کد کنترل





مقام معظم رهبرى

تعداد سؤال: ۱۲۵

وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش كشور

آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته داخل ـ سال ۱۴۰۳

مهندسی بازرسی فنی (کد ۱۲۹۲ ـ (شناور))

مدتزمان پاسخگویی: ۱۸۰ دقیقه

14.7/17/.4

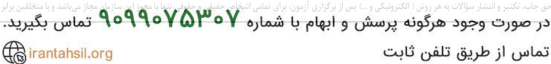
عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	ردیف
70	١	70	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١
40	75	۲٠	ریاضیات (ریاضی عمومی(۱ و ۲)، معادلات دیفرانسیل، ریاضیات مهندسی)	٢
۶۵	45	۲٠	ترمودینامیک و مکانیک سیالات	٣
٨۵	99	۲٠	متالورژی فیزیکی و مکانیکی	۴
۱۰۵	1,5	۲٠	الکتروشیمی و خوردگی	۵
۱۲۵	1.5	۲٠	مقاومت مصالح و تستهای غیرمخرب	۶

این آزمون، نمره منفی دارد.

ايـران تمصيل

استفاده از ماشینحساب مجاز نیست.



* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است. اينجانببا أكاهي كامل، يكسان بودن شماره داوطلبيبا أكاهي كامل، يكسان 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

Directions: 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 exce	el at what you love and	take your skills to the	e next level, you need
	to make a	to both yourself	f and your craft.	
	1) commitment	2) passion	3) statement	4) venture
2-	It is usually difficu	ılt 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 o	confronted with diffic	cult decisions.
	1) aspect	2) compass	3) dilemma	4) sensation
4-		may be insignificant; bu		
	ac	ademic publisher. 2) incipient ioned for instant		
	1) complacent	2) incipient	3) prestigious	4) notorious
5-	In a society condit	ioned for instant	, most peopl	le want quick results.
	1) marrow	2) gratification	3) spontaneity	4) consternation
6-		alified official was		
	beneficial and ye	et not have its medi	cal benefit matched	l by commensurate
	commercial oppor	tunity.		
	1) incredulous	2) quintessential	3) appeased	4) exhilarated
7-	Some aspects of zo	oological gardens alway	s me,	because animals are
	put there expressly	y for the entertainment	of the public.	
	1) deliberate	2) surmise	3) patronize	4) appall

PART B: Cloze Test

Directions: 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.

Online learning has been around for years, but it really took off during the to online learning, and this trend is likely to continue in the future. There are many benefits to online learning. (9) accessibility and flexibility. Students



irantahsil.org

🔀 در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۱۰۳۵۲۰۹۹۰۹ تماس بگیرید.



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.

- 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.

11-	The word	"threatening"	' in paragraph	1 is closest in meaning to	
-----	----------	---------------	----------------	----------------------------	--

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

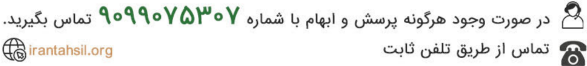
2) distances

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







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.

Which of the following words best describes the tone of the author in the passage? 15-

- 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.

	1) catastrophe	2) peril	3) premise	4) fallacy
17-	The word "this" i	n paragraph 1 can	best be replaced by	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	1) subcontracting	s's spread	2) industrial servi	ce
	3) perspective		4) service provide	r
18-	All of the following	g risks are mentio	ned in paragraph 1 EXCE	PT
	1) chift work		2) working under	time constraint

- 1) shift work 2) working under time constraint
 - 3) close contact with dangerous materials 4) working alone
- 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.



16-





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]

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 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.

What does paragraph 1 mainly discuss? 21-

- 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
- The word "catastrophic" in paragraph 1 is closest in meaning to 22-
 - 1) disastrous
- 2) negligible
- 3) insoluble
- 4) indispensable

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.









In which position marked by [1], [2], [3] or [4], can the following sentence best be 24inserted 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):

و کام است؟
$$f'(\frac{\pi}{r})$$
 باشند، مقدار $g(x)=\int_{\circ}^{\cos x}(1+\sin t^{r})\,dt$ و $f(x)=\int_{\circ}^{g(x)}\frac{dt}{\sqrt{1+t^{r}}}$ کدام است؟ $-r$ (۱) $-\frac{1}{r}$ (۲) را ب



کدام است؟ $\int_{-7}^{7} \sqrt{1+\sin x} \, dx$ کدام است?

