

صفحه ۲

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات کادر زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اينجانببا يسماره داوطلبي با شماره داوطلبي با آگاهي كامل، يكسان بودن شماره صندلي خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای یاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع و کدکنترل درجشده بر روى جلد دفترچه سؤالات و پايين پاسخنامهام را تأييد مينمايم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسے):

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.

I have to say, I'm not particularly in my own understanding of the true 1nature of fear, even though I make my living drawing horror manga. 1) mutual 2) confident 3) possible 4) available

- 2-We must stop seeing nuclear as a dangerous problem and instead recognize it as a safe byproduct of carbon-free power. 1) missile 2) arsenal 3) conflict 4) waste
- My father has always been with his money. I didn't have to pay for college 3or even for the confused year I spent at Princeton taking graduate courses in sociology. 1) generous 2) associated 3) content 4) confronted
- Even though a cease-fire, in place since Friday, has brought temporary 4from the bombardment, the threat the strikes will return leaves people displaced yet again. 4) resolution 1) relief 2) suspense 3) rupture
- What you'll hear, often, is that you should your dream; follow your 5passion; quit your job and live the life you want. 1) undermine 2) partake 3) pursue 4) jeopardize
- Nationwide, poor children and adolescents are participating far less in sports and fitness 6activities than their more peers. 1) astute 2) otiose

3) impecunious 4) affluent

7-It is said that "the El" did not meet the historic criteria for being registered, as it the view from the street of other historic buildings and because the structure generally downgraded the quality of life in the city. 1) gentrified 2) revamped 3) impeded 4) galvanized

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.

from the International Olympic Committee (IOC). The IOC requires that the activity have administration by an international nongovernmental organization that oversees at least one

453C

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.

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

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:

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 assessing 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. Their 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 11-1) predicting 2) recording 3) increasing 4) evaluating
- The underlined word "Their" in paragraph 1 refers to 12-1) catastrophic failures 2) testing techniques
 - 3) technical inspection engineers
- 4) regulatory standards
- 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
- 14-All of the following words are mentioned in the passage EXCEPT 1) adherence 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.
- With the spread of technology, the need for skilled technical inspection engineers has decreased.
- Technical inspection engineering has a narrow scope, rarely drawing on other scientific fields.
- 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

صفحه ۵

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

- Major accidents, unlike the number of labor accidents, are largely more difficult to quantify statistically due to their infrequency.
- 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

3) Rhetorical question

4) Cause and effect

2) Statistics

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?

- In Singleton's opinion, in the late 1970s, the investments in safety research were not very fruitful.
- According to Wilson's study, the United States and Britain achieved a degree of success in dealing with the safety research problem.
- Heinrich's approach was popularized only after Bird and Germain drew on his ideas in the second half of the 20th century.
- 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]
		and the second sec

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

4) [4]

- مقدار مشتق $f(x) = (x^{7} + \sqrt{x+1})e^{\sqrt{x+1}}$ در $x = \infty$ کدام است؟ e(1) $\frac{e}{7}(7)$ $\frac{e^{7}}{7}(7)$ $\frac{e^{\frac{1}{7}}}{7}(7)$
- ۲۷ تابع $f(x) = \int_{a}^{x} \sqrt{t^{r} + 1} dt$ را درنظر بگیرید. کدام مورد درست است؟ ۱) (x = ۰ نقطه مینیمم تابع است. ۱) (x = ± 1) (x = \pm 1) (x = \pm

صفحه ۶

-۲۸ حاصل ۵۲
$$\left[\frac{r+\ln r}{r} \right] \cdot \left[e^{rx-r} \right]$$
 ، که در آن [] علامت جزء صحیح است، کدام است؟
 $\frac{1}{r} \ln r - \ln r$ (۱
 $\ln r - \ln r$ (۲
 $\ln r - \frac{1}{r} \ln r$ (۴
 $\frac{1}{r} \ln r - \frac{1}{r} \ln r$ (۴
 $\frac{1}{r} \ln r - \frac{1}{r} \ln r$ (۴

۲۹ معادله قطبی ۶ - ۲۲ sin θ - ۲۳ معادله دکارتی معادل است؟

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

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

 $\begin{array}{l} x+y+z+w=1 \\ 7x+7y+7z+\Delta w=\Delta \\ 7x-7y+7z+w=n \\ & w=1_{9} \ x=y=z=\circ \ (7 \\ & x=1_{9} \ y=z=w=\circ \ (7 \\ & y=1_{9} \ x=z=w=\circ \ (7 \\ \end{array}$ $\begin{array}{l} y=1_{9} \ x=z=w=\circ \ (7 \\ y=1_{9} \ x=z=w=\circ \ (7 \\ \end{array}$ $\begin{array}{l} y=1_{9} \ x=z=w=\circ \ (7 \\ y=1_{9} \ x=z=w=\circ \ (7 \\ \end{array}$ $\begin{array}{l} y=1_{9} \ x=z=v=0 \\ \end{array}$ $\begin{array}{l} y=1_{9} \ x=z=v=\circ \ (7 \\ \end{array}$ $\begin{array}{l} y=1_{9} \ x=z=v=0 \\ \end{array}$

