کد کنترل

142





«در زمینه مسائل علمی، باید دنبال قلّه بود.»
مقام معظم رهبری

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

آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته داخل ـ سال 1403

مهندسی متالورژی و مواد (کد ۱۲۷۲)

مدتزمان پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۶۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	
۲۵	١	۲۵	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١
40	75	۲٠	ریاضی (ریاضی عمومی (۱ و ۲)، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی)	٢
۶۵	45	۲٠	خواص فیزیکی مواد	٣
٨۵	99	۲٠	خواص مکانیکی مواد	۴
۱۰۵	٨۶	۲٠	شیمی فیزیک و ترمودینامیک	۵
۱۲۵	1.5	۲٠	خواص مواد مهندسی و بیومتریالها	۶
140	175	۲٠	شیمی اَلی و بیوشیمی	٧
۱۶۵	145	۲٠	فیزیولوژی و آناتومی	٨

توجه: متقاضیان رشته «مهندسی پزشکی» مجاز هستند به اختیار خود، یکی از دو مجموعه دروس (۳، ۴ و ۵) یا (۶۰ و ۸) 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 متخلفین برابر مقررات رفتار می شود.

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

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالها، نوع و کد کنترل درجشده بر روی دفترچه سؤالها و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

PART A: Vocabulary

<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.

I-	But at this point, i	t's pretty hard to hu	ırt my 1	've heard it all, and			
	I'm still here.						
	1) characterization		2) feelings				
	3) sentimentality		4) pain				
2-	•		enever she's				
	1) demonstrated	2) confronted	3) invulnerable	4) exposed			
3-	Many of these pop	ular best-sellers will	soon become dated and	, and			
	will eventually go	_					
		_	3) fascinating	_			
4-	The men who arrived in the of criminals were actually undercover						
	police officers.						
	,	/ 5	3) guise	/			
5-	It was more to take my meals in bed, where all I had to do was push						
			fall back upon my pillows				
			3) convenient				
6-	v 1		in his home co	·			
	-		rns and waving the natio	0			
			3) aspersion	<u> </u>			
7-	He liked the ease and glitter of the life, and the luster on him by						
	being a member of this group of rich and conspicuous people.						
	1) conferred	2) equivocated	3) attained	4) fabricated			

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.

142 A

- **8-** 1) which depending
 - 3) for depended
- 9- 1) have employed
 - 3) were employed
- 10- 1) some of these tutors could have
 - 3) that some of them could have

- 2) and depended
- 4) that depended
- 2) employed
- 4) employing
- 2) because of these tutors who have
- 4) some of they should have

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:

Bioprinting has exhibited remarkable promises for the fabrication of functional skin substitutes. However, there are some significant challenges for the treatment of full-thickness skin defects in clinical practice. It is necessary to determine bioinks with suitable mechanical properties and desirable biocompatibilities. Additionally, the key for printing skin is to design the skin structure optimally, enabling the function of the skin. The full-thickness skin scaffolds can be prepared with a gradient pore structure constructing the dense layer, epidermis, and dermis by different ratios of bioinks. It can be hypothesized that the dense layer protects the wound surface and maintains a moist environment on the wound surface. By developing a suitable hydrogel bioink formulation (sodium alginate/gelatin/collagen), to simulate the physiological structure of the skin via 3D printing, the proportion of hydrogels is optimized corresponding to each layer. These result reveal that the scaffold has interconnected macroscopic channels, and sodium alginate/gelatin/collagen scaffolds accelerated wound healing, reduced skin wound contraction, and re-epithelialization in vivo. It is expected to provide a rapid and economical production method of skin scaffolds for future clinical applications.

11- When using bioinks,

- 1) mechanical properties are repaired
- 2) the use of hydrogels is necessary
- 3) mechanical properties must be obtained
- 4) the use of hydrogel is always along with gelatin

12- According to the passage, bioprinters produce skin.

1) bioink

2) three-dimensional

3) expensive dense

4) hydrogels with bioink

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

- 1) The gradient pore structure is only present in the bioink.
- 2) The interconnected macroscopic channels are uniform and rigid.
- 3) The interconnected scaffolds maintain moisture on the wound surface.
- 4) The dense sections of the scaffold probably maintain humidity on the wound surface.
- 14- The passage mentions all of the following words EXCEPT
 - 1) exoderm 2) epidermis 3) gelatin 4) collagen
- 15- According to the passage, which of the following statements is true?
 - 1) Bioprinting is an in vivo technique, with a long history.
 - 2) Bioprinting is a technique only for clinical training.
 - 3) Bioprinting is the only desired technique for skin fabrication.
 - 4) In bioprinting, the proportion of hydrogels should be optimized.

PASSAGE 2:

Solidification processes are familiar to all of us, whether they concern the formation of frost on windows or ice in trays, the freezing of solders in electronic circuits, or the casting of aluminum and steel in industrial practice. Solidification has long represented a major force in human development, and some of the "Ages" of man have ever been classified by the alloys that the inhabitants were able to melt and cast. During the Bronze Age, ca. 4000 BC-1200 BC, copper-based weapons and other artifacts of daily life were common throughout Europe and Asia. However, once it became possible to melt and alloy iron, ca. 1200 BC, this metal quickly replaced bronze for weapons and other applications because of its superior properties. Several variants of steel, the most famous of which is the legendary Damascus steel, were produced in antiquity by mechanical means.

The invention of Bessemer process in 1858 led to the mass production of steel in liquid form, which was then cast into shapes and ingots for wrought processing. This was one of the key inventions of the industrial revolution, and provided the foundation for transportation by rail, and later by automobile. Similarly, the Hall-Heroult process for producing aluminum, invented in 1886, enabled the mass production of aluminum cast products, which in turn gave rise to the aircraft industry in the following century.

The ability to produce these metals in liquid form made it possible to easily manufacture alloys of controlled composition, which could then be cast into either final products or into ingots that, in turn, would be deformed in the solid state into plates, sheets, billets and other wrought products. The solidification process marked the stage of production where the composition and structure were set for all further processing. Through the first half of the 20th century, metallurgists developed an understanding of how the properties of cast products were related to the conditions extant during the solidification process.

1) steel

2) liquid form

3) Bessemer process

4) industrial revolution

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

- 1) In casting, solidification is prior to melting.
- 2) The formation of frost on glass is a solidification process.
- 3) Solidification processes are completely novel phenomena.
- 4) The Damascus steel was first introduced in the 20th century A.D.

- 18- The word "antiquity" in paragraph 1 is closest in meaning to
 - 1) ancient times

2) value

3) mass production

- 4) high cost
- 19- According to the passage, which of the following statements is true?
 - 1) Copper is only cast in Europe and Asia.
 - 2) Weapons were produced after the bronze age.
 - 3) Iron deteriorates the solidification properties of copper.
 - 4) Aircraft industry emerged after the production of aluminum castings.
- 20- According to the passage, wrought products mean parts.
 - 1) cast
- 2) deformed
- 3) ancient
- 4) liquid

PASSAGE 3:

By the late 1800's glass was being produced and used in almost every building across the world. New additives were being put into the recipe which meant that huge cylinders of glass could be blown and then allowed to cool before being cut with diamond. The glass would then be reheated and slumped onto another piece of polished glass which helped to preserve the surface. Things changed at the beginning of the 1870's when one Mr. William Pilkington (you might recognize the name from Pilkington Glass) invented a machine which revolutionized the production of glass for commercial use, allowing larger sheets of glass to be produced at a quicker pace and for less money. It was the first of many innovative glass production inventions to come from the Pilkington family. Glass manufacturing processes didn't change much until the late 1950's when another member of the Pilkington family, Sir Alistar Pilkington, invented the float glass process. This method was a huge turning point for glass production and paved the way for many of the processes we still use today. In the float glass process, molten glass (which reaches temperatures of in excess of 1000 degrees centigrade) is poured continuously from the furnace onto a large shallow bath of molten metal, usually tin. The glass "floats" on top of the tin (which has a much lower melting point), cooling as it spreads. The thickness of the glass produced is controlled by the speed at which the glass is poured. Glass is much less expensive to produce this way and today, 90% of the world's flat glass is created using the float glass process. Float glass is really versatile, too. Silver backing can be added to create mirrors, laminated glass can be made by adding a plastic interlayer between two sheets, and heating and rapid cooling creates tempered glass. The history of glass is long and some of the earliest processes still remain today, making it one of the oldest crafts in the world. But if there's one thing, we know for sure... we wouldn't be without it! The eastern coast of the Mediterranean Sea became the center of glass manufacturing, with Egypt and Syria leading the way. The raw ingredients would be melted together in a workshop to make ingots or raw chunks of usable glass that could be reworked and molded or slumped into different forms. Glassmakers also knew how to stain glass using metallic oxides such as cobalt and copper oxide - colorants that are still used today. Glass making was a very slow process and for a long time it remained largely unchanged, that was until around 100 BC when a Syrian craftsman invented the blowpipe. This revolutionary creation made glass production easier, faster and cheaper. As a result, glass

production flourished in the Roman Empire, spreading throughout all of the countries under its rule, especially Italy.

21- According to the text which one is correct?

- 1) Glass producing process is a very slow and difficult process
- 2) Glass producing process is a very fast and novel process
- 3) Glass producing process is one of the oldest crafts still in use
- 4) Glass producing process was initially a fast process but to improve the quality the process was slowed down

22- The word "slumped" in the passage is closest in meaning to

- 1) coated
- 2) dropped
- 3) produced
- 4) polished

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

- 1) The blowpipe is a cheap glass.
- 2) The blowpipe is made by a fast process.
- 3) The blowpipe is a novel innovation.
- 4) The use of blowpipe increases the speed of glass production.

