کد کنترل

332

C



آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته ـ سال ۱۴۰۴

صبح پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۰۲

set set set set set set set set se



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

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

مهندسی عمران (کد ۱۲۶۴)

مدتزمان پاسخگویی: ۲۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ١١٠ سؤال

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

رديف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
1	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	74	1	70
+	رياضيات	10	79	Ft -
*	مكانيك جامدات (مقاومت مصالح، تحليل سازههاي ١)	10	41	۵۵
*	مکائیک خاک و پیسازی	14	۵۶	٧٠
۵	مکانیک سیالات و هیدرولیک	14	٧١	۸۵
۶	طراحی (سازههای فولادی (۱ و ۲)، سازههای بتنی (۱ و ۲)، راهسازی و روسازی راه)	70	۸۶	1)-

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 تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز میباشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می شود.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات کادر زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع و کدکنترل درجشده بر روى جلد دفترچه سؤالات و پايين پاسخنامهام را تأييد مينمايم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

PART A: Vocabulary

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

One theory holds that humans became highly because evolution selected 1those of our forefathers who were especially good at solving problems. 2) concerned 1) successive

- 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
- Whatever the immediate of the Nigerian-led intervention, West African 4diplomats said the long-term impact of recent events in Sierra Leone would be disastrous.

1) reciprocity

- 2) outcome
- 3) reversal
- 4) meditation
- 5-The last thing I would wish to do is to a sense of ill will, deception or animosity in an otherwise idyllic environment.

1) postpone

- 2) accuse
- 3) foster
- 4) divest
- While the movie offers unsurpassed action, script makes this the least of 6the three "Die Hards."

1) an auspicious

- 2) a stirring
- 3) an edifying
- 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.

1) ameliorate

- 2) deteriorate
- 3) solemnize
- 4) petrify

PART B: Cloze Test

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

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

2) that were opening

3) were opened

4) opening

9- 1) that are now part

2) which now being part

3) now are parts

- 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	d "premature" in para	graph 2 is closest in me	eaning to
	1) harsh	2) young	3) great	4) early
12-	According to parage thirty millimeters.	graph 1, the maximur	n size of coarse aggre	egates in the is
	1) subbase layer	2) surface layer	3) base layer	4) super layer
13-	According to parag		here be a need to im	prove mechanical response
	1) To calculate the	circulation load	2) To prevent hea	avy traffic
	3) To sustain predi	cted traffic	4) To increase an	ticipated congestion
14-	All of the following	terms are mentioned		
	1) unpaved aggrega	ate	2) efficient load	
	3) subgrade soil		4) payement 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 wo	ord "invaluable" in par	ragraph 2 is closest in mea	aning to
	1) extremely use		2) fairly impraction	
	3) enormously w	orthless	4) impartially fear	sible
17-		agraph 1, the main	objective of establishing	DONET by the Japanese
	1) utilize its earth	quake detection capa	acity 2) measure pressu	re on the seafloor
	3) create clear se	ismic benchmarks	4) carry out resear	rch under the sea
18-	According to the	passage, which organ	ization designed DONE	T?
	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-			following statements is	true?

- ground motion.
- After the Sumatra earthquake, the Japanese government decided to monitor earthquakes and tsunamis.
- The magnitude of completeness generates an earthquake catalog to record seismicityrelated 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

more flexible design

- 4) less moisture vaporization

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.

ياضيات:

است
$$\frac{|z-ri|}{|z+ri|}$$
 حمان هندسی نمایش اعداد مختلط z در صفحهٔ مختصات که در نامساوی z

$$^{\circ}$$
) نقاط داخل دایرهای به مرکز $(-0, -0)$ و شعاع $^{\circ}$

۱) نقاط خُارج دایرهای به مرکز
$$(-0,-0)$$
 و شعاع ۴

۱۱۳۹ مقدار
$$\frac{e^x - e^{\sin x}}{x^7 - \sin^7 x}$$
 کدام است -۲۷

ون کنید
$$x>0$$
 کنید $f(x)=\begin{cases} \left(rac{e^x+x}{e^x-x}
ight)^{rac{1}{x}} & x>0 \end{cases}$ یک تابع پیوسته باشد. مقدار $x>0$ است $x>0$ کدام است $x>0$

برای
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a^n \, n!}{n^n}$$
، کدام مورد درست است؟ $-$ ۲۹

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

) بهازای هر عدد حقیقی
$$a$$
 با شرط $a \mid > \frac{1}{e}$ ، سری واگرا است.

۳) سری همواره همگرا است.

