



صفحه ۲	249 A	مهندسی بازرسی فنی (کد ۱۲۹۲ ـ (شناور))
له عدم حضور شما در جلسه آزمون است.	یات جدول زیر، بهمنز	* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرج
با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره	داوطلبی	اینجانب با شماره ه
بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالها، نوع و	ِت ورود به جلسه، ب	صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کار
ید مینمایم.	ن پاسخنامهام را تأی	کد کنترل درجشده بر روی دفترچه سؤالها و پاییر
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-	•	l at what you love and t		e next level, you need
		to both yourself 2) passion	5	4) venture
2-		t to clea		
	1) gloat	2) rely	3) raise	
3-		to lack a moral		e who have one are
	capable of making	the right choice when c	onfronted with diffic	ult decisions.
	1) aspect	2) compass	3) dilemma	4) sensation
4-	The factual error n	1ay be insignificant; bu	t it is surprising in a 🛛	book put out by a/an
	aca	-		
	1) complacent	2) incipient	3) prestigious	4) notorious
5-		oned for instant		
		2) gratification		
6-	One medically-qua	alified official was	that a p	roduct could be so
	beneficial and ye	t not have its medic	al benefit matched	by commensurate
	commercial opport	·		
	/	2) quintessential	× 11	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
7-	—	ological gardens always		because animals are
		for the entertainment	-	
	1) deliberate	2) surmise	3) patronize	4) appall

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.

www.	kon	kur.	in

249 A

can learn at their own pace, and from anywhere in the world. Online learning more accessible to a wider range of students.

- 8-1) forced to
- 3) were forced to
- 1) including increased 9-3) and increase
- 1) is also more 10-3) which is also more

2) have forced 4) forcing 2) they include increasing 4) they are increased 2) also to be more 4) is also so

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:

Industrial progress has a profound impact on the environment and our lives. Although we have, on the whole, benefitted from technological advances, the risks posed by large-scale industrial plant can be worrying. The tendency to concentrate processes and inventories for efficiency can lead to the possibility of very large accidents, threatening lives and the environment over large distances. The hazards from industrial plants are illustrated by a number of major accidents such as those at Flixborough, Seveso and Base.

Because of the strength of the European chemical industry (one of the few sectors where Europe is clearly the world leader) and the high population density, these issues are more important in Western Europe than elsewhere. There are limited possibilities for siting chemical plants in Europe remote from habitation. Therefore, European companies, research institutes and universities have built up a strong position in the management of the major industrial hazards associated with hazardous chemicals. Certainly, in some aspects, European research has leadingedge capabilities compared with other industrialized regions. A European (rather than a national) approach to the control of these hazards is natural. The risks are not confined within national boundaries.

- The word "threatening" in paragraph 1 is closest in meaning to 11-2) changing 1) destroying 3) endangering 4) ending The word "those" in paragraph 1 refers to 12-1) accidents 2) distances 3) plants 4) Flixborough, Seveso and Base 13-
- According to paragraph 1, the tendency to concentrate processes and inventories for efficiency
 - 1) is an ideal to be followed
 - 2) may result in disastrous consequences
 - 3) is a positive but difficult goal to achieve
 - 4) will be time-consuming and expensive

49 A صفحه ۴ صفحه	مهندسی بازرسی فنی (کد ۱۲۹۲ ـ (شناور))
------------------	---------------------------------------

- 14- According to the passage, which of the following statements is true?
 - 1) The European chemical industry is ahead of its counterparts in other regions of the world.
 - 2) The negative impacts of industrial progress were more than its positive ones.
 - 3) The risks associated with the chemical industry are, more often than not, limited to one single country.
 - 4) Europe is a particularly suitable region in terms of the availability of a great variety of sites for establishing chemical plants.
- 15-Which of the following words best describes the tone of the author in the passage?1) Objective2) Ironic3) Humorous4) Ambivalent

PASSAGE 2:

Subcontracting is becoming increasingly common as an industrial service. From the service provider's perspective, <u>this</u> raises challenges, e.g. in customer cooperation and for the occupational safety of workers on customer sites. [1] For instance, <u>hazard</u> identification on sites may in practice remain the task of workers when they are located a long distance from management or work supervisors. Further, changing customer sites may involve completely new risks that the worker needs to take into account. It is already known that maintenance operations include specific risk-increasing factors. Such risks are, for example, working under the pressure of time, shift work (i.e. also during nights), working alone and working in close contact with complicated machinery. [2]

Industrial maintenance is a typical subcontracted service, both as in the form of manufacturers' after-sales service and subcontracted industrial service. According to the Finnish Maintenance Society (2006), the total number of maintenance professionals in Finnish industry is currently approximately 50 000, while in 2004 the total number of workers in industry was 418,298. [3] In this context, the term "maintenance" is defined according to Reason (1997) and includes unscheduled repairs, inspections, planned preventive maintenance, and calibration and testing. [4] Furthermore, in this context the term "maintenance operations" to tasks that are performed by full-time maintenance workers in industrial workplaces.

