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

جمهوری اسلامی ایران 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

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحاني	رديف
70	1	۲۵	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	11
4.	79	10	ریاضی ۱	- 1
۵۵	+1	۱۵	آمار و احتمالات مهندسي	٣
٧۵	۵۶	۲٠	استاتیک	*
90	٧۶	4.	مهتدسی آب و فاضلاب	۵
110	98	7+	مهندسي محيط زيست	9

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این ازمون نمره منفی دارد.

**مق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکتروتیکی 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، 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):

#### 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-	nature of fear, eve	en though I make my l	living drawing horror n		
			3) possible		
2-				ous problem and instead	
		afe byproduct of carbo			
	1) missile	2) arsenal	3) conflict	4) waste	
3-	My father has always been with his money. I didn't have to pay for college or even for the confused year I spent at Princeton taking graduate courses in sociology.				
	1) generous	2) associated	3) content	4) confronted	
4-	from the bombard	lment, the threat the st		temporaryeople displaced yet again. 4) resolution	
5-	passion; quit your	r job and live the life y		your dream; follow your  4) iconardize	
6-	Nationwide, poor activities than the	children and adolesce	nts are participating fa peers.	r less in sports and fitness	
	1) astute	2) otiose	<ol><li>impecunious</li></ol>	4) affluent	
7-	th		of other historic building	or being registered, as it s and because the structure	
	1) gentrified	2) revamped	3) impeded	4) galvanized	

#### **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.

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.

- 1) to be a recognition as 8-
  - 3) recognizing of
- 1) For a sport be recognized 9-
  - 3) A sport be recognized
- 1) set 10-
- 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	phrase "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 tha				
	1) it is possible t	o 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.

- removal of non-settleable colloidal solids and transformation and stabilization of perilous organic matters
- conception, planning, evaluation, design, construction, operation and maintenance of various systems
- 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?

 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.

The role engineers play in design processes that aid the improvement of the environment is by no means negligible.

 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

#### 

 the conviction that probability analysis calculations are too complicated in comparison with the conventional engineering approach

 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 ......

- 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
- 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]

ریاضی ا:

۲۶ کدام مورد، درخصوص تابع زیر درست است؟

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

در  $\mathbb R$  پیوسته است. lpha=۲) بهازای lpha=۲

۲) بهازای هر مقدار  $\, lpha \,$  در  $\, \mathbb{R} \,$  پیوسته است.

۳) بهازای lpha=-۲ در lpha پیوسته است.

هر مقدار lpha در  $rac{\pi}{7}$  ناپیوسته است. lpha

۱۳۸ اگر 
$$f(x) = \left(\left|\frac{\cos x}{\tau}\right|^{\tan x}\right)$$
 کدام است  $f(x) = \left(\left|\frac{\cos x}{\tau}\right|^{\tan x}\right)$  کدام است  $f(x) = \left(\left|\frac{\cos x}{\tau}\right|^{\tan x}\right)$  کدام است.

اگر 
$$\mathbf{y}' = \frac{\mathbf{d}\mathbf{y}}{\mathbf{d}\mathbf{x}}$$
 باشد، آنگاه  $\mathbf{x}^{\mathbf{y}} = \mathbf{y}^{\mathbf{x}}$  کدام است  $\mathbf{y}' = \mathbf{y}$ 

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

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

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

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

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

10

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

است 
$$\int_{a}^{1} \frac{\sqrt{t} \, dt}{t^{7} + 4\sqrt{t^{7} + \epsilon}}$$
 کدام است -۳۱

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

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

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

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

۱۳۲ طول قوس منحنی 
$$x = b$$
 تا  $x = a$  از  $y = \int_0^x \sqrt{t^7 + t^7 - 1} dt$  کدام است

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

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

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

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

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

ضابطه f(x) کدام است؟

$$f(x) = \int \frac{dx}{\sqrt{1 + x^7}}$$
 (1)

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

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

$$f(x) = Y \int \sqrt{1 + x^{T}} dx \ (4$$

است؟ 
$$\int_{-1}^{4} \frac{dx}{\sqrt{|x|}}$$
 کدام است؟

می دانسیم تسابع  $\Gamma$  (گامسا) در رابطسه  $\alpha\Gamma(\alpha) = \alpha\Gamma(\alpha)$  صدق می کنسد. اگسر  $\Gamma$  و عسده حقیقسی باشسند و  $\Gamma$ 