ون کنید
$$f(t)=\int_{-\infty}^{\infty}e^{-|t-u|}\,du$$
 کدام است؟ -۳۰

است؟ $f(x,y) = ax^7 + xy + y^7$ بهازای کدام مقدار a نقطهٔ بحرانی تابع -۳۱

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

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

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

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

 $D = \{(x,y): 1 \le x^T + y^T \le F, y \ge o\}$ و $D = \{(x,y): 1 \le x^T + y^T \le F, y \ge o\}$ باشـــد. مقـــدار f $y^T dx + T xy dy$ کدام استg کدام استg

4 (1

۳۳- سیمی به شکل حلقه مستدیر با چگالی ثابت k روی منحنی بسـته r = cos θ در مختصـات قطبـی واقـع اسـت. گشتاور لختی حلقه حول محور z ها، کدام مضرب جرم آن است؟

عرض کنید S بخشی از سطح رویهٔ $\frac{1}{r}y^{r}+\frac{1}{r}y^{r}$ در نیم صفحه فوقانی $(z\geq 0)$ باشد که تصویرش بـ ر صـفحهٔ $\int \int x^{r}y^{0}\,dS$ یک ناحیه مربعی شکل $[0,1]\times[0,1]$ بسازد. مقدار $\int \int x^{r}y^{0}\,dS$ کدام است؟

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

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

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

$$\frac{9\sqrt{r}-4\sqrt{r}+1}{9}$$
 (4

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

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

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

واب $y_{\gamma}' = -xy_1 + xy_2 + x - xt$ از حل دستگاه معادلات دیفرانسیل $y_{\gamma}' = -\Delta y_1 + xy_2 + x - xt$ ، کدام است $y_{\gamma}(t)$ باز حل دستگاه معادلات دیفرانسیل

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

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

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

$$-t+c_1\sin(t)+c_7\cos(t)$$
 (*

 $y = \frac{1}{x^7} (c \ln x + B (\ln x)^7)$ معادله دیفرانسیل $x^7y'' + Ax^7y' + Fx^7y = 1$ دارای جوابی بهصورت $x^7y'' + Ax^7y' + Fx^7y = 1$ عدد ثابت دلخواه $x^7y'' + x^7y' + x^7y'$

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

$$A = \Delta$$
, $B = r$ (r

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

$$A = F$$
, $B = Y$ (F

باشد، $y(\circ) = \circ$ به شرط $y' + y' + y' + \int_{\circ}^{x} y(t) dt = u_1(x) - u_2(x)$ باشد، $y(\circ) = \circ$ باشد، $y(\circ) = \circ$ باشد، $y(\circ) = \circ$ باشد، $y(\circ) = \circ$

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

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

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

$$\frac{1}{s}\ln(s^{r}+1)$$
 (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؟

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

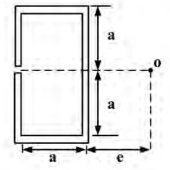
$$b = \frac{1}{r}$$
 $a = -r$ (r

$$b = -r_{9} a = \frac{1}{r} (r$$

$$b = -r$$
 , $a = -\frac{1}{r}$ (4

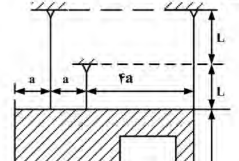
مكانيك جامدات (مقاومت مصالح، تحليل سازههاي ١):

اگر O محل مرکز برش مقطع را نشان دهد، اندازه فاصله e برحسب $\frac{ta^F}{I}$ کدام است؟ (ضخامت مقطع در همهجا، داید t و معان اید سی مقطع حول محور خنشی دراید با t است.)



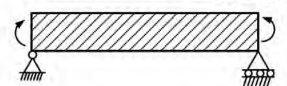
- ۴۲ در نقطهای از جسمی تحت بارگذاری، وضعیت تنشها بر روی یک جزء بسیار کوچک، مطابق شکل زیر شده است. شعاع دایره مور تنش در این نقطه برحسب ، ۲، کدام است؟
 - 1 ()

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



- 1/10 (1
- 7,70 (7
 - r (r
 - 7 (4

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

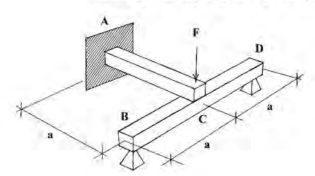




مقطع تب



- 7 (7
- ۳ (۳
- 4 (4
- هستند، BD و BC دارای سختی خمشی یکسان برابر BL هستند، BC و بازگذاری نشانداده و با فرض این که تیرهای BC و BC دارای سختی خمشی یکسان برابر BC هستند.) عکسالمعل تکیه گاه BC برحسب BC چقدر است؟ (میدانیم که تکیه گاههای DC و مفصلی هستند.)



