

کد کنترل

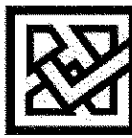
۶۵

E

655E

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد فنی‌وپسته داخل – سال ۱۴۰۱

صبح جمعه
۱۴۰۱/۰۲/۲۰



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان امنیت ملی آموزش گذشت

«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.
امام خمینی (ره)»

مهندسی متالورژی و مواد (ق.م. ۱۴۷۲)

زمان پاسخ‌گویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سوال: ۱۷۰

جدول مواد امتحانی، تعداد و شماره سوال‌ها

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۳۰	۱	۳۰
۲	ریاضی (ریاضی عمومی (۱و۲)، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی)	۵۰	۳۱	۸۰
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	۱۳۱	۱۵۰
۸	فیزیولوژی و آناتومی	۲۰	۱۵۱	۱۷۰

* داوطلبان رشته «مهندسی پردازشی» می‌توانند به انتخاب خود بدهای دروس ۳، ۴ و ۵ به ترتیب به دروس ۶، ۷ و ۸ پاسخ دهند.

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق امتیاز، تکثیر و انتشار سوال‌های هر روش (الکترونیکی و...) بس از برگزاری آزمون، برای همه اشخاص مجاز نمایند و حقوق تهاجمی این سازمان مجاز نباشد و با مخالفان برای مقررات رقابت نمایند.

* متقاضی گرامی، وارد نکردن مشخصات و امضا در کادر زیر، به منزله غایبت و حضور نداشتن در جلسه آزمون است.

با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، بکسان بودن شماره صندلی خود را 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 پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

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- Please leave ----- directions for the housekeeper, so she knows what needs to be done.
1) authentic 2) restless 3) cursory 4) explicit
- 2- The islands ----- their name from the sacred images found on them by the early European navigators.
1) derive 2) illustrate 3) infer 4) grasp
- 3- People love the Presidio because it is in close ----- to many area attractions, including the famous aquarium, the SFB Morse Botanical Reserve and the Spanish Bay Resort Golf Course.
1) relevance 2) proximity 3) accord 4) observation
- 4- This system, which for many years subsequently was regarded as authoritative, has been subjected to ----- criticism by later economists, and it is perhaps not too much to say that it now possesses mainly a historical interest.
1) transient 2) feeble 3) vigorous 4) shaky
- 5- Although Norman could ----- his sister's story about her innocence to absolve her, he refused to do so because he was angry at her.
1) corroborate 2) testify 3) fulfill 4) retain
- 6- When he came in to tea, silent, -----, and with tear-stained face, everybody pretended not to notice anything.
1) facetious 2) showy 3) mercurial 4) morose
- 7- Since color is absorbed as it travels through water, the deeper you are, the more likely you will notice a ----- in the clarity of reds, oranges and yellows.
1) intensification 2) deception 3) reduction 4) competition
- 8- As the students argued, the teacher tried to ----- them into silence with the threat of a detention.
1) impose 2) condemn 3) condense 4) coerce
- 9- Teachers who consider cartoons and comic books ----- to students' literacy skills often use class time to deride these media.
1) pertinent 2) harmful 3) conducive 4) indispensable

- 10- Salt is valued not only because of its ----- as a condiment and preservative, but also because they are essential to the health of humans and animals.
- 1) variances 2) properties 3) predictors 4) temptations

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.

Being funny has no place in the workplace and can easily wreak havoc (11) ----- an otherwise blossoming career. Of course, laughter is necessary in life. But if you crack jokes (12) ----- snide remarks at work, you will eventually not be taken (13) ----- . You will be seen as someone who wastes time (14) ----- could better be spent discussing a project or an issue. Additionally, many corporate-minded individuals do not have the time to analyze comments with hidden meanings-they will take what you say (15) ----- and as an accurate representation of your professionalism in the workplace.

- | | | | |
|-------------------------------|----------------|------------------------|---------------------|
| 11- 1) on | 2) in | 3) at | 4) for |
| 12- 1) which they make | 2) to be made | 3) and make | 4) then make |
| 13- 1) by some others serious | | 2) serious by others | |
| 3) being seriously by others | | 4) seriously by others | |
| 14- 1) and | 2) when | 3) that | 4) that it |
| 15- 1) is absolute. | 2) as absolute | 3) be absolute | 4) that is absolute |

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 I:

When certain types of materials are deformed to a given strain, the resulting stress in the material reduces over time in a process known as stress relaxation. The relaxation is caused by local deformation on a microscale. In many polymers and plastics, such deformation processes can occur at room temperature. However, they often also occur near the glass transition temperature of the materials. In any case, they involve viscous flow (flow of polymer chains pass each other), disentangling of polymer chains and the breaking of chains (scission). As this local deformation occurs, local stresses are released. Since the original macrostrain is constant, this means that the macrostress will be reduced. It also means that if the macrostress is removed, the microstrain which has built up will remain, resulting in permanent deformation of the material or object.

A classic example of stress relaxation can be found in paintings conservation, the loss of tension in a painting canvas with time. When a canvas is stretched, the stress causes a straightening of the threads in the canvas weave, and the threads themselves also start to untwist. This microstrain also leads to local reduction in the stress and thus

in the macrostress. However, the weave structure will no longer be able to return to its original form, so this deformation is permanent. You will notice this when trying to restretch a painting. If you use the same force to stretch the painting as the original force, the crease in the canvas originally caused by the stretcher will go beyond the stretcher. For very large paintings, the original tensile stress in the canvas will disappear, and the canvas may begin to sag and eventually bulge out under its own weight. Restretching brings a new tensile stress state into the canvas, but not the same as that which was brought in by the original stretching of the canvas.

16- Stress relaxation is -----

- 1) Macroscale deformation of materials.
- 2) Deformation of materials at certain strains.
- 3) Room-temperature deformation of materials.
- 4) Time-dependent reduction of internal stresses.

17- Based on the text, viscous flow occurs when -----

- 1) polymer chains move relative to each other.
- 2) polymer chains are at room-temperature.
- 3) strains are relaxed inside the material.
- 4) local stresses are released.

18- Which phrase is incorrect?

- 1) Stress relaxation may occur near glass transition temperature of polymers.
- 2) Both stress and strain are removed when local deformations occur.
- 3) Viscous flow is a permanent deformation process.
- 4) Original macrostrains remain constant.

19- Stress relaxation can damage paintings through -----

- 1) straightening the threads.
- 2) formation of macrostresses.
- 3) changing the weave structure permanently.
- 4) forcing the painting to shrink and expand.

20- Re-stretching an old painting reveals the fact that -----

- 1) microstrain-originated deformations last forever.
- 2) conservation of paintings can be done via stretching and re-stretching.
- 3) compressive stresses are needed for restoring damaged paintings.
- 4) the forces needed to return classic paintings to their original state are larger than the original force.

PASSAGE 2:

An old phrase about the aerospace field is that when your paperwork weighs as much as your rocket, you are ready to launch. Good recordkeeping is absolutely vital to mission success. Not only a parts list but complete part identification and traceability - the test reports, inspection records, application, and location of an individual part or material are essential. Materials used in critical applications, such as life-limited materials, safety- and fracture-critical parts, liquid oxygen/gaseous oxygen (LOX /GOX) batch-sensitive materials, or materials requiring treatment to prevent hydrogen embrittlement, should be traceable by lot through all critical processing steps and the end-item application.

Fracture control requires that all space vehicle parts must be assessed to determine if structural failure in a space vehicle system would result in catastrophic failure. If the assessment determines that failure of the part would result a catastrophic failure, then that part must be subjected to full fracture control, including nondestructive evaluation (NDE). NDE methods for flaw or crack detection include eddy current, fluorescent penetrant, magnetic particle, radiography, and ultrasonic. Components that are exempt from fracture control are those that are clearly nonstructural and not susceptible to failure as a result of crack propagation, e.g., insulation blankets, electrical wire bundles, and elastomeric seals.

As much manufacturing development as possible must be performed at full scale, including demonstration articles and mockups. When materials and process are scaled-up from small laboratory specimens to full-scale spacecraft components, a multitude of unforeseen problems can arise. Material properties can vary, machining and forming issues can arise, and when welding, the increased heat-sink of large components can cause weld property variations that often require modifications to tooling and/or weld process parameters.

Shelf life of components must be considered during manufacturing. Organic-based materials have a limited shelf life and also limited static age life, i.e. time in a non-operating mode in an ambient environment. The properties of polymeric resins, catalysts, some lubricants, thin polymer films, sealants, adhesives, elastomers, and other materials may change slowly with time, even if sealed. Most manufacturers specify the shelf life, but often storage conditions are not specified. Generally, lower storage temperature extends the shelf life, as does minimizing exposure to light (both sunlight and fluorescent lighting). Another factor which influences the shelf life is the length of time that the product has been exposed to air and the constituents in it such as oxygen, moisture and other active agents.

21- Which phrase describes best the aim of paragraph one?

- 1) Part identification is essential to design rockets.
- 2) Life-limited materials may also be used in spacecraft.
- 3) For critical applications, designers need specific materials.
- 4) Documentation and control are extremely important in mission's success.

22- According to the first paragraph, -----

- 1) tracing critical materials and components must be conducted during the entire processing steps.
- 2) batch-sensitive materials require treatment to prevent hydrogen embrittlement.
- 3) fracture-sensitive materials are surely avoided in spacecraft design.
- 4) preparing part list is more important than traceability.

23- The text says that -----

- 1) processes can be scaled-up easily.
- 2) there may be components which do not require fracture control.
- 3) during non-operating period, some materials reveal outstanding stability.
- 4) manufacturers need elevated temperatures to guarantee an extended shelf life.

24- When designing a spacecraft, -----

- 1) performing full fracture control is not mandatory.
- 2) insulation blankets are subject to fracture control.
- 3) NDE methods must be performed on both structural and non-structural components.
- 4) fracture control is performed in order to understand whether the structural component fails in catastrophic mode.

25- According to the text, -----

- 1) shelf life of all materials is affected by exposure to light.
- 2) components not susceptible to catastrophic failure require fracture control tests.
- 3) material manufacturers give information on their products' shelf-life and conditions.
- 4) development of spacecraft parts must be done at full scale in order to avoid any property degradation surprises.

PASSAGE 3:

Replacement of materials which have been deemed harmful to the environment or hazardous to health under directives such as the European Union Regulation on Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals legislation creates opportunities for new materials. Products using or containing metals such as hexavalent chromium, lead, cadmium, bismuth and others, plus a range of organic and other chemicals must be adapted or replaced, and this trajectory of materials replacement will continue for the foreseeable future. Near term developments will focus on novel surface treatments primarily for metals such as aluminum that remove harmful chemicals from the production process and/or final product. Medium- and longer-term trends will concern the advent of cheap and scalable nanotechnology, for instance in the form of nano-scale materials such as nano-tubes, particles, flakes and wires embedded in various matrices, and which will in turn mandate informed use of these materials.

Construction materials are produced and used in large quantities and contribute significantly to CO₂ emissions and hence they have a major part to play in meeting the environmental targets in CO₂ reduction. There is a need for materials with lower environmental impact in their production, end-use and recyclability, and this generates opportunities for cross-sector technology transfer e.g., the penetration of lightweight materials and mechanically efficient hybrid structures into the building sector, including 3D truss and node structures in hybrid materials, offering outstanding load carrying capability at minimum material use.

