کد کنترل

895





عصر پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۰۲

دفترچه شماره ۳ از ۳



جم<mark>هوری اسلامی ایر</mark>ان وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور «علم و تحقیق، کلید پیشرفت کشور است.» مقام معظم رهبری

### آزمون ورودی دورههای دکتری (نیمهمتمرکز) ـ سال ۱۴۰۴ مهندسی عمران (کد ۲۳۰۷)

مدتزمان پاسخگویی: ۱۳۵ دقیقه

تعداد سؤال: ٣١٥ سؤال

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

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	ردیف
۱۵	١	۱۵	مکانیک جامدات (مقاومت مصالح و تحلیل سازهها)	١
٣٠	18	۱۵	مقاومت مصالح و مكانيك سيالات	٢
۴۵	۳۱	۱۵	دینامیک سازه	٣
۶٠	46	۱۵	مهندسی ترافیک پیشرفته	۴
٧۵	۶۱	۱۵	تئوري الاستيسيته	۵
9.	٧۶	۱۵	دینامیک خاک	۶
1-0	91	10	مهندسی پی پیشرفته	>
۱۳۵	1.5	٣٠	هیدرولیک پیشرفته ـ طراحی هیدرولیکی سازهها	٨
14.	189	10	تحلیل و طراحی روسازی پیشرفته	٩
۱۸۰	161	٣٠	مبانی هیدرولیک دریا _اصول طراحی سازههای (متعارف) دریایی	1+
۲۱۰	181	٣٠	آبهای زیرزمینی پیشرفته 🗕 هیدرولوژی مهندسی پیشرفته	11
775	711	10	برنامهریزی حملونقل	١٢
۲۵۵	779	٣٠	برنامهریزی و کنترل پروژه ـ روشهای ساخت	۱۳
710	708	٣٠	اصول مهندسی تصفیه آب و فاضلاب _ مبانی انتقال، انتشار و مدلسازی آلایندهها	14
۳۱۵	478	٣٠	هیدرودینامیک پیشرفته _طراحی سازه کشتی	۱۵

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

**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 میشود.** 

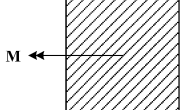
\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات کادر زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب .......... با شماره داوطلبی ......... با آگاهی کامل، یکسانبودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع و کدکنترل درجشده بر روی جلد دفترچه سؤالات و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:

#### مکانیک جامدات (مقاومت مصالح و تحلیل سازهها):

ا تیر با مقطع مربع تحت خمش خالص M حول محور افقی قرار دارد. مدول یانگ ماده سازنده تیر در کشش، چهار برابر مدول یانگ فشاری آن است. حداکثر تنش خمشی کششی پدید آمده در مقطع تیر، چند برابر حداکثر تنش خمشی فشاری آن است؟



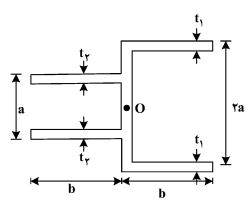
1 (1

۲ (۲

٣ (٣

4 (4

محور تقارن  $rac{t_1}{t_7}$  چقدر باشد تا مرکز برش مقطع در نقطه  $rac{t_0}{t_0}$  باشد؟ (میدانیم که محور افقی گذرا از نقطه  $rac{t_0}{t_0}$ 



شكل است.)

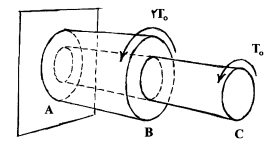
۲ (۱

4 (4

1 (

<u>.</u> (k

 $^{8}$  محوری مطابق شکل از دو قسمت ساخته شده و تحت گشتاورهای پیچشی  $^{8}$  و  $^{8}$  بهترتیب در  $^{8}$  و گورار گرفته است. بخش  $^{8}$  دارای مقطع دایروی توخالی با قطرهای خارجی و داخلی  $^{8}$  و بخش  $^{8}$  دارای مقطع دایروی توخالی با قطرهای خارجی و داخلی  $^{8}$  کدام است؟ توپر با قطر خارجی  $^{8}$  است. حداکثر تنش برشی پدید آمده در سرتاسر محور مذکور برحسب  $^{8}$  کدام است؟

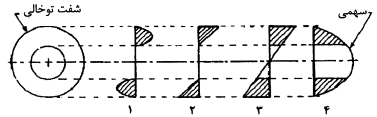


<del>۳۲</del> (۲

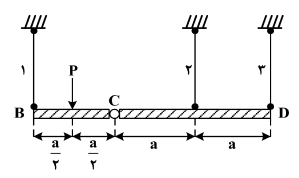
18 (4

7 (4

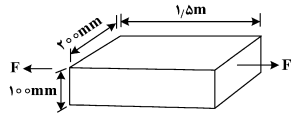
- نانولولهای را با سطح مقطعی دایروی درنظر بگیرید. قطر میانگین و ضخامت دیوارهٔ مقطع آن بـهترتیـب برابـر بــا ۲۰ nm و ۱ nm است. طول این نانولوله برابر با ۱ mm است. گشتاور پیچشی برحسب nN.nm چقدر باشد تــا سبب شود دو سر این نانولوله به میزان پنج دور کامل نسبتبههم چرخیده باشند؟ (مدول یانگ و نسبت پواسـون این نانو لوله، بهترتیب برابر با GPa • ۰ و ۱۲۵ میباشد.)
  - ۶۳۲ (۱
  - W18 (T
  - T9/0 (T
    - V9 (4
- یک شفت توخالی تحت اثر پیچش قرار می گیرد. نحوه تغییرات تنش برشی در قطر شفت با فرض رفتار الاســتیک



- خطی مصالح، کدام گزینه است؟
  - 1 (1 ۲ (۲
  - ٣ (٣
  - 4 (4
- تیرهای صلب BC و CD در نقطه C به یکدیگر مفصل شدهاند و از سه میله یکسان با سطح مقطع C، مدول یانگ  ${f C}$ و طول  ${f L}$  آویخته شدهاند. تنش در میله شماره ( ${f w}$ ) و جابهجایی عمودی نقطه  ${f C}$ ، به تر تیب چقدر است ${f E}$



- $\frac{\Delta PL}{F\Delta} = \frac{P}{\Delta}$  (1)
- $\frac{\Delta PL}{\gamma EA} = \frac{P}{\gamma A} (\gamma$
- $\frac{\rho PL}{EA} \circ \frac{P}{A}$  (°
- $\frac{\text{PPL}}{\text{FA}} = \frac{P}{\text{FA}} \text{ (4)}$
- یک شمش فولادی با ابعاد نشان داده شده در شکل تحت تأثیر دو نیروی  $\mathbf{F} = 18 \circ \mathbf{k} \mathbf{N}$  قرار دارد. تغییر بُعد در راستای محور y در این بارگذاری چند  $\mu$ m میباشند؟ (فرض شود که  $E= ext{T} \circ GPa$  و  $v= \circ_{/} ext{T}$  باشد.)

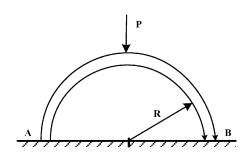




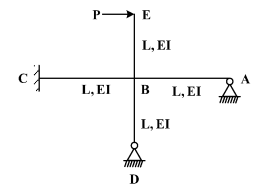
- -17(1-4/X (T
- -7/4 (4
- -1/7 (4
- مطابق شکل زیر، تیر مستطیلی با مساحت مقطع  $b \times h$  تحت نیروی P قرار دارد. حداکثر مقدار تنش نرمال پدید آمده
- در مقطع تیر چند برابر  $\frac{P}{b \! imes \! h}$  میباشد؟ (b ضخامت تیر، در راستای عمود بر صفحه است.) h
  - Y/0 (1
  - 7 (7
  - 1/0 (4
  - 1 (4

و سختی خمشی EI به شکل یک نیم دایره در آمده است. دو سر آزاد تیر R و سختی خمشی R و سختی خمشی ازک یکنواختی به شعاع R و سختی مطابق شکل قرار دارد و در میانه تیر، نیروی R بر آن اثر می کند. فاصله مذکور بر روی سطح افقی بدون اصطکاکی مطابق شکل قرار دارد و در میانه تیر، نیروی R بر آن اثر می کند.

بنقاط A و B از یکدیگر برحسب  $\frac{PR^{\pi}}{El}$  چقدر زیاد می شود؟

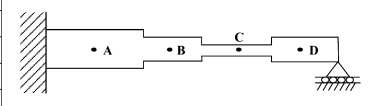


- <del>,</del> ()
- <u>'</u> (۲
- <del>۱</del> (۳
- ۴) صفر
- است؟  $\mathbf{P}$  واکنش تکیهگاه  $\mathbf{A}$ ، برحسب  $\mathbf{P}$  کدام است $\mathbf{P}$



- <del>ر</del> ا
- 1° (7
- 17 77 (m
- 47 (4
- ۱۰ میزان جابهجایی نقطه A در تیر زیر به ازای بارهای وارده در نقاط مختلف تیــر در جــدول زیــر داده شــده اســت. جابهجایی تیر، به ترتیب در نقاط A و B به ازای باری به بزرگی Y که در نقطه A اعمال میشود، کدام است؟

محل اعمال بار	مقدار بار	جابهجایی نقطه A
A	10	۵
В	۱۵	۱۵
C	۱۵	١٨
D	10	٨

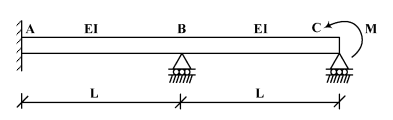


۲) ۵ و ۲۰

۱) ۵ و ۱۵

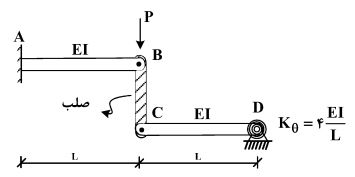
۴) ۱۰ و ۲۰

- ۳) ۱۰ و ۱۵
- است؟  $rac{ ext{ML}}{ ext{EI}}$  در سازه داده شده، برحسب  $rac{ ext{ML}}{ ext{EI}}$  کدام است



- <del>γ</del> (1
- **7** (7
- 1/4 (7
- 14 (4

است؟  $\frac{PL^{\mathsf{w}}}{\mathsf{FI}}$  کدام است؟  $^{\mathsf{N}}$ 



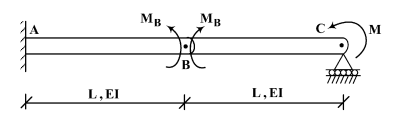
 $\frac{1}{\gamma}$  (1

<u>γ</u> (۲

10 (1

1 (4

است.) آنکه انرژی پتانسیل سازه حداقل شود، مقدار  $\, {f M}_{f B} \,$  برحسب  $\, {f M}$  کدام است؛ (میدانیم که نقطه  $\, {f B} \,$  مفصل است.)

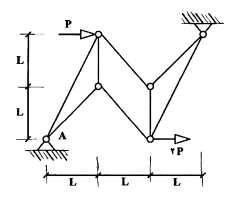


۱) صفر ۲) ۱

> 1 7

> > <del>ا</del> (۴

در خرپای داده شده، واکنش افقی تکیهگاه  ${f A}$  برحسب  ${f P}$  کدام مورد است؟ - ۱۵



1/7 (1

1/4 (7

1/8 (4

1/1 (4

#### مقاومت مصالح و مكانيك سيالات:

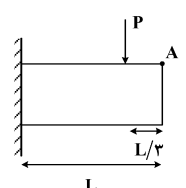
دور بر دقیقه گشتاور N.m تولید می کند، چند، چند کیلووات است؟

۱۷ – یک تیر فولادی با مدول یانگ ۲۰۰ Gpa تحت خمش خالص به شکل کمان یک دایره بـا شـعاع ۱۰ متـر در آمـده است. با فرض اینکه عرض و ارتفاع مقطع تیر به ترتیب برابر با ۱۲۰ و ۲۰ میلی متر باشـد، حـداکثر مقـدار تـنش ایجادشده چند مگایاسکال است؟

۱۸ حداکثر مقدار تنش برشی در یک استوانه جدار نازک، چند برابر تنش محیطی در آن استوانه است؟

۱۹ ضریب پواسون مادهای که تحت تنشهای مکانیکی نه منبسط می شود و نه منقبض، کدام است؟

است؟  $\frac{ ext{PL}^{ ext{T}}}{ ext{EI}}$  است؛  $- ext{Y}$ 

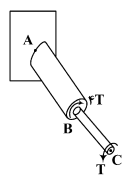


<del>۱</del> (۲

<u>۸</u> (۳

14 (4

G با طول FL، شعاع T و مدول برشی G در نقطه B به شفت B با طول T، شعاع T و مدول برشی Tمتصل شده است. تغییر شکل زاویهای ابتدای شفت (C) نسبتبه انتهای آن (A) تحـت گشـتاورهای نشـان داده



شده  $\frac{\mathrm{TL}}{\mathrm{G}\pi\mathrm{r}^{\mathrm{F}}}$  است $(\mathrm{T},\mathrm{FT})$  است

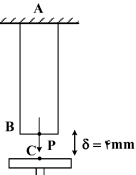
۲ (۱

4 (1

٣٢ (٣

۴) صفر

انتهای تیر AB به اندازه  $^4$  میلیمتر از نیرو سنج C فاصله دارد. اگر نیروی  $^4$  ۱۲۰۰ به انتهای تیـر وارد شـود، نیروسنج چند کیلونیوتن را نشان می دهد؟ (جنس تیر از فولاد با مدول یانگ ۲۰۰ گیگاپاسکال می باشد و سطح مقطع تیر برابر ۱۰۰ mm<sup>۲</sup> است.)



TD 0 (1

400 (1

۶۰۰ (۳

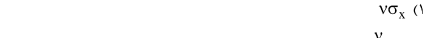
۸ ۰ ۰ (۴

سرعت جریان در لولهای به قطر ۴ متر برابر  $\frac{\mathbf{m}}{s}$  است. این لوله با زانویی به لوله دیگری به قطر ۲ متر متصل شده است. اگر تلفات در لولهها با مجذور سرعت متناسب باشد، نسبت تلفات در لوله دوم به لوله اول بهازای هر متر طول لوله كدام است؟

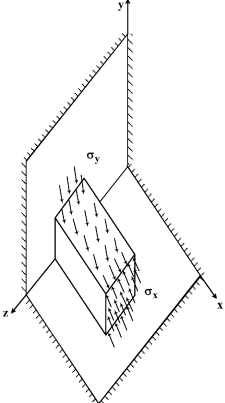
در یک جریان پایا، نقاط A و B بر روی یک خط جریان و به فاصله Y متر از هم قرار دارند. سرعت در نقطه A برابر

 $\frac{m}{s}$  و با تغییر یکنواخت در نقطه B برابر  $\frac{m}{s}$  میشود. شتاب سیال در نقطه B چند  $\frac{m}{s}$  است؟

مدول یانگ) :  $\mathbf{E}$  مدول یانگ:  $\mathbf{v}$  کدام است؛ ( $\mathbf{v}$ ) کدام است؛ پواسون،  $\mathbf{v}$  مدول یانگ) -۲۵



- $\frac{v}{E}\sigma_x$  (۲
  - $\frac{\sigma_{x}}{v}$  (8
- $\frac{\sigma_x}{E(1-YV)}$  (f

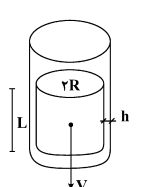


متصل شده و میکه ای با قطر  $1 \circ cm$  و ارتفاع  $1 \circ cm$  با آب پر شده است. لولهٔ قائمی با قطر  $1 \circ cm$  به بالای بشکه متصل شده و  $g = 1 \circ \frac{m}{s^{-1}}$  با آب پر شده است؛  $g = 1 \circ \frac{m}{s^{-1}}$  تا ارتفاع  $1 \circ cm$  با آب پر شده است. نیروی وارده به سطح پایینی بشکه، چند کیلو نیوتن است؛  $1 \circ cm$ 

۲۸ درخصوص مقاومت اصطکاکی سیال در حرکت، در جریان آرام (Laminar) و جریان آشفته (Turbulent) کدام
 مورد درست است؟

- ۱) فقط در جریان آشفته به فشار بستگی دارد. ۲) فقط در جریان آرام به فشار بستگی دارد.
- ۳) به فشار در هر دو جریان آرام و آشفته بستگی دارد. ۴) به فشار در هر دو جریان آرام و آشفته بستگی ندارد.

بیستون به شعاع  $R=1\circ cm$ ، طول  $R=0\circ cm$  و جرم 0 کیلوگرم در لوله روانکاری شده در سرعت حرکت m دارای شــتاب اســت. اگــر ویســکوزیته روغــن روانکــاری بــین پیســتون و لولــه m دارای شــتاب اســت. اگــر ویســکوزیته روغــن روانکــاری بــین پیســتون و لولــه m دارای شــتاب اســت. اگــر ویســکوزیته روغــن روانکــاری بــین پیســتون و لولــه m

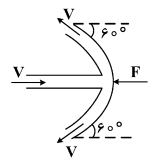


صفحه ۸

$$(\pi = \Upsilon \circ g = 1 \circ \frac{m}{s^{\gamma}})$$
 است  $\frac{m}{s^{\gamma}}$  است  $\frac{m}{s^{\gamma}}$  و  $\frac{\pi}{s}$  em

- 7/4 (1
- 1/8 (٢
- 1/7 (٣
- 0/4 (4

۳۰ در شکل زیر، اگر سرعت جریان آب  $\frac{\mathbf{m}}{2}$   $\mathbf{V} = \mathbf{\Lambda} \frac{\mathbf{m}}{2}$  و دبی آب ورودی ۳ لیتر بر ثانیه باشد، نیروی  $\mathbf{F}$  چند نیوتن است؟



$$(\rho_{\rm w} = 1 \frac{{\rm kg}}{{\rm lit}})$$

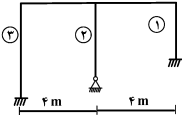
- 17 (1
- 74 (7
- ٣۶ (٣
- 47 (4

#### دینامیک سازه:

به یک EI اگر تکیهگاه ساده ABC به یک ABC با سختی خمشی ثابت AB اگر تکیهگاه ساده AB به یک تکیهگاه گیردار تبدیل شود، مقدار سختی قائم تیر در نقطه C و در نقطه وسط دهانه AB، به ترتیب چگونه تغییر می کنند؟

A		В	C
		गोंग	
	L	<sub>l</sub> a	

- ۱) افزایش \_ کاهش
- ۲) کاهش \_ افزایش
- ٣) افزایش \_ افزایش
- ۴) کاهش ـ کاهش



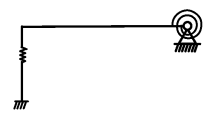
۱) به نسبت 
$$\frac{\pi}{4}$$
 کاهش می یابد.

۲) به نسبت 
$$\frac{\pi}{4}$$
 افزایش می یابد.

- ۳) تغییر نمیکند.
- ۴) با توجه به تغییر سختی جانبی هر دو قاب، ممکن است کاهش یا افزایش یابد.

۳۳- یک تیر افقی صلب به طول L و جرم کل M در یک سرخود به تکیهگاه ساده به علاوه یک فنر چرخشی به سختی  $K_0$  و در سر دیگر بر روی یک تکیهگاه ارتجاعی قائم به سختی  $K_1$  تکیه دارد. اگر تیر در نوسان دینامیکی و در رفتار الاستیک، دارای زاویه  $\theta$  در تکیهگاه ساده خود باشد، جرم اینرسی معادل در معادله ارتعاش آزاد برحسب

 $\gamma(KL^T+K_{ heta})$  درجه آزادی heta درصورتی که سختی معادل برابر heta باشد، چقدر است



1 (1

M (7

 $\frac{ML^{r}}{r}$  (r

 $\frac{ML^{r}}{r}$  (\*

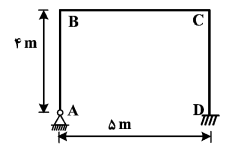
۳۴− در راستای بر آورد مشخصات رفتار دینامیکی یک سازه با مدل تحلیلی معادل یک درجه آزادی و در ثبت دامنه ارتعاش آزاد آن، تعداد حدوداً شش سیکل نوسان برای کاهش ۴۰ درصدی دامنه ارتعاش، شمارش میشود. اگر شتاب ثقل برابر

ا و  $\pi \simeq \pi$  فرض شوند، میرایی معادل سازه تقریباً چند درصد بر آورد می شود؟  $\pi \simeq \pi$ 

 $(L_n 1/\Lambda \beta \simeq \circ/\beta Y)$  و  $L_n Y/\Delta \simeq \circ/\beta Y$  و  $L_n Y/\Delta \simeq \circ/\beta Y$  و  $L_n Y/\beta \simeq \circ/\delta Y$  و  $L_n Y/\delta \simeq \circ/\delta Y$ 

در تحلیل دینامیکی سیستمهای ارتجاعی با مدل تحلیلی معادل یک درجه آزادی تحت اثر نیروی هارمونیکی با فرکانس زاویهای  $\Omega$  و دامنه نیرویی  $\Omega$ ، اگر  $\omega$  فرکانس ارتعاش آزاد سیستم و  $\omega$  نسبت  $\omega$  به  $\omega$ باشد، میزان فرکانس زاویهای  $\omega$  و دامنه نیرویی  $\omega$  به ترتیب در سه حالت  $\omega$  و  $\omega$  و  $\omega$  به کدام عامل بیشتر وابسته (به آن حساس) است؟

-76 در قاب فلزی مطابق شکل زیر، ارتفاع دو ستون برابر و اینرسی هریک از آنها برابر -76 بوده و وزن کل تیر صلب -76 = 0.0 = 0.0 = 0.0 است.  $-10^{8}$  kN قاب تحت اثر تغییر مکان زلزله افقی معادل  $-10^{8}$  kN است.  $-10^{8}$  kN قاب تحت اثر تغییر مکان زلزله افقی معادل  $-10^{8}$  kN سقف برابر  $-10^{8}$  kN سانتی متر قرار گیرد، لنگر حداکثر وارده به هریک از ستونهای  $-10^{8}$  kD و  $-10^{8}$  kN به تر تیب از نظر مقدار عددی تقریباً برابر  $-10^{8}$  kN برابر  $-10^{8}$  kN برابر  $-10^{8}$  kN برابر و زند می شوند. واحد مقیاس سنجش این مقادیر لنگر کدام است؟ (شتاب ثقل برابر  $-10^{8}$  درصد میرایی برابر  $-10^{8}$ 



د.) و مدول ارتجاعی مصالح برابر  $\frac{\mathbf{kg}}{\mathbf{cm}^{\mathsf{T}}}$  فرض شوند.) %

- kN.m ()
- ton.cm (Y
- N.cm (r
- kg.m (۴

- ۳۷- در کنترل آزمایشگاهی رفتار دینامیکی یک برج مخابراتی با مدل ساده معادل یک درجه آزادی در نوسان جانبی، سه آزمایش به شرح زیر انجام گرفته است:
- ۱- اعمال نیروی افقی استاتیکی در نوک برج برابر  $N \circ N$  که باعث ایجاد تغییر مکان افقی در رأس برج برابر Y سانتی متر شد.
- ۲- با اعمال یک نیروی افقی هارمونیکی در نوک برج، برابر  $P(t) = \pi \circ \cos(1/\Delta t)$  برحسب کیلوگرم و بررسی نتایج حاصل از آزمایش، درصد میرایی حدود ۲۵٪ تخمین زده شد.
- ۳- در آزمایش سوم، نیروی افقی هارمونیکی به مشخصات  $F(t) = fasin(\pi t)$  برحسب کیلوگرم در رأس مدل اعمال و رفتار دینامیکی مورد ارزیابی قرار گرفت.

براساس نتایج حاصل از این سه آزمایش، حداکثر تغییر مکان افقی نوک برج در آزمایش سوم، حدوداً چند سانتی متر تخمین زده می شود؟

(وزن متمرکز معادل مؤثر سازه در انتهای نوک آن برابر ۲ تن و شتاب ثقل برابر  $\frac{\mathbf{m}}{\mathbf{s}^{\mathsf{T}}}$  درنظر گرفته میشوند.)

