کد کنترل

142





ور, زمینه مسائل علمی، باید دنیال قلّه بود.»

14.7/17/.4



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

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

آزمون ورودي دورههاي كارشناسي ارشد ناپيوسته 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 امتحاني	رديف
۲۵	١	۲۵	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	1
40	75	۲٠	ریاضی (ریاضی عمومی (۱ و ۲)، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی)	۲
۶۵	45	۲٠	خواص فیزیکی مواد	٣
۸۵	99	۲٠	خواص مکانیکی مواد	۴
۱۰۵	1,5	۲٠	شیمیفیزیک و ترمودینامیک	۵
۱۲۵	1.5	۲٠	خواص مواد مهندسی و بیومتریالها	۶
140	175	۲٠	شیمی آلی و بیوشیمی	٧
180	145	۲٠	فیزیولوژی و اَناتومی	٨

توجه: متقاضیان رشته «مهندسی پزشکی» مجاز هستند به اختیار خود، یکی از دو مجموعه دروس (۳، ۴ و ۵) یا (۶۰ ۷ 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.

l-	But at this point, it	I've heard it all, and				
	I'm still here.	EA X	\$77.			
	1) characterization		2) feelings			
	3) sentimentality		4) pain			
2-	Be sure your child v	wears sunscreen whe	never she's to the sun.			
	1) demonstrated	2) confronted	3) invulnerable	4) exposed		
3-	Many of these popu	ılar best-sellers will	soon become dated and	d, and		
	will eventually go or	ut of print.				
	1) irrelevant	2) permanent	fascinating	paramount		
1-	The men who arrive	ed in the	of criminals were	actually undercover		
	police officers.					
	1) uniform	2) job	3) guise	4) distance		
5-			meals in bed, where all			
			all back upon my pillow			
			3) convenient	() (
5-			in his home c			
			ns and waving the nati			
		- 170 150 - 15	3) aspersion			
7-			, and the luster	on him by		
		사건, C 이번 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	d conspicuous people.	199X 374A0750 21 DY 54		
	1) conferred	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.

- **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 whi	ch 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 (۱ و ۲)، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی):

۳۲۶ با فرض
$$z = 1 + i$$
 مقدار $z = 1 + i$ ست؟ جرف $z = 1 + i$ مقدار را با فرض $z = 1 + i$

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

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

مده، اگر $f''(x) = \nabla f'(x) - \nabla f(x)$ فرض کنید تابع f از هر مرتبه مشتق پذیر بوده و در تساوی $f''(x) = \nabla f'(x) - \nabla f(x)$ صدق کند، اگر $f'(\circ) = \nabla f(\circ) = \nabla$

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

$$\sum_{n=\circ}^{\infty} \frac{(\mathbf{1} + \mathbf{7} x)x^n}{n!} \text{ (1)}$$

$$\sum_{n=\circ}^{\infty} \frac{x^n (\mathbf{1} + \mathbf{7} x)}{n!} \text{ (2)}$$

$$\sum_{n=\circ}^{\infty} \frac{\mathbf{7} x^n (\mathbf{1} + \mathbf{7} x)}{n!} \text{ (2)}$$

است؟
$$f(\circ)$$
 فرض کنید $f(\circ) = \int x^{7} \ln(\frac{1-x}{1+x}) dx$ اگر $f(\circ) = \int x^{7} \ln(\frac{1-x}{1+x}) dx$ کدام است؟

- ۱) صفر
- 1 (7
- 1 m
 - 1 (4

است?
$$\lim_{n\to\infty}\sum_{k=1}^n\frac{1}{n^{\intercal}}\sqrt{n^{\intercal}-k^{\intercal}}$$
 , $(n\in\mathbb{N})$ عدام است? - ∞

$$\frac{\pi}{F}$$
 (۲) صفر

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

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

$$\frac{|c|}{e} (4)$$

$$\frac{1}{e} (7)$$

۱۳۲ کدام مورد برای تابع $f(x,y) = \Delta y^{T} - 7x^{T} - yy - x + y$ درست است؟

- 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.

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

 (R^{π}) عجم استوانهٔ مستدیر دربسته ای Δ است. اگر مساحت کل استوانه کمینه باشد، آنگاه مقدار مکعب شعاع $-\pi$ 6 استوانه کدام است؟

$$\frac{\Delta}{\pi}$$
 (۲

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

مساحت سطح واقع بریک پارچه از هذلولیگون $x^{\Upsilon}+y^{\Upsilon}=\pi$ که توسط استوانهٔ $x^{\Upsilon}+y^{\Upsilon}=\pi$ بریده $-\pi \Delta$ میشود، چند برابر $\int_{1}^{\pi} \sqrt{\frac{\tau x-1}{x}} dx$ است؟

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

$$\frac{\pi}{r}$$
 (۴

است؟ $dy - y \sin x dx = y \ln (ye^{\cos x}) dx$ کدام است؟ - π 9

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

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

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

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

$$a rac{dx}{dt} + y = a \cos t$$
 $y(\circ) = b$ و $x(\circ) = \circ$ با شرایط اولیه $x(\circ) = b$ و مفروض $x \neq 0$ با شرایط اولیه $x \neq 0$ مفروض

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

$$b \neq 0$$
 هر $b \neq 0$

۴) مسیر حرکت بهازای هیچ مقدار b، بیضی نیست.

$$a = b \, \sigma$$

۱۳۸ جواب عمومی معادله دیفرانسیل y'' + (9x + 7)y' - 9y = 9)، کدام است؟

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

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

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

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

است؟ $\int_0^t (t-x)^{\Lambda} x^{\Psi} dx$ مقدار انتگرال -۳۹

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

$$\frac{1}{180}t^{17} (7)$$

$$\frac{1}{180}t^{17} (7)$$

 $\int_{0}^{\pi} \left(P_{T}(\cos t)\right)^{T} \sin t \, dt$ اگر بهازای هر $P_{n}(x)$ $n \in \mathbb{N}$ یک چندجملهای لژاندر مرتبه $P_{n}(x)$ مقدار $P_{n}(x)$ $n \in \mathbb{N}$ کدام است؟