باست؛ 
$$\frac{\Gamma(y+r)}{\Gamma(y+1)+\Gamma(x+1)}=y$$

$$y-x=1$$
 (1

$$y+x=1$$
 (Y

$$y-x=r$$
 (\*

$$y + x = 7$$
 (\*

ور رابطه با سری 
$$\displaystyle \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\Delta^{n+1}}{n^n}$$
 کدام مورد درست است؟  $-$ ۳۶

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

۱۳۸ طول بازه همگرایی سری 
$$\sum_{n=\infty}^{\infty} \frac{(7n-1)!}{((n+1)!)^7} x^{7n}$$
 کدام است?

بادله قطبی 
$$r = ext{rsec}(\theta - \frac{\pi}{\pi})$$
 در دستگاه دکارتی کدام است؟ -۳۹

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

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

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

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

(اً عدد موهومی است؛ (اً عدد موهومی است؛ (
$$\frac{(1+i)^{Y}}{(1-i)^{Y}} + \frac{1}{x+iy} = 1+i$$
 مقدار  $x \in Y$  مقدار است؛ (ا

$$\frac{7}{\Delta} e^{\frac{1}{\Delta}}$$

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

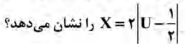
$$\frac{1}{\Delta} = \frac{7}{6} = \frac{1}{6}$$

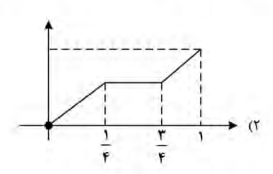
## آمار واحتمالات مهندسي:

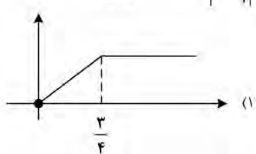
- ۴۳ یک کلاس شامل ۲ فارغالتحصیل و ۶ دانشجوی لیسانس، بهطور تصادفی به ۲ گروه ۴ نفره تقسیم میشوند.
   احتمالی که هر گروه، یک دانش آموز فارغالتحصیل داشتهباشد، کدام است؟
  - ۶ ۷ (۱
  - <u>۵</u> (۲
  - <del>ا</del> (۳
  - 1 v
- $^{++}$  ظرفی شامل ۴ توپ قرمز و ۴ توپ سیاه است. بازیکنان  $^{-}$  و  $^{-}$  یکی پس از دیگری توپها را از ظرفها خارج می کنند 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  $^{-}$  بازی را شروع کند، احتمال پیروزی او کدام است $^{+}$ 
  - 77 (1
  - 77 (7
  - TT (T
  - 78 70
  - ۴۵− دو تاس پرتاب شده است. اگر اولی ۳ بیاید، احتمال اینکه جمع این دو بیشتر از ۶ باشد، کدام است؟
    - = (1
    - 1 (1
    - ا ا ا
    - 1 (4
- ۴۶- شخصی دو هدف متفاوت و مستقل را به ترتیب با احتمالهای ۱۰۵ و ۰/۵ مورد هدف قرار میدهد. اگر این شخص هدف اول را نزده باشد، احتمال زدن هدف دوم چقدر است؟
  - 1) 10
  - 7) 7,0
  - 0/0 (T
  - 0,9 (4
- متغیر تصادفی X با میانگین ۱۰ و واریانس ۱۶ که توزیع احتمال آن نامشخص است را درنظر بگیرید. P(T < X < 1A)
  - ۲) کوچکتر از ۷۵/° است.
    - ۴) برابر ۹۵/۰ است.

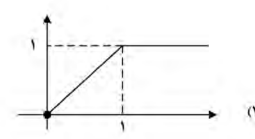
- ۱) بزرگتر از ۷۵/ آست.
  - ۳) برابر ۶۸ است.