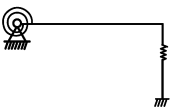
۳۸ یک مخزن هوایی آب با مدل تحلیلی ساده معادل SDF (در جهت افقی) دارای وزن مؤثر معادل متمرکز در انتهای خود برابر مخزن به مغزن به مورت تصادفی در محل وزن متمرکز برابر برابر m دامنه نیروی و سختی مؤثر معادل جانبی برابر m دامنه نیرویی (ارتفاع تابع) برابر ۱۵ ton خود، تحت اثر یک نیروی ضربهای افقی با تابع ریاضی مثلث متساوی الساقین با دامنه نیرویی (ارتفاع تابع) برابر ۱۵ متمرکز انتهایی آن حدوداً ۷ /۱۰ سانتی متر اندازه گیری شود، با استفاده از اطلاعات مندرج در جدول طیفی زیر، به ترتیب، مدت تداوم بارگذاری ضربهای و لحظه وقوع تغییر مکان حداکثر، برحسب ثانبه چقدر است؟

(در جدول،  ${\bf D}$  ضریب بزرگنمایی دینامیکی،  ${\bf t_d}$  مدت تداوم بارگذاری (ثانیه)،  ${\bf T}$  پریود ارتعاش آزاد سازه (ثانیه)،  ${\bf t_d}$  فرخ شوند.)  ${\bf t_m}$  لحظه مربوط به وقوع تغییر مکان حداکثر بوده و میرایی ناچیز  ${\bf t_m}$ 

	۰ <sub>/</sub> ۵	1, 0	1/0	۲/ ۰	۲/۵	٣/ ٥	٣/۵	4/0
D	١/٣	1/0	١/٣	1/0	1/00	1/14	1/17	1/0
$t_{\rm m}/t_{\rm d}$	1/0	o/ <b>Y</b>	0/8	٥ <sub>/</sub> ۵	°/80	0/8	°/۵۵	٥ <sub>/</sub> ۵

- یک برج روشنایی با مدل تحلیلی معادل یک درجه آزادی، دارای وزن معادل مؤثر برابر  $\frac{1b}{in}$  در انتهای خود و سختی جانبی معادل مؤثر برابر  $\frac{1b}{in}$  است. برای تحلیل دینامیکی این برج به روش عددی گام به گام با فرض شتاب خطی در هر گام زمانی ثابت در برابر یک نیروی پریودیک با زمان تناوب برابر ۲ ثانیه، مدت زمان هر گام برحسب ثانیه، چقدر می تواند باشد؟

به سختی K و یک تکیهگاه ساده K یک تیر صلب افقی به جرم K و طول K مطابق شکل توسط یک تکیهگاه قائم ارتجاعی به سختی K و یک تکیهگاه ساده تقویت شده توسط یک قید چرخشی به سختی  $K_{\theta}$  نگهداری می شود. اگر تغییر مکان چرخشی تیر در حالت ارتعاش آزاد به مورت  $\theta(t) = a \sin(\omega t)$  فرض شود ( $\theta$  زاویه چرخش تیر در تکیهگاه ساده بوده که کوچک فرض می شود و فرکانس زاویه ارتعاش آزاد تیر و t متغیر زمان است)، دامنه t در رابطه انرژی جنبشی حداکثر تیر و در رابطه پریود طبیعی ارتعاش آزاد آن، به ترتیب چگونه ظاهر می شود؟



$$\sqrt{\frac{M}{KL^{\Upsilon}+K_{\theta}}}$$
 ,  $a^{\Upsilon}$  (1

۲) 
$$a^{\pi}$$
 و ظاهر نمی شود.

$$\sqrt{\frac{M}{KL^{r}+K_{\theta}}}$$
,  $a^{r}$  (r

 $\begin{bmatrix} 1 & \circ & \circ \\ \circ & 1 & \circ \\ \circ & 1 & \circ \\ \circ & \circ & 1 \end{bmatrix}$  و ماتریس سختی به صورت  $\begin{bmatrix} 1 & \circ & \circ \\ \circ & 1 & \circ \\ \circ & \circ & 1 \end{bmatrix}$ 

$$\begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ -1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$
 تعیین شده باشند، یکی از فرکانسهای زاویهای این سازه، چه مقداری می تواند داشته باشد؟  $\begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ -1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ 

VY (1

√r (r

۲ (۳

٣ (۴

۳۲ - پایه فلزی ستونی یک برج مخابراتی به ارتفاع  $H = 10 \, \text{m}$  دارای مقطع ثابت حلقوی به قطر  $0 \, \text{o}$  سانتی متر است. برای تحلیل دینامیکی این ستون به روش یک درجه آزادی تعمیم داده شده (Generalized SDF)،

 $\psi(z) = \frac{Z^{7}}{H^{7}}$  درصورتی که تابع مکانی موردنظر در رفتار ارتعاش جانبی آن بهصورت،  $m^{*}$  معادل مؤثر پیوسته

ارتفاع ستون و z محور قائم در راستای ارتفاع هستند.) باشد، چند  $\frac{kg-s^{\intercal}}{m}$  برآورد شود؟ ( وزن مخصوص فولاد H

مصرفی 
$$\frac{\tan}{m}$$
 ،  $\frac{\tan}{s}$  و  $g = 1 \circ \frac{m}{s}$  ،  $\frac{\tan}{m}$  مصرفی

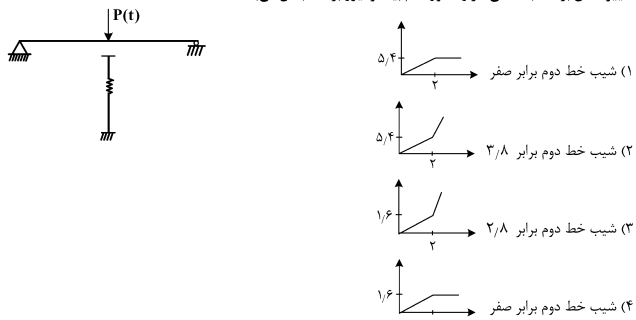
۶۸ (۱

۲) ۸۸

101 (4

171 (4

بک تیر ساده افقی به طول ۵ متر و سختی خمشی ثابت برابر  $^4$   $^4$   $^4$  مطابق شکل در وسط دهانه خود  $^-$ تحت اثر نیروی دینامیکی P(t) قرار میگیرد. یک کنترلکننده تغییر مکان قائم ارتجاعی با سختی P(t) در زیر وسط تیر به فاصله ۲ سانتیمتر قرار دارد. اگر مقدار نیروی دینامیکی به اندازهای باشد که تیر در رفتار دینامیکی خود با کنترلکننده، تماس داشته باشد، منحنی رفتاری سازه کدام صورت است؟ (محور افقی بیانگر تغییر مکان برحسب سانتی متر و محور قائم بیانگر نیرو برحسب تن می باشند.)



# با توجه به اطلاعات زیر به دو سؤال ۴۴ و ۴۵ پاسخ دهید.

در ارزیابی رفتار دینامیکی یک سازه سه درجه آزادی، ماتریس جرم به صورت  $[m] = \begin{bmatrix} 1 & \circ & \circ \\ \circ & 7 & \circ \\ \circ & \circ & 7 \end{bmatrix}$  و ماتریس

با مقیاس واحد هماهنگ، مشخص شده است. 
$$egin{bmatrix} {\bf k} \end{bmatrix} = egin{bmatrix} {\bf k} \end{bmatrix} = egin{bmatrix} {\bf k} \end{bmatrix} + egin{bmatrix} {\bf k} \end{bmatrix}$$
 با مقیاس واحد هماهنگ، مشخص شده است.  $-{\bf k}$ 

باشد؟ ( $\{\phi\}$  بردار مود ارتعاش آزاد در درجه آزادی i است.)

$$\begin{cases}
1 \\
-\circ/ Y \\
\circ/ Y
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
1 \\
1/Y \\
7/\Delta
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
1 \\
1/Y \\
7/\Delta
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
1 \\
-1/Y \\
7/\Delta
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
1 \\
-1/Y \\
7/\Delta
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
7 \\
7/\Delta
\end{cases}$$

۴۵- فرکانس زاویهای مود سوم ارتعاش آزاد (برحسب رادیان بر ثانیه) تقریباً چقدر است؟ 
$$\circ$$
 (۱  $\circ$   $\circ$  (۲  $\circ$   $\circ$  (۱  $\circ$  (۱  $\circ$   $\circ$  (۱  $\circ$  (۱

#### مهندسی ترافیک پیشرفته:

۴۶ حجم تردد در یک خیابان اصلی برابر n خودرو بر ساعت است. اگر زمان لازم برای عبور عابرپیاده از عرض خیابان برابر ۲ ثانیه باشد، در یک ساعت چند عابر پیاده از عرض این خیابان می تواند عبور کند؟

$$ne^{\frac{-n}{r_{\phi \circ \circ}}}$$
 (Y

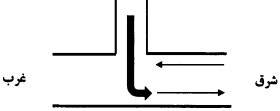
 $ne^{\frac{-n}{\lambda_{\circ \circ}}}$  ()

$$(n-1)e^{\frac{-n}{\Upsilon \beta \circ \circ}}$$
 (4  $(n-1)e^{\frac{-n}{1\lambda \circ \circ}}$  (4)

۴۷ آمار تجمعی لحظه عبور سپر جلوی وسایل نقلیه از روی خط ایست یک تقاطع همسطح چراغدار پس از سبزشدن چراغ در این تقاطع چند ثانیه است؟ چراغ در جدول زیر ارائه شده است. زمان تلفشده در شروع زمان سبز شدن چراغ در این تقاطع چند ثانیه است؟

مر	٨	<b>Y</b>	۶	۵	۴	٣	۲	١	شماره وسیله نقلیه در صف
ه. ۴۲	71.9	19.9	17.9	16/9	177,9	11/0	1,4	<b>\$</b> ,\$	لحظه عبور سپر از خط ایست
,,,,	''/'	1 4)	' ' / '	3	, , , <b>,</b>	11/6	<b>^</b> ,,,	' //	ثانیه (تجمعی)

۴۸ با توجه به شکل زیر، کدام فاکتور بینایی برای وسایل نقلیه در حالِ حرکت در مسیر مستقیم از سمت شرق به غرب تعیین کننده است؟



۱) حرکت عمقی ۲) تیزبینی دینامیک ۳) تیزبینی استاتیک ۴) حرکت زاویهای

۴۹ - نسبت تعداد خطوط مورد نیاز برای انجام عملیات گردش به چپ در جریان ترافیک در بزرگراههای ۶ خطه به ۴ خطه دارای میانه از نوع TWLTLs ، برابر با کدام گزینه است؟

- 1 (1
- 1/0 (7
  - ۲ (۳
- ۴) این نسبت بستگی به نوع مسیر بزرگراهی از نظر شهری، بین شهری و حومه دارد.
- ۵۰ اگر مطابق توزیع فراوانی سرعتهای لحظه ای، میزان پارامتر مُد برابر ۵۰ کیلومتر برساعت و محدوده فاصله سرعت بین ۴۵ تا ۵۵ کیلومتر برساعت باشد، چنانچه برابر با منحنی توزیع تجمعی فراوانی درصد متناظر پارامتر مُد برابر ۶۰ و برای محدوده فاصله سرعت به ترتیب برابر ۹۰ برای سرعت ۵۵ و برابر ۱۰ برای سرعت ۴۵ کیلومتر برساعت باشد، چند درصد از رانندگان در محدودهٔ سرعت فاصله با توجه به محدودهٔ کمینه و بیشینه سرعت مجاز، مرتکب تخلف شدهاند؟

$$V/\Delta$$
 (Y

۵۱ − در یک راه دوخطه برون شهری، در قسمتی از مسیر که یک سربالایی طولانی دارد، یک خط عبور اضافی (Climbing Lane) اجرا شده است. با اجرای این خط عبور اضافی، تغییر کدام پارامتر، بیشترین تأثیر را در جهت ارتقای سطح سرویس راه مذکور خواهد داشت؟

PTSF (Y ATS ()

۳) PTSF و ATS و PTSF و ATS

۵۲ در یک تقاطع همسطح چراغ دار به صورت چهار راهی و دوفازه با احجام ترددی مطابق جدول زیر و با فرض زمان تلف شده ۳ ثانیه ای برای هر فاز، مدت زمان چرخه بهینه چند ثانیه خواهد بود؟

تردد اشباع	تردد	مسير		تردد اشباع	تردد	مسير	
1000	400	کلیه حرکات شرق	فاز (۲)	<b>Y</b> o o	٣۵ ۰	كليه حركات شمال	فاز (۱)
1000	٣00	کلیه حرکات غرب		1400	<b>Y</b> o o	کلیه حرکات جنوب	

٣٨ (١

44 (1

۵۶ (۳

84 (4

۵۳ با توجه به تعداد خودروهای پلاکخوانی شده مطابق جدول و همچنین احجام ورودی و خروجی مبادی و مقاصد شبکه مطابق شکل برمبنای مطالعهٔ مبدأ \_ مقصد، در مدت زمان یک ساعت، چند خودرو از مبدأ (۱) به مقصد (۳) رفته است؟

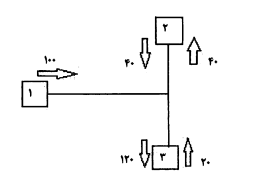
100 (1

Λ ο (۲

۶٥ (٣

40 (4

ناحيه	١	۲	٣
١	0	10	۴٥
۲	0	0	40
٣	0	10	0



۵۴ مطابق با برداشت میدانی در یک جاده بینشهری، سرعت ۸۵٪ و ۱۵٪ خودورهای سواری به تر تیب برابر ۷۵ و ۶۵ کیلومتربرساعت گردیده است. مقدار تقریبی کمینه سرعت برحسب کیلومتربرساعت برابر با کدام گزینه است؟

۵۵ (۱

8D (T

۵ ۰ (۳

۶۰ (۴

-00 اگر حجم تردد در شلوغ ترین ربع ساعت اوج، -00 وسیله نقلیه و در خلوت ترین ربع ساعت اوج، حداقل -00 وسیله نقلیه باشد، کدام مورد مقدار پارامتر -00 را نشان می دهد؟

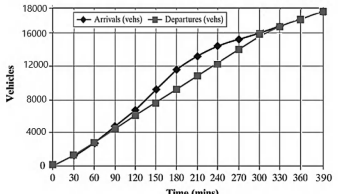
o/**V** (1

°/**V**۵ (۲

٥/**٨ (٣** 

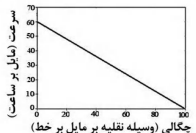
°/10 (4

۵۶ اگر نمودار حجم تجمعی وسائط نقلیه ورودی و خروجی برحسب زمان(دقیقه) به یک گلوگاه ترافیکی در یک آزادراه مطابق شکل باشد، به تر تیب ظرفیت گلوگاه (وسیله نقلیه بر ساعت) و بیشینه زمان انتظاری(دقیقه) که هر وسیله نقلیه پس از ایجاد شکست جریان و بروز صف تجربه می کند، کدام است؟



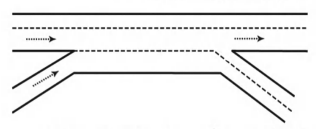
- 70 , Thoo (1
- FD , TN 00 (T
- 4000 (4
- FD , 4000 (4

(D) در یک جهت مفروض آزادراه مطابق با شکل زیر باشد، به تر تیب، میزان ظرفیت (تعداد وسیله نقلیه در ساعت در هر خط) و چگالی حداکثر (تعداد وسیله نقلیه در هر کیلومتر در هر خط) در این جهت کدام است؟



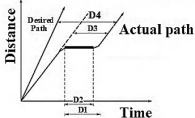
- ۱۰ ۰ ۵ ۱۵ و ۱۵ ۰ ۱
- ۲) ۱۵۰۰ و ۵۰
- ۵۰, ۱۰۰۰ (۳
- 100 , 1000 (4

با توجه به شکل زیر، نوع ناحیه ضربدری و پارامتر  $N_{
m WV}$ ، به ترتیب مطابق با کدام مورد است؟



- ۱) اصلی و ۲
- ۲) رمپ و ۲
- ۳) اصلی و ۱
- ۴) رمپ و ۱

۵۹- با توجه به نمودار مسافت ـ زمان مرتبط با یک تقاطع همسطح، کدام مورد تأخیر رویکرد را مشخص میکند؟



- D1 (1
- Dr (r
- Dr (r
- D4 (4

9۰ نسبت حداکثر سرعت سفر به سرعت حرکت در یک مسیر بین شهری به مسافت ۱۸۰ کیلومتر با محدودیت سرعت مجاز ۱۲۰ کیلومتر بر ساعت با ۴ توقف زمانی شامل اطلاعات زیر، مطابق با کدام مورد است؟

۱\_ تراکم ترافیکی در گلوگاه در کیلومتراژ ۵۰۰+۳۰ بهمیزان ۳۰ دقیقه

۲\_سوختگیری در پمپ بنزین بهمیزان ۳۰ دقیقه

٣\_ صف ناشي از تصادف (١٥ دقيقه)

۴\_انسداد مسیر به دلیل ریزش کوه (۴۵ دقیقه)

T (F 1/YA (T 1/A (T 1 (1

#### نئوري الاستيسيته:

۶۱ کدام رابطه نادرست است؟

(خايگشت:  $\hat{e}_{ijk}$  ، دلتای کرونکر، ختصات نایه دستگاه مختصات نایه دستگاه فکتور جايگشت:  $\hat{e}_{ijk}$  ، فاکتور جايگشت

$$\hat{\mathbf{e}}_{i} \cdot \hat{\mathbf{e}}_{i} \times \hat{\mathbf{e}}_{k} = \varepsilon_{ijk}$$
 (Y

$$\varepsilon_{\rm mnp}\varepsilon_{\rm ijp} = \delta_{\rm mi}\delta_{\rm nj} - \delta_{\rm mj}\delta_{\rm ni}$$
 (1

$$\epsilon_{iik} \; \delta_{ii=\circ} \; \mbox{(4)}$$

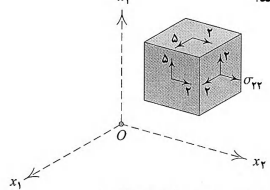
$$\varepsilon_{iik} = -\varepsilon_{iki}$$
 (\*

-۶۲ وضعیت تنش در نقطهای از یک جسم مطابق شکل است (اعداد برحسب MPa هستند). مؤلفه σγγ چقدر باشد تا

حداقل یک صفحه گذرا از این نقطه، عاری از تراکشن (traction) باشد؟



 ۴) نمی تواند صفحه ای وجود داشته باشد که هم زمان مؤلفه های نرمال و برشی بردار تراکشن بر روی آن صفر باشد.



 $\mathbf{x}_1$  ماتریس تنش در یک نقطه در دستگاه مختصات کارتزین  $\mathbf{x}_1$   $\mathbf{x}_7$  به صورت زیر داده شده است:

$$\left[\sigma\right] = \left[ \begin{array}{ccc} \gamma & \gamma & -1 \\ \gamma & 1 & \gamma \\ -1 & \gamma & \gamma \end{array} \right]$$

 $rac{\partial J_{\gamma}}{\partial \sigma_{1 \gamma}}$  اگر  $J_{\gamma}$  نامتغیر دوم تانسور تنش انحرافی در این نقطه باشد، چقدر است؛

کدام حالت تنش، مصداق حالت تانسور مرتبه دو ایزوتروپ میباشد؟

۱) تنش در پوسته مخازن کروی نازک تحت فشار درونی ثابت که حالت پایدار دارد.

۲) تنش در پوسته مخازن استوانهای نازک تحت فشار درونی ثابت که شرایط پایدار دارد.

۳) تنش وارد بر جزء مکعبی کوچکی که در ارتفاع h از عمق یک استخر آب ساکن قرار دارد.

۴) تنش وارد بر جزء مکعبی کوچکی که در ارتفاع h از عمق یک مخروط خالی قرار دارد.

۶۵- در نقطهای از یک جسم جامد، تانسور تنش در یک دستگاه مختصات به صورت زیر است:

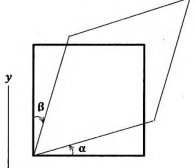
$$\left[ \sigma \right] = \begin{bmatrix} -1 & \gamma & \circ \\ \gamma & -\beta & -\gamma \\ \circ & -\gamma & 1 \end{bmatrix}$$

یک صفحه گذرنده از این نقطه را در نظر بگیرید که بردار نرمال آن با امتداد محورهای مختصات زوایای یکسان میسازد. بزرگی مؤلفه برشی بردار تراکشن وارد بر این صفحه در این نقطه چقدر است؟

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

-۶۶ - وضعیت تغییر شکل در صفحه xy در همسایگی یک نقطه، مطابق شکل روبهرو نشانداده شده است. اگر مقادیر کرنش

برشی و دوران در این نقطه  $\epsilon_{\rm xy}=\frac{\pi}{100}$  , باشد، زوایای  $\epsilon_{\rm z}=-\frac{\pi}{100}$  برشی و دوران در این نقطه برخی و  $\epsilon_{\rm xy}=\frac{\pi}{1000}$  برشی و دوران در این نقطه برخی و نقط برخی و نقطه برخی و نقط برخی



- ۱) ۲ و ۰
- ۲) ۱ و ۱
- 7 9 0 (T
- ۲ و ۱ (۴

97- ماتریس کرنش در مبدأ دستگاه مختصات xyz بهصورت زیر داده شده است:

$$\begin{bmatrix} \varepsilon \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -1 & \Upsilon \\ -1 & \circ & 1 \\ \Upsilon & 1 & \Upsilon \end{bmatrix} \times 1 \circ^{-\varphi}$$

حداکثر تغییر زاویه بین راستای z و راستاهای متعامد آن در مبدأ دستگاه مختصات کدام است؟

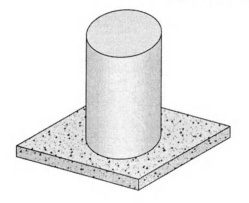
$$\sqrt{\Delta} \times 10^{-4}$$
 (1)

۶۸ کدام مورد درخصوص یک ماده الاستیک ایزوتروپ همگن درست است؟

- ۱) اگر ضریب پواسون ماده منفی باشد، درحالت فشار یک محوره در یک میله منشوری، افزایش حجم خواهیم داشت.
  - ۲) اگر مدول یانگ در کشش سه برابر مدول برشی باشد، در هیچ شرایط بارگذاری، تغییر حجم نخواهیم داشت.
    - ۳) اگر ضریب پواسون  $\circ/$  باشد، درحالت فشار یک محوره در یک میله منشوری، تغییر سطح مقطع نداریم.
      - ۴) اگر ضریب پواسون ماده صفر باشد، درحالت کشش یک محوره، تغییر حجم نخواهیم داشت.

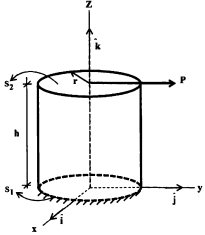
99 جابهجایی قائم نقاط واقع بر سطح فوقانی استوانه نشان داده شده تحت اثر وزن خودش چند برابر جابه جایی قائم نقاطی است که در وسط ارتفاع استوانه قرار دارند؟

(فرض می شود در تمام نقاط استوانه، حالت تنش تک محوره در راستای قائم برقرار است.)



- 1 (1
- 4 (1
- <del>ر</del> (۳
- <del>"</del> (4

 $^{\rm v}$  یک جسم استوانهای به ارتفاع  $^{\rm v}$  و شعاع قاعده  $^{\rm v}$  مطابق شکل زیر در قاعده تحتانی دارای تکیهگاه گیردار و در مرکز قاعده فوقانی تحت اثر نیروی  $^{\rm v}$  به موازات محور  $^{\rm v}$  قرارگرفته است. اگر نیروهای حجمی درون این جسم به مورت یک میدان یکنواخت با شدت ثابت  $^{\rm v}$  در امتداد محور  $^{\rm v}$  باشد، حاصل عبارت زیر کدام است؟ (  $^{\rm v}$  المان حجم و  $^{\rm v}$  کل حجم استوانه است.)



$$\int_{V} \vec{r} \times \rho \vec{b} \, dv + \int_{S_{V}} \vec{r} \times \vec{t}^{(\hat{n})} \, ds$$

- Phi ()
- $(Ph + \frac{\pi r^{r}h^{r}}{r}\rho b)\hat{i}$  (7
  - $\frac{1}{7}\pi r^{7}h^{7}\rho b\hat{i}$  ( $^{7}$ 
    - ۴) صفر
- ۷۱− ماتریس تنش انحرافی (Deviatoric Stress Tensor) در یک نقطه از ماده الاستیک ایزوتروپ تراکهناپـذیر بـا محارول بـر مدول الاستیسیته ۲۰۰ GPa به صورت زیر داده شده است. دانسیته انرژی در این نقطـه برحسـب مگـاژول بـر

$$[S] = \begin{bmatrix} -1 \circ \circ & \circ & \circ \\ \circ & 7 \circ \circ & \circ \\ \circ & \circ & -1 \circ \circ \end{bmatrix} (MPa)$$

- مترمكعب كدام است؟
  - ۱) صفر ۲) ۰٫۹
  - 0/80 (8
  - °/770 (F
- ۷۱- کدام یک از مجموعه روابط زیر، مربوط به یک مسئله تنش مسطح درحالت تعادل استاتیکی بدون حضور نیروهای گسترده حجمی (body force)، میباشد؟ (c) یک ثابت عددی است.)

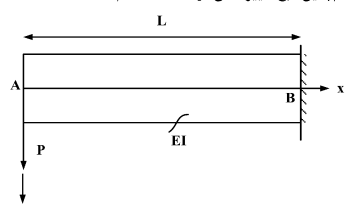
$$T_{rr} = cx_{1} , T_{1r} = cx_{1} , T_{11} = cx_{1} , T_{rr} = T_{rr} = T_{1r} = 0$$
 (1)

$$T_{\gamma\gamma}=T_{\!\!\!,\,\gamma}=c$$
 ,  $T_{\!\!\!,\,\gamma}=cx_{\gamma}$  ,  $T_{\gamma\gamma}=T_{\!\!\!,\,\gamma}=T_{\!\!\!,\,\gamma}=c$  (Y

$$\frac{\partial T_{\prime\prime}}{\partial x_{\prime}} + \frac{\partial T_{\prime\prime}}{\partial x_{\prime}} = \circ \ \ _{9} \ \frac{\partial T_{\prime\prime}}{\partial x_{\prime}} + \frac{\partial T_{\prime\prime}}{\partial x_{\prime}} = \circ \ \ _{7} \ T_{\prime\prime\prime} = T_{\prime\prime\prime} = T_{\prime\prime\prime} = \circ \ \ _{7} \ \$$

$$T_{\tau\tau}=cx_{1}$$
 ,  $T_{1\tau}=cx_{\tau}$  ,  $T_{11}=cx_{1}$  ,  $T_{\tau\tau}=T_{1\tau}=T_{\tau\tau}=c$  (§

 $\phi$  تیر طرهای با مقطع مستطیلی شکل یکنواخت تحت اثر بار متمرکز در انتهای آزاد قرارگرفته است. تابع تنش (Airy Stress function) مناسب برای این تیر و همچنین تابع تغییر مکان در امتداد  $\alpha$ ، کدام است؟



$$u = Dxy^{r} + f(y)$$
,  $\varphi = Axy^{r} + Bxy$  (1)

$$u = Dx^{\mathsf{T}}y + f(y) \cdot \varphi = Axy^{\mathsf{T}} + Bxy$$
 (T

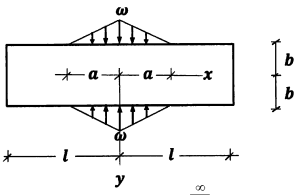
$$u = Dxy^{r} + f(y)$$
,  $\varphi = Ax^{r}y + Bxy^{r}$  (\*\*

$$u = Dxy + f(y)$$
,  $\varphi = Ax^{r}y + Bxy^{r}$  (\*

مفحه ۱۹ صفحه

مهندسی عمران (کد ۲۳۰۷)

بک ورق مستطیلی ساخته شده از مصالح الاستیک ایزوتروپ به ابعاد  $11 \times 1b$  تحت بارگذاری نشان داده شده در شکل ریر مفروض است. بسط فوریه مناسب برای تابع تنش ایری (Airy Stress Function) در کدام مورد آمده است؟



$$\phi(x, y) = \sum_{n=1}^{\infty} \left[ A_n \cosh(\lambda_n y) + B_n y \sinh(\lambda_n y) \right] \cos(\lambda_n x); \lambda_n = \frac{n\pi}{1}$$
 (1)

$$\phi(x,y) = \sum_{n=1}^{\infty} \left[ A_n \sinh(\lambda_n y) + B_n y \cosh(\lambda_n y) \right] \cos(\lambda_n x); \lambda_n = \frac{(\tau n - \tau)\pi}{\tau l} (\tau - \tau)$$

$$\phi(x,y) = \sum_{n=1}^{\infty} \left[ A_n \sinh(\lambda_n y) + B_n y \cosh(\lambda_n y) \right] \cos(\lambda_n x); \lambda_n = \frac{n\pi}{1} (7)$$

$$\phi(x,y) = \sum_{n=1}^{\infty} \left[ A_n \cosh(\lambda_n y) + B_n y \sinh(\lambda_n y) \right] \cos(\lambda_n x); \lambda_n = \frac{(\forall n - 1)\pi}{\forall l} (\forall n = 1)$$

۷۵ در یک مسئله دوبعدی دارای تقارن محوری، میدان جابهجایی به شرح زیر است:

$$u_r = 0$$
,  $u_\theta = \frac{S_o b^{\Upsilon}}{\Upsilon \mu} \left[ \frac{r}{a^{\Upsilon}} - \frac{1}{r} \right]$ ;  $a \le r \le b$ 

بزرگ ترین تنش برشی پدید آمده در مسئله کدام خواهد بود؟ ( $\mathbf{S}_{\circ}$  عدد ثابت است.)

$$(\frac{b}{a})^{\mathsf{Y}} \, \mathbf{S}_{\circ} \, (\mathsf{Y})^{\mathsf{Y}} \,$$

 $S_{\circ}$  (1

$$\frac{S_{\circ}}{r}$$
 (4

 $\left(\frac{b}{a}\right)^{r} \frac{S_{\circ}}{r}$  (r

#### دینامیک خاک:

۷۶ برای کاهش دامنه ارتعاشات یک پی ماشین تحت ارتعاش هارمونیک قائم، کدام مورد اثر کمتری دارد؟

۲) افزایش ضخامت یی

١) اشباع كردن خاك

۴) افزایش سطح کف یی

۳) افزایش عمق استقرار پی

۷۷- وزن کل یک دستگاه ارتعاشی صنعتی با شالودهٔ آن برابر ۱۰۰ کیلونیوتن و سختی خاک برابر ۳۶۰۰۰ کیلونیوتن

 $(\pi \simeq \pi , g = 1 \circ \frac{m}{e^{\gamma}})$  برمتر میباشد. پریود ارتعاشات سیستم چند ثانیه است؟

°, ° ∆ (1

°/۲° (٣

۷۸ – در آزمایش برش سیکلی به روش کرنش ثابت روی نوعی ماسه، سطح زیر منحنی تنش ـ کرنش در سیکل ۱۰۰ نسبت بــه سیکل ۱۰ بهمیزان نصف کاهشیافته و تنش برشی تغییر نکرده است. نسبت میرایی چه تغییری کرده است؟

۲) افزایش یافته است.

