کد کنترل

969





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

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

عصر جمعه ۱۴۰۲/۱۲/۰۴

دفترچه شماره ۱۳ از ۳

آزمون ورودی دورههای دکتری (نیمهمتمرکز)_سال ۱۴۰۳

مهندسی عمران (کد ۲۳۰۷)

مدتزمان پاسخگویی: ۱۳۵ دقیقه

تعداد سؤال: ٣١٥

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحاني	ردیف
۱۵	١	۱۵	مکانیک جامدات (مقاومت مصالح و تحلیل سازهها)	١
٣٠	18	۱۵	مقاومت مصالح و مکانیک سیالات	۲
۴۵	۳۱	۱۵	دینامیک سازه	٣
۶٠	49	۱۵	مهندسی ترافیک پیشرفته	۴
٧۵	۶۱	۱۵	تئوري الاستيسيته	۵
٩٠	٧۶	۱۵	دینامیک خاک	۶
۱۰۵	91	۱۵	مهندسی پی پیشرفته	٧
۱۳۵	١٠۶	٣٠	هیدرولیک پیشرفته ـ طراحی هیدرولیکی سازهها	٨
۱۵۰	1779	۱۵	تحلیل و طراحی روسازی پیشرفته	٩
۱۸۰	۱۵۱	٣٠	مبانی هیدرولیک دریا _اصول طراحی سازههای (متعارف) دریایی	١.
۲۱۰	١٨١	٣٠	آبهای زیرزمینی پیشرفته ـ هیدرولوژی مهندسی پیشرفته	11
770	711	۱۵	برنامهریزی حملونقل	۱۲
۲۵۵	779	٣٠	برنامهریزی و کنترل پروژه _روشهای ساخت	١٣
۲۸۵	708	٣٠	اصول مهندسی تصفیه آب و فاضلاب ـ مبانی انتقال، انتشار و مدلسازی آلایندهها	14
710	716	٣٠	هیدرودینامیک پیشرفته ـ طراحی سازه کشتی	۱۵

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

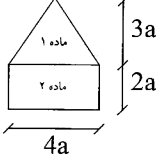
حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز میباشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می شود.

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

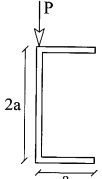
مكانيك جامدات (مقاومت مصالح و تحليل سازهها):

 $E_1 = \Upsilon E_7$ مقطع نشانداده متشکل از یک مستطیل و یک مثلث متساویالساقین، از دو ماده با نسبت مدول -1 ساخته شده است. نسبت سختی خمشی حول محور افقی درحالتی که دو بخش مقطع به یکدیگر چسبیده باشند، در -1 قیاس با حالتی که نچسبیده و آزادانه در طول هم بلغزد، کدام است؟



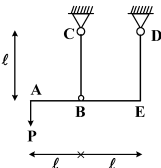
- ۱) عددی بین ۵ تا ۶
- ۲) عددی بین ۳ تا ۴
- ۳) عددی بین ۱ تا ۲
 - 1 (4

۱- بر مقطع ناودانی متقارن شکل زیر، نیروی برشی P در امتداد نشاندادهشده وارد میشود. چنانچه ضخامت جداره برابر $\frac{a}{r_0}$ باشد، گشتاور پیچشی وارد بر این مقطع در اثر اعمال بار مذکور چه مضربی از Pa خواهد بود؟



- ۱) صفر
- " (7
 - ۳ (۳
 - ۴ (۴

 $\{E_7,E_1\}$ و $\{A_7,A_1\}$ و $\{A_7,A_1\}$ نشان CB و CB و مدول یانگ میلههای CB و مدول یانگ میلههای CB و مدول یانگ میلههای CB و مدورتی نیروهای پدیدآمده در دو عضو CB و CB با یکدیگر برابر خواهد بود؟



$$\frac{E_{\gamma}}{E_{\tau}} = \gamma \cdot \frac{A_{\gamma}}{A_{\tau}} = \gamma \cdot (\gamma)$$

$$\frac{E_1}{E_r} = 7 \cdot 9 \cdot \frac{A_1}{A_r} = 1 \cdot (7$$

$$\frac{A_{1}}{A_{2}} = \frac{E_{1}}{E_{2}} \quad (7)$$

۴) در هیچ صورتی امکانپذیر نیست.

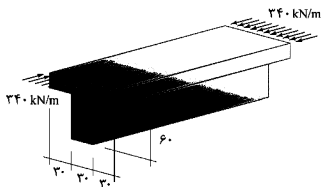
تیر یک سرگیردار زیر با مدول برشی ${f G}$ و سطح مقطع دایرهای به شعاع ${f R}$ ، تحت گشتاور گسترده پیچشی که شدت آن در -

واحد طول تیر با معادله $\frac{t_{\circ}\ell^{\Upsilon}}{G\pi R^{\mathfrak{p}}}$ توصیف میشود، قرار دارد. زاویه پیچش سر آزاد تیر چند برابر $t = t_{\circ} \frac{x}{\ell}$ است؟



7 (4

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.)



7/**7** · · · (1

۵/۳۵ ∘ (۲

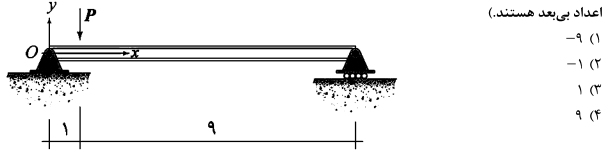
7,444 (4

0,988 (8

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

$$y(x) = \begin{cases} A_1 x^{\tau} + B_1 x^{\tau} + C_1 x + D_1, & \circ < x < 1 \\ A_{\tau} x^{\tau} + B_{\tau} x^{\tau} + C_{\tau} x + D_{\tau}, & 1 < x < 1 \end{cases}$$

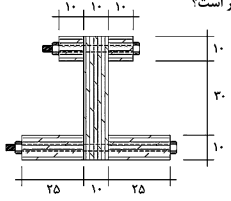
که در اینجا $\{A_1,B_1,...,D_7\}$ مجموعهای از ثوابت هستند که با اعمال شرایط مرزی بهدست می آیند. تغییر مکان به سمت بالا را مثبت در نظر بگیرید. حاصل عبارت $\{A_1,B_1,...,B_7\}$ کدام است؟ (فواصل دادهشده در شکل،



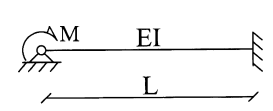
 $T_{\rm Z} = {
m M}_{
m o}$ مقطعی دایروی مطابق شکل، تحت تأثیر لنگرهای خمشی خمشی ${
m M}_{
m v} = -{
m M}_{
m o}$ و گشتاور پیچشی واقع شده است. کدام گزاره، درخصوص وضعیت تنش نقطه ${f A}$ درست است؟



- ۲) صفحه XZ صفحه اصلی تنش است.
 - ۳) صفحه yz صفحه اصلی تنش است.
- ۴) هیچیک از صفحات XZ ،XY و yZ صفحه اصلی تنش نیست.
- تیری چوبی مطابق شکل از چند تکه الوار که با پیچ و مهره بههم بسته شدهاند ساختهشده است. ابعاد بر روی شکل برحسب ${
 m cm}$ هستند. ضمناً می دانیم که گشتاور لختی حول محور مرکزواری قوی مقطع برابر با ${
 m cm}^{
 m f}$ د ${
 m cm}$ است. نیروی برشی قائم وارد بر این مقطع برابر با ۴۰kN است. سطح مقطع پیچها و تنش مجاز برشی آنها بهترتیب برابر با ۲۵۰ mm ٔ ۲۵۰ و ۹۰ MPa و ۹۰ MPa است. فاصله دو پیچ متوالی از یکدیگر در امتداد طول تیر (عمود بر صفحه) برای بال بالایی و پایینی تیر عددی یکسان است. حداکثر مقدار این فاصله چند میلیمتر است؟



- TY 0 (1
- ۴00 (۲
- ۵40 (m
- 110 (4
- در تیر شکل زیر، اندازه تغییر مکان حداکثر، کدام ضریب از $\frac{ML^{\gamma}}{ET}$ است؟



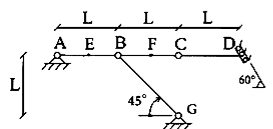
- <u>۵</u> (۱
- ا (٣
- $rac{h}{2}$ دمای سطح زیرین تیر نشاندادهشده به چه میزان نسبت به سطح بالایی آن افزایش یابد تا نقطه میانی تیر به اندازه پایین بیاید؟ (ضریب انبساط حرارتی مصالح برابر با α است. فرض می شود با افزایش دما، خواص مصالح تغییر نمی کند.)



- $\frac{1}{1 \circ \alpha} \left(\frac{h}{\ell}\right)$ (1)
- $\frac{1}{\Delta \alpha} (\frac{h}{\ell})$ (7)
- $\frac{r}{\Delta \alpha} (\frac{h}{\ell})^r$ (r
- $\frac{\epsilon}{\Delta \alpha} (\frac{h}{\ell})^{\epsilon}$ (ϵ

۱۰ در سازه زیر، بار گسترده یکنواخت به طول L در کدام بازه قرار گیرد تا بیشترین نیروی افقی در تکیهگاه A ایجاد شود؟ (نقاط E و E مفصل هستند.)

695 C



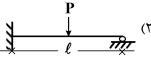
AB (۱

BC (7

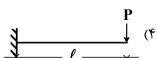
CD (r

EF (۴

(در همه موارد، طول تیر ℓ و سختی خمشی آنها EI است. (در همه موارد، طول تیر ℓ و سختی خمشی آنها ℓ



P (\



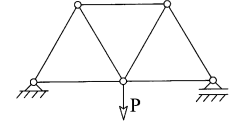
P (7

۱۳ - در خرپای زیر، طول کلیه اعضا برابر L بوده و صلبیت محوری برای اعضای افقی TEA و اعضای مورب EA است. تحت بار اعمالی، جابهجایی قائم محل اثر بار P کدام ضریب از $\frac{PL}{EA}$ است؟

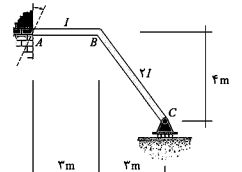




19 (4



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



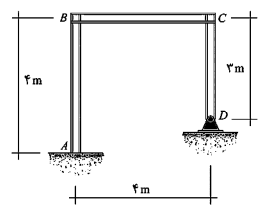
1 (1

۶ (۲

k (4

74 (4

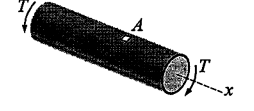
برای تحلیل قاب نامعین شکل زیر، روش نرمی (نیرو) را در پیش میگیریم. بدین منظور واکنش افقی تکیهگاه D را حذف کرده و یک مفصل دقیقاً وسط عضو D می افزاییم و بدین ترتیب سازه پایه (ابتدایی) مربوطه را می سازیم. جمع عناصر قطر اصلی ماتریس ضرایب نرمی متناظر با آن چه مضربی از $\frac{1}{EI}$ خواهد بود؟ (می دانیم که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



مقاومت مصالح و مكانيك سيالات:

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

ار دیواره چند برابر $\frac{PR}{t}$ است A



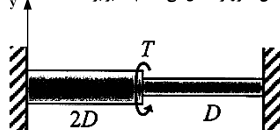
$$\frac{\Upsilon + \sqrt{\Delta}}{\Upsilon}$$
 (1

$$\frac{\Upsilon + \sqrt{\Upsilon}}{\Upsilon}$$
 (Υ

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

$$\frac{r+\sqrt{\Delta}}{\epsilon}$$
 (ϵ

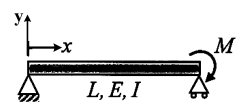
الا کی میله استوانهای دو سر گیردار از دو بخش با دو قطر D و D با طول و ماده یکسان تشکیل شده و تحت گشتاور T است؛ پیچشی T در محل تغییر مقطع قرار گرفته است. گشتاوری که بخش قطور تر تحمل میکند، چند برابر T است؛ y



در ایک تیر به طول L، لنگر اینرسی مقطع I و مدول یانگ E دارای دو تکیه گاه ساده و تحت یک لنگر خارجی I در

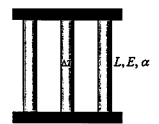
695 C

است؟ $\frac{\mathbf{ML}^\mathsf{T}}{\mathbf{EI}}$ است؟ یک انتها است. خیز در وسط تیر، چند برابر



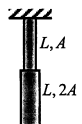
- ۱ (۱
- ۲ ۲ (۲
- <u>۵</u> (۳
- έγ (ε

۱۹ سه میله کاملاً یکسان از یک ماده ترد در دو انتها به دو ورق صلب متصل شدهاند و فقط به میله وسطی حرارت ΔT داده $\sigma_c = \frac{\epsilon}{\tau} \sigma_t$ بهصورت $\sigma_c = \frac{\sigma_t}{\tau}$ باشد، حداکثر $\sigma_c = \frac{\sigma_t}{\tau}$ بازر نمایند و نمایند و



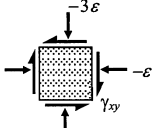
- $\frac{\sigma_t}{E\alpha}$ است
 - 1 (1
 - ۲ (۲
 - ٣ (٣
 - 4 (4

ساخته \mathbf{C} یک میله با مدول یانگ \mathbf{E} و چگالی (وزن واحد حجم) \mathbf{C} ، از دو بخش با سطح مقطع \mathbf{C} هریک به طول \mathbf{C} ساخته \mathbf{C} ساخته فیله با مدول یانگ \mathbf{C} و چگالی (وزن واحد حجم) \mathbf{C} و تحت نیروی وزن خود قرار دارد. مقدار افزایش طول این میله چند برابر \mathbf{C}



- است؟
- 1 (1
- 7 (7
- ٣ (٣
- 4 (4

مؤلفههای کرنش قائم روی المان کرنش در شکل داده شدهاند. چنانچه برای این وضعیت، یک کرنش اصلی به میزان γ_{xy} جند برابر ε کدام است؟



- 4√7 (1
- **7√7** (7
- **4√** (٣
- ٣√٣ (۴

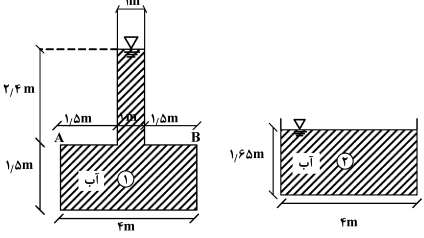
- ۲۲ یک میله دایرهای توپر با قطر ۲۰۰ میلیمتر بهنحوی خم میشود که تنش ماکزیمم در آن برابر ۱۰۰ مگاپاسکال $(E = Y \circ \circ GPa)$ باشد. شعاع انحنای میله با فرض اینکه به شکل کمان دایره خم شده باشد، چند متر است $(E = Y \circ \circ GPa)$
 - ۵۰ (۱
 - 100 (7
 - T00 (T
 - 400 (4
- در $\mathbf{W}_{\!\scriptscriptstyle \odot}$ در $\mathbf{W}_{\!\scriptscriptstyle \odot}$ در اینر طره به طول \mathbf{L} انگر اینرسی مقطع \mathbf{I} و مدول یانگ \mathbf{E} تحت اثر یک بار گسترده مثلثی با شدت \mathbf{E}



- $\frac{7}{4}$ (1
- $\frac{-\Delta}{7}$ (7
- <u>−</u>^{\pi} (\pi
- -1 (4

نیروهای وارده، درست است؟

حجم دو ظرف پر از آب ۱ و ۲ در شکل زیر، برابر است. با فرض $\pi=\pi$ $\pi=0.00$ کدام مورد درخصوص $\gamma_{\rm w}=10.00$



- 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، نمی توان 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.

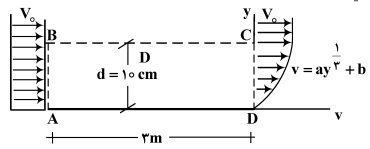
۲۳۴ ۰ Pa در صور تی که کشش سطحی آب در Pa معادل Pa معادل Pa باشد و در همان درجه حرارت، فشار بخار آب Pa -۲۵ فرض شود، احتمال تبخیر قطره آب با کدام قطر (برحسب میلی متر)، به محض تشکیل وجود خواهد داشت Pa

- °/°∆ (1
 - °,1° (٢
- 0/17 (7
- °/11 (4

 $\frac{\mathbf{m}^{\mathsf{w}}}{s}$ توسط لولهای با قطر ۳ متر که در مسیر آن یک توربین قرار دارد، وارد مخزنی -78 میشود. سطح آب دریاچه -8 متر بالاتر از سطح آب در مخزن است. اگر راندمان کل سیستم از جمله توربین میشود. سطح آب دریادی توربین چند مگاوات است؟

- 11/44 (1
- 14/17 (7
- 14,77 (4
- 11,79 (4

 $V_{\rm o}=1$ یک جریان یکنواخت با سرعت $\frac{m}{s}$ ۴ و ی سفحه ای به طول $v_{\rm o}=1$ و عرض $v_{\rm o}=1$ عبور می کند. پس از عبور ، ABCD از روی صفحه، جریان در انتهای صفحه دارای یک پروفیل به صورت شکل زیر می شود. در حجم کنترل $v_{\rm o}=1$ و ی عبوری از سطح $v_{\rm o}=1$ چند مترمکعب بر ثانیه است؟



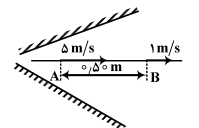
o/1 (1

°/**۲** (۲

°/**°** (°

0/4 (4

در یک لوله واگرا با محور افقی، سرعت جریان آب بهطور خطی در فاصله $^{\circ}$ متری $^{\circ}$ از $^{\circ}$ متر بر ثانیه در نقطه $^{\circ}$ کاهشیافته است. مقدار تغییر فشار $^{\circ}$ ناشی از تغییر مقطع در فاصله مذکور چند $^{\circ}$ به ۱ متر بر ثانیه در نقطه $^{\circ}$ کاهشیافته است. مقدار تغییر فشار $^{\circ}$ و شتاب ثقل $^{\circ}$



7/4 (1

74 (7

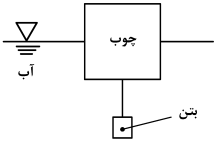
1/7 (8

17 (4

مهندسی عمران (کد ۲۳۰۷) 695 C صفحه ۰

۲۹ در شکل زیر، یک مکعب بتنی کوچک که هر ضلع آن ۶/۰ متر است به یک مکعب چوبی به اندازه اضلاع ۲ متر وصل

شدهاست. چگالی چوب $\frac{ an}{ extbf{m}^{"}}$ و بتن $\frac{ an}{ extbf{m}^{"}}$ است. عمق استغراق چوب، چند متر است؟



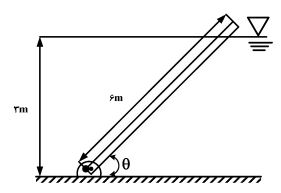
۰_/۵ (۱

۰_/۶ (۲

1/1 (٣

1/8 (4

و نیروی \mathbf{W} میله نازک همگن مطابق شکل در عمق ۳ متری آب لولا شدهاست. چنانچه طول میله ۶ متر، وزن میله \mathbf{W} و نیروی شناوری وارد بر میله $\mathbf{F}_{\mathbf{B}}$ و میله در حالت تعادل مطابق شکل با افق، زاویه \mathbf{W} بسازد، \mathbf{Sin} کدام است؟



 $\frac{F_B}{W}$ (1

 $\frac{rF_B}{rW}$ (7

 $\frac{W}{^{7}F_{R}}$ (7

 $\frac{\sqrt{r}F_{B}}{rW}$ (*

دینامیک سازه:

مدل تحلیلی یک سازه ساده معادل یک درجه آزادی با رفتار ارتجاعی مطابق شکل زیر است. وقتی جرم M در M درجه آزادی با رفتار ارتجاعی مطابق شکل زیر است. وضعیت خنثی قرار دارد، فنرها بدون تغییر شکل و مقادیر M معلوم هستند M معلوم هستند ($M_{\gamma} > k_1$). جرم M از وضعیت خنثی با سرعت اولیه V_{\circ} به سمت راست حرکت کرده و اندیس M بیانگر مقدار حداکثر است. بیشترین نیروی فنر M کدام است؟

$$\begin{array}{c|c} k_1 & k_7 \\ \hline M & M \end{array}$$

 $R_{m1} = \sqrt{k_1 M} v_{\circ}$ (1

 $R_{m1} = \sqrt{\gamma k_1 M} v_{\circ}$ (7

 $R_{m\gamma} = \sqrt{\gamma k_{\gamma} M} v_{\circ}$ (4

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

ست؟ با توجه به اطلاعات سؤال ۳۱، بیشترین تغییر مکان ${f u}_{f m}$ چه مقداری است؟

$$u_{m\tau}=\sqrt{\frac{\tau M}{k_{\tau}}}v_{\circ}$$
 (1

$$u_{m1} = \sqrt{\frac{\tau M}{k_1}} v_{\circ}$$
 (τ

$$u_{m_1} = \sqrt{\frac{M}{k_1}} v_{\circ}$$
 (4

$$u_{m\tau} = \sqrt{\frac{M}{k_{\tau}}} v_{\circ}$$
 (4

695 C

 $INP \Upsilon \gamma \circ r \gamma \circ$

از وزن خود تیرها صرفنظر میشود، مدول ارتجاعی $\frac{\mathrm{kg}}{\mathrm{cm}^{7}}$ و درصد میرایی ۱۰٪ هستند.)

