کد کنترل







49A

مهندسی بازرسی فنی (کد ۱۲۹۲ ـ (شناور))

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است. اینجانب با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالها، نوع و کد کنترل درجشده بر روی دفترچه سؤالها 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-		at what you love and the second se		e next level, you need
		2) passion		4) venture
2-	It is usually difficul	t to cle	arly between fact and	l fiction in her books.
	1) gloat	2) rely	3) raise	4) distinguish
3-		to lack a moral		
	capable of making the right choice when confronted with difficult decisions.			
	1) aspect	2) compass	3) dilemma	4) sensation
4-	The factual error m	ay 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-	In a society condition	oned for instant	, most peopl	e want quick results.
	2	2) gratification	· •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
6-	One medically-qua	lified official was	that a p	product could be so
	beneficial and yet commercial opport	t not have its medio unity.	cal benefit matched	l by commensurate
	1) incredulous	2) quintessential	3) appeased	4) exhilarated
7-	Some aspects of zoo	ological gardens always	s me,	because animals are
	put there expressly for the entertainment of the public.			
	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.

- **8-** 1) forced to
- 3) were forced to
- 9- 1) including increased3) and increase
- 10- 1) is also more3) 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

<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:

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, <u>threatening</u> lives and the environment over large distances. The hazards from industrial plants are illustrated by a number of major accidents such as <u>those</u> 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 leading-edge 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.

11-	The word "threate	ning" in paragraph 1	is closest in meaning to)
	1) destroying	2) changing	3) endangering	4) ending
12-	The word "those"	in paragraph 1 refers	s to	
	1) accidents		2) distances	
	3) plants		4) Flixborough, Se	eveso and Base
13- According to paragraph 1, the tendency to concentrate processes and invento			s 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

- According to the passage, which of the following statements is true? 14-
 - 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.
- Which of the following words best describes the tone of the author in the passage? 15-1) Objective 3) Humorous 4) Ambivalent 2) Ironic

PASSAGE 2:

Subcontracting is becoming increasingly common as an industrial service. From the service provider's perspective, this raises challenges, e.g. in customer cooperation and for the occupational safety of workers on customer sites. [1] For instance, hazard 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 crew" refers to full-time maintenance workers and 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 following statements is true?		
	1) The number of maintenance professionals in the Finnish industry was 418,298		
	in 2004.		
	2) According to a definition offered in the late 19th century, "maintenance" is defined as		

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.

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 catastrophic.

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.

24- In which position marked by [1], [2], [3] or [4], can the following sentence best be inserted in the passage?
In Britain, the official inquiry headed by Lord Robens observed that prior to its 1972 report into safety and health at work, "there had never been a comprehensive view of the subject as a whole."
1) [4] 2) [3] 3) [2] 4) [1]

25- The passage provides sufficient information to answer which of the following questions?

I. In which country was the interruption in the accumulation of knowledge in safety management most visible?

II. When did France reform accident legislation?

III. What was the reason behind the rise in the visibility of accidents in the industry?1) I and II2) Only II3) II and III4) I and III

ریاضیات (ریاضی عمومی (۱ و۲)، معادلات دیفرانسیل، ریاضیات مهندسی):

اگر
$$f'(\frac{\pi}{\gamma})$$
 باشند، مقدار $g(x) = \int_{0}^{\cos x} (1 + \sin t^{\gamma}) dt$ و $f(x) = \int_{0}^{g(x)} \frac{dt}{\sqrt{1 + t^{\gamma}}}$ (۲)
 -1 (1)
 $-\frac{1}{\gamma}$ (7)
 $\frac{1}{\gamma}$ (7)
 $\frac{1}{\gamma}$ (7)
 $\frac{1}{\gamma}$ (7)
 $\frac{1}{\gamma}$ (7)
 $\frac{\sqrt{\gamma}}{\gamma}$ (1)
 $\frac{\sqrt{\gamma}}{\gamma}$ (7)
 $\frac{(-1, \circ)}{\gamma}$ (1)
 $(-1, \circ)$ (7)
 $(-1,$

