

قدم به قدم، همراه دانشجو... WWW.GhadamYar.Com جامع ترین و بهروزترین پرتال آزمونهای شغلی کشور (پرتال دانش) با ارائه خدمات رایگان، آموزشی، راهنمای آزمونهای شغلی و... برای دانشجویان

۱)راهنمای آزمونهای حقوقی به همراه دفترچه سوالات سالهای گذشته (رایگان) شامل آزمونهای وکالت (اسکودا و مشاوران قوه) ، قضاوت ، اختبار، سردفتری، دفتریاری و ...
۲)راهنمای آزمونهای کارشناسان رسمی دادگستری به همراه سوالات سالهای گذشته (رایگان)
۳)راهنمای آزمونهای نظام مهندسی به همراه دفترچه سوالات سالهای گذشته (رایگان)
۹) ارائه جزوات و منابع رایگان برای آمادگی در آزمونهای شغلی
۵) آخرین اخبار آزمونهای شغلی، از خبرگزاری های پربازدید
۶) معرفی روشهای مقاله و پایاننامه نویسی و ارائه پکیچهای آموزشی مربوطه
۷) ارائه سوالات کنکور مقاطع مختلف سالهای گذشته، همراه پاسخ، به صورت رایگان

.... (9

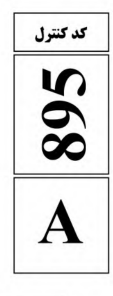


WWW.PortalDanesh.com → ۹۱۲ + ۹ + ۳ ۸+1

WWW.PortaleDanesh.com

باما همراه باشید...

WWW.GhadamYar.Ir





علم و تحقیق، کلید پیشرفت کشور است.» عصر پنجشنبه مقام معظم رهبرى 18.7/17/.7 جمهوري اسلامي ايران دفترچه شماره ۳ از ۳ وزارت علوم، تحقيقات و فنّاوري سازمان سنجش آموزش كشور آزمون ورودی دورههای دکتری (نیمهمتمرکز) ـ سال ۱۴۰۴ مهندسی عمران (کد ۲۳۰۷) مدتزمان پاسخگویی: ۱۳۵ دقیقه تعداد سؤال: ٣١۵ سؤال عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها مواد امتحانى تعداد سؤال تا شماره از شماره رديف مكانيك جامدات (مقاومت مصالح و تحليل سازهها) 10 10 ۱ ٣٠ 18 10 مقاومت مصالح و مكانيك سيالات ۲ 40 ۳١ 10 ٣ ديناميك سازه 9. 49 10 ۴ مهندسي ترافيك ييشرفته ۷۵ 91 10 تئوري الاستي ۵ 19 ٩٠ 10 دىنامىك خاك 9 1.0 91 10 مهندسی پی پیشرفته ۷ 150 1.9 ۳. هيدروليك پيشرفته ـ طراحي هيدروليكي سازهها ٨ 10. 189 10 ٩ تحليل و طراحي روسازي پيشرفته 11. 101 ۳. رولیک دریا ۔اصول طراحی سازدهای (متعارف) دریایی 1. 11. ۳. 141 رفته _ هیدرولوژی مهندسی پیشرفته 11 110 211 10 11 برنامهريزي حملونقل 100 179 ۳. ۱۳ برنامهریزی و کنترل پروژه ـ روش های ساخت تصفیه آب و فاضلاب _ مبانی انتقال، انتشار و اصول 110 109 ۳. 14 مدلسازي آلايندهها 119 310 ۳. هيدروديناميك پيشرفته ـ طراحي سازه كشتي 10

کی و...) پس از بر کزاری از مون؛ برای نمانی اسح

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

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

895A

صفحه ۲

* 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.

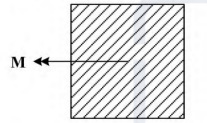
امضا:

مکانیک جامدات (مقاومت مصالح و تحلیل سازهها):

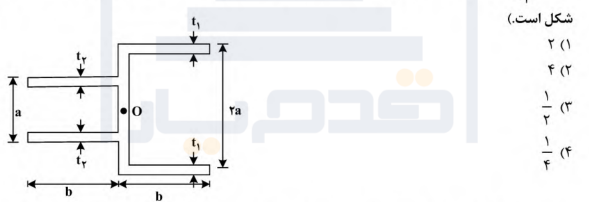
 ۱- تیر با مقطع مربع تحت خمش خالص M حول محور افقی قرار دارد. مدول یانگ ماده سازنده تیر در کشش، چهار برابر مدول یانگ فشاری آن است. حداکثر تنش خمشی کششی پدید آمده در مقطع تیر، چند برابر حداکثر تنش

- خمشی فشاری آن است؟ ۱ (۱ ۲ (۲
 - ٣ (٣

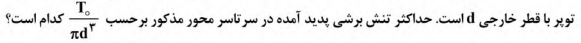


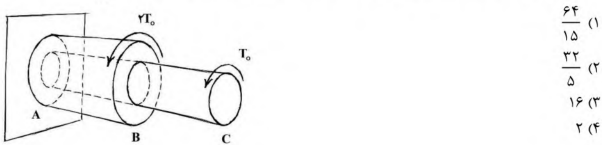


نسبت $\frac{t_1}{t_r}$ چقدر باشد تا مرکز برش مقطع در نقطه O باشد؟ (میدانیم که محور افقی گذرا از نقطه O محور تقارن – ۲



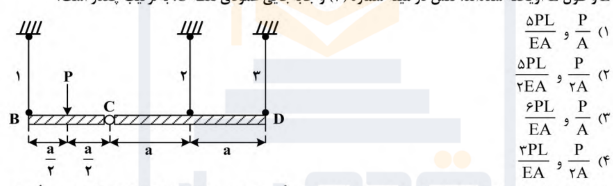
۳- محوری مطابق شکل از دو قسمت ساخته شده و تحت گشتاورهای پیچشی ۲T₀ و T₀ به تر تیب در B و C قرار گرفته
 ۳- محوری مطابق شکل از دو قسمت ساخته شده و تحت گشتاورهای پیچشی م ۲۵ و A و بخش BC دارای مقطع دایروی



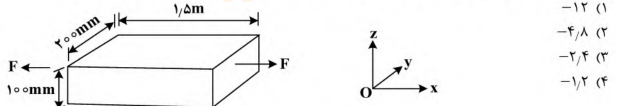


- ۴- نانولوله ای را با سطح مقطعی دایروی درنظر بگیرید. قطر میانگین و ضخامت دیوارهٔ مقطع آن بـهتر تیـب برابـر بـا
 ۲۰ nm
 ۲۰ nm</li
 - 977 (1 719 (1
 - ۳۹/۵ (۳
 - Y9 (4

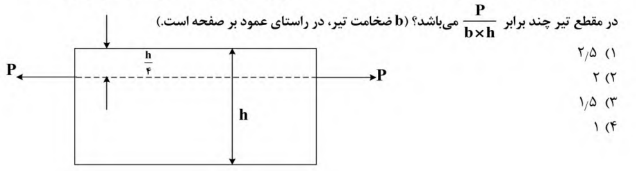
۵- یک شفت توخالی تحت اثر پیچش قرار می گیرد. نحوه تغییرات تنش برشی در قطر شفت با فرض رفتار الاستیک
 خطی مصالح، کدام گزینه است؟



-۷ یک شمش فولادی با ابعاد نشان داده شده در شکل تحت تأثیر دو نیروی F = ۱۶ ۰ kN قرار دارد. تغییر بُعد در راستای محور y در این بارگذاری چند μm میباشند؟ (فرض شود که E = ۲۰۰GPa و γ ۰ ۹ باشد.)
 ۱) ۲۱-



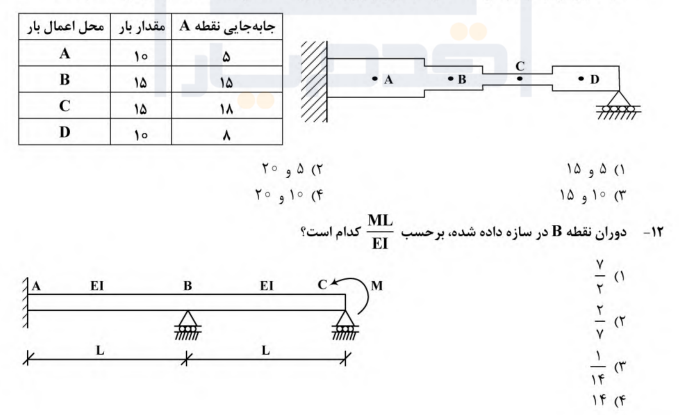
۸- مطابق شکل زیر، تیر مستطیلی با مساحت مقطع b×h تحت نیروی P قرار دارد. حداکثر مقدار تنش نرمال پدید آمده

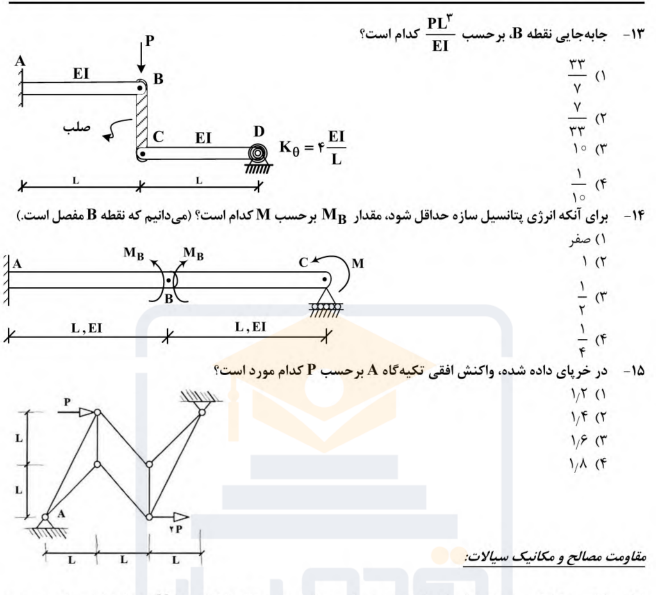


۹- تیر قوسی نازک یکنواختی به شعاع R و سختی خمشی El به شکل یک نیمدایره در آمده است. دو سر آزاد تیر

رد و در میانه تیر، نیروی P بر آن اثر میکند. فاصله	مذکور بر روی سطح افقی بدون اصطکاکی مطابق شکل قرار دار	
P	نقاط A و B از یکدیگر برحسب $rac{\mathbf{PR}^{\mathbf{W}}}{\mathbf{El}}$ چقدر زیاد میشود؟	
	$\frac{1}{r}$ ()	
R	$\frac{r}{r}$ (7	
A	$\frac{1}{\lambda}$ (r	
	۴) صفر	
	- واکنش تکیهگاه A، برحسب P کدام است؟	-1+
P E	<u><u></u><u></u></u>	
L, EI	$\frac{r}{1\circ}$ ()	
C L, EI B L, EI	$\frac{1}{r}^{\circ}$ (7	
L, EI	$\frac{1}{77}$ (7)	
	<u><u><u></u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u></u>	
D	١٢	

۱۱- میزان جابهجایی نقطه A در تیر زیر به ازای بارهای وارده در نقاط مختلف تیر در جـدول زیـر داده شـده اسـت. جابهجایی تیر، به تر تیب در نقاط A و B به ازای باری به بزرگی ۲۰ که در نقطه A اعمال می شود، کدام است؟





۱۶ - توان منتقل شده به یک شفت که با سرعت دورانی ۳۰۰ دور بر دقیقه گشتاور N.m ۱۰۰۰ تولید میکنـد، چنـد کیلووات است؟

WY81 (1	1746 (1

- r1/f (f \$7/1 (r
- ۱۷ یک تیر فولادی با مدول یانگ ۲۰۰Gpa تحت خمش خالص به شکل کمان یک دایره بـا شـعاع ۱۰ متـر در آمـده است. با فرض اینکه عرض و ارتفاع مقطع تیر بهترتیب برابر با ۱۲۰ و ۲۰ میلیمتر باشـد، حـداکثر مقـدار تـنش ایجادشده چند مگاپاسکال است؟

۱۸ حداکثر مقدار تنش برشی در یک استوانه جدار نازک، چند برابر تنش محیطی در آن استوانه است؟
 ۱) ۲۵ /۵
 ۳) ۲۵ /۳

صفحه ۶

	۲- تغییر شکل قائم در نقطهٔ A، چند برابر $rac{ ext{PL}^{ extsf{T}}}{ ext{EI}}$ است؟	۲.
$\int_{-\infty}^{P} A$	$\frac{1}{r}$ ()	
	$\frac{1}{\Lambda 1}$ (T	
→	$\frac{\lambda}{\lambda}$ (*	
L/r	$\frac{\sqrt{1}}{1k}$ (k	

G مدول برشی G در نقطه B به شفت BC با طول L، شعاع r و مدول برشی G در نقطه B به شفت BC با طول L، شعاع r و مدول برشی G - ۲۱ متصل شده است. تغییر شکل زاویهای ابتدای شفت (C) نسبت به انتهای آن (A) تحت گشتاورهای نشان داده

	شده (T , ۴T)، چند برابر $rac{{ m TL}}{{ m G\pi r}^{ m F}}$ است؟
	۲ (۱
	F (T
R ^{FT}	۳۲ (۳
B	۴) صفر
↓ C	

۲۲ - انتهای تیر AB به اندازه ۴ میلیمتر از نیرو سنج C فاصله دارد. اگر نیروی ۱۲۰۰ kN به انتهای تیر وارد شود، نیروسنج چند کیلونیوتن را نشان میدهد؟ (جنس تیر از فولاد با مدول یانگ ۲۰۰ گیگاپاسکال میباشد و سطح



۲۳- سرعت جریان در لولهای به قطر ۴ متر برابر m ۳ است. این لوله با زانویی به لوله دیگری به قطر ۲ متر متصل شده s است. اگر تلفات در لولهها با مجذور سرعت متناسب باشد، نسبت تلفات در لوله دوم به لوله اول بهازای هر متر طول لوله کدام است؟

۲۴- در یک جریان پایا، نقاط A و B بر روی یک خط جریان و به فاصله ۲ متر از هم قرار دارند. سرعت در نقطه A برابر



۲۶- بشکهای با قطر ۲۰cm و ارتفاع ۲۰۰ cm با آب پر شده است. لولهٔ قائمی با قطر ۲۰cm به بالای بشکه متصل شده و تا ارتفاع ۵۰cm با آب پر شده است. نیروی وارده به سطح پایینی بشکه، چند کیلو نیوتن است؟ (g = ۱۰ $\frac{m}{s^7}$ ،

> 8/4 (r 0 (f

 $(\pi = \pi \cdot \rho_{w} = \frac{1}{m^{\pi}}$ $\frac{V/T}{V} (1)$

۲۷- مکعبی با ابعاد ۲۰ cm و وزن مخصوص $\frac{N}{m^{\pi}}$ $\circ 0^{9}$ در فصل مشترک یک لایه روغن روی یک لایه آب غوطهور است، بهگونهای که سطوح جانبی مکعب عمود بر فصل مشترک آب و روغن میباشند. اگر وزن مخصوص آب $\frac{N}{m^{\pi}}$ $\frac{N}{m^{\pi}}$ و وزن مخصوص روغن $\frac{N}{m^{\pi}}$ $\frac{1}{m^{\pi}}$ باشد، ارتفاع بخشی از مکعب در داخل آب چند سانتیمتر است؟ (۱) ۹ (۱) ۹ (۲) ۱) (۳

- 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.
 - ۳) عط کار بردی است به عسار بستای درد. ۴) عط کار بردی از مر دو جریان آرام و آشفته بستای ندارد.

+v

وانکاری شده در سرعت حرکـت	۲۹- پیستون به شعاع R=۱۰cm، طول L=۳۰cm و جرم ۳۰ کیلوگرم در لوله ر	
و لولــه kg ۳ –۶×۱۰ و فاصــله m.s	m دارای شــتاب اســت. اگــر ویســکوزیته روغــن روانکـاری بــین پیســتون s	
\bigcirc	$(\pi = \pi)$ و $g = 1 \circ \frac{m}{s^{\gamma}}$ است؟ $(\frac{m}{s^{\gamma}} \circ s = g)$ و $g = \pi$	
	۲/۴ (۱	
TR	1/8 (7	
	1/7 (4	
	0/ F (F	

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



۳۱ – با توجه به معیارهای مؤثر <mark>بر رفتا</mark>ر دینامیکی تیر ABC با سختی خمشی ثابت EI، اگر تکیهگاه ساده A به یک تکیهگاه گیردار تبدیل شود، مقدار سختی قائم تیر در نقطه C و در نقطه وسط دهانه AB، بهتر تیب چگونه تغییر میکنند؟

Α		В	C	۱) افزایش ـ کاهش
4	-	т		۲) کاهش _ افزایش
-	L			۳) افزایش _ افزایش
				۴) کاهش ــ کاهش

۳۲- در سازه قابی مطابق شکل، اتصال ستونها به سقف صلب، گیردار بوده (اتصال صلب) و سختی جانبی خمشی آنها یکسان و ثابت برابر EI است. اگر ارتفاع ستونها به صورت h₇ = 1/۲ h₇ = ۱/۵ h و وزن کل سقف ثابت و برابر w باشد، پریود ارتعاش آزاد جانبی سازه، فقط درصورت کاهش طول دهانه سمت چپ به ۳ متر، حدوداً چقدر تغییر میکند؟



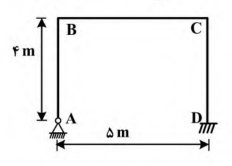
۳۳- یک تیر افقی صلب به طول L و جرم کل M در یک سرخود به تکیهگاه ساده بهعلاوه یک فنر چرخشی به سختی Κα و در سر دیگر بر روی یک تکیهگاه ارتجاعی قائم به سختی Κ_L تکیه دارد. اگر تیر در نوسان دینامیکی و در رفتار الاستیک، دارای زاویه heta در تکیهگاه ساده خود باشد، جرم اینرسی معادل در معادله ارتعاش آزاد برحسب درجه آزادی θ درصورتی که سختی معادل برابر $\frac{m(KL^{Y}+K_{\theta})}{ML^{Y}}$ باشد، چقدر است؟ 1 (1 M $\frac{\mathrm{ML}^{\mathrm{Y}}}{\mathrm{r}}$ (r $\frac{ML^{r}}{Vr}$ (f در راستای بر آورد مشخصات رفتار دینامیکی یک سازه با مدل تحلیلی معادل یک درجه آزادی و در ثبت دامنه ارتعاش - 34 آزاد آن، تعداد حدوداً شش سیکل نوسان برای <mark>کاهش ۴۰ درصد</mark>ی دامنه ارتعاش، شمارش میشود. اگر شتاب ثقل برابر ا و ۳ $\simeq \pi$ فرض شوند، میرایی معادل سازه تقریباً چند درصد بر آورد می شود؟ $\pi \simeq 1 \circ \frac{m}{2}$ $(Ln 1/\Lambda 9 \simeq 0/97 \quad harrow Ln 1/6 \simeq 0/97 \quad harrow Ln 1/9 \simeq 0/01 \quad harrow Ln 1/6 \simeq 0/77 \quad harrow Ln 1/6 \quad harro$ 1/4 (1 1/0 (1 Y10 (F 1/Y (T در تحلیل دینامیکی سیستمهای ارتجاعی با مدل تحلیلی معادل یک درجه آزادی تحت اثر نیروی هارمونیکی با - 30 فرکانس زاویهای Ω و دامنه نیرویی P، اگر ω فرکانس ارتعاش آزاد سیستم و β نسبت Ω به ω باشد، میزان

فرکانس راویهای 22 و دامنه نیرویی ۲، اگر ۵۵ فرکانس ارتعان آراد سیستم و β نسبت 22 به ۵۰ باسد، میزان ضریب بزرگنمایی دینامیکی D به تر تیب در سه حالت ۱ ≪ β ۱،β ≫ β و ۱ ≃ β به کدام عامل بیشتر وابسته (به آن حساس) است؟

۳۶- در قاب فلزی مطابق شکل زیر، ارتفاع دو ستون برابر و اینرسی هریک از آنها برابر ۲۹ ° ۱۹۲۰ بوده و وزن کل تیر صلب سقف برابر ۱۰^۳ kN است. ۱۹^۲ ۵۰۲ قاب تحت اثر تغییر مکان زلزله افقی معادل (۲/۱t)E(t)=0/۵ sin (۲/۱t سانتیمتر قرار گیرد، لنگر حداکثر وارده به هریک از ستونهای AB و CD بهترتیب از نظر مقدار عددی تقریباً برابر ۳۶۰

و ۱۴۴۰ بر آورد می شوند. واحد مقیاس سنجش این مقادیر لنگر کدام است؟ (شتاب ثقل برابر m ۱۰ م. درصد میرایی برابر ۲

- kN.m ()
- ton.cm (r
- N.cm (*
- kg.m (f



- 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 ۳۶۰N که باعث ایجاد تغییر مکان افقی در رأس برج برابر ۲ سانتیمتر شد.
- ۲- با اعمال یک نیروی افقی هارمونیکی در نوک برج، برابر P(t) = ۳۰ cos(۱/۵t) 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) = ۴۵sin(۳t) 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

(وزن متمرکز معادل مؤثر سازه در انتهای نوک آن برابر ۲ تن و شتاب ثقل برابر m در نظر گرفته می شوند.)

