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 ۱۲۹۳) ـ شناور

مدتزمان پاسخگویی: ۱۸۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۱۵ سؤال

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	ردیف
۲۵	١	۲۵	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١
4.	78	۱۵	ریاضی ۱	۲
۵۵	41	۱۵	آمار و احتمالات مهندسی	٣
٧۵	۵۶	۲٠	استاتیک	۴
٩۵	٧۶	۲٠	مهندسی آب و فاضلاب	۵
110	98	۲٠	مهندسی محیط زیست	۶

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

یق 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 متخافین برابر مقررات رفتار میشود.

* 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-	-	_	in my own tiving drawing horror m	understanding of the true langa.			
		-	3) possible	_			
2-				ous problem and instead			
	recognize it as a sa	afe byproduct of carbo	on-free power.	_			
	1) missile	2) arsenal	3) conflict	4) waste			
3-				n't have to pay for college			
	or even for the con	fused year I spent at P	rinceton taking graduate	e courses in sociology.			
	1) generous	2) associated	3) content	4) confronted			
4-	Even though a cease-fire, in place since Friday, has brought temporary						
	from the bombardment, the threat the strikes will return leaves people displaced yet again.						
	1) relief	2) suspense	3) rupture	4) resolution			
5-	What you'll hear, often, is that you should your dream; follow your						
	passion; quit your	o job and live the life y	ou want.				
	1) undermine	2) partake	3) pursue	4) jeopardize			
6-	Nationwide, poor children and adolescents are participating far less in sports and fitness						
	activities than their more peers.						
	1) astute	2) otiose	3) impecunious	4) affluent			
7-				or being registered, as it			
	the	e view from the street o	f other historic buildings	s and because the structure			
	generally downgra	ded the quality of life in	the city.				
	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.

- **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

<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:

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 <u>disciplines</u>.

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 w	derlined word "disciplines" in paragraph 1 is closest in meaning to			
	1) shifts	2) advices	3) fields	4) demands	
12-	2- The underlined phrase "the industry" in paragraph 2 refers to				
	1) accident	2) safety	3) zero accident	4) construction	
13-	3- All of the following words are mentioned in the passage EXCEPT				
	1) pace	2) rate	3) assumption	4) trends	
14-	4- According to paragraph 2, the underlying assumption of the zero accident vision is				
	•••••				
	1) 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

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 othersto 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 4) conceal

1) liquify 2) clot 3) identify

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

- 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.
- 2) 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.
- 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

مهندسی ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE) (کد ۱۲۹۳) ـ شناور

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 probabilitybased 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?

2) Rhetorical question

3) Appeal to authority

4) Statistics

According to paragraph 1, one retarding element for assimilation of probabilistic 22concepts in fire regulations is

- 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]

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

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

۳) بهازای lpha=-۲ در \R پیوسته است.

بهازای هر مقدار $\, \, \, \, \, \, \, \, \, \, \, \, \, \, \, \,$ ناپیوسته است.

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

$$f'(\circ)$$
 باشد، حاصل $f(x) = \left(\left|\frac{\cos x}{7}\right|^{\tan x}\right)$ کدام است $f(x) = \left(\left|\frac{\cos x}{7}\right|^{\tan x}\right)$ کدام است (۱) صفر

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

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

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

$$\mathbf{A}=\int_{\circ}^{\Delta}\lnrac{\mathbf{F}(\Delta-\mathbf{x})}{\mathbf{F}(\mathbf{x})}$$
 فرض کنیم \mathbf{F} تابعی حقیقی و پیوسته است و $\mathbf{A}=\int_{\circ}^{\Delta}\lnrac{\mathbf{F}(\Delta-\mathbf{x})}{\mathbf{F}(\mathbf{x})}$ فرض کنیم

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

است؟
$$\int_{0}^{1} \frac{\sqrt{t} \, dt}{t^{7} + \Delta \sqrt{t^{7} + \epsilon}}$$
 کدام است? $-$ ۳۱

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

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

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

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

از
$$x = b$$
 تا $x = a$ کدام است؟ $y = \int_0^x \sqrt{t^2 + t^2 - 1} dt$ کدام است؟

