.1	کنت	25
- <b>U</b>		









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.

مهندسی عمران (کد ۱۲۶۴)

165 C

صفحه ۲

\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است. اینجانب ...... با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالها، نوع و کد کنترل درجشده بر روی دفترچه سؤالها و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم. امضا:

## **PART A: Vocabulary**

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

<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's pretty hard to hurt my ...... 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 whenever she's ...... to the sun. 1) demonstrated 2) confronted 3) invulnerable 4) exposed Many of these popular best-sellers will soon become dated and ....., and 3will eventually go out of print. 1) irrelevant 2) permanent 3) fascinating 4) paramount The men who arrived in the ..... of criminals were actually undercover 4police officers. 1) uniform 2) job 3) guise 4) distance It was more ...... to take my meals in bed, where all I had to do was push 5away my tray with its uneaten food and fall back upon my pillows. 1) haphazard 2) reckless 3) convenient 4) vigorous His victory sparked a rare wave of ..... in his home country. Nicaraguans 6poured into the streets, honking car-horns and waving the national flag. 1) serendipity 2) tranquility 3) aspersion 4) euphoria He liked the ease and glitter of the life, and the luster ...... on him by 7being a member of this group of rich and 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 employed3) were employed
- 10- 1) some of these tutors could have3) 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]

- 12- Which of the following statements is true about the Bauakademie?
  - 1) It predates its French counterpart by a few years.
  - 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.

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

- The Smeatonian Society was modeled on a similar society known as Society of Civil Engineers.
- The École Polytechnique was the stimulus for the building of similar schools in Britain in the late 18th century.
- 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

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 <u>elements</u> 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

صفحه ۵

17-	<ul> <li>According to the passage, which of the following statements is true about bridges?</li> <li>1) They are praised in terms of both their function and beauty.</li> <li>2) Engineers active in bridge construction earn the highest income in the field.</li> <li>3) They draw people's attention on account of their apparently dangerous structural form.</li> <li>4) Rome and the Incas were the two empires that first created bridges to facilitate transportation.</li> </ul>
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 I2) Only II3) Only III4) 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.

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

- 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
- Which of the following best describes the purpose of the passage? 22-
  - 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 ...... 2) rejected

- 1) failed
- 3) changed major

4) diminished

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

- 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.
- The passage provides sufficient information to answer which of the following 25questions?
  - 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
  - 3) Only III

2) Only I 4) II and III

## $\left(\mathbb{N}_{n}=\left\{1,1,\cdots,n ight\} ight)$ ، كدام است $(z+i)^{n}+(z-i)^{n}=\circ$ , $(n\in\mathbb{N})$ مجموعه جواب های معادلهٔ (-16

$$\left\{ \cos \frac{k}{n} \pi, k \in \mathbb{N}_n \right\} (\Upsilon \qquad \left\{ \cot \frac{k}{n} \pi, k \in \mathbb{N}_n \right\} (\Upsilon \qquad \left\{ \cos \frac{\gamma k - \gamma}{\gamma n} \pi, k \in \mathbb{N}_n \right\} (\Upsilon \qquad \left\{ \cot \frac{\gamma k - \gamma}{\gamma n} \pi, k \in \mathbb{N}_n \right\} (\Upsilon \qquad \left\{ \cot \frac{\gamma k - \gamma}{\gamma n} \pi, k \in \mathbb{N}_n \right\} (\Upsilon \qquad \left\{ \cot \frac{\gamma k - \gamma}{\gamma n} \pi, k \in \mathbb{N}_n \right\} (\Upsilon \qquad \left\{ \cot \frac{\gamma k - \gamma}{\gamma n} \pi, k \in \mathbb{N}_n \right\} (\Upsilon \qquad \left\{ \cot \frac{\gamma k - \gamma}{\gamma n} \pi, k \in \mathbb{N}_n \right\} (\Upsilon \qquad \left\{ \cot \frac{\gamma k - \gamma}{\gamma n} \pi, k \in \mathbb{N}_n \right\} (\Upsilon \qquad \left\{ \cot \frac{\gamma k - \gamma}{\gamma n} \pi, k \in \mathbb{N}_n \right\} (\Upsilon \qquad \left\{ \cot \frac{\gamma k - \gamma}{\gamma n} \pi, k \in \mathbb{N}_n \right\} (\Upsilon \qquad \left\{ \cot \frac{\gamma k - \gamma}{\gamma n} \pi, k \in \mathbb{N}_n \right\} (\Upsilon \qquad \left\{ \cot \frac{\gamma k - \gamma}{\gamma n} \pi, k \in \mathbb{N}_n \right\} (\Upsilon \qquad \left\{ \cot \frac{\gamma k - \gamma}{\gamma n} \pi, k \in \mathbb{N}_n \right\} (\Upsilon \qquad \left\{ \cot \frac{\gamma k - \gamma}{\gamma n} \pi, k \in \mathbb{N}_n \right\} (\Upsilon \qquad \left\{ \cot \frac{\gamma k - \gamma}{\gamma n} \pi, k \in \mathbb{N}_n \right\} (\Upsilon \qquad \left\{ \cot \frac{\gamma k - \gamma}{\gamma n} \pi, k \in \mathbb{N}_n \right\} (\Upsilon \qquad \left\{ \cot \frac{\gamma k - \gamma}{\gamma n} \pi, k \in \mathbb{N}_n \right\} (\Upsilon \qquad \left\{ \cot \frac{\gamma k - \gamma}{\gamma n} \pi, k \in \mathbb{N}_n \right\} (\Upsilon \qquad \left\{ \cot \frac{\gamma k - \gamma}{\gamma n} \pi, k \in \mathbb{N}_n \right\} (\Upsilon \qquad \left\{ \cot \frac{\gamma k - \gamma}{\gamma n} \pi, k \in \mathbb{N}_n \right\} (\Upsilon \qquad \left\{ \cot \frac{\gamma k - \gamma}{\gamma n} \pi, k \in \mathbb{N}_n \right\} (\Upsilon )$$

فرض کنید  $\vec{b}$ ،  $\vec{a} = \pi\sqrt{7}$  و  $\vec{b} = \pi\sqrt{7}$  و  $\vec{b} = \pi\sqrt{7}$   $\vec{b} = \pi\sqrt{7}$  و  $\vec{b} = \pi\sqrt{7}$   $\vec{b} = \vec{c}$  (اویه بین  $\vec{a}$  و  $\vec{a} = \pi\sqrt{7}$ کدام است؟  $ec{\mathbf{b}}$  $\frac{\Delta\pi}{\epsilon}$  ()  $\frac{\pi\pi}{\epsilon}$  (r  $\frac{\pi}{\epsilon}$  (r  $\frac{\pi}{c}$  (f کدام است؟  $\lim_{n\to\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n}$ ، آنگاه  $a_n = \frac{n!}{n^{n+1}}$ ,  $(n \in \mathbb{N})$  اگر –۲۸ () صفر e<sup>-1</sup> (r 1 (1 e (۴ ۲۹ – مقدار <sup>1</sup> (۲-۲ cos x) دام است؟ x→۰ (x<sup>۲</sup>) کدام است؟  $e^{-1}$  (1 1 (1 e (" +00 (4 مشتق سویی تابع دومتغیره f در نقطهٔ (۱,۲) و در جهت  $\hat{f} + \hat{f}$  برابر با ۲ و در جهت  $\hat{i} - \hat{j}$  برابر با ۲ -۳۰ است. در کدام جهت، تغییرات تابع f در نقطهٔ (۱,۲) ماکزیمم است؟ i-j (  $\hat{i} + \hat{j}$  (r ±î (r ±ì (f مقدار  $x = \frac{1}{t}$  مقدار  $x = \frac{1}{t}$ ، کدام است؟ (راهنمایی: از تغییر متغیر  $x = \frac{1}{t}$  استفاده کنید.) –۳۱ -ln r () ۲) صفر In r (r ۲ ln ۲ (۴