۵ (۲ ۳ (۱

سانتىمتر تخمين زده مىشود؟

- 9 (F V (T
- ۳۸ یک مخزن هوایی آب با مدل تحلیلی ساده معادل SDF (در جهت افقی) دارای وزن مؤثر معادل متمرکز در انتهای خود برابر برابر (در جهت افقی) دارای وزن مؤثر معادل متمرکز در انتهای خود برابر برابر (در جهت افقی) دارای وزن مؤثر معادل متمرکز در انتهای خود معادل جانبی برابر (در معادل معادل معادل جانبی برابر (در معادل جانبی برابر (در معادل جانبی برابر (در معادل جانبی برابر (در معادل معادل معادل معادل معادل معادل معادل معادل جانبی برابر (در معادل جانبی برابر (در معادل جانبی برابر (در معادل معادل معادل معادل معادل معادل جانبی برابر (در معادل (در معاد معادل (در معاد معادل معادل معادل معادل معادل معادل معادل (در معاد معادل (در معاد معادل معاد معادل معادل

(در جدول، D ضریب بزرگنمایی دینامیکی، t_d مدت تداوم بارگذاری (ثانیه)، T پریود ارتعاش آزاد سازه (ثانیه)، (در جدول، d ضریب بزرگنمایی دینامیکی، t_d مدت تداوم بارگذاری (ثانیه)، t_m لحظه مربوط به وقوع تغییر مکان حداکثر بوده و میرایی ناچیز $\frac{m}{r_o}$ $g = 10 \frac{m}{c}$ و $\pi \simeq \pi$ فرض شوند.)

t _d /T	۰/۵	1/ 0	1/0	۲, ۰	۲/۵	۳/ ۰	۳/۵	4/0	۱) ۳ و ۲/۱ ۲) ۳ و ۸/۱
D	1/3	1/0	۱/۳	1/0	1/00	1/18	1/17	1/0	۲/۱ و ۲/۱ و ۱/۸ و ۴/۵ (۴
t _m /t _d	1/0	°/ Y	°/8	٥/۵	٥ _/ ۶۵	°/ ۶	٥/۵۵	۰/۵	

یک برج روشنایی با مدل تحلیلی معادل یک درجه آزادی، دارای وزن معادل مؤثر برابر VV/Y lb در انتهای خـود و سختی جانبی معادل مؤثر برابر $\frac{\text{lb}}{\text{in}}$ ۸۰ است. برای تحلیل دینامیکی این برج به روش عددی گام به گام بـا فـرض شتاب خطی در هر گام زمانی ثابت در برابر یک نیروی پریودیک با زمان تناوب برابر ۲ ثانیه، مدت زمـان هـر گـام برحسب ثانیه، چقدر می تواند باشد؟ () ۲ $2 \to \Delta t \ge 0$ /۷

 $\Delta t \leq 0/7 \ (f \qquad 0.10 \leq \Delta t \leq 0/7 \ (f \qquad \Delta t \leq 0/7 \ (f \qquad \Delta t \leq 0/10 \ (f < \Delta t < 0/10 \ (f < \Delta t <$

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

$$\sqrt{\frac{M}{KL^{\gamma}+K_{\theta}}}$$
 و a^{γ} (۱)
 $\sqrt{\frac{M}{KL^{\gamma}+K_{\theta}}}$ و ظاهر نمی شود.
 $\sqrt{\frac{M}{KL^{\gamma}+K_{\theta}}}$ و a^{γ} (۲)
 $\sqrt{\frac{M}{KL^{\gamma}+K_{\theta}}}$ و a^{γ} (۲)

[1 · ·]

$$\begin{pmatrix} - & -1 & -1 \\ - & -1 & -1 \\ 0 & -1 & -1 \\ 0 & -1 & T \end{bmatrix}$$
 تعیین شده باشند، یکی از فرکانسهای زاویه ای این سازه، چه مقداری می تواند داشته باشد؟
(۱) $\sqrt{7}$ (۱)
 $\sqrt{7}$ (۲)
(۲) $\sqrt{7}$ (۲)
(۳) (۴)

-۴۱ پایه فلزی ستونی یک برج مخابراتی به ارتفاع
$$H = 10 \text{ m}$$
 دارای مقطع ثابت حلقوی به قطر ۵۰ سانتیمتر و ضخامت ۳
سانتیمتر است. برای تحلیل دینامیکی این ستون به روش یک درجه آزادی تعمیم داده شده(Generalized SDF).
جرم معادل مؤثر پیوسته *m، درصورتی که تابع مکانی موردنظر در رفتار ارتعاش جانبی آن بهصورت $\psi(z) = \frac{Z^7}{H^7}$
(H ارتفاع ستون و z محور قائم در راستای ارتفاع هستند.) باشد، چند $\frac{kg-s^7}{m}$ برآورد شود؟ (وزن مخصوص فولاد
مصرفی $\frac{kg-s^7}{m}$ ، $\frac{kg-s}{m}$ فرض شود.)
(H مصرفی $\frac{kg-s^7}{m}$ مصرفی $g = 1 \circ \frac{m}{s}$ ، $\Lambda \frac{ton}{m^7}$

- ۱۰۸ (۳
- 171 (4

۴۳- یک تیر ساده افقی به طول ۵ متر و سختی خمشی ثابت برابر ^۲ kg - cm^۲ مطابق شکل در وسط دهانه خود تحت اثر نیروی دینامیکی P(t) قرار می گیرد. یک کنترل کننده تغییر مکان قائم ارتجاعی با سختی N۱۱۲ در زیر وسط تیر به فاصله ۲ سانتیمتر قرار دارد. اگر مقدار نیروی دینامیکی به اندازهای باشد که تیر در رفتار دینامیکی خود با کنترل کننده، تماس داشته باشد، منحنی رفتاری سازه کدام صورت است؟ (محور افقی بیانگر تغییر مکان برحسب سانتیمتر و محور قائم بیانگر نیرو برحسب تن میباشند.)

$$\frac{1}{1}$$

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

در ارزیابی رفتار دینامیکی یک سازہ سہ درجہ آزادی، ماتریس جرم بےصورت $\begin{bmatrix} n & 0 \\ 0 & 7 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} m \end{bmatrix}$ و ماتریس

۴۴- اگر در رفتار ارتعاش آزاد سازه، رابطه $\begin{cases} 7/7\\-1/4\\7\\7\\7 \end{cases}$ حاصل شود، کدام بردار می تواند، مود اوّل این سازه

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

$$\begin{cases} 1 \\ -\circ_{/} Y \\ \circ_{/} Y \\ \end{cases} (Y) \\ \begin{cases} 1 \\ \circ_{/} Y \\ \circ_{/} Y \\ \circ_{/} Y \\ \end{cases} (Y) \\ \end{cases} (Y) \\ \begin{cases} 1 \\ 1/Y \\ Y/\Delta \\ \end{cases} (Y) \\ \begin{cases} 1 \\ 1/Y \\ Y/\Delta \\ \end{cases} (Y) \\ (Y) \\ Y) \\ (Y)$$

۴۵- فرکانس زاویهای مود سوم ارتعاش آزاد (برحسب رادیان بر ثانیه) تقریباً چقدر است؟ ۱) ۳۰ ۲ ۲ ۲) ۴۰ ۴۰ ۲) ۶۰

مهندسی ترافیک پیشرفته:

 - $- \varphi_{\varphi}$ $- \varphi_{\varphi}$ </t

۴۷ – آمار تجمعی لحظه عبور سپر جلوی وسایل نقلیه از روی خط ایست یک تقاطع همسطح چراغدار پس از سبزشدن چراغ در جدول زیر ارائه شده است. زمان تلفش<mark>ده در شر</mark>وع زمان سبز شدن چراغ در این تقاطع چند ثانیه است؟

٩	٨	۷	9	۵	۴	٣	۲	1	سیله نقلیه در صف	شماره و
۲۳/۹	۲1/۹	۱۹ /۹	۱۷/۹	18/9	18/9	11/0	٨,۴	418	ور سپر از خط ایست انیه (تجمعی)	
		TA	(14		۲,	F (1"			۵/۹ (۲	٩

۴۸- با توجه به شکل زیر، کدام فاکتور بینایی برای وسایل نقلیه درحالِ حرکت در مسیر مستقیم از سمت شرق به غرب تعیینکننده است؟



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 (1
- ۲ (۳

۴) این نسبت بستگی به نوع مسیر بزرگراهی از نظر شهری، بین شهری و حومه دارد.

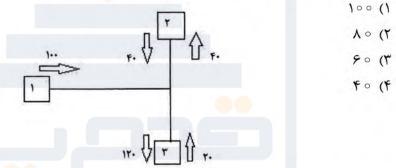
- ۵۰ اگر مطابق توزیع فراوانی سرعتهای لحظهای، میزان پارامتر مُد برابر ۵۵ کیلومتر برساعت و محدوده فاصله سرعت بین ۴۵ تا ۵۵ کیلومتر برساعت باشد، چنانچه برابر با منحنی توزیع تجمعی فراوانی درصد متناظر پارامتر مُد برابر ۶۰ و برای محدوده فاصله سرعت بهترتیب برابر ۹۰ برای سرعت ۵۵ و برابر ۱۰ برای سرعت ۴۵ کیلومتر برساعت باشد، چند درصد از رانندگان در محدودهٔ سرعت فاصله با توجه به محدودهٔ کمینه و بیشینه سرعت مجاز، مرتکب تخلف شدهاند؟
 - Υ/Δ (٢ Δ (١
 - 17/0 (4 10 (4

ATS , PTSF ("

- Climbing Lane) 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 ()
 - ۴) با این اطلاعات نمی توان اظهارنظر کرد.
- ۵۲- در یک تقاطع همسطح چراغدار بهصورت چهارراهی و دوفازه با احجام ترددی مطابق جدول زیر و با فرض زمان تلف شده ۳ ثانیهای برای هر فاز، مدتزمان چرخه بهینه چند ثانیه خواهد بود؟

تردد اشباع	تردد	مسير		تردد اشباع	تردد	مسير	
1000	400	کلیه حرکات شرق	فاز (۲)	Y o o	۳۵۰	کلیه حرکات شمال	فاز (1)
1000	800	كليه حركات غرب		1400	Y o o	كليه حركات جنوب	

- ۳۸ (۱
- 44 (1
- 59 ("
 - 94 (4
- ۵۳ با توجه به تعداد خودروهای پلاکخوانیش<mark>ده مطابق جدول و همچنین احج</mark>ام ورودی و خروجی مبادی و مقاصد شبکه مطابق شکل برمبنای مطالعهٔ مبدأ ــ مقصد، در مدت ز<mark>مان یک س</mark>اعت، چند خودرو از مبدأ (۱) به مقصد (۳) رفته است؟



ناحيه	1	۲	٣
1	0	10	40
۲	o	0	10
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؟ ۱) ۵۵
 - 90 (T
 - ۵۰ (۳
 - 90 (F
- ۵۵- اگر حجم تردد در شلوغ ترین ربع ساعت اوج، ۱۵۰۰ وسیله نقلیه و در خلوت ترین ربع ساعت اوج، حداقل ۳۰۰ وسیله نقلیه باشد، کدام مورد مقدار پارامتر PHF را نشان میدهد؟
 - 0/Y (1
 - 0/VA (T
 - °/Å (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 میکند، کدام است؟ 18000 ← Arrivals (vehs) - Departures (vehs) 16000 To , Thoo (1 FD , TA00 (T 12000 Vehicles To , Fooo (T 8000 FD , F000 (F 4000 0 30 60 90 120 150 180 210 240 270 300 330 360 390 Time (mins) ۵۷- اگر ارتباط پارامترهای سرعت (S) و چگالی (D) در یک جهت مفروض آزادراه مطابق با شکل زیر باشد، بهترتیب، میزان ظرفیت (تعداد وسیله نقلیه در ساعت در <mark>هر خط</mark>) و چگالی حداکثر (تعداد وسیله نقلیه در هر کیلومتر در هر خط) در این جهت کدام است؟ 3 100 , 1000 (1 3 50 40 (مايل بر ساعت 00 g 1000 (r 30 00,1000 (" 20 10 100 9 1000 (4 چگالی (وسیله نقلیه بر مایل بر خط) ۵۸ با توجه به شکل زیر، نوع ناحیه ضربدری و پارامتر N_{WV} ، به *تر*تیب مطابق با کدام مورد است؟ () اصلي و ٢ ۲) رمپ و ۲> ٣) اصلي و ١ ۴) رمپ و ۱ با توجه به نمودار مسافت ـ زمان مرتبط با یک تقاطع همسطح، کدام مورد تأخیر رویکرد را مشخص میکند؟ -09 DI () Distance Desired Path / Actual path D3 Dr (r Dr (r DF (F DI Time نسبت حداکثر سرعت سفر به سرعت حرکت در یک مسیر بین شهری به مسافت ۱۸۰ کیلومتر با محدودیت -9+ سرعت مجاز ١٢٥ كيلومتر بر ساعت با ٤ توقف زماني شامل اطلاعات زير، مطابق با كدام مورد است؟ ۱_ تراکم ترافیکی در گلوگاه در کیلومتراژ ۵۰۰+۳۰ بهمیزان ۳۰ دقیقه ۲_ سوختگیری در پمپ بنزین بهمیزان ۳۰ دقیقه ٣_ صف ناشى از تصادف (١۵ دقيقه) ۴- انسداد مسیر به دلیل ریزش کوه (۴۵ دقیقه) 1 (4 1,10 (" 1/0 (1 1 (1

x

تئورى الاستيسيته:

کدام رابطه نادرست است؟

$$-\mathfrak{E}_{ij} \cdot \hat{\mathbf{e}}_{ij} \cdot \hat{\mathbf{e}}_{ij} \cdot \hat{\mathbf{e}}_{ij} \cdot \hat{\mathbf{e}}_{ij}$$
 کدام رابطه نادرست است؟
 $\hat{\mathbf{e}}_{i} \cdot \hat{\mathbf{e}}_{j} \cdot \hat{\mathbf{e}}_{ij} \cdot$

جد باشد تا مؤلفه $\sigma_{\gamma\gamma}$ چقدر باشد تا مؤلفه (است (اعداد برحسب MPa هستند). مؤلفه $\sigma_{\gamma\gamma}$ چقدر باشد تا حداقل یک صفحه گذرا از این نقطه، عاری از تراکشن (traction) باشد؟ x_{r} (۲) $\gamma/2$ (۱) $\gamma/2$ (۲) $\gamma/3$ (1) $\gamma/$

۶۳ – ۵۳ ماتریس تنش در یک نقطه در دستگاه م<mark>ختصات کارتزین ۲_۲ ۲_۷ به</mark>صورت زیر داده <mark>شده است:</mark>

$$\begin{bmatrix} \sigma \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} r & r & -1 \\ r & 1 & r \\ -1 & r & r \end{bmatrix}$$

Xr

۴) نامعين

اگر J_{Y} نامتغیر دوم تانسور تنش انحرافی در این نقطه باشد، $\frac{\partial J_{Y}}{\partial \sigma_{Y}}$ چقدر است؟

۳) صفر

F ()

- ۶۴- 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 بهصورت زیر است:**

$$\begin{bmatrix} \sigma \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & \gamma & \circ \\ \gamma & -\beta & -\eta \\ \circ & -\eta & 1 \end{bmatrix}$$

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؟

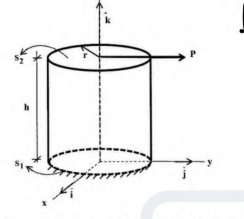
$$\sqrt{\varphi} \quad (r \qquad r \quad (1)$$

$$\frac{r}{\sqrt{r}} \quad (r \qquad \frac{r}{\sqrt{r}} \quad (r \qquad r \quad (1)$$

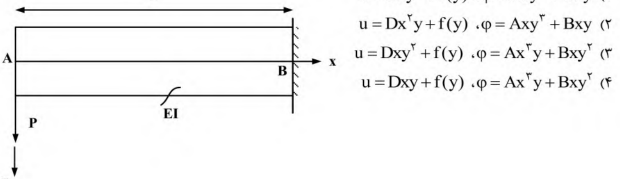
وضعیت تغییر شکل در صفحه xy در همسایگی یک نقطه، مطابق شکل روبهرو نشانداده شده است. اگر مقادیر کرنش	-99
برشی و دوران در این نقطه $\frac{\pi}{17 \circ}$, ε _{xy} = $\frac{\pi}{76 \circ}$, و eta باشد، زوایای α و eta به تر تیب، چند درجه هستند؟	
° e ľ ()	
٢) ١ و ١	
۲) ° و ۲	
y y y y y y y y y y y y y y y y y y y	
ß	
$y = \begin{bmatrix} y \\ y \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} y \\ y $	
Ja Ja	
ماتریس کرنش در مبدأ دستگاه مختصات xyz به صورت زیر داده شده است:	cv
그는 그는 그는 것은 것을 하는 것을 하는 것을 하는 것을 가지 않는 것을 하는 것을 하는 것을 가지 않는 것을 하는 것을 수가 있다. 것을 하는 것을 하는 것을 하는 것을 하는 것을 하는 것을 수가 있는 것을 수가 있는 것을 하는 것을 수가 있다. 것을 하는 것을 수가 있는 것을 수가 있다. 것을 수가 있는 것을 수가 있다. 것을 수가 있는 것을 수가 있는 것을 수가 있는 것을 수가 있는 것을 수가 있다. 것을 수가 있는 것을 수가 있다. 것을 수가 있는 것을 수가 있다. 것을 수가 있는 것을 수가 있다. 것을 수가 있는 것을 수가 있다. 것을 수가 있는 것을 수가 않았다. 것을 것을 것 같이 것을 것 같이 같이 같이 같이 않았다. 것을 것 같이 것 같이 같이 같이 같이 같이 같이 같이 같이 같이 않았다. 것 같이 같이 것 같이	-/ 1
$\begin{bmatrix} \mathbf{a} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -1 & \mathbf{r} \\ -1 & \mathbf{o} \end{bmatrix} \times 1 \mathbf{o}^{-\mathbf{F}}$	
المان من المان علم المعني المان ا حداکثر تغییر زاویه بین راستای z و <mark>راستاهای متعا</mark> مد آن <mark>در مبدأ دستگاه</mark> مختصات کدام است؟	
1×10^{-6} (1) $\sqrt{2} \times 10^{-6}$ (1)	
10^{-F} (F $7\sqrt{2} \times 10^{-F}$ (F	
کدام مورد درخصوص یک ماده الاستیک ایزوتروپ همگن درست است؟	-91
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 ۵/۵ باشد، درحالت فشار یک محوره در یک میله منشوری، تغییر سطح مقطع نداریم.	
۴) اگر ضریب پواسون ماده <mark>صفر با</mark> شد، درحالت کشش یک محوره، تغییر حجم نخواهیم داشت.	
جابهجایی قائم نقاط واقع بر سطح فوقانی استوانه نشانداده شده تحت اثر وزن خودش چند برابر جابهجـایی قــائم	-99
نقاطی است که در وسط ارتفاع استوانه قرار دارند؟	
(فرض میشود در تمام نقاط استوانه، حالت تنش تکمحوره در راستای قائم برقرار است.)	
F (T	
$\frac{r}{r}$ (r	
$\frac{1}{r}$ (f	
The second se	

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

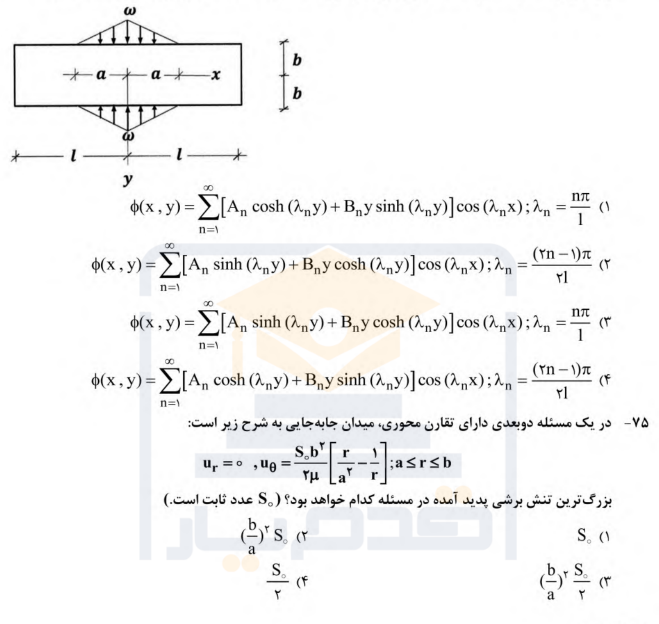
- ۷۰ یک جسم استوانهای به ارتفاع h و شعاع قاعده r مطابق شکل زیر در قاعده تحتانی دارای تکیهگاه گیردار و در مرکز
 قاعده فوقانی تحت اثر نیروی P به موازات محور y قرارگرفته است. اگر نیروهای حجمی درون این جسم بهصورت یک
 میدان یکنواخت با شدت ثابت pb در امتداد محور y باشد، حاصل عبارت زیر کدام است؟ (dv المان حجم و v کل
 حجم استوانه است.)
 - $\int_{\mathbf{V}} \vec{\mathbf{r}} \times \rho \vec{\mathbf{b}} \, d\mathbf{v} + \int_{S_{\gamma}} \vec{\mathbf{r}} \times \vec{\mathbf{t}}^{(\hat{\mathbf{n}})} \, d\mathbf{s}$ Phî (\
 (Ph + $\frac{\pi r^{\gamma} h^{\gamma}}{\gamma} \rho b$) î (\(\mathcal{r})
 $\frac{1}{\gamma} \pi r^{\gamma} h^{\gamma} \rho b$ î (\(\mathcal{r})
 $\frac{1}{\gamma} \pi r^{\gamma} h^{\gamma} \rho b$ î (\(\mathcal{r})
 $\frac{1}{\gamma} \sigma r^{\gamma} h^{\gamma} \rho b$ î (\(\mathcal{r})
 $\frac{1}{\gamma} \sigma r^{\gamma} h^{\gamma} \rho b$ î (\(\mathcal{r})
 $\frac{1}{\gamma} \sigma r^{\gamma} h^{\gamma} \rho b$) î (\(\mathcal{r})
 $\frac{1}{\gamma} \sigma r^{\gamma} h^{\gamma} \rho b$) î (\(\mathcal{r})
 $\frac{1}{\gamma} \sigma r^{\gamma} h^{\gamma} \rho b$) î (\(\mathcal{r})
 $\frac{1}{\gamma} \sigma r^{\gamma} h^{\gamma} \rho b$) î (\(\mathcal{r})
 $\frac{1}{\gamma} \sigma r^{\gamma} h^{\gamma} \rho b$) î (\(\mathcal{r})
 $\frac{1}{\gamma} \sigma r^{\gamma} h^{\gamma} \rho b$) î (\(\mathcal{r})
 $\frac{1}{\gamma} \sigma r^{\gamma} h^{\gamma} \rho b$) î (\(\mathcal{r})
 $\frac{1}{\gamma} \sigma r^{\gamma} h^{\gamma} \rho b$) î (\(\mathcal{r})
 $\frac{1}{\gamma} \sigma r^{\gamma} h^{\gamma} \rho b$) î (\(\mathcal{r})
 $\frac{1}{\gamma} \sigma r^{\gamma} h^{\gamma} \rho b$) î (\(\mathcal{r})
 $\frac{1}{\gamma} \sigma r^{\gamma} h^{\gamma} \rho b$) î (\(\mathcal{r})
 $\frac{1}{\gamma} \sigma r^{\gamma} h^{\gamma} \rho b$) î (\(\mathcal{r})
 $\frac{1}{\gamma} \sigma r^{\gamma} h^{\gamma} \rho b$) î (\(\mathcal{r})
 $\frac{1}{\gamma} \sigma r^{\gamma} h^{\gamma} \rho b$) î (\(\mathcal{r})
 $\frac{1}{\gamma} \sigma r^{\gamma} h^{\gamma} \rho b$) î (\(\mathcal{r})
 $\frac{1}{\gamma} \sigma r^{\gamma} h^{\gamma} \rho b$) î (\(\mathcal{r})
 $\frac{1}{\gamma} \sigma r^{\gamma} h^{\gamma} \rho b$) î (\(\mathcal{r})
 $\frac{1}{\gamma} \sigma r^{\gamma} h^{\gamma} \rho b$) î (\(\mathcal{r})
 $\frac{1}{\gamma} \sigma r^{\gamma} h^{\gamma} \rho b$) î (\(\mathcal{r})
 $\frac{1}{\gamma} \sigma r^{\gamma} h^{\gamma} \rho b$) (\(\mathcal{r})
 $\frac{1}{\gamma} \sigma r^{\gamma} h^{\gamma} h^{\gamma} \rho b$) (\(\mathcal{r})
 $\frac{1}{\gamma} \sigma r^{\gamma} h^{\gamma} h^{\gamma}$



