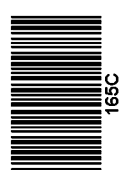
کد کنترل

165

C





این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

روسازی راه)

حق چاپ، تكثير و انتشار سؤالات به هر روش ( الكترونيكي و ...) پس از برگزاري آزمون، براي تمامي اشخاص حقيقي و حقوقي تنها با مجوز اين سازمان مجاز ميباشد و با متخلفين برابر مقررات رفتار مي شود.

# **PART A: Vocabulary**

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

1-	But at this point, it	t's pretty hard to hur	<b>'t my</b> . ]	I've heard it all, and
	I'm still here.	•	•	
	1) characterization		2) feelings	
	3) sentimentality		4) pain	
2-	Be sure your child	wears sunscreen whe	never she's	to the sun.
	1) demonstrated	2) confronted	3) invulnerable	4) exposed
3-	Many of these pop	ular best-sellers will s	soon become dated and	l, and
	will eventually go o	ut of print.		
	1) irrelevant	2) permanent	3) fascinating	4) paramount
4-	The men who arriv	ed in the	of criminals were	actually undercover
	police officers.			
			3) guise	
5-	It was more	to take my	meals in bed, where all	I had to do was push
			ıll back upon my pillows	
	, 1	,	3) convenient	,
6-	v 1		in his home c	·
	-		ns and waving the nati	
	· •	· •	3) aspersion	/ A
7-		<u> </u>	, and the luster	on him by
			d conspicuous people.	
	1) conferred	2) equivocated	3) attained	4) fabricated

#### **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.

- **8-** 1) which depending
  - 3) for depended
- 9- 1) have employed
  - 3) were employed
- 10- 1) some of these tutors could have
  - 3) that some of them could have

- 2) and depended
- 4) that depended
- 2) employed
- 4) employing
- 2) because of these tutors who have
- 4) some of they should have

#### **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:

John Smeaton, the first man to call himself a civil engineer, began as an instrument maker. His design of Eddystone Lighthouse (1756–59), with its interlocking masonry, was based on a craftsman's experience. [1] Smeaton's work was backed by thorough research, and his services were much in demand. In 1771 he founded the Society of Civil Engineers (now known as the Smeatonian Society). Its object was to bring together experienced engineers, entrepreneurs, and lawyers to promote the building of large public works, such as canals (and later railways), and to secure the parliamentary powers necessary to execute their schemes. [2]

The École Polytechnique was founded in Paris in 1794, and the Bauakademie was started in Berlin in 1799, but no such schools existed in Great Britain for another two decades. It was this lack of opportunity for scientific study and for the exchange of experiences that led a group of young men in 1818 to found the Institution of Civil Engineers. [3] There were similar developments elsewhere. By the mid-19th century there were civil engineering societies in many European countries and the United States, and the following century produced similar institutions in almost every country in the world. [4]

- 11- The word "promote" in paragraph 1 is closest in meaning to ......
  - 1) encourage
- 2) manage
- 3) oversee
- 4) design
- 12- Which of the following statements is true about the Bauakademie?
  - 1) It predates its French counterpart by a few years.
  - 2) It sought to recreate the Smeatonian Society in a German setting in the late 19<sup>th</sup> century.
  - 3) It was modeled on the French school and, in turn, served as a model for similar British societies.
  - 4) It was established after its French counterpart.

صفحه ۴ مفحه

#### 13- According to the passage, which of the following statements is true?

- 1) The Smeatonian Society was modeled on a similar society known as Society of Civil Engineers.
- 2) The École Polytechnique was the stimulus for the building of similar schools in Britain in the late 18th century.
- 3) A self-proclaimed civil engineer, John Smeaton established a society with the aim of executing large-scale projects.
- 4) Smeaton's design of Eddystone Lighthouse, with its characteristic masonry, was realized approximately in the mid-17<sup>th</sup> century.
- 14- Which of the following best describes the author's tone in the passage?

1) Passionate

2) Objective

3) Indignant

4) Ambivalent

مهندسی عمران (کد ۱۲۶۴)

15- In which position marked by [1], [2], [3] or [4], can the following sentence best be inserted in the passage?

The founders were keen to learn from one another and from their elders, and in 1820 they invited Thomas Telford, by then the dean of British civil engineers, to be their first president.

1) [1]

2) [2]

3) [3]

4) [4]

#### PASSAGE 2:

Bridges are the flagships of civil engineering. They attract the highest attention within the engineering community. This is due to their small safety margins and their great exposure to the public. Early bridges were the backbone of powerful empires from China to Rome and the Incas in America. Currently, the transportation infrastructure is directly related to the economic success of a nation. Bridges are admired not only for their function but also primarily for their aesthetic impact. Imagine New York without bridges, Japan without the Honshu Shikoku project, or Europe without the Greatbelt Link. This article deals with the preservation and maintenance of these important elements of modern society.

Structural health monitoring (SHM) is the implementation of a damage identification strategy to the civil engineering infrastructure. Damage is defined as changes to the material and/or geometric properties of these systems, including changes to the boundary conditions and system connectivity. Damage affects the current or future performance of these systems. Extensive literature has developed on SHM over the last 20 years. This field has matured to a point where several accepted general principles have emerged. Nevertheless, these principles are still being challenged and further developed by various groups of interest. The strategies in mechanical engineering or aerospace are taking different approaches. Nevertheless, the civil engineering community can considerably benefit from these efforts.

#### 16- What does the word "elements" in paragraph 1 refer to?

1) Cities

2) Bridges

3) Construction projects

4) Transportation infrastructures

#### 17- According to the passage, which of the following statements is true about bridges?

- 1) They are praised in terms of both their function and beauty.
- 2) Engineers active in bridge construction earn the highest income in the field.
- 3) They draw people's attention on account of their apparently dangerous structural form.
- 4) Rome and the Incas were the two empires that first created bridges to facilitate transportation.

## 18- According to the passage, which of the following statements is true?

- 1) SHM covers a range of practices from conservation to reconstruction of structures at risk.
- 2) Structural health monitoring is a viable field, about which there is extensive scholarship.
- 3) Structural health monitoring's accepted principles are too vague to be of any use to the civil engineering community.
- 4) The Honshu Shikoku project is an international transportation infrastructure, indispensable for the prosperity of the Japanese nation.
- 19- The passage is probably a part of which of the following?
  - 1) Methodology of a research article
- 2) Abstract of a scientific article
- 3) Introduction of an article
- 4) A book review
- 20- The passage provides sufficient information to answer which of the following questions?
  - I. What was the main specific function of bridges in ancient empires?
  - II. When was SHM first introduced into the field of civil engineering?
  - III. Why do bridges get the lion's share of attention in the engineering community?
  - 1) Only I
- 2) Only II
- 3) Only III
- 4) II and III

## PASSAGE 3:

Considerable discussion has taken place regarding the potential shortage of civil engineers. Regardless of the numbers we will need, it doesn't take crystal-ball gazing to appreciate that we will need a different type of engineer as we move toward the close of this century and beyond. Many of us represent the old guard of white male engineers, who will no longer be as dominant as the work force changes and the engineer of the future evolves. We need to understand the changes that are coming, and we need to understand that we must find a new set of tools to work with these changes.

The national trend predicts an increase in the need for transportation professionals as we approach the next century. Currently, the most critical need is in civil engineering, where college graduates have <u>declined</u> by more than 25% over the seven-year period 1983-89. (Civil engineers comprise 75% of the professional work force in state transportation agencies.) This decline in civil engineering graduates from colleges and universities throughout the United States continues. But history has shown us that supply is a cyclical issue, and that an upturn is very possible, even without a concerted and focused effort.

But the quantity issue is not the whole story. An even more distressing and long-term problem involves the quality and diversity of college graduates attracted to careers in transportation and civil engineering. The general fall in college entrance-exam scores is one indicator that the quality of students is declining. This could have an important impact on the transportation industry, which needs

صفحه ۶

well-trained, entry-level professionals of the highest quality in all fields; the largest being civil engineering, but also including environmental sciences, finance, data processing, and other professional disciplines.

## 21- Why does the author mention "crystal-ball gazing" in paragraph 1?

- 1) To emphasize the clarity of the prediction mentioned
- 2) To clarify that he is simply making a prediction
- 3) To assert that his statement is neither reasonable nor intuitive
- 4) To support an otherwise ambiguous assessment

# 22- Which of the following best describes the purpose of the passage?

- 1) Raising awareness about a serious dilemma on the global level, by referring to examples from different countries
- 2) Drawing attention to a serious situation, which if left unaddressed, will lead to serious problems
- 3) Comparing the relative seriousness of two scenarios in two different countries
- 4) Tracing the origins of an old problem with the aim of offering a solution for it

## 23- The word "declined" in paragraph 2 is closest in meaning to .......

1) failed

2) rejected

3) changed major

4) diminished

#### 24- According to the passage, which of the following statements is true?

- 1) The number of Civil engineers has decreased to 25 percent of the professional work force in 1983-89.
- 2) The national trend mentioned in the passage is in fact matched by a similar one on the global level as well.
- 3) In order to change the decreasing trend in the number of civil engineering graduates, it is necessary to take strict measures.
- 4) The decrease in the number of college graduates mentioned, though worrying, is by no means the most grievous problem.

# 25- The passage provides sufficient information to answer which of the following questions?

- I. Why has the number of college students increased over the seven-year period?
- II. What does the decrease in college entrance-exam scores suggest?
- III. What are the characteristics of the emerging engineers who replace the white male ones?
- 1) Only II