نیروی $\hat{\mathbf{f}}(\mathbf{x},\mathbf{y}) = (\mathbf{x}\mathbf{x}^{T} + \mathbf{x}\mathbf{y})$ بر جسمی وارد می شود و آن را روی منحنی $\hat{\mathbf{k}} = \mathbf{x}\mathbf{y} + \mathbf{x}\mathbf{y}$ از $\hat{\mathbf{j}}$	-۳۲
نقطهٔ (A(1,۲) به نقطهٔ B(۲,۱) منتقل میکند. کار انجامشده توسط نیروی $ec{\mathbf{F}}$ روی مسیر مورد نظر، کدام است؟	
17 (1	
10 (T	
۶ (٣	
۵ (۴	
مقدار x <sup>7</sup> + <sup>6</sup> y <sup>7</sup> + 9z <sup>7</sup> = ۱ ، که در آن S سطح بیضیگون x <sup>7</sup> + <sup>6</sup> y <sup>7</sup> + 9z <sup>7</sup> = 1 میباشد، کدام S	-۳۳
است؟	
Υπ	
$\frac{\gamma\pi}{q}$ (1	
$\frac{\pi}{r}$ (7	
$\frac{\pi}{9}$ (r	
$\frac{4\pi}{r}$ (f	
$z = r - x^{\gamma} - y^{\gamma}$ فرض کنید میدان برداری $\hat{F}(x,y,z) = \frac{1}{r}x\hat{i} + \frac{1}{r}y\hat{j} + z\hat{k}$ از سطح S که روی سهمیگون	-۳۴
بالای صفحهٔ $z=z$ قرار دارد، گذر کند. شارگذرای نیروی $ec{F}$ برسطح $s$ کدام است؟	
fπ ()	
λπ (٢	
<b>い</b> っπ (٣	
ודת (ל	
$\mathbf{y}^{T} + \mathbf{z}^{T} = F$ میدان برداری $\mathbf{x} = x$ که توسط استوانه $\mathbf{F}(\mathbf{x},\mathbf{y},\mathbf{z}) = \mathbf{x}\hat{\mathbf{i}} + \mathbf{y}\hat{\mathbf{j}} - \mathbf{y}\hat{\mathbf{k}}$ میدان برداری	-۳۵
بریده می شود، گذر می کند. اگر $\hat{\mathbf{n}}$ بردار یکهٔ قائم برونسوی سطح $\mathbf{S}$ باشد، مقدار $\vec{\mathbf{F}}  imes \vec{\mathbf{F}} \cdot \hat{\mathbf{R}}$ است؟	
-۴π ()	
-Υπ (Υ	
۲π (٣	
fπ (f	

# معادلهٔ دیفرانسیل $y_1(x) = x$ مغروض است. اگر $y_1(x) = x$ مغروض آن باشد، $y' = \frac{y}{x} + x^{w}y^{v} - x^{0}$ معادلهٔ دیفرانسیل $\frac{1}{y-x}$ کدام است؟ حاصل $\frac{1}{y-x}$ کدام است؟ $x(c \exp(\frac{\gamma}{\Delta}x^{0}) - \frac{1}{\gamma})$ (۱

 $x(c \exp(-\frac{r}{\Delta}x^{\Delta}) - \frac{i}{r}) (r)$  $\frac{i}{x}(c \exp(\frac{r}{\Delta}x^{\Delta}) - \frac{i}{r}) (r)$  $\frac{i}{x}(c \exp(-\frac{r}{\Delta}x^{\Delta}) - \frac{i}{r}) (r)$ 

یک جواب خصوصی معادلهٔ دیفرانسیل v = x - xy' + yy = x، است. جواب عمومی y = x - yy' - xy' + yy = x معادلهٔ دیفرانسیل کدام است؟

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

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

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

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

مورد، یک جواب از معادله دیفرانسیل  $y'' + xy' + e^{-x}y = 0$  است؟ (راهنمایی: از تغییر متغیر  $y'' + xy' + e^{-x}y = 0$ 

$$\frac{dz}{dx} = exp(-\frac{x'}{\gamma})$$
  
 $y = exp(z)$  (۱  
 $y = exp(Tz)$  (۲  
 $y = cos z$  (۳  
 $y = cos 7z$  (۴  
 $y = cos 7z$  (۴  
 $-74$   
 $-1$  (۱)  
(۳) صفر  
۲) (۳  
۲) (۳  
۲) (۴

جبدیل لاپلاس |sin t| کدام است؟  

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

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

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

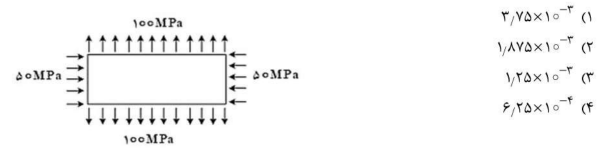
$$\frac{1 + e^{-\pi s}}{(1 - e^{-\pi s})(s^{7} + 1)} (7)$$

مکانیک جامدات (مقاومت مصالح، تحلیل سازههای ۱):

در سازه سهبعدی نشانداده شده، دمای میله AB به طول L و سطح مقطع  $\frac{\pi L^7}{617}$  به اندازه ۶۴ درجه سلسیوس -۴۱ افزایش می یابد. چنانچه این میله با قطعه صلب OB به طول L به یک استوانه توپر به شعاع  $R = \frac{L}{8}$  متصل باشد، نیروی ایجاد شده در این میله کدام ضریب از  $\alpha EL^7$  است؟ (میله AB و استوانه توپر مذکور از یک جنس ساخته شدهاند و مدول الاستیسیته، نسبت پواسون و ضریب انبساط حرارتی خطی آنها به تر تیب برابر با E، صفر و  $\alpha$  است.)



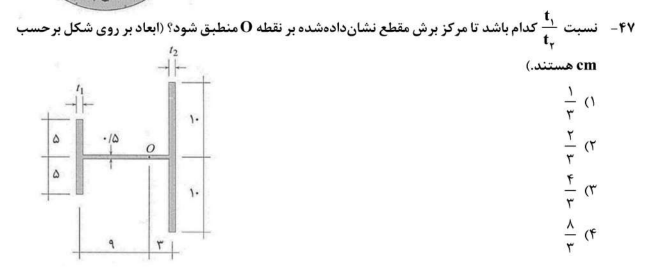
۴۲ ورق مستطیلی نشانداده شده به ابعاد ۵۰ سانتیمتر در ۱۰ سانتیمتر و به ضخامت ۲ سانتیمتر مطابق شکل، تحت اثر تنشهای نرمال دومحوره ۵۰ و ۱۰۰ مگاپاسکال قرار گرفته است. تغییر ضخامت این ورق برحسب میلیمتر کدام است؟ (نسبت پواسون و مدول یانگ به تر تیب برابر ۲۵/۰ و ۲۰۰GPa است.)



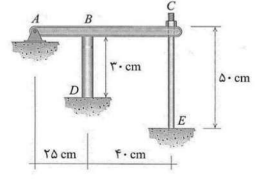
- ۴۵- لوله مدوری گرداگرد یک میله توپر را فراگرفته است. درپوش صلبی انتهای آنها را محکم به هم متصل کرده است. مساحت مقاطع این میله و لوله به تر تیب برابر با ۲۵۰ mm<sup>۲</sup> و ۲۵۰ mm<sup>۲</sup> است. مساحت لوله با کسر فضای خالی داخل آن محاسبه شده است. میله و لوله هردو از مواد الاستوپلاستیک ایده آل ساخته شدهاند. مدول یانگ میله و لوله به تر تیب برابر با ۲۵۰ GPa و ۲۵۰ mm<sup>۲</sup> و تش های تسلیم آن دو به تر تیب برابر با مدول یانگ میله و لوله به تر تیب برابر با ۲۵۰ mm<sup>۲</sup> و ۲۵۰ mm<sup>۲</sup> و ۲۵۰ mm<sup>۲</sup> 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 ۲۰۰۵ GPa و ۲۰۰۵ و تنشهای تسلیم آن دو به تر تیب برابر با ۲۰۰۵ GPa و ۲۴۰ MPa

بهطور کامل وارد ناحیه پلاستیک شوند، چند ژول خواهد بود؟ ۱) ۱۴۶ ۲) ۱۴۶ ۲) ۳ ۲۳ ۲۹۲ ۲۹۲ ۲۹۲ ۲۹۲ ۲۹۲ ۲۹۲ ۲۹۲ ۲۹۲ ۲۹۲ ۴۶ 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 ۲۰ mm ۲۰ m آرایشی دایرهای در این مقطع به کار رفته است. اگر مدول برشی 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 میلگردها برابر با ۹۰ میلگردها دارد.)

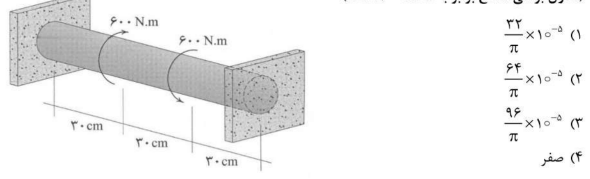
- ۱λ۶π (۱
- ۱λ٩π (٢
- ۱۶۷۴π (٣
- ۱γ ο Ιπ (۴



- - ۱) کمتر از ۱
     ۲) بین ۱ تا ۲
     ۳) بین ۲ تا ۳
  - ۴) بین ۳ تا ۴



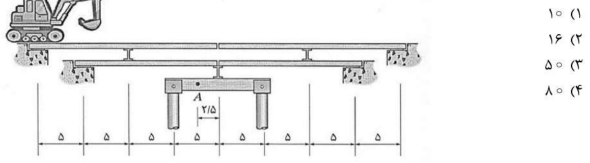
۴۹ میله توپر دایروی به قطر ۲۰ cm مطابق شکل بین دو دیوار قرار گرفته است. دیوارهها در حکم تکیهگاه این میله در برابر پیچش عمل میکنند. دو گشتاور پیچشی در فواصل نشانداده شده بر این میله وارد می شوند. محل اثر هر یک از این گشتاورها نسبت به نزدیک ترین تکیهگاه به خود بر حسب رادیان چقدر دوران میکند؟ (مدول برشی مقطع برابر با GPa ۶۰ است.)



