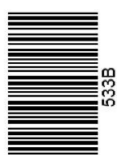
کد کنترل



B



صبح جمعه ۱۳۹۹/۵/۳



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح میشود.» امام خمینی (ره)

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

آزمون ورودی دورههای کارشناسی ارشد ناپیوستهٔ داخل ـ سال ۱۳۹۹

مجموعه مهندسی عمران ـ کد (۱۲۶۴)

مدت پاسخگویی: ۲۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۳۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شمارهٔ سؤالات

تا شمارة	از شمارهٔ	تعداد سؤال	مواد امتحاني			
۳.	1	۳.	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١		
40	۳۱	۱۵	رياضيات	۲		
۶۵	49	۲٠	مكانيك جامدات (مقاومت مصالح، تحليل سازدها ۱)			
۸۵	99	۲٠	مکانیک خاک و پیسازی			
1.0	48	۲.	مکانیک سیالات و هیدرولیک			
۱۳۵	1.5	۲٠	طراحی (سازههای فولادی (۱و۲)، سازههای بتنی (۱و۲)، رادسازی و روسازی راه)	۶		

این آزمون نمرهٔ منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق جاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از بر گزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز میهاشد و با متخلفین برابر مفررات رفتار می شود.

多数数数数数数数数 1444 函数数数数数数数数

🗱 داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزلهٔ عدم حضور شما در جلسهٔ آزمون است.

اینجانب با شمارهٔ داوطلبی با آگاهی کامل، یکسانبودن شمارهٔ صندلی خود را با شمارهٔ داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچهٔ سؤالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچهٔ سؤالات و پائین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

PART A: Vocabulary

1-

<u>Directions</u>: Choose the word or the phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark the answer on your answer sheet.

Living close to a lake means we have an ----- supply of water.

	1) inherent	2) abundant	3) inconsistent	4) eclectic			
2-	The advertisement t	<mark>for th</mark> e weight loss pi	lls is very sir	nce studies have shown			
	they're ineffective.						
	1) persistent	2) interminable	3) sensitive	4) misleading			
3-			t houses in close				
	1) pertinence	2) proximity	3) acquaintance	4) scrutiny			
4-	With few new jobs cr	reated, the economy ha	as remained fo	or the past five years.			
	1) conservative	2) unfeasible	3) stagnant	4) impassive			
5-				in to from our			
	house.						
	1) recede	2) secede	3) proceed	4) intercede			
6-				a range of other			
	cycling products.						
	1) diversified into	2) emerged from	reverted to	4) stemmed from			
7-	The audience clearly loved the play—the was deafening. So it's not surprising						
	that it got glowing re	eviews.					
	1) merit	2) rivalry	3) applause	4) benediction			
8-	Experienced Iditaro	d runners tried to	Gary Paulsen	from competing in the			
	grueling Alaska race, but they were not successful. The writer and his team of sled dogs						
	nearly perished duri						
	1) elicit		snatch				
9-				il, have little to			
	change their leisure	ly lifestyle. They worl	k just several hours a	week to provide food,			
	their only need.						
	50 200		3) impact				
10-	by the rude behavior of the clerk, Ms. Caine reported him to the manager. She						
				returning merchandise.			
	1) Withdrawn	2) Arisen	Restricted	4) Incensed			

PART B: Cloze Test

<u>Directions</u>: Read the following passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark the answer on your answer sheet.

While elephants are often one of a zoo's top attractions, a new report charges that their level of care often falls short of star treatment. In a study (11) ------ this week, the UK's Royal Society for the Protection of Cruelty to Animals (RSPCA) said elephants in European zoos are often unhealthy, (12) ------- considerable stress, and have a much shorter life than their counterparts in the wild. Their condition is frequently even worse than (13) ------ in Asian timber camps, alleges the RSPCA, (14) ------ is calling for wide-ranging changes in the way (15) ------. In the meantime, the group says, European zoos should stop importing and breeding elephants.

4) that releases 11-1) released 2) was released 3) it is released 4) endure 12-1) to endure 2) they endure 3) by enduring 2) elephants do 3) that of elephants 4) for elephants 13-1) elephants 1) it 2) which 3) that 4) that it 14-1) zoo elephants are treated 2) in zoos are treated elephants 15-3) elephants are treated by in zoo 4) that elephants being treated in zoos

PART C: Reading Comprehension

<u>Directions</u>: Read the following three passages and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

PASSAGE 1:

Horizontal seismic motion is a bi-directional phenomenon and the building structure must be able to resist horizontal actions in any direction. The structural elements should ensure similar resistance and stiffness in both main directions. When considering the stiffness of the structure a balance has to be made. The action effects in terms of forces may be reduced in a more flexible structure, as can be directly concluded from the acceleration response specturn. However displacements will be greater and the design must prevent excessive displacements that might lead to either instabilities due to second order effects under the design earthquake, or instabilities due to excessive damage (cracks) under more frequent earthquakes.

The building structure should possess adequate torsional resistance and stiffness in order to limit torsional movements, which tend to stress the different structural elements in a non-uniform way.

The presence of floor and roof diaphragms is especially relevant in cases of complex and non-uniform layouts of the vertical structural systems, or where systems with different horizontal deformation characteristics are used together.

The foundations should ensure that the whole building is subjected to a uniform seismic excitation. A rigid, box-type or cellular foundation, containing a foundation slab

and a cover slab, achieves this objective. If individual foundation elements like footings or piles are used, they should be tied together by the foundation slab or by tie-beams.

- 16- The author's main purpose in this passage is to -----
 - 1) compare
- 2) distinguish
- 3) explore
- 4) inform
- 17- The resistance and stiffness in both main directions ------
 - 1) need to be the same to provide the balance of the structure
 - 2) may be reduced in more flexible structures
 - 3) distribute the weight of structure to the periphery of the building
 - 4) can be used to measure the extent of horizontal seismic motions
- 18- The more flexible structure, ------
 - 1) the more direct response spectrum
 - 2) the less effects of seismic motions
 - 3) the less stabilities and displacements
 - 4) the more excessive damage due to earthquakes
- 19- The torsional movements -----
 - 1) may fix the seismic response of structures
 - 2) limit the excessive structural displacements
 - 3) put the structural elements under the pressure in a non-uniform way
 - 4) can develop only in buildings which are able to bend easily
- 20- All of the following are characteristics of a reliable foundation EXCEPT ------
 - 1) flexibility

2) box-type

3) tied footings or piles

4) containing a cover slab

PASSAGE 2:

Geotechnical design may involve various issues contributing to the decrease of reliability of its predictions as well as the structure itself. Generally, the inherent uncertainty always remains significantly higher than in the case of other non-geotechnical structures. The complexity of ground conditions is associated with its heterogeneity, as well as highly non-linear and time-dependent behavior.

Lack of awareness of the underlying uncertainties in geotechnical design can result in inappropriate design solution. At such circumstances, a designer is often driven by ignorance or fear which can lead to over-conservatism and unjustified expenses.

It is virtually impossible to completely remove uncertainty inherent in geotechnical design; however, increasing awareness of these existing uncertainties and their consequences is a basic contribution of reliability concept. Designers, both geotechnical and structural, need to possess knowledge of possible consequences of their design assumptions and awareness concerning their quality. This allows them to concentrate their effort on the matters of most importance.

If objectively insufficient investigation is conducted, some of practitioners tend to assume favorable conditions, unless higher risk of occurrence of differing ground conditions has been considered based on the previous experience or expert judgment. There are two main reasons <u>fostering</u> such practices.

First of all, in theory, geotechnical investigation should be conducted at different stages of the design. This would lead to the supplementation of knowledge at each stage of the project to obtain the most probable and reliable geotechnical design model. In reality, the problem with financing supplementary testing is a common issue worldwide. Designers, to avoid expenses in their own budgets are more conservative in the design or allocate additional responsibilities to the contractor.

21- The best title for this passage is ------

- 1) The Reliability of Predictions in Geotechnical Design
- 2) The Definition of Ground Conditions
- 3) Limited Knowledge about Geotechnology
- 4) Sources of Uncertainty in Geotechnical Design

22- You can infer from the passage that -----

- 1) lack of investigation leads to inappropriate behaviors
- 2) absolute reliability is an unattainable goal in the presence of uncertainty
- 3) exact understanding of the subsoil is possible with precise observations
- 4) conducting a perfect geotechnical investigation requires specialized experts

23- Raising awareness about the nature and unpredictability of geotechnical conditions

- 1) results in conducting more geotechnical investigation
- 2) leads to unknown bias in the investigation of stratification of soil parameters
- 3) helps designers to focus their attempts on the issues of most importance
- 4) contributes to concentrate on a complete concept of reliability

24- The word "fostering" in paragraph 4 means ------.

- 1) defining
- 2) managing
- 3) restricting
- 4) supporting

25- To solve the financial problems, ------

- 1) the extra duties are assigned to the contractors
- 2) designers limit their budgets as much as possible
- 3) experts become more innovative in designing each stage
- 4) engineers try to obtain the most recent knowledge to lessen the expresses

PASSAGE 3:

Structural dynamics, is a type of structural analysis which covers the behavior of a structure subjected to dynamic loading. Dynamic loads include people, wind, waves, traffic, earthquakes, and blasts. Any structure can be subjected to dynamic loading. Dynamic analysis can be used to find dynamic displacements, time history, and modal analysis.

Structural analysis is mainly concerned with finding out the behavior of a physical structure when subjected to force. This action can be in the form of load due to the weight of things such as people, furniture, wind, snow, etc, or some other kind of excitation such as an earthquake, shaking of the ground due to a blast nearby, etc. In essence all these loads are dynamic, including the self-weight of the structure because at some point in time these loads were not there. The distinction is made between the dynamic and the static analysis on the basis of whether the applied action has enough acceleration in comparison to the structure's natural frequency. If a load is applied sufficiently slowly, the inertia forces (Newton's first law of motions) can be ignored and the analysis can be simplified as static analysis.