2) Only I

3) Only III

4) II and III

ریاضیات:

$$\left(\mathbb{N}_n = \{1,7,\cdots n\}\right) \text{ ($z+i$)}^n + (z-i)^n = \circ \text{ , } (n \in \mathbb{N}) \text{ ($z+i$)}^n + (z-i)^n = \circ \text{ , } (n \in \mathbb{N}) \text{ ($z+i$)}^n + (z-i)^n = \circ \text{ , } (n \in \mathbb{N}) \text{ ($z+i$)}^n + (z-i)^n = \circ \text{ , } (n \in \mathbb{N}) \text{ ($z+i$)}^n + (z-i)^n = \circ \text{ , } (n \in \mathbb{N}) \text{ ($z+i$)}^n + (z-i)^n = \circ \text{ , } (n \in \mathbb{N}) \text{ ($z+i$)}^n + (z-i)^n = \circ \text{ , } (n \in \mathbb{N}) \text{ ($z+i$)}^n + (z-i)^n = \circ \text{ , } (n \in \mathbb{N}) \text{ ($z+i$)}^n + (z-i)^n = \circ \text{ , } (n \in \mathbb{N}) \text{ ($z+i$)}^n + (z-i)^n = \circ \text{ , } (n \in \mathbb{N}) \text{ ($z+i$)}^n + (z-i)^n = \circ \text{ , } (n \in \mathbb{N}) \text{ ($z+i$)}^n + (z-i)^n = \circ \text{ , } (n \in \mathbb{N}) \text{ ($z+i$)}^n + (z-i)^n = \circ \text{ , } (n \in \mathbb{N}) \text{ ($z+i$)}^n + (z-i)^n = \circ \text{ , } (n \in \mathbb{N}) \text{ ($z+i$)}^n + (z-i)^n = \circ \text{ , } (n \in \mathbb{N}) \text{ ($z+i$)}^n + (z-i)^n = \circ \text{ , } (n \in \mathbb{N}) \text{ ($z+i$)}^n + (z-i)^n = \circ \text{ , } (n \in \mathbb{N}) \text{ ($z+i$)}^n + (z-i)^n = \circ \text{ , } (n \in \mathbb{N}) \text{ ($z+i$)}^n + (z-i)^n = \circ \text{ , } (n \in \mathbb{N}) \text{ ($z+i$)}^n + (z-i)^n = \circ \text{ , } (n \in \mathbb{N}) \text{ ($z+i$)}^n + (z-i)^n = \circ \text{ , } (n \in \mathbb{N}) \text{ ($z+i$)}^n + (z-i)^n = \circ \text{ , } (n \in \mathbb{N}) \text{ ($z+i$)}^n + (z-i)^n = \circ \text{ , } (n \in \mathbb{N}) \text{ ($z+i$)}^n + (z-i)^n = \circ \text{ , } (n \in \mathbb{N}) \text{ ($z+i$)}^n + (z-i)^n = \circ \text{ , } (n \in \mathbb{N}) \text{ ($z+i$)}^n + (z-i)^n = \circ \text{ , } (n \in \mathbb{N}) \text{ ($z+i$)}^n + (z-i)^n = \circ \text{ , } (n \in \mathbb{N}) \text{ ($z+i$)}^n + (z-i)^n = \circ \text{ , } (n \in \mathbb{N}) \text{ ($z+i$)}^n + (z-i)^n = \circ \text{ , } (n \in \mathbb{N}) \text{ ($z+i$)}^n + (z-i)^n = \circ \text{ , } (n \in \mathbb{N}) \text{ ($z+i$)}^n + (z-i)^n = \circ \text{ , } (n \in \mathbb{N}) \text{ ($z+i$)}^n + (z-i)^n = \circ \text{ , } (n \in \mathbb{N}) \text{ ($z+i$)}^n + (z-i)^n = \circ \text{ , } (n \in \mathbb{N}) \text{ ($z+i$)}^n + (z-i)^n = \circ \text{ , } (n \in \mathbb{N}) \text{ ($z+i$)}^n + (z-i)^n = \circ \text{ , } (n \in \mathbb{N}) \text{ ($z+i$)}^n + (z-i)^n = \circ \text{ , } (n \in \mathbb{N}) \text{ ($z+i$)}^n + (z-i)^n = \circ \text{ , } (n \in \mathbb{N}) \text{ ($z+i$)}^n + (z-i)^n = \circ \text{ , } (n \in \mathbb{N}) \text{ ($z+i$)}^n + (z-i)^n = \circ \text{ , } (n \in \mathbb{N}) \text{ ($z+i$)}^n + (z-i)^n = \circ \text{ , } (n \in \mathbb{N}) \text{ ($z+i$)}^n + (z-i)^n = \circ \text{ , } (n \in \mathbb{N}) \text{ ($z+i$)}^n + (z-i)^n = \circ \text{ , } (n \in \mathbb{N}) \text{ ($z+i$)}^n + (z-i)^n = \circ \text{ , } (n \in \mathbb{N}) \text{ ($z+i$)}^n + (z-i)^n = \circ \text{ , } (n \in \mathbb$$

و  $\vec{a}$  خرض کنید  $\vec{b}$  ،  $\vec{a}$  ناویه بین  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  .  $\vec{a}$  خرض کنید  $\vec{b}$  ،  $\vec{a}$  ناویه بین  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  ،  $\vec{a}$  خدام است؟

165 C

$$\frac{\Delta\pi}{9}$$
 (1

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

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

$$\frac{\pi}{\epsilon}$$
 (4

است؟ اگر  $\lim_{n \to \infty} rac{a_{n+1}}{a_n}$  آنگاه  $a_n = rac{n!}{n^{n+1}}, (n \in \mathbb{N})$  حدام است? -۲۸

$$e^{-1}$$
 ( $\tau$ 

و مقدار  $\lim_{x\to\infty} (\frac{\mathsf{Y}-\mathsf{Y}\cos x}{x^\mathsf{Y}})^{\frac{1}{x}}$ ، کدام است؟

-۲ مشتق سویی تابع دومتغیره  $\hat{\mathbf{i}}$  در نقطهٔ (1,7) و در جهت  $\hat{\mathbf{i}}$  +  $\hat{\mathbf{i}}$  برابر با ۲ و در جهت  $\hat{\mathbf{i}}$  برابر با ۲ است. در کدام جهت، تغییرات تابع  $\hat{\mathbf{i}}$  در نقطهٔ (1,7) ماکزیمم است؟

$$\hat{i} - \hat{j}$$
 ()

$$\hat{i} + \hat{j}$$
 (Y

(راهنمایی: از تغییر متغیر  $x = \frac{1}{t}$  ، کدام است؟ (راهنمایی: از تغییر متغیر  $\frac{1}{t}$  استفاده کنید.) حدام است؟

$$-\ln \Upsilon$$
 (1

از  $x^{\mathsf{Y}}+y^{\mathsf{Y}}=0$  نیروی  $\hat{\mathbf{f}}(x,y)=(\mathbf{x}^{\mathsf{Y}}+\mathbf{x}^{\mathsf{Y}})$  بر جسمی وارد می شود و آن را روی منحنی  $\hat{\mathbf{f}}(x,y)=(\mathbf{x}^{\mathsf{Y}}+\mathbf{x}^{\mathsf{Y}})$  بنیروی  $\hat{\mathbf{f}}(x,y)=(\mathbf{x}^{\mathsf{Y}}+\mathbf{x}^{\mathsf{Y}})$  منتقل می کند. کار انجام شده توسط نیروی  $\hat{\mathbf{f}}$  روی مسیر مورد نظر، کدام است؟

165 C

- 17 (1
- 10 (٢
- ۶ (۳
- ۵ (۴

مقدار  $\mathbf{x}^\mathsf{T} + \mathbf{f} \mathbf{y}^\mathsf{T} + \mathbf{q} \mathbf{z}^\mathsf{T} = \mathbf{1}$  مقدار  $\mathbf{S}$  میباشد، کدام  $\mathbf{S}$  که در آن  $\mathbf{S}$  سطح بیضی گون  $\mathbf{x}^\mathsf{T} + \mathbf{q} \mathbf{z}^\mathsf{T} + \mathbf{q} \mathbf{z}^\mathsf{T} + \mathbf{q} \mathbf{z}^\mathsf{T}$  میباشد، کدام

است؟

- $\frac{7\pi}{9}$  (1
  - $\frac{\pi}{r}$  (7
- $\frac{\mathfrak{k}\pi}{\mathfrak{q}}$  (T
- $\frac{7\pi}{r}$  (4

 $z = f - x^T - y^T$  از سطح S که روی سهمیگون  $\vec{F}(x,y,z) = \frac{1}{Y}x\hat{i} + \frac{1}{Y}y\hat{j} + z\hat{k}$  از سطح S که روی سهمیگون  $\vec{F}(x,y,z) = \frac{1}{Y}x\hat{i} + \frac{1}{Y}y\hat{j} + z\hat{k}$  برسطح  $\vec{F}(z)$  تورار دارد، گذر کند. شارگذرای نیروی  $\vec{F}(z)$  برسطح  $\vec{F}(z)$  کدام است؟

- ۴π (۱
- λπ (۲
- 10π (٣
- ۱۲π (۴

 $y^{\mathsf{Y}}+z^{\mathsf{Y}}=\mathfrak{F}$  بر سطح S واقع بر صفحهٔ  $\mathbf{x}=1$  که توسط استوانه  $\mathbf{F}$  ( $\mathbf{x}$ ,  $\mathbf{y}$ ,  $\mathbf{z}$ ) =  $\mathbf{x}\hat{\mathbf{i}}+\mathbf{y}\hat{\mathbf{j}}-\mathbf{y}\hat{\mathbf{k}}$  کدام است؟ بریده می شود، گذر می کند. اگر  $\hat{\mathbf{n}}$  بردار یکهٔ قائم برونسوی سطح S باشد، مقدار  $\mathbf{S}$  باشد، مقدار  $\mathbf{S}$ 

- -fπ ()
- $-7\pi$  (7
  - ۲π (٣
- ۴π (۴

معادلهٔ دیفرانسیل  $y' = \frac{y}{x} + x^{r}y^{r} - x^{0}$ ، مفروض است. اگر  $y_1(x) = x$  معادلهٔ دیفرانسیل  $y_1(x) = x$ 

165 C

است? 
$$\frac{1}{y-x}$$
 کدام است

$$x(c \exp(\frac{\tau}{\Delta}x^{\Delta}) - \frac{1}{\tau})$$
 (1

$$x(c \exp(-\frac{7}{\Lambda}x^{\Delta}) - \frac{1}{7})$$
 (7

$$\frac{1}{x}(\operatorname{c}\exp(\frac{r}{\Delta}x^{\Delta})-\frac{1}{r})$$
 (\*

$$\frac{1}{x}(\operatorname{cexp}(-\frac{r}{\Delta}x^{\Delta})-\frac{1}{r})$$
 (4)

ست. جواب عمومی y = xیک جواب خصوصی معادلهٔ دیفرانسیل y = x' + x' + x' + y'' - x'، است. جواب عمومی معادلهٔ دیفرانسیل کدام است؟

$$y = x \left( c_{\gamma} + \frac{c_{\gamma}}{\gamma} \ln \left| \frac{\gamma + x}{\gamma - x} \right| \right) - c_{\gamma}$$
 (1)

$$y = x \left(c_1 + \frac{c_7}{7} \ln \left| \frac{1+x}{1-x} \right| \right) + c_7 (7)$$

$$y = c_1 x + c_1 \left(\frac{1}{r} \ln \left| \frac{1+x}{1-x} \right| + 1 \right)$$
 (\*

$$y = c_1 x + c_{\gamma} \left( \frac{1}{\gamma} \ln \left| \frac{1 + x}{1 - x} \right| - 1 \right)$$
 (4)

ست؟ (راهنمایی: از تغییر متغیر  $y'' + xy' + e^{-x}$  است؟ (راهنمایی: از تغییر متغیر -x۸

(استفاده کنید.) 
$$\frac{dz}{dx} = \exp(-\frac{x^{r}}{r})$$

$$y = \exp(z)$$
 (1)

$$y = \exp(\Upsilon z)$$
 ( $\Upsilon$ 

$$y = \cos z$$
 ( $^{\circ}$ 

$$y = \cos Yz$$
 (\*

( .تمایش تابع بسل مرتبه صفر است؛  $J_\circ(x)$  نمایش تابع بسل مرتبه صفر است. )  $\int_{\circ}^{\infty} x^{\mathsf{T}} J_\circ(x) \, \mathrm{d} x$ 

$$-1$$
 (1

165 C

است؟  $|\sin t|$  کدام است -4

$$\frac{e^{-\pi s}}{s^{\gamma} + 1} (1)$$

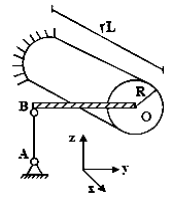
$$\frac{1 + e^{-\pi s}}{s^{\gamma} + 1} (7)$$

$$\frac{1 - e^{-\pi s}}{(1 + e^{-\pi s})(s^{\gamma} + 1)} (7)$$

$$\frac{1 + e^{-\pi s}}{(1 - e^{-\pi s})(s^{\gamma} + 1)} (7)$$

# مكانيك جامدات (مقاومت مصالح، تحليل سازههاي ۱):

در سازه سهبعدی نشانداده شده، دمای میله AB به طول L و سطح مقطع به اندازه ۶۴ درجه سلسیوس AB به طول AB به طول AB به اندازه ۶۴ درجه سلسیوس افزایش می باید. چنانچه این میله با قطعه صلب AB به طول A به یک استوانه توپر به شعاع  $B=\frac{L}{\epsilon}$  متصل باشد، نیروی ایجاد شده در این میله کدام ضریب از AB است؟ (میله B و استوانه توپر مذکور از یک جنس ساخته شده اند و مدول الاستیسیته، نسبت پواسون و ضریب انبساط حرارتی خطی آنها به ترتیب برابر با B صفر و B است.)