16-	The word "hazard" in paragraph 1 is closes	st in meaning to	
	1) catastrophe 2) peril	3) premise	4) fallacy
17-	The word "this" in paragraph 1 can best be	e replaced by	
	1) subcontracting's spread	2) industrial service	
	3) perspective	4) service provider	
18-	All of the following risks are mentioned in j	paragraph 1 EXCEPT	•••••
	1) shift work	2) working under tin	ne constraint
	3) close contact with dangerous materials	4) working alone	
19-	According to the passage, which of the follo	wing statements is tru	e?
	1) The number of maintenance profession	als in the Finnish indu	stry was 418,298
	in 2004.		
	2) According to a definition offered in the late	e 19th century, "mainten	ance" is defined as
		,• • ,	4 4.1

- unscheduled repairs, inspections, planned preventive maintenance, among other things. 3) Changing customer sites may entail new risks that the workers must pay attention to.
- 4) "Maintenance crew" is defined as all the full-time workers in a company.

	•
۵	صفحه

20- In which position marked by [1], [2], [3] or [4], can the following sentence best be inserted in the passage?
However, there have not been any task-based studies which chart maintenance-related risks from the service provider's perspective.

[1] [1]
[2]
[3] [3]

PASSAGE 3:

Three separate phenomena have combined in the last two decades to abruptly interrupt the quiet growth and gradual accumulation of knowledge that safety management had been experiencing since the end of World War I. [1] The interruption occurred not only in the United States but also in Britain, France, and Brazil. [2] First, accidents became a more visible phenomenon to the public. Second, in most of the named countries, at the end of the sixties, accident rates were rising, and this was occurring in spite of increased investments in safety. Later, particularly in the decade of the eighties, a third factor would appear–the risks of accidents associated with complex, or postindustrial, technologies have come to be widely perceived as <u>catastrophic</u>.

The increased visibility accorded to accidents occurred because, on the one hand, a range of social movements began to focus on the question and, on the other hand, because governments renewed their discussion and legislative action on the same question. [3] Whether through wildcat strikes or the consumer movement as occurred in the United States, in demands for social responsibility in science as occurred in Britain, or in splits within the judiciary and worker protests over accidents as occurred in France, industrial safety became an issue that entered into the public mind. States, sometimes because of protests, at other times because of malaise over rising accident rates, were drawn to act. [4] In the United States concern came to a head with the 1970 passage of the Occupational Safety and Health Act, the first federal law of its kind in that country. In 1975, Brazil, and a year later, France reformed accident legislation.

21- What does paragraph 1 mainly discuss?

- 1) The reasons behind the interruption in the growth and accumulation of knowledge in safety management
- 2) Lack of knowledge in safety management prior to the first world war
- 3) The role of postindustrial safety measures in prevention of industrial accidents
- 4) Industrial safety measure in European countries
- 23- According to the passage, which of the following statements is true?
 - 1) Occupational Safety and Health Act, which was indicative of concerns about industrial safety, was the first federal law of its kind in the U.S.
 - 2) The interruption, referred to in paragraph 1, took place not in the United States, but in Britain, France, and Brazil.
 - 3) Industrial safety became an issue that entered into the public mind in the form of wildcat strikes in France.
 - 4) Industrial safety became a serious concern that entered into the public mind in the form of splits within the judiciary and worker protests over accidents in Britain.

۶ م	صفحه	249 A	_ (شناور))	مهندسی بازرسی فنی (کد ۱۲۹۲ ـ
24-	inserted in the			-
	,	e official inquiry headed ito safety and health at w	•	-
	view of the su 1) [4]	bject as a whole." 2) [3]	3) [2]	4) [1]
25-	The passage	provides sufficient infor		/ L 3
		untry was the interruptio nt most visible?	n in the accumulation	n of knowledge in safety
	II. When did	France reform accident le	0	aidanta in tha inductory
	1) I and II	the reason behind the rise 2) Only II	3) II and III	4) I and III
		اضیات مهندسی):)، م عادلات دیفرانسیل، ری ا	ریاضیات (ریاضی عمومی (ا و۲
	f کدام است؟	$g(x) = \int_{0}^{co} g(x)$ باشند، مقدار ($\frac{\pi}{7}$	s x (۱+ sin t ^۲) dt و f(x)	$) = \int_{\circ}^{g(x)} \frac{dt}{\sqrt{1+t^{\gamma}}} - 1 \mathcal{E}_{\circ} - 1 \mathcal{E}_{\circ}$
				$-\frac{1}{7}$ (7
				<u>γ</u> (٣) (۴
			± ∫_ کدام است؟	<u>ت</u> √ √ ۱ + sin x dx مقدار –۲۷
				\sqrt{r} (1
				۲ (۲
				۲√۲ (۳
				4 (4
		ام است؟	سری $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(\Upsilon x + I)^{\Upsilon n}}{\Upsilon n + I}$ کد	۲۸- فاصله همگرایی مطلق ،
				$(-1 \circ)$

