

کد کنترل

757

F



عصر پنج شنبه  
۱۴۰۱/۱۲/۱۱

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

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

## نانو فناوری - نانو مواد (کد ۱۲۷۳)

زمان پاسخ‌گویی: ۲۱۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۶۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	درس	ایک درس از سه درس	انتخاب	دروس اختصاصی	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	تعداد سؤال	تا شماره
۱	اختصاصی	دروس	انتخاب	دروس	ریاضیات مهندسی	۱۵	۲۶
۲					شیمی کاربردی	۲۰	۴۱
۳					فیزیک جدید	۲۰	۶۱
۴					شیمی فیزیک و ترمودینامیک	۲۰	۸۱
۵					خواص فیزیکی و مکانیکی مواد	۲۰	۱۰۱
۶	ایک درس از سه درس	دروس	اختصاصی	دروس	پدیده‌های انتقال (انتقال جرم، مکانیک سیالات، انتقال حرارت)	۲۰	۱۲۱
۷					الکترونیک (۱) و الکترومغناطیس مهندسی	۲۰	۱۴۱
۸							

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

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

اینجانب ..... با شماره داوطلبی ..... با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سؤالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی جلد دفترچه سؤالات و پایین 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 answer on your answer sheet.

- 1- When you ----- a meeting, it is important to speak clearly, confidently and at a good pace.  
1) assess                  2) propagate                  3) address                  4) impress
- 2- People like the newly proposed system, but because of the costs involved we do not believe it is -----, and we need to look for other options.  
1) compliant                  2) defensive                  3) ingenuous                  4) viable
- 3- The country in question is very poor, and one in seven children dies in -----.  
1) infancy                  2) nutrition                  3) malfunction                  4) mortality
- 4- I don't consider myself to be particularly -----, but when I'm given a job, I make sure it gets done.  
1) industrious                  2) spontaneous                  3) risky                  4) unexceptional
- 5- The new airliner is more environmentally-friendly than other aircraft, its only ----- being its limited flying range.  
1) demand                  2) drawback                  3) controversy                  4) attribute
- 6- The celebrity will ----- assistance from the police to keep stalkers away from his property.  
1) extend                  2) invoke                  3) absolve                  4) withdraw
- 7- When plates in the Earth's crust slide or grind against one another, an earthquake with devastating consequences may be -----.  
1) derived                  2) surpassed                  3) triggered                  4) traced

### PART B: Cloze Test

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

The new species was named Maiacetus inuus, which means "mother whale," (8) ----- in the family Protocetidae. Assignment to a new species was justified due to critical differences from other protocetid whales, such as solidly co-ossified left and right dentaries (lower jaws), (9) ----- in the ankle, and significant disparity in hind

limb elements. The fossils show (10) ----- this new species' length is unimpressive relative to some extant (living) whales, but still, Maiacetus inuus measures a respectable 2.6 meters.

- |     |                          |                |                 |                   |
|-----|--------------------------|----------------|-----------------|-------------------|
| 8-  | 1) placed                | 2) that placed | 3) was placed   | 4) and was placed |
| 9-  | 1) there were variations |                | 2) varying      |                   |
|     | 3) variations            |                | 4) which varied |                   |
| 10- | 1) when                  | 2) that        | 3) although     | 4) for            |

### PART C: Reading Comprehension

**Directions:** Read the following three passages and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

#### PASSAGE 1:

Nanomagnetism has many practical applications, from geology to magnetic recording, from ferrofluids used in loudspeakers to small particles used in medicine, that can be directed to specific organs and tissues, either for drug delivery or for the application of the technique of magnetic hyperthermia.

Magnetic nanoparticles are present in many rocks and soils. The alignment of their magnetic moments under the influence of the geomagnetic field allows the study of the evolution of Earth's magnetism and the determination of their age; this alignment can also inform on past anthropic activities.

Nanoparticles of magnetic materials, usually of magnetite, also occur in living beings; perhaps, the best studied example is that of magnetotactic bacteria, which, through magnetic grains of nanometric dimension, align themselves in the Earth's magnetic field. These grains are synthesized by the bacteria, in a process called biomineralization. These magnetic nanoparticles, and the bacteria themselves, have been studied as drug carriers in cancer therapy and other applications. Nanomagnets have also been found in insects, birds, and other creatures. Magnetic particles have been found in the beak and inner ear of pigeons, and they seem to be responsible for part of the birds' ability to detect magnetic fields.

Finally, the most successful application of nanomagnetism has been to magnetic recording that has taken this technology through a swift evolution in the last five decades. This is measured by the evolution of the areal bit density in magnetic hard disks that has increased by a factor of many tens of millions since the introduction in the market of this technology. The rapid increase in the density of electronic circuits made on individual silicon chips that has doubled every eighteen months is a tendency known as Moore's Law, a name arising from a 1965 paper by G.E. Moore that discussed the subject. Alongside this evolution, the density of magnetic storage in hard disks, measured by the data areal density, has progressed even faster, doubling every two months.

**11- According to the first paragraph,**

- 1) Magnetic hyperthermia is one of the applications of nanomagnetism.
- 2) Specific organs in the body can be made of nanoparticles.
- 3) Ferrofluids are directed to specific organs and tissues.
- 4) Ferrofluids are used in medicine.

**12- The text says that -----.**

- 1) Magnetic nanoparticles can be mainly found in rocks and soils.
- 2) People's age can be determined by studying the Earth's magnetism.
- 3) Magnetic moments can be studied to find the influence of the geomagnetism on human's activities
- 4) The change of the Earth's magnetism can be researched by studying the alignment of its magnetic moments.

**13- Based on the text, -----.**

- 1) Birds can detect magnetic fields because they lack magnetic particles in their inner ear.
- 2) The alignment of magnetotactic bacteria in the Earth's magnetic field is rare.
- 3) Magnetic nanoparticles may be found in living things.
- 4) Bacteria is unable to synthesize magnetic grain.

**14- According to the authors:**

- 1) The density of magnetic materials has changed thanks to nanomagnetism.
- 2) Nanomagnetism has been a driving force in the progress of magnetic recording technology.
- 3) The evolution of the density of magnetic storage in hard disks follows Moor's law.
- 4) Fabrication of the electronic circuits has witnessed a decline based on the Moor's law.

**15- The main objective of the above text is -----.**

- 1) To give an idea about Moor's law.
- 2) To explain the importance of nanomagnetism.
- 3) To discuss the importance of magnetotactic bacteria.
- 4) To show the advantage of nanomagnetic-based systems in hyperthermia.

**PASSAGE 2:**

Two-dimensional (2D) materials offer a platform that allows creation of heterostructures with a variety of properties. One-atom-thick crystals now comprise a large family of these materials, collectively covering a very broad range of properties. The first material to be included was graphene, a zero-overlap semimetal. The family of 2D crystals has grown to include metals, semiconductors, and insulators. Many of these materials are stable at ambient conditions, and we have come up with strategies for handling those that are not. Surprisingly, the properties of such 2D materials are often very different from those of their 3D counterparts. Furthermore, even the study of familiar phenomena (like superconductivity or ferromagnetism) in the 2D case, where there is no long-range order, raises many thought-provoking questions.

A plethora of opportunities appear when we start to combine several 2D crystals in one vertical stack. Held together by van der Waals forces (the same forces that hold layered materials together), such heterostructures allow a far greater number of combinations than any traditional growth method. As the family of 2D crystals is expanding day by day, so too is the complexity of the heterostructures that could be created with atomic precision.