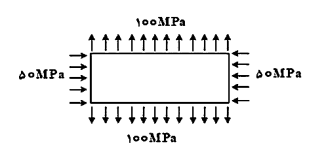
$$\frac{r\pi}{rr\circ}$$
 (1

$$\frac{r\pi}{r + \lambda}$$
 (r

$$\frac{\pi}{rr\circ}$$
 (r

$$\frac{\pi}{\Upsilon^{F}\Lambda}$$
 ( $F$ 

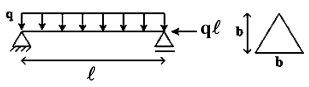
 $^{\circ}$  ورق مستطیلی نشانداده شده به ابعاد  $^{\circ}$  سانتی متر در  $^{\circ}$  سانتی متر و به ضخامت ۲ سانتی متر مطابق شکل، تحت اثر تنشهای نرمال دومحوره  $^{\circ}$  و  $^{\circ}$  مگاپاسکال قرار گرفته است. تغییر ضخامت این ورق برحسب میلی متر کدام است؟ (نسبت پواسون و مدول یانگ به تر تیب برابر  $^{\circ}$  و  $^{\circ}$  است.)



$$r/v\Delta \times 1 \circ^{-r}$$
 (1

$$1/\Lambda V\Delta \times 10^{-7}$$
 (7

 $q\ell$  تیر نشان داده شده به طول  $\ell$  تحت اثر همزمان بار جانبی گسترده یکنواخت به شدت p و نیروی محوری p قرار دارد. سطح مقطع تیر به شکل یک مثلث با قاعده و ارتفاع p است. ماکزیمم تنش نرمال وارد بر سطح مقطع تیر کدام است؟



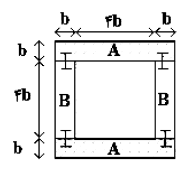
$$\frac{q\ell}{b^{r}}(r + \frac{r}{r}\frac{\ell}{b})$$
 (1

$$\frac{q\ell}{b^{r}}(r+r\frac{\ell}{b}) \ (r$$

$$\frac{q\ell}{b^{r}}(r+\frac{r}{r}\frac{\ell}{b}) \ (r$$

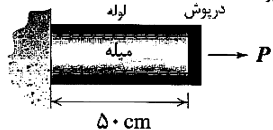
$$\frac{q\ell}{b^{r}}(r+r\frac{\ell}{b}) \ (r$$

باشد، V باشد، اگر قطعه تحت نیروی برشی قائم A باشد، B استفاده شده است. اگر قطعه تحت نیروی برشی قائم V باشد،

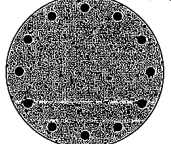


آنش برشی در سطوح اتصال چه مضربی از  $\frac{\mathbf{V}}{\mathbf{b}^\mathsf{T}}$  است؟

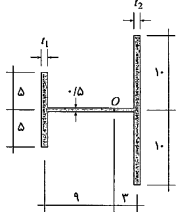
لوله مدوری گرداگرد یک میله توپر را فراگرفته است. درپوش صلبی انتهای آنها را محکم به هم متصل کرده است. مساحت مقاطع این میله و لوله به تر تیب برابر با  $40 \circ mm^7$  و  $40 \circ mm^7$  است. مساحت لوله با کسر فضای خالی داخل آن محاسبه شده است. میله و لوله هردو از مواد الاستوپلاستیک ایده آل ساخته شدهاند. مدول یانگ میله و لوله به تر تیب برابر با  $40 \circ mm^7$  و  $40 \circ mm^7$  و  $40 \circ mm^7$  و  $40 \circ mm^7$  مدول یانگ میله و لوله به تر تیب برابر با  $40 \circ mm^7$  و  $40 \circ mm^7$  و  $40 \circ mm^7$  است. حداقل کار انجام شده توسط نیروی محوری  $40 \circ mm^7$  برای آن که میله و لوله هردو به طور کامل وارد ناحیه پلاستیک شوند، چند ژول خواهد بود؟



- ۳۶ ستون بتنی مسلحی را با مقاطع دایروی به قطر ۶۰ cm مطابق شکل درنظر بگیرید. فاصله مرکز سطح میلگردهای فولادی از مرکز سطح مقطع ستون برابر با ۲۵ cm است. ۱۲ عدد میلگرد هر یک به قطر ۲۰ mm میلگردهای فولاد ۹ برابر مدول برشی بتن باشد، گشتاور پیچشی وارد بر مقطع این ستون برحسب kN.m چقدر باشد تا تنش برشی پدیدآمده در میلگردها برابر با ۹۰ MPa شود؟ (فولاد و بتن هر دو رفتار الاستیک خطی دارند.)



- ۱λ۶π (۱
- 1λ9π (Υ
- ۱۶۷۴π (۳
- 1 V ° 1 π (۴
- نسبت  $rac{t_1}{t_{ au}}$  کدام باشد تا مرکز برش مقطع نشاندادهشده بر نقطه O منطبق شود؟ (ابعاد بر روی شکل برحسب



cm هستند.)

- <u>'</u> (1
- 7 (7
- <del>ہ</del> (4
- <u>"</u> (6
- - ۱) کمتر از ۱
  - ۲) بین ۱ تا ۲
  - ۳) بین ۲ تا ۳
  - ۴) بین ۳ تا ۴

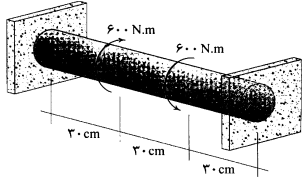
A B

Y · cm

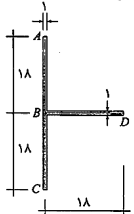
A · cm

۴۹ میله توپر دایروی به قطر ۱۰ cm مطابق شکل بین دو دیوار قرار گرفته است. دیوارهها در حکم تکیهگاه این میله در برابر پیچش عمل میکنند. دو گشتاور پیچشی در فواصل نشاندادهشده بر این میله وارد میشوند. محل اثر هر یک از این گشتاورها نسبت به نزدیک ترین تکیه گاه به خود برحسب رادیان چقدر دوران می کند؟ (مدول برشی مقطع برابر با GPa ه ۶ است.)

165 C

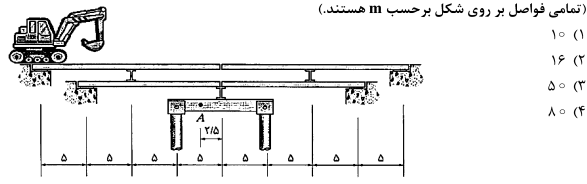


- $\frac{\text{TT}}{\pi} \times 1 \circ^{-\Delta}$  (1
- $\frac{\$\$}{\pi} \times 10^{-5}$  (Y
- $\frac{99}{\pi} \times 10^{-3}$  (8
  - ۴) صفر
- در مقطع نشان داده شده، نیرویی به بزرگی 7/2 k بر نقطه A در امتداد عمود بر صفحه و به سمت بیرون اثر می کند. تقریباً چه کسری از بخش BD در کشش قرار دارد؟ (ابعاد بر روی شکل برحسب cm هستند.)



1 (1

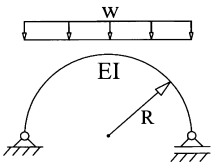
- $^{-01}$  یک دستگاه بیل مکانیکی به وزن  $^{01}$  و با سطح اتکایی به طول  $^{01}$  بر روی سطح فوقانی پل نشان داده شده حرکت می کند. بزرگ ترین نیروی برشی ایجاد شده در نقطه  ${f A}$  برحسب  ${f ton}$  کدام است؟



- 10 (1
- 18 (7
- ۵ ۰ (۳
- A (\*

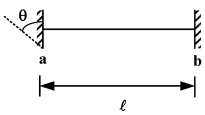
۵۲ - قوس نیمدایره دادهشده تحت بار گسترده یکنواخت قرار گرفته است. با صرفنظر از تغییر شکل محوری و

برشی، انرژی کرنشی برحسب  $rac{\mathbf{W}^\mathsf{T}\mathbf{R}^\mathsf{\Delta}}{\mathsf{E}\mathbf{I}}$  کدام است؟ (عمق تیر در قیاس با  $\mathbf{R}$  بسیار کوچک است.)



- $\frac{\Delta\pi}{\lambda}$  (1
- $\frac{\pi}{\epsilon}$  (7
- $\frac{r\pi}{18}$  (r
- <del>γπ</del> (۴

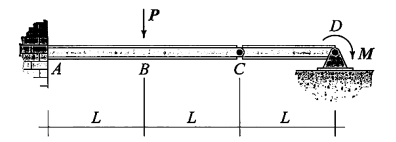
ه چقدر b چنده ازه زیر، تکیهگاه a به مورت پادساعتگرد به اندازه  $\theta$  چرخش دارد. جابه جایی قائم تکیهگاه a چقدر باشد تا گشتاور در تکیهگاه a برابر صفر باشد؟



- رو به پایین  $\frac{\Upsilon\theta\ell}{\pi}$  (۱
  - رو به پایین  $rac{\theta \ell}{ au}$  (۲
  - رو به بالا  $\frac{\mathsf{T}\,\theta\ell}{\mathsf{T}}$  رو به بالا
    - رو به بالا  $rac{ heta\ell}{ t w}$  (۴

مام EI ) کدام است؛ ( EI برای تمام  $\frac{M}{PI}$  کدام است؛ ( C برای تمام – C

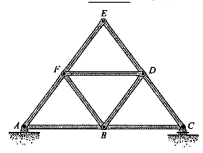
طول تير ثابت است.)