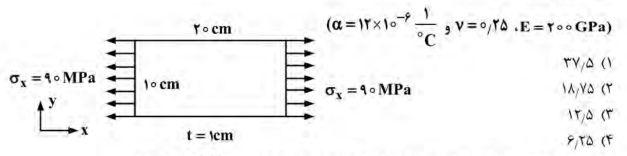
1× ()

15 17

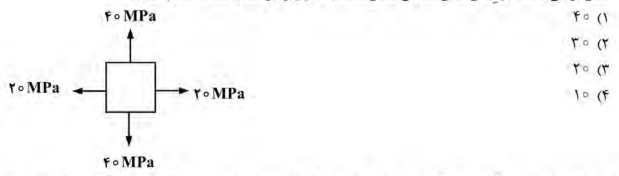
1 (4

T (F

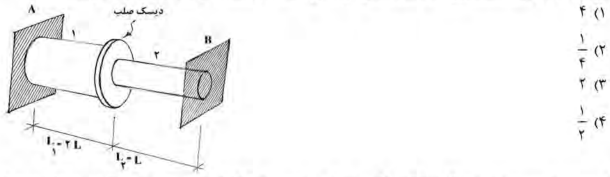
ششی تحت اثر تنش کششی x ورق مستطیلی فولادی با ابعاد x ابعاد x دست x مطابق شکل، در راستای x تحت اثر تنش کششی x ورق مستطیلی فولادی با ابعاد x تعلیم خمی در آن رخ x قرار دارد. میزان کاهش دمای ورق برحسب درجه سانتی گراد برای این که هیچ تغییر حجمی در آن رخ ندهد، کدام است x



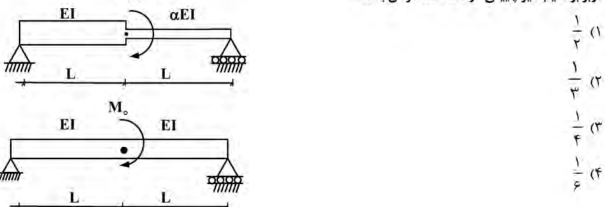
۴۷- تنش برشی max در المان تنش مسطح نشان داده شده در زیر، برحسب MPa کدام است؟



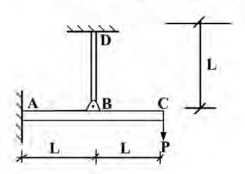
و $G_7 = TG$ و $G_1 = G$ و میله به شعاعهای $G_7 = T$ و $G_7 = T$ و $G_7 = T$ و مدول برشی $G_7 = T$ و و $G_7 = T$ توسط یک دیسک صلب به هم متصل هستند و مطابق شکل، در دو انتهای دیگر خود به تکیه گاههای $G_7 = T$ به میله $G_7 = T$ و متصل شده اند. اگر گشتاور $G_7 = T$ به میله $G_7 = T$ و متصل شده اند. اگر گشتاور $G_7 = T$ به میله $G_7 = T$ و متصل شده در میله $G_7 = T$ به میله $G_7 = T$ و متصل شده اند.



از بین دو تیر رسم شده، تیر بالایی دارای مقطع متغیر است. ضریب α کدام باشد تا شـیب تیــر بــالایی در نقطــه وســط، دوبرابر شیب تیر پایینی در نقطه متناظر آن باشد؟

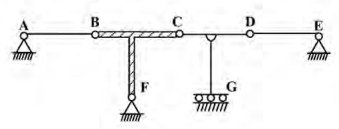


(EA = 10, EI = 7, L = 1) جابه جایی نقطه B ، برحسب P کدام است P (برای تمامی اعضا می دانیم که



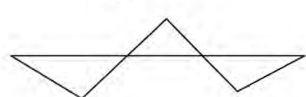
$$\frac{\frac{10}{r}}{r} (1$$

۵۱ - خط اثر داده شده، مربوط به کدام مورد است؟



MA (1

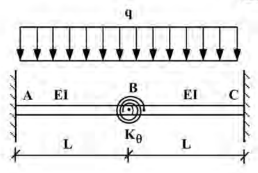
$$G_y$$
 (Y



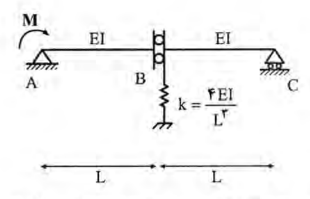
 $\frac{PL^{\pi}}{EI}$ در سازه زیر، سختی خمشی کلیه اعضای انعطاف پذیر برابر با EI است. جابه جایی قائم نقطه اثر بار P بر حسب P - ΔY

كدام مورد است؟

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



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



$$\frac{1}{\sqrt{1}} (1)$$

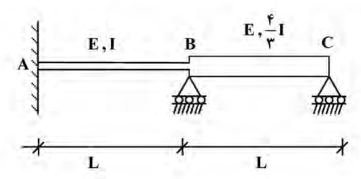
$$\frac{1}{\sqrt{1}} (7)$$

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

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

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

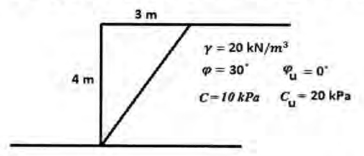
و در B و در تکیهگاه A دوران ساعتگردی به اندازه B و در تکیهگاه A دوران ساعتگردی به اندازه B و در تکیهگاه B نشستی به اندازه B و در B دهد، لنگر خمشی در مقطع B، چه مضربی از B خواهد بود و تقعر تیر در آنجا به کدام جهت در می آید B



۱)
$$\frac{17}{6}$$
 و پایین
۲) $\frac{17}{6}$ و بالا
۳) $\frac{19}{6}$ و پایین
۴) $\frac{19}{6}$ و بالا

مکانیک خاک و پیسازی:

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



0/0 (1

چقدر است؟

- 1 (1
- 1/0 (5
 - Y (4

۵۷ پوش گسیختگی کدام خاکها، از مبدأ عبور نمی کند؟

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

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

۲) در ماسه شل، فشار آب منفذی افزایش می یابد.