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

$$L = \int_{0}^{b} f |x| \sqrt{1 + x^{7}}$$
 (7

$$L = \int_a^b |x| \sqrt{1 + x^7} \, dx$$
 (*

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

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

ضابطه f(x) کدام است؟

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

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

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

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

است? مقدار
$$\int_{-1}^{+} \frac{dx}{\sqrt{|x|}}$$
 کدام است

- ٣ (١
- ۶ (۲
- 1/8 (4
- ا (۴

و دو عــدد حقیقــی باشــند و \mathbf{y} و \mathbf{y} مــیدانــیم تــابع \mathbf{r} (گامــا) در رابطــه \mathbf{r} \mathbf{r} \mathbf{r} \mathbf{r} \mathbf{r} \mathbf{r} \mathbf{r} \mathbf{r} \mathbf{r} \mathbf{r}

انگاه کدام مورد درست است؟
$$\frac{\Gamma(y+1)}{\Gamma(y+1)+\Gamma(x+1)}=y$$

$$y-x=1$$
 (1

$$y + x = 1$$
 (7

$$y-x=r$$
 (*

$$y + x = 7$$
 (4

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

۲) سری همگرای مطلق است.

۴) مقدار سری
$$\frac{1}{\ln \Lambda}$$
 است.

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

$$e + \gamma (\gamma$$

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

است؟
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(7n-1)!}{((n+1)!)^{7}} x^{7n}$$
 کدام است? -7 ۸

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

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

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

$$x - \sqrt{r} y = r$$
 (7

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

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

(ن عدد موهومی است.) به تر تیب چقدر است? (
$$x = 1 + i$$
 عدد موهومی است.) به تر تیب چقدر است? ($x = 1 + i$ مقدار $x = 1 +$

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

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

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

آمار و احتمالات مهندسي:

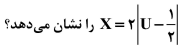
۴۱ میانه دادههای ۱۰، ۷، ۹، ۵، ۳ و ۴ کدام است؟

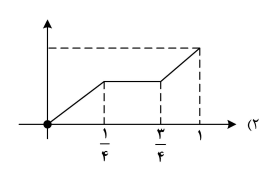
۴۲ چند کُد ۳ حرفی از ۲۶ حرف انگلیسی می توان ساخت که حروف تکراری نداشته باشد؟

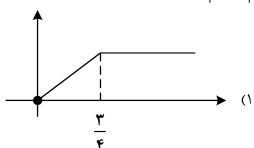
- ۴۳ یک کلاس شامل ۲ فارغالتحصیل و ۶ دانشجوی لیسانس، بهطور تصادفی به ۲ گروه ۴ نفره تقسیم میشوند. احتمالی که هر گروه، یک دانش آموز فارغالتحصیل داشته باشد، کدام است؟
 - ? - (\
 - $\frac{\Delta}{V}$ (V
 - ۴ (۳
 - <u>'</u> (۴
- \mathbf{B} ظرفی شامل ۴ توپ قرمز و ۴ توپ سیاه است. بازیکنان \mathbf{B} و \mathbf{A} ، 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 \mathbf{A} بازی را شروع کند، احتمال پیروزی او کدام است؟
 - 77 (1
 - ۲۳ (۲
 - ۲۴ ر۳
 - 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
 - ر (۳
 - 1 e (4
- شخصی دو هدف متفاوت و مستقل را به ترتیب با احتمالهای $^{\circ}$ و $^{\circ}$ مورد هدف قرار می دهد. اگر این شخص $^{\circ}$ هدف اول را نزده باشد، احتمال زدن هدف دوم چقدر است؟
 - °/\ (\
 - °/۲ (۲
 - ∘,۵ (٣
 - °/9 (4
- ۴۷ متغیر تصادفی X بــا میــانگین ۱۰ و واریــانس ۱۶ کــه توزیــع احتمــال آن نامشــخص اســت را درنظــر بگیریــد. P(T < X < 1A)
 - ۲) کوچکتر از ۷۵′ِ است.
 - ۴) برابر ۹۵/∘ است.

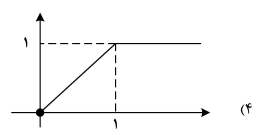
- ۱) بزرگتر از ۲۵/∘ است.
 - ۳) برابر ۶۸ ∘ است.