۵۰ در مقطع نشانداده شده، نیرویی به بزرگی ۲٫۷ kN 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.)



۵n یک دستگاه بیل مکانیکی به وزن ۲۰ ۳۲ و با سطح اتکایی به طول ۵m بر روی سطح فوقانی پل نشان دادهشده حرکت میکند. بزرگ ترین نیروی برشی ایجادشده در نقطه A برحسب ton کدام است؟ (تمامی فواصل بر روی شکل برحسب m هستند.)



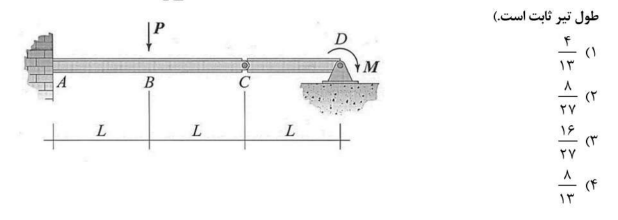
۵۲ – قوس نیم دایره داده شده تحت بار گسترده یکنواخت قرار گرفته است. با صرفنظر از تغییر شکل محوری و

$rac{\mathbf{W}^{T}\mathbf{R}^{\Delta}}{\mathbf{E}\mathbf{I}}$ کدام است؟ (عمق تیر در قیاس با R بسیار کوچک است.)	برشی، انرژی کرنشی برحسب
W V	$\frac{\Delta\pi}{\lambda}$ ()
EI	$rac{\pi}{\epsilon}$ (۲
R	$\frac{\pi\pi}{18}$ (T
निंग निन	$\frac{r\pi}{sr}$ (f

۵۳ – در سازه زیر، تکیهگاه a بهصورت پادساعتگرد به اندازه θ چرخش دارد. جابهجایی قائم تکیهگاه b چقدر باشد تا گشتاور در تکیهگاه a برابر صفر باشد؟

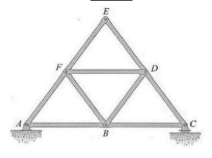


۵۴ – اگر تابع شیب تیر نشانداده شده در نقطه C پیوسته باشد، در آن صورت نسبت  $rac{\mathbf{M}}{\mathbf{PL}}$  کدام است؟ ( EI برای تمام



#### 165 C

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



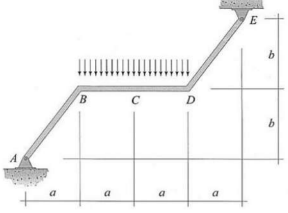
- ۱) اگر دمای تمامی اعضای خرپا را به یک میزان کم یا زیاد کنیم، جابهجایی گره E، از گره C کمتر خواهد بود.
   ۲) اگر دمای اعضای DF، BD و BF را تغییر دهیم، گره E در اثر آن متحمل هیچ تغییر مکانی نخواهد شد.
   ۳) اگر دمای دو عضو AB و BC را به یک میزان کم یا زیاد کنیم، در نتیجه آن گره E از جای خود تغییر مکان خواهد مداد.
- ۴) اگر به همان اندازه که دمای عضو AB را کم میکنیم، دمای عضو BC را بالا ببریم، در نتیجه آن گره E از جای خود تغییر مکان نخواهد داد.
- i برای تیر نشانداده شده، گشتاور لختی مقاطع نواحی مختلف بر روی آن قید شده است. اگر به عنوان مثال i نقطه ای از آن تیر باشد، '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 'B ناپیوسته است. ب) خمش تیر مزدوج در نقطه 'B برابر با صفر است. ج) برش تیر مزدوج در نقطه 'C ناپیوسته است. ج) برش تیر مزدوج در نقطه 'C ناپیوسته است. (i) «الف» و «ب»

۴) «ج» و «د»

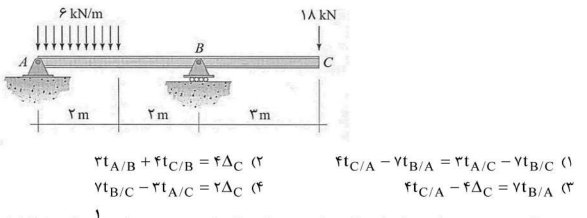
- ۵۷- قاب نشانداده شده را در نظر بگیرید. EI برای تمام اعضای آن یکسان است. از میان کمیتهایی به شرح نیروی محوری، نیروی برشی، لنگر خمشی، تغییر مکان افقی، تغییر مکان عمودی و شیب تیر، چند مورد در نقطه C برابر با صفر است؟
  - 1 ()

۳) «ب» و «ج»

- ۲ (۲
- ٣ (٣
- 4 (4



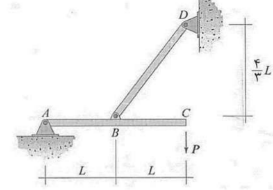
۵۸- تیر نشان داده شده را در نظر بگیرید. می دانیم که EI در تمام طول تیر ثابت است. اگر j و j نقاطی دلخواه از آن باشند، t<sub>i/i</sub> معرف فاصله عمودی نقطه i از خط مماس گذرا از نقطه j است. اگر نقطه i بالاتر از مماس مزبور باشد، t<sub>i/j</sub> را مثبت در نظر بگیرید. ضمناً ∆ معرف تغییر مکان عمودی نقطه i است. در اینجا نیز جابهجایی به سمت بالا را مثبت در نظر بگیرید. کدام تساوی نادرست است؟



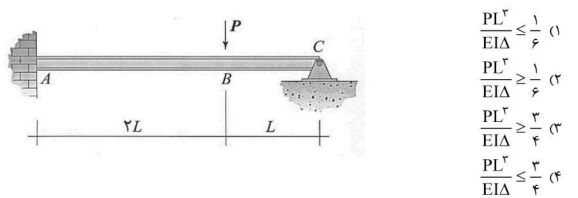
نسبت انرژی محوری به انرژی خمشی ذخیرهشده در سازه نشانداده چه مضربی از <u>۱</u> است؟ (گشتاور -69

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

- 19 (1
- ۳۸ (۲
- ۳) <u>۲۵</u> ۴
  - 170 (4

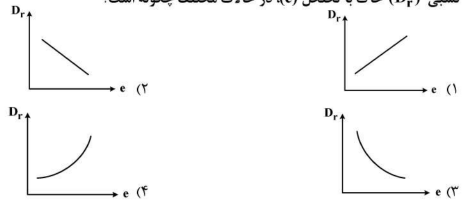


میدانیم که تیر نشاندادهشده در تکیهگاه A متحمل نشستی برابر با 🛆 می شود. بهازای کدام شرط، تابع تغییر -9+ شکل این تیر فاقد نقطه عطف خواهد بود؟ (میدانیم که EI در تمام طول تیر ثابت است.)

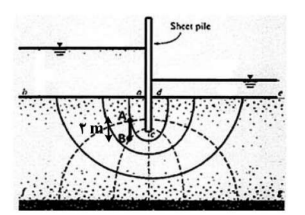


مکانیک خاک و پیسازی:

- ۶۹ در رابطه با طبقهبندی خاکهای ریزدانه (غیر آلی)، کدام مورد درست است؟
   ۱) درصورتی که ۷ ≥ PI ≤ ۴ باشد، خاک LL ML 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.
   ۹) هر سه مورد درست است.
- و e<sub>min</sub> و e<sub>min</sub> باشد، نمودار تغییرات دانسیته e<sub>max</sub> و e<sub>min</sub> و e<sub>min</sub> باشد، نمودار تغییرات دانسیته نسبی (D<sub>r</sub>) خاک با تخلخل (e)، در حالات مختلف چگونه است؟



۶۳ 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 ۲ متر پایین تر از آن قرار داشته باشد، کدام مورد، در رابطه با فشار آب نقطه A و B در طول پایین افتادن سطح آب درست است ؟



- همواره بزرگتر از  $\mathrm{P}_{\mathrm{A}}$  خواهد بود. (۱  $\mathrm{P}_{\mathrm{B}}$
- همواره کوچکتر از  $P_A$  خواهد بود. (۲
- ابتدا کوچکتر از  $P_A$  بوده و نهایتاً بزرگتر از  $P_A$  خواهد شد. P $_B$  (۳
- ابتدا بزرگتر از  $\mathrm{P}_{\mathrm{A}}$  بوده و نهایتاً کوچکتر از  $\mathrm{P}_{\mathrm{A}}$  خواهد شد. P\_B (۴