۱) كاهش يافته است.

۴) تا سیکل ۱۰ ثابت مانده است.

۳) تغییر نکرده است.

#### ٧٩ کدام مورد نادرست است؟

۱) با دور شدن از مرکز زلزله و عبور امواج از لایههای خاک، دوره تناوب امواج بالا می رود.

۲) در نزدیکی مرکز زلزله با عبور امواج از لایههای خاک، امواج فرکانس بالا غالب می شود.

۳) با دور شدن از مرکز زلزله و عبور امواج از لایههای خاک، امواج فرکانس پایین غالب می شود.

۴) با دور شدن از مرکز زلزله و عبور امواج از لایههای خاک، امواج فرکانس بالا غالب می شود.

۸۰ در انتشار امواج رالی در یک محیط نیمه بینهایت غیرهمگن، کدام مورد درست است؟

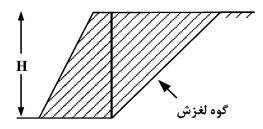
۱) حرکات ایجاد شده در ذرات، مستقل از فرکانس است.

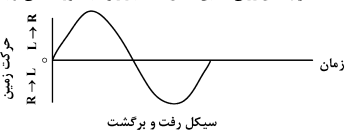
٢) با افزايش فركانس، عمق تأثير امواج در ايجاد حركات ذرات افزايش مي يابد.

۳) با کاهش فرکانس، عمق تأثیر امواج در ایجاد حرکات ذرات افزایش می یابد.

۴) با افزایش فرکانس، عمق تأثیر امواج در ایجاد حرکات ذرات ابتدا افزایش و سیس کاهش می یابد.

۸۱ یک دیوار حائل وزنی مطابق شکل تحت بار زلزله به صورت افقی از بستر قرار می گیرد. کدام مورد نمی تواند درست باشد؟





- ۱) در سیکل رفت، جابهجایی دیوار و گوه لغزش همجهت است.
  - ۲) جابه جایی دیوار و گوه خاک در هر سیکل یکسان است.
- ۳) در سیکل برگشت فقط بخشی از جابهجایی دیوار قابل برگشت است.
- ۴) مقدار جابه جایی دیوار و گوه خاک متناسب با وزن و شتاب زلزله در سیکل رفت است.
- ۸۲ در یک منطقه مسکونی، تعدادی ساختمان ۸ تا ۱۲ طبقه ساختهشده است. فرکانس غالب (برحسب هر تز)، کدام زلزله می تواند خطر بیشتری را باعث شود؟
  - ۲) ۸ تا ۱۲ ۱) کمتر از ۴
  - ۴) بیشتر از ۶ ۳) حدود ۱
    - ۸۳ کدام مورد درخصوص بارهای دینامیکی طبیعی نادرست است؟
  - ۲) بار دینامیکی با بار استاتیکی ترکیب نمیشود. ۱) حداکثر دامنه در دو سیکل معمولاً یکسان نیست.
  - ۴) شکل بار درحالت طبیعی نامنظم است. ۳) بارهای دینامیکی کاملاً متناوب نیستند.
- آزمایش سه محوری سیکلی روی سه نمونه ماسه اشباع تحت تأثیر فشار همه جانبه ۱۰۰kPa انجام میشود. کدام نمونه در تعداد سیکل بیشتری، احتمال روانگرایی اولیه دارد؟

kPaتنش تفاضلي	تراکم نسبی	تخلخل	نمونه
٩ ٥	% <b>9</b> &	0/8	اول
٧٠	7. <b>٧</b> ۵	°/ <b>Y</b>	دوم
۴٥	% <b>\$</b> 0	o/ <b>9</b>	سوم

- ۱) اول
- ۲) دوم
- ٣) سوم
- ۴) هیچکدام به روانگرایی نمی رسند.

۸۵ کدام مشخصه بر میزان کاهندگی شدت زلزله تأثیر کمتری دارد؟

۲) مشخصات ساختگاه ١) فاصله از محل زلزله

۴) توپوگرافی محلی ٣) شدت زلزله اوليه

۸۶- کدام عامل، احتمال وقوع روانگرایی در یک نوع خاک را کاهش میدهد؟

۲) افزایش درجه اشباع ۱) افزایش درصد هوا

۴) افزایش درصد ریزدانه با دامنه خمیری بالا ۳) زلزلهای با شدت کم اما مدت زمان زیاد

۸۷− یک دیوار حائل، وزنی به ارتفاع ۶ متر تحت زلزلهای با شتاب افقی ۱g می از می گیرد. نیروی جانبی کل وارد بر واحد طول دیوار در شرایط قبل از زلزله معادل  $\frac{t}{m}$  ۱۰و در شرایط زلزله معادل  $\frac{t}{m}$  ۱۲ میباشد. اگر ضریب اصطکاک کف دیوار معادل

باشد، حداقل وزن واحد طول دیوار جهت جلوگیری از لغزش در زمان زلزله چند  $rac{\mathbf{t}}{\mathbf{c}}$  باید باشد؟  $^\circ$ 

(از اصطكاك جداره ديوار و شتاب قائم زلزله صرفنظر شود.)

Y 0 (Y 18 (1

T 0 (4 74 (4

۸۸- خاک رس تحکیم عادی یافته کاملاً اشباع در آزمایش سه محوری سیکلی تحت تنش همهجانبه ۲۰۰kPa و تنش انحرافی ۳۰۰kPa قرار دارد. در سیکل دهم بارگذاری، کرنش محوری معادل ۱ درصد ثبت شده است. مدول برشی خاک در این سیکل چند kPa است؟

> 10000 (7 Y0000 (1

9994 (4 10000 (4

در ارزیابی ژئوفیزیکی یک لایه افقی، زمان رسیدن موج اول و دوم از منبع در فاصله ۳۰ متری بهترتیب ۰۱ ۰٫ و ۲۰ ٫۰ ثانیه ثبت شده است. ضخامت لایه خاک حدوداً چند متر است؟

> 10 (7 TD (1

> Y0 (4 T 0 (T

- یک شمع بتنی پیش ساخته به طول ۱۰ متر تحت ضربات چکش در خاکی شامل ۴ متـر ماسـه سسـت و ۲۰ متـر خاک بسیار متراکم اجرا میشود. درخصوص موج تنش ناشی از ضربه چکش، کدام مورد نادرست است؟
  - ۱) انعکاس موج تنش در نوک شمع به شرایط گیرداری نوک شمع وابسته است.
  - ۲) در انتهای کوبش موج تنش در نوک شمع بهصورت فشاری منعکس میشود.
    - ۳) موج تنش همواره در طول کوبش شمع بهصورت کششی منعکس میشود.
  - ۴) در شروع کوبش موج تنش در نوک شمع بهصورت کششی منعکس میشود.

#### مهندسی پی پیشرفته:

در کدام حالت، می توان یک پی گسترده را به صورت صلب درنظر گرفت؟

۱) عمق کارگذاری پی گسترده بیش از عرض آن باشد. ۲) فاصله بین ستونهای روی پی خیلی زیاد باشد.

۴) ضخامت یی خیلی زیاد باشد. ٣) مدول الاستيسيته خاك خيلي زياد باشد.

۹۲ یدیده واگرایی در خاکها چگونه است و دلیل آن کدام مورد میباشد؟

۱) افزایش حجم توده خاک ریزدانه ـ جذب آب

۲) حرکت دانههای خاک ماسهای \_ گرادیان بالای جریان آب

۳) فرسایش و جداشدن دانههای خاک ریزدانه از توده ـ وجود یون سدیم آزاد

۴) از دست رفتن مقاومت برشی خاک ماسهای در حین زلزله ـ بالارفتن فشار آب حفرهای

۹۳- در آزمایش STPهٔ تعداد ضربات در سه مرحله به تر تیب ۱۶، ۱۸ و ۱۶ شده است. خاک موردنظر احتمالاً کدام مورد بوده و تراکم نسبی آن در چه حدودی (برحسب درصد) است؟

۱) ماسه سست، ۲۵ (۱

۳) ماسه به شدت متراکم، ۹۰ ۹۰ ماسه نسبتاً متراکم، ۴۰

۹۴ - کدام مورد از مزایای روش ساخت بالابه پایین (Top \_ Down)، محسوب نمی شود؟

۱) افزایش سرعت خاکبرداری از گود

۲) کاهش اختلالات در ترافیک و رفتوآمد شهری

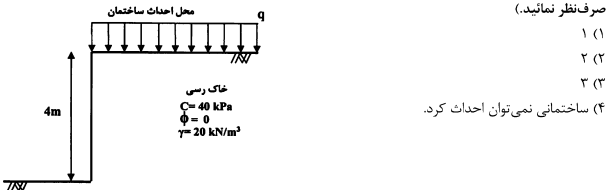
۳) عملکرد دالهای سازهای بهعنوان مهارهای متقابل (استرات)

۴) استفاده از دیوارهای پایدارسازی گود بهعنوان دیوار سازهای دائمی

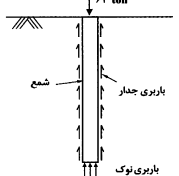
۹۵- در یک پی نواری به عرض ۲ متر، فشار حداکثر وارده بر خاک بستر در تراز کف پی ۴ برابـر فشـار حـداقل وارده مـیباشـد.

میزان خروج از محوریت بار قائم وارده بر پی چند متر است؟ ۱) ۱/° ۲) ۲/ ۰

o,7 (7 o,7 (8 o,7 (8 o,7 (8



9۷- محاسبات ظرفیت باربری نشان می دهد که باربری نوک شمع ۴۰ تن برمترمربع و باربری جدار آن ۱۰ تن برمترمربع است. نیروی اصطکاک منفی برای این شمع برابر ۱۰ تن محاسبه شده است. شمع بتنی با مقطع دایرهای به قطر نیم و طول ۱۰ متر، وزن مخصوص بتن برابر ۲۴۰۰ کیلوگرم برمترمکعب و بار محوری روی شمع برابر ۳۳ تن است. ضریب اطمینان باربری محوری شمع شکل زیر چقدر است؟



- 1/8 (1
- 1/1 (٢
  - ۲ (۳
- 7/7 (4

#### ۹۸- کدام تعریف درخصوص منحنیهای p-y برای تحلیل شمعها تحت بار جانبی درست است؟

- ۱) منحنیهای تجربی هستند که رفتار خاک اطراف شمع را بهصورت خطی شبیهسازی میکنند و در آن سختی فنرها با افزایش عمق افزایش می یابد.
- ۲) منحنیهای حاصل از تئوری پلاستیسیته هستند که رفتار ویسکوز خاک اطراف شمع را شبیهسازی میکنند و در آن
   سختی فنرها با افزایش عمق کاهش می یابد.
- ۳) منحنیهای تجربی هستند که رفتار غیرخطی خاک اطراف شمع را شبیهسازی میکنند و در آن سختی فنرها در
   هر نقطه با افزایش سطح تنش کاهش می یابد.
- ۴) منحنیهای حاصل از تئوری پلاستیسیته هستند که رفتار پلاستیک خاک اطراف شمع را شبیهسازی میکنند و در آن سختی فنرها در هر نقطه با افزایش سطح تنش افزایش مییابد.
- Su = 10kPa و مقاومت زهکشی نشده m = 10 کدام روش می تواند به عنوان مؤثر ترین روش بهسازی مورد استفاده قرار گیرد؟

۲) تراکم سطحی با استفاده از غلتک

۱) پیش بارگذاری به همراه زهکشی قائم

۴) تراکم دینامیکی

۳) تراکم ارتعاشی

۱۰۰ در شمعهای مهاردار (Anchored pile wall) در پایدارسازی گود، مهار باعث افزایش کدام مورد می شود؟( زاویه اجرای مهار با افق ۱۵ درجه است.)

۲) فاصله جانبی شمعها

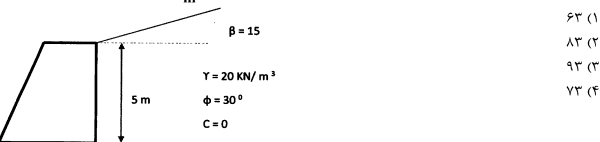
۱) نیروی محوری در شمع

۴) عمق طراحی (عمق مدفون) ریشه شمع در خاک

۳) مدول مقطع موردنیاز برای شمع

- ۱۰۱ پایدارسازی گود به روش مهار متقابل در کدام مورد توصیه میشود؟
  - ۱) خاک رس اشباع، عمق گود ۱۰ متر، عرض گود ۴۰ متر
- ۲) خاک شن و ماسه سیمانته، عمق گود ۲۰ متر، عرض گود ۳۰ متر
- ۳) خاک ماسهای سست حاوی اندکی شن، عمق گود ۲۰ متر، عرض گود ۲۰ متر
- ۴) خاک مخلوط شن و ماسه حاوی ریزدانه، عمق گود ۱۰ متر، عرض گود ۱۰ متر

## انیروی رانش محرک خاک بر دیوار مطابق شکل زیر، به کدام عدد برحسب $rac{ ext{kN}}{ ext{m}}$ نزدیک تر است- ۱۰۲ است



ایین هکل، یک پی سطحی به عرض  ${f B}$  بر روی یک خاک با تراکم بالا قرارگرفته است. یک خاک با تراکم پایین

در عمق  $rac{ extbf{H}}{ extbf{B}}$  در عمق  $rac{ extbf{H}}{ extbf{B}}$  از ۲ به ۴، چه تغییری رخ میدهد؟

۱) ظرفیت باربری پیکاهش مییابد.

۲) نشست پی کاهش مییابد.

۳) ظرفیت باربری پی و نشست پی ثابت میماند.

۴) ظرفیت باربری پی کاهش و نشست پی افزایش می یابد.

۱۰۴- کدام نوع ژئوسنتتیک، برای افزایش ضریب اطمینان پایداری شیروانیهای خاکی کاربرد دارد؟

ژئوممبرین ۲) ژئوگرید ۳) ژئونت ۴) ژئوفوم

۱۰۵- نمونه گیر جدار نازک (شلبی)، برای نمونه گیری از کدام مورد مناسب است؟

۱) رسهای نرم ۲) سنگهای لایهای ۳) ماسههای سست ۴) شن و ماسه متراکم

#### هیدرولیک پیشرفته ـ طراحی هیدرولیکی سازهها:

است. در یک لحظه کوله با طول زیاد به مخزنی متصل است و در انتهای دیگر لوله، شیری قرار دارد که بسته است. در یک لحظه  $\mathbf{Q}_{\circ}$  و به طورت ناگهانی باز می شود. اگر  $\mathbf{Q}$  دبی خروجی در هر لحظه دلخواه  $\mathbf{q}$  و بی ثابت شده نهایی باشد،

آنگاه نسبت  $\displaystyle rac{\mathbf{Q}}{\mathbf{Q}_{\circ}}$ ، چه ویژگی دارد؟ (۱ تابعی از  $\ln \left( t 
ight)$  است.

۲) تابعی از exp(t) است.

۳) با توان دوم t تغییر می کند. ۴ ) به صورت خطی با t تغییر می کند.

در یک لوله به طول  $0 \circ 0$ ، سرعت موج ناشی از ضربه قوچ برابر با  $0 \circ 0$  است. اگر حداکثر فشار ضربه قوچ درصورتی که ناشی از بستن ناگهانی یک شیر در پایین دست لوله برابر با  $0 \circ 0$  باشد، حداکثر فشار ضربه قوچ درصورتی که این شیر در ۲ ثانیه بسته شود، بر حسب  $0 \circ 0$  کدام است؟

70 0 (1

در راستای توسعه روابط موج سینماتیک به شرایط موج همانندی (Diffusion Analogy)، رابطه اولیه به کدام صورت  $\mathbf{v}$  است $\mathbf{v}$  دبی جریان در زمان  $\mathbf{v}$  و در مکان  $\mathbf{v}$  بوده و  $\mathbf{v}$  سرعت موج سینماتیکی و  $\mathbf{v}$  ضریب پخش هستند.)

$$\frac{\partial Q}{\partial x} + c \frac{\partial Q}{\partial t} = 0 \quad (Y \qquad \qquad \frac{\partial Q}{\partial t} + c \frac{\partial Q}{\partial x} = 0 \quad (Y )$$

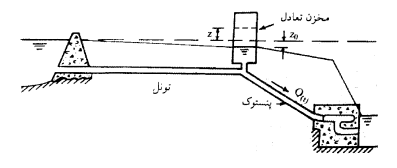
$$\frac{\partial Q}{\partial t} + c \frac{\partial Q}{\partial x} = D \frac{\partial^{\mathsf{T}} Q}{\partial x^{\mathsf{T}}} \quad (\mathsf{F}) \qquad \qquad \frac{\partial Q}{\partial x} + c \frac{\partial Q}{\partial t} = D \frac{\partial^{\mathsf{T}} Q}{\partial x^{\mathsf{T}}} \quad (\mathsf{F})$$

۱۰۹ - اگر در مسئله پدیده ضربه قوچ، سیال داخل لوله کاملاً تراکم ناپذیر فرض شود، سرعت انتشار موج آن با کدام مشخصات لوله متناسب است؟

۱) جذر مدول الاستيسيته ـ جذر ضخامت ٢) مدول الاستيسيته ـ عكس جذر قطر

٣) جذر ضخامت \_ قطر ۴

دام مورد، معادله دیفرانسیل مربوط به فراسنجه z یعنی ارتفاع سطح آب در مخزن تعادل نسبتبه سطح آب در مخزن  $A_T$  اصلی (سد) را با چشم پوشی از اصطکاک تونل و تلفات در گلوگاه مخزن تعادل نشان می دهد؟ (  $A_T$  مساحت مقطع و  $A_S$  طول تونل،  $A_S$  سطح مقطع مخزن تعادل و B شتاب ثقل است. بقیه فراسنجه ها در شکل نشان داده شده اند.)



$$\frac{L}{g} \frac{A_T}{A_s} \frac{d^7 z}{dt^7} + z = 0$$
 (1

$$\frac{L}{g} \frac{A_s}{A_T} \frac{d^7 z}{dt^7} - z = 0 \quad (7)$$

$$\frac{L}{g} \frac{A_s}{A_T} \frac{d^7 z}{dt^7} + z = 0 \quad (7)$$

$$\frac{L}{g} \frac{A_T}{A_S} \frac{d^7 z}{dt^7} - z = 0 \quad (f$$

۱۱۱ - نهر آبرفتی عریضی که شیب بستر آن  $0^{\circ \circ \circ \circ \circ \circ}$  است، آب را با عمق متوسط ۱ m منتقل می کند. قطر متوسط ذرات بستر 0 و چگالی نسبی آنها 0 ۲/۶۵ است. اگر فراسنجه بی بعد شیلدز در این حالت برابر با  $0^{\circ \circ \circ}$  باشد،

 $(g = 1 \circ \frac{m}{s^{7}})$  دام مورد درخصوص پایداری بستر درست است؟

۲) انتقال رسوب بستر در کانال رخ می دهد.

۱) بستر در شرایط آستانه حرکت قرار دارد.

۴) امکان محاسبه شرایط بستر از نظر حمل رسوب نیست.

۳) بستر پایدار است و انتقال رسوب رخ نمی دهد.

(A) است سطح مقطع کانال (A) در شرایطی که جریان ریزشی در سرریزهای جانبی به صورت یکنواخت باشد، لازم است سطح مقطع کانال  $A_{\gamma}$  سطح مقطع کانال قبل از سرریز  $A_{\gamma}$  سطح مقطع کانال قبل از سرریز  $A_{\gamma}$  سطح مقطع کانال بعد از سرریز  $A_{\gamma}$  یک ضریب ثابت است.)

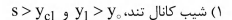
$$A = M x$$
 (Y  $A = A_1 - M x$  (Y

$$A = X^{\frac{r}{r}} (r) \qquad \qquad A = A_r - M x (r)$$

۱۱۳ - آب در یک کانال مستطیلی به عرض ۴ متر و عمق ۲ متر با دبی ۳۲ مترمکعب بر ثانیه جریان دارد. دبی جریان در یا ۱۵۰ - ۱۵۰ پاییندست به واسطه بسته شدن ناگهانی یک دریچه به مقدار ۲۵ درصد دبی بالادست و عمق جریان به مقدار ۱۵۰ پاییندست به واسطه بسته شدن ناگهانی یک دریچه به مقدار ۲۵ درصد دبی بالادست و عمق جریان به مقدار ۱۵۰

 $(g = 1 \circ \frac{m}{s^7})$  الادست مى رسد. سرعت موج مثبت حاصل برحسب متر بر ثانيه كدام است  $\frac{m}{s^7}$ 

شکل زیر نمایی از نیمرخ طولی جریان دریک کانال و در محل سرریز جانبی را نشان می دهد. چه شرایطی باید حاکم باشد تا بعد از سرریز، پرش هیدرولیکی رخ دهد  $y_c$  عمق بحرانی)



$$m s < y_{c1}$$
 و  $m y_1 = y_{\circ}$  (۲) شیب کانال تند،

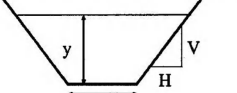
$$s > y_{c1}$$
 و  $y_1 > y_{c1}$ , شیب کانال ملایم (۳

$$s < y_{c1}$$
 و  $y_1 = y_{c1}$  (۴

در یک کانال مستطیلی افقی با زبری ناچیز، اگر  $\mathbf{y}_{r} = \mathbf{V}\,\mathbf{m}$  ,  $\mathbf{y}_{r} = \mathbf{V}\,\mathbf{m}$  ,  $\mathbf{y}_{r} = \mathbf{V}\,\mathbf{m}$  ناویه یک پـرش ( $\mathbf{y}_{c} = \mathbf{y}_{r} = \mathbf{y}_{r}$ ) هیدرولیکی باشند، مقدار عمق بحرانی  $\mathbf{y}_{c}$  تقریباً چقدر است؟

 $rac{\mathbf{b}}{\mathbf{v}}$  در یک کانال ذوزنقهای مطابق شکل، با فرض ثابتبودن پارامترهای شیب طولی، ضریب زبری بستر و نسبت  $rac{\mathbf{b}}{\mathbf{v}}$ 

در صور تی که فقط نسبت  $rac{\mathbf{H}}{\mathbf{V}}$  شیب جدارهها افزایش داده شود، به تر تیب، حداکثر تنش برشی در جدارهها و در کف



بستر چه تغییری میکند؟ ۱) کاهش ـ ثابت

۲) کاهش ـ کاهش

٣) افزایش \_ افزایش

۴) افزایش \_ ثابت

۱۱۷ - کدام مورد درخصوص تعداد شرایط مرزی مورد نیاز در حل عددی جریان یکبعدی فوق بحرانی به روش مشخصهها در یک کانال مستقیم درست است؟

۲) فقط یک شرط در بالادست

١) فقط دو شرط در بالادست

۴) یک شرط در بالادست ـ یک شرط در پاییندست

۳) دو شرط در بالادست ـ یک شرط در پایین دست

Y/0 (1

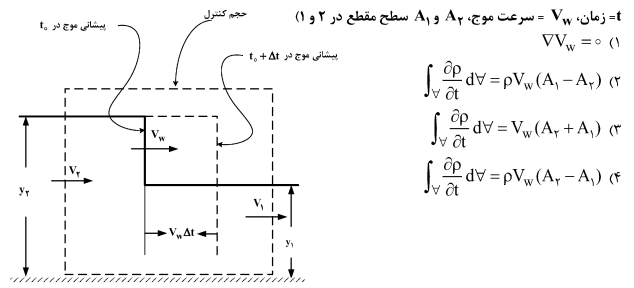
در یک جریان غیردائمی متغیر تدریجی با سیستم کانال روباز،  $\frac{\partial \mathbf{Q}}{\partial \mathbf{x}} = \frac{\partial \mathbf{Q}}{\partial \mathbf{x}}$  است. با فرض اینکه کانال مستطیلی عریض بوده

و دارای عرض ۱۲ متر باشد، تغییرات سطح مقطع جریان نسبتبه زمان  $(rac{\partial {
m A}}{\partial {
m t}})$  برابر کدام است؟  ${
m Q}$  دبی جریان است.)

$$-\circ_/\circ \Delta$$
 (Y  $-\circ_/\Delta$  ()

۱۱۹- در بحث بار بستر، با تغییر عمق جریان (بالا یا پایینرفتن سطح آب)، بهترتیب توزیع سرعت جریان و تنش برشی چه تغییری میکنند؟

- ۱) هر دو در نزدیکی بستر تغییر می کنند.
- ۲) هر دو تنها در نزدیکی سطح آب تغییر میکنند.
- ۳) تغییر نمی کند، فقط در نزدیکی بستر ثابت می ماند.
- ۴) در نزدیکی سطح آب تغییر می کند، فقط در نزدیکی سطح ثابت می ماند.
- ۱۲۰ براساس شکل زیر، معادله پیوستگی جریان غیردائمی متغیر سریع به کدام صورت است؟ ( $\rho$  = چگالی،  $\forall$  = حجم،



۱۲۱- مشخصات هیدروگراف ورودی سیلاب در پشت یک بند بتنی به ارتفاع  $\Lambda$  متر بههمراه مشخصات حجم ـ ارتفاع برای مخزن این بند در دو جدول زیر ارائه شده است. قطر تونل انحراف (برحسب متر) این بند به طول یک کیلومتر با شیب طولی برابر  $\rho \circ \rho \circ \rho$  و ضریب مانینگ  $\rho \circ \rho \circ \rho \circ \rho \circ \rho$  درحالتی که ارتفاع آب در پشت بند از  $\rho \circ \rho \circ \rho \circ \rho \circ \rho \circ \rho \circ \rho \circ \rho$  به صورت تحت فشار عمل کند، چقدر است؟ (جمع دو ضریب افت فشار موضعی در ورودی و خروجی تونل برابر  $\rho \circ \rho \circ \rho \circ \rho \circ \rho \circ \rho \circ \rho \circ \rho$  بوده و برای سادگی محاسبات از سایر افتها صرفنظر شده و تراز مبنای محاسبات، محور افقی در مرکز مقطع دایروی

تونل درنظر گرفته می شود. شتاب ثقل برابر  $\frac{\mathbf{m}}{\mathbf{s}^{\mathsf{T}}}$  و عدد  $\mathbf{\pi}\simeq\mathbf{m}$  فرض می شوند.)

