

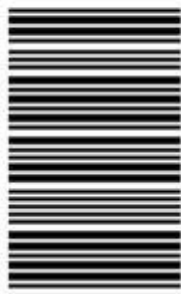
309

E

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:



309E

صبح جمعه

۹۵/۰۲/۱۷



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.»

امام خمینی (ره)

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

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل - سال ۱۳۹۵

مجموعه مهندسی مواد و متالورژی - کد ۱۲۷۲

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۷۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۳۰	۱	۳۰
۲	ریاضی (ریاضی عمومی ۱ و ۲، 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	۱۳۱	۱۵۰
۸	فیزیولوژی و آناتومی	۲۰	۱۵۱	۱۷۰

این آزمون نمره منفی دارد.
استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

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

PART A: Vocabulary

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

- 1- That ----- car has none of the features, like power windows and steering, that make modern cars so great.
1) antiquated 2) superficial 3) aesthetic 4) hazardous
- 2- With several agencies regulating the reports, it was difficult for the accused to argue against its -----.
1) infamy 2) relevance 3) veracity 4) anticipation
- 3- Since Jack did not want a speeding ticket, he tried to ----- the police officer by giving her a compliment.
1) convict 2) appease 3) reinforce 4) escape
- 4- Trudy studied harder, but there was only ----- improvement in her grades, so she agreed to get a tutor.
1) marginal 2) commonplace 3) monotonous 4) unbearable
- 5- Living apes—chimpanzees, gorillas, orangutans, gibbons and siamangs—and humans share a constellation of ----- that set them apart from other primates.
1) demands 2) certainties 3) disciplines 4) traits
- 6- Have you ever noticed how a coin at the bottom of a swimming pool seems to wobble? This occurs because the water in the pool bends the path of light ----- from the coin.
1) generated 2) recognized 3) reflected 4) differentiated
- 7- Publicly available Web services (e.g. Google, InfoSeek, Northernlight and AltaVista) ----- various techniques to speed up and refine their searches.
1) specify 2) capture 3) determine 4) employ
- 8- Owing to the protests of the Dominicans and other regulars, the book was prohibited in 1760, but the second part was issued ----- in 1768.
1) meticulously 2) superstitiously 3) profoundly 4) recklessly
- 9- While admissions offices do admit many students with similar profiles, a college is still a ----- and diverse community.
1) mundane 2) controversial 3) anonymous 4) heterogeneous
- 10- Despite the security, the thief's ability to break into the museum without being caught remains an ----- to the police.
1) infection 2) enigma 3) illusion 4) authorization

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.

Thunder is caused by lightning, which is essentially a stream of electrons flowing between or within clouds or between a cloud and the ground. The air surrounding the electron stream becomes (11) ----- hot—up to 50,000 degrees Fahrenheit—that it forms a resonating tube of partial vacuum (12) ----- the lightning's path. The nearby air rapidly expands and contracts, (13) ----- the column vibrates like a tubular drumhead (14) ----- a tremendous *crack*. As the vibrations gradually die out, the

sound echoes and reverberates, generating the rumbling (15) ----- thunder. We can hear the booms from great distances, 10 or more miles from the lightning that caused them.

- | | | | | |
|-----|-----------------|-------------------|------------------|------------------|
| 11- | 1) very | 2) so | 3) too | 4) enough |
| 12- | 1) surrounding | 2) surrounds | 3) that surround | 4) and surround |
| 13- | 1) that makes | 2) and making | 3) making | 4) it makes |
| 14- | 1) produces | 2) is produced by | 3) and produce | 4) and producing |
| 15- | 1) it is called | 2) is called | 3) we call | 4) which called |

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.

PASSAGE1:

A phase diagram in physical chemistry, engineering, mineralogy, and materials science is a type of chart used to show conditions at which thermodynamically distinct phases can occur at equilibrium. Common components of a phase diagram are lines of equilibrium or phase boundaries, which refer to lines that mark conditions under which multiple phases can coexist at equilibrium. Triple points are points on phase diagrams where lines of equilibrium intersect. Triple points mark conditions at which three different phases can coexist. For example, the water phase diagram has a triple point corresponding to the single temperature and pressure at which solid, liquid, and gaseous water can coexist in a stable equilibrium. The solidus is the temperature below which the substance is stable in the solid state. The liquidus is the temperature above which the substance is stable in a liquid state. There may be a gap between the solidus and liquidus; within this gap, the substance consists of a mixture of crystals and liquid. The solid-liquid phase boundary in the phase diagram of most substances has a positive slope; the greater pressure on a given substance, the molecules of the substance are brought closer to each other, which increases the effect of the substance's intermolecular forces. Thus, the substance requires a higher temperature for its molecules to have enough energy to break out the fixed pattern of solid phase and enter the liquid phase. A similar concept applies to liquid-gas phase change. Water, because of its particular properties, is one of the several exceptions to this rule.

- 16- Solidification can be indicated graphically by cooling -----.
- | | | | |
|-----------------|----------------|-----------|---------------|
| 1) compositions | 2) conductions | 3) curves | 4) radiations |
|-----------------|----------------|-----------|---------------|
- 17- Equilibrium diagrams have been developed to ----- and study changes -----during the heating-cooling cycles of pure or alloyed metallic materials.
- | | |
|----------------------|-------------------------|
| 1) gain, occurring | 2) obtain, occurred |
| 3) record, occurring | 4) understand, occurred |
- 18- The solidification of most alloys is ----- by appreciable volume -----
- | | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| 1) accompanied, contraction | 2) accommodated, contradiction |
| 3) constrained, counterattraction | 4) contemplated, counteraction |
- 19- At a certain stage during solidification the grains form a ----- network of solid.
- | | | | |
|---------------|---------------|-------------|-------------------|
| 1) continuous | 2) continuity | 3) continue | 4) continuousness |
|---------------|---------------|-------------|-------------------|

- 20- **High temperature ----- the intermolecular forces resulting in ----- of atoms.**
- | | |
|-------------------------|----------------------|
| 1) alters, deactivation | 2) lingers, mobility |
| 3) promotes, movement | 4) reduces, movement |

PASSAGE 2:

Coatings that improve the durability of ceramic matrix composites (CMCs), a lighter alternative to nickel alloys being incorporated into jet engines are being developed. CMCs, such as silicon carbide fibre-reinforced silicon carbide, can withstand temperatures 300°C higher than nickel-based alloys, removing the need for high levels of cooling air in turbine components. This, together with their low density compared with conventional metal-based components, leads to weight savings of around 30%, significantly reducing the operational costs. However, CMCs suffer from poor durability, which means that they require costly environmental barrier coatings (EBCs) to operate under high-velocity combustion. Dr Nasrin Al Nasiri explains, 'In the past 10-15 years, researchers have been working with rare earth disilicate EBCs, containing more silicon oxide than rare earth oxide. Typically, three or four layers of these coatings are applied to prevent cracking, but continuous coatings haven't been mastered and these disilicates often crack under steam, sometimes through all of the layers to the CMC'.

Instead, Al Nasiri examined the properties of single-layered monosilicate EBCs. 'One mole of rare earth oxide and one mole of silicon oxide', she says, 'It hasn't been done before because no one wants to work with monosilicates. They have a high thermal expansion coefficient, which could cause a thermal expansion mismatch when you go from ambient to high temperature'.

However, CMCs are also subject to thermal expansion, so Al Nasiri developed five different monosilicate EBCs to test their compatibility.

- 21- **What function are scientists considering CMCs for?**
- 1) As coating on turbine parts.
 - 2) As a replacement for nickel based alloys.
 - 3) As high temperature thermal barriers in turbines.
 - 4) As a material that can prevent cracking.
- 22- **What is the function of EBCs applied to CMCs?**
- 1) Weight savings of up to 30%.
 - 2) Reducing the density of CMCs.
 - 3) Increasing working temperature of CMCs.
 - 4) Protection from harmful operational environment
- 23- **What can cause disilicate EBCs to crack?**
- | | |
|---------------------|-------------------------------|
| 1) Steam | 2) Silicon oxide |
| 3) Rare earth oxide | 4) Too many layers of coating |
- 24- **What problems could high thermal expansion of coatings bring about?**
- 1) The coating will be a mismatch.
 - 2) The coating will lose one of its silicon atoms to form monosilicate
 - 3) The crack will propagate through the coating right up to the substrate.
 - 4) The difference in expansion between substrate and coating will induce stress in the junction layer.

25- Which material is currently used to cool metal and alloy parts in turbines?

- | | |
|---------|---------------------------|
| 1) Air | 2) CMCs |
| 3) EBCs | 4) Rare earth disilicides |

PASSAGE 3:

Bulk metallic glass (BMG) alloy results are due to several factors, including atomic size mismatch, use of a multicomponent system with three or more elements, and occurrence of negative heats of mixing among their elements. These are the three main considerations for achieving glass-forming ability (GFA) in metallic alloys. GFA refers to ease of vitrification of an alloy to form an amorphous structure, and its ability to suppress the nucleation of crystals during the cooling process. Turnbull and co-worker presented a formulation of reduced glass transition temperature, Trg , in 1969. Reduced glass transition temperature is equivalent to the ratio of glass transition temperature to melting (liquidus) temperature of a metal alloy. The highest GFA reported has been $Trg = 2/3$, at which metallic glass can be formed at a very low cooling rate and a large supercooled liquid region is obtained. The potential of amorphous alloys to be conventionally cast depends on their glass forming ability. In multicomponent Fe-based BMGs, crystal formation is restricted by a high vacuum of at least 10^{-3} Pa and high purity of elements (oxygen content should be less than 400 ppm). Considering that preparing high purity elements is challenging and costly, enhancement of GFA can be enhanced and achieved more cost effectively by removing any impurities via a fluxing agent (e.g., boron oxide in Pd-based glasses to remove oxide particles) and adding multimetalloids, rare earth materials, and pure elements into BMG alloys. High glass-former alloys are more viscous even at higher temperatures; as the temperature decreases, they have limited atomic mobility that hinders crystallization.

By modeling the GFA parameters, BMG alloys can be designed with combinations of elements such as metalloids, transition metals, rare earth materials, and various amounts of standard alloying elements with different atomic sizes. Minor additions to BMGs of alloying elements can provide enhanced thermal stability and mechanical properties. Among the various types of metallic glasses, the Fe-based alloy system contains a high number of components, which indicates the higher degrees of complexity and difficulty that are required to create Fe-based BMGs.

26- To increase thermal stability of BMGs:

- 1) High amount of alloying elements is required
- 2) No alloying elements is required
- 3) low amount of alloying elements is required
- 4) High amount of multicomponent compounds is required

27- Why are high glass-former alloys more viscous?

- 1) Because, their atomic mobility is high during crystallization.
- 2) Because of low atomic mobility that postpones nucleation, when the temperature drops.
- 3) Because, as the temperature increases, they have limited atomic mobility that hinders crystallization.
- 4) Because, as the temperature decreases, they have the considerable atomic mobility that hinders crystallization.