- ۶۴ در شکل زیر اگر نفوذپذیری خاک نصف شود و اختلاف هد بالادست و پاییندست ثابت باشد. میزان تنش مؤثر در تراز XX چه میزان تغییر خواهد یافت؟ ( $\gamma_{sat} = \Upsilon \circ \frac{kN}{m^{\pi}}, \gamma_w = 1 \circ \frac{kN}{m^{\pi}}$ ) () رگاب اتفاق خواهد افتاد. (۲) نصف می شود. ۳) دو برابر می شود. ۴) تغییر نمی کند. ۲ (۴)

در نقطهٔ  $\omega = 0$ ، به ۲ متر رسیده است. فشار آب حفرهای در نقطهٔ  $\omega = 0$ ، به ۲ متر رسیده است. فشار آب حفرهای در نقطهٔ -80 و -80

A در وسط لایه ناحیه مونینگی با فرض 
$$\frac{m}{m}$$
 در هر سه نقطه کمتر از دو برابر، دو برابر، بیشتر از دو برابر بیشتر از دو برابر بیشتر از دو برابر، دو برابر، بیشتر از دو برابر از دو برال از دو بر دو بر دو برال از دو برال از دو بر از دو بر

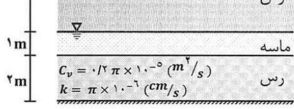
Be

Ai

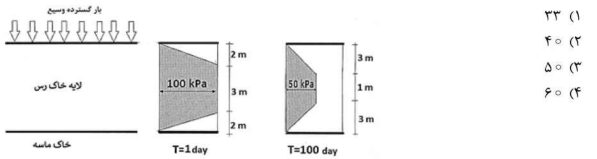
C

٤m

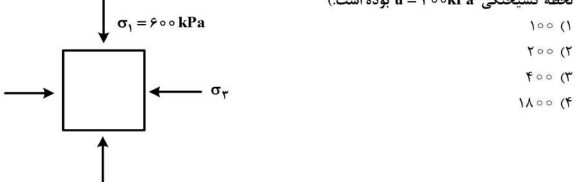
- ۶۷ اگر خاکریزی گسترده به ارتفاع ۳ متر و وزن مخصوص  $\frac{kN}{m^{\pi}}$  ۶۱ بر روی سطح زمینی مطابق شکل اعمال شود، نشست تحکیمی زمین ناشی از این بارگذاری، چند میلیمتر خواهد بود؟ (توجه کنید که سطح آب مدت زیادی است که در این تراز قرار دارد و هیچگونه بارندگی نیز رخ نداده است.  $\frac{k}{m_{\nu} \cdot \gamma_{W}}$ ) () ۴۸ ()
  - ۹۶ (۲ ۱۰۰۰ - ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۹۶ (۲
  - $C_{v} = \cdot / {}^{v} \pi \times 1 \cdot {}^{\circ} (m^{v} / {}_{S})$   $k = \pi \times 1 \cdot {}^{1} (cm / {}_{S})$  (w)  $q \notin (r)$  (r)
    - 197 (4



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



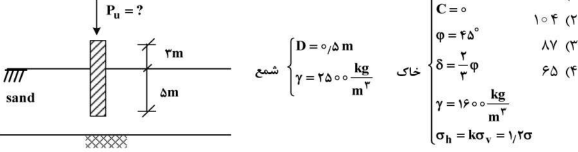
-۶۹ اگر پارامترهای مقاومت برشی المان خاک ماسهای e' = °0, ° · C' = ۰ باشد و المان تحت تنشهای کل نشاندادهشده، در آستانهٔ گسیختگی باشد، σ<sub>۳</sub> در لحظهٔ گسیختگی چند کیلوپاسکال است؟ (فشار آب در لحظهٔ گسیختگی u = ۳۰۰kPa بوده است.)



3 m 3m B 4 m خاک چسبندہ رس  $C_u = 20 kPa$  $Y = 20 \frac{kN}{m^3}$ 4 m 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. با توجه به جهت حرکت دیوار حائل احداثشده در خاک ماسهای، سطوح گسیختگی حالت حدّی در پشت و - 11 جلوى ديواره به ترتيب كدام سطوح خواهد بود؟ 491(1 4 9 4 (1 0 g T (T 8 . 4 (4 ۷۲- درصورتی که هدف، اخذ نمونه دستنخورده با بهترین کیفیت از یک نهشته رس دریایی با حساسیت ۵۰ باشد، مناسب ترین روش نمونه گیری دست نخورده کدام است؟ ۲) شلبی ۱) پیستونی ۳) قاشقی ۴) يېچشى ۷۳- جهت تعیین مستقیم تنش ها و پارامترهای زیر، به ترتیب از راست به چپ از کدام آزمایش های درجا استفاده می شود؟  $s_u, q_c, k_s, p_L$ VST, CPT, PLT, PMT (7 VST. CPT. SPT. PMT () CPT, VST, SPT, DMT (f VST, CPT, PLT, DMT (" ۷۴ کدام مورد، درخصوص ظرفیت باربری پی های سطحی درست است؟ افزایش عمق کارگذاری پی، موجب کاهش ظرفیت باربری پی می شود. ۲) مایل بودن بار، موجب افزایش ظرفیت باربری پی می شود. ۳) شیبدارشدن زمین زیر پی، موجب افزایش ظرفیت باربری پی می شود. ۴) در شرایط ثابتبودن عرض پی، افزایش طول پی، موجب کاهش ظرفیت باربری پی می شود. ۷۵- برای محاسبه ظرفیت باربری پیهای سطحی، ضریب شکل کدام پی برابر یک است؟ () مستطيلي ۲) مربعی ۴) دایرهای ۳) نواري

۲۰- کدام مورد، درخصوص سطوح لغزش AB و CD در شیروانی خاکی رسی مرطوب مطابق شکل درست است؟

۷۶- در مورد میزان نشست در زیر دو پی نواری صلب (A) و (B)، مستقر بر خاک ماسه با تراکم متوسط، کدام مورد درست است؟ (عرض پی B دو برابر عرض پی A است.) **(B)** - YR -۱) در یی A میزان نشست بیشتر از پی B است. ۲) در یی B میزان نشست مساوی یی A است. ۳) در یی B میزان نشست نصف یی A است. ۴) درمورد نشست در زیر دو یی، نمی توان اظهارنظر نمود. ۷۷- 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 ۳۰ درجه است.)  $\gamma = 19 \frac{\text{kN}}{\text{m}^{\text{T}}}$  $\sim$ FA, FY (1  $\nabla$ DA/84 (1  $\gamma_{sat} = i\lambda \frac{kN}{m^{\gamma}}$ TA, 84 (T 11,84 (4  $\gamma_{w} = \gamma \circ \frac{kN}{r}$ \*\*\*\*\* ٧٨- با صرفنظر از باربری نوک شمع، حداکثر بار قابل تحمل (P<sub>u</sub>) برای شمع شکل زیر چند تن است؟ (شمع بتنی به قطر نیممتر در خاک ماسهای کوبیده شدهاست. از وزن شمع در محاسبات صرفنظر نمایید.) 187 (1



۷۹ کدام عبارت، در مورد تراز مبنا برای توزیع بار در گروه شمع درست است؟
 ۱) اگر گروه شمع متکی بر لایه تراکمناپذیر باشد، تراز مبنا در سطح زمین فرض میشود.
 ۲) اگر گروه شمع متکی بر لایه تراکمناپذیر باشد، تراز مبنا در نوک گروه شمع منظور میشود.
 ۳) اگر جدار و زیر گروه شمع از خاک ماسهای سست تشکیل شدهباشد، تراز مبنا در سطح زمین در سطح زمین فرض میشود.