- $\frac{\lambda}{\gamma\gamma}$  (7
- 18 77
- <u>γ</u> (κ

165 C

۵۵ در خرپای شکل زیر، طول و سایر مشخصات تمامی اعضا مشابه یکدیگر است. کدام گزینه نادرست است؟



ا) اگر دمای تمامی اعضای خرپا را به یک میزان کم یا زیاد کنیم، جابهجایی گره  ${
m E}$ ، از گره  ${
m C}$  کمتر خواهد بود.

۲) اگر دمای اعضای DF ،BD و BF را تغییر دهیم، گره E در اثر آن متحمل هیچ تغییر مکانی نخواهد شد.

۳) اگر دمای دو عضو AB و BC را به یک میزان کم یا زیاد کنیم، در نتیجه آن گره B از جای خود تغییر مکان خواهد داد.

۴) اگر به همان اندازه که دمای عضو AB را کم می کنیم، دمای عضو BC را بالا ببریم، در نتیجه آن گره E از جای خود تغییر مکان نخواهد داد.

i برای تیر نشان داده شده، گشتاور لختی مقاطع نواحی مختلف بر روی آن قید شده است. اگر به عنوان مثال i' معرف نقطه متناظر بر روی تیر مزدوج آن است. با در نظر گرفتن گزاره های «الف»

تا «د»، گزارهای درست در کدام گزینه آمده است؟

الف) برش تیر مزدوج در نقطه  ${f B}'$  ناپیوسته است.

ب) خمش تیر مزدوج در نقطه  ${f B}'$  برابر با صفر است.

ج) برش تیر مزدوج در نقطه  ${f C}'$  ناپیوسته است.

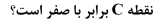
د) خمش تیر مزدوج در نقطه  ${f C}'$  برابر با صفر است.

۱) «الف» و «ب» ۲ (الف» و «د»

۳) «ب» و «ج»

۵۷- قاب نشان داده شده را در نظر بگیرید. EI برای تمام اعضای آن یکسان است. از میان کمیتهایی به شرح نیروی محوری، نیروی برشی، لنگر خمشی، تغییر مکان افقی، تغییر مکان عمودی و شیب تیر، چند مورد در

۴) «ج» و «د»

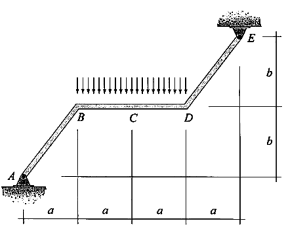


1 (1

7 (7

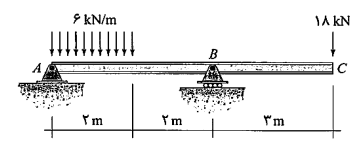
٣ (٣

4 (4



حمر نشان داده شده را در نظر بگیرید. می دانیم که EI در تمام طول تیر ثابت است. اگر i و i نقاطی دلخواه از آن باشند،  $t_{i/j}$  معرف فاصله عمودی نقطه i از خط مماس گذرا از نقطه i است. اگر نقطه i بالاتر از مماس مزبور باشد،  $t_{i/j}$  را مثبت در نظر بگیرید. ضمناً  $\Delta_i$  معرف تغییر مکان عمودی نقطه i است. در اینجا نیز جابه جایی به سمت بالا را مثبت در نظر بگیرید. کدام تساوی نادرست است؟

165 C

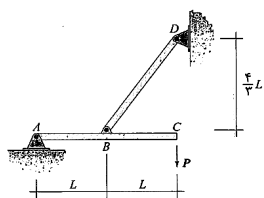


$$\mathbf{r}t_{A/B}+\mathbf{f}t_{C/B}=\mathbf{f}\Delta_{C}$$
 (7  $\mathbf{r}t_{B/C}-\mathbf{r}t_{A/C}=\mathbf{r}\Delta_{C}$  (4

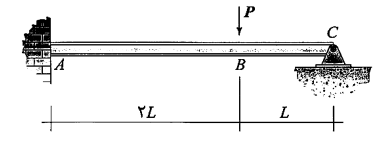
$$\mathfrak{ft}_{\mathrm{C/A}} - \mathrm{Vt}_{\mathrm{B/A}} = \mathfrak{rt}_{\mathrm{A/C}} - \mathrm{Vt}_{\mathrm{B/C}}$$
 (\)
$$\mathfrak{ft}_{\mathrm{C/A}} - \mathfrak{f}_{\mathrm{A}} = \mathrm{Vt}_{\mathrm{B/A}}$$
 (\)

است؟ (گشتاور  $\frac{1}{AL^7}$  نسبت انرژی محوری به انرژی خمشی ذخیرهشده در سازه نشانداده چه مضربی از  $\frac{1}{AL^7}$ 

لختی و مساحت مقطع تمامی اعضا به ترتیب برابر با I و A است.)



میدانیم که تیر نشانداده شده در تکیهگاه A متحمل نشستی برابر با  $\Delta$  میشود. بهازای کدام شرط، تابع تغییر شکل این تیر فاقد نقطه عطف خواهد بود؟ (میدانیم که EI در تمام طول تیر ثابت است.)



$$\frac{PL^{r}}{EI\Delta} \leq \frac{1}{s} \quad (1)$$

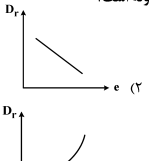
$$\frac{PL^{\pi}}{FI\Lambda} \ge \frac{1}{\epsilon}$$
 (7

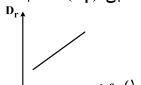
$$\frac{\mathrm{PL}^{\mathsf{w}}}{\mathrm{EI}\Delta} \geq \frac{\mathsf{w}}{\mathsf{v}}$$
 (\*

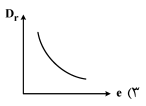
$$\frac{\mathrm{PL}^{\mathsf{w}}}{\mathrm{EI}\Delta} \leq \frac{\mathsf{w}}{\mathsf{v}} \ (\mathsf{v}$$

# مکانیک خاک و پیسازی:

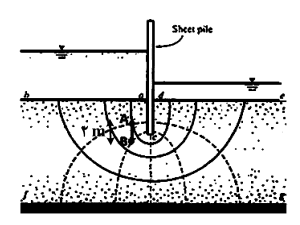
- ۶۱ در رابطه با طبقهبندی خاکهای ریزدانه (غیرآلی)، کدام مورد درست است؟
  - است. CL ML اسد، خاک  $PI \leq Y$  است.
- ۲) درصورتی که نقطهٔ (LL, PI) بالای خط A Line باشد، خاک حتماً رس است.
- ۳) درصورتی که نقطهٔ (LL, PI) زیر خط A Line باشد، خاک حتماً سیلت است.
  - ۴) هر سه مورد درست است.
- در صورتی که تخلخل بیشینه و کمینه خاک ماسهای بهترتیب  $e_{min}$  و  $e_{min}$  باشد، نمودار تغییرات دانسیته (e) خاک با تخلخل (b)، در حالات مختلف چگونه است؟







-97 در یک حوضچه خشک که با سپر کوبی در کف دریا ایجاد شدهاست. آب دریا در دو طرف سپر ابتدا هم سطح بودهاست. سپس با پمپاژ آب در سمت راست، سطح آب به تدریج به میزان ۱۵ متر، پایین میافتد. با توجه به شبکه جریان ترسیمی، اگر نقطه B در راستای قائم در زیر نقطه A و Y متر پایین تر از آن قرار داشته باشد، کدام مورد، در رابطه با فشار آب نقطه Y و Y در طول پایین افتادن سطح آب درست است؟



- همواره بزرگتر از  $\,P_{
  m A}\,$  خواهد بود.  $\,$
- ود. ود.  $P_A$  همواره کوچکتر از  $P_B$  خواهد بود.
- ۳ ابتدا کوچکتر از  $P_A$  بوده و نهایتاً بزرگتر از  $P_A$  خواهد شد.  $P_B$
- بتدا بزرگتر از  $P_A$  بوده و نهایتاً کوچکتر از  $P_A$  خواهد شد.  $P_B$  (۴

در شکل زیر اگر نفوذپذیری خاک نصف شود و اختلاف هد بالادست و پاییندست ثابت باشد، میزان تنش -98 مؤثر در تراز -88 چه میزان تغییر خواهد یافت؟ -98

165 C

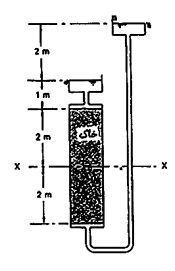
$$\left(\gamma_{\text{sat}} = \gamma \circ \frac{kN}{m^{\gamma}}, \gamma_{\text{w}} = \gamma \circ \frac{kN}{m^{\gamma}}\right)$$

۱) رگاب اتفاق خواهد افتاد.

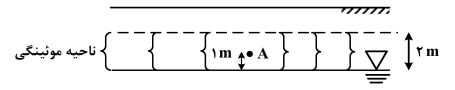
۲) نصف میشود.

۳) دو برابر می شود.

۴) تغییر نمی کند.



ور نقطهٔ  $\omega$  -۶۵ ارتفاع موئینگی یک خاکریز ماسهای با رطوبت ۲۰٪ =  $\omega$ ، به ۲ متر رسیده است. فشار آب حفرهای در نقطهٔ جو  $\omega$  -۶۵ و  $\omega$  او  $\omega$  در وسط لایه ناحیهٔ موئینگی با فرض  $\omega$  با فرض  $\omega$  -۱۰ و  $\omega$  چند کیلوپاسکال است؟ ( $\omega$  و  $\omega$  و  $\omega$  و  $\omega$ 



$$u_A = -\Delta/\circ$$
 (Y

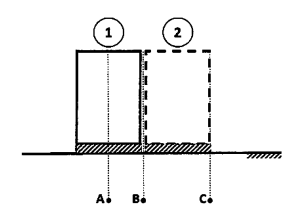
$$u_A = -1 \circ (1)$$

$$u_{\Delta} = \circ (\mathfrak{f})$$

$$u_A = -\Upsilon_/ \circ \ (\Upsilon$$

حرصورتی که تنش کل ناشی از احداث ساختمان شماره ۱، برابر  $\sigma_{C}$  و  $\sigma_{B}$  باشد، درصورت احداث ساختمان شماره ۲، تنش در نقاط B ، B و B نسبت به حالت قبل بهترتیب چند برابر می شود؟

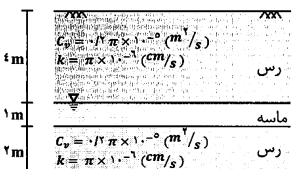
- ۱) کمتر از دو برابر، دو برابر، بیشتر از دو برابر
- ۲) بیشتر از دو برابر، دو برابر، کمتر از دو برابر
  - ۳) در هر سه نقطه کمتر از دو برابر
    - ۴) در هر سه نقطه دو برابر



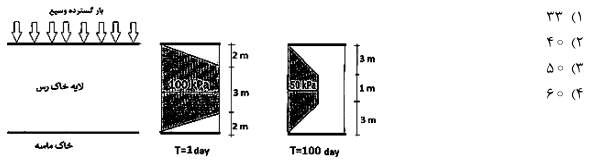
4X (1 98 (7

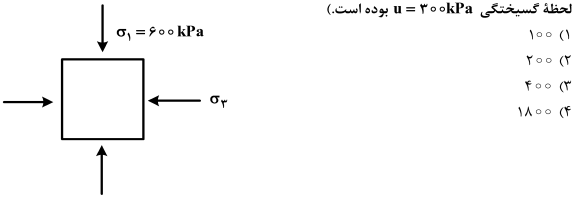
144 (4

9۷ - اگر خاکریزی گسترده به ارتفاع ۳ متر و وزن مخصوص  $\frac{kN}{m^7}$  بر روی سطح زمینی مطابق شکل اعمال شود، نشست تحکیمی زمین ناشی از این بارگذاری، چند میلیمتر خواهد بود؟ (توجه کنید که سطح آب  $C_v = \frac{k}{m_{\nu} \cdot \gamma_w}$  مدت زیادی است که در این تراز قرار دارد و هیچگونه بارندگی نیز رخ نداده است.