Metals are generally the most recyclable materials. However, metals are also amongst the most readily corroded and degraded materials and the development of high-performance coatings and surface technologies for metallic systems is often an integral part of creating high value-added components and systems. It is likely that future developments will include coatings with increased functionality, such as biocidal as well as corrosion resistant coatings, polymer-based coatings systems that can generate electricity (solar, mechanical harvesting), or surface treatments to control emissivity, acoustic properties and even electromagnetic compatibility to improve wireless communications in high building density environments.

26- Based on the text, which of the following is incorrect?

- 1) Products containing some organic materials can be harmful.
- 2) New materials may emerge when following safety regulations.
- 3) All products containing hexavalent elements must be replaced.
- 4) Entities such as European Union impose restrictions on using harmful materials.

27- Authors predict that in long-term run:

- 1) Low-cost materials based on nanotechnology will dominate the market.
- 2) Nano-scale materials will be replaced by matrices.
- 3) Nanotechnology product prices will rise.
- 4) New hexavalent materials will emerge.

28- According to the text:

- 1) Construction materials contribute to large CO₂ emissions because they are used in minor amounts.
- 2) To meet CO₂ reduction targets, construction materials are needed to be replaced with new materials.
- 3) Construction materials have a great negative impact on the environment.
- 4) CO₂ emissions can be reduced by using construction materials.

29- Hybrid structures -----

- 1) can be 3D-printed.
- 2) are not mechanically efficient.
- 3) are made of materials which are not recyclable.
- 4) offer a combination of less-material usage with great mechanical properties.

30- In future, advanced coatings will emerge mainly because -----

- 1) biological features of coating may help base metal in terms of corrosion.
- 2) coating materials increase the emissivity of the base metal.
- 3) coatings can diminish magnetic properties.
- 4) they offer improved functionality.

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

-۳۱- بنازای چه تعداد عدد طبیعی $n \leq 1001$, تساوی $\sin(n\theta) + i \cos(n\theta) = (\sin \theta + i \cos \theta)^n$, برقرار است؟

۲۵۰ (۱)

۲۵۱ (۲)

۵۰۰ (۳)

۵۰۱ (۴)

-۳۲- کدام مورد، درباره $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sin \sqrt{x+1} - \sin \sqrt{x})$, درست است؟

$$\frac{\sqrt{2}}{2}$$

۰ صفر (۱)

(۲) حد وجود ندارد.

۱ ایم (۲)

-۳۳- کدام مورد، درباره سری‌های $I = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\ln n}$ و $J = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n \ln n}$, درست است؟

(۱) I و J همگرا است.

(۲) I همگرا مطلق و J نیز همگرا است.

(۳) I همگرای مشروط و J همگرا است.

(۴) I و J همگرا هستند.

-۳۴- فرض کنید $\frac{dy}{dx} = r \ln r dr$, مقدار x در نقطه $r=t=2$ کدام است؟

(۱) صفر

-۱ (۲)

-۲ (۳)

-۴ (۴)

- ۳۵ - کدام مورد، درباره تابع $F(x) = \int_0^x \frac{\sin^7 t}{1+t^2} dt$ بر \mathbb{R} درست است؟

(۱) تابع F در نقاط $\{k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$ دارای اکسترمم نسبی است ولی کران دار نیست.

(۲) تابع F کران دار است و در نقاط $\{k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$ دارای اکسترمم مطلق است.

(۳) تابع F کران دار است ولی اکسترمم ندارد.

(۴) تابع F اکسترمم نسبی ندارد و کران دار نیست.

- ۳۶ - اگر ... $x^n - \frac{1}{2!}x^5 + \frac{1}{5!}x^7 - \frac{1}{7!}x^9 + \dots$ کدام است؟

(۱) صفر

$\frac{\pi}{2}$

(۲) π

- ۳۷ - طول قوس منحنی $y = \ln(\frac{e^x+1}{e^x-1})$ از نقطه $x=2$ تا نقطه $x=1$ کدام است؟

$\ln(e - \frac{1}{e})$

$\ln(e + \frac{1}{e})$

$\ln(e^2 - \frac{1}{e^2})$

$\ln(e^2 + \frac{1}{e^2})$

- ۳۸ - مکان هندسی عبارت درجه دوم $xy + yz + zx = 0$ در فضای \mathbb{R}^3 کدام است؟

(۱) هذلولی گون دوپارچه

(۲) استوانه ای هذلولی

(۳) سهمی وار هذلولی

- ۳۹ - مشتق سویی تابع زیر در نقطه $(0, 0)$ در جهت کدام بودار موجود است؟

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x}{x-y} & x \neq y \\ 0 & x = y \end{cases}$$

$i - j$ و j

$i + j$ و i

$i - j$ و i

$i + j$ و j

- ۴۰ - حاصل $\iiint_D |xyz| dx dy dz$ که در آن $x^2 + y^2 + z^2 \leq 4$ ، کدام است؟

$\frac{\sqrt{2}}{2}$

$\frac{4}{3}$

$\frac{8}{3}$

$\frac{16}{3}$

-۴۱ مسیرهای قائم دسته منحنی‌های $(-x^r + y^r = cx + 1)$ کدام است؟

$$x^r y + \frac{1}{r} y^r - y = c \quad (1)$$

$$x^r y - \frac{1}{r} y^r + y = c \quad (2)$$

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

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

-۴۲ به ازای کدام مقادیر m و n تابع $f(x,y) = x^m y^n$ عامل انتگرال‌ساز برای معادله دیفرانسیل

$$(x^r + xy^r)y' + 2xy - r y^r = 0$$

$$n = 2, m = 2 \quad (1)$$

$$m = 1, n = 2 \quad (2)$$

$$n = -2, m = -2 \quad (3)$$

$$n = 2, m = 4 \quad (4)$$

-۴۳ جواب عمومی معادله دیفرانسیل زیر کدام است؟

$$(x^r - y^r - y)dx - (x^r - y^r - x)dy = 0$$

$$x - y + \ln(x^r - y^r) = c \quad (1)$$

$$x - y + \ln \sqrt{\frac{x+y}{x-y}} = c \quad (2)$$

$$x - y + \ln \sqrt{x^r - y^r} = c \quad (3)$$

$$x - y + \ln \left(\frac{x-y}{x+y} \right) = c \quad (4)$$

-۴۴ هرگاه $y'' - y' + y = t, y(0) = y'(0) = 0$ باشد، مقدار $L[y(2t)]$ (تبدیل لاپلاس $y(2t)$) کدام است؟

$$\frac{1}{\lambda s^r (\lambda s^r - \gamma s + 1)} \quad (1)$$

$$\frac{1}{\gamma s^r (\gamma s^r - \gamma s + 1)} \quad (2)$$

$$\frac{\lambda}{s^r (s^r - \gamma s + \gamma)} \quad (3)$$

$$\frac{\gamma}{s^r (s^r - \gamma s + \gamma)} \quad (4)$$

-۴۵ جواب عمومی معادله دیفرانسیل $x^r y'' + xy' + (4x^r - 4)y = 0$ کدام است؟

$$y = C_1 J_{\frac{1}{r}}(x) + C_2 Y_{\frac{1}{r}}(x) \quad (1)$$

$$y = C_1 J_{\frac{1}{r}}(\gamma x) + C_2 Y_{\frac{1}{r}}(\gamma x) \quad (2)$$

$$y = C_1 J_{\frac{1}{r}}(x) + C_2 Y_{\frac{1}{r}}(x) \quad (3)$$

$$y = C_1 J_{\frac{1}{r}}(\gamma x) + C_2 Y_{\frac{1}{r}}(\gamma x) \quad (4)$$

- ۴۶ - سری فوریه تابع $f(x) = \cos \frac{x}{2}$ را در نظر بگیرید، حاصل کدام است؟

$$\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k+1} \frac{\frac{1}{2}k - 1}{\frac{1}{2}k - k + \frac{1}{2}}$$

- $\frac{\pi}{\sqrt{2}}$ (۱)
 $\sqrt{2}\pi$ (۲)
 $2\sqrt{2}\pi$ (۳)
 π (۴)

- ۴۷ - جواب معادله زیر به صورت کدام گزینه است؟

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} - \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 0 & 0 < x < 2, t > 0 \\ u(x, 0) = |x| & 0 \leq x \leq 2 \\ u(0, t) = u(2, t) = 0 & t \geq 0 \end{cases}$$

$$u(x, t) = \sum_{k=1}^{\infty} C_k e^{-\frac{k^2 \pi^2 t}{4}} \cos(k\pi x), \quad \forall k \in \mathbb{N}; C_k = \int_{-\pi}^{\pi} |x| \cos(k\pi x) dx \quad (۱)$$

$$u(x, t) = \sum_{k=1}^{\infty} C_k e^{-\frac{k^2 \pi^2 t}{4}} \sin(k\pi x), \quad \forall k \in \mathbb{N}; C_k = \int_{-\pi}^{\pi} |x| \sin(k\pi x) dx \quad (۲)$$

$$u(x, t) = \sum_{k=1}^{\infty} C_k e^{-\frac{k^2 \pi^2 t}{4}} \cos\left(\frac{k\pi}{2}x\right), \quad \forall k \in \mathbb{N}; C_k = \int_{-1}^1 |x| \cos\left(\frac{k\pi}{2}(x+1)\right) dx \quad (۳)$$

$$u(x, t) = \sum_{k=1}^{\infty} C_k e^{-\frac{k^2 \pi^2 t}{4}} \sin\left(\frac{k\pi}{2}x\right), \quad \forall k \in \mathbb{N}; C_k = \int_{-1}^1 |x| \sin\left(\frac{k\pi}{2}(x+1)\right) dx \quad (۴)$$

- ۴۸ - معادله $\cos z = 2$ در ناحیه $D = \{x+iy \in \mathbb{C} : y \in \mathbb{R}, -\pi < x \leq \pi\}$ چند جواب دارد؟

- ۱ (۱)
 ۲ (۲)
 صفر (۳)
 ∞ (۴)

-۴۹- تبدیل خطی-کسری $w = f(z)$ نقاط $w_1 = 0$, $w_2 = 1$, $w_3 = i$ در صفحه مختلط را به ترتیب روی نقاط $z_1 = 0$, $z_2 = 1$, $z_3 = i$ می نگارد. تصویر نیمساز ربع دوم و چهارم تحت این تبدیل کدام است؟

- (۱) دایره‌ای به مرکز $(\frac{1}{4}, -\frac{1}{4})$ و شعاع $\frac{\sqrt{2}}{2}$
- (۲) دایره‌ای به مرکز $(\frac{1}{4}, \frac{1}{4})$ و شعاع $\frac{\sqrt{2}}{2}$
- (۳) دایره‌ای به مرکز $(\frac{1}{4}, \frac{1}{4})$ و شعاع $\frac{\sqrt{2}}{4}$
- (۴) دایره‌ای به مرکز $(-\frac{1}{4}, -\frac{1}{4})$ و شعاع $\frac{\sqrt{2}}{4}$

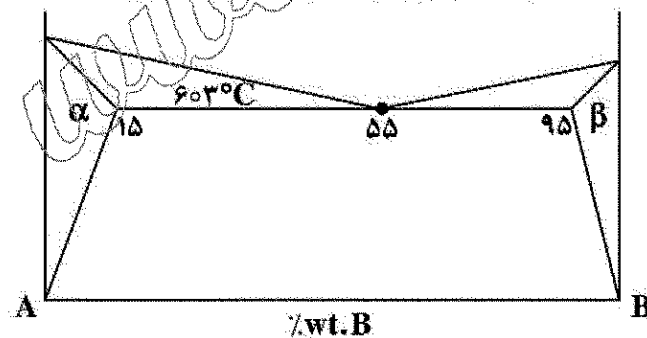
-۵۰- حاصل کدام است؟ $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{ix}}{(x^2 + 1)} dx$

- (۱) $\frac{\pi}{2}e^{-1}$
- (۲) $\frac{2\pi}{e}$
- (۳) $\frac{\pi}{e}$
- (۴) $\frac{\pi}{2}$

خواص فیزیکی مواد

-۵۱- مطابق دیاگرام فازی زیر، یک آلیاز هایپریوتکنیک به طور تعادلی از حالت مذاب به دهای 650°C رسیده است. در این شرایط فاز β که در دگرگونی یوتکنیک تشکیل شده، ۲۵ درصد از کل ریزساختار ماده را تشکیل داده است.

