کد کنترل

454

C



آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته ـ سال ۱۴۰۴

عصر 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 ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE) (کد 1293) ـ شناور

مدتزمان پاسخگویی: ۱۸۰ دقیقه

تعداد سؤال: ١١٥ سؤال

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

٠	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
زبان	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۲۵	١	۲۵
1501.	ریاضی ۱	۱۵	79	۴٠
آمار	آمار و احتمالات مهندسی	10	۴۱	۵۵
استا	استاتیک	۲٠	۵۶	٧۵
نوه	مهندسی آب و فاضلاب	۲٠	٧۶	٩۵
-	مهندسي محيط زيست	۲٠	9,9	110

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

تق جاپ، 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 متخافین برابر مقررات رفتار میشود.

هن است.	حلسه آ: م	، شما د،	عدم حضور	: د ، بهمت له	د، حات کاد،	امضا در من	ج مشخصات و	امی عدم در	اہطلب گ	ي د
	~)	,	9000		,00000000	~ ,	, — 	اسے رہ حصام حار	P	-

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسانبودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع و کدکنترل درجشده بر روی جلد دفترچه سؤالات و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

4) galvanized

PART A: Vocabulary

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

1-	I have to say, I'm	not particularly	in my own 1	understanding of the true	
	nature of fear, eve	n though I make my	living drawing horror m	anga.	
	1) mutual	2) confident	3) possible	4) available	
2-				us problem and instead	
	recognize it as a sa	ife byproduct of carb	on-free power.	_	
	1) missile	2) arsenal	3) conflict	4) waste	
3-				n't have to pay for college	
			Princeton taking graduate		
	1) generous	2) associated	3) content	4) confronted	
4-	Even though a ce	ase-fire, in place sinc	e Friday, has brought t	emporary	
	from the bombard	ment, the threat the st	rikes will return leaves p	eople displaced yet again.	
	1) relief	2) suspense	3) rupture	4) resolution	
5-	What you'll hear	, often, is that you	should y	our dream; follow your	
		job and live the life y			
	1) undermine	2) partake	3) pursue	4) jeopardize	
6-	Nationwide, poor children and adolescents are participating far less in sports and fitnes				
	activities than the	ir more	peers.		
			3) impecunious	4) affluent	
7-				or being registered, as it	

PART B: Cloze Test

1) gentrified

generally downgraded the quality of life in the city.

2) revamped

<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.

..... the view from the street of other historic buildings and because the structure

3) impeded

The first step in the process of becoming an Olympic sport is(8) a sport from the International Olympic Committee (IOC). The IOC requires that the activity have administration by an international nongovernmental organization that oversees at least one

sport.(9), it then moves to International Sports Federation (IF) status. At that point, the international organization administering the sport must enforce the World Anti-Doping Code, including conducting effective out-of-competition tests on the sport's competitors while maintaining rules(10) forth by the Olympic Charter.

- 8-1) to be a recognition as
 - 3) recognizing of
- 9-1) For a sport be recognized
 - 3) A sport be recognized
- 10-1) set
- 2) sets

- 2) recognition as
- 4) recognizing
- 2) Once a sport is recognized
- 4) A recognized sports
- 3) that set
- 4) which to be set

PART C: Reading Comprehension

Directions: 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:

Construction projects have been associated with a high risk of injury and fatal accidents from ancient times. The construction industry is seen worldwide as one of the most dangerous industries to work within because of the high rate of fatal injuries and accidents. Safety work on the construction site is challenging, in particular due to the complexity of the site and the activities involved. Another reason for its complexity is the use of a multidisciplinary workforce and the challenge of managing the interfaces between the disciplines.

The need for improvement regarding safety is identified by both the industry and the academia. A prominent concept emphasized in the health, safety and environmental (HSE) literature is "the zero accident vision (ZAV)". The vision is based on an assumption that all serious accidents are preventable. Approximately, the construction industry employs 7% of the workforce worldwide, but is responsible for 30-40% of all fatal injuries. This means that—despite the positive trends over the last period—there is still significant work to do regarding the safety on construction sites, especially for the industry to be anywhere close to achieving the zero accident vision.

11-	The underlined word "disciplines" in paragraph 1 is closest in meaning to					
	1) shifts	2) advices	3) fields	4) demands		
12-	The underlined p	ohrase "the industry"	in paragraph 2 refers to			
	1) accident	2) safety	3) zero accident	4) construction		
13-	All of the following words are mentioned in the passage EXCEPT					
	1) pace	2) rate	3) assumption	4) trends		
14-	According to paragraph 2, the underlying assumption of the zero accident vision is that					
	1) it is possible t	o enhance all serious	nanidanta			

-) it is possible to enhance all serious accidents
- 2) it is possible to avoid all severe accidents
- 3) every accident in construction is avoidable
- 4) every serious accident could be fatal

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

- 1) Construction is a high-risk industry in spite of the simplicity of its activities.
- 2) Injuries and deadly accidents in the construction industry are modern problems.
- 3) Safety in construction industry has witnessed some improvements in the past.
- 4) The number of workers in construction justifies its high rate of fatal accidents.

PASSAGE 2:

Environmental bioprocesses consist of complex interactions between physical, chemical and biological processes. The most important of these can be expressed in engineering terms using the scientific and engineering techniques of mass and energy balances, microbial and population kinetics, thermodynamics, transport processes, and chemical and biochemical reactions. The engineer plays an important role in design processes that help to improve the environment, such as: better waste-water treatment plants, air filters, the production of biodegradable or reusable products and diminishing the environmental impact of new products. Solid and liquid wastes are produced by every community. Waste-water is a combination of liquid or water-carried wastes arising from domestic and industrial use together with ground water, surface water and rain water.

The treatment of waste-water can be performed so that changes are brought about by means of biochemical reactions produced as a result of the presence of microorganisms. Those processes are known as biological unit processes and their purposes are to coagulate and remove the non-settleable colloidal solids and to transform the hazardous organic matters as well as to stabilize them. Considering the importance of a proper analysis and environmental control, the principal role of the environmental engineer is—among others—to understand the characteristics of the biological processes involved in waste-water treatment. Waste-water engineering includes the conception, planning, evaluation, design, construction, operation and maintenance of the systems that are needed to meet waste-water management objectives.