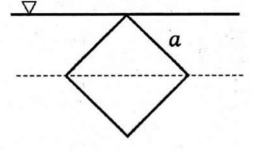
مکانیک سیالات و هیدرولیک:

- محاسبه می شود. ضریب  $h_L = \circ_0 \circ \tau L V^7$  افت فشار برای جریان در لوله ی به قطر D = 1 m از معادله  $h_L = \circ_0 \circ \tau L V^7$  محاسبه می شود. ضریب  $\left(g = 1 \circ \frac{m}{s^7}\right)$ اصطکاک f در این لوله کدام است؟  $\left(g = 1 \circ \frac{m}{s^7}\right)$ اصطکاک f در این لوله کدام است؟  $(1 \circ 0 \circ 1)^{\circ}$
- ۸۲ دبی آب در لولهای برابر  $\frac{L}{s}$  ۲ است. در مسیر این لوله شیری قرار دارد که باعث افت فشاری برابر ۲ کیلوپاسکال میشود. مقدار توان تلفشده در این شیر چند وات است؟ ( $\frac{N}{m^{n}} = 10^{n} = 10^{n}$ ) ۱۰ (۲ ۴۰ (۳)
- ۸۳- اگر دو لوله با مشخصات  $(L_1, D_1, f_1)$  و  $(L_7, D_7, f_7)$  به صورت موازی در یک سیستم به هم متصل باشند، مشخصات لوله معادل  $(L_e, D_e, f_e)$  از کدام رابطه قابل محاسبه است؟

$$\begin{split} \left(\frac{D_e^{\Delta}}{f_e.L_e}\right)^{\frac{1}{\gamma}} = & \left(\frac{D_i^{\Delta}}{f_i.L_i}\right)^{\frac{1}{\gamma}} + \left(\frac{D_r^{\Delta}}{f_r.L_r}\right)^{\frac{1}{\gamma}} \ (1) \\ & \left(\frac{f_e.L_e}{D_e^{\Delta}}\right)^{\frac{1}{\gamma}} = & \left(\frac{f_i.L_i}{D_i^{\Delta}}\right)^{\frac{1}{\gamma}} + \left(\frac{f_r.L_r}{D_r^{\Delta}}\right)^{\frac{1}{\gamma}} \ (7) \\ & \frac{f_e.L_e}{D_e^{\Delta}} = \frac{f_i.L_i}{D_i^{\Delta}} + \frac{f_r.L_r}{D_r^{\Delta}} \ (7) \\ & \frac{D_e^{\Delta}}{f_e.L_e} = \frac{D_i^{\Delta}}{f_i.L_i} + \frac{D_r^{\Delta}}{f_r.L_r} \ (7) \end{split}$$

تن دریچه با ابعاد دادهشده، چند برابر γa <sup>۲</sup> است؟ (عرض	۸۴- در مخزن شکل زیر، نیروی لازم برای بسته نگهداش
🛛 ا	دریچه واحد است.)
	$\frac{v}{s}$ ()
°	8
γ <u>* A</u> <u>+</u> °	١ (٢
a	$\frac{r}{r}$ (r
و لولا	
	<del>7</del> (۴
	۵ ۸۵- معادله برنولی را برای کدام حالت، می توان نوشت؟
لے ثابت باشد.	۱) فقط در امتداد دو نقطه در خط جریان وقتی چگا
	۲) بین دو نقطه از میدان جریان غیرقابل تراکم و غی
	۳) در امتداد یک خط جریان در لایه مرزی آشفته
	۴) در امتداد یک خط جریان در لایه مرزی آرام
	$y^7 - \frac{k}{c}y = \circ$ معادله خط جریان دوبعدی به صورت $-86$
ه x = ۵ m و y = ۱۰ m برابر ۵ متر بر ثانیه باشد، مقدار	
	v <sub>y</sub> در آن نقطه چند متر بر ثانیه است؟
٣/٨ (٢	۴/۵ (۱
-\$ <sub>/</sub> ¥ (f	$-\mathbf{\tilde{r}}/\lambda$ (r
ا - ساختهشدهاست، نیاز باشد که تشابه براساس هر دو رابطه [	$\frac{2m}{L_p} = L_r$ اگر در یک مدل آزمایشگاهی که با مقیاس $-\Lambda\gamma$
براب $\frac{v_{m}}{u} = L_{u}^{a}$ خواهد بود. مقدار a کدام است؟	فرود و رینولدز انجام شود، نسبت لزجت سینماتیکی
v <sub>p</sub>	مرود و رينو در <sup>.</sup> ۲ سود، مسبب او سيد ي. دي
١ (٢	$\frac{r}{r}$ ()
<u>'</u> (۴	<u>'</u> (٣
	Г
در آن u و v بهترتیب مؤلفههای سرعت در دو جهت x و	۸۸ _ یک جریان تراکمناپذیر دوبعدی در نظر بگیرید که
	y هستند. کدام مورد همواره درست است؟ م
	$\frac{\partial \mathbf{u}}{\partial \mathbf{x}} = \frac{\partial \mathbf{v}}{\partial \mathbf{y}}$ (۱) رابطه پیوستگی برابر است با: (۱
	dx = vdy ) معادله یک خط جریان برابر است با: کلا
- 2	$rac{\partial \mathbf{v}}{\partial \mathbf{x}}$ ) شرط غیرچرخشی بودن جریان عبارتست از: $rac{\partial \mathbf{v}}{\partial \mathbf{x}}$
$a_y = \frac{\partial v}{\partial t} +$	- u $rac{\partial \mathbf{u}}{\partial \mathbf{x}} + \mathbf{v} rac{\partial \mathbf{v}}{\partial \mathbf{y}}$ شتاب در جهت y برابر است با: (۴

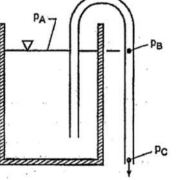
۸۹ یک صفحه به شکل مربع به اضلاع a بهصورت قائم در آب قرار گرفته است بهطوریکه یک رأس آن مطابق شکل در سطح آب بوده و قطر آن موازی سطح آب است. در این وضعیت، مرکز نیروی ناشی از فشار بر صفحه چقدر از سطح آب فاصله دارد؟



- $\frac{\lambda a}{\sqrt{r}} (1)$   $\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{r}} (1)$   $\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{r}} (7)$   $\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{r}} (7)$   $\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{r}} (7)$   $\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{r}} (7)$
- ۱۵ kPa در مغزنی مطابق شکل زیر، ارتفاع m = m بوده و سطح بالای مایع، تحت فشار مکش برابر با ۱۵ kPa قرار دارد. روزنهای به مساحت مقطع ۲ o cm در بدنه مغزن ایجادشدهاست که جت مایع پس از خروج از آن، مستقیماً به یک صفحه تخت که پشت آن فنری با ثابت فنر  $\frac{N}{m} \circ \circ \circ = k = 2$  قرار دارد، برخورد کرده و به طرفین مستقیماً به یک صفحه تخت که پشت آن فنری با ثابت فنر م $\frac{kN}{m}$  قرار دارد. برخورد کرده و به طرفین منحرف می مود. اگر وزن حجمی مایع درون مغزن  $\frac{kN}{m^7}$  ایشد و از کلیه افتها صرفنظر شود، مقدار فشردگی فنر چند سانتی متر است؟
- فشار مکش فشار مکش  $^{0}$  (۱)  $^{0}$  (۲)  $^{0}$  (۳)  $^{0}$  (۳)  $^{0}$  (۴)  $^{0}$  (۳)  $^{0}$  (۴)  $^{0}$  (۳)  $^{0}$  (۳)  $^{0}$  (۴)

B با فرض جریان سیال ایده آل در سیفون نشانداده شده در شکل زیر، کدام مورد، در خصوص فشار در نقطه
 در ست است؟

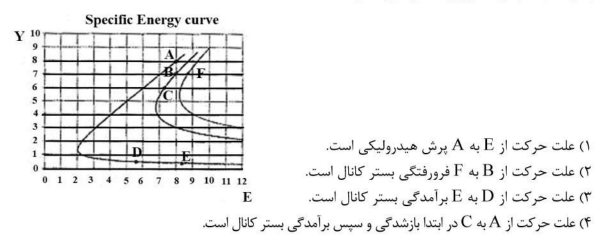
- $p_{\rm B} > p_{\rm A} \ (1)$  $p_{\rm B} < p_{\rm A} \ (7)$  $p_{\rm B} = p_{\rm A} \ (7)$
- $p_B = p_C (f$



۹۲- نرخ تغییر شکل یک سیال با تنش برشی مطابق جدول زیر ثبت شده است. سیال از چه نوعی است؟ (۱) دایلاتانت (۲) نیوتنی ۲) نیوتنی ۳) شبه پلاستیک ۹) پلاستیک بینگهام ۲۰ (۲) میلاستیک بینگهام ۹۳- با توجه به شکل زیر، با استفاده از یک کانال مستطیلی به عرض ۵ متر و با شیب نوع S از یک دریاچه آبگیری  $(g = 1 \circ \frac{m}{r})$  باشد، دبی جریان در کانال چند مترمکعب بر ثانیه است H = m سی شود. چنانچه ارتفاع کل 10/0 (1 н rova (r ava m FV5 (F  $\sqrt{1}$  کانال مستطیلی شکل زیر دارای دیوارهایی با ارتفاع ۲ متر است. در این کانال دبی در واحد عرض کانال برابر با  $\sqrt{1}$ مترمکعب برثانیه بر متر و عمق جریان برابر با ۱٫۵ 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؟ ۲ متر P=? 0,880 (1 °/0 (r 0/TTD (T 0/170 (4 ۹۵- در رابطه با عمق مزدوج (Conjagate) و عمق متناوب (Aternate)، کدام مورد درست است؟ عمق مزدوج نوع جریان را مشخص می کند.

