

# قدم به قدم، همراه دانشجو...

WWW.GhadamYar.Com

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

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

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

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

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

۵) آخرین اخبار آزمونهای شغلی، از خبرگزاری های پربازدید

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

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

٨) معرفي آموزشگاههاي معتبر جهت آزمونهاي شغلي

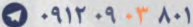
.... (9



WWW.Ghadam Yar. Ir

باما همراه باشید...

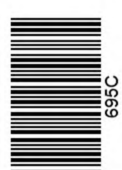
WWW.PortalDanesh.com



کد کنترل







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

عصر جمعه

دفترچه شماره ۳ از ۳

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

# **آزمون ورودی دورههای دکتری (نیمهمتمرکز)\_سال 1403**

مهندسی عمران (کد 2347)

مدتزمان پاسخگویی: ۱۳۵ دقیقه

تعداد سؤال: ٣١٥

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

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	رديف
۱۵	١	۱۵	مکانیک جامدات (مقاومت مصالح و تحلیل سازهها)	١
٣٠	18	۱۵	مقاومت مصالح و مكانيك سيالات	۲
40	۳۱	۱۵	دینامیک سازه	٣
۶.	49	۱۵	مهندسي ترافيك پيشرفته	۴
٧۵	۶۱	۱۵	تئوري الاستيسيته	۵
٩.	٧۶	۱۵	دینامیک خاک	۶
۱۰۵	91	۱۵	مهندسی پی پیشرفته	٧
١٣۵	1.5	٣٠	هیدرولیک پیشرفته ـ طراحی هیدرولیکی سازهها	٨
10.	188	۱۵	تحلیل و طراحی روسازی پیشرفته	٩
14.	101	٣٠	مبانی هیدرولیک دریا _اصول طراحی سازههای (متعارف) دریایی	1.
71.	1.1.1	٣٠	آبهای زیرزمینی پیشرفته ـ هیدرولوژی مهندسی پیشرفته	11
770	711	۱۵	برنامهریزی حملونقل	17
۲۵۵	779	٣٠	برنامهریزی و کنترل پروژه ـ روشهای ساخت	17
۲۸۵	408	٣٠	اصول مهندسی تصفیه آب و فاضلاب _مبانی انتقال، انتشار و مدل سازی آلایندهها	14
۳۱۵	718	٣٠	هیدرودینامیک پیشرفته _ طراحی سازه کشتی	۱۵

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

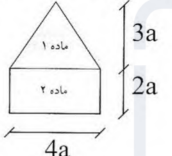
حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش ( الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز میباشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می شود.

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

 $E_1 = 7E_7$  مقطع نشان داده شده متشکل از یک مستطیل و یک مثلث متساوی الساقین، از دو ماده با نسبت مدول  $Y_2 = Y_3 = Y_4$  ساخته شده است. نسبت سختی خمشی حول محور افقی در حالتی که دو بخش مقطع به یکدیگر چسبیده باشند، در قیاس با حالتی که نچسبیده و آزادانه در طول هم بلغزد، کدام است؟



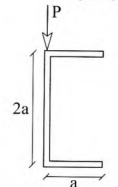
۱) عددی بین ۵ تا ۶

۲) عددی بین ۳ تا ۴

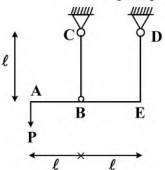
۳) عددی بین ۱ تا ۲

1 (4

بر مقطع ناودانی متقارن شکل زیر، نیروی برشی P در امتداد نشاندادهشده وارد می شود. چنانچه ضخامت جداره برابر  $rac{a}{v_0}$  برابر  $rac{a}{v_0}$  باشد، گشتاور پیچشی وارد بر این مقطع در اثر اعمال بار مذکور چه مضربی از Pa خواهد بود؟



- ١) صفر
- 7) (٢
- $\frac{\pi}{\lambda}$  ( $\pi$
- <del>۴</del> (۴
- $E_7, E_1$  و  $A_7, A_1$  و  $E_7, E_1$  و  $E_$



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

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

$$\frac{A_1}{A_2} = \frac{E_1}{E_2}$$
 (8)

۴) در هیچ صورتی امکان پذیر نیست.

۴- تیر یک سرگیردار زیر با مدول برشی G و سطح مقطع دایرهای به شعاع R، تحت گشتاور گسترده پیچشی که شدت آن در  $\frac{t_{\circ}\ell^{7}}{G\pi R^{6}}$  است؟ واحد طول تیر با معادله  $\frac{t_{\circ}\ell^{7}}{G\pi R^{6}}$  است؟



<del>۴</del> (۲

7 (4

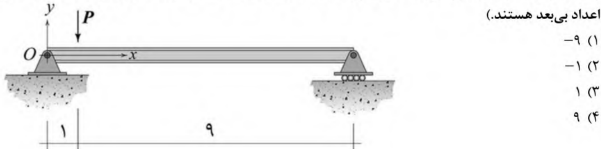
۵- تیری T شکل به طول ۶ m مطابق آنچه در تصویر آمده در بالایی ترین تراز مقطع خود تحت بار خطی یکنواختی در امتداد طولی خود قرار گرفته است. بزرگ ترین تنش نرمال فشاری پدید آمده در مقطع، چند مگاپاسکال است؟ (ابعاد داده شده بر روی شکل همگی بر حسب cm هستند.)



۶- 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 داده ایم:

$$y(x) = \begin{cases} A_{\uparrow}x^{\gamma} + B_{\uparrow}x^{\gamma} + C_{\uparrow}x + D_{\uparrow}, & \circ < x < 1 \\ A_{\uparrow}x^{\gamma} + B_{\uparrow}x^{\gamma} + C_{\uparrow}x + D_{\uparrow}, & 1 < x < 1 \end{cases}$$

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 داده شده در شکل، به سمت بالا را مثبت در نظر بگیرید. حاصل عبارت  $\{A_1,B_2,...,B_7\}$ 



 $T_{\rm Z}={
m M}_{\circ}$  مقطعی دایروی مطابق شکل، تحت تأثیر لنگرهای خمشی خمشی  ${
m M}_{
m X}={
m M}_{
m V}=-{
m M}_{
m o}$ واقع شده است. كدام گزاره، درخصوص وضعيت تنش نقطه A درست است؟

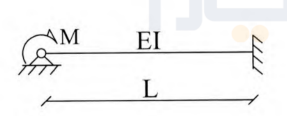
695 C



تیری چوبی مطابق شکل از چند تکه الوار که با پیچ و مهره بههم بسته شدهاند ساختهشده است. ابعاد بر روی شکل برحسب cm هستند. ضمناً می دانیم که گشتاور لختی حول محور مرکزواری قوی مقطع برابر با ۳۶۰×۱۰<sup>۳</sup> 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 و ۹۰ MPa و ۹۰ MPa است. فاصله دو پیچ متوالی از یکدیگر در امتداد طول تیر (عمود بر صفحه) برای بال بالایی



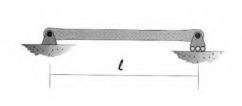
در تیر شکل زیر، اندازه تغییر مکان حداکثر، کدام ضریب از  $\frac{\mathbf{ML}^{\mathsf{Y}}}{\mathbf{EI}}$  است؟



<u>۵</u> (۱

TV 0 (1 400 (T DF0 (T 110 (4

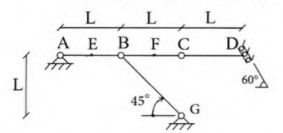
 $rac{\mathbf{h}}{\mathbf{v}_0}$  دمای سطح زیرین تیر نشاندادهشده به چه میزان نسبت به سطح بالایی آن افزایش یابد تا نقطه میانی تیر به اندازه پایین بیاید؟ (ضریب انبساط حرارتی مصالح برابر با α است. فرض میشود با افزایش دما، خواص مصالح تغییر نمی کند.)



 $\frac{1}{1 \circ \alpha} (\frac{h}{\ell})$  (1  $\frac{1}{\Delta \alpha} (\frac{h}{\ell})$  (7  $\frac{r}{\Delta \alpha} (\frac{h}{\ell})^r$  (r

 $\frac{\epsilon}{\Delta \alpha} (\frac{h}{\ell})^{\gamma}$  ( $\epsilon$ 

در سازه زیر، بار گسترده یکنواخت به طول  ${f L}$  در کدام بازه قرار گیرد تا بیشترین نیروی افقی در تکیهگاه  ${f A}$  ایجاد شود؟ (نقاط E و E به ترتیب وسط پاره خطهای E و E هستند و نقاط E هستند.) شود؟ (نقاط E به ترتیب وسط پاره خطهای E و E هستند.)



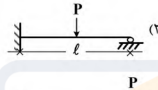
AB ()

BC (T

CD (T

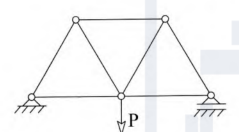
EF (F

انرژی ذخیره شده در کدام تیر کمتر است؟ (در همه موارد، طول تیر  $\ell$  و سختی خمشی آنها EI است.) انرژی ذخیره شده در کدام تیر کمتر است؟





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

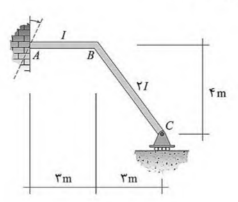


±√m (r

₹√m (m

19 (4

اگر تکیهگاه A دورانی ساعتگرد به میزان  $\theta_{\circ}$  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.)



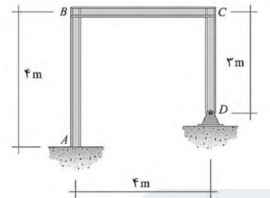
17 (1

<del>ه</del> (۲

<del>f</del> (4

<del>74</del> (4

-10 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 میافزاییم 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:

انهای آن J محفظه استوانهای جدار نازک به شعاع J معنظه استوانهای مقطع J که دو انتهای آن  $T = \frac{PJ}{r\,t}$  است. تنش اصلی در هر نقطه

PR است؟

از دیواره چند برابر 
$$\frac{PR}{t}$$
 است؟

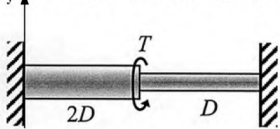
$$\frac{r+\sqrt{\Delta}}{r}$$
 (1

$$\frac{r+\sqrt{r}}{\epsilon}$$
 (7

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

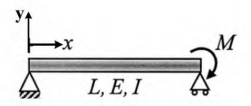
$$\frac{r+\sqrt{\Delta}}{\epsilon}$$
 (\*

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

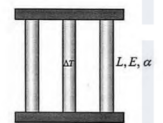


در M دارای دو تکیهگاه ساده و تحت یک لنگر اینرسی مقطع I و مدول یانگ E دارای دو تکیهگاه ساده و تحت یک لنگر خارجی I

است؟  $\frac{\mathbf{ML}^\mathsf{Y}}{\mathbf{EI}}$  است؛ کی انتہا است. خیز در وسط تیر، چند برابر



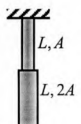
۱۹ سه میله کاملاً یکسان از یک ماده ترد در دو انتها به دو ورق صلب متصل شدهاند و فقط به میله وسطی حرارت  $\Delta T$  داده میشود. اگر در این میلهها رابطه تنش مجاز فشاری  $\sigma_c$  و کششی  $\sigma_t$  بهصورت  $\sigma_c$  باشد، حداکثر  $\Delta T$  چند



برابر 
$$\frac{\sigma_t}{E\alpha}$$
 است؟

- 1 (1
- 7 (7
- ٣ (٣
- 4 (4

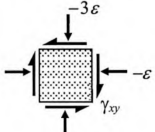
ساخته  $\mathbf{C}$  یک میله با مدول یانگ  $\mathbf{E}$  و چگالی (وزن واحد حجم)  $\mathbf{C}$ ، از دو بخش با سطح مقطع  $\mathbf{C}$  هریک به طول  $\mathbf{C}$  ساخته  $\mathbf{C}$  ساخته فیله با مدول یانگ  $\mathbf{C}$  و پگالی (وزن واحد حجم)  $\mathbf{C}$  و پگالی (وزن واحد حجم)  $\mathbf{C}$  شده است. این میله از سقف آویزان شده 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  $\gamma_{xy}$  جند برابر  $\varepsilon$  کدام است؟



FVT (1

**7√7** (7

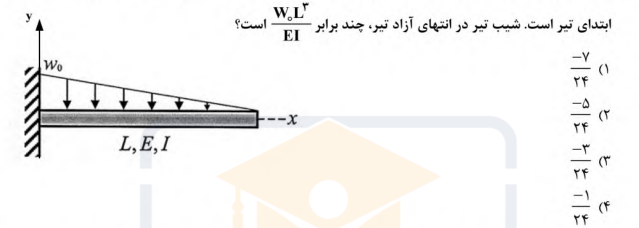
4√r (r

T√T (F

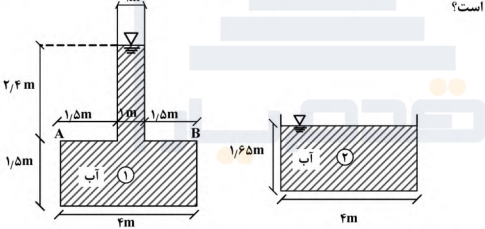
السكال  $^{\circ}$  يک ميله دايرهای توپر با قطر  $^{\circ}$  ميلیمتر به نحوی خم می شود که تنش ماکزيمم در آن برابر  $^{\circ}$  مگاپاسكال  $^{\circ}$  باشد. شعاع انحنای ميله با فرض اينکه به شکل کمان دايره خم شده باشد، چند متر است  $^{\circ}$  ( $E = 7 \circ ^{\circ}$  GPa) باشد. شعاع انحنای ميله با فرض اينکه به شکل کمان دايره خم شده باشد، چند متر است  $^{\circ}$ 

- ۵0 (۱
- 100 (7
- 700 (T
- 400 (4

در  $W_{\circ}$  در انگر اینرسی مقطع I و مدول یانگ E تحت اثر یک بار گسترده مثلثی با شدت L در -7

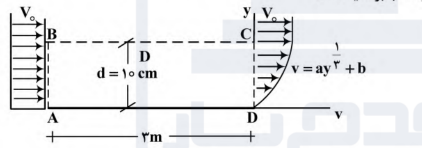


 $\gamma_{\rm w} = 10,000 \frac{N}{{
m m}^{\rm T}}, \pi = {
m m}$  کدام مورد درخصوص  $\gamma_{\rm w} = 10,000 \frac{N}{{
m m}^{\rm T}}$  کدام مورد درخصوص الست؟



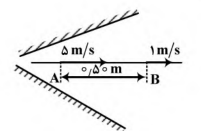
- ۱) نیروی وارد بر سطح AB، در ظرف (۱) کمتر از نیروی وارد بر کف ظرف (۲) است.
  - ۲) نیروی وارد بر کف ظرف (۱) بیشتر از دو برابر نیروی وارد بر کف ظرف (۲) است.
- ۳) از آنجا که نیروی وارد بر بخش مرکزی و بخش کناری کف ظرف (۱) مساوی نیست، نمی توان درباره نیروی وارد بر کف دو ظرف قضاوت نمود.
- ۴) با توجه به یکسان بودن حجم ظروف و در نتیجه مساوی بودن وزن آب در هر دو ظرف، نیروی واردشده بر کف ظروف از طرف آب مساوی است.

- ۲۳۴۰ Pa درصورتی که کشش سطحی آب در C ۰۲۰ معادل  $\frac{N}{m}$  ۱۳۴۰ و در همان درجه حرارت، فشار بخار آب ۲۳۴۰  $\frac{N}{m}$  فرض شود، احتمال تبخیر قطره آب با کدام قطر (برحسب میلی متر)، به محض تشکیل وجود خواهد داشت؟
  - 0,00 (1
    - 0/10 (7
    - 0/17 (7
    - 0/11 (4
- $\frac{\mathbf{m}^{\mathsf{m}}}{s}$  توسط لولهای با قطر ۳ متر که در مسیر آن یک توربین قرار دارد، وارد مخزنی  $\frac{\mathbf{m}^{\mathsf{m}}}{s}$  می شود. سطح آب دریاچه ۵۰ متر بالاتر از سطح آب در مخزن است. اگر راندمان کل سیستم از جمله توربین  $\delta$  درصد باشد، توان تولیدی توربین چند مگاوات است؟
  - 11/44 (1
  - 14/17 (7
  - 14,47 (4
  - 11,79 (4
- 77 یک جریان یکنواخت با سرعت  $\frac{m}{s}$  =  $\frac{m}{s}$  از روی صفحهای به طول m و عرض m 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 BC جبی عبوری از سطح BC چند مترمکعب بر ثانیه است؟



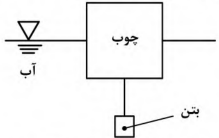
- 0/1 (1
- 0/7 (7
- 0/4 (4
- 0/4 (4

در یک لوله واگرا با محور افقی، سرعت جریان آب بهطور خطی در فاصله  $^{\circ}$  متری  $^{\circ}$  از  $^{\circ}$  متر بر ثانیه در نقطه  $^{\circ}$  به ۱ 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  $^{\circ}$  ناشی از تغییر مقطع در فاصله مذکور چند کیلوپاسکال خواهد شد؟ (جرم مخصوص آب  $^{\circ}$  سال  $^{\circ}$  و شتاب ثقل  $^{\circ}$  ۱۰ مخصوص آب  $^{\circ}$  به مخصوص آب تو شناب ثقل  $^{\circ}$  و شتاب ثقل می منتوباسکال خواهد شد؟ (جرم مخصوص آب  $^{\circ}$  سیاب مقل می منتوبات شدی از تغییر مقطع در فاصله مذکور چند مخصوص آب می منتوبات شاب شاب شاب شاب شاب می منتوبات می می منتوبات می منتوبات

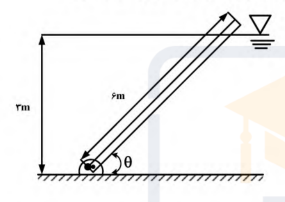


- 7/4 (1
- 74 (7
- 1/1 (1
- 17 (4

- 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  $\frac{\tan}{m^{7}}$  و بتن  $\frac{\tan}{m^{7}}$  است. عمق استغراق چوب، چند متر است؟



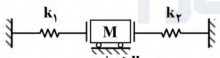
- 0/0 (1
- 0,8 (
- 1/1 (4
- 1/8 (4
- سیله نازک همگن مطابق شکل در عمق ۳ متری آب لولا شدهاست. چنانچه طول میله ۶ متر، وزن میله W و نیروی W و نیروی شناوری وارد بر میله W و میله در حالت تعادل مطابق شکل با افق، زاویه W بسازد، W عدام است؟



- $\frac{F_B}{W}$  (1
- $\frac{rF_B}{rW}$  (7
- $\frac{W}{{}^{\gamma}F_{\rm B}}$  ( $^{\gamma}$
- $\frac{\sqrt{r}F_{B}}{rW}$  (\*

## دینامیک سازه:

مدل تحلیلی یک سازه ساده معادل یک درجه آزادی با رفتار ارتجاعی مطابق شکل زیر است. وقتی جرم M در M رفتار از تجاعی مطابق شکل زیر است. وقتی جرم M از M بخرم M بدون تغییر شکل و مقادیر M معلوم هستند M معلوم هستند خاتی قرار دارد، فنرها بدون تغییر شکل و مقادیر M به سمت راست حرکت کرده و اندیس M بیانگر مقدار حداکثر است. بیشترین نیروی فنر M کدام است؟



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

$$R_{m_1} = \sqrt{r k_1 M} v_{\circ}$$
 (7

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

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

۳۲ با توجه به اطلاعات سؤال ۳۱، بیشترین تغییر مکان  $\mathbf{u}_{\mathbf{m}}$  چه مقداری است $^{\circ}$ 

$$u_{m\gamma} = \sqrt{\frac{\gamma M}{k_{\gamma}}} v_{\circ} \ \ \text{(1)}$$

$$u_{m1} = \sqrt{\frac{\tau M}{k_1}} v_{\circ}$$
 (7

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

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

وسط دهانه یک تیر ساده فولادی متشکل از دو پروفیل ۱NP۲۲۰ (اینرسی هریک  $roscom^{\xi}$ ) به طول  $roscom^{\xi}$  در وسط دهانه یک تیر ساده فولادی متشکل از دو پروفیل ۱۸۹۲۰ قرار دارد که سرعت طرح دورانی موتور آن  $roscom^{\xi}$  و دامنه نیرویی  $roscom^{\xi}$  متر، دستگاه صنعتی موتوری به وزن  $roscom^{\xi}$  قرار دارد که سرعت طرح دورانی موتور آن  $roscom^{\xi}$  و دامنه نیرویی  $roscom^{\xi}$  و  $roscom^{\xi}$  آن  $roscom^{\xi}$  است. حداکثر تغییر مکان این تیر چند سانتیمتر بر آورد می شود؟ (برای سادگی:  $roscom^{\xi}$  است. حداکثر تغییر مکان این تیر چند سانتیمتر بر آورد می شود؟ (برای سادگی:  $roscom^{\xi}$  است. حداکثر تغییر مکان این تیر چند سانتیمتر بر آورد می شود؟ (برای سادگی:  $roscom^{\xi}$  است.

