

دفترچه شماره ۱

عصر جمعه

۸۵/۱۲/۱۱

اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.
امام خمینی(ره)

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

آزمون ورودی
دوره های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل
سال ۱۳۸۶

مجموعه مهندسی مواد

(کد ۱۲۷۲)

شماره داوطلبی:

نام و نام خانوادگی داوطلب:

مدت پاسخگویی: ۴۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۵۰

مواد امتحانی رشته مجموعه مهندسی مواد، تعداد و شماره سؤالات

ردیف	مواد امتحانی
۱	زبان عمومی و تخصصی
۲	ریاضی مهندسی

اسفند ماه سال ۱۳۸۵

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی باشد.

Part A: Vocabulary and Grammar

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

- 1- There was widespread ----- over the plan, and the management had finally to revise it.
 1) discontent 2) antithesis 3) interaction 4) emergence
- 2- Many of the residents here are ----- of the original settlers emigrating to the area at the end of the 18th century.
 1) prototypes 2) derivatives 3) procedures 4) descendants
- 3- The audience broke into ----- as the old singer slowly climbed the stairs.
 1) tribute 2) applause 3) compliment 4) encouragement
- 4- She ----- him into handing over all his savings, and then ran away with all the money.
 1) inclined 2) betrayed 3) deceived 4) conceived
- 5- High winds have ----- fire-fighters in their efforts to put out the blaze in the forest.
 1) diverted 2) released 3) hindered 4) interfered
- 6- His mother ----- him for breaking the vase her mother had given her as a wedding gift.
 1) scolded 2) clashed 3) disputed 4) quarreled
- 7- In the event of nosebleed, ----- the nostrils together between your thumb and finger to stop the bleeding.
 1) combine 2) pinch 3) prick 4) squeeze
- 8- I'd rather ----- him leave than -----.
 1) see, stay 2) see, to stay 3) to see, to stay 4) seeing, staying
- 9- Don't let the baby play with your watch in case he ----- it.
 1) had broken 2) breaks 3) breaking 4) is broken
- 10- He wrote his diary in a secret language so that his wife ----- be able to read it.
 1) couldn't 2) mustn't 3) oughtn't 4) wouldn't

Part B: Cloze Test

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

Particular concern is devoted throughout the country to the training and retraining of (11) -----, particularly of those who have been out of work for (12) ----- periods. Yet such provision has been (13) ----- for not matching the real requirements (14) ----- the labour market, and thus for (15) ----- simply as a way of keeping the jobless occupied.

- 11- 1) unemployed 2) unemployment 3) the unemployed 4) the unemployment
- 12- 1) extending 2) extensive 3) extended 4) extensively
- 13- 1) critical 2) criticism 3) criticising 4) criticised
- 14- 1) of 2) to 3) or 4) and
- 15- 1) using 2) being used 3) having used 4) having been used

Part C. Reading Comprehension

Directions: Read the following passage and choose the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark it on your answer sheet.

PASSAGE

Owing to the general similarities between all metals it was perhaps natural to imagine that one metal could be changed into another, and it seemed particularly desirable that base metals should be changed into noble ones - gold for preference. The art of alchemy began in the Middle East and prospered in that part of the world and in Europe till the end of the seventeenth century. Alchemists searched for the Philosopher's Stone, which was supposed to be capable of turning base metals into gold or silver.

While the alchemists were trying all kinds of experiments to produce the Philosophers' Stone, the metal workers, though using fewer words of magic, were continuing to get more solid results in almost as wonderful a process - the changing of dull, earthy minerals (ores) into metals by smelting them with charcoal in a fire of furnace. They learned how to recognize those metallic ores which could profitably be smelted, and how to apply the necessary operations to transform them into metal. It is not surprising that their efforts were sometimes unsuccessful. Even today producers of metal meet difficulties because of the impurities in the ore. These upset smelting operations or have a harmful influence on the resulting metal. In those early days such happenings were thought to be the results of the Evil Eye, or the attentions of kobolds or Old Nick himself. The names of the two metals, cobalt and nickel, were taken from the names of these two evil spirits.

16- What is a kobold?

- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| 1) An evil spirit | 2) Another name for Cobalt |
| 3) Someone with attention | 4) Old Nick himself |

17- Who did the early metal workers blame for metal extraction operations that went wrong?

- | | |
|----------------------|--|
| 1) Cobalt and Nickel | 2) The devil |
| 3) Eyes of the Evil | 4) The attentions of kobolds or Old Nick |

18- What effect do impurities have on the properties of metals?

- | | |
|--|--|
| 1) They make metals brittle | |
| 2) They increase the melting points of metals | |
| 3) They reduce mechanical strength and hardness in metals | |
| 4) They can have adverse effects on the desired properties of metals | |

19- How do impurities affect metal extraction processes?

- | | |
|--|---|
| 1) They upset metals | 2) they are sometimes unsuccessful |
| 3) They can impede smelting operations | 4) They have an upsetting effect on the ore |

20- How did metal workers extract metals?

- | | |
|--|----------------------------------|
| 1) By reducing the ore with charcoal | 2) By getting solid results |
| 3) By smelting them in a fire or furnace | 4) By using fewer words of magic |

21- How can a base metal be turned into gold or silver?

- | | |
|---|--|
| 1) By being supposed to | |
| 2) By experimenting | |
| 3) By using Philosophers' Stone | |
| 4) It is not possible to transform one metal into another | |

22- What did alchemists do?

- | | |
|---|--|
| 1) They found Philosophers' Stone | |
| 2) They lived in the Middle East and Europe till the end of seventeenth century | |
| 3) They changed base metals into noble ones | |
| 4) They tried to transform copper into gold | |

23- What is a noble metal?

- | | |
|--|---|
| 1) A metal that is expensive | 2) a metal that is particularly desirable |
| 3) A metal that does not react readily | 4) gold or silver |

- 24- What is a base metal?
- 1) Metals that are basic and simple
 - 2) Metals that are plentiful and easy to extract
 - 3) Metals that produce a basic oxide
 - 4) metals belonging to the first or second group of the periodic table
- 25- Why did people think they could transform one metal into another?
- 1) Because metals resemble one another in many ways
 - 2) Because they wanted to produce alloys
 - 3) Because they wanted to produce gold
 - 4) Because of owing to general similarities

Directions: mark the correct answer on your answer sheet.

- 26- There are several ----- methods for calculation of the enthalpy of defects.
- 1) external
 - 2) empirical
 - 3) compressible
 - 4) agitated
- 27- Vacancy plays a ----- role in diffusion in metals.
- 1) scarified
 - 2) stagnant
 - 3) volatile
 - 4) vital
- 28- In electro-plating, a thin film of a metal is ----- on a metallic base so that it ----- firmly to the base.
- 1)damped - releases
 - 2) deposited - adheres
 - 3) ignited – discharges
 - 4) ventilated - disposes
- 29- When a metal -----, it is chemically attacked by atmosphere, moisture or other agents.
- 1) corrodes
 - 2) corrides
 - 3) corrosives
 - 4) corrosioned
- 30- A -----glass is any device that uses a simple lens which enlarges the object when viewed.
- 1) magnify
 - 2) magnificent
 - 3) magnifies
 - 4) magnifying

-۳۱ اگر $f(z) = \frac{\operatorname{Log} z}{1+z^2}$ که در آن $z = x + iy$ آنگاه مقدار انتگرال اینتابع از $-\infty$ تا ∞ (بر روی محور x) کدام است؟

(۱) صفر (۲) $i\pi$ (۳) ∞ (۴) $-i\pi$

-۳۲ برای تبدیل $w = f(z)$ از صفحه z به صفحه w داریم $\frac{dw}{dv} = k \left(\frac{z+1}{z-1} \right)^{\frac{1}{2}}$ که در آن k ضریب ثابتی است. وقتی متغیر z در امتداد محور x به سمت راست حرکت می‌کند، در حین عبور از نقطه $1 - i$ ، نقطه تصویر w در امتداد حرکتش چه تغییری ایجاد می‌شود؟

(۱) دوران به اندازه π (۲) دوران به اندازه $\frac{\pi}{2}$ (۳) دوران به اندازه $-\pi$ (۴) دوران به اندازه $-\frac{\pi}{2}$

-۳۳ فرض کنیم $F(s) = L\{f\}$ (تبدیل لاپلاس) و R_0 عدد مثبت ثابتی باشد و $|s| = R_0$ با گرفتن

تبدیل عکس لاپلاس جمله به جمله از طرفین این تساوی، سری تابع $f(z)$ در کدام ناحیه از صفحه z تحلیلی است؟

(۱) در ناحیه $|z| \leq R_0$ (۲) در تمام صفحه z (۳) در ناحیه $|z| > R_0$ (۴) در ناحیه $|z| < R_0$

-۳۴ جواب عمومی معادله دیفرانسیل با مشتقهای جزئی $u_{xx} - u = yx^2$ کدام است؟

(۱) $u(x, y) = yx^2 + cx$ (۲) $u(x, y) = x + yx^2$

(۳) $u(x, y) = yx^2 + xy^2 + cx$ (۴) $u(x, y) = yx^2 + x\phi(x)$ تابع دلخواه است.

-۳۵ جواب عمومی معادله دیفرانسیل با مشتقهای جزئی $u_x - u_y = u$ کدام است؟

(۱) $u = e^{\frac{x-y}{2}} \phi\left(\frac{x+y}{2}\right)$ (۲) $u = ce^{\frac{x-y}{2}}$ (۳) $u = 2(x-y)$ (۴) $u = e^x$

-۳۶ معادله دیفرانسیل با مشتقهای جزئی مرتبه دوم خطی f تابع مفروض و پیوسته $u_{xx} + 2u_{xy} + (\cos x)u_{yy} = f(x, y)$ با کدام تغییر متغیرها به صورت کانونیک (استاندارد) خودش در می‌آید؟

$$\begin{cases} \xi \\ \eta \end{cases} = \begin{cases} y - x \pm 2\sqrt{2} \sin \frac{x}{2} \\ y + x \pm 2\sqrt{2} \sin \frac{x}{2} \end{cases} \quad (۱) \quad \begin{cases} \xi \\ \eta \end{cases} = \begin{cases} y - x \pm 2\sqrt{2} \cos \frac{x}{2} \\ y + x \pm 2\sqrt{2} \cos \frac{x}{2} \end{cases} \quad (۲) \quad \begin{cases} \xi \\ \eta \end{cases} = \begin{cases} x(\pi + x) & , \quad -\pi \leq x \leq 0 \\ x(\pi - x) & , \quad 0 < x < \pi \end{cases} \quad (۳)$$

-۳۷ سری فوریه مثلثاتی تابع $f(x) = \begin{cases} x(\pi + x) & , \quad -\pi \leq x \leq 0 \\ x(\pi - x) & , \quad 0 < x < \pi \end{cases}$ کدام است؟

$$\sum_{m=1}^{\infty} \frac{(-1)^m}{\pi(2m-1)^2} \sin((2m-1)x) \quad (۱)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{4}{\pi n^2} (\sin(nx) + \cos(nx)) \quad (۲)$$

$$\sum_{m=1}^{\infty} \frac{(-1)^m}{\pi^2(2m-1)^2} \sin((2m-1)x) \quad (۳)$$

-۳۸ به ازای کدام ثابت a تبدیل $W = T(z) = \frac{az-1}{z+a}$ یک تبدیل خطی کسری است؟ در این صورت نقطه (یا نقاط) ثابت تبدیل معکوس کدام‌اند؟

(۱) $z_0 = \pm i$ (۲) $z_0 = \pm 1$ (۳) $z_0 = \pm i$ (۴) $z_0 = \pm 1$ نقطه ثابت ندارد.

-۳۹ فرض کنیم $0 \leq \theta \leq 2\pi$. کدام یک از روابط زیر نادرست هستند؟

$$\overline{\cos z} = \cos \bar{z}, \quad \overline{\sin z} = \sin(\bar{z}), \quad \overline{e^z} = e^{\bar{z}}, \quad \overline{\operatorname{Log} z} = \operatorname{Log} \bar{z}$$

(در اینجا منظور از $\operatorname{Log} z$ شاخه اصلی می‌باشد.)

$$\overline{\sin z} = \sin \bar{z} \quad (۱)$$

(۴) چهار رابطه داده شده همه صحیح هستند.

$$\overline{\cos z} = \cos \bar{z} \quad (۲)$$

$$\overline{\operatorname{Log} z} = \operatorname{Log} \bar{z} \quad (۳)$$

-۴۰ اگر Γ لوزی با رنوی $1 \pm 2i$ در صفحه و در جهت مثلثاتی باشد، آنگاه $\int_{\Gamma} \frac{\sin z}{z^2 + 1} dz =$

(۱) $\pi i \operatorname{sinh} 1$ (۲) $2\pi \operatorname{sinh} 1$ (۳) $\pi i \operatorname{sinh} 1$ (۴) $\pi \operatorname{sinh} 1$

معادله زیر را حل کنید.