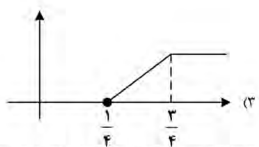
۴۸ فرض کنید متغیر تصادفی U دارای توزیع یکنواخت در بازه (۰٫۱) باشد. کدام نمودار، تابع توزیع تجمعی











X اگر X توزیع نرمال با واریانس یک داشته باشد و بدانیم احتمال کمتر بودن X از  $\Delta$  مساوی  $\Delta$  باشد، میانگین  $\Delta$  -۴۹ کدام است؟  $\Delta$  ( $\Delta$  -1/۲۸)

-۵۰ مقدار تقاضا برای محصول A دارای تابع احتمال بهصورت زیر است. متوسط تقاضای این محصول کدام است؟

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

۵۱ فرض کنید تابع چگالی احتمال متغیر تصادفی X بهصورت زیر باشد. واریانس X کدام است $^\circ$ 

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

۵۲− از جمعیتی نرمال با میانگین نامعلوم µ طی دو مرحله نمونههای تصادفی گرفته می شود و میانگین نمونه ای محاسبه می شود. نتایج در جدول زیر خلاصه شده است. برآوردکننده میانگین جمعیت تقریباً کدام است؟

	n	$\overline{\mathbf{x}}$	
مرحلة اول			
مرحلة دوم	18	٦/٧	

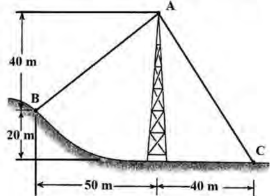
۵۳ - برای بررسی اثر نوعی داروی مسکن برای درد دندان، دارو بر روی ۹۰ بیمار آزمایش شده است که فقط اطلاعات مربوط به ۴۸ بیمار در اختیار تحلیل گر میباشد. متوسط نسبت تأثیر این دارو ۷۵/۰ برآورد شده است. دامنهٔ اطمینان ۹۵٪ برای نسبت اثربخشی این دارو کدام است؟

- (°/۶۷۵, °/ ۸۲۵) (۱ (°/۶۵۹, °/ ۸۴۱) (۲ (°/۶۴۷, °/ ۸۵۳) (۳
  - (0/87D , 0/ AVA) (F
- ۵۴ فرض کنید در ظرفی ۴ توپ وجود دارد که  $\theta$  تای آنها آبی و بقیه قرمز هستند. برای آزمون فرض  $H_{\circ}: \theta=0$  در مقابل ۲ t=0 دو توپ از این ظرف انتخاب می کنیم. اگر هر دو توپ از یک رنگ باشند، آنگاه t=0 را رد می کنیم. احتمال خطای نوع اول چقدر است؟
  - $\frac{1}{r} (r)$   $\frac{1}{r} (r)$

یرای برازش یک مدل خطی ساده به فرم  $3+\beta x+\epsilon$  براساس یک نمونه تصادفی ۱۰ تایی اطلاعات زیر حاصل شده است. اگر برآورد شیب خط رگرسیونی برازش شده برابر با  $\circ$  باشد، مقدار برازش یافتهٔ y در نقطه

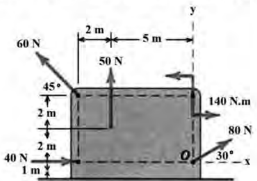
AB و AB در راستای قائم به سمت پایین است. این نیرو A از طرف کابلهای AC و AB در راستای قائم به سمت پایین است. این نیرو چند برابر نیروی کشش کابل AC است؟

454C



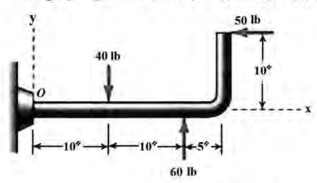
- $\frac{\Delta\sqrt{17}}{7\sqrt{41}} \ (1$
- $\frac{\Delta\sqrt{17}}{77} (7)$   $\frac{7\sqrt{41}}{2\sqrt{17}} (7)$

مادلهٔ خط عمل  $R = 99/4\hat{i} + 177/4\hat{j}(N)$  و  $M_o = -777/4\hat{k}(N.m)$  است. معادلهٔ خط عمل -  $M_o = -777/4\hat{k}$ نیروی برایند کدام است؟



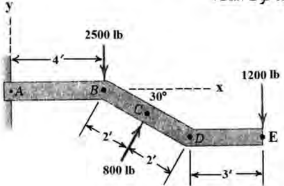
- 177/4x + 99/9y = -777 (1
- 177/4x 99/9y = -777 (7
- 88/9x 187/8y = 187 (8
- 88,9x + 187, Fy = 787 (F

