کد کنترل

694





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 ۳ از ۳

14.7/17/.4

آزمون ورودی دورههای دکتری (نیمهمتمرکز) ـ سال ۱۴۰۳

مهندسی برق (کد 2301)

مدتزمان پاسخگویی: ۱۳۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۹۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	ردیف
۲۵	١	۲۵	ریاضیات مهندسی ـ مدارهای الکتریکی ۱ و ۲	١
٣۵	75	1.	سیگنالها و سیستمها	٢
۵۵	45	۲٠	الکترونیک ۱ و ۲	٣
۶۵	۵۶	1.	الكترومغناطيس	۴
۸۵	99	۲٠	تحلیل سیستمهای انرژی الکتریکی ـ ماشینهای الکتریکی۲	۵
٩۵	٨۶	1.	سیستمهای کنترل خطی	۶

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.

آینجانب 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:

رياضيات مهندسي ـ مدارهاي الكتريكي ١ و ٢:

۱- با استفاده از سری فوریهٔ تابع
$$\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \mathbf{x}(\pi^{7} - \mathbf{x}^{7})$$
 در بازهٔ $[-\pi,\pi]$ ، مقدار کدام است؟

$$\mathbb{R}$$
 در $\mathbf{F}^{\mathsf{Y}}(\mathbf{x})$ در $\mathbf{F}^{\mathsf{Y}}(\mathbf{x})$ تبدیل فوریهٔ تابع $\mathbf{F}(\mathbf{x}) = \begin{cases} 1 & |\mathbf{x}| < a \\ \circ & |\mathbf{x}| > a \end{cases}$ در $\mathbf{F}(\mathbf{x})$ در $\mathbf{F}(\mathbf{x})$

$$\left(F\left\{ f(x)
ight\} = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-i\omega x} dx
ight)$$
برابر ۱۶ π باشد، آنگاه مقدار a کدام است؟

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

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

۱- مسئله زیر دارای جواب کران دار است. مقدار A+B کدام است -4

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

$$\begin{cases} \mathbf{Y}\mathbf{x} - \mathbf{Y} & 0 < \mathbf{x} < \pi \\ \mathbf{A}\mathbf{x} & \mathbf{x} > 1 \end{cases}$$

$$\mathbf{u}(\mathbf{x}, 0) = \begin{cases} \mathbf{Y}\mathbf{x} - \mathbf{Y} & 0 < \mathbf{x} < \pi \\ \mathbf{B} & \mathbf{x} > \pi \end{cases}$$

$$\mathbf{u}(\mathbf{x}, \pi) = 0$$

$$\mathbf{u}_{\mathbf{x}}(0, \mathbf{y}) = \mathcal{F}\mathbf{y}(\pi - \mathbf{y})$$

|z-1| حول |z-1| حول |z-1| حول |z-1| حول است؟ |z-1|

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

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

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

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n (z-7)^{n-1}}{r^{n+1}} \ (r$$

? با فرض $a \neq 0$ با فرض

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

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

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

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

در $(u+\frac{1}{r})^{r}+v^{r}=1$ درون نیمدایره فوقانی $w=\frac{1}{z}$ تحت نگاشت z=x+iy در درون نیمدایره فوقانی -v

صفحهٔ w = u + iv تبدیل می شود؟

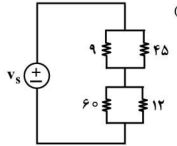
$$X < -1$$
, $y > \circ$ ()

$$X < -1$$
, $Y < \circ$ (Y

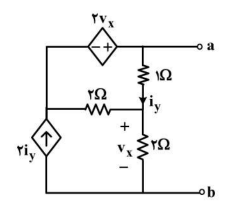
$$x > 1$$
, $y > 0$ ($^{\circ}$

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

- ام 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 $\mathbf{w} = \mathbf{w}(\mathbf{z})$ کدام است؟ $\mathbf{w} = \mathbf{i}$ و ۱ در صفحهٔ \mathbf{w} مینگارد. مقدار $\mathbf{w}(\mathbf{i} \mathbf{i})$ کدام است؟
 - 7+i (1
 - τi (τ
 - 1+ ri (r
 - 1-7i (4
 - است؟ مقدار dz کدام است? -۹
 - -Υπi (\
 - ۲) صفر
 - ۲πί (۳
 - **۴πi** (۴
 - ور شاخهٔ z=1 در نقطهٔ اz=1 در نقطهٔ z=1 در نقطهٔ اz=1 کدام است؟ z=1 ماندهٔ تابع
 - -rπi (1
 - -1 (7
 - 1 (4
 - Υπί (۴
 - ۱۱ در مدار زیر، جریان کدام دو مقاومت، برابر است؟ (واحد همه مقاومتها اهم است.)
 - ۱) ۹ و ۱۲
 - ۲) ۹ و ۴۵
 - ۳) ۹ و ۶۰
 - ۴) هیچ دو مقاومتی، جریان برابر ندارند.



۱۲− مقاومت دیدهشده از دو سر a و b، چند اُهم است؟

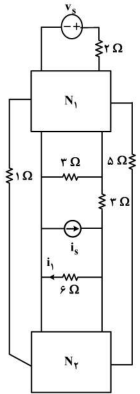


- \frac{1}{\pi} (1
- ۴ (۲
- -* (*
- 4 (4

 $i_s=7+\cos t$ و $N_{\rm Y}$ ، از عناصر مقاومتی خطی تغییرناپذیر با زمان و مثبت تشکیل شدهاند. به ازای $N_{\rm Y}=N_{\rm Y}$ میلان در $N_{\rm S}=N_{\rm Y}=N_{\rm Y}$ باشد، جریان $v_{\rm S}=1+\cos \gamma$ و $v_{\rm S}=1+\cos \gamma$ باشد، جریان $v_{\rm S}=1+\cos \gamma$



- T cos Tt F cos Tt (1
- T cos Tt + F cos Tt (T
- T cos Tt + F cos Tt (T
 - ۴) قابل محاسبه نیست.



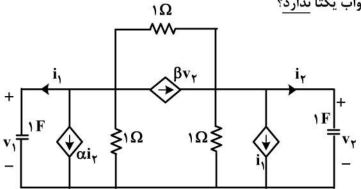
۱۴ به ازای کدام مقادیر α و β به ترتیب، مدار جواب یکتا ندارد -

1.1(1

1.7 (7

۳ ،۱ (۳

7 . 7 (4



در مدار زیر، کلید در لحظه t=0 بسته می شود. اگر جریان اولیه سلف در t=0 صفر باشد، جریان t=0 در لحظات t=0 در مدار زیر، کلید در لحظه t=0 بعد از بسته شدن کلید، کدام است؟

i_ο γ H + 1 ο u(t)

 Δe^{-1} (Y

۵ (۳

 $\Delta(1-e^{-r})$ (*

 $V_c(\circ^+)=\pi rac{V}{s}$ و $V_c(\circ^+)=\pi rac{V}{s}$ باشد، $V_c(\circ^+)=\pi V$ چند آمپر است؟ -18 Ω

- -14 (7
 - 14 (4
 - 11 (4

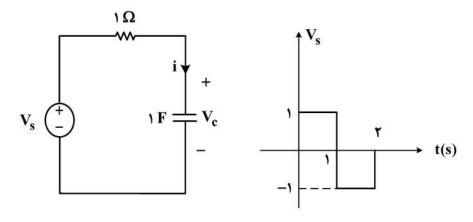
۱۷ - در مدار زیر، مقدار $\mathbf{i}(\mathbf{r}^+) - \mathbf{i}(\mathbf{r}^+) - \mathbf{i}(\mathbf{r}^+)$ چند آمپر است؟ (ولتاژ اولیه خازن، صفر است.)

-1 (1

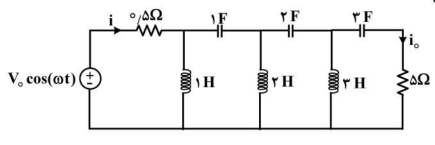
-0,0 (Y

0,0 (٣

1 (4



در $i_{\circ}(t)$ دامنه جریان خروجی $i_{\circ}(t)$ د $i_{\circ}(t)=rac{V_{\circ}}{r}\cos(\omega t-arepsilon\circ)$ در مدار زیر، در حالت دائمی سینوسی داشته باشیم:



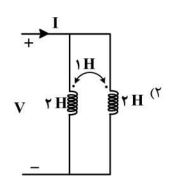
$$\frac{V_{\circ}}{r\sqrt{1\circ}} \ (1)$$

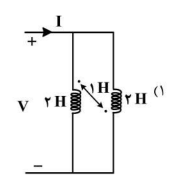
$$\frac{V_{\circ}}{\sqrt{r\circ}} \ (7)$$

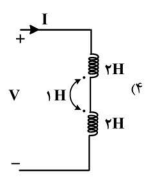
$$\frac{V_{\circ}}{V}$$
 (4

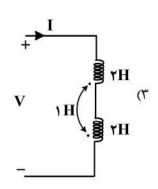
$$\frac{V_{\circ}}{\sqrt{\tau}}$$
 (4

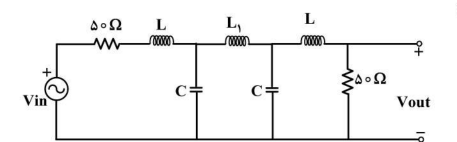
19 - کدام مدار، اندوکتانس معادل ورودی بزرگتری دارد؟