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

- 1/0 (1
- 0,77 (7
- 0,44 (4
- 0,71 (4

۳۴− در یک مجتمع صنعتی، یک دستگاه به وزن ۳۰ ton روی یک سه پایه مخصوص قرار گرفته و در حال کارکردن با فرکانس ۵°۰ Hz محدود کردن ارتعاش ۵°۰ Hz به وجود می آورد. اگر برای کارایی دستگاه و محدود کردن ارتعاش وارده به پایه سه گوش، سه عدد فنر ویژه یکسان زیر آنها تعبیه شود تا کل نیروی انتقالی از دستگاه به پایه ۹۰٪ کاهش

یابد، سختی هر فنر حدوداً چقدر تخمین زده می شود؟ (برای سادگی  $\pi = \pi$  و  $\frac{m}{s^7}$ ).

- $\forall \mathfrak{r} \circ \frac{\mathsf{ton}}{\mathsf{m}}$  (1
- $v + o \frac{kg}{cm}$  (7
- $\lambda \Upsilon \circ \frac{ton}{m}$  ( $\Upsilon$
- $AT \circ \frac{kg}{cm}$  (4

 $^{-70}$  یک قاب یک دهانه و یک طبقه با ستونهای  $^{\circ}$  IPB۲ ( $^{-1}$  IPB۲ ) به ارتفاع  $^{-1}$  و تیر صلب با وزن معادل مؤثر 19 در دو تکیه گاه ساده مفصلی خود تحت تغییر مکان القایی با دامنه  $^{\circ}$  و پریود یک ثانیه قرار میگیرد. اگر حداکثر تغییر مکان اعمالی به قاب برابر  $^{\circ}$  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

- 0 (1
- 10 (7
- 10 (4
- To (4

۳۶ در یک تونل آزمایش باد، مدل فولادی یک تکیایه قائم با تکیهگاه گیردار به ارتفاع m و اینرسی مقطع ۶۰۰ cm<sup>\*</sup> با وزنه ۷۲۰ کیلوگرمی در انتهای آزاد خود قرار دارد (مدل معادل یک درجه آزادی). اگر مشخصات باد طرح بهصورت هارمونیک با دامنه ۹۰۰ kgf و فرکانس زاویهای ۲۵ رادیان بر ثانیه باشد، مقدار حداکثر لنگر در پایه چند تن ـ متر برآورد می شود؟ (برای سادگی  $\pi = \pi$  ،  $\pi = \pi$  و مدول ارتجاعی برابر  $\frac{kg}{cm^{T}}$  ، هستند و درصد میرایی ۲۰ است.)

- T/0 (1
- 4/0 (T
- 8/D (T
- 1,0 (4
- در یک سازه معادل دو درجه آزادی، پریودهای ارتعاش آزاد بهترتیب، ۴۲۸/۰ و ۴۱۸/۰ ثانیه و جرم مودال و میرایی مودال در مود اول بهترتیب ۶ و ۶ و در مود دوم بهترتیب ۱۰ و ۶ هستند. اگر مقیاس واحدها هماهنگ شده باشند، درصد میرایی مود اول و سختی مودال مود دوم به ترتیب، کدام هستند؟
  - 7700 . a (1
  - 7700 . 10 (T
    - 7700.0 CT
  - 7700.10 (F
- $^{-7}$  مدل تحلیل دینامیکی یک مخزن آب هوایی به صورت یک پایه قائم یکنواخت به ارتفاع h و جرم واحد طول (ارتفاع) برابر pA و صلبیت خمشی ثابت EI حامل جرم متمرکز M در انتهای آن، میباشد. تکیهگاه پایه در مدل بهصورت مفصلی بوده که با یک فنر چرخشی با سختی k تقویت شده است (چرخش پایه در تکیهگاه کوچک فرض می شود). با  $\mathbf{u}(\mathbf{x}\,,t)$  انتخاب توابع شکلی به صورت  $\mathbf{v}_{\mathbf{k}}(\mathbf{x})=\left(\frac{\mathbf{x}}{\mathbf{h}}\right)^{\mathbf{r}}$  و  $\psi_{\mathbf{t}}(\mathbf{x})=\frac{\mathbf{x}}{\mathbf{h}}$  انتخاب توابع شکلی به صورت تغییر مکان جانبی (افقی) هستند)، بهترتیب درایه  $\mathbf{k}_{17}$  در ماتریس سختی و  $\mathbf{m}_{77}$  در ماتریس جرم را برای معادله حرکت مدل بهصورت 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

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

0 (

با برابر m برابر h و ارتفاع طبقات h برابر h بر سقفهای صلب به وزن معادل هر یک برابر W مورد نظر است. اگر مدول ارتجاعی برابر معادل هر یک برابر  $\frac{kg}{cm^{\gamma}}$  و درصد میرایی ناچیز باشد، پریود اصلی ارتعاش آزاد قاب تقریباً برابر ۶۵/۰ ثانیه برآورد میشود. مقدار وزن معادل هر سقف حدوداً چند تن تخمینزده می شود؟

9 (4

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.)

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

- VT (1
- T√F (T
- √r (r
  - ۴) صفر

در تحلیل دینامیکی سازههای چند درجه آزادی به روش (آنالیز) مودال، اگر ماتریس میرایی ترکیب خطی از ماتریس میرایی ترکیب خطی از ماترسهای جرم و سختی به صورت [c] = a[m] + b[k] باشد (b = a ضرائب ثابت تناسب هستند)، در این صورت خاصیت تعامد مودهای ارتعاش نسبت به ماتریس میرایی نیز صادق خواهد بود. در این شرایط، درایه (ضرائب) قطری ماتریس مودال میرایی  $c_i$  از کدام رابطه تعیین میشوند؟ ( $M_i$  و  $M_i$  بهترتیب، جرم و سختی مودال و  $m_i$  فرکانس زاویهای در مود  $m_i$  مستند.)

- $(a + b \omega_i) M_i$  (1
- $(a+b\omega_i^{r})M_i$  (r
- $(a+b w_i^{\dagger}) K_i$  (\*
- $(a+bw_i)K_i$  (\*

بهصورت زیر است. در  ${f k}$  و سختی ثابت  ${f k}$  در طبقات بهصورت زیر است. در  ${f m}$  اینصورت مقدار  ${f a}$  کدام است؟

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

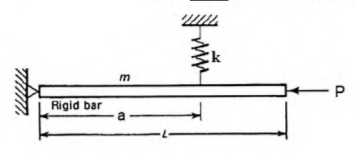
- 0/0 (1
- 0, 40 (7
  - 1 (4
  - 7 (4

۴۲- تجهیزاتی به جرم 000 کیلوگرم بر روی پایهای دارای فنر و میراگر مستقر است. اگر جابه جایی سیستم تحت وزن این تجهیزات برابر با 000 سانتی متر باشد و در صورت ارتعاش آزاد سیستم جابه جایی سیستم بعد از 000 سیکل به یک دهم جابه جایی اولیه برسد، ضریب میرایی میراگر پایه چند  $\frac{Ns}{m}$  است؟

$$(\pi = 7)$$
 و  $g = 1 \circ \frac{m}{s}$  (فرض:

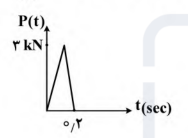
- $1 \wedge \circ \circ \circ \ln(\Delta)$  (1
- 11.000 ln(10) (T
  - ۹ ۰ ۰ ۰ ln(۵) (۳
- 9000 ln(10) (4

۴۴ در شکل زیر نیروی بحرانی P چقدر باشد تا تحت آن ارتعاش سیستم ناپایدار شودP



- $\frac{ka}{L}$  (1
  - $\frac{k}{L}$  (7
- $\frac{ka^{r}}{L}$  (r
- kar (f

معادله حرکت یک سیستم یک درجه آزادی به صورت  $\mathbf{x} = \mathbf{P}(t)$  است. اگر سیستم تحت نیروی نمایش  $-\mathbf{\hat{x}}$   $\frac{\mathbf{N}}{\mathbf{n}}$  داده شده قرار گیرد، حداکثر جابه جایی سیستم چند سانتی متر است؟ (فرض  $\pi$  برابر با  $\mathbf{\hat{x}}$ ، واحد جرم  $\mathbf{k}$  سختی  $\mathbf{\hat{x}}$  داده شده قرار گیرد، حداکثر جابه جایی سیستم چند سانتی متر است؟ (فرض  $\mathbf{n}$  برابر با  $\mathbf{\hat{x}}$ )، واحد جرم  $\mathbf{k}$ 



- r 0 (1
  - ٣ (٢
- 90 (4
- 9 (4
- مهندسی ترافیک پیشرفته:

۴۶ حجم معادل سواری در گردش به چپ، در تقاطعهای چراغدار 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  $\circ$ ۱ 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 می کند.

۴) استعداد راننده در به خاطر 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 \_ تشخیص \_ تصمیم \_ اجرا
- ۱) شناسایی ـ دریافت ـ تصمیم ـ اجرا
- ۴) دریافت \_ تشخیص \_ پاسخ \_ اجرا
- ٣) دريافت \_ تشخيص \_ تصميم \_ اجرا

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

۱) چگالی، چگالی و زمان تأخیر

۳) سرعت، چگالی و چگالی

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 ۱۰ کیلومتر بر ساعت باشد، در عبور ۵۰ وسیله نقلیه، چند وسیله نقلیه احتمالاً سرعتشان بین ۵۳ تا ۶۱ کیومتر

695 C

Z	F(z)
0,4	0,88
0,4	0,80
0,0	0,89
0,8	0,44
0,4	0,49

بر ساعت است؟

4 (1

10 (7

19 (4

TA (4

- I (1
- II (T
- III (T
- IV (F

III IV HIII HE PACIFICATION OF THE PACIFIC OF THE P

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

۲) سرعت عابر

۱) زمان پذیرش فاصله

- ۴) همه موارد
- ۳) درک و شناخت عابرین از علائم

۵۴ - تعداد نقاط تداخل در یک تقاطع، به کدام عامل بستگی ندارد؟

۲) نوع کنترل ترافیک

۱) فاصله دید توقف

- ۴) حرکات گردشی و خطوط ویژه حرکات گردشی
- ۳) تعداد شاخههای تقاطع و تعداد خطوط

۵۵− سرفاصله اشباع برای یک حرکت مستقیم رو به جنوب برابر ۱٫۸ ثانیه بر وسیله است. اگر طول زمان سبز مؤثر ۳۰ ثانیه و طول چرخه ۶۰ ثانیه باشد، ظرفیت عبوری این حرکت برحسب وسیله نقلیه بر ساعت، چقدر است؟

4000 (7

7400 (1

1000 (F

1000 (

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

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

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

900 (T

910 (1

DA 0 (4

290 (T

X چند مش وسیله نقلیه، مسافت 000 متری را در زمانهای 0، 0، 0، 0، 0، 0 و 0 دقیقه طی کردهاند. مقدار 0 چند دقیقه باشد تا متوسط سرعت مکانی 0 کیلومتر بر ساعت باشد؟

7 (1

T/0 (1

4 (4

T/0 (T

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 ترتیب کدام است؟

در تعیین سطح سرویس راههای دوخطه دوطرفه، کدام عامل باعث افزایش درصد تأخیر میشود؟

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

#### تئوري الاستيسيته:

هٔ معرف بردارهای پایه فضای سهبعدی هستند. بردار f u و تانسور مرتبه دوم f D را به شرح زیر درنظر $\hat{f e}_i$  فرض شود که  $\hat{f e}_i$  ها معرف بردارهای پایه فضای سهبعدی هستند. بردار بگیرید. کسینوس زاویه بین دو بردار D.u <mark>و u.D کدام است؟</mark>

$$\mathbf{u} = \hat{\mathbf{e}}_{\gamma} - \Upsilon \hat{\mathbf{e}}_{\Upsilon} - \hat{\mathbf{e}}_{\Upsilon}$$

$$\mathbf{D} = \hat{\mathbf{e}}_1 \hat{\mathbf{e}}_1 - \hat{\mathbf{e}}_{\Upsilon} \hat{\mathbf{e}}_{\Upsilon} + \Upsilon \hat{\mathbf{e}}_{\Psi} \hat{\mathbf{e}}_{\Psi} - \hat{\mathbf{e}}_1 \hat{\mathbf{e}}_{\Upsilon} + \Upsilon \hat{\mathbf{e}}_{\Upsilon} \hat{\mathbf{e}}_1 + \hat{\mathbf{e}}_{\Upsilon} \hat{\mathbf{e}}_{\Psi} - \hat{\mathbf{e}}_{\Psi} \hat{\mathbf{e}}_1$$

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

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

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

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

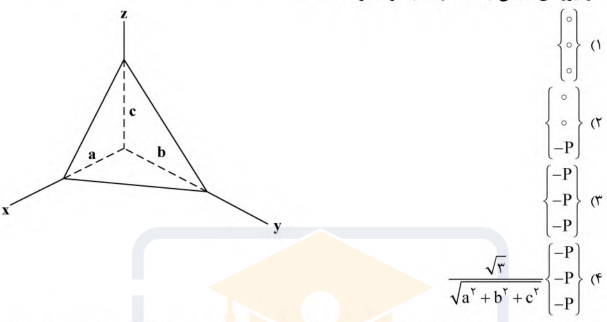
۱) صفحه عاری از ترکشن (traction free) در این نقطه نداریم.

۲) حداقل یک صفحه گذرنده حامل تنش نرمال MPa 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.

c و c توسط سیال پیرامونی، روی همه وجوه خود تحت فشار یکنواخت c و c توسط سیال پیرامونی، روی همه وجوه خود تحت فشار یکنواخت c قرار گرفته است. بردار ترکشن (traction) روی صفحه گذرنده از مرکز ثقل هرم به موازات صفحه c کدام است؟ ( از نیروهای حجمی (body-force) صرفنظر شده است.)



جسمی کرویشکل با مجموعه نقاط ۲۵  $\leq (x_1 - 7)^7 + x_7^7 + (x_7 + 7)^7$  توصیف میشود. اگر میدان تنش حاکم بر این جسم به شرح زیر باشد، بردار ترکشن (traction) وارد بر رویه این جسم کروی در نقطه (۲,۳,۰) کدام خواهد بود؟

$$\mathbf{T} = \begin{bmatrix} \Delta \mathbf{x}_1^{\mathsf{Y}} & -\mathsf{Y} \mathbf{x}_1 \mathbf{x}_{\mathsf{Y}} & \circ \\ -\mathsf{Y} \mathbf{x}_1 \mathbf{x}_{\mathsf{Y}} & \circ & \mathsf{Y} \mathbf{x}_1^{\mathsf{Y}} \\ \circ & \mathsf{Y} \mathbf{x}_{\mathsf{Y}}^{\mathsf{Y}} & -\mathsf{Y} \mathbf{x}_1 \mathbf{x}_{\mathsf{Y}} \end{bmatrix}$$

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

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

امتغیرهای اول و سوم تانسور کرنش در یک نقطه بهصورت  $I_{\epsilon}=\circ/\circ=I_{\epsilon}$  و  $\sigma=\Pi_{\epsilon}$  داده شدهاند. اگر یکی از کرنشهای  $I_{\epsilon}=0$  نامتغیرهای اول و سوم تانسور کرنش در این نقطه برابر  $I_{\epsilon}=0$  باشد، حداکثر تغییر زاویه بین راستاهای متعامد گذرنده از این نقطه، کدام است؟

$$9 \times 10^{-7}$$
 (7  $\times 10^{-7}$  (1  $\times 10^{-7}$  (7  $\times 10^{-7}$  (7  $\times 10^{-7}$  (7

در جسمی الاستیک، یک میدان جابهجایی دوبعدی به وجود آمده است. گرادیان این میدان جابهجایی به شرح زیر است. حال مربع کوچکی را دارای رئوسی به مختصات (-1/401,0/100)، (-1/401,1/001)) (۱/601,1/001) درنظر بگیرید. تحت میدان جابه جایی مورد اشاره، زوایای این مربع به چه میزان بر حسب رادیان تغییر می کنند؟

$$\nabla \mathbf{u} = \begin{bmatrix} \mathbf{Y}(\mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_{\mathbf{Y}}) & -\mathbf{x}_{\mathbf{Y}} \\ \mathbf{Y} \mathbf{x}_1 & -\mathbf{x}_1 + \mathbf{Y} \mathbf{x}_{\mathbf{Y}} \end{bmatrix} \times 10^{-\mathbf{Y}}$$

$$0/00\mathbf{Y} (\mathbf{Y})$$

$$0/00\mathbf{Y} (\mathbf{Y})$$

$$0/00\mathbf{Y} (\mathbf{Y})$$

دده شده است. برقراری 
$$\left[\sigma_{ij}\right] = \begin{bmatrix} \sigma_{11} & \sigma_{17} & \sigma_{17} \\ \sigma_{71} & \sigma_{77} & \sigma_{77} \\ \sigma_{71} & \sigma_{77} & \sigma_{77} \end{bmatrix}$$
 داده شده است. برقراری -۶۷

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

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

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

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

$$\text{tr}\left[\sigma_{ij}\right] \neq \circ, \sigma_{ij}\sigma_{rr} + \sigma_{rr}\sigma_{rr} + \sigma_{rr}\sigma_{ij} = \circ$$
 (4)

yz و xz xy حرر آزمایش بارگذاری تکمحوره یک ماده ار توتروپیک با صفحات تقارن الاستیک xz و yz و xz با اعمال تنش  $\varepsilon_{zz} = -\circ/7 \times 1\circ^{-7}$  و  $\varepsilon_{yy} = -\circ/1 \times 1\circ^{-7}$  ،  $\varepsilon_{xx} = \circ/6 \times 1\circ^{-7}$  مقداری برای کرنش  $\varepsilon_{yy} = 100$  انجام ده یم، چه مقداری برای کرنش  $\varepsilon_{xx} = 100$  انجام ده یم، چه مقداری برای کرنش  $\varepsilon_{xx} = 100$  انجام میشود؟

$$-\circ/*\times1\circ^{-r}$$
 (7

جو میدان تنش پدیدآمده در یک جسم الاستی<mark>ک در حالت تعادل استاتیکی به</mark> شرح زیر است، که اینجا  $\sigma_0$  و L مقادیر ثابت  $\sigma_0$  میدان تنش پدیدآمده در یک جسم الاستیک در حالت تعادل است، که اینجا  $\sigma_0$  و  $\sigma_0$  مقادیر ثابت  $\sigma_0$  مقادیر ثابت  $\sigma_0$  مقادیر ثابت  $\sigma_0$  مقادیر ثابت  $\sigma_0$  مقادیر ثابت و  $\sigma_0$  مقادیر ثابت و

