				کد کنترل 669 C
عصر جمعه عصر جمعه چه شماره ۱۳ از ۳	 1607,	ركز) <b>ــ ساز</b>	جمهوری اسلامی ایران جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم، تحقیقات و فناوری تل علمی، باید دنبال قلّه بود.» مقام معظم رهبری آزمون ورودی دور مهای دکتری (نیمهمتم مهندسی عمران (کد ۲۳۰۲)	
۱۳ دقیقه	ىخگويى: ۵	مدتزمان پاس ما	مؤال: ۳۱۵ عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال	تعداد س
تا شماره	از شماره	ى تعداد سؤال	مواد امتحانی	
ا سماره	ار شماره ۱	العداد سوال	مواد امتحالی مکانیک جامدات (مقاومت مصالح و تحلیل سازهها)	رديف
۳۰	18	10	مکانیک جامدات (مفاومت مصالح و تحلیل شارمها) مقاومت مصالح و مکانیک سیالات	۲
40	٣١	10	مفاومت مصابع و منابعا سیاری دینامیک سازه	٣
τω 	49	10	دینامیک ساره مهندسی ترافیک پیشرفته	4
VA VA	۶۱ ۶۱	10	مهندسی ترافیک پیشرفنه تئوری الاستیسیته	Δ
۹.	71 79	10	نئوری الاسیسینه دینامیک خاک	۵ ۶
1.0	91	10	مهندسی پی پیشرفته	V A
180	1.9	٣.	هیدرولیک پیشرفته ـ طراحی هیدرولیکی سازهها	۸
10.	189	10	تحلیل و طراحی روسازی پیشرفته	٩
i persente i i	101	٣٠	مبانی هیدرولیک دریا _ اصول طراحی سازدهای (متعارف) دریایی	1.
14.		۳.	آبھای زیرزمینی پیشرفتہ ۔ ھیدرولوژی مہندسی پیشرفته	11
۲۱۰	141			
71. 770	711	10	برنامەريزى حملونقل	17
71- 770 700	711 779	٣.	برنامهریزی و کنترل پروژه _روش های ساخت	١٣
71- 770 700 780	711 779 789	۳۰ ۳۰	برنامهریزی و کنترل پروژه ـ روشهای ساخت اصول مهندسی تصفیه آب و فاضلاب ـ مبانی انتقال، انتشار و مدلسازی آلایندهها	14
71- 770 700	711 779	٣.	برنامهریزی و کنترل پروژه _روش های ساخت	١٣

695 C

صفحه ۲

\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است. اینجانب ...... با شماره داوطلبی ...... 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:

# مکانیک جامدات (مقاومت مصالح و تحلیل سازهها):

 $E_1 = 7E_7$  مقطع نشانداده مده متشکل از یک مستطیل و یک مثلث متساوی الساقین، از دو ماده با نسبت مدول -1 ساخته مده است. نسبت سختی خمشی حول محور افقی در حالتی که دو بخش مقطع به یکدیگر چسبیده باشند، در

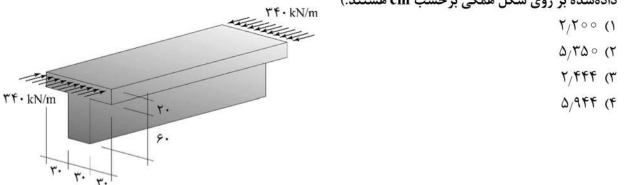


- v, nades ilection aradici model in the probability of the probabili
- ۳- در سازه شکل زیر، سطح مقطع و مدول یانگ میلههای CB و DE را به تر تیب با {A<sub>7</sub>, A<sub>1</sub>} و {E<sub>7</sub>, E<sub>1</sub>} نشان
   میدهیم. در چه صورتی نیروهای پدیدآمده در دو عضو CB و DE با یکدیگر برابر خواهد بود؟



تیر یک سرگیردار زیر با مدول برشی G و سطح مقطع دایرهای به شعاع R، تحت گشتاور گسترده پیچشی که شدت آن در	-۴
واحد طول تیر با معادله $\frac{\mathbf{t}_{\circ}\boldsymbol{\ell}^{Y}}{\mathbf{G}\pi\mathbf{R}^{F}}$ است؟ $\mathbf{t}=\mathbf{t}_{\circ}$ واحد طول تیر با معادله $\mathbf{t}=\mathbf{t}_{\circ}$	
$\mathbf{t} = \mathbf{t}_{o} \frac{\mathbf{x}}{a}$	
$\frac{1}{\frac{1}{r}} \xrightarrow{\gamma} (r)$	
$\xrightarrow{\ell} x \qquad $	
T (F	

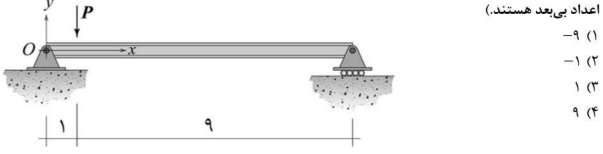
۵- تیری T شکل به طول ۶ m مطابق آنچه در تصویر آمده در بالایی ترین تراز مقطع خود تحت بار خطی یکنواختی در
 امتداد طولی خود قرار گرفته است. بزرگ ترین تنش نرمال فشاری پدید آمده در مقطع، چند مگاپاسکال است؟ (ابعاد
 داده شده بر روی شکل همگی بر حسب cm هستند.)

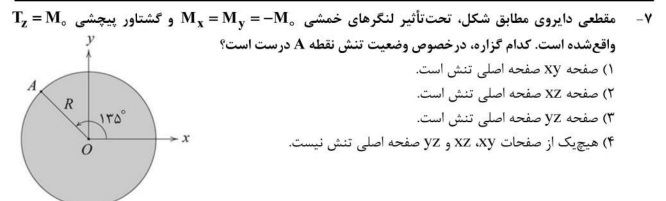


۶- تیری الاستیک با EI ثابت در تمام طول خود، مطابق شکل تحت باری متمرکز قرار گرفته است. این بار متمرکز سبب شده است که نقطه زیر محل اثر آن تغییر مکان واحدی را متحمل شود. برای تغییر شکل این تیر، تابع زیر را پیشنهاد دادهایم:

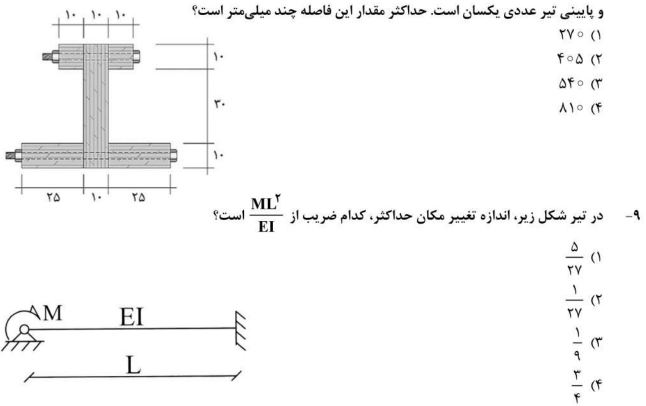
$$\mathbf{y}(\mathbf{x}) = \begin{cases} \mathbf{A}_{1} \mathbf{x}^{T} + \mathbf{B}_{1} \mathbf{x}^{T} + \mathbf{C}_{1} \mathbf{x} + \mathbf{D}_{1}, & \circ < \mathbf{x} < 1 \\ \mathbf{A}_{7} \mathbf{x}^{T} + \mathbf{B}_{7} \mathbf{x}^{T} + \mathbf{C}_{7} \mathbf{x} + \mathbf{D}_{7}, & 1 < \mathbf{x} < 1 \end{cases}$$

که در اینجا {A<sub>1</sub>, B<sub>1</sub>,..., D<sub>7</sub>} مجموعهای از ثوابت هستند که با اعمال شرایط مرزی بهدست می آیند. تغییر مکان به سمت بالا را مثبت در نظر بگیرید. حاصل عبارت ۹۹۹<sub>۲</sub> + ۹۹B<sub>۲</sub> + ۹۹۹<sub>۲</sub> کدام است؟ (فواصل دادهشده در شکل، ۷





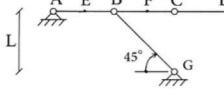
۸- تیری چوبی مطابق شکل از چند تکه الوار که با پیچ و مهره به هم بسته شده اند ساخته شده است. ابعاد بر روی شکل بر حسب cm هستند. ضمناً می دانیم که گشتاور لختی حول محور مرکزواری قوی مقطع برابر با ۲۶۰×۰۶<sup>۳</sup> است. است. نیروی برشی قائم وارد بر این مقطع برابر با ۴۰ kN است. سطح مقطع پیچها و تنش مجاز برشی آنها به تر تیب برابر با ۲۵۰×۳۵۰ است.
 ۲۵۰ mm<sup>۲</sup> و ۲۵۰ mP است. فاصله دو پیچ متوالی از یکدیگر در امتداد طول تیر (عمود بر صفحه) برای بالایی



l	h ∎ ⊥ h سطح مقطع تیر	$\frac{1}{1 \circ \alpha} \left(\frac{\mathbf{h}}{\ell}\right) (1)$ $\frac{1}{\Delta \alpha} \left(\frac{\mathbf{h}}{\ell}\right) (1)$ $\frac{1}{\Delta \alpha} \left(\frac{\mathbf{h}}{\ell}\right) (1)$ $\frac{1}{\Delta \alpha} \left(\frac{\mathbf{h}}{\ell}\right) (1)$
		$\frac{\epsilon}{\Delta \alpha} (\frac{\mathbf{h}}{\ell})^{r}$ (f

در سازه زیر، بار گسترده یکنواخت به طول L در کدام بازه قرار گیرد تا بیشترین نیروی افقی در تکیهگاه A ایجاد -11 شود؟ (نقاط E و F به ترتیب وسط پاره خطهای AB و BC هستند و نقاط A، B، C و G مفصل هستند.)

- AB ()
  - BC (T
  - CD ("
- A E B F C De EF (f



۱۲- انرژی ذخیرهشده در کدام تیر کمتر است؟ (در همه موارد، طول تیر ℓ و سختی خمشی آنها EI است.)



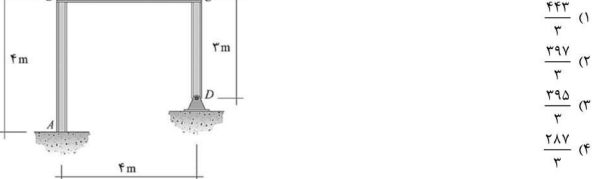
در خرپای زیر، طول کلیه اعضا برابر L بوده و صلبیت محوری برای اعضای افقی ۲EA و اعضای مورب EA است. -13 تحت بار اعمالی، جابهجایی قائم محل اثر بار P کدام ضریب از F م



اگر تکیهگاه A دورانی ساعتگرد به میزان  $heta_{\circ}$  را متحمل شود، در آن صورت واکنش تکیهگاهی ایجادشده در C چه -14 مضربی از EIO₀ خواهد بود؟ (گشتاور لختی مقاطع اعضا بر روی آنها قیدشده است.)

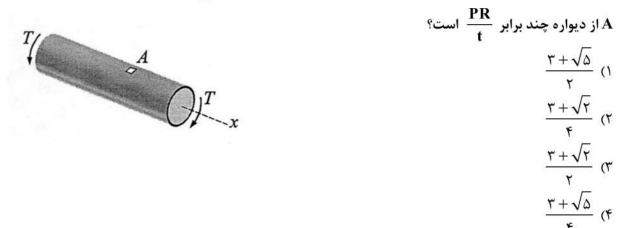


ام برای تحلیل قاب نامعین شکل زیر، روش نرمی (نیرو) را در پیش می گیریم. بدین منظور واکنش افقی تکیه گاه D را حذف کرده و یک مفصل دقیقاً وسط عضو BC می افزاییم و بدین ترتیب سازه پایه (ابتدایی) مربوطه را می سازیم. جمع عناصر قطر اصلی ماتریس ضرایب نرمی متناظر با آن چه مضربی از  $\frac{1}{EI}$  خواهد بود؟ (می دانیم که برای تمامی اعضا، EI عددی یکسان است.)



### مقاومت مصالح و مکانیک سیالات:

۱۶ – یک محفظه استوانهای جدار نازک به شعاع R، ضخامت دیواره t و لنگر اینرسی قطبی مقطع J، که دو انتهای آن بسته است، همزمان تحت فشار داخلی P و گشتاور T قرار دارد بهطوریکه T =  $\frac{PJ}{Yt}$  است. تنش اصلی در هر نقطه



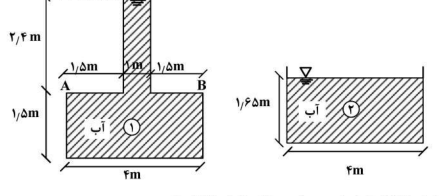
- 17 - 18 - 17 - 19 - 19 - 19 - 19 - 10

<b>••••</b>	
یک تیر به طول L، لنگر اینرسی مقطع I و مدول یانگ E دارای دو تکیهگاه ساده و تحت یک لنگر خارجی M در	-18
یک انتها است. خیز در وسط تیر، چند برابر ML <sup>۲</sup> است؟	
یک انتها است. خیز در وسط نیر، چند برابر <u>—</u> است؟ EI	
M I I I	
$ \xrightarrow{\gamma} M \qquad $	
$ \begin{array}{c} & & \\ & & $	
۶۸ ۲	
$\frac{\Delta}{\epsilon_{\Lambda}}$ (r	
۴۸	
$\frac{V}{FA}$ (F	
f.A.	
سه میله کاملاً یکسان از یک ماده ترد در دو انتها به دو ورق صلب متصل شدهاند و فقط به میله وسطی حرارت ∆ داده	-19
می شود. اگر در این میلهها رابطه تنش مجاز فشاری $\sigma_c$ و کششی $\sigma_t$ به صورت $\sigma_c = rac{\epsilon}{\pi} \sigma_t$ باشد، حداکثر $\Delta T$ چند	
$\sigma_t$	
برابر $\frac{\sigma_t}{E\alpha}$ است؟	
$\Delta T \qquad L, E, \alpha \qquad $	
τ (τ	
τ (τ	
F (F	
یک میله با مدول یانگ E و چگالی (وزن واحد حجم) p، از دو بخش با سطح مقطع A و ۲A هریک به طول L ساخته	-7•
شده است. این میله از سقف آویزانشده و تحت نیروی وزن خود قرار دارد. مقدار افزایش طول این میله چند برابر <u>E</u>	
است؟	
Г (°	
L, 2A	
مؤلفههای کرنش قائم روی المان کرنش در شکل داده شدهاند. چنانچه برای این وضعیت، یک کرنش اصلی به میزان	-11
${\mathfrak s}+$ وجود داشته باشد، مقدار کرنش برشی $\gamma_{{f xy}}$ ، چند برابر ${\mathfrak s}$ کدام است؟	
$\int_{1}^{-3\varepsilon}$	
ε ₹√٣ (٣	
$\gamma_{xy}$ $r\sqrt{r}$ (f	

- - $\frac{-\Delta}{r_{\rm F}} (r)$  L, E, I  $\frac{-\pi}{r_{\rm F}} (r)$

$$\frac{-1}{7}$$
 (f

۲۴- حجم دو ظرف پر از آب ۱ و ۲ در شکل زیر، برابر است. با فرض  $\pi = \pi$ ,  $\pi = 0.000$  کدام مورد درخصوص  $m^{\pi}$ ,  $\pi = \pi$  کدام مورد درخصوص اس وارده، درست است?



۱) نیروی وارد بر سطح AB، در ظرف (۱) کمتر از نیروی وارد بر کف ظرف (۲) است.

۲) نیروی وارد بر کف ظرف (۱) بیشتر از دو برابر نیروی وارد بر کف ظرف (۲) است.

- ۳) از آنجا که نیروی وارد بر بخش مرکزی و بخش کناری کف ظرف (۱) مساوی نیست، نمیتوان درباره نیروی وارد بر کف دو ظرف قضاوت نمود.
- ۴) با توجه به یکسان بودن حجم ظروف و در نتیجه مساوی بودن وزن آب در هر دو ظرف، نیروی واردشده بر کف ظروف از طرف آب مساوی است.

+

 $\Delta m/s$ 

۳m

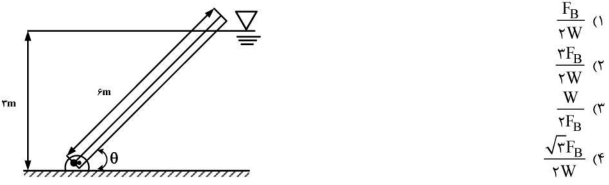
- ۲۳۴۰ Pa درصورتی که کشش سطحی آب در C ۲۰ C معادل  $\frac{N}{m}$  ۷۴ $_{/0}$  ۹ اشد و در همان درجه حرارت، فشار بخار آب ۲۳۴۰ Paفرض شود، احتمال تبخير قطره آب با كدام قطر (برحسب ميليمتر)، به محض تشكيل وجود خواهد داشت؟ 0/00 (1 0/10 (1 0,17 (7 0/11 (4 ۲۶ – آب از یک دریاچه با دبی  $rac{\mathbf{m}^{\mathsf{T}}}{2}$  توسط لولهای با قطر ۳ متر که در مسیر آن یک توربین قرار دارد، وارد مخزنی می شود. سطح آب دریاچه ۵۰ متر بالاتر از سطح آب در مخزن است. اگر راندمان کل سیستم از جمله توربین ۸۰ درصد باشد، توان تولیدی توربین چند مگاوات است؟ 11/44 () 14/17 (7 14,47 (" 11, 89 (4 ۲۷- یک جریان یکنواخت با سرعت  $V_{
  m o}=$ ۴ = از روی صفحهای به طول ۳ m و عرض ۲ m عبور میکند. پس از عبور از روی صفحه، جریان در انتهای صفحه دارای یک پروفیل بهصورت شکل زیر می شود. در حجم کنترل ABCD، دبی عبوری از سطح BC چند مترمکعب بر ثانیه است؟ 0/1 (1 0/5 (5 D  $\mathbf{v} = \mathbf{a}\mathbf{v}^{\,\mathbf{v}} +$ 0/8 (8  $d = 1 \circ cm$ 0,4 (4 A
- ۲۸ در یک لوله واگرا با محور افقی، سرعت جریان آب بهطور خطی در فاصله ∆٫۵ متری AB، از ۵ متر بر ثانیه در نقطه A به ۱ متر بر ثانیه در نقطه B کاهشیافته است. مقدار تغییر فشار Δp، ناشی از تغییر مقطع در فاصله مذکور چند

$$(10 rac{m}{s^{7}})$$
 کیلوپاسکال خواهد شد؟ (جرم مخصوص آب  $rac{kg}{m}$  ۱۹۰۰ و شتاب ثقل  $s^{7}$ 

- 1/4 (1
- ۲۴ (۲
- 1/5 (5
- 1) YI

- ۲۹ در شکل زیر، یک مکعب بتنی کوچک که هر ضلع آن  $% \circ a$  متر است به یک مکعب چوبی به اندازه اضلاع ۲ متر وصل شده است. چگالی چوب  $\frac{ton}{m^{\pi}} \circ a$  است. عمق استغراق چوب، چند متر است? شده است. چگالی چوب  $\frac{bo}{m^{\pi}} \circ a$  و بتن  $\frac{m}{m^{\pi}}$  است. عمق استغراق چوب، چند متر است? (۱) ۵/۰ (۱) ۵/۰ (۲) ۱/۱ (۳) ۱/۶ (۴)

۳۰ – میله نازک همگن مطابق شکل در عمق ۳ متری آب لولا شدهاست. چنانچه طول میله ۶ متر، وزن میله W و نیروی شناوری وارد بر میله F<sub>B</sub> و میله در حالت تعادل مطابق شکل با افق، زاویه θ بسازد، sinθ کدام است؟



### ديناميک سازه:

- ۳۱ مدل تحلیلی یک سازه ساده معادل یک درجه آزادی با رفتار ارتجاعی مطابق شکل زیر است. وقتی جرم M در وضعیت خنثی قرار دارد، فنرها بدون تغییر شکل و مقادیر M ،  $k_1$  ،  $k_2$  ،  $k_3$  معلوم هستند  $(k_7 > k_1)$ . جرم M از وضعیت خنثی قرار دارد، فنرها بدون تغییر شکل و مقادیر m بیانگر مقدار حداکثر است. بیشترین وضعیت خنثی با سرعت اولیه  $v_{\circ}$  به سمت راست حرکت کرده و اندیس m بیانگر مقدار حداکثر است. بیشترین نیروی فنر  $(R_m)$  کدام است?  $k_1$   $k_7$   $k_7$   $k_7$   $k_7$   $k_7$   $k_8$   $k_7$   $k_8$   $k_9$   $k_9$   $k_1$   $k_9$   $k_9$   $k_1$   $k_9$   $k_1$   $k_9$   $k_1$   $k_9$   $k_1$   $k_9$   $k_1$   $k_9$   $k_1$   $k_1$   $k_2$   $k_3$   $k_1$   $k_2$   $k_1$   $k_2$   $k_3$   $k_1$   $k_2$   $k_3$   $k_1$   $k_2$   $k_1$   $k_2$   $k_3$   $k_3$   $k_1$   $k_2$   $k_3$   $k_3$   $k_3$   $k_4$   $k_1$   $k_2$   $k_3$   $k_3$   $k_3$   $k_4$   $k_1$   $k_2$   $k_3$   $k_3$   $k_4$   $k_1$   $k_2$   $k_3$   $k_3$   $k_4$   $k_1$   $k_2$   $k_3$   $k_3$   $k_3$   $k_4$   $k_5$   $k_1$   $k_3$   $k_4$   $k_5$   $k_1$   $k_2$   $k_3$   $k_3$   $k_4$   $k_5$   $k_6$   $k_1$   $k_2$   $k_3$   $k_3$   $k_4$   $k_5$   $k_6$   $k_1$   $k_2$   $k_3$   $k_3$   $k_4$   $k_5$   $k_6$   $k_6$   $k_1$   $k_2$   $k_3$   $k_5$   $k_6$   $k_$ 

$$R_{m\tau} = \sqrt{\tau k_{\tau} M v_{\circ}} \quad (\tau)$$
$$R_{m\tau} = \sqrt{k_{\tau} M v_{\circ}} \quad (\tau)$$

۳۲ با توجه به اطلاعات سؤال ۳۱، بیشترین تغییر مکان u<sub>m</sub> چه مقداری است؟

$$u_{m\gamma} = \sqrt{\frac{\gamma M}{k_{\gamma}}} v_{\circ} (\gamma u_{m\gamma}) = \sqrt{\frac{\gamma M}{k_{\gamma}}} v_{\circ} (\gamma u_{m\gamma}) = \sqrt{\frac{M}{k_{\gamma}}} v_{\circ} (\gamma u_{m\gamma}) = \sqrt{\frac{M}{k_{\gamma}}} v_{\circ} (\gamma v_{\circ})$$

0/81 (4

۳۴ - در یک مجتمع صنعتی، یک دستگاه به وزن ton ۳۰ روی یک سهپایه مخصوص قرار گرفته و در حال کارکردن با فرکانس ۵۰۰ Hz، یک نیروی هارمونیکی قائم با دامنه ۵۰۰ kg بهوجود می آورد. اگر برای کارایی دستگاه و محدود کردن ار تعاش وارده به پایه سهگوش، سه عدد فنر ویژه یکسان زیر آنها تعبیه شود تا کل نیروی انتقالی از دستگاه به پایه ۹۰٪ کاهش

یابد، سختی هر فنر حدوداً چقدر تخمینزده می شود؟ (برای سادگی m = ۳ و g = ۱۰  $\frac{m}{T_o}$  .

 $\frac{\forall f \circ \frac{\text{ton}}{\text{m}}}{\forall f \circ \frac{\text{kg}}{\text{cm}}} (1)$  $\forall f \circ \frac{\text{kg}}{\text{cm}} (7)$  $\lambda f' \circ \frac{\text{ton}}{\text{m}} (7)$  $\lambda f' \circ \frac{\text{kg}}{\text{cm}} (f)$ 

۳۵- یک قاب یک دهانه و یک طبقه با ستونهای ۱PB۲۰۰ (I = ۵۷۰۰ cm<sup>۴</sup>) به ارتفاع ۴ m و تیر صلب با وزن معادل مؤثر ۱۹ ton در دو تکیهگاه ساده مفصلی خود تحت تغییر مکان القایی با دامنه cm ۵/۵ و پریود یک ثانیه قرار میگیرد. اگر حداکثر تغییر مکان اعمالی به قاب برابر ۰/۶۴ cm ۹/۶۰ باشد، درصد میرایی سیستم تقریباً چند درصد

Yo (4

۳۶- در یک تونل آزمایش باد، مدل فولادی یک تکپایه قائم با تکیهگاه گیردار به ارتفاع ۲m و اینرسی مقطع ۶۰۰ cm<sup>۴</sup> با وزنه ۷۲۰ کیلوگرمی در انتهای آزاد خود قرار دارد (مدل معادل یک درجه آزادی). اگر مشخصات باد طرح به صورت هارمونیک با دامنه kgf • • ۹ و فرکانس زاویه ای ۲۵ رادیان بر ثانیه باشد، مقدار حداکثر لنگر در پایه چند تن – متر برآورد می شود؟ (برای سادگی  $\pi = \pi$ ،  $\pi = 1^{\circ} \frac{m}{r}$  و مدول ارتجاعی برابر  $\frac{kg}{rm}$  <sup>۲</sup> ۲۰×۲ هستند و درصد میرایی ۲۰ است.) Y/A (1 F/A (1 81D (m 1/0 (4 در یک سازه معادل دو درجه آزادی، پریودهای ارتعاش آزاد به ترتیب، ۶۲۸ و ۴۱۸ ه ثانیه و جرم مودال و میرایی مودال در مود اول بهتر تیب ۶ و ۶ و در مود دوم بهتر تیب ۱۰ و ۶ هستند. اگر مقیاس واحدها هماهنگ شده باشند، درصد میرایی مود اول و سختی مودال مود دوم به تر تیب، کدام هستند؟ TTD0.0(1 TTD0 . 10 (T TTD0.0 (T TTD0.10 (F ۳۸- مدل تحليل ديناميكي يك مخزن آب هوايي به صورت يك يايه قائم يكنواخت به ارتفاع h و جرم واحد طول (ارتفاع) برابر ρA و صلبیت خمشی ثابت EI حامل جرم متمرکز M در انتهای آن، میباشد. تکیهگاه پایه در مدل بهصورت مفصلی بوده که با یک فنر چرخشی با سختی k تقویت شده است (چرخش پایه در تکیهگاه کوچک فرض می شود). با  $\mathbf{u}(\mathbf{x},t)$  انتخاب توابع شکلی به صورت  $\psi_{1}(\mathbf{x}) = \left(\frac{\mathbf{x}}{\mathbf{h}}\right)^{\gamma}$ و  $\psi_{1}(\mathbf{x}) = \frac{\mathbf{x}}{\mathbf{h}}$  محور قائم به مرکز مختصات در تکیهگاه و تغییر مکان جانبی (افقی) هستند)، بهترتیب درایه k<sub>۱۲</sub> در ماتریس سختی و m<sub>۲۲</sub> در ماتریس جرم را برای معادله حرکت مدل بهصورت دو درجه آزادی کدام است؟  $M + \frac{\rho A h}{\Lambda}$  ، صفر ()  $M + \frac{\rho A h}{\Lambda} \cdot \frac{F E I}{h^{\tau}}$  (7) ۳) صفر ، M+<u>pAh</u> (۳  $M + \frac{\rho A h}{r} \cdot \frac{F E I}{h^{r}}$  (f ۳۹- یک قاب سهطبقه یک دهانه با ستونهای یکسان ۱۹۵۰(I = ۱۳۲۰ cm<sup>۴</sup>) و ارتفاع طبقات h برابر ۳m با سقفهای صلب به وزن معادل هر یک برابر W مورد نظر است. اگر مدول ارتجاعی برابر  $\frac{\mathrm{kg}}{\mathrm{cm}^{\mathrm{T}}}$  و درصد میرایی ناچیز باشد، پریود اصلی ارتعاش آزاد قاب تقریباً برابر ۶۵/۵ ثانیه برآورد می شود. مقدار وزن معادل هر سقف حدوداً چند تن تخمينزده مي شود؟ 810 (Y 0/0 (1 9 (4 5 (1

- ۴۰- چنانچه در یک سازه سه درجه آزادی، ماتریس سختی و ماتریس جرم به صورت زیر باشند، یکی از فرکانس های زاویهای ارتعاش آزاد آن کدام خواهد بود؟ (مقیاس واحدها هماهنگ شده است.)  $[\mathbf{k}] = \begin{bmatrix} \mathbf{Y} & -\mathbf{i} & \circ \\ -\mathbf{i} & \mathbf{Y} & -\mathbf{i} \\ \circ & -\mathbf{i} & \mathbf{Y} \end{bmatrix}, \quad [\mathbf{m}] = \begin{bmatrix} \mathbf{i} & \circ & \circ \\ \circ & \mathbf{i} & \circ \\ \circ & \circ & \mathbf{i} \end{bmatrix}$ VT (1 ۲√۲ (۲  $\frac{\sqrt{r}}{r}$  (r ۴) صفر در تحلیل دینامیکی سازههای چند درجه آزادی به روش (آنالیز) مودال، اگر ماتریس میرایی ترکیب خطی از -41 ماترسهای جرم و سختی بهصورت [c] = a[m] + b[k] باشد (b و b ضرائب ثابت تناسب هستند)، در این صورت خاصیت تعامد مودهای ارتعاش نسبت به ماتریس میرایی نیز صادق خواهد بود. در این شرایط، درایه (ضرائب) قطری ماتریس مودال میرایی c<sub>i</sub> از کدام رابطه تعیین میشوند؟ ( M<sub>i</sub> و K<sub>i</sub> بهترتیب، جرم و سختی مودال و ۵<sub>i</sub> فرکانس زاویهای در مود i ام هستند.)  $(a+b\omega_i)M_i$  (1)  $(a+b\omega_i^{\gamma})M_i$  (7)  $(a+bw_{i}^{r})K_{i}$  ("
  - $(a+bw_i)K_i$  (f
- ۴۲ فرکانس و شکل مودی مود اول یک سازه دو طبقه با جرم m و سختی ثابت k در طبقات بهصورت زیر است. در اینصورت مقدار a کدام است؟