- 1/0 (1
- °, 77 (T
- 0,44 (4
- o, TA (4
- ∞ در یک مجتمع صنعتی، یک دستگاه به وزن ∞ روی یک سه پایه مخصوص قرار گرفته و در حال کارکردن با فرکانس ∞ در یک مجتمع صنعتی، یک دستگاه به وزن ∞ به وجود می آورد. اگر برای کارایی دستگاه و محدود کردن ارتعاش ∞ به وجود می آورد. اگر برای کارایی دستگاه به پایه ∞ کاهش وارده به پایه سه گوش، سه عدد فنر ویژه یکسان زیر آنها تعبیه شود تا کل نیروی انتقالی از دستگاه به پایه ∞ کاهش یابد، سختی هر فنر حدوداً چقدر تخمین ده می شود و (برای سادگی ∞ ∞ ∞ ∞).
 - $\forall \mathfrak{r} \circ \frac{\mathsf{ton}}{\mathsf{m}}$ (1
 - $v \cdot \frac{kg}{cm}$ (7
 - $\lambda \tau \circ \frac{\text{ton}}{\text{m}}$ (τ
 - $\lambda \text{T} \circ \frac{\text{kg}}{\text{cm}}$ (f
- په ارتفاع 6 و تیر صلب با وزن معادل ($I = 40 \circ ^{\circ}$ cm) به ارتفاع 6 و تیر صلب با وزن معادل مؤثر 19 در دو تکیه گاه ساده مفصلی خود تحت تغییر مکان القایی با دامنه 6 و پریود یک ثانیه قرار میگیرد. اگر حداکثر تغییر مکان اعمالی به قاب برابر 6 6 باشد، درصد میرایی سیستم تقریباً چند درصد .

$$(E = 7 \times 10^6 \frac{kg}{cm^7}$$
 و $g = 10 \frac{m}{s^7}$ ، $\pi = 7$ سادگی $g = 10 \frac{m}{s^7}$ بر آورد می شود؟ (برای سادگی

- ۵ (۱
- 10 (٢
- 10 (4
- To (4

7m در یک تونل آزمایش باد، مدل فولادی یک تکپایه قائم با تکیهگاه گیردار به ارتفاع 7m و اینرسی مقطع 7m در یک تونل آزمایش باد، مدل فولادی یک تکپایه قائم با تکیهگاه گیردار به ارتفاع 7m و اینرسی مقطع 7m با وزنه 7m کیلوگرمی در انتهای آزاد خود قرار دارد (مدل معادل یک درجه آزادی). اگر مشخصات باد طرح بهصورت هارمونیک با دامنه 7m و فرکانس زاویهای 7m رادیان بر ثانیه باشد، مقدار حداکثر لنگر در پایه 7m و فرکانس زاویهای و مدول ارتجاعی برابر و اینرسی و میرایی و میرا

- ۲/۵ (۱
 - 4/0 (7
 - ۶/۵ (۳
 - 1/0 (4
- ۳۷− در یک سازه معادل دو درجه آزادی، پریودهای ارتعاش آزاد بهترتیب، ۶۲۸° و ۴۱۸° ثانیه و جرم مودال و میرایی مودال در مود اول بهترتیب ۱۰ و ۶ هستند. اگر مقیاس واحدها هماهنگ شده باشند، درصد میرایی مود اول و سختی مودال مود دوم بهترتیب، کدام هستند؟
 - 770° , 0 (1
 - 770° , 1° (T
 - 770° , 0 (T
 - 7700,10 (4
- مدل تحلیل دینامیکی یک مغزن آب هوایی به صورت یک پایه قائم یکنواخت به ارتفاع h و جرم واحد طول (ارتفاع) برابر ρ A و صلبیت خمشی ثابت EI حامل جرم متمرکز M در انتهای آن، میباشد. تکیهگاه پایه در مدل به صورت مفصلی بوده که با یک فنر چرخشی با سختی k تقویت شده است (چرخش پایه در تکیهگاه کوچک فرض می شود). با انتخاب توابع شکلی به صورت $\frac{x}{h}$ و $\psi_1(x) = (\frac{x}{h})^{\gamma}$ و $\psi_1(x) = \frac{x}{h}$ انتخاب توابع شکلی به صورت در تکیهگاه و $\psi_1(x) = \frac{x}{h}$ در ماتریس سختی و $\psi_1(x) = \frac{x}{h}$ در ماتریس جرم را برای معادله حرکت مدل به صورت دو درجه آزادی کدام است؟

$$M + \frac{\rho Ah}{\Delta}$$
 () صفر

$$M + \frac{\rho Ah}{\Delta}$$
, $\frac{\epsilon EI}{h^{\epsilon}}$ (7

$$M + \frac{\rho Ah}{\tau}$$
 مفر ، صفر (۳

$$M + \frac{\rho Ah}{r}$$
, $\frac{rEI}{h^r}$ (*

۳۹ یک قاب سهطبقه یک دهانه با ستونهای یکسان ۱PE۱۸۰ و ارتفاع طبقات h برابر h برابر

$$\mathcal{F}/\Delta$$
 (Y Δ/Δ ()

مهندسی عمران (کد ۲۳۰۷) 695 C صفحه ۳

۴۰ چنانچه در یک سازه سه درجه آزادی، ماتریس سختی و ماتریس جرم بهصورت زیر باشند، یکی از فرکانسهای زاویهای ارتعاش آزاد آن کدام خواهد بود؟ (مقیاس واحدها هماهنگ شده است.)

$$[\mathbf{k}] = \begin{bmatrix} 7 & -1 & \circ \\ -1 & 7 & -1 \\ \circ & -1 & 7 \end{bmatrix} , \quad [\mathbf{m}] = \begin{bmatrix} 1 & \circ & \circ \\ \circ & 1 & \circ \\ \circ & \circ & 1 \end{bmatrix}$$

- √r (1
- 7√7 (7
- √7 (٣
- ۴) صفر

در تحلیل دینامیکی سازههای چند درجه آزادی به روش (آنالیز) مودال، اگر ماتریس میرایی ترکیب خطی از ماترسهای جرم و سختی به صورت [c] = a[m] + b[k] باشد [c] = a[m] + b[k] در این صورت ماترسهای جرم و سختی به صورت [c] = a[m] + b[k] باشد بود. در این شرایط، درایه (ضرائب) قطری خاصیت تعامد مودهای ارتعاش نسبت به ماتریس میرایی نیز صادق خواهد بود. در این شرایط، درایه [c] = a[m] + b[k] فرکانس ماتریس مودال میرایی [c] = a[m] + b[k] و [c] = a[m] + b[k] و نام هستند.)

- $(a + b \omega_i) M_i$ (\)
- $(a+b\omega_i^{r})M_i$ (r
- $(a+bw_i^{r})K_i$ (r
- $(a+bw_i)K_i$ (*

در طبقات بهصورت زیر است. در ${f k}$ فرکانس و شکل مودی مود اول یک سازه دو طبقه با جرم ${f m}$ و سختی ثابت ${f k}$ در طبقات بهصورت زیر است. در این صورت مقدار ${f a}$ کدام است؟

$$\omega_{\text{I}} = \sqrt{\frac{k}{m}} \qquad \varnothing_{\text{I}} = \begin{bmatrix} a \\ \text{I} \end{bmatrix}$$

- ۰_/۵ (۱
- ۰_/۷۵ (۲
 - ١ (٣
 - 7 (4

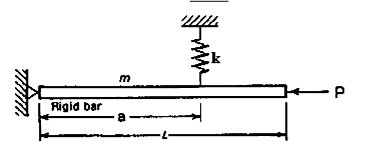
۴۲- تجهیزاتی به جرم 000 کیلوگرم بر روی پایهای دارای فنر و میراگر مستقر است. اگر جابهجایی سیستم تحت وزن این تجهیزات برابر با 100 سانتیمتر باشد و درصورت ارتعاش آزاد سیستم جابهجایی سیستم بعد از 00 سیکل به یک دهم جابهجایی اولیه برسد، ضریب میرایی میراگر پایه چند 00 است؟

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

- $1 \land \circ \circ \circ \ln(\Delta)$ (1)
- $1 \land \circ \circ \circ \ln(1 \circ)$ (7
 - $9 \circ \circ \ln(\Delta)$ (γ
 - 9 0 0 0 ln(10) (4

مهندسی عمران (کد ۲۳۰۷) 695 C

۴۴ در شکل زیر نیروی بحرانی ${f P}$ چقدر باشد تا تحت آن ارتعاش سیستم ناپایدار شود؟



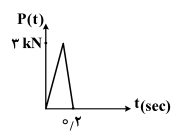
$$\frac{L}{L}$$
 (7)

$$\frac{ka^{r}}{L}$$
 (r

$$\frac{ka^{r}}{L^{r}}$$
 (*

معادله حرکت یک سیستم یک درجه آزادی به صورت $\mathbf{x} = \mathbf{P}(t)$ است. اگر سیستم تحت نیروی نمایش \mathbf{N}

دادهشده قرار گیرد، حداکثر جابهجایی سیستم چند سانتیمتر است؟ (فرض π برابر با π ، واحد جرم κ سختی κ دادهشده قرار گیرد، حداکثر جابهجایی سیستم پند سانتیمتر است؟



۳۰ (۱

- ٣ (٢
- ۶۰ (۳
- 9 (4

مهندسی ترافیک پیشرفته:

۴۶ حجم معادل سواری در گردش به چپ، در تقاطعهای چراغ دار کدام است؟

- ۱) با افزایش شعاع گردش به چپ، افزایش مییابد.
- ۲) با افزایش حجم ترافیک جهت روبهرو، 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؟

- ۱) اختلاف حداکثر و حداقل سرعت
- ۲) سرعت ۸۵ درصد خودروها از آن کمتر است.
- ۳) بازه سرعتی ۱۰ کیلومتر (یا مایل) بر ساعت که دربرگیرنده 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؟

- ۱) خستگی، زمان عکسالعمل راننده را تغییر نمیدهد.
- ۲) اثرات خستگی ذهنی همانند اثرات خستگی فیزیکی است.
- ۳) خستگی، تغییرات شدیدی در الگوی رانندگی ایجاد میکند.

۴) استعداد راننده در بهخاطر سپردن علائم محیطی برای مدت طولانی را هوشیاری راننده مینامند.

۴۹ طبق تئوری دید و عکسالعمل، عکسالعمل راننده به یک محرک خارجی دارای چه مراحلی است؟

- ۲) دیدن ـ تشخیص ـ تصمیم ـ اجرا
- ۱) شناسایی _ دریافت _ تصمیم _ اجرا
- ۴) دریافت _ تشخیص _ پاسخ _ اجرا
- ٣) دريافت ـ تشخيص ـ تصميم ـ اجرا

۵۰ معیار سطح سرویس در آزادراه، بزرگراه و تقاطعهای چراغدار بهترتیب، کدام است؟

بر ساعت است؟

4 (1 10 (7 19 (8 70 (4

۵۱ در یک جریان ترافیک، اگر سرعت وسایل نقلیه دارای توزیع نرمال با میانگین ۵۶ کیلومتر بر ساعت و انحراف معیار ۱۰ کیلومتر بر ساعت باشد، در عبور ۵۰ وسیله نقلیه، چند وسیله نقلیه احتمالاً سرعتشان بین ۵۳ تا ۶۱ کیومتر

Z]	$F(\mathbf{z})$
o, Y	, (,8 T
o, Y	; (۶,۶۵
0,0	٥ (, ۶۹
0,8	, ,	, ۷۲
۰,۱	, ,	,48

۵۱ - در نمودار اساسی ترافیک یک آزادراه به شکل زیر، کدام نقطه شرایط جریان <u>ناپایدار</u> را نشان میدهد؟



۵۳ کدام خصوصیت(ها) برای عابرین پیاده در طراحی تسهیلات ترافیکی آنها درنظر گرفته میشود؟

۵۴ تعداد نقاط تداخل در یک تقاطع، به کدام عامل بستگی <u>ندارد</u>؟

مرفاصله اشباع برای یک حرکت مستقیم رو به جنوب برابر 1/4 ثانیه بر وسیله است. اگر طول زمان سبز مؤثر 0 ثانیه و طول چرخه 0 ثانیه باشد، ظرفیت عبوری این حرکت برحسب وسیله نقلیه بر ساعت، چقدر است؟

۵۶ برای یک خیابان منتهی به تقاطع چراغدار، اطلاعاتی به این شرح وجود دارد:

زمان سبز = "°"، طول چرخه = <math>"°"، زمان زرد = "" و کل زمان تلفشده در سیکل = <math>"7/۵".

با فرض سر فاصله اشباع ٣ ثانيه بر وسيله، ظرفيت اين خيابان چند وسيله بر ساعت است؟

$$\Delta \lambda \circ (\Upsilon)$$

۵۷ - شش وسیله نقلیه، مسافت 000 متری را در زمانهای 1000، 1000، 1000، 1000 و 1000 دقیقه طی کردهاند. مقدار 1000 متوسط سرعت مکانی 1000 کیلومتر بر ساعت باشد؟

صفحه ۱۶ 695 C مهندسی عمران (کد ۲۳۰۷)

۵۸ - رابطه سرعت (برحسب کیلومتر بر ساعت) و تراکم (برحسب وسیله نقلیه در هر کیلومتر در هر خط) در بزرگراهی محاسبه شده است و به صورت (تراکم ×۲−۱۱۰ = سرعت) است. سرعت جریان آزاد، تراکم (چگالی) حداکثر و ظرفیت هر خط این بزرگراه به تر تیب کدام است؟

$$(1) \quad (1) \quad (1)$$

۵۹ در تعیین سطح سرویس راههای دوخطه دوطرفه، کدام عامل باعث افزایش درصد تأخیر می شود؟

محدوده دید نسبتاً واضح، در چه محدودهای (برحسب درجه) اطراف خط دید است و در این محدوده، کدام مورد قابل تشخيص ميباشد؟

تئوري الاستيسيته:

ورا به شرح زیر درنظر $\hat{\mathbf{e}}_{\mathsf{i}}$ امعرف بردارهای پایه فضای سهبعدی هستند. بردار \mathbf{u} و تانسور مرتبه دوم \mathbf{D} را به شرح زیر درنظر $\hat{\mathbf{e}}_{\mathsf{i}}$ بگیرید. کسینوس زاویه بین دو بردار ${f D.u}$ و ${f u.D}$ کدام است؟

$$\begin{split} \mathbf{u} &= \hat{\mathbf{e}}_1 - \Upsilon \hat{\mathbf{e}}_{\Upsilon} - \hat{\mathbf{e}}_{\Upsilon} \\ \mathbf{D} &= \hat{\mathbf{e}}_1 \hat{\mathbf{e}}_1 - \hat{\mathbf{e}}_{\Upsilon} \hat{\mathbf{e}}_{\Upsilon} + \Upsilon \hat{\mathbf{e}}_{\Upsilon} \hat{\mathbf{e}}_{\Upsilon} - \hat{\mathbf{e}}_1 \hat{\mathbf{e}}_{\Upsilon} + \Upsilon \hat{\mathbf{e}}_{\Upsilon} \hat{\mathbf{e}}_1 + \hat{\mathbf{e}}_{\Upsilon} \hat{\mathbf{e}}_{\Upsilon} - \hat{\mathbf{e}}_{\Upsilon} \hat{\mathbf{e}}_1 \end{split}$$

$$\frac{1}{9\pi} (1)$$

$$\frac{\sqrt{\sqrt{2}}}{\sqrt{2}} (7)$$

$$\frac{\sqrt{\sqrt{2}}}{7} (7)$$

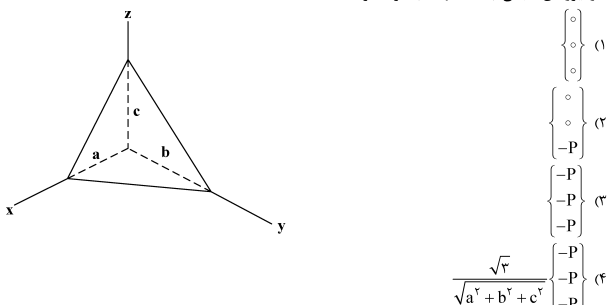
$$1 (7)$$

ماتریس تنش در یک نقطه، بهصورت زیر داده شده است. کدام گزاره در خصوص مؤلفه های نرمال و برشی بردار ترکشن (traction) روی صفحات گذرنده ازنقطه مزبور، درست است؟

$$\left[\sigma\right] = \begin{bmatrix} \circ & \mathfrak{r} & \circ \\ \mathfrak{r} & \circ & \mathfrak{r} \\ \circ & \mathfrak{r} & \circ \end{bmatrix} (\mathbf{MPa})$$

- ۱) صفحه عاری از ترکشن (traction free) در این نقطه نداریم.
- ۲) حداقل یک صفحه گذرنده حامل تنش نرمال MPa و وجود دارد.
- ۳) حداقل یک صفحه گذرنده حامل تنش برشی ۴ MPa وجود دارد.
- ۴) صفحه گذرندهای از این نقطه با تنش نرمال ۲/۵ MPa و تنش برشی صفر وجود ندارد.

جرم توپر نشاندادهشده با یالهای قائم a و b توسط سیال پیرامونی، روی همه وجوه خود تحت فشار یکنواخت e و e توسط سیال پیرامونی، روی همه وجوه خود تحت فشار یکنواخت e قرار گرفته است. بردار ترکشن (traction) روی صفحه گذرنده از مرکز ثقل هرم به موازات صفحه e کدام است? (از نیروهای حجمی (body-force) صرفنظر شده است.)



جسمی کرویشکل با مجموعه نقاط ۲۵ $\leq (x_{\gamma} - \tau)^{\gamma} + x_{\gamma}^{\gamma} + (x_{\gamma} + \tau)^{\gamma} \leq 10$ توصیف میشود. اگر میدان تنش حاکم بر این جسم کروی در نقطه (۲,۳,۰) کدام خواهد بود؟ جسم به شرح زیر باشد، بردار ترکشن (traction) وارد بر رویه این جسم کروی در نقطه (۲,۳,۰) کدام خواهد بود؟

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

$$(\circ, \Upsilon 1/\beta, -\Upsilon \lambda/\lambda) \ (\Upsilon \qquad \qquad (\circ, \Upsilon \lambda/\lambda, -\Upsilon 1/\beta) \ (\Upsilon)$$

$$(\circ, \Upsilon 1/\beta, \Upsilon \lambda/\lambda) \ (\Upsilon) \qquad (\circ, \Upsilon \lambda/\lambda, \Upsilon 1/\beta) \ (\Upsilon)$$

و $I_{\epsilon}=\circ/\circ$ امتغیرهای اول و سوم تانسور کرنش در یک نقطه بهصورت $I_{\epsilon}=\circ/\circ=I_{\epsilon}$ و $I_{\epsilon}=\circ/\circ$ داده شدهاند. اگر یکی از کرنشهای $I_{\epsilon}=\circ/\circ$ نامتغیرهای در این نقطه برابر $I_{\epsilon}=\circ/\circ$ باشد، حداکثر تغییر زاویه بین راستاهای متعامد گذرنده از این نقطه، کدام است؟

$$\mathcal{F} \times 1 \circ^{-r}$$
 (7 $\forall \times 1 \circ^{-r}$ (1 $\forall \times 1 \circ^{-r}$ (7 $\forall \times 1 \circ^{-r}$ (7 $\forall \times 1 \circ^{-r}$ (7

در جسمی الاستیک، یک میدان جابهجایی دوبعدی بهوجود آمدهاست. گرادیان این میدان جابهجایی به شرح زیر است. حال مربع کوچکی را دارای رئوسی به مختصات $(-1/6 \circ 1, 0 \circ 1, 0$

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

$$\circ / \circ \circ \mathbf{r} \quad (\mathbf{r})$$

$$\circ / \circ \circ \mathbf{r} \quad (\mathbf{r})$$

$$\circ / \circ \circ \mathbf{r} \quad (\mathbf{r})$$

داده شده است. برقراری
$$\left[\sigma_{ij}\right] = \begin{bmatrix} \sigma_{11} & \sigma_{17} & \sigma_{17} \\ \sigma_{71} & \sigma_{77} & \sigma_{77} \\ \sigma_{71} & \sigma_{77} & \sigma_{77} \end{bmatrix}$$
 حاده شده است. برقراری -97

كداميك از شرايط زير، بهمنظور آنكه اين تانسور مربوط به حالت تنش صفحهاي باشد، كافي است؟

$$\det \left[\sigma_{ij} \right] = \circ (1)$$

$$\begin{vmatrix} \sigma_{11} & \sigma_{17} \\ \sigma_{71} & \sigma_{77} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \sigma_{11} & \sigma_{17} \\ \sigma_{71} & \sigma_{77} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \sigma_{77} & \sigma_{77} \\ \sigma_{77} & \sigma_{77} \end{vmatrix} = \circ (7)$$

$$tr\!\left[\sigma_{ij}\right]\!=\!\circ\,,\,\sigma_{11}\sigma_{\gamma\gamma}+\sigma_{\gamma\gamma}\sigma_{\gamma\gamma}+\sigma_{\gamma\gamma}\sigma_{11}=\circ\,\,(7)$$

$$\mathrm{tr}\!\left[\sigma_{ij}\right]\neq\circ\,,\,\sigma_{ij}\sigma_{rr}+\sigma_{rr}\sigma_{rr}+\sigma_{rr}\sigma_{ij}=\circ\,\,(f)$$

yz و xz xy و xz xy حاده ارتوتروپیک با صفحات تقارن الاستیک xz و xy با اعمال تنش $xz = -\circ/7 \times 1\circ^{-7}$ و $xz = -\circ/7 \times 1\circ^{-7}$ انجام ده یم، چه مقداری برای کرنش $xz = -\circ/7 \times 1\circ^{-7}$ انجام ده یم، مقداری برای کرنش $xz = -\circ/7 \times 1\circ^{-7}$ انجام ده یم مقداری برای کرنش $xz = -\circ/7 \times 1\circ^{-7}$ انجام ده یم مقداری برای کرنش $xz = -\circ/7 \times 1\circ^{-7}$

$$-\circ_{/}$$
* \times 1 \circ^{-} * (7 $-\circ_{/}$ Δ \times 1 \circ^{-} * (1

$$-\circ_{/}1\times1\circ^{-r}$$
 (f $-\circ_{/}7\times1\circ^{-r}$ (f

میدان تنش پدیدآمده در یک جسم الاستیک در حالت تعادل استاتیکی به شرح زیر است، که اینجا σ_\circ و L مقادیر ثابت σ_\circ میدان تنش پدیدآمده در یک جسم الاستیک در حالت تعادل استا σ_\circ و σ_\circ الاستیک در حالت تعادل است σ_\circ میدان تنش پدیدآمده در یک جسم الاستیک در حالت تعادل است σ_\circ و الاستیک در حالت تعادل است σ_\circ الاست σ_\circ و الاستیک در حالت تعادل است σ_\circ و الاستیک در حالت تعادل است و الاست و الاست

$$T = \frac{\sigma_{\circ}}{L^{7}} \begin{bmatrix} \frac{x_{1}x_{1}^{7}}{L} & -7x_{1}x_{1} & \frac{x_{1}x_{1}^{7}}{L} + x_{1}^{7} \\ -7x_{1}x_{2} & \circ & -Lx_{1} + \frac{x_{1}^{7}}{7L} \\ \frac{x_{1}x_{1}^{7}}{L} + x_{1}^{7} & -Lx_{1} + \frac{x_{1}^{7}}{7L} & -\frac{x_{1}^{7}}{7L} \end{bmatrix}$$

$$(-\frac{\sigma_{\circ}}{L}, \circ, -\frac{\sigma_{\circ}}{7L}) (7$$

$$(-\frac{\sigma_{\circ}}{L}, \circ, \circ) (7)$$

$$(-\frac{\sigma_{\circ}}{L}, \circ, \circ) (7)$$

 $s_{\gamma} = -7$ MPa $s_{\gamma} = 7$ MPa $s_{\gamma} = 7$ MPa و $s_{\gamma} = 7$ MPa و $s_{\gamma} = -7$. 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؟

۴) برای حل مسأله، علاوه برتنشهای انحرافی، نیاز به اطلاع از مقدار تنش کروی (فشار هیدروستاتیکی) است.

v و E در یک مسئله دوبعدی کرنش مسطحه، میدان کرنشی را با مؤلفههایی به شرح زیر در نظر بگیرید، که اینجا -v1 به ترتیب مدول یانگ و نسبت پواسون و $\{k_{o}\,,k_{1},k_{7}\}$ مجموعهای از ثوابت هستند. اگر میدان کرنش دادهشده شرط سازگاری را ارضا کند، در آنصورت $\frac{k_{1}}{k_{7}}$ کدام است؟

۴) تعداد ثوابت مجهول بیشتر از تعداد معادلات سازگاری است، لذا تعیین نسبت مذکور امکانپذیر نیست.

ور محدوده مادی x=c و $x\leq c$ و $x\leq c$ به صورت زیر برقراراست. بر آیند نیروی محوری روی x=c تابع تنش ایری x=c در محدوده مادی x=c و واحد فرض کنید.)

