

824

A

824A

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل - سال ۱۴۰۰

صبح جمعه



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

جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش انفورماتیک

مهندسی متوسطه و مواد - (کد ۱۲۷۲)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سوال: ۱۷۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	شماره	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۱	۳۰	۳۰	۳۰
۲	ریاضی (ریاضی عمومی (۱و۲)، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی)	۳۱	۴۰	۵۰	۶۰
۳	خواص فیزیکی مواد	۵۱	۴۰	۷۰	۹۰
۴	خواص مکانیکی مواد	۷۱	۴۰	۹۰	۱۱۰
۵	شیمی فیزیک و ترمودینامیک	۹۱	۴۰	۱۱۰	۱۳۰
۶	خواص مواد مهندسی و بیومتریالها	۱۱۱	۴۰	۱۳۰	۱۵۰
۷	شیمی آلی و بیوشیمی	۱۳۱	۴۰	۱۵۰	۱۷۰
۸	فیزیولوژی و آناتومی	۱۵۱	۴۰		

«لذکر همه داوطلبان رشته بهندسی پردازشی علی‌تلدند با انتخاب خود پیچای دروس ۱۳ و ۱۵ به ترتیب به دروس ۶ و ۸ پاسخ دهدند»

استفاده از ماسنین حساب محظوظ است.

این آزمون نمره منفی دارد.

عن جاید تکمیل و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز عنی نشد و با منظقهای برابر حقوقی درخواست نمود.

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

اینچالب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، بکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوالات و پائین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

PART A: Vocabulary

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

- 1- During the ----- between arriving at the airport and boarding the plane, we'll probably do a bit of window shopping.
 1) interval 2) intervention 3) imbalance 4) inconsistency
- 2- That ugly vacant lot ----- from the beauty of the neighborhood.
 1) depletes 2) derives 3) detracts 4) deviates
- 3- At first, the Savings Mart didn't do well, but after it lowered its prices and increased its advertising, the store began to -----.
 1) prosper 2) subside 3) arise 4) strive
- 4- The movement of clouds may seem to be -----, but scientists know that there is a pattern to how they move.
 1) compatible 2) specific 3) transient 4) random
- 5- Since my math class was very difficult for me, I consider the B that I got for the course to be a great -----.
 1) illusion 2) triumph 3) obligation 4) disapproval
- 6- The hardware store sells ----- stones made of plastic that you can open and hide a house key in. Then you can hide the key by leaving the "stone" somewhere near your door.
 1) confidential 2) artificial 3) superficial 4) metaphorical
- 7- Rhoda's budget is so tight that she felt it would be ----- to buy herself even a ten-dollar pair of earrings.
 1) plausible 2) tangible 3) sufficient 4) extravagant
- 8- When the climbers reached the peak of the tallest mountain in the world, they felt it was a ----- occasion and were filled with pride.
 1) momentary 2) moribund 3) meticulous 4) momentous
- 9- The ramification of committing a murder is to serve a prison sentence even if you ----- your actions.
 1) implement 2) renew 3) regret 4) exceed
- 10- It is often an attorney's job to construe the meaning of a contract and then share that ----- with a client and, if needed, with a judge or jury.
 1) justification 2) interpretation 3) transformation 4) condemnation

PART A: 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.

For 20 years, children have been treated (11) ----- all sorts of programs on television which are supposed to help them become better at skills such as reading and math. These programs have presented (12) ----- such as counting and recognition of letters as nothing but fun, (13) ----- by such things as rainbows and jumping frogs. (14) ----- no improvement in children's abilities in literacy and numeracy (15) ----- . These fun ways of teaching such skills don't seem to work.

- | | | | |
|-------------------------------|--------|--------------------------|------------|
| 11- 1) in | 2) for | 3) to | 4) on |
| 12- 1) the learning of skills | | 2) skills to learn | |
| 3) the skills of learning | | 4) learning of skills in | |
| 13- 1) are accompanied | | 2) to accompany | |
| 3) being accompanied | | 4) to be accompanied | |
| 14- 1) In spite of | 2) But | 3) Although | 4) Whereas |
| 15- 1) would observe | | 2) it observes | |
| 3) has been observed | | 4) to be observed | |

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:

The stainless steels are highly resistant to corrosion (rusting) in a variety of environments, especially the ambient atmosphere. Their predominant alloying element is chromium; a concentration of at least 11 wt% Cr is required. Corrosion resistance may also be enhanced by nickel and molybdenum additions. Stainless steels are divided into three classes on the basis of the predominant phase constituent of the microstructure: martensitic, ferritic, or austenitic. A wide range of mechanical properties combined with excellent resistance to corrosion makes stainless steels very versatile in their applicability. Martensitic stainless steels are capable of being heat-treated in such a way that martensite is the prime microconstituent. Additions of alloying elements in significant concentrations produce dramatic alterations in the iron-iron carbide phase diagram. For austenitic stainless steels, the austenite (γ) phase field is extended to room temperature. Ferritic stainless steels are composed of the α -ferrite (BCC) phase. Austenitic and ferritic stainless steels are hardened and strengthened by cold work because they are not heat-treatable. The austenitic stainless steels are the most corrosion resistant because of the high chromium contents and also the nickel additions; they are produced in the largest quantities. Both martensitic and ferritic stainless steels are magnetic; the austenitic stainlesses are not. Some stainless steels are frequently used at elevated temperatures and in severe environments because

they resist oxidation and maintain their mechanical integrity under such conditions; the upper temperature limit in oxidizing atmospheres is about 1000°C (1800°F). Equipment employing these steels includes gas turbines, high-temperature steam boilers, heat-treating furnaces, aircraft, missiles, and nuclear power-generating units. Ultrahigh-strength stainless steel (17-7PH), is unusually strong and corrosion-resistant. Strengthening is accomplished by precipitation-hardening heat treatments.

- 16- According to the text, _____.
 - 1) niobium promotes corrosion
 - 2) adding nickel reduces anti-corrosion properties
 - 3) chromium and molybdenum have adverse effects on steel corrosion
 - 4) a minimum chromium content is needed to make steels corrosion-resistant
- 17- Stainless steels have many uses because they _____.
 - 1) contain martensite
 - 2) can be strengthened by cold-work
 - 3) offer good combination of mechanical properties and corrosion resistance
 - 4) combine excellent corrosion resistance with moderate mechanical properties
- 18- Based on the text, _____.
 - 1) heat-treatment of austenitic stainless steel is unlikely
 - 2) ferritic stainless steels are heat-treated prior to cold-working
 - 3) the presence of martensite as the prime microconstituent is the origin of heat-treatment capacity of martensitic stainless steels
 - 4) all three classes of stainless steel are heat-treatable because of the presence of large amounts of alloying elements
- 19- Of the three classes of stainless steels _____.
 - 1) austenitic stainless steels offer moderate corrosion resistance at elevated temperatures.
 - 2) austenitic family reveals the best corrosion behavior thanks to its alloying elements.
 - 3) martensitic and ferritic stainless steels are produced in the largest quantities.
 - 4) all three classes show magnetic properties.
- 20- From the above text it can be understood that _____.
 - 1) 17-7PH is neither austenitic nor ferritic
 - 2) the temperature limit in reducing atmosphere is 1000°C
 - 3) austenite zone is always extended to room temperature
 - 4) ferritic stainless steels are composed of the α -ferrite in addition to austenite

PASSAGE 2:

Thermoplastic elastomers (TPEs or TIs) are a type of polymeric material that, at ambient conditions, exhibits elastomeric (or rubbery) behavior yet is thermoplastic. By way of contrast, most elastomers are thermosets because they become crosslinked during vulcanization. Of the several varieties of TPEs, one of the best known and widely used is a block copolymer consisting of block segments of a hard and rigid thermoplastic (commonly styrene [S]) that alternate with block segments of a soft and flexible elastic material (often butadiene [B] or isoprene [I]). For a common TPE, hard, polymerized segments are located at chain ends, whereas each soft, central region

consists of polymerized butadiene or isoprene units. These TPEs are frequently termed styrenic block copolymers.

At ambient temperatures, the soft, amorphous, central (butadiene or isoprene) segments impart rubbery, elastomeric behavior to the material. Furthermore, for temperatures below the T_m of the hard (styrene) component, hard chain-end segments from numerous adjacent chains aggregate together to form rigid crystalline domain regions. These domains are "physical crosslinks" that act as anchor points so as to restrict soft-chain segment motions; they function in much the same way as "chemical crosslinks" for the thermoset elastomers. The tensile modulus of TPE material is subject to alteration; increasing the number of soft-component blocks per chain leads to a decrease in modulus and, therefore, a decrease of stiffness. Furthermore, the useful temperature range lies between T_g of the soft, flexible component and T_m of the hard, rigid one. For the styrenic block copolymers this range is between about -70°C (-95°F) and 100°C (212°F). In addition to the styrenic block copolymers, there are other types of TPEs, including thermoplastic olefins, copolyesters, thermoplastic polyurethanes, and elastomeric polyamides.

The chief advantage of the TPEs over the thermoset elastomers is that upon heating above T_m of the hard phase, they melt (i.e., the physical crosslinks disappear), and, therefore, they may be processed by conventional thermoplastic forming techniques [blow molding, injection molding, etc.]; thermoset polymers do not experience melting, and, consequently, forming is normally more difficult. Furthermore, because the melting solidification process is reversible and repeatable for thermoplastic elastomers, TPE parts may be reformed into other shapes. In other words, they are recyclable; thermoset elastomers are, to a large degree, nonrecyclable. Scrap that is generated during forming procedures may also be recycled, which results in lower production costs than with thermosets. In addition, tighter controls may be maintained on part dimensions for TPEs, and TPEs have lower densities.

21- Based on the above text, which statement is True?

- 1) Thermoplastics do not undergo crosslinking.
- 2) TPEs come in several varieties, none of them is rubbery.
- 3) Block copolymers consist of alternating soft and hard segments.
- 4) Thermoplastics are always soft while thermosets are hard in character.

22- TPEs behave like a rubber at room temperature because -----.

- 1) butadiene and styrene soft
- 2) chain-end segments come together, thus making a rubber-like structure
- 3) crystalline domains facilitate soft-chain segment motions
- 4) amorphous domains function as cross-links

23- According to above text, -----.

- 1) anchor-points reject aggregations
- 2) mechanical properties of thermoplastic elastomers vary with soft segments
- 3) physical cross links are stronger than chemical cross links, thus bringing better rigidity
- 4) mechanical properties of elastomers is not temperature-dependent since all components behave the same

24- Styrenic block copolymers -----.

- 1) show enhanced modulus when the number of soft segments is increased
- 2) come with enhanced modulus with decreased stiffness
- 3) contain both physical as well as chemical crosslinks
- 4) work best in -70-100°C

25- TPEs are better than thermosets because -----.

