کد کنترل

453

C



آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته ـ سال ۱۴۰۴

عصر پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۰۲



«علم و تحقیق، کلید پیشرفت کشور است.» مقام معظم رهبری

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

مهندسی بازرسی فنی (کد ۱۲۹۲) ـ شناور

مدتزمان پاسخگویی: ۱۸۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۲۵ سؤال

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	ردیف
۲۵	١	۲۵	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١
۴۵	48	۲٠	ریاضـیات (ریاضـی عمـومی (۱ و ۲)، معـادلات دیفرانسـیل، ریاضیات مهندسی)	۲
۶۵	49	۲٠	ترمودینامیک و مکانیک سیالات	٣
۸۵	99	۲٠	متالورژی فیزیکی و مکانیکی	۴
۱۰۵	۸۶	۲٠	الكتروشيمي و خوردگي	۵
۱۲۵	1.8	۲٠	مقاومت مصالح و تستهای غیرمخرب	۶

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

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 میشود.

صفحه ۲	453C	ـ شناور	مهندسی بازرسی فنی (کد ۱۲۹۲) ـ
در جلسه آزمون است.	ت کادر زیر، بهمنزله عدم حضور شما	مات و امضا در مندرجا،	* داوطلب گرامی، عدم درج مشخص
دن شماره صندلی خود	با آگاهی کامل، یکسانبو	نماره داوطلبی	اينجانب با ن
ع و کدکنترل درجشده	الای پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع	کارت ورود به جلسه، ب	شماره داوطلبی مندرج در بالای
	ىينمايم.	ن پاسخنامهام را تأیید ه	روی جلد دفترچه سؤالات و پاییر
	امضا:		
DADE A V		<u>.</u>	ر زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):
PART A: Voc	cabulary 		
	hoose the word or phrase (1) In mark the answer on your an		that best completes each
senience. The	n mark the answer on your an	swer sneet.	
I have to say. I	m not particularly	in my own	understanding of the true
• .	even though I make my living	•	e e
1) mutual	2) confident		_
We must stop	seeing nuclear	as a danger	ous problem and instead
recognize it as a	safe byproduct of carbon-fr	ee power.	
1) missile	,	3) conflict	,
	lways been wi		
	onfused year I spent at Prince		
1) generous	,	3) content	4) confronted
_	cease-fire, in place since Fri	• .	2 2
	rdment, the threat the strikes		
1) relief	· -	3) rupture	4) resolution
	ear, often, is that you shou ur job and live the life you w		your aream; ionow your
1) undermine		3) pursue	4) jeopardize
,	or children and adolescents a	/ -	, J 1
	heir more pe		ar 1000 m oporto ana miness
1) astute		3) impecunious	4) affluent
/	"the El" did not meet the	· •	*
	the view from the street of oth		0 0
	raded the quality of life in the		5
1) gentrified		3) impeded	4) galvanized
	, ,		, 0
PART B: Clo	ze Test		

<u>Directions</u>: Read the following passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark the correct choice on your answer sheet.

The first step in the process of becoming an Olympic sport is(8) a sport from the International Olympic Committee (IOC). The IOC requires that the activity have administration by an international nongovernmental organization that oversees at least one

صفحه ۳	453C	مهندسی بازرسی فنی (کد ۱۲۹۲) ــ شناور

sport.(9), it then moves to International Sports Federation (IF) status. At that point, the international organization administering the sport must enforce the World Anti-Doping Code, including conducting effective out-of-competition tests on the sport's competitors while maintaining rules(10) forth by the Olympic Charter.

- **8-** 1) to be a recognition as
 - 3) recognizing of
- 9- 1) For a sport be recognized
 - 3) A sport be recognized
- **10-** 1) set
- 2) sets

- 2) recognition as
- 4) recognizing
- 2) Once a sport is recognized
- 4) A recognized sports
- 3) that set
- 4) which to be set

PART C: Reading Comprehension

<u>Directions</u>: Read the following three passages and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

PASSAGE 1:

Technical inspection engineering is an important discipline that ensures the safety, reliability, and performance of various engineering systems and components. Professionals in this field are tasked with <u>assessing</u> the integrity of structures, machinery, and processes across countless industries, including construction, manufacturing, aerospace, and energy. By employing a combination of non-destructive testing techniques, thorough assessments, and adherence to regulatory standards, technical inspection engineers play an essential role in identifying potential flaws and preventing catastrophic failures. <u>Their</u> work not only protects investments but also safeguards public safety and environmental sustainability.

Furthermore, the role of technical inspection engineering is continuously evolving, driven by advancements in technology and an increasing emphasis on quality assurance. The integration of artificial intelligence, data analytics, and automation into inspection processes enhances efficiency and accuracy, allowing for real-time monitoring and predictive maintenance. This shift not only streamlines operations but also empowers engineers to make informed decisions based on comprehensive insights. As industries try to meet strict safety regulations and sustainability goals, the demand for skilled technical inspection engineers remains strong, positioning them at the forefront of innovation and excellence in engineering practices.

11-	The underlined wo	rd "assessing" in paragra	aph 1 is closest in mea	ning to
	1) predicting	2) recording	3) increasing	4) evaluating
12-	The underlined w	ord "Their" in paragra	ph 1 refers to	••••••
	1) catastrophic fa	ilures	2) testing techniq	ues
	3) technical inspe	ction engineers	4) regulatory star	ndards
13-	According to para	graph 1, which of the fo	ollowing is among the	responsibilities of technical
	inspection enginee	rs?		
	1) Detecting possible weaknesses		2) Reducing the p	production expenses
	3) Assessing man	agerial policies	4) Evaluating ma	rketing strategies
14-	All of the following	g words are mentioned	in the passage EXCI	EPT
	1) adherence	2) investigation	3) accuracy	4) forefront

453C صفحه ۴

مهندسی بازرسی فنی (کد ۱۲۹۲) ـ شناور

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

- 1) The integration of artificial intelligence, data analytics, and automation has made real-time monitoring a reality now.
- 2) With the spread of technology, the need for skilled technical inspection engineers has decreased.
- 3) Technical inspection engineering has a narrow scope, rarely drawing on other scientific fields.
- 4) Technical inspection engineers adopt both destructive and non-destructive measures to ensure the safety of work processes.

PASSAGE 2:

Methods for assessing the quality of technical systems and human error in operation and maintenance have matured over the years and allow achieved standards to be quantified whilst procedures to assess the quality of safety management are less developed. This is not surprising since management of safety deals, apart from creating adequate structures, with less <u>tangible</u> aspects, namely, attitudes, habits, etc. Lees underlines the difficulties involved in creating the correct attitudes and advocates professionalism. Furthermore, he stresses the importance of strong leadership to create and maintain safety culture. According to Kenney, "leadership deals with understanding what the right course of action is and catalyzing the organization to follow it" and he goes on to say "a major role of leaders is to determine what constitutes excellence in their specific enterprise".

It is this excellence which should serve as a yardstick for the quality of safety management. If this objective is pursued, "quality" has to be measured and compared with excellence expressed in the same terms. However, not all important indicators for the quality of safety management are readily measurable. Whilst, for example, indicators, like the number of labor accidents, time loss due to accidents, and, if special provisions are made, the number of near misses are amenable to statistics, because they are relatively frequent, major accidents are practically not, because they are rare. However, a correlation does exist between the level of minor accidents and that of major accidents.