16- According to paragraph 1, engineers play a significant role in all of the following EXCEPT

- 1) activities resulting in the reduction of air pollution
- 2) lessening the environmental impacts of new products
- 3) production of materials that are capable of being recycled
- 4) developing policies aimed at protection of the environment

17- The underlined word "coagulate" in paragraph 2 is closest in meaning to

1) liquify 2) clot

3) identify

4) conceal

18- According to paragraph 2, are among the objectives of biological unit processes.

- 1) removal of non-settleable colloidal solids and transformation and stabilization of perilous organic matters
- 2) conception, planning, evaluation, design, construction, operation and maintenance of various systems
- 3) considering the importance of a proper analysis and environmental control and raising awareness about them
- 4) bringing about biomechanical reactions which result in production and presentation of microorganisms

19- According to the passage, which of the following statements is NOT true?

- 1) Industrial and residential activities are among the elements which contribute to the production of waste-water.
- Complicated interactions between physical, chemical and biological processes are the constituting elements of environmental bioprocesses.
- 3) The role engineers play in design processes that aid the improvement of the environment is by no means negligible.
- 4) Understanding the characteristics of the biological processes involved in waste-water treatment is the only role of environmental engineers.
- 20- The passage provides sufficient information to answer which of the following questions?
 - I. When did waste-water management become an independent field?
 - II. What is a definition for waste-water?
 - III. Which industries are mainly responsible for waste-water production?
 - 1) Only III
- 2) Only II
- 3) II and III
- 4) I and II

PASSAGE 3:

Discussions of risk-informed performance-based codes and standards for fire safety design have been in progress for more than a decade. Risk or probability-based regulations are not an entirely new concept. In the 1960s, Cornell proposed a framework for a probability-based structure code to improve consistency in the code treatment of uncertainty. [1] This concept has already been adopted in some building codes and standards for structural design. In contrast, the incorporation of probabilistic concepts in fire regulations has been very slow, although the idea of basing the criteria for structural fire resistance design on failure probability has been suggested for nearly 30 years. Some of the impediments to this incorporation, as highlighted by Cornell more than four decades ago in regard to structure codes, still exist in the fire engineering and regulatory communities. One impediment is the belief that the probability analysis calculations do not promise the benefit of simplicity. This belief is not without any grounds, for many professionals take the traditional engineering approach and regard probability analysis as uncharted territory. [2]

It has long been recognized that design parameters are associated with uncertainties due to the complex nature of reality. As a consequence, these parameters become random variables. [3] A Level 1 approach is based on the use of one characteristic value for each uncertain, or random, parameter. A Level 2 approach involves the description of the random parameters by a mean and a standard deviation, and Level 3 requires full descriptions of probability distributions for all random parameters involved in the design. A Level 1 approach is adopted when there is insufficient knowledge of the behavior of the design parameters. [4]

21- Which of the following techniques is used in paragraph 1?

1) Irony

2) Rhetorical question

3) Appeal to authority

4) Statistics

- 1) the conviction that probability analysis calculations are too complicated in comparison with the conventional engineering approach
- 2) the fact that risk or probability-based regulations for fire safety design are entirely new concepts recently proposed by scholars
- 3) that the idea of basing the criteria for structural fire resistance design on failure probability has been suggested for nearly 30 years
- 4) that the concept has already been adopted in some building codes and standards for structural design

23- According to the passage, design parameters

- 1) are recognized to be based on the use of one characteristic value for each uncertain, or random, parameter
- 2) are connected to uncertainties because of the intricate nature of reality and are therefore considered random variables
- 3) were proposed by Cornell as a framework for a probability-based structure code to improve consistency
- 4) require more or less full descriptions of probability distributions for every random parameter involved in the design
- 24- Which of the following best describes the writer's overall tone in the passage?

454C

- 1) Impartial
- 2) Humorous
- 3) Passionate
- 4) Biased
- 25- In which position marked by [1], [2], [3] and [4], can the following sentence best be inserted in the passage?

To deal with such uncertainties, engineering design analyses can be carried out on three levels, as suggested by Frantzich et al.

- 1)[1]
- 2) [2]
- 3) [3]
- 4) [4]

<u>ریاضی ا:</u>

۲۶ کدام مورد، درخصوص تابع زیر درست است؟

$$f(x) = \begin{cases} \frac{|\Upsilon x - \pi|}{x - \frac{\pi}{\Upsilon}} \sin x & x \neq \frac{\pi}{\Upsilon} \\ \alpha & x = \frac{\pi}{\Upsilon} \end{cases}$$

۱) بهازای ۲= در \mathbb{R} پیوسته است.

ری هر مقدار lpha در lpha پیوسته است.

۳) بهازای $\alpha = -7$ در \mathbb{R} پیوسته است.

به ازای هر مقدار α در $\frac{\pi}{7}$ ناپیوسته است.

۲۷- اگر خط $-2x+1\circ y+7y+7$ - بر منحنی $-2x+1\circ y+7y+7x+7$ عمود باشد، آنگاه خط مماس بر منحنی مذکور در چه نقطهای محور xها را قطع می کند؟

باشد، حاصل
$$f'(\circ)$$
 کدام است? اگر $f(x) = \left(\left|\frac{\cos x}{\tau}\right|^{\tan x}\right)$ کدام است?

