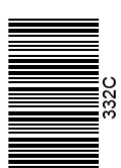
کد کنترل

332

C



آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته ـ سال ۱۴۰۴

صبح پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۰۲



«علم و تحقیق، کلید پیشرفت کشور است.» مقام معظم رهبری

جم<mark>هوری اسلامی ایر</mark>ان وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور

مهندسی عمران (کد ۱۲۶۴)

مدتزمان پاسخگویی: ۲۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۱۰ سؤال

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحاني	ردیف
70	١	۲۵	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١
۴٠	48	۱۵	ریاضیات	۲
۵۵	41	10	مكانيك جامدات (مقاومت مصالح، تحليل سازههاي ١)	٣
٧٠	۵۶	۱۵	مکانیک خاک و پیسازی	۴
۸۵	٧١	۱۵	مکانیک سیالات و هیدرولیک	۵
11+	۸۶	70	طراحی (سازههای فولادی (۱ و ۲)، سازههای بتنی (۱ و ۲)، راهسازی و روسازی راه)	۶

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

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

One theory holds that humans became highly because evolution selected 1those of our forefathers who were especially good at solving problems. 1) successive 2) concerned 3) passionate 4) intelligent 2-Is it true that the greenhouse, the feared heating of the earth's atmosphere by burning coal and oil, is just another false alarm? 1) effect 2) energy 4) warmth In most people, the charitable and motives operate in some reasonable 3kind of balance. 1) obvious 2) high 3) selfish 4) prime 4-Whatever the immediate of the Nigerian-led intervention, West African diplomats said the long-term impact of recent events in Sierra Leone would be disastrous. 1) reciprocity 2) outcome 3) reversal 4) meditation The last thing I would wish to do is to a sense of ill will, deception or 5animosity in an otherwise idyllic environment. 2) accuse 1) postpone 3) foster 4) divest While the movie offers unsurpassed action, script makes this the least of 6the three "Die Hards." 3) an edifying 1) an auspicious 2) a stirring 4) a feeble Relations between Communist China and the Soviet Union have unfortunately begun to 7-...... again after a period of relative restraint in their ideological quarrel. We can only hope that common sense prevails again. 3) solemnize 1) ameliorate 2) deteriorate 4) petrify

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.

Before the 1970s, the Olympic Games were officially limited to competitors with amateur status, but in the 1980s, many events(8) to professional athletes. Currently, the Games are open to all, even the top professional athletes in basketball and football. The ancient Olympic Games included several of the sports(9) of the Summer Games program, which at times has included events in as many as 32

different sports. In 1924, the Winter Games were sanctioned for winter sports.(10) regarded as the world's foremost sports competition.

- 8- 1) to be opened
 - 3) were opened
- **9-** 1) that are now part
 - 3) now are parts

- 2) that were opening
- 4) opening
- 2) which now being part
- 4) had now been parts
- 10- 1) The Olympic Games came to have been
 - 2) The Olympic Games have come to be
 - 3) The fact is the Olympic Games to be
 - 4) That the Olympic Games have been

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:

Flexible pavements are designed as layered structures that distribute traffic loads from the surface to the natural subgrade. A typical flexible pavement includes a high-quality bound surface layer such as asphalt concrete, an unbound high-quality aggregate base layer, an unbound aggregate subbase layer, and the natural subgrade soil. The unbound aggregate base and subbase layers generally include coarse aggregates that can range up to 30 and 200 mm in size, respectively.

In the case of low-volume roads (LVRs), namely roads with a low average daily traffic, the flexible pavement structure is often simplified as an unpaved road consisting of an unbound aggregate surface layer placed over the natural subgrade soil. Unpaved roads form approximately 65% of the global pavement network, thus playing a central role in the economy of both developed and developing countries. As the primary load-bearing layer, the mechanical properties of the unbound strata are crucial in both paved (sealed) and unpaved (unsealed) roads to ensure efficient load distribution and avoid premature damage. In some regions of the world, the locally available aggregates may not meet the specifications for a high-quality aggregate base material or there may be a need to improve the mechanical response to sustain the anticipated or actual traffic.

11-	The underlined work	ınderlined word "premature" in paragraph 2 is closest in meaning to				
	1) harsh	2) young	3) great	4) early		
12-	According to paragraph 1, the maximum size of coarse aggregates in the is					
	thirty millimeters.					
	1) subbase layer	2) surface layer	3) base layer	4) super layer		
13-	prove mechanical respo	nse				
	in a particular area	?				
	1) To calculate the circulation load3) To sustain predicted traffic		2) To prevent heavy traffic			
			4) To increase anticipated congestion			
14-	- All of the following terms are mentioned in the passage EXCEPT					
	1) unpaved aggrega	ate	2) efficient load			
	3) subgrade soil		4) pavement stru	cture		

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

- 1) The mechanical properties of strata play an insignificant role in unpaved roads.
- 2) The primary load-bearing layer must ensure efficient load distribution.
- 3) Unpaved roads are not commonly found in developed countries.
- 4) Aggregates available in all parts of the world always meet the relevant standards.

PASSAGE 2:

In the wake of the 2004 Sumatra earthquake, the Japanese government established a seafloor network of cable-linked observatories around the Nankai Trough. This network is known as the Dense Ocean-floor Network system for Earthquakes and Tsunamis (DONET), and is in operation to constantly monitor earthquakes and tsunamis. Each station within DONET is equipped with strong-motion seismometers, broad-band velocity seismometers, quartz pressure gauges, and differential pressure gauges to detect all types of seafloor movements, from slow movements such as crustal deformation to fast movements such as ground motion generated by earthquakes. DONET was developed and installed by the Japan Agency for Marine-Earth Science and Technology (JAMSTEC), and is currently being transferred to and operated by the National Research Institute for Earth Science and Disaster Resilience (NIED).

JAMSTEC, following the installation of DONET, processed waveform data to create an earthquake catalog for detailed understanding of seismicity along the Nankai Trough. These are <u>invaluable</u> resources for seismicity-related studies. It is thus vital to establish clear quality benchmarks for the catalog. A common benchmark is the magnitude of completeness, above which all events are assumed to be detected by the seismic network. Such quantification of completeness is a necessary input for virtually any study involving the statistical properties of earthquake populations, for example, rate estimates or estimates of the b-value of the Gutenberg-Richter (GR) distribution. All DONET data are transmitted to JAMSTEC, JMA, and NIED in real-time where they are stored. Additionally, one station called KMDB1 also records the relevant data.

16-	The underlined word "invaluable" in paragraph 2 is closest in meaning to						
	1) extremely useful	2) fairly impractical					
	3) enormously worthless	4) impartially feasible					
17-	According to paragraph 1, the ma	in objective of establishing DONET by the Japane	se				
	government was to						
	1) utilize its earthquake detection capacity 2) measure pressure on the seafloor						
	3) create clear seismic benchmarks	4) carry out research under the sea	4) carry out research under the sea				
18-	According to the passage, which or	ganization designed DONET?					
	1) KMDB1 2) NIED	3) JMA 4) JAMSTEC					
19-	All the following terms are mentioned in the passage EXCEPT						
	1) seismicity 2) seismic	3) seismology 4) seismometer					
20-	According to the passage, which of the following statements is true?						
	1) DONET prevents crustal defor	mation as a sign of rapid movements caused b	y				

- 1) DONET prevents crustal deformation as a sign of rapid movements caused by ground motion.
- 2) After the Sumatra earthquake, the Japanese government decided to monitor earthquakes and tsunamis.
- 3) The magnitude of completeness generates an earthquake catalog to record seismicity-related events.
- 4) Rate estimates or estimates of the b-value of the Gutenberg-Richter distribution are estimated to control DONET's performance.

