ اگر B یک فرش ۱۲ متری کرم خریده باشد،
 کدام مورد زیر درخصوص نام افراد و فرشهایی که خریدهاند، صحیح نیست؟
 - ۱) C و E و فرشهای همرنگ
 - ۲) B و C _ فرشهای همرنگ
 - ۳) C و D _ فرشهای هماندازه
 - و D و فرشهای هماندازه A (۴

- اگر D و E، فرشهای کاملاً مشابهی خریده باشند، کدام مورد زیر درخصوص نام فرد و فرشی که خریداری کرده است، بهطور قطع صحیح است؟
 - ۱) B _ فرش ۹ متری
 - ۲) C فرش ۶ متری
 - ۳) E فرش لاکی
 - ۴) A _ فرش کرم

- Aاز A فرش بزرگتری آنهم به رنگ B لاکی خریده باشد، چه کسی یک فرش B متری کرم خریده استB
 - CI
 - E (7
 - ۳) هیچکس
- A نمی تواند فرش لاکی بزرگ تر از فرش B (* خریده باشد.

پایان بخش سوم



متقاضیان گرامی، در بخش چهارم، دو دسته سؤال داده شده است:

الف _ استعداد منطقي _ ويژه متقاضيان كليه گروههاي امتحاني بهجز گروه امتحاني فني و مهندسي

در بخش چهارم از آزمون استعداد تحصیلی، میبایست کلیه متقاضیان گروههای امتحانی هنر، زبان، علوم انسانی، کشاورزی و منابع طبیعی، دامپزشکی و علوم پایه، بهجز متقاضیان گروه امتحانی فنی و مهندسی، فقط به سؤالات استعداد منطقی (سؤالهای ۲۱ تا ۲۵) در صفحات ۱۳ تا ۱۶ پاسخ دهند.

ب ـ استعداد تجسمي ـ ويژه متقاضيان گروه امتحاني فني و مهندسي

در این بخش، میبایست فقط متقاضیان گروه امتحانی فنی و مهندسی، به سؤالات استعداد تجسمی ویژه گروه امتحانی خود (سؤالهای ۲۱ تا ۲۵) در صفحات ۱۷ تا ۲۰ یاسخ دهند.

الف _ سؤالات استعداد منطقی ویژه متقاضیان کلیه گروه های امتحانی به جز گروه امتحانی فنی و مهندسی (داوطلبان گروه فنی و مهندسی صرفاً به سؤالهای صفحات ۱۷ تا ۲۰ پاسخ دهند.)

راهنمایی:

برای پاسخگویی به سؤالهای این بخش، لازم است موقعیتی را که در هر سؤال مطرح شده، مورد تجزیهوتحلیل قرار دهید و سپس گزینهای را که فکر میکنید پاسخ مناسبتری برای آن سؤال است، انتخاب کنید. هر سؤال را بادقت بخوانید و با توجه به واقعیتهای مطرحشده در هر سؤال و نتایجی که بیان شده و بیان نشده ولی قابل استنتاج است، پاسخی را که صحیح تر بهنظر میرسد، انتخاب و در پاسخنامه علامت بزنید.

(4)

φ 750 C φ

(+)

محتوای کتب درسی و تمرینهای آنها باعث شده است که معلمان نتوانند از روشهای فعال تدریس استفاده کنند. تحلیل محتوای کتب درسی دوره دبیرستان نشان می دهد که تنها ۳۷ درصد معیارهای روشهای تدریس فعال در کتب درسی این دوره اعمال شده است. بنابراین، معلمین خود اقدام به طراحی آموزش فعال محتوای کتب درسی می کنند تا شاگردان بهدرستی و کامل با مفاهیمی که ارائه می گردد، آشنا شوند و امکان برهمزدن نظم کلاس نیز از دانش آموزان خاطی سلب شود. با این وضع، ضروری است که محتوای کتب درسی با توجه به چگونگی آموزش و اعمال روشهای تدریس فعال بازنگری گردد.

کدام مورد، فرض موجود در استدلال فوق است؟

۱) آنانی که کتب درسی دوره دبیرستان را طراحی کردهاند، اعتقادی به لزوم استفاده از روشهای نوین آموزش نداشتهاند.