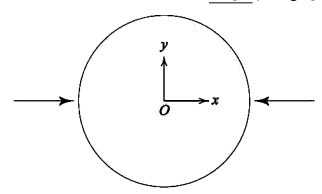
$$\phi = \frac{q}{\lambda c^{"}} (x^{T}y^{"} - T^{"}c^{T}x^{T}y + T^{"}c^{"}x^{T} - \frac{1}{\Delta}c^{T}y^{"} - \frac{1}{\Delta}y^{\Delta})$$

$$\frac{q}{\epsilon_{\circ}} (T$$

$$q (\epsilon)$$

$$\frac{q}{\lambda c^{"}} (\epsilon)$$

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



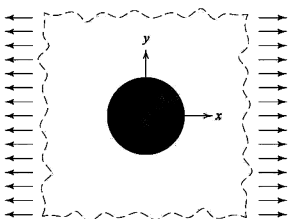
ا) مؤلفه تنش T_{xy} نسبت به متغیر X تابعی زوج و نسبت به متغیر T_{xy} تابعی فرد است.

۲) مؤلفه جابه جایی $\mathbf{u}_{\mathbf{x}}$ نسبت به متغیر \mathbf{x} تابعی فرد و نسبت به متغیر \mathbf{y} تابعی زوج است.

۳) مؤلفه جابه جایی $\mathbf{u}_{\mathbf{v}}$ نسبت به متغیر \mathbf{x} تابعی زوج و نسبت به متغیر \mathbf{v} تابعی فرد است.

) مؤلفههای تنش T_{xx} و T_{yy} نسبت به دو متغیر T_{yy} و T_{xx} و بایعی زوج هستند.

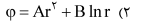
- محیطی نامتناهی را مطابق شکل تحت بارگذاری کششی تکمحوری در دوردست درنظر بگیرید. در میانه این محیط ناحیه دایروی به شعاع R از مادهای دیگر ساختهشدهاست. امکان هیچ لغزشی بین این دو ماده در مرز بینشان وجود ندارد. مدول برشی این دو ماده با یکدیگر برابر است ولی نسبتهای پواسون متفاوتی دارند. مؤلفههای کرنش مسئله را در مختصات قطبی با $\{e_{rr}, e_{r\theta}, e_{\theta\theta}\}$ نشان می دهیم. در خصوص وضعیت این مؤلفهها بر روی مرز r = R کدام مورد در ست است؟



- ییوسته است. ${
 m e}_{
 m r heta}$
- ۱۰ و۲۰ پیوست ۱ست.
- و ${
 m e}_{
 m r heta}$ پیوستهاند. ${
 m e}_{
 m rr}$
- ۳) هر سه مؤلفه کرنش پیوسته هستند.
- ۴) هیچکدام از مؤلفههای کرنش پیوسته نیستند.

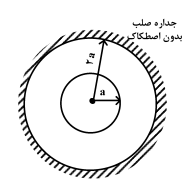
 $u = \frac{1}{\eta}$ مطابق شکل زیر، استوانه توخالی در حالت کرنش مسطحه با شعاع داخلی α و شعاع خارجی γ و با ضریب پواسون γ مطابق شکل زیر، استوانه توخالی در حالت کرنش مسطحه با شعاع در یک جداره صلب محصور شدهاست، تغییر دمای یکنواخت γ را تجربه میکند. اگر γ تابع تنش ایری و γ ضریب انبساط حرارتی خطی باشد، کدام یک از معادلات زیر در این میدان برقرار نیست؟





$$\epsilon_{ij} = \frac{1}{7 \, \mu} \sigma_{ij} - \frac{\nu}{E} \delta_{ij} \sigma_{kk} - \delta_{ij} \alpha \Delta T \ (\mbox{\scriptsize T}$$

$$\sigma_{rr}|_{r=0} = 0$$
 (4)



دینامیک خاک:

۷۶ در تحلیل لرزهای به روش شبهاستاتیکی دیوارهای حایل وزنی، اگر از اینرسی دیوار صرفنظر شود، تغییرات ضریب اطمینان دیوار در برابر ناپایداری چگونه خواهد بود؟

۱) ضریب اطمینان بهدست آمده عدد بزرگتری را نشان میدهد که در عمل در راستای کاهش ناپایداری دیوار است.

۲) ضریب اطمینان بهدست آمده عدد بزرگتری را نشان میدهد که در عمل در راستای افزایش ناپایداری دیوار است.

۳) ضریب اطمینان بهدست آمده عدد کوچکتری را نشان میدهد که در عمل در راستای کاهش ناپایداری دیوار است.

۴) ضریب اطمینان بهدست آمده عدد کوچکتری را نشان میدهد 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 می یابد.

۲) دامنه ارتعاش افزایش و فرکانس تشدید کاهش مییابد.

۳) دامنه ارتعاش و فرکانس تشدید هر دو کاهش مییابد.

۴) دامنه ارتعاش کاهش و فرکانس تشدید افزایش مییابد.

- ۱۸۰ یک لایه همگن به ضخامت H و سرعت موج برشی $V_{\rm s}$ مستقر بر سنگ بستر صلب قرار دارد. اگر از میرایی خاک صرفنظر شود، تشدید در کدام فرکانس ارتعاشی احتمال وقوع دارد؟ (تحلیل خطی)
 - $\frac{\pi V_s}{^{\epsilon}H}$ (1
 - $\frac{\text{T}\pi V_{s}}{\text{T}H}$ (T
 - $\frac{\Delta\pi V_{_S}}{H}$ (4
 - $\frac{9\pi V_s}{7H}$ (4
 - ٧٠- با كاهش كرنش برشى در آزمايش برش سيكلى، كدام مورد اتفاق مىافتد؟
 - 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 بینگمانهای (Hole-Cross)، دو گمانه به فاصله ۱۰ متر از یکدیگر در خاکی با دانسیته Υ گرم بر سانتیمترمکعب حفاری شده و زمان دریافت موج ۵۰ میلی ثانیه به دست آمده است. مدول برشی حداکثر این خاک، چند مگایاسکال است؟
 - Y 0 (1
 - 40 (1
 - ۸ ∘ (۳
 - 180 (4
 - ۸۰ در فاصله ۱۰۰ متری از یک منبع ارتعاش سطحی، نسبت کاهش انرژی موج حجمی و سطحی بهترتیب، کدام است؟
 - 0/1.0/01(1
 - 0,01,0,01(
 - ·/\ . ·/ · · · / · · · (٣
 - o/1 , o/001 (4
 - در کدام آزمایش دینامیکی روی خاک، قابل تعیین است؟ -۸۲ مدول برشی ${f G}_{max}$
 - ۲) ميز لرزه

۱) ژئوفیزیکی

۴) سەمحورى سىكلى

- 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

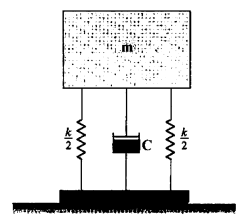
حرکت نوسانی ثابت بماند؟



۲ (۲

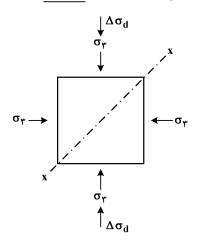
٣ (٣

4 (4

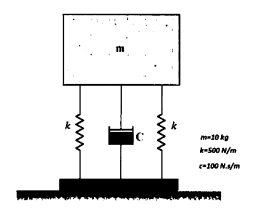


صفحه ۲۲ 695 C مهندسی عمران (کد ۲۳۰۷)

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

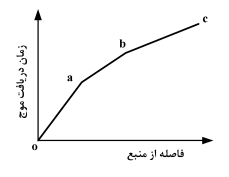


- ۱) تنش برشی روی محور x-x ثابت و معادل k Pa است.
- imesتنش برشی روی محور imes x-x ثابت و معادل imes k است.
- ۳) تنش نرمال روی محور x-x ثابت و معادل kPa است.
- کند. x x در هر سیکل تغییر می کند. x x
- ۸۵ در یک ارتعاش با میرایی ویسکوز مطابق شکل، اگر میرایی سیستم دو برابر شود، کدام مورد درست است؟
 - ۱) حرکت ارتعاشی تا توقف کامل بهصورت کاهشی ادامه می یابد.
 - ۲) حرکت ارتعاشی پس از دوره اول متوقف خواهد شد.
 - ۳) حرکت ارتعاشی قبل از دوره اول متوقف خواهد شد.
 - ۴) دامنه نوسان در هر دوره نصف خواهد شد.



- ۸۶- کدام مورد، درخصوص طراحی دیوارهای حائل در زمان زلزله نادرست است؟
 - ۱) نیروی وارد بر دیوار، موجب لنگر واژگونی بزرگتری میشود.
- ۲) ضریب اطمینان کنترل پایداری در زلزله کوچکتر از حالت استاتیکی لحاظ میشود.
- ۳) در روش شبهاستاتیکی، نقطه اثر نیروی وارد بر دیوار مستقل از فرکانس ارتعاش است.
- ۴) در روش شبهدینامیکی، نقطه اثر نیروی وارد بر دیوار مستقل از فرکانس ارتعاش است.
- ۸۷- در شرایط لرزهای با افزایش شتاب زلزله، به تر تیب نسبت ${
 m G/G}_{
 m max}$ و ضریب میرایی خاک چگونه تغییر می کنند؟
 - ۲) افزایش، افزایش ۱) کاهش، کاهش
 - ۴) کاهش، افزایش ٣) افزایش، کاهش

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

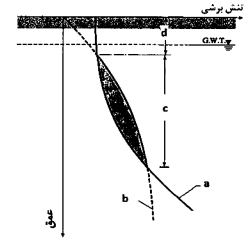


- ۱) موج انعکاسی
- ٢) افزايش ضخامت لايهها از سطح زمين
- ۳) افزایش سرعت انتشار موج در لایههای زیرین
 - ۴) افزایش فاصله انجام آزمایش از گیرنده

۸۹ در آزمایش بارگذاری صفحه به روش سیکلی در سطح تنش ۱ و ۲ کیلوگرم بر سانتیمترمربع، نشست برگشت پذیر خاک به ترتیب ۱ و ۲ میلیمتر گزارششده است. اگر یک پی بتنی مربع با ابعاد ۲ متر و ضخامت ۱ متر روی این خاک قرار گیرد،

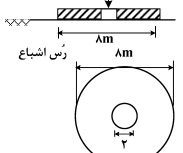
 $\gamma = \gamma/3 - \frac{t}{m}$ فر کانس طبیعی پی (ω_n) با فرض ار تعاش آزاد و غیرمیرا چقدر خواهد بود؟ (

- ۹۰ در ارزیابی پتانسیل روان گرایی، کدام مورد مطابق شکل نادرست است؟
 - ۱) روان *گ*رایی اولیه در محدوده d اتفاق میافتد.
 - ۲) روان گرایی اولیه در محدوده c اتفاق میافتد.
 - ۳) منحنی a بیانگر تنش مولد روان گرایی (CRR) است.
 - بیانگر تنش برشی ناشی از زلزله (CSR) است. (CSR)



مهندسی پی پیشرفته:

۹۱- ظرفیت باربری پیدایرهای توخالی شکل زیر، در شرایط زهکشینشده چند کیلوپاسکال است؟ (قطر خارجی پی ۸ متر و قطرداخلی آن ۲ متر است.)

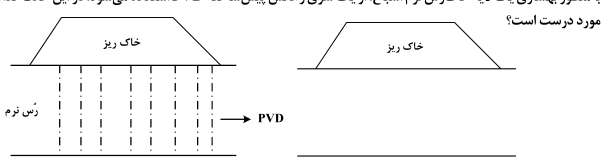


- $C_{ij} = 7 \circ kPa$
- $N_c = \Delta/19$
- ہے \circ / \wedge

T4/T (1

- 41/1 (7
- ۶۲/۸ (۳
- 17/7 (4

۹۲- به منظور بهسازی یک لایه خاکرس نرم اشباع، از یک سری زهکش پیشساخته PVD استفاده می شود. در این حالت کدام



- ۱) مقدار نشست تحکیمی و زمان اتفاق افتادن آن در خاک بهسازی شده بیشتر است.
- ۲) مقدار نشست تحکیمی خاک بهسازی شده 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 بهسازی نشده است.
- ۴) مقدار نشست تحکیمی خاک بهسازی شده و بهسازی نشده یکسان، اما سرعت اتفاق افتادن نشست تحکیمی در خاک بهسازی شده بیشتر است.

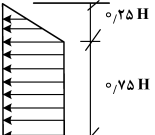
695 C

- ۹۳ برای کدام گود، پایدارسازی به روش خرپا مناسب است؟
 - ۱) گود به عمق ۶ متر در خاک رُس سیلتی
 - ۲) گود به عمق Δ متر در خاک ماسهای سست
 - ۳) گود به عمق ۷ متر در خاک شنی و ماسه اشباع
- ۴) گود به عمق ∘ ۲ متر در خاک مخلوط شن و ماسه و رُس
- ۹۴- در تعیین مقاومت جداری پیهای عمیق اعم از کوبیدنی و ریختنی، استفاده از کدام ضریب فشار جانبی، تطابق بیشتری با شرایط واقعی دارد؟

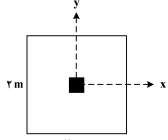
$$k = k_p$$
 (Y

$$k_a \le k \le k_\circ$$
 (f $k_\circ \le k \le k_p$ (7)

- 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 انعطافپذیر که با تیرکهای افقی پایدارسازی شده، به صورت شکل زیر است. خاک پشت دیوار از چه نوعی است؟



- ۱) رُس نرم تا متوسط
 - ۲) ماسه متراکم
 - ۳) ماسه سست
 - ۴) رُس سخت
- و y باشد، x و بهترتیب برابر x و بهترتیب برابر x و باشد، درصورتی که لنگر حول محورهای x و به بهترتیب برابر x و باشد، عداقل 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 (7
- 7400 (4
- ۴) بدون مشخص بودن نیروی محوری ستون، نمی توان اظهارنظر کرد.
- ۱گر هستطیلی شکل به ابعاد $\mathbf{B} imes \mathbf{L}$ بر روی خاک رس اشباعی قرار دارد. کف پی منطبق بر سطح زمین است. اگر پارامترهای مقاومت برشی خاک در شرایط زهکشی نشده $(\phi_{\mathbf{u}}\,,\mathbf{C}_{\mathbf{u}})$ دو برابر شوند، ظرفیت باربری پی، چند برابر می شود؟
 - T/8 (1
 - 7,40 (7
 - ۲ (۳
 - 1/10 (4

۹۹ کدام مورد، درخصوص نظریههای مختلف محاسبه ظرفیت باربری پیهای سطحی درست است؟

- ۱) 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.

کدام مورد، درخصوص محاسبه باربری پیهای سطحی صلب و انعطاف پذیر درست است؟

- ۱) در پیهای صلب، توزیع تنش زیر پی خطی است.
- ۲) در یی های انعطاف پذیر، توزیع تغییر شکل زیر پی خطی است.
- ۳) ظرفیت باربری ییهای صلب به روش فنر معادل با سختی متغیر محاسبه میشود.
- ۴) ظرفیت باربری پیهای انعطافپذیر به روش دستی از رابطه میرهوف قابل محاسبه است.

۱۰۱ کدام عبارت، در مورد سهم کلاهک در ظرفیت باربری گروه شمع درست است؟

- ۱) 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؟

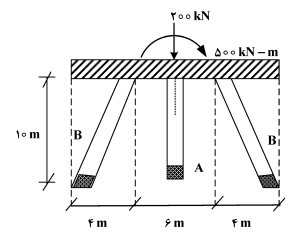
- ۱) در روش تیر خمشی معادل، اتصال شمع و سر شمع گیردار است.
- ۲) در روش دال بر بستر الاستیک، از سختی خاک زیر یی صرفنظر می شود.
- ۳) در روش ضرایب اندرکنش، از سختی خاک اطراف شمعها صرفنظر میشود.
- ۴) در روش استاتیکی معین، اتصال شمع و سر شمع بهصورت مفصلی فرض میشود.

۱۰۳− یک گروه شمع به قطر ۷/ ۰متر و فاصله مرکز به مرکز ۲/۸ متر، در یک زمین ماسهای متراکم اجرا شدهاست. مقدار تقریبی راندمان گروه شمع، کدام است؟

۱) کوچکتر از ۱ 1 (٢

۲ (۴ ٣) بين ١ تا ١/٥

۱۰۴ در گروه شمع سه تایی شکل زیر، اتصال شمعها به کلاهک به صورت مفصلی است. در صور تی که کلاهک صلب و سهم آن از ظرفیت باربری سیستم رادیه ـشمع برابر \circ ۵ درصد باشد، نیروی شمع A که در وسط کلاهک قرار دارد، چند



- تن است؟ 100 (1
- 88,V (Y
- ۵ ۰ (۳
- **77/7 (4**

۱۰۵- برای شناسایی لایهبندی خاک در یک نقطه پُرتردد در مرکز یک شهر بزرگ، کدام ابزار را توصیه میکنید؟

- ۱) حفاری گمانه به روش روتاری
- ۲) دستگاه رادار نفوذی (GPR)
- ۳) حفاری چاله آزمایش (Test pit)
- ۴) آزمایش ژئوفیزیک به روش ژئوسایسمیک (روش لرزهای)

هیدرولیک پیشرفته ـ طراحی هیدرولیکی سازهها:

۱۰۶ – کدامیک از موارد زیر درست است؟

الف ـ روش ماسكينگهام در دسته رونديابي ذخيرهاي است.

ب ـ معادله
$$\frac{\partial v}{\partial x} = S_o - \frac{\partial y}{\partial x} - \frac{v}{g} \frac{\partial u}{\partial x} - \frac{\partial v}{g} \frac{\partial v}{\partial t}$$
 قادر به شبیه سازی جریان های متغیر سریع نیست.

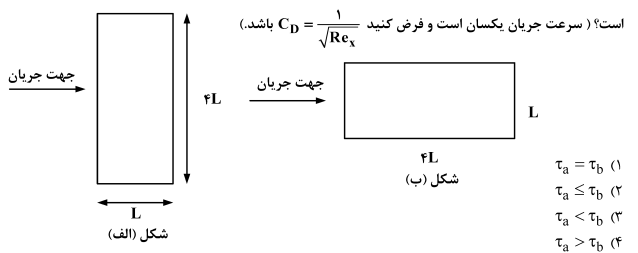
ج ـ روش خصوصیات (Characteristics method)، در مواردی مناسب است که موج سیل، مونوکلینال باشد.

۱۰۷ در یک کانال باز عریض، عمق جریان $\frac{9}{m}$ شیب بستر $\frac{9}{n}$ و لزجت سینماتیکی آب $\frac{m^{7}}{s}$ است. حداکثر ضخامت

 $(g = 1 \circ \frac{m}{s^7})$ زیر لایه لزج آرام، برای این که جریان از نظر هیدرولیکی صاف در نظر گرفته شود، چند متر است؟

$$Y \circ \times Y \circ^{-\beta}$$
 (Y

در شکلهای زیر، تنش برشی مربوط به شکل (الف) با au_a و شکل (ب) با au_b نشان داده شدهاند. رابطه au_b با au_b



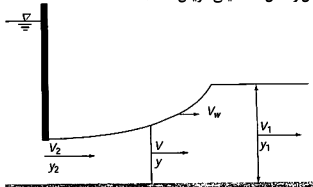
۱۱۰ از دیدگاه ناظر سوار بر موج، موج سیلاب ناشی از شکست سد، چه نوع جریانی است؟

۱) دائمی و یکنواخت

۳) غیردائمی

است. سرعت $\frac{dV}{dy} = \sqrt{gy}$ با توجه به شکل زیر، معادله دیفرانسیل پایه حرکت موج منفی در پایین دست یک دریچه به صورت -11^v

حرکت موج به پایین دست ${
m V_w}$ کدام است؟ (${
m y_1}$ عمق نرمال و کانال مستطیلی عریض است.)



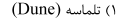
 $V_1 + Y\sqrt{gy} - Y\sqrt{gy_1}$ (1

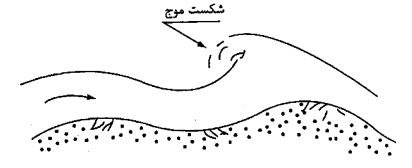
$$V_1 + v\sqrt{gy} - v\sqrt{gy}$$
 (7

$$V_1 + \sqrt{gy} - 7\sqrt{gy_1}$$
 (*

$$V_1 + v\sqrt{gy} - \sqrt{gy_1}$$
 (4)

۱۱۲− شکل زیر، نشاندهنده کدام شکل بستر رسوبی است؟





۱۱۳ در یک کانال مستطیلی به عرض ۵ متر، یک سرریز جانبی نصبشده است. چنانچه دبی جریان قبل از سرریز برابر با ۱۲۶ متر مخصوص در طول سرریز، کدام ۱۶ مترمکعب بر ثانیه و عمق جریان بعد از سرریز، ثابت و برابر با ۱/۶ متر باشد، انرژی مخصوص در طول سرریز، کدام

1/880 (1

1/840 (4

۱۱۴ چنانچه در یک بستر فرسایش پذیر، اندازه دانههای بستر یک میلی متر، چگالی دانههای بستر ۲۶۰۰ کیلوگرم بر مترمکعب و پارامتر

 $(g=1\circ \frac{m}{s^7})$ باشد، مقدار سرعت برشی بحرانی بستر چند متر بر ثانیه است? $(g=1\circ \frac{m}{s^7})$ باشد، مقدار سرعت برشی بحرانی بستر چند متر بر ثانیه است?

o, oo∧ ()

0,0TA (T

۱۱۵- کدام مورد، اصلی ترین عامل در افزایش عمق آبشستگی در جلوی پایه پل است؟

۱) گرداب نعل اسبی

۳) جریان روبهپایین

است؟ $\mathbf{u}_{1}' = [\circ, \mathsf{T}, -\circ, \mathsf{T}, \circ, \mathsf{IA}, -\circ, \circ, \mathsf{A}]$ باشد، کدام مورد درست است?

$$\frac{\overline{u_1'^{\mathsf{Y}}}}{\overline{u_1'^{\mathsf{Y}}}} < \overline{u_1'^{\mathsf{Y}}} \quad (\mathsf{Y} \qquad \qquad \frac{\overline{u_1'^{\mathsf{Y}}}}{\overline{u_1'^{\mathsf{Y}}}} \ge \overline{u_1'^{\mathsf{Y}}} \quad (\mathsf{Y} \qquad \qquad \frac{\overline{u_1'^{\mathsf{Y}}}}{\overline{u_1'^{\mathsf{Y}}}} \le \overline{u_1'^{\mathsf{Y}}} \quad (\mathsf{Y} \qquad \qquad \frac{\overline{u_1'^{\mathsf{Y}}}}{\overline{u_1'^{\mathsf{Y}}}} \ge \overline{u_1'^{\mathsf{Y}}} \quad (\mathsf{Y} \qquad \qquad \frac{\overline{u_1'^{\mathsf{Y}}}}{\overline{u_1'^{\mathsf{Y}}}} = \overline{u_1'^{\mathsf{Y}}} = \overline{u_1'^{\mathsf{Y}}} = \overline{u_1'^{\mathsf{Y}}} \quad (\mathsf{Y} \qquad \qquad \frac{\overline{u_1'^{\mathsf{Y}}}}{\overline{u_1'^{\mathsf{Y}}}} = \overline{u_1'^{\mathsf{Y}}} = \overline{u_$$

۱۱۷- شکل توزیع تنش رینولدز در یک کانال با مقطع مستطیلی و افزایش عمق جریان مطابق شکل زیر، کدام است؟



