

۱۴۲

A

۱۴۲A

صبح جمعه
۱۴۰۲/۱۲/۰۴



در زمینه مسائل علمی، باید دنبال فله بود.
مقام معظم رهبری

جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان اسناد و کتابخانه ملی ایران

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد نایابوسته داخل – سال ۱۴۰۳

مهندسی متالورژی و مواد (کد ۱۲۷۲)

مدت زمان پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۶۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال‌ها

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	نام شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۲۵	۱	۲۵
۲	ریاضی (ریاضی عمومی (۱ و ۲)، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی)	۲۰	۲۶	۴۵
۳	خواص فیزیکی مواد	۲۰	۴۶	۶۵
۴	خواص مکانیکی مواد	۲۰	۶۶	۸۵
۵	شیمی فیزیک و ترمودینامیک	۲۰	۸۶	۱۰۵
۶	خواص مواد مهندسی و بیومتریال‌ها	۲۰	۱۰۶	۱۲۵
۷	شیمی آلی و بیوشیمی	۲۰	۱۲۶	۱۴۵
۸	فیزیولوژی و آناتومی	۲۰	۱۴۶	۱۶۵

توجه: مقاصلیان رشته «مهندسی پزشکی» مجاز هستند به اختیار خود، یکی از دو مجموعه دروس (۴ و ۵) یا (۶ و ۸) را پاسخ دهند.

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق جاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برابر مقررات رفتار می‌شود.

* 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 سوالها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوالها و پایین پاسخنامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

PART A: Vocabulary

Directions: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark the answer on your answer sheet.

- 1- But at this point, it's pretty hard to hurt my I've heard it all, and I'm still here.
 1) characterization 2) feelings
 3) sentimentality 4) pain
- 2- Be sure your child wears sunscreen whenever she's to the sun.
 1) demonstrated 2) confronted
 3) invulnerable 4) exposed
- 3- Many of these popular best-sellers will soon become dated and , and will eventually go out of print.
 1) irrelevant 2) permanent
 3) fascinating 4) paramount
- 4- The men who arrived in the of criminals were actually undercover police officers.
 1) uniform 2) job
 3) guise 4) distance
- 5- It was more to take my meals in bed, where all I had to do was push away my tray with its uneaten food and fall back upon my pillows.
 1) haphazard 2) reckless
 3) convenient 4) vigorous
- 6- His victory sparked a rare wave of in his home country. Nicaraguans poured into the streets, honking car-horns and waving the national flag.
 1) serendipity 2) tranquility
 3) aspersion 4) euphoria
- 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

Directions: Read the following passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark the correct choice on your answer sheet.

Roman education had its first “primary schools” in the 3rd century BCE, but they were not compulsory (8) entirely on tuition fees. There were no official schools in Rome, nor were there buildings used specifically for the purpose. Wealthy families (9) private tutors to teach their children

at home, while less well-off children were taught in groups. Teaching conditions for teachers could differ greatly. Tutors who taught in a wealthy family did so in comfort and with facilities; (10) been brought to Rome as slaves, and they may have been highly educated.

- | | | |
|-----|---|--|
| 8- | 1) which depending
3) for depended | 2) and depended
4) that depended |
| 9- | 1) have employed
3) were employed | 2) employed
4) employing |
| 10- | 1) some of these tutors could have
3) that some of them could have | 2) because of these tutors who have
4) some of they should have |

PART C: Reading Comprehension

Directions: Read the following three passages and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

PASSAGE 1:

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 results 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.

- 16- The word “this” in paragraph 2 refers to**
- 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 ۱ و ۲)، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی:

-۲۶ با فرض $i = \sqrt{-1}$ ، مقدار $\operatorname{Re}(z^{\frac{1}{2}} + \frac{1}{z}) - \operatorname{Im}(z + \frac{1}{z^2})$ کدام است؟

(۱) $-\frac{1}{2}$

(۲) صفر

(۳) $\frac{1}{2}$

(۴) ۱

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

(۱) $-\frac{1}{2}$

(۲) صفر

(۳) $\frac{1}{2}$

(۴) ۱

-۲۸ فرض کنید تابع f از هر مرتبه مشتق پذیر بوده و در تساوی $f''(x) = 2f'(x) - 2f(x)$ صدق کند، اگر $f'(0) = ۳, f(0) = ۲$ باشد، آنگاه سری مکلورن تابع f کدام است؟

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n (1+x^n)}{n!} \quad (۲)$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n (1+2^n)}{n!} \quad (۴)$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(1+2x)x^n}{n!} \quad (۱)$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n (1+x^n)}{n!} \quad (۳)$$

-۲۹ فرض کنید $f(x) = \int x^t \ln\left(\frac{1-x}{1+x}\right) dx$ کدام است؟

(۱) صفر



-۳۰ مقدار $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{\sqrt{n^2 - k^2}}{n}$ کدام است؟

(۱) صفر

(۲) $\frac{\pi}{4}$
(۳) ۱
(۴) حد وجود ندارد.

-۳۱ شاعر همگرایی $\sum_{n=1}^{\infty} c(c+1)\dots(c+n-1)\left(\frac{x}{n}\right)^n, (c \neq ۰)$ کدام است؟

(۱) $\frac{e}{|c|}$

(۲) e
(۳) $\frac{1}{e}$
(۴) $\frac{|c|}{e}$

-۳۲ کدام مورد برای تابع $f(x,y) = 5y^3 - 2x^2 - 7y - x + ۳$ درست است؟

(۱) تابع f دو نقطه بحرانی دارد که یکی ماکسیمم نسبی و دیگری زینی است.

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

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

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

-۳۳ ذره متحرکی در یک مدار بیضی شکل با ضابطه $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = ۱$ در حال گردش است. بیشینه اندازه سرعت

این ذره متحرک، کدام است؟

(۱) ۱
(۲) ۳

(۳) ۹
(۴) ۴

- ۳۴ - حجم استوانه مستبدیر در بسته‌ای ۵ است. اگر مساحت کل استوانه کمینه باشد، آنگاه مقدار مکعب شعاع (R^3) استوانه کدام است؟

$$\frac{5}{2} \quad (1)$$

$$\frac{5}{\pi} \quad (2)$$

$$\frac{5}{2\pi} \quad (3)$$

$$\frac{5}{4\pi} \quad (4)$$

- ۳۵ - مساحت سطح واقع بر یک پارچه از هذلولیگون $x^2 + y^2 = 1 + z^2$ که توسط استوانه $z = 3$ بریده

می‌شود، جند برابر $\int_1^4 \sqrt{\frac{2x-1}{x}} dx$ است؟

$$\pi \quad (1)$$

$$\frac{3\pi}{2} \quad (2)$$

$$\pi \quad (3)$$

$$\frac{\pi}{2} \quad (4)$$

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

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

$$\ln(ye^{-\cos x}) = x + c \quad (2)$$

$$\ln(ye^{\cos x}) = x + c \quad (3)$$

- ۳۷ - دستگاه معادلات دیفرانسیل $\begin{cases} a \frac{dx}{dt} + y = a \cos t \\ x - \frac{1}{a} \frac{dy}{dt} = \sin t \end{cases}$ با شرایط اولیه $x(0) = b$ و $y(0) = 0$ مفروض

(a $\neq 0$) دستگاه معادلات دیفرانسیل (۱)

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

$$b = 0 \quad (1)$$

$$b \neq 0 \quad (2)$$

(۳) مسیر حرکت بهازای هیچ مقدار b ، بیضی نیست.