PASSAGE 3:

3D concrete printing is an emerging and innovative technology that shows great potential with respect to the increase of productivity and safety in construction. [1] The most widespread and economically feasible concrete printing approaches are based on layered extrusion. In this context, 3D printable concrete (3DPC) is a "tailor-made" material that can be delivered by the pumping system and extruded through the nozzle of a 3D printer, and then, after deposition, maintain its shape stable under the gravitational load of subsequent printed concrete layers without the support by formwork. Compared to conventional concrete, 3DPC, as a keystone of a novel, automatic, digital technology, brings numerous benefits to construction, like highly versatile architectural design, formwork-free fabrication, faster construction, better working conditions, and material savings. [2] 3DPC has been successfully utilized in fabricating bridges, houses, bus stations, and many other objects.

[3] A fundamental issue of 3DPC is the selection of raw materials and the mix design so as to meet the pumpability, extrudability, and buildability which are key process-related material characteristics required for a successful 3D concrete printing. [4] Pumpability is defined as the characteristic of the print mix to be workable enough to be mobilized through a pumping system under pressure to the printing head and nozzle while retaining its initial properties for the entire interval of time. Extrudability is the ability of the print mix material to be extruded smoothly as a continuous filament exiting the nozzle at the printhead with an unhindered material flow. Buildability can be defined as the ability of the print material to continue exiting in the form of bonded layers as it comes out of the nozzle via extrusion and endure the overburdened weight of the successive layers accumulated by the printing phenomenon.

21- Which of the following is NOT mentioned in paragraph 1 as an advantage of 3DPC over conventional concrete?

- 1) better working conditions
- 2) less construction time

3) more flexible design

- 4) less moisture vaporization
- 22- According to paragraph 2, the author defines as the extent to which the print mix will be easily forced out of the nozzle.
 - 1) printability
- 2) extrudability
- 3) pumpability
- 4) buildability
- 23- According to the passage, which of the following statements is NOT true?
 - 1) 3DPC can be delivered by the pumping system.
 - 2) The shape of the final product does not change in 3DPC.
 - 3) 3D concrete printing could contribute to safety in construction.
 - 4) 3DPC is produced using formwork.

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

- 1) What is the main tool for investigating the workability of 3D concrete printing?
- 2) What can be the most feasible and suitable material for 3D concrete printing?
- 3) What is the key consideration for selecting materials in 3D concrete printing?
- 4) What are the considerable disadvantages of 3D concrete printing?

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

All that is very promising also with respect to the cost-efficiency of construction.

ریاضیات:

مکان هندسی نمایش اعداد مختلط
$$z$$
 در صفحهٔ مختصات که در نامساوی $z > \frac{|z-ri|}{|z+ri|}$ صدق میکنند، کدام است؟

۶ و شعاع (
$$\circ$$
 , $-$ ۵) نقاط داخل دایرهای به مرکز

$*$
 نقاط خارج دایرهای به مرکز $(\circ, -\delta)$ و شعاع *

$*$
) نقاط داخل دایرهای به مرکز $(^{*}$ و شعاع *

۳) نقاط خارج دایرهای به مرکز
$$(\circ , \circ)$$
 و شعاع ۲

است? دام است:
$$\lim_{x\to 0^+} \frac{e^x - e^{\sin x}}{x^7 - \sin^7 x}$$
 کدام است?

ورض کنید
$$\mathbf{A} = \begin{cases} \left(\frac{e^x + x}{e^x - x} \right)^{\frac{1}{x}} & x > 0 \end{cases}$$
یک تابع پیوسته باشد. مقدار $\mathbf{A} = \mathbf{A}$ است؟ $\mathbf{A} = \mathbf{A}$

برای
$$\displaystyle \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a^n \, n!}{n^n}$$
 کدام مورد درست است؟

۱) بهازای هر عدد حقیقی a با شرط a < e، سری همگرای مطلق است.

را است.
$$a\mid > \frac{1}{e}$$
 با شرط $a\mid > \frac{1}{e}$ با شری واگرا است.

ورض کنید
$$f(exttt{ exttt{ extit{Y}}})$$
 مقدار $f(exttt{ extt{ exttt{ extt{ exttt{ ext{\exitt{\et{\exitt{\exit{\exit{\exit{\exitt{\exitt{\exitt{\exitt{\exitt{\et$

است؟ $f(x,y) = ax^7 + xy + y^7$ به نقطهٔ بحرانی تابع $f(x,y) = ax^7 + xy + y^7$ زینی است

$$a < \frac{1}{\epsilon}$$
 (1

$$a < \frac{1}{7}$$
 (7

$$a > \frac{1}{\epsilon}$$
 (r

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

و D مسرز بسستهٔ جهستدار ناحیسهٔ D باشسد. مقسدار $D = \{(x,y): 1 \le x^7 + y^7 \le r, y \ge \circ\}$ کدام است $\{y^7 dx + rxy dy\}$ کدام است $\{y^7 dx + rxy dy\}$

4 (1

۵ (۳

سیمی به شکل حلقه مستدیر با چگالی ثابت k روی منحنی بســته $r=\cos\theta$ در مختصــات قطبــی واقــع اســت. گشتاور لختی حلقه حول محور z ها، کدام مضرب جرم آن است؟

\frac{k}{l} (1

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

۲ (۳

حر نیم صفحه فوقانی ($z \ge 0$) باشد که تصویرش بـر صـفحه $z = \frac{1}{r}x^r + \frac{1}{r}y^t$ ور نیم صفحه فوقانی ($z \ge 0$) باشد که تصویرش بـر صـفحه $z = \frac{1}{r}x^r + \frac{1}{r}y^t$ بسازد. مقدار $z \ge 0$ کدام است؟ کدام است؟ ناحیه مربعی شکل $z = \frac{1}{r}x^r + \frac{1}{r}y^t + \frac{1}{r}y^t$ کدام است؟

$$\frac{9\sqrt{r}-1}{10}$$
 (1)

$$\frac{9\sqrt{r}+1}{r\Delta}$$
 (7

$$\frac{9\sqrt{r}-\lambda\sqrt{r}+1}{9\circ} (r$$

$$\frac{9\sqrt{7}-7\sqrt{7}+1}{90}$$
 (4)

سطح بسته مکعبی شکل با طول ضلع واحد باشد که یک رأس آن، بر مبدأ مختصات و اضلاع آن بـر $\vec{F}(x,y,z)=x^7\vec{i}+x\vec{j}+yz\vec{k}$ بر محورهای مختصات در یکهشتم اول فضا قرار دارد. شار گذرای میدان برداری گذرای میدان برداری که سطح بسته S کدام است؟

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

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

واب $y_1'=-xy_1+xy_2+x-xt$ از حل دستگاه معادلات دیفرانسیل $y_1'=-xy_1+xy_2+x-xt$ کدام است $y_2'=-xy_1+xy_2+x-xt$

$$t^{7} + c_{1}\sin(t) + c_{7}\cos(t)$$
 (1)

$$-t^{\gamma} + c_{\gamma} \sin(t) + c_{\gamma} \cos(t)$$
 (Y

$$t + c_1 \sin(t) + c_7 \cos(t)$$
 (τ

$$-t + c_1 \sin(t) + c_2 \cos(t)$$
 (*

بـهازای $y = \frac{1}{x^7}(c\ln x + B(\ln x)^7)$ معادله دیفرانسیل $x^7y'' + Ax^7y' + Ax^7y$