درصد وزنی عنصر B این آلیاز چقدر است؟

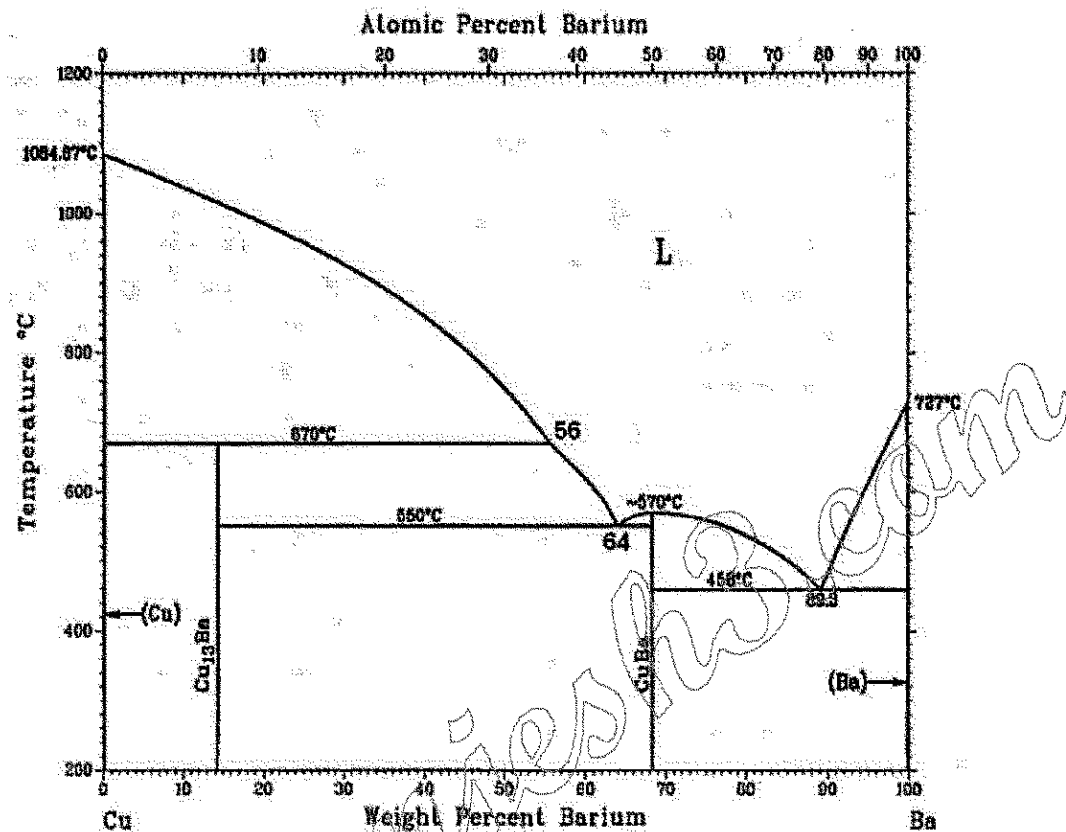


- (۱) ۶۵
- (۲) ۷۰
- (۳) ۷۵
- (۴) ۸۰

-۵۲- در فرایند تبلور مجدد یک ماده فلزی بلورین، کدام مورد درست است؟

- (۱) افزایش مقدار کار سرد سبب افزایش دمای تبلور مجدد می شود.
- (۲) انجام کار سرد سبب حذف شدن مرحله تبلور مجدد می شود.
- (۳) افزایش مقدار کار سرد سبب کاهش دمای تبلور مجدد می شود.
- (۴) دمای تبلور مجدد به میزان کار سرد بستگی ندارد.

- ۵۳- دیاگرام فازی تعادلی Cu-Ba در شکل زیر نشان داده شده است. در مجموع حدوداً چند درصد از الیاز Cu-۴۰% wt Ba حين استحاله های سه جزئی ثابت منجمد می شود؟



- ۶۵) (۱)
۵۲) (۲)
۵۹) (۳)
۶۲) (۴)

- ۵۴- مواضع بین لشین از نوع هشت و چهی (کتا هدرال) در ساختمان بلوری BCC در مختصاتی از نوع $(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2})$ و $(\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{3})$ قرار دارند. تعداد این مواضع در سلول واحد آین بلور چند عدد است؟

- ۱) (۱)
۴) (۲)
۶) (۳)
۸) (۴)
۱۲) (۵)

- ۵۵- در زوج نفوذی متشکل از دو فلز روی و مس (Zn-Cu)، حرکت فصل مشترک در انر آبیل نفوذی به چه صورت است؟

- ۱) حرکت به سمت فلز روی
۲) حرکت به سمت فلز مس
۳) حرکت نمی کند و در جای اولیه خود باقی می ماند.
۴) ابتدای فرایند به سمت مس و در انتهای به سمت فلز روی حرکت می کند.

-۵۶- مکانیزم غالب نفوذ اتم‌های جانشینی در فلزات به چه صورت است؟

(۱) نفوذ در اثر حرکت جای خالی

(۲) نفوذ در اثر جایه‌جایی مستقیم اتم‌ها

(۳) در ساختار BCC به صورت مکانیزم حلقه ۴ اتمی زنر

(۴) در کلیه ساختارها به صورت مکانیزم حلقه ۴ اتمی زنر، بجزء در ساختار BCC

-۵۷- کدام مورد درست است؟

(۱) هر چه آستینیت ریزدانه‌تر باشد، سختی پذیری آن بیشتر است.

(۲) هر چه آستینیت ریزدانه‌تر باشد، سختی پذیری آن کمتر است.

(۳) هر چه آستینیت درست‌دانه‌تر باشد، سختی پذیری آن کمتر است.

(۴) سختی پذیری ارتباطی با اندازه دانه ندارد و به سرعت سرد کردن بستگی دارد.

-۵۸- در یک عملیات کربن‌دهی (کربوراسیون) فولاد AISI ۱۰۴۰ در دمای ۹۰۰°C به مدت ۳ ساعت، عمق نفوذ برابر

یک میلی‌متر شده است. برای رسیدن به عمق نفوذ ۲ میلی‌متری تحت همان شرایط قبلی، عملیات باید طی چند ساعت انجام شود؟

(۱) ۶

(۲) ۹

(۳) ۴۳

(۴) ۱۲

-۵۹- کدام مورد، محصول عملیات آستمپرینگ قولاد است؟

(۱) بینیت

(۲) برلیت ظرف

(۳) برلیت خشن

(۴) هارکنیک تیپرینگ

-۶۰- کدام مورد درباره جوانه‌زنی ناهمگن درست است؟

(۱) هر چه زاویه تماس (θ) بیشتر باشد، جوانه‌زنی راحت‌تر انجام شود.

(۲) هر چه زاویه تماس (θ) کمتر باشد، جوانه‌زنی راحت‌تر انجام شود.

(۳) هر چه زاویه تماس (θ) کمتر باشد، جوانه‌زنی مشکل‌تر انجام شود.

(۴) جوانه‌زنی به زاویه تماس (θ) ارتباطی ندارد.

-۶۱- کدام مورد در جوانه‌زنی همگن از مذاب، درست است؟

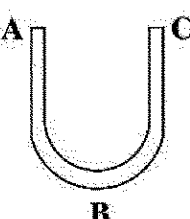
(۱) با کاهش ΔT ، شعاع بحرانی جوانه^{*} افزایش و سد انرژی جوانه‌زنی $^* \Delta G$ ، کاهش می‌یابد.

(۲) با افزایش ΔT ، شعاع بحرانی جوانه^{*} افزایش و سد انرژی جوانه‌زنی $^* \Delta G$ ، کاهش می‌یابد.

(۳) با افزایش ΔT ، شعاع بحرانی جوانه^{*} و سد انرژی جوانه‌زنی $^* \Delta G$ ، افزایش می‌یابد.

(۴) با افزایش ΔT ، شعاع بحرانی جوانه^{*} و سد انرژی جوانه‌زنی $^* \Delta G$ ، کاهش می‌یابد.

- ۶۲- یک میله استوانه‌ای شکل از جنس مس از محل مقطع B به شکل U خم می‌شود و پس از خمکاری در دمای 45°C تحت عملیات تبلور مجدد قرار می‌گیرد. اگر δ_A و δ_B و δ_C متوسط اندازه دانه در سه مقطع مختلف میله باشد، کدام رابطه زیر درست است؟



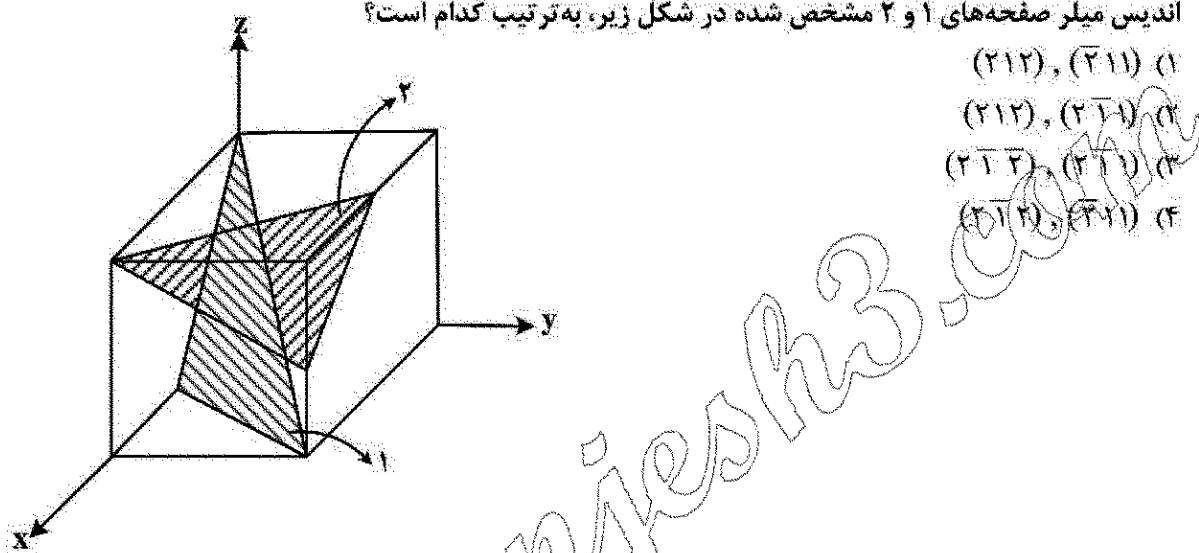
$$\delta_A = \delta_B = \delta_C \quad (1)$$

$$\delta_A > \delta_C > \delta_B \quad (2)$$

$$\delta_A > \delta_B < \delta_C \quad (3)$$

$$\delta_A < \delta_B > \delta_C \quad (4)$$

- ۶۳- اندیس میلر صفحه‌های ۱ و ۲ مشخص شده در شکل زیر، به ترتیب کدام است؟



- ۶۴- اگر عدد اندازه دانه ASTM فلزی برابر N و تعداد دانه ها در 1 in^3 با پیزومتری 200 در ریز ساختار آن 16 برابر تعداد دانه‌های فلزی دیگری با عدد اندازه دانه N' . تحت همان شرایط یاشد کدام مورد درست است؟