المتر $\mathbf{S_e}$ با توجه به معادله تغییرات سطح آب در جریان متغیر مکانی، پارامتر $\mathbf{S_e}$ ، نشان دهنده افت ناشی از کدام مورد است $\mathbf{S_e}$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{S_0 - S_e - \alpha \frac{Vq_L}{gA}}{1 - \frac{\alpha Q^T T}{gA^T}}$$
 (۱) شکلهای بستر (۲) تنش برشی بر روی جدار (۳) آشفتگی و لزجت سیال (۴) تنش برشی در جهت عرضی (۴) تنش برشی در جهت عرضی

11۹ افزایش اندازه حرکت و تبادل انرژی در جریان آشفته، سبب کدام شرایط میشود؟

۱۲۰- کدام شکل معادله پیوستگی یک بعدی، در یک کانال روباز درست است؟

$$\begin{split} \frac{\partial A}{\partial t} + \frac{\partial Q}{\partial x} + i_b P - i W - q_L &= \circ \text{ (1)} \\ \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial A}{\partial t} - q_L + i_b P + i W &= \circ \text{ (f)} \\ \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial A}{\partial t} - q_L + i_b P + i W &= \circ \text{ (f)} \\ \end{split}$$

۴m کر یک سرریز لبه تیز مستطیلی به طول (عرض) مؤثر $(L_{
m e})$ و ارتفاع مؤثر $(H_{
m de})$ در یک کانال مستطیلی به عرض ۱۲۱ ا

قرار دارد. چنانچه مقدار دبی جاری شده از روی سرریز برابر $rac{\mathbf{m}^{\mathsf{w}}}{\mathbf{s}}^{\circ}$ ، ضریب شدت جریان مؤثر برابر $^{\circ}$ ، شتاب ثقل

برابر با $\frac{m}{s^7}$ ۱ و ۱ 0 ۱ 0 + 0 ۱ 0 باشند، طول مؤثر سرریز حدوداً چند متر تخمین زده می شود؟

- 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
- ادر حالت جریان زیر بحرانی، چنانچه عرض کانال باز، قبل و بعد از (Expansions) در حالت جریان زیر بحرانی، چنانچه عرض کانال باز، قبل و بعد از \mathbf{b}_{7} و \mathbf{b}_{1} باشند، طول گرداب به وجود آمده در دو طرف تبدیل در چه شرایطی، مساوی خواهند بود و در ضمن این طولها چه تناسبی با عدد رینولدز دارند؟
 - رابطه معکوس با آن دارند. $\frac{b_{\gamma}}{b_{\lambda}} \leq 7/\Delta$ (۲
- رابطه مستقیم با آن دارند. $rac{b_{\gamma}}{b_{\lambda}} \geq au/\Delta$ (۱
- مستقل از آن هستند. $\frac{b_{\gamma}}{b_{\lambda}} \leq 1/\Delta$ (۴
- ۳) ۱/۵ $\frac{b_{\gamma}}{b_{\gamma}}$ بدون تناسب با آن هستند.
- ۱۲۴- در طراحی یک ناودان پارشال (Parshall Flume) استاندارد، چنانچه عرض گلوگاه ناودان، دو برابر شود، مقدار دبی عبوری چند برابر خواهد شد؟
 - ۱) بستگی به نسبت عمق نرمال به عمق جریان در گلوگاه، خواهد داشت.
 - ۲) بستگی به نسبت عمق پایاب به عمق جریان در بالادست، خواهد داشت.
 - ۳) چنانچه شیب کانال تند و عدد فرود کمتر از یک باشد، دو برابر می شود.
 - ۴) چنانچه شیب کانال ملایم و عدد فرود بیشتر از یک باشد، دو برابر میشود.
 - ۱۲۵- در طراحی و ساخت سرریزهای اضطراری سدها، رعایت کدام ضابطه درست نمی باشد؟
 - ۱) مقدار ارتفاع آزاد طرح، بیشتر از حالت بدون سرریز
 - ۲) بالاتر بودن تراز تاج سرریز از تراز حداکثر آب مخزن سد
 - ۳) پیشبینی طرح محل کانال خروجی سرریز با فاصله زیاد از بدنه سد
 - ۴) استفاده از مصالح غیرقابل شستشو برای جلوگیری از فرسایش و خرابی آن
 - البد باشد؟ m/s در استخرهای رسوبگیر، سرعت مناسب جریان معمولاً چند m/s باید باشد؟

۱۲۷- در چارچوب کنترل پرش هیدرولیکی در طراحی یک حوضچه آرامش و جهت کوتاه نمودن طول پرش، در مسیر

 $s = \frac{m^{r}}{s_{/m}}$ کانال مستطیلی افقی ورودی، یک پله به ارتفاع $s \circ cm$ تعبیه میشود. اگر دبی نسبی در ابتدای پرش برابر $s \circ cm$ و عمق جریان در پایین دست آن برابر $s \circ cm$ باشد، فاصله پله تا محل شروع پرش چند متر برآورد

میشود؟ (نسبت عمق پایاب به عمق پایین دست، حدود $\frac{\mathbf{m}}{\mathbf{s}^{\mathsf{T}}}$ و شتاب ثقل برابر $\frac{\mathbf{m}}{\mathbf{s}^{\mathsf{T}}}$ فرض میشوند.)

- ۲۰/۵ (۱
- 18/0 (5
- 17/0 (8
- 1/0 (4

۱۲۸ در طراحی هیدرولیکی کالورتها (آبروهای زیرزمینی)، اگر عمق پایاب در خروجی کالورت کمتر از ارتفاع آن باشد (کالورت غیرمستغرق)، عبور جریان از آن ممکن است در چه حالتی باشد و در صورت استفاده از دیوارههای اضافی بهعنوان بال هدایتی (wing wall) در ابتدای کالورت، تأثیر آنها در ضریب دبی، در چه نوع کالورتهایی بهوجود می آید؟

۱۲۹ برای طراحی یک سرریز لبه تیز مستطیلی در حالت جریان مستغرق در یک کانال با کف افقی، اگر شرایط شدت جریان سرریز از نظر هیدرولیکی برای هدف طرح ایجاب نماید که نسبت استغراق برابر $^{\circ}$ و فاصله تراز آب پایین دست و بالادست نسبت به کف کانال به تر تیب برابر $^{\circ}$ و $^{\circ}$ باشند، ارتفاع سرریز برای طراحی حدوداً چند متر بر آورد می شود؟

- 1/0 (
- **Y**/ 0 (**Y**
- 7/D (T
- **7**/0 (4

۱۳۰ در طراحی سازه سرریز بتنی در سدها، برای افزایش مقاومت و توانایی آن در برابر نیروهای آب و هوازدگی، استفاده از کدام اجزاء مناسب است؟

۱) شبکه (مش) فولادی ۲) میلگرد اوتکا (عصایی)

٣) خاموت (ركابي) سنجاقي ۴) پشم (الياف) سنگ

۱۳۱- باتوجه به کارکردهای انواع سرریزهای سدها، بهترتیب و در حالت متعارف برای عوامل مختلف به شرح زیر، کدام نوع سرریز مناسبتر است؟

الف) معمولی ترین و ارزانترین، ب) مستعد در ایجاد خسارت از طریق کاویتاسیون، ج) احتمال رخداد فرسایش در محل، د)کاربرد در شرایط مختلف ژئوتکنیکی زمین از پی سنگ سخت تا زمین نرم

- ۱) الف) شوتی، ب) نیلوفری، ج) سیفونی، د) اوجی
- ۲) الف) نیلوفری، ب) اوجی، ج) شوتی، د) سیفونی
- ٣) الف) سيفوني، ب) شوتي، ج) اوجي، د) نيلوفري
- ۴) الف) اوجی، ب) سیفونی، ج) نیلوفری، د) شوتی

۱۳۲- در طراحی کدام سد ساخته شده در ایران، دو عدد سرریز لالهای، دو عدد سرریز جانبی و ۵ عدد تخلیه کننده تحتانی پیشبینی و ساخته شده است؟

۱) زاینده رود (در غرب استان اصفهان) ۲ کتیان (در شمال شرقی استان تهران)

۳) سفیدرود (در جنوب استان گیلان) ۴) کرخه (در شمال شرقی استان خوزستان)

۱۳۳ در طراحی یک کانال روباز آب با مقطع مستطیلی، چنانچه دبی عبوری برابر $\frac{\mathbf{m}^{\mathsf{T}}}{s}$ و عمق بحرانی مورد انتظار برای آبگیری یک مزرعه حدود یک متر باشد، عرض کف کانال تقریباً چند متر باید در طرح لحاظ گردد؟ (شتاب ثقل

ا فرض شود.) افرض شود.)

- ٣/۵ (١
 - ٣ (٢
- Y/A (T
 - 7 (4

۱۳۴- در طراحی حوضچههای آرامش، برای کدام نوع زائده، اگر سرعت آب رسیده به محل، زیاد باشد، ممکن است باعث ایجاد پدیده کاویتاسیون گردد؟

(Chute Blocks) بلوکهای پای تندآب (Baffle Piers) بلوکهای پای تندآب (۱

۳) آب پایه منفرد (Solitary Sill) ۴) آب پایه دندانه دار (Solitary 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) برای تنظیم ارتفاع آب طراحی می شود. اگر دبی خروجی طرح برابر $\frac{m^{\intercal}}{s}$ 10 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

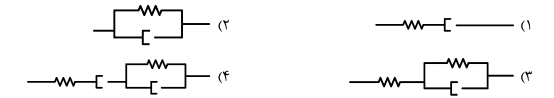
کانال باید چند متر طراحی شود؟ (شتاب ثقل $\frac{\mathbf{m}}{\mathbf{s}^\intercal}$ فرض شود.)

1/8 (7

1/4 (4

تحلیل و طراحی روسازی پیشرفته:

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



radius of relative stiffness) در طراحی روسازی بتنی، به چه خصوصیاتی از روسازی وابسته است؟

۱) ضخامت دال بتنی (۲ کسیختگی بتن

۳) ضریب برجهندگی خاک بستر ۴ مشی در لبهٔ دال

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، نشان دهنده 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.

۱۳۹- کدام مورد، درخصوص عمر خستگی لایه آسفالتی با ضخامت کمتر از ۵ سانتیمتر درست است؟

۱) با کاهش کرنش کششی در پایین لایه آسفالت، عمر خستگی آن کاهش می بابد.

۲) با افزایش کرنش کشش در پایین لایه آسفالت، عمر خستگی آن کاهش مییابد.

۳) افزایش یا کاهش سختی لایه آسفالت، تأثیری بر عمر خستگی آن ندارد.

۴) با افزایش سختی لایه آسفالتی، عمر خستگی افزایش مییابد.

۱۴۰ معیار طراحی روسازیهای انعطاف پذیر در روش آشتو، کدام است؟

۱) عمر طراحی روسازی ۲) عمر بهرهبرداری روسازی

۳) نشانه خدمت دهی روسازی (۴ شمارزی محور استاندارد

- ۱۴۱- در طراحی روسازی آسفالتی، برای ضریب ارتجاعی قشر بتن آسفالتی یک مقدار حداکثر در نظر گرفته میشود. 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 خرابیهای ناشی از رطوبت
 - ۳) حساسیت مخلوط آسفالتی با ضریب ارتجاعی بالا در مقابل یدیده قیرزدگی
 - ۴) حساسیت مخلوط آسفالتی با ضریب ارتجاعی بالا در مقابل شیارافتادگی
- ۱۴۲ در محاسبه میلگردهای انتقال بار (داول، Dowel) فاصله بین میلگردها ۴۰سانتیمتر و ۱/۸ برابر شعاع سختی نسبی مساوی ۱۶۰ سانتیمتر میشود. اگر بار چرخ، ۴۰۰۰ کیلوگرم باشد و دقیقاً روی اولین میلگرد از لبه دال این بار وارد شود، بار بحرانی منتقل شده توسط میلگردها چند کیلوگرم است؟

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؟

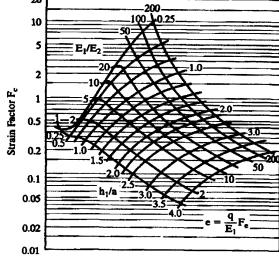
$$\left(\frac{\gamma\lambda}{\lambda\times1/\Delta}\right)^{\epsilon}$$
 (7 $\gamma\Delta\times\left(\frac{\gamma\lambda}{\gamma\epsilon}\right)^{\epsilon}$ (1

$$\left(\frac{\Lambda \times 1/\Delta}{\gamma \Lambda}\right)^{\epsilon}$$
 (ϵ) $(\gamma \Delta \times \left(\frac{1}{\gamma \Lambda}\right)^{\epsilon}$ ($\gamma \Delta \times \left(\frac{1}{$

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.)



$$\Delta \times 1 \circ^{-\Delta}$$
 (۲



در روش تقریبی، بار چرخ تکهمارز (ESWL) برای یک بارگذاری چرخ زوج، کدام مورد درست است؟ (بار هر چرخ – ۱۴۵ در چرخهای زوج $P_{
m d}$ و فاصله مرکز چرخها $S_{
m d}$ و فاصله آزاد بین چرخها است.)

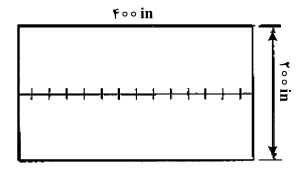
۱) تنش قائم فشاری تا عمق معادل
$$\frac{\mathrm{d}}{7}$$
، در چرخ زوج و چرخ تکهمارز، برابرند.

- ۲) تنش قائم فشاری در عمق معادل S_d ۲ و بیشتر، در هر چرخ زوج و چرخ تکههارز، برابرند.
- ۳) تنش قائم فشاری در هر عمقی، در چرخ تکهمارز، به نسبت عکس فاصله از سطح کاهش مییابد.

۱۴۶ کدام مورد درست است؟

- ۱) رفتار ويسكوالاستيك مخلوط آسفالتي تنها به دما وابسته است.
- ٢) جنس سنگدانهها مستقيماً بر رفتار ويسكوالاستيك مخلوط آسفالتي تأثيرگذار 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 میشوند.

۱۴۷- در شکل، یک روسازی بتنی نشان دادهشدهاست. با توجه به اطلاعات دادهشده، سطح مقطع میلگردهای دوخت چند



ضخامت دال بتني = ۸ اينچ

وزن مخصوص بتن = 1 Pci،

 $1/\Delta = 0$ ضریب اصطکاک

اینچ مربع بر اینچ است؟

کنش مجاز میلگرد = ۲۰,000 مجاز

- °/°°∆ (1
- °/°° (۲
- 0/0170 (8
- 0,0080 (4

مقدار کاهش نشانه خدمت هی ناشی از رسهای تورمزا (ΔPSI_{SW}) و مقدار کاهش نشانه خدمت هی ناشی از یخبندان (ΔPSI_{FH}) مجموعاً برابر $\delta \sim 1$ است (در یک منطقه آب و هوایی خاص). اگر در این منطقه، قصد احداث یک راه اصلی داشته باشیم، حداکثر مقدار کاهش نشانه خدمت هی ناشی از ترافیک (ΔPSI_{TR}) کدام است؟

۱۴۹ کدام عبارت، درخصوص ضریب زهکشی مورد استفاده در طرح روسازی درست است؟

- ۱) 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.

۱۵۰ مدول برجهندگی مصالح خاکی و شنی دانهای، با افزایش کنش همهجانبه چگونه تغییر میکند؟

- ۱) افزایش مییابد.
- ۲) کاهش مییابد.
- 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 m ۴۸ موردنظر است. عمق آب در محل این موج، چند متر تخمین زده میشود؟

- 7/18 (1
- 7,78 (7
- T/08 (T
- 7,78 (4

اهول موج کر محلی به عمق m و با طول موج a سرعت این موج در محلی به عمق a و با طول موج a این موج در محلی به عمق a و با طول موج a ، چند متر بر ثانیه تخمین زده می شود؟

- 4/22 (1
- ۴/ ۱ (۲
- ۵/۲۳ (۳
- ۵/18 (۴

۱۵۳ یک موج در آبی به عمق ۱۲۰ دارای پریود ۱۲ ثانیه و ارتفاع T است. ارتفاع این موج در عمق $0 \circ m$ و با سرعت $0 \circ m$ و تأثیر خزش (Shoaling)، حدوداً چند متر خواهد بود؟

- ۲/۵ (۱
- ٣ (٢
- ٣/۵ (٣
 - 4 (4

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 ساحل عمدتاً مستقیم و موازی با خط ساحلی هستند. در محلی به دلیل یک عارضه رسوبی گذرا، سرعت ساحل عمدتاً مستقیم و موازی با خط ساحلی هستند.

موج حدود $\frac{\mathbf{m}}{\mathbf{s}}$ ۱۳/۲۵ تخمین زده می شود. ضریب انکسار در این محل تقریباً چقدر خواهد بود؟

- °/**** (\
- °/10 (T
- ۰/**۹ (۳**
- 0,90 (4

در یک تحلیل آماری با استفاده از توزیع رایله از مشخصات موج طی یک طوفان دریایی، ارتفاع موج مؤثر برابر $e^{\mathfrak{t}}$ باشد، حداکثر ارتفاع موج مورد انتظار و ارتفاع متوسط موج در آمار فوق به ترتیب چند متر بر آورد خواهند شد؟

- ۱) ۵٫۳، ۲
- 7/0 . 7/0 (7
 - ۲ ، ۴ ، ۵ (۳
- 7/0 .4/0 (4

۱۵۶- یک حوضچه آرامش باز دارای عمق متوسط برابر a و طول افقی a o است. حدود سرعت حداکثر ذرات آب درصورتی که تغییر مکان افقی ذرات در زیر نقطه گره در حالت تشدید با پریود اصلی برابر a a اباشد، کدام است؟ (تئوری امواج دامنه کوتاه در آب کمعمق غالب است.)

$$\circ/1$$
 $\frac{\text{cm}}{\text{s}}$ (1

$$\sqrt{\frac{cm}{s}}$$
 (7

$$\sqrt{\frac{m}{s}}$$
 (\sqrt{r}

$$\circ/1$$
 $\frac{m}{s}$ (4

۱۵۷- درارتباط با مسئله شکست موج در آب عمیق، کدام مورد درست است؟

- ۱) در شکست موج، قانون snell حاکم است.
- ۲) وزش باد می تواند عامل اصلی شکست موج باشد.
- ۳) شکست موج به علت کاهش انرژی ورودی موج است.
- $^{\circ}$) نسبت طول موج به ارتفاع موج، محدود به مقدار $^{\circ}$ / است.

در تئوری موج دامنه کوتاه، در صور تی که بتوان از معادله لاپلاس $\frac{\partial^{7} \mathcal{O}}{\partial z^{7}} + \frac{\partial^{7} \mathcal{O}}{\partial z^{7}}$ (مبدأ صفر z بر روی تراز میانگین –۱۵۸

سطح آب است)، برای تابع پتانسیل سرعت در فرض جریان غیرچرخشی و غیرقابل تراکم استفاده نمود، صورت خطی شده شرط مرزی سینماتیک سطح آزاد، کدام است؟

(η: ترفیع سطح آب، u و w: به تر تیب مؤلفه های اسکالر سرعت جریان در راستای انتشار موج و عمود بر راستای انتشار)

$$-\frac{\partial \emptyset}{\partial z} = u \frac{\partial \eta}{\partial x}$$
 (1)

$$-\frac{\partial \emptyset}{\partial z} = \frac{\partial \eta}{\partial t} \ (\Upsilon$$

$$-\frac{\partial \emptyset}{\partial z} = w \frac{\partial \eta}{\partial z}$$
 (Υ

$$-\frac{\partial \emptyset}{\partial z} = \frac{1}{7} (u^7 + w^7) (4^8 + w^7)$$

۱۵۹- موج نامنظمی با ارتفاع مشخصه ۴٬۲۵ متر را در نظر بگیرید. ارتفاع موجی که ۱۰ درصد امواج دارای ارتفاع بزرگتر از آن باشد، چند متر تخمین زده میشود؟

$$\nabla \sqrt{\ln 1}$$
 (1

$$r\sqrt{\ln\frac{1}{10}}$$
 (7

$$f/\Delta\sqrt{\ln\frac{1}{10}}$$
 (4)

$$f/T\Delta\sqrt{\ln 10}$$
 (f

۱۶۰ درصورت عدم حضور 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 توسعه یافته (Fully Developed Condition) در آب عمیق، ۲۰ متر بر ثانیه باشد، ار تفاع موج ناشی از این باد تقریباً چند متر بر آورد می شود؟

بوشته میشود. $\psi(x_1,x_7)=\int (-u_1 dx_7+u_7 dx_1)=\psi(x_1,x_7)=\int (-u_1 dx_7+u_7 dx_1)$ نوشته میشود. بر چه اساسی می توان انتگرال فوق را مستقل از مسیر تفکیک نمود؟

۲) اصل پیوستگی برای سیال تراکمپذیر

۱) اصل پیوستگی برای سیال غیرقابل تراکم

۴) تابع پتانسیل سرعت چرخشی

۳) تابع یتانسیل سرعت غیرچرخشی

(x) برابر η و جهت افقی بهصورت پیشرونده موج برابر η و جهت افقی بهصورت پیشرونده موج برابر η

به صورت $\mathbf{c} = \frac{\partial^{\tau} \eta}{\partial \mathbf{x}^{\tau}} - \frac{1}{\mathbf{c}^{\tau}} \frac{\partial^{\tau} \eta}{\partial \mathbf{t}^{\tau}} = \mathbf{c}$ نمایش داده می شود. (\mathbf{c} ضریب ثابت است.) برای حل آن کدام روش مناسب تر است؟