- 1) sophisticated dimensional control is needed during processing of TPEs
- 2) the solidification zone for TPEs is less complex than thermosets
- 3) their fabrication is easier and they can be shaped several times
- 4) recycling of thermosets requires more degrees of freedom

PASSAGE 3:

Porcelains were developed in China. The concurrence of several factors led the Chinese to develop these products: specific raw materials, mastery of firing conditions and the possibility of firing at high temperatures. China has numerous kaolin deposits, which were exploited very early on. These fireclays fire white. Depending on the geographical area in question, Northern or Southern China, the composition of these kaolins is a little different. In the North, clays were associated with coal deposits; they were rich in alumina (approximately 30%) and low in flux elements (alkaline, alkaline-earth) and iron. It was therefore necessary, in order to fire ceramics, to reach temperatures estimated at 1,200–1,350°C. In the South, on the other hand, kaolins resulted from the deterioration of igneous rocks and as a result they were enriched with flux elements; they could be fired at about 1,200°C.

As early as the end of the Neolithic era, Chinese kilns were very sophisticated. The ovoid kilns of Jingdezhen are often cited. The sizes of these kilns, their firing chamber being in the form of an egg, made it possible to reach more than 1,350°C everywhere in the kiln. Temperature control, essential for performing the firing, was done by an ingenious system of windows. The fuel used was made up of small branches and pinewood. The ceramics were placed in saggers, a kind of small refractory terra cotta boxes which insulated them and which also allowed better heat distribution. In the North, the kilns were dug directly into the mountains, on the hillside, sometimes at more than 100 m with a slope of about 15 to 20°. These "dragon kilns" were already extremely sophisticated, as early as the Song period. Firing started at the base of the kiln. The upper part then served as a pre-heating chamber for the ceramics that were placed there inside saggers. When the firing temperature was achieved in the lower zone, the chimney of the following zone was blocked using branches, in order for the heat to be propagated in this zone, and so on until it reached the top. It is obvious that this system resulted in many wasters, but it also made it possible to fire thousands of pieces in a single batch. The porcelains thus obtained are characterized by a vitrified paste which contains generally high mullite concentrations in microcrystals, mullite being derived from the high temperature treatment of kaolin. All these components (glass, microcrystals, bubbles) gave the much-desired translucidity and hardness.

The arrival of Chinese porcelains of the Yuan period, first on the Islamic markets in the 9th century, then later on the European markets in the wake of the voyages of Marco Polo, triggered an unrestrained quest to uncover the secrets of this matter to which all virtues were attributed, even that of detecting poisoned substances. Even if, at least

initially, it was the esthetic qualities of porcelains that people sought the most: whiteness, translucidity, etc., soon their properties of hardness, resistance to thermal impact and also savings in terms of firing time gave an impetus to the research.

- 26- The author of this passage believes that China was unique in production of porcelain due to -----.
- 1) lack of kaolin deposits
 - 2) exporting raw materials
 - 3) keeping firing conditions secret
 - 4) late exploitation of raw materials
- 27- Firing clays needed elevated temperature because -----.
- 1) coal was absent in northern clays
 - 2) kaolins from South were rich in flux elements
 - 3) no alumina was found in clays obtained in North China
 - 4) clays in North contained low amounts of flux elements
- 28- Which of the following is NOT a characteristic of Chinese kilns?
- 1) Their chamber was egg-shaped.
 - 2) They were simple in structure.
 - 3) Windows were essential in temperature control.
 - 4) A uniform temperature profile was achieved inside kilns
- 29- Saggers are -----.
- 1) large insulating containers
 - 2) sloped kilns dug in mountains
 - 3) refractory powders placed in kilns
 - 4) boxlike containers used in furnaces
- 30- According to the text, -----.
- 1) dragon kilns were shorter than 100 meters
 - 2) operation of dragon kilns was associated with large wastes
 - 3) firing of dragon kilns started from upper part of the furnace
 - 4) simultaneous firing of pieces was possible only in multiple batches

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

-۳۱- تعداد جواب‌های معادله $\frac{z^2-1}{zz} = 1$, کدام است؟

- (۱) ۰
(۲) ۱
(۳) ۲
(۴) صفر

-۳۲- اگر $\lim_{x \rightarrow 0} (\cos x + ax^r)^{\frac{1}{x-\sin x}} = A$ عددی کراندار باشد، مقدار $a + A$ کدام است؟

- (۱) ۰
(۲) ۱
(۳) $\frac{1}{e}$
(۴) $\frac{1}{e}$

-۳۳- اگر $z = x^m e^{xy}$ باشد، برای کدام مقدار m تساوی $\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial z}{\partial y}$ برقرار است؟

(۱) ۰

(۲) $\frac{1}{2}$

(۳) $-\frac{1}{2}$

(۴) -۲

-۳۴- هستی سویی (جهتی) نابع از $f(x,y) = x^3 + e^{xy} - 3xy^2$ در نقطه $(1,0)$ و در جهت بردار یکای که با جهت

منبیت محور لامزاویه $\frac{\pi}{4}$ می‌سازد، کدام است؟

(۱) $\frac{\sqrt{2}}{2}$

(۲) $\sqrt{2}$

(۳) $\frac{3\sqrt{2}}{2}$

(۴) $2\sqrt{2}$

-۳۵- با استفاده از تقریب مرتبه اول (تقریب خطی)، مقدار تقریبی $1/\sqrt[3]{1002} \times \sqrt[3]{2003} \times \sqrt[3]{2004}$ کدام است؟

(۱) ۱۰۸,۳۸

(۲) ۱۰۸,۵۴۵

(۳) ۱۰۸,۷۹۰

(۴) ۱۰۸,۹۷۲

-۳۶- مقدار $\int_1^\infty \frac{e^x}{e^x - \delta^x} dx$ کدام است؟

(۱) $\frac{\ln \delta}{\ln 2/\delta}$

(۲) $\frac{\ln \delta}{\ln 2/\delta}$

(۳) $\frac{\ln \delta}{\ln 2/\delta}$

(۴) $\frac{\ln \delta}{\ln 2/\delta}$

- ۳۷- حجم ناحیه واقع در یک هشتمن اول قضا، بین استوانه‌های $x^2 + y^2 = 4$ ، $x^2 + y^2 = 1$ و از پائین به صفحه xy و از بالا به رویه $z = xy$ ، کدام است؟

۱) ۰ (۱)

۲) ۲ (۲)

$\frac{11}{8}$ (۳)

$\frac{15}{8}$ (۴)

- ۳۸- فرض کنید منحنی C اصلاح مثلث به روش (۰،۰)، (۰،۵) و (۵،۰) در صفحه مختصات است، که در جهت

خلاف حرکت عقربه‌های ساعت پسونده می‌شود، مقدار $\oint_C \sin(x^2) dx + 2ye^{x^2} dy$ کدام است؟

$x^2 + 1$ (۱)

$2x^2 - 1$ (۲)

$x^2 + 3$ (۳)

$x^2 - 3$ (۴)

- ۳۹- فرض کنید C قوسی از آستروید $x^2 + y^2 = 1 - \frac{1}{4} \cos^2 \theta$ باشد که در ربع اول صفحه مختصات قرار دارد، مقدار

$\int_C (x^{\frac{1}{2}} + y^{\frac{1}{2}}) ds$ کدام است؟

۱) ۰ (۱)

$\frac{3}{4}$ (۲)

$\frac{5}{4}$ (۳)

$\frac{3}{2}$ (۴)

- ۴۰- فرض کنید S مقطع بیرونی مخروط روط باشد، مقدار

$\iint_S (y - z) dy dz + (z - x) dz dx + (x - y) dx dy$ کدام است؟

π (۱)

2π (۲)

4π (۳)

صفر (۴)

- ۴۱- اگر منحنی‌های $a = \frac{x}{1-bx}$ مسیرهای قائم خانواده $y = x^n + y^n$ باشند، n کدام است؟

۵) ۱ (۱)

۴) ۲ (۲)

۲) ۳ (۳)

۱) ۰ (۴)

- ۴۲- جواب عمومی معادله دیفرانسیل $\frac{d^2y}{dx^2} + y = e^{-x}$ ، کدام است؟

$$y = xe^{-x} + c_1 e^{-x} + e^{-x} \left(c_2 \cos \frac{\sqrt{3}}{2}x + c_3 \sin \frac{\sqrt{3}}{2}x \right) \quad (1)$$

$$y = xe^{-x} + c_1 e^{-x} + e^{-x} \left(c_2 \cos \frac{\sqrt{3}}{2}x + c_3 \sin \frac{\sqrt{3}}{2}x \right) \quad (2)$$

$$y = \frac{1}{\sqrt{3}} xe^{-x} + c_1 e^{-x} + e^{-x} \left(c_2 \cos \frac{\sqrt{3}}{2}x + c_3 \sin \frac{\sqrt{3}}{2}x \right) \quad (3)$$

$$y = \frac{1}{\sqrt{3}} xe^{-x} + c_1 e^{-x} + e^{-x} \left(c_2 \cos \frac{\sqrt{3}}{2}x + c_3 \sin \frac{\sqrt{3}}{2}x \right) \quad (4)$$

- ۴۳- اگر تبدیل وارون لاپلاس تابع $f(t) = \frac{s^2}{(s^2 + 1)^2}$ باشد، مقدار $\int_{-\infty}^{\infty} f(t) dt$ کدام است؟

-۱ (۱)

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

۱ (۳)

- ۴۴- تبدیل لاپلاس معکوس $F(s) = \frac{1}{(s^2 + 1s)(s+1)}$ کدام است؟

$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n u_n(t) e^{-(t-n)} \sin(t-n) \quad (1)$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} u_n(t) e^{-(t-n)} \sin(t-n) \quad (2)$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} u_n(t) e^{-t} \sin(t-n) \quad (3)$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n u_n(t) e^{-t} \sin(t-n) \quad (4)$$

- ۴۵- وضیعت نقاط تکین معادله دیفرانسیل $x^2(1-x)y'' + y' - y = 0$ ، عبارتست از:

۱) متنظم و نامنظم $x = 0$ (۱)

۲) متنظم و نامنظم $x = 1$ (۲)

۳) متنظم و $x = 0$ نامنظم (۳)

۴) متنظم و $x = 1$ نامنظم (۴)

- ۴۶- مقدار $\int_{\pi}^{\infty} \int_{\sqrt{x}}^{\infty} \cos(y^r) dy dx$ کدام است؟

$-\frac{1}{2} \sin \lambda \quad (1)$

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

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

$\frac{1}{2}(\sin \lambda + 1) \quad (4)$

- ۴۷- اگر C مسیر واقع بر منحنی $|x| = 1 - |y|$ در دامنه $[0, 2] \times [-1, 1]$ در جهت عکس عقریه‌های ساعت باشد، مقدار

$$\int_C (x^2 + y^2) dx + (y^2 - xy) dy \quad \text{کدام است؟}$$

$-\frac{11}{3} \quad (1)$

$-\frac{19}{3} \quad (2)$

-۲ (۳)

-۴ (۴)