When stacking different crystals together, the synergetic effects become very important. In the first-order approximation, charge redistribution might occur between the neighboring (and even more distant) crystals in the stack. Neighboring crystals can also induce structural changes in each other. Furthermore, such changes can be controlled by adjusting the relative orientation between the individual elements.

Such heterostructures have already led to the observation of numerous exciting physical phenomena. Thus, spectrum reconstruction in graphene interacting with hBN allowed several groups to study the Hofstadter butterfly effect and topological currents in such a system. The possibility of positioning crystals in very close (but controlled) proximity to one another allows for the study of tunneling and drag effects. The use of semiconducting monolayers leads to the creation of optically active heterostructures.

The extended range of functionalities of such heterostructures yields a range of possible applications. Now the highest-mobility graphene transistors are achieved by encapsulating graphene with hBN. Photovoltaic and light-emitting devices have been demonstrated by combining optically active semiconducting layers and graphene as transparent electrodes.

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

- 1) 2D structures of metals, semiconductors, and insulators are already synthesized.
- 2) Heterostructures can be produced thanks to 2D materials.
- 3) 2D crystals are stable at ambient conditions.
- 4) One atom-thick crystals are 2D materials

**17- Authors say that:**

- 1) 2D materials have opened new windows towards fabrication of heterostructures.
- 2) The complexity of synthesis of heterostructures with atomic precision is decreasing day by day.
- 3) The force which keeps layered materials together is not of van der Waals type.
- 4) Traditional growth methods show a higher versatility in designing heterostructures.

**18- Synergetic effects in stacked crystals is ...**

- 1) The processes which can happen between different layers.
- 2) Relative orientation between the individual elements.
- 3) Structural differences between neighboring crystals.
- 4) Charge redistribution between more distant layers.

**19- What is the main reason behind the extended applications of heterostructures?**

- 1) The controllability in crystal positioning.
- 2) Their increased functionalities.
- 3) The encapsulation possibility.
- 4) The high electron mobility.

**20- A semimetal is -----.**

- 1) A material with no long-range order.
- 2) A material with short-range order.
- 3) A zero-overlap material.
- 4) A highly-stable metal.

**PASSAGE 3:**

The motion behaviors of the micro/nano-objects are quite different from those in the macroscopic world. It is highly essential to study the underlying physical mechanisms and rules of how these MNMs move in the fluids. On a small scale, the inertial force no longer plays a crucial part in motion, as the inertia declines much faster with the decrease of particle length. When the dimension of MNMs is smaller than 1  $\mu\text{m}$ , Brownian motion takes into effect. As the particles' sizes decrease, the imbalanced collision with fluid molecules becomes increasingly significant, making the active directional movement quite tricky. Based on the fundamental physical rules for motion at a small scale, researchers proposed various motion mechanisms to guide the design and fabrication of MNMs. The self-propelled MNMs can be activated by bubble generation, the self-generated fields, or chemical gradients.

The nanoscale particles' movement is strongly affected by the thermal fluctuation, leading to the well-known Brownian motion. As their sizes decrease, the collisions of fluid molecules with MNMs become increasingly significant. Brownian motion induced by these small molecules strongly affects the directionality of MNMs, resulting in random motion patterns. Thus, long-distance, translational motion becomes quite difficult because the random Brownian movement's distance is proportional to the square root of time.

As the three-dimensional sizes of a particle decrease to the nanoscale, it is hard to observe these particles by optical microscopes. Tracking the motors' trajectory becomes relatively meaningless as the random Brownian motion dominates the movement and smaller particles will have a much higher degree of random motion. The same regime applies to passive diffusion processes. New methods should be developed to quantify the nanoscale nanoparticle motion and differentiate the effect of random Brownian motion and active targeted movement. Natural protein motors in live cells overcome this problem by walking along the cellular fibers in the cells. These cellular fibers construct the cell skeleton and serve as the expressways for the cell's internal cargo transportations. A stationary asymmetry induced by chemically anisotropic motors generates a constant driving force, while a transient force only generates random fluctuation.

The fabrication of directional moving MNMs is desired for many applications, such as active cargo transportation or targeted drug delivery. The MNMs could show fast directional motion, and the distances are proportional to time. Hence, the design of MNMs should break the symmetry to overcome random Brownian fluctuation for enhanced directional active movement.

- 21-** In the above text, “MNM” possibly stands for -----.
- 1) Micro/Nano Motors.
  - 2) Microscopic Nonmagnetic Materials.
  - 3) Macroscopic Nonmagnetic Materials.
  - 4) Magnetic and Nonmagnetic Materials.
- 22-** Based on the text,
- 1) Brownian motion loses its importance at nanoscale.
  - 2) Thermal fluctuation is a result of the Brownian motion.
  - 3) The inertial force plays a less important role at nanoscale.
  - 4) Nanoparticle-fluid collisions overcome the random Brownian motion.

- 23- The Brownian motion causes a random movement because -----.**
- 1) The inertial force decreases with particle size increase.
  - 2) Bubble generation activates self-propelling processes.
  - 3) The governing mechanisms change during random movement.
  - 4) At small scale, the effect of collisions with fluid molecules becomes significant.
- 24- For designing operative MNMs, -----.**
- 1) One must calculate the differential equations for particle motion.
  - 2) It is mandatory to observe nanoparticles under optical microscopes.
  - 3) Motion patterns must be randomized for controlling particle trajectory.
  - 4) New methods are needed to quantify controlled motion of nanoparticles.
- 25- Natural motors do not face the problem of Brownian motion since -----.**
- 1) The driving force formed by anisotropic motors overcomes the random movement.
  - 2) Fabrication of directional moving MNMs is highly requested.
  - 3) A fast directional motion is expected from natural systems.
  - 4) Natural MNMs work based on symmetry.

ریاضیات مهندسی:

- ۲۶- مقدار مؤثر تابع تناوبی  $g(t)$  با دوره تناوب  $T$ , به صورت  $\sqrt{\frac{1}{T} \int_0^T g^2(t) dt}$  تعریف می‌شود. مقدار

برای تابع  $g(t) = 1 + 2\sin(3t) + 2\cos(3t) + 3\sin(4t)$ , کدام است؟

$$\sqrt{7} \quad (1)$$

$$\frac{\sqrt{35}}{2} \quad (2)$$

$$3 \quad (3)$$

$$\frac{\sqrt{38}}{2} \quad (4)$$

- ۲۷- بسط نیم‌دامنه کسینوسی تابع  $f(x) = \begin{cases} x & 0 < x < T \\ 0 & \text{o.w} \end{cases}$  را در نظر بگیرید. اگر ضرایب

فوریه این دو بسط به ترتیب با  $a_n$  و  $b_n$  نشان داده شوند، آنگاه  $\frac{b_n}{a_n}$ , کدام است؟

$$2 \quad (1)$$

$$1/2 \quad (2)$$

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

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

- ۲۸ - اگر تبدیل فوریه کسینوسی تابع  $f(x) = e^{-x}$ ;  $x > 0$  باشد، تبدیل فوریه تابع

$$g(x) = \frac{1}{x^2 + 2x + 2} \quad \text{کدام است؟}$$

$$\pi e^{-iw-|w|} \quad (1)$$

$$\pi e^{iw-|w|} \quad (2)$$

$$\pi e^{-iw+|w|} \quad (3)$$

$$\pi e^{iw+|w|} \quad (4)$$

- ۲۹ - برای یافتن برخی از جواب‌های معادله  $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 2 \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 2 \frac{\partial^2 u}{\partial y^2 \partial x}$  و  $(k \neq 0)$ ،  $u(x, y) = A(x)B(y)$  فرض کنید