- (-1, °) (1 (°, 1) (1
- [-1, 0) (٣
- (°, 1] (۴

صفحه ۷	249 A	مهندسی بازرسی فنی (کد ۱۲۹۲ ـ (شناور))
م است؟	α>∘ a در بازه [∘, ۳π] کدا	۲۹ - طول قوس منحنی <mark>۳ r (θ) = a sin^۳ و ا</mark>
		,
		$\frac{\pi a}{r}$ ()
		πα (٢
		$\frac{\pi\pi a}{r}$ (T
		τπα (۴
است؟	مقدار $\sum_{n=1}^{n=14\%} (rac{1}{i})^n$ مقدار	۳۰- فرض کنیم i = √-۱ عدد موهومی باشد،
		i ()
		1+i (Y
		—i (۴
		۳۱ – مقدار w در دستگاه زیر کدام است؟
$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & -Y & Y \\ 1 & 1 & F & F \\ 1 & -1 & -Y & -A & A \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} x \\ y \\ z \\ -Y $		$-\frac{1\circ}{r}$ (1
1 1 4 4 z = 9		$-\frac{\gamma \gamma}{\gamma \gamma}$ (7
$\begin{bmatrix} 1 & -1 & -A & A \end{bmatrix} \begin{bmatrix} W \end{bmatrix} \begin{bmatrix} YV \end{bmatrix}$		۷۲ ۲۳
		$\frac{\gamma \gamma}{\gamma \gamma}$ (γ
		<u>\`</u> (۴
	-	
مقدار تاب مسیر در t=۱ کدام است؟	F یک خم پارامتری باشد، ه	$\dot{\mathbf{R}}(t) = (\vec{\mathbf{i}} + \vec{\mathbf{j}})\sin t + \sqrt{\mathbf{r}}\cos t\vec{\mathbf{k}} -\mathbf{r}\mathbf{r}$
		$(\tau(1) = ?)$
		$-\frac{\sqrt{r}}{r}$ (1
		۲) صفر
		$\frac{\sqrt{r}}{r}$ (r
		۱ (۴
د درست است؟)f یک تابع باشد. کدام مور	x,y)=1+TX+Ty-۹xy فرض کنید
		۱) (۰, ۰) یک نقطه زینی است.
		۲) (۳,۳) یک نقطه زینی است.
		۳) (۳, ۳) یک نقطه ماکزیممنسبی است
		۴) (۰,۰) یک نقطه مینیممنسبی است.

249 A مهندسی بازرسی فنی (کد ۱۲۹۲ ـ (شناور)) صفحه ۸ معادله صفحه مماس بر پوسته $xy + y^7 - 7 = z^7$ ، در نقطه $(\frac{\sqrt{7}}{7}, 1, 7, \frac{\sqrt{7}}{7})$ کدام است? $x + \Delta y - \sqrt{\gamma} z = 1 \circ (1)$ $x + \Delta y + \sqrt{r} z = 1r$ (r $\Upsilon x + \Delta y - \sqrt{\Upsilon} z = 11$ (Y $\forall x + \Delta y + \sqrt{\forall} z = 1 \forall (\forall$ و $z = x^7 + y^7$ شار برونسوی میدان نیروی $\vec{F} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$ گذرنده از مرز ناحیه D محدود به رویههای $-\infty$ کدام است? $z = f - Tx^{T} - Ty^{T}$ $\forall \pi ()$ ۴π (۲ ۶π (۳ λπ (۴ جواب معادله دیفرانسیل $\frac{\mathbf{x}}{\mathbf{v}^{\mathsf{T}}} = \mathbf{y} + \mathbf{y}$ ، کدام است؟ -۳۶ $y^{r} = \frac{r}{v}x + Cx^{-\frac{r}{r}}$ (1) $y^{r} = -\frac{r}{v}x + Cx^{-\frac{r}{r}}$ (7) $y^{r} = \frac{r}{v}x + Cx^{\frac{r}{r}}$ (r $y^{r} = -\frac{r}{v}x + Cx^{\frac{r}{r}}$ (r a اگر در مسئله y'(x) = y(x) = y(x)، با شرایط y(x) = y(x) = y(x)، داشته باشیم: y'(x) = y(x)، آن گاه مقدار y'(x) = y(x)- 37 كدام است؟ -7 () -1 (7 1 (٣ ۲ (۴ ، چگونه نقاط x = x = x و x = x برای معادلهٔ دیفرانسیل x = x = x = x (x - x) و x = x = x و x = x = xنقطه تکین منظم و X = Y نقطه تکین نامنظم ($X = \circ$ نقطه تکین نامنظم و X = Y نقطه تکین منظم ($X = \circ$ ۳) هر دو نقطه تکین نامنظم ۴) هر دو نقطه تکین منظم

مهندسی بازرسی فنی (کد ۱۲۹۲ – (شناور))
مهندسی بازرسی فنی (کد ۱۲۹۲ – (شناور))

$$\frac{e^{-Ys}}{s^{Y} - Ys + \Delta}$$

$$- "٩$$

$$(reacher in the set of the$$

۴۰ – تبدیل لاپلاس جواب معادله دیفرانسیل انتگرالی زیر کدام است؟

$$y'' + \int_{\circ}^{t} e^{t-\tau} y'(\tau) d(\tau) = e^{t}$$
 و $y(\circ) = y'(\circ) = \circ$
(L(e^{at}) = $\frac{1}{s-a}$ (راهنمایی:)

$$\frac{1}{s^{r}+s-1} (1)$$

$$\frac{-1}{s^{r}+s-1} (r)$$

$$\frac{1}{s(s^{r}-s+1)} (r)$$

$$\frac{-1}{s(s^{r}-s+1)} (r)$$

میدانیم انتگرال فوریه کسینوسی تابع $\hat{f}_c(\omega) = \sqrt{\frac{r}{\pi}} \frac{1-\omega^r}{(1+\omega^r)^r}$ به صورت $f(x) = xe^{-x}$ است. مقدار -۴۱

$$\int_{0}^{\infty} \frac{1-\omega}{(1+\omega^{2})^{2}} \cos \omega \, d\omega$$

 $\frac{\pi}{1+\omega^{2}} \cos \omega \, d\omega$
 $\frac{\pi}{1+\omega^{2}} \cos \omega \, d\omega$
 $\frac{\pi}{1+\omega^{2}} (1+\omega^{2})^{2})$
 $\frac{\sqrt{2}}{1+\omega^{2}} (1+\omega^{2})^{2})$
 $\frac{\sqrt{2}}{1+\omega^{2}$

$$\begin{aligned} & \varphi u_{xy} + u = \circ \ (1) \\ & u_{xy} - u_{xx} = fx \ (T) \\ & u_{xy} + u_x + x + y = \circ \ (T) \\ & u_{xx} + u_x u_y = x + y \ (f) \end{aligned}$$