- ۷۲ کدام یک از مجموعه روابط زیر، مربوط به یک مسئله تنش مسطح در حالت تعادل استا تیکی بدون حضور نیروهای عُسترده حجمی (body force)، میباشد؟ (ی یک ثابت عددی است.) $T_{\gamma\gamma} = c_{1\gamma} = c_{1\gamma}$, $T_{\gamma\gamma} = c_{1\gamma}$, $T_{\gamma\gamma} = T_{\gamma\gamma} = T_{1\gamma} = \circ$ $T_{\gamma\gamma} = c_{1\gamma} = c_{1\gamma}$, $T_{\gamma\gamma} = c_{1\gamma}$, $T_{\gamma\gamma} = T_{\gamma\gamma} = T_{\gamma\gamma} = c_{1\gamma}$ $T_{\gamma\gamma} = T_{\gamma\gamma} = c_{1\gamma}$, $T_{\gamma\gamma} = c_{1\gamma}$, $T_{\gamma\gamma} = c_{1\gamma} = c_{1\gamma}$ $T_{\gamma\gamma} = c_{1\gamma} = c_{1\gamma}$, $T_{\gamma\gamma} = c_{1\gamma}$, $T_{\gamma\gamma} = c_{1\gamma} = c_{1\gamma}$ $T_{\gamma\gamma} = c_{1\gamma}$, $T_{\gamma\gamma} = c_{1\gamma}$, $T_{\gamma\gamma} = c_{1\gamma} = c_{1\gamma}$ $T_{\gamma\gamma} = c_{1\gamma}$, $T_{\gamma\gamma} = c_{1\gamma}$, $T_{\gamma\gamma} = c_{1\gamma} = c_{1\gamma}$ $T_{\gamma\gamma} = c_{1\gamma}$, $T_{\gamma\gamma} = c_{1\gamma}$, $T_{\gamma\gamma} = c_{1\gamma}$, $T_{\gamma\gamma} = c_{1\gamma} = c_{1\gamma}$ $T_{\gamma\gamma} = c_{1\gamma}$, $T_{\gamma\gamma} = c_{1\gamma}$, $T_{\gamma\gamma} = c_{1\gamma}$, $T_{\gamma\gamma} = c_{1\gamma}$ $T_{\gamma\gamma} = c_{1\gamma}$, $T_{\gamma\gamma} = c_{1\gamma}$, $T_{\gamma\gamma} = c_{1\gamma}$, $T_{\gamma\gamma} = c_{1\gamma}$ $T_{\gamma\gamma} = c_{1\gamma}$, $T_{\gamma\gamma} = c_{1\gamma}$, $T_{\gamma\gamma} = c_{1\gamma}$ $T_{\gamma\gamma} = c_{1\gamma}$, $T_{\gamma\gamma} = c_{1\gamma}$, $T_{\gamma\gamma} = c_{1\gamma}$ $T_{\gamma\gamma} = c_{1\gamma}$, $T_{\gamma\gamma} = c_{1\gamma}$, $T_{\gamma\gamma} = c_{1\gamma}$ $T_{\gamma\gamma} = c_{1\gamma}$, $T_{\gamma\gamma} = c_{1\gamma}$, $T_{\gamma\gamma} = c_{1\gamma}$ $T_{\gamma\gamma} = c_{1\gamma}$, $T_{\gamma\gamma} = c_{1\gamma}$, $T_{\gamma\gamma} = c_{1\gamma}$ $T_{\gamma\gamma} = c_{1\gamma}$, $T_{\gamma\gamma} = c_{1\gamma}$, $T_{\gamma\gamma} = c_{1\gamma}$ $T_{\gamma\gamma} = c_{1\gamma}$, $T_{\gamma\gamma} = c_{1\gamma}$, $T_{\gamma\gamma} = c_{1\gamma}$ $T_{\gamma\gamma} = c_{1\gamma}$, $T_{\gamma\gamma} = c_{1\gamma}$, $T_{\gamma\gamma} = c_{1\gamma}$ $T_{\gamma\gamma} = c_{1\gamma}$, $T_{\gamma\gamma} = c_{1\gamma}$, $T_{\gamma\gamma} = c_{1\gamma}$ $T_{\gamma\gamma} = c_{1\gamma}$, $T_{\gamma\gamma} = c_{1\gamma}$, $T_{\gamma\gamma} = c_{1\gamma}$ $T_{\gamma\gamma} = c_{1\gamma}$, $T_{\gamma\gamma} = c_{1\gamma}$, $T_{\gamma\gamma} = c_{1\gamma}$ $T_{\gamma\gamma} = c_{1\gamma}$, $T_{\gamma\gamma} = c_{1\gamma}$, $T_{\gamma\gamma} = c_{1\gamma}$, $T_{\gamma\gamma} = c_{1\gamma}$ $T_{\gamma\gamma} = c_{1\gamma}$, $T_$



۷۴ – یک ورق مستطیلی ساخته شده از مصالح الاستیک ایزوتروپ به ابعاد ۲b ×۲l تحت بارگذاری نشان دادهشده در شکل زیر مفروض است. بسط فوریه مناسب برای تابع تنش ایری(Airy Stress Function) در کدام مورد آمده است؟



دینامیک خاک:

۲۶ برای کاهش دامنه ارتعاشات یک پی ماشین تحت ارتعاش هارمونیک قائم، کدام مورد اثر کمتری دارد؟
 ۱) اشباع کردن خاک
 ۳) افزایش سطح کف پی

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

40

7. ° 0

https://ghadamyar.com

سوم

صفحه ۲۱

ِ کمتری دارد؟	کدام مشخصه بر میزان کاهندگی شدت زلزله تأثیر	-80
۲) مشخصات ساختگاه	۱) فاصله از محل زلزله	
۴) توپوگرافی محلی	۳) شدت زلزله اولیه	
اک را کاهش میدهد؟	کدام عامل، احتمال وقوع روانگرایی در یک نوع خ	-88
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	
شتاب افقی g/۱g قرار میگیرد. نیروی جانبی کل وارد بر واحد طول		-84
ط زلزله معادل $rac{t}{m}$ ۱۲ میباشد. اگر ضریب اصطکاک کف دیوار معادل m	دیوار در شرایط قبل از زلزله معادل $rac{\mathbf{t}}{\mathbf{m}}$ ۹۰و در شرایه \mathbf{m}	
ری از لغزش در زمان زلزله چند $rac{\mathbf{t}}{\mathbf{m}}$ باید باشد؟	0/۵ باشد، حداقل وزن واحد طول دیوار جهت جلوگی	
شود.)	(از اصطکاک جداره دیوار و شتاب قائم زلزله صرفنظر	
۲۰ (۲	18 (1	
۳ ۰ (۴	74 (11	
<mark>بش سه محوری سیک</mark> لی تحت تنش ه <mark>م</mark> هجانبه ۲۰۰ kPa و تن ش	خاک رس تحکیم <mark>عادی یافته کاملاً اشباع در آزما</mark> ی	-**
ی، کرن <mark>ش محوری معادل ۱</mark> درصد ثبت <mark>شده است. مدول برشی خاک</mark>	انحرافی ۴۵۰۰k قرار دارد. در سیکل <mark>دهم بارگذار</mark>	

		این سیکل چند kPa است؟	در
10000	(1	70000	()
999V	(*	10000	("

۸۹- در ارزیابی ژئوفیزیکی یک لایه افقی، زمان رسیدن موج اول و دوم از منبع در فاصله ۳۰ متری به تر تیب ۹۰ /۰ و ۲۰ /۰ ثانیه ثبت شده است. ضخامت لایه خاک حدوداً چند متر است؟

- 10 (T TO (1 To (F TO (T
 - (†
- ۹۰ یک شمع بتنی پیش ساخته به طول ۱۰ متر تحت ضربات چکش در خاکی شامل ۴ متر ماسه سست و ۲۰ متر خاک بسیار متراکم اجرا می شود. در خصوص موج تنش ناشی از ضربه چکش، کدام مورد <u>نادرست</u> است؟
 ۱) انعکاس موج تنش در نوک شمع به شرایط گیرداری نوک شمع وابسته است.
 ۲) در انتهای کوبش موج تنش در نوک شمع به صورت فشاری منعکس می شود.
 ۳) موج تنش همواره در طول کوبش شمع به صورت کششی منعکس می شود.
 ۳) موج تنش همواره در نوک شمع به صورت کششی منعکس می شود.
 ۳) مربر می شود. در نوک شمع به صورت کششی منعکس می شود.
 ۳) موج تنش همواره در طول کوبش شمع به صورت کششی منعکس می شود.
 ۳) در شروع کوبش موج تنش در نوک شمع به صورت کششی منعکس می شود.

مهندسی پی پیشرفته:

۹۱ 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 ستون های روی پی خیلی زیاد باشد.
 ۳) مدول الاستیسیته خاک خیلی زیاد باشد.
 ۹) ضخامت پی خیلی زیاد باشد.

7/8/



۹۷- محاسبات ظرفیت باربری نشان میدهد 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 ۶۳ تن است. ضریب اطمینان



-91	کدام تعریف درخصوص منحنیهای p ـ p برای	شمعها تحت بار جانبی درست است؟
	۱) منحنیهای تجربی هستند که رفتار خاک اطر	مع را بهصورت خطی شبیهسازی میکنند و در آن سخت
	فنرها با افزایش عمق افزایش مییابد.	
	۲) منحنی های حاصل از تئوری پلاستیسیته هستند	ر ویسکوز خـاک اطـراف شـمع را شـبیهسـازی مـیکننـد و در آ
	سختی فنرها با افزایش عمق کاهش مییابد.	
	۳) منحنیهای تجربی هستند که رفتار غیرخطی	اطراف شمع را شبیهسازی میکنند و در آن سختی فنرها
	هر نقطه با افزایش سطح تنش کاهش مییابد	
	۴) منحنیهای حاصل از تئوری پلاستیسیته هسن	رفتار پلاستیک خاک اطراف شمع را شبیهسازی میکنند
	در آن سختی فنرها در هر نقطه با افزایش سم	نى افزايش مىيابد.
-99	بهمنظور احداث خاکریز راه بر روی یک لایه رس	به ضخامت m ا ۱۰ و مقاومت زهکشــی نشــده u = ۱۵kPa
	كدام روش مىتواند بەعنوان مۇثر ترين روش بھى	
	۱) پیش بارگذاری به همراه زهکشی قائم	۲) تراکم سطحی با استفاده از غلتک
		۴) تراکم دینامیکی
-1.		<mark>سازی گود، م</mark> هار باعث افزایش کدام م <mark>ورد میشود؟(زاویه اجر</mark>
	مهار با افق ۱۵ درجه است.)	
	۱) نیروی محوری در شمع	<mark>۲) فاصله جانب</mark> ی شمعها
	۳) مدول مقطع موردنیاز برای شمع	۴) عمق طرا <mark>حی</mark> (عمق مدفون) ریشه شمع در خاک
-1.	پایدارسازی گود به روش مهار متقابل در کدام م	
	۱) خاک رس اشباع، عمق گود ۱۰ متر، عرض گ	
	۲) خاک شن و ماسه سیمانته، عمق گود ۲۰ متر	
	۳) خاک ماسهای سست حاوی اندکی شن، عمق	
	۴) خاک مخلوط شن و ماسه حاوی ریزدانه، عمق	
-1+1	نیروی رانش محرک خاک بر دیوار مطابق شکل	ہ کدام عدد برحسب نزدیک بر است؟ m
	۶۳ (۱	β = 15
	٨٣ (٢	
	٩٣ (٣	Y = 20 KN/ m ³
	۷۳ (۴	$5 \text{ m} \phi = 30^{\circ}$
		C=0
		+
-1.1	مطابق شکل، یک پی سطحی به عرض B بر رو:	خاک با تراکم بالا قرارگرفته است. یک خاک با تراکم پایی
	در عمق H متری زیر تراز کف پی قرار دارد. با اف	نسبت <mark>H</mark> از ۲ به ۴، چه تغییری رخ میدهد؟ ا
	۱) ظرفیت باربری پیکاهش مییابد.	b
	۲) شرحیت بربری پی دست سی بیب ۲) نشست پی کاهش می یابد.	renterra .
		H = TB
	۳) ظرفیت باربری پی و نشست پی ثابت میماند.	\mathbf{B} $\mathbf{H} = \mathbf{T}\mathbf{B}$

https://ghadamyar.com

تراكم پايين

×××

هيدروليک پيشرفته ـ طراحی هيدروليکی سازهها:

یک لوله با طول زیاد به مخزنی متصل است و در انتهای دیگر لوله، شیری قرار دارد که بسته است. در یک لحظه شیر به مورت ناگهانی باز می شود. اگر Q دبی خروجی در هر لحظه دلخواه t و Q_o دبی ثابت شده نهایی باشد، آنگاه نسبت $\frac{Q}{Q_o}$ ، چه ویژگی دارد؟ آنگاه نسبت $\frac{Q}{Q_o}$ ، چه ویژگی دارد؟ (۱) تابعی از (1) است. ۳) با توان دوم t تغییر می کند.

۱۰۷– در یک لوله به طول ۸۰۰m، سرعت موج ناشی از ضربه قوچ برابر با ^mم ۱۰۰۰ است. اگر حداکثر فشار ضربه قوچ s ناشی از بستن ناگهانی یک شیر د<mark>ر پاییندست لوله برابر با ۵۰۰ kPa با</mark>شد، حداکثر فشار ضربه قوچ درصورتیکه این شیر در ۲ ثانی<mark>ه ب</mark>سته شود، برحسب kPa کدام است؟

TD 0 (T	۲۰۰ (۱
000 (4	۴۰۰ (۳

۰۱۰۸ در راستای توسعه روابط موج سینماتیک به شرایط م<mark>وج ه</mark>مانندی (Diffusion Analogy)، رابطه اولیه به کدام صورت است؟ (Q دبی جریان در زمان t و در مکان x بوده و c سرعت موج سینماتیکی و D ضریب پخش هستند.)

$$\frac{\partial Q}{\partial x} + c \frac{\partial Q}{\partial t} = \circ (\tau) \qquad \qquad \frac{\partial Q}{\partial t} + c \frac{\partial Q}{\partial x} = \circ (\tau)$$

$$\frac{\partial Q}{\partial t} + c \frac{\partial Q}{\partial x} = D \frac{\partial^{2} Q}{\partial x^{\gamma}} (\tau) \qquad \qquad \frac{\partial Q}{\partial x} + c \frac{\partial Q}{\partial t} = D \frac{\partial^{2} Q}{\partial x^{\gamma}} (\tau)$$

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

در مدول الاستیسیته _ جذر ضخامت
 ۲) مدول الاستیسیته _ عکس جذر قطر
 ۳) جذر محول الاستیسیته _ جذر قطر

- ۱۱۰ کدام مورد، معادله دیفرانسیل مربوط به فراسنجه z یعنی ارتفاع سطح آب در مخزن تعادل نسبتبه سطح آب در مخزن L اصلی (سد) را با چشم پوشی از اصطکاک تونل و تلفات در گلوگاه مخزن تعادل نشان میدهد؟ (A_T مساحت مقطع و طول تونل، A_s سطح مقطع مخزن تعادل و g شتاب ثقل است. بقیه فراسنجهها در شکل نشان داده شدهاند.)

$$\frac{L}{g} \frac{A_{T}}{A_{s}} \frac{d^{r}z}{dt^{r}} + z = 0 \quad (1)$$

$$\frac{L}{g} \frac{A_{T}}{A_{s}} \frac{d^{r}z}{dt^{r}} + z = 0 \quad (1)$$

$$\frac{L}{g} \frac{A_{s}}{A_{T}} \frac{d^{r}z}{dt^{r}} - z = 0 \quad (1)$$

$$\frac{L}{g} \frac{A_{s}}{A_{T}} \frac{d^{r}z}{dt^{r}} + z = 0 \quad (1)$$

$$\frac{L}{g} \frac{A_{s}}{A_{T}} \frac{d^{r}z}{dt^{r}} + z = 0 \quad (1)$$

$$\frac{L}{g} \frac{A_{s}}{A_{T}} \frac{d^{r}z}{dt^{r}} + z = 0 \quad (1)$$

ت، آب را با عمق متوسط ۱۳ منتقل میکند. قطر متوسط	
اگر فراسنجه بیبعد شیلدز در این حالت برابر با ۵٫۰۵ باشد	ذرات بستر ۵mm و چگالی نسبی آنها ۲٫۶۵ است. ا
$(g = 1 \circ \frac{m}{s})$	m) کدام مورد درخصوص پایداری بستر درست است؟ ۲۰
۔ ۲) انتقال رسوب بستر در کانال رخ میدهد.	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 نمیدهد.
بهصورت يكنواخت باشد، لازم است سطح مقطع كانال (A	
نند؟ (A ₁ سطح مقطع کانال قبل از سرریز، A ₇ سطح مقطع	
	کانال بعد از سرریز، M یک ضریب ثابت است.)
A = M x (Y	$\mathbf{A} = \mathbf{A}_{1} - \mathbf{M} \mathbf{X} $ (1)
$A = x^{\frac{r}{r}}$ (f	
	$A = A_{\gamma} - M x (\gamma)$
متر با دبی ۳۲ مترمکعب بر ثانیه جریان دارد. دبی جریان در	
ه مقدار ۲۵ درصد دبی بالادست و عمق جریان به مقدار ۱۵۰	پاییندست بهواسطه بستهشدن ناکهانی یک دریچه به
ل برحسب متر بر ثانیه کدام است؟ (g = ۱۰ <u>m</u>)	درصد عمق بالادس <mark>ت میرسد. سرعت موج مثبت حاص</mark>
٨ (۴ ۶ (٣	
<mark>و در محل س</mark> رری <mark>ز</mark> جانبی را نشان میدهد. چه شرایطی باید	
	حاکم باشد تا بعد ا <mark>ز</mark> سرریز، پرش هیدرولیکی رخ <mark>دهد</mark>
0	ه $\mathrm{s} > \mathrm{y_{cl}}$ و $\mathrm{y_l} > \mathrm{y_c}$ (۱) شيب کانال تند، s
<u>y</u> , <u>Q</u> ₁ y ₁ y ₁ y ₁ y ₁ y ₁ y ₁ y ₁ y	$\mathrm{s} < \mathrm{y}_{\mathrm{cl}}$ و y_{cl} s
	ی انال ملا $_{2n}$ ، $y_{c1} > y_{c1}$ و $y_{c1} = y_{c1}$
$y_{0} \xrightarrow{y_{1}} y_{1}$ y_{1} y_{1} y_{1} y_{2} y_{1}	$s < y_{c1}$ و $y_1 = y_{c1}$ (۴) شيب کانال ملايم، $y_1 = y_{c1}$
AND A COMPANY OF	1996년 - 1997년 - 199 7년 - 1997년 - 1997
y ₁ = ۷ m , y ₁ = ، بهتر تيب اعماق اوليه و ثانويه يــک پــرش سال ۳ ه (۱ – B – B)	
	هیدرولیکی باشند، مقدار عمق بحرانی y _c تقریباً چقد در ۵۰۰۰
۲) ۳ (۲	Ψ/Δ ()
۲ (۴	۲/۵ (۳
<mark>D -</mark> دن پارامترهای شیب طولی، ضریب زبری بستر و نسبت V	 ۱- در یک کانال ذوزنقهای مطابق شکل، با فرض ثابت بود
° اده شود، بهترتیب، حداکثر تنش برشی در جدارهها و در کف	درصورتی <i>ک</i> ه فقط نسبت <mark>H</mark> شیب جدارهها افزایش دا
\land /	V
	يست چه تغيب و، م. کند؟
	بستر چه تغییری میکند؟ () کاهش – ثابت
y v	۱) کاهش ـ ثابت
y H V	۱) کاهش ــ ثابت ۲) کاهش ــ کاهش
y H H	۱) کاهش ـ ثابت ۲) کاهش ـ کاهش ۳) افزایش ـ افزایش
ل عددی جریان یک بعدی فعق بجرانی به دوش مشخصهها د	۱) کاهش ــ ثابت ۲) کاهش ـ کاهش ۳) افزایش ـ افزایش ۴) افزایش ــ ثابت
y بر	۱) کاهش ــ ثابت ۲) کاهش ـ کاهش ۳) افزایش ـ افزایش ۴) افزایش ــ ثابت ۱- کدام مورد درخصوص تعداد شرایط مرزی مورد نیاز در ح
y بر بالادست b مل عددی جریان یک بعدی فوق بحرانی به روش مشخصهها در ۲) فقط یک شرط در بالادست	۱) کاهش ــ ثابت ۲) کاهش ـ کاهش ۳) افزایش ـ افزایش ۴) افزایش ــ ثابت