۲۹- طول قوس منحنی $r(\theta) = a \sin^{n} \frac{\theta}{\pi}$ و a > a > c در بازه $r(\theta) = a \sin^{n} \frac{\theta}{\pi}$ کدام است? $\frac{\pi a}{r}$ () πa (۲ $\frac{\pi\pi a}{r}$ (r ۲πа (۴ م کنیم $i = \sqrt{-1}$ عدد موهومی باشد، مقدار $(\frac{i}{i})^n$. کدام است $i = \sqrt{-1}$ i () 1+i (r -1-i (r -i (۴ ۳۱ – مقدار w در دستگاه زیر کدام است؟ $-\frac{1}{r}$ (1 $-\frac{7\pi}{\sqrt{7}}$ (7 $\frac{7\pi}{\sqrt{7}}$ (T $\frac{1\circ}{r}$ (f کدام است؟ $\vec{R}(t) = (\vec{i} + \vec{j}) \sin t + \sqrt{\tau} \cos t \, \vec{k}$ اگر –۳۲ اگر $\vec{R}(t) = (\vec{i} + \vec{j}) \sin t + \sqrt{\tau} \cos t \, \vec{k}$ $(\tau(1) = ?)$ $-\frac{\sqrt{r}}{r}$ (1 ۲) صفر $\frac{\sqrt{r}}{r}$ (" 1 (4 ۱ー۳۳ فرض کنید $f(x,y) = 1 + \pi x + \pi y - 4xy$ یک تابع باشد. کدام مورد درست است $-\pi y$ (•, •) 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.

معادله صفحه مماس بر پوسته $xy + y^{\intercal} - r = z^{\intercal}$ ، در نقطه $(\frac{\sqrt{7}}{2}, 1, 1, \frac{\sqrt{7}}{2})$ کدام است؟ $x + \Delta y - \sqrt{r} z = 1 \circ (1)$ $x + \Delta y + \sqrt{\gamma} z = \gamma \gamma \gamma$ $\Upsilon x + \Delta y - \sqrt{\Upsilon} z = 11$ (T $\forall x + \Delta y + \sqrt{\forall} z = 1 \forall (\forall$ 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? $z = f - Tx^{T} - Ty^{T}$ $T\pi$ () ۴π (۲ ۶π (۳ λπ (۴ ۲۶- جواب معادله دیفرانسیل $\frac{\mathbf{x}}{\mathbf{v}^{\mathsf{T}}}$ کدام است $-\mathbf{w}$ $y^{r} = \frac{r}{v}x + Cx^{-\frac{r}{r}}$ (1) $y^{r} = -\frac{r}{v}x + Cx^{-\frac{r}{r}}$ (r $y^{\epsilon} = \frac{\gamma}{v} x + Cx^{\frac{\epsilon}{r}}$ (r $y^{r} = -\frac{r}{v}x + Cx^{\frac{r}{r}}$ (r a اگر در مسئله y = y(x) = y(x)، با شرایط y = (x) و y'(x) = y(x)، داشته باشیم: y'(x) = y(x)، آن گاه مقدار y'(x) = y(x)- 37 كدام است؟ -۲ (۱ -1 (7 1 (1 7 (4 د x = x = x و x = x برای معادلهٔ دیفرانسیل $x = x = x = x^{Y} - (\sin x) y' + y = 0$ و x = x = x برای معادلهٔ دیفرانسیل 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

-۳۹ تبدیل لاپلاس معکوس
$$\frac{e^{-tx}}{s^7 - 7s + \Delta}$$
 کدام است؟
(راهنمایی: $u(t-a) = u_a(t)$ و $L(\sin \omega t) = \frac{\omega}{s^7 + \omega^7}$ تابع واحد پلهای در a است.)
 $\frac{u_{\gamma}(t) e^{\gamma t} \sin(\gamma t - \gamma)}{\gamma e^{\gamma}}$ ()
 $u_{\gamma}(t) e^{\gamma t} \sin(\gamma t - \gamma)$ ($v_{\gamma}(t) e^{\tau t} \sin(\gamma t - \gamma)$ ($v_{\gamma}(t) e^{t} \sin(\gamma t - \gamma)$)