۴۸- فرض کنید C یک مسیر دلخواه گذرا از نقطه A(۱,۱) به نقطه B(۲,۲) باشد، به طوری که محور عرض‌ها را قطع

$$\int_C ydx - xdy \quad \text{نمی‌گذرد، مقدار} \quad \int_C \frac{ydx - xdy}{x^2} \quad \text{کدام است؟}$$

$$-\frac{2}{3} \quad (۱)$$

$$-\frac{3}{2} \quad (۲)$$

$$-\frac{3}{4} \quad (۳)$$

$$-\frac{3}{2} \quad (۱)$$

$$-\frac{3}{4} \quad (۲)$$

$$-\frac{3}{2} \quad (۳)$$

۴۹- اگر S سطح فضایی با معادله $\begin{cases} x = u \cos v \\ y = u \sin v \\ z = v \end{cases}$ در دامنه $0 \leq v \leq 2\pi$ و $0 \leq u \leq a$ باشد، حاصل چند $\iint_S zdS$

$$\int_0^a \sqrt{1+x^2} dx \quad \text{است؟}$$

$$\pi^2 \quad (۱)$$

$$4\pi^2 \quad (۲)$$

$$\frac{\pi}{2} \quad (۱)$$

$$2\pi^2 \quad (۲)$$

۵۰- فرض کنید $f(r) = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ یک تابع مشتق پذیر باشد. حاصل $\nabla f(r) \cdot r$ کدام است؟ ($r = xi + yi + zk$)

$$\nabla f(r) \cdot r \quad (۱)$$

$$f(r) \frac{\bar{r}}{r} \quad (۲)$$

خواص فیزیکی مواد

۵۱- جراحتی $\frac{c}{a}$ مربوط به شبکه کربناتی HCP در میزین و نیتانیم متفاوت است؟

(۱) بدلیل تفاوت a در Mg و Li

(۲) بدلیل تفاوت شاع اتمی در Mg و Ti

(۳) بدلیل تفاوت الکتروگانیویته Mg و Ti

(۴) بدلیل تفاوت در میزان کرویت اتم‌ها در Mg و Ti

(۴) بدلیل تفاوت a در C و Ti

۵۲- کدام گزینه در مورد اثر افزایش دمای آبیل در تبلور مجدد استانیکی نادرست است؟

(۱) سینتیک تبلور مجدد استانیکی افزایش می‌یابد.

(۲) اندازه دانه حاصل از تبلور مجدد درست‌تر می‌شود.

(۳) نمودار S شکل درصد تبلور مجدد بر حسب زمان به سمت زمان‌های کمتر جایه‌جا می‌شود.

(۴) رابطه $X = 1 - \exp(-kt^n)$ برای k در فرمول $X = 1 - \exp(-Q/RT)$ می‌تواند اثر افزایش دمای آبیل را

نشان دهد.

-۵۳- در دایره استریوگراف کدام خط، تصویر صفحه (۵۱۵) را نشان می‌دهد؟



-۵۴- در یک تحول آلوتروپیک، یک ساختمان HCP بدون هیچگونه تغییر حجم به BCC تحول یافته است. نسبت $\frac{d_{HCP}}{d_{BCC}}$ کدام است؟

d_{HCP} کدام است؟



-۵۵- در ریزساختار تعادلی نهایی یک فولاد ساده کربنی، ۴ درصد سمنتیت پروپوتکتوئید مشاهده می‌شود. درصد کربن این فولاد کدام است؟

۰,۸۸ (۱)

۰,۷ (۲)

۱,۲ (۳)

۱,۳ (۴)

-۵۶- در سیستم آلیازی Ag-Pt یک واکنش پوی تکتیک $L_{21}Pt + \beta_{Ag} \rightarrow \alpha_{AgPt}$ رخ می‌دهد. برای آلیاز Ag-Pt، چند درصد از فاز مایع در حین انجماد پوی تکتیکی مصرف می‌شود؟

۲۹ (۱)

۱۶ (۲)

۲۳ (۳)

۶۱ (۴)

-۵۷- در یک آلیاز فولادی با توکیب شیمیایی پوی تکتیک، اگر فرایند تبدیل ریزساختار از آستنیت به پوی تکتیک با تحول هم‌دما (ایزوترم) در چندین دمای مختلف زیر دمای پوی تکتیک صورت پذیرد، با انتخاب دمای‌های کمتر به عنوان دمای تحول (ایزوترم)، زمان شروع دگرگونی پوی تکتیک چگونه تغییر می‌کند؟

(۱) همواره افزایش می‌یابد.

(۲) همواره کاهش می‌یابد.

(۳) ابتدا افزایش، سپس کاهش می‌یابد.

(۴) ابتدا کاهش، سپس افزایش می‌یابد.

-۵۹- در هر دو فرایند رشد دانه (Grain Growth) و مهاجرت مرز دانه در اثر حضور کربن (Stress induced boundary migration) مرز دانه اتفاق می‌افتد. کدام یک از جملات زیر صحیح است؟

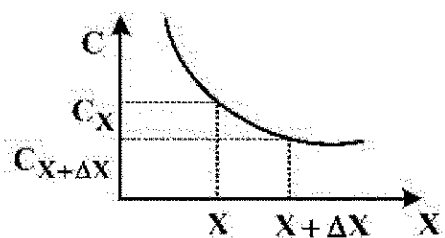
- در هر دو فرایند، مرز دانه‌ها به طرف مرکز اتحانی خود حرکت می‌کنند.
- در هر دو فرایند، مرز دانه‌ها به طرف مخالف مرکز اتحانی خود حرکت می‌کنند.
- در فرایند رشد دانه، مرز دانه به طرف مخالف مرکز اتحانی خود حرکت می‌کند و در فرایند مهاجرت مرز دانه در اثر حضور کربن، مرز دانه به طرف مرکز اتحانی خود حرکت می‌کند.
- در فرایند رشد دانه، مرز دانه به طرف مرکز اتحانی خود حرکت می‌کند و در فرایند مهاجرت مرز دانه در اثر حضور کربن، مرز دانه به طرف مخالف مرکز اتحانی خود حرکت می‌کند.

-۶۰- یک چدن گربی ساده سرد شده تحت شرایط تعادلی شده پایدار دارای 5% وزنی Fe_3C در ریساختار خود دوهمای $723^\circ\text{C} + \Delta T$ است. در صد وزنی گروبن این چدن گدام است؟

$$(\%)_{\text{Fe}_3\text{C}} = \frac{5}{7}$$

$$5/7 \quad (3)$$

با توجه به نمودار در مورد شار نفوذ آتمی (I) کدام گزینه صحیح است؟



$$J_{X+\Delta X} = J_X + \Delta X \frac{dC}{dt} \quad (1)$$

$$J_{X+\Delta X} = -J_X - \Delta X \frac{dC}{dt} \quad (2)$$

$$J_{X+\Delta X} = J_X - \Delta X \frac{dC}{dt} \quad (3)$$

$$J_{X+\Delta X} = J_X + \Delta X \frac{dC}{dt} \quad (4)$$

-۶۲- رابطه ضریب نفوذ بین سیمی و جالتنی بر حسب ثابت شبکه (a) و فرکاس پرس (Γ) در یک شبکه BCC (مکعبی مرکزدار) به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

$$D = \frac{1}{6} \Gamma a^2 \quad D = \frac{1}{4} \Gamma a^2 \quad (1)$$

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

$$D = \frac{1}{8} \Gamma a^2 \quad D = \frac{1}{12} \Gamma a^2 \quad (3)$$

$$D = \frac{1}{8} \Gamma a^2 \quad D = \frac{1}{24} \Gamma a^2 \quad (4)$$

-۶۳- نفوذ یک اتم بین سیم را در یک شبکه کربستالی با ساختار BCC در نظر بگیرید. در صورتی که ضریب نفوذ اتم بین

نشین $\frac{m^4}{s} = 10^{-12} \times 10^{-24} = 10^{-36}$ باشد، فاصله این اتم نسبت به محل اولیه خود پس از ۲۵ ثانیه نفوذ چند مترا خواهد بود؟

$$25 \times 10^{-6} \text{ m} \quad (1)$$

$$400 \times 10^{-9} \text{ m} \quad (2)$$

$$25 \times 10^{-8} \text{ m} \quad (3)$$

$$400 \times 10^{-12} \text{ m} \quad (4)$$

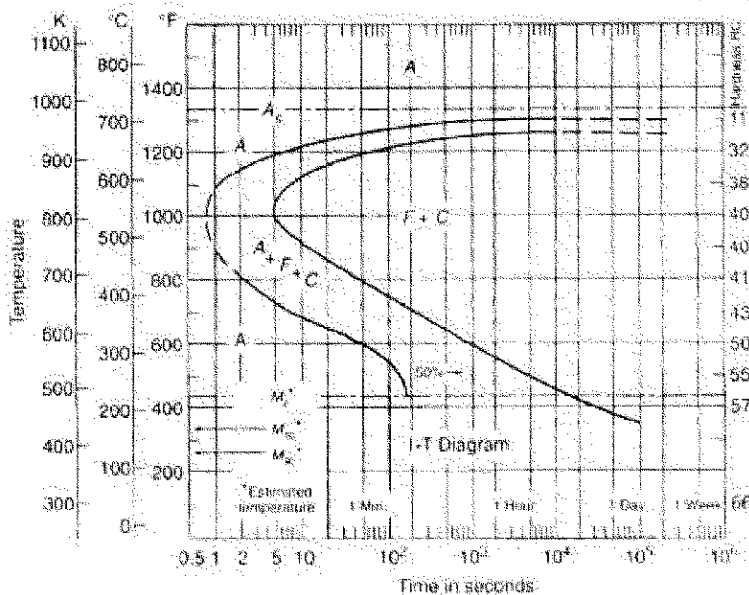
۶۴- با توجه به نمودار TTT ارایه شده برای یک فولاد یونکتوئیدی، در صورتی که این فولاد پس از آستینیته شدن، به دمای 650°C درجه سانتی گراد کوئنچ شود و پس از 20 ثانیه توقف در این دما مجدداً تا دمای اتفاق کوئنچ شود، چه فازهایی در ریزساختر نهایی این فولاد وجود خواهد داشت؟

(۱) فریت، پرلیت و مارتزیت

(۲) مارتزیت و آستینیت باقیمانده

(۳) فریت، مارتزیت و آستینیت باقیمانده

(۴) مارتزیت، پرلیت و آستینیت باقیمانده



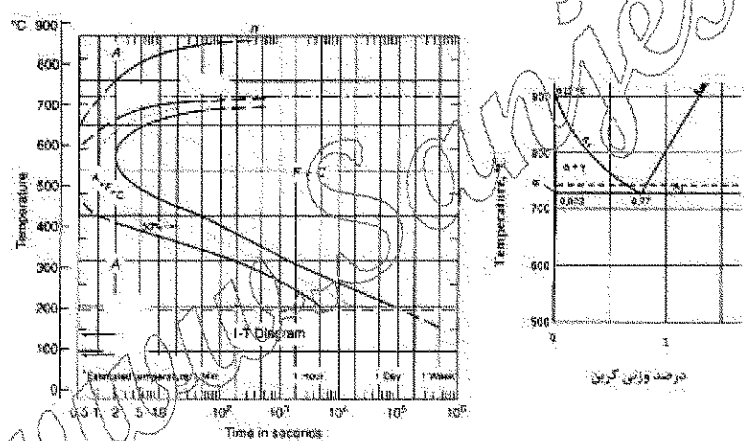
۶۵- با توجه به دیاگرام فازی آهن-کربن، دیاگرام TTT زیر مربوط به فولاد با چه درصدهای وزنی کربن می‌تواند باشد؟

(۱) ۰/۱ و ۰/۲

(۲) ۰/۲ و ۱

(۳) ۰/۳ و ۰/۵

(۴) ۰/۷۷ و ۰/۵۲



۶۶- کدام گزینه در مورد فرایند بازیابی، تبلور مجدد و رشد دانه نادرست است؟

(۱) نرخ تبلور مجدد در غلرات خالمن بسیار زیاد است.