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

$$(-\frac{\sigma_{\circ}}{L}, \circ, -\frac{\sigma_{\circ}}{\gamma L}) \ (\gamma \qquad \qquad (-\frac{\gamma \sigma_{\circ}}{L}, \circ, -\frac{\sigma_{\circ}}{\gamma L}) \ (\gamma \qquad \qquad (-\frac{\gamma \sigma_{\circ}}{L}, \circ, -\frac{\sigma_{\circ}}{\gamma L}) \ (\gamma \qquad \qquad (-\frac{\gamma \sigma_{\circ}}{L}, \circ, -\frac{\sigma_{\circ}}{\gamma L}) \ (\gamma \qquad \qquad (-\frac{\gamma \sigma_{\circ}}{L}, \circ, -\frac{\sigma_{\circ}}{\gamma L}) \ (\gamma \qquad \qquad (-\frac{\gamma \sigma_{\circ}}{L}, \circ, -\frac{\sigma_{\circ}}{\gamma L}) \ (\gamma \qquad \qquad (-\frac{\gamma \sigma_{\circ}}{L}, \circ, -\frac{\sigma_{\circ}}{\gamma L}) \ (\gamma \qquad \qquad (-\frac{\gamma \sigma_{\circ}}{L}, \circ, -\frac{\sigma_{\circ}}{\gamma L}) \ (\gamma \qquad \qquad (-\frac{\gamma \sigma_{\circ}}{L}, \circ, -\frac{\sigma_{\circ}}{\gamma L}) \ (\gamma \qquad \qquad (-\frac{\gamma \sigma_{\circ}}{L}, \circ, -\frac{\sigma_{\circ}}{\gamma L}) \ (\gamma \qquad \qquad (-\frac{\gamma \sigma_{\circ}}{L}, \circ, -\frac{\sigma_{\circ}}{\gamma L}) \ (\gamma \qquad \qquad (-\frac{\gamma \sigma_{\circ}}{L}, \circ, -\frac{\sigma_{\circ}}{\gamma L}) \ (\gamma \qquad \qquad (-\frac{\gamma \sigma_{\circ}}{L}, \circ, -\frac{\sigma_{\circ}}{\gamma L}) \ (\gamma \qquad \qquad (-\frac{\gamma \sigma_{\circ}}{L}, \circ, -\frac{\sigma_{\circ}}{\gamma L}) \ (\gamma \qquad \qquad (-\frac{\gamma \sigma_{\circ}}{L}, \circ, -\frac{\sigma_{\circ}}{\gamma L}) \ (\gamma \qquad \qquad (-\frac{\gamma \sigma_{\circ}}{L}, \circ, -\frac{\sigma_{\circ}}{\gamma L}) \ (\gamma \qquad \qquad (-\frac{\gamma \sigma_{\circ}}{L}, \circ, -\frac{\sigma_{\circ}}{\gamma L}) \ (\gamma \qquad \qquad (-\frac{\gamma \sigma_{\circ}}{L}, \circ, -\frac{\sigma_{\circ}}{\gamma L}) \ (\gamma \qquad \qquad (-\frac{\gamma \sigma_{\circ}}{L}, \circ, -\frac{\sigma_{\circ}}{\gamma L}) \ (\gamma \qquad \qquad (-\frac{\gamma \sigma_{\circ}}{L}, \circ, -\frac{\sigma_{\circ}}{\gamma L}) \ (\gamma \qquad \qquad (-\frac{\gamma \sigma_{\circ}}{L}, \circ, -\frac{\sigma_{\circ}}{\gamma L}) \ (\gamma \qquad \qquad (-\frac{\gamma \sigma_{\circ}}{L}, \circ, -\frac{\sigma_{\circ}}{\gamma L}) \ (\gamma \qquad \qquad (-\frac{\gamma \sigma_{\circ}}{L}, \circ, -\frac{\sigma_{\circ}}{\gamma L}) \ (\gamma \qquad \qquad (-\frac{\gamma \sigma_{\circ}}{L}, \circ, -\frac{\sigma_{\circ}}{\gamma L}) \ (\gamma \qquad \qquad (-\frac{\gamma \sigma_{\circ}}{L}, \circ, -\frac{\sigma_{\circ}}{\gamma L}) \ (\gamma \qquad \qquad (-\frac{\gamma \sigma_{\circ}}{L}, \circ, -\frac{\sigma_{\circ}}{\gamma L}) \ (\gamma \qquad \qquad (-\frac{\gamma \sigma_{\circ}}{L}, \circ, -\frac{\sigma_{\circ}}{\gamma L}) \ (\gamma \qquad \qquad (-\frac{\gamma \sigma_{\circ}}{L}, \circ, -\frac{\sigma_{\circ}}{\gamma L}) \ (\gamma \qquad \qquad (-\frac{\gamma \sigma_{\circ}}{L}, \circ, -\frac{\sigma_{\circ}}{\gamma L}) \ (\gamma \qquad \qquad (-\frac{\gamma \sigma_{\circ}}{L}, \circ, -\frac{\sigma_{\circ}}{\gamma L}) \ (\gamma \qquad \qquad (-\frac{\gamma \sigma_{\circ}}{L}, \circ, -\frac{\sigma_{\circ}}{\gamma L}) \ (\gamma \qquad \qquad (-\frac{\gamma \sigma_{\circ}}{L}, \circ, -\frac{\sigma_{\circ}}{\gamma L}) \ (\gamma \qquad \qquad (-\frac{\gamma \sigma_{\circ}}{L}, \circ, -\frac{\sigma_{\circ}}{\gamma L}) \ (\gamma \qquad \qquad (-\frac{\gamma \sigma_{\circ}}{L}, \circ, -\frac{\sigma_{\circ}}{\gamma L}) \ (\gamma \qquad \qquad (-\frac{\gamma \sigma_{\circ}}{L}, \circ, -\frac{\sigma_{\circ}}{\gamma L}) \ (\gamma \qquad \qquad (-\frac{\gamma \sigma_{\circ}}{L}, \circ, -\frac{\sigma_{\circ}}{\gamma L}) \ (\gamma \qquad \qquad (-\frac{\gamma \sigma_{\circ}}{L}, \circ, -\frac{\sigma_{\circ}}{\gamma L}) \ (\gamma \qquad \qquad (-\frac{\gamma \sigma_{\circ}}{L}, \circ, -\frac{\sigma_{\circ}}{\gamma L}) \ (\gamma \qquad \qquad (-\frac{\gamma \sigma_{\circ}}{L}, \circ, -\frac{\sigma_{\circ}}{\gamma L}) \ (\gamma \sim (-\frac{\gamma \sigma_{\circ}}{L}, \circ, -\frac{\sigma_{\circ}}{\gamma L}) \ (\gamma \sim (-\frac{\gamma \sigma_{\circ}}{L},$$

اگر  $s_{\tau} = -7$  MPa  $s_{\tau} = 7$  MPa  $s_{\tau} = 7$  MPa و  $s_{\tau} = 7$  MPa و  $s_{\tau} = -7$  MPa مقادیر تنشهای انحرافی اصلی در یک نقطه عبارتند از:  $E = \pi$  GPa ساختهشدهباشد، میدان موردنظر از یک ماده الاستیک همسانگرد تراکهاناپذیر با مدول الاستیسیته  $E = \pi$  GPa ساختهشدهباشد، 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.

u و E اینجا که اینجا E در یک مسئله دوبعدی کرنش مسطحه، میدان کرنشی را با مؤلفههایی به شرح زیر در نظر بگیرید، که اینجا u و u به ترتیب مدول یانگ و نسبت پواسون و u u به u به ترتیب مدول یانگ و نسبت پواسون و u u کدام است u کدام است u شرط سازگاری را ارضا کند، در آن صورت u کدام است u

$$\left[e_{ij}\right] = k_{o} \left(\frac{1+\nu}{E}\right) \begin{bmatrix} x_{1}^{\gamma} x_{\gamma} + \frac{\lambda}{r} x_{1} x_{\gamma}^{\gamma} - k_{1} (x_{1}^{\gamma} - x_{\gamma}^{\gamma}) & k_{1} x_{1}^{\gamma} x_{\gamma} + x_{1} x_{\gamma}^{\gamma} \\ k_{1} x_{1}^{\gamma} x_{\gamma} + x_{1} x_{\gamma}^{\gamma} & -\frac{1}{r} k_{\gamma} x_{1}^{\gamma} + k_{\gamma} x_{\gamma}^{\gamma} - \gamma \nu (x_{1}^{\gamma} x_{\gamma} - x_{1} x_{\gamma}^{\gamma}) \end{bmatrix}$$

$$\frac{\frac{\rho \nu}{\Delta}}{\frac{1+\nu}{\gamma(1-\nu)}} (\gamma - \gamma \nu)$$

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

مرز x = c کرام است؟ ( ضخامت صفحه را واحد فرض کنید.) حو  $x \le c = c$  بهصورت زیر برقراراست. بر آیند نیروی محوری روی مرز x = c

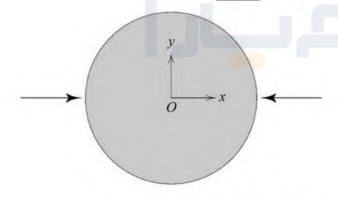
$$\phi = \frac{q}{\lambda c^{\text{T}}} (x^{\text{T}} y^{\text{T}} - \text{T} c^{\text{T}} x^{\text{T}} y + \text{T} c^{\text{T}} x^{\text{T}} - \frac{\text{T}}{\Delta} c^{\text{T}} y^{\text{T}} - \frac{1}{\Delta} y^{\Delta})$$

$$\frac{q}{\epsilon \circ} (Y$$

$$q (\epsilon)$$

$$\frac{q}{\lambda} (\pi)$$

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



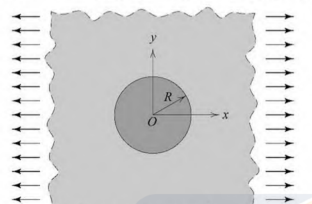
۱) مؤلفه تنش  $T_{xy}$  نسبت به متغیر X تابعی زوج و نسبت به متغیر  $T_{xy}$  تابعی فرد است.

۲) مؤلفه جابه جایی  $u_x$  نسبت به متغیر x تابعی فرد و نسبت به متغیر y تابعی زوج است.

۳) مؤلفه جابه جایی  $u_v$  نسبت به متغیر x تابعی زوج و نسبت به متغیر  $u_v$  تابعی فرد است.

۴) مؤلفههای تنش  $T_{xx}$  و  $T_{yy}$  نسبت به دو متغیر  $T_{xx}$  و  $T_{xx}$  با مؤلفههای تنش  $T_{yy}$ 

- 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  $\left\{e_{rr}, e_{r\theta}, e_{\theta\theta}, e_{\theta\theta}\right\}$  نشان میدهیم. در خصوص وضعیت این مؤلفهها بر روی مرز r = R کدام مورد



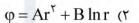
e<sub>r0</sub> (۱ ییوسته است.

درست است؟

- و  $e_{r\theta}$  پیوستهاند.  $e_{rr}$  (۲
- ٣) هر سه مؤلفه كرنش پيوسته هستند.
- ۴) هیچکدام از مؤلفههای کرنش پیوسته نیستند.

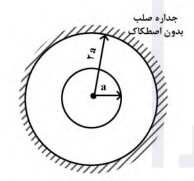
 $v = \frac{1}{\pi}$  مطابق شکل زیر، استوانه توخالی در حالت کرنش مسطحه با شعاع داخلی a و شعاع خارجی a و با ضریب پواسون a حریب که در یک جداره صلب محصور شدهاست، تغییر دمای یکنواخت a را تجربه میکند. اگر a تابع تنش ایری و a ضریب انبساط حرارتی خطی باشد، کدام یک از معادلات زیر در این میدان برقرار نیست؟





$$\varepsilon_{ij} = \frac{1}{2\pi} \sigma_{ij} - \frac{v}{E} \delta_{ij} \sigma_{kk} - \delta_{ij} \alpha \Delta T$$
 (4)

$$\sigma_{rr}|_{r=a} = 0$$
 (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 به دست آمده عدد بزرگتری را نشان می دهد 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 می شود؟

۱) دامنه ارتعاش و فرکانس تشدید هر دو افزایش می یابد.

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

۳) دامنه ارتعاش و فرکانس تشدید هر دو کاهش می یابد.

۴) دامنه ارتعاش کاهش و فرکانس تشدید افزایش مییابد.

- ۱۸۰ یک لایه همگن به ضخامت H و سرعت موج برشی  $V_s$  مستقر بر سنگ بستر صلب قرار دارد. اگر از میرایی خاک صرفنظر شود، تشدید در کدام فرکانس ارتعاشی احتمال وقوع دارد؟ (تحلیل خطی)
  - $\frac{\pi V_s}{fH}$  (1
  - $\frac{r\pi V_{s}}{rH}$  (r
  - $\frac{\Delta \pi V_s}{H}$  (\*
  - $\frac{9\pi V_s}{\gamma H}$  (4
  - ٧٩ با کاهش کرنش برشی در آزمایش برش سیکلی، کدام مورد اتفاق میافتد؟
    - ۱) افزایش میرایی
    - ۲) افزایش مدول برشی
    - ۳) بسته به مشخصات خاک، میرایی ممکن است افزایش یا کاهش یابد.
  - ۴) بسته به مشخصات خاک، مدول برشی ممکن است افزایش یا کاهش یابد.
- ۸۰ در یک آزمایش لرزهای بینگمانهای (Hole-Cross)، دو گمانه به فاصله ۱۰ متر از یکدیگر در خاکی با دانسیته ۲ گرم بر سانتیمترمکعب حفاریشده و زمان دریافت موج ۵۰ میلی ثانیه بهدست آمدهاست. مدول برشی حداکثر این خاک، چند مگاپاسکال است؟
  - 10 (1
  - 40 (7
  - 10 (4
  - 190 (4
  - ۸۱ در فاصله ۱۰۰ متری از یک منبع ارتعاش سطحی، نسبت کاهش انرژی موج حجمی و سطحی به تر تیب، کدام است؟
    - 0/1 . 0/01 (1
    - 0/01.0/01 (7
    - 0/1.0/0001 (4
      - 0/1.0/001 (4
    - ۱۳۰۰ مدول برشی  $G_{max}$  در کدام آزمایش دینامیکی روی خاک، قابل تعیین است -
      - ۲) ميز لرزه

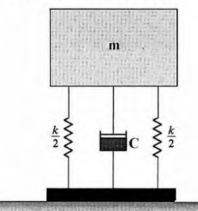
۱) ژئوفیزیکی

۴) سەمحورى سىكلى

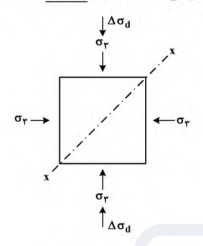
- ۳) برش نوسانی
- A7- در ارتعاش آزاد سیستم زیر، اگر سختی فنر و جرم دو برابر شوند، میرایی ویسکوز چند برابر شود تا فرکانس زاویهای

حرکت نوسانی ثابت بماند؟

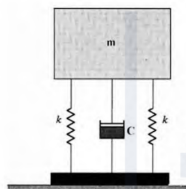
- 1 (1
- 7 (7
- ٣ (٣
- 4 (4



در یک آزمایش سهمحوری سیکلی روی ماسه، نمونه تحت فشار همهجانبه kPa قرار دارد. در سیکل بارگذاری  $-\Lambda^{\epsilon}$  تنش انحرافی به میزان  $\Lambda \circ kPa$  افزایش و فشار همهجانبه به همین میزان همزمان کاهش می یابد. در سیکل بعد تنش انحرافی  $\Lambda \circ kPa$  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 ۷۵ kPa است.
- ۲) تنش برشی روی محور x x ثابت و معادل  $^{\circ}$  هاست.
- ۳) تنش نرمال روی محور x-x ثابت و معادل kPa است.
- ۴) جهت تنش برشی روی سطح x-x در هر سیکل تغییر می کند.
- ۸۵ در یک ارتعاش با میرایی ویسکوز مطابق شکل، اگر میرایی سیستم دو برابر شود، کدام مورد درست است؟
  - ۱) حرکت ارتعاشی تا توقف کامل بهصورت کاهشی ادامه مییابد.
    - ۲) حرکت ارتعاشی پس از دوره اول متوقف خواهد شد.
    - ۳) حرکت ارتعاشی قبل از دوره اول متوق<mark>ف خواهد</mark> شد<mark>.</mark>
      - ۴) دامنه نوسان در هر دوره نصف خواهد شد.



m=10 kg k=500 N/m c=100 N.s/m

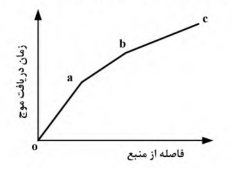
۸۶- کدام مورد، درخصوص طراحی دیوارهای حائل در زمان زلزله نادرست است؟

- 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 شبه دینامیکی، نقطه اثر نیروی وارد بر دیوار مستقل از فرکانس ارتعاش است.
- ۸۷ در شرایط لرزهای با افزایش شتاب زلزله، به تر تیب نسبت  $G/G_{max}$  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؟

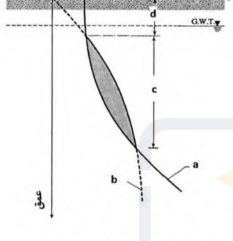


- ۱) موج انعکاسی
- ٢) افزايش ضخامت لايهها از سطح زمين
- ۳) افزایش سرعت انتشار موج در لایههای زیرین
  - ۴) افزایش فاصله انجام آزمایش از گیرنده

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 گزارششدهاست. اگریک پی بتنی مربع با ابعاد ۲ متر و ضخامت ۱ متر روی این خاک قرار گیرد،

 $(\omega_n)$  فرکانس طبیعی پی  $(\omega_n)$  با فرض ارتعاش آزاد و غیرمیرا چقدر خواهد بود؟ و  $\gamma=\gamma/2$ 

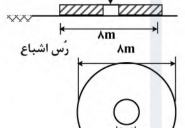
- ۹۰ در ارزیابی پتانسیل روان گرایی، کدام مورد مطابق شکل نادرست است؟
  - ا) روانگرایی اولیه در محدوده  ${f d}$  اتفاق میافتد.
    - ۲) روانگرایی اولیه در محدوده c اتفاق میافتد.
    - ۳) منحنی a بیانگر تنش مولد روان گرایی (CRR) است.
    - ۴) منحنی b بیانگر تنش برشی ناشی از زلزله (CSR) است.



#### مهندسی پی پیشرفته:

مهندسی عمران (کد ۲۳۰۷)

۹۱- ظرفیت باربری پیدایرهای توخالی شکل زیر، در <mark>شرایط زهکشینشده چ</mark>ند کیلوپاسکال است؟ (قطر خارجی پی ۸ متر و قطرداخلی آن ۲ متر است.)