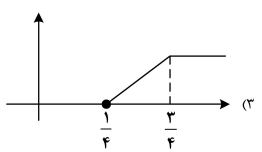
جمعی تجمعی ${
m U}$ دارای توزیع یکنواخت در بازه $(\circ, 1)$ باشد. کدام نمودار، تابع توزیع تجمعی -۴۸











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

 $- \Delta - \Delta = 0$ مقدار تقاضا برای محصول A دارای تابع احتمال به صورت زیر است. متوسط تقاضای این محصول کدام است

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

است؟ \mathbf{X} فرض کنید تابع چگالی احتمال متغیر تصادفی \mathbf{X} بهصورت زیر باشد. واریانس \mathbf{X} کدام است؟

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

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

	n	$\overline{\mathbf{x}}$
مرحلة اول		
مرحلهٔ دوم		
مرحند دوم	18	'/'

- برای بررسی اثر نوعی داروی مسکن برای درد دندان، دارو بر روی + بیمار آزمایش شده است که فقط اطلاعات مربوط به + بیمار در اختیار تحلیل گر میباشد. متوسط نسبت تأثیر این دارو + برآورد شده است. دامنه اطمینان + برای نسبت اثربخشی این دارو کدام است؟

- (°/840 , °/ 840) (1
- (°/809, °/ 181) (T
- (°/847 , °/ NDT) (T
- (°,87∆ , °, λY∆) (F

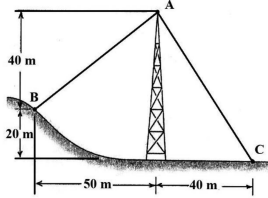
 $H_{\circ}:\theta=1$ فرض کنید در ظرفی ۴ توپ وجود دارد که θ تای آنها آبی و بقیه قرمز هستند. برای آزمون فرض $H_{\circ}:\theta=1$ در میکنیم. مقابل ۲ t=0 دو توپ از این ظرف انتخاب میکنیم. اگر هر دو توپ از یک رنگ باشند، آنگاه t=0 را رد میکنیم. اکتمال خطای نوع اول چقدر است؟

- $\frac{1}{r} (1)$ $\frac{1}{r} (r)$
- 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؟

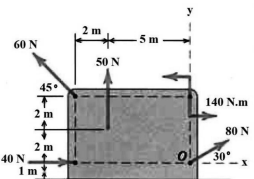
 ${
m AS}$ نیروی برایند وارد بر دکل در نقطهٔ ${
m A}$ از طرف کابلهای ${
m AC}$ و ${
m AB}$ در راستای قائم به سمت پایین است. این نیرو چند برابر نیروی کشش کابل AC است؟

454C



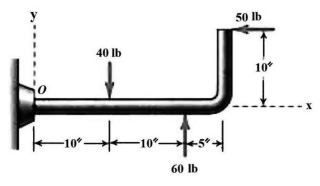
- $\frac{\Delta\sqrt{17}}{7\sqrt{41}} (1)$
- $\frac{\Delta\sqrt{17}}{77} (7)$ $\frac{7\sqrt{61}}{\Delta\sqrt{17}} (7)$
- γη (۴

است. معادلهٔ خط عمل $\mathbf{R}=89/9\hat{\mathbf{i}}+177/4\hat{\mathbf{j}}(\mathbf{N})$ و $\mathbf{M}_{\circ}=-777\hat{\mathbf{k}}(\mathbf{N}.\mathbf{m})$ است. معادلهٔ خط عمل -37نیروی برایند کدام است؟



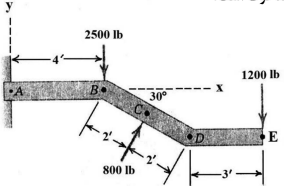
- 177/4x + 88/9y = -777 (1
- 1 TT/Fx FF/9y = -TTY (T
 - 99/9x 177/9y = 777/9
 - 99/9x + 177/9y = 777 (4

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



- 78 (1
- -78 (7
- 80 (4
- -8D (4

هما ور برایند سه نیروی نشان داده شده، در نقطهٔ ${f A}$ چند پوند فوت است؟ - ۵۹



- $-181.00 78.00 \sqrt{7}$ (1
- $-1 \Lambda f \circ \circ \Lambda \circ \circ \sqrt{r}$ (7
- -19000 10000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000
- $-1 \Lambda^{\varphi} \circ \circ 7^{\varphi} \circ \sqrt{7}$ (4)