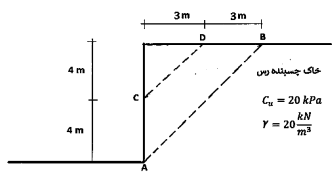


- ۶۸ تغییرات فشار آب حفرهای یک لایه رس تحت بار گسترده، در مدت ۹۹ روز در شکل نشان داده شده است. درصد پیشرفت تحکیم در این بازه زمانی، حدوداً چقدر است؟



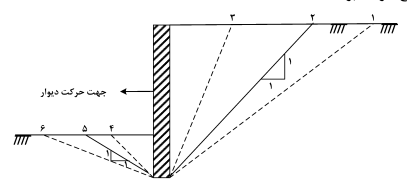


است؟  $^{-4}$  کدام مورد، درخصوص سطوح لغزش  $^{-4}$  و  $^{-4}$  در شیروانی خاکی رسی مرطوب مطابق شکل درست است؟



- ۱) ضریب اطمینان پایداری کوتاهمدت هر دو سطح لغزش یکسان است.
- ۲) ضریب اطمینان پایداری درازمدت هر دو سطح لغزش یکسان است.
- ۳) ضریب اطمینان پایداری کوتاهمدت سطح لغزش AB کمتر از سطح لغزش CD است.
- ۴) ضریب اطمینان پایداری کوتاهمدت سطح لغزش AB بیش از سطح لغزش CD است.

۷۱ – با توجه به جهت حرکت دیوار حائل احداثشده در خاک ماسهای، سطوح گسیختگی حالت حدّی در پشت و جلوی دیواره به تر تیب کدام سطوح خواهد بود؟



491(1

۲) ۳ و ۴

۵ , ۲ (۳

۶ و ۳ (۴

۷۲- درصورتی که هدف، اخذ نمونه دستنخورده با بهترین کیفیت از یک نهشته رس دریایی با حساسیت ۵۰ باشد، مناسب ترین روش نمونه گیری دستنخورده کدام است؟

۱) پیستونی

۳) قاشقی ۴

۹۵ به و پارامترهای زیر، به تر تیب از راست به چپ از کدام آزمایشهای در جا استفاده می شود  $\mathbf{s}_{u}$  ,  $\mathbf{q}_{c}$  ,  $\mathbf{k}_{s}$  ,  $\mathbf{p}_{L}$ 

VST, CPT, PLT, PMT (Y VST, CPT, SPT, PMT ()

CPT, VST, SPT, DMT (\* VST, CPT, PLT, DMT (\*

۷۴- کدام مورد، درخصوص ظرفیت باربری پیهای سطحی درست است؟

۱) افزایش عمق کارگذاری پی، موجب کاهش ظرفیت باربری پی میشود.

۲) مایلبودن بار، موجب افزایش ظرفیت باربری پی میشود.

۳) شیبدارشدن زمین زیر پی، موجب افزایش ظرفیت باربری پی میشود.

۴) در شرایط ثابت بودن عرض پی، افزایش طول پی، موجب کاهش ظرفیت باربری پی میشود.

۷۵- برای محاسبه ظرفیت باربری پیهای سطحی، ضریب شکل کدام پی برابر یک است؟

۱) مستطیلی ۲) مربعی

۳) نواری (۴

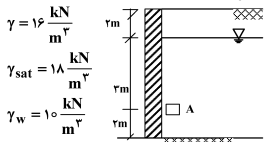
صفحه ۲۱ 165 C مهندسی عمران (کد ۱۲۶۴)

۷۶- در مورد میزان نشست در زیر دو پی نواری صلب  $(\mathbf{A})$  و  $(\mathbf{B})$ ، مستقر بر خاک ماسه با تراکم متوسط، کدام مورد درست است؟ (عرض پی  ${f B}$  دو برابر عرض پی  ${f A}$  است.)



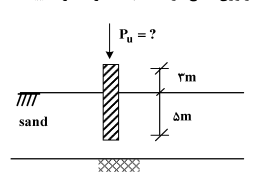
- در پی  ${
  m A}$  میزان نشست بیشتر از پی  ${
  m B}$  است.
- ک) در پی  ${f B}$  میزان نشست مساوی پی  ${f A}$  است.
  - ۳) در یی B میزان نشست نصف یی A است.
- ۴) درمورد نشست در زیر دو یی، نمی توان اظهارنظر نمود.

A اگر دیوار حائل شکل زیر، در حالت محرک باشد، تنش افقی کل در نقطه A چند کیلونیوتن بر مترمربع است (خاک پشت دیوار از نوع ماسه با زاویه اصطکاک داخلی ∘۳ درجه است.)



- 41,84 (1
- ۵۸/۶۷ (۲
- TA/8V (T
- 11,84 (4

۱۸- با صرفنظر از باربری نوک شمع، حداکثر بار قابل تحمل  $(P_{\mathbf{u}})$  برای شمع شکل زیر چند تن است؟ (شمع بتنی به قطر نیممتر در خاک ماسهای کوبیده شدهاست. از وزن شمع در محاسبات صرفنظر نمایید.)



$$D = \circ_/ \Delta m$$
 
$$\gamma = \Upsilon \Delta \circ \circ \frac{kg}{m^{\Upsilon}}$$

۷۹ کدام عبارت، در مورد تراز مبنا برای توزیع بار در گروه شمع درست است؟

- ۱) اگر گروه شمع متکی بر لایه تراکهنایذیر باشد، تراز مبنا در سطح زمین فرض می شود.
- ۲) اگر گروه شمع متکی بر لایه تراکمناپذیر باشد، تراز مبنا در نوک گروه شمع منظور می شود.
- ۳) اگر جدار و زیر گروه شمع از خاک ماسهای سست تشکیل شدهباشد، تراز مبنا در سطح زمین فرض می شود.
- ۴) اگر جدار و زیر گروه شمع از خاک ماسهای سست تشکیل شدهباشد، تراز مبنا در نوک گروه شمع منظور می شود.

165 C

$$N_{SPT} = 0$$
 بعد از بهسازی  $N_{SPT} = 0$   $\frac{1}{r}$  (۱  $N_{Se} = \frac{qB}{E}$   $I$  ,  $I = 0/r$   $\frac{r}{\Delta}$  (۲  $\frac{r}{r}$  (۳  $\frac{r}{r}$  (۳

۴) تغییر نمی کند.

## مکانیک سیالات و هیدرولیک:

از معادله  $h_L=\circ_/\circ\circ \Upsilon LV^{\Upsilon}$  محاسبه می شود. ضریب D=1 س افت فشار برای جریان در لولهای به قطر g=1  $\left(g=1\circ \frac{m}{s^{\Upsilon}}\right)$  در این لوله کدام است؟  $\left(g=1\circ \frac{m}{s^{\Upsilon}}\right)$ 

۲۰ دبی آب در لولهای برابر  $rac{ extbf{L}}{ ext{s}}$  ۱ست. در مسیر این لوله شیری قرار دارد که باعث افت فشاری برابر ۲

 $(\gamma_{ij} = 10^6 \, rac{N}{m^7})$  کیلوپاسکال میشود. مقدار توان تلفشده در این شیر چند وات است؟

۸۳ - اگر دو لوله با مشخصات  $(L_1,D_1,f_1)$  و  $(L_1,D_1,f_1)$  بهصورت موازی در یک سیستم بههم متصل اشند، مشخصات لوله معادل  $(L_e,D_e,f_e)$  از کدام رابطه قابل محاسبه است؟

$$\left(\frac{D_{e}^{\Delta}}{f_{e}.L_{e}}\right)^{\frac{1}{\gamma}} = \left(\frac{D_{1}^{\Delta}}{f_{1}.L_{1}}\right)^{\frac{1}{\gamma}} + \left(\frac{D_{\gamma}^{\Delta}}{f_{\gamma}.L_{\gamma}}\right)^{\frac{1}{\gamma}} (1)$$

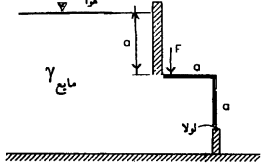
$$\left(\frac{f_{e}.L_{e}}{D_{e}^{\Delta}}\right)^{\frac{1}{r}} = \left(\frac{f_{i}.L_{i}}{D_{i}^{\Delta}}\right)^{\frac{1}{r}} + \left(\frac{f_{r}.L_{r}}{D_{r}^{\Delta}}\right)^{\frac{1}{r}} (r)$$

$$\frac{f_e.L_e}{D_e^{\Delta}} = \frac{f_{1}.L_{1}}{D_{1}^{\Delta}} + \frac{f_{\gamma}.L_{\gamma}}{D_{\gamma}^{\Delta}} \quad (\Upsilon$$

$$\frac{D_e^{\Delta}}{f_e.L_e} = \frac{D_{\text{\tiny $1$}}^{\Delta}}{f_{\text{\tiny $1$}}.L_{\text{\tiny $1$}}} + \frac{D_{\text{\tiny $7$}}^{\Delta}}{f_{\text{\tiny $7$}}.L_{\text{\tiny $7$}}} \ (\text{f}$$

است؟ (عرض  $\gamma a^{\gamma}$  در مخزن شکل زیر، نیروی لازم برای بسته نگهداشتن دریچه با ابعاد داده شده، چند برابر  $\gamma a^{\gamma}$  است؟ (عرض دریچه واحد است.)

165 C



<del>۱</del> ۲

1 (٢

<del>۲</del> (۳

<del>۴</del> (۴

۸۵ معادله برنولی را برای کدام حالت، می توان نوشت؟

۱) فقط در امتداد دو نقطه در خط جریان وقتی چگالی ثابت باشد.