زمان (ساعت)	o	٣	۶	٩	17	10
دبی ( <mark>m<sup>۳</sup>)</mark>	0	۶۰	100	770	140	٣٥

ارتفاع (m)	0	١	۲	٣	۴	۵	۶	>	٨
حجم (×۱۰ <sup>۳</sup> m <sup>۳</sup> )	o	90	770	۵۷۰	۸٩٥	1700	١٨٥٥	7180	7000

. / -- (

۱۲۲- در طراحی یک حوضچه آرامش نوع USBRII به طول حدود ۱۳ متر در انتهای یک سرریز ســد خـاکی، ارتفـاع و عرض بلوکهای آب پایه دندانه دار (Dentated sill) به تر تیب چند سانتی متر بر آورد می شــوند؟ (راهنمـایی: بُعــد

مبنا  $D_{\gamma}$  برای تعیین اندازه بلوکهای آب پایه دندانه دار از رابطه  $\frac{D_{\gamma}}{\epsilon_{/\gamma}} \simeq L_{II} \sim L_{II}$  طـول مـیشـود کـه این اندازه بلوکهای اینه دندانه دار از رابطه اینه دار از رابطه دار از رابطه اینه دار از رابطه اینه دار اینه دار از رابطه دار ا

حوضچه آرامش است.)

۱) ۶۰ و ۳۵ م و ۴۵ و ۴۵

٣) ٧٥ و ٣٥ ) ٧٥ و ٢٥

۱۲۳ در میان انواع سازههای هیدرولیکی، اصطلاح «Drop» درخصوص چه نوع سرریزهایی استفاده میشود و براساس مبانی طراحی آنها، آب پس از جاری شدن به داخل آنها، چه حالتی پیدا میکند؟

۱) کنارگذر \_ فوق بحرانی ۲) کنارگذر \_ زیربحرانی

۳) شیبشکن ـ فوق بحرانی ۴) شیبشکن ـ زیربحرانی

۱۲۴- جریان آبی در ابتدای یک پرش هیدرولیکی، در یک کانال مستطیلی با کف افقی، دارای عمق برابر ۹/۹ متـر و دبـی در

واحد عرض برابر  $\frac{\mathbf{m}^{\mathsf{T}}}{\mathrm{s/m}}$  است. در راستای کاهش طول پرش، اگر با توجه به محدودیت مکانی، فاصله بین محل  $\frac{\mathbf{m}^{\mathsf{T}}}{\mathrm{s/m}}$  شروع پرش تا یک پله (بهصورت بالاآمدگی) برابر  $\frac{\mathrm{N}}{\mathrm{N}}$  باشد، ارتفاع پله برای ایجاد عمق آب برابر  $\frac{\mathrm{T}}{\mathrm{N}}$  متر روی

آن، چند سانتیمتر تخمینزده میشود؟ (شتاب ثقل برابر  $\frac{\mathbf{m}}{\mathbf{s}^{\mathsf{T}}}$  • ا فرض شود.)

۶۰ (۴ ۵۵ (۳

۱۲۵ در یک پروژهٔ هیدرولیکی، برای تثبیت موقعیت پرش هیدرولیکی، از یک سرزیر لبه تیز به ارتفاع یک متر استفاده می شود. برای شرایط حداکثر دبی جریان و عدم رخداد حالتهای پرش ناقص و پارش مستغرق، عمق جریان مناسب بعد از سرریز و در حالت پایدار، جهت آبگیری در یک کانال باید برابر ۱/۲۵ متر باشد. در این حالت فاصله سرریز از ابتدای پرش چند متر برآورد می شود؟ (توجه: در شرایط حداکثر دبی جریان، نیازی به عمق و سارعت جریان در ابتدای پرش نمی باشد).

14 (4

۱۲۶- در یک کالورت جعبهای با بُعد قائم برابر ۲/۶ متر و عرض ۲ متر که دارای شیب تند میباشد، عمـق پایـاب برابـر ۳ ۳ متر بر آورد شده است. در این حالت دبی جریان عبوری از کالورت چند لیتر بر ثانیه تخمین زده میشود؟

(شتاب ثقل برابر  $\frac{\mathbf{m}}{s^{\gamma}}$  و ضریب انقباض برابر یک، فرض شوند.)

18AA · (1

1XXX ° (4 1YXX ° (4 1

۱۲۷- برای تنظیم ارتفاع آب در یک کانال مستطیلی به عرض ۴ متر در قسمتی از آن از یک دریچه شعاعی به قطر ۱۲ متر استفاده شده تا عمق پایاب برابر ۳/۲ متر تنظیم شود. اگر میزان بازشدگی دریچه برابر ۳۰ سانتی متر و ضریب انقباض طرح برای آن برابر ۰/۷ لحاظ شوند، دبی جریان قبل از دریچه چند مترمکعب بـر ثانیـه بـر آورد مـیشـود؟

(شتاب ثقل برابر  $\frac{\mathbf{m}}{\mathbf{s}^{\mathsf{T}}}$  و افت انرژی ناچیز فرض شود.)

1/81 (4

۱۲۸ - در بررسی جریان آب در یک ناودان گلودار (Standing \_Wave Flume)، پـس از رخـداد جریـان فـوق بحرانـی در انتهای آن، چه پدیدهای بهوجود می آید و معمولاً مناسبتر است تا رابطه تعیین دبی برحسب کدام متغیر نوشته شود؟

۱۲۹− در طراحی یک تبدیل تنگ کننده فوق بحرانی با دیوارههای مستقیم که دو کانال مستطیلی به عـرضهـای ۳٫۵ و

 $\frac{m^7}{s}$  و عمق جریان در بالادست برابر  $^{9/6}$  متر و زاویه از متر در بالادست برابر  $^{9/6}$  متر و زاویه انحراف دیوار تبدیل برابر ۸ درجه درنظر گرفته شدهاند. با این شرایط طول تبدیل چند متر برآورد میشود؟

(شتاب ثقل برابر 
$$\frac{m}{s^{\gamma}}$$
 مستند.)  $\tan(\Lambda^{\circ}) = \circ_{/}1\%$   $\cos(\Lambda^{\circ}) = \circ_{/}1\%$  هستند.)

$$\mathcal{F}/\Upsilon\Delta$$
 (Y  $\Delta/\Upsilon\Delta$  (Y

اگر  $H_d$  ارتفاع اندازهگیری شده روی یک سرریز لبه تیز مثلثی، b عرض کانال و b فاصله قائم رأس مثلث تا کف کانال باشند، در طراحی این نوع سرریزها، کدام محدودیتها باید رعایت شوند؟

$$\frac{H_d}{b} \le \circ_/ \mathcal{F} \quad , \quad \frac{H_d}{h} \le \mathsf{Y} \quad (\mathsf{Y} \qquad \qquad \frac{H_d}{b} \le \circ_/ \mathcal{F} \quad , \quad \frac{H_d}{h} \le \mathsf{Y}_/ \mathsf{Y} \quad (\mathsf{Y} )$$

$$\frac{H_d}{b} \le \circ_/ \mathfrak{f} \quad , \quad \frac{H_d}{h} \le \mathsf{I}_/ \mathfrak{T} \quad (\mathfrak{f} \qquad \qquad \frac{H_d}{b} \le \circ_/ \mathfrak{f} \quad , \quad \frac{H_d}{h} \le \mathfrak{T} \quad (\mathfrak{T} )$$

۱۳۱ - در طراحی یک سرریز لبه آبریز (Overflow Spillway) با بالادست قائم و به ارتفاع ۲۵ متر در یک سد، ارتفاع آب

روی سرریز برابر  $\frac{m^{\nu}}{s}$  متر و دبی عبوری از طول تاج آن که برابر s متر بوده، بهمیزان  $\frac{m^{\nu}}{s}$  بر آورد شده است. اگر طول مؤثر تاج برابر s متر باشد، ارتفاع معادل انرژی بالای تاج سرریز تقریباً چند متر تخمین زده می شود؟ (شــتاب

 $\frac{\mathbf{m}}{\tilde{\mathbf{r}}}$  ثقل برابر  $\frac{\mathbf{m}}{\tilde{\mathbf{r}}}$  ۱۰ فرض شود)

$$\Delta/\circ$$
 (Y  $\Delta/\Delta$  ()

۱۳۲ در سرریزهای بلند سدها با سطوح دارای زبری یکنواخت، بهترتیب، شاخص کاویتاسیون حدوداً چند برابر ضریب مقاومت دارسی و یسباخ بوده و در سرریزهای تونلی USBR، برای جلوگیری از صدمات ناشی از کاویتاسیون، حداقل این شاخص چقدر باید لحاظ شود؟

) چهار و 
$$7/^{\circ}$$
 ) سه و  $7/^{\circ}$  ) سه و  $7/^{\circ}$  ) سه و  $7/^{\circ}$ 

۱۳۳ - تأسیسات انرژی گیرنده جامی شکل، مربوط به طراحی کدام بخش سازههای هیدرولیکی بوده و پدیده هیدرولیکی در آن کدام است؟

است؟ (کانال ها، ضریب شدت جریان (موسوم به ضریب  $\mathbf{y_c}$ )، در کانال ها، ضریب شدت جریان (موسوم به ضریب  $\mathbf{y_c}$ )، در کانال ها، ضریب شدت جریان (موسوم به ضریب  $\mathbf{y_c}$ ) عمق تابع کدام پارامتر (پارامترها) است؟ ( $\mathbf{L}$ ) طول سرریز،  $\mathbf{B}$  عرض کانال،  $\mathbf{h}$  عمق سرریز در خروجی از کانال و  $\mathbf{y_c}$  عمق بحرانی هستند.)

$$y_c$$
 و  $\frac{L}{B}$  نسبت (۲  $\frac{y_c}{L}$  نسبت (۱) عدد فرود (۴  $\frac{y_c}{L}$  عمق بحرانی

Telegram: @uni\_k

895A

مهندسی عمران (کد ۲۳۰۷)

۱۳۵ جریانی آبی با دبی نسبی  $\frac{\mathbf{m}^{\mathsf{r}}}{\mathsf{s}/\mathsf{m}}$  در یک کانال مستطیلی عریض، پس از عبور از روی یک سـرریز، بـر روی یـک

بستر افقی کفسازی شده جاری می شود. اگر سرعت جریان در پای سرریز برابر  $\frac{m}{s}$  ۱۵ و عمق تثبیت شدهٔ جریان در بخش پایاب برابر ۳ متر باشند، به تر تیب، وضعیت جریان در پای سرریز و در قسمت پایاب چگونه خواهد بود؟

(شتاب ثقل برابر 
$$\frac{\mathbf{m}}{\mathbf{s}^{\intercal}}$$
 فرض شود.)

#### تحلیل و طراحی روسازی پیشرفته:

است؟ (  $\alpha_{\gamma}$  و  $\alpha_{\gamma}$  فرایب ثابت با  $\alpha_{\gamma}$  مورد رابطه صحیحی برای تخمین عمر خستگی روسازی آسفالتی است؟ (  $\alpha_{\gamma}$  و  $\alpha_{\gamma}$  فرایب ثابت با مقادیر مثبت)

£: کرنش فشاری زیر لایهٔ آسفالتی

N<sub>f</sub>: عمر خستگی

E: مدول الاستيك لايه آسفالتي

ε: کرنش کششی زیر لایه آسفالتی

$$N_f = \alpha_1(\epsilon_t)^{-\alpha_{\gamma}}(\epsilon_c)^{-\alpha_{\gamma}}$$
 (Y

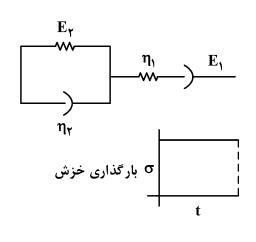
$$N_f = \alpha_1(\varepsilon_t)^{\alpha_7}$$
 (1

$$N_f = \alpha_1(\varepsilon_c)^{\alpha_{\gamma}}(E)^{\alpha_{\gamma}}$$
 (4)

 $T_i = \frac{\eta_i}{E_i}$ 

$$N_f = \alpha_1(\epsilon_t)^{-\alpha_{\gamma}}(E)^{-\alpha_{\gamma}}$$
 (Y

۱۳۷- کدام رابطه، مقدار خزش را برای مدل نشان دادهشده بیان میکند؟



$$\varepsilon = \frac{\sigma}{E_1} \left( 1 - \frac{t}{T_1} \right) + \frac{\sigma}{E_{\tau}} \left( 1 + e^{\frac{-t}{T_{\tau}}} \right)$$
 (1)

$$\varepsilon = \frac{\sigma}{E_1} \left( 1 + \frac{t}{T_1} \right) + \frac{\sigma}{E_r} \left( 1 - e^{\frac{-t}{T_r}} \right)$$
 (Y

$$\varepsilon = \frac{\sigma}{E_{r}} \left( 1 + \frac{t}{T_{r}} \right) + \frac{\sigma}{E_{r}} \left( 1 - e^{\frac{-t}{T_{r}}} \right)$$
 (\*

$$\varepsilon = \frac{\sigma}{E_{\tau}} (1 - \frac{t}{T_{\tau}}) + \frac{\sigma}{E_{\tau}} (1 + e^{\frac{-t}{T_{\tau}}}) \quad ($$

۱۳۸ پدیدهٔ پمپینگ در روسازیهای انعطاف پذیر، با چه شرایطی اتفاق میافتد؟

۱) وجود درز در روسازی انعطاف پذیر با ضخامت کم بر روی بستر سخت و متراکم

۲) وجود ترکخوردگی در روسازی انعطاف پذیر با ضخامت زیاد بر روی بستر دارای ضریب زهکشی زیاد

۳) وجود ترک در روسازی انعطافپذیر با ضخامت کم بر روی بستر دارای ضریب زهکشی زیاد

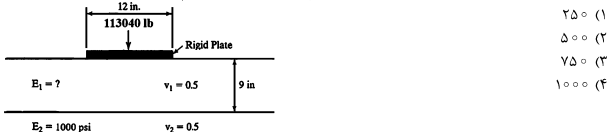
۴) وجود ترکخوردگی در روسازی انعطافپذیر با ضخامت زیاد بر روی بستر با خاک ریزدانه

۱۳۹ فاصله درزها در یک روسازی بتنی، ۶ متر است. اگر ضریب اصطکاک برابر 1/6 باشد، بهترتیب تنش بهوجود آسده در بتن ناشی از اصطکاک چند کیلوپاسکال و فاصله درزها چند متر کاهش پیدا کند که میزان تـنش ۲۵ درصـد کـاهش یابد؟ (وزن مخصوص بتن را برابر 1/6 تن بر مترمکعب و 1/6 و نظر بگیرید.)

- $^{-140}$  کدام مورد، درخصوص روسازی بتنی غیرمسلح درزدار $^{(JPCP)}$ ، درست است
- ۱) با کاربرد داول بار در محل درزهای انقباضی عرضی، خرابیهای متأثر از انتقال مصالح اساس دانهای به خارج از رویه بتنی کنترل و کاهش می یابد.
- ۲) تنشهای تابخوردگی در این نوع روسازی بتنی از تغییرات دما در طول شبانهروز در قسمت فوقانی و تحتانی دال
   ایجاد میشود.
  - ۳) بیشینه تنش و نشست ناشی از بارگذاری بهترتیب در گوشه دال بزرگتر از لبه دال و سپس میانه داخلی دال میباشد.
    - ۴) ایجاد درزها در کاهش تنشهای ناشیاز تابخوردگی در این نوع روسازی بتنی تأثیری ندارد.
- ۱۴۱ آزادراهی بین شهری دارای رویه بتنی از نوع JPCP با وزن مخصوص ۲۴۰۰ کیلوگرم بـر مترمکعـب دارای دو قطعه شامل «الف» و «ب» است:
  - الف \_شرایط معتدل آبوهوایی و ترافیک سبک

ب ـ شرایط آبوهوایی سرد کوهستانی و ترافیک سنگین (افزایش ترافیک ورودی از مسیری دیگر به این آزادراه) می باشد. ضخامت رویه بتنی در قطعه «الف» ۲۵ سانتی متر و فاصله درزهای عرضی انقباضی به میـزان ۴ متـر و ضخامت رویه بتنی در قطعه «ب»  $\sigma$  سانتی متر و فاصله درزهای عرضی انقباضی ۶ متر توسط مهندسین مشـاور تعیین شده است. پارامتر تنش  $\sigma$  در رویه بتنی قطعه «ب» چند برابر قطعه «الف» میباشد؟

۱۹۴۰ آزمون بارگذاری صفحه (PLT) با قطر صفحه به اندازه ۱۲ اینچ ( $^{\circ}$  سانتیمتر) و فشار اعمالی به مقدار  $^{\circ}$  اینچ ( $^{\circ}$  سانتی شکل انجام شده است که در نتیجه آن، نشست صفحه صلب مقدار  $^{\circ}$  اینچ گردیده است. مدول الاستیک لایه روسازی مستقر بر روی خاک بستر متراکم شده تقریباً چند برابر  $^{\circ}$  است؟



۱۴۳ - اگر درصد قیر بهینه لایه آستر یک آزادراه بین شهری ۵، پارامتر  $G_b$  برابر یک،  $G_{sb}$  برابـر  $G_{se}$  برابـر  $G_{se}$  برابـر  $G_{se}$  برابـر  $G_{se}$  باشد، میزان پارامتر درصد فضای خالی مصالح سنگی در این نوع لایه بتن آسفالتی چقدر است؟

۱۴۴- کدام نوع ترکها می تواند متأثر از شرایط کاربرد روسازی مرکب باشد؟

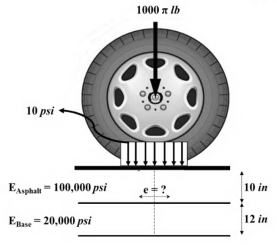
۱۴۵ ضخامت، ضریب لایه و ضریب زهکشی لایههای یک روسازی آسفالتی در زمان ساخت در جدول زیر نشان داده شده است. پس از گذشت ۱۰ سال از ساخت این راه و عبور و مرور ترافیک، ظرفیت سازهای این راه توسط دستگاه FWD ارزیابی شده و اطلاعات بهدست آمده نشان میدهد که عدد ضخامت مؤثر راه برابر با ۳/۶ میباشید. ضخامت روکش آسفالتی مورد نیاز برای این قطعه بهنحوی که ظرفیت سازهای آن برابر با میزان آن در زمان ساخت شود، نزدیک به چنید سانتیمتر است؟

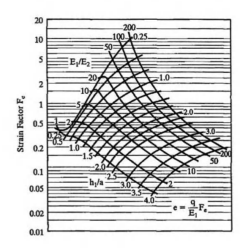
ضریب زهکشی	ضريب لايه	ضخامت (cm)	لايه
	o <sub>/</sub> ۴	10	رویه آسفالتی
١	۰/۴	۱۵	اساس
١	o/ <b>1</b>	۱۵	زيراساس

	_	
	۴	(1

- . (1
- ۶ (۲
- ۸ (۳
- 10 (4

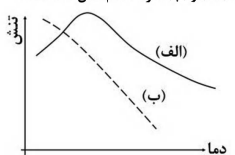
۱۴۶ بار چرخ تکی بهمیزان  $\pi lb$  و فشار تماسی ۲۵ psi بر روی یک روسازی آسفالتی با ضخامت ۸ اینچ واقع شده بر روی لایه اساس دانهای، اعمال می شود. مدول الاستیک هر کدام از لایه های روسازی در شکل زیر نشان داده شده است. مطابق این شرایط، کرنش بحرانی (e) در لایه روسازی آسفالتی چقدر است؟





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

۱۴۷ - شکل زیر بیانگر ترکخوردگی دمای پایین مخلوط آسفالتی است، بهترتیب، (الف) و (ب) معرف کدام تنشها هستند؟



- ۱) کششی ـ حرارتی
- ۲) حرارتی ـ کششی
- ۳) فشاری \_ حرارتی
- ۴) کششی \_ فشاری

۱۴۸ نتایج به دست آمده از آزمایش رئومتر برشی (DSR) و تیرچه خمشی (BBR) برای یک قیــر بــه صـــورت جــدول زیــر به دست آمده است. نام گذاری این قیر مطابق کدام مورد می باشد؟

پارامتر	دمای آزمایش (درجه سانتی گراد)						
	-17	-6	74	۲۵	۵۸	84	<b>y</b> 0
G*/sinδ (kPa) ; Original	-	-	-	-	1/80	0/97	°/ <b>\( \)</b> °
G*/sinδ (kPa); RTFO	-	-	-	-	4,80	7/77	1,89
G*×sinδ (kPa) ; RTFO+PAV	-	-	9400	4900	-	-	-
Stiffness (MPa); RTFO+PAV	۳۲۵	440	-	-	-	-	-
m-value; RTFO+PAV	٥/٢٨٥	0/810	-	-	-	-	-

انعطاف پذیر برای تحمل 1 imes 1 imes 7 محور استاندارد 1 imes 1 کیلونیوتن طراحی شده است. اگر توزیع ترافیک -149 عبوری به صورت جدول زیر باشد، مجموع محورهای استاندارد چقدر است و آیا طراحی پاسخگوی ترافیک است؟

محور	توزيع	ضريب معادل
۶۰ کیلونیوتن	۳۰ درصد	o/ <b>Y</b>
٥٥٠ كيلونيوتن	۵۰ درصد	1/4
۱۲۰ کیلونیوتن	۲۰ درصد	1/1

۱۵۰ کدام گزاره درخصوص آزمایشهای عملکردی پیشرفته مخلوط آسفالتی صحیح است؟

- ۱) آزمایش خزش دینامیکی(Dynamic Creep) عمق شیارافتادگی مخلوط آسفالتی را نشان میدهد.
- ۲) استفاده از مدول برجهندگی(Resilient Modulus) در تعیین خواص ویسکوالاستیک مخلوط آسفالتی مفید است.
- ۳) استفاده از آزمایش خمش نیمدایره(Semi-Circular Bending) تنها برای تعیین خواص مخلوط آسفالتی در دمای پایین کاربرد دارد.
- ۴) آزمایش تیرچه خمشی چهارنقطهای(Point Bending Beam) در حالت کرنش ثابت برای ارزیابی عمر خستگی در مخلوطهای آسفالتی برای رویههای با ضخامت کم مناسبتر است.

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

ادههای مشخصات ارتفاعی امواج دریا در ناحیه عمیق تر کنار عمق شکست امواج، بر پایه تحلیل از روی دادههای امواج، طوفان با تعداد موج برابر 0.0، ارتفاع متوسط موج در آمار برابر 0.0 متر برآورد شده است. اگر تحلیل بر پایه توزیع رایله انجام شود، حداکثر ارتفاع موج چند متر تخمین زده می شود؟ (راهنمایی: 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

۱۵۲ در پیشبینی مشخصات اصلی امواج دریا ناشی از باد توسط منحنیهای روش  $\operatorname{SMB}$ ، از کدام پارامترهای بیبُعد استفاده میشود $\operatorname{E}$  شتاب ثقل،  $\operatorname{L}$  طول حوزه بادگیر،  $\operatorname{t}$  مدت زمان مؤثر تداوم وزش باد،  $\operatorname{V}$  سرعت متوسط باد،  $\operatorname{E}$  درصد احتمال تصادفی و  $\operatorname{v}$  ضریب طیفی هستند.)

$$\frac{gt}{V} \circ \frac{gL}{V^{r}}$$
 (7

$$\frac{gt}{V}$$
,  $\frac{EgL}{V^{r}}$  ()

$$\frac{gt^{r}}{L} \circ \frac{vgL}{V^{r}}$$
 (\*

$$\frac{gt^{r}}{L}$$
,  $\frac{gL}{V^{r}}$  ( $r$ 

۱۵۳ در روش طیفی تحلیل امواج دریا، اگر ارتفاع موج غالب برابر ۴ متر برآورد شود، مقدار چگالی طیفی انرژی با هماهنگی و رعایت مقیاس سنجش چقدر است؟

۱۵۴- در ارزیابی پدیده تفرق امواج دریا، امواج یک طیف که همگی با جهت یکسان منتشـر مـیشـوند، در پریودهای متـوالی کوچکتر، کدام نتیجه را تجربه میکنند؟

۱۵۵ یک موج نوسانی با پریود بلند در آبی با عمق کم و رو به کاهش، منتشر میشود. اگر عمق آب در محل ۱۰ متر و  $\frac{m}{s^7}$  متر و مدد سرعت موج  $\frac{m}{s}$  ۱۲ اندازه گیری شوند، ارتفاع این موج چند متر تخمین زده میشود؟ (شتاب ثقل برابر  $\frac{m}{s}$  و عدد

(ع مرض شوند.) فرض شوند.

