

323F

کد کنترل

323

F

صبح جمعه
۹۷/۲/۷



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

سازمان سنجش آموزش کشور

«اگر دانشگاه اصلاح شود عملکرت اصلاح می شود.»
امام خمینی (ره)

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل - سال ۱۳۹۷

مجموعه مهندسی مواد و متالورژی - کد (۱۲۷۲)

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۷۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۳۰	۱	۳۰
۲	ریاضی (ریاضی عمومی (۱و۲)، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی)	۲۰	۳۱	۵۰
۳	خواص فیزیکی مواد	۲۰	۵۱	۷۰
۴	خواص مکانیکی مواد	۲۰	۷۱	۹۰
۵	شیمی فیزیک و ترمودینامیک	۲۰	۹۱	۱۱۰
۶	خواص مواد مهندسی و بیومتریالها	۲۰	۱۱۱	۱۳۰
۷	شیمی آلی و بیوشیمی	۲۰	۱۲۱	۱۵۰
۸	فیزیولوژی و آناتومی	۲۰	۱۵۱	۱۷۰

** تذکر مده:

داوطلبان رشته ۲ (مهندسی پزشکی) می‌توانند به انتخاب خود به جای دروس ۳، ۴ و ۵ به دروس ۶، ۷ و ۸ پاسخ دهند.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره عنفی دارد.

حق جا به تکیه و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای نامعی اصحاب حقوق تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برای مقررات رفتار می‌شود.

۱۳۹۷

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

اینچنان با شماره داوطلبی در جلسه این آزمون شرکت می نمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

PART A: Vocabulary

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

- 1- In the central highlands of New Guinea the sudden ----- from the society of the stone ax to the society of sailing ships (and now of airplanes) has not been easy to make.
1) manifestation 2) deterioration 3) transition 4) sophistication
- 2- I want your help with my literature review. ----- to the e-mail are some questions. Please answer them.
1) Raised 2) Posed 3) Inquired 4) Attached
- 3- There is no single or widely used definition of children's literature. It can be ----- defined as anything that children read or more specifically defined as fiction, non-fiction, poetry, or drama intended for and used by children and young people.
1) broadly 2) optimistically 3) controversially 4) neutrally
- 4- When many of the spoken languages of the Native American Indians were ----- as a result of colonialism by English, French, Spanish or Portuguese, they became extinct.
1) distributed 2) replicated 3) illustrated 4) replaced
- 5- During the winter storm, the road conditions were so ----- that schools were cancelled for a week.
1) reckless 2) deplorable 3) superficial 4) erratic
- 6- Laying a bouquet of flowers and the gift-wrapped doll upon the bed, the young mother kissed the sleeping Soha and said this -----: "A happy birthday, and God bless you, my daughter!"
1) beneficence 2) malediction 3) benediction 4) valediction
- 7- People who ----- their dreams do what they love and they go for greatness.
1) chase 2) involve 3) gather 4) require
- 8- Attention is essential in achieving anything. If you can't pay attention, you can't get the job -----.
1) taken 2) made 3) tried 4) done
- 9- Everything man-made around you was ----- a thought in someone's head.
1) socially 2) originally 3) quickly 4) desirably
- 10- The strength of the United Nations is dependent upon the ----- of its member countries.
1) encounter 2) assumption 3) cooperation 4) urgency

PART B: Cloze Passage

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.

I can put my cash card into an ATM anywhere in the world and take out a fistful of local currency, while the corresponding amount (11) ----- from my bank account at home. I don't even think twice: (12) ----- the country, I trust that the system will work.

The whole world runs on trust. We trust that people on the street won't rob us, (13) ----- the bank we deposited money in last month returns it this month, that the justice system punishes the guilty (14) ----- . We trust the food (15) ----- won't poison us, and the people we let in to fix our boiler won't murder us.

- | | | | |
|---------------------------------------|--------------------|-------------------------------------|------------------|
| 11- 1) to debit | 2) is debited | 3) debits | 4) debiting |
| 12- 1) in spite of | 2) in relation to | 3) no matter | 4) regardless of |
| 13- 1) that | 2) and | 3) for | 4) though |
| 14- 1) and the innocent exonerated | | 2) and exonerates the innocent | |
| 3) in order for innocent to exonerate | | 4) which it exonerates the innocent | |
| 15- 1) is bought | 2) which we buy it | 3) we buy | 4) to buy |

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:

ShAPE is a thermo-mechanical process for extruding tubes, rods or other non-circular shapes from metals in the form of billets, chips, flakes or powders. In ShAPE, a rotating die is rammed against the metal, which results in frictional heating. The metal softens as a result and scroll features on the die face force material directly into the extrusion orifice. Material flowing through the scrolls is then mixed within the die to form a consolidated extrusion. In addition to magnesium, ShAPE is being used to process aluminum, steel, copper, magnets and even semiconductors.

For magnesium, ShAPE combines linear and rotational shear forces resulting in highly refined grain size and alignment of crystallographic texture, leading to improved bulk material properties with unique microstructures not possible with conventional extrusion. The creation of smaller grains gives the tubing strength, rather than the traditional addition of rare earths.

The process is very effective at breaking down second phase particles within the billet, flake or powder during extrusion. For example, as-cast Mg-2Si ingots with notoriously large second phases have been extruded into tubes and rods with evenly distributed submicron second phases. This means that ShAPE enables the extrusion of

as-cast materials directly into extruded products with refined and advantageous microstructures, which wasn't possible with conventional extrusion.

Magnesium alloys processed in this way have significantly improved mechanical properties. ZK60 and Mg-2Si tubes extruded using the process exhibit energy absorption properties equivalent to 6061-T6 aluminum, as well as showing room temperature ductility in excess of 20% in directions parallel, perpendicular and 45 degrees to the extrusion direction. These improvements in energy absorption and ductility, without using rare earth elements, can help address the performance-cost dilemma currently facing magnesium in the automotive industry.

As well as removing the need for rare earth elements, the process saves energy. ShAPE uses friction to provide the heat required to soften the material, which is an efficient way of locally heating only the material that is being processed. In a conventional extrusion process, a large resistance or radiant heater is required to heat entire container assemblies to bring the material to the correct temperature for extrusion.

- 16- The advantage of ShAPE over the addition of rare earth to magnesium is that ShAPE -----.**
- 1) increases energy absorption and ductility
 - 2) improves performance
 - 3) addresses dilemma
 - 4) is cheaper
- 17- How are metals heated for conventional extrusion?**
- 1) The metal is locally heated.
 - 2) The metal is heated efficiently.
 - 3) The entire container assembly is heated in an oven.
 - 4) A large resistance or radiant heater heats the extruded part.
- 18- What causes the heated metal to be pushed inside the die?**
- 1) Specifically shaped grooves on the die
 - 2) Ramming action of the die
 - 3) Softening due to friction
 - 4) Rotation of the die
- 19- Rare earth elements are added to magnesium because they -----.**
- 1) are traditional
 - 2) help create smaller grains
 - 3) can enhance strength in magnesium
 - 4) result in a microstructure not possible with conventional extrusion
- 20- What happens to second phase regions during ShAPE?**
- 1) They are extruded.
 - 2) They direct process rods and tubes.
 - 3) They are broken down and distributed evenly.
 - 4) They are turned into advantage microstructures.

PASSAGE 2:

Characterisation of microstructures is important in metallic materials because of the impact on mechanical properties. A good understanding of microstructural development during processing will not only determine a product's properties, but also optimise the processing route – and steel chemistry – to modify properties in a controlled and predictable manner.

Many materials, particularly steels, undergo phase transformations during cooling, meaning that room temperature observations of microstructures are poor indicators of the microstructure of the material developed during casting and at the start of subsequent high-temperature deformation processing. Greater knowledge, via in situ observation, of the solidification structure will provide better understanding of the relationship between chemistry and processing, and help develop ideal processing routes with less need for trial and error.

The interaction of thermal and compositional gradients in solidifying mixtures leads to a variety of potential microstructures. For cast metallic alloys, the most common is a columnar dendritic front. As the mixture solidifies, different elements are incorporated into the crystal lattice, or are rejected and remain in the liquid, with a build-up of rejected alloying atoms surrounding the previously solidified material. This variation in composition changes the solidification range of the liquid, making a planar surface unstable. Any small perturbation grows more than the surroundings and becomes exaggerated. This positive feedback leads to numerous cellular structures. In metallic materials, these are typically narrow and long enough that there is space for the same mechanism to cause secondary branching from the central trunks, with the possibility of tertiary and higher order branches also developing. Once this branching begins, it is known as a dendritic structure.

The chemical variation due to rejected solute can occur on two scales. Macro segregation is large scale, giving rise to different compositions, and therefore properties, between the surface and centre of a cast. As this can occur over 10-100mm, it cannot be practically removed by heat treatment. Micro segregation refers to differences in composition between the central trunks of the dendrite structure and pockets of late solidifying liquid, which become trapped between the branches.

21- We optimise processing route of an alloy by -----.

- 1) impacting mechanical properties
- 2) determining a product's properties
- 3) modifying properties in a controlled manner
- 4) understanding how microstructure develops

22- We can't rely on room temperature microstructure to determine microstructure development in an alloy because -----.

- 1) microstructure keeps changing as temperature changes
- 2) high temperature deformation is subsequent to casting
- 3) microstructure during casting is poor
- 4) metals cool after solidification

23- Why isn't solidification front of a cast alloy planar?

- 1) Because of non-uniform composition of the solidifying liquid
- 2) Because of incorporation of several elements in the lattice
- 3) Because rejected atoms build up the solidified material
- 4) Because rejected alloying atoms are build up

24- The dendrites originate from -----.

- 1) cellular structures
- 2) branches in the central trunks
- 3) tertiary and higher order branches
- 4) small perturbations in the solidification front

25- What could possibly be the reason for observing variation of properties across the section of a cast ingot?

- 1) Differences in composition between the central trunks of dendrite structure and pockets of late solidifying liquid
- 2) It only occurs in sections over 10-100 mm.
- 3) Macrosegregation
- 4) Different properties

PASSAGE 3 :

There is a recognized need to find new, economical sources of energy and to use present resources more efficiently. Materials will undoubtedly play a significant role in these developments. For example, the direct conversion of solar into electrical energy has been demonstrated. Solar cells employ some rather complex and expensive materials. To ensure a viable technology, materials that are highly efficient in this conversion process yet less costly must be developed.

