کد کنترل

326

C



آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته ـ سال 1404

صبح پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۰۲

setsetsets etsetsetsetse



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

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

مهندسی متالورژی و مواد (کد ۱۲۷۲)

مدتزمان ياسخگويى: ١٥٠ دقيقه

تعداد سؤال: ١٤٥ سؤال

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

رديف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
1	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	70	1	70
۲	ریاضیات (ریاضی عمومی (۱ و ۲)، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی)	7.	79	40
٣	خواص فیزیکی مواد	90 F9 Y+		۶۵
۴	خواص مکانیکی مواد	۲٠	99	۸۵
۵	شیمی فیزیک و ترمودینامیک	۲.	18	1.0
9	خواص مواد مهندسی و بیومتر پالها	170 1.9 7.		170
٧	شیمی آلی و بیوشیمی	7.	175	150
٨	فیزیولوژی و آناتومی	7.	145	180

* تذكر مهم:

ـ متقاضیان رشته «مهندسی پزشکی» مجاز هستند به اختیار خود یکی از دو مجموعه دروس (3، 4 و 5) یا (6، 7 و 8) را پاسخ دهند.

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز میباشد و با متخافین برابر مقررات رفتار می شود.

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

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.

- One theory holds that humans became highly because evolution selected 1those of our forefathers who were especially good at solving problems. 1) successive 2) concerned 3) passionate 4) intelligent 2-Is it true that the greenhouse, the feared heating of the earth's atmosphere by burning coal and oil, is just another false alarm? 1) effect 2) energy 4) warmth In most people, the charitable and motives operate in some reasonable 3kind of balance. 1) obvious 2) high 3) selfish 4) prime Whatever the immediate of the Nigerian-led intervention, West African 4diplomats said the long-term impact of recent events in Sierra Leone would be disastrous. 1) reciprocity 2) outcome 3) reversal 4) meditation
- 5- The last thing I would wish to do is to a sense of ill will, deception or animosity in an otherwise idyllic environment.
 - 1) postpone
- 2) accuse
- 3) foster
- 4) divest
- 6- While the movie offers unsurpassed action, script makes this the least of the three "Die Hards."
 - 1) an auspicious
- 2) a stirring
- 3) an edifying
- 4) a feeble
- - 1) ameliorate
- 2) deteriorate
- 3) solemnize
- 4) petrify

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.

Before the 1970s, the Olympic Games were officially limited to competitors with amateur status, but in the 1980s, many events(8) to professional athletes. Currently, the Games are open to all, even the top professional athletes in basketball and football. The ancient Olympic Games included several of the sports(9) of the Summer Games program, which at times has included events in as many as 32

different sports. In 1924, the Winter Games were sanctioned for winter sports.(10) regarded as the world's foremost sports competition.

- 1) to be opened
 - 3) were opened
- 9-1) that are now part
 - 3) now are parts

- 2) that were opening
- 4) opening
- 2) which now being part

مهندسی متالورژی و مواد (کد ۱۲۷۲)

- 4) had now been parts
- 1) The Olympic Games came to have been 10-
 - 2) The Olympic Games have come to be
 - 3) The fact is the Olympic Games to be
 - 4) That the Olympic Games have been

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:

Metallurgy plays a crucial role in healthcare, particularly in the development of medical devices. Metals are integral to the construction of electronic medical devices, requiring materials that can withstand bodily conditions while maintaining conductivity and durability. Unique properties of various metals and alloys make them suitable for a range of applications in medicine.

Metals like titanium and stainless steel are commonly used in joint replacements, bone screws, and plates due to their strength, corrosion resistance, and biocompatibility. Titanium is also widely used for dental implants because it integrates well with bone tissue and is highly resistant to corrosion. Dental alloys, often containing gold, silver, or palladium, are used for fillings and crowns due to their strength, aesthetic qualities, and resistance to corrosion. High-carbon stainless steel is often used for surgical knives and scissors due to its sharpness, hardness, and ability to withstand sterilization processes. Specialized alloys are used in forceps, scalpels, and clamps, balancing strength and weight for ease of use.

Therefore, metallurgy is foundational to modern healthcare, contributing to the efficacy, safety, and innovation of medical devices. As technology advances, the collaboration between the two disciplines will continue to improve patient outcomes and expand the possibilities in medical applications.

The underlined word "development" in paragraph 1 is closest in meaning to

1) cost-effectiveness

2) popularity

3) production

4) safety

The underlined word "their" in paragraph 2 refers to 12-

1) fillings

2) dental alloys

3) crowns

4) aesthetic qualities

13-	According	to	paragraph	2,	all	the	following	properties	of	titanium	are	mentioned
	EXCEPT	222	Landania de Carto									

1) biocompatibility

2) strength

3) resistance to corrosion

- 4) thermal resistance
- 14- All of the following words are mentioned in the passage EXCEPT

1) iron

2) plates

3) efficacy

4) conductivity

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

- 1) Alloys containing gold and palladium are specifically suitable for use in joint replacements.
- 2) With the appearance of new technology, the role of metallurgy in healthcare will soon decrease.
- 3) Stainless steel is primarily used in dental alloys due to its aesthetic quality.
- 4) Titanium has applications both in dental implants and bone screws.

PASSAGE 2:

Powder metallurgy is a sophisticated manufacturing process that transforms fine metal powders into solid components through several key steps. The process begins with the production of metal powders, which can be done through various methods including atomization, chemical reduction, and mechanical milling. These powders can be <u>tailored</u> in terms of size, shape, and composition, allowing for the development of materials that meet specific performance requirements.

Once the powders are produced, they are often mixed with additives such as lubricants or alloying elements to enhance their properties. This mixture is then compacted into a desired shape using a die, which applies high pressure to increase density and prepare the material for the next stage. The compacted shapes undergo sintering, a process in which they are heated to a temperature below their melting point. During sintering, the particles bond together, resulting in a solid piece with enhanced mechanical strength and integrity.

Powder metallurgy offers several advantages that make it an attractive manufacturing process for a variety of applications: it can create intricate shapes and designs that are challenging or impossible to achieve with conventional manufacturing techniques, allowing for greater design flexibility. The process is also highly efficient, and generates minimal waste compared to traditional methods, as it uses near-net-shape production (NNS), which means less excess material is removed. Moreover, components produced through powder metallurgy typically exhibit uniform mechanical properties, leading to consistent performance and reliability.

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

1) assessed

- 2) customized
- 3) cut down
- 4) identified
- 17- According to paragraph 2, which of the following shows the correct chronological order of the stages?
 - 1) Sintering before the production of powder
 - 2) Increasing density before the production of powder
 - 3) Sintering after forming the mixture into the desired shape
 - 4) The bonding of particles before forming the mixture into the desired shape

18- What does paragraph 3 mainly discuss?

- 1) The benefits of a specific process in metallurgy
- 2) Different methods of producing durable metals
- 3) The origins of a modern manufacturing method
- 4) The advantages and challenges of powder metallurgy

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

- Powder metallurgy is the process of producing metal powders from solid materials to be used in industries.
- During the sintering stage, particles fuse together, creating a solid material with improved mechanical strength.
- When metal powders are produced, they are shaped and placed in a die to take form by a built-in cooling mechanism.
- 4) Components made by powder metallurgy often display inconsistent mechanical properties, which makes inspection a necessary requirement.

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

- I. What specific alloys are added to metal powders?
- II. What are the dies, used in powder metallurgy, made of?
- III. Does powder metallurgy produce more waste than traditional metallurgy?
- I) Only II
- 2) Only III
- 3) I and II
- 4) I and III

PASSAGE 3:

Metallurgy in Iran has a historical significance, tracing its roots back to ancient civilizations, particularly during the Achaemenid Empire (about 550–330 BCE). The Persians were renowned for their metallurgical skills, as evidenced by archaeological discoveries throughout the country, including in regions like Kerman and Yazd. [1] Artifacts such as intricately designed jewelry, weaponry, and everyday tools showcase their sophisticated techniques in alloying, casting, and forging. The ancient Iranian metallurgists not only excelled in working with metals like copper, silver, and gold but also developed advanced processes for refining and purifying these materials. [2] Such expertise facilitated not only local craftsmanship but also extensive trade networks, where Iranian metal goods became highly valued in neighboring cultures. This exchange enriched both the economy of ancient Persia and its cultural identity, leaving an enduring legacy that underscores the importance of metallurgy in shaping the civilization's development and its influence on the broader region.