۳) در ماسه متراکم، فشار آبِ منفذی ابتدا کاهش و سپس افزایش می یابد.

۴) به دلیل عدم تغییر حجم، فشار آب منفذی هم در ماسه شل و هم در ماسه متراکم، افزایش می بابد.

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

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

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

$$q_u = C_u N_c$$

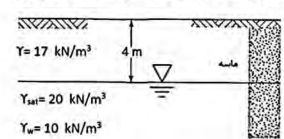
$$q_u = C_u N_c + q$$
 (Y

$$q_u = C' N_c + P_{\alpha} \Delta \gamma' B N_{\gamma}$$
 (4)

- σ_{P} نمونه خاکی از ماسه تمیز با زاویه اصطکاک داخلی ۳۰ درجه در آزمایش سهمحوری CD تحتفشار محصور σ_{P} برابر با ۱۰۰ کیلوپاسکال قرار گرفته است. این نمونه، تحت چه تنش اصلی σ_{N} گسیخته میشود؟ (برحسب کیلوپاسکال)
 - TT/T (1
 - 174 (7
 - DY/Y (T
 - 400 (F
 - 97- 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 دست نخورده خاك
- 9۴ 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 تحکیمیافته باشد، میزان افزایش نشست تحکیمی در این مرحله حدوداً چند میلی متر خواهد بود؟
 - 10 (1
 - To (T
 - TO (T
 - Fo (4
- هاه $^{\circ}$ است. اگر تراکم نسبی ($\mathbf{D_r}$) این نمونه در $^{\circ}$ است. اگر تراکم نسبی ($\mathbf{D_r}$) این نمونه در نسبت تخلخل در متراکم ترین حالت چقدر خواهد بود؟ نسبت تخلخل در متراکم ترین حالت چقدر خواهد بود؟
 - 1) 7/0
 - 0/4 (1
 - 0/4 (4
 - 0,9 (4

DF (4

9۶- 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.)
$$\gamma = 1V \frac{kN}{m^{\tau}}$$
 فرض نمایید.) ۴۱ (۱ ۴۶ (۲ ۵۱ (۳

۶۷ اگر ضخامت یک پی صلب ۸۰ سانتیمتر و پوشش بتن روی آرماتورهای آن ۱۰ سانتیمتر باشد، برای یک ستون مربعی به عرض ۵۰ سانتیمتر، مقطع بحرائی برای کنترل برش یک طرفه، چند سانتیمتر از برستون فاصله دارد؟

Yo (1

8T (T

Fo ("

TO (4

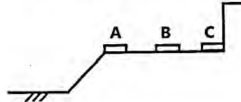
پارامترهای مقاومت برشی خاک پشت دیوار حائل، چه تأثیری بر فشار حالت سکون، فعال و مقاوم وارد بر دیوار دارد؟
 افزایش زاویه اصطکاک داخلی خاک باعث افزایش فشار حالت سکون و افزایش چسبندگی باعث کاهش فشار مقاوم خاک بر دیوار می شود.

۲) افزایش زاویه اصطکاک داخلی خاک باعث افزایش فشار فعال و افزایش چسبندگی باعث افزایش فشار مقاوم خاک بر
 دیوار می شود.

٣) افزایش چسبندگی و زاویه اصطکاک داخلی خاک باعث افزایش فشار حالت سکون بر دیوار می شود.

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 \mathbf{B} ، \mathbf{A} مدیگر Δ برابر عرض پی باشد، براساس تئوری مایرهوف در شرایط مساوی، ظرفیت باربری پی به تر تیب در Δ و Δ چگونه است؟

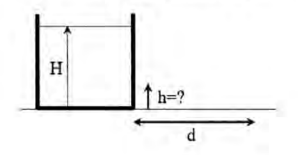


- ۱) در A بیشترین، در B حدّوسط و در C کمترین مقدار را دارد.
- ۲) در A کمترین، در B حدوسط و در C بیشترین مقدار را دارد.
 - ۳) در A، کمترین مقدار و در B و C با هم برابر است.
 - ۴) در A، بیشترین مقدار و در B و C با هم برابر است.
- ۷۰ چهار نوع خاک با طبقهبندی متفاوت برای ساخت فیلتر پیرامون هسته در یک سد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

CH (F CL (T SP (T SC ()

مکانیک سیالات و هیدرولیک:

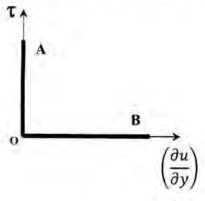
بشکهای مطابق شکل، تا ارتفاع H از آب پر شده است و بر روی سطح هموار افقی قرار دارد. می خواهیم روزنهای بر روی جداره بشکه به صورتی ایجاد کنیم که جت افقی آب خروجی از آن با بیشترین فاصله (a) از دیواره بشکه به سطح افقی بر خورد کند. فاصله قائم روزنه از سطح افقی (a) (b) چقدر باید باشد؟ (از کلیه افتها صرفنظر می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



γ (γ (γ (γ (γ (γ

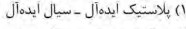
 $\frac{H}{r}$ (*

- 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 و می می می می می می کند (مقطع ۲). می دانیم کل مجموعه در یک سطح افقی قرار دارد و از همه و 1 سطح مقطع صرفنظر می شود. اگر سرعت و سطح مقطع جریان در مقطع خروجی ۲ به ترتیب برابر با 1 هم و 1 سطح مقطع لوله (مقطع ۱) برابر با 1 شند، نیرویی که برای نگهداری زانویی در جهت 1 لازم است، برحسب

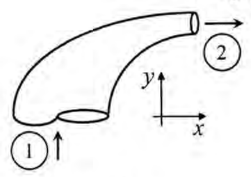


 $(g = 1 \circ \frac{m}{\sec^{\gamma}})$ نیوتن، چقدر است؟

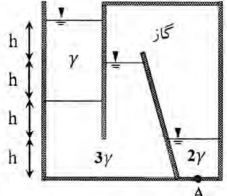
- 14900 (1
- 10400 (7
 - 1900 (4
- FA00 (F
- ۷۳ در شکل زیر، خطوط OA و OB به تر تیب مربوط به رفتار چه نوع موادی هستند؟



- ۲) سیال غیرنیوتنی ـ سیال نیوتنی
 - ٣) جامد ايده آل _ سيال ايده آل
- ۴) سیال شبه پلاستیک ـ سیال دایلاتانت



۷۴- مخزن نشانداده شده در شکل زیر، در قسمت چپ به صورت روباز و در سمت راست کاملاً بسته است. فشار در نقطه A، چند برابر γh است؟



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

میدانیم که ارتفاع موئینگی مایع h درون یک لوله، به قطر لوله D، وزن مخصوص مایع γ و نیروی کشش سطحی σ وابسته است. برای بهدست آوردن رابطه ابعادی بین d و سایر پارامترها، کدام مورد، انتخاب مناسبتری برای پارامترهای تکراری در رابطه ابعادی پی ـ باکینگهام است؟

$$[D,\gamma]$$
 (Y $[h,\gamma]$ ()

$$[D, \gamma, \sigma]$$
 (* $[h, \gamma, D]$ (*

ست. میدان سرعت یک جریان به صورت رابطه $\vec{V} = ax\vec{i} + ay\vec{j}$ بیان می شود که در آن، a یک مقدار ثابت است. معادله خط جریانی که از نقطه (۱,۲) می گذرد، کدام است؟

332C

$$x - Yy = 0$$
 (1

$$\Upsilon x + y = 0$$
 (Υ

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

$$x + Yy = 0$$
 (4

المان سیالی به جرم مخصوص $\frac{\mathrm{kg}}{\mathrm{m}^{\mathrm{T}}}$ و لزجت دینامیکی $\frac{\mathrm{N.s}}{\mathrm{m}^{\mathrm{T}}}$ که در لولهای به قطر $^{\circ}$ و با

 $1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^{7}}$ برقرار است، در آزمایشگاه بهوسیله لولهای به قطر 1000 mm و با آب به جرم مخصوص

و لزجت دینامیکی $\frac{N.s}{1_{--}} \circ \gamma \circ \alpha$ شبیه سازی شده است. اگر تنش برشی وارد بر جدار لوله در آزمایشگاه

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

10 (1

10 (1

To (T

TA (4

٧٨- جسمي به چگالي مخصوص ٣ در داخل آب ساكن رها ميشود. با درنظر گرفتن شرايط سيال واقعي، مقدار شتاب اولیه جسم برحسب شتاب ثقل، با کدام مورد منطبق است؟

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

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

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

$$a_y < \frac{r}{r}g$$
 (*

دریچهای که مقطع آن از یک نیممربع و یک نیمدایره به شعاع R تشکیل شده، دو سیال با وزن مخصوص ۲٫ و γ_{7} را از هم جدا کرده است. در نقطه Λ ، چه نیروی افقی به دریچه وارد می شود؟ (سطح سیال γ_{7} مماس بر نقطه

(. m A

$$\gamma_{1}R^{T}(1-\circ_{1}T\pi)$$
 (T

$$\gamma_{\lambda}R^{\tau}(1+\circ/\tau\pi)$$
 (4

در یک کانال مستطیلی با شیب کف 80° نسبت به افق، حداقل انرژی مخصوص چقدر است؟ (y_c عمق بحرانی است.)

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

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

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

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

- 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.)