۵۸ - خط اثر نیروی برایند سه نیروی نشان داده شده در شکل زیر محور y را در کدام عدد بر حسب اینچ قطع می کند؟



- TF (1
- -TF (T
  - 90 (4
- -80 (F

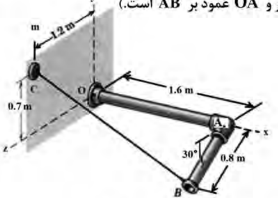
A گشتاور برایند سه نیروی نشان داده شده، در نقطهٔ A چند یوند فوت است-



- -18100-r400 VT (1
  - -11400-100 / (7
- -18100-100 / (4
- -11400-7400 VF (4

-۶۰ 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  $f{OA}$  عمود بر  $f{AB}$  است.)



$$\frac{1}{L}(1/\hat{s}\hat{i}-1/\hat{j}-(1/\hat{r}-0/\hat{f}\sqrt{r})\hat{k})$$
(1)

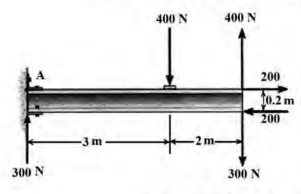
$$\frac{1}{L}(-1/\hat{s}\hat{i}+1/\hat{j}-(1/\tau-o/\sqrt{\tau})\hat{k}) (\tau$$

$$\frac{1}{L}(-1/\hat{s}\hat{i}+1/\hat{j}+(1/\hat{r}-o/\hat{f}\sqrt{r})\hat{k})$$
(\*\*

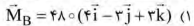
$$\frac{1}{L}(1/8\hat{\mathbf{i}}-1/1\hat{\mathbf{j}}+(1/7-0/4\sqrt{7})\hat{\mathbf{k}}) \ (4$$

81 - مقدار گشتاور بر آیند حاصل از زوج نیروهای نشانداده شده برحسب نیوتن متر (N.m) کدام است؟





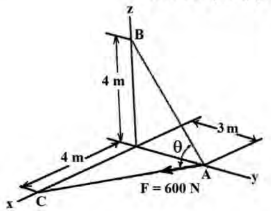
است  $^{\circ}$  بردار گشتاور نیروی  $^{\circ}$  نیوتنی حول نقطهٔ  $^{\circ}$  برحسب نیوتن متر ( $^{\circ}$  کدام است  $^{\circ}$ 



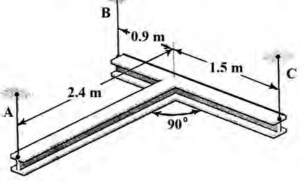
$$\vec{M}_B = f \wedge \circ (-r\vec{i} + f\vec{j} - r\vec{k})$$
 (7

$$\vec{M}_{\rm R} = f \lambda \circ (f \vec{i} + r \vec{j} - r \vec{k})$$
 (r

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



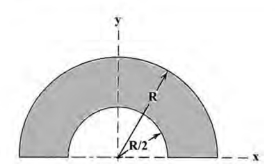
هر کدام به وزن ۱۰۰۰ نیوتن (N) را در حال تعادل نگه C که دو تیر فولادی هر کدام به وزن ۱۰۰۰ نیوتن (N) را در حال تعادل نگه داشته است، به ترتیب برحسب نیوتن (N) کدام است؟



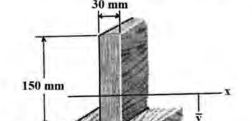
7) 
$$\frac{1870}{7}$$
.  $\frac{1870}{7}$  e  $\infty 0$ 

30 mm]

## ۶۴ فاصله مرکز سطح زیر تا محور x کدام است؟

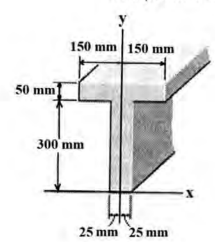


- $\frac{rR}{v\pi}$  (1
- $\frac{9R}{V\pi}$  (Y
- 1 FR (Ψ
- 1 FR (F
- هدار  $\overline{y}$  در شکل زیر برحسب میلی متر (mm) کدام است؟ (محور x از مرکز سطح مقطع می گذرد.)