A static load is one which varies very slowly. A dynamic load is one which changes with time fairly quickly in comparison to the structure's natural frequency. If it changes slowly, the structure's response may be determined with static analysis, but if

it varies quickly (relative to the structure's ability to respond), the response must be determined with a dynamic analysis.

Dynamic analysis for simple structures can be carried out manually, but for complex structures finite element analysis can be used to calculate the mode shapes and frequencies.

26- Dynamic loading -----

- 1) alludes to the load on an structure in a stationary condition
- 2) includes the overall weight of a structure
- 3) refers to actions having high acceleration
- 4) can affect the structures covering special weight
- 27- The main difference between static analysis and dynamic analysis is ------
 - 1) actions
- 2) frequency
- 3) goals
- 4) time

28- Dynamic analysis, according to the passage, ------

- 1) is concerned with the type of force
- 2) relates to the behavior of a physical structure
- 3) can be done by using the hands for simple structures
- 4) for any structure can be carried out automatically

29- For finding all of the following, dynamic analysis are used EXCEPT ------

- 1) dynamic movements
- 2) dynamic loadings
- 3) evaluation of dynamic structural response under loading
- 4) the study of the dynamic properties of systems in the frequency domain

30- The author's tone in this passage is -----

1) supportive

2) neutral

3) enthusiastic

4) argumentative

رياضيات:

است؟
$$\lim_{x\to +\infty} (1+x^{7}+\sqrt{1+x^{7}})^{\ln x}$$
 کدام است؟ -۳۱

$$\frac{1}{e^{t}}$$
 (r

است؟
$$\lim_{n\to +\infty} \left(\frac{1}{1+\sqrt{n}} + \frac{1}{1+\sqrt{n}} + \cdots + \frac{1}{n+\sqrt{n^{\intercal}}}\right)$$
 کدام است؟ -۳۲

است؟ $y = (\ln x)^T$ مساحت محصور به دو منحنی $y = \ln x$ و $y = \ln x$

- e-1 (1
- e-r (τ
- r-e (r
- 4-e (4

اگر z یک عدد مختلط باشد بهطوری که $z+\frac{1}{z}=\sqrt{\tau}$ آنگاه $z^{1\circ\circ}+\frac{1}{z^{1\circ\circ}}$ کدام است؟

- -1 (1
- -rau (r
 - 1 (
- 400 (F

درست است؟ $\sum_{n=1}^{\infty} \ln(1-\frac{1}{1+r+\cdots+n})$ درست است؟ -۳۵

- ۱) همگرا بوده و مقدار آن برابر ۱n۳ میباشد.
- ۲) همگرا بوده و مقدار آن برابر In۲ می باشد.
 - ۳) همگرا بوده و مقدار آن برابر ۲– میباشد.
 - ۴) واگرا است.

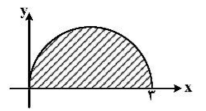
97 - کمترین فاصله بین کره $\mathbf{x}^{\mathsf{T}} = \mathbf{y}^{\mathsf{T}} + \mathbf{z}^{\mathsf{T}} + \mathbf{z}^{\mathsf{T}} + \mathbf{y}^{\mathsf{T}} + \mathbf{z}^{\mathsf{T}} + \mathbf{y} = \mathbf{z} + \mathbf{z}^{\mathsf{T}}$ کدام است

- 4 (1
- 4 (1
- 7 (1
- 1 (4

در $f_x(x\,,\,7x)=x$ و $f(x\,,\,7x)=1$ در $f_x(x\,,\,7x)=x$ و $f_x(x\,,\,7x)=x$ در $f_x(x\,,\,7x)=x$ و $f_x(x\,,\,7x)=x$ در این صورت $f_y(x\,,\,7x)=x$ کدام است

- $-\frac{2}{i}$
- -1 (۲
- ا (۳
- <u>|</u> (4

است؟ کام است، کدام است و کام در آن \mathbf{D} که در آن \mathbf{D} سطح نیهدایره نمایش داده شده در شکل زیر است، کدام است؟ \mathbf{D}



$$r(\frac{\pi}{r} + \frac{r}{r})$$
 (1

$$r(\frac{\pi}{r} - \frac{r}{r})$$
 (7

$$9(\frac{\pi}{r} + \frac{r}{r})$$
 (r

$$9\left(\frac{\pi}{r} - \frac{r}{r}\right)$$
 (f

است
$$\int_c e^y dx + xe^y dy$$
 باشد، مقدار $\int_c e^y dx + xe^y dy$ کدام است $\begin{cases} x = \cos t \\ y = \sin t \end{cases}$

$$\circ \leq t \leq \pi$$
 اگر منحنی c نیم دایره $-$ ۳۹

جہ وہالای صفحہ
$$z=0$$
 باشد و $\frac{x^{\mathsf{Y}}}{q}+\frac{y^{\mathsf{Y}}}{q}+z^{\mathsf{Y}}=1$ باشد و $\mathbf{z}=0$ ناحیے ہمصور بے بیضی گون $\mathbf{z}=0$ باشد و $\mathbf{z}=0$ ناحیے ہمصور کنندہ $\mathbf{r}=(\mathbf{z}+\mathbf{r}\mathbf{y}^{\mathsf{Y}})$ باشدہ $\mathbf{r}=(\mathbf{z}+\mathbf{r}\mathbf{y}^{\mathsf{Y}})$ کہ در آن $\mathbf{z}=0$ سطح محصور کنندہ $\mathbf{r}=0$ کہ در آن $\mathbf{z}=0$ سطح محصور کنندہ $\mathbf{r}=0$ کہ در آن $\mathbf{z}=0$ سطح محصور کنندہ $\mathbf{r}=0$ کا ناحیا ہم محصور کنندہ و ناحیا ہم کا نا

بوده و \vec{n} بردار یکّه قائم برونسو باشد، کدام است؛

است $y'-y an x=e^{\sin x} \; , \; y(\circ)=\circ$ کدام است $y'-y an x=e^{\sin x}$

$$\frac{e^{\sin x} - 1}{\sin x}$$
 (Y

$$\frac{e^{\sin x} - 1}{\cos x}$$
 (1)

$$\tan x(e^{\sin x} - 1)$$
 (*

ب جواب معادلهٔ دیفرانسیل $y' = \frac{y + Tx}{Ty + Fx - 1}$ کدام است -FT

$$x = \frac{r}{\Delta}(y + rx) - \frac{r}{\Delta}\ln(\Delta y + r \circ x - r) + c$$
 (1)

$$x = \frac{r}{\Delta}(y + rx) + \frac{r}{r\Delta}\ln(\Delta y + r \circ x - r) + c (r$$

$$x = \frac{r}{\Delta}(y + rx) - \frac{1}{r\Delta}\ln(\Delta y + r \circ x - r) + c \ (r$$

$$x = \ln(\forall y + \forall x - 1) + c \ (\forall x + 1) + c \ ($$

بابع $y=x^Te^X$ جواب کدام معادلهٔ دیفرانسیل است؟

$$y^{(*)} + y''' + y'' + y' = 0$$
 (1)

$$y^{(f)} - fy''' + fy'' - y' = 0 \quad (f$$

$$y''' - Yy'' + y' = 0 \quad (Y''' + y'') = 0$$

$$y''' + Yy'' + y' = 0 \quad (4$$

باست؟ $(\cos x)y'' + (\sin x)y' = \cos^{4} x$ کدام است? -۴۴

$$y = x \sin x - x \cos x + c_1 \cos x + c_2$$
 (1)

$$y = x \cos x + \sin x + c_1 \cos x + c_2$$
 (Y

$$y = x \cos x + x \sin x + c_1 \sin x + c_2$$
 (Y

$$y = \cos x + x \sin x + c_x \sin x + c_y$$
 (f

است؟ ا $\ln(1 + \frac{1}{s^{7}})$ کدام است? -۴۵

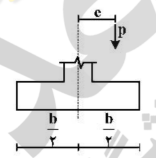
$$\frac{1-\sin t}{t} (7)$$

$$\frac{7(1-\sin t)}{t} (7)$$

$$\frac{7(1-\cos t)}{t} (7)$$

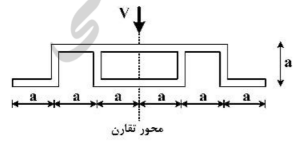
مكانيك جامدات (مقاومت مصالح، تحليل سازهها ۱):

۴۶ - خروج از مرکزیت e چقدر باشد که مقطع نشانداده شده در آستانه بلند شدگی قرار گیــرد؟ (عــرض مقطـع <mark>برابــر</mark> واحد است)



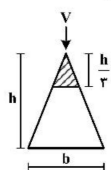
- $\frac{\mathbf{b}}{\mathbf{s}}$ (1
- $\frac{b}{\Delta}$ (7
- b (۳
- <u>b</u> (۴

۴۷− در مقطع با ضخامت ثابت شکل زیر، تحت اثر برش V، در چند نقطه تنش برشی برابر صفر است؟



- ٣ (١
- f (T
- ۵ (۳
- 9 (4

۴۸ چه کسری از نیروی برش قائم اعمال شده ${f V}$ توسط قسمت هاشورخورده مقطع تحمل می گردد؟