اگر برای مقداری ثابت دلخواه  $\alpha, \beta \neq 0$ ،  $c_1$  و  $c_2$  داشته

باشیم:  $A(x) = e^{\alpha x}(c_1 \cos(\beta x) + c_2 \sin(\beta x))$ ، کدام مورد درست است؟

$$k < 0 \quad (1)$$

$$k > 0 \quad (2)$$

$$0 < k < \frac{1}{4} \quad (3)$$

$$k > \frac{1}{2} \quad (4)$$

- ۳۰ - در مسئله جریان یک سیال، معادله لاپلاسین پتانسیل سرعت  $\phi$  و جواب آن به صورت

$$\frac{\partial^2 \phi}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial \phi}{\partial r} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 \phi}{\partial \theta^2} = 0 \quad \text{است. اگر شرایط}$$

$$\phi(r, \theta) = \sum_{n=0}^{\infty} (A_n r^n + \frac{B_n}{r^n})(C_n \cos(n\theta) + D_n \sin(n\theta))$$

به ازای هر  $\theta$  برقرار باشد، آنگاه  $(a > b > 0)$ ،  $\phi$ ، کدام است؟

$$\frac{a^r(b^r - 1)}{2(b^r - a^r)} \quad (1)$$

$$\frac{b^r(1 + a^r)}{2(b^r - a^r)} \quad (2)$$

$$\frac{b^r(1 + a^r)}{(b^r - a^r)} \quad (3)$$

$$\frac{a^r(b^r - 1)}{(b^r - a^r)} \quad (4)$$

-۳۱ فرض کنید  $\frac{\partial^2 u}{\partial r^2} + \frac{2}{r} \frac{\partial u}{\partial r} = \frac{\partial^2 u}{\partial t^2}$  جواب کران دار معادله  $u(r, t) = \frac{f(r)}{r} \cos t$  به همراه شرط  $r > 0$  به ازای

کرانه ای  $f(r)$ ,  $\lim_{r \rightarrow \infty} (r, t) = \cos t$  باشد. کدام است؟

$$\frac{\sin r}{\sin 1} \quad (1)$$

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

$$\frac{1 - \cos r}{1 - \cos 1} \quad (3)$$

$$\frac{r - \sin r}{1 - \sin 1} \quad (4)$$

-۳۲ جواب مسئله  $\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, & 0 < x < \pi, t > 0 \\ u(x, 0) = f(x), & 0 \leq x \leq \pi \\ \frac{\partial u}{\partial x}(0, t) = u(\pi, t) = 0, t \geq 0 \end{cases}$  کدام است؟  $c_n$  و  $\lambda_n = n - \frac{1}{2}$  اعداد ثابتاند که با

توجه به شرایط اولیه محاسبه می شوند.)

$$\sum_{n=1}^{\infty} c_n e^{-n^2 t} \sin(nx) \quad (2)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} c_n e^{-\lambda_n^2 t} \sin(\lambda_n x) \quad (1)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} c_n e^{-n^2 t} \cos(nx) \quad (4)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} c_n e^{-\lambda_n^2 t} \cos(\lambda_n x) \quad (3)$$

-۳۳ تبدیل لاپلاس جواب مسئله  $\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, & 0 < x < 1, t > 0 \\ u(0, t) = u(1, t) = 0, & u(x, 0) = \sin(\pi x) \end{cases}$  کدام است؟

$$\frac{\sin(\pi x)}{s + \pi^2} \quad (1)$$

$$\frac{\sin(\pi x)}{s - \pi^2} \quad (2)$$

$$-\frac{\sin(\pi x)}{s + \pi^2} \quad (3)$$

$$-\frac{\sin(\pi x)}{s - \pi^2} \quad (4)$$

-۳۴ فرض کنید تابع  $Re \left( f' \left( \frac{i}{\sqrt{2}} \right) + f \left( \frac{i}{\sqrt{2}} \right) \right)$  مقدار  $i \cdot f(0) = i$ .  $f(x+iy) = \sin(2x)\sinh(2y) + i\sin(2x)\cosh(2y)$  تحلیلی و

کدام است؟

$$2\sinh 1 \quad (1)$$

$$2\cosh 1 \quad (2)$$

$$2\cosh 1 \quad (3)$$

$$-2\cosh 1 \quad (4)$$

-۳۵ - کدام مورد برای تابع مختلط  $f(z) = \frac{\sin z}{z^2(z^2 + 4)}$  درست است؟

$$\text{Res}_{z=-2i} f(z) = \frac{\sinh 2}{16} \quad \text{یک قطب ساده و } z = -2i \quad (1)$$

$$\text{Res}_{z=2i} f(z) = \frac{\sinh 2}{16} \quad \text{یک قطب ساده و } z = 2i \quad (2)$$

$$\text{Res}_{z=\infty} f(z) = \frac{1}{4} \quad \text{یک قطب ساده و } z = \infty \quad (3)$$

$$\text{Res}_{z=\infty} f(z) = 0 \quad \text{یک قطب مرتبه دو و } z = \infty \quad (4)$$

-۳۶ - ضریب  $\frac{1}{z^4}$  در بسط لوران تابع  $f(z) = -\frac{2}{z} + \frac{1}{z-1} + \frac{1}{z-2}$  خارج دایره  $|z| = 2$  کدام است؟

(۱) صفر

 $\frac{7}{2} \quad (2)$ ۷  $(3)$ ۹  $(4)$ 

-۳۷ - مقدار  $\oint_{|z|=1} z^n \ln z dz$ ;  $n \in \mathbb{Z}, n \neq -1$  کدام است؟ ( $\ln z$  شاخه اصلی لگاریتم طبیعی است و

$$-\pi < \operatorname{Arg} z \leq \pi$$

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

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

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

$$2\pi i \frac{(-1)^{n+1}}{n+1} \quad (4)$$

-۳۸ - مقدار  $\oint_{|z|=2} \frac{\cos \frac{1}{z}}{z} dz$ , کدام است؟ ( $\bar{z}$  مزدوج مختلط  $z$  است).

 $-\frac{1}{4}\pi i \quad (1)$ صفر  $(2)$  $\frac{1}{4}\pi i \quad (3)$ وجود ندارد.  $(4)$

- ۳۹ - مقدار  $\oint_{|z|=2} ze^{\frac{1}{z-1}} dz$ , کدام است؟

- (۱)  $4\pi i$   
 (۲)  $3\pi i$   
 (۳)  $2\pi i$   
 (۴)  $\pi i$

- ۴۰ - نقش تصویر ناحیه  $\{z : |z-1| < 1, \text{Im}(z) > 0\}$  تحت تبدیل  $w = \frac{z}{z-2}$ , کدام است؟

- (۱)  $\{z : \text{Re}(z) > 0, \text{Im}(z) > 0\}$   
 (۲)  $\{z : \text{Re}(z) < 0, \text{Im}(z) > 0\}$   
 (۳)  $\{z : \text{Re}(z) < 0, \text{Im}(z) < 0\}$   
 (۴)  $\{z : \text{Re}z > 0, \text{Im}(z) < 0\}$

#### شیمی کاربردی:

- ۴۱ - منحنی تعادلی توزیع یک جسم منتقل شونده بین دو فاز به صورت  $X = \frac{x}{1-x}$  و  $Y = \frac{y}{1-y}$  (فاز E, بر حسب R رسم شده است. اگر این جسم در یک تماس مداوم و متقابل از فاز E به فاز R منتقل شود، خط کار چگونه قرار خواهد گرفت؟

- (۱) بالای منحنی تعادلی با شبیث مثبت  
 (۲) پایین منحنی تعادلی با شبیث مثبت  
 (۳) بالای منحنی تعادلی با شبیث منفی  
 (۴) پایین منحنی تعادلی با شبیث منفی