In contemporary Iran, metallurgy remains a pivotal sector of the economy, combining age-old tradition with modern technological advancements. The country is rich in mineral resources, which has enabled it to emerge as one of the leading producers of metals such as steel, copper, and aluminum in the Middle East. [3] Iranian metallurgical companies encompass both the extraction of raw materials and the processing of these resources into finished products, focusing on value-added manufacturing. [4] Moreover, with growing awareness of environmental issues, the industry is increasingly adopting sustainable practices, striving to minimize the ecological impact while promoting economic growth. As Iran moves forward, it continues to integrate ancient metallurgical knowledge with contemporary innovations, ensuring that the art of metalworking evolves while paying homage to a rich cultural heritage that has shaped the nation's identity over millennia.

- 21- According to paragraph 1, which of the following best describes the writer's attitude to the influence of metallurgy on Persian cultural identity?
 - 1) Skeptical
- 2) Indifferent
- 3) Ambivalent
- 4) Approving
- 22- Which of the following techniques is used in paragraph 1?
 - 1) Exemplification

2) Statistics

3) Comparison

- 4) Appeal to authority
- 23- According to paragraph 2, which of the following is true about the environmental issues associated with metallurgy?
 - 1) Ancient Persians were aware of them and had efficient solutions for them.
 - 2) The industry is aware of them but has no plans to address them.
 - 3) The industry is gradually taking measures to address them.
 - 4) They are yet to be acknowledged by the industry.
- 24- Which of the following best describes the structure of the passage?
 - The history of a craft in Iran is explained and then some facts associated with its modern counterpart are mentioned.
 - The role of Persians in developing a craft is emphasized and some later international developments are mentioned.
 - The ancient origins of a Persian industry are outlined and challenges resulting in its decline are mentioned.
 - 4) The ancient roots of an academic discipline are traced and the future of its modern alternative is outlined.
- 25- In which position marked by [1], [2], [3] or [4], can the following sentence best be inserted in the passage?

This dual approach not only satisfies domestic demand but also positions Iran competitively in global markets.

1)[1]

2) [2]

3) [3]

4) [4]

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

است
$$\lim_{x\to 0^+} \left(\frac{\cosh(x)-1}{\sinh x}\right)^x$$
 کدام است -79

١) صفر

1 (1

e ("

+00 (4

77 یک استوانه مستدیر قائم با شعاع ۴ سانتی متر و ارتفاع ۱۰ سانتی متر را درنظر بگیرید. اگر شعاع و ارتفاع استوانه به ترتیب با سرعت ۱ سانتی متر بر ثانیه افزایش و 0/0 سانتی متر بر ثانیه کاهش یابند، آنگاه سرعت تغییرات حجم استوانه، چند سانتی متر مکعب بر ثانیه است؟

 $-\lambda\lambda\pi$ ()

-YYπ (Y

YYπ (٣

1AAT (4

بیشترین مساحت مستطیلی که اضلاعش موازی با محورهای مختصات بوده و در بیضی $\frac{x^7}{a} + \frac{y^7}{a}$ محاط شده

326C

سری
$$\displaystyle \sum_{n=r}^{\infty} \frac{1}{n \, ln^{7} n}$$
 همگرا به کدام عدد است؟

$$\frac{1}{r \ln r}$$
 ()

$$\frac{\ln \tau}{\tau}$$
 (τ

آب مقدار
$$\int_{-\frac{1}{r}}^{\frac{1}{r}} \frac{dx}{\sqrt{(1-x^r)^r}}$$
 کدام است $-r$ +

است؟ $\mathbf{A} = \frac{\partial^{\mathbf{m}+\mathbf{n}} \mathbf{f}}{\partial \mathbf{x}^{\mathbf{m}} \partial \mathbf{v}^{\mathbf{n}}} (\circ, \circ)$ اگر $\mathbf{f}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \mathbf{e}^{\mathsf{T}\mathbf{x}} \sin^{\mathsf{T}}(\mathsf{T}\mathbf{y})$ مشتق جزئی تابع $\mathbf{f}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \mathbf{e}^{\mathsf{T}\mathbf{x}} \sin^{\mathsf{T}}(\mathsf{T}\mathbf{y})$ است؟

$$A = r^{rn+m+1}$$
 اگر n یک عدد زوج باشد که بر r بخش پذیر نیست، آنگاه (۱

$$A = - r^{rn+m-1}$$
 اگر n یک عدد زوج باشد که بر r بخش پذیر نیست، آنگاه r

$$A = r^{rn+m+1}$$
 اگر n بر ۴ بخش پذیر باشد، آنگاه (۳

$$A = -\gamma^{rn+m-1}$$
 اگر n بر γ بخش پذیر باشد، آنگاه (۴

مفتول نازکی به شکل قطعه مارپیچ $\vec{r}(t) = (\cos t, \sin t, t)$ بهازای $\vec{r}(t) \leq t \leq \tau$ مفروض است. اگر چگالی آن در نقطه (x,y,z) برابر (x,y,z) باشد، آنگاه جرم مفتول کدام است؟

$$\lambda\sqrt{r}\pi^{r}$$
 (r

$$\frac{\sqrt{r\pi}}{r}(\lambda\pi+9)$$
 (r

$$\frac{\sqrt{7\pi}}{7}(\Lambda\pi+9) (7$$

۱۳۳ مساحت ناحیه درون یک پّره از پروانه $\mathbf{r}^{\mathsf{T}} = \mathsf{T} \cos(\mathsf{T} \theta)$ مساحت ناحیه درون یک پّره از پروانه

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

1 (7

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

(4

۳۴ منحنی بستهٔ $x^r + y^r = ry$ را در صفحه مختصات درنظر بگیرید. از نقطه (\circ, \circ, \circ) ، پارهخطهای واصل به هر نقطه از محیط منحنی را رسم می کنیم. از اجتماع پارهخطها و نقاط ناحیهٔ درون منحنی، سطح بسته S تشکیل می شود. مقدار S $(x\hat{i} + y\hat{j} + (z - 1)\hat{k}) d\vec{S}$ ، کدام است S

- TT (1
- Tπ (T
- π (٣
- ۴) صفر

- YTT (1
- ππ (τ
 - T (T
- ۲) صفر

 $(y + \sin y) dx + (1 + x + x \cos y) dy = 0$ ، کدام است $- \pi \theta$

$$y + x(y + \sin y) = c \ (\forall$$

$$x + y(x + \sin x) = c (1)$$

$$y+y(x+\sin x)=c$$
 (*

$$x + x(y + \sin y) = c \ ($$

 $y_{\gamma}(t)$ و $y_{\gamma}(t)$ جوابهای دستگاه معادلات دیفرانسیل با مقادیر اولیه زیر باشند، آنگاه $y_{\gamma}(t)$ ، کدام است $y_{\gamma}(t)$

$$\begin{cases} y_1''(t) - y_1(t) + \gamma \int_0^t y_{\gamma}(u) du = 0 \\ y_1(t) + y_{\gamma}'(t) = e^t \end{cases}$$
$$y_1(0) = 1, \quad y_1'(0) = \gamma, \quad y_{\gamma}(0) = 1$$

$$y_r(t) = rt + \cos t$$
 ()

$$y_{\gamma}(t) = t + \cos t \ (\Upsilon$$

$$y_{\tau}(t) = \cos t \ (\tau$$

$$y_r(t) = -t + \cos t$$
 (*

مىدانيم جواب عمومى معادلة بسل رتبه صفر $x^{T}y'' + xy' + x^{T}y = 0$ عبارت است از:

و و $Y_{\rm o}(x)+c_{
m Y}$ بهترتیب، توابع بسل نوع اول و $y_{
m c}=c_{
m I}\,J_{
m o}(x)+c_{
m Y}$ و و $y_{
m c}=c_{
m I}\,J_{
m o}(x)+c_{
m Y}$

 $xy'' + y' + \frac{1}{\epsilon}y = 0$ دوم از رتبه صفر هستند. با استفاده از تغییر متغیر $u = \sqrt{x}$ جواب عمومی معادلهٔ دیفرانسیل

كدام است؟

$$y = c_1 J_o(\sqrt{x}) + c_2 Y_o(\sqrt{x})$$
 (1)

$$y = c_1 J_a(x\sqrt{x}) + c_2 Y_a(x\sqrt{x})$$
 (Y

$$y = c_y J_a(x^y) + c_y Y_a(x^y)$$
 (*

$$y = c_y J_{\alpha}(x^{\dagger}) + c_y Y_{\alpha}(x^{\dagger})$$
 (\$\delta\$

ور کدام رابطهٔ بازگشتی $y''-xy=\circ$ باشد، آنگاه $y''-xy=\circ$ جواب معادلهٔ دیفرانسیل $y''-xy=\circ$ باشد، آنگاه $y''-xy=\circ$

صدق ميكند؟

$$a_{n+\gamma} = \frac{1}{(n+1)(n+\gamma)} a_n, n = 0, 1, \gamma, \cdots$$

$$\dot{a}_{n} = 0$$
, $a_{n+r} = \frac{-1}{(n+1)(n+r)} a_{n}$, $n = 1, r, r, \cdots$ (r

$$a_{r} = 0$$
 $a_{n+r} = \frac{-1}{(n+1)(n+r)} a_{n-1}$, $n = 1, r, r, \cdots$ (r

$$a_{\gamma} = 0$$
, $a_{n+\gamma} = \frac{1}{(n+1)(n+\gamma)} a_{n-\gamma}$, $n = 1, \gamma, \gamma, \dots$ (4)

$$\alpha = -7$$
 (1

$$\alpha = -1$$
 (7

$$\alpha = 1$$
 ("

$$\alpha = r (r)$$

سری فوریهٔ تابع f در فاصلهٔ $(-\pi\,,\pi)$ باشــد. اگــر a_n و a_n بــه تر تیــب $e^x=\sum_{n=-\infty}^\infty rac{(-1)^n\,\sinh\pi}{\pi\,(1-in)}\,e^{inx}$ بــه تر تیــب -۴۱

وریه کسینوسی و سینوسی تابع e^{x} در فاصلهٔ مزبور باشند، $(a_{n}^{7}+b_{n}^{7})$ کدام است e^{x} کدام است e^{x}

$$\frac{\sinh \pi}{\pi^{\mathsf{Y}}} (\pi \cosh \pi + \sinh \pi) \ (\mathsf{Y} \qquad \qquad \frac{\mathsf{Y} \sinh \pi}{\pi^{\mathsf{Y}}} (\pi \cosh \pi + \sinh \pi) \ (\mathsf{Y})$$

$$\frac{\sinh \pi}{\pi^{r}} (\pi \cosh \pi - \sinh \pi) (r) \qquad \frac{r \sinh \pi}{\pi^{r}} (\pi \cosh \pi - \sinh \pi) (r)$$

باشد. u(x,t) از جواب مسئله زیر باشد. U(x,s) خرض کنید U(x,s)

$$\begin{cases} u_{tt} - u_{xx} = 0, & 0 < x t > 0, \\ u(x, 0) = 0, & u_t(x, 0) = 0, \\ u(0, t) = \cos t, & \lim_{x \to \infty} u(x, t) = 0, \end{cases}$$

U(x,s) و u(x,t) كدام است؟

$$\begin{cases} U(x,s) = e^{-sx} \frac{1}{s^{r} + 1} & (r) \\ u(x,t) = H(t-x)\sin(t-x) & \begin{cases} U(x,s) = e^{-\frac{s}{x}} \frac{s}{s^{r} + 1} \\ u(x,t) = H(t-\frac{1}{x})\cos(t-\frac{1}{x}) \end{cases} \end{cases}$$

$$\begin{cases} U(x,s) = e^{-sx} \frac{s}{s^{r} + 1} & \text{(f} \\ u(x,t) = H(t-x)\cos(x-t) & \begin{cases} U(x,s) = e^{-\frac{s}{x}} \frac{1}{s^{r} + 1} \\ u(x,t) = H(t-\frac{1}{x})\sin(t-\frac{1}{x}) \text{)} \end{cases} \end{cases}$$

پس ، $\mathbf{u}(\mathbf{x},t)=\sum_{\mathbf{n}=1}^{\infty}a_{\mathbf{n}}\mathrm{e}^{-\mathbf{n}^{\mathsf{T}}t}\sin\left(\mathbf{n}\mathbf{x}\right)$ بهصورت ، π بهصورت در امتداد میلهای بهطول -۴۳

از سپریشدن کدام زمان، مقدار دما در وسط میله، به ۲۰ درجه سانتی گراد تنزل می یابد؟

$$\begin{cases} u_t - u_{xx} = \circ, \circ < x < \pi & t > \circ, \\ u(x, \circ) = 1 \circ \circ \sin x \\ u(\circ, t) = u(\pi, t) = \circ \end{cases}$$

$$t = \ln \Delta$$
 (7) $t = \Delta \ln \tau$ (1) $t = e^{-\Delta}$ (2) $t = e^{-\Delta}$ (2)

۱ مقدار
$$\frac{z^{V} dz}{|z|=1}$$
 ، کدام است؛ $|z|=1$

$$\frac{-\pi i}{\xi \xi} (\xi) \qquad \frac{-\pi i}{\xi \xi} (\xi) \qquad \frac{-\pi i}{\xi \xi} (\xi) \qquad \frac{\pi i}{\xi} (\xi) \qquad \frac{\pi i}{$$

دام است؟ $w = \frac{1}{z-1} = u + iv$ توسط نگاشت $x^{7} + xy + y^{7} = 1$ ، کدام است؟

$$(u^{r} + v^{r})(ru - v) = uv$$
 (r $(u^{r} + v^{r})(ru - v) = uv$ (r

خواص فيزيكي مواد:

- ۴۶ درصورتی که درصد تغییرات حجم ناشی از تغییر شبکه در یک استحاله آلوتروپیک lpha
 ightarrow eta نزدیک به صفر باشد، كدام مورد درست است؟
 - ۱) تعداد اتمها در سلولهای واحد دو فاز α و β ، برابر است.
 - رابر است. eta حجم اشغال شده توسط اتمها در دو فاز eta و eta ، برابر است.
 - ٣) چگالي اتمي فشرده ترين صفحه در دو فاز برابر است.
 - ۴) حجم دو فاز α و β، برابر است.
 - ۴۷ در یک بلور FCC نسبت چگالی اتمی خطی در جهت [۱۱۱] نسبت به جهت [۱۱۰] چقدر است؟

$$\frac{\sqrt{9}}{8}$$
 (1

۴۸ در یک تحول آلوتروپیک، ساختمان کریستالی یک عنصر از FCC به BCC تغییر میکند. درصورتی که شعاع $\frac{\rho_{FCC}}{\sigma}$ اتمی فاز BCC باشد، نسبت چگالی تئوریک عنصر در ایس دو فاز اتمی فاز ا

چقدر است؟

- فرض کنید در هر اینچ مربع یک فتومیکروگراف در بزرگتمایی ۲۵۰X، ۱۶ دانه وجود دارد. عـدد ASTM آن بــه كدام عدد، نزديك تر است؟
 - r (1
 - D (T
 - 1 (4
 - 17 (4
- شعاع اتمی طلا برابر $\frac{\sqrt{7}}{10}$ است. با توجه به اینکه شبکه کریستالی این فلز، FCC است، چند اتم از این فلز، ورقهای به ابعاد ۳ mm ۱٫۶ م۰×۰۰۸ را تشکیل می دهند؟
 - 8,07×1077 (1
 - 0×1077 (7
 - FXIOTI (T
 - TX10 15 (4

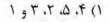
۵۱ خط تقاطع دو صفحه بلوری (۳ آ) و (۱۳ ۱) در یک سیستم بلوری مکعبی، به کدام صورت زیر است؟

- [171](
- [117] (7
- [111] ("
- [777] (4

۵۲ کدام مورد، درخصوص سختی پذیری درست است؟

- ۱) وجود تخلخل در فولادها، سختی پذیری را افزایش می دهد.
- ۲) عنصر آلیاژی کبالت، باعث کاهش سختی پذیری در فولادها میشود.
- ۳) با افزایش درصد کربن محلول در فولاد، سختی پذیری کاهش می یابد.
- ۴) هرچه اندازه دانه آستنیت ریزتر باشد، سختی پذیری افزایش می یابد.