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:

$$\frac{\frac{1}{s^{\gamma} + s - 1}}{\frac{-1}{s^{\gamma} + s - 1}} (1)$$
$$\frac{\frac{-1}{s(s^{\gamma} - s + 1)}}{\frac{-1}{s(s^{\gamma} - s + 1)}} (7)$$

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

يدام است؟
$$\int_{0}^{\infty} \frac{1-\omega^{T}}{(1+\omega^{T})^{T}} \cos \omega \, d\omega$$

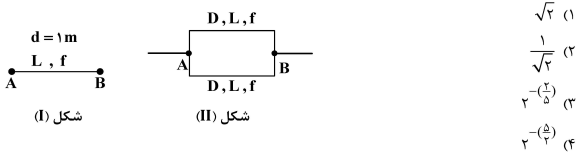
 $\frac{\pi}{\text{Ye}} (1)$
 $\frac{\sqrt{7\pi}}{7e} (T)$
 $\frac{\pi}{e} (T)$
 $\frac{\pi}{e} (T)$
 $\frac{\sqrt{7\pi}}{e} (T)$

۴۲ کدام معادله دیفرانسیل با مشتقات جزیی زیر را می توان با روش جداسازی متغیرها حل کرد؟

$$\mathcal{F}u_{xy} + u = \circ (1)$$
$$u_{xy} - u_{xx} = \mathcal{F}x \quad (7)$$
$$u_{xy} + u_{x} + x + y = \circ (7)$$
$$u_{xx} + u_{x}u_{y} = x + y \quad (9)$$

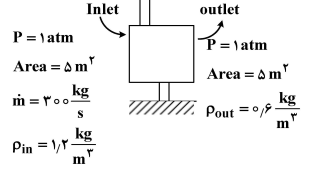
باشد، برای $\frac{\partial s}{\partial p}_T$ کدام عبارت درست است? $\alpha = \frac{1}{v} (\frac{\partial v}{\partial T})_p$ و ضریب انبساط حجمی s = s(p, T) باشد، برای s = s(p, T) اگر (-۴۷) $-\alpha \times \nu$ (7 $\alpha \times \nu$ () $\frac{\alpha}{2}$ (r $-\frac{\alpha}{\nu}$ (f $(x_1 = \circ/7)$ باشد، دراین صورت آنتالپی جزئی مولی جزء یک، کدام است $H = f(x_1 + x_1 + x_1 + x_2)$ -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 آنتالیی در ورود و خروج نازل به تر تیب برابر ۳۱۰۰ و ۳۰۰۳ کیلوژول بر کیلوگرم باشند، سرعت بخار آب در خروج از نازل برابر چند متر بر ثانیه است؟ 774 (1 YYT () TAV/T (T 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 (۴) اطلاعات مسئله کافی نیست. چه تعداد از عبارات زیر، دربارهٔ سیکل تبرید جذبی که بین دو منبع حرارتی انجام وظیفه می کند، 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 (1 ۱) صفر

- را المجلوعة تونه برابر ی است. ایر بعواهیم همین معدار ی (ابنی) از مجلوعة تونهای سکل (I) 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 داشتهشدهاست. اگر سیال را تراکمناپذیر درنظر بگیرید، مقدار نیروی افقی وارد بر پایه چند کیلونیوتن است؟ سوخت مصرفی (۶<mark>۰ kg)</mark> ۱) ۲۸/۲ ۲۸/۲