- ۲) با اعمال تغییرات محتوایی در کتب درسی،
 میتوان باعث ارتقای نمرات درسی دانش آموزان
 به طور معنی دار شد.
- ۳) معلمین دبیرستان آشنایی لازم را با تهیه و تدوین تمرینهای درسی براساس روش تدریس فعال دارند.
- ۴) متخصصین تهیه و تدوین مواد درسی، به هنگام تهیه و تدوین مطالب مربوطه برای سطح دبیرستان، بهتر است با معلمین مربوطه همفکری کنند.

 ۲۱ مکالمات خیالی به معنی صحبتهای خیالی در عالم واقع یا در عالم خواب از زبان اشخاص غیرواقعی، اشیا و یا حیوانات، سبک انتقادی نوینی بود که در مطبوعات دوره قاجار برای بیان انتقادهای سیاسی ـ اجتماعی نسبت به اقدامات دولت قاجار، بهویژه شخص محمدعلی شاه و دیگر مخالفان مشروطه، مورد استفاده قرار گرفته است. استفاده از این سبک، بهدلیل الگوبرداریهای متعدد مبانی سیاسی ـ اجتماعی موجود در مشروطه از گفتمان انقلاب کبیر فرانسه و روشنفکران تأثیرگذار بر آن انقلاب، بهنظر میرسد براساس آشنایی با رویکردهای انتقادی فرنگ، مورد تقلید قرار گرفته است. این وجه نوین انتقادی، نخست در آثار کسانی چون ملکمخان و آخوندزاده استفاده شد و پس از آن، مطبوعات فارسیزبان برونمرزی مانند اختر، قانون، ثریا، پرورش و حبلالمتین، بهدلیل عدم نظارت دولت قاجار، به استفاده از آن برای بیان انتقادهای خود پرداختند.

کدام مورد، درصورتی که صحیح فرض شود، به بهترین وجه، ادعای مربوط به بروز و استفاده از مکالمات خیالی در مطبوعات دوره قاجار را تضعیف می کند؟

- ۱) کسانی که از این شیوه نگارشی استفاده کردند،
 با نمونه این شیوه نگارش که در ادبیات فارسی
 بهصورت متون منثور و مسجع در قرون قبل
 وجود داشته است، کاملاً آشنا بودند.
- ۲) مطبوعات فارسیزبان درونمرزی، به همان اندازه مطبوعات فارسیزبان برونمرزی، از شیوه مکالمات خیالی برای بیان مسائل اجتماعی استفاده می کردند.
- ۳) بسیاری از روشنفکران انقلاب فرانسه، از شیوههای نگارشی تقلیدی استفاده می کردند.
- ۴) استفاده از مکالمات خیالی، از قدرت کافی برای انتقاد سیاسی برخوردار نبود.

750 C F

تجربه گراست که استعداد بالقوه ای برای هر رفتاری دارد. به اعتقاد این گروه، انسان در بدو تولد، مانند لوح سفیدی است که هیچ چیزی بر آن نوشته نشده است. در این مکتب، هدف تعليموتربيت، تشكيل ذهن بهوسيله ایجاد ارتباط و اتحاد میان محتویات ذهنی که بهوسیله امور خارجی وارد ذهن شده است، مى باشد. بنابر اين نظريه، قواى ذهنى مثل حافظه، دقت و تفکر، ادراک و حتی احساسات عبارتند از ترتیبات و تداعیهایی که در اثر برخورد ذهن با عوامل و موقعیتهای جدید بهوجود آمدهاند. جان لاک، جان استوارت میل، دیوید هیوم و جرج برکلی، به گسترش تجربه گرایی یاری رساندند. به اعتقاد آنها، معرفت واقعی از راه حواس حاصل می شود و ادراک تجربه حسی، تنها وسیله ارتباط انسان با واقعیتها و جهانی است که او را دربر گرفته

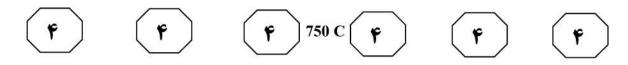
کدام مورد، درصورتی که صحیح فرض شود، به بهترین وجه، دیدگاه رفتارگرایان را، آنگونه که در متن توصیف شده است، زیر سؤال میبرد؟