- ۴۲ - یک سیال با سرعت معین درون لوله جریان دارد. اگر با دو برابر شدن سرعت، افت فشار حدود چهار برابر شود، می‌توان نتیجه گرفت که حرکت سیال در کدام ناحیه است؟

- (۱) آرام  
 (۲) گذرا  
 (۳) درهم شدید  
 (۴) درهم ضعیف

- ۴۳ - انتهای یک لوله بلند توسط دریچه‌ای مسدود شده که تحمل  $10 \text{ kPa}$  فشار را دارد. این لوله به صورت مایل با زاویه  $30^\circ$  درجه نسبت به افق قرار گرفته است. بیشترین طولی که می‌توان درون لوله آب ریخت تا دریچه باز نشود، چند متر است؟

- (۱) ۱  
 (۲) ۲  
 (۳) ۳  
 (۴) ۴

- ۴۴ - جریان سیال در دو طرف یک صفحه فلزی مسطح برای تبادل گرما برقرار است. ضریب کلی انتقال گرما (برای اختلاف دمای بین سیالات) برای سیال با کدام حالت فیزیکی و در تماس با کدام نوع صفحه فلزی بیشتر است؟

- (۱) مایع - ضخیم  
 (۲) گازی - ضخیم  
 (۳) گازی - نازک  
 (۴) مایع - نازک

- ۴۵ - هرگاه سینی خوراک برای تقطیر یک خوراک ایده‌آل با دو سازنده در وسط ستون تقطیر قرار داشته باشد، محتمل‌ترین وضعیت خوراک کدام است؟

- (۱) مایع اشباع  
 (۲) بخار اشباع  
 (۳) مایع سرد  
 (۴) مخلوط مایع و بخار

- ۴۶- خوراکی شامل ۵۰ درصد مولی از سازنده سبک و سازنده سنگین، تحت فرایند تقطیر مداوم آنی (یک مرحله‌ای) در فشار ثابت قرار می‌گیرد. اگر رابطه تعادلی به صورت  $\frac{2x}{x+1} = y$  باشد، به ترتیب، کمترین و بیشترین کسر مولی سازنده سبک که می‌توان در محصول مقطر به دست آورد، کدام است؟
- (۱)  $0/5$  و  $0/5/33$
  - (۲)  $0/5/66$  و  $0/5$
  - (۳)  $0/5/66$  و  $0/33/33$
- ۴۷- اگر قلیائیت آب زیاد باشد، کدام مطلب به یقین درست است؟
- (۱) سختی دائم آب کم است.
  - (۲) تغییرات pH آب کم است.
  - (۳) pH آب باید بیشتر از  $10/5$  باشد.
- ۴۸- هرگاه از یک ستون سینی دار برای تماس مایع و گاز استفاده شود و در آن شدت جریان مایع زیاد و شدت جریان گاز کم باشد، کدام پدیده اتفاق می‌افتد؟
- (۱) ریزش آزاد (dumping)
  - (۲) انسداد (priming)
  - (۳) طغیان کردن (flooding)
  - (۴) چکه کردن (weeping)
- ۴۹- یک لایه ۲ میلی‌متری از جنس مس با دمای سطح  $20^{\circ}\text{C}$  با یک لایه ۵ میلی‌متری از عایق با دمای سطح  $20^{\circ}\text{C}$  در تماس است. دمای بین لایه مس و لایه عایق حدود چند درجه سلسیوس است؟
- (۱)  $5^{\circ}$
  - (۲)  $45$
  - (۳)  $40^{\circ}$
- ۵۰- از لوله‌ای به قطر  $40\text{ cm}$  و طول  $100\text{ m}$  برای انتقال بخار آب استفاده می‌شود. دمای سطح خارجی لوله  $40^{\circ}\text{C}$  در هوای  $20^{\circ}\text{C}$  قرار دارد و ضریب انتقال حرارت بین هوا و لوله برابر  $\frac{W}{m^2 \cdot ^\circ\text{C}}$  است. شار (فلاکس) گرمای اتلافی از این لوله چند وات بر مترمربع است؟
- (۱)  $100$
  - (۲)  $200$
  - (۳)  $300$
  - (۴)  $400$
- ۵۱- اگر دستگاهی بتواند هر قطره را به  $1000\text{ cm}^3$  باشد، شاعع قطرات خروجی کدام است؟
- (۱)  $\pi$  میکرون
  - (۲)  $1$  میلی‌متر
- ۵۲- کدام مفهوم درباره ضریب نفوذ ماده A ( $D_A$ ) و ضریب انتقال جرم ماده A ( $K_C$ ) درست است؟
- (۱)  $D_A$  تابعی از  $K_C$  است.
  - (۲)  $K_C$  با  $D_A$  برابر است.
  - (۳)  $K_C$  تابعی از  $D_A$  است.
  - (۴) فقط برای فاز گاز تعریف می‌شود.
- ۵۳- پوز (P)، یکای معرف کدام مفهوم است؟
- (۱) گرانروی (ویسکوزیته)
  - (۲) تنش عمودی (فشار)
  - (۳) تنش مماسی
  - (۴) کشش سطحی

- ۵۴- دمای سطح خارجی دیواره کوره‌ای که در معرض هواست برابر  $40^{\circ}\text{C}$  و شار حرارت اقلافی از این کوره برابر  $\frac{W}{m^2}$  است. اگر دمای هوای  $20^{\circ}\text{C}$  باشد، ضریب انتقال حرارت جابه‌جایی بین دیواره و هوای چند است؟

- (۱) ۱  
 (۲) ۲  
 (۳) ۱۰  
 (۴) ۲۰

- ۵۵- از میان مواد آهن، آب، هوای آمونیاک، کدام‌یک به ترتیب کمترین و بیشترین ضریب هدایت حرارتی را در دمای  $5^{\circ}\text{C}$  دارد؟

- (۱) آب - آهن  
 (۲) آب - آمونیاک  
 (۳) هوای آمونیاک  
 (۴) هوای آهن

- ۵۶-  $100 \text{ kg/h}$  محلول  $20$  درصد سود تا  $60$  درصد در یک تبخیرکننده یک مرحله‌ای تغليظ می‌شود. اگر به جای تبخیرکننده یک مرحله‌ای از تبخیرکننده سه مرحله‌ای استفاده شود، به ترتیب، دبی جرمی سود تغليظ شده خروجی از تبخیرکننده و مقدار بخار مصرفی چه تغییری می‌کنند؟

- (۱) کمتر می‌شود - کمتر می‌شود  
 (۲) ثابت می‌ماند - کمتر می‌شود  
 (۳) ثابت می‌ماند - ثابت می‌ماند  
 (۴) کمتر می‌شود - ثابت می‌ماند

- ۵۷- هرچه قطره آب ریزتر باشد، کروی‌تر است. این مطلب نشان‌دهنده کدام ویژگی آب است؟

- (۱) کشش سطحی  
 (۲) ضریب نفوذ گرمایی  
 (۳) ظرفیت گرمایی  
 (۴) ضریب نفوذ مولکولی

- ۵۸- کدام مشخصه معرف ذرات ریز معلق آب است؟

BOD (۴)	NTU (۳)	TDS (۲)	COD (۱)
---------	---------	---------	---------

- ۵۹- غلظت املاح آب تصفیه شده از کدام روش (در سامانه‌های ایده‌آل) بیشترین است؟

- (۱) اسمز معکوس  
 (۲) تقطیر یک مرحله‌ای  
 (۳) رزین مختلط (کاتیونی + آنیونی)  
 (۴) تقطیر چند مرحله‌ای