۲) تقلیل شرایط مرزی

۱) روش فرکانسها

۴) تعدیل ضرایب ثابت

۳) مجزاسازی متغیرها

۱۶۴ در ارزیابی شرط مرزی سطح آب (شرط دینامیکی یا مرز آزاد) جهت حل معادله موج، اگر جریان غیر چرخشی باشد،

$$\frac{\partial \, u}{\mathrm{d} \, t} + \frac{1}{7} \nabla (\vec{\mathrm{u}})^{\mathrm{T}} \, \, (\mathrm{T}) \qquad \qquad \frac{\partial \, u}{\mathrm{d} \, t} + \nabla (\vec{\mathrm{u}}) \, \, (\mathrm{T}) \,$$

$$\frac{\partial \mathbf{u}}{\partial \mathbf{t}} + \frac{1}{\mathbf{r}} \nabla (\vec{\mathbf{u}}) \quad (\mathbf{f}) \qquad \qquad \frac{\partial \mathbf{u}}{\partial \mathbf{t}} + \nabla (\vec{\mathbf{u}})^{\mathbf{r}} \quad (\mathbf{f}) \qquad \qquad \frac{\partial \mathbf{u}}{\partial \mathbf{t}} + \nabla (\vec{\mathbf{u}})^{\mathbf{r}} \quad (\mathbf{f}) \qquad \qquad \frac{\partial \mathbf{u}}{\partial \mathbf{t}} + \nabla (\vec{\mathbf{u}})^{\mathbf{r}} \quad (\mathbf{f}) \qquad \qquad \frac{\partial \mathbf{u}}{\partial \mathbf{t}} + \nabla (\vec{\mathbf{u}})^{\mathbf{r}} \quad (\mathbf{f}) \qquad \qquad \frac{\partial \mathbf{u}}{\partial \mathbf{t}} + \nabla (\vec{\mathbf{u}})^{\mathbf{r}} \quad (\mathbf{f}) \qquad \qquad \frac{\partial \mathbf{u}}{\partial \mathbf{t}} + \nabla (\vec{\mathbf{u}})^{\mathbf{r}} \quad (\mathbf{f}) \qquad \qquad \frac{\partial \mathbf{u}}{\partial \mathbf{t}} + \nabla (\vec{\mathbf{u}})^{\mathbf{r}} \quad (\mathbf{f}) \qquad \qquad \frac{\partial \mathbf{u}}{\partial \mathbf{t}} + \nabla (\vec{\mathbf{u}})^{\mathbf{r}} \quad (\mathbf{f}) \qquad \qquad \frac{\partial \mathbf{u}}{\partial \mathbf{t}} + \nabla (\vec{\mathbf{u}})^{\mathbf{r}} \quad (\mathbf{f}) \qquad \qquad \frac{\partial \mathbf{u}}{\partial \mathbf{t}} + \nabla (\vec{\mathbf{u}})^{\mathbf{r}} \quad (\mathbf{f}) \qquad \qquad \frac{\partial \mathbf{u}}{\partial \mathbf{t}} + \nabla (\vec{\mathbf{u}})^{\mathbf{r}} \quad (\mathbf{f}) \qquad \qquad \frac{\partial \mathbf{u}}{\partial \mathbf{t}} + \nabla (\vec{\mathbf{u}})^{\mathbf{r}} \quad (\mathbf{f}) \qquad \qquad \frac{\partial \mathbf{u}}{\partial \mathbf{t}} + \nabla (\vec{\mathbf{u}})^{\mathbf{r}} \quad (\mathbf{f}) \qquad \qquad \frac{\partial \mathbf{u}}{\partial \mathbf{t}} + \nabla (\vec{\mathbf{u}})^{\mathbf{r}} \quad (\mathbf{f}) \qquad \qquad \frac{\partial \mathbf{u}}{\partial \mathbf{t}} + \nabla (\vec{\mathbf{u}})^{\mathbf{r}} \quad (\mathbf{f}) \qquad \qquad \frac{\partial \mathbf{u}}{\partial \mathbf{t}} + \nabla (\vec{\mathbf{u}})^{\mathbf{r}} \quad (\mathbf{f}) \qquad \qquad \frac{\partial \mathbf{u}}{\partial \mathbf{t}} + \nabla (\vec{\mathbf{u}})^{\mathbf{r}} \quad (\mathbf{f}) \qquad \qquad \frac{\partial \mathbf{u}}{\partial \mathbf{t}} + \nabla (\vec{\mathbf{u}})^{\mathbf{r}} \quad (\mathbf{f}) \qquad \qquad \frac{\partial \mathbf{u}}{\partial \mathbf{t}} + \nabla (\vec{\mathbf{u}})^{\mathbf{r}} \quad (\mathbf{f}) \qquad \qquad \frac{\partial \mathbf{u}}{\partial \mathbf{t}} + \nabla (\vec{\mathbf{u}})^{\mathbf{r}} \quad (\mathbf{f}) \qquad \qquad \frac{\partial \mathbf{u}}{\partial \mathbf{t}} + \nabla (\vec{\mathbf{u}})^{\mathbf{r}} \quad (\mathbf{f}) \qquad \qquad \frac{\partial \mathbf{u}}{\partial \mathbf{t}} + \nabla (\vec{\mathbf{u}})^{\mathbf{r}} \quad (\mathbf{f}) \qquad \qquad \frac{\partial \mathbf{u}}{\partial \mathbf{t}} + \nabla (\vec{\mathbf{u}})^{\mathbf{r}} \quad (\mathbf{f}) \qquad \qquad \frac{\partial \mathbf{u}}{\partial \mathbf{t}} + \nabla (\vec{\mathbf{u}})^{\mathbf{r}} \quad (\mathbf{f}) \qquad \qquad \frac{\partial \mathbf{u}}{\partial \mathbf{t}} + \nabla (\vec{\mathbf{u}})^{\mathbf{r}} \quad (\mathbf{f}) \qquad \qquad \frac{\partial \mathbf{u}}{\partial \mathbf{t}} + \nabla (\vec{\mathbf{u}})^{\mathbf{r}} \quad (\mathbf{f}) \qquad \qquad \frac{\partial \mathbf{u}}{\partial \mathbf{t}} + \nabla (\vec{\mathbf{u}})^{\mathbf{r}} \quad (\mathbf{f}) \qquad \qquad \frac{\partial \mathbf{u}}{\partial \mathbf{t}} + \nabla (\vec{\mathbf{u}})^{\mathbf{r}} \quad (\mathbf{f}) \qquad \qquad \frac{\partial \mathbf{u}}{\partial \mathbf{t}} + \nabla (\vec{\mathbf{u}})^{\mathbf{r}} \quad (\mathbf{f}) \qquad \qquad \frac{\partial \mathbf{u}}{\partial \mathbf{t}} + \nabla (\vec{\mathbf{u}})^{\mathbf{r}} \quad (\mathbf{f}) \qquad \qquad \frac{\partial \mathbf{u}}{\partial \mathbf{t}} + \nabla (\vec{\mathbf{u}})^{\mathbf{r}} \quad (\mathbf{f}) \qquad \qquad \frac{\partial \mathbf{u}}{\partial \mathbf{t}} + \nabla (\vec{\mathbf{u}})^{\mathbf{r}} \quad (\mathbf{f}) \qquad \qquad \frac{\partial \mathbf{u}}{\partial \mathbf{t}} + \nabla (\vec{\mathbf{u}})^{\mathbf{r}} \quad (\mathbf{f}) \qquad \qquad \frac{\partial \mathbf{u}}{\partial \mathbf{t}} + \nabla (\vec{\mathbf{u}})^{\mathbf{r}} \quad (\mathbf{f}) \qquad \qquad \frac{\partial \mathbf{u}}{\partial \mathbf{t}} + \nabla (\vec{\mathbf{u}})^{\mathbf{r}} \quad (\mathbf{f}) \qquad \qquad \frac{\partial \mathbf{u}}{\partial \mathbf{t}} + \nabla (\vec{\mathbf{u}})^{\mathbf{r}} \quad (\mathbf{f}) \qquad \qquad \frac{\partial \mathbf{u}}{\partial \mathbf{t}} + \nabla (\vec{\mathbf{u}})^{\mathbf{r}} \quad (\mathbf{f}) \qquad \qquad \frac{\partial \mathbf{u}}{\partial \mathbf{t}} + \nabla (\vec{\mathbf{u}})^{\mathbf{r}} \quad (\mathbf{f}) \qquad \qquad \frac{\partial \mathbf{u}}{\partial$$

در آبی به عمق $\frac{\mathbf{m}}{\mathbf{s}}$ تخمین زده می شود؟ $1/\lambda$ سرعت ذرات تاج یک موج با پریود $1\circ$ ثانیه، ارتفاع $1/\lambda$ در آبی به عمق $1/\lambda$ سرعت ذرات تاج یک موج با پریود $1\circ$

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

1/4 (1

1/1 (4

۱۶۶ در طراحی موجشکنها بهروش فندرمیر (VAN DER MIR)، اگر ضریب نفوذپذیری بدنه حدود یکدهم و قطر اسمی سنگهای لایه خیلتر 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 (T

∘/**۲**∆ ton (۳

7000N (4

۱۶۷− یک موجشکن سنگی بهروش هودسن (Hodson)، طراحی می شود. 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 می شوند. در نقشه فنی طراحی، ضخامت لایه حفاظ حدوداً چند متر با مقیاس نقشه، ترسیم خواهد شد؟

٣/٧۵ (١

T/22 (T

٣/٣۵ (٣

7/10 (4

88/6 بایه قائم یک سکوی دریایی با مقطع دایره به قطر 80/6 نیروی کشانی (Drag) در واحد طول ار تفاع برابر با مقطع دایره به قطر 80/6 با به قطر 80/6 با به قائم یک سکوی دریایی با مقطع دایره به قطر 80/6 با به قطر دریا که مؤلفه افقی سرعت ذرات آب موج برخوردی برابر 80/6 است، را تحمل می کند. اگر ارتفاع پایه از با در عمقی از دریا که مؤلفه افقی سرعت ذرات آب موج برخوردی برابر 80/6 است، را تحمل می کند. اگر ارتفاع پایه از با به وی تحمل می کند. اگر ارتفاع پایه از با به وی تحمل می کند. اگر ارتفاع پایه از با به وی تحمل می کند. اگر ارتفاع پایه از با به وی تحمل می کند. اگر ارتفاع پایه از با به وی تحمل می کند. اگر ارتفاع پایه از با به وی تحمل می کند. اگر ارتفاع پایه از با به وی تحمل می کند. اگر ارتفاع پایه از دریا که مؤلفه افقی سرعت ذرات آب موج برخوردی برابر و شتاب ثقل حدود 80/6 با با با با به دریا که مؤلفه افغی سرعت ذرات آب موج برخوردی برابر و شتاب ثقل حدود 80/6 با با با با به دریا که مؤلفه افغی سرعت ذرات آب موج برخوردی برابر و شتاب ثقل حدود و تحمل می کند. اگر ارتفاع پایه از دریا که مؤلفه افغی سرعت ذرات آب موج برخوردی برابر و شتاب ثقل حدود و تحمل می کند. اگر ارتفاع پایه از دریا که مؤلفه افغی سرعت ذرات آب موج برخوردی برابر و شتاب ثقل حدود و تحمل می کند. اگر ارتفاع پایه از دریا که مؤلفه افغی سرعت ذرات آب موج برخوردی برابر و شتاب ثقل حدود و تحمل می کند. اگر ای کند تو تو تعمل می کند و تحمل می کند و تو تعمل می کند و تحمل می کند و تعمل می کند و تع

∘_/Y∆ (Y

∘/****\\ (\forall \tag{\pi}\)

 $H_b=$ ۴ m بیک ستون مهاربند قائم (دولفین) با مقطع دایره به قطر 1/4 m در ناحیه شکست با موج به ارتفاع -1/4 نیروی فشاری (در حالت برخورد تاج موج)، برابر -1/4 تن بر متر را در تراز سطح آب متحمل می شود. ضریب نیروی فشاری (در حالت برخورد تاج موج)، برابر -1/4 تن بر متر را در تراز سطح آب متحمل می شود. ضریب کشانی حالت شکست -1/4 و شتاب ثقل -1/4

- 1/10 (1
- 1/80 (8
- 1/00 (4
- 1/40 (4
- ۱۷۰ یک دیوار قائم ساحلی به ارتفاع کل m ۱۰ با تراز ایستابی جلوی خود برابر m ۵ تحت اثر موجهای برخوردی به ارتفاع m قرار دارد. اگر طول موج محل m ۲۰ و ضریب انعکاس برابر m فرض شوند، حداکثر نیروی وارد بر واحد عرضی m وجه جلویی دیوار چقدر تخمین زده می شود؟ (وزن مخصوص آب دریا و شتاب ثقل برای سادگی به ترتیب m و m

ا فرض شوند.) ۱۰ فرض فرند.)

- $1/\Delta T \frac{kN}{cm}$ (1
- $7/1\lambda \frac{kN}{cm}$ (7
- $1 \lambda_{/} T \frac{\text{kg}}{\text{cm}}$ (T
- $71/\lambda \frac{kg}{cm}$ (4

۱۷۱ - در طراحی ضربه گیر (فندر) یک اسکله کالای عمومی، مشخصات شناور طرح عبارت است از: طول $m \circ 1$ ، عرض ۱۷۰ - ۱۷۱ مناور $m \circ 1$ ، آبخور کامل m ، وزن مخصوص آب دریا $\frac{t}{m}$ ۱ $m \circ 1$ ، ظرفیت ثبتشده ناخالص شناور $m \circ 1$ و شناور $m \circ 1$

به طور متعارف در فاصله $\frac{1}{4}$ میانی خود با اولین ضربه گیر برخورد می کند. چنانچه انرژی پهلوگیری شناور از پهلو حدود ۱۰۰ کیلوژول تخمین زده شده باشد، سرعت پهلوگیری شناور چقدر بر آورد می شود؟

$$r/\lambda \frac{m}{s}$$
 (r

$$1/\lambda \frac{m}{s}$$
 (1

$$7\lambda \frac{cm}{s}$$
 (4

$$1\lambda \frac{cm}{s}$$
 (7

مهندسی عمران (کد ۲۳۰۷) 695 C 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 $\,^{0}$ متری در ناحیه پیشانی اسکله از خاک نوع ماسه همگن با زاویه اصطکاک داخلی $\,^{0}$ درجه و وزن مخصوص اشباع $\,^{0}$ است. شمعهای پیشانی به صورت قائم با سطح مقطع دایره به قطر $\,^{0}$ ارا و طول مدفون $\,^{0}$ الله به روش کوبیدنی با جابهجایی کم (ضریب فشار جانبی حالت سکون است.) بوده و اندرکنشی با یکدیگر ندارند. زاویه اصطکاک خاک با جداره شمع $\,^{0}$ درصد ِ زاویه ِ اصطکاک داخلی خاک گزارش شده است. برای سادگی، تنش مؤثر قائم خاک محسول الله می موثر $\,^{0}$

بستر به صورت میانگین در نظر گرفته شود. (وزن مخصوص آب دریا $\frac{\mathrm{ton}}{\mathrm{m}^{\mathrm{r}}}$ و شتاب ثقل $\frac{\mathrm{s}}{\mathrm{s}}$ ا فرض شوند.)

- ۱۷۲ مقاومت اصطكاكي شمع چقدر بر آورد مي شود؟
 - 1400kN (1
 - 7100kN (7
 - 17 ton (T
 - YY ton (4
- ۱۷۳ چنانچه ظرفیت باربری نهایی نوک شمع ۱۲۳۶٫۲ تن برآورد شده باشد، ضریب باربری نوک شمع، حدوداً چقدر خواهد بود؟
 - **Y** \circ (1
 - **⋏** (۲
 - 90 (8
 - 100 (4
- 10° اگر کوبیده شدن یک شمع با جابهجایی زیاد انجام و مقاومت اصطکاکی متوسط کل جدار شمع برابر 10° + 10° اگر کوبیده شد، عدد نفوذ استاندارد متوسط حدوداً چه مقداری به خود اختصاص می داد؟
 - 10 (1
 - 10 (7
 - 70 (8
 - 70 (4
 - ۱۷۵- در طراحی اسکله سپری، انتهای سپر مهارشده در خاک در چه حالتی گیردار در نظرگرفته میشود؟
 - ۱) خاک با زاویه اصطکاک داخلی زیاد و از نوع ماسه، سیر نسبتاً عمیق و بلند
 - ۲) خاک با چسبندگی کم و از نوع تراکمناپذیر، سپر با سختی زیاد
 - ۳) خاک با زاویه اصطکاک داخلی کم و از نوع رس و لای، سیر نسبتاً کوتاه
 - ۴) خاک با چسبندگی زیاد و از نوع تراکمپذیر، سپر انعطافپذیر
- ۱۷۶- عدد استروهال المانی به قطر ۵/۵ متر در برابر باد در دریا برابر با ۲۵/۵ است و فرکانس گردابی باد ۲ هر تز میباشد. سرعت باد در حالت پدیده تشدید چند متر بر ثانیه بر آورد می شود؟
 - 7 (7
 - r (r

و ضریب $\mathbf{K}_{\mathbf{D}}$ و ضریب -۱۷۷ در صورتی که وزن آرمور یک موجشکن توده سنگی شیبدار به روش هودسون ۳ تن و ضریب پایداری $\mathbf{K}_{\mathbf{D}}$ و ضریب $\mathbf{K}_{\mathbf{D}}$ این آرمور به ترتیب $\mathbf{K}_{\mathbf{D}}$ و ۲ در نظر گرفته شود، عرض تاج موجشکن با دو قطعه آرمور، حدوداً چند متر بر آورد می شود؟

٣ (١

٣/ YD (Y

۵ (۳

D/VD (4

۱۷۸− فرکانس طبیعی سازهای ۰/۵ هرتز و قطر آن ۱ متر است. اگر ضریب محاسبه سرعت بحرانی جریان دریایی در جهت نوسان سازه ۲ باشد، سرعت بحرانی جریان دریایی برای این سازه چند متر برثانیه تخمین زده می شود؟

1 (1

۲ (۲

٣ (٣

4 (4

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

داخل صندوقه و فشار هیدرودینامیکی آب صرفنظر شده و وزن مخصوص آب دریا برابر $\frac{kN}{m^{\intercal}}$ ،۱۰ وزن مخصوص بتن

مصرفی برابر $\frac{\mathbf{m}}{\mathbf{m}^{\mathsf{T}}}$ ۲۴ و شتاب ثقل برابر $\frac{\mathbf{m}}{\mathbf{s}^{\mathsf{T}}}$ در نظر گرفته میشوند.

۱۷۹- ضریب اطمینان در برابر واژگونی صندوقه در حالت استاتیکی حدوداً چقدر است؟

٣ (٢

Υ/Δ (۴ Y/Δ (۳

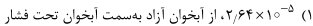
۱۸۰ اگر در حالت وقوع زلزله، مؤلفه شتاب افقی زلزله باعث افزایش فشار خاک اشباع فعال به مقدار $^{\circ}$ 7 $^{\circ}$ شود، برای دستیابی به ضریب اطمینان در مقابل لغزش صندوقه برابر یک، ضریب اصطکاک بین صندوقه و خاک داخل آن با دال بتنی بستر، حدوداً چقدر باید باشد؟ (از اثر مقاوم آب حوضچه به نفع ضریب اطمینان صرفنظر می شود.)

صفحه ۴۰ 695 C

آبهای زیرزمینی پیشرفته ـ هیدرولوژی مهندسی پیشرفته:

از $V_{/}$ ۲×۱۰ $^{-\Delta}$ $\frac{cm}{s}$ در آبخوان دولایه و نشتی شکل زیر که با یک آکیوتارد به ضخامت ۳ متر و هدایت هیدرولیکی

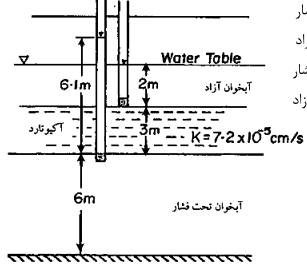
هم جدا شدهاند، سرعت چند $\frac{\mathrm{cm}}{2}$ است و جهت جریان بین دو آبخوان چگونه میباشد؟



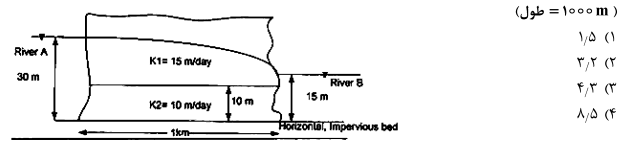
۲)
$$^{-\Delta}$$
 ۲ $^{-\Delta}$ ۱، از آبخوان تحت فشار بهسمت آبخوان آزاد

$$^{-0}$$
 (۳ $^{-0}$ از آبخوان آزاد بهسمت آبخوان تحت فشار

۴)
$$^{-\alpha}$$
 (۴، از آبخوان تحت فشار بهسمت آبخوان آزاد) ۴



۱۸۲- دو رودخانه A و B توسط دو لایه با مشخصات هدایت هیدرولیکی داده شده در شکل زیر، از هم جدا شدهاند. پنانچه فرض شود نفوذ از بستر ناچیز باشد، مقدار کل تخلیه جریان از رودخانه $f{A}$ به رودخانه $f{B}$ پنترون است $f{A}$



۱۸۳ کدام آلاینده، در آبهای زیرزمینی مناطق شهری و کشاورزی بیشتر انتظار میرود؟

۱۸۴ در یک واحد زمینشناسی اشباع از آب که مؤلفه افقی ضریب تراوایی نسبت به مؤلفه قائم آن قابل اغماض است، این واحد می تواند کدام مورد را تشکیل دهد؟

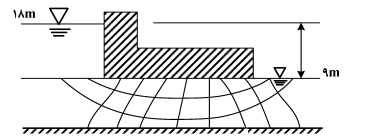
۱۸۵ - در مسیر رودخانهای به مقطع یک نیمدایره کامل با قطر ۴ متر، ردیاب محلولی وارد آب رودخانه شده است. این ردیاب پس از

هیباشد؟
$$\frac{\mathbf{m}^{\mathsf{w}}}{\mathbf{s}}$$
 میری از رودخانه را طی می کند. دبی تقریبی جریان آب رودخانه چند $\frac{\mathbf{m}^{\mathsf{w}}}{\mathbf{s}}$

$$\frac{1}{7}\pi^{7}$$
 (4) $\frac{1}{7}\pi$ (7)

مهندسی عمران (کد ۲۳۰۷) 695 C

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 $^{++}$ ۱×۱۰ متر بر ثانیه فرض میشود.)



 $\Upsilon/\Upsilon \times 1 \circ^{-\Upsilon}$ (1

 $Y/Y \times 10^{-4}$ (7

~×10⁻⁴ (٣

8×10-4 (4

 (v_{ϕ_e}) و سرعت مؤثر خطی (v_{ϕ}) ، سرعت متوسط خطی (v_{ϕ}) و سرعت مؤثر خطی (v_{ϕ_e}) در یک آبخوان آزاد، رابطه بین سرعت دارسی (v_{ϕ}) ، سرعت متوسط خطی (v_{ϕ})

$$v_{\phi} > v_{\phi_e} > v_d$$
 (7

$$v_d > v_{\phi} > v_{\phi_e}$$
 (1

$$v_{\varphi_e} > v_{\varphi} > v_{d}$$
 (4

$$v_d > v_{\phi_e} > v_{\phi}$$
 (7

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 اندازه گیری 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 ۲ دقیقه قطع می کند.)

۱۸۹- کدام مورد درخصوص پمپاژ آب از یک سفره آزاد، درست است؟

۱) تأثیری روی ضریب انتقال ندارد.

۲) ضریب انتقال را افزایش میدهد.

۳) ضریب انتقال را کاهش میدهد.

۴) تأثیری روی ضریب انتقال ندارد ولی ضریب نفوذپذیری را کاهش میدهد.

۱۹۰ در کدام روش محاسبه ضرایب هیدوردینامیک آبخوانها در آزمایشات پمپاژ، ضریب ذخیره قابل محاسبه نیست؟

کوپر ـ ژاکوب ۲) برگشت آب ۳) تایس ۴) چاو

۱۹۱ - کدام مورد درخصوص رابطه تحلیلی بولتون در هیدرولیک چاهها درست است؟

 (h_w) ابرای توصیف جریان غیردائم (ناپایا) در یک سفره آزاد، مشروط بر اینکه ضخامت ستون آب در داخل چاه (h_w) هیچگاه کمتر از نصف ضخامت اولیه سفره نباشد.

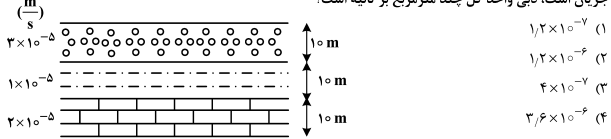
کمتر (h_w) کمتر داخل جریان دائم (پایا) در یک سفره آزاد، مشروط بر اینکه ضخامت ستون آب در داخل چاه (h_w) کمتر از نصف ضخامت اولیه سفره (h_o) نباشد.

 (h_w) برای توصیف جریان غیردائم (ناپایا) در یک آبخوان محبوس، مشروط بر اینکه ارتفاع ستون آب در داخل چاه (h_w) برای توصیف بیزومتریک اولیه آبخوان نباشد.

 (h_w) برای توصیف جریان دائم (پایا) آب در یک آبخوان محبوس، مشروط بر اینکه ارتفاع ستون آب در داخل چاه (h_w) هیچگاه کمتر از نصف ارتفاع سطح پیزومتریک اولیه آبخوان نباشد.