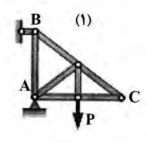


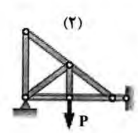
-150 mm -

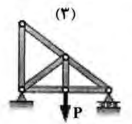
- FD (1
- 90 (1
- YA (T
- 90 (4
- 98- گشتاور دوم (ممان اینرسی) سطح مقطع زیر حول محور  $(I_{yy})$  برحسب  $mm^{*}$  کدام است

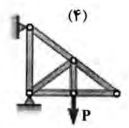


- #7×10× (1
- $\frac{\pi V}{\Lambda} \times 10^{\Lambda}$  (7
- + γ × 1 0 Λ (٣
- <del>"</del>×10" (4
- ۶۷ کدام مسئلهٔ خرپای زیر یک درجه نامعین استاتیکی است؟







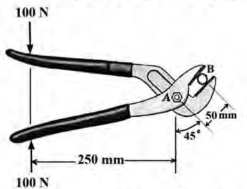


- (4) (4
- (4) (4
- (7) (7
- (1) (1

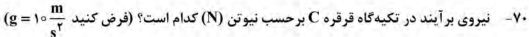
### ۶۸ اعضای صفر نیرویی در خرپای شکل زیر کدامند؟

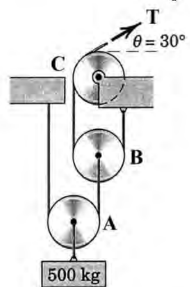
- EF, AB, BC (1
- EB, ED. FE (7
- BC , FE . AF (T
- EB , CD . AF (+

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



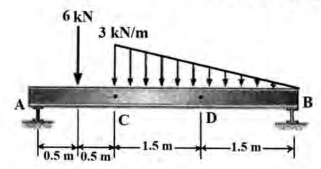
- 000 (T
- 700√r (r
- D00√Y (4





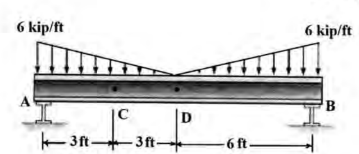
- T17/0 (1
- 7000 (T
- 1700 (4
- 87D (4

۷۱ مقدار لنگر خمشی در نقطه C تیر زیر، برحسب کیلونیوتن متر (kN. m) کدام است؟



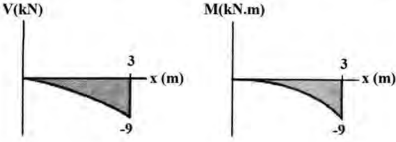
- 4 (1
- T/8 (T
- 4,7 (4
- F/0 (4

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



- 1/1 (1
- T/F (T
- 7,7 (4
- 4/0 (4

كدام مورد درخصوص آن درست است؟



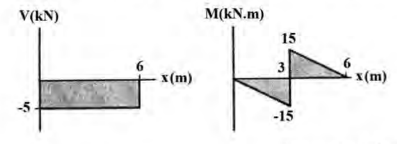
است.  $\mathbf{x} = \mathbf{r}\mathbf{m}$  در  $\mathbf{x} = \mathbf{r}\mathbf{m}$  است.  $\mathbf{x} = \mathbf{r}\mathbf{m}$  است.  $\mathbf{x} = \mathbf{r}\mathbf{m}$  است.

 $x=\circ m$  و شدت بار مثلثی  $x=\circ m$  در  $x=\circ m$  است.  $x=\circ m$  تیر کنسولی، یک سر آزاد در  $x=\circ m$  و گیردار در

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

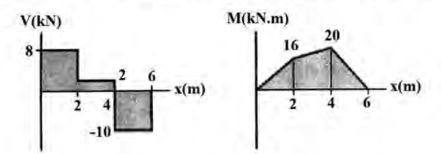
است.  $\frac{kN}{m}$  است.  $x=\circ m$  و غلتکی در x=m و شدت بار مستطیلی x=m است.

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 ۳۰ 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.
- x = rm تحت بار متمرکز x = rm و در x = rm تحت بار متمرکز x = rm و در x = rm
  - ۴) تیر کنسولی است و در x = tm تحت بار متمرکز kN و در x = tm تحت یار متمرکز t = t قرار دارد.