- ۶۰- برای تصفیه هوای آلوده به گاز  $\text{CS}_2$  از یک حلال مایع در یک برج جذب آکنده از حلقه‌های سرامیکی یک اینچی استفاده می‌شود. افزایش فشار و دما در این برج، به ترتیب چه تأثیری بر خلوص هوای تصفیه شده دارد؟

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

### فیزیک جدید:

- ۶۱- فلز پتاسیم دارای تابع کار (Work Function) برابر  $2$  الکترون‌ولت است. نور بنفش با انرژی  $4.8 \times 10^{-19} \text{ جول}$  روی فلز تابیده می‌شود. انرژی ماکزیمم فوتوالکترون‌ها چند الکترون‌ولت است؟

- (۱) ۱  
 (۲) ۲  
 (۳) ۳  
 (۴) ۴

-۶۲- فرکانس آستانه در رابطه با اثر فوتوالکترون کدام است؟

- ۱) نورهایی که فرکانس آنها از آستانه کمتر باشد، قادر به تولید مقدار بیشتری الکترون هستند.
- ۲) نورهایی که فرکانس آنها از آستانه بیشتر باشد، قادر به تولید مقدار بیشتری الکترون هستند.
- ۳) نورهایی که فرکانس آنها از آستانه کمتر باشد، قادر به خروج الکترون از فلز نیستند.
- ۴) نورهایی که فرکانس آنها از آستانه کمتر باشد، قادر به خروج الکترون از فلز هستند.

-۶۳- کدامیک از مُضلاَت حل نشده زیر در فیزیک کلاسیک با کمک نسبیت خاص انشتن حل شد؟

- (۱) حرکت براونی      (۲) مدار عطارد      (۳) تابش جسم سیاه      (۴) اثر فوتوالکترون

-۶۴- تابش چرنکوف در چه شرایطی ایجاد می‌شود؟

- ۱) جریان نوترون در راکتورهای اتمی
- ۲) حرکت ذره باردار در خلاء با سرعت نور
- ۳) حرکت ذره باردار در داخل ماده با سرعتی بیش از سرعت نور در محیط مادی
- ۴) حرکت ذره باردار در داخل ماده با سرعتی بیش از سرعت نور در محیط خلاء

-۶۵- کدام مورد، کلّی ترین شکل بیان انرژی جنبشی است؟

$$(1) \frac{1}{2}mv^2$$

$$(2) mc^2 - m_0c^2$$

$$(3) mc^2 + m_0c^2$$

$$(4) m_0c^2 + \frac{1}{2}mv^2$$

-۶۶- کدام پدیده در نهایت موجب اثبات تئوری وجود اتم‌ها در ماده گردید؟

- (۱) نسبیت خاص      (۲) نسبیت عام      (۳) حرکت براونی      (۴) اشعه کاتودیک

-۶۷- احتمال وجود یک ذره اتمی در یک محل چه رابطه‌ای با تابع موج  $\Psi$  دارد؟

- ۱) با مجذور آن متناسب است.
- ۲) با عکس مجذور آن متناسب است.
- ۳) با تابع موج به صورت خطی متناسب است.
- ۴) با طول موج دوبروی وابسته به آن متناسب است.

-۶۸- اصل عدم قطعیت با کدام رفتار الکترون مغایرت دارد؟

- ۱) حضور الکترون در داخل اتم
- ۲) حضور الکترون در داخل هسته
- ۳) حضور الکترون آزاد

-۶۹- کدام مورد در بیان مُدل اتمی رادرفورد مشکل آفرین است؟

- (۱) پایستگی انرژی  
(۲) قانون حرکت نیوتون  
(۳) قانون نیروی کولومب

-۷۰- مُدل اتمی بوهر چه اصلاحی در مُدل اتمی رادرفورد وارد کرد؟

- ۱) محیط مدار گردش الکترون به دور هسته، مضرب درستی از طول موج رویه روی الکترون است.
- ۲) استفاده از نسبیت خاص به جای قانون حرکت نیوتون
- ۳) استفاده از اصل عدم قطعیت هایزنبرگ
- ۴) استفاده از طیف نشری هیدروژن

-۷۱ اصل انطباق (Correspondence) چه می‌گوید؟

- (۱) دوگانگی موج - ذره
- (۲) همارزی جرم - انرژی

(۳) بهازای مقادیر بزرگ عدد کوانتم، نتایج فیزیک کوانتم و فیزیک کلاسیک مشابه‌اند.

(۴) بهازای مقادیر کوچک عدد کوانتم، نتایج فیزیک کوانتم و فیزیک کلاسیک مشابه‌اند.

-۷۲ کدام معادله، بیان‌کننده معادله شرودینگر است. که در آن  $\psi$ ،  $E$  و  $V$  به ترتیبتابع موج، انرژی کل و انرژی

پتانسیل است؟ ( $K^2 \psi = E\psi - V\psi$  ثابت است).

$$\nabla^2 \psi = E \psi \quad (۱)$$

$$\nabla^2 \psi + K^2(E - V)\psi = 0 \quad (۲)$$

$$\nabla^2 \psi + K^2\psi = 0 \quad (۳)$$

-۷۳ اصل انحصار (Exclusion Principle) ناظر بر کدام‌یک از موارد زیر است؟

(۱) الکترون آزاد دارای اعداد کوانتمی مختص به خود است.

(۲) هر الکترون در اتم، اعداد کوانتمی مختص به خود را دارد.

(۳) فوتون نشرشده از اتم دارای اعداد کوانتمی مختص به خود است.

(۴) اشعه‌ایکس نشرشده از اتم دارای خواص منحصر به‌فرد (انحصاری) است.

-۷۴ کدام مورد تخمین خوبی از شعاع هسته در آزمایش رادرفورد است؟

$$10^{-15} \text{ cm} \quad (۱)$$

$$10^{-10} \text{ cm} \quad (۲)$$

$$10^{-15} \text{ m} \quad (۳)$$

$$10^{-10} \text{ m} \quad (۴)$$

-۷۵ با نظر داشت اصل عدم قطعیت و ثابت پلانک  $h$ ، از دیدگاه مکانیک آماری محل یک ذره در فضای فاز کجاست؟

(۱) سلولی در حجم واحد و عدم قطعیت  $h$

(۲) سلولی با حجمی حداقل برابر  $h^3$  یا بیشتر

(۳) سلولی با حجمی حداقل برابر  $h^3$  یا کوچک‌تر

(۴) مختصات دقیق مکانی و اندازه حرکت، توانمند می‌شود است.

-۷۶ با توجه به جایگاه فلزات قلیائی در جدول مندلیف، افزایش عدد اتمی چه تغییری در خواص آنها ایجاد می‌کند؟

(۱) تغییر ناچیز در فعالیت شیمیایی

(۲) تغییر حالت به سمت مایع و گاز

(۳) کاهش فعالیت شیمیایی

(۴) افزایش فعالیت شیمیایی

-۷۷ تشعشعات صادرشده در اثر گرم کردن اجسام جامد در حد التهاب، کدام ویژگی را دارند؟

(۱) فقط طول‌موج‌های خاصی که میان خواص اتمی یا مولکولی ماده است.

