کد کنترل

249





در زمینه مساتل علمی، باید دنبال قلّه بود.» مقام معظم رهبری

. 11

جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم، تحقیقات و فقاوری سازمان سنجش آموزش کشور

آزمون ورودي دورههاي كارشناسيارشد ناپيوسته داخل ـ سال 1403

مهندسی بازرسی فنی (کد ۱۲۹۲ ـ (شناور))

مدتزمان پاسخگویی: ۱۸۰ دقیقه

18-4/17/-4

تعداد سؤال: ۱۲۵

عنوان مواد امتحاني، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	رديف
۲۵	١.	70	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	1
40	75	۲+	ریاضیات (ریاضی عمومی(۱ و ۲)، معادلات دیفرانسیل، ریاضیات مهندسی)	۲
۶۵	45	۲+	ترمودینامیک و مکانیک سیالات	٣
۸۵	99	٧.	متالورژی فیزیکی و مکانیکی	۴
1+0	18	7.	الکتروشیمی و خوردگی	۵
170	1.5	۲.	مقاومت مصالح و تستهاى غيرمخرب	9

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق 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 متخلفین برابر مقررات رفتار می شود.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، به مئزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی 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-	If you want to excel at what you love and take your skills to the next level, you need to make a to both yourself and your craft.						
				4) venture			
2-	1) commitment 2) passion 3) statement 4) venture It is usually difficult to clearly between fact and fiction in her books.						
		2) rely					
3-	Some people seem to lack a moral, but those who have one are capable of making the right choice when confronted with difficult decisions.						
	1) aspect	2) compass	3) dilemma	4) sensation			
4-	The factual error may be insignificant; but it is surprising in a book put out by a/an academic publisher.						
	1) complacent	2) incipient	prestigious	4) notorious			
5-	In a society conditioned for instant, most people want quick results.						
	1) marrow	2) gratification	3) spontaneity	4) consternation			
6-	One medically-qui	alified official was	that a	product could be so			
	beneficial and ye commercial oppor	et not have its medi- tunity.	cal benefit matche	d by commensurate			
	1) incredulous	2) quintessential	3) appeased	4) exhilarated			
7-	Some aspects of zo	ological gardens alway for the entertainment	s me				
		2) surmise		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.

can learn at their own pace, and from anywhere in the world. Online learning(10) affordable than traditional in-person learning, making education more accessible to a wider range of students.

- 1) forced to 8-
 - 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-
 - 1) destroying
- 2) changing
- 3) endangering
- 4) ending
- The word "those" in paragraph 1 refers to 12-1) accidents
 - 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

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

- 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.
- 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) Objective
- 2) Ironic
- 3) Humorous
- 4) Ambivalent

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 close	st in meaning to				
	1) catastrophe 2) peril	3) premise	4) fallacy			
17-	The word "this" in paragraph 1 can best be replaced by					
	1) subcontracting's spread	2) industrial service				
	3) perspective	4) service provide	er			
18-	All of the following risks are mentioned in paragraph 1 EXCEPT					
	1) shift work	2) working under time 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 418,2					

- 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 maintenancerelated risks from the service provider's perspective.

1)[1]

2) [2]

3) [3]

4) [4]

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?

- 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
- 22- The word "catastrophic" in paragraph 1 is closest in meaning to
 - 1) disastrous
- 2) negligible
- 3) insoluble
- 4) indispensable
- 23- According to the passage, which of the following statements is true?
 - 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 II
- 2) Only II
- 3) II and III
- 4) I and III

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

۱+
$$g(x) = \int_{0}^{\cos x} (1+\sin t^{\Upsilon}) dt$$
 و $f(x) = \int_{0}^{g(x)} \frac{dt}{\sqrt{1+t^{\Upsilon}}}$ باشند، مقدار ($\frac{\pi}{\gamma}$) کدام است؟

- -1 ()
- + (T
 - 1 (4
 - 1 (4

۱۹ مقدار
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{7}} \sqrt{1 + \sin x} \, dx$$
 کدام است –۲۷

- VF (1
 - 4 /4
 - 75 CT
 - 4 14

است
$$\sum_{n=\infty}^{\infty} \frac{(T\,x+1)^{T\,n}}{T\,n+1}$$
 کدام است $-T\,\Lambda$

- $(-1,\circ)$
 - (0,1) (T
- [-1,0) (*
 - (0,1] (4

بازه
$$[\circ, \pi\pi]$$
 کدام است؟ $r(\theta) = a \sin^{\pi}\frac{\theta}{\pi}$ کدام است؟ طول قوس منحنی $\frac{\theta}{\pi}$

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

$$\frac{r\pi a}{r}$$
 (r

باشد، مقدار
$$\sum_{n=1}^{n=1+6} (\frac{1}{i})^n$$
 عدد موهومی باشد، مقدار $i=\sqrt{-1}$ ، کدام است؟ $-\infty$

