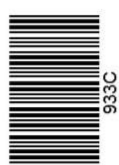
کد کنترل

933

C



صبح جمعه



«اگر دانشگاه اصلاح شود عملکت اصلاح می شود.» امام خمینی (ره)

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

آزمون ورودی دورههای کارشناسی ارشد ناپیوستهٔ داخل ـ سال ۱۳۹۸

مجموعه مهندسی عمران ـ کد (۱۲۶۴)

مدت پاسخگویی: ۲۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۳۵

عنوان مواد امتحاني، تعداد و شمارهٔ سؤالات

رديف	مواد امتحاثی	تعداد سؤال	از شمارة	تا شمارهٔ
1	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	٣٠	1	۳.
۲	رياضيات	10	۳۱	۴۵
٣	مكانيك جامدات (مقاومت مصالح، تحليل سازهها ۱)	۲٠	48	۶۵
۴	مکانیک خاک و پیسازی	۲٠	99	۸۵
۵	مکانیک سیالات و هیدرولیک	۲٠	۸۶	1-0
۶	طراحی (سازههای فولادی (۱و۲)، سازههای بتنی (۱و۲)، راهسازی و روسازی راه)	٣٠	1-8	۱۳۵

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمرهٔ منفی دارد.

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

1) efficacy

2) restriction

3) sympathy

4) vulnerability

		د به جلسه، بالای پاسخنامه	ی مندرج در بالای کارت ورو	اینجانب صندلی خود را با شمارهٔ داوطلبی کد کنترل درج شده بر روی دفتر
	ضا:		(, 0::, ,),	به سرن درج پر روی سر
			: <u>u</u>	ان عمومی و تخصصی (انگلیسی
Di		the word or phrase (1)		st completes each sentence.
Th	en mark the ansv	wer on your answer sh	eet.	
1-		일어가 있다면 하는데		with animals that an
		t, fiber, milk, eggs, or		
_	1) handled	2) concerned		4) interfered
2-	Named by Por	ctuanoca avalares kar		
2-				
2-	st	orms, the Pacific Oce	an is not, in fact, so pa	
	1) violent	orms, the Pacific Oce 2) distant	an is not, in fact, so page 3) temporary	eific. 4) pointless
	1) violent Animal rights	orms, the Pacific Oce 2) distant is not just a philoso	an is not, in fact, so pa 3) temporary ophy—it is a social m	cific. 4) pointless sovement that
	1) violent Animal rights	orms, the Pacific Oce 2) distant is not just a philoso	an is not, in fact, so pa 3) temporary ophy—it is a social m nhuman animals exist s	cific. 4) pointless sovement that
3-	1) violent Animal rights society's tradit 1) asserts	2) distant is not just a philoso ional view that all nor 2) magnifies	an is not, in fact, so pa 3) temporary ophy—it is a social m nhuman animals exist s 3) distinguishes	cific. 4) pointless sovement thatsolely for human use. 4) challenges
3-	1) violent Animal rights society's tradit 1) asserts If people can reless inclined to	2) distant is not just a philoso ional view that all nor 2) magnifies raise enough fish on the	an is not, in fact, so pa 3) temporary ophy—it is a social m nhuman animals exist s 3) distinguishes farms, it stands to	cific. 4) pointless sovement thatsolely for human use. 4) challenges
3- 4-	1) violent Animal rights society's tradit 1) asserts If people can reless inclined to 1) logic	2) distant is not just a philoso ional view that all not 2) magnifies raise enough fish on the s 2) rationality	an is not, in fact, so pa 3) temporary ophy—it is a social menhuman animals exist social menhuman animals social menhuman social menhu	cific. 4) pointless covement thatsolely for human use. 4) challenges that they will be
3- 4-	1) violent Animal rights society's tradit 1) asserts If people can reless inclined to 1) logic The programs	2) distant is not just a philoso ional view that all not 2) magnifies raise enough fish on the s 2) rationality	an is not, in fact, so pa 3) temporary ophy—it is a social menhuman animals exist social menhuman animals social menhuman social menhu	cific. 4) pointless covement thatsolely for human use. 4) challenges that they will be
3- 4-	1) violent Animal rights society's tradit 1) asserts If people can reless inclined to 1) logic The programs computer.	2) distant is not just a philoso ional view that all nor 2) magnifies raise enough fish on the shunt them from the s 2) rationality mer an	an is not, in fact, so pa 3) temporary ophy—it is a social me nhuman animals exist social me 3) distinguishes farms, it stands to	cific. 4) pointless covement thatsolely for human use. 4) challenges that they will be 4) attention the human brain and the
3- 4- 5-	1) violent Animal rights society's tradit 1) asserts If people can reless inclined to 1) logic The programs computer. 1) drew	orms, the Pacific Oce 2) distant is not just a philoso- ional view that all nor 2) magnifies raise enough fish on the hunt them from the s 2) rationality mer an	an is not, in fact, so pa 3) temporary ophy—it is a social menhuman animals exist social menhuman animals exist social menhuman animals exist social socia	cific. 4) pointless covement that solely for human use. 4) challenges that they will to 4) attention he human brain and th
3- 4- 5-	1) violent Animal rights society's tradit 1) asserts If people can reless inclined to 1) logic The programs computer. 1) drew The	2) distant is not just a philoso ional view that all nor 2) magnifies raise enough fish on the s 2) rationality mer an 2) bore of the editor's con	an is not, in fact, so pa 3) temporary ophy—it is a social menhuman animals exist social menhuman animals exist social menhuman animals exist social socia	cific. 4) pointless covement that solely for human use. 4) challenges that they will to 4) attention he human brain and th
3- 4- 5-	1) violent Animal rights society's tradit 1) asserts If people can reless inclined to 1) logic The programs computer. 1) drew The the manuscript	orms, the Pacific Oce 2) distant is not just a philoso- ional view that all nor 2) magnifies raise enough fish on the hunt them from the s 2) rationality mer an 2) bore of the editor's cont.	an is not, in fact, so pa 3) temporary ophy—it is a social menhuman animals exist social menhuman animals exist social menhuman animals exist social social distinguishes farms, it stands to	cific. 4) pointless covement that solely for human use. 4) challenges that they will be 4) attention he human brain and the 4) put that he hadn't really rea
3- 4- 5- 6-	1) violent Animal rights society's tradit 1) asserts If people can reless inclined to 1) logic The programs computer. 1) drew The the manuscript 1) intensity	2) distant is not just a philoso ional view that all nor 2) magnifies raise enough fish on the s 2) rationality mer 2) bore 2) bore 3) bore 4. 2) ignorance	an is not, in fact, so pa 3) temporary ophy—it is a social menhuman animals exist social menhuman animals exist social menhuman animals exist social menhuman animals exist social menhuman social menhuman animals exist social menhuman ani	cific. 4) pointless covement that solely for human use. 4) challenges that they will be 4) attention he human brain and the 4) put that he hadn't really rea 4) superficiality
3- 4- 5- 6-	1) violent Animal rights society's tradit 1) asserts If people can reless inclined to 1) logic The programs computer. 1) drew The the manuscript 1) intensity The two boys t	2) distant is not just a philoso ional view that all nor 2) magnifies raise enough fish on the s 2) rationality mer an 2) bore of the editor's cont. 2) ignorance cried to sound	an is not, in fact, so pa 3) temporary ophy—it is a social mentuman animals exists 3) distinguishes farms, it stands to tea. 3) reason a analogy between the 3) took naments made us think 3) tolerance at the police stat	cific. 4) pointless covement that solely for human use. 4) challenges that they will be 4) attention he human brain and the 4) put that he hadn't really rea 4) superficiality ion, but they weren't reall
3- 4- 5- 6-	1) violent Animal rights society's tradit 1) asserts If people can reless inclined to 1) logic The programs computer. 1) drew The the manuscript 1) intensity The two boys t sorry that they	2) distant is not just a philoso ional view that all nor 2) magnifies raise enough fish on thunt them from the s 2) rationality mer an 2) bore of the editor's cont. 2) ignorance ried to sound thad herded the sheep	an is not, in fact, so pa 3) temporary ophy—it is a social mentuman animals exists 3) distinguishes farms, it stands to	cific. 4) pointless covement that solely for human use. 4) challenges that they will be 4) attention he human brain and the 4) put that he hadn't really rea 4) superficiality ion, but they weren't reall couse.
3- 4- 5- 6- 7-	1) violent Animal rights society's tradit 1) asserts If people can reless inclined to 1) logic The programs computer. 1) drew The the manuscript 1) intensity The two boys tesorry that they 1) resistant	2) distant is not just a philoso ional view that all nor 2) magnifies raise enough fish on that them from the s 2) rationality mer an 2) bore of the editor's cont. 2) ignorance ried to sound had herded the sheep 2) impatient	an is not, in fact, so pa 3) temporary ophy—it is a social menhuman animals exist social menhuman social	cific. 4) pointless covement that solely for human use. 4) challenges that they will be 4) attention he human brain and the 4) put that he hadn't really rea 4) superficiality ion, but they weren't reall iouse. 4) indifferent
3- 4- 5- 6-	1) violent Animal rights society's tradit 1) asserts If people can reless inclined to 1) logic The programs computer. 1) drew The the manuscript 1) intensity The two boys tesorry that they 1) resistant Though he spo	2) distant is not just a philoso ional view that all nor 2) magnifies raise enough fish on that them from the s 2) rationality mer	an is not, in fact, so pa 3) temporary ophy—it is a social m nhuman animals exist s 3) distinguishes farms, it stands to ea. 3) reason a analogy between th 3) took nments made us think 3) tolerance at the police state o into Mr. Ingersoll's h 3) regretful the lecturer was comp	cific. 4) pointless covement that solely for human use. 4) challenges that they will be 4) attention he human brain and the 4) put that he hadn't really rea 4) superficiality ion, but they weren't reall iouse. 4) indifferent
3- 4- 5- 6- 7-	1) violent Animal rights society's tradit 1) asserts If people can reless inclined to 1) logic The programs computer. 1) drew The the manuscript 1) intensity The two boys tesorry that they 1) resistant Though he spo	2) distant is not just a philoso ional view that all nor 2) magnifies raise enough fish on that them from the s 2) rationality mer an 2) bore of the editor's cont. 2) ignorance ried to sound had herded the sheep 2) impatient	an is not, in fact, so pa 3) temporary ophy—it is a social m nhuman animals exist s 3) distinguishes farms, it stands to ea. 3) reason a analogy between th 3) took nments made us think 3) tolerance at the police state o into Mr. Ingersoll's h 3) regretful the lecturer was comp	cific. 4) pointless covement that solely for human use. 4) challenges that they will be 4) attention he human brain and the 4) put that he hadn't really rea 4) superficiality ion, but they weren't reall couse.

- 10- The African elephant has become the object of one of the biggest, broadest international efforts yet ----- to turn a threatened species off the road to extinction.
 - 1) intruded
- 2) explored
- 3) mounted
- 4) compensated

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 correct choice on your answer sheet.