€ (r

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





۸۳ در یک تبدیل از کانال مستطیلی (۲ متر عرض و ۱ متر عمق) به یک کانال ذوزنقه ای (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 س

 $(g = 1 \circ \frac{m}{s^7})$ استs اشد، اختلاف ارتفاع بستر در دو کانال، چند سانتی متر است اشد، اختلاف ارتفاع بستر در دو کانال، چند سانتی متر است

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

۸۵ - با فرض شیب، زبری و مساحت مقطع یکسان، دبی در کدام کانال دوزنقهای، حداکثر خواهد بود؟ (R: شعاع هیدرولیکی مقطع جریان و y عمق جریان است.)

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

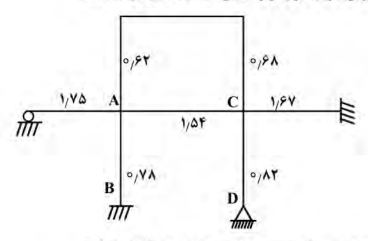
$$R = \frac{\sqrt{r}}{r} y \ (7)$$

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

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

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

۸۶ - اگر نسبت ممان ایئرسی به طول $(rac{1}{L})$ 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؟

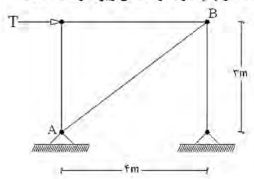


- ۱) تا سختی نسبی همه گرههای سازه محاسبه نشود، نمی توان نسبت به ضریب طول مؤثر اظهارنظر کرد.
- ۲) هر چهار عضو افقی، دارای ضریب طول کمتر از یک و هر چهار عضو قائم، دارای ضریب طول بیشتر از یک هستند.
- ۳) تمام پنج عضو طبقه پایین، دارای ضریب طول کمتر از یک و سه عضو طبقه بالا، دارای ضریب طول بیشتر از یک هستند.
 - 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 تیرستون ها، 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؟



- ١) هر دو، شبيه 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 یک ستون دوسر مفصل مرکب از دو پروفیل با مقاومت فشاری ۱۰۵ 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؟

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

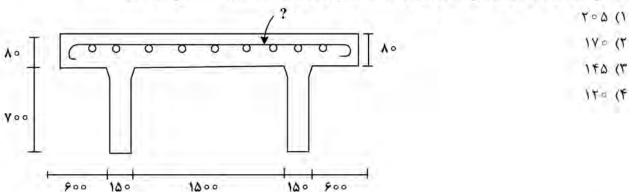
۱) بدون فاصله (۲ ضخامت ورق اتصال

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

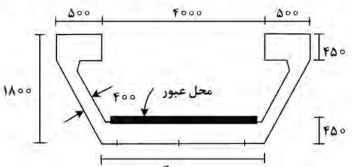
۹۱ - در اتصال برشی، کدام مورد درخصوص تعیین عرض نشیمن تیر بر روی نبشی نشیمن درست است؟

- 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 ورق های پیوستگی
 - ۹۳- به منظور کنترل پایداری ورق های چشمه اتصال، ضخامت هریک از ورق ها از چه رابطهای باید تبعیت کند؟
 - ١) ضخامت ورق از يكنودم مجموع عرض و عمق چشمه اتصال بايد بيشتر باشد.
 - ٢) ضخامت ورق از يك پنجاهم مجموع عرض و عمق چشمه اتصال بايد بيشتر 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 ۹۰ 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.
 - ٣) مشخصات هر دو ورق يكسان بوده ولى تعداد پيچها در بال فشارى، بيشتر از بال كششى 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.
 - ٢) با افزایش مقاومت فشاری بتن، کرنش گسیختگی کاهش می بابد.
 - ۳) یا افزایش نرخ بارگذاری کرنشی در فشار، مقاومت مشخصه بتن کاهش می یابد.
 - ۴) یا افزایش رطوبت نسبی (بالای ۴۰ درصد)، میزان افت مصالح بتنی کاهش می یابد.
- 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 (0)، مقاومت فشاری بتن (0) مگاپاسکال، مقاومت جاریشدن آرماتورها (0) مگاپاسکال، پوشش بتن روی آرماتور (0) میلیمتر درنظر گرفته میشود. آرماتورهای محاسباتی عرضی موردنیاز در بال فوقانی شکل زیر، به کدام مقدار نزدیک تر است؟ (ابعاد به میلیمتر است.)