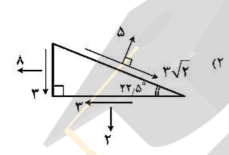
<u>r</u> (1

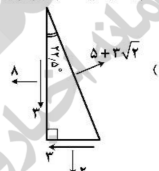
7) (7

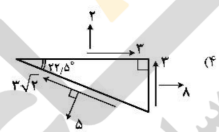
<u>'</u> (۳

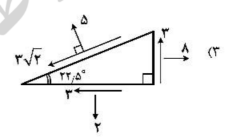
1 (4

۴۹ کدام یک از گزینه های زیر برای نشان دادن وضعیت تنش در یک مسئلهٔ تنش مسطح نادرست است؟



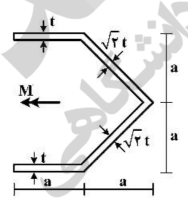






 $\frac{M}{\mathrm{Ea}^{\mathsf{T}} t}$ است-3۰ مقطع جدار نازک مطابق شکل زیر را در نظر بگیرید. مقدار انحنای خمشی مقطع چه ضریبی از

(ستيسيته مصالح است) E



٣	
14	()

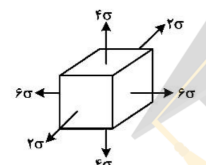
صفحه ۱۱

۱۵- مطابق شکل میلهٔ استوانهای نشان داده شده که از یک سوگیردار شده است در انتهای آزاد تحت اثر نیروی قائم P
 که بر وجه بیرونی عضو وارد می شود قرار دارد. نسبت انرژی خمشی به انرژی پیچشی تیر کدام است؟

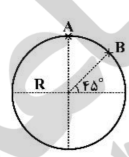
(v = 0/10) L = 10r



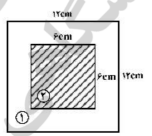
 $(v=\circ / 70)$ عدام است ΔV عدام المان زير (كليه اضلاع برابر واحد) بعد از اعمال تنشهای نرمال تغيير حجم ΔV ، كدام است ΔV



- <u>το</u> ()
- ξσ (τ
- <u>مح</u> (۴
- $\frac{E}{\gamma Q}$ (&
- ۵۳ نیروی کششی \sqrt{TP} به نقطه A و نیروی فشاری TP به نقطه B در مقطع مدور به شعاع R اعمال می شود حداکثر تنش عمودی این مقطع کدام است؟

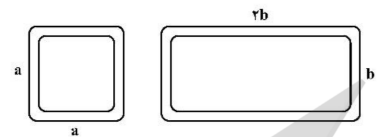


- $11/7 \frac{P}{\pi R^{\gamma}}$ (1
 - $9\frac{P}{\pi R^{\gamma}}$ (7
- $9/7 \frac{P}{\pi R^7}$ (4
 - $\Delta \frac{P}{\pi P^{\gamma}}$ (4
- ۵۴ مقطع مربعی مرکب مطابق شکل از دو مادهٔ الاستیک خطی ساخته شده است. اگر ۲۵ درصد لنگر خمشی توسیط



- امادهٔ ۲ تحمل شود، نسبت $rac{ ext{E}_{\gamma}}{ ext{E}_{\gamma}}$ کدام است
 - ۵ (۱
 - 4 (1
 - 11 (r
 - ۷ (۴

۵۵ دو مقطع جدار نازک بسته با ضخامت و محیط مقطع یکسان که یکی از آنها به شکل مربع و دیگری به شکل مستطیل با نسبت ابعاد ۲ به ۱ است، تحت اثر لنگر پیچشی قرار میگیرند. نسبت سختی پیچشی مقطع مربعی به مقطع مستطیلی کدام است؟





7)

۹ (۳

1 (F

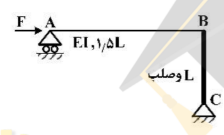
۵۶- تغییر مکان افقی تکیهگاه A کدام است؟

۱) صفر

FL[†] (†

 $\frac{FL^{\tau}}{\tau EI}$ (τ

TFL TEI



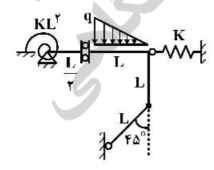
۵۷- در تیر نشان داده شده حداکثر اختلاف برش سمت راست و چپ تکیهگاه F بر اثر بار زنده گسترده یکنوا<mark>خت به</mark> شدت w چقدر است؟ (بار زنده می تواند در دهانههای دلخواه اعمال گردد)

- $\frac{\Delta}{r}$ wL (1
- rwL (r
- $\frac{y}{r}$ wL (r
 - FWL (F

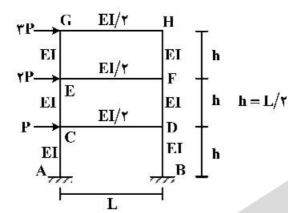
۵۸ در قاب نشان داده شده لنگر فنر دورانی کدام است؟ (صلبیت خمشی اعضا E1 سختی فنر انتقالی K و سختی

فنر دورانی KL^۲ میباشد.)

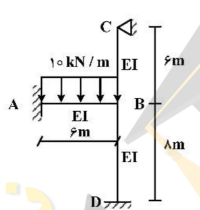
- ۱) صفر
- $\frac{\pi}{1}$ qL⁷ (7
- $\frac{7}{7}qL^7$ (7
- $\frac{\Delta}{\epsilon}qL^{\tau}$ (4



۵۹ مقدار نیروی محوری تیر CD چقدر است؟



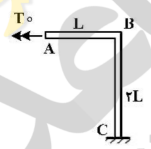
- $\frac{P}{r}$ (1
- P (Y
- ۲P (۳
- 8P (4



است؛ -8- مقدار لنگر در تکیهگاه Λ چند کیلونیوتن متر (kN.m) است؛

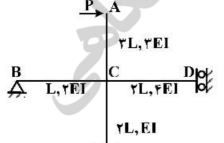
- 77/D (1
 - 74 (7
 - TF (T
 - 40 (4

در قاب نشان داده شده مقطع اعضا دایره به شعاع ${f R}$ میباشد. اگر لنگر پیچشی ${f T}_{\circ}$ در گره ${f \Lambda}$ اعمال شو<mark>د. زاویه</mark>



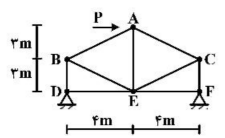
- $(G=\circ/\Delta E)$ است؟ $rac{T_{
 m o}\,L}{E\pi R^{rac{p}{4}}}$ است؟ (A چه ضریبی از
 - 18 (1
 - 17 (1
 - A (4
 - 4 (4

۶۲- لنگر خمشی در تکیهگاه E چقدر است؟



- $\frac{\frac{1}{\Delta}PL}{\frac{7}{\Delta}PL}$ (7) $\frac{\frac{7}{\Delta}PL}{\frac{7}{\Delta}PL}$ (7)
- 9 11 11

۱۳۰۰ در خرپای نشان داده شده بار ${\bf P}$ به صورت افقی به گره ${\bf A}$ وارد می شود مقدار نیروی داخلی عضو ${\bf EA}$ چقدر است ${\bf EA}$ (صلبیت محوری همه اعضا ${\bf EA}$ می باشد)

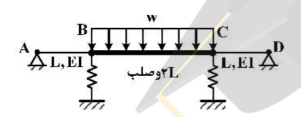


$$\frac{\Delta P}{\Lambda}$$
 (1

$$\frac{\Delta P}{r}$$
 (7

o (f

% باشد؛ حداکثر جابهجایی تیر صلب \mathbf{BC} کدام است؛ $\mathbf{K}=rac{
ho \mathbf{EI}}{\mathbf{L}^{T}}$ کدام است؛ -۶۴ درصورتی که ضریب سختی هر یک از فنرها

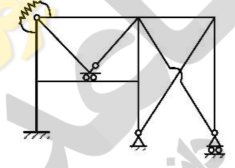


$$\frac{\text{wL}^{r}}{\text{tEI}}$$
 ()

$$\frac{\mathrm{wL}^*}{\mathrm{9El}}$$
 (*

$$\frac{wL^{f}}{\epsilon EI}$$
 (*

50- درجه نامعینی سازهٔ زیر چند است؟



مکانیک خاک و پیسازی:

9۶- یک خاک مصنوعی از سه نوع دانههای کروی شکل با قطرهای ۲، ۴ و ۶ میلیمتر تشکیل شده است. جنس دانهها یکسان است، طبقهبندی این خاک براساس روش متحد کدام یک از گزینههای زیر می تواند باشد؟ (تعداد دانهها از سه قطر مختلف یکسان است)

SM LSC (F

GM L GC (*

SP L SW (T

GP & GW ()

9۷ - درصورتی که در آزمایش تعیین حد روانی ارتفاع سقوط جام کاساگرانده کمتر از حد استاندارد تنظیم گردد، حد روانی بهدست آمده از آزمایش به مقدار استانداردی که بایستی بهدست می آمد چه تغییری می نماید؟

۱) کمتر می گردد.

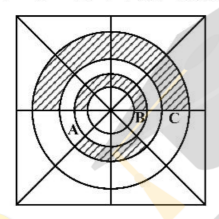
۲) بیشتر می گردد.

۳) تغییری نمی نماید.

۴) مقدار حد روانی هیچ ربطی به ارتفاع سقوط جام کاساگرانده ندارد.