Scientists first recognized the value of the practice more than 60 years ago, when they found that rats (11) ------ a low-calorie diet lived longer on average than free-feeding rats and (12) ------ incidence of conditions that become increasingly common in old age. (13) ------, some of the treated animals survived longer than the oldest-living animals in the control group, (14) ------ that the maximum life span (the oldest attainable age), (15) ------ merely the average life span, increased.

- 11- 1) were fed
- 2) which they fed
- 3) fed
- 4) feeding

- 12- 1) had a reduced
 - 3) were reduced

they reduced
 that it reduced

- 13- 1) Although
- While
- 3) What is more
- 4) So that

- 14- 1) meant
- 2) which means
- 3) means
- 4) it means

- 15- 1) no
- 2) nor
- 3) neither
- 4) not

PART C: Reading Comprehension

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

PASSAGE:

In the multiple load scenario, the column supports not one, but two loads. The first is aligned with the column as in classical Euler buckling theory, while the second is offset, producing an eccentric loading condition. It turns out that the solution to this multiload problem has certain properties in common with the eccentrically loaded column case. It has a critical load value, (P_{cr}), like all classical buckling scenarios, but will fail at lower loads due to yielding when the stresses exceed the material's yield strength. On the other hand, the buckling load here is not constant as it is in classical eccentric buckling theory.

This situation is unique as far as buckling problems go because the reaction forces play an integral role in the analysis. Therefore, one must first determine their values before proceeding to solve the governing differential equations. The first step is to sum forces and moments to determine the reaction forces acting on the column. As appears to be the case in all buckling problems, the starting point is the standard beam bending differential equation. And like all other analyses, the process consists of first

expressing the moment, M, as a function of external loads (and now reaction forces as well), then inserting these expressions into the differential equation, solving it, and finally applying boundary conditions.

From the first paragraph, which one may be inferred?

- 1) both eccentrically loaded and multiload columns exhibit a constant buckling.
- eccentrically loaded columns share with multiload ones their failure modes.
- 3) material yield strength of a multiload column is far less than its critical load value.
- 4) multiload columns do in no way resemble eccentrically loaded ones.

Which steps form the initial step in solving the beam bending differential equation?

- 1) applying the boundary conditions to the bending differential equation.
- determining the external forces including the reaction forces.
- 3) writing a relation capuring the moment as a function of external loads.
- 4) summing the forces to determine the reaction forces.

18-One difference between the classical buckling problem and the multiload one lies in their

- 1) load transfer to supports.
- overall constant buckling loads.
- sizes of eccentric loads.
- 4) member failure in relation to their materials' yield strengths.

Solving the governing differential equations in multiload buckling problems ------

- 1) requires the initial determining of reaction forces.
- 2) is integral to the analysis of the member.
- 3) is in no way dependent on reaction forces.
- 4) must be accomplished before the beam bending differential equation is solved.

Which description best captures the content in the second paragraph? 20-

- 1) description of a situation.
- 2) explanation of a process.
- comparison and contrast of different entities.
- 4) analogy between two otherwise identical things.

PART D: Cloze Test

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

The second approach is to prevent the non-structural elements from contributing thier (21) ----- stiffness to the structures. This method is appropriate particularly when a (22) ----- structure is required for low seismic response. It can be effected by making a gaps against the structure, up the sides and along the top of the element. The non-structural element will need (23) ----- at the top (with dowels, say) against (24) ----- by out-of-plane forces. If the gap has to be filled, a really (25) ----- material must be used, i.e. not "Flexcell".

- 1) cladding resistant 3) reasonable 4) shear 21-22- 1) desirable flexible 3) precast 4) stiff 3) blockage
- 23-
- 2) restraint
- 1) tenacious

- 4) constrict

- 1) overturning 24-
- sideslip
- 3) twitch
- 4) vibration

- 1) rigid 25-
- 2) strong
- 3) variable
- 4) flexible

PART E:

Directions: In the following five questions, choose the best and correct answer.

- 26-In dynamic analysis of structures, what is called the first mode of the natural free vibration?
 - 1) Freedom term
- 2) Frequency mode 3) Principal mode
- 4) Particular term
- 27- What is the synonymous of "concentrated" in analytical model of structures?
 - 1) lumped
- focused
- 3) centralized
- 4) centered
- 28-What is the meaning of "prototype" in laboratory tests?
 - 1) main rule
- 2) test rule
- 3) main sample
- 4) test sample
- 29-What is the purport of "There is no concern about seismic instability"?
 - There is no worry about seismic instability.
 - 2) There is no need to think about seismic instability.
 - We never concern about seismic instability.
 - 4) Nobody has paid attention about seismic instability.
- 30-What is the meaning of the underlined word in the following sentence?

A small fillet or haunch can be placed between the deck slab and the top flange of the stringer?

- 1) beam web
- 2) girder
- slab corner
- 4) strange

$$i=\sqrt{-1}$$
 اگر $x=e^{\Delta}$ کدام است؟ $x=e^{\Delta}$ کدام است؟ $z=e^{\Delta}$

است؟
$$\int_{-1}^{1} |xe^{x}| dx$$
 کدام است

$$\frac{r}{e}$$
 (7

$$7 - \frac{r}{e} (r$$

$$7 + \frac{r}{e} (r$$

$$7 + \frac{7}{e}$$
 (4

است؟ $g(x) = e^{e^{X} + x}$ و $f(x) = e^{X}$ کدام است؟ $g(x) = e^{e^{X} + x}$ عدام است؟

$$e^e - 7e + 1$$
 (T

است؟ $\lim_{n\to\infty} \frac{\sin(n+\tau)-\sin n}{\cos(n+\tau)+\cos n}$ کدام است?

0 (1

۳۵− در ارتباط با همگرایی و واگرایی سریهای زیر کدام گزینه صحیح است؟

$$\mathbf{A} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n+1 \text{ mag } n} , \ \mathbf{B} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\mathbf{r}^n}{n^n}$$

در نقطـهٔ $\frac{x^T}{\epsilon} + \frac{y^T}{q} + \frac{z^T}{16} = 1$ کدام یک از مــوارد زیــر معــادلات صــفحهٔ ممــاس و خــط قــائم بــر بیضــی گــون ا

Saura
$$(\frac{r\sqrt{r}}{r}, 1, \frac{f\sqrt{\Delta}}{r})$$

$$\frac{rx-r\sqrt{r}}{r\sqrt{r}}=y-1=\frac{rz-f\sqrt{\Delta}}{f\sqrt{\Delta}}\text{ odd all }\frac{1}{r}\text{ odd}$$

$$\frac{rx-r\sqrt{r}}{r\sqrt{r}}=q(y-1)=\frac{rz-f\sqrt{\Delta}}{f\sqrt{\Delta}}\text{ odd all }\frac{1}{r}\text{ odd}$$

$$\frac{rx-r\sqrt{r}}{r\sqrt{r}}=q(y-1)=\frac{rz-f\sqrt{\Delta}}{f\sqrt{\Delta}}\text{ odd all }\frac{r\sqrt{r}}{r}x+y+\frac{f\sqrt{\Delta}}{r}z=\frac{1\circ 1}{q}\text{ odd}$$

$$\frac{rx-r\sqrt{r}}{r\sqrt{r}}=\frac{q(y-1)}{r}=\frac{fz-f\sqrt{\Delta}}{r\sqrt{\Delta}}\text{ odd all }\frac{r\sqrt{r}}{r}x+\frac{r}{q}y+\frac{r\sqrt{\Delta}}{r}z=r$$

$$\frac{rx-r\sqrt{r}}{\sqrt{r}}=q(y-1)=\frac{fz-f\sqrt{\Delta}}{r\sqrt{\Delta}}\text{ odd all }\frac{r\sqrt{r}}{r}x+\frac{r}{q}y+\frac{r\sqrt{\Delta}}{r}z=r$$

$$\frac{rx-r\sqrt{r}}{r}=q(y-1)=\frac{fz-f\sqrt{\Delta}}{r\sqrt{\Delta}}\text{ odd all }\frac{r\sqrt{r}}{r}x+\frac{r}{q}y+\frac{r\sqrt{\Delta}}{r}z=r$$

$$\frac{rx-r\sqrt{r}}{r}=q(y-1)=\frac{fz-f\sqrt{\Delta}}{r\sqrt{r}}$$

$$\frac{rx-r\sqrt{r}}{r}=q(y-1)=\frac{fz-f\sqrt{\Delta}}{r\sqrt{r}}$$

$$\frac{rx-r\sqrt{r}}{r}=q(y-1)=\frac{fz-f\sqrt{\Delta}}{r\sqrt{r}}$$

اگر
$$x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y}$$
 باشد حاصل $u = ln \frac{x^{\mathfrak{f}} + y^{\mathfrak{f}}}{x + y}$ کدام است؟

4 (1

Tu (T

Thu (T

reu (f

? کدام است $I = \iiint\limits_{x^{\Upsilon} + y^{\Upsilon} + z^{\Upsilon} \leq a^{\Upsilon}} |x| dx \, dy \, dz$ کدام است $- ^{\Upsilon} \Lambda$

١) صفر

 $\frac{\pi a^{f}}{r}$ (۲

πa^F (۳

Υπa^F (F

۱-۳۹ مقدار $\int_{0}^{1-y} e^{x^{7}-7x} dx dy$ کدام است

 $\frac{e-1}{r}$ (1

e-1 (T

 $\frac{e-1}{e}$ (*

 $\frac{e-1}{7e}$ (4

رویهٔ $z=\circ$ قسمتی از کرهٔ $z=\circ$ قبرار دارد. انتگیرال $x^{r}+y^{r}+(z-\sqrt{r})^{r}=f$ قبرار دارد. انتگیرال \bar{f} قسمتی از کرهٔ \bar{f} بهصورت \bar{f} بهصورت \bar{f} کدام است؟ \bar{f} بردار عمود بیر \bar{f} و به طرف بیبرون سطح کیروی بوده و \bar{f} بهصورت \bar{f} بهصورت \bar{f} بهصورت میرون سطح کیروی بوده و \bar{f}

میباشد. $\vec{F}(x,y,z) = (xe^{z^{\uparrow}-\gamma z}, \frac{1}{x} + y + \sin xyz, e^{z^{\uparrow}}\sin z^{\uparrow})$

١) صفر

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

π (٣

Yπ (۴

است؟
$$y' = \frac{ry}{\Delta y - rx}$$
 کدام است؟ -۴۱

$$\Delta y^{T} - Txy = c$$
 (1

$$\Delta y^{\Upsilon} + \Upsilon x y = c$$
 (Y

$$\Delta y^{\tau} - \tau xy = c$$
 (T

$$\Delta y^{T} + fxy = c$$
 (f

۴۲ معادله دیفرانسیل دسته دوایری در صفحه که مرکز آنها روی محور xها باشد، کدام است؟

$$1 - y^{\dagger}y'' + y' = 0 \quad (1)$$

$$1 + yy'' + y' = 0$$
 (7

$$1 - yy'' + y'^{\dagger} = 0$$
 (T

$$1 + yy'' + y'^{\dagger} = 0$$
 (4

۹۳ جواب خصوصی معادله $y'' - sy' + qy = se^{Tx} - \ln t$ کدام است - FT

$$\frac{1}{r}x^{r}e^{rx}-\frac{1}{9}x\ln r$$
 (1

$$\frac{1}{\pi}$$
x⁷e^{7x} $-\frac{1}{9}$ ln 7 (7

$$rx^{r}e^{rx} - \frac{1}{9}x \ln r$$
 (r

$$TX^{T}e^{TX} - \frac{1}{9}\ln T$$
 (4

است؟ $x^{\Upsilon}(x-T)y''-y'\sin x+y=0$ صحیح است -

۳) نقطه
$$x = 0$$
 تکین منظم و $x = 1$ تکین نامنظم است.