(۲) وجود آتمهای حل شونده در آثار، دمای تبلور مجدد را افزایش می‌دهد.

(۳) افزایش اندازه دانه‌ها قبل از کاربرده، سرعت جوانهزنی در حین تبلور مجدد را افزایش می‌دهد.

(۴) تپو محركه رشد دانه پس از تبلور مجدد، کاهش انحراف ماده از طریق کاهش مرزدانه‌ها است.

۶۷- کدام گزینه در مورد تحولات فازی درست است؟

(۱) تنها شباهت تحولات غیرنفوذی (برشی) با تحولات همگن، در عدم تیاز به جوانهزنی برای شروع تحول است.

(۲) جوانهزنی همگن حین انجماد یک آبیار مذاب، در زیر مجموعه تحولات فازی غیرهمگن قرار می‌گیرد.

(۳) تشکیل مارتزیت در فولادها در زیر مجموعه تحولات فازی بیوسته قرار می‌گیرد.

(۴) در تحولات فازی غیرهمگن، تأخیر زمانی برای شروع تحول وجود ندارد.

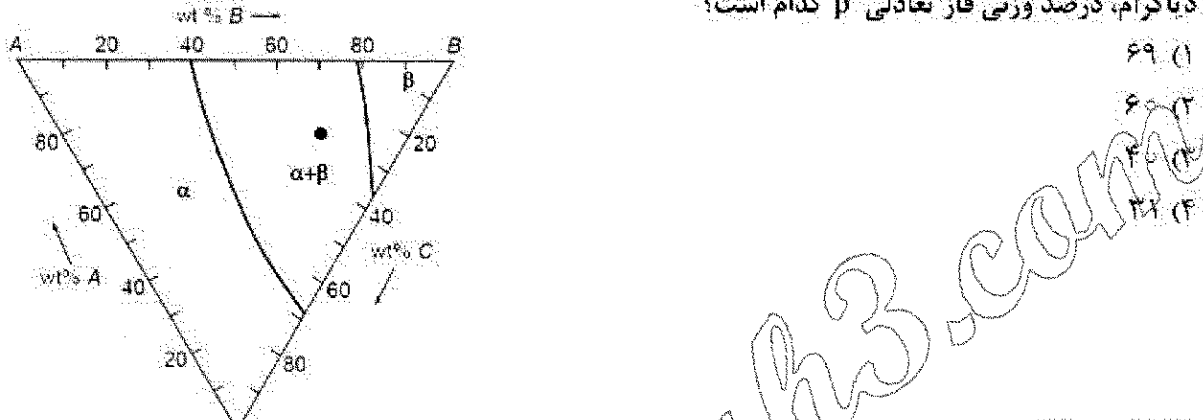
۶۸- کدام عامل، سرعت سرد کردن بحرانی از منطقه آستینی را جهت تشکیل مارپیچ در فولاد افزایش می دهد؟

- (۱) میزان عنصر آلیاژی بیشتر
- (۲) عدم وجود درات ناخالصی
- (۳) اندازه دانه کوچکتر
- (۴) درصد کربن بیشتر

۶۹- در فصل مشترک ذره و زمینه، در چه نسبتی از انرژی فصل مشترک زمینه با ذره به انرژی مرزدانه، فاز دوم به صورت پیوسته روی مرزدانه قرار می گیرد؟

- (۱) $\frac{1}{2}$
- (۲) $\frac{1}{3}$
- (۳) $\frac{1}{5}$
- (۴) $\frac{1}{9}$

۷۰- نمودار زیر یک مقطع همدما از یک دیاگرام فازی سه تابی را نشان می دهد. برای نقطه مشخص شده سر روی این دیاگرام، درصد وزنی فاز تعادلی β کدام است؟



خواص مکانیکی مواد

۷۱-

کدام گزینه در مورد خستگی پلیمرها درست است؟

- (۱) مقدار m در رابطه با رسن برای پلیمرها مشابه با فلزات می باشد.

- (۲) با افزایش وزن مولکولی، استحکام خستگی و آهنگ رشد ترک افزایش می یابد.

- (۳) مقاومت به رشد ترک پلیمرهای نیمه بلورین کمتر از پلیمرهای جی شکل می باشد.

- (۴) با افزایش وزن مولکولی، استحکام خستگی افزایش و آهنگ رشد ترک کاهش می یابد.

۷۲- کامپوزیتی دارای ۴۰٪ حجمی الیاف پیوسته آرامید در زمینه ابوقوسی است. مدول گشسان کامپوزیت وقتی نیرو در جهت الیاف و عمود بر الیاف باشد، به ترتیب چند گیگاباسکال است؟ (مدول گشسان ارامید ۱۲۵GPa و مدول گشسان ابوقوسی ۲GPa)

- (۱) ۵۱/۸ ، ۴/۹

- (۲) ۷۶/۲ ، ۴/۹

- (۳) ۵۱/۸ ، ۷/۲

- (۴) ۷۶/۲ ، ۷/۲

۷۳- دو نمونه بریجی مشابه، نمونه A به قطر ۵ میلی متر و ارتفاع ۵ میلی متر و نمونه B به قطر ۵ میلی متر و ارتفاع ۱۵ میلی متر تا نیروی ۲۵۰۰ کیلوگرم تحت فشار قرار می گیرند. کدام گزینه در مورد میزان تغییر شکل دو نمونه درست است؟

- (۱) تغییر شکل نمونه A بیشتر است، چون محرومدهای فشاری از هم دورترند.

- (۲) تغییر شکل نمونه B بیشتر است، چون محرومدهای فشاری از هم دورترند.

- (۳) تغییر شکل نمونه B کمتر است، چون محرومدهای فشاری به هم نزدیکترند.

- (۴) تغییر شکل نمونه دو نمونه برابر است، چون حجم محرومدهای فشاری برابر است.

- ۷۴- آزمایش ضربه چارپی در مورد یک فلز مشخص کرده است که در دماهای بالا ارزی جذب شده برای اشاعه ترک بالاست و در دماهای پایین میزان این ارزی مقدار کمی است. راجع به ساختار بلوری این فلز چه می‌توان گفت؟

- (۱) فلز ساختار BCC دارد.
- (۲) فلز ساختار FCC دارد.
- (۳) فلز ساختار HCP دارد.

(۴) فلز می‌تواند هر یک از ساختارهای FCC، BCC یا HCP را دارا باشد.

- ۷۵- در آزمایش سختی بر قیل چنانچه به جای فرورونده استاندارد با قطر ۱۰ میلی‌متر، فروروندهای با قطره ۵ میلی‌متر به کار رود، بار اعمالی بر فرورونده برابر کدام گزینه است؟ (بار اعمالی بر فرورونده استاندارد ۳۰۰۰ kgf است.)

- (۱) ۳۰۰ kgf (۴) ۱۰۰۰ kgf (۳) ۷۵۰ kgf (۲) ۵۰۰ kgf

- ۷۶- گدام گزینه درست است؟

- (۱) پلاستیک‌ها شکست نرم دارند.

(۲) مدول یانگ پلاستیک‌ها بزرگ‌تر از فولاد است.

(۳) میزان کشیدگی یک کلاف بوسطه مدول پرشی تعیین می‌شود.

(۴) می‌توان با عملیات حرارتی فولاد مدول یانگ آن را مساوی با پلاستیک کرد.

- ۷۷- بردار برگز یک نابجایی در ساختار FCC عبارت است از $\frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}{1}$ ، این نابجایی چه نوع نابجایی می‌تواند باشد؟

- (۱) کامل (۴) جزئی شاکایی (۳) توسعه یافته (۲) جزئی شاکایی

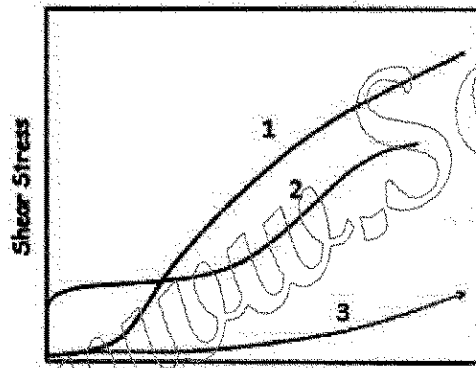
- ۷۸- با توجه به شکل زیر، نمودار مربوط به تک کوبیستال فلزی با ساختار کوبیستال FCC، BCC و HCP در کدام گزینه به درستی مشخص شده است؟

(۱) ۲-HCP، ۲-BCC، ۱-FCC (۱)

(۲) FCC، ۲-HCP، ۱-BCC (۰)

(۳) FCC، ۲-BCC، ۱-HCP (۰)

(۴) HCP، ۲-FCC، ۱-BCC (۰)



- ۷۹- منحنی سیلان یک ماده از رابطه $\sigma = 100(B + \epsilon)^{1/5}$ پیروی می‌کند. B ثابتی است که به دما بستگی دارد. تسلیم با $T^{1/5}$ مناسب است و مقدار آن در $400K$ ، $400MPa$ است. در این دما شکست پس از $24/7$ تغییر شکل رخ می‌دهد. تنش لازم برای شکست در این دما چند مگاپاسکال است؟

(۱) ۵۰ (۲) ۷۰ (۳) ۱۲۰ (۰)

(۴) ۱۶۰

- ۸۰- صفحه‌ای فولادی با ترکی مرکزی در جهت ضخامت و به طول $\frac{32}{\pi}$ میلی‌متر تحت تنش $400MPa$ عمود بر صفحه

ترک قرار می‌گیرد (نشانی تسلیم $800MPa$). ضرب ب شدت تنش مؤثر رأس ترک چند مگاپاسکال است؟

- (۱) $16\sqrt{15}$ (۲) $17.9\sqrt{\frac{5}{2}}$ (۳) $16\sqrt{5}$ (۴) $16\sqrt{10}$

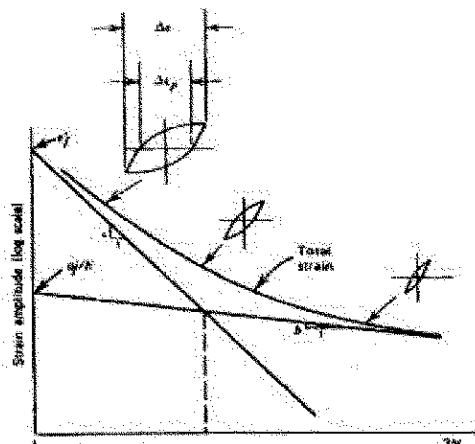
-۸۱- شکل زیر به طور شماتیک متحنتی $N - \epsilon$ را نشان می‌دهد. گدام گزینه در مورد کنترل فرایند خستگی درست است؟

(۱) در طول عمر زیاد، گرنش الاستیک کنترل کننده است.