 $C_{\mathbf{u}} = \mathbf{Y} \circ \mathbf{k} \mathbf{P} \mathbf{a}$ 

 $N_c = \Delta/19$ 

۸/° = ضریب شکل پی

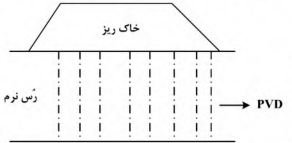
74/7 (1

41/1 (1

87/1 (8

17/7 (4

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





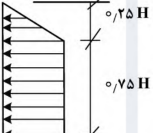
- ۱) مقدار نشست تحکیمی و زمان اتفاق افتادن آن در خاک بهسازی شده بیشتر است.
- ۲) مقدار نشست تحکیمی خاک بهسازی شده بیشتر، اما زمان اتفاق افتادن نشست برای هر دو حالت یکسان است.
- ۳) مقدار نشست تحکیمی خاک بهسازی شده بیشتر، اما زمان اتفاق افتادن نشست در خاک بهسازی شده کمتر از خاک بهسازی نشده است.
- ۴) مقدار نشست تحکیمی خاک بهسازی شده و بهسازی نشده یکسان، اما سرعت اتفاق افتادن نشست تحکیمی در خاک بهسازی شده بیشتر است.

- ۹۳ برای کدام گود، پایدارسازی به روش خرپا مناسب است؟
  - ۱) گود به عمق ۶ متر در خاک رُس سیلتی
  - ۲) گود به عمق  $\Delta$  متر در خاک ماسهای سست
  - ۳) گود به عمق ۷ متر در خاک شنی و ماسه اشباع
- ۴) گود به عمق ۲۰ متر در خاک مخلوط شن و ماسه و رُس
- ۹۴ در تعیین مقاومت جداری پیهای عمیق اعم از کوبیدنی و ریختنی، استفاده از کدام ضریب فشار جانبی، تطابق بیشتری با شرایط واقعی دارد؟

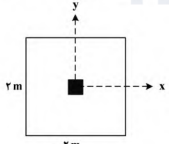
$$k = k_p$$
 (Y  $k = k_a$  (Y

$$k_a \le k \le k_o$$
 (f  $k_o \le k \le k_p$  (f

- ۹۵ کدام مورد، درخصوص شمعهای کوتاه و بلند تحت بار جانبی درست است؟
- ۱) برای شمعهای کوتاه، تغییر شکل در طول شمع خطی و برش در سر شمع صفر است.
- ۲) برای شمعهای بلند، تغییر شکل در طول شمع غیرخطی و دوران انتهای شمع صفر است.
  - ۳) برای شمعهای بلند، تغییر شکل در طول شمع غیرخطی و لنگر سر شمع صفر است.
- ۴) برای شمعهای کوتاه، تغییر شکل در طول شمع غیرخطی و لنگر انتهای شمع صفر است.
- ۹۶- توزیع فشار جانبی خاک در پشت دیواری 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 در شالوده شکل زیر، درصورتی که لنگر حول محورهای x و y بهترتیب برابر x در شالوده به کشش نیفتد (یا اینکه همه نقاط حداقل نیروی محوری ستون چند کیلونیوتن باشد تا هیچ نقطهای از شالوده به کشش نیفتد (یا اینکه همه نقاط شالوده در انتقال تنش به زمین نقش داشته باشند)؟



- 1000 (1
- 1900 (7
- 7400 (T
- ۴) بدون مشخص بودن نیروی محوری ستون، نمی توان اظهارنظر کرد.
- ۱۹۸ یک پی مستطیلیشکل به ابعاد  $\mathbf{B} \times \mathbf{L}$  بر روی خاک رس اشباعی قرار دارد. کف پی منطبق بر سطح زمین است. اگر پارامترهای مقاومت برشی خاک در شرایط زهکشینشده  $(\phi_{\mathbf{u}}\,,C_{\mathbf{u}})$  دو برابر شوند، ظرفیت باربری پی، چند برابر می شود؟
  - T/8 (1
  - 7,50 (7
    - 7 (4
  - 1/10 (4

#### ٩٩ 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.

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

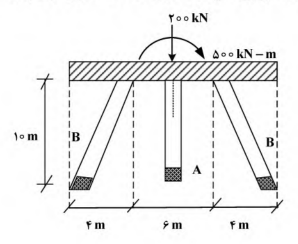
- ۱) در پیهای صلب، توزیع تنش زیر پی خطی است.
- ۲) در پیهای انعطافپذیر، توزیع تغییر شکل زیر پی خطی است.
- ۳) ظرفیت باربری پیهای صلب به روش فنر معادل با سختی متغیر محاسبه می شود.
- ۴) ظرفیت باربری پیهای انعطاف پذیر به روش دستی از رابطه میرهوف قابل محاسبه است.

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

- 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 می یابد.
- ۳) هرچه تعداد شمعها در گروه شمع بیشت<mark>ر باشد، سهم کلاهک از ظ</mark>رفیت باربری افزایش مییابد.
- 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 <mark>درست است؟</mark>

- ۱) در روش تیر خمشی معادل، اتصال شمع و سر شمع گیردار است.
- ۲) در روش دال بر بستر الاستیک، از سختی خاک زیر یی صرفنظر می شود.
- ۳) در روش ضرایب اندرکنش، از سختی خاک اطراف شمعها صرفنظر می شود.
- ۴) در روش استاتیکی معین، اتصال شمع و سر شمع بهصورت مفصلی فرض می شود.
- ۱۰۳− یک گروه شمع به قطر ۷/°م<mark>تر و</mark> 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
  - 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 شمع برابر 0 در صد باشد، نیروی شمع A که در وسط کلاهک قرار دارد، چند



- تن است؟ ۱) ۱۰۰
- 88/V (T
  - 00 (T
- 77,7 (4

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

#### هیدرولیک پیشرفته ـ طراحی هیدرولیکی سازهها:

۱۰۶ کدامیک از موارد زیر درست است؟

الف ـ روش ماسكينگهام در دسته رونديابي ذخيرهاي است.

ب \_ معادله 
$$S_f = S_o - \frac{\partial y}{\partial x} - \frac{v}{g} \frac{\partial u}{\partial x} - \frac{1}{g} \frac{\partial v}{\partial t}$$
 ب \_ معادله

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

۱) «الف و «ب»

۳) «الف» و «ج»

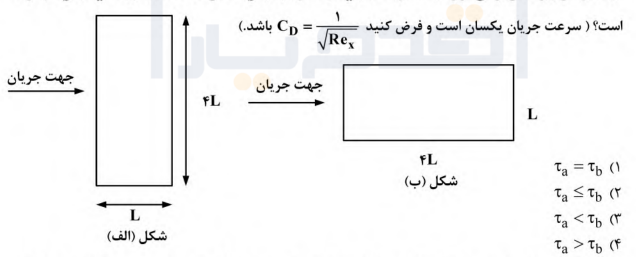
۱۰۷ - در یک کانال باز عریض، عمق جریان ۹ m ۹ م<mark>، شیب بس</mark>تر ۰ م <mark>۰ و لزجت سین</mark>ماتیکی آب ۴ m ۶ است. حداکثر ضخامت

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

14×10-9 (1

17×10-5 (7

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



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

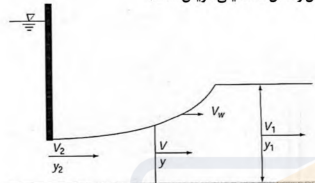
1/0 (1

T/17 (T

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

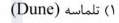
است. سرعت  $\frac{dV}{dy} = \sqrt{gy}$  با توجه به شکل زیر، معادله دیفرانسیل پایه حرکت موج منفی در پایین دست یک دریچه به صورت -11

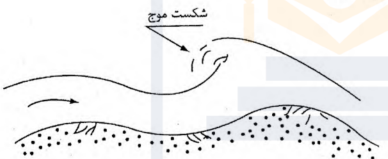
حرکت موج به پایین دست  ${
m V}_{
m W}$  کدام است؟ (  ${
m y}_{
m 1}$  عمق نرمال و کانال مستطیلی عریض است.)



- $V_1 + \gamma \sqrt{gy} \gamma \sqrt{gy}$  (1
- $V_1 + r\sqrt{gy} r\sqrt{gy_1}$  (7
  - $V_1 + \sqrt{gy} 7\sqrt{gy_1}$  (4
- $V_1 + v\sqrt{gy} \sqrt{gy_1}$  (4

۱۱۲ – شکل زیر، نشان دهنده کدام شکل بستر <mark>رسوبی اس</mark>ت؟





۱۱۳ در یک کانال مستطیلی به عرض ۵ متر، یک سرریز جانبی نصبشده است. چنانچه دبی جریان قبل از سرریز برابر با ۱۲ متر مکعب بر ثانیه و عمق جریان بعد از سرریز، ثابت و برابر با ۱/۶ متر باشد، انرژی مخصوص در طول سرریز، کدام

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

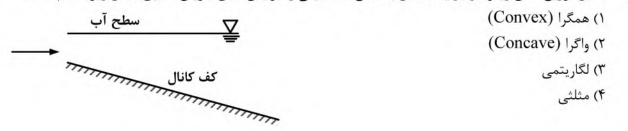
 $(g=1\circ \frac{m}{s^7})$  باشد، مقدار سرعت برشی بحرانی بستر چند متر بر ثانیه است?  $(g=1\circ \frac{m}{s^7})$  باشد، مقدار سرعت برشی بحرانی بستر چند متر بر ثانیه است?

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

است؟  $\mathbf{u}_1' = [\circ/\Upsilon, -\circ/\Upsilon, \circ/ 1\Lambda, -\circ/\circ \Lambda]$  است؟  $\mathbf{u}_2' = [\circ/\Upsilon, -\circ/\Upsilon, \circ/ 1\Lambda, -\circ/\circ \Lambda]$  است؟

$$\frac{\overline{u_1'^{\mathsf{Y}}}}{\overline{u_1'^{\mathsf{Y}}}} < \overline{u_1'^{\mathsf{Y}}} \text{ (Y} \qquad \qquad \frac{\overline{u_1'^{\mathsf{Y}}}}{\overline{u_1'^{\mathsf{Y}}}} \ge \overline{u_1'^{\mathsf{Y}}} \text{ (N} \qquad \qquad \frac{\overline{u_1'^{\mathsf{Y}}}}{\overline{u_1'^{\mathsf{Y}}}} \le \overline{u_1'^{\mathsf{Y}}} \text{ (N)}$$

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



 $S_e$  با توجه به معادله تغییرات سطح آب در جریان متغیر مکانی، پارامتر  $S_e$ ، نشان دهنده افت ناشی از کدام مورد است؟

$$\frac{dy}{dx} = \frac{S_0 - S_e - \alpha \frac{Vq_L}{gA}}{1 - \frac{\alpha Q^T T}{gA^T}}$$
 (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 (۴)

۱۱۹ - 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؟

دبی، 
$$A$$
 = مساحت،  $i$  = شدت بارش،  $i_b$  = نرخ نفوذ در محیط خیسشده  $Q$  = دبی،  $q_L$  = عرض بالای سطح مقطع،  $q$  = محیط خیسشده،  $q$  = دبی واحد جانبی)

$$\begin{split} \frac{\partial A}{\partial t} + \frac{\partial Q}{\partial x} + i_b P - i W - q_L &= \circ \text{ (1)} \\ \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial A}{\partial t} - q_L + i_b P + i W &= \circ \text{ (2)} \\ i W + \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial A}{\partial t} + q_L + i_b P &= \circ \text{ (2)} \\ \end{split}$$

۴m مؤثر ( $H_{
m de}$ ) در یک کانال مستطیلی به طول (عرض) مؤثر ( $L_{
m e}$ ) و ارتفاع مؤثر ( $H_{
m de}$ ) در یک کانال مستطیلی به عرض

قرار دارد. چنانچه مقدار دبی جاری شده از روی سرریز برابر  $\frac{\mathbf{m}^{\mathsf{w}}}{s}$ ۰/۵ ضریب شدت جریان مؤثر برابر  $^{\circ}$ /۵ شتاب ثقل

برابر با 
$$\frac{m}{e^{\Upsilon}}$$
 و ۱۰ $\frac{m}{e}$  ) 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
- ۱۲۳ برای تبدیلهای عریض کننده (Expansions) در حالت جریان زیر بحرانی، چنانچه عرض کانال باز، قبل و بعد از تبدیل به ترتیب  $\mathbf{b}_{7}$  و  $\mathbf{b}_{7}$  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.  $\frac{b_{\gamma}}{b_{\lambda}} \geq \gamma/\Delta$  (۱
- مستقل از آن هستند.  $\frac{b_{\gamma}}{b_{\lambda}} \le 1/\Delta$  (۴
- ۳)  $\frac{b_{\gamma}}{b_{\gamma}} \geq 1/\Delta$  , 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.
  - 1۲۵- در طراحی و ساخت سرریزهای اضطراری سدها، رعایت کدام ضابطه درست نمی باشد؟
    - ١) مقدار ارتفاع آزاد طرح، بيشتر از حالت بدون سرريز
    - ۲) بالاتر بودن تراز تاج سرريز ا<mark>ز تر</mark>از حداكثر آب مخزن سد
    - ۳) پیش بینی طرح محل کانال خروجی سرریز با فاصله زیاد از بدنه سد
    - ۴) استفاده از مصالح غیرقابل شستشو برای جلوگیری از فرسایش و خرابی آن
    - ۱۲۶ در استخرهای رسوبگیر، سرعت مناسب جریان معمولاً چند m/s باید باشد؟

۴) بستگی به ذرات رسوب داشته ولی بیش از  $\alpha/\delta$  میباشد.

۳) ۵ره تا ۸ره

۱۲۷ در چارچوب کنترل پرش هیدرولیکی در طراحی یک حوضچه آرامش و جهت کوتاه نمودن طول پرش، در مسیر  $\frac{\mathbf{m}^{\mathsf{T}}}{s/\mathbf{m}}$  کانال مستطیلی افقی ورودی، یک پله به ارتفاع  $\mathfrak{s} \circ \mathbf{cm}$  تعبیه می شود. اگر دبی نسبی در ابتدای پرش برابر  $\frac{\mathbf{m}^{\mathsf{T}}}{s/\mathbf{m}}$  و عمق جریان در پایین دست آن برابر  $\mathfrak{o} \circ \mathbf{cm}$  باشد، فاصله پله تا محل شروع پرش چند متر برآورد می شود؟ (نسبت عمق پایاب به عمق پایین دست، حدود  $\mathfrak{o} \circ \mathfrak{o} \circ \mathfrak{o}$  و شتاب ثقل برابر  $\frac{\mathbf{m}}{s}$  ۱۰ فرض می شوند.)

- TO/ 0 (1
- 18/0 (T
- 17/0 (
- 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  $^{*}$  و فاصله تراز آب پایین دست و بالادست نسبت به کف کانال به تر تیب برابر  $^{*}$  و  $^{*}$  و  $^{*}$  باشند، ارتفاع سرریز برای طراحی حدوداً چند متر بر آورد می شود؟

- 1/0 (1
- T/0 (T
- T/0 (T
- 4,0 (4

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

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

٣) خاموت (ركابي) سنجاقي (٢) پشم (اليا<mark>ف</mark>) سنگ

۱۳۱– باتوجه به کارکردهای انواع سرریزهای سد<mark>ها، بهترتیب و در حالت متعا</mark>رف 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

- ١) الف) شوتي، ب) نيلوفري، ج) سيفوني، د) اوجي
- ۲) الف) نيلوفري، ب) اوجي<mark>، ج) ش</mark>وتي، د) سيفوني
- 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، د<mark>و عدد س</mark>رریز جانبی و ۵ عدد تخلیه *ک*ننده تحتانی پیشبینی و ساخته شده است؟

۱) زاینده رود (در غرب استان اصفهان) ۲) لتیان (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.) ا فرض شود.)

T/0 (1

4 (1

T/0 (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) بلوکھای پای تندآب (۲

۱) بلوکهای آرام کننده (Baffle Piers)

(Dentated Sill) آب یایه دندانه دار (۴

(Solitary Sill) آب یایه منفرد (۳

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  $\frac{m}{s}$ 

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

1/8 (7

1/1 (1

1,7 (4

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؟



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

۲) مدول گسیختگی بتن

۱) ضخامت دال بتني

۴) حداکثر تنش خمشی در لبهٔ دال

۳) ضریب برجهندگی خاک بستر

۱۳۸- کدام مورد، دربارهٔ ضریب قشر مورد استفاده در طراحی روسازیها<mark>ی آسفا</mark>لتی درست است؟

١) با افزايش كيفيت مصالح يك لايه، ضريب قشر آن كاهش مييابد.

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 یابد.

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؟

۲) عمر بهرهبرداری روسازی

۱) عمر طراحی روسازی

۴) ضریب همارزی محور استاندارد

۳) نشانه خدمت دهی روسازی

- 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
      - ٣) حساسيت مخلوط آسفالتي با ضريب ارتجاعي بالا در مقابل پديده قيرزدگي
        - 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 منتقلشده 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؟

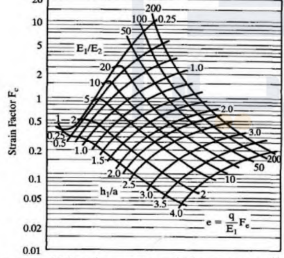
$$\left(\frac{\gamma\lambda}{\lambda\times1/\Delta}\right)^{\epsilon}$$
 (7

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

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.)



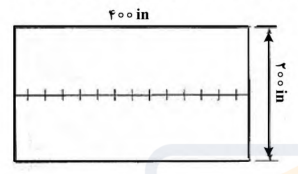
$$\Delta \times 10^{-\Delta}$$
 (7



- ۱۴۵ در روش تقریبی، بار چرخ تکهمارز (ESWL) برای یک بارگذاری چرخ زوج، کدام مورد درست است؟ (بار هر چرخ f G در چرخهای زوج  $f P_d$  و فاصله مرکز چرخها  $f S_d$  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 تکهمارز، برابرند.
  - ۳) تنش قائم فشاری در هر عمقی، در چرخ تکهمارز، به نسبت عکس فاصله از سطح کاهش مییابد.
  - ۴) تنش قائم فشاری در عمق، بین  $\frac{d}{r}$  تا  $\frac{d}{r}$  ۲، در چرخ زوج از همپوشانی کامل اثر هر چرخ بهدست می آید.

#### ۱۴۶ کدام مورد درست است؟

- ١) 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 داده شده است. با توجه به اطلاعات داده شده، سطح مقطع میلگردهای دوخت چند



اینچ مربع بر اینچ است؟ ضخامت دال بتنی = ۸ اینچ

وزن مخصوص بتن = Pci • را∘

 $1/\Delta = 0$  ضریب اصطکاک

کنش مجاز میلگرد = ۲۰,000 psi

- 0,000 (1
- 0,008 (
- 0,0170 (
- 0,0090 (4
- ۱۴۸- مقدار کاهش نشانه خدمتدهی ناشی از <mark>رسهای تورمزا (ΔPSI<sub>SW</sub>)</mark> و مقدار کاهش نشانه خدمتدهی ناشی از یخبندان (ΔPSI<sub>FH</sub>) مجموعاً برابر ۹<mark>/۰ است (در یک منطقه آب و هو</mark>ایی خاص). اگر در این منطقه، قصد احداث یک راه اصلی داشته باشیم، حداکثر مقدار کاهش نشانه خدمتدهی ناشی از ترافیک (ΔPSI<sub>TR</sub>) کدام است؟

0/5 (1

1/4 (4

- 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 می یابد.
  - ۲) کاهش می یابد.
  - ۳) ثابت میماند. (وابسته نیست.)
  - ۴) ابتدا افزایش و سیس کاهش می یابد.