۴ (۲ ۳/۵ (۱

۱۵۶ در بررسی شرایط هیدرولیکی یک کُریدور حملونقل دریایی، در یک ناحیه محدود، ارتفاع موج طرح برابر  $Y/\Delta$  متر و عمق آب برابر  $\Delta$  متر و طول موج طرح حدود  $\Delta$  متر تخمین زده شدهاند. به تر تیب، عدد Ursell چقدر است و تئوری موج حاکم بر محل کدام مورد است؟

۱) ۲۰ \_ استوکس ۲۰ \_ کنوئیدال

۳) ۲۰۰ \_ استوکس ۲۰۰ \_ کنوئیدال

۱۵۷ با توجه به اهمیت انرژی مکانیکی انتشار امواج ثقلی دریا، معمولاً انرژی جنبشی چند برابر انرژی پتانسیل است و اگر وزن مخصوص آب دریا برابر  $\frac{kN}{m^7}$ ، ارتفاع موج برابر  $\frac{k}{m}$  متر و طول موج برابر  $\frac{k}{m}$  متر باشند، انرژی کل در واحد عرض تاج موج چند کیلوژول برآورد می شود؟

۱۸۰۰ \_ ک (۲

٣) يکو نيم \_ ∘ ٩ ° ° (۴

۱۵۸ - براساس مفاهیم برخی اصطلاحات و تعاریف مربوط به تراز جزرومدی دریا، مخفف واژگان بهصورت MTL بیانگر کدام مورد است؟

۱) سطح جزر میانگین (۱

۳) میانگین تراز جزرومد ۴

۱۵۹ در بررسی حد شکست ارتفاع موج دریا در آبهای کمعمق، اگر عمق موردنظر برابر ۵ متر و طول موج در محل  $\frac{m}{s^7}$  و برابر  $\frac{m}{s^7}$  متر باشند، حداکثر ارتفاع موج (ارتفاع موج شکست)، تقریباً چقدر است؟ ( شـتاب ثقـل برابر  $\frac{m}{s^7}$  و  $\pi \sim 7$  متر باشند، حداکثر ارتفاع موج (ارتفاع موج شکست)، تقریباً چقدر است؟ ( شـتاب ثقـل برابر  $\pi \sim 7$  فرض می شوند. در صورت نیاز:  $\pi \sim 7$  مقادیر ۱،۱/۱، ۱/۱،۵ و ۳ به تر تیب برابر  $\pi \sim 7$  فرض می شوند. در صورت نیاز:  $\pi \sim 7$  مقادیر ۱،۱/۱،۵ و ۳ به تر تیب برابر  $\pi \sim 7$  فرض می شوند. در صورت نیاز:

**F**/° (1

٣/٧ (۴

۱۶۰− در بررسی پدیده انکسار امواج با روش ارتوگونال که مبتنیبر قانون Snell است، اگـر جهـت ارتوگونــال در مــرز تغییرات کف دریا از ۴۵ به ۳۰ درجه تغییر کند، طول موج، چند درصد تغییر میکند؟

۱) ۳۰٪ کاهش ۲ °۳٪ افزایش

۳) ۴۰٪ کاهش (۴ فزایش افزایش افزایش ا

۱۶۱- در چهارچوب بررسی بالاروی امواج دریا بر روی شیبهای نسبتاً ملایم ساحل، جهت پیشبینی سرعت ذرات آب در جهت افقی در عمق آب نسبی بزرگتر از حدود ۱/۰ و کمتر از آن، بهترتیب کدام تئوریهای موج نتایج رضایتبخش ارائه میدهند؟

۱) دامنه محدود، پریود بلند فقط در نزدیکی سطح دریا ۲) دامنه محدود، دامنه کوتاه فقط در نزدیکی بستر دریا

۳) دامنه کوتاه، پریود بلند فقط در نزدیکی سطح دریا ۴) دامنه کوتاه، دامنه کوتاه فقط در نزدیکی بستر دریا

۱۶۲- براساس مبانی هیدرولیک دریا، پریود یک موج به ارتفاع ۲ متر و طول موج ۸۲ متر در محلی به عمق بستر برابـر ۵۶- ۵۶ متر حدوداً چند ثانیه تخمین زده میشود و شعاع حرکتی مدار ذرات این موج (درصورت دایرهبودن) یـا ابعـاد قطرهای بزرگ و کوچک (درصورت بیضیبودن) در عمق ۴۲ متری، چند سانتیمتر بر آورد میشود؟

۱) ۷ و (۵ دایره)

۳) ۱۰ و (۵ دایره)

t در هیدرولیک دریا، برای ارزیابی تئوری موج با دامنه کوتاه، اگر  $\eta$  بیانگر پروفیل سطح موج،  $\phi$  پتانسیل سرعت، t متغیر زمان و t محور افقی باشند، در شرط مرزی سینماتیکی و شرط مرزی دینامیکی در خط ایستابی، بهترتیب، کدام عبارات می توانند وجود داشته باشند؟

$$\frac{\partial \eta}{\partial t}$$
 ,  $\frac{\partial \phi}{\partial x}$  (Y

 $\frac{\partial \varphi}{\partial t}$ ,  $\frac{\partial \eta}{\partial x}$  (1)

$$\frac{\partial \eta}{\partial x}$$
,  $\frac{\partial \phi}{\partial t}$  (4)

 $\frac{\partial \varphi}{\partial t}$  ,  $\frac{\partial \eta}{\partial t}$  ( $^{"}$ 

۱۶۴ در ساحل یک دریاچه کوچک و محدود، برای طراحی و ساخت نوعی حوضچه های آرامش به عمق متوسط ۴۰ سانتی متر، ارزیابی هیدرولیکی محل، طول موج غالب طراحی برابر حدود ۱۰ متر را نشان می دهد. برای دسترسی به

آرامش نسبی سطح حوضچهها، پریود امواج در محل چند ثانیه برآورد میشوند؟ (شتاب ثقل برابر  $\frac{m}{s^7}$ ،عدد

 $(\tanh(\circ/\Upsilon\Upsilon) = \circ/\Upsilon\Upsilon\Delta \circ \pi \simeq \Upsilon$ 

4/0 (1

۵/۵ (۳

۱۶۵− هنگامی که امواج دریا به نقطه شکست نزدیک می شوند، تراز میانگین سطح آب به دلیل افزایش تنش تشعشعی ناشی از کاهش عمق آب در زمان انتشار امواج به سمت ساحل، دچار تلاطم می شود (خیزآب و فروآب امواج گلهش عمق آب در زمان انتشار امواج به سمت ساحل، دچار تلاطم می شود (خیزآب و فروآب امواج گلهشت به وجود (setdown). با توجه به نقطه (یا خط شکست)، کدام یک از این دو پدیده به ترتیب قبل و بعد از نقطه شکست به وجود می آیند و اگر ناحیه شکست در آب کم عمق قرار داشته باشد و ارتفاع یک موج برابر ۲/۵ متر و مقدار فروآب برابر ۱۰ سانتی متر اندازه گیری شود، عمق محل چند متر تخمین زده می شود؟

۱) خیزآب و فروآب \_ ۳/۹

۳) فروآب و خیزآب ـ ۳/۹

۱۶۶ در بررسی رفتار سازههای دریایی به شکل شمعهای قائم، اگر  $\mathbf{H}$  ارتفاع موج و  $\mathbf{D}$  قطر سازه باشد، به ترتیب چه

پدیدهای و در چه شرایطی از نسبت  $\frac{\mathbf{H}}{\mathbf{D}}$  برای سازه، رخ میدهد؟

۱) شکست موج ـ بزرگ

۳) میدان گردایی \_ کوچک

۱۶۷- در بررسی رفتار موجشکنهای شناور، اگر پریود موج برخوردی نزدیک به یکی از پریودهای تشدید سیستم مرکب پانتون موجشکن و کابلهای مهاری آن باشد، معمولاً زایل شدن انرژی موج چگونه است و معمول ترین نوع لنگر مورد استفاده برای آنها کدام نوع است؟

۴) کمتر ـ ایستابی

۳) بیشتر ـ ایستابی

۲) بیشتر ـ وزنی

۱) کمتر ـ وزنی

۱۶۸ براساس اصول طراحی انواع موجشکنها، معمولاً وزن سنگهای حفاظ (آرمور) بهکاررفته و حجم کلی سنگهای مورد نیاز در موجشکنهای شیبدار سنگی نسبت به وزن و حجم قطعات بهکار رفته در موجشکنهای شکلپذیر چند برابر و چگونه است؟

۲) ۱۰ و ۱۰ تا ۲۰ درصد کمتر

۱) ۱۰ و ۱۰ تا ۲۰ درصد بیشتر

۴) ۵ و ۱۰ تا ۲۰ درصد کمتر

۳) ۵ و ۱۰ تا ۲۰ درصد بیشتر

۱۶۹- برای ایجاد آرامش در حوضچه یک آبشیرین کن ساحلی، یک دیوار قائم بتنی در فاصله ۲۰ متری از ساحل و در عمق ۵ متر ساخته شده است. اگر ارتفاع موج برخوردی برابر ۱/۵ متر و طول موج آن در محل، برابر ۲۵ متر تخمین زده شود، حداکثر فشار دینامیکی در کف بر دیوار چقدر برآورد می شود؟

ووزن مخصوص آب، برابر یک تن بر مترمکعب، شتاب ثقل برابر  $\frac{m}{s^{\gamma}}$  ،۱۰ ووزن مخصوص آب، برابر یک تن بر مترمکعب، شتاب ثقل برابر

۱/۸ به تر تیب برابر 1/۸، 1/۶، 1/۶ و 1/۳ می باشند.)

$$\circ_{/} \lambda \ \frac{KN}{m^{\Upsilon}}$$
 (Y  $\circ_{/} \lambda \ \frac{ton}{m^{\Upsilon}}$  (Y

$$1/\lambda \frac{KN}{m^{\gamma}}$$
 (4)

۱۷۰ در پهلوگیری (از پهلو) یک شناور متعارف به طول ۵۰ متر، وزن آب اضافی جابهجا شده بـههمـراه کشـتی برابـر

۱۰  $\frac{\mathbf{m}}{\mathbf{s}^{\mathsf{T}}}$  تن بر آورد می شود. اگر وزن مخصوص آب دریا تقریباً یک تن بر مترمکعب و شتاب ثقل برابر  $\frac{\mathbf{m}}{\mathbf{s}^{\mathsf{T}}}$ 

 $\pi \simeq \pi$  فرض شوند، آبخور کامل این شناور، چند متر تخمین زده می شود؟

۱۷۱- در پهلوگیری تانکرهای سوخت (فقط از پهلو) با ستونهای ضربهگیر و مهار (دولفینها)، اگر طول کل تانکر برابر هم ۱۷۰- در پهلوگیری تانکر برابر می تواند طراحی شود؟

۱۷۲- در لنگرگاههایی که طناب (کابل) مهار کشتی دارای زاویه تند باشد، چه نوع شاخک مهاری (بولارد) مناسب است که در اسکله نصب شود و همزمان طناب چند کشتی می تواند به آن مهار شود؟

۱۷۳ در آزمایش ارزیابی ظرفیت باربری نوک یک شمع قائم یک اسکله در خاک ماسهای با زاویه اصطکاک داخلی برابر

۹۳ درجه، اگر این ظرفیت حدوداً  $\frac{\tan}{m^7}$  ۱۷۳/۲ بر آورد شود، ضریب مقاومت باربری چقدر است؟

۱۷۴- در طراحی موجشکنهای شیبدار سنگی، اگر ارتفاع موج طرح ۲ متر و عمق آب ۴ متر و زاویه شیب ۶۰ درجه باشد، قطعات آرمور بر روی شیب موجشکن حدوداً تا چه ترازی (برحسب متر) در زیر سطح ایستابی ادامه می یابد؟

۱۷۵- براساس معیار عدم وجود خسارت و سرریزی در موجشکنهای شیبدار سنگی، نحوه قرارگیری (چیدمان) کدام نوع از قطعات آرمور بتنی می تواند در شرایط خاصی به صورت یکنواخت انجام شود؟

۱۷۶- در طراحی یک شمع بتنی اصطکاکی به طول ۱۰ متر و با مقطع مربعی به طول ضلع ۵۰ سانتیمتر در یک خاک داندای با اصطکاک داخلی برابر ۳۰ درجه و تراکم نسبی برابر ۵۰٪، بهترتیب عمق بحرانی برحسب متر (عمقی که تنش اصطکاکی جداره تقریباً دارای حداکثر مقدار خود است) و زاویه اصطکاک بین خاک و جداره شمع برحسب درجه چقدر می توانند باشند؟

$$Y \circ g Y / \Delta (Y \circ V) = (Y \circ G) Y / \Delta (Y \circ G)$$

$$\Upsilon \circ \ _{0} \Delta / \Delta \ ($$
  $\Upsilon \circ \ _{0} \Delta / \Delta \ ($ 

۱۷۷- در یک اسکله سپری موازی و چسبیده به ساحل، فاصله شاخکهای مهار (بولارد) مستقر بر روی شمعهای قائم، از یکدیگر ۱۰ متر و فاصله افقی شمعهای مذکور از تیر پیشانی اسکله برابر ۵۰ سانتیمتر و فاصله ضربهگیرهای (فندر) نصب شده روی تیر پیشانی از یکدیگر برابر ۱۲ متر میباشند. اگر زاویه طناب (کابل) مهار با افق برابر  $\alpha$  درجه و نیروی کششی آن ۷۰ ton باشد، در طراحی سپر، چند تن نیروی مهار باید لحاظ شود؟

۱۷۸ - در طراحی یک اسکله سپری موازی ساحل، ارتفاع کل سپر از کف دریا برابر ۱۰ متر و ارتفاع از سطح ایستابی جلوی اسکله به خاطر پدیده جزرومد ۳ تا ۴ متر میباشد. اگر ضخامت نفوذناپذیر عرشه اسکله یک متر لحاظ شود،

در این صورت حداکثر فشار آب باقی مانده در طراحی باید چند  $\frac{kN}{m^{\gamma}}$  در نظر گرفته شود؟ (وزن مخصوص آب دریا

برابر 
$$\frac{\mathbf{m}}{\mathbf{m}^{\mathsf{T}}}$$
 ۱۰ و شتاب ثقل برابر  $\frac{\mathbf{K}\mathbf{N}}{\mathbf{m}^{\mathsf{T}}}$  برابر

مخصوص آب دریا 
$$\frac{\mathbf{m}}{\mathbf{m}^{\mathsf{T}}}$$
 و شتاب ثقل  $\frac{\mathbf{m}}{\mathbf{r}_{\mathsf{S}}}$  میباشند.)

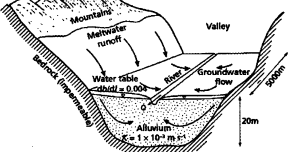
- 7Y/0 (1
- ۲۳/۵ (۲
- 11/7 (7
- 14/4 (4

۱۸۰ با توجه به اطلاعات سؤال ۱۷۹ و بر فرض مثال، اگر فشار محرک در تراز کف برابر  $\frac{\tan}{m^7}$  که لحاظ شود، مطلوبست تعیین تقریبی عمق (برحسب متر) از تراز کف دریا که در آن عمق، فشار خالص وارد بر سپر مساوی صفر می شود؟ (تساوی فشار محرک و مقاوم)

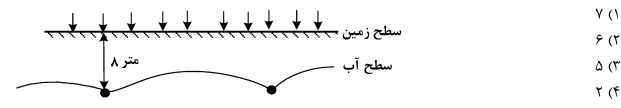
- °/**\ (**\
- 1/0 (7
- 1/7 (4
- 1/4 (4

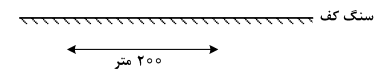
# آبهای زیرزمینی پیشرفته ـ هیدرولوژی مهندسی پیشرفته:

۱۸۱- مطابق شکل زیر یک آبخوان آزاد آبرفتی به عمق ۲۰ متر در یک دره به طول  $0 \circ 0 \circ 0$  متر قرار گرفته است. تمام آب آبخوان به رودخانهای که از وسط آن عبور می کند تخلیه می شود. گرادیان آب زیرزمینی  $0 \circ 0 \circ 0 \circ 0$  و هدایت هیدرولیکی آبخوان  $0 \circ 0 \circ 0 \circ 0 \circ 0$  متر بر ثانیه است. اگر دبی رودخانه در ورودی دره یک مترمکعب بر ثانیه است؟ خروجی دره چند مترمکعب بر ثانیه است؟



- 1/4 (1
- 1/8 (٢
- 1/1 (4
- Y/8 (4
- ۱۸۲- مطابق شکل زیر، در یک آبخوان با هدایت هیدرولیکی ۵ متر در روز، در مهر ماه  $4 \wedge 0$  میلیمتر آب نفوذ می کند. عمق خاک از سطح زمین تا سنگ کف ۱۵ متر است. اگر زهکشهای لولهای در عمق 0 متر و با فاصله  $0 \wedge 0$  متر از همدیگر نصب شده باشند، حداقل عمق غیراشباع خاک چند متر است؟





- ۱۸۳ فرض اصلی روش دوپویی ـ فروش هایمر در تحلیل جریان آب زیرزمینی به کدام نکته اشاره دارد؟
- ۲) ثابت درنظر گرفتن تغذیه آب زیرزمینی
- ۱) صرفنظر کردن از مؤلفه قائم جریان
- ۴) تمرکز بر جریانهای لایهای

- ۳) اهمیت مؤلفه قائم در جریان
- ۱۸۴- در یک آبخوان آزاد، همگن و همروند، جریان در حالت ناپایدار و دوبعدی سطحی فرض شده است. معادله حاکم بر آن کدام است؟

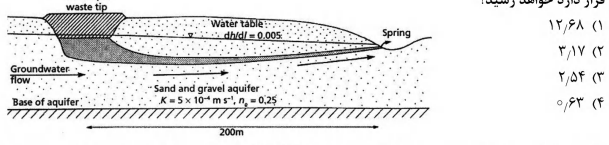
$$\frac{\partial^{\mathsf{T}} h}{\partial x^{\mathsf{T}}} + \frac{\partial^{\mathsf{T}} h}{\partial y^{\mathsf{T}}} = \frac{s_y}{T} \frac{\partial h}{\partial t} \quad (1)$$

$$\frac{\partial}{\partial x}\!\left(h\frac{\partial h}{\partial x}\right)\!+\!\frac{\partial}{\partial y}\!\left(h\frac{\partial h}{\partial y}\right)\!=\!\frac{s_y}{T}\frac{\partial h}{\partial t}\quad (7$$

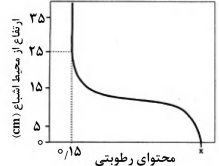
$$\frac{\partial}{\partial x} \left( h \frac{\partial h}{\partial x} \right) + \frac{\partial}{\partial z} \left( h \frac{\partial h}{\partial z} \right) = \frac{s_y}{K} \frac{\partial h}{\partial t} \quad (7)$$

$$\frac{\partial}{\partial x} \Bigg( h \frac{\partial h}{\partial x} \Bigg) + \frac{\partial}{\partial y} \Bigg( h \frac{\partial h}{\partial y} \Bigg) - \frac{s_y}{K} \frac{\partial h}{\partial t} = \circ \ ( \textbf{f}$$

۱۸۵ در آبخوان شکل زیر با هدایت هیدرولیکی  $\frac{m}{s}$  و تخلخل  $^{\circ}$  جریان یکبعدی بوده و گرادیان آن  $K = 0 \times 10^{-6}$  و تخلخل یکبعدی بوده و گرادیان آن  $K = 0 \times 10^{-6}$  هدایت هیدرولیکی و مریب تأخیر (Retardation Factor) در این آبخوان برابر ۵ باشد، با صرفنظر کردن از اثر dispersion آلودگی ورودی به این آبخوان بعد از چند سال به چشمهای که در فاصله  $K = 0 \times 10^{-6}$  متری قرار دارد خواهد رسید؟



۱۸۶- با فرض همگن و همسان بودن محیط آبخوان و با درنظرگرفتن آرایش مکعبی دانههای خاک، با توجه به نمودار،  $(\mathbf{s_v})$  آبدهی ویژه  $(\mathbf{s_v})$  در آبخوان چقدر می شود؟  $(\mathbf{r} \simeq \mathbf{r})$ 



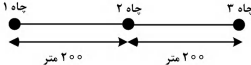
- ·/ (1
- 0,40 (7
- 0,50 (5
- 0/10 (4
- ۱۸۷- در جریان ماندگار، با نزدیک شدن به چاه پمپاژ از سمت شعاع تأثیر، کدام مورد درست است؟

۱) افزایش گرادیان هیدرولیکی

۴) کاهش هدایت هیدرولیکی

٣) كاهش تخلخل موثر

۱۸۸ – سه چاه در مسیر مستقیم به فواصل ۲۰۰ متری در یک آبخوان تحت فشار حفر شدهاند. قطر هر از یک چاهها ۴۰ بانتی متر و ضریب انتقال آبخوان ۱۲۰۰ متر مربع در روز می باشد. شعاع مؤثر هر چاه را ۸۰۰ متر درنظر بگیرید. دبی هر سه چاه با هم برابر است. دبی چاهها چند مترمکعب در روز باشد، تا اختلاف مقدار افت در چاه اول و دوم برابر ۱/۲۵ متر باشد؟ (عدد  $\pi$  را  $\pi$  فرض کنید.)



$$\frac{9 \circ \circ}{\ln(\Upsilon)}$$
 (Y  $\frac{\Delta \circ \circ}{\ln(\Upsilon)}$  (Y

$$\frac{17 \circ \circ \times \ln(7)}{\ln(7)} \quad (6)$$

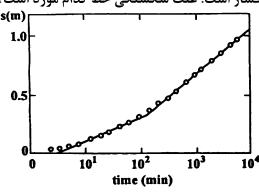
- ۱۸۹ چاه کاملی به قطر 90 سانتی متر در یک آبخوان تحت فشار با هدایت هیدرولیکی 100 متر در روز و با ضخامت در 100 متر در فاصله 100 متری از یک رودخانه حفر می شود. دبی چاه 100 مترمکعب در روز است. میزان افت در این چاه چند سانتی متر است؟ (عدد 100 را 100 فرض کنید.)
  - $f \circ \ln(\Delta \circ \circ)$  (7

1 \ln(10) (1

 $\Delta \circ \ln(\Upsilon \circ \circ)$  (4

roln(1000) (r

- ۱۹۰ در شکل زیر، تغییرات افت در برابر زمان در یک آبخوان تحت فشار است. علت شکستگی خط کدام مورد است؟
  - ۱) وجود یک مرز نفوذناپذیر در فاصلهای از چاه پمپاژ
    - ۲) وجود یک رودخانه در نزدیکی چاه پمپاژ
    - ۳) وجود یک چشمه در فاصله پمپاژ از چاه
    - ۴) وجود یک مرز هد ثابت در فاصلهای از چاه



۱۹۱ کدام مورد، درخصوص آزمایش پمپاژ در لایه آبدار تحت فشار در حالت نادائمی درست است؟

۱) در روش تایس، برای حل گرافیکی در کاغذ نیمهلگاریتمی، تغییرات بین مقادیر افت و  $\frac{\mathbf{r}^{\mathsf{T}}}{\mathsf{t}}$  در چاه مشاهداتی بـه

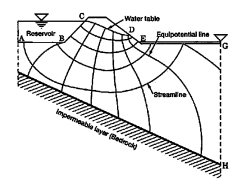
فاصله r از چاه پمپاژ و تغییرات تابع چاه نسبت به u همپوشانی داده می شوند.

- ۲) در روش چاو، نمودار تغییرات بین مقادیر افت سطح آب در چاه مشاهداتی برحسب زمان روی کاغذ نیمه
   لگاریتمی ترسیم میشود.
- ۳) در روش کوپر \_ جیکوب، تابع F(u) برحسب W(u) تعریف و در نقطه مماس بر منحنی افت نسبتبه زمان استفاده می شود.
  - ۴) روش حل چاو برای مقادیر  $\, {f u} \,$  کمتر از  $\, {f v} \,$  معتبر و حالت خاص از معادله تایس است.

۱۹۲ کدام مورد در مخروط افتهای نامتقارن، تأثیر ندارد؟

۱) رودخانه تغذیه کننده در نزدیکی چاه ۲) شیب سطح ایستابی

۳) چاه پمپاژ فعال درون شعاع تاثیر چاه ۴) شیب سنگ کف



۱۹۳- با توجه به شکل زیر، کدام بخش دارای مرز نوع اول (Dirichlet) نیست؟

- AB ()
- BC (7
- CD (T
- DE (\*
- ۱۹۴ هرچه قابلیت انتقال یک آبخوان بیشتر باشد، کدام مورد، درخصوص جریان آب در اطراف چاه حفر شده در آن، درست تر است؟

۱) شعاع تأثير آن كمتر است. ٢) شعاع تأثير آن بيشتر است.

۳) شیب هیدرولیکی بیشتر است. ۴ شیب هیدرولیکی کمتر است.

۱۹۵- اگر در یک آبخوان تحت فشار همگن با ضخامت و عرض ثابت، دبی عبوری جریان دو برابر شود، کدام مورد صحیح است؟

۱) سرعت جریان تغییر نمی کند اما شیب هیدرولیکی افزایش می یابد.

۲) شیب هیدرولیکی تغییر نمی کند اما سرعت جریان افزایش می یابد.

۳) شیب هیدرولیکی دو برابر اما سرعت جریان نصف میشود.

۴) شیب هیدرولیکی و سرعت جریان دوبرابر میشود.