(۲) تمام طول‌موج‌ها اماً با شدت‌های یکسان

(۳) تمام طول‌موج‌ها و با شدت‌های متفاوت

(۴) سری خطوط روشن موسوم به سری بالمر

-۷۸ از دیدگاه مکانیک کوانتم، دانسیته احتمال یافتن الکترون در اتم هیدروژن در چه فاصله‌ای از هسته،  $r$ ، مانند

است، به طوری که  $r_0$  شعاع اولین مدار الکترون در اتم بوهر بوده باشد؟

$$r_0 \quad (۱)$$

$$5r_0 \quad (۲)$$

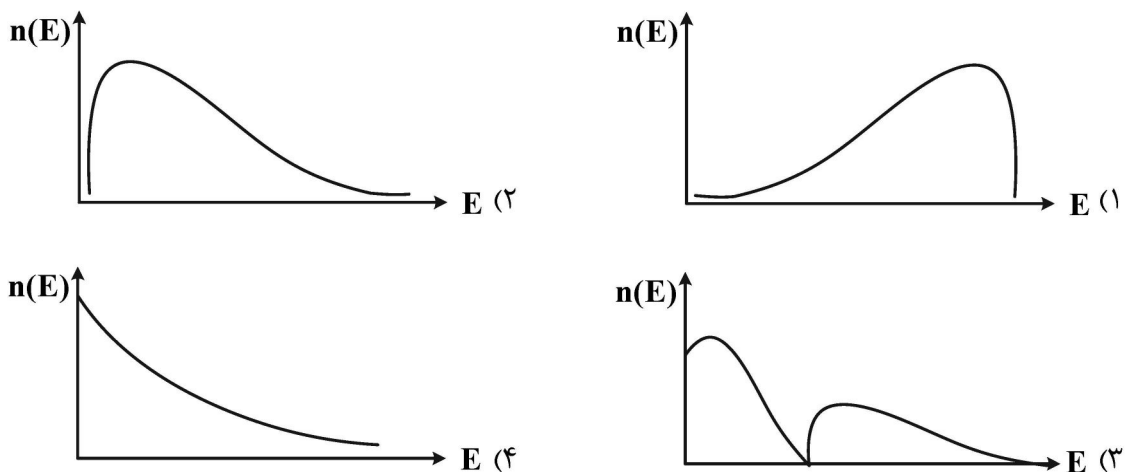
$$10r_0 \quad (۳)$$

$$(r = r_0) \quad (۴)$$

- ۷۹ - چگالی انرژی تشعشع شده در واحد زمان از یک جسم سیاه چه رابطه‌ای با دمای مطلق آن،  $T$ ، دارد؟

- $\sim T$  (۱)
- $\sim T^2$  (۲)
- $\sim T^3$  (۳)
- $\sim T^4$  (۴)

- ۸۰ - نمودار توزیع ماکسول - بولتزمان (تعداد مولکول بر حسب انرژی) با کدام شکل مشابه است؟



#### شیمی فیزیک و ترمودینامیک:

- ۸۱ - در دمای  $500\text{ K}$  در آلیاژ  $\text{Zn}-\text{Al}$  رابطه  $\frac{\ln \gamma_{\text{Al}}}{X_{\text{Zn}}^2} = 2$  برقرار است.  $\ln a_{\text{Zn}} = 0/5$  کدام است؟

- ( $\ln 2 = 0/7$ )
- $0/35$  (۲)
- $-1/4$  (۱)
- $0/7$  (۴)
- $0/35$  (۳)

- ۸۲ - در یک محلول دو جزئی  $A-B$  در دمای  $T$  حد حلایت  $B$  در  $A$  برابر  $2$  درصد است اما  $A$  در  $B$  حل نمی‌شود. اگر محلول مذکور از  $B$  رقیق باشد، ضریب هنری در آن کدام است؟

- $40$  (۲)
- $20$  (۱)
- $60$  (۴)
- $50$  (۳)

- ۸۳ - در سیستم دوتایی  $A-B$  در حالت جامد در یکدیگر کاملاً نامحلول هستند. آلیاژ مذابی حاوی  $X_B = 0/7$  را از دمای بالا به آرامی تا دمای  $527^\circ\text{C}$  سرد می‌کنیم. اکتیویته  $B$  در مذاب نسبت به حالت استاندارد مذاب و خالص کدام است؟

$$T_m^B = 727^\circ\text{C}, L_f^B = 6400 \frac{\text{J}}{\text{mol}}, R = 8.314 \frac{\text{J}}{\text{mol.K}}, e^{0/2} = 1/2$$

- $0/8$  (۱)
- $0/5$  (۲)
- $0/6$  (۳)
- $1$  (۴)

-۸۴ در یک فرایند همدمای غیربرگشت‌پذیر، تغییرات  $\Delta S$  (تغییر آنتروپی برحسب  $\frac{\text{cal}}{\text{mol}}$ ) و  $\Delta A$  (انرژی آزاد هلمولتز) بر حسب  $\frac{\text{cal}}{\text{mol}\cdot\text{K}}$  برای یک مول گاز ایده‌آل تک‌اتمی در دمای  $1000\text{ K}$  وقتی فشار گاز از  $10\text{ atm}$  اتمسفر به یک اتمسفر

برسده، کدام است؟

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

$$\Delta S = 2/3 \quad \Delta A = -2300 \quad (1)$$

$$C_V = 3 \frac{\text{cal}}{\text{mol}\cdot\text{K}}$$

$$\Delta S = 4/6 \quad \Delta A = -4600 \quad (2)$$

$$\Delta S = -4/6 \quad \Delta A = 4600 \quad (3)$$

(۴) چون فرایند غیربرگشت‌پذیر است قابل محاسبه نیست.

-۸۵ برای یک گاز واندروالسی  $a = 3/6 \frac{\text{lit}^2 \cdot \text{atm}}{\text{mol}^2}$  است. تغییرات انرژی درونی این گاز نسبت به حجم در دمای ثابت و

حجم  $V = 6\text{lit}$  چند اتمسفر بر مول است؟

$$0/2 \quad (2)$$

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

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

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

-۸۶ رابطه  $\left(\frac{\partial T}{\partial P}\right)_S$  کدام است؟

$$\frac{C_V \beta}{T \alpha} \quad (2)$$

$$-\frac{C_p}{C_V \beta} \quad (1)$$

$$\frac{V \alpha}{\beta} + C_P \quad (4)$$

$$\frac{\alpha V T}{C_P} \quad (3)$$

-۸۷ در واکنش:  $P_{4(g)} \rightarrow 2P_{2(g)}$  ثابت تعادل برابر است با  $\ln K_P = \frac{-27000}{T} - \ln T + 25$ . مقدار آنتالپی

استاندارد واکنش در دمای  $1000\text{ K}$  کلوین چند کالری بر مول است؟

$$-28000 \quad (2)$$

$$-56000 \quad (1)$$

$$56000 \quad (4)$$

$$28000 \quad (3)$$

-۸۸ گاز نیتروژن رفتار واندروالسی دارد و  $b = 0/04 \frac{\text{lit}}{\text{mol}}$  و  $a = 1/5 \frac{\text{lit}^2 \cdot \text{atm}}{\text{mol}^2}$  است. تغییر آنتروپی این گاز به ازای

هر مول طی فرایندی که در دمای ثابت حجم آن از  $1\text{ lit}$  به  $2\text{ lit}$  افزایش پیدا کند، تقریباً چند  $\left(\frac{\text{cal}}{\text{K}}\right)$  است؟

$$4 \ln 2 \quad (2)$$

$$5 \ln 2 \quad (1)$$

$$\ln 2 \quad (4)$$

$$2 \ln 2 \quad (3)$$

-۸۹ در یک محلول با قاعده  $\text{Bi} - \text{Cd}$ ، مقدار  $X_{\text{Cd}} = \Omega = 7RT$  در حالتی که  $\ln \gamma_{\text{Bi}} = 0/2$  باشد، کدام است؟

$$0/14 \quad (2)$$

$$-0/14 \quad (1)$$

$$0/28 \quad (4)$$

$$-0/28 \quad (3)$$

-۹۰  $a_B$  در محلول  $A - 50\% B$  نسبت به خالص برابر  $\frac{1}{3}$  است. ضریب اکتیویته  $B$  در محلول فوق نسبت به حالت استاندارد هنری ۱ درصد اتمی  $B$  در  $A$  کدام است؟ (می‌دانیم در محلول‌های  $A - B$  خیلی رقیق از  $B$ ، ضریب اکتیویته  $B$  نسبت به  $B$  خالص برابر  $\frac{1}{2}$  است).