24- The word "stain" in the passage is closest in meaning to

- 1) color
- 2) form
- 3) clean
- 4) press

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

- 1) The Roman empire did not let Italians produce glass.
- 2) The Roman empire forced other countries to use glass.
- 3) The Roman empire forced other countries to produce glass.
- 4) The Roman empire was, in a sense, fertile ground for the spread of glass production.

ریاضی (ریاضی عمومی (1 و ۲)، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی):

۹۳۰ با فرض
$$z = 1 + i$$
 مقدار $z = 1 + i$ ست؟ جرف $z = 1 + i$ با فرض است؟

است؟ . $\lim_{x\to 0^+} (\tan x) \ln(\sin x)$ مقدار -۲۷

$$-\frac{\lambda}{l}$$
 (

مدی کنید تابع f از هر مرتبه مشتق پذیر بوده و در تساوی $f''(x) = \mathfrak{R}f'(x) - \mathfrak{R}f'(x) = \mathfrak{R}f'(x)$ صدق کند، اگر $f'(\circ) = \mathfrak{R}f(\circ) = \mathfrak{R}f(\circ) = \mathfrak{R}f(\circ) = \mathfrak{R}f(\circ)$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n (1+x^n)}{n!}$$
 (

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(1+Yx)x^n}{n!}$$
 (1)

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n(1+Y^n)}{n!} \ (f$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{\mathbf{r}^{n}(\mathbf{1} + \mathbf{x}^{n})}{n!} \ (\mathbf{r}$$

ون کنید $f(\circ)$ کدام است؟ $f(x) = \int x^{\gamma} \ln(\frac{\gamma - x}{\gamma + x}) dx$ فرض کنید $f(\circ)$ کدام است؟

۱) صفر

است؟ دام است ، $\lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{n^{\tau}} \sqrt{n^{\tau} - k^{\tau}} , (n \in \mathbb{N})$ مقدار ، مقدار

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

است؟ $\sum_{n=1}^{\infty} c(c+1) ... (c+n-1) (rac{x}{n})^n, (c
eq \circ)$ کدام است? -۳۱

$$\frac{e}{|c|}$$
 (1)

ورست است؟ $\mathbf{f}(\mathbf{x},\mathbf{y}) = \Delta \mathbf{y}^\mathsf{T} - \mathsf{T}\mathbf{x}^\mathsf{T} - \mathsf{V}\mathbf{y} - \mathbf{x} + \mathsf{T}$ کدام مورد برای تابع

ا) تابع f دو نقطهٔ بحرانی دارد که یکی ماکسیمم نسبی و دیگری زینی است.

۲) تابع f دو نقطهٔ بحرانی دارد که یکی مینیمم نسبی و دیگری زینی است.

۳) تابع f دو نقطهٔ بحرانی دارد که یکی مینیمم نسبی و دیگری ماکسیمم نسبی است.

۴) تابع f دو نقطهٔ بحرانی دارد که هر دو زینی هستند.

۳۳ خرهٔ متحرکی در یک مدار بیضی شکل با ضابطهٔ $\frac{y^{T}}{r} = 1$ در حال گردش است. بیشینهٔ اندازه سرعت این ذرهٔ متحرک، کدام است؟

 (R^{π}) حجم استوانهٔ مستدیر دربسته ای Δ است. اگر مساحت کل استوانه کمینه باشد، آنگاه مقدار مکعب شعاع $-\pi^{\pi}$

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

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

$$\frac{\Delta}{\epsilon \pi}$$
 (ϵ

بریده $\mathbf{z}^\mathsf{T} - \mathbf{y}^\mathsf{T} = \mathsf{T}$ که توسط استوانهٔ $\mathbf{z}^\mathsf{T} - \mathbf{y}^\mathsf{T} = \mathsf{T} + \mathbf{x}^\mathsf{T}$ بریده $-\mathsf{T} = \mathsf{T}$

هیشود، چند برابر
$$\int_{1}^{x} \sqrt{\frac{7x-1}{x}} dx$$
 است؟

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

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

است؟ $dy-y\sin x dx=y\ln (ye^{\cos x}) dx$ کدام است؟ - $dy-y\sin x dx=y\ln (ye^{\cos x})$

$$\ln (ye^{\cos x}) = ce^x$$
 (7

$$\ln\left(ye^{-\cos x}\right) = ce^{x} (1)$$

$$\ln\left(ye^{-\cos x}\right) = x + c \ ($$

$$\ln\left(ye^{\cos x}\right) = x + c \ (\Upsilon$$

$$a rac{dx}{dt} + y = a \cos t$$
 با شرایط اولیه $x(\circ) = b$ و $x(\circ) = b$ با شرایط اولیه $y(\circ) = b$ و مفروض $x - \frac{1}{a} \frac{dy}{dt} = \sin t$

است. اگر جواب دستگاه معادلات، مسیر حرکت متحرکی بر یک بیضی باشد، مقدار ${f b}$ کدام است؟

$$b \neq 0$$
) بهازای هر

$$a = b$$
 ($^{\circ}$

است؟ $y'' + (\beta x + y)y' - \beta y = 0$ کدام است? $y'' + (\beta x + y)y' - \beta y = 0$

$$y = C_1(Tx + 1)^{-T} + C_T(Tx + 1)^{T}$$
 (1

$$y = C_1(Tx + 1)^T + C_T(Tx + 1)^{-T}$$
 (T

$$y = C_1(7x+1)^{-1} + C_7(7x+1)^{\frac{r}{7}}$$
 (**

$$y = C_1(7x+1)^{-\frac{r}{r}} + C_r(7x+1)$$
 (*

۱۳۹ مقدار انتگرال $\int_{0}^{t} (t-x)^{\Lambda} x^{\Psi} dx$ کدام است

$$\frac{1}{180}t^{11} (7)$$

$$\frac{1}{180}t^{16} (9)$$

$$\frac{1}{180}e^{11} (9)$$

$$\frac{1}{180}e^{11} (9)$$

 $\int_{\infty}^{\pi} \left(P_{\pi}(\cos t)\right)^{\Upsilon} \sin t \, dt$ اگر بهازای هر $P_{n}(x)$ ، $n \in \mathbb{N}$ یک چندجملهای لژاندر مرتبه $P_{n}(x)$ ، $n \in \mathbb{N}$ کدام است؟

$$\frac{r}{v}$$
 (۲ $\frac{r}{v}$ (۱ $\frac{r}{v}$ (۱ $\frac{r}{v}$ (۳ $\frac{r}{v}$ (8 $\frac{$

خرایب فوریه سینوسی مربوط به سری فوریه تابع $f(x) = (x-7)^T$ که در فاصله (-7,7) تعریف شده و p=4 میباشد، کدام است؟

$$\frac{19(-1)^{n}}{\pi} (7)$$

$$\frac{19\pi(-1)^{n}}{n} (9)$$

$$\frac{19\pi(-1)^{n}}{n} (9)$$

$$\frac{19(-1)^{n}}{n\pi} (9)$$

در اثر فرایند جوشکاری در امتداد میلهای به طول L، چشمه (منبع) گرمایی با ضابطه $e^{-\Upsilon x}$ ظاهر می شود. اگر در x زمان اولیه، دمای میله x(L-x) درجه سانتی گراد، دمای نقطهٔ ابتدا و انتهای آن در همه لحظات، صفر درجه سانتی گراد و رسانش (ضریب هدایت) برابر یک باشد، تابع توزیع دما در میله کدام است؟

$$T(x,t) = \frac{x}{\xi L} e^{-\gamma L} - \frac{1}{\xi} e^{-\gamma x} + \sum_{n=1}^{\infty} B_n \sin(\frac{n\pi x}{L}) \exp\left(\frac{-n^{\gamma} \pi^{\gamma}}{L^{\gamma}} t\right) (1)$$

$$T(x,t) = \frac{1}{\xi L} e^{-\gamma L} - \frac{1}{\xi} e^{-\gamma x} + \sum_{n=1}^{\infty} B_n \sin\left(\frac{n\pi x}{L}\right) \exp\left(\frac{-n^{\gamma} \pi^{\gamma}}{L^{\gamma}} t\right) (2)$$

$$T(x,t) = \frac{x}{\xi L} e^{-\gamma L} - \frac{1}{\xi} e^{-\gamma x} + \sum_{n=1}^{\infty} B_n \cos\left(\frac{n\pi x}{L}\right) \exp\left(\frac{-n^{\gamma} \pi^{\gamma}}{L^{\gamma}} t\right) (2)$$

$$T(x,t) = \frac{1}{\xi L} e^{-\gamma L} - \frac{1}{\xi} e^{-\gamma x} + \sum_{n=1}^{\infty} B_n \cos\left(\frac{n\pi x}{L}\right) \exp\left(\frac{-n^{\gamma} \pi^{\gamma}}{L^{\gamma}} t\right) (3)$$