۳۱ مقدار w در دستگاه زیر کدام است؟

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & -7 & 7 \\ 1 & 1 & 9 & 9 \\ 1 & -1 & -A & A \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \\ w \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 9 \\ 4 \\ 7 \end{bmatrix}$$

$$-\frac{77}{\sqrt{7}}$$
 (7

کدام است $\vec{R}(t) = (\vec{i} + \vec{j}) \sin t + \sqrt{\tau} \cos t \vec{k}$ گر اگر $\vec{R}(t) = (\vec{i} + \vec{j}) \sin t + \sqrt{\tau} \cos t \vec{k}$ کدام است $(\tau(t) = 2)$

$$-\frac{\sqrt{7}}{7}$$
 (1

۴۳ است کدام مورد درست است f(x,y) = 1 + x + y - 9xy کنید -xy - 9xy

به است؟ $xy + y^T - T = z^T$ کدام است؟ - ۳۴ معادله صفحه مماس بر پوسته

$$x + \Delta y - \sqrt{Y} z = 10$$
 (1

$$x + \Delta y + \sqrt{r} z = 17$$
 (7

$$\Upsilon x + \Delta y - \sqrt{\Upsilon} z = 11 \text{ (1)}$$

$$7x + \Delta y + \sqrt{7}z = 17$$
 (4

 $z=x^{\mathsf{T}}+y^{\mathsf{T}}$ محدود به رویههای $\mathbf{F}=x\mathbf{i}+y\mathbf{j}+z\mathbf{k}$ و $\mathbf{z}=x^{\mathsf{T}}+y^{\mathsf{T}}$

است؟
$$z = F - Tx^T - Ty^T$$

است؟ $-xy' + xy' + y = \frac{x}{y^{\tau}}$ کدام است? -xy' + y' + y' + y'

$$y^{f} = \frac{r}{v}x + Cx^{-\frac{f}{r}}$$
 (1)

$$y^{f} = -\frac{r}{v}x + Cx^{-\frac{f}{r}} (r$$

$$y^{r} = \frac{r}{r} x + C x^{\frac{r}{r}} (r^{r})$$

$$y^{f} = -\frac{7}{7}x + Cx^{\frac{f}{7}} (f$$

a مقدار، y'(x)=0 ، اگر در مسئله y(x)=0 ، با شرایط y(0)=0 و y(0)=0 ، داشته باشیم: y'(0)=0 ، آنگاه مقدار y''(0)=0 ، آنگاه مقدار y''(0)=0

كدام است؟

هستند؟ x = 0 و x = 0 برای معادلهٔ دیفرانسیل y' + y = 0 نقاطی x = 0 ، چگونه نقاطی هستند؟ x = 0 نقاط x = 0

نقطه تکین نامنظم و
$$X=Y$$
 نقطه تکین نامنظم (۱

نقطه تکین منظم و
$$X = Y$$
 نقطه تکین منظم $X = 0$ (۲

است؟
$$\frac{e^{-rs}}{s^r - rs + \Delta}$$
 کدام است? $-rq$

(راهنمایی:
$$\frac{\omega}{s^{7}+\omega^{7}}$$
 و $L(\sin \omega t) = u_{a}(t)$ تابع واحد پلهای در $u(t-a) = u_{a}(t)$

$$\frac{u_{\gamma}(t) e^{\gamma t} \sin (\gamma t - \xi)}{\gamma e^{\gamma}} (1)$$

$$u_{\tau}(t) e^{\tau t} \sin(\tau t - \tau) (\tau$$

$$u_{\tau}(t) e^{t} \sin(\tau t - \tau) (\tau$$

$$\frac{u_{r}(t) e^{t} \sin{(rt-r)}}{re^{r}} (r$$

۴۰ تبدیل لایلاس جواب معادله دیفرانسیل انتگرالی زیر کدام است؟

$$y'' + \int_{\circ}^{t} e^{t-\tau} y'(\tau) d(\tau) = e^{t}$$
 و $y(\circ) = y'(\circ) = \circ$

$$(L(e^{at}) = \frac{1}{s-a} : (c) = \frac{1}{s-a}$$

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

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

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

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

است. مقدار
$$\hat{f}_c(\omega) = \sqrt{\frac{r}{\pi}} \frac{1-\omega^r}{(1+\omega^r)^r}$$
 بهصورت $f(x) = xe^{-x}$ است. مقدار -۴۱