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{\partial u}{\partial t} \quad , \quad -1 < x < 1 , \quad t > 0$$

$$u(-1, t) = u(1, t) \quad t > 0$$

$$\frac{\partial u}{\partial x}(-1, t) = \frac{\partial u}{\partial x}(1, t)$$

$$u(x, 0) = x \quad , \quad -1 < x < 1$$

$$u(x, t) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n\pi} e^{-n\pi t} \cos nx \quad (1)$$

$$u(x, t) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n\pi} e^{-n\pi t} \cos n\pi x \quad (2)$$

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

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

$$F(\omega) = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\sin x}{x} e^{i\omega x} dx \quad \text{برابر است با:} \quad f(x) = \frac{\sin x}{x} \quad \text{آنگاه تبدیل فوریه تابع} \quad \int_0^{\infty} \frac{\sin t}{t} dt = \frac{\pi}{2} \quad \text{اگر} \quad -42$$

$$\begin{cases} 0 & , \quad |\omega| > 1 \\ \frac{\pi}{2} & , \quad |\omega| = 1 \\ \pi & , \quad |\omega| < 1 \end{cases} \quad (5) \quad \begin{cases} 0 & , \quad |\omega| > \pi \\ \frac{\pi}{2} & , \quad |\omega| = \pi \\ \pi & , \quad |\omega| < \pi \end{cases} \quad (6) \quad \begin{cases} 0 & , \quad |\omega| \geq \pi \\ \pi & , \quad |\omega| < \pi \end{cases} \quad (7) \quad \begin{cases} 0 & , \quad |\omega| \geq 1 \\ \pi & , \quad |\omega| < 1 \end{cases} \quad (8)$$

معادله زیر را حل کنید. -43

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} \quad , \quad 0 < x < \pi , \quad t > 0$$

$$\frac{\partial u}{\partial x}(0, t) = 0 , \quad \frac{\partial u}{\partial x}(\pi, t) = 0$$

$$u(x, 0) = \cos \pi x$$

$$\frac{\partial u}{\partial t}(x, 0) = 0 , \quad 0 < x < \pi$$

$$u(x, t) = \cos \pi t \sin \pi x \quad (1)$$

$$u(x, t) = \cos \pi t \cos \pi x \quad (2)$$

$$u(x, t) = \sum_{n=0}^{\infty} A_n \cos nt \sin nx , \quad n = 0, 1, 2, \dots \quad An \neq 0 \quad (3)$$

$$u(x, t) = \sum_{n=0}^{\infty} A_n \cos nt \cos nx , \quad n = 0, 1, 2, \dots \quad An \neq 0 \quad (4)$$

$$\frac{d}{d\omega} [(1 - \omega^2) g(\omega)] \quad \text{کدام گزینه است؟} \quad \int_0^{\infty} g(\omega) \cos \omega x d\omega = \begin{cases} \frac{1}{2} \cos x & |x| < \frac{\pi}{2} \\ 0 & |x| > \frac{\pi}{2} \end{cases} \quad \text{اگر} \quad -44$$

$$\frac{1}{\pi} \cos \frac{\pi \omega}{2} - \frac{\omega}{\pi} \sin \frac{\pi \omega}{2} \quad (5)$$

$$-\frac{1}{2} \sin \frac{\pi \omega}{2} \quad (6)$$

$$\frac{1}{\pi} \cos \frac{\pi \omega}{2} \quad (7)$$

$$-\sin \frac{\pi \omega}{2} \quad (8)$$

کدام یک از تبدیل‌های زیر نوار $(-\infty < x < \infty, 0 \leq y \leq \frac{\pi}{2})$ را به درون قرص واحد می‌نگارد؟ -45

$$\frac{e^{\gamma z} - \gamma + i}{e^{\gamma z} + \gamma + i} \quad (9)$$

$$\frac{e^{\gamma z} + \gamma - i}{e^{\gamma z} + \gamma + i} \quad (10)$$

$$\frac{e^z + 2i}{e^z - 2i} \quad (11)$$

$$\frac{e^z - i}{e^z + i} \quad (12)$$

-۴۶ حاصل انتگرال $\int_C |z|^2 dz$ که C مسیر بسته حول مربعی به رئوس $(0,0)$, $A(0,0)$, $B(1,0)$, $C(1,1)$ باشد، کدام گزینه است؟

$$2+i \quad (۱)$$

$$2-i \quad (۲)$$

$$1+i \quad (۳)$$

$$-1+i \quad (۴)$$

-۴۷ اگر $F\{e^{-x^2}\} = \frac{1}{\sqrt{\pi}} e^{-\frac{\omega^2}{4}}$ باشد، آنگاه تبدیل فوریه تابع $g(x) = xe^{-x^2}$ کدام است؟

$$-\frac{i\omega}{2\sqrt{2}} e^{-\frac{\omega^2}{4}} \quad (۱)$$

$$-i\omega e^{-\frac{i\omega^2}{2}} \quad (۲)$$

$$i\omega e^{\frac{\omega^2}{2}} \quad (۳)$$

$$i\omega e^{-\frac{\omega^2}{2}} \quad (۴)$$

-۴۸ اگر $z = re^{i\theta}$, $z_0 = r_0 e^{i\theta_0}$ باشد، آنگاه مقدار $|z - z_0|^2$ بر حسب مختصات قطبی z و z_0 کدام است؟

$$r_0^2 - 2rr_0 \cos(\theta + \theta_0) + r^2 \quad (۱)$$

$$r_0^2 - rr_0 \cos(\theta - \theta_0) + r^2 \quad (۲)$$

$$r_0^2 - 2rr_0 \cos(\theta - \theta_0) + r^2 \quad (۳)$$

$$r_0^2 + 2rr_0 \cos(\theta - \theta_0) + r^2 \quad (۴)$$

-۴۹ اگر $f(z) = \begin{cases} \frac{\sin z}{z}, & z \neq 0 \\ 1, & z = 0 \end{cases}$ باشد، آنگاه مقدار $f^{(2n)}(0)$ کدام است؟

$$\frac{(-1)^{n-1}}{(2n+1)(2n)} \quad (۱)$$

$$\frac{(-1)^{n-1}}{2n-1} \quad (۲)$$

$$\frac{(-1)^n}{2n+1} \quad (۳)$$

$$\frac{1}{2n+1} \quad (۴)$$

-۵۰ سری لوران تابع $f(z) = \frac{z}{z-k}$ در ناحیه $|z| > |k|$ (ثابت) به توان های z کدام است؟

$$\frac{z}{k} + 1 + \frac{k}{z} + \left(\frac{k}{z}\right)^2 + \dots + \left(\frac{k}{z}\right)^n + \dots \quad (۱)$$

$$1 + \frac{1}{z} + \frac{z}{k} + \frac{z^2}{k^2} + \dots + \left(\frac{z}{k}\right)^n + \dots \quad (۲)$$

$$1 + \frac{k}{z} + \frac{k^2}{z^2} + \dots + \left(\frac{k}{z}\right)^n + \dots \quad (۳)$$

$$z + 1 + \frac{k}{z} + \frac{k^2}{z^2} + \dots + \left(\frac{k}{z}\right)^n + \dots \quad (۴)$$

دفترچه شماره ۳

عصر جمعه

۸۵/۱۲/۱۱

اگر دانشگاه، اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.
امام خمینی (ره)

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

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد فاپیوسته داخل سال ۱۳۸۶

مجموعه مهندسی مواد
(۱۲۷۲ کد)

نام و نام خانوادگی داوطلب: شماره داوطلبی:

تعداد سؤال: ۶۵

مدت پاسخگویی: ۵۵ دقیقه

مواد امتحانی رشته مجموعه مهندسی مواد، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	تخصصی کارشناسی (صنعتی، استخراجی، سرامیک)	۶۵	۱۹۱	۲۵۵

۱۳۸۵ سال ماه اسفند

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی باشد.

-۱۹۱- کدام یک از عبارات زیر در مورد تأثیر ضریب توزیع تعادلی (K_o) بر جدایش عنصر در هنگام انجماد یک آلیاژ صحیح است؟

(۱) هرچه K_o به یک نزدیکتر باشد، شدت جدایش کمتر خواهد بود.

(۲) هرچه K_o بزرگتر باشد، شدت جدایش کمتر خواهد بود.

(۳) هرچه K_o کوچکتر باشد، شدت جدایش کمتر خواهد بود.

(۴) بدون دانستن تأثیر عنصر آلیاژی بر نقطه ذوب فلز پایه نمی‌توان در این مورد اظهار نظر کرد.

-۱۹۲- شکل کریستال‌های برف در مطالعه زیر میکروسکوپ معمولاً به صورت شش شاخه متقارن با سطوح صاف دیده می‌شود. کدام یک از عوامل

زیر در ایجاد شکل فوق نقش نداشته است؟

(۲) شبکه کریستالی هگزاگونال

(۴) فصل مشترک مسطح در مقیاس میکروسکوپی

(۱) رشد هم محور کریستال‌ها

(۳) فصل مشترک مسطح در مقیاس اتمی

-۱۹۳- اگر در حین انجماد یک آلیاژ تک فاز با جبهه انجماد هموار، شرایط اختلاط دیفوژیونی در مذاب و عدم دیفوژیون در جامد وجود داشته

باشد، غلظت مذاب در جلوی جبهه انجماد ($x = 0$) و در فواصل خیلی دور از جبهه انجماد ($x = \infty$)، پس از رسیدن به حالت پایدار به

ترتیب چه مقادیری خواهد بود؟

C_o = غلظت اولیه آلیاژ

K_o = ضریب توزیع تعادلی

X = فاصله از جبهه انجماد

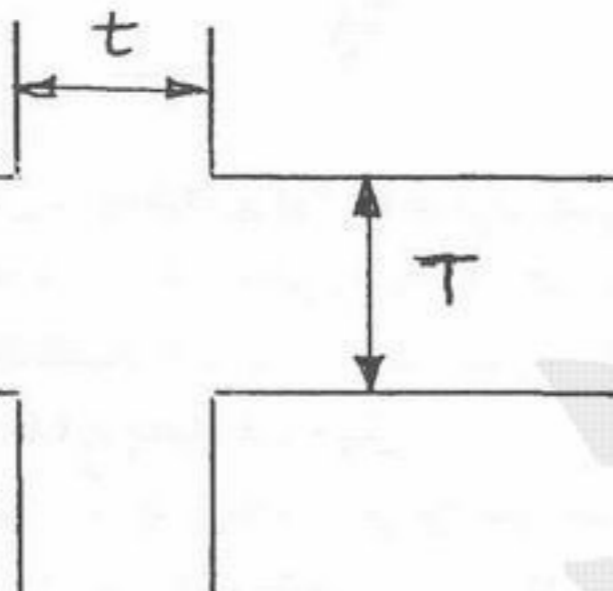
$$C_o K_o \frac{C_o}{K_o} \quad (4)$$

$$\frac{C_o}{K_o} C_o \quad (3)$$

$$\frac{C_o}{K_o} \quad (2)$$

$$C_o K_o \quad (1)$$

-۱۹۴- قطعه مقابل مفروض است برای اینکه حفره انقباضی در این قطعه وجود نماید چه راه حلی بایستی اعمال شود. تغذیه با فاصله از محل اتصال (قطعه) بالا قرار دارد.



$$t = \frac{1}{2} T \quad (1)$$

$$t = 0.75T \quad (2)$$

(۳) در چهار گوشه مبرد قرار گیرد.

(۴) بایستی ابعاد تغذیه به گونه‌ای باشد تا حفره انقباضی فقط در داخل تغذیه به وجود آید.

-۱۹۵- در انجماد چدن‌ها، عناصر Si و Cr به ترتیب چه تأثیری بر فاصله دمایی بین استحاله یوتکتیک تعادلی و غیر تعادلی دارند؟

(۱) Si باعث کاهش و Cr باعث افزایش فاصله دمایی می‌شود.

(۲) Si باعث افزایش و Cr باعث کاهش فاصله دمایی می‌شود.

(۳) Si باعث کاهش و Cr باعث افزایش فاصله دمایی می‌شود.

-۱۹۶- سیالیت آلومینیم خالص در فوق ذوب‌های ۱۰۰ و ۴۵۰ درجه سانتی‌گراد به ترتیب ۱۸۰ و ۱۰۰ میلی‌متر می‌باشد سیالیت Al-7%Si در فوق ذوب ۵۰ درجه چقدر می‌باشد؟

(۱) ۳۱۵ میلی‌متر

(۲) ۳۰۰ میلی‌متر

(۳) ۲۰۰ میلی‌متر

(۴) ۱۵۰ میلی‌متر

-۱۹۷- زوج گالوانیکی «Fe-Pt» آهن-پلاتین در محیط اسیدی قرار دارد، در اثر افزایش کاتد «Pt» می‌توان گفت؟

(۱) سرعت خوردگی آهن تغییری نمی‌کند.

(۲) سرعت خوردگی آهن همواره افزایش می‌یابد (افزایش مداوم)

(۳) سرعت خوردگی آهن در ابتدا افزایش و سپس ثابت می‌ماند.

(۴) سرعت خوردگی آهن در ابتدا افزایش و سپس به شدت کاهش می‌یابد.

-۱۹۸- مهم‌ترین نوع خوردگی را در سطح آب دریا (منطقه شناوری) بیان کنید.

(۲) خوردگی یکنواخت

(۴) خوردگی در اثر پیل اختلاف دمای اکسیزن

(۱) خوردگی اتمسفری

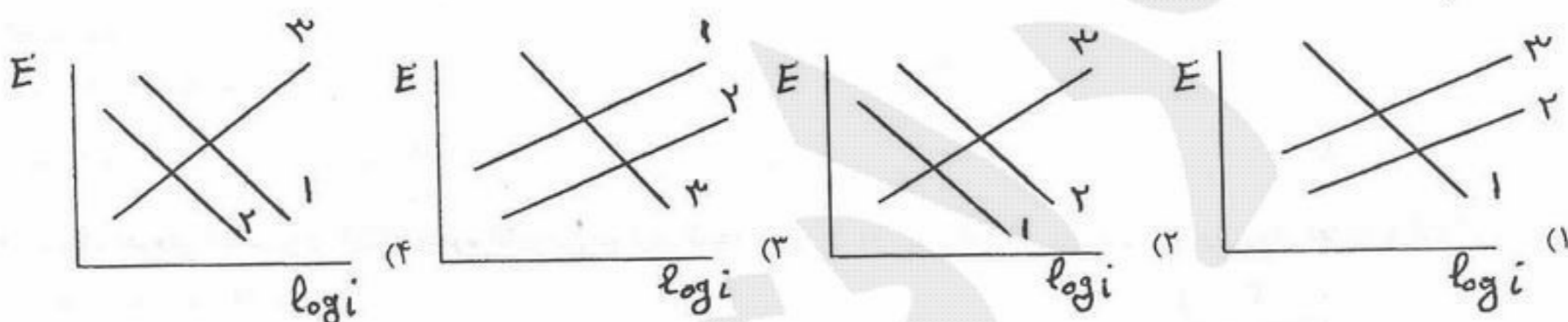
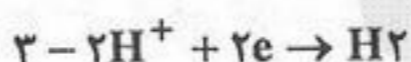
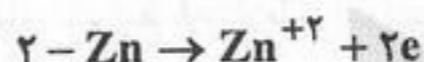
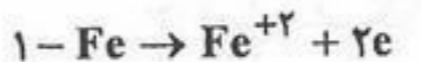
(۳) خوردگی گالوانیکی

۱۹۹- خوردگی شیار چاقویی در چه آلیاژهایی بوجود می‌آید؟

- (۲) فولاد زنگ نزن با عنصرهای آلیاژی Ti و Va
 (۴) در فولادهای ۳۰۴ و ۳۱۶

- (۱) در تمام فولادهای زنگ نزن
 (۳) در فولاد ۳۱۶

۲۰۰- نمودار پلاریزاسیون برای توضیح حفاظت کاتدال در حالت زیر را رسم کنید.
 حفاظت کاتدی یک مخزن فولادی مدفون شده در خاکی با رسانایی ویژه زیاد توسط کاتدهای فدا شونده روی



۲۰۱- نیاز به پیش گرم کردن در جوشکاری فولادها می‌تواند متأثر از:

- (۱) کربن معادل بالا، ضخامت کم و حرارت داده شده زیاد باشد.
 (۲) کربن معادل بالا، ضخامت کم و حرارت داده شده زیاد باشد.