### مهندسی آب و فاضلاب:

٧٤ كدام مورد عوامل مؤثر بر ظرفيت طراحي تصفيه خانه آب است؟

۱) جمعیت، نوع فرایند تصفیه و میزان تلفات

۲) جمعیت، ضریب پیک روزانه و ضریب پیک ساعتی

٣) شرایط آبوهوایی، سرانه مصرف آب و جمعیت

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

۷۷ - در سختگیری جزئی آب به روش ترسیب، حذف کدام بخش، از سختی انجام میشود؟

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) نهر اکسیداسیون

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

۱) حجم ستون ۲) سرعت جذب

۳) تخلخل بستر ۴

در کانال سیلابرو با حوزه آبریز ۱۰ هکتار، ضریب رواناب  $^{\circ}$ ، شدت بارندگی  $^{\mathbf{mm}}$  و جمعیت تحت پوشش  $^{-}$ ۸۰

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

7/ \ (1

Th (4

71 (7

44 (4

```
۸۱- در یک فرایند لجن فعال با دبی m<sup>۳</sup> ۱۰۰۰۰ و زمان ماند هیدرولیکی ۶ ساعت، غلظت BOD و MLVSS به تر تیب

    ۲۵۰ و ۲۰۰۰ میلی گرم در لیتر است. نسبت غذا به میکروارگانیسم برحسب روز چقدر است؟

                                                                                           0/T (1
                                                                                           0/4 (7
                                                                                            0,4 (5
                                                                                            0/0 (4
                  ٨٢ - جايگزيني مواد اوليه سمي با مواد غيرسمي، جزو كدام راهكار مديريت فاضلاب صنعتي است؟
                          ۲) بازیابی و استفاده مجدد
                                                           ۱) مدیریت مواد و بهبود روشهای بهرهبرداری
                                                                               ٣) تغيير فرايند توليد
                                 ۴) اصلاح تجهیزات
۸۳ میانگین میزان جریان در یک تصفیه خانه فاضلاب شماه ۵۰۰۰۰ ضریب پیک ۱/۵، نسبت برگشت لجن ۵۰ درصد
و بار سطحی حوضچه تهنشینی ثانویه \frac{m^7}{m^7} ۱۰ است. با درنظرگرفتن عمق ۴m، حجم حوضچههای تهنشینی
                                                                               ثانویه چند m است؟
                                                                                      40000 (1
                                                                                      40000 (Y
                                                                                        10000 (F
                                                                                        10000 (4
                    مزیت واحد پولساتور نسبتبه حوضچه تهنشینی ساده در جداسازی مواد معلق کدام است؟
                              ۲) افزایش بار سطحی
                                                                                ۱) بهبود لختهسازی
                           ۴) کاهش سرعت تهنشینی
                                                                             ٣) كاهش عمق تەنشىنى
۸۵− در یک نمونه آب، pH واقعی ۷٫۹ و pH اشباع ۷٫۰ است. شاخص راینر چقدر و وضعیت پایداری آب چگونه
                                ۲) ۶/۱ رسوبگذار
                                                                           ۱) ۶/۱، شدیداً رسوبگذار
                                                                                ۳) ۹/٥، رسوبگذار
                                  ۴) ۹٫۹ خورنده
۸۶ - در یک فرایند اسمز معکوس، غلظت TDS در آب ورودی، آب تصفیهشده و شوراب به تر تیب TDS می ۵۰۰۵ و
                                        است. نسبت دبی شوراب به دبی آب ورودی چقدر است ایم ۱۵,۰۰۰ است. نسبت دبی شوراب به دبی آب ورودی پ
                                                                                             11 (1
                                                                                             TF (T
```