$$a = b \quad (4)$$

- ۳۸ - جواب عمومی معادله دیفرانسیل $(2x+1)^2 y'' + (6x+3)y' - 6y = 0$ ، کدام است؟

$$y = C_1(2x+1)^{-2} + C_2(2x+1)^3 \quad (1)$$

$$y = C_1(2x+1)^2 + C_2(2x+1)^{-3} \quad (2)$$

$$y = C_1(2x+1)^{-1} + C_2(2x+1)^{\frac{3}{2}} \quad (3)$$

$$y = C_1(2x+1)^{-\frac{3}{2}} + C_2(2x+1) \quad (4)$$

- ۳۹ - مقدار انتگرال $\int_0^t (t-x)^n x^m dx$, کدام است؟

$$\frac{1}{165} t^{11} \quad (2)$$

$$\frac{1}{1980} t^{14} \quad (4)$$

$$\frac{1}{165} t^{10} \quad (1)$$

$$\frac{1}{1980} t^{12} \quad (3)$$

- ۴۰ - اگر بهای هر $P_n(x)$, $n \in \mathbb{N}$ یک چندجمله‌ای لواندر مرتبه n را نشان دهد، آنگاه مقدار $\int_0^\pi (P_2(\cos t))^2 \sin t dt$ کدام است؟

$$\frac{2}{7} \quad (2)$$

(4) صفر

$$\frac{2}{3} \quad (1)$$

$$\frac{1}{7} \quad (3)$$

- ۴۱ - ضرایب فوریه سینوسی مربوط به سری فوریه تابع $f(x) = (x-2)^2$ که در فاصله $(-2, 2)$ تعریف شده و متناوب با دوره تناوب $T = \pi$ باشد، کدام است؟

$$\frac{16(-1)^n}{\pi} \quad (2)$$

$$\frac{16\pi(-1)^n}{n} \quad (4)$$

$$\frac{16\pi}{n} \quad (1)$$

$$\frac{16(-1)^n}{n\pi} \quad (3)$$

- ۴۲ - در اثر فرایند جوشکاری در امتداد میله‌ای به طول L چشمی (منبع) گرمایی با ضابطه e^{-2x} ظاهر می‌شود. اگر در زمان اولیه، دمای میله $(L-x)$ درجه سانتی گراد، دمای نقطه ابتدا و انتهای آن در همه لحظات، صفر درجه سانتی گراد و رسانش (ضریب هدایت) برابر یک باشد، تابع توزیع دمای در میله کدام است؟

$$T(x, t) = \frac{x}{4L} e^{-2L} - \frac{1}{4} e^{-2x} + \sum_{n=1}^{\infty} B_n \sin\left(\frac{n\pi x}{L}\right) \exp\left(-\frac{n^2\pi^2}{L^2} t\right) \quad (1)$$

$$T(x, t) = \frac{1}{4L} e^{-2L} - \frac{1}{4} e^{-2x} + \sum_{n=1}^{\infty} B_n \sin\left(\frac{n\pi x}{L}\right) \exp\left(-\frac{n^2\pi^2}{L^2} t\right) \quad (2)$$

$$T(x, t) = \frac{x}{4L} e^{-2L} - \frac{1}{4} e^{-2x} + \sum_{n=1}^{\infty} B_n \cos\left(\frac{n\pi x}{L}\right) \exp\left(-\frac{n^2\pi^2}{L^2} t\right) \quad (3)$$

$$T(x, t) = \frac{1}{4L} e^{-2L} - \frac{1}{4} e^{-2x} + \sum_{n=1}^{\infty} B_n \cos\left(\frac{n\pi x}{L}\right) \exp\left(-\frac{n^2\pi^2}{L^2} t\right) \quad (4)$$

- ۴۳ - هرگاه اختلاف پتانسیل‌های موجود بین استوانه‌های قائم به شعاع‌های ۵ و ۱۰ به ترتیب 11° و 12° باشد، پتانسیل هر نقطه بین دو استوانه که با فاصله r از محور استوانه‌ها قرار دارد، کدام است؟

$$11^\circ \ln r + 11^\circ \quad (2)$$

$$22^\circ \ln r + 11^\circ \quad (1)$$

$$22^\circ \ln r + 22^\circ \left(1 - \frac{\ln 2}{\ln 5}\right) \quad (4)$$

$$\frac{11^\circ}{\ln 2} \ln r + 11^\circ \left(1 - \frac{\ln 5}{\ln 2}\right) \quad (3)$$

- ۴۴ - مقدار $\oint_{|z|+|\bar{z}|=2} \left(\frac{z^3+2}{z} \right) \sin \frac{1}{z} dz$ کدام است؟

$\frac{\pi i}{3}$ (۲)

$\frac{2\pi i}{3}$ (۱)

$-\frac{\pi i}{3}$ (۴)

$-\frac{\pi i}{6}$ (۳)

- ۴۵ - مقدار $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1+\cos 2x}{x^2+1} dx$ کدام است؟

$\pi(1-e^{-2})$ (۲)

πe^{-2} (۱)

πe^2 (۴)

$\pi(e^2-1)$ (۳)

خواص فیزیکی مواد

- ۴۶ - در دیاگرام فازی $Al-Si$ ، دمای یوتکتیک $557^\circ C$ است. در دمای یوتکتیک، مذاب (با ترکیب ۱۲٪ سیلیسیم) با محلول جامد غنی از الومینیم (با ترکیب $1/5 Si$) و Si خالص در تعادل هستند. اگر یک سیم از جنس Al خالص به یک پایه از جنس سیلیسیم حوش داده شود، در ریزاساختار قسمت پایه ۵٪ مخلوط یوتکتیک مشاهده می‌شود. ترکیب آلیاژ به کدام مورد، نزدیک نماید؟

$Al-0.5 Si$ (۲)

$Al-0.2 Si$ (۱)

$Al-0.98 Si$ (۴)

$Al-0.95 Si$ (۳)

- ۴۷ - کدام مورد، از مشخصات کاربید انتقالی (ϵ یا η)، که در مرحله اول عملیات تمپر فولادها تشکیل می‌شوند، نیست؟

(۱) به صورت ذرات ریز، کروی و منفرد هستند.

(۲) در داخل تیغه‌های مارتینزیتی تشکیل می‌شوند.

(۳) فرمول کاربید ϵ یا η به صورت $Fe_{2/5}C$ یا Fe_2C است.

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

- ۴۸ - در صورتی که زاویه تماس جامد بر روی دیواره قالب از 45° به 60° افزایش یابد، سد جوانه‌زنی غیرهمگن چه تغییری می‌کند؟

(۱) برابر افزایش می‌یابد.

(۲) $1/5$ برابر کاهش می‌یابد.

(۳) $2/5$ برابر افزایش می‌یابد.

(۴) برابر کاهش می‌یابد.

- ۴۹ - دو نمونه فولاد کربنی موجود است. نمونه اول از دمای $C-950^\circ$ تا زیر دمای M_f کوئنچ شده و نمونه دوم از دمای $C-950^\circ$ تا زیر M_s کوئنچ شده و بین دمای M_s و M_f به مدت زمان مشخصی نگه داشته شده و سپس تا زیر M_f سرد می‌شود. مقدار آسنیت باقی‌مانده در کدام نمونه، بیشتر است؟

(۱) اول

(۲) دوم

(۳) در هر دو، یکسان است.

(۴) در هیچ‌کدام از نمونه‌ها، آسنیت باقی‌مانده وجود ندارد.