۱۳۵۰ فاصله همگرایی مطلق سری $\frac{(\Upsilon x + 1)^{\Upsilon n}}{\Upsilon n + 1}$ ، کدام است? $-\Upsilon \Lambda$

$$(-1,\circ)$$
 (1



است؟ $r(\theta) = a \sin^{\pi} \frac{\theta}{\pi}$ کدام است؟ $r(\theta) = a \sin^{\pi} \frac{\theta}{\pi}$ کدام است؟

- $\frac{\pi a}{r}$ (1
- πa (Y
- $\frac{\pi\pi a}{r}$ (π
- ۲πα (۴

ورض کنیم $\sum_{i=1}^{n=1440} (rac{1}{i})^n$ عدد موهومی باشد، مقدار $i=\sqrt{-1}$ ، کدام است؟

- 1+i (7
- -1-i ($^{\circ}$
 - -i (۴

 \mathbf{w} مقدار \mathbf{w} در دستگاه زیر کدام است \mathbf{w}

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

$$-\frac{1}{r}^{\circ}$$
 (1

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

اگر \vec{k} اگر \vec{k} \vec{k} \vec{k} یک خم پارامتری باشد، مقدار تاب مسیر در \vec{k} کدام است؟ \vec{k} $(\tau(1) = ?)$

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

 $f(x,y) = 1 + \pi x + \pi y - 9xy$ یک تابع باشد. کدام مورد درست است?

- ۱) (∘, ∘) یک نقطه زینی است.
- ۲) (۳,۳) یک نقطه زینی است.
- ۳) (۳,۳) یک نقطه ماکزیممنسبی است.
- ۴) (∘,∘) یک نقطه مینیممنسبی است.



۱,۲, $\frac{\sqrt{Y}}{y}$ معادله صفحه مماس بر پوسته $z^{Y} - y^{Y} - y^{Y} - z^{Y}$ کدام است?

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

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

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

$$\Upsilon x + \Delta y + \sqrt{\Upsilon} z = \Upsilon \Upsilon \Upsilon$$

و $z=x^{\mathsf{T}}+y^{\mathsf{T}}$ و محدود به رویههای $\vec{\mathbf{F}}=xec{\mathbf{i}}+yec{\mathbf{j}}+zec{\mathbf{k}}$ و -۳۵ شار برونسوی میدان نیروی

است؟
$$\mathbf{z} = \mathbf{f} - \mathbf{r} \mathbf{x}^{\mathsf{T}} - \mathbf{r} \mathbf{y}^{\mathsf{T}}$$

۱۳۶ کدام است $\Re xy' + \Upsilon y = \frac{x}{y''}$ کدام است $-\Re xy' + \Upsilon y = \frac{x}{y''}$

$$y^{r} = \frac{7}{7}x + Cx^{-\frac{r}{r}}$$
 (1)

$$y^{*} = -\frac{7}{7}x + Cx^{-\frac{4}{7}}$$
 (7

$$y^{\xi} = \frac{7}{7}x + Cx^{\frac{\xi}{7}} (7)$$

$$y^{\dagger} = -\frac{7}{V}x + Cx^{\frac{\epsilon}{\gamma}}$$
 (4)

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

كدام است؟

$$-1 (7)$$

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

نقطه تکین نامنظم و
$$x=7$$
 نقطه تکین نامنظم (۱

نقطه تکین نامنظم و
$$X=Y$$
 نقطه تکین منظم $X=\circ$ (۲



است؟
$$\frac{e^{-Ts}}{s^T - Ts + \Delta}$$
 کدام است? $-Ts$

$$u(t-a)=u_a(t)$$
 و $u(t-a)=u_a(t)$ و $u(t-a)=u_a(t)$ تابع واحد پلهای در $u(t-a)=u_a(t)$

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

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

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

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

۴۰ تبدیل لایلاس جواب معادله دیفرانسیل انتگرالی زیر کدام است؟

$$y'' + \int_{\circ}^{t} e^{t-\tau} y'(\tau) d(\tau) = e^{t} g(\circ) = y'(\circ) = 0$$

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

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

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

$$s(s'-s+1)$$

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

به دانیم انتگرال فوریه کسینوسی تابع
$$\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \mathbf{x}\mathbf{e}^{-\mathbf{x}}$$
 به صورت $\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \mathbf{x}\mathbf{e}^{-\mathbf{x}}$ است. مقدار -۴۱