(×)

$$\begin{aligned} & \mathsf{N}(\mathsf{I}, \mathsf{A}_{\mathsf{O}}) = \frac{\mathsf{O} \mathsf{O}}{\mathsf{O} \mathsf{A}} | \mathsf{A}_{\mathsf{O}} |$$

۱۲۱- مشخصات هیدروگراف ورودی سیلاب در پشت یک بند بتنی به ارتفاع ۸ متر بههمراه مشخصات حجم ــ 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 ۹۰۰/۰ و ضریب مانینگ ۱۶ ۰/۰ درحالتیکه ارتفاع آب در پشت بند از ۷ متر تجاوز نکند و تونل بهصورت تحت فشار عمل کند، چقدر است؟ (جمع دو ضریب افت فشار موضعی در ورودی و خروجی تونل برابر ۸۸/۰ بوده و برای سادگی محاسبات از سایر افتها صرفنظر شده و تراز مبنای محاسبات، محور افقی در مرکز مقطع دایروی

(ساعت	زمان (م	0	٣	۶	٩	١٢	10]	
	$(\frac{m^{\psi}}{s})$	دبی (o	80	10 0	۲۷ ۰	170	۳0		
ارتفاع	0	1	۲	٣	۴	۵		۶	۷	٨

۲۰ و عدد ۳ ≃ π فرض می شوند.) ۲ ^۲ s	تونل درنظر گرفته میشود. شتاب ثقل برابر
--	--

m

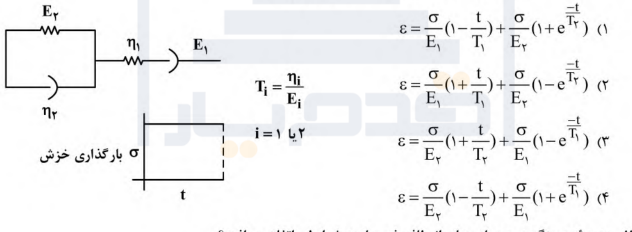
USBI به طول حدود ۱۳ متر در انتهای یک سرریز ســد خـاکی، ارتفـاع و	- ۱۲۲ در طراحی یک حوضچه آرامش نوع RII
Dentated) به تر تیب چند سانتیمتر بر آورد می شـوند؟ (راهنمـایی: بُعـد	عرض بلوکهای آب پایه دندانهدار (sill
$ a + b _{T} = \sum_{i=1}^{n} a_i = \sum_{i=1}^{$	I classical activity of a Dr. Line
ب پایه دندانهدار از رابطه $rac{\mathbf{D}_{Y}}{\mathfrak{F}_{/}\mathfrak{P}}}\simeq \mathbf{L}_{\mathrm{II}}$ حاصـل مـیشـود کــه \mathbf{L}_{II} طـول	
	حوضچه آرامش است.)
۲۵ و ۴۵ و ۴۵	۱) ۶۰ و ۳۵
۴۵ و ۴۵	۳۵ و ۳۵
طلاح «Drop» درخصوص چه نوع سرریزهایی استفاده می شود و براساس مید تر می	
	مبانی طراحی آنها، آب پس از جاری شد.
۲) کنارگذر _ زیربحرانی	 کنارگذر – فوق بحرانی
۴) شیب شکن _ زیربحرانی	۳) شيبشكن _ فوق بحراني
ی، در یک کانال مستطیلی با کف افقی، دارای عمق براب ر ۹/۹ متر و دبی در	۱۲۴ – جریان آبی در ابتدای یک پرش هیدرولیکی ۳
یتای کا <mark>هش طول پرش،</mark> اگر با توجه به محدودیت مکانی، فاصله بـین محـل	واحد عرض برابر m ['] ۱۰٫۸ است. در راس s/m
<mark>ر) برابر M/A m باشد، ارتفاع پله</mark> برای ایجاد عمق آب برابـر ۳/۱۵ متـر روی	شروع پرش تا یک <mark>پله</mark> (بهصورت بال <mark>اآمدگی</mark>
	آن، چند سانتیمتر تخمینزده میشود؟ (ن
۵° (۲	40 (1
80 (6	۵۵ (۳
وقعیت پرش هیدرولیکی، از یک سرزیر لبه تیز به ارتفاع یک متر استفاده	
ر عدم رخداد حالتهای پرش نـاقص و پـرش مسـتغرق، عمـق جريـان	
جهت آبگیری در یک کانال باید برابر ۱٬۲۵ متر باشد. در این حالت فاصله	
ی شود؟ (توجه: در شرایط حداکثر دبی جریان، نیازی بـه عمـق و سـرعت	
	جریان در ابتدای پرش نمی <mark>باشد)</mark> .
۱۰ (۲	٨ (١
14 (4	۱۲ (۳
۲٫۶ متر و عرض ۲ متر که <mark>دارای ش</mark> یب تند میباشــد، عمــق پایــاب برابـر	۱۲۶- در یک کالورت جعبهای با بُعد قائم برابر
ی جریان عبوری از کالورت چند لیتر بر ثانیه تخمین زده میشود؟	۳ متر برآورد شده است. در این حالت د
ل برابر یک، فرض شوند.)	(شتاب ثقل برابر <mark>m</mark> ۱۰ و ضریب انقباض s ^۲
۱۶۸۸ ۰ (۲	۱۵λλ ο (۱
۲) ۰ ۸۸۸۱ ·	۲۷۸۸ ۰ (۳
طیلی به عرض ۴ متر در قسمتی از آن از یک دریچه شعاعی به قطر ۱۲ متـر	۱۲۷- برای تنظیم ارتفاع آب در یک کانال مست
ر تنظیم شود. اگر میزان بازشدگی دریچه برابـر ۳۰ سـانتیمتـر و ضـریب	استفاده شده تا عمق پایاب برابر ۳/۲ مت
ند، دبی جریان قبل از دریچه چند مترمکعب بـر ثانیـه بـرآورد مـیشـود؟	انقباض طرح برای آن برابر ۷/ ⁰ لحاظ شو
يز فرض شود.)	(شتاب ثقل برابر <mark>m</mark> ۱۰ و افت انرژی ناچ
	8

F/YT (T F/YT (1 1/8% (F T/8% (T

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 مناسب تر است تا رابطه تعیین دبی برحسب کدام متغیر نوشته شود؟ ۲) موج انستاده _ عمق باباب یرش هیدرولیکی - عمق پایاب ۳) موج ایستادہ _ عمق جریان بالادست ۴) پرش هیدرولیکی _ عمق جریان بالادست ۱۲۹- در طراحی یک تبدیل تنگ کننده فوق بحرانی با دیواره های مستقیم که دو کانال مستطیلی به عـرض هـای ۳٫۵ و ۳^۲ متر را به یکدیگر متصل میکند، مقدار دبی برابر <mark>m^۲ م</mark>۱۰ و عمق جریان در بالادست برابر ۰/۴ متـر و زاویـه انحراف دیوار تبدیل برابر ۸ درجه درنظر گرفته شدهاند. با این شرایط طول تبدیل چنـد متـر بـر آورد مـیشـود؟ (شتاب ثقل برابر $\tan(\Lambda^{\circ}) = \circ_{/}1^{\circ} \cos(\Lambda^{\circ}) = \circ_{/}9^{\circ} \sin(\Lambda^{\circ}) = \circ_{/}1^{\circ}, 1^{\circ} \frac{m}{s^{\circ}}$ هستند.) 9,70 (7 0/10 (1 1,10 (4 VITA (T ۱۳۰- اگر H_d ارتفاع اندازه گیری شده روی یک سرریز لبه تیز مثلثی، b عرض کانال و h فاصله قائم رأس مثلث تا کف کانال باشند، در طراحی این نوع سرریزها، کدام <mark>محدودیت</mark>ها باید رعایت شوند؟ $\frac{H_d}{h} \leq 0/\beta$, $\frac{H_d}{h} \leq 1$ (1) $\frac{H_d}{h} \leq \circ_{/} \beta$, $\frac{H_d}{h} \leq 1_{/} \gamma$ (1) $\frac{H_d}{h} \leq 0/F \quad , \quad \frac{H_d}{h} \leq 1/f \quad (F$ $\frac{H_d}{h} \leq \circ_{/} \epsilon$, $\frac{H_d}{h} \leq \epsilon$ (r 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 ۵٫۵ متر و دبی عبوری از طول تاج آن که برابر ۶۰ متر بوده، بهمیزان 📅 ۰۰ ۲۲۰ بر آورد شـده اسـت. اگر طول مؤثر تاج برابر ۵۸ متر باشد، ارتفاع معادل انرژی بالای تاج سرریز تقریباً چند متر تخمین زده می شود؟ (شــتاب ثقل برابر <u>۳ م</u>۱۰ فرض شود)<mark>؟</mark> 0,0 (1 Q10 (1 F/0 (T F10 (F ۱۳۲- در سرریزهای بلند سدها با سطوح دارای زبری یکنواخت، به تر تیب<mark>، شاخ</mark>ص کاویتاسیون حدوداً چند برابر ضـریب مقاومت دارسی ـ ویسباخ بوده و در سرریزهای تونلی USBR، برای جلوگیری از صدمات ناشـی از کاویتاسـیون، حداقل این شاخص چقدر باید لحاظ شود؟ ۴) سه و ۳/ ۰ ٣) چهار و ۳/٥ ٢) سه و ۲/ ٥ (۱) چهار و ۲/٥ ۱۳۳- تأسیسات انرژی گیرنده جامی شکل، مربوط به طراحی کدام بخش سازههای هیدرولیکی بوده و پدیده هیدرولیکی در آن کدام است؟ ۲) ياشنه آبگير گردگوشه _ يرش هيدروليکي پنجه سرریز سد _ پرش هیدرولیکی ۳) یاشنه آبگیر گردگوشه ـ یرش اسکی ۴) ینجه سرریز سد _ یرش اسکی ۱۳۴- در طراحی سرریزهای کناری (Side Weirs)، در کانالها، ضریب شدت جریان (موسوم به ضریب De Marchi)، تابع كدام پارامتر (پارامترها) است؟ (L طول سرریز، B عرض كانال، h عمق سرریز در خروجی از كانال و y عمق بحراني هستند.) h ا نسبت $\frac{y_c}{L}$ و h y_c و <mark>L</mark> و y_c) نسبت ۴) عمق بحراني ۳) عدد فرود

۱۳۵- جریانی آبی با دبی نسبی
$$\frac{m}{s/m}$$
 ۶ در یک کانال مستطیلی عریض، پس از عبور از روی یک سرریز، بر روی یک 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 $\frac{m}{s}$ ۱۵ فرض شود.)
(شتاب ثقل برابر $\frac{m}{s}$ ۱۰ فرض شود.)
۱) فوق بحرانی – زیربحرانی
۱) فوق بحرانی – زیربحرانی
۳) بحرانی – زیربحرانی – ۲) فوق بحرانی – زیربحرانی

- کدام مورد رابطه صحیحی برای تخمین عمر خستگی روسازی آسفالتی است؟ (α_n ، α_n و α_n ضرایب ثابت با مقادیر مثبت) Nf : عمر خستگی \mathbf{N}_f : عمر خستگی \mathbf{N}_f : عمر خستگی ($\mathbf{N}_f = \alpha_1(\mathbf{x}_t)^{\alpha_f}$: مدول الاستیک لایه آسفالتی $\mathbf{N}_f = \alpha_1(\mathbf{x}_t)^{\alpha_f}$: مدول الاستیک لایه آسفالتی $\mathbf{N}_f = \alpha_1(\mathbf{x}_t)^{\alpha_f}$: $\mathbf{N}_f = \alpha_1(\mathbf{x}_t$



- 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 انعطاف پذیر با ضخامت کم بر روی بستر دارای ضریب زهکشی زیاد ۴) وجود ترکخوردگی در روسازی انعطاف پذیر با ضخامت زیاد بر روی بستر ای ضریب زهکشی زیاد
- ۱۳۹- فاصله درزها در یک روسازی بتنی، ۶ متر است. اگر ضریب اصطکاک برابر ۱/۵ باشد، بهترتیب تنش بهوجود آمـده 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 ۲/۴ تن بر مترمکعب و ۱۰ = g در نظر بگیرید.) ۱) ۱۰۸ و ۱/۵ ۲) ۱۰۸ و ۱/۵ ۳) ۲۱۶ و ۱/۵

۴) برشی

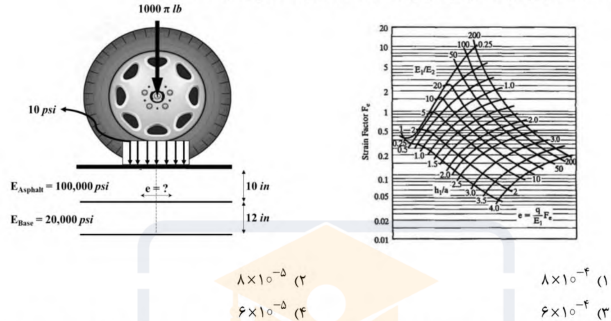
	نی غیرمسلح درزدار(JPCP)، درست است؟	۱۴۰ - کدام مورد، درخصوص روسازی بتن
ساس دانهای به خارج از رویه	مای انقباضی عرضی، خرابیهای متأثر از انتقال مصالح	۱) با کاربرد داول بار در محل درزه
		بتنی کنترل و کاهش مییابد.
قسمت فوقانی و تحتانی دال	وع روسازی بتنی از تغییرات دما در طول شبانهروز در	
		ايجاد مىشود.
میانه داخلی دال می باشد.	ِگذاری بهترتیب در گوشه دال بزرگتر از لبه دال و سپس	그는 아이는 것 같아요. 그는 것 같아? 정말 것 같아요. 것 같아요. 그는 것
	ن ناشیاز تابخوردگی در این نوع روسازی بتنی تأثیری	
	تنی از نوع JPCP با وزن مخصـوص ۲۴۰۰ کیلـو	
		قطعه شامل «الف» و «ب» است:
	ترافیک سیک	الف ــ شرايط معتدل آبوهوايي و
مسیری دیگر به این آزادراه	م ستانی و ترافیک سنگین (افزایش ترافیک ورودی از	
	طعه «الف» ۲۵ سانتیمتر و فاصله درزهای عرضی انق	
	، ۳۰ سانتیمتر و فاصله درزهای عرضی انقباضی ۶ ه	
	C در رویه بتنی <mark>قطعه «ب»</mark> چند برابر قطعه «الف» م	
)/r (r	
	1/4 (4	1/0 (٣
اعمالی به مقدار psi ٥٥٥	قطر صفحه به اندازه ۱ <mark>۲ اینچ (۰ ۳ سا</mark> نتیمتر) و فشار	
	ر نتیج <mark>ه آن، نشست صفحه ص</mark> لب مقدار ۹/۵۹ ایر	
	وی خاک بستر متراکم شدہ تقریباً <mark>چن</mark> د برابر E _A اس	
12 in.	→	۲۵∘ (۱
113040 lb		۵۰۰ (۲
Y	Rigid Plate	۷۵ ۰ (۳
E ₁ = ?	v ₁ = 0.5 9 in	1000 (4
$E_2 = 1000 \text{ psi}$	v ₂ = 0.5	
1/81 - 4 Gan 1/84	آزادراه بین شهری ۵، پارامتر $\mathbf{G_b}$ برابر یک، $\mathbf{G_{sb}}$ براب	۱۴۲ – اگرد، صدقب بمبنه لایه آست. یک
	درصد فضای خالی مصالح سنگی د <mark>ر این ن</mark> وع لایه بتن آ	
	-رحب سنای عالی مسالع مسالع کر این ہوع د یت بس ۳ ۲) ۷	۳ (۱) ۳
	14 (4	11 (٣
		۱۴۴- کدام نوع ترکها می تواند متأثر از
	سرايط فاربوه روساري مرعب باست	

۳) انعکاسی ۲) لغزشي ۱) خستگی

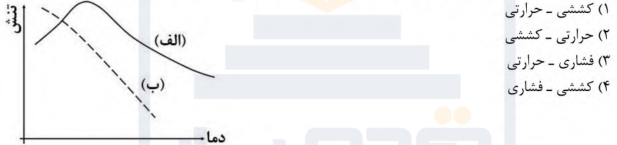
۱۴۵ - ضخامت، ضریب لایه و ضریب زهکشی لایههای یک روسازی آسفالتی در زمان ساخت در جدول زیر نشان داده شده است. پس از گذشت ۱۰ سال از ساخت این راه و عبور و مرور ترافیک، ظرفیت سازهای این راه توسط دستگاه FWD ارزیابی شده و اطلاعات بهدست آمده نشان میدهد که عدد ضخامت مؤثر راه برابر با ۳/۶ مـیباشـد. ضـخامت روکـش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

سائنیمبر است:		ضخامت (cm)	.N :	****
۴ (۱	لايه	ضخامت (cm) ضریب لایه		ضريب زهكشى
۶ (۲	رویه آسفالتی	10	°/۴	
٣) ٨	اساس	10	°/۴	1
10 (4	زيراساس	10	0/1	١

۱۴۶- بار چرخ تکی بهمیزان πlb و فشار تماسی ۲۵ psi بر روی یک روسازی آسفالتی با ضخامت ۸ اینچ واقعشـده بر روی لایه اساس دانهای، اعمال میشود. مدول الاستیک هر کدام از لایههای روسازی در شکل زیر نشان داده شـده است. مطابق این شرایط، کرنش بحرانی (e) در لایه روسازی آسفالتی چقدر است؟



۱۴۷ – شکل زیر بیانگر تر<mark>ک</mark>خوردگی دمای پایین <mark>مخلوط آسفالتی است، بهترتیب</mark> (الف) و (ب) معرف کدام تنشها هستند؟



۱۴۸- نتایج بهدست آمده از آزمایش رئومتر برشی (DSR) و تیرچه خمشی (BBR) برای یک قیر بـهصورت جـدول زیـر بهدست آمده است. نامگذاری این قیر مطابق کدام مورد میباشد؟

	دمای آزمایش (درجه سانتیگراد)							
پارامتر	-17	-9	۲۳	۲۵	۵۸	94	٧٥	
G*/sinð (kPa) ; Original	-	-	-	-	1,80	0/97	0/00	
G*/sinð (kPa) ; RTFO	-	-	1.1.1	-	4,90	7/77	1/89	
G [*] ×sinð (kPa) ; RTFO+PAV	-	-	9400	4900	-	-	-	
Stiffness (MPa) ; RTFO+PAV	۳۲۵	242	-	-	-	-	-	
m-value; RTFO+PAV	0/110	0/810	-	-	-		-	

PG98-19 (1 PG98-77 (r ۱۴۹- یک روسازی انعطاف پذیر برای تحمل ۲۰۱۶ محور استاندارد ۸۰ کیلونیوتن طراحی شده است. اگر توزیع ترافیک عبوری بهصورت جدول زیر باشد، مجموع محورهای استاندارد چقدر است و آیا طراحی پاسخگوی ترافیک است؟

			۱) ۲۲×۱/۲۲ _ بلی
محور	توزيع	ضريب معادل	۲) ۴۴×۱۰ ^۴ (۲
۶۰ کیلونیوتن	۳۰ درصد	0/ V	
۱۰۰ کیلونیوتن	۵۵ درصد	۱/۳	۳) ۲/۴۴×۱۰ ^۶ - خیر
۱۲۰ کیلونیوتن	۲۰ درصد	۱/۸	۴) ۲/۸۸×۱۰ ^۶ (۴

-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 رویهها<mark>ی با ضخامت کم مناسبتر است.</mark>

مبانی هیدرولیک دریا _اصول طراحی سازههای (متعارف) دریای<mark>ی:</mark>

۱۵۱- برای ارزیابی مشخصات ارتفاعی امواج دریا در نا<mark>حیه عمیق تر ک</mark>نار عمق شکست امواج، بر پایه تحلیل از روی دادههای امواج، طی یک طوفان با تعداد موج برابر ۵ ۸۱۰، ارتفاع متوسط موج در آمار برابر ۲/۲ متر برآورد شده است. اگر تحلیل بر پایه توزیع رایله انجام شود، حداکثر ارتفاع موج چند متر تخمین زده می شود؟ (راهنمایی: • • ۸۱ ≃ "e).

۱۵۲- در پیش بینی مشخصات اصلی امواج دریا ناشی از باد توسط منحنیهای روش SMB، از کدام پارامترهای بی بُعد استفاده می شود؟ (g شتاب ثقل، L طول حوزه بادگیر، t مدت زمان مؤثر تداوم وزش باد، V سرعت متوسط باد، E درصد احتمال تصادفي و ۷ ضريب طيفي هستند.)