پ کا عناط هستند.
$$\mathbf{x} = \mathbf{r}$$
 و $\mathbf{x} = \mathbf{r}$ تکین نامنظم هستند.

9-۴۵ تبدیل لاپلاس جواب معادله $y'(\circ) = -1$ که در آن $y(\circ) = 1$ و $y(\circ) = 1$ میباشد، کدام است $y'(\circ) = -1$ بندیل لاپلاس جواب معادله $y'(\circ) = -1$ در آن $y'(\circ) = -1$ و $y(\circ) = -1$

$$\frac{1}{s-1}$$
 (1

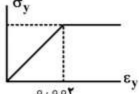
$$\frac{1}{s+1}$$
 (7

$$\frac{s+1}{s^{r}-s}$$
 (**

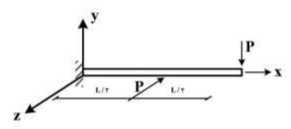
$$\frac{s-1}{s^r+s}$$
 (*

مكانيك جامدات (مقاومت مصالح، تحليل سازهها 1):

جه تیری به طول ۴ متر، با مقطع مستطیلی به ارتفاع au و عرض au مورد نظر است. لنگر وارده به تیر، متوسط لنگرپلاستیک کامل و لنگر تسلیم مقطع است. اگر مقدار تنش تسلیم au و نمودار تنش کرنش به مورت زیر باشد، شعاع انحنای تیر در این حالت چند متر است؟ au (au = au = au)



- 17/0 (1
 - TD (T
 - D 0 (T
 - 100 (4
- a اگر سطح مقطع تیر طره با مقطع مستطیلی نمایش داده شده برابر A، ارتفاع مقطع برابر b و عرض آن برابر با a باشد، مقادیر a و a چقدر باشند تا حداکثر تنش ناشی از خمش در دو جهت یکسان گردد؟ (تکیهگاه گیردار در سمت چپ است)



- $a = \sqrt{A}$, $b = \sqrt{A}$ (1)
- $a = r\sqrt{A}$, $b = \sqrt{\frac{A}{r}}$ (Y
- $a = \sqrt{rA}$, $b = \sqrt{\frac{A}{r}}$ (4
- $a = \sqrt{\frac{A}{r}}$, $b = \sqrt{rA}$ (4
- برابر $\pi \circ cm$ از دو ماده مختلف است به 4Λ المدول المتعلی شکل به عرض 4Λ و عمق 4Λ در بخش بالایی مقطع و ماده دوم با مدول ارتجاعی 4Λ دارای عمق 4Λ در بخش بالایی مقطع و ماده دوم با مدول ارتجاعی 4Λ به عمق 4Λ در بخش پایینی مقطع قرار دارند. نسبت 4Λ به عمق 4Λ در بخش پایینی مقطع قرار دارند. نسبت 4Λ به عمق 4Λ در بارگذاری معین چقدر باشد تا در تراز فصل مشترک دو ماده، 4Λ شود؟
 - 1 (1
 - 1 T (T
 - 7 (4
 - 4 (4
 - ۴۹ با توجه به اطلاعات سوال ۴۸، نسبت E_{γ} به E_{γ} چقدر باشد تا در تراز فصل مشترک دو ماده $au_{\gamma}= au_{\gamma}$ شود؟
 - ۱) در فصل مشترک دو ماده، تنشهای برشی همیشه برابرند و مستقل از E_{γ} و E_{γ} هستند.
 - ۲) در مقاطع مرکب، تنشهای برشی وابسته به مدول برشی بوده و مستقل از E_{γ} و E_{γ} هستند.
 - ۳) در فصل مشترک دو ماده، تنشهای برشی به شرطی برابر میشوند که $E_{\rm Y}=E_{\rm I}$ باشد.
 - ۴) در مقاطع مرکب، تحت هیچ شرایطی امکان تساوی تنشهای برشی وجود ندارد.

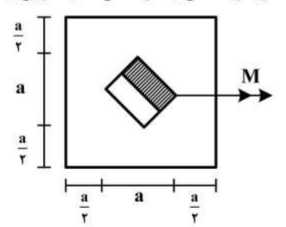
۵۰ از یک ورق نازک در حالت اول یک قوطی با مقطع مربع و در حالت دوم یک استوانه با مقطع دایره ساخته می شود.
 نسبت ظرفیت خمشی قوطی (خمش موازی ضلع آن است) به استوانه کدام است؟

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

$$\frac{\pi}{\tau}$$
 (*

۵۱ از دو لوله جدار نازک یکسان که بهطور طولی به یکدیگر جوش شدهاند (بهصورت 8) به عنوان تیر استفاده خواهد شد. نسبت اساس مقطع الاستیک تیر حاصل حول محور مماس مشترک دو دایره به اساس مقطع الاستیک حول محور گذشته از مرکز دو لوله (دایره) چقدر است؟

۵۲ با توجه به مقطع مطابق شکل، نیروی اعمال شده به قسمت هاشور خورده ناشی از لنگر خمشی M چه ضریبی از



است؟
$$\frac{\frac{M}{a}}{rr} (1)$$

$$\frac{\sqrt{r}}{rr} (7)$$

$$\frac{\sqrt{r}}{rr} (7)$$

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

- دمای یک میله دو سرگیردار A (A سمت چپ) با سطح مقطع ثابت A، طول A. مدول ارتجاعی E و ضریب A در E تغییر می کند، به طوری که در هر نقطه تیر به فاصله انبساط حرارتی E به طور یکنواخت از E در E تا E در E تغییر می کند، به طوری که در هر نقطه تیر به فاصله E و E به طوری که میله بر تکیه گاه های صلب E و E برقرار است. نیرویی که میله بر تکیه گاه های صلب E و ارد می کند، کدام است؟ (در ابتدا نیروی محوری در میله وجود ندارد و دمای آن E است)

$$\alpha EA(T_B - \Upsilon T_A) \ (\Upsilon \qquad \qquad \frac{\alpha EA}{\Upsilon} (T_B - T_A) \ (\Upsilon \sim \Delta EA(\Upsilon T_B - T_A) \ (\Upsilon \sim \Delta EA(\Upsilon T_B - T_A)) \ (\Upsilon \sim \Delta EA(\Upsilon T_B -$$

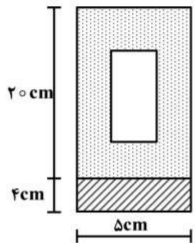
-4 یک مخروط ناقص توپر افقی طرهای به طول -4 که شعاع مقطع آن در انتهای آزاد برابر -4 و در تکیهگاه برابر -4 است، در طول محور خود تحت اثر لنگر پیچشی گسترده یکنواخت با شدت -4 قرار دارد. اگر تنش برشی مجاز مصالح برابر با -4 ۱۰۰ اشد، حداکثر مقدار -4 برحسب -4 کدام است؛

933C

- Y/Yπ ()
- 14/4x (Y
- TA/AT (T
- ΔY/8π (4

 E_{γ} مقطع مرکب مطابق شکل از دو ماده مختلف با مدول ارتجاعی E_{γ} و E_{γ} تشکیل یافته است. مقطع اول در وسط خود دارای حفرهای مستطیل شکل به ابعاد $0 \times 1 \times 1$ سانتیمتر است. نسبت E_{γ} به E_{γ} کدام باشد تا فاصله تار خنثی از تراز پائینی مقطع برابر $0 \times 1 \times 1$ شود؟

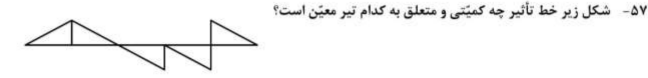
- 10 (1
- 9,70 (7
 - A (T
- Y, TA (+

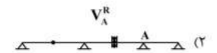


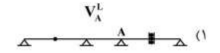
۵۶ فقط با درنظر گرفتن اثر خمشی، درایه ستون دوم و سطر اول ماتریس نرمی تیر نامعین زیر چقدر میشود؟

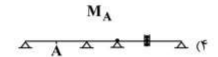
L L L X, YEI A

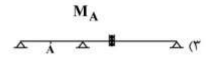
- $\frac{\Delta}{\varepsilon} \frac{L^{\tau}}{EI}$ (1
- $\frac{\Delta}{17} \frac{L^{7}}{EI}$ (7
- $\frac{\Delta}{L_{k}} \frac{EI}{C_{k}} C_{k}$
- δ L (4





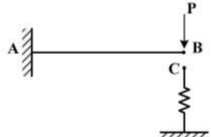






P تیر طره بهطول P و سختی خمشی P مطابق شکل مفروض است. مقدار نیروی P از صفر شروع شده و زیاد P می شده و زیاد P می تقطه P برسد و سپس سرتیر و فنر با هم حرکت کنند. در صورتی که فاصله قائم نقاط P می شود تا نقطه P باشد. به ازاء چه مقدار از P بر حسب P تغییر مکان نقطه P باشد. به ازاء چه مقدار از P بر حسب P تغییر مکان نقطه P باشد. به ازاء چه مقدار از P بر حسب P تغییر مکان نقطه P باشد. به ازاء چه مقدار از P بر حسب P تغییر مکان نقطه P باشد. به ازاء چه مقدار از P بر حسب P تغییر مکان نقطه P باشد.