- ۲۴/۲۴ (۳
 - - ۱۸/۲۴ (۴



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

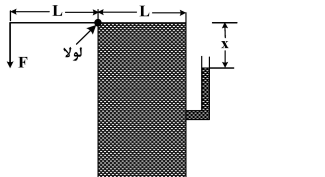
$$\frac{q}{11} (1)$$
$$\frac{r}{rr} (1)$$
$$\frac{r}{rr} (r)$$
$$\frac{q}{rr} (r)$$
$$\frac{1}{rr} (r)$$

۵۹- افت فشار جریان آب عبوری از کانال زیر که با سرعت m ۱۰ در حال حرکت است برابر با ۱bar ۰/۰ است. درصورتی که ضریب اصطکاک فانینیگ برابر با ۵۰۰/۰ باشد، طول کانال چند سانتیمتر است؟ (چگالی آب $\frac{\mathrm{m}}{\mathrm{m}^{\mathrm{N}}}$ ۱۰۰۰ و شتاب ثقل $\frac{\mathrm{m}}{\mathrm{m}}$ ۱۰ است.) ۰/۴ (۱ 1/8 (1 18 (17 40 (4

۶۰ – برای اندازه گیری افت فشار آب در یک لوله صنعتی از لولهای به اندازهٔ (۱/) لوله واقعی استفاده می کنیم. اگر

دبی حجمی آب در لوله واقعی ($Q_p = \Delta rac{m^{w}}{s}$) و مقدار افت فشار اندازهگیریشده در لوله مدل ؛ باشد، به تر تیب مقدار دبی حجمی آب در لوله مدل و افت فشار در لوله واقعی چقدر است ($\Delta p_m = 1 \circ kP$)

- $\Delta p_p = \tau \Delta \circ k P a$, $Q_m = \eta \frac{m^{\tau}}{r}$ (1) $\Delta p_p = \tau \Delta k P a$, $Q_m = \tau \Delta \frac{m^{\tau}}{s}$ (τ $\Delta p_p = \Delta \circ k P a$, $Q_m = \Delta \frac{m^r}{r}$ (r $\Delta p_p = 1 \circ \circ kPa$, $Q_m = 7\Delta \frac{m^r}{r}$ (f
- ستون به قطر f L از مایع با وزن حجمی γ کاملاً پر شدهاست. در یک نقطه از محیط قاعدهٔ بالا، میلهای به طول f L در –8۱ امتداد شعاع به آن لولا شدهاست. اگر حداکثر نیروی \mathbf{F} برای آنکه دریچه بسته بماند γ باشد، فاصلهٔ x کدام است؟
 - L () L^r (r $\frac{1}{\Gamma}$ (" $\frac{1}{1}$ (f
 - ۶۲ کدام مورد، دربارهٔ مفهوم تئوری انتقال رینولدز نادرست است؟ ارتباط بین معادلات دیفرانسیلی و انتگرالی را نشان میدهد. ۲) معادلات سیستم را به معادلات حجم کنترل مرتبط می کند. ۳) معادلات فضای لاگرانژ را به فضای اویلر مرتبط میکند. ۴) برای مجموعههای پایا و ناپایا کاربرد دارد.