16- The underlined word "tangible" in paragraph 1 is closest in meaning to

- 1) frequent
- 2) significant
- 3) concrete
- 4) strict

17- According to paragraph 1, what is a responsibility of leaders?

- 1) Ensuring the cost-effectiveness of policies
- 2) Defining excellence within their particular field
- 3) Resolving the personal problems of the workers
- 4) Instilling the spirit of kindness among their colleagues

18- Why does the writer refer to accidents as an example in paragraph 2?

- 1) To ensure that no accidents happen in the future in an industrial context
- 2) To refer to a personal experience that influenced the writer's life
- 3) To show that there are no guidelines to prevent accidents
- 4) To further clarify a point mentioned earlier in the passage

۵ مفعه ۵ مفعه

مهندسی بازرسی فنی (کد ۱۲۹۲) ـ شناور

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

- 1) Major accidents, unlike the number of labor accidents, are largely more difficult to quantify statistically due to their infrequency.
- 2) Factors such as the frequency of workplace accidents and the associated time loss are always among the most challenging indicators to measure.
- 3) Most of the methods for assessing the quality of technical systems now used are exactly the same as those employed at the dawn of civilization.
- 4) Kenney particularly emphasizes the challenges associated with cultivating the right attitudes and makes a case for professionalism.

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

- I. What is the title of the book in which Kenney proposed his ideas?
- II. What correlation exists between the levels of minor and major accidents?
- III. Is it possible to easily measure all the indicators for the quality of safety management?
- 1) II and III
- 2) Only I
- 3) Only III
- 4) I and II

PASSAGE 3:

Ideas travel slowly. The distance between the latest insights published in journals, discoveries made in research laboratories and routine practices can be enormous. This point is well illustrated in the history of safety engineering: from Humphrey Davy's early efforts that led to the development of the Davy lamp in 1815, safety engineering would slowly and painfully work out its agenda and practices. But with the publication of Heinrich's book *Industrial Accident Prevention* in 1931, it was crystallized as an academic and a practical discipline. [1] Heinrich's approach, until built on by Bird and Germain's advocacy of damage control (1966) and its later contest through the development of system safety, reigned supreme over safety engineering in the advanced English-speaking countries and beyond. [2]

[3] In the 1970s, safety engineers and other professionals, legislators, and government inspectors had jobs to do; they could not afford the luxury of sitting and waiting for the emergence of research results and "radically new theories." [4] In 1982, Singleton concluded "there is no indication as yet of the value of all the vast investment in safety research and legislation over the past decade" (1982, p. 98). Wilson, through his detailed analysis of the United States and Britain, would establish—"The central fact of failure, however, is critical. It is surely a matter of concern that two radically different systems, Britain and the United States, should have been so inefficient in grappling with the problem" (1985, p. 169). Subsequent to a comparative analysis of Switzerland, Britain, and the United States, Singleton provided a preliminary interpretation of the ills assailing accident prevention— "bureaucracies are established and the lawyers and engineers are in firm control at the state, local government and big company levels. It is not going to be easy for the system to evolve the radical new thinking which is now needed".

21- According to paragraph 1, which of the following marks the beginning of safety engineering as a discipline?

- 1) Bird and Germain's advocacy of damage control
- 2) Publication of Industrial Accident Prevention
- 3) Humphrey Davy's early efforts
- 4) Development of the Davy lamp

9 مفحه ع 453C

مهندسی بازرسی فنی (کد ۱۲۹۲) ـ شناور

22- Which of the following techniques is used in paragraph 1?

1) Definition

2) Statistic

3) Rhetorical question

4) Cause and effect

23- According to paragraph 2, during the 1970s,

- 1) research results in safety engineering and related fields did not meet the practical demands
- 2) there were a surplus of jobs for safety and inspection engineers
- 3) the cost of doing research was so high that governments seldom sponsored it
- 4) the professionals active in the field of inspection engineering felt no need for new research

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

- 1) In Singleton's opinion, in the late 1970s, the investments in safety research were not very fruitful.
- 2) According to Wilson's study, the United States and Britain achieved a degree of success in dealing with the safety research problem.
- 3) Heinrich's approach was popularized only after Bird and Germain drew on his ideas in the second half of the 20th century.
- 4) Humphrey Davy's early efforts took place during the most thriving year of safety engineering research.
- 25- In which position marked by [1], [2], [3] or [4], can the following sentence best be inserted in the passage?

It should therefore have come as little surprise to discover, cruelly, that many actions carried out in the seventies did not meet with the desired success.

1) [1]

2) [2]

3) [3]

4) [4

ریاضیات (ریاضی عمومی (۱ و ۲)، معادلات دیفرانسیل، ریاضیات مهندسی):

۱۹۰۹ در
$$\mathbf{x} = \mathbf{x}$$
 کدام است $\mathbf{f}(\mathbf{x}) = (\mathbf{x}^\intercal + \sqrt{\mathbf{x} + \mathbf{1}}) e^{\sqrt{\mathbf{x} + \mathbf{1}}}$ در ۲۶

.

 $\frac{e}{r}$ (7

 $\frac{e^{r}}{r}$ (m

 $\frac{e^{\frac{1}{r}}}{r}$ (*

است؟
$$g(x) = \int_0^{7x^7-x^6} \sqrt{t^7+1} \, dt$$
 تابع $g(x) = \int_0^{7x^7-x^6} \sqrt{t^7+1} \, dt$ تابع –۲۷

نقطه مینیمم تابع است. $\mathbf{x} = \circ$ (۱

نقاط ماکزیمم تابع هستند. $x = \pm 1$ (۲

ستند. $\mathbf{x}=\pm \mathbf{1}$ نقاط مینیمم و $\mathbf{x}=\mathbf{0}$ نقطه ماکزیمم تابع هستند.

۴) موارد ۱ و ۲

453C

بهندسی بازرسی فنی (کد ۱۲۹۲) ـ شناور

است؛ کدام است؛
$$\int \frac{\P + \operatorname{Ln} \Pi}{Y} \left[e^{YX - \Pi} \right] dx$$
 که در آن $\left[\begin{array}{cc} 1 \end{array} \right]$ علامت جزء صحیح است، کدام است؛

$$\frac{1}{7}$$
 Ln π – Ln τ (1

$$Ln\tau - \frac{1}{7}Ln\tau$$
 (τ

$$\frac{1}{7}$$
Ln $\tau - \frac{1}{7}$ Ln τ (τ

 7 معادله قطبی 7 است 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7

$$(x-r)^{r}+(y+1)^{r}=r$$
 (1)

$$(x-r)^{r}-(y+1)^{r}=r (r)$$

$$(x+r)^r + (y-1)^r = r$$
 (r

$$(x+r)^{r}-(y-1)^{r}=r$$

۳۰ جواب دستگاه زیر، کدام است؟

(راهنمایی: دترمینان ماتریس ضرایب، مخالف صفر است.)