۲) بین دو نقطه از میدان جریان غیرقابل تراکم و غیرچرخشی

۳) در امتداد یک خط جریان در لایه مرزی آشفته

۴) در امتداد یک خط جریان در لایه مرزی آرام

معادله خط جریان دوبعدی به صورت  $\mathbf{x}^{\mathsf{Y}} + \mathbf{y}^{\mathsf{Y}} - \frac{\mathbf{k}}{\mathbf{c}} \mathbf{y} = \circ$  است ( $\mathbf{x}^{\mathsf{Y}} + \mathbf{y}^{\mathsf{Y}} - \frac{\mathbf{k}}{\mathbf{c}} \mathbf{y} = \mathbf{v}$  برابر  $\mathbf{x}^{\mathsf{Y}} + \mathbf{y}^{\mathsf{Y}} - \frac{\mathbf{k}}{\mathbf{c}} \mathbf{y} = \mathbf{v}$  برابر  $\mathbf{x}^{\mathsf{Y}} + \mathbf{y}^{\mathsf{Y}} - \frac{\mathbf{k}}{\mathbf{c}} \mathbf{y} = \mathbf{v}$  متر هستند. در صور تی که سرعت در جهت  $\mathbf{x}^{\mathsf{Y}} + \mathbf{y}^{\mathsf{Y}} - \mathbf{y}^{\mathsf{Y}} = \mathbf{v}$  برابر  $\mathbf{x}^{\mathsf{Y}} + \mathbf{y}^{\mathsf{Y}} - \mathbf{y}^{\mathsf{Y}} = \mathbf{v}^{\mathsf{Y}}$  متر بر ثانیه باشد، مقدار  $\mathbf{v}^{\mathsf{Y}} + \mathbf{v}^{\mathsf{Y}} - \mathbf{y}^{\mathsf{Y}} = \mathbf{v}^{\mathsf{Y}} = \mathbf{v}^{\mathsf{Y}}$  در آن نقطه چند متر بر ثانیه است؟

$$\Upsilon/\Lambda$$
 (Y  $+/\Delta$  (Y  $-\Psi/\Lambda$  (Y  $+/\Delta$  (Y

مر در یک مدل آزمایشگاهی که با مقیاس  $rac{L_m}{L_p}$  =  $L_r$  ساخته شده است، نیاز باشد که تشابه براساس هر دو رابطه - ۸۷

فرود و رینولدز انجام شود، نسبت لزجت سینماتیکی برابر  $rac{
u_{
m m}}{
u_{
m p}} = {
m L}_{
m r}^a$  خواهد بود. مقدار a کدام است؟

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

$$\frac{1}{r}$$
 (\*

 ${\bf x}$  یک جریان تراکمناپذیر دوبعدی در نظر بگیرید که در آن  ${\bf u}$  و  ${\bf v}$  به تر تیب مؤلفه های سرعت در دو جهت  ${\bf x}$  و  ${\bf v}$  هستند. کدام مورد همواره درست است؟

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y}$$
 :ا رابطه پیوستگی برابر است با

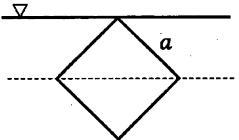
udx = vdy :معادله یک خط جریان برابر است با

$$\frac{\partial u}{\partial y} = \frac{\partial v}{\partial x}$$
 از: پودن جریان عبارتست از: ۳ شرط غیر پودن بودن شرکتی شرط غیر شرکتی شرط غیر شرکتی شرد

$$a_y=rac{\partial v}{\partial t}+urac{\partial u}{\partial x}+vrac{\partial v}{\partial y}$$
 اشتاب در جهت  $y$  برابر است با: (۴

165 C

a به صفحه به شکل مربع به اضلاع a به صورت قائم در آب قرار گرفته است به طوری که یک رأس آن مطابق شکل در سطح آب بوده و قطر آن موازی سطح آب است. در این وضعیت، مرکز نیروی ناشی از فشار بر صفحه چقدر از سطح آب فاصله دارد؟



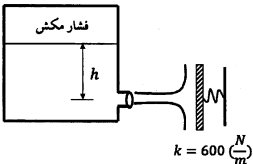
 $\frac{\lambda a}{9\sqrt{\gamma}}$  (1

 $\frac{\forall a}{\sqrt{7}}$  (7

 $\frac{\beta a}{\Delta \sqrt{\gamma}}$  ( $\gamma$ 

 $\frac{\Delta a}{9\sqrt{r}}$  (4

۱۵ kPa بوده و سطح بالای مایع، تحت فشار مکش برابر با kPa بوده و سطح بالای مایع، تحت فشار مکش برابر با kPa در بدنه مخزن ایجادشدهاست که جت مایع پس از خروج از آن، قرار دارد. روزنهای به مساحت مقطع  $k = 9 \circ \circ \frac{N}{m}$  قرار دارد، برخورد کرده و به طرفین مستقیماً به یک صفحه تخت که پشت آن فنری با ثابت فنر  $k = 9 \circ \circ \frac{N}{m}$  قرار دارد، برخورد کرده و به طرفین منحرف می شود. اگر وزن حجمی مایع درون مخزن  $\frac{kN}{m}$  باشد و از کلیه افتها صرفنظر شود، مقدار



فشردگی فنر چند سانتیمتر است؟

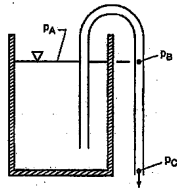
۰<sub>/</sub>۵ (۱

1/0 (٢

۵ (۳

10 (4

 $\mathbf{B}$  با فرض جریان سیال ایده آل در سیفون نشان داده شده در شکل زیر، کدام مورد، در خصوص فشار در نقطه  $\mathbf{B}$  در ست است؟



 $p_B > p_A$  (1

 $p_B < p_A$  (7

 $p_B = p_A$  (Y

 $p_B = p_C$  (4

97 - نرخ تغییر شکل یک سیال با تنش برشی مطابق جدول زیر ثبتشدهاست. سیال از چه نوعی است؟

 $\frac{du}{dy}$ :  $\circ$   $\Upsilon$   $\Upsilon$   $\Lambda$ 

۱) دایلاتانت

۲) نیوتنی

τ: ۴ λ 17 70

٣) شبەيلاستىك

۴) پلاستیک بینگهام

مهندسی عمران (کد ۱۲۶۴) مفحه ۲۵ م

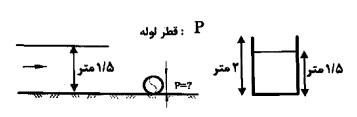
9۳- با توجه به شکل زیر، با استفاده از یک کانال مستطیلی به عرض ۵ متر و با شیب نوع  $\bf S$  از یک دریاچه آبگیری

 $(\mathbf{g} = 1 \circ \frac{\mathbf{m}}{\mathbf{s}^{\mathsf{T}}})$  باشد، دبی جریان در کانال چند مترمکعب بر ثانیه است  $\mathbf{H} = \mathbf{m}$  باشد، دبی جریان در کانال چند مترمکعب بر ثانیه است  $\mathbf{g} = \mathbf{m}$ 



- TO√O (1
- $\Upsilon \circ \sqrt{\Delta}$  ( $\Upsilon$
- a√a (٣
- 4/0 (4

 $\sqrt{1\circ}$  کانال مستطیلی شکل زیر دارای دیوارهایی با ارتفاع ۲ متر است. در این کانال دبی در واحد عرض کانال برابر با  $\sqrt{1\circ}$  متر است. مطابق شکل قرار است لوله انتقال آبی در کف کانال و مترمکعب برثانیه بر متر و عمق جریان برابر با  $\sqrt{1\circ}$  متر است. مطابق شکل قرار است لوله انتقال آبی در کف کانال و در عرض آن کانال را قطع کند. حداکثر قطر لوله (قطر خارجی) که سبب می شود آب از کانال به بیرون نریزد، چند



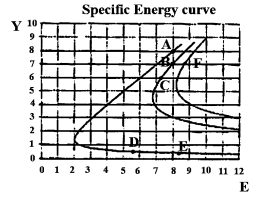
 $(g = 1 \circ \frac{m}{s^{\gamma}})$  متر است؟

- ۰/۶۲۵ (۱
  - ۰<sub>/</sub>۵ (۲
  - ۰/۲۲۵ (۳
  - 0/170 (4
- ۹۵- در رابطه با عمق مزدوج (Conjagate) و عمق متناوب (Aternate)، کدام مورد درست است؟
  - ۱) عمق مزدوج نوع جریان را مشخص م*ی ک*ند.
  - ۲) عمق متناوب در محاسبات جهش هیدرولیک کاربرد دارد.
  - ۳) عمق مزدوج از رابطه انرژی و عمق متناوب از رابطه اندازه حرکت محاسبه میشود.
  - ۴) عمق مزدوج از رابطه اندازه حرکت و عمق متناوب از رابطه انرژی محاسبه میشود.

۹ در یک کانال مستطیلی عریض، مقدار ضریب زبری مانینگ برابر با  $\circ$   $\circ$  محاسبه شده است، در صورتی که عمق آب

 $(g=1\circ\frac{m}{s^{\gamma}})$  در کانال برابر با ۱ متر باشد، مقدار ضریب دارسی ـ ویسباخ کدام است؟

۹۷ با توجه به نمودار شکل زیر، کدام عبارت درست است؟



- ا) علت حرکت از  ${
  m E}$  به  ${
  m A}$  پرش هیدرولیکی است.
- ۲) علت حرکت از B به F فرورفتگی بستر کانال است.
- ۳) علت حرکت از D به E برآمدگی بستر کانال است.
- ۴) علت حرکت از A به C در ابتدا بازشدگی و سیس برآمدگی بستر کانال است.

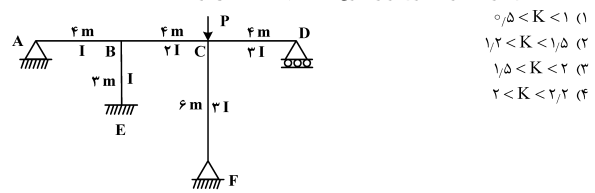
در رابطه کلی توزیع فشار سیال  $P=k\gamma y$  که در آن P فشار سیال،  $\gamma$  وزن $\gamma$  عمق جریان و k ضریب فشار است، هنگامی که k>1 باشد، توزیع و مقدار فشار نسبت به فشار هیدرواستاتیک چگونه است؟

**99- واحد نیروی مخصوص، کدام است؟** 

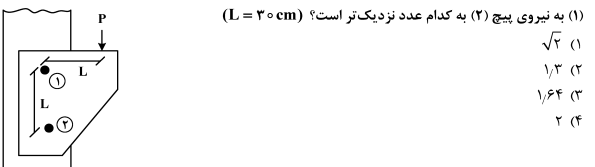
۱۰۰ - اگر عمق جریان در یک کانال مستطیلی برابر  $^{70}$  عمق بحرانی باشد، مقدار عدد فرود کدام است؟  $^{8}$  ۲ (۴  $^{9}$   $^{1$ 

طراحی (سازههای فولادی (۱ و ۲)، سازههای بتنی (۱ و ۲)، راهسازی و روسازی راه):

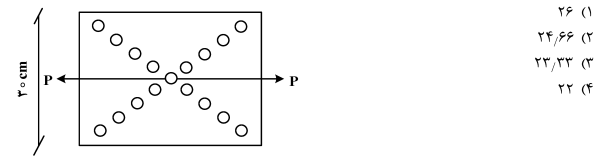
در سازه شکل زیر، K ضریب طول مؤثر ستون FC در چه محدودهای قرار دارد؟ K



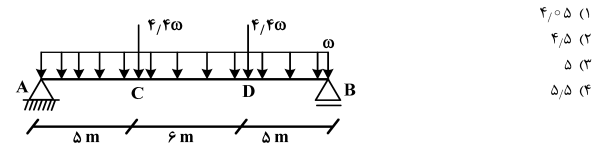
۱۰۲ - در اتصال پیچی شکل دادهشده، اگر قطر پیچ شماره (۱) دو برابر قطر پیچ شماره (۲) باشد، نسبت نیروی پیچ



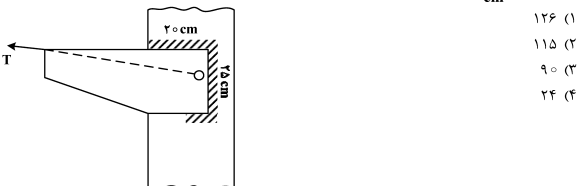
۱۰۳ یک ورق به ابعاد  $**v \times * \circ cm$  مطابق شکل، تحت کشش است. عرض مؤثر این ورق چند سانتی متر است؟ (فواصل محور به محور سوراخها در امتداد اقطار مستطیل \*\*ocm و قطر سوراخها \*\*ccm است.)