۴۳ هرگاه اختلاف پتانسیلهای موجود بین استوانههای قائم به شعاعهای ۵ و ۱۰ بهترتیب ۱۱۰ و ۱۲۰ باشد، پتانسیل هر نقطه بین دو استوانه که با فاصلهٔ \mathbf{r} از محور استوانهها قرار دارد، کدام است؟

$$1 \cdot \ln r + 1 \cdot 1 \circ (7)$$

$$77 \circ \ln r + 1 \cdot 1 \circ (1)$$

$$1 \cdot 1 \circ \ln r + 1 \cdot 1 \circ (1)$$

$$1 \cdot 1 \circ \ln r + 1 \cdot 1 \circ (1)$$

$$1 \cdot 1 \circ \ln r + 1 \cdot 1 \circ (1)$$

$$1 \cdot 1 \circ \ln r + 1 \cdot 1 \circ (1)$$

$$1 \cdot 1 \circ \ln r + 1 \cdot 1 \circ (1)$$

$$1 \cdot 1 \circ \ln r + 1 \cdot 1 \circ (1)$$

$$1 \cdot 1 \circ \ln r + 1 \cdot 1 \circ (1)$$

$$1 \cdot 1 \circ \ln r + 1 \cdot 1 \circ (1)$$

$$1 \cdot 1 \circ \ln r + 1 \cdot 1 \circ (1)$$

$$1 \cdot 1 \circ \ln r + 1 \cdot 1 \circ (1)$$

$$1 \cdot 1 \circ \ln r + 1 \cdot 1 \circ (1)$$

$$1 \cdot 1 \circ \ln r + 1 \cdot 1 \circ (1)$$

$$1 \cdot 1 \circ \ln r + 1 \cdot 1 \circ (1)$$

$$1 \cdot 1 \circ \ln r + 1 \cdot 1 \circ (1)$$

$$1 \cdot 1 \circ \ln r + 1 \cdot 1 \circ (1)$$

$$1 \cdot 1 \circ \ln r + 1 \cdot 1 \circ (1)$$

$$1 \cdot 1 \circ \ln r + 1 \cdot 1 \circ (1)$$

$$1 \cdot 1 \circ \ln r + 1 \cdot 1 \circ (1)$$

$$1 \cdot 1 \circ \ln r + 1 \cdot 1 \circ (1)$$

$$1 \cdot 1 \circ \ln r + 1 \cdot 1 \circ (1)$$

$$1 \cdot 1 \circ \ln r + 1 \cdot 1 \circ (1)$$

$$1 \cdot 1 \circ \ln r + 1 \cdot 1 \circ (1)$$

$$1 \cdot 1 \circ \ln r + 1 \cdot 1 \circ (1)$$

$$1 \cdot 1 \circ \ln r + 1 \cdot 1 \circ (1)$$

$$1 \cdot 1 \circ \ln r + 1 \cdot 1 \circ (1)$$

$$1 \cdot 1 \circ \ln r + 1 \cdot 1 \circ (1)$$

$$1 \cdot 1 \circ \ln r + 1 \cdot 1 \circ (1)$$

$$1 \cdot 1 \circ \ln r + 1 \cdot 1 \circ (1)$$

$$1 \cdot 1 \circ \ln r + 1 \cdot 1 \circ (1)$$

$$1 \cdot 1 \circ \ln r + 1 \cdot 1 \circ (1)$$

$$1 \cdot 1 \circ \ln r + 1 \cdot 1 \circ (1)$$

$$1 \cdot 1 \circ \ln r + 1 \cdot 1 \circ (1)$$

$$1 \cdot 1 \circ \ln r + 1 \cdot 1 \circ (1)$$

$$1 \cdot 1 \circ \ln r + 1 \cdot 1 \circ (1)$$

$$1 \cdot 1 \circ \ln r + 1 \cdot 1 \circ (1)$$

$$1 \cdot 1 \circ \ln r + 1 \cdot 1 \circ (1)$$

$$1 \cdot 1 \circ \ln r + 1 \cdot 1 \circ (1)$$

$$1 \cdot 1 \circ \ln r + 1 \cdot 1 \circ (1)$$

$$1 \cdot 1 \circ \ln r + 1 \cdot 1 \circ (1)$$

$$1 \cdot 1 \circ \ln r + 1 \cdot 1 \circ (1)$$

$$1 \cdot 1 \circ \ln r + 1 \cdot 1 \circ (1)$$

$$1 \cdot 1 \circ \ln r + 1 \cdot 1 \circ (1)$$

$$1 \cdot 1 \circ \ln r + 1 \cdot 1 \circ (1)$$

$$1 \cdot 1 \circ \ln r + 1 \cdot 1 \circ (1)$$

$$1 \cdot 1 \circ \ln r + 1 \cdot 1 \circ (1)$$

$$1 \cdot 1 \circ \ln r + 1 \cdot 1 \circ (1)$$

$$1 \cdot 1 \circ \ln r + 1 \cdot 1 \circ (1)$$

$$1 \cdot 1 \circ \ln r + 1 \cdot 1 \circ (1)$$

$$1 \cdot 1 \circ \ln r + 1 \cdot 1 \circ (1)$$

$$1 \cdot 1 \circ \ln r + 1 \cdot 1 \circ (1)$$

$$1 \cdot 1 \circ \ln r + 1 \cdot 1 \circ (1)$$

$$1 \cdot 1 \circ \ln r + 1 \cdot 1 \circ (1)$$

$$1 \cdot 1 \circ \ln r + 1 \cdot 1 \circ (1)$$

$$1 \cdot 1 \circ \ln r + 1 \circ (1)$$

$$1 \cdot 1 \circ \ln r + 1 \circ (1)$$

$$1 \cdot 1 \circ \ln r + 1 \circ (1)$$

$$1 \cdot 1 \circ \ln r + 1 \circ (1)$$

$$1 \cdot 1 \circ \ln r + 1 \circ (1)$$

$$1 \cdot 1 \circ \ln r + 1 \circ (1)$$

$$1 \cdot 1 \circ \ln r + 1 \circ (1)$$

$$1 \cdot 1 \circ \ln r + 1 \circ (1)$$

$$1 \cdot 1 \circ \ln r + 1 \circ (1)$$

$$1 \cdot 1 \circ \ln r + 1 \circ (1)$$

$$1 \cdot 1 \circ \ln r + 1 \circ (1)$$

$$1 \cdot 1 \circ \ln r + 1 \circ (1)$$

$$1 \cdot 1 \circ \ln r + 1 \circ (1)$$

$$1 \cdot 1 \circ \ln r + 1 \circ (1)$$

$$1 \cdot 1 \circ \ln r + 1 \circ (1)$$

$$1 \cdot 1 \circ \ln$$

ب مقدار
$$\sin \frac{1}{z} \sin \frac{1}{z} dz$$
 ، کدام است؟ $\sin \frac{1}{z} dz$

$$\frac{\pi i}{r} (r) \qquad \qquad \frac{r\pi i}{r} (r) \qquad \qquad \frac{\tau \pi i}{r} (r) \qquad \qquad \frac{\pi i}{$$

9 مقدار
$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1+\cos 7x}{x^7+1} dx$$
 مقدار -۴۵

$$\pi\left(1-e^{-\Upsilon}\right)$$
 (Y $\pi e^{-\Upsilon}$ (Y $\pi\left(e^{\Upsilon}-1\right)$ (Y

خواص فیزیکی مواد:

 $^{\circ}$ در دیاگرام فازی $^{\circ}$ $^{\circ}$ دمای یوتکتیک $^{\circ}$ $^{\circ}$ است. در دمای یوتکتیک، مذاب (با ترکیب $^{\circ}$ ۲۱٪ سیلیسیم) با محلول جامد غنی از آلومینیم (با ترکیب $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ خالص در تعادل هستند. اگر یک سیم از جنس از جنس سیلیسیم جوش داده شود، در ریزساختار قسمت پایه $^{\circ}$ مخلوط یوتکتیکی مشاهده می شود. ترکیب آلیاژ به کدام مورد، نزدیک تر است؟

هیشوند، از مشخصات کاربید انتقالی (ϵ) یا (ϵ))، که در مرحله اول عملیات تمپر فولادها تشکیل میشوند، (ϵ) نیست؟

۱) بهصورت ذرات ریز، کروی و منفرد هستند.

۲) در داخل تیغههای مارتنزیتی تشکیل میشوند.

. است. $Fe_{\gamma/\Delta}C$ یا $Fe_{\gamma}C$ است η یا ϵ

۴) باعث افزایش محسوس سختی میشوند و در دماهای بالاتر، باعث پدیده سختی ثانویه میشوند.

درصورتی که زاویه تماس جوانه جامد بر روی دیواره قالب از $^\circ$ به $^\circ$ ۶ افزایش یابد، سد جوانهزنی غیرهمگن چه تغییری می کند؟

۱) ۱/۵ برابر افزایش می یابد. ۲ ۱/۵ برابر کاهش می یابد.

۳) ۲/۵ برابر کاهش می یابد. ۴

۴۹ دو نمونه فولاد کربنی موجود است. نمونه اول از دمای $M_{\rm f}$ تا زیر دمای $M_{\rm f}$ کوئنچ شده و نمونه دوم از دمای $M_{\rm f}$ تا زیر $M_{\rm S}$ کوئنچ شده و بین دمای $M_{\rm f}$ و $M_{\rm f}$ به مدت زمان مشخصی نگه داشته شده و سپس تا زیر $M_{\rm f}$ سرد می شود. مقدار آسنتیت باقی مانده در کدام نمونه، بیشتر است؟

۱) اول

۲) دوم

۳) در هر دو، یکسان است.

۴) در هیچکدام از نمونهها، آستنیت باقیمانده وجود ندارد.