933C



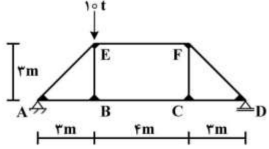
- ۳δ بهسمت پایین خواهد بود؟ ۱) ۳
 - 4 (1
 - ٨ (٣
 - 11 (4

در تیر طره AB (B انتهای آزاد) به طول L و سختی خمشی EI اگر طول تیر τ 0 برابر عمق (ارتفاع) مقطع مستطیلی آن، اختلاف دمای تار بالا و پایین مقطع برابر T0 و ضریب انبساط حرارتی برابر τ 0 باشند، با فرض توزیع خطی دما در مقطع، دوران و جابه جایی قائم نقطه τ 8 به ترتیب از راست به چپ چقدر است τ 9

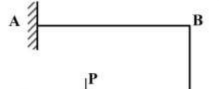
$$\frac{1 \circ \alpha TL}{EI}$$
 , $\frac{1 \circ \alpha T}{EI}$ (1

$$\frac{\Upsilon \circ \alpha TL}{EI} = \frac{\gamma \circ \alpha T}{EI}$$
 (7

در قاب مطابق شکل اگر نسبت سختی خمشی به طول اعضا، همگی برابر و ثابت باشند، نیروی محوری عضو ۶۰
 ۱۰ t



AB و سختی خمشی BC و DC و سختی خمشی BC و سختی خمشی AB = DC = TBC = L و سختی خمشی AB - ۶۱

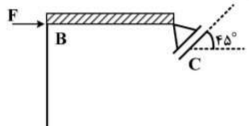


- L (1
- L (7
- $\frac{L}{r}$ (*
- LOF

میباشند. مقدار EI در سازه مطابق شکل، AB = BC = L و تیر BC صلب و سختی خمشی ستون BC برابر BC میباشند. مقدار EI در سازه مطابق شکل، EI میباشند. مقدار EI در میباند EI در میباشند.

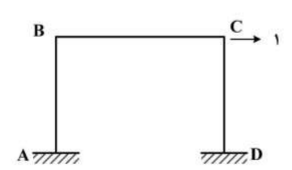
 $\frac{EI}{L^{"}}$ است $^{?}$ است $^{?}$ است $^{?}$

برابر α میباشند. بهازای چه مقدار α جابهجایی افقی گره α مستقل از α است؟



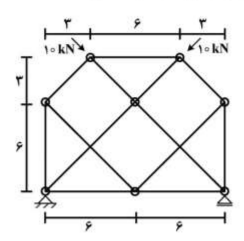
- 17 (1
- 74 (7
- TA (T
- 18VT (F

EI و AB و

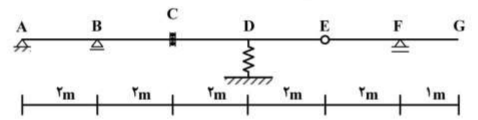


- $\frac{\beta L}{\gamma}$ (1
- $\frac{\beta L}{r}$ (7)
- $\frac{\beta L}{\epsilon}$ (*
- BL (F

- ۶۴_ در سازه خرپایی مطابق شکل، ابعاد به متر هستند. کدام یک از عبارات زیر در مورد این سازه صحیح است؟
 - ۱۰ سازه معین و دارای چهار عضو با نیروی داخلی ۱۰ kN میباشد.
 - ۲) سازه معین و دارای شش عضو صفر نیرویی میباشد.
 - ۳) سازه ناپایدار است.
 - ۴) سازه نامعین است.



 $\frac{kN}{m}$ از چپ به راست از روی تیر مطابق شکل عبور می کند. این $\frac{kN}{m}$ از چپ به راست از روی تیر مطابق شکل عبور می کند. این بار در چه موقعیتی (دهانهای) قرار داشته باشد تا حداکثر تغییر مکان در فنر ایجاد گردد. در ضمن مقدار این تغییر مکان چند سانتی متر بر آورد می شود؟ (سختی فنر برابر $\frac{kN}{m}$ مکان چند سانتی متر بر آورد می شود؟ (سختی فنر برابر



- 1/0-BC (1
- 1/0-CD (T
 - 0-DE (T
 - 0-EF (4

مکانیک خاک و پیسازی:

- $^{\circ}$ رطوبت یک خاک ۱۸ درصد، نسبت تخلخل آن $^{\circ}$ و حد انقباض آن $^{\circ}$ درصـد تعیـین شـده اسـت. چگـالی دانههای جامد این خاک (G_s) کدام است؟
 - 1/00 (1
 - T,80 (T
 - T, YX (T
 - Y/14 (4
- مده و $D_{\wp_0} = f_1 V \Delta m m$, $D_{\psi_0} = o_1 \circ V \Delta m m$ و خاک خوب دانهبندی شده و $D_{\wp_0} = f_1 V \Delta m m$, $D_{\psi_0} = o_1 \circ V \Delta m m$ و خاصیت خمیری کم باشد، نام خاک در طبقهبندی متحد چه خواهد بود؟
 - GW-GM (* SM (* GW (* GM (*)

۶۸ در آزمایش تراکم استاندارد در قالب استاندارد با حجم مشخص، کدام گزینه در رابطه با نمونهای که در درصد
 رطوبت بهینه متراکم گردیده است در مقایسه با سایر نمونهها صحیح است؟

933C

۲) دارای بیشترین دانههای جامد است.

۱) دارای کمترین درصد هوا است.

۴) هر سه مورد صحیح است.

۳) دارای بیشترین درجهٔ اشباع است.

۶۹ برای نمونه زیر، نیروی تراوش حاصل از زه آب چند kN است؟ حجم نمونه خاک را ۳ متر مکعب در نظر بگیرید.

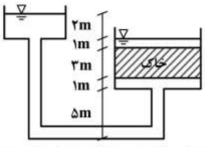
$$\gamma_{\rm W} \simeq 1 \circ \frac{{\rm kN}}{{\rm m}^{\rm r}}$$

110 (1

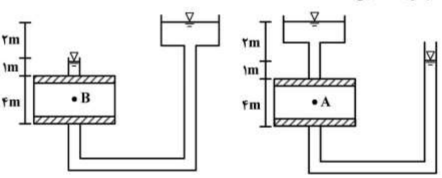
80 (1

T 0 (T

Yo (+



 $^{-4}$ در شکلهای زیر نقاط $^{-4}$ و $^{-4}$ در وسط نمونه قرار دارند. در رابطه با نسبت تنش کل، نسبت تنش موثر، و نسبت فشار آب حفرهای در نقاط $^{-4}$ و $^{-4}$ کدام گزینه صحیح است؟



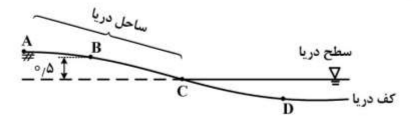
 $\frac{\sigma_A}{\sigma_B} > 1$, $\frac{u_A}{u_B} > 1$ (1

$$\frac{\sigma_A}{\sigma_B} > 1$$
 , $\frac{u_A}{u_B} = 1$ (7

$$\frac{\sigma'_A}{\sigma'_B} = 1$$
, $\frac{u_A}{u_B} = 1$ (Y

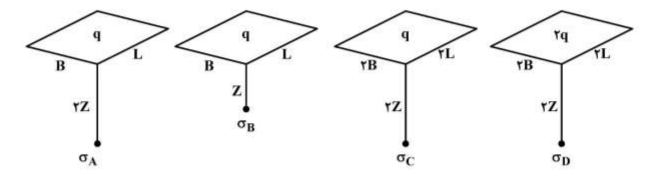
$$\frac{\sigma'_A}{\sigma'_B} > 1$$
, $\frac{u_A}{u_B} < 1$ (F

۷۱ - شکل زیر مقطعی از یک ساحل دریا متشکل از ماسهٔ ریزدانه را نشان میدهد. سطح آب دریا در شکل مشخص شده است و ارتفاع موثینگی آب نیز ۵/۵ متر است. کدام ناحیه برای دوچرخهسواری مناسب ترین است؟

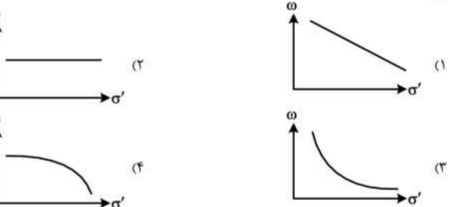


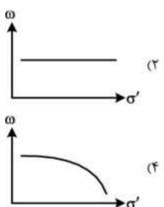
- AB ()
- BC (T
- CD (T
- BC , AB (F

۷۲− با توجه به مقدار بار، ابعاد سطح بارگذاری و عمق نقاط مشخص شدهٔ C ،B ،A و D و C که همگی در گوشهٔ پیهای مستطيلي واقع شدهاند (مطابق شكل)، كدام گزينه در مورد تنش در نقاط فوقالذكر صحيح است؟

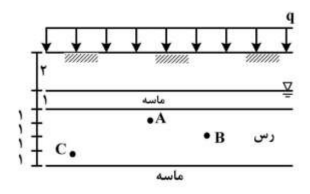


- $\sigma_A < \sigma_B < \sigma_C < \sigma_D$ (1 $\sigma_{\rm B} = \sigma_{\rm D} > \sigma_{\rm C} > \sigma_{\rm A}$ (Y
- $\sigma_A < \sigma_B = \sigma_C < \sigma_D$ (* $\sigma_A = \sigma_D > \sigma_B = \sigma_C$ (*
- ۷۳ در آزمایش تحکیم، نمودار تغییرات درصد رطوبت نمونه در برابر تغییرات تنش موثر شبیه کدام یک از شکلهای زير است؟





- ۷۴− لایه رسی اشباع مطابق شکل زیر تحت تأثیر بار گسترده یکنواخت q اعمال شده در سطح زمین قرار دارد. پنانچه U_{C} و U_{C} بیانگر درجه تحکیم در نقاط بهترتیب U_{C} ه و U_{B} ، U_{A} و باشند کدام گزینه صحیح است؟ (نقطهٔ A به فاصله ۱ متر از لایه ماسهای بالایی، نقطهٔ B در وسط لایه رسی، و نقطهٔ C به فاصله ۱ متر از لایه ماسهای پائینی قرار دارند)
 - $U_A > U_B > U_C$ (1
 - $U_A < U_B < U_C$ (Y
 - $U_A = U_C > U_B$ (*
 - $U_A = U_B = U_C$ (f



ما در دستگاه سه محوری ϕ', ϕ و $c = c' = \circ$ سه نمونه رس عادی تحکیم یافته با پارامترهای مقاومت برشی $\sigma_v = 0$ و σ', ϕ را در دستگاه سه محوری قرار داده و اجازه می دهیم تا تحت تنش $\sigma_v = 0$ تحکیم شوند سپس:

به نمونهٔ ۱ در حالت زهکشی شده تنش کل انحرافی σ_{d1} اعمال مینمائیم تا گسیخته شود.

به نمونه ۲ درحالت زهکشی نشده تنش کل انحرافی ۲ مال مینمائیم تا گسیخته شود.