# مبانی هیدرولیک دریا \_اصول طراحی سازههای (متعارف) دریایی:

- ۱۵۱ موجی به پریود ۴۰/۴ ثانیه و طول موجی برابر m ۴۸ موردنظر است. عمق آب در محل این موج، چند متر تخمین زده میشود؟
  - 1/18 (1
  - 7,79 (7
  - 7/08 (T
  - Y, 49 (4

- اموج هر محلی به عمق m و با طول موج  $\alpha$  سرعت این موج در محلی به عمق  $\alpha$  و با طول موج  $\alpha$  این موج در محلی به عمق  $\alpha$  و با طول موج  $\alpha$  ، چند متر بر ثانیه تخمین زده می شود؟
  - 4,74 (1
  - 4/14 (1
  - ۵/۲۳ (۳
  - ۵/۸۳ (۴
- ۱۵۳ یک موج در آبی به عمق ۱۲۰m دارای پریود ۱۲ ثانیه و ارتفاع m است. ارتفاع این موج در عمق m و با سرعت m و تأثیر خزش (Shoaling)، حدوداً چند متر خواهد بود؟
  - Y/0 (1
  - ٣ (٢
  - T/0 (T
    - 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
  - موج حدود  $\frac{\mathbf{m}}{\mathbf{s}}$  ۱۳٫۲۵ تخمین زده میشود. ضریب انکسار در این محل تقریباً چقدر خواهد بود؟
    - o/1 (1
    - °/10 (T
    - 0/9 (4
    - 0/90 (4
- ۱۵۵ در یک تحلیل آماری با استفاده از توزیع رایله از مشخصات موج طی یک طوفان دریایی، ارتفاع موج مؤثر برابر  $e^{t}$  باشد، حداکثر ارتفاع موج مورد انتظار و ارتفاع متوسط  $e^{t}$  باشد، حداکثر ارتفاع موج مورد انتظار و ارتفاع متوسط موج در آمار فوق به ترتیب چند متر بر آورد خواهند شد؟
  - 1) 0,7, 7
  - 7/0 . 4/0 (7
    - ۲ ،۴/۵ (۳
  - ۲/۵ ،۴/۵ (۴
- ۱۵۶- یک حوضچه آرامش باز دارای عمق متوسط برابر a و طول افقی a a 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 ابشد، کدام است؟ (تئوری امواج دامنه کوتاه در آب کم عمق غالب است.)
  - $\circ/1$   $\frac{cm}{s}$  (1
  - $1/4 \frac{cm}{s}$  (7
  - $1/4 \frac{m}{s}$  (r
  - $\circ/1$   $\frac{m}{s}$  (4

۱۵۷- درار تباط 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.
- ۴) نسبت طول موج به ارتفاع موج، محدود به مقدار ۲/○ است.

در تئوری موج دامنه کوتاه، در صور تی که بتوان از معادله لاپلاس  $\frac{\partial^{7} \emptyset}{\partial x^{7}} + \frac{\partial^{7} \emptyset}{\partial z^{7}} = 0$  (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

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

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

$$-\frac{\partial \emptyset}{\partial z} = \frac{1}{r} (u^r + w^r)$$
 (\*

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 می شود؟

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

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

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، ارتفاع موج ناشی از این باد تقریباً چند متر بر آورد می شود؟

بوشته میشود.  $\psi(x_1,x_7)=\int (-u_1dx_7+u_7dx_1)=\psi(x_1,x_7)=\int (-u_1dx_7+u_7dx_1)$  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 پتانسیل سرعت غیرچرخشی

(x) برابر  $\eta$  و جهت افقی بهصورت پیشرونده موج برابر  $\eta$  و جهت افقی بهصورت پیشرونده موج برابر  $\eta$ 

به صورت  $\mathbf{c} = \frac{\partial^{\tau} \eta}{\partial x^{\tau}} - \frac{1}{\mathbf{c}^{\tau}} \frac{\partial^{\tau} \eta}{\partial t^{\tau}} = 0$  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 غیرچرخشی باشد،

$$\frac{\partial \mathbf{u}}{\partial t} + \frac{1}{7} \nabla (\vec{\mathbf{u}})^{\mathsf{T}}$$
 ( $\mathsf{T}$ 

 $\frac{\partial \mathbf{u}}{\partial t} + \nabla(\vec{\mathbf{u}})$  (1)

$$\frac{\partial \mathbf{u}}{\partial t} + \frac{1}{2} \nabla(\vec{\mathbf{u}})$$
 (4)

 $\frac{\partial \mathbf{u}}{\partial t} + \nabla (\vec{\mathbf{u}})^{\mathsf{r}}$  ( $\mathsf{r}$ 

۱۶۵ – سرعت ذرات تاج یک موج با پریود ۱۰ ثانیه، ارتفاع ۱<mark>۸ m در آبی به عمق m</mark> ۲٫۵ پند <mark>m</mark> تخمین زده میشود؟

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

1/4 (1

1/1 (1

1/1 (4

1,8 (4

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

10 0 kg (1

10 kN (T

o/Ya ton (T

7000 N (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؟

T/ VA (1

7,00 (7

7,70 (7

T/10 (4

 $88/4 + \frac{kN}{m}$  پایه قائم یک سکوی دریایی با مقطع دایره به قطر 1/6 m نیروی کشانی (Drag) در واحد طول ارتفاع برابر -1۶۸ را در عمقی از دریا که مؤلفه افقی سرعت ذرات آب موج برخوردی برابر  $\frac{\mathbf{m}}{s}$  ۱۲ است، را تحمل می کند. اگر ارتفاع پایه از بستر دریا تا سطح آب m ، وزن مخصوص آب دریا حدود  $\frac{kN}{m^{\intercal}}$  ۱۰ و شتاب ثقل حدود  $r \circ m$  باشند، ضریب کشانی (CD) چقدر بر آورد می شود؟

695 C

 $H_b = fm$  یک ستون مهاربند قائم (دولفین) با مقطع دایره به قطر 1/2 در ناحیه شکست با موج به ارتفاع -1۶۹ نیروی فشاری ( در حالت برخورد تاج موج)، برابر ۵/۲۵ تن بر متر را در تراز سطح آب متحمل میشود. ضریب  $(1 \circ \frac{m}{r})$  و شتاب ثقل  $(C_B)$ ، چقدر تخمین زده می شود؟ (وزن مخصوص آب  $(C_B)$  و شتاب ثقل کشانی حالت شکست

1/10 (1

1,50 (5

1/00 (4

1,40 (4

۱۷۰- یک دیوار قائم ساحلی به ارتفاع کل m ۱۰ <mark>با تراز ایستابی جلوی خود برابر</mark> m ۵، تحت اثر موجهای برخوردی به ارتفاع ۲ m قرار دارد. اگر طول موج محل m ۲۰ و ضریب انعکاس برابر ۰/۹ فرض شوند، حداکثر نیروی وارد بر واحد عرضی وجه جلویی دیوار چقدر تخمین زده میشود؟ (وزن مخصوص آب دریا و شتاب ثقل برای سادگی بهترتیب Ton و

ا فرض شوند.) ا
$$\frac{\mathbf{m}}{\mathbf{m}^{\mathsf{T}}}$$

 $1/\Lambda T \frac{kN}{cm}$  (1

 $7/1\lambda \frac{kN}{cm}$  (7

 $1 \lambda_{/} \frac{\text{kg}}{\text{cm}}$  (T

11/1 kg (4

۱۷۱− در طراحی ضربهگیر (فندر) یک اسکله کالای عمومی، مشخصات شناور طرح عبارت است از: طول m • ۱۵، عرض ا دریا  $\frac{t}{m}$  ، ابخور کامل m ، وزن مخصوص آب دریا  $\frac{t}{m}$  ۲۵  $^{\circ}$  ، ظرفیت ثبتشده ناخالص شناور t  $^{\circ}$  و شناور t و شناور t

بهطور متعارف در فاصله 🔒 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؟

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

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

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

 $1\lambda \frac{cm}{s}$  (8

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  $\alpha$  متری در ناحیه پیشانی اسکله از خاک نوع ماسه همگن با زاویه اصطکاک داخلی ۴۵ درجه و وزن مخصوص اشباع  $\alpha$  است. شمعهای پیشانی بهصورت قائم با سطح مقطع دایره به قطر  $\alpha$  اسکله و طول مدفون  $\alpha$  به روش کوبیدنی با جابهجایی کم (ضریب فشار جانبی  $\alpha$  اندر کنشی با یکدیگر ندارند. زاویه فشار جانبی  $\alpha$  که درصد زاویه اصطکاک داخلی خاک گزارش شده است. برای سادگی، تنش مؤثر قائم خاک اصطکاک خاک با جداره شمع ۶۷ درصد زاویه اصطکاک داخلی خاک گزارش شده است. برای سادگی، تنش مؤثر قائم خاک

بستر به صورت میانگین در نظر گرفته شود. (وزن مخصوص آب دریا  $\frac{ton}{m}$ ۱ و شتاب ثقل  $\frac{m}{s}$ ۱ فرض شوند.)

- ۱۷۲ مقاومت اصطكاكي شمع چقدر بر آورد مي شود؟
  - 1400 kN (1
  - 7100kN (7
    - 17 ton (T
    - TY ton (F
- ۱۷۳- چنانچه ظرفیت باربری نهایی نوک شمع ۱۲۳۶<sub>/</sub>۲ <mark>تن ب</mark>ر آورد شده باشد، ضریب باربری نوک شمع، حدوداً چقدر خواهد بود؟
  - Y 0 (1
  - 10 (1
  - 90 (4
  - 100 (4
- $10^{-10}$  اگر کوبیده شدن یک شمع با جابهجایی زیاد انجام و مقاومت اصطکاکی متوسط کل جدار شمع برابر  $10^{-10}$  اگر کوبیده شدن عدد نفوذ استاندارد متوسط حدوداً چه مقداری به خود اختصاص می داد؟
  - 10 (1
  - 10 (7
  - TO (T
  - TA (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، سپر نسبتاً عمیق و بلند
      - ۲) خاک با چسبندگی کم و از نوع تراکمناپذیر، سپر با سختی زیاد
      - ٣) 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 0/0 متر در برابر باد در دریا برابر با 0/10 است و فرکانس گردابی باد ۲ هر تز می باشد. سرعت باد در حالت پدیده تشدید چند متر برثانیه بر آورد می شود؟
  - 7 (7
  - F (F

۱۷۷ – در صورتی که وزن آرمور یک موجشکن توده سنگی شیبدار به روش هودسون ۳ تن و ضریب پایداری  $K_{
m D}$  و ضریب لایه  $K_{\Lambda}$  این آرمور بهترتیب  $1/\Delta$  و ۲ در نظر گرفته شود، عرض تاج موجشکن با دو قطعه آرمور، حدوداً چند متر بر آورد میشود؟

4 (1

T, VA (T

0 (

D/VD (4

۱۷۸− فرکانس طبیعی سازهای ۵٫۵ 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 میشود؟

1 (1

7 (7

7 (7

4 (4

#### با توجه به اطلاعات زیر به سوالهای ۱۷۹ و ۱۸۰ پاسخ <mark>دهید.</mark>

یک صندوقه (کیسون) مکعب شکل بتنی منفرد با کف باز و طول ضلع بیرونی ۳m و ضخامت یکسان جداره برابر ۳ ۰ cm جهت عملیات کمک ناوبری در ساحل یک حوضچه آرامش روی یک دال بتنی در بستر حوضچه قرار دارد. داخل صندوقه پر از خاک منتخب اشباع به وزن مخصوص  $\frac{kN}{r_{out}}$  و ضخامت روساز بتنی روی صندوقه  $r \circ cm$  د عمق (ارتفاع) آزاد در طرف حوضچه برابر مص ۵۰ cm و فشار میانگین خاک اشباع پشت صندوقه (طرف ساحل) برابر ۲۰ (با نقطه اثر نیروی فعال حاصل در وسط وجه عقبی صندوقه) میباشد. برای سادگی از فشار و اندرکنش خاک

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

مصرفی برابر  $\frac{\mathbf{m}}{\mathbf{r}}$  ۲۴ و شتاب ثقل برابر  $\frac{\mathbf{m}}{\mathbf{r}}$  ۱۰ در نظر گرفته میشوند.

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

1 (1

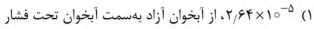
T/0 (4 1/0 (T

۱۸۰ - اگر در حالت وقوع زلزله، مؤلفه شتاب افقی زلزله باعث افزایش فشار خاک اشباع فعال به مقدار ∘ ۲٪ شود، برای دستیابی به ضریب اطمینان در مقابل لغزش صندوقه برابر یک، ضریب اصطکاک بین صندوقه و خاک داخل آن با دال بتني بستر، حدوداً چقدر بايد باشد؟ (از اثر مقاوم آب حوضچه به نفع ضريب اطمينان صرفنظر ميشود.)

# آبهای زیرزمینی پیشرفته ـ هیدرولوژی مهندسی پیشرفته:

از  $V_1/T \times 10^{-6} \frac{\text{cm}}{\text{c}}$  در آبخوان دولایه و نشتی شکل زیر که با یک آکیوتارد به ضخامت ۳ متر و هدایت هیدرولیکی -10 از

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



۲) 
$$^{-\Delta}$$
 ۲/۶۴×۱۰ از آبخوان تحت فشار بهسمت آبخوان آزاد

۳) 
$$^{-0}$$
 (۲ بخوان آزاد بهسمت آبخوان تحت فشار (۳



۱۸۲ - دو رودخانه A و B توسط دو لایه با مشخصات هدایت هیدرولیکی داده شده در شکل زیر، از هم جدا شدهاند. ېنانچه فرض شود نفوذ از بستر ناچیز باشد، مقدار کل تخلیه جریان از رودخانه A به رودخانه B چند  $\frac{m'}{dav}$  است؟

( ۱۰۰۰ m = طول) River A K1= 15 m/day 30 m River B 10 m K2= 10 m/day Horizontal, Impervious bed

1/0 (1

7/7 (7

4,4 (4

1,0 (4

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

۲) نیترات ۱) آرسنیک ۴) فسفات ٣) کروم

۱۸۴ در یک واحد زمین شناسی 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؟

> ٢) آبخوان محبوس ١) آبخوان معلق يا سوار

۴) آبخوان نشتی ٣) آبخوان آزاد

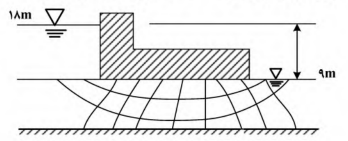
۱۸۵ در مسیر رودخانهای به مقطع یک نیمدایره کامل با قطر ۴ متر، ردیاب محلولی وارد آب رودخانه شده است. این ردیاب پس از

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

Tπ (٢ π ()

 $\frac{1}{\pi}\pi^{r}$  (\*  $\frac{1}{\pi}\pi$  (\* ۱۸۶ در شبکه جریان زیر که مربوط به یک سد خاکی میباشد، میزان تراوش آب از زیر سد، چند مترمربع بر ثانیه بر واحد عرض است؟ (محیط جریان آب کاملاً همگن بوده و ضریب نفوذپذیری محیط  $^{++}$ ۱×۱۰ متر بر ثانیه فرض میشود.)

695 C



7/Y×10-" (1

1/4×10-4 (1

T×10-F (T

8×10-4 (4

 $(v_{\phi_e})$  و سرعت مؤثر خطی  $(v_{\phi})$ ، سرعت متوسط خطی  $(v_{\phi})$  و سرعت مؤثر خطی  $(v_{\phi})$  و سرعت مؤثر خطی  $(v_{\phi})$  در ایک آبخوان آزاد، رابطه بین سرعت دارسی  $(v_{\phi})$ ، سرعت متوسط خطی  $(v_{\phi})$  و سرعت مؤثر خطی  $(v_{\phi})$ 

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

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

$$v_{\varphi_{\Theta}} > v_{\varphi} > v_{d}$$
 (4

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

۱۸۸ – مطابق رابطه تحلیلی ژاکوب ــ کوپر، ضریب ذخیره تقریبی آبخوان محبوس کدام مورد است؟ (افت هد هیدرولیکی در فاصله ۲۰ متری از محور چاه مورد پمپا<mark>ژ اندازه گیری شده است. ضریب تراوا</mark>یی آبخوان ۲۰ متر بر روز و ضخامت آبخوان ۲۰ متر است. امتداد خط برازش شده در نمودار «افت ــ لگاریتم زمان» محور زمان را در ۴ دقیقه قطع می کند.)

۱۸۹- کدام مورد درخصوص پمیاژ 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؟ ۱) کوپر ـ ژاکوب ۲) برگشت آب ۳) تایس ۴

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

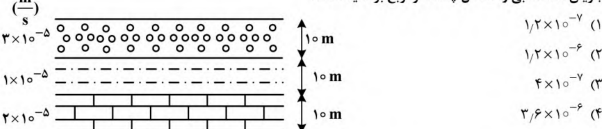
 $(h_w)$  ور داخل چاه (اینکه ضخامت ستون آب در داخل چاه آزاد، مشروط بر اینکه ضخامت ستون آب در داخل چاه (اسمند) برای توصیف جریان غیردائم (ناپایا) در یک سفره نباشد.

کمتر  $(h_w)$  کر داخل جاه (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  $(w_w)$  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.

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
  - D (T
  - 0/1 (4
  - 0/0 (4
  - ۱۹۴- رابطه تیم برای تعیین کدام مورد استفاد<mark>ه می شود؟</mark>
  - ۲) ضریب ذخیره در یک سفره آزاد

۱) ضریب انتقال در یک سفره آزاد

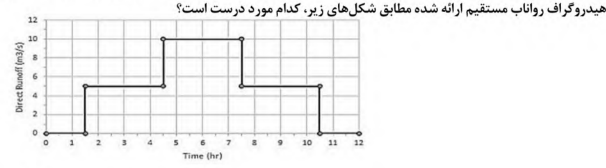
- ۴) ضریب ذخیره در یک سفره محبوس
- ۳) ضریب انتقال در یک سفره محبوس
- ۱۹۵- قرار است در یک منطقهای مجوز تعدادی چاه با دبی متوسط ۲۰ لیتر در ثانیه صادر شود. این چاهها در طول سال بهطور متوسط هر کدام ۱۲ ساعت در روز کار می کنند. اگر حجم بارش و حجم تبخیر و تعرق سالیانه بهترتیب ۲۵ و ۱۳۷۰ میلیون مترمکعب و دبی 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؟
  - 14 (1
  - 77 (7
  - ٣٢ (٣
  - 49 (4
- ۱۹۶- سطح یک حوضه به شکل قطاعی از دایره به شعاع ۳ کیلومتر و زاویه ۳۰ درجه میباشد. هیدروگراف این حوضه را ۳ cm میتوان به شکل یک مثلث با زمان پایه ۱۲ ساعت تقریب زد. اگر باران مؤثر در مدت یک رگبار ۶ ساعته برابر با

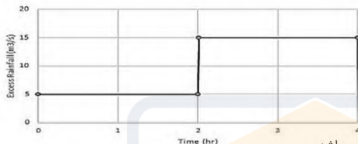
است؟ 
$$\frac{\mathbf{m}^{\mathsf{m}}}{\mathbf{s}}$$
 است

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

- 0/014 (1
- 0/077 (7
- 0,090 (
- 0,011 (4

۱۹۸- در استفاده از مدل Nash برای محاسبه هیدروگراف واحد لحظهای یک حوضه آبریز براساس هیتوگراف بارش اضافی و





۱) زمان تأخير مدل ۳/۵ ساعت ميباشد.