- ۱) حافظه، دقت و تفکر، ادراک و احساسات افراد مختلف، بهخاطر تفاوت در شرایط زندگی و تجربیات مختلف، به شکل واحدی رشد و قوام نمی یابند.
- ۲) برخی حامیان رفتارگرایی، برداشت درست و کاملی از تمامی اصول این مکتب ندارند.
- ۳) امروزه روان شناسان بر این باورند که درصورت تلاش، شاید بتوان مکتب تعلیموتربیتی جامعتر و متفاوت از رفتارگرایی فراهم آورد.
- ۴) ثابت شده است که بسیاری از ادراکات و باورهای ذهنی افراد، ژنتیکی است و همراه آنها بهدنيا مي آيند.

۲۳ در دیدگاه رفتارگرایان، انسان یک ارگانیسم ۲۴ برای بازنگریستن نهایی به آنچه در این سطور آمد، اینک به سخن آغازین درباره معنای عالم در زبان متداول فارسی برمی گردیم. عالمی که درباره هویت غربی ـ شرقی آن گفتیم، معنایش همان است که در زبان محاوره روزمره مي گوييم. اين عالمي كه ما آدميان امروزين برای خود ساختهایم، در وهله اول، نشان غرب بر پیشانی دارد و در پی و در واکنش به آن است که، شرقی یا اسلامی یا ملّی یا نظیر آنها میشود. و این، یعنی چنین هویتی، ثانوی است و عرضی. این عالم درعین حال، عالمی است مجازی، مجاز خود ماست و از هیچ جبر واقعی و نفسالامری برنمی آید. پس چنین عالمي

کدام مورد، به منطقی ترین وجه، جای خالی در متن را کامل میکند؟

- ١) عناصر محتوایی قابل تجزیهوتحلیلی ندارد، چرا که از بنیان پوچ است
 - ۲) برهمزدنی و بههمخوردنی هم هست
 - ٣) حالا حالاها مسلط و چيره ميماند
 - ۴) غربزدگی را هم با خود دارد

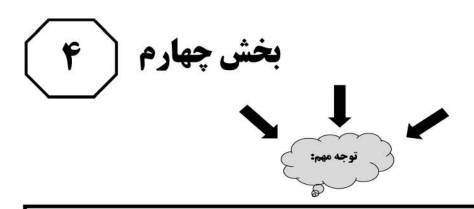


۲۵ یکی از علتهای دیگر بروز تنبلی اجتماعی، این است که افراد حاضر در گروه، تصور میکنند. میکنند دیگران سخت کار نمیکنند و لذا با احساس کمکاری سایرین، تنبلی خود را توجیه میکنند. گفتههای کارکنان یک سازمان را در مواقعیکه برای کمکاری زیرِ سؤال میروند، میتوان در این قالب تفسیر کرد. برخی در پاسخ به این سؤال، مدعی هستند آنان که سخت کار میکنند، با آنهایی که تنبلی میکنند، در عمل تفاوتی ندارند. این پدیده «دلیل تراشی» نامیده میشود که بهصورت غیرمستقیم، بر از بین بردن انگیزه پیشرفت مؤثر است که خود، از دلایل اساسی تنبلی اجتماعی در سازمان است. علت دیگر تنبلی اجتماعی، نبودِ وفاق سازمانی در سازمان یا گروه و یا عدم شناسایی سهم هر فرد در گروه و عدم نگرانی نسبت به ارزیابی شدن است؛ زیرا به میزانی که در گروه، ارزیابی و نظارت کاهش پیدا کند، به همان میزان هم تنبلی اجتماعی بالا میرود.

کدام مورد را می توان بهدرستی، از متن فوق استنباط کرد؟

- ۱) کار گروهی می تواند یک دلیل تنبلی اجتماعی باشد، چون در کار گروهی، مکانیسمی برای تعیین سهم واقعی هر فرد در تکمیل پروژهٔ محوله وجود ندارد.
- ۲) دلیل اصلی عدم پیشرفت فردی کارکنان در سازمانهایی که مبتلا به تنبلی اجتماعی هستند، عدم
 نظارت کافی بر حُسن انجام کار است.
 - ۳) در جوامعی که تنبلی اجتماعی وجود دارد، همدلی سازمانی و حسّ مسئولیت پذیری کم میشود.
 - ۴) تنبلی اجتماعی پدیدهای است که بروز و رشد آن، تحت تأثیر عوامل برون فردی قرار دارد.