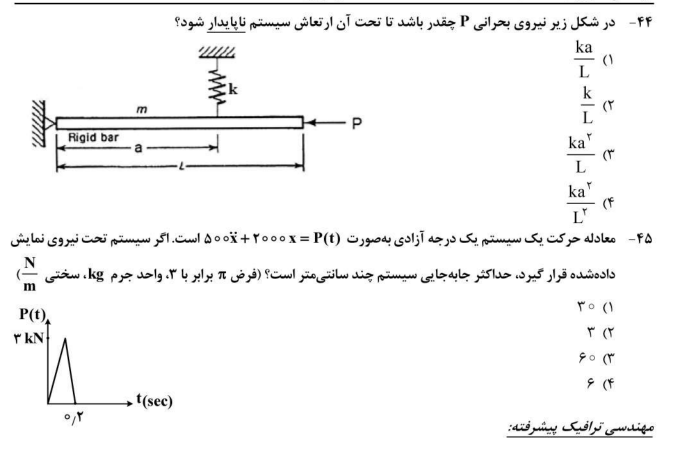
$\omega_1 = 1$	<u>k</u>	Ø	a
ω, - ι	m	Ø,=	[ \ ]
	үш		Ľ'_

- 0/0 (1
- 0/YA (Y
  - 1 (1
  - ۲ (۴
- ۴۳ تجهیزاتی به جرم ۱۵۰۰ کیلوگرم بر روی پایهای دارای فنر و میراگر مستقر است. اگر جابهجایی سیستم تحت وزن این تجهیزات برابر با ۲٫۵ سانتیمتر باشد و درصورت ارتعاش آزاد سیستم جابهجایی سیستم بعد از ۵ سیکل به Ns

یکدهم جابهجایی اولیه برسد، ضریب میرایی میراگر پایه چند Ns $rac{Ns}{m}$  است؟

 $(\pi = \pi g = 1 \circ \frac{m}{s^{\tau}})$  (فرض:  $\pi = \pi g$ 

- $1 \land 0 \circ 0 \ln(\Delta)$  (1)
- $1 \land \circ \circ \circ \ln(1 \circ)$  (r
  - $9 \circ \circ \circ \ln(\Delta)$  ("
- $9 \circ \circ \circ \ln(1\circ)$  (f



۴۶- حجم معادل سواری در گردش به چپ، در تقاطعهای چراغدار کدام است؟ ۱) با افزایش شعاع گردش به چپ، افزایش می یابد. ۲) با افزایش حجم ترافیک جهت روبه و، افزایش می یابد. ۳) با کاهش حجم تمایل گردش به چپ، افزایش می یابد. ۴) درصورت داشتن خط عبور اختصاصی گردش به چپ، معادل سواری مستقیم است. ۴۷- گام (pace) سرعت چیست؟ اختلاف حداکثر و حداقل سرعت ۲) سرعت ۸۵ درصد خودروها از آن کمتر است. ۳) بازه سرعتی ۱۰ کیلومتر (یا مایل) بر ساعت که دربر گیرنده بیشینه سرعت است. ۴) بازه سرعتی به اندازه ۱۰ کیلومتر (یا مایل) بر ساعت که بیشترین فراوانی دادههای سرعت در آن قرار دارد. ۴۸ کدام مورد، دربارهٔ خستگی و هوشیاری راننده درست است؟ خستگی، زمان عکس العمل راننده را تغییر نمی دهد. ۲) اثرات خستگی ذهنی همانند اثرات خستگی فیزیکی است. ۳) خستگی، تغییرات شدیدی در الگوی رانندگی ایجاد می کند. ۴) استعداد راننده در بهخاطر سپردن علائم محیطی برای مدت طولانی را هوشیاری راننده مینامند. طبق تئوري ديد و عكس العمل، عكس العمل راننده به يك محرك خارجي داراي چه مراحلي است؟ -49 ۲) دیدن \_ تشخیص \_ تصمیم \_ اجرا ۱) شناسایی \_ دریافت \_ تصمیم \_ اجرا ۳) دریافت \_ تشخیص \_ تصمیم \_ اجرا ۴) دریافت \_ تشخیص \_ یاسخ \_ اجرا

معیار سطح سرویس در آزادراه، بزرگراه و تقاطعهای چراغدار بهترتیب، کدام است؟	-۵۰
<ol> <li>ب چگالی، چگالی و زمان تأخیر</li> <li>۲) چگالی، سرعت و سرعت</li> </ol>	
۳) سرعت، چگالی و چگالی (۴) سرعت، سرعت و چگالی	
در یک جریان ترافیک، اگر سرعت وسایل نقلیه دارای توزیع نرمال با میانگین ۵۶ کیلومتر بر ساعت و انحرافمعیار	-01
<b>۱۰ کیلومتر بر ساعت باشد، در عبور ۵۰ وسیله نقلیه، چند وسیله نقلیه احتمالاً سرعتشان بین ۵۳ تا ۶۱ کیومتر</b>	
بر ساعت است؟ F(z)	
•, <b>T</b> •, <b>FT</b>	
0,F 0,FD	
۰,۵ ۰,۶۹ ۱۹ (۳	
°,8 °, <b>77</b> ,0 °, 6,0 °,0 °,0 °,0 °,0 °,0 °,0 °,0 °,0 °,0 °	
•, <b>Y</b> •, <b>Y</b>	
در نمودار اساسی ترافیک یک آزادراه به شکل زیر، کدام نقطه شرایط جریان <mark>ناپایدار</mark> را نشان میدهد؟	-52
ار) I (۱	
JIII IV (*	
IV	
جريان جريان	
کدام خصوصیت(ها) برای عابرین پیاده در طراحی تسهیلات ترافیکی آنها درنظر گرفته میشود؟	-03
۲۰۱۰ میلو دیک برای دیری پیده در عرب علی مشهید ک ترکیدی به درستر عرف علی شود. ۱) زمان پذیرش فاصله	
۳) درک و شناخت عابرین از علائم ۴) همه موارد	
تعداد نقاط تداخل در یک تقاطع، به کدام عامل بستگی ندارد؟	-54
<ul> <li>۱) فاصله دید توقف</li> <li>۲) نوع کنترل ترافیک</li> </ul>	
۳) تعداد شاخه های تقاطع و تعداد خطوط ۲۰۰۰ (۲۰۰۰) حرکات گردشی و خطوط ویژه حرکات گردشی	
سرفاصله اشباع برای یک حرکت مستقیم رو به جنوب برابر ۱/۸ ثانیه بر وسیله است. اگر طول زمان سبز مؤثر	-۵۵
۳۰ ثانیه و طول چرخه ۶۰ ثانیه باشد، ظرفیت عبوری این حرکت برحسب وسیله نقلیه بر ساعت، چقدر است؟	
4000 (7 7400 (1	
٢٥٥٥ (۴ ١٥٥٥ (٣	
برای یک خیابان منتهی به تقاطع چراغدار، اطلاعاتی به این شرح وجود دارد:	-68
زمان سبز = "٥٥، طول چرخه = "٥٥، زمان زرد = "٣ و كل زمان تلفشده در سيكل = "٢/٥.	
با فرض سر فاصله اشباع ۳ ثانیه بر وسیله، ظرفیت این خیابان چند وسیله بر ساعت است؟	
۶۰۰ (۲ ۶۱۰ (۱	
۵۸ ۰ (۴ ۵۹ ۰ (۳	
شش وسیله نقلیه، مسافت ۳۰۰۰ متری را در زمانهای ۳، ۲، ۵٬۳، ۴، ۴٫۵ و X دقیقه طی کردهاند. مقدار X چند	+۵۷
دقیقه باشد تا متوسط سرعت مکانی ۵۴ کیلومتر بر ساعت باشد؟	
۳ (۲ ۲٫۵ (۱	
۴ (۴ ۳٫۵ (۳	

-۵٨	رابطه سرعت (برحسب کیلومتر بر ساعت) و تراکم	<b>مسب وسیله نقلیه در هر کیلومتر در هر خط) در بزرگراهی</b>
		عت) است. سرعت جریان آزاد، تراکم (چگالی) حداکثر و
	ظرفیت هر خط این بزرگراه به تر تیب کدام است؟	
	۱) ۵۵ ، ۵۵ و ۳۰ ۳	۲۷،۵۰، ۲۷،۵۰ و ۱۵۱۲،۵
	۳) ۱۱۰ ، ۵۵ و ۵۱۲٫۵	۲۷٫۵ ، ۱۱۰ و ۱۲۳۷٫۵ و ۱۲۳۷
-۵۹	در تعیین سطح سرویس راههای دوخطه دوطرفه، ک	عامل باعث افزایش درصد تأخیر میشود؟
	۱) کاهش شیب مسیر	۲) کاهش شدت جریان در دو جهت
	۳) کاهش درصد نقاط سبقت ممنوع	۴) نامتعادلترشدن توزیع جهتی
-9•	محدوده دید نسبتاً واضح، در چه محدودهای (برح	درجه) اطراف خط دید است و در این محدوده، کدام مورد
	قابل تشخيص مىباشد؟	
	۱) ۳ تا ۱۰ ـ اشکال و رنگها	۲) ۳ تا ۱۰ ـ حروف
	۳) ۱۰ تا ۱۲ ـ اشکال و رنگها	۴) ۱۰ تا ۱۲ ـ حروف

### تئورى الاستيسيته:

۶۱ – فرض شود که ê<sub>i</sub>ها معرف بردارهای پایه فضای سهبعدی هستند. بردار u و تانسور مرتبه دوم D را به شرح زیر درنظر بگیرید. کسینوس زاویه بین دو بردار D.u و u.D و u.D کدام است؟

$$\mathbf{u} = \hat{\mathbf{e}}_{1} - \mathbf{f} \hat{\mathbf{e}}_{\gamma} - \hat{\mathbf{e}}_{\gamma}$$
$$\mathbf{D} = \hat{\mathbf{e}}_{1} \hat{\mathbf{e}}_{1} - \hat{\mathbf{e}}_{\gamma} \hat{\mathbf{e}}_{\gamma} + \mathbf{f} \hat{\mathbf{e}}_{\gamma} \hat{\mathbf{e}}_{\gamma} + \mathbf{f} \hat{\mathbf{e}}_{\gamma} \hat{\mathbf{e}}_{1} + \hat{\mathbf{e}}_{\gamma} \hat{\mathbf{e}}_{\gamma} - \hat{\mathbf{e}}_{\gamma} \hat{\mathbf{e}}_{1}$$
$$\frac{\frac{1}{97}}{\frac{\sqrt{7}}{7}} (1)$$
$$\frac{\sqrt{7}}{\frac{\sqrt{7}}{7}} (7)$$
$$\frac{\sqrt{7}}{7} (7)$$

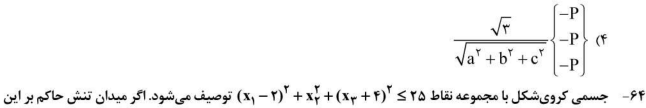
۶۲ ماتریس تنش در یک نقطه، به صورت زیر داده شده است. کدام گزاره در خصوص مؤلفه های نرمال و بر شی بردار ترکشن (traction) روی صفحات گذرنده از نقطه مزبور، در ست است؟

[σ] = 
$$\begin{bmatrix} \circ & * & \circ \\ * & \circ & * \\ \circ & * & \circ \end{bmatrix}$$
 (MPa)  
(MPa) در این نقطه نداریم.  
(۱) صفحه عاری از ترکشن (traction free) در این نقطه نداریم.  
(۲) حداقل یک صفحه گذرنده حامل تنش نرمال MPa وجود دارد.  
(۳) حداقل یک صفحه گذرنده حامل تنش بش MPa عرب دارد.

- ۳) حداقل یک صفحه گذرنده حامل تنش برشی MPa ۶ وجود دارد.
- ۴) صفحه گذرنده ای از این نقطه با تنش نرمال ۲/۵ MPa و تنش برشی صفر وجود ندارد.

0

۶۳ – هرم توپر نشاندادهشده با یالهای قائم b، a و c توسط سیال پیرامونی، روی همه وجوه خود تحت فشار یکنواخت P قرار گرفته است. بردار ترکشن (traction) روی صفحه گذرنده از مرکز ثقل هرم به موازات صفحه xy کدام است؟ ( از نیروهای حجمی (body-force) صرفنظر شدهاست.)



y

۶۰- بجسمی گرویشگل با مجموعه نقاط ۲۵ ≥ '(x<sub>1</sub> + ۴) + x + '(x<sub>1</sub> + ۲) توصیف میشود. اگر میدان تنش حاگم بر این جسم به شرح زیر باشد، بردار ترکشن (traction) وارد بر رویه این جسم کروی در نقطه (۲٫۳٫۰) کدام خواهد بود؟ -

$$\mathbf{T} = \begin{bmatrix} \Delta \mathbf{x}_{1}^{\mathsf{T}} & -\mathsf{T} \mathbf{x}_{1} \mathbf{x}_{\mathsf{T}} & \circ \\ -\mathsf{T} \mathbf{x}_{1} \mathbf{x}_{\mathsf{T}} & \circ & \mathsf{F} \mathbf{x}_{\mathsf{T}}^{\mathsf{T}} \\ -\mathsf{T} \mathbf{x}_{1} \mathbf{x}_{\mathsf{T}} & \circ & \mathsf{F} \mathbf{x}_{\mathsf{T}}^{\mathsf{T}} \\ \circ & \mathsf{F} \mathbf{x}_{\mathsf{T}}^{\mathsf{T}} & -\mathsf{T} \mathbf{x}_{1} \mathbf{x}_{\mathsf{T}} \end{bmatrix}$$

- $(\circ, \Upsilon 1/\beta, -\Upsilon 1/\beta)$  (Y  $(\circ, \Upsilon 1/\beta, -\Upsilon 1/\beta)$  (Y
- $(\circ, \Upsilon_1/9, \Upsilon_1/\Lambda)$  (f  $(\circ, \Upsilon_1/\Lambda, \Upsilon_1/9)$  (r
- المتغیرهای اول و سوم تانسور کرنش در یک نقطه بهصورت ۱  $\circ_{\circ}\circ = \mathbf{I}_{\mathbf{g}}$  و  $\circ = \mathbf{I}_{\mathbf{g}}$  ال داده شدهاند. اگر یکی از کرنش های اصلی در این نقطه برابر <sup>۳۳</sup>  $\circ 1 \times 1$  باشد، حداکثر تغییر زاویه بین راستاهای متعامد گذرنده از این نقطه، کدام است؟ (۱)  $\nabla^{-r} \circ 1 \times 1$ (۱)  $\nabla^{-r} \circ 1 \times 1$ (۳)  $\nabla^{-r} \circ 1 \times 1$
- ۶۶ در جسمی الاستیک، یک میدان جابهجایی دوبعدی بهوجود آمدهاست. گرادیان این میدان جابهجایی به شرح زیر
   ۱٫۰۰۹۹٫۱٫۹۹۹٫۱٫۹۹۹٫۱٫۹۹۹٫۱٫۹۹۹٫۱٫۹۹۹٫۱٫۹۹۹٫۱٫۹۹۹٫۱٫۹۹۹٫۱٫۹۹۹٫۱٫۹۹۹٫۱٫۹۹۹٫۱٫۹۹۹٫۱٫۹۹۹٫۱٫۹۹۹٫۱٫۹۹۹٫۱٫۹۹۹
   ۱٫۰۰۹۱٫۱/۹۹٫۱٫۹۹۹٫۱٫۹۹۹ درنظر بگیرید. تحت میدان جابهجایی مورد اشاره، زوایای این مربع به چه میزان برحسب رادیان تغییر میکنند؟

$$\nabla \mathbf{u} = \begin{bmatrix} \mathbf{Y}(\mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_{\mathbf{Y}}) & -\mathbf{x}_{\mathbf{Y}} \\ \mathbf{Y} \mathbf{x}_1 & -\mathbf{x}_1 + \mathbf{Y} \mathbf{x}_{\mathbf{Y}} \end{bmatrix} \times 1 \circ^{-\mathbf{Y}}$$

$$\circ_{/} \circ \circ \mathbf{Y} \quad (\mathbf{Y} \qquad \circ_{/} \circ \mathbf{Y} \quad (\mathbf{Y} \quad \quad (\mathbf{Y$$

$$\begin{aligned} -9Y & = \int_{\alpha_{1}} \left[ \sigma_{11} - \sigma_{1Y} - \sigma_{1$$

$$\mathbf{T} = \frac{\boldsymbol{\sigma}_{\circ}}{\mathbf{L}^{\mathsf{T}}} \begin{bmatrix} \frac{\mathbf{x}_{1}\mathbf{x}_{1}^{\mathsf{T}}}{\mathbf{L}} & -\mathbf{T}\mathbf{x}_{\mathsf{T}} \mathbf{x}_{\mathsf{T}} & \frac{\mathbf{x}_{1}\mathbf{x}_{\mathsf{T}}^{\mathsf{T}}}{\mathbf{L}} + \mathbf{x}_{\mathsf{T}}^{\mathsf{T}} \\ -\mathbf{T}\mathbf{x}_{\mathsf{T}} \mathbf{x}_{\mathsf{T}} & \circ & -\mathbf{L}\mathbf{x}_{1} + \frac{\mathbf{x}_{\mathsf{T}}^{\mathsf{T}}}{\mathbf{T}} \\ \frac{\mathbf{x}_{1}\mathbf{x}_{\mathsf{T}}^{\mathsf{T}}}{\mathbf{L}} + \mathbf{x}_{\mathsf{T}}^{\mathsf{T}} & -\mathbf{L}\mathbf{x}_{1} + \frac{\mathbf{x}_{\mathsf{T}}^{\mathsf{T}}}{\mathbf{T}\mathbf{L}} & -\frac{\mathbf{x}_{\mathsf{T}}^{\mathsf{T}}}{\mathbf{F}} \end{bmatrix} \\ (-\frac{\boldsymbol{\sigma}_{\circ}}{\mathbf{L}}, \circ, -\frac{\boldsymbol{\sigma}_{\circ}}{\mathbf{T}\mathbf{L}}) (\mathsf{T} & (-\frac{\mathsf{T}\boldsymbol{\sigma}_{\circ}}{\mathbf{L}}, \circ, -\frac{\boldsymbol{\sigma}_{\circ}}{\mathbf{T}\mathbf{L}}) (\mathsf{T}) \\ (-\frac{\boldsymbol{\sigma}_{\circ}}{\mathbf{L}}, \circ, \circ) (\mathsf{F} & (-\frac{\mathsf{T}\boldsymbol{\sigma}_{\circ}}{\mathbf{L}}, \circ, \circ) (\mathsf{T}) \end{bmatrix}$$

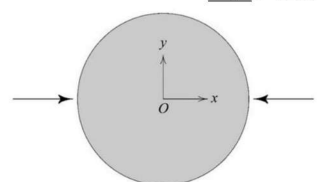
- -۷۰ مقادیر تنشهای انحرافی اصلی در یک نقطه عبارتند از:  $s_{7} = -7$  MPa و  $s_{7} = 7$  MPa و  $s_{7} = 7$  MPa و  $s_{7} = 7$  MPa. اگر میدان موردنظر از یک ماده الاستیک همسانگرد تراکمناپذیر با مدول الاستیسیته E = 7 GPa ساخته شده باشد. بزرگ ترین کرنش اصلی در این نقطه چه مقداری است؟ (۱)  $^{-7}$  (۱) (۲)  $^{-7} \circ 1 \times 10^{-7}$ 
  - ۴) برای حل مسأله، علاوه برتنشهای انحرافی، نیاز به اطلاع از مقدار تنش کروی (فشار هیدروستاتیکی) است.

-۷۱ در یک مسئله دوبعدی کرنش مسطحه، میدان کرنشی را با مؤلفههایی به شرح زیر در نظر بگیرید، که اینجا E و ۷ به ترتیب مدول یانگ و نسبت پواسون و  $\{k_0, k_1, k_7\}$  مجموعهای از ثوابت هستند. اگر میدان کرنش داده شده شرط سازگاری را ارضا کند، در آنصورت  $\frac{k_1}{k_7}$  کدام است؟ شرط سازگاری را ارضا کند، در آنصورت  $\frac{k_1}{k_7}$  کدام است؟  $\begin{bmatrix} x_1^T x_7 + \frac{A}{r} x_1 x_7^T - k_1 (x_1^r - x_7^r) & k_1 x_1^r x_7 + x_1 x_7^r \\ k_1 x_1^r x_7 + x_1 x_7^r & -\frac{1}{r} k_7 x_1^r + k_7 x_7^r - r_V (x_1^r x_7 - x_1 x_7^r) \end{bmatrix}$ (1)  $\frac{\frac{9 V}{2}}{\sqrt{1 - V}}$ (7) (7)  $\frac{1+V}{V-V}$  (7) (7)  $\frac{1+V}{V-V}$   $\frac{$ 

مرز x = c ، کدام است؟ ( ضخامت صفحه را واحد فرض کنید.)  $\phi = rac{q}{4 c^{7}} (x^{7}y^{7} - \pi c^{7}x^{7}y + 7 c^{7}x^{7} - rac{7}{4} c^{7}y^{7} - rac{1}{4} y^{4})$ 

$$Ac^{(a,j)}$$
 , to  $a,j+10a$   $A = 5$   $A^{(j)}$   
 $\frac{q}{r_{\circ}}$  (۲  
 $q$  (۴  $\frac{q}{r}$  (۲

۷۳- جسم دایروی مطابق تصویر تحت دو بار متمرکز قرار گرفتهاست. مسئله در شرایط کرنش مسطحه قرار دارد. کدام مورد، درباره وضعیت جابهجایی و تنش های پدیدآمده در این جسم نادرست است؟

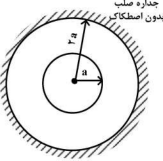


۱) مؤلفه تنش  $T_{xy}$  نسبت به متغیر X تابعی زوج و نسبت به متغیر Y تابعی فرد است. ۲) مؤلفه جابهجایی  $u_x$  نسبت به متغیر X تابعی فرد و نسبت به متغیر Y تابعی زوج است. ۳) مؤلفه جابهجایی  $u_y$  نسبت به متغیر X تابعی زوج و نسبت به متغیر Y تابعی فرد است. ۴) مؤلفههای تنش  $T_{xx}$  و  $T_{yy}$  نسبت به دو متغیر X و Y توابعی زوج هستند. محیطی نامتناهی را مطابق شکل تحت بارگذاری کششی تکمحوری در دوردست درنظر بگیرید. در میانه این محیط ناحیه دایروی به شعاع R از مادهای دیگر ساخته شده است. امکان هیچ لغزشی بین این دو ماده در مرز بینشان وجود ناحیه دایرد. مدول برشی این دو ماده با یکدیگر برابر است ولی نسبتهای پواسون متفاوتی دارند. مؤلفه های کرنش مسئله را در مخدر مدول برشی این دو ماده با یکدیگر برابر است ولی نسبتهای پواسون متفاوتی دارند. مؤلفه های کرنش مسئله را در مخدر می این دو ماده با یکدیگر برابر است ولی نسبتهای پواسون متفاوتی دارند. مؤلفه مای کرنش مسئله را در مخدر مدور برخیر این دو ماده با یکدیگر برابر است ولی نسبت مای پواسون متفاوتی دارند. مؤلفه مای کرنش مسئله را در مدر مدول برشی این دو ماده با یکدیگر برابر است ولی نسبتهای پواسون متفاوتی دارند. مؤلفه مای کرنش مسئله در در محسوت قطبی با  $\{e_{rr}, e_{r0}, e_{00}\}$  نشان می دهیم. در خصوص وضعیت این مؤلفه ما بر روی مرز  $\mathbf{r} = \mathbf{R}$ 



- $\mathbf{v} = \frac{1}{\pi}$  مطابق شکل زیر، استوانه توخالی در حالت کرنش مسطحه با شعاع داخلی **a** و شعاع خارجی **fa** و با ضریب پواسون  $\frac{1}{\pi} = \mathbf{v}$   $\mathbf{v} = \frac{1}{\pi}$  که در یک جداره صلب محصور شده است، تغییر دمای یکنواخت  $\Delta \mathbf{T}$  را تجربه می کند. اگر  $\boldsymbol{\varphi}$  تابع تنش ایری و  $\mathbf{x}$  ضریب انبساط حرارتی خطی باشد، کدام یک از معادلات زیر در این میدان برقرار نیست؟  $\nabla^{\mathsf{F}} \boldsymbol{\varphi} = \circ (1)$   $\mathbf{v} = \mathbf{A}\mathbf{r}^{\mathsf{F}} + \mathbf{B} \ln \mathbf{r}$   $\mathbf{v} = \mathbf{A}\mathbf{r}^{\mathsf{F}} + \mathbf{B} \ln \mathbf{r}$   $\mathbf{v} = \mathbf{v} + \mathbf{B} \ln \mathbf{r}$ 
  - $\varphi = Ar^{2} + B \ln r \quad (7)$   $\varepsilon_{ij} = \frac{\gamma}{\gamma \mu} \sigma_{ij} \frac{\nu}{E} \delta_{ij} \sigma_{kk} \delta_{ij} \alpha \Delta T \quad (7)$   $\sigma_{rr} \Big|_{r=a} = \circ \quad (6)$

۴) دامنه ارتعاش کاهش و فرکانس تشدید افزایش می یابد.

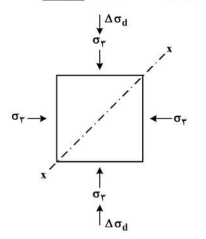


## دینامیک خاک:

- ۷۶ در تحلیل لرزهای به روش شبه استاتیکی دیوارهای حایل وزنی، اگر از اینرسی دیوار صرف نظر شود، تغییرات ضریب اطمینان دیوار در برابر ناپایداری چگونه خواهد بود؟
   ۱) ضریب اطمینان به دست آمده عدد بزرگتری را نشان می دهد که در عمل در راستای کاهش ناپایداری دیوار است.
   ۲) ضریب اطمینان به دست آمده عدد بزرگتری را نشان می دهد که در عمل در راستای کاهش ناپایداری دیوار است.
   ۳) ضریب اطمینان به دست آمده عدد بزرگتری را نشان می دهد که در عمل در راستای کاهش ناپایداری دیوار است.
   ۳) ضریب اطمینان به دست آمده عدد بزرگتری را نشان می دهد که در عمل در راستای کاهش ناپایداری دیوار است.
   ۳) ضریب اطمینان به دست آمده عدد کوچکتری را نشان می دهد که در عمل در راستای افزایش ناپایداری دیوار است.
   ۳) ضریب اطمینان به دست آمده عدد کوچکتری را نشان می دهد که در عمل در راستای افزایش ناپایداری دیوار است.
- ۷۷- در حالت ارتعاش اجباری قائم شالوده یک ماشین صنعتی، چنانچه نسبت میرایی افزایش یابد، چه تغییری در پاسخ سیستم ایجاد میشود؟ ۱) دامنه ارتعاش و فرکانس تشدید هر دو افزایش مییابد. ۲) دامنه ارتعاش افزایش و فرکانس تشدید هر دو کاهش مییابد. ۳) دامنه ارتعاش و فرکانس تشدید هر دو کاهش مییابد.

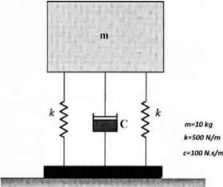
۷۸- یک لایه همگن به ضخامت H و سرعت موج برشی V<sub>s</sub> مستقر بر سنگ بستر صلب قرار دارد. اگر از میرایی خاک صرفنظر شود، تشدید در کدام فرکانس ارتعاشی احتمال وقوع دارد؟ (تحلیل خطی)  $\frac{\pi V_s}{r_H}$  (1)  $\frac{\tau \pi V_s}{\tau H}$  (7  $\frac{\Delta \pi V_s}{H}$  ("  $\frac{4\pi V_s}{\tau H}$  (f ۷۹ با کاهش کرنش برشی در آزمایش برش سیکلی، کدام مورد اتفاق میافتد؟ ۱) افزایش میرایی ۲) افزایش مدول برشی ۳) بسته به مشخصات خاک، میرایی ممکن است افزایش یا کاهش یابد. ۴) بسته به مشخصات خاک، مدول برشی ممکن است افزایش یا کاهش یابد. در یک آزمایش لرزهای بین گمانهای (Hole-Cross)، دو گمانه به فاصله ۱۰ متر از یکدیگر در خاکی با دانسیته -4. ۲ گرم بر سانتیمترمکعب حفاری شده و زمان دریافت موج ۵۰ میلی ثانیه بهدست آمدهاست. مدول برشی حداکثر این خاک، چند مگاپاسکال است؟ Yº () 40 (1 10 (" 190 (4 در فاصله ۱۰۰ متری از یک منبع ارتعاش سطحی، نسبت کاهش انرژی موج حجمی و سطحی به ترتیب، کدام است؟ -11 0/1.0/01(1 0/01.0/01 (1 0/1.0/0001 (٣ 0/1.0/001 (4 ۸۲ مدول برشی G<sub>max</sub> در کدام آزمایش دینامیکی روی خاک، قابل تعیین است؟ ۲) میز لرزه ۱) ژئوفيزيکې ۴) سەمحورى سيكلى ۳) برش نوسانی ۸۳- در ارتعاش آزاد سیستم زیر، اگر سختی فنر و جرم دو برابر شوند، میرایی ویسکوز چند برابر شود تا فرکانس زاویهای حركت نوساني ثابت بماند؟ 1 (1 m 7 (7 ٣ (٣ 4 (4  $\begin{cases} \frac{k}{2} \end{cases}$ ş C

در یک آزمایش سهمحوری سیکلی روی ماسه، نمونه تحت فشار همهجانبه kPa ۱۰۰ قرار دارد. در سیکل بارگذاری تنش انحرافی به میزان ۵۰ kPa افزایش و فشار همهجانبه به همین میزان همزمان کاهش مییابد. در سیکل بعد تنش انحرافی kPa ۵۰ کاهش و فشار همهجانبه به همین میزان همزمان افزایش مییابد. کدام مورد نادرست است؟



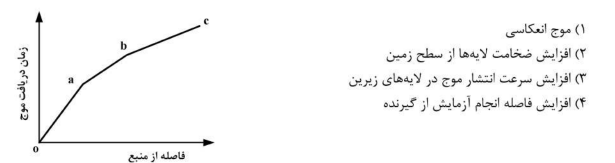
- ۱) تنش برشی روی محور x x ثابت و معادل ۷۵ kPa است. ۲) تنش برشی روی محور x – x ثابت و معادل ۵۰ kPa است. ۳) تنش نرمال روی محور x – x ثابت و معادل ۱۰۰ kPa است. ۴) جهت تنش برشی روی سطح x – x در هر سیکل تغییر میکند.
- ۸۵- در یک ارتعاش با میرایی ویسکوز مطابق شکل، اگر میرایی سیستم دو برابر شود، کدام مورد درست است؟

   ۱) حرکت ارتعاشی تا توقف کامل بهصورت کاهشی ادامه مییابد.
   ۲) حرکت ارتعاشی پس از دوره اول متوقف خواهد شد.
   ۳) حرکت ارتعاشی قبل از دوره اول متوقف خواهد شد.
   ۳) حرکت ارتعاشی در هر دوره اول متوقف خواهد شد.
   ۳) درکت ارتعاشی در هر دوره اول متوقف خواهد شد.