-e-z (*

مشتق جهتی تابع $\mathbf{j} + \mathbf{k}$ کدام است? $f(x, y, z) = y \cos(xz) - Tx \sin(yz)$ در نقطه ($\mathbf{j} + \mathbf{k}$) در جهت $\mathbf{j} + \mathbf{k}$

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

-۳۳ حاصل
$$\frac{Y \, dx \, dy}{\sqrt{x^7 + y^7}}$$
 که در آن، A ناحیه معدود به $x^7 + y^7 = x$ و $x^7 + y^7$ است، کدام است?
(۱) \sqrt{y}
(۱) \sqrt{y}
(۲) \sqrt{y}
(1) \sqrt{y}
(1) \sqrt{y}
(2) \sqrt{y}
(3) \sqrt{y}
(3) \sqrt{y}
(4) \sqrt{y}
(4) \sqrt{y}
(5) \sqrt{y}
(5) \sqrt{y}
(5) \sqrt{y}
(7) $\sqrt{$

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

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

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

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

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

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

() صفر
۲) مساحت ناحیه محدود به خم C
۳) کار انجام شده توسط میدان برداری:
$$\vec{f} = \frac{\partial f}{\partial y} \vec{i} - \frac{\partial f}{\partial x} \vec{j}$$

۴) موارد ۱ و ۳ درست هستند.

کدام است انسین انسین انسین انسین انسین انسین انسین انست انسین انست انست انست انست انست انست $\frac{\pi}{2}$

$$\begin{cases} xy' + y = tgx & \xrightarrow{x \to -r} \\ y(\circ) = \circ & \frac{\sqrt{r}}{r} (t) \\ \sqrt{r} (t) & \frac{\sqrt{r}}{r} (t) \\ \infty (t) & \frac{\sqrt{r}}{r} (t) \end{cases}$$

اگر $y_1(x) = x^{y}y'' + xy' - y = 0$ یک جواب از معادله $y_1(x) = x^{y}y'' + xy' - y = 0$ اگر $y_1(x) = x$

$$y = \ln x \quad (\tau) \qquad \qquad y = \frac{-1}{x^{\tau}} \quad (\tau) \qquad \qquad y = \frac{-1}{\ln x} \quad (\tau) \qquad \qquad (\tau) \qquad \qquad$$

صفحه ۹

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

(L (cos wt) =
$$\int_{s}^{t} e^{-\tau} \cos \tau \, d\tau$$
 کدام است?
(L (cos wt) = $\frac{s}{s^{\tau} + w^{\tau}}$, L (sin wt) = $\frac{w}{s^{\tau} + w^{\tau}}$; ()
 $\frac{s+1}{s^{\tau} + \tau s^{\tau} + \tau s}$ ()
 $\frac{s-1}{s^{\tau} - \tau s^{\tau} + \tau s}$ (τ
 $\frac{s+1}{s^{\tau} + \tau s + \tau}$ (τ
 $\frac{s-1}{s^{\tau} - \tau s + \tau}$ (τ

٣٩- تبديل لاپلاس معكوس تابع زير كدام است؟

$$(L(\sin at) = \frac{a}{s^{\gamma} + a^{\gamma}} \cdot L(\sinh at) = \frac{a}{s^{\gamma} - a^{\gamma}} \cdot u_{\tau}(t) e^{-(t-\tau)} \sinh(t-\tau) (t)$$

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

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

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

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

در حـل معادلــه دیفرانسـیل بـا مشــتقات جزئــی $u_{xx} + ru_{yy} + su_{yxx} = 0$ بـا اســتقاده از روش ضـربی -۴۰ u = F(x) G(y) و با فرض G(x) = 0 و با فرض G(x) = 0 ، بهازای چه مقادیری از k معادلــه حـاکم بـر G دارای جـواب متناوب خواهد بودgمتناوب خواهد بودg (x) متاوب خواهد بودg (x) متاوب خواهد بودg (x) متاوب خواهد بود

$$k > -\tau$$
 (f $k > \tau$ (r

۴۱ - اگـر انتگـرال فـوريه تابـــع f يــهصــورت f(w) = ∫_∞^∞(A(w) cos wx + B(w) sin wx) dw تعــريف شـود،

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

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

$$\int_{\infty}^{\infty} \frac{1}{\pi} (\pi)$$

$$\int_{\infty}^{\infty} \frac{1}{\pi} (\pi)$$

$$\int_{\infty}^{\infty} \frac{1}{\pi} (\pi)$$

453C

$$\begin{split} \frac{-97}{\sqrt{\pi}} & \frac{1}{\sqrt{17}} \left(\frac{1}{\sqrt{17}} \right) \\ \frac{1}{\sqrt{17}} \left(\frac{1}{\sqrt{17}} \left(\frac{1}{\sqrt{17}} \right) \left(\frac{1$$