- 28- **Crystal formation in multicomponent Fe-based BMGs may occur under the conditions of:**
- 1) a vacuum of 10^3 Pa and oxygen content of 600 ppm
 - 2) a vacuum of 10^{-2} Pa and oxygen content of 500 ppm
 - 3) a vacuum of 10^{-2} Pa and oxygen content of 300 ppm
 - 4) a vacuum of 10^{-5} Pa and oxygen content of 200 ppm
- 29- **What is glass-forming ability?**
- 1) The ability to form crystal and amorphous structure
 - 2) To prohibit the formation of amorphous structure
 - 3) The ability to prevent crystallization during solidification
 - 4) The ability to promote the nucleation of crystals during the cooling process
- 30- **To achieve glass-forming ability (GFA) in metallic alloys:**
- 1) They need a multicomponent system with three or more elements, and positive heats of mixing among these elements
 - 2) They need atomic size matching, normal heats of mixing among elements and Go multicomponent system
 - 3) They need negative heats of mixing among elements and atomic size mismatch
 - 4) They need a multicomponent system and atomic size matching

ریاضی (ریاضی عمومی ۱ و ۲، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی):

۳۱- بزرگترین جمله دنباله $a_n = \frac{n^2}{n^2 + 200}$ ، کدام است؟

- (۱) a_6 (۲) a_7
(۳) a_8 (۴) a_9

۳۲- اگر $f(x) = 2x + \cos x$ باشد، مقدار $(f^{-1})'(1)$ کدام است؟

- (۱) ۰
(۲) $\frac{1}{2}$
(۳) $\frac{1}{2 - \sin 1}$
(۴) $2 + \cos 1$

۳۳- حد $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \frac{\pi}{n} \sin\left(\frac{\pi i}{n}\right)$ در صورت وجود، کدام است؟

- (۱) ۰ (۲) ۱
(۳) ۲ (۴) وجود ندارد

۳۴- مقدار انتگرال $\int_0^{\infty} e^{-x^2} x^{2m+1} dx$ ، $(m \in \mathbb{N})$ ، در صورت وجود، کدام است؟

- (۱) $\frac{m!}{2}$ (۲) $m!$
(۳) $(2m)!$ (۴) انتگرال واگرا است.

۳۵- شعاع و بازه همگرایی $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-5)^n}{n+1}$ ، به ترتیب کدام است؟

(۱) $(4, 6)$ (۲) $(2, 6)$

(۳) $(4, 6)$ (۴) $[4, 6]$

۳۶- جسمی تحت اثر نیروی $\vec{F} = -yz\vec{i} + xz\vec{j} + xy\vec{k}$ روی مارپیچ $\begin{cases} \vec{r} = \cos t \vec{i} + \sin t \vec{j} + t\vec{k} \\ 0 \leq t \leq 2\pi \end{cases}$ به سمت بالا حرکت

می‌نماید. کار انجام شده توسط نیروی \vec{F} ، کدام است؟

(۱) $\sqrt{2}\pi$ (۲) $\sqrt{2}\pi^2$

(۳) 2π (۴) $2\pi^2$

۳۷- انتگرال $\int_0^{\sqrt{2}} \int_0^{\sqrt{2-x^2}} \sqrt{x^2+y^2} dy dx + \int_0^{\sqrt{2}} \int_0^{\sqrt{2-x^2}} \sqrt{2-x^2} \sqrt{x^2+y^2} dy dx$ به صورت یک انتگرال دوگانه در مختصات

قطبی کدام است؟

(۱) $\int_0^{\pi} \int_0^{\sqrt{2}} r^2 dr d\theta$ (۲) $\int_0^{\pi} \int_0^{\sqrt{2}} r^2 dr d\theta$

(۳) $\int_0^{\pi} \int_{-\sqrt{2}}^{\sqrt{2}} r dr d\theta$ (۴) $\int_0^{\pi} \int_0^{\sqrt{2}} r^2 dr d\theta$

۳۸- کدام مورد با تعویض ترتیب انتگرال گیری معادل انتگرال $\int_{-1}^1 \int_x^1 \int_0^{1-y} f(x, y, z) dz dy dx$ است؟

(۱) $\int_0^1 \int_0^{1-z} \int_0^{\sqrt{y}} f(x, y, z) dx dy dz$

(۲) $\int_0^1 \int_0^{1-z} \int_{-\sqrt{y}}^0 f(x, y, z) dx dy dz$

(۳) $\int_{-1}^1 \int_0^{1-z} \int_{-\sqrt{y}}^{\sqrt{y}} f(x, y, z) dx dy dz$

(۴) $\int_0^1 \int_0^{1-z} \int_{-\sqrt{y}}^{\sqrt{y}} f(x, y, z) dx dy dz$

۳۹- در بین تمام نواحی مستطیلی $0 \leq x \leq a$ و $0 \leq y \leq b$ ، مقدار مینیمم شار برونسوی کل میدان

$\vec{F} = (x^2 + 4xy)\vec{i} - 6y\vec{j}$ گذرنده از چهار ضلع مستطیل کدام است؟

(۱) -4 (۲) -2

(۳) 0 (۴) 2

۴۰- شار برنسوی میدان برداری $\vec{F} = x^2\vec{i} + xz\vec{j} + 3z\vec{k}$ گذرنده از کرانه ناحیه $x^2 + y^2 + z^2 \leq 4$ کدام است؟

(۱) 8π (۲) 16π

(۳) 32π (۴) 64π

۴۱- جواب عمومی $\frac{dy}{dx} = \frac{x+y+1}{x-y+2}$ کدام است؟

$$\tan^{-1}|x+2| + \ln\left|\frac{y-1}{x+2}\right| = 1 + \frac{y-1}{x+2} + c \quad (1)$$

$$\tan^{-1}(x+2) + \ln|x+2| = 1 + \left(\frac{y-1}{x+2}\right)^2 + c \quad (2)$$

$$\tan^{-1}\left(1 + \frac{y-1}{x+2}\right)^2 - \frac{1}{2} \ln\left|\frac{y-1}{x+2}\right| = x+2+c \quad (3)$$

$$\tan^{-1}\left(\frac{y-1}{x+2}\right) - \frac{1}{2} \ln\left|1 + \left(\frac{y-1}{x+2}\right)^2\right| = \ln|x+2| + c \quad (4)$$

۴۲- جواب عمومی معادله $y'' + 2y' + 2y = 8$ ، کدام است؟

$$4 + e^{-x}(c_1 \cos x + c_2 \sin x) \quad (1)$$

$$4e^{-x}(c_1 \cos x + c_2 \sin x) \quad (3)$$

$$4 + e^x(c_1 \cos x + c_2 \sin x) \quad (2)$$

$$4e^x(c_1 \cos x + c_2 \sin x) \quad (4)$$

۴۳- جواب عمومی معادله $2x^2y'' + 3xy' - y = 0$ ، کدام است؟

$$c_1x^{-\frac{1}{2}} + c_2x \quad (2)$$

$$c_1x^{\frac{2}{3}} + c_2x^{\frac{1}{2}} \quad (4)$$

$$c_1x^{\frac{1}{2}} + c_2x^{-1} \quad (1)$$

$$c_1x^{-\frac{2}{3}} + c_2x^{\frac{1}{2}} \quad (3)$$

۴۴- جواب عمومی $y(x)$ معادله دیفرانسیل $y'' + 2y' + y = e^{-x}$ ، کدام است؟

$$(c_1x + c_2)e^{-x} + \frac{1}{2}x^2e^{-x} \quad (2)$$

$$(c_1x + c_2)e^{-x} + 2x^2e^{-x} \quad (4)$$

$$(c_1x^2 + c_2x)e^{-x} + \frac{1}{2}e^{-x} \quad (1)$$

$$(c_1x + c_2)e^{-x} + x^2e^{-x} \quad (3)$$

۴۵- تبدیل لاپلاس تابع $f(x) = |x|$ کدام است؟ $[x]$: جزء صحیح x

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

$$\frac{1}{s(e^s + 1)} \quad (4)$$

$$\frac{1}{se^s} \quad (1)$$

$$\frac{1}{s(e^s - 1)} \quad (3)$$

۴۶- اگر $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{fk}{(2n-1)\pi} \sin nx$ سری فوریه تابع $f(x) = \begin{cases} -k & -\pi < x < 0 \\ k & 0 < x < \pi \end{cases}$ باشد، حاصل سری

$$1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \dots$$

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

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

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

$$\frac{\pi}{4} \quad (3)$$

۴۷- اگر $\hat{f}(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x)e^{-i\omega x} dx$ تبدیل فوریه تابع $f(x)$ ، $x \in \mathbb{R}$ ، باشد، تبدیل فوریه تابع

$$f(x) = \begin{cases} e^{-ax} & x > 0 \\ 0 & x < 0 \end{cases}$$
 با در نظر گرفتن $a > 0$ ، کدام است؟

(۱) $\frac{i\omega}{\sqrt{\pi} + a}$ (۲) $\frac{\sqrt{\pi}}{a + i\omega}$

(۳) $\frac{a}{\sqrt{\pi}(i + a\omega)}$ (۴) $\frac{1}{(a + i\omega)}$

۴۸- اگر حاصل انتگرال $\oint_{|z|=1} z^n e^{\frac{1}{z}} dz = \frac{\pi i}{\epsilon_0}$ باشد، مقدار n کدام است؟ ($i = \sqrt{-1}$)

(۱) ۳ (۲) ۴

(۳) ۵ (۴) ۶

۴۹- اگر C دایره $|z| = 2$ در جهت مثلثاتی باشد، حاصل $\oint_C \tan z dz$ ، کدام است؟

(۱) $2\pi i$ (۲) $-2\pi i$

(۳) $4\pi i$ (۴) $-4\pi i$

۵۰- اگر $u(x, y)$ جواب معادله لاپلاس، در ربع اول با شرایط مرزی $u(x, 0) = f(x)$ و $\frac{\partial u}{\partial x} \Big|_{x=0} = 0$ مورد نظر باشد،

شکل کراندار کلی جواب $u(x, y)$ کدام است؟

(۱) $\int_0^{\infty} A(k)e^{-ky} \sin kx dk$

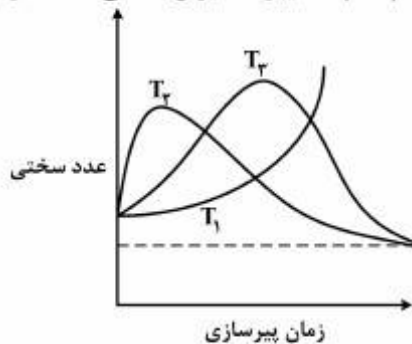
(۲) $\int_0^{\infty} A(k)e^{-kx} \cos ky dk$

(۳) $\int_0^{\infty} A(k)e^{-ky} \cos kx dk$

(۴) $\int_0^{\infty} [A(k) \cos ky + B(k) \sin ky] e^{-kx} dk$

خواص فیزیکی مواد:

۵۱- اگر یک آلیاژ رسوب سخت شونده تحت فرایند پیرسازی در دماهای T_1, T_2, T_3 تغییرات میزان سختی مانند نمودار زیر را داشته باشد. کدام گزینه صحیح است؟



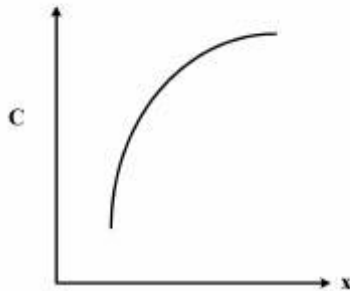
(۱) $T_1 < T_2 < T_3$

(۲) $T_1 < T_3 < T_2$

(۳) $T_2 < T_1 < T_3$

(۴) $T_2 < T_3 < T_1$

۵۲- اگر منحنی غلظت بر حسب فاصله، با فرض ضریب نفوذ ثابت، به شکل زیر باشد، در آن صورت غلظت با گذشت زمان چگونه تغییر می کند؟



- (۱) ثابت می ماند.
- (۲) در هر نقطه کاهش می یابد.
- (۳) در هر نقطه افزایش می یابد.
- (۴) ابتدا کاهش و سپس افزایش می یابد.