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

مرایب فوریه سینوسی مربوط به سری فوریه تابع $f(x) = (x-7)^T$ که در فاصله (-7,7) تعریف شده و p = 0 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 زمان اولیه، دمای میله $\mathbf{x} \left(\mathbf{L} - \mathbf{x} \right)$ 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؟

$$\begin{split} T(x,t) &= \frac{x}{\mathfrak{f}L} e^{-\mathfrak{f}L} - \frac{1}{\mathfrak{f}} e^{-\mathfrak{f}x} + \sum_{n=1}^{\infty} B_n \sin(\frac{n\pi x}{L}) \exp\left(\frac{-n^{\mathfrak{f}}\pi^{\mathfrak{f}}}{L^{\mathfrak{f}}}t\right) \, (1) \\ T(x,t) &= \frac{1}{\mathfrak{f}L} e^{-\mathfrak{f}L} - \frac{1}{\mathfrak{f}} e^{-\mathfrak{f}x} + \sum_{n=1}^{\infty} B_n \sin\left(\frac{n\pi x}{L}\right) \exp\left(\frac{-n^{\mathfrak{f}}\pi^{\mathfrak{f}}}{L^{\mathfrak{f}}}t\right) \, (\mathfrak{f}) \\ T(x,t) &= \frac{x}{\mathfrak{f}L} e^{-\mathfrak{f}L} - \frac{1}{\mathfrak{f}} e^{-\mathfrak{f}x} + \sum_{n=1}^{\infty} B_n \cos\left(\frac{n\pi x}{L}\right) \exp\left(\frac{-n^{\mathfrak{f}}\pi^{\mathfrak{f}}}{L^{\mathfrak{f}}}t\right) \, (\mathfrak{f}) \\ T(x,t) &= \frac{1}{\mathfrak{f}L} e^{-\mathfrak{f}L} - \frac{1}{\mathfrak{f}} e^{-\mathfrak{f}x} + \sum_{n=1}^{\infty} B_n \cos\left(\frac{n\pi x}{L}\right) \exp\left(\frac{-n^{\mathfrak{f}}\pi^{\mathfrak{f}}}{L^{\mathfrak{f}}}t\right) \, (\mathfrak{f}) \end{split}$$

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 r از محور استوانهها قرار دارد، کدام است؟

$$11 \circ \ln r + 11 \circ (7)$$

$$11 \circ \ln r + 11 \circ (1)$$

9 مقدار
$$\sin \frac{1}{z} dz$$
 مقدار $\sin \frac{1}{z} dz$ مقدار -۴۴

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

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

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

خواص فیزیکی مواد:

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

$$Al - 1/2 Si$$
 (1 $Al - 1/2 T Si$ (1

کدام مورد، از مشخصات کاربید انتقالی (ϵ) یا (ϵ))، که در مرحله اول عملیات تمپر فولادها تشکیل می شوند، 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 π

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_s تا زیر دمای M_f کوئنچ شده و نمونه دوم از دمای M_s تا زیر M_s تا زیر M_s کوئنچ شده و بین دمای M_s و M_s به مدت زمان مشخصی نگه داشته شده و سپس تا زیر M_s سرد می شود. مقدار آسنتیت باقی مانده در کدام نمونه، بیشتر است؟

١) اول

۲) دوم

۳) در هر دو، یکسان است.

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

۵۰ کدام مورد، به ترتیب، ساختار فولادهای کوئنچشده پس از عملیات الف- تمیر در دماهای پایین و زمان کوتاه و ب- تمير در دماهاي بالا و زمان طولاني است؟

۵۱ - صفحهای از یک بلور، محورهای b ،a و c را بهترتیب در ۳ m m و ۳ m m قطع میکند. نسبت است. اندیس میلر این صفحه، کدام است ${
m a}_{\circ}:{
m b}_{\circ}:{
m c}_{\circ}={
m T}:{
m T}:{
m T}$

 α علی رغم بزرگ تر بودن فضای خالی تتراهدرال نسبت به فضای خالی اکتاهدرال در آهن α ، کربن در فضای $-\Delta t$ خالى اكتاهدرال وارد مى شود. علت اين امر، كدام است؟

۴) همه موارد

۵۳ - در یک آلیاژ هیپویوتکتیک $\mathbf{A} - \%$ ، درصد کل فازهای یوتکتیک، درست بعد از عبور از خط ایزوترمال، در A چند درصد است؟

در صورتی که فرکانس ارتعاشی اتمها در شبکه طلا با شبکه FCC برابر Sec^{-1} باشد، فرکانس پرش جای -4خالی در دمای ۱۱۵۰ کلوین، کدام است؟

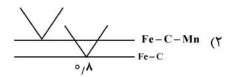
$$\Delta H_{\rm m} = \Upsilon \Upsilon \frac{{\rm Kcal}}{{\rm mol}}$$
, $\exp\left(\frac{\Delta S_{\rm m}}{R}\right) \approx 1$

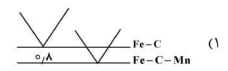
$$\exp(-1\circ) = \Delta \times 1\circ^{-\Delta}$$

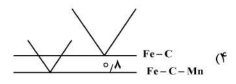
$$f \times 10^9 \text{ Sec}^{-1}$$
 (7

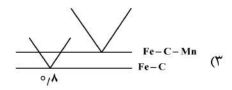
$$R = 7 \frac{\text{cal.}}{\text{mol.}K}$$

 $-\Delta \Delta$ با افزودن حدود $-7/\Delta$ درصد منگنز به فولاد ساده کربنی -6 -6 ، موقعیت تحول یوتکتوئید به چه صورت تغییر می کند؟ (درصد کربن نقطه یوتکتوئید در فولاد ساده کربنی، ۸/ ۰ درصد است.)