۵۰ کدام مورد، بهترتیب، ساختار فولادهای کوئنچشده پس از عملیات الف- تمیر در دماهای پایین و زمان کوتاه و ب- تمیر در دماهای بالا و زمان طولانی است؟

صفحهای از یک بلور، محورهای b ،a و b را بهترتیب در mm ،۴ mm و m m قطع می کند. نسبت است. اندیس میلر این صفحه، کدام است؟ ${f a}_{\circ}:{f b}_{\circ}:{f c}_{\circ}={f 7}:{f 7}:{f 7}$

على رغم بزرگ تر بودن فضاى خالى تتراهدرال نسبت به فضاى خالى اكتاهدرال در آهن α ، كربن در فضاى خالی اکتاهدرال وارد می شود. علت این امر، کدام است؟

۴) همه موارد

در یک آلیاژ هپیویوتکتیک $\mathbf{A} \circ \mathbf{B} \circ \mathbf{A}$ ، درصد کل فازهای پوتکتیک، درست بعد از عبور از خط ایزوترمال، ${f B}$ برابر ${f A}$ است. درصورتی که مختصات نقطه یوتکتیک ${f B}$, ${f A}$ باشد، ماکزیمم حد حلالیت ${f A}$ چند درصد است

در صورتی که فرکانس ارتعاشی اتمها در شبکه طلا با شبکه FCC برابر Sec^{-1} باشد، فرکانس پرش جای $-\Delta f$ $\Delta H_{\rm m} = \Upsilon \Upsilon \frac{\rm Kcal}{\rm mol}$, $\exp\left(\frac{\Delta S_{\rm m}}{R}\right) \approx \Upsilon$ خالی در دمای ۱۱۵۰ کلوین، کدام است؟

$$\Delta H_{\rm m} = 77 \frac{\rm mol}{\rm mol} , \exp\left(\frac{\rm m}{\rm R}\right) \approx 1$$

$$9 \times 10^{9} \, {\rm Sec}^{-1} \, (1)$$

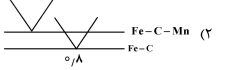
$$\exp(-1\circ) = \Delta \times 1\circ^{-\Delta}$$

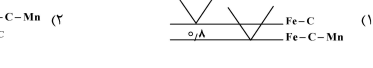
$$R = 7 \frac{\text{cal.}}{\text{mol.K}}$$

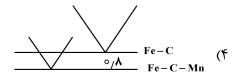
$$(7)$$

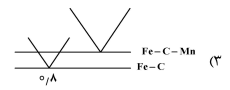
$$7 \times 10^{9} \, \mathrm{Sec}^{-1} \, (7)$$

ا فزودن حدود 7/4 درصد منگنز به فولاد ساده کربنی $({
m Fe}-{
m C})$ ، موقعیت تحول یوتکتوئید به چه صورت تغییر $-\Delta\Delta$ می کند؟ (درصد کربن نقطه یوتکتوئید در فولاد ساده کربنی، ۸/ ∘ درصد است.)





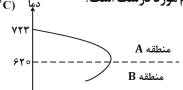




که این در ساختار آلیاژ تحت این ${
m Fe-C}$ الیاژی از ${
m Fe-C}$ به صورت تعادلی از دمای ${
m C+\Delta T}$ در ${
m C+\Delta T}$ در آب کوئنچ شده است. در ساختار آلیاژ تحت این شرایط، ۶۰ درصد وزنی مارتنزیت و ۴۰ درصد وزنی سمنتیت وجود دارد. درصد کربن این آلیاژ، چقدر است؟ $(\%C)_{Fe \sim C} = \$/V$

۵۷ نـمودار دما ـ سـرعـت رشـد پرلـیـت، در شـکـل زیـر نـشـان داده شـده اسـت. اگـر نـمـودار را بـه دو مـنطـقه

است؟ (T < 97 و منطقه T < 97(°C) لها



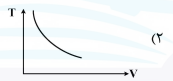
- ۱) در منطقه A، اثر کاهش دیفوزیون بیشتر است.
- ۲) در منطقه A، اثر کاهش فاصله بین لایهای بیشتر است.
- ۳) در منطقه $oldsymbol{\mathrm{B}}$ ، اثر کاهش فاصله بین $oldsymbol{\mathsf{W}}$ بیشتر است. سرعت رشد پرلیت ح
-) در منطقه B، با کاهش ΔT ، زمان لازم برای تشکیل پرلیت افزایش می یابد.

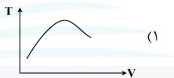
 $-\Delta \Lambda$ محور منطقه سه صفحه (۱۰ $\overline{1}$)، (۱۱ $\overline{1}$) و $(7\overline{1}\overline{1})$ ، کدام یک از جهات زیر است؟

در مادهای با ساختمان کریستالی FCC، بهازای هر اتم، چند موضع بیننشینی وجود دارد؟

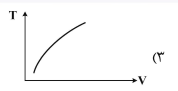
درصورتی که در یک سیستم دوتایی هنگام سرد شدن در فشار ثابت برای یک استحاله، درجه آزادی قبل و بعد از استحاله به ترتیب ۲ و ۱ باشد، نوع استحاله کدام است؟

$$\cdot$$
 منحنی تغییرات سرعت رشد رسوب (V) با دما، کدام است \cdot







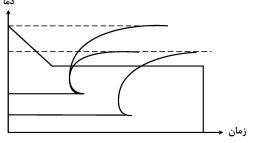


۶۲ - نمودار TTT فولادی حاوی ۱٫۲ درصد کربن، بهصورت زیر است. ساختار نهایی در دمای اتاق، کدام است؟

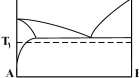








B و B مطابق شکل زیر باشد. همانند آزمایش کرکندال، یک و B مطابق شکل زیر باشد. همانند آزمایش کرکندال، یک زوج نفوذی از فلزات A و B تهیه شده و در فصل مشترک بلوکهای A و B سیمهای نشانگر از جنس یک ماده دیرگداز قرار داده می شود. سپس این مجموعه به مدت طولانی در دمای T_1 نگهداری می شود. در انتهای آزمایش، کدام نتیجه گیری درست است؟



A B

B | T_1 , برای انجام آزمایش کرکندال کافی نیست.

۲) آزمایش کرکندال در آلیاژهای حاوی نقطه یوتکتیک، قابل انجام نیست.

۳) نشانگرهای دیرگذار، نسبت به موقعیت اولیه، در سمت چپ مشاهده میشوند.

۴) نشانگرهای دیرگذار، نسبت به موقعیت اولیه، در سمت راست مشاهده میشوند.

۶۴ - ریزساختار یک فولاد کربنی ساده با ۰/۶ درصد کربن، دارای ۹۰ درصد پرلیت و ۱۰ درصد فریت است. نوع عملیات حرارتی اعمال شده بر روی این فولاد، کدام است؟

۲) آنیل کردن کامل

۱) نرمالیزه کردن

۴) آنیل کردن برای کروی کردن ۴۴ (۴

B

۳) آنیل کردن برای تبلور مجدد

 ${f B}$ ، ${f A}$ ریزساختار سه نوع فولاد، در شکل زیر نشان داده شده است. با توجه به شکل، درصد کربن فولادهای -90

 ${f C}$ به تر تیب کدام است ${f C}$

۱) ۲۰/۱، ۵۲/۰ و ۸/۰

7) 7°1, 1,° e 70,°

٣) ٢٥/٠، ٨/٠ و ٢٠/١

 \mathbf{C}

۴) ۸/۰، ۵۲،۰ و ۲۰/۱

خواص مکانیکی مواد:

۹۰۰ یک آلیاژ دما بالا دارای پارامتر لارسون میلر برابر ۲۲۰۰۰، در تنش σ_1 میباشد. اگر دمای کاری آن از ۹۰۰ به ۱۲۰۰ درجه کلوین افزایش یابد، با فرض c = r عمر این آلیاژ در ۱۲۰۰ چند ساعت است؟

100 (7

90 (1

700 (F

170 (8

 $\mathbf{F} = \mathbf{G}_{\mathbf{c}} = \mathbf{T} \times \mathbf{1}$ و $\mathbf{E} = \mathbf{G} \circ \mathbf{GPa}$ است. اگر تنش اعمالی $\mathbf{G}_{\mathbf{c}} = \mathbf{T} \times \mathbf{MPa}$ است. اگر تنش اعمالی $\mathbf{G}_{\mathbf{c}} = \mathbf{T} \times \mathbf{MPa}$

باشد، طول بحراني ترك داخلي تقريباً چند ميليمتر است؟

٣ (٢

18 (1

177 (4

۶ (۳

در صفحهای سوراخی بیضی شکل با نسبت a/b=a وجود دارد. اگر این سوراخ به سوراخی دایرهای به شعاع a

10 (1

٧٢ (١

۵ ∘ (۴

70 (8

 $(\sigma = c(\dot{\epsilon})^m$) ور مورد ضریب حساسیت به نرخ کرنش (m) در مواد سوپرپلاستیک، کدام مورد درست است - ۶۹ هر مورد فریب حساسیت به نرخ کرنش

m > 1 (7

 $m < \circ_{/} \setminus ()$

 $m = \circ_{/} \setminus (\mathfrak{f}$

m = 1 ($^{\circ}$

۲۰۰- تا	حت تنشهای تناوبی از	، نمونهای از این فولاد ^ا	۱۰۰۰ است	استحكام كششى فولادي	-7.
	لاد چند MPaاست؟	استحکام خستگی این فو	مطابق با معيار گودم٠	۸۰۰ MPa می گیرد.	