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

۱) اختیاری اولیه

۲) اختیاری ثانویه

۴) تکمیلے

۳) بیهوازی

```
454C
  صفحه ۲۰
۸۷ - در شهری با جمعیت ۱۵۰ هزار نفر، دبی فاضلاب m<sup>۳</sup> و ۳۰۰۰ و غلظت BOD به میزان BOD، ۲۰۰ بار BOD فاضلاب
                                                                               تولیدی چند kg است؟
                                                                                         T000 (1
                                                                                          9000 (T
                                                                                        10000 (
                                                                                         40000 (F
                                       ٨٨- كدام مورد، واحدهاي تصفيه متداول آبهاي سطحي را ارائه مي دهد؟
                                                            ١) گندزدایی، اکسیداسیون، تهنشینی، هوادهی
                                                             ۲) هوادهی، انعقاد، جذب سطحی، گندزدایی
                                                  ٣) گندزدایی، انعقاد، لختهسازی، تهنشینی، جذب سطحی
                                                     ۴) انعقاد، لختهسازی، تهنشینی، فیلتراسیون، گندزدایی
                                     - ٨٩ کدام روشهای تصفیه، کارایی بالایی در حذف آفتکشها از آب دارند؟
                    ۲) تبادل یون و فیلتراسیون عمقی
                                                                      ١) جذب سطحي و اسمر معكوس
                                                                ۳) میکروفیلتراسیون و اولترافیلتراسیون
                   ۴) ترسیب شیمیایی و اکسیداسیون

    ۹۰ کدام ترکیبات، از فرآوردههای جانبی گندزدایی هستند؟

                     ۲) تری هالومتان ها و کلر آمین ها
                                                                     ۱) کلر آمینها و هالواستیک اسیدها
                                 ۴) بزمید و برومات
                                                                           ۳) برومات و کلرید سیانوژن
                                     شاخص اصلی استاندارد کیفیت رادیولوژیکی آب آشامیدنی کدام است؟
              ۲) فعالیت کلی رادیوم ۲۲۶ و رادون ۲۲۲
                                                             ۱) غلظت جرمی رادیوم ۲۲۶ و رادون ۲۲۲
                     ۴) فعالیت کلی پرتوهای آلفا و بتا
                                                                 ٣) فعالیت کلی پر توهای آلفا، بتا و گاما
           97 ییامدهای 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 (*
۹۳ - در محاسبه افت هد در لولهها، با دو برابر شدن سرعت جریان و نصف شدن طول لوله، چه تغییری در میزان h۱٫ یا
                                                                          همان افت فشار رخ میدهد؟
                                 ۲) دو برابر می شود.
                                                                                    ۱) نصف می شود.
                         ۴) بدون تغییر باقی میماند.
                                                                                ۳) هشت برابر می شود.
  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
                                                                                            F/V (T
                                                                                           11/1 (5
                                                                                             FY (F
```

#### بهندسي محيط زيست:

-98	در کدام وضعیت حاصلخیزی دریاچههای آب شیری	، كيفيت آب بهتر است؟
	۱) مزوتروفیک	۲) اوتروفیک
	۳) یوتروفیک	۴) الیگوتروفیک
-97	در مدیریت پسماند خطرناک، برای پسماندهای سه	، براساس آزمایش TCLP، از چه کد خطری استفاده میشود؟
	C()	E (*
	Н (т	T (*
-91	در محل دفع پسماند خطرناک، کنترل کدام مورد ا	ىيت بيشترى دارد؟
	۱) شیرابه	۲) آلودگی هوا
	۳) آلودگی صوتی	۴) حشرات و جوندگان
-99	محدوده زمان ماند مواد زائد در محفظه احتراق زبا	سوز تزریق مایع چقدر است؟
	۰/۵−۲ (۱ دقیقه	۲) ∘ ۲- ۱ دقیقه
	۳) ۲ – ۵ <sub>/</sub> ۵ ثانیه	۴) ۰ ۲− ۱۰ ثانیه
-1	در یک ایستگاه سنجش کیفیت هوا، شاخص کیفیت	ا برای ذرات معلق ۱۴۰، دی اکسید گوگرد ۱۲۰ و منوکسید کربن
	۵۰ است، شاخص کل کیفیت هوا چقدر و وضعیت کی	ت هوا 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 ترتیب واحدهای کمیت پر توزایی و م	جهه با پر توهای یونساز میباشد؟
	۱) رم ـ راد	۲) گری ـ بکرل
	۳) بکرل ۔ سیورت	۴) سیورت ـ کوری
-1.1	ترتیب گازهای گلخانهای براساس GWP به کدام	ورت است؟
	$CFC-11>CH_{\varphi}>N_{\gamma}O>CO_{\gamma} \ (1$	$CFC-11>N_{\tau}O>CH_{\tau}>CO_{\tau}$ (7
	$CO_{\tau} > CH_{\tau} > N_{\tau}O > CFC - 11$ (**	$CO_{\uparrow} > N_{\uparrow}O > CFC - 11 > CH_{\uparrow} (\uparrow$
-1.4	کدام نوع وارونگی، در آلودگی کوتاهمدت هوا نقش	ارد؟
	۱) جبهدای	۲) تشعشی
	۳) فروکشی	۴) درهای
-1+4	یک لیتر تری کلرو اتیلن با چگالی ۱٬۴۶ گرم بر می	لیتر به درون ۳ مترمکعب خاک با چگالی ۲۰۰۰ نشت $\frac{\mathbf{kg}}{\mathbf{m}^{T}}$ نشت
	کرده است. متوسط غلظت TCE در خاک برحسب	ppn چقدر است؟
	XY/8 (1	
	747,7 (7	
	۸٧۶ ٥٥ (٣	
	7474 0 0 (4	