۵۳- در جوانه زنی غیرهمگن در استحاله مذاب - جامد، هر چه خاصیت ترشوندگی سطح قالب بیشتر باشد، به ترتیب $S(\theta), \theta$ چگونه خواهند بود؟

$$S(\theta) = \frac{(\gamma + \cos \theta)(1 - \cos \theta)^2}{4}$$

- (۱) هر دو کمتر
- (۲) θ کمتر و $S(\theta)$ بیشتر
- (۳) هر دو بیشتر
- (۴) θ بیشتر و $S(\theta)$ کمتر

۵۴- پس از انجام عملیات حرارتی آستمپرینگ در یک فولاد، کدام یک از ساختارهای زیر بدست می آید؟

- (۱) مارتنزیت
- (۲) بینیت
- (۳) پرلیت + مارتنزیت
- (۴) پرلیت + بینیت

۵۵- اعمال یک فشار ایزو استاتیک روی یک دگرگونی مارتنزیتی یک فولاد کربنی ساده چه تأثیر بر دمای M_s آن دارد؟

- (۱) موجب افزایش دمای M_s می شود، زیرا فشار باعث افزایش پایداری فاز آستنیت می گردد.
- (۲) موجب کاهش دمای M_s می شود، زیرا فشار باعث کاهش پایداری فاز آستنیت می گردد.
- (۳) موجب افزایش دمای M_s می شود، زیرا فشار باعث کاهش پایداری فاز آستنیت می گردد.
- (۴) موجب کاهش دمای M_s می شود، زیرا فشار باعث افزایش پایداری فاز آستنیت می گردد.

۵۶- در یک محلول جامد ایده آل، رابطه بین ضریب نفوذ ذاتی (D_A) و ضریب نفوذ در خود (D_A^*) به کدام یک از صورت های زیر است؟

- (۱) $D_A > D_A^*$
- (۲) $D_A < D_A^*$
- (۳) $D_A = D_A^*$
- (۴) $D_A = \frac{D_A^*}{2}$

۵۷- میزان عمق نفوذ عنصر آلیاژی با دو برابر شدن:

(۱) ضریب نفوذ، $\sqrt{2}$ برابر می شود.

(۲) ضریب نفوذ، ۴ برابر می شود.

(۳) زمان نفوذ، ۲ برابر می شود.

(۴) زمان نفوذ، ۴ برابر می شود.

۵۸- در یک محلول جامد دو جزئی متشکل از دو عنصر A و B، در کدام یک از حالت‌های زیر ضریب نفوذ در هم

(D) با ضریب نفوذ ذاتی جزء B (D_B) تقریباً برابر است؟

(۱) هنگامی که محلول جامد ایده‌آل است.

(۲) هنگامی که محلول جامد غیر ایده‌آل است.

(۳) در محلول جامد جانشینی که غلظت A در آن ناچیز است.

(۴) در محلول جامد جانشینی که غلظت B در آن ناچیز است.

۵۹- چه نوع ساختمان بلوری را برای عنصر سیلیسیم (Si) با عدد اتمی ۱۴ پیش‌بینی می‌کنید؟

(۱) BCC

(۲) FCC

(۳) HCP

(۴) مکعبی الماس

۶۰- در جوانه‌زنی همگن در انجماد یک مذاب، اگر در یک زیر سرمایه برابر $0.2T_m$ (دمای ذوب) شعاع بحرانی

جوانه r_1^* باشد، در آن صورت در یک زیر سرمایه برابر $0.6T_m$ ، اگر انرژی سطحی ویژه به نصف و گرمای نهان

انجماد به $\frac{1}{6}$ مقادیر متناظر قبلی تغییر یابند، مقدار r_2^* بر حسب r_1^* چقدر است؟

(۱) r_1^*

(۲) $\frac{r_1^*}{2}$

(۳) $\frac{r_1^*}{6}$

(۴) $2r_1^*$

۶۱- ۲/۵ کیلوگرم آستنیت شامل ۰/۶۷٪ وزنی کربن به‌طور تعادلی تا زیر دمای یونکتوئیدی سرد شده است. وزن

سمنیت کل در آن چند کیلوگرم است؟

$(\%C)_{Fe_3C} = 6.7, (\%C)_\alpha = 0$

(۱) ۰/۱۵

(۲) ۰/۲۵

(۳) ۰/۵۰

(۴) ۱

۶۲- یک فولاد کربنی ساده دارای ۰.۸٪ وزنی فریت یوکتوئید است. مقدار کربن متوسط این فولاد چقدر است؟
 $(\%C)_{Fe_3C} = 6.7, (\%C)_\alpha = 0$

(۱) ۰/۱۲

(۲) ۰/۱۰

(۳) ۰/۰۸

(۴) ۰/۰۶

۶۳- یک قطعه فولاد ساده کربنی با ترکیب ۰.۲٪ کربن، پس از آنکه به مدت کافی در دمای کمی بالاتر از دمای یوکتوئید نگهداری شد، تحت عملیات کوئنچ قرار گرفت. درصد فاز مارتنزیت شکل گرفته و ترکیب شیمیایی کربن آن به ترتیب چقدر است؟ $(\%C)_\alpha = 0$

(۱) ۰.۲، ۰.۲۵

(۲) ۰.۸، ۰.۲۵

(۳) ۰.۲، ۱.۰۰

(۴) ۰.۲، ۰.۷۵

۶۴- در یک بلور HCP آرمانی نسبت $\frac{c}{a} = \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$ است. نسبت چگالی اتمی صفحه‌ای $\frac{\rho_P(0001)}{\rho_P(10\bar{1}0)}$ در این بلور چقدر است؟

(۱) $\frac{2\sqrt{2}}{3}$

(۲) $\frac{3\sqrt{2}}{4}$

(۳) $\frac{4\sqrt{2}}{3}$

(۴) $\frac{16\sqrt{2}}{9}$

۶۵- اندازه شعاع یک حفره بین نشین ۸ وجهی در یک ساختمان بلوری FCC دارای اتم‌هایی به شعاع R چقدر است؟

(۱) $r = (\sqrt{3} - \frac{4}{5})R$

(۲) $r = (\sqrt{3} - 1)R$

(۳) $r = (\sqrt{2} - \frac{2}{3})R$

(۴) $r = (\sqrt{2} - 1)R$

۶۶- در ساختمان بلوری از نوع فلورید کلسیم یا فلوریت کلسیم (CaF_2) (شکل زیر) عدد همسایگی یون F^- کدام

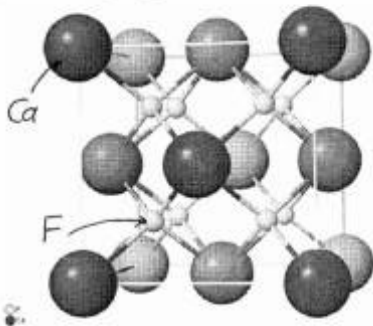
است؟

(۱) ۴

(۲) ۶

(۳) ۸

(۴) ۱۲



۶۷- در دو فرآیند تبلور مجدد و رشد دانه، چه رابطه‌ای میان جهت حرکت مرزدانه و مرکز انحنای مرزدانه وجود دارد؟

- (۱) در هر دو فرآیند تبلور مجدد و رشد دانه، مرزدانه به طرف مرکز انحنای مرزدانه حرکت می‌کند.
- (۲) در هر دو فرآیند تبلور مجدد و رشد دانه، مرز دانه به طرف مخالف مرکز انحنای مرز دانه حرکت می‌کند.
- (۳) در تبلور مجدد مرز دانه به طرف مخالف مرکز انحنای مرز دانه حرکت می‌کند و در رشد دانه مرز دانه به طرف مرکز انحنای مرز دانه حرکت می‌کند.
- (۴) در تبلور مجدد مرز دانه به طرف مرکز انحنای مرز دانه حرکت می‌کند و در رشد دانه مرز دانه به طرف مخالف مرکز انحنای مرز دانه حرکت می‌کند.

۶۸- در فرآیند جوانه‌زنی یک فاز جامد از یک فاز مایع، شعاع بحرانی شکل‌گیری جوانه (Γ_1^*) در شرایط جوانه‌زنی همگن

(Γ_{hom}^*) و ناهمگن (Γ_{het}^*) چه نسبتی با هم دارند؟

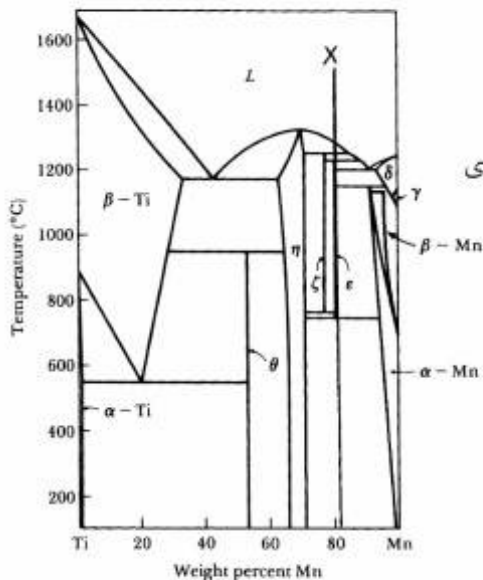
$$\Gamma_{hom}^* > \Gamma_{het}^* \quad (۱)$$

$$\Gamma_{hom}^* = \Gamma_{het}^* \quad (۲)$$

$$\Gamma_{hom}^* < \Gamma_{het}^* \quad (۳)$$

$$\Gamma_{hom}^* \gg \Gamma_{het}^* \quad (۴)$$

۶۹- در آلیاژ X نشان داده شده در نمودار Ti-Mn، با کاهش دما به ترتیب چه استحالتهای دما ثابت رخ می‌دهد؟