پایان بخش چهارم ویژه متقاضیان تمامی گروههای امتحانی بهجز گروه امتحانی فنی و مهندسی



ب ـ استعداد تجسمي ـ ويژه متقاضيان گروه امتحاني فني و مهندسي

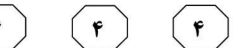
در این بخش، فقط متقاضیان گروه امتحانی فنی و مهندسی، میبایست به سؤالات استعداد تجسمی (سؤالهای ۲۱ تا ۲۵) در صفحات ۱۷ تا ۲۰ پاسخ دهند و متقاضیان سایر گروههای امتحانی (هنر، زبان، علوم انسانی، کشاورزی و منابع طبیعی، دامپزشکی و علوم پایه)، از پاسخگویی به سؤالات این بخش، اکیداً خودداری نمایند.

ب_ استعداد تجسمي _ ويژه متقاضيان گروه امتحاني فني و مهندسي

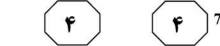
(داوطلبان سایر گروههای امتحانی به جز فنی و مهندسی صرفاً به سؤالهای صفحات ۱۳ تا ۱۶ پاسخ دهند)

راهنمایي:

این بخش از آزمون استعداد، سؤالهایی از نوع تجسمی را شامل میشود. هریک از سؤالهای ۲۱ تا ۲۵ را به دقت بررسی نموده و جواب صحیح را در پاسخنامه علامت بزنید.

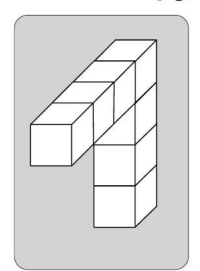




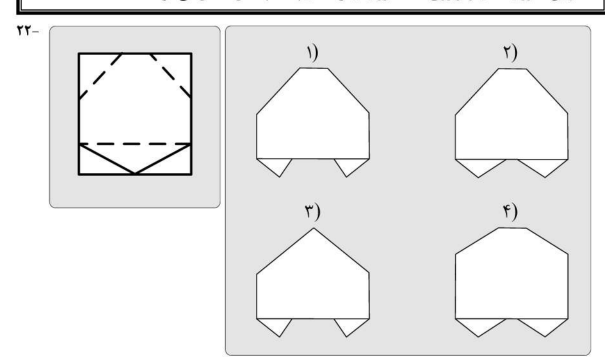


۲۱ در یک مکعب به ابعاد ۴ در ۴ در ۴، چند قطعه به شکل زیر را می توان جانمایی کرد؟

- 1) 1
- ٧ (٢
- 9 (4
- 4 (4

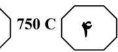


راهنمایی: در سؤال ۲۲، یک کاغذ مربعشکل در تصویر سمت چپ مشاهده می شود. اگر این کاغذ را از روی خطچینها، رو به عقب و از روی خطها، رو به جلو تا کنیم، کدام شکل حاصل می شود؟



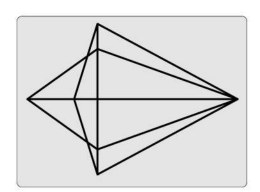




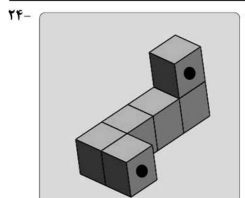


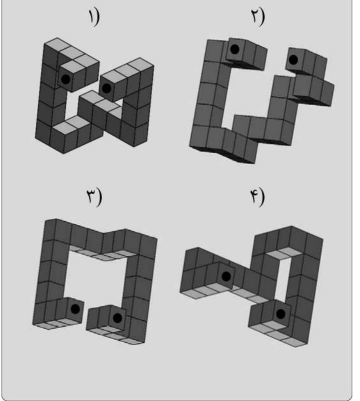


- ۲۳ در شکل زیر، مجموعاً چند مثلث دیده می شود؟
 - 77 (1
 - 74 (7
 - 78 (4
 - ۲۸ (۴