(۲) در طول عمر کم، گرنش الاستیک کنترل کننده است.

(۳) در طول عمر زیاد، گرنش پلاستیک کنترل کننده است.

(۴) طول عمر به میزان گرنش الاستیک و پلاستیک بستگی ندارد.



-۸۲- قطعه‌ای از هواپیما ($K_{Ic} = 100 \text{ MPa}\sqrt{\text{m}}$) دارای ترکی داخلی به طول $\frac{\pi}{\pi}$ cm است. وقتی این قطعه تحت تنشی

MPa (فرار می‌بیند، شکست ترد رخ می‌دهد. ضریب اصلاح (کالبراسیون) این ترک گدام است؟

(۱)

(۲)

۱/۱۲ (۳)

(۴)

$\frac{2}{\pi}$

(۵)

-۸۳- میله‌ای آلمینیوم به قطر یک سانتی‌متر در دمای آلفا (۲۶ درجه) بین دو فک صلب بسته می‌شود و سیس دمای به صفر درجه سانتی‌گراد کاهش می‌باید. اگر فک‌ها به اندازه‌ای نامعین از هم کشیده شوند، در چه تنشی بر حسب

مگاپاسکال شکست رخ می‌دهد؟ ($\sigma = 67 \times \frac{10^{-7}}{T} + 285 \text{ GPa}$ و استحکام کششی 205 MPa است).

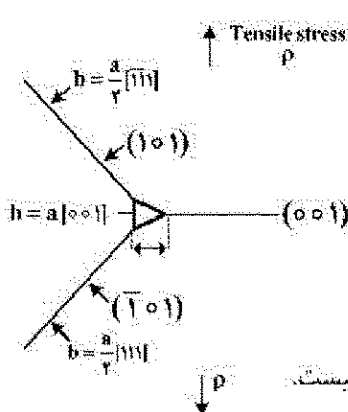
(۱) ۶۴.۵

(۲) ۱۲۹

۱۴۰.۵ (۳)

۲۰۵ (۴)

-۸۴- در شبکه BCC نابجایی‌ها طبق شکل در فصل مشترک دو صفحه لغزش از نوع (۱۱۱) با هم ترکیب شوند. گدام گزینه در مورد نابجایی ایجاد شده در فصل مشترک دو صفحه درست است؟



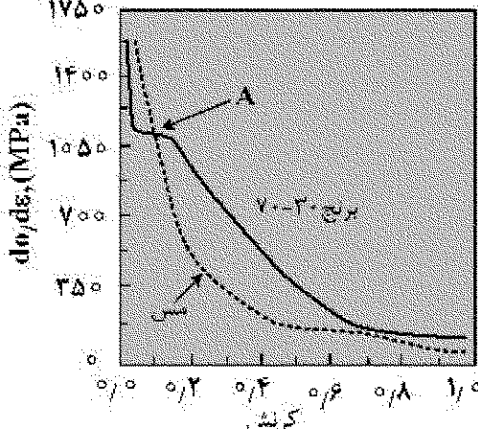
(۱) نابجایی متخرگ است و در صفحه (۱۰۱) حرکت می‌کند.

(۲) نابجایی متخرگ است و در صفحه (-۱۰۱) حرکت می‌کند.

(۳) نابجایی نامتخرگ است و مانع حرکت نابجایی‌های لغزشی می‌شود.

(۴) نابجایی در صفحه (۱۰۰) حرکت می‌کند و مانع حرکت نابجایی‌های لغزشی نیست.

-۸۵- در شکل زیر تغییرات آهنگ کار سختی در مس و برنج نسبت به کربن رسم شده است. کدام گزینه برای تغییر شکل این دو فلز درست است؟



(۱) در کل منحنی مس، تغییر شکل با دوقلویی انجام شده است.

(۲) در کل منحنی برنج، تغییر شکل با دوقلویی انجام شده است.

(۳) در منطقه A از منحنی برنج، تغییر شکل با لغوش انجام شده است.

(۴) در منطقه A از منحنی برنج، تغییر شکل با دوقلویی انجام شده است.

-۸۶- آهنگ خوش ماده‌ای با نتش و دما از رابطه $\sigma_0 = B\sigma^n e^{-\Delta H_c/RT}$ پیروی می‌کند. نتایج تحریبی برای این ماده در شرایط معین $n = 5$ و $\Delta H_c = 0.5\Delta H_{sd}$ را نشان می‌دهد. مکانیسم کنترل کننده خوش برای این ماده کدام است؟

(۱) خوش تابه‌جانی دمای کم

(۲) خوش شودی کوبی

(۳) خوش شودی کابارو- هریک

(۴) خوش شودی کوبی

-۸۷- ترک I از سوراخ به شعاع R طبق شکل از بر جواهه می‌زند، با توجه به طول توک I نسبت به R حد پایین ضریب شدت نتش از کدام رابطه پیروی نمی‌کند؟

$$K \approx 1/2\sigma^{\sqrt{3}}(\pi R) \quad (1)$$

$$K \approx 1/2\sigma^{\sqrt{3}}(\pi(L + R)) \quad (2)$$

$$K \approx \sigma^{\sqrt{3}}(\pi(L + 2R)/2) \quad (3)$$

$$K \approx 1/2(2\sigma)^{\sqrt{3}}(\pi(2R + L)) \quad (4)$$



-۸۸- در شبکه fcc سه تابه‌جانی، I با بردار برگز <111>, II با بردار برگز <110>, III با بردار برگز <100> وجود دارد. کدام گزینه در مورد انرژی این تابه‌جانی‌ها درست است؟

$$E_I > E_{II} > E_{III} \quad (1)$$

$$E_{II} > E_I > E_{III} \quad (2)$$

$$E_I > E_{II} > E_{III} \quad (3)$$

$$E_{II} > E_{III} > E_I \quad (4)$$

-۸۹- واپستگی نتش تسلیم به اندازه دانه طبق رابطه $\sigma_y = \sigma_0 + kD^{-1}$ است. کدام گزینه در مورد تأثیر شبکه بلوری بر این واپستگی درست است؟

(۱) واپستگی در شبکه BCC از FCC بیشتر است.

(۲) واپستگی در شبکه FCC از HCP بیشتر است.

(۳) واپستگی در شبکه BCC از FCC کمتر است.

(۴) واپستگی به شبکه بلوری بستگی ندارد.

-۹۰- در یک محلول جامد قوارگری اتم‌های جانشی بزرگ‌تر از اتم زمینه نسبت به یک تابه‌جانی لبه‌ای (ساده) چگونه است؟

(۱) در قسمت فشاری و زیر خط تابه‌جانی

(۲) در قسمت کششی میدان نتش تابه‌جانی

(۱) در زیر خط تابه‌جانی

(۲) در قسمت فشاری میدان نتش تابه‌جانی

شیمی فیزیک و ترمودینامیک:

۹۱- در خصوص واکنش تعزیه کربنات منگنز کدام گزینه درست است؟



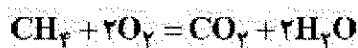
(۱) با افزایش اکتیویته MnCO_3 و کاهش فشار CO_2 و افزایش اکتیویته MnO ، دمای شروع تعزیه کربنات منگنز افزایش می‌یابد.

(۲) با کاهش اکتیویته MnO و کاهش فشار CO_2 و افزایش اکتیویته MnCO_3 ، دمای شروع تعزیه کربنات منگنز افزایش می‌یابد.

(۳) با کاهش اکتیویته MnO و کاهش فشار CO_2 و افزایش اکتیویته MnCO_3 ، دمای شروع تعزیه کربنات منگنز کاهش می‌یابد.

(۴) با افزایش اکتیویته MnCO_3 و افزایش فشار CO_2 و کاهش اکتیویته MnO ، دمای شروع تعزیه کربنات منگنز کاهش می‌یابد.

۹۲- سیستم زیر در دمای T در حالت معادل است. در صورتی که در دمای ثابت فشار کل افزایش یابد، چه تغییراتی ایجاد می‌شود؟



(فرض می‌شود که رفتار گازها ایدئال است)

(۱) بر مقدار تغییر انرژی آزاد واکنش می‌تأثیر بوده ولی باعث افزایش فشارهای جزئی گازها نباشد.

(۲) بر مقدار تغییر انرژی آزاد واکنش تأثیرگذار نبوده ولی باعث افزایش فشارهای جزئی گازها به مقدار مشابه می‌شود.

(۳) بر مقدار تغییر انرژی آزاد بی‌تأثیر بوده، ولی باعث افزایش فشارهای جزئی گازها شده به نحوی که به مقدار افزایش فشار جزئی متناسب و دی‌اکسیدکربن کمتر تأثیر دارد.

(۴) بر تغییر انرژی آزاد بی‌تأثیر بوده، ولی باعث انجام واکنش به سمت پاست و افزایش فشارهای جزئی گازها می‌شود.