- ۵۰ - کدام مورد، به ترتیب، ساختار فولادهای کوئنچ شده پس از عملیات الف- تمپر در دماهای پایین و زمان کوتاه و ب- تمپر در دماهای بالا و زمان طولانی است؟

(۱) پرلیت - پرلیت

(۲) ماتنزیت تمپر شده - ماتنزیت تمپر شده

(۳) ماتنزیت تمپر شده - سمنتیت کروی در زمینه فریت

(۴) فریت و سمنتیت - سمنتیت کروی در زمینه فریت

- ۵۱ - صفحه‌ای از یک بلور، محورهای a , b و c را به ترتیب در 2 mm , 4 mm و 3 mm قطع می‌کند. نسبت $a:b:c = 2:2:3$ است. اندیس میلر این صفحه، کدام است؟

(۱) (۲۱۲) (۲)

(۲) (۳۳۲) (۳)

- ۵۲ - علی‌رغم بزرگ‌تر بودن فضای خالی تتراهرال نسبت به فضای خالی اکتاهرال در آهن α ، کربن در فضای خالی اکتاهرال وارد می‌شود. علت این امر، کدام است؟

(۱) حلایت کربن در فضای اکتاهرال، با وارد کردن تنفس کمتر به شبکه صورت می‌گیرد.

(۲) حلایت کربن در فضای اکتاهرال، سطح انرژی سیستم را بیشتر کاهش می‌دهد.

(۳) تعداد پیوندهای اتمی کربن و آهن در فضای اکتاهرال، کمتر از تتراهرال است.

(۴) همه موارد

- ۵۳ - در یک آلیاژ هیپوبوتکتیک B ، درصد کل فازهای یوتکتیک، درست بعد از عبور از خط ایزوترمال، برابر 50% است. در صورتی که مختصات نقطه یوتکتیک $(C, 55^{\circ}\text{B}, 55^{\circ}\text{A})$ باشد، ماکزیمم حد حلایت در A چند درصد است؟

(۱) ۳۵

(۲) ۲۰

- ۵۴ - در صورتی که فرکانس ارتعاشی اتم‌ها در شبکه طلا با شبکه FCC برابر 10^{13} Sec^{-1} باشد، فرکانس پرش جای خالی در دمای 115° کلوین، کدام است؟

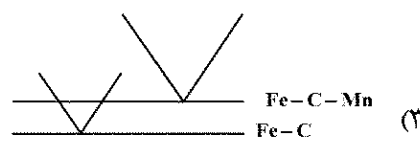
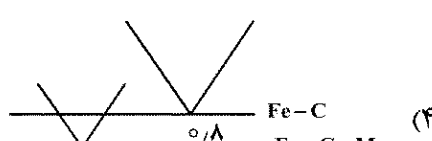
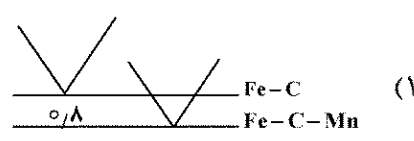
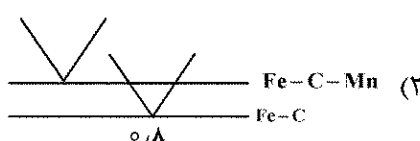
$6 \times 10^9 \text{ Sec}^{-1}$ (۱)

$4 \times 10^9 \text{ Sec}^{-1}$ (۲)

$2 \times 10^9 \text{ Sec}^{-1}$ (۳)

10^9 Sec^{-1} (۴)

- ۵۵ - با افزودن حدود $2/5$ درصد منگنز به فولاد ساده کربنی (Fe-C)، موقعیت تحول یوتکتوئید به چه صورت تغییر می‌کند؟ (درصد کربن نقطه یوتکتوئید در فولاد ساده کربنی، $8/10$ درصد است).



- ۵۶- آلیازی از Fe-C به صورت تعادلی از دمای $723^{\circ}\text{C} + \Delta T$ در آب کوئنچ شده است. در ساختار آلیاز تحت این شرایط، ۶۰ درصد وزنی مارتنتیت و ۴۰ درصد وزنی سمنتیت وجود دارد. درصد کربن این آلیاز، چقدر است؟
 $(\% \text{C})_{\text{Fe}_3\text{C}} = 6/7$

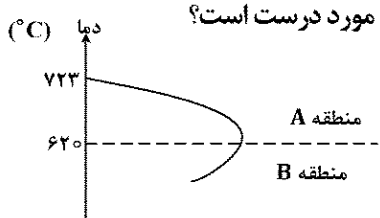
۵/۲ (۴)

۴/۸ (۳)

۳/۱ (۲)

۲/۱ (۱)

- ۵۷- نمودار دما-سرعت رشد پرلیت در شکل زیر نشان داده شده است. اگر نمودار را به دو منطقه (°C) $T < 620^{\circ}\text{C}$ (منطقه B) و $620^{\circ}\text{C} < T < 723^{\circ}\text{C}$ (منطقه A) تقسیم کنیم، کدام مورد درست است؟



۱) در منطقه A، اثر کاهش دیفوزیون بیشتر است.

۲) در منطقه A، اثر کاهش فاصله بین لایه‌ای بیشتر است.

۳) در منطقه B، اثر کاهش فاصله بین لایه‌ای بیشتر است. سرعت رشد پرلیت →

۴) در منطقه B، با کاهش ΔT ، زمان لازم برای تشکیل پرلیت افزایش می‌یابد.

- ۵۸- محور مرتبط سه صفحه (۱۰۱)، (۱۱۱) و (۱۲۲)، کدامیک از جهات زیر است؟

[۲۱۱] (۲)

[۱۱۲] (۴)

[۱۱۱] (۱)

[۱۲۱] (۳)

- ۵۹- در ماده‌ای با ساختمان کربستالی FCC، به ازای هر اتم، چند موضع بین‌نشینی وجود دارد؟

۱) ۲

۲) ۴

۱) ۱

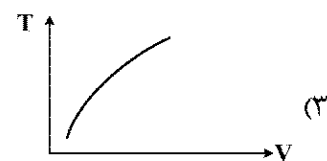
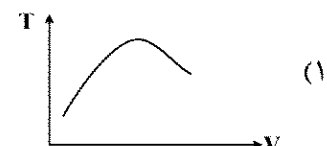
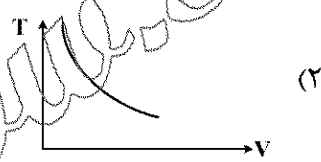
۲) ۳

- ۶۰- در صورتی 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؟

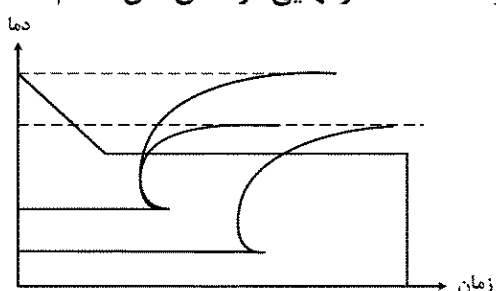
۱) منوتکتیک

۳) پری‌نکتوئید

- ۶۱- منحنی تغییرات سرعت رشد رسوب (V) با دما، کدام است؟



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



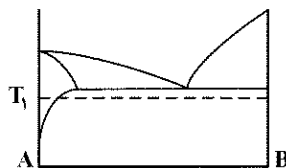
۱) فریت و مارتنتیت

۲) سمنتیت و پرلیت

۳) سمنتیت، مارتنتیت و پرلیت

۴) سمنتیت، مارتنتیت و بینیت

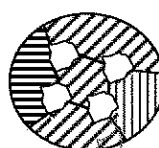
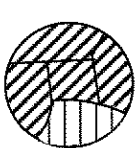
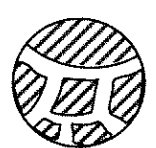
- ۶۳- فرض کنید دیاگرام فازی دوتایی عناصر فلزی A و B، مطابق شکل زیر باشد. همانند آزمایش کرکندا، یک زوج نفوذی از فلزات A و B تهیه شده و در فصل مشترک بلوک‌های A و B. سیم‌های نشانگر از جنس یک ماده دیرگذار قرار داده می‌شود. سپس این مجموعه به مدت طولانی در دمای T_1 نگهداری می‌شود. در انتهای آزمایش، کدام نتیجه‌گیری درست است؟