The hydrogen fuel cell is another very attractive and feasible energy-conversion technology that has the advantage of being non-polluting. It is just beginning to be implemented in batteries for electronic devices, and holds promise as the power plant for automobiles. New materials still need to be developed for more efficient fuel cells, and also for better catalysts to be used in the production of hydrogen.

Furthermore, environmental quality depends on our ability to control air and water pollution. Pollution control techniques employ various materials. In addition, materials processing and refinement methods need to be improved so that they produce less environmental degradation—that is, less pollution and less despoilage of the landscape from the mining of raw materials. Also, in some materials manufacturing processes, toxic substances are produced, and the ecological impact of their disposal must be considered.

Many materials that we use are derived from resources that are nonrenewable. These include polymers, for which the prime raw material is oil, and some metals. As a consequence of the economics of not only production but also environmental impact and ecological factors, it is becoming increasingly important to consider the "cradle-to-grave" life cycle of materials relative to the overall manufacturing process.

26- This passage mainly talks about -----.

- | | |
|---------------------------------|---|
| 1) modern materials' needs | 2) conversion of solar energy |
| 3) economical sources of energy | 4) the advantages of non-polluting energy |

- 27- The underlined word “viable” in the passage can be substituted by -----.
 1) current 2) complex 3) integrated 4) suitable
- 28- The progress in materials processing and refinement methods is -----.
 1) a need for broadening the mining methods
 2) necessary in enforcing the manufacturing of materials
 3) a must for lessening their harmful environmental effects
 4) becoming increasingly important relative to economical factors
- 29- Many materials that we use are derived from -----.
 1) resources not capable of being regenerated
 2) sources that are highly efficient and less costly
 3) new sources with less destructive properties
 4) attractive and feasible energy-conversion technology
- 30- All of the following are true EXCEPT -----.
 1) the special attention must be paid to the ecological effects of the removal of toxic substances
 2) it's necessary to consider the thorough life cycle of materials from creation to disposal
 3) polymers and some metals are materials used more
 4) solar cells use more economical materials

ریاضی (ریاضی عمومی (۱و۲)، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی):

-۳۱- فرض کنید $z^6 - iz^5 - z^4 + iz^3 + z^2 = 0$ ، در این صورت z^6 کدام است؟

-i (۱)

-1 (۲)

1 (۳)

i (۴)

-۳۲- ناحیه بین $x \in [0, \frac{\pi}{2}]$ برای $y = \sin x$ و $y = \sin x + \cos x$ را حول محور x ها دوران می‌دهیم. حجم ناحیه حاصل از دوران کدام است؟

$$\pi + \frac{\pi^2}{4} (۱)$$

$$\pi + \frac{\pi^2}{2} (۲)$$

$$\frac{\pi^2}{4} (۳)$$

$$\frac{\pi^2}{2} (۴)$$

۳۳ - مقدار حد $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{2^n} + \frac{2}{2^n} + \dots + \frac{n}{2^n}}{\frac{1}{3^n} + \frac{2}{3^n} + \dots + \frac{n}{3^n}}$ کدام است؟

$\frac{\ln 5}{\ln 6}$ (۱)

$\frac{\ln 4}{\ln 5}$ (۲)

$\frac{\ln 3}{\ln 4}$ (۳)

$\frac{\ln 2}{\ln 3}$ (۴)

۳۴ - مقدار انتگرال $\int_0^1 \int_{-\sqrt{1-x^2}}^{\sqrt{1-x^2}} \int_{x^2+y^2}^{8-x^2-y^2} (x^2+y^2)^{\frac{3}{2}} dz dy dx$ کدام است؟

$\frac{16\pi}{35}$ (۱)

$\frac{92\pi}{35}$ (۲)

$\frac{72\pi}{35}$ (۳)

$\frac{46\pi}{35}$ (۴)

۳۵ - بازه همگرایی سری $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} (2x+1)^n$ کدام است؟

$[-1, \infty)$ (۱)

$[-1, \circ]$ (۲)

$(-1, \circ]$ (۳)

$(-1, \circ)$ (۴)

۳۶ - فرض کنید $f(x,y) = \frac{x^2}{y} + \frac{y^2}{x}$ در این صورت مقدار $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}$ در نقطه $(1,1)$ کدام است؟

۴ (۱)

۲ (۲)

-۲ (۳)

-۴ (۴)

- ۳۷ - انحنای منحنی پارامتری $\vec{\alpha}(t) = \left(2\sqrt{\pi} \int_0^t \cos \frac{\pi x^2}{4} dx, 2\sqrt{\pi} \int_0^t \sin \frac{\pi x^2}{4} dx \right)$ کدام است؟

$\sqrt{\pi}$ (۱)

$\frac{\sqrt{\pi}}{2}$ (۲)

$\frac{\pi}{2}$ (۳)

π (۴)

- ۳۸ - اگر C یک منحنی بسته واقع بر مثلثی به رئوس (۰,۰), (۳,۰), (۰,۵) باشد که در جهت خلاف عقربه‌های ساعت پیموده می‌شود، در این صورت مقدار $\oint_C (7y + e^{x^2}) dx + (19x + e^{y^2}) dy$ کدام است؟

۹۰ (۱)

۸۵ (۲)

۸۰ (۳)

۷۵ (۴)

- ۳۹ - بیشترین مقدار مساحت یک مستطیل با محیط ۸۰ سانتی‌متر، چند سانتی‌مترمربع است؟

۲۰۰ (۲)

۱۰۰ (۱)

۶۰۰ (۴)

۴۰۰ (۳)

- ۴۰ - فرض کنید $(z = 4)$ $\bar{F}(x, y, z) = (y, -x, 2z^2 + x^2) = 25$ و S بخشی از کره $x^2 + y^2 + z^2 = 25$ باشد که زیرصفحة قرار دارد. اگر \bar{n} بردار یکه قائم برونسوی سطح S باشد، آنگاه $\iint_S \text{Curl } \bar{F} \cdot \bar{n} d\sigma$ کدام است؟

20π (۱)

18π (۲)

17π (۳)

16π (۴)

- ۴۱ - اگر معادله دیفرانسیل $M(x, y) dx + (\sin x \cos y - xy - e^y) dy = 0$ کامل باشد، کدام مورد درخصوص M(x, y) درست است؟

$\cos x \sin y - \frac{1}{2} y^2$ (۱)

$\cos x \sin y - \frac{1}{2} x^2 y$ (۲)

$\cos x \sin y - xy - e^x$ (۳)

$\cos x \sin y + \sin x \cos y - xy$ (۴)

- ۴۲- جواب عمومی معادله دیفرانسیلی $y'' + (y - 1)y' - y = 0$ ، کدام است؟

$$(y + x + c)(y + ce^x) = 0 \quad (1)$$

$$(y - x + c)(y - ce^x) = 0 \quad (2)$$

$$(y - cx)(y - c \ln x) = 0 \quad (3)$$

$$(y + cx)(y - ce^x) = 0 \quad (4)$$

- ۴۳- جواب معادله دیفرانسیل زیر با شرایط داده شده، کدام است؟

$$(1+x^r)y'' + rx y' = \frac{1}{1+x^r} , \quad y'(0) = 0 , \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} y(x) = \frac{\pi}{\lambda}$$

$$y = (\tan^{-1} x)^r \quad (1)$$

$$y = (\cot^{-1} x)^r \quad (2)$$

$$y = -\frac{1}{r}(\tan^{-1} x)^r \quad (3)$$

$$y = \frac{1}{r}(\cot^{-1} x)^r \quad (4)$$

- ۴۴- اگر معادله دیفرانسیل $(1-x^r)y'' - rx y' + r^2 y = 0$ دارای جوابی به صورت چندجمله‌ای $y_1(x)$ باشد، حاصل

$$\int_{-1}^1 (x^r + y_1(x))^r dx$$

$$\frac{14}{62} \quad (1)$$

$$\frac{18}{63} \quad (2)$$

$$\frac{31}{62} \quad (3)$$

$$\frac{32}{63} \quad (4)$$

- ۴۵- مقدار انتگرال $\int_0^\infty u^r e^{-r\sqrt{u}} du$ ، کدام است؟

$$\frac{8!}{2^8} \quad (1)$$

$$\frac{8!}{2^7} \quad (2)$$

$$\frac{7!}{2^8} \quad (3)$$

$$\frac{7!}{2^7} \quad (4)$$

- ۴۶ - مانده تابع $f(z) = z^{\frac{1}{4}} \tan^{-1}\left(\frac{1}{z}\right)$ در نقطه $z=0$, کدام است؟

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

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

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

$$\frac{1}{5} \quad (4)$$

- ۴۷ - اگر C دایره در جهت مثبت باشد، مقدار انتگرال $\oint_C \frac{z}{(1+z^4)(2z-i)^2} dz$ کدام است؟

$$\frac{9\pi i}{10} \quad (1)$$

$$\frac{10\pi i}{9} \quad (2)$$

$$\frac{24\pi i}{25} \quad (3)$$

$$\frac{25\pi i}{24} \quad (4)$$

- ۴۸ - ضریب $\sin 5x$ در سری فوریهٔ سینوسی تابع $f(x) = \sin^7 x$ در فاصله $x \in [0, \pi]$, کدام است؟

$$\frac{-8}{105\pi} \quad (1)$$

$$\frac{4}{105\pi} \quad (2)$$

$$\frac{8}{105\pi} \quad (3)$$

$$\frac{-4}{105\pi} \quad (4)$$

$$\begin{cases} u_{tt} - u_{xx} = 0 & 0 < x < \pi, t > 0 \\ u(x, 0) = 1, u_t(x, 0) = 0 & 0 \leq x \leq \pi \\ u(0, t) = u(\pi, t) = 0 \end{cases}$$