برحسب کیلونیوتن است برحسب کیلونیوتن برحسب ${f B}$ از طرف کابل که تحت کشش یک کیلونیوتن است برحسب کیلونیوتن برحسب

بردارهای پایهٔ مختصات کدام است؟ (طول کابل L برحسب متر و $\overline{\mathbf{OA}}$ عمود بر $\overline{\mathbf{AB}}$ است.) بردارهای $\frac{1}{L}(1/\hat{p}\hat{\mathbf{i}}-1/1\hat{\mathbf{j}}-(1/7-\circ/\$\sqrt{7})\hat{\mathbf{k}})$ (۱

$$\frac{1}{L}(1/\hat{\beta}\hat{i} - 1/1\hat{j} - (1/\hat{\gamma} - 0/\hat{\gamma}\sqrt{\hat{\gamma}})\hat{k}) (1)$$

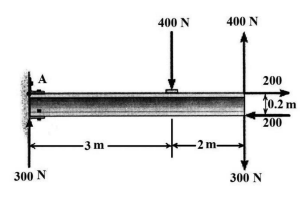
$$\frac{1}{L}(-1/\hat{\beta}\hat{i} + 1/1\hat{j} - (1/\hat{\gamma} - 0/\hat{\gamma}\sqrt{\hat{\gamma}})\hat{k}) (1)$$

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

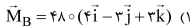
$$\frac{1}{L}(1/\hat{si}-1/\hat{i}+(1/\hat{r}-o/\hat{r}\sqrt{r})\hat{k})$$
(*

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





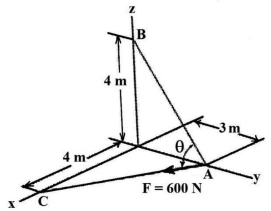
است؟ (N.m) بردار گشتاور نیروی $\circ \circ$ نیوتنی حول نقطهٔ B برحسب نیوتن متر



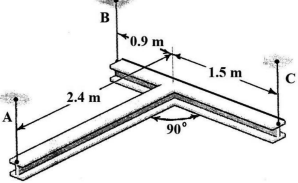
$$\vec{M}_B = \text{FL} \circ \left(- \text{T} \vec{i} + \text{F} \vec{j} - \text{T} \vec{k} \right)$$
 (Y

$$\vec{M}_{\rm B} = \text{FA} \circ (\text{F}\vec{i} + \text{F}\vec{i} - \text{F}\vec{k}) \quad (\text{F}\vec{i} + \text{F}\vec{i} + \text{F}\vec{k}) \quad (\text{F}\vec{i} + \text{F}\vec{k}) \quad (\text{F}\vec{i}$$

$$\vec{M}_B = \text{FL} \circ \left(-\vec{r} \cdot \vec{i} - \vec{r} \cdot \vec{j} - \vec{r} \vec{k} \right) \text{ (f}$$



و که دو تیر فولادی هر کدام به وزن ۱۰۰۰ نیوتن ($\mathbf N$) را در حال تعادل نگه $\mathbf C$ که دو تیر فولادی هر کدام به وزن ۱۰۰۰ نیوتن ($\mathbf S$) را در حال تعادل نگه داشته است، به تر تیب برحسب نیوتن ($\mathbf S$) کدام است؟



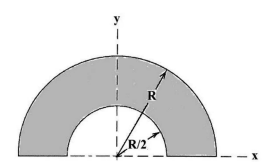
1)
$$\circ \circ \Delta$$
 , $\frac{\Delta Y \Delta}{Y}_{e}$

7)
$$\frac{1870}{7}$$
, $\frac{1870}{7}$ $e \circ \circ \Delta$

$$\gamma \circ \circ \Delta$$
, $\frac{\Delta \gamma \gamma}{\gamma}$ e $\frac{\Delta \gamma \gamma}{\gamma}$

$$\gamma$$
 γ γ γ γ γ γ γ γ γ

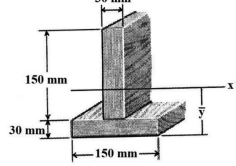
۴- فاصله مرکز سطح زیر تا محور x کدام است



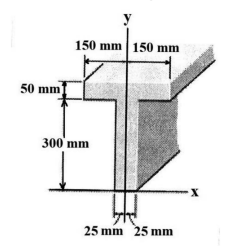
- $\frac{{}^{r}R}{{}^{r}\pi}$ (1
- $\frac{{}^{\rm q}R}{{}^{\rm r}\pi}$ (Y
- $\frac{1FR}{T\pi}$ (T
- 1 FR (F
- مقدار \overline{y} در شکل زیر برحسب میلیمتر (mm) کدام است؟ (محور x از مرکز سطح مقطع می گذرد.)