راهنمایی: در سؤال ۲۴، در سمت چپ، قطعهای سهبعدی مشاهده میشود. کدام قطعه (موارد ۱ تا ۴) می تواند کنار قطعه سمت چپ قرار گیرد، بهنحوی که نقاط سیاه دو قطعه، روی هم قرار گیرند؟

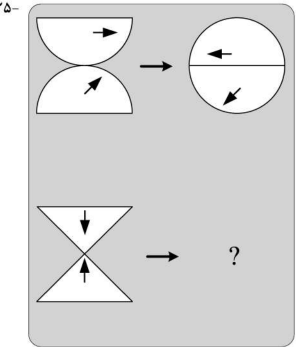


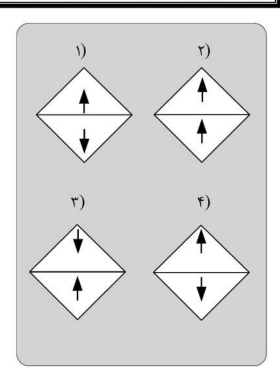


750 C (¢

راهنمایی: در سؤال ۲۵، هر دو الگوی سمت چپ، قرار است با روالی مشابه و یکسان به الگوی سمت راست خود تبدیل شوند. بهجای علامت سؤال، کدام الگو (موارد ۱ تا ۴) باید قرار بگیرد؟

20-





پایان بخش چهارم ویژه متقاضیان گروه امتحانی فنی و مهندسی

کد کنترل

720





ا العلمي ايران جمهوري اسلامي ايران ت علوم، تحقيقات و فناوري

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

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

دفترچه شماره ۱ از ۳

14.7/17/.4

آزمون ورودی دورههای دکتری (نیمهمتمرکز)_ سال 1403

زبان انگلیسی ـ عمومی

مدتزمان پاسخگویی: ۴۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۴۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحاني	رديف
۴.	١	۴٠	زبان انگلیسی ـ عمومی	١

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از فرهنگ لغت مجاز نیست.

* 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 سؤالها، نوع و کد کنترل درجشده بر روی دفترچه سؤالها و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:

زبان انگلیسی ــ عمومی:

PART A: Structure

1-

<u>Directions:</u> Choose the answer choice (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark the answer on your answer sheet.

..... you could change the laws of nature, what would you change?

	1) Although	2) But
	3) If	4) That
2-	In painting, one of the easiest ways to get sta	rted to color something simple.
	1) is	2) are having
	3) being	4) have been
3-	I have heard that this movie is	a true story dating back to the 19th
	century.	
	1) because	2) based on
	3) despite of	4) draw on
4-	Mark Smith and Sir Martin Drake, Secreta	ary to the King, many letters.
	1) exchanging	2) exchanged
	3) that exchanged	4) were exchanged
5-		d greenhouse gas is typically upstaged by carbon
	dioxide, hangs around the a	
	1) who	2) where
	3) whose	4) which
6-		ese people about the dangers and the effects of
	COVID-19, but it unfortunately did not.	
	1) should have	2) will be
	3) would be	4) had
7-		that he makes other perfectionists
	look careless.	
	1) such meticulous	2) very meticulous
	3) so meticulous	4) too meticulous
8-	•	, you'd want to stay in power for ever,
	particularly in a volatile region like South	
	1) as does he	2) like as such
	3) like would he	4) as he has