است?
$$\int_{0}^{\infty} \frac{1-\omega^{7}}{(1+\omega^{7})^{7}} \cos \omega \, d\omega$$

$$\frac{\pi}{7e}$$
 (1

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

$$\frac{\pi}{e}$$
 ($^{\circ}$

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

$$\varphi u_{xy} + u = 0$$

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

$$u_{xy} + u_x + x + y = 0 \quad (\forall$$

$$u_{xx} + u_x u_v = x + y \quad (f$$



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

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

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

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

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

است؟
$$\int_{|z|<1} \frac{z^{\gamma} + \gamma}{e^{z} \sin z} dz$$
 کدام است? -۴۴

- ۱) صفر
- πί (۲
- τπί (٣
- ۴πi (۴

ورست است؟
$$f(z) = \frac{1}{z \sin z}$$
 در ابطه با تابع $-$ ۴۵

$$(k\in Z)$$
 . عابع f در صفر یک قطب مرتبه ۲ و در $k\pi$ قطب ساده دارد. (۱

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

$$\operatorname{Resf}(z) = rac{(-1)^k}{k\pi}$$
 امانده تابع f در $z = k\pi$ برابر است با: $z = k\pi$

۲) موارد ۱ و ۲

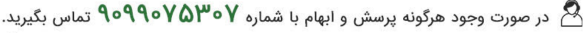
نرمودینامیک و مکانیک سیالات:

۴۶ اطلاعات تجربی زیر درخصوص خواص ترمودینامیکی حالت تعادل مایع و بخار اشباع یک ماده مفروض است. $rac{\mathbf{kJ}}{\mathbf{k\sigma}}$ است $rac{\mathbf{kJ}}{\mathbf{k\sigma}}$ است

دما (K)	فشار (kPa)	$(rac{ extbf{m}^{ extsf{r}}}{ ext{kg}})$ حجم مخصوص مایع	$(rac{ extbf{m}^{ extsf{T}}}{ ext{kg}})$ حجم مخصوص بخار
490	۶	o/oo 1	7 0/ V 01
٣٥٥	٨	o/oo 1	Y 0/00 1
٣٠۵	10	o/oo 1	18/101





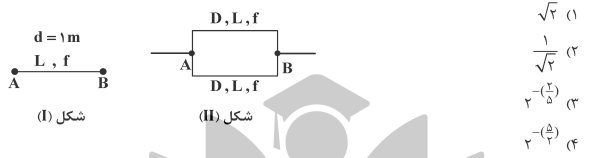


	تی بارزشی فتی ۱۱۱۰ ت ۱۱۱۰ ت	21711	
-۴٧	$_{\mathrm{p}}$ اگر $\mathrm{s}=\mathrm{s}(\mathrm{p},\mathrm{T})$ و ضریب انبساط حجمی	$(-1)_{ extbf{T}}$ باشد، برای $lpha=rac{1}{ ext{V}}$)کدام عبارت درست است؟
	$\alpha \times \nu$ (1	$-\alpha \times \nu$ (۲	
	$\frac{\alpha}{\nu}$ (r	$-\frac{\alpha}{\nu}$ (4	
-47	V اگر $H = f(x_1, x_2 + x_1 + x_2)$ باشد، دراین صو	۷ تالپی جزئی مولی جزء	ی، کدام است؟ (۳/∘ = x ₁ = ۰/۳)
	1/Y (1	1/8 (٢	, ,
	۲/۴ (۳	Y/V (4	
-49	بخار آب با سرعت $\sqrt[]{0}$ متر بر ثانیه وار	^ی نازل همگرا که کاما	عایقبندی شدهاست، میشود.
	درصورتی که مقادیر آنتالپی در ورود و خروج ن		
	سرعت بخار آب در خروج از نازل برابر چند م	ثانیه است؟	
	777 (1	774 (7	
	۳۸۷٫۳ (۳	۵ · · (۴	
-۵٠	کدام مورد می تواند بیشترین تأثیر را در ارتقا	هی یک نیروگاه حرار تے	بخار آب) داشته باشد؟
	۱) کاهش اُفت فشار در کندانسور (ondanser		
	۲) افزایش دمای کوره دیگ بخار (Boiler)		
	۳) کاهش اصطکاک در پرههای توربین	1	
	۴) پایین تر بودن دمای محیط		
-61	$\frac{\mathrm{g}}{\mathrm{in}}$ گازی $(\mathrm{C_p} = 1/1 \frac{\mathrm{kJ}}{\mathrm{kg.K}})$ با نرخ جریان	$^{\circ}\mathrm{C}$ از دمای اولیه $^{\circ}\mathrm{C}$	تا دمای نهایی °۰۰° گرم
	میشود. نرخ انتقال گرما چند کیلووات است؟		
	۴9 ۵ ° (1	797	
	۲۷۰۰ (۳	10 NV (k	
-52	قانون دوم ترموديناميك دربارهٔ كدام مورد ص	مىكند؟	
	۱) تعادل گرمایی اجسام در حال تماس	۲) ارتباط این انو	انرژیها در یک فرایند
	۳) کمیت انرژی	۴) کیفیت انرژی	
-54	مخلوطی از دو ماده ${f A}$ و ${f B}$ در حال تعادل ما	خ ار است. درصور تی که	علوط درنقطه آزئوتروپ باشد و
	قانون تغييريافته رائولت (d Raoult's Law	Mo) در مورد مخلوط م	ق کند و ضریب فعالیت ماده A
	\mathbf{a} در دمای سیستم \mathbf{A} در دمای سیستم \mathbf{A}	۵ باشد، فشار کل چند	لوپاسكال است؟
	۵۰ (۱	۲) ۵۷	
	١٠٠ (٣	۴) اطلاعات مسئ	كافى نيست.
-54	چه تعداد از عبارات زیر، دربارهٔ سیکل تبرید جه -		م وظیفه میکند، درست است؟
	• برای آزادکردن سیال مبرد در سیکل، از حرارت	باده میشود.	
	• برای بالابردن فشار سیال مبرد، از پمپ استفاد	نبود.	
	 سیکل از دو سیال استفاده می کند. 		
	۱) صفر ۲) ۱	۲ (۳	۳ (۴