٧١- در شرايط تنش صفحهاي، چرا با افزايش ضخامت، چقرمگي شكست افزايش مييابد؟

- ۱) شعاع منطقه پلاستیک کاهش می یابد.
- ۲) شعاع منطقه پلاستیک افزایش میابد.
- ۳) ماده بیشتری برای تغییر شکل کشسان (الاستیک) موجود است.
- ۴) ماده بیشتری برای تغییر شکل مومسان (پلاستیک) موجود است.

۷۲- در فولادها افزودن کدام مورد، دمای تبدیل تردی به نرمی را کاهش میدهد؟

Ni .Si (f Al .V (f Al .Mn (f Al .Si ()

۷۳- کدام مورد در ارتباط با آهنگ خزش نابجایی (در فلزات و بلورهای یونی) با اندازه دانه درست است؟

- ۱) در هر دو مورد مستقل از اندازه دانه است.
- ۲) در هر دو مورد با کاهش اندازه دانه زیاد میشود.
- ۳) در فلزات مستقل، اما در بلورهای یونی با کاهش اندازه دانه زیاد میشود.
- ۴) در بلورهای یونی مستقل، اما در فلزات با کاهش اندازه دانه زیاد میشود.
- سوراخی با مقطع دایرهای است و تحت تنش MPa معمود بر قطر سوراخ قرار می گیرد. اگر تنش سوراخ قرار می گیرد. اگر تنش تسلیم قطعه * 40 است؟ (قطر سوراخ در مقایسه با ابعاد قطعه * 40 است.) ناچیز است.)

۷۵ دو مخزن جدار نازک تحت عبور جریان سیال قرار گرفتهاند. بر روی سطح خارجی مخازن ترک ایجاد شده
 است. با گذر زمان کدام یک از ترکهای ایجادشده سریع تر رشد میکنند؟

$$\sigma_{\rm I} = \sigma_{\rm Y} = \circ$$
 با گذر زمان رشد ترک رخ نمی دهد. (۱

$$\sigma_1 = \sigma_7$$
 هر دو ترک هم زمان رشد میکنند. ۲

$$\sigma_{\gamma} < \sigma_{1}$$
 ترک مخزن ۱ سریعتر از ترک مخزن ۲ رشد میکند. ۳

$$\sigma_{\gamma} > \sigma_{1}$$
 کری مخزن ۲ سریعتر از ترک مخزن ۱ رشد می کند. ۴

$$t_A > t_C > t_B$$
 (Y
$$t_A > t_C > t_C < t_C$$

$$t_A = t_B = t_C$$
 (4)

۷۷ مقدار تنش برشی منعکسشده بحرانی برای یک ماده در دمای مشخص

۱) ثابت میماند. ۲) با افزایش زمان کاهش مییابد.

۳) با افزایش زمان افزایش می یابد. ۴) با افزایش زمان به شدت کاهش می یابد.

۷۸ - رابطه بین بردار برگرز در یک نابجایی و شعاع اتمی، کدام رابطه است؟

$$b = \frac{r}{\sqrt{r}} (r)$$

$$b = r (r)$$

$$b = \frac{\mathfrak{f} \, r}{\sqrt{\mathfrak{f}}} \ (\mathfrak{f}$$

اگر چگالی نابجاییهای موجود در دو فلز کاملاً مشابه، یکسان باشد ولی در یکی فقط نابجایی لبهای و در دیگری فقط نابجایی پیچی داشته باشیم، کدام مورد درست است؟

۲) فلز با نابجایی پیچی سخت ر است.

۱) سختی هر دو فلز برابر است.

۴) سختی ارتباطی با نوع نابجاییها ندارد.

۳) فلز با نابجایی لبهای سخت تر است.

۱۰^۸ شعاع اتمی نیکل (FCC) برابر ۱۲۵ nm ۱۸۰ است. اگر چگالی نابجاییها ثابت و برابر $\frac{1}{2000}$ فرض شود

و ميزان متوسط حركت نابجاييها ۴/٥ ميليمتر باشد، ميزان كرنش برشي ايجادشده كدام مورد است؟

٨١ کدام مورد درخصوص رفتار سوپرپلاستیک یک ماده، درست است؟

۲) دانه درشت، دمای تغییر شکل کم

۱) دانه ریز، دمای تغییر شکل کم

۴) دانه ریز، دمای تغییر شکل زیاد

۳) دانه درشت، دمای تغییر شکل زیاد

۷۵ MPa \sqrt{m} یک آلیاژ چندبلوری دارای تنش اصطکاکی شبکه $^{\circ}$ MPa و پارامتر قفلشوندگی مرزدانه $^{\circ}$

است. در صور تی که تنش تسلیم آن MPa باشد، دانسیته نابجاییها $(\frac{1}{m})$ کدام است $(\frac{1}{m})$

4,44 (1

7/17 (T

مدن در آزمایش ماده ای طبق رابطه $\sigma = \sigma_{\circ} + K \varepsilon$ در ارتباط است. فرض می کنیم گلویی شدن در آزمایش $- \Lambda \sigma$ کشش از نقطه ماکزیمم بار شروع می شود، کرنش آن در حالت $\sigma = 70 + 70 = 0$ کدام است؟

o/Y (1

0/Th (T

۸۴- کار حاصل از تنش حرارتی بر واحد حجم در یک میله فولادی به قطر mm ۱۰ سطول یک متر، اگر اختلاف دما در اثر گرم و سردکردن برابر $^{\circ}$ C باشد، چند MPa است؟

 $E = 7 \times 10^{\Delta} \text{ MPa}$, $\alpha = 17 \times 10^{-9} \text{ °C}^{-1}$

0/170 (1

0/T40 (T

۸۵ جاک PP' در کدام نابجاییها متحرک بوده و به راحتی با بقیه نابجایی حرکت میکند؟



a ،b (۱ c .d (7

d (T

C (4

شیمیفیزیک و ترمودینامیک:

در باشد: X_B در دما و فشار ثابت برحسب X_B ، بهصورت زیر باشد: A-B در دما و فشار ثابت برحسب X_B ، بهصورت زیر باشد: $G= {\tt T}\circ -{\tt V}X_B - {\tt f}x_B^{\sf T}$

انرژی آزاد مولار جزء $(\overline{\mathrm{G}}_{\mathbf{A}})$ ، برابر کدام مورد است؟

$$au \circ - {}^{\mbox{\it f}} X_B$$
 (Y

$$\mathsf{T} \circ + \mathsf{f} X_{\mathbf{B}} \ (\mathsf{f} \ \mathsf{T} \circ + \mathsf{f} X_{\mathbf{B}}^{\mathsf{T}} \ (\mathsf{T} \circ \mathsf{T} \circ \mathsf{T}$$

سک مول مس خالص مذاب و ۹ مول نیکل خالص مذاب، با هم محلول ایده آل مذاب در دمای $10 \circ K$ را تشکیل دادهاند. تغییر انرژی آزاد یک مول مس، برحسب کالری، چقدر است؟

$$(\ln A = Y_{/}\Upsilon Log A) , R = Y \frac{cal}{mol.k}$$

$$- \lambda Y \lambda \circ (Y$$

$$- Y Y \lambda \circ (Y$$

$$- Y Y \lambda \circ (Y$$

۸۸- معادله فشار بخار مذاب مادهای، از رابطه زیر پیروی میکند. اختلاف بین ظرفیت حرارتی یک مول از این فلز

 $(R = T \frac{cal}{mol.k})$ در دو حالت مذاب و بخار، چند کالری بر درجه کلوین است؟

$$\ln P_{(atm)} = \frac{-\text{TY} \circ \circ \circ}{T} - \circ / \lambda \ln T + 19$$

$$(\frac{dP}{dT} = \frac{\Delta H}{T\Delta V})$$

۸۹ - اگر با تشکیل یک مول آلیاژ با قاعده $\mathbf{A} - \mathbf{B}$ در دمای $\mathbf{A} \circ \mathbf{C}$ کالری گرما آزاد شود، اکتیویته -۸۹ \mathbf{B} در این آلیاژ در دمای فوق، به کدام عدد نزدیک تر است؟ (\mathbf{e}) عدد نپر و تقریباً برابر \mathbf{r} و ثابت گازها را تقریباً \mathbf{B}

(است.) $\alpha_i = \frac{\ln \gamma_i}{(1-x_i)^{\gamma}}$ و برای محلول باقاعده ثابت است.) کالری بر مول درجه کلوین درنظر بگیرید.