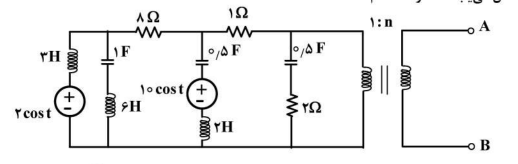




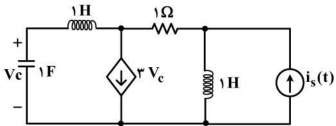


- ۲۰ نوع فیلتر مدار زیر، کدام است؟
 - ۱) بالاگذر
 - ۲) میانگذر
 - ۳) میاننگذر
 - ۴) پایینگذر

در مدار زیر، اگر به دو سر AB یک مقاومت R سری با سلف $L = \frac{\Lambda}{17}H$ وصل شود، حداکثر توان متوسط به این اتصال سری R انتقال می یابد. مقدار R کدام اند؟



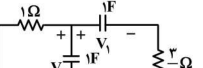
- ۰_/۵ (۱
- 1 (٢
 - ۲ (۳
 - 4 (4
- ۲۲ فرکانسهای طبیعی مدار زیر، کدام است؟
 - ±j (۱
 - -1±j (٢
 - ۳) صفر و ±
 - ۴) صفر و 1±j)



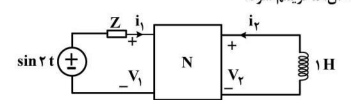
 ۲۳ در یک مدار با مقاومتهای خطی تغییرناپذیر با زمان پسیو، ماتریس ادمیتانس گره در دستگاه معادلات گره، بهصورت زیر است. مقاومت دیدهشده میان گرههای ۲ و ۳ ، چند اُهم است؟

$$\mathbf{Y}_{\mathbf{n}} = \begin{bmatrix} \Delta & -\mathbf{Y} & -\mathbf{1} \\ -\mathbf{Y} & \mathbf{\hat{y}} & -\mathbf{1} \\ -\mathbf{1} & -\mathbf{1} & \mathbf{Y} \end{bmatrix}$$

در مدار زیر، به ازای شرایط اولیه مختلف، کدام مورد درخصوص مسیر حالت بهجز مبدأ درست است؟



در مدار زیر، پارامترهای امپدانس دوقطبی N بهصورت $Z = \begin{bmatrix} \circ & -1 \\ * & * \end{bmatrix}$ است. امپدانس Z در فرکانس Y رادیان بر ثانیه چقدر باشد تا توان متوسط تحویل دادهشده به آن، ماکزیمم شود؟



$$1-i$$
 (7

سیگنالها و سیستمها:

۱) سببی است.

۱۳۶ - در مورد سیستم توصیفشده با رابطهٔ $\mathbf{y}[\mathbf{n}] = \mathbf{x}[\mathbf{n} - |\mathbf{n}|\mathbf{x}[\mathbf{n} - 1]|]$ کدام گزاره درست است؟

۲) خطی است.

۴) تغییرناپذیر با زمان است. ۳) نابایدار است.

۲۷- کدام یک از گزاره های زیر درست هستند؟

الف) مجموع دو سیگنال متناوب پیوسته زمان، همواره متناوب است.

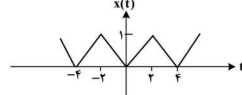
ب) مجموع دو سیگنال متناوب گسسته زمان، همواره متناوب است.

۱) فقط گزاره «الف» ۲) فقط گزاره «ب»

۳) هر دو گزاره درست هستند. ۴) هر دو گزاره نادرست هستند.

۲۸ درخصوص سیگنال زیر، کدام مورد نادرست است؟ (دوره تناوب سیگنال ۴ است.)





۲) فرکانس اصلی سیگنال فوق
$$\frac{\pi}{7}$$
 است.

۳) ضرایب سری فوریه سیگنال فوق بهازای $|\mathbf{k}| \geq \mathbf{k}$ برابر صفر اس

۴) ضرایب سری فوریه سیگنال فوق حقیقی و زوج است.

مینامیم. x(t) سیگنال متناوب با دوره تناوب اصلی T_0 است. ضرایب سری فوریه آن براساس پریود T=T را a_k مینامیم. x(t) سیگنال متناوب با دوره تناوب اصلی $y(t) \triangleq j \ x^* (-rac{t}{v})$ براساس دوره تناوب اصلی آن b_k در نظر بگیریم، کدام مورد درست است؟

$$b_k = -j a_{-rk}^*$$
 (Y

$$b_k = j a_k^*$$
 (1

$$b_k = j a_{\tau k}^* \ (f$$

$$b_k = j a_k$$
 ($^{\circ}$

را درنظر بگیرید. اگر ورودی متناوب با دوره $\mathbf{H}(\mathbf{j}\omega) = \begin{cases} 1 & |\omega| \geq 75 \circ \\ & 0.\mathbf{w} \end{cases}$ -۳۰ سیستم زمان پیوسته با پاسخ فرکانسی

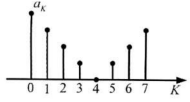
 (b_k) و ضرایب سری فوریه a_k باشد، بهازای چه مقادیری از $T=rac{\pi}{\gamma}$ و ضرایب سری فوریه خروجی

$$|\mathbf{k}| \leq 1$$
 (1)

$$|\mathbf{k}| \leq 1\lambda$$
 (7

اگر a_k فرایب سری فوریه سیگنال متناوب x[n] با دوره تناوب $N_\circ = \lambda$ باشد، یک دوره تناوب آن در شکل زیر نمایش -۳۱

با ضرایب سری فوریه b_k داشته باشیم، b_k کدام است؛ $yig[nig] = egin{cases} xigg[rac{n}{r}igg], & n=rk \\ & & n=rk+1 \end{cases}$











را $\mathbf{x}(t) = \mathbf{e}^{-t}$ تابع تبدیل یک سیستم علّی به صورت $\mathbf{H}(s) = \frac{\mathbf{e}^{-\mathsf{Y}\,s}(s+1)}{s+\mathsf{Y}}$ است. اگر پاسخ این سیستم به ورودی -۳۲

y(0) بنامیم، مقدار y(0) کدام است

$$-\Delta e^{-4}$$
 (Y

٣٣ کدام مورد، درخصوص سیستمی که توسط معادله دیفرانسیل زیر توصیف شدهاست، نادرست است؟

y'(t) + y(t) = x''(t) + x(t)

۱) اگر سیستم پایدار باشد، علّی هم خواهد بود.

۲) اگر سیستم علّی باشد، فقط یک وارون خواهد داشت.

٣) اگر سيستم غيرعلّى باشد، وارون ناپايدار خواهد داشت.

۴) اگر سیستم ناپایدار باشد، غیرعلّی هم خواهد بود.

ور آنها
$$H_{\gamma}(z) = \frac{z^{-1}(1-b\,z^{-1})^{\pi}}{(1-a\,z^{-1})^{\xi}}$$
 و $H_{1}(z) = \frac{(1-a\,z^{-1})^{\xi}}{z^{-1}(1-b\,z^{-1})^{\pi}}$ داريم، که در آنها -۳۴

۱ a < b < 1 و کدام گزاره نادرست است؟

۱) دو سیستم وارون یکدیگرند.

۲) هر دو سیستم سببی هستند.

۳) ناحیه همگرایی هر دو سیستم دایره واحد را دربرمی گیرد.

۴) پاسخ فرکانسی هریک از دو سیستم، در تعداد محدودی نقطه کراندار برابر صفر است.

است؟ $\mathbf{x}[\mathbf{n}]$ کدام است $\mathbf{x}[\mathbf{n}]$ اگر تبدیل \mathbf{z} سیگنال $\mathbf{x}[\mathbf{n}]$ برابر $\mathbf{x}[\mathbf{n}]$ باشد، تبدیل \mathbf{z}

$$z\frac{dX}{dz} + \frac{d^{7}X}{dz^{7}} (7)$$

$$z\frac{dX}{dz} + z\frac{d^{7}X}{dz^{7}} (7)$$

$$z\frac{dX}{dz} + z\frac{d^{7}X}{dz^{7}} (7)$$

$$z\frac{dX}{dz} + z^{7}\frac{d^{7}X}{dz^{7}} (7)$$

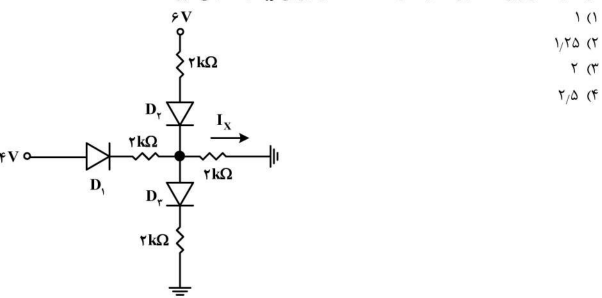
الكترونيك ۱ و ۲:

1000 (1

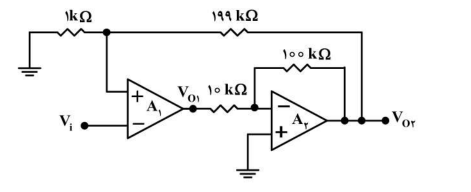
100 (7

70 (F 10 (F

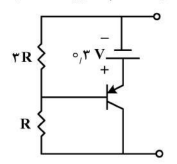
است؟ I_X در مدار شکل زیر، همه دیودها ایده آل هستند. مقدار جریان I_X چند میلی آمپر است؟