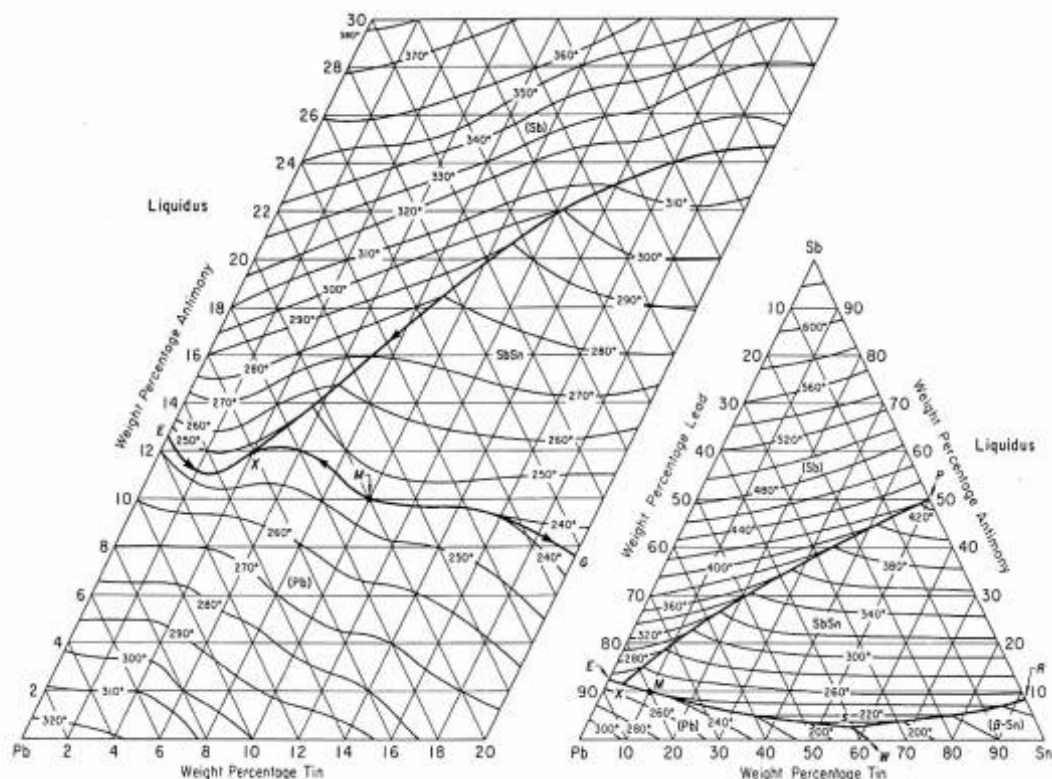
(۱) یک پریتکتیکی و یک پریتکتوئیدی

(۲) دو پریتکتیکی و یک یوتکتوئیدی

(۳) دو پریتکتیکی، یک یوتکتیکی، یک پریتکتوئیدی و دو یوتکتوئیدی

(۴) سه پریتکتیکی، یک پریتکتوئیدی و دو یوتکتوئیدی

۷۰- مقطع سطح مذاب آلیاژ Pb-Sb-Sn و قسمت بزرگ شده گوشه Pb آن در شکل زیر نشان داده‌اند. مسیر انجماد آلیاژ ۱۰٪Sn-۱۰٪Sb-۸۰٪Pb در این نمودار کدام است؟



- ۱) انجماد با رسوب فازهای (Pb) و SbPb شروع و انجماد نهایی آن در نقطه X با استحاله یوتکتیکی $L \rightleftharpoons (Pb) + (Sb) + SbSn$ صورت می‌گیرد.
- ۲) انجماد با رسوب فازهای (Pb), (β-Sn), و SbPb شروع و انجماد نهایی آن در نقطه X با استحاله یوتکتیکی $L \rightleftharpoons (Pb) + (Sb) + SbSn$ صورت می‌گیرد.
- ۳) انجماد با رسوب فاز (Pb) شروع و انجماد نهایی آن در نقطه X با استحاله یوتکتیکی $L \rightleftharpoons (Sb) + (Pb) + SbPb$ صورت می‌گیرد.
- ۴) انجماد با رسوب فازهای (Pb) و SbPb شروع و انجماد نهایی آن در نقطه X با استحاله یوتکتیکی $L \rightleftharpoons (Pb) + (Sb) + (\beta-Sn) + SbPb$ صورت می‌گیرد.

خواص مکانیکی مواد:

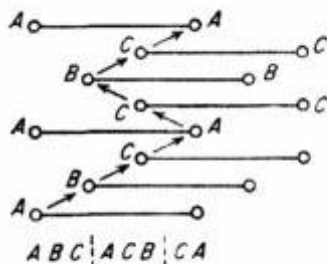
۷۱- تنش برشی لازم برای شروع فعالیت یک منبع فرانک - رید (از نوع پیچی) برابر با 12 [Mpa] است. در صورتی که اندازه بردار بر گرز نابجایی برابر با $\frac{3}{6} \text{ \AA}$ و مقدار $G = 6 \times 10^4 \text{ [Mpa]}$ باشد. اندازه طول منبع فرانک - رید چند $[\mu\text{m}]$ است؟

- (۱) ۰٫۶
(۲) ۰٫۹
(۳) ۱٫۸
(۴) ۶

۷۲- در شبکه BCC دو نابجایی پیچی و لبه‌ای با بردار $\frac{a}{\sqrt{3}} [111]$ وجود دارند. کدام گزینه در مورد انرژی کرنشی (بر واحد

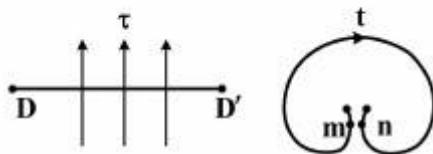
- طول) این دو نابجایی صحیح است؟
(۱) انرژی نابجایی لبه‌ای بیشتر است.
(۲) انرژی نابجایی پیچی بیشتر است.
(۳) چون بردار دو نابجایی یکی است انرژی یکسان است.
(۴) انرژی نابجایی ثابت و به نوع نابجایی بستگی ندارد.

۷۳- در شبکه FCC نحوه چین صفحات اتمی به صورت ABC... می‌باشد. در اثر لغزش نحوه چینش صفحات طبق شکل می‌شود. نقص ایجاد شده کدام نوع است؟



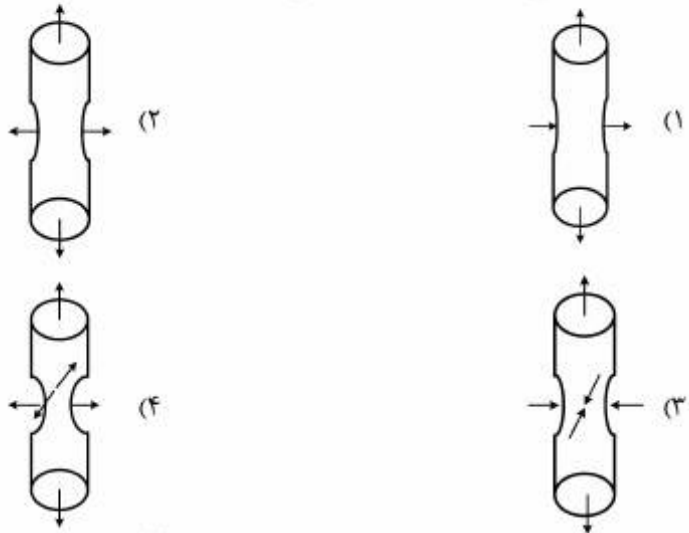
- (۱) دوقلوبی
(۲) شبکه BCC
(۳) شبکه HCP
(۴) نقصی تشکیل نشده

۷۴- اگر منبع تکثیر نابجایی طبق شکل زیر باشد. کدام گزینه صحیح است؟



- (۱) اگر DD' پیچی، m و n پیچی
(۲) اگر DD' پیچی، m و n لبه‌ای
(۳) اگر DD' لبه‌ای، m و n لبه‌ای
(۴) اگر DD' لبه‌ای یا پیچی باشد، m و n مخلوط

۷۵- در منطقه گلونی شدن یک نمونه کششی گرد (میلگرد)، حالت تنش کدام یک از موارد زیر است؟



۷۶- مقدار انرژی یک نابجایی لبه‌ای به طول یک میلی‌متر 3×10^{-12} ژول است. مقدار کششی خطی این نابجایی چقدر است؟

(۱) 3×10^{-6} نیوتن

(۲) 3×10^{-6} ژول

(۳) 3×10^{-9} نیوتن

(۴) 3×10^{-9} ژول

۷۷- رابطه $\sigma_y = \sigma_0 + Kd^{-1/2}$ اثر اندازه دانه بر تنش تسلیم را نشان می‌دهد. کدام عبارت در مورد مقدار ثابت K برای فلزات در رابطه مذکور صحیح است؟

(۱) در FCC زیاد است چون تعداد سیستم‌های لغزش زیاد است.

(۲) در FCC کم است چون تعداد سیستم‌های لغزش زیاد است.

(۳) در HCP کم است چون تعداد سیستم‌های لغزش محدود است.

(۴) در BCC کم است چون موانع قوی در مقابل حرکت نابجایی‌ها وجود دارد.

۷۸- کدام گزینه، انرژی پله‌ای (جاگ) به طول b_2 بر روی نابجایی لبه‌ای با بردار برگرز b_1 را نشان می‌دهد؟

(۱) $U_j = Gb_1^2 b_2$

(۲) $U_j = Gb_2^2 b_1$

(۳) $U_j = \frac{1}{2} Gb_1^2 b_2$

(۴) $U_j = \frac{1}{2} Gb_2^2 b_1$

۷۹- افزودن عناصر آلیاژی به صورت محلول جامد منطقه اول منحنی تنش کرنش برشی تک بلورهای FCC را:

- (۱) کم می کند چون انرژی نقص چیدن را زیاد می کند.
- (۲) کم می کند چون انرژی نقص چیدن را کم می کند.
- (۳) زیاد می کند چون انرژی نقص چیدن را زیاد می کند.
- (۴) زیاد می کند چون انرژی نقص چیدن را کم می کند.

۸۰- تنش برشی در یک صفحه لغزشی 25 Mpa می باشد. چنانچه میزان تنش در نوک یک انباشت نابجایی لبه ای واقع

در این صفحه لغزشی 750 مگا پاسکال باشد، تعداد نابجایی های واقع در این انباشت به کدام مقدار نزدیک تر است؟

(۱) ۲۵

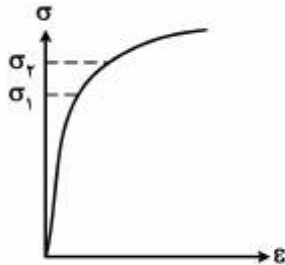
(۲) ۳۰

(۳) ۷۵

(۴) ۹۰

۸۱- در صورتی که نسبت کرنش الاستیک تحت اثر تنش σ_2 به σ_1 در نمودار کششی حقیقی فلزی برابر $1/4$ و

$\sigma_1 = 300 \text{ [Mpa]}$ باشد، مقدار تنش σ_2 چند $[\text{Mpa}]$ است؟



(۱) ۳۵۵

(۲) ۴۲۰

(۳) ۴۸۰

(۴) ۵۸۸

۸۲- فاصله بین دو نابجایی لبه ای متوالی در یک مرز کم زاویه 5° در یک بلور BCC با شعاع اتمی $\frac{\pi}{40} \text{ nm}$ ، چند nm

است؟

(۱) 0.9

(۲) 1.8

(۳) 3.6

(۴) 7.2

۸۳- آلیاژی از نیکل در دمای 1140 K درجه کلویین تحت تنش، بعد از صد هزار ساعت (100000 hr) می شکند. تنش

اعمالی (σ) چند Mpa است؟

$$P + \sigma = -\frac{25}{1000} P + 1750 \text{ Mpa}, c = 25$$

پارامتر لارسون و میلر است.

(۱) ۱۲۵۰

(۲) ۸۹۵

(۳) ۷۵۱

(۴) ۴۵۵

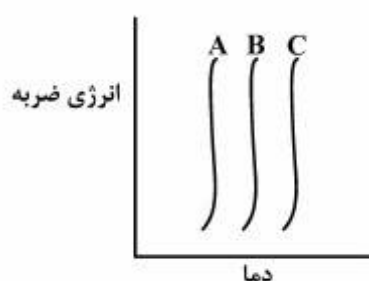
۸۴- آلیاژی دمای بالا در شرایط کاری تحت خزش می‌باشد. اگر در این شرایط تبلور مجدد نیز رخ دهد. آهنگ خزش چه تغییری خواهد داشت؟

- (۱) کم می‌شود چون با تشکیل دانه‌های ریزتر در تبلور مجدد مقاومت به خزش زیاد می‌شود.
- (۲) کم می‌شود چون اندازه دانه‌ها به هنگام تبلور مجدد زیاد می‌شود.
- (۳) زیاد می‌شود چون تبلور مجدد باعث ایجاد دانه‌های جدید می‌شود.
- (۴) تبلور مجدد تأثیری بر آهنگ خزش ندارد.