- (۳) کربن معادل کم، ضخامت زیاد و حرارت داده شده زیاد باشد.

- (۴) کربن معادل کم، ضخامت زیاد و حرارت داده شده زیاد باشد.

۲۰۲- در فرآیند جوشکاری T.I.G عمق نفوذ جوش:

- (۱) در گاز آرگون بیشتر است چون پتانسیل یوانیزاسیون بیشتری دارد.

- (۲) به نوع گاز بستگی نداشته بلکه به چگالی جریان بستگی دارد.

- (۳) به نوع گاز بستگی نداشته بلکه به دبی گاز چگالی جریان و سرعت جوشکاری بستگی دارد.

- (۴) در گاز هلیوم بیشتر است.

۲۰۳- میزان رقت Dilution در کدامیک از فرآیندهای جوشکاری را می‌توان در دامنه بیشتر کنترل کرد؟

S.A.W (۲)

M.I.G (۱)

G.T.A.W (۴) یا T.I.G

S.M.A.W یا M.M.A.W (۳)

۲۰۴- کدامیک از پوشش‌های زیر برای الکترودهای فولادی کم آلیاژی و آلیاژی از نظر مهندسی مناسب‌تر هستند؟

- (۱) قلیایی (۲) سلوولزی (۳) رتیلی (۴) اسیدی

۲۰۵- معیار تسلیم ون میزز برای شرایط کرنش صفحه‌ای که در آن از نظر جبری $\sigma_2 > \sigma_3 > \sigma_1$ است چگونه خواهد بود؟ Y تنش تسلیم کششی و K تنش تسلیم برشی ماده است؟

$$\sigma_2 - \sigma_3 = \frac{2}{\sqrt{3}} K \quad (۴)$$

$$\sigma_2 - \sigma_3 = 2K \quad (۳)$$

$$\sigma_2 - \sigma_1 = \frac{2}{\sqrt{3}} Y \quad (۲)$$

$$\sigma_2 - \sigma_1 = Y \quad (۱)$$

۲۰۶- تنش‌های اصلی در تغییر شکل پلاستیک یک قطعه به صورت $\frac{d\varepsilon_2^P}{d\varepsilon_1^P}$ چقدر می‌شود؟

(۴) صفر

$$-\frac{1}{2} \quad (۳)$$

$$-\frac{4}{5} \quad (۲)$$

$$-\frac{1}{5} \quad (۱)$$

- ۲۰۷ در تغییر شکل یک ورق فلزی با رابطه $\sigma = k\epsilon^n$ رابطه ناپایداری و یا گلویی شدن به صورت $\frac{d\sigma}{d\epsilon} = \frac{\sigma}{n}$ است. تنش سیلان در لحظه گلویی شدن چقدر است؟

$$K(n)^n \quad (4)$$

$$K(2n)^n \quad (3)$$

$$K\left(\frac{n}{2}\right)^n \quad (2)$$

$$K\left(\frac{2}{\sqrt{3}}n\right)^n \quad (1)$$

- ۲۰۸ دایره‌ای به قطر d بر روی ورقی به ضخامت t رسم گردیده است. اگردر اثر تغییر شکل پلاستیک ورق، دایره مذکور به یک بیضی به قطر بزرگ $\frac{3}{2}d$ و قطر کوچک $\frac{4}{3}d$ تبدیل شود، ضخامت ورق چقدر شده است؟

$$2t \quad (4)$$

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

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

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

- ۲۰۹ در کشش عمیق یک ورق فلزی با منحنی تنش-کرنش $\sigma = k\epsilon^n$ ، بزرگتر بودن ثابت توانی n در کشش پذیری ورق چه تأثیری دارد؟
۱) تأثیر منفی ۲) تأثیر مثبت
۳) تأثیری ندارد. ۴) تأثیر n به ثابت k وابسته است.

- ۲۱۰ بیلتی به قطر D_b را به محصولی به قطر D_c اکسترود می‌کنیم. اگر تغییر فرم را همگن فرض کرده و از اصطکاک و کارسختی صرف نظر شود و تنش تسلیم فلز بیلت برابر با σ_0 باشد، تناز پرس لازم برابر است با:

$$\sigma_0 \cdot \pi D_b \ln \frac{D_b}{D_c} \quad (2)$$

$$\frac{1}{2} (\sigma_0 \cdot \pi D_c^2 \ln \frac{D_c}{D_b}) \quad (4)$$

$$\sigma_0 \cdot D_b^2 \ln \frac{D_b}{D_c} \quad (1)$$

$$\frac{1}{2} (\pi D_b^2 \cdot \sigma_0 \cdot \ln \frac{D_b}{D_c}) \quad (3)$$

- ۲۱۱ در یک کوره بلند از گاز طبیعی شامل ۹۵٪ حجمی CH_4 و ۵٪ حجمی C_2H_4 به عنوان سوخت کمکی استفاده می‌شود. حجم هوای تئوری لازم برای احتراق ۱۰۰ متر مکعب از این گاز به کدام یک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟ (درصد اکسیژن در هوا را ۲۰ درصد در نظر بگیرید.)
- (۱) ۱۰۰۰ متر مکعب
 - (۲) ۱۰۲۵ متر مکعب
 - (۳) ۲۰۵۰ متر مکعب
 - (۴) ۲۵۹۵ متر مکعب
- ۲۱۲ $\frac{1}{3}$ از حجم گاز خروجی از یک کوره بلند تولید آهن را ($\text{CO} + \text{CO}_2$) تشکیل می‌دهد. در این کوره برای تولید ۱ تن آهن خام حاوی $\frac{4}{3}\%$ وزنی کربن، ۵۰۰ کیلوگرم کک حاوی ۹۵٪ وزنی کربن و ۴۰۰ کیلوگرم CaCO_3 خالص استفاده می‌شود. حجم گاز خروجی از این کوره به ازاء ۱ تن آهن خام تولیدی برابر است با:
- $$\text{M}_{\text{Ca}} = 40, \quad \text{M}_{\text{O}} = 16, \quad \text{M}_{\text{C}} = 12$$
- (۱) ۲۶۸/۸ متر مکعب
 - (۲) ۲۶۸۸ متر مکعب
 - (۳) ۲۸۰۰ متر مکعب
 - (۴) ۲۸۸۸ متر مکعب
- ۲۱۳ در حل سازی باکتریال کانه‌های سولفیدی، باکتری *Thiobacillus Ferrooxidans* انرژی گرمایی مورد نیاز خود را چگونه تأمین می‌کند؟
- (۱) از واکنش $\text{Fe}^{2+}(\text{aq}) = \text{Fe}^{3+}(\text{aq})$
 - (۲) از واکنش $\text{CuFeS}_2 + 4\text{O}_2 = \text{CuSO}_4 + \text{FeSO}_4$
 - (۳) از واکنش $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_2 + \text{Cu}_2\text{S} + 2\text{O}_2 = 2\text{FeSO}_4 + 2\text{CuSO}_4$
 - (۴) از گرمایی واکنش اتحلال اسید سولفوریک در آب
- ۲۱۴ در تکلیس کربنات منیزیم در 673K ، کدام گزینه صحیح است؟
- $$\text{MgCO}_{3(s)} \rightarrow \text{MgO}_{(s)} + \text{CO}_{2(g)} \quad \Delta G^\circ = 117600 - 170T \text{ J}$$
- $$K_p, 673 = 0/57$$
- (۱) باید فشار کل بیش از $0/57$ اتمسفر باشد.
 - (۲) فشار کل بایستی کمتر از $0/57$ اتمسفر باشد.
 - (۳) در دمای 673K تکلیس انجام نمی‌شود.
 - (۴) چنانچه فشار جزیی CO_2 کمتر از $0/57$ اتمسفر باشد، تکلیس انجام می‌شود.
- ۲۱۵ در یک فرآیند تشویه، تحت چه شرایطی حتماً سولفات‌تولید می‌شود؟
- (۱) دمای پایین، P_{SO_4} زیاد و P_{O_2} زیاد
 - (۲) دمای بالا، P_{SO_4} زیاد و P_{O_2} زیاد
 - (۳) دمای بالا، P_{SO_4} زیاد و P_{O_2} زیاد
 - (۴) نقره‌زدایی از سرب مذاب چگونه انجام می‌شود؟
- ۲۱۶ (۱) با گرم کردن در خلاء
- ۲۱۷ (۱) اکسیژن با عناظر فلزی موجود در فولاد، تشکیل آخال می‌دهد و باعث تضعیف خواص مکانیکی فولاد می‌شود.
- ۲۱۸ (۱) اکسیژن با آهن تشکیل FeO می‌دهد که در موقع شکل دادن فولاد باعث ایجاد ترک می‌شود.
- ۲۱۹ (۱) اکسیژن در فولاد جامد حلالیت کمی دارد و به صورت گاز O_2 تشکیل می‌شود که فشار آن باعث شکستن فولاد می‌شود.
- ۲۲۰ (۱) اکسیژن در فولاد جامد با کربن موجود در آن تشکیل گاز CO می‌دهد که فشار آن باعث شکستن فولاد می‌شود.
- ۲۲۱ (۱) کدام یک از عوامل زیر باعث کاهش مقدار مگنتیت موجود در کوره ریورب تولید مات مس می‌شود؟
- (۱) افزایش دما و افزایش مقدار SiO_2 در سرباره و کاهش دما
 - (۲) افزایش SiO_2 در سرباره و کاهش دما
 - (۳) افزایش دما و کاهش میزان سیلیکای سرباره
- با توجه به واکنش زیر که در تولید مات مس انجام می‌شود، به کدام روش زیر می‌توان تولید مات را از لحاظ تئوری افزایش داد؟
- $$\text{Cu}_2\text{O} + \text{FeS} = \text{Cu}_2\text{S} + \text{FeO}$$
- (۱) افزایش a_{FeO} کاهش a_{FeS} ، کاهش $a_{\text{Cu}_2\text{O}}$
 - (۲) کاهش a_{FeO} افزایش a_{FeS} ، افزایش $a_{\text{Cu}_2\text{O}}$
 - (۳) افزایش a_{FeO} کاهش a_{FeS} ، کاهش $a_{\text{Cu}_2\text{O}}$
- ۲۲۲ در حین تشویه، بخشی از سولفید مس به سولفات‌می‌شود. در حین تولید مات چه اتفاقی برای این سولفات‌ها اکسید مس می‌افتد؟
- (۱) اکسید مس به سولفید تبدیل می‌شود و سولفات‌می‌شود
 - (۲) سولفات‌می‌شود به سولفید تبدیل می‌شود و اکسید مس وارد سرباره می‌شود.
 - (۳) هر دو ترکیب وارد سرباره می‌شوند.
 - (۴) هر دو مجدداً به سولفید تبدیل می‌گردند.
- ۲۲۳ بیشترین اهمیت کاربرد هوای غنی شده با اکسیژن در کوره بلند تولید آهن عبارت است از:
- (۱) افزایش دما در ناحیه میانی کوره و کاهش مصرف کک
 - (۲) افزایش دمای ناحیه احتراق و کاهش مصرف کک
 - (۳) کمتر کردن حجم گازهای جاری در کوره و لذا بالا رفتن راندمان حرارتی کوره
 - (۴) تولید چدن با Si کمتر

-۲۲۲ نسبت $\frac{O}{C}$ در ترکیب گاز کوره بلند تولید آهن:

۱) از سطح دمندها تا دهانه خروجی کوره کاهش می‌یابد.

۲) از سطح دمندها به طرف بالای کوره، ابتدا افزایش یافته و به حداقل میزان خود می‌رسد و سپس تا دهانه خروجی کوره دوباره کاهش می‌یابد.

۳) از سطح دمندها تا دهانه خروجی کوره افزایش می‌یابد.

۴) در طول کوره از سطح دمندها تا دهانه خروجی کوره تقریباً ثابت است.

-۲۲۳ آهن فلزی از حرارت دادن مخلوط مگنتیت و کربن در یک کوره تولید می‌شود. در صورتی که نسبت $\frac{CO}{CO_2}$ در گاز خروجی برابر $\frac{4}{1}$ باشد، چه مقدار کربن برای تولید ۱ کیلوگرم آهن مورد نیاز است؟

$$(M_C = 12, M_{Fe} = 56) \quad (M_{CO} = 28, M_{CO_2} = 44)$$

-۲۲۴ چنانچه در یک کوره بلند بازیسیته سرباره با افزایش میزان مصرف سنگ آهک در شارژ افزایش داده شود، آنالیز آهن خام تولیدی چگونه تغییر خواهد کرد؟

۱) آنالیز آهن خام تغییری نخواهد کرد.