## 198- كدام مورد، وارونگى هوا بر اساس گراديان قائم دما است؟

٢) افزایش فشار هوا با افزایش ارتفاع

١) كاهش دما با افزايش ارتفاع

۴) افزایش دما با افزایش ارتفاع

٣) كاهش فشار هوا با افزايش ارتفاع

## ۱۹۷ - کدام مورد درست است؟

- ۱) منحنی جامع تخلیه در کاغذ لگاریتمی ترسیم میشود و به شکل پوش خطی رسم میشود.
- ۲) منحنی جامع تخلیه براساس رابطه بارنس است که در اینصورت شکل رابطه به فرم نمایی است.
- ۳) منحنی جامع تخلیه بر روی کاغذ لگاریتمی ترسیم میشود که محور افقی آن زمان و محور قائم آن دبی است.
- ۴) منحنی جامع تخلیه برای بهدست آوردن جریان سیلابی از جریان غیرسیلابی ترسیم میشود و در ترسیم آن از بازوی کاهنده جریانهای سیلابی استفاده میشود.

## ۱۹۸- کدام مورد، درخصوص روش مخزن ـ تراز نادرست است؟

- ۱) رابطه خطی بین I و Q درنظر گرفته می شود که نشان دهنده فرض این روش در تأثیر پذیری جریان خروجی فقط از جریان ورودی است.
  - ۲) تعداد مجهولات بیشاز معادله معلوم است و از معادله تجربی مشخصات مخزن استفاده میشود.
    - ۳) در نقطه برخورد هیدروگراف ورودی و خروجی، حجم مخزن در بیشترین مقدار خود است.
      - ۴) سطح ذخیره فقط تابع رقوم سطح آب یا عمق آب در مخزن است.
  - ۱۹۹ مهم ترین تفاوت مدل گرین ـ امپت و هور تون در مدل سازی میزان نفوذ، در لحاظ کردن کدام تأثیر است؟

۴) ثقل و مویینگی

۳) مویینگی

ثقل ۲) ثقل خاک

۲۰۰ اغلب سیستمهای هیدرولوژیکی بهشدت دارای کدام ویژگی هستند؟

۴) یایدار و میرا

۳) یایدار و نامیرا

۲) نایایدار و نامیرا

۱) نایایدار و میرا

۲۰۱- هیدروگراف واحد ۲ ساعته حوضهای مطابق جدول زیر است، پیک هیدروگراف ۳ ساعته حوضه چند مترمکعب بر ثانیه میشود؟

٧	۶	۵	۴	٣	۲	١	0	زمان (ساعت)
0	۲	٧	18	14	۴	١	0	دبی (مترمکعب بر ثانیه

- ٨/۵ (١
- 11/1 (7
- 17/7 (8
- 17/4 (4
- (ضریب n اگر هیدروگراف واحد لحظهای مدل مخازن خط آبشاری ناش (Nash) با پارامترهای n (تعداد مخازن) و n (ضریب ذخیره) با یک مدل کانال خطی با ضریب انتقال n تلفیق شود، کدام مورد درست است؟
  - ۱) زمان تأخیر سیستم و ممان اول مدل nk+T است. nk+T است. nk+T است.
    - بان تمرکز سیستم nk + T است.
- ۳) زمان تأخیر سیستم nk + T است.

آمده است، چند مترمکعب است؟

۲۰۳- اگر حوضهای به صورت مکعب مستطیل لحاظ شود، حجم حوضه که هیدروگرافهای ورودی و خروجــی آن در زیــر

 $Q(m^{\pi}/\sec)$   $O(n^{\pi}/\sec)$   $O(n^{\pi}/\csc)$   $O(n^{\pi}/\csc)$  O(

1440 (1

۶۲۵ (۳

790 (F

۲۰۴- دبی ماهانه یک رودخانه را می توان توسط مدل زیر نشان داد که بیان می کند بعد از تفاضلی کردن، مقدار دبی در هر ماه را می توان براساس کدام مورد تخمین زد؟

$$(1-\phi_1B^{17})(1-\phi_1B)(1-B^{17})(1-B)^{T}X_f = (1-\theta_1B^{17})(1-\theta_1B-\theta_TB^{T}-\theta_TB^{T})\varepsilon_f$$

- ۱) مقدار دبی همان ماه در سه سال متوالی قبل، مقدار دبی تا سه ماه قبل و مقادیر خطاها در بعضی از ماهها و تا یک سال قبل
- ۲) مقدار دبی همان ماه در سه سال متوالی قبل، مقدار دبی ماه قبل و مقادیر خطاها در بعضی از ماهها و تا یک سال قبل
- ۳) مقدار دبی همان ماه در سال قبل، مقدار دبی تا سه ماه قبل و مقادیر خطاها در بعضی از ماهها و تا یک سال قبل
  - ۴) مقدار دبی همان ماه در سال قبل، مقدار دبی ماه قبل و مقادیر خطاها در بعضی از ماهها و تا یک سال قبل
- مقادیر ثابت هستند، Q=aI+b که در آن a و مقادیر ثابت هستند، Q=aI+b که در آن a و a مقادیر ثابت هستند، نشانگر کدام سیستم است؟
  - ۱) غیرخطی ۲) خطی
- ۳) متناسب ۴) بستگی به شرایط بارش، خطی یا غیرخطی یا متناسب
- ۳۰۶ یک ماده ردیاب با غلظت ۱۰۰۰ میلیگرم در لیتر و با دبی ثابت ۱۰۵ لیتر بر ثانیه جهت انــدازهگیــری دبــی رودخانــه در بالادست رودخانه و بهطور ناگهانی وارد آب میشود، غلظت این ماده در ۳ کیلومتری پایین دست ۲۰۵ میلیگرم بــر لیتــر اندازهگیری شده است. اگر از انتقال توسط دیفوزیون ماده صرفنظر شود، دبی رودخانه چند مترمکعب بر ثانیه است؟
  - ۵۰ (۱
  - 10 (7
  - ۱۰ (۳
    - 9 (4
- ۲۰۷- اگر هیدروگراف واحد ۲ ساعته حوضهای بهصورت زیر باشد، دبی تعادلی در هیدروگراف منحنی  ${f S}$  چند مترمکعـب بر ثانیه است؟

۶	۵	۴	٣	۲	١	0	زمان (ساعت)
0	١	۶	۱۸	۱۵	٣	0	دبی (مترم <b>کع</b> ب بر ثانیه)

- 71 (1
- TD (T
- ۴۰ (۳
- 44 (4
- و بهصورت زیر مدل شود، بهازای چه مقادیری از  $\mathbf{x}(t)$  با مدل  $\mathbf{x}(t)$  و بهصورت زیر مدل شود، بهازای چه مقادیری از  $\mathbf{\alpha}_{\mathsf{Y}}$  و  $\mathbf{\alpha}_{\mathsf{Y}}$  ، مدل ایستا است؟

$$x(t) = \alpha_1 \varepsilon (t - 1) + \alpha_7 \varepsilon (t - 7) + \varepsilon (t)$$

۲) بهازای مقادیر مثبت

۱) بهازای هر مقداری

۴) بهازای مقادیر کوچکتر از یک

۳) بهازای مقادیر بزرگتر از یک

- مشاهداتی  $x_t=a\cos(\omega t)$  درصورتی که تعداد نقاط مشاهداتی (ACF) تابع خود همبستگی (ACF) سری زمانی پریودیک با ضابطهٔ  $x_t=a\cos(\omega t)$  خیلی زیاد باشد را می توان با کدام تابع تقریب زد؟ ( $x_t=a\cos(\omega t)$ 
  - $r_k \approx \cos \omega k$  (7

 $r_k \approx \sin \omega k$  ()

 $r_k \approx \sin \omega k . \cos \omega k$  (\*

 $r_k \approx \sin \omega k + \cos \omega k$  ( $\tau$ 

895A

مهندسی عمران (کد ۲۳۰۷)

۲۱۰ - اگریک حوضه توسط ۳ مخزن خطی آبشاری با ضرایب ذخیره غیرمساوی  $(k_1 \neq k_7 \neq k_8)$  مدل شود، هیدروگراف واحد لحظهای مدل برابر کدام است؟

$$h(t) = \sum_{j=1}^{r} \frac{k_{j}^{r} k_{i} e^{\frac{-t}{k_{j}}}}{\prod_{i=1, i \neq j}^{r} (k_{j} - k_{i})^{r}}$$
 (7

$$h(t) = \sum_{j=1}^{r} \frac{k_j e^{\frac{-t}{k_j}} \delta(t)}{\prod_{i=1, i \neq j}^{r} (k_j - k_i)}$$
(\*

$$h(t) = \sum_{j=1}^{r} \frac{k_{j}^{r} k_{i} e^{\frac{-t}{k_{j}}} \delta(t)}{\prod_{i=1, j \neq j}^{r} (k_{j} - k_{i})^{r}}$$
 (1)

$$h(t) = \sum_{j=1}^{r} \frac{k_{j} e^{\frac{-t}{k_{j}}}}{\prod_{j=1, j \neq i}^{r} (k_{j} - k_{i})}$$
 (\*

# برنامەريزى حملونقل:

۲۱۱ کدام مورد، درخصوص محدوده مورد مطالعه مطالعات جامع حملونقل صحیح است؟

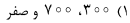
۲) تنها حوزه خدمات شهری را در برمی گیرد.

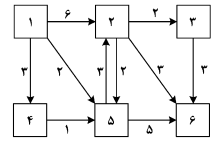
۱) شهرهای بزرگ اطراف را نیز شامل میشود.

۴) توسعه آتی شهر را باید درنظر بگیرد.

۳) در طرح جامع و تفصیلی مشخص می شود.

۲۱۲ – شبکه زیر را با دو زوج مبدأ ـ مقصد (۱ به ۳) و (۱ به ۶) درنظر بگیرید. اعداد روی کمانها، زمان سفرها را نشان می دهند. اگر تقاضای زوج مبدأ ـ مقصدهای (۱ به ۳) و (۱ به ۶) بهترتیب برابر °۳۰ و ۴۰۰ باشد، حجم سفر، بهترتیب در کمانهای (۲ به ۳)، (۱ به ۵) و (۱ به ۲) براساس تخصیص همه یا هیچ، کدام مورد است؟





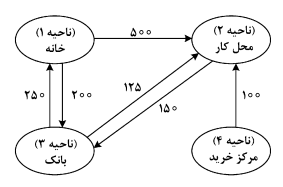
۲۱۳ - در شکل زیر، به تر تیب تولید سفر (ناحیه ۱) و جذب سفر (ناحیه ۲)، چقدر است؟

100 , Voo (1

٧٢٥ , ٩٥٥ (٢

70 , V · · (T

770 , FD 0 (F



۲۱۴ در کدام مدل کلاسیک، بر آورد توزیع سفر اثر سیستم حملونقل را می توان مورد ملاحظه قرار داد؟

۴) رشد یکنواخت

٣) جاذبه

۲) رشد میانگین

۲۱۵- در برآورد ایجاد سفرهای یک شهر (T) با توجه به جمعیت (Pop)، کدام مدل برتر است؟ (اعداد داخل پرانتز در گزینهها، معرّف انحراف معیار ضریب جمعیت است.)

$$T = YY \circ + 1/(T \times 1) \circ^{-T} pop; (9/\Delta \times 1) \circ^{-F})$$
 (Y 
$$T = YY \circ - 1/(T \times 1) \circ^{-T} pop; (9/\Delta \times 1) \circ^{-F})$$
 (1)

$$T = YY \circ -1/Y \times 1 \circ^{-Y} pop; (\lambda/\Delta \times 1 \circ^{-Y})$$
 (\* 
$$T = YY \circ +1/Y \times 1 \circ^{-Y} pop; (\lambda/\Delta \times 1 \circ^{-Y})$$
 (\*)

۲۱۶ کدام گاز خارج شده از اگزوز خودروها، جزو آلایندههای هوا محسوب نمی شود؟

در مدل رگرسیونی تولید سفر خانوار \_ مبنا به صورت  $X_1 \circ Y = 1/44$  که در آن  $X_1$  تعداد شاغل در  $X_1 \circ Y = 1/44$  و  $X_2 \circ Y = 1/44$  در فرض صفر، ضرایب متغیرهای  $X_1 \circ Y = 1/44$  را چگونه ابراز می کند؟

۱) ضرایب یکی از متغیرهای  $X_1$  یا  $X_7$  مخالف صفر است.

ک) ضرایب یکی از متغیرهای  $X_1$  یا  $X_7$  صفر است.

۳) ضرایب متغیرهای  $X_{\mathsf{t}}$  و  $X_{\mathsf{t}}$  مخالف صفر است.

 $X_{\gamma}$  فرایب متغیرهای  $X_{\gamma}$  و مفر است.

۲۱۸- اگر تابع مطلوبیت انتخاب شیوه سفر اتوبوس و خودروی شخصی بهصورت زیر تخمینزده شود:

$$U_i = a_i - \circ_/ \circ \Upsilon X_1 - \circ_/ \circ \Upsilon X_{\Upsilon}$$

مقادیر متغیرها برای شیوههای سفر به شرح زیر است. برای یک مبدأ ـ مقصد بـا تقاضـای ۱۰۰۰۰ سـفر در روز، سهم شیوه سفر با اتوبوس (براساس مدل لوجیت) چقدر است؟

خودروی شخصی	اتوبوس	
100	۵۰	Χ <sub>1</sub>
0	٣0	Χ <sub>γ</sub>
-o <sub>/</sub> 1	-°/ ٢	a <sub>i</sub>

9000 (1

۵۰۰۰ (۲

4000 (4

4000 (k

در تحلیل اقتصادی چهار پروژه حملونقلی دوبهدو ناسازگار B ،A و D به روش نسبت منافع به مخارج، کدام -۲۱۹ خزینه انتخاب میشود اگر محدودیت بودجه وجود نداشته باشد؟

D	C	В	A	
٣۵ ۰	790	770	190	منفعت خالص در سال پایه
440	٣٠٠	Y00	100	هزینه خالص در سال پایه

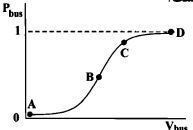
۲۲− از یک سیستم قطار بین شهری برای حملونقل مسافرین بین دو شهر استفاده می شود. طول هر یک از واگنهای قطار، ۱۵ متر و تعداد صندلی های هر واگن، ۵۰ عدد است. این سیستم ۸۶۴۰ مسافر را در هر جهت در ساعت قرار است جابه جا کند. همچنین حداکثر تعداد مسافر مجاز برای هر واگن ۱/۶ برابر تعداد صندلی های واگن، طول سکو ۱۳۵ متر و برابر با طول قطار است و تعداد قطارهای موجود در سیستم ۸ عدد است. مدت زمانی که هر قطار مسیر رفتوبر گشت بین دو شهر را می پیماید، چند دقیقه است؟

۲۲۱ یک شرکت اتوبوسرانی با ناوگانی از 00 دستگاه اتوبوس که هر یک دارای 0 صندلی است، اندازه ناوگان خود را 0 درصد افزایش و کرایه را از یک دلار برای هر سفر به 0 دلار کاهش می دهد. ضریب اشغال اتوبوسهای موجود برابر 0 و پس از بهسازی برابر 0 می شود. فرض کنید از کل اتوبوسها استفاده می شود. به تر تیب، تغییر مازاد مصرف کننده (برحسب دلار) و کشش قیمنی تقاضا حدوداً چقدر است؟ (کشش قیمتی تقاضا به صورت

(مىشود.) تعريف مىشود.) تعريف مى

- -1/TTD , DOF (1
- ۵۰۴ (۲/۶۷ و ۲/۶۷ –
- ٣) ٨ ٥٦ و ٢٥١/١-
- -7/8V , 40 A (4

مسافر، به صورت تابعی از مطلوبیت سیستماتیک این شیوه سفر  $(P_{bus})$  توسط مسافر، به صورت تابعی از مطلوبیت سیستماتیک این شیوه سفر  $(V_{bus})$  است. در کدام نقطه در شکل زیر، یک واحد تغییر در کاهش مطلوبیت سیستم اتوبوس، بیشترین انتقال مسافران را به شیوه های دیگر سفر (خودروی شخصی، تاکسی و ...) خواهد داشت؟



- A (۱
- В (۲
- C (T
- D (۴

۳۲۳− خروجی کدام گزینه از مدلسازی چهارمرحلهای تقاضای سفر، از نـوع مـاتریس n×n اسـت؟ (n تعـداد حـوزه ترافیکی در مطالعه است.)

۲) تولید سفر و تفکیک شیوه سفر

۱) توزیع سفر و تفکیک شیوه سفر

۴) تولید سفر و تخصیص ترافیک

۳) توزیع سفر و تخصیص ترافیک

- در آمارگیری مبدأ \_ مقصد سفر به روش مصاحبه کنار جادهای (Roadside Interview)، از بین تمامی -۲۲۴ خودروهای پرسشگری شده، تعداد خودروهایی که بین یک مبدأ \_ مقصد مشخص (OD مشخص) سفر می کنند، غالباً از چه توزیعی پیروی می کند؟

۲۲۵ – برای سفر از نوع خانه \_مبنای کاری، اگر ماتریس تولید \_ جــذب (production-attraction matrix) بــرای ســه حــوزه (۱) بــه ترافیکی به صورت زیر باشد، در ماتریس مبدأ \_مقصد (Origin-destination matrix)، تعداد سفر از مبدأ حــوزه (۱) بــه

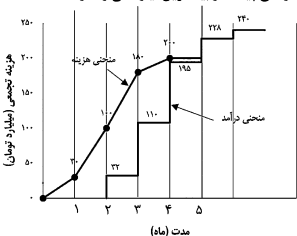
•	حوزه جذب			
٣	۲	١		
۲0	٣0	۵۰	١	٤.
۳۰	٧٠	100	۲	زه تولید
3	400	700	٣	Ť

چقدر است؟	مقصد حوزه (۲)
	1 W = 11

- 100 (1
- ۸° (۲
- 80 (4
- 40 (4

## برنامهریزی و کنترل پروژه ــ روشهای ساخت:

۲۲۶- جریان نقدی یک پروژه در شکل نشان داده شده است. چه زمانی پیمانکار بیشترین نیاز مالی را دارد؟



- ۱) در شروع ماه اول
- ۲) در شروع ماه چهارم
- ۳) درست قبل از شروع ماه دوم
- ۴) درست قبل از شروع ماه سوم

- ۲۲۷- در تخمین مدت فعالیتهای پروژه، از روشهای متفاوتی استفاده میشود. در کدام روش از داده تـاریخی براسـاس رابطه آماری بهره گرفته میشود؟
  - ۲) سه نقطهای

۱) مشابه بودن

۴) قضاوت خبرگان

- ۳) تخمین یارامتری
- ۳۲۸ قرار است ساخت سقف یک ساختمان در ۱۰ روز انجام شود. اما در ۶ روز فقط ۳۰ درصد فعالیت انجام شده است. چند روز نیاز است تا بقیه ۷۰ درصد فعالیت انجام شود؟
  - 14 (1
  - V (\*
- ۱۲۹ در روش زمانبندی بورسی برنامه و فناوری تجدیدنظر (PERT) ، برای محاسبه احتمــال وقــوع مــدت پــروژه از فرمول زیر استفاده می شود.  $T_{\rm E}$  مدت انتظار پروژه و  $T_{\rm S}$  مدت معین (مدت انتخابی) پروژه است. در کدام مــورد،  $T_{\rm C}$

 $Z = \frac{T_s - T_E}{\sigma_E}$ 

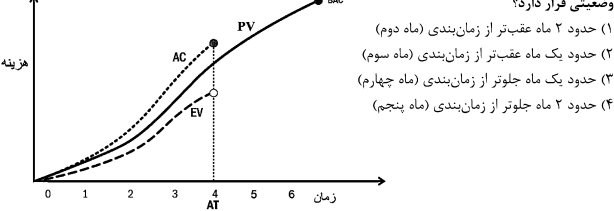
احتمال وقوع مدت پروژه بیشتر از ۵۰ درصد است؟

- ۱) مدت معین بیشتر از مدت انتظار درنظرگرفته شود. ۲) مدت معین کمتر از مدت انتظار درنظرگرفته شود.
  - ۳) مدت معین مساوی با مدت انتظار درنظر گرفته شود.  $(\mathfrak{r})$  وقتی که انحراف از معیار  $\sigma_E$  بیشتر از  $\mathfrak{r}$  است.
- در هنگام کنترل یک پروژه، شاخص عملکرد هزینه (CPI) برابر با  $^{\circ}/^{\circ}$  بهدست آمده است. کدام مورد، مفهوم  $^{\circ}/^{\circ}$  است؟
  - ۱) پروژه از نظر زمان ۲۰ درصد از برنامه زمانبندی عقب است.
    - ۲) برای هر واحد ارزش کسبشده،  $\Lambda / ^{\circ}$  کار انجام شده است.
  - ۳) برای هر واحد هزینه که صرفشده،  $\Lambda$  $^{\circ}$  کار انجام شده است.
  - ۴) برای هر واحد هزینه که صرفشده، ∘ ۸ درصد زمانبندی کسب شده است.
    - ٢٣١- كدام فعاليت، شامل هزينه غيرمستقيم (بالاسرى) محسوب مي شود؟
  - ۲) خرید موتور برق برای کارگاه

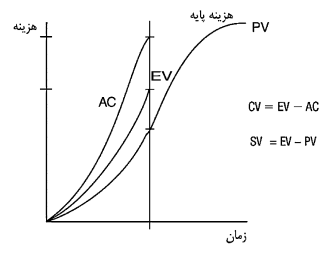
١) هزينه ساخت بتن

- ۴) خرید قالبها برای ستونهای بتنی
- ۳) هزینه محوطهسازی اطراف سازه

- ۲۳۲ براساس شکل نشاندادهشده، یک پروژه در ماه چهارم (AT) تحت کنترل قرارگرفته است. با توجه به وضعیت منحنیهای ارزش کسبشده (EV)، ارزش برنامهریزیشده (PV) و هزینه واقعی (AC)، پروژه از نظر زمان در چه وضعیتی قرار دارد؟

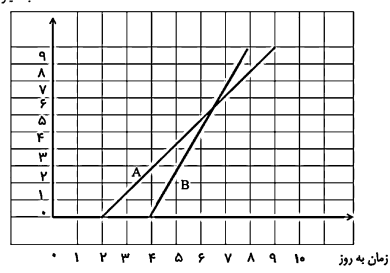


۲۳۳ – وضعیت کنترل یک پروژه در شکل نشان داده شده است. با درنظر گرفتن منحنیهای ارزش کسبهده (EV)، ارزش برنامه ریزی شده (PV) و هزینه واقعی (AC) و فرمولهای مربوط، موقعیت پروژه از نظر زمان و بودجه کدام است؟



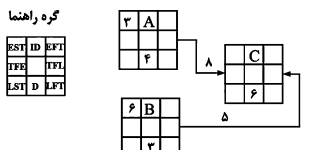
- ۱) عقبتر از زمان بندی و صرف هزینه بیشتر از بودجه
- ۲) عقبتر از زمان بندی و صرف هزینه کمتر از بودجه
- ۳) جلوتر از زمانبندی و صرف هزینه کمتر از بودجه
- ۴) جلوتر از زمانبندی و صرف هزینه بیشتر از بودجه

۳۳۴ در نمودار زمانبندی خطی در شکل زیر، فعالیت A حفاری کانال و فعالیت B لوله گذاری است. وقفه زمانی بـین دو فعالیت در شروع A روز است که منجر به تداخل شده است. چند روز باید وقفه زمانی در شروع بین دو فعالیت در نظر گرفت که از تداخل اجتناب شود A (بهر موری فعالیت ها نباید تغییر کند و اتمام فعالیت ها پس از حذف تـداخل، فعالیت ها کیلومتر یک روز وقفه خواهد داشت.)



- 7 (1
- ٣ (٢
- 4 (4
- ۵ (۴

۲۳۵ در شبکه زمانبندی نشانداده در شکل، شناور کل (TF) فعالیت B چقدر است؟ (در تحلیل از روش استاندار یا



پیوسته استفاده شود.)

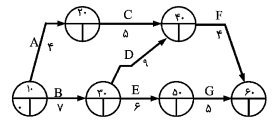
۶ (۱

٧ (٢

1 (4

11 (4

۲۳۶ – زمان بندی یک پروژه در شکل نشان داده شده است. مدت پروژه چند هفته است و مسیر بحرانی یا مسیرهای بحرانی کدام است؟ (پاسخ را برمبنای زمان گرهها شناسایی کنید و نیاز به محاسبه زمانهای فعالیتها نیست.)



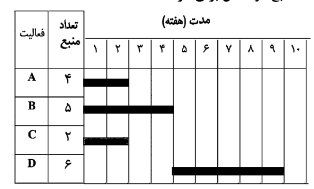
A-C-F , 17 (1

B-E-G , 1A (7

B-D-F , To (T

B-D-F , B-E-G , To (4

۲۳۷- در یک پروژه که برنامه زمانبندی آن مطابق شکل زیر، با روش میلهای انجام شده است، مدیر قصد دارد که بهینه کردن منابع را با جابه جایی فعالیت C به مدت T هفته و جابه جایی فعالیت B به مدت یک هفته انجام دهد. انباشت منابع در هفته پنجم پس از جابهجاییها چقدر است؟ (تعداد منابع در شکل برای هر هفته است.)



- 17 (1
- 11 (7
  - 1 (٣
  - 9 (4

۲۳۸– مفهوم قانون پارکینسون (Parkinson) در روش زمانبندی زنجیره بحرانی چیست؟

- ۱) چند وظیفه همزمان انجام می شود.
- ۲) برای انجام فعالیتها از شناور استفاده می شود.
- ۳) انجام فعالیتها در آخرین مهلت موعد مقرر انجام میشود.
- ۴) هر فعالیت به اندازه زمانی که تخصیص داده شده است، به طول می انجامد.

٣٣٩ - در منحني رابطه زمان ـ هزينه پروژه، مدت بهينه متناظر مطابق با كدام مورد است؟

- ٣) مدت حداقل ۴) مدت با قطعیت کم ۲) حداکثر هزینه ۱) حداقل هزينه
- ۲۴۰ مدت یک پروژه ۱۰ ماه، هزینه کل ۱۰۰ میلیارد تومان و هزینه هرماه ۱۰ میلیارد است. ســود پیمانکــار ۲۰ درصــد هزینه و ۱۰ درصد از هر صورتوضعیت به عنوان تضمین کسر می شود. در ماه اول ۱۰ میلیارد تومان پیش پرداخت بــه پیمانکار پرداخت شده است. قرار است هر ماه ۱ میلیارد تومان بابت پیش پرداخت از صورت وضعیت ها کسر شود. مبلغ صورت وضعیت فقط در ماه چهارم چقدر است؟ (از صورت وضعیت ماههای قبل از ماه چهارم صرفنظر شود.)