عدد ثابت دلخواه ${f c}$ است. مقادیر ${f A}$ و ${f B}$ کداماند؟

$$A = \Delta, B = \frac{1}{7}$$
 (1

$$A = \Delta$$
, $B = \Upsilon$ (Υ

$$A = f, B = \frac{1}{f}$$
 (f

$$A = f$$
, $B = f$ (f

باشــد. $y(\circ) = \circ$ به شــرط $y' + y' + y' + \int_{\circ}^{x} y(t) \, dt = u_1(x) - u_2(x)$ باشــد. $y(\circ) = \circ$ باشــد.

$$(\mathbf{u}_{\alpha}(\mathbf{x}) = \begin{cases} 1 & \mathbf{x} \ge \alpha \\ \circ & \mathbf{x} < \alpha \end{cases}$$
 کدام است؟ $\mathbf{y}(\frac{\mathbf{y}}{\mathbf{y}})$ مقدار

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

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

بست؟ $f(t) = \int_{1}^{\infty} \frac{e^{-tx}}{x} dx$, t > 0 کدام است? -۳۹

$$\frac{1}{s}\ln(s^{\gamma}+1)$$
 (1

$$\frac{1}{s}\ln(s^{\gamma}-1)$$
 (7

$$\frac{1}{s}\ln(s-1)$$
 (r

$$\frac{1}{s}\ln(s+1)$$
 (4

 $x(x^7+x+a)\ y''-7by'+7y=\circ$ فرض کنید $y(x)=\sum_{n=\circ}^{\infty}c_n\sqrt{x-1}\ (x-1)^{n+1}$ فرض کنید $y(x)=\sum_{n=\circ}^{\infty}c_n\sqrt{x-1}$

باشد. مقادیر a و b کداماند؟

$$b = -\frac{1}{7}$$
, $a = -7$ (1)

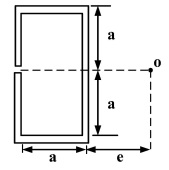
$$b = \frac{1}{r}$$
 , $a = -r$ (r

$$b = -r$$
 ₉ $a = \frac{1}{r}$ (r

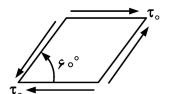
$$b = -r$$
 , $a = -\frac{1}{r}$ (*

مكانيك جامدات (مقاومت مصالح، تحليل سازههاي ۱):

اگر O محل مرکز برش مقطع را نشان دهد، اندازه فاصله e برحسب $\frac{ta^{6}}{I}$ کدام است؟ (ضخامت مقطع در همهجا، داد t و ممان این سی مقطع حول محود خنثی، داد با t است.)

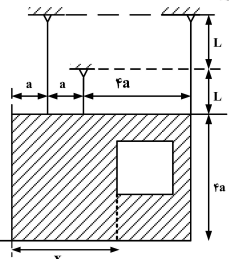


۴۲ در نقطهای از جسمی تحت بارگذاری، وضعیت تنشها بر روی یک جزء بسیار کوچک، مطابق شکل زیر شده است. شعاع دایره مور تنش در این نقطه برحسب au_{\circ} ، کدام است؟



- 1 (1
- ۲ (۲
- √7 (۳
- γ (۴

۴۳ تابلوی مستطیلی دارای حفره مربعی به ضلع ۲۵ است و از سه سیم هم جنس و دارای سطح مقطع یکسان آویخته شده است. فاصله x برای آن x تابلو افقی باقی بماند، چند برابر x است؟



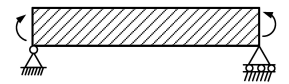
7,70 (1

٣/٢۵ (٢

٣ (٣

7 (4

شعاع انحنای تیر زیر، تحت خمش خالص برابر با ρ است. اگر ارتفاع مقطع تیر دوبرابر و عرض آن نصف شود، آنگاه انگر خمشی وارد بر تیر چند برابر شود تا شعاع انحنا همچنان برابر با ρ باقی بماند؟



مقطع تب

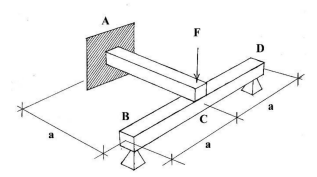
1 (1

۲ (۲

٣ (٣

4 (4

هستند، BD و BC دارای سختی خمشی یکسان برابر EI هستند، BC دارای سختی خمشی یکسان برابر EI هستند، B عکسالمعل تکیهگاه B برحسب EI چقدر است؟ (میدانیم که تکیهگاههای EI و مفصلی هستند.)



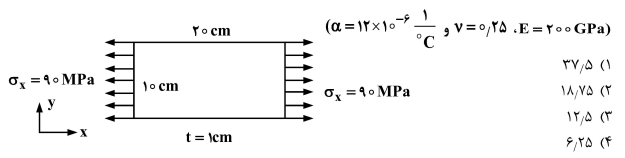
<u>γ</u> ()

18 (٢

1 (4

" (4

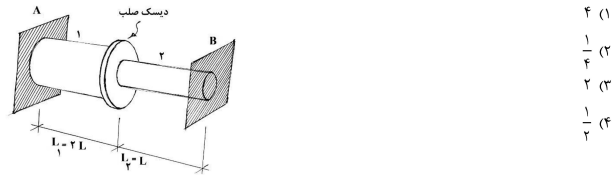
ششی کششی تحت اثر تنش کششی x ورق مستطیلی فولادی با ابعاد x ابعاد x مطابق شکل، در راستای x تحت اثر تنش کششی x ورق مستطیلی فولادی با ابعاد x تحت اثر تنش کششی x ورق مستطیلی فولادی با ابعاد x قرار دارد. میزان کاهش دمای ورق برحسب درجه سانتی گراد برای این که هیچ تغییر حجمی در آن رخ ندهد، کدام است؟



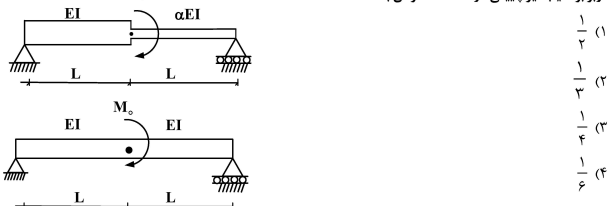
۴۷- تنش برشی max در المان تنش مسطح نشان داده شده در زیر، برحسب MPa کدام است؟



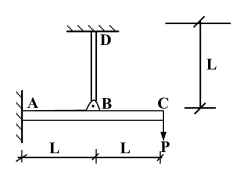
و میله به شعاعهای $\mathbf{G}_1=\mathbf{T}_1$ و $\mathbf{G}_1=\mathbf{T}_1$ و $\mathbf{G}_1=\mathbf{T}_1$ و مدول برشی $\mathbf{G}_1=\mathbf{T}_1$ و وسط یک $\mathbf{G}_1=\mathbf{T}_1$ و مدول برشی $\mathbf{G}_1=\mathbf{T}_1$ و مصورت کاملاً گیردار متصل شدهاند. دیسک صلب به هم متصل هستند و مطابق شکل، در دو انتهای دیگر خود به تکیهگاههای $\mathbf{G}_1=\mathbf{G}_1$ به میله (۲) به میله (۲)، چقدر است؟ $\mathbf{G}_1=\mathbf{G}_1$ گرفتاور $\mathbf{G}_1=\mathbf{G}_1$ به میله (۲)، چقدر است؟



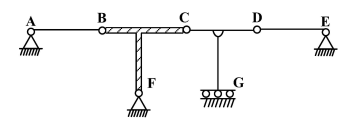
از بین دو تیر رسمشده، تیر بالایی دارای مقطع متغیر است. ضریب lpha کدام باشد تا شــیب تیــر بــالایی در نقطــه وســط، M_{\circ}