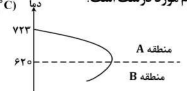




این تحت این آلیاژی از ${\rm Fe-C}$ به صورت تعادلی از دمای ${\rm C+\Delta T}$ در آب کوئنچ شده است. در ساختار آلیاژ تحت این ${\rm Fe-C}$ آلیاژی از ${\rm Fe-C}$ درصد وزنی مارتنزیت و ${\rm e}$ درصد وزنی سمنتیت وجود دارد. درصد کربن این آلیاژ، چقدر است ${\rm e}$ درصد وزنی مارتنزیت و ${\rm e}$ درصد وزنی ${\rm e}$ درصد وزنی ${\rm e}$ درصد وزنی مارتنزیت و ${\rm e}$ درصد وزنی سمنتیت وجود دارد. درصد کربن این آلیاژ تحت این ${\rm e}$ درصد وزنی مارتنزیت و ${\rm e}$ درصد وزنی مارتنزیت و ${\rm e}$ درصد وزنی سمنتیت وجود دارد. درصد کربن این آلیاژ تحت این ${\rm e}$

۵۷ نمودار دما _ سرعت رشد پرلیت، در شکل زیر نشان داده شده است. اگر نمودار را به دو منطقه

 $(^{\circ}C)$ نقسیم کنیم، کدام مورد درست است؟ ($T < 97 \circ ^{\circ}C$) و منطقه $(97 \circ ^{\circ}C < T < 77 \circ ^{\circ}C)$ هو دورست است؟



- ۱) در منطقه A، اثر کاهش دیفوزیون بیشتر است.
- ۲) در منطقه A، اثر کاهش فاصله بین لایهای بیشتر است.
- $oldsymbol{+}$ ۳) در منطقه $oldsymbol{\mathrm{B}}$ ، اثر کاهش فاصله بین $oldsymbol{\mathrm{W}}$ بیشتر است. سرعت رشد پرلیت
-) 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 $(\overline{1} \overline{1})$ ، کدام یک از جهات زیر است؟

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

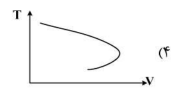
FCC در مادهای با ساختمان کریستالی FCC، بهازای هر اتم، چند موضع بین نشینی وجود دارد؟

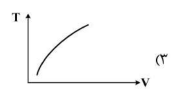
-۶۰ درصورتی که در یک سیستم دوتایی هنگام سرد شدن در فشار ثابت برای یک استحاله، درجه آزادی قبل و بعد از استحاله به ترتیب ۲ و ۱ باشد، نوع استحاله کدام است؟

$$(V)$$
 با دما، کدام است (V) با دما، کدام است

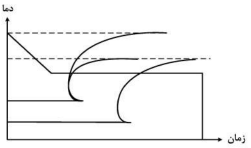






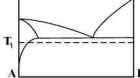


97- نمودار TTT فولادی حاوی ۱/۲ درصد کربن، به صورت زیر است. ساختار نهایی در دمای اتاق، کدام است؟



- ۱) فریت و مارتنزیت
- ۲) سمنتیت و پرلیت
- ۳) سمنتیت، مارتنزیت و پرلیت
- ۴) سمنتیت، مارتنزیت و بینیت

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 B و B تهیه شده و در فصل مشترک بلوکهای B 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



A B

B کمای T_1 ، برای انجام آزمایش کرکندال کافی نیست. (۱

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.

9۴ - ریزساختار یک فولاد کربنی ساده با ۰/۶ درصد کربن، دارای ۰/۹ 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 ۴

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 -8-0

و C به ترتیب کدام است؟

۱) ۲۰٫۱، ۵۲، و ۸، د

۲) ۲ ۰/۱، ۸/ و ۲۵/ ۰

۳) ۵۲/۵، ۸/۵ و ۵۲/۱

۲) ۸،۰، ۲۵،۰ و ۲۰،۱



C



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 = 0 عمر این آلیاژ در ۱۲۰۰ چند ساعت است؟

100 (7

T00 (F

 $G_c = 7 imes 10^{\circ}$ است. اگر تنش اعمالی $G_c = 7 imes 10^{\circ}$ و $G_c = 6 imes 10^{\circ}$ است. اگر تنش اعمالی $G_c = 7 imes 10^{\circ}$

باشد، طول بحرانی ترک داخلی تقریباً چند میلیمتر است؟

T (T

177 (4

در صفحهای سوراخی بیضی شکل با نسبت a/b=0 وجود دارد. اگر این سوراخ به سوراخی دایرهای به شعاع a

٧٢ (١ ک۸

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

m > 1 (7 $m < \circ_{/} 1$ (1

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

700 (1 470 (4

۷۰ - استحکام کششی فولادی MPa ۱۰۰۰ است. نمونهای از این فولاد تحت تنشهای تناوبی از ۲۰۰ تا