x + y + z + w = 1

 $\Upsilon x + \Upsilon y + \Upsilon z + \Delta w = \Delta$

 $\forall x - \forall y + \forall z - w = -1$

 $\mathbf{f}\mathbf{x} + \mathbf{V}\mathbf{y} + \mathbf{T}\mathbf{z} + \mathbf{T}\mathbf{w} = \mathbf{T}$

$$w = 1$$
 , $x = y = z = 0$ (Y

$$z = 1$$
, $x = y = w = 0$ (1

$$x = 1$$
, $y = z = w = 0$ (4

$$y = 1$$
, $x = z = w = 0$ (*

باشد، حاصل $z = x = \infty$ و $x = \infty$ و $x = \infty$ و $x = \infty$ و اگر $x = \infty$ در نقطه $x = \infty$ و $x = \infty$ در عبارت زیر کدام است؟ z = z(x, y) اگر $x = \infty$ در عبارت زیر کدام است؟

$$x^{\Upsilon}y + z^{\Upsilon} \sin(xy) + e^{z+xy} = 0$$

$$e^{-z}$$
 (τ

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

$$-e^{-z}$$
 (φ

ور نقطه $\vec{j}+\vec{k}$ کدام است؟ $f(x,y,z)=y\cos(xz)-7x\sin(yz)$ در نقطه $j+\vec{k}$ کدام است؟ -۳۲

$$-\frac{1}{r}-(r+\pi)\sqrt{r} \quad (1$$

$$\frac{r}{r} - (\pi + r)\sqrt{r}$$
 (r

صفحه ۸

مهندسی بازرسی فنی (کد ۱۲۹۲) ـ شناور

۱۳۳ حاصل
$$\frac{\mathsf{Y}\,\mathrm{d}x\,\mathrm{d}y}{\sqrt{x^\mathsf{Y}+y^\mathsf{Y}}}$$
 که در آن، A ناحیه محدود به $\mathbf{x}^\mathsf{Y}+\mathbf{y}^\mathsf{Y}=\mathbf{y}$ و $\mathbf{x}^\mathsf{Y}+\mathbf{y}^\mathsf{Y}=\mathbf{y}$ است، کدام است؟

- 7√7 (1
 - √r (r
 - 7 (4
 - 4 (4

 $(r^{\mathsf{T}} = x^{\mathsf{T}} + y^{\mathsf{T}})$ کدام است z = r کوام سے تیم کرۂ z = r توسط مخروط z = r کدام است $z = \sqrt{r^{\mathsf{T}}}$

$$A = \int_{\circ}^{\gamma \pi} \int_{\circ}^{\gamma} \frac{\gamma}{\sqrt{\gamma - r^{\gamma}}} r dr d\theta$$
 (1)

$$A = \int_{\circ}^{7\pi} \int_{\circ}^{\sqrt{7}} \frac{1}{\sqrt{5 - r^{7}}} r dr d\theta$$
 (7

$$A = \int_{\circ}^{7\pi} \int_{\circ}^{7} \frac{1}{\sqrt{r - r^{7}}} r dr d\theta$$
 (**

$$A = \int_{\circ}^{\gamma \pi} \int_{\circ}^{\sqrt{\gamma}} \frac{\gamma}{\sqrt{\gamma - r^{\gamma}}} r dr d\theta \ (\gamma + r^{\gamma})$$

میکند، همچنین فرض کنیم z = f(x,y) یک خم ساده بسته است. در آن صورت مقدار I کدام است؟

$$I = \oint_C \frac{\partial f}{\partial y} dx - \frac{\partial f}{\partial x} dy$$

۱) صفر

۲) مساحت ناحیه محدود به حم ۲

$$F(x\,,y)=rac{\partial f}{\partial y}\,\vec{i}-rac{\partial f}{\partial x}\,\vec{j}$$
 کار انجام شده توسط میدان برداری: (۳

۴) موارد ۱ و ۳ درست هستند.

است؟ $\lim_{x \to \frac{\pi}{\varepsilon}} \exp(xy)$ کدام است؟ $x \to \frac{\pi}{\varepsilon}$

$$\begin{cases} xy' + y = tgx \\ y(\circ) = \circ \end{cases}$$

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

√T (T

∞ (٣

۴) صفر

است؟ $\mathbf{y}_1(\mathbf{x}) = \mathbf{x}$ یک جواب از معادله $\mathbf{y} = \mathbf{y} + \mathbf{x} \mathbf{y}'' + \mathbf{y} + \mathbf{y}'' + \mathbf{y}$ باشد، جواب دوم و مستقل از \mathbf{y}_1 کدام است؟

$$y = \ln x$$
 (Y

$$y = \frac{-1}{x^{\gamma}}$$
 (1

$$y_{\gamma} = \frac{1}{\gamma_{X}} (\gamma$$

$$y = \frac{-1}{\ln x}$$
 (°

453C

مهندسی بازرسی فنی (کد ۱۲۹۲) ـ شناور

بست؟
$$f(t) = \int_0^t e^{-\tau} \cos \tau \, d\tau$$
 کدام است –۳۸

$$(L(\cos wt) = \frac{s}{s^{7} + w^{7}}, L(\sin wt) = \frac{w}{s^{7} + w^{7}})$$
 (راهنمایی:

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

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

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

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

٣٩ تبديل لاپلاس معكوس تابع زير كدام است؟

$$f(s) = \frac{e^{-rs}}{s^r + rs - r}$$

$$(L(\sin at) = \frac{a}{s^{7} + a^{7}}$$
 و $L(\sinh at) = \frac{a}{s^{7} - a^{7}}$

$$u_{\tau}(t) e^{-(t-\tau)} \sinh(t-\tau)$$
 (1)

$$u_{\tau}(t) e^{-(t-\tau)} \sin(t-\tau)$$
 (7

$$\frac{\mathbf{u}_{r}(t)}{\sqrt{r}} e^{r-t} \sinh \left(\sqrt{r}t - r\sqrt{r}\right)$$
 (r

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

در حـل معادلـه دیفرانسـیل بـا مشـتقات جزئـی $vu_{xx} + vu_{yy} + vu_{yxx} = 0$ بـا اسـتفاده از روش ضـربی F(x) + kF''(x) = 0 دارای جـواب u = F(x)G(y) معادلـه حـاکم بـر u = F(x)G(y) متناوب خواهد بود؟

$$k < -r$$
 (7

$$k < \tau$$
 (1

$$k > -r$$
 (r

$$k > r$$
 (r

تعریف شـود،
$$\hat{f}(w) = \int_{\infty}^{\infty} (A(w)\cos wx + B(w)\sin wx) \, dw$$
 تعریف شـود، -۴۱

است؟ $\lim_{w \to \infty} \left(\mathbf{w}^\mathsf{T} \mathbf{A}(\mathbf{w}) + \mathbf{w} \mathbf{B}(\mathbf{w}) \right)$ حاصل

$$f(x) = \begin{cases} e^{-x} & x > 0 \\ 0 & x < 0 \end{cases}$$

$$\frac{7}{\pi}$$
 ($^{\pi}$

453C

مهندسی بازرسی فنی (کد ۱۲۹۲) ـ شناور

9-کدام است کدام است Ln $(\sqrt{17} + 7i)$ کدام است

$$\frac{1}{8}$$
 (17 Ln 7 + i π) (1

$$\frac{1}{\varepsilon}$$
 (Yf Ln Y + i π) (Y

$$\frac{1}{r} (\rho \operatorname{Ln} r + i\pi) (r$$

$$\frac{1}{r}$$
 (17 Ln 7 + i π) (4

۴۳ مقدار انتگرال زیر کدام است؟ (وقتی که C یک خم ساده بسته جهتدار در خلاف عقربههای ساعت است.)