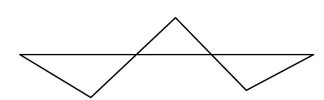
 $(EA = 1 \circ , EI = 7 \circ L = 1 \circ)$ جابه جایی نقطه B ، برحسب P کدام است؟ (برای تمامی اعضا می دانیم که P



۵۱ خط اثر دادهشده، مربوط به کدام مورد است؟



- M_A (1
- G_y ($^{\prime}$
 - F_{x} ($^{\kappa}$
 - V_c (4

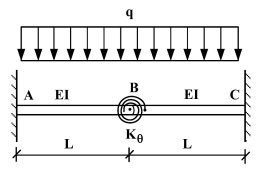


 $\frac{PL^{\pi}}{EI}$ در سازه زیر، سختی خمشی کلیه اعضای انعطاف پذیر برابر با EI است. جابهجایی قائم نقطه اثر بار با P برحسب P در سازه زیر، سختی خمشی کلیه اعضای انعطاف پذیر برابر با

کدام مورد است؟

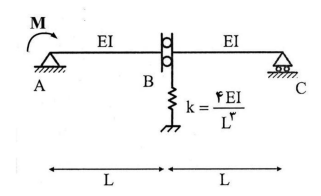
- ۱ (۱
- $\frac{1}{\Upsilon \circ \Lambda}$ (Υ
- 1 170
- 1 (4

 $rac{EI}{L}$ در سازه داده شده، دو تیر AB و BC در نقطه B به هم مفصل شده اند. اگر سختی دورانی فنر AB برابر با AB برابر با باشد، میزان لنگر ایجاد شده در آن فنر برحسب qL^{Υ} ، کدام مورد است؟



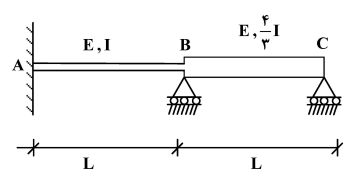
- <u>'</u> (1
- 1/8 (7
- ر (۲
- 17 (4

 $\frac{\mathrm{ML}}{\mathrm{EI}}$ دوران گره C ، چه مضربی از $\frac{\mathrm{ML}}{\mathrm{EI}}$ خواهد بود؟



- $\frac{1}{17} (1)$ $\frac{1}{\lambda} (7)$
 - ر (۳
- ۴) صفر

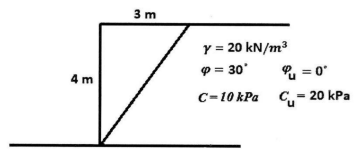
 θ و در تی پیوسته با مقطع غیریکنواخت مطابق شکل، مفروض است. اگر در تکیهگاه A دوران ساعتگردی به اندازه θ و در تکیهگاه B نشستی به اندازه θ و خواهد بود و تقعر θ دوران ساعتگردی به اندازه θ و در تکیهگاه θ نشستی به اندازه θ و در θ دهد، لنگر خمشی در مقطع θ به کدام جهت در می آید θ دور آن جا به کدام جهت در می آید θ



- ا) $\frac{17}{\delta}$ و پایین
- ۲) ۱۲ و بالا
- ۳) $\frac{1^{\mathfrak{p}}}{\Delta}$ و پایین
 - $\frac{1}{\Delta}$ و بالا

مکانیک خاک و پیسازی:

۵۶- درصورت گودبرداری در خاک رس اشباع، ضریب اطمینان کوتاهمدت پایداری گوه لغزش در شکل زیر، حدوداً



°/∆ (1

چقدر است؟

- 1 (٢
- 1/0 (4
 - ۲ (۴

۵۷ پوش گسیختگی کدام خاکها، از مبدأ عبور نمیکند؟

۵۸ کدام مورد، درخصوص آزمایش سهمحوری در شرایط زهکشینشده درست است؟

۱) بهدلیل عدم تغییر حجم، فشار آب منفذی ثابت میماند.

۴) بهدلیل عدم تغییر حجم، فشار آب منفذی هم در ماسه شل و هم در ماسه متراکم، افزایش می یابد.

۵۹ حین انجام کدام آزمایش، امکان نمونه گیری از خاک فراهم است و نمونه بهدست آمده از لحاظ دستخوردگی چگونه است؟

۶۰ ضریب فشار جانبی خاک در شمعهای اجراشده در ماسه، بهترتیب، در بالا و نوک شمع (در پایین) به چه مقداری نزدیک است؟

$$k_{\circ}$$
 و k_{a} (۱

$$k_{\circ}$$
 و k_{p} (۲

9۱ - کدام رابطه برای طراحی یک پی نواری مستقر بر سطح یک نهشته رسی اشباع درحالی که تراز آب منطبق بر سطح زمین بوده و شرایط زهکشی شده برقرار است، باید استفاده شود؟

$$q_u = C_u N_c$$
 (1

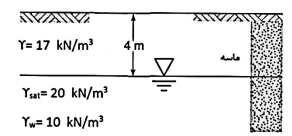
$$q_u = C_u N_c + q$$
 (7

$$q_u = C' \; N_c + \circ_/ \Delta \gamma' \; B N_\gamma$$
 (Y

$$q_u = C' \; N_c + q' \; N_q + \circ_{/} \! \Delta \gamma B N_{\nu}$$
 (f

- $\sigma_{ au}$ نمونه خاکی از ماسه تمیز با زاویه اصطکاک داخلی $\sigma_{ au}$ درجه در آزمایش سهمحوری ${
 m CD}$ تحتفشار محصور ${
 m CD}$ برابر با σ_1 کیلوپاسکال قرار گرفته است. این نمونه، تحت چه تنش اصلی σ_1 گسیخته میشود؟ (برحسب كيلوياسكال)
 - TT/T (1
 - 177 (7
 - ۵۷/۷ (۳
 - ۳ · · (۴
 - ۶۳ کدام تعریف، در مورد حساسیت خاک درست است؟
 - ۱) نسبت مقاومت دست خورده خاک به مقاومت نمونه بازسازی شده
 - ۲) نسبت وزن نمونه دستخورده خاک به وزن نمونه دستنخورده خاک
 - ۳) نسبت چسبندگی نمونه زهکشی شده خاک به چسبندگی نمونه بازسازی شده
 - ۴) نسبت مدول الاستيسيته نمونه زهكشي شده خاك به مدول الاستيسيته نمونه دستنخورده خاك
- ۶۴- یک رس عادی تحکیم یافته، با افزایش تنش مؤثر از ۱۰۰ kPa به ۲۰۰ kPa به میزان ۱۰ میلی متر نشست تحکیمی دارد. اگر سطح تنش از ۲۰۰ kPa به ۴۰۰ kPa افزایش یابد و همچنان رفتار رس عادی تحکیم یافته باشد، میزان افزایش نشست تحکیمی در این مرحله حدوداً چند میلیمتر خواهد بود؟
 - 10 (1
 - **70 (7**
 - ٣ 0 (٣
 - 40 (4
- ها $^\circ$ تفاوت بین حداکثر و حداقل نسبت تخلخل یک نمونه ماسه $^\circ$ $^\circ$ است. اگر تراکم نسبی $(\mathbf{D_r})$ این نمونه در $^\circ$ نسبت تخلخل ۴۰/۰ معادل ۶۶/۶۶ درصد باشد، نسبت تخلخل در متراکمترین حالت چقدر خواهد بود؟
 - o/ (1

 - o/ f (m
 - 0/8 (4
- ارتفاع موئینگی در یک نوع ماسه مطابق شکل، ۲ متر و تغییرات درجه اشباع در منطقه موئینگی خطی است. تنش مؤثر در عمق ۳ متری، چند کیلوپاسکال است؟ (وزن مخصوص خاک را در ناحیه موئینگی، ثابت و برابر



نمایید.)
$$\gamma = 1$$
 فرض نمایید.) $\gamma = 1$ فرض نمایید.)