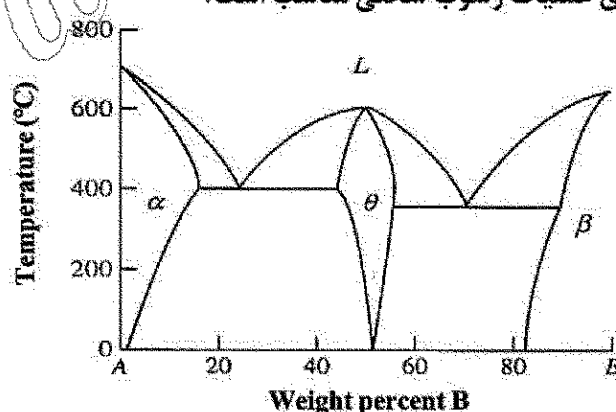
$$N' = N - 1 \quad (1)$$

$$N' = N - 2 \quad (2)$$

$$N' = N - 3 \quad (3)$$

$$N' = N - 4 \quad (4)$$

- ۶۵- با توجه به دیاگرام فازی فرضی A-B، کدام آبیار برای عملیات رسوب سختی مناسب است؟



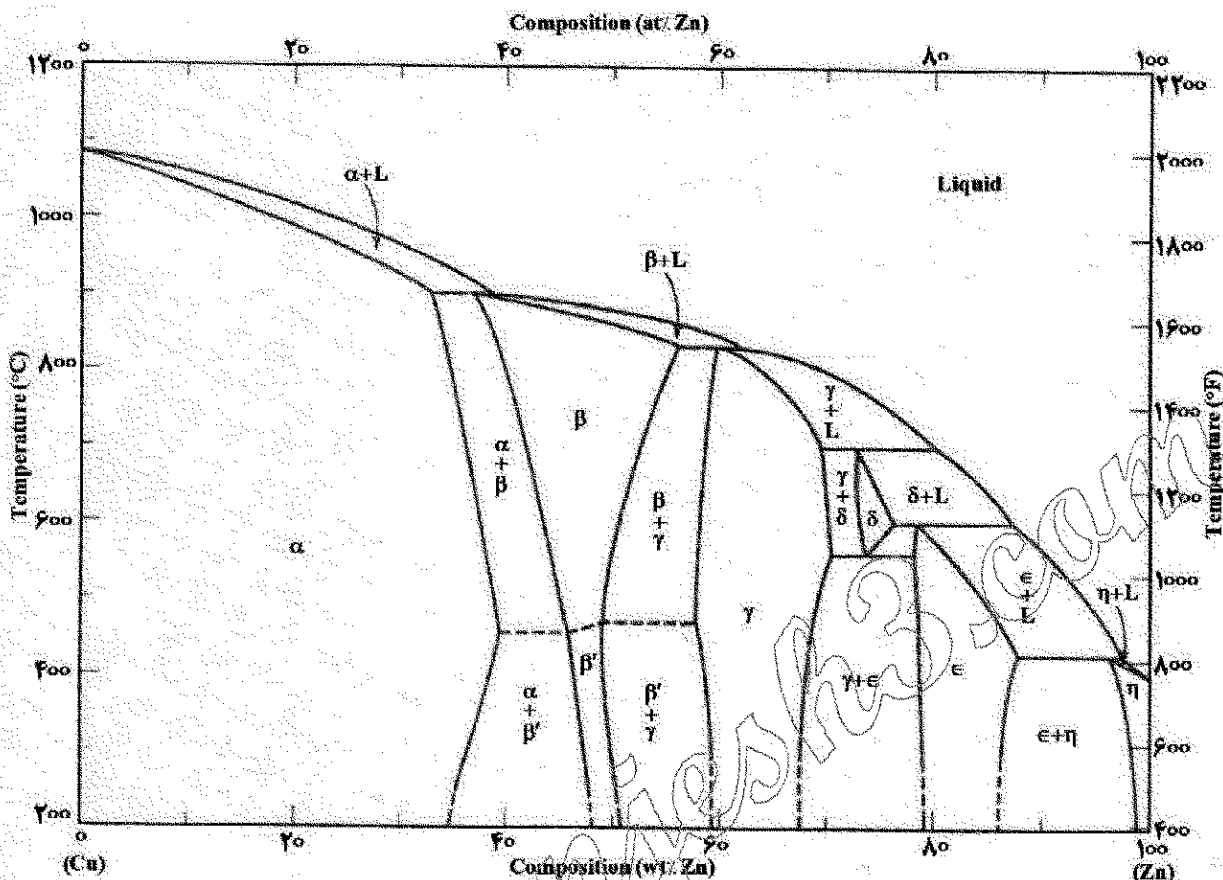
$$A - 85B \quad (1)$$

$$A - 50B \quad (2)$$

$$A - 20B \quad (3)$$

$$A - 10B \quad (4)$$

۶۶- مطابق دیاگرام فازی Cu-Zn چند نقطه پریتکتیک، یوتکتوئید و فاز منظم در چه محدوده‌ای وجود دارد؟



۱) ۴ نقطه پریتکتیک، ۱ نقطه یوتکتوئید و فاز منظم در محدوده β
۲) ۵ نقطه پریتکتیک، ۱ نقطه یوتکتوئید و فاز منظم در محدوده β'

۳) ۴ نقطه پریتکتیک، ۲ نقطه یوتکتوئید و فاز منظم در محدوده β
۴) ۵ نقطه پریتکتیک، ۲ نقطه یوتکتوئید و فاز منظم در محدوده β'

کدام مورد در خصوص پدیده چند وجهی شدن (Polygonization) درست است؟

(۱) یکی از شکل‌های مرحله بازیابی (Recovery) است.

(۲) در آغاز مرحله رشد دانه (grain growth) اتفاق می‌افتد.

(۳) بخشی از مرحله تبلور مجدد (Recrystallization) است.

(۴) پس از کار مکانیکی همگن روی تک بلورها به وجود می‌آید.

۶۸- ریز ساختار یک چدن داکتیل با $1/3$ درصد وزنی گربن، شامل ۷۵ درصد پرالیت و مقداری فریت است. درصد گرافیت کروی در این چدن چقدر است؟

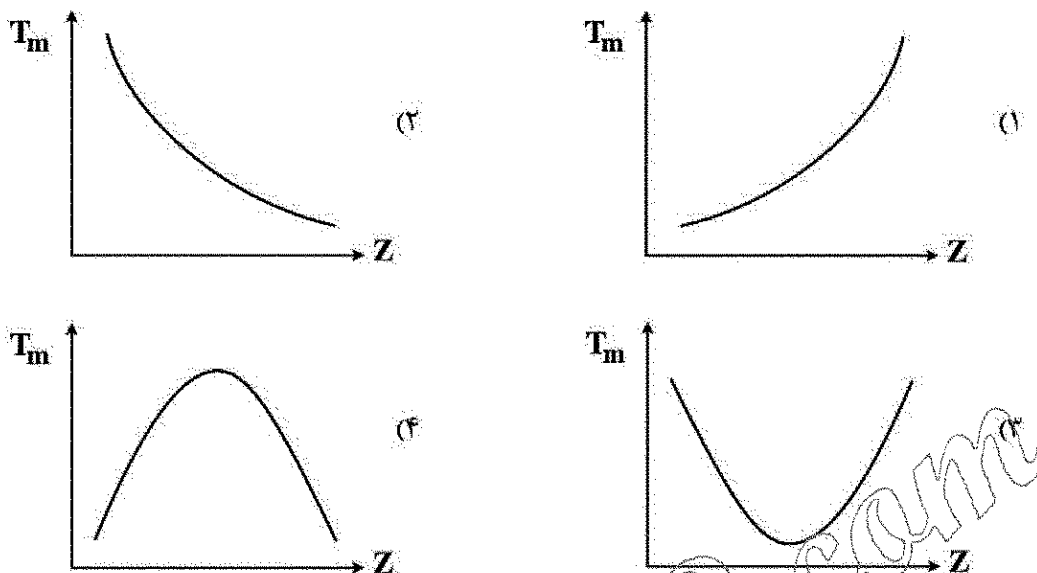
(۱) ۷.۲٪ (۲) ۷.۲/۵٪ (۳) ۷.۳٪ (۴) ۷.۳/۵٪

۶۹- کدام صفحه گریستالی دارای کمترین تعداد جهات متراکم است؟

(۱) $(100)_{sc}$ (۲) $(10\bar{1}0)_{hcp}$ (۳) $(100)_{fcc}$ (۴) $(1\bar{1}0)_{bcc}$

(۱) $(1\bar{1}0)_{bcc}$ (۲)

- ۷۰- کدام نمودار می‌تواند تغییرات دمای ذوب عناصر در ستون IA جدول تناوبی را بر حسب عدد اتمی نشان دهد؟



خواص مکانیکی مواد:

- ۷۱- تنش تسلیم قطعه‌ایی از جنس آلمینیوم $\sigma_{33} = -50 \text{ MPa}$ است. اگر به این قطعه تنش‌های $\sigma_{11} = 65 \text{ MPa}$ و $\sigma_{22} = 90 \text{ MPa}$ وارد شود، طبق هیچ‌تر سکا کدام حالت اتفاق می‌افتد؟

(۱) قطعه تسلیم می‌شود.

(۲) قطعه در حالت الاستیک باقی می‌ماند.

- ۷۲- واکنش نابه‌جایی زیر در سیستم‌های بلوری FCC اتفاق می‌افتد. نابه‌جایی $a[001]$ یک نابه‌جایی لبه‌ای است. گزینه درست در مورد این نابه‌جایی کدام است؟

$$\frac{a}{2} \left[\begin{smallmatrix} -- \\ 111 \end{smallmatrix} \right] + \frac{a}{2} \left[\begin{smallmatrix} ||| \\ 111 \end{smallmatrix} \right] \rightarrow a[001]$$

(۱) نابه‌جایی حاصل یک نابه‌جایی متحرک است.

(۲) صفحه لغزش این نابه‌جایی و سیستم بلوری یکی است.

(۳) صفحه لغزش این نابه‌جایی و سیستم بلوری متفاوت و نابه‌جایی ساکن است.

(۴) صفحه لغزش این نابه‌جایی و سیستم بلوری متفاوت اما نابه‌جایی متحرک است.