۸۵- کدام یک از واکنش‌های زیر بین اتم‌های محلول و نابجایی‌ها صورت نمی‌گیرد؟

- (۱) اتم بین‌نشین - نابجایی لب‌ای
- (۲) اتم بین‌نشین - نابجایی پیچی
- (۳) اتم جانشین - نابجایی لب‌ای
- (۴) اتم جانشین - نابجایی پیچی

۸۶- منحنی انرژی ضربه سه فولاد A، B و C در شکل زیر نشان داده شده است. گزینه مناسب کدام است؟

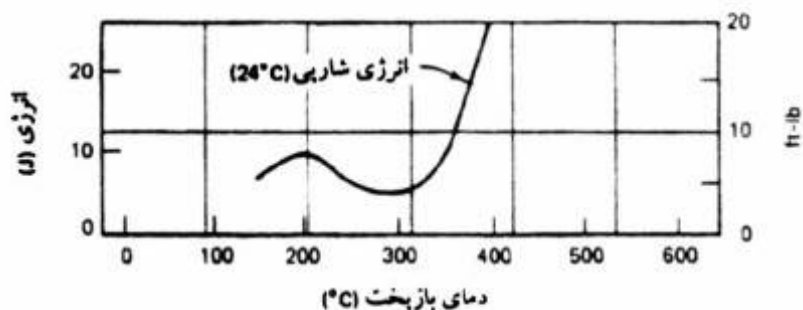


$$N = 2^{n-1}$$

n = اندازه دانه بر مبنای ASTM است.

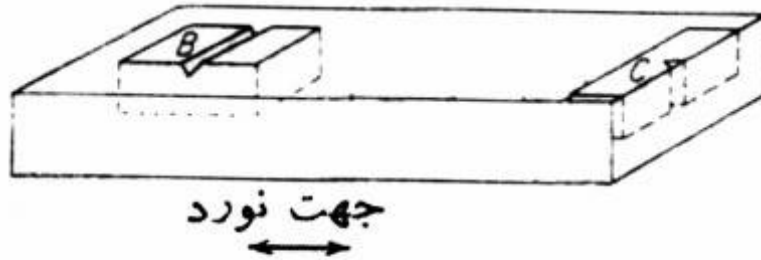
- (۱) $n_A > n_B > n_C$
- (۲) $n_A < n_B < n_C$
- (۳) $n_B > n_A > n_C$
- (۴) $n_C > n_A > n_B$

۸۷- شکل زیر تغییرات انرژی شکست (آزمایش ضربه) فولاد مارتنزیتی پس از بازیخت (تمپر) در دماهای مختلف را نشان می‌دهد. کاهش انرژی در محدوده دمایی مشخص شده ناشی از رسوب کدام یک از موارد زیر است؟



- (۱) کاربیدهای مرزدانه است که با رسوب عناصری مثل فسفر و گوگرد ترد شده‌اند.
- (۲) کاربیدهای مرزدانه‌ای است که با رسوب عناصری مثل Si و Mn ترد شده‌اند.
- (۳) کاربیدهای کرم در مرز دانه‌ها است.
- (۴) سمیتیت در مرز دانه‌ها است.

۸۸- از ورق فولاد نورد گرم شده دو نمونه (B و C) طبق شکل جهت اندازه‌گیری چقرمگی شکست آماده می‌شود. کدام گزینه در مورد چقرمگی شکست دو نمونه صحیح است؟

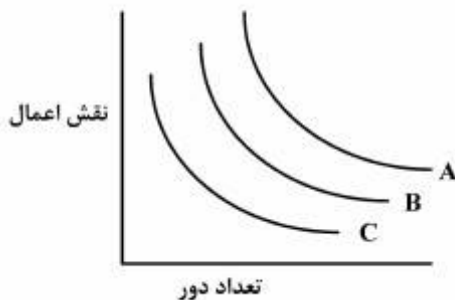


- (۱) چقرمگی شکست نمونه C بیشتر است چون ترک به هنگام پیشروی با مرزدانه‌های بیشتری برخورد می‌کند.
- (۲) چقرمگی شکست نمونه C بیشتر است چون ترک به هنگام پیشروی با مرزدانه‌های کمتری برخورد می‌کند.
- (۳) چقرمگی شکست نمونه B کمتر است چون ترک به هنگام پیشروی با مرزدانه‌های بیشتری برخورد می‌کند.
- (۴) چقرمگی شکست نمونه B بیشتر است چون ترک به هنگام پیشروی با مرزدانه‌های بیشتری برخورد می‌کند.

۸۹- چگالی انرژی کرنش کشسان در یک نمونه فولادی که تا $\frac{1}{4}$ حد تسلیم بارگذاری شده برابر $۳۲ \text{kJ/m}^۳$ است. اگر مدول کشسان آن برابر ۱۰۰GPa باشد، در آن صورت تنش تسلیم این فولاد چند MPa است؟

- (۱) ۸۰
- (۲) ۱۶۰
- (۳) ۳۲۰
- (۴) ۶۴۰

۹۰- منحنی خستگی فولادی در سه محیط مختلف در زیر آورده شده است. گزینه صحیح برای این منحنی‌های A، B و C کدام است؟



- | | | |
|----------------------|----------------------|---------------------|
| (۱) محیط خورنده ضعیف | A = محیط خنثی | C = محیط خورنده قوی |
| (۲) محیط خورنده قوی | A = محیط خورنده ضعیف | C = محیط خنثی |
| (۳) محیط خنثی | A = محیط خورنده ضعیف | C = محیط خورنده قوی |
| (۴) محیط خنثی | A = محیط خورنده ضعیف | C = محیط خورنده قوی |

شیمی فیزیک و ترمودینامیک:

۹۱- در واکنش زیر $\Delta_r U^\circ(583K) = 8 \text{ kJ/mol}$ به دست آمده است (r: reaction). اگر انتالپی تشکیل استاندارد $\text{Cr}(\text{C}_6\text{H}_6)_2$ در 600K برابر 67 kJ/mol و گاز رفتار ایده آل داشته باشد، انتالپی تشکیل استاندارد $\text{Cr}(\text{C}_6\text{H}_6)_2$ در این دما چند J/mol است؟ $\text{Cr}(\text{C}_6\text{H}_6)_2(\text{s}) \Rightarrow \text{Cr}(\text{s}) + 2\text{C}_6\text{H}_6(\text{g})$

$$R = 8 \frac{\text{J}}{\text{mol K}}$$

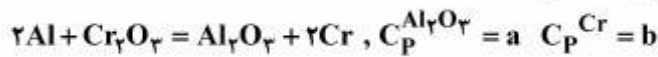
(۱) ۱۷۶۹۴

(۲) ۱۱۶۴۰۰

(۳) ۱۳۳۶۰۰

(۴) ۱۷۶۹۴۷

۹۲- یک مول اکسید کروم با دو مول آلومینیم در یک محفظه بی درو واکنش می دهد دمای نهایی سیستم کدام است؟ دمای مواد اولیه 298K می باشد (محصولات همگی جامد می باشد).



$$\Delta H_{298}^{\circ \text{Al}_2\text{O}_3} = c \quad \Delta H_{298}^{\circ \text{Cr}_2\text{O}_3} = d$$

(۱) $298 - \frac{d+c}{a-2b}$

(۲) $298 + \frac{d-c}{a-2b}$

(۳) $298 - \frac{d+c}{a+b}$

(۴) $298 + \frac{d-c}{a+2b}$

۹۳- آلیاژ مذاب A-B در دمای 900K محلولی است ایده آل. فشار بخار آلیاژ در این دما 40 mmHg است و کسر مولی B در فاز بخار 0.2 است. اگر فشار بخار B مذاب خالص در دمای فوق 20 mmHg باشد، کدام یک از گزینه های زیر در مورد کسر مولی B در آلیاژ مذاب (X_B) و فشار بخار A خالص مذاب (P_A°) بر حسب میلی متر جیوه به ترتیب صحیح است؟

(۱) ۲۰ ، ۰٫۶

(۲) ۳۰ ، ۰٫۲

(۳) ۳۲ ، ۰٫۴

(۴) ۵۳٫۳ ، ۰٫۴

۹۴- وقتی ماده B با جرم مولکولی $M_B = 40$ در 1000 گرم از ماده A با جرم مولکولی $M_A = 20$ حل شود، رابطه حجم کل سیستم با تعداد مول B حل شده از رابطه زیر به دست می آید:

$$V = 920 + 2n_B + 4n_B^2 \text{ (cm}^3\text{)}$$

\bar{V}_B در ترکیب $X_B = 0.5$ چند سانتی متر مکعب بر مول است؟

(۱) ۹۵

(۲) ۴۰۲

(۳) ۴۶۰

(۴) ۹۲۰

۹۵- در آلیاژ مذاب A-B رفتار جز B از قانون هنری تبعیت می نماید 0.4 یا 0.6 است. گرمای انحلال

آلیاژ (ΔH^M) از کدام رابطه پیروی می نماید؟

$$\frac{-6000}{RX_A} \quad (1)$$

$$\frac{-6000}{RX_B} \quad (2)$$

$$-6000RX_A \quad (3)$$

$$-6000RX_B \quad (4)$$

۹۶- محلول های مذاب A-B در دمای T را می توان با قاعده (Regular) فرض کرد و برای این محلول ها:

$$\Delta H^M = CX_A X_B$$

اگر ΔH^M برای یک مول محلول مذاب A-B حاوی 40 درصد مولی B در دمای فوق 6000 cal باشد، کدام یک

از گزینه های زیر در مورد انرژی آزاد اضافی یک مول B (G_B^{EX}) بر حسب کالری در محلول و آنتروپی اضافی (S^{AS})

یک مول محلول $A - 0.4B$ بر حسب $\frac{\text{cal}}{\text{K}}$ صحیح است؟

(۱) $0, -9000$ (۲) $+2, -6000$ (۳) $+10, 0$ (۴) $+14, +8000$

۹۷- سیستمی شامل $\text{SO}_2(\text{g}), \text{Zn}(\text{g}), \text{SO}_2(\text{g}), \text{O}_2(\text{g}), \text{ZnO}(\text{s}), \text{ZnS}(\text{s})$ می باشد. تعداد درجه آزادی (F) و

تعداد واکنش مستقل (R) به ترتیب کدامند؟

(۱) ۳, ۲

(۲) ۱, ۲

(۳) ۲, ۱

(۴) ۳, ۰

۹۸- در دمای ۹۰۰ K فشار بخار آلیاژ مذاب Zn-Cd، ۴۰ mmHg است. فشار بخار Zn مذاب خالص در دمای فوق ۱۶ mmHg و ۲۰ درصد مولی فاز بخار Zn است. اگر پتانسیل شیمیایی Zn در آلیاژ را μ و پتانسیل شیمیایی Zn

$$R = 2 \frac{\text{cal}}{\text{mol K}} \quad \mu^\circ \text{ بنامیم، کدام یک از گزینه‌ها صحیح است؟}$$

$$\mu = \mu^\circ - 1800 \ln 2 \quad (1)$$

$$\mu = \mu^\circ + 900 \ln 3 \quad (2)$$

$$\mu = \mu^\circ - 1800 \ln 4 \quad (3)$$

$$\mu = \mu^\circ \ln \frac{4}{5} \quad (4)$$

۹۹- دمای ذوب فلزی در فشار یک اتمسفر ۸۰۰ K است. دانسیته این فلز در حالت جامد $6 \frac{\text{gr}}{\text{cm}^3}$ و در حالت مذاب