مهندسی بازرسی فنی (کد ۱۲۹۲ ــ (شناور))

جواب ماندگار معادله حرارت در مربع عایق شده به ضلع π و با شرایط مرزی داده شده به کدام فرم است? $(\mathbf{u}(\mathbf{x},\pi) = \mathbf{f}(\mathbf{x}), \mathbf{u}_{\mathbf{v}}(\mathbf{x},\circ) = \circ \mathbf{u}_{\mathbf{x}}(\circ,\mathbf{y}) = \mathbf{u}_{\mathbf{x}}(\pi,\mathbf{y}) = \circ$ (شرايط مرزى: • = $\mathbf{u}_{\mathbf{x}}(\alpha, \mathbf{y}) = \mathbf{u}_{\mathbf{x}}(\alpha, \mathbf{y}) = \mathbf{u}_{\mathbf{x}}(\alpha, \mathbf{y})$ $\sum_{n=0}^{\infty} A_n \cos(nx) \sinh(ny)$ (1) $\sum_{n=0}^{\infty} A_n \cos(nx) \cosh(ny)$ (Y $\sum_{n=0}^{\infty} A_n \sin(nx) \cosh(ny)$ (\forall $\sum_{n=0}^{\infty} A_n \sin(nx) \sinh(ny)$ (* ? حاصل $\int_{|z|<1} \frac{z^{r}+r}{e^{z} \sin z} dz$ حاصل -۴۴ ۱) صفر πί (۲ ۲πі (۳ ۴πі (۴ ۲۵- ۲۵ مورد، دررابطه با تابع $f(z) = \frac{1}{z \sin z}$ درست است? $(k \in Z)$.) تابع f در صفر یک قطب مرتبه ۲ و در $k\pi$ قطب ساده دارد. (۱ . Resf(z) = $\frac{(-1)^{k+1}}{k\pi}$: برابر است با: $z = k\pi$ در ر f در ۲ مانده تابع f مانده تابع f مانده تابع . Resf(z) = $\frac{(-1)^k}{k\pi}$: برابر است با: $z = k\pi$ در f در ۳ ۴) موارد ۱ و ۲ ترمودینامیک و مکانیک سیالات: **۴۶** اطلاعات تجربی زیر درخصوص خواص ترمودینامیکی حالت تعادل مایع و بخار اشباع یک ماده مفروض است. Sound KJ was K alas was allowed with the class

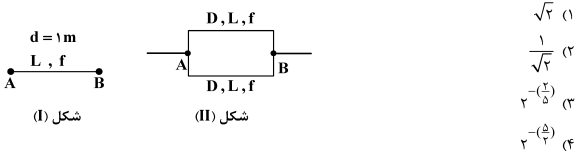
		۲∘۰K چند — است؟ kg	گرمای نهان تبخیر این ماده در دمای
دما (K)	فشار (kPa)	حجم مخصوص مايع (<mark>m^۳)</mark> لاجم	حجم مخصوص بخار (<mark>m^۳) لاجم</mark>
290	۶	٥/٥٥١	t 0/V o 1
٣٥٥	٨	٥/٥٥١	۲ 0/001
۳۰۵	١٥	٥/٥٥١	181801
		۲۳۰۰ (۲	۲۲۰۰ (۱
		۲۵۰۰ (۴	۲۴ 00 (۳