جواب مستقلة - ۴۹

$$u(x, t) = \frac{1}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \cos(nt) \sin(nx) \quad (1)$$

$$u(x, t) = \frac{1}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \cos(nt) \sin(nx) \quad (2)$$

$$u(x, t) = \frac{1}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n-1} \cos((2n-1)t) \sin((2n-1)x) \quad (3)$$

$$u(x, t) = \frac{1}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n-1} \cos((2n-1)t) \sin((2n-1)x) \quad (4)$$

- ۵۰- فرض کنید $f(x)$ یک تابع فرد و $\int_0^\infty f(x) \sin \lambda x dx = \begin{cases} 1-\lambda & 0 \leq \lambda \leq 1 \\ 0 & \lambda > 1 \end{cases}$ کدام است؟

$$\frac{2}{\pi x} \left(1 - \frac{1}{x} \sin x \right) \quad (1)$$

$$\frac{2}{\pi x} \left(1 + \frac{1}{x} \sin x \right) \quad (2)$$

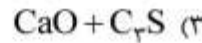
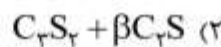
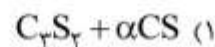
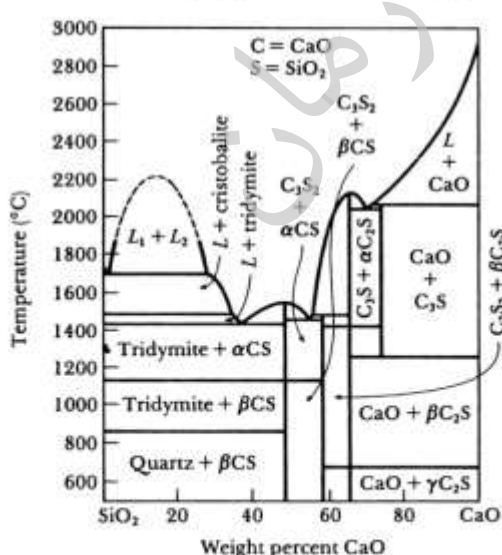
$$\frac{2}{\pi x} \left(1 - \frac{1}{x} \cos x \right) \quad (3)$$

$$\frac{2}{\pi x} \left(1 + \frac{1}{x} \cos x \right) \quad (4)$$

خواص فیزیکی مواد:

- ۵۱- یک ماده سرامیکی با فرمول $\text{Ca}_x(\text{SiO}_4)_y(\text{OH})_z$ در دمای 1350°C فرآوری شده است. با توجه به نمودار

($M_{\text{SiO}_4} = 60 \frac{\text{g}}{\text{mol}}$, $M_{\text{CaO}} = 56 \frac{\text{g}}{\text{mol}}$) تعادلی $\text{SiO}_4 - \text{CaO}$, نوع فازهای موجود در این دما کدام است؟

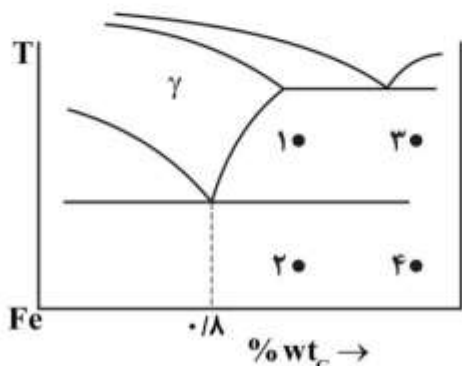


- ۵۲- یک چدن کربنی ساده که تحت شرایط تعادلی پایدار و شبه‌پایدار سرد شده است، دارای ساختاری شامل ۴۰٪ لدبوریت، ۳۰٪ سمنتیت، ۱۹٪ فربت، ۱۰٪ پرلیت و ۱٪ گرافیت است. در صد تقریبی کربن این چدن، کدام است؟

- (۱) ۳/۹
- (۲) ۴/۳
- (۳) ۴/۸
- (۴) ۵/۲

- ۵۳- ریزساختار میکروسکوپ نوری حاوی آستنیت یوتکتیک و اولیه به همراه گرافیت، مربوط به کدام یک از نقاط نمودار تعادلی آهن - کربن زیر است؟

- (۱) ۴
- (۲) ۳
- (۳) ۲
- (۴) ۱



- ۵۴- انرژی پتانسیل بین اتمی در یک پیوند یونی برابر $E = -\frac{A}{x} + \frac{B}{x^3}$ است. فاصله تعادلی بین اتمی (x) در این پیوند کدام است؟

- (۱) $\left(\frac{3B}{2A}\right)^{\frac{1}{2}}$
- (۲) $\left(\frac{2B}{A}\right)^{\frac{1}{2}}$
- (۳) $\left(\frac{4B}{5A}\right)^{\frac{1}{2}}$
- (۴) $\left(\frac{4B}{3A}\right)^{\frac{1}{2}}$

- ۵۵- نسبت کشش سطحی مرز بین فازی به کشش سطحی مرز دانه برای ذرات مرزدانه‌ای با زاویه رأس 120° ، کدام است؟

- (۱) ۱
- (۲) ۰/۸
- (۳) ۰/۶
- (۴) ۰/۴

- ۵۶- با دو برابر شدن تحت تبرید (ΔT)، نسبت شاعع بحرانی جوانه همگن به ناهمگن، در فرایند انجاماد چه تغییری می‌کند؟

- (۱) ۸ برابر می‌شود.
- (۲) ۴ برابر می‌شود.
- (۳) ۲ برابر می‌شود.
- (۴) تغییری نمی‌کند.

-۵۷- داده‌های زیر پس از آنیل یک ماده کار سرد شده در دمای‌های مختلف به دست آمده است. دمای تقریبی بازیابی و تبلور مجدد آن به ترتیب (از راست به چپ) بر حسب درجه سانتی‌گراد، کدام است؟

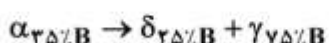
دمای آنیل (°C)	هدایت الکتریکی ($\text{ohm}^{-1} \cdot \text{cm}^{-1}$)	استحکام تسلیم (MPa)	اندازه دانه (mm)	
400	3.04×10^5	86	0.10	۱۰۰۰، ۶۰۰ (۱)
500	3.05×10^5	85	0.10	۸۰۰، ۶۰۰ (۲)
600	3.36×10^5	84	0.10	۱۰۰۰، ۴۰۰ (۳)
700	3.45×10^5	83	0.098	۸۰۰، ۴۰۰ (۴)
800	3.46×10^5	52	0.030	
900	3.46×10^5	47	0.031	
1000	3.47×10^5	44	0.070	
1100	3.47×10^5	42	0.120	

-۵۸- در فرایند تبلور مجدد، کدام مورد موجب تشویق تشکیل دوقلویی می‌شود؟

(۱) بالا بودن دمای تبلور مجدد
(۲) کاهش کار سرد اولیه در آلیاژ

(۳) دارا بودن ساختمان کربستالی HCC و HCP
(۴) کم بودن انرژی نقص چیدن در آلیاژ

-۵۹- اگر درصد وزنی فاز δ موجود در ساختار تعادلی آلیاژی پس از واکنش زیر برابر 40% باشد، درصد وزنی B در آلیاژ کدام است؟



- (۱) ۳۵
(۲) ۴۵
(۳) ۵۵
(۴) ۶۵

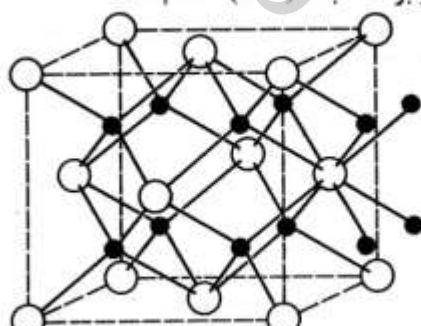
-۶۰- شعاع اتمی (بر حسب A°) در کربستالی با ساختمان مکعبی الماسی و ثابت شبکه A° ، کدام است؟

- (۱) $\frac{\sqrt{3}}{4}$
(۲) $\frac{\sqrt{2}}{2}$
(۳) $2\sqrt{3}$
(۴) $\frac{\sqrt{3}}{3}$

-۶۱- چگالی اتمی کدام صفحه اتمی کمتر است؟

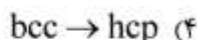
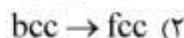
- (۱) $(111)_{\text{fcc}}$ (۴)
(۲) $(110)_{\text{bcc}}$ (۳)
(۳) $(100)_{\text{fcc}}$ (۲)
(۴) $(100)_{\text{bcc}}$ (۱)

-۶۲- ساختمان بلوری یک ماده یونی با فرمول AB_2 در شکل زیر نشان داده شده است. اگر شعاع یونی A و B به ترتیب $55\sqrt{3}\text{ nm}$ و $7\sqrt{2}\text{ nm}$ باشد، حجم سلول واحد متعارف این بلور بر حسب nm^3 ، کدام است؟



- (۱) $0/5^\circ$
(۲) $0/125^\circ$
(۳) $0/0156^\circ$
(۴) $0/0625^\circ$

- ۶۳- در کدام استحاله آلوتروپیک نسبت عدد همسایگی به تعداد اتم سلول واحد متعارف دو برابر می‌شود؟



- ۶۴- در یک کریستال با شبکه **fee**، تعداد اتم متعلق به یک سلول واحد که از یک وجه خود به سطح آزاد راه دارد.

کدام است؟

۲ (۱)

۳ (۲)

۴ (۳)

۵ (۴)

- ۶۵- آزمایش کرکنده (زوج نفوذی **Cu / Cu-Zn**)، کدام مورد را تأیید نمی‌کند؟

۱) ضریب نفوذ اتم Zn بیشتر از اتم Cu است.

۲) حرکت نشانگرها به سمت آلیاژ Cu-Zn است.

۳) نفوذ اتنی با مکانیزم حلقه زنر انجام می‌شود.

۴) تخلخل در آلیاژ Cu-Zn ایجاد می‌شود.