$$\oint_C \frac{\cos z}{z^{\gamma_{n+1}}} dz$$

 $\mathbf{n} = \circ, 1, \Upsilon, \dots$

$$\frac{r\pi i}{(rn)!}$$
 (1)

$$-\frac{\forall \pi i}{(\forall n)!} (\forall n)$$

$$(-1)^{n+1}\frac{\forall \pi i}{(\forall n)!}$$

$$(-1)^n \frac{\forall \pi i}{(\forall n)!} \ (\forall n)$$

۴۴ حاصل انتگرال زیر کدام است؟

$$\int_{0}^{7\pi} \frac{d\theta}{(\Upsilon + \Upsilon i \sin \theta)}$$

$$\frac{r\pi}{\sqrt{r}}$$
 ()

$$\frac{\epsilon\pi}{\sqrt{\Gamma}}$$
 (7

$$\frac{7\pi}{\sqrt{5\pi}}$$
 (7

$$\frac{\pi}{\sqrt{\sqrt{r}}}$$
 (4)

۱۹۵۰ مقدار $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x^7 dx}{x^7 + 1}$ کدام است

$$\frac{\pi}{9}$$
 (1

$$\frac{\pi}{2}$$
 (7

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

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

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

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

453C

مهندسی بازرسی فنی (کد ۱۲۹۲) ـ شناور

ترمودینامیک و مکانیک سیالات:

۴۶− اگر سه سیکل حرارتی بهصورت سری با راندمان بهترتیب از اول تا سوم ۵۰، ۴۰ و ۳۰ درصد داشته باشیم، راندمان کلی سیکل چقدر است؟

- 10 (1
- ٧٩ (٢
- ۶۰ (۳
- 49 (4

در یک سیکل تبرید تراکم بخار ایده آل (Vapour-Compression)، افزایش آنتالپی سیال در طی فرایند تـراکم -4 در یک سیکل تبرید و نرخ جریان سیال در سیکل $\frac{\mathrm{kg}}{\mathrm{sec}}$ اسـت. نـرخ گرمـای دفـعشـده در کندانسـور $\frac{\mathrm{kg}}{\mathrm{kg}}$ میباشد. ضریب پیشرفت (COP) سیستم تبرید چقدر است؟

- 7/0 (1
- ٣/٨ (٢
 - ۴ (۳
 - ٧ (۴

 $^{-6}$ هوا در دمای $^{-6}$ و فشار $^{-6}$ و با سرعت $^{-6}$ به سورت پایا وارد یک دیفیوزر می شود. سطح مقطع $^{-6}$ هوا در دمای $^{-6}$ است. با فرض کوچک بودن سرعت هوا در خروجی دیفیوزر و ثابت بودن ظرفیت گرمای $^{-6}$ ($^{-6}$ است. با فرض کوچک بودن سرعت هوا در خروجی دیفیوزر و ثابت بودن ظرفیت گرمای $^{-6}$ ($^{-6}$ است. با فرض کوچک بودن سرعت هوا در خروجی دیفیوزر و ثابت بودن ظرفیت $^{-6}$ ($^{-6}$ است. با فرض کوچک بودن سرعت هوا در خروجی دیفیوزر و ثابت بودن ظرفیت $^{-6}$ ($^{-6}$ است. با فرض کوچک بودن سرعت هوا در خروجی دیفیوزر و ثابت بودن ظرفیت $^{-6}$ ($^{-6}$ است. با فرض کوچک بودن سرعت هوا در خروجی دیفیوزر و ثابت بودن طرفیت $^{-6}$ ($^{-6}$ است. با فرض کوچک بودن سرعت هوا در خروجی دیفیوزر و ثابت بودن ظرفیت $^{-6}$ ($^{-6}$ است. با فرض کوچک بودن سرعت هوا در خروجی دیفیوزر و ثابت بودن طرفیت $^{-6}$ ($^{-6}$ است. با فرض کوچک بودن سرعت هوا در خروجی دیفیوزر و ثابت بودن طرفیت $^{-6}$ ($^{-6}$ است. با فرض کوچک بودن سرعت هوا در خروجی دیفیوزر و ثابت بودن ظرفیت $^{-6}$ ($^{-6}$ است. با فرض کوچک بودن سرعت هوا در خروجی دیفیوزر $^{-6}$ ($^{-6}$ است. با فرض کوچک بودن سرعت هوا در خروجی دیفیوزر و ثابت بودن طرفیت $^{-6}$ ($^{-6}$ است. با فرض کوچک بودن سرعت هوا در خروجی دیفیوزر و ثابت با فرض کوچک بودن سرعت هوا در خروجی دیفیوزر و ثابت با فرض کوچک بودن سرعت و تابی از در خروجی دیفیوزر و ثابت با در خروجی در خروجی در خروجی دیفیوزر و تابی میفیوزر و تابی با در خروجی دیفیوزر و تابی با در خروجی در خروجی در خروجی در خروجی دیفیوزر و تابی با در خروجی دیفیوزر و تابی با در خروجی در

- ٣٢ (١
- 40 (1
- 47 (4
- ۵۰ (۴

 $^{+9}$ مخزن صلبی به حجم $^{+0}$ لیتر دارای مخلوط گاز ایده آل $^{+0}$ ۵ گرم و $^{+0}$ ۵ گرم در دما و فشار معین میباشد. اگر گاز $^{+0}$ از این مخلوط گازی جدا شده و در همان دما و فشار ذخیره شود، حجم آن چند لیتر میشود؟ $^{+0}$ $^{+0$

- 49 (1
- 40 (1
- ٣۶ (٣
- 47 (4

۵۰ در یک روز تابستان، دمای هوای روی استخری $m 70^{\circ}C$ است. اگر رطوبت نسبی هوا ۱۰ درصد باشد، با فرض ایجاد شرایط تعادل فازی بین آب استخر و بخار هوا، دمای آب چند درجه سانتی گراد خواهد بود؟

_	٨	71
	, ,	()

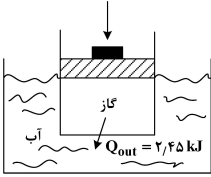
— /\	()

فشار اشباع آب			
فشار اشباع (kPa)	(°C) دما		
o/ T ۶	-10		
o, ۴	-۵		
°/ ۶1	0		
o/ ^	۵		
1/24	10		
1/٧1	10		
۲/۳۴	۲۰		
٣/١٧	70		
۴,۲۵	٣0		

- ۵۱ در یک نیروگاه حرارتی، حداقل دمای آب خنک کننده در کندانسور $K \circ K$ و حداکثر دما در بویلر $K \circ K$ است. بازدهی حرارتی این نیروگاه، ۵۰٪ بازدهی کارنو آن بین همان محدوده دما است. چند درصد گرمای انتقال یافته در بویلر، به آب خنککننده در کندانسور تخلیه شده و هدر می رود؟
 - TD/D (1
 - ٣٧/۵ (٢
 - ۵۸/۵ (۳
 - 87/0 (4
- موتور حرارتی کارنو بین دو دمای $m T_L$ و پمپ حرارتی کارنو بین همان دو دما، در کدام مورد با یکدیگر فرق دارند؟
 - ۲) برگشتیذیری ۱) سیکل
 - ۴) سیال ۳) بازدهی
- ۵۳- یک پیستون ـ سیلندر حاوی 1ا 1 گاز است. وزن پیستون $1 \circ \circ N$ و مساحت سطح مقطع آن $1 \circ \circ \circ \circ \circ$ است. سیلندر را در داخل مخزنی پر از آب سرد، مطابق شکل فرو میبریم. ۲٫۴۵kJ گرما به آب انتقال می یابد و حجم گاز به ۲lit کاهش پیدا می کند. اگر فشار محیط ۱۰۰kPa بوده و از اصطکاک بین پیستون و سیلندر چشم پوشی کنیم، انرژی داخلی گاز چه تغییری میکند؟



- ۲٫۴۵kJ (۲
- ۳) ۲/۴۵kJ افزایش می یابد.
 - ۴) ثابت میماند.