مهندسی عمران (کد ۲۳۰۷) 695 C

در سه لایه رسوبی هم ضخامت زیر که آب زیرزمینی به موازات لایهبندی با گرادیان هیدرولیک $^{\circ}$ در حال ست؛ جریان است، دبی واحد کل چند مترمربع بر ثانیه است؟



- ۱۹۳ در دشتی با مساحت ۵۰ کیلومترمربع در طول یک سال آبی، سطح ایستابی بهطور متوسط ۰/۵ متر پایین افتاده است. درصورتی که آبدهی ویژه این دشت بهطور متوسط ۲ درصد باشد، حجم آب تخلیه شده از آبخوان چند میلیون متر مکعب است؟
 - 1 (1
 - ۵ (۲
 - ۰_/۱ (۳
 - °/0 (4
 - ۱۹۴ رابطه تیم برای تعیین کدام مورد استفاده می شود؟
 - ۱) ضریب انتقال در یک سفره آزاد (۲ ضریب ذخیره در یک سفره آزاد
 - ۳) ضریب انتقال در یک سفره محبوس
 - ۴) ضریب ذخیره در یک سفره محبوس
- ۱۹۵− قرار است در یک منطقهای مجوز تعدادی چاه با دبی متوسط ۲۰ لیتر در ثانیه صادر شود. این چاهها در طول سال بهطور متوسط هر کدام ۱۲ ساعت در روز کار میکنند. اگر حجم بارش و حجم تبخیر و تعرق سالیانه بهترتیب ۲۵ و ۱۳۷۰ میلیون مترمکعب و دبی رواناب ۱۳۷۰۰ مترمکعب بر روز باشد با فرض اینکه جریانهای ورودی و خروجی آبهای زیرزمینی با هم برابرند و تراز آب زیرزمینی ثابت باشد، تعداد چاهها چند تا است؟
 - ١٨ (١
 - 77 (7
 - WY (W
 - ٣٩ (۴
- ۱۹۶ سطح یک حوضه به شکل قطاعی از دایره به شعاع ۳ کیلومتر و زاویه \circ ۳ درجه میباشد. هیدروگراف این حوضه را \circ ۳ cm میتوان به شکل یک مثلث با زمان پایه ۱۲ ساعت تقریب زد. اگر باران مؤثر در مدت یک رگبار \circ ساعته برابر با

باشد ، پیک هیدروگراف چند $\frac{\mathbf{m}^{\mathsf{w}}}{\mathsf{s}}$ است؟

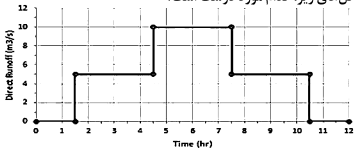
۱۹۷− احتمال اینکه یک سیل ۵ ساله ، چهار بار در یک دوره ۱۰ ساله اتفاق بیافتد چقدر است؟

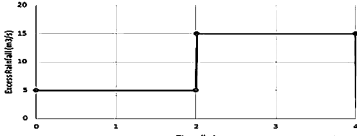
- 0/017 (1
- °,° TT (T
- 0,08D (T
- o/ O A A (4

صفحه ۴۳ 695 C

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؟





۱) زمان تأخیر مدل ۳/۵ ساعت میباشد.

۲) ممان اول هیدروگراف واحد لحظهای ۳٫۵ می باشد.

۳) حاصلضرب تعداد مخازن در زمان تأخیر هر مخزن ۳/۵ می باشد.

درصورتی که رابطه بین دبی (y) و تبخیر (x) برای ایستگاهی با معادله $y=c+rac{b}{x-a}$ بیان شود، فرم معادله رگرسیون –۱۹۹

$$\frac{y-y_{\circ}}{x-x_{\circ}}=c+7bx_{\circ}+c\left(x-x_{\circ}\right) \text{ (1)}$$

$$\frac{x - x_{\circ}}{y - y_{\circ}} = -\frac{a - x_{\circ}}{a - y_{\circ}} + \frac{1}{a - y_{\circ}} (x - x_{\circ})$$
 (Y

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

۴) معادله غیرخطی بوده و قابل تبدیل به رگرسیون خطی نمیباشد.

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

$$Q(t) = \begin{cases} \gamma/\Delta t & \circ \le t \le \gamma \\ \gamma \circ - \gamma/\Delta t & \gamma \le t \le \gamma \end{cases}, \quad I(t) = \begin{cases} \Delta \frac{cm}{h} & \circ \le t \le \gamma \\ \delta \frac{cm}{h} & t \ge \gamma \end{cases}$$

$$h_{\mathfrak{f}}(t) = \begin{cases} \circ/\Delta t & \circ \leq t \leq \mathsf{Y} \\ \mathsf{V} & \mathsf{Y} \leq t \leq \mathsf{F} \\ \mathsf{Y} - \circ/\Delta t & \mathsf{F} \leq t \leq \mathsf{F} \end{cases}$$

$$h_{\mathfrak{f}}(t) = \begin{cases} \circ_{/} \Delta t & \circ \leq t \leq \mathsf{f} \\ \mathsf{I} & \mathsf{f} \leq t \leq \mathsf{f} \\ \mathsf{f} - \circ_{/} \Delta t & \mathsf{f} \leq t \leq \mathsf{f} \end{cases} \qquad h_{\mathfrak{f}}(t) = \begin{cases} \circ_{/} \mathsf{f} \Delta t & \circ \leq t \leq \mathsf{f} \\ \circ_{/} \Delta & \mathsf{f} \leq t \leq \mathsf{f} \\ \mathsf{I}_{/} \Delta - \circ_{/} \mathsf{f} \Delta t & \mathsf{f} \leq t \leq \mathsf{f} \end{cases}$$

$$h_{\mathfrak{F}}(t) = \begin{cases} \circ / \mathsf{Y} \Delta t & \circ \leq t \leq \mathsf{Y} \\ 1 - \circ / \mathsf{Y} \Delta t & \mathsf{Y} \leq t \leq \mathsf{F} \end{cases}$$

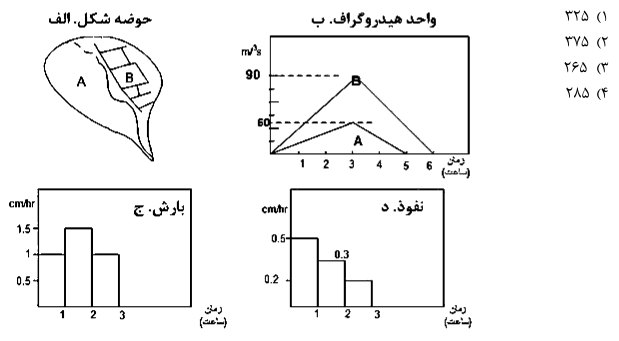
$$h_{\mathfrak{F}}(t) = \begin{cases} \circ_{/} \mathsf{Y} \Delta t & \circ \leq t \leq \mathsf{Y} \\ \mathsf{I} - \circ_{/} \mathsf{Y} \Delta t & \mathsf{Y} \leq t \leq \mathsf{F} \end{cases} (\mathsf{F} \qquad \qquad h_{\mathfrak{F}}(t) = \begin{cases} \circ_{/} \mathsf{I} \mathsf{Y} \Delta t & \circ \leq t \leq \mathsf{Y} \\ \circ_{/} \mathsf{Y} \Delta & \mathsf{Y} \leq t \leq \mathsf{F} \end{cases} (\mathsf{Y} \Delta + \circ_{/} \mathsf{I} \mathsf{Y} \Delta t) = \begin{cases} \mathsf{I} + \mathsf{I$$

- ۲۰۱- برای مدل سازی یک فرایند هیدرولوژیکی، در صورت داشتن پنج پارامتر کاندیدای ورودی، چند حالت ترکیب ورودی های مختلف را می توان به مدل ارائه کرد؟
 - W1 (1
 - ٣٢ (٢
 - TD (T
 - TF (F
 - ۲۰۲ برای ایستا کردن سری زمانی بارش روزانه \mathbf{x}_t ، کدام تبدیل مناسب تر است؟
 - $\frac{1}{x_t}$ (1
 - $\log x_t$ (7
 - $\sqrt{x_t}$ ($^{\circ}$
 - ln x_t (۴
 - ۲۰۳- کدام مورد درخصوص مدل بارش ـ رواناب استدلالی (Rational) درست نیست؟
 - ۱) توزیع زمانی رواناب را ارائه نمی کند.
 - 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.
- ارامترهای SARIMA(\circ , \circ , \circ)(1, \circ ,1) $_{\epsilon}$ حاده های دبی ارائیه شده در جدول زیبر از میدل $\mathbf{a}_{t}\sim\mathbf{N}(\circ$,1), $\theta=\circ$, $\Phi=\circ$,

۴	٣	۲	١	t
۲	١	۲	١	z _t
°/1	۰/٣	۰/۲	۰/۱	a _t

- °,7% (1
- o, TT (T
- o/48 (4
- 0/44 (4
- مدلههای دبی میانگین در طول چند سال یک رودخانه، مدلهای خودهمبسته (۱) $AR(\mathfrak{P})$ و $AR(\mathfrak{P})$ توسعه دادهشده است که لگاریتم طبیعی واریانس باقیمانده سری زمانی $(LN(\hat{\sigma}_{\epsilon}^{\mathsf{Y}}))$ آن بهترتیب برابر $\mathsf{P}(\mathfrak{P})$ و $\mathsf{P}(\mathfrak{P})$ است. اگر مدل $\mathsf{R}(\mathfrak{P})$ مدل بهتری باشد، تعداد دادهها باید از حداقل کدام عدد بیشتر باشد؛
 - 18 (1
 - 77 (7
 - 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 داده شده است. به ازای باران ورودی اندازه گیری 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 A



۲۰۷ در منطقهای در تیر ماه با میانگین دمای ۳۵ درجه سانتی گراد و ساعات روشنایی ۹ ساعت در روز، دو نوع محصول پنبه $(K=\circ/\Delta)$ و حبوبات $(K=\circ/\Delta)$ 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 سانتی متر است؟ (براساس آمار بلندمدت $^{\circ}$ ساله، مقدار نرمال ساعات روشنایی روزانه این منطقه برابر ۸ ساعت می باشد.)

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

4/1 (1

17/1 (7

10/4 (4

47 (4

۲۰۸- شدت بارندگی مؤثر در ۲ ساعت اول و دوم به ترتیب ۶ و ۳ سانتی متر 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 به ترتیب، دارای چند مؤلفه غیرصفر است و مقدار دومین مؤلفه غیرصفر آن چقدر است؟

مر	*	٧	۶	۵	۴	٣	۲	١	0	زمان (ساعت)
0	40	110	740	790	* 00	7.0	170	٨٥	0	دبی (m ۳)

TD . 8 (1

70 , 7 (7

10.1(

10 . 4 (4

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

دبی خروجی	$\frac{YS_{j+1}}{\Delta t} + Q_{j+1}$	$\frac{\Upsilon S_j}{\Delta t} - Q_j$	دبی ورودی $(\frac{\mathbf{m}^{r}}{s})$	۳زمان (ساعت)
١٢	441		10	0
۱۸			Y 0	٣
77/0	(ب)	(الف)	70	۶

1) 217 ، 727

750, 777 (7

۳۷۲ ، ۳۳۶ (۳

700 . 770 (4

روی حوضهای به مساحت 999 کیلومترمربع، بارانی به مدت 100 دقیقه رخ داده است که شدت آن در دورههای 999 دقیقهای به ترتیب 999 برای این حوضه چقدر است؛ 999 میلیون مترمکعب است. نمایه 999 برای این حوضه چقدر است؛

Y/F (Y

Y/Y (F

برنامەريزى حملونقل:

۲۱۱ - کدام روش برای بر آورد ایجاد سفر به کار نمی رود؟

۱) مدل رگرسیون

۴) مدل فرصتهای میانی

۲) تحلیل نرخ سفر

۳) طبقهبندی متقاطع

رابر \mathbf{C} کشسانی (Elasticity) پارامتر \mathbf{A} براساس تغییرات \mathbf{B} برابر \mathbf{B} برابر \mathbf{B} برابر کشسانی پارامتر \mathbf{B} براساس تغییرات \mathbf{B} برابر

 $^\circ$ است. با $^\circ$ درصد افزایش $^\circ$ ، مقدار $^\circ$ چقدر تغییر می کند?

۱) ۳ درصد افزایش می یابد.

۲) ۱۶ درصد افزایش می یابد.

۳) ۱۶ درصد کاهش می یابد.

۴) از روی دو مقدار کشسانی مجزا، قابل محاسبه نیست.

ERP در مدیریت تقاضای حملونقل، عبارت ERP به چه معناست

۱) قیمت گذاری معابر شهری ۲) مرکز مدیریت ترافیک

۳) اخذ الکترونیکی عوارض ۴) مدیریت اروپایی

۲۱۴- کدام مورد در ارتباط با ایمنی حملونقل <u>نیست</u>؟

۱) تصادف اتوبوس با عابر پیاده ۲) جیببری در ایستگاه اتوبوس

۳) تصادف اتوبوسها با یکدیگر ۴ با تصادف اتوبوسها با یکدیگر با توبوس

ور د است؟ $T_{ij} = P_i (\frac{A_j F_{ij} K}{\sum_{\ell} A_\ell F_{i\ell} K})$ متغیر K، تابع کدام مورد است؟ -۲۱۵

۱) فقط مبدأ (۲

ر ثابتی است. K (۴ مقدار ثابتی است. K (۴

71۶- در برنامهریزی برای حملونقل پایدار، اولویت اول مربوط به کدام شیوه حملونقل است؟

۱) دوچرخهسواری ۲) پیادهروی

۳) اتوبوس

صفحه ۴۷ 695 C مهندسی عمران (کد ۲۳۰۷)

۱۱۷ - در مدل رگرسیونی تولید سفر خانوار ـ مبنا بهصورت $Y = \alpha X_1 + \beta X_2$ ، که در آن X_1 تعداد شاغل در هر خانوار، پ ${f X}$ تعداد خودروی هر خانوار و ${f Y}$ تعداد سفر تولیدشده کاری بهازای هر خانوار است، آزمون آماری ${f t}$ برای پارامتر در فرضیه صفر، ضریب متغیر X_1 را چه مقداری ابراز می کند؟ α

۲۱۸- کدام مورد درخصوص تعریف قابلیت دسترسی نادرست است؟

۱) مفهومی بنیادی که مبنای رابطه بین کاربری زمین و حملونقل است.

۲) با کاهش هزینه جابهجایی، افزایش پیدا خواهد کرد.

۳) با کاهش زمان جابهجایی، کاهش پیدا خواهد کرد.

۴) سهولت جابهجایی بین مکانها است.

۲۱۹ در مسئله تخصیص ترافیک در شبکه، اگر تعریف کنیم:

a جریان در کمان: X_a

a زمان سفر در کمان: t_a

تابع هدف برنامهریزی ریاضی مسئله تخصیص ترافیک، برمبنای بهینهسازی (system optimization)، کدام است؟

$$\min z(x) = \sum_{a} \int_{0}^{x_a} t_a(w) dw$$
 (1)

$$\max z(x) = \sum_{a} \int_{0}^{x_{a}} t_{a}(w) dw$$
 (Y

$$\max z(x) = \sum x_a t_a(x_a) ($$

$$\min z(x) = \sum_{a} x_{a} t_{a}(x_{a})$$
 (§

۲۲۰- نمونهای از ساختار انتخاب آشیانهای برنامهریزی فعالیت (activity schedule)، بهصورت زیر است. جای علامت

انتخاب زمان روز و تور خانه _مبنا انتخاب مقصد و شیوه سفر تور خانه _ مبنا انتخاب زیر تور خانه _ مبنا انتخاب مكانهاي مباني توقف

۱) انتخاب الگوی فعالیت کل روز

سؤال چه مینشیند؟

- ۲) انتخاب مسیرهای تور خانه _ مبنا
- ۳) انتخاب فعالیتهای به ـ و ـ از منزل
- ۴) انتخاب مسیرهای تور غیرخانه ـ مبنا

۲۲۱ برای مدل انتخاب مسیر در یک شبکه حملونقل درون شهری متراکم، کدام مدل پیشنهاد می شود؟

۲) لوجيت چندجملهاي (Multinomial logit)

(All or nothing) مدل همه يا هيچ (۱

۴) لوجیت ترکیبی (Mixed logit)

۳) لوجیت ترتیبی (Ordered logit)

با رابطه $t=t_{\circ}(1+lpha(rac{V}{C})^{eta})$ ، اگر مسیری در ظرفیت خود عمل نماید، زمان سفر آن چند برابر –۲۲۲

زمان سفر آزاد خواهد بود؟

 α ()

 $1+\alpha$ (7

β (٣

1 (4

۲۲۳ کدام مورد از شرایط مدل لوجیت چندجملهای است؟

- ۱) 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 میشود.

-۲۲۴ تناقض (Braess's paradox) چه شرایطی را در مسئله تخصیص ترافیک بیان میکند؟

- ۱) 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.
- افزودن یک کمان جدید به شبکه، ممکن است موجب شود الگوی جریان تعادل کاربر (UE) به بهینه سازی 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؟

۴) فرصت میانی

۳) آنتروپی

۲) رشد

١) جاذبه

برنامهریزی و کنترل پروژه ــ روشهای ساخت:

۱۲۶– در کنترل پروژه، اختلاف هزینه (CV) و اختلاف زمانبندی (SV) براساس فرمولهای زیر محاسبه می شوند. در PV و PV بایین ترین و منحنی EV در میان منحنی PV و PV قرار PV و PV قرار دارند. وضعیت پروژه چگونه است؟

CV = EV - ACSV = EV - PV

- ۱) هزینه بیشتر از بودجه و زمان بندی یایه با تأخیر است.
- ۲) هزینه کمتر از بودجه و زمانبندی پایه با تأخیر است.
- ۳) هزینه بیشتر از بودجه و جلو بودن از زمانبندی یایه است.
- ۴) هزینه کمتر از بودجه و جلو بودن از زمانبندی پایه است.

(EV) در کنترل پروژه، برای محاسبه ارزش کسبشده (EV)، از کدام مؤلفهها استفاده می شود؟

۲) درصد تکمیل و بودجه

۱) بودجه و هزینه واقعی

۴) درصد تکمیل و مدت پروژه

۳) درصد تکمیل و هزینه واقعی

صفحه ۴۹ 695 C مهندسی عمران (کد ۲۳۰۷)

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)
- (SV_w) اختلاف زمان بندی برحسب حجم کار ((SV_w)
- (SPI $_{t}$) شاخص عملکرد زمانبندی برحسب زمان (SPI_{t})

۲۲۹− برای بهینهسازی منابع در نمودار نشان داده شده در شکل زیر، اگر قرار باشد که منابع کمتر از ۱۰ باشد، کدام فعالیتها و به مدت چند روز باید جابهجا شود؟ (درصور تی *ک*ه A نمی تواند بعد از B انجام شود و C باید بعد از اتمام B شروع شود.)

	. !									روز)	مدت (
فىالىت	تملاد منبع	•	۲	٢	*	٥	۶	Y	^	`	١٠	"	18	17	15	10	15	W	14	19	۲.	۲۱	77
A	۶		;																				
В	۵		l						}														
С	٨									_													
منابع	انبائت																						

- 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؟
 - $_{-}$ فعالیت $_{+}$ ، به اتمام رسیده است.
 - ـ فعالیت B، ۲۰ درصد باقیمانده (۸۰ درصد به اتمام رسیده) است.

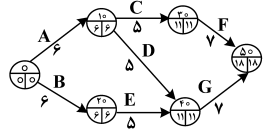
فعالیت ${f C}$ و ${f D}$ آغاز نشده است. 14 (1

ES ۱۷ Dur .

- **70 (7**
- 77 (4
- 74 (4

(EV) در کنترل پروژه، منحنیهای هزینه واقعی (AC)، ارزش برنامهریزیشده (PV) و ارزش کسبشده (EV) ترسیم -۲۳۱ شدهاند. در این پروژه زمانبندی کسبشده (ES) بیشتر از زمان واقعی (AT) است. دلیل ES بیشتر از AT مطابق با كدام مورد است؟

- است. PV منحنی EV مساوی با منحنی (۱
- ۲) منحنی AC 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 فشرده کردن مدت پروژه، اگر فعالیت ${f D}$ به مدت ${f Y}$ هفته کم شود، از کدام فعالیتها هر کدام

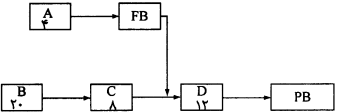


۲) F و E

دو هفته کم میشود؟

- E , G (7
- G , A (7
- C , A (4

۲۳۳ - در شبکه زنجیره بحرانی شکل زیر، مقادیر ${f PB}$ و ${f FB}$ به ترتیب چقدر است؛ (مدتها به هفته است و بر آورد اولیه



7,70(1

1, 70(7

1.10(

7.10(4

۳۳۴- 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؟

٢) احتمال كاهش مدت فعاليت

١) احتمال افزايش مدت فعاليت

بدون اعمال كاهش مدت است.)