بالت و مدار زیر، تقویت کننده های عملیاتی ایده آل هستند. مقدار بهره ولتاث $\mathbf{A}_1 = \left| \frac{\mathbf{V}_{O1}}{\mathbf{V}_{i}} \right|$ کدام است؟ -۳۷

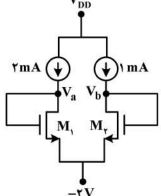


 $\beta >> 1$ ، $V_{EB} = 0.5$ V) والمنافذ والمناف



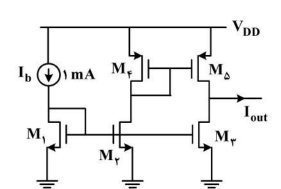
- $(R = Y \circ \circ \Omega)$
 - 1/8 (1
 - 1/1 (1
 - o/1 (T
 - 0/4 (4

. در مدار زیر، ترانزیستورها مشابه بوده و هر دو در ناحیه اشباع قرار دارند و ولتاژ آستانه ($V_{
m T}$) برابر ۲ ولت است. $V_{
m DD}$



- $V_a = V_b$ (1
- $V_a = \sqrt{r} V_b$ (7
 - $V_a = rV_b$ (*
- ۴) برای تعیین رابطه بین $\, V_a \,$ و $\, V_b \,$ ، ولتاژ دو سر منابع جریان لازم است.

۴۰ در مدار شکل زیر، همه ترانزیستورها در ناحیه اشباع بایاس شدهاند. مقدار جریان خروجی $\mathbf{I}_{\mathrm{out}}$ چند میلی آمپر است؟



 $(W/L)_{r} = r(W/L)_{r}$

۲ (۲

 $(\mathbf{W}/\mathbf{L})_{\mathbf{Y}} = \mathbf{f}(\mathbf{W}/\mathbf{L})_{\mathbf{y}}$

4 (4

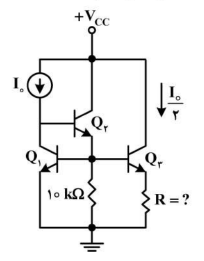
1 (1

 $(\mathbf{W}/\mathbf{L})_{\Delta} = \mathbf{r}(\mathbf{W}/\mathbf{L})_{\mathbf{f}}$

٣ (۴

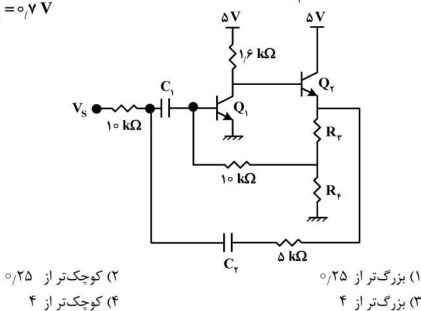
۴۱ در مدار زیر، با فرض یکسان بودن ترانزیستورها و صرفنظر از جریانهای بیس آنها، چنانچه رابطه جریان کلکتور

به صورت $\mathbf{I}_{\mathrm{C}} = \mathbf{I}_{\mathrm{S}}^{\frac{\mathbf{V}_{\mathrm{BE}}}{\mathbf{V}_{\mathrm{T}}}}$ به مورت $\mathbf{I}_{\mathrm{C}} = \mathbf{I}_{\mathrm{S}}$ باشد، مقدار مقاومت \mathbf{R} برای جریانهای نشان داده شده در شکل، کدام است؟



- $\frac{\Upsilon V_{T}}{I}$ (1
- $\frac{V_{T}ln7}{I}$ (7
- $\frac{V_{T}ln7}{7I_{o}}$ (7
- $\frac{YV_{T}lnY}{I}$ (4

در مدار زیر، محدوده $\frac{R_{\epsilon}}{R_{\omega}}$ چقدر باشد که منجر به $\frac{mA}{V}$ هود؟ (درست ترین مورد را انتخاب کنید.) –۴۲ $\beta = \infty$, $V_T = \text{YL} \; mV$, $V_{BE_{on}} = \circ_{/} \text{Y} \; V$

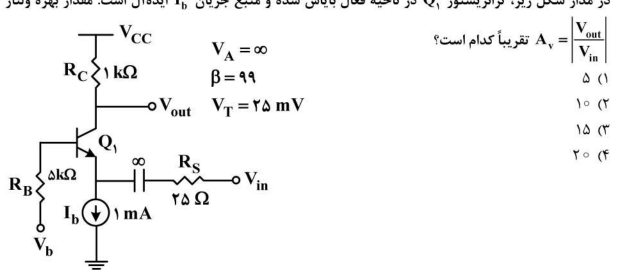


19 (4

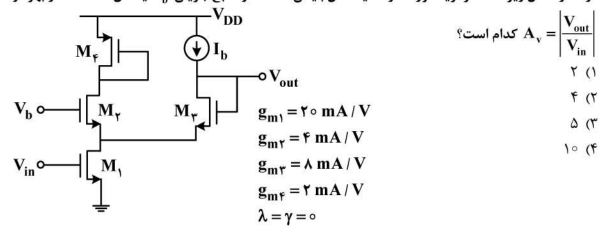
۴۳ - در مدار شکل زیر، ترانزیستور $\mathbf{Q}_{_1}$ در ناحیه فعال بایاس شده و منبع جریان \mathbf{I}_{b} ایده آل است. مقدار بهره ولتاژ

 V_{CC} $I_{b} \psi \circ_{/} \Delta mA$ $R_{F} \circ V_{out}$ $V_{A} = \infty$ $\beta = 1 \circ \circ$ $V_{T} = \Upsilon \Delta mV$ ا تقریباً کدام است $\mathbf{A_v} = \left| rac{\mathbf{V_{out}}}{\mathbf{V_{in}}}
ight|$ Y (1 9 (7 17 (4

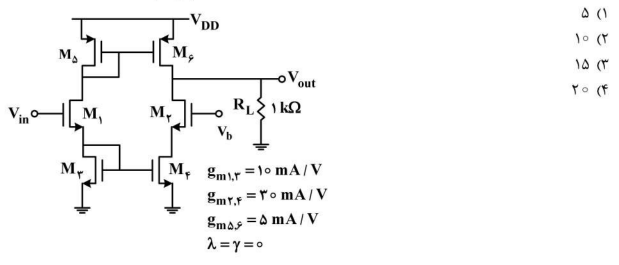
در مدار شکل زیر، ترانزیستور $\mathbf{Q}_{_1}$ در ناحیه فعال بایاس شده و منبع جریان $\mathbf{I}_{_{\mathrm{b}}}$ ایده آل است. مقدار بهره ولتاژ



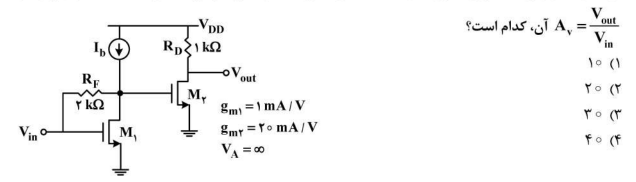
در مدار شکل زیر، همه ترانزیستورها در ناحیه فعال بایاس شدهاند و منبع جریان ${f I}_{f b}$ ایده آل است. مقدار بهره ولتاژ



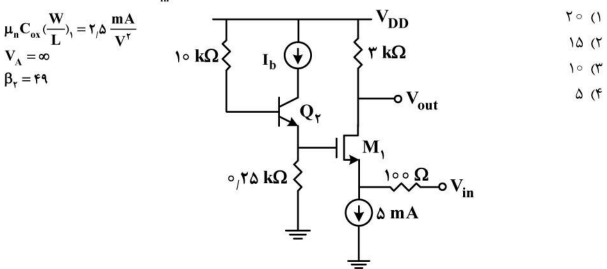
۱۳۰۰ در مدار شکل زیر، همه ترانزیستورها در ناحیه فعال بایاس شدهاند. مقدار بهره ولتاژ $\mathbf{A}_{
m v} = \left| rac{\mathbf{V}_{
m out}}{\mathbf{V}_{
m in}} \right|$ آن، کدام است؟



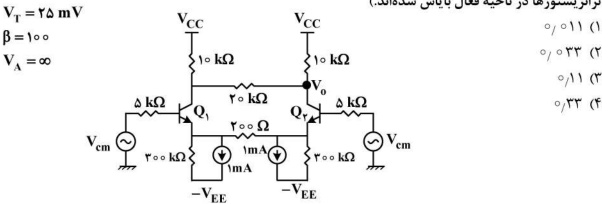
۴۷ در مدار شکل زیر، همه ترانزیستورها در ناحیه اشباع بایاس شده و منابع جریان ایده آل هستند. مقدار بهره ولتاژ



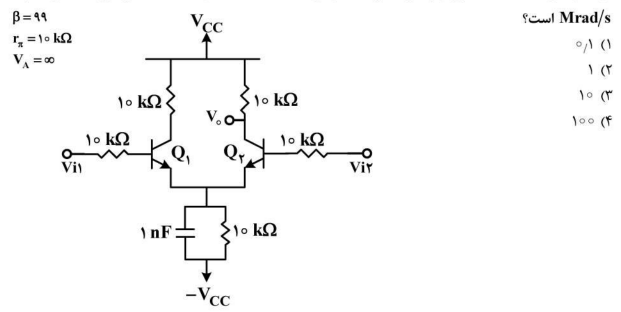
در مدار شکل زیر، همه ترانزیستورها در ناحیه فعال بایاس شدهاند. مقدار بهره ولتاژ $rac{\mathbf{V}_{ ext{out}}}{\mathbf{V}_{ ext{in}}}$ کدام است؟ -۴۸



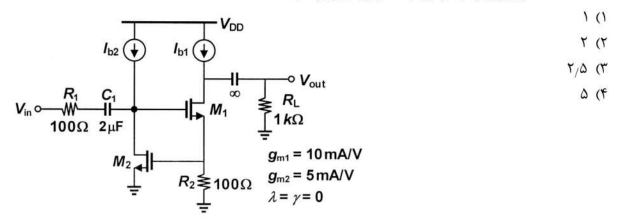
۴۹ با فرض ایده آل بودن منابع جریان، اندازه بهره ولتاژ مد مشترک مدار زیر، تقریباً چقدر است؟ (فرض کنید تمامی ترانزیستورها در ناحیه فعال بایاس شدهاند.)