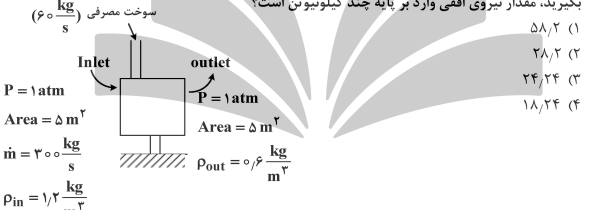


یک گرم از آب خالص با حجم مخصوص $\frac{\mathrm{cm}^\mathsf{T}}{\mathrm{gr}}$ ا به یک لیتر محلول آب و الکل در دمای محلول و فشار -۵۵ اتمسف راضافه می شود. افزایش حجم محلول چند سانتی مترمکعب است؟ (حجم مخصوص جزئی آب در شرایط مسئله $\frac{cm'}{gr}$ است.)

در شکل (I)، دبی عبوری از لوله برابر Q است. اگر بخواهیم همین مقدار Q (دبی) از مجموعه لولههای شکل که دارای قطر برابر و با همان طول L از شکل (I) عبور نماید، با فرض اینکه ضریب اصطکاک در هر دو (II)ر (II) 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 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؟

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

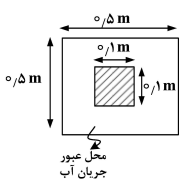
$$\frac{7}{77} (7)$$

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

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



۱۰ ه. افت فشار جریان آب عبوری از کانال زیر که با سرعت $\frac{m}{s}$ ۱۰ در حال حرکت است برابر با $^{\circ}/^{\circ}$ است. درصورتی که ضریب اصطکاک فانینیگ برابر با ۵۰∘۰۰ باشد، طول کانال چند سانتی متر است؟



- - 1/8 (4
 - 18 (4
 - 40 (4
- ۶۰ برای اندازهگیری افت فشار آب در یک لوله صنعتی از لولهای به اندازهٔ $(rac{1}{\lambda})$ لوله واقعی استفاده می λ نیم. اگر

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

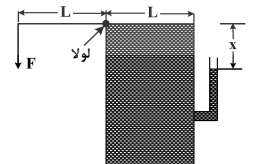
$$\Delta p_p = \Upsilon \Delta \circ kPa$$
 , $Q_m = 1 \frac{m^{\Upsilon}}{s}$ (1

$$\Delta p_p = r \Delta k P a$$
 , $Q_m = r/\Delta \frac{m^r}{s}$ (7

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

$$\Delta p_p = 1 \circ \circ kPa$$
 , $Q_m = 7\Delta \frac{m^r}{s}$ (f

ستون به قطر $\, L \,$ از مایع با وزن حجمی $\, \gamma \,$ کاملاً پر شدهاست. در یک نقطه از محیط قاعدهٔ بالا، میلهای به طول $\, L \,$ در امتداد شعاع به آن لولا شدهاست. اگر حداکثر نیروی ${f F}$ برای آنکه دریچه بسته بماند ${f \gamma}$ باشد، فاصلهٔ ${f x}$ کدام است؟

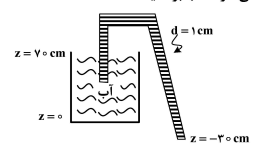


- L^{7} (7
- $\frac{\Gamma}{I}$ (L
- 1/ (4
- ۶۲ کدام مورد، دربارهٔ مفهوم تئوری انتقال رینولدز نادرست است؟
- ۱) ارتباط بین معادلات دیفرانسیلی و انتگرالی را نشان میدهد.
- ۲) معادلات سیستم را به معادلات حجم کنترل مرتبط می کند.
 - ۳) معادلات فضای لاگرانژ را به فضای اویلر مرتبط می کند.
 - ۴) برای مجموعههای یایا و نایایا کاربرد دارد.