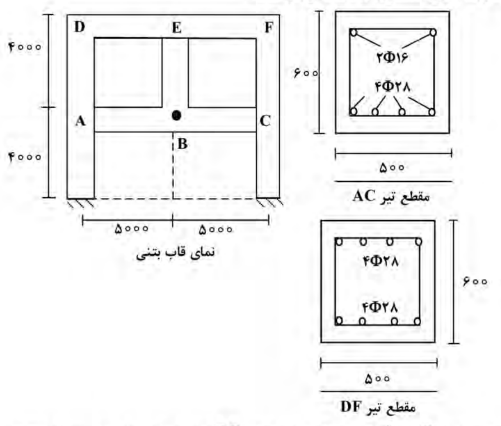


۹۷ - مقطع شکل زیر، عبورگاه یک پل یک دهانه (عبور قطار) را نشان می دهد. طول دهانه پل ۲۷ متر است. کدام مورد از چالشی ترین نگرانی های این طراحی است؟

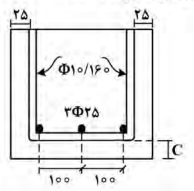


- ۱) ترکیب کشش ـ خمش ـ برش در بال تحتائی
 - ۲) ترکیب کشش ـ برش در جان تیر
 - ۳) پیچش جانبی مقطع در اثر عبور
 - ۴) عرض بال فشاري

۹۸ 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 ۶۰۰ در ۶۰۰ میلیمتر است. اگر تغییر شکل کوتاه مدت در نقطه B برابر ۳۰ میلیمتر باشد، کدام مورد درخصوص تغییر شکلها و نیروها در درازمدت درست است؟ (مشخصات آرماتورها و بتن، یکسان و ابعاد به میلیمتر است.)

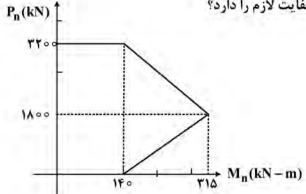


- ۱) تغییر شکل درازمدت در نقطه B حدوداً با تغییر شکل درازمدت تیر DF (بهتنهایی) برابر است (در وسط دهانه).
 - ۲) به دلیل تولید نیروهای کششی در ستون BE، لنگرها در تیر DF بیشتر از تیر AC است.
 - ۳) به دلیل تولید نیروهای فشاری در ستون BE، لنگرها در تیر AC بیشتر از تیر DF است.
- ۴) تغییر شکل درازمدت در نقطه B بیشتر از تغییر شکل درازمدت هریک از تیرهای AC و DF به تنهایی است (در وسط دهانه).
- 9۹ آرماتورهای مقطع تیر نشان داده شده در شکل وصله می شوند. اگر پوشش بتن روی خاموتهای زیرِ تیر از ۳۰ به ۲۰ میلی متر کاهش یابد (C)، 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 - خمش، مطابق شکل زیر است. اگر این ستون تحت نیروی محوری ضریبدار ۲۱۴۵ کیلونیوتن و لنگر ضریبدار ۱۶۰ کیلونیوتن - متر به طور همزمان قرار گیرد، ستون در کدام ناحیه رفتاری است و آیا ظرفیت ستون، کفایت + ۷۰۰۱ کارد، و دارد؛



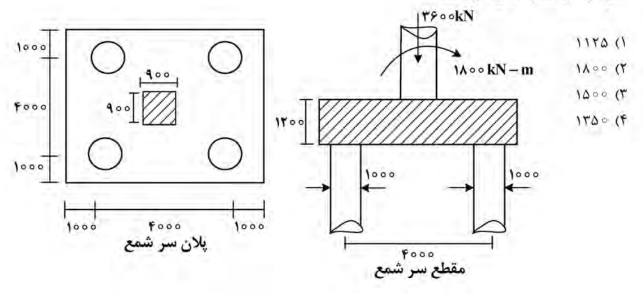
۱) کشش کنترل ـ بلی

۲) انتقالی ـ بلی

٣) كنترل فشار ـ بلي

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.)

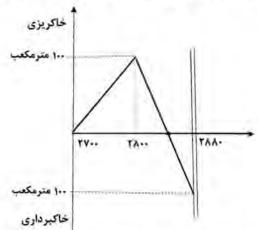


- ۱۰۲ کدام مورد، درخصوص حداقل فولاد طولی در مقاطع بالدار (تیرها) درست است؟
 - ۱) براساس لنگر ترکخوردگی محاسبه میشود.
 - ۲) همانند تیرهای با مقطع مستطیلی با عرض جان محاسبه میشود.
- ۳) می بایست به گونهای طراحی شود که حداقل کرنش ۴ ۱۹۰۵ در آرماتورها تأمین شود.
- ۴) مثناظر با جهت لنگر و همانند مقاطع مستطیلی و عرض جانهای متناسب لحاظ می شود.