$5 \frac{\text{gr}}{\text{cm}^3}$ است. اگر گرمای نهان ذوب این فلز ۲۰ کالری به ازای هر گرم باشد، کدام یک از پاسخ‌های زیر در مورد

میزان تغییر فشار لازم برای یک درجه افزایش دمای ذوب این فلز بر حسب اتمسفر صحیح است؟

$$R = 2 \frac{\text{cal}}{\text{mol K}} \approx 80 \frac{\text{cm}^3 \text{atm}}{\text{mol K}}$$

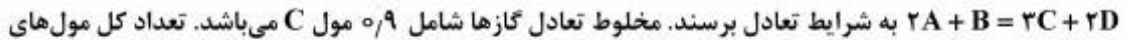
(۱) افزایش ۳۰۰

(۲) کاهش ۱۲۴

(۳) کاهش ۱۰۸

(۴) افزایش ۳۰

۱۰۰- به مخلوط اولیه گازی شامل یک مول A دو مول B و یک مول D اجازه داده می‌شود تا مطابق واکنش



مخلوط تعادل برسند. مخلوط تعادل گازها شامل ۰/۹ مول C می‌باشد. تعداد کل مول‌های

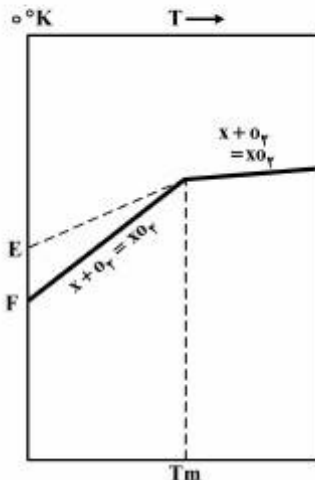
گازی در این مخلوط تعادل کدام است؟

(۱) ۴

(۲) ۴/۶

(۳) ۵/۶

(۴) ۶/۴



۱۰۱- با توجه به شکل زیر، کدام یک از گزینه‌ها صحیح است؟

(۱) T_m دمای ذوب اکسید XO_2 و EF، ΔH° ذوب اکسید.

(۲) T_m دمای ذوب اکسید XO_2 است و EF، ΔH° ذوب فلز X.

(۳) T_m دمای ذوب فلز X است و EF، ΔH° ذوب اکسید.

(۴) T_m دمای ذوب فلز X است EF، ΔH° ذوب فلز X.

۱۰۲- فشار جزئی SO_3 در اتمسفر کوره‌ای در دمای 1000 K ، 0.1 atm است. اگر تغییر انرژی آزاد استاندارد برای تشکیل سولفات سرب از PbO و SO_3 در دمای فوق -24600 کالری بازای هر مول باشد، کدام یک از گزینه‌ها در مورد ΔG تشکیل سولفات سرب از PbO و SO_3 بر حسب کالری صحیح است؟

$$R = 2 \frac{\text{cal}}{\text{mol K}}$$

$$(1) +12300$$

$$(2) +14500$$

$$(3) -15400$$

$$(4) -24600$$

۱۰۳- مخلوطی از گازهای CO و CO_2 با اکسید M و MO در فشار کل یک اتمسفر در تعادل می‌باشند، فشار CO_2 تعادلی چقدر است؟ $\ln k = -1/8$ ، $M + CO_2 = MO + CO$

$$(1) \frac{-1}{\exp(-1/8)}$$

$$(2) 1 + \exp(-2/4)$$

$$(3) \frac{1}{1 + \exp(-1/8)}$$

$$(4) \frac{1}{\exp(-1/8)}$$

۱۰۴- رابطه $\left(\frac{\partial P}{\partial V}\right)_S$ بر حسب کمیت‌های قابل اندازه‌گیری در آزمایشگاه برابر است با:

$$(1) -\frac{C_p \alpha}{V \beta}$$

$$(2) \frac{C_p \alpha}{V \beta}$$

$$(3) -\frac{C_p}{V \beta C_V}$$

$$(4) \frac{C_p \beta}{V C_V}$$

۱۰۵- جرم ویژه آب $1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ و یخ $0.9 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ می‌باشد. در صورتی که فشار روی یخ از یک اتمسفر به ۹ اتمسفر افزایش

یابد، نقطه ذوب آن 0.008 درجه سانتی‌گراد می‌شود. تغییر انتروپی ذوب شدن یخ چند $\frac{\text{J}}{\text{mol K}}$ است؟

$$R = 8 \frac{\text{J}}{\text{mol K}} = 0.008 \frac{\text{lit atm}}{\text{mol K}}$$

$$(1) 1/8$$

$$(2) 2/1$$

$$(3) 8/4$$

$$(4) 18$$

۱۰۶- ظرفیت حرارتی (C_p) یک مول فلزی در حالت مذاب $2 \frac{\text{cal}}{\text{K}}$ از ظرفیت حرارتی آن در حالت بخار بیشتر است. دمای جوش این فلز در فشار یک اتمسفر 1000 K و گرمای نهان تبخیر آن در این دما 82000 کالری بازای هر مول است. کدام یک از روابط زیر فشار بخار این فلز را در حالت مذاب بیان می کند؟

$$R = 2 \frac{\text{cal}}{\text{mol K}}$$

$$\ln x = 2.3 \log x$$

$$\ln p(\text{atm}) = -\frac{42000}{T} - \ln T + C \quad (1)$$

$$\ln p(\text{atm}) = -\frac{41000}{T} + C \quad (2)$$

$$\ln p(\text{atm}) = -\frac{40000}{T} + 2 \ln T + C \quad (3)$$

$$\ln p(\text{atm}) = \frac{46000}{T} - \ln T + C \quad (4)$$

۱۰۷- برای یک ماده با $\Delta H_m = 6000 \frac{\text{J}}{\text{mol}}$ و $T_m = 300 \text{ K}$ و $C_{p_l} = C_{p_s}$ تغییرات انتروپی خلق شده در حال انجماد

یک مول از آن در دمای 250 K بر حسب $\frac{\text{J}}{\text{K}}$ چقدر است؟

$$-4 \quad (1)$$

$$-20 \quad (2)$$

$$4 \quad (3)$$

$$20 \quad (4)$$

۱۰۸- گرمای تشکیل ماده ای به صورت $\Delta H^\circ_T = -750000 + 10T$ می باشد تغییرات انتروپی به عنوان تابعی از دما برای این ماده کدام است؟

$$-10 \ln T + C \quad (1)$$

$$10 T \ln T + C \quad (2)$$

$$+10 \ln T + C \quad (3)$$

$$-10 T \ln T + C \quad (4)$$

۱۰۹- چهار مول از یک گاز ایده آل تک اتمی در فشار ثابت در معرض یک انبساط برگشت پذیر قرار می گیرد. در طی این فرایند انتروپی گاز به میزان 80 ژول بر کلوین افزایش می یابد. با توجه به داده های مذکور کدام گزینه صحیح است؟

$$R = 8 \frac{\text{J}}{\text{mol K}}$$

$$T_f = \frac{1}{2} T_1 \quad (1)$$

$$T_f = e T_1 \quad (2)$$

$$T_f = 2 T_1 \quad (3)$$

$$T_f = e^2 T_1 \quad (4)$$

۱۱۰- در یک فرایند غیر بازگشت پذیر گاز آرگون از دمای ۳۰۰K به دمای ۶۰۰K با قرار دادن کیسول گاز آرگون (در کوره‌ای که دمای آن ۱۰۰۰K) رسانده شده است. اگر فشار گاز آرگون از ۱۵atm به ۳۰atm در این فرایند رسیده

باشد، تغییر انتروپی برای گاز آرگون چقدر است؟ $R = 2 \frac{\text{cal}}{\text{mol K}}$

$$(1) -3/\Delta R \ln 2$$

$$(2) 1/\Delta R \ln 2$$

$$(3) 3/\Delta R \ln 2$$

(۴) چون فرایند غیر بازگشت پذیر است قابل محاسبه نیست.

خواص مواد مهندسی و بیومتریال‌ها:

۱۱۱- طبق رابطه براگ در تفرق اشعه ایکس (XRD)، مقدار زاویه تابش اشعه به سطح نمونه (θ) کدام یک از معادله زیر است؟

θ : زاویه تابش ، λ : طول موج تابش ایکس ،

d : فاصله صفحات کریستالی ، θ : مرتبه بازتاب (تعداد صفحات کریستالی)

$$(1) \theta = \sin^{-1} \left(\frac{n\lambda}{2d} \right)$$

$$(2) \theta = \sin^{-1} \left(\frac{nd}{2\lambda} \right)$$

$$(3) \theta = \sin^{-1} \left(\frac{2n}{d\lambda} \right)$$

$$(4) \theta = \cos^{-1} \left(\frac{n\lambda}{2d} \right)$$

۱۱۲- بردار برگرز در نابجایی لبه‌ای خط نابجایی و در نابجایی پیچی خط نابجایی است.

(۱) موازی با - عمود بر

(۲) موازی با - موازی با

(۳) عمود بر - موازی با

(۴) عمود بر - عمود بر

۱۱۳- کدام یک نیمه هادی غیرذاتی نوع P است؟

(۱) سیلیکون آلییده با آلومینیم

(۲) سیلیکون آلییده با آرسنیک

(۳) ژرمانیم آلییده با آنتیموان

(۴) ژرمانیم آلییده با فسفر

۱۱۴- اگر در ساختار بلور اکسید آهن دو ظرفیتی (FeO) تعدادی از یون‌های Fe^{2+} با Fe^{3+} تعویض شود، چه نوع عیب نقطه‌ای به وجود می‌آید؟

(۱) بین‌نشینی آنیون

(۲) جای خالی آنیون

(۳) بین‌نشینی کاتیون

(۴) جای خالی کاتیون

۱۱۵- کدام یک از عبارات زیر در مورد خواص حرارتی مواد صحیح است؟

(۱) انبساط حرارتی مواد سرامیکی از مواد پلیمری بیشتر و از فلزات کمتر است.

(۲) هدایت حرارتی یک فولاد ساده کربنی کمتر از هدایت حرارتی مولا زنگ نزن می‌باشد.

(۳) نامتقارن بودن منحنی انرژی چاه پتانسیل منشاء اصلی انبساط حرارتی در مواد جامد باشد.

(۴) هدایت حرارتی یک نمونه تک کریستال سرامیکی اندکی کمتر از هدایت حرارتی یک نمونه پلی کریستال آن است.

۱۱۶- یک قطعه نرم مغناطیس در مقایسه با یک قطعه سخت مغناطیس با ابعاد و شکل یکسان عموماً دارای میدان اینیزوتروپی مغناطیس کریستالی (Magnetocrystalline anisotropy field) و میدان پسماند زدایی مغناطیسی (coercive field) است.

(۱) کمتر، بیشتر

(۲) کمتر، کمتر

(۳) بیشتر، کمتر

(۴) بیشتر، بیشتر

۱۱۷- شکست ناشی از خستگی در فلزات به دلیل ایجاد و رشد ترک‌های است.