است?
$$\int_{\infty}^{\infty} \frac{1-\omega^{r}}{(1+\omega^{r})^{r}} \cos \omega \, d\omega$$

$$\frac{\pi}{re}$$
 ()

$$\frac{\sqrt{7}\pi}{7e}$$
 (7

$$\frac{\pi}{2}$$
 (*

$$\frac{\frac{\pi}{e}}{\sqrt{7\pi}} (7)$$

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

$$\theta u_{xy} + u = 0$$
 (1

$$u_{xy} - u_{xx} = fx$$
 (7

$$u_{xy} + u_x + x + y = 0$$
 (7

$$u_{xx} + u_x u_y = x + y$$
 (f

۴۳ جواب ماندگار معادله حرارت در مربع عایق شده به ضلع π و با شرایط مرزی داده شده به کدام فرم است؟ $(\mathbf{u}(\mathbf{x},\pi)=\mathbf{f}(\mathbf{x}),\mathbf{u}_{\mathbf{y}}(\mathbf{x},\circ)=\circ \mathbf{u}_{\mathbf{x}}(\circ,\mathbf{y})=\mathbf{u}_{\mathbf{x}}(\pi,\mathbf{y})=\circ (\mathbf{u}(\mathbf{x},\pi)=\mathbf{f}(\mathbf{x}),\mathbf{u}_{\mathbf{y}}(\mathbf{x},\circ)=\circ \mathbf{u}_{\mathbf{x}}(\pi,\mathbf{y})=\circ (\mathbf{u}_{\mathbf{x}}(\pi,\mathbf{y})=\circ (\mathbf{u}_{\mathbf{x}}(\pi,$

$$\sum_{n=0}^{\infty} A_n \cos(nx) \sinh(ny)$$
 (1)

$$\sum_{n=0}^{\infty} A_n \cos(nx) \cosh(ny)$$
 (7

$$\sum_{n=0}^{\infty} A_n \sin(nx) \cosh(ny) (7)$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} A_n \sin(nx) \sinh(ny)$$
 (*

است؟
$$\int \frac{z^{r}+r}{e^{z}\sin z} dz$$
 کدام است? $-$

باست
$$f(z) = \frac{1}{z \sin z}$$
 درست است $f(z) = \frac{1}{z \sin z}$

$$(k\in Z)$$
 , عابع f در صفر یک قطب مرتبه f و در f قطب ساده دارد.

$$Resf(z) = \frac{(-1)^{k+1}}{k\pi}$$
 برابر است با: $z = k\pi$ در $z = k\pi$ مانده تابع $z = k\pi$

$$\operatorname{Resf}(z) = \frac{(-1)^k}{k\pi}$$
 برابر است یا: $z = k\pi$ در $z = k\pi$

ترمودینامیک و مکانیک سیالات:

۱۹۶۰ اطلاعات تجربی زیر درخصوص خواص ترمودینامیکی حالت تعادل مایع و بخار اشباع یک ماده مفروض است. $rac{kJ}{kg}$ است $rac{kJ}{kg}$

دما (K)	فشار (kPa)	$(\frac{\mathbf{m}^{T}}{\mathbf{kg}})$ حجم مخصوص مایع	$(rac{\mathbf{m}^{T}}{\mathrm{kg}})$ حجم مخصوص بخار
790	۶	0/001	Y0/Y01
400	٨	0/001	10,001
۳۰۵	10	0,001	18/101