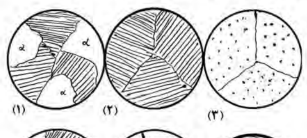
۵۳ - ترتیب ساختارهای حاصل در دمای اتاق برای آلیاژ آهن ـ کربن برحسب افزایش درصد کربن بهترتیب چگونه است؟

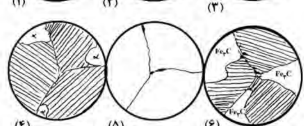


7) 1.7.0.7 67

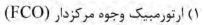
۵, ۲.1. ۲ , ۶ (۳

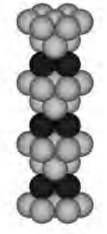
997.4.1.7 (4





۵۴ - ترتیب چیدمان صفحات اتمی نشان داده شده در شکل زیر، متعلق به کدام شبکه بلوری است؟





A را چطور پیشبینی می کنید؟ B در فلز A را چطور پیشبینی می کنید؟ B در فلز A را چطور پیشبینی می کنید؟ B در خیلی زیاد، B در فلز A در فلز A

ظرفيت	ساختمان بلوري	الكترونگاتيويته	شعاع اتمی (nm)	فلز
+٢	FCC	1,9	0/114	A
+٣	FCC	1,0	0/141	В

۱) زیاد

۲) متوسط

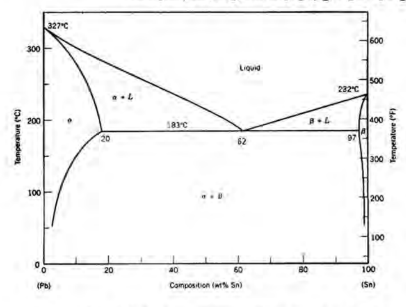
۳) خیلی کم

۴) خیلی زیاد

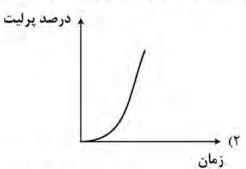
۵۶ - نوع ترکیبات میانی نیتریدبور، Cu_vSi و Cu_vZn به ترتیب کدام است؟

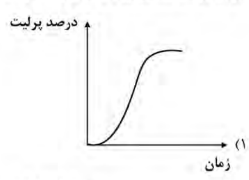
۵۷ - نمودار فازی pb −sn را درنظر بگیرید. اگر ساختار آلیاژ هیپویوتکتیک بلافاصله پس از انجماد حاوی ۳۰ درصـد وزنی ترکیب یوتکتیک باشد، درصد وزنی فاز آلفای کلی پس از انجماد یوتکتیک چقدر است؟

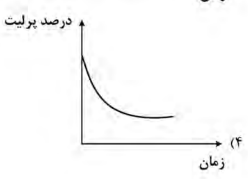


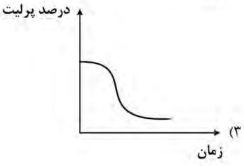


۵۸ - نمودار درصد تشکیل پرلیت در فولادها در دمایی کمتر از دمای ۷۲۳°C برحسب زمان، کدام است؟





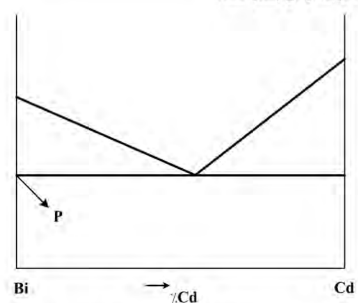




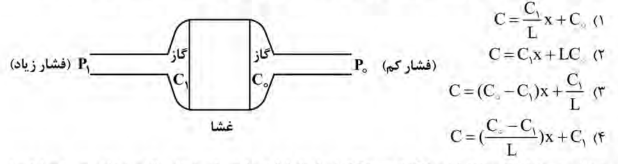
326C

در سیستم یوتکتیکی ساده Bi-Cd، در نقطه P درجه آزادی چقدر است؟

- ۱) صفر
 - 1 (1
 - 7 (4
- ۴) بستگی به دمای پوتکتیک دارد.

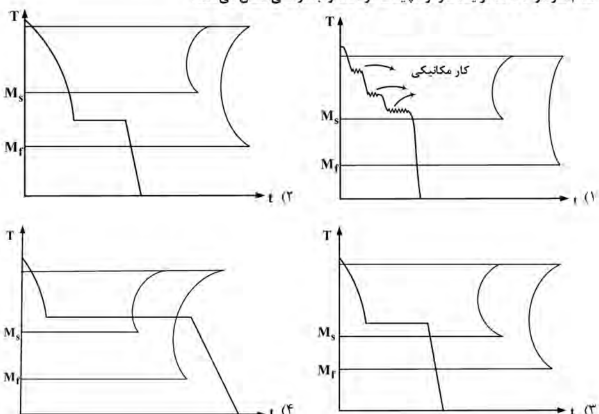


در غشای شکل زیر، تغییرات غلظت (C) برحسب فاصله (x) در شرایط پایا (steady state) چگونه است؟



- تعدادی نمونه فولاد یوتکتوئیدی (Fe − ٥/٨٪C) با ساختار اولیه پرلیتی (نمونههای A) و تعدادی نمونه بــا همــان، درصد کربن ولی با ساختار فریت و سمئتیت کروی (نمونههای B) در دسترس است. این نمونهها را تا دمای و در زمانهای مختلفی گرم می کنیم. کدام مورد درخصوص سرعت تشکیل آستنیت در نمونههای $^{\circ}$ C B درست است؟
- ۱) دمای ۲۸ ° C برای تشکیل آستنیت مناسب نبوده و برای تشکیل آستنیت با درصد قابلقبول، باید دما را تا 1000°C بالا ببريم.
- ۲) چون ساختار اولیه هر دو نمونه A و B شامل فریت و سمنتیت است، سرعت تشکیل آستنیت درهر دو یکسان است،
 - ۳) سرعت تشکیل آستنیت در نمونههای B، بیش از نمونههای A است.
 - B سرعت تشکیل آستنیت در نمونههای A، بیش از نمونههای B است.
- ۶۲ در عملیات کربوراسیون، اگر در شرایط یکسان بخواهیم عمق سختی را از ۵۰۰ میکرون به یک میلیمتر افزایش دهیم، زمان موردنیاز چند برابر می شود؟
 - 19 (1
 - 1) 1
 - 4 (4
 - 1 (4

98- كدام نمودار TTT، فرايند ماركوئنچينگ فولادها را بهدرستي نشان مي دهد؟



در استحاله انجماد، چنـ د برابـر ΔG^* Het) در استحاله انجماد، پنـ د برابـر ΔG^* Het) در استحاله انجماد، چنـ د برابـر میشود ΔG^*

۶۵- نسبت فضای اشغالشده توسط یک اتم در بلور BCC یه فضای اشغالشده توسط همان اتم در بلور FCC، چقدر است؟

$$\frac{\sqrt{s}}{q} (7)$$

$$\frac{r\sqrt{s}}{r} (7)$$

$$\frac{r\sqrt{s}}{r} (7)$$

خواص مکانیکی مواد:

۶۶ کدام مورد، از عوامل سوق به شکست ترد در فلز نیست؟

۶۷ میلهای مسی تجاری به طول ۱۰ سانتیمتر، در مراحل زیر تحت کشش قرار میگیرد. کدام مورد، درخصوص مجموع کرنش مهندسی و مجموع کرنش حقیقی در دو مرحله درست است؟ مرحله ۱: تا طول ۱۵ سانتیمتر کشیده می شود و پس از آنیل شدن مجدداً تا طول ۳۰ سانتیمتر کشیده می شود. مرحله ۲: همان میله اولیه تا طول ۳۰ سانتیمتر کشیده می شود.