صفحه ۱۳

مهندسی بازرسی فنی (کد ۱۲۹۲) ـ شناور

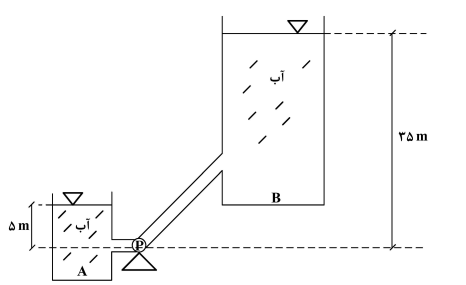
- اتا حالت (Irreversible) مقداری گاز در یک سیلندر _ پیستون از یک حالت اولیه معینی بهطور برگشتناپذیر (Irreversible) تا حالت نهایی معینی متراکم میشود. طی این فرایند + گلر مصرف میشود. اگر بازدهی فرایند + گلر باشد، مقدار هدررفته به علت اصطکاک + + گلر باشد، مقدار هدررفته به علت اصطکاک + گلر باشد + گلر باشد + گلر باشد + گلر باشد، مقدار نهایی معینی متراکم میشود. اگر باشد + گلر باشد، مقدار نهایی معینی متراکم میشود. اگر باشد + گلر باشد، مقدار نهایی معینی متراکم میشود. اگر باشد، مقدار نهای معینی متراکم میشود. اگر باشد، مقدار نهایی نهاید نهایی معینی متراکم میشود. اگر باشد، مقدار نهایی معینی متراکم میشود. اگر باشد، مقدار نهاید ن
 - **Y/Y** (1
 - ٣/٣ (٢
 - ٧,٣ (٣
 - 1/4 (4
- 70° و جریان هوا با یکدیگر ترکیب شده و تشکیل یک جریان واحد را می دهند. جریان (۱)، دارای دمای 70° و $\frac{kg}{s}$ دبی جرمی $\frac{kg}{s}$ است. دما (برحسب $\frac{kg}{s}$) و دبی جریان نهایی $\frac{kJ}{kg.K}$) با فرض آدیاباتیک بودن محفظه اختلاط، به تر تیب، چقدر است؟ ($\frac{kg}{s}$ هوا را ثابت و برابر $\frac{kg}{s}$
 - درنظر بگیرید.)
 - ۱) ۴۵۳ و ۱ ۲) ۳۷۵ و ۵
 - ۳) ۱۸۰ و ۵
 - ۵ ، ۱ ۰ ۲ (۴
- $\frac{\Delta P}{\ell} = \frac{\mbox{T}}{r}$ ، بیانگر ارتباط تنش برشی و افت فشار درون یک لوله مدور باشد، با فرض اینکه افت فشار $\frac{\Delta P}{\ell} = \frac{\mbox{T}}{r}$ ، بیانگر ارتباط تنش برشی و افت فشار درون یک لوله مدور باشد، با فرض (μ) ، (μ)
 - $D^{r}-r^{r}$ (1
 - $\Delta R^{\Upsilon} \Delta r^{\Upsilon}$ (Y
 - $\Delta D^{r} r^{r}$ (4
 - $\frac{\epsilon}{r}R^{r}-r^{r}$ (ϵ
- ۱۰ در یک لوله افقی به طول ۱۰ متر و قطر $^{\circ}$ متر، سرعت حرکت سیال $\frac{m}{s}$ است. با فرض اینکه عدد رینولدز $(g = 1 \circ \frac{m}{s})$ برابر با ۶۴۰ باشد، مقدار افت فشار چقدر خواهد بود؟ $(g = 1 \circ \frac{m}{s})$
 - ۵psf (۱
 - ∘/**∆** psi (۲
 - $\Delta \circ psf$ (4
 - $\Delta \circ psi$ (*

$- \Delta \lambda$ کدام مورد درست است

- ۱) طبیعت جریان متلاطم درون یک لوله، مستقیماً با نحوه توزیع ممنتوم منتقلشده توسط مولکولهای سیال ارتباط دارد.
- ۲) طبیعت جریان درون یک لوله، به شدت به اختلاف بین ماهیت تنش برشی در جریان آرام و جریان متلاطم وابسته است.
- ٣) طبیعت جریان آرام درون یک لوله باعث میشود که در ناحیه جریان کاملاً توسعهیافته، افت فشار بهطور خطی با طول تغییر کند.
- ۴) طبیعت جریان متلاطم درون یک لوله باعث می شود که در ناحیه جریان کاملاً توسعه یافته، افت فشار به طور خطی با طول تغییر کند.
- ۵۹ یک جریان آرام از سیال تراکمناپذیر روی یک صفحه تخت را درنظر بگیرید. اگر توزیع سرعت در لایه مرزی شکل گرفته به صورت $y \leq \delta = u = \frac{Uy}{s}$ و u = U باشد، مقدار ضخامت لایه مرزی ممنتوم $u = \frac{Uy}{s}$ به صورت
 - δ ()

 - $\frac{\delta}{s} (r)$ $\frac{\delta}{\lambda} (r)$
 - برای کاهش نیروی پسا (Drag Force) وارده بر یک استوانه، کدام اقدام را می توان انجام داد؟
 - ۲) صیقلی نمودن سطح استوانه

- ۱) ایجاد زبری در سطح استوانه
- ۳) صیقلی نمودن سطح استوانه، اگر جریان آرام باشد. ۴) ایجاد زبری در سطح استوانه، اگر جریان متلاطم باشد.
- پمپی مطابق شکل زیر، ۱۰۰ لیتر بر ثانیه آب را از مخزن A به B منتقل میکند. انرژی تلفشده در طول این مسیر، معادل ۱۰ متر است. اگر راندمان پمپ را ۵۰ درصد فرض کنیم، توان موردنیاز پمپ چند کیلـووات اسـت؟



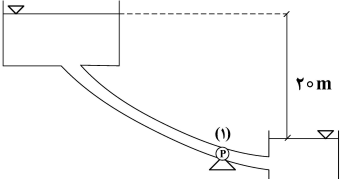
- $\gamma_{\text{water}} = 10^{6} \frac{\text{N}}{\text{m}^{7}}$ ۸∘ (۱
 - 90 (Y
 - ۲۰ (۳
 - 10 (4

ا 453C صفحه ۱۵

مهندسی بازرسی فنی (کد ۱۲۹۲) ـ شناور

۶۲ در شکل زیر، طول مسیر حرکت آب ۱۰۰ متر و قطر لوله ۲۰ میلیمتر است. آب از مخزن بالا به سمت پایین در حال حرکت است. اگر بخواهیم آب را از مخزن پایین به بالا منتقل کنیم، باید از یک پمپ در نقطه (۱) استفاده

کنیم. توان موردنیاز این پمپ برحسب $\frac{mN}{N}$ چقدر است؟ (فقط اتلاف ناشی از اصطکاک را درنظر بگیرید.)