') صفر

−ln ۲ (۳

است؟
$$\mathbf{y'} = \frac{\mathbf{dy}}{\mathbf{dx}}$$
 باشد، آنگاه $\mathbf{x^y} = \mathbf{y^x}$ کدام است?

$$y' = \frac{y(x \ln y - x)}{x(y \ln x - y)}$$
 (1

$$y' = \frac{y(x \ln y - y)}{x(y \ln x - x)}$$
 (Y

$$y' = \frac{x \ln y - y}{v \ln x - x} \quad (r')$$

$$y' = \frac{x \ln y - x}{y \ln x - y} \quad ($$

ورض کنیم
$$F$$
 تابعی حقیقی و پیوسته است و $\frac{F(\Delta-x)}{F(x)}$ و بیوسته است و $A=\int_{0}^{\Delta}\ln\frac{F(\Delta-x)}{F(x)}$ هرض کنیم F

1 (1

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

91 حاصل انتگرال
$$\int_{0}^{1} \frac{\sqrt{t} \, dt}{t^{7} + \Delta \sqrt{t^{7} + f}}$$
 کدام است

$$\frac{1}{r}\ln(\frac{\lambda}{\Delta})$$
 (1

$$\frac{r}{q}\ln(\frac{\lambda}{\Delta})$$
 (r

$$\frac{1}{r}\ln(\frac{\Delta}{\lambda})$$
 (r

$$\frac{7}{9}\ln(\frac{\Delta}{\lambda})$$
 (4

از
$$x = b$$
 تا $x = a$ کدام است؟ $y = \int_{0}^{x} \sqrt{t^{5} + t^{7} - 1} dt$ کدام است؟

$$L = \int_{a}^{b} \gamma |x| \sqrt{1 + x^{\gamma}}$$
 (1)

$$L = \int_{a}^{b} f |x| \sqrt{1 + x^{7}}$$
 (7

$$L = \int_{a}^{b} |x| \sqrt{1 + x^{\gamma}} dx \ (\Upsilon$$

$$L = \int_{a}^{b} A |x| \sqrt{1 + x^{\Upsilon}} dx \ (\Upsilon$$

میکند، $f^{\Upsilon}(x) = T \int_{1}^{x} \frac{f(t)}{\sqrt{1+t^{\Upsilon}}} dt$ فرض کنید f تابعی حقیقی، مشتق پذیر و غیر صفر است که در رابطه $f^{\Upsilon}(x) = T \int_{1}^{x} \frac{f(t)}{\sqrt{1+t^{\Upsilon}}} dt$ صدق میکند،

ضابطه f(x) کدام است؟

$$f(x) = \int \frac{dx}{\sqrt{1 + x^{\gamma}}}$$
 (1)

$$f(x) = Y \int \frac{dx}{\sqrt{1 + x^{Y}}} (Y$$

$$f(x) = \int \sqrt{1 + x^{\gamma}} \ (\gamma$$

$$f(x) = r \int \sqrt{1 + x^r} dx \ (f$$

بست؟ مقدار
$$\frac{dx}{\sqrt{|x|}}$$
 کدام است?

میدانسیم تابع Γ (گاما) در رابطه $\alpha \Gamma(\alpha) = \alpha \Gamma(\alpha)$ صدق میکنسد. اگر γ دو عدد حقیقی باشند و γ

باست؟
$$\frac{\Gamma(y+7)}{\Gamma(y+1)+\Gamma(x+1)}=y$$

$$y-x=1$$
 (1

$$y + x = 1$$
 (Y

$$y-x=r$$
 (*

$$y + x = r$$
 (*

ور درست است؟
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\Delta^{n+1}}{n^n}$$
 کدام مورد درست است? $-\infty$

ب) مقدار سری
$$\frac{1}{\ln \Delta}$$
 است.

است؟
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n! - \mathsf{Yn}(n!)}{n!(n+1)!}$$
 کدام است? -۳۷

$$e+ r (r$$

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

۱۳۸ طول بازه همگرایی سری
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(\Upsilon n-1)!}{((n+1)!)^{\Upsilon}} x^{\Upsilon n}$$
 کدام است $-\pi$

است؟
$$r = ext{rsec}(heta - rac{\pi}{\pi})$$
 در دستگاه دکارتی کدام است؟

$$\sqrt{r} x + y = 9$$
 (1

$$x - \sqrt{r} y = r (r$$

$$\sqrt{r} x - y = s$$
 (r

$$x + \sqrt{r} y = r (r$$

(ا عدد موهومی است.) به تر تیب چقدر است؛ (
$$x = 1 + i$$
 عدد موهومی است.) به تر تیب چقدر است؛ ($x = 1 + i$ عدد موهومی است.)

$$-\frac{1}{\Delta}$$
, $\frac{7}{\Delta}$ (1)

$$-\frac{1}{\Delta} = \frac{7}{6} (7)$$

$$\frac{1}{\Lambda}$$
 9 $-\frac{\Upsilon}{\Lambda}$ (4

آمار و احتمالات مهندسی:

۴۱ میانه دادههای ۱۰، ۷، ۹، ۵، ۳ و ۴ کدام است؟

0 (1

9 (4

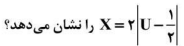
٧ (٣

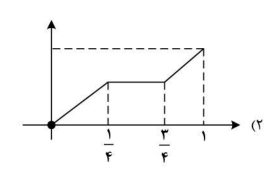
۴۲ چند کُد ۳ حرفی از ۲۶ حرف انگلیسی می توان ساخت که حروف تکراری <u>نداشته</u> باشد؟

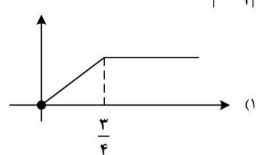
- ۴۳ یک کلاس شامل ۲ فارغالتحصیل و ۶ دانشجوی لیسانس، بهطور تصادفی به ۲ گروه ۴ نفره تقسیم میشوند. احتمالی که هر گروه، یک دانش آموز فارغالتحصیل داشته باشد، کدام است؟
 - ۶ ۷ (۱
 - <u>۵</u> (۲
 - ۴ (۳
 - 1 V
- ۴۴ ظرفی شامل ۴ توپ قرمز و ۴ توپ سیاه است. بازیکنان B و A، یکی پس از دیگری توپها را از ظرفها خارج میکنند تا یک توپ قرمز انتخاب شود. برنده کسی است که اولین توپ قرمز را انتخاب کند (توپهای انتخاب شده به ظرف برگردانده نمی شوند). اگر بازیکن A بازی را شروع کند، احتمال پیروزی او کدام است؟
 - 17 (1
 - ۲۳ (۲
 - ۲۴ ۳۵
 - ۲۶ (۴
 - ۴۵ دو تاس پرتاب شده است. اگر اولی ۳ بیاید، احتمال اینکه جمع این دو بیشتر از ۶ باشد، کدام است؟
 - , ()
 - ۱ (۲
 - ا (۳
 - 1 (4
- شخصی دو هدف متفاوت و مستقل را به ترتیب با احتمالهای $^{\circ}$ و $^{\circ}$ مورد هدف قرار می دهد. اگر این شخص هدف اول را نزده باشد، احتمال زدن هدف دوم چقدر است؟
 - 0/1 (1
 - 0/7 (7
 - 0,0 (٣
 - 0,9 (4
- ۴۷ متغیر تصادفی X بـا میـانگین ۱۰ و واریـانس ۱۶ کـه توزیـع احتمـال آن نامشـخص اسـت را درنظـر بگیریـد. P(T < X < 1A)
 - ۲) کوچکتر از ۷۵′ٖ∘ است.
 - ۴) برابر ۹۵ر∘ است.