9-		urn, the world's CEOs remain focused on seismic, long-
	term shifts within their businesse	es.
	1) When the braces at	2) While braced for
	3) While bracing to	4) When braced
10-		approval is needed for an extension, will agree.
	1) a given that EU leaders, whos	
		at their 4) given the fact that of EU leaders, their
11-		ld the often sub-50% compliance rates for
		or a new, more expensive drug that may offer only
	incremental benefit.	or a new, more expensive arag that may once only
	1) prefer forking out a technolog	ey, showing improvement in
	2) prefer forking out for a technology	
	3) rather fork out for a technolog	*
	4) rather a technology forked ou	
12-	,	human-caused warming and a climate pattern known
12-	_	rld Meteorological Organization said on Wednesday.
		ecords in the next five years, driving
	,	cords in the next five years, drove by
		ghs over the next five years, driven by
13-	,	ghs over the next five years, that drive
13-		ng to make: that loneliness is a serious problem and that
	0 0	tackle it in ways that the U.S. should learn from.
		n, striking such a chord with readers, underscored
		ck such a chord with readers underscored
		nord with readers that it underscored
	·	a chord with readers, underscoring
14-	-	he robust economic expansion that normally follows
	recession, the crisis	
	•	of a dent in the debt burdens which sets off
		of a dent in the debt burdens setting off
	,	lent in the debt burdens that set off
	4) they have nor put much of a c	lent in the debt burdens to set off
	DADT D. W L	
	PART B: Vocabulary	
	Directions: Choose the word of	or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each
	sentence. Then mark the answe	r on your answer sheet.
15-	If you want to see the main comp	nercial and business area of Tehran, you should go to the
13-	city	iercial and business area of Tentan, you should go to the
	1) center	2) identity
	3) address	4) audience
16-	/	a face-to-face meeting in order to social and
10-	political developments.	a fact-to-fact intetting in order to social and
	1) suffer	2) miss
	3) guess	4) discuss
17-	, 0	4) discuss wo politicians signed a new agreement that
1/-	calls for closer cooperation in de	•
	1) strategic	2) mental
	3) several	4) crowded
	2136V6141	T LOUWUGU

18-	After the car, he	is not able to walk and therefore needs a wheelchair to
	move around.	
	1) park	2) accident
	3) repair	4) vehicle
19-	She is and knowledge	eable reporter who has traveled to several countries.
	1) an extreme	2) a separate
	3) a confused	4) an experienced
20-		and collectively, to be part of this titanic
	struggle for the renewal and rebir	
	1) formerly	2) theoretically
	3) individually	4) scarcely
21-	•	be useful to others with no thought of any reward.
	1) charity	2) departure
	3) solemnity	4) contemplation
22-		et when they travel from deep water to
	water—or vice versa.	1
	1) uncharted	2) potable
	3) shallow	4) excess
23-	,	get that all-important, fresh onion.
	1) potion	2) desert
	3) combination	4) ingredient
24-	,	e tended to the extent of the problem.
	1) solve	2) donate
	3) distract	4) understate
25-	,	nenon, but science has barely begun to the
	surface of why an itch itches, and	
	1) illuminate	2) scratch
	3) clarify	4) caress
26-	, .	tions seem to be written with a fairly
	disregard for efficiency.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	1) reckless	2) felicitous
	3) debilitated	4) seasonable
27-	,	oss-reference information were during the
	v	d that means its value as a research tool is limited.
	1) mandated	2) materialized
	3) squandered	4) vindicated
28-	/ I	triate to Germany and other countries works of art and
		Boris Yeltsin, in a gesture, has returned
	cultural and diplomatic archives to	
	1) rapacious	2) propitiatory
	3) misogynistic	4) pileous
29-	,	ote sessions that would eventually elect McCormick as
	0	dutifully by the podium in the House chamber, taking
		going on all around her.
	1) pellucidity	2) placidity
	3) attenuation	4) fracas

- 30- The critics who exhausted the language of during her presidency, should have exercised restraint and, instead of denigrating her, provided her with constructive criticism.
 - 1) fulmination 2) equivocation 3) ataraxia 4) panache

PART C: Reading Comprehension

<u>Directions</u>: Read the following two passages and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

PASSAGE 1:

Humans <u>persistently</u> fail to live up to the ideal of rationality. We make common errors in our decision-making processes and are easily influenced by irrelevant details. And when we rush to a decision without reasoning through all the evidence, we call this trusting our intuition. We used to think the absence of such human quirks made computers better, but recent research in cognitive science tells us otherwise. Humans appear to have two complementary decision-making processes, one slow, deliberate and mostly rational, the other fast, impulsive, and able to match the present situation to prior experience, enabling us to reach a quick conclusion. <u>This latter mode</u> seems to be key to making human intelligence so effective.