- ۶۳- برای سیفون نشاندادهشده در شکل، جمع اتلاف اصطکاک و اتلافات minor در لوله برابر با ^۷۲⁴ است. اگر طول لوله ۲ متر باشد، دبی حجمی آب خروجی از لوله چند سانتیمترمکعب بر ثانیه است؟ $(\pi = \Upsilon, g = 1 \circ \frac{m}{s^{\Upsilon}})$ d = 1 cm $z = \gamma \circ cm$ YA () ٨۵ (٢ 100 (7 $z = - \mathfrak{r} \circ cm$ Y00 (4 **۶۴ در شرایط متعارف، منحنی توزیع سرعت سیال (پروفیل سرعت) در مقطع لوله، در کدام قسمت تغییرات ندارد؟** ۲) قسمت توسعهیافته ۱) کل لوله ۳) قسمت توسعهنیافته ابتدای لوله ۴) هیچکدام ۶۵- اگر ظرفی که در آن سیالی با دانسیته ρ ریخته شدهاست، با سرعت زاویه ∞ بچرخد، سرعت تهنشینی ذره جامد نشاندادهشده (با دانسیته p_p) از کدام رابطه بهدست میآید؟ (ح) جرم ذره، $\mathbf{A_p}$ = $\mathbf{A_p}$ فریب درگ) (م $\mathbf{C_D}$ = $\mathbf{C_D}$ (معاع قرارگیری ذره، \mathbf{m} = جرم ذره، \mathbf{r} $\omega \sqrt{\frac{\mathrm{Yr}(\rho_p - \rho)m}{A_p \rho_p C_D \rho}} \quad (1)$ \mathbf{m} ذره جامد باجرم ω $\sqrt{\frac{rg(\rho_p - \rho)m}{A_p\rho_pC_D\rho}}$ (7) $\sqrt{\frac{(r\omega^{r} + g)(\rho_{p} - \rho)m}{A_{n}\rho_{n}C_{D}\rho}}$ (7) $\omega \sqrt{\frac{\Upsilon g(\rho_p - P)m}{A_p \rho_p C_p \rho}}$ (f متالورژی فیزیکی و مکانیکی:
 - ۶۶- دلیل تشکیل دندریت (Denderit) کدام است؟
 ۱) بزرگ بودن قالب
 ۳) عدم نفوذ مناسب
 ۶۷- در پایان عملیات ترمومکانیکال آسفرمینگ، کدام ریزساختاری بهدست می آید؟
 ۱) بینیت
 ۳) فریت دلتا
 ۶۸- بیشترین بزرگنمایی مربوط به کدام میکروسکوپ است؟
 - د بیسترین برو کسینی تربو کبا می تروسکو پاست. ۱) اوژه Auje (۲ می درا TEM) گذرا Light

<u> </u>				
-89	کاهش اندازه دانه چه تأثیر			
	۱) استحکام را افزایش میدهد. ۳) تأثیری بر استحکام ندارد.		۲) استحکام را کاهش میدهد.	
	۳) تأثیری بر استحکام ندارد		۴) مورفولژی سطح را زبر میکند.	
- Y +		مق نفوذ آبديدەشدن فولاد		
		۲) شفلر		۴) جامنی
-71		را بر آبدیدهشدن فولاد و ت		
	N (1	С (۲	Si (r	Cr (۴
-77		فولاد زنگنزن آستینیتی ن <u>با</u>		
	۱) فریت دلتا		۲) فریت آلفا	
-٣٣	چرا ریزساختار پرلیت (ite	Pearl) در عملیات حرارتی i	رمال نمودن نسبت به آنیلین	گ ظریفتر است؟
	۱) نرمال نمودن سریعتر و د	ر هوا خنک شده است.	۲) آنیلینگ سریعتر و در آم	، خنک شده است.
	۳) آنیلینگ سریعتر و در هو	ا خنک شده است.	۴) نرمال نمودن سریعتر و ه	ر آب خنک شده است.
-74	با در نظر گرفتن نمودار فازی	آهن _ کربن (Fe – C)، چند	درصد C یا همان Fe _w C قابا	یت حلالیت در فاز جامد
	را دارد؟			
	۶/۱۷ (۱	8/27 (T	۶/۴۷ (۳	8/8V (4
		dI نسبت به dɛ در پدیده گ		
	۱) وجود ندارد.	۲) بزرگتر است.	۳) کاهشی است.	۴) مساوی است.
-76	کدام آزمون مکانیکی، سرء	ت پیشروی ترک را شتاب م	٩عشد؟	
	۱) پیچش	۲) کشش	۳) ضربه	۴) خستگی
- YY	حسگرهای ذوزنقهای مسے	، با استفاده از پل واتسون -	مهت اندازهگیری تنش مخاز	ن تحت فشار استفاده
		دام پارامتر رابطه عملیاتی دا		
	۱) اندازه ترک	۲) چغرمگی	۳) ابعاد پایه مخزن	۴) عدد پايسون
-YX	عمليات ترمومكانيكال در 7	ندام روش توليد اتفاق مىافت	?	
	۱) نورد گرم	۲) نورد سرد	۳) پرسکاری	۴) ریختهگری
-79	ریزشدن اندازه دانه چه تأث	بری بر چغرمگی دارد؟		
	۱) بیتأثیر		۲) کاهش	
	۳) افزایش		۴) سرعت پیشروی ترک را	فزایش میدهد.
-∧ •	کدام معیار تسلیم، کار پلاس	یتیک را نیز در بردارد؟		
	۱) ترسکا	۲) فون میزز	۳) پرندل راس	۴) لوی میزز
-81	کدام فرمول، متعلق به ناحب	له پلاستیک نمودار σ−ε اس	.ت؟	
	$E = \frac{\sigma}{1}$ (1)			1
	3			
	$\sigma = A \epsilon^n$ (۲			σ
	$\sigma_{\rm y} = \sigma_{\rm o} - k d^{-\frac{1}{7}}$ (r			
	•		_	
	$\sigma_y = \sigma_\circ - \epsilon E$ (f			δ