۲) میزان Si افزایش یافته و Mn کاهش می‌یابد.

۳) میزان Si کاهش یافته و Mn افزایش می‌یابد.

-۲۲۵ اگر مس آند حاوی ناخالصی سرب باشد، در حین پالایش الکتریکی مس چه اتفاقی برای سرب می‌افتد؟

۱) به صورت ناخالصی همراه مس روی کاتد می‌نشیند.

۲) به صورت فلزی داخل لجن آندی می‌شود.

۳) تشکیل سولفات‌های غیر محلول در الکتروولیت می‌دهد.

۴) در الکتروولیت حل می‌شود ولی چون مس از سرب نجیب تر است روی کاتد نمی‌نشیند.

-۲۲۶ در صورتی که پروسه تولید آلومینیوم به جای آند گرافیتی از یک آند خنثی استفاده شود، چه اتفاقی رخ می‌دهد؟

۱) باعث افزایش انرژی الکتریکی مصرفی خواهد شد.

۲) جریان بیشتری برای تولید آلومینیوم لازم خواهد بود.

۳) دمای مذاب افزایش می‌یابد.

۴) واکنش تولید آلومینیوم انجام نخواهد شد.

-۲۲۷ تفاوت اساسی فرآیند تولید آهن اسفنجی به روش‌های میدرکس و HYLIII در چیست؟

۱) در ترکیب شیمیایی گاز احیاء کننده است.

۲) نوع گازهای مورد استفاده برای تولید گاز احیاء کننده است.

۳) در راندمان تولید آهن اسفنجی است.

-۲۲۸ فرض کنید می‌خواهید ۱۰۰۰ کیلوگرم آهن از FeO در دمای $900^{\circ}C$ تولید کنید و می‌دانید که $M_{CO} = 12$ (راندمان شیمیایی CO) در این دما 90% است. با این توضیحات وزن کربن لازم برای کامل شدن فرآیند احیاء در این دما حدوداً چند کیلوگرم است؟

$$M_{Fe} = 56 \quad M_C = 12 \quad (M_{CO} = 28, M_{CO_2} = 44)$$

۱) ۳۰۶

۲) ۴۹۷

۳) ۲۱۶

۴) ۳۵۶

-۲۲۹ چرا برای تولید آلومینیوم نمی‌توان از الکتروولیز نمک‌های محلول در آب آن استفاده کرد؟

۱) چون حتی با احتساب پتانسیل اضافی هیدروژن، آب قبل از احیاء آلومینیوم تجزیه می‌شود.

۲) چون آلومینیوم در جدول پتانسیومتری (EMF) زیر هیدروژن قرار دارد.

۳) چون حداقل دمای لازم برای احیاء الکتروولیتی آلومینیوم بیشتر از $100^{\circ}C$ است و الکتروولیت‌های آبی را نمی‌توان بیشتر از $100^{\circ}C$ گرم کرد.

۴) چون در الکتروولیز نمک‌های آبی ناخالصی‌ها نیز روی کاتد رسوب می‌کنند و محصول ناخالص می‌شود.

-۲۳۰ چرا برای تقطیر بخار روی حاصل از کوره ریتورت یا روش نیوجرسی می‌توان از کندانسورهای ساده استفاده کرد ولی برای تقطیر بخار روی حاصل از کوره ISP (کوره بلند) بایستی از کندانسورهای سربی استفاده کنیم؟

۱) چون دمای گازهای خروجی حاوی بخار روی در کوره ISP بیشتر است.

۲) چون نسبت $\frac{P_{Zn}}{P_{CO}}$ در کوره ISP نسبت به کوره‌های دیگر بسیار کوچک است.

۳) چون دمای گازهای خروجی حاوی بخار روی در کوره ISP کمتر است.

۴) چون حجم گازهای خروجی حاوی بخار روی در کوره ISP بسیار زیاد است.

- ۲۲۱ - در مورد اثر اکسیدها بر ضریب انبساط حرارتی (α) لعاب‌های مورد استفاده در بدن‌های چینی کدام گزینه صحیح است؟

(۱) B_2O_3 نسبت به PbO اثر شدیدتری در کاهش α دارد.

(۲) Al_2O_3 نسبت به B_2O_3 اثر شدیدتری در کاهش α دارد.

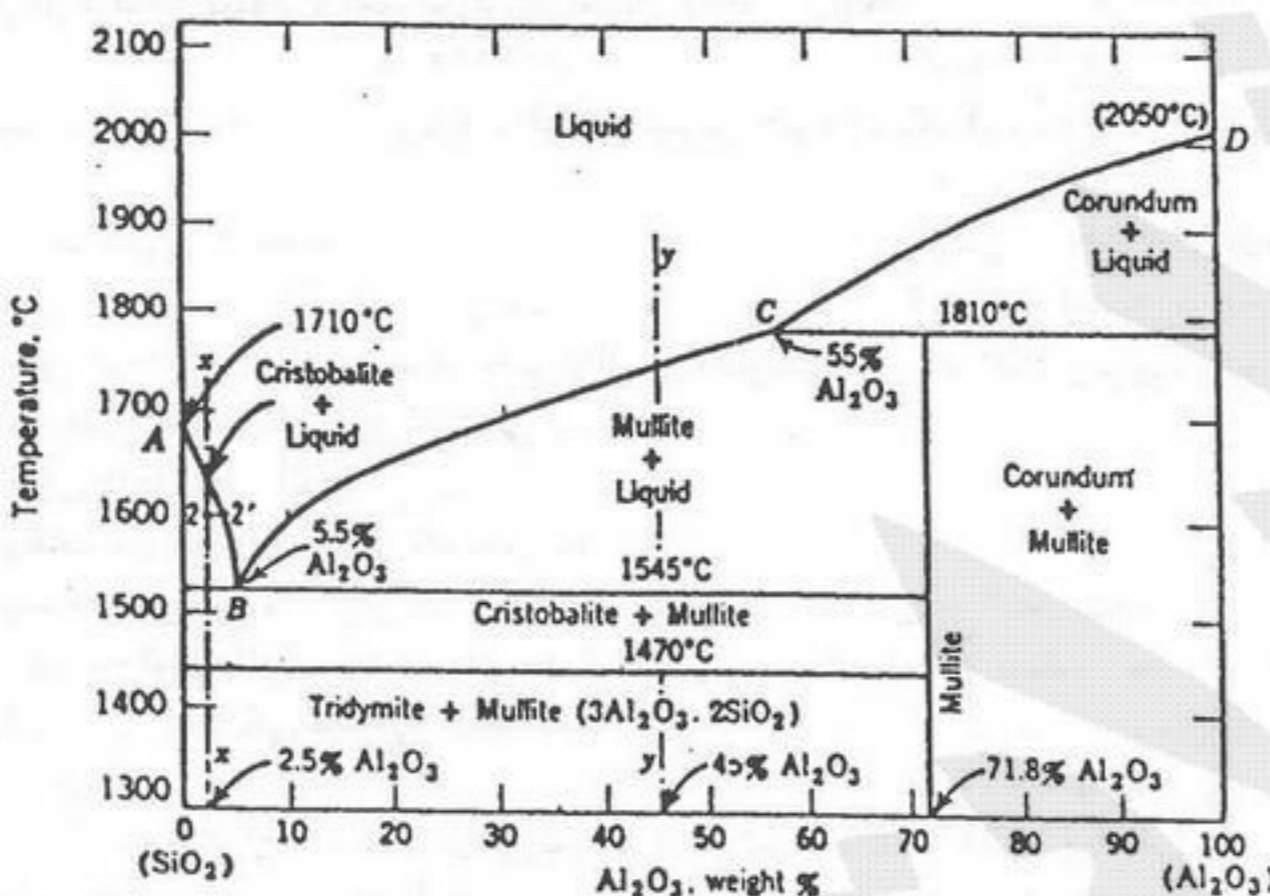
(۳) SiO_2 نیز α را کاهش می‌دهد اما اثر آن کمتر از B_2O_3 است.

(۴) SiO_2 نیز α را می‌کاهد اما اثر آن کمتر از PbO است.

- ۲۲۲ - با توجه به نمودار تعادلی $SiO_2 - Al_2O_3$ ، مخلوط ۵۰ g مولایت ($2Al_2O_3 \cdot 2SiO_2$) را با ۴۰ g Al_2O_3 و ۱۰ g SiO_2 در دمای

($Al_2O_3 = 10.2g$ ، $SiO_2 = 6.0g$ مولکول: وزن مولکول: $1400^{\circ}C$) حرارت می‌دهیم. نوع فازهای تعادلی موجود در این دما کدام‌ها هستند؟

(۱) مولایت
(۲) مولایت + تریدیمیت
(۳) مولایت + کوراندوم
(۴) مولایت + تریدیمیت + کوراندوم



- ۲۲۳ - کدام‌یک از گزینه‌های زیر در مورد بدن‌های کوردیریتی صحیح نیست؟

(۱) دارای محدوده پخت باریکی هستند.
(۲) دارای ضریب اتلاف دی الکتریک بسیار پایینی هستند.

(۳) اعمال لعاب بر روی آن‌ها مشکل است.
(۴) مقاومت زیادی در برابر شوک حرارتی دارند.

- ۲۲۴ - معمولاً با افزایش دما هدایت الکتریکی سرامیک‌ها و هدایت الکتریکی فلزات می‌یابد.

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

- ۲۲۵ - شیشه‌ای دارای ضریب شکست ۱/۵ است. این شیشه چند درصد از نور تابیده را باز می‌تاباند؟

(۱) ۰.۱۵٪
(۲) ۰.۲۵٪
(۳) ۰.۷۸٪
(۴) ۰.۷۴٪

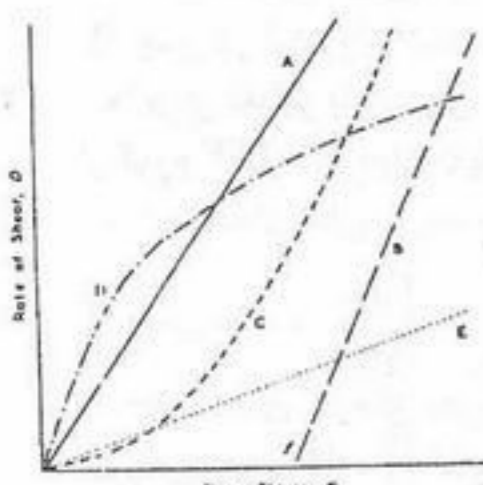
- ۲۲۶ - با توجه به ویژگی‌های رئولوژیکی سوسپانسیون‌ها و شکل روبرو:

(۱) (B) تیکسوتروپی، (E) A و (D) بینگهام، (C) تیکسوتروپی و (A) دیلاتانسی است.

(۲) (B) بینگهام، (E) A و (D) نیوتونی، (C) تیکسوتروپی و (A) دیلاتانسی است.

(۳) (B) بینگهام، (E) A و (D) نیوتونی، (C) دیلاتانسی و (A) تیکسوتروپی است.

(۴) (B) نیوتونی، (E) A و (D) بینگهام، (C) دیلاتانسی و (A) تیکسوتروپی است.



- ۲۲۷ - در کامپوزیت‌های متتشکل از ماتریس فلزی (m) و تقویت کننده فایبر سرامیکی توزیع (f)، نسبت بار تحمل شده توسط هر یک از اجزاء به چه صورت است؟ (V نسبت حجمی فازها است).

$$\frac{P_f}{P_m} \propto \left(\frac{V_m}{V_f}\right)^{\frac{1}{2}} \quad (۱)$$

$$\frac{P_f}{P_m} \propto \frac{V_m}{V_f} \quad (۲)$$

$$\frac{P_f}{P_m} \propto \frac{E_m}{E_f} \quad (۳)$$

$$\frac{P_f}{P_m} \propto \frac{E_f}{E_m} \quad (۴)$$

- ۲۲۸ - کدام عبارت در خصوص سرامیک‌ها صادق است؟

(۱) استحکام شکست آن‌ها بسیار کمتر از تنش لازم برای لغزش است.

(۲) تنش لازم برای لغزش و استحکام شکست آن‌ها بیکسان است.

(۳) تنش لازم برای لغزش در مورد سرامیک‌ها بی معنی است.

(۴) تنش لازم برای لغزش کمتر از استحکام شکست است.

- ۲۲۹ - مدول الاستیسیته یک ماده مرکب شامل ۰.۶۰٪ حجمی فاز تقویت کننده دارای مدول الاستیسیته $psi = 5 \times 10^6$ دارد. این اپکسی دارای مدول الاستیسیته $psi = 50 \times 10^6$ بود. حسب psi چقدر است؟

(۱) 11×10^6

(۲) 10×10^6

(۳) 6.5×10^6

(۴) 5.5×10^6

-۲۴۰ کدام عبارت صحیح است؟

- ۱) تراکم اتمی در تعیین ضریب انبساط حرارتی نقشی ندارد.
- ۲) ساختارهای بازتر احتمالاً دارای ضریب انبساط حرارتی کمتری هستند.
- ۳) فقط نوع پیوند بین اتمها در تعیین ضریب انبساط حرارتی مهم است.
- ۴) مدول یانگ تنها عامل در تعیین ضریب انبساط حرارتی است.

-۲۴۱ کدام عبارت صحیح است؟

- ۱) با کاهش مدول الاستیسیته در مواد سرامیکی هدایت حرارتی افزایش می‌یابد.
- ۲) ساختار ساده و پیوند قوی بین اتمها باعث افزایش هدایت حرارتی می‌شود.
- ۳) فقط وجود پیوند قوی بین اتمها در تعیین هدایت حرارتی مهم است.
- ۴) مدول الاستیسیته در تعیین هدایت حرارتی نقش ندارد.