A B

- (۱) دمای T_1 برای انجام آزمایش کرکندا کافی نیست.
- (۲) آزمایش کرکندا 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؟



C

B

A

(۱) آنیل کردن کامل
(۲) آنیل کردن بهای تبلور مجدد

(۳) آنیل کردن بهای تبلور مجدد

- ۶۵- ریزساختار یک نوع فولاد در شکل زیر نشان داده شده است. با توجه به شکل، درصد کربن فولادهای A، B و C به ترتیب کدام است؟

- (۱) ۰/۸، ۰/۵۲ و ۰/۲
- (۲) ۰/۵۲، ۰/۸ و ۰/۲
- (۳) ۰/۲، ۰/۵۲ و ۰/۸
- (۴) ۰/۲، ۰/۵۲ و ۰/۸

خواص مکانیکی مواد:

- ۶۶- یک آلیاژ دما بالا دارای پارامتر لارسون میلر برابر ۲۲۰۰۰، در تنش ۱۵ می‌باشد. اگر دمای کاری آن از ۹۰۰ به ۱۰۰۰ درجه کلوین افزایش یابد، با فرض $\sigma = 20 \text{ MPa}$ ، عمر این آلیاژ در $K = 120$ چند ساعت است؟

- | | |
|---------|---------|
| ۱۰۰ (۲) | ۹۰ (۱) |
| ۲۰۰ (۴) | ۱۲۰ (۳) |

- ۶۷- چقرمگی شکست یک ماده‌ای $E = 50 \text{ GPa}$ و $G_c = 2 \times 10^3 \frac{\text{J}}{\text{m}^3}$ است. اگر تنش اعمالی $\sigma = 150 \text{ MPa}$ باشد، طول بحرانی ترک داخلی تقریباً چند میلی‌متر است؟

- | | |
|---------|--------|
| ۳ (۲) | ۱۶ (۱) |
| ۱۲۷ (۴) | ۶ (۳) |

- ۶۸- در صفحه‌ای سوراخی بیضی‌شکل با نسبت $b/a = 5$ در وجود دارد. اگر این سوراخ به سوراخی دایره‌ای به شعاع a تغییر کند، درصد تغییرات ضریب تمرکز تنش چند است؟

- | | |
|--------|--------|
| ۸۵ (۲) | ۷۲ (۱) |
| ۵۰ (۴) | ۲۵ (۳) |

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

- | | |
|-------------|-------------|
| m > ۱ (۲) | m < ۰/۱ (۱) |
| m = ۰/۱ (۴) | m = ۱ (۳) |

- ۷۰- استحکام کششی فولادی 1000 MPa است. نمونه‌ای از این فولاد تحت تنش‌های تناوبی از $200 - 80 \text{ MPa}$ قرار می‌گیرد. مطابق با معیار گودمن استحکام خستگی این فولاد چند MPa است؟

- (۱) 25°
 (۲) 35°
 (۳) 425°
 (۴) 500°

- ۷۱- در شرایط تنش صفحه‌ای، چرا با افزایش ضخامت، چقرمگی شکست افزایش می‌یابد؟

- (۱) شعاع منطقه پلاستیک کاهش می‌یابد.
- (۲) شعاع منطقه پلاستیک افزایش می‌یابد.
- (۳) ماده بیشتری برای تغییر شکل کشسان (پلاستیک) موجود است.
- (۴) ماده بیشتری برای تغییر شکل موسمان (پلاستیک) موجود است.

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

- Ni, Si (۴) Al, V (۳) Al, Mn (۲) Al, Si (۱)

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

- (۱) 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.

- ۷۴- قطعه‌ای دارای سوراخ با مقطع دایره‌ای است و تحت تنش 200 MPa عمود بر قطر سوراخ قرار می‌گیرد. اگر تنش تسلیم قطعه 45° MPa باشد، تنش فور اس این سوراخ چند MPa است؟ (قطر سوراخ در مقایسه با ابعاد قطعه ناچیز است).

- (۱) 200°
 (۲) 45°
 (۳) 600°

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

- (۱) با گذشت زمان رشد ترک رخ نمی‌دهد.
- (۲) هر دو ترک هم زمان رشد می‌کنند.
- (۳) ترک مخزن ۱ سریع‌تر از ترک مخزن ۲ رشد می‌کند.
- (۴) ترک مخزن ۲ سریع‌تر از ترک مخزن ۱ رشد می‌کند.

- ۷۶- سه نمونه A، B و C از یک ماده، به ترتیب دارای اندازه دانه $70^\circ, 30^\circ$ و 11° نانومتر هستند. اگر این نمونه‌ها در دمایی بیشتر از دمای تبلور مجدد نمونه تحت تنش قرار گیرند، کدام مورد درخصوص زمان شکست (t) سه نمونه درست است؟

- $t_A > t_C > t_B$ (۲)
 $t_A = t_B = t_C$ (۴) $t_A > t_B > t_C$ (۱)
 $t_C > t_B > t_A$ (۳)

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

- (۱) ثابت می‌ماند.
- (۲) با افزایش زمان کاهش می‌یابد.
- (۳) با افزایش زمان افزایش می‌یابد.

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

$$b = \frac{2r}{\sqrt{2}} \quad (2)$$

$$b = 2r \quad (1)$$

$$b = \frac{4r}{\sqrt{2}} \quad (4)$$

$$b = \frac{4r}{\sqrt{3}} \quad (3)$$

-۷۹- اگر چگالی نابجایی های موجود در دو فلز کاملاً مشابه، یکسان باشد ولی در یکی فقط نابجایی لبه ای و در دیگری فقط نابجایی پیچی داشته باشیم، کدام مورد درست است؟

(۱) سختی هر دو فلز برابر است.

(۲) فلز با نابجایی پیچی سخت تر است.

(۳) فلز با نابجایی لبه ای سخت تر است.

-۸۰- شعاع اتمی نیکل (FCC) برابر $125 \text{ nm} / 10^9$ است. اگر چگالی نابجایی ها ثابت و برابر $\frac{1}{\text{cm}^2} 10^8$ فرض شود

و میزان متوسط حرکت نابجایی ها $4/0 \text{ میلی متر}$ باشد، میزان کرنش برشی ایجاد شده کدام مورد است؟

$$0/07 \quad (2)$$

$$0/14 \quad (4)$$

-۸۱- کدام مورد در حضوض رفتار سوپرپلاستیک یک ماده، درست است؟

(۱) دانه ریز، دمای تغییر شکل کم

(۲) دانه درشت، دمای تغییر شکل زیاد

-۸۲- یک آلیاژ چندبلوری دارای تنش اصطکاکی شبکه 50 MPa و پارامتر قفل شوندگی مرز دانه $75 \text{ MPa} \sqrt{\text{m}}$

است. در صورتی که تنش تسلیم آن 150 MPa باشد، دافسیته نابجایی ها $(\frac{1}{m})$ کدام است؟

$$4/34 \quad (1)$$

$$2/17 \quad (3)$$

-۸۳- تنش و کرنش ماده ای طبق رابطه $\sigma = \sigma_0 + K\varepsilon$ در ارتباط است. فرض می کنیم گلوبی شدن در آزمایش کشش از نقطه ماکزیمم بار شروع می شود، کرنش آن در حالت $\sigma = 250 + 350\varepsilon$ کدام است؟

$$0/22 \quad (2)$$

$$0/2 \quad (1)$$

$$0/19 \quad (4)$$

$$0/28 \quad (3)$$

-۸۴- کار حاصل از تنش حرارتی بر واحد حجم در یک میله فولادی به قطر 10 mm و به طول یک متر، اگر اختلاف دما در انر گرم و سرد کردن برابر 10°C باشد، چند MPa است؟

$$E = 2 \times 10^5 \text{ MPa}, \alpha = 12 \times 10^{-6} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$$