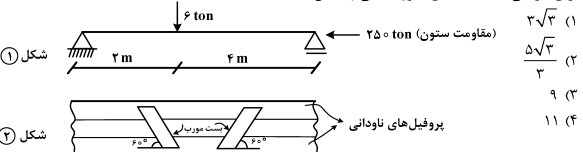
۱۰۴ یک تیر ورق با بال و جان فشرده مطابق شکل، تحت بارگذاری ضریبدار قرار گرفته بهطوری که فواصل حروق با بال و جان فشرده مطابق شکل، تحت بارگذاری ضریبدار قرار گرفته بهطوری که فواصل مهارهای جانبی در آن  $L_b < L_p$  و مدول مقطع الاستیک و پلاستیک بهترتیب برابر با  $K_y = 70 \cdot 0 \cdot \frac{kg}{cm^7}$  برآورد می شود؟  $K_y = 70 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0$  برآورد می شود؟  $K_y = 70 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0$  برآورد می شود  $K_y = 70 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0$ 



 $\frac{\sqrt{\Upsilon}}{\Upsilon}$  برای انتقال نیروی کششی T، یک پیچ به قطر  $\Upsilon$  با  $\Upsilon$  cm با بعد  $\Upsilon$  و جوش گوشه با بعد  $\Upsilon$  -۱۰۵ سانتیمتر در نظر گرفتهشده است. پیچ در مرکز ثقل جوشها قرار گرفته و نیروی  $\Upsilon$  از آن نقطه می گذرد.  $\Upsilon$  ارزش جوش  $\Upsilon$  بوده و عدد  $\Upsilon$  را  $\Upsilon$  فرض کنید. حداکثر مقدار مجاز  $\Upsilon$ ، چند تن تخمین زده می شود؟

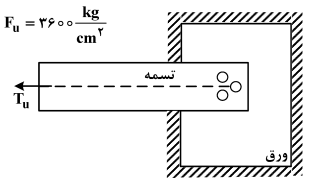


۱۰۶ یک ستون مرکب از دو پروفیل ناودانی با بستهای مورب در طرفین آن برای انتقال بار مطابق شکل (۱) در نظر گرفته شده است. زاویهٔ بستها با محور پروفیلها مطابق شکل (۲)،  $\circ \circ \circ$  فرض شده است. نیروی کششی لازم برای طراحی بستها مطابق مقررات ملی چند تن است؟



صفحه ۲۸ 165 C مهندسی عمران (کد ۱۲۶۴)

۱۰۷- تسمهای مطابق شکل به ضخامت ۱٫۵ cm و عرض ۲۰ cm توسط ۳ پیچ پُرمقاومت به ورقی متصل شدهاست. اگر قطر سوراخها برای به کارگیری پیچها، cm و عملیات سوراخ کاری با مته انجام شدهباشد و ضریب تأخیر  $F_y = 76 \circ \frac{kg}{cm^7}$  برشی  $^9$  فرض شود، مقدار  $^7$  چند تن است؟ (مسیر شکست مورب، بحرانی نیست.) ٧٢/٩ (١

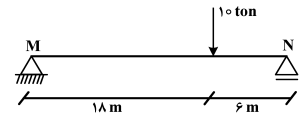


۱۰۸- حداقل تنش کمانش اویلر (Fe) برای یک ستون دو سرگیردار و یک ستون دو سرمفصل، براساس مبحث دهم

مقررات ملی به ترتیب چند 
$$\frac{\mathrm{kg}}{\mathrm{cm}^{\mathsf{T}}}$$
 است؟ (  $\pi=\mathfrak{T}$  فرض شود.) مقررات ملی به ترتیب چند

- در اتصال صلب یک تیر I شکل به بال یک ستون I شکل، کدام مورد درست است؟ (فرض کنید از ورق فوقانی I -۱۰۹ و تحتانی برای اتصال جوشی استفاده شود.)
- ۱) برای جلوگیری از تسلیم موضعی جان ستون در مقابل بال فشاری تیر باید از ورق اتصال جان تیر به بال ستون استفاده شود.
- ۲) چشمهٔ اتصال چون تحت برش خالص قرار می گیرد، قرار دادن ورق تحتانی و فوقانی در تیر، این مشکل را برطرف می کند و از کمانش قطری آن جلوگیری می کند.
- ۳) برای جلوگیری از تغییر شکل بال ستون در مقابل کشش بال تیر در چشمهٔ اتصال، باید ورق پیوستگی قرار داده
  - ۴) قرار دادن ورق قطری در چشمهٔ اتصال از کمانش قائم جان ستون جلوگیری می کند.
- -۱۱۰ برای طراحی تیر ورق (MN) با دو محور تقارن و بارگذاری مطابق شکل، ضریب اصلاح کمانش جانبی پیچشی مطابق مقررات ملی چقدر است؟ (تیر فقط در دو انتهای خود دارای مهار جانبی است.)

(راهنمایی:  $\frac{17/\Delta M_{max}}{7/\Delta M_{max} + 7M_A + 7M_B + 7M_C}$  نشخیص نقاط  $\frac{1}{4}$  و C برعهده داوطلب است.)



1,88 (1

80,81 (4

84/1 (4 ۵۸/۳۲ (۴

1,78 (7

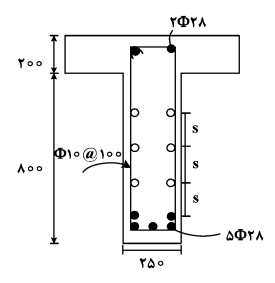
1/70 (8

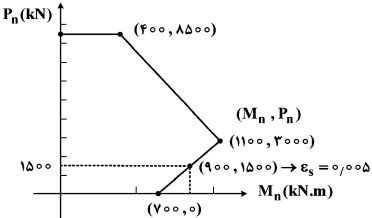
1/10 (4

۱۱۱ - در مقطع تیر شکل زیر، کدام مورد (آرماتورگذاری) در ارتباط با آرماتورهای جلدی (گونه) قابلقبول است؟  $f_y = 0$  و  $f_y = 0$  مگاپاسکال میباشد. پوشش بتن روی خاموتها، ۳۰ میلیمتر است. «s» فاصله

بین آرماتورهای جلدی است.)

- Φ18@YΔ · (1
- Φ18@٣00 (T
- $\Phi \wedge A \otimes \tau \circ \circ \tau$
- Φ 18@ TD 0 (F

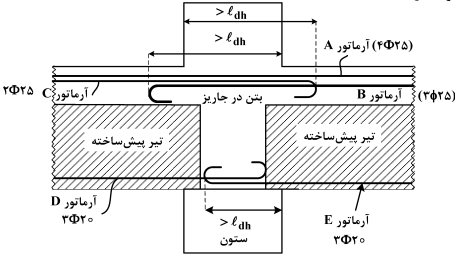




- ۱) رفتار ستون در ناحیه انتقالی است و ظرفیت کافی ندارد.
- ۲) رفتار ستون در ناحیه کنترل فشار بوده و ظرفیت کافی دارد.
- ۳) رفتار ستون در ناحیه کنترل کششی بوده و ظرفیت کافی دارد.
- ۴) رفتار ستون در ناحیه کنترل فشار بوده و ظرفیت کافی ندارد.

۱۱۳ در اتصال تیر (پیشساخته) به ستون با جزئیات نشاندادهشده، کدام گزاره نادرست است؟ (به جهت راحتی بررسی، آرماتورهای ستون نشان دادهنشده است. فرض نمائید قلابها استاندارد هستند و مشکلی در انتقال برش در ناحیه اتصال وجود ندارد.)

165 C



۱) در محاسبه ظرفیت لنگری منفی در بر ستون، آرماتورهای «A»، «B» و «C» می توانند لحاظ شوند.

۲) با توجه به جزئیات آرماتورهای «E» و «D» امکان انتقال لنگر مثبت در اتصال وجود دارد.

۳) در محاسبه ظرفیت لنگر منفی در بر ستون، آرماتورهای «A»، «B» و یا «A» و «C» لحاظ می شوند.

۴) جزئیات ارائه شده برای آرماتورهای «B» و «B» به شرطی قابل قبول هستند که در توسعه رفتار غیر خطی در تیر مشکلی ایجاد نکنند.

۱۱۴ ستون بتن آرمه شکل زیر، تحت تنشهای برشی \_ پیچشی ضریبدار 7/0 و 7/0 مگاپاسکال، (به ترتیب) قرار -11 و 11 مگاپاسکال،  $(\frac{N_u}{Ag\ f_c'})$ ، چقدر باشد، تا ابعاد مقطع در برش \_ پیچش \_ نیروی محوری قابل قبول شوند؟

(  $\mathbf{f}_{\mathbf{c}}' = \mathbf{r}$  مگاپاسکال و  $\mathbf{r} \circ \mathbf{e} = \mathbf{f}_{\mathbf{c}}$  مگاپاسکال فرض شود، مقطع از نظر خمشی ـ محوری ظرفیت کافی دارد.)

1000 TA00 TA00 TA00

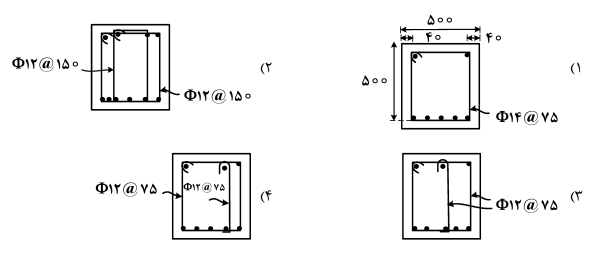
 $\Phi$ 17 (a) 100

19Ф11

- °/17 (1
- °/**۳**° (۲
- °/∆ ° (٣

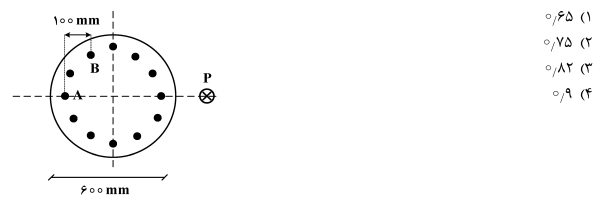
۴) در هر حال مقطع قابل قبول نیست.