700 (T

D00 (4

۸۰۰ MPa قرار می گیرد. مطابق با معیار گودمن استحکام خستگی این فولاد چند MPa است؟

٧١ - در شرایط تنش صفحهای، چرا با افزایش ضخامت، چقرمگی شکست افزایش می بابد؟

شعاع منطقه پلاستیک کاهش می ابد.	()
شعاع منطقه پلاستیک افزایش می ابد.	
ماده بیشتری برای تغییر شکل کشسان (الاستیک) موجود است.	
ماده بیشتری برای تغییر شکل مومسان (پلاستیک) موجود است.	
فولادها افزودن کدام مورد، دمای تبدیل تردی به نرمی را کاهش میدهد؟	
Ni .Si (f Al .V (T Al .Mn (T Al .Si	()
ام مورد در ارتباط با آهنگ خزش نابجایی (در فلزات و بلورهای یونی) با اندازه دانه درست است؟	۷۳– کد
در هر دو مورد مستقل از اندازه دانه است.	(1
در هر دو مورد با کاهش اندازه دانه زیاد میشود.	(٢
در فلزات مستقل، اما در بلورهای یونی با کاهش اندازه دانه زیاد میشود.	(٣
در بلورهای یونی مستقل، اما در فلزات با کاهش اندازه دانه زیاد میشود.	(4
عهای دارای سوراخی با مقطع دایرهای است و تحت تنش MPa • ۲۰۰ عمود بر قطر سوراخ قرار می گیرد. اگر تنش	۷۴ قط
ليم قطعه MPa • 40 باشد، تنش در رأس اين سوراخ چند MPa است؟ (قطر سوراخ در مقايسه با ابعاد قطعه	تس
يز است.)	
400 (1	(1
6 Δ ∘ (7	
	(٣
٨٠٠ (٤	۳ ۵۷ - دو
۰۰۶ مخزن جدار نازک تحت عبور جریان سیال قرار گرفتهاند. بر روی سطح خارجی مخازن ترک ایجاد شده	۳ ۵۷ – ۷۵ اس
۸ \circ	۳) ۵۵ – ۷۵ اس
۸ \circ	۳) ۵ - ۷۵ اس (۱)
$\Lambda \circ \circ ($	(T 93 - VA Im (1) (T (T
$\Lambda \circ \circ ($	(T 93 - VA Im (1) (T (T
$\Lambda \circ \circ ($	(T gs -V6 ml (1) (T (T (F
$\Lambda \circ \circ (f$ $\rho \circ $	(T es -V6 lm (1) (T (T (F -V8
$\Lambda \circ \circ (\mathfrak{f}$ $\rho \circ $	(T es -V6 lm (1) (T (T (F -V9
$\lambda \circ \circ (\mathfrak{f}$ \mathfrak{poo} همخان ترک ایجاد شده مخان جدار نازک تحت عبور جریان سیال قرار گرفتهاند. بر روی سطح خارجی مخان ترک ایجاد شده سریع تر رشد می کنند؛ $\sigma_1 = \sigma_r = \circ$ با گذر زمان رشد ترک رخ نمی دهد. $\sigma_1 = \sigma_r = \circ$ با گذر زمان رشد ترک رخ نمی دهد. $\sigma_1 = \sigma_r = \circ$ هر دو ترک هم زمان رشد می کنند. $\sigma_1 = \sigma_r = \circ$ هر دو ترک مخزن ۱ سریع تر از ترک مخزن ۲ رشد می کنند. $\sigma_7 > \sigma_1$ $\sigma_$	(T gs -V6 ml (1) (T (F (F -V8 m

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

۱) ثابت میماند.

۳) با افزایش زمان افزایش می یابد.

۲) با افزایش زمان کاهش 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؟

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

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

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

۷- 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؟

۱) سختی هر دو فلز برابر است. ۲) فلز با نابجایی پیچی سختتر است.

۳) فلز با نابجایی لبهای سختتر است. ۴) سختی ارتباطی با نوع نابجاییها ندارد.

۱۰^۸ شعاع اتمی نیکل (FCC) برابر $^{\circ}$ ۱۲۵ nm است. اگر چگالی نابجاییها ثابت و برابر $^{\circ}$ ۱ فرض شود $^{\circ}$ ۸۰

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

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

۱) دانه ریز، دمای تغییر شکل کم ۲) دانه درشت، دمای تغییر شکل کم

۳) دانه درشت، دمای تغییر شکل زیاد ۴ (۴ دانه ریز، دمای تغییر شکل زیاد

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

است. درصورتی که تنش تسلیم آن MPa ۱۵۰ سات، دانسیته نابجاییها $(\frac{1}{m})$ کدام است؟

7/1V (T

مدن در آزمایش ماده ای طبق رابطه $\sigma = \sigma_0 + K\epsilon$ در ارتباط است. فرض می کنیم گلویی شدن در آزمایش $\sigma = \sigma_0 + K\epsilon$ کشش از نقطه ماکزیمم بار شروع می شود، کرنش آن در حالت $\sigma = \tau + \tau + \tau$ کدام است؟

°/77 (7

°/19 (4

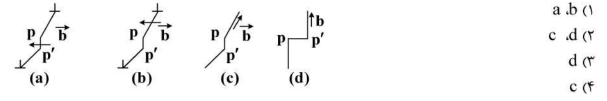
۱۰ س و احد مجم در یک میله فولادی به قطر $1 \circ m m$ و به طول یک متر، اگر اختلاف MPa دما در اثر گرم و سردکردن برابر $1 \circ \circ \circ C$ باشد، چند MPa است؟

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

o/144 (1

0,904 (4

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



شیمیفیزیک و ترمودینامیک:

در سور تی که انرژی آزاد مولار یک محلول دوتایی A-B ، در دما و فشار ثابت برحسب X_B ، به صورت زیر باشد: $G= {\tt T}\circ -{\tt V}X_R - {\tt f} x_R^{\tt Y}$

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

$$au \circ - au X_B$$
 (1

$$r \circ + r X_{\mathbf{R}}$$
 (r

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؟

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

 $(R = r \frac{cal}{mol.k})$ و بخار، چند کالری بر درجه کلوین است؟

$$\ln P_{(atm)} = \frac{-\Upsilon \Upsilon \circ \circ \circ}{T} - \circ / \lambda \ln T + 19 \qquad (\frac{dP}{dT} = \frac{\Delta H}{T\Delta V})$$

معده کالری گرما آزاد شود، اکتیویته A - B در دمای $B \circ a$ کالری گرما آزاد شود، اکتیویته B در این آلیاژ در دمای فوق، به کدام عدد نزدیک تر است؟ ($a \circ a$ عدد نپر و تقریباً برابر $a \circ a$ و ثابت گازها را تقریباً $a \circ b$

(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 حل کنیم، ۲۰ کالری گرما آزاد می شود، اگر گرمای تشکیل یک مول از این محلول + A کالری باشد و آنتالپی + A خالص ۲۰ کالری، آنتالپی + A در این محلول، چند کالری است؟

 $\Delta \mathbf{H}^{\mathbf{M}} = \mathbf{X}_{\mathbf{A}} \Delta \mathbf{\bar{H}}_{\mathbf{A}}^{\mathbf{M}} + \mathbf{X}_{\mathbf{B}} \Delta \mathbf{\bar{H}}_{\mathbf{B}}^{\mathbf{M}}$