در نمونه ۳ در حالت زهکشی نشده تنش همه جانبه را از $\sigma_{\pi} = 1 \circ \circ k$ به $\sigma_{\pi} = 1 \circ \circ k$ میرسانیم، و سپس در حالت زهکشی نشده تنش کل انحرافی $\sigma_{d\pi}$ به نمونه اعمال مینمائیم تا گسیخته شود. کدام گزینه صحیح است؟

$$\sigma_{d1} = \sigma_{d\tau} = \sigma_{d\tau}$$
 (Y $\sigma_{d1} > \sigma_{d\tau} = \sigma_{d\tau}$ ()

$$\sigma_{d\tau} > \sigma_{d\tau}$$
 (f $\sigma_{d\tau} > \sigma_{d\tau} = \sigma_{d\tau}$ (f

۷۶ در آزمایش سه محوری CU بر روی یک خاک ماسهای متراکم مقدار پارامتر A اسکمپتون در انتهای آزمایش
 حدوداً کدام است؟

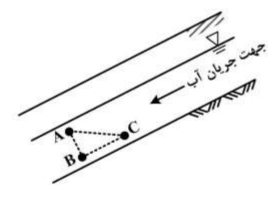
- ۷۷ در شیب نامحدود شکل زیر، جریان آب روبه پایین و موازی شیب میباشد. کدام گزینه در مورد فشار آب منفذی در نقاط AC و B محیح است؟ (خط AB عمود بر شیب، خط BC موازی شیب و خط AC افقی میباشد)

$$u_A < u_B < u_C$$
 (1

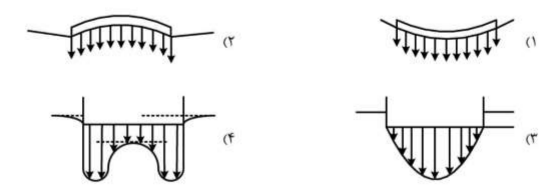
$$u_A = u_B > u_C$$
 (Y

$$u_A = u_C < u_B$$
 (*

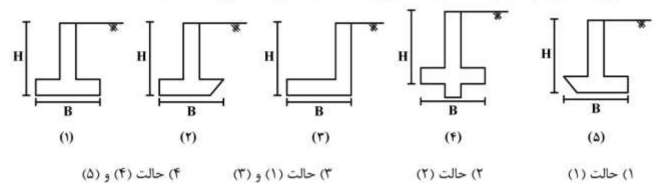
$$u_B = u_C > u_A$$
 (4



۷۸ توزیع تنش و نشست واقعی خاک در زیر یک شالوده صلب که روی سطح زمینی متشکل از خاک دانهای قرار
 گرفته است، به کدام شکل نزدیک تر است؟



٧٩ - با فرض دانهای بودن خاک پشت دیوارها، کمترین مقدار فشار جانبی خاک مربوط به کدام حالت است؟



- B باشد، ضریب b باشد، خریب خریب b باشد، خریب b باشد، خریب b باشد، خریب b باشد، خریب
- که در آن $I_F = \frac{bh^{\tau}}{17}$ لنگر اینرسی مقطع شالوده و E_F ضریب کشسانی مصالح شالوده است. فاصله ستونها در یک نوار شالوده کدام باشد تا در طراحی شالوده به صورت صلب در نظر گرفته شود؟

$$\frac{1/40}{B}$$
 کمتر از نصف مقدار (۳

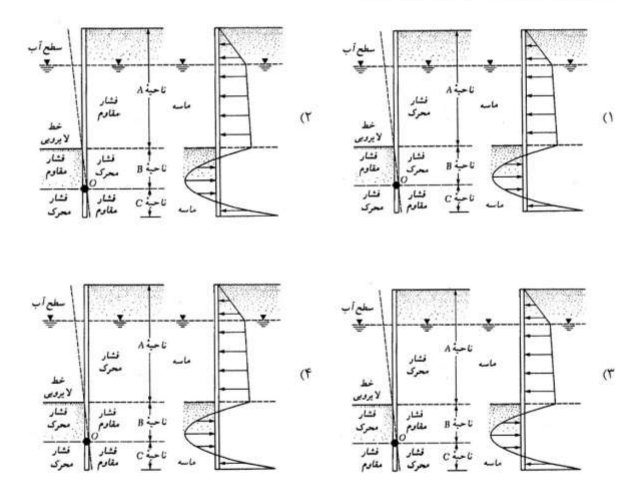
$$\frac{1/40}{B}$$
 بزرگتر از نصف مقدار (۴

۸۰ در دیوار نگهبان نشان داده شده در شکل زیر، چنانچه سطح آب در پشت دیوار تا تراز سطح زمین بالا بیاید مقدار
 کل نیروی جانبی در حالت سکون نسبت به حالت اول چند برابر افزایش مییابد؟



- ۸۲ کدام عامل یا عوامل در ظرفیت باربری نهایی پی سطحی نواری مستقر بر یک لایه رس اشباع در شرایط زهکشی
 شده مؤثر است؟
 - BO
 - N, (1
 - φ',c' (٣
 - B,c', N, (f

- $\Lambda ^{\infty}$ درصورتی که اضافه تنش زیر گوشه یک پی انعطاف پذیر مستطیلی با ابعاد $+ \Lambda ^{\infty}$ متر مربع تحت بار یکنواخت واقع بر یک لایه ماسه الاستیک همگن و همسانگرد در عمق $+ \Lambda ^{\infty}$ متری برابر با $+ \Lambda ^{\infty}$ باشد، اضافه تنش زیر مرکز یک پی مشابه با ابعاد $+ \Lambda ^{\infty}$ مترمربع واقع بر همان خاک در عمق $+ \Lambda ^{\infty}$ متری زیر ناحیه بارگذاری کدام است؟
 - **γΔσ ()**
 - $f\Delta\sigma$ (T
 - λΔσ (٣
 - ۴) با اطلاعات موجود، نمی توان تعیین کرد.
- ۸۴ مطابق شکل زیر سپر طرهای در یک خاک ماسهای کوبیده شده است، کدام شکل نشان دهنده رفتار، تغییر شکل
 جانبی و توزیع فشار خالص بر روی سپر میباشد؟



۸۵ کدام عبارت در رابطه با ظرفیت باربری نوک یک شمع کوبیده شده در خاک ماسهای درست است؟

- ۱) ظرفیت باربری نوک یک شمع با عمق فرو رفته شمع در لایه باربر ثابت میماند و ارتباطی به نسبت عمق $rac{L_b}{D} = (rac{L_b}{D})_{cr}$ ندارد.
- ۲) ظرفیت باربری نوک یک شمع با عمق فرو رفته شمع در لایه باربر افزایش پیدا میکند و در نسبت عمق $rac{L_b}{D} = (rac{L_b}{D})_{
 m cr}$
- ۳) ظرفیت باربری نوک یک شمع با عمق فرو رفته شمع در لایه باربر کاهش پیدا میکند و در نسبت عمق $\frac{L_b}{D} = (\frac{L_b}{D})_{cr}$
-) ظرفیت باربری نوک یک شمع با عمق فرو رفته شمع در لایه باربر افزایش پیدا میکند و در نسبت عمق $\frac{L_b}{D} = (\frac{L_b}{D})_{cr}$

مکانیک سیالات و هیدرولیک:

- ۷ هنگامی که دو برابر کردن دبی جریان درون یک لوله، تلفات را ۴ برابر می کند، تلفات انرژی چگونه با سرعت تغییر می نماید و جریان از چه نوعی است؟
 - ۱) ۲ برابر ^۷ و جریان از نوع آشفته
 - ۲) ۴ برابر ۷ و جریان از نوع آشفته
 - ۳) ۲ برابر V^۲ و جریان از نوع آرام
 - ۴) ۴ برابر ^۷۲ و جریان از نوع آرام
- $\frac{cm}{s}$ بیستونی با دانسیته $\frac{gr.}{cm^7}$ به طول ۱۰cm و قطر ۱۰cm در داخل یک سیلندر با سـرعت ثابـت ۲۰ بـه سمت پایین حرکت میکند. اگر مابین سیلندر و پیستون روغنی با ضخامت ۱۱mm پر شده باشــد، ویســکوزیته $\frac{kg}{m.s}$ است؟ (از اثرات هوا صرفنظر نمایند) $\frac{kg}{s}$
 - 0/1 (1
 - 0/1 (1
 - 1,0(
 - 1/1 (4

۸۸ یک مخزن استوانهای قائم روباز به ارتفاع ۱ متر پر از آب بوده و تحت تأثیر نیروی جاذبه زمین با شتاب ثقل سقوط می کند. اگر در کف مخزن سوراخی ایجاد شود، سرعت خروجی آب از کف مخزن (بر حسب متر بر ثانیه) چقدر

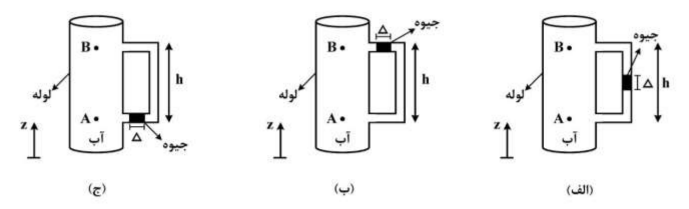
$$(g = 1 \circ \frac{m}{s^{\gamma}}$$
 است؟ (شتاب ثقل

- ١) صفر
- T/FY (T
- 4/18 (4
- 4,4V (F
- مکعب مستطیلی به طول ضلع مقطع 1m و سطح مقطع قائم 1m \times 1m مطابق شکل (الف) داخل مجموعهای از دو سیال با چگالی نسبی 1n و 1n (شکل ب) قرار می گیرد. با توجه به اینکه مکعب مستطیل از دو بخش با چگالیهای نسبی و 2n شکیل شده است، کدام گزینه شرایط تعادل آن را به درستی بیان می کند؟

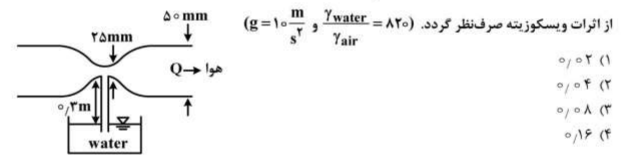
$$S_1 = \circ / \Lambda$$
 with $S = \Upsilon$
 $S_{\Upsilon} = 1 / \Delta$ with $S = \circ / \Delta$
 $S = 0 / \Delta$

- ۱) فصل مشترک دو نیمه به میزان $\frac{\Delta}{v}$ متر پایین تر از سطح جدایی سیالات قرار می گیرد.
- ۲) فصل مشترک دو نیمه به میزان $\frac{\pi}{\gamma}$ متر پایین تر از سطح جدایی سیالات قرار می گیرد.
- ۳) تمامی نیمه بالایی مکعب و بخشی از نیمه پایینی آن در سیال با چگالی S₁ قرار گرفته و بخش دیگر نیمه پایینی مکعب در سیال S₇ قرار می گیرد.
- ۴) تنها بخشی از نیمه بالایی مکعب داخل سیال با چگالی S₁ قرار گرفته و بخش دیگر این نیمه و کل نیمه پایینی مکعب داخل سیال با چگالی S₂ قرار می گیرد.
- 9۰ ظرفی مکعب مستطیلی با عرض مقطع یک متر و ارتفاع ۱/۱۲۵ متر تا ارتفاع یک متر از آب پر شده و تحت اثر شتاب افقی $a_x = \frac{g}{\pi}$ قرار می گیرد. پس از برقراری تعادل، کدام گزینه صحیح است؟ فرض کنید زاویه سطح آب با افق پس از اعمال شتاب برابر α باشد.
 - ا) $\frac{1}{\pi} = \tan \alpha$ و آبی به بیرون از ظرف ریخته نمیشود.
 - ریخته نمی نود. $\alpha = \frac{1}{4}$ (۲) $\alpha = \frac{1}{4}$ (۲)
 - ۳) $\frac{1}{4}$ و $\frac{1}{7}$ مترمکعب آب به بیرون از ظرف ریخته خواهد شد.
 - به بیرون از ظرف ریخته خواهد شد. $\alpha = \frac{1}{\tau}$ مترمکعب آب به بیرون از ظرف ریخته خواهد شد.