۸۶ کدام مورد، درخصوص طراحی دیوارهای حائل در زمان زلزله نادرست است؟
 ۱) نیروی وارد بر دیوار، موجب لنگر واژگونی بزرگتری می شود.
 ۲) ضریب اطمینان کنترل پایداری در زلزله کوچکتر از حالت استاتیکی لحاظ می شود.
 ۳) در روش شبه استاتیکی، نقطه اثر نیروی وارد بر دیوار مستقل از فرکانس ارتعاش است.
 ۴) در روش شبه دینامیکی، نقطه اثر نیروی وارد بر دیوار مستقل از فرکانس ارتعاش است.
 ۸۶ در روش شبه استاتیکی، نقطه اثر نیروی وارد بر دیوار مستقل از فرکانس ارتعاش است.
 ۸۶ در روش شبه دینامیکی، نقطه اثر نیروی وارد بر دیوار مستقل از فرکانس ارتعاش است.

۸۸ نتایج یک بررسی ژئوفیزیکی در شکل زیر آمدهاست. کاهش زاویه خطوط، به کدام دلیل ایجاد می شود؟



۸۹- در آزمایش بارگذاری صفحه به روش سیکلی در سطح تنش ۱ و ۲ کیلوگرم بر سانتیمترمربع، نشست برگشت پذیر خاک به تر تیب ۱ و ۲ میلیمتر گزارش شده است. اگر یک پی بتنی مربع با ابعاد ۲ متر و ضخامت ۱ متر روی این خاک قرار گیرد، فرکانس طبیعی پی ( $\omega_n$ ) با فرض ارتعاش آزاد و غیرمیرا چقدر خواهد بود؟ ( $\frac{t}{m^n}$ ) ب $\gamma$ 0/1 (1 0/1 (1 0,4 (" 0/0 (4 ۹۰ در ارزیابی پتانسیل روان گرایی، کدام مورد مطابق شکل نادرست است؟ نئش برشى ۱) روان گرایی اولیه در محدوده d اتفاق می افتد. G.W.T.Y ۲) روان گرایی اولیه در محدوده c اتفاق می افتد. ۳) منحنی a بیانگر تنش مولد روان گرایی (CRR) است. ۴) منحنی b بیانگر تنش برشی ناشی از زلزله (CSR) است. عمق مهندسی پی پیشرفته: ظرفیت باربری پیدایرهای توخالی شکل زیر، در شرایط زهکشینشده چند کیلوپاسکال است؟ -91 (قطر خارجی یی ۸ متر و قطرداخلی آن ۲ متر است.) 14/5 (1  $C_{\mu} = \Upsilon \circ kPa$ ٨m رُس اشباع FA/V (Y ٨m  $N_c = \Delta/19$ د ب شکل یی  $^{\wedge \circ}$ 85/A (T 17/5 (4 ۹۲- به منظور بهسازی یک لایه خاکرس نرم اشباع، از یک سری زهکش پیش ساخته PVD استفاده می شود. در این حالت کدام مورد درست است؟ خاک ریز خاک ریز رَس نرم → PVD مقدار نشست تحکیمی و زمان اتفاق افتادن آن در خاک بهسازی شده بیشتر است. ۲) مقدار نشست تحکیمی خاک بهسازیشده بیشتر، اما زمان اتفاق افتادن نشست برای هر دو حالت یکسان است. ۳) مقدار نشست تحکیمی خاک بهسازی شده بیشتر، اما زمان اتفاق افتادن نشست در خاک بهسازی شده کمتر از خاک بهسازینشده است. ۴) مقدار نشست تحکیمی خاک بهسازی شده و بهسازی نشده یکسان، اما سرعت اتفاق افتادن نشست تحکیمی در خاک بهسازیشده بیشتر است.

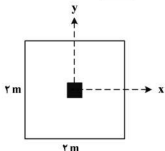
صفحه ۲۴

۹۳- برای کدام گود، یایدارسازی به روش خریا مناسب است؟ گود به عمق ۶ متر در خاک رُس سیلتی ۲) گود به عمق ۵ متر در خاک ماسهای سست ۳) گود به عمق ۷ متر در خاک شنی و ماسه اشباع ۴) گود به عمق ۲۰ متر در خاک مخلوط شن و ماسه و رُس در تعیین مقاومت جداری پیهای عمیق اعم از کوبیدنی و ریختنی، استفاده از کدام ضریب فشار جانبی، تطابق -94 بیشتری با شرایط واقعی دارد؟  $k = k_p$  (r  $k = k_a$  ()  $k_{\circ} \leq k \leq k_{p}$  (r  $k_a \leq k \leq k_a$  (f ۹۵- کدام مورد، درخصوص شمعهای کوتاه و بلند تحت بار جانبی درست است؟ ۱) برای شمعهای کوتاه، تغییر شکل در طول شمع خطی و برش در سر شمع صفر است. ۲) برای شمعهای بلند، تغییر شکل در طول شمع غیرخطی و دوران انتهای شمع صفر است. ۳) برای شمعهای بلند، تغییر شکل در طول شمع غیرخطی و لنگر سر شمع صفر است. ۴) برای شمعهای کوتاه، تغییر شکل در طول شمع غیرخطی و لنگر انتهای شمع صفر است. ۹۶- توزیع فشار جانبی خاک در پشت دیواری انعطاف یذیر که با تیر کهای افقی پایدارسازی شده، به صورت شکل زیر است. خاک پشت دیوار از چه نوعی است؟ 0/YAH ۱) رُس نرم تا متوسط ۲) ماسه متراکم ۳) ماسه سست o,VAH ۴) رُس سخت

۹۷- در شالوده شکل زیر، درصورتی که لنگر حول محورهای x و y به ترتیب برابر ۲۵۰ kN.m و ۷ ۹۰۰ باشد، حداقل نیروی محوری ستون چند کیلونیوتن باشد تا هیچ نقطهای از شالوده به کشش نیفتد (یا اینکه همه نقاط شالوده در انتقال تنش به زمین نقش داشته باشند)؟ 1000 (1 1900 (1 7400 (1 ۲m ۴) بدون مشخصبودن نیروی محوری ستون، نمی توان اظهارنظر کرد.

ایک یی مستطیلیشکل به ابعاد  ${f B} imes {f L}$  بر روی خاک رس اشباعی قرار دارد. کف پی منطبقبر سطح زمین است. اگر -۹۸ پارامترهای مقاومت برشی خاک در شرایط زهکشینشده (o<sub>u</sub>, C<sub>u</sub>) دو برابر شوند، ظرفیت باربری پی، چند برابر می شود؟ 1/8 (1 Y/TA (T ۲ (۳

- 1/10 (4

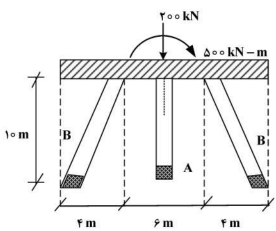


۹۹- کدام مورد، درخصوص نظریه های مختلف محاسبه ظرفیت باربری پی های سطحی درست است؟ روش ترزاقی، ضریب شکل پی را در نظر نمی گیرد. ۲) روش هانسن، ضریب عمق را به همراه ضریب شکل در نظر نمی گیرد. ۳) روش مایرهوف، برای پیهای با بار مایل ضریب شکل را در نظر نمی گیرد. ۴) روش هانسن، ضریب شیب زمین را به همراه ضریب شکل در نظر نمی گیرد. ۱۰۰ کدام مورد، درخصوص محاسبه باربری پیهای سطحی صلب و انعطاف پذیر درست است؟ در ییهای صلب، توزیع تنش زیر یی خطی است. ۲) در پیهای انعطاف پذیر، توزیع تغییر شکل زیر پی خطی است. ۳) ظرفیت باربری پیهای صلب به روش فنر معادل با سختی متغیر محاسبه می شود. ۴) ظرفیت باربری پیهای انعطاف پذیر به روش دستی از رابطه میرهوف قابل محاسبه است. ۱۰۱ کدام عبارت، در مورد سهم کلاهک در ظرفیت باربری گروه شمع درست است؟ هرچه قطر شمعها بیشتر باشد، سهم کلاهک از ظرفیت باربری افزایش می یابد. ۲) هرچه فاصله شمعها از هم بیشتر باشد، سهم کلاهک از ظرفیت باربری افزایش مییابد. ۳) هرچه تعداد شمعها در گروه شمع بیشتر باشد، سهم کلاهک از ظرفیت باربری افزایش می یابد. ۴) درصورتی که گروه شمع بر لایه سنگی اتکا داشته باشند، سهم کلاهک بیشاز حالتی است که بر خاک سست تکیه داشته باشند. ۱۰۲ کدام مورد، درخصوص تحلیل گروه شمع درست است؟ ۱) در روش تیر خمشی معادل، اتصال شمع و سر شمع گیردار است. ۲) در روش دال بر بستر الاستیک، از سختی خاک زیر یی صرفنظر می شود. ۳) در روش ضرایب اندرکنش، از سختی خاک اطراف شمعها صرفنظر می شود. ۴) در روش استاتیکی معین، اتصال شمع و سر شمع بهصورت مفصلی فرض می شود. ۱۰۳- یک گروه شمع به قطر ۷/°متر و فاصله مرکز به مرکز ۲/۸ متر، در یک زمین ماسهای متراکم اجرا شدهاست. مقدار تقریبی راندمان گروه شمع، کدام است؟

۱۰۴- در گروه شمع سه تایی شکل زیر، اتصال شمع ها به کلاهک به صورت مفصلی است. در صور تی که کلاهک صلب و سهم آن از ظرفیت باربری سیستم رادیه ــ شمع برابر ۵۵ در صد باشد، نیروی شمع A که در وسط کلاهک قرار دارد، چند تن است؟

- 100 (1
- 88,V (T
- ۵۰ (۳
- **w** (





هیدرولیک پیشرفته ـ طراحی هیدرولیکی سازهها:

۱۰۶- کدامیک از موارد زیر درست است؟  
الف ـ روش ماسکینگهام در دسته روندیابی ذخیرهای است.  
ب ـ معادله 
$$\frac{\partial v}{\partial t} - \frac{v}{g} \frac{\partial u}{\partial x} - \frac{v}{g} \frac{\partial u}{\partial t}$$
، قادر به شبیهسازی جریانهای متغیر سریع نیست.  
ج ـ روش خصوصیات (Characteristics method)، در مواردی مناسب است که موج سیل، مونوکلینال باشد  
۱) «الف و «ب»  
۲) «الف»، «ب» و «ج»

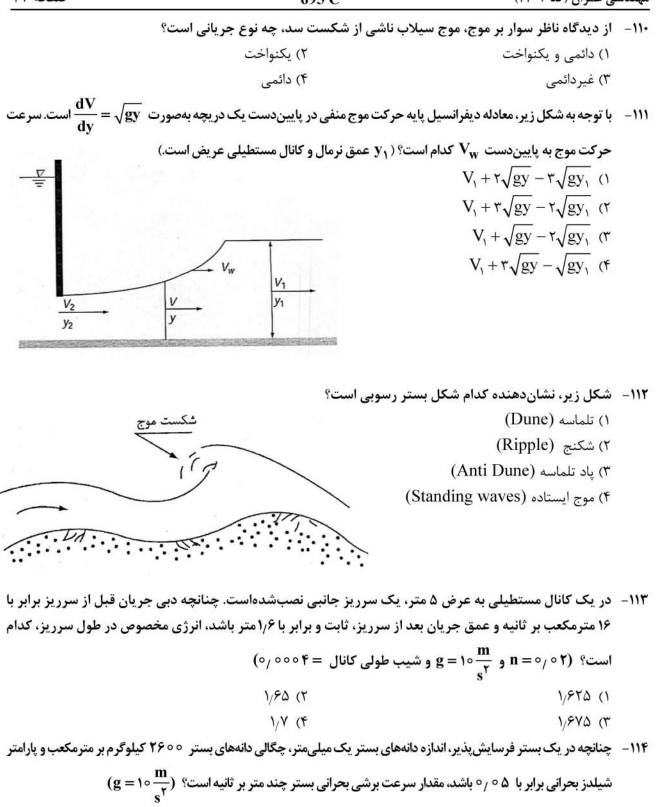
۱۰۷- در یک کانال باز عریض، عمق جریان ۹۳ ° ۵، شیب بستر ۱ ° / ° و لزجت سینماتیکی آب 
$$rac{m}{s}$$
 ۶- ۱۰ است. حداکثر ضخامت  
m

$$(g = 1 \circ \frac{m}{s^{1}})$$
 زیرلایه لزج آرام، برای این که جریان از نظر هیدرولیکی صاف در نظر گرفته شود، چند متر است؟  $(g = 1 \circ \frac{m}{s^{1}})$   
(۱)  $(1 - 10 \times 10^{-8} \circ 1)$   
(۱)  $(1 - 10 \times 10^{-8} \circ 1)$   
(۳)  $(1 - 10 \times 10^{-8} \circ 1)$   
(۳)  $(1 - 10 \times 10^{-8} \circ 1)$ 

است؟ ( سرعت جریان یکسان است و فرض کنید 
$$\frac{1}{\sqrt{Re_x}} = \frac{1}{\sqrt{Re_x}}$$
 باشد.)  
است؟ ( سرعت جریان یکسان است و فرض کنید  $\frac{1}{\sqrt{Re_x}}$  جهت جریان  
 $FL$  جهت جریان  
 $FL$   $\tau_a = \tau_b$  ()  
 $\tau_a \le \tau_b$  (?  
 $\tau_a > \tau_b$  (%  
 $\tau_a > \tau_b$  (%

۱۰۹- یک کانال فرسایشی با هندسه مثلثی با شیب طولی ۵<sup>۰</sup>۰ / ۰ و شیب جانبی m = ۱ بر پایه بهترین مقطع هیدرولیکی طراحی شدهاست. مصالح بستر از نوع ماسه لایدار و با قطر متوسط ۱ میلیمتر و چگالی ۲۶۰۰ کیلوگرم بر مترمکعب است. با فرض پارامتر بحرانی شیلدز برابر ۷/۰، حداقل عمق جریان آب برای این که بستر دچار فرسایش <u>نشود</u>، چند متر است؟

٣/١٧ (۴ ٢/٨٧ (٣



۱۱۵- کدام مورد، اصلی ترین عامل در افزایش عمق آبشستگی در جلوی پایه پل است؟ ۱) گرداب نعل اسبی ۳) جریان روبه پایین

-۱۱۶ هرگاه [۸۰,-۰٫۸, ۰٫۳,۰۰٫۳٫۰ یاشد، کدام مورد درست است؟ u' = [۰٫۲,-۰٫۳٫۰ ا  $\overline{\mathbf{u}_{1}^{\prime r}} < \overline{\mathbf{u}_{2}^{\prime r}}$  (r  $\overline{u_{1}^{\prime r}} \geq \overline{u_{1}^{\prime r}}$  ()  $\overline{u_{\lambda}^{\prime \gamma}} > \overline{u_{\lambda}^{\prime \gamma}}$  (4  $\overline{u_{\lambda}^{\prime r}} \leq \overline{u_{\lambda}^{\prime r}}$  (r 11۷- شکل توزیع تنش رینولدز در یک کانال با مقطع مستطیلی و افزایش عمق جریان مطابق شکل زیر، کدام است؟ (Convex) همگرا (Convex) سطح اب (Concave) واكرا (۲ كف كانال הההההההההההה ۳) لگاریتمی ۴) مثلثی ۱۱۸- با توجه به معادله تغییرات سطح آب در جریان متغیر مکانی، پارامتر S<sub>e</sub>، نشاندهنده افت ناشی از کدام مورد است؟ ۱) شکلهای بستر  $\frac{dy}{dx} = \frac{S_o - S_e - \alpha \frac{vq_L}{gA}}{1 - \frac{\alpha Q^{\gamma}T}{cA^{\gamma}}}$ ۲) تنش برشی بر روی جدار ۳) آشفتگی و لزجت سیال ۴) تنش برشی در جهت عرضی **۱۱۹** افزایش اندازه حرکت و تبادل انرژی در جریان آشفته، سبب کدام شرایط می شود؟ ۲) اثری در ضخامت لایه مرزی ندارد. ۱) تثبیت نوسانات سرعت ۳) نازکترشدن جریان لایه مرزی ۴) ضخیم ترشدن جریان لایه مرزی ۱۲۰- کدام شکل معادله پیوستگی یک بعدی، در یک کانال روباز درست است؟ د المعامت،  $\mathbf{i} = \mathbf{i}$  مساحت،  $\mathbf{i} = \mathbf{i}$  مساحت،  $\mathbf{i} = \mathbf{i}$  مساحت،  $\mathbf{i} = \mathbf{i}$  مساحت،  $\mathbf{i} = \mathbf{i}$ (ابع) جرض بالای سطح مقطع، P = محیط خیس شده،  $q_L$  = دبی واحد جانبی W $\frac{\partial A}{\partial t} + \frac{\partial Q}{\partial x} + i_b P - iW - q_L = \circ (t) \qquad \qquad \frac{\partial A}{\partial t} - \frac{\partial Q}{\partial x} - i_b P + iW - q_L = \circ (t)$  $\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial A}{\partial t} - q_L + i_b P + iW = \circ (f) \qquad \qquad iW + \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial A}{\partial t} + q_L + i_b P = \circ (f)$ ۱۲۱- یک سرریز لبه تیز مستطیلی به طول (عرض) مؤثر (L<sub>e</sub>) و ارتفاع مؤثر (H<sub>de</sub>) در یک کانال مستطیلی به عرض ۴m قرار دارد. چنانچه مقدار دبی جاری شده از روی سرریز برابر m<sup>۳</sup> ۵٫۵، ضریب شدت جریان مؤثر برابر ۰٫۶۰، شتاب ثقل برابر با  $\frac{\mathbf{m}}{T}$  ۱۰ و ۱۵ $|\circ|^{1/4} = (\mathbf{H}_{de})^{1/4}$  باشند، طول مؤثر سرریز حدوداً چند متر تخمین زده می شود؟ 1,00 (1 1,10 (1 T/TA (T Y,80 (4

- ۱۲۲- مباحث اصلی در هیدرولیک سازههای تبدیل (Transition) که دارای اهمیت زیادی میباشند، کدام هستند و هدف از آنها چیست؟
- ۱) بهینهسازی انرژی مخصوص و تعیین دبی بحرانی در تبدیل ـ تأمین مطلوب نحوه پخش سرعت در انتهای تبدیل ۲) بهینهسازی انرژی مخصوص و محاسبه و طرح پروفیل تبدیل ـ جلوگیری از بروز پدیده پرش هیدرولیکی در تبدیل ۳) میزان افت انرژی و محاسبه و طرح پروفیل تبدیل ـ تأمین مطلوب نحوه پخش سرعت در انتهای تبدیل ۴) میزان افت انرژی و تعیین دبی بحرانی در تبدیل ـ جلوگیری از بروز پدیده پرش هیدرولیکی در تبدیل
- ۱۲۳- برای تبدیلهای عریض کننده (Expansions) در حالت جریان زیر بحرانی، چنانچه عرض کانال باز، قبل و بعد از تبدیل به ترتیب b<sub>1</sub> و b<sub>4</sub> باشند، طول گرداب بهوجود آمده در دو طرف تبدیل در چه شرایطی، مساوی خواهند بود و در ضمن این طولها چه تناسبی با عدد رینولدز دارند؟
  - (۱)  $b_{\gamma} \le \frac{b_{\gamma}}{b_{\gamma}}$ , رابطه مستقیم با آن دارند. (۱)  $b_{\gamma} \le \frac{b_{\gamma}}{b_{\gamma}}$ , رابطه معکوس با آن دارند. (۱)  $b_{\gamma} \le \frac{b_{\gamma}}{b_{\gamma}}$ , رابطه معکوس با آن دارند. (۱)  $b_{\gamma} \le \frac{b_{\gamma}}{b_{\gamma}}$ , رابطه معکوس با آن دارند. (۱)  $b_{\gamma} \le \frac{b_{\gamma}}{b_{\gamma}}$ , رابطه معکوس با آن دارند. (۱)  $b_{\gamma} \le \frac{b_{\gamma}}{b_{\gamma}}$ , رابطه معکوس با آن دارند.

۱۲۴- در طراحی یک ناودان پارشال (Parshall Flume) استاندارد، چنانچه عرض گلوگاه ناودان، دو برابر شود، مقدار دبی عبوری چند برابر خواهد شد؟

۲) ۲/۰ تا ۲/۰
 ۲) کمتر از ۲/۰

۱۲۷- در چارچوب کنترل پرش هیدرولیکی در طراحی یک حوضچه آرامش و جهت کوتاه نمودن طول پرش، در مسیر کانال مستطیلی افقی ورودی، یک پله به ارتفاع ۴۰ cm تعبیه میشود. اگر دبی نسبی در ابتدای پرش برابر ۶<mark>m<sup>m</sup></sup> و عمق جریان در پایین دست آن برابر ۵۰ cm باشد، فاصله پله تا محل شروع پرش چند متر برآورد میشود؟ (نسبت عمق پایاب به عمق پایین دست، حدود ۵/۸ و شتاب ثقل برابر <mark>m</mark> ۱۰ فرض میشوند.) () ۵۰/۵</mark>

- · / 、
- 18/0 (1
- 17/0 (1
- ۸/۵ (۴

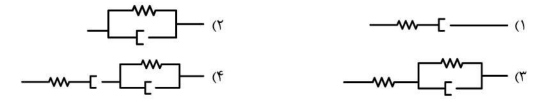
مینی)، اگر عمق پایاب در خروجی کالورت کمتر از ارتفاع آن باشد	۱۲۸- در طراحی هیدرولیکی کالورتها (آبروهای زیرز
است در چه حالتی باشد و در صورت استفاده از دیوارههای اضافی	
رت، تأثیر آنها در ضریب دبی، در چه نوع کالورتهایی بهوجود میآید؟	
۲) نیمەپر _ جعبەای	۱) نیمەپر ـ لولەاي
۴) پر یا نیمەپر ـ جعبه ای	۳) پر یا نیمەپر _ لولەای
ت جریان مستغرق در یک کانال با کف افقی، اگر شرایط شدت جریان	۱۲۹- برای طراحی یک سرریز لبه تیز مستطیلی در حال
ب نماید که نسبت استغراق برابر ۰/۴ و فاصله تراز آب پاییندست و	سرریز از نظر هیدرولیکی برای هدف طرح ایجام
۶m باشند، ار تفاع سرریز برای طراحی حدوداً چند متر بر آورد می شود؟	بالادست نسبت به کف کانال به تر تیب برابر ۴m و
	1/4 (1
	۲/ ۰ (۲
	۲/۵ (۳
	٣/ ٥ (۴
یش مقاومت و توانایی آن در برابر نیروهای آب و هوازدگی، استفاده	<b>۱۳۰- در طراحی سازه سرریز بتنی در سدها، برای افزا</b>
	از کدام اجزاء مناسب است؟
۲) میلگرد اوتکا (عصایی)	۱) شبکه (مش) فولادی
۴) پشم (الیاف) سنگ	۳) خاموت (رکابی) سنجاقی
<b>، ترتیب و در حالت متعارف برای عوامل مختلف به شرح زیر، کدام</b>	۱۳۱- باتوجه به کارکردهای انواع سرریزهای سدها، با
	نوع سرریز مناسبتر است؟
جاد خسارت از طریق کاویتاسیون، ج) احتمال رخداد فرسایش در	الف) معمولی ترین و ارزانترین، ب) مستعد در ای
یین از پی سنگ سخت تا زمین نرم	محل، د)کاربرد در شرایط مختلف ژئوتکنیکی زه
د	۱) الف) شوتی، ب) نیلوفری، ج) سیفونی، د) اوج
د	۲) الف) نیلوفری، ب) اوجی، ج) شوتی، د) سیفون
	۳) الف) سیفونی، ب) شوتی، ج) اوجی، د) نیلوفر
ى	۴) الف) اوجی، ب) سیفونی، ج) نیلوفری، د) شوت
د سرریز لالهای، دو عدد سرریز جانبی و ۵ عدد تخلیهکننده تحتانی	۱۳۲- در طراحی کدام سد ساخته شده در ایران، دو عد
	پیشبینی و ساخته شده است؟
۲) لتیان (در شمال شرقی استان تهران)	۱) زاینده رود (در غرب استان اصفهان)
۴) کرخه (در شمال شرقی استان خوزستان)	۳) سفیدرود (در جنوب استان گیلان)
ی، چنانچه دبی عبوری برابر ۹٫۵ $rac{\mathbf{m}^{\mathrm{T}}}{\mathrm{s}}$ و عمق بحرانی مورد انتظار	۱۳۳- در طراحی یک کانال روباز آب با مقطع مستطیا
رض کف کانال تقریباً چند متر باید در طرح لحاظ گردد؟ (شتاب ثقل	برای آبگیری یک مزرعه حدود یک متر باشد، عر
	۱۰ فرض شود.) ۲
	۳/۵ (۱
	٣ (٢
	۲/۵ (۳

۲ (۴

۱۳۴- در طراحی حوضچههای آرامش، برای کدام نوع زائده، اگر سرعت آب رسیده به محل، زیاد باشد، ممکن است باعث ایجاد پدیده کاویتاسیون گردد؟ ۱) بلوکهای آرام کننده (Baffle Piers) ۲) بلوکهای پای تندآب (Chute Blocks) ۳) آب پایه منفرد (Ioentated Sill) ۴) آب پایه دندانه دار (Dentated Sill) ۳) آب پایه منفرد (Solitary Sill) ۴) آب پایه دندانه دار (Dentated Sill) ۱۳۵- در محل خروج آب از یک استخر بزرگ به داخل یک کانال مستطیلی (با تراز کف افقی یکسان)، یک دریچه کشویی یا قائم (Vertical Gate) ۴) برای تنظیم ارتفاع آب طراحی می شود. اگر دبی خروجی طرح برابر  $\frac{m}{s}$  ۵۱ و ارتفاع آب در پشت دریچه و در پایاب (تراز افقی سطح آب بعد از خروج از زیر دریچه) به ترتیب ۹ و یک متر باشند، عرض کانال باید چند متر طراحی شود؟ (شتاب ثقل  $\frac{m}{s^7}$  ۱) فرض شود.) ۱) ۸/۱ ۱) ۸/۱ ۱) ۸/۱

تحلیل و طراحی روسازی پیشرفته:

۱۳۶- کدام مدل مکانیکی، جهت شبیهسازی رفتار مخلوطهای آسفالتی در برابر بارگذاری خزشی بهتر عمل میکند؟



۱۳۷- شعاع سختی معادل (radius of relative stiffness) در طراحی روسازی بتنی، به چه خصوصیاتی از روسازی وابسته است؟

۱۳۸- کدام مورد، دربارهٔ ضریب قشر مورد استفاده در طراحی روسازیهای آسفالتی درست است؟ ۱) با افزایش کیفیت مصالح یک لایه، ضریب قشر آن کاهش مییابد. ۲) ضریب قشر یک لایه روسازی، نشاندهنده قابلیت زهکشی لایه نیز خواهد بود. ۳) هر چه CBR خاک بستر بیشتر باشد، ضریب قشر لایههای روسازی بیشتر خواهد شد. ۴) بالا بودن ضریب قشر یک لایه، نمایانگر تأثیر بالای ضخامت آن در طرح نهایی روسازی است.