-۲۴۲ ضریب تراکم یونی (IPF) در MgO با ساختمان بلوری مشابه $NaCl$ چقدر است؟

$$\frac{2\pi(r_1^3 + r_2^3)}{2(r_1^3 + r_2^3)} \quad (4)$$

$$\frac{2\pi(r_1 + r_2)^3}{2(r_1^3 + r_2^3)} \quad (3)$$

$$\frac{3(r_1^3 + r_2^3)}{2\pi(r_1 + r_2)^3} \quad (2)$$

$$\frac{3(r_1 + r_2)^3}{2\pi(r_1^3 + r_2^3)} \quad (1)$$

-۲۴۳ چگالی (ZnS) با ساختمان بلوری نشان داده شده در شکل مقابل را بر حسب $\frac{g}{cm^3}$ محاسبه کنید.

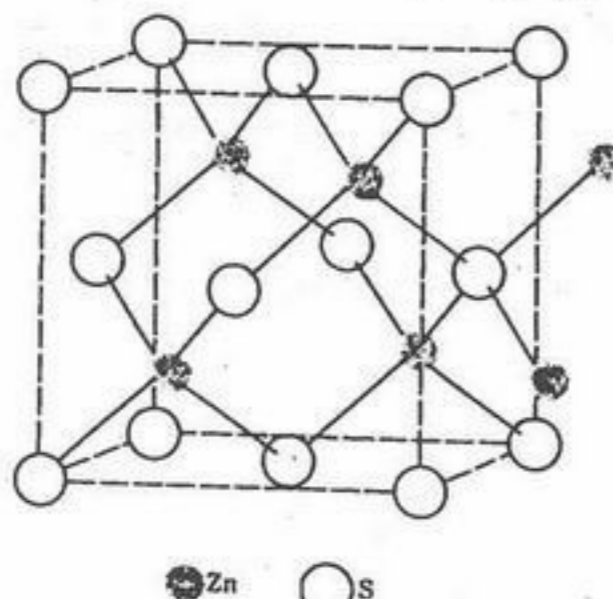
$$S = 32 \text{ } r_{Zn^{2+}} = 0.060 \text{ nm} \quad r_{S^{2-}} = 0.174 \text{ nm}$$

۵,۸۶ (۱)

۴,۵۵ (۲)

۳,۸۸ (۳)

۲,۴۳ (۴)



-۲۴۴ ضریب انبساط حرارتی تک بلور گرافیت در جهت موازی با محور C و هدایت حرارتی آن در جهت عمود بر محور C از جهت دیگر است.

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

-۲۴۵ $BaTiO_3$ نقطه ذوبی حدود $1600^\circ C$ و ضریب انبساط حرارتی حدود $10 \times 10^{-6}^\circ C^{-1}$ دارد. $CaTiO_3$ نقطه ذوبی حدود $2000^\circ C$ دارد. ضریب انبساط حرارتی آن را پیش‌بینی کنید؟

(۱) $8 \times 10^{-6}^\circ C^{-1}$

(۲) $12 \times 10^{-6}^\circ C^{-1}$

(۳) برای پیش‌بینی ضریب انبساط حرارتی نیاز به داشتن اطلاعات بیشتر مانند تراکم ساختار و قدر پیوند است.

(۴) قابل پیش‌بینی نیست.

-۲۴۶ در مورد لعاب‌های خام مورد استفاده در پرسلان‌ها کدام گزینه غلط است؟

(۱) مقاومت در برابر خراش را می‌افزاید.

(۲) ZnO و BaO به افزایش پشت‌نمایی لعاب کمک می‌کند.

(۳) MgO علاوه بر سختی به جلای سطحی نیز کمک می‌کند.

(۴) تالک را تا ۸ درصد می‌توان در لعاب استفاده کرد و این میزان در جمع شدگی و اپک کردن لعاب اثر شدیدی ندارد.

-۲۴۷ با ورود B_2O_3 در مقدار کم به یک لعاب سیلیکات قلیایی آن ابتدا کاهش می‌یابد.

- ۱) مقاومت مکانیکی
- ۲) مقاومت شیمیایی
- ۳) هدایت حرارتی
- ۴) ضریب انبساط حرارتی

-۲۴۸ واکنش گرمaza (اگزوترمیک) در هنگام گیرش گچ و در نتیجه گرم شدن آن ناشی از تشکیل فاز سولفات کلسیم است.

- ۱) آنیدرید II
- ۲) آنیدرید III
- ۳) دای هیدرات
- ۴) نیمه هیدرات

-۲۴۹ اگر مخلوطی از ۲۰٪ مولی اکسید بور (B_2O_3), ۱۰٪ مولی اکسید سدیم (Na_2O) و ۷۰٪ مولی سیلیس (SiO_2) ذوب شود، نسبت $\frac{O}{Si}$ در شیشه بوروسیلیکاتی حاصل چقدر خواهد بود؟

(۱) ۲

(۲) ۲,۵

۳

۴,۵

-۲۵۰ در روش‌های شکل‌دهی ریخته‌گری دوغابی، اکستروژن و پرس نیمه خشک میزان تولرانس ابعادی قطعات شکل داده شده به صورت ذیل است:

(۱) ریخته‌گری دوغابی = اکستروژن > پرس

(۲) اکستروژن > ریخته‌گری دوغابی

(۳) پرس > اکستروژن > ریخته‌گری دوغابی

(۴) ریخته‌گری دوغابی > اکستروژن > پرس

- ۲۵۱ دلیل افزودن گچ خام به کلینکر سیمان چیست؟

- (۱) با به تأخیر انداختن گیرش فاز تری کلسیم آلومینات، سرعت گیرش سیمان را کندر می کند.
- (۲) با واکنش با آب گیرش سیمان را تسريع می کند.
- (۳) با واکنش با فاز تری کلسیم سیلیکات استحکام سیمان را افزایش می دهد.
- (۴) با واکنش با آب استحکام سیمان را افزایش می دهد.

- ۲۵۲ - دمای فیکتیو شیشه (Fictive):

- (۱) دمای ذوب مواد اولیه شیشه است.

(۲) دمایی است که در آن ضریب انبساط حرارتی شیشه تغییر می کند.

(۳) دمایی است که در آن ضریب انبساط حرارتی شیشه برابر با صفر است.

(۴) دمایی است که اگر شیشه را سریعاً به آن دما ببریم ساختار شیشه در تعادل خواهد بود.

- ۲۵۳ - معمولاً با افزایش فرکانس ثابت دی الکتریک مواد:

(۱) افزایش می یابد.

(۲) ابتدا افزایش و سپس کاهش می یابد.

(۳) ابتدا کاهش و سپس افزایش می یابد.

- ۲۵۴ - دانسیته شیشه سیلیسی (ρ_{SiO_4})، سودالایم (ρ_{PbO}) و سربی ($\rho_{\text{Na}_2\text{O}-\text{CaO}}$) را با یکدیگر مقایسه کنید؟

$$\rho_{\text{SiO}_4} > \rho_{\text{Na}_2\text{O}-\text{CaO}} > \rho_{\text{PbO}} \quad (۱)$$

$$\rho_{\text{PbO}} > \rho_{\text{SiO}_4} > \rho_{\text{Na}_2\text{O}-\text{CaO}} \quad (۲)$$

$$\rho_{\text{SiO}_4} > \rho_{\text{Na}_2\text{O}-\text{CaO}} > \rho_{\text{PbO}} \quad (۳)$$

- ۲۵۵ - رابطه $\eta_p = \frac{\tau - \tau_y}{\gamma}$ رفتار رئولوژی چه نوع سوسپانسیونی را بیان می کند؟

(۱) پزودوپلاستیک (شبه پلاستیک)

(۲) پلاستیک بینگهام

(۳) دیلاتانت

(۴) دیلاتانت که دارای تنش تسلیم است.

دفترچه شماره ۴

عصر جمعه

۸۵/۱۲/۱۱

اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.
امام خمینی (ره)

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

آزمون ورودی
دورهای کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل
سال ۱۳۸۶

مجموعه مهندسی مواد
(کد ۱۲۷۲)

شماره داوطلبی:

نام و نام خانوادگی داوطلب:

مدت پاسخگویی:

تعداد سؤال:

مواد امتحانی رشته مجموعه مهندسی مواد، تعداد و شماره سؤالات

ردیف	مواد امتحانی
۱	مهندسی علم مواد
۲	شیمی آلی - بیوشیمی
۳	بیومتریال‌ها

اسفند ماه سال ۱۳۸۵

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی باشد.

- ۲۵۶- طول بردار بروگرز در بلور \times برابر ۲۱، ۰ نانومتر است. در صورتی که ثابت شبکه این بلور برابر $a = 0.3$ نانومتر باشد، شبکه بلوری این فلز برابر کدام است؟

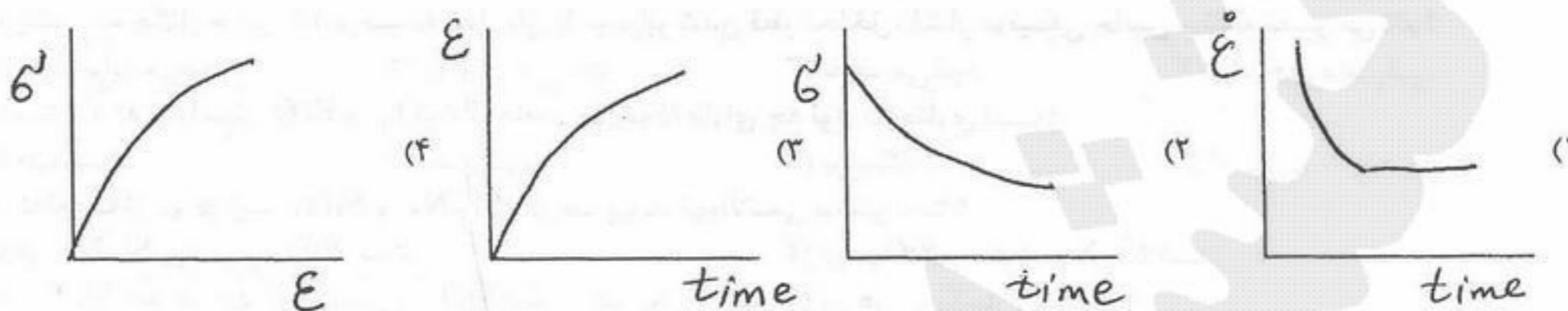
(۴) HCP

(۳) FCC

(۲) BCT

(۱) BCC

- ۲۵۷- کدام منحنی معرف پدیده خزش در مواد است؟



- ۲۵۸- انرژی سطحی یک تک بلور بستگی به جهت سطح دارد. به نظر شما انرژی سطحی کدام یک از صفحات ذیل (در سیستم FCC) بیشتر است؟

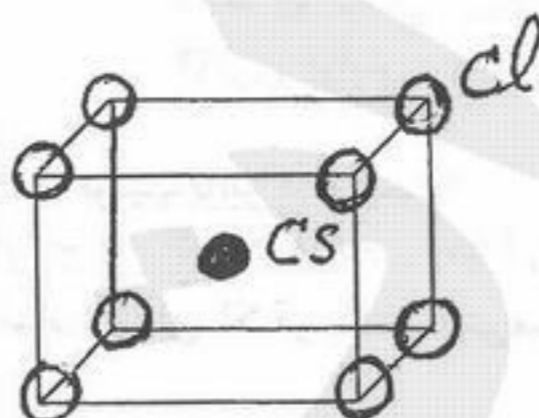
(۴) (۱۱۱)

(۳) (۱\bar{1}0)

(۲) (110)

(۱) (100)

- ۲۵۹- ساختار بلوری CSCL به صورت ذیل است:



این ساختار بیانگر کدام سیستم بلوری است؟

(۱) تتراگوتال مرکزدار (BCT) (۲) مکعب ساده (SC)

(۳) مکعب مرکزدار (BCC) (۴) مکعب با وجوده مرکزدار (FCC)

- ۲۶۰- در صورتی که Li^+ به عنوان ناخالصی به CaO اضافه شود و یون Ca^{+2} جایگزین Li^+ شود، در شبکه CaO چه نوع تهی جای (vacancy) انتظار می‌رود تشکیل شود؟

(۱) تهی جای در زیر شبکه اکسیژن

(۲) تهی جای در بین یونهای اکسیژن

(۳) تهی جای در بین یونهای کلسیم

(۴) تهی جای در زیر شبکه کلسیم

- ۲۶۱- در ترکیب Cr_2O_3 عدد کثوردیناسیون Cr^{+3} برابر ۶ است. در این ترکیب عدد کثوردیناسیون O^{2-} برابر کدام است؟

(۱) $\text{CN}(\text{O}^{2-}) = 4$ (۲) $\text{CN}(\text{O}^{2-}) = 6$ (۳) $\text{CN}(\text{O}^{2-}) = 8$ (۴) $\text{CN}(\text{O}^{2-}) = 12$

- ۲۶۲- با توجه به مفروضات زیر، ثابت شبکه (BCC) Fe بر حسب انگستروم چقدر خواهد شد؟

(۱) $2,86 \text{ gcm}^{-3}$ = جرم مخصوص آهن(۲) $6,023 \text{ mol}^{-1}$ = عدد آوگادرو(۳) $55,8 \text{ g}$ = جرم اتمی آهن(۴) $2,86$

- ۲۶۳- در صورت اضافه نمودن ترکیبات حاوی Sb^{+3} و Al^{+3} و Sb^{+5} به Si به ترتیب چه نوع نیمه هادی‌هایی حاصل می‌شود؟

(۱) n و p , n و p (۲) n و n , n و p (۳) n و n , n و n (۴) p و p , p و p

- ۲۶۴- در کدام یک از روش‌های زینترینگ (تف جوش)، زینترینگ بدون افزایش دانسیته صورت می‌گیرد؟

(۱) فقط نفوذ از مرزدانه‌ها

(۲) فقط تبخیر- چگالشی

(۳) فقط مکانیزم نفوذ سطحی

(۴) مکانیزم تبخیر- چگالشی و نفوذ سطحی

- ۲۶۵- سطح مخصوص پودر حاصل از کدام روش بیشتر است؟

(۱) آسیاب لرزشی

(۲) آسیاب ماهواره‌ای

(۳) بال میل و آسیاب لرزشی

(۴) بال میل

- ۲۶۶- در هنگام آسیاب مواد پودری، با افزایش زمان آسیاب، سرعت افزایش دانسیته خام بدنه حاصل چگونه تغییر می‌کند؟

(۱) زیاد می‌شود.

