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
70	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.

یق 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 متخافین برابر مقررات رفتار میشود.

مضور شما در جلسه آزمون است.	مندرجات كادر زير، بهمنزله عدم -	عدم درج مشخصات و امضا در ه	* داوطلب گرامی،
-----------------------------	---------------------------------	----------------------------	-----------------

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسانبودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع و کدکنترل درجشده بر روی جلد دفترچه سؤالات 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-		_	in my own ι iving drawing horror m	ınderstanding of the true anga.		
	1) mutual	2) confident	3) possible	4) available		
2-	We must stop so	eeing nuclear	as a dangero	us problem and instead		
	_	afe byproduct of carbo	_	-		
	1) missile	2) arsenal	3) conflict	4) waste		
3-		*		n't have to pay for college		
	or even for the confused year I spent at Princeton taking graduate courses in sociology.					
			3) content			
4-	, 0		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	emporary		
_	from the bombardment, the threat the strikes will return leaves people displaced yet again.					
			3) rupture			
5-	What you'll hear, often, is that you should your dream; follow your					
	passion; quit your job and live the life you want.					
			3) pursue	4) jeopardize		
6-	*	· =	· =	r less in sports and fitness		
Ü	activities than their more peers.					
	1) astute		3) impecunious	4) affluent		
7-	,		· -	or being registered, as it		
				and because the structure		
		ded the quality of life in	0			
	• •		3) impeded	4) galvanized		

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.

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

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.

- The underlined word "assessing" in paragraph 1 is closest in meaning to 11-2) recording 3) increasing 4) evaluating 12-1) catastrophic failures 2) testing techniques 4) regulatory standards 3) technical inspection engineers According to paragraph 1, which of the following is among the responsibilities of technical 13inspection engineers? 1) Detecting possible weaknesses 2) Reducing the production expenses 3) Assessing managerial policies 4) Evaluating marketing strategies All of the following words are mentioned in the passage EXCEPT
 - 1) adherence 2) invo
 - 2) investigation
- 3) accuracy
- 4) forefront

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

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

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

1) Definition

2) Statistics

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

453C

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):

۹۳۰ مقدار مشتق
$$\mathbf{f}(\mathbf{x}) = (\mathbf{x}^{\mathsf{Y}} + \sqrt{\mathbf{x} + \mathbf{1}}) e^{\sqrt{\mathbf{x} + \mathbf{1}}}$$
 در $\mathbf{x} = \mathbf{0}$ کدام است \mathbf{e} (۱)
$$\frac{\mathbf{e}}{\mathbf{0}}$$
 (۲

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

$$\frac{e^{\frac{1}{\gamma}}}{\gamma} (\gamma$$

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

یقطه 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

است؟
$$\int \frac{T + \operatorname{Ln} T}{T} \left[e^{Tx - T} \right] dx$$
 که در آن $\int \frac{T}{T}$ ، که در آن

453C

$$\frac{1}{7}$$
 Ln τ – Ln τ (1

$$Ln\tau - \frac{1}{7}Ln\tau$$
 (τ

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

 7 با کدام معادله قطبی 7 = 7 7 با کدام معادله دکارتی معادل است?

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

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

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

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

۳۰ جواب دستگاه زیر، کدام است؟

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

$$x + y + z + w = 1$$

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

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

$$fx + Vy + Tz + Tw = T$$

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

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

باشد، حاصل $z=z(x\,,y)$ و y=1 و x=0 و x=0 در نقطه x=0 در غبارت زیر کدام است؟ $z=z(x\,,y)$ در عبارت زیر کدام است؟

$$x^{T}y + z^{T}\sin(xy) + e^{z+xy} = 0$$
 e^{z} (1)

$$e^{-z}$$
 (Υ

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

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

$$-\frac{1}{7}-(7+\pi)\sqrt{7} \quad (1$$

$$\frac{r}{r} - (\pi + r)\sqrt{r}$$
 (7)

$$-\frac{1}{7}$$
 ($^{\circ}$

است، کدام است؟
$$\mathbf{x}^\mathsf{T} + \mathbf{y}^\mathsf{T} = \mathbf{y}$$
 و $\mathbf{x}^\mathsf{T} + \mathbf{y}^\mathsf{T} = \mathbf{x}$ است، کدام است? حاصل $\mathbf{x}^\mathsf{T} + \mathbf{y}^\mathsf{T} + \mathbf{y}^\mathsf{T}$ که در آن، \mathbf{A} ناحیه محدود به