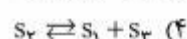
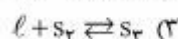
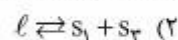
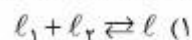
(۱) داخلی در اثر تنش‌های سیکلی

(۲) داخلی در اثر تنش‌های دینامیکی

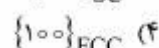
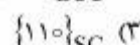
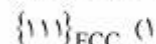
(۳) سطحی در اثر تنش‌های سیکلی

(۴) سطحی در اثر تنش‌های دینامیکی

۱۱۸- کدام یک از واکنش‌های زیر بیانگر واکنش یوتکتوید است؟



۱۱۹- مقدار دانسیته اتمی سطحی کدام یک از صفحات زیر در ساختار مربوطه بیشتر است؟



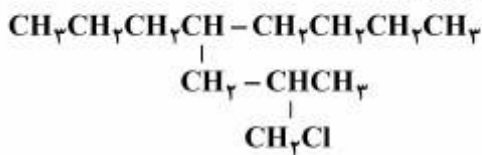
- ۱۲۰- در مواد سرامیکی با عدد همسایگی ۳، کمترین نسبت شعاع کاتیون به آنیون کدام است؟
 (۱) ۰/۰۷۷۵
 (۲) ۰/۱۵۵
 (۳) ۰/۲۲۵
 (۴) ۰/۴۱۴
- ۱۲۱- چرا برای ساخت لنزهای تماسی، در ترکیب با هیدروژل‌ها از سیلیکون استفاده می‌شود؟
 (۱) پایداری حرارتی سیلیکون
 (۲) خون سازگار بودن سیلیکون
 (۳) آب‌گریز بودن سیلیکون
 (۴) به‌گذردگی بالای اکسیژن در سیلیکون
- ۱۲۲- دلیل آبدوستی بالاتر کیتین نسبت به کیتوسان چیست؟
 (۱) استیل‌زدایی از کیتین
 (۲) کم بودن وزن ملکولی کیتین
 (۳) وجود گروه‌های کربوکسیل در کیتوسان
 (۴) وجود گروه‌های هیدروکسیل در کیتوسان
- ۱۲۳- ویژگی اصلی زیست‌موادی که در رهایش هدفمند دارو به‌کار می‌روند چیست؟
 (۱) آبدوستی بسیار زیاد سطح
 (۲) سرعت تخریب کنترل شده
 (۳) خون‌سازگاری بسیار خوب
 (۴) نفوذپذیری در مقابل مایعات بیولوژیک
- ۱۲۴- کدام یک از روش‌های زیر برای تولید داربستی متخلخل با تخلخل‌های زیاد و پیوسته از پلیمرها مناسب‌تر است؟
 (۱) اسفنج‌سازگاری گازی (۲) اکستروژن (۳) الکتروسی (۴) ریخته‌گری حلال
- ۱۲۵- در مورد تخریب پلی‌گلی کولیک اسید و پلی‌لاکتیک اسید به‌عنوان داربست سلولی کدام گزینه نادرست است؟
 (۱) پلی‌گلی کولیک اسید به‌دلیل جذب آب بالاتر سرعت تخریب بالاتری دارد.
 (۲) مکانیزم غالب در تخریب هر دو پلیمر «تخریب توده» است.
 (۳) پلی‌لاکتیک اسید به‌دلیل امکان بلورینگی بیشتر سرعت تخریب کمتری دارد.
 (۴) هر دو پلیمر از خانواده α - هیدروکسی اسیدها هستند.
- ۱۲۶- مهم‌ترین نقطه ضعف فلزات در کاربردهای ارتوپدی چیست؟
 (۱) زیست‌فعالی پایین
 (۲) مدول الاستیک زیاد
 (۳) مقاومت خوردگی و زیست‌سازگاری پایین
 (۴) سرعت خوردگی و زیست‌تخریبی بالا
- ۱۲۷- بيو مواد زیست‌فعالی که در ترمیم بافت‌های استخوانی به‌کار می‌روند:
 (۱) تخریب‌پذیر نیستند.
 (۲) با بافت زنده تشکیل بیوند می‌دهند.
 (۳) هیچ برهمکنش مثبتی با بافت زنده نشان نمی‌دهند.
 (۴) تنها واکنش بدن در برابر آنها تشکیل لایه فیبروز در سطح کاشتنی است.
- ۱۲۸- واحد تکرار شونده $[-CH_2-CHC-]_n$ مربوط به کدام بسپار است و چه کاربردی در پزشکی دارد؟
 (۱) پلی‌اتیلن، لنز چشمی
 (۲) پلی‌وینیل کلراید، لنز چشمی
 (۳) پلی‌اتیلن، کیسه نگهداری خون
 (۴) پلی‌وینیل کلراید، کیسه نگهداری خون
- ۱۲۹- کدام ماده در دمای بدن دیرتر انحلال می‌یابد؟
 (۱) تری کلسیم فسفات (۲) دی کلسیم فسفات (۳) مونو کلسیم فسفات (۴) هیدروکسی آپاتایت

۱۳۰- تخریب پذیری بیوگلاس ۴۵S۵ در تماس با سیال شبیه سازی شده منجر به کدام یک از فرآیندهای زیر نمی شود؟

- (۱) شکست پیوندهای Si-O-Si
- (۲) جذب Ca^{2+} و تشکیل هیدروژل $Si(OH)_4$
- (۳) تبادل یونی $Si-O-Na^+$ با H^+ یا H_3O^+ موجود در محیط
- (۴) پلیمریزاسیون $Si-OH+Si-OH$ و تشکیل لایه SiO_2

شیمی آلی و بیوشیمی:

۱۳۱- مجموع همه اعدادی که در نام IUPAC ترکیب زیر وجود دارد، کدام است؟



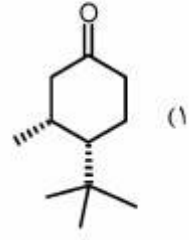
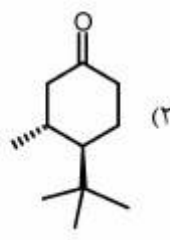
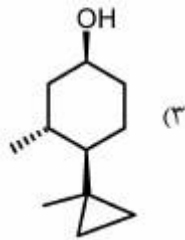
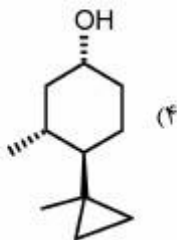
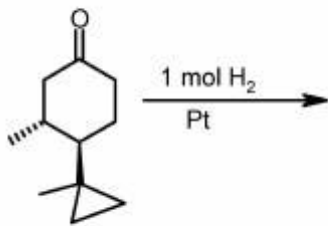
(۱) ۷

(۲) ۸

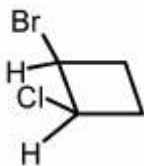
(۳) ۹

(۴) ۱۰

۱۳۲- محصول واکنش روبه رو کدام است؟



۱۳۳- آرایش فضایی ترکیب زیر کدام است؟



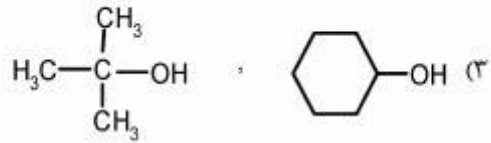
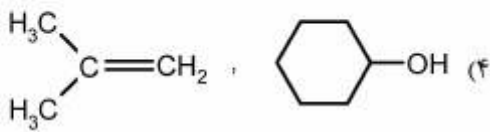
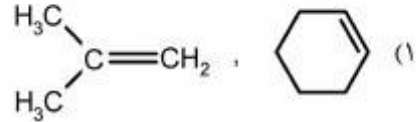
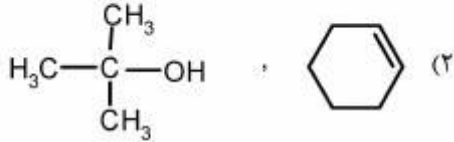
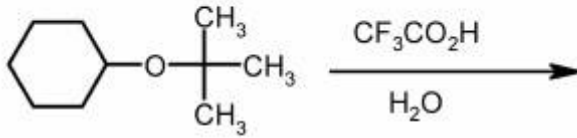
(۱) ۱S, ۲S

(۲) ۱S, ۲R

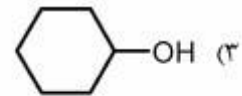
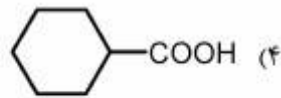
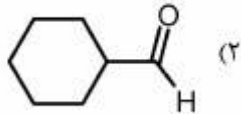
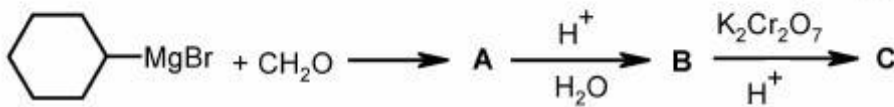
(۳) ۱R, ۲S

(۴) ۱R, ۲R

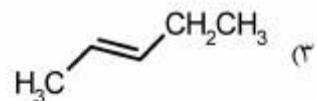
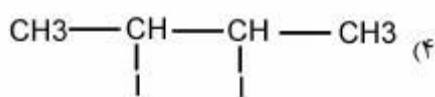
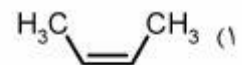
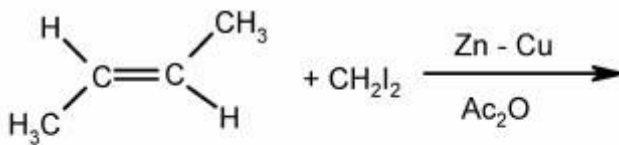
۱۳۴- فراورده عمده واکنش زیر، کدام است؟

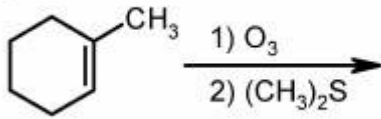


۱۳۵- محصول نهایی واکنش زیر، کدام است؟



۱۳۶- محصول واکنش زیر، کدام است؟

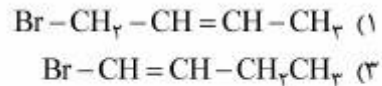
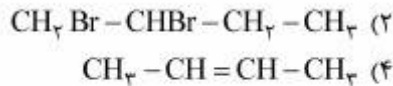
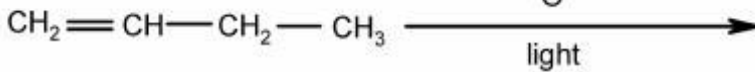
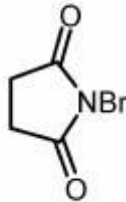




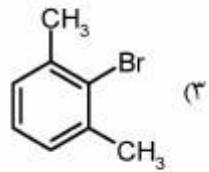
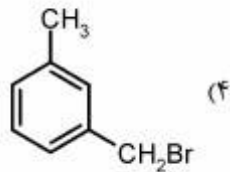
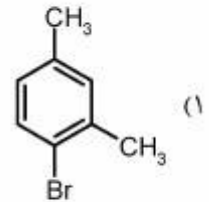
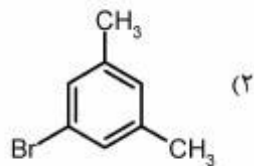
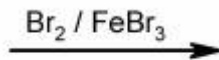
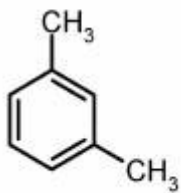
۱۳۷- فرآورده واکنش زیر، دارای کدام ویژگی است؟

- (۱) یک ترکیب حلقوی اکسیژن دار است.
- (۲) در اثر کاهش کامل، الکل نوع سوم ایجاد می کند.
- (۳) با نقره نیترات آمونیاکی واکنش می دهد.
- (۴) پیوند هیدروژنی می تواند ایجاد کند.