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

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 منتشر می شوند، در پریودهای متوالی کوچکتر، کدام نتیجه را تجربه میکنند؟

۲) وابستگی بیشتر ضریب تفرق به طول موج	۱) وابستگی کمتر ضریب تفرق به پریود موج
۴) درصد کمتری از کاهش ارتفاع موج	۳) درصد بیشتری از کاهش ارتفاع موج

کم و رو به کاهش، منتشر میشود. اگر عمق آب در محل ۱۰ متر و	۱۵۵- یک موج نوسانی با پریود بلند در آبی با عمق
ن موج چند متر تخمین زده میشود؟ (شتاب ثقل برابر <mark>m</mark> ۱۰ و عده	سرعت موج <mark>m</mark> سرعت موج الدازه گیری شوند، ار تفاع اب
s	
	π ≃ ۳ فرض شوند.)
F (T	۳/۵ (۱
۵ (۴	۴/۵ (۳
ونقل دریایی، در یک ناحیه محدود، ارتفاع موج طرح برابر ۲٫۵ متر مدر	
۱۰۰ متر تخمین زده شدهاند. به تر تیب، عدد Ursell چقدر است و	
	تئوری موج حاکم بر محل کدام مورد است؟
۲) ۲۰ _ کنوئیدال	۱) ۲۰ - استوکس
۴) ۲۰۰ - کنوئیدال	۳) ۲۰۰ - استوکس
ثقلی دریا، معمولاً انرژی جنبشی چند برابر انرژی پتانسیل است و	
<mark>ع موج برابر ۳</mark> متر و طول موج برابر ^۵ ۱۶ متر باشند، انرژی کل د _و	اگر وزن مخصوص آب دریا برابر <mark>KN ۱۰ دریا</mark> m ^T
ود؟	واحد عرض تاج موج چند کیلوژو <mark>ل بر آورد میش</mark>
۲) یک _ ٥ ° ۱۸ ۴) یکو نیم <mark>_</mark> ۵ ° ۱۸	۱) یک ـ ۹۰۰
۴) <mark>یک</mark> و نیم <mark>-</mark> ۰ ۹ ۱۸	۳) یکو نیم - ۹۰۰
ط به تراز جزرومدی دری <mark>ا</mark> ، مخفف واژگان بهصورت MTL بیانگر کداه	
	مورد است؟
۲) سطح مد میانگین	۱) سطح جزر میانگین
۴) تراز میانگین سطح دریا	۳) میانگین تراز جزرومد
های کمعمق، اگر عمق موردنظر برابر ۵ متر و طول مـوج در محـل	
ع موج شکست)، تقریباً چقدر است؟ (شــتاب ثقــل برابــر m s ^۲	برابر ۷٫۵ متر باشند، حداکثر ارتفاع موج (ارتفا
t مقادیر ۱،۱/۱، ۱/۵، <mark>۲۰ و ۳</mark> بهترتیب برابر ۷۶،۰۰،۸۰،۰/۹۱،۰۰، ۰/۹۶	
	و ۱ است.)
۴/۰ (۲	4/4 (1
٣/٧ (۴	٣/٩ (٣
ل که مبتنیبر قانون Snell اسـت، اگـر جهـت ار توگونـال در مـرز	۱۶۰- در بررسی پدیده انکسار امواج با روش ارتوگونال
طول موج، چند درصد تغییر میکند؟	تغییرات کف دریا از ۴۵ به ۳۰ درجه تغییر کند.
۲) ۵ ۳٪ افزایش	۱) ۵ ۳٪ کاهش
۴) ۴۰٪ افزایش	۳) ۴۰٪ کاهش
شیبهای نسبتاً ملایم ساحل، جهت پیشبینی سرعت ذرات آب در	۱۶۱- در چهارچوب بررسی بالاروی امواج دریا بر روی

۱۶ - در چهارچوب بررسی بالاروی امواج دریا بر روی سیبهای نسبتا ملایم ساحل، جهت پیش بینی سرعت درات آب در جهت افقی در عمق آب نسبی بزرگتر از حدود ۰۱° و کمتر از آن، بهترتیب کدام تئوریهای موج نتایج رضایت بخش ارائه میدهند؟

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

4/0 (1

- ۱۶۲- براساس مبانی هیدرولیک دریا، پریود یک موج به ارتفاع ۲ متر و طول موج ۸۲ متر در محلی به عمق بستر برابـر 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 برآورد میشود؟ ۱) ۷ و (۵ دایره) ۳) ۱۰ و (۵ دایره)
- 1۶۳ در هیدرولیک دریا، برای ارزیابی تئوری موج با دامنه کوتاه، اگر η بیانگر پروفیل سطح موج، φ پتانسیل سرعت، t متغیر زمان و x محور افقی باشند، در شرط مرزی سینماتیکی و شرط مرزی دینامیکی در خط ایستابی، بهترتیب، کدام عبارات میتوانند وجود داشته باشند؟
- ۴۰ در ساحل یک دریاچه کوچک و محدود، برای طراحی و ساخت نوعی حوضچههای آرامـش بـه عمـق متوسـط ۴۰ سانتیمتر، ارزیابی هیدرولیکی محل، طول موج غالب طراحی برابر حدود ۱۰ متر را نشان میدهد. برای دسترسی بـه سانتیمتر، ارزیابی هیدرولیکی محل، طول موج غالب طراحی برابر حدود ۱۰ متر را نشان میدهد. برای دسترسی بـه آرامش نسبی سطح حوضچهها، پریود امواج در محل چند ثانیه برآورد میشـوند؟ (شـتاب ثقـل برابـر m s^T)،عـدد متح سع می می محل می محل محد ثانیه برآورد می شـوند؟ (شـتاب ثقـل برابـر m s^T).

۶ (۴ 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 (خیز آب و فروآب امواج & Waves setup (setdown). با توجه به نقطه (یا خط شکست)، کدام یک از این دو پدیده به تر تیب قبل و بعد از نقطه شکست به وجود می آیند و اگر ناحیه شکست در آب کم عمق قرار داشته باشد و ار تفاع یک موج برابر ۲/۵ متر و مقدار فروآب برابر ۱۰ سانتی متر اندازه گیری شود، عمق محل چند متر تخمین زده می شود؟

۱۶۶- در بررسی رفتار سازههای دریایی به شکل شمعهای قائم، اگر H ارتفاع موج و D قطر سازه باشد، بهترتیب چه

پدیدهای و در چه شرایطی از نسبت
$$\frac{H}{D}$$
 برای سازه، رخ میدهد؟
۱) شکست موج – بزرگ ۲) شکست موج – کوچک
۳) میدان گردابی – کوچک ۴) میدان گردابی – بزرگ

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؟

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؟

یرین <i>ک</i> ن ساحلی، یک دیوار قائم بتنی در فاصله ۲۰ متری از ساحل و در	۱۶۹- برای ایجاد آرامش در حوضچه یک آبش	
اع موج برخوردی برابر ۱٫۵ متر و طول موج آن در محل، برابر ۲۵ متر	عمق ۵ متر ساخته شده است. اگر ارتف	
ی در کف بر دیوار چقدر بر آورد می شود؟	تخمین زده شود، حداکثر فشار دینامیک	
سکعب، شتاب ثقل برابر π ≈ ۳ ، ۱۰ ^m و Cosh مقادیر ۱/۴ ، ۱/۴ و	(وزن مخصوص آب، برابر یک تن بر متره	
۳ میباشند.)	۱/۸ به تر تیب برابر ۱/۸، ۲/۲، ۲/۶ و ۱/	
$\circ_{/} \lambda \frac{KN}{m^{r}}$ (r	$\circ_{/} \wedge \frac{\text{ton}}{m^{\gamma}}$ ()	
$1/\lambda \frac{KN}{m^{r}}$ (*	$1/\lambda \frac{\text{ton}}{m^{\gamma}}$ (r	
III	III	
ف به طول ۵۰ متر، وزن آب اضافی جابهجا شده بـههمـراه کشــتی برابـر		
۰ ۲۱۶ تن بر آورد می شود. اگر وزن مخصوص آب دریا تقریباً یک تن بر مترمکعب و شتاب ثقل برابر <mark>m</mark> s ^۲		
ور، چن <mark>د متر تخمین زد</mark> ه میشود؟	π ≃ ۳ فرض شوند، آبخور کامل این شنا	
۵ (۲	۴ (۱	
V (F	۶ (۳	
<mark>بهلو) با ستونهای ضربهگیر</mark> و <mark>م</mark> هار (دولفینها)، اگر طول کل تانکر برابر	۱۷۱ – در پهلوگیری تانکرهای سوخت (فقط از	
ن) چند متر می تواند طراحی شود؟	۲۰۰ متر باشد، فاصله دو ستون (دولفیر	
۲) ۵۵ تا ۵۰۰ (۲	۱) ۵۵ تا ۸۰	
۶۰ ۲۰ (۴	۳) ۳۰ تا ۵۵	
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 ه _م زمان طناب چند کشتی میتواند به آن مهار شود؟		
۲) T شکل ـ دو	۱) سرگشاد _ یک	
۴) سرگشاد _ دو	۳) T شکل ـ یک	
یک شمع قائم یک اسکله <mark>در خا</mark> ک ماسهای با زاویه اصطکاک داخلی برابر	۱۷۳- در آزمایش ارزیابی ظرفیت باربری نوک	
۳۰ درجه، اگر این ظرفیت حدوداً <mark>m^۲ ۱۷۳/۲ بر آورد شود، ضریب مقاومت باربری چقدر است؟</mark>		
۵ ۰ (۲	۴۰ (۱	
۷۰ (۴	۶۰ (۳	
اگر ارتفاع موج طرح ۲ متر و عمق آب ۴ متر و زاویه شیب ۶۰ درجه باشد،	۱۷۴- در طراحی موجشکنهای شیبدار سنگی	
داً تا چه ترازی (برحسب متر) در زیر سطح ایستابی ادامه مییابد؟	قطعات آرمور بر روی شیب موجشکن حدو	
٣ (٢	۲/۵ (۱	
¥ (¥	٣/٥ (٣	
ریزی در موجشکنهای شیبدار سنگی، نحوه قرارگیری (چیدمان) کدام	۱۷۵- براساس معیار عدم وجود خسارت و سر	
نوع از قطعات آرمور بتنی می تواند در شرایط خاصی بهصورت یکنواخت انجام شود؟		
۲) آنتی فر (ANTIFER)	(DOLOS) دولوس (DOLOS)	
۴) تری بار (TRIBAR)	۳) تتراپود (TETRAPOD)	

۱۷۶- در طراحی یک شمع بتنی اصطکاکی به طول ۱۰ متر و با مقطع مربعی به طول ضلع ۵۰ سانتیمتر در یک خاک دانهای 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؟

- Yo , Y/A (T 10 , V/A (1 To , 0/0 (F 10 , 0/0 ("
- 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 α درجه و نیروی کششی آن ۲۰ ton باشد، در طراحی سپر، چند تن نیروی مهار باید لحاظ شود؟ () صفر V° cos a ("
 - $\gamma \circ \sin \alpha$ (f
- ۱۷۸- در طراحی یک اسکله سپری موازی ساحل، ارتفاع کل سپر از کف دریا برابر ۱۰ متر و ارتفاع از سطح ایستابی جلوی اسکله بهخاطر پدیده جزرو<mark>مد ۳ تا ۴ متر میباشد. اگر ضخامت نفوذ</mark>ناپذیر عرشه اسکله یک متر لحاظ شود، در اینصورت حداکثر فشار آب باقیمانده در طراحی باید چند <mark>kN</mark> در نظر گرفته شود؟ (وزن مخصوص آب دریا
 - برابر $\frac{m}{m^{\pi}}$ ۱۰ و شتاب ثقل برابر $\frac{m}{r}$ ۱۰ فرض شوند.) T00 (T To (1 400 (4 Fo ("
- ۱۷۹- یک سپر طرهای دریایی در خاک ماسهای با زاویه اصطکاک داخلی برابر ۳۰ درجه کوبیده می شود. اگر ارتفاع سپر تا کف دریا برابر ۶ متر و ع<mark>مق آب</mark> در جلوی سپر برابر ۴ متر باشد، فشار محرک خاک <mark>پشت سپر در تراز کف دریا</mark> تقريباً چند $\frac{\mathrm{ton}}{\mathrm{m}^{\Gamma}}$ بر آورد می شود؟ (وزن مخصوص خشک ماسه $\frac{\mathrm{ton}}{\mathrm{m}^{T}}$ ، وزن مخصوص اشباع آن $\frac{\mathrm{ton}}{\mathrm{m}^{\Gamma}}$ ، وزن مخصوص آب دریا ۱<mark>۰۳ و شتاب ثقل m میباشند.)</mark> TY/0 (1 TT/0 (T 11/1 ("

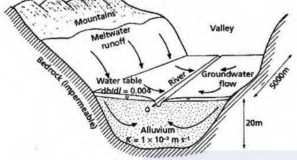
 - 14,7 (4

۱۸۰- با توجه به اطلاعات سؤال ۱۷۹ و بر فرض مثال، اگر فشار محرک در تراز کف برابر ton m^۲ سطلوبست تعیین تقریبی عمق (برحسب متر) از تراز کف دریا که در آن عمق، فشار خالص وارد بر سپر مساوی صفر میشود؟ (تساوی فشار محرک و مقاوم)

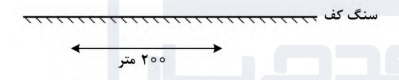
- 0/1 (1
- 1/0 (7
- 1/1 ("
- 1/4 (4

آبهای زیرزمینی پیشرفته ـ هیدرولوژی مهندسی پیشرفته:

- ۱۸۱- مطابق شکل زیر یک آبخوان آزاد آبرفتی به عمق ۲۰ متر در یک دره به طول ۵۰۰۵ متر قرار گرفته است. تمام آب آبخوان به رودخانهای که از وسط آن عبور میکند تخلیه میشود. گرادیان آب زیرزمینی ۵۰۰/۰ و هدایت هیدرولیکی آبخوان ^{۳–}۱۰ متر بر ثانیه است. اگر دبی رودخانه در ورودی دره یک مترمکعب بر ثانیه باشد، دبی خروجی رودخانه در خروجی دره چند مترمکعب بر ثانیه است؟
 - 1/4 (1
 - 1,8 (1
 - 1/1 ("
 - Y,9 (4



- ۱۸۲- مطابق شکل زیر، در یک آبخوان با هدایت <mark>هیدرولیکی ۵ متر در</mark> روز، در مهر ماه ۴۸۰ میلیمتر آب نفوذ میکند. عمق خاک از سطح زمین تا سنگ <mark>کف ۱۵ متر است. اگر زهکشهای لولها</mark>ی در عمق ۸متر و با فاصله ۲۰۰ متر از همدیگر نصب شد<mark>ه باشند، حداقل عمق <mark>غیراشباع</mark> خاک چ<mark>ند متر است؟</mark></mark>
- Y (1 سطح زمين 9 (1 متر ۸ سطح آب
 - 0 ("
 - r (۴



- ۱۸۳- فرض اصلی روش دوپویی ـ فروش هایمر در تحلیل جریان آب زیرز<mark>مینی ب</mark>ه کدام نکته اشاره دارد؟ ۲) ثابت درنظر گرفتن تغذیه آب زیرزمینی صرفنظر کردن از مؤلفه قائم جریان ۴) تمرکز بر جریان های 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 كدام است؟

$$\frac{\partial^{\mathsf{r}} \mathbf{h}}{\partial \mathbf{x}^{\mathsf{r}}} + \frac{\partial^{\mathsf{r}} \mathbf{h}}{\partial \mathbf{y}^{\mathsf{r}}} = \frac{\mathbf{s}_{\mathbf{y}}}{\mathbf{T}} \frac{\partial \mathbf{h}}{\partial \mathbf{t}} \quad (\mathsf{N})$$
$$\frac{\partial}{\partial \mathbf{x}} \left(\mathbf{h} \frac{\partial \mathbf{h}}{\partial \mathbf{x}} \right) + \frac{\partial}{\partial \mathbf{y}} \left(\mathbf{h} \frac{\partial \mathbf{h}}{\partial \mathbf{y}} \right) = \frac{\mathbf{s}_{\mathbf{y}}}{\mathbf{T}} \frac{\partial \mathbf{h}}{\partial \mathbf{t}} \quad (\mathsf{T})$$
$$\frac{\partial}{\partial \mathbf{x}} \left(\mathbf{h} \frac{\partial \mathbf{h}}{\partial \mathbf{x}} \right) + \frac{\partial}{\partial \mathbf{z}} \left(\mathbf{h} \frac{\partial \mathbf{h}}{\partial \mathbf{z}} \right) = \frac{\mathbf{s}_{\mathbf{y}}}{\mathbf{K}} \frac{\partial \mathbf{h}}{\partial \mathbf{t}} \quad (\mathsf{T})$$
$$\frac{\partial}{\partial \mathbf{x}} \left(\mathbf{h} \frac{\partial \mathbf{h}}{\partial \mathbf{x}} \right) + \frac{\partial}{\partial \mathbf{y}} \left(\mathbf{h} \frac{\partial \mathbf{h}}{\partial \mathbf{y}} \right) - \frac{\mathbf{s}_{\mathbf{y}}}{\mathbf{K}} \frac{\partial \mathbf{h}}{\partial \mathbf{t}} = \circ \quad (\mathsf{F})$$

000

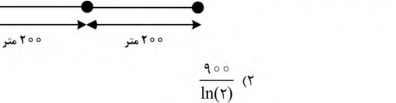
یکی K=۵×۱۰ ^{−۴} <mark>m</mark> و تخلخل ۲۵/۰ جریان یکبعدی بوده و گرادیان آن s	۱۸۵- در آبخوان شکل زیر با هدایت هیدرول
تأخیر (Retardation Factor) در این آبخوان برابر ۵ باشد، با صرفنظر	ثابت و برابر ۵٬۰۵۵ است. اگر ضریب
دی به این آبخوان بعد از چند سال به چشمهای که در فاصله ۲۰۰ متری	کردن از اثر dispersion آلودگی ورو
Municipal waste tip	قرار دارد خواهد رسید؟
Water table v dh/d/ = 0.005 Sprin	١٢/٩٨ (١
	۳/۱۷ (۲
Groundwater flow	۲/۵۴ (۳
Base of aquifer	•/98 (4
200m	

۱۸۶- با فرض همگن و همسان بودن محیط آبخوان و با درنظرگرفتن آرایش مکعبی دانههای خاک، با توجه به نمودار،



۱۸۷- در جریان ماندگار، با نزدیک شدن به چاه پمپاژ از سمت شعاع تأثیر، کدام مورد درست است؟ ۱) افزایش گرادیان هیدرولیکی ۳) کاهش تخلخل موثر (۳

۱۸۸- سه چاه در مسیر مستقیم به فواصل ۲۰۰ متری در یک آبخوان تحت فشار حفر شدهاند. قطر هر از یک چاهها ۴۰ ۴۰ سانتیمتر و ضریب انتقال آبخوان ۱۲۰۰ مترمربع در روز می باشد. شعاع مؤثر هر چاه را ۸۰۰ متر درنظر به بگیرید. دبی هر سه چاه با هم برابر است. دبی چاهها چند مترمکعب در روز باشد، تا اختلاف مقدار افت در چاه اول بگیرید. دبی هر سه چاه با هم برابر است. دبی جاهها چند مترمکعب در روز باشد، تا اختلاف مقدار افت در چاه اول و دوم برابر π ای متر ای ۲۰۰ مترم در می باشد. شعاع مؤثر هر جاه را مع متر درنظر مع در نظر مع موثر هر جاه ما مع موثر می باشد. شعاع مؤثر هر جاه اول بگیرید. دبی هر سه چاه با هم برابر است. دبی چاه ها چند مترمکعب در روز باشد، تا اختلاف مقدار افت در چاه اول و دوم برابر π ای متر باشد؟ (عدد π را ۳ فرض کنید.)



 $\overline{\ln(\tau)}$ (τ $\overline{\ln(\tau)}$ (η

۱۸۹- چاه کاملی به قطر ۶۰ سانتیمتر در یک آبخوان تحت فشار با هدایت هیدرولیکی ۲۰ متر در روز و با ضخامت ۲۵ متر در فاصله ۱۵۰ متری از یک رودخانه حفر میشود. دبی چاه ۹۰۰ مترمکعب در روز است. میزان افت در این چاه چند سانتیمتر است؟ (عدد π را ۳ فرض کنید.)

- $f \circ \ln(\Delta \circ \circ)$ (7 $\Lambda \ln(1 \circ)$ (1)
- $\Delta \circ \ln(\tau \circ \circ)$ (f $\tau \circ \ln(\tau \circ \circ)$ (f

. تحت فشار است. علت شکستگی خط کدام مورد است؟	۱۹- در شکل زیر، تغییرات افت در برابر زمان در یک آبخوان
s(m) 1.0-	۱) وجود یک مرز نفوذناپذیر در فاصلهای از چاه پمپاژ
1.0	۲) وجود یک رودخانه در نزدیکی چاه پمپاژ
maar	۳) وجود یک چشمه در فاصله پمپاژ از چاه
0.5	۴) وجود یک مرز هد ثابت در فاصلهای از چاه
araaa	
0 10^{1} 10^{2} 10^{3} 10^{4}	
time (min)	
فشار در حالت نادائمی درست است؟	۱۹ کدام مورد، درخصوص آزمایش پمپاژ در لایه آبدار تحت
نمی، تغییرات بین مقادیر افت و $rac{r^{Y}}{t}$ در چـاه مشـاهداتی بـ	المحمدة المحمد المحم
	فاصله r از چاه پمپاژ و تغییرات تابع چاه نسبت به u ه
<mark>ح آب در</mark> چـاه مشـاهداتی برحسـب زمـان روی کاغـذ نیمـ	۲) در روش چاو، ن <mark>مود</mark> ار تغییرات بین مقـادیر <mark>افـت سـطـ</mark>
	لگاریتمی ترسی <mark>م می</mark> شود.
<mark>و در نقطه مماس</mark> بر منحنی افت نسبتبه زمان استفاده می شود	۳) در روش کوپر _جیکوب، تابع (F(u) برحسب (W(u) تعریف
<mark>الت خاص ا</mark> ز م <mark>عا</mark> دله تایس است.	۴) روش حل چاو ب <mark>ر</mark> ای مقادیر u کمتر از <mark>۱/^۰ معتبر و ح</mark>
	۱۹- کدام مورد در مخر <mark>وط</mark> افتهای نامتقارن، تأث <mark>یر <mark>ندارد</mark>؟</mark>
۲) شیب سطح ایستابی	۱) رودخانه تغذیه کننده در نزدیکی چاه
۴) شیب سنگ کف	۳) چاه پمپاژ فعال درون شعاع تاثیر چاه
Dirichl) نيست (Dirich)	۱۹۱- با توجه به شکل زیر، کدام بخش دارای مرز نوع اول (let
servoir B P E Equipotential line	AB (1
XHXX	BC (7
Streamline	CD (٣
International Action of the Ac	DE (f
aulo layer (Bedrock)	
н	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
رد، درخصوص جریان آب در اطراف چاه خفر شده در آن	۱۹- هرچه قابلیت انتقال یک آبخوان بیشتر باشد، کدام مور 
The second second	درست تر است؟
۲) شعاع تأثير آن بيشتر است.	<ol> <li>شعاع تأثير آن كمتر است.</li> </ol>
۴) شیب هیدرولیکی کمتر است.	۳) شیب هیدرولیکی بیشتر است.
	۱۹۰- اگر در یک آبخوان تحت فشار همگن با ضخامت و عرض ثابت
	۱) سرعت جریان تغییر نمیکند اما شیب هیدرولیکی افزا
	۲) شیب هیدرولیکی تغییر نمیکند اما سرعت جریان افزا
ئىود.	۳) شیب هیدرولیکی دو برابر اما سرعت جریان نصف می
	۴) شیب هیدرولیکی و سرعت جریان دوبرابر میشود.