453C

 $(r^{\mathsf{T}} = x^{\mathsf{T}} + y^{\mathsf{T}})$ کدام است z = r کدام است $z = \sqrt{\mathfrak{r} - r^{\mathsf{T}}}$ مساحت بریده شده از سطح نیم کرهٔ

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

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

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

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

میکند، همچنین فرض کنیم z = f(x,y) یک تابع دو متغیره است که مشتقات جزیی آن موجود و در معادله لاپلاس دو بعدی صدق C یک خم ساده بسته است. در آن صورت مقدار C کدام است؟

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

۱) صفر

۲) مساحت ناحیه محدود به خم 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.

979- اگر $\exp(xy)$ معادلهٔ دیفرانسیل زیر باشد، حاصل عبارت $\exp(xy)$ کدام است $x \rightarrow \frac{\pi}{\epsilon}$

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

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

∞ (٣

 \mathbf{y}_1 اگر $\mathbf{y} = \mathbf{y}_1$ یک جواب از معادله $\mathbf{y} = \mathbf{y} + \mathbf{x} \mathbf{y}'' + \mathbf{y} \mathbf{y}'' + \mathbf{y} \mathbf{y}'' + \mathbf{y}$ باشد، جواب دوم و مستقل از

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

$$y_{r} = \frac{1}{r_{x}} (r)$$

$$y = \frac{-1}{\ln x} (r)$$

بست؟
$$f(t) = \int_{-\tau}^{t} e^{-\tau} \cos \tau \, d\tau$$
 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)

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

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

٣٩ - تبديل لايلاس 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)

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

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

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

در حـل معادلـه دیفرانسـیل بـا مشــتقات جزئــی $vu_{xx} + vu_{yy} + vu_{yxx} = 0$ بــا اســتفاده از روش ضــربی G دارای جــواب G دارای جــواب و با فرض G دارای جــواب G دارای چه مقادیری از G معادلـه حــاکم بــر G دارای جــواب متناوب خواهد بود؟

$$k < -r$$
 (7

$$k < \tau$$
 ()

$$k > -r$$
 (r

$$k > r$$
 (r

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

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

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

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

است؟ Ln ($\sqrt{17}$ + ۲i) 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

ساعت است.) هندار انتگرال زیر کدام است؛ (وقتی که ${f C}$ یک خم ساده بسته جهتدار در خلاف عقربههای ساعت است.)

453C

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

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

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

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

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

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

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

۴۴ حاصل انتگرال زیر کدام است؟

$$\frac{r\pi}{\sqrt{r}}$$
 (1)

$$\frac{4\pi}{\sqrt{12}}$$
 (7

$$\frac{7\pi}{\sqrt{17}}$$
 (4

$$\frac{\pi}{\sqrt{1\pi}}$$
 (4)

۱۹۵۰ مقدار $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x^7 dx}{x^6 + 1}$ کدام است؟

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

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

$$\frac{\pi}{\psi}$$
 (ψ

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

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

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

ترمودینامیک و مکانیک سیالات:

۴۶- اگر سه سیکل حرارتی به صورت سری با راندمان به ترتیب از اول تا سوم 0، 0 و 0 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 تراکم بخار ایده آل ($\frac{kg}{sec}$ سیکل جریان سیال در سیکل $\frac{kg}{sec}$ اسـت. نـرخ گرمـای دفـعشـده در کندانسـور ۱۲۶ $\frac{kJ}{kg}$ میباشد. ضریب پیشرفت (COP) سیستم تبرید چقدر است؟

- Y/A (1
- ٣/٨ (٢
 - 4 (4
 - ٧ (۴

 $\frac{m}{s}$ و با سرعت $\frac{m}{s}$ و با سرعت $\frac{m}{s}$ و با سرعت و مقطع ۱۰۰ kPa و با وارد یک دیفیوزر می شود. سطح مقطع ورودی دیفیوزر $^{\circ}$ است. با فرض کوچک بودن سرعت هوا در خروجی دیفیوزر و ثابت بودن ظرفیت گرمای $^{\circ}$ ($^{\circ}$ است. با فرض کوچک بودن سرعت هوا در خروجی دیفیوزر و ثابت بودن ظرفیت گرمای ویژه هوا ($^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ است؛ ($^{\circ}$ $^{\circ}$