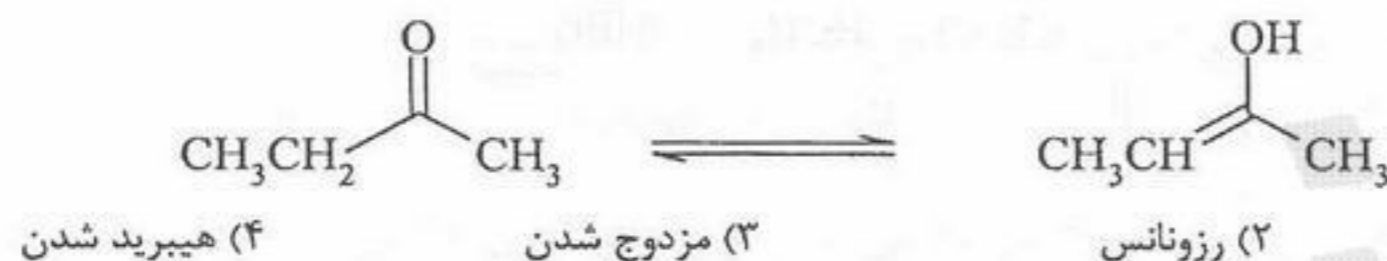
(۲) کم می‌شود.

(۳) تغییر نمی‌کند.

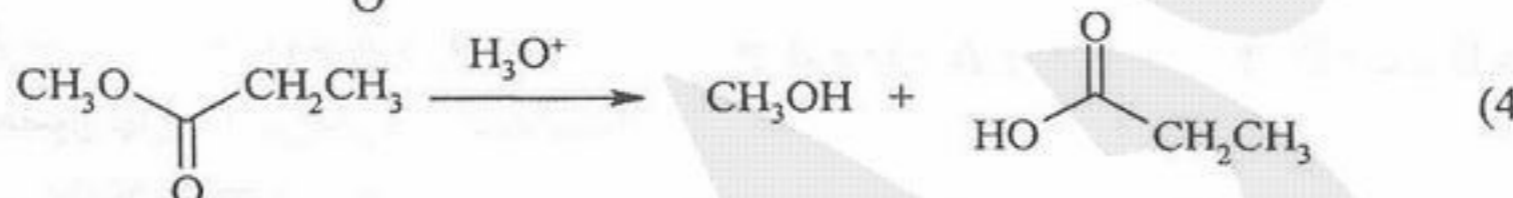
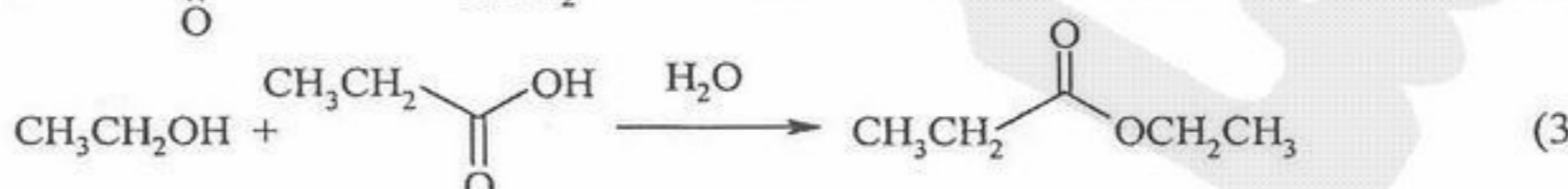
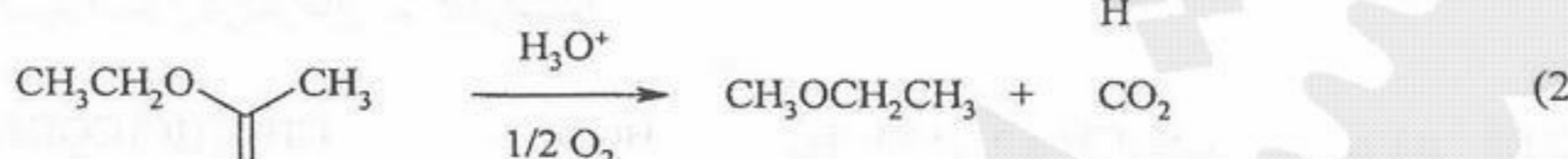
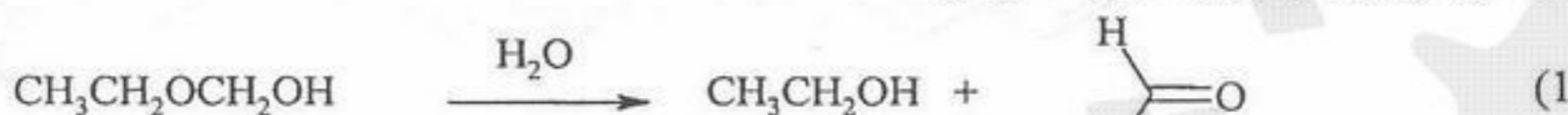
(۴) در ابتداء افزایش و سپس کاهش می‌یابد.

- ۲۶۷ - معمولاً در فلزات، با افزایش داکتالیته، استحکام کششی چگونه تغییر می‌کند؟
 ۱) افزایش می‌یابد.
 ۲) ثابت می‌ماند.
 ۳) کاهش می‌یابد.
- ۲۶۸ - در صورت افزایش NiO به NgO ، طول پویش آزاد میانگین چگونه تغییر می‌کند (NgO در NiO حل‌الیت کامل دارد)
 ۱) کاهش می‌یابد.
 ۲) افزایش می‌یابد.
 ۳) تغییر نمی‌کند.
- ۲۶۹ - در یک ماده چگال حاوی 10% درصد تخلخل باز، با دو برابر شدن قطر تخلخل، فشار موئینگی حاصل چگونه تغییر می‌کند?
 ۱) چهار برابر می‌شود.
 ۲) دو برابر می‌شود.
 ۳) نصف می‌شود.
 ۴) یک چهارم می‌شود.
- ۲۷۰ - که از واکنش Fe_3O_4 و Fe_2O_3 حاصل می‌شود) دارای چه نوع ساختاری است?
 ۱) فلورایت
 ۲) کلوروسزیم
 ۳) پروسکایت
 ۴) اسپینل
- ۲۷۱ - در کدام یک از دو ترکیب SiO_2 و Si_3N_4 ، درصد پیوند کووالانسی بیشتر است?
 ۱) در Si_3N_4 بیشتر از SiO_2 است.
 ۲) در SiO_2 بیشتر از Si_3N_4 است.
 ۳) Si_3N_4 صد درصد کووالانسی و SiO_2 صد درصد یونی است.
 ۴) در هر دو یکسان است.
- ۲۷۲ - با افزایش اختلاف الکترونگاتیویته بین دو عنصر، درصد پیوند کووالانسی آنها:
 ۱) افزایش می‌یابد.
 ۲) تغییر نمی‌کند.
 ۳) کاهش می‌یابد.
- ۲۷۳ - اگر دمای یک نیمه‌هادی و یک فلز را از دمای اتاق تا 50°C افزایش دهیم، ضریب هدایت الکتریکی آنها چگونه تغییر می‌کند?
 ۱) هر دو افزایش می‌یابند.
 ۲) هر دو کاهش می‌یابند.
 ۳) دومی افزایش و اولی کاهش می‌یابد.
- ۲۷۴ - در یک اتم منفرد هیدروژن، انرژی تراز پایه و تراز تحریک به ترتیب برابر کدام است?
 ۱) -12.6 eV , -6.8 eV
 ۲) -12.6 eV , -3.4 eV
 ۳) -6.8 eV , -3.4 eV
 ۴) -12.6 eV , -6.8 eV
- ۲۷۵ - ثابت شبکه Si در دمای اتاق حدود $5/43^\text{A}^\circ$ است. تعداد اتم‌های Si در یک سانتی‌متر مکعب را محاسبه نمایید (ساختار Si مشابه ساختار الماس است)
 ۱) 1×10^{22}
 ۲) $2/5 \times 10^{22}$
 ۳) $7/5 \times 10^{22}$
 ۴) 5×10^{22} $\frac{\text{اتم}}{\text{cm}^3}$

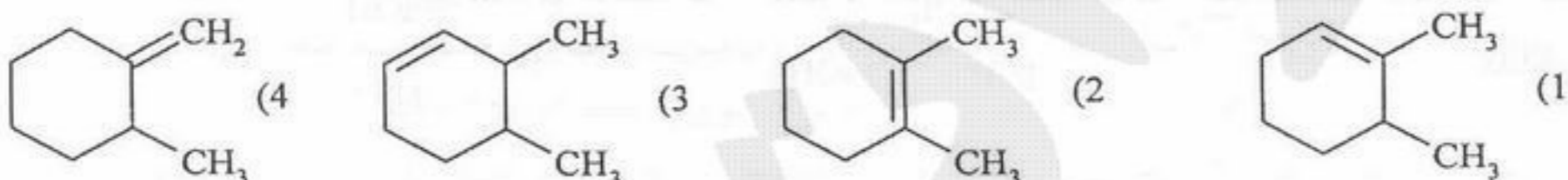
۲۷۶ - نام تبدیل زیر چیست؟



۲۷۷ - کدامیک از واکنش‌های زیر هیدرولیز استر را نشان می‌دهد؟



۲۷۸ - کدامیک از ترکیب‌های زیر در واکنش هیدروژن دار کردن، کمترین مقدار انرژی را آزاد می‌نماید؟

۲۷۹ - کدام سری از واکنش‌گرهای زیر بهترین روش برای تهیه $(\text{CH}_3\text{CH}_2)_2\text{COCH}_2$ می‌باشد؟

۲۸۰ - گزینه صحیح کدام است؟

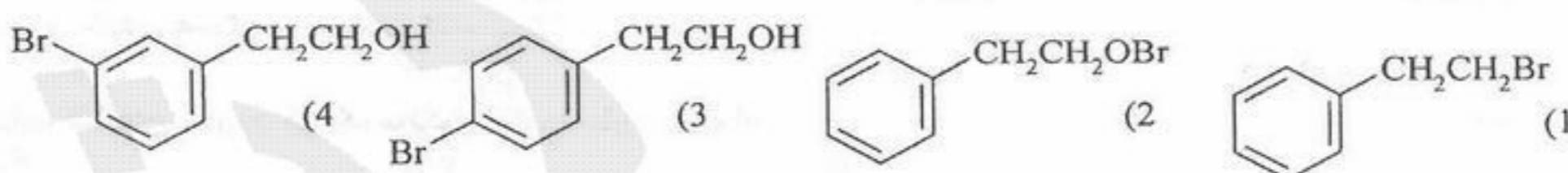
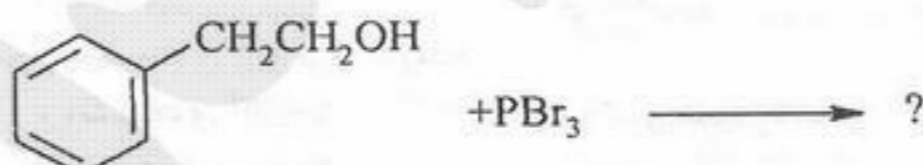
(۱) صابون نمک سدیم با پتاسیم لیپید است که با تشکیل مایسل، خاصیت شویندگی دارد.

(۲) برخی از پروتئین‌ها که از چربی‌ها مشتق می‌شوند، لیپید نامیده می‌شوند.

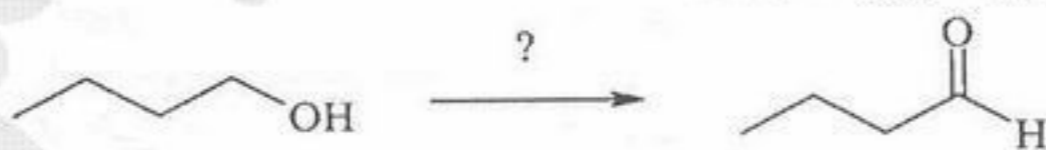
(۳) استرهایی که زنجیر کربوکسیلیک اسید و زنجیر الکلی بلند (بیش از ۱۵ کربن) دارند، wax نامیده می‌شوند.

(۴) استرهایی که زنجیر الکلی بلند (بیش از ۱۵ کربن) دارند، چربی یا روغن نامیده می‌شوند.