۵۰ در مدار تقویت کننده تفاضلی زیر، فرکانسی که در آن CMRR به مقدار ۳ dB کاهش می یابد، تقریباً چند



۵۱ − در مدار شکل زیر، همه ترانزیستورها در ناحیه اشباع بایاس شده و منابع جریان ایده آل هستند. مقدار فرکانس قطع −۵۱ −۳ dB



در مدار شکل زیر، ترانزیستور $\mathbf{Q}_{_1}$ در ناحیه فعال بایاس شده و منبع جریان $\mathbf{I}_{_{\mathbf{b}}}$ ایده آل است. مقدار فرکانس قطع $-\Delta \mathbf{T}$ است، پایین بهره ولتاژ آن، تقریباً چند کیلورادیان بر ثانیه است؟

$$V_{CC}$$

$$I_{b} \downarrow \uparrow mA$$

$$0 \text{ (Y)}$$

$$V_{in} \downarrow V_{\Delta} \Omega \text{ (Y)}$$

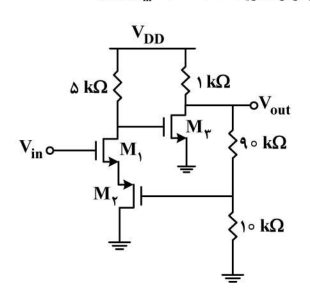
$$V_{\mu F} \downarrow Q_{\uparrow} V_{A} = \infty$$

$$\beta = 1 \circ \circ$$

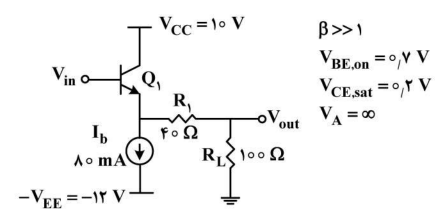
$$V_{T} = Y \Delta m V$$

 $V_{\rm CC}$ هره ولتاژ $(\frac{V_{\rm o}}{V_{\rm s}})$ مدار زیر، تقریباً چقدر است؛ $V_{\rm CC}$ $V_{\rm c}$ $V_{\rm c}$

است.) $\mathbf{g}_{\mathbf{m}} = \mathbf{r} \ \mathbf{m} \mathbf{A} / \mathbf{V}$ بهره ولتاژ $\frac{\mathbf{V}_{\mathrm{out}}}{\mathbf{V}_{\mathrm{in}}}$ بهره ولتاژ



در مدار شکل زیر، حداکثر مقدار دامنه متقارن ولتاژ خروجی V_{out} چند ولت است؟ (مقدار dc ولتاژ خروجی صفر است.)



$$\beta >> 1$$

$$\beta >> 1$$

$$V_{BE,on} = \circ_{/} V V$$

$$V_{CE,sat} = \circ_{/} Y V$$

$$V_A = \infty$$

0 (1 10 (7 10 (To (4

V برای مدت طولانی وصل و سپس از آن قطع می شود و V برای مدت طولانی وصل و سپس از آن قطع می شود و Vآنگاه حول محور z با سرعت زاویهای ω رادیان بر ثانیه در جهت مثلثاتی به چرخش درمی آید. گشتاور دو قطبی مغناطیسی معادل این کره دوار کدام است؟

$$\frac{\tau}{\tau}\pi\epsilon_{\circ}a^{\tau}\omega V\hat{z} \ (\Upsilon \qquad \qquad \frac{\tau}{\tau}\pi\epsilon_{\circ}a^{\tau}\omega V\hat{z} \ (\Upsilon \qquad \qquad \frac{\tau}{\tau}\pi\epsilon_{\circ}a$$

$$\frac{7}{r}\pi\epsilon_{\circ}a^{7}\omega V\hat{z} \ (\raise 2.5cm) \frac{\epsilon}{r}\pi\epsilon_{\circ}a^{7}\omega V\hat{z} \ (\raise 2.5cm) \frac{\epsilon}{r}\pi\epsilon_{\circ}a^{7}\omega V\hat{z} \ (\raise 3.5cm) \frac{\epsilon}{r}\pi\epsilon_{\circ}a^{7}\omega V\hat{z} \$$

A و B بسیار دور فرض می شوند.)

 ρ_ℓ کولن بر متر به موازات محور z در بین صفحات رسانای زمین شده میانند شکل، بار خطی با چگالی یکنواخت ρ_ℓ کولن بر متر به موازات محور z در بین صفحات رسانای زمین شده مستقر است. پتانسیل الکتریکی در این ساختار در دو نقطهٔ z و z که عرض یکسان داشته و فاصلهٔ آنها z متر است، اندازه گیری می شود. اگر پتانسیل نقطهٔ z چهار برابر پتانسیل نقطهٔ z باشد، آنگاه z چندمتر است؟ (نقاط

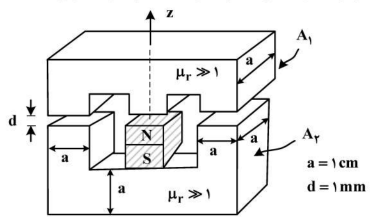
4 (1

ر (۲

ln ۴ (۳

1 (F

ممانند شکل زیر، یک آهنربای دائمی که میدان مغناطیسی یکنواخت $\vec{\mathbf{B}}_{\circ}$ را به اندازه $+\sqrt{\pi}\times1^{\circ}$ تسلا تولید میکند، در مدار مغناطیسی قرار گرفته است. نیروی اعمال شده بر قطعه $+\mathbf{A}_{\circ}$ توسط قطعه $+\mathbf{A}_{\circ}$ چند نیوتن است؟



 $(\mu_{\circ} = \mathfrak{f}\pi \times 1 \circ^{-\gamma} \frac{H}{m})$

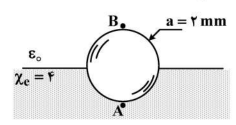
-°/٣2 (١

-0/8 2 (Y

-°/18 2 (٣

-1/ T 2 (F

B و A است. نقاط A و A و ممانند شکل زیر، نیمی از کرهای رسانا به شعاع A در داخل نیمفضای عایق و نیم دیگر آن در خلاً است. نقاط A و به به ترتیب قطب جنوب و شمال این کره را نشان می دهند. اگر پتانسیل این کرهٔ رسانا A ولت باشد، آنگاه نسبت چگالی بارهای سطحی مقید در نقطهٔ A کدام است؟



+ + (1

-' (۲

 $-\frac{1}{\Delta}$ ($^{\circ}$

+ 1 (4

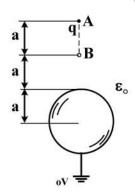
دو سیم بینهایت طویل و موازی به فاصلهٔ d از یکدیگر و با جریانهای مخالف همانند شکل مفروض است. حلقه $i(t)=I_{\circ}\frac{t}{T}$ میمی مربعی به ضلع d در صفحهٔ دو سیم بهصورت نشانداده شده در شکل قرار گرفته است. اگر

 $\begin{array}{c|c}
i(t) & \mu_{\circ} \\
\hline
i(t) & d \\
\hline
\downarrow d \\
\hline
d$

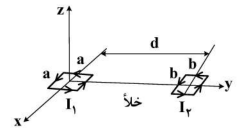
 $\mu_{\circ} \frac{I_{\circ} d}{r \pi T} ln(\frac{r}{r})$ (1

باشد، اندازهٔ emf در حلقهٔ مربعی کدام است؟

- $\mu_{\circ}\frac{Id}{\textrm{f}\pi T}ln(\frac{\textrm{r}}{\textrm{r}})~\textrm{(r}$
- $\mu_{\circ}\frac{I_{\circ}d}{\text{tp}T}ln(\frac{\text{f}}{\text{p}}) \ (\text{f}$
- $\mu_{\circ}\frac{I_{\circ}d}{\textrm{f}\pi T}ln(\frac{\textrm{f}}{\textrm{r}})$ (§
- است؟ \mathbf{A} در شکل زیر، کار عامل خارجی برای جابه جاکردن بار نقطه ای \mathbf{q} از نقطهٔ \mathbf{A} به نقطهٔ \mathbf{B} ، کدام است؟