249 A مهندسی بازرسی فنی (کد ۱۲۹۲ ـ (شناور)) صفحه ۱۱ باشد، برای $\frac{\partial s}{\partial p}_T$ کدام عبارت درست است? $\alpha = \frac{1}{v} (\frac{\partial v}{\partial T})_p$ و ضریب انبساط حجمی s = s(p, T) باشد، برای s = s(p, T) اگر (-۴۷) $-\alpha \times \nu$ (7 $\alpha \times \nu$ () $\frac{\alpha}{2}$ (r $-\frac{\alpha}{n}$ (f $(x_1 = \circ/7)$ باشد، دراین صورت آنتالپی جزئی مولی جزء یک، کدام است $H = f(x_1 + x_1 + x_2 + x_3)$ -41 1,8 (1 1/1 (1 Y/Y (4 7,4 (7 . بخار آب با سرعت $\sqrt{\Delta}$ ۱۰۰ متر بر ثانیه وارد یک نازل همگرا که کاملاً عایقبندی شدهاست، می شود. درصورتی که مقادیر آنتالپی در ورود و خروج نازل به تر تیب برابر ۳۱۰۰ و ۳۰۰۰ کیلوژول بر کیلوگرم باشند، سرعت بخار آب در خروج از نازل برابر چند متر بر ثانیه است؟ 774 (1 YYT () WAV/W (W D00 (4 ۵۰ - کدام مورد می تواند بیشترین تأثیر را در ارتقاء بازدهی یک نیروگاه حرارتی (بخار آب) داشته باشد؟ ۱) کاهش اُفت فشار در کندانسور (Condanser) ۲) افزایش دمای کوره دیگ بخار (Boiler) ۳) کاهش اصطکاک در پرههای توربین ۴) پایین تر بودن دمای محیط گازی ($C_p = 1/1 \frac{kJ}{kg.K}$) با نرخ جریان $\frac{kg}{min}$ ۵۴۰ از دمای اولیه ۲°۰۰ تا دمای نهایی ($C_p = 1/1 \frac{kJ}{kg.K}$ -01 می شود. نرخ انتقال گرما چند کیلووات است؟ 79V ° (T 4900 () ۲۷ ۰ ۰ (۳ 10 11 (4 قانون دوم ترموديناميك دربارة كدام مورد صحبت ميكند؟ -57 ۲) ارتباط این انواع انرژیها در یک فرایند ۲) تعادل گرمایی اجسام در حال تماس ۴) کیفیت انرژی ۳) کمیت انرژی مخلوطی از دو ماده A و B در حال تعادل مایع و بخار است. درصورتی که مخلوط درنقطه آزئوتروپ باشد و -۵۳ قانون تغییریافته رائولت (Modified Raoult's Law) در مورد مخلوط صدق کند و ضریب فعالیت ماده A ۱/۵ و فشار جزئی ماده A در دمای سیستم ۵۰ kPa باشد، فشار کل چند کیلویاسکال است؟ ۵۰ (۱ VA (Y 100 (٣ ۴) اطلاعات مسئله کافی نیست. چه تعداد از عبارات زیر، دربارهٔ سیکل تبرید جذبی که بین دو منبع حرارتی انجام وظیفه میکند، درست است؟ -54 • برای آزادکردن سیال مبرد در سیکل، از حرارت استفاده می شود. • برای بالابردن فشار سیال مبرد، از یمپ استفاده می شود. • سبکل از دو سبال استفاده می کند. ٣ (۴ ۲ (۳ 1 (٢ () صفر

مهندسی بازرسی فنی (کد ۱۲۹۲ ـ (شناور))

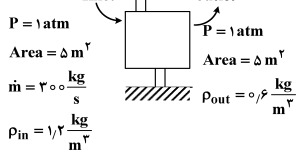
۵۵- یک گرم از آب خالص با حجم مخصوص و m^۳ به یک لیتر محلول آب و الکل در دمای محلول و فشار اتمسفـر اضافه میشود. افزایش حجم محلول چند سانتیمترمکعب است؟ (حجم مخصوص جزئی آب در شرایط مسئله <mark>(cm م</mark>است.) شرایط مسئله ۰/۹ (۱ °/90 (Y 1/11 (۴ 1 (٣

در شکل (I)، دبی عبوری از لوله برابر ${f Q}$ است. اگر بخواهیم همین مقدار ${f Q}$ (دبی) از مجموعه لولههای شکل -68 (II) که دارای قطر برابر و با همان طول L از شکل (I) عبور نماید، با فرض اینکه ضریب اصطکاک در هر دو حالت (I) و (II) برابر باشد، قطر لولههای شکل (II) چندمتر باید باشد؟



۵۷- یک موتور جت مطابق شکل زیر، توسط پایهای ثابت نگه داشته شده است. اگر سیال را تراکمنا پذیر درنظر بگیرید، مقدار نیروی افقی وارد بر پایه چند کیلونیوتن است؟ $(\mathfrak{s} \circ \frac{\mathbf{kg}}{\mathbf{s}})$ سوخت مصرفی ۵۸/۲ (۱ ۲۸/۲ (۲

- 74,74 (8
- - 11,74 (4



outlet

Inlet

۵۸- دانههای کاتالیست استوانهای شکل به شعاع ۲ cm و ارتفاع ۹ cm را درنظر بگیرید. میزان کرویت (Sphericity) این دانههای کاتالیست، کدام است؟

$$\frac{q}{11} (1)$$

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

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

$$\frac{q}{rr} (1)$$

$$\frac{q}{rr} (1)$$

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

مهندسی بازرسی فنی (کد ۱۲۹۲ ــ (شناور))

 $- \Delta n = \frac{1}{2} + \frac{1}{2$

۶۰ – برای اندازه گیری افت فشار آب در یک لوله صنعتی از لولهای به اندازهٔ (<mark>۱</mark>) لوله واقعی استفاده می *ک*نیم. اگر

دبی حجمی آب در لوله واقعی $(Q_p = \Delta \frac{m^7}{s})$ و مقدار افت فشار اندازه گیری شده در لوله مدل $(\Delta p_m = 1 \circ kP)$ باشد، به تر تیب مقدار دبی حجمی آب در لوله مدل و افت فشار در لوله واقعی چقدر است?

- $\Delta p_{p} = r \Delta \circ k Pa , Q_{m} = r \frac{m^{r}}{s} (r)$ $\Delta p_{p} = r \Delta k Pa , Q_{m} = r \Delta \frac{m^{r}}{s} (r)$ $\Delta p_{p} = \Delta \circ k Pa , Q_{m} = \Delta \frac{m^{r}}{s} (r)$ $\Delta p_{p} = r \circ \kappa Pa , Q_{m} = r \Delta \frac{m^{r}}{s} (r)$
- ستون به قطر L از مایع با وزن حجمی γ کاملاً پر شدهاست. در یک نقطه از محیط قاعدهٔ بالا، میلهای به طول L در -۶۱ امتداد شعاع به آن لولا شدهاست. اگر حداکثر نیروی F برای آنکه در یچه بسته بماند $\frac{\pi}{\lambda}$ باشد، فاصلهٔ x کدام است؟
- - ۶۲ کدام مورد، دربارهٔ مفهوم تئوری انتقال رینولدز نادرست است؟
 ۱) ارتباط بین معادلات دیفرانسیلی و انتگرالی را نشان میدهد.
 ۲) معادلات سیستم را به معادلات حجم کنترل مرتبط میکند.
 ۳) معادلات فضای لاگرانژ را به فضای اویلر مرتبط میکند.
 ۴) برای مجموعههای پایا و ناپایا کاربرد دارد.