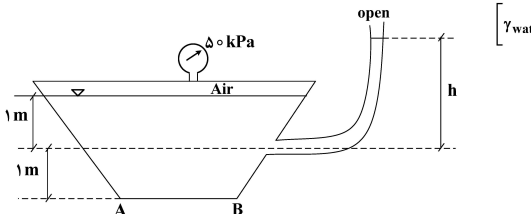
۶۰ (۱

40 (7

۲۰ (۳

10 (4

۶۳ مطابق شکل زیر، در یک ظرف دربسته، آب تحت فشار است. مقداری که مانومتر میخواند (h)، چند متـر اسـت؟



 $\left[\gamma_{\text{water}} = 1 \circ^{r} \frac{N}{m^{r}}\right]$

۵ (۲ ۶ (۳

10 (4

۶۴ مشاهده کدام مورد، بیانگر غیرنیوتنی بودن سیال است؟

۱) رابطه غیرخطی بین تنش برشی و گرادیان سرعت

۲) رفتار Shear Thinning بین تنش برشی و گرادیان سرعت

۳) رفتار Shear Thickenning بین تنش برشی و گرادیان سرعت

۴) همه موارد

 $\frac{1}{8}$ یک کوه یخ بهگونهای در آب اقیانوس غوطهور است که $\frac{1}{8}$ آن روی سطح آب و مابقی زیر آب قرار دارد. وزن

 $\left[\gamma_{water} = 10^{6} \frac{N}{m^{7}}\right]$ است؟ است؟ مخصوص کوه یخ چند

104 (1

10" (7

V/Δ×10⁶ (٣

V/Δ×10⁸ (۴

صفحه ۱۶

مهندسی بازرسی فنی (کد ۱۲۹۲) ـ شناور

متالورژی فیزیکی و مکانیکی:

	ت؟	کدام میکروسکوپ، برای مطالعه اندازه دانه مناسب اس	-99
ونی گذرا		۱) اوژه	
	۰ ۴) نوری	۳) الکترونی روبشی	
		در کدام روش تولید ورق فولادی، تبلور مجدد اتفاق مے	- ۶ ٧
سرد ۴) اگستروژن	۔ ۳) پرس	۱) نورد سرد	
-		كدام پديده، باعث تشكيل ساختار ويدمن اشتاتن مي	- ۶ ٨
گرادیان دمایی شدید	۲) وجود	۱) وجود گرادیان غلظتی زیاد	
بسيار سريع	۴) نفوذ	٣) عدم نفوذ مناسب	
(چه دمایی) از نمودار ${ m Fe-C}$ انجام میپذیرد ${ m Fe-C}$	كدام ناحيه	عملیات حرارتی آنیلینگ کامل فولاد $\mathbb{C} \leq \mathcal{O}/\Lambda$ ، در '	-⊱٩
${ m A}_{ m I}$ بالای خط ${ m A}_{ m I}$	$\circ F^{\circ}$ (۲	$A_{\scriptscriptstyle (}$ زیر خط \circ F° (۱	
${ m A}_{ au}$ بالای خط ${ m A}_{ au}$	$\circ F^{\circ}$ (*	${\sf A_{\sf r}}$ زیر خط ${\sf A}^{\sf o}$ زیر خط (۳	
سطح دایره چند °mm است؟	ه)، مساحت	جهت اندازهگیری قطر دانه در روش جفری (Jeffrie's	-Y•
	7) 00	۵۰۰۰ (۱	
	۲۰۰ <i>(</i> ۴	۲ · · · · (۳	
لتحكام آلياژ مىشود؟	، افزایش اس	در پیر سختی Al-۴٪.Cu، تشکیل کدام ذرات باعث	-71
Cu	Al _۲ (۲	CuAl (1	
Cu	Al _۳ (۴	Cu _Y Al (۳	
أثيرى <u>ندارد</u> ؟	ا نورد گرم ت	کدام عامل، بر میزان درصد تبلور مجدد فولاد بههنگام	-77
، بار نورد	۲) میزار	۱) تعداد غلتکهای انتهای نورد	
	۴) دما	۳) دمای کوره	
	مىافتد؟	پدیده مغزبندی (Segregation)، به کدام دلیل اتفاق	-73
ن بیشتر برخی از عناصر	٢) غلظن	۱) غلظت کمتر برخی از عناصر	
َى سرعت نفوذ	۴) افزایش	٣) كاهش سرعت نفوذ	
م مورد است؟	یشود، کداه	علت آنکه پیشگرم باعث کاهش احتمال ترک جوش م	-74
		۱) افزایش پدیده نفوذ در قسمت جوش	
		۲) عدم وجود گرادیان دمایی بین قطعه و جوش	
		۳) کاهش پدیده نفوذ در قسمت قطعه مجاور جوش	
		۴) کاهش تأثیر دمای محیط / کارگاه بر جوشکاری	
		معیار تعیین اندازه تبدیل فولاد به مارتنزیت، توسط کد	- Y
(Jeffrie's)	_	۱) لويز (Levie's)	
(Miller's)	۴) میلر	۳) جامینی (Jominy)	
		کدام رابطه، برای تنش مسطح درست است؟	-48
2	= 0 (٢	$\sigma_z = \circ$ (1	
$\sigma_{_{\mathrm{X}}}$	= o (¢	$\mathbf{\epsilon}_{\mathrm{x}} = \circ$ (٣	

صفحه ۱۷

مهندسی بازرسی فنی (کد ۱۲۹۲) ـ شناور

 $^{-}$ عملیات نورد Rolling، چه وضعیت تنشی دارد؟

$$\sigma_{\rm x} = \circ$$
 , $\sigma_{\rm z} = \circ$ (۲

$$\sigma_{\mathrm{y}} = \circ$$
 , $\sigma_{\mathrm{x}} = \circ$ (1

۷۸- کدام تنش برشی، ماکزیمم است؟

$$\tau_{\gamma} = \frac{\sigma_{\gamma} - \sigma_{\gamma}}{\gamma} \ (\gamma$$

$$au_\circ = rac{\sigma_r}{r}$$
 (1

$$\tau_{\gamma} = \frac{\sigma_{\gamma} - \sigma_{\gamma}}{\gamma} \ (\gamma$$

$$\tau_{\gamma} = \frac{\sigma_{\gamma} - \sigma_{\gamma}}{\gamma} \ (\Upsilon$$

۷۹ در دمای بالا، کدام ریزساختار استحکام بیشتری دارد؟

۸۰ کدام روش، برای مطالعه نابجاییها مناسب تر است؟

۴) میکروسکوپ روبشی SEM

۳) میکروسکوپ گذرا TEM

۱۸- به کدام دلیل، فرایند کار پلاستیک در ${f Al}$ در مقایسه با ${f Cu}$ ، آسان تر است؟

۴) پهنای نقص انباشتگی (SF) در Al، کمتر است.

۳) پهنای نقص انباشتگی (SF) در Al، بیشتر است.