۱) عمق مزدوج نوع جریان را مشخص می دند. ۲) عمق متناوب در محاسبات جهش هیدرولیک کاربرد دارد. ۳) عمق مزدوج از رابطه انرژی و عمق متناوب از رابطه اندازه حرکت محاسبه می شود. ۴) عمق مزدوج از رابطه اندازه حرکت و عمق متناوب از رابطه انرژی محاسبه می شود.

- در یک کانال مستطیلی عریض، مقدار ضریب زبری مانینگ برابر با ۱۰/۰ محاسبه شده است، در صورتی که عمق آب در کانال برابر با ۱ متر باشد، مقدار ضریب دارسی \_ویسباخ کدام است؟  $(g = 1 \circ \frac{m}{s^7})$ در کانال برابر با ۱ متر باشد، مقدار ضریب دارسی \_ویسباخ کدام است؟ ( $g = 1 \circ \frac{m}{s^7}$ ) در کانال برابر با ۱ متر باشد، مقدار ضریب دارسی \_ویسباخ کدام است؟ ( $g = 1 \circ \frac{m}{s^7}$ ) در کانال برابر با ۱ متر باشد، مقدار ضریب دارسی \_ویسباخ کدام است؟ ( $g = 1 \circ \frac{m}{s^7}$ ) در کانال برابر با ۱ متر باشد، مقدار ضریب دارسی \_ویسباخ کدام است؟ ( $g = 1 \circ \frac{m}{s^7}$ ) در کانال برابر با ۱ متر باشد، مقدار ضریب دارسی \_ویسباخ کدام است؟ ( $g = 1 \circ \frac{m}{s^7}$ ) در کانال برابر با ۱ متر باشد، مقدار ضریب دارسی \_ویسباخ کدام است؟ ( $g = 1 \circ \frac{m}{s^7}$ )
  - ۹۷ با توجه به نمودار شکل زیر، کدام عبارت درست است؟



-98	در رابطه کلی توزیع فشار سی	ل P = kγy که در آن P فشا	ر سیال، γ وزنمخصوص آب،	y عمق جریان و k ضریب
	فشار است، هنگامی که ۱ < ۲	ا باشد، توزيع و مقدار فشار ن	ببتبه فشار هيدرواستاتيك	<b>یگونه است؟</b>
	۱) واگرا ـ کوچکتر		۲) همگرا _ کوچکتر	
	۳) واگرا ـ بزرگتر		۴) همگرا _ بزرگتر	
-99	واحد نیروی مخصوص، کدا	است؟		
	۱) مترمکعب	۲) نیوتن	۳) نیوتن بر متر	۴) بیبعد
-1++	اگر عمق جریان در یک کانال	، مستطیلی برابر ۲۵/° عمق	حرانی باشد، مقدار عدد فروه	کدام است؟
	18 (1	۲) ۸	۴ (۳	۲ (۴

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

۱۰۱ - در سازه شکل زیر، K ضریب طول مؤثر ستون FC در چه محدودهای قرار دارد؟  $\circ/\Delta < K < 1$  (1 D D fm fl C ۴m ۳I ۴m  $1/T < K < 1/\Delta$  (t I B <del>/mi</del>  $1/\Delta < K < 7$  (T ٣m I r < K < 7/r (f ۶m۳I mhn Е

- در اتصال پیچی شکل داده شده، اگر قطر پیچ شماره (۱) دو برابر قطر پیچ شماره (۲) باشد، نسبت نیروی پیچ (۱) به نیروی پیچ (۲) به کدام عدد نزدیک تر است؟ (L =  $\mathfrak{P} \circ \mathbf{cm}$ ) (۱) به نیروی پیچ (۲) به کدام عدد نزدیک تر است؟ (L =  $\mathfrak{P} \circ \mathbf{cm}$ ) (۱)  $\sqrt{r}$  (۱) (۱)  $\sqrt{r}$  (۲) (۲)  $\sqrt{r}$  (۲) (۲)  $\sqrt{r}$  (۲) (۴)

۱۰۳- یک ورق به ابعاد ۴۰ cm ۲۰×۲۰ مطابق شکل، تحت کشش است. عرض مؤثر این ورق چند سانتیمتر است؟ (فواصل محور به محور سوراخها در امتداد اقطار مستطیل ۵cm و قطر سوراخها ۲ cm است.)

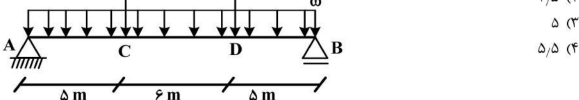
79 (1

TT (F

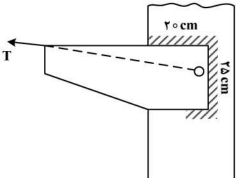
- 14,99 (1
- ۳۳/۳۳ (۳

۱۰۴- یک تیر ورق با بال و جان فشرده مطابق شکل، تحت بارگذاری ضریبدار قرار گرفته بهطوریکه فواصل مهارهای جانبی در آن L<sub>b</sub> < L<sub>p</sub> و مدول مقطع الاستیک و پلاستیک بهترتیب برابر با ۲٫۷×۱۰<sup>۴</sup> و (F<sub>y</sub> = ۲۵۰۰ <del>kg)</del> است. حداکثر شدت بار ضریبدار ۵، چند ton <u>m</u> برآورد میشود؟ (F<sub>y</sub> = ۲۵۰۰ (F<sub>y</sub> = ۲۵۰۰)

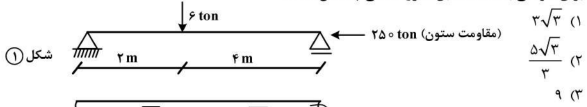
۴/۴۵ (۱ ۴/۵۵ (۱ ۴/۵ (۲

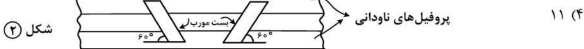


- $\frac{\sqrt{Y}}{Y}$  برای انتقال نیروی کششی T، یک پیچ به قطر ۲ cm با ۲ cm و جوش گوشه با بعد  $F_u = A \circ \circ \circ \frac{kg}{cm^Y}$  و جوش گوشه با بعد T دران انتقال نیروی T از آن نقطه می گذرد. سانتیمتر در نظر گرفته شده است. پیچ در مرکز ثقل جوش ها قرار گرفته و نیروی T از آن نقطه می گذرد. ارزش جوش  $\frac{kg}{cm}$  بوده و عدد  $\pi$  را ۳ فرض کنید. حداکثر مقدار مجاز T، چند تن تخمین زده می شود؟ ۱۲۶ (۱ ۱۲۶ (۱ ۱۱۵ (۲ ۳) ۹۰ (۳)
  - , o (1
    - TF (F



۱۰۶ یک ستون مرکب از دو پروفیل ناودانی با بستهای مورب در طرفین آن برای انتقال بار مطابق شکل (۱) درنظر
 گرفته شده است. زاویهٔ بستها با محور پروفیل ها مطابق شکل (۲)، ۵۰۶ فرض شده است. نیروی کششی لازم برای طراحی بستها مطابق مقررات ملی چند تن است؟