۱) کرنش حقیقی در دو مرحله برابر است. ۲) کرنش مهندسی در دو مرحله برابر است.

۳) کرنش حقیقی بزرگ تر از کرنش مهندسی است. ۴) کرنش مهندسی و حقیقی در دو مرحله برابرند.

- ۶۸ لولهای پروپیلینی باید به مدت حداقل ۳ سال، فشار داخلی ۰/۵ MPa را تحمل کند. اگر قطر لوله ۱۰۰ mm باشد، برای اینکه در این مدت، کرنش بیش از ۱/۳٪ نداشته باشد، حداقل ضخامت لازم چند میلیمتر است؟ (راهنمایی: نتایج تجربی تشان میدهد که برای مقاومت لوله به مدت ۳ سال با حداکثر کرنش ۱/۳٪، تنش مجاز باید ΔMPa باشد)

10 (7

Y/A (4

۶۹ در کدام آزمون(ها)، سطح مقطع نمونه تغییر نمی کند؟

۱) برش (۲ کشش ۳) فشار ۴) برش و کشش

 $SFE_{ss} = \circ/\circ 1\,J\,/\,m^{\Upsilon}$ ، $SFE_{Cu} = \circ/\circ 4\,J\,/\,m^{\Upsilon}$ انرژی نقص انباشتگی فـولاد زنـگنــزن، آلــومینیم و مــس $SFE_{ss} = \circ/\circ 1\,J\,/\,m^{\Upsilon}$ درست است $SFE_{Al} = \circ/\Upsilon \Delta\,J\,/\,m^{\Upsilon}$

 $n_{cu} < n_{ss} < n_{Al}$ (Y $n_{ss} < n_{Cu} < n_{Al}$ (Y

 $n_{ss} > n_{Cu} > n_{Al}$ (* $n_{ss} = n_{Cu} = n_{Al}$ (*

در یک بلور مس نابه جایی ها قفل شده اند. اگر تنش برشی کنترل کننـده فعـال شـدن منبـع فرانـک ریـد باشـد $(\tau = Gb/I)$ ۴۲ MPa کــدام اســت $(G = 0 \circ GPa, a = 7)$ کــدام اســت $(G = 0 \circ GPa, a = 7)$

1/09×1017 (T

9/1×1011 (F 1/95×101F (F

در یک تکبلور FCC، نرخ کارسختی در برش $d\tau/d\gamma = \circ/\pi$ GPa است. نرخ کارسختی در چندبلوری این فلـز در یک تکبلور GPa است؟ (ضریب اشمید را $^\circ/777$ در نظر بگیرید)

0/979 (7

\(\lambda\),9°\(\tau\) (₹

۷۳ یک آلیاژ رسوب سخت شده با یک میلیون رسوب بر واحد حجم در اثر فراپیری رسوبها درشت و تعداد آنها به هزار بر واحد حجم کاهش می یابد. فرض کنید توزیع رسوبها یکنواخت و حجم آنها در مقایسه با حجم آلیاژ ناچیز است. با افزایش اندازه رسوبها، تنش تسلیم چند برابر می شود؟

1) 100,0

0/01 (7

0/1 (7

10 (4

- au = -

برای خستگی خیلی کم است. σ_a و $\sigma_{max} < \sigma_{ls}$ برای خستگی خیلی کم است.

۷۵ مقدار مشخصی کربن به آهن (BCC) و نقره (FCC) اضافه می شود. میزان افزایش استحکام در کدام فلز و به چه
 دلیل، بیشتر است؟

۱) آهن ـ ميدان تنش اتم محلول نامتقارن است. ٢) نقره ـ ميدان تنش اتم محلول نامتقارن است.

٣) آهن ـ ميدان تنش اتم محلول متقارن است. ٢) نقره ـ ميدان تنش اتم محلول متقارن است.

 $V\circ MPa$ و طول $V\circ MPa$ و طول $V\circ Cm$ و طول $V\circ Cm$ و طول $V\circ Cm$ و تنش مماسی (هـوپ) $V\circ MPa$ طراحی شده است. در حین کار، ظرف در فشار داخلی $V\circ MPa$ شکسته می شود. بررسی ها نشان می دهد که ظرف دارای ترکی نیم دایره ای داخلی به شعاع $V\circ MPa$ بوده است. چقرمگی شکست این پلیمر، چند $V\circ MPa$ است؟

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

τ/97π (f τ/97π⁷ (τ

۷۷ یک تکبلور FCC در جهت [۱۰۰] تحت بارگذاری کششی تکمحوری قرار گرفته است. تعداد سیستمهای
 لغزشی که توانایی فعالیت در این تکبلور تحت این شرایط بارگذاری را دارند، کدام است؟

۱) صفر ۲) چهار ۳) شش ۴) هشت

۷۸ - با کاهش آهنگ کرنش در دمای بالا، کدام مورد درخصوص تمایل به شکست مرزدانهای درست است؟

۱) در فلزات با ساختار FCC، کم و در فلزات با ساختار BCC و HCP، زیاد می شود.

۲) تغییر نمی کند.

۳) زیاد می شود.

۴) کم میشود.

 $^{+}$ است. مدول الاستیسیته ایس ورق، به $^{+}$ ورق، به این ورق، به این ورق، به سرعت کرنش وابسته بوده و با رابطه $^{+}$ $^{+}$ ($\dot{\epsilon}$) $^{+}$ محاسبه می شود. با فرض نیرخ کرنش برابر سرعت کرنش وابسته بوده و با رابطه $^{+}$ $^{+}$ ($\dot{\epsilon}$) $^{+}$ محاسبه می شود. با فرض نیرخ کرنش برابر $^{-}$ $^{+}$

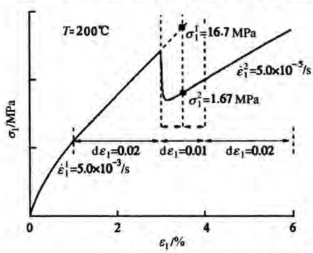
۸۰ برای یک فلز FCC، آنالیز TEM نشان داد که چگالی نابهجایی پس از کار سرد m^{-1} m^{-1} است. اگر تنش اصطکاکی $G = 9 \circ GPa$ باشد، تنش سیلان این فلز، چند مگاپاسکال است (اندازه سلول واحد= $G = 9 \circ GPa$).

18X/V (8 140 (1

170 (4

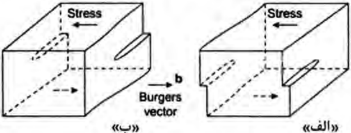
۸۱ منحنی تنش ـ کرنش حقیقی مادهای در آزمون کشش تکمحوری، به صورت زیر ارائه شده است. ضریب حساسیت آهنگ کرنش برای این ماده، کدام است؟

326C



- 1) 7
- 0/0 (4
- 0/1 (5
- 0/01 (4

۸۲ در شکلهای نمایشدادهشده در شکل زیر، نوع نابهجایی و سوی حرکت آن با اعمال تنش برشی نمایشدادهشده بهتر تیب در شکل «الف» و «ب»، چگونه است؟



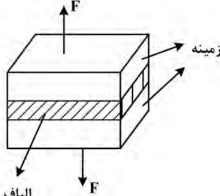
۲) پیچی چپگرد / عقب ـ پیچی راستگرد / جلو

- ۱) پیچی راستگرد / عقب ـ پیچی چپگرد / جلو
- ۳) پیچی راستگرد / جلو ـ پیچی چپگرد / عقب ۴) پیچی چپگرد / جلو ـ پیچی راستگرد / جلو