۹۳- ضریب اکتیویته A در آلیاز مذاب B-A در دمای 800K به صورت زیر است:

$$\log \gamma_A = 0.5X_B^{1.2} - 0.7X_B^2$$

ضریب اکتیویته B در آلیاز با $X_B = 0.1$ کدام است؟

$$\log \gamma_B = 0.5X_A$$

$$\log \gamma_A = 0.1Y$$

$$-0.11 (2)$$

$$-2.5 (4)$$

$$-0.2 (0)$$

$$-1.7 (3)$$

در محلول مذاب B-A با رفتار با قاعده در دمای 1000K ، اکتیویته A در محلول مذاب $X_A = 0.2$ برابر -0.5 است. مقدار Ω کدام است؟

$$\ln 0.15 = -1.9$$

$$\ln 0.25 = -1$$

$$-18365\text{J} (5)$$

$$-128500\text{J} (6)$$

$$-32300\text{J} (0)$$

$$-58500\text{J} (3)$$

۹۵ - اگر ضریب اکتشیویته هنری برای محلول مذاب و رقیق عنصر B در آلیاژ A-B از رابطه $\ln \gamma_B^{\circ} = -\frac{C}{T} + D$ تعیین شود، اگر $1/5$ مول عنصر B با عنصر A مخلوط شود و تغییر دما معادل $5K$ حاصل شود، ظرفیت حرارتی مولی آلیاژ تولیدی در فشار ثابت کدام است؟

$$5^\circ RC \quad (2)$$

$$166^\circ RC \quad (4)$$

$$2^\circ RC \quad (1)$$

$$12^\circ RC \quad (3)$$

۹۶ - در آلیاژ (A) (70%) - (B) (30%) محلول با قاعده فشار بخار جزئی عنصر A در دمای $150^\circ K$ چند اتمسفر است؟ at $150^\circ K$; $P_A^{\circ} = 2 \text{ atm}$

$$\text{at } 150^\circ K; RT \ln \gamma_B^{\circ} = -30000 X_A^{\circ} \text{ (J/mol)}$$

$$e^{(-1)} = 0.36$$

$$R = \lambda / \gamma \frac{J}{\text{mol.K}}$$

$$2/2 \quad (2)$$

$$0/18 \quad (4)$$

$$5/5 \quad (1)$$

$$0/75 \quad (3)$$

۹۷ - یک مول از یک سیال تراکم پذیر در دمای $300^\circ K$ ۳۰۰ گلوین قرار دارد. در این دما رابطه زیر بین فشار سیال (بر حسب اتمسفر) و حجم سیال (بر حسب لیتر) برقرار است:

$$V = \left[-0.002 \times \ln(P) \right] + 0.23$$

اگر در طی یک فرایند هم دمای بازگشت پذیر، فشار از 0 تا 100 اتمسفر افزایش یابد، کار انجام شده بر روی سیال در حین فرایند فوق بر حسب لیتر اتمسفر گدام است؟

$$-0/002 \quad (1)$$

$$-0/23 \quad (3)$$

۹۸ - در دمای $100^\circ K$ و فشار کل 1 اتمسفر یک قطعه فولاد با محلول گازی مثان و هیدروژن (هیدروژن با فشار جزوی معادل $2/5$ اتمسفر) به تعادل رسیده است. اکتشیویته کربن در چدن کدام است؟



(تغییرات انرژی آزاد استاندارد در دمای $100^\circ K$ ۱ کلوین برای واکنش فوق معادل -22 - کیلوژول هست).

$$R = \lambda / \gamma \frac{J}{\text{mol.K}}$$

$$5/87 \quad (2)$$

$$0/04 \quad (4)$$

$$5/78 \quad (1)$$

$$0/23 \quad (3)$$

۹۹ - از 4 مول قلع مذاب در فشار ثابت 1 اتمسفر و دمای ایزوترم 876 گلوین، حدوداً چند کیلوژول حرارت بگیریم تا 1 مول از آن منجمد گردد؟ (گرمای نهان ذوب قلع $70^\circ K$ زول بر مول و نیز دمای ذوب آن $50^\circ K$ گلوین است).

$$Cp(l) = 34.7 - 5.0692T(J/\text{mol.K})$$

$$Cp(s) = 18.5 - 0.0201T(J/\text{mol.K})$$

$$-49 \quad (2)$$

$$105 \quad (4)$$

$$-83 \quad (1)$$

$$22 \quad (3)$$

- ۱۰۰- فشار بخار روی، در دمای 99° و 118° کلوین به ترتیب معادل $1/0$ و 1 اتمسفر است. گرمای نهان تبخیر روی، معادل چند کیلوژول بر مول است؟

$$R = k/2 \frac{J}{mol \cdot K}$$

۱۱۳۹ (۲)

۵۲۹۰ (۱)

۱۱۷۷ (۴)

۳۲۰ (۳)

- ۱۰۱- در یک فرایند پیکلنس 5 مول کربنات کلسیم در دمای 1000 K فراز دارد. خداکثر PCO_2 سیستم چقدر باشد تا تجزیه انجام شود؟ (فرض می‌شود که CaO و CaCO_3 خالص باشند).



$$\text{PCO}_2 = e^{\frac{(-\Delta^\circ)}{R}} \quad (۲)$$

$$\text{PCO}_2 = e^{\frac{(-\Delta^\circ)}{R}} \quad (۴)$$

$$\text{PCO}_2 = e^{\frac{(-\Delta^\circ)}{R}} \quad (۱)$$

$$\text{PCO}_2 = e^{\frac{(-\Delta^\circ)}{R}} \quad (۳)$$

- ۱۰۲- یک مول گاز کامل A و یک مول گاز کامل B مخلوط شده‌اند. مقدار تغییر انتروپی تحول کدام است؟

$$\Delta S = +R \ln \varphi / \delta \quad (۲)$$

$$\Delta S = +2R \ln \varphi / \delta \quad (۴)$$

$$\Delta S = -R \ln \varphi / \delta \quad (۱)$$

$$\Delta S = -2R \ln \varphi / \delta \quad (۳)$$

- ۱۰۳- در کدام تحول، تغییر انتروپی بیشترین مقدار است؟ (فرض کنید که ظرفیت حرارتی آب مابع تابع دما نباشد).

(۱) گرم کردن یک مول آب از 0°C به 5°C
 (۲) گرم کردن یک مول آب از 0°C به 5°C
 (۳) گرم کردن یک مول آب از 5°C به 0°C

- ۱۰۴- در تمام موارد فوق یکسان است، زیرا ΔT مشابه است.
 پنج مول گاز حقیقی در دمای ثابت 600 K به صورت برگشت‌پذیر می‌رسد شده و حجم آن چهار برابر می‌شود.
 مقدار کار انجام شده توسط سیستم و گرمای مبادله شده کدام است؟

$$Z = 0, 1$$

$$q_{rev} = w_{rev} = 480 \text{ R ln } \varphi \quad (۱)$$

$$q_{rev} = w_{rev} = 2400 \text{ R ln } \varphi \quad (۲)$$

$$w_{rev} = 2400 \text{ R ln } \varphi, q_{rev} = -2400 \text{ R ln } \varphi \quad (۳)$$

$$w_{rev} = 480 \text{ R ln } \varphi, q_{rev} = -480 \text{ R ln } \varphi \quad (۴)$$

- ۱۰۵- دمای تعادل ذوب فلزی در فشار ۱ اتمسفر، 371 کلوین است و گرمای نهان ذوب این فلز در دمای ذوبش 630 گالری بهارای هر مول است. اگر حجم یک مول از این فلز در اثر ذوب شدن 677 g سانتی‌متر مکعب افزایش یابد، تغییر دمای ذوب این فلز بر اثر افزایش فشار به 20 اتمسفر، به کدام گزینه تزدیک است؟

$$\Delta T = 0, 45 \quad (۲)$$

$$\Delta T = 0, 19 \quad (۱)$$

$$\Delta T = 0, 7 \quad (۴)$$

$$\Delta T = 0, 85 \quad (۳)$$

- ۱۰۶- هرگاه سیستمی شامل $\text{CH}_4(g)$, $\text{H}_2\text{O}(l)$, $\text{H}_2(g)$, $\text{CO}_2(g)$, $\text{C}(s)$ باشد، تعداد درجه آزادی سیستم کدام است؟

۱ (۲)

۲ (۱)

۳ (۴)

۴ (۳)

۱۰۷- فشار بخار روی خالص مذاب بر حسب انفسفر تابع رابطه زیر است:

$$\ln P(\text{zn}) = (-15250 / T) + (1/255 \ln T) + 21/79$$

اگر نقطه جوش روی ۱۱۸۰ کلوین باشد، گرمای نهان تبخیر روی، بر حسب کالری بر مول کدام است؟

$R = ?$

(۱) $15252 + 3/2T$

(۰) $15252 - 3/2T$

(۲) $30302 + 2/49T$

(۳) $30302 - 2/49T$

۱۰۸- انرژی پیوند اتم‌های یک فلز جامد خالص و کربستالی، به کدام عوامل زیر بستگی دارد؟

(۱) گرمای نهان ذوب و شبکه کربستالی

(۲) گرمای نهان تبخیر و شبکه کربستالی

(۳) گرمای نهان تبخیر و نقطه جوش

۱۰۹- یک مول مس مذاب در دمای ۱۰ درجه زیر نقطه انجماد طبیعی خود قرار دارد. در این شرایط انجماد تحت شرایط

آزادیابانیک آغاز می‌گردد. چقدر از مس منجمد می‌شود؟
(دماهی ذوب مس ۱۳۵۶ کلوین و گرمای نهان ذوب مس: ۲۱۵۰ کالری بر مول)

$$C_p(s) = 5/41 + 1/5 \times 10^{-3} T (\text{cal/mol.K})$$

$$C_p(l) = 7/5 (\text{cal/mol.K})$$

(۱) 0.8°C مول

(۰) 0.24°C مول

(۲) 0.5°C مول

(۳) 0.7°C مول

۱۱۰- در محلول مذاب A با رفتار باقاعدۀ در دمای ۱۵۰ K، اکتیویته A در محلول مذاب $x_A = 0.2$ برابر ۰.۰۵

است. در محلول مذاب با $x_B = 0.8$ ، در دمای ۱۲۰ K اکتیویته B کدام است؟

$$\ln \sigma_{125} = -1, \ln \sigma_{120} = -1.9$$

(۱) ۱.۵

(۰) ۰.۷۸

(۲) ۰.۲۵

(۳) ۰.۱

خواص مواد مهندسی و بیومتریال‌ها

۱۱۱- قانون مخلوط‌ها برای مواد کامپوزیت با کدام فرض استخراج شده است؟

(۱) کرش و نتش برابر اجزاء کامپوزیت

(۲) یدون فرض اولیه

(۳) کرنش برابر اجزاء کامپوزیت

۱۱۲- تائسور مدول الاستیک که در رابطه هوک به کار می‌رود، برای یک کامپوزیت ارتوتروپ دارای چند مؤلفه مستقل است؟

(۱) ۵ مؤلفه (۲) ۹ مؤلفه (۳) ۲۱ مؤلفه (۴) ۳۶ مؤلفه

در یک کامپوزیت الیافی چنانچه طول الیاف از طول بحرانی (Lc) کمتر باشد، کدام گزینه درست است؟

(۱) میزان نتش ماکریم در الیاف برابر با استحکام الیاف است.

(۲) میزان بار وارده به الیاف از بار وارده به ماتریس کمتر است.

(۳) شکست الیاف در کامپوزیت رخ نمی‌دهد.

(۴) استحکام الیاف کاهش می‌یابد.