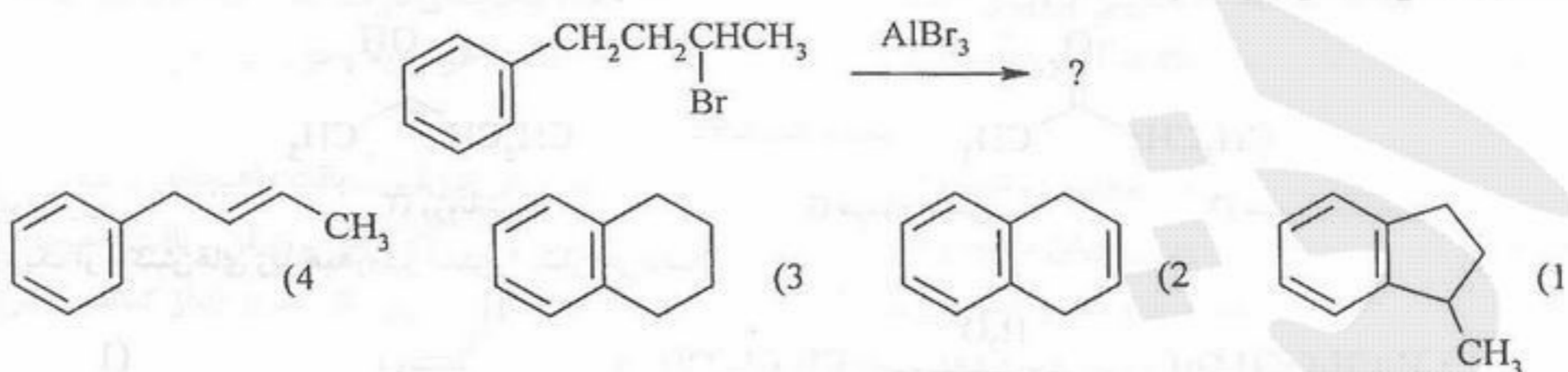
۲۸۱ - محصول نهایی واکنش زیر کدام است؟



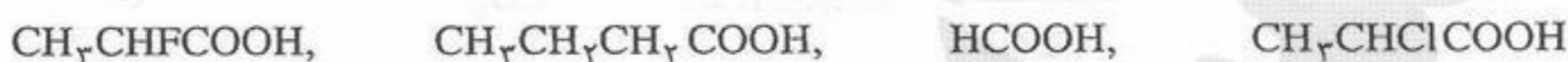
۲۸۲ - برای تبدیل A به B مناسب‌ترین واکنش‌گر کدام است؟

(۱) پراستیک اسید
(۲) پریدینیم کلروکرومات
(۳) پتاسیم بی‌کرومات
(۴) پتاسیم پرمنگنات سرد و رقیق

-۲۸۳ - محصول اصلی واکنش زیر کدام است؟

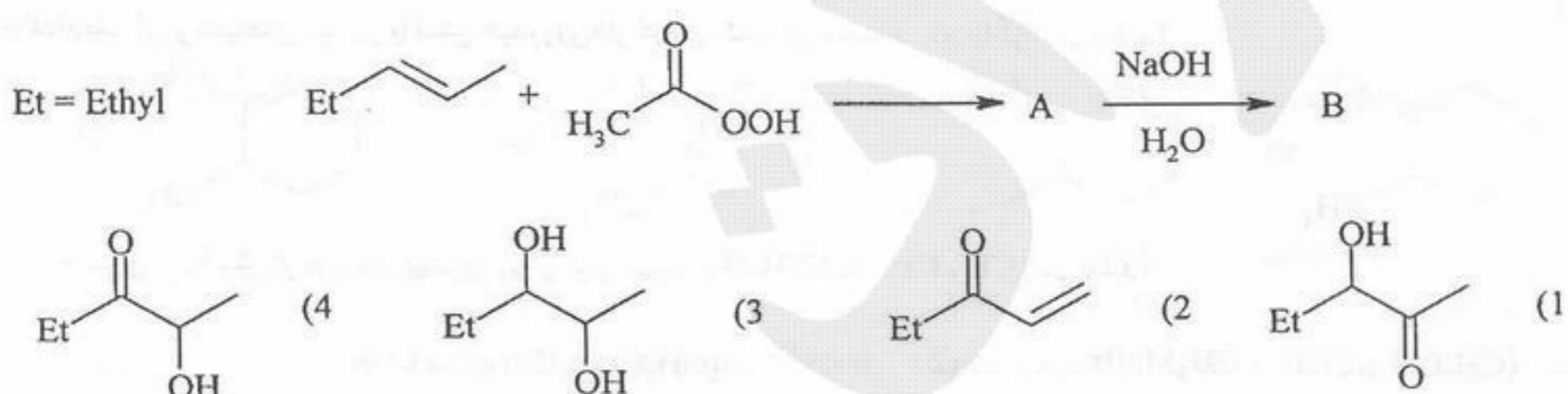


-۲۸۴ - ترتیب قدرت اسیدی ترکیب‌های زیر کدام است؟



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

-۲۸۵ - ساختار ترکیب B، محصول نهایی واکنش‌های زیر کدام است؟



بیوشیمی

-۲۸۶ - کدام ویتامین در اکسیداسیون اسیدهای چرب با تعداد کربن فرد شرکت دارد؟

- (۱) ویتامین C
(۲) فولیک اسید
(۳) بیوتین
(۴) پروتئین های رشته‌ای

B₁₂ (۳)

۲۸۷ - آنزیم پیروات کربوکسیلاز بوسیله کدام ترکیب فعال می‌شود؟

- (۱) لیپوئیک اسید
(۲) نیکوتین آمید
(۳) ترانسفرین
(۴) سرولوپلاسمین

۲۸۸ - کدام پروتئین در متابولیسم آهن و مس دخالت دارد؟

- (۱) فریتین
(۲) لاکتوفرین
(۳) پروتئین های مزدوج
(۴) گلوبولین ها و آلبومین ها در کدام یک از دسته های زیر قرار دارند؟

۲۸۹ - گلوبولین های هموگلوبین

- (۱) پروتئین های رشته‌ای
(۲) گلوبولین های گلوبولار
(۳) انسولین
(۴) پروتئین های غیر محلول در آب

۲۹۰ - کدام یک از پروتئین های زیر دارای ساختار چهارم است؟

- (۱) آلفا کیمتوتریپسین
(۲) هموگلوبین
(۳) سیتوکروم C
(۴) α₂β₂

۲۹۱ - زنجیره پپتیدی هموگلوبین جنبشی کدام است؟

- (۱) α₂γ₂
(۲) β₂γ₂
(۳) α₂β₂
(۴) γ₂α₂

۲۹۲ - تعداد رشته های پپتیدی در یک مولکول کلازن عبارت است از:

- (۱) ۱ (۴)
(۲) ۲ (۳)
(۳) ۳ (۲)
(۴) ۴ (۱)

۲۹۳ - دناتوره شدن پروتئین ها مربوط به قطع پیوندها در کدام ساختار پروتئین است؟

- (۱) اول و دوم
(۲) دوم
(۳) سوم
(۴) اول و دوم

۲۹۴ - در ساختار کلازن کدام یک از آمینواسیدهای زیر بیشتر است؟

- (۱) لیزین
(۲) والین
(۳) گلیسین
(۴) آسپاراژین

۲۹۵ - کدام یک از ترکیبات شیمیایی زیر را برای تعیین اسید آمینه N-انتهای یک زنجیره پلی پپتیدی نمی‌توان به کار برد؟

- (۱) نین هیدرین
(۲) دانسیل کلراید
(۳) فنیل ایزوتیوسیانیدها
(۴) فلورو ۲ و ۴ دی نیترو بنزن

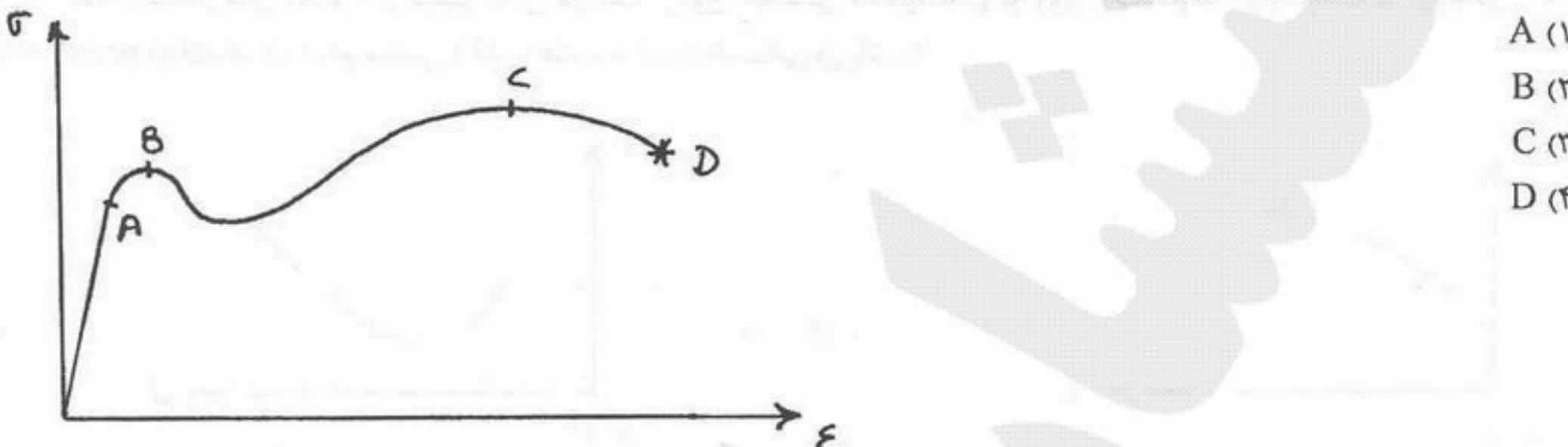
-۲۹۶ وجود خلل و فرج در کاشتنی‌های ارتوپدی از چه نظر دارای اهمیت می‌باشد؟

- ۱) امکان رشد بافت را در درون ماده متخلف فراهم می‌سازد.
 ۲) با افزایش انرژی سطحی، آبدوستی را افزایش می‌دهد.
 ۳) جذب آب و در نتیجه زیست سازگاری را افزایش می‌دهد.
 ۴) جذب هپارین و در نتیجه بهبود خون سازگاری را ممکن می‌سازد.

-۲۹۷ کدام یک از پیوندهای زیر سبب افزایش آبدوستی مواد پلیمری می‌گردد؟

- ۱) پیوندهای هیبریدی
 ۲) پیوندهای فلزی
 ۳) پیوندهای هیدروژنی
 ۴) پیوندهای کوالانسی یا اشتراکی

-۲۹۸ در منحنی (۴-۶) روبرو، شروع پدیده گلویی شدن یا Necking کدام نقطه است؟



A (۱)

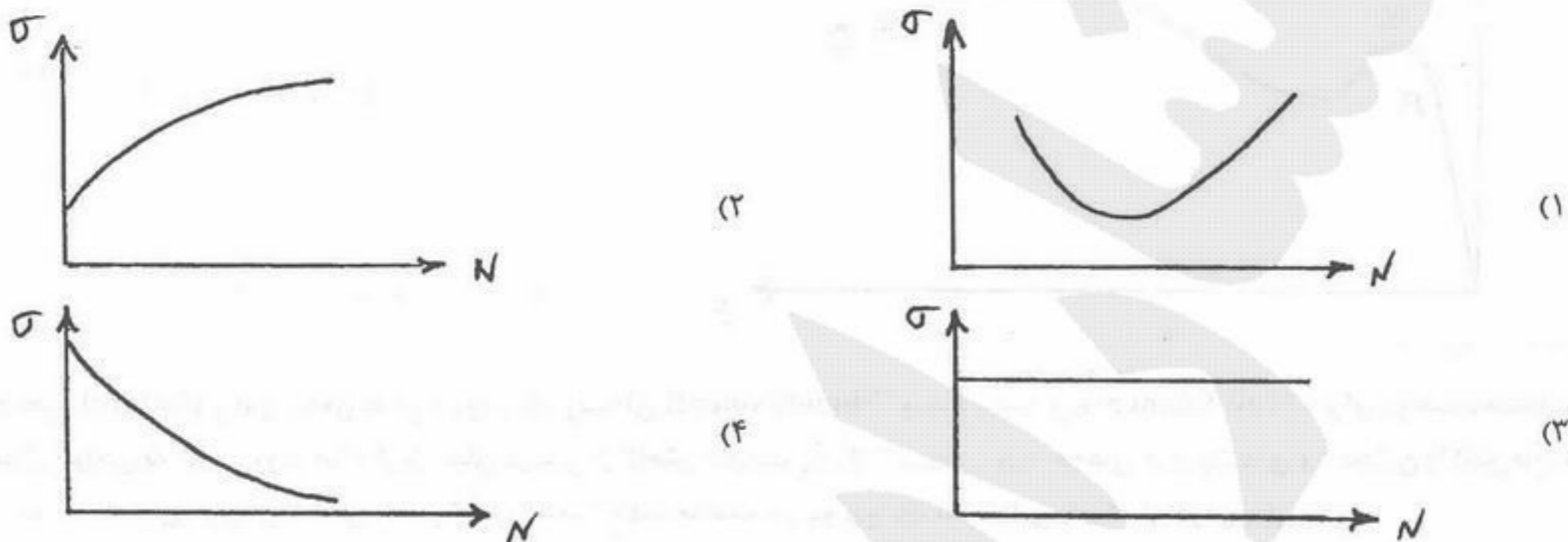
B (۲)

C (۳)

D (۴)

- ۳۰۴ - چهار نمونه از جنس ۱- پوست ۲- پلی پروپیلن ۳- هیدروکسی آپاتیت ۴- بافت ماهیچه‌ای در شرایط آزمایشگاهی درون سرم فیزیولوژیک قرار گرفته و داخل انکوباتور ($T = 37^\circ\text{C}$) وزنه‌ای ثابت و یکسان به آنها آویزان است. خوش به وجود آمده در نمونه‌ها را به ترتیب از بزرگ به کوچک مرتب نمایید.