۹۰ چنانچه یک مول A را در محلول A = A - A حل کنیم، ۲۰ کالری گرما آزاد می شود، اگر گرمای تشکیل یک مول از این محلول B کالری باشد و آنتالپی B خالص ۲۰ کالری، آنتالپی B در این محلول، چند کالری است؟

 $\Delta \boldsymbol{H}^{M} = \boldsymbol{X}_{A} \Delta \boldsymbol{\overline{H}}_{A}^{M} + \boldsymbol{X}_{B} \Delta \boldsymbol{\overline{H}}_{B}^{M}$

0/D (T

۱۹- در نمودار دوتایی A-B ، ترکیبات استوکیومتری AB ، A_7B و AB مشاهده می شود. در دمای $A^\circ C$ در محدوده AB ، کتیویته B نسبت به استاندارد B مذاب و خالص، تقریباً چقدر است؟

$$L_f^B = \text{Food} \frac{cal}{mol.} \ , \ T_m^B = \text{YYY}^\circ C \ , \ R = \text{Y} \frac{cal}{mol.k} \ , \ \Delta G_f^\circ = L_f(\text{I} - \frac{T}{T_m}) \ , \ e \simeq \text{Y}$$

0/9 (4

و Bi ،Bi-Cd در سیستم دوتایی $X_{\rm Cd} = 0$ در صیستم دوتایی $X_{\rm Cd} = 0$ در مذاب، نسبت به حالت $X_{\rm Cd} = 0$ در مذاب، نسبت به حالت استاندارد جامد خالص و همچنین اکتیویته Bi در مذاب، نسبت به حالت استاندارد مذاب خالص، به تر تیب، به کدام مورد نزدیک تر است $X_{\rm Cd} = 0$

در حال $\operatorname{FeO}_{(s)}$, $\operatorname{O}_{\mathsf{T}(g)}$, $\operatorname{CO}_{\mathsf{T}(g)}$, $\operatorname{Fe}_{(L)}$, $\operatorname{C}_{(S)}$, $\operatorname{Fe}_{(L)}$, $\operatorname{Fe}_{(S)}$ ، اجزاى $\operatorname{FeO}_{(s)}$, $\operatorname{O}_{\mathsf{T}(g)}$, $\operatorname{CO}_{\mathsf{T}(g)}$, $\operatorname{Fe}_{(L)}$, $\operatorname{Ce}_{(S)}$ ، $\operatorname{FeO}_{(s)}$, $\operatorname{FeO}_{(s)}$, $\operatorname{FeO}_{(s)}$, $\operatorname{FeO}_{(s)}$, $\operatorname{FeO}_{(s)}$, $\operatorname{Ce}_{\mathsf{T}}$, $\operatorname{FeO}_{(s)}$, $\operatorname{FeO}_{(s)}$, $\operatorname{FeO}_{(s)}$, $\operatorname{Ce}_{(s)}$, $\operatorname{FeO}_{(s)}$, $\operatorname{FeO}_{(s)}$, $\operatorname{FeO}_{(s)}$, $\operatorname{CeO}_{\mathsf{T}(g)}$, $\operatorname{CeO}_{\mathsf{T}(g)}$, $\operatorname{FeO}_{(s)}$, $\operatorname{FeO}_{(s)}$, $\operatorname{CeO}_{\mathsf{T}(g)}$, $\operatorname{FeO}_{\mathsf{T}(g)}$, $\operatorname{FeO}_{\mathsf{T}(g)$

$$R = r$$
, $F = r$ (r)

۱۰۹۰ فلز B را در فلز A حل نموده و آلیاژی ساختهایم که رفتار B در A، هنری میباشد. درصورتی که تغییر انرژی B زاد مولار جزء B از رابطه زیر پیروی کند، گرمای ناشی از انحلال $^{\circ}$ درصد اتمی فلز B در فلز A، تقریباً

$$\Delta \overline{G}_B^M = \operatorname{RT}\ln X_B + ext{\circ}\circ X_A^\intercal$$
 ($\frac{\partial (\frac{G}{T})}{\partial T} = -\frac{H}{T^\intercal}$: چقدر است? (رابطه گیبس هیمهولتز: $\frac{\partial (\frac{G}{T})}{\partial T} = -\frac{H}{T^\intercal}$ در ابطه گیبس هامهولتز: $\frac{\partial (\frac{G}{T})}{\partial T} = -\frac{H}{T^\intercal}$ در ابطه گیبس هامهولتز: $\frac{\partial (\frac{G}{T})}{\partial T} = -\frac{H}{T^\intercal}$ در ابطه گیبس هامهولتز: $\frac{\partial (\frac{G}{T})}{\partial T} = -\frac{H}{T^\intercal}$ در ابطه گیبس هامهولتز: $\frac{\partial (\frac{G}{T})}{\partial T} = -\frac{H}{T^\intercal}$ در ابطه گیبس هامهولتز: $\frac{\partial (\frac{G}{T})}{\partial T} = -\frac{H}{T^\intercal}$ در ابطه گیبس هامهولتز: $\frac{\partial (\frac{G}{T})}{\partial T} = -\frac{H}{T^\intercal}$ در ابطه گیبس هامهولتز: $\frac{\partial (\frac{G}{T})}{\partial T} = -\frac{H}{T^\intercal}$ در ابطه گیبس هامهولتز: $\frac{\partial (\frac{G}{T})}{\partial T} = -\frac{H}{T^\intercal}$ در ابطه گیبس هامهولتز: $\frac{\partial (\frac{G}{T})}{\partial T} = -\frac{H}{T^\intercal}$

در محلول دوتایی A-B در دمای $^\circ$ ۷۲۷°، رابطه زیر برقرار است:

$$\Delta H^{M} = 19 \circ \circ X_{A} X_{B} (\frac{J}{mole})$$

انتالپی اضافی جزو ${f A}$ در محلول حاوی یک مول ${f A}$ و یک مول ${f B}$ در دمای ${f A}$ در محلول حاوی یک مول است؟

$$R = \lambda(\frac{J}{\text{mol.}K})$$

17 (1

9 (

4 (4

1 (4

9۶- وقتی ۴۱۴ گرم سرب با دمای ۱۲۷ درجه سانتی گراد را به داخل ۱۸۰ گرم آب با دمای ۲۷ درجه سانتی گراد که به صورت بی دررو نگهداری می شود، بیندازیم، دمای تعادلی تقریباً چه مقدار است؟

$$\begin{split} M_{Pb} = \text{Y} \circ \text{Y} \frac{gr}{mol} \,, \\ M_{H\text{Y}O} = \text{YA} \frac{gr}{mol} \,\,, \\ C_{P}^{H\text{Y}O} = \text{YA} \frac{J}{K} \,\,, \\ C_{P}^{Pb} = \text{YA} \frac{J}{K} \end{split}$$

۹۷ یک مول از یک گاز ایده آل تکاتمی در فشار ثابت، در معرض یک انبساط برگشتپذیر قرار می گیرد. در طی -90 این فرایند انتروپی گاز به میزان -90 افزایش مییابد و گاز -90 گرما دریافت می کند. دمای اولیه و این فرایند انتروپی گاز به میزان -90 افزایش مییابد و گاز برحسب کلوین، تقریباً چقدر است؟

$$\mathbf{e} = \mathbf{r}$$

۹۸- تغییر انتروپی محیط در تحول غیربرگشتپذیر زیر، در فشار ثابت برحسب ژول برمول درجه کلوین، چقدر است؟

$$H_{\gamma}O(-1^{\circ}C,L) \rightarrow H_{\gamma}O(-1^{\circ}C,S)$$
 $C_{P}^{(1)} = 9 \circ \frac{J}{\text{mol.}^{\circ}K}$ $7^{\circ}C(1)$

$$C_{P}^{(s)} = r \circ \frac{J}{\text{mol.}^{\circ} K}$$
 $L_{f}^{H rO} = \Delta \Delta \theta \circ \frac{J}{\text{mol}}$

-99 محفظه ای به وسیله دیواره ناز کی به دو قسمت با حجمهای مساوی تقسیم شده است. در یک قسمت، -99 گاز A و در طرف دیگر، -7 مول گاز A قرار دارد. اگردیواره ناگهان پاره شود وگاز دو قسمت مخلوط گردد، تغییر انتروپی حرارتی ناشی از این تحول، کدام است؟ (گاز -7 ایده آل فرض شود.)

$$-\Delta R \ln \gamma$$
 (7 $\Delta R \ln \gamma$ (1)

$$\Delta R \ln \Delta - \Upsilon R \ln \Upsilon - \Upsilon R \ln \Upsilon$$
 (F)
$$\Upsilon R \ln \beta + \Upsilon R \ln \gamma - \Delta R \ln \Delta$$
 (T)

۱۰۰ به یک گاز کامل تکاتمی در حجم ثابت، ۲۰۰ کالری گرما داده می شود. مقدار تغییر انتالپی این گاز، برحسب کالری، چقدر خواهد بود؟

۱۰۱- مخلوطی از دو گاز A و B، در فشار یک اتمسفر و دمای $Y^{\circ}C$ در ظرفی به حجم A میلی لیتر قرار دارد. $X_{A}=0$ باشد و گازها ایده آل فرض شوند، جرم مخلوط گاز، چند گرم است؟

$$\mathbf{M_A} = 10$$
 , $\mathbf{M_B} = 20$

$$R = \lambda \gamma \frac{\text{cm}^{\gamma} \cdot \text{atm}}{\text{mol.K}}$$

$$\circ / \delta \lambda \text{ (mol. K)}$$

0,84 (4

این گاز در دمای $C_{
m P}$ این گاز در دمای $C_{
m P}$ این گاز در دمای –۱۰۲

$$S = \% + \%$$
 برحسب ژول بر کلوین، کدام مورد است؟ کدام مورد است $S = \% + \%$ کدام مورد است $\%$ کدام مورد است

$$\ln V \cong V/V$$

۱۰۳ درنظر بگیرید ۱ مول باریم eta در دمای ۶۰۰ کلوین قرار دارد. ناگهان این مقدار دچار استحالهٔ فازی شده و به باریم eta تبدیل می شود. اگر چنین استحالهای در محفظهای بی دررو رخ دهد، چه کسری از فاز eta به eta تبدیل می شود. اگر چنین استحالهای در محفظهای بی دررو رخ دهد، چه کسری از فاز eta به eta تبدیل می شود. eta eta

$$C_P(\alpha) = -F + TT(\frac{J}{\text{mol.}K})$$

$$C_{P}(\beta) = -\Delta + \circ / T(\frac{J}{\text{mol.}K})$$

۲) ۲۳/ ∘ فاز بتا به آلفا تبدیل میشود.