- در حالت تنشی ۲ بعدی زیر (ماتریس)، مقادیر
$$\sigma_{r}$$
, σ_{r} و σ_{r} , σ_{r} و σ_{r} , σ_{r} (r_{r} σ_{r})
(r_{r} r_{r}

الکتروشیمی و خوردگی:

۸۶- پتانسیل نیمه واکنش زیر در دمای ۲۵°C در ۹۰ = pH چند ولت است؟ $(\Upsilon H_{\Upsilon}O + \Upsilon e \rightleftharpoons H_{\Upsilon} \uparrow + \Upsilon O H^{-}, E^{\circ} = -\circ_{/} \land 1, P_{H_{\Upsilon}} = 1 \text{ atm}, K_{w} = 1 \circ^{-1})$ $-\circ_{/}\circ$ 29 (Y -0/29 (1 °/09 (۴ 0,009 (8 ۸۷- مفهوم پلاریزاسیون یا قطبش کدام است؟ ۲) اکسیداسیون آهن ۱) احیای اکسیژن ۴) مقاومت در برابر عبور جریان الکتریسیته ۳) عبور جريان الكتريسيته ۸۸- کدام روش برای مقابله با فعالیت باکتریهای احیاکننده سولفات مورد استفاده قرار نمی گیرد؟ ۲) حفاظت کاتدی ۱) هوادهی ۴) استفاده از زیستکش ۳) يېگرانې ۸۹- مهم ترین محدودیت منحنیهای پوربه (تغییرات پتانسیل برحسب pH) در خوردگی، کدام است؟ ۲) تعیین مرز انجام واکنش احیای آب O_{τ} و H_{τ}) تعیین ناحیه یایدار ۳) تعیین سرعت انجام واکنشهای خوردگی ۴) تعیین نقاط ایمن، خوردگی و روئین ، NarSOr $(\circ_{/}\circ fM)$ و Ag $(S_{7}O_{7})_{7}^{7-}(\Lambda \times 1\circ^{-7}M)$ با مخلوط (M) مخلوط (M) م $Ag(S_{7}O_{7})_{7}^{7-}(\Lambda \times 1\circ^{-7}M)$ براساس واكنش زير كدام است؟ ~ ~

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

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

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

۹۱ – در واکنش زیر، بعد از موازنه نسبت ضریب $rac{\mathbf{I_{Y}}}{\mathbf{I^{-}}}$ کدام است؟

 $IO_{\gamma}^{-} + I^{-} + H^{+} \rightleftharpoons I_{\gamma} + H_{\gamma}O$

$$\frac{\gamma}{2} \frac{\gamma}{\gamma} \frac{\gamma}$$

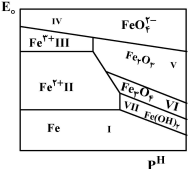
۹۲ - لگاریتم ثابت تعادل ($\log k_{
m eq}$) برای واکنش الکتروشیمیایی زیر کدام است؟