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

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

و Bi ،Bi-Cd در سیستم دوتایی Bi ،Bi-Cd و Bi ،Bi-Cd در مذاب، نسبت به حالت $X_{\rm Cd} = ^{\circ}/^{\circ}$ را از دمای بالا به آرامی تا دمای $X_{\rm Cd} = ^{\circ}/^{\circ}$ سرد می کنیم. اکتیویته $X_{\rm Cd} = ^{\circ}/^{\circ}$ استاندارد جامد خالص و همچنین اکتیویته $X_{\rm Cd} = ^{\circ}/^{\circ}$ در مذاب، نسبت به حالت استاندارد مذاب خالص، به تر تیب، به کدام مورد نزدیک تر است $X_{\rm Cd} = ^{\circ}/^{\circ}$

$$\begin{split} T_m^{Bi} = \text{YTV}^\circ C \quad , \quad L_f^{Bi} = \text{FF} \circ \circ \frac{J}{mole} \qquad exp(\circ/\text{T}) = \text{I/T} \quad , \quad \Delta G_f^\circ = L_f(\text{I} - \frac{T}{T_m}) \\ & \qquad \qquad \text{If} \quad \text$$

 ${\rm FeO}_{(s)}\,,{\rm O}_{7(g)}\,,{\rm CO}_{(g)}\,,{\rm CO}_{7(g)}\,,{\rm Fe}_{(L)}\,,{\rm C}_{(S)}\,$ در حال ${\rm FeO}_{(s)}\,,{\rm O}_{7(g)}\,,{\rm CO}_{(g)}\,,{\rm Fe}_{(L)}\,,{\rm C}_{(S)}\,$ در حال ${\rm FeO}_{(s)}\,,{\rm CO}_{(g)}\,,{\rm CO}_{(g)}\,,{\rm Fe}_{(L)}\,,{\rm C}_{(S)}\,$ در حال ${\rm FeO}_{(s)}\,,{\rm CO}_{(g)}\,,{\rm CO}_{(g)}\,,{\rm CO}_{7(g)}\,,{\rm Fe}_{(L)}\,,{\rm C}_{(S)}\,$ در حال ${\rm FeO}_{(s)}\,,{\rm CO}_{(g)}\,,{\rm CO}_{(g)}\,,{\rm CO}_{7(g)}\,,{\rm Fe}_{(L)}\,,{\rm C}_{(S)}\,,{\rm CO}_{(g)}\,,{\rm CO}_{(g)}\,,{\rm$

$$R = \text{\mathfrak{r}}_{9} F = \text{1}$$
 (7 $R = \text{$\mathfrak{r}$}_{9} F = \text{$\circ$}$ (8 $R = \text{$\mathfrak{r}$}_{9} F = \text{$\mathfrak{r}$}$ (9 $R = \text{$\mathfrak{r}$}_{9} F = \text{$\mathfrak{r}$}$ (10 $R = \text{$\mathfrak$

۱۰۹۰ فلز B را در فلز A حل نموده و آلیاژی ساخته یم که رفتار B در A، هنری می باشد. در صورتی که تغییر انرژی آزاد مولار جزء B از رابطه زیر پیروی کند، گرمای ناشی از انحلال $^{\circ}$ در صد اتمی فلز B در فلز A، تقریباً

$$\Delta \overline{G}_B^M = \operatorname{RT}\ln X_B + \mathfrak{so} \circ X_A^\intercal$$
 $(\frac{\partial (\frac{G}{T})}{\partial T} = -\frac{H}{T^\intercal}$ وقدر است؟ (رابطه گیبس ـ هلمهولتز: $\frac{\partial (\frac{G}{T})}{\partial T} = -\frac{H}{T^\intercal}$ عند است؟ (رابطه گیبس ـ هلمهولتز: $\frac{\partial (\frac{G}{T})}{\partial T} = -\frac{H}{T^\intercal}$ عند است؟ (رابطه گیبس ـ هلمهولتز: $\frac{\partial (\frac{G}{T})}{\partial T} = -\frac{H}{T^\intercal}$ عند است؟ (رابطه گیبس ـ هلمهولتز: $\frac{\partial (\frac{G}{T})}{\partial T} = -\frac{H}{T^\intercal}$ عند است؟ (رابطه گیبس ـ هلمهولتز: $\frac{\partial (\frac{G}{T})}{\partial T} = -\frac{H}{T^\intercal}$ عند است؟ (رابطه گیبس ـ هلمهولتز: $\frac{\partial (\frac{G}{T})}{\partial T} = -\frac{H}{T^\intercal}$ عند است؟ (رابطه گیبس ـ هلمهولتز: $\frac{\partial (\frac{G}{T})}{\partial T} = -\frac{H}{T^\intercal}$ عند است؟ (رابطه گیبس ـ هلمهولتز: $\frac{\partial (\frac{G}{T})}{\partial T} = -\frac{H}{T^\intercal}$ عند است؟ (رابطه گیبس ـ هلمهولتز: $\frac{\partial (\frac{G}{T})}{\partial T} = -\frac{H}{T^\intercal}$ عند است؟ (رابطه گیبس ـ هلمهولتز: $\frac{\partial (\frac{G}{T})}{\partial T} = -\frac{H}{T^\intercal}$ عند است؟ (رابطه گیبس ـ هلمهولتز: $\frac{\partial (\frac{G}{T})}{\partial T} = -\frac{H}{T^\intercal}$ عند است؟ (رابطه گیبس ـ هلمهولتز: $\frac{\partial (\frac{G}{T})}{\partial T} = -\frac{H}{T^\intercal}$

در محلول دوتایی $\mathbf{A} - \mathbf{B}$ در دمای ۷۲۷°، رابطه زیر برقرار است:

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

انتالپی اضافی جزو A در محلول حاوی یک مول A و یک مول B در دمای A ۱۲۲۷، چند کیلوژول است؟

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

17 (1

170 (4

9 (4

4 (4

1 (4

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

9۷ یک مول از یک گاز ایده آل تکاتمی در فشار ثابت، در معرض یک انبساط برگشت پذیر قرار می گیرد. در طی این فرایند انتروپی گاز به میزان $rac{J}{K}$ افزایش می یابد و گاز $1 \circ \circ J$ گرما دریافت می کند. دمای اولیه و نهایی گاز برحسب کلوین، تقریباً چقدر است؟

$$R = A \frac{J}{\text{mol.K}}$$

$$e = r$$

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

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

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

40 (4

-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، -10 مول گاز A قرار دارد. اگردیواره ناگهان پاره شود وگاز دو قسمت مخلوط گردد، -10 تغییر انتروپی حرارتی ناشی از این تحول، کدام است؟ (گاز -10 ایده آل فرض شود.)