- ۶۶- ضریب نفوذ جانشینی در شبکه **BCC** و ضریب نفوذ بین‌نشینی در شبکه **FCC** بر حسب ثابت شبکه (a) و فرکانس پرس‌های موفق (Γ)، به ترتیب (از راست به چپ) با کدام رابطه‌ها نشان داده می‌شوند؟

$$\frac{1}{12} \Gamma a^2, \frac{1}{6} \Gamma a^2 \quad (1)$$

$$\frac{1}{12} \Gamma a^2, \frac{1}{8} \Gamma a^2 \quad (2)$$

$$\frac{1}{6} \Gamma a^2, \frac{1}{8} \Gamma a^2 \quad (3)$$

$$\frac{1}{6} \Gamma a^2, \frac{1}{24} \Gamma a^2 \quad (4)$$

- ۶۷- در صورتی که پروفیل غلظتی برای عناصر نفوذ کننده B در شرایط ناپایا به صورت شکل زیر باشد، در موقعیت

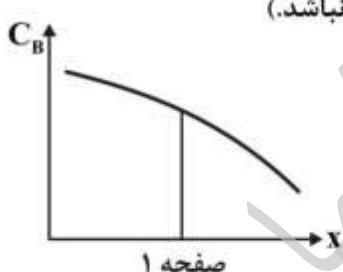
صفحه ۱، غلظت با زمان چگونه تغییر می‌کند؟ (فرض کنید ضریب نفوذ، تابع غلظت نباشد).

۱) ثابت می‌ماند.

۲) افزایش می‌یابد.

۳) کاهش می‌یابد.

۴) با توجه به مقدار ضریب نفوذ می‌تواند افزایش یا کاهش داشته باشد.



صفحه ۱

- ۶۸- ترتیب چینش صفحات {110} در ساختمان **fee**، کدام است؟

ABCABCABC... (۲)

ABABCABA... (۱)

ABABABAB... (۴)

AAAAAAA... (۳)

- ۶۹- کدام مورد در خصوص رسوب هم‌سیما (**Coherent**) درست است؟

۱) ترکیب شیمیابی آن‌ها با ترکیب شیمیابی زمینه متفاوت ولی شبکه بلوری آن‌ها در مرز مشترک یکسان است.

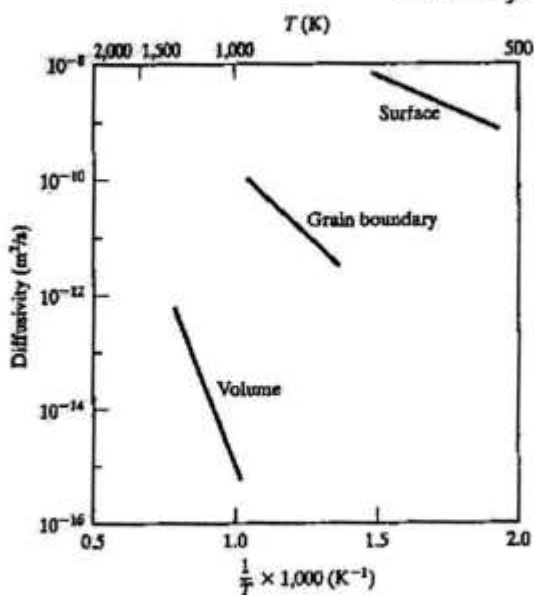
۲) ترکیب شیمیابی آن‌ها با ترکیب شیمیابی زمینه یکسان ولی شبکه بلوری آن‌ها در مرز مشترک متفاوت است.

۳) ترکیب شیمیابی و شبکه بلوری آن‌ها با ترکیب شیمیابی و شبکه بلوری زمینه در مرز مشترک متفاوت است.

۴) ارتباط یک به یک بین صفحات اتمی در زمینه و فاز هم‌سیما در مرز مشترک وجود ندارد.

-۷۰

در مبحث نفوذ اتمی در حالت جامد با توجه به شکل، کدام مورد درست است؟



- ۱) انرژی فعال سازی نفوذ از طریق سطوح آزاد بیشتر از انرژی فعال سازی نفوذ از طریق مرزدانه است.
- ۲) انرژی فعال سازی نفوذ از طریق مرزدانه کمتر از انرژی فعال سازی نفوذ از طریق حجم شبکه است.
- ۳) در دمای بالا مهم‌ترین مسیر نفوذ اتمی، مرزدانه است و بر نفوذ از طریق حجم شبکه ترجیح دارد.
- ۴) ضریب نفوذ اتمی مرزدانه کمتر از ضریب نفوذ اتمی حجم شبکه است.

خواص مکانیکی مواد:

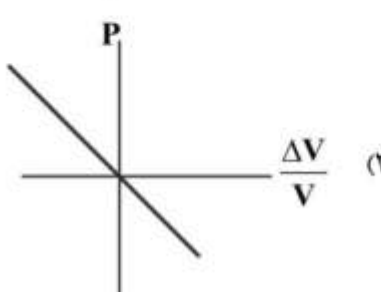
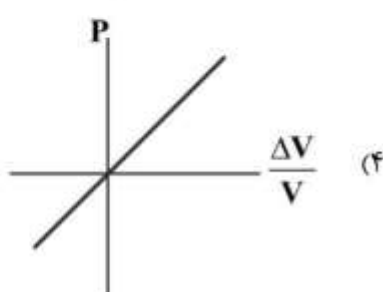
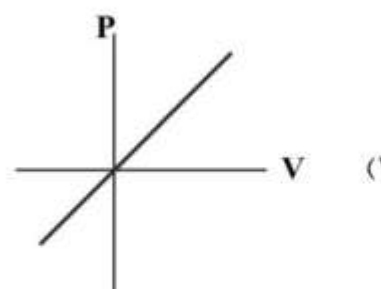
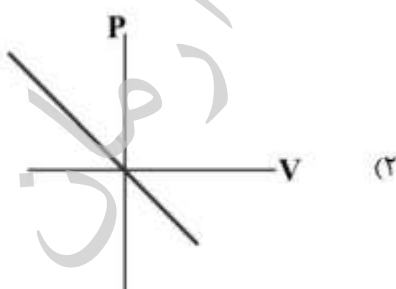
-۷۱

در مورد تغییر شکل پلاستیک فلزات hep ، با افزایش a ، کدام مورد درست است؟

- ۱) تغییر شکل توسط لغزش آسان‌تر می‌شود.
- ۲) تغییر شکل توسط لغزش مشکل‌تر می‌شود.
- ۳) تغییر شکل دو قلویی زیاد می‌شود.
- ۴) تأثیری بر تغییر شکل لغزش ندارد.

-۷۲

به کمک کدام یک از نمودارهای زیر می‌توان مدول حجمی را مشخص نمود؟



- ۷۳- یک کامپوزیت پلیمری تقویت شده با الیاف فایبرگلاس به موازات الیاف تحت بارگذاری قرار می‌گیرد. مدول الاستیک فایبرگلاس 22GPa و مدول الاستیک پلیمر 2GPa است و درصد بار اعمالی توسط الیاف تحمل می‌شود. کسر حجمی الیاف فایبرگلاس، کدام است؟

- (۱) $0/30^\circ$
- (۲) $0/25^\circ$
- (۳) $0/20^\circ$
- (۴) $0/14^\circ$

- ۷۴- از نقطه‌ای با مختصات $(1,1,0)$ در اطراف خط نابجایی که به موازات محور Z می‌باشد، مسیری دایره‌ای شکل در نابجایی موجود و بردار برگرز کدام است؟

- (۱) لبه‌ای منفی با بردار برگرز $b(111)$
- (۲) لبه‌ای مثبت با بردار برگرز $b(001)$
- (۳) پیچی چپ گرد با بردار برگرز $b(111)$
- (۴) پیچی راست گرد با بردار برگرز $b(001)$

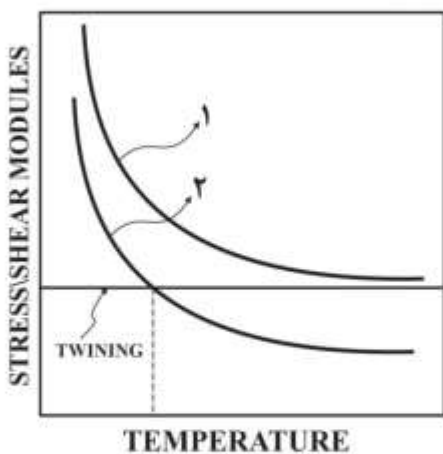
- ۷۵- یک قطعه فلزی در وضعیت تنشی $\sigma_1 = 200\text{ MPa}$ ، $\sigma_2 = 300\text{ MPa}$ و $\sigma_3 = -200\text{ MPa}$ قرار می‌گیرد. در صورتی که این فلز علاوه بر وضعیت تنشی فوق، تحت تنش هیدروستاتیک 50 MPa قرار گیرد، حداقل تنش تسلیم ماده فلزی چند MPa بایستی باشد تا طبق معیار ترسکا، تسلیم در ماده رخ دهد؟

- (۱) 200
- (۲) 250
- (۳) 300
- (۴) 350

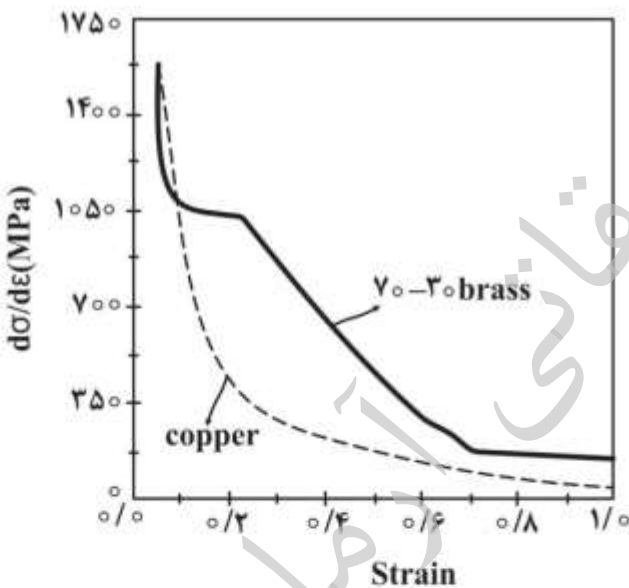
- ۷۶- اتم‌های ناخالصی به صورت محلول جامد چه تأثیری بر منطقه اول منحنی تنش کرنش تک بلورهای فلزات $.fcc$ دارند؟

- (۱) منطقه اول را به دلیل افزایش انرژی نقص چیدن افزایش می‌دهند.
- (۲) منطقه اول را به دلیل افزایش انرژی نقص چیدن کاهش می‌دهند.
- (۳) منطقه اول را به دلیل کاهش انرژی نقص چیدن افزایش می‌دهند.
- (۴) منطقه اول را به دلیل کاهش انرژی نقص چیدن کاهش می‌دهند.