۹۳- پتانسیل استاندارد براساس اطلاعات دادهشده برای واکنش زیر کدام است؟

$$(Ag_{\Upsilon}S + \Upsilon e \to \Upsilon Ag(s) + S^{\Upsilon -}, k_{sp}(Ag_{\Upsilon}S) = 10^{-\Delta \circ}, E^{\circ}_{\underline{Ag^{+}}} = 0^{\circ}/\Lambda, \left\lfloor S^{\Upsilon -} \right\rfloor = 1 M)$$

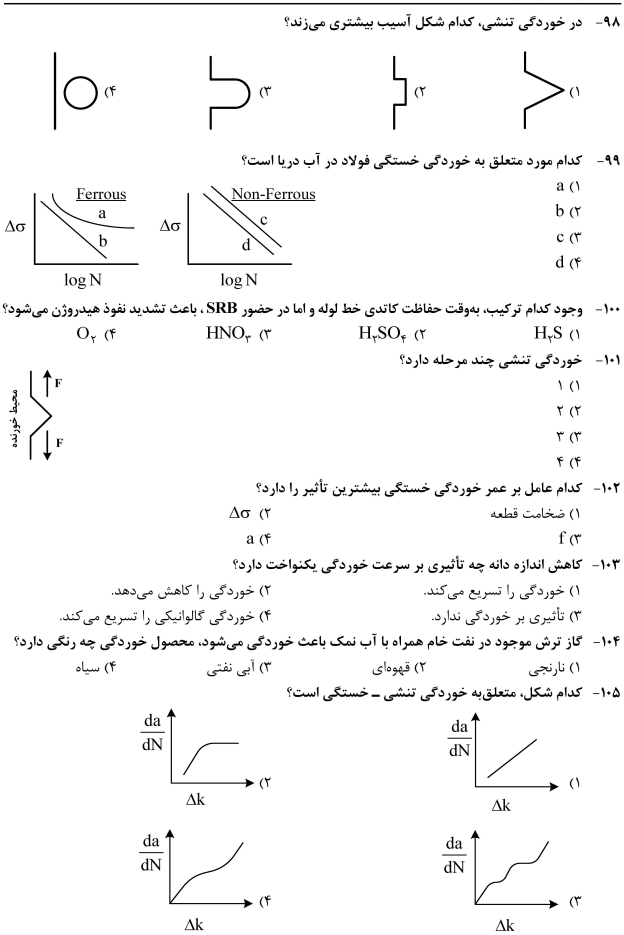
۹۴- نمودار پوربه آهن به شکل زیر است. ناحیه خوردگی و روئین به تر تیب کدام است؟ ۱ (۱ و VI و VI ۲ و V (۲

- V , II ("
- , à la ch
- ۷I و VII (۴



۹۵- براساس قانون فارادی، درصورتی که جریان ۵/۵ آمپر در مدت زمان ۲۰ ثانیه در اثر خوردگی آهن ایجاد شود، مقدار آهن چند گرم است؟

$$(\mathbf{M_{Fe}} = \Delta 8g, \mathbf{Fe} \rightarrow \mathbf{Fe}^{7+} + \mathbf{7e})$$
(ا) $^{0} \circ 0$
(() $^{0} \circ 0$



صفحه ۱۹

۱m

•_•

مقاومت مصالح و تست غیرمخرب:

۱۰۶- اگر فقط نیروی تعادلی در برابر ۱۰۰ kN در نقطه A وارد شود، قطر یکی از ۳ پیچ گیره در A به شرط $(\pi = \pi)$ (ست؟ ($\pi = 1000$ MPa ۳m в $1 \times 1^{\circ}_{-k}$ () ۲×۱۰^{-۴} (۲ 100 kN ۱m 1×1°⁻⁷ (۳ 7×1°^{−7} (f ۳ پیچ در A