- 41 (1
- 48 (4
- 21 (4
- 28 (4

ر ضخامت یک پی صلب ۸۰ سانتیمتر و پوشش بتن روی آرماتورهای آن ۱۰ سانتیمتر باشد، برای یک ستون	۶۱ –۶۷
بعی به عرض ۵۰ سانتیمتر، مقطع بحرانی برای کنترل برش یکطرفه، چند سانتیمتر از برستون فاصله دارد؟	مر

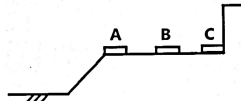
٧° (۱

87 (7

40 (4

30 (4

- **۶۸** پارامترهای مقاومت برشی خاک پشت دیوار حائل، چه تأثیری بر فشار حالت سکون، فعال و مقاوم وارد بر دیوار دارد؟
- ۱) افزایش زاویه اصطکاک داخلی خاک باعث افزایش فشار حالت سکون و افزایش چسبندگی باعث کاهش فشار مقاوم
 خاک بر دیوار می شود.
- ۲) افزایش زاویه اصطکاک داخلی خاک باعث افزایش فشار فعال و افزایش چسبندگی باعث افزایش فشار مقاوم خاک بر
 دیوار میشود.
 - ۳) افزایش چسبندگی و زاویه اصطکاک داخلی خاک باعث افزایش فشار حالت سکون بر دیوار میشود.
 - ۴) افزایش چسبندگی و زاویه اصطکاک داخلی خاک باعث کاهش فشار فعال خاک بر دیوار میشود.
- -99 برای محل احداث یک پی نواری بر روی خاک ماسه متراکم، سه گزینه مطابق شکل وجود دارد. اگر فاصله پیها از -99 همدیگر 0 برابر عرض پی باشد، براساس تئوری مایرهوف در شرایط مساوی، ظرفیت باربری پی به تر تیب در 0 همدیگر 0 برگرفته است؟

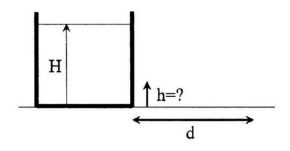


- ۱) در A بیشترین، در B حدّوسط و در C کمترین مقدار را دارد.
- ۲) در A کمترین، در B حدّوسط و در C بیشترین مقدار را دارد.
 - ۳) در A، کمترین مقدار و در B و C با هم برابر است.
 - بیشترین مقدار و در B و C با هم برابر است. A
- ۷۰ چهار نوع خاک با طبقه بندی متفاوت برای ساخت فیلتر پیرامون هسته در یک سد خاکی دردسترس وجود دارد.
 کدام نوع خاک برای ساخت این فیلتر مناسب است؟

CH ($^{\circ}$ CL ($^{\circ}$ SP ($^{\circ}$ SC ($^{\circ}$

مکانیک سیالات و هیدرولیک:

بشکهای مطابق شکل، تا ارتفاع H از آب پر شده است و بر روی سطح هموار افقی قرار دارد. میخواهیم روزنهای بر روی جداره بشکه به صورتی ایجاد کنیم که جت افقی آب خروجی از آن با بیشترین فاصله (d) از دیواره بشکه به سطح افقی برخورد کند. فاصله قائم روزنه از سطح افقی (r=1) چقدر باید باشد (r=1) (از کلیه افتها صرفنظر می شود.)

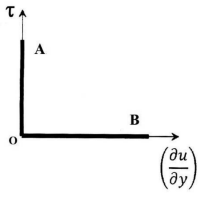


 $\frac{\delta H}{17} (7)$

H m

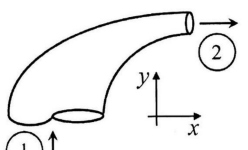
H (4

- به یک لوله (مقطع ۱) که جریان دائمی آب در آن برقرار است، یک زانویی ۹۰ درجه، مطابق شکل زیر متصل است که جت آب را به اتمسفر تخلیه می کند (مقطع ۲). می دانیم کل مجموعه در یک سطح افقی قرار دارد و از همه - هم افتها صرفنظر می شود. اگر سرعت و سطح مقطع جریان در مقطع خروجی ۲ به تر تیب برابر با - هم - هم افتها صطح مقطع لوله (مقطع ۱) برابر با - - (۴- هم است، برحسب سطح مقطع لوله (مقطع ۱) برابر با - (۴- هم از این نگهداری زانویی در جهت - لازم است، برحسب

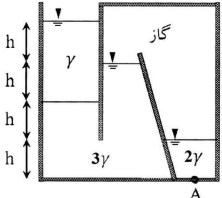


 $(g = 1 \circ \frac{m}{\sec^{\gamma}})$ نیوتن، چقدر است؟

- 18900 (1
- 10400 (7
- 1800 (8
- 4N 00 (4
- $^{\circ}$ در شکل زیر، خطوط $^{\circ}$ و $^{\circ}$ به تر تیب مربوط به رفتار چه نوع موادی هستند؟



- ۱) پلاستیک ایدهآل ـ سیال ایدهآل
- ۲) سیال غیرنیوتنی ـ سیال نیوتنی
 - ۳) جامد ایدهآل ـ سیال ایدهآل
- ۴) سیال شبه پلاستیک ـ سیال دایلاتانت
- ۷۴ مخزن نشاندادهشده در شکل زیر، در قسمت چپ بهصورت روباز و در سمت راست کاملاً بسته است. فشار در نقطه A، چند برابر ۲۸ است؟



- 1 (1
- ۲ (۲
- ٣ (٣
- ۵ (۴

- میدانیم که ارتفاع موئینگی مایع h درون یک لوله، به قطر لوله D، وزن مخصوص مایع γ و نیروی کشش سیطحی σ وابسته است. برای بهدست آوردن رابطه ابعادی بین d و سایر پارامترها، کدام مورد، انتخاب مناسب سرای پارامترهای تکراری در رابطه ابعادی یی _ باکینگهام است؟
 - $[D,\gamma]$ (Y $[h,\gamma]$ (Y
 - $[D, \gamma, \sigma]$ (* $[h, \gamma, D]$ (*

میدان سرعت یک جریان بهصورت رابطه $\vec{\mathbf{V}}=\mathbf{a}\mathbf{x}\mathbf{i}+\mathbf{a}\mathbf{y}\mathbf{j}$ بیان میشود که در آن، \mathbf{a} یک مقدار ثابت است. معادله خط جریانی که از نقطه (1,7) می گذرد، کدام است؟

$$x - \Upsilon y = \circ$$
 (1

$$\forall x + y = 0$$
 (\forall

$$\forall x - y = 0$$
 (\forall

$$x + \gamma y = 0$$
 (4

و بـا $\frac{N.s}{m^{\gamma}}$ و لزجت دینامیکی $\frac{N.s}{m^{\gamma}}$ که در لولهای به قطـر $\frac{kg}{m^{\gamma}}$ و بـا –۷۷

 $1 \circ \circ \circ \frac{\mathrm{kg}}{\mathrm{m}^{\mathsf{T}}}$ سرعت $\frac{\mathrm{hom}}{\mathrm{s}}$ برقرار است، در آزمایشگاه بهوسیله لولهای به قطر $1 \circ \mathrm{mm}$ و با آب به جرم مخصوص

و لزجت دینامیکی $\frac{N.s}{m^7}$ شبیه سازی شده است. اگر تنش برشی وارد بر جدار لوله در آزمایشگاه