- WY (1
- 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
- 38 (4
- 47 (4

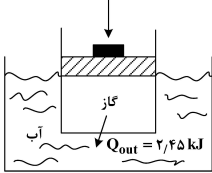
در یک روز تابستان، دمای هوای روی استخری 70° C است. اگر رطوبت نسبی هوا $^{\circ}$ 1 درصد باشد، با فرض ایجاد شرایط تعادل فازی بین آب استخر و بخار هوا، دمای آب چند درجه سانتی گراد خواهد بود؟

فشار اشباع آب			
فشار اشباع (kPa)	دما (°C)		
o/ ۲ ۶	-10		
o/ ۴	-۵		
°/ ۶1	o		
°/ ^	۵		
1/۲۳	10		
1/٧1	10		
۲/۳۴	۲۰		
٣/١٧	۲۵		
4,40	٣٠		
- 1	•		

- $-\lambda$ ()
- +10 (7
- +17 (4
- +77 (4

- در یک نیروگاه حرارتی، حداقل دمای آب خنک کننده در کندانسور $\mathbb{K} \circ \mathbb{K}$ و حداکثر دما در بویلر $\mathbb{K} \circ \mathbb{K}$ است. بازدهی حرارتی این نیروگاه، $\mathbb{K} \circ \mathbb{K}$ بازدهی کارنو آن بین همان محدوده دما است. چند درصد گرمای انتقال یافته در بویلر، به آب خنک کننده در کندانسور تخلیه شده و هدر می رود $\mathbb{K} \circ \mathbb{K}$
 - ۲۵/۵ (۱
 - ٣٧/۵ (٢
 - ۵۸/۵ (۳
 - 87/0 (4
 - موتور حرارتی کارنو بین دو دمای $m T_L$ و $m T_H$ و پمپ حرارتی کارنو بین همان دو دما، در کدام مورد با یکدیگر فرق دارند؟

- $^{\circ}$ است. وزن پیستون $^{\circ}$ و مساحت سطح مقطع آن $^{\circ}$ است. و $^{\circ}$ است. میلندر را در داخل مخزنی پر از آب سرد، مطابق شکل فرو میبریم. $^{\circ}$ ۲/۴۵kJ گرما به آب انتقال مییابد و حجم گاز به $^{\circ}$ کاند، اگر فشار محیط $^{\circ}$ است. اوده و از اصطکاک بین پیستون و سیلندر چشم پوشی کنیم، انرژی داخلی گاز چه تغییری می کند؟
 - ۱) ۲kJ کاهش می یابد.
 - ۲٫۴۵kJ (۲
 - ۳) ۲/۴۵kJ افزایش می یابد.
 - ۴) ثابت میماند.



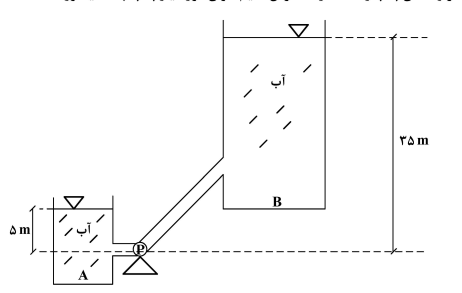
- اتا حالت (Irreversible) مقداری گاز در یک سیلندر _ پیستون از یک حالت اولیه معینی به طور برگشتناپذیر (Irreversible) تا حالت - نهایی معینی متراکم میشود. طی این فرایند + + کار مصرف میشود. اگر بازدهی فرایند + + باشد، مقدار هدررفته به علت اصطکاک + + است+ است+ هدررفته به علت اصطکاک + + است+ است+ است+ است+ است+ است
 - Y/Y (1
 - ٣/٣ (٢
 - ٧,٣ (٣
 - ۸/۷ (۴
- $^{\circ}$ و جریان هوا با یکدیگر ترکیب شده و تشکیل یک جریان واحد را می دهند. جریان (۱)، دارای دمای $^{\circ}$ و حریان هوا با یکدیگر ترکیب شده و تشکیل یک جریان واحد را می دهند. جریان (۱)، دارای دمای $^{\circ}$ دبی جریان نهایی $^{\circ}$ و دبی جریان نهایی $^{\circ}$ و دبی جریان نهایی $^{\circ}$ و دبی جریان نهایی $^{\circ}$ است. دما (برحسب $^{\circ}$ و دبی جریان نهایی $^{\circ}$ از نهایک بودن محفظه اختلاط، به تر تیب، چقدر است؟ ($^{\circ}$ هوا را ثابت و برابر $^{\circ}$ با فرض آدیاباتیک بودن محفظه اختلاط، به تر تیب، چقدر است؟ ($^{\circ}$ هوا را ثابت و برابر $^{\circ}$
 - درنظر بگیرید.)
 - ۱) ۴۵۳ و ۱
 - ۲) ۵۷۳ و ۵
 - ۳) ۱۸۰ و ۵
 - ۴) ۱۰۲ و ۵
- $\frac{\Delta P}{\ell} = \frac{\Upsilon \tau}{r}$ ، بیانگر ارتباط تنش برشی و افت فشار درون یک لوله مدور باشد، با فرض اینکه افت فشار $\frac{\Delta P}{\ell} = \frac{\Upsilon \tau}{r}$. یک لوله به طول L برابر با $\Delta \mu L$ (μ) کیا نوتنی به کدام صورت است؟ ($D = \Upsilon R$ قطر لوله)
 - $D^{r}-r^{r}$ (1
 - $\Delta R^{\Upsilon} \Delta r^{\Upsilon}$ (Y
 - $\Delta D^{\gamma} r^{\gamma}$ (T
 - $\frac{\epsilon}{r}R^{r}-r^{r}$ (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
 - ∘_/Δ psi (۲
 - $\Delta \circ psf$ (4
 - ۵ · psi (۴