453C

ترموديناميک و مکانيک سيالات:

۴۶- اگر سه سیکل حرارتی به صورت سری با راندمان به تر تیب از اول تا سوم ۵۰، ۴۰ و ۳۰ درصد داشته باشیم. راندمان کلی سیکل چقدر است؟
۸۵ (۱
۲۹ (۲
۲۹ (۴
۴۹ (۴
۴۹ (۴
۴۹ (۴
۲۹ - در یک سیکل تبرید تراکم بخار ایده آل (Vapour-Compression)، افزایش آنتالپی سیال در طی فرایند تـراکم ۴۹ (۴
۴۷- در یک سیکل تبرید تراکم بخار ایده آل (Vapour-Compression)، افزایش آنتالپی سیال در طی فرایند تـراکم ۴۰ و ۲۵ (۲)
۲۹ (۲)- در یک سیکل تبرید تراکم بخار ایده آل (Vapour-Compression)، افزایش آنتالپی سیال در طی فرایند تـراکم ۴۰ (۴
۴۷- در یک سیکل تبرید تراکم بخار ایده آل (۲۵ (۲۰۰۰))، افزایش آنتالپی سیال در طی فرایند تـراکم ۲۰۵ (۲)
۲۶- ۲/۵ (۱)

- T) A (T
- ۴ (۳
 -
 - A (k

- ۴۸ هوا در دمای ۲۷°C و فشار ۴۹۵ و با سرعت $\frac{m}{s}$ ۲۰۰ به صورت پایا وارد یک دیفیوزر می شود. سطح مقطع ورودی دیفیوزر ۲۰۵۳ است. با فرض کوچک بودن سرعت هوا در خروجی دیفیوزر و ثابت بودن ظرفیت گرمای ویژه هوا $(\frac{kJ}{kg.K} = 0)$ ، دمای هوای خروجی چند درجه سانتی گراد است؟ $(\frac{kPa.m^{\intercal}}{kg.K} * 0)$ (ا) ۳۲ ۱) ۴۰ ۳۲ ۱) ۴۰ ۳۲ ۱) ۴۰ ۴۰ ۴۰ ۱) ۴۰ ۹۰ ۱) ۰۵ (۴ ۱) ۰۹ مخزن صلبی به حجم ۸۰ لیتر دارای مخلوط گاز ایـده آل ۸۰، ۵ گـرم و ۲۰۵، ۵ گـرم در دمـا و فشـار معـین ۱) ۴۹ می شود. اگر گاز ۲۰ از این مخلوط گاز ایـده آل ۲۰، ۵ گـرم و ۲۰۵، ۵ گـرم در دمـا و فشـار معـین می باشد. اگر گاز ۲۰ از این مخلوط گازی جدا شده و در همان دما و فشـار ذخیـره شـود. حجـم آن چنـد لیتـر ۱) ۳۲

- 49 (1 40 (1
 - 36 (2
 - 77 (4

λ λ + 1 ∘ (t +
 τ) τ + τ +
 τ + τ τ +

بار اشباع آب	فش
فشار اشباع (kPa)	دما (°C)
°/ ۲ ۶	-10
0/4	-۵
0/81	o
۰٬۸۷	۵
1/22	10
1/41	10
۲/۳۴	70
٣/١٧	۲۵
4,80	۳0

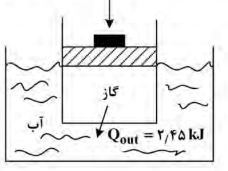
۵۰ - در یک روز تابستان، دمای هوای روی استخری ۲۵°۲۵ است. اگر رطوبت نسبی هوا ۱۰ درصد باشد، با فرض ایجاد شرایط تعادل فازی بین آب استخر و بخار هوا، دمای آب چند درجه سانتیگراد خواهد بود؟

۵۹ در یک نیروگاه حرارتی، حداقل دمای آب خنککننده در کندانسور ۳۰۰K و حداکثر دما در بویلر ۱۲۰۰K است. بازدهی حرارتی این نیروگاه، ۵۰٪ بازدهی کارئو آن بین همان محدوده دما است. چند درصد گرمای انتقالیافته در بویلر، به آب خنککننده در کندانسور تخلیه شده و هدر میرود؟

- 10,0 (1
- TY/0 (T
- 31/0 ("
- 84/A (4

۵۲- موتور حرارتی کارنو بین دو دمای T_L و T_H و پمپ حرارتی کارنو بین همان دو دما، در کدام مورد با یکدیگر فرق دارند؟ ۱) سیکل ۳) بازدهی

۵۰۰۸ و مساحت سطح مقطع آن ۱m⁷ است. سیلندر را در داخل مخزنی پر از آب سرد، مطابق شکل فرو میبریم. ۲٫۴۵kJ گرما به آب انتقال مییابد و حجم گاز به ۲lit کاهش پیدا میکند. اگر فشار محیط ۱۰۰kPa بوده و از اصطکاک بین پیستون و سیلندر چشم پوشی کنیم، انرژی داخلی گاز چه تغییری میکند؟