۴) افزایش احتمال وقوع زمان خوشبینانه

۳) وجود محدودیت زمان بهجای بینهایت

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 پروژه

۴) بالاسری پروژه و عمومی

۳) مستقیم

۲۳۷ – یک پیمانکار قصد دارد مبلغ صورتوضعیت اول را که ماه دوم دریافت میکند با مشخصات به شرح زیر محاسبه کند. مبلغ صورتوضعیت چند میلیون تومان است؟

_سود: ۱۰ درصد

ـ تضمين: ١٥ درصد

ـ هزینه ماه اول: • • ۴ میلیون تومان

ـ مبلغ پیشپرداخت در صورتوضعیت اول: ۲۰۰ میلیون تومان

ـ بازپرداخت مبلغ پیشپرداخت از هر صورتوضعیت: ◊ ۵ میلیون تومان

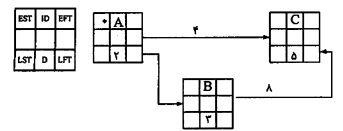
۷ ° ° (۱

D98 (Y

248 (4

748 (F

ره راهنما A با تحلیل عددی و تحلیل نوع پیوسته چه مقدار است؟ A با تحلیل عددی و تحلیل نوع پیوسته چه مقدار است



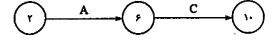
۲ (۱

4 (1

۵ (۳

۴) صفر

۲۳۹ در شکل زیر، اگر فعالیت ${f B}$ تابع انجام فعالیتهای ${f A}$ و ${f C}$ باشد، فعالیت مجازی، بهترتیب باید از کدام گره به کدام



گره ترسیم شود؟

۱۰ مبه ۱۰ ۴(۲ مه ۲(۲

۱) ۱ به ۱۰

۳) ۱۰ به ۸

۴ ما ۱۰ (۴

صفحه ۵۱ 695 C مهندسی عمران (کد ۲۳۰۷) ۲۴۰ در طول چرخه عمر پروژه، تغییر در پروژه توسط عوامل پروژه امکانپذیراست. شدت تأثیرگذاری عوامل بهترتیب در مرحله تغییر طراحی و مرحله ساخت چگونه است؟ ۲) زیاد و زیاد ۱) کم و زیاد ۳) کم و کم ۴) زیاد و کم ۲۴۱ به کدام دلیل، اگر نسبت طول به قطر مغزه کاهش یابد، مقاومت فشاری مغزهها بیشتر ثبت می شود؟ ۲) اثر ریزترکها ۱) اثر دیوارهای ۴) اثر قید صفحات جک ٣) اثر غيريكنواختى 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؟ ١) اتصال اصطكاكي با پيچ پرمقاومت با هر نوع سوراخ ۲) اتصال اصطکاکی با پیچ معمولی و یا پرمقاومت با سوراخ استاندارد ٣) اتصال اصطكاكي با ييچ يرمقاومت فقط با سوراخ استاندارد يا سوراخ بزرگاندازه ۴) اتصال اتکایی با پیچ معمولی با سوراخ استاندارد یا سوراخ بلند یا کوتاه عمود بر نیرو ۲۴۳ - حداقل ضخامت مؤثر جوش شیاری تابع کدام است؟ ۲) قطعه ضخیمتر ١) نوع فولاد ۴) میانگین ضخامت قطعهها ۳) قطعه نازکتر ۲۴۴ مزیت دستگاه جوشکاری جریان متناوب نسبت به مستقیم، کدام است؟ ۲) پایداری و ثبات قوس بیشتر است. ۱) هزینه مصرف برق کمتر است. ۴) انتخاب قطب براى اتصال الكترود 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؟ ۱) 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 میشود. دلیل ایجاد این درز کدام است؟ ۲) تغییرهای دما ۱) جمعشدگی

۴) تنشهای ناشی از بارهای سازهای

٣) نشست غيريكنواخت

۲۴۹ چرا در هنگام کوبش شمعها، از بالشتک (Cushion) استفاده می شود؟

۲) انطباق امتداد شمع با چکش

۱) توزیع یکنواخت نیروی ضربه

۴) عدم کجشدن شمعها

۳) جلوگیری از آسیب شمعها

۲۵۰ - برای سفت کردن پیچها در اتصالهای فولادی، کدام نوع اتصال نیاز به پیش تنیدگی دارد؟

۲) اصطکاکی با سوراخ استاندارد

۱) اتکایی با هر نوع سوراخ

۴) اصطكاكي با هر نوع سوراخ

۳) اتکایی با سوراخ استاندارد

۲۵۱- در دالهای بتنی، منظور از درز سرد (Cold joint)، عدم پیوستگی بتن در کدام درز است؟

۴) انبساطی

۳) جداکننده

۲) ساخت

) انقباض

۲۵۲- برای افزایش بازده دستگاه کوبش چکش سقوطی، برای نصب شمعها کدام مورد انجام میشود؟

۲) تغییر نوع دستگاه

۱) افزایش وزن چکش

۴) افزایش ارتفاع و وزن چکش

۳) افزایش ارتفاع چکش

۲۵۳ چنانچه از مقطع تیر ورقی با ابعاد بالهای کششی و فشاری برابر ۲×۲۰ سانتیمتر و جان آن برابر ۲۰×۱ سانتیمتر، جهت انتقال نیروی محوری و لنگر خمشی استفاده شود، بهترتیب چند درصد از نیروی محوری و لنگر خمشی خمشی توسط جان تحمل می شود؟

۱) ۵٫۶، ۰۲

٨٥،۶/۵ (٢

٣) ∘ ۲، ∘ ۸

40,80(4

۲۵۴− میلگرد بستر پیشساخته برای دیوارهای بنایی باید، بهترتیب دارای حداقل یک سیم عرضی با قطر حدود چند میلیمتر برای هر ۰٫۲ مترمربع از مساحت دیواره باشد و فاصله عمودی میلگرد بستر نباید بیش از چند میلیمتر باشد؟

400 , 7(1

۴(۲ و ۵ ۳ ۳

400 9 8 (4

400 g 1 (4

در بتن حجیم، ضریب انبساط حرارتی بتن چه تأثیری بر حداکثر اختلاف دمای مجاز بین بخش مرکزی و بخش سطحی بتن (ΔT) دارد؟

ا) ضریب انبساط حرارتی بتن ارتباطی با ΔT ندارد.

۲) هرچه ضریب انبساط حرارتی بتن بیشتر باشد، ΔT کمتر میشود.

۳) هرچه ضریب انبساط حرارتی بتن بیشتر باشد، ΔT بیشتر می شود.

۴) ضریب انبساط حرارتی یک خاصیت ذاتی است، اما ΔT عامل بیرونی است و نباید ضریب انبساط حرارتی را در محاسبه درنظر گرفت.

اصول مهندسی تصفیه آب و فاضلاب ـ مبانی انتقال، انتشار و مدلسازی آلایندهها:

۲۵۶- کدام مورد در سختی گیری به روش شیمیایی کاربرد <u>ندارد</u>؟

۲) سود سوزآور

۱) خاکستر سودا

۴) آهک

٣) آلوم

صفحه ۵۳ مهندسی عمران (کد ۲۳۰۷) 695 C

۲۵۷ واحد شمارش باکتریها در روش شمارش بشقابی هتروتروفیک (HPC) کدام است؟

۲۵۸- در یک فیلتر سه لایه تصفیه آب که از ماسه، آنتراسیت و گارنت بهعنوان مصالح فیلتری استفاده شده است، کدامیک از مصالح در پایین ترین لایه قرار می گیرد؟

۲) آنتراسیت

۱) مخلوط ماسه و آنتراسیت

۴) گارنت

۳) ماسه

۲۵۹ کدام عامل در کنترل پدیده حجیم شدن لجن (Bulking) در حوض تهنشینی ثانویه مؤثر است؟

۲) تزریق متانول به حوض هوادهی

۱) استفاده از سلکتور در ابتدای حوض هوادهی

۴) افزایش دبی لجن برگشتی

۳) افزایش قلیائیت در حوض هوادهی

۲۶۰ - اکسیداسیون منگنر (II) به منگنز (IV) با استفاده از پراکسید هیدروژن، در کدام دامنهٔ مقدار pH انجام میپذیرد؟

۲) حدود ۷ تا ۸

١) حدود ۶ تا ٧

۴) حدود ۹ یا بیشتر

۳) حدود ۷ یا کمتر

۲۶۱ در واکنش کلر با مواد آلی موجود در آب، افزایش مقدار تریهالومتانهای تشکیلشده، درصورتیکه مقدار کلر تزریق شده ثابت باشد، تابع چه یارامترهایی است؟

- ۱) افزایش مقدار pH ، کاهش دما و کاهش مقدار ۱
- ۲) افزایش مقدار pH ، افزایش دما و افزایش مقدار ۲
- ۳) کاهش مقدار pH ، کاهش دما و کاهش غلظت اسید هیومیک
- ۴) کاهش مقدار pH ، افزایش دما و کاهش غلظت اسید هیومیک

۲۶۲- کدام مورد، تفاوتهای اصلی دیسکهای بیولوژیکی بیهوازی با انواع هوازی آن است؟

- 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 طولانی تر است.
 - ۴) مخزن راکتور بیهوازی روباز و مدت زمان تماس دیسکها با فاضلاب معمولاً کوتاهتر است.

۲۶۳ منظور از ناحیه واکنش در راکتورهای متعارف بیهوازی پتوی لجن با جریان روبهبالای فاضلاب (UASB) چیست و ناحيهٔ بالای ناحيهٔ واکنش را چه مینامند؟

- ۱) ناحیهٔ پتوی لجن حاوی لجن غیرمنسجم و سبک ـ ناحیهٔ بستر لجن بسیار غلیظ
- ٢) ناحيهٔ بستر لجن بسيار غليظ و منسجم داراي قابليت تهنشيني خوب ـ ناحيهٔ 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 تهنشینی خوب زیرین و پتوی لجن حاوی لجن غیرمستقیم و سبک روی آن ـ ناحیهٔ تهنشینی داخلی و خروجی گاز

صفحه ۵۴ 695 C مهندسی عمران (کد ۲۳۰۷) ۲۶۴ - در راکتورهای تصفیهٔ بیهوازی، بهتر تیب، به مقدار pH و نسبت لازم اسیدهای چرب فرار به قلیائیت الزامي است. ۱) کمتر از ۰٫۷۵،۴٫۵ تا ۱٫۵ ۲) بیشتر از ۹ و کمتر از ۳، ۱ تا ۲ ٣) كمتر از 8/٨ و بيشتر از ٧/٧، ١/ تن ٢/٠ ۴) کمتر از ۴ و بیشتر از ۹٫۵، ۹٫۵ 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 پارامتر اصلی تأثیرگذار کدام است؟ ۱) متانوسارسیناها بهویژه باکتریهای حاوی اسید استیک، مدت زمانماند زیاد سلولی (MCRT) در حوض هوادهی ۲) فلکسی باکترها بهویژه باکتریهای حاوی اسید سیتریک، مدت زمان ماند کم سلولی (MCRT) در حوض هوادهی ۳) آکتینومیستها بهویژه باکتریهای حاوی اسید مایکولیک، مدت زمانماند زیاد سلولی (MCRT) در حوض هوادهی ۴) گلیکوکالیکسها بهویژه باکتریهای حاوی ترکیبات معدنی، مدت زمانماند کم سلولی (MCRT) در حوض هوادهی 7۶۶ - دلیل پتانسیلهای بالای صافیهای بیهوازی برای تصفیهٔ فاضلابهای رقیق، میزان SRT در کنار HRTاست. ۳) کوتاہ ـ ; باد ۲) ; باد _ کوتاہ ا زیاد _ زیاد (۴ ۱) کوتاہ _ کوتاہ ۲۶۷ در فرایند لجن فعال، اگر لجن تهنشینشده در یک استوانه مدرج یک لیتری به مقدار ۲۵۵ میلیلیتر پس از ۰۳ دقیقه باشد، نسبت دبی لجن برگشتی به دبی ورودی تقریباً چند درصد است؟ TD (1 **TD** (T ۵ - (۳ VQ (4 ۲۶۸− در یک لجن با غلظت جامدات ۱۰ درصد، درصورتی که وزن مخصوص معادل همه جامدات ۱٬۲۵ باشد و وزن مخصوص آب ۱ باشد، وزن مخصوص لجن کدام است؟ 1/07 (1 1/1 (٢ 1/7 (8 1,70 (4 ۲۶۹− اگر غلظت MLSS در حوض هوادهی °°۲۵ میلیگرم بر لیتر و لجن تهنشینشده در یک استوانه مدرج یک لیتری، • ٢٠ ميلي ليتريس از ٣٠ دقيقه باشد، شاخص حجمي لجن (SVI) چقدر است؟ 100 (1 170 (7 100 (4 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 به عنوان منبع انرژی برای جذب کدام مورد و تحت کدام شرایط است؟ ۱) ترکیبات کلسیم _ هوازی، سوبسترهٔ معدنی _ محلول بیهوازی

۲) نیتروژن آمونیاکی ـ بیهوازی، سوبسترهٔ معدنی محلول ـ هوازی

۳) پلیفسفاتها _ هوازی، سوبسترهٔ آلی محلول _ بیهوازی
 ۴) پلیفسفاتها _ بیهوازی، سوبسترهٔ آلی محلول _ هوازی

۲۷۱- پارامترهای مربوط به مواد آلی که ممکن است بهدلیل فرسایش خاک به آب منتقل شوند، کدام هستند؟

 BOD_{δ}) کربن آلی (TOC)، نیتروژن آمونیاکی و

کربن آلی (TOC)، نیتروژن کل، BOD_{Δ} و جامدات فرار ۲

۳) کربن آلی (TOC)، نیتروژن آلی، BOD_{Δ} و جامدات کل

 ${
m COD}$ و ${
m BOD}_{\Delta}$ و کربن آلی (DOC, ${
m TOC}$)، نیتروژن آلی،

۲۷۲- افزایش انتقال عوامل اسیدی به خاک ممکن است به تر تیب، چه تأثیری بر قابلیت فیلتراسیون، جذب سطحی و فعالیت بیولوژیکی خاک داشته باشد؟

۲) افزایش، افزایش و افزایش

۱) کاهش، افزایش و افزایش

۴) افزایش، کاهش و افزایش

۳) کاهش، کاهش و کاهش

۲۷۳ - در رابطه با انتقال مواد از اتمسفر به زمین، منظور از دپوزیسیون خشک (Dry Deposition) کدام است؟

- ۱) مجموع انتقال گرد و غبار (بزرگتر از ۵ میکرومتر)، هواویزها (آئروزولها، کوچکتر از ۱ میکرومتر) و جذب گازها
- ۲) مجموع انتقال گرد و غبار (کوچکتر از ۵ میکرومتر)، هواویزها (آئروزولها، بزرگتر از ۱۰۰ میکرومتر) و جذب ترکیبات اسیدی
 - ۳) مجموع انتقال هواویزها (آئروزولها، بزرگتر از ∘۰ ۳ میکرومتر)، قطرههای مه و اکسیژن
 - ۴) مجموع مواد منتقل شده در هنگام بارش به سطح زمین
- ۲۷۴ روش استفاده از ویژگیهای آلاینده، جزو کدام دسته از روشهای اندازهگیری جذب در خاک بهشمار میرود، در رابطه با کدام دسته از آلایندهها استفاده میشود و رابطه مربوطه چه نام دارد؟

۲) تجربی ـ معدنی ـ دومنیکو (Domenico)

۱) تست میدانی ـ معدنی ـ هاتوش (Hatush)

۴) تست آزمایشگاهی ـ آلی ـ یکلت (Peclet)

۳) تجربی ـ آلی ـ کیرشهف (Kirchhoff)

pH در صورت اسیدی شدن خاک، فعال سازی و جابه جایی به عمق بیشتر، یونهای کلسیم و منیزیم در کدام دامنه مقدار انجام می پذیرد؟

۲) کمتر از ۵

۱) کمتر از ۷

۴) کمتر از ۳

٣) كمتر از ۴

۲۷۶- در رابطه با چرخه کامل نیتروژن در منابع خاک و آب زیرزمینی، در صورت غلظت زیاد نیترات موجود، انجام کدام فرایند از اهمیت بسزایی برخوردار است؟

۲) آمونیفیکاسیون

۱) اکسیداسیون

۴) دی نیتریفیکاسیون

۳) نیتریفیکاسیون

۲۷۷- غلظت ترکیبات آلی محلول موجود در آب زیرزمینی (DOM) به چه دلیل معمولاً کم است و این ترکیبات موجود را چه مینامند؟

- ۱) بخش بزرگی از DOM توسط میکروارگانیسمهای خاک تجزیه میشوند، بخش موجود از آن در سفره آب زیرزمینی را سختی قابل تجزیه (RDOC) مینامند.
- ۲) بخش بزرگی از DOM توسط میکروارگانیسمهای خاک تجزیه میشوند، بخش موجود از آن در سفره آب زیرزمینی را سختی قابل تجزیه (BTOC) مینامند.
- ۳) بخش بزرگی از DOM بهدلیل فیلتراسیون در خاک حذف میشوند، بخش موجود از آن در سفره آب زیرزمینی را سختی قابل تجزیه (RTOC) مینامند.
- ۴) بخش بزرگی از DOM از طریق جذب سطحی خاک حذف میشوند، بخش موجود از آن در سفره آب زیرزمینی را سختی قابل تجزیه (RPOM) مینامند.

مهندسی عمران (کد ۲۳۰۷) صفحه ۵۶ 695 C

	0,5 C		(1) / (J) (G) (V)
	ی در نظر گرفته میشود؟		
آب زیرزمینی	٢) ناحية اشباع سفره أ	برزمینی	۱) سطح سفره آب زی
زیر سفرهٔ آب زیرزمینی	۴) ناحیه غیرقابل نفوذ	ی سفرهٔ آب زیرزمینی	۳) ناحیه غیراشباع رو
		<i>مگ</i> ونه بهوقوع میپیوندد؟	۲۷۹– پدیده انتشار ذرات چ
		ت از نقطهای به نقطه دیگر	۱) جریان تودهای ذرا
	طهای به نقطه دیگر	ت غیرخطی تودهای ذرات از نقه	۲) پدیده انتشار حرک
	ن از نقطهای به نقطه دیگر	ای ذرات بهدلیل گرادیان غلظت	۳) حرکت خطی توده
لهای به نقطه دیگر	یاز به جریان تودهای آنها از نقط	ات بهدلیل گرادیان غلظت بدون ن	۴) حرکت شبکهای ذر
ز یا مایع است، چه نوع حرکتی دارد؟	سریع اتمها و مولکولها در گا	معلق سیال که در نتیجه برخورد	۲۸۰- حرکت تصادفی ذرات
۴) انتقالی	۳) الكاروليني	۲) براونی	۱) زنجیرهای
مقدار آن بسیار کمتر است	با استفاده از قانون	ىدات به استثناى	۲۸۱- ضریب انتشار در جاه
	مى يابد.	<u>،</u> دما، به سرعت	و این مقدار با افزایش
_ افزایش	۲) اکسیژن ـ فرویندلیش	فزایش	۱) هیدروژن ـ فیک ـ ا
بش	۴) فسفر _ بدينت _ افزا.	اهش	۳) نیتروژن ـ تیلور ـ کا
نفوذپذیری ۴۰۰۰۰۰ متر بر ثانیه،	سفره آب زیرزمینی، ضریب	قال آلودگی در یک آبخوان یا _ا	۲۸۲- اگر در یک مسئله انت
ضریب پراکندگی ۲ متر فرض شود،	متوسط محیط ۲۰ درصد و	هیدرولیک ۱°°٫۰ و تخلخل	شیب آبی یا گرادیان
$rac{\mathbf{m}^{Y}}{\mathbf{s}}$ است؟	ی هیدرودینامیکی تقریبی چ	ضریب نفوذ مولکولی، پراکندگ	با صرفنظر کردن از
			°/Y×1° [−] Y (1
			r /∘×1∘ ^{−γ} (r
			1/ °×1 ° − ′ (٣
			°/1×1° ⁻⁴ (۴
انهای باشد که در آن آب با سرعت	انتقال آلودگی در آب رود <i>خ</i>	Adve) تنها مکانیزم حاکم بر	,
اد مشها ۱۰۰ و طول مدل ۱۰ متر	-		
		ب چند ثانیه است؟ مب چند ثانیه است؟	
			°/1 (1
			1 (٢
			۱۰ (۳
			100 (4
	ز یک خاکچال درست است؟	ایت الکتریکی شیرابه حاصل ا	۲۸۴- کدام مورد درباره هد
, l, =		- <u>-</u>	"

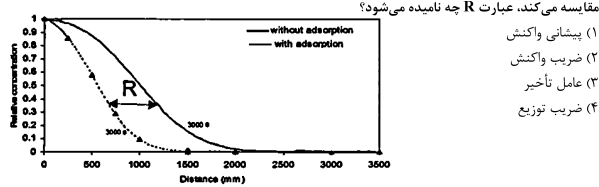
۲) به جامدات محلول آن بستگی دارد. ۱) مستقل از جامدات موجود در آن است.

۳) به جامدات معلق ریز آن بستگی دارد.

۴) به مجموع جامدات محلول و معلق آن بستگی دارد.

صفحه ۵۷ 695 C مهندسی عمران (کد ۲۳۰۷)

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

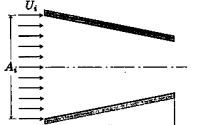


- ۱) پیشانی واکنش
- ۲) ضریب واکنش
 - ٣) عامل تأخير
- ۴) ضریب توزیع

هیدرودینامیک پیشرفته ـ طراحی سازه کشتی:

۲۸۶- یک جریان غیرقابل تراکم از یک سیال در داخل نازل در شکل زیر را در نظر بگیرید. سرعت در ورودی نازل است. اگر $\mathbf{A} = \mathbf{A_i}(1-\circ/1\mathbf{x})$ و مساحت مقطع نازل در فاصله \mathbf{x} از ورودی برابسر با $\mathbf{U_i} = \mathbf{T} + s\sin\omega t$

باشد، شتاب موضعی سیال در فاصله $x=\Delta$ m از مقطع ورودی در زمان $A_i=\circ /\Delta$ m $^7, \omega=rac{\pi}{c}$ rad/s



- پند متر بر مجذور ثانیه است؟ t = r s
 - 1/0 (1 1/07 (٢
 - 7/14 (4
 - - 9 (4

۱۸۷- جریان سیال پیرامون یک جسم دو بُعدی دارای سرعت \vec{j} سرعت \vec{j} است. بردار عمود بر جسم در نقطه برابر \vec{j} برابر \vec{j} برابر \vec{j} برابر الله است. تغییرات یتانسیل سرعت نسبت به بردار نرمال در نقطه P کدام است؟

- $7 + 4\sqrt{7}$ ()
- $7 + 7\sqrt{7}$ (7
- $\vec{\tau} i + \vec{\tau} i$ ($\vec{\tau}$
- $\vec{\tau} + \sqrt{\vec{\tau}} \vec{i}$ (4)

۲۸۸ ـ یک جریان لایهای (Laminar)، دائم (Steady)، غیرقابل تراکم، یکبُعدی 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 توجه به محورهای مختصات نشان داده شده در شکل، توزیع سرعت سیال مابین دو صفحه ممکن است

به صورت $\mathbf{u} = \frac{\partial \mathbf{P}}{\partial \mathbf{I}} = 1 \circ \frac{\mathbf{kPa}}{\mathbf{m}}$ به السورت $\mathbf{u} = \frac{-1}{\mathbf{r}_{11}} \frac{\partial \mathbf{P}}{\partial \mathbf{v}} \mathbf{y} (\mathbf{h} - \mathbf{y})$ به صورت $\mathbf{u} = \frac{-1}{\mathbf{r}_{11}} \frac{\partial \mathbf{P}}{\partial \mathbf{v}} \mathbf{y} (\mathbf{h} - \mathbf{y})$ به صورت السور السور

یمنحهها L=1 باشد، نیروی وارد بر هر یک از صفحهها بهازای واحد عرض صفحه چند $rac{N}{m}$ است؟



- ۵۰۰ (۱
- -7∆° (T
 - $-\Delta$ ($^{\circ}$
 - Y/0 (4

رو صفحه ثابت (Laminar). دائم (Steady)، غیرقابل تراکم، یک بُعدی و کاملاً توسعه یافته مابین دو صفحه ثابت (Laminar). دائم (Steady)، غیرقابل تراکم، یک بُعدی و کاملاً توسعه یافته مابین دو صفحه h باشد، با طویل در اثر اختلاف فشار ثابت مابین پایین دست و بالادست جریان برقرار است. اگر فاصله مابین دو صفحه را باشد، با توجه به محورهای مختصات نشان داده شده در شکل، توزیع سرعت سیال مابین دو صفحه را ممکن است به صورت $u = -\frac{v}{2}$ باشد. اگر $u = -\frac{v}{2}$ باشد. اگر $u = -\frac{v}{2}$ باشد. اگر $u = -\frac{v}{2}$ باشد. اگر واحد طول صفحه المین دو صفحه باشد.