$- \Delta \lambda$ 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.
- این همابق شکل زیر، ۱۰۰ لیتر بر ثانیه آب را از مخزن A به B منتقل می کند. انرژی تلفشده در طول این Bمسیر، معادل ۱۰ متر است. اگر راندمان پمپ را ۵۰ درصد فرض کنیم، توان موردنیاز پمپ چند کیلـووات اسـت؟



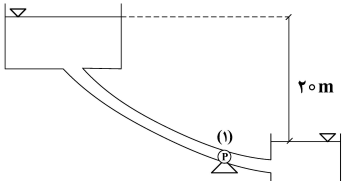
$$\left[\gamma_{\text{water}} = 1 \circ^{9} \frac{N}{m^{7}}\right]$$

- ۸∘ (۱
- 90 (Y
- ۲۰ (۳
- 10 (4

صفحه ۱۵

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.)

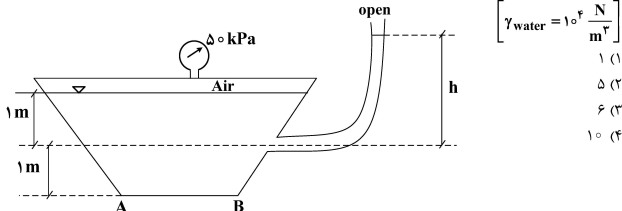


- ۶۰ (۱
- 40 (1
- ۲۰ (۳
- 10 (4

۵ (۲

10 (4

97- مطابق شکل زیر، در یک ظرف دربسته، آب تحت فشار است. مقداری که مانومتر میخواند (h)، چند متر است؟