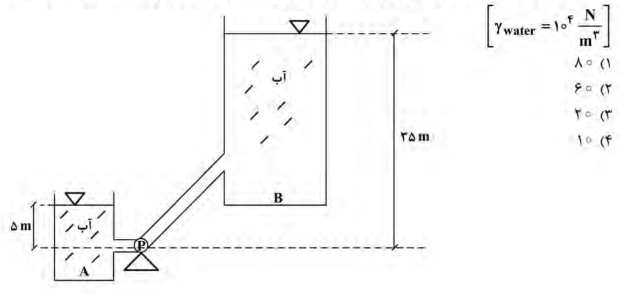
ی گاز در یک سیلندر ـ پیستون از یک حالت اولیه معینی بهطور برگشتناپذیر (Irreversible) تـا حالـت	۵۴ مقدار:
معینی متراکم می شود. طی این فرایند ۶kJ کار مصرف می شود. اگر بازدهی فرایند ۴۵ ٪ باشد، مقدار	
یته به علت اصطکاک (W _{lost}) چند kJ است؟	
×,	Y ()
٣,	1 (1
Y,	/r (r
	Y (F
ِیان هوا با یکدیگر ترکیب شده و تشکیل یک جریان واحد را میدهند. جریان (۱)، دارای دمای ^C °۳ و	۵۵- دو جر
مرمی K <u>g</u> و جریان (۲)، دارای دمای ۲ [°] ۰۵ و دبی ۳ <mark>kg</mark> است. دما (برحسب ^C °) و دبی جریان نهایی s	دبی ج
ا فرض آدیاباتیک بودن محفظه اختلاط، به ترتیب، چقدر است C_{p} (r_{p} هوا را ثابت و برابر $rac{kJ}{kg.K}$	(برحس
بگیرید.)	درنظر
٢ و ١	27 (1
٣٠ و ۵	VD (T
۱۸ و ۵	
۱۰ و ۵	7 (4
بطه $rac{\Delta P}{\ell}=rac{4 au}{\ell}$ ، بیانگر ارتباط تنش برشی و افت فشار درون یک لوله مدور باشد، با فرض اینکه افت فشار	
یله به طول L برابر با ΔμL (μ، لزجت سیال) باشد، توزیع سرعت با فرض آرام بودن جریان و سیال نیوتنی	
م صورت است؟ (D = ۲R قطر لوله)	به کدا
\mathbf{D}^{T} - 1	r ^r ()
$\Delta \mathbf{R}^{T} - \Delta$	r ⁷ (7
$\Delta D^{\gamma} - 1$	r ^r (۳
$\frac{r}{r}R^{r}-1$	
- لوله افقی به طول ۱۰ متر و قطر ۰/۱ متر، سرعت حرکت سیال m s	۵۷ دریک
ا ۶۴۰ باشد، مقدار افت فشار چقدر خواهد بود؟ (g = ۱۰ m)	برابر ب
۵ ps	sf (v
∞/∆ p	si (r
$\Delta \circ \mathbf{ps}$	sf (r

aopsi (4

453C

- کدام مورد درست است؟
 ۱) طبیعت جریان متلاطم درون یک لوله، مستقیماً با نحوه توزیع ممنتوم منتقل شده توسط مولکول های 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.
 ۳) طبیعت جریان آرام درون یک لوله باعث می شود که در ناحیه جریان کاملاً توسعه یافته، افت فشار به طور خطی با طول تغییر کند.
 ۹) طبیعت جریان متلاطم درون یک لوله باعث می شود که در ناحیه جریان کاملاً توسعه یافته، افت فشار به طور خطی با مول تغییر کند.
 ۹) 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.
 ۹) 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 u=<u>Uy</u> و u=<u>Uy</u> و u=U γ>δ باشد، مقدار ضخامت لایه مرزی ممنتوم (θ) چقدر است؟
 - $\frac{\delta}{r} (r)$ $\frac{\delta}{r} (r)$ $\frac{\delta}{r} (r)$ $\frac{\delta}{r} (r)$
 - ۸ ۶۰ – برای کاهش نیروی پسا (Drag Force) وارده بر یک استوانه، کدام اقدام را می توان انجام داد؟ ۱) ایجاد زبری در سطح استوانه

۳) صیقلی تمودن سطح استوانه، اگر جریان آرام باشد. ۴) ایجاد زبری در سطح استوانه، اگر جریان متلاطم باشد. ۶۱- پمپی مطابق شکل زیر، ۱۰۰ لیتر بر ثانیه آب را از مخزن A به B منتقل میکند. انرژی تلفشده در طول ایس مسیر، معادل ۱۰ متر است. اگر راندمان پمپ را ۵۰ درصد فرض کنیم، توان موردنیاز پمپ چند کیلووات است؟