$$-\Delta R \ln \gamma$$
 (Y $\Delta R \ln \gamma$ (Y

$$\Delta R \ln \Delta - \nabla R \ln \nabla - \nabla R \ln \nabla C$$

$$\nabla R \ln S + \nabla R \ln S + \nabla R \ln \Delta C$$

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

۱۰۱- مخلوطی از دو گاز A و B، در فشار یک اتمسفر و دمای $X^{\circ}C$ 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؟

$$M_A = 10$$
, $M_B = \Delta 0$

$$R = \Delta \gamma \frac{\text{cm}^{\text{T}}.\text{atm}}{\text{mol.K}}$$

$$0/\text{TX} (7)$$

$$0/\Delta 1 (7)$$

0,84 (4

این گاز در دمای $C_{
m P}$ این گاز در دمای $C_{
m P}$ این گاز در دمای A از رابطه زیر پیروی کند، با توجه به قانون دوم ترمودینامیک مقدار

$$S = \% + \%$$
 کوین، کدام مورد است؟ کدام مورد است؟ کدام مورد است؟ کدام مورد است؟ کدام مورد است

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

در دمای $0 \circ 0$ کلوین قرار دارد. ناگهان این مقدار دچار استحالهٔ فازی شده و به باریم $-1 \circ 0$ در دمای $0 \circ 0$ کلوین قرار دارد. ناگهان این مقدار دچار استحالهٔ فازی شده و به باریم $0 \circ 0$ تبدیل می شود. اگر چنین استحالهای در محفظهای بی دررو رخ دهد، چه کسری از فاز $0 \circ 0$ تبدیل می شود. اگر چنین استحالهای در محفظهای بی دررو رخ دهد، چه کسری از فاز $0 \circ 0$ تبدیل می شود. اگر چنین استحالهای در محفظهای بی در محفظهای بی در محفظهای بی در محفظهای د

mol.K'
$$C_{P}(\beta) = -\Delta + \frac{J}{\sqrt{1T(\frac{J}{\text{mol K}})}}$$

۲) ۲۳/∘ فاز بتا به آلفا تبدیل می شود.

۱) ۴۷/۰ از فاز بتا به آلفا تبدیل می شود.

۴) تمامی فاز بتا به آلفا تبدیل می شود.

٣) هيچ بخشي از فاز بتا به آلفا تبديل نمي شود.

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.

۱) حالت ۱

بستگی به مقدار ΔT دارد. Φ

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؟

۱) دانسیته ۲) مدول الاستیک

۳) زیستسازگاری ۴) استحکام کششی

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

۱) ساکارز و گلوکز ۲) مالتوز و گالاکتوز

۳) گالاکتوز و گلوکز ۴ کالاکتوز و گلوکورونیک اسید

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

۱) کرنش شکست ۱) انرژی سطحی ترک

٣) مدول يانگ ۴

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

۱) یلی کربنات ۲) یلی وینیل کلراید

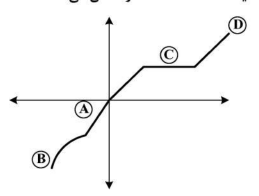
۳) پلیلاکتیکاسید ۴ پلیهیدروکسی بوتیترات

 $\tan \delta$ فرایند ایجاد پیوندهای عرضی برای تولید هیدروژلها به تر تیب باعث کدام تغییر در $\tan \delta$ و مدول ذخیره می شود؟

۱) افزایش _ افزایش (۲) افزایش _ کاهش

٣) كاهش _ افزايش (۴

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



- B (7
- C (T
- D (4

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

$$(\rho_{\text{Feo}} = \beta \frac{g}{\text{cm}^{\text{T}}}) \rho_{\text{Fe}} = \lambda \frac{g}{\text{cm}^{\text{T}}} M_{\text{Fe}} = \Delta \beta \frac{g}{\text{mol}})$$

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

۱۱۴- باند اتری در اثر برهمکنش بین کدامیک از موارد زیر، ایجاد میشود؟

۲) آمین با ایزوسیانات

١) الكل با ايزوسيانات

۴) الکل با کربوکسیلیکاسید

٣) الكل با ايوكسيد

11۵- كدام نوع از كلسيم فسفات، انحلال پذيري بالاتري نسبت به سايرين دارد؟

$$\beta$$
 – TCP (*

$$\alpha - TCP$$
 (*

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

1۱۷- به کدام دلیل، نمی توان از ژلاتین متااکریلات در چاپ سهبعدی زیستی در محیط اتمسفری استفاده کرد؟

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

119- در کدامیک از روشهای چاپ سه بعدی، حتماً باید از پلیمر با قابلیت پخت نوری استفاده کرد؟

SLS (F

SLA (T

DIW (T

FDM ()

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

۲) مخزنی، غلظت دار و کمتر از غلظت اشباع

۱) مخزنی، غلظت دار 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؟

Υ (F 1/Δ (T) (T °/Δ (1

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

۱) اورهای ۲) استری ۳) آمیدی ۴) اُـگلیکوزیدیکی

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

 $Al_{r}O_{r}$ (Y

Co-Cr-Mo (* $Ti-\beta Al-\xi V$ (*

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

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

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

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 (F EDAX (T SAXS (T SIMS ()

شیمی آلی و بیوشیمی:

1۲۶ - ترتیب افزایش قدرت بازی ترکیبهای زیر، کدام است؟

 $(CH_{\tau}CH_{\tau}CH_{\tau})$, $(CH_{\tau}CH_{\tau})$, $(CH_{\tau}CH_{\tau})$

A B C

C > A > B (Y C > B > A ()

A > B > C (* B > A > C (*

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

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

$$Et \xrightarrow{H} Et + Br_2 \xrightarrow{CCl_4}$$

١٢٩- با توجه به واكنش زير، مكانيسم و محصول واكنش كدام است؟

الكل
$$-\Upsilon - (R) + OH^-$$
 كلروبوتان ?