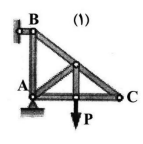
- 90 (Y
- ۷۵ (۳
- 90 (4

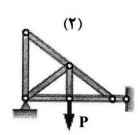


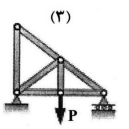
98- گشتاور دوم (ممان اینرسی) سطح مقطع زیر حول محور (I_{yy}) برحسب mm^* کدام است؟

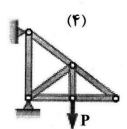


- $\frac{\pi\gamma}{\pi\tau} \times 1 \circ^{\lambda}$ (1
- $\frac{\pi\gamma}{\Lambda} \times 1 \circ^{\Lambda}$ (7
- $\frac{\pi\gamma}{16} \times 10^{\Lambda}$ (T
- $\frac{\epsilon}{\epsilon} \times 10^{\lambda}$ (4
- ۶۷ کدام مسئلهٔ خرپای زیر یک درجه نامعین استاتیکی است؟





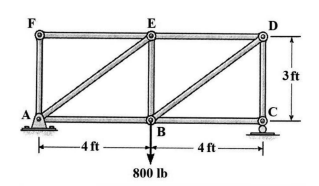




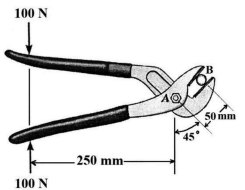
- (4) (4
- (٣) (٣
- (٢) (٢
- (1) (1

۶۸ اعضای صفر نیرویی در خرپای شکل زیر کدامند؟

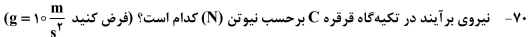


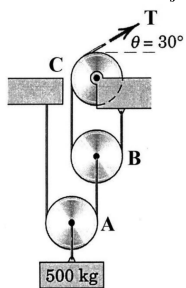


 $^{-99}$ مقدار نیروی وارد بر لولهٔ $^{-}$ پند نیوتن است؟ (لبههای ابزار که لولهٔ $^{-}$ را گرفتهاند موازی هم فرض شوند.)



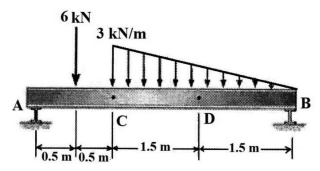
- - ۵ ۰ ۰ (۲
 - TD 0 √T (T
 - S 0 0 √7 (4





- T17/0 (1
- **7000 (7**
- 1700 (8
- 840 (4

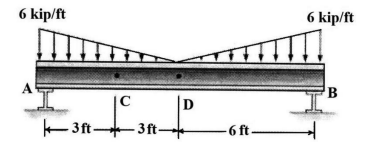
۱۷- مقدار لنگر خمشی در نقطه C تیر زیر، برحسب کیلونیوتن متر (kN.m) کدام است؟



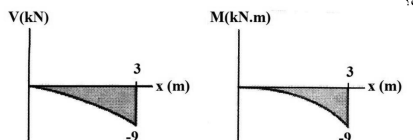
- ٣ (١
- ٣/۶ (٢
- 4/7 (4
- 4/0 (4

است؟ \mathbf{kip} مقدار نیروی برشی در نقطهٔ \mathbf{C} در تیر زیر، چند

- 1/1 (1
- 7/4 (7
- ٣/٢ (٣
- 4/0 (4



0 حارای معادل ه نیروی برشی برحسب کیلونیوتن 0 0 0 0 حاله 0 0 معادل ه نیروی برشی برحسب کیلونیوتن 0 0 حاله 0 0 0 حاله لنگر خمشی برحسب کیلونیوتن متر 0 معادله لنگر خمشی برحسب کیلونیوتن متر 0 0 خصوص آن درست است؟



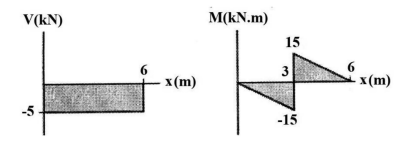
است. x= rm و گیردار در x= rm و شدت بار مثلثی $\frac{kN}{m}$ در x= rm است. x= rm است.