- ۷۳- انرژی الاستیک ذخیره‌شده ناشی از نابه‌جایی‌های لبه‌ای در بلوری از آلمینیوم با چگالی نابه‌جایی $\rho = 10^8 \text{ m}^{-3}$

$$G = 25 \text{ GPa}, \text{ چند } \frac{\text{J}}{\text{nm}} \text{ است؟} (R_{\text{Al}} = 0.2 \text{ nm} \text{ شاعع اتمی})$$

$$4 \times 10^{-10} \quad (1)$$

$$4 \times 10^{-12} \quad (2)$$

$$2 \times 10^{-10} \quad (3)$$

$$2 \times 10^{-8} \quad (4)$$

- ۷۴- شعاع بحرانی رسوب‌ها در یک آلیاژ رسوب سخت شده Cu-Al با ۵٪ حجمی مس برای این که با مکانیسم اوروان سخت شود، چند nm است؟

$$b = 0.1 \text{ nm} \quad \lambda = \frac{4(1-f)r}{3f}$$

بردار برگردان

شعاع ذرات

فاصله ذرات

$$\tau = 90 \text{ MPa}$$

$$G = 20 \text{ GPa}$$

$$r = 10 \text{ Å}$$

$$r = 4 \text{ Å}$$

$$r = 7 \text{ Å}$$

$$r = 1 \text{ Å}$$

- ۷۵- نابه جایی شاکلی از نوع بیجی [۱۲۱] $\bar{b} = \frac{1}{\sqrt{2}}$ در بلور آلومینیوم قرار گرفته است. صفحه لغزش این نابه جایی گدام مورد است؟

(۱) صفحه حاصل از $b \times t$

(۲) هر صفحه‌ای که شامل بردار برگردان \bar{b} باشد.

(۳) هر صفحه‌ای که شامل بردار خط نابه جایی باشد.

(۴) هر صفحه‌ای که شامل بردار برگردان \bar{b} و خط نابه جایی باشد.

- ۷۶- دلیل اینکه یک نمونه ضربه با شیار گلبدی درجه حرارت تبدیل از نرمی به تردی پایین تری را نسبت به یک نمونه با شیار V شکل از خود نشان می‌دهد، گدام است؟

(۱) تمرکز تنش بیشتر در شیار گلبدی

(۲) نرخ کرنش کمتر در توک شیار V شکل

- ۷۷- یک سیلندر جداره نازک با دوسر بسته با شعاع متوسط r و ضخامت t تحت فشار داخلی P قرار می‌گیرد. اگر مقدار فشار به قدری افزایش باید که سیلندر وارد منطقه تغییر فرم پلاستیک شود، گدام مورد در این خصوص درست است؟

(۱) افزایش ضخامت وجود دارد.

(۲) طول سیلندر کاهش می‌باید.

(۳) طول سیلندر تغییر نمی‌کند.

- ۷۸- گدام یک از حالات تنش داده شده، تغییر شکل بیشتری در جسم ایجاد می‌کند؟

$$A : [\text{MPa}] \begin{pmatrix} 100 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -100 \end{pmatrix} \quad B : [\text{MPa}] \begin{pmatrix} 0 & 100 & 0 \\ 100 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

(۱) هر دو به یک اندازه تغییر شکل ایجاد می‌کنند.

(۲) میزان تنش، تأثیری بر میزان تغییر شکل ندارد.



- ۷۹- کدام مورد در خصوص لغزش مرزدانه‌ای درست است؟

- (۱) این مکانیزم خوشی در حضور تا خالصی‌های مستقر در مرز سه دانه سخت‌تر صورت می‌گیرد.
- (۲) امکان لغزش مرزدانه‌ای در تنش‌های بسیار پایین امکان‌پذیر است.
- (۳) این مکانیزم خوش در سرعت‌های کرنش بالا هم امکان‌پذیر است.
- (۴) این مکانیزم خوش برای دانه‌های کروی امکان‌پذیر است.

- ۸۰- یک مخزن کروی به قطر 20 m و ضخامت 10 mm برای ذخیره گاز موجود است. اگر تنش کاری آن 125 MPa باشد، حداقل فشار گاز چند kPa خواهد بود؟

- | | |
|---------|----------|
| ۲۵۰ (۲) | ۶۲,۵ (۱) |
| ۵۰۰ (۴) | ۱۲۵ (۳) |

- ۸۱- در گذام یک از حالت‌های تنشی، تسلیم بر مبنای معیار ترسکا و میزز بیشترین اختلاف را نشان می‌دهد؟ ($5_۱, 5_۲, 5_۳$)

(تنش‌های اصلی هستند.)

- (۱) $\sigma_1 = 0, \sigma_2 = \sigma_3 < 0$
- (۲) $\sigma_1 = \sigma_2 = 0, \sigma_3 > 0$
- (۳) $\sigma_1 = 0, \sigma_2 = -\sigma_3 < 0$
- (۴) $\sigma_1 = \sigma_2 = \sigma_3 > 0$

- ۸۲- فرض کنید منحنی لیش-کرنش حقیقی یک ماده از رابطه $\sigma = y + c \cdot e^{-y}$ تعیین می‌کند. مقدار کرنش در آغاز گلوبی شدن (حداکثر کرنش بکتواخت) کدام مورد است؟

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| $1 - \frac{y}{c}$ (۲) | $1 + \frac{y}{c}$ (۱) |
| $\frac{c}{y}$ (۳) | $\frac{y}{c}$ (۴) |

- ۸۳- یک مخزن استوانه‌ای جدار نازک با قطر داخلی 1 m و ضخامت 5 mm تحت فشار داخلی 5 MPa مفروض است. با فرض این که $K_{IC} = 50\text{ MPa}\sqrt{\text{m}}$ باشد، طول ترک سطحی بحرانی برای وقوع شکست ناگهانی چند mm است؟

- | | |
|----------|---------|
| ۳/۳ (۲) | ۶/۶ (۱) |
| ۰/۵۵ (۴) | ۱/۱ (۳) |

- ۸۴- حداقل ضخامت لازم برای چفرمگی شکست (کرنش صفحه‌ای) معتبر برای ماده‌ای با تنش تسلیم 400 MPa و چفرمگی شکست $80\text{ MPa}\sqrt{\text{m}}$ چند سانتی‌متر است؟

- | | | | |
|--------|--------|-------|-------|
| ۵۰ (۴) | ۱۰ (۳) | ۵ (۲) | ۱ (۱) |
|--------|--------|-------|-------|

- ۸۵- کدام مورد درباره کاهش ترخ خوش در مرحله اول درست است؟

- (۱) در مرحله اول ساختار سلولی تشکیل نمی‌شود.
 - (۲) دانه‌های فرعی نقشی در کاهش ترخ خوش تدارند.
 - (۳) تشکیل ساختار سلولی و کاهش چگالی نایه‌جایی‌ها
 - (۴) تشکیل ساختار سلولی، ایجاد دانه‌های فرعی و افزایش چگالی نایه‌جایی‌ها
- به کدام دلیل، در سرامیک‌ها تغییر شکل موسمان (پلاستیک) رخ نمی‌دهد؟

- (۱) تنش اصطکاکی کم و بردار برگرز نایه‌جایی‌ها کم است.
- (۲) تنش اصطکاکی زیاد و بردار برگرز نایه‌جایی‌ها بزرگ است.
- (۳) تنش اصطکاکی کم اما بردار برگرز نایه‌جایی‌ها بزرگ است.
- (۴) تنش اصطکاکی زیاد اما بردار برگرز نایه‌جایی‌ها کوچک است.

-۸۷- رابطه $\sigma = K\epsilon^m$ ، ارتباط بین تنش سیلان و آهنگ تغییر شکل را در کرنش و دمای ثابت نشان می‌دهد. با افزایش دما، کدام گزینه درباره تنش سیلان درست است؟

- (۱) m زیاد و واستگی تنش سیلان به آهنگ کرنش بیشتر می‌شود.
- (۲) m زیاد و واستگی تنش سیلان به آهنگ کرنش کم می‌شود.
- (۳) m کم و واستگی تنش سیلان به آهنگ کرنش بیشتر می‌شود.
- (۴) m کم و واستگی تنش سیلان به آهنگ کرنش تغییر نمی‌کند.

-۸۸- کدام گزینه درباره استحکام بخشی از طریق محلول جامد نادرست است؟

- (۱) واکنش شیمیایی بین نابه جایی‌ها و اتم‌های محلول
- (۲) واکنش الکتریکی بین نابه جایی‌ها و اتم‌های محلول
- (۳) واکنش کشسان بین نابه جایی‌ها و اتم‌های محلول
- (۴) برآش اتم‌های محلول توسعه نابه جایی‌ها

-۸۹- ضریب حساسیت به فاق (Notch) در خستگی طبق رابطه $q = (k_f - 1)/(k_t - 1)$ است. کدام مورد درباره مقدار q درست است؟

- (۱) در ماده‌ای که به فاق حسیان نیست، برابر صفر است.
- (۲) در ماده‌ای که به فاق حساس نیست، برابر یک است.
- (۳) در ماده‌ای که به فاق حساس نیست، برابر نیک است.
- (۴) هر ماده‌ای که به فاق حساس نیست، برابر ۰ است.

-۹۰-

- (۱) انرژی محركه خریش برای هر ماده مشخص و به دما بستگی ندارد.
- (۲) با افزایش دما تا $0.5T_m$ ، کاهش و سپس ثابت می‌ماند.
- (۳) با افزایش دما تا $0.5T_m$ ، افزایش و سپس ثابت می‌ماند.
- (۴) با افزایش دما، افزایش می‌یابد.

شیمی فیزیک و ترمودینامیک:

-۹۱- فولادی حاوی ۵۰٪ درصد وزنی اکسیژن است. برای تولید فولادی با ۱٪ وزنی وانادیوم، وانادیوم در دما $1835K$ و در پاتیل به فولاد افزوده می‌شود، ولی طبق واکنش زیر می‌تواند به صورت اکسید وانادیوم خالص وارد فاز سرباره گردد. برای تولید فولاد مذکور حداقل درصد وزنی اکسیژن مجاز در مذاب چقدر است؟

$$2[V]_{Fe,wt\%} + 2[O]_{Fe,wt\%} = < V_2O_3 >, K = 8 \times 10^9$$

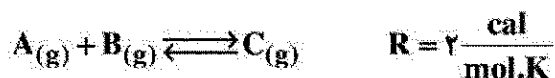
$$(1) 0,0005 \quad (2) 0,0002 \quad (3) 0,00013 \quad (4) 0,0015$$

-۹۲- یک مول گاز کامل A با فشار ۱ اتمسفر با ۳ مول گاز کامل B با فشار ۱ اتمسفر مخلوط می‌شود. اگر فشار مخلوط ۱ اتمسفر باشد، ΔG ناشی از این اختلاط چقدر است؟

$$(1) RT \ln \frac{27}{64} \quad (2) RT \ln \frac{27}{256} \quad (3) RT \ln \frac{64}{256} \quad (4) RT \ln \frac{27}{44}$$

۹۳- ثابت تعادل واکنشی در دمای 1000 K و فشار کل یک اتمسفر 100 است. اگر مخلوط گازی شامل $10\% \text{ A}$ و $45\% \text{ C}$ باشد، کدام گزینه بیان درستی را ارائه می‌دهد؟

$$\ln \gamma = \frac{1}{T} \log \chi$$



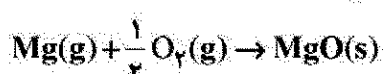
(۱) واکنش تعادلی بوده و تغییرات انتروپی صفر است.