- (۱) ۳  
(۲)  $\frac{1}{4}$   
(۳) ۱  
(۴)  $\frac{1}{5}$

-۹۱ در سیستم دو جزئی در فشار و دمای ثابت داده شده، حداقل فازهایی که می‌توانند با هم در تعادل باشند، کدام است؟

- (۱) ۱  
(۲) ۲  
(۳) ۳  
(۴) ۴

-۹۲ اگر فشار  $NH_3(g)$  در تعادل با  $NH_4Cl(s)$  در دمای  $300K$  برابر  $10^{-8}$  اتمسفر باشد، ضریب تعادل تجزیه  $HCl(g)$  به  $NH_4Cl(s)$  در  $300K$  کدام است؟

- (۱)  $10^{+8}$   
(۲)  $10^{-8}$   
(۳)  $10^{-16}$   
(۴)  $10^{-16} \times 10^{-5}$

-۹۳ اگر ده مول گاز ایده‌آل دو اتمی در دمای ثابت  $K$  از  $20$  لیتر به  $100$  لیتر در مقابل فشار خارجی یک اتمسفر افزایش حجم یابد. مقدار تغییرات انرژی داخلی و حرارت رد و بدل شده به سیستم کدام است؟ (برای این گاز  $C_V = \frac{2}{5}R$  است).

$$\delta Q = 1500 \text{ cal} \quad \Delta U = 1500 \text{ cal} \quad (۱) \quad \delta Q = 1500 \text{ cal} \quad \Delta U = 0 \quad (۲)$$

$$\delta Q = 80 \text{ lit. atm} \quad \Delta U = 0 \quad (۳) \quad \delta Q = -1500 \text{ cal} \quad \Delta U = 1500 \text{ cal} \quad (۴)$$

-۹۴ در یک فرایند همدما برگشت‌پذیر، تغییرات  $\Delta S$  و حرارت ردوبدل شده برای ۵ مول گاز ایده‌آل دو اتمی وقتی در دمای  $500K$  تغییرات حجم از یک لیتر به ده لیتر برسد، کدام است؟

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

$$\Delta S = 23 \frac{\text{cal}}{\text{mol.K}} \quad \delta Q = 11500 \text{ cal} \quad (۱)$$

$$\Delta S = 4/6 \frac{\text{cal}}{\text{mol.K}} \quad \delta Q = 2300 \text{ cal} \quad (۲)$$

$$\Delta S = -23 \frac{\text{cal}}{\text{mol.K}} \quad \delta Q = -23000 \text{ cal} \quad (۳)$$

$$\Delta S = -4/6 \frac{\text{cal}}{\text{mol.K}} \quad \delta Q = -2300 \text{ cal} \quad (۴)$$

-۹۵ اگر در یک سیکل بازگشتی مقدار کل حرارت ردوبدل شده  $|Q|$  صفر باشد. مقدار کل کار ردوبدل شده  $|W|$  چه مقدار خواهد بود؟

$$|W| = 0 \quad (۱) \quad |W| > 0 \quad (۲)$$

(۳) با این اطلاعات قابل محاسبه نیست.

$$|W| \geq 0 \quad (۳)$$

-۹۶ برای یک ماده در  $300K$  و فشار یک اتمسفر اطلاعات زیر موجود است. برای این ماده کدام است؟

$$C_P = 30 \frac{\text{cal}}{\text{mol.K}} \quad V = 100 \left( \frac{\text{cm}^3}{\text{mol}} \right) \quad \left( \frac{\partial V}{\partial T} \right)_P = 0/1 \frac{\text{cm}^3}{\text{K}}$$

$$\left( \frac{\partial V}{\partial T} \right)_T = 0/01 \frac{\text{cm}^3}{\text{atm}}$$

$$120 \text{ cm}^3 \cdot \text{atm} \quad (۱) \quad 130 \text{ cm}^3 \quad (۲)$$

$$70 \text{ cm}^3 \quad (۳) \quad 90 \text{ cm}^3 \cdot \text{atm} \quad (۴)$$

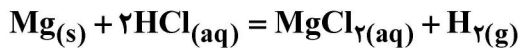
۹۷- در یک تحول بازگشت‌پذیر انبساطی ایزووترم، میزان تغییر انرژی داخلی سیستم ۲۰۰ کالری و افزایش آنتروپی

$\frac{\text{cal}}{\text{K}}$  است. اگر کار انجام شده توسط سیستم ۱۰ کالری باشد، دمای سیستم و نیز حداکثر مقدار کار کدام است؟

(۱) ۲۱۰ K، صفر کالری (۲) ۱۰ کالری

(۳) ۲۰۰ K، صفر کالری (۴) ۲۰۰ K، ۲۱۰ کالری

۹۸- در واکنش زیر کار انبساطی انجام شده توسط سیستم چند کالری بر مول است؟



$$T = 298 \text{ K}$$

$$P = 1 \text{ atm}$$

(۱) ۱۰۰

(۲) ۲۰۰

(۳) ۶۰۰

(۴) ۱۰۰۰

۹۹- برای یک مول آلیاژ B-%۵۰ A-%۵۰ K در دمای ۱۰۰۰ K اکتیویته جزء A کدام است؟

$$G^{\text{xs}} (\text{Cal}) = -8000 X_A X_B$$

$$e = 2,7$$

(۱) ۰/۱۹ (۲) ۰/۵

(۳) ۰/۰۵ (۴) ۰/۸۵

۱۰۰- اگر در داخل محلول مذاب B-%۵۰ A-%۵۰ K و دمای ۱۵۰۰ K مقدار ۵۰ مول گاز خنثی دمیده شود و در نتیجه

مقدار ۶/۵ گرم از A تبخیر شود و گاز حاصله با فشار ۵۰ اتمسفر از مذاب خارج شود، فشار جزئی A در بخار

چند اتمسفر است؟ ( $M_A = 56$ )

(۱) ۱۲۵ (۲) ۱۰/۵۰

(۳) ۱ (۴) ۰/۰۱

### خواص فیزیکی و مکانیکی مواد:

۱۰۱- دو بلور آهن و سیلیسیم را تحت خمش قرار می‌دهیم، علت اصلی مقدار بسیار کم زاویه خمش Si نسبت به Fe کدام است؟

(۱) ماهیت ترد پیوند یونی در Si (۲) وجود ۱۲ صفحه فشرده در Fe

(۳) ماهیت جهت‌دار پیوند در Si (۴) قرارگیری صفحات با بار همنام حین تغییر فرم

۱۰۲- حین یک استحاله آلوتروپیک حجم سلول واحد نصف می‌شود. درصورتی که تعداد اتم‌های موجود در یک سلول واحد حین این استحاله آلوتروپیک ۱/۵ برابر شود، تغییر حجم حاصل از این استحاله آلوتروپیک چند درصد خواهد بود؟