۲) ممان اول هیدروگراف واحد لحظهای <mark>۳/۵ میباشد.</mark>

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

درصورتی که رابطه بین دبی (y) و تبخیر (x) برای ایستگاهی با معادله  $y=c+\frac{b}{v-2}$  بیان شود، فرم معادله رگرسیون –۱۹۹

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

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

$$\frac{\mathbf{x} - \mathbf{x}_{\circ}}{\mathbf{y} - \mathbf{y}_{\circ}} = (\mathbf{a} - \mathbf{c}\mathbf{x}_{\circ}) + \frac{\mathbf{b}(\mathbf{a} + \mathbf{b}\mathbf{x}_{\circ})\mathbf{x}}{\mathbf{a}}$$
 (\*\*

۴) معادله غيرخطي بوده و قابل تبديل به رگرسيون خطي نمي باشد.

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

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

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

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

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

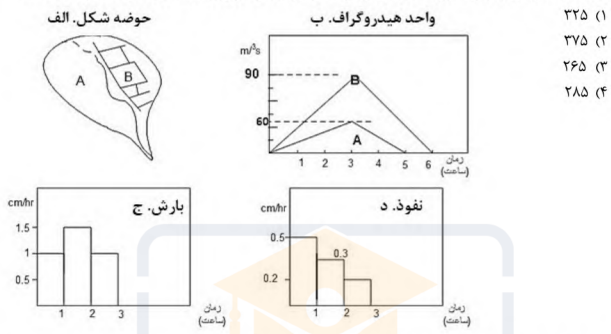
$$\circ / \mathsf{N} \Delta - \circ / \mathsf{N} \mathsf{T} \Delta t & \mathsf{F} \leq t \leq \mathsf{F}$$

- 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؟
  - 71 (1
  - 47 (7
  - TD (T
  - 46 (4
  - است؟ برای ایستا کردن سری زمانی بارش روزانه  $\mathbf{x_t}$  کدام تبدیل مناسب تر است؟
    - $\frac{1}{x_t}$  (1
    - log x<sub>t</sub> (۲
      - $\sqrt{x_t}$  (\*
      - ln xt (4
  - 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 است<mark>فاده نمی کند.</mark>
    - ۴) بهعنوان مدل كاملاً جعبه سياه از قوانين فيزيكي تبعيت نمي كند.
- ارامترهای SARIMA( $\circ$ , $\circ$ , $\circ$ )(1, $\circ$ ,1) $\circ$  ارائیه شیده در جیدول زیبر از میدل  $\mathbf{a}_t \sim \mathbf{N}(\circ,1)$ ,  $\mathbf{\theta} = \circ/\mathbf{f}$ ,  $\mathbf{\Phi} = \circ/\mathbf{f}$  ییروی می کننید. مقیدار دبی پیشبینی با این میدل در زمان پینجم برابر چند واحد است؟

۴	٣	۲	1	t
۲	1	۲	1	z <sub>t</sub>
0/1	۰/۳	0/٢	0/1	at

- 0/11 (1
- 0,47 (7
- 0,78 (4
- 0,44 (4
- ۲۰۵ بر روی دادههای 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  $\mathsf{P}(\mathfrak{P})$  ست. اگر مدل  $\mathsf{P}(\mathfrak{P})$  مدل بهتری باشد، تعداد دادهها باید از حداقل کدام عدد بیشتر باشد؟
  - 18 (1
  - TV (T
  - TO (T
  - 47 (4

 ${\bf B}$  است که هیدروگرافهای واحد یک ساعته هر زیر حوضه یک زمین باز  ${\bf A}$  و یک مجموعه صنعتی تجاری  ${\bf B}$  است که هیدروگرافهای واحد یک ساعته هر زیر حوضه 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؟



-700 در منطقهای در تیر ماه با میانگین دمای ۳۵ درجه سانتی گراد و ساعات روشنایی ۹ ساعت در روز، دو نوع محصول پنبه  $(\mathbf{K} = \circ_/ \Delta)$  و هر کدام به ترتیب ۴۰ و ۶۰ درصد مساحت منطقه کشت شده است. پنبه و تعرق پتانسیل این گیاهان در این ماه به روش بلانی ـ کریدل چند سانتی متر است؟ (براساس آمار بلندمدت -700 ساله، مقدار نرمال ساعات روشنایی روزانه این منطقه برابر ۸ ساعت می باشد.)

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

٩	٨	٧	۶	۵	*	٣	۲	1	0	زمان (ساعت)
0	40	110	740	790	٣٠٠	7.0	170	٨٥	0	دبی ( <del>m</del> ۳)

10.8(1

70.71

10.1(

10.4 (4

۲۰۹- سیلی با دبی ورودی ۱۵، °۲ و ۲۵ مترمکعب بر ثانیه در ۶ ساعت اول وارد مخزن سدی میشود، در روش روندیابی مخزن – تراز، مقادیر (الف) و (ب) به ترتیب چقدر است؟

دبی خروجی	$\frac{YS_{j+1}}{\Delta t} + Q_{j+1}$	$\frac{rS_j}{\Delta t} - Q_j$	$(\frac{\mathbf{m}^{T}}{s})$ دبی ورودی	۳زمان (ساعت)
11	747		10	0
۱۸			۲۰	٣
27/0	(ب)	(الف)	۲۵	۶

1) 217, 727

790 . TTV (T

٣٧٢ ، ٣٣٦ (٣

TAO . TTA (F

۲۱۰ روی حوضهای به مساحت 900 کیلومترمربع، بارانی به مدت 100 دقیقه رخ داده است که شدت آن در دورههای 900 دقیقهای به ترتیب ۲، ۳، ۷/۴، ۳/۲، ۵/۴ و ۳ سانتی متر بر ساعت بوده است. حجم رواناب حاصل از آن 900 میلیون مترمکعب است. نمایه 900 برای این حوضه چقدر است؟

7,4 (7

T/8 (1

7,7 (4

T/T (T

# برنامهريزي حملونقل:

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

۲) تحلیل نرخ سفر

۱) مدل رگرسیون

۴) مدل فرصتهای میانی

۳) طبقهبندی متقاطع

رابر B برابر B براساس تغییرات B برابر B براساس تغییرات B ب

۱) ۳ درصد افزایش می یابد.

۲) ۱۶ درصد افزایش مییاب<mark>د.</mark>

۳) ۱۶ درصد کاهش مییابد.

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

۲۱۳- در مدیریت تقاضای حملونقل، عبارت ERP به چه معناست؟

۲) مرکز مدیریت ترافیک

۱) قیمت گذاری معابر شهری

۴) مدیریت اروپایی

٣) اخذ الكترونيكي عوارض

۲۱۴- کدام مورد در ارتباط با ایمنی حملونقل نیست؟

۲) جیببری در ایستگاه اتوبوس

۱) تصادف اتوبوس با عابر پیاده

۴) سُر خوردن مسافران هنگام ترمز در اتوبوس

۳) تصادف اتوبوسها با یکدیگر

ور د است؟ K در رابطه کلی مدل جاذبه  $\sum_{\ell} \frac{A_j F_{ij} K}{\sum_{\ell} A_\ell F_{i\ell} K}$  در رابطه کلی مدل جاذبه  $\sum_{\ell} A_\ell F_{i\ell} K$ 

٢) فقط مقصد

١) فقط مبدأ

۴) K مقدار ثابتی است.

٣) مبدأ و مقصد

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

۲) پیادەروى

۱) دوچرخهسواری

۴) مترو

۳) اتوبوس

در مدل رگرسیونی تولید سفر خانوار \_ مبنا به صورت  $Y=\alpha X_1+\beta X_2$  که در آن  $X_1$  تعداد شاغل در هر خانوار،  $X_2$  تعداد خودروی هر خانوار و  $X_3$  تعداد سفر تولید شده کاری به ازای هر خانوار است، آزمون آماری  $X_3$  برای پارامتر  $X_4$  در فرضیه صفر، ضریب متغیر  $X_3$  را چه مقداری ابراز می کند؟

۴) مخالف صفر

۳) کمتر از صفر

۲) بیشتر از صفر

١) صفر

۲۱۸- كدام مورد درخصوص تعريف قابليت دسترسى نادرست است؟

۱) مفهومی بنیادی که مبنای رابطه بین کاربری زمین و حمل ونقل 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<sub>a</sub>

a: زمان سفر در کمان :ta

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

$$\max z(x) = \sum_{a} x_a t_a(x_a) \quad (\forall$$

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

-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

۱) انتخاب الگوی فعالیت کلِ روز

سؤال چه مینشیند؟

۲) انتخاب مسیرهای تور خانه ـ مبنا

۳) انتخاب فعالیتهای به ـ و ـ از منزل

۴) انتخاب مسیرهای تور غیرخانه \_ مبنا

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

۲) لوجیت چندجملهای (Multinomial logit)

(All or nothing) مدل همه یا هیچ

۴) لوجیت ترکیبی (Mixed logit)

انتخاب مكانهاي مبانى توقف

۳) لوجیت ترتیبی (Ordered logit)

برابر ابطه  $t=t_{\circ}(1+\alpha(rac{V}{C})^{eta})$  با رابطه  $t=t_{\circ}(1+\alpha(rac{V}{C})^{eta})$  با رابطه  $t=t_{\circ}(1+\alpha(rac{V}{C})^{eta})$  با رابطه المرابط المرابط

زمان سفر آزاد خواهد بود؟

 $\alpha$  (1

1+a (T

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 می کند؟

- 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، مم<mark>کن است م</mark>وجب <mark>افزایش مقد</mark>ار <mark>تا</mark>بع هدف تعادل کاربر (UE) شود.
- ۴) افزودن یک کمان جدید به شبکه، ممک<del>ن است موجب شود الگوی جر<mark>یا</mark>ن تعادل کاربر (UE) به بهینهسازی سیستم</del> (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

٣) آنترويي

۲) رشد

١) جاذبه

# برنامهریزی و کنترل پروژه ـ روشهای ساخت:

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

CV = EV - ACSV = EV - PV

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

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

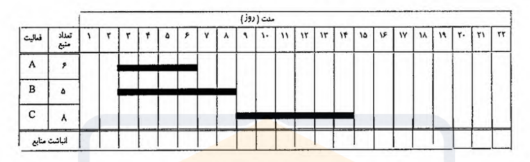
۲) درصد تکمیل و بودجه

۱) بودجه و هزینه واقعی

۴) درصد تکمیل و مدت پروژه

۳) درصد تکمیل و هزینه واقعی

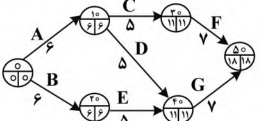
- ۲۲۸ در کنترل پروژه، کدام اختلاف یا شاخص نشان میدهد که برای هر واحد پول صرفشده، چه مقدار کار انجامشدهاست؟
  - ۱) اختلاف هزينه (CV)
  - ۲) شاخص عملکرد هزینه (CPI)
  - $(SV_W)$  اختلاف زمان بندی برحسب حجم کار ( $(SV_W)$
  - $(SPI_t)$  شاخص عملکرد زمانبندی برحسب زمان ( $^{\mathfrak{F}}$
- ۲۲۹ برای بهینهسازی منابع در نمودار نشاندادهشده در شکل زیر، اگر قرار باشد که منابع کمتر از + ۱۰ باشد، کدام فعالیتها و + ۲۲۹ به مدت چند روز باید جابه جا شود؛ (درصور تی که + نمی تواند بعد از + انجام شود و + باید بعد از اتمام + شروع شود.)



9.C , B (1

F .C , B (T

- ۲۳۰ شکل زیر زمانبندی پایه یک پروژه را ن<mark>شان می</mark>دهد. این <mark>پروژه قرار اس</mark>ت 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 A، به اتمام رسیده است.
  - \_ فعالیت B، ۲۰ درصد باقیمانده (۸۰ درصد به اتمام رسیده) است.
- رسیم (EV) و ارزش کسبشده (PV) و ارزش کسبشده (AC)، ارزش برنامهریزی شده (PV) و ارزش کسبشده (EV) ترسیم شدهاند. در این پروژه زمان بندی کسبشده (ES) بیشتر از زمان واقعی (AT) است. دلیل ES بیشتر از AT مطابق با کدام مورد است؟
  - است. PV منحنی EV مساوی با منحنی (V)
  - ۲) منحنی AC پایین تر از منحنی PV است.
    - ۳) منحنی EV بالاتر از منحنی AC است.
    - ۴) منحنی EV بالاتر از منحنی PV است.
- در شکل زیر، در روند فشرده کردن مدت پروژه، اگر فعالیت D به مدت ۲ هفته کم شود، از کدام فعالیتها هر کدام C C دو هفته کم می شود؟



- F (۱ و E
- E , G (7
- G , A (
- C , A (4

FB و FB به تر تیب چقدر است؟ (مدتها به هفته است و بر آورد اولیه FB به تر تیب چقدر است؟ (مدتها به هفته است و بر آورد اولیه بدون اعمال کاهش مدت است.)

A FB PB

7.70(1

1. 70 (7

1.10(

7.10(4

۲۳۴- یکی از مزایای استفاده از توزیع بتا در روش بررسی برنامه و فناوری تجدیدنظر (PERT)، انحراف توزیع بهسمت راست است. این خصوصیت توزیع بتا نشانه چیست؟

٢) احتمال كاهش مدت فعاليت

١) احتمال افزایش مدت فعالیت

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 <mark>افزایش یافته است. این هزینه</mark> متعلق به کدام گروه هزینه است؟

۲) بالاسرى عمومي

۱) بالاسرى پروژه

۴) بالاسری پ<mark>ر</mark>وژه و عمومی

۳) مستقیم

۲۳۷ ـ یک پیمانکار قصد دارد مبلغ صورتوض<mark>عیت اول را که ماه دوم دریافت</mark> میکند با مشخصات به شرح زیر محاسبه کند. مبلغ صورتوضعیت چند میلیون تومان است؟

ـ سود: ۱۰ درصد

ـ تضمين: ١٥ درصد

ـ هزینه ماه اول: • • ۴ میلیون تومان

\_مبلغ پیشپرداخت در صورتوضعیت اول: ۲۰۰ میلیون تومان

ـ بازپرداخت مبلغ پیشپرداخت از هر صورتوضعیت: ۵۰ میلیون تومان

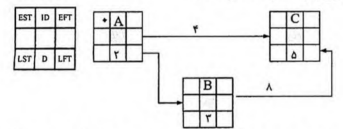
1000 (1

D98 (T

D48 (4

748 (4

۲۳۸ در شکل LFT، گره A با تحلیل عددی و تحلیل نوع پیوسته چه مقدار است؟



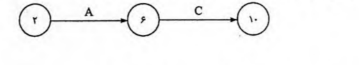
7 (1

4 (1

0 (4

۴) صفر

۲۳۹ در شکل زیر، اگر فعالیت B تابع انجام فعالیتهای A و C باشد، فعالیت مجازی، به تر تیب باید از کدام گره به کدام



گره ترسیم شود؟

۱۰ مبه ۱۵ (۱

.

۱۰ (۳

F 4 10 (F

۱) جمعشدگی

۳) نشست غیریکنواخت

صفحه ۵۱	695 C	مهندسی عمران (کد ۲۳۰۷)
ت تأثیرگذاری عوامل بهتر تیب	سط عوامل پروژه امکانپذیراست. شد	۲۴۰ در طول چرخه عمر پروژه، تغییر در پروژه تو
	نه است؟	در مرحله تغییر طراحی و مرحله ساخت چگو
	۲) زیاد و زیاد	۱) کم و زیاد
	۴) زیاد و کم	۳) کم و کم
ر ثبت میشود؟	هش یابد، مقاومت فشاری مغزهها بیشت	۲۴۱ – به کدام دلیل، اگر نسبت طول به قطر مغزه کا
	۲) اثر ریزترکها	۱) اثر دیوارهای
	۴) اثر قید صفحات جک	۳) اثر غیریکنواختی بتن
یز، از پیچ استفاده شود. کدام	تیر به ستون گیردار در منطقه زلزلهخ	۲۴۲ در نظر است برای اجرای یک اتصال فولادی
		مورد برای این اتصال درست است؟
	، سوراخ	۱) اتصال اصطكاكى با پيچ پرمقاومت با هر نوع
	مت با سوراخ استاندارد	۲) اتصال اصطکاکی با پیچ معمولی و یا پرمقاو
	موراخ استاندارد یا سوراخ بزرگاندازه	۳) اتصال اصطكاكى با پيچ پرمقاومت فقط با س
6	<mark>دارد یا سوراخ بلند</mark> یا کوتاه عمود بر نیرو	۴) اتصال اتکایی با پیچ معمولی با سوراخ استان
	است؟	۲۴۳– حداقل ضخامت مؤثر جوش شیاری <mark>تابع کدام</mark>
	۲) قطعه ضخيم تر	۱) نوع فولاد
L	۴) <mark>میانگین ض</mark> خامت قطعهه	۳) قطعه نازکتر
	<mark>ت به مستقیم، کدام است؟</mark>	۲۴۴– مزیت دستگاه جوشکاری جریان متناوب <mark>نسب</mark>
شتر است.	۲) پایداری و ثبات قوس بین	۱) هزینه مصرف برق کمتر است.
لكترود آزاد است.	۴) انتخاب قطب برای اتصال	۳) خطر کار کمتر است.
	دام عامل است؟	۲۴۵- فشار حاصل از بتنریزی بر روی قالب، تابع که
تنریزی	۲) نسبت مستقیم با زمان ب	۱) نسبت عکس با وزن بتن
مان بتنریزی	۴) نسبت معکوس با مدتزه	۳) نسبت معکوس یا مجذو <mark>ر ارتفاع</mark> بتنریزی
، و یا مقدار کمی از لنگر منتقل	نگر از قابهای سوله به پی منتقل نشود	۲۴۶- معمولاً سولهها بهنحوی طراحی میشوند که لن
	تا لنگر منتقل نشود؟	شود. اتصال ورق زیر ستون چگونه باید باشد،
میله مهاری	۲) اتصال <mark>مفصل</mark> با دو عدد ،	۱) اتصال صلب با دو عدد میله مهاری
، میله مهاری	۴) اتصال صلب با چهار عدد	۳) اتصال مفصل با چهار عدد میله مهاری
وقعیت کابلهای پیش تنیده در	از بتن پیشتنیده استفاده شود. چرا مو	۲۴۷- در ساخت دالهای یک ساختمان قرار است ا
		طول مسير تغيير داده مىشود؟
		۱) تماس کابلها با میلگردها به حداقل برسد
	د.	۲) امکان نصب میل گردهای حرارتی فراهم شو
	با مقدار ممان باشد.	۳) مقدار کشیدگی کابلها بر اساس و منطبق
	با مقدار تنش برشی باشد.	۴) مقدار کشیدگی کابلها بر اساس و منطبق
.اکننده استفاده میشود. دلیل	باد (معمولاً ۳۵ متر و بیشتر) از درز جد	۲۴۸- معمولاً برای ساختمانهای بتن آرمه با طول زی
		ایجاد این درز کدام است؟

۲) تغییرهای دما

۴) تنشهای ناشی از بارهای سازهای

	Cu) استفاده می شود؟	۳۴۰- چرا در هنگام کوبش شمعها، از بالشتک (shion
ع با چکش	۲) انطباق امتداد شم	۱) توزیع یکنواخت نیروی ضربه
عها	۴) عدم کجشدن شم	۳) جلوگیری از آسیب شمعها
یدگی دارد؟	ام نوع اتصال نیاز به پیش تنی	۲۵- برای سفت کردن پیچها در اتصالهای فولادی، کد
خ استاندارد	۲) اصطکاکی با سورا	۱) اتکایی با هر نوع سوراخ
وع سوراخ	۴) اصطکاکی با هر نو	۳) اتکایی با سوراخ استاندارد
دام درز است؟	C)، عدم پیوستگی بتن در ک	۲۵- در دالهای بتنی، منظور از درز سرد (cold joint
۴) انبساطی	۳) جداکننده	۱) انقباض ۲) ساخت
رد انجام میشود؟	، برای نصب شمعها کدام مور	۲۵۱- برای افزایش بازده دستگاه کوبش چکش سقوطی
	۲) تغییر نوع دستگاه	۱) افزایش وزن چکش
ِزن چکش	۴) افزایش ارتفاع و و	۳) افزایش ارتفاع چکش
ا سانتیمتر و جان آن برابر ۲×۱×۱	شی و فشاری برابر ۲×۲	۲۵۲- چنانچه از مقطع تیر ورقی با ابعاد بالهای کش
، چند درصد از نیروی محوری و لنگر	<mark>مشی استفاد</mark> ه شود، بهتر تیب	سانتیمتر، جهت انتقال نیروی محوری و لنگر <mark>خ</mark>
		خمشی توسط جان تحمل میشود؟
		۲۰،۶٫۵ (۱
		۸۰،۶/۵ (۲
		٣) ۲۰، ۰۸
		40.80(4
سیم عرضی با قطر حدود چند میلیمتر	، بهترتیب دارای حداقل یک س	۲۵۴- میلگرد بستر پیشساخته برای دیوارهای بنایی باید
یش از چند میلیمتر باشد؟	ه عمودی میلگرد بستر نباید ب	برای هر ۰٫۲ مترمربع از مساحت دیواره باشد و فاصل
		۱)۳ و ۴۰۰
		۴(۲ و ۳۰۰ و
		۴۰۰ و ۴۰۰
		۴۰۰ و ۴۰۰
مای مجاز بین بخش مرکزی و بخش	تأثیری بر حداکثر <mark>اختلا</mark> ف د	۲۵۵- در بتن حجیم، ضریب انبساط حرارتی بتن چه
		$\Delta T)$ دارد
	ارد.	۱) ضریب انبساط حرارتی بتن ارتباطی با $\Delta  ext{T}$ ندا
	$\Delta T$ کمتر میشود.	۲) هرچه ضریب انبساط حرارتی بتن بیشتر باشد،
	$\Delta T$ بیشتر میشود.	۳) هرچه ضریب انبساط حرارتی بتن بیشتر باشد،
، و نباید ضریب انبساط حرارتی را در	ن، اما $\Delta T$ عامل بیرونی است	۴) ضریب انبساط حرارتی یک خاصیت ذاتی است
		محاسبه درنظر گرفت.