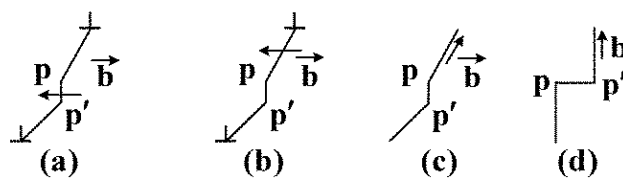
$$0/144 \quad (2)$$

$$0/120 \quad (1)$$

$$0/904 \quad (4)$$

$$0/240 \quad (3)$$

-۸۵- جاک PP' در کدام نابجایی ها متحرک بوده و به راحتی با بقیه نابجایی حرکت می کند؟



a, b (1)

c, d (2)

d (3)

c (4)

شیمی فیزیک و ترمودینامیک:

-۸۶ در صورتی که انرژی آزاد مولار یک محلول دوتایی $A - B$ ، در دما و فشار ثابت برحسب X_B ، به صورت زیر باشد:

$$G = ۳۰ - ۷X_B - ۴X_B^2$$

انرژی آزاد مولار جزء A (\bar{G}_A) برابر کدام مورد است؟

۳۰ - ۴ X_B (۲)

۳۰ - ۴ X_B^2 (۱)

۳۰ + ۴ X_B (۴)

۳۰ + ۴ X_B^2 (۳)

-۸۷ یک مول مس خالص مذاب و ۹ مول نیکل خالص مذاب، با هم محلول ایده‌آل مذاب در دمای 1800 K را تشکیل داده‌اند. تغییر انرژی آزاد یک مول مس، برحسب کالری، چقدر است؟

$$(\ln A = ۲/۳ \log A), R = ۲ \frac{\text{cal}}{\text{mol} \cdot \text{k}}$$

-۸۲۸° (۲)

-۱۲۸۰° (۴)

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

$$(R = ۲ \frac{\text{cal}}{\text{mol} \cdot \text{k}}) \quad \frac{dP}{dT} = \frac{\Delta H}{T \Delta V} \quad (\text{راهنمایی:})$$

$$\ln P_{(\text{atm})} = \frac{-32000}{T} - ۰/۸ \ln T + ۱۶$$

۱۶ (۲)

۱۶۰۰۰ (۴)

۱/۶ (۱)

۱۶۰۰ (۳)

-۸۹ اگر با تشکیل یک مول آلیاژ با قاعده $B - A$ در دمای 1600 °C کالری گرما آزاد شود، اکتیویته B در این آلیاژ در دمای فوق، به کدام عدد نزدیک‌تر است؟ (عدد نیز و تقریباً برابر ۳ و ثابت گازها را تقریباً

$$2 \text{ کالری بر مول درجه کلوین درنظر بگیرید.}) \quad \alpha_i = \frac{\ln \gamma_i}{(1-x_i)^2} \quad \text{و برای محلول باقاعده ثابت است.}$$

۰/۱۷ (۲)

۰/۰۸ (۱)

۰/۶۷ (۴)

۰/۳۳ (۳)

-۹۰ چنانچه یک مول A را در محلول $B - A$ حل کنیم، ۲۰ کالری گرما آزاد می‌شود، اگر گرمای تشکیل یک مول از این محلول ۳۰ کالری باشد و آنتالپی B خالص ۲۰ کالری، آنتالپی B در این محلول، چند کالری است؟

$$\Delta H^M = X_A \Delta \bar{H}_A^M + X_B \Delta \bar{H}_B^M$$

۱۰۵ (۲)

۱۰۳ (۱)

۱۰۹ (۴)

۱۰۷ (۳)

-۹۱ در نمودار دوتایی $A - B$ ، ترکیبات استوکیومتری A_3B ، A_2B و AB مشاهده می‌شود. در دمای 227°C در محدوده $X_B > ۰/۷۵$ ، اکتیویته B نسبت به استاندارد B مذاب و خالص، تقریباً چقدر است؟

$$L_f^B = ۴۰۰۰ \frac{\text{cal}}{\text{mol.}}, \quad T_m^B = ۷۷۷^\circ\text{C}, \quad R = ۲ \frac{\text{cal}}{\text{mol} \cdot \text{k}}, \quad \Delta G_f^\circ = L_f \left(1 - \frac{T}{T_m} \right), \quad e \approx ۳$$

۰/۳ (۲)

۰/۱ (۱)

۰/۹ (۴)

۰/۵ (۳)

- ۹۲ - در سیستم دوتایی Bi-Cd در حالت جامد در یکدیگر کاملاً نامحلول هستند. آلیاز مذابی حاوی

$X_{\text{Cd}} = ۰/۳$ را از دمای بالا به آرامی تا دمای ۵۲۷°C سرد می‌کنیم. اکتیویته Bi در مذاب، نسبت به حالت استاندارد جامد خالص و همچنین اکتیویته Bi در مذاب، نسبت به حالت استاندارد مذاب خالص، به ترتیب، به کدام مورد نزدیک‌تر است؟

$$T_m^{\text{Bi}} = ۷۲۷^\circ\text{C}, \quad L_f^{\text{Bi}} = ۶۴۰۰ \frac{\text{J}}{\text{mole}} \quad \exp(\alpha/2) = ۱/۲, \quad \Delta G_f^\circ = L_f(1 - \frac{T}{T_m})$$

۱ و ۷ (۲)

۰/۷ و ۰/۳ (۱)

۱ و ۸ (۴)

۰/۸ و ۱ (۳)

- ۹۳ - در راکتور تولید آهن در فشار ثابت، اجزای $\text{FeO}_{(s)}$, $\text{O}_{2(g)}$, $\text{CO}_{(g)}$, $\text{CO}_{2(g)}$, $\text{Fe}_{(L)}$, $\text{C}_{(S)}$ در حال تعادل وجود دارند. درجه آزادی (F) و تعداد واکنش‌های مستقل (R)، کدام مورد است؟

$R = ۳$ و $F = ۱$ (۲)

$R = ۳$ و $F = ۰$ (۱)

$R = ۴$ و $F = ۳$ (۴)

$R = ۴$ و $F = ۲$ (۲)

- ۹۴ - فلز B در فلز A حل نموده و آلیازی ساخته‌ایم که رفتار B در A هنری می‌باشد. درصورتی که تغییر انرژی آزاد مولار جزو B از رابطه زیر پیروی کند، گرمای ناشی از انحلال $۰/۲^\circ\text{C}$ در صد اتنی فلز B در فلز A ، تقریباً

$$\Delta \bar{G}_B^M = RT \ln X_B + ۶۰۰ X_A^2 \quad \left(\frac{\partial(\frac{G}{T})}{\partial T} = - \frac{H}{T^2} \right)$$

۱) صفر

۱/۲ (۲)

۱۲ (۳)

۱۲۰ (۴)

- ۹۵ - در محلول دوتایی A-B در دمای ۷۲۷°C ، رابطه زیر برقرار است:

$$\Delta H^M = ۱۶۰۰۰ X_A X_B \frac{\text{J}}{\text{mole}}$$

انتالپی اضافی جزو A در محلول حاوی یک مول A و یک مول B در دمای ۱۲۷°C ، چند کیلوژول است؟

$$R = ۸ \left(\frac{\text{J}}{\text{mol.K}} \right)$$

۱۲ (۱)

۶ (۲)

۴ (۳)

۸ (۴)

- ۹۶ - وقتی ۴۱۴ گرم سرب با دمای ۱۲۷°C درجه سانتی‌گراد را به داخل ۱۸۰ گرم آب با دمای ۲۷°C درجه سانتی‌گراد که به صورت بی‌دررو نگهداری می‌شود، بیندازیم، دمای تعادلی تقریباً چه مقدار است؟

$$M_{\text{Pb}} = ۲۰۷ \frac{\text{gr}}{\text{mol}}, \quad M_{\text{H}_2\text{O}} = ۱۸ \frac{\text{gr}}{\text{mol}}, \quad C_P^{\text{H}_2\text{O}} = ۷۵ \frac{\text{J}}{\text{K}}, \quad C_P^{\text{Pb}} = ۲۵ \frac{\text{J}}{\text{K}}$$