ا باشد، تنش برشی وارد بر لوله اصلی، چند نیوتن بر مترمربع است؟ $\frac{N}{m^{\gamma}}$

- 10 (1
- ۱۵ (۲
- ۲۰ (۳
- 70 (4

۷۸ جسمی به چگالی مخصوص ۳ در داخل آب ساکن رها می شود. با درنظر گرفتن شرایط سیال واقعی، مقدار شتاب
 اولیه جسم بر حسب شتاب ثقل، با کدام مورد منطبق است؟

$$a_y \ge \frac{r}{r}g$$
 (1)

$$a_y = \frac{7}{7}g$$
 (7

$$a_y > \frac{7}{7}g$$
 (7

$$a_y < \frac{7}{r}g$$
 (4

 γ_1 دریچهای که مقطع آن از یک نیممربع و یک نیمدایره به شعاع R تشکیل شده، دو سیال با وزن مخصوص γ_1 و γ_2 را از هم جدا کرده است. در نقطه γ_3 هماس بر نقطه γ_4 را از هم جدا کرده است. در نقطه γ_4 مماس بر نقطه

A است.)

$$\gamma \gamma \gamma R^{\gamma}$$
 (1

$$1/8\gamma_1 R^{\gamma}$$
 (γ

$$\gamma_1 R^{\Upsilon} (1 - \circ_{/} \Upsilon \pi)$$
 (Υ

$$\gamma_1 R^{\gamma} (1 + \circ_1 \gamma \pi)$$
 (4

ه. $\mathbf{y_c}$ کانال مستطیلی با شیب کف $\mathbf{v_c}$ نسبت به افق، حداقل انرژی مخصوص چقدر است؟ ($\mathbf{y_c}$ عمق بحرانی است.)

$$(\frac{r}{\epsilon})y_c$$
 (1

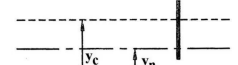
$$(\frac{\epsilon}{r})y_c$$
 (۲

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

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

۸۱ جریانی در کانال مستطیلی شکل، با عرض ۲ متر و عمق بحرانی ۲ متر را درنظر بگیرید. اگر همین جریان در کانال مثلثی، چند متر خواهد بود؟ مثلثی شکل با شیب جانبی با نسبت افقی (۲) به قائم (۱) جاری شود، عمق بحرانی در کانال مثلثی، چند متر خواهد بود؟ (شیب طولی هر دو کانال، یکسان است.)

۸۲ دریچهای کشویی مطابق شکل زیر، در یک کانال قرار گرفته است. نیمرخ جریان قبل و بعد از دریچه به تر تیب به کدام صورت است؟



$$M_{\gamma}$$
 , M_{γ} (1

$$M_{r}$$
 , M_{s} (7

$$S_r , S_i$$
 (r

۸۳ در یک تبدیل از کانال مستطیلی (۲ متر عرض و ۱ متر عمق) به یک کانال ذوزنقهای (عرض کف ۲ متر، شیب جانبی ۱:۱ و عمق ۱ متر)، مقدار افت انرژی برابر با نصف اختلاف هد انرژی جنبشی در دو مقطع است. اگر دبی جریان برابر با ۶ مترمکعب برثانیه باشد، اختلاف ارتفاع بستر در دو کانال، چند سانتی متر است؟ $(g=1) \circ \frac{m}{r^2}$)

۸۴ در یک کانال مستطیلی به عرض ۱٫۵m، مقدار حداقل انرژی مخصوص برابـر بـا ۲ اسـت. مقـدار حـداقل نیـروی مخصوص کدام است؟

این دورنقیهای، حداکثر خواهید بیود؟ (\mathbf{R} : شیعاع (\mathbf{R}) با فرض شیب، زبری و مساحت مقطع یکسان، دبی در کدام کانیال ذوزنقیهای، حداکثر خواهید بیود؟ (\mathbf{R} : شیعاع هیدرولیکی مقطع جریان و \mathbf{y} عمق جریان است.)

$$R = \frac{1}{r}y \text{ (1)}$$

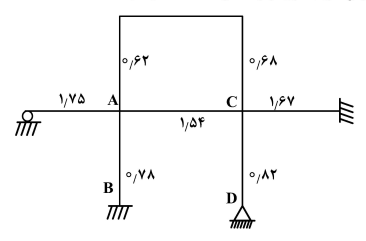
$$R = \frac{\sqrt{r}}{r}y \text{ (7)}$$

$$R = \frac{\sqrt{r}}{r}y \text{ (7)}$$

$$R = \frac{\sqrt{r}}{r}y \text{ (7)}$$

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

 $-\Lambda \mathcal{E}$ اگر نسبت ممان اینرسی به طول $(\frac{\mathbf{I}}{\mathbf{L}})$ اعضای سازه دوطبقهای، برابر مقادیر مندرج روی شکل باشند و این نسبت برای تیر طبقه بالا هم یک فرض شود، کدام مورد، درخصوص ضریب طول مؤثر اعضای هشتگانه سازه درست است؟

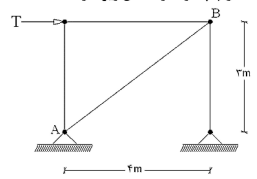


- ۱) تا سختی نسبی همه گرههای سازه محاسبه نشود، نمی توان نسبت به ضریب طول مؤثر اظهارنظر کرد.
- ۲) هر چهار عضو افقی، دارای ضریب طول کمتر از یک و هر چهار عضو قائم، دارای ضریب طول بیشتر از یک هستند.
- ۳) تمام پنج عضو طبقه پایین، دارای ضریب طول کمتر از یک و سه عضو طبقه بالا، دارای ضریب طول بیشتر از یک هستند.
 - ۴) دو ستون طبقه بالا، ضریب طول مساوی یا بیشتر از یک و بقیه اعضا، ضریب طول کمتر یا مساوی یک دارند.

۸۷ در طراحی تیرستونها، به کدام دلیل، ماکزیمم لنگر اعمال شده به ستون باید تشدید شود؟

- ۱) لنگرهای انتهایی ستون توسط بارهای عمود بر محور ستون افزایش داده میشود.
- ۲) وجود نیروی محوری باعث افزایش تغییر شکل ستون شده و لذا مقدار لنگر تشدید می شود.
- ۳) بسته به اینکه بارگذاری ستون گسترده و یا متمرکز باشد، مقدار لنگر ستون تشدید و یا تقلیل می یابد.
- ۴) در روش طراحی حالات حدّی، چون ترکیب نیروهای ضریبدار به کار گرفته می شود، لذا لنگر نیز تشدید می یابد.

۸۸ - کدام مورد در طراحی میل مهارهای کف ستون سمت راست و چپ در سازه شکل زیر، درست است؟



- ۱) هر دو، شبیه هم هستند.
- ۲) کف ستون سمت چپ، فقط میل مهارهای اجرایی لازم دارد.
- ۳) تعداد و نوع میل مهارهای کف ستون سمت راست، بستگی به بزرگی نیروی افقی وارد بر سازه دارد.
- ۴) کف ستون سمت چپ، به میل مهارهای بیشتری نیاز دارد که براساس ترکیب برش و کشش باید طراحی شود.
- ۸۹ ـ یک ستون دوسر مفصل مرکب از دو پروفیل با مقاومت فشاری ۱۰۰ تن، تحت بار محوری ۴۰ تن و نیز تحت بار عمود بر محور ۶ تن در وسط ستون قرار گرفته است. مطابق مبحث دهم مقررات ملی، مقاومت برشی لازم برای طراحی بستهای مورب و یا بستهای موازی به تر تیب چند تن باید باشد؟

$$\Gamma/\Lambda$$
 و Λ/Υ (7) Λ/Υ

$$\Delta_{\rho} \nabla_{\rho} \Lambda$$
 (f ρ

۹۰ براساس مبحث دهم مقررات ملی، خط آزاد خمش در اتصال مهاربند ضربدری با انتهای عضو مهاربندی چه فاصلهای باید داشته باشد؟

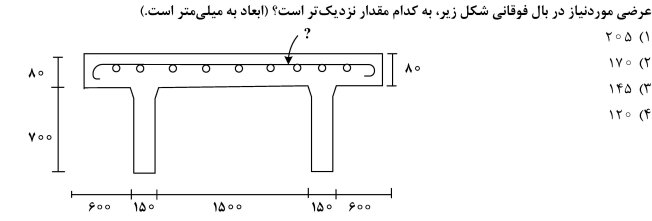
۱) بدون فاصله ۲) دو برابر ضخامت ورق اتصال

۳) براساس روش ویتمور تعیین میشود. ۴) براساس معیار برش تعیین میشود.