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

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

 $\gamma_{\text{water}} = 10^6 \frac{N}{m^7}$ است؟ است

- 104 (1
- 10" (T
- V/Δ×10⁶ (٣
- V/Δ×10⁸ (4

-88	کدام میکروسکوپ، برای مطالعه اندازه دانه مناسب است	9
	۱) اوژه	۲) الکترونی گذرا
	٣) الكتروني روبشي	۴) نوری
- ۶Y	در کدام روش تولید ورق فولادی، تبلور مجدد اتفاق می	يتد؟
	۱) نورد سرد ۲ (۲ گرم	٣) پرس سرد ۴) اگستروژن
- ۶ ۸	كدام پديده، باعث تشكيل ساختار ويدمن اشتاتن مىش	د؟
	۱) وجود گرادیان غلظتی زیاد	۲) وجود گرادیان دمایی شدید
	٣) عدم نفوذ مناسب	۴) نفوذ بسيار سريع
-⊱٩	عملیات حرارتی آنیلینگ کامل فولاد $\mathbf{C} \leq \wedge /$ ٪، در ک	ام ناحیه (چه دمایی) از نمودار ${ m Fe-C}$ انجام می ${ m y}$ ذیرد؛
	$A_{\scriptscriptstyle 1}$ زیر خط \circ F° (۱	$A_{\scriptscriptstyle 1}$ بالای خط \circ F° (۲
	$A_{ au}$ زیر خط \circ F° (۳	A_{r} بالای خط \circ F° (۴
-7.	جهت اندازهگیری قطر دانه در روش جفری (Jeffrie's)	مساحت سطح دایره چند °mm است؟
	۵۰۰۰ (۱	۵۰۰ (۲
	۲۰۰۰ (۳	Y o o (4
-71	در پیر سختی Al-۴% Cu، تشکیل کدام ذرات باعث	نزایش استحکام آلیاژ میشود؟
	CuAl ()	CuAl _Y (Y
	Cu _r Al (۳	CuAl _r (۴
-77	کدام عامل، بر میزان درصد تبلور مجدد فولاد بههنگام	رد گرم تأثیری <u>ندارد</u> ؟
	۱) تعداد غلتکهای انتهای نورد	۲) میزان بار نورد
	۳) دمای کوره	۴) دما
-77	پدیده مغزبندی (Segregation)، به کدام دلیل اتفاق ه	افتد؟
	۱) غلظت کمتر برخی از عناصر	۲) غلظت بیشتر برخی از عناصر
	٣) كاهش سرعت نفوذ	۴) افزایش سرعت نفوذ
-44	علت آنکه پیشگرم باعث کاهش احتمال ترک جوش می	مود، کدام مورد است؟
	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	
- Y	معیار تعیین اندازه تبدیل فولاد به مارتنزیت، توسط کدا	آزمون تعیین میشود؟
	(Levie's) لويز	۲) جفری (Jeffrie's)
	۳) جامینی (Jominy)	۴) میلر (Miller's)
-48	کدام رابطه، برای تنش مسطح درست است؟	
	$\sigma_{\mathrm{z}}=\circ$ (1	$\varepsilon_{ m z} = \circ$ (۲
	$\epsilon_{_{\mathrm{X}}}=\circ$ (m	$\sigma_{_{\mathrm{X}}}=\circ$ (4

٧٧- عمليات نورد Rolling، چه وضعيت تنشي دارد؟

$$\sigma_{_{X}}=\circ$$
 , $\sigma_{_{Z}}=\circ$ (Y

$$\sigma_{
m v}=\circ$$
 و $\sigma_{
m x}=\circ$ (۱

۳) کرنش مسطح

۷۸ کدام تنش برشی، ماکزیمم است؟

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

$$au_{\circ} = \frac{\sigma_{\gamma}}{\gamma}$$
 (1

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

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

۷۹ در دمای بالا، کدام ریزساختار استحکام بیشتری دارد؟

۸۰ کدام روش، برای مطالعه نابجاییها مناسبتر است؟

۴- به کدام دلیل، فرایند کار پلاستیک در Al در مقایسه با cu، آسان تر است

جاگ (
$$Jog$$
)، چگونه بهوجود می آید؟ $-\Lambda \Upsilon$

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

$$\frac{\mathrm{a}_{\circ}}{\mathrm{r}} [\circ 11] (1$$

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

$$\frac{a_{\circ}}{v} \left[\circ \overline{1} \right]$$
 (4

$$\frac{\mathrm{a}_{\circ}}{\mathrm{r}}[\circ 11]$$
 (*

$$\pm \left[\left(rac{\sigma_{
m x} - \sigma_{
m y}}{
m Y}
ight)^{
m Y} + au_{
m xy}^{
m Y}
ight]^{rac{1}{
m Y}}$$
 کدام است $- \lambda \Delta$ $\sigma_{
m min}$ (۲ $au_{
m max}$ (۱ $\sigma_{
m Y}$ (۴ $\sigma_{
m Y}$ (۳

الکتروشیمی و خوردگی:

در محيط ترش، انتقال نفت خام مناطق نفتخيز جنوب از طريق خطوط لوله فولادي، كدام تركيب تشكيلشده باعث تشدید خوردگی میشود؟ CaCO_w () FeS (7 FeSO_{*} (* CaSO_{*} (* ۸۷- چرا اندازه گیری میدانی پتانسیل خط لوله فولادی با آنچه که در آزمایشگاه اندازه گرفته می شود، تفاوت دارد؟ ۲) نبود رطوبت کافی ۱) تأثیر دما ۴) تأثیر عوامل سینتیکی (ترمو ـ سینتیکی) ۳) وجود متغیرها در الکترود مرجع ۸۸ کدام نوع از انواع خوردگی، در ورق آلومینیم نوردشده اتفاق میافتد؟ ۲) گالوانیکی ١) اگسفولاسيوني ۴) حفرهای ۳) تنشی ۸۹ به دلیل وجود کدام مورد، نفوذپذیری هیدروژن در فولاد کربنی بیشتر از اکسیژن است؟ ۲) عدد اتمی یک ۱) ميل تركيبي بالا ۴) بار خنثی در هیدروژن ۳) عدد اتمی دو ۹۰ کدام نوع از حفاظت، برای یک سکوی دریایی در اولویت قرار دارد؟ ١) حفاظت آندي ۲) ممانعت کنندههای شیمیایی ۴) جریان اعمالی (حفاظت کاتدی) ۳) آند فداشونده (حفاظت کاتدی) ۹۱ - یوشش ارگانیک برای حفاظت از خوردگی خطوط لوله انتقال نفت و گاز به کار گرفته می شود. کدام یوشش در ایران ارزان تر و آسان تر در دسترس است؟ ۲) پلی اور تان ۱) ایوکسی ۴) يلى اتيلن ۳) کولتار ۹۲ انجام آزمایش خوردگی خستگی در کدام محیط، بیشترین میزان سیکل تا شکست را میدهد؟

۱) آب دریا

۳) آزمایشگاه (اتاق) ۴

۹۳ - چگونه می توان از خوردگی گالوانیک جلوگیری کرد؟

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

۲) کاهش سطح تماس آند

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

۱) کاهش سطح تماس کاتد

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

۳) پدیده انتقال ۴

۲) ورودی

۴) اتمسفر

۱) بخار سیال ۳) خروجی

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

۹۶ در خوردگی خستگی، رابطه چقرمگی با اندازه ترک چگونه است؟

	$a^{-\frac{1}{r}}$ (1	
	$a^{-\frac{1}{7}}$ (7	
	$a^{rac{ au}{ au}}$ (*	
	a ['] ' (*	
	کدام فرمول، عدد کاویتاسیون را معرفی میکند؟	-97
	$\frac{\frac{1}{7}(P_{\circ}-P_{v})}{\rho v^{7}}$ (1	
	$\frac{P_{\circ} - P_{V}}{\frac{1}{7}\rho V^{7}} $ (7	
	$rac{\left(P_{\circ}-P_{V} ight)^{ extsf{T}}}{rac{1}{ extsf{T}} ho v^{ extsf{T}}}$ (T	
	$\frac{\frac{1}{7}(P_{\circ}-P_{v})^{r}}{\rho v^{r}}$ (*	
فولاد زنگنزن آستنیتی میشود؟	کدام پروسه، باعث حساس شدن و خوردگی مرز دانهای	-9
۲) جوش دو آلیاژ متفاوت	۱) لهیدگی نقطه جوش (خط جوش)	
۴) جوشکاری غلط	۳) جوشکاری زیر آب	
ست؟	کدام عدد استاندارد سوئدی آمادهسازی سطح، بهترین ا	-99
Sana (T	$\operatorname{Sar} \frac{1}{r}$ (1	
Sal (f	Sar (r	
رویزدایی آلیاژ برنج میشود؟	افزایش غلظت (درصد وزنی) کدام عنصر، باعث تشدید ر	-1••
Sn (Y	Cu ()	
Al (f	Zn (٣	
ست؟	نسبت فشار جزئی در فرمول نرنست، معادل کدام مورد ا	-1+1
۲) نسبت غلظت کاتد به آند	۱) نسبت غلظت آند به کاتد	
pH (f	۳) گرادیان دما	
ی از آلودگیهای ناخواسته استفاده میشود؟	از کدام وسیله، جهت اتصال دو نیمپیل و جهت پیشگیر	-1•٢
۲) پل نمکی	۱) بشر	
۴) پلواستون	۳) بیورت	