ر برابر با ۴/۴ مترمکعب بـر ثانيـه و سـرعت فيلتراسـيون	اگر دبی گاز خروجی فرایندی به درون غبارگیر کیسهای	-1-0
۳/ متری برای هر کیسه، تعداد کل کیسههای موردنیاز در	۴ سانتیمتر بر ثانیه باشد، با فرض قطر ۲٫۰ و ارتفاع ۵	
	بگهاوس چقدر است؟	
	184 (1	
	۶۸ (۲	
	FA (T	
	1) ) (4	
، كدام موارد است؟	ستونها و سطرهای ماتریس لئوپولد، بهترتیب مربوط به	-1.5
۲) گزینههای اجرایی پروژه ـ اثرات مرتبط با آن	۱) اندازه اثر ــ اهمیت آن اثر	
۴) وضعیت محیطزیستی ـ انواع اقدامات پروژه	۳) انواع اقدامات پروژه و مراحل ساخت ـ بهرهبرداری پروژه	
	در محل دفن بهداشتی، کدام مورد در رابطه با مرحله گذ	-1.7
۲) میکروارگانیزمهای هوازی مسئول تجزیه هستند.	۱) میکروارگانیزمهای بیهوازی مسئول تجزیه هستند.	
۴) pH شیرابه شروع به افزایش میکند.	٣) اكسيژن پذيرنده نهايي الكترون است،	
دروژن، اکسیژن، نیتروژن، گوگرد و خاکستر تعیین میشوند؟	در کدام آزمون، تعیین خصوصیات پسماند، درصد کربن، هی	-1.4
۲) آنالیز تقریبی	۱) تعیین ارزش حرارتی	
۴) آناليز نهايي	٣) آناليز فيزيكي	
ابتدا در کدام محدوده قرار دارد و در طول فراینــد چگونــه	نسبت کربن به نیتروژن $rac{ extbf{C}}{ extbf{N}}$ ) در فرایند کمپوست، در ا	-1-9
	تغيير مىكند؟	
۲) ۲۰ – ۱۰، کاهش مییابد.	۱) ۲۰-۱، ثابت است.	
۴) ۵۰−۵۲، افزایش می پابد.	۳) ۵۰ – ۲۵، کاهش می یابد.	
مكان دفن، كدام است؟	بیشترین حجم گاز تولیدی در سال اول پس از تعطیلی	-11-
۲) سولفید هیدروژن	۱) دیاکسیدکربن	
۴) متان	۳) هیدروژن	
ماند خطرناک پزشکی است؟	کدام روش قادر به بیخطرسازی طیف وسیع تری از پسه	-111
۲) هيدروكلاو	۱) مایکروویو	
۴) اتوكلاو	٣) زبالەسوزى	
۳۹۰p است، این غلظت برحسب "mg/m چقدر است؟	غلظت دیکسید کربن در هوای یک واحد تولیدی، pm	-117
	A ∘ ∘ ()	
	V ∘ ∘ (۲	
	۶۰۰ (۳	
	۵00 (۴	
ر كاهش لايه ازن تلقى مىشود؟	ترکیب کدام مورد با ازن، از دلایل اصلی تأثیر CFCs د	-117
۲) پایه آلی آزاد شده	۱) کلر آزادشده	
۴) کربن	CFCs (*	

11۴- كدام يون در محاسبه قليائيت كل يك نمونه آب، نقش قابل اغماض دارد؟

۱) بی کربنات ۲) هیدروکسیل

٣) كربنات ۴) فسفات

۱۱۵ - مکانیسم رفتار کدام افزودنی در فرایند جامدسازی پسماند با سایر موارد متقاوت است؟

۱) آهک (۲

٣) سيليس (۴