- ۲- (R)، S_N1 (۱
- ۲) S_N1 (۲ بوتانول ۲ بوتانول
- ۳ ـ ۲-(R)،S_N2 بوتانول
- ۲-(S) ،S_N2 (۴

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

- ۱۱۰- تر کیب روبه رو، دارای چند مرکز کایرال (سایت فعال نوری) است
 - ٣ (١
 - 4 (1
 - 0 (
 - 9 (4

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

- ۱) ۶-ینتیل-۷-آندکیل تترادکان
- ۲) ۸-(۱-پنتیل هگزیل)-۹-پنتیل پنتادکان
- ٣) ۶-(١-هگزيل پنتيل)-٧-(١-اتيل پروپيل) تترادكان
- ۴) ۶-(۱-اتیل پروپیل)-۷-(۱-پنتیل هگزیل) تترادکان

۱۳۲ محصول نهایی واکنش زیر کدام است؟

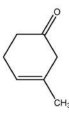
$$\begin{array}{c|c}
Me \\
CH-Me \\
& H_2SO_4/\Delta \\
OH
\end{array}$$

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



ىدھد؟	کیب آلی زیر، تشکیل آیینه م	- معرف تالنز (نیترات نقره آمونیاکی) در مجاورت کدام تر ^۳	-180
۴) هگزامتیلن دیآمین	۳) آدپیکاسید	۱) استوفنون ۲) پنتانال	
ا، غالب هستند؟	, آمینواسیدها و کربوهیدرات	 کدام ایزومرهای فضایی در موجودات زنده بهترتیب برای 	-188
۴) L و D	۳) D و L	$L_{\mathfrak{g}}L$ (Y $D_{\mathfrak{g}}D$ (N	
		- کدام اسیدآمینه، تأثیر بیشتری در زنجیره پروتئینی دار	-127
۴) تریپتوفان	۳) سیستئین	۱) پرولین ۲) گلیسین	
يشتر است؟	اسیدهای آمینه زیر، از همه ب	- شاخص آبگریزی (Hydropathy index) کدام یک از	-147
۴) ليزين	۳) تیروزین	۱) آلانین ۲) ایزولوسین	
	ت؟	۔ در خصوص ساختار آلفا ـ کراتین، کدام مورد درست اس ۔	-139
پگرد شکل دادهاند.	یده شده و نوعی ابر مارپیچ چـ	۱) از دو مارپیچ آلفای چپگرد تشکیل شده که در هم تاب	
ستگرد شکل دادهاند.	یده شده و نوعی ابر مارپیچ راس	۲) از دو مارپیچ آلفای چپگرد تشکیل شده که در هم تاب	
ست گرد شکل دادهاند.	بیده شده و نوعی ابر مارپیچ را،	۳) از دو مارپیچ آلفای راستگرد تشکیل شده که در هم تا	
عپگرد شکل دادهاند.	ابیده شده و نوعی ابر مارپیچ ج	۴) از دو مارپیچ آلفای راستگرد تشکیل شده که در هم ت	
		کدام پلیساکارید زیر، شاخهدار است؟	-14.
۴) آمیلوز	۳) گلیکوژن	۱) کیتین ۲) سلولز	
		کدام مورد، از دسته اسیدهای چرب $_{\pi}$ است؟	-141
		$CH_{\tau}(CH_{\tau})_{\Delta}CH = CH(CH_{\tau})_{\gamma}COOH$ (1	
		$CH_{\tau}(CH_{\tau})_{\tau}CH = CH(CH_{\tau})_{\gamma}COOH$ (7	
	50 (4)	$I_{\gamma}CH = CHCH_{\gamma}CH = CH(CH_{\gamma})_{\gamma}COOH$ (*	
C	$H_r(CH_r)_rCH = CHCH$	$H_{\gamma}CH = CHCH_{\gamma}CH = CH(CH_{\gamma})_{\beta}COOH$ (*	
		کدام حالت DNA، در قدرت یونی بالا وجود دارد؟	-147
	A-DNA (Y	Z-DNA ()	
	B-DNA , Z-DNA (f	B-DNA (*	
		- اکسیداسیون کامل کدامیک، انرژی بیشتری تولید م <i>ی</i> کن	-144
	۲) گلوکز ۶ فسفات	۱) مالتوز	
	۴) فروكتوز ۶ فسفات	۳) اسید چرب پالمیتیک اسید	0.02.02
		هیالورونیکاسید، جزو کدامیک از ترکیبات زیستی است	-144
۴) اسیدهای نوکلئیک		۱) لیپیدها ۲) کربوهیدراتها	2002/02
		 کدام ترکیب زیر، از پوسته خارجی میگو بهدست میآید 	-140
۴) کیتوزان	۳) کراتین	۱) آگارز ۲) کلاژن	
		ِلوژی و آناتومی:	فيزيوا
		کدام اندامک، نیاز کمتری به غشا دارد؟	-149
۴) شبکه آندوپلاسمی	۳) میتوکندری	۱) ريبوزوم ۲) ليزوزوم	
		- پمپ هیدروژنی در غشای کدام اندامک، فعال تر است؟	-147
	۲) میتوکندری	۱) ليزوزوم	
	۴) شبکه آندوپلاسمی نرم	٣) شبكه آندوپلاسمي خشن	