- ۷۷- شکل تغییرات نسبت تنش بر پرشی به مدول برشی (G/τ) برای لغزش با نابجایی‌ها (منحنی ۱ و ۲) و دوکلوبی با دمای نشان داده شده است. کدام مورد در خصوص تغییر شکل درست است؟



- ۱) اگر نابجایی با سرعت زیاد حرکت کند، تغییر شکل با دوکلوبی انجام می‌شود.
 ۲) اگر نابجایی با سرعت کم حرکت کند، در دمای بیشتر از T_1 تغییر شکل با دوکلوبی انجام می‌شود.
 ۳) اگر نابجایی با سرعت کم حرکت کند، در دمای کمتر از T_1 تغییر شکل با حرکت نابجایی‌ها انجام می‌شود.
 ۴) اگر نابجایی با سرعت زیاد حرکت کند، در دمای کمتر از T_1 تغییر شکل با حرکت نابجایی‌ها انجام می‌شود.
- ۷۸- در شکل زیر منحنی تغییرات آهنگ کار سختی مس و برنج با کرنش موسمان نشان داده شده است. کدام مورد در خصوص تغییرات آهنگ کار سختی، درست است؟



- ۱) کاهش شدید آهنگ کار سختی در مس ناشی از تغییر شکل توسط دوکلوبی است.
 ۲) ثابت ماندن تقریبی آهنگ کار سختی برنج (در قسمتی از منحنی) بیانگر شروع تغییر شکل لغزش است.
 ۳) اختلاف رفتار کار سختی ناشی از تغییر شکل مس با دوکلوبی و برنج با ترکیبی از دوکلوبی و لغزش است.
 ۴) ثابت ماندن تقریبی آهنگ کار سختی برنج (در قسمتی از منحنی) بیانگر شروع تغییر شکل دوکلوبی است.

- ۷۹- یک لوله جدار نازک تحت فشار داخلی P قرار دارد. سه ترک هم اندازه A، B و C در جداره این لوله قرار دارند. کدام ترک تحت تنش طولی خطرناک تر است؟



- C (۱)
B (۲)
A (۳)

- ۸۰- هر سه ترک به یک میزان خطرناک می‌باشند.
فولادی دارای حد خستگی 700 و استحکام کششی 1400 MPa می‌باشد. اگر قطعه‌ای از این فولاد تحت بارگزاری تناوبی از صفر تا 5 قرار گیرد، با درنظر گرفتن ضریب اطمینان 2 ، حداکثر تنش 5 چند MPa باشد تا قطعه در سرحد استقامت باشد؟

- (۱) 350
(۲) 466.5
(۳) 700
(۴) 933

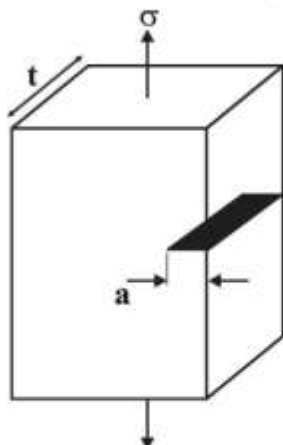
- ۸۱- قطعه‌ای از هوایپیما با ($k_{1c} = 100 \text{ MPa}\sqrt{m}$) دارای ترکی داخلی به طول 8cm می‌باشد. اگر قطعه تحت تنش 250 MPa عمود بر سطوح ترک قرار گیرد، شکست ترد رخ می‌دهد. وقتی طول ترک داخلی 6 سانتی‌متر باشد، ضریب اصلاح (کالیبراسیون) ترک و تنش شکست قطعه (MPa) به ترتیب (از راست به چپ)، کدام است؟

- (۱) 100
(۲) $250\sqrt{\frac{4}{3}}$
(۳) $250\sqrt{\frac{4}{6}} \cdot \frac{2}{\sqrt{\pi}}$
(۴) $250\sqrt{\frac{4}{3}} \cdot \frac{2}{\sqrt{\pi}}$

- ۸۲- دو نمونه مشابه (B, A) از یک فلز دارای ترکی کناری (لبه‌ای) می‌باشند، طول ترک نمونه A دو برابر نمونه (B) است. اگر این دو نمونه تحت بارگزاری کششی عمود بر سطح ترک قرار گیرند و تنش شکست نمونه (A) برابر S باشد، کدام مورد تنش شکست نمونه B است؟

- S (۱)
 $\frac{1}{2}S$ (۲)
 $\sqrt{2}S$ (۳)
 $\sqrt{\frac{1}{2}}S$ (۴)

- ۸۳- با توجه به شکل در خصوص شعاع ناحیه تغییر شکل پلاستیک رأس ترک، کدام مورد درست است؟



۱) در مرکز ضخامت نمونه کوچکتر از لبه‌های نمونه است.

۲) در مرکز ضخامت بیشتر از لبه‌های نمونه است.

۳) در راستای ضخامت یکنواخت و ثابت است.

۴) در مرکز ضخامت نمونه صفر است.

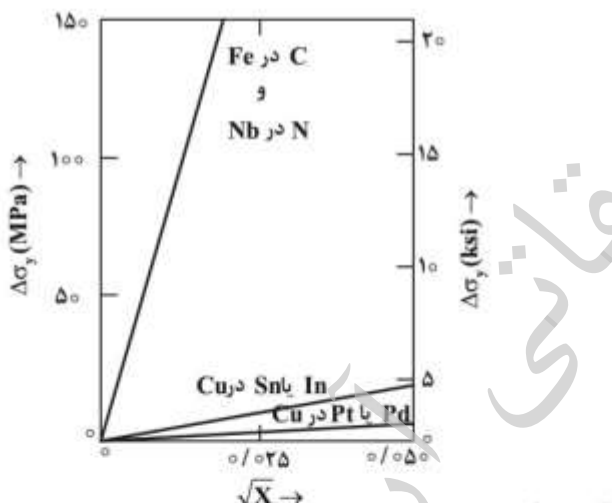
- ۸۴- نمونه‌ای تحت ازمون سختی ویکرز قرار دارد. اگر نیروی وارد بر نمونه ۲ برابر و قطر فرورونده ۴ برابر گردد، سختی آن چند برابر حالت اول است؟

$$\frac{1}{8} \quad (2)$$

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

$$2 \quad (3)$$

- ۸۵- شکل زیر تأثیر اتم‌های محلول بر افزایش استحکام را نشان می‌دهد. چرا اتم‌های بین‌نشین تأثیر بیشتری دارند؟



۱) میدان تنش آن‌ها متقارن و فقط با نابجایی‌های پیچی واکنش انجام می‌دهند.

۲) میدان تنش آن‌ها نامتقارن و فقط با نابجایی‌های لبه‌ای واکنش انجام می‌دهند.

۳) میدان تنش آن‌ها متقارن و با نابجایی‌های لبه‌ای و پیچی واکنش انجام می‌دهند.

۴) میدان تنش آن‌ها نامتقارن و با نابجایی‌های لبه‌ای و پیچی واکنش انجام می‌دهند.

- ۸۶- نیروی F به صورت مایل به یک نابجایی با بردار بروگز b اعمال شده و آن را به اندازه x جابه‌جا می‌کند. اگر $|F|$ و $|b|$ به ترتیب اندازه بردارهای F و b باشند، میزان کار انجام شده کدام است؟

$$\frac{|F|}{b \cdot x} \quad (2)$$

$$\frac{F \cdot b}{|b|} \cdot x \quad (1)$$

$$|F| \cdot |b| \cdot x \quad (4)$$

$$\frac{|F| \cdot |b|}{x} \quad (3)$$

- ۸۷ - در صورتی که مکانیزم خزش از نوع نفوذی باشد، کدام مورد درست است؟

- (۱) با کاهش اندازه دانه عمر، خزش افزایش می‌باید.
- (۲) با کاهش اندازه دانه عمر، خزش کاهش می‌باید.
- (۳) با کاهش اندازه دانه عمر، خزش تغییر نمی‌کند.
- (۴) ارتباط آهنج خزش مرحله دوم با تنفس خطی نمی‌باشد.

- ۸۸ - اگر عمر خزشی قطعه فلزی در دو دمای 65°C و 73°C درجه سانتی‌گراد به ترتیب 10 و $1/10$ ساعت باشد، انرژی

$$(R = 2 \frac{\text{cal}}{\text{mol} \cdot \text{K}}) \frac{\text{kcal}}{\text{mol}} \text{ است؟}$$

- (۱) 20
- (۲) 36
- (۳) 46
- (۴) 50

- ۸۹ - آزمایش خزش بر روی فولادی در دمای 200°C و تنش (MPa) 570 ، نتایج زیر را برای مرحله دوم ثبت کرده است. میزان سرعت خزش مرحله II، کدام است؟

(در زمان 10^4 s کرنش خزشی برابر با 2% و در زمان $4 \times 10^4 \text{ s}$ کرنش خزشی برابر با 5% می‌باشد.)

- (۱) $10^{-4} [\text{h}^{-1}]$
- (۲) $10^{-6} [\text{h}^{-1}]$
- (۳) $\frac{3}{4} \times 10^{-4} [\text{h}^{-1}]$
- (۴) $\frac{3}{4} \times 10^{-6} [\text{h}^{-1}]$

- ۹۰ - ایجاد فاق (شکاف) در نمونه تست ضربه، کدام مورد را موجب می‌شود؟

- (۱) سرعت شکست را کم می‌کند.
- (۲) تمرکز تنش را کاهش می‌دهد.
- (۳) شکست نرم را تشویق می‌کند.
- (۴) حالت تنش سه بعدی را ایجاد می‌کند.