در مــس، تجزیــه نابــهجــایی طبـــق رابطــه a/s[111]+a/s[111]+a/s[111] رخ مــیدهــد. بــا داشـــتن $-\Lambda \pi$ مــیدهــد. بــا داشـــتن a/s[110] + a/s[111] + a/s[111] است؟ a/s[110] + a/s[111] + a/s[111] است؟ a/s[110] + a/s[111] + a/s[111] است؟ a/s[111] + a/s[111] + a/s[111] است؟

- Y/ FA (1
- D/AY (T
 - 7,74 (4
 - 1/1/ (4

۸۴ یک کامپوزیت لایهای دارای مدول کشسان زمینهٔ E_m و مدول کشسان الیاف E_f است. مدول کشسان کامپوزیت F حاوی ۱۰٪ الیاف در جهت بارگذاری نشانداده شده کدام است؟



$$\frac{E_m E_f}{\text{e.s.} E_f + \text{e.s.} E_m} \ (\text{N}$$

- $\circ / 1E_f + \circ / 9E_m$ (7
 - E_m (r
 - E_f (4

A۵− کدام مورد، درخصوص قسمت دوم منحنی تنش ـ کرنش برشی یک فلز تک کریسـتال خـالص بـا سـاختار FCC -
نادرست است؟

- ١) طول خطوط لغزش، با افزایش کرنش کم میشود.
- ۲) لغزش، در تعداد صفحات لغزش زیادی رخ می دهد.
- ٣) شيب منحني تنش _ كرنش، غيروابسته به دما است.
- ۴) مکانیسم اصلی کارسختی در مرحله دوم، تقاطع نابهجایی است.

شیمیفیزیک و ترمودینامیک:

۱۰۰۰ لفزایش یابد، تغییر آنتالپی آن چند کالری خواهد بود $m V \circ K$ به $m V \circ O K$ به کاری خواهد بود $m R = T \frac{Cal}{mole . K}$

۸۷- آنتروپی یک مول محلول غیرایدهآل و غیر با قاعده $\mathbf{A} - \mathbf{B}$ در دمای $\mathbf{K} \circ \mathbf{K}$ بهصورت زیر داده شده است. آنتروپی مولار جزئی اضافی \mathbf{B} در محلول $\mathbf{A} - \mathbf{K} = \mathbf{A}$ چقدر است؟

$$S = X_A^{r} - rX_A + 1$$
 (Cal/mol.K), $R = rCal/mol.K$, $ln \circ_{/} r = -1/9$
 $-r/\circ \lambda$ (r $+r/\Delta$ (r $-r/\Delta$ (r

۸۸ - ضریب اکتیویته آلومیتیم در آلیاژهای مذاب Al - Zn نسبت به آلومیتیم مذاب خالص، از رابطه زیر پیروی می کند:

RT $\ln \gamma_{A1} = 140 \circ X_{ZD}^{\gamma}$

 $(R = 7 \frac{Cal}{mol\ K})$ و کرمای ناشی از انحلال در محلول ۲۰ $\frac{Cal}{mol\ K}$ در دمای ۵۲۷°C، چند کالری است؟

۸۹- فشار بخار اعمال شده توسط سیستم A − B در دمای N • ۱۰۰۰ بر حسب X_A ، در جدول زیر داده شده است:

XA	0/4	0/4	0/4	0/0	0/9	0/9	137.
PA×109	0/4	0/9	٥/٨	1/1	1/4	4,4	۵

در چه محدوده غلظتی، جزء A از قانون هنری تبعیت می کند؟

$$0 \le X_A \le 0/4$$
 (1

$$\circ \le X_A \le \circ / \mathsf{r}$$
 (f

۹۰ برای سیستم با قاعده A-B در دمای ۶۰۰ K، رابطه زیر برقرار است:

 $\Delta H^m = \mathsf{IA} \circ \circ X_A X_B \left(\frac{J}{mol} \right)$

آنتالپی اضافی جزء A در محلول حاوی دو مول A و دو مول B در دمای $A\circ\circ K$ ، چند ژول است؟

91 - ضریب اکتیویته جزء A در محلول دوجزئی A - B ، از رابطه زیر به دست می آید:

$$\ln \gamma_{\rm A} = \text{FP/V} \frac{\left(1 - X_{\rm A}\right)^{\gamma}}{T}$$

 $X_B = \circ/V$ در ۱۲۰۰ $^{\circ}C$ در است $\ln \gamma_B$

برای تصفیه سرب و حذف روی از آن، از واکنش زیر استفاده می شود و ثابت تعادل واکنش در دمای $8 \circ 6$ ، برابر $9 \circ 6$ می باشد. $2n(s) + PbCl_{\bullet}$ (سرباره) $9 \circ 6$ (سرباره) $9 \circ 6$ (سرباره) $9 \circ 6$

درصورتی که تمام مواد ایده آل بوده و کسر مولی $ZnCl_{\gamma}$ در سرباره $^{\circ}/^{\circ}$ باشد، درصد وزنی روی در سرب در انتهای کار تقریباً چقدر است؟ $(M_{Pb}=7 \circ 9 \ , \ M_{Zn}=99)$

A - B مقدار ضریب اکتیویته جزء A در یک محلول دوتایی A - B، از رابطه زیر پیروی می کند:

$$\ln \gamma_{A} = \frac{X_{B} - X_{B}^{Y}}{\circ / Y - \circ / Y X_{B}^{Y}}$$

 $(\ln \frac{r}{r} = -\circ_/ f \ , \ e^{\circ/rr} = 1/f)$ هقدار اکتیویته جزء B در آلیاژ $B \circ A - \% \circ B$ ، چقدر است

A - B فریب اکتیویته جزء A در محلول دوتایی A - B ، از رابطه زیر به دست می آید:

 $\ln \gamma_{\mathbf{A}} = 8 \circ (1 - \mathbf{X}_{\mathbf{A}})^{\mathsf{T}} (\mathbf{V}_{/} \Delta \times 1 \circ^{-\mathsf{T}} + \frac{\mathsf{T}}{\mathbf{T}})$

In γ_B در ۱۲۰۰K در ۱۸۰ = X_B چقدر است؟

مول A و $^{\circ}$ مول A و $^{\circ}$ مول A در دمای $^{\circ}$ ۱۰۰۰، برابر $^{\circ}$ -۴۲۰۰ باشد، با فرض رفتار باقاعده $^{\circ}$

$$(R = 7 \frac{Cal}{mol. K})$$
 گرمای انحلال ۱ مول A و ۱ مول B چقدر تغییر میکند و انحلال ۱ مول ا

- ۱) تغییری نمی کند.
- ۲) ۵۵۸ کالری کاهش مییابد.
- ۳) ۵۵ ۸ کالری افزایش می یابد.
- ۴) با دو برابر شدن تعداد مول کل، گرمای انحلال دو برابر می شود.

۹۶ برای یک گاز داریم: $\frac{V_1}{V} = 1 - \frac{\circ / \tau}{V}$. کدام رابطه، بیانگر مقدار ΔG آن در دمای ثابت و در اثر تغییر حجم از V_1 به V_2 است؟

$$RT \left[\ln(\frac{V_{1}}{V_{Y}}) + \frac{1}{V_{Y}} \mathcal{S}\left(\frac{1}{V_{Y}} - \frac{1}{V_{Y}}\right) \right]$$
 (Y)

$$RT \left[\ln(\frac{V_{\tau}}{V_{\tau}}) - \frac{1}{V_{\tau}} - \frac{1}{V_{\tau}} \right]$$
 (4)