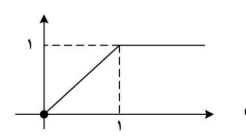
- ۱) بزرگتر از ۷۵/∘ است.
 - ۳) برابر ۶۸ ∘ است.

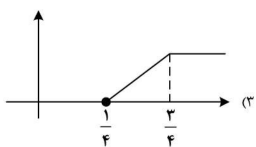
جمعی تجمعی U دارای توزیع یکنواخت در بازه $(\circ,1)$ باشد. کدام نمودار، تابع توزیع تجمعی -۴۸











X اگر X توزیع نرمال با واریانس یک داشته باشد و بدانیم احتمال کمتر بودن X از ۵ مساوی $(Z_{\circ/1} = -1/7 \Lambda)$ کدام است؟ ($Z_{\circ/1} = -1/7 \Lambda$)

 $^{-4}$ مقدار تقاضا برای محصول A دارای تابع احتمال به صورت زیر است. متوسط تقاضای این محصول کدام است؟

$$\begin{array}{c|ccccc} X & 1 & r & r \\ \hline P(X=x) & \circ / r & \circ / r & \circ / r \end{array}$$

هرض کنید تابع چگالی احتمال متغیر تصادفی X به صورت زیر باشد. واریانس X کدام است؟

$$\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \begin{cases} \frac{1}{\mathbf{v}} & \circ < \mathbf{x} < \mathbf{v} \\ \circ & \text{wlighten} \end{cases}$$

تصادفی گرفته میشود و میانگین نمونهای	μ طی دو مرحله نمونههای	۵۲- از جمعیتی نرمال با میانگین نامعلوم
میانگین جمعیت تقریباً کدام است؟	لاصه شده است. برآوردکننده	محاسبه میشود. نتایج در جدول زیر خا

- n x

 ۱۰ (۱

 ۱۵ (۲

 ۱۵ (۲

 ۱۸ (۳

 ۱۸ (۳

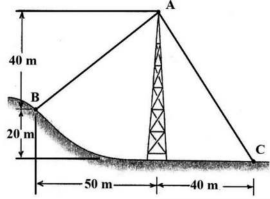
 ۱۸ (۳

 ۱۸ (۴) ۱۱ (۴
- ۵۳ برای بررسی اثر نوعی داروی مسکن برای درد دندان، دارو بر روی ۹۰ بیمار آزمایش شده است که فقط اطلاعات مربوط به ۴۸ بیمار در اختیار تحلیل گر میباشد. متوسط نسبت تأثیر این دارو ۷۵/۹ برآورد شده است. دامنهٔ اطمینان ۹۵٪ برای نسبت اثربخشی این دارو کدام است؟
 - (°/840, °/ 840) (1
 - (0,809, 0, NF1) (T
 - (°/847, °/ NDT) (T
 - (0,870 , 0, AVA) (F
- $H_{\circ}:\theta=1$ فرض کنید در ظرفی ۴ توپ وجود دارد که θ تای آنها آبی و بقیه قرمز هستند. برای آزمون فرض $H_{\circ}:\theta=1$ در مقابل ۲ $H_{\circ}:\theta=1$ دو توپ از این ظرف انتخاب می کنیم. اگر هر دو توپ از یک رنگ باشند، آنگاه $H_{\circ}:\theta=1$ را رد می کنیم. احتمال خطای نوع اول چقدر است؟
 - <u>'</u> (1
 - 1 (T
 - ا (۳
 - 1 (4
- ریر برازش یک مدل خطی ساده به فرم $\mathbf{y} = \alpha + \beta \mathbf{x} + \epsilon$ براساس یک نمونه تصادفی ۱۰ تایی اطلاعات زیر حاصل شده است. اگر بر آورد شیب خط رگرسیونی برازش شده برابر با ۰/۱ باشد، مقدار برازش یافتهٔ \mathbf{y} در نقطه $\mathbf{x} = \mathbf{x}$ کدام است؟

- ٣/٩۵ (١
- -°,∆ (۲
- -r/90 (r
 - °/0 (4

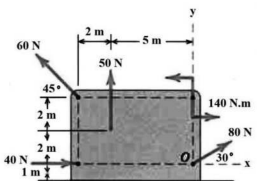
AB و AB در راستای قائم به سمت پایین است. این نیرو AC از طرف کابلهای AC و AB در راستای قائم به سمت پایین است. این نیرو چند برابر نیروی کشش کابل AC است؟

454C



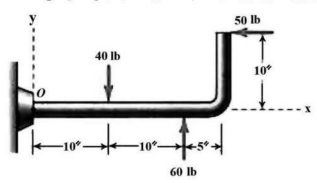
- $\frac{\Delta\sqrt{17}}{7\sqrt{41}} \ (1$
- $\frac{\Delta\sqrt{17}}{77} (7)$ $\frac{7\sqrt{61}}{2\sqrt{17}} (7)$
- 177 (4

است. معادلهٔ خط عمل $\mathbf{R}=99/9\hat{\mathbf{i}}+197/4\hat{\mathbf{j}}(\mathbf{N})$ و $\mathbf{M}_{\circ}=-779\hat{\mathbf{k}}(\mathbf{N}.\mathbf{m})$ است. معادلهٔ خط عمل -40نیروی برایند کدام است؟



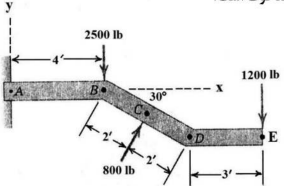
- 177/4x + 99/9y = -777 (1
- 177/4x 88/9y = -777 (7
 - 99/9x 177/9y = 777 (7
 - 99/9x + 177/9y = 777 (4

v را در کدام عدد برحسب اینچ قطع می کند؟ خط اثر نیروی برایند سه نیروی نشان داده شده در شکل زیر محور