۱) ۴۷ر∘ از فاز بتا به آلفا تبدیل می شود.

۴) تمامی فاز بتا به آلفا تبدیل می شود.

۳) هیچ بخشی از فاز بتا به آلفا تبدیل نمیشود.

۱۰۴ برای تغییر بازده یک ماشین حرارتی، دو حالت زیر درنظر گرفته می شود. در کدام حالت، بازده ماشین حرارتی افزایش بیشتری می یابد؟

حالت ۱: دمای منبع سرد ماشین حرارتی، به اندازه ΔT کاهش می یابد.

حالت ۲: دمای منبع گرم ماشین حرارتی به اندازه ΔT افزایش می یابد.

۲) حالت ۲

۱) حالت ۱

۴) بستگی به مقدار ΔT دارد.

۳) هر دو، یکسان است.

۱۰۵- کدام مورد، درست است؟ (r، نشان دهنده مسیر برگشت پذیر است.)

$$Q - w = Q_r - w_r$$
 (7

$$Q - w = Q_r - w$$
 (1)

$$Q_r - w = Q - w_r$$
 (4

$$Q - w = Q - w_r$$
 (*

خواص مواد مهندسی و بیومتریالها:

۱۰۶ کدام ویژگی زیر، ویژگی ذاتی یک ماده نیست؟

۲) مدول الاستیک

۱) دانسیته

۴) استحکام کششی

۳) زیستسازگاری

۱۰۷ – واحدهای سازنده زنجیره پلیمری آلجینات، کدام جفتمونومر است؟

۲) مالتوز و گالاکتوز

۱) ساکارز و گلوکز

۴) مانورونیک و گلوکورونیک اسید

۳) گالاکتوز و گلوکز

۱۰۸- براساس رابطه گریفیث، استحکام شکست یک ماده سرامیکی حاوی ترک درونی، به کدام پارامتر بستگی ندارد؟

۲) انرژی سطحی ترک

۱) کرنش شکست

۴) طول ترک

۳) مدول یانگ

۱۰۹ کدام پلیمر، به روش پلیمریزاسیون افزایشی، سنتز میشود؟

۲) یلی وینیل کلراید

۱) یلی کربنات

۴) پلی هیدروکسی بوتیترات

۳) یلی لاکتیکاسید

بری می برد. $\tan\delta$ و مدول ذخیره می شود؟ $\tan\delta$ و مدول ذخیره می شود $\tan\delta$ و مدول ذخیره می شود -11

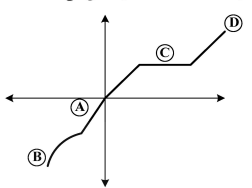
۲) افزایش ـ کاهش

۱) افزایش ـ افزایش

۴) کاهش ـ افزایش

۳) کاهش ـ کاهش

۱۱۱ - در نمودار تنش ـ کرنش یک کامپوزیت (نمودار زیر)، کدام ناحیه، Densification را نشان می دهد؟



- A (1
- В (۲
- C (r
- D (4

۱۱۲ - در اثر تبدیل آهن به اکسید آهن، میزان تغییرات حجمی بهترتیب به چه صورت و تقریباً چند درصد است؟

$$(\rho_{\text{Feo}} = 9 \frac{\text{g}}{\text{cm}^{\text{Y}}} \circ \rho_{\text{Fe}} = \Lambda \frac{\text{g}}{\text{cm}^{\text{Y}}} \circ M_{\text{Fe}} = \Delta 9 \frac{\text{g}}{\text{mol}})$$

١) افزايش _ ٥٧

٣) كاهش ـ ٥٧

۱۱۳ - افزودن اجزای دگرگونساز شبکه به شیشه سیلیسی، چه تغییری در چگالی آن ایجاد میکند؟

۱) کاهش

۳) ابتدا کاهش و سپس افزایش

۱۱۴ - باند اتری در اثر برهم کنش بین کدام یک از موارد زیر، ایجاد می شود؟

۲) آمین با ایزوسیانات

۱) الكل با ايزوسيانات

۴) الکل با کربوکسیلیکاسید

۳) الكل با اپوكسيد

1۱۵- كدام نوع از كلسيم فسفات، انحلال پذيري بالاترى نسبت به سايرين دارد؟

AP ()

$$\beta$$
 – TCP (*

 $\alpha - TCP$ ($^{\circ}$

۱۱۶- کدامیک از پلیمرهای زیر، بالاترین درصد بلورینگی را دارند؟

۱) یلی کایرولاکتون

۴) یلی گلایکولیکاسید

۳) پلیهیدروکسی بوتیرات

۱۱۷– به کدام دلیل، <u>نمی توان</u> از ژلاتین متااکریلات در چاپ سهبُعدی زیستی در محیط اتمسفری استفاده کرد؟

۱) حساسیت پخت به اکسیژن

۴) حساسیت به نور

۳) تبخیر حلال در شرایط محیطی

۱۱۸- غوطهوری در کدام مورد، مقاومت به خوردگی آلیاژهای منیزیمی را افزایش میدهد؟

۲) سولفوریکاسید

۱) کربونیک اسید

۴) هیدروفلوریکاسید

۳) هیدروکلرویکاسید

۱۱۹ در کدامیک از روشهای چاپ سهبُعدی، حتماً باید از پلیمر با قابلیت پخت نوری استفاده کرد؟

SLS (4

SLA (T

DIW (Y

FDM ()

۱۲۰ کدامیک ازسامانههای زیر، قابلیت رهایش درجه صفر با استفاده از مکانیزم نفوذ را دارد؟

۲) مخزنی، غلظتدار و کمتر از غلظت اشباع

۱) مخزنی، غلظتدار و بیشتر از غلظت اشباع

۴) ماتریسی، غلظت دار و کمتر از غلظت اشباع

۳) ماتریسی، غلظت دار و بیشتر از غلظت اشباع

۱۲۱- اگر ۱۰۰ روز طول بکشد تا ۵۰٪ یک ایمپلنت استخوانی با استخوان مجاور یکپارچه شود، اندیس زیستفعالی آن، کدام است؟

7 (4

1/0 (4

1 (٢

۰_/۵ (۱

۱۲۲- آنزیم آمیلاز، کدامیک از باندهای زیر را تخریب میکند؟

۴) اُـگلیکوزیدیکی

۳) آمیدی

۱) استری

) اورها*ی*

۱۲۳ در استفاده از کدام یک از مواد زیر به عنوان ایمپلنت استخوانی، احتمال Stress Sheilding در محل کاشت کاهش می یابد؟

Al₂O₂ (۲

 ZrO_{r} ()

Co-Cr-Mo (5

Ti-8Al-8V (T

۱۲۴ در تشکیل هیدروژلهایی از آلجینات و کیتوسان از طریق برهم کنشهای الکترواستاتیک، کدام شرایط زیر بهتر است برقرار باشد؟

یتوسان بیشتر و از PK_a کیتوسان بیشتر باشد. PK_a محلول از PK_a

رو از PK_a کیتوسان کمتر باشد. PK_a محلول از PK_a آلجینات بیشتر و از PK_a

باشد. PK_a محلول از PK_a آلجینات کمتر و از PK_a کیتوسان کمتر باشد.

باشد. PK_a محلول از PK_a آلجینات کمتر و از PK_a کیتوسان بیشتر باشد.

۱۲۵- در کامپوزیت نانوذرات گرافن اکساید _الیاف پلیکاپرولاکتون، توزیع نانوذرات بهتر است با چه آنالیزی بررسی شود؟

TEM (۴

EDAX (*

SAXS (Y

SIMS ()

شیمی آلی و بیوشیمی:

۱۲۶ ترتیب افزایش قدرت بازی ترکیبهای زیر، کدام است؟

 $(CH_{\gamma}CH_{\gamma}CH_{\gamma})_{\gamma}N$ $(CH_{\gamma}CH_{\gamma})_{\gamma}N$ $(CH_{\gamma})_{\gamma}N$

Δ

D

C

C > A > B (Y

C > B > A ()

A > B > C (4

B > A > C ($^{\circ}$

۱۲۷- فرمول ساختاری پلیمتیلمتاکریلات (PMMA)، کدام است؟

$$-\left(-CH_2-\stackrel{\overset{H}{=}}{\overset{C}{\stackrel{}{\bigcirc}}}\right)_n$$

$$- \left(-CH_2 - \frac{H}{C} \right)_n (f)$$

$$COOCH_3$$

۱۲۸ محصول واكنش روبهرو، كدام است؟

۱) یک ترکیب مزو

۲) یک مخلوط راسمیک

۳) یک زوج دیاسترئومری

۴) مخلوطی از راسمیک و ترکیب مزو

$$\underbrace{+Br_2 \xrightarrow{CCl_4}}_{H}$$

۱۲۹ با توجه به واکنش زیر، مکانیسم و محصول واکنش کدام است؟

الكل
$$OH^- + OH^-$$
 كلروبوتان $?$

- را بوتانول $_{-1}^{-1}$ (R)، $_{N}^{-1}$ (۱
- ر کے ہوتانول $^{-7}$ (S) $^{-8}$ (۲
- تا کے (R)، $S_N 2$ (۳
- انول $_{-}$ ۲-(S)، $_{N}2$ (۴