۶۲- در شکل زیر، طول مسیر حرکت آب ۱۰۵ متر و قطر لوله ۲۰ میلیمتر است. آب از مخزن بالا به سمت پایین در حال حركت است. اگر بخواهیم آب را از مخزن پایین به بالا منتقل كنیم، باید از یک پمپ در نقطه (۱) استفاده کنیم. توان موردنیاز این پمپ برحسب mN چقدر است؟ (فقط اتلاف ناشی از اصطکاک را درنظر بگیرید.) ∇ 90 (1 Fo (1 7 - (" rom 10 (4 $(\mathfrak{)}$ ∇ ۶۳- مطابق شکل زیر، در یک ظرف دربسته، آب تحت فشار است. مقداری که مانومتر می خواند (h)، چند متـر اسـت؟ open $\gamma_{\text{water}} = 10^{\text{F}} \frac{\text{N}}{\text{m}^{\text{F}}}$ ۵°kPa 10 A (1 Air h 9 (" 1m 10 (4 1m B A ۶۴ مشاهده کدام مورد، بیانگر غیرنیوتنی بودن سیال است؟ دابطه 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 ۶۵ یک کوه یخ بهگونهای در آب اقیانوس غوطهور است که $\frac{1}{2}$ آن روی سطح آب و مابقی زیر آب قرار دارد. وزن $\left[\gamma_{water} = 10^{\frac{p}{r}} \frac{N}{m^{T}}\right]$ است؟ $\frac{N}{m^{T}}$ مخصوص کوہ یخ چند 10 (1 10" (1 VAXIOF (T VIDXIOT (F

صفحه ۱۶

متالورژی فیزیکی و مکانیکی: ۶۶- کدام میکروسکوپ، برای مطالعه اندازه دانه مناسب است؟ ۲) الکترونی گذرا 1) 1000 ۳) الکترونی روبشی ۴) نورې در كدام روش توليد ورق فولادي، تبلور مجدد اتفاق ميافتد؟ -94 ۴) اگستروژن ۳) پرس سرد ۲) نورد گرم ۱) نورد سرد ۶۸- کدام یدیده، باعث تشکیل ساختار ویدمن اشتاتن می شود؟ ۲) وجود گرادیان دمایی شدید ا) وجود گرادیان غلظتی زیاد ۳) عدم نقوذ مناسب ۴) نفوذ بسیار سریع ۶۹- عمليات حرارتي آئيلينگ كامل فولاد A م ≤ C ٪، در كدام ناحيه (چه دمايي) از نمودار Fe-C انجام مي پذيرد؟ A، نام ۵۰ F° (۱) م زیر خط A, الای خط ۵۰ F° (۲ A, خط ۲° (۳ زير خط ۲° A. فحط ۵۰ F° (۴ ۷۰- جهت اندازه گیری قطر دانه در روش جفری (Jeffrie's)، مساحت سطح دایره چند mm^۲ است 1000 (Y 0000 () 100 (4 7000 (" در پیر سختی Al-۴% Cu، تشکیل کدام ذرات باعث افزایش استحکام آلیاژ می شود؟ - ٧١ CuAl, (r CuAl () CuAl, (F Cu-Al (۷۲- کدام عامل، بر میزان درصد تبلور مجدد فولاد به هنگام نورد گرم تأثیری ندارد؟ عداد غلتکهای انتهای نورد ۲) میزان بار نورد ۳) دمای کوره Los (F ۷۳ - یدیده مغزبندی (Segregation)، به کدام دلیل اتفاق می افتد؟ غلظت كمتر برخى از عناصر ۲) غلظت بیشتر برخی از عناصر ۴) افزایش سرعت نفوذ ۳) کاهش سرعت نفوذ ۷۴- علت آنکه پیشگرم باعث کاهش احتمال ترک جوش می شود، کدام مورد است؟ افزایش یدیده نفوذ در قسمت جوش ۲) عدم وجود گرادیان دمایی بین قطعه و جوش ٣) كاهش يديده نفوذ در قسمت قطعه مجاور جوش ۴) کاهش تأثیر دمای محیط / کارگاه بر جوشکاری ٧٥- معيار تعيين اندازه تبديل فولاد به مارتنزيت، توسط كدام آزمون تعيين مي شود؟ (Jeffrie's) جفري (۲ (Levie's) لويز (Levie's) (Miller's) مىلر (۴ (Jominy) جاميني (Jominy) ۷۶- کدام رابطه، برای تنش مسطح درست است؟ $\sigma_2 = 0$ () 8, = 0 (Y $\sigma_x = \circ (f$ $\varepsilon_x = \circ (r)$