#### 695 C

- ۱۴۱ در طراحی روسازی آسفالتی، برای ضریب ارتجاعی قشر بتن آسفالتی یک مقدار حداکثر در نظر گرفته می شود.
   کدام مورد دلیل این انتخاب است؟

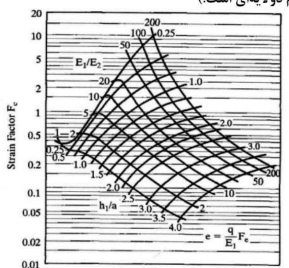
   ۱) حساسیت مخلوط آسفالتی با ضریب ارتجاعی بالا در مقابل ترکهای ناشی از تغییرات دمای محیط و ترکهای خستگی
   ۲) حساسیت مخلوط آسفالتی با ضریب ارتجاعی بالا در مقابل ترکهای ناشی از تغییرات دمای محیط و ترکهای خستگی
   ۳) حساسیت مخلوط آسفالتی با ضریب ارتجاعی بالا در مقابل ترکهای ناشی از تغییرات دمای محیط و ترکهای خستگی
   ۳) حساسیت مخلوط آسفالتی با ضریب ارتجاعی بالا در مقابل خرابیهای ناشی از رطوبت
   ۳) حساسیت مخلوط آسفالتی با ضریب ارتجاعی بالا در مقابل خرابیهای ناشی از رطوبت
   ۳) حساسیت مخلوط آسفالتی با ضریب ارتجاعی بالا در مقابل فرابیهای ناشی از مطوبت
   ۳) حساسیت مخلوط آسفالتی با ضریب ارتجاعی بالا در مقابل فرابیهای ناشی از رطوبت

   ۳) حساسیت مخلوط آسفالتی با ضریب ارتجاعی بالا در مقابل فرابی های ناشی از مطوبت
   ۳) حساسیت مخلوط آسفالتی با ضریب ارتجاعی بالا در مقابل پدیده قیرزدگی
- - 1500 (4 1700 (4
- ۱۴۳- در یک روسازی انعطافپذیر، ضریب همارزی برای محور تاندم ۱۴ تنی برابر ۱/۵ است، ضریب همارزی برای یک محور تاندم ۲۸ تنی، کدام است؟

$$\left(\frac{\lambda}{\lambda}\right)^{F} \left(\frac{\lambda}{\lambda}\right)^{F} \left(\frac{\lambda}{\lambda}\right)^$$

۱۴۴- کرنش بحرانی کششی در زیر لایه آسفالتی وقتی ضخامت لایه آسفالت و شعاع دایره معادل چرخ برابر و مدول الاستیسیته برای لایه آسفالت ۲۰۰٬۰۰۰ و برای خاک بستر ۱٬۰۰۰ کیلوگرم بر سانتیمترمربع باشد، کدام است؟ (فشار سطح تماس ۱۰ کیلوگرم بر سانتیمترمربع و سیستم دولایهای است.)

$$1/\Delta \times 10^{-6}$$
 (1)  
 $\Delta \times 10^{-\Delta}$  (1)  
 $1\times 10^{-6}$  (17)



۱۴۵- در روش تقریبی، بار چرخ تکهمارز (ESWL) برای یک بارگذاری چرخ زوج، کدام مورد درست است؟ (بار هر چرخ در چرخهای زوج P<sub>d</sub> و فاصله مرکز چرخها S<sub>d</sub> و b فاصله آزاد بین چرخها است.) د

۱) تنش قائم فشاری تا عمق معادل ۲۰ ، در چرخ زوج و چرخ تکهمارز، برابرند.  
۲) تنش قائم فشاری در عمق معادل ۲S<sub>d</sub> و بیشتر، در هر چرخ زوج و چرخ تکهمارز، برابرند.  
۳) تنش قائم فشاری در هر عمقی، در چرخ تکهمارز، به نسبت عکس فاصله از سطح کاهش مییابد.  
۴) تنش قائم فشاری در عمق، بین 
$$\frac{1}{7}$$
 تا ۲S<sub>d</sub>، در چرخ زوج از همپوشانی کامل اثر هر چرخ بهدست میآید.

۱۴۶- کدام مورد درست است؟ رفتار ویسکوالاستیک مخلوط آسفالتی تنها به دما وابسته است. ٢) جنس سنگدانهها مستقيماً بر رفتار ويسكوالاستيک مخلوط آسفالتي تأثير گذار است. ۳) نرمی خزشی یک ماده ویسکوالاستیک در دماهای پایین نیز به زمان وابسته است. ۴) تنش و کرنش در مصالح ویسکوالاستیک، براساس قانون هوک به یکدیگر مرتبط می شوند. ۱۴۷ - در شکل، یک روسازی بتنی نشان داده شده است. با توجه به اطلاعات داده شده، سطح مقطع میلگردهای دوخت چند اینچ مربع بر اینچ است؟ foo in ضخامت دال بتنی = ۸ اینچ وزن مخصوص بتن = Pci / ٥ Yooin 1/0 = 0 فريب اصطکاک کنش مجاز میلگرد = ۲۰,۰۰۰ psi 0,000 () 0,009 (1 0/0170 (" 0,0090 (4 ۱۴۸- مقدار کاهش نشانه خدمتدهی ناشی از رسهای تورمزا (ΔPSI<sub>SW</sub>) و مقدار کاهش نشانه خدمتدهی ناشی از يخبندان (ΔPSI<sub>FH</sub>) مجموعاً برابر ٩/٩ است (در يک منطقه آب و هوايي خاص). اگر در اين منطقه، قصد احداث یک راه اصلی داشته باشیم، حداکثر مقدار کاهش نشانه خدمت دهی ناشی از ترافیک ( ΔPSITR) کدام است؟ 0/1 (1 0/8 (1 1/4 (4 1/5 (5 ۱۴۹- کدام عبارت، درخصوص ضریب زهکشی مورد استفاده در طرح روسازی درست است؟ ۲) تنها به قابلیت زهکشی مصالح وابسته است. ۲) برای مناطق با بارندگی زیاد، کمتر از یک است. ۳) برای مناطق با بارندگی زیاد و خاکهای با قابلیت زهکشی کم، همواره کمتر از یک است. ۴) برای مناطق با بارندگی زیاد و خاکهای با قابلیت زهکشی کم، همواره بیشتر از یک است. 10- مدول برجهندگی مصالح خاکی و شنی دانهای، با افزایش کنش همه جانبه چگونه تغییر می کند؟ ۱) افزایش می یابد. ۲) کاهش می یابد. ۳) ثابت میماند. (وابسته نیست.) ۴) ابتدا افزایش و سپس کاهش می یابد. مبانی هیدرولیک دریا \_اصول طراحی سازههای (متعارف) دریایی:

۱۵۱- موجی به پریود ۴/۱۰ ثانیه و طول موجی برابر ۴۸m موردنظر است. عمق آب در محل این موج، چند متر تخمین زده می شود؟ ۱) ۲/۱۶

- ۲/۳۶ (۲
- ·/·/ 、
- ۲/۵۶ (۳
- ۲/۷۶ (۴

۱۵۲- پریود یک موج در آب عمیق برابر ۱۲ ثانیه بر آورد شده است. سرعت این موج در محلی به عمق m ۵ و با طول موج
۷۰ m، چند متر بر ثانیه تخمین زده میشود؟
۴/۲۳ (۱
۴/۸۳ (۲
۵/۲۳ (۳
۵/۸۳ (۴
۱۵۲- یک موج در آبی به عمق ۲۵۰m دارای پریود ۱۲ ثانیه و ارتفاع ۲۳ است. ارتفاع این موج در عمق ۵۰m و با
سرعت $rac{\mathbf{m}}{\mathbf{s}}$ و تأثیر خزش (Shoaling)، حدوداً چند متر خواهد بود؟
۲/۵ (۱
٣ (٢
٣/٥ (٣
F (F
۱۵۴- موجی در آب عمیق دارای پریود ۱۲ ثانیه بوده و تاجهای موج با خط ساحل زاویه ۴۵ درجه دارند. ترازهای بستر در
نزدیک ساحل عمدتاً مستقیم و موازی با خط ساحلی هستند. در محلی به دلیل یک عارضه رسوبی گذرا، سرعت
موج حدود $rac{\mathbf{m}}{\mathbf{s}}$ ۱۳/۲۵ تخمین زده می شود. ضریب انکسار در این محل تقریباً چقدر خواهد بود؟ s
°∕\A ()
٥/٨٥ (٢
۰/۹ (٣
°/90 (f
۱۵۵- در یک تحلیل آماری با استفاده از توزیع رایله از مشخصات موج طی یک طوفان دریایی، ارتفاع موج مؤثر برابر
۳/۲ m تعیین شده است. اگر تعداد آمار موج مناسب برابر <sup>۴</sup> ۴ باشد، حداکثر ارتفاع موج مورد انتظار و ارتفاع متوسط
موج در آمار فوق بهترتیب چند متر برآورد خواهند شد؟
۲ ،۳٫۵ (۱
۲/۵ ،۳/۵ (۲
٣) ۵/۴، ۲
۴) ۵٫۴، ۵٫۲
۱۵۶- یک حوضچه آرامش باز دارای عمق متوسط برابر ۵m و طول افقی m ۵۰۰ است. حدود سرعت حداکثر ذرات آب
درصورتیکه تغییر مکان افقی ذرات در زیر نقطه گره در حالت تشدید با پریود اصلی برابر m ۱۲/۵ m باشد، کدام است؟ -
(تئوری امواج دامنه کوتاه در آب کمعمق غالب است.)
$\circ/1$ $\frac{cm}{s}$ (1
$1/f \frac{cm}{s}$ (r
$\lambda \in \frac{m}{m}$ (m

 $\frac{1}{5}\frac{m}{s}$  (r  $\frac{1}{5}\frac{m}{s}$  (f

$$\begin{aligned} & | \Delta V_{-} = c_{1}[\tau_{1}Hd_{1} | a unith mccords control [ ] a control [ ] control [$$

۱۶۰ درصورت عدمحضور نیروهای برشی، در ارزیابی تئوری موج ایری، کدام موارد با هم برابر هستند؟
 ۱) کرل (curl) تابع پتانسیل و بردار شتاب ذرات آب
 ۲) کرل (curl) تابع جریان و بردار شتاب ذرات آب
 ۳) گرادیان تابع پتانسیل و بردار سرعت ذرات آب
 ۴) گرادیان تابع جریان و بردار سرعت ذرات آب

۱۶۱ - اگر سرعت باد در شرایط کاملاً توسعهیافته (Fully Developed Condition) در آب عمیق، ۲۰ متر بر ثانیه باشد، ارتفاع موج ناشی از این باد تقریباً چند متر برآورد میشود؟

۵ (۱

4/20110 (4

- ۱۰ (۲
- ۳) ۱۲
- 10 (4

٢

۱۶۵ – سرعت ذرات تاج یک موج با پریود ۱۰ ثانیه، ارتفاع ۱٫۸ m در آبی به عمق ۲٫۵ m ، چند ۲٫۵ تخمین زده می شود؟ s m

$$(g = 1 \circ \frac{m}{s^{\tau}})$$

۱۶۶- در طراحی موجشکنها بهروش فندرمیر (VAN DER MIR)، اگر ضریب نفوذپذیری بدنه حدود یکدهم و قطر اسمی سنگهای لایه حفاظ (آرمور) برابر ۱/۸ m باشند، وزن قطعات سنگهای لایه فیلتر حدوداً چقدر بر آورد میشوند؟ (وزن مخصوص سنگهای معدن مورد استفاده برابر ۲/۳۵ تن بر مترمکعب اعلام شده است.)

- 10°kg (1
- 10 kN (1
- °/Y∆ ton (٣
- 8000 N (4

۱۶۷- یک موجشکن سنگی بهروش هودسن (Hodson)، طراحی میشود. وزن قطعه سنگ لایه حفاظ (آرمور) برابر ۸ تن، وزن مخصوص سنگ معدن مصرفی ۲/۲ تن بر مترمکعب، تعداد لایه ۲ و ضریب لایه برابر ۲ ۱/۰ لحاظ میشوند. در نقشه فنی طراحی، ضخامت لایه حفاظ حدوداً چند متر با مقیاس نقشه، ترسیم خواهد شد؟

- ۳/۷۵ (۱
- ٣/۵۵ (٢
- ۳/۳۵ (۳
- 7/10 (4

یه قائم یک سکوی دریایی با مقطع دایره به قطر ۱٫۵ m ، نیروی کشانی (Drag) در واحد طول ارتفاع برابر م M	۱۶۸ پا			
را در عمقی از دریا که مؤلفه افقی سرعت ذرات آب موج برخوردی برابر $rac{\mathbf{m}}{\mathbf{s}}$ ۱۲ است، را تحمل میکند. اگر ارتفاع پایه از s				
ستر دریا تا سطح آب ۳ ۲۰ ، وزن مخصوص آب دریا حدود $\frac{kN}{m^{\intercal}}$ ۱۰ و شتاب ثقل حدود $m = 1 \circ \frac{m}{s^{1}}$ باشند، ضریب کشانی	بى			
C <sub>D</sub> ) چقدر بر آورد می شود؟				
°/YΔ (Y °/YΔ				
۰٫۸۵ (۴				
ک ستون مهاربند قائم (دولفین) با مقطع دایره به قطر ۱٬۵۳ در ناحیه شکست با موج به ارتفاع H <sub>b</sub> = ۴m،				
روی فشاری ( در حالت برخورد تاج موج)، برابر ۵٬۲۵ تن بر متر را در تراز سطح آب متحمل می شود. ضریب				
شانی حالت شکست (C <sub>B</sub> )، چقدر تخمین زده میشود؟ (وزن مخصوص آب ۱ <mark>0</mark> ۳ و شتاب ثقل <sup>m</sup> ۱۰) s <sup>۲</sup> س	5			
1/10 (	١			
1/20 (	٢			
1/00 (	٣			
1/40 (	۴			
<b>ک دیوار قائم ساحلی به ارتفاع کل m ۱۰ با تراز ایستابی جلوی خود برابر m ۵، تحت اثر موجهای برخوردی به ارتفاع</b>	۱۷۰ _ یا			
۲n قرار دارد. اگر طول موج محل m ۲۰ œ و ضریب انعکاس برابر ۰/۹ فرض شوند، حداکثر نیروی وارد بر واحد عرضی				
جه جلویی دیوار چقدر تخمین زده میشود؟ (وزن مخصوص آب دریا و شتاب ثقل برای سادگی بهترتیب <mark>ست</mark> و m <sup>۲</sup>	9			
m فرض شوند.) m ۱۰ فرض شوند.)	-			
$h/\Lambda T \frac{kN}{cm}$	١			
$r_{/1A} \frac{kN}{cm}$	٢			
$\frac{1}{\sqrt{1}} \frac{\text{kg}}{\text{cm}}$	٣			
$\tau \sqrt{\lambda} \frac{\text{kg}}{\text{cm}}$	۴			
om ر طراحی ضربهگیر (فندر) یک اسکله کالای عمومی، مشخصات شناور طرح عبارت است از: طول m ۱۵۰۳، عرض				
۲۰n، آبخور کامل ۸۳، وزن مخصوص آب دریا ۲۵ <u>۰ (</u> ۱٫۰۰ ظرفیت ثبتشده ناخالص شناور ۲۰۰۰ و شناور ۳ <sup>۳</sup>	L			
طور متعارف در فاصله <mark>۱</mark> میانی خود با اولین ضربهگیر برخورد میکند. چنانچه انرژی پهلوگیری شناور از پهلو	به			
دود ۱۰۰ کیلوژول تخمین زده شده باشد، سرعت پهلوگیری شناور چقدر بر آورد می شود؟				
$r_{/}\lambda \frac{m}{s}$ (r $r_{/}\lambda \frac{m}{s}$ )				
$\gamma \lambda \frac{cm}{s}$ (f $\gamma \lambda \frac{cm}{s}$ )	٣			

صفحه ۳۸

با توجه به اطلاعات زیر به سوالهای ۱۷۲ تا ۱۷۴ پاسخ دهید. پاسخ هر یک از سه سوال ارتباطی به پاسخ سوالات دیگر ندارد و هر سوال مستقل بوده و جهت صرفهجویی در زمان پاسخگویی، اطلاعات کلی آنها یکبار نوشته شده است.

یک اسکله نوع شمع و عرشه عمود بر ساحل در یک مجتمع بندری موردنظر است. بستر دریا در عمق ۵ متری در ناحیه  
پیشانی اسکله از خاک نوع ماسه همگن با زاویه اصطکاک داخلی ۲۵ درجه و وزن مخصوص اشیاع 
$$\frac{N}{m}$$
 /۱ است. شمع های  
فشار جانبی ۲۰ (K = ۱/۴ K که می خریب فشار جانبی حالت سکون است. بوده و اندر کنشی با یکدیگر ندارند. زاویه  
اصطکاک خاک با جداره شمع ۶۷ در صد زاویه اصطکاک داخلی خاک گزارش شده است. برای سادگی، تنش موثر قائم خاک  
استکاک خاک با جداره شمع ۶۷ در صد زاویه اصطکاک داخلی خاک گزارش شده است. برای سادگی، تنش موثر قائم خاک  
۱۳ مقاومت اصطکاکی شمع چقدر بر آورد می شود؟  
۱۳ مقاومت اصطکاکی شمع چقدر بر آورد می شود؟  
۱۳ ۲۰ مقاومت اصطکاکی شمع چقدر بر آورد می شود؟  
۱۳ ۲۰ دانل ۲۰ مالک مندی با برایری نهایی نوک شمع ۲۰۷۶ ۲۰ تن بر آورد شده باشد، ضریب باربری نوک شمع. حدوداً چقدر  
۲۷ دانل ۲۷ دانل ۲۰۷۰ ۲۰  
۱۳ ۲۷ دانل ۲۲ دانل ۲۰  
خواهد بود؟  
۱۳ ۲۷ دانل ۲۲  
۱۰ ۱۰  
۱۰ ۲۷ دانل ۲۰  
۱۰ ۱۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  
۱۰ ۲۰  

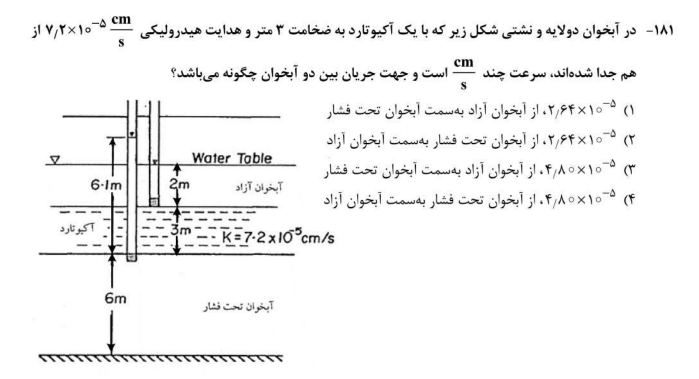
۱۷۷– در صورتی که وزن آرمور یک موج شکن توده سنگی شیبدار به روش هودسون ۳ تن و ضریب پایداری K<sub>D</sub> و ضریب لایه لایه K<sub>A</sub> این آرمور به ترتیب ۱/۵ و ۲ در نظر گرفته شود، عرض تاج موج شکن با دو قطعه آرمور، حدوداً چند متر (۱) ۳
۱) ۳ (۱) ۳/۷۵ (۲
۲) ۳/۷۵ (۲
۵) ۳
۹) ۵/۷۵ (۴
۵) ۹/۵
۹) ۵/۷۵ (۴
۱) ۵/۷۵ (۴
۱) ۵/۷۵ (۴
۱) ۱/۵
۱) ۱/۵
۱) ۱/۵
۱) ۱/۵
۱) ۱/۵
۱) ۱/۵
۱) ۱/۵
۱) ۱/۵
۱) ۱/۵
۱) ۱/۵
۱) ۱/۵
۱) ۱/۵
۱) ۱/۵
۱) ۱/۵
۱) ۱/۵
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱) ۱
۱

4 (4

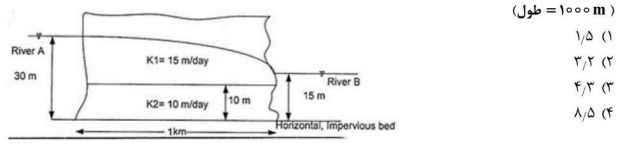
با توجه به اطلاعات زیر به سوالهای ۱۷۹ و ۱۸۰ پاسخ دهید.

- دستیابی به ضریب اطمینان در مقابل لغزش صندوقه برابر یک، ضریب اصطکاک بین صندوقه و خاک داخل آن با دال بتنی بستر، حدوداً چقدر باید باشد؟ (از اثر مقاوم آب حوضچه به نفع ضریب اطمینان صرفنظر می شود.)
  - ۰/۴ (۲ °/۵ (۱
  - ·/∆∆ (f ·/f∆ (۳

آبهای زیرزمینی پیشرفته \_ هیدرولوژی مهندسی پیشرفته:



۱۸۲- دو رودخانه A و B توسط دو لایه با مشخصات هدایت هیدرولیکی داده شده در شکل زیر، از هم جدا شدهاند. چنانچه فرض شود نفوذ از بستر ناچیز باشد، مقدار کل تخلیه جریان از رودخانه A به رودخانه B چند  $rac{\mathbf{m}^{ extrm{Y}}}{ extrm{day}}$  است؟



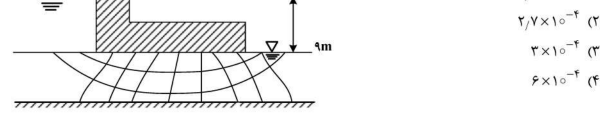
۱۸۳- کدام آلاینده، در آبهای زیرزمینی مناطق شهری و کشاورزی بیشتر انتظار میرود؟ ۱) آرسنیک ۲) نیترات ۳) کروم ۴) فسفات ۱۸۴- در یک واحد زمینشناسی اشباع از آب که مؤلفه افقی ضریب تراوایی نسبت به مؤلفه قائم آن قابل اغماض است،

۱۸۵- در مسیر رودخانهای به مقطع یک نیمدایره کامل با قطر ۴ متر، ردیاب محلولی وارد آب رودخانه شده است. این ردیاب پس از

۱۰ ثانیه، طول ۵ متری از رودخانه را طی میکند. دبی تقریبی جریان آب رودخانه چند 
$$\frac{\mathbf{m}^{\mathsf{T}}}{\mathsf{s}}$$
 میباشد؟  
 $\pi$  (۲  $\pi$  (۲  $\pi$  (۱

$$-\pi'$$
 (\*  $-\pi$  (\*

۱۸۶- در شبکه جریان زیر که مربوط به یک سد خاکی میباشد، میزان تراوش آب از زیر سد، چند مترمربع بر ثانیه بر واحد عرض است؟ (محیط جریان آب کاملاً همگن بوده و ضریب نفوذپذیری محیط <sup>۴−</sup>۱۰×۱ متر بر ثانیه فرض می شود.) ۱) <sup>۲−</sup> دا×۲/۷



۱۸۷- در یک آبخوان آزاد، رابطه بین سرعت دارسی (v<sub>d</sub>)، سرعت متوسط خطی (v<sub>φ</sub>) و سرعت مؤثر خطی (v<sub>φe</sub>) کدام است؟

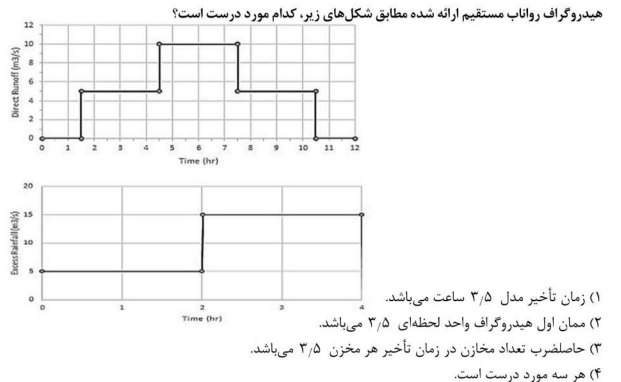
۱۸۸- مطابق رابطه تحلیلی ژاکوب ـ کوپر، ضریب ذخیره تقریبی آبخوان محبوس کدام مورد است؟ (افت هد هیدرولیکی در فاصله ۲۰ متری از محور چاه مورد پمپاژ اندازهگیری شده است. ضریب تراوایی آبخوان ۲۰ متر بر روز و ضخامت آبخوان ۲۰ متر است. امتداد خط برازش شده در نمودار «افت ـ لگاریتم زمان» محور زمان را در ۴ دقیقه قطع میکند.) ۱) ۱۵/۰

۱۸۹- کدام مورد درخصوص پمپاژ آب از یک سفره آزاد، درست است؟ ۱) تأثیری روی ضریب انتقال ندارد.

۱۹۰ در کدام روش محاسبه ضرایب هیدوردینامیک آبخوانها در آزمایشات پمپاژ، ضریب ذخیره قابل محاسبه نیست؟
 ۱) کوپر \_ ژاکوب
 ۲) برگشت آب

- ۲) برای توصیف جریان دائم (پایا) در یک سفره آزاد، مشروط بر اینکه ضخامت ستون آب در داخل چاه  $({f h}_w)$  کمتر از نصف ضخامت اولیه سفره  $({f h}_{\circ})$  نباشد.
- ۳) برای توصیف جریان غیردائم (ناپایا) در یک آبخوان محبوس، مشروط بر اینکه ارتفاع ستون آب در داخل چاه (h<sub>w</sub>) کمتر از نصف ارتفاع سطح پیزومتریک اولیه آبخوان نباشد.
- ۴) برای توصیف جریان دائم (پایا) آب در یک آبخوان محبوس، مشروط بر اینکه ارتفاع ستون آب در داخل چاه (h<sub>w</sub>) هیچگاه کمتر از نصف ارتفاع سطح پیزومتریک اولیه آبخوان نباشد.

11 2020	095 C	شهدان عشراق ( عند ۱۹۹۱)
ی با گرادیان هیدرولیک ۲°۰٫۰ در حال	زيرزمينى به موازات لايهبند	۱۹۲- در سه لایه رسوبی هم ضخامت زیر که آب
$(\frac{\mathbf{m}}{\mathbf{m}})$	ثانیه است؟	جریان است، دبی واحد کل چند مترمربع بر
		۱/۲×۱۰ <sup>-۲</sup> (۱
<sup>s</sup> ∼ <sup>1</sup> ° <sup>-∆</sup> 000000000000000000000000000000000000	$\sim$	1/Y×1° <sup>−</sup> ۶ (Y
1×10 <sup>-0</sup>		۴×۱۰ <sup>-۲</sup> (۳
۲×1° <sup>-0</sup>	1 • m	۳/۶×۱۰ <sup>-۶</sup> (۴
تابی بهطور متوسط ۵/۵ متر پایین افتاده	لول یک سال آبی، سطح ایس	۱۹۳- در دشتی با مساحت ۵۰ کیلومترمربع در ط
جم آب تخلیه شده از آبخوان چند میلیون	طور متوسط ۲ درصد باشد، ح	است. درصورتی که آبدهی ویژه این دشت به
		متر مکعب است؟
		1 (1
		۵ (۲
		°∕1 (٣
		۰/۵ (۴
-		۱۹۴- رابطه تیم برای تعیین کدام مورد استفاده می
ه در یک سفره آزاد		<ol> <li></li></ol>
ه در یک سفره محبوس		۳) ضریب انتقال در یک سفره محبوس
		۱۹۵- قرار است در یک منطقهای مجوز تعدادی چ
		بهطور متوسط هر کدام ۱۲ ساعت در روز کار ۱۹ ما مدمت مکه معدد سیانام ۲۷۵۵
		۱۰ میلیون مترمکعب و دبی رواناب ۳۷۰۰ آبهای زیرزمینی با هم برابرند و تراز آب زیرز
	إسيني كابك باستا متعاد يحاد	ابچەنى ريىررىيىتى بە ئىم بربونى و ترار اب ريىر. ۱۸ (۱
		77 (7
		** (*
		rq (f
۱ درجه میباشد. هیدروگراف این حوضه ر	شعاع ۳ کیلومتر و زاویه ۳۰	۱۹۶ - سطح یک حوضه به شکل قطاعی از دایره به
		می توان به شکل یک مثلث با زمان پایه ۱۲ سا
		باشد ، پیک هیدروگراف چند $rac{\mathbf{m}^{P}}{\mathbf{s}}$ است؟
	8/84 (1	٣/٢٧ (١
	4/41 (4	8/DF (r
چقدر است؟	ک دوره ۱۰ ساله اتفاق بیافتد	۱۹۷− احتمال اینکه یک سیل ۵ ساله ، چهار بار در ی
		°∕°1¥ (1
		°∕° <b>٣٢ (٢</b>
		°∕°۶۵ (۳
		°/°XX (4



۱۹۸- در استفاده از مدل Nash برای محاسبه هیدروگراف واحد لحظهای یک حوضه آبریز براساس هیتوگراف بارش اضافی و هیدروگراف رواناب مستقیم ارائه شده مطابق شکلهای زیر، کدام مورد درست است؟

۱۹۹- درصورتی که رابطه بین دبی (y) و تبخیر (x) برای ایستگاهی با معادله  $y = c + rac{b}{x-a}$  بیان شود، فرم معادله رگرسیون خطی آن برابر با کدام مورد است؟

$$\frac{y - y_{\circ}}{x - x_{\circ}} = c + rbx_{\circ} + c(x - x_{\circ}) (1)$$
$$\frac{x - x_{\circ}}{y - y_{\circ}} = -\frac{a - x_{\circ}}{a - y_{\circ}} + \frac{1}{a - y_{\circ}}(x - x_{\circ}) (1)$$
$$\frac{x - x_{\circ}}{y - y_{\circ}} = (a - cx_{\circ}) + \frac{b(a + bx_{\circ})x}{a} (1)$$

۲۰۰ - هیتوگراف بارش مؤثر و هیدروگراف رواناب مستقیم رویداد بارشی برای یک حوضه مطابق روابط زیر میباشند:

$$Q(t) = \begin{cases} Y/\Delta t & \circ \le t \le Y \\ 1 \circ - Y/\Delta t & Y \le t \le Y \end{cases} \quad \mathbf{y} \quad \mathbf{I}(t) = \begin{cases} \Delta \frac{\mathbf{cm}}{\mathbf{h}} & \circ \le t \le Y \\ \circ & t \ge Y \end{cases}$$

هیدروگراف واحد ۴ ساعته حوضه برابر با کدام است؟

$$\mathbf{h}_{\mathbf{y}}(t) = \begin{cases} \circ/\Delta t & \circ \le t \le \mathbf{y} \\ \mathbf{y} & \mathsf{y} \le t \le \mathbf{y} \\ \mathbf{y} - \circ/\Delta t & \mathbf{y} \le t \le \mathbf{y} \end{cases} \quad \mathbf{h}_{\mathbf{y}}(t) = \begin{cases} \circ/\mathbf{y} & \circ \le t \le \mathbf{y} \\ \circ/\Delta & \mathsf{y} \le t \le \mathbf{y} \\ \mathbf{y} - \circ/\mathbf{y} & \mathsf{y} \le t \le \mathbf{y} \end{cases}$$