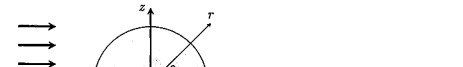
است؟ $\frac{m^{\intercal}}{s.m}$ است و ویسکوزیته سیال $\mu=1$ است $\mu=1$ باشد، جریان حجمی سیال بهازای واحد عرض چند $\mu=1$ است

- -∘/17 (1
- -0,00**%** (Y
- -°,°°7∆ (٣
 - -°/11 (۴



- ۲۹۰ یک جریان یکنواخت، غیرویسکوز، غیـردائم و غیرچرخشــی از روی یـک اســتوانه طویــل بـا مقطــع دایــرهایشــکل به شعاع a=r مطابق شکل زیر عبور مــیکنــد. تــابع پتانســیل جریــان در یــک نقطــه بــه فاصــله r و زاویــه a=r

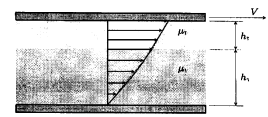
ورد بر استوانه به ازای واحد طول چند نیوتن است؟ $\phi = U(t) = \frac{t}{\pi} \frac{m}{s}$ و $\rho = 1 \circ \circ \circ \frac{kg}{m^7}$ و $\phi = U(t) r (1 + \frac{a^7}{r^7}) \cos \theta$ باشد، مقدار فیروی وارد بر استوانه به ازای واحد طول چند نیوتن است؟



- -4000 j (1
 - ۲) صفر
 - ۴۰۰۰ j (۳
- ۸۰۰۰i (۴

 $\mu_{\gamma}=\circ/10$ و $\mu_{\gamma}=\circ/10$ و $\mu_{\gamma}=\circ/10$ و $\mu_{\gamma}=\circ/10$ و $\mu_{\gamma}=\circ/10$ و $\mu_{\gamma}=\circ/10$ و $\mu_{\gamma}=\circ/10$ و المابق شکل زیر قرار دارند.

m V=1 $\frac{m}{s}$ است. اگر صفحه بالایی با سرعت $m h_1=\circ_/3~mm$ و $m h_1=\circ_/3~mm$ است. اگر صفحه بالایی با سرعت m c



- ۰*۱*۶ (۱
- 0,88 (Y
- °, VA (٣
- 0/A (F

۱۹۲ 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 $m_{11} = 1/7\Delta a^7$ باشد، جرم افزوده بارج در حرکت سرج چند تن است؟

صفحه ۵۹

- است. مقدار شتاب در نقطهٔ $\vec{V}=(\Upsilon xt)\vec{i}+(\Upsilon x+t)\vec{j}$ در لحظهٔ $\vec{V}=(\Upsilon xt)\vec{i}+(\Upsilon x+t)\vec{j}$ ثانیه، حید متر بر مجذور ثانیه است؟
 - √49m (1
 - √<u>ΔΨΔ</u> (Υ
 - 4/19 (4
 - **7√17** (4
- است. شرط آنکه جریان $\phi = rx^T + x^Tz + Tzy^T + Tz^T$ در جریان پیرامون یک کره با شعاع σ ، مقدار پتانسیل $\sigma = rx^T + x^Tz + Tz^T + Tz^T$ است. شرط آنکه جریان پیوسته باشد، کدام است؟
 - $x = -\frac{\gamma}{\gamma} ry$ (1)
 - $x = \frac{r}{r}yz$ (7
 - $y = rx^{\tau} + z$ (τ
 - $z = -\frac{r}{10} rx$ (4
- است. معادلهٔ $v = -y^{\mathsf{T}}t$ و $u = \mathsf{T}xyt$ به ترتیب، $v = \mathsf{T}xyt$ و در جهت $v = \mathsf{T}xyt$ و در جهت $v = \mathsf{T}xyt$ به ترتیب، $v = \mathsf{T}xyt$ است. معادلهٔ خط جریان که از نقطه $\mathsf{P}(\mathsf{1},\mathsf{1})$ می گذرد، کدام است؟
 - $x^{\Upsilon} + y = \Upsilon$ (1)
 - $x = y^{\Upsilon}$ (Υ
 - $xy^{7} = 1$ (8
 - $x^{r}y = 1$ (*
- روم کی است، که در آن z=x+iy میباشد. سرعت جریان در نقطه $F(z)=7z^7$ است، که در آن P(7,1) کدام است؟
 - 4/11 (1
 - 7711 (1
 - 450 (٢
 - 7/17 (7
 - 7√a (4
 - بانسیل در یک جریان $\phi = \tau xy$ است. تابع پتانسیل در یک جریان ψ کدام است؟
 - $y^{r}-x^{r}+r$ (1
 - $x^{7} + 7xy + y^{7}$ (7
 - $x^{7} 7xy + y^{7}$ (8
 - $y^{7} + x^{7} + Y$ (*

عمران (کد ۲۳۰۷) معران (کد ۲۳۰۷)

است؛ $\mathbf{P}(\mathsf{T},\mathsf{1},\mathsf{T})$ کدام است؛ $\mathbf{w} = \mathsf{T} \mathbf{x} \mathbf{y}$ و $\mathbf{v} = \mathbf{x}^\mathsf{T} + \mathbf{y} \mathbf{z}$ ، $\mathbf{u} = \mathbf{x} \mathbf{y} + \mathbf{z}^\mathsf{T}$ کدام است؛

$$\vec{r}\vec{i} + \vec{j} + \vec{r}\vec{k}$$
 (1

$$\vec{r} \cdot \vec{i} - \vec{r} \cdot \vec{j} + \vec{k}$$
 (7

$$\vec{r}\vec{i} + \vec{r}\vec{j} + \vec{r}\vec{k}$$
 (\vec{r}

$$\vec{r}i - \vec{r}j + \vec{r}\vec{k}$$
 (4

در جریان پیرامون یک جسم $\mathbf{w} = \mathbf{x}\mathbf{z}$ و $\mathbf{v} = \mathbf{t}\mathbf{y}^\mathsf{T} + \mathbf{x}^\mathsf{T}\mathbf{y}$ و $\mathbf{u} = \mathbf{v}\mathbf{x}\mathbf{y} + \mathbf{z}^\mathsf{T}$ است. شرط آنکه جریان پیوسته باشد،

$$x = \frac{-z(y+1)}{s}$$
 (1)

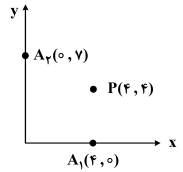
$$y = \frac{-x(x+z)}{r} (r$$

$$x = \frac{-y(y+z)}{y} \quad (\forall$$

$$y = \frac{-x(x+1)}{y} (x+1)$$

ست که m فاصله تا منبع و m شدت منبع است. اگر یک چشمه با $\phi=\frac{m}{7\pi r}$

شدت ۸ در نقطه A_{γ} و یک چاه با شدت ۷ در نقطه A_{γ} باشد، پتانسیل سرعت در نقطه P کدام است؟

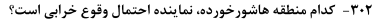


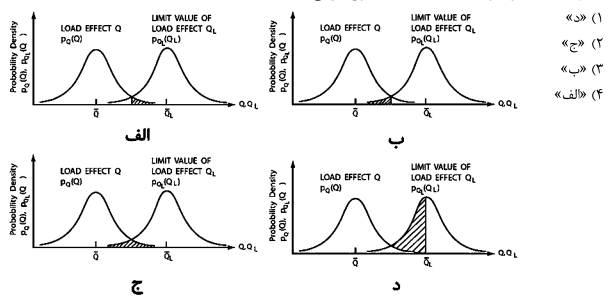
- $\frac{r}{1 \circ \pi}$ (1
- $\frac{\Delta}{17\pi}$ (7
- $-\frac{\epsilon}{1\pi\pi}$ (ϵ
- $\frac{\forall}{\forall x \in \mathcal{X}}$ (4)

(Rationally – Based Ship Structural Design) کدام مورد درخصوص فرایند طراحی منطقی سازهای کشتی –۳۰۱ درست تر است؟

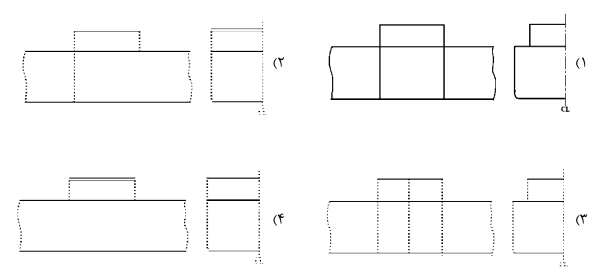
- ۱) اتاقکهای بدنه را میتوان بهصورت دوبهدو، در هر چرخه از طراحی، بهینهسازی نمود.
- ۲) تنها لازم است اتاقک میانی را، آن هم فقط یکبار در طول فرایند طراحی، بهینهسازی نمود.
- ۳) هر یک از اتاقکهای بدنه را میتوان بهصورت مجزا از هم، در هر چرخه از طراحی، بهینهسازی نمود.
- ۴) بهینهسازی اتاقکهای قرارگرفته در نواحی سینه، وسط و پاشنه کشتی، آن هم فقط یکبار در طول فرایند طراحی، الزامی است.

مهندسی عمران (کد ۲۳۰۷) 695 C

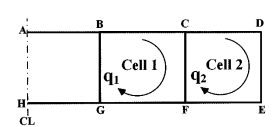




- ۳۰۳ تحلیل پاسخ سازهای یک کشتی با ویژگیهای ذکرشده در زیر، در ترازهای مختلف، چگونه باید باشد؟ ـ نوع کشتی: کشتی با طرح غیراستاندارد یا نوین (Ship with Non-Standard or Novel Design) کشتی: محتمل ـ وقوع پدیده کوبش (Slamming) یا ارتعاش فنری (Springing) در کشتی: محتمل
 - ۱) تحلیل دینامیکی در ترازهای شاهتیر بدنه، اتاقکهای بدنه، اجزای اصلی و اجزای محلی
 - ۲) تحلیل استاتیکی در ترازهای شاهتیر بدنه، اتاقکهای بدنه، اجزای اصلی و اجزای محلی
- ۳) تحلیل شبهاستاتیکی در تراز شاهتیر بدنه بهعلاوه تحلیل دینامیکی در ترازهای اتاقکهای بدنه، اجزای اصلی و اجزای محلی
- ۴) تحلیل شبهاستاتیکی در ترازهای شاهتیر بدنه و اتاقکهای بدنه بهعلاوه تحلیل دینامیکی در ترازهای اجزای اصلی و اجزای محلی
- ۳۰۴ کدام جانمایی نشان داده شده در زیر، منجر به خمش محلی شدید روسازه (Superstructure) نسبت به محور خنثای محلی خود، به هنگام خمش طولی بدنه (Hull) می شود؟



۳۰۵ به منظور محاسبه جریانهای برشی اصلاح کننده (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 q₁ and q₂: Corrective Shear Flows

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

$$\begin{cases} -\oint\limits_{Cell \, i} \frac{q_{\gamma}}{t} ds + \oint\limits_{Cell \, i} \frac{q_{i}}{t} ds = \oint\limits_{Cell \, i} \frac{q^{*}}{t} ds \\ \oint\limits_{Cell \, \gamma} \frac{q_{i}}{t} ds - \oint\limits_{Cell \, \gamma} \frac{q_{\gamma}}{t} ds = \oint\limits_{Cell \, \gamma} \frac{q^{*}}{t} ds \end{cases} \tag{7}$$

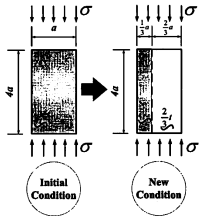
$$\begin{cases} \oint\limits_{Cell \, i} \frac{q_i}{t} ds + \oint\limits_{Cell \, r} \frac{q_i}{t} ds = - \oint\limits_{Cell \, 1} \frac{q^*}{t} ds \\ \oint\limits_{Cell \, i} \frac{q_r}{t} ds + \oint\limits_{Cell \, r} \frac{q_r}{t} ds = - \oint\limits_{Cell \, r} \frac{q^*}{t} ds \end{cases}$$

$$\begin{cases} \oint \frac{q_{1}}{t} ds + \oint \frac{q_{\gamma}}{t} ds = - \oint \frac{q^{*}}{t} ds \\ \oint \frac{q_{1}}{t} ds + \oint \frac{q_{\gamma}}{t} ds = - \oint \frac{q^{*}}{t} ds \end{cases}$$

$$\begin{cases} \oint \frac{q_{1}}{t} ds + \oint \frac{q_{\gamma}}{t} ds = - \oint \frac{q^{*}}{t} ds \end{cases}$$

$$\begin{cases} \oint \frac{q_{1}}{t} ds + \oint \frac{q_{\gamma}}{t} ds = - \oint \frac{q^{*}}{t} ds \end{cases}$$

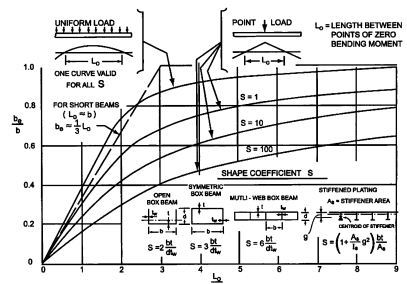
۳۰۶- یک پانل ورقهای در حالت اولیه خود، وضعیتی همانند آنچه که در شکل زیر نشان دادهشده است، را دارد. اینک مقرر شده به دلایلی متعدد، تا علاوه بر اتصال یک تقویت کننده طولی معمولی اضافی در موقعیت خطچین به آن پانل ورقهای از آن نیز کاهش داده شود. بر این اساس، وضعیتی جدید برای آن پانل ورقهای ایجاد می گردد نسبت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



- 1 (1 4 (7
- ۹ (۳
- 9 (4

۳۰۷ مقدار عرض مؤثر (b_e: Effective Breadth) برای یک تیر با مقطع جعبهای متقارن (Symmetric Box Beam) مقدار عرض مؤثر تحت اثر بار جانبی از نوع متمرکز، با درنظر گرفتن فرضیات زیر، چقدر است؟

طع تیر	عرض مقا	$\mathbf{b} = \circ_/ \Delta \mathbf{m}$
ن ابعاد بال و ابعاد جان در تیر	رابطه بیر	$\mathbf{b.t} = 1/\Delta \mathbf{d.t_W}$
ن نقاط با گشتاور خمشی صفر بر روی نمودار توزیع گشتاور خمشی تیر	فاصله بی	$L_{\circ} = \Delta b$



 $\begin{aligned} b_e &\approx \text{-/r} \cdot \text{-} \cdot m \text{ (1)} \\ b_e &\approx \text{-/r} \cdot \text{n} \text{ (t)} \\ b_e &\approx \text{-/r} \cdot \text{-} \cdot m \text{ (t)} \end{aligned}$

 $b_e \approx \circ / \Delta \circ \circ m$ (4

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

$$\nabla^{\mathsf{f}}\mathbf{w} = \frac{1}{\circ_{/} \circ \circ \mathsf{f} \ \mathbf{MN.m}} \left((\circ_{/} \circ \mathsf{f} \mathsf{f} \ \mathbf{N/mm})^{\mathsf{f}}) + (1 \circ \ \mathbf{N/mm}) \frac{\partial^{\mathsf{f}}\mathbf{w}}{\partial x^{\mathsf{f}}} + (1 \Delta \ \mathbf{N/mm}) \frac{\partial^{\mathsf{f}}\mathbf{w}}{\partial x \partial y} - (\mathsf{f} \circ \mathbf{N/mm}) \frac{\partial^{\mathsf{f}}\mathbf{w}}{\partial y^{\mathsf{f}}} \right)$$

الاستیک با تغییرشکل کوچک	نوع خمش ورق	
∘ _/ ∘ ∘ ۴ MN. m	مدول الاستيسيته مؤثر ورق	(1
∘/∘ ۶۴ N/mm ^۲	تنش خمشی مؤثر بر ورق	

;	نوع خمش ورق	الاستیک با تغییرشکل کوچک
۲) ر۲	سختى خمشى ورق	∘ _/ ∘∘ ۴ MN. m
5	شدت فشار جانبی مؤثر بر ورق	∘/ ° ۶۴ N/m

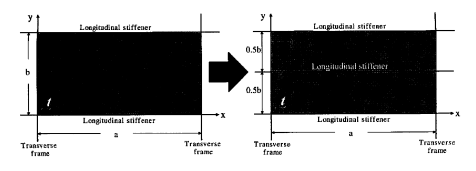
	نوع خمش ورق	الاستوپلاستیک با تغییرشکل بزرگ
(٣	مدول الاستيسيته مؤثر ورق	∘ _/ ∘∘ ۴ MN. m
	تنش خمشی مؤثر بر ورق	∘ _/ ∘۶۴ N/mm ^۲

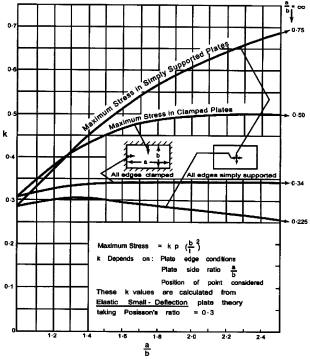
نوع خم	ىش ورق	الاستیک با تغییرشکل بزرگ
۴) سختی	خمشی ورق	∘ _/ ∘∘ ۴ MN. m
شدت ف	فشار جانبی مؤثر بر ورق	∘ _/ ∘۶۴ N/mm ^۲

- در ورق نشانداده شده در شکل زیر، یک تقویت کننده طولیِ اضافی در نیم عرض 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 $\mathbf{b} = \mathbf{A} \circ \mathbf{m}$

695 C

 $a = 19 \circ \circ mm$





Maximum stresses in rectangular plates under uniform lateral pressure.

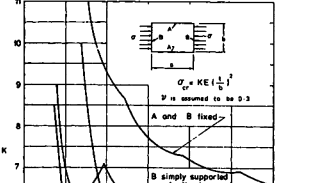
$$\sigma_{max}^{New} = \circ / \text{YL} \ \sigma_{max}^{Old}$$
 (Y

$$\sigma_{max}^{New} = \sigma_{max}^{Old}$$
 (1

$$\sigma_{max}^{New} = \circ_{/} \text{VL} \ \sigma_{max}^{Old}$$
 (4

$$\sigma_{max}^{New} = \circ/\Delta \; \sigma_{max}^{Old} \; \; \mbox{(T}$$

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

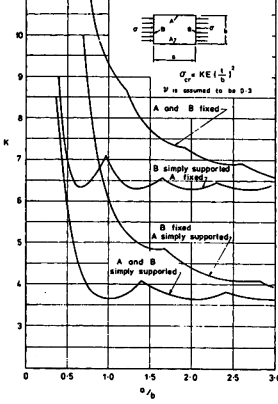


 $\sigma_{cr}^{New} \approx \sigma_{cr}^{Old}$ (1

$$\sigma_{cr}^{New} \approx \circ / \mathcal{F} \, \sigma_{cr}^{Old}$$
 (7

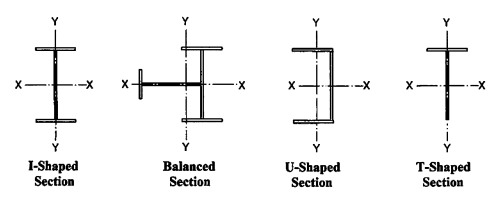
$$\sigma_{cr}^{New} \approx 1/7 \, \sigma_{cr}^{Old}$$
 (5

$$\sigma_{\rm cr}^{\rm New} \approx 1/V \, \sigma_{\rm cr}^{\rm Old}$$
 (4

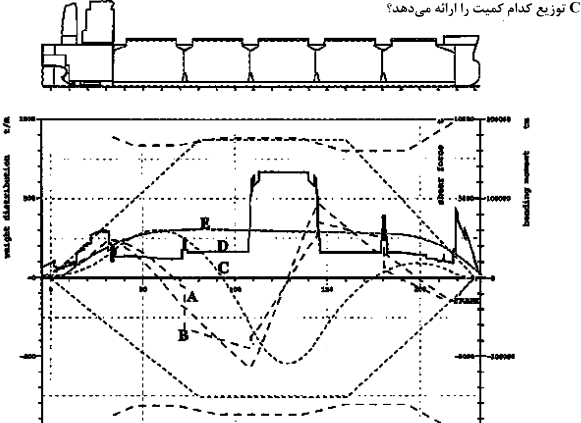


Buckling coefficient k in the design formula for flat plates in uniaxial compression.

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؟

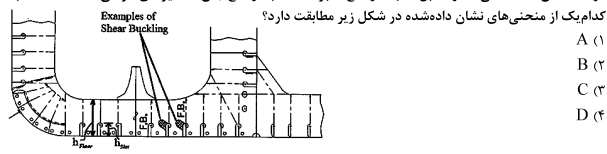


۳۱۲ - برای یک کشتی با نیمرخ طولی نشان داده شده در شکل زیر، گزیدهای از نتایج در قالب مجموعهای از نمودارها در ادامه شکل، داده شده است. این نتایج مربوط به کدام حوزه از محاسبات طراحی سازِهای کشتی بوده و نمودار



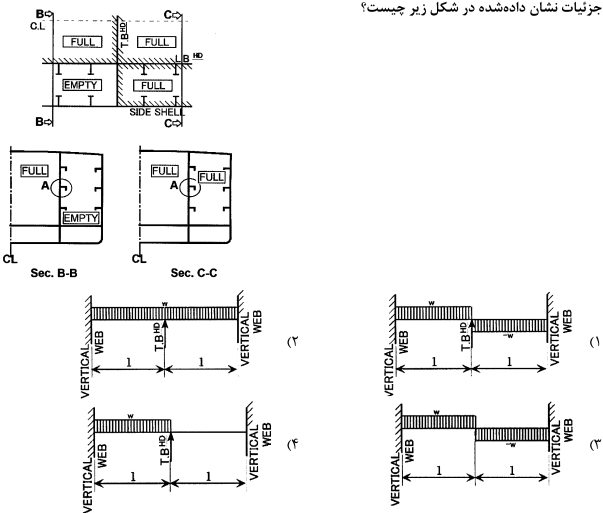
۱) حوزه ارزیابی استحکام طولی سازه کشتی ـ بویانسی ۲) حوزه ارزیابی استحکام برشی سازه کشتی ـ نیروی برشی ۳) حوزه ارزیابی استحکام طولی سازه کشتی ـ گشتاور خمشی ۴) حوزه ارزیابی استحکام پیچشی سازه کشتی ـ زاویه وزن ۳۱۳ - از دیدگاه استحکام محلی، منحنی رفتاری نسبت بیبعدشده تنش بحرانی کمانشی (Critical Shear Buckling) در ساختمان کف کشتیها در مقابل نسبت ارتفاع معبر (Slot) به ارتفاع جان شاه تیرهای عرضی کف (Floor)، با

> A (۱ В (۲ C (T D (4

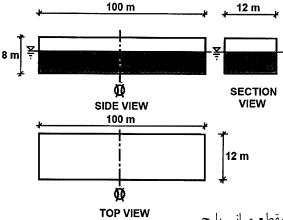


Ratio of Tor: Shear buckling stress 70:Shear buckling stress of transverse floor web of transverse floor Buckling with slot web without slot Stress T_{cr} 1.0 0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 h_{Slot}

A نصب شده بر روی دیواره طولی از یک کشتی با A نصب شده بر روی دیواره طولی از یک کشتی با A نصب شده بر روی دیواره طولی از یک کشتی با A نصب شده بر روی دیواره طولی از یک کشتی با A نصب شده بر روی دیواره طولی از یک کشتی با



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



- ۱) افزایش در گشتاور خمشی بیشینه $\circ \circ \circ$ ۱ کیلونیوتنمتر، مقطع میانی بارج
- ۲) کاهش در گشتاور خمشی بیشینه $\circ \circ \wedge \Lambda$ کیلونیوتنمتر، مقطع میانی بارج
- ۳) افزایش در گشتاور خمشی بیشینه $\circ \circ \star \star$ کیلونیوتنمتر، مقطعی با فاصله ۲۵ متر پشت مقطع میانی بارج
- ۴) کاهش در گشتاور خمشی بیشینه = ° ۲۰ کیلونیوتنمتر، مقطعی با فاصله ۲۵ متر جلوی مقطع میانی بارج