۲۵۰ (۲)

۲۰۰ (۱)

۳۵۰ (۴)

۳۰۰ (۳)

- ۹۷- یک مول از یک گاز ایده‌آل تک‌اتمی در فشار ثابت، در معرض یک انبساط برگشت‌پذیر قرار می‌گیرد. در طی

این فرایند انتروپی گاز به میزان $\frac{J}{K} ۲۰$ افزایش می‌یابد و گاز $J ۲۰۰۰$ گرما دریافت می‌کند. دمای اولیه و

نهایی گاز بر حسب کلوین، تقریباً چقدر است؟

$$R = \lambda \frac{J}{\text{mol} \cdot K}$$

$$e = ۳$$

(۱) ۲۵° و ۷۵°

(۲) ۲۵° و ۱۵°

(۳) ۷۵° و ۵۰°

(۴) ۱۵° و ۵۰°

- ۹۸- تغییر انتروپی محیط در تحول غیربرگشت‌پذیر زیر، در فشار ثابت بر حسب ژول بر مول درجه کلوین، چقدر است؟

$$\text{H}_2\text{O}(-۱۰^\circ \text{C}, \text{L}) \rightarrow \text{H}_2\text{O}(-۱۰^\circ \text{C}, \text{S}) \quad C_p^{(1)} = ۶۰ \frac{J}{\text{mol} \cdot K}$$

$$C_p^{(2)} = ۳۰ \frac{J}{\text{mol} \cdot K} \quad L_f^{\text{H}_2\text{O}} = ۵۵۶۰ \frac{J}{\text{mol}}$$

(۱) ۲۰°

(۲) ۲۵°

(۳) ۳۵°

(۴) ۴۰°

- ۹۹- محفظه‌ای به وسیله دیواره نازکی به دو قسمت با حجم‌های مساوی تقسیم شده است. در یک قسمت، ۳ مول

گاز A و در طرف دیگر، ۲ مول گاز A قرار دارد. اگر دیواره ناگهان پاره شود و گاز دو قسمت مخلوط گردد،

تغییر انتروپی حرارتی ناشی از این تحول، کدام است؟ (گاز A ایده‌آل فرض شود.)

$$-5 R \ln 2 \quad (۱)$$

$$5 R \ln 2 - ۳ R \ln ۳ - ۲ R \ln ۲ \quad (۲)$$

$$5 R \ln ۶ + ۲ R \ln ۴ - ۵ R \ln ۵ \quad (۳)$$

- ۱۰۰- به یک گاز کامل تک‌اتمی در حجم ثابت، ۵° کالری گرما داده می‌شود. مقدار تغییر انثالپی این گاز، بر حسب کالری،

چقدر خواهد بود؟

(۱) ۷۵۷°

(۲) ۲۱۳°

- ۱۰۱- مخلوطی از دو گاز A و B، در فشار یک اتمسفر و دمای ۲۷°C در ظرفی به حجم ۳۰۰ میلی‌لیتر قرار دارد.

اگر مول جزئی A در مخلوط $X_A = ۰,۲$ باشد و گازها ایده‌آل فرض شوند، حجم مخلوط گاز، چند گرم است؟

$$M_A = ۱۰ \quad M_B = ۵۵ \quad (۱)$$

$$R = \lambda \frac{\text{cm} \cdot \text{atm}}{\text{mol} \cdot K} \quad (۲)$$

$$0/22 \quad (۳)$$

$$0/38 \quad (۴)$$

$$0/51 \quad (۵)$$

$$0/64 \quad (۶)$$

- ۱۰۲- اگر انتروپی گاز A از رابطه زیر پیروی کند، با توجه به قانون دوم ترمودینامیک مقدار C_p این گاز در دمای

25°C بر حسب ژول بر کلوین، کدام مورد است؟

(۱) 10°

(۲) 1°

(۳) 20°

(۴) 2°

- در نظر بگیرید ۱ مول باریم β در دمای 600° کلوین قرار دارد. ناگهان این مقدار دچار استحاله فازی شده و به باریم α تبدیل می‌شود. اگر چنین استحاله‌ای در محفظه‌ای بی‌دررو رخ دهد، چه کسری از فاز β به α تبدیل می‌شود؟
 $Ba(\alpha) \rightarrow Ba(\beta) \quad T_{trans.} = 650^{\circ}K \quad \Delta H_{trans.} = 630(J)$

$$C_p(\alpha) = -4 + 2T \left(\frac{J}{mol \cdot K} \right)$$

$$C_p(\beta) = -5 + 0.1T \left(\frac{J}{mol \cdot K} \right)$$

(۱) از فاز بتا به آلفا تبدیل می‌شود.
 (۲) هیچ بخشی از فاز بتا به آلفا تبدیل نمی‌شود.

- برای تغییر بازده یک ماشین حرارتی، دو حالت زیر در نظر گرفته می‌شود. در کدام حالت، بازده ماشین حرارتی افزایش بیشتری می‌یابد؟

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

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

(۱) حالت ۱
 (۲) حالت ۲
 (۳) هر دو، یکسانه است.
 (۴) بستگی به مقدار ΔT دارد.

- کدام مورد، درست است؟ (۱) نشان دهنده مسیر برگشت پذیر است.

$$Q - w = Q_r - w_r \quad (۱)$$

$$Q_r - w = Q - w_r \quad (۲)$$

$$Q - w = Q_r - w \quad (۳)$$

خواص مواد مهندسی و بیومتریال‌ها:

- کدام ویژگی زیر، ویژگی ذاتی یک ماده نیست؟

(۱) دانسیته

(۳) زیست‌سازگاری

- واحدهای سازنده زنجیره پلیمری آلجينات، کدام جفت‌مونومر است؟

(۱) ساکاروز و گلوكز

(۳) گالاكتوز و گلوكز

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

(۱) انرژی سطحی ترک

(۱) کرنش شکست

(۳) طول ترک

(۳) مدول یانگ

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

(۱) پلی‌وینیل کلرايد

(۱) پلی‌کربنات

(۳) پلی‌هیدروکسی بوتیرات

(۳) پلی‌لاکتیک‌اسید

- فرایند ایجاد پیوندهای عرضی برای تولید هیدروژل‌ها به ترتیب باعث کدام تغییر در $\tan \delta$ و مدول ذخیره می‌شود؟

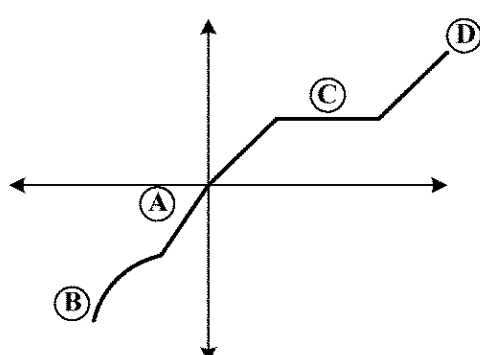
(۱) افزایش - کاهش

(۱) افزایش - افزایش

(۳) کاهش - افزایش

(۳) کاهش - کاهش

۱۱۱ - در نمودار تنفس - کرنش یک کامپوزیت (نمودار زیر)، کدام ناحیه، Densification را نشان می‌دهد؟



- A (۱)
- B (۲)
- C (۳)
- D (۴)

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

$$(\rho_{FeO} = 6 \frac{g}{cm^3} \text{ و } \rho_{Fe} = 8 \frac{g}{cm^3} \text{ و } M_{Fe} = 56 \frac{g}{mol})$$