(۲) واکنش به سمت چپ و تغییرات انتروپی کاهشی است.

(۳) واکنش به سمت چپ جایه‌جا شده و میزان انتروپی افزایش می‌یابد.

(۴) واکنش به سمت راست جایه‌جا شده و میزان انتروپی کاهش می‌یابد.

۹۴- مقدار خلاه مورد نیاز تجزیه (Mg) به اکسیژن و بخار متیزیم در دمای 1250°C چند atm است؟



$$R = \Delta H^\circ / 21 \frac{\text{J}}{\text{mol}} \quad \Delta G^\circ_{1527\text{K}} = -377752 \text{ J}$$

$$\ln \gamma = \alpha \gamma \quad e^{-\frac{20}{\gamma}} = 1/25 \times 10^{-4} \quad R = k \frac{\text{J}}{\text{K.mol}}$$

$$2722 \times 10^{-10} \quad (۱)$$

$$81 \times 10^{-1} \quad (۲)$$

$$176 \times 10^8 \quad (۳)$$

$$625 \times 10^{-9} \quad (۴)$$

۹۵- در ترکیب $x_B = 0.6$ در یک محلول جامد دوتایی، حجم مولار جزئی سازنده B برابر 5 cm^3 است. حجم مولار جزئی جزء

$$\text{A} \quad \frac{\text{cm}^3}{\text{mol}} \quad \text{بر حسب} \quad \frac{\text{cm}^3}{\text{mol}} \quad \text{چقدر است؟} \quad (\text{چگالی محلول را} \quad \frac{\text{gr}}{\text{mol}} \quad \text{و} \quad \frac{\text{gr}}{\text{mol}} \quad \text{و} \quad \frac{\text{gr}}{\text{cm}^3} \quad \text{در نظر بگیرید})$$

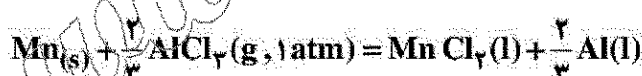
$$6 \quad (۱)$$

$$10 \quad (۲)$$

$$22 \quad (۳)$$

$$7 \quad (۴)$$

۹۶- واکنش زیر در فشار یک اتمسفر در تعادل است:



دو مایع با هم مخلوط نشده و محلول تشکیل نمی‌دهند. درجه آزادی این سیستم کدام است؟

(۱) صفر (۲) یک (۳) دو (۴) سه

۹۷- در نقطه بحرانی برای آب، دانسیته مایع و بخار یکسان است، درجه آزادی در این نقطه چند است؟

(۱) صفر (۲) یک (۳) دو (۴) سه

۹۸- یک مول گاز ایدئال تک انتی در داخل یک سیلندر و پیستون فرار دارد. اگر در فرایندی 40 کالری گرمایش این گاز داده شود و کار انجام شده به وسیله آن 150 کالری باشد، تغییر دما برای این گاز کدام است؟

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

$$-20 \quad (۱)$$

$$40 \quad (۲)$$

$$-60 \quad (۳)$$

$$10 \quad (۴)$$

۹۹- یک مول گاز واندروالس از حجم اولیه $(p + \frac{a}{v})(v - b) = RT$; $a = \gamma / \frac{\text{lit atm}}{\text{mol}^2}$ ، $b = \gamma / \frac{\text{lit}}{\text{mol}}$ به حجم نهایی Lit رسانیده شده است. مقدار کار انجام شده بر حسب کدام است؟

$$R = \gamma / \frac{\text{lit atm}}{\text{mol} \cdot \text{K}}$$

$$\ln \gamma = \gamma / R$$

- +۱۲۱/۳ (۱)
+۶۸/۸۲ (۲)
+۱۶۱/۴ (۰)

۱۰۰- اگر آنتالپی ذوب شدن ماده‌ای بر حسب دما به شکل $\Delta H_m = a + bT$ باشد، کدام مورد عبارت درستی را برای تغییرات انرژی آزاد گیبس ارائه می‌دهد؟

$$a \ln T + b + cT \quad (۱)$$

$$a - bT \ln T + cT \quad (۲)$$

۱۰۱- به یک مول ماده خالص A در حالت بخمد که در دمای ۲۰۰ K قرار دارد، ۱۵۰۰۰ J زول گرما داده می‌شود. چند درصد آن ذوب می‌شود؟

$$\Delta H_m^A = ۱۰۰۰ \text{ J}$$

$$T_m^A = ۶۰۰ \text{ K}$$

$$C_p^S_A = \gamma \text{ J/K}$$

$$C_p^L_A = ۲۲ \text{ J/K}$$

- ٪۹۵ (۱)
٪۱۰۰ (۲)
٪۸۵ (۰)
٪۹۰ (۳)

۱۰۲- در یک محلول دوتایی با قاعده اگر انرژی آزاد اضافی برای محلول $\Delta H_B = \frac{1}{c}$ برابر با ۱۶۰۰ زول باشد، مقدار انرژی آزاد اضافی این محلول برای $X_B = \frac{1}{c}$ چند زول می‌شود؟

$$\Delta H^M = -(a + bx_B)x_Ax_B \quad (۱)$$

$$\Delta H^M = (a + bx_B)x_Ax_B \quad (۲)$$

$$\Delta H^M = (a + bx_B)x_Ax_B \left(\frac{1}{c}\right) \quad (۳)$$

۱۰۳- برای محلول دوگانه (A-B) انرژی آزاد اضافی (G^{xs}) به صورت $(1 - \frac{T}{c})$ داده شده

که a, b, c در آن اعداد ثابت هستند. برای این محلول ΔH^H (گرمای تشکیل یک مول محلول) کدام است؟

$$\Delta H^M = -(a + bx_B)x_Ax_B \quad (۱)$$

$$\Delta H^M = (a + bx_B)x_Ax_B \quad (۲)$$

$$\Delta H^M = (a + bx_B)x_Ax_B \left(\frac{1}{c}\right) \quad (۳)$$

$$\Delta H^M = -(a + bx_B)x_Ax_B \left(\frac{1}{c}\right) \quad (۴)$$

۱۰۴- در محلول دوتایی A-B، فشار محلول بر حسب ترکیب شیمیابی به صورت زیر اندازه‌گیری شده است:

X_B	۰	۰,۲	۰,۴	۰,۷	۱
P(mmHg)	۶۴	۸۵	۱۰۰	۱۳۰	۱۸۶

این محلول چه نوع انحرافی دارد؟

(۱) هیچ کدام

(۲) انحراف منفی

(۳) انحراف مثبت

(۴) ایدئال

- ۱۰۵- هرگاه یک مول قلع و ۹۹ مول کادمیوم در یک ظرف آدیاباتیک مخلوط شوند، تغییر دما چقدر خواهد بود؟ (در محلول‌های مذاب Sn-Cd، قلع از قانون هنری پیروی می‌کند و ضریب اکتیویته هنری قلع از رابطه زیر به دست می‌آید. همچنین ظرفیت گرمایی مولی آلیاژ فوق در فشار ثابت برابر ۲ است.)

$$\ln \gamma_{\text{Sn}}^{\circ} = -\frac{84}{T} + 1/58$$

- ۰,۲۴ R (۱)
۴,۲ R (۲)
۲,۴ R (۳)
۳,۲ R (۴)

- ۱۰۶- اگر رابطه زیر برقرار باشد:

$$G^{\text{xs}} = a(1-bT)(1-cP)X_A X_B$$

- B و A ارزی آزاد مولی اضافه (c, b, a) اعداد ثابت و P, T دما و فشار و هم کسر مول جزئی A باشند، ΔV^M (تغییرات حجم مولی تشکیل یک مول محلول) برا بر کدام است؟

$$\begin{aligned}\Delta V^M &= -acbT X_A X_B \quad (۱) \\ \Delta V^M &= acbT X_A X_B \quad (۲) \\ \Delta V^M &= ac(1-bT) X_A X_B \quad (۳) \\ \Delta V^M &= -ac(1-bT) X_A X_B \quad (۴)\end{aligned}$$

- ۱۰۷- در دمای ۱۰۰K برای آلیاژ Al-Zn، ضریب RT $\ln \gamma_{\text{Al}} = 1600(1-X_{\text{Al}})^2 \frac{\text{cal}}{\text{mol}}$ این رابطه برقرار است، اکتیویته روی در ترکیب $X_{\text{Zn}} = ۰,۵$ کدام است؟

$$R = \gamma \frac{\text{cal}}{\text{mol.k}}$$

- $\ln \gamma_{\text{Zn}} = -0,5$ (۱)
 $\ln \gamma_{\text{Zn}} = 0,25$ (۲)
 $\ln \gamma_{\text{Zn}} = 0,5$ (۳)
 $\ln \gamma_{\text{Zn}} = 0,75$ (۴)

- ۱۰۸- در محلول تشکیل شده از دو جزء A و B، ارزی آزاد مولار اضافی آن از رابطه زیر محاسبه می‌شود:

$$G^{\text{xs}} = (-75/8T - 1000)X_A X_B (\text{J/mol})$$

- مقدار ΔH^M این محلول در $0/3 = X_A = ۰,5$ بر حسب $\frac{\text{J}}{\text{mol}}$ کدام است؟

- ۶۷۰ (۱)
۳۵۰ (۲)
-۲۱۰ (۳)
-۸۳۰ (۴)

- ۱۰۹- در محلول دوتایی A-B، انرژی آزاد اضافی محلول (G^{xs}) از رابطه زیر به دست می‌آید، (a, b) اعداد ثابت هستند و T دمای است:

$$G^{\text{xs}} = aX_A X_B \left(1 + \frac{b}{T}\right)$$

کدام مورد درست است؟

(۱) محلول با قاعده بوده و $H^{\text{xs}} = \frac{abX_A X_B}{T}$

(۲) محلول با قاعده نبوده و $H^{\text{xs}} = ax_A x_B \left(1 - \frac{b}{T}\right)$

(۳) محلول با قاعده بوده و $H^{\text{xs}} = ax_A x_B \left(1 + \frac{b}{T}\right)$

(۴) محلول با قاعده نبوده و $H^{\text{xs}} = ax_A x_B \left(1 + \frac{2b}{T}\right)$

- ۱۱۰- با توجه به اطلاعات زیر اختلاف انتروپی مولی آب جامد و مایع در دمای ۴۰۹K و فشار ثابت ۱ اتمسفر ($s \rightarrow l$)

چند / degree است؟

$$\Delta H_m H_2O = 6006 \text{ J/mol}$$

$$cp(s), H_2O = 38 \text{ J/degree.mol}$$

$$T_m, H_2O = 273 \text{ K}$$

$$cp(l), H_2O = 75 \text{ J/degree.mol}$$

$$\ln \frac{l}{s} = 0.4$$

۸۰ (۱)

۵۵ (۲)

۳۷ (۳)

۲۰ (۴)

خواص مواد مهندسی و بیومتریال‌ها:

- ۱۱۱- در صورتی که یک فولاد (حاوی ۲٪ درصد کربن) در دمای ۹۰۰ درجه سانتی‌گراد گرم شده و سپس تا بالای دمای

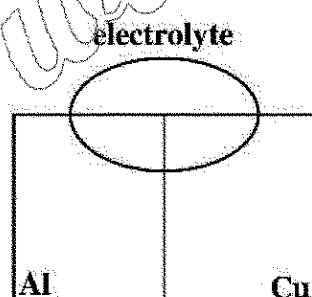
۷۲۷°C سریع سرد شود و در ادامه تا دمای آتف در کوره نگهداری شود، در دمای محیط دارای چه فازی است؟

(۱) پرلیت + مارتزیت

(۲) فریت و بیدمن + پرلیت

(۳) فریت و بیدمن + مارتزیت

- ۱۱۲- با توجه به شکل زیر کدام مورد درست نیست؟



(۱) مس نقش کاتد و الومینیوم نقش آند فداشونده را دارد.