 $x=\circ m$ و شدت بار مثلثی $x=\circ m$ و گیردار در $x=\circ m$ و گیردار در $x=\circ m$ در $x=\circ m$ 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. $\mathbf{x}=\infty$ است. $\mathbf{x}=\infty$ است. $\mathbf{x}=\infty$ است. $\mathbf{x}=\infty$ است.

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



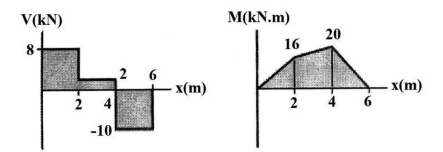
۱) تیر ساده است با نیروی متمرکز به مقدار ۵ کیلونیوتن در وسط

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 دادهشده، 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 ۱۲kN 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=4m و در x=4m تحت بار متمرکز x=4m و در x=4m تحت بار متمرکز x=4m تحر کنسولی است و در
 - ۴) تیر کنسولی است و در $x=\tau$ تحت بار متمرکز $x=\tau$ و در $x=\tau$ تحت بار متمرکز $x=\tau$ قرار دارد.

مهندسی آب و فاضلاب:

٧٧ 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

۳) شرایط آبوهوایی، سرانه مصرف آب و جمعیت

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

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

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

۳) هوادهی گسترده ۴) نهر اکسیداسیون

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

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

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

```
ه ایند لجن فعال با دبی \frac{\mathbf{m}^{\mathsf{m}}}{d}ه ۱۰۰۰ و زمان ماند هیدرولیکی ۶ ساعت، غلظت BOD و MLVSS به ترتیب -۸۱
                        • ۲۵ و • • • ۲ میلی گرم در لیتر است. نسبت غذا به میکروارگانیسم برحسب روز چقدر است؟
                                                                                                          o/T (1
                                                                                                          ۰٫۳ (۲
                                                                                                          0/4 (4
                                                                                                          ·/ \( (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
                                                                                             ۳) تغییر فرایند تولید
میانگین میزان جریان در یک تصفیه خانه فاضلاب \frac{\mathbf{m}^r}{d}ه همه هریب پیک 1/\Delta، نسبت برگشت لجن \Delta درصد -۸۳
و بار سطحی حوضچه تهنشینی ثانویه \frac{m^7}{m^7}۱۰ است. با درنظرگرفتن عمق ۴ m، حجم حوضچههای تهنشینی
                                                                                            m^{\mathfrak{m}} است؟
                                                                                                     40000 (1
                                                                                                      * · · · · · (*
                                                                                                      T · · · · · (T
                                                                                                      10000 (4
                       ۸۴ مزیت واحد پولساتور نسبتبه حوضچه تهنشینی ساده در جداسازی مواد معلق کدام است؟
                                    ۲) افزایش بار سطحی
                                                                                              ١) بهبود لختهسازي
                               ۴) کاهش سرعت تهنشینی
                                                                                          ٣) كاهش عمق تەنشىنى
هم- در یک نمونه آب، pH واقعی \gamma۷ و pH اشباع \gamma۷ است. شاخص راینر چقدر و وضعیت پایداری آب چگونه
                                      ۲) ۶/۱ رسوبگذار
                                                                                        ۱) ۶/۱، شدیداً رسوبگذار
                                        ۴) ۹<sub>/</sub>۰، خورنده
                                                                                              ۳) ۹/۰، رسوبگذار
مدر یک فرایند اسمز معکوس، غلظت TDS در آب ورودی، آب تصفیه شده و شوراب به تر تیب Tه 0 \circ \circ \frac{mg}{T} در یک فرایند اسمز معکوس، غلظت TDS در آب ورودی، آب تصفیه شده و شوراب به تر تیب - \Lambda S
                                              است. نسبت دبی شوراب به دبی آب ورودی چقدر است؟ ^\circ ۱۵,۰۰۰ است. نسبت دبی شوراب به دبی ا
                                                                                                            71 (1
```