 $T_V = vT_V$ و قطعه فلز با جرمهای یکسان v و ظرفیت حرارتی v را به صورت یک سیستم درنظر بگیرید. اگر v - ۹۷ باشد، تغییر آنتروپی پس از برقراری تعادل چقدر است؟

$$mC \ln \frac{\tau}{\tau}$$
 (7 $mC \ln \frac{q}{\lambda}$ (1

$$mC \ln \frac{r}{r}$$
 (*

۹۸ - دو مول گاز ایده آل در دمای ثابت ۴۰۰ منبسط شده و حجم آن سه برابر می شود. حداکثر کار انجام شده در این سیستم، در چه حالتی اتفاق افتاده و چقدر می باشد؟

$$W_{\text{max}} = A \circ \circ R \ln \tau$$
 غيربر گشتيذير (٢) غيربر گشت

$$W_{\text{max}} = \Lambda \circ \circ R \ln \tau$$
 برگشتپذیر (۴

۹۹ دو مول گاز ایده آل دارای فشار اولیه ۱۰ اتمسفر و حجم اولیه ۵ لیتر، بهطور برگشتپذیر مسیر دایرهشکلی به معادلهٔ ۲۵ = $(V-1)^{7}+(P-1)^{7}$ را در جهت عقربههای ساعت طی می کند. کار انجام شده توسط سیستم بعد از ۱۰ سیکل برحسب لیتر اتمسفر، چقدر است؟

Q سیستم ترمودینامیکی بهوسیله یک منبع حرارتی در دمای ثابت T قرار دارد. در یک تحول، سیستم W_{M} بنامیم، تغییر کالری گرما جذب کرده و W_{M} کالری کار انجام میدهد. اگر ماکزیمم کار ممکن در این تحول را W_{M} بنامیم، تغییر کل آنتروپی (مجموع سیستم و منبع) چقدر است؟

$$\frac{\Delta U + W}{T}$$
 (۲ صفر

$$\frac{-\Delta U + W}{T} \ (\rat{T}$$

۱۰۱- در محفظه ای مقداری گاز کامل در فشار ۴۸۰ mm Hg قرار دارد. مقداری از این گاز را از محفظه خارج می کنیم و ملاحظه می شود که در فشار ۲ cc ، ۱atm حجم اشغال می کند. فشار گاز باقی مانده در ظرف ۴۰۰ mm Hg اگر تمام آزمایش ها در یک دمای ثابت انجام شده باشد، حجم محفظه برحسب میلی لیتر چقدر است؟

CO از کاربید کلسیم (CaC_{γ}) می توان به عنوان سوخت کمکی در تهیه فولاد استفاده نمود. با سوزاندن این سوخت CO_{γ} از کاربید کلسیم (CaC_{γ}) می توان به عنوان سوخت کمکی در تهیه فولاد تا دمای Co_{γ} مقدار CaO_{γ} مگاکالری حرارت Co_{γ} از می تولید می شود. اگر برای ذوب هر تن قراضه فولاد را در این دما ذوب می کند؟ (فرض کنید از کاربید کلسیم موجود، Co_{γ} با درصد Co_{γ} درصد Co_{γ} تولید می شود. همچنین واکنش در Co_{γ} رخ می دهد. برای تولید Co_{γ} به ازای یک مول کاربید کلسیم، ۱۹۵ کیلوکالری و برای تولید Co_{γ} به ازای یک مول، ۱۹۰ کیلوکالری گرما آزاد می شود و $M_{CaC_{\gamma}} = ۶۴$

۱۰۳ معادله فشار بخار فلزی در حالت جامد، به مورت $\frac{-67000}{T} + 77 + \frac{-67000}{T}$ است. در مورتی که نقطه جوش آن خوب آن $\frac{Cal}{mol}$ باشد، معادله فشار بخار فلز در حالت مذاب کدام است؟

۱۰۴ در یک واحد احیای مستقیم، برای جلوگیری از تخریب فلز، به گاز احیایی حاوی ۵۰ درصد حجمی H_{γ} ، بخار گوگرد اضافه می کنند تا فشار جزئی H_{γ} به H_{γ} به H_{γ} برسد. اگر دمای راکتور، H_{γ} و فشار راکتور، H_{γ} اتمسفر باشد، حداقل چند گرم بخار گوگرد باید به هر مترمکعب گاز احیایی اضافه شود تا فشار جزئی لازم تأمین شود؟ حداقل چند گرم بخار گوگرد باید به $M_{S} = \pi T \frac{gr}{mol}$, R = 0/0 ($M_{S} = \pi T \frac{gr}{mol}$) و ثابت تعادل واکنش زیر در دمای H_{γ} برابر H_{γ} می باشد.)

$$H_{\gamma}(g) + \frac{1}{\gamma} S_{\gamma}(g) = H_{\gamma} S(g)$$

۱۰۵- از واکنشهای زیر، کدامیک با افزایش درجه حرارت به سمت راست پیش می رود؟

خواص مواد مهندسی و بیومتریالها:

۱۰۶- کدام مورد، درخصوص ارتباط با ساختار ۲۲۰۰- کدام مورد، درخصوص ارتباط با ساختار ۲۳۰۰- ۲۳۰ در دمای اتاق درست است؟

۱) فاز اصلی تتراگونال بههمراه فازهای پراکنده منوکلینیک و مکعبی

۲) فاز اصلی مکعبی بههمراه فازهای پراکنده تتراگونال و هگزاگونال

۳) فاز اصلی مکعبی بههمراه فازهای پراکنده تتراگونال و منوکلینیک

۴) فاز اصلی تتراگونال بههمراه فازهای پراکنده منوکلینیک و هگزاگونال

۱۰۷ - کدامیک از ویژگیهای ذاتی زیر، سبب کاهش رفتار پلاستیک سرامیکها در حالت کشش می شود؟

۱۰۸- افزودن آلومینیم به ساختار فلز تیتانیوم، به ترتیب، باعث چه تغییری در «پایداری فاز α» و «مقاومت به اکسیداسیون دمای بالا» می شود؟

۱۰۹ برای تعیین درصد عناصر در شیشه بیواکتیو، کدام آنالیز مناسبتر است؟

NMR (* FTIR (* XRD (* XRF ()

۱) افزایش مدول یانگ

۳) کاهش micro-motion)

٢) افزايش استحكام

۴) کاهش Stress-shielding

۱۲۳ - کدام پلیمر، در ساخت زخمپوشهای دیابتی مناسب تر است؟

۴) ژلاتين

۳) کیتوسان

۲) پلی یورتان

۱) پلی لاکتیک اسید

۱۲۴- کدام روش برای ساخت داربستهای پلیمری در مهندسی بافت استخوان، مناسبتر است؟

۴) الكتروريسي

FDM (T

DLP (7

SLS (1

۱۲۵- کدام سامانه منولیتیکی، قابلیت رهایش درجه صفر بیشتری دارد؟

۲) کرویشکل _ تخریب سطحی

۱) به شکل فیلم - تخریب سطحی

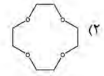
۴) کرویشکل ـ تخریب تودهای

۳) به شکل فیلم ـ تخریب تودهای

شيمي آلي و بيوشيمي:

۱۲۶- طبق قوانین نامگذاری IUPAC، نام ساختار زیر، کدام است؟

۱۲۷- کدام مورد زیر، یک مولکول آروماتیک نیست؟





$$H_{3}C - C - B_{r} > H_{3}C - C - B_{r} > H_{3}C - C - B_{r} > H_{3}C - C - B_{r}$$

$$H_{3}C - C - B_{r} > H_{3}C - C - B_{r} > H_{3}C - C - B_{r}$$
 $H_{3}C - C - B_{r} > H_{3}C - C - B_{r}$
 H

$$H_{3}C - C - B_{r} > H_{3}C - C - B_{r} > H_{3}C - C - B_{r}$$

۱۲۹- کدامیک از ترکیبات زیر، در واکنش با HNO₃ / H₂SO₄، بیشترین مقدار محصول اورتو و پارا را تولید میکند؟

۱۳۰ مونهای از یک اسید آلی به وزن ۱۸۷، گرم، حدود ۱۸٫۷ میلیلیتر از سود ۹۷۲ ∘٫۰ نرمال بـرای خنشـی شــدن

$$(E = \frac{1 \circ \circ \circ \times V}{m \times N})$$
 انیاز دارد. اسید مربوطه کدام مورد زیر است است

CH, CH, CH, COOH (7

CH,COOH ()

CH+CH+CH+CH+COOH (*

CH, CH, CH, COOH (*

۱۳۱ - برای واکنش زیر، کدام مورد درست است؟

۱۳۲- کدامیک از طیفسنجیهای زیر، در شناسایی گروههای عاملی یک ترکیب آلی تعیینکننده است؟

۲) رزونانس مغناطیسی هسته

۱) يراش اشعه ايكس

٣) فرابنقش

۴) مادون قرمز

۱۳۳- کدام ساختار زیر، قدرت اسیدی بالاتری دارد؟

CI2CHCOOH (Y

CICH2CH2COOH ()

CH3COOH (F

CICH2COOH (*

۱۳۴- آرایش فضایی مطلق کربنهای A و B، به تر تیب، کدام است؟

۱۳۵- برای تشخیص دو ترکیب زیر از یکدیگر، کدام روش مناسب است؟

۴) اتانول

(۱) B به وسیله کرومیک انیدرید CrO_{p} در اسید سولفوریک آبی اکسید می شود، ولی A واکنش نمی دهد.