- 79 (1
- 78 (7
- 90 (4
- -8D (4

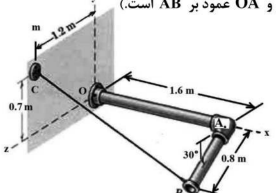
 \mathbf{A} است \mathbf{A} چند پوند فوت است \mathbf{A} است \mathbf{A}



- $-191.00 74.00 \sqrt{\pi}$ (1
- $-11400-100\sqrt{7}$ (7
- -18h00-h00 VT (T
- $-11400-7400\sqrt{\pi}$ (4

 $^{-9}$ نیروی وارد بر لوله در نقطهٔ $f{B}$ از طرف کابل که تحت کشش یک کیلونیوتن است برحسب کیلونیوتن برحسب

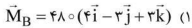
بردارهای پایهٔ مختصات کدام است؟ (طول کابل $f{L}$ برحسب متر و $\overline{f{OA}}$ عمود بر $f{AB}$ است.)



- $\frac{1}{L}(1/\hat{\epsilon}\hat{i}-1/1\hat{j}-(1/Y-\circ/\sqrt{Y})\hat{k})$ (1)
- $\frac{1}{L}(-1/\hat{s}\hat{i}+1/\hat{i}-(1/\hat{r}-o/\hat{f}\sqrt{r})\hat{k})$ (7
- $\frac{1}{L}(-1/\hat{s}\hat{i}+1/\hat{i}+(1/(1-\hat{s}/\sqrt{\pi})\hat{k}))$ (**)
 - $\frac{1}{L}(1/\hat{\epsilon}\hat{i}-1/\hat{i}+(1/\hat{\tau}-\circ/\hat{\tau}\sqrt{\hat{\tau}})\hat{k})$ (*
- (N. m) مقدار گشتاور بر آیند حاصل از زوج نیروهای نشان داده شده بر حسب نیوتن متر (N. m) کدام است?



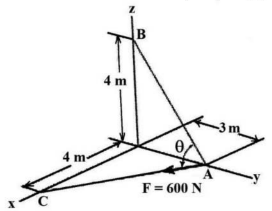
- 300 N 300 N 400 N 200 200 300 N
 - است؟ B برحسب نیوتن متر (N.m) کدام است؟ -B



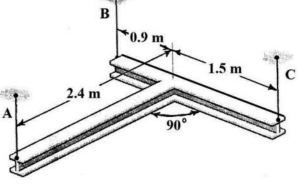
$$\vec{M}_{B} = f \wedge \circ (-r\vec{i} + f\vec{j} - r\vec{k})$$
 (7

$$\vec{M}_{B} = f \lambda \circ (f \vec{i} + f \vec{j} - f \vec{k})$$
 (7

$$\vec{M}_B = f \land \circ (-r\vec{i} - f\vec{j} - r\vec{k})$$



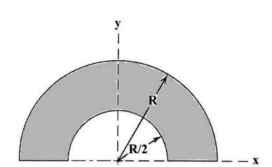
ا تعادل نگه (N) نیروی کششی در کابلهای (N) و (N) که دو تیر فولادی هر کدام به وزن ۱۰۰۰ نیوتن (N) را در حال تعادل نگه داشته است، به تر تیب بر حسب نیوتن (N) کدام است؟



1)
$$\circ \circ \Delta$$
 , $\frac{187\Delta}{7}$ e $\frac{187\Delta}{7}$

7)
$$\frac{\Delta 771}{7}$$
, $\frac{\Delta 771}{7}$ e $\circ \circ \Delta$

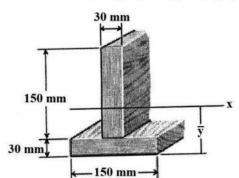
۴- فاصله مرکز سطح زیر تا محور x کدام است



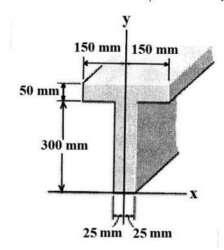
$$\frac{rR}{r\pi}$$
 (1

$$\frac{9R}{V\pi}$$
 (Y

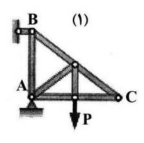
هدار
$$\overline{y}$$
 در شکل زیر برحسب میلیمتر (mm) کدام است؟ (محور x از مرکز سطح مقطع می گذرد.)

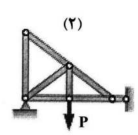


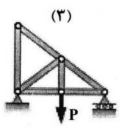
- 40 (1
- ۶۰ (۲
- ۷۵ (۳
- 90 (4
- است؟ (I_{yy}) برحسب mm^{ϵ} کدام است? (I_{yy}) برحسب mm^{ϵ} کدام است؟

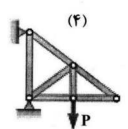


- $\frac{\pi\gamma}{\pi\tau} \times 1 \circ^{\Lambda}$ (1
- $\frac{\pi\gamma}{\Lambda} \times 1 \circ^{\Lambda}$ (7
- <u>πγ</u>×10^λ (π
- $\frac{\pi}{\kappa} \times 10^{\lambda}$ (4
- 97- کدام مسئلهٔ خرپای زیر یک درجه نامعین استاتیکی است؟





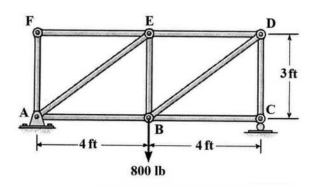




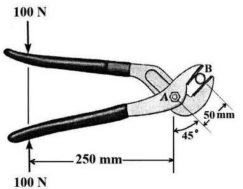
- (4) (4
- (٣) (٣
- (٢) (٢
- (1) (1

۶۸ اعضای صفر نیرویی در خرپای شکل زیر کدامند؟

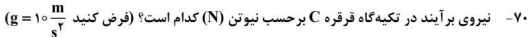
- EF, AB, BC (1
- EB, ED. FE (7
- BC , FE . AF (T
- EB , CD . AF (۴

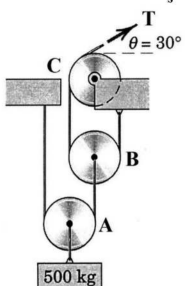


$^{-99}$ مقدار نیروی وارد بر لولهٔ $^{-8}$ ، چند نیوتن است؟ (لبههای ابزار که لولهٔ $^{-99}$ را گرفتهاند موازی هم فرض شوند.)