۴) تکمیلی

```
هزار نفر، دبی فاضلاب \frac{m^{r}}{d} ^{\circ} و غلظت BOD به میزان ^{\circ} ، بار BOD فاضلاب ^{\circ} در شهری با جمعیت ^{\circ} ، هزار نفر، دبی فاضلاب ^{\circ}
                                                                                     \frac{\mathbf{kg}}{\mathbf{d}} است؟
                                                                                                 T 000 (1
                                                                                                 9000 (Y
                                                                                               10000 (4
                                                                                               T0000 (F
                                          ۸۸ - کدام مورد، واحدهای تصفیه متداول آبهای سطحی را ارائه میدهد؟
                                                                ۱) گندزدایی، اکسیداسیون، تهنشینی، هوادهی
                                                                  ۲) هوادهی، انعقاد، جذب سطحی، گندزدایی
                                                      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؟

                                                                            ۱) جذب سطحی و اسمز معکوس
                      ۲) تبادل یون و فیلتراسیون عمقی
                                                                     ۳) میکروفیلتراسیون و اولترافیلتراسیون
                     ۴) ترسیب شیمیایی و اکسیداسیون
                                                      ۹۰ کدام ترکیبات، از فر آوردههای جانبی گندزدایی هستند؟
                                                                          ۱) کلرآمینها و هالواستیکاسیدها
                        ۲) تریهالومتانها و کلرآمینها
                                                                                 ۳) برومات و کلرید سیانوژن
                                    ۴) برمید و برومات
                                        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
                                                                      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؟
                                   ۲) دو برابر می شود.
                                                                                           ۱) نصف 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 فوتمکعب بر ثانیه است؟
                                                                                                   1/1 (1
                                                                                                   4/1 (1
                                                                                                  11/1 (4
                                                                                                    47 (4
                                              در كدام نوع از بركه تثبيت، حذف نيتروژن بازدهي بالاتري دارد؟
```

۳) ہی۔ھوازی

۲) اختیاری ثانویه

۱) اختیاری اولیه

مهندسی محیط زیست:



ی برابر با ۴/۴ مترمکعب بـر ثانیـه و سـرعت فیلتراسـیون	اگر دبی گاز خروجی فرایندی به درون غبارگیر کیسهای	-1•4
۳/۵ متری برای هر کیسه، تعداد کل کیسههای موردنیــاز در	۴ سانتیمتر بر ثانیه باشد، با فرض قطر ۲/۰ و ارتفاع ۵	
	بگهاوس چقدر است؟	
	184 (1	
	۶۸ (۲	
	۴۸ (۳	
	۱۸ (۴	
ه کدام موارد است؟	ستونها و سطرهای ماتریس لئوپولد، بهترتیب مربوط ب	-1.5
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•٧
۲) میکروارگانیزمهای هوازی مسئول تجزیه هستند.	۱) میکروارگانیزمهای بیهوازی مسئول تجزیه هستند.	
۴) ${ m pH}$ شیرابه شروع به افزایش می کند.	۳) اکسیژن پذیرنده نهایی الکترون است.	
یدروژن، اکسیژن، نیتروژن، گوگرد و خاکستر تعیین میشوند؟	در کدام آزمون، تعیین خصوصیات پسماند، درصد کربن، ه	-1+1
۲) آنالیز تقریبی	۱) تعیین ارزش حرارتی	
۴) آنالیز نهایی	٣) آناليز فيزيكي	
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
	تغيير مىكند؟	
۲) ۲۰–۱۰، کاهش مییابد.	۱) ۲۰–۱۰، ثابت است.	
*) $^{\circ}$ $^{\circ}$ (۴ افزایش می یابد.	۳) ۵ − 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 پس	-111
۲) هیدروکلاو	۱) مایکروویو	
۴) اتوكلاو	۳) زبالەسوزى	
$\mathbf{mg/m}^{m}$ است، این غلظت برحسب $\mathbf{mg/m}^{m}$ چقدر است؟		-117
	٨ ∘ ∘ (١	
	٧ · · (۲	
	۶۰۰ (۳	
	۵۰۰ (۴	
	ترکیب کدام مورد با ازن، از دلایل اصلی تأثیر CFCs د -	-114
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

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

۱) آهک

۳) سیلیس (۴

مهندسی ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE) (کد ۱۲۹۳) ــ شناور