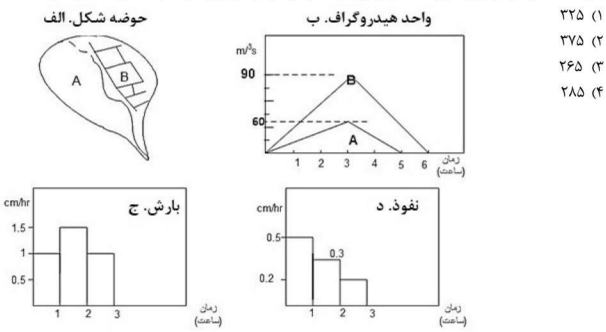
$$\mathbf{h}_{\mathfrak{F}}(t) = \begin{cases} \circ_{/} \mathsf{Y} \Delta t & \circ \le t \le \mathsf{Y} \\ \mathsf{I} - \circ_{/} \mathsf{Y} \Delta t & \mathsf{Y} \le t \le \mathsf{F} \end{cases} (\mathfrak{F} \qquad \mathbf{h}_{\mathfrak{F}}(t) = \begin{cases} \circ_{/} \mathsf{I} \mathsf{Y} \Delta t & \circ \le t \le \mathsf{Y} \\ \circ_{/} \mathsf{Y} \Delta & \mathsf{Y} \le t \le \mathsf{F} \end{cases} (\mathfrak{F} \\ \circ_{/} \mathsf{Y} \Delta - \circ_{/} \mathsf{I} \mathsf{Y} \Delta t & \mathsf{F} \le t \le \mathsf{F} \end{cases} (\mathfrak{F}$$

۲۰۱ - برای مدلسازی یک فرایند هیدرولوژیکی، در صورت داشتن پنج پارامتر کاندیدای ورودی، چند حالت ترکیب ورودی های مختلف را مي توان به مدل ارائه كرد؟ 51 (1 TT (T TD (T 19 (4 ۲۰۲- برای ایستا کردن سری زمانی بارش روزانه x<sub>t</sub>، کدام تبدیل مناسب تر است؟  $\frac{1}{x_t}$  (1) log x<sub>t</sub> (۲  $\sqrt{x_t}$  (" ln xt (f ۲۰۳- کدام مورد در خصوص مدل بارش \_ رواناب استدلالی (Rational) درست نیست؟ ۱) توزیع زمانی رواناب را ارائه نمیکند. ۲) توزیع بارش را روی حوضه ثابت لحاظ می کند. ۳) از اطلاعات ژئومورفولوژی، حوضه استفاده نمی کند. ۴) بهعنوان مدل كاملاً جعبه سياه از قوانين فيزيكي تبعيت نمي كند. ۲۰۴- داده های دبی ارائه شده در جدول زیر از مدل م(۱,۰,۱)(۰,۰,۰) SARIMA(۰,۰,۰) با پارامترهای یروی میکنند. مقدار دبی پیش بینی با این مدل در زمان پنجم  $a_t \sim N(\circ, 1), \theta = \circ/4, \Phi = \circ/4$ برابر چند واحد است؟ t ۴ ٣ ۲ ۱ 0/11 (1 ۲ ١ ۲ 1 z<sub>t</sub> 0/87 (7 0/8 0/1 0/1 0/1 at 0/89 (8 0,44 (4 ۲۰۵- بر روی دادههای دبی میانگین در طول چند سال یک رودخانه، مدلهای خودهمبسته (AR(۱) و (AR(۳ توسعه داده شده است که لگاریتم طبیعی واریانس باقیمانده سری زمانی ((LN(ô c)) آن بهترتیب برابر ۷۵/۰۰- و ۰/۹۰ است. اگر مدل

AR (۳) مدل بهتری باشد، تعداد دادهها باید از حداقل کدام عدد بیشتر باشد؟

- 19 (1
- TY (T
- ۳۰ (۳
- 47 (4

۲۰۶- حوضهای شامل یک زمین باز A و یک مجموعه صنعتی تجاری B است که هیدروگرافهای واحد یک ساعته هر زیرحوضه در شکلهای زیر نشان دادهشده است. بهازای باران ورودی اندازهگیری شده از یک طوفان و تلفات نفوذ متوسط (شکلهای ب و ج)، دبی حداکثر هیدروگراف طوفان کل در خروجی حوضه چند مترمکعب بر ثانیه است؟



۲۰۷- در منطقهای در تیر ماه با میانگین دمای ۳۵ درجه سانتی گراد و ساعات روشنایی ۹ ساعت در روز، دو نوع محصول پنبه (K = ۰/۵) و حبوبات (K = ۰/۸) و هر کدام به ترتیب ۴۰ و ۶۰ درصد مساحت منطقه کشت شده است. تبخیر و تعرق پتانسیل این گیاهان در این ماه به روش بلانی ـ کریدل چند سانتیمتر است؟ (براساس آمار بلندمدت ۳۰ ساله، مقدار نرمال ساعات روشنایی روزانه این منطقه برابر ۸ ساعت می باشد.)

$$PET = K \sum p_h \frac{1/\lambda T_a + \psi \tau}{\psi \circ}$$

- 4/1 (1
- ۲) ۸/۲۱
- 10/4 (1
  - 37 (4
- ۲۰۸- شدت بارندگی مؤثر در ۲ ساعت اول و دوم بهترتیب ۶ و ۳ سانتیمتر بر ساعت بوده است. هیدروگراف رواناب مستقیم ناشی از این بارندگی ترکیبی در جدول زیر آمده است. براساس روش پیچشی، هیدروگراف واحد ۲ ساعته حوضه بهترتیب، دارای چند مؤلفه غیرصفر است و مقدار دومین مؤلفه غیرصفر آن چقدر است؟

٩	٨	۷	۶	۵	۴	٣	۲	١	0	زمان (ساعت)
0	40	110	240	190	۳00	240	150	٨٥	o	دبی ( <mark>m<sup>۳</sup>)</mark>

- 10.9(1
- ۲۰ . ۳ (۲
- 10.1 ("
- 10.4(4

۲۰۹- سیلی با دبی ورودی ۱۵، ۲۰ و ۲۵ مترمکعب بر ثانیه در ۶ ساعت اول وارد مخزن سدی می شود، در روش روندیابی مخزن- تراز، مقادیر (الف) و (ب) به تر تیب چقدر است؟

دبی خروجی	$\frac{\mathbf{YS}_{j+1}}{\Delta t} + \mathbf{Q}_{j+1}$	$\frac{\mathbf{r}\mathbf{S}_{j}}{\Delta t} - \mathbf{Q}_{j}$	دبی ورودی ( <mark>m<sup>۳</sup>)</mark>	۳زمان (ساعت)	797 . 319 (1 790 . 377 (7
١٢	842		۱۵	٥	277 . 228 (2
۱۸			۲۰	٣	TD0 . TTD (F
۲۲/۵	(ب)	(الف)	۲۵	۶	

۲۱۰- روی حوضهای به مساحت ۶۰۰ کیلومترمربع، بارانی به مدت ۱۸۰ دقیقه رخ داده است که شدت آن در دورههای ۳۰ دقیقهای بهترتیب ۲، ۳، ۷/۴، ۳/۲، ۵/۴ و ۳ سانتیمتر بر ساعت بوده است. حجم رواناب حاصل از آن ۳۰ میلیون مترمکعب است. نمایه **¢** برای این حوضه چقدر است؟

7/4 (1	5/8 (1	
r/r (f	٣) ٣,٣	

### برنامەريزى حملونقل:

۲۱۱ - کدام روش برای بر آورد ایجاد سفر به کار نمی رود؟ ۱) مدل رگرسیون ۳) طبقهبندی متقاطع ۱۹ مدل فرصتهای میانی

(الجنوبي المتار عبر الماس عيبرات کا برابر کره می کند؟  

$$(-)$$
 است. با ۲۵ درصد افزايش C، مقدار A چقدر تغيير می کند؟  
 $(-)$  ۳ درصد افزايش می بابد.  
 $(-)$  ۲۱ درصد افزايش می بابد.  
 $(-)$  ۲۱ درصد کاهش می بابد.  
 $(-)$  ۲۱ درصد کاهش می بابد.  
 $(-)$  ۲۱ در مديريت تقاضای محارة قابل محاسبه نيست.  
 $(-)$  از روی دو مقدار کشسانی مجزا، قابل محاسبه نيست.  
 $(-)$  از روی دو مقدار کشسانی مجزا، قابل محاسبه نيست.  
 $(-)$  از روی دو مقدار کشسانی مجزا، قابل محاسبه نيست.  
 $(-)$  از روی دو مقدار کشسانی مجزا، قابل محاسبه نيست.  
 $(-)$  تصادف اتوبوس با یمنی حملونقل نيست؟  
 $(-)$  مديريت اروپايی  
 $(-)$  مديران مديريت اروپايی  
 $(-)$  مديران مناز مديران مديريت اروپايی  
 $(-)$  مديران مديران مديران مديران مديران  
 $(-)$  مديران مورد در ارتباط با ايمنی حملونقل نيست؟  
 $(-)$  مديران مورد در ارتباط با ايمنی حملونقل نيست؟  
 $(-)$  مديران مورد در ارتباط با ايمنی حملونقل نيست؟  
 $(-)$  مديران مورد در ارتباط با يمديران مديران (-)  
 $(-)$  مديران مديران (-)  
 $(-)$  مديران مورد در ارتباط با يمنی حملونقل نيست؟  
 $(-)$  مديران مورد در است؟  
 $(-)$  مديران مديران مورد در است؟  
 $(-)$  مديران مديران مديران مديران مديران (-) مديران (-) مديران مديران (-) م

۲۲۱- برای مدل انتخاب مسیر در یک شبکه حملونقل درون شهری متراکم، کدام مدل پیشنهاد می شود؟ ۱) مدل همه یا هیچ (All or nothing) ۲) لوجیت چندجملهای (Mixed logit) ۳) لوجیت تر کیبی (Mixed logit) با رابطه ( $t=t_{\circ}(1+lpha(rac{V}{C})^{eta})$  با رابطه (BPR با رابطه ( $t=t_{\circ}(1+lpha(rac{V}{C})^{eta})$  با راساس تابع  $t=t_{\circ}(1+lpha(rac{V}{C})^{eta})$ زمان سفر آزاد خواهد بود؟  $\alpha$  ()  $1+\alpha$  (r β (" 1 (4 ۲۲۳- کدام مورد از شرایط مدل لوجیت چندجملهای است؟ خطای گزینهها با توزیع یکسان باشد. ۲) خطای گزینهها از هم مستقل باشد. ۳) خطای گزینهها با توزیع یکسان و از هم مستقل باشد. ۴) به گزینههایی که به وضوح بد باشند، احتمال انتخاب صفر نسبت داده می شود. ۲۲۴- تناقض (Braess's paradox) چه شرایطی را در مسئله تخصیص ترافیک بیان میکند؟ افزودن یک کمان جدید به شبکه، زمان سفر همه مسیرها را بهتر می کند. ۲) افزودن یک کمان جدید به شبکه، ممکن است زمان سفر کل شبکه را افزایش دهد. ۳) افزودن یک کمان جدید به شبکه، ممکن است موجب افزایش مقدار تابع هدف تعادل کاربر (UE) شود. ۴) افزودن یک کمان جدید به شبکه، ممکن است موجب شود الگوی جریان تعادل کاربر (UE) به بهینهسازی سیستم (SO) نزدیک شود. ۲۲۵- در کدام مدل(های) توزیع سفر، سفرها به صورتی توزیع می شوند که ماتریس سفر حاصل، بیشترین احتمال وقوع را با توجه به قیدهای موردنظر داشته باشد؟

۱) جاذبه ۲) رشد ۳) آنتروپی ۴) فرصت میانی

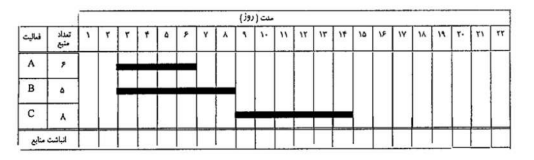
## برنامهریزی و کنترل پروژه ـ روشهای ساخت:

۲۲۶- در کنترل پروژه، اختلاف هزینه (CV) و اختلاف زمانبندی (SV) براساس فرمولهای زیر محاسبه میشوند. در کنترل پروژه، منحنی AC بالاترین، منحنی PV پایینترین و منحنی EV در میان منحنیهای AC و PV قرار دارند. وضعیت پروژه چگونه است؟

۲۲۸- در کنترل پروژه، کدام اختلاف یا شاخص نشان میدهد که برای هر واحد پول صرفشده، چه مقدار کار انجامشدهاست؟

- ۱) اختلاف هزينه (CV)
- ۲) شاخص عملکرد هزینه (CPI)
- ۳) اختلاف زمانبندی برحسب حجم کار ( (SV<sub>w</sub>)
- $(SPI_t)$  شاخص عملکرد زمانبندی برحسب زمان (F

۲۲۹- برای بهینهسازی منابع در نمودار نشاندادهشده در شکل زیر، اگر قرار باشد که منابع کمتر از ۱۰ باشد، کدام فعالیتها و به مدت چند روز باید جابهجا شود؟ (درصورتی که A نمی تواند بعد از B انجام شود و C باید بعد از اتمام B شروع شود.)



- ۵. C و C, B (۲ و C, ۵ ) B (۱
- ۳، С و B (۴ ۴، С و ۲، ۳

۲۳۰- شکل زیر زمانبندی پایه یک پروژه را نشان میدهد. این پروژه قرار است در هفته ۸ به روزرسانی شود. در هفته بهروزرسانی، اطلاعات به شرح زیر بهدست آمده است. مدت پروژه پس از بهروزرسانی چند هفته خواهد بود؟ ـ فعالیت A، به اتمام رسیده است.

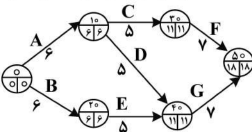
۸ درصد به اتمام رسیده) است. ۸۰	_ فعالیت B، ۲۰ درصد باقیمانده (
· A * 17 C 77	_ فعالیت C و D آغاز نشده است.
	۱۸ (۱
ES LS	۲۰ (۲
· Est · B IT IT D IV TT plan TT	22 (4
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	74 (4

در کنترل پروژه، منحنیهای هزینه واقعی (AC)، ارزش برنامهریزیشده (PV) و ارزش کسبشده (EV) ترسیم شدهاند. در این پروژه زمانبندی کسبشده (ES) بیشتر از زمان واقعی (AT) است. دلیل ES بیشتر از AT مطابق با کدام مورد است؟

- ۱) منحنیEV مساوی با منحنی PV است. ۲) منحنیAC پایین تر از منحنی PV است. ۳) منحنیEV بالاتر از منحنی AC است.
  - ۴) منحنی EV بالاتر از منحنی PV است.

۲۳۲ – در شکل زیر، در روند فشردهکردن مدت پروژه، اگر فعالیت D به مدت ۲ هفته کم شود، از کدام فعالیتها هر کدام دو هفته کم میشود؟

- F (۱ و E
  - E , G (1
  - G , A ("
  - C , A (۴



۲۳۳ – در شبکه زنجیره بحرانی شکل زیر، مقادیر PB و FB به تر تیب چقدر است؟ (مدتها به هفته است و بر آورد اولیه بدون اعمال كاهش مدت است.) Å FB 7.70(1 1. 10 (1 1.10( B T. D PB 1.10(4 11 ۲۳۴- یکی از مزایای استفاده از توزیع بتا در روش بررسی برنامه و فناوری تجدیدنظر (PERT)، انحراف توزیع بهسمت راست است. این خصوصیت توزیع بتا نشانه چیست؟ ۲) احتمال کاهش مدت فعالیت احتمال افزایش مدت فعالیت ۳) وجود محدودیت زمان به جای بی نهایت ۴) افزایش احتمال وقوع زمان خوش بینانه ۲۳۵- براساس مشخصات فنی یک پروژه، تا مشخصشدن نتیجه مقاومت فشاری بتن پیها، نباید ستونها ساخته شوند. این وابستگی بین فعالیتها از چه نوعی است؟ ۲) داخلی ۱) اختیاری ۴) الزامي ۳) خارجی ۲۳۶- هزینه اجاره دفتر مرکزی یک پیمانکار افزایش یافته است. این هزینه متعلق به کدام گروه هزینه است؟ ۲) بالاسرى عمومي ۱) بالاسرى يروژه ۴) بالاسری پروژه و عمومی ۳) مستقيم ۲۳۷- یک پیمانکار قصد دارد مبلغ صورتوضعیت اول را که ماه دوم دریافت میکند با مشخصات به شرح زیر محاسبه كند. مبلغ صورتوضعيت چند ميليون تومان است؟ \_ سود: ۱۰ درصد \_ تضمين: ١٥ درصد \_ هزينه ماه اول: ٩٥٥ ميليون تومان \_مبلغ پیش پرداخت در صورتوضعیت اول: ۲۰۰ میلیون تومان ـ بازپرداخت مبلغ پیش پرداخت از هر صورتوضعیت: ۵۵ میلیون تومان Y00 () 298 (r 549 (" TF9 (F ۲۳۸- در شکل LFT، گره A با تحلیل عددی و تحلیل نوع پیوسته چه مقدار است؟ گره راهنما 1 (1 ID EFT 4 (1 IST D 0 (7 ٨ ۴) صفر ۲۳۹- در شکل زیر، اگر فعالیت B تابع انجام فعالیتهای A و C باشد، فعالیت مجازی، به تر تیب باید از کدام گره به کدام گره ترسیم شود؟ С ۱) ۸ به ۱۰ ۴(۲ به ۱۰ ١٥ (٣

695 C

F & 10 (F

۲۴۰- در طول چرخه عمر پروژه، تغییر در پروژه توسط عوامل پروژه امکان پذیراست. شدت تأثیرگذاری عوامل بهترتیب در مرحله تغییر طراحی و مرحله ساخت چگونه است؟ ۲) زیاد و زیاد ۱) کم و زیاد ۴) زیاد و کم ۳) کم و کم ۲۴۱- به کدام دلیل، اگر نسبت طول به قطر مغزه کاهش یابد، مقاومت فشاری مغزهها بیشتر ثبت می شود؟ ۲) اثر ریزتر کھا ۱) اثر دیوارهای ۴) اثر قید صفحات جک ۳) اثر غیریکنواختی بتن ۲۴۲ - در نظر است برای اجرای یک اتصال فولادی تیر به ستون گیردار در منطقه زلزلهخیز، از پیچ استفاده شود. کدام مورد برای این اتصال درست است؟ اتصال اصطكاكي با پيچ پرمقاومت با هر نوع سوراخ ۲) اتصال اصطکاکی با پیچ معمولی و یا پرمقاومت با سوراخ استاندارد ۳) اتصال اصطکاکی با ییچ پرمقاومت فقط با سوراخ استاندارد یا سوراخ بزرگاندازه ۴) اتصال اتكايى با پيچ معمولى با سوراخ استاندارد يا سوراخ بلند يا كوتاه عمود بر نيرو ۲۴۳- حداقل ضخامت مؤثر جوش شياري تابع كدام است؟ ۲) قطعه ضخيمتر ١) نوع فولاد ۴) میانگین ضخامت قطعهها ۳) قطعه ناز کتر ۲۴۴- مزیت دستگاه جوشکاری جریان متناوب نسبت به مستقیم، کدام است؟ ۲) پایداری و ثبات قوس بیشتر است. هزينه مصرف برق كمتر است. ۴) انتخاب قطب برای اتصال الکترود آزاد است. ۳) خطر کار کمتر است. ۲۴۵- فشار حاصل از بتنریزی بر روی قالب، تابع کدام عامل است؟ ۲) نسبت مستقیم با زمان بتنریزی ۱) نسبت عکس با وزن بتن ۳) نسبت معکوس یا مجذور ارتفاع بتنریزی ۴) نسبت معکوس با مدتزمان بتنریزی ۲۴۶- معمولاً سولهها بهنحوی طراحی میشوند که لنگر از قابهای سوله به پی منتقل نشود و یا مقدار کمی از لنگر منتقل شود. اتصال ورق زیر ستون چگونه باید باشد، تا لنگر منتقل نشود؟ ۲) اتصال مفصل با دو عدد میله مهاری ۱) اتصال صلب با دو عدد میله مهاری ۴) اتصال صلب با چهار عدد میله مهاری ۳) اتصال مفصل با چهار عدد میله مهاری ۲۴۷ - در ساخت دالهای یک ساختمان قرار است از بتن پیشتنیده استفاده شود. چرا موقعیت کابلهای پیشتنیده در طول مسیر تغییر داده می شود؟ ۲) تماس کابلها با میل گردها به حداقل برسد. ۲) امکان نصب میل گردهای حرارتی فراهم شود. ۳) مقدار کشیدگی کابلها بر اساس و منطبق با مقدار ممان باشد. ۴) مقدار کشیدگی کابلها بر اساس و منطبق با مقدار تنش برشی باشد. ۲۴۸- معمولاً برای ساختمانهای بتن آرمه با طول زیاد (معمولاً ۳۵ متر و بیشتر) از درز جداکننده استفاده می شود. دلیل ایجاد این درز کدام است؟ ۲) تغییرهای دما ۱) جمعشدگی ۳) نشست غير يكنواخت ۴) تنشهای ناشی از بارهای سازهای

Cush) استفادہ می شود؟	۲۴۹- چرا در هنگام کوبش شمعها، از بالشتک (nion
۲) انطباق امتداد شمع با چکش	۱) توزیع یکنواخت نیروی ضربه
۴) عدم کجشدن شمعها	۳) جلوگیری از آسیب شمعها
کدام نوع اتصال نیاز به پیش تنیدگی دارد؟	۲۵۰- برای سفتکردن پیچها در اتصالهای فولادی،
۲) اصطکاکی با سوراخ استاندارد	۱) اتکایی با هر نوع سوراخ
۴) اصطکاکی با هر نوع سوراخ	۳) اتکایی با سوراخ استاندارد
Co)، عدم پیوستگی بتن در کدام درز است؟	۲۵۱- در دالهای بتنی، منظور از درز سرد (Id joint
۳) جداکننده ۴) انبساطی	۱) انقباض ۲) ساخت
لی، برای نصب شمعها کدام مورد انجام می شود؟	۲۵۲- برای افزایش بازده دستگاه کوبش چکش سقوط
۲) تغییر نوع دستگاه	۱) افزایش وزن چکش
۴) افزایش ارتفاع و وزن چکش	۳) افزایش ارتفاع چکش
ششی و فشاری برابر ۲×۲۰ سانتیمتر و جان آن برابر ۲۰×۱	۲۵۳- چنانچه از مقطع تیر ورقی با ابعاد بالهای ک
خمشی استفاده شود، بهتر تیب چند درصد از نیروی محوری و لنگر	سانتیمتر، جهت انتقال نیروی محوری و لنگر
	خمشی توسط جان تحمل میشود؟
	۲۰.۶/۵ (۱
	$\Lambda \circ . ۶/ \delta$ (۲
	۳) ۲۰. ۵۸
	۴۰ ،۶۰ (۴
ید، بهتر تیب دارای حداقل یک سیم عرضی با قطر حدود چند میلیمتر	۲۵۴- میلگرد بستر پیشساخته برای دیوارهای بنایی با
صله عمودی میلگرد بستر نباید بیش از چند میلیمتر باشد؟	برای هر ۲/ <sup>0</sup> مترمربع از مساحت دیواره باشد و فاه
	۲(۱) و ۲۰۰
	۴(۲ و ۵۰۳
	۳) ۶ و ۲۰۰
	۴ ∘ ۰ ۹ (۴
ه تأثیری بر حداکثر اختلاف دمای مجاز بین بخش مرکزی و بخش	۲۵۵- در بتن حجیم، ضریب انبساط حرارتی بتن چا
	سطحی بتن (ΔT) دارد؟
ندارد.	$\Delta  ext{T}$ ) ضریب انبساط حرارتی بتن ارتباطی با (۱
د، ΔT کمتر می شود.	۲) هرچه ضریب انبساط حرارتی بتن بیشتر باشد
د، ΔT بیشتر می شود.	۳) هرچه ضریب انبساط حرارتی بتن بیشتر باشد
مت، اما $\Delta T$ عامل بیرونی است و نباید ضریب انبساط حرارتی را در	۴) ضریب انبساط حرارتی یک خاصیت ذاتی اس
	محاسبه درنظر گرفت.
تشار و مدلسازی آلایندهها:	اصول مهندسی تصفیه آب و فاضلاب ــ مبانی انتقال، ان
ا، ب د ندا، د؟	۲۵۶- کدام مورد در سختیگیری به روش شیمیایی کا
ربرت <u>تعارب.</u> ۲۰ ۲۰	

۲- واحد شمارش باکتریها در روش شمارش بشقابی هتروتروفیک (HPC) کدام است؟	۵٧
NTU ()	
$\frac{\text{CFU}}{\text{ml}}$ (7)	
ml	
$\frac{\text{MPN}}{\text{ml}}$ (*	
$\frac{\text{MPN}}{1 \circ \circ \text{ml}}$ (*	
۲۰۰۰۱۱۱ ۲- در یک فیلتر سه لایه تصفیه آب که از ماسه، آنتراسیت و گارنت بهعنوان مصالح فیلتری استفاده شده است، کدام یک	۵۸
از مصالح در پایین ترین لایه قرار می گیرد؟	
<ol> <li>مخلوط ماسه و آنتراسیت</li> <li>۲) آنتراسیت</li> </ol>	
۳) ماسه (۴	
۲- کدام عامل در کنترل پدیده حجیم شدن لجن (Bulking) در حوض تهنشینی ثانویه مؤثر است؟	109
<ol> <li>۱) استفاده از سلکتور در ابتدای حوض هوادهی</li> <li>۲) تزریق متانول به حوض هوادهی</li> </ol>	
۳) افزایش قلیائیت در حوض هوادهی	
۱- اکسیداسیون منگنر (II) به منگنز (IV) با استفاده از پراکسید هیدروژن، در کدام دامنهٔ مقدار pH انجام می پذیرد؟	18.
۱) حدود ۶ تا ۷ (۲) حدود ۷ تا ۸	
۳) حدود ۷ یا کمتر (۴	
ا- در واکنش کلر با مواد آلی موجود در آب، افزایش مقدار تریهالومتانهای تشکیل شده، درصورتی که مقدار کلر	181
تزریقشده ثابت باشد، تابع چه پارامترهایی است؟	
۱) افزایش مقدار pH ، کاهش دما و کاهش مقدار DOC	
۲) افزایش مقدار pH ، افزایش دما و افزایش مقدار DOC	
۳) کاهش مقدار pH ، کاهش دما و کاهش غلظت اسید هیومیک	
۴) کاهش مقدار pH ، افزایش دما و کاهش غلظت اسید هیومیک	
۲- کدام مورد، تفاوتهای اصلی دیسکهای بیولوژیکی بیهوازی با انواع هوازی آن است؟	192
۱) مخزن راکتور بیهوازی سرپوشیده و مدت زمان تماس دیسکها با فاضلاب معمولاً طولانی تر است.	
۲) مخزن راکتور بیهوازی سرپوشیده و مدت زمان تماس دیسکها با فاضلاب معمولاً کوتاهتر است.	
۳) مخزن راکتور بیهوازی روباز و مدت زمان تماس دیسکها با فاضلاب معمولاً طولانیتر است.	
۴) مخزن راکتور بیهوازی روباز و مدت زمان تماس دیسکها با فاضلاب معمولاً کوتاهتر است.	
۲- منظور از ناحیه واکنش در راکتورهای متعارف بیهوازی پتوی لجن با جریان روبهبالای فاضلاب (UASB) چیست و	'8 <b>"</b>
ناحیهٔ بالای ناحیهٔ واکنش را چه مینامند؟	
۱) ناحیهٔ پتوی لجن حاوی لجن غیرمنسجم و سبک ـ ناحیهٔ بستر لجن بسیار غلیظ	
۲) ناحیهٔ بستر لجن بسیار غلیظ و منسجم دارای قابلیت تهنشینی خوب ـ ناحیهٔ خروج گاز	
۳) ناحیهٔ شامل پتوی حاوی لجن غیرمنسجم و سبک زیرین و بستر لجن بسیار غلیظ و منسجم دارای قابلیت تهنشینی	
خوب روی آن _ ناحیهٔ خروج گاز	
۴) ناحیهٔ شامل بستر لجن بسیار غلیظ و منسجم دارای قابلیت تەنشینی خوب زیرین و پتوی لجن حاوی لجن	
غیرمستقیم و سبک روی آن ـ ناحیهٔ تهنشینی داخلی و خروجی گاز	

۲۶۴- در راکتورهای تصفیهٔ بیهوازی، بهتر تیب، به مقدار pH ...... و نسبت لازم اسیدهای چرب فرار به قلیائیت ...... الزامي است. ۱/۵ تا ۱/۵ کار ۲) بیشتر از ۹ و کمتر از ۳، ۱ تا ۲ ۳) کمتر از ۶/۸ و بیشتر از ۷/۲، ۱/۰ تا ۲/۰ ۴) کمتر از ۴ و بیشتر از ۹/۵، ۸۵/۰ تا ۲ ۲۶۵– در تصفیهخانههای فاضلاب به روش لجنفعال، کدام دسته از میکروارگانیسمها مهم ترین عامل تشکیل لجن شناور یا کفاب لزج قهوهای رنگ هستند و یارامتر اصلی تأثیر گذار کدام است؟ ۱) متانوسارسیناها بهویژه باکتریهای حاوی اسید استیک، مدت زمانماند زیاد سلولی (MCRT) در حوض هوادهی ۲) فلکسیباکترها بهویژه باکتریهای حاوی اسید سیتریک، مدت زمانماند کم سلولی (MCRT) در حوض هوادهی ۳) آکتینومیستها بهویژه باکتریهای حاوی اسید مایکولیک، مدت زمانماند زیاد سلولی (MCRT) در حوض هوادهی ۴) گلیکوکالیکس ها بهویژه باکتری های حاوی ترکیبات معدنی، مدت زمان ماند کم سلولی (MCRT) در حوض هوادهی ۲۶۶– دلیل پتانسیل های بالای صافی های بی هوازی برای تصفیهٔ فاضلاب های رقیق، میزان SRT ........ در کنار HRT ......است. ۳) کوتاہ ۔ زیاد ۲) زیاد \_ کوتاہ su; \_ su; (۴) (۴ ۱) کوتاہ ۔ کوتاہ ۲۶۷ – در فرایند لجن فعال، اگر لجن تهنشینشده در یک استوانه مدرج یک لیتری به مقدار ۲۵۵ میلیلیتر پس از ۳۰ دقیقه باشد، نسبت دبی لجن برگشتی به دبی ورودی تقریباً چند درصد است؟ 10 (1 ۳۵ (۲ 0 ° (" VA (F ۲۶۸- در یک لجن با غلظت جامدات ۱۰ درصد، درصورتی که وزنمخصوص معادل همه جامدات ۱/۲۵ باشد و وزن مخصوص آب ۱ باشد، وزن مخصوص لجن کدام است؟ 1/07 (1 1/1 (1 1/5 (5 1,70 (4 ۲۶۹- اگر غلظت MLSS در حوض هوادهی ۲۵۰۰ میلیگرم بر لیتر و لجن تهنشین شده در یک استوانه مدرج یک لیتری، ۲۰۰ میلی لیتر پس از ۳۰ دقیقه باشد، شاخص حجمی لجن (SVI) چقدر است؟ 100 (1 170 (1 100 (7 10 (4 ۲۷۰ – عملکرد سلکتور بی هوازی مبتنی بر قابلیت باکتری های فلوکساز درخصوص جذب و تجمیع کدام مورد و تحت چه شرایطی است و استفاده از آن بهعنوان منبع انرژی برای جذب کدام مورد و تحت کدام شرایط است؟ ۲) تركيبات كلسيم \_ هوازي، سوبسترة معدني \_ محلول بي هوازي ۲) نیتروژن آمونیاکی \_ بی هوازی، سوبسترهٔ معدنی محلول \_ هوازی ۳) یلیفسفاتها \_ هوازی، سوبسترهٔ آلی محلول \_ بیهوازی ۴) پلیفسفاتها \_ بیهوازی، سوبسترهٔ آلی محلول \_ هوازی