- (۱) افزایش - ۵۰
- (۲) کاهش - ۵۰

۱۱۳ - افزودن اجزای دگر گون ساز شبکه مه شیشه سیلیسی، چه تغییری در چگالی آن ایجاد می‌کند؟

- (۱) کاهش
- (۲) افزایش
- (۳) ابتدا کاهش و سپس افزایش
- (۴) ابتدا افزایش و سپس کاهش

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

- (۱) الكل با ایزوسیانات
- (۲) آمین با ایزوسیانات
- (۳) الكل با کربوکسیلیک اسید

۱۱۵ - کدام نوع از کلسیم فسفات، انحلال پذیری بالاتری با این را دارد؟

- (۱) TTCP
- (۲) AP (۱)
- (۳) β -TCP
- (۴) α -TCP

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

- (۱) پلی‌کاپرولاكتون
- (۲) پلی‌لاکتیک اسید
- (۳) پلی‌هیدروکسی بوتیرات
- (۴) پلی‌گلایکولیک اسید

۱۱۷ - به کدام دلیل، نمی‌توان از ژلاتین متاکریلات در چاپ سه‌بعدی زیستی در محیط اتمسفری استفاده کرد؟

- (۱) حساسیت پخت به اکسیژن
- (۲) عدم حلایت آغازگر
- (۳) حساسیت به نور
- (۴) تبخیر حلal در شرایط محیطی

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

- (۱) کربونیک اسید
- (۲) سولفوریک اسید
- (۳) هیدروکلرویک اسید
- (۴) هیدروفلوریک اسید

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

- (۱) FDM
- (۲) DIW
- (۳) SLA
- (۴) SLS

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

- (۱) مخزنی، غلظت‌دار و بیشتر از غلظت اشباع
- (۲) مخزنی، غلظت‌دار و کمتر از غلظت اشباع
- (۳) ماتریسی، غلظت‌دار و بیشتر از غلظت اشباع
- (۴) ماتریسی، غلظت‌دار و کمتر از غلظت اشباع

۱۲۱- اگر ۱۰۰ روز طول بکشد تا ۵٪ یک ایمپلنت استخوانی با استخوان مجاور یکپارچه شود، اندیس زیست‌فعالی آن، کدام است؟

- (۱) ۰٪
 (۲) ۱٪
 (۳) ۱۵٪
 (۴) ۲٪
- (۱) آنژیم آمیلاز، کدام یک از باندهای زیر را تخریب می‌کند؟
 (۲) استری
 (۳) آمیدی
 (۴) آرها

۱۲۲- در استفاده از کدام یک از مواد زیر به عنوان ایمپلنت استخوانی، احتمال Stress Shielding در محل کاشت کاهش می‌یابد؟



۱۲۳- در تشکیل هیدروژل‌هایی از آجینات و کیتوسان از طریق برهم‌کنش‌های الکترواستاتیک، کدام شرایط زیر بهتر است برقرار باشد؟

(۱) محلول از PK_{a} pH آجینات بیشتر و از PK_{a} کیتوسان بیشتر باشد.

(۲) محلول از PK_{a} pH آجینات بیشتر و از PK_{a} کیتوسان کمتر باشد.

(۳) محلول از PK_{a} آجینات کمتر و از PK_{a} کیتوسان کمتر باشد.

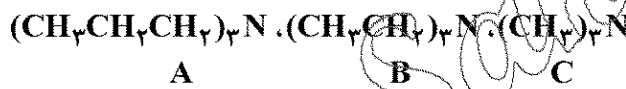
(۴) محلول از PK_{a} آجینات کمتر و از PK_{a} pH کیتوسان بیشتر باشد.

۱۲۴- در کامپوزیت نانوفراکت گرافن اکساید-الیاف پلی‌کاپرولاتون، توزیع نانوذرات بهتر است با چه آنالیزی بررسی شود؟

- TEM (۴)
 EDAX (۳)
 SAXS (۰)
 SIMS (۱)

شیمی آلی و بیوشیمی:

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

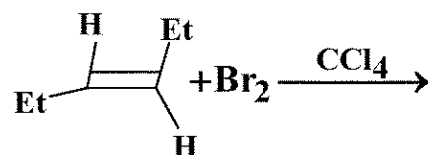


- C > A > B (۲)
 C > B > A (۱)
 A > B > C (۴)
 B > A > C (۳)

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



۱۲۷- محصول واکنش روبه‌رو، کدام است؟



- (۱) یک ترکیب مزو
 (۲) یک مخلوط راسمیک
 (۳) یک زوج دیاسترئومری
 (۴) مخلوطی از راسمیک و ترکیب مزو

۱۲۹- با توجه به واکنش زیر، مکانیسم و محصول واکنش کدام است؟
 $\text{الکل} + (\text{R}) + \text{OH}^- \longrightarrow ?$

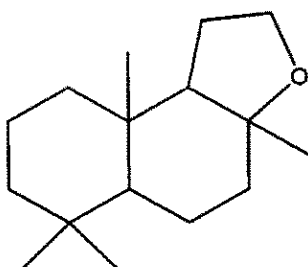
(۱) ۲-(R), S_N1

(۲) ۲-(S), S_N1

(۳) ۲-(R), S_N2

(۴) ۲-(S), S_N2

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



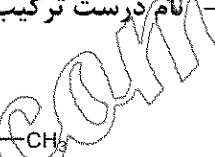
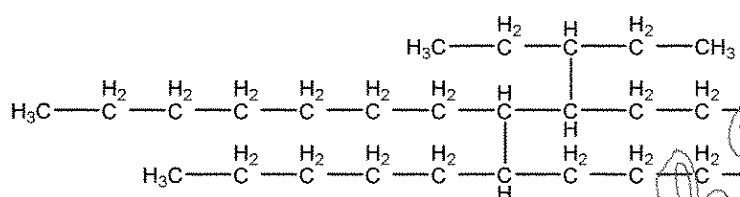
(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

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



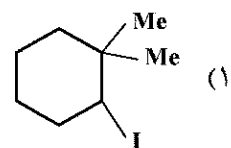
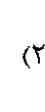
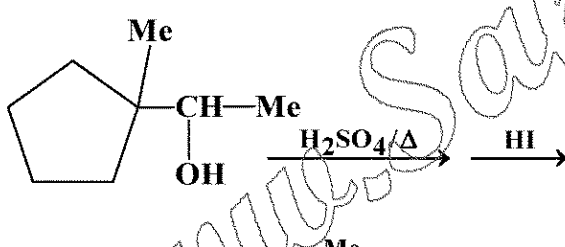
(۱)

(۲)

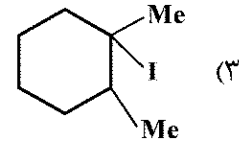
(۳)

(۴)

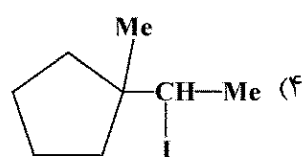
۱۳۲- محصول نهایی واکنش زیر کدام است؟



(۱)



(۲)



(۳)

۱۳۳- در اثر سوختن کامل یک هیدروکربن اشبع، ۲۱۶ گرم آب تولید می شود. هیدروکربن موردنظر، کدام است؟

(۴) دودکان

(۳) دکان

(۲) آندکان

(۱) اکتان

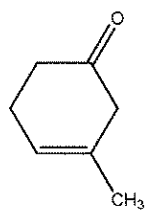
۱۳۴- نام درست ترکیب رو به رو به روش آیوپاک، کدام مورد است؟