است. اگر minor برای سیفون نشاندادهشده در شکل، جمع اتلاف اصطکاک و اتلافات \min در لوله برابر با $\frac{\mathbf{v}^\mathsf{T}}{\mathbf{v}^\mathsf{T}}$ است. اگر طول لوله ۲ متر باشد، دبی حجمی آب خروجی از لوله چند سانتیمترمکعب بر ثانیه است؟

249 A



$$(\pi = \Upsilon\,, g = 1 \circ \frac{m}{s^{\Upsilon}})$$

- Ya (1
- 10 (1
- 100 (4
- Y 00 (4

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

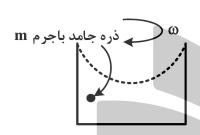
٢) قسمت توسعه يافته

١) كل لوله

۴) هیچکدام

- ۳) قسمت توسعهنیافته ابتدای لوله
- ho ریخته شدهاست، با سرعت زاویه ho بچرخد، سرعت تهنشینی ذره ho ریخته شدهاست، با سرعت زاویه ho بچرخد، سرعت تهنشینی ذره جامد نشان داده شده (با دانسیته $ho_{
 m p}$) از کدام رابطه به دست می آید؟

 $(\mathbf{c}_{\mathbf{D}})$ = شویرشده ذره، \mathbf{m} = جرم ذره، $\mathbf{A}_{\mathbf{D}}$ = سطح تصویرشده ذره، \mathbf{m}



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

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

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

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

متالورژی فیزیکی و مکانیکی:

98- دلیل تشکیل دندریت (Denderit) کدام است؟

۲) پیچیدگی قالب

۱) بزرگ بودن قالب

۴) نرسیدن حرارت کافی

٣) عدم نفوذ مناسب

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

۲) يرليت

۱) بینیت

۴) مارتنزیت

٣) فريت دلتا

است؟ بیشترین بزرگنمایی مربوط به کدام میکروسکوپ است؟

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



· -/ \	نهس انداره دانه چه نامیری بر فنر دارد؛		
١	۱) استحکام را افزایش میدهد.	۲) استحکام را کاهش میدهد.	
.	۳) تأثیری بر استحکام ندارد.	۴) مورفولژی سطح را زبر میکند.	
5 -Y+	كدام آزمون براي بررسي عمق نفوذ آبديدهشدن فولاد	ﻪﮐﺎﺭ ﻣۍ رود؟	
١	۱) میلر ۲) شفلر	۳) شارپی ۴) جامنی	(
5 -Y1	کدام عنصر بیشترین تأثیر را بر آبدیدهشدن فولاد و تن	کیل مار تنزیت دارد؟	
١	C (7 N (1	Cr (f Si (f	
	کدام فاز هنگام جوشکاری فولاد زنگنزن آستینیتی <u>نبا</u>	<u>د</u> تشکیل شود؟	
١	۱) فریت دلتا	٢) فريت آلفا	
	۱) فریت دلتا ۳) آستینیت	۴) پرلیت	
	چرا ریزساختار پرلیت (Pearlite) در عملیات حرارتی ن	ِمال نمودن نسبت به آنیلینگ ظریف تر است؟	ر است؟
١	۱) نرمال نمودن سریعتر و در هوا خنک شده است.	۲) آنیلینگ سریعتر و در آب خنک شده است.	ه است.
	۳) آنیلینگ سریعتر و در هوا خنک شده است.	۴) نرمال نمودن سریعتر و در آب خنک شده اس	، شده است.
۷۴- با	با در نظر گرفتن نمودار فازی آهن ـ کربن (${f Fe}-{f C})$ ، چند	درصد ${f C}$ یا همان ${f Fe}_{f q}{f C}$ قابلیت حلالیت در فاز ج	، در فاز جامد
	را دارد؟		
ĺ	8/TY (T 8/1Y (1	8,8V (F 8,4V (T	;
۵۷- د	در صورت وجود، تغییرات ${ m d}{ m F}$ نسبت به ${ m d}{ m \epsilon}$ در پدیده گ	وگاهیشدن (Necking) چگونه است؟	9
١	۱) وجود ندارد. ۲) بزرگتر است.	۳) کاهشی است. ۴) مساوی است.	است.
	کدام آزمون مکانیکی، سرعت پیشروی ترک را شتاب م		
١	۱) پیچش (۲	۳) ضربه ۴) خستگی	ی
- ∨ ∨	حسگرهای ذوزنقهای مسی با استفاده از پل واتسون ج	هت اندازهگیری تنش مخازن تحت فشار استف	شار استفاده
	میشوند، این حسگرها با کدام پارامتر رابطه عملیاتی دا		
١	۱) اندازه ترک ۲) چغرمگی	۳) ابعاد پایه مخزن ۴) عدد پایسون	ايسون
- - Y A	عملیات ترمومکانیکال در کدام روش تولید اتفاق میافت	9	
١	۱) نورد گرم	۳) پرسکاری ۴) ریختهگری	گری
	ریزشدن اندازه دانه چه تأثیری بر چغرمگی دارد؟		
١	۱) بیتأثیر	۲) کاهش	
	٣) افزايش	۴) سرعت پیشروی ترک را افزایش میدهد.	دهد.
5 -∧•	کدام معیار تسلیم، کار پلاستیک را نیز در بردارد؟		
١	۱) ترسکا ۲) فون میزز	۳) پرندل راس ۴) لوی میزز	يزز
5 - \1	کدام فرمول، متعلق به ناحیه پلاستیک نمودار $\sigma\!-\!arepsilon$ اس	ت؟	
١	$E = \frac{\sigma}{}$ (1	1	1
	3		
Ĭ	$\sigma = A \varepsilon^n$ (Y		σ /
~	$\sigma_{\rm y} = \sigma_{\circ} - {\rm kd}^{-{1\over {\sf Y}}}$ (Y		
	$\sigma_{\rm V} = \sigma_{\circ} - \epsilon {\rm E}$ (4)	<u>E</u>	<u> </u>
1	$\sigma_y = \sigma_o$	U	