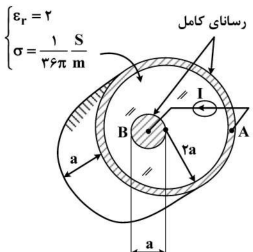


- $+\frac{\Delta q^{\Upsilon}}{98\pi\epsilon a}$ ()
- $-\frac{\Delta q^{r}}{98\pi\epsilon a}$ (r
- $+\frac{\Delta q^{r}}{197\pi\epsilon_{o}a}$ (**
- $-\frac{\Delta q^{\tau}}{197\pi\epsilon_{a}a}$ (4
- b=1 mm و a=7 همانند شکل زیر، دو مدار مربعی به اضلاع a=1 و a=1 و a=1 ه و a=1 است؛ a=1 و a=

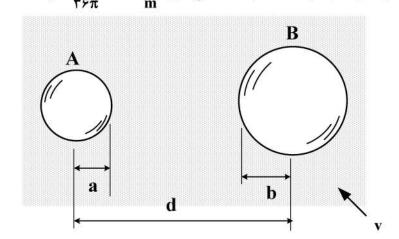


- $Y \pi \times 10^{-19} \hat{y}$ (1
- $-\Upsilon^{\epsilon}\pi\times 1^{\circ^{-1\epsilon}}\hat{V}$ (Y
- $VT\pi \times 10^{-10} \hat{y}$ (*
- $V \Upsilon \pi \times 1 \circ^{-1 \Delta} \hat{y}$ (4

97 - منبع جریان I به مقدار ΔA بین پوسته استوانهای A و استوانه B متصل شدهاست. مقدار کل بار مقید بر روی سطح $\epsilon_{\rm o}=\frac{1}{m}\times 1$ و استوانه $\frac{F}{m}$ منبع جریان $\frac{F}{m}$ بنبی استوانه $\frac{F}{m}$ چند نانوکولن است؟ ($\frac{F}{m}$ برحسب متر است. میدانیم:



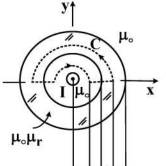
-Δ (Υ -1Δ a (Ψ -Δ a (Ψ



 $\frac{1 \circ \circ \lambda}{\Delta}$ (1

-10 (1

- 7018 (T
- <u>ππρ</u> (π
- $\frac{\Delta \circ F}{\Delta }$ (F
- ابشند، حاصل باشند، اگر جریان رشته یا به موازات محور z بوده و مقدار آن ۲ آمپر و a=rm و $\mu_r=\pi$ باشند، حاصل باتگرال خط Φ_c Φ_c Φ_c Φ_c Φ_c انتگرال خط Φ_c Φ_c Φ_c Φ_c Φ_c مسیر بسته خطچین Φ_c بهترتیب از راست به چپ، کدام است؟



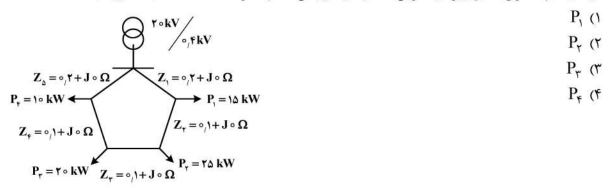
- ۲μ。 (۱ و ۲
- ۴μ، (۲
- و صفر ۲ μ_{\circ} (۳
- و صفر $^{st}\mu_{\circ}$ و صفر

تحليل سيستمهاي انرژي الكتريكي ــ ماشينهاي الكتريكي٢:

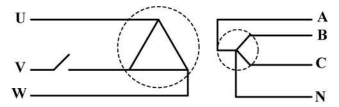
ولتاژ و جریان هر فاز از یک بانک خازنی سهفاز به تر تیب $80 \, ^{\circ}$ که در حالت ماندگار سینوسی بهرهبرداری می شود، اگر مقدار مؤثر ولتاژ و جریان هر فاز از یک بانک خازنی سهفاز به تر تیب $80 \, ^{\circ}$ و $80 \, ^{\circ}$ باشند، مقدار متوسط انرژی ذخیره شده در هر فاز از بانک خازنی چند کیلوژول است؟

- 17/8 (1
- 8,5 (5
- T/10 (T
- 1/04 (4

۶۷ در سیستم حلقوی شکل زیر، بیشترین افت ولتاژ، در باس کدام مصرف کننده است؟ (نقطه ژرف)



-9۸ ترانسفورماتور سهفاز زیر از سمت فشار قوی (سیمپیچ مثلث) به یک منبع سهفازِ متقارن و متعادل متصل است. اگر کلید فاز \mathbf{V} سمت فشار قوی ترانسفورماتور ناگهان باز شود، ولتاژ فاز به زمین، فازهای مختلف سمت فشار ضعیف ترانسفورماتور در شرایط بیباری برحسب پریونیت، کدام است؟ (ترانسفورماتور ایدهآل فرض شود و دامنه ولتاژ منبع برابر یک پریونیت است.)



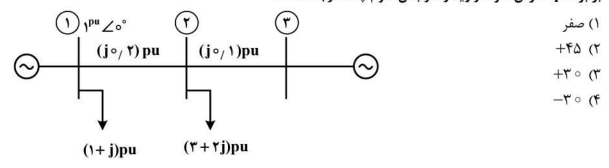
$$V_C = \circ / \Delta \lambda$$
 , $V_B = \circ / \Delta \lambda$, $V_A = \circ / \Delta \lambda$ (Y

$$V_C = \circ/\Delta$$
, $V_B = \circ/\Delta$, $V_A = \circ/\Delta$ (1

$$V_{\rm B} = 1$$
 , $V_{\rm B} = \circ/\Delta$, $V_{\rm A} = \circ/\Delta$ (4

$$V_{\rm C} = \circ / \Delta \Lambda$$
 , $V_{\rm B} = \circ / \Delta$, $V_{\rm A} = \circ / \Delta$ (Y

۶۹- در شبکه زیر، توانهای حقیقی تولیدی دو واحد نیروگاهی باس ۱ و باس ۳ با هم برابرند. اگر اندازه ولتاژ همه باسها برابر ۱ pu فرض شود، زاویه ولتاژ باس سوم چند درجه است؟



و $\frac{dF_1}{dp_1}$ = ° $_/$ °۲ p_1 + ۱° دو واحد تولیدی حرارتی با توابع هزینه $F_\gamma(p_\gamma)$ و $F_\gamma(p_\gamma)$ و جود دارند. برای این دو واحد تولیدی حرارتی با توابع هزینه $F_\gamma(p_\gamma)$ و $F_\gamma(p_\gamma)$

است. فرض کنید هر دو واحد تولیدی در نقطه بهینه اقتصادی، یک بار مصرفی $P_{
m L}$ را تأمین می کنند. $\frac{{
m d}F_{
m Y}}{{
m d}p_{
m Y}}=\circ_/\circ {
m f}p_{
m Y}+\delta\circ$

اگر بار مصرفی به اندازه $40\,\mathrm{MW}$ افزایش یابد و این تغییر در برابر مقدار P_L کوچک باشد، آنگاه هر واحد تولیدی چقدر از این توان را تأمین کند تا نقطه کار جدید همچنان بهینه اقتصادی باشد؟

$$\Delta p_{r} = 0 \text{ MW}$$
 , $\Delta p_{r} = 6 \text{ MW}$ (1)

$$\Delta p_{r} = 1 \circ MW$$
 , $\Delta p_{r} = 70 MW$ (7

$$\Delta p_r = 10 \ MW_{e} \ g \ \Delta p_s = 7 \circ MW$$
 (7

$$\Delta p_{\rm v} = 7 \circ MW$$
 , $\Delta p_{\rm v} = 7 \Delta MW$ (4

در مسیر یک خط انتقال تکفاز بدون تلفات با امپدانس سری $\Omega \circ j$ ۱۲ مطابق شکل زیر، یک خازن موازی با ادمیتانس

 $rac{\mathbf{j}}{\mathsf{r} \epsilon}$ نصبشدهاست. با چشمپوشی از خازن خط انتقال، توان حقیقی انتقالی در این حالت چند مگاوات است؟

$$V_{\gamma} = 17 \circ {}^{kV} \angle 7 \circ {}^{\circ} \xrightarrow{L} \qquad \frac{f}{\Delta} L \qquad V_{\gamma} = 97 {}^{kV} \angle {}^{\circ} \circ \qquad 7\Delta (1)$$

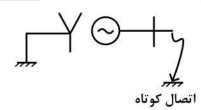
$$0 \circ (7)$$

 ۷۲ یک ژنراتور در شرایط نامی و بدون بار در حال کار است. اگر خطای اتصال کوتاه در پایانه ژنراتور رخ دهد، کدام مورد در خصوص جریان تزریقی ژنراتور به محل خطا در حالت ماندگار نادرست است؟ (مقاومت محل خط صفر اُهم فرض شود.)

$$S = 1 \circ \circ MVA$$

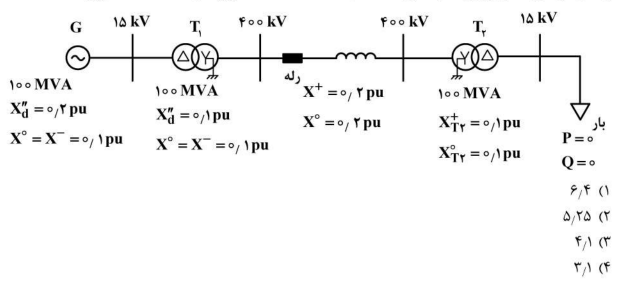
$$X''_d = \circ_/ \Upsilon pu, X'_d = \circ_/ \Upsilon pu, X_d = 1/\Upsilon pu$$

$$X^- = \circ_/ 1 pu, X^\circ = \circ_/ 1 pu$$



- ۱) اگر خطای اتصال کوتاه از نوع سهفاز باشد، میزان مشارکت ژنراتور در جریان خطا از جریان نامی آن بیشتر است.
- ۲) اگر خطای اتصال کوتاه از نوع دو فاز به زمین باشد، میزان مشارکت ژنراتور در جریان خطا از جریان نامی آن بیشتر است.
 - ۳) اگر خطای اتصال کوتاه از نوع فاز به زمین باشد، میزان مشارکت ژنرانور در جریان خطا از جریان نامی آن بیشتر است.
 - ۴) اگر خطای اتصال کوتاه از نوع فاز به فاز باشد، میزان مشارکت ژنراتور در جریان خطا از جریان نامی آن بیشتر است.