۲) سود سوزآور

۴) آهک

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

۲۵۶- کدام مورد در سختی گیری به روش شیمیایی کاربرد ندارد؟

۱) خاکستر سودا

٣) آلوم

ک (HPC) کدام است؟	بشقابي هتروتروفي	در روش شمارش	۲۵۷- واحد شمارش باکتریها ه
-------------------	------------------	--------------	----------------------------

- NTU (1
- $\frac{CFU}{ml}$  (7
- $\frac{MPN}{ml}$  (\*
- $\frac{MPN}{1 \circ \circ ml}$  (\*

۲۵۸ - در یک فیلتر سه لایه تصفیه آب که از ماسه، آنتراسیت و گارنت به عنوان مصالح فیلتری استفاده شده است، کدام یک 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 پراکسی<mark>د هیدروژن، در</mark> کدام دامنهٔ مقدار (IV) انجام میپذیرد؟

۲) حدود ۷ تا ۸

١) حدود ۶ تا ٧

۴) حدود ۹ ی<mark>ا ب</mark>یشتر

۳) حدود ۷ یا کمتر

- ۲۶۱ در واکنش کلر با مواد آلی موجود در آب، افزایش مقدار تریهالومتانهای تشکیلشده، درصورتی که مقدار کلر تزریق شده ثابت باشد، تابع چه پارامترهایی است؟
  - ۱) افزایش مقدار pH ، کاهش دما و کاهش مقدار DOC
  - $\operatorname{DOC}$  افزایش مقدار  $\operatorname{pH}$  ، افزایش دما و افزایش مقدار)
  - ۳) کاهش مقدار pH ، کاه<mark>ش دما</mark> 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.
    - ٣) مخزن راكتور بيهوازي روباز و مدت زمان تماس ديسكها با فاضلاب معمولاً طولاني تر است.
      - ۴) مخزن راکتور بیهوازی روباز و مدت زمان تماس دیسکها با فاضلاب معمولاً کوتاهتر است.
- 7۶۳ منظور از ناحیه واکنش در راکتورهای متعارف بیهوازی پتوی لجن با جریان روبهبالای فاضلاب (UASB) چیست و ناحیهٔ بالای ناحیهٔ واکنش را چه مینامند؟
  - ١) ناحيهٔ پتوى لجن حاوى لجن غيرمنسجم و سبك ـ ناحيهٔ بستر لجن بسيار غليظ
  - ۲) ناحیهٔ بستر لجن بسیار غلیظ و منسجم دارای قابلیت تهنشینی خوب ـ ناحیهٔ خروج گاز
- ۳) ناحیهٔ شامل پتوی حاوی لجن غیرمنسجم و سبک زیرین و بستر لجن بسیار غلیظ و منسجم دارای قابلیت تهنشینی خوب روی آن ـ 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

```
۲۶۴ - در راکتورهای تصفیهٔ بیهوازی، بهتر تیب، به مقدار pH ...... و نسبت لازم اسیدهای چرب فرار به قلیائیت .....
                                                                                            الزامي است.
                                                                            ۱) کمتر از ۲/۵،۴/۵ تا ۱/۵
                                                                        ۲) بیشتر از ۹ و کمتر از ۳، ۱ تا ۲
                                                               ٣) كمتر از ۶/۸ و بيشتر از ۷/۲، ۱/۰ تا ۲/۰
                                                                  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 باکتری های حاوی اسید سیتریک، مدت زمان ماند کم سلولی (MCRT) در حوض هوادهی
    ۳) آکتینومیستها بهویژه باکتریهای حاوی اسید مایکولیک، مدت زمان ماند زیاد سلولی (MCRT) در حوض هوادهی
    ۴) گلیکوکالیکس ها بهویژه باکتری های حاوی ترکیبات معدنی، مدت زمان ماند کم سلولی (MCRT) در حوض هوادهی
  ۲۶۶− دلیل پتانسیلهای بالای صافیهای بیهوازی برای تصفیهٔ ف<mark>اضلابه</mark>ای رقیق، میزان SRT....... در کنار HRT ......است.
                                     ۳) کوتاه _ زیاد
                                                               ۲) زیاد _ کوتاه
              از یاد _ زیاد (۴
                                                                                       ۱) کوتاه _ کوتاه
۲۶۷ - در فرایند لجن فعال، اگر لجن ت<mark>هنشینشده در یک استوانه مدرج یک</mark> لیتری به مقدار ۲۵۵ میلیلیتر پس از
                            °۳ دقیقه باشد، نسبت دبی لجن برگشتی به دبی ورودی <mark>تقریباً چند د</mark>رصد است؟
                                                                                                 TO (1
                                                                                                 TO (T
                                                                                                 DO (T
                                                                                                 VA (4
۲۶۸ - در یک لجن با غلظت جامدات ۱۰ درصد، درصورتی که وزن مخصوص معادل همه جامدات ۱٬۲۵ باشد و وزن مخصوص
                                                                آب ١ باشد، وزن مخصوص لجن كدام است؟
                                                                                              1/07 (1
                                                                                                 1/1 (7
                                                                                                1,7 (
                                                                                               1,70 (4
۲۶۹− اگر غلظت MLSS در حوض هوادهی °°۲۵ میلیگرم بر لیتر و لجن تهنشینشده در یک استوانه مدرج یک لیتری،
                              • ٢ ميليليتر يس از • ٣ 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 فلوک ساز 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 _ بیهوازی، سوبسترهٔ معدنی محلول _ هوازی
                                                     ٣) يلى فسفاتها _ هوازي، سوبسترهٔ آلى محلول _ بي هوازي
```

۴) پلیفسفاتها ـ بیهوازی، سوبسترهٔ آلی محلول ـ هوازی

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

 $\mathrm{BOD}_{\Delta}$  ) کربن آلی (TOC)، نیتروژن آمونیاکی و

۲) کربن آلی (TOC)، نیتروژن کل،  $BOD_{\Delta}$  و جامدات فرار

۳) کربن آلی (TOC)، نیتروژن آلی،  $BOD_{\Delta}$  و جامدات کل

COD و  $BOD_{\Lambda}$  ، نيتروژن آلى (DOC, TOC)، نيتروژن آلى (BOD

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

7۷۳ - 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 °۱۰ میکرومتر) و جذب ترکیبات اسیدی

۳) مجموع انتقال هواویزها (آئروزولها، بزرگتر از ۰۰ ۳ میکرومتر)، قطرههای مه و اکسیژن

۴) مجموع مواد منتقل شده در هنگ<mark>ام بارش به سطح زمین</mark>

۲۷۴- روش استفاده از ویژگیهای آلاینده، ج<mark>زو کدام د</mark>سته از <mark>روشهای اندا</mark>زهگیری جذب در خاک بهشمار میرود، در رابطه با کدام دسته از آلایندهها استفاده میشود و رابطه مربوطه چه نام دارد؟

۱) تست میدانی \_ معدنی \_ هاتوش (Hatush) تجربی \_ معدنی \_ دومنیکو (Domenico)

۴) تست آزمایشگاهی ـ آلی ـ یکلت (Peclet

۳) تجربی \_ آلی \_ کیرشهف (Kirchhoff)

۲۷۵- در صورت اسیدی شدن خاک، فعال سازی و جابه جایی به عمق بیشتر، یون های کلسیم و منیزیم در کدام دامنه مقدار pH انجام مي پذيرد؟

۲) کمتر از ۵

۱) کمتر از ۷

۴) کمتر از ۳

۳) کمتر 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 می نامند؟

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.

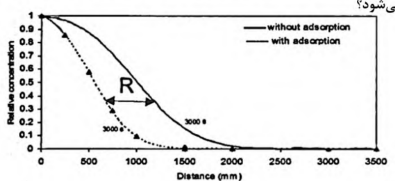
۴) بخش بزرگی از DOM از طریق جذب سطحی خاک حذف میشوند، بخش موجود از آن در سفره آب زیرزمینی را سختی قابل تجزیه (RPOM) می نامند.

9	ی در نظر گرفته میشود	زمين بهعنوان ناحيه فعال بيولوژيك	۲۷۸- کدام لایه خاک
فره آب زیرزمینی	٢) ناحية اشباع سا	ب زیرزمینی	۱) سطح سفره آ
نفوذ زیر سفرهٔ آب زیرزمینی	۴) ناحیه غیرقابل	اع روی سفرهٔ آب زیرزمینی	۳) ناحیه غیراشب
		ات چگونه بهوقوع میپیوندد؟	۲۷۹– پدیده انتشار ذر
		ی ذرات از نقطهای به نقطه دیگر	۱) جریان تودهای
	طهای به نقطه دیگر	حرکت غیرخطی تودهای ذرات از نق	۲) پدیده انتشار
,	ت از نقطهای به نقطه دیگ	تودهای ذرات بهدلیل گرادیان غلظه	۳) حرکت خطی
ز نقطهای به نقطه دیگر	نیاز به جریان تودهای آنها از	ی ذرات بهدلیل گرادیان غلظت بدون :	۴) حرکت شبکها
در گاز یا مایع است، چه نوع حرکتی دارد؟	، سريع اتمها و مولكولها ،	رات معلق سیال که در نتیجه برخورد	۲۸۰- حرکت تصادفی د
۴) انتقالی	۳) الكاروليني	۲) براونی	۱) زنجیرهای
مقدار آن بسيار كمتر است	با استفاده از قانون	ر جامدات به استثنای	۲۸۱- ضریب انتشار د
	مى يابد.	زایش دما، به سرعت	و این مقدار با اف
لیش ـ افزایش	۲) اکسیژن _ فرویندا	ک _ افزایش	۱) هیدروژن ـ فیک
ـ افزایش	۴) فسفر _ بدينت .	ر ـ كاهش	۳) نیتروژن ـ تیلو
یب نفوذپذیری ۲۰۰۰۰۰ متر بر ثانیه	<mark>سفره <mark>آب زیرزمینی،</mark> ضر</mark>	له انتقال آلودگی در ی <mark>ک آبخوان یا</mark>	۲۸۲- اگر در یک مسئ
<b>.د و ضریب پراکندگی ۲ متر فرض شود</b>	متوسط محیط ۲۰ درص	دیان هیدرولیک ۰/۰۰ <mark>۱ و تخلخل</mark>	شیب آبی یا گرا
بی چند $rac{\mathbf{m}^{Y}}{s}$ است؟	<mark>ی هیدرو</mark> دینامیکی <mark>تق</mark> ریب	ن از ضریب نفوذ مولکولی، پراکندگ	با صرفنظر کرد
			°/Y×1° <sup>−</sup> Y (1
			7/0×10 <sup>−4</sup> (٢
			1/0×10-4 (4
			°/1×1°-Y (4
ودخانهای باشد که در آن آب با سرعت	انتقال آلودگی در آب ر	Advectio) تنها مکانیزم حاکم بر	
تعداد مشها ∘۱۰ و طول مدل ۱۰ متر			
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	مناسب چند ثانیه است؟	
			°/1 (1
			1 (7
			10 (4
			100 (4
ىت؟	زیک خاکچال درست اس	ه هدایت الکتریکی شیرابه حاصل ا	
لول آن بستگی دارد.		مدات موجود در آن است.	

۳) به جامدات معلق ریز آن بستگی دارد.

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

۲۸۵- شکل زیر نتایج حاصل برای انتقال یک آلاینده واکنشی با جذب خطی را با همان فرایند انتقال ولی بدون جذب مقایسه می کند، عبارت R چه نامیده می شود؟

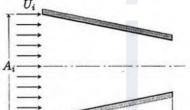


- ١) پيشاني واکنش
- ۲) ضریب واکنش
  - ٣) عامل تأخير
  - ۴) ضریب توزیع

هیدرودینامیک پیشرفته ـ طراحی سازه کشتی:

۱۸۶ یک جریان غیرقابل تراکم از یک سـیال در داخـل نــازل در شــکل زیــر را در نظــر بگیریــد. سـرعت در ورودی نــازل  $A = A_i (1-\circ/1x)$  و مســاحت مقطــع نــازل در فاصــله x از ورودی برابــر بــا  $U_i = \pi + \rho \sin \omega t$ 

باشد، شتاب موضعی سیال در فاصله  $x=\Delta$  m از مقطع ورودی در زمان  $A_i=\circ/\Delta$  m باشد، شتاب موضعی سیال در فاصله



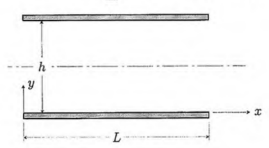
- $\mathbf{t} = \mathbf{T} \mathbf{s}$  چند متر بر مجذور ثانیه است  $\mathbf{t} = \mathbf{T} \mathbf{s}$  (۱)
  - 1/04 (4
  - 7/14 (T
    - 9 (4

ست. بردار عمود بر جسم در نقطه  $V = Tx\vec{i} + (y-1)\vec{j}$  ست. بردار عمود بر جسم در نقطه  $V = Tx\vec{i} + (y-1)\vec{j}$  است. بردار نومال در نقطه  $\vec{n} = 0$  است. تغییرات پتانسیل سرعت نسبت به بردار نومال در نقطه  $\vec{n} = 0$  کدام است؟

- 7+4VT (1
- $T+T\sqrt{T}$  (T
- ri+rj (r
- $r\vec{i} + \sqrt{r}\vec{j}$  (4

۲۸۸ – یک جریان لایهای (Laminar)، دائم (Steady)، غیرقابل تراکم، یک بُعدی و کاملاً توسعه یافته مابین دو صفحه ثابت طویل، در اثر اختلاف فشار ثابت مابین پایین دست و بالادست جریان برقرار است. اگر فاصله مابین دو صفحه ثابت طویل، در اثر اختلاف فشار ثابت مابین پایین دست و بالادست جریان برقرار است. اگر فاصله مابین دو صفحه ممکن است h باشد، با توجه به محورهای مختصات نشان داده شده در شکل، توزیع سرعت سیال مابین دو صفحه ممکن است h باشد، با توجه به محورهای مختصات نشان داده شده در شکل، توزیع سرعت سیال مابین دو صفحه ممکن است h باشد. اگر h باشد باشد و ایمان خواه باشد. اگر h باشد. اگر h باشد باشد و ایمان خواه باشد. اگر h باشد باشد و ایمان خواه باشد. اگر h باشد باشد و ایمان خواه باشد و ایمان خواه باشد و ایمان خواه باشد و ایمان خواه باشد. اگر و ایمان خواه باشد و ایمان خواه بازد و ایمان خواه باشد و ایمان خواه ب

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



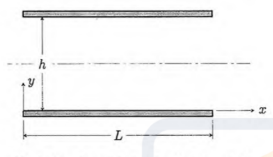
- 000 (1
- -100 (1
  - -a (r
  - T/0 (F

-74 یک جریان لایهای (Laminar)، دائم (Steady)، غیرقابل تراکم، یک بُعدی و کاملاً توسعه یافته مابین دو صفحه ثابت طویل در اثر اختلاف فشار ثابت مابین پایین دست 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 را ممکن است به صورت  $-\frac{\partial P}{\partial t}$ 

طول صفحهها 
$$u=-\frac{h^2}{\partial L}=1$$
 باشد. اگر  $u=-\frac{h^2}{\hbar}$  باشد. اگر  $u=-\frac{h^2}{\hbar}$  باشد. اگر  $u=-\frac{h^2}{\hbar}$  باشد. اگر  $u=-\frac{h^2}{\hbar}$ 

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

- -0/17 (1
- -0,00F (T
- -0,00TD (T
  - 0/1h (F



-190یک جریان یکنواخت، غیرویسکوز، غیر دائم و غیر چرخشی از روی یک استوانه طویل با مقطع دایرهای شکل r و زاویه r به شعاع r مطابق شکل زیر عبور میکند. تابع پتانسیل جریان در یک نقطه به فاصله r و زاویه r

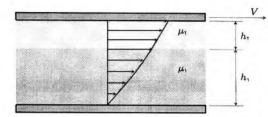
باشده، مقدار  $U(t)=\frac{t}{\pi}\frac{m}{s}$  و  $\rho=1$ 0 و  $\rho=1$ 0 و  $\rho=1$ 0 باشده مقدار  $\phi=U(t)$  باشده مقدار بنروی وارد بر استوانه بهازای واحد طول چند نیوتن است؟

- -4000j (1
  - ۲) صفر
  - 4000 i (4
  - 1000 j (4



 $\mu_{\gamma} = 0.10$  مابین دو صفحه طویل مطابق شکل زیر قرار دارند.  $\mu_{\gamma} = 0.10 \frac{N.s}{m^{\gamma}}$  و  $\mu_{\gamma} = 0.10 \frac{N.s}{m^{\gamma}}$  مابین دو صفحه طویل مطابق شکل زیر قرار دارند.