وزن مخصوص خشک خاکی ۲۰ درصد کمتر از وزن مخصوص حالت اشباع آن است. اگر نشــانه خــلاء نمونــه برابــر بــا $\frac{r}{m}$ ($\gamma_w = 1 \circ \frac{kN}{m^n}$) است $(\frac{kN}{m^n})$ است

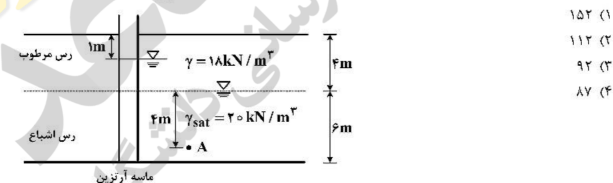
-99 نقشهٔ پلان هتلی، با مقیاس معین، بر روی منحنیهای تأثیر نیومارک منطبق گردیده و شبیه شکل زیر است. اگر اضافه تنش قائم ناشی از ساخت ساختمان ۱ طبقه A در نقطهای به عمق Z در زیر آبنمای مرکزی مجموعه (مرکز دوایر) برابر σ_{o} باشد، پس از ساخت ساختمان ۲ طبقه B و ساختمان σ_{o} طبقه σ_{o} دوایر) برابر مذکور، اضافه می گردد۲ (تنش زیرساختمان σ_{o} بر روی سطح زمین به ترتیب σ_{o} و σ_{o} باشد.)



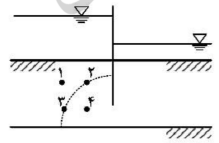
- 10 σ₀ (1
- 1000 (T
 - FO. (T

۴) بدون اطلاع از مقدار .7، طول پاره خط مقیاس و سطح اشغال ساختمانها قابل محاسبه نیست.

-۷۰ مطابق شکل، لایه رس بر روی لایهٔ ماسهای با فشار آر تزین واقع شده است و تراوش پایدار قائم در لایهٔ رس برقــرار است. تنش مؤثر در نقطهٔ $\gamma_w = 1 \circ \frac{kN}{m^*}$ است؟ (وزن مخصوص آب $\gamma_w = 1 \circ \frac{k}{m}$ منظور شود)



در شکل زیر در مسئلهٔ عبور آب از زیر سپر، نقاط ۱ و ۲ و همچنین نقاط ۳ و ۴ همتراز بوده و نقاط ۲ و ۳ بـر روی یکی از خطوط همپتانسیل قرار دارند. در رابطه با مقیاس فشار آب حفرهای نقاط ۱، ۲، ۳ و ۴ کدام گزینـه همـواره صحیح است؟



- $p_{\gamma} > p_{\gamma} g p_{\gamma} > p_{\gamma} (1)$
- $p_{r} > p_{r} \cdot p_{r} \cdot p_{r} > p_{t} \cdot r$
- $p_{r} > p_{r} \cdot p_{r} \cdot p_{r} > p_{t} \cdot r$
- $p_{r} > p_{r} , p_{r} , p_{r} > p_{r}$ (4

۷۲ در یک خاک که از قبل با یک سربار یکنواخت و گسترده پیش بارگذاری شده است و اکنون سـربار وجـود نـدارد،
 ضریب پیش تحکیمی با تغییرات عمق چه تغییری میکند؟

١) با افزايش عمق كاهش مي يابد. ٢) با افزايش عمق، ثابت مي ماند.

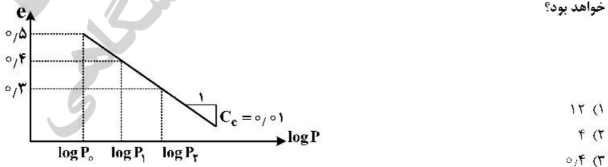
٣) با افزايش عمق، افزايش مي يابد. ۴) ضريب پيش تحكيمي به عمق خاك وابسته نيست.

۷۳ نمونه رس عادی تحکیم یافته با ضخامت ۴cm و زهکشی دو سبویه با افیزایش تینش قبائم از ۱۰۰kPa بیه ۱۰۰kPa بی ۲۰۰kPa پس از گذشت ۱۰۰ روز به ۵۰ درصد تحکیم خود می رسد. برای نمونه ای از همین رس به ضخامت ۱۱ با زهکشی یک سویه تحت همان افزایش تنش ۹۰۰ روز طول می کشد تا به همان درجه تحکیم برسد. نسبت نشست تحکیمی لایه رس اول کدام است؟

(F

- $\sigma_{\Psi} = 1 \circ \circ k$ و آزمایش سه محوری تحت تنش همه جانبه $\sigma_{\Psi} = 1 \circ \circ k$ و آزمایش سه محوری تحت تنش همه جانبه $\sigma_{\Psi} = 1 \circ \circ k$ و آزمایش سه محورت است. در صورتی که با افزایش تنش انحرافی در لحظهٔ گسیختگی شرایط تنش در صفحه گسیختگی بهصورت $\sigma = 1 \circ \kappa$ و $\sigma = 1 \circ \kappa$ است؛ $\sigma = 1 \circ \kappa$ و $\sigma = 1 \circ \kappa$ است؛
 - 117/4 (1
 - 187/0 (T
 - XY/Y (Y
 - ۴) بدون اطلاع از C و فقابل محاسبه نمی باشد.
- -۷۵ نمونه ماسهای بدون چسبندگی (C' = ۰) در آزمایش سه محوری تحکیم یافته _زهکشی شده (CD) تحت تـنش مؤثر همه جانبه ه ۱۰۰ kPa تحکیم یافته و با تنش انحرافی ۲۰۰ kPa گسیخته شده است. نمونه مشـابه دیگـری از همین خاک در آزمایش سهمحوری تحکیم یافته _ زهکشی نشده (CU) تحت تنش مــۋثر همــه جانبــه kPa تحکیم یافته و با تنش انحرافی ۲۵۰ kPa گسیخته شده است. فشار آب حفرهای در زمان گسیختگی در آزمایش CU چند کیلویاسکال (kPa) است؟

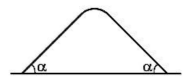
۷۶ – اگر ضخامت اولیهٔ یک نمونه خاک رسی اشباع برابر ۶ سانتیمتر و تخلخل آن ۵۰ درصد باشد. در فرایند تحکیم و در بازهای که تخلخل نمونه از ۴۰ درصد به ۳۰ درصد تغییر مییابد، مقدار کاهش ضخامت نمونه چند میلیمتر میابد، مقدار کاهش ضخامت نمونه چند میلیمتر میابد، مقدار کاهش ضخامت نمونه چند میلیمتر میابد به ۶۰ درصد به ۳۰ درصد تغییر مییابد، مقدار کاهش ضخامت نمونه چند میلیمتر میابد به ۳۰ درصد به ۳۰ درصد تغییر مییابد، مقدار کاهش ضخامت نمونه از ۳۰ درصد به ۳۰ درصد تغییر مییابد، مقدار کاهش ضخامت نمونه چند میلیمتر و ۲۰ درصد به ۳۰ درصد تغییر مییابد، مقدار کاهش ضخامت نمونه چند میلیمتر و ۲۰ درصد به ۳۰ درصد تغییر مییابد، مقدار کاهش ضخامت نمونه چند میلیمتر و ۲۰ درصد به ۳۰ درصد تغییر مییابد، مقدار کاهش ضخامت نمونه از ۳۰ درصد به ۳۰ درصد تغییر مییابد، مقدار کاهش ضخامت نمونه از ۳۰ درصد به ۳۰ درصد تغییر مییابد، مقدار کاهش ضخامت نمونه از ۳۰ درصد به ۳۰ درصد تغییر مییابد، مقدار کاهش ضخامت نمونه از ۳۰ درصد به ۳۰ درصد تغییر مییابد، مقدار کاهش ضخامت نمونه از ۳۰ درصد به ۳۰ درصد تغییر مییابد، مقدار کاهش ضخامت نمونه از ۳۰ درصد به ۳۰ درصد تغییر مییابد، مقدار کاهش ضخامت نمونه از ۳۰ درصد به ۳۰ درصد تغییر مییابد، مقدار کاهش ضخامت نمونه از ۳۰ درصد به ۳۰ درصد تغییر مییابد، مقدار کاهش ضخامت نمونه از ۳۰ درصد به ۳۰ درصد تغییر مییابد، مقدار کاهش ضخامت نمونه از ۳۰ درصد به ۲۰ درصد تغییر میابد تغییر میابد تغییر تغی



۴) بدون اطلاع از مقادیر بار متناظر با تخلخل ها، قابل محاسبه نیست.

۷۷- در صورتی که مقداری خاک دانه ای غیر چسبنده با زاویه اصطکاک داخلی φ بر روی سطح افقی تخیله گردد، توده ای به شکل زیر تشکیل می گردد. زاویهٔ α حدوداً چه مقدار است؟





$$\frac{\pi}{r} + \frac{\varphi}{r}$$
 (7

$$\frac{\pi}{r} - \frac{\phi}{r}$$
 (7

φ (۴

۷۸- قطر خارجی یک نمونهگیر ۵۰ میلیمتر و قطر داخلی آن ۴۰ میلیمتر است، نمونه بهدست آمده از این نمونهگیـر چه وضعیتی دارد؟

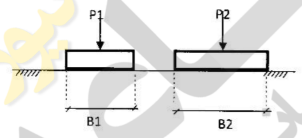
۱) نمونه دستنخورده است.

۲) نمونه کمی دستخورده است.

۳) نمونه بسیار دستخورده است.

۴) در مورد نمونه نمی توان اظهارنظر نمود.