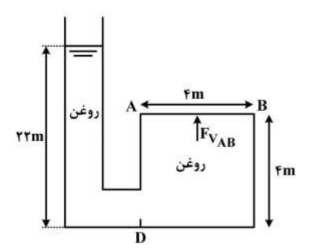
٩١ - با توجه به اشكال زير، بهترين گزينه كدام است؟ (ستون جيوه به طول △ درمانومتر ساكن است)



- ۱) در هر سه شکل سیال ساکن بوده و جریانی وجود ندارد.
- ۲) سیال شکل (y) و (y) ساکن بوده و در شکل (y) از (y) به (y) جریان دارد.
- ۳) سیال در شکل (y) و (y) و (y) ساکن بوده و در شکل (y) از (y) به (y) جریان دارد.
- با توجه به اینکه در اشکال (ب) و (ج) و (ج) الله الله به $P_A P_B = \gamma h$ لذا جریان از A به B برقرار است.
- ۹۲ دبی هوای عبوری از شیپور زیر بر حسب $\frac{\mathbf{m}^{\mathsf{r}}}{\mathbf{s}}$ چگونه تعیین شود که آب از مخزن به داخل شیپور کشیده شود؟



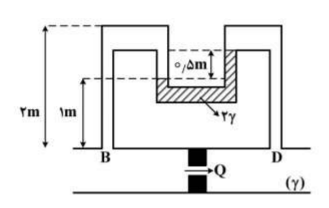
- $^{-}$ مخزنی به شکل مکعب مستطیل به ابعاد $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ مطابق شکل مفروض است. یک برج استوانهای به کف مخزن متصل شده و تا ارتفاع $^{+}$ $^{+}$ متر حاوی روغن به چگالی $^{-}$ $^{+}$ می باشد. با توجه به دادههای مسئله در شکل مقدار نیروی فشار قائم وارد بر سقف $^{+}$ $^{+}$ مخزن بر حسب تن چقدر است $^{+}$ (در شکل مقیاس رعایت نشده است)
 - TT (1
 - T00 (T
 - TY 0 (T
 - T19 (F



933C

و v=? , $u=a(x^T-y^T)$ مؤلفه های سرعت در یک جریان سهبعدی برای یک سیال تراکمناپذیر به ترتیب برابر v=? $\mathbf{w} = \mathbf{b}$ میباشند. مقدار \mathbf{v} کدام است؟

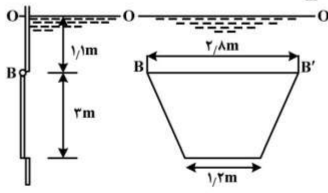
- Yaxy (1
- -raxy (r
- Yaxy + f(x, z, t) (*
- -Yaxy + f(x, z, t) (*
- ۹۵ در صورتی که وزن مخصوص سیال در لوله u شکل دو برابر وزن مخصوص سیال در لوله اصلی باشد، میزان دبی عبوری (Q) از لوله اصلی با سطح مقطع A کدام است؟ در این لوله مجموع افتهای طولی و موضعی بین دو نقطه



و D برابر
$$\frac{v^{\Upsilon}}{\Upsilon g}$$
میباشد. B

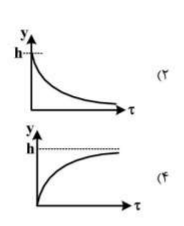
- $A\sqrt{rg}$ (1
- $\sqrt{\text{YAg}}$ (Y
- YA√g (٣
 - TAG (F
- ۹۶- دریچهای به شکل ذوزنقه در دیواره قائم یک مخزن قرار دارد که در لبه بالای آن $\bf B$ مطابق شکل لولا شده است. دریچه حول محور قائم مرکزی خود متقارن بوده و دارای ارتفاع ۳ متر میباشد. ضلع بالایی دریچه ۲٫۸ متر و ضلع پایینی آن ۱/۲ متر طول دارد. سطح آب مخزن ۱/۱ متر بالاتر از لبه بالایی دریچه است. مقدار نیروی وارد از

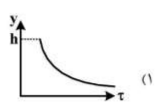
 $(\gamma_{\mathbf{w}} = 1 \frac{\mathbf{ton}}{-\mathbf{r}})$ جارف آب به دریچه مذکور چندتن برآورد می شود $\gamma_{\mathbf{w}} = 1 \frac{\mathbf{ton}}{-\mathbf{r}}$

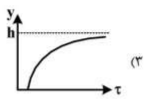


- 17/1 (1
- 17,7 (7
- 14,4 (4
- 10,8 (4

 μ بک صفحه بزرگ روی لایهای به ضخامت μ از روغن با لزجت μ نسبت به صفحه ساکن افقی با سرعت افقی ثابت μ حرکت می کند. اگر پروفیل سرعت نسبت به عمق این لایه، سهمی (درجه ۲) فرض شود، توزیع تنش برش برحسب عمق لایه به کدام صورت است؟ (جریان آرام فرض شود)







۹۸ - در صورت کاهش تراز کف کانال در جریان فوق بحرانی، سطح آب چگونه تغییر میکند؟

۳) ثابت باقی میماند.

۹۹ - جریانی دائمی در کانالی برقرار است. برای طولی از این کانال، جریانی ثابت به میزان ${f m}^{f w}/{f s}/{f m}$ افزوده میشسود. معادلهٔ پیوستگی برای این کانال چگونه است؟

$$\begin{array}{c}
q m^{r}/s / m \\
\downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \\
Q m^{r}/s \longrightarrow + \longrightarrow \times
\end{array}$$

$$\frac{\partial Q}{\partial x} - q = 0 \text{ (1)}$$

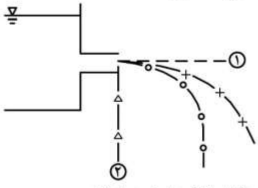
$$\frac{\partial Q}{\partial x} + q = 0 \text{ (2)}$$

$$\frac{\partial Q}{\partial x} + \frac{\partial q}{\partial x} = 0 \quad (7)$$

$$\frac{\partial Q}{\partial x} = 0$$
 (4

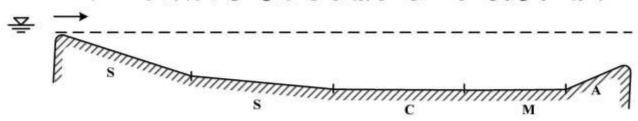
-100 - اگر جریان خروجی مخزن از نقطه ۲ به سمت نقطه ۱ تمایل یابد. کدام گزینه صحیح است؟

- ۱) عدد فرود (Fr) کاهش میبابد.
- ۲) عدد فرود (Fr) افزایش می یابد.
- ۳) عدد رينولدز (Re) كاهش مي يابد.
- ۴) اعداد فرود (Fr) و رینولدز (Re) با یکدیگر برابر میشوند

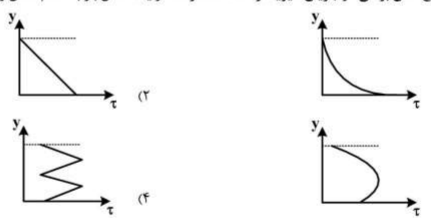


حالتهای مختلف جریان خروجی از مخزن

۱۰۱ در صورت طولانی بودن کانالها مطابق شکل، پروفیلهای تدریجی سطح آب از چپ به راست کدام است؟



- $S_{\tau}, S_{1}, C_{1}, M_{1}, A_{\tau}$ (1
- $S_{\tau}, S_{\tau}, C_{\tau}, M_{\tau}, A_{\tau}$ (7
- $S_r, S_1, C_r, C_1, M_1, A_r$ (*
- $S_r, S_r, C_r, C_1, M_1, A_r$ (*
- ۱۰۲ در یک کانال مستطیلی، جریان آب به عمق ۲m و با سرعت مشخصی برقرار است. اگر عمق بحرانی جریان یک متر باشد، حداکثر بالاآمدگی کف کانال برای اینکه پدیده انسداد رخ دهد چند متر است؟
 - 0/ATT (1
 - 0,870 (7
 - 0,80 (4
 - 0,094 (4
 - ۱۰۳- توزیع تنش برشی در جریان غیریکنواخت کندشونده در یک کانال باز به کدام شکل زیر است؟



است. مقدار دبی جریان ورودی به کانال مساوی Δm به دریاچهای متصل است. مقدار دبی جریان ورودی به کانال مساوی q = 0/10 باشد، هد q = 0/10 در ورودی چند q = 10 میباشد. اگر عمق نرمال آب در این کانال مساوی q = 10 باشد، هد q = 10 در ورودی چند متر است؟

$$((\circ_{/}A)^{\frac{\Upsilon}{\Gamma}}=\circ_{/}A\mathcal{F}\;,\;(\circ_{/}A)^{\frac{\Upsilon}{\Gamma}}=\circ_{/}A\Upsilon\;,\;(\circ_{/}A)^{\frac{1}{\Gamma}}=\circ_{/}A\Upsilon\;,\;(\circ_{/}A)^{\frac{1}{\Gamma}}=\circ_{/}A\Upsilon\;,\;g=1\circ\frac{m}{s^{\Upsilon}})$$

- 0/10 (1
- 0,90 (1
- 1,50 (4
- 1/10 (4

 $y_\circ = \circ/$ ۴m و عمق یکنواخت $Q = f/\Lambda \frac{m^\intercal}{s}$ در یک کانال مستطیل شکل با شیب $S_\circ = \circ/\circ\circ$ ۱ جریانی با دبی $Q = f/\Lambda \frac{m^\intercal}{s}$ باشد، مقدار تنش برشی متوسط بر جدارههای کانال برقرار است. درصورتی که عدد فرود جریان مساوی $Fr = \Upsilon$ باشد، مقدار تنش برشی متوسط بر جدارههای کانال

$$(g=1\circ\frac{m}{s^{\intercal}})$$
 و $(\gamma_w=1\circ_/\circ\circ\circ\frac{N}{m^{\intercal}})$ است $(\frac{N}{m^{\intercal}})$ و $(\gamma_w=1\circ_/\circ\circ\circ\frac{N}{m^{\intercal}})$