صفحه ۴۰

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

( $h - \phi_1 B^{17} - \theta_1 B^{17} - \theta_1 B^{17} - \theta_1 B^{17} - \theta_1 B^{17} + \theta_1 B^{17}$ 

- ۲۰۵- سیستم تعریفشده بین بارش (I) و رواناب (Q) توسط رابطه Q = aI + b که در آن a و b مقادیر ثابـت هسـتند، نشانگر کدام سیستم است؟
  - ۱) غیرخطی
     ۲) خطی
     ۳) ستگی به شرایط
- ۴) بستگی به شرایط بارش، خطی یا غیرخطی یا متناسب
- ۲۰۶- یک ماده ردیاب با غلظت ۱۰۰۰ میلیگرم در لیتر و با دبی ثابت ۵/۵ لیتر بر ثانیه جهت انـدازهگیـری دبـی رودخانـه در بالادست رودخانه و بهطور ناگهانی وارد آب میشو<mark>د، غلظت این ماده در ۳</mark> کیلومتری پایین دست ۵۰/۵ میلیگرم بـر لیتـر اندازهگیری شده است. اگر از انتقال تو<mark>سط دیفوزیون ماده صرفنظر شود، دبی</mark> رودخانه چند مترمکعب بر ثانیه است؟
  - ۵۰ (۱
  - 10 (1
  - ۱۰ (۳
  - 9 (4

۲۰۷- اگر هیدروگراف واحد ۲ ساعته حوضهای به صورت زیر باشد، دبی تعادلی در هیدروگراف منحنی S چند مترمکعب د ثانیه است؟

			_		_		_	_
۲۱ (۱	زمان (ساعت)	0	1	۲	٣	۴	۵	۶
۲۵ (۲	دبی (مترمکعب بر ثانیه)	0	٣	10	۱۸	۶	١	0
۴۰ (۲		_						

- 42 (4
- و به صورت زیر مدل شود، بهازای چه مقادیری از α_۱ با مدل (۲) MA و به صورت زیر مدل شود، بهازای چه مقادیری از α_۱ و α_۲ مدل ایستا است؟

$$\begin{split} \mathbf{x}(t) &= \alpha_1 \varepsilon \, (t-1) + \alpha_Y \varepsilon \, (t-7) + \varepsilon(t) \\ (1) \quad \text{philos} \, \mathbf{x}_t \, \mathbf{$$

۲۱۰ – اگر یک حوضه توسط ۳ مخزن خطـی آبشـاری بـا ضـرایب ذخیـره غیرمسـاوی (k₁ ≠ k₂ ≠ kʷ) مـدل شـود، هیدروگراف واحد لحظهای مدل برابر کدام است؟

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

برنامەريزى حملونقل:

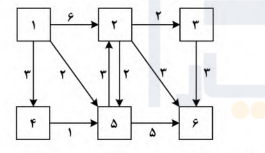
۱) ۳۰۰، ۳۰۰ و صفر ۲) ۳۰۰، ۴۰۰ و ۳۰۰ ۳) ۳۰۰، ۲۰۰ و ۴۰۰ ۴) ۲۰۰، ۳۰۰ و ۴۰۰

VTD , 900 (T

Y00 , V00 (r

170 , FD . (F

- ۲۱۱ کدام مورد، درخصوص محدوده مورد مطالعه مطالعات جامع حملونقل صحیح است؟ ۱) شهرهای بزرگ اطراف را نیز شامل میشود. ۲) تنها حوزه خدمات شهری را در برمیگیرد. ۳) در طرح جامع و تفصیلی مشخص می<mark>شود. ۴) توسعه آتی</mark> شهر را باید درنظر بگیرد.
- 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 میدهند. اگر تقاضای زوج مبدأ ـ مقصدهای (۱ به ۳) و (۱ به ۶) بهترتیب برابر ۳۰۰ 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، بهترتیب تولید سفر (ناحیه ۱) و جذب سفر (ناحیه ۲)، چقدر است؟ ۱) ۰۰۰ و ۱۵۰

> ۲۱۴- در کدام مدل کلاسیک، بر آورد توزیع سفر اثر سیستم حملونقل را می توان مورد ملاحظه قرار داد؟ ۱) فراتر ۲) رشد میانگین ۳) جاذبه ۴) رشد یکنواخت

معیت (Pop)، کدام مدل برتر است؟ (اعداد داخل پرانتز در	۲۱۵- در برآورد ایجاد سفرهای یک شهر (T) با توجه به جم
	گزینهها، معرّف انحرافمعیار ضریب جمعیت است.)
$T = rv \circ + i/r \times i \circ^{-r} pop; (r/\Delta \times i \circ^{-r}) $ (r	$T = rr \circ - 1/r \times 1 \circ^{-r} pop; (r/\Delta \times 1 \circ^{-r}) $ (1)
$T = r v \circ - i/r \times i \circ^{-r} pop; (\lambda/\Delta \times i \circ^{-r}) $ (f	$T = rv \circ + i/r \times i \circ^{-r} pop; (\lambda/\Delta \times i \circ^{-r}) (r)$
ن هوا محسوب <u>نمی شود</u> ؟	۲۱۶- کدام گاز خارج شده از اگزوز خودروها، جزو آلایندههای
۳) دیاکسیدکربن	<ol> <li>مونوکسیدکربن</li> <li>۲) اکسیدهای گوگرد</li> </ol>
Y = ۱/۴۴X ₁ + ۱/ ∘ ۷X _۲ ، که در آن X ₁ تعداد شاغل در	۲۱۷- در مدل رگرسیونی تولید سفر خانوار ـ مبنا بهصورت
فر تولیدشده کاری به ازای هر خانوار است. آزمون آماری <b>F</b>	هر خانوار، X _Y تعداد خودروی هر خانوار و Y تعداد س
براز میکند؟	در فرض صفر، ضرایب متغیرهای X ₁ و X ₇ را چگونه ا
ﯩﺖ.	) ضرایب یکی از متغیرهای $\mathrm{X}_{1}$ یا $\mathrm{X}_{7}$ مخالف صفر اس ا
	) ضرایب یکی از متغیرهای $\mathrm{X}_{N}$ یا $\mathrm{X}_{Y}$ صفر است.
	۳) ضرایب متغیرهای X _۱ و X _۲ مخالف صفر است.
	۴) ضرایب متغیرهای X _۱ و X _۲ صفر است.
<mark> شخصی بهصورت</mark> زیر تخمینزده شود:	۲۱۸- اگر تابع مطلوبیت <mark>انتخاب شیوه سفر اتوبوس و خودروی</mark>
II - a a a	WV a awv

$$\mathbf{U}_{\mathbf{i}} = \mathbf{a}_{\mathbf{i}} - \mathbf{o}_{\mathbf{i}} \circ \mathbf{r} \mathbf{X}_{\mathbf{i}} - \mathbf{o}_{\mathbf{i}} \circ \mathbf{r} \mathbf{X}_{\mathbf{i}}$$

مقادیر متغیرها برای شیوههای سفر به ش<mark>رح زیر</mark> است. برای یک مبدأ <mark>م</mark>قصد با تقاضای ۱۹۹۹ سفر در روز،

خودروى شخصى	اتوبوس		سهم سيوه سفر با أنوبوس (براساس مدل لوجيت) چفدر است؟
100	۵۰	X,	۶۰۰۰ (۱
o	٣٥	Xr	۵۰۰۰ (۲
-0/1	-0/8	ai	4000 (1 7000 (1

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

D		B		
۳۵۰	190	140	190	منفعت خالص در سال پایه
220	٣00	100	100	هزینه خالص در سال پایه

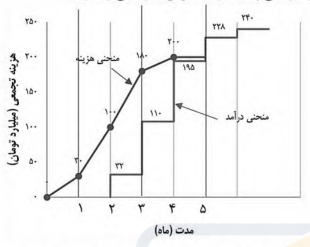
- C (7 D ()
- A (۴ B (۳
- ۲۲۰ از یک سیستم قطار بین شهری برای حملونقل مسافرین بین دو شهر استفاده می شود. طول هر یک از واگنهای قطار، ۱۵ متر و تعداد صندلیهای هر واگن، ۵۰ عدد است. این سیستم ۸۶۴۰ مسافر را در هر جهت در ساعت قرار است جابهجا کند. همچنین حداکثر تعداد مسافر مجاز برای هر واگن ۱/۶ برابر تعداد صندلیهای واگن، طول سکو ۱۳۵ متر و برابر با طول قطار است و تعداد قطارهای موجود در سیستم ۸۶۴۰ مید است. مدت زمانی که هر قطار معار رفتوبرگشت بین دو شهر را می پیماید، چند دقیقه است؟
   ۱۳۵ مسیر رفتوبرگشت بین دو شهر را می پیماید، چند دقیقه است؟

•		
-221	یک شرکت اتوبوسرانی با ناوگانی از ۱۰۰ دستگاه اتوبوس که هر یک دارای	۴۰ صندلی است، اندازه ناوگان خود
	را ۲۰ درصد افزایش و کرایه را از یک دلار برای هر سفر به ۰/۹ دلار کاهنا	
	موجود برابر ۹/۹ و پس از بهسازی برابر ۹۵/۹ می شود. فرض کنید از کل	
	تغییر مازاد مصرفکننده (برحسب دلار) و کشش قیمتی تقاضا حدوداً چقدر	
	집에 집에 집에 가지 않는 것의 이번 것이 같이 많이	
	تعريف مى شود.) تعريف مى شود.) $rac{\Delta Q}{\Delta P} rac{Q_\circ}{P_\circ}$	
	<ul> <li>۱) ۴ ∘ ۵ و ۵۳۳/۱–</li> </ul>	
	۲) ۴ ۵۵ و ۲/۶۷ –	
	۳) ۸۰۴ و ۲۰۱/۲۳۵	
	۴) ۸۰۴ و ۲/۶۷ -	
-777	· احتمال انتخاب شيوه سفر اتوبوس (P _{bus} ) توسط مسافر، بهصورت تابعي از	مطلوبيت سيستماتيك اين شيوه سف
	(V _{bus} ) است. در کدام نقطه در شکل زیر، یک واحد تغییر در کاهش مطلوب	بت سيستم اتوبوس، بيشترين انتقــال
	مسافران را به شیوههای دیگر سفر (خودروی <mark>شخصی، تاکسی و</mark> ) خواهد دا	اشت؟
	A ()	P _{bus}
	В (7	/c
	С (т	B
	D (f	A
		0 Vbus
	- خروجی کدام گزینه از مدلسازی چهارمرحلهای تقاضای سفر، از نـوع مـاتر	یس n×n است؟ (n تعـداد حـوز
	ترافیکی در مطالعه است.)	
	<ol> <li>۲) توزیع سفر و تفکیک شیوه سفر</li> </ol>	یک شیوہ سفر
	٣) توزيع سفر و تخصيص ترافيك	
-774	در آمارگیری مبدأ _ مقصد سفر به روش مصاحبه کنار جادهای (view	
	خودروهای پرسشگری شده، تعداد خودروهایی که بین یک مبدأ _ مقصد مش	
	غالباً از چه توزیعی پیروی میکند؟	
	۱) نرمال ۲) پواسون	
	۳) فوق هندسی (۴	
- 270	- برای سفر از نوع خانه ـ مبنای کاری، اگر ماتریس تولید ـ جــذب (action matrix	production-attr) برای سے حیوز
	ترافیکی به صورت زیر باشد، در ماتریس مبدأ _مقصد (in-destination matrix	장애 이 집 것 같은 것 같은 것 같은 것 같은 것 같이 없다.
	مقصد حوزه (۲) چقدر است؟	
		حوزه جذب
	۱۳۰ (۱	
	۱) ۳۰۱ ۲) ۵۸	Ψ Υ 1
	۸۰ (۲	

برنامهریزی و کنترل پروژه ـ 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 روش<mark>های متفاوتی استفاده می</mark>شود. در کدام روش از داده تاریخی براساس رابطه آماری بهره گرفته میشود؟

> ۲) سه نقطهای ۱) مشابه بودن ۴) قضاوت خبرگان ۳) تخمین یارامتری

۲۲۸ - قرار است ساخت سقف یک ساختمان در ۱۰ روز انجام شود. اما در ۶ <mark>روز فقط ۳۰ درصد فعالیت انجام شده است.</mark> چند روز نیاز است تا بقیه ۷۰ درصد فعالیت انجام شود؟

14 (7	۱۵ (۱
V (f	۱۰ (۳

۲۲۹- در روش زمانبندی بورسی برنامه و فناوری تجدیدنظر (PERT) ، برای محاسبه احتمال وقـوع مـدت پـروژه از فرمول زیر استفاده می شود.  $T_E$  مدت انتظار پروژه و  $T_S$  مدت معین (مدت انتخابی) پروژه است. در کدام مـورد،  $Z = \frac{T_s - T_E}{T_s - T_E}$ احتمال وقوع مدت پروژه بیشتر از ۵۰ درصد است؟

۲) مدت معین کمتر از مدت انتظار درنظر گرفته شود. ۱) مدت معین بیشتر از مدت انتظار درنظر گرفته شود. ۳) مدت معین مساوی با مدت انتظار درنظر گرفته شود. ۴) وقتی که انحراف از معیار σ_E بیشتر از ۲ است.

۲۳۰- در هنگام کنترل یک پروژه، شاخص عملکرد هزینه (CPI) برابر با ۰/۸۰ بهدست آمده است. کدام مورد، مفهوم ٥٨٫٥ است؟

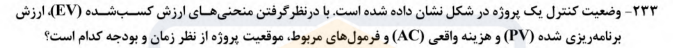
2

4 AT 5

6

3

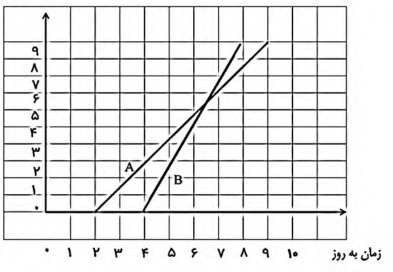
۲۳۲- براساس شکل نشانداده شده، یک پروژه در ماه چهارم (AT) تحت کنترل قرارگرفته است. با توجه به وضعیت منحنیهای ارزش کسب شده (EV)، ارزش برنامه ریزی شده (PV) و هزینه واقعی (AC)، پروژه از نظر زمان در چه وضعیتی قرار دارد؟ ^{BAC} ۲) حدود ۲ ماه عقب تر از زمان بندی (ماه دوم) ۲) حدود یک ماه عقب تر از زمان بندی (ماه سوم) ۳) حدود یک ماه جلوتر از زمان بندی (ماه چهارم) ۴) حدود ۲ ماه جلوتر از زمان بندی (ماه پنجم)



زمان

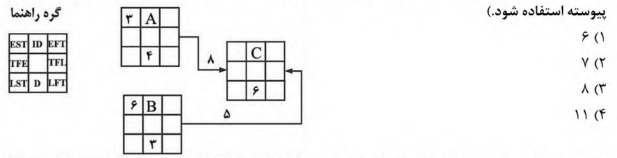


۲۳۴- در نمودار زمانبندی خطی در شکل زیر، فعالیت A حفاری کانال و فعالیت B لولهگذاری است. وقفه زمانی بـین دو فعالیت در شروع ۲ روز است که منجر به تداخل شده است. چند روز باید وقفه زمانی در شروع بین دو فعالیـت در نظر گرفت که از تداخل اجتناب شود؟ (بهرهوری فعالیتها نباید تغییر کند و اتمام فعالیتها پس از حذف تـداخل، یک روز وقفه خواهد داشت.)



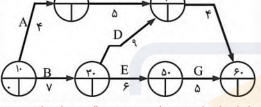
- ۲ (۱
  - ٣ (٢
  - ۴ (٣
  - ۵ (۴

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



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

- A-C-F , 1" (1
- B-E-G , 1A (Y
- B-D-F , To (T
- B-D-F, B-E-G, Yo (*



۲۳۷- در یک پروژه که برنامه زمانبندی آن <mark>مطابق شکل زیر، با روش میلهای انج</mark>ام شده است، مدیر قصد دارد که بهینه کردن منابع را با جابه جایی فعالیت C به <mark>مدت ۳ ه</mark>فته و <mark>جابه جایی فعالی</mark>ت B به مدت یک هفته انجام دهد. انباشت منابع در هفته پنجم پس از جابهجاییها <mark>چقدر است؟ (تعداد منابع</mark> در <mark>ش</mark>کل برای هر هفته است.)

	تعداد				ته)	ت (هف	مدن				
فعاليت	منبع	١	۲	٣	۴	۵	۶	۷	٨	٩	1.
A	۴										
B	۵	_			-						
С	۲		-								
D	۶	ir.									

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

چند وظيفه همزمان انجام می شود.

- ۲) برای انجام فعالیتها از شناور استفاده می شود.
- ۳) انجام فعالیتها در آخرین مهلت موعد مقرر انجام می شود.

۴) هر فعالیت به اندازه زمانی که تخصیص داده شده است، به طول می انجامد.

۲۳۹- در منحنی رابطه زمان ـ هزینه پروژه، مدت بهینه متناظر مطابق با کدام مورد است؟

۴) مدت با قطعیت کم ۳) مدت حداقل ۲) حداکثر هزينه حداقل هزينه ۲۴۰ – مدت یک پروژه ۱۰ ماه، هزینه کل ۱۰۰ میلیارد تومان و هزینه هرماه ۱۰ میلیارد است. سـود پیمانکـار ۲۰ درصـد هزینه و ۱۰ درصد از هر صورتوضعیت به عنوان تضمین کسر می شود. در ماه اول ۱۰ میلیارد تومان پیش پرداخت به 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.) 17 (1

11 (1

شستن سنگدانهها، برای حذف رس و شیل و بهبود کیفیت بتن ضروری است. اما عدم دقت در شستن سنگدانه منجر به	5 -141
<b>کاهش سنگدانهها با چه اندازهای میشود که برای کیفیت بهتر بتن نیاز است؟</b>	
۱) یک میلیمتر ۲) ۱۵۰ میکرومتر ۳) ۳۰۰ میکرومتر ۴) ۶۰۰ میکرومتر	
فرار است برای تعیین مقاومت فشاری یک دیوار بتنی از روش مغزهگیری استفاده شود. در این روش ارزیابی، کدام مورد	
درخصوص مقاومت مغزهها درست است؟	\$
<ol> <li>۱) ارتباطی به محل مغزه گیری ندارد.</li> <li>۲) در وسط دیوار بیشتر از بالا و پایین دیوار است.</li> </ol>	
۲) در وسط و بالای دیوار بیشتر از پایین دیوار است. ۴) در پایین دیوار بیشتر از بخش وسط و بالایی دیوار است.	
رای متراکمکردن بتن با اندازه حداکثر سنگدانه ۳۷ میلیمتر در دیوارها و ستونهای ضخیم، کدام نوع لرزاننده	: - 242
مناسب است؟	٥
۱) قطر بزرگتر لرزاننده با فرکانس کم ۲۰۰۰ ۲) قطر کوچکتر لرزاننده با فرکانس کم	
۲) قطر بزرگتر لرزاننده با فرکانس زیاد ۴ (۴) قطر کوچکتر لرزاننده با فرکانس زیاد	•
در سازههای بلندمرتبه بهدلیل اختلاف جمعشدگی و خزش در ستونهای بیرونی و درونی، کوتاهشدگی تفاضلی رخ	5-144
<b>ییدهد که احتمال <mark>تر</mark> کخوردگی در اعضای سازها<mark>ی وجود دارد. کدام</mark> مورد، منجربه افزایش کوتاهشدگی تفاضلی می شود؟</b>	0
۱) کاهش سرعت ساخت طبقات	
۲) کاهش تعداد طبقات از ۰ ۳ طبقه به ۱ <mark>۰ طبقه</mark>	•
۳) افزایش تعداد طبقات از ۱۰ طبقه به <mark>۲۰ طبقه و افزایش سرعت س</mark> اخ <mark>ت</mark> طبقات	•
۴) افزایش تعداد طبقات از ۱۰ طبقه به ۲۰ طبقه <mark>و</mark> کاه <mark>ش س</mark> رعت ساخ <mark>ت</mark> طبقات	
در بتنهای حجیم مانند ساخت پی گسترده برای تأمین اهداف به شرح زیر، استفاده از کدام سنگدانه بتنی مناسب است؟	5-240
<b>ـ کاهش احتمال ترکخوردگی حرارتی</b>	
<b>۔ افزایش اختلاف دمای مجاز بین گرم ترین بخش بتن و سطح بتن</b>	
۔ 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	
۲) 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	:
فرار است که برای یک ستون بتن آرمه، قالب طراحی و ساخته شود. کدام مورد، درخصوص فشار جانبی وارد بر قالب	i -749
صحيح است؟	,
۱) با کاهش دمای بتن و کاهش چگالی بتن، کاهش می یابد.	
۲) با کاهش دمای بتن و افزایش چگالی بتن، افزایش مییابد.	
۳) با افزایش دمای بتن و افزایش نرخ جاگذاری بتن، کاهش مییابد.	•
۴) با کاهش دیرگیری سیمان و افزایش نرخ جاگذاری بتن، افزایش مییابد.	
<b>ترار است که یک دال بتنی بر روی زمین بهعنوان پارکینگ ساخته شود. در ضمن اینکه مراحل شمشهکاری و مالهکشی با</b>	
ماله دستی بلند انجام میشود، مرحله پرداخت نهایی (Troweling) با وسیله مکانیکی اجرا میشود. با افزایش دفعات	
برداخت نهایی، به تر تیب، مقاومت سایشی و مقاومت لغزندگی چه تغییری میکنند؟ ایک کار در سال است	
۱) کاهش ـ کاهش ۲) افدا شاد افدا ش	
۲) افزایش _ افزایش .	
https://ghadamyar.com	