453C

-77	عمليات نورد Rolling، چه وضعيت تنشى دارد؟	
	$\sigma_{y} = \circ_{g} \sigma_{x} = \circ$ ()	$\sigma_x = \circ_{g} \sigma_z = \circ$ (r
	۳) کرنش مسطح	۴) تئش مسطح
	کدام تنش برشی، ماکزیمم است؟	
	$\tau_{\circ} = \frac{\sigma_{\gamma}}{\gamma}$ (1	$\tau_{\gamma} = \frac{\sigma_{\gamma} - \sigma_{\gamma}}{\gamma} (\gamma$
	$\tau_{\gamma} = \frac{\sigma_{\gamma} - \sigma_{\gamma}}{\gamma} \ (\gamma$	$\tau_{\gamma} = \frac{\sigma_{\gamma} - \sigma_{\gamma}}{\gamma} (f$
-79	در دمای بالا، کدام ریزساختار استحکام بیشتری دارد؟	
	۱) مارتنزیت	۲) فریت ـ پرلیت
	۳) دانهبندی کوچکتر	۴) دانەبندى بزرگتر
-4.	کدام روش، برای مطالعه نابجاییها مناسبتر است؟	
	۱) فراصوت UT	۲) میکروسکوپ نوری
	۳) ميکروسکوپ گذرا TEM	۴) میکروسکوپ روبشی SEM
- 11	به کدام دلیل، فرایند کار پلاستیک در Al در مقایسه با	Cu، آسانتر است؟
	۱) Al، ساختمان FCC دارد.	۲) Cu، ساختمان BCC دارد.
	۳) پهنای نقص انباشتگی (SF) در Al، بیشتر است.	۴) پهنای نقص انباشتگی (SF) در Al، کمتر است.
-84	ڄاڪ (Jog). چگونه بهوجود مي آيد؟	
	۱) از برخورد دو نابجایی	۲) از تداخل سریدن
	۳) پهن شدن نقص انباشتگی SF	۴) باریک شدن نقص انباشتگی SF
-15	چرا پس از پالیش (Polishing) فولاد، دوقلوییها از بی	ن نمیروند؟
	۱) بسیار سخت هستند.	۲) عمق دارند.
	۳) تغییر فاز شکل میگیرد.	۴) با کربن واکنش نشان میدهند.
-84	حاصل جمع دو نابجایی پارشال [۱۰۱] <mark>م</mark> و [۱۱۰] ع	، کدام است؟
	$\frac{\mathbf{a}_{\circ}}{\mathbf{v}}[\circ \mathbf{v}] $	

$$\frac{\frac{a_{o}}{r}}{r} [\circ 1 1] (1)$$

$$\frac{a_{o}}{r} [\circ 7 7] (7)$$

$$\frac{a_{o}}{r} [\circ \overline{1} 1] (7)$$

$$\frac{a_{o}}{r} [\circ 1 1] (7)$$

م ترکیب تشکیلشده

بود. تفاوت دارد؟

	-1	
-۸۵	با درنظر گرفتن دایره مور، فرمول آر + $ au_{xy}^{Y}$	خدام است $\pm \left[\left(\frac{\sigma_x}{v}\right)\right]$
	τ_{max} ()	σ_{\min} (۲
	σ1 (٣	σ _۲ (۴
الكتر	وشیمی و خوره گی:	
- 14		ىنوب از طريق خطوط لوله فولادى، كدام تركيب
	باعث تشدید خوردگی می شود؟	F C
	CaCO _r (1	FeS (r
	CaSO _F (*	FeSO _f (f
- 14	چرا اندازهگیری میدانی پتانسیل خط لوله فو	آنچه که در آزمایشگاه اندازه گرفته میشود. تفاوه
	۱) تأثیر دما	۲) نبود رطوبت کافی
	۳) وجود متغيرها در الكترود مرجع	۴) تأثیر عوامل سینتیکی (ترمو - سینتیکی)
- ٨٨	کدام نوع از انواع خوردگی، در ورق آلومینیم	ده اتفاق میافتد؟
	۱) اگسفولاسیونی	۲) گالوانیکی

- ۳) تنشی ۸۹ - بهدلیل وجود کدام مورد، نفوذپذیری هیدروژن در فولاد کربنی بیشتر از اکسیژن است؟ ۱) میل ترکیبی بالا
 - ۳) عدد اتمی دو
 ۹۰ کدام نوع از حفاظت، برای یک سکوی دریایی در اولویت قرار دارد؟
 ۱) حفاظت آندی
- 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) کولتار
 ۳) کولتار
 ۹۲ انجام آزمایش خوردگی خستگی در کدام محیط، بیشترین میزان سیکل تا شکست را میدهد؟
 ۱) آب دریا
 ۳) آزمایشگاه (اتاق)
 ۹۲ چگونه می توان از خوردگی گالوانیک جلوگیری کرد؟
 - ۲) کاهش سطح تماس کاند.
 ۳) استفاده از عایق بین دو فلز
 ۳) استفاده از عایق بین دو فلز
 ۹۴– کدام تئوری، بیشترین نقش را در تردی هیدروژنی دارد؟
 ۱) سستی پیوند اتمهای فلزی Fe-Fe
 ۲) کاهش انرژی سطحی γ
 - ۳) پدیدہ انتقال (۴