(۱) ۳-متیل-۳-سیکلوهگزن-۱-اون

(۲) ۲-متیل-۱-سیکلوهگزن-۴-اون

(۳) ۳-متیل سیکلوهگزنون

(۴) ۱-متیل سیکلوهگزنون



۱۳۵ - معرف تالنز (نیترات نقره آمونیاکی) در مجاورت کدام ترکیب آلی زیر، تشکیل آینه می دهد؟
 ۱) استوفون ۲) پنتانال ۳) آدپیک اسید ۴) هگزامتیلن دی آمین

۱۳۶ - کدام ایزومرهای فضایی در موجودات زنده به ترتیب برای آمینواسیدها و کربوهیدراتها، غالب هستند؟
 ۱) D و L ۲) L و D ۳) D و L ۴) L و D

۱۳۷ - کدام اسید آمینه، تأثیر بیشتری در زنجیره پروتئینی دارد؟

۱) پرولین ۲) گلیسین ۳) سیستئین ۴) تریپتوفان

۱۳۸ - شاخص آب گریزی (Hydropathy index) کدام یک از اسیدهای آمینه زیر، از همه بیشتر است؟
 ۱) آلانین ۲) ایزو لوسین ۳) تیروزین ۴) لیزین

۱۳۹ - در خصوص ساختار آلفا - کراتین، کدام مورد درست است؟

- ۱) از دو مارپیچ آلفای چپ گرد تشکیل شده که در هم تابیده شده و نوعی ابر مارپیچ چپ گرد شکل داده اند.
 ۲) از دو مارپیچ آلفای چپ گرد تشکیل شده که در هم تابیده شده و نوعی ابر مارپیچ راست گرد شکل داده اند.
 ۳) از دو مارپیچ آلفای راست گرد تشکیل شده که در هم تابیده شده و نوعی ابر مارپیچ راست گرد شکل داده اند.
 ۴) از دو مارپیچ آلفای راست گرد تشکیل شده که در هم تابیده شده و نوعی ابر مارپیچ چپ گرد شکل داده اند.

۱۴۰ - کدام پلی ساکارید زیر، شاخه دار است؟

۱) کیتین ۲) سلولز ۳) گلیکوزن ۴) آمیلوز

۱۴۱ - کدام مورد، از دسته اسیدهای چرب است؟



۱۴۲ - کدام حالت DNA، در قدرت یونی بالا وجود دارد؟

۱) Z-DNA ۲) A-DNA ۳) B-DNA ۴) B-DNA

۱۴۳ - اکسیداسیون کامل کدام یک، انرژی بیشتری تولید می کند؟

۱) مالتوز ۲) گلوكز ۶ فسفات ۳) اسید چرب پالمیتیک اسید ۴) فروکتوز ۶ فسفات

۱۴۴ - هیالورونیک اسید، جزو کدام یک از ترکیبات زیستی است؟

۱) لیپیدها ۲) کربوهیدراتها ۳) اسیدهای آمینه ۴) اسیدهای نوکلئیک

۱۴۵ - کدام ترکیب زیر، از پوسته خارجی میگو به دست می آید؟

۱) آگارز ۲) کلاژن ۳) کراتین ۴) کیتوزان

فیزیولوژی و آناتومی:

۱۴۶ - کدام اندامک، نیاز کمتری به غشا دارد؟

۱) ریبوزوم ۲) لیزو زوم ۳) میتوکندری ۴) شبکه آندوپلاسمی

۱۴۷ - پمپ هیدروژنی در غشای کدام اندامک، فعال تر است؟

۱) لیزو زوم ۲) میتوکندری ۳) شبکه آندوپلاسمی خشن ۴) شبکه آندوپلاسمی نرم

- ۱۴۸- ویسکوزیته خون، عمدتاً به دلیل کدام جزء خونی است؟
 ۱) پلاکت‌ها ۲) پروتئین‌های پلاسمای ۳) گلبول‌های سفید ۴) گلبول‌های قرمز
- ۱۴۹- در خونریزی، تغییرات عضلات صاف جدار شریان‌ها در قلب و روده، به ترتیب، چگونه است؟
 ۱) انبساط - انبساط ۲) انبساط - انقباض ۳) انقباض - انقباض ۴) انقباض - انبساط
- ۱۵۰- برای خونسازگاری، معمولاً فعالیت کدام‌یک بهتر است افزایش یابد؟
 ۱) فیبرین ۲) ترومیلن ۳) پلاسمین ۴) فاکتورهای خونی
- ۱۵۱- کدام گلبول سفید در داخل خون، فعالیتی بهم را تکمیل نسبت به حضور در بافت‌ها دارد؟
 ۱) لنفوسیت T ۲) لنفوسیت B ۳) نوتروفیل ۴) منوستیت
- ۱۵۲- اگر در گلومرول التهاب ایجاد شود، کدام فشار تغییر بیشتری می‌کند؟
 ۱) فشار اسمزی کلوئیدی در گلومرول ۲) فشار اسمزی کلوئیدی در کپسول بومن ۳) فشار هیدروستاتیک در گلومرول ۴) فشار هیدروستاتیک در کپسول بومن
- ۱۵۳- کدام عضو در چاقی ناشی از مصرف زیاد مواد غذایی، دخالت بیشتری دارد؟
 ۱) لوزالمعده ۲) هیپوفیز ۳) فوق‌کلیه ۴) آهن
- ۱۵۴- کدام یون، در جذب ۳ گروه اصلی مواد غذایی، دخالت بیشتری دارد؟
 ۱) آهن ۲) کلسیم ۳) سدیم ۴) پتاسیم
- ۱۵۵- کمبود هورمون کدام غده در دوران نوزادی، تأثیر بیشتری بر تکامل جسمی و ذهنی نوزاد دارد؟
 ۱) لوزالمعده ۲) تیروزینه ۳) فوق‌کلیه ۴) هیپوفیز
- ۱۵۶- در کدام حس ویژه، محل تحریک گیرنده بیشتر با حساسیت تفکیکی مرتبط است؟
 ۱) بویایی ۲) بینایی ۳) شنوایی ۴) چشایی
- ۱۵۷- کدام غده با عملکرد دستگاه گوارش، ارتباط بیشتری دارد؟
 ۱) اپیفیز ۲) تalamوس ۳) هیپوفیز ۴) هیپوتalamوس
- ۱۵۸- کدام استخوان، با استخوان پروگزیمال خود، مفصلی ندازد?
 ۱) اولنا ۲) تیبیا ۳) رادیوس ۴) فیبولا
- ۱۵۹- کدام‌یک از مایعات بدن، علاوه بر نقش مکانیکی، نقش تغذیه‌ای هم دارد؟
 ۱) سینوویال ۲) پریکارد ۳) پلور ۴) منتر
- ۱۶۰- مهم‌ترین عصبی که از دیافراگم می‌گذرد، مربوط به کدام سیستم عصبی بدن است؟
 ۱) سempاتیک ۲) پاراسمپاتیک ۳) حسی ۴) حسکتی
- ۱۶۱- خون وریدی کدام عضو، به ورید باب منتقل نمی‌شود?
 ۱) روده ۲) معده ۳) کبد ۴) لوزالمعده
- ۱۶۲- تبادلات تهویه‌ریه، بیشتر در کدام قسمت آن انجام می‌شود؟
 ۱) سطح قدامی خارجی ۲) سطح داخلی ۳) قاعده ۴) رأس
- ۱۶۳- در اطراف بطن سوم مغزی، کدام تشکیلات وجود ندارد?
 ۱) تalamوس ۲) هیپوفیز ۳) هیپوتalamوس ۴) هسته زوج‌های مغزی
- ۱۶۴- محل دریچه گرد کجاست؟
 ۱) رأس حلزون ۲) ابتدای کانال صماخی ۳) قاعده حلزون ۴) انتهای کانال دهلیزی
- ۱۶۵- در نگاه به چپ، کدام زوج مغزی فعال نیست?
 ۱) ۲ ۲) ۳ ۳) ۵ ۴) ۶