> $(\pi = \pi, E = 1 \circ \circ GPa)$ تغییر طول میله زیر چند متر است؟ ($\pi = \pi, E = 1 \circ \circ GPa$) -۱۰۷ \circ /1 $TT \times 1\circ^{-T}$ (1 °∕°177 (T °/177 (r شعاع mm∆_/∘← 1/8 (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

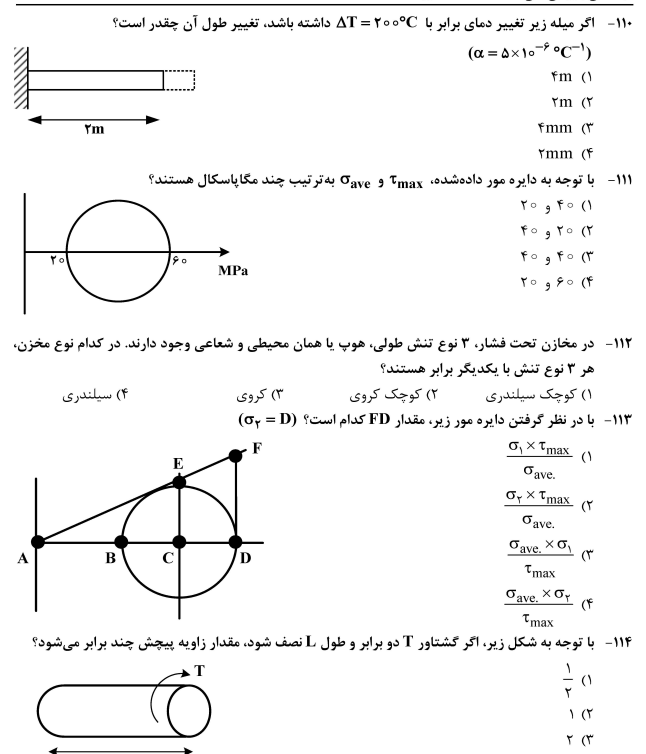
۲۰kN

شعاع بیرونی R۲

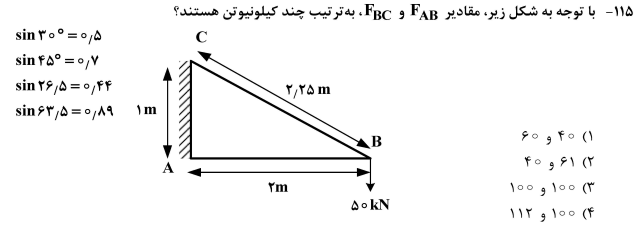
 $f_{/}\Delta \times 1 \circ^{-7}$ (1 B $\Delta/F \times 10^{-7}$ (7 \odot 40 (7 54 (4

L

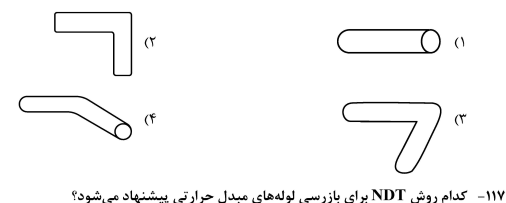
249 A



۴ (۴



۱۱۶- با انجام U.T. بر روی ۴ لوله زیر، کدامیک Noise بیشتری میدهد؟ (کلیه عملیات تولید سرد است.)



صفحه ۲۲	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 صورت در			
		فيلم منعكس مىشود؟	
	۲) لکههای روشن	۱) لکههای تیره	
	۴) فیلم موجی میشود.	۳) فیلم متأثر نمیشود.	
	- مخازن تحت فشار با کدام دو روش زیر، آزمون غیرمخرب میشوند؟		
	۲) گردابی و آکوستیک	۱) آب صابون و لیزر	
	۴) آب صابون و گردابی	۳) آکوستیک و آب صابون	