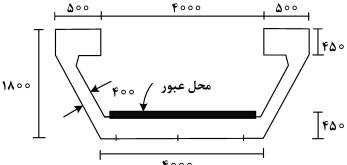
۹۱ - در اتصال برشی، کدام مورد درخصوص تعیین عرض نشیمن تیر بر روی نبشی نشیمن درست است؟

- ۱) عرض نشیمن، براساس ضخامت ورق بال تیر تعیین میشود.
- ۲) تیر هر مقطعی داشته باشد، عرض نشیمن تابعی از مشخصات نبشی نشیمن است.
- ۳) برای جلوگیری از تسلیم موضعی بین بال و جان تیر، عرض نشیمن محاسبه میشود.
- ۴) اگر بارگذاری تیر به صورت گسترده یکنواخت باشد، نیازی به محاسبه عرض نشیمن نیست.
- ۹۲ پس از زلزله نورثریچ، کدام استراتژی برای جلوگیری از ترکخوردگی جوش و شکست ترد در اتصال صلب، مورد توجه قرار گرفت؟
 - ۱) تقویت اتصال در ناحیه اتصال تیر به ستون و تضعیف تیر در ناحیه نزدیک اتصال
 - ۲) تقویت چشمه اتصال توسط ورقهای پیوستگی و مضاعف و تضعیف میزان گیرداری
 - ۳) تضعیف اتصال در ناحیه اتصال تیر به ستون و تقویت تیر در ناحیه نزدیک اتصال
 - ۴) تضعیف تیر در ناحیه نزدیک اتصال و تقویت چشمه اتصال توسط ورقهای پیوستگی
 - ۹۳ بهمنظور کنترل پایداری ورقهای چشمه اتصال، ضخامت هریک از ورقها از چه رابطهای باید تبعیت کند؟
 - ۱) ضخامت ورق از یکنودم مجموع عرض و عمق چشمه اتصال باید بیشتر باشد.
 - ۲) ضخامت ورق از یک پنجاهم مجموع عرض و عمق چشمه اتصال باید بیشتر باشد.
 - ۳) مجموع عرض و عمق چشمه اتصال از ۶۰ برابر ضخامت ورقهای چشمه اتصال باید کمتر درنظر گرفته شود.
 - ۴) مجموع عرض و عمق چشمه اتصال از ∘ ۹ برابر ضخامت ورقهای چشمه اتصال باید بیشتر درنظر گرفته شود.

- ۹۴ در اتصال صلب با ورقهای فوقانی و تحتانی که در آن، از پیچ برای اتصال به بالهای تیر استفاده میشود، هندسه ورقها و تعداد پیچهای اتصال دهنده چگونه باید باشند؟
 - ۱) عرض ورق فوقانی کم و عرض ورق تحتانی بیشتر بوده، لذا طول ورق تحتانی بیشتر می شود و تعداد پیچها برابر است.
- ۲) طول ورق تحتانی تحتفشار باید برای جلوگیری از کمانش، کمتر از ورق فوقانی باشد ولی تعداد پیچها در بال
 کششی، بیشتر از بال فشاری است.
 - ۳) مشخصات هر دو ورق یکسان بوده ولی تعداد پیچها در بال فشاری، بیشتر از بال کششی است.
 - ۴) تعداد پیچها و مشخصات هر دو ورق، کاملاً یکسان است.
 - ۹۵ کدام مورد، درخصوص رفتار مصالح بتنی نادرست است؟
 - ۱) با افزایش مقاومت فشاری بتن، خزش در بتن کاهش می یابد.
 - ۲) با افزایش مقاومت فشاری بتن، کرنش گسیختگی کاهش می یابد.
 - ۳) با افزایش نرخ بارگذاری کرنشی در فشار، مقاومت مشخصه بتن کاهش مییابد.
 - ۴) با افزایش رطوبت نسبی (بالای ۴۰ درصد)، میزان افت مصالح بتنی کاهش می یابد.
- رد. دال $\frac{kN}{m^7}$ ور تیر دوقلو (دوتایی) پیشساخته شکل زیر، تیر تحت بار گسترده یکنواخت ضریبدار $\frac{kN}{m^7}$ قرار دارد. دال دارای یک لایه آرماتورگذاری است. ضریب لنگر $\frac{N}{m}$ ، مقاومت فشاری بتن $\frac{N}{m}$ مگاپاسکال، مقاومت جاریشدن دارای یک لایه آرماتورهای است. فریب لنگر $\frac{N}{m}$ مقاومت فشاری بتن $\frac{N}{m}$ مقاومت جاریشدن درنظر گرفته میشود. آرماتورهای محاسباتی

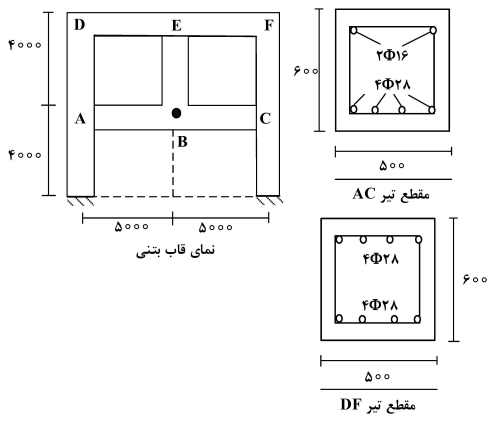


۹۷ - مقطع شکل زیر، عبورگاه یک پل یکدهانه (عبور قطار) را نشان میدهد. طول دهانه پل ۲۷ متر است. کدام مورد از چالشی ترین نگرانیهای این طراحی است؟

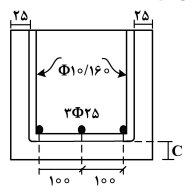


- ۱) ترکیب کشش ـ خمش ـ برش در بال تحتانی
 - ۲) ترکیب کشش ـ برش در جان تیر
 - ۳) پیچش جانبی مقطع در اثر عبور
 - ۴) عرض بال فشاری

در قاب ساختمانی شکل زیر، ستون میانی در طبقه پایین حذف شده است. تیرهای طبقات، تحت بارگذاری یکنواخت و مساوی قرار می گیرند. مقاطع تیرها در شکل زیر ارائه شده است. ابعاد ستونها همه برابر 800 در 800 میلیمتر است. اگر تغییر شکل کوتاه مدت در نقطه \mathbf{B} برابر 800 میلیمتر باشد، کدام مورد درخصوص تغییر شکلها و نیروها در درازمدت درست است؟ (مشخصات آرماتورها و بتن، یکسان و ابعاد به میلیمتر است.)