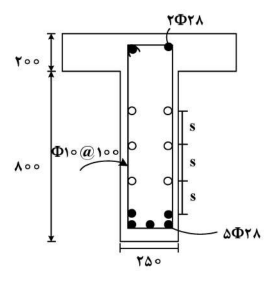
۱۸m

۶m

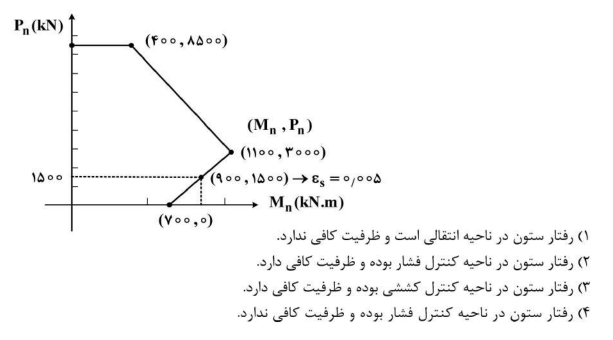
- ۱۰۷- تسمه ای مطابق شکل به ضخامت ۱/۵ cm و عرض ۲۰ cm توسط ۳ پیچ یُرمقاومت به ورقی متصل شده است. اگر قطر سوراخها برای به کارگیری پیچها، ۲ cm و عملیات سوراخ کاری با مته انجام شدهباشد و ضریب تأخیر  $F_y = 76 \circ o \frac{kg}{cm^7}$  برشی  $^{0,0}$  فرض شود، مقدار  $T_u$  چند تن است؟ (مسیر شکست مورب، بحرانی نیست.)  $F_y = 76 \circ o \frac{kg}{cm^7}$ VY/9 (1  $\mathbf{F}_{\mathbf{u}} = \mathbf{\nabla} \boldsymbol{\vartheta} \circ \circ \frac{\mathbf{kg}}{\mathbf{cm}^{\mathsf{T}}}$ 90,91 (T 84/A (m DA/ TT (F ۱۰۸- حداقل تنش کمانش اویلر (Fe) برای یک ستون دو سرگیردار و یک ستون دو سرمفصل، براساس مبحث دهم مقررات ملی به تر تیب چند  $\frac{\text{kg}}{\text{cm}^{1}}$  است؟ (  $\pi = \pi$  ,  $\pi = \pi$  ) فرض شود.) Too , Too (1 400 , 400 (r T00 . 1700 (T 400 , 1100 (4 ۱۰۹− در اتصال صلب یک تیر I شکل به بال یک ستون I شکل، کدام مورد درست است؟ (فرض کنید از ورق فوقانی 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 شود. ۴) قرار دادن ورق قطری در چشمهٔ اتصال از کمانش قائم جان ستون جلوگیری میکند. -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:  $C_b = \frac{17/4M_{max}}{7/4M_{max} + 7M_A + 7M_B + 7M_C}$ ، تشخیص نقاط A، B و C برعهده داوطلب است.) 1,97 (1 1º ton 1,79 (1 1/10 (1
  - 1/10 (4

در مقطع تیر شکل زیر، کدام مورد (آرماتورگذاری) در ارتباط با آرماتورهای جلدی (گونه) قابلقبول است؟  $f_{\rm v}=0.0$  و  $f_{\rm v}=0.0$  مگاپاسکال میباشد. پوشش بتن روی خاموتها، ۳۰ میلیمتر است. «s» فاصله  $f_{\rm v}=0.0$ 

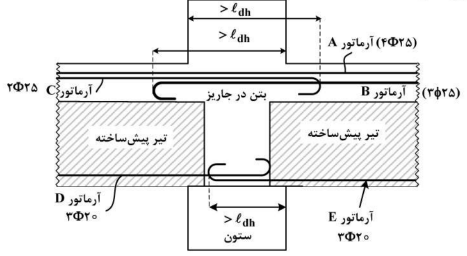
بین آرماتورهای جلدی است.) Φ۱۶@۲۵۰ (۱ Φ1۶@۳۰۰ (۳ Φ1۶@۳۵۰ (۴



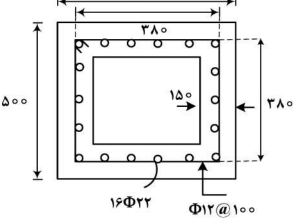
۱۱۲- در ســتونی بــه ابعــاد ۵۰۰×۵۰۰ میلــیمتـر بــا ۳ درصـد آرمــاتور طــولی، نیروهـای ضــریبدار Pu = ۳۰۰۰kN وارد مــیشـود. کــدام گــزاره در ار تبــاط بــا ظرفیــت و تقاضــا در ایــن ســتون Mu = ۸۰۰ kN.m درســت اســت؟ (مقاومــت مشخصــه بــتن ۳۵ مگاپاســكال و مقاومــت جــاریشــدن آرمــاتور ۴۰۰ مگاپاسكال است.)



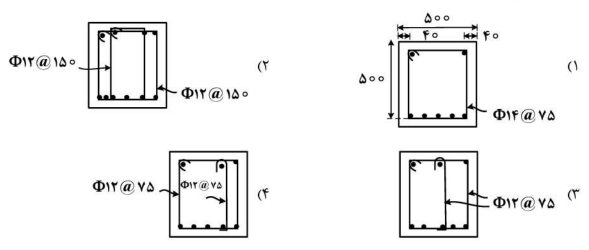
۱۱۳- در اتصال تیر (پیشساخته) به ستون با جزئیات نشاندادهشده، کدام گزاره <u>نادرست</u> است؟ (به جهت راحتی بررسی، آرماتورهای ستون نشان دادهنشده است. فرض نمائید قلابها استاندارد هستند و مشکلی در انتقال برش در ناحیه اتصال وجود ندارد.)



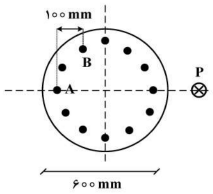
- ۱) در محاسبه ظرفیت لنگری منفی در بر ستون، آرماتورهای «A»، «B» و «C» میتوانند لحاظ شوند. ۲) با توجه به جزئیات آرماتورهای «E» و «D» امکان انتقال لنگر مثبت در اتصال وجود دارد. ۳) در محاسبه ظرفیت لنگر منفی در بر ستون، آرماتورهای «A»، «B» و یا «A» و «C» لحاظ میشوند. ۴) جزئیات ارائهشده برای آرماتورهای «B» و «C» بهشرطی قابل قبول هستند که در توسعه رفتار غیرخطی در تیر مشکلی ایجاد نکنند.
- ۱۱۴-ستون بتنآرمه شکل زیر، تحت تنشهای برشی \_ پیچشی ضریبدار ۲/۰ و ۲/۰ مگاپاسکال، (بهترتیب) قرارگرفتهاند. نسبت بار محوری  $(\frac{N_u}{Ag f'_c})$ ، چقدر باشد، تا ابعاد مقطع در برش \_ پیچش \_ نیروی محوری قابل قبول شوند؟(  $(F_c = \gamma f_c)$ )، چقدر باشد، تا ابعاد مقطع در برش \_ پیچش \_ نیروی محوری قابل قبول شوند؟(  $F_c = \gamma f_c$ ) مگاپاسکال و ۴۰۰ مگاپاسکال فرض شود، مقطع از نظر خمشی \_ محوری ظرفیت کافی دارد.)(  $(f_c = \gamma f_c)$ )(  $(f_c)$ )،  $(f_c)$ (  $(f_c)$ )،  $(f_c)$ ( (f
  - °/Q ° (۳
  - ۴) در هر حال مقطع قابل قبول نیست.



۱۱۵- در طراحی و چیدمان آرماتورگذاری مقطع یک تیر، کدام چیدمانها قابلِقبول است؟ (مقاومت مشخصه بتن ۷۶ مگاپاسکال و مقاومت جاریشدن آرماتورها ۴۰۰ مگاپاسکال میباشد، برش وارده V<sub>u</sub> = ۷۵۰ kN و ظرفیت برش سهم بتن V<sub>c</sub> = ۲۵۵ kN میباشد، ابعاد مقطع در گزینه ۱، ارائه شده است.)

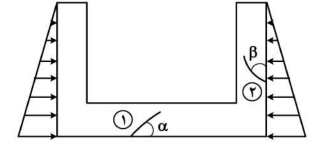


- ۱۱۶- برای نوع بتن یکسان، مقاومت برش دوطرفه شالوده زیر ستون به ابعاد ۶۰۳m ۶۰۰×۶۰۳ نسبت به مقاومت برشی دوطرفه شالوده زیر ستون به ابعاد مقطع ۴۰۰ ۳۰۰×۶۰۰ حدوداً چه نسبتی دارد؟ (ارتفاع مؤثر دو شالوده برابر ۵۰۰mm بوده و ستونها فقط نیروی فشاری به شالوده وارد میسازند.)
  - 1/1 (1
  - 1/2 (4 1/4 (4
- ۱۱۷ مقطع ستون بتن آرمه مارپیچی آرماتور گذاری شده شکل، تحت نیروی محوری فشاری خارج از مرکز P قرار دارد. اگر در حالت حدی مقاومت، کرنش آرماتور کششی A، ۱/۵ برابر کرنش آرماتور کششی B باشد، ضریب کاهش مقاومت طراحی (φ) به کدام یک از اعداد زیر نزدیک تر است؟ (مقاومت مشخصه بتن ۳۰ مگاپاسکال و فاصله از مرکز میلگرد تا سطح mm و فاصله از مرکز میلگرد تا سطح ۵۰mm و مقاومت جاری شدن آرماتور گرماتور.)
  - °/90 (1
  - °/82 (8
  - °/87 (۳
  - ۰/۹ (۴



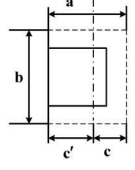
۱۱۸- سازه بتن مسلح U شکل زیر، تحت بارگذاری جانبی نشاندادهشده، دچار ترکخوردگی و خرابی میشود. اگر ترکهای ۱ و ۲ دو عدد از ترکهای ذکر شدهباشند، میزان تقریبی زوایای α و β ( ۰۱۸ = α , β < ۰۱۷ ) چقدر است؟