شیمی فیزیک و ترمودینامیک

- ۹۱ - اگر n مول گاز کامل از حالت اولیه P_1 ، V_1 ، T_1 به حجم V_2 یک بار به صورت ایزوترم و یک بار به صورت آدیباتیک متراکم شود، کدام مورد درخصوص فشار نهایی و کار انجام شده در حالت آدیباتیک نسبت به ایزوترم به ترتیب (از راست به چپ) درست است؟

- (۱) کمتر - کمتر
- (۲) کمتر - بیشتر
- (۳) بیشتر - کمتر
- (۴) بیشتر - بیشتر

- ۹۲ - اگر در یک تحول برگشت‌پذیر دمای یک مول گاز ایدئال دو برابر و حجم آن نیز دو برابر شود، تغییرات آنتروپی گاز کدام است؟

- (۱) $C_p \ln 2$
- (۲) $C_v \ln 2$
- (۳) $(C_p + C_v) \ln 2$
- (۴) $(C_p + R) \ln 2$

- ۹۳- کار انجام شده در اثر پاره شدن غشاء جدا کننده دو گاز، با شرایط داده شده زیر چند lit.atm است؟

100 mol	10 mol
$V = 10\text{ lit}$	$V = 5\text{ lit}$
$P = 100\text{ atm}$	$P = 5\text{ atm}$

(۱)

(۲) ۲۵

(۳) ۵۰

(۴) ۵۰۰

- ۹۴- مقدار عبارت $\left(\frac{\partial T}{\partial P}\right)_S$ (C_v = 1.5R, R = 2 cal/mole.K), برای یک مول گاز کامل با حجم V کدام است؟

$$\begin{array}{ll} -\frac{V}{3} & (۱) \\ +\frac{V}{5} & (۲) \\ +\frac{V}{4} & (۳) \end{array}$$

- ۹۵- مقدار تغییرات دماسنیت به فشار یک ماده در آنتروپی ثابت کدام است؟

(۱) ضریب انبساط گرمایی در فشار ثابت ماده است.

$$\begin{array}{ll} \frac{\alpha PT}{C_p} & (۱) \\ \frac{C_p \alpha}{VT} & (۲) \\ \frac{\alpha VT}{C_p} & (۳) \\ \frac{VT}{C_p} & (۴) \end{array}$$

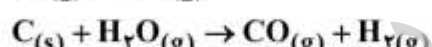
- ۹۶- اگر گرمای تشکیل استاندارد برای اکسید سرب جامد (PbO) در دمای ۳۰۰K برابر با -۵۰ kcal باشد، گرمای تشکیل استاندارد برای اکسید سرب جامد در دمای ۸۰۰K چند kcal است؟

$$T_m^{Pb} = 600K, L_f^{Pb} = 1150\text{ cal}, C_p^{Pb(s)} = 5\text{ cal/mole.K}, C_p^{Pb(l)} = 8\text{ cal/mole.K},$$

$$C_p^{PbO(s)} = 10\text{ cal/mole.K}, C_p^{O_2} = 4\text{ cal/mole.K}$$

$$\begin{array}{ll} -51 & (۱) \\ -63 & (۲) \\ +70 & (۳) \\ +72 & (۴) \end{array}$$

- ۹۷- با توجه به دو واکنش زیر، کدام مورد در خصوص ΔS_r درست است؟



(۱) برای هر دو واکنش منفی است.

(۲) برای هر دو واکنش مثبت است.

(۳) برای واکنش a مثبت و برای واکنش b منفی است.

(۴) برای واکنش a منفی و برای واکنش b مثبت است.

- ۹۸- در دمای T، زیرنقطه ذوب یک ماده خالص، کدام مورد در خصوص تغییرات انرژی آزاد ذوب و تغییرات آنتروپی ذوب آن ماده، درست است؟

(۱) هر دو منفی‌اند.

(۲) اولی مثبت و دومی منفی است.

(۳) اولی منفی و دومی مثبت است.

۹۹- اگر در دمای 25°C ، برای واکنش $\text{H}_2(\text{g}) + \text{CO}_2(\text{g}) \rightleftharpoons \text{H}_2\text{O}(\text{g}) + \text{CO}(\text{g})$ مثبت باشد، کدام مورد درست است؟

(۱) واکنش در تعادل است.

(۲) واکنش به سمت چپ می‌رود.

(۳) واکنش به سمت راست می‌رود.

(۴) با این داده‌ها جهت انجام واکنش را نمی‌توان تعیین کرد.

۱۰۰- در دمای 1000K از میان اکسیدهای FeO ، Cr_2O_3 ، MnO و MoO_3 ، کدام مورد پایدارتر است؟

ترکیب	MnO	MoO_3	Cr_2O_3	FeO
$\Delta G_f^\circ [\text{kcal/mole}]$	-74/5	-98	-205/5	-47

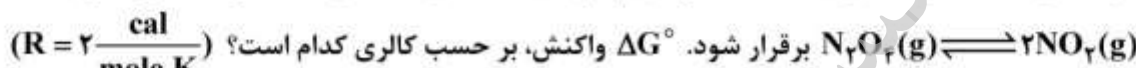
MoO_3 (۱)

MnO (۲)

FeO (۳)

Cr_2O_3 (۴)

۱۰۱- در دمای 200K و فشار یک اتمسفر $\text{N}_2\text{O}_4(\text{g})$ به اندازه 20 درصد تجزیه می‌شود، تا تعادل



-600 ln 6 (۱)

-600 ln 5 (۲)

600 ln 6 (۳)

600 ln 5 (۴)

۱۰۲- فشار بخار سولفید قلع خالص بر حسب اتمسفر از رابطه $\log P_{\text{SnS}} = -\frac{8700}{T} + 5/65$ به دست می‌آید. آنتالپی تبخیر SnS چند کالری بر مول است؟

$$(\text{R} = 2 \frac{\text{cal}}{\text{mole.K}})$$

17400 (۱)

19800 (۲)

40020 (۳)

166330 (۴)

۱۰۳- اگر فشار بخار فلز مذاب A در بازه دمایی 1500K الی 500K از رابطه زیر پیروی کند، تغییر آنتروپی ناشی از میان یک مول A در دمای 1000K ، بر حسب R کدام است؟

$$\ln P(\text{atm}) = \frac{-15500}{T} - 2/5 \ln T + 20/55$$

-13 (۲)

-13000 (۱)

+13000 (۴)

+13 (۳)

- ۱۰۴- آنتروپی یک مول محلول دو جزئی A - B در دمای T از معادله $S_{\text{cal}/K} = 80 + 20x_B - 5x_A^2$ پیروی می‌کند. اختلاف آنتروپی یک مول A در محلول B - A، حاوی ۶ درصد مولی B (\bar{S}_A) با آنتروپی یک مول A خالص

، چند کالری بر کلوین است؟

- ۲۲/۸ (۱)
۱۳/۸ (۲)
۶/۶ (۳)
۱/۸ (۴)

- ۱۰۵- رابطه $\Delta G^M(\text{cal}) = ۳۲۰۰x_Ax_B + ۲۰۰۰(x_A \ln x_A + x_B \ln x_B)$ در دمای A-B ۱۰۰۰ K صادق است. برای محلول A-B حاوی ۴۰ درصد مولی B، مقدار انرژی آزاد گیبس اضافی (G^{XS}) و تغییر آنتالپی ناشی از اتحال جزء B (ΔH_B^M)، به ترتیب (از راست به چپ) چند کالری است؟

$$(\ln ۵ = ۱/۶, \ln ۳ = ۱/۱, \ln ۲ = ۰/۷)$$

- ۱۸۴۳، ۷۶۸ (۱)
۱۱۵۲، ۷۶۸ (۲)
۱۳۲۰، ۹۶۰ (۳)
۱۱۰۰، ۹۶۰ (۴)

- ۱۰۶- محلول‌های A-B در دمای ۷۵۰ K رفتار محلول با قاعده (Regular) نشان می‌دهند و ضریب اکتیویته جزء A در این محلول‌ها از رابطه $\ln \gamma_A = -x_B^2$ پیروی می‌کند. کدام مورد درخصوص ΔH_B^M (برحسب cal) و ΔS_B^M (برحسب K) در محلول B-A با ترکیب $x_B = ۰/۴$ به ترتیب از (راست به چپ) درست است؟

$$(R = ۲ \frac{\text{cal}}{\text{mole.K}}, \ln ۰/۴ = -۰/۹)$$

- ۱/۲، -۳۸۰ (۱)
۳/۶، -۶۴۰ (۲)
۲/۴، -۲۴۰ (۳)
۱/۸، -۵۴۰ (۴)

- ۱۰۷- کدام مورد، تعداد درجه آزادی سیستمی می‌باشد که در آن گاز کربنیک طی واکنشی با آهک (CaO) و CaCO₃ (کربنات کلسیم) در تعادل است؟

- ۰ (۱)
۱ (۲)
۲ (۳)
۳ (۴)

- ۱۰۸ - دو فلز A و B هم در حالت جامد و هم در حالت مذاب به هر نسبتی در هم محلول‌اند و محلول‌های جامد و مذاب در این سیستم را می‌توان محلول ایدئال فرض کرد. محلول مذابی از این دو فلز با کسر مولی $x_B = m$ را تدریجاً سرد کودایم، در دمای $K = 1500$ شروع به انجماد کرده و کسر مولی B در محلول جامد حاصل از انجماد $x_B = n$ است. اگر ΔG ناشی از ذوب یک مول B در دمای انجماد برابر 75° کالری باشد، کدام مورد درست است؟

$$(R = \frac{cal}{mole \cdot K})$$

$$\ln \frac{n}{m} = 0.25 \quad (1)$$

$$\ln \frac{m}{n} = 0.75 \text{ (T)}$$

$$\ln \frac{n}{m} = 0.55 \quad (1)$$

$$\ln \frac{m}{n} = 0.55 \text{ (f)}$$

- ۱۰۹- آلیاز مذاب B - A حاوی ۲۰ درصد مولی B را تدریجیاً سرد کرده‌ایم، در دمای T شروع به انجاماد کرده و آلیاز جامد حاصل از انجاماد ۱۰ درصد مولی B دارد. اگر آلیاز مذاب را بتوان محلول ایدنال فرض کرد، ضریب آکتیویته B در آلیاز حامد γ حاصل از انجاماد نسبت به حالت استاندارد B مذاب خالص، کدام است؟

- 1 (T) 2 (F) 3 (T) 4 (F)

-110- در دمای T بالاتر از نقطه ذوب جزء A در سیستم دو تابع $A - B$ ، برای اکتسوبیتۀ جزء A کدام عبارت درست است؟

- (۱) a_A نسبت به استاندارد A مذاب، کمتر از a_A نسبت به استاندارد A جامد است.