ولی حطابق شکل زیر دو پی مربعی روی زمین یکنواخت و ایزوتروپ (همسان) و الاستیک قرار گرفتهاند (E,v) ولی نیروهای روی ستونهای وارد بر آنها مساوی نبوده به طوری که P1/P7 = m فرض میگردد. برای اطمینان از شرایط پایداری مجموعه، پیها نباید نشست الاستیک اختلافی داشته باشند. با این شرط رابطه بین ابعاد پسهها m کدام است؟



$$\frac{B_{\gamma}}{B_{\gamma}} = m \ (1$$

$$\frac{B_{\gamma}}{B_{\gamma}} = m \ (7$$

$$\frac{B_{\gamma}}{B_{\gamma}} = m^{\gamma} \ (\gamma$$

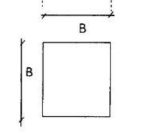
$$\frac{B_{Y}}{B_{I}} = m^{Y}$$
 (4

۸۰ یک پی نواری به عرض ۳ متر در عمق ۲ متری در خاک ماسهای با زاویه اصطکاک داخلی ۳۰ درجه واقع شده است. وزن مخصوص اشباع خاک ۲۰ کیلونیوتن بر مترمکعب و وزن مخصوص خشک آن ۱۶ کیلونیوتن بر مترمکعب و متری از سطح زمین تا عمق ۶ متری از سطح زمین با ست. در صورتی که سطح آب زیرزمینی از عمق ۱۲ متری از سطح زمین تا عمق ۶ متری از سطح زمین بالا بیاید، تغییر ظرفیت باربری پی چگونه است؟

- ۱) تغییری نمیکند.
- ۲) ۵۰ درصد کاهش می یابد.
- ۳) بیشتر از ۵۰ درصد کاهش می بابد.
- ۴) کمتر از ۵۰ درصد کاهش می یابد.

مطابق شکل یک پی مربعی به ابعاد $\mathbf{B} \times \mathbf{B}$ تحت یک بار با خروج از مرکزیت $\mathbf{e} = \circ_I \mathbf{1B}$ قـرار گرفتـه اسـت. اگـر خروج از مرکزیت بار ۲ برابر شود، تنش حداکثر زیر پی چه تغییری مینماید؟

- ۱) تقریباً ۷۸٪ افزایش می یابد.
- ۲) تقریباً ۶۰٪ کاهش می یابد.
- ٣) تقريباً ٥٠٪ افزايش مي يابد.
- ۴) تقريباً ۳۹٪ افزايش مي يابد.

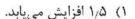


mm

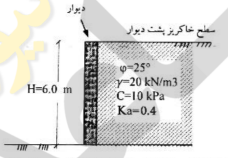
۸۲ زلزله بر فشار محرک وارد بر دیوار چه اثری دارد؟

- ۱) فشار محرک بر دیوار افزایش می یابد و مرکز اثر آن بالاتر از مرکز اثر حالت معمولی است.
- ۲) فشار محرک بر دیوار افزایش می بابد و مرکز اثر آن پایین تر از مرکز اثر حالت معمولی است.
- ٣) فشار محرک بر ديوار کاهش مي يابد و مرکز اثر آن پايين تر از مرکز اثر حالت معمولي است.
 - ۴) فشار محرک بر دیوار افزایش می یابد و مرکز اثر آن در مرکز اثر حالت معمولی است.

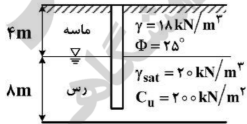
متر تغییر می کند؟ (از ضریب فشار افقی رانکین استفاده نمایید.) متر تغییر می کند؟ (از ضریب فشار افقی رانکین استفاده نمایید.)



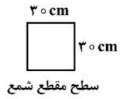
- ۲) ۱/۵ کاهش می یابد.
- ۳) ۱/۰ کاهش می یابد.
- ۴) ۵/۵ کاهش می بابد.



۸۴ در یک پروژه ساختمانی، طراحی شمع الزامی به نظر می آید، اگر شرایط لایههای خاک و تک شمع براساس شـکل زیر باشد، باربری نوک شمع چند کیلو نیوتن (kN) است؟



 $\gamma_{\mathbf{w}} = \mathbf{1} \circ \mathbf{k} \mathbf{N} / \mathbf{m}^{\mathbf{Y}}$ $\Phi = \circ^{\circ}$



X1 (1

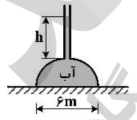
- 150 (1
- 184 (4
- 110 (4

- $\frac{kN}{m^7}$ یک گروه شمع به تعداد $r \times r$ و به طول ۱۰ متر در خاک رس اشباع با چسبندگی زهکشی نشده برابر $\frac{kN}{m^7}$ معداد $r \times r$ میاشد. اجرا شده است. مقطع شمعها مربع شکل با بعد $r \times r$ سانتی متر بوده و فاصله مرکز به مرکز آنها یک متر می باشد. با فرض ضریب چسبندگی جدار معادل $r \times r$ فریب ظرفیت باربری چسبندگی $r \times r$ معادل $r \times r$ و ضریب اطمینان برابر $r \times r$ برابر چند کیلو نیوتن است؟
 - 1794 (1
 - 1808 (T
 - 70 FA (T
 - 4808 (F

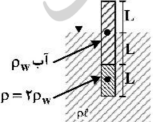
مکانیک سیالات و هیدرولیک:

- ۸۶ آب با وزن حجمی $\frac{kN}{m}$ ۱۰ و کشش سطحی 0/0۷۵ در یک لوله شیشهای تمیز به قطر 0/0 تا چه ارتفاعی برحسب میلیمتر 0/01 بالا می آید؟ (برای لوله شیشهای تمیز زاویه تماس آب صغر درجه در نظر گرفته شود.)
 - Y/0 (1
 - 10 (1
 - To (T
 - TY/A (F
- ۸۷- گنبدی به شکل نیم کره به وزن ۵۴۰ kN و قطر ۳۳ با آب پر شده است. شخصی ادعا می کند که چنانچه لولهای ب<mark>ه بالای</mark> گنبد متصل کند و آن را با آب پر کند، وزن گنبد از روی زمین برداشته خواهد شد. ار تفاع مورد نیاز آب در لولـه (h) <mark>بــرای</mark> برداشته شدن وزن گنبد از روی زمین چند متر است؟ از وزن لوله و آب داخل آن صرفنظر شود.

$$(\pi \simeq \Upsilon$$
 , $\gamma = 1 \circ \frac{kN}{m^{\Upsilon}}$ (فرض:

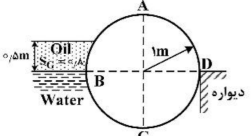


- 0/40 (1
- 0/A0 (T
- 1,00 (T
- 1,00 (F
- در داخل لولهای شیشهای سیالی با چگالی دو برابر آب و همچنین آب با چگالی ρ_{w} قرار دارد. اگر ایس شیشه را در سیالی با چگالی ρ_{ϕ} فرو بریم و مطابق شکل در وضعیت شناور باقی بماند، نسبت چگالی سیال به چگالی آب $\nabla \rho_{\phi} / \rho_{w}$ کدام است؟ (از وزن لوله صرفنظر کنید)



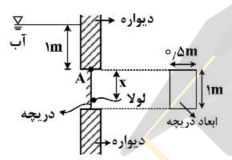
- 1,0 (1
- 1/4 (4
- 1/1 (4
- 110 (P

۸۹ در شکل زیر مقدار نیروی افقی که استوانه به دیواره وارد میکند کدام است؟ طول استوانه عمود بر صفحه، برابر



- واحد است. ۱) ۰
- ∘/ ° λγ_ω (۲
- °/9λγω (٣
 - 0/170 (F

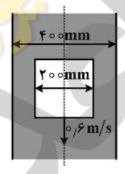
۹۰ در شکل زیر فاصله لولا از نقطه A که با پارامتر (x) نشان داده شده است، چند متر باشد تا در شـرایط نشـان داده شـده،
 دریچه مستطیلی بسته بماند؟



- <u>a</u> (1 r (r
- ۲ (۳
- , (4

۹۱- استوانهای به قطر ۲۰۰ میلیمتر با سرعت ۱۶۰ متر بر ثانیه در داخل لولها<mark>ی به</mark> قطر ۴۰۰ میلیمتر (کسه سیبال تراکمناپذیری در آن قرار دارد) سقوط میکند. مقدار سرعت متوسط سیال (نسبتبه لوله) در فضای بسی<mark>ن لولسه و استوانه برحسب متر بر ثانیه کدام است؟</mark>





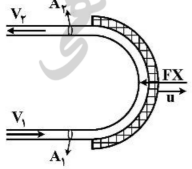
۹۲ جت آبی با سرعت مطلق v_1 و سطح مقطع A_1 به پرهای در صفحه افق برخورد می کند و به اندازه v_1 منحــرف می شود. چنانچه پره با سرعت u به سمت راست (در جهت جریــان) حرکــت کنــد. نیــروی لازم بــرای در تعــادل نگهداشتن یره کدام است؟



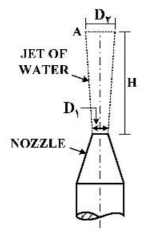
$$\tau \rho A_1 v_1 (v_1 - u)$$
 (7

$$\mathsf{T} \rho A_1 (v_1 - u)^\mathsf{T}$$
 (T

$$\mathsf{T} \rho A_i v_i^\mathsf{T}$$
 (f



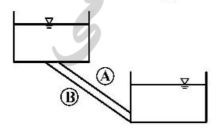
- 97- مطابق شکل جت آبی از یک نازل با قطر D₁ بهصورت قائم و در جهت بالا خارج می شود با فرض اینکه مقطع جـت دایرهای شکل باقی بماند و سرعت خروج آب از نازل v_1 باشد، قطر سیال (D_{τ}) ، در ارتفاع H متر بالاتر از نازل چقدر است؟
 - $D_{\tau} = D_{\tau}$ (1



- $D_{\gamma}^{\gamma} = \frac{D_{\gamma}^{\gamma} V_{\gamma}}{\sqrt{V_{\gamma}^{\gamma} H}} (\tau)$
- $D_{\gamma} = \frac{D_{\gamma} v_{\gamma}}{\sqrt{\gamma g(\frac{v_{\gamma}^{\gamma}}{\gamma_{\Omega}} + 11)}} (\gamma$
- $D_{\gamma}^{\gamma} = \frac{D_{\gamma}^{\gamma} V_{\gamma}}{\sqrt{\gamma g(\frac{V_{\gamma}^{\gamma}}{\gamma o} 11)}} (\gamma e^{-\frac{1}{\gamma}})$
- γ استوانهای قائم به جرم m و قطر D درون سیالی به وزن حجمی γ شناور است. فرکانس نوسان استوانه در جهت γ قائم ($oldsymbol{\omega}$) تابع $oldsymbol{m}$ و $oldsymbol{\gamma}$ است. اگر جرم استوانه $oldsymbol{\gamma}$ برابر شود $oldsymbol{\omega}$ چند برابر می شود؟
- رابطهٔ بین تنش برشی در جدار لوله (au_a) و ضریب اصطکاک دارسی و یستباخ (f) به کندام صورت است؟ ρ چگالی و ۷ سرعت جریان میباشند.