- ۱۱۴- مدول الاستیک فلز ۱ از فلز ۲ بیشتر است. در این صورت گدام گزینه صحیح است؟
- مقاومت فلز ۱ در برابر تنش فلز ۲ از فلز ۳ بیشتر است.
 - در گرانش برابر تنش فلز ۲ از فلز ۱ بیشتر است.
 - ضریب پواسون فلز ۱ از فلز ۲ بیشتر است.
 - استحکام فلز ۱ از فلز ۲ بیشتر است.
- ۱۱۵- گدام پلیمر از طریق پلیمریزاسیون پلی‌کندانسیونی تولید شده است؟
- پلی‌استر
 - پلی‌اتیلن
 - پلی‌استایرن
 - پلی‌وینیل‌کلراید
- ۱۱۶- پلیمری دارای دمای انتقال شبشه 50°C است. در دمای محیط نسبت به دمای 70°C مدول الاستیک آن و تحرک زنجیرها است.
- بیشتر - بیشتر
 - کمتر - بیشتر
 - بیشتر - کمتر
 - کمتر - کمتر
- ۱۱۷- یک محوه میسکوالاستیک با تنشی معادل 5 MPa گشیده می‌شود و طول نمونه تغییر می‌کند. نموده در این وضعیت ثابت شده و پس از ۸ ساعت مشاهده می‌شود که تنش در آن به 4 MPa رسیده است. زمان تغییر آسوده‌گی تنش با استفاده از مدل ماکسول، گدام است؟ ($\ln(0.8) = -0.22$)
- ۲۴ ساعت
 - ۴۸ ساعت
 - ۷۶ ساعت
 - ۷۲ ساعت
- ۱۱۸- گدام مورد در خصوص ساختار بلند روی (ZnS) مکعبی قادرست است؟
- آئیون‌ها (S) در مواضع FCC و کائیون‌های (Zn) نصف مواضع چهار وجهی هستند.
 - سلول واحد ZnS از چهار مولکول ZnS تشکیل شده است.
 - ترکیباتی نظری SiC و ZnO دارای چنین ساختاری هستند.
 - ZnO و CaO دارای ساختار مکعبی بلند روی هستند.
- ۱۱۹- گدام گزینه سبب کاهش استحکام سرامیک‌ها می‌شود؟
- تشکیل محلول خامد
 - کاهش اندازه و تعداد تخلخل
 - ایجاد نیش‌های فشاری سطحی
 - افزایش اندازه نوکلهای در یوساختار
- ۱۲۰- مطابق با نظریه پاتولینگ در ساختار جامدات یونی گدام یک از اشکال زیر نایاب‌تر بخواهد است؟
-
- (الف)
 - (ب) و (ج)
 - (ب)
- ۱۲۱- یک ایمپلنت حاوی الیاف بلند کربن با مدول 200 GPa گیگاباسکال است که به صورت نک جهنه در ماتریس پلیمری از جنس پلی‌اترکتون (PEEK) با مدول الاستیک 5 GPa گیگاباسکال فرار گرفته‌اند. اگر درصد حجمی الیاف 45% باشد، اختلاف بین مدول طولی و عرضی کامپوزیت چند گیگاباسکال است؟
- ۸۳
 - ۸۰
 - ۷۸
 - ۷۵
- ۱۲۲- گدام عامل باعث Stress shielding در ایمپلنت‌های فلزی می‌شود؟
- خوردگی ایمپلنت
 - عدم تصال مناسب ایمپلنت به بافت‌های هجاوی
 - کمتری‌ودن استحکام ایمپلنت نسبت به استخوان

۱۲۳ - کدام عامل از ویژگی‌های اصلی داربست‌های مهندسی بافت نیست؟
 ۱) تخلخل‌های داربست
 ۲) خواص مکانیکی داربست
 ۳) جسبندگی و رشد سلول‌ها بر روی داربست
 ۴) ضربت نفوذ مناسب داربست برای فاکتورهای رشد

۱۲۴ - دمای شیشه‌ای شدن و مدول الاستیک به پلیمرها در اثر تحریب به ترتیب چه تغییری می‌کند؟
 ۱) افزایش - افزایش
 ۲) کاهش - کاهش
 ۳) کاهش - افزایش
 ۴) کاهش - افزایش

۱۲۵ - کدام پلیمر برای ساخت لترهای چشمی می‌تواند استفاده شود؟
 ۱) پلی اتیلن PE
 ۲) پلی استایرن PS
 ۳) پلی یورتان PU
 ۴) پلی هیدروکسی‌آتیل فناکریلات PHEMA

۱۲۶ - در خصوص شیشه‌های بیوакتسیو سنتز شده به روش ذوبی، کدام تغییر نادرست است؟
 ۱) مقدار Na_2O و CaO بالا باشد.
 ۲) کمتر از ۱۶٪ مولی SiO_2 داشته باشد.

۳) بسته به ترکیب می‌توانند زیست جاذب باشند.
 ۴) ترکیبات فسفاتی باستی جنمایدر ساختار وجود داشته باشند.

۱۲۷ - خاصیت پیرووالکتریک استخوار به کدام عامل زیر مستقیماً مربوط نمی‌شود؟
 ۱) رطوبت نسبی
 ۲) فرکانس بارگذاری
 ۳) استحکام نهایی
 ۴) جهت اعمال بار

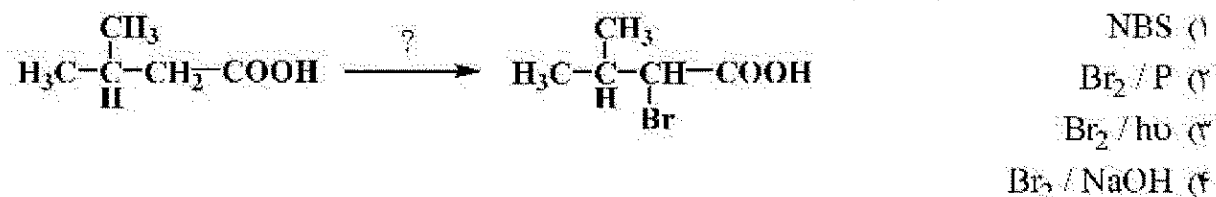
۱۲۸ - کدام پلیمر زیر برای ساخت رباط (لیگامنٹ) مصنوعی گزینه بهتری است؟
 ۱) پلی بروپیلن
 ۲) پلی متیل متاکریلات
 ۳) پلی ایمید
 ۴) پلی استر

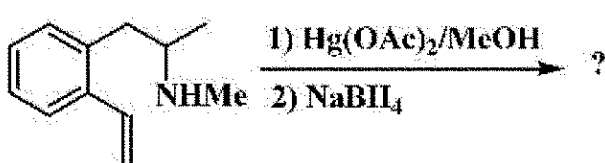
۱۲۹ - سطوح با..... و موروف‌لوژی حون سازگاری پیشتری دارند.
 ۱) منفی - صاف
 ۲) منفی - صاف
 ۳) منفی - زبر
 ۴) منفی - زبر

۱۳۰ - یک کامپوزیت داندنه حاوی ذرات کروی سیلیکا با مدول الاستیک ۷ گیگاپاسکال و ماتریس پلیمری با مدول الاستیک ۲ گیگاپاسکال است. اگر درصد حجمی ذرات سیلیکا ۴٪ باشد، با استفاده از مدل Reuss مدول کامپوزیت حد گیگاپاسکال است؟
 ۱) ۲/۲۷
 ۲) ۲/۸۰
 ۳) ۶/۶۷
 ۴) ۴/۰

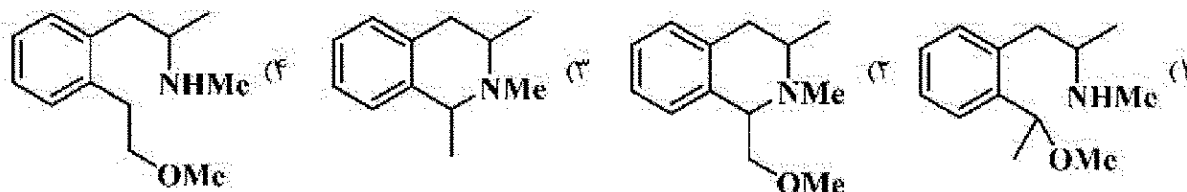
شیمی آلی و بیوشیمی

۱۳۱ - برای تبدیل زیر کدام روش مناسب تر است؟

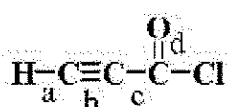




۱۳۲- فراورده واکنش زیر کدام است؟

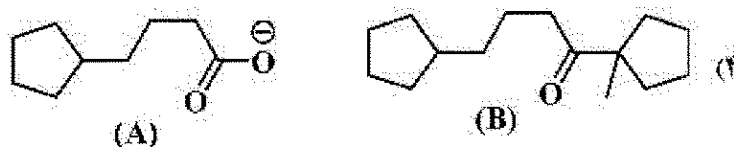
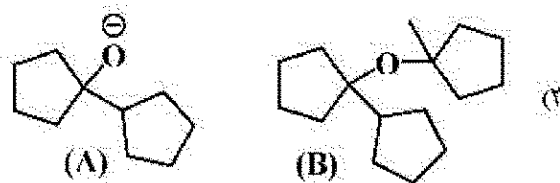
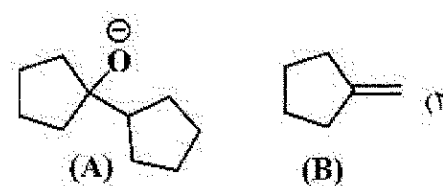
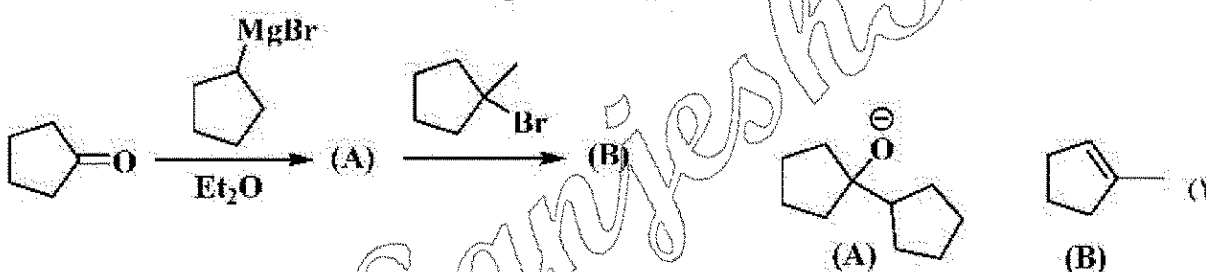


۱۳۳- روند کاهش طول پیوندهای a, b, c, d در مولکول زیر در کدام گزینه به درستی نشان داده شده است؟

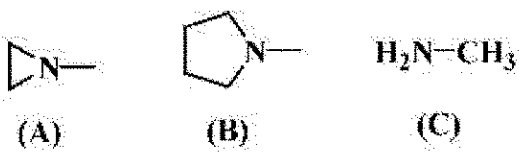


- a > b > c > d (A)
 a > b > d > c (B)
 a > c > d > b (C)
 c > d > b > a (D)