-96	کدام فشار، بیشترین نقش را در پدیده کاویتاس	ون دارد؟
	۱) بخار سیال	۲) ورودی
	۳) خروجی	۴) اتمسفر
-98	در خوردگی خستگی، رابطه چقرمگی با اندازه	ک چگونه است؟
	$a^{-\frac{r}{r}}$ (1)	
	$a^{-\frac{1}{r}}$ (r	
	a ^r / ₇ (*	
	$a^{\frac{1}{r}}$ (*	
-97	کدام فرمول، عدد کاویتاسیون را معرفی میکن	5
	$\frac{\frac{1}{\gamma}(\mathbf{P}_{e}-\mathbf{P}_{v})}{\rho v^{\gamma}} (1)$	
	$\frac{\mathbf{P}_{z} - \mathbf{P}_{v}}{\frac{1}{v} \rho v^{v}} $ (7)	
	$\frac{(\mathbf{P}_{o} - \mathbf{P}_{v})^{r}}{\frac{1}{2}\rho v^{r}} (r)$	
	$\frac{\frac{1}{\gamma} (\mathbf{P}_{\alpha} - \mathbf{P}_{\mathbf{V}})^{Y}}{\rho \mathbf{V}^{Y}} \ (F$	
-41	کدام پروسه، باعث حساس شدن و خوردگی مر	دانهای فولاد زنگنزن آستنیتی میشود؟
	۱) لهیدگی نقطه جوش (خط جوش)	۲) جوش دو آلیاژ متفاوت
	۳) جوشکاری زیر آب	۴) جوشکاری غلط
-99	کدام عدد استاندارد سوئدی آمادهسازی سطح	بهترین است؟
	$\operatorname{Sar}\frac{1}{r}$ (1	Sal/d (r
	Sat (r	Sat (f
-1++	افزایش غلظت (درصد وزنی) کدام عنصر، باعث	تشدید رویزدایی آلیاژ برنج میشود؟
	Cu ()	Sn (Y
	Zn (٣	Al (۴
-1+1	نسبت فشار جزئی در فرمول نرنست، معادل ک	م مورد است؟
	۱) نسبت غلظت آند به کاتد	۲) نسبت غلظت کاتد به آند
	۳) گرادیان دما	рН (۴
-1.7	از کدام وسیله، جهت اتصال دو نیم پیل و جهت	بیشگیری از آلودگیهای ناخواسته استفاده میشود؟
	۱) بشر	۲) پل نمکی
	۳) ييورت	۴) پلواستون

A

۲m

C

رجعی توصیه میشود؟	در آزمایشگاه، استفاده از کدام نوع الکترود م	-1.٣
۲) آگار ژل	۱) سولفات نقره	
۴) سولفات مس Cu/Cu SO ₄) سولفات مس	۳) کالامل [–] Hg ₇ Cl و Hg	
= E _o ^{Ni} باشد، پتانسیل واکنش زیر، چند ولت است؟	درصورتی که ۲۸۲ /۰۰ = E ^{Co} و ۲۳۶ /۰۰ =	-1.4
$(\text{Co} + \text{Ni}^{\gamma+} \rightarrow \text{Co}^{\gamma+} + \text{Ni} : \ln_{\gamma}) = -\gamma_{\gamma}\gamma$, $\ln_{\gamma} = \circ$, $\text{Co}^{\gamma+}$	$= \circ_{/} M$, $Ni^{+} = M$	
	0/DF (1	
	0/V9 (Y	
	010 DS (r	
	0/0 VS (4	
، به تیم پیل هیدروژن SHE، مقدار غلظت اسید ظرف اشیاع از H چه	در آزمایش تغیین پتانسیل آزاد عناصر نسبت	-1.0
	میزان است؟	
HCl 1/TM (T	$H_{\gamma}SO_{\gamma} / M$ ()	
HCl°/TM (f	HNO, 1/TM (T	

مقاومت مصالح و تستهای غیرمخرب:

Nm المت $C_1 = 10^{\circ}$ MPa المت $C_7 = 7^{\circ}$ mm و $C_1 = 7^{\circ}$ mm المت $C_7 = 7^{\circ}$ mm ($J = 1 \times 10^{\circ}$ mm^F) ($J = 1 \times 10^{\circ}$ mm^F) ($1 = 100^{\circ}$ mm^F) ($1 = 100^{\circ}$

-۱۰۷ - اگر دما از °C • ۵- به °۲۵C+ افزایش یابد، میزان تغییر اندازه دستگاه زیر، چند متر است؟ (α = ۱۲×۱۰⁻⁶ C^{°-1})