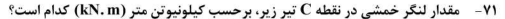


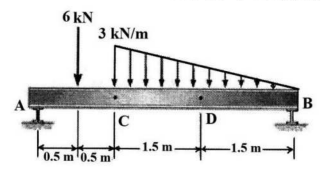
- ۵00 (۲
- 700√r (r
- ۵00√r (۴





- T17/0 (1
- 7000 (T
- 1700 (4
- 940 (4



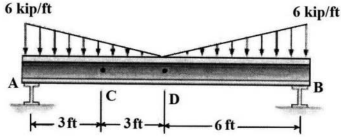


- ٣ (١
- 4/8 (4
- 4,7 (4
- 4/0 (4

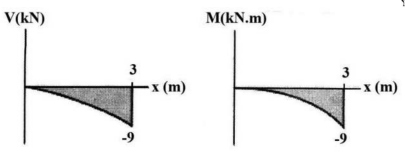
۷۲− مقدار نیروی برشی در نقطهٔ C در تیر زیر، چند kip است؟



- 7/4 (7
- ٣/٢ (٣
- 4,0 (4



0 حارای معادل ه نیروی برشی برحسب کیلونیوتن 0 0 0 0 0 حارای معادل ه برحسب کیلونیوتن 0 0 حارای معادل ه برحسب کیلونیوتن 0 0 0 حاره باشد، 0 0 0 حادا مورد درخصوص آن درست است؟



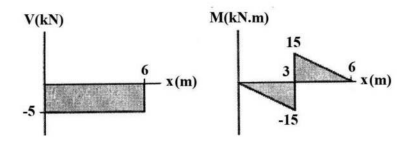
x=rm است. x=rm و شدت بار مثلثی x=rm و گیردار در x=rm و گیردار در x=rm است.

 $x=\circ m$ و شدت بار مثلثی $x=\circ m$ و گیردار در $x=\circ m$ و گیردار در $x=\circ m$ در $x=\circ m$ در $x=\circ m$ است.

ست. $x=\sigma m$ و شدت بار مستطیلی $x=\sigma m$ و غلتکی در $x=\sigma m$ و شدت بار مستطیلی $x=\sigma m$

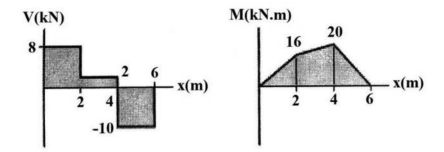
 $x=\infty$ است. $x=\infty$ و فلتکی در $x=\infty$ و شدت بار مستطیلی $x=\infty$ است. $x=\infty$ است.

۷۴ دیاگرامهای نیروی برشی و لنگر خمشی تیری به طول ۶ متر دادهشده، کدام مورد درخصوص آن درست است؟



- ۱) تیر ساده است با نیروی متمرکز به مقدار ۵ کیلونیوتن در وسط
- ۲) تیر ساده است با لنگر متمرکز به مقدار ∘ ۳ کیلونیوتن متر در وسط
- ۳) تیر کنسولی است با نیروی متمرکز به مقدار ۵ کیلونیوتن در وسط
- ۴) تیر کنسولی است با لنگر متمرکز به مقدار ∘ ۳ کیلونیوتن متر در وسط

۷۵- دیاگرامهای نیروی برشی و لنگر خمشی تیری به طول ۶ متر داده شده، کدام مورد درخصوص آن درست است؟



- ۱) تیر ساده است و در x = tm تحت بار متمرکز x = tm و در x = tm تحت بار متمرکز x = tm قرار دارد.
- ۲) تیر ساده است و در x = rm تحت بار متمرکز x = rm و در x = rm تحت بار متمرکز x = rm قرار دارد.
- ۳) تیر کنسولی است و در x = r تحت بار متمرکز x = r و در x = r تحت بار متمرکز x = r قرار دارد.
 - ۴) تیر کنسولی است و در x = tm تحت بار متمرکز x = tm و در x = tm تحت بار متمرکز x = tm تحت بار متمرکز

مهندسی آب و فاضلاب:

٧٤ کدام مورد عوامل مؤثر بر ظرفیت طراحی تصفیه خانه آب است؟

۱) جمعیت، نوع فرایند تصفیه و میزان تلفات

۲) جمعیت، ضریب پیک روزانه و ضریب پیک ساعتی

۳) شرایط آبوهوایی، سرانه مصرف آب و جمعیت

۴) طول خط انتقال، ضریب پیک ساعتی و محل احداث تصفیهخانه

٧٧ - در سخت گیری جزئی آب به روش ترسیب، حذف کدام بخش، از سختی انجام می شود؟

۱) غیر کربناته ۲) کلسیم و منیزیم

۳) کربناته منیزیم ۴

۷۸ - در کدام فرایند لجن فعال، حوضچه تهنشینی اولیه به کار گرفته می شود؟

۲) اختلاط کامل SBR (۱

۳) هوادهی گسترده (۴

۷۹ در یک ستون جذب با کربن فعال، EBCT با کدام عامل رابطه مستقیم دارد؟

۱) حجم ستون ۲) سرعت جذب

۳) میزان جریان (۳

هکتار، ضریب رواناب $^{\circ}/^{0}$ ، شدت بارندگی $^{-}$ و جمعیت تحت پوشش امن $^{-}$ در کانال سیلابرو با حوزه آبریز ۱۰ هکتار، ضریب رواناب $^{\circ}/^{0}$ ، شدت بارندگی $^{-}$