- جاگ (Jog)، چگونه بهوجود می آید)

۸۳ چرا پس از پالیش (Polishing) فولاد، دوقلوییها از بین <u>نمیروند</u>؟

است؟ $rac{\mathbf{a}_{\circ}}{\mathbf{v}}igl[\overline{1}]$ و $rac{\mathbf{a}_{\circ}}{\mathbf{v}}igl[\overline{1}]$ ، کدام است؟ $-\Lambda$ ۴

$$\frac{a_{\circ}}{r}$$
 $\left[\circ 11\right]$ (1

$$\frac{\mathrm{a}_{\circ}}{\mathrm{v}}[\circ \Upsilon \Upsilon]$$
 (Υ

$$\frac{a_{\circ}}{7} [\circ 71]$$
 (4

$$\frac{a_{\circ}}{r}[\circ 11]$$
 (4

الا مفعه ۱۸ مفعه 453C

مهندسی بازرسی فنی (کد ۱۲۹۲) ـ شناور

با درنظر گرفتن دایره مور، فرمول
$$\pm \left[\left(\frac{\sigma_{x} - \sigma_{y}}{r} \right)^{r} + au_{xy}^{r} \right]^{\frac{1}{r}}$$
 کدام است $- \Lambda \Delta$ σ_{\min} (τ_{\max} (τ_{\max} (τ_{\min}))

الكتروشيمي و خوردگي:

۸۶ در محیط ترش، انتقال نفت خام مناطق نفتخیز جنوب از طریق خطوط لوله فولادی، کدام ترکیب تشکیلشده باعث تشدید خوردگی میشود؟

FeS (Υ CaCO_{Υ} (Υ

FeSO_{*} (* CaSO_{*} (*

۸۷- چرا اندازه گیری میدانی پتانسیل خط لوله فولادی با آنچه که در آزمایشگاه اندازه گرفته میشود، تفاوت دارد؟

۱) تأثیر دما ۲) نبود رطوبت کافی

۳) وجود متغیرها در الکترود مرجع ۴) تأثیر عوامل سینتیکی (ترمو ـ سینتیکی)

۸۸- کدام نوع از انواع خوردگی، در ورق آلومینیم نوردشده اتفاق میافتد؟

۱) اگسفولاسیونی

۳) تنشی ۴

۸۹ به دلیل وجود کدام مورد، نفوذپذیری هیدروژن در فولاد کربنی بیشتر از اکسیژن است؟

۱) میل ترکیبی بالا ۱ عدد اتمی یک

۳) عدد اتمی دو هیدروژن

۹۰ کدام نوع از حفاظت، برای یک سکوی دریایی در اولویت قرار دارد؟

۱) حفاظت آندی ۲) ممانعت کنندههای شیمیایی

۳) آند فداشونده (حفاظت کاتدی) ۴ جریان اعمالی (حفاظت کاتدی)

۹۱ - پوشش ارگانیک برای حفاظت از خوردگی خطوط لوله انتقال نفت و گاز به کار گرفته می شود. کدام پوشش در ایران ارزان تر و آسان تر در دسترس است؟

۱) اپوکسی ۲) پلیاورتان

۳) کولتار ۴) پلیاتیلن

9۲- انجام آزمایش خوردگی خستگی در کدام محیط، بیشترین میزان سیکل تا شکست را میدهد؟

۱) آب دریا ۲) خلأ

۳) أزمايشگاه (اتاق) ۴ (اتاق) ۴ (اتاق) ۳ (اتاق) ۳ (اتاق) ۴ (اتاق) ۳ (اتاق)

۹۳ - چگونه می توان از خوردگی گالوانیک جلوگیری کرد؟

۱) کاهش سطح تماس کاتد ۲ کاهش سطح تماس آند

٣) استفاده از عایق بین دو فلز ۴) افزایش فاصله بین دو فلز

۹۴ کدام تئوری، بیشترین نقش را در تردی هیدروژنی دارد؟

γ) سستی پیوند اتمهای فلزی Fe-Fe کاهش انرژی سطحی ۲

۳) پدیده انتقال ۴

صفحه ۱۹

مهندسی بازرسی فنی (کد ۱۲۹۲) ـ شناور

۹۵ - کدام فشار، بیشترین نقش را در پدیده کاویتاسیون دارد؟

۲) ورودی	۱) بخار سیال	
۴) اتمسفر	۳) خروجی	
زه ترک چگونه است؟	در خوردگی خستگی، رابطه چقرمگی با اندا	-98
	$a^{-\frac{r}{r}}$ (1	
	$a^{-\frac{1}{7}}$ (7	
	$a^{rac{r}{r}}$ (r	
	$a^{\frac{1}{7}}$ (*	
کند؟	کدام فرمول، عدد کاویتاسیون را معرفی می	-97
	$\frac{\frac{1}{7}(P_{\circ}-P_{v})}{Ov^{7}}$ (1	
	Γ.	
	$\frac{P_{\circ} - P_{v}}{\frac{1}{7}\rho v^{7}} $ (7	
	$\frac{\left(P_{\circ}-P_{v}\right)^{T}}{\frac{1}{T}\rho v^{T}} \ (T$	
	$\frac{\frac{1}{7}(P_{\circ}-P_{V})^{7}}{2V^{7}} $ (*	
	ρν	
، مرز دانهای فولاد زنگنزن آستنیتی میشود؟ ۲) جوش دو آلیاژ متفاوت	دام پروسه، باعث حساس سدن و خورد دی ۱) لهیدگی نقطه جوش (خط جوش)	-7/
۱) جوش دو ۱بیار منفوت ۴) جوشکاری غلط	۳) بھید تی تعظہ جوس <i>(حط جوس)</i> ۳) جوشکاری زیر آب	
	کدام عدد استاندارد سوئدی آمادهسازی سه	_99
_		
Sal/a (Y	$\operatorname{Sar} \frac{1}{r}$ (1	
Sai (f	Sar (r	
عث تشدید رویزدایی آلیاژ برنج میشود؟	افزایش غلظت (درصد وزنی) کدام عنصر، با	-1••
Sn (Y	Cu ()	
Al (f	Zn (r	
	نسبت فشار جزئی در فرمول نرنست، معادل	-1•1
۲) نسبت غلظت کاتد به آند	۱) نسبت غلظت آند به کاتد	
pH (*	۳) گرادیان دما	
هت پیشگیری از آلودگیهای ناخواسته استفاده میشود؟		-1•٢
۲) پل نمکی	۱) بشر س	
۴) پلواستون	۳) بیورت	

453C

مهندسی بازرسی فنی (کد ۱۲۹۲) ـ شناور

۱۰۳ در آزمایشگاه، استفاده از کدام نوع الکترود مرجعی توصیه میشود؟

۱) سولفات نقره

Hg و $Hg_{\gamma} Cl_{\gamma}/Cl^{-}$ کالامل Hg

است؟ $\mathbf{E}_{\circ}^{\mathbf{Ni}} = -\circ_{/}$ و $\mathbf{E}_{\circ}^{\mathbf{Co}} = -\circ_{/}$ باشد، پتانسیل واکنش زیر، چند ولت است؟ $\mathbf{E}_{\circ}^{\mathbf{Ni}} = -\circ_{/}$ درصور تی که

$$(\text{Co} + \text{Ni}^{\Upsilon +} \rightarrow \text{Co}^{\Upsilon +} + \text{Ni} : \ln \circ_{/}) = -\Upsilon/\Upsilon$$
, $\ln \gamma = \circ$, $\text{Co}^{\Upsilon +} = \circ_{/} \gamma M$, $\text{Ni}^{\Upsilon +} = \gamma M$)

°/۵۶ (۱

°/**V**۶ (۲

°,° ۵۶ (٣

o,0 V9 (4

در آزمایش تعیین پتانسیل آزاد عناصر نسبت به نیم پیل هیدروژن SHE، مقدار غلظت اسید ظرف اشباع از H چه میزان است؟

HC11/TM (T

 $H_{\tau}SO_{\tau} / \tau M$ (1

HClo/YM (4

 $HNO_{r} \setminus M$ (*

مقاومت مصالح و تستهای غیرمخرب:

است؟ $C_1 = 1$ و $C_7 = \pi \circ mm$ باشد، ممان پیچشی T در شافتی که $\tau = 10 \circ MPa$ و $\tau = 10 \circ MPa$ است؟

 $(\mathbf{J} = \mathbf{1} \times \mathbf{1} \circ^{\mathbf{9}} \mathbf{mm}^{\mathbf{9}})$

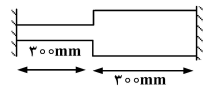
7000 (1

4000 (7

۵۰۰۰ (۳

V 0 0 0 (4

 $(\alpha = 17 \times 1^{\circ^{-9}} \text{ C}^{\circ -1})$ به $-3 \circ \text{ C}^{\circ}$ به $-4 \circ \text{ C}^{\circ}$ افزایش یابد، میزان تغییر اندازه دستگاه زیر، چند متر است?