۷۳ در شبکه برق سهفاز زیر، اگر خطای اتصال کوتاه فاز به زمین AG در وسط خط انتقال رخ دهد، دامنه جریانی که $V_{\rm base} = 100~{\rm MVA}$ و $V_{\rm base} = 100~{\rm MVA}$ و $V_{\rm base} = 100~{\rm MVA}$



۷۴ فرض کنید در یک مدار سهفاز متعادل یک خطای تکفاز به زمین رخ میدهد. چنانچه از دید محل خطا، امپدانس مؤلفه صفر، سه برابر امپدانس مؤلفه مثبت از دید محل خطا باشد، آنگاه ولتاژ مؤلفه منفی در محل خطا چند پریونیت است؟ (فرض کنید امپدانس ماشینهای دوار تأثیری در مقدار امپدانس مؤلفهها از دید محل خطا ندارد. ولتاژ پیش از خطا ۱pu و امپدانس محل خطا صفر است.)

 $0 \circ Hz$ فرض کنید سه واحد تولیدی سنکرون با فرکانس $0 \circ Hz$ دارای مشخصات زیر باشند. اگر هر سه ماشین با زوایا و سرعتهای روتور یکسان نوسان کنند، آنگاه معادله نوسان یکایی شده بر آیند سه ماشین در مبنای $P_{acc}(t)$ است؛ (فرض می شود $P_{acc}(t)$ توان شتاب دهنده بر آیند در مبنای $P_{acc}(t)$ است.)

$$H_{\gamma}$$
 = fs , $V_{LL\gamma}$ = 17/ Λ kV , S_{γ} = 180 MVA : واحد تولیدی H_{γ} = fs , $V_{LL\gamma}$ = 17/ Λ kV , S_{γ} = 180 MVA : رواحد تولیدی H_{γ} = f/s , $V_{LL\gamma}$ = 17/ Λ kV , S_{γ} = 180 MVA : واحد تولیدی واحد تولیدی $V_{LL\gamma}$ = 18/ Λ kV , V_{γ} = 190 MVA

$$\frac{d^{7}\delta}{dt^{7}} = 7\Delta P_{acc}(t)$$
 (1)

$$\frac{\mathrm{d}^{\mathsf{r}} \delta}{\mathrm{d} t^{\mathsf{r}}} = \varepsilon_{/\mathsf{r}} \, \mathrm{P}_{\mathrm{acc}}(t) \, \, (\mathsf{r}$$

$$\frac{d^{\text{Y}}\delta}{dt^{\text{Y}}} = \text{Y/If } P_{acc}(t) \text{ (Y}$$

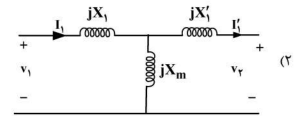
$$\frac{d^{\text{Y}}\delta}{dt^{\text{Y}}} = \text{YY/}\Delta \; P_{acc}(t) \; \; \text{(f)}$$

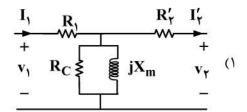
۷۶ توان ورودی در آزمایش اتصال کوتاه استاندارد یک ترانسفورماتور تکفاز ۴۰۰ کیلوولت آمپر، برابر ۳۲ کیلووات است. اگر بازده ماکزیمم این ترانسفورماتور در $\frac{\pi}{4}$ بار نامی اتفاق بیافتد، نسبت بازده آن در شرایط نامی و ضریب توان ۷۵/۰ به بازده ماکزیمم، تقریباً چند درصد است؟

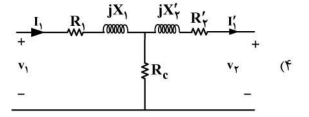
 $^{\circ}$ دو ترانسفورماتور $^{\circ}$ و $^{\circ}$ با توان نامی یکسان و برابر $^{\circ}$ $^{\circ}$ ۱ موجود است. مقاومت پریونیت ترانسفورماتور $^{\circ}$ برابر $^{\circ}$ $^{\circ}$ برابر $^{\circ}$ $^{\circ}$ برابر $^{\circ}$ بریونیت و ترانسفورماتورها $^{\circ}$ باین دو ترانسفورماتور، چند کیلوواتساعت است؟ (ترانسفورماتورها $^{\circ}$ ساعت در $^{\circ}$ ۸ درصد بار نامی کار می کنند و در بقیه ساعات بی بار هستند و هر ماه $^{\circ}$ و روز فرض شود.)

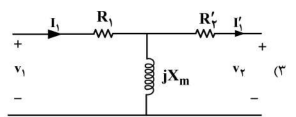
۱۸ – تنظیم ولتاژیک ترانسفورماتور تکفاز در بار کامل و ضریب توان واحد، برابر ۱۵٪ است. اگر ترانسفورماتور در بار کامل و ضریب توان $^{\circ}$ پسفاز کار کند، تنظیم ولتاژ برابر $^{\circ}$ ٪ میشود. تنظیم ولتاژ این ترانسفورماتور در $^{\circ}$ ٪ میشود. تنظیم ولتاژ این ترانسفورماتور در $^{\circ}$ بار و ضریب توان $^{\circ}$ پیشفاز، تقریباً چند درصد است؟

۷۹ در یک ترانسفورماتور تکفاز، از شارهای پراکندگی و تلفات جریان گردابی (فوکو) هسته صرفنظر شدهاست. مدار معادل این ترانسفورماتور، به کدام صورت است؟



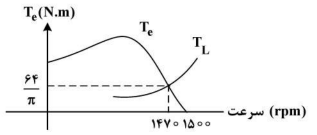






۸۰ یک موتور القایی سهفاز، چهار قطب، ۳۰ هرتز در لغزش 0/0 گشتاور $\frac{10}{\pi}$ نیوتنمتر در محور تولید می کند. این موتور، باری با مشخصه $\frac{100}{150} = \frac{100}{150}$ را در نقطه کار می چرخاند که در آن، T_L گشتاور بار و 0 سرعت برحسب رادیان بر ثانیه است. سرعت موتور در نقطه کار، تقریباً چند دور بر دقیقه است؟

۸۱ – شکل زیر، مشخصه گشتاور ــ سرعت یک موتور القایی سهفاز $V \circ V$ ، $V \circ V$ با اتصال ستاره را نشان می دهد که به همراه منحنی گشتاور ــ سرعت بار مکانیکی آن رسم شده است. موتور در نزدیکی سرعت سنکرون کار می کند. مقاومت



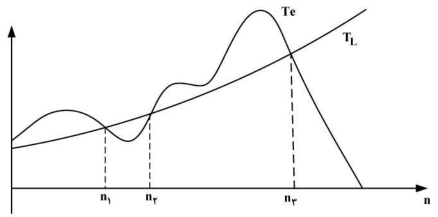
روتور چند اهم است؟ ۱) ۸/۰

1 (٢

1/1 (٣

1/7 (4

۸۲ مشخصه گشتاور القایی (T_e) یک موتور القایی سهفاز و گشتاور باری (T_L) که به محور آن وصل شده، در شکل زیر داده شده است. کدام مورد در خصوص راه اندازی و کار این موتور، صحیح است؟



- ۱) موتور راهاندازی شده و در شرایط پایدار با سرعت n_1 کار می کند.
- ۲) موتور راهاندازی شده و در شرایط پایدار با سرعت n_7 کار می کند.
- ۳) موتور راهاندازی شده و در شرایط پایدار با سرعت n_{π} کار می کند.
 - ۴) موتور راهاندازی نمی شود.
- ۸۳ ـ یک موتور القایی قفس سنجابی ۱۰ قطب در فرکانس ۵۰ هرتز و بار نامی، دارای سرعت ۵۴۶ دور بر دقیقه است. جریان راهاندازی موتور در ولتاژ نامی ۵ برابر جریان بار کامل است. اگر با یک اتوترانسفورماتور گشتاور راهاندازی برابر گشتاور بار کامل شود، درصد تنظیم تپ اتوترانسفورماتور کدام است؟
 - 84 (1
 - ٨٥ (٢
 - ٧۵ (٣
 - 70 (4
- ۱۰ جریان فاز روتور یک موتور القایی در لغزش 0° ، برابر ۱۰ آمپر است. اگر مقاومت مؤثر فاز 10° ، باشد، توان مکانیکی تولیدی موتور، چند وات است؟
 - 240 (1
 - 5V0 (T
 - ۶00 (۳
 - 840 (F