۱۳۰۰ در حالت تنشی ۳ بعدی زیر (ماتریس)، مقادیر σ_{1} و σ_{2} برحسب مگاپاسکال کدام است؟ $-\Lambda$ ۲

$$\sigma_r = -7 \circ \circ \circ \sigma_{1,7} = 19 \circ ,79 \circ (7)$$

$$\sigma_{r}=-7\lambda\circ _{9}\sigma_{1,7}=-18\circ,78\circ$$
 (1

$$\sigma_{r} = r \circ \circ \sigma_{r} = r \circ \circ - r \circ \circ r$$

$$\sigma_{r} = r \circ \circ \sigma_{r} = -r \circ \circ -1 \circ \circ r$$

A۳ کدام عامل به افزایش احتمال شکست ترد کمک نمی کند؟

$$lpha
ightarrow lpha'$$
 آبدیدهشدن (۲

۸۴ سطح شکست خستگی، کدام شکل را دارد؟

۳) سطح صاف و براق
$$rac{\mathbf{E}}{\mathbf{C}}$$
 مقدار $rac{\mathbf{E}}{\mathbf{C}}$ برای فولاد کربنی چقدر است؟

0 (4

٣ (٢

بتانسیل نیمه واکنش زیر در دمای $m Y4^{\circ}C$ در $m pH=1^{\circ}$ چند ولت است؟ m - A8

 $(\Upsilon H_{\Upsilon}O + \Upsilon e \rightleftharpoons H_{\Upsilon} \uparrow + \Upsilon O H^{-}, E^{\circ} = -\circ/\Lambda), P_{H_{\Upsilon}} = 1 \text{ atm }, K_{W} = 1 \circ^{-1})$

4 (4

-0/D9 (1

0,009 (T

0,09 (4

٨٧ مفهوم پلاريزاسيون يا قطبش كدام است؟

۲) اکسیداسیون آهن

۱) احیای اکسیژن

۴) مقاومت در برابر عبور جریان الکتریسیته

٣) 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) پیگرانی

۸۹ مهم ترین محدودیت منحنیهای پوربه (تغییرات پتانسیل برحسب \mathbf{pH}) در خوردگی، کدام است؟

۲) تعیین مرز انجام واکنش احیای آب

 O_{γ} و H_{γ}) تعیین ناحیه پایدار

۴) تعیین نقاط ایمن، خوردگی و روئین

۳) تعیین سرعت انجام واکنشهای خوردگی

 $\operatorname{Na}_{\mathsf{v}}\mathrm{SO}_{\mathsf{v}}\left(\circ_{/}\circ\mathsf{f}\mathrm{M}\right)$ و $\operatorname{Ag}(\mathrm{S}_{\mathsf{v}}\mathrm{O}_{\mathsf{v}})_{\mathsf{v}}^{\mathsf{v}-}(\mathsf{A}\times\mathsf{1}\circ^{-\mathsf{v}}\mathrm{M})$ یتانسیل یک اکسترود نقره در تماس با مخلوط براساس واكنش زير كدام است؟