ش، استفاده از کدام نوع جوش، برای این نوع	ی با استفاده از جون	۔ ۲۴۸- برای اتصال صلب (اتصال گیردار) قابھای فولاد
		اتصال مناسب است؟
ین بال تیر و جان ستون	۲) شیاری ب	۱) شیاری بین بال تیر و بال ستون
ن بال تیر و بال ستون	۴) گوشه بی	۳) گوشه بین جان تیر و بال ستون
.یگر را در داخل دیوار قطع نکنند، دراینصورت	با زاویه ۴۵ درجه یکد	۲۴۹- اگر در تیرهای نعل درگاهی، نیمسازهای رسم شده
است در محاسبه میزان بار وارد بر تیر نعل درگاه	سی کافی نبوده و لازم	ارتفاع دیوار بالای نعل درگاه برای وقوع عملکرد قو کدام اقدام انجام شود؟
بار دیوار به تیر نعل درگاه منتقل شود.	ود. ۲) نیمی از	۱) سه چهارم بار دیوار به تیر نعل درگاه منتقل ش
رم بار دیوار به تیر نعل درگاه منتقل شود.	۴) یک چها	۳) تمام بار دیوار به تیر نعل درگاه منتقل شود.
اع با آب، کدام نوع دستگاه کوبش مناسب است؟	باسهای بهخصوص اشب	۲۵۰- برای کوبش شمعها در خاکهای دانهای مانند شن و ه
كى	۲) هيدروليکَ	۱) لرزهای
با هوای فشرده		۳) سقوطی دیزلی
		۲۵۱- کدام مورد وظیفه دیوارهای هادی، در دیوارههای
		۱) تراز کردن سطح دیوار
		۲) افزایش مقاومت خمشی
	ſ	۳) جلوگیری از انحراف دستگاه حفار ا <mark>ز امتداد قائر</mark>
	ی به خاک پایدار	۴) تأمین تکیه گاهی برای دوختن دیواره <mark>دیافراگم</mark>
ی <mark>م</mark> تر است؟	5	۲۵۲- ارتفاع قالبهای لغزنده عمودی برای اجر <mark>ای متعا</mark> ر
	-100 (7	$\gamma \circ - \lambda \circ (1)$
17 0	-100 (4	۱۰۰-۱۲۰ (۳
ای انجامشده روی بتن مصرفی را نگهداری	امل نتايج آزمايشه	۲۵۳- دستگاه نظارت، لازم است تا چه مدت، سابقه ک
		سپس به صاحب کار تحویل دهد؟
	از پایان کار پروژه	<ol> <li>۱) تا خاتمه دوره تضمین و حداقل یک سال پس</li> </ol>
		۲) تا خاتمه دوره تضمین و حداقل شش ماه پس
		۳) تا یک سال پس از پایان کار پروژه
		۴) تا خاتمه دوره تضمین
ز پنج رقم اول که بهدنبال حرف E قرار میگیرد	چهار رقم یا سه رقم ا	۲۵۴- در شماره گذاری الکترودها طبق AWS ، دو رقم از
		معرف كدام مورد است؟
جوشکاری	۲) موقعیت	١) قطبيت الكترود
للمار المتحرفة المترود	۴) حداقل م	٣) نوع روكش الكترود
م مقدار (برحسب ميليمتر) لازم نيست؟	متهای کمتر از کداه	۲۵۵- پیش گرمایش فلز موردنظر جوشکاری برای ضخا
	TA (T	۲۰ (۱
	3) 27	۳ ۰ (۳
	2 1 1 1 1 1 A	اصول مهندسی تصفیه آب و فاضلاب 🗕 مبانی انتقال، ان

۲۵۶ – در کدام فرایند، مایع لجناب(Supernatant) هاضم به قسمتی از لجن برگشتی که به یک حـوض هـوادهی مجـزا وارد می شود، اضافه می شود؟ ۱) بیولک ۲۵ باردنفو ۳) فوستریپ ۴) کراس ۲۵۷ – لایه بیولوژیکی ایجاد شده در فیلتر شنی کُند چه نام دارد؟ ۱) اسلافینگ ۲) بالکینگ ۳) شموتزدک ۴) اسکیلینگ

۲۵۸- با استفاده از کدام ترکیب می توان همه گونههای سختی کربناته و غیرکربناته آب را حذف کرد؟ Ca(OH), (f NaOH (7 NarCOr (" CaO () ۲۵۹- کدام فرایند، برای حذف بیولوژیکی فسفر مناسب است؟ ۴) باردنفو چهار مرحلهای MLE ( ۲) شارون ۱) ژوهانسبورگ ۲۶۰- در تهنشینی نوع اول، اگر جریان آرام باشد، با دو برابر شدن قطر ذره و افزایش دمای آب، سرعت تـهنشـینی ذره در آب چند برابر می شود؟ ۴) تغيير نمي كند. ٣) بيش از ۴ 4 (1 r () ۲۶۱- اگر در تعیین قلیائیت یک نمونه آب،  $P=rac{M}{r}$  باشد، آنگاه غلظت  $OH^-$  برابر کدام است؟ rP-M (r rPar PO ۴) صفر ۲۶۲- منظور از ضریب یکنواختی ماسه در صافیهای شنی کدام است؟  $\frac{D_{1\circ}}{D_{\circ\circ}}$  (7  $\frac{D_{\beta\circ}}{D_{\gamma\circ}}$  (1) Deo (F D10 (" ۲۶۳- كدام مورد، جزو اهداف تثبيت لجن نيست؟ ۱) حذف عوامل بیماریزا ٢) حذف جامدات معلق ۳) کاهش فسادیذیری لجن ۴) حذف بو از لجن ۲۶۴- کدام مورد، درخصوص شاخص رایزنر (Ryznar Index) در آب درست است؟ (۱) اگر RI < ۷ > ۹ باشد، آب خورنده است. ۲) اگر RI <۶ در آب رسوب تشکیل می شود. ۳) اگر RI > ۸/۵ باشد، آب خاصیت رسوب گذاری دارد. ۴) شاخص رایزنر، ارتباطی با خورندگی یا رسوب گذاری آب ندارد. ۲۶۵- در کدام فرایند بیولوژیکی، دنیتریفیکاسیون رخ نمیدهد؟ ۱) باردنفو چهار مرحلهای (۲) باردنفو پنج مرحلهای AO (4 UCT ( ۲۶۶- فرایند پراکسن (Peroxone) در تصفیه آب، شامل کدام مورد است؟ UV+EC (F  $UV + H_rO_r$  (*  $H_rO_r + O_r$  (*  $UV + O_{r}()$ ۲۶۷- حداقل سرعت تهنشینی برای حذف ذرات مجزا از یکدیگر در یک <mark>حوضچ</mark>ه به طول ۴۰ متر، عرض ۱۵ متر و عمـق ۴ متر، چند میلیمتر در ثانیه است؟ (سرعت جریان افقی ۰/۱ متر برثانیه است.) 10 (1 Yo () 10 (" 0 (4 ۲۶۸ – در تصفیه فاضلاب با راکتورهای بیولوژیکی ناپیوسته متوالی (SBR)، زمان کدام سیکل بهرهبرداری بیشتر است؟ ۳) تەنشىنى ۲) تخليه ۴) واكنش ۱) يركردن ۲۶۹- در سیستم تصفیه آب به روش الکترودیالیز، کدام نیرو سبب حذف آلایندهها از آب می شود؟ ۴) اختلاف سرعت ٣) اختلاف فشار ٢) اختلاف غلظت یتانسیل الکتریکی ۲۷۰- در کدام فرایند بیولوژیکی، خط لجن برگشتی وجود ندارد؟ IFAS (7 MBBR () ۴) هوادهی مرحلهای ۳) هوادهی گسترده ۲۷۱- فرایند یخشیدگی آلودگی(Diffussion)، با کدام قانون/ قوانین بیان می شود؟ ۲) اول و دوم فیک ۱) هسته کوچکشونده لونشپیل ۳) ناویر استوک ۴) دارسی

د تزریق ناگهانی/ لحظهای(Pulse/Spill) درست است؟	۲۷۲- کدام مورد، درخصوص انتقال آلودگی در یک رویداه
شکیل یک پلوم آلودگی دائمی در زمان میدهد.	۱) یک آلاینده با منبع لحظهای در سیستم انتقال، ت
، مساحت زیر منحنیهای پروفیل غلظت در مکانها و زمانهای	۲) درخصوص یک آلاینده واکنشی با منبع لحظهای
	مختلف مساوی میباشند.
آن در یک محل مشخص بهتدریج افزایش و سپس کاهش نشان	۳) ضمن انتقال یک آلاینده با منبع لحظهای، غلظت
	میدهد، زیرا منبع تولید آلودگی محدود است.
آن در یک محل مشخص به تدریج کاهش و سپس افزایش نشان	۴) ضمن انتقال یک آلاینده با منبع لحظهای، غلظت
	میدهد، زیرا منبع تولید آلاینده ناگهانی است.
بر (impermeable) در محیط یک سیال درست است؟	۲۷۳- کدام مورد، درخصوص مواجه با یک سطح نفوذناپذی
	۱) در مرز غیرقابل نفوذ، شار جرمی همواره صفر است
	۲) در محل مرز غیرقابل نفوذ، فقط شار جرمی ناشی
	۳) ویژگیهای مرز نفودناپذیر بهعنوان یک شرط اولیا
	۴) تعداد مرز غیرقابل نفوذ (سطح غیرقابل نف <mark>وذ)، در</mark>
<mark>عشیدگی» در آن حاکم اس</mark> ت، نمایش میدهد. کدام مورد درخصوص	
يتى؟	تابع ماکزیمم غلظت آلایندهها در این سیست <mark>م درست ا</mark> س
	$f(x) \alpha t^{\frac{1}{\gamma}}$ (1)
	$f(x) \alpha t^{r}$ (r
f(x) = Cmax	$f(x) \alpha t^{-r}$ (r
	$f(x) \alpha t^{-\frac{1}{\gamma}}$ (f
$x_1=ut_1$ $x_2=ut_2$ $x_3=ut_3$ x	
داماند؟	۲۷۵- محدودیتهای مدلهای تحلیلی انتقال آلایندهها ک
با دقت بالا، فرض <mark>غیرای</mark> ستایی و غیریکنواختی ویژگیهای سیستم	۱) فرضهای پیچیده، ترسیم شرایط خاص سیستم ب
	(نفوذپذیری و پراکندگی و)

- ۲) فرضهای ساده کننده، ترسیم شرایط خاص سیستم با دقت بالا، فرض ایستایی و یکنواختی ویژگیهای سیستم (نفوذیذیری، پراکندگی ....)
- ۳) فرضهای پیچیده، ترسیم شرایط خاص به صورت ایده آل، فـرض ایسـتایی و یکنـواختی ویژگـیهـای سیسـتم (نفوذیـذیری، پراکندگی و ....)

۴) فرضهای ساده کننده، ترسیم شرایط خاص به صورت ایده آل، فرض ایستایی و یکنواختی ویژگیهای سیستم (نفوذپذیری، پراکندگی و …)

۲۷۶- در شرایط بی هوازی، نرخ اضمحلال ماده آلی (برای مثال BOD) از چه معادلهای تبعیت میکند؟

(BOD، غلظت اکسیژن اشباع، K_a: ضریب هواگیری، k: ضریب واکنش BOD، BOD: غلظت (BOD)

 $\frac{dC_{BOD}}{dt} = KC_{BOD}$  (1)  $\frac{dC_{BOD}}{dt} = - KC_{BOD}$  (7)  $\frac{dC_{BOD}}{dt} = -K_aO_s$  (7)  $\frac{dC_{BOD}}{dt} = K_a C_{BOD}^{\gamma}$  (*

۲۷۷ – معادله حاکم بر کمیت جریان در یک سفره آب زیرزمینی به شرح زیر ارائه شده است. اهمیت حل معادله اخیر بر چه مفهومی از انتقال – انتشار – واکنش بوده و چه ویژگی فیزیکی از آبخوان را بیان میکند؟ (در معادله اخیر، h: تراز سطح آب زیرزمینی، K: ضریب هدایت هیدرولیکی،  $S_x: ضریب آب دهی ویژه است.)$  $\frac{\partial^{T}h}{\partial x^{T}} + \frac{\partial^{T}h}{\partial y^{T}} + \frac{\partial^{T}h}{\partial z^{T}} = \frac{S_x}{K} \cdot \frac{\partial h}{\partial t}$ (۱) اثرگذاری بر سرعت جریان در سفره آب زیرزمینی و در نتیجه شار جرمی واکنش – نمی توان استنباطی از ویژگی های آبخوان داشت.

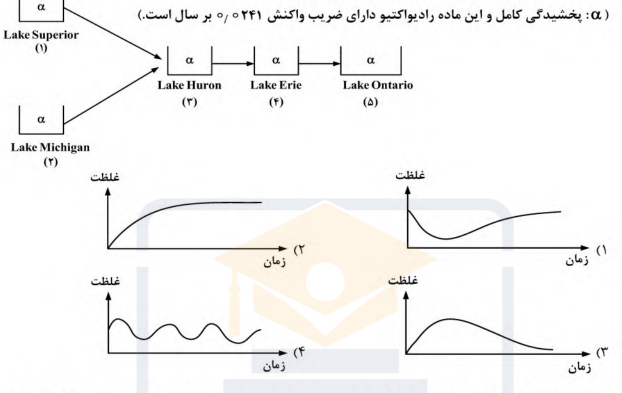
۲) اثرگذاری بر سرعت جریان در سفره آب زیرزمینی و در نتیجه شار جرم انتقالیافته ـ محیط آبخوان همگن و همروند است. ۳) اثرگذاری بر سرعت جریان در سفره آب زیرزمینی و در نتیجه شار جرم انتقالیافته ـ محیط آبخوان همگن و غیرهمروند است. ۴) اثرگذاری بر سرعت جریان در سفره آب زیرزمینی و در نتیجه شار جرمی واکنش ـ محیط آبخوان غیرهمگن و همروند است.

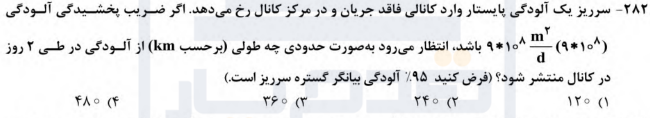
(Mixed Flow) در شکل زیر، یک بار آلودگی نقطهای در نقطه x = x وارد یک پیکره آبی با ویژگی جریان ترکیبی (Mixed Flow) گردیده است. تغییرات غلظت اکسیژن محلول مبتنی بر کدام شکل خواهد بود؟



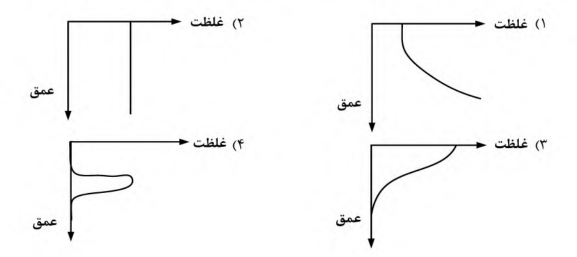
۲۷۹- ضریب واکنش یک ماده شیمیایی خطرناک که بهصورت لحظهای در یک پیکره آبی تزریق گردید، ۶۹ ۰/۰ بر سال (°/ °۶۹y⁻¹) است. غلظت اولیه این ماده خطرناک در آن پیکره آبی <mark>بلغ</mark> ۱۰۰ و غلظت استاندارد ایس ماده ه ۵۰ است. اگر سرعت جریان در این پیکره آبی  $\frac{\mathrm{km}}{\mathrm{v}}$  ۱۰^۴ و ۶۹ LnT = 0/۶ باشد، در چـه فاصـله مکـانی Lnt (برحسب کیلومتر) از نقطه تزریق این آلاینده، می توان مطمئن از دست یابی به استاندارد آبی این ماده خطرناک بود؟ (مرتبه واکنش این ماده خطرناک «یک» می باشد.) 8,9×100 (F F×100 (T T/FD×100 (T T×100 () ۲۸۰- پروفیل عمودی غلظت آرسنیک در یک مخزن به شرح شکل زیر است. اگر ضریب پخشیدگی در این مخزن [−]۶ ^m ۲×۱۰[−]۶ و مساحت لایه ترموکلاین آن در این رویداد ۳^۲ ۲۰^۵ ۵×۵ باشد، شار جرمـی انتقـالیافتـه در ایـن مخزن در زمان تجربه چنین رویدادی چه مقدار برحسب (gr ) و در چه راستایی است؟ (صرفاً از اعداد روی محور در محاسبات استفاده نمایید.)  $z^{+}, j_{z} = 7 \times 10^{-9}$  (1)  $z^{+}, j_{z} = 1/\Delta$  (r E 10 (12.5,10) Depth Depth  $z_{9}^{-} j_{z} = 1/0 \times 10^{-6}$  (r (5,15)  $z_{9}^{-}j_{z} = 7 \times 10^{-6}$  (4 (3,20) z+

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؟



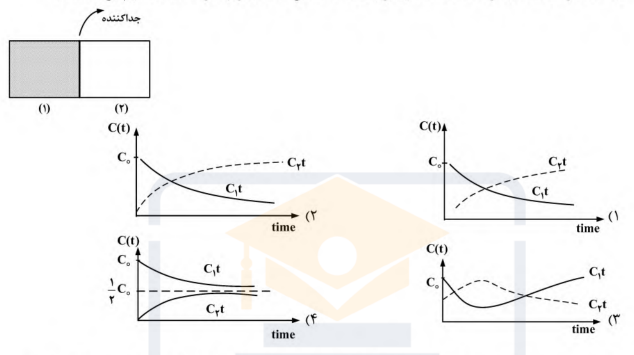


۲۸۳ – اگر مخزنی در جغرافیای ایران در یک شرایط آبوهوایی گرم و خشک و د<mark>ر یک ح</mark>وضه آبریز با فعالیتهای کشاورزی دامداری و صنعتی گسترده واقع گردیده و شرایط دمای آب ۳۵ تا ۱۵ درجه سانتی*گ*راد را تجربه میکند، از نظر شما پروفیل غلظت فسفر در این مخزن بهصورت متداول می تواند چه شکلی را در بازه اواخر خرداد تا اواسط مردادماه داشته باشد؟

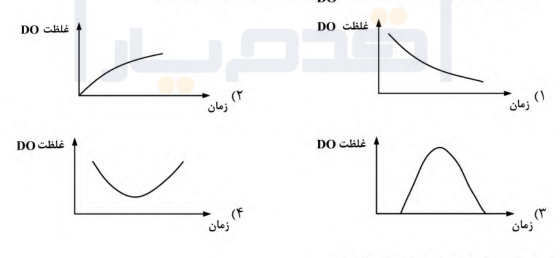


۲۸۴– تانکی از قسمت میانی توسط یک جداکننده متحرک به دو نیم تقسیم شده است. مجموعهای از ذرات کوچک و شناور غیرقابل واکنش در قسمت چپ تانک قرارگرفتهاند. در ابتدای آزمایش و لحظه e = t، جداکننده بهگونهای قرارگرفته که کل ذرات در سمت چپ قرارگرفتهاند. اگر این جداکننده تانک، حرکت داده شده و فضای دو قسمت تانک به یکدیگر دسترسی و ار تباط کامل داشته باشند، در اینصورت 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 محلول در طی زمان چگونه خواهد بود؟ ( ( (C_{Do} = (t = • , z) = C_{satpo})



هیدرودینامیک پیشرفته ـ طراحی سازه کشتی:

۲۸۶- تابع پتانسیل برای سیال غیرقابل تراکم دوبعدی بهصورت  $\frac{(c+1)y^{7}}{7} + bxy - \frac{(c+1)y^{7}}{7}$  است. شرط غیرچرخشی بودن جریان کدام است؟ (b،a و c مقادیر ثابت هستند.)

 $a = \frac{b}{c} + 7c$  (f a = c + 1 (f a = -c + 1 (f  $a = -\frac{c}{c} + b$  (1)

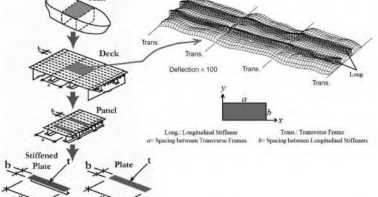
، است. برای آنکه شرط پیوستگی برقرار باشد،  $V = (\alpha + xy^7)\vec{i} + (7xy - y^7)\vec{j}$ مقدار α كدام است؟  $x^{r}(y^{r}-rx)$  (f  $x(y-Tx^{T})$  (T  $x(\gamma y^{\gamma} - x)$  ( $\gamma$  $x^{\prime}(y^{\prime}-x)$  () ۲۸۸- پتانسیل مختلط پیرامون یک جسم ( F(z) =  $\phi + i \, (x^{ Y} + y^{ Y})$  است. سرعت در نقطه ( P(۲,۳) کدام است؟ V790 (T VFT 0 (T TV81 (F TVAI () بر اثر  $rac{\Gamma}{r\pi}$  بتانسیل ناشی از یک ورتکس نقطهای در مرکز دایره در روی دایره برابر  $frac{ au}{r\pi}$  است. پتانسیل در نقطه A بر اثر  $(\pi = \pi)$  وجودیک ورتکس با شدت  $\Gamma = 4\pi$  در مرکز و جریان آزاد U کدام است؟ 7 (1 10 (1 T/VA (T F, TA (F ۲۹۰- شدت ورتکس واقع در نقطه A برابر ۳ <mark>و شدت </mark>ورتکس واقع در نق<mark>ط</mark>ه B برابر ۲ است. مقدار پتانسیل ناشی از ورتکسها در نقطه P کدام است؟  $\frac{\Delta}{\lambda\pi}$  ()  $\frac{V}{V\pi}$  (Y  $\theta_{\gamma} = 9 \circ \circ$  $\theta_1 = \pi \circ \circ$ 17 (r <u>۹</u> (۴ است، که r فاصله تا چشمه  $\phi = rac{m}{\tau \pi} \ln r$  شدت چشمه است. اگر بتا پیانسیل سرعت پیرامون یک چشمه است. ا چشمهای با شدت ۲ در مبدأ باشد، مقدار سرعت در نقطه (P(T, ۴، چند برابر  $rac{1}{\pi}$  است؟ <del>٩</del> • (۴  $\frac{V}{V}$  (T  $\frac{T}{V}$  (T $\frac{1}{2}$ ۲۹۲- جرم افزوده یک بیضی در حرکت سرج m₁₁ =  $\frac{\pi}{s} \mathbf{b}^{\mathsf{T}}$  است. جرم افزوده شناور زیر که دارای آبخورهای بیضی شکل است، در حرکت سرج، چند برابر  $\pi$  است؟ ( $\mathbf{b_1}$  و  $\mathbf{b_7}$  طول قطر کوچک بیضیها است.) 19,10 (1 T1/VA (T TD/TD (" b. = 2;  $\nabla$ TF10 (F T = 9