		،دلیل کدام جزء خونی است؟	۱۴۸- ویسکوزیته خون، عمدتاً به
۴) گلبولهای قرمز	۳) گلبولهای سفید	۲) پروتئینهای پلاسما	۱) پلاکتها
است؟	ب و روده، به تر تیب، چگونه	لات صاف جدار شریانها در قا	۱۴۹- در خونریزی، تغییرات عضا
۴) انقباض _ انبساط	٣) انقباض ـ انقباض	۲) انبساط ـ انقباض	۱) انبساط _ انبساط
	رایش یابد؟	فعاليت كداميك بهتر است افز	۱۵۰- برای خونسازگاری، معمولاً
۴) فاکتورهای خونی	۳) پلاسمین	۲) ترومبین	۱) فیبرین
دارد؟	نسبت به حضور در بافتها ه	، خون، فعالیتی بهمراتب کمتر	۱۵۱ - کدام گلبول سفید در داخل
۴) منوسیت	۳) نوتروفیل	۲) لنفوسیت B	۱) لنفوسیت T
	تری م <i>ی ک</i> ند؟		۱۵۲– اگر در گلومرول التهاب ایج
کپسول بومن	۲) فشار اسمزی کلوئیدی در	ر گلومرول	۱) فشار اسمزی کلوئیدی د
پسول بومن	۴) فشار هیدروستاتیک در ک	گلومرول	۳) فشار هیدروستاتیک در
	الت بیشتری دارد؟	ز مصرف زیاد مواد غذایی، دخ	۱۵۳- کدام عضو در چاقی ناشی ا
۴) لوزالمعده	٣) فوقِ کليه	۲) هیپوفیز	۱) کبد
	شتری دارد؟	ه اصلی مواد غذایی، دخالت بی	۱۵۴- کدام یون، در جذب ۳ گرو
۴) پتاسیم	۳) سديم	۲) کلسیم	۱) آهن
وزاد دارد؟	<i>ی</i> بر تکامل جسمی و ذهنی ن	در دوران نوزادی، تأثیر بیشتر	۱۵۵- کمبود هورمون کدام غده ه
۴) هیپوفیز	٣) فوق كليه	۲) تیروئید	١) لوزالمعده
			۱۵۶- در کدام حس ویژه، محل ته
۴) چشایی	۳) شنوایی	۲) بینایی	۱) بویایی
	?ఎ	ناه گوارش، ار تباط بیشتری دار	۱۵۷- کدام غده با عملکرد دستگ
۴) هيپوتالاموس	٣) هيپوفيز	۲) تالاموس	۱) اپیفیز
			۱۵۸– کدام استخوان، با استخوان
۴) فيبولا	۳) رادیوس	۲) تیبیا	۱) اولنا
			۱۵۹- کدام یک از مایعات بدن، عا
۴) مننژ	۳) پلور	۲) پریکارد	۱) سينوويال
	سیستم عصبی بدن است؟	راگم میگذرد، مربوط به کدام	۱۶۰ مهم ترین عصبی که از دیاف
۴) حرکتی	۳) حسی	۲) پاراسمپاتیک	۱) سمپاتیک
		ورید باب منتقل <u>نمیشود</u> ؟	۱۶۱- خون وریدی کدام عضو، به
۴) لوزالمعده	۳) کبد	۲) معده	۱) روده
	مود؟	در کدام قسمت آن انجام میش	۱۶۲ - تبادلات تهویه ریه، بیشتر
۴) رأس	٣) قاعده	۲) سطح داخلی	۱) سطح قدامی خارجی
		کدام تشکیلات وجود <u>ندارد</u> ؟	۱۶۳ - در اطراف بطن سوم مغزی،
	۲) هیپوفیز		۱) تالاموس
	۴) هسته زوجهای مغزی		۳) هيپوتالاموس
			۱۶۴- محل دریچه گرد کجاست؟
	۲) قاعده 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	7 (7	۲ (۱

مشاهده كليد اوليه سوالات آزمون كارشناسي ارشد 1403

شماره

سوالً

گزينه

صحيح

به اطلاع می رساند، کلید اولیه سوالات که در این سایت قرار گرفته است، غیر قابل استناد است و پس از دریافت نظرات داوطلبان و صاحب نظران کلید نهایی سوالات تهیه و بر اساس آن کارنامه داوطلبان استخراج خواهد شد. در صورت تمایل می توانید حداکثر تا تاریخ 1402/12/20 با مراجعه به سامانه پاسخگویی اینترنتی (request.sanjesh.org) نسبت به تکمیل فرم "اعتراض به کلید سوالات"/"آزمون کارشناسی ارشد سال 1403" اقدام نمایید. لازم به ذکر است نظرات داوطلبان فقط تا تاریخ مذکور و از طریق فرم ذکر شده دریافت خواهد شد و به موارد ارسالی از طریق دیگر (نامه مکتوب یا فرم عمومی در سامانه پاسخگویی و ...) یا پس از تاریخ اعلام شده رسیدگی نخواهد شد.

گروه امتحانی	نوع دفترچه	عنوان دفترچه
فني و مهندسي	Α	مهندسي متالورژي ومواد

شماره سوال	گزینه صحیح									
1	2	31	2	61	4	91	1	121	2	
2	4	32	1	62	2	92	3	122	4	
3	1	33	2	63	4	93	1	123	3	
4	3	34	3	64	1	94	2	124	2	
5	3	35	3	65	3	95	4	125	4	
6	4	36	2	66	2	96	3	126	1	
7	1	37	1	67	4	97	4	127	3	
8	2	38	4	68	1	98	1	128	1	
9	2	39	3	69	3	99	3	129	4	
10	1	40	2	70	2	100	2	130	2	
11	3	41	3	71	4	101	3	131	4	
12	2	42	1	72	2	102	1	132	3	
13	4	43	3	73	1	103	4	133	2	
14	1	44	4	74	2	104	1	134	1	
15	4	45	2	75	4	105	2	135	2	
16	3	46	3	76	3	106	3	136	4	
17	2	47	4	77	1	107	4	137	1	
18	1	48	4	78	1	108	1	138	2	
19	4	49	2	79	3	109	2	139	4	
20	1	50	3	80	3	110	4	140	3	
21	3	51	1	81	4	111	4	141	3	
22	2	52	2	82	2	112	1	142	1	
23	4	53	3	83	3	113	2	143	3	
24	1	54	1	84	2	114	3	144	2	
25	4	55	4	85	1	115	2	145	4	
26	4	56	2	86	3	116	3	146	1	
27	2	57	2	87	2	117	1	147	2	
28	4	58	4	88	1	118	4	148	4	
29	3	59	3	89	2	119	3	149	2	
30	2	60	1	90	3	120	1	150	3	

خروج

© 2024 Sanjesh Organization