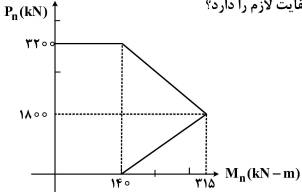


- ۱) تغییر شکل درازمدت در نقطه B حدوداً با تغییر شکل درازمدت تیر DF (بهتنهایی) برابر است (در وسط دهانه).
 - ۲) به دلیل تولید نیروهای کششی در ستون BE، لنگرها در تیر DF بیشتر از تیر AC است.
 - DF است. AC بیشتر از تیر BE است. BE
- ۴) تغییر شکل درازمدت در نقطه B بیشتر از تغییر شکل درازمدت هریک از تیرهای AC و DF به تنهایی است (در وسط دهانه).
- ۹۹ آرماتورهای مقطع تیر نشان داده شده در شکل وصله می شوند. اگر پوشش بتن روی خاموتهای زیرِ تیر از $^{\circ}$ به $^{\circ}$ میلی متر کاهش یابد ($^{\circ}$)، کدام مورد در خصوص طول محاسباتی وصله در این شرایط درست است؟



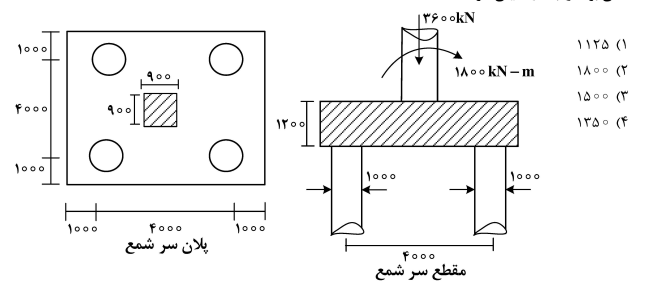
- ۱) تغییر چندانی نمی کند.
- ۲) طول وصله، تابعی از ضخامت پوشش نیست.
- ۳) شاخص محصورشدگی در محاسبات طول وصله، در هر دو حالت بیشتر از ۲٫۵ است.
- ۴) طول وصله با پوشش ۲۰ میلیمتر، ۵۰ درصد بزرگتر از طول وصله با پوشش ۳۰ میلیمتر است.

در یک ستون کوتاه با مقطع مربع، منحنی اندرکنش نیروی محوری ـ خمش، مطابق شکل زیر است. اگر این ستون تحت نیروی محوری ضریبدار ۲۱۴۵ کیلونیوتن و لنگر ضریبدار ۱۶۰ کیلونیوتن ـ متر بهطور همزمان قرار گیرد، ستون در کدام ناحیه رفتاری است و آیا ظرفیت ستون، کفایت لازم را دارد؟



- ۱) کشش کنترل ـ بلی
 - ۲) انتقالی ـ بلی
- ۳) کنترل فشار ـ بلی
- ۴) کنترل فشار ۔ خیر

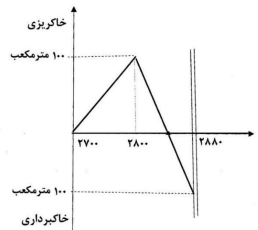
۱۰۱- بارهای وارده بر یک ستون، توسط یک سرشمع و چهار عدد شمع (مطابق شکل زیر) به زمین منتقل می شود. این ستون همزمان تحت اثر نیروی محوری ضریبدار ۳۶۰۰ کیلونیوتن و لنگر خمشی ضریبدار ۱۸۰۰ کیلونیوتن متر در جهت نشان داده شده، قرار دارد. حداقل ظرفیت برشی دوطرفه (منگنهای) سرشمعها در محل شمعها چند کیلونیوتن باشد تا بار این ستون حمل شود؟ (فرض شود در شمعها لنگر به وجود نمی آید و ظرفیت سایر تلاشها کافی بوده و ابعاد به میلی متر است.)



- ۱۰۲- کدام مورد، درخصوص حداقل فولاد طولی در مقاطع بالدار (تیرها) درست است؟
 - ۱) براساس لنگر ترکخوردگی محاسبه میشود.
 - ۲) همانند تیرهای با مقطع مستطیلی با عرض جان محاسبه میشود.
- ۳) میبایست به گونهای طراحی شود که حداقل کرنش \circ \circ \circ در آرماتورها تأمین شود.
- ۴) متناظر با جهت لنگر و همانند مقاطع مستطیلی و عرض جانهای متناسب لحاظ می شود.

$$T/\Delta \times 1 \circ^{-\tau}$$
 (1

۱۰۴− در منحنی بروکنر شکل زیر که در آن، خاک اضافی به فاصلهٔ ۵۰ متری از کیلومتراژ ۲۸۸۰ دپو میشود، فاصله حمل متوسط چند متر است؟



- 40 (1
- ۵ ۰ (۲
- ۷ ۰ (۳
- 90 (4

۱۰۵- در یک قوس افقی، کیلومتراژ شروع قوس ۲۰۰+۱۰۰ است. اگر شعاع قوس برابر ۳۰۰ متر و زاویه رأس قوس $\Delta=9\,^\circ$ باشد، کیلومتراژ نقطه انتهای قوس چقدر است؟ $\pi=0$

- 100+000 (1
- 100+800 (7
- 700+10 (T
- 100+400 (4

۱۰۶ اگر شیب ورودی یک مسیر به قوس قائمی برابر π /+ و شیب خروجی آن 1/- باشد و در ارتفاع 1/۸ متر و در 1/۰ کیلومتراژ و ۲۲۳۰/ متر یکدیگر را قطع کنند، درصورتی که طول قوس 1 متر باشد، به ترتیب، کیلومتراژ و ارتفاع نقطهٔ شروع کدام است؟

- ۷۵/۵ و ۵۲°۷ (۱
 - ۲) ۲/۰ ۲۳۲ و ۸۰
 - 19 YONO/Y (T
- 7) V, O A O 7 e O A

۱۰۷- کدام مورد، درخصوص یک مخلوط آسفالتی درست است؟

- ۱) وزن مخصوص حداکثر یک مخلوط آسفالتی (G_{mm}) معادل وزن مخصوص در درصد هوا ۴ درصد است.
 - ۲) وزن مخصوص مؤثر (G_{se}) مصالح سنگی مخلوط آسفالتی با درصد قیر در مخلوط تغییر نمی کند.
 - ۳) وزن مخصوص مؤثر مصالح سنگی (G_{se}) مخلوط آسفالتی تابعی از درصد قیر مخلوط است.
 - ۴) وزن مخصوص حداکثر (G_{mm}) یک مخلوط آسفالتی با درصد قیر مخلوط تغییر نمیکند.

۱۰۸- استفاده از غلتکهای چرخ فولادی در خاکهای ریزدانه، چه مشکلی ایجاد میکند؟

۱) تراکم لایهای نازک در بالای لایه و عدم تراکم کل لایه

۲) کاهش قابلیت زهکشی خاک

۳) تراکم از پایین به بالای لایه

۴) ایجاد سطحی ناهموار

است؟ حاک با مقدار $CBR = \Delta$ ، مناسب کدام لایه روسازی است؟

۱) اساس

۳) زیراساس ۴) بستر راه

۱۱۰ افزایش بیشاز حد قیر در مخلوط آسفالتی، باعث بروز کدام تغییرات میشود؟

۱) کاهش دوام و افزایش مقاومت

۲) کاهش فضای خالی مصالح سنگی (VMA) و کاهش فضای خالی آسفالت

۳) افزایش فضای خالی مصالح سنگی (VMA) و کاهش فضای خالی آسفالت

۴) کاهش فضای خالی مصالح سنگی (VMA)، کاهش فضای خالی آسفالت و کاهش دوام