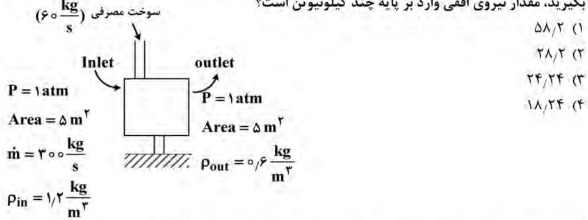
۴) موارد ۱ و ۲

صفحه ۱۱	249 A	دسی بازرسی فنی (کد ۱۲۹۲ ـ (شناور))	بهند
برای $rac{\partial ext{s}}{\partial extbf{p}})$ کدام عبارت درست است $ ext{theorem}$	باشد، $\alpha = \frac{1}{v} (\frac{\partial v}{\partial T})$	- اگر s = s(p, T) و ضریب انبساط حجمی _p	-41
$-\alpha$	< v (Y	$\alpha \times \nu$ ()	
4	$\frac{\alpha}{v}$ (*	$\frac{\alpha}{\nu}$ (*	
ولی جزء یک، کدام است؟ (۳) = (x ₁ = 0/۳)	مورت آنتالپی جزئی م	اگر $\mathbf{H} = \mathbf{f} \mathbf{x}_1 \mathbf{x}_7 + \mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_7$ باشد، دراین –	-41
	1/8 (4	VY (1	
	T/V (F	T/F (T	
ا که کاملاً عایق بندی شده است، می شود	وارد یک نازل همگر	- بخار آب با سرعت ۵√۰۰۰ متر بر ثانیه ،	-40
		درصورتی که مقادیر آنتالپی در ورود و خروج	
		سرعت بخار آب در خروج از نازل برابر چند	
17	TF (T	777 (1	
۵	00 (4	TAY/T (T	
اه حرارتی (بخار آب) داشته باشد؟		 کدام مورد می تواند بیشترین تأثیر را در ارت ۱) کاهش افت فشار در کندانسور (danser) 	۵-
		۲) افزایش دمای کوره دیگ بخار (Boiler)	
		۳) کاهش اصطکاک در پرههای توربین	
		۴) پایین تر بودن دمای محیط	
ولیه ۱۰۰°C تا دمای نهایی ۴۰۰۰°C گر	از دمای او $\Delta f \circ \frac{\mathbf{kg}}{\mathbf{mir}}$	$C_p = 1/1 rac{kJ}{kg.K}$) با نرخ جریان –	-Δ
		میشود. نرخ انتقال گرما چند کیلووات است	
79	Y 0 (Y	490 cl	
) , o.	۸۸ (۴	77 00 (T	
	صحبت می کند؟	- قانون دوم ترمودینامیک دربارهٔ کدام مورد و	-61
ط این انواع انرژیها در یک فرایند	۲) ارتبا	۱) تعادل گرمایی اجسام در حال تماس	
بت انرژی	۴) کیف	۳) کمیت انرژی	
سورتىكه مخلوط درنقطه آزئوتروپ باشد	مایع و بخار است. دره	مخلوطی از دو ماده ${f A}$ و ${f B}$ در حال تعادل ه	-61
		Raoult's Law) قانون تغییریافته رائولت	
کل چند کیلوپاسکال است؟	۵۰ kPa باشد، فشار	۱/۵ و فشار جزئی ماده A در دمای سیستم	
	YA (T	۵۰ (۱	
عات مسئله كافي نيست.	۴) اطلا	100 (4	
حرارتی انجام وظیفه میکند، درست است؟	جذبی که بین دو منبع	- چه تعداد از عبارات زیر، دربارهٔ سیکل تبرید	-01
		• برای آزادکردن سیال مبرد در سیکل، از حرا	
		• برای بالابردن فشار سیال مبرد، از پمپ استف	
		• سیکل از دو سیال استفاده می کند.	

1 (٢ 4 (4 7 (4 ۱) صفر ابه یک لیتر محلول آب و الکل در دمای محلول و فشار $\frac{cm^{\pi}}{gr}$ به یک لیتر محلول آب و الکل در دمای محلول و فشار اتمسف راضافه میشود. افزایش حجم محلول چند سانتیمترمکعب است؟ (حجم مخصوص جزئی آب در شرایط مسئله $\frac{cm^{\pi}}{gr}$ است.)

در شکل (I)، دبی عبوری از لوله برابر Q است. اگر بخواهیم همین مقدار Q (دبی) از مجموعه لولههای شکل (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 $^{\circ}$

۵۷ موتور جت مطابق شکل زیر، توسط پایهای ثابت نگه داشته شده است. اگر سیال را تراکمناپذیر درنظر بگیرید، مقدار نیروی افقی وارد بر پایه چند کیلونیوتن است؟



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

$$\frac{9}{11} (1)$$

$$\frac{7}{77} (7)$$

$$\frac{9}{77} (7)$$

$$\frac{11}{55} (7)$$

۱۰ $\frac{m}{s}$ افت فشار جریان آبِ عبوری از کانال زیر که با سرعت $\frac{m}{s}$ ۱۰ در حال حرکت است برابر با ۱۰۵۰ است. درصورتی که ضریب اصطکاک فانینیگ برابر با ۱۰۵۰ باشد، طول کانال چند سانتی متر است؟

(چگالی آب $\frac{kg}{m^7}$ ۱۰۰۰ و شتاب ثقل ۱۰ $\frac{m}{s}$ ۱۰ است.)

- 0/4 (1
- 1,8 (4
- 18 (4
- F0 (F
- ۶۰ برای اندازهگیری افت فشار آب در یک لوله صنعتی از لولهای به اندازهٔ $(\frac{1}{\Delta})$ لوله واقعی استفاده می کنیم. اگر

دبی حجمی آب در لوله واقعی $Q_p = \Delta \frac{m^r}{s}$ 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 $(\Delta p_m = 1 \circ kP)$

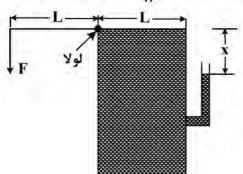
$$\Delta p_p = r\Delta \circ kPa$$
, $Q_m = l\frac{m^r}{s}$ (1)

$$\Delta p_p = r \Delta k P a$$
 , $Q_m = r / \Delta \frac{m^r}{s}$ (r

$$\Delta p_p = \Delta \circ kPa$$
, $Q_m = \Delta \frac{m^r}{s}$ (r

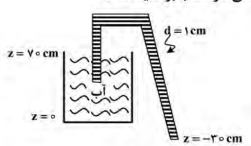
$$\Delta p_p = 1 \circ \circ kPa$$
 , $Q_m = r\Delta \frac{m^r}{s}$ (f

در یک نقطه از محیط قاعدهٔ بالا، میلهای به طول L در L 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 τ امتداد شعاع به آن لولا شدهاست. اگر حداکثر نیروی T برای آنکه دریچه بسته بماند τ باشد، فاصلهٔ t کدام است؟



- L ()
- LT (T
- $\frac{1}{L}$ (7
- 1 (4
- 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 می کند.
 - ۳) معادلات فضای لاگرائر را به فضای اویلر مرتبط می کند.
 - ۴) برای مجموعههای پایا و ناپایا کاربرد دارد.