دادههای آزمایش یک موتور القایی سهفاز $V \circ V$ ، ۶ قطب و $V \circ V$ با اتصال ستاره، به شرح زیر است:

بیبار ۲۳۶ $V, \sqrt{\Delta} A, 9 \circ TW, 1197$ rpm

تحت بار: ۲۳۵۷, ۲۰A, ۵۴۴۰W, ۱۱۴۰ rpm

مقاومت بین پایانههای استاتور ۴Ω را است. اگر از تلفات اهمی روتور در بیباری و تلفات هسته صرفنظر شود، بازده موتور باردار تقریباً چقدر است؟

سیستمهای کنترل خطی:

مهری تبدیل حلقه a > 0 به $a = \frac{k(s+7)}{s}$ را تحت فیدبک واحد منفی در نظر بگیرید. به تر تیب به ازای کدام $a = \frac{k(s+7)}{s}$

مقادیر s_b و s_b در مکان هندسی ریشهها هر سه شاخه در نقطه s_b بههم میرسند؟

میستم حلقه بسته بهصورت $\frac{Y(s)}{X(s)} = G(s)$ را در نظر بگیرید. به عنوان معیاری برای تأخیر پاسخ دهی سیستم -۸۷

در یک بازه فرکانسی می توان پارامتر زیر را در نظر گرفت:

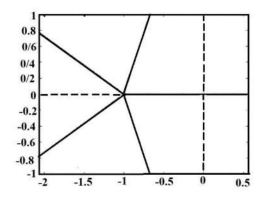
$$T_{d} = \left[T_{delay}(\omega) \right]_{ave} = -\frac{1}{\omega_{\gamma} - \omega_{\gamma}} \int_{\omega_{\gamma}}^{\omega_{\gamma}} \frac{\partial \beta}{\partial \omega} d\omega$$

که در آن β به عنوان فاز تابع تبدیل حلقه بسته سیستم تعریف می شود. میزان تأخیر پاسخ دهی $G(s) = \frac{s}{s+1}$ در بازه فرکانسی $0 \le \alpha \le 0$ در است؟

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

$$\frac{\pi}{\epsilon} - 1$$
 (ϵ)

است؟ G(s) کدام است G(s) کدام است +kG(s)=0 کدام است؟ +kG(s)=0 کدام است؟



$$\frac{1}{(s+1)^{\Delta}}$$
 (1)

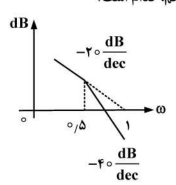
$$\frac{-1}{s^{\Delta}+1}$$
 (Y

$$\frac{1}{s^{\Delta}+1}$$
 (4

$$\frac{-1}{(s+1)^{\Delta}}$$
 (4

A۹ نمودار Bode (اندازه) یک سیستم حلقه باز بهصورت زیر است، تابع تبدیل سیستم، کدام است؟

694 C



- $\frac{1}{s(s+1)}$ (1
- $\frac{1}{s(1+rs)}$ (r
- $\frac{1\circ}{s(1+7s)}$ (r
- $\frac{1\circ}{s(1+s)}$ (4

معادله مشخصه حلقه بسته یک سیستم عبارتست از $1+s^{7}-7s^{7}-7s^{7}-s$. موقعیت قطبهای سیستم حلقه بسته نسبت به محور (ω,i) کدام است؟

- ۱) یک قطب سمت چپ و چهار قطب سمت راست
 - ۲) دو قطب سمت چپ و سه قطب سمت راست
- ۳) یک قطب سمت چپ و چهار قطب موهومی خالص و مکرر
- ۴) سه قطب حقیقی سمت چپ و دو قطب حقیقی مکرر سمت راست

۹۱ اگر سیستم زیر دارای چهار قطب متقارن نسبت به مبدأ باشد، آنگاه قطب پنجم و علامت a کدامند؟

$$G(s) = \frac{s+1}{s^{\Delta} + bs^{\gamma} - 7ab^{\gamma} - 7ab^{\gamma} + a^{\gamma}s + a^{\gamma}b}$$

$$a < \circ$$
 , $-a^{\mathsf{T}}b$ (Y

$$a < \circ , -b$$
 ()

$$a > \circ , -a^{\dagger}b$$
 (*

$$a > 0$$
 و $-b$ (۳

97- یک سیستم کنترل با فیدبک واحد منفی را در نظر بگیرید. بهازای انتخاب مقدار خاصی از بهره تناسبی، حاشیه فاز دقیقاً برابر صفر شدهاست. کدام مورد درست است؟

- ۱) حاشیه بهره برابر صفر است.
- ٢) سيستم حلقه بسته قطعاً ناپايدار است.
- ٣) سيستم حلقه بسته قطعاً پايدار مرزى است.
- ۴) اگر حاشیه بهره مثبت باشد، سیستم حلقه بسته پایدار است.

است؟ $\frac{Y(s)}{U(s)}$ تابع تبدیل ورودی ـ خروجی سیستم $\frac{Y(s)}{U(s)}$ نمایشداده در شکل، کدام است؟

$$\frac{\mathbf{U}}{\frac{\mathbf{S}+\mathbf{Y}}{\mathbf{S}-\mathbf{Y}}} \xrightarrow{\frac{\mathbf{S}+\mathbf{1}}{\mathbf{S}+\mathbf{Y}}} \mathbf{Y}$$

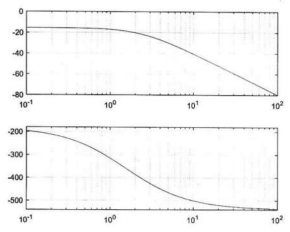
$$\frac{s+r}{s+1}$$
 (1

$$\frac{s+1}{s-1}$$
 (Y

$$\frac{s+1}{s-r}$$
 (r

$$\frac{s-r}{s-1}$$
 (*

۹۴ دیاگرام بودی (Bode) تابع تبدیل حلقه یک سیستم فیدبک واحد منفی در شکل داده شده است. کدام مورد در خصوص پایداری سیستم حلقه بسته درست است \mathbf{k}_{Y} و \mathbf{k}_{Y} مقادیر مثبت هستند.)



- ۱) سیستم حلقه بسته برای $(k>k_1\,,k>\circ)$ دو ریشه و برای $(k>k_1\,,k<\circ)$ یک ریشه در سمت راست محور موهومی دارد و $k_1< k_2$.
- ۲) سیستم حلقه بسته برای $(k>k_1,k>\circ)$ یک ریشه و برای $(k>k_1,k>\circ)$ دو ریشه در سمت راست محور موهومی دارد و $k_1< k_2$.
- ۳) سیستم حلقه بسته برای $(k>k_1,k>\circ)$ یک ریشه و برای $(k>k_1,k>\circ)$ دو ریشه در سمت راست محور موهومی دارد و $k_1>k_2$.
- ۴) سیستم حلقه بسته برای $(k>k_1,k>\circ)$ دو ریشه و برای $(k>k_1,k>\circ)$ یک ریشه در سمت راست محور موهومی دارد و $k_1>k_2$.

۹۵ کدام مورد نادرست است؟ (برای تمام موارد، فیدبک را واحد منفی در نظر بگیرید.)

- ۱) بهسبب تأخير جبرانساز Lag، پايدارسازي سيستمها با اين جبرانساز مقدور نيست.
- ۲) اگر منحنی فاز و اندازه تابع تبدیل حلقه مینیمم فاز، نزولی باشند و فرکانس گذر بهره بزرگتر از فرکانس گذر فاز
 باشد، سیستم حلقه بسته نایایدار است.
- ۳) اگر صفر و قطبهای جبرانساز Lead در فرکانسهای پایین قرار گیرند، اثر جبرانسازی نداشته و احتمال ناپایداری را افزایش میدهد.
- ۴) حتى اگر محدوديت فيزيكى براى تنظيم بهره بالا وجود نداشته باشد، با جبرانساز Lead نمى توان ثوابت خطا را بهدلخواه افزايش داد.

کد کنترل







جمهورى اسلامى ايران وزارت علوم. تحقیقات و فناوری

سازمان سنجش أموزش كشور

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

14.4/17/.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 میکند؟
- 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.

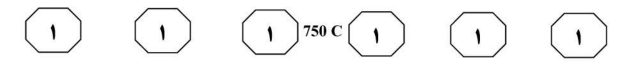
750 C

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 اساسی در تفکرات و شیوههای زندگی افراد گشته است. در اینجا بود که بحث توسعه (۲۵) پایدار مطرح شد.

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

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 است؟

به صفحه بعد بروید.



- 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 در حالِ 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

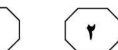
پایان بخش اول



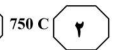
راهنمایی:

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.

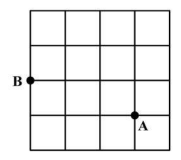
طولانی ترین مسیر ممکن که حسن می تواند

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.