۲۴۱ - شستن سنگدانهها، برای حذف رس و شیل و بهبود کیفیت بتن ضروری است. اما عدم دقت در شستن سنگدانه منجر به کاهش سنگدانهها با چه اندازهای می شود که برای کیفیت بهتر بتن نیاز است؟

۱) یک میلیمتر ۲) ۱۵۰ میکرومتر ۳) ۳۰۰ میکرومتر ۴) ۶۰۰ میکرومتر

۲۴۲ – قرار است برای تعیین مقاومت فشاری یک دیوار بتنی از روش مغزهگیری استفاده شود. در این روش ارزیابی، کدام مورد در خصوص مقاومت مغزهها درست است؟

۱) ارتباطی به محل مغزه گیری ندارد. ۲) در وسط دیوار بیشتر از بالا و پایین دیوار است.

۳) در وسط و بالای دیوار بیشتر از پایین دیوار است. ۴) در پایین دیوار بیشتر از بخش وسط و بالایی دیوار است.

۲۴۳ - برای متراکم کردن بتن با اندازه حداکثر سنگدانه ۳۷ میلیمتر در دیوارها و ستونهای ضخیم، کدام نوع لرزاننده مناسب است؟

۱) قطر بزرگتر لرزاننده با فرکانس کم ۲) قطر کوچکتر لرزاننده با فرکانس کم

۳) قطر بزرگتر لرزاننده با فرکانس زیاد ۴ قطر کوچکتر لرزاننده با فرکانس زیاد

۲۴۴ - در سازههای بلندمرتبه بهدلیل اختلاف جمعشدگی و خزش در ستونهای بیرونی و درونی، کوتاهشدگی تفاضلی رخ میدهد که احتمال ترکخوردگی در اعضای سازهای وجود دارد. کدام مورد، منجربه افزایش کوتاهشدگی تفاضلی میشود؟

١) كاهش سرعت ساخت طبقات

۲) کاهش تعداد طبقات از ۳۰ طبقه به ۱۰ طبقه

۳) افزایش تعداد طبقات از ۱۰ طبقه به ۲۰ طبقه و افزایش سرعت ساخت طبقات

۴) افزایش تعداد طبقات از ۱۰ طبقه به ۲۰ طبقه و کاهش سرعت ساخت طبقات

**۲۴۵- در بتنهای حجیم مانند ساخت پی گسترده برای تأمین اهداف به شرح زیر، استفاده از کدام سنگدانه بتنی مناسب است؟** 

\_ کاهش احتمال ترکخوردگی حرارتی

\_افزایش اختلاف دمای مجاز بین گرم ترین بخش بتن و سطح بتن

\_ کاهش اختلاف دمای بین گرم ترین بخش بتن و سطح بتن

۱) با ضریب انبساط حرارتی بیشتر و عدم استفاده از عایق در سطح بتن

۲) با ضریب انبساط حرارتی کمتر و عدم استفاده از عایق در سطح بتن

۳) با ضریب انبساط حرارتی کمتر و استفاده از عایق در سطح بتن

۴) با ضریب انبساط حرارتی بیشتر و استفاده از عایق در سطح بتن

۲۴۶ - قرار است که برای یک ستون بتن آرمه، قالب طراحی و ساخته شود. کدام مورد، درخصوص فشار جانبی وارد بر قالب صحیح است؟

۱) با کاهش دمای بتن و کاهش چگالی بتن، کاهش می یابد.

۲) با کاهش دمای بتن و افزایش چگالی بتن، افزایش می یابد.

۳) با افزایش دمای بتن و افزایش نرخ جاگذاری بتن، کاهش می ابد.

۴) با کاهش دیرگیری سیمان و افزایش نرخ جاگذاری بتن، افزایش می یابد.

۲۴۷- قرار است که یک دال بتنی بر روی زمین به عنوان پارکینگ ساخته شود. در ضمن اینکه مراحل شمشه کاری و ماله کشی با ماله دستی بلند انجام می شود، مرحله پرداخت نهایی (Troweling) با وسیله مکانیکی اجرا می شود. با افزایش دفعات پرداخت نهایی، به تر تیب، مقاومت سایشی و مقاومت لغزندگی چه تغییری می کنند؟

۱) کاهش \_ کاهش \_ افزایش

٣) افزايش \_ افزايش \_ کاهش

	اتصال مناسب است؟
۲) شیاری بین بال تیر و جان ستون	۱) شیاری بین بال تیر و بال ستون
۴) گوشه بین بال تیر و بال ستون	۳) گوشه بین جان تیر و بال ستون
ویه ۴۵ درجه یکدیگر را در داخل دیوار قطع نکنند، دراینصورت	۲۴۹ - اگر در تیرهای نعل درگاهی، نیمسازهای رسمشده با زاو
<b>کافی نبوده و لازم است در محاسبه میزان بار وارد بر تیر نعل درگاه</b>	ارتفاع دیوار بالای نعل درگاه برای وقوع عملکرد قوسی آ
	كدام اقدام انجام شود؟
۲) نیمی از بار دیوار به تیر نعل درگاه منتقل شود.	۱) سه چهارم بار دیوار به تیر نعل درگاه منتقل شود.
۴) یک چهارم بار دیوار به تیر نعل درگاه منتقل شود.	۳) تمام بار دیوار به تیر نعل درگاه منتقل شود.
ای به خصوص اشباع با آب، کدام نوع دستگاه کوبش مناسب است؟	<b>۲۵۰- برای کوبش شمعها در خاکهای دانهای مانند شن و ماسه</b>
۲) هیدرولیکی	۱) لرزهای
۴) سقوطی با هوای فشرده	۳) سقوطی دیزلی
فراگمی است؟	۲۵۱– کدام مورد وظیفه دیوارهای هادی، در دیوارههای دیاه
	۱) تراز کردن سطح دیوار
	۲) افزایش مقاومت خمشی
	۳) جلوگیری از انحراف دستگاه حفار از امتداد قائم
، خاک پایدار آ	۴) تأمین تکیه گاهی برای دوختن دیواره دیافراگمی به
	۲۵۲- ارتفاع قالبهای لغزنده عمودی برای اجرای متعارف ه
$\lambda \circ - 1 \circ \circ \ (\Upsilon$	$\mathcal{S}\circ-A\circ$ (1
170-100 (4	100-170 (٣
نتایج آزمایشهای انجامشده روی بتن مصرفی را نگهداری و	
	سپس به صاحب کار تحویل دهد؟
	۱) تا خاتمه دوره تضمین و حداقل یک سال پس از پا
یان کار پروژه	۲) تا خاتمه دوره تضمین و حداقل شش ماه پس از پا
	۳) تا یک سال پس از پایان کار پروژه
	۴) تا خاتمه دوره تضمین
ر رقم یا سه رقم از پنج رقم اول که بهدنبال حرف ${f E}$ قرار می ${f z}$ یرد.	
	معرف کدام مورد است؟
۲) موقعیت جوشکاری	١) قطبيت الكترود
۴) حداقل مقاومت كششى فلز الكترود	۳) نوع روکش الکترود
	۲۵۵- پیش گرمایش فلز موردنظر جوشکاری برای ضخامته
۲۵ (۲	۲۰ (۱ 
۳۵ (۴	٣٠ (٣
ر و مدل سازی آلایندهها:	اصول مهندسی تصفیه آب و فاضلاب _ مبانی انتقال، انتشا

۲۵۶ - در کدام فرایند، مایع لجناب(Supernatant) هاضم به قسمتی از لجن برگشتی که به یک حــوض هــوادهی مجــزا وارد میشود، اضافه میشود؟

۱) بیولک ۲) باردنفو ۳) ف **۲۵۷ لایه بیولوژیکی ایجاد شده در فیلتر شنی کُند چه نام دارد**؟ ۱) اسلافینگ ۲) بالکینگ ۳) م ۱) بیولک ۴) کراس ۳) فوستریپ

۳) شموتزدک ۴) اسکیلینگ

895A

مهندسی عمران (کد ۲۳۰۷)

۲۵۸- با استفاده از کدام ترک		عتی کربناته و غیرکربناته آر	را حذف کرد؟
CaO (1	NaOH (۲	Na <sub>r</sub> CO <sub>r</sub> (r	Ca(OH), (۴
۱) ژوهانسبورگ	۲) شارون	MLE (۳	۴) باردنفو چهار مرحلهای
			آب، سرعت تــهنشــینی ذره در آب
چند برابر میشود؟			
۲ (۱	4 (1	۳) بیش از ۴	۴) تغییر نمیکند.
۲۶۱ - اگر در تعیین قلیائیت	یک نمونه آب، $rac{\mathbf{M}}{ullet}$ باشد $\mathbf{P}$	، آنگاه غلظت OH برابر	دام است؟
P (1	, YP (7	$\gamma P - M$ ( $\gamma$	۴) صفر
۲۶۲- منظور از ضریب یکنوا	اختی ماسه در صافیهای شن <u>ی</u> D	کدام است؟	
$rac{\mathrm{D}_{oldsymbol{arphi}_{\circ}}}{\mathrm{D}_{oldsymbol{arphi}_{\circ}}}$ (1	$rac{\mathrm{D}_{1\circ}}{\mathrm{D}_{lpha\circ}}$ (۲	$\mathrm{D}_{\prime\circ}$ (۳	$D_{arphi_{\circ}}$ (4
۲۶۳ – کدام مورد، جزو اهداف			
۱) حذف عوامل بیماری	ىزا	۲) حذف جامدات معلو	
۳) کاهش فسادپذیری	عـر ، لجن	۴) حذف بو از لجن	
۲۶۴– کدام مورد، درخصوص	nar Index) شاخص رايزنر	Ryz) در آب درست است؟	
۱) اگر ۲ < RI < ۶ بار	اشد، آب خورنده است.		
	، رسوب تشکیل میشود.		
· -	د، آب خاصیت رسوبگذاری د	_	
	اطی با خورندگی یا رسوبگذار		
	ریکی، دنیتریفیکاسیون رخ <u>نم</u> ا		A () (r
	های ۲) باردنفو پنج مرحلهای Porove		AO (f
۱۶۶ - فرایند پرائسن (tone ۱۷ + O <sub>۳</sub> (۱	Perox) در تصفیه آب، شامل ۲/	$UV + H_rO_r$ (۳	UV+EC (*
,	1 1 1	, ,	۱) ۱۵۰ ۲۰ ۵ متر، عرض ۱۵ متر و عمــز
	یمی برای حدث درات نتابرا از در ثانیه است؟ (سرعت جریان		-
۱ ۲۰ (۱ ۲ ماره	عر دنیا است. استرات اوریان	۱۵ (۲) ۱۵	
۱۰ (۳		۵ (۴	
۲۶۸– در تصفیه فاضلاب با را	راکتورهای بیولوژیکی ناپیوست	، متوالی (SBR)، زمان کداه	سیکل بهرهبرداری بیشتر است؟
	۲) تخلیه		
۲۶۹- در سیستم تصفیه آب	به روش الکترودیالیز، کدام ن	رو سبب حذف آلايندهها از	ُب میشود؟
۱) پتانسیل الکتریکی	٢) اختلاف غلظت	۳) اختلاف فشار	۴) اختلاف سرعت
۲۷۰- در کدام فرایند بیولوژ	رُیکی، خط لجن برگشتی وجود	ندارد؟	
MBBR (1		IFAS (۲	
۳) هوادهی گسترده		۴) هوادهی مرحلهای	
	ِدگی(Diffussion)، با کدام ق	_	
۱) هسته کوچکشونده	۰۰ لونشپیل	۲) اول و دوم فیک	
۳) ناویر استوک		۴) دارسی	

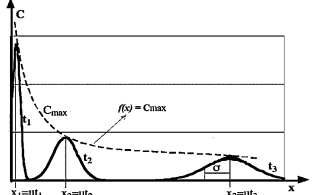
## ۲۷۲- کدام مورد، درخصوص انتقال آلودگی در یک رویداد تزریق ناگهانی / لحظهای (Pulse/Spill) درست است؟

- ۱) یک آلاینده با منبع لحظهای در سیستم انتقال، تشکیل یک پلوم آلودگی دائمی در زمان میدهد.
- ۲) درخصوص یک آلاینده واکنشی با منبع لحظهای، مساحت زیر منحنیهای پروفیل غلظت در مکانها و زمانهای مختلف مساوی می باشند.
- ۳) ضمن انتقال یک آلاینده با منبع لحظهای، غلظت آن در یک محل مشخص بهتدریج افزایش و سپس کاهش نشان میدهد، زیرا منبع تولید آلودگی محدود است.
- ۴) ضمن انتقال یک آلاینده با منبع لحظهای، غلظت آن در یک محل مشخص بهتدریج کاهش و سپس افزایش نشان میدهد، زیرا منبع تولید آلاینده ناگهانی است.

# ۲۷۳- کدام مورد، درخصوص مواجه با یک سطح نفوذناپذیر (impermeable) در محیط یک سیال درست است؟

- ۱) در مرز غیرقابل نفوذ، شار جرمی همواره صفر است.
- ۲) در محل مرز غیرقابل نفوذ، فقط شار جرمی ناشی از فرایند پخشیدگی صفر است.
- ۳) ویژگیهای مرز نفودناپذیر بهعنوان یک شرط اولیه در حل معادلات انتقال ـ انتشار گنجانده میشود.
  - ۴) تعداد مرز غیرقابل نفوذ (سطح غیرقابل نفوذ)، در تعداد بارهای آلاینده مجازی اثرگذار نخواهد بود.

# ۲۷۴ – نمودار زیر، سیستمی را که فرایندهای «فرارفت» و «پخشیدگی» در آن حاکم است، نمایش میدهد. کدام مورد درخصوص ۲۷۴ – ۲۷۴ تابع ماکزیمم غلظت آلایندهها در این سیستم درست است؟



- $f(x) \alpha t^{\frac{1}{\gamma}}$  (1)
- $f(x) \alpha t^{r}$  (7
- $f(x) \alpha t^{-r}$  (r
- $f(x) \alpha t^{-\frac{1}{7}}$  (4

# ۲۷۵ محدودیتهای مدلهای تحلیلی انتقال آلایندهها کداماند؟

- ۱) فرضهای پیچیده، ترسیم شرایط خاص سیستم با دقت بالا، فرض غیرایستایی و غیریکنواختی ویژگیهای سیستم (نفوذپذیری و پراکندگی و ....)
- ۲) فرضهای ساده کننده، ترسیم شرایط خاص سیستم با دقت بالا، فرض ایستایی و یکنواختی ویژگیهای سیستم
   (نفوذپذیری، پراکندگی ....)
- ۳) فرضهای پیچیده، ترسیم شرایط خاص بهصورت ایدهآل، فـرض ایسـتایی و یکنـواختی ویژگـیهـای سیسـتم (نفوذپـذیری، پراکندگی و ....)
- ۴) فرضهای ساده کننده، ترسیم شرایط خاص بهصورت ایدهآل، فرض ایستایی و یکنواختی ویژگیهای سیستم (نفوذپذیری، پراکندگی و ...)

# ۲۷۶ در شرایط بیهوازی، نرخ اضمحلال ماده آلی (برای مثال BOD) از چه معادلهای تبعیت میکند؟

(BOD) غلظت اکسیژن اشباع،  $\mathbf{K_a}$ : ضریب هواگیری،  $\mathbf{k}$ : ضریب واکنش  $\mathbf{K_a}$ : غلظت اکسیژن اشباع،  $\mathbf{K_a}$ 

$$\frac{dC_{BOD}}{dt} = -KC_{BOD} (7)$$

$$\frac{dC_{BOD}}{dt} = KC_{BOD} (1)$$

$$\frac{dC_{BOD}}{dt} = K_a C_{BOD}^{\gamma} \quad (7)$$

$$\frac{dC_{BOD}}{dt} = -K_a O_s \quad (7)$$

۳۷۷ – معادله حاکم بر کمیت جریان در یک سفره آب زیرزمینی بهشرح زیر ارائه شده است. اهمیت حل معادله اخیر بر چه معادله حاکم بر کمیت جریان در یک سفره آب زیرزمینی بهشرح زیر ارائه شده است. اهمیت حل معادله اخیر،  $\mathbf{h}$ : تراز سطح مفهومی از انتقال \_ انتشار \_ واکنش بوده و چه ویژگی فیزیکی از آبخوان را بیان میکند؟ (در معادله اخیر،  $\mathbf{h}$ : تراز سطح  $\mathbf{h}$ :  $\mathbf{h$ 

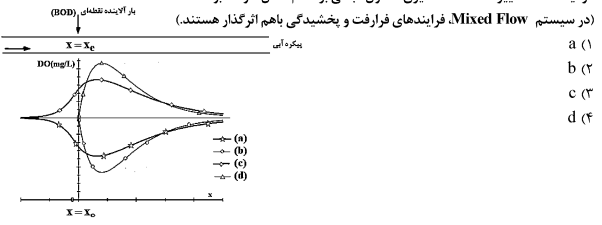
۱) اثرگذاری بر سرعت جریان در سفره آب زیرزمینی و در نتیجه شار جرمی واکنش \_نمیتوان استنباطی از ویژگیهای آبخوان داشت.

۲) اثر گذاری بر سرعت جریان در سفره آب زیرزمینی و در نتیجه شار جرم انتقالیافته \_محیط آبخوان همگن و همروند است.

۳) اثرگذاری بر سرعت جریان در سفره آب زیرزمینی و در نتیجه شار جرم انتقالیافته ـ محیط آبخوان همگن و غیرهمروند است.

۴) اثرگذاری بر سرعت جریان در سفره آب زیرزمینی و در نتیجه شار جرمی واکنش ـ محیط آبخوان غیرهمگن و همروند است.

(Mixed Flow) وارد یک پیکره آبی با ویژگی جریان ترکیبی  $\mathbf{x} = \mathbf{x}_{\circ}$  وارد یک پیکره آبی با ویژگی جریان ترکیبی وارد  $\mathbf{x} = \mathbf{x}_{\circ}$  وارد یک پیکره آبی با ویژگی جریان ترکیبی تعلیرات غلظت اکسیژن محلول مبتنی بر کدام شکل خواهد بود؟

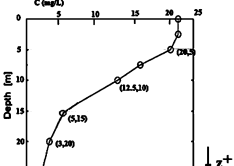


-779 ضریب واکنش یک ماده شیمیایی خطرناک که به صورت لحظه ای در یک پیکره آبی تزریق گردید، -79 بر سال -779 ضریب واکنش یک ماده شیمیایی خطرناک که به صورت لحظه ای در آن پیکره آبی -79 است. غلظت اولیه این ماده خطرناک در آن پیکره آبی -79 و -79 و غلظت استاندارد ایس ماده مکانی -79 است. اگر سرعت جریان در این پیکره آبی -79 و -79 و -79 و -79 باشد، در چه فاصله مکانی (برحسب کیلومتر) از نقطه تزریق این آلاینده، می توان مطمئن از دستیابی به استاندارد آبی این ماده خطرناک «بک» می باشد.)

$$\mathcal{F}/9 \times 1 \circ^{\Delta}$$
 (f  $\mathcal{F} \times 1 \circ^{\Delta}$  (T  $\mathcal{F} \times 1 \circ^{\Delta}$  (T  $\mathcal{F} \times 1 \circ^{\Delta}$  (1)

۱۸۰- پروفیل عمودی غلظت آرسنیک در یک مخزن بهشرح شکل زیر است. اگر ضریب پخشیدگی در این مخزن  $\frac{m^{7}}{s}$   $1 \times 1 \circ^{-5} \frac{m^{7}}{s}$  باشد، شار جرمی انتقال یافته در این رویداد  $\frac{m^{7}}{s}$ 

مخزن در زمان تجربه چنین رویدادی چه مقدار برحسب  $(rac{
m gr}{
m s})$  و در چه راستایی است؟



$$z^+$$
,  $j_z = 7 \times 10^{-9}$  (1)

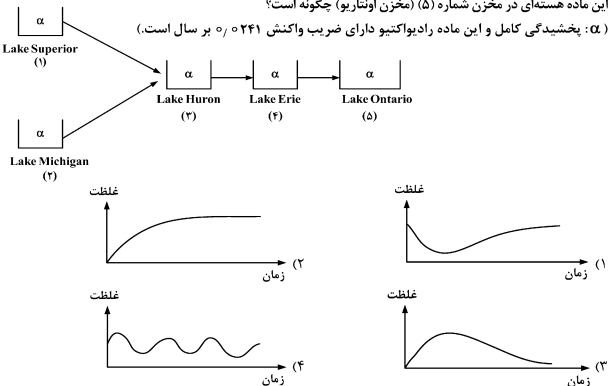
(صرفاً از اعداد روی محور در محاسبات استفاده نمایید.)

$$z^+$$
,  $j_z = 1/\Delta$  (Y

$$z^{-}$$
,  $j_z = 1/\Delta \times 10^{-4}$  ( $\tau$ 

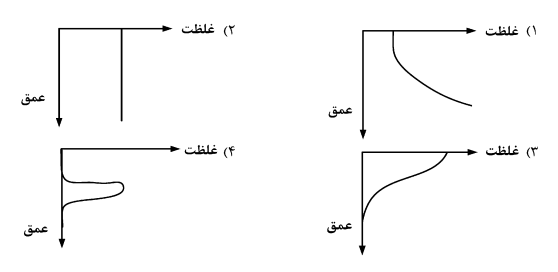
$$z^-$$
,  $j_z = 7 \times 10^{-9}$  (4)

۲۸۱ در طی سالهای ۱۹۵۰ تا ۱۹۶۰ آزمایشهای سلاحهای اتمی، مقدار زیادی از مواد رادیواکتیو را به اتمسفر رها نمود. متأثر از این آزمایش، شار ریزش مواد هستهای از اتمسفر به سطح زمین جریان یافت و در قالب یک پیک جریان در سال ۱۹۶۳ به سطح زمین رسید و تا سالهای ۱۹۸۰ خاتمه یافت. متأثر از این آلودگی رادیواکتیو، به نظر شما روند تغییرات غلظت این ماده هستهای در مخزن شماره (۵) (مخزن اونتاریو) چگونه است؟



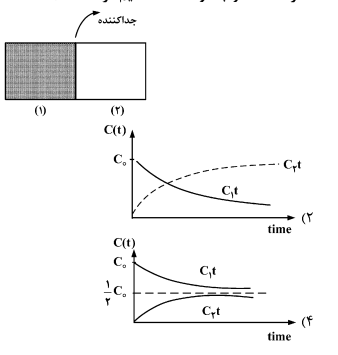
۲۸۲– سرریز یک آلودگی پایستار وارد کانالی فاقد جریان و در مرکز کانال رخ می دهد. اگر ضریب پخشیدگی آلودگی آلودگی کر وز  $\frac{m^{\Upsilon}}{d}$  (۹\*۱۰ $^{\Lambda}$ ) از آلودگی در طی ۲ روز در طی ۲ روز در کانال منتشر شود؟ (فرض کنید ۹۵٪ آلودگی بیانگر گستره سرریز است.) ۴ $^{\Lambda}$  (۴  $^{\Lambda}$  (۲  $^{\Lambda}$  ) ۲۰ (۱

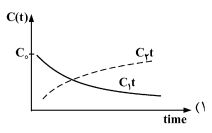
۲۸۳ – اگر مخزنی در جغرافیای ایران در یک شرایط آبوهوایی گرم و خشک و در یک حوضه آبریز با فعالیتهای کشاورزی دامداری و صنعتی گسترده واقع گردیده و شرایط دمای آب ۳۵ تا ۱۵ درجه سانتیگراد را تجربه میکند، از نظر شما پروفیل غلظت فسفر در این مخزن بهصورت متداول میتواند چه شکلی را در بازه اواخر خرداد تا اواسط مردادماه داشته باشد؟

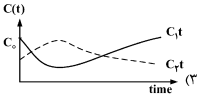


۲۸۴– تانکی از قسمت میانی توسط یک جداکننده متحرک به دو نیم تقسیم شده است. مجموعهای از ذرات کوچک و شناور غیرقابل واکنش در قسمت چپ تانک قرارگرفتهاند. در ابتدای آزمایش و لحظه t=0، جداکننده به گونهای قرارگرفته که کل ذرات در سمت چپ قرار گرفتهاند. اگر این جداکننده تانک، حرکت داده شده و فضای دو قسمت تانک به یکدیگر دسترسی و ارتباط کامل داشته باشند، در این صورت روند تغییرات غلظت در قسمت (۱) و (۲) تانک چگونه است؟

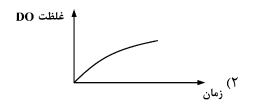
(غلظت در محفظه (۱) در لحظه نخست  $\mathbf{C}_{\mathrm{o}}$  و جداکننده متحرک، تانک را به دو قسمت تقسیم کرده است.)