دلیل فرسایش خاک به آب منتقل شوند، کدام هستند؟	۲۷۱- پارامترهای مربوط به مواد آلی که ممکن است به		
BC	${ m DD}_{\Delta}$ ) کربن آلی (TOC)، نیتروژن آمونیاکی و		
جامدات فرار	۲) کربن آلی (TOC)، نیتروژن کل، BOD <sub>۵</sub> و		
جامدات کل	۳) کربن آلی (TOC)، نیتروژن آلی، BOD و		
COD , BOI	$D_{0}$ ، کربن آلی (DOC, TOC)، نیتروژن آلی $($		
بهترتیب، چه تأثیری بر قابلیت فیلتراسیون، جذب سطحی و فعالیت	۲۷۲- افزایش انتقال عوامل اسیدی به خاک ممکن است		
	بيولوژيكي خاك داشته باشد؟		
۲) افزایش، افزایش و افزایش	۱) کاهش، افزایش و افزایش		
۴) افزایش، کاهش و افزایش	۳) کاهش، کاهش و کاهش		
از دپوزیسیون خشک (Dry Deposition) کدام است؟	۲۷۳- در رابطه با انتقال مواد از اتمسفر به زمین، منظور		
متر)، هواویزها (آئروزولها، کوچکتر از ۱ میکرومتر) و جذب گازها			
کرومتر)، هواویزها (آئروزولها، بزرگتر از ۱۰۰ میکرومتر) و جذب	۲) مجموع انتقال گرد و غبار (کوچکتر از ۵ میا		
	ترکیبات اسیدی		
۰۰ ۳ میکرومتر)، قطرههای مه و اکسیژن	۳) مجموع انتقال هواویزها (آئروزولها، بزرگتر از		
طح زمین	۴) مجموع مواد منتقل شده در هنگام بارش به س		
دسته از روشهای اندازهگیری جذب در خاک بهشمار میرود، در	۲۷۴- روش استفاده از ویژگیهای آلاینده، جزو کدام		
و رابطه مربوطه چه نام دارد؟	رابطه با كدام دسته از آلايندهها استفاده مىشود		
۲) تجربی _ معدنی _ دومنیکو (Domenico)	۱) تست میدانی _ معدنی _ هاتوش (Hatush)		
۴) تست آزمایشگاهی ـ آلی ـ پکلت (Peclet)	۳) تجربی _ آلی _ کیرشهف (Kirchhoff)		
pH در صورت اسیدی شدن خاک، فعال سازی و جابه جایی به عمق بیشتر، یون های کلسیم و منیزیم در کدام دامنه مقدار			
	انجام می پذیرد؟		
۲) کمتر از ۵	۱) کمتر از ۷		
۴) کمتر از ۳	۳) کمتر از ۴		
و آب زیرزمینی، در صورت غلظت زیاد نیترات موجود، انجام کدام	۲۷۶- در رابطه با چرخه کامل نیتروژن در منابع خاک و		
	فرایند از اهمیت بسزایی برخوردار است؟		
۲) آمونیفیکاسیون	۱) اکسیداسیون		
۴) دی نیتریفیکاسیون	۳) نیتریفیکاسیون		
ینی (DOM) به چه دلیل معمولاً کم است و این ترکیبات موجود	۲۷۷- غلظت ترکیبات آلی محلول موجود در آب زیرزه		
	را چه مینامند؟		
مای خاک تجزیه میشوند، بخش موجود از آن در سفره آب زیرزمینی	۱) بخش بزرگی از DOM توسط میکروارگانیسمه		
	را سختی قابل تجزیه (RDOC) مینامند.		
مای خاک تجزیه میشوند، بخش موجود از آن در سفره آب زیرزمینی	۲) بخش بزرگی از DOM توسط میکروارگانیسمه		
	را سختی قابل تجزیه (BTOC) مینامند.		
ِ خاک حذف میشوند، بخش موجود از آن در سفره آب زیرزمینی را			
0 <u>-</u> 800	سختی قابل تجزیه (RTOC) مینامند.		
، خاک حذف میشوند، بخش موجود از آن در سفره آب زیرزمینی را			
	سختی قابل تجزیه (RPOM) مینامند.		

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
یکی در نظر کرفته میشود؟	۲۷۸- کدام لایه خاک زمین بهعنوان ناحیه فعال بیولوژیکی در نظر گرفته میشود؟				
۲) ناحیهٔ اشباع سفره آب زیرزمینی	۱) سطح سفره آب زیرزمینی				
۴) ناحیه غیرقابل نفوذ زیر سفرهٔ آب زیرزمینی	۳) ناحیه غیراشباع روی سفرهٔ آب زیرزمینی				
	۲۷۹- پدیده انتشار ذرات چگونه بهوقوع می پیوندد؟				
	۱) جریان تودهای ذرات از نقطهای به نقطه دیگر				
نقطهای به نقطه دیگر	۲) پدیده انتشار حرکت غیرخطی تودهای ذرات از				
ظت از نقطهای به نقطه دیگر	۳) حرکت خطی تودهای ذرات بهدلیل گرادیان غلف				
ن نیاز به جریان تودهای آنها از نقطهای به نقطه دیگر	۴) حرکت شبکهای ذرات بهدلیل گرادیان غلظت بدور				
رد سریع اتمها و مولکولها در گاز یا مایع است، چه نوع حرکتی دارد؟	۲۸۰- حرکت تصادفی ذرات معلق سیال که در نتیجه برخو				
	<ol> <li>زنجیرهای</li> <li>۲) براونی</li> </ol>				
با استفاده از قانون مقدار آن بسیار کمتر است					
	و این مقدار با افزایش دما، به سرعت				
۲) اکسیژن _ فرویندلیش _ افزایش	۱) هیدروژن _ فیک _ افزایش				
۲) اکسیژن _ فرویندلیش _ افزایش ۴) فسفر _ بدینت _ افزایش با سفره آب زیرزمینی، ضریب نفوذیذیدی ۲۰۰۰۰/۰ متر بر ثانیه،	۳) نیتروژن ـ تیلور ـ کاهش				
یا سفره آب زیرزمینی، ضریب نفوذپذیری ۲۰۰۰۰٬۰۰ متر بر ثانیه،	۲۸۲- اگر در یک مسئله انتقال آلودگی در یک آبخوان				
ل متوسط محیط ۲۰ درصد و ضریب پراکندگی ۲ متر فرض شود،					
گی هیدرودینامیکی تقریبی چند <sup>ـــتـ</sup> است؟ s	با صرفنظر کردن از ضریب نفوذ مولکولی، پراکند				
	$\circ_{/}$ Y $\times$ 1 $\circ^{-Y}$ (1				
	$r_{/} \circ \times 1 \circ^{-\gamma}$ (r				
	$1/0 \times 10^{-4}$ (m				
a the second secon	°/1×1° <sup>-Y</sup> (f				
بر انتقال آلودگی در آب رودخانهای باشد که در آن آب با سرعت					
ی بکبُعدی انتقال جرم که تعداد مشها ۱۰۰ و طول مدل ۱۰ متر	یک متر بر ثانیه جریان دارد، در مدلسازی عدد				

یک متر بر ثانیه جریان دارد، در مدلسازی عددی یک بعدی انتقال جرم که تعداد مش ها ۱۰۰ و طول مدل ۱۰ متر است، گام زمانی مناسب چند ثانیه است؟

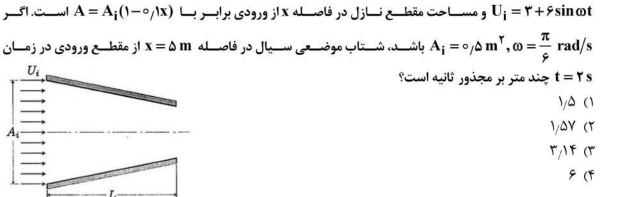
> ۰/۱ (۱ ۲) (۲ ۱۰ (۳ ۱۰۰ (۴

۲۸۴- کدام مورد درباره هدایت الکتریکی شیرابه حاصل از یک خاکچال درست است؟

۱) مستقل از جامدات موجود در آن است.
 ۲) به جامدات محلول آن بستگی دارد.
 ۳) به مجموع جامدات محلول و معلق آن بستگی دارد.

مقایسه میکند، عبارت R چه نامیده میشود؟ without adsorption 0.9 ۱) پیشانی واکنش 0.8 0.7 0.6 0.5 0.4 with adsorption ۲) ضريب واكنش ۳) عامل تأخير 0.4 0.4 10.3 0.2 ۴) ضريب توزيع 0.1 ٥ 500 1000 1500 2500 3000 3500 ٥ 2000 Distance (mm) هیدرودینامیک پیشرفته ـ طراحی سازه کشتی: ۲۸۶- یک جریان غیرقابل تراکم از یک سـیال در داخـل نـازل در شـکل زیـر را در نظـر بگیریـد. سـرعت در ورودی نـازل

۲۸۵- شکل زیر نتایج حاصل برای انتقال یک آلاینده واکنشی با جذب خطی را با همان فرایند انتقال ولی بدون جذب



ثابت طویل، در اثر اختلاف فشار ثابت مابین پاییندست و بالادست جریان برقرار است. اگر فاصله مابین دو صفحه h باشد، با توجه به محورهای مختصات نشانداده شده در شکل، توزیع سرعت سیال مابین دو صفحه ممکن است h مصورت  $\frac{\partial P}{\partial L} = 1 \circ \frac{kPa}{m} = 0$  باشد. اگر h = 4 mm، تغییرات فشار بهازای واحد طول  $\frac{\partial P}{\partial L} = 1 \circ \frac{dP}{dL}$  و طول به صورت  $(h - y) = \frac{\partial P}{\partial L}$  و طول مفحهها بهازای واحد عرض صفحه چند  $\frac{N}{m}$  است؟

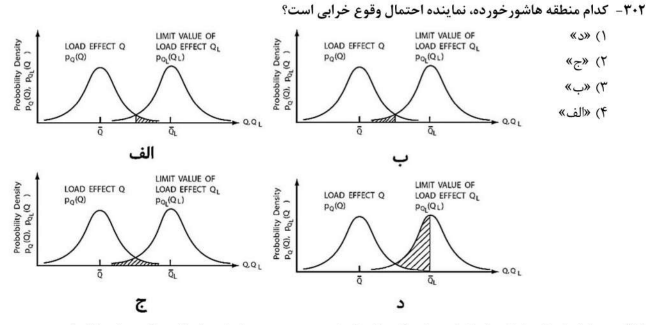
Stea)، غیرقابل تراکم، یک بُعدی و کاملاً توسعهیافته مابین دو صفحه ثابت			
طویل در اثر اختلاف فشار ثابت مابین پاییندست و بالادست جریان برقرار است. اگر فاصله مابین دو صفحه h باشد، با			
ه در شکل، توزیع سرعت سیال مابین دو صفحه را ممکن است بهصورت	توجه به محورهای مختصات نشاندادهشد		
، تغییرات فشار بهازای واحد طول $rac{\mathrm{d} P}{\mathrm{d} L} = 1 \circ rac{\mathrm{d} P a}{\mathrm{m}}$ ، طول صفحهها ، h = ۶ r			
μ = ۱۰ باشد، جریان حجمی سیال بهازای واحد عرض چند $rac{\mathbf{m}^{T}}{\mathbf{s.m}}$ است؟	L = ۱∘ m و ویسکوزیته سیال L = ۱∘ m		
	- 0/17 (I		
	- °, ° ° <b>F</b> ( <b>T</b>		
	- °/°°° <b>7</b> ۵ (۳		
$\begin{array}{c c} y \\ y $	- °/١٨ (۴		
<b>م و غیرچرخشی از روی یک استوانه طویل با مقطع دایرهایشکل</b>	۲۹۰ ٪ یک جریان یکنواخت، غیرویسکوز، غیـردائ		
ــى <i>كنـ</i> ـد. تــابع پتانســيل جريــان در يــک نقطــه بــه فاصــله <b>r</b> و زاويــه θ	به شعاع a = ۲ m مطابق شکل زیر عبور م		
ر چگالی سیال $\frac{\mathrm{kg}}{\mathrm{m}^{\mathrm{T}}} \circ \rho = 1 \circ \circ \frac{\mathrm{kg}}{\mathrm{m}}$ و $\mathrm{U}(\mathrm{t}) = \frac{\mathrm{t}}{\pi} \frac{\mathrm{m}}{\mathrm{s}}$	اســــت. اگـ $\phi = U(t) r(1 + \frac{a^{\gamma}}{r^{\gamma}}) \cos \theta$		
	نیروی وارد بر استوانه بهازای واحد طول چن		
	-۴۰۰۰ ĵ (۱		
$\rightarrow$ //	۲) صفر		
$\Rightarrow$	<b>۴</b> ००० ĵ (۳		
$\longrightarrow U(t)$ $\qquad \qquad \qquad$	۸۰۰۰ j (۴		
$\Rightarrow$			
۲۹۱- سیال با ویسکوزیتههای $\mu_1 = \circ_1 N.s = \mu_1 = \circ_1 10$ مابین دو صفحه طویل مطابق شکل زیر قرار دارند. m <sup>۲</sup> سیال با ویسکوزیتههای مطابق شکل زیر قرار دارند.			
• h₁ = ٥ است. اگر صفحه بالایی با سرعت h₂ = ٥/٢۵ mm و h₁ = ٥	ضخامت لایههای سیال بهترتیب ۵ mm		
	حرکت کند، سرعت در فصل مشترک دو ا		
	۰ <sub>/</sub> ۶ (۱		
μ <sub>τ</sub> μ <sub>τ</sub>	0/88 (T		
μ.	۰/۷۵ (۳		
	°∕ <b>∧</b> (۴		
۲۹۲- بارجی دارای سطحمقطع آبخور به شکل مربع و با طول ضلع ۸ متر و آبخور ۶ متر در آب شیرین شناور است. اگر			
جرم افزوده یک مربع با طول ضلع a برابر m <sub>11</sub> = 1/۲۵a <sup>۲</sup> باشد، جرم افزوده بارج در حرکت سرج چند تن است؟			
۲) ۰ ۸۶	۳۶۰ (۱		
8F0 (F	۵۲۰ (۳		

صفحه ۵۹ 695 C مهندسی عمران (کد ۲۳۰۷) میدان سرعت در یک سیال  $\vec{v} = (\gamma xt)\vec{i} + (\gamma x + t)\vec{j}$  است. مقدار شتاب در نقطهٔ (۱,۱) در لحظهٔ t = 1 ثانیه، چند متر بر مجذور ثانیه است؟ VF9T (1  $\sqrt{\Delta T \Delta}$  (T FV19 ( ~~~~ (F در جریان پیرامون یک کره با شعاع r، مقدار پتانسیل  $\phi = rx^r + x^rz + rzy^r + rz^r$  است. شرط آنکه جریان –۲۹۴ یپوسته باشد، کدام است؟  $x = -\frac{\gamma}{\sqrt{2}}ry$  (1)  $x = \frac{r}{r}yz$  (r  $y = rx^{r} + z$  (r  $z = -\frac{r}{\sqrt{r}} rx$  (\* ۲۹۵- سرعت سیال جریان دو بُعدی در جهت u = ۲xyt) و در جهت v)y) به تر تیب، u = ۲xyt و v = -y<sup>T</sup>t است. معادلهٔ خط جریان که از نقطه (P(1, 1) می گذرد، کدام است؟  $x^{\gamma} + v = \gamma$  ()  $x = v^{\tau}$  ( $\tau$  $xv^{\tau} = 1$  ( $\tau$  $x^{\gamma}v = 1$  (f در نقطه z = x + iy است، که در آن  $F(z) = rz^{7}$  میباشد. سرعت جریان در نقطه –۲۹۶ P(٢, ١) كدام است؟ FV11 () 4/0 (1 r/17 (r 7/0 (4 است. تابع پتانسیل در یک جریان  $\phi = rxy$  است. تابع جریان  $\psi$  کدام است?  $y^{\gamma} - x^{\gamma} + \gamma$  ()  $x^{\gamma} + \gamma x y + y^{\gamma} (\gamma$  $x^{\gamma} - \gamma x v + v^{\gamma}$  ("

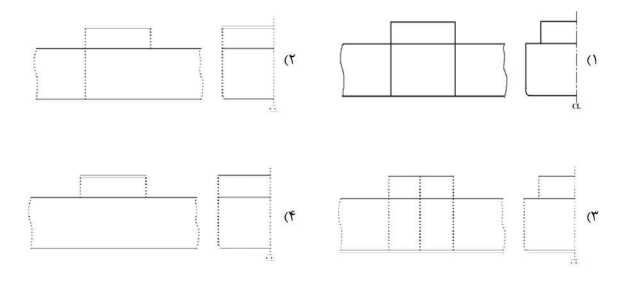
 $v^{\gamma} + x^{\gamma} + \gamma$  (f

,	093 C	شهداسی عشران ( که ۱۳۱۱)
۵ در نقطه (P(۲,۱,۳ کدام است؟	v = x <sup>۲</sup> + yz و w = ۲xy است. مقدار ور تیسیته	z ، u = xy + z <sup>۲</sup> در جریان سیال
		$\vec{r}\vec{i} + \vec{j} + \vec{r}\vec{k}$ (1
		$\vec{r}\vec{i} - \vec{r}\vec{j} + \vec{k}$ (r
		$\vec{r}\vec{i} + \vec{r}\vec{j} + \vec{k}$ ("
		$\vec{r} \vec{i} - \vec{r} \vec{j} + \vec{r} \vec{k}$ (f
،. شرط آنکه جریان پیوسته باشد.	u = ۳xy + و w = xz و w = xy است	
		كدام است؟
		$x = \frac{-z(y+1)}{\varphi} $ (1)
		$y = \frac{-x(x+z)}{r}$ (r
		$x = \frac{-y(y+z)}{y} $ (r
		$y = \frac{-x(x+1)}{y} (f$
دت منبع است. اگر یک چشمه با	بع φ = <mark>m</mark> است که r فاصله تا منبع و m ش ۲πr	۳۰۰- پتانسیل سرعت پیرامون یک من
در نقطه <b>P کدام است</b> ؟	با شدت ۷ در نقطه $A_7$ باشد، پتانسیل سرعت	شدت ۸ در نقطه A <sub>۱</sub> و یک چاه
y f		$\frac{r}{1 \circ \pi}$ (1)
• A <sub>Y</sub> (° , Y)		$\frac{\Delta}{1  \mathrm{Y} \pi}$ (Y
• P(۴,۴)		
		$-\frac{\epsilon}{1\pi\pi}$ (r
$ \xrightarrow{\bullet} x $		
$A_1(f, \circ)$		$\frac{V}{Y \circ \pi}$ (f

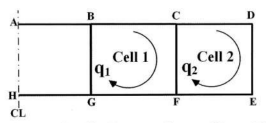
# ۳۰۱ کدام مورد درخصوص فرایند طراحی منطقی سازهای کشتی (Rationally – Based Ship Structural Design) درست تر است؟ ۱) اتاقکهای بدنه را می توان به صورت دوبه دو، در هر چرخه از طراحی، بهینه سازی نمود. ۲) تنها لازم است اتاقک میانی را، آن هم فقط یکبار در طول فرایند طراحی، بهینه سازی نمود. ۳) هر یک از اتاقکهای بدنه را می توان به صورت مجزا از هم، در هر چرخه از طراحی، بهینه سازی نمود. ۳) هر یک از اتاقکهای بدنه را می توان به صورت می از می در هر چرخه از طراحی، بهینه سازی نمود. ۳) مریک از اتاقکهای بدنه را می توان به صورت مجزا از هم، در هر چرخه از طراحی، بهینه سازی نمود. ۳) بهینه سازی اتاقکهای بدنه را می توان به صورت مجزا از هم، در هر چرخه از طراحی، بهینه سازی نمود. ۳) مریک از اتاقکهای قرار گرفته در نواحی سینه، وسط و پاشنه کشتی، آن هم فقط یکبار در طول فرایند طراحی، الزامی است.



- ۳۰۳ تحلیل پاسخ سازهای یک کشتی با ویژگیهای ذکرشده در زیر، در ترازهای مختلف، چگونه باید باشد؟
  <u>– نوع کشتی: کشتی با طرح غیراستاندارد یا نوین (Springing) در کشتی: محتمل</u>
  <u>– وقوع پدیده کوبش (Slamming) یا ارتعاش فنری (Springing) در کشتی: محتمل</u>
  ۱) تحلیل دینامیکی در ترازهای شاهتیر بدنه، اتاقکهای بدنه، اجزای اصلی و اجزای محلی
  ۲) تحلیل استاتیکی در ترازهای شاهتیر بدنه، اتاقکهای بدنه، اجزای اصلی و اجزای محلی
  ۲) تحلیل شبهاستاتیکی در ترازهای شاهتیر بدنه اتاقکهای بدنه، اجزای اصلی و اجزای محلی
  ۲) تحلیل استاتیکی در ترازهای شاهتیر بدنه اتاقکهای بدنه، اجزای اصلی و اجزای محلی
  ۲) تحلیل استاتیکی در ترازهای شاهتیر بدنه اتاقکهای بدنه، اجزای اصلی و اجزای محلی
  ۲) تحلیل شبهاستاتیکی در ترازهای شاهتیر بدنه و اتاقکهای بدنه، اجزای اصلی و اجزای محلی
- ۳۰۴ کدام جانمایی نشاندادهشده در زیر، منجر به خمش محلی شدید روسازه (Superstructure) نسبت به محور خنثای محلی خود، به هنگام خمش طولی بدنه (Hull) میشود؟



۳۰۵- بهمنظور محاسبه جریانهای برشی اصلاحکننده (Corrective Shear Flows) برای مقطع یک تیر با شکل زیر، واقع در معرض برش قائم در امتداد محور تقارن مقطع، کدام مجموعه از معادلات باید حل شود؟



q\*: Statically Determinate Shear Flow q<sub>1</sub> and q<sub>2</sub>: Corrective Shear Flows

$$\begin{cases} \oint_{\text{Cell } v} \frac{q_{i}}{t} ds = - \oint_{\text{Cell } v} \frac{q^{*}}{t} ds \\ \oint_{\text{Cell } r} \frac{q_{r}}{t} ds = - \oint_{\text{Cell } r} \frac{q^{*}}{t} ds \end{cases}$$
(V)

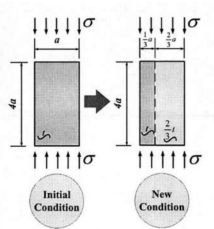
$$\begin{cases} - \oint_{Cell_{\gamma}} \frac{q_{\gamma}}{t} ds + \oint_{Cell_{\gamma}} \frac{q_{\gamma}}{t} ds = \oint_{Cell_{\gamma}} \frac{q^{*}}{t} ds \\ \oint_{Cell_{\gamma}} \frac{q_{\gamma}}{t} ds - \oint_{Cell_{\gamma}} \frac{q_{\gamma}}{t} ds = \oint_{Cell_{\gamma}} \frac{q^{*}}{t} ds \end{cases}$$
(7)

 $\begin{cases} \oint_{Cell \ i} \frac{q_i}{t} ds + \oint_{Cell \ r} \frac{q_i}{t} ds = - \oint_{Cell \ 1} \frac{q^*}{t} ds \\ \oint_{Cell \ i} \frac{q_i}{t} ds + \oint_{Cell \ r} \frac{q_i}{t} ds = - \oint_{Cell \ r} \frac{q^*}{t} ds \end{cases}$ ("

$$\begin{cases} \oint_{Cell \gamma} \frac{q_{\gamma}}{t} ds + \oint_{Cell \gamma} \frac{q_{\gamma}}{t} ds = - \oint_{Cell \gamma} \frac{q^{*}}{t} ds \\ \oint_{Cell \gamma} \frac{q_{\gamma}}{t} ds + \oint_{Cell \gamma} \frac{q_{\gamma}}{t} ds = - \oint_{Cell \gamma} \frac{q^{*}}{t} ds \end{cases}$$
(5)

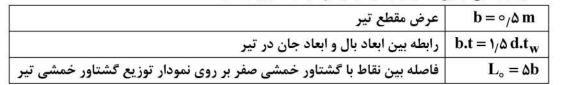
۳۰۶- یک پانل ورقهای در حالت اولیه خود، وضعیتی همانند آنچه که در شکل زیر نشان دادهشده است، را دارد. اینک مقرر شده به دلایلی متعدد، تا علاوه بر اتصال یک تقویت کننده طولی معمولی اضافی در موقعیت خطچین به آن پانل ورقهای، ضخامت ناحیهای از آن نیز کاهش داده شود. بر این اساس، وضعیتی جدید برای آن پانل ورقهای ایجاد میگردد نسبت استحکام کمانشی پانل ورقهای در وضعیت جدید به استحکام کمانشی آن پانل ورقهای در همان وضعیت اولیه چقدر است؟

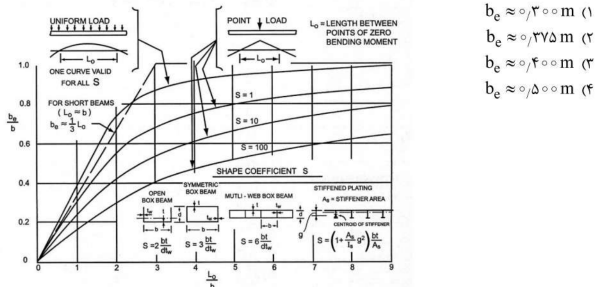
- ۹ (۳
- <del>۹</del> (۴
- ۴



# ۳۰۷- مقدار عرض مؤثر (b<sub>e</sub> : Effective Breadth) برای یک تیر با مقطع جعبهای متقارن (Symmetric Box Beam)

<b>عت اثر بار جانبی از نوع</b>	ع متمرکز، با درنظرگرفتن فرضیات زیر، چقدر است؟
$\mathbf{b} = \circ_{/} \Delta \mathbf{m}$	عرض مقطع تير
$b.t = 1/\Delta d.t_w$	رابطه بین ابعاد بال و ابعاد جان در تیر
$L_{o} = \Delta b$	فاصله بین نقاط با گشتاور خمشی صفر بر روی نمودار توزیع گشتاور خمشی تیر





۳۰۸- معادله دیفرانسیل زیر بر خمش یک ورق حاکم است. کدامیک از موارد، مُعرف نوع خمش ورق و همچنین، وضعیت بارگذاری خارجی-داخلی مؤثر بر جزئی بینهایت کوچک از آن ورق است؟

$$\nabla^{\mathsf{F}} \mathbf{w} = \frac{1}{\circ_{/} \circ \circ \mathsf{F}} \frac{1}{\mathbf{M} \mathbf{N} \cdot \mathbf{m}} \left( (\circ_{/} \circ \mathsf{F} \mathsf{F} \mathbf{N} / \mathbf{m} \mathbf{m}^{\mathsf{T}}) + (1 \circ \mathbf{N} / \mathbf{m} \mathbf{m}) \frac{\partial^{\mathsf{T}} \mathbf{w}}{\partial \mathbf{x}^{\mathsf{T}}} + (1 \Delta \mathbf{N} / \mathbf{m} \mathbf{m}) \frac{\partial^{\mathsf{T}} \mathbf{w}}{\partial \mathbf{x} \partial \mathbf{y}} - (\mathbf{T} \circ \mathbf{N} / \mathbf{m} \mathbf{m}) \frac{\partial^{\mathsf{T}} \mathbf{w}}{\partial \mathbf{y}^{\mathsf{T}}} \right)$$

	نوع خمش ورق	الاستيك با تغييرشكل كوچك
()	مدول الاستيسيته مؤثر ورق	°/°° <b>F MN.m</b>
	تنش خمشی مؤثر بر ورق	۰/۰۶۴ N/mm <sup>۲</sup>

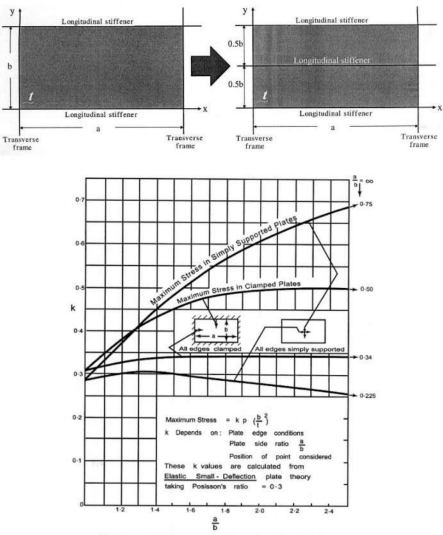
	نوع خمش ورق	الاستیک با تغییرشکل کوچک
(7	سختى خمشى ورق	∘ <sub>/</sub> ∘∘ <b>۴ MN.m</b>
	شدت فشار جانبی مؤثر بر ورق	∘ <sub>/</sub> ∘۶۴ N/m