 - $\tau_{o} = \frac{\lambda f v^{T}}{\rho} (T)$ $\tau_{o} = \sqrt{\frac{\lambda}{c}} \rho v^{T} (T)$

- $\tau_{o} = f \frac{\rho v^{\tau}}{\Lambda}$ (1)
- $\tau_c = \sqrt{\frac{f}{f}} \rho v^{\dagger}$ (τ
- در انتقال آب بین دو مخزن زیر از دو لوله (استفاده شده است. اگر قطر لوله (۲ برابر قطر لوله (۱۵ برابر قطر لوله هر دو لوله دارای طول یکسان و ضریب اصطکاک (\mathbf{f}) یکسان باشند، نسبت دبی $rac{\mathbf{Q_A}}{\mathbf{Q_B}}$ چقدر است؟
 - (از افتهای موضعی صرفنظر میشود.)
 - VY O
 - 4√7 (1
 - ۴ (۳
 - 1 (4



 $(\frac{\mathbf{m}}{s})$ سرعت نهایی چتربازی که از یک چتر با قطر β متر و ضریب درگ γ استفاده می کند، چند متـر بـر ثانیـه $(\frac{\mathbf{m}}{s})$ است γ وزن چترباز و چتر مجموعاً γ کیلوگرم است.

$$ρ l φ = l \frac{kg}{m^r}$$
, $g = l ∘ \frac{m}{s^r}$

- $\sqrt{\frac{9\circ}{\pi}}$ (1
 - ۶۰ ۳ (۲
- $\sqrt{\frac{\lambda \circ}{\pi}}$ (*
 - Λο (۴

۹۸ در یک کانال مستطیلی عریض آب در جریان است. سنگی در کانال انداخته میشود و پس از ۵ ثانیـه مشاهده مـی کنـیم موجی دایرهای به قطر ۱۰ متر با مرکز ۵ متر در پایین دست محل سقوط سنگ ایجاد شده است. نوع جریان کدام است؟
 ۱) بحرانی ۳) فوق بحرانی ۳) فوق بحرانی ۳) زیربحرانی

99- توزیع سرعت در یک کانال مستطیلی عریضی با رابطه $\frac{y}{h}$ $\mathbf{v}(y) = 7 \frac{y}{h}$ تخمین زده شده است. اگر عمق جریان $\mathbf{v}(y) = 7 \frac{y}{h}$ برابر با $\mathbf{v}(y) = 1$ فرض گردد، ضریب تصحیح مومنتم کدام است؟

- 1 (1
- 1/1 (1
- 1/ mm (m
 - 4 (4

اگر رابطه مساحت با عمق در یک کانال بهصورت $\mathbf{A} = \mathbf{k} \mathbf{y}^a$ باشد، نسبت انرژی مخصوص حداقل به عمق بحرانــی برابر کدام گزینه است؟

- Ya (1
- $\frac{r}{r}a$ (7
- $\frac{a+1}{a}$ (r
- $\frac{4a+1}{4a}$ (4)

در یک کانال مستطیلی اگر عمق بحرانی $\mathbf{y}_{c}=$ ۲m باشد، دبی در واحد عرض آن کانال (q) برحسب $\frac{\mathbf{m}^{\mathsf{w}}}{\mathrm{s.m}}$ چقـدر –۱۰۱

- است؟ $\frac{\mathbf{m}}{\mathbf{s}^{\mathsf{T}}}$ فرض شود.
 - 17/7 (1
 - 1) BP/A
 - Y/0 (T
 - 0 (4

۱۰۲ - در تغییر شیب کانالها از پروفیل ملایم به پروفیل تند، پروفیل جریان در محدوده تغییر شیب کانال چگونه است؟

- در پایین دست و S_{i} در پالین دست M_{i} (۱
- در پایین دست و S_{τ} در پایین دست M_{τ} (۲
- M_{π} (۳ در بالادست و S_{τ} در پایین دست
- در بالادست و S_{π} در بالادست و M_{π}

در یک کانال مستطیلی آب با دبی $\frac{\mathbf{m}^{\intercal}}{s}$ منتقل میشود. عرض کـف برابـر بـا ۵ متـر اسـت و ضـریب شـزی –۱۰۳

(Chezy) آن برابر با $\frac{m^{\frac{1}{7}}}{s}$ افرض شود. براساس محدودیتهای طراحی، سرعت ماکزیمم نباید از ۲ متر بر ثانیه تجاوز کند. در حالت حداکثر شیب مجاز، تنش برشی کف بستر با استفاده از رابطه شزی چند نیوتن بـر مترمربـع

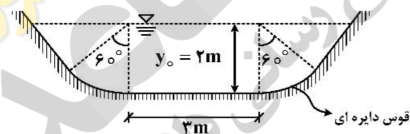
$$(\gamma = 1 \circ \circ \circ \circ)^{m^{\gamma}}$$

است؟
$$(rac{N}{m^7})$$

- 100 ()
- Doo (T
- 400 (4
- 700 (F

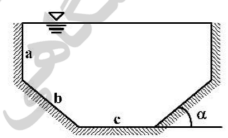
۱۰۴ در کانال با مقطع عرضی نشان داده شده در شکل زیر دبی جریان یکنواخت تقریباً چند متر مکعب بر ثانیه

$$(\sqrt[N]{1/V}=1/T$$
 , $\sqrt{T}\simeq 1/\Delta$, $\pi\simeq T$) است؟ وقتی که $n=\circ/\circ 1$, $s_\circ=\circ/\circ \circ 1$ هستند. $(\frac{\mathbf{m}^T}{s})$



- 14/0 (1
- 18/0 (5
- 11/0 (4
- T1/0 (4

۱۰۵ در کانال با مقطع نشان داده شده در شکل زیر برای تأمین یک سطح مقطع ثابت برای آن که پوشش کانال حداقل



- باشد کدام گزینه صحیح است $\alpha = 9 \circ \circ$, a = b = c (۱
 - $\alpha = f \Delta^{\circ}$, a = b = c (f
 - $\alpha = 9 \circ ^{\circ}$, $\forall a = b = c$ (\forall
 - $\alpha = F\Delta^{\circ}$, $\forall a = b = c$ (F

طراحی (سازههای فولادی (۱و۲)، سازههای بتنی (۱و۲)، راهسازی و روسازی راه):

اول $\Delta_{\max} = \frac{L}{100}$ محدودیت تغییر شکل یک تیر فولادی دو سر مفصل تحت بار مرده گسترده یکنواخت $\Delta_{\max} = \frac{L}{1000}$ تیر) میباشد. اگر این تیر فقط برای بار مرده نهایی طراحی شده باشد با فرض مقاومت خمشی اسمی تیر برابر با ${
m ZF_v}$ و ضریب شکل برابر با ۱٫۲۵، حداقل ارتفاع تیر کدام است؟ ($\mathbf{F_v} = \mathbf{775MPa} \ , \ \mathbf{E} = \mathbf{7} imes \mathbf{10^{\Delta}MPa}$ ، ضریب افزایش

- (1/f = 1/f) بار مرده
- d≥o,oal (1
- d ≥ 0, 091, (T
 - d≥o/I. (T
- d≥oANL (4

۱۰۷- براساس مبحث دهم مقررات ملى ساختمان، در مقاطع 1 شكل با ارتفاع جان h ضريب كمانش برشى ورق جان (K_{V}) کدام است؟ (a فواصل سخت کنندههای عرضی است.)

(اگر
$$a$$
 کم باشد) $K_{v}=\Delta+\frac{\Delta}{(a/h)^{Y}}$ (۱

- $K_{yy} = 1/7$ (7
- . براساس مشخصات بالهای تیر تعیین می شود. K_{ν} (۳
- ۴) در هر حال ضریب K نباید بیش از ۲ انتخاب شود.