- 4,70 (1
- T/18 (T
- T, VA (T
- Y,08 (4

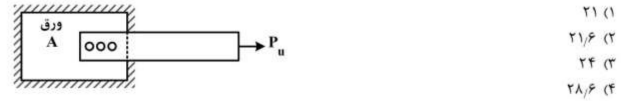
طراحی (سازههای فولادی (۱و۲)، سازههای بتنی (۱و۲)، راهسازی و روسازی راه):

مدد $\frac{kg}{cm^7}$ براساس مقررات ملی مبحث دهم، حداقل تنش کمانش الاستیک (Fe) در ستونها برحسب $\frac{kg}{cm^7}$ به کدام عدد نزدیک تر است؟ (فولاد Strv می باشد)

- 400 (1
- 000 (T
- 900 (4
- 1000 (4

در تیر دارای مقطع با دو محور تقارن، ضریب اصلاح کمانش پیچشی جانبی C_b از رابطهٔ زیر بهدست می آید. برای تیر مطابق شکل مقدار آن کدام است؟ (مهارهای جانبی فقط در تکیه گاهها پیش بینی شده است)

پیچ $F_u = \text{70} \circ \frac{kg}{cm^7}$ و $F_y = \text{70} \circ \frac{kg}{cm^7}$ و $F_y = \text{70} \circ \frac{kg}{cm^7}$ توسط $F_u = \text{10} \circ \frac{kg}{cm^7}$ و $F_u = \text{10} \circ \frac{kg}{cm^7}$ اصطکاکی پر مقاومت مطابق شکل به ورق $F_u = \text{10} \circ \frac{kg}{cm^7}$ و ضریب تأخیر برشی را یک فرض کنید) وارد کرد چند تن است؟ (قطر پیچها را $F_u = \text{10} \circ \frac{kg}{cm^7}$ و ضریب تأخیر برشی را یک فرض کنید)



۱۰۹ در یک ساختمان مسکونی، سقف بزرگی خالی از تیغهبندی وجود دارد و احتمال دارد که ارتعاش آن برای استفاده کنندگان مسئله ساز باشد. پیمانکار پروژه اقدام به اندازه گیری فرکانس (f) این سقف کرده است. مقدار f در چه حدودی باشد تا جای نگرانی نباشد؟

۱۱۰ - لاغری یک ستون فولادی نسبت به محورهای اصلی اینرسی برابر ۱۰۰ = $\lambda_x = 1$ و حد تسلیم آن

و مقاومت فشاری استمی آن برابتر
$$p_{n_{\gamma}}$$
 است. اگتر بنه جنای فیولاد فیوق، تنتش فیولاد $F_{y_{\gamma}} = 76 \circ \circ \frac{kg}{cm^{\gamma}}$

است؟ باشد در مورد مقاومت فشاری اسمی ستون
$$(p_{n_{\gamma}})$$
 کدام گزینه صحیح است؟ $F_{y_{\gamma}} = rs \circ \circ \frac{kg}{cm^{\gamma}}$

$$p_{n_{Y}} = p_{n_{Y}}$$
 (1

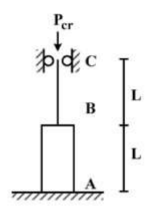
$$p_{n_{\gamma}} = \circ_{/} \text{FF} p_{n_{\gamma}}$$
 (5

$$p_{n_{\tau}} = 1/\Delta p_{n_{\lambda}}$$
 (4

$$p_{n_{\Upsilon}} = \mbox{T/T} \Delta p_{n_{\chi}}$$
 (f

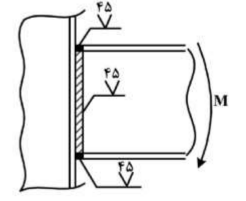
۱۱۱ - در سازه مطابق شکل، عضو AB صلب است. مدول الاستیسیته و ممان اینرسی عضو BC به ترتیب E و I

(فقط کمانش در صفحه کاغذ را در نظر بگیرید.) چقدر است؟ وقط کمانش در صفحه کاغذ را در نظر بگیرید.) میباشند. بار بحرانی



- 0/01 (1
- 1,07 (7
- 1,0 F (T
- 4,0A (4

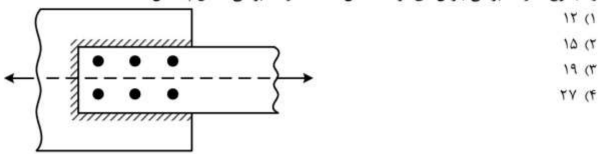
۱۱۲ - اتصال خمشی یک تیر به بال یک ستون مطابق شکل با استفاده از جوش نفوذی کامل داده شده است. جوش در St-TV کارگاه انجام ، و کنترل چشمی شده است و هیچگونه کنترل دیگری روی آن صورت نگرفته است. فولاد TV-TV و کنترل چشمی شده است و هیچگونه کنترل دیگری روی آن صورت نگرفته است. فولاد TV-TV و کنترل چشمی شده است و الکترود از نوع TV-TV و ظرفیت طراحی تیر TV-TV است. فولاد TV-TV و الکترود از نوع TV-TV و ظرفیت طراحی تیر TV-TV



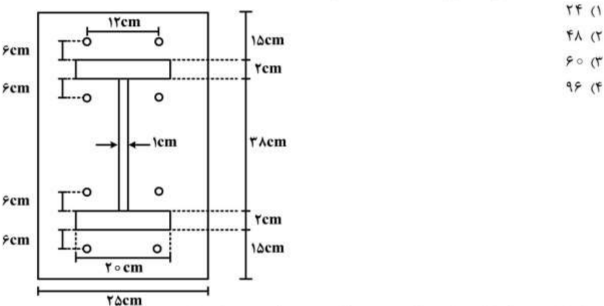
- ٧۵ (۱
 - 90 (1
 - 100 (1
- ۴) قابل محاسبه نمیباشد.

تن متر (ton-m) است؟

۱۱۳ در اتصال زیر از پیچهای اتکائی توأم با جوش گوشه مطابق شکل استفاده شده است. مقاومت برشی هر پیچ ۲ تن
 و مجموع مقاومت برشی جوشهای گوشه ۱۵ تن است. مقاومت برشی اتصال چند تن است؟



اله تصال خلنجی با پیچهای اصطکاکی را نشان میدهد. درصور تی که لنگر وارده به اتصال $M_u = f \circ ton$ و $m_u = f \wedge ton - m$ باشد، مقاومت برشی اتصال چند تن است؟(نیروی متوسط پیش تنیدگی پیچها $m_u = f \wedge ton - m$ ضریب اصطکاک $m_u = o / m$ می باشند.) توجّه: مقیاس اندازه ها در شکل رعایت نشده است.



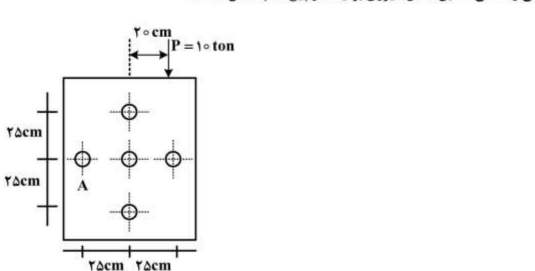
۱۱۵ - در اتصال پیچی و اتکائی مطابق شکل، نیروی بر آیند در پیچ A چند تن است؟

T/A (1

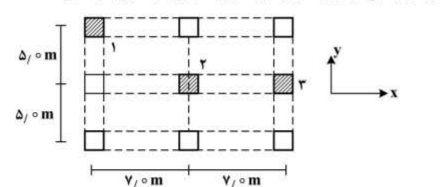
7 (7

0/0 (4

۴) صفر

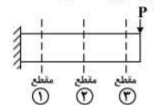


در پلان شکل زیر که مربوط به یک طبقه مهار نشده است، ضریب تشدید لنگر (δ_s) بــرای کــدام ســتون بزرگتــر است؟ (نیروی افقی در راستای محور x وارد می شود و ابعاد و آرماتور گذاری تمام تیرها و ستون ها یکسان است)



- ۱) ستون ۱
- ۲) ستون ۲
- ۳) ستون ۳
- ۴) در هر سه ستون برابر است.

۱۱۷ یک تیر طرهای مطابق شکل تحت بار P درانتهای خود قرار دارد. در مقاطع مشخص شده در شـکل، کـدام یـک
 مقاومت برشی بزرگتر دارد؟ (با فرض اینکه آرماتورهای کششی در کل طول تیر بدون تغییر امتداد یافتهاند)



- ١) مقطع ١
- ۲) مقطع ۲
- ٣) مقطع ٣
- ۴) در هر سه مقطع یکسان است.

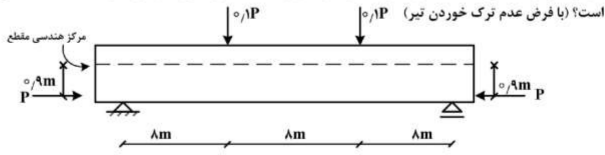
۱۱۸ – افزایش کدامیک از پارامترهای ho (درصد آرماتور کششی مقطع) و ho' (درصد آرماتور فشاری مقطع) سبب افزایش یا کاهش شکلپذیری در تیر بتن آرمه میشوند؟ (فرض شود طرح اولیه متناسب بوده است.)

- ۱) افزایش ρ سبب کاهش و افزایش ρ' (با ثابت نگه داشتن ρ) سبب افزایش شکل پذیری می شود.
- ۲) افزایش ρ سبب افزایش و افزایش ρ' (با ثابت نگه داشتن ρ) سبب کاهش شکل پذیری می شود.
 - ۳) افزایش ρ' و ρ' (با نسبت ثابت و یکسان) سبب کاهش شکل پذیری می شوند.
 - ۴) افزایش ρ و ρ' (با نسبت ثابت و یکسان) سبب افزایش شکل پذیری میشوند.

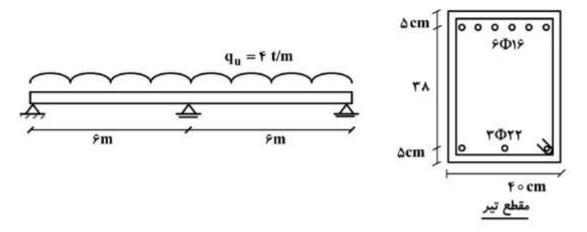
۱۱۹ در استفاده از لنگر ترک خوردگی پیچشی در مقاطع تیرهای بتن مسلح مستطیلی ساختمانی، کدام عبارت نادرست است؟

- ۱) لنگر ترکخوردگی مقاطع بالدار نسبت به مقاطع معادل بدون بال میتواند بیشتر باشد.
- ۲) حداکثر لنگر پیچشی طراحی در پیچش سازگاری به لنگر ترکخوردگی محدود میشود.
- ۳) در شرایطی که لنگر طراحی کمتر از ۲۵٪ لنگر ترکخوردگی باشد نیازی به لحاظ کردن پیچش نیست.
- ۴) در شرایطی که لنگر طراحی پیچشی از لنگر ترکخوردگی کمتر باشد نیازی به آرماتور پیچشی نیست.