۲۹۳- پتانسیل سرعت پیرامون یک شناور φ = x^۲ + y^۲ + xz است. اگر بردار نرمال در نقطه (p(۵,۵,۲ روی جسم باشد، مقدار  $\frac{\partial \varphi}{\partial n}$  در نقطه p کدام است?  $\vec{n} = \frac{\tau}{2} \vec{i} + \frac{\tau \sqrt{\tau}}{2} \vec{j} + \frac{\tau \sqrt{\tau}}{2} \vec{k}$  $17 + 7\sqrt{7}$  (7)  $\frac{9 + \sqrt{7}}{7}$  (7)  $\frac{7 + \sqrt{7}}{7}$  (1) V/T+9VT (F بتانسیل مختلط جریان پیرامون یک جسم به صورت  $F(z) = 7\sqrt{\pi} x + y^7 - i\psi$  است. مقدار سرعت جریان در F(z) بتانسیل مختلط جریان پیرامون یک جسم به صورت نقطه (p(1, 1) كدام است؟ 75 (* FJF (F F (7 5 () (۲,۰,۰) است. سرعت در جریان سهبعدی  $\phi = Ux - \frac{m}{4\pi\sqrt{x^7 + v^7 + z^7}}$  است. سرعت در راستای x در نقطه (۰,۰,۰) (۲۹۵ پتانسیل سرعت در راستای x در نقطه (۰,۰,۰) ناشی از وجود چشمهای با شدت ۴ در مبدأ و جریان یکنواخت  $\mathbf{U}=\mathbf{U}$  کدام است؟  $Y + \frac{1}{\pi \sqrt{x}} (F \qquad Y + \frac{1}{F \pi} (T \qquad F + \frac{1}{Y \pi \sqrt{x}} (T \qquad F + \frac{1}{Y \pi} (T \ F +$ در جریان سیال p(r, 1, 1) = w = r xy و  $w = r xy = w y^r + rz$ ،  $u = y^r$  کدام است? –۲۹۶  $\vec{r}_{i} - \vec{r}_{i}$  ( $\vec{r}_{i}$  +  $\vec{r}_{i}$  +  $\vec{r}_{k}$  ( $\vec{r}_{i}$  -  $\vec{r}_{i}$  +  $\vec{k}$  () -ri-k (f ۲۹۷– جسمی دایرهای با شعاع ۳m در جریا<mark>ن پتانسیل سیال دوبعدی</mark> دا<mark>را</mark>ی سرعت ۳<mark>۳</mark> قرار دارد. حداکثر سرعت مماسی سیال روی محیط دایره چند متر بر ثانیه است؟ ۱۲ (۴  $\Lambda$  (۳ ۶ (۲ ۴ (۱ ( $g = 1 \circ \frac{m}{s^7}, \pi = \pi$ ) کدام است؟ ( $g = 1 \circ \frac{m}{s^7}, \pi = \pi$ ) ۲۹۸ 17 (4 14/4 (m 17/8 (m 1/8 (n 14/0 (F ۲۹۹- کدام مورد نادرست است؟ ) 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 • = ۹۸\p + ۲۳^۲ ۹ است. پریود حرکت رول کشتی چند ثانیه است؟ -π () 14 (4 17 (7 ۲π (٢ ۳۰۱- 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 () 7 (1 ٣ (٣ F (F

## https://ghadamyar.com

ااز بالابر روي عرش

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

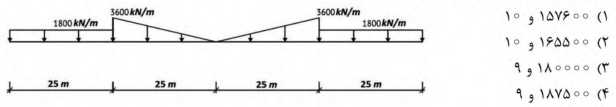


$$W_{\circ} = \sum_{i=1}^{1\Delta} A_{oi} (1 - \cos\frac{\pi x}{a}) \sin\frac{\pi y}{b} (\tau) \quad W_{\circ} = \sum_{i=1}^{11} A_{oi} (1 - \cos\frac{\pi x}{a}) (1 - \cos\frac{\Delta \pi y}{b}) (\tau)$$
$$W_{\circ} = \sum_{i=1}^{11} A_{oi} \sin\frac{i\pi x}{a} \sin\frac{\pi y}{b} (\tau) \quad W_{\circ} = \sum_{i=1, \tau, \Delta, \cdots}^{1V} A_{oi} \sin\frac{\pi x}{a} \sin\frac{\pi y}{b} (\tau)$$

۳۰۳– در یک کشتی با ارتفاع بدنه ۳۰متر، تار خ<mark>نثی مقطع</mark> عرضی میانی ارتفاعی برابر با ۱۲ متر نسبت به خط مبنای آن کشتی دارد. زمانی که کشتی در شرایط هاگینگ قرارداشته و <mark>مقدار</mark> تنش در تراز عرشه ۱۵۰ مگاپاسکال است، آنگاه تنش در تراز کف بیرونی کشتی کدام است؟

+
$$1\lambda \circ MPa$$
 (r  
- $1\circ \circ MPa$  (r  
- $1\circ \circ bar$  (r

- 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.
- ۳۰۵- در یک بارج با عرض بدنه ۲۰ 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 (ISWBM_{max}l) چند kN.m و آبخور (T) در آن حالت از بارگذاری چند m است؟



20 m

40 m

20 m

20 m

- سازهای آن کشتی درست است؟ HULL GIRDER ANALYSIS Calculate stillwater loads Standard ship? Deterministic Read wave b.m from Rules Probabilistic Colc. wave b.m. fro Ship Motion Angly YES Slamming of Springing? QUASI-STATIC H.G. ANALYSIS G. ANALYSIS Combine wave and stillwater str stresses Hull Module Loads 1. Equivalent hydrostatic pressure, external and internal (liquid and bulk corgo). 2. Various point loads and distributed loads due to weight of cargo, structure and outfit (including imertio and sloshing effects). Dynamic h.g. stresses DYNAMIC HULL MODULE HULL MODULE ANALYSIS PRIN. MEMBER LOCAL ANALYSIS PRINCIPAL MEMBER ANALYSIS F REQUIRED Load effects Deflections, forces and stresses in all principal members : (a) For beam members, axial and shear forces, twisting moments and bending moments, and the corresponding moments extremestication of the corresponding moments and the corresponding moments and the corresponding moments. (b) For stiffened panels: in-plane normal and shear stresses, stiffener bending, and plate bending sti Loads which act directly on the local structure (e.g., container support point) LOCAL STRUCTURAL ANALYSIS Detailed stress distribution in local structure ۲) تحلیل پاسخهای سازهای آن کشتی در همه سطوح، یابد به صورت 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 به صورت دینامیکی و تحلیل پاسخهای سازهای آن کشتی در سطوح اتاقک بدنه، اجزای اصلی و اجزای محلی باید به صورت استاتیکی انجام یذیرد. ۴) یاسخ آن کشتی در سطوح شاهتیر بدنه و اتاقک بدنه باید به صورت دینامیکی و دیگر یاسخهای سازهای آن کشتی در سطوح اجزای اصلی و اجزای محلی باید به صورت استاتیکی مورد ارزیابی قرار گیرد. ۳۰۷- برآیند توزیع نیروی وزن و توزیع نیروی بویانسی در یک کشتی بهطول ۱۴۰ متر، درحالت شناور بر آب آرام، مطابق  $\frac{kN}{m}$  است b شکل زیر است. کمیتهای aو b به تر تیب چند  $\frac{kN}{m}$ ۱) ۳۰ و ۳۰ 10 kN/m Do 9 −10 (T 10 kN/m 10 kN/m F° 9 − T° (٣ -40 9 70 (4 10 kN/m 30 kN/m
- ۳۰۶- در تحلیل شاه تیر بدنه یک کشتی، مشخص شده که آن شاه تیر می تواند در معرض رخداد ار تعاش فنری (Springing) قرارگیرد، در حالی که پتانسیل اثر پذیری از کوبش (Slamming)، را ندارد. کدام مورد زیر در ارتباط با تحلیل پاسخهای

https://ghadamyar.com

20 m

20 m

13

00

مرکز هندسی نیم صفحه آب جلویی مرکز هندسی نیم صفحه آب عقبی

₿W

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 ایجاد شده در کشتی نیز، همان صفحه مقطع میانی کشتی باشد، میزان تغییر در گشتاور خمشی بیشینه چند kN.m است؟ (مقادیر عددی کمیت های مرتبط با شکل، در زیر آمده است: ابعاد اصلی کشتی:

> LBP = ۲۲ ° m , B = ۳۲m , D = ۲۲m , T = ۱۴m مشخصات صفحه آبخور کشتی: l₁ = ۶۵ m , l₇ = ۵ ° m

> > مشخصات بار:

W = 9 k N,  $I_{r} = 7 \circ m$ 



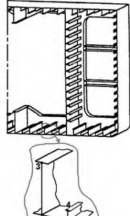
۳۰۹ – شکل زیر، وقوع کمانش در ورق یک دیواره طولی در <mark>ساختمان یک ک</mark>شتی خاص را نشان میدهد. منطقی *ت*رین دلیل برای ایجاد کمانش در نواحی نش<mark>ان</mark>دادهشده در شکل <mark>چیست؟ (اعداد روی شکل، ضخامت بار</mark>یکههای ورقهای دیواره طولی هستند.)



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 آن 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

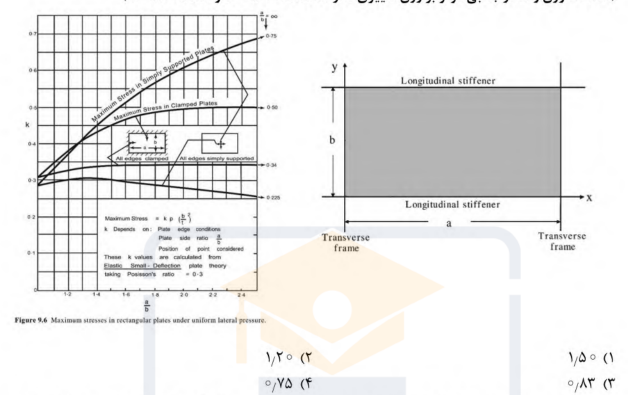
$$+7\circ + 10\circ + 10\circ$$



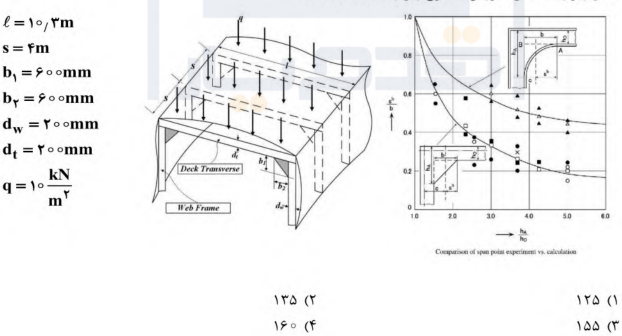
s = fm

 $q = 1 \circ \frac{kN}{m^{\gamma}}$ 

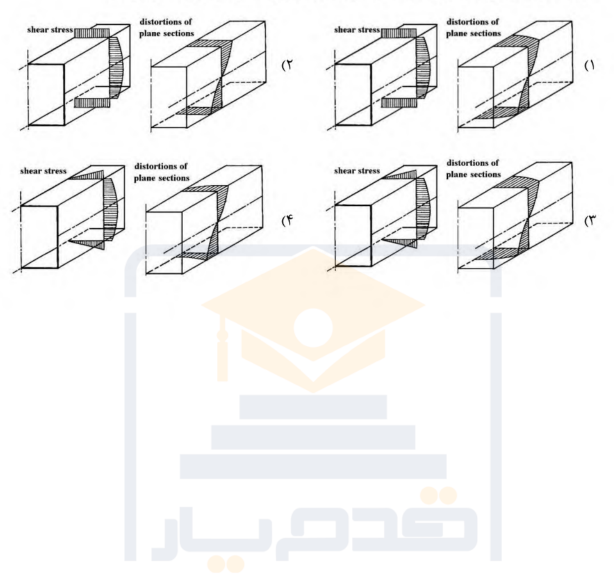
۳۱۳ – برای ورق نشانداده شده در شکل زیر واقع تحت اثر فشار جانبی یکنواخت، نسبت مقدار تنش خمشی بیشینه در ورق درحالت شرایط مرزی ساده به مقدار تنش خمشی بیشینه در ورق درحالت شرایط مرزی گیردار حدوداً چقدر است؟ (ضخامت ورق و فشار جانبی مؤثر بر ورق تغییری ندارند. a = ۱۶۰۰ mm و (b = ۸۰۰ mm)

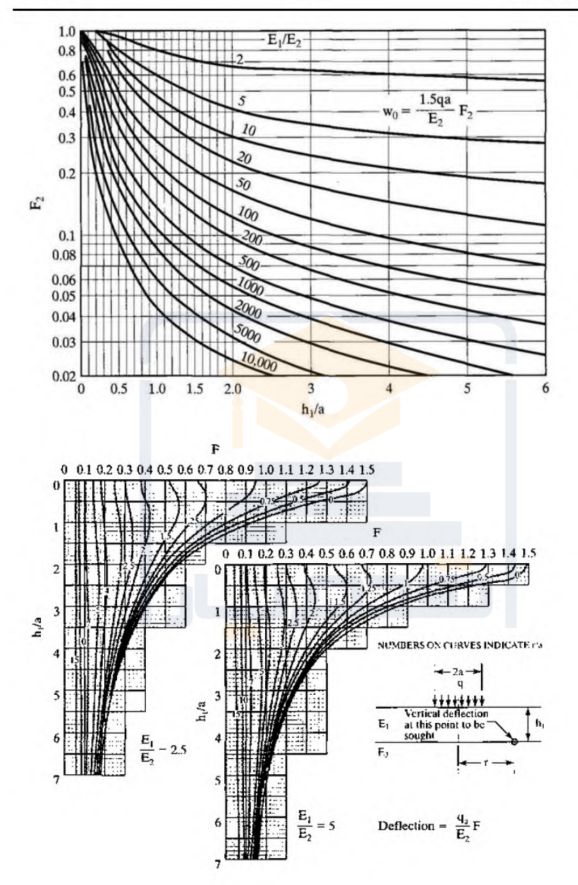


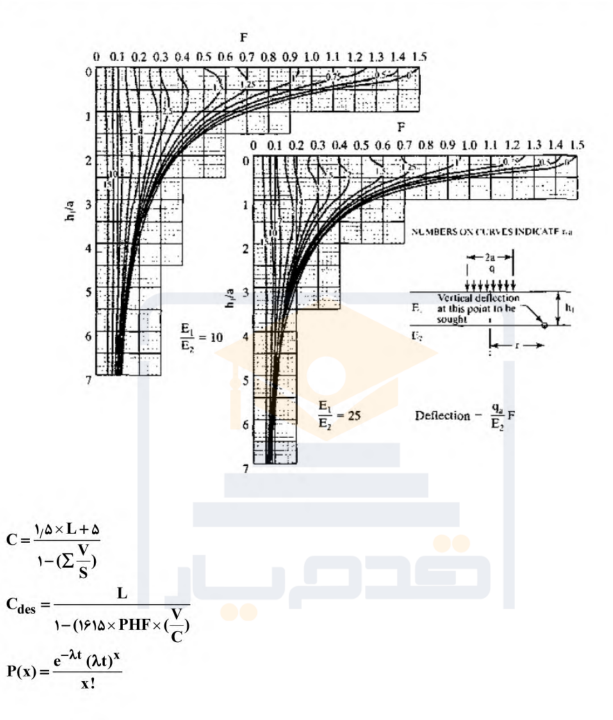
۳۱۴- مقدار گشتاور خمشی در وسط دهانه شاه تیر عرضی عرشه (Deck Transverse) با جزئیات نشان داده شده در شکل زیر و دادههای مفروض به شرح زیر چند kN.m است؟



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؟









# کلید سوالات آزمون دکتری نیمه متمرکز – سال ۱۴۰۴

	رچە	. دفتر	کد		<b>عنوان دفترچه</b> دروس اختصاصی							مجموعه امتحانى										
	/	A۵۴										۲۳۰۷ – مهندسی عمر ان										
						شماره سوال																
١	۲	۱۳	٣	91	۳	91	۴	141	۴	161	۴	171	٣	۲۱۱	۴	۲۴۱	۲	۲۷۱	۲	۱۰۳	۲	
۲	۴	۳۳	٣	۶۲	١	٩٢	٣	۱۲۲	۲	۱۵۲	۲	۱۷۲	۲	۲۱۲	۱	የዮየ	۴	۲۷۲	٣	۲۰щ	۴	
٣	٣	۳m	۱	۶۳	۱	٩٣	۲	ዛዛ	٣	۱۵۳	١	۱۷۳	۱	۳۱۳	ч	የዮሥ	1	ዞለሑ	۱	٣٥٣	۴	
۴	۴	٣۴	Ч	۶۴	٣	٩۴	١	۱۲۴	٣	۱۵۴	٣	۱۸۴	۱	۲۱۴	۳	የዮዮ	٣	۲۷۴	۴	۳∘۴	٣	
۵	٣	۳۵	۴	۶۵	۲	۹۵	۲	۱۲۵	Ч	۱۵۵	ч	۱۸۵	ч	۴۱۵	ч	۲۴۵	۳	۲۷۵	۴	۳۰۵	۴	
۶	۲	۳۶	۴	<b>9</b> 9	۴	99	۲	129	٣	۱۵۶	۴	۱۸۶	۳	۲۱۶	۳	የዮ۶	۲	۲۷۶	٣	۴۰۶	۱	
٧	۳	٣٧	۲	۶٧	٣	٩٧	۴	۱۲۷	1	۱۵۷	۲	۱۸۷	١	۲۱۷	۴	የ۴۷	۴	۲۷۷	۲	۷۰۳	۱	
٨	١	۳۸	١	۶۸	۲	٩٨	٣	۱۲۸	۴	۱۵۸	٣	۱۸۸	۲	۲۱۸	۲	۲۴۸	1	۲۸۲	١	٨٥٣	۱	
٩	۱	٣٩	٣	۶٩	۴	٩٩	١	129	۲	۱۵۹	١	۱۸۹	٣	۲۱۹	٣	۲۴۹	٣	۲۷۹	٣	۳۰۹	٣	
۱۰	۱	۴۰	۴	γ٥	1	100	1	٥٣١	۴	190		190	1	٥٩٩	۱	۲۵۰	1	۹۷۰	۲	٥١٣	۱	
11	۴	۴١	١	۷١	۴	101	۴	۱۳۱	1	191	۴	191	۲	۲۲۱	۴	۲۵۱	٣	۲۸۱	٣	۳۱۱	۲	
۱۲	۳	۴۲	٣	۷۲	۳	۱۰۲	٣	۱۳۲	1	194	۴	۱۹۲	۴	۲۲۲	۲	۲۵۲	۴	۲۸۲	۲	۳۱۳	٣	
۳۱	۲	۴۳	۲	٧٣	۲	۳۰۱	- ۲	1 mm	۴	۱۶۳	٣	۱۹۳	٣	۳۲۲	1	۲۵۳	1	የለሥ	۱	۳۱۳	۲	
۱۴	۴	۴۴	۴	۷۴	۴	۱۰۴	۲	۱۳۴	٣	1919	۲	19۴	1	۲۲۴	٣	۲۵۴	۴	۲۸۴	۴	۳۱۴	۲	
۱۵	۲	۴۵	٣	۷۵	۲	۱۰۵	١	۱۳۵	۲	190	٣	190	۴	۲۲۵	٣	۲۵۵	1	۲۸۵	۴	۳۱۵	٣	
19	۴	۴۶	٣	۷۶	۱	109	۲	۱۳۶	٣	199	۴	199	۴	۲۲۶	۴	۲۵۶	۴	የለ۶	٣			
1 V	۱	۴۷	۲	٧٧	۲	١٠٧	٣	۱۳۷	۲	197	۲	۱۹۷	۲	۲۲۷	٣	۲۵۷	۳	۲۸۷	۲			
۱۸	۲	۴۸	۴	۷۸	۱	۱۰۸	۴	۱۳۸	۴	۱۶۸	٣	۱۹۸	١	۲۲۸	۲	۲۵۸	۲	۲۷۷	۴			
19	٣	۴٩	۱	٧٩	۴	۱۰۹	١	۱۳۹	۱	199	١	199	٣	۲۲۹	1	۲۵۹	1	۲۸۹	۱			
۲۰	٣	۵۰	۴	٨٥	٣	110	٣	۱۴۰	1	۱۷۰	٣	٢٥٥	۴	٥٣٩	٣	۲۶۰	۳	۴۹۰	٣			
۲۱	۴	۵۱	۲	٨١	Ч	111	۲	1161	٣	111	ì	۲۰۱	٣	۱۳۲	۲	491	۴	۲۹۱	۱			
۲۲	۲	۵۲	٣	٨٢	۳	۱۱۲	١	ነ۴۲	٣	۱۷۲	۴	404	١	የሞየ	۲	۲۶۲	1	۲۹۲	ч			
ሣሣ	٣	۵۳	۲	٨٣	Ч	۱۱۳	٣	ነዮሥ	۴	1 Vሥ	٣	۳۰۴	۲	ካሐሐ	۴	ዞንሥ	۲	۳۹۳	۴			
۲۴	۲	۵۴	١	٨۴	ч	116	۴	۱۴۴	٣	۱۷۴	۲	۲۰۴	۴	ነሐሐ	٣	۲۶۴	۲	۲۹۴	ч			
۲۵	١	۵۵	٣	۸۵	۴	۱۱۵	۲	۱۴۵	۴	۱۷۵	۴	۲۰۵	١	۲۳۵	۲	۲۶۵	۴	۴۹۵	۳			
۲۶	١	۵۶	۴	٨۶	۱	119	۴	ነዮ۶	ч	175	۲	۲۰۶	٣	የሥ۶	٣	۲۶۶	۲	۲۹۶	۴			
۲۷	۲	۵۷	ч	٨٧	۴	117	١	۱۴۷	١	۱۷۷	١	۲۰۷	١	۲۳۷	١	۲۶۷	۳	۲۹۷	١			
۲۸	۴	۵۸	١	٨٨	٣	118	۲	۱۴۸	۲	۱۷۸	۱	۲۰۷	۱	۲۳۸	۴	۲۶۸	۴	۲۹۸	٣			
۲۹	۴	۵٩	٣	٨٩	۱	119	٣	1169	۳	۱۷۹	۴	۲۰۹	۲	۲۳۹	١	۲۶۹	1	۲۹۹	١			
۰۳	۳	<b>9</b> 0	۴	٩٥	щ	٥٩١	۴	۱۵۰	۴	۱۸۰	۲	410	۳	۰۹۲	۴	٥٧٩	۱	٥٥٩	۴			

سازمان سنجش آموزش كشور