است. اگر $\frac{v^{\mathsf{Y}}}{\mathsf{Tg}}$ برای سیفون نشان داده شده در شکل، جمع اتلاف اصطکاک و اتلافات minor در لوله برابر با $\frac{v^{\mathsf{Y}}}{\mathsf{Tg}}$ است. اگر طول لوله Y متر باشد، دبی حجمی آب خروجی از لوله چند سانتی مترمکعب بر ثانیه است؟



$$(\pi=T',g=1\circ\frac{m}{s^{\frac{r}{s}}})$$

- VA (1
- NO CT
- 100 (
- 70014

۶۴ در شرایط متعارف، منحنی توزیع سرعت سیال (پروفیل سرعت) در مقطع لوله، در کدام قسمت تغییرات ندارد؟

٢) قسمت توسعه يافته

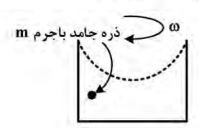
۱) كل لوله

۴) هیچکدام

٣) قسمت توسعهنیافته ابتدای لوله

ه بچرخد، سرعت ته نشینی ذره ho_0 و بخته شده است، با سرعت زاویه ho_0 بچرخد، سرعت ته نشینی ذره جامد نشان داده شده (با دانسیته ho_0) از کدام رابطه به دست می آید ho_0

 $(\mathbf{c}_{\mathbf{D}})$ = $\mathbf{c}_{\mathbf{D}}$ = صریب درگ = $\mathbf{c}_{\mathbf{D}}$ = صریب درگ = $\mathbf{c}_{\mathbf{D}}$ = صریب درگ = $\mathbf{c}_{\mathbf{D}}$



$$\omega \sqrt{\frac{\text{Yr}(\rho_p - \rho)m}{A_p \rho_p C_D \rho}} \ ()$$

$$\sqrt{\frac{\mathsf{Tg}(\rho_{p}-\rho)m}{\mathsf{A}_{p}\rho_{p}\mathsf{C}_{D}\rho}} \ (\mathsf{T}$$

$$\sqrt{\frac{(r\omega^{\mathsf{Y}} + g)(\rho_{p} - \rho)m}{A_{p}\rho_{p}C_{D}\rho}} \ (\mathsf{Y}$$

$$\omega \sqrt{\frac{\text{Yg}(\rho_p - P)m}{A_p \rho_p C_D \rho}} \ (\text{f}$$

متالورژی فیزیکی و مکانیکی:

۶۶− دلیل تشکیل دندریت (Denderit) کدام است؟

۲) پیچیدگی قالب

۱) بزرگ بودن قالب

۴) نرسیدن حرارت کافی

۳) عدم نفوذ مناسب

۶۷ در پایان عملیات ترمومکانیکال آسفرمینگ، کدام ریزساختاری بهدست می آید؟

۲) پرلیت

۱) بینیت

۴) مارتنزیت

٣) فريت دلتا

۶۸ - بیشترین بزرگنمایی مربوط به کدام میکروسکوپ است؟

- ۴) نوری Light
- ۳) رویشی SEM
- ۲) گذرا TEM
- ۱) اوژه Auje



۸۲ - در حالت تنشی ۳ بعدی زیر (ماتریس)، مقادیر ، σ_{V} و σ_{V} برحسب مگاپاسکال کدام است؟ $(Y90^{T} = 94900, YA0^{T} = YA900, Y00^{T} = 90000, Y90^{T} = \Delta 4900)$ -TF0 T00 $\sigma_r = -r \circ \circ \circ \sigma_{1,r} = 18 \circ , r8 \circ (r$ $\sigma_r = -t \wedge \circ \sigma_{1,r} = -190, r90$ () $\sigma_r = rs \circ g \sigma_{l,r} = l \circ \circ, -l \circ \circ (r)$ $\sigma_r = r \circ \circ \sigma_{r,r} = -r \circ \circ -1 \circ \circ r$ A۳ کدام عامل به افزایش احتمال شکست ترد کمک نمی کند؟ $\alpha \rightarrow \alpha'$ أبديده شدن (٢ ۱) تیزشدن شیار ۴) ضخیم تر شدن ورق (قطعه) ٣) افزایش آهنگ سرعت وارد شدن نیرو ۸۴ - سطح شکست خستگی، کدام شکل را دارد؟ ۲) شکل فنجان و نعلیکی ۱) حاوى كمانهها ۳) سطح صاف و براق ۴) سطح حاوی حفرههای کوچک برای فولاد کربنی چقدر است؟ $rac{\mathbf{E}}{\mathbf{C}}$ مقدار 4 (4 F (T 4 (1 الكتروشيمي و خوردگي: ېتانسیل نیمه واکنش زیر در دمای ${
m C}$ در ${
m PH}=1$ چند ولت است ${
m -A}$ ۶ - پتانسیل نیمه واکنش زیر در دمای $(\Upsilon H_{\Upsilon}O + \Upsilon e \rightleftharpoons H_{\Upsilon} \uparrow + \Upsilon O H^{-}, E^{\circ} = -\circ/\Lambda 1, P_{H_{\Upsilon}} = 1 \text{ atm }, K_{W} = 1 \circ^{-1})$ -0/0 D9 (T -0/D9 () 0,009 (0,09 (4 ٨٧- مفهوم پلاريز آسيون يا قطبش كدام است؟ ۱) احیای اکسیژن ٢) اكسيداسيون آهن ۴) مقاومت در برابر عبور جریان الکتریسیته ٣) عبور جريان الكتريسيته ۸۸ کدام روش برای مقابله با فعالیت باکتری های احیاکننده سولفات مورد استفاده قرار نمی گیرد؟ ۲) حفاظت کاتدی ۱) هوادهی ۴) استفاده از زیستکش ۳) پیگرانی ۸۹- مهم ترین محدودیت منحنیهای پوربه (تغییرات پتانسیل برحسب pH) در خوردگی، کدام است؟ ٢) تعيين مرز انجام واكنش احياى آب O_{γ} و H_{γ}) تعیین ناحیه پایدار ۴) تعیین نقاط ایمن، خوردگی و روئین ۳) تعیین سرعت انجام واکنشهای خوردگی $Na_{\tau}SO_{\tau}(\circ_{f}\circ fM)$ و $Ag(S_{\tau}O_{\tau})_{\tau}^{\tau}(\Lambda \times 1\circ^{-\tau}M)$ مخلوط المخلوط با مخلوط المجاريك اكسترود نقره در تماس با مخلوط المجاري المخلوط المجاري المحلود المحاري المحلود المحاري المحاري المحلود الم براساس واكنش زير كدام است؟ $(Ag(S_rO_r)_r^{r-} + e \rightleftharpoons Ag(s) + rS_rO_r^{-r}, \quad E^\circ = \circ / \circ VV)$ -0, DT9 (T -0,00A (1 0,001 (4 0,079 (4

VI , I (

I , V (

V , II (T

VI , VII (F

۹۱ - در واکنش زیر، بعد از موازنه نسبت ضریب $\frac{I_{\gamma}}{I^{-}}$ کدام است؟

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

$$\frac{r}{\Delta} (r) \qquad \qquad \frac{r}{r} (r) \qquad \qquad \frac{\Delta}{r} (r)$$

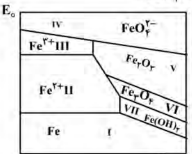
97 - لگاریتم ثابت تعادل (log keq) برای واکنش الکتروشیمیایی زیر کدام است؟

$$\begin{split} (Fe^{+\Upsilon} + V^{\Upsilon +} &\rightleftharpoons Fe^{\Upsilon +} + V^{\Upsilon +}, E^{\circ}_{\frac{Fe^{\Upsilon +}}{Fe^{\Upsilon +}}} = \circ / VV) \ , E^{\circ}_{\frac{V^{\Upsilon +}}{V^{\Upsilon +}}} = - \circ / \Upsilon \Delta \varepsilon) \\ &\qquad \qquad \qquad V^{\Upsilon +}_{\frac{Fe^{\Upsilon +}}{V^{\Upsilon +}}} \\ &\qquad \qquad V / V^{\Upsilon +}_{\frac{Fe^{\Upsilon +}}{V^{\Upsilon +}}} = 0 / VV) \ , E^{\circ}_{\frac{V^{\Upsilon +}}{V^{\Upsilon +}}} = 0 / VV) \ , E^{\circ}_{\frac{V^{\Upsilon +}}{V^{\Upsilon +}}} = 0 / VV) \ , E^{\circ}_{\frac{V^{\Upsilon +}}{V^{\Upsilon +}}} = 0 / \Upsilon \Delta \varepsilon) \end{split}$$

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

$$(Ag_{\Upsilon}S + \Upsilon e \rightarrow \Upsilon Ag(s) + S^{\Upsilon -}, k_{sp}(Ag_{\Upsilon}S) = 10^{-\Delta o}, E_{\underline{Ag^{+}}}^{\circ} = 0/\Lambda, [S^{\Upsilon -}] = 1 M)$$