۱۰۳ در طرح آکس یک مسیر با سرعت طرح $\frac{km}{h}$ و بر بلندی 8%، دو راستا با زاویه برخورد $\Delta = \pi$ وجود دارد. در طرح آکس یک مسیر با سرعت طرح $\Delta = \pi$ و بر بلندی $\Delta = \pi$ و بر بلندی $\Delta = \pi$ و بر ابندی اگر کیلومتراژ $\Delta = \pi$ برابر $\Delta = \pi$ باشد، انحنا در نقطه $\Delta = \pi$ به کیلومتراژ $\Delta = \pi$ برابر $\Delta = \pi$

- 1/0×10-1 (1
- 1/0×10 (7
- F×10- (4
 - 4×10 (4

۱۰۴- در منحنی بروکنر شکل ژیر که در آن، خاک اضافی به فاصلهٔ ۵۰ متری از کیلومتراژ ۲۸۸۰ دپو می شود، فاصله حمل متوسط چند متر است؟



- 40 (1
 - 0 · (T
 - V = ("
 - 90 (4

۱۰۵- در یک قوس افقی، کیلومتراژ شروع قوس ۲۰۰+۱۰۰ است. اگر شعاع قوس برابر ۳۰۰ متر و زاویه رأس قوس $\Delta = 9$ ۰ باشد، کیلومتراژ نقطه انتهای قوس چقدر است؟ $\pi = 0$

- 100+000 (1
- 100+800 (T
 - Too+10 (T
 - 100+400 (4

۱۰۶− اگر شیب ورودی یک مسیر به قوس قائمی برابر ۳٪+ و شیب خروجی آن ۱٪– باشد و در ارتفاع ۸۴٫۵ متر و در کیلومتراژ و کیلومتراژ ۲۳۰/۷ متر یکدیگر را قطع کنند، درصورتیکه طول قوس ۳۰۰ متر باشد، بهترتیب، کیلومتراژ و ارتفاع نقطهٔ شروع کدام است؟

- 1) YOA , TOT , V (1
 - AO, TTAO,V (T
- 19 , TO NO, V (T
- 10 , TO 10, V (F

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

- وزن مخصوص حداکثر یک مخلوط آسفالتی (Gmm) معادل وزن مخصوص در درصد هوا ۴ درصد است.
 - ۲) وزن مخصوص مؤثر (Gse) مصالح سنگی مخلوط أسفالتی با درصد قیر در مخلوط تغییر نمی کند.
 - ٣) وزن مخصوص مؤثر مصالح سنگی (Gse) مخلوط أسفالتی تابعی از درصد قیر مخلوط است.
 - ۴) وزن مخصوص حداکثر (Gmm) 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

۱۰۹- خاک با مقدار CBR = ۵، مناسب کدام لایه روسازی است؟

۱) اساس ۲) آستر

۳) زیراساس ۴) بستر راه

۱۱۰ - افزایش بیش از حد قیر در مخلوط آسفالتی، باعث بروز کدام تغییرات می شود؟

۱) کاهش دوام و افزایش مقاومت

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

٣) افزايش فضاى خالى مصالح سنگى (VMA) و كاهش فضاى خالى آسفالت

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



کلید سوالات آزمون کارشناسی ارشد – سال ۱۴۰۴

کد دفترچه	عنوان دفترچه	مجموعه امتحاني
μμ h C	دروس اختصاصی	۱۲۶۴ – مهندسی عمران

					,	0.75	<u> </u>
شماره	گزینه	شماره	گزینه	شماره	گزینه	شماره	گزینه
سوال	صحیح	سوال	صحیح	سوال	صحیح	سوال	محيح
1	۴	۳۱	1	۶۱	μ	91	۳
۲	1	۳۲	۲	۶ ۲	۴	9 ٢	1
۳	۳	μμ	۲	۶۳	1	٩٣	1
۴	۲	μk	۳	۶۴	1	916	۴
۵	۳	۳۵	۳	۶۵	۲	٩۵	۳
۶	۴	۳۶	۳	99	۴	9 9	۲
٧	۲	٣γ	١	۶٧	١	9 ٧	۴
٨	۳	٣٨	۴	۶۸	۴	٩٨	۲
٩	1	۳۹	۴	۶۹	μ	99	1
10	۲	۴۰	۲	٧٠	۲	100	۴
11	اد	۱۶	1	V 1	۴	101	μ
1 ۲	μ	۴۲	۴	٧٢	1	104	με
۱۳	μ	۴m	۲	٧٣	μ	۱۰۳	1
۱۴	1	kk	1	٧۴	1	۱۰۴	μ
۱۵	Y	۴۵	μ	۷۵	۲	۱۰۵	γ
15	1	۴۶	με	٧۶	μ	109	۴
1 7	1	۴۷	μ	VV	μ	1 • ٧	٠ ٢
1 /	۴	۴۸	Ϋ́	٧٨	Ϋ́	1 ο Λ	1
19	μ	16.0	۲	٧٩	۲	109	۳
۲۰	۲	۵۰	۴	٨٠	1	110	۳
۱ ۲	۴	۵۱	۳	٨١	۲		
۲۲	۲	۵۲	۲	٨٢	۴		
۲W	۴	۵۳	۳	۸۳	۳		
۲۴	۳	۵۴	١	۸۴	1		
۲۵	۲	۵۵	۲	۸۵	1		
۲۶	1	۵۶	۲	٨۶	۴		
۲۷	۴	۵۷	μ	۸٧	۲		
۲۸	۳	۵۸	۲	٨٨	۴		
۲۹	1	۵٩	۴	٨٩	μ		
۳۰	۲	90	۲	90	۲		

سازمان سنجش آموزش كشور