(۲) a_A نسبت به استاندارد A جامد، کمتر از a_A نسبت به استاندارد A مذاب است.

(۳) a_A نسبت به استاندارد A مذاب خالص، کمتر از a_A نسبت به استاندارد A جامد خالص است.

(۴) a_A نسبت به استاندارد محلول ریقیق A، کمتر از استاندارد A خالص است در صورتی که دارای انحراف منفی باشد.

خواص مواد مهندسی و بیو متال ها:

- 111- دو قطبی‌های اتفاقی و مولکولی عامل اصلی ایجاد کدام بیوند شیمیایی هستند؟

- ١) يوني ٢) فلزي ٣) كوكاين ٤) واندرواليس

۱۱۲- کدام مورد، آرایش الکترونی یک فلز انتقالی (واسطه) است؟

- 1s² 2s² 2p⁶ 3s² 3p⁶ 3d¹ 4s¹ (1)
 1s² 2s² 2p⁶ 3s² 3p⁶ (2)
 1s² 2s² 2p⁶ 3s² 3p¹ (3)
 1s² 2s² 2p⁶ 3s¹ (4)

۱۱۳- در صورتی که اندیس میلر صفحه‌ای (۱۰۱) باشد، شیکه کریستالی آن کدام است؟

- BCC (f) HCP (c) SC (r) FCC (l)

۱۱۴- ضریب شکست ماده‌ای با ثابت دیالکتریک برابر با ۴، کدام است؟

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$2)$$

$$4)$$

۱۱۵- برای آلیاژهای مختلف بین دو عنصر A و B، پایین ترین نقطه ذوب مربوط به کدام آلیاژ است؟

۴) منوتکتیک

۳) پریتکتیک

۲) یوتکتیک

۱) یوتکتیک

۱۱۶- کدام مورد، معیار لازم برای الاستومر بودن یک پلیمر است؟

۱) کاملاً آمورف باشد.

۲) منحنی تنش - کرنش آن خطی باشد.

۳) اتصالات عرضی در ساختار آن وجود نداشته باشد.

۴) تغییر شکل پلاستیکی مشهودی در آن وجود داشته باشد.

۱۱۷- در شبکه بلوری مونوکلینیک که اضلاع و زوايا، کدام است؟

$$a = b \neq c, \alpha = \beta = 90^\circ, \gamma = 120^\circ \quad 1)$$

$$a \neq b \neq c, \alpha = \beta = \gamma = 90^\circ \quad 2)$$

$$a \neq b \neq c, \alpha \neq \beta \neq \gamma \neq 90^\circ \quad 3)$$

$$a \neq b \neq c, \alpha = \gamma = 90^\circ \neq \beta \quad 4)$$

۱۱۸- کدام ساختار، برای بهبود مقاومت به خروش و مقاومت به خستگی (به ترتیب از راست به چپ)، مناسب‌تر است؟

۲) دانه درشت - دانه ریز

۱) دانه ریز - دانه ریز

۴) دانه درشت - دانه درشت

۳) دانه ریز - دانه درشت

۱۱۹- کدام مورد، رابطه بین طول سلول واحد و شعاع اتفی دار یک شبکه BCC است؟

$$\frac{2R}{\sqrt{2}} \quad 4)$$

$$\frac{4R}{\sqrt{3}} \quad 3)$$

$$2R\sqrt{3} \quad 2)$$

$$4R\sqrt{2} \quad 1)$$

۱۲۰- اگر اکسید مس دو ظرفیتی (CuO) در اتمسفر احیایی قرار بگیرد، فرمول ماده غیر استوکیومتری حاصل، کدام است؟



۱۲۱- کدام مورد، زیرمجموعه بیومواد قرار می‌گیرد؟

۱) دستگاه اندازه‌گیری فشارخون

۲) ابزارهای جراحی و تزریقاتی

۳) دست و پای مصنوعی پوشیدنی

۴) وسایل کمک شناوی (سمعک)

۱۲۲- کدام بیومواد در زمینه‌های ارتوپدی، دندانی و قلبی - عروقی کاربرد دارد؟

۴) آلیاژهای پایه Mg

۳) آلیاژهای پایه Ti

۲) فولاد زنگ نزن

۱) آلیاژهای حافظه‌دار

۱۲۳- کدام کاشتنی فلزی در بدن، با سازوکار زیست فعالی، ثبیت می‌شود؟

۲) آلیاژ کبالت - کروم

۱) آلیاژ طلا

۴) آلیاژ Ti - ۶Al - ۴V

۳) فولاد زنگنزن ۳۱۶L

۱۲۴- کدام ماده در رهایش دارو، کاربرد دارد؟

(۱) اکسید آلمینیوم

(۳) هیدروکسیدهای دوگانه لایه‌ای

(۲) اکسید زیرکونیوم

(۴) کاربید سیلیسیم

۱۲۵- کدام پلیمر در مهندسی بافت غضروف، استفاده نمی‌شود؟

(۱) فسفولیپید

(۲) کلائز

(۳) کیتوسان

(۴) هیالورونیک اسید

۱۲۶- کدام مورد از جمله محدودیت‌های بیومواد در قیاس با رویکرد پیوند اعضای بدن است؟

(۱) محدودیت ژنتیکی

(۲) محدودیت اندازه

(۳) عدم خاصیت خود ترمیمی

(۴) محدودیت کاربرد در محیط‌های بیولوژیک خاص

۱۲۷- کدام مورد، مهم‌ترین مزیت سیلیکون رابر (Silicone Rubber) در ساخت لنزهای چشمی نرم در قیاس با آکریلیک است؟

(۱) آب دوسنی

(۲) شفافیت

(۳) مقاومت شیمیایی

(۴) قابلیت گذردهی اکسیژن

۱۲۸-

کدام مورد، بهترین بیومتریال جهت ساخت رگ مصنوعی است؟

(۱) پلی استایرن (PS)

(۲) پلی پروپیلن (PP)

(۳) پلی لاکتیک اسید (PLA)

(۴) پلی تر AFLورواتیلن (PTFE)

۱۲۹- کدام پلیمر زیست تخریب پذیر در زمینه ارتوپدی، بیشترین کاربرد را دارد؟

PLGA (۴)

PGA (۳)

PLA (۲)

(۱) ژلاتین

۱۳۰- در رابطه ضریب زیست فعالی ($I_B = \frac{100}{T_{\%} / 5bb}$)، پارامتر $T_{\%} / 5bb$ بیانگر زمان لازم برای کدام مورد است؟

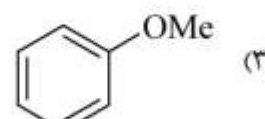
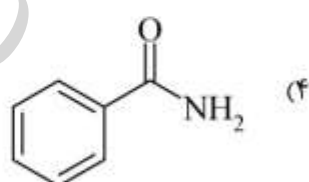
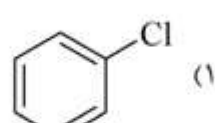
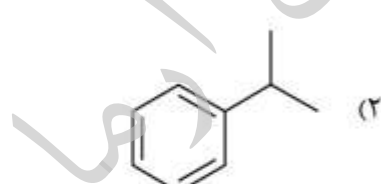
(۱) تخریب $\circ ۰.۵\%$ بیومتریال

(۲) کاهش $\circ ۰.۵\%$ غلظت کلسیم فسفات

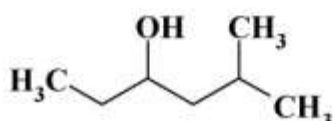
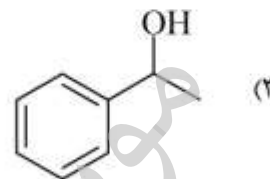
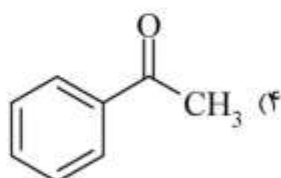
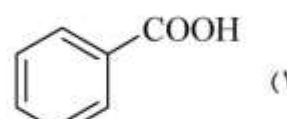
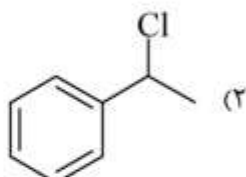
(۳) تشکیل ۵ nm لایه زیست سازگار

شیمی آلی و بیوشیمی:

۱۳۱- کدام ترکیب در واکنش با $\text{Br}_2 / \text{Fe Br}_3$ بیشترین میزان محصول متنا را تولید می‌کند؟



- ۱۳۲- فراورده نهایی واکنش زیر، کدام است؟

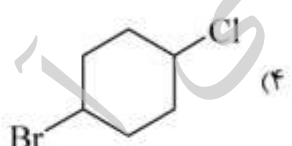


- ۱۳۳- نام IUPAC ترکیب زیر، کدام است؟

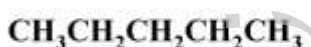
(۱) ۵-متیل-۳-هگزانول

(۳) (۱,۱-دیمتیل اتیل) پروپانول

- ۱۳۴- کدام ترکیب در کولر گازی جهت ایجاد سرما، مورد استفاده قرار می‌گیرد؟



- ۱۳۵- ترتیب افزایش دمای جوش چهار ترکیب زیر، که همگی جرم تقریباً یکسان دارند، کدام است؟



A



B



C



D

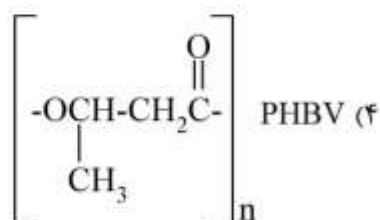
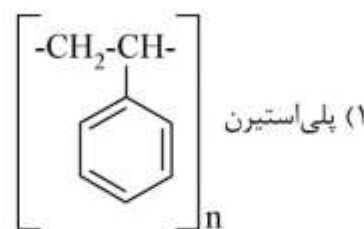
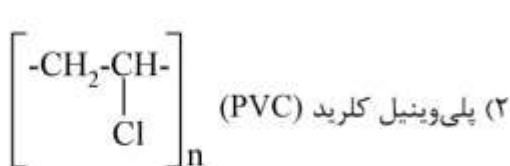
B > C > D > A (۲)