$$(\mathbf{Ag}(\mathbf{S}_{\gamma}\mathbf{O}_{\gamma})_{\gamma}^{\gamma-} + \mathbf{e} \rightleftharpoons \mathbf{Ag}(\mathbf{s}) + \gamma \mathbf{S}_{\gamma}\mathbf{O}_{\gamma}^{-\gamma} \quad , \quad \mathbf{E}^{\circ} = \circ_{/} \circ \mathsf{NY} \mathbf{V})$$

$$-\circ_/\circ$$
۲۹ (۲





۹۱ - در واکنش زیر، بعد از موازنه نسبت ضریب $\frac{1}{1}$ کدام است؟

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

$$\frac{\tau}{\Delta} (7)$$

$$\frac{\tau}{\gamma} (8)$$

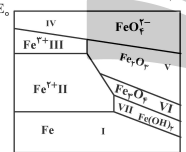
$$\frac{\Delta}{\tau} (7)$$

برای واکنش الکتروشیمیایی زیر کدام است؟ -97

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

$$(Ag_{\Upsilon}S + \Upsilon e \to \Upsilon Ag(s) + S^{\Upsilon -}, k_{sp}(Ag_{\Upsilon}S) = \Upsilon e^{-\Delta e}, E_{\underline{Ag^{+}}}^{\circ} = \circ_{/} \Lambda, \left[S^{\Upsilon -}\right] = \Upsilon M)$$

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؟

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

۹۶ در طراحی حفاظت کاتدی، کدام پارامتر تأثیرگذار نیست؟

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



۱) I و VI

I , V (7

V , II (*

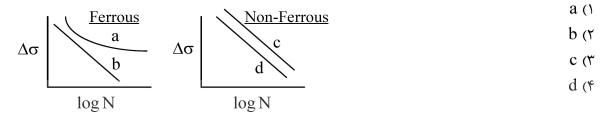
VI , VII (F

صفحه ۱۸

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



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



۱۰۰ وجود کدام ترکیب، بهوقت حفاظت کاتدی خط لوله و اما در حضور SRB ، باعث تشدید نفوذ هیدروژن می شود؟ HNO_r (* O, (4 H_rSO_r (7 H₇S ()

خوردگی تنشی چند مرحله دارد؟



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

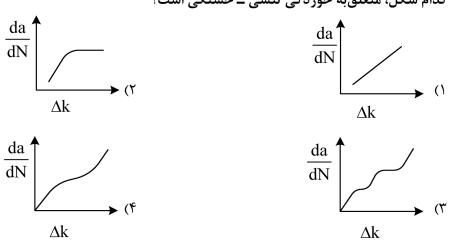
$$\Delta\sigma$$
 (۲) ضخامت قطعه (۱ a (۴ f

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

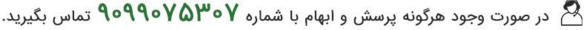
۲) خوردگی را کاهش می دهد. ۱) خوردگی را تسریع می کند. ۳) تأثیری بر خوردگی ندارد. ۴) خوردگی گالوانیکی را تسریع میکند.

۱۰۴- گاز ترش موجود در نفت خام همراه با آب نمک باعث خوردگی میشود، محصول خوردگی چه رنگی دارد؟ ۴) سیاه ۳) آبی نفتی ۱) نارنجی

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

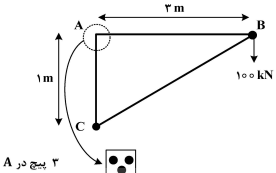






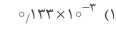
مقاومت مصالح و تست غيرمخرب:

۱۰۶ - اگر فقط نیروی تعادلی در برابر k ا $\sim k$ در نقطه A وارد شود، قطر یکی از π پیچ گیره در $(\pi = \Upsilon)$ چند متر است $\tau = 1 \circ \circ \circ MPa$



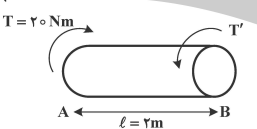
شعاع ۵mm ₀ره**⊸**

 $(\pi= \Upsilon\,,\;\; E= \Upsilon\circ\circ GPa)$ ؟ تغییر طول میله زیر چند متر است



- 0/01TT (T
- °/177 (7
 - 1/4 (4

Y o kN $^{-1}$ میزان زوایه پیچش در نقطه $^{-1}$ چند درجه است $^{\circ}$ $\left(T = Y \circ Nm , G = Y \circ GPa , J = 1 \circ^{-r} m^{r} , \pi = Y\right)$



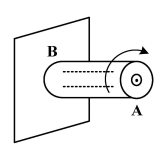
$$1/7 \times 1 \circ^{-7}$$
 (1

۱۰۹- میزان ممان پیچشی در نقطه ${f B}$ چند نیوتنمتر است؟

شعاع داخلی R۱

\m

شعاع بیرونی R۲



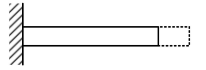
$$\Delta/f \times 1 \circ^{-f}$$
 (7



irantahsil.org

🔀 در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره 🕶 ۹۰۹۹۰۲۰ تماس بگیرید.