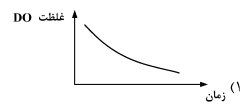


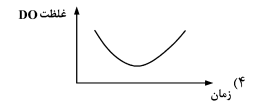


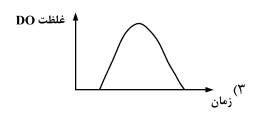


۲۸۵ - در یک ظرف سر باز با محتوای مواد آلی و غلظت اکسیژن محلول اشباع در لحظه ○ = t، تغییرات زمانی غلظت اکسیژن  $(C_{Do} = (t = \circ \,, z) = C_{sat_{DO}})$  محلول در طی زمان چگونه خواهد بود؟









مرح تابع پتانسیل برای سیال غیرقابل تراکم دوبعدی بهصورت  $\frac{ax^{7}}{y} + bxy - \frac{(c+1)y^{7}}{y}$  است. شرط غیر چرخشی ۲۸۶ تابع پتانسیل برای سیال غیرقابل تراکم دوبعدی بهصورت تابع برای تاب

بودن جریان کدام است؟ ( $b \cdot a$  و مقادیر ثابت هستند.)

$$a = \frac{b}{r} + rc$$
 (\*

$$a = c + 1$$
 ( $^{\circ}$ 

$$a = -c + V (Y)$$

$$a = c + 1$$
 ( $r$   $a = -c + 1$  ( $r$   $a = -\frac{c}{r} + b$  ( $r$ 

است. برای آنکه شرط پیوستگی برقرار باشد،  $\mathbf{V} = (\alpha + \mathbf{x}\mathbf{y}^\mathsf{T})\mathbf{i} + (\mathsf{T}\mathbf{x}\mathbf{y} - \mathbf{y}^\mathsf{T})\mathbf{j}$ مقدار α كدام است؟

$$x^{r}(y^{r}-rx)$$
 (\*

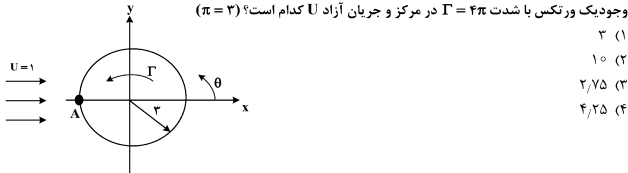
$$x(y-Tx^{T})$$
 (T

$$x(\Upsilon y^{\Upsilon} - x)$$
 ( $\Upsilon$ 

$$x^{r}(y^{r}-x)$$
 (1

۹۲۸۸ پتانسیل مختلط پیرامون یک جسم  $\mathbf{F}(z) = \mathbf{\phi} + i \, (\mathbf{x}^\mathsf{T} \mathbf{y} + \mathbf{y}^\mathsf{T})$  کدام است  $\mathbf{F}(z) = \mathbf{\phi} + i \, (\mathbf{x}^\mathsf{T} \mathbf{y} + \mathbf{y}^\mathsf{T})$  کدام است

۱۹۸۹ پتانسیل ناشی از یک ورتکس نقطهای در مرکز دایره در روی دایره برابر  $rac{\Gamma}{ au\pi}$  است. پتانسیل در نقطه A بر اثر -



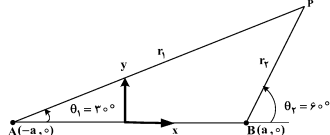
٣ (١

10 (7

T/VD (T

4,70 (4

۱۹۰- شدت ورتکس واقع در نقطه A برابر T و شدت ورتکس واقع در نقطه B برابر T است. مقدار پتانسیل ناشی از ورتکسها در نقطه P کدام است؟



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

 $\frac{V}{V}$  (Y

<u>γ</u> (٣

<del>1</del> (4

است، که r فاصله تا چشمه و m شدت چشمه است. اگر  $\phi=rac{m}{r_{\pi}}\ln r$  است، که  $\sigma=rac{m}{r_{\pi}}\ln r$ 

چشمهای با شدت ۲ در مبدأ باشد، مقدار سرعت در نقطه  $\mathbf{P}(\mathtt{T},\mathtt{f})$ ، چند برابر  $\frac{1}{\pi}$  است؟

$$\frac{\forall}{\wedge}$$
 ( $\forall$ 

است. جرم افزوده شناور زیر که دارای آبخورهای بیضی شکل  $m_{11}=rac{\pi}{\epsilon}{f b}^{\mathsf T}$  است. جرم افزوده شناور زیر که دارای آبخورهای بیضی شکل

است، در حرکت سرج، چند برابر  $\pi$  است؟ ( $b_1$  و  $b_2$  طول قطر کوچک بیضیها است.)



19/10 (1

T1/VD (T

TD/TD (T

38/D (4

موی جسم  $p(\Delta,\Delta,T)$  بتانسیل سرعت پیرامون یک شناور  $\phi=x^{\mathsf{T}}+y^{\mathsf{T}}+xz$  است. اگر بردار نرمال در نقطه

باشد، مقدار  $\frac{\partial \phi}{\partial \mathbf{n}}$  در نقطه  $\mathbf{p}$  کدام است؟  $\mathbf{r} = \frac{\mathbf{r}}{\Lambda} \mathbf{i} + \frac{\mathbf{r}\sqrt{\mathsf{r}}}{\Lambda} \mathbf{j} + \frac{\mathbf{r}\sqrt{\mathsf{r}}}{\Lambda} \mathbf{k}$ 

 $V/Y + 9\sqrt{Y}$  (4)

 $17 + \sqrt{7}$  (7  $\frac{9 + \sqrt{7}}{7}$  (7  $\frac{\gamma + \sqrt{7}}{7}$  (1

در سرعت جریان در  $\mathbf{F}(\mathbf{z}) = \mathbf{7}\sqrt{\pi} \; \mathbf{x} + \mathbf{y}^\mathsf{T} - i \mathbf{\psi}$  است. مقدار سرعت جریان در –۲۹۴ نقطه (p(1,1) کدام است؟

4 JT (4

7√V (٣

 $(\Upsilon, \circ, \circ)$  است. سرعت در راستای  $\mathbf{x}$  در نقطه  $\mathbf{\phi} = \mathbf{U}\mathbf{x} - \frac{\mathbf{m}}{\pi \sqrt{\mathbf{x}^\mathsf{T} + \mathbf{v}^\mathsf{T} + \mathbf{z}^\mathsf{T}}}$  در نقطه (۲۹۵ پتانسیل سرعت در راستای  $\mathbf{x}$ 

ناشی از وجود چشمه ای با شدت ۴ در مبدأ و جریان یکنواخت  $\mathbf{U} = \mathbf{T}$  کدام است؟

 $\Upsilon + \frac{1}{-\sqrt{\nu}} (F)$   $\Upsilon + \frac{1}{F\pi} (T)$   $\Upsilon + \frac{1}{F\pi} (T)$ 

و ست؟ ورتیسیته در نقطه  $\mathbf{p}(\mathtt{T},\mathtt{I},\mathtt{I})$  کدام است  $\mathbf{w}=\mathtt{T}\,\mathbf{x}\mathbf{y}$  و  $\mathbf{v}=\mathtt{x}\mathbf{y}^{\mathtt{T}}+\mathtt{f}\mathbf{z}$  ،  $\mathbf{u}=\mathbf{y}^{\mathtt{T}}$  کدام است  $-\mathtt{T}\mathtt{q}\mathtt{s}$ 

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

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

۲۹۷- جسمی دایرهای با شعاع  $\frac{m}{m}$  در جریان پتانسیل سیال دوبعدی دارای سرعت  $\frac{m}{s}$  قرار دارد. حداکثر سرعت

17 (4

 $(g=1\circ \frac{m}{s^{\intercal}},\pi=7)$  یریود موج منظم در آب عمیق ۵/۵ ثانیه است. عدد موج کدام است -79۸

74/D (4

14,4 (4

17/8 (7

۲۹۹ کدام مورد نادرست است؟

۱) عدد کاویتاسیون با اینرسی، نسبت مستقیم و با فشار نسبت معکوس دارد.

۲) عدد فرود با اینرسی نسبت مستقیم و با گرانش نسبت معکوس دارد.

۳) عدد رینولدز با اینرسی نسبت مستقیم و با ویسکوزیته نسبت معکوس دارد.

۴) عدد اویلر با فشار نسبت مستقیم و با اینرسی نسبت معکوس دارد.

۳۰۰ معادله حرکت بدون میرایی رول یک کشتی به صورت  $\phi = \pi^{\mathsf{T}} + \mathsf{T} \pi^{\mathsf{T}} \phi$  است. پریود حرکت رول کشتی چند ثانیه است؟

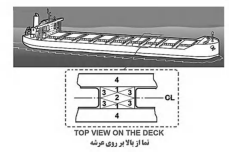
14 (4

17 (4

Yπ (٢

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

۳۰۱- با توجه به شکل زیر، بهترین مکان برای ایجاد یا تعبیه دریچههای (بازشوهای) فرعی (Minor Openings)، در ساختمان عرشه، از منظر طراحی سازهای کشتی، در کدام ناحیه قرار دارد؟



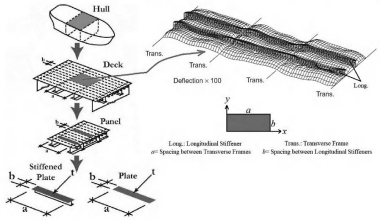
1 (1

7 (7

4 (4

4 (4

۳۰۲ - تصویر زیر، ناحیهای از سطح عرشه یک فروند کشتی را نشان میدهد. کدام مورد، بهترین معرف برای توصیف خیز اولیه در یانلهای ورقهای واقع در آن ناحیه است؟

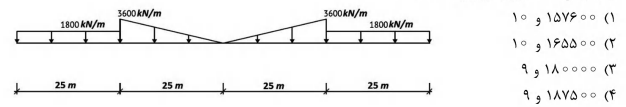


$$\begin{split} W_\circ &= \sum_{i=1}^{1\Delta} A_{oi} (\text{1} - \cos\frac{\text{y}\pi x}{a}) \sin\frac{\text{y}i\pi y}{b} \text{ (Y} \qquad W_\circ = \sum_{i=1}^{11} A_{oi} (\text{1} - \cos\frac{\text{y}\pi x}{a}) \text{ (1} - \cos\frac{\Delta\pi y}{b}) \text{ (1)} \\ W_\circ &= \sum_{i=1}^{11} A_{oi} \sin\frac{i\pi x}{a} \sin\frac{\pi y}{b} \text{ (Y} \qquad W_\circ = \sum_{i=1,\,\text{y},\,\Delta,\cdots}^{1\text{y}} A_{oi} \sin\frac{\pi x}{a} \sin\frac{i\pi y}{b} \text{ (Y} \end{split}$$

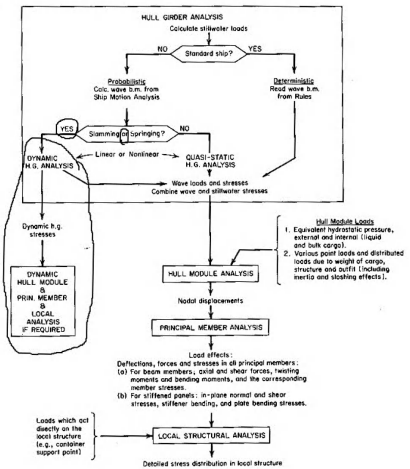
۳۰۳ – در یک کشتی با ارتفاع بدنه ∘۳متر، تار خنثی مقطع عرضی میانی ارتفاعی برابر با ۱۲ متر نسبت به خط مبنای آن کشتی دارد. زمانی که کشتی در شرایط هاگینگ قرارداشته و مقدار تنش در تراز عرشه ∘۱۵ مگاپاسکال است، آنگاه تنش در تراز کف بیرونی کشتی کدام است؟

$$+1 \wedge \circ MPa$$
 (7  $+1 \circ 19/7 \frac{kgf}{cm^7}$  (1  $-17 \circ \circ bar$  (7

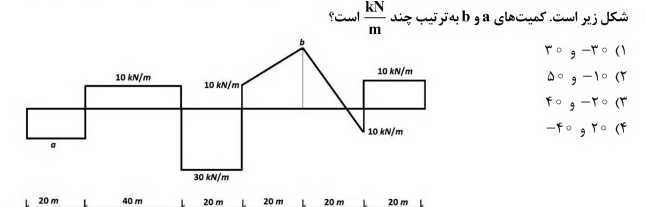
- **۳۰۴** کدام مورد درخصوص بارهای موج طراحی مؤثر بر سازه کشتی، نادرست است؟
- ۱) گشتاور پیچشی منتجه از موج، با توان اول طول کشتی و توان دوم عرض کشتی مناسب است.
- ۲) گشتاور خمشی افقی منتجه از موج، در ناحیه میانی از طول کشتی، رابطهای مستقیم با ضریب ظرافت بدنه کشتی دارد.
- ۳) گشتاور خمشی قائم منتجه از موج، در محدوده میانه طول کشتی، با توان دوم عرض کشتی و توان اول طول کشتی متناسب است.
- ۴) گشتاور خمشی قائم منتجه از موج، در ناحیه میانی از طول کشتی، با توان دوم طول کشتی و توان اول عرض کشتی متناسب است.
- مر یک بارج با عرض بدنه  $\circ$  متر، بر آیند توزیع وزن سبک و توزیع وزن بار مرده، درحالتی از بارگذاری، به شکل زیر حاصل آمده است. به ترتیب مقدار مطلق بیشینه گشتاور خمشی در آب آرام ( $\mathbf{kN.m}$  و آبخور  $\mathbf{kN.m}$  و آبخور ( $\mathbf{T}$ ) در آن حالت از بارگذاری چند  $\mathbf{m}$  است؟



۳۰۶ در تحلیل شاه تیر بدنه یک کشتی، مشخص شده که آن شاه تیر می تواند در معرض رخداد ارتعاش فنری (Springing) قرارگیرد، در حالی که پتانسیل اثرپذیری از کوبش (Slamming)، را ندارد. کدام مورد زیر در ارتباط با تحلیل پاسخهای سازهای آن کشتی درست است؟



- ۱) تحلیل پاسخهای سازهای آن کشتی در همه سطوح، یابد بهصورت کاملاً دینامیکی انجام شود.
  - ۲) تحلیل پاسخهای سازهای آن کشتی در همه سطوح، باید بهصورت شبهاستاتیکی انجام شود.
- ۳) تحلیل پاسخ شاهتیر بدنه آن کشتی باید بهصورت دینامیکی و تحلیل پاسخهای سازهای آن کشتی در سطوح اتاقک بدنه، اجزای اصلی و اجزای محلی باید بهصورت استاتیکی انجام پذیرد.
- ۴) پاسخ آن کشتی در سطوح شاه تیر بدنه و اتاقک بدنه باید به صورت دینامیکی و دیگر پاسخهای سازهای آن کشتی در سطوح اجزای اصلی و اجزای محلی باید به صورت استاتیکی مورد ارزیابی قرارگیرد.
- ۳۰۷− برآیند توزیع نیروی وزن و توزیع نیروی بویانسی در یک کشتی بهطول ۱۴۰ متر، درحالت شناور بر آب آرام، مطابق



۳۰۸ مرکز شناور (Centre of Floatation) صفحه آبخور یک کشتی مفروض، در صفحه مقطع میانی آن کشتی قرارگرفته است. بار W در موقعیت نشانداده شده در شکل زیر، از روی عرشه آن کشتی برداشته می شود. با فرض آن که موقعیت گشتاور خمشی بیشینه ایجادشده در کشتی نیز، همان صفحه مقطع میانی کشتی باشد، میزان تغییر در گشتاور خمشی بیشینه چند kN.m است؟ (مقادیر عددی کمیتهای مرتبط با شکل، در زیر آمده است:

**-**₩ • • (٢

$$l_1 = \beta \Delta m, l_T = \Delta \circ m$$

مشخصات بار:

ابعاد اصلی کشنی:

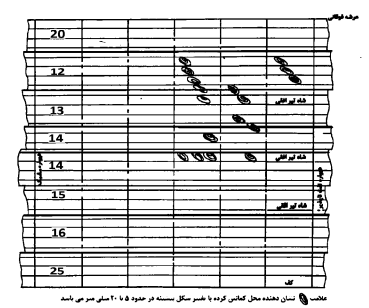
$$W = \beta kN, l_{\gamma} = \Upsilon \circ m$$

190 (4

۱۸۰ (۳

**−**9∘ (\

۳۰۹ - شکل زیر، وقوع کمانش در ورق یک دیواره طولی در ساختمان یک کشتی خاص را نشان میدهد. منطقی ترین دلیل برای ایجاد کمانش در نواحی نشان داده شده در شکل چیست؟ (اعداد روی شکل، ضخامت باریکه های ورقه ای دیواره طولی هستند.)



- ۱) حضور تنشهای طولی بزرگ مقدار ناشی از خمش کشتی در تراز باریکههای نزدیک به تار خنثی
  - ۲) حضور فشار جانبی بزرگ مقدار در تراز باریکههای نزدیک به تار خنثی
  - ۳) حضور تنشهای برشی بزرگ مقدار در تراز باریکههای نزدیک به تار خنثی
    - ۴) ضخامت نسبتاً کم باریکههای نزدیک به تار خنثی
- -۳۱۰ در ساختمان عرشهٔ قاببندی شده به طور مختلط از یک کشتی باری، درست در همسایگی لبه های طولی دریچه های بارگیری، وقوع کمانش در ورق عرشه گزارش گردیده است. کدام اقدام می توانست در طراحی سازه ای عرشه به کارگرفته شود، تا آن نوع از خرابی ایجاد نمی شد؟
  - ۱) افزایش سفتی عرشه در امتداد طول کشتی در همان نواحی وقوع کمانش
    - ۲) افزایش پهنای دریچههای بارگیری و کاهش حائلهای اطراف آنها
    - ۳) درنظر گرفتن روسازهای طویل و عریض در ناحیه میانی طول کشتی
      - ۴) افزایش طول دریچههای بارگیری و تقویت حائلهای اطراف آنها

۳۱۱ با توجه به اطلاعات داده شده، کدام مورد درخصوص سازه گریلاژی نشان داده شده در شکل زیر، درست است a و b: به ترتیب طول و عرض سازه گریلاژی

ا و  ${f I}_{{f x}}$ : بهترتیب ممان اینرسی شاهتیر طولی و ممان اینرسی شاهتیر عرضی، هریک با احتساب عرض مؤثر از ورق متصل  ${f I}_{{f x}}$  و  ${f m}$  و  ${f m}$  و  ${f m}$ 

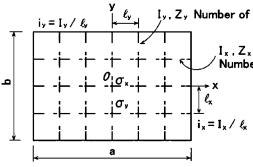
و  ${
m e_y}$  و  ${
m e_y}$ : بهترتیب فاصله میان مرکز هندسی مقطع عرضی شاهتیرهای طولی و فاصله میان مرکز هندسی مقطع عرضی شاهتیرهای عرضی، نسبت به صفحه مرجع ورق

و به ترتیب فاصله میان شاه تیرهای طولی و فاصله میان شاه تیرهای عرضی:  $\ell_{ extbf{y}}$  و  $\ell_{ extbf{x}}$ 

و  $\mathbf{i}_{\mathbf{y}}=\frac{\mathbf{I}_{\mathbf{y}}}{\ell_{\mathbf{y}}}$  و  $\mathbf{i}_{\mathbf{x}}=\frac{\mathbf{I}_{\mathbf{y}}}{\ell_{\mathbf{x}}}$  و مازه گریلاژی  $\mathbf{i}_{\mathbf{x}}=\mathbf{i}_{\mathbf{y}}$ 

نسبت صلبیت در امتداد طویل تر به صلبیت در امتداد کوتاه تر:  $lpha = rac{i_{\, x}}{i_{\, y}}$ 

ون واحد سطح سازه گریلاژی با سیستم شاه تیربندی به ترتیب در یک امتداد و دو امتداد  $\mathbf{W}_{\! ext{o}}$ 



I<sub>x</sub>, Z<sub>x</sub>
Number of girder is m.

ا) با کاهش  $rac{\mathrm{b}}{a}$ و کاهش lpha، نسبت  $rac{\mathrm{W_{ extsf{ iny 1}}}}{\mathrm{W}}$  کاهش خواهد یافت.

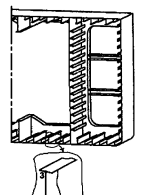
ر با کاهش  $\frac{b}{a}$  و افزایش lpha ، نسبت  $\frac{W_{ ext{ iny 1}}}{W_{ ext{ iny 0}}}$  افزایش خواهد یافت.

سبت  $\dfrac{W_{ ext{ iny 1}}}{W}$  افزایش خواهد یافت. lpha با کاهش  $\dfrac{b}{a}$  و کاهش lpha ، نسبت  $\dfrac{b}{W}$ 

با افزایش  $\frac{b}{a}$  و کاهش  $\alpha$ ، نسبت  $\frac{b}{W_0}$  افزایش خواهد یافت.

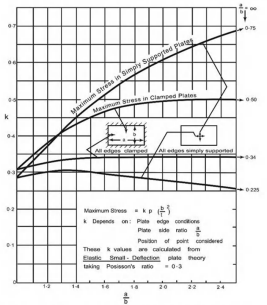
۳۱۲- بخشی از ساختمان کف یک کشتی در شکل زیر نشان داده شده است. با توجه به اطلاعات در اختیارقرارگرفته به شرح زیر، مقـــدار تجمعی تنش طولی در محلهای شماره ۱، ۲، ۳ و ۴ چند MPa است؟

- تنش طولی ناشی از خمش شاه تیر بدنه کشتی در محدوده کف کشتی: MPa+۱۲∘ MPa
  - تنشهای طولی ناشی از خمش شاه تیر کف کشتی: MPa ∘ ۱۰∘MPa و MPa ∘ ۶+
- تنشهای طولی ناشی از خمش تقویت کننده طولی کف کشتی:  $-\Lambda \circ MPa$  و  $-\Lambda \circ MPa$ 
  - فشار داخلی مؤثر بر کف کشتی بیش تر از فشار بیرونی مؤثر بر آن است.





- ۳۱۳ برای ورق نشانداده شده در شکل زیر واقع تحت اثر فشار جانبی یکنواخت، نسبت مقدار تنش خمشی بیشینه در ورق درحالت شرایط مرزی ساده به مقدار تنش خمشی بیشینه در ورق درحالت شرایط مرزی گیردار حدوداً چقدر است؟ (ضخامت ورق و فشار جانبی مؤثر بر ورق تغییری ندارند.  $a = 18 \circ 0$  mm و مقدار جانبی مؤثر بر ورق تغییری ندارند.



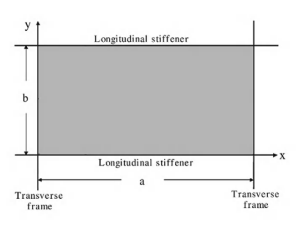
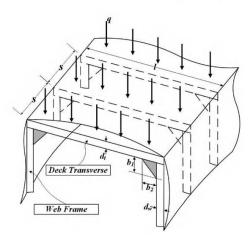
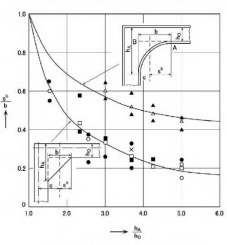


Figure 9.6 Maximum stresses in rectangular plates under uniform lateral pressure.

۳۱۴ مقدار گشتاور خمشی در وسط دهانه شاه تیر عرضی عرشه (Deck Transverse) با جزئیات نشان داده شده در شکل زیر و داده های مفروض به شرح زیر چند kN.m است؟

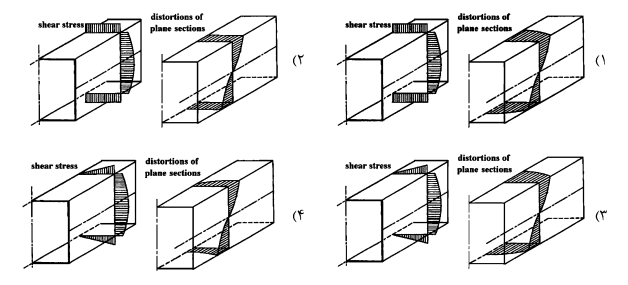
 $\ell = 1 \circ / \Upsilon m$   $s = \Upsilon m$   $b_1 = 9 \circ \circ mm$   $b_{\Upsilon} = 9 \circ \circ mm$   $d_{W} = 7 \circ \circ mm$   $d_{t} = 7 \circ \circ mm$   $q = 1 \circ \frac{kN}{m^{\Upsilon}}$ 





Comparison of span point experiment vs. calculation

۳۱۵− کدام مورد، توزیع درست تنشهای برشی و اعوجاج برشی در یک منطقه جداره نازک مستطیل شکل واقع تحت اثر یک نیروی برشی قائم مؤثر در راستای محور تقارن قائم آن مقطع عرضی را نشان میدهد؟

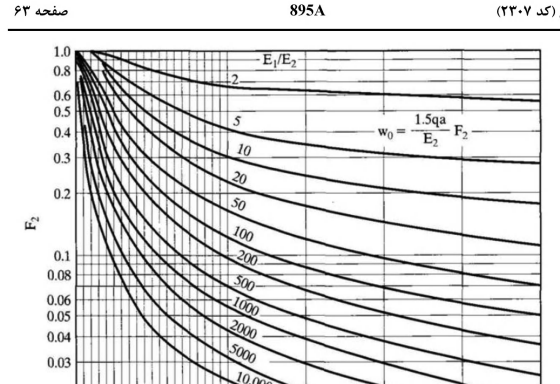


0.02

0.5

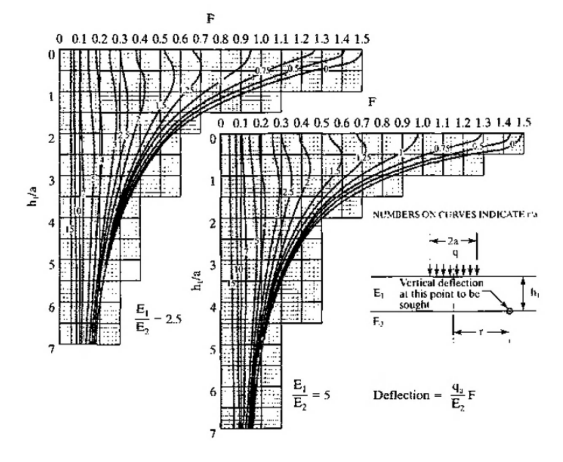
1.0

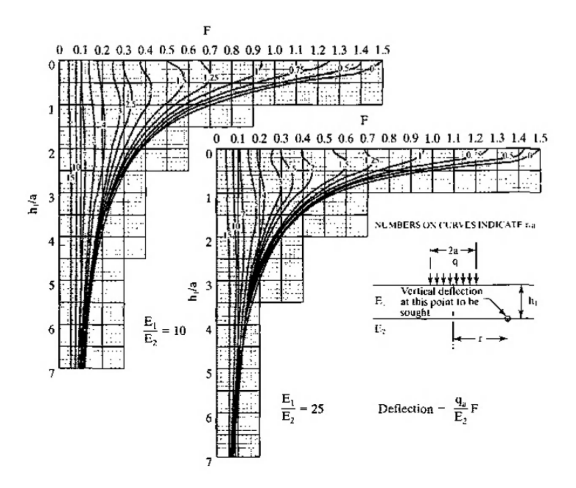
1.5



3

h<sub>1</sub>/a





$$C = \frac{\frac{1}{\Delta} \times L + \Delta}{1 - (\sum \frac{V}{S})}$$

$$C_{des} = \frac{L}{1 - (191\Delta \times PHF \times (\frac{V}{C}))}$$

$$P(x) = \frac{e^{-\lambda t} (\lambda t)^{x}}{x!}$$