- $\alpha = 9 \circ^{\circ}, \beta = 4 \delta^{\circ} (1)$  $\alpha = 4 \delta^{\circ}, \beta = 4 \delta^{\circ} (7)$
- $\alpha = 1 \pi \Delta^{\circ}, \beta = \pi \Delta^{\circ}$  (T
- $\alpha = 9 \circ \circ, \beta = 170^{\circ}$  (f



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

		1.224 1.250	_	2 - F. C. C. C.	10.11 July 10.570	
()	a۲					
	(7a+b)					
۲)	$\frac{a(a+b)}{(ra+b)}$					
V.	$(\tau a + b)$					
۳)	a <sup>r</sup>					
ζ,	$\overline{r(a+b)}$					
(۴	a(a + 7b)					
	$\tau(a+b)$					



ورب به فاصله s

۱۲۰- ظرفیت برشی یک تیر بتن آرمه با افزایش زاویه ترک (α) و افزایش زاویه خاموتهای مورب (β) (نسبت به محور طولی تیر) از ۴۵ درجه به ۶۰ درجه، بهتر تیب چه تغییری میکند؟

α(



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

> معادل سواری آنها ۴ است، حجم ترافیک در جهت شلوغ چند سواری در ساعت (Pcu) است؟ hr

- 890 (1
- 140 (1
- 1710 (1
- 1910 (4
- ۱۲۲- در جدول زیر، احجام و فاصله حمل برای دو خط پخش داده شده است. کدام خط پخش مناسب تر و فاصله حمل آن چند متر است؟

٣٥	۱ و	پخش	۱) خط
۴۲٬۵	۲ و	پخش	۲) خط
47/0	۱و	پخش	۳) خط

- فاصله حمل (متر) 40 10 10 100 خط يخش ١ حجم (مترمكعب) 50 90 40 10 فاصله حمل (متر) 10 40 100 10 خط پخش ۲ حجم (متر مكعب) 40 10 90 10
  - ۴) هر دو خط پخش شرایط و فاصله حمل مساوی دارند.

۱۲۳− در محل شکستگی مسیری با زاویه رأس ۹۰ درجه، کوتاه *ت*رین فاصله طولی نقطهٔ شروع و انتهای قوس طراحی *ش*ده، ۰۰۰ است، شیب طولی مجاز در این قوس ۵/۵ درصد است، اختلاف ارتفاع نقاط شروع و انتهای قوس، کدام است؟ √۲  $\frac{\sqrt{r}}{r}$  (1)  $\frac{\sqrt{r}}{2}\pi$  (r π (۴  $\frac{\pi}{2}$  (" ۱۲۴- 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  ${
m e} > {
m f}$  و  ${
m e} = {
m v}$ ، اتومبیل بهسمت خارج قوس جابهجا می شود. ( ) وقتی e < f و v = v، اتومبیل بهسمت داخل قوس جابهجا می شود. ) وقتی e > f و  $\circ = v$ ، اتومبیل بهسمت داخل قوس جابهجا می شود. ) وقتی e > f، در هر مقدار v، اتومبیل بهسمت داخل قوس جابهجا می شود. (۴ **۱۲۵− یک قوس قائم سهمی درجه ۲ با طول ۵۰ متر دارای معادله زیر است. کدام مورد درست است؟**  $y = -\circ_{1}\circ\circ\circ \varphi x^{\intercal} + \circ_{1}\circ \Upsilon x + 1\circ\circ\circ$ 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؟ ۲) همواره کاهش ۱) همواره افزایش ۳) ابتدا افزایش و سیس کاهش ۴) ابتدا کاهش و سیس افزایش ۱۲۷- براساس نتایج آزمایش نمونه بتن آسفالتی متراکم، مقدار ۲۰٪ = VMA و ۲۵٪ = VFA گزارش شده است. با استفاده از این اطلاعات، مقدار فضای خالی مخلوط آسفالتی (Va) چند درصد است؟ V (Y 10 (1 W/A (F F/0 (T ۱۲۸− متداول ترین قیرهای محلول مورد استفاده در اندود نفوذی ۲۰ – MC و ۲۵۰ – MC هستند. برای لایه اساس با تخلخل زیاد، کدام نوع مناسب تر و برای کدام مورد استفاده می شود؟ ۱) ۸C − ۲۵ ۰ ۲۵ مصرف قیر و جلوگیری از نفوذ زیاد از این قیر که کندروانتر است. ۲) • MC – ۲۵، نفوذ قیر بیشتر در آن را از این قیر که کندروانی کمتری دارد. ۳) • MC − ۷، کاهش مصرف قیر و جلوگیری از نفوذ زیاد از این قیر که کندروانتر است. ۴) • MC – ۷، نفوذ قیر بیشتر در آن از این قیر که کندروانی کمتری دارد. ۱۲۹ وقتی از مصالح سنگی با فضای خالی زیاد برای تولید آسفالت استفاده می شود، به تر تیب، در صد قیر بهینه. (مناسب) و فیلر مورد نیاز چگونه تغییر میکند؟ ۲) افزایش \_ افزایش ۱) کاهش \_ کاهش ۴) افزایش ـ کاهش ۳) کاهش \_ افزایش

-		K		چند سانتیمتر باید باشد؟
$a_1 = \circ_/ FY$	1∘ cm	$\mathbf{a}_1 = \circ_/ \mathbf{F} \mathbf{F}$	1∘ cm	۱۰ (۱
	1 1 A am		16 cm	۱۵ (۲
$\mathbf{a}_{\mathbf{Y}} = \circ_{/} \mathbf{Y}$	16 cm	$\mathbf{a}_{\mathbf{Y}} = \circ_{/} 1 \mathbf{F}$	16 cm	۲۰ (۳
$\mathbf{a}_{\mathbf{v}} = \circ_{/} \mathbf{i}$	۲۵ cm	$\mathbf{a}_{\mathbf{r}} = \circ_{/} \mathbf{i}$	D	70 (4
∞∞∞ بستر	<i>*</i>	∞∞∞ بستر		
(1)		(٢)		

۱۳۰ - برای اینکه خرابی یک وسیله نقلیه معین در دو سیستم روسازی نشاندادهشده یکسان باشد، ضخامت D

به اطلاع می رساند، کلید اولیه سوالات که در این سایت قرار گرفته است، غیر قابل استناد است و پس از دریافت نظرات داوطلبان و صاحب نظران کلید نهایی سوالات تهیه و بر اساس آن کارنامه داوطلبان استخراج خواهد شد. در صورت تمایل می توانید حداکثر تا تاریخ 1402/12/20 با مراجعه به سامانه پاسخگویی اینترنتی (request.sanjesh.org) نسبت به تکمیل فرم "اعتراض به کلید سوالات"/"آزمون کارشناسی ارشد سال 1403" اقدام نمایید. لازم به ذکر است نظرات داوطلبان فقط تا تاریخ مذکور و از طریق فرم ذکر شده دریافت خواهد شد و به موارد ارسالی از طریق دیگر (نامه مکتوب یا فرم عمومی در سامانه پاسخگویی و ...) یا پس از تاریخ مذکور و از طریق فرم ذکر شده دریافت خواهد شد و به موارد ارسالی از طریق دیگر (نامه مکتوب یا فرم عمومی در سامانه پاسخگویی و ...) یا پس از تاریخ اعلام شده رسیدگی نخواهد شد.

گروه امتحانی	نوع دفترچه	عنوان دفترچه
فني و مهندسي	С	مهندسـي عمران

شماره سوال	گزینه صحیح								
1	2	31	2	61	3	91	2	121	2
2	4	32	3	62	2	92	4	122	1
3	1	33	3	63	4	93	2	123	4
4	3	34	2	64	4	94	1	124	3
5	3	35	1	65	2	95	4	125	1
6	4	36	4	66	1	96	2	126	3
7	1	37	1	67	1	97	1	127	2
8	2	38	4	68	4	98	3	128	1
9	2	39	1	69	3	99	1	129	2
10	1	40	4	70	3	100	2	130	3
11	1	41	2	71	4	101	1		
12	4	42	3	72	1	102	2		
13	3	43	4	73	2	103	4		
14	2	44	3	74	4	104	2		
15	3	45	2	75	3	105	3		
16	2	46	1	76	2	106	1		
17	1	47	4	77	1	107	4		
18	2	48	2	78	4	108	2		
19	3	49	1	79	2	109	3		
20	3	50	3	80	2	110	2		
21	1	51	1	81	4	111	1		
22	2	52	4	82	3	112	4		
23	4	53	3	83	1	113	1		
24	4	54	2	84	1	114	4		
25	1	55	1	85	2	115	3		
26	3	56	3	86	4	116	2		
27	1	57	3	87	1	117	3		
28	2	58	4	88	3	118	4		
29	2	59	1	89	2	119	2		
30	4	60	4	90	3	120	4		

خروج