V=1  $\frac{m}{s}$  است. اگر صفحه بالایی با سرعت  $h_1=\circ/3$  mm و  $h_1=\circ/3$  mm ضخامت لایههای سیال به ترتیب  $h_1=\circ/3$  mm و ضخامت کند، سرعت در فصل مشترک دو سیال چند متر بر ثانیه است؟



- 0,9 (1
- 0,99 (4
- 0, 40 (4
- 0/1 (4

mg 0 (1

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 a برابر a باشد، جرم افزوده بارج در حرکت سرج چند تن است؟

- ۱۹۹۳ میدان سرعت در یک سیال  $\vec{V} = (\Upsilon xt)\vec{i} + (\Upsilon x+t)\vec{j}$  است. مقدار شتاب در نقطهٔ (۱,۱) در لحظهٔ  $\vec{V} = (\Upsilon xt)\vec{i} + (\Upsilon x+t)\vec{j}$  ثانیه، چند متر بر مجذور ثانیه است؟
  - VF97 (1
  - √ara (r
  - 4V19 (4
  - TV17 (4
- است. شرط آنکه جریان  $\phi = rx^T + x^Tz + Tzy^T + Tz^T$  مقدار پتانسیل  $\phi = rx^T + x^Tz + Tzy^T + Tz^T$  است. شرط آنکه جریان پیوسته باشد، کدام است؟
  - $x = -\frac{\gamma}{1 \circ} ry$  (1
    - $x = \frac{r}{r}yz$  (7
  - $y = rx^{7} + z$  (\*
  - $z = -\frac{\pi}{10} rx$  (4
- است. معادلهٔ  $v = -y^{T}t$  و u = Txyt سرعت سیال جریان دو بُعدی در جهت  $u = v^{T}t$  و در جهت  $v = v^{T}t$  و u = Txyt به ترتیب،  $v = v^{T}t$  است. معادلهٔ خط جریان که از نقطه  $v = v^{T}t$  می گذرد، کدام است؟
  - $x^{\Upsilon} + y = \Upsilon$  (1
    - $x = y^{\Upsilon}$  ( $\Upsilon$
    - $xy^{r} = 1$  (r
    - $x^{r}y = 1$  (\*
- روم کا بیان مختلط در جریان سیال  $F(z) = \gamma z^{\gamma}$  است، که در آن z = x + iy میباشد. سرعت جریان در نقطه  $P(\gamma, 1)$  کدام است؟
  - 4/11 ()
    - 4 JD (Y
    - 7VIT (T
    - Y√0 (4
  - ۴۹۷ تابع پتانسیل در یک جریان  $\phi = \tau xy$  است. تابع جریان  $\psi$  کدام است
    - $y^{r}-x^{r}+r$  (1
    - $x^{r} + rxy + y^{r}(r)$
    - $x^{7} 7xy + y^{7}$  (\*
      - $y^{r} + x^{r} + y$  (\*

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؟ –۲۹۸

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

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

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

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

۱۹۹- 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  $\mathbf{u} = \mathbf{w}\mathbf{z}^\mathsf{T}$  است. شرط آنکه جریان پیوسته باشد،

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

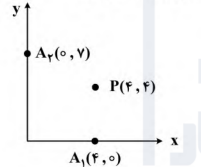
$$y = \frac{-x(x+z)}{r} (r$$

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

$$y = \frac{-x(x+1)}{y}$$
 (4

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

شدت  $\Lambda$  در نقطه  $A_1$  و یک چاه با شدت V در نقطه  $A_2$  باشد، پتانسیل سرعت در نقطه P کدام است؟

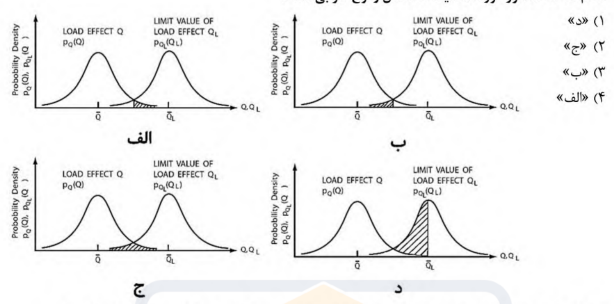


- $\frac{r}{1 \circ \pi}$  (1
- $\frac{\Delta}{17\pi}$  (7
- $-\frac{\epsilon}{1\pi\pi}$  (\*
- $\frac{\mathsf{V}}{\mathsf{V} \circ \pi}$  (\*

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

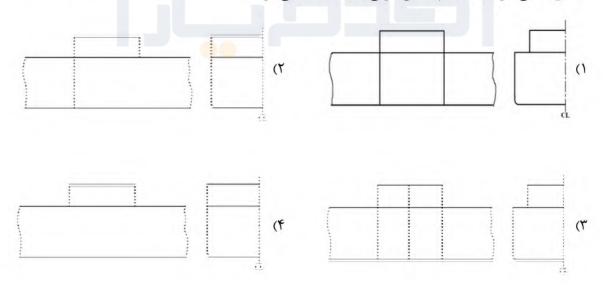
- ۱) اتاقکهای بدنه را می توان به صورت دوبه دو، در هر چرخه از طراحی، بهینه سازی نمود.
- ۲) تنها لازم است اتاقک میانی را، آن هم فقط یکبار در طول فرایند طراحی، بهینهسازی نمود.
- ۳) هر یک از اتاقکهای بدنه را میتوان به صورت مجزا از هم، در هر چرخه از طراحی، بهینه سازی نمود.
- ۴) بهینهسازی اتاقکهای قرارگرفته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

### ٣٠٢- كدام منطقه هاشورخورده، نماينده احتمال وقوع خرابي است؟

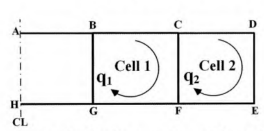


695 C

- ۳۰۳ تحلیل پاسخ سازهای یک کشتی با ویژگیه<mark>ای ذکرشده در زیر، در ترا</mark>زهای مختلف، چگونه باید باشد؟ ــ نوع کشتی: کشتی با طرح غیرا<mark>ستاندارد یا نوین (Ship with Non-Standard or Novel Design)</mark>
  - \_ وقوع پدیده کوبش (Slamming) یا <mark>ارتعاش فن</mark>ری (<mark>Springi</mark>ng) د<mark>ر</mark> کشتی: محتمل
  - ۱) تحلیل دینامیکی در ترازهای شاهتیر بدنه، اتاقکهای بدنه، اجزای اصلی و اجزای محلی
  - ۲) تحلیل استاتیکی در ترازهای شاهتیر بدنه، اتا<mark>قکهای بدنه، آ</mark>جزای اص<mark>لی</mark> 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 q<sub>1</sub> and q<sub>2</sub>: Corrective Shear Flows

$$\begin{cases} \oint\limits_{Cell \, 1} \frac{q_1}{t} ds = - \oint\limits_{Cell \, 1} \frac{q^*}{t} ds \\ \oint\limits_{Cell \, 1} \frac{q_7}{t} ds = - \oint\limits_{Cell \, 1} \frac{q^*}{t} ds \end{cases} \ \, ()$$

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

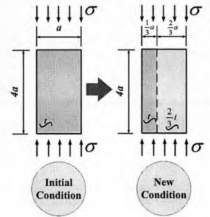
$$\begin{cases} \oint \frac{q_1}{t} ds + \oint \frac{q_1}{t} ds = - \oint \frac{q^*}{t} ds \\ \text{Cell 1} \end{cases} \text{Cell 2} ds = - \oint \text{Cell 1} \frac{q^*}{t} ds$$

$$\begin{cases} \oint \frac{q_7}{t} ds + \oint \frac{q_7}{t} ds = - \oint \frac{q^*}{t} ds \\ \text{Cell Y} \end{cases}$$

$$\begin{cases} \oint\limits_{Cell \, 1} \frac{q_1}{t} \, ds + \oint\limits_{Cell \, 1} \frac{q_7}{t} \, ds = - \oint\limits_{Cell \, 1} \frac{q^*}{t} \, ds \\ \oint\limits_{Cell \, 7} \frac{q_1}{t} \, ds + \oint\limits_{Cell \, 7} \frac{q_7}{t} \, ds = - \oint\limits_{Cell \, 7} \frac{q^*}{t} \, ds \end{cases}$$

$$($$

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، ضخامت ناحیهای 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

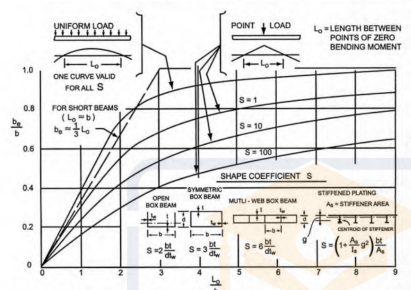
4 (1

9 (4

9 (4

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

عرض مقطع تير	b = ∘/∆ m
رابطه بین ابعاد بال و ابعاد جان در تیر	$\mathbf{b.t} = 1/\Delta  \mathbf{d.t_w}$
فاصله بین نقاط با گشتاور خمشی صفر بر روی نمودار توزیع گشتاور خمشی تیر	$L_{\circ} = \Delta b$



 $b_e \approx 0.70 \circ m$  (1

 $b_e \approx 0/770 \, \text{m}$  (7

 $b_e \approx 0/400 m$  (4

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

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

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

نوع خمش ورق	الاستیک با تغییرشکل کوچک
مدول الاستيسيته مؤثر ورق	∘ <sub>/</sub> ∘∘۴ MN.m
تنش خمشی مؤثر بر ورق	∘/∘ ۶۴ N/mm <sup>۲</sup>

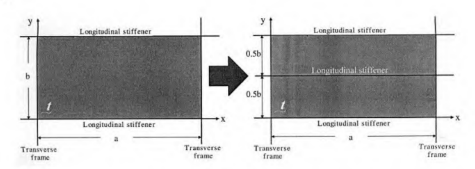
	نوع خمش ورق	الاستیک با تغییرشکل کوچک
(1	سختى خمشى ورق	∘ <sub>/</sub> ∘∘ <b>۴ MN.m</b>
	شدت فشار جانبی مؤثر بر ورق	∘ <sub>/</sub> ∘۶۴ N/m

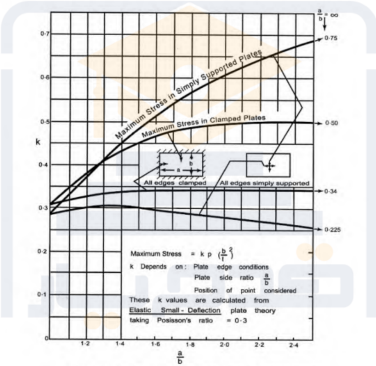
	نوع خمش ورق	الاستوپلاستیک با تغییرشکل بزرگ
(٣	مدول الاستيسيته مؤثر ورق	∘ <sub>/</sub> ∘∘ <b>۴ MN.m</b>
	تنش خمشی مؤثر بر ورق	∘/∘ ۶۴ N/mm <sup>۲</sup>

	نوع خمش ورق	الاستیک با تغییرشکل بزرگ
(4	سختى خمشى ورق	∘ <sub>/</sub> ∘ ∘ <b>۴ MN.</b> m
	شدت فشار جانبی مؤثر بر ورق	∘/° ۶۴ N/mm <sup>۲</sup>

- 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 صور تی که ضخامت ورق و فشار جانبی مؤثر بر ورق تغییری  $b = \wedge \circ mm$  فداشته باشند؟  $a = 16 \circ mm$ 

695 C





Maximum stresses in rectangular plates under uniform lateral pressure.

$$\sigma_{max}^{New} = \circ_{/} \text{TD} \; \sigma_{max}^{Old} \; \; \text{(T}$$

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

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

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

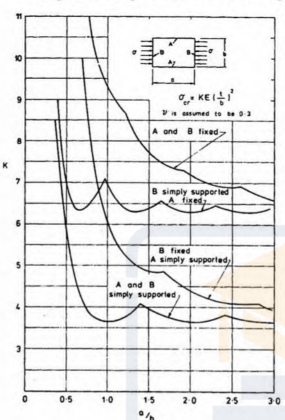
 $\sigma_{\rm cr}^{\rm New} \approx \sigma_{\rm cr}^{\rm Old}$  (1

 $\sigma_{cr}^{New} \approx \circ / \rho \, \sigma_{cr}^{Old}$  (5

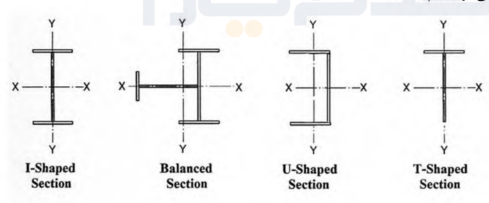
 $\sigma_{cr}^{New} \approx 1/T \, \sigma_{cr}^{Old}$  (Y

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

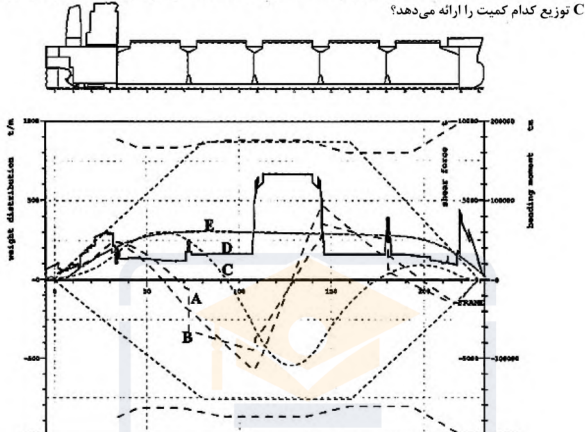
۳۱۰ یک پانل ورقهای با نسبت ابعادی ۲/۵ در سازه یک کشتی فولادی با دو تقویت کننده طولی معمولی و دو قاب عرضی معمولی احاطه شده است. در بازسازی آن کشتی، تقویت کننده های معمولی با تقویت کننده های سخت تری جایگزین می شوند. استحکام کمانشی پانل ورقهای پس از بازسازی کشتی، نسبت به حالت اولیه کشتی، چند برابر می گردد؟



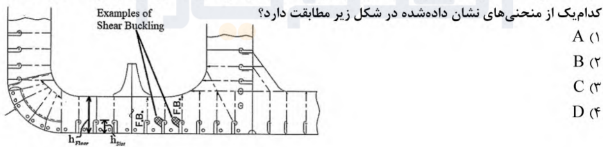
- Buckling coefficient kin the design formula for flat plates in uniaxial compression.
- ۳۱۱ از دیدگاه استحکام عرضی، قیدهای عرضی (Cross-Ties) در ساختمان کشتیهای تانکر رفتاری مانند کدام مورد داشته و بهترین مقطع عرضی برای آنها کدام است؟

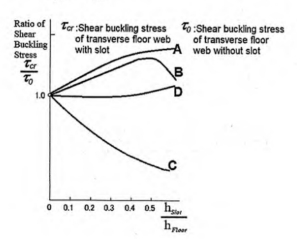


۳۱۲ - برای یک کشتی با نیمرخ طولی نشان داده شده در شکل زیر، گزیدهای از نتایج در قالب مجموعهای از نمودارها در ادامه شکل، داده شده است. این نتایج مربوط به کدام حوزه از محاسبات طراحی سازهای کشتی بوده و نمودار



۱) حوزه ارزیابی استحکام طولی سازه کشتی ـ بویانسی ۲) حوزه ارزیابی استحکام برشی سازه کشتی ـ نیروی برشی ۳) حوزه ارزیابی استحکام پیچشی سازه کشتی ـ زاویه وزن ۳) حوزه ارزیابی استحکام پیچشی سازه کشتی ـ زاویه وزن ۳۱۳ ـ 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

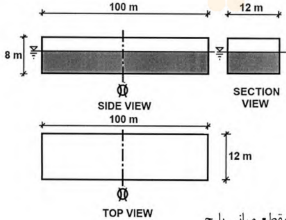




A نصبشده بر روی دیواره طولی از یک کشتی با A نصبشده بر روی دیواره طولی از یک کشتی با A خانبات نشان داده شده در شکل نید حسبت A



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 = ۱۰۰ کیلونیوتنمتر، مقطع میانی بارج
- ۲) کاهش در گشتاور خمشی بیشینه  $\circ \circ \Lambda$  کیلونیوتنمتر، مقطع میانی بارج
- ۳) افزایش در گشتاور خمشی بیشینه = ۰۰ کیلونیوتنمتر، مقطعی با فاصله ۲۵ متر پشت مقطع میانی بارج
- ۴) کاهش در گشتاور خمشی بیشینه = ۲۰۰ کیلونیوتنمتر، مقطعی با فاصله ۲۵ متر جلوی مقطع میانی بارج







#### کلید اولیه آزمون دکتری سال 1403



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

	ره امتحانی				شماره پاس		-	نوع دفتر			عنوان د
مهندسی و فنی			3				С		مهندسي عمران		
شمار	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح								
1	2	31	4	61	2	91	4	121	2	151	1
2	3	32	3	62	4	92	4	122	3	152	4
3	4	33	2	63	2	93	1	123	4	153	2
4	2	34	2	64	3	94	3	124	2	154	3
5	1	35	4	65	1	95	2	125	4	155	3
6	3	36	2	66	4	96	1	126	1	156	4
7	4	37	3	67	1	97	2	127	2	157	2
8	3	38	1	68	3	98	3	128	4	158	2
9	2	39	3	69	4	99	3	129	3	159	2
10	4	40	1	70	3	100	1	130	1	160	3
11	3	41	2	71	2	101	2	131	4	161	2
12	4	42	4	72	1	102	4	132	3	162	3
13 14	3	43	3	73 74	1	103	3	133	1	163 164	2
15		45	1	75	3		2		4		4
16	4	45	2	76	2	105 106	3	135 136	4	165 166	1
17	3	40	4	77	3	100	1	130	1	167	4
18	2	48	4	78	4	107	4	138	4	168	3
19	2	49	3	79	2	109	4	139	2	169	4
20	3	50	1	80	3	110	3	140	3	170	2
21	1	51	2	81	3	111	2	141	1	171	3
22	3	52	4	82	1	112	3	142	2	172	3
23	4	53	4	83	2	113	2	143	1	173	4
24	2	54	1	84	1	114	3	144	3	174	2
25	3	55	3	85	3	115	1	145	1	175	1
26	1	56	1	86	4	116	4	146	3	176	4
27	2	57	2	87	4	117	1	147	2	177	3
28	4	58	3	88	3	118	3	148	2	178	1
29	3	59	4	89	2	119	4	149	3	179	3
30	1	60	3	90	1	120	2	150	1	180	1
شمار سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح		
181	1	211	4	241	4	271	4	301	3		
182	3	212	1	242	3	272	3	302	2		
183	2	213	3	243	3	273	1	303	1		
184	4	214	2	244	1	274	3	304	3		
185	1	215	3	245	4	275	2	305	4		
186	3	216	2	246	2	276	4	306	1		
187	4	217	1	247	3	277	1	307	2		
188	4	218	3	248	2	278	3	308	4		
189	3	219	4	249	1	279	4	309	2		
190	2	220	1	250	4	280	2	310	4		
191	1	221	4	251	2	281	1	311	1		
192	2	222	2	252	1	282	2	312	3		
193	4	223	3	253	1	283	1	313	3		
194	3	224	2	254	2	284	2	314	4		
195	3	225	3	255	3	285	3	315	1		
196	1 4	226	2	256		286	2				
197		227		257	2	287	2				
198	2	228	3	258	4	288	4				
199 200	3	229	2	259 260	1 4	289	4				
201	1	231	4	261	2	290	3				
202	3	232	1	262	1	291	2				
202	4	233	4	263	4	292	1				
204	4	234	1	264	3	294	4				
205	2	235	3	265	3	295	3				
206	3	236	2	266	2	296	2				
207	3	237	3	267	2	297	1				
208	2	238	1	268	1	298	3				
209	1	239	4	269	4	299	4				
209											