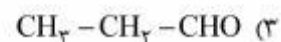
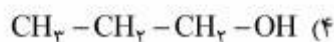
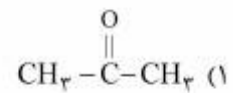
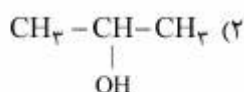
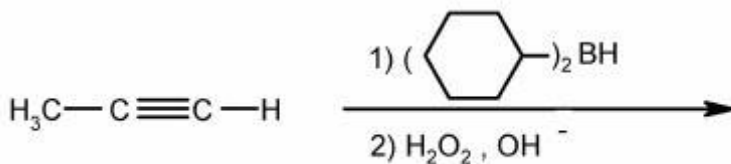
۱۳۸- فرآورده اصلی واکنش زیر، کدام است؟



۱۳۹- محصول اصلی واکنش زیر کدام است؟



۱۴۰- فرآورده واکنش زیر کدام است؟



۱۴۱- کدام یک از موارد زیر در مورد نشاسته صحیح است؟

- (۱) یک زنجیره خطی از α -Dglucose است.
- (۲) یک زنجیره خطی از β -Dglucose است.
- (۳) نشاسته از نوع آمیلو پکتین محلول ید را ارغوانی رنگ می کند.
- (۴) با هیدرولیز آن توسط آنزیم α -آمیلاز مالتوز تولید می شود.

۱۴۲- رابطه $\mu_s = \frac{\mu_{ms}}{[\frac{k_s}{(1+\frac{1}{k_1})} + s](1+\frac{1}{x_1})}$ مربوط به کدام حالت بازدارندگی در آنزیم ها است؟

- (۱) رقابتی
- (۲) غیر رقابتی
- (۳) نارقابتی
- (۴) گزینه ۱ و ۲

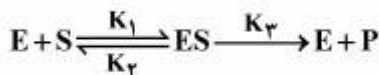
۱۴۳- کدام یک از پیوندهای شیمیایی زیر ساختمان دوم پروتئین را به وجود آورده و عامل تشکیل مارپیچ α (Helix) است و کدام نیروی بین مولکولی می باشد؟

- (۱) پیوند دی سولفید ، پیوندهای واندروالسی
- (۲) پیوند پپتیدی ، پیوندهای هیدروفوبیک
- (۳) پیوند هیدروژنی ، پیوندهای واندروالسی
- (۴) پیوند هیدروژنی و پپتیدی ، پیوندهای هیدروژنی

۱۴۴- کدام عبارت زیر در مورد نادرست ATP است؟

- (۱) حفظ مولکول های ATP در سلول های زنده بیش از چند دقیقه نیست.
- (۲) ATP انرژی غیرقابل انتقال در سلول های زنده می باشد.
- (۳) مولکول های ATP ما بین سلول جابه جا نمی شود.
- (۴) ATP نظیر یک باتری عمل می نمایند.

۱۴۵- در واکنش آنزیمی زیر، ثابت میکائلیس - منتن (K_m) به چه صورتی تعریف می شود؟



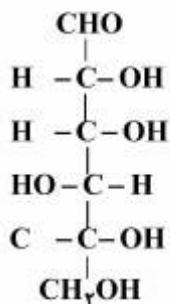
$$\frac{K_1}{K_r + K_p} \quad (1)$$

$$\frac{K_r}{K_1 + K_p} \quad (2)$$

$$\frac{K_p}{K_1 + K_r} \quad (3)$$

$$\frac{K_r + K_p}{K_1} \quad (4)$$

۱۴۶- قندهای پنج کربنه در کدام مسیر تولید می شوند و در قند زیر نوع ایزومری و تعداد کربن های نامتقارن کدام است؟



(۱) هگزوزمنوفسفات ، HMP ، D - ۴

(۲) گلیکولیز ، EMP ، D - ۴

(۳) گلیکولیز ، EMP ، L - ۵

(۴) دوره کربس ، Krebs ، L - ۴

۱۴۷- از پروتئین‌های زیر کدام ساختمان کروی دارند؟

هموگلوبین - کراتین - میوگلوبین - β گالاکتوزیداز و ابریشم

- (۱) هموگلوبین - میوگلوبین - β گالاکتوزیداز
(۲) هموگلوبین و β گالاکتوزیداز
(۳) کراتین - β گالاکتوزیداز و ابریشم
(۴) β گالاکتوزیداز

۱۴۸- فرمول عمومی کربوهیدرات‌ها چیست و در سلول چه نقشی را دارا نمی‌باشند؟

(۱) $(CHO)_n$ ، جزئی از ساختمان اسیدهای نوکلئیک

(۲) $(CH_2)_nO$ ، ترکیبات واسطه متابولیسی

(۳) $(CH_2O)_n$ ، ایجاد مقاومت در برابر آسیب‌های سلولی

(۴) $(CH_2O)_n$ ، ذخایر انرژی کوتاه مدت سلول

۱۴۹- کدام عبارت در مورد نقش میوگلوبین و آلبومین در بدن صحیح است؟

(۱) دی‌اکسید کربن را از بافت‌ها به ریه منتقل می‌کند، از دو زنجیره پلی‌پپتیدی ساخته شده است.

(۲) در پلاسمای خون با هموگلوبین در جذب اکسیژن رقابت می‌کند، نقش در فشار اسمزی ندارد.

(۳) عامل تأمین اکسیژن در عضلات است، به صورت اختصاصی در خون، پلاسما و مایع میان بافتی یافت می‌شود.

(۴) کار میادله اکسیژن را در ریه انجام می‌دهد، مقدار غیرطبیعی آن در ادار نشانه بیماری است.

۱۵۰- با توجه به برقراری قوانین ترمودینامیکی برای واکنش‌های زیستی در سلول‌های زنده کدام عبارت زیر صحیح است؟

(۱) در تعریف تغییرات انرژی آزاد یک واکنش زیستی آنابولیسی و ضمن صرف‌نظر نمودن از تغییرات انرژی داخلی با افزایش انتروپی انجام خود به خود واکنش را به دنبال دارد.

(۲) در تعریف تغییرات انرژی آزاد یک واکنش زیستی و ضمن صرف‌نظر نمودن از تغییرات انرژی داخلی، افزایش انتروپی انجام خود به خود واکنش را به دنبال دارد.

(۳) در تعریف تغییرات انرژی آزاد یک واکنش زیستی و ضمن صرف‌نظر نمودن از تغییرات انرژی داخلی، کاهش انتروپی انجام خود به خود واکنش را به دنبال دارد.

(۴) تغییرات انرژی آزاد برای واکنش‌های احیایی با کاهش قابل ملاحظه‌ای همراه است.

فیزیولوژی و آناتومی:

۱۵۱- در کدام عضو، به‌طور مستقیم تخلیه‌های متوالی منجر به فعالیت ریتمی نمی‌شود؟

- (۱) ریه (۲) قلب (۳) عصب (۴) روده

۱۵۲- کدام هورمون از غشاء هسته می‌گذرد؟

- (۱) انسولین (۲) تیروکسین (۳) رشد (۴) کورتیزول

۱۵۳- برای تشکیل قوس شریانی دست و پا از آتورت، کدام مورد زیر انشعاب کمتری را دارد؟

- (۱) دست راست (۲) دست چپ (۳) پای راست (۴) پای چپ

۱۵۴- در اسهال ترشحات کدام غده افزایش می‌یابد؟

- (۱) پاراتیروئید (۲) تیروئید (۳) کبد (۴) هیپوفیز

۱۵۵- در کدام اشتقاق، موج الکتروکاردیوگرام سطح مثبت بیشتری دارد؟

- (۱) V_1 (۲) V_2 (۳) V_3 (۴) V_4

- ۱۵۶- تمایز در طی کدام رفتار سلولی بیشتر تأثیر پذیر است؟
 (۱) تکثیر (۲) چسبندگی (۳) آندوسیتوز (۴) مهاجرت
- ۱۵۷- کدام اندامک داخل سلولی در سم‌زدایی دخالت بیشتری دارد؟
 (۱) شبکه آندوپلاسمیک صاف (۲) شبکه آندوپلاسمیک خشن
 (۳) پراکسیزوم (۴) میتوکندری
- ۱۵۸- کدام عضله تنوع حرکات بیشتری در بازو ایجاد می‌کند؟
 (۱) بازویی (۲) دلتوئید (۳) سینه‌ای بزرگ (۴) سینه‌ای کوچک
- ۱۵۹- تولیدات کدام عضو در هضم چربی‌ها اثر کمتری دارد؟
 (۱) روده (۲) کبد (۳) لوزالمعده (۴) غدد بزاقی
- ۱۶۰- کدام دستگاه در تعادل اسید و باز به کلیه‌ها کمک می‌کند؟
 (۱) قلب (۲) گوارش (۳) عصب (۴) تنفس
- ۱۶۱- سورفاکتانت از نظر ساختاری به کدام جزء سلول شباهت بیشتری دارد؟
 (۱) اکتوپلاسم (۲) آندوپلاسم (۳) غشاء (۴) هسته
- ۱۶۲- تشکیلات لنفاوی در کدام قسمت دستگاه گوارش بیشتر است؟
 (۱) مری (۲) معده (۳) روده بزرگ (۴) روده کوچک
- ۱۶۳- کلسیم در کدام یک تأثیر کمتری دارد؟
 (۱) انقباض عضله (۲) انعقاد خون (۳) انتقال حس (۴) ترشح تیروئید
- ۱۶۴- حرکات کلیشه‌ای بیشتر مربوط به چه عضوی است؟
 (۱) مخچه (۲) نخاع (۳) قشر مغز (۴) عقده قاعده‌ای
- ۱۶۵- برای احساس درد چه جایگاهی کمتر دخالت دارد؟
 (۱) نخاع (۲) تالاموس (۳) بصل النخاع (۴) قشر مغز
- ۱۶۶- بیشترین اختلاف پتانسیل دو طرف غشاء در کدام حالت است؟
 (۱) استراحت (۲) رپولاریزاسیون (۳) دپولاریزاسیون (۴) هیپرپولاریزاسیون
- ۱۶۷- افزایش کدام ماده جریان خون موضعی بافت را مشابه با آکالوز تغییر می‌دهد؟
 (۱) گلوکز (۲) کراتینین (۳) دی‌اکسیدکربن (۴) اوره
- ۱۶۸- رنگ چشم مربوط به کدام عضو است؟
 (۱) عدسی (۲) عنبیه (۳) شبکیه (۴) قرنیه
- ۱۶۹- کدام گروه از سلول‌های ایمنی اختصاصی‌تر عمل می‌کنند؟
 (۱) آنوزینوفیل‌ها (۲) لنفوسیت‌ها (۳) منوسیت‌ها (۴) نوتروفیل‌ها
- ۱۷۰- سطح مفصل استخوان اولنا با کدام استخوان وسیع‌تر است؟
 (۱) بازو (۲) رادیوس (۳) نخودی (۴) هرمی