۹۴ - نمودار پوربه آهن به شکل زیر است. ناحیه خوردگی و روئین بهترتیب کدام است؟



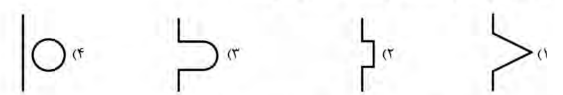
۹۵- براساس قانون فارادی، درصورتی که جریان ۵/۰ آمپر در مدت زمان ۲۰ ثانیه در اثر خوردگی آهن ایجاد شود، مقدار آهن چند گرم است؟

$$(M_{Fe} = \Delta g, Fe \rightarrow Fe^{7+} + 7e)$$

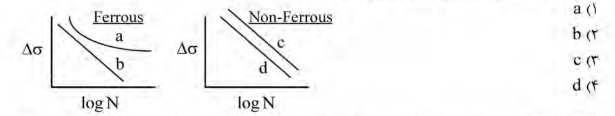
۹۶ در طراحی حفاظت کاتدی، کدام پارامتر تأثیرگذار نیست؟

۹۷- کدام آلیاژ، در برابر تردی و تخریب هیدروژنی مقاوم تر است؟

۹۸ - در خوردگی تنشی، کدام شکل آسیب بیشتری میزند؟



٩٩- کدام مورد متعلق به خوردگی خستگی فولاد در آب دریا است؟



اباعث تشدید نفوذ هیدروژن می شود SRB ، باعث تشدید نفوذ هیدروژن می شود O_{γ} (۴ $H_{\gamma}SO_{\gamma}$ (۲ $H_{\gamma}SO_{\gamma}$ (۲ $H_{\gamma}SO_{\gamma}$ (۱)

۱۰ خوردگی تنشی چند مرحله دارد؟



۱۰۲- کدام عامل بر عمر خوردگی خستگی بیشترین تأثیر را دارد؟

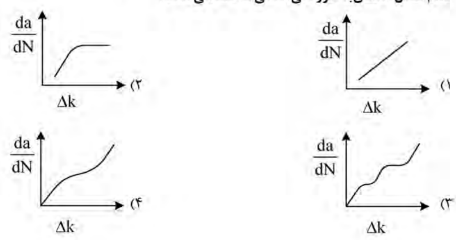
$$\Delta\sigma$$
 (۲ فخامت قطعه آ) ضخامت قطعه a (۴ f (۳

۱۰۳- کاهش اندازه دانه چه تأثیری بر سرعت خوردگی یکنواخت دارد؟

۱۰۴- گاز ترش موجود در نفت خام همراه یا آب نمک باعث خوردگی میشود، محصول خوردگی چه رنگی دارد؟

(۱) نارنجی ۲) قهوهای ۳) آبی نفتی ۴) سیاه

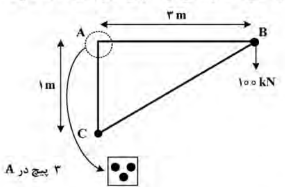
۱۰۵- کدام شکل، متعلق به خوردگی تنشی ـ خستگی است؟



مقاومت مصالح و تست غیرمخرب:

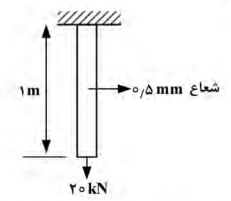
۱۰۶- اگر فقط نیروی تعادلی در برابر ۱۰۰ kN در نقطه A وارد شود، قطر یکی از π پیچ گیره در A به شرط

249 A



- τ = ١٥٥٥ MPa، چند متر است؟ (π = ۳)
 - 1×10-4 (1
 - 1×10-4 (1
 - 1×10-1 (1
 - 7×10-4 (4

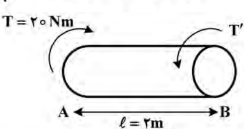
 $(\pi = \text{٣, } E = \text{۲۰۰ GPa})$ عغییر طول میله زیر چند متر است؟



- 0/177×10-7 (1
 - 0/0177 (7
 - יין דדונים
 - 1/1 (4

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

 $\left(T = Y \circ Nm , G = Y \circ GPa , J = 1 \circ^{-F} m^{F} , \pi = Y\right)$



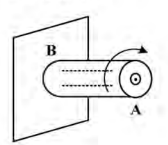
- 1/7×10-7 ()
 - D/T (T
 - 1/1 (+
 - T (F