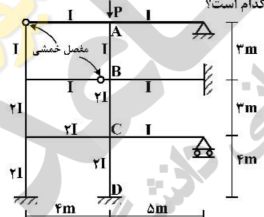
۱۰۸- ضریب طول مؤثر ستونهای AB و BC و CD در قاب داده شده کدام است؟

 $K_{AB} < 1$, $K_{BC} > 1$, $K_{CD} > 1$ (1

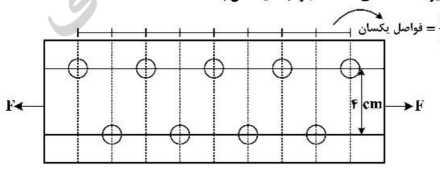
 $K_{CD} < 1$, $K_{AB} > 1$, $K_{CB} < 1$ (7

 $K_{CD} = \frac{1}{2}$, $K_{AB} = K_{BC} = 1$ (*

و هر سه بزرگتر از یک میباشند. ${\sf K}_{
m AB}={\sf K}_{
m BC}={\sf K}_{
m CD}$ (۴

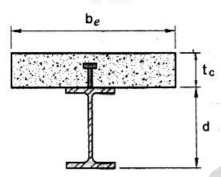


۱۰۹ برای یک تسمهٔ کششی دو ردیف سوراخ به فاصلهٔ ۴ سانتیمتر در نظر گرفته شده است. قطر سوراخها ۱cm بوده و فواصل سوراخها در هر ردیف در جهت محور عضو از یکدیگر x است. مقدار x چند سانتی متر (cm) باشد که در محاسبهٔ عرض مؤثر ورق در مسير شكستهاي مختلف جوابها يكسان باشد؟



 ۱۱۰ در شکل زیر مقطع یک تیر مختلط با عملکرد مختلط کامل نشان داده شده است. اگر محور خنثی پلاستیک مقطع منطبق بر خط میانی ضخامت دال بتنی باشد، لنگر پلاستیک مقطع چقدر است؟

مساحت مقطع فولادی، \mathbf{F}_y = تنش تسلیم مقطع فولادی، \mathbf{F}_c = مقاومت مشخصةً فشاری بتن = \mathbf{A}_s



$$\frac{1}{r}A_sF_y(d+t_c) + \frac{c/\lambda\Delta}{r}b_ct_c^r\Gamma_c$$
 (1

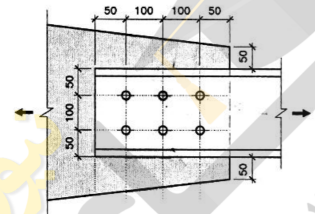
$$\frac{1}{\tau}\Lambda_{s}F_{y}d + \frac{\tau \times \circ /\lambda \Delta}{\lambda}b_{e}t_{c}^{\tau}f_{c}^{\prime} \text{ (7)}$$

$$\Lambda_s F_y (d + \frac{t_c}{r}) + \frac{\circ / \lambda \Delta}{r} b_e t_c^r f_c^r$$
 (7

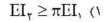
$$\frac{1}{r}A_sF_y(d+t_c) + \frac{c/A\Delta}{A}b_ct_c^{\gamma}f_c^{\gamma}$$
 (f

۱۱۱ - در شکل زیر اتصال یک عضو کششی با مقطع ناودانی به یک ورق اتصال (ورق گاست) نشان داده شده است. پهنای مقطع ویتمور ورق اتصال برحسب میلیمتر (mm) به کدام یک از گزینه های زیر نزدیک تر است؟ در شکل

ابعاد به میلیمتر است.



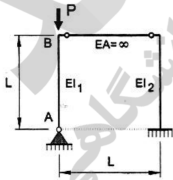
در قاب فولادی شکل زیر حداقل مقدار EI_{γ} برحسب EI_{γ} حدوداً چقدر باشد تا ستون AB مهار شده تلقی گردیده و ضریب طول مؤثر آن برابر واحد در نظر گرفته شود؟ فرض کنید عضو افقی به لحاظ محوری صلب بوده و از تغییر شکل محوری اعضای قائم صرفنظر شده است.



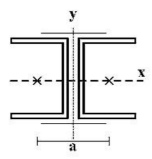
$$\mathrm{EI}_{\gamma} \geq \frac{\pi}{r} \mathrm{EI}_{\gamma}$$
 (7

$$\mathrm{El}_{\gamma} \geq \frac{\pi^{\gamma}}{9} \mathrm{El}_{\gamma}$$
 (*

$$\mathrm{EI}_{\gamma} \geq \frac{\pi^{\gamma}}{r} \mathrm{EI}_{\gamma}$$
 (4



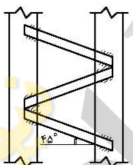
- 117 یک عضو کششی که از دو مقطع ناودانی مطابق شکل تشکیل شده است را در نظر بگیرید. اگر برای یک مقطع تک ناودانی $\mathbf{r}_{x} = \mathbf{r}_{r_{y}}$ ، حداقل مقدار \mathbf{a} چقدر باشد تا بتوان از حداکثر طول مجاز برای عضو کششی استفاده نمود؟ (\mathbf{a} برابر فاصله مرکز به مرکز دو مقطع ناودانی است.)



$$\frac{\sqrt[4]{r}}{r}r_{x}$$
 (1

$$\frac{\tau\sqrt{\tau}}{\tau}r_{X}$$
 (7

$$\frac{\tau\sqrt{r}}{r}\mathbf{r}_{x}$$
 (r



$$(\beta = 1 \circ \phi = \circ / V \Delta \cdot 1 \circ mm)$$

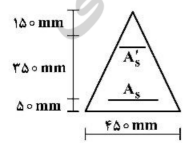
- 17 (1
- A (T
- 9 (4
- 4 (4

۱۱۵- در ورق روسری نشان داده شده در شکل نسبت $rac{\mathbf{b_1}}{\mathbf{b_{\gamma}}}$ بر چه اساسی تعیین میگردد؟



- ۱) میزان نیروی کششی ورق روسری
 - ۲) نسبت ابعاد تیر به ستون
- ٣) \$ (ضريب كاهش مقاومت جوش)
 - ۴) β (ضریب بازرسی جوش)

در یک تیر با مقطع مثلثی مطابق شکل، مقدار حداقل فولاد کششی که باعث جاری شدن فولاد فشاری می شود \overline{A}_{sb} می باشد. اگر ارتفاع ناحیه فشاری تحت لنگر خمشی مثبت در حالت \overline{A}_{smin} و مقدار فولاد متعادل مقطع \overline{A}_{sb} می باشد. اگر ارتباط با مقدار فولاد کششی مقطع \overline{A}_{smin} صحیح است؛ حدی نهایی \overline{A}_{smin} میلیمتر باشد. آنگاه کدام گزینه در ارتباط با مقدار فولاد کششی مقطع \overline{A}_{smin} \overline{A}_{smin} ($\overline{E}_{cu} = 0 / 0.00$, \overline{A}_{smin})



$$A_s = \overline{A}_{sb}$$
, $A'_s = \overline{A}_{smin}$ (1

$$A_s > \overline{A}_{sh}$$
, $A'_s > \overline{A}_{smin}$ (Y

$$A_s < \overline{A}_{sb}$$
, $A'_s < \overline{A}_{smin}$ (*

$$A_s > \overline{A}_{sb}$$
, $A'_s = \overline{A}_{smin}$ (f

٣m

- ۱۱۷- در یک ستون با مقطع دایره به قطر ۷۰۰ میلیمتر و پوشش بتنی روی میلگردها به میزان ۵۰ میلیمتر اثر نوع فولاد عرضی تنگ ساده یا دورپیچ بر روی شکلپذیری چیست و حداکثر گام دورپیچ چه میزان باید باشد؟
 - ۱) دورپیچ نسبت به تنگ ساده شکل پذیری بیشتر ایجاد می کند و حداکثر گام دورپیچی ۱۵۵ میلیمتر
 - ۲) تنگ ساده نسبت به دورپیچ شکل پذیری بیشتر ایجاد می کند و حداکثر گام دورپیچی ۱۰۰ میلی متر
 - ۳) دورپیچ نسبت به تنگ ساده شکلپذیری بیشتر ایجاد میکند و حداکثر گام دورپیچی ∘۱۵ میلیمتر
 - ۴) تنگ ساده نسبت به دورپیچ شکل پذیری بیشتر ایجاد می کند و حداکثر گام دورپیچی ∘ ۱۵ میلیمتر
- ۱۱۸- در نمونهگیری از بتن برای یک سازه مقاومت سه نمونه متوالی بتن ۲۲ و ۳۳ و ۲۸ مگاپاسکال است، اگـر مقاومـت مشخصه بتن ۲۵ مگاپاسکال باشد، درخصوص پذیرش بتن مزبور کدام گزینه صحیح است؟
 - ۱) بتن تخریبی است.
 - ۲) بتن قابل قبول است.
 - ٣) بتن غيرقابل قبول است.
 - ۴) بتن به شرط تقویت قابل پذیرش است.
 - ۱۱۹ در یک قاب بتن مسلح مهارنشده عوامل مؤثر در افزایش شکل پذیری چیست؟
- ۱) افز^ایش مقاومت فشاری بتن و تنش حد تسلیم فولاد، کاهش نیروی محوری ستون و خاموتگذاری ویژه در دو سر تیر و ستون
- ۲) کاهش مقاومت فشاری بتن و تنش حد تسلیم فولاد، افزایش نیروی محوری ستون و خاموت گذاری ویژه در دو سر تیر
 و ستون
- ۳) افزایش مقاومت فشاری بتن، کاهش حد تسلیم فولاد، کاهش نیروی محوری ستون و خاموتگذاری ویژه در دو سر تیر و ستون
- ۴) کاهش مقاومت فشاری بتن، افزایش حد تسلیم فولاد، افزایش نیروی محوری ستون و خاموتگذاری ویژه <mark>در دو</mark> سر تیر و ستون
- ۱۲۰- تیر بتن مسلح با مقطع مستطیلی تحت بار گسترده مثلثی قرار دارد اگر نیروی برشی مقاوم بـتن بـه غیـر از آرماتورهای آرماتورهای عرضی ۱۵kN باشد، آنگاه تقریباً تا چه فاصلهای برحسب متر (m) از تکیهگاه میبایست آرماتورهای برشی محاسباتی برای تیر مورد نظر در نظر گرفته شود؟
 برشی محاسباتی برای تیر مورد نظر در نظر گرفته شود؟
 بری در در در در نظر کرفته شود؟



1/0 (4

1 (4

- ۱۲۱- در یک قاب بتن مسلح مهارشده جانبی، ضریب لاغری یکی از ستونها برابر ۵۰ میباشد، چنانچه بار زنده محوری فشاری ستون نصف گردد کدام گزینه صحیح است؟
 - ۱) بار بحرانی ستون کاهش می یابد.
 - ۲) بار بحرانی ستون افزایش می یابد.
 - ۳) بار بحرانی ستون تغییر نمی کند.
 - ۴) بستگی به تعداد ستونهای طبقه دارد.