(۲) حفاظت از مس توسط الومینیوم به صورت دائم انجام می‌شود.

(۳) نقش آندی و کاتدی مس و الومینیوم با توجه به میزان دما می‌تواند تغییر یابد.

(۴) الکترون‌های حاصل از انجام واکنش‌های خوردگی روی سطح مس نیز انتقال می‌یابد.

- ۱۱۳- محصولات خوردگی فلز متیزیم در محیط اتمسفر شهری می‌تواند شامل کدام گزینه باشد؟



۱۱۴- با افزایش ابعاد گروههای جانبی بر روی زنجیرهای پلیمر دمای انتقال شیشهایی و میزان بلورینگی می تابد.

- (۱) کاهش - افزایش
- (۲) افزایش - کاهش
- (۳) افزایش - افزایش

۱۱۵- چهره‌گی و مقاومت به سایش سرامیک زیرکونیایی (TZP) نسبت به سرامیک الومینا (Al_2O_3) به ترتیب چگونه است؟

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

۱۱۶- بیشتر عیوب در کدام مرحله از تهیه سرامیک‌ها به وجود می‌آید؟

- (۱) آماده‌سازی اولیه
- (۲) خشکایش و پخت

۱۱۷- در مواد ویسکوالاستیک کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) سفتی ماده به ترخ بارگذاری وابسته است.

(۲) رابطه تنش و کرنش به زمان وابسته است.

(۳) تحت بار ثابت با گذشت زمان دچار تغییر شکل می‌شوند.

(۴) تحت تغییر شکل قابلیت با گذشت زمان دچار شکست می‌شوند.

۱۱۸- چگالی خطی جهت [۱۱۰] برای آلمونیوم با ساختار بلوری FCC و طول ضلع شبکه $a = ۰.۹۰۵ \text{ nm}$, بر حسب

nm چقدر است؟

- (۱) ۲.۵
- (۲) ۳.۵
- (۳) ۴.۵
- (۴) ۵.۵

۱۱۹- کدام گزینه سبب افزایش استحکام در سرامیک‌ها نمی‌شود؟

- (۱) ایجاد یک سطح با ضریب انتساط حرارتی زیاد
- (۲) ایجاد تنش‌های فشاری در سطح
- (۳) کاهش اندازه و درصد تخلخل
- (۴) لغایتگری قطعه

۱۲۰- هرچه استحکام بیوند یونی، انتساط حرارتی می‌باشد.

- (۱) کاهش - کاهش

- (۲) کاهش - افزایش

۱۲۱- کدام روش نسبت به روش‌های دیگر برای ساخت داربست‌های مهندسی بافت استخوان مناسب نیست؟

Thermally induced phase separation (۱)

Additive manufacturing (۱)

Electrospinning (۴)

Freeze-drying (۳)

۱۲۲- انحلال کدام کلسیم فسفات سریع تر رخ می‌دهد؟

- (۱) دی‌کلسیم فسفات دی‌هیدرات (Brushite)

- (۲) تری‌کلسیم فسفات (TCP)

۱۲۳- کدام ویژگی در طراحی زخم‌بوش‌های مخصوص زخم‌های دیابتی اهمیت کمتری دارد؟

- (۱) جذب آب
- (۲) زیست تحریب‌پذیری
- (۳) خواص مکانیکی
- (۴) خاصیت آنتی‌باکتریال

۱۲۴- کدام پلیمر قابلیت زیست تحریب‌پذیری ندارد؟

- (۱) پلی‌ویتیل کلراید

- (۲) پلی‌انهیدرید

- (۳) پلی‌یورتان

۱۲۵- کدام پلیمر قابلیت تولید بار الکتریکی بر روی سطح را دارد؟

- (۱) پلی‌لاکتیک گلیکولیک اسید

- (۲) پلی‌کاپرولاتون

- (۲) هیدروکسی اتیل سلولز

- (۴) پلی‌ویتیلیدین فلوراید

۱۲۶- کدام مورد باعث افزایش نفوذ پذیری دارو در داخل پلیمر می‌شود؟

- (۱) شبکه‌ای کردن پلیمر
 (۲) کاهش جرم مولکولی دارو
 (۳) استفاده از پلیمر با بلورینگی بالا

۱۲۷- در گدام سیستم می‌توان رهایش دارو با سنتیتیک درجه صفر داشت؟

- (۱) سیستم محزنی به شکل کره
 (۲) سیستم ماتریسی پراکنده به شکل کره
 (۳) سیستم ماتریسی حل شده به شکل کره

۱۲۸- گدام پلیمر برای استفاده در لترهای تماسی مناسب نیست?

- (۱) پلی‌لکتیک اسید
 (۲) پلی‌متیل متاکریلات
 (۳) پلی‌دی‌متیل سیلوکسان

۱۲۹- گدام مورد در رابطه با سیمان‌های استخوانی کلسیم فسفاتی نادرست است؟

- (۱) سیمان‌های استخوانی بروشی خیلی سریع تراز سیمان‌های آپاتیتی انحلال می‌باشد.
 (۲) سیمان‌های استخوانی آپاتیتی در $pH > 4/2$ رسوب می‌کند.

(۳) با کاهش تسبیت P_L تخلخل سیمان افزایش می‌باشد.

(۴) سیمان‌های استخوانی بروشی در $pH < 4/2$ پایدار هستند.

۱۳۰- گدام یک از پلیمرهای طبیعی زیر خامیت آتشی پاکتربال پیشتری دارد؟

- (۱) زلائین
 (۲) آجیات
 (۳) کیتوسان

شیمی آلی و بیوشیمی



۱۳۱- فرآورده‌های جانشینی در واکنش‌های زیر گدامند؟

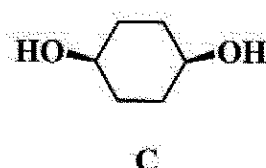
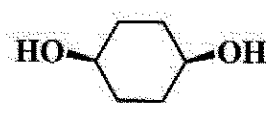
I(B)

II(B)



I(A)

II(B)



I(C)

II(C)

I(A)

II(C)

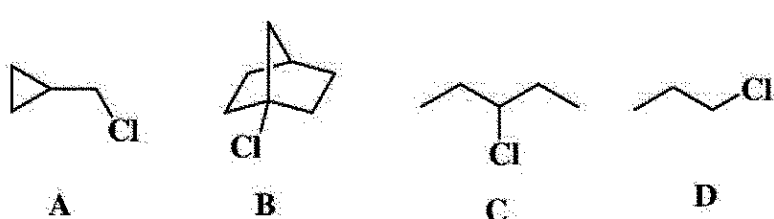
۱۳۲- ترتیب فعالیت آلکیل کلریدهای زیر در تست $\text{NaI}/\text{acetone}$ در گدام گربنه به درستی آمده است؟

A > D > C > B (۱)

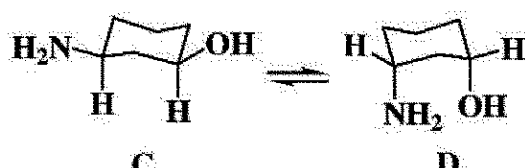
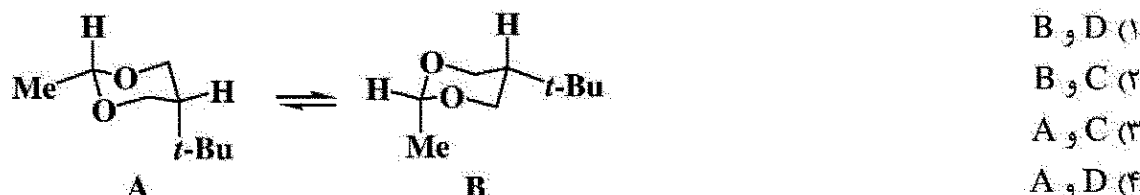
B > C > D > A (۲)

D > A > C > B (۳)

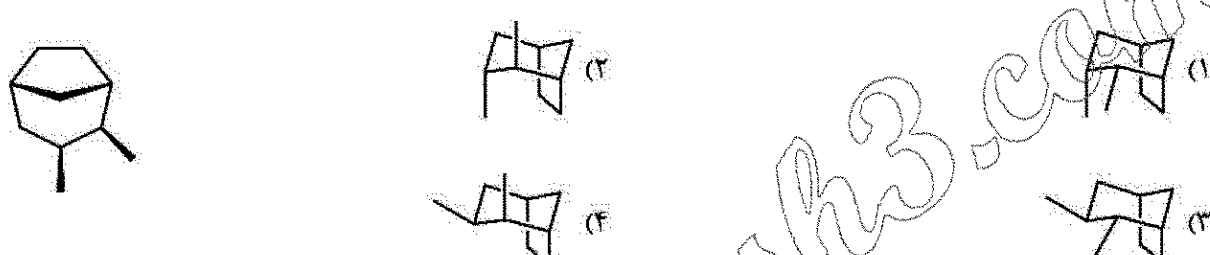
D > C > A > B (۴)



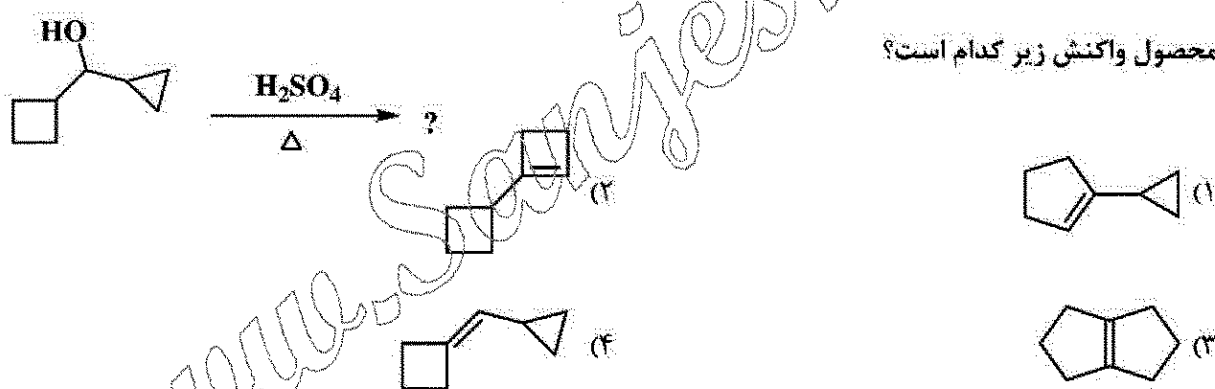
۱۳۲- در تعادل‌های زیر کدام صورت بندی‌ها پایدار‌تر هستند؟