۲) A با واکنش گر لوکاس به سختی واکنش می دهد، ولی B اصلاً واکنش نمی دهد.

۳) B در اسید سولفوریک سرد و غلیظ حل می شود، ولی A حل نمی شود.

ه. A در برهمکنش با سدیم فلزی واکنش میدهد ولی B واکنش نمیدهد، A

۱۳۶- عملکرد آنزیمها در واکنشهای بیوشیمیایی چیست؟

۱) افزایش دمای واکنش ۲) تأمین انرژی واکنش

٣) افزایش سرعت واکنش ۴) تغییر ثابت تعادل واکنش

۱۳۷ – نقش اصلی چرخه متابولیسمی اسیدسیتریک کدام است؟

۲) تبدیل پیروات به اسیدلاکتیک ۱) اکسایش استیل کوآ به CO_۲ و H₂O

> ۳) تولید ATP از اسیدهای چرب ۴) سنتز گلوکز

۱۳۸ - کدام مورد، بیانگر ساختمان اول پروتئینها است؟

۲) آرایش زیرواحدها ۱) شکل سهبعدی

۴) ترادف أمينواسيدها ۳) برهمکنش مابین زنجیرههای جانبی

۱۳۹- همه موارد زیر پلیمر محسوب میشوند، بهجز

۲) ليبيدها ۱) پروتئینها

۳) کربوهیدراتها ۴) اسیدهای نوکلئیک

۱۴۰- فراوان ترین لیپید در غشای سلولی کدام است؟

٢) فسفوليپيدها ۱) کلسترول

۴) تری گلیسیریدها ۳) اسیدهای چرب

۱۴۱- کدام اسیدنوکلئیک، اطلاعات ژنتیکی را از DNA به ریبوزوم منتقل میکند؟

rRNA (* snRNA (F tRNA (T mRNA ()

۱۴۲ - نقش ریبوزومها در سلول چیست؟

۱) سنتز لیبید ۲) تولید انرژی

۴) همانندسازی DNA ٣) سنتز پروتئين

۱۴۳ - کدام آمینواسید، دارای گوگرد است؟

۱) گلوکز

۳) گلوتامیک اسید ۴) والين ۲) سستئین ١) ألانين

۱۴۴- کدام مورد، محصول تخمیر غیرهوازی در مخمرها است؟

۲) اسىدلاكتىك ۱۴۵- کدام پیوند/برهمکنش، موجب نگهداشتن دو رشته DNA کنار یکدیگر میشود؟

٣) كووالان ۴) دیسولفیدی ۲) یونی ۱) ھيدروژني

۳) استیل کوآ

فیزیولوژی و آناتومی:

-117	در بیماری ته تم خونی ب	ا فسار بالا و تورم اندامها را د	ارد، معمولا حدام فسار تعيير	سبری درده است
	۱) اسمزی کلوئیدی مایع	، بین سلولی	۲) اسمزی کلوئیدی داخل	مویرگ
	۳) هیدروستاتیک مایع ب	ع بین سلولی ین سلولی	۴) هیدروستاتیک داخل م	يرگ
-144			موج QRS تقريباً برابر است؟	
	V1 (1	V2 (Y	V3 (*	V4 (*
-144	كدام هورمون را يهصور	ت خوراکی <u>نمی توان</u> مصرف کر	رد؟	
	۱) گلوکاگون	۲) کورتیزول	۳) تیروکسین	۴) استروژن
-149	کدام ماده در جابهجایی	پمپهای موجود در غشای س	لول دخالت بیشتری دارد؟	
	۱) گلیکوپروتئین	۲) کلسترول	٣) پروتئوگلیکان	۴) آنزیم
-14+	هستک در سلولها با ک	دام هورمون افزایش می یابد؟		
	۱) پاراتورمون	۲) تیروکسین	۳) کورتیزول	۴) گلوکاگون
-141	در زمان تحریک سمپاتی	ک، دریچههای پیشمویرگی	در کدام عضو منقبض میشون	9
	۱) آئورت	۲) ریه	۳) کبد	۴) قلب
-161	دیابت ناشی از اختلال ت	ولید در کدام غده، کلیرنس گ	لوكز را تغيير نمي دهد؟	
	۱) هيپوتالاموس	۲) هيپوفيز	٣) فوق كليه	۴) پانکراس
-124	کدام گروه از سلولهای	زیر، عامل تولید پروتئین بیش	نتر در خون هستند؟	
	۱) استئوبلاست	۲) استئوكلاست	٣) گلبول قرمز	۴) گلبول سفید
-164	یک سامانه لیپوزومی با	غشای سهلایه ساختهایم. هو	رمونهای کدام غده را <u>نمی</u> توا	داخل آن قرار داد؟
	۱) پانکراس	۲) تخمدان	۳) تیروئید	۴) فوقِ کلیه
-100	در تقسیمبندی اجتماعا	ت نورونی، کدام یک در یادگیر	ری دخالت کمتری دارد؟	
	۱) همگرایی	۲) واگرایی	۳) مهار چانبی	۴) تخليه الكتريكي متعاق
-108	بطن چهارم به کدام فضا	راه دارد؟		
	۱) بین عنکبوتیه و سخد	نشامه	۲) بین عنکبوتیه و نرمشاه	4
	۳) خارج سختشامه		۴) داخل نرمشامه	
-144	در کدام عضو چشمی، س	موراخ وجود دارد؟		
	۱) صلبیه	٢) قرنيه	۳) عنبیه	۴) مشیمیه
-101	اختلال در کدام هورمون	، اثرات درازمدت بر عملکرد	قلبوعروق دارد؟	
	۱) كورتيژول	۲) تیروکسین	۳) پاراتورمون	۴) انسولین
-169	در حس چشایی، کدام ک	نانال یونی دخالتی ندارد؟		
	۱) هیدروژن	۲) کلسیم	۳) سديم	۴) پتاسیم
-19.	در مهندسی بافت غضر	ف برای استفاده در کدام محا	ل، كاربرد فيبروبلاستها ضرو	ى تر است؟
	۱) نای	۲) مفصل سينوويال	۳) دیسک بینمهرهها	۴) لاله گوش
-181	كدام وريد، طولاني تر اس	۲.		
	۱) اولنار	۲) بازیلیک	۳) رادیال	۴) سفالیک

	عری می توان یافت؟	كدام وريد، با احتمال بيش	۱۶۲ - داروهای خوراکی را در
۴) مزانتریک فوقانی	۳) مزانتریک تحتانی	۲) باب	۱) اجوف تحتانی
	ست؟	ه کدام لوب مغزی مربوط ا	۱۶۳- توانایی صحبت کردن، ب
۴) اکسیپوتال	۳) پاریتال	۲) تمپورال	۱) فرونتال
		دارد؟	۱۶۴– كدام استخوان مفصل ن
۴) رکابی	۳) لامی	۲) ناویکولار	۱) ناوی
	فوقانی و تحتانی متفاوت است؟	ی، در سیاهرگهای اجوف	۱۶۵ – تعداد كدام سلول خوني
۴) منوسیت	۳) لنفوسیت	۲) پلاکت	۱) اریتروسیت