While it is deliberative and sound, the rational part requires more time and energy. Imagine that an oncoming car starts to drift into your lane; you need to act immediately: sound the horn, hit the brakes, or swerve, rather than start a lengthy computation that would determine the optimal but possibly belated act. Such shortcuts are also beneficial when there is no emergency. Expend too much brain power computing the optimal solution to details like whether to wear the dark blue or the midnight blue shirt, and you'll quickly run out of time and energy for the important decisions.

So should Artificial Intelligence (AI) incorporate an intuitive component? Indeed, many modern AI systems do have two parts, one that reacts instantly to the situation, and one that does more deliberative reasoning. Some robots, equipped with computers, have an intuitive component built with a "subsumption" architecture, in which the lowest layers of the system are purely reactive, and higher levels serve to inhibit the reactions and organize more goal-directed behavior. This approach has proved to be useful, for example, for getting a legged robot to walk through rough terrain, to name one particularly fascinating and promising development.

31- The word "persistently" in paragraph 1 is closest in meaning to 1) deliberately 2) occasionally 3) unfortunately 4) continuously 32-1) dualistic mode 2) deliberate mode 4) rational mode 3) intuitive mode 33-Which of the following best describes the author's attitude to the installation of an intuitive component in AI? 2) Ironic 1) Approving 3) Disapproving 4) Frustrated

34- What does paragraph 2 mainly discuss?

- 1) The merits of the deliberative part of the brain
- 2) The significance of intuition for humans in different situations
- 3) The evolution of one of the complementary modes of the human brain
- 4) The way the human brain makes a decision to respond to an emergency
- 35- The passage provides sufficient information to answer which of the following questions?
 - I. How much more energy does the human brain's rational part require compared with the intuitive part?
 - II. Is the function of the intuitive decision-making process confined only to urgent situations?
 - III. What are the chances of an apocalyptic scenario being realized, where AI robots enslave mankind?

1) Only I
3) Only III
4) II and III

PASSAGE 2:

There is no thorough study of English Orientalism during the Romantic Age comparable to Samuel Chew's treatment of Islam in English literature of the Renaissance or Martha P. Conant's study of the Oriental tale in English literature of the eighteenth century. Contributions to such a study have of course been made: Edna Osborne's "Oriental Diction and Theme in English Verse 1740-1840," Wallace C. Brown's several articles on the Near East in English literature of about the same period, and Harold Wiener's analysis of Byron's "Turkish Tales." The present article is concerned primarily with the Persian element in that Oriental complex—a limitation which is perhaps justified by the pre-eminence of Persian poetry over the poetry of other Asiatic nations as an influence upon English literature of this period.

What distinguishes the Orientalism of the Romantic Age from the earlier manifestations is that the last quarter of the eighteenth century saw the establishment, in England, of a genuine, firsthand study of the languages of Persia, Arabia, Turkey, and India. This enabled English writers to deal with original Oriental works, or at least with direct translations of them into English. By contrast, the Renaissance Englishman had known of the East almost exclusively through travel books written by men unfamiliar with the languages of the countries they visited. The early Enlightenment had learned about the literature of Asia, to be sure, but only by way of French and Latin versions of it, or through imitations of those versions inspired by the success of Galland's translation of the Arabian Nights. The true beginnings of Oriental studies in England are to be found in the work of Sir William Jones from about 1770 to his death in 1794, and in the uses to which his philological and literary researches were put by the agents of the East India Company when that enterprise was brought more closely under the British Crown by the India Act of 1784.

The interrelation of Jones's at first academic linguistic studies with the practical application of them following the change of status of the Indian empire is well illustrated by the different fate that befell the Oriental investigations of Thomas Gray a generation earlier. Shortly after the year 1755, Gray had written a pair of essays on India and Persia, based upon such Oriental learning as could then be garnered from the European languages, both ancient and modern. But these essays were not published until 1814.