۱۲۲- در قاب شکل زیر، در شرایطی که هیچ آرماتور برشی استفاده نشود، در چه ناحیهای از عضو AB پتانسیل گسیختگی برشی بیشتر است؟

 $\begin{array}{c|c}
 & \text{$r\circ kN/m$} \\
 & \text{$r\circ kN/m$} \\
 & \text{am}
\end{array}$

10 m

۱) در محل حداکثر برش

۲) در محل حداکثر لنگر

۳) به مقدار نیروی محوری وابسته است.

۴) در طول عضو یکسان است، چون نیروی برشی در عضو ثابت است.

۱۲۳ مقطع L شکل نشان داده شده تحت پیچش قرار دارد. حداکثر تنش مماسی (برش ناشی از پیچش) در کدام ناحیه ایجاد می شود و فولادگذاری مؤثر در برابر پیچش کدام است؟ $n = \frac{9 \circ mm}{1000}$

oomm

۱) حداکثر تنش مماسی در وسط بعد ΛB ـ فولادهای طولی و عرضی هر دو مؤثر هستند.

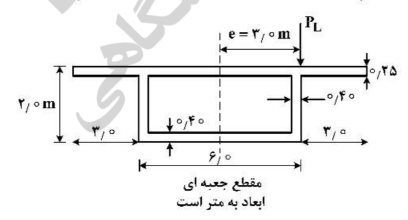
۲) حداکثر تنش مماسی در وسط بعد AB _ فولادهای طولی تنها مؤثر هستند.

۳) حداکثر تنش مماسی در وسط بعد AF _ فولادهای طولی و عرضی هر دو مؤثر هستند.

۴) حداکثر تنش مماسی در وسط بعد AF ـ فولادهای عرضی تنها مؤثر هستند.

۱۲۴ تیر شکل زیر و مقطع آن، بار مرده $\frac{kN}{m}$ ه ۲۰۰ در طول خود را حمل مینماید. بار خطی P_{L} با خروج از مرکــز P_{L} متــر بــر مقطع وارد می شود، مقدار این بار خطی چند کیلونیوتن بر متر $\left(\frac{kN}{m}\right)$ باشد تا نیازی بــه تعبیــه فــولاد عرضــی بــرای پیچش نباشد؟ (اثر بال ها در محاسبات لحاظ نشود. $P_{C}'=\gamma$

- 100 (1
- 170 (7
 - 80 (4
 - To (F



۱۲۵- نحوه انتقال نیروی پیش تنیدگی در قطعات پیش کشیده و پس کشیده به تر تیب کدام است؟

- ۱) در یک طول انتقالی از پشت گیره ـ انتقال نیرو از انتهای تیر
- ۲) انتقال نیرو از انتهای تیر ـ در یک طول انتقالی از پشت گیره
- ۳) در یک طول انتقالی از انتهای تیر _انتقال نیرو از پشت گیره
- ۴) انتقال نیرو از پشت گیره ـ در یک طول انتقالی از انتهای تیر
- است؟ $\Delta = \Delta f^{\circ}$, $R = \pi \Delta \circ m$ چند متر است؟ $\Delta = \Delta f^{\circ}$, $R = \pi \Delta \circ m$

$$\sin(\Delta f^{\circ}) = \circ_{/} \Lambda$$

$$\sin(TY^{\circ}) = \circ_{/} f \Delta$$

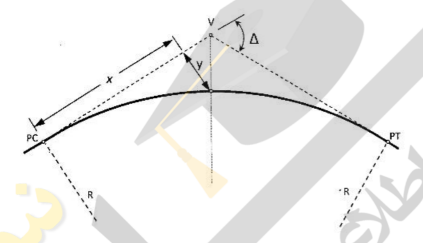
$$\sin(1 \circ \Lambda^{\circ}) = \circ_{/} f \Delta$$



TO/ 0 (T

48/1 (T

TA/T (4



۱۳۷– در یک قوس مرکب دو مرکزی، با فرض یکسان بودن ضریب اصطکاک، لاستیک با جاده و مقدار دور، اگــر ســرعت طرح در قوس با شعاع بزرگتر ۲۰ درصد (بیست درصد) بیشتر در نظر گرفته شود، شعاع قوس بــزرگـتــر چنـــد درصد از شعاع قوس کوچکـتر، بیشتر است؟

۱۲۸ دو نیمرخ عرضی به فاصله ۱۲۰ متر از یکدیگر، یکی تماماً در خاکریزی و به مساحت ۶۰ مترمربع و دیگری، بخشی از آن در خاکبرداری و به مساحت ۲۰ مترمربع و بخشی در خاکریزی و به مساحت ۴۰ مترمربع قرار دارد. حجم خاکبرداری و خاکریزی بین این دو مقطع به تر تیب چند مترمکعب $(\mathbf{m}^{\mathsf{T}})$ است؟

۱۲۹ در پلان یک راه اصلی، دو قوس دایرهای ساده راستگرد یکی با شعاع ۵۰۰ متر و دیگری با شعاع ۲۵۰ متر درپـی -179 هم قرار گرفتهاند. چنانچه سرعت طرح این راه -170 و نرخ تغییرات شتاب شعاعی -170 باشد. طول قـوس هم قرار گرفتهاند. چنانچه سرعت طرح این راه -170 و نرخ تغییرات شتاب شعاعی -170 باشد. طول قـوس اتصال بین این دو قوس چند متر است؟

PI

-۱۳۰ برای قوس دایرهای زیر مقدار زاویه α کدام است؟

- 440 TO' (1
 - 440 40' (T
 - 14° 00' (T
 - 110 DD' (4

۱۳۱- کدامیک از عبارات زیر صحیح است؟

- ۱) روانی مخلوط آسفالتی در آزمایش مارشال با افزایش درصد قیر افزایش پیدا می کند.
- ۲) وزن مخصوص واقعی مصالح سنگی از وزن مخصوص مؤثر مصالح سنگی بیشتر است.
- ٣) مقدار مجاز درصد فضای خالی مخلوط آسفالتی در روش طرح اختلاط مارشال بین ۴ تا ۶ درصد است.
- ۴) درصد فضای خالی مصالح سنگی پر شده با قیر کمتر از درصد فضای خالی مصالح سنگی در طرح اختلاط مارشال است.
- ۱۳۲− برای جادهای با ۲ خط عبور در هر طرف، که ضریب توزیع جهتی ترافیک در آن ۵٫۵ و ضریب توزیع ترافیک در هر خط ۸۰ درصد، و مقدار ترافیک تجمعی در دوران طراحی (مجموع هر دو جهت) ESAL = ۲۴۰۰۰۰۰۰ باشید میزان ترافیک در خط عبور طرح به روش طراحی آشتو کدام است؟
 - *A00000 (1
 - Y000000 (T
 - 9900000 (8
 - 10000000 (4
- ۱۳۳– ضریب محور معادل ۸٫۲ تن برای وسیله نقلیه از نوع وانت برای عــدد ضـخامت روســازی (SN = ۳) و ش<mark>ــاخ</mark>ص خدمتدهی نهایی برابر ۲/۵ چقدر است؟ /

 $p_t = 7/4$ من و ۸/۲ منور منفرد ۸/۲ تن و EALF) ضرایب بار هم ارزی

عدد ضخامت روسازی (SN)						7 - 3
۶	۵	۴	٣	۲	١	بار محوری (تن)
0/000 71	0/00041	0,00041	0/00088	0/000 48	0,00099	١
0,00888	0/00488	0,0000	0,00999	0100999	0,00494	7
0/0104	0/01424	0/0718	0/0446	0/0797	0/0144	٣

وزن کل (تن)	محور عقب		محور جلو		آرايش محورها	تعداد	4 18:41
	وزن (تن)	نوع	وزن (تن)	نوع	ارایس محورها	محور	نوع وسيله نقليه
1	1	ساده	1	ساده		۲	سوارى
۳	۲	ساده	١ ١	ساده	ŢĘ]	۲	وانت
۶	٣	ساده	٣	ساده		۲	مینیبوس

0/00**/77 (**7

0/00999 (1

T (F

C/ CTYT (T

۱۳۴– در یک متر مکعب آسفالت، مقدار ۱۹۰۰ کیلوگرم سنگدانه و ۱۰۰ کیلوگرم قیر وجود دارد. اگــر وزن قیــر جــذب شده ۲۰ کیلوگرم باشد، درصد قیر مؤثر چقدر است؟

- 1 (1
- 4 (1
- 1/1 (
- Y = (4

1/4 (1

7/D (T

m/ c (m

Y/ 0 (4

۱۳۵ بار چرخ 716 کیلوگرم و فشار سطح تماس 10 کیلوگرم بر سانتیمترمربع بر روی روسازی دولایه وارد می شود که ضخامت لایه فوقانی 100 سانتیمتر، مدول الاستیسیته لایه فوقانی 100 کیلوگرم بسر سانتیمتس 100 کیلوگرم بر سانتیمتر مربع است، تنش قاثم ماکزیمم فشاری چند کیلوگرم بر سانتیمتر مربع است؛ تنش قاثم داده شده است؛ (نمودار منحنی تأثیر بر سیستم برای محاسبه تنش قائم داده شده است.