$$\begin{aligned} & -97 - 1 \\ & \mbox{rel} \end{tabular} \end{tabular} \\ & \mbox{rel} \end{tabular} \end{tabular} \\ & \mbox{rel} \end{tabular} \end{tabular} \end{tabular} \end{tabular} \\ & \mbox{rel} \end$$

$$\begin{split} & \text{Mode Normal Schwart Sc$$

مهندسی بازرسی فنی (کد ۱۳۹۲ – (شناور))249 Aصفعه ۱۶مهندسی بازرسی فنی (کد ۲۹۰ – (شاور))مهندیر
$$\sigma_r$$
 و σ_r و σ_r برحسب مگاپاسکال کدام است?م-۸۲-۸۲($790^r = 8480 - 700 + 700$

الکتروشیمی و خوردگی:

- ۸۶- پتانسیل نیمه واکنش زیر در دمای ۲۵°۲ در ۹۰ =
$$pH$$
 چند ولت است؟
(۲H_YO + ۲e $+ YOH^-$, E° = - ۰/ ۸۱, P_{Hy} = ۱atm , K_w = 10^{-1%})
(۲) ۹(° - ۰) ۹(°)
(۳) ۹(° - ۲) ۹(°)
(۳) ۹(°)
(۳) ۹(°)
(۳) ۹(°)
(۳) ۹(°)
(۳) ۹(°)
(۳) ۹(°)
(۳) ۹(°)
(۳) ۹(°)
(۳) ۹(°)
(۳) ۹(°)
(۳) ۹(°)
(۳) ۹(°)
(۳) ۹(°)
(۳) ۹(°)
(۳) ۹(°)
(۳) ۹(°)
(۳) ۹(°)
(۳) ۹(°)
(۳) ۹(°)
(۳) 9(°)
(۳) 9(°)
(۳) 9(°)
(۳) 9(°)
(۳) 9(°)
(۳) 9(°)
(۳) 9(°)
(۳) 9(°)
(۳) 9(°)
(۳) 9(°)
(۳) 9(°)
(۳) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(°)
(9) 9(

$$(\operatorname{Ag}(\operatorname{S}_{Y}\operatorname{O}_{Y})_{Y}^{Y^{-}} + e \rightleftharpoons \operatorname{Ag}(s) + \operatorname{YS}_{Y}\operatorname{O}_{Y}^{-Y} , \quad \operatorname{E}^{\circ} = \circ_{/} \circ \operatorname{1V} \operatorname{V})$$

$$- \circ_{/} \circ \operatorname{YP} (Y \qquad - \circ_{/} \circ \operatorname{OA} (1)$$

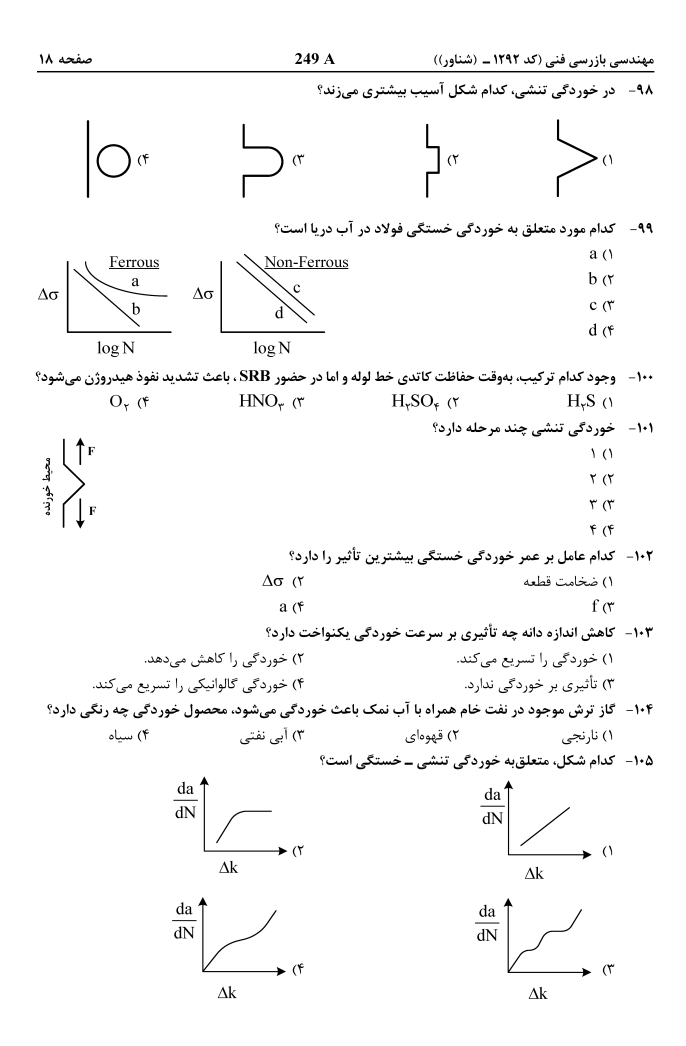
$$\circ_{/} \circ \operatorname{OA} (F \qquad \circ_{/} \circ \operatorname{YP} (Y))$$