3	-0/4 (I
	- °/ ۵۴ (r
↓ ♥oomm	-*••×1• ^{-*} (*
۳۰۰mm	-040×10-8 (4

-۱۰۸ اگر قطر AB را Mm فرض کنید و π = ۳ باشد، میزان تنش در محور AB، چند MPa است؟



453C

\m

σ

-۱۰۹ - اگر شعاع دایره مور Δ۰MPa و σ_{ave} =۶۰MPa باشد، σ_{max} و σ_{max} بهترتیب چقدر است؟ 110 , 10 (1 -90 g-10 (r 90 9 00 (" 10 9110 (4 ۱۱۰ - اگر ۵kN نیرو به محور عمودی زیر وارد شود، تغییر اندازه در طول چقدر است؟ $(E = \gamma \circ \circ GPa , A = \Delta mm^{\gamma})$ Ycm () acm (r ۲mm (۳ Amm (f در نمودار زیر، کدام تقطه، نقطه تسلیم نام دارد؟ -111 С A (1 B (1 D C (" DIF 3 ۱۱۲ - با توجه به شکل زیر، کدام فرمول مقدار P₁ را میدهد؟ $\frac{\sigma A_{\gamma} E_{\gamma}}{L}$ () $\frac{A_{1}E_{1}P}{A_{1}E_{1}+A_{\gamma}E_{\gamma}} \ (7$ A,E, ArEr $\frac{A_{\gamma}E_{\gamma}P}{A_{\gamma}E_{\gamma}+A_{\gamma}E_{\gamma}} \ ("$ L $\sigma L(A_1E_1 + A_rE_r)$ (* ۱۱۳- میزان تنش برشی در شکل زیر، چند MPa است؟ (π = ۳) FA, T (1 10kN 17/7 (1 111 ۶۸۴ (۳ ۲mm=شعاع 177 (4

-۱۱۴- میزان ممان خمشی در شکل زیر، چند Nm است؟ (I = ۳۶۰×۱۰^{-۹} m⁶، σ = ۲۵۰ MPa) TA (1 M Yamm ٣ (٢ 7100 (" 9°mm T000 (F ۱۱۵ یا درنظرگرفتن رابطه زیر، کدام مورد درست است؟ $\mathbf{E} = \frac{\sigma}{\varepsilon} = \frac{\sigma}{\varepsilon}$ (اوليه = ٥ و ثانويه = ١) $E = \frac{F}{A_1 - A_2}$ (1) $E = \frac{\sigma}{A_1 - A_2}$ (r $E = \frac{F}{h}$ (r $E = \frac{F}{A} (f)$ ۱۱۶ - توپک هوشمند، برای بهدست آوردن کدام اطلاعات لوله مدفون مناسب نیست؟ ۱) خوردگی حفرهای ۳) ترکھای تنشی ۴) نوع پوشش بيروني لوله ۳) صَحْامت ازدست قته 110- مکانیزم سنجش روش آکوستیک (Acoustic)، برای اندازه گیری میزان کدام نوع از پدیدههای زیر انجام می شود؟ ۲) اشعه رادیواکتیو () صوت ۴) انرژی آزادشده شیمیایی ۳) انرژی آزادشده کرنشی ۱۱۸ کوینگذاری به عنوان روش غیرمخرب، کدام اطلاعات را ثبت می کند؟ ۲) جرم ازدست رفته ۱) رسوبات حاصل از خوردگی ۴) نوع خوردگی ۳) جرم افزوده شده 119- بهترین روش برای NDT لوله های مبدل حرارتی، کدام است؟ ۲) رنگ نافذ UTO ۲) اشعه X یا ۲ ۳) جریان گردایی ۱۲۰ - به کدام دلیل، از UT در نقطه خم لوله (زانو) بهدرستی نمی توان استفاده کرد؟ ۲) عدم عبور امواج فراصوت ۲) تداخل امواج برگشتی ۴) میرایی امواج در خم لوله ٣) انعکاس به بیرون امواج ۱۲۱ - روش چاپ کاغذ سولفور (Sulfur Print)، چه پدیدهای را آشکار میسازد؟ ۲) خطوط دفورماسیونی بههنگام کار سرد مرز دانههای یلی گونایزشده InMnS (F ۳) دانەبندى

	11	صفحه
--	----	------

اشعه X نمی شود؟	۱۲۲- کدام نقص، باعث تغییر در رنگ اثر در فیلم
تابش اشعه ایکس	۱) افزایش شعاع ترک طولی مماس با جهت
تابش اشعه ایکس	۲) افزایش شعاع ترک عرضی عمود بر جهت
ں با جهت تابش اشعه ایکس	۳) افزایش ضخامت قطعه موردِآزمایش مماس
بر جهت تابش اشعه ایکس	۴) کاهش ضخامت قطعه موردِآزمایش عمود
	١٢٣- طول موج كدام امواج، كوتاهترين است؟
۲) اشعه ۷	۱) اشعه X
۴) مادون قرمز	۳) ماورای بنفش
یرف انرژی کدام نوع از روشهای NDT است؟	فرمول $\mathbf{E} = \mathbf{hV} = \frac{\mathbf{hc}}{\lambda}$ (پلانک Plank)، م
UT (۲	۱) اشعه x
۴) جريان القايي	۳) آکوستیک
	۱۲۵ - کدام روش، در مجموعه NDT قرار ندارد؟
۲) بروسکوپی	۱) هولو گرافی
۴) آنالیز هستهای	۳) آزمایش کشش

صفحه ۲۴

453C

مهندسی بازرسی فنی (کد ۱۲۹۲) ـ شناور