- ۱) پوست - بافت ماهیچه‌ای - پلی پروپیلن - هیدروکسی آپاتیت
 - ۲) پوست - پلی پروپیلن - بافت ماهیچه‌ای - هیدروکسی آپاتیت
 - ۳) بافت ماهیچه‌ای - پوست - پلی پروپیلن - هیدروکسی آپاتیت
 - ۴) هیدروکسی آپاتیت - پلی پروپیلن - بافت ماهیچه‌ای - پوست
- ۳۰۵ - اگر N تعداد سیکل‌های متناوب و متغیر تنش در یک آزمون خستگی (Fatigue) بر روی یک نمونه آلیاژ کبالت - کروم در کاشتنی هیپ (Hip prosthesis) باشد، کدام منحنی نشان دهنده مقاومت خستگی می‌باشد؟



- ۳۰۶ - کدام گزینه از مکانیزم‌های کنترل رهایش دارو نمی‌باشد؟

- ۱) تبخیر حلل
- ۲) سایش سطح
- ۳) فشار اسمزی و تبادلات یونی
- ۴) نفوذ و تورم

- ۳۰۷ - منشاء برگشت‌پذیری به شکل اولیه در آلیاژهای حافظه‌دار (Shape Memory Alloys) چیست؟

- ۱) آنتالپی سیستم
- ۲) استحاله فازی مارتنتزیتی
- ۳) آنتروپی سیستم
- ۴) طبیعت کشسان ماده

- ۳۰۸ - اگر نسبت پواسان (7) در بافت‌های بیولوژیکی برابر $\left(\frac{1}{2}\right)$ باشد، رابطه بین ضریب برشی (G) و ضریب ارجاعی (E) در کدام گزینه صحیح است؟ $G =$ مدول برشی یا ضریب برشی، $E =$ ضریب ارجاعی. فرض کنید ماده ایزوتrop بوده و حجم آن در طی آزمون گشش تک محوری ثابت بماند.

$$E = 2G \quad (4)$$

$$E = 2G \quad (3)$$

$$E = \frac{G}{2} \quad (2)$$

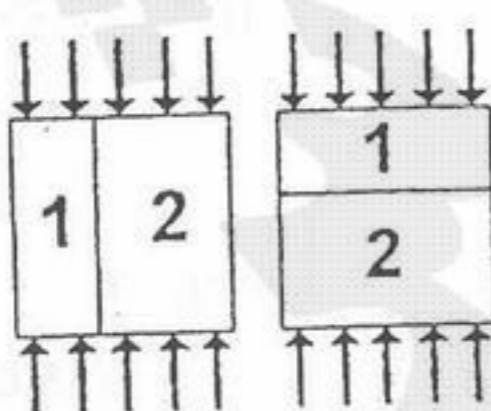
$$E = \frac{G}{3} \quad (1)$$

- ۳۰۹ - در شکل روبرو، مدل کامپوزیتی دو جزئی ویت (Voigt) (سمت چپ) و رئوس (Reuss) (سمت راست) مشاهده می‌شوند. ضریب ارجاعی در «حالت موازی» (E) را در ترکیب سمت چپ به دست آورید: در صورتی که:

$$E_1 = \text{ضریب ارجاعی فاز ۱} \quad (1)$$

$$E_2 = \text{ضریب ارجاعی فاز ۲} \quad (2)$$

$$E = \text{ضریب ارجاعی مدل موازی (ویت)} = E_{\text{Voigt}} \quad (3)$$



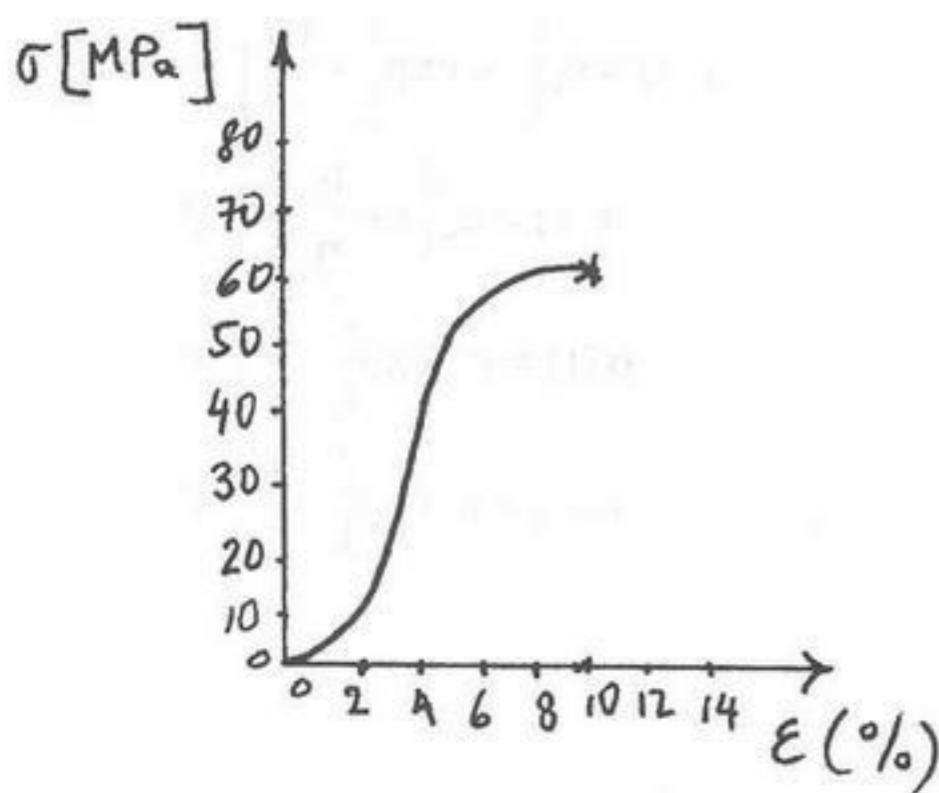
$$\frac{1}{E} = \frac{1}{E_1} + \frac{1}{E_2} \quad (1)$$

$$E = \frac{E_1 E_2}{E_2 V_1 + E_1 V_2} \quad (2)$$

$$E = E_1 V_1 + E_2 V_2 \quad (3)$$

$$E = \frac{V_1}{E_1} + \frac{V_2}{E_2} \quad (4)$$

-۳۱۰ در منحنی تنش - کرنش $E = \sigma / \epsilon$ روبه‌رو گه برای یک رباط به دست آمده است، کدام گزینه، مقادیر ضریب ارجاعی (E یا مدول یانگ) و کرنش شکست (ϵ_r) را نشان می‌دهد؟



$$1) \text{ دو درصد} \quad \epsilon_r = \%2$$

$$2) \text{ چهار درصد} \quad \epsilon_r = \%4$$

$$3) \text{ شش درصد} \quad \epsilon_r = \%6$$

$$4) \text{ یازده درصد} \quad \epsilon_r = \%11$$

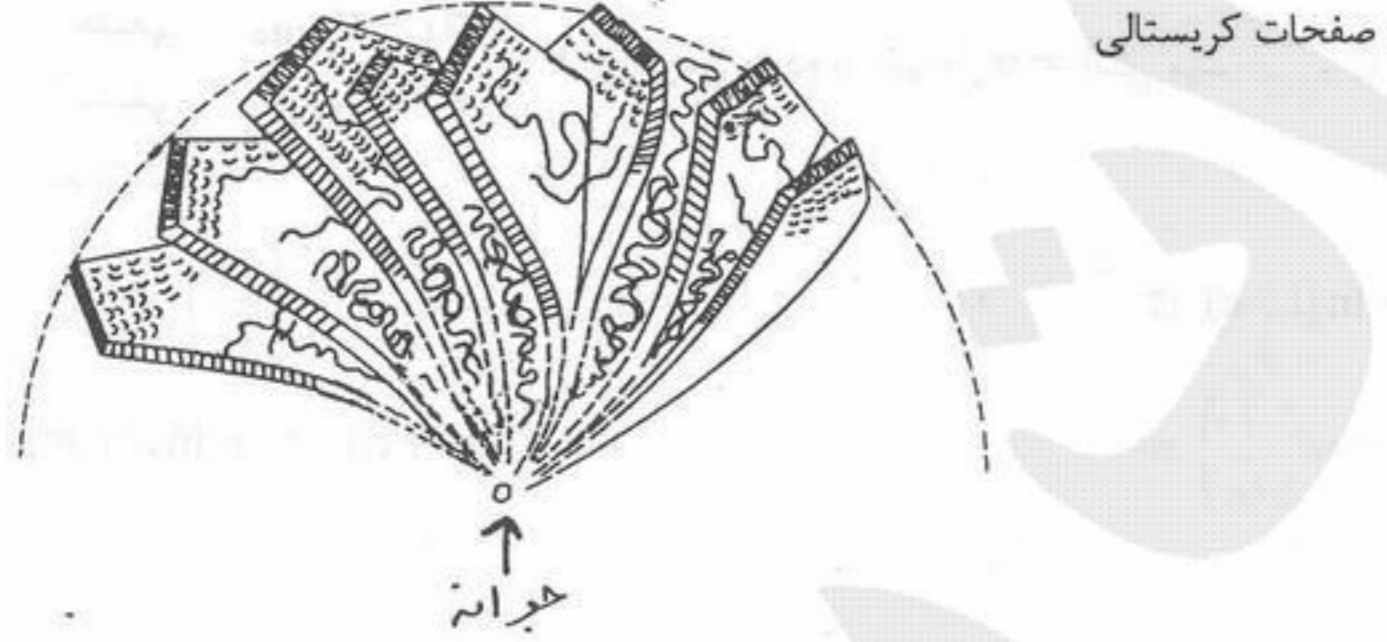
-۳۱۱ تصویر روبه‌رو نشان دهنده کدام پدیده است؟

۱) پدیده جوانه‌زنی در پلیمرهای آمورف که منجر به تشکیل اسفلولیت می‌گردد.

۲) پدیده جوانه‌زنی در پلیمرهای نیمه کریستالی که منجر به تشکیل اسفلولیت می‌گردد.

۳) رشد و جوانه‌زنی دانه‌های کریستالی در مواد آمورف

۴) نشان دهنده رشد ترک‌ها از محل جوانه‌ها در بین صفحات کریستالی



-۳۱۲ دو نمونه پلیمری خطی یکسان (B, A) را با طول و نوع یکسان زنجیره اصلی (Back bone) در نظر گرفته‌ایم. اگر نمونه (A) دارای گروه‌های جانبی کم حجم و نمونه (B) دارای گروه‌های جانبی حجمی باشد، کدام یک از کمیت‌های زیر در مورد پلیمر (A) کوچکتر از پلیمر (B) می‌باشد؟ T_g (دما شیشه‌ای شدن) - E (ضریب ارجاعی یا مدول یانگ) - M_w (وزن ملکولی) - Mobility (قابلیت حرکت آزادانه زنجیره‌ها) - چقرمگی (Toughness)

Mobility و T_g (۲)

E و T_g (۱)

Mobility (۴)

Toughness و M_w , E , T_g (۳)

-۳۱۳ معادله حالت (state equation) برای تغییر شکل الاستیک ایزووترم ($T = C^t$) و برگشت‌پذیر (Reversible)، نیروی اعمالی را بر حسب

$$F_r = \frac{1}{\left(\frac{\partial u}{\partial I}\right)_{T,V}} - T \left(\frac{\partial s}{\partial I}\right)_{T,V}$$

کمیت‌های ترمودینامیک به شکل زیر بیان می‌کند:

$F_r =$ نیروی عکس‌العمل الاستیک، $T =$ دما، $V =$ حجم، $S =$ آنتروپی، $I =$ انرژی داخلی و $u =$ طول نمونه، کدام گزینه صحیح می‌باشد؟

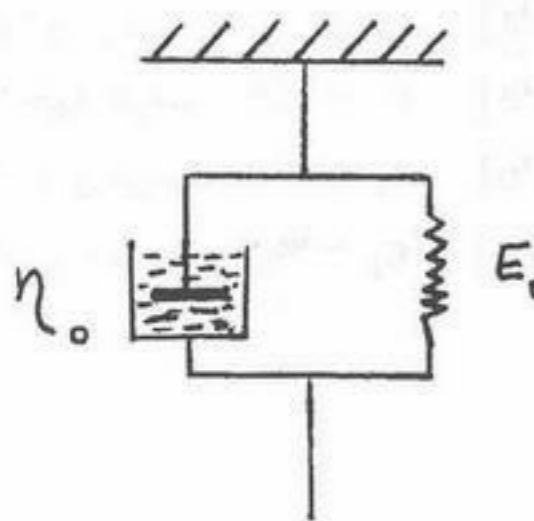
۱) جمله ۱ نشان دهنده افزایش آنتروپی و جمله شماره ۲ بیانگر کاهش آنتالپی است.

۲) جملات ۱ و ۲ به طور همزمان نمی‌توانند در مورد یک ماده صادق باشند.

۳) جمله ۱ که وابسته به آنتالپی است در مورد کریستال ایده‌آل و جمله ۲ که در آن نیروی عکس‌العمل با بالا رفتن دما افزایش می‌یابد و به آنتروپی وابسته است برای الاستومرها اهمیت پیدا می‌کنند.

۴) جمله ۱ بیانگر وابستگی هر ماده‌ای به آنتالپی و جمله ۲ بیانگر وابستگی آن ماده به آنتروپی سیستم است.

- ۳۱۴ - کدام گزینه پیش‌بینی خزش (Creep) را با توجه به مدل ویت (Voigt) امکان‌پذیر می‌سازد؟



$$\varepsilon(t) = \varepsilon_0 \left(1 - \exp\left(-\frac{t}{\tau}\right) \right) \quad (1)$$

$$\varepsilon(t) = \varepsilon_0 \left(1 + \frac{E_0}{\eta_0} t \right) \quad (2)$$

$$\sigma(t) = \sigma_0 \exp\left(-\frac{t}{\tau}\right) \quad (3)$$

$$\sigma(t) = \varepsilon_0 \exp\left(-\frac{t}{\tau}\right) \quad (4)$$

- ۳۱۵ - اگر l_0 طول اولیه یک نمونه استوانه‌ای شکل و s_0 سطح مقطع اولیه همان نمونه باشد، روابط و معادلات بین تنش و گرنش حقيقی (σ_t, ε_t) و تنش و گرنش مهندسی را در یک آزمون گشش تک محوری کدام است؟

حقیقی $\sigma_t = \sigma_{true}$ و $\varepsilon_t = \varepsilon_{true}$ نیروی واردہ بر نمونه، $\sigma = \text{تنش مهندسی}$ و $\varepsilon = \text{گرنش مهندسی}$ (فرض کنید حجم نمونه در طول آزمون ثابت بماند).

$$\sigma_t = \sigma(1 + \varepsilon), \varepsilon_t = \ln(1 + \varepsilon) \quad (2)$$

$$\sigma_t = \sigma \cdot \varepsilon, \varepsilon_t = \ln\left(\frac{l}{l_0}\right) \quad (4)$$

$$\sigma_t = \ln(1 + \varepsilon), \varepsilon_t = \int_0^\varepsilon \left(\frac{l}{l_0} \right) \cdot d\varepsilon \quad (1)$$

$$\sigma_t = \ln(1 + \sigma), \varepsilon_t = \ln(\varepsilon) \quad (3)$$