۱۲۰ در تیر بتن آرمه نشان داده شده در شکل، کدام عبارت در ارتباط با تغییر شکلهای کوتاه و بلندمـدت صـحیح



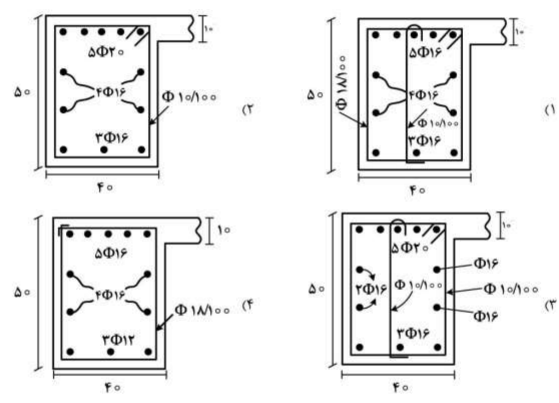
- (۱) تغییر شکلهای کوتاه و بلندمدت به سمت پایین است (4).
 - ۲) تغییر شکلهای کوتاه و بلندمدت به سمت بالا است (↑).
- (\uparrow) تغییر شکلهای کوتاهمدت به سمت پایین (\downarrow) و بلندمدت به سمت بالا است (\uparrow) .
- *) تغییر شکلهای کوتاهمدت به سمت پایین (\downarrow) و در بلندمدت تیر بدون تغییر شکل میباشد (-).
- ۱۲۱- در تیر دودهانه نشان داده شده، در مقطع بحرانی، طراحی آرماتور برابر مشخصات نشان داده، انجام شده است. نسبت لنگر ظرفیت به لنگر تقاضا به کدام پاسخ نزدیکتر است؟ (ضرائب کاهش مقاومت برابر یک و مقاومت بستن و فولاد به ترتیب ۲۳٫۵ و ۴۰۰ مگاپاسکال و ضریب بلوک تنش ۸۵،۵ می باشند)



- 0,90 (1
- 1/08 (1
- 1,10 (1
- 1,70 (4

۱۳۲- در یک طراحی انجام گرفته در حضور همزمان خمش ـ پیچش ـ برش در تیر، مقادیر آرماتورهای موردنیاز به شرح زیر میباشد. کدام یک از کروکیهای ارائه شده طراحی بهینه را نشان میدهد؟ (لنگر خمشی منفی است) (ابعاد مقطع تیر به سانتیمتر و آرماتورها و فواصل آنها به میلیمتر است)

$$A_{s}$$
 (خمشی) = ۱۰ cm $^{\Upsilon}$
 A_{f} (پیچشی) = $^{\Upsilon}$ cm $^{\Upsilon}$
 $A_{t/s}$ (پیچشی) = $^{\circ}/^{\Lambda}$ $\frac{\text{cm}^{\Upsilon}}{\text{cm}}$
 $A_{v/s}$ (برشی) = $^{\circ}/^{\Lambda}$



۱۲۳ – اگر در یک تیربتن مسلح با ارتفاع مؤثر مقطع d از فولادهای برشی مایل با زاویهٔ 60° نسبت به فولادهای خمشی طولی استفاده شود حداکثر گام افقی d برای فولادهای برشی با فرض زاویه ترک 60° کدام استd

$$\frac{\frac{d}{r}(1+\frac{1}{\sqrt{r}})}{\frac{d}{r}(1+\frac{\sqrt{r}}{r})} (1$$

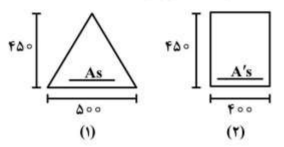
$$\frac{\frac{d}{r}(1+\frac{\sqrt{r}}{r})}{\frac{d}{r}(1+\sqrt{r})} (7$$

$$\frac{\frac{d}{r}}{r} (7+\sqrt{r}) (7+\sqrt{r})$$

۱۲۴- ستون بتن آرمهای در کشش خیالص دارای ظرفیت بیاربری ۱۹۰۰kN و در فشیار خیالص دارای ظرفیت بیاربری ۱۶۰kN است. اگر ظرفیت فشاری و خمشی مقطع در حالت متوازن (بالانس) بیهتر تیبب ۶۰۰kN و ۱۶۰kN.m باشد، میزان ظرفیت خمشی خالص این ستون حدوداً چند ۸۲.m است؟

- 100 (1
- 100 (7
- 100 (T
- TD0 (4

۱۲۵- در شکل زیر دو مقطع بتن آرمه را که از مصالح یکسان ساخته شده است درنظر بگیرید. کدامیک از موارد زیر در خصوص عمق تار خنثی در حالت متوازن (بالانس) صحیح است؟ (ابعاد برحسب میلیمتر است.)



- ۱) عمق تار خنثی در هر دو مقطع یکسان است.
- ۲) عمق تار خنثی مقطع (۱) از مقطع (۲) بیشتر است.
- ٣) عمق تار خنثي مقطع (١) از مقطع (٢) كمتر است.
- ۴) عمق تار خنثی تابعی از میزان آرماتور کششی مقطع (۱) و (۲) میباشد.

۱۲۶ - اگر در جادهای ضریب اصطکاک f = 0/1 و شیب ۶ درصد و سرعت ۷۲ کیلومتر در ساعت باشد، اختلاف فاصله

$$(g = 1 \circ \frac{m}{s^{\gamma}})$$
 ?ترمز در سربالایی و در سرپایینی چند متر است

- 4AF (1
- 977 (7
- 1984 (4
- 7440 (F

۱۲۷- در پلان یک راه برای متصل نمودن دو مسیر مستقیم با زاویه انحراف (تقاطع) ۳۷ درجه، از یک قوس دایرهای به $x = 1 \circ m$ متر استفاده شده است. اگر بخواهیم این قوس را با روش مختصات پیاده کنیم برای مقدار y چند متر است؟

$$\sin \Upsilon Y^{\circ} = \circ / \theta$$
 · $\cos \Upsilon Y^{\circ} = \circ / \Lambda$ · $\sqrt{\Delta} = \Upsilon / \Upsilon \Upsilon$ · $\sqrt{\Lambda} = \Upsilon / \Lambda \Upsilon$

- 17 (1
- 14 (1
- 19 (4
- TT (F

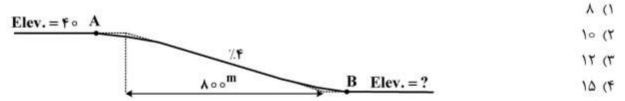
اشد، در فاصله $\frac{1}{r}$ طول کل R_c اشده در فاصله R_s طول کل الحتوئید از نقطه شروع آن، شعاع انحناء کدام است2

$$\frac{1}{rR_c}$$
 (1

$$\frac{1}{rL_s}$$
 (7

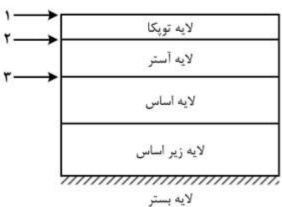
۱۲۹- در منحنی بروکنر حجم خاک برحسب چه واحدی درنظر گرفته میشود؟

- ۴) اختیاری است.
- ۱۳۰ دو بخش از یک مسیر غربی ـ شرقی با شیب صفر مطابق شکل میبایست به یکدیگر متصل شوند. همانگونه که ملاحظه می شود در وضع موجود فاصله افقی بین این دو بخش ۸۰۰ متر و شیب بین آنها ۴ درصد میباشد. چنانچه رقوم (تراز) بخش غربی ۴۰ متر، کیلومتراژ اتصال قوس قائم به بخش شرقی (نقطه B در شکل) $K_c = 4$ ، $K_c = 4$ و $K_c = 4$ متر، کیلومتراژ اتصال قوس قائم به بخش شرقی مسیر (نقطه $E_c = 1$) چند متر است؟



۱۳۱- کدام عبارت درست است؟

- ۱) در طراحی روسازی به روش انستیتو آسفالت، امکان در نظرگیری خاک بستر تثبیت شده وجود دارد.
- ۲) در طراحی روسازی آسفالتی به روش آشتو، امکان در نظرگیری خاک بستر تثبیت شده وجود ندارد.
- ۳) قیر عملکردی با رده ۲۲ PG۶۴ یعنی دارای نقطه نرمی ۶۴ درجه C و دمای میانی ۲۲ درجه C است.
- ۴) طبق روش وَن دِر پُل (Van Der Poel) سختی قیر با داشتن سه پارامتر دمای نقطه نرمی قیر، درجه نفوذ قیر، و مدت زمان بارگذاری قیر محاسبه می شود.
- ۱۳۲- مقطع عرضی روسازی انعطاف پذیر در زیر نشان داده شده است. در مرزهای ۱، ۲ و ۳ به تر تیب از چه نوع اندودی استفاده می شود؟



۱۳۳ - در روش طرح اختلاط به روش مارشال کدام مشخصات زیر بیشتر به حداکثر اندازه اسمی مصالح وابسته است؟

٢) فضاى خالى سنگدانهها

۱) روانی

۴) پایداری stability مخلوط

۳) فضای خالی پر شده با قیر

۱۳۴- كدام مصالح سنگي براي اختلاط با امولسيون آنيوني مناسب تر است؟

۲) دولومیتی و سیلیسی

۱) آهکی و دولومیتی

۴) کوارتزی و آهکی

۳) سیلیسی و کوارتزی

۱۳۵- کدامیک از گزینههای زیر صحیح است؟

١) مهم ترين نقطه قوت تثوري لايهاي تحليل روسازي أسفالتي فرض همگن بودن لايههاست.

۲) ضریب برجهندگی (M_r) لایه اساس دانهای (تثبیت نشده) مستقل از تنش است.

- ۳) روسازی تمام آسفالتی (Full depth asphalt) عملاً ممکن است متشکل از لایههای مختلف آسفالتی (مثلاً رویه آسفالتی، بیندر آسفالتی و اساس نفوذپذیر آسفالتی) اجرا شده بر روی خاک بستر متراکم باشد.
- ۴) ضریب زهکشی برای لایه آسفالتی در روش طراحی آشتو بهصورت تابعی از کیفیت زهکش (زمان لازم برای زهکشی) و مدت زمانی است که روسازی در شرایط نزدیک به اشباع شدگی قرار دارد.

صفحه ۳۵

مجموعه مهندسی عمران ـ کد (۱۲۶۴)