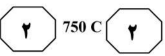
- ا- تعدادی سیب قرار است به تساوی بین تعدادی کودک تقسیم شود. میدانیم اگر یک کودک کم شود، به هرکدام از کودکان دیگر، یک سیب بیشتر میرسد ولی اگر دو کودک اضافه شود، به هر کودک یک سیب کمتر میرسد. تعداد سیبها کدام است؟
 - 17 (1
 - 1) 11
 - T0 (T
 - 74 (4



- 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



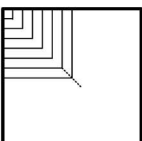






۱۱− محمد یک پنجره مربعشکل به ضلع ۹۰ سانتیمتر که چارچوبش نصب شده است را میخواهد مطابق الگوی زیر، نرده کند. اگر وی بخواهد فاصله نرده ها از یکدیگر (هم عمودی و هم افقی) ۵ سانتیمتر باشد، او به چند متر نرده نیاز دارد؟

- 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:

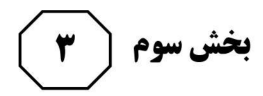
- _اگر مقدار ستون «الف» بزرگ تر است، در پاسخنامه گزینه ۱ را علامت بزنید.
- _اگر مقدار ستون «ب» بزرگ تر است، در پاسخنامه گزینه ۲ را علامت بزنید.
- اگر مقادیر دو ستون «الف» و «ب» با هم برابر هستند، در پاسخنامه گزینه ۳ را علامت بزنید.
- _اگر براساس اطلاعات داده شده در سؤال، نتوان رابطهای را بینِ مقادیر 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	

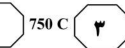
یایان بخش دوم



راهنمایی:

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







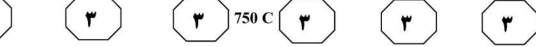
اگر آجر D فقط با یک آجر در تماس باشد،

مشخص میشود؟

4 (1 7 (7 1 (4

۴) صفر

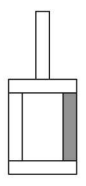
جایگاه چند آجر از ۴ آجر دیگر، بهطور قطع



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:

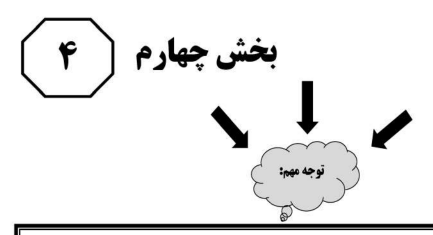
- ۰ ک. نه فرش ۹ متری خریده است و نه فرشی همرنگ فرشهای خریداری شده توسط \overline{A} و \overline{A}
- فرشی که E خریده، از فرشی که A خریده،
 کوچک تر و همرنگ فرش ۱۲ متری فروخته شده بوده است.
 - فرشهای A و B، نه هماندازه بودهاند و نه همرنگ.
- ۱۷ اگر D یک فرش ۶ متری لاکی خریده باشد،
 B کدامیک از فرشهای زیر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

- اگر \mathbf{B} از \mathbf{A} فرش بزرگتری آنهم به رنگ لاکی خریده باشد، چه کسی یک فرش \mathbf{P} متری کرم خریده است؟
 - 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

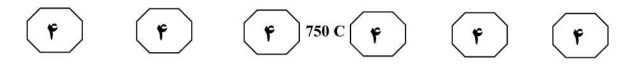
کدام مورد، درصورتی که صحیح فرض شود، به بهترین وجه، دیدگاه رفتارگرایان را، آنگونه که در متن توصیف شده است، زیر سؤال میبرد؟

- 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، شايد بتوان مكتب تعليموتربيتي جامع تر 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

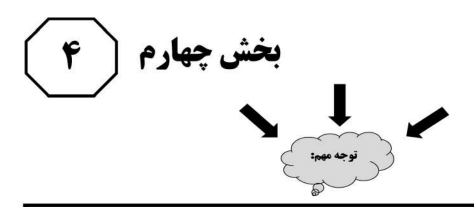


۲۵ یکی از علتهای دیگر بروز تنبلی اجتماعی، این است که افراد حاضر در گروه، تصور میکنند. میکنند دیگران سخت کار نمیکنند و لذا با احساس کمکاری سایرین، تنبلی خود را توجیه میکنند. گفتههای کارکنان یک سازمان را در مواقعیکه برای کمکاری زیرِ سؤال میروند، میتوان در این قالب تفسیر کرد. برخی در پاسخ به این سؤال، مدعی 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 _ استعداد تجسمي _ ويژه متقاضيان گروه امتحاني فني و مهندسي

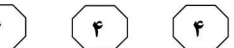
در این بخش، فقط متقاضیان گروه امتحانی فنی و مهندسی، میبایست به سؤالات استعداد تجسمی (سؤالهای ۲۱ تا ۲۵) در صفحات ۱۷ تا ۲۰ پاسخ دهند و متقاضیان سایر گروههای امتحانی (هنر، زبان، علوم انسانی، کشاورزی و منابع طبیعی، دامپزشکی و علوم پایه)، از پاسخگویی به سؤالات این بخش، اکیداً خودداری نمایند.

ب_ استعداد تجسمي _ ويژه متقاضيان گروه امتحاني فني و مهندسي

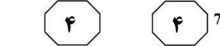
(داوطلبان سایر گروههای امتحانی به جز فنی و مهندسی صرفاً به سؤالهای صفحات ۱۳ تا ۱۶ پاسخ دهند)

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.

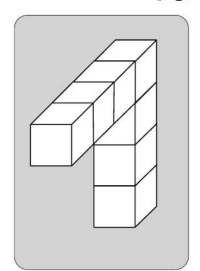




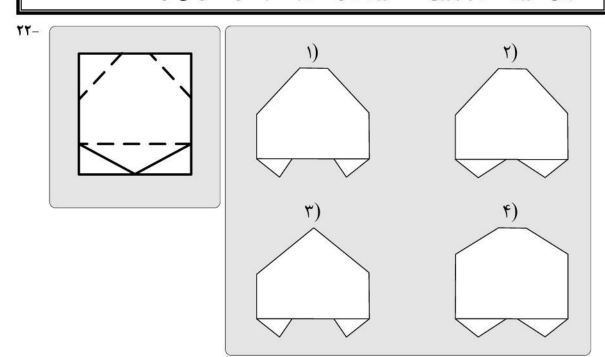


۲۱ در یک مکعب به ابعاد ۴ در ۴ در ۴، چند قطعه به شکل زیر را می توان جانمایی کرد؟

- 1) 1
- ٧ (٢
- 9 (4
- 4 (4

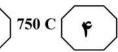


راهنمایی: در سؤال ۲۲، یک کاغذ مربعشکل در تصویر سمت چپ مشاهده می شود. اگر این کاغذ را از روی خطچینها، رو به عقب و از روی خطها، رو به جلو تا کنیم، کدام شکل حاصل می شود؟



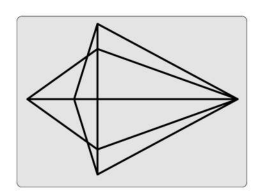




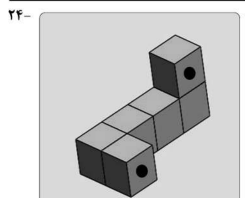


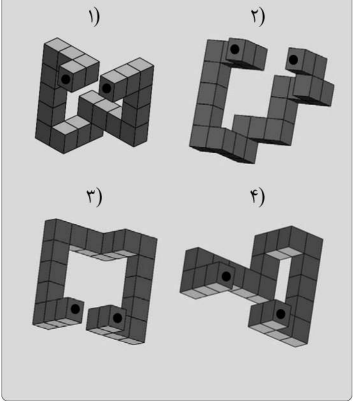


- ۲۳ در شکل زیر، مجموعاً چند مثلث دیده می شود؟
 - 77 (1
 - 74 (7
 - 78 (4
 - ۲۸ (۴



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؟

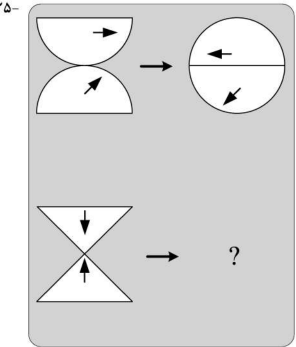


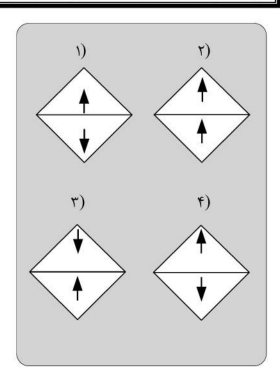


750 C (¢

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 started to color something sin		
	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 or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each				
	sentence. Then mark the answer 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

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
مهندسـي و فني	3	С	مهندسـي برق

شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح
1	4	31	4	61	4
2	3	32	4	62	3
3	2	33	2	63	2
4	4	34	2	64	1
5	1	35	3	65	3
6	4	36	2	66	3
7	2	37	3	67	2
8	1	38	4	68	4
9	4	39	2	69	1
10	2	40	2	70	3
11	1	41	4	71	2
12	4	42	1	72	1
13	2	43	4	73	4
14	3	44	2	74	3
15	1	45	3	75	4
16	2	46	2	76	3
17	4	47	2	77	2
18	1	48	3	78	4
19	3	49	2	79	1
20	4	50	3	80	2
21	3	51	1	81	1
22	2	52	4	82	1
23	4	53	2	83	1
24	1	54	1	84	2
25	3	55	3	85	1
26	1	56	1	86	1
27	2	57	4	87	3
28	3	58	1	88	4
29	4	59	2	89	2
30	1	60	3	90	4

شماره سوال	گزینه صحیح
91	3
92	1
93	2
94	2
95	1

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