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

 $(\tau = \tau \circ MPa, R\tau = 1 \circ mm, R1 = \tau mm, \pi = \tau)$

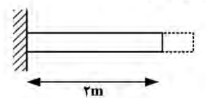
شعاع داخلی R۱

شعاع بیرونی R۲



- 4/0×10-4 ()
- 0/4×10-4 (1
 - FA (T
 - DF (4

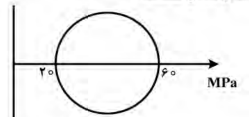
۱۱۰ - اگر میله زیر تغییر دمای برابر با $\Delta T = 7 \circ \circ ^{\circ} C$ داشته باشد، تغییر طول آن چقدر است؟



$$(\alpha = \Delta \times 10^{-9} \, \circ \text{C}^{-1})$$

- fm ()
- 7m (7
- *mm (*
- 7mm (F

با توجه به دایره مور داده شده، au_{max} و au_{ave} به ترتیب چند مگاپاسکال هستند؟

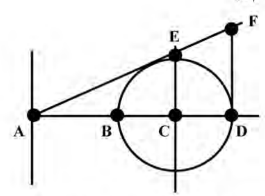


- To , Fo (1
- Fo , To (T
- 40 , 40 (T
- 10 9 90 (F

۱۱۲ در مخازن تحت فشار، ۳ نوع تنش طولی، هوپ یا همان محیطی و شعاعی وجود دارند. در کدام نوع مخزن،
 هر ۳ نوع تنش با یکدیگر برابر هستند؟

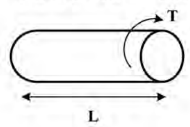
- ۴) سیلندری
- ۳) کروی
- ۲) کوچک کروی
- ۱) کوچک سیلندری

 $(\sigma_v = D)$?تا در نظر گرفتن دایره مور زیر، مقدار FD کدام است؟



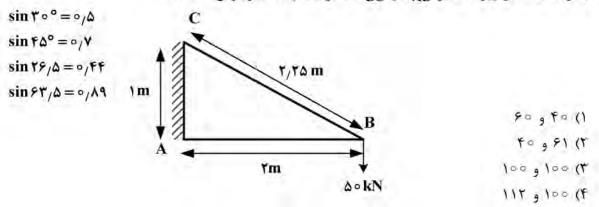
- $\frac{\sigma_1 \times \tau_{max}}{\sigma_{ave.}}$ (1)
- $\frac{\sigma_{\gamma} \times \tau_{max}}{\sigma_{ave.}}$ (7
- $\frac{\sigma_{ave.} \times \sigma_{1}}{\tau_{max}} \ (\r$
- $\frac{\sigma_{ave.} \times \sigma_{r}}{\tau_{max}} \ (r$

۱۱۴ - با توجه به شکل زیر، اگر گشتاور T دو برابر و طول L نصف شود، مقدار زاویه پیچش چند برابر می شود؛



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

۱۱۵- با توجه به شکل زیر، مقادیر F_{AB} و F_{BC} ، بهترتیب چند کیلونیوتن هستند؟



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



۱۱۷- کدام روش NDT برای بازرسی لولههای مبدل حرارتی پیشنهاد میشود؟

V.T. (۲ فراصوت

)، M.T. ذرات مغناطیسی

x رادیوگرافی با اشعه X - ray (۴

۳) .E.C جریان گردابی

۱۱۸ - آزمون اکوستیکسنجی A.E.T ، چه نوع انرژی «آزادشده» را اندازه گیری میکند؟

۲) انرژی الاستیک _ پلاستیک

۱) انرژی پلاستیک

۴) انرژی حرارتی

۳) انرژی کرنشی حاصل از تنشهای الاستیک

۱۱۹ با افزایش ضخامت لایه کربوره شده فولاد کربنی در آزمون رادیوگرافی، فیلم چگونه دیده می شود؟

۴) اتفاقی نمیافتد.

۲) روشن تر می شود. ۳) تیره تر می شود.

۱) فیلم میسوزد.

۱۲۰ توپک هوشمند برای ارزیابی کدام خوردگی و نقصها مناسب تر است؟

۴) ضخامت سنجي

۳) فقط برای لایروبی

۲) بیرونی

۱) داخلی

۱۲۱ - با افزودن قسمت پرسپکس (لاکی) به پروپ فراصوت، کدام ناحیه از بین میرود؟

۲) نزدیک

۱) مرده

۴) نویز کاهش می یابد.

190 (4

۱۲۲- روش رنگ نافذ (P. T.) برای کدام نوع از انواع ترکها مناسب است؟

۲) سطحی

۱) در عمق

۴) ستارهای جوشکاری

۴) گوشهای جوشکاری

۱۲۳- در آزمون اشعه X درصورت پراکنده شدن سرباره، این پراکندگی در فیلم به چه صورت منعکس می شود ${\mathbb R}^2$

۲) لکههای روشن

۱) لکههای تیره

۴) فیلم موجی میشود.

۲) فیلم متأثر نمی شود.

۱۲۴ - در آزمون اشعه X، در صورت پراکندهشدن حبابهای هوا (Porosity) در قطعه، این پدیده به چه صورت در فیلم منعکس میشود؟

۱) لکههای تیره (۲ کههای روشن

٣) فيلم متأثر نمي شود. ٢) فيلم موجى مي شود.

۱۲۵- مخازن تحت فشار با کدام دو روش زیر، آزمون غیرمخرب میشوند؟

۱) آب صابون و لیزر ۲) گردایی و آکوستیک

۲) آکوستیک و آب صابون و گردابی