است؟ $\frac{\mathbf{m}^{\mathsf{r}}}{\mathbf{s}}$ است؟

۲٫۸ (۲ ∘٫۲۸ (۱

7∧ ° (°

77 (7 74 (4

ه المات، غلظت BOD و BOD و الماد هیدرولیکی ۶ ساعت، غلظت $\frac{\mathbf{m}^{\mathsf{m}}}{\mathbf{d}}$ بهترتیب هادرولیکی ۶ ساعت، غلظت -۸۱ • ۲۵ و • • • ۲ میلی گرم در لیتر است. نسبت غذا به میکروارگانیسم برحسب روز چقدر است؟ 0/1 (1 0/1 (1 0,4 (4 0/0 (4 جایگزینی مواد اولیه سمی با مواد غیرسمی، جزو کدام راهکار مدیریت فاضلاب صنعتی است؟ ۲) بازیابی و استفاده مجدد ۱) مدیریت مواد و بهبود روشهای بهرهبرداری ۴) اصلاح تجهیزات ٣) تغيير فرايند توليد میانگین میزان جریان در یک تصفیه خانه فاضلاب $\frac{\mathbf{m}^{r}}{d}$ هموریب پیک 1/3، نسبت برگشت لجن ۵۰ درصد - ۸۳ و بار سطحی حوضچه تهنشینی ثانویه $\frac{m^{\pi}}{m^{7}}$ ۱۰ است. با درنظرگرفتن عمق ۴ m، حجم حوضچههای تهنشینی ثانویه چند m^۳ است؟ 40000 (1 T0000 (T T0000 (T 10000 (4 مزیت واحد پولساتور نسبتبه حوضچه تهنشینی ساده در جداسازی مواد معلق کدام است؟ ۱) بهبود لختهسازي ۲) افزایش بار سطحی ۴) کاهش سرعت تهنشینی ٣) كاهش عمق تەنشىنى ۸۵− در یک نمونه آب، pH واقعی ۷٫۹ و pH اشباع ۲٫۰ است. شاخص راینر چقدر و وضعیت پایداری آب چگونه ۲) ۶/۱ رسوبگذار ۱) ۶/۱، شدیداً رسوبگذار ۴) ۹/۰، خورنده ۳) ۹/۰، رسوبگذار مر یک فرایند اسمز معکوس، غلظت TDS در آب ورودی، آب تصفیه شده و شوراب به تر تیب $\frac{mg}{T}$ ، $0 \circ \circ \frac{mg}{T}$ در یک فرایند اسمز معکوس، غلظت $0 \circ \circ \frac{mg}{T}$ در آب ورودی، آب تصفیه شده و شوراب به تر تیب $0 \circ \circ \frac{mg}{T}$ است. نسبت دبی شوراب به دبی آب ورودی چقدر است؟ 10,00011 (1 74 (7

۹۵ در کدام نوع از برکه تثبیت، حذف نیتروژن بازدهی بالاتری دارد؟

۱) اختیاری اولیه

۲) اختیاری ثانویه

۴) تکمیلی

```
454C
۸۷ - در شهری با جمعیت ۱۵۰ هزار نفر، دبی فاضلاب \frac{m^{v}}{d}۰۰۰۰ و غلظت BOD به میزان BOD، بار BOD فاضلاب
                                                                                   است؟ \frac{\mathbf{kg}}{\mathbf{d}} است؟
                                                                                              T000 (1
                                                                                              9000 (T
                                                                                             10000 (4
                                                                                            T0000 (4
                                         ۸۸ کدام مورد، واحدهای تصفیه متداول آبهای سطحی را ارائه میدهد؟
                                                              ١) گندزدایی، اکسیداسیون، تهنشینی، هوادهی
                                                                ۲) هوادهی، انعقاد، جذب سطحی، گندز دایی
                                                     ٣) گندزدایی، انعقاد، لختهسازی، تهنشینی، جذب سطحی
                                                       ۴) انعقاد، لختهسازی، تهنشینی، فیلتراسیون، گندزدایی

    ۸۹ کدام روشهای تصفیه، کارایی بالایی در حذف آفت کشها از آب دارند؟

                                                                          ١) جذب سطحي و اسمز معكوس
                     ۲) تبادل یون و فیلتراسیون عمقی
                                                                   ۳) میکروفیلتراسیون و اولترافیلتراسیون
                    ۴) ترسیب شیمیایی و اکسیداسیون
                                                    ۹۰ کدام ترکیبات، از فرآوردههای جانبی گندزدایی هستند؟
                                                                        ۱) کلرآمینها و هالواستیکاسیدها
                        ۲) تری هالومتان ها و کلر آمین ها
                                   ۴) برمید و برومات
                                                                               ۳) برومات و کلرید سیانوژن

    ٩١ شاخص اصلى استاندارد كيفيت راديولوژيكي آب آشاميدني كدام است؟

                                                                ۱) غلظت جرمی رادیوم ۲۲۶ و رادون ۲۲۲
               ۲) فعالیت کلی رادیوم ۲۲۶ و رادون ۲۲۲
                      ۴) فعالیت کلی پرتوهای آلفا و بتا
                                                                    ۳) فعالیت کلی پرتوهای آلفا، بتا و گاما
           ۹۲ پیامدهای سلامتی آلایندههای شیمیایی آب، در کدام دسته از بیماریهای مرتبط با آب قرار می گیرد؟
                       Water based diseases (7
                                                                           Water borne diseases ()
      Water-related insect vector diseases (*
                                                                         Water washed diseases (*
\mathbf{h}_{\mathrm{L}} در محاسبه افت هد در لولهها، با دو برابر شدن سرعت جریان و نصف شدن طول لوله، چه تغییری در میزان \mathbf{h}_{\mathrm{L}} یا
                                                                             همان افت فشار رخ میدهد؟
                                                                                        ۱) نصف میشود.
                                  ۲) دو برابر می شود.
                                                                                   ۳) هشت برابر می شود.
                           ۴) بدون تغییر باقی میماند.
  ۹۴ - اگر سرعت جریان پر آب در یک لوله ۲۴ اینچی برابر با ۶ فوت بر ثانیه باشد، دبی عبوری آب چند فوت مکعب بر ثانیه است؟
                                                                                                 1/1 (1
                                                                                                4/1 (1
                                                                                               11/1 (4
                                                                                                 FY (4
```

٣) بي هوازي

مهندسی محیط زیست:

-98	در کدام وضعیت حاصلخیزی دریاچههای آب شیرین، کب	فیت آب بهتر است؟
	۱) مزوتروفیک	۲) اوتروفیک
	۳) يوتروفيک	۴) اليگوتروفيک
-97	در مدیریت پسماند خطرناک، برای پسماندهای سمی برا	ساس آزمایش TCLP، از چه کد خطری استفاده میشود؟
	C()	E (۲
	Н (*	T (*
-91	در محل دفع پسماند خطرناک، کنترل کدام مورد اهمیت	بیشتری دارد؟
	۱) شیرابه	۲) آلودگی هوا
	۳) آلودگی صوتی	۴) حشرات و جوندگان
-99	محدوده زمان ماند مواد زائد در محفظه احتراق زبالهسوز	تزريق مايع چقدر است؟
	۰/۵−۲ (۱	۲) ۰ ۲− دقیقه
	۳) ۲ −۵/° ثانیه	۴) ۲۰-۲۰ ثانیه
-1••	در یک ایستگاه سنجش کیفیت هوا، شاخص کیفیت هوا بر	ی ذرات معلق ۱۴۰، دیاکسید گوگرد ۱۲۰ و منوکسید کربن
	∘ ۷ است، شاخص کل کیفیت هوا چقدر و وضعیت کیفیت ه	وا چگونه است؟
	۱) ۱۴۰ ناسالم برای گروههای حساس	۲) ۱۲۰، ناسالم برای گروههای حساس
	۳) ۱۲۰ ناسالم	۴) ۱۱۰، ناسالم برای گروههای حساس
-1-1	کدام مورد، به تر تیب واحدهای کمیت پر توزایی و مواجها	با پر توهای یونساز میباشد؟
	۱) رم ـ راد	۲) گری ـ بکرل
	۳) بکرل ـ سيورت	۴) سیورت ـ کوری
-1.7	ترتیب گازهای گلخانهای براساس GWP به کدام صورت	است؟
	$CFC-11>CH_{\gamma}>N_{\gamma}O>CO_{\gamma}$ (1	$CFC-11>N_{\gamma}O>CH_{\gamma}>CO_{\gamma}$ (7
	$CO_{\tau} > CH_{\tau} > N_{\tau}O > CFC - 11$ (*	$CO_{\tau} > N_{\tau}O > CFC - 11 > CH_{\tau}$ (*
-1•4	کدام نوع وارونگی، در آلودگی کوتاهمدت هوا نقش دارد	
	۱) جبههای	۲) تشعشی
	٣) فروکشي	۴) درهای
-1•4	یک لیتر تری کلرو اتیلن با چگالی ۱٬۴۶ گرم بر میلیلین	ر به درون ۳ مترمکعب خاک با چگالی ۳ ۳ ۲۰۰۰ نشـت
	کرده است. متوسط غلظت TCE در خاک برحسب pm	۔۔۔ ۲ چقدر است؟
	AY/8 (1	
	74T/T (T	
	۸٧۶۰۰ (۳	
	74TT 0 0 (F	

ی برابر با ۴٫۴ مترمکعب بـر ثانیـه و سـرعت فیلتراسـیون	اگر دبی گاز خروجی فرایندی به درون غبارگیر کیسها _ک	-1+4
۳٫۵ متری برای هر کیسه، تعداد کل کیسههای موردنیاز در		
	بگهاوس چقدر است؟	
	184 (1	
	۶۸ (۲	
	۴۸ (۳	
	11 (4	
ه کدام موارد است؟	ستونها و سطرهای ماتریس لئوپولد، به تر تیب مربوط ب	-1.8
۲) گزینههای اجرایی پروژه _اثرات مرتبط با آن	۱) اندازه اثر ـ اهمیت آن اثر	
۴) وضعیت محیطزیستی ـ انواع اقدامات پروژه	۳) انواع اقدامات پروژه و مراحل ساخت ـ بهرهبرداری پروژه	
ذار تجزیه مواد آلی درست است؟	در محل دفن بهداشتی، کدام مورد در رابطه با مرحله گ	-1•7
۲) میکروارگانیزمهای هوازی مسئول تجزیه هستند.	۱) میکروارگانیزمهای بیهوازی مسئول تجزیه هستند.	
۴) pH شیرابه شروع به افزایش می کند.	٣) اکسیژن پذیرنده نهایی الکترون است.	
یدروژن، اکسیژن، نیتروژن، گوگرد و خاکستر تعیین میشوند؟	در کدام آزمون، تعیین خصوصیات پسماند، درصد کربن، ه	-1•4
۲) آنالیز تقریبی	۱) تعیین ارزش حرارتی	
۴) آنالیز نهایی	٣) آناليز فيزيكى	
ابتدا در کدام محدوده قرار دارد و در طول فراینــد چگونــه	نسبت کربن به نیتروژن $(rac{\mathbf{C}}{\mathbf{N}})$ در فرایند کمپوست، در	-1•9
	تغییر میکند؟	
۲) ۲۰–۱۰، کاهش می یابد.	۱) ۲۰– ۱۰، ثابت است.	
۴) ۵۰ − ۲۵، افزایش مییابد.	۳) ۵ − ۲۵، کاهش مییابد.	
مكان دفن، كدام است؟	بیشترین حجم گاز تولیدی در سال اول پس از تعطیلی	-11•
۲) سولفید هیدروژن	۱) دیاکسیدکربن	
۴) متان	٣) هيدروژن	
ماند خطرناک پزشکی است ؟	کدام روش قادر به بیخطرسازی طیف وسیع تری از پس	-111
۲) هیدروکلاو	۱) مایکروویو	
۴) اتوكلاو	۳) زبالەسوزى	
ست، این غلظت برحسب $^{mg/m^{m}}$ چقدر است؟		-117
	∧ ∘∘ ()	
	٧ · · (٢	
	۶۰۰ (۳	
	۵۰۰ (۴	
300 dB-10	ترکیب کدام مورد با ازن، از دلایل اصلی تأثیر CFCs د	-117
۲) پایه آلی آزاد شده	۱) کلر آزادشده	
۴) کربن	CFCs (*	

11۴- کدام یون در محاسبه قلیائیت کل یک نمونه آب، نقش قابل اغماض دارد؟

۱) بی کربنات ۲) هیدروکسیل

۳) کربنات ۴

1۱۵- مکانیسم رفتار کدام افزودنی در فرایند جامدسازی پسماند با سایر موارد متفاوت است؟

۱) آهک

۳) سیلیس ۴