-۱۳۰ ترکیب روبهرو، دارای چند مرکز کایرال (سایت فعال نوری) است؟

- ۱۱۰ کر دیب روبهرو، دارای چند مر در کایرال (سایت فعال نوری) است:

 - 4 (1
 - ۵ (۳
 - 9 (4

۱۳۱ - نام درست ترکیب زیر به روش آیوپاک، کدام مورد است؟

- ۱) ۶-پنتیل-۷-آندکیل تترادکان
- ۲) ۸–(۱–پنتیل هگزیل)-۹–پنتیل پنتادکان
- ۳) ۶-(۱-هگزیل پنتیل)-۷-(۱-اتیل پروپیل) تترادکان
- ۴) ۶-(۱-اتیل پروپیل)-۷-(۱-پنتیل هگزیل) تترادکان

۱۳۲ محصول نهایی واکنش زیر کدام است؟

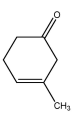
$$\begin{array}{c}
\text{Me} \\
\text{CH-Me} \\
\text{OH}
\end{array}$$

۱۳۳ - در اثر سوختن کامل یک هیدروکربن اشباع، ۲۱۶ گرم آب تولید میشود. هیدروکربن موردنظر، کدام است؟

- ۴) دودکان
- ۳) دکان
- ۲) آندکان
- ۱) اکتان

۱۳۴ نام درست ترکیب روبهرو به روش آیوپاک، کدام مورد است؟

- ۱) ۳-متیل ۳- سیکلوهگزن ۱- اون
 - ۲) ۲- متیل ۱- سیکلوهگزن ۴- اون
 - ۳) ۳–متیل سیکلوهگزنون
 - ۴) ۱- متیل سیکلوهگزنون



دهد؟	ئیب آلی زیر، تشکیل آیینه می	ونیاکی) در مجاورت کدام تر ک	۱۳۵ معرف تالنز (نیترات نقره آه		
هگزامتیلن دیآمین	۳) آدپیکاسید	۲) پنتانال	۱) استوفنون		
۱۲- کدام ایزومرهای فضایی در موجودات زنده بهترتیب برای آمینواسیدها و کربوهیدراتها، غالب هستند؟					
D _e L	۳) D و L	۲) L و L	$\mathrm{D}_{oldsymbol{\mathfrak{g}}}$ (۱		
			۱۳۷– کدام اسیدآمینه، تأثیر بیش		
) تريپتوفان	۳) سیستئین ۴	۲) گلیسین	۱) پرولین		
ىتر است؟	اسیدهای آمینه زیر، از همه بیش	(Hydropathy) کدام یک از	۱۳۸- شاخص آبگریزی (index		
ا ليزين	۳) تیروزین ۴	۲) ایزولوسین	۱) آلانین		
			۱۳۹- در خصوص ساختار آلفا ـ ک		
	بده شده و نوعی ابر مارپیچ چپٔ				
	بده شده و نوعی ابر مارپیچ راست				
	بیده شده و نوعی ابر مارپیچ راسه				
،گرد شکل دادهاند.	ابیده شده و نوعی ابر مارپیچ چپ				
~			۱۴۰ کدام پلیساکارید زیر، شاخ		
ا آميلوز	۳) گلیکوژن ۴	۲) سلولز			
			۱۴۱ کدام مورد، از دسته اسیده		
			$CH(CH_{\gamma})_{\gamma}COOH$ (1		
$CH_{\tau}(CH_{\tau})_{\tau}CH = CH(CH_{\tau})_{\gamma}COOH$ (7					
$CH_{\tau}CH_{\tau}CH = CHCH_{\tau}CH = CHCH_{\tau}CH = CH(CH_{\tau})_{\tau}COOH$ (* $CH_{\tau}(CH_{\tau})_{\epsilon}CH = CHCH_{\tau}CH = CHCH_{\tau}CH = CH(CH_{\tau})_{\epsilon}COOH$ (*					
	$CH_r(CH_r)_rCH = CHCI$				
	A DNIA &	ت یونی بالا وجود دارد؟	۱۴۲ کدام حالت DNA، در قدر		
	A-DNA (Y		Z-DNA ()		
	B-DNA ₉ Z-DNA (f		B-DNA (**		
	۲.) گلوکز ۶ فسفات	ے، افرزی بیستری تولید ھی ت	۱۴۳ – اکسیداسیون کامل کدامیک ۱) مالتوز		
	۴) نلو تر ۶ فسفات ۴) فروکتوز ۶ فسفات	,	۳) اسید چرب پالمیتیک اس		
			۱۴۴ هیالورونیکاسید، جزو کدا		
ا اسیدهای نوکلئیک		عیف از فر فیبات ریستی است ۲) کربوهیدراتها			
- 2.22 9 (3.22,22)			۱۴۵ کدام ترکیب زیر، از پوسته		
) کیتوزان		۲) کلاژن ۲) الاژن	2,2 2,2 ,		
رز ن	O. 7 (O)- · · ·	<i>)</i>		
			<u>فیزیولوژی و آناتومی:</u>		
		به غشا دارد؟	۱۴۶– کدام اندامک، نیاز کمتری ب		
ا شبكه آندوپلاسمى	۳) میتوکندری ۴		۱) ریبوزوم		
			۱۴۷ - پمپ هیدروژنی در غشای ۲		
	۲) میتوکندری	,	۱) ليزوزوم		
	۴) شبكه آندوپلاسمى نرم	Ç	۳) شبکه آندوپلاسمی خشر		

		هدلیل کدام جزء خونی است؟	۱۴۸- ویسکوزیته خون، عمدتاً به		
۴) گلبولهای قرمز	۳) گلبولهای سفید	۲) پروتئینهای پلاسما	۱) پلاکتها		
۱۴۹- در خونریزی، تغییرات عضلات صاف جدار شریانها در قلب و روده، بهترتیب، چگونه است؟					
۴) انقباض ـ انبساط	٣) انقباض ـ انقباض	۲) انبساط ـ انقباض	۱) انبساط ـ انبساط		
	زایش یابد؟	فعالیت کدامیک بهتر است افر	۱۵۰- برای خونسازگاری، معمولاً		
۴) فاکتورهای خونی	۳) پلاسمین	۲) ترومبین	۱) فیبرین		
			۱۵۱- کدام گلبول سفید در داخل		
۴) منوسیت	۳) نوتروفیل	۲) لنفوسیت B	۱) لنفوسیت T		
	ىترى م <i>ىكند</i> ؟	عاد شود، کدام فشار تغییر بیش	۱۵۲– اگر در گلومرول التهاب ایج		
ر کپسول بومن	۲) فشار اسمزی کلوئیدی د	در گلومرول	۱) فشار اسمزی کلوئیدی د		
	۴) فشار هیدروستاتیک در آ	گلومرول	۳) فشار هیدروستاتیک در		
	الت بیشتری دارد؟		۱۵۳- کدام عضو در چاقی ناشی		
۴) لوزالمعده	٣) فوقِ كليه	۲) هیپوفیز	۱) کبد		
			۱۵۴ کدام یون، در جذب ۳ گرو		
۴) پتاسیم	۳) سدیم	۲) کلسیم	۱) آهن		
		_	۱۵۵- کمبود هورمون کدام غده ه		
۴) هیپوفیز	۳) فوق کلیه	۲) تیروئید	۱) لوزالمعده		
	بیت تفکیکی مرتبط است؟	حریک گیرنده بیشتر با حساس	۱۵۶- در کدام حس ویژه، محل ت		
۴) چشایی	۳) شنوایی	۲) بینایی	۱) بویایی		
			۱۵۷- کدام غده با عملکرد دستگ		
۴) هيپوتالاموس	۳) هیپوفیز	۲) تالاموس	۱) اپیفیز		
	اع.	، پروگزیمال خود، مفصلی ندار	۱۵۸– کدام استخوان، با استخوان		
۴) فيبولا	۳) رادیوس	۲) تیبیا	۱) اولنا		
			۱۵۹– کدام یک از مایعات بدن، ع		
۴) مننژ	۳) پلور	۲) پریکارد	۱) سينوويال		
	سیستم عصبی بدن است؟	فراگم می گذرد، مربوط به کدام	۱۶۰ - مهم ترین عصبی که از دیاف		
۴) حرکتی	٣) حسى	۲) پاراسمپاتیک	۱) سمپاتیک		
		، ورید باب منتقل نمیشود؟	۱۶۱- خون وریدی کدام عضو، به		
۴) لوزالمعده	۳) کبد	۲) معده	۱) روده		
	ئىود؟	در کدام قسمت آن انجام می	۱۶۲ - تبادلات تهویه ریه، بیشتر		
۴) رأس	٣) قاعده	۲) سطح داخلی	۱) سطح قدامی خارجی		
		كدام تشكيلات وجود ندارد؟	۱۶۳- در اطراف بطن سوم مغزی،		
	۲) هیپوفیز		۱) تالاموس		
	۴) هسته زوجهای مغزی		٣) هيپوتالاموس		
			۱۶۴- محل دریچه گرد کجاست؟		
	۲) قاعدہ حلزون		۱) رأس حلزون		
	۴) انتهای کانال دهلیزی		۳) ابتدای کانال صماخی		
		مغزی فعال <u>نیست</u> ؟	۱۶۵- در نگاه به چپ، کدام زوج		
۶ (۴	۵ (۳	٣ (٢	۲ (۱		