- 36- The underlined word "exclusively" in paragraph 2 is closest in meaning to
 - 1) alternatively

2) potentially

3) solely

- 4) surprisingly
- 37- According to the passage, which of the following figures was a translator?
 - 1) Galland

2) Byron

3) Thomas Gray

- 4) Wallace C. Brown
- 38- According to paragraph 1, which of the following statements is true?
 - 1) Scholarship is silent on the subject of English Orientalism during the Romantic Age.
 - 2) Edna Osborne's work is an important piece written about English poetry, in which she studied her contemporary 18th-century English poets.
 - 3) Martha P. Conant's study of the Oriental tale in English literature is one of the two most important works regarding English Orientalism during the Romantic period.
 - 4) Compared with the topic of Islam in English literature of the Renaissance, English Orientalism during the Romantic Age is a relatively under-addressed subject.
- 39- Which of the following factors best justifies the article's limited scope, mentioned in paragraph 1?
 - 1) The inadequacy of present scholarship, and the availability of new resources for research
 - 2) The comparatively significant role of Persian poetry as an influence on English literature in the Romantic period
 - 3) The new possibilities that opened up before oriental scholars to pursue their interests in academic spheres in an unprecedented manner
 - 4) The newly-found evidence of the interaction between oriental and occidental scholars
- 40- According to the passage, which of the following statements is true?
 - 1) Thomas Gray wrote a pair of essays on India and Persia after 1755, which were published posthumously in 1814, under the supervision of Sir William Jones.
 - 2) Sir William Jones's study was, in a sense, a turning point in oriental studies on account of his philological and literary researches in the second half of the 17th century.
 - 3) Inspired by the Latin and French translations of the Arabian Nights, a series of tales emerged in Europe during the enlightenment, which brought together different themes from European literary tradition.
 - 4) What makes the Orientalism of the Romantic Age distinct from its previous counterparts is a factor as a result of which English writers' experience of original Oriental works in this period was less mediated by translation.

مشاهده كليد اوليه سوالات آزمون دكترى 1403

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 با مراجعه به سامانه پاسخگویی اینترنتی (request.sanjesh.org) نسبت به تکمیل فرم "اعتراض به کلید سوالات" / "آزمون 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 پاسخگویی و ...) یا پس از تاریخ اعلام شده رسیدگی نخواهد شد.

گروه امتحانی	شماره پاسخنامه	نوع دفترچه	عنوان دفترچه
و مناسو ، و فنو ،	3	C	و مندسو ، و کانیك ، /2

شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح
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

خروج



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 و بر اساس آن کارنامه داوطلبان استخراج خواهد شد. در صورت تمایل می توانید حداکثر تا تاریخ 1402/12/20 با مراجعه به سامانه پاسخگویی و بر اساس آن کارنامه داوطلبان استخراج خواهد شد و به مواد دکتری سال 1403" اقدام نمایید. 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 سامانه پاسخگویی و ...) یا پس از تاریخ اعلام شده رسیدگی نخواهد شد.

گروه امتحانی	شماره پاسخنامه	نوع دفترچه	ترچه
استعدادفني ومهندسي	2	С	مهندسي

شماره سوال	گزینه صحیح
1	4
2	1
3	3
4	2
5	4
6	1
7	4
8	1
9	2
10	4
11	3
12	2
13	3
14	4
15	2
16	1
17	1
18	3
19	2
20	3
21	3
22	1
23	2
24	4
25	1

خروج

© 2020 Sanjesh Organization

1 of 1 3/6/2024, 8:44 AM



ی 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 و بر اساس آن کارنامه داوطلبان استخراج خواهد شد. در صورت تمایل می توانید حداکثر تا تاریخ 1402/12/20 با مراجعه به سامانه پاسخگویی (request.sanjesh.o) نسبت به تکمیل فرم "اعتراض به کلید سوالات" / "آزمون دکتری سال 1403" اقدام نمایید.

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** سامانه پاسخگویی و ...) یا پس از تاریخ اعلام شده رسیدگی نخواهد شد.

گروه امتحانی	شماره پاسخنامه	نوع دفترچه	ترچه
زبان انگلیسي -عمومي	1	С	-عمومي

گزينه

شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	į
1	3	31	
2	1	32	
3	2	33	
4	2	34	
5	4	35	
6	1	36	
7	3	37	
8	4	38	
9	2	39	
10	1	40	
11	3		
12	3		
13	2		
14	3		
15	1		
16	4		
17	1		
18	2		
19	4		
20	3		
21	1		
22	3		
23	4		
24	4		
25	2		
26	1		
27	3		
28	2		
29	4		
30	1		

خروج

1 of 2 3/6/2024, 8:45 AM



2 of 2