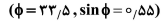
-°/ ۴ (1

-°/ ۵۴ (۲

-400×10-2 (L

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

است؟ ${
m MPa}$ اگر قطر ${
m AB}$ را ${
m mm}$ فرض کنید و ${
m m}=\pi$ باشد، میزان تنش در محور ${
m AB}$ است؟

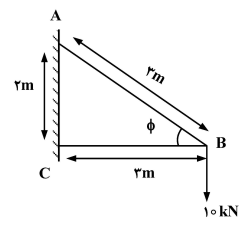


74 (1

۳ ∘ (۲

740 (4

۳ · · · (۴



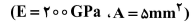
453C

مهندسی بازرسی فنی (کد ۱۲۹۲) ـ شناور

ېدترتيب چقدر است؟ مور σ_{max} و σ_{min} باشد، $\sigma_{ave} = 9 \circ MPa$ و $\sim MPa$ به ترتيب چقدر است؟ –۱۰۹

- ۱) ۱۰ و ۱۱۰
- ۲) ۱۰ و ۹۵ و
 - ۳) ۵۰ و ۶۰
 - 10 9 110 (4

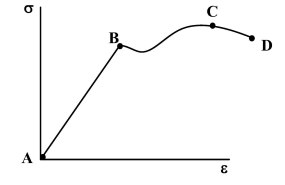
اگر akN نیرو به محور عمودی زیر وارد شود، تغییر اندازه در طول چقدر است؟



- Ycm (1
- ۵cm (۲
- ۲mm (۳
- ۵mm (۴

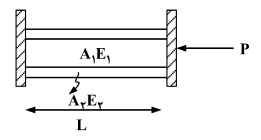
۱۱۱ در نمودار زیر، کدام نقطه، نقطه تسلیم نام دارد؟

- A (۱
- В (7
- C (T
- D (4

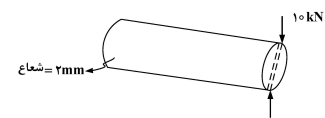


۱۱۲ با توجه به شکل زیر، کدام فرمول مقدار ${\bf P}_1$ را می دهد؟

- $\frac{\sigma A_{\gamma} E_{\gamma}}{L}$ (1
- $\frac{A_1 E_1 P}{A_1 E_1 + A_7 E_7}$ (7
- $\frac{A_{\gamma}E_{\gamma}P}{A_{\lambda}E_{\lambda}+A_{\gamma}E_{\gamma}} \ (\tilde{\gamma}$
- $\sigma L(A_1E_1 + A_7E_7)$ (4



(π = π) است؟ (MPa میزان تنش برشی در شکل زیر، چند

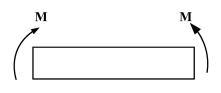


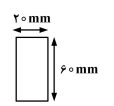
- ۶۸/۳ (۱
 - **۸۳/۳ (۲**
 - ۶۸۳ (۳
 - ۸۳۳ (۴

صفحه ۲۲

مهندسی بازرسی فنی (کد ۱۲۹۲) ـ شناور

 $(I = \% \circ \times 1)^{-4} \, \text{m}^{6}$ ، $\sigma = 74 \circ \text{MPa}$ است؟ ($N = \% \circ \times 1$ میزان ممان خمشی در شکل زیر، چند است





۲/۸ (۱

٣ (٢

۲۸∘۰ (۳

T 000 (4

۱۱۵- با درنظر گرفتن رابطه زیر، کدام مورد درست است؟

$$\mathbf{E} = \frac{\mathbf{\sigma}}{\mathbf{\varepsilon}} = \frac{\mathbf{\sigma}}{\mathbf{\varepsilon}}$$

(اولیه = ٥ و ثانویه = ١)

$$E = \frac{F}{A_1 - A_2}$$
 (1)

$$E = \frac{\sigma}{A_1 - A_2}$$
 (7

$$E = \frac{F}{\ell_1}$$
 (*

$$E = \frac{F}{A_{\circ}} ($$

1۱۶ - توپک هوشمند، برای به دست آوردن کدام اطلاعات لوله مدفون مناسب نیست؟

۲) ترکهای تنشی

۱) خوردگی حفرهای

۴) نوع پوشش بیرونی لوله

۳) ضخامت ازدست فته

۱۱۷ - مکانیزم سنجش روش آکوستیک (Acoustic)، برای اندازه گیری میزان کدام نوع از پدیدههای زیر انجام میشود؟

۲) اشعه رادیواکتیو

۱) صوت

۴) انرژی آزادشده شیمیایی

۳) انرژی آزادشده کرنشی

۱۱۸- کوپنگذاری به عنوان روش غیر مخرب، کدام اطلاعات را ثبت می کند؟

۲) جرم ازدسترفته

۱) رسوبات حاصل از خوردگی

۴) نوع خوردگی

۳) جرم افزودهشده

۱۱۹ - بهترین روش برای NDT لولههای مبدل حرارتی، کدام است؟

۲) رنگ نافذ

UT (1

 γ یا X اشعه X

۳) جریان گردایی

۱۲۰ به کدام دلیل، از ${
m UT}$ در نقطه خم لوله (زانو) بهدرستی نمی توان استفاده کرد؟

۲) عدم عبور امواج فراصوت

۱) تداخل امواج برگشتی

۴) میرایی امواج در خم لوله

۳) انعکاس به بیرون امواج

۱۲۱- روش چاپ کاغذ سولفور (Sulfur Print)، چه پدیدهای را آشکار میسازد؟

۲) خطوط دفورماسیونی بههنگام کار سرد

۱) مرز دانههای پلیگونایزشده

MnS (۴ها

۳) دانهبندی

مفعه ۲۳ صفعه ۲۳

مهندسی بازرسی فنی (کد ۱۲۹۲) ـ شناور

۱۲۲- کدام نقص، باعث تغییر در رنگ اثر در فیلم اشعه x نمی شود؟

۱) افزایش شعاع ترک طولی مماس با جهت تابش اشعه ایکس

۲) افزایش شعاع ترک عرضی عمود بر جهت تابش اشعه ایکس

٣) افزایش ضخامت قطعه موردآزمایش مماس با جهت تابش اشعه ایکس

۴) کاهش ضخامت قطعه موردآزمایش عمود بر جهت تابش اشعه ایکس

۱۲۳ - طول موج كدام امواج، كوتاهترين است؟

 γ) lima X (1)

۳) ماورای بنفش ۴) مادون قرمز

است؟ NDT فرمول $\frac{hc}{\lambda}$ است؛ Plank پلانک $E=hV=rac{hc}{\lambda}$ فرمول انرژی کدام نوع از روشهای

۱) اشعه X (۱)

۳) آکوستیک (۴

۱۲۵- کدام روش، در مجموعه NDT قرار ندارد؟

۱) هولوگرافی ۲) بروسکوپی

۳) آزمایش کشش (۴

۲۴ صفحه ۲۴

مهندسی بازرسی فنی (کد ۱۲۹۲) ـ شناور