صفحه ۱۷	249 A	مهندسی بازرسی فنی (کد ۱۲۹۲ ـ (شناور))
	<mark>- ا</mark> - کدام است؟	۹۱ در واکنش زیر، بعد از موازنه نسبت ضریب
$IO_{\pi}^{-} + I^{-} + H^{+} \rightleftharpoons I_{\pi} -$	+ H _v O	
1 1	, 	١
	$\frac{r}{\Delta}$ (r	$\frac{1}{r}$ (1
	<u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u></u>	$\frac{\Delta}{\pi}$ (T
	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{2}$
	ش الکتروشیمیایی زیر کدام است؟	۹۲ – لگاریتم ثابت تعادل (log k _{eq}) برای واکن
$(\mathrm{Fe}^{+\mathrm{v}} + \mathrm{V}^{\mathrm{v}+} \rightleftharpoons \mathrm{Fe}^{\mathrm{v}+})$	$+ \mathbf{V}^{\mathbf{T}+}, \mathbf{E}^{\circ}_{\mathbf{F}\mathbf{e}^{\mathbf{T}+}} = \circ/\mathbf{V}\mathbf{V}, \mathbf{E}^{\circ}_{\mathbf{V}^{\mathbf{T}}}$	$(+ = -\circ/Y \Delta \varphi)$
	$\overline{\mathrm{Fe}^{\Upsilon+}}$ $\overline{\mathrm{V}^{\Upsilon}}$	+
	14/26 (2	٨/٥ (١
	۶۸/۵ (۴	۳۴/۶۸ (۳
	نده برای واکنش زیر کدام است؟	۹۳- پتانسیل استاندارد براساس اطلاعات داده
$(Ag_{\gamma}S + \gamma e \rightarrow \gamma Ag(s) +$	$+S^{\gamma-}, k_{sp}(Ag_{\gamma}S) = \gamma \circ^{-\Delta \circ}, E^{\circ}_{\underline{Ag}}$	$\frac{g^+}{g} = \circ_/ \Lambda , \left[S^{\gamma-} \right] = \gamma M$
	°/ ۶λ (۲	١/٣٦ (١
	-1/39 (4	-∘/۶۸ (٣
?	خوردگی و روئین بهترتیب کدام است	۹۴- نمودار پُوربه آهن به شکل زیر است. ناحیه
E		VI , I ()
IV FeO	f	I , V (ĭ
Fe _r C	$\mathcal{D}_{\mathcal{F}} = \mathbf{V}$	۷ پ II (۳
Fe ^{Y+} II Fe _Y O	VI ECOH)+	VI و VII (۴
	PH	
		۹۵- براساس قانون فارادی، درصورتیکه جریار -
		شود، مقدار آهن چند گرم است؟
$(M_{Fe} = \Delta \beta g, Fe \rightarrow Fe$	$(\tau^{+} + \tau e)$	
	°/°ΔΛ (۲	°/°४१ (।
	°/۵۸ (۴	°/४९ (٣
	نیرگذار <u>نیست</u> ؟	۹۶- در طراحی حفاظت کاتدی، کدام پارامتر تأ
بيط	 ۲) میزان خورندگی مح	۱) عمر سازه
كتريكى پوشش	۴) کیفیت و مقاومت الآ	۳) وجود جریانهای سرگردان
	ژنی مقاوم تر است؟	۹۷- کدام آلیاژ، در برابر تردی و تخریب هیدروز
۴۴۰	۲) فولاد زنگنزن فریتی	۱) فولاد کربنی ۲۰۲۰

Telegram: @uni_k

۴) فولاد زنگنزن آسیتینتی ۴ ۰ ۳

۳) فولاد مارتنزیتی ۴۱۶



صفحه ۱۹	249 A	مهندسی بازرسی فنی (کد ۱۲۹۲ ـ (شناور))
		مقاومت مصالح و تست غير مخرب:

-۱۰۶ اگر فقط نیروی تعادلی در برابر ۱۰۰ kN در نقطه A وارد شود، قطر یکی از ۳ پیچ گیره در A به شرط mm $(\pi = \pi)$ چند متر است؟ $(\pi = \pi)$ 1×10^{-6} (1) 1×10^{-6} (7) 1×10^{-7} (7)

> ($\pi = \pi$, $E = 7 \circ \circ GPa$) ($\pi = \pi$, $E = 7 \circ \circ GPa$) ($\pi = \pi$, $E = 7 \circ \circ GPa$) ($\pi = -1.4$ ($\pi = -1.4$) (