۱۳۴- ساختار فراورده‌های A و B در واکنش زیر در کدام گزینه به درستی آمده است؟

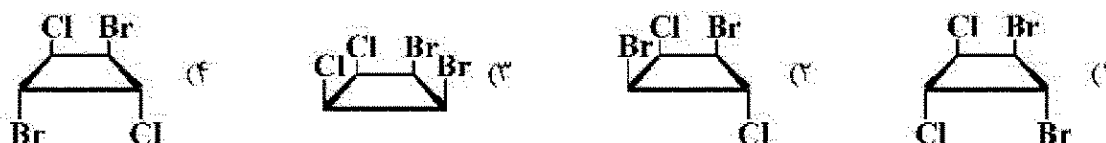


۱۳۵- ترتیب سد افزایی وارونگی نیتروژن (N) در ترکیبات زیر چگونه است؟

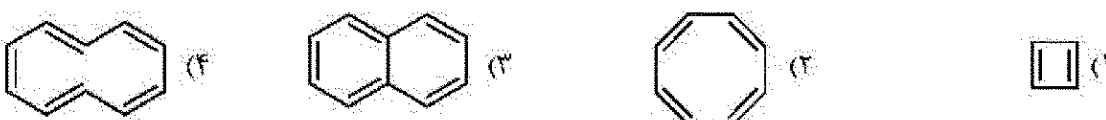


- $E_A > E_B > E_C$ (A)
 $E_B > E_A > E_C$ (B)
 $E_C > E_A > E_B$ (C)
 $E_C > E_B > E_A$ (D)

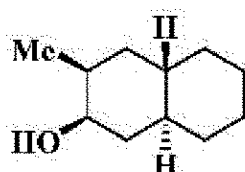
۱۳۶- ترکیب ارائه شده در کدام گزینه کایرال است؟



۱۳۷- ترکیب ارائه شده در کدام گزینه آروماتیک است؟



۱۳۸- در مولکول زیر موقعیت گروه‌های هیدروکسی و متیل در کدام گزینه به درستی آمده است؟



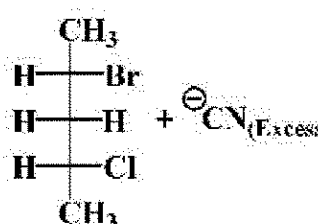
(۱) هر دو محوری هستند.

(۲) هر دو لستوانی هستند.

(۳) هیدروکسی محوری و متیل سنتروالی است.

(۴) هیدروکسی اسکواچی و متیل محوری است.

۱۳۹- فراورده واکنش زیر از نظر شیمی فضایی چه وضعیتی خواهد داشت؟



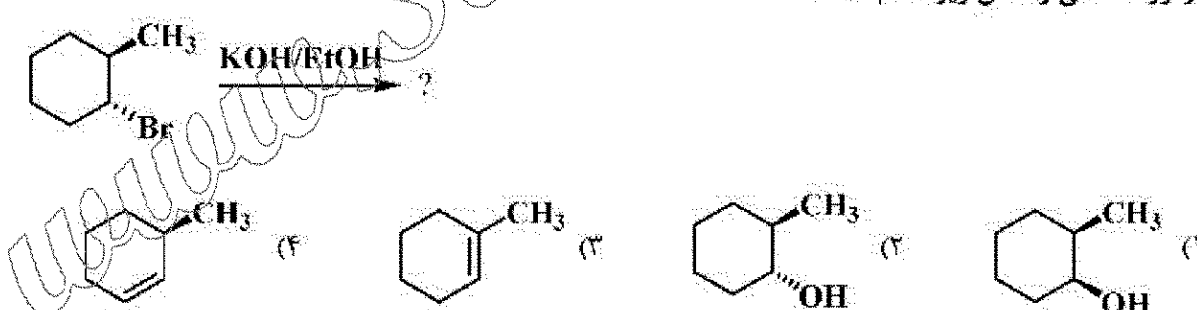
۱S و ۲S (۱)

Meso (۲)

۲R و ۴R (۳)

۲S و ۴S (۴)

۱۴۰- فراورده اصلی واکنش زیر کدام است؟



۱۴۱- کدام اسید آمینه زیر دارای بیشترین خاصیت آب‌گزینی است؟

(۱) فیل الین

(۲) تریپتوفان

(۳) هیستیدین

۱۴۲- باز حالص پیسید زیر، به ترتیب در pH های ۱، ۷ و ۱۳ برابر کدام گزینه است؟

Asp – Val – Lys – His – Arg – Leu

-۲, +۱, +۴ (۱)

+۱, +۴, صفر (۱)

+۱, -۲, +۳ (۲)

-۲, +۱, +۳ (۲)

۱۴۳- کیتن یک هموپلی‌ساکارید خطی مرکب از واحدهای با اتصالات است.

(۱) $\beta 1 \rightarrow N$ -استیل گلاکوز‌آمین، $\beta 1 \rightarrow 4$

(۱) $\beta 1 \rightarrow N$ -استیل گلوکزامین، $\beta 1 \rightarrow 4$

(۲) $\alpha 1 \rightarrow N$ -استیل گلاکتورامین، $\alpha 1 \rightarrow 4$

(۲) $\alpha 1 \rightarrow N$ -استیل گلوکزامین، $\alpha 1 \rightarrow 4$

- ۱۴۴- کدام کربوهیدرات داده شده یک هموبلی ساکارید محسوب می شود؟
 ۱) پیشیدوگلیکان ۲) دکستران ۳) هپارین
- ۱۴۵- در ساختار دی ساکارید لاکتولوز چه واحدهای وجود دارد؟
 ۱) گلوکز و گالاكتوز ۲) فروکتوز و گالاكتوز ۳) گزیلولوز و گالاكتوز
- ۱۴۶- فیروئین ابریشم از چه ساختاری تشکیل شده و بیشترین اسیدهای آمینه در آن کدام است؟
 ۱) صفحات بنا، آلانین و گلیسین ۲) صفحات ماربیچ، آلانین و گلیسین ۳) صفحات بنا، ایزو لوسمین و گلیسین
- ۱۴۷- در اثر دآمینه شدن سیمورین و گوالين به ترتیب کدام بازها حاصل می شوند؟
 ۱) آلمین - هیبوگرانین ۲) یوراسیل - گزانین ۳) یوراسیل - هیبوگرانین ۴) متیل یوراسیل - گزانین
- ۱۴۸- عامل اصلی ابعاد میانکنش های آبگریز در یک مولکول کدام است؟
 ۱) گریز گروههای هیدروکسیل ۲) میکروپلیمر ۳) مجاورت حداقلی گروههای آبگریز ۴) ایجاد حداقل پیوندهای قطبی در سطح مولکول ۵) کاهش لایه انحلالی آب اطراف مولکول
- ۱۴۹- ساختار زیر پیش ساز کدام ترکیب زیستی است؟
 ۱) آدنین ۲) گلسترون ۳) تریپتوفان ۴) آسکوربیک اسید
- ۱۵۰- ساختار کدام یک از اسید آمینه های زیر قادر حلقه است?
 ۱) پروولین ۲) گلوتامین ۳) نیتروزین ۴) هیبریدین

فیزیولوژی و آناتومی:

- ۱۵۱- کدام قسمت در تشکیل سوراخ مهره دخالت ندارد؟
 ۱) پایه ها ۲) تیغه ها ۳) شده مهره ۴) زوائد عرضی
- ۱۵۲- نقش فیزیولوژیک هورمون های تیروئیدی، عمدتاً توسط چه عضوی واسطه گری می شود؟
 ۱) کلیه ۲) قلب ۳) مغز
- ۱۵۳- غده مهم در قفسه سینه یا کدام سیستم بدن مرتبط است?
 ۱) ایمنی ۲) تنفسی ۳) گوارش
- ۱۵۴- نخاع از طریق کدام استخوان به مغز متصل می شود؟
 ۱) غربالی ۲) پروانه ای ۳) گیجگاهی ۴) پس سری

- ۱۵۵- عضلات سوپیناتور عمدتاً در چه ناحیه‌ای هستند؟
 ۱) قدم بازو ۲) خلف ساعد ۳) قدم بازو
 ۴) زانو
- ۱۵۶- رگ در کدام قسمت وجود دارد؟
 ۱) عدسی ۲) قریبی
 ۳) غنیمه
- ۱۵۷- کدام قسمت نفرون تحت تأثیر هورمون همیوکنتر است?
 ۱) لوله‌های درهم بیجیده ۲) مجرای جمع کننده
 ۳) قوس هنله
- ۱۵۸- برای جذب کدام ویتامین نیاز به انرژی است?
 ۱) A ۲) B₁₂ ۳) C
- ۱۵۹- ایجاد قسمت منقی در موج QRS بیشتر مربوط به کدام مورد است?
 ۱) الیاف هیس ۲) الیاف پور کنر
 ۳) راههای بین گرهای
- ۱۶۰- کدام رفتار سلول زیو، در دارورسانی سرطان مورد نیاز است?
 ۱) آپوپتوز ۲) تکثیر ۳) تمایز
- ۱۶۱- در سیستم اععاد خون، کدام یک فیلدبک منقی را انجام می‌دهد?
 ۱) پلاسمین ۲) ترومیل ۳) فاکتور A
- ۱۶۲- اکتوپلاسم در کدام رفتار سلول انتروه حالت دارد?
 ۱) چسبندگی ۲) مهاجرت ۳) شکل
- ۱۶۳- عضو مشارک در تعادل و شناوری کدام است?
 ۱) مجرای نیم دایره ۲) گیرندهای حسی و پرس ۳) استخوانچه‌ها
 ۴) حلزون
- ۱۶۴- اگر میزان افزایش فشار دیاستول ۲ برابر میزان افزایش فشار سیستول باشد، تغییر بین فشار متوسط شریان به ترتیب کدام است?
 ۱) هر دو کاهش ۲) هر دو افزایش
 ۳) کاهش - افزایش ۴) افزایش - کاهش
- ۱۶۵- کدام گلبول سفید در بافت‌ها، لیزوزوم فعل تری دارد?
 ۱) لنقوسیت B ۲) لنقوسیت T ۳) نوتروفیل
- ۱۶۶- احتمال ورود دارو به داخلی سلول از کدام مسیر زیو، بیشتر است?
 ۱) از طریق کانال ۲) از طریق پمپ ۳) از طریق حامل
- ۱۶۷- در نگاه به چپ، کدام یک فعل هستند?
 ۱) زوج ۲ هر دو چشم ۲) زوج ۴ هر دو چشم
 ۳) زوج ۴ چشم چپ و زوج ۳ چشم راست
- ۱۶۸- در ائنی عشر هضم و جذب، عمدۀ غذای چرب از کدام قسمت شروع می‌شود?
 ۱) اول ۲) دوم ۳) سوم
- ۱۶۹- در کدام حالت، احتمال کاهش لنف بیشتر است?
 ۱) آنمی ۲) پلی سیتی کاذب
 ۳) پلی سیتی حقیقی اولیه
- ۱۷۰- کدام ورید در انتقال مواد جذب شده از دستگاه گوارش نقش کمتری دارد?
 ۱) باب ۲) معده‌ای
 ۳) مزانتریک تھانی