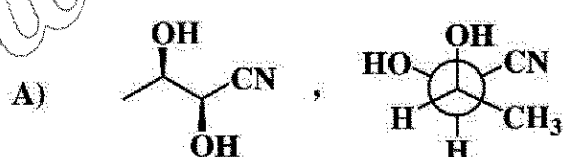
- ۱۳۴ - ماید، ب. ب. ص. ب. بندی. تا کیم ؟ ب. کدام است؟



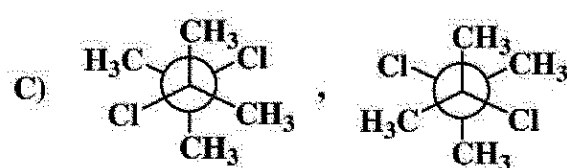
۱۳۰- محمد و اکیت زن کدام است؟



۱۳۶- ایساط فضایی. هفت تا کیس‌های نیست به هم در گدام گزینه بهدست آورده شده است؟

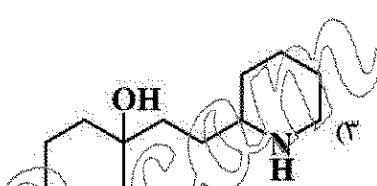
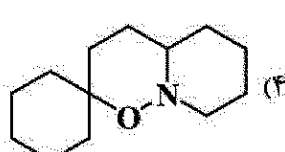
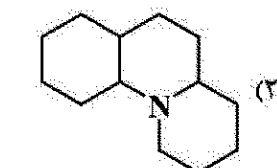
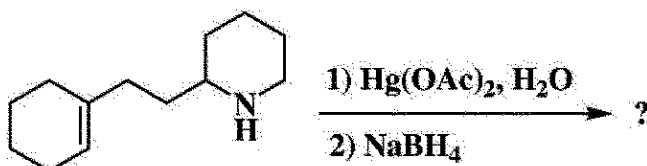


- (١) $A \leftarrow \text{انانتيomer}, B \leftarrow \text{يكسان}, C \leftarrow \text{يكسان}$
(٢) $A \leftarrow \text{يكسان}, B \leftarrow \text{يكسان}, C \leftarrow \text{انانتيomer}$
(٣) $A \leftarrow \text{يكسان}, B \leftarrow \text{دیاسترомер}, C \leftarrow \text{دیاسترомер}$
(٤) $A \leftarrow \text{يكسان}, B \leftarrow \text{انانتيomer}, C \leftarrow \text{انانتيomer}$

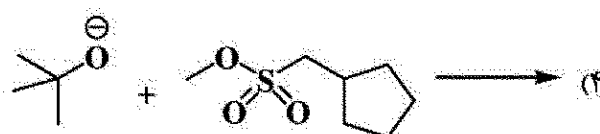
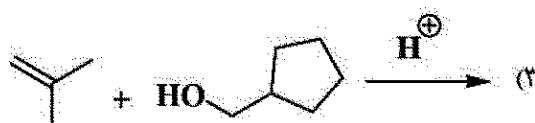
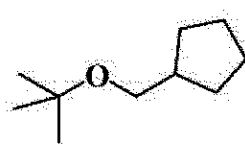


مہندسی متالورزی و مواد (کد ۱۲۷۲)

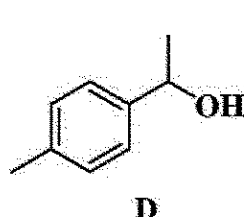
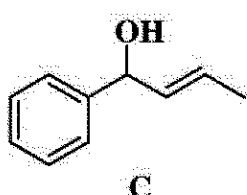
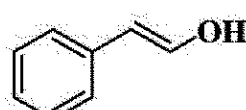
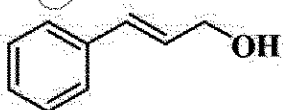
^{۱۳۷}- فرآورده واکنش زیر گدام است؟

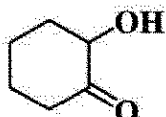
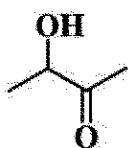


۱۳۸- متناسب تری روش سنتی این زمینه کدام گزینه آمده است؟



۱۳۹- ترتیب فعالیت الكلهای زیر در تست لوکاں کدام است؟





I₂ و NaOH (۱)

Cro₂ و H₂SO₄ (۲)

Cu²⁺ و معرف فهلهینگ (۳)

NaIO₄ و AgNO₃ (۴)

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

GAATTGAAGG (۲)
TTGACGATTA (۴)

CCCATTGAAT (۱)

GATGCTGAGC (۳)

۱۴۱- ساختمان دو رشته‌ای حاصل از کدام ترافق زیر نقطه ذوب بیستری دارد؟

V_o (۴) V_{max} (۳)

K_m (۲) k_{cat} (۱)

۱۴۲- کدام مورد بیان کننده عدد تبدیل آنزیم‌ها است؟

(۱) حالت گذار واکنش ΔG # (۳) ثابت سرعت واکنش ΔG (۲)

۱۴۳- آنزیم‌ها بر کدام مورد بی اثر هستند؟

(۱) دور (turn) بنا (۲) مارپیچ آلفا

۱۴۴- کدام مورد در ساختمان پروتئین‌ها در سطح متفاوتی طبقه‌بندی می‌شود؟

(۱) موتیف (۲) صفحات بنا

۱۴۵- کدام گزینه در بیشتر موارد در پروتئین‌ها نقش ساختمانی ایفا می‌کند؟

Zn²⁺ (۴) Mg²⁺ (۳)

Ca²⁺ (۲) Cu²⁺ (۱)

n-Hexadecanoic acid (۱)

۱۴۶- کدام اسید چرب دمای ذوب کمتری دارد؟

n-Octadecanoic acid (۴)

cis-9-Octadecenoic acid (۱)

cis-9-Hexadecenoic acid (۳)

۱۴۷- کدام پلیمرهای قندی نقش ساختمانی دارند؟

(۱) آمیلوپتکین - سلولز (۲) آمیلوز - سلولز

(۳) آمیلوز - سلولز (۴) کیتین - سلولز

۱۴۸- کدام مورد محصول چرخه اسید سیتریک (کربس) است؟

NADH₂H⁺ (۴) FADH₂ (۳)

۱۴۹- طی فرایند تخمیر الکلی، مولکول پیرووات متحمل شده و انرژی می‌شود.

(۱) دکربوکسیلاسیون - مصرف

(۲) کربوکسیلاسیون - تولید

(۳) دکربوکسیلاسیون - تولید

۱۵۰- طی واکنش کلی گلپکولیز چند مولکول ATP تولید می‌شود؟

۴ (۴) ۳ (۳)

۲ (۳) ۲ (۲)

۱ (۱) ۱ (۱)

فیزیولوژی و آناتومی:

۱۵۱- مرکز پاراسمپاتیک عمده بدن در اطراف کدام بطن مغزی قرار دارد؟

(۱) اول (۲) دوم (۳) سوم (۴) چهارم

۱۵۲- کدام یک جزو لایه عروقی چشم نیست؟

(۱) جسم مژگانی (۲) مجرای شلم (۳) مشیمیه (۴) عنیبه

- ۱۵۳- کدام استخوان صورت، نقطه شروع یکی از عضلات جونده است؟
 ۱) بینی ۲) گونه‌ای ۳) مانگریلا ۴) کامی
- ۱۵۴- خون‌سازی در بزرگسالی در کدام استخوان بیشتر انجام می‌شود؟
 ۱) ایسکیوم ۲) ران ۳) بازو ۴) الیوم
- ۱۵۵- اجزاء ساخت کدام انداmek سلولی از داخل هسته تأمین می‌شود؟
 ۱) ریبوزوم ۲) میتوکندری ۳) شبکه اندوبلاسمیک صاف ۴) شبکه اندوبلاسمیک خشن
- ۱۵۶- در اینمبلنت‌های دندانی، برای کدام قسمت از دندان طبیعی، جایگزینی وجود ندارد؟
 ۱) تاج ۲) مینا ۳) عاج ۴) مغز
- ۱۵۷- ناتوژرات پیومتریالی عمدتاً از کدام طریق امکان ورود به سلول را دارد؟
 ۱) حامل ۲) پمپ ۳) کانال ۴) آندوسیستور
- ۱۵۸- کدام بیون نقش بیشتری در واکنش‌های داخل سیتوپلاسم سلول دارد؟
 ۱) هیدروژن ۲) کلسیم ۳) سدیم ۴) پتاسیم
- ۱۵۹- کارکلیه در دفع سموم با کدام عضو دیگر گره خورده است؟
 ۱) پوست ۲) قلب ۳) کبد ۴) ریه
- ۱۶۰- مرکز اصلی کنترل در دستگاه لیمیک چه غضوی است؟
 ۱) هیپوتالاموس ۲) هیپوفیز ۳) مخچه ۴) قشر مغز
- ۱۶۱- کدام مورد جزو علائم دیابت نیست؟
 ۱) کم خوری ۲) بُر نوشی ۳) پُر ادراری ۴) آنرواسکلروز
- ۱۶۲- کدامیک برای جذب در دستگاه گوارش نیاز به هضم دارد؟
 ۱) اسیدآمینه ۲) متوساکارید ۳) ویتامین ۴) چربی
- ۱۶۳- کدام مورد به خصوصیت نقطه فوا در شبکیه اشاره دارد؟
 ۱) افتراق نور ۲) سطحی بودن گیرنده‌های نوری ۳) تعداد لایه‌های سلولی پیشتر ۴) گیرنده‌هایی با کیفیت بهتر
- ۱۶۴- در کدام ورید احتمال وجود میزان اسید آمینه و گلوکز بیشتر است؟
 ۱) معده‌ای ۲) مزانتریک فوقانی ۳) مزانتریک تحتانی ۴) تفاوتی بین وریدها نیست
- ۱۶۵- واکنش انتقال خون عمدتاً به دلیل فعالیت کدام سلول خونی است؟
 ۱) نوتروفیل ۲) پلاکت ۳) لقفوسیت ۴) گلbul قرمز
- ۱۶۶- در حالت طبیعی، برآیند فشار در یک موضع خاص در کدامیک کمتر است؟
 ۱) مویرگ خونی ۲) مویرگ لنفاوی ۳) فضای میان بافتی ۴) نمی‌توان مشخص کرد.
- ۱۶۷- دوره انقباض ایزوولمیک به کدام موج نزدیک‌تر است?
 P (۱) T (۳) Q (۲) S (۱)
- ۱۶۸- جذب کدام ماده از مجرای جمع‌کننده کلیه‌ها، تحت تأثیر هورمون هیپوتالاموس است؟
 ۱) گلوکز ۲) پتاسیم ۳) سدیم ۴) اوره

۱۶۹- تأثیر پمپ سدیم پتاسیم در مایع خارج سلولی، شبیه عملکرد تولیدات کدام غده است؟

(۱) تیروئید

(۲) لوزالمعده

(۳) فوق کلیه

(۴) پاراتیروئید

۱۷۰- در کدام اندامک، پمپ هیدروژن فعالیت بیشتری دارد؟

(۱) دستگاه گلزاری

(۲) میتوکندری

(۳) شبکه رتیکولوم اندوپلاسمیک صاف

(۴) شبکه رتیکولوم اندوپلاسمیک خشن

www.Sanjesh3.com

www.Sanjesh3.com