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

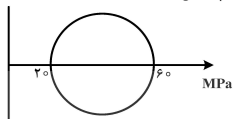


۲m

۴) سیلندری

- $(\alpha = \Delta \times 10^{-9} \text{ oC}^{-1})$
 - ۴m (۱
 - 7m (7
 - ۴mm (۳
 - 7mm (f

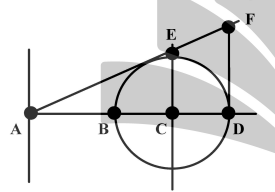
با توجه به دایره مور داده شده، au_{max} و au_{ave} به ترتیب چند مگاپاسکال هستند؟



- ۱) ۴۰ و ۲۰
- 40 9 T0 (T
- 40 9 40 (T
- 70 g 80 (4
- 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؟
 - ۱) کوچک سیلندری

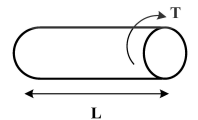
- ۳) کروی
- $(\sigma_{
 m Y}=D)$ کدام است ${
 m FD}$ کام است ${
 m FD}$ کدام است ${
 m FD}$

۲) کوچک کروی

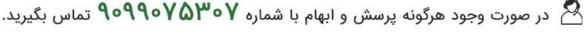


- $\frac{\sigma_1 \times \tau_{\max}}{}$ ()
- $\frac{\sigma_{\gamma} \times \tau_{\max}}{\sigma_{\gamma} \times \tau_{\max}}$ (7 σ_{ave}
- $\sigma_{\text{ave.}} \times \sigma_{\gamma}$ (* τ_{max}
- $\frac{\sigma_{\text{ave.}} \times \sigma_{\gamma}}{\sigma_{\text{ave.}}}$ (*

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

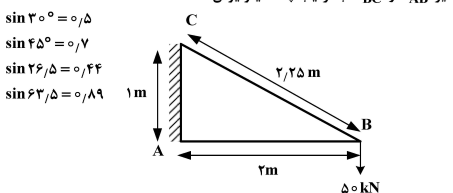


- 1 (٢
- ۲ (۳
- 4 (4



ايران تمصيل

 ${
m F}_{BC}$ و ${
m F}_{BC}$ ، به ترتیب چند کیلونیوتن هستند؟ ${
m F}_{AB}$ به توجه به شکل زیر، مقادیر



۱) ۴۰ و ۶۰

40 g 81 (Y

۱۰۰ و ۱۰۰ (۳

117 , 100 (4

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



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

۷.T. (۲ فراصوت

۱) .M.T ذرات مغناطیسی

X رادیوگرافی با اشعه X-ray (۴

۳) E.C. جریان گردایی

A.E.T قرمون اکوستیک سنجی A.E.T ، چه نوع انرژی «آزادشده» را اندازه گیری می کند؟

۲) انرژی الاستیک ـ پلاستیک

۱) انرژی پلاستیک

۴) انرژی حرارتی

۳) انرژی کرنشی حاصل از تنشهای الاستیک

۱۱۹ - با افزایش ضخامت لایه کربورهشده فولاد کربنی در آزمون رادیوگرافی، فیلم چگونه دیده میشود؟

۴) اتفاقی نمیافتد.

۳) تیرەتر مىشود. ۲) روشنتر میشود.

۱) فیلم میسوزد.

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

۴) ضخامتسنجی ۳) فقط برای لایروبی

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.

۳) دور

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

۲) بیرونی

۲) سطحی

۱) در عمق

۴) ستارهای جوشکاری

۳) گوشهای جوشکاری

۱۲۳- در آزمون اشعه X، درصورت پراکندهشدن سرباره، این پراکندگی در فیلم به چه صورت منعکس میشود؟

۲) لکههای روشن

۱) لکههای تیره

۴) فیلم موجی می شود.

٣) فيلم متأثر نمي شود.



در آزمون اشعه X، در صورت پراکندهشدن حبابهای هوا (Porosity) در قطعه، این پدیده به چه صورت در Xفيلم منعكس مي شود؟

۱) لکههای تیره

۲) لکههای روشن

۳) فیلم متأثر نمی شود.

۴) فیلم موجی میشود.

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

۲) گردایی و آکوستیک

۱) آب صابون و لیزر

۴) آب صابون و گردابی

۳) آکوستیک و آب صابون

