453C

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

است؟ $\mathbf{E}_{\circ}^{\mathbf{Ni}} = -\circ$ و $\mathbf{T}^{\mathbf{Ni}} = -\circ$ باشد، پتانسیل واکنش زیر، چند ولت است? $\mathbf{E}_{\circ}^{\mathbf{Ni}} = -\circ$

$$(\text{Co} + \text{Ni}^{\Upsilon +} \rightarrow \text{Co}^{\Upsilon +} + \text{Ni} : \ln \circ_{/} 1 = -\Upsilon/\Upsilon, \ln 1 = \circ, \text{Co}^{\Upsilon +} = \circ_{/} 1\text{M}, \text{Ni}^{\Upsilon +} = 1\text{M})$$

- °/Δ۶ (1
- 0/**V8** (Y
- °,° ۵۶ (٣
- 0,0 VF (F

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

$$HC1 \/ TM \(T$$

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

$$HCl \circ / \Upsilon M$$
 (*

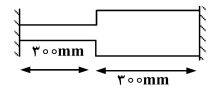
مقاومت مصالح و تستهای غیرمخرب:

است؟ $C_1 = 10$ MPa و $C_7 = \tau$ باشد، ممان پیچشی T در شافتی که $\tau = 10$ هند Nm است؟ است؟ $\tau = 10$ است؟

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

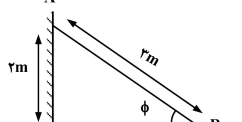
- ۳۵ · · (۱
- 4000 (7
- ۵۰۰۰ (۳
- V 0 0 0 (4

 $(\alpha = 17 \times 10^{-9} \text{ C}^{\circ -1})$ به $-3 \circ \text{C}^{\circ}$ به $-10 \times 10^{-9} \text{ C}^{\circ}$ به $-10 \times 10^{-9} \text{ C}^{\circ}$



- -°/ ۴ (1
- -°/ ۵۴ (۲
- -400×10-5 (L
- $-\Delta f \circ \times 1 \circ^{-\beta}$ (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؟



٣m

10 kN

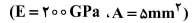
C

- $(\phi = \Upsilon \Upsilon / \Delta, \sin \phi = \circ / \Delta \Delta)$
 - 74 (1
 - ۳ ∘ (۲
 - 740 (4
 - ۳ · · · (۴

۹۰۰۹ اگر شعاع دایره مور σ_{max} و $\sigma_{ave} = 9 \circ MPa$ باشد، σ_{max} و σ_{max} به ترتیب چقدر است؟

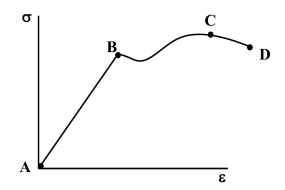
- ۱) ۱۰ و ۱۱۰
- ۲) ۱۰ و ۵۹
 - ۳) ۵۰ و ۶۰
 - ۴) ۱۱۰ و ۱۰

اگر 0 نیرو به محور عمودی زیر وارد شود، تغییر اندازه در طول چقدر است $^{\circ}$



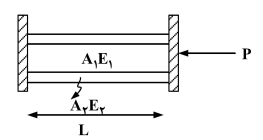
- Ycm ()
- ۵cm (۲
- ۲mm (۲
- ۵mm (۴

- A (۱
- В (۲
- C (r
- D (4

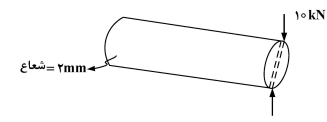


۱۱۲ با توجه به شکل زیر، کدام فرمول مقدار P_1 را می دهد؟

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



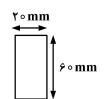
 $(\pi = 7)$ است؟ (m = 7) است? (m = 7) میزان تنش برشی در شکل زیر، چند



- ۶۸/۳ (۱
- **17/7** (7
- ۶۸۳ (۳
- XTT (F







- Y/X (1
 - ٣ (٢
- **7** \(\cdot \cdot
- m 000 (4

11۵ با درنظر گرفتن رابطه زیر، کدام مورد درست است؟

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

(اولىه = ∘ و ثانويه = ١)

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

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

$$E = \frac{F}{\ell_1}$$
 (°

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

۱۱۶ 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- کوین گذاری 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 (۴

٣) جريان گردايي

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 یلی گونایزشده

MnS (۴ها

۳) دانەبندى

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، كوتاه ترين است؟

 γ mash (Y

۳) ماورای بنفش (۴

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

۲) بروسکوپی

UT (Y x) اشعه X

۳) آکوستیک (۴

۱۲۵- کدام روش، در مجموعه NDT قرار ندارد؟

۱) هولوگرافی

۳) آزمایش کشش (۴) آنالیز هستهای