	نوع خمش ورق	الاستوپلاستیک با تغییرشکل بزرگ
(٣	مدول الاستيسيته مؤثر ورق	°/°° <b>۴ MN.m</b>
	تنش خمشی مؤثر بر ورق	0/08F N/mm <sup>r</sup>

	نوع خمش ورق	الاستیک با تغییرشکل بزرگ
(۴	سختى خمشى ورق	°/°° <b>¥ MN.m</b>
	شدت فشار جانبی مؤثر بر ورق	0/084 N/mm <sup>r</sup>

۳۰۹ در ورق نشانداده شده در شکل زیر، یک تقویت کننده طولیِ اضافی در نیمعرض ورق نصب می شود. شرایط مرزی ورق در هر حالت، گیردار است. با عنایت به فرضیات زیر، مقدار تنش خمشی بیشینه در وسط اضلاع طویل (وسط تقویت کننده های طولی) چند برابر می شود، در صورتی که ضخامت ورق و فشار جانبی مؤثر بر ورق تغییری نداشته باشند؟

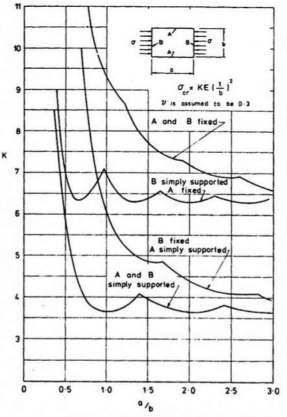
 $a = 19 \circ \circ mm$ 



Maximum stresses in rectangular plates under uniform lateral pressure.

$$\sigma_{max}^{New} = \circ_{/} \Upsilon \Delta \sigma_{max}^{Old} \quad (\Upsilon \qquad \qquad \sigma_{max}^{New} = \sigma_{max}^{Old} \quad (\Upsilon \qquad \qquad \sigma_{max}^{New} = \circ_{/} \Delta \sigma_{max}^{Old} \quad (\Upsilon \qquad \qquad \sigma_{max}^{New} = \circ_{/} \Delta \sigma_{max}^{Old} \quad (\Upsilon \qquad \qquad \sigma_{max}^{New} = \circ_{/} \Delta \sigma_{max}^{Old} \quad (\Upsilon \qquad \qquad \sigma_{max}^{New} = \circ_{/} \Delta \sigma_{max}^{Old} \quad (\Upsilon \qquad \qquad \sigma_{max}^{New} = \circ_{/} \Delta \sigma_{max}^{Old} \quad (\Upsilon \qquad \qquad \sigma_{max}^{New} = \circ_{/} \Delta \sigma_{max}^{Old} \quad (\Upsilon \qquad \qquad \sigma_{max}^{New} = \circ_{/} \Delta \sigma_{max}^{Old} \quad (\Upsilon \qquad \qquad \sigma_{max}^{New} = \circ_{/} \Delta \sigma_{max}^{Old} \quad (\Upsilon \qquad \qquad \sigma_{max}^{New} = \circ_{/} \Delta \sigma_{max}^{Old} \quad (\Upsilon \qquad \qquad \sigma_{max}^{New} = \circ_{/} \Delta \sigma_{max}^{Old} \quad (\Upsilon \qquad \qquad \sigma_{max}^{New} = \circ_{/} \Delta \sigma_{max}^{Old} \quad (\Upsilon \qquad \qquad \sigma_{max}^{New} = \circ_{/} \Delta \sigma_{max}^{Old} \quad (\Upsilon \qquad \qquad \sigma_{max}^{New} = \circ_{/} \Delta \sigma_{max}^{Old} \quad (\Upsilon \qquad \qquad \sigma_{max}^{New} = \circ_{/} \Delta \sigma_{max}^{Old} \quad (\Upsilon \qquad \qquad \sigma_{max}^{New} = \circ_{/} \Delta \sigma_{max}^{Old} \quad (\Upsilon \qquad \qquad \sigma_{max}^{New} = \circ_{/} \Delta \sigma_{max}^{Old} \quad (\Upsilon \qquad \qquad \sigma_{max}^{New} = \circ_{/} \Delta \sigma_{max}^{Old} \quad (\Upsilon \qquad \qquad \sigma_{max}^{New} = \circ_{/} \Delta \sigma_{max}^{Old} \quad (\Upsilon \qquad \qquad \sigma_{max}^{New} = \circ_{/} \Delta \sigma_{max}^{Old} \quad (\Upsilon \qquad \qquad \sigma_{max}^{New} = \circ_{/} \Delta \sigma_{max}^{Old} \quad (\Upsilon \qquad \qquad \sigma_{max}^{New} = \circ_{/} \Delta \sigma_{max}^{Old} \quad (\Upsilon \qquad \qquad \sigma_{max}^{New} = \circ_{/} \Delta \sigma_{max}^{Old} \quad (\Upsilon \qquad \qquad \sigma_{max}^{New} = \circ_{/} \Delta \sigma_{max}^{Old} \quad (\Upsilon \qquad \qquad \sigma_{max}^{New} = \circ_{/} \Delta \sigma_{max}^{Old} \quad (\Upsilon \qquad \qquad \sigma_{max}^{New} = \circ_{/} \Delta \sigma_{max}^{Old} \quad (\Upsilon \qquad \qquad \sigma_{max}^{New} = \circ_{/} \Delta \sigma_{max}^{Old} \quad (\Upsilon \qquad \qquad \sigma_{max}^{New} = \circ_{/} \Delta \sigma_{max}^{Old} \quad (\Upsilon \qquad \qquad \sigma_{max}^{New} = \circ_{/} \Delta \sigma_{max}^{Old} \quad (\Upsilon \qquad \qquad \sigma_{max}^{New} = \circ_{/} \Delta \sigma_{max}^{Old} \quad (\Upsilon \qquad \qquad \sigma_{max}^{New} = \circ_{/} \Delta \sigma_{max}^{Old} \quad (\Upsilon \qquad \qquad \sigma_{max}^{New} = \circ_{/} \Delta \sigma_{max}^{Old} \quad (\Upsilon \qquad \qquad \sigma_{max}^{New} = \circ_{/} \Delta \sigma_{max}^{Old} \quad (\Upsilon \qquad \qquad \sigma_{max}^{New} = \circ_{/} \Delta \sigma_{max}^{Old} \quad (\Upsilon \qquad \qquad \sigma_{max}^{New} = \circ_{/} \Delta \sigma_{max}^{Old} \quad (\Upsilon \qquad \qquad \sigma_{max}^{New} = \circ_{/} \Delta \sigma_{max}^{Old} \quad (\Upsilon \qquad \qquad \sigma_{max}^{New} = \circ_{/} \Delta \sigma_{max}^{Old} \quad (\Upsilon \qquad \qquad \sigma_{max}^{New} = \circ_{/} \Delta \sigma_{max}^{Old} \quad (\Upsilon \qquad \qquad \sigma_{max}^{New} = \circ_{/} \Delta \sigma_{max}^{Old} \quad (\Upsilon \qquad \ \sigma_{max}^{New} = \circ_{/} \Delta \sigma_{max}^{Old} \quad (\Upsilon \qquad \ \sigma_{max}^{New} = \circ_{/} \Delta \sigma_{max}^{Old} \quad (\Upsilon \qquad \ \sigma_{max}^{New} = \circ_{/} \Delta \sigma_{max}^{Old} \quad (\Upsilon \qquad \ \sigma_{max}^{New} = \circ_{/} \Delta \sigma_{ma$$

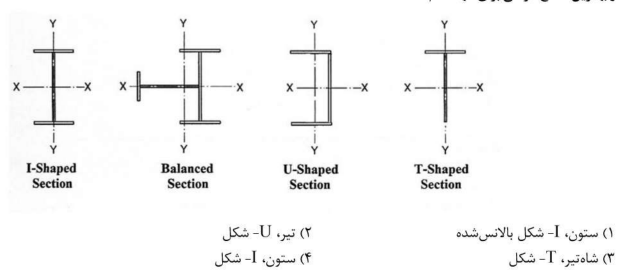
۳۱۰- یک پانل ورقهای با نسبت ابعادی ۲٫۵ در سازه یک کشتی فولادی با دو تقویتکننده طولی معمولی و دو قاب عرضی معمولی احاطه شده است. در بازسازی آن کشتی، تقویتکنندههای معمولی با تقویتکنندههای سختتری جایگزین میشوند. استحکام کمانشی پانل ورقهای پس از بازسازی کشتی، نسبت به حالت اولیه کشتی، چند برابر میگردد؟

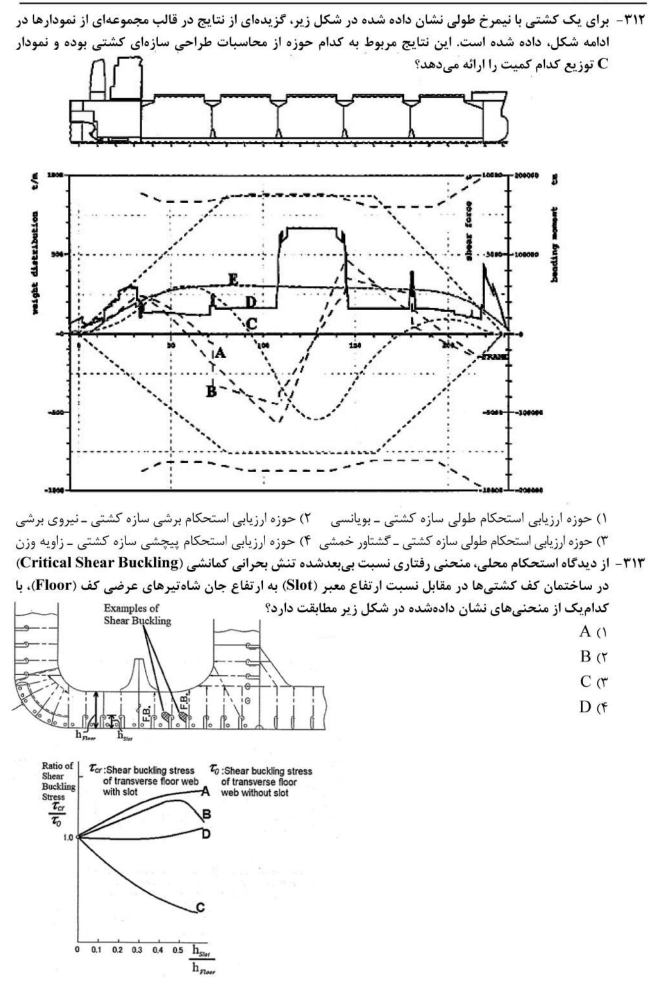


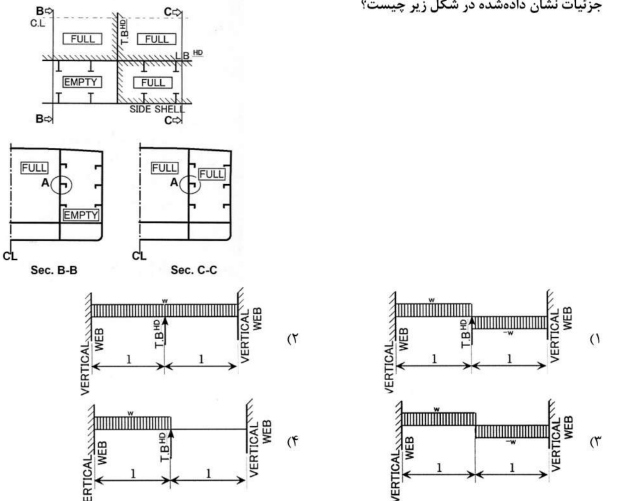
 $\sigma_{cr}^{New} \approx \sigma_{cr}^{Old} \quad (1)$   $\sigma_{cr}^{New} \approx 0.7 \sigma_{cr}^{Old} \quad (7)$   $\sigma_{cr}^{New} \approx 1.7 \sigma_{cr}^{Old} \quad (7)$   $\sigma_{cr}^{New} \approx 1.7 \sigma_{cr}^{Old} \quad (7)$ 

Buckling coefficient kin the design formula for flat plates in uniaxial compression.

۳۱۱ – از دیدگاه استحکام عرضی، قیدهای عرضی (Cross-Ties) در ساختمان کشتیهای تانکر رفتاری مانند کدام مورد داشته و بهترین مقطع عرضی برای آنها کدام است؟

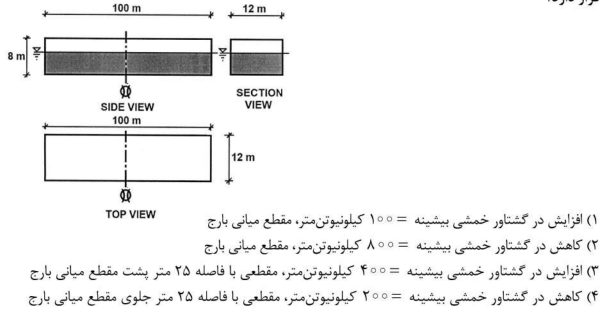






۳۱۴- سادهترین مدل برای تحلیل سازهای تقویتکننده طولی ـ افقی A نصبشده بر روی دیواره طولی از یک کشتی با جزئیات نشان دادهشده در شکل زیر چیست؟

۳۱۵ – با افزودن باری ۸ کیلونیوتنی، درست در مرکز هندسی عرشه بارجی با جزئیات نمایش دادهشده در زیر، میزان تغییر در گشتاور خمشی بیشینه آن بارج چقدر است و موقعیت اعمال گشتاور خمشی بیشینه در بارج نیز در کدام مقطع قرار دارد؟



	کد کنترل
750C	750
	C
مع المعالي المعالي المعالي المحالي المح وزارت علوم، تحقيقات و فتاورى سازمان سنجش آموزش كشور عمر جمعه	
مقام معظم رهبری دفترچه شماره ۲ از ۳	_
زمون ورودی دورههای دکتری (نیمهمتمرکز) ـ سال ۱۴۰۳	ĵT ]
استعداد تحصيلي	
ل: ۲۵ مدتزمان پاسخگویی: ۵۰ دقیقه	تعداد سؤاا
عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها	
مواد امتحانی تعداد سؤال از شماره تا شماره ستعداد تحصیلی ۲۵ ۱ ۲۵	رديف
طلبان گرامی حتماً در بخش چهارم (صفحه ۱۳)، موارد مندرج در کادرِ توجه مهم را مطالعه نمائید.	G
ز ماشین حساب مجاز نیست.	استفاده ا
ت 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.	حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالا

Г

٦

\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

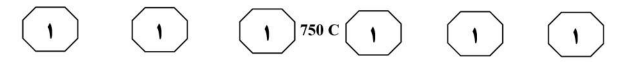
اینجانب با آگاهی کامل، یکسان بودن
شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه
سؤالها، نوع و کد کنترل درجشده بر روی دفترچه سؤالها و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:

بخش اول 🔰 🔪

# 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 میتوان از متن استنتاج یا استنباط کرد، پیدا کنید و در پاسخنامه علامت بزنید.



- 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 تفکر، روی آنچه قرار است درباره آن قضاوت شود. زکی، تفکر انتقادی را هنر تجزیهوتحلیل و ارزیابی تفکر همراه با بررسی برای اصلاح آن تعریف میکند. 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 انتقادی بالایی باشند. آموزش تفکر انتقادی منجر به انگیزه جهت یادگیری، کسب مهارتهای
- (۲۵) حلّ مسئله، تصمیم گیری و خلاقیت میشود. آزبورن معتقد است مغز اساساً دارای دو جنبه است: مغز قضاوت کننده که تجزیه و تحلیل نموده، مقایسه و انتخاب می کند و مغز خلاق که مطالب را تجسم نموده، پیشبینی می کند و
- (۳۰) ایده تولید میکند. 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 درخصوص رابطه

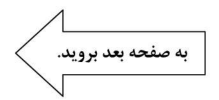
- (۳۵) بین تفکر انتقادی و تفکر خلاق معتقدند: «خلاقیت، فرایند ساخت و تولید و انتقاد، فرایند ارزیابی و قضاوت را رهبری خواهد کرد. یک ذهن سالم و رشدیافته، هم تولید و هم قضاوت خوبی خواهد داشت». درواقع، یک
- (۴۰) ذهن رشدیافته آنچه میآفریند را ارزیابی میکند، پس میتوان گفت که مؤلفه انتقادی ناظر بر خلاقیت است، 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 تفکر انتقادی، به دلیل اهمیت آنها در حلّ مسائل است و حلّ بیشتر مسائل، مستلزم هر دو نوع تفکر است. درواقع، خلاقیت فقط ارائه راه حل های مختلف برای حلّ مسئله نیست،
- (۵۰) بلکه ارائه راهحلهای بهتر است و این، مستلزم قضاوت انتقادی است. بنابراین، جدا دانستن تفکر انتقادی و خلاقیت، اشتباه و این تفکیک، سادهانگاری افراطی است.
- ۲- کدام مورد زیر را می توان به درستی از پاراگراف ۱ استنباط کرد؟

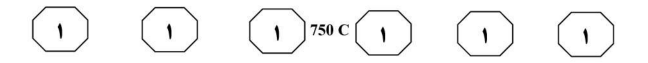
   ۱) در کشورهای پیشرفته، تفکر انتقادی مهم ترین اصل آموزشی است.
   ۲) بیشتر مشکلات جوامع به دلیل فقدان تفکر انتقادی است.
   ۳) کیفیت بالای تفکر در افراد، به دلیل تفکر انتقادی است.

۴) تفکر انتقادی، قابلیت آموزش پذیری دارد.

به صفحه بعد برويد.

- 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.
   ۹) تفاوت معنیداری بین مغز انسان و مغز
- ) هاوک معنی داری بین معر اسان و معر موجودات دیگر وجود دارد.
- ۲- 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 میکند.
   ۲) با استناد به نظریات جدید، موضوع پاراگراف ۱ 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.





- 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 میتوانند آنها را به کشورهای فقیر یا تازه به استقلالرسیده آسیایی و آفریقایی صادر کنند تا آنها نیز آباد شوند. ازطرفدیگر، کشورهای فقیر، هیچکدام از چیزهای درون این مجموعه
- (۱۰) مانند بزرگراه، کارخانهها، لوله کشی آب، جادهها، مدرسه، دانشگاه، رستوران، هتل و ... را نداشتند و به آن، احساس نیاز می کردند و خواستار وارد کردن آن بودند. به واقع، توسعه منجر به ارتقا و بهبود سطح زندگی در بسیاری
- (۱۵) از زمینهها مانند بهداشت، تغذیه، آموزش و درآمد کشورها شده است. بااینحال، توسعهٔ بدونِ 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

(۳۰) گشت. سه دسته از عوامل، منجر به رونق گرفتن تفکر توسعه پایدار شدند: نتایج 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 نگرانکننده محیط زیست و منابع طبیعی در نتیجه کاربرد تکنولوژیها. [۲] توسعه پایدار منجر به ایجاد تغییرات در بنیاد هر چیزی میشود و همه
- (۴۰) چیز را دربر میگیرد، نظیر: عدالت اجتماعی، نگهداری و حفاظت میراث فرهنگی، نگهداری و حفاظت از محیط زیست، جامعه سالم، تأمین نیازهای نسل آینده، حال و بسیاری مسائل حیاتی از این دست. [۳] بهواقع، همه این
- (۴۵) مباحث، پایه و اساس توسعه پایدار را تشکیل میدهد. توسعه پایدار بهعنوان اصل بنیادین خود، فقط و فقط به مردم و تأمین نیاز و بهبود کیفیت زندگی آنان در چارچوبی ماندگار و عاقبتاندیشانه توجه دارد. بدینترتیب،
- (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.

صفحه ۵

- ۴- کدام مورد، ساختار متن را به بهترین وجه توصیف میکند؟
   ۱) نظریهای مطرح و سپس آن نظریه، در بستر
- ک صریع کی مصری و میران کاریع کار مسریع کار مسر تاریخی تغییر و تحول مربوطه قرار داده می شود.
- 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 به عمل میآید.
- ۴) معضلات حاصل از یک پدیده برشمرده میشود و سپس راهکارهای بهینهسازی آن پدیده، مورد بحث و بررسی قرار میگیرد.

- 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 بعد رابطه
- انسان و انسان کداماند؟ ۳) آیا حفظ محیط زیست، مهمترین مؤلفه توسعه پایدار محسوب می 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 بیتوجهی کشورهای درحالِتوسعه به راهکارهای مناسب در توسعه ملّی
- ۲) ارزیابی روند توسعه پایدار در کشورهای درحالِتوسعه 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 درحالتوسعه
- 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] 7) [7]
  - [4] (4

### پایان بخش اول

بخش دوم 🗧 ۲

#### راهنمایی:

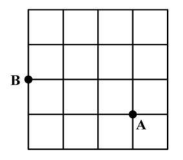
این بخش از آزمون استعداد، از انواع مختلف سؤالهای کمّی، شامل مقایسههای کمّی، استعداد ریاضیاتی، حلّمسئله و ...، تشکیل شده است.

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

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

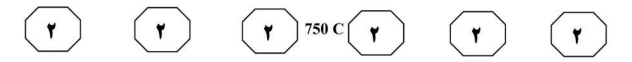
- ۸- تعدادی سیب قرار است به تساوی بین ۱۰-تعدادی کودک تقسیم شود. میدانیم اگر یک کودک کم شود، به هرکدام از کودکان دیگر، یک سیب بیشتر میرسد ولی اگر دو کودک اضافه شود، به هر کودک یک سیب کمتر میرسد. تعداد سیبها کدام است؟
  - 17 (1
  - ۲) ۱۸
  - ۳) ۲۰
  - 74 (4

حسن قرار است روی الگوی زیر، بدون اینکه 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؟

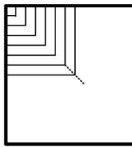


- 14 (1
- ۲۰ (۲
- ۳۲ (۳
- 74 (4
- ۹- در یک کفه از یک ترازوی دوکفهای، ۱۰ قالب کره و در کفه دیگر آن، ۸ قالب پنیر قرار دارند و ترازو متعادل است. جای یک قالب پنیر را با یک قالب کره عوض میکنیم و یک کفه ترازو سنگینتر میشود. از کفه سنگینتر، چند درصد از یک قالب کره را باید برش داده و در کفه سبکتر قرار دهیم تا ترازو مجدداً متعادل شود؟
  - ۲۰ (۱
  - TD (T
  - ۴۰ (۳
  - ۵º (۴





- 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 نردهها از یکدیگر (هم عمودی و هم افقی) ۵ سانتیمتر باشد، او به چند متر نرده نیاز دارد؟
  - 11,Y ()
  - 17,8 (1
  - 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» بزرگتر است، در پاسخنامه گزینه ۱ را علامت بزنید. – اگر مقدار ستون «لف» بزرگتر 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 مقادیر دو ستون «الف» و «ب» با هم برابر هستند، در پاسخنامه گزینه ۳ را علامت بزنید. باگر مقادیر دو ستون «الف» و «ب» با هم برابر هستند، در پاسخنامه گزینه ۳ را علامت بزنید. 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. «الف»

میزان سود نهایی	ميزان سود نهايي
فروشـــنده وقتـــى	فروشـــنده وقتـــى
$\mathbf{m} = \mathbf{f} \mathbf{e} \mathbf{x} = \Delta \Delta$	× = ۶ و ۳ = m

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.

«الف»
مدتزمان سوختن م
کامل نخ، اگر آن را ۲
از دو سر و نقطهای د
که طول نخ را به ۱
نسبت ۲ به ۳ تقسیم ف
کند، همزمان آتش م

<u>«ب»</u> مدتزمان سوختن کامل نخ، اگر آن را از دو نقطه که هرکدام از یک سر نخ، فاصلهای به اندازه ۵۰ درصد طول نخ دارند، همزمان آتش بزنیم

پایان بخش دوم

بخش سوم 🌱

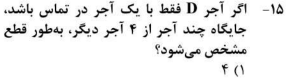
### راهنمایی:

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

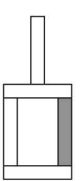
راهنمایی: با توجه به اطلاعات و شکل زیر، به سؤالهای ۱۴ تا ۱۶ پاسخ دهید.

کودکی توسط ۵ آجر B ،A ،C و E 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 است.

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



- ۲ (۲
- ۱ (۳
- ۴) صفر



۱۴− اگر پایین ترین آجر B باشد، کدام آجر با سه ۱۶− آجر دیگر، در تماس است؟

- A ()
- Ca
- Do
- E(f

اگر آجرهای B و E با هم در تماس نباشند، جایگاه کدام آجر یا آجرهای زیر در سازه، بهطور قطع مشخص میشود؟ E .III D .II A .I () فقط II

- ۲) II و III
- ۳) فقط III
- ۴) ا و ۱۱



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

پنج نفر به اسامی A، A، C، C و E برای خرید فرش به یک فروشگاه فرش مراجعه و هرکدام یک تخته فرش میخرند. فرشهای فروشگاه در سایزهای ۶، ۹ و ۱۲ متری و در رنگهای لاکی و کرم عرضه میشوند. از ۵ فرش خریداریشده، ۲ عدد ۶ متری، ۲ عدد ۹ متری و ۱ عدد ۱۲ متری بوده است. اطلاعات زیر درخصوص سایز و رنگ فرشهای خریداریشده موجود است:

- C، نه فرش ۹ متری خریده است و نه فرشی همرنگ فرشهای خریداریشده توسط A و D.
- فرشی که E خریده، از فرشی که A خریده،
   کوچکتر و همرنگ فرش ۱۲ متری فروختهشده
   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 لاکی
 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 B م فرشهای همرنگ
۲) B و C م فرشهای همرنگ
۳) C و C م فرشهای هماندازه
۹) A و C م فرشهای هماندازه

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

۲۰ اگر B از A فرش بزرگتری آن هم به رنگ
۷کی خریده باشد، چه کسی یک فرش ۶ متری
کرم خریده است؟
۲ (۱
۲ (۲
۳) هیچ کس
۹) B نمی تواند فرش لاکی بزرگتر از فرش A
خریده باشد.

پایان بخش سوم

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

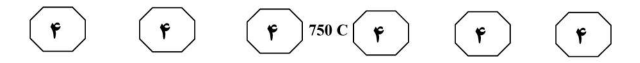
الف – استعداد منطقی – ویژه متقاضیان کلیه گروههای امتحانی بهجز گروه امتحانی فنی و مهندسی در بخش چهارم از آزمون استعداد تحصیلی، میبایست کلیه متقاضیان گروههای امتحانی هنر، زبان، علوم انسانی، کشاورزی و منابع طبیعی، دامپزشکی و علوم پایه، بهجز متقاضیان گروه امتحانی فنی و مهندسی، فقط به سؤالات استعداد منطقی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

**ب ـ استعداد تجسمی ـ ویژه متقاضیان گروه امتحانی فنی و مهندسی** در این بخش، میبایست <u>فقط</u> متقاضیان گروه امتحانی فنی و مهندسی، به سؤالات استعداد تجسمی ویژه گروه امتحانی خود (سؤالهای ۲۱ تا ۲۵) در صفحات ۱۷ تا ۲۰ پاسخ دهند.

الف ـ 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 مناسب تری بـرای آن سـؤال است، انتخاب کنید. هر سؤال را بادقت بخوانید و با توجه به واقعیتهای مطرح شده 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.



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 \_ 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 \_ اجتماعی موجود در مشروطه از گفتمان انقلاب کبیر فرانسه و روشنفکران تأثیر گذار 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 حبل المتین، بهدلیل عـدم نظارت دولت قاجار، به استفاده از آن برای بیان انتقادهای خود پرداختند.

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

- ۲) 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.
   ۹) استفاده از مکالمات خیالی، از قدرت کافی
  - برای انتقاد سیاسی برخوردار نبود.

۲۲ 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 میدهد که تنها ۳۷ درسی دوره دبیرستان نشان میدهد 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 میکنند تا شاگردان بهدرستی و کامل با مفاهیمی که ارائه میگردد، آشنا شوند و امکان برهمزدن نظم کلاس نیز از شنا شوند و امکان برهمزدن نظم کلاس نیز از خاطی سلب شود. با این وضع، ضروری است که محتوای کتب درسی با توجه به فعال 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 دانشآموزان

بەطور معنىدار 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.

به صفحه بعد برويد.

۲۳ در دیدگاه رفتارگرایان، انسان یک ارگانیسم ۲۴ برای بازنگریستن نهایی به آنچه در این سطور تجربهگراست که استعداد بالقوهای 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 ايجاد ارتباط و اتحاد ميان محتويات ذهني كه بهوسیله امور خارجی وارد ذهن شده است، مى باشد. بنابر اين نظريه، قواى ذهنى مثل حافظه، دقت و تفكر، ادراك و حتى 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 است.

> کدام مورد، درصورتیکه صحیح فرض شود، به بهترین وجه، دیدگاه رفتارگرایان را، آنگونه که در متن توصيف شده است، زير سؤال ميبرد؟

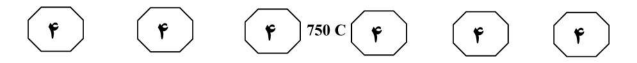
- ۱) حافظه، دقت و تفکر، ادراک و احساسات افراد مختلف، بهخاطر تفاوت در شرایط زندگی و تجربیات مختلف، به شکل واحدی رشد و قوام نمی یابند.
- ۲) برخی حامیان رفتارگرایی، برداشت درست و كاملى از تمامى اصول اين مكتب ندارند.
- ۳) امروزه روان شناسان بر این باورند که درصورت تلاش، شايد بتوان مكتب تعليموتربيتي جامعتر و متفاوت از رفتار گرایی فراهم آورد.
- ۴) ثابت شده است که بسیاری از ادراکات و باورهای ذهنی افراد، ژنتیکی است و همراه آنها بەدنيا ميآيند.