> > ۱۰۸- میزان زوایه پیچش در نقطه B چند درجه است؟

۱۰۹- میزان ممان پیچشی در نقطه B چند نیوتنمتر است؟

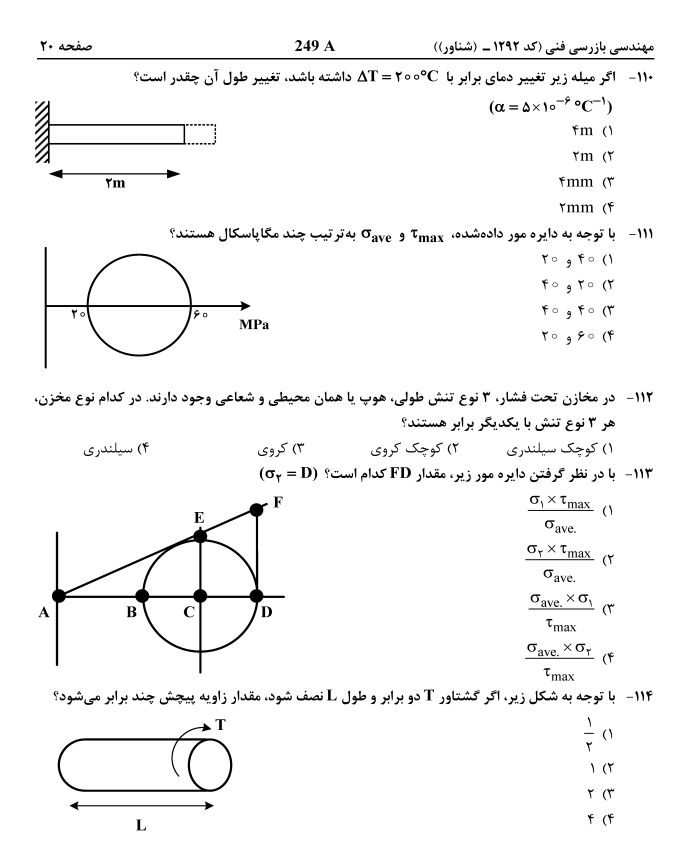
- $(\tau = \tau \circ MPa , R\tau = 1 \circ mm , R1 = \tau mm , \pi = \tau)$
- شعاع داخلی R۱

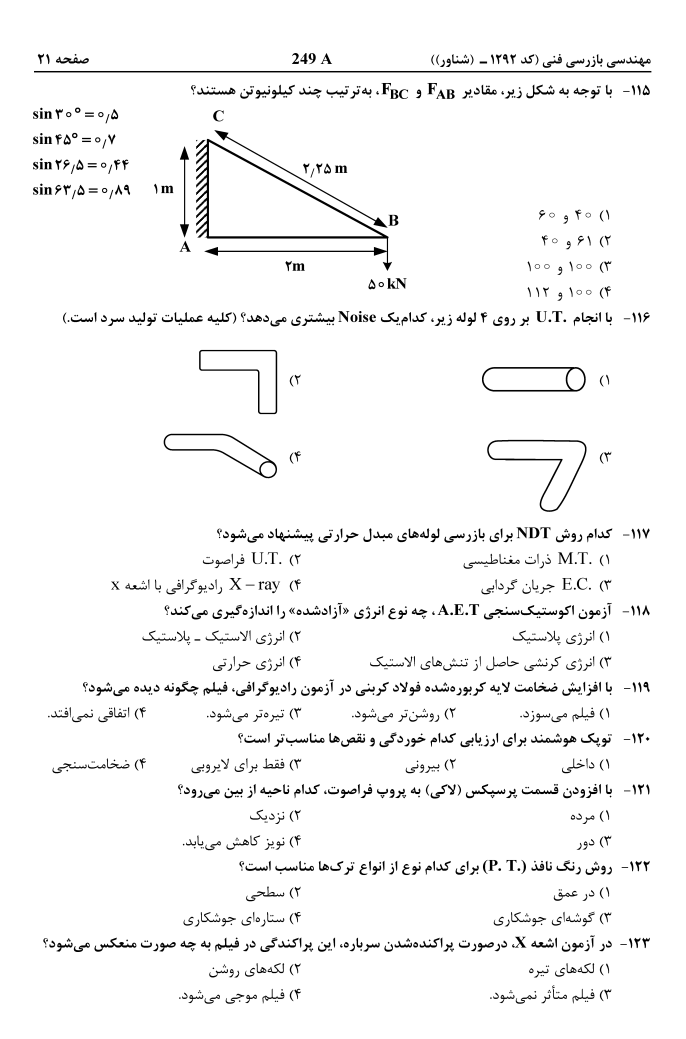
///////

Y • kN

۱m

- شعاع بیرونی R۲
- $\begin{array}{c}
 \mathbf{B} \\
 \mathbf{F}_{\Delta} \times 1 \circ^{-7} (1) \\
 \mathbf{\Delta}_{\Gamma} \mathbf{F} \times 1 \circ^{-7} (T) \\
 \mathbf{A} \\
 \mathbf{F} \mathbf{\Delta} (T) \\
 \mathbf{A} \\
 \mathbf{F} \mathbf{A} \\
 \mathbf{A} \\
 \mathbf{F} \mathbf{A} \\
 \mathbf{A} \\
 \mathbf{F} \mathbf{A} \\
 \mathbf{F} \mathbf{A} \\
 \mathbf{A} \\
 \mathbf{F} \mathbf{A} \\
 \mathbf$





0	249 A	مهندسی بازرسی فنی (کد ۱۲۹۲ ـ (شناور))
۱۲۴- در آزمون اشعه X، در صورت پراکندهشدن حبابهای هوا (Porosity) در قطعه، این پدیده به چه		
		فيلم منعكس مىشود؟
وشن	۲) لکههای ر	۱) لکههای تیره
ی میشود.	۴) فيلم موج	۳) فیلم متأثر نمیشود.
۱۲۵- مخازن تحت فشار با کدام دو روش زیر، آزمون غیرمخرب می شوند؟		
آكوستيك	۲) گردابی و	۱) آب صابون و لیزر
، و گردابی	۴) آب صابون	۳) آکوستیک و آب صابون