در طراحی و چیدمان آرماتورگذاری مقطع یک تیر، کدام چیدمانها قابلِقبول است؟ (مقاومت مشخصه بتن  $V_u = V a \circ k N$  مگاپاسکال میباشد، برش وارده  $V_u = V a \circ k N$  میباشد، ابعاد مقطع در گزینه ۱، ارائه شده است.) ظرفیت برش سهم بتن  $V_c = V a \circ k N$  میباشد، ابعاد مقطع در گزینه ۱، ارائه شده است.)

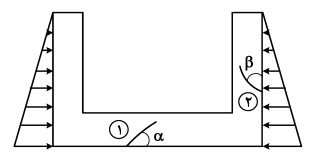


۱۱۶- برای نوع بتن یکسان، مقاومت برش دوطرفه شالوده زیر ستون به ابعاد ۶۰۰×۶۰mm نسبت به مقاومت برشی دوطرفه شالوده زیر ستون به ابعاد مقطع ۴۰۰×۴۰۰ حدوداً چه نسبتی دارد؟ (ارتفاع مؤثر دو شالوده برابر ۳۰۰ بوده و ستونها فقط نیروی فشاری به شالوده وارد میسازند.)

P مقطع ستون بتن آرمه مارپیچی آرماتورگذاری شده شکل، تحت نیروی محوری فشاری خارج از مرکز P قرار دارد. اگر در حالت حدی مقاومت، کرنش آرماتور کششی P برابر کرنش آرماتور کششی P باشد، ضریب دارد. اگر در حالت حدی مقاومت، کرنش آرماتور کششی P باشد، ضریب کاهش مقاومت طراحی P به کدام یک از اعداد زیر نزدیک تر است P (مقاومت مشخصه بتن P مگاپاسکال و فاصله از مرکز میلگرد تا سطح P و مقاومت جاری شدن آرماتور P مگاپاسکال فرض می شود.)



سازه بتن مسلح U شکل زیر، تحت بارگذاری جانبی نشانداده شده، دچار ترکخوردگی و خرابی می شود. اگر - ۱۱۸ سازه بتن مسلح U شکل زیر، تحت بارگذاری جانبی نشانداده میزان تقریبی زوایای  $\alpha$  و  $\alpha$  ( $\alpha$  ,  $\beta$  < ۱۸ $\alpha$ ) چقدر است؟



$$\alpha = 9 \circ ^{\circ}, \beta = f \circ ^{\circ}$$
 (1)
 $\alpha = f \circ ^{\circ}, \beta = f \circ ^{\circ}$  (7)
 $\alpha = 1 \circ ^{\circ}, \beta = f \circ ^{\circ}$  (7)
 $\alpha = 9 \circ ^{\circ}, \beta = 1 \circ ^{\circ}$  (7)

۱۱۹ - شکل زیر، مقطع بحرانی یک ستون کناری بتن آرمه را برای محاسبات برش سوراخ کننده (عملکرد دوطرفه) نشان می دهد. مرکز سطح مؤثر در محاسبه مدول پیچشی ((c')) از کدام رابطه به دست می آید؟

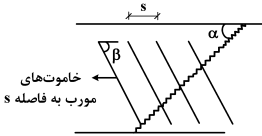
$$\frac{a^{r}}{(ra+b)}$$
 (1)

$$\frac{a(a+b)}{(7a+b)} (7$$

$$\frac{a^{r}}{r(a+b)}$$
 (r

$$\frac{a(a+7b)}{7(a+b)}$$
 (4

انسبت به طرفیت برشی یک تیر بتن آرمه با افزایش زاویه ترک  $(\alpha)$  و افزایش زاویه خاموتهای مورب  $(\beta)$  (نسبت به محور طولی تیر) از ۴۵ درجه به  $(\beta)$  درجه، به ترتیب چه تغییری می کند؟



- ) با افزایش  $\alpha$  افزایش مییابد، با افزایش  $\beta$  کاهش مییابد.
- رد.  $\beta$  افزایش مییابد، با افزایش  $\beta$  افزایش مییابد.  $\alpha$
- مییابد، با افزایش  $\beta$  افزایش مییابد، با افزایش مییابد.  $\alpha$
- ) با افزایش  $\alpha$  کاهش مییابد، با افزایش  $\beta$  کاهش مییابد.
- ۱۲۱- متوسط سالیانه حجم ترافیک برای جاده دوطرفه در سال طرح ۴۰۰۰ وسیله نقلیه در روز، نسبت ساعت شلوغ ۱۵ درصد و ضریب توزیع جهتی ۸۰ درصد است، ۲۵ درصد وسایل نقلیه سنگین هستند، که ضریب

بست ( $rac{P_{
m cu}}{
m hr}$ ) است وادی آنها ۴ است، حجم ترافیک در جهت شلوغ چند سواری در ساعت

- ۳۶° (۱
- 140 (1
- 1710 (4
- 1810 (4

۱۲۲ در جدول زیر، احجام و فاصله حمل برای دو خط پخش دادهشدهاست. کدام خط پخش مناسبتر و فاصله حمل آن چند متر است؟

40	۲۰	10	100	فاصله حمل (متر) حجم (مترمکعب)	خط پخش ۱	
۶٥	40	٨٥	۲۰	حجم (مترمكعب)		
40	40	100	10	فاصله حمل (متر)	خط پخش ۲	
90	۲۰	۴٥	٨٥	فاصله حمل (متر) حجم (متر مکعب)	حط پحس ۱	

۴) هر دو خط پخش شرایط و فاصله حمل مساوی دارند.

۱۲۳− در محل شکستگی مسیری با زاویه رأس ۰ ۹ درجه، کوتاه ترین فاصله طولی نقطهٔ شروع و انتهای قوس طراحی شده،

است، شیب طولی مجاز در این قوس ۵/۵ درصد است، اختلاف ارتفاع نقاط شروع و انتهای قوس، کدام است؟  $\frac{\mathsf{r}\circ \mathsf{o}}{\sqrt{\mathsf{r}}}$ 

$$\frac{\sqrt{r}}{r}\pi (r) \qquad \frac{\sqrt{r}}{r} (r)$$

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

در قوس اجراء شده با دور e (بر بلندی) و f ضریب اصطکاک جانبی، هر دو برحسب اعشار و v (سرعت حرکت برحسب کیلومتر بر ساعت) کدام درست است؟

) وقتی  $\mathrm{e}>\mathrm{f}$  و  $\mathrm{e}>\mathrm{o}$  ، اتومبیل بهسمت خارج قوس جابهجا میشود.

روقتی e < f و و  $v = \circ$  ، اتومبیل بهسمت داخل قوس جابهجا می شود.

۳) وقتی  $\mathrm{e}>\mathrm{f}$  و  $\mathrm{e}>\mathrm{o}$  ، اتومبیل بهسمت داخل قوس جابهجا میشود.

۴) وقتی e>f در هر مقدار v، اتومبیل بهسمت داخل قوس جابهجا می شود.

۱۲۵− یک قوس قائم سهمی درجه ۲ با طول ۵۰ متر دارای معادله زیر است. کدام مورد درست است؟

 $\mathbf{y} = -\circ_{/} \circ \circ \circ \mathcal{F} \mathbf{x}^{\mathsf{Y}} + \circ_{/} \circ \mathsf{Y} \mathbf{x} + \mathsf{1} \circ \circ \circ$ 

۱) قوس از نوع گنبدی و دارای شیب اول سربالایی ۲ درصد و شیب دوم سرازیری ۴ درصد است.

۲) قوس از نوع گنبدی و دارای شیب اول سربالایی ۴ درصد و شیب دوم سرازیری ۲ درصد است.

۳) قوس از نوع کاسهای و دارای شیب اول سرازیری ۲ درصد و شیب دوم سربالایی ۴ درصد است.

۴) قوس از نوع کاسهای و دارای شیب اول سرازیری ۴ درصد و شیب دوم سربالایی ۲ درصد است.

۱۲۶- با کاهش درصد هوا در مخلوط آسفالتی، مقاومت برشی چگونه تغییر میکند؟

۱) همواره افزایش

۲) همواره کاهش

۳) ابتدا افزایش و سپس کاهش و سپس افزایش

۱۲۷- براساس نتایج آزمایش نمونه بتن آسفالتی متراکم، مقدار 70 VMA = VMA و 80 VFA = VFA گزارششدهاست. با استفاده از این اطلاعات، مقدار فضای خالی مخلوط آسفالتی (Va) چند درصد است؟

$$\Upsilon/\Delta$$
 (f

ستند. برای لایه  $MC - 70 \circ MC - 70 \circ MC - 17A$  و  $MC - 70 \circ MC - 17A$  هستند. برای لایه اساس با تخلخل زیاد، کدام نوع مناسب تر و برای کدام مورد استفاده می شود؟

۱) MC - ۲۵، کاهش مصرف قیر و جلوگیری از نفوذ زیاد از این قیر که کندروانتر است.

 $\mathrm{MC}-\mathsf{Y}$ ، نفوذ قیر بیشتر در آن را از این قیر که کندروانی کمتری دارد.

۳) V - V، کاهش مصرف قیر و جلوگیری از نفوذ زیاد از این قیر که کندروانتر است.

۸۰ - ۷۰ سنوذ قیر بیشتر در آن از این قیر که کندروانی کمتری دارد.  $MC - v \circ (\mathfrak{t})$ 

۱۲۹ وقتی از مصالح سنگی با فضای خالی زیاد برای تولید آسفالت استفاده میشود، بهترتیب، درصد قیر بهینه (مناسب) و فیلر مورد نیاز چگونه تغییر میکند؟

70 (4

 ${f D}$  برای اینکه خرابی یک وسیله نقلیه معین در دو سیستم روسازی نشانداده شده یکسان باشد، ضخامت -۱۳۰

		چند سانتیمتر باید باشد؟
$a_{\gamma} = \circ_{/} \mathfrak{f} \mathfrak{f}$	10 cm	10 (1
	16 cm	10 (٢
$\mathbf{a}_{Y} = \circ_{/} 1^{Y}$		۲۰ (۳

$\mathbf{a}_{1} = \circ_{/} f f$	\∘ cm	$a_{1} = \circ_{/} f f$	10 cm
$\mathbf{a}_{Y} = \circ_{/}IY$	12 cm	$\mathbf{a}_{\mathbf{Y}} = \circ_{/} 1^{\mathbf{Y}}$	۱۵ cm
$\mathbf{a}_{\mathbf{v}} = \circ_{/} 1$	۲۵ cm	$\mathbf{a}_{\mathbf{r}} = \circ_{/} 1$	D
—		′	
(1)		(٢)	