آمد، اینک به سخن آغازین درباره معنای عالم در زبان متداول فارسی برمی گردیم. عالمی که درباره هویت غربی \_ شرقی آن گفتیم، معنایش همان است که در زبان محاوره روزمره مى گويىم. اين عالمى 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 می شود. و این، یعنی چنین هویتی، ثانوی است و عرضی. این عالم درعینحال، عالمی است مجازی، مجاز خود ماست و از هیچ جبر واقعی و نفسالامری برنمیآید. پس چنین عالمي .....

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

- ۱) عناصر محتوایی قابل تجزیهوتحلیلی ندارد، چرا که از بنیان پوچ است ۲) برهمزدنی و بههمخوردنی هم هست ۳) حالا حالاها مسلط و چیره میماند
  - ۴) غربزدگی را هم با خود دارد





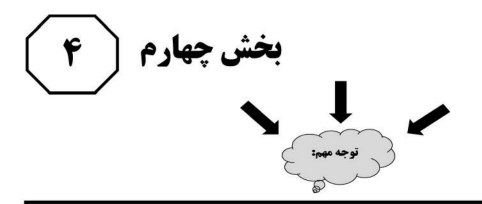
۲۵ یکی از علتهای دیگر بروز تنبلی اجتماعی، این است که افراد حاضر در گروه، تصور میکنند دیگران سخت کار نمیکنند و لذا با احساس کمکاری سایرین، تنبلی خود را توجیه میکنند. گفتههای کارکنان یک سازمان را در مواقعیکه برای کمکاری زیر سؤال میروند، میتوان در این قالب تفسیر کرد. برخی در پاسخ به این سؤال، مدعی هستند آنان که سخت کار میکنند، با آنهایی که تنبلی میکنند، در عمل تفاوتی ندارند. این پدیده «دلیلتراشی» نامیده میشود که به صورت غیرمستقیم، بر از بین بردن انگیزه پیشرفت مؤثر است که خود، از دلایل اساسی تنبلی اجتماعی در سازمان است. علت میکنند، در عمل تفاوتی ندارند. این پدیده «دلیلتراشی» نامیده میشود که به صورت غیرمستقیم، بر از بین بردن انگیزه پیشرفت مؤثر است که خود، از دلایل اساسی تنبلی اجتماعی در سازمان است. علت دیگر تنبلی اجتماعی، نبود 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 می شود.
    - ۴) تنبلی اجتماعی پدیدهای است که بروز و رشد آن، تحتِتأثیر عوامل برونفردی قرار دارد.

## پایان بخش چهارم

#### ویژه متقاضیان تمامی گروههای امتحانی بهجز گروه امتحانی فنی و مهندسی



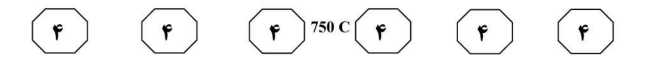
ب – استعداد تجسمی – ویژه متقاضیان گروه امتحانی فنی و مهندسی در این بخش، فقط متقاضیان گروه امتحانی فنی و مهندسی، میبایست به سؤالات استعداد تجسمی (سؤالهای ۲۱ تا ۲۵) در صفحات ۱۷ تا ۲۰ پاسخ دهند و متقاضیان سایر گروههای امتحانی (هنر، زبان، علوم انسانی، کشاورزی و منابع طبیعی، دامپزشکی و علوم پایه)، از پاسخگویی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

# ب۔ استعداد تجسمی ۔ ویژہ متقاضیان گروہ امتحانی فنی و مهندسی

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

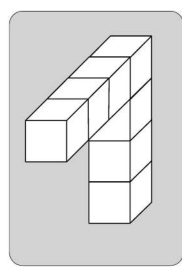
راهنمایی:

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

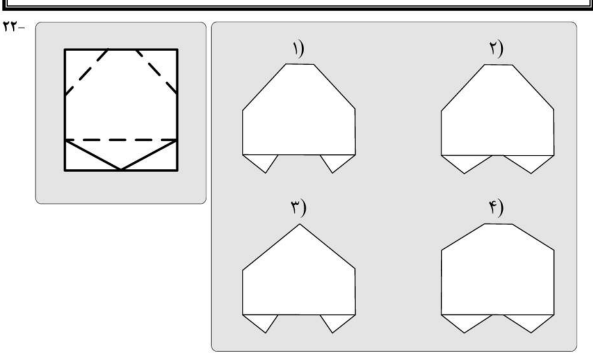


۲۱- در یک مکعب به ابعاد ۴ در ۴ در ۴، چند قطعه به شکل زیر را می توان جانمایی کرد؟

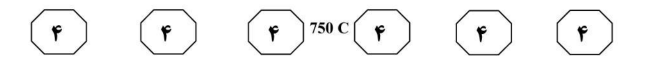
- ۸ (۱
- ۷ (۲
- ۶ (۳
- 4 (4



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

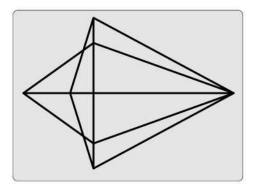




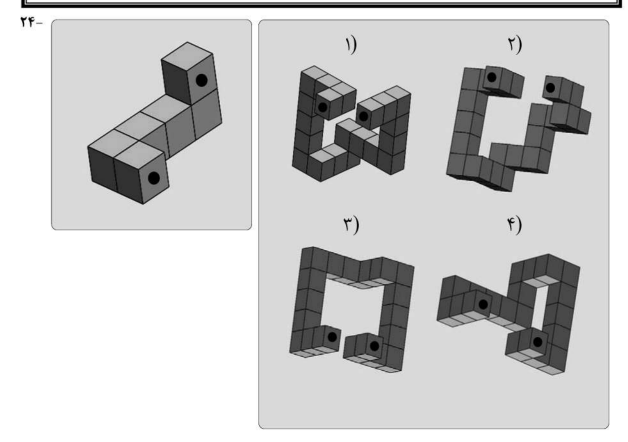


۲۳- در شکل زیر، مجموعاً چند مثلث دیده می شود؟

- 22 (1
- 26 (2
- ۲۶ (۳
- ۲۸ (۴

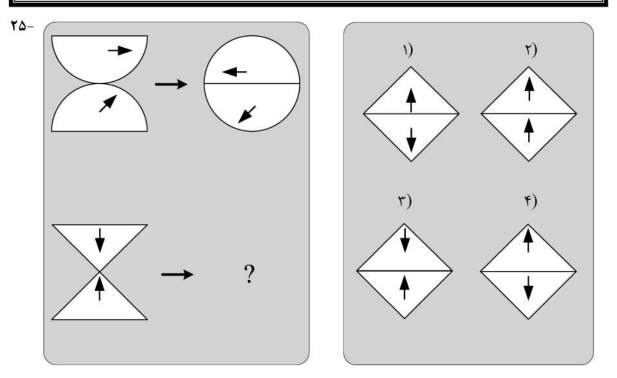


راهنمایی: در سؤال ۲۴، در سمت چپ، قطعهای سهبعدی مشاهده میشود. کدام قطعه (موارد ۱ تا ۴) میتواند کنار قطعه سمت چپ قرار گیرد، بهنحویکه نقاط سیاه دو قطعه، روی هم قرار گیرند؟

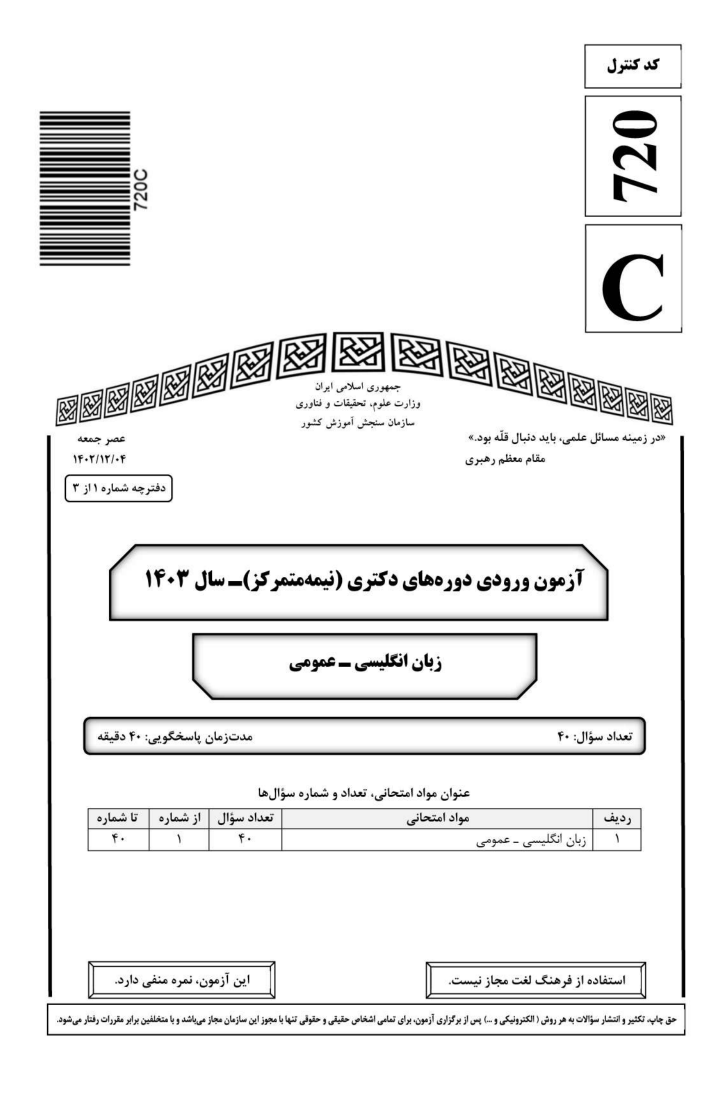




راهنمایی: در سؤال ۲۵، هر دو الگوی سمت چپ، قرار است با روالی مشابه و یکسان به الگوی سمت راست خود تبدیل شوند. بهجای علامت سؤال، کدام الگو (موارد ۱ تا ۴) باید قرار بگیرد؟



# **پایان بخش چهارم** ویژه متقاضیان گروه امتحانی فنی و مهندسی



صفحه ۲

\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است. اینجانب ...... با شماره داوطلبی 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**

<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.

1-	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 st	arted 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 19 <sup>th</sup>
	century.	
	1) because	2) based on
	3) despite of	4) draw on
4-	Mark Smith and Sir Martin Drake, Secret	ary to the King, many letters.
	1) exchanging	2) exchanged
	3) that exchanged	4) were exchanged
5-	In debates over climate change, the short-live	ed greenhouse gas is typically upstaged by carbon
	dioxide, hangs around the	atmosphere for hundreds of years.
	1) who	2) where
	3) whose	4) which
6-	The task force informed th	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-		s 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

ـه ۳	صفح	نگلیسی ــ عمومی					
9-	an economic down	turn, the world's CEOs rem					
	term shifts within their business		, 6				
	1) When the braces at	2) While brace	d for				
	3) While bracing to	4) When brace	d				
10-	It is not unanimous	approval is needed for an o	extension, will agree.				
	1) a given that EU leaders, who		en that EU leaders'				
	3) a fact given by EU leaders th	at their 4) given the fac	ct that of EU leaders, their				
11-	Most cash-strapped payers wou	ld the often su	ub-50% compliance rates for				
	existing treatments than pay f	for a new, more expensive	e drug that may offer only				
	incremental benefit.						
	1) prefer forking out a technolo	gy, showing improvement	in				
	2) prefer forking out for a techn	ology, which it improves					
	3) rather fork out for a technology shown to improve						
	4) rather a technology forked ou	it that improve					
12-	Global temperatures		-				
	as El Niño, forecasters at the Wo	0 0	•				
	1) that will likely soar to high re	-	-				
	2) which tend soaring to high re	-	-				
	3) are likely to soar to record hi		-				
	4) are likely soaring to record h	•					
13-	the point I was tryi	0	-				
	other countries are beginning to	-					
	1) Given the fact that the colum	-					
	2) The fact that the column stru						
	3) The column striking such a c						
	4) That the column struck such		-				
14-	They have not yet delivered t	_	nsion that normally follows				
	recession, the crisis						
	1) neither have them put much						
	2) and have they not put much of		•				
	3) nor have they put much of a						
	4) they have nor put much of a	dent in the debt burdens to	set off				
	PART B: Vocabulary						
	ART D. Vocabulary		I				
	<u>Directions:</u> Choose the word sentence. Then mark the answe		4) that best completes each				
15-	If you want to see the main com	nercial and business area of	Tehran, you should go to the				
	city						
	1) center	2) identity					
	3) address	4) audience					

16- The two leaders agreed to attend a face-to-face meeting in order to ...... social and political developments.

1) suffer2) miss3) guess4) discuss

17- During Tuesday's meeting, the two politicians signed a new ...... agreement that calls for closer cooperation in defense and security.
 1) startesis

1) strategic2) mental3) several4) crowded

18-	After the car, he is not ab	le to walk and therefore needs a wheelchair to
	move around.	
	1) park	2) accident
	3) repair	4) vehicle
19-	She isand knowledgeable rep	oorter 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 rebirth of our	
	1) formerly	2) theoretically
	3) individually	4) scarcely
21-	True is the desire to be useful	
	1) charity	2) departure
	3) solemnity	4) contemplation
22-		they travel from deep water to
	water—or vice versa.	2) motoble
	1) uncharted	2) potable
22	3) shallow	4) excess
23-	When cooking the sauce, don't forget that	2) desert
	1) potion	,
24-	3) combination The conservative newspapers have tended	4) ingredient
24-	1) solve	2) donate
	3) distract	4) understate
25-	/	it science has barely begun to the
23-	surface of why an itch itches, and how to m	
	1) illuminate	2) scratch
	3) clarify	4) caress
26-		em to be written with a fairly
	disregard for efficiency.	
	1) reckless	2) felicitous
	3) debilitated	4) seasonable
27-	Several major opportunities to cross-refere	ence information were during the
	production of this encyclopedia and that m	eans its value as a research tool is limited.
	1) mandated	2) materialized
	3) squandered	4) vindicated
28-	· ·	Germany and other countries works of art and
	0	eltsin, in a gesture, has returned
	cultural and diplomatic archives to Germa	•
	1) rapacious	2) propitiatory
• •	3) misogynistic	4) pileous
29-	0 0	ons that would eventually elect McCormick as
		by the podium in the House chamber, taking
	notes and avoiding the schoolyard	
	1) pellucidity 3) attenuation	2) placidity 4) fraces
	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

ataraxia

4) panache

#### PART C: Reading Comprehension

Directions: 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.

#### <u>PASSAGE 1:</u>

Humans persistently 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. This latter mode 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
- The underlined phrase "this latter mode" in paragraph 1 refers to the ......
- 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	2) Only II
3) Only III	4) II and III

#### <u>PASSAGE 2:</u>

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 <u>exclusively</u> 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
  - 3) solely

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

3) Thomas Gray

- 2) Byron4) 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 18<sup>th</sup>-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 17<sup>th</sup> 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.

#### کلید اولیه آزمون دکتری سال 1403

به اطلاع می رساند، کلید اولیه سوالات که در این سایت قرار گرفته است، غیر قابل استناد است و پس از دریافت نظرات داوطلبان و صاحب نظران کلید نهایی سوالات تهیه و بر اساس آن کارنامه داوطلبان استخراج خواهد شد. در صورت تمایل می توانید حداکثر تا تاریخ 1402/12/20 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 موار**د ارسالی از طربق دیگر (نامه مکتوب یا فرم عمومی در سامانه پاسخگویی و …) یا پس از تاریخ اعلام شده رسیدگی نخواهد شد.** 

	<b>گروه امتحانی</b> معندسیو و فنور			ىخنامە	شمارہ پاں ح		نوع دفترچه			عنوان دفترچه	
مهندسي و فني				3			С		مهندسـي عمران		
شماره سوال	گزینه صحیح 2	شمارہ سوال 31	گزینه صحیح 4	شمارہ سوال 61	گزینه صحیح 2	شمارہ سوال 91	گزینه صحیح 4	شمارہ سوال 121	گزینه صحیح 2	شمارہ سوال 151	گزینه صحیح 1
2	3	32	3	62	4	92	4	121	3	151	4
3	4	33	2	63	2	93	1	123	4	152	2
4	2	34	2	64	3	94	3	124	2	154	3
5	1	35	4	65	1	95	2	125	4	155	3
6	3	36	2	66	4	96	1	126	1	156	4
7	4	37	3	67	1	97	2	127	2	157	2
8	3	38	1	68	3	98	3	128	4	158	2
9	2	39	3	69	4	99	3	129	3	159	2
10	4	40	1	70	3	100	1	130	1	160	3
11	3	41	2	71	2	101	2	131	4	161	2
12	1	42	4	72	1	102	4	132	3	162	1
13	4	43	2	73	1	103	3	133	2	163	3
14	3	44	3	74	1	104	4	134	1	164	2
15	1	45	1	75	3	105	2	135	4	165	4
16	4	46	2	76	2	106	3	136	4	166	1
17	3	47	4	77	3	107	1	137	1	167	4
18	2	48	4	78	4	108	4	138	4	168	3
19	2	49	3	79	2	109	4	139	2	169	4
20	3	50	1	80	3	110	3	140	3	170	2
21	1	51	2	81	3	111	2	141	1	171	3
22	3	52	4	82	1	112	3	142	2	172	3
23 24	4	53 54	4	83 84	2	113 114	2	143 144	1	173 174	
24	3	55	1 3	85	3	114	1	144	3	174	2
25	1	55	1	85	3	115	4	145	3	175	4
20	2	57	2	87	4	110	4	140	2	176	3
28	4	58	3	88	3	117	3	147	2	177	1
20	3	59	4	89	2	110	4	140	3	178	3
30	1	60	3	90	1	120	2	150	1	180	1
شماره	۔ گزینه	شماره	گزینه	شماره	۔ گزینه	شماره	_ گزینه	شماره	۔ گزینه		-
سوالً	صُحَيح	سوالً	صحبح	سوالً	صحيح	سوالً	صحيح	سوالً	صحيح		
181	1	211	4	241	4	271	4	301	3		
182	3	212	1	242	3	272	3	302	2		
183	2	213	3	243	3	273	1	303	1		
184	4	214	2	244	1	274	3	304	3		
				245	4	275	2	305 306	4		
185	1	215	3	0.14					1		
186	3	216	2	246	2	276	4				
186 187	3 4	216 217	2 1	247	3	277	1	307	2		
186 187 188	3 4 4	216 217 218	2 1 3	247 248	3	277 278	1 3	307 308	2 4		
186 187 188 189	3 4 4 3	216 217 218 219	2 1 3 4	247 248 249	3 2 1	277 278 279	1 3 4	307 308 309	2 4 2		
186 187 188 189 190	3 4 4 3 2	216 217 218 219 220	2 1 3 4 1	247 248 249 250	3 2 1 4	277 278 279 280	1 3 4 2	307 308 309 310	2 4 2 4		
186 187 188 189 190 191	3 4 4 3 2 1	216 217 218 219 220 221	2 1 3 4 1 4	247 248 249 250 251	3 2 1 4 2	277 278 279 280 281	1 3 4 2 1	307 308 309 310 311	2 4 2 4 1		
186 187 188 189 190 191 192	3 4 3 2 1 2	216 217 218 219 220 221 222	2 1 3 4 1 4 2	247 248 249 250 251 252	3 2 1 4 2 1	277 278 279 280 281 282	1 3 4 2 1 2	307 308 309 310 311 312	2 4 2 4 1 3		
186 187 188 189 190 191 192 193	3 4 3 2 1 2 4	216 217 218 219 220 221 222 222 223	2 1 3 4 1 4 2 3	247 248 249 250 251 252 252 253	3 2 1 4 2 1 1	277 278 279 280 281 282 282 283	1 3 4 2 1 2 1	307 308 309 310 311 312 313	2 4 2 4 1 3 3		
186 187 188 189 190 191 192 193 194	3 4 3 2 1 2 4 3	216 217 218 219 220 221 222 223 223 224	2 1 3 4 1 4 2 3 2	247 248 249 250 251 252 253 253 254	3 2 1 4 2 1 1 1 1	277 278 279 280 281 282 283 283 284	1 3 4 2 1 2 1 2 2	307 308 309 310 311 312 313 314	2 4 2 4 1 3 3 4		
186 187 188 189 190 191 192 193 194 195	3 4 3 2 1 2 4 3 3	216 217 218 219 220 221 222 223 223 224 225	2 1 3 4 1 4 2 3 2 3 3	247 248 249 250 251 252 253 254 255	3 2 1 4 2 1 1 1 2	277 278 279 280 281 282 283 284 283	1 3 4 2 1 2 1 2 3	307 308 309 310 311 312 313	2 4 2 4 1 3 3		
186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196	3 4 3 2 1 2 4 3	216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226	2 1 3 4 1 4 2 3 2	247 248 249 250 251 252 253 254 255 256	3 2 1 4 2 1 1 1 1	277 278 279 280 281 282 283 284 285 286	1 3 4 2 1 2 1 2 3 3 3	307 308 309 310 311 312 313 314	2 4 2 4 1 3 3 4		
186         187         188         189         190         191         192         193         194         195         196         197	3 4 3 2 1 2 4 3 3 1 4	216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227	2 1 3 4 1 4 2 3 2 3 3 3 2	247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257	3 2 1 4 2 1 1 1 2 3 2	277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 286 287	1 3 4 2 1 2 1 2 3 3 3 2	307 308 309 310 311 312 313 314	2 4 2 4 1 3 3 4		
186 187 188 190 191 192 193 194 195 196 197 198	3 4 3 2 1 2 4 3 3 1	216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226	2 1 3 4 1 2 3 2 3 3 3	247 248 249 250 251 252 253 254 255 256	3 2 1 4 2 1 1 1 2 3	277 278 279 280 281 282 283 284 285 286	1 3 4 2 1 2 1 2 3 3 3	307 308 309 310 311 312 313 314	2 4 2 4 1 3 3 4		
186         187         188         189         190         191         192         193         194         195         196         197         198         199	3 4 3 2 1 2 4 3 3 1 4 4 4 2	216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229	2 1 3 4 1 2 3 2 3 3 2 2 2 2 3 3	247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259	3 2 1 4 2 1 1 1 2 3 2 4 4	277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 286 287 288 289	1 3 4 2 1 2 1 2 3 3 3 2 2 2	307 308 309 310 311 312 313 314	2 4 2 4 1 3 3 4		
186         187         188         189         190         191         192         193         194         195         196         197         198         199	3 4 3 2 1 2 4 3 3 1 4 4	216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228	2 1 3 4 1 2 3 2 3 3 3 2 2 2 2	247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258	3 2 1 4 2 1 1 1 2 3 2 2 4	277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 285 286 287 288	1 3 4 2 1 2 1 2 3 3 2 2 2 4	307 308 309 310 311 312 313 314	2 4 2 4 1 3 3 4		
186         187         188         190         191         192         193         194         195         196         197         198         199         200	3 4 3 2 1 2 4 3 3 1 4 4 4 2 3	216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230	2 1 3 4 1 2 3 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 3 2	247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260	3 2 1 4 2 1 1 1 2 3 2 4 4 1 4	277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290	1 3 4 2 1 2 1 2 3 3 2 2 2 4 4	307 308 309 310 311 312 313 314	2 4 2 4 1 3 3 4		
186         187         188         189         190         191         192         193         194         195         196         197         198         199         200         201         202	3 4 4 3 2 1 2 4 3 3 1 1 4 4 4 2 3 1 1 3	216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 227 228 229 230 231 232	2 1 3 4 1 2 3 3 2 2 3 3 2 2 2 3 2 2 4 1	247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 261 262	3 2 1 4 2 1 1 1 2 3 2 4 4 1 4 2 1	277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 286 287 288 289 290 291 292	1 3 4 2 1 2 1 2 3 3 2 2 2 4 4 3	307 308 309 310 311 312 313 314	2 4 2 4 1 3 3 4		
186           187           188           189           190           191           192           193           194           195           196           197           198           199           200           201           202           203	3 4 3 2 1 2 4 3 3 1 4 4 4 2 3 1	216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231	2 1 3 4 1 2 3 2 3 3 2 2 3 3 2 2 3 2 2 4	247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261	3 2 1 4 2 1 1 1 2 3 2 4 4 1 4 2	277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291	1 3 4 2 1 2 1 2 3 3 2 2 4 4 4 3 2	307 308 309 310 311 312 313 314	2 4 2 4 1 3 3 4		
186           187           188           190           191           192           193           194           195           196           197           200           201           202           203           204	3 4 3 2 1 2 4 3 3 3 1 4 4 4 2 3 3 1 3 4 4 4	216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234	2 1 3 4 2 3 2 3 3 2 2 2 2 2 3 2 2 2 4 1 4 1	247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264	3 2 1 4 2 1 1 1 2 3 3 2 4 1 4 2 1 4 2 1 4 3 3	277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 286 287 288 289 290 291 292 293 294	1 3 4 2 1 2 3 3 3 2 2 4 4 4 3 2 2 4 4 4 3 2	307 308 309 310 311 312 313 314	2 4 2 4 1 3 3 4		
186           187           188           189           190           191           192           193           194           195           196           197           198           199           200           201           202           203           204           205	3 4 3 2 1 2 4 3 3 3 1 4 4 4 2 3 3 1 3 4	216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233	2 1 3 4 1 4 2 3 3 2 3 3 3 2 2 2 3 3 2 2 4 1 4	247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263	3 2 1 4 2 1 1 1 2 3 3 2 4 1 4 2 1 4 4	277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 287 288 289 290 291 292 293	1 3 4 2 1 2 3 3 3 2 2 4 4 4 3 2 1	307 308 309 310 311 312 313 314	2 4 2 4 1 3 3 4		
186           187           188           190           191           192           193           194           195           196           197           198           199           200           201	3 4 4 3 2 1 2 4 3 3 1 4 4 2 3 1 1 3 4 4 4 2	216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235	2 1 3 4 2 3 2 3 3 2 2 3 3 2 2 3 2 2 3 2 2 4 1 1 4 1 3	247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265	3 2 1 4 2 1 1 2 3 3 2 4 1 4 2 1 4 4 2 1 1 4 3 3	277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295	1 3 4 2 1 2 3 3 3 2 2 4 4 4 3 2 2 1 4 3 3	307 308 309 310 311 312 313 314	2 4 2 4 1 3 3 4		
186           187           188           189           190           191           192           193           194           195           196           197           198           199           200           201           202           203           204           205           206	3 4 4 3 2 1 2 4 3 3 1 4 2 3 3 1 3 4 4 4 2 3 3	216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236	2 1 3 4 2 3 2 3 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 4 1 1 4 1 1 3 2 2	247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266	3 2 1 4 2 1 1 2 3 3 2 4 1 4 2 1 4 2 1 4 3 3 2 2	277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296	1 3 4 2 1 2 3 3 3 2 2 4 4 4 3 2 1 4 3 2 2	307 308 309 310 311 312 313 314	2 4 2 4 1 3 3 4		
186           187           188           189           190           191           192           193           194           195           196           197           198           200           201           202           203           204           205           206           207	3           4           3           2           1           2           4           3           1           4           2           3           1           4           2           3           1           4           2           3           1           3           4           2           3           4           2           3           3	216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237	2 1 3 4 2 3 2 3 3 2 2 3 3 2 2 3 3 2 4 1 1 4 1 1 3 2 2 3 3	247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267	3 2 1 4 2 1 1 2 3 3 2 4 1 4 2 1 4 2 1 4 3 3 2 2 2 2 2	277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297	1 3 4 2 1 2 3 3 3 2 2 4 4 4 3 2 2 1 4 3 2 1	307 308 309 310 311 312 313 314	2 4 2 4 1 3 3 4		

خروج

ww.sanjesh.or	5		دكترى 1403	۔ اولیہ سوالات آزمون	یہ ایک
REARCE	e jeug	Centeral enter	A CONTRACTOR AND A	and the providences	and the fame
					1403
پاسخگویی	به به سامانه	ناریخ 1402/12/20 با مراجع <b>سال 1403"</b> اقدام نمایید.	فته است، غیر قابل استناد است و پس از ـد. در صورت تمایل می توانید حداکثر تا ز به کلید سوالات" / "آزمون دکتری فرم ذکر شده دریافت خواهد شد و به مو شده رسیدگی نخواهد شد.	داوطلبان استخراج خواهد ش ت به <b>تکمیل فرم "اعتراض</b> ط تا تاریخ مذکور و از طریق و	ء و بر اساس آن کارنامه request.sanjesh.o) نسب است نظرات داوطلبان فق
	متحانى	گروه اه	شماره پاسخنامه	نوع دفترچه	ترچە
	، ومهندسـي	استعدادفني	2	С	مهندسي
سعاره سوال 1         1         2         3         4         5         6         7         8         9         10         11         12         13         14         15         16	كزينه صحيح 4 1 3 2 4 1 4 1 4 1 2 4 3 2 4 3 2 3 3 4 2 3 4 2 1				
16	1				



© 2020 Sanjesh Organization

www.sanjesh.org		ے مشاهدہ کلید اولیہ سوالات آزمون دکتری 1403
nat the second the	valenteralenteralenter	A TOOLATION AND A TOOLATION
		140:

ب 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 ۹ 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 ۱۰. (request.sanjesh.o) نسبت به **تکمیل فرم "اعتراض به کلید سوالات" / "آزمون دکتری سال 1403"** اقدام نمایید. ۱۰. ترینظا این داملا ان فقط تا تا بخواند مان طریت فرونگی شده دیافت خواهد شد. در مان مولید این الم

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.** 

				امتحانی	
مومي C	1		زبان انگلیس	ــي -عمومي	
	1	گزینه	شماره	گزینه	شماره
		صحيح	سوال	صحيح	سوال
		4	31	3	1
		3	32	1	2
		1	33	2	3
		2	34	2	4
		2	35	4	5
		3	36	1	6
		1	37	3	7
		4	38	4	8
		2	39	2	9
		4	40	1	10
	_			3	11
				3	12
				2	13
				3	14
				1	15
				4	16
				1	17
				2	18
				4	19
				3	20
				1	21
				3	22
				4	23
				4	24
				2	25
				1	26
				3	27
				2	28
				4	29
				1	30

خروج

© 2020 Sanjesh Organization