C > D > B > A (۴)

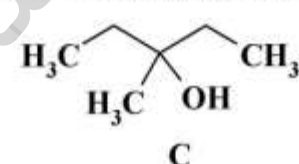
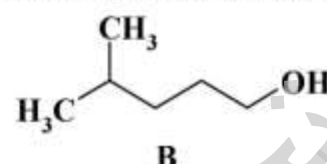
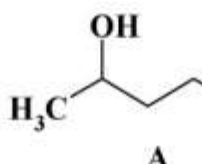
C > B > D > A (۱)

C > D > A > B (۳)

۱۳۶ - کدام پلیمر داده شده قابل تجزیه بیولوژیکی (Biodegradable) است؟



۱۳۷ - ترتیب افزایش سرعت حذف آب با کاتالیزور اسید در ترکیب‌های زیر، کدام است؟



C > B > A (۴)

C > A > B (۳)

A > C > B (۲)

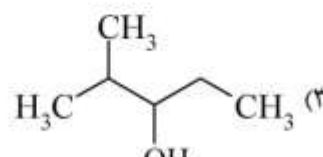
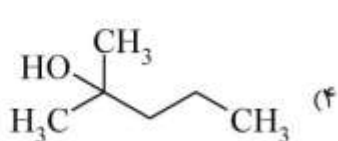
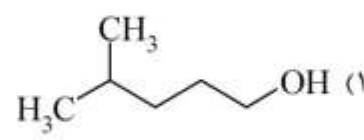
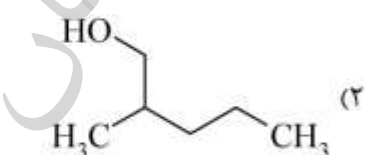
A > B > C (۱)

۱۳۸ - فراورده واکنش n - بوتیل منیزیم برمید با فرمالدهید، کدام ترکیب می‌تواند باشد؟

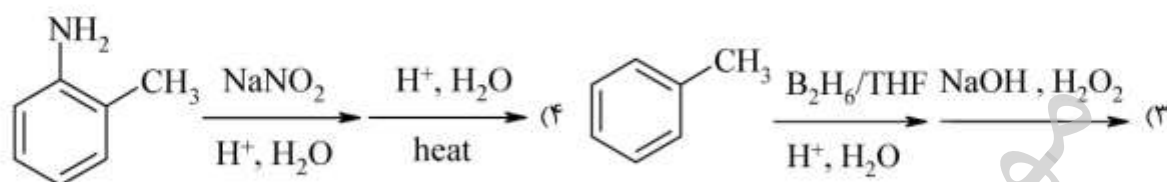
- ۲) بوتانال
۴) بوتانوئیک اسید

- ۱) پنتانول
۳) بوتانوئیک اسید

۱۳۹ - محصول اصلی در واکنش زیر، کدام است؟



۱۴۰ - روش مناسب برای سنتز ارتو - متیل فنول، کدام مورد است؟



۱۴۱ - بار خالص آسپارتیک اسید در $\text{pH} = ۳$ کدام است؟ ($\text{pK}_1 = ۲$ ، $\text{pK}_2 = ۱۰$ ، $\text{pK}_R = ۴$)

- ۲ (۱)
- ۱ (۲)
- ۰ (۳)
- +۱ (۴)

۱۴۲ - کدام پروتئین، محلول در آب است؟

- (۱) آلفا - کراتین
- (۲) ترومیلن

۱۴۳ - کدام آمینو اسید از همه هیدروفوب تر است؟

- (۱) آلانین
- (۲) تیروزین

۱۴۴ - کدام ترکیب، یک هتروپلی ساکارید است؟

- (۱) آمیلوپکتین
- (۲) سلولز

۱۴۵ - کدام دی ساکارید، تنها یک فرم آنومری دارد؟

- (۱) سوکروز
- (۲) لاکتوز

۱۴۶ - کدام مورد در خصوص N -استیل - β -D-گلوكز آمین و D -گلوكز آمین به ترتیب از راست به چپ، درست است؟

- (۱) احیایی - احیایی
- (۲) غیراحیایی - غیراحیایی
- (۳) احیایی - غیراحیایی
- (۴) غیراحیایی - احیایی

۱۴۷ - ماده اولیه شروع ساخت N -استیل نور آمینیک اسید، کدام است؟

- (۱) N - UDP - استیل گلوكز آمین

- (۲) N - استیل فروکتوز آمین

۱۴۸ - کدام مورد، فرم فعل ویتامین D_3 است؟

- (۱) کله کلسیفرول

- (۲) دهیدرو گلسترول

- (۳) ۱-هیدروکسی کلسترول

- (۴) ۱، ۲۵-دی هیدروکسی کلره کلسیفرول

۱۴۹- کمبود کدام آنزیم، باعث ایجاد بیماری کارتاراکت می‌گردد؟

۱) گالاکتوز ۱ - فسفات اوریدیل ترانسفراز

۲) UDP - گالاکتوز ۴ - اپیمراز

۳) گالاکتوز ردوکتاز

۴) گالاکتوکیناز

۱۵۰- بازده انرژی در تبدیل گلوکز به پیروات، چند مولکول ATP است؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

فیزیولوژی و آناتومی

۱۵۱- به طور معمول کدام مورد، نقش کمتری در کاهش فشار سهیمی اکسیژن در شریانچه‌ها نسبت به فشار سهیمی آن در هوای دمی دارد؟

۴) نای

۳) قلب

۲) شریان آئورت

۱) ریه

۱۵۲- در کدام مورد، مکانیسم‌های جذب اصولاً مهمتر از هضم است؟

۴) ویتامین

۳) کربوهیدرات

۲) پروتئین

۱) چربی

۱۵۳- تفکیک در نوع احساس به کدام مورد ارتباطی ندارد؟

۲) نوع گیرنده

۱) نوع جریان الکتریکی

۴) ناحیه مرتبط در مغز

۳) مسیر انتقال

۱۵۴- کدام گروه از گلوبول‌های سفید در سیر تکامل دیرتر وارد محیط زیست شدند؟

۴) بازووفیل

۳) ایفوسيت

۲) منوسیت

۱) نوتروفیل

۱۵۵- تأثیر کدام مورد بر میزان جریان خون از سایر موارد بیان نشده، متفاوت است؟

۲) سخت‌شدن گلوبول‌های قرمز

۱) اسهال

۳) عفونت

۱۵۶- اشکال در گلومرول‌های کلیه بر کدام فشار، تأثیری بیشتری می‌گذارد؟

۲) فشار اسمزی کلوریدی گلومرول

۱) فشار اسمزی کلوریدی کپسول بومن

۴) فشار هیدروستاتیک گلومرول

۳) فشار هیدروستاتیک کپسول بومن

۱۵۷- در دیابت ناشی از تولیدات کدام غده، میزان قندخون بالا نیست؟

۴) هیپوفیز

۲) پانکراس

۳) هیپوتالاموس

۱) آدرنال

۱۵۸- کدام جزء سلول نقش مستقیم‌تری در هموستاز محیط داخلی سلول دارد؟

۲) غشاء

۱) هسته

۴) ساختارهای توبولی و فیبریلی سلولی

۳) میتوکندری

۱۵۹- کدام یون در انقباض عضلانی نقش اختصاصی‌تری دارد؟

۴) کلسیم

۳) کلر

۲) سدیم

۱) پتاسیم

۴) پروتئین تنظیم‌کننده

۳) هیستون

۲) RNA

۱) DNA

۱۶۰- کدام مورد در تمایز نقش مهمتری دارد؟

- ۱۶۱- کدام قسمت به کالیس، نزدیک‌تر است؟
- (۱) گلومرول
 - (۲) قوس هنله
 - (۳) لوله‌های درهم پیچیده ابتدایی
 - (۴) لوله‌های درهم پیچیده انتهایی
- ۱۶۲- منشأ عصبی سیستم خودکار بدن برای تحریک دستگاه گوارش، کدام مورد است؟
- (۱) مغز
 - (۲) نخاع سینه
 - (۳) نخاع شکم
 - (۴) نخاع گردن
- ۱۶۳- انسداد در کدام رگ می‌تواند بیشترین اختلال در ریتم قلب را ایجاد کند؟
- (۱) ورید کرونر بزرگ
 - (۲) ورید کرونر میانی
 - (۳) شریان کرونر راست
 - (۴) شریان کرونر چپ
- ۱۶۴- کدام زوج از اعصاب دوازده گانه مغزی، جریان الکتریکی از بالا به پایین را هدایت می‌کند؟
- (۱) یک
 - (۲) دو
 - (۳) شش
 - (۴) هشت
- ۱۶۵- کف بطن چهارم در کدام طرف مخچه است؟
- (۱) قدام
 - (۲) خلف
 - (۳) بالا
 - (۴) پایین
- ۱۶۶- کدام استخوان برای یکی از مهم‌ترین غدد بدن جایگاه دارد؟
- (۱) پیشانی
 - (۲) گیجگاهی
 - (۳) غربالی
 - (۴) پروانه‌ای
- ۱۶۷- کار کدام عضله مخالف عضلات دیگر است؟
- (۱) دوسر ران
 - (۲) چهارسر ران
 - (۳) نیمه تاندونی
 - (۴) نیمه غشایی
- ۱۶۸- واریس در کدام رگ بیشتر و واضح‌تر ایجاد می‌شود؟
- (۱) ورید صافن
 - (۲) شریان تیبیال خلفی
 - (۳) رگ لنفاوی ساق پا
 - (۴) ورید تیبیال خلفی
- ۱۶۹- کدام غضروف در حرف زدن، نقش ندارد؟
- (۱) اریتنوئید
 - (۲) اپی گلوت
 - (۳) انگشتی
 - (۴) تیروئید
- ۱۷۰- وجود نقطه کور در چشم به کدام علت است؟
- (۱) داشتن سد نوری در جلوی آن
 - (۲) نداشتن گیرنده عصب
 - (۳) نداشتن شبکیه
 - (۴) واقع نبودن در محدوده شبکیه