(۱) ۶۶ درصد انبساط (۲) ۲۵ درصد انبساط

(۳) ۲۵ درصد انقباض (۴) ۶۶ درصد انقباض

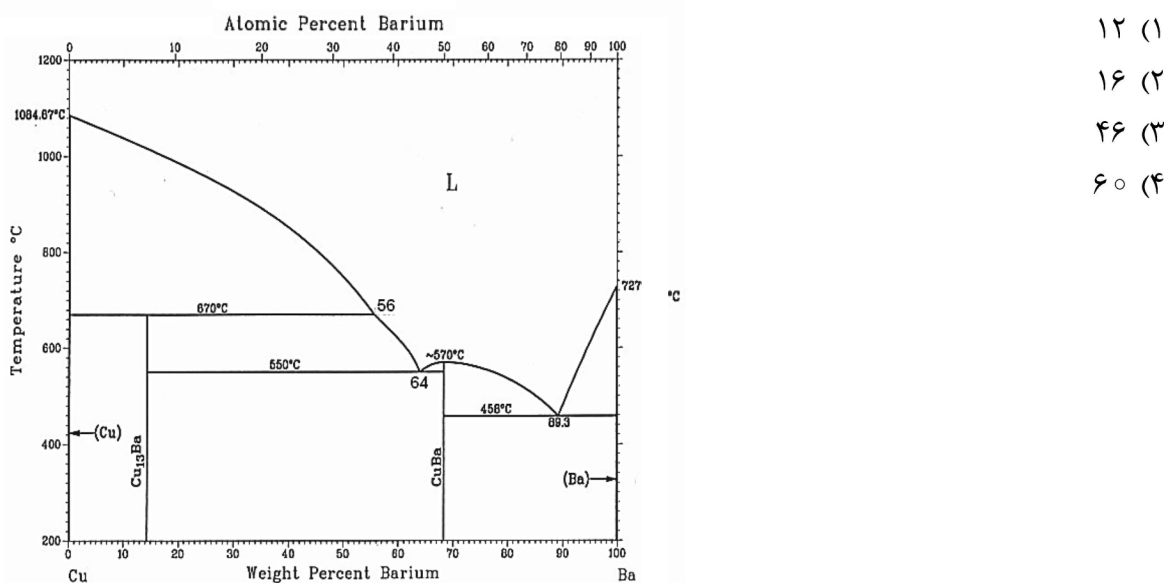
۱۰۳ -  $AB$  یک ماده یونی با سلول واحد مکعبی است. با توجه به اینکه شعاع یونی  $A^{2+}$  و  $B^{3-}$  به ترتیب  $۰/۸۳$  و  $۱/۳۲$  آنگستروم است، ساختار کربیستالی آن مشابه ساختار کربیستالی کدام ماده یونی زیر است؟

- CsCl (۱)  
NaCl (۲)  
ZnS (۳)  
CaF<sub>2</sub> (۴)

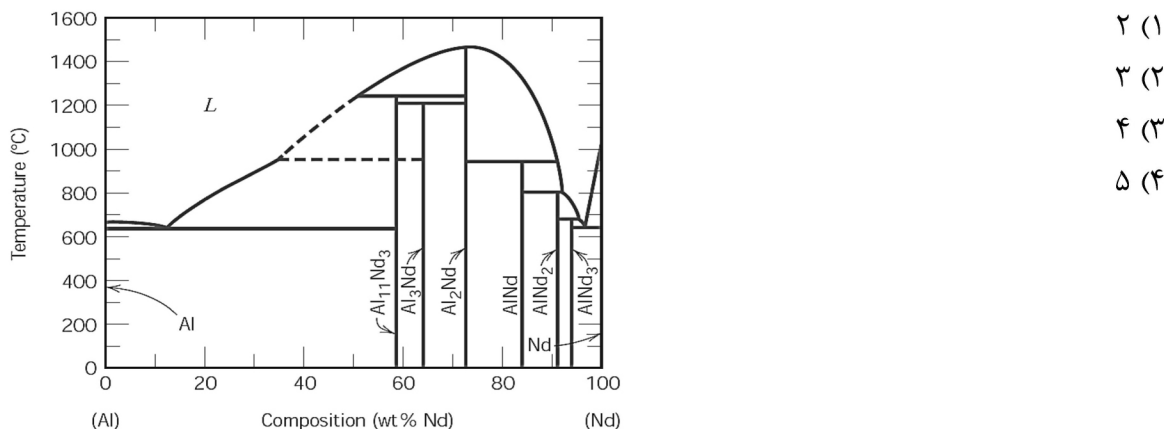
۱۰۴ - آنالیز تصویری یک میکروگراف از یک آلیاژ چدنی نشان می‌دهد که ریزساختار این آلیاژ شامل ۳ درصد وزنی گرافیت، ۷۵ درصد وزنی پرلیت و مابقی فریت است. درصد وزنی کربن در این چدن کدام است؟

- ۴ (۱)  
۳/۸ (۲)  
۳/۶ (۳)  
۳/۲ (۴)

۱۰۵ - دیاگرام فازی تعادلی Cu-Ba در شکل زیر نشان داده شده است. تقریباً چند درصد مذاب در انجماد آلیاژ حین واکنش پری تکتیک انجام می‌شود؟



۱۰۶ - با توجه به دیاگرام فازی Al-Nd، چند ترکیب بین فلزی در این سیستم از طریق واکنش پری تکتیک تولید می‌شوند؟



۱۰۷- با توجه به جدول زیر در مورد حلالیت A و B در هم کدام مورد درست است؟

عنصر	ساختار	شعاع اتمی (nm)	الکترونگاتیویته	ظرفیت
A	FCC	۰/۱۴۳	۱/۵	۳
B	FCC	۰/۱۲۸	۱/۸	۱

(۱) A و B حلالیت ندارند.

(۲) A و B در هم حلالیت کامل دارند.

(۳) حلالیت A در B بیشتر از حلالیت B در A است.

(۴) حلالیت B در A بیشتر از حلالیت A در B است.

۱۰۸- برای سخت کاری سطحی یک چرخ دنده فولادی لازم است تا چرخ دنده به مدت ۴ ساعت در دمای  $900^{\circ}\text{C}$  تحت عملیات کربن دهی سطحی قرار گیرد. در صورتی که زمان عملیات حرارتی به ۲ ساعت کاهش پیدا کند، انتظار دارید عمق نفوذ کربن چند درصد نسبت به حالت قبل کاهش پیدا کند؟

(۱)  $3^{\circ}$

(۲)  $5^{\circ}$

(۳)  $6^{\circ}$

(۴)  $7^{\circ}$

۱۰۹- پایداری حرارتی کدام یک از ریزساختارهای زیر در یک فولاد بیشتر است؟

(۱) فولاد با ریزساختار کاملاً فربیتی کار سرد شده

(۲) فولاد با ریزساختار کاملاً مارتزیتی کوئینچ شده در آب

(۳) فولاد با ریزساختار مارتزیت تمپر شده در دمای  $200^{\circ}\text{C}$

(۴) فولاد با ریزساختار مارتزیت تمپر شده در دمای  $650^{\circ}\text{C}$

۱۱۰- انرژی سطحی یک کریستال حدود  $\frac{J}{m^2} \approx 1/2$  است. انرژی مرزدانه‌های زاویه بزرگ در این کریستال چند است؟

(۱)  $0/3$

(۲)  $0/4$

(۳)  $0/6$

(۴)  $1/8$

۱۱۱- کدام گزینه در مورد مقایسه دو مکانیزم خزشی کوبل و نابارو - هرینگ نادرست است؟

(۱) تأثیر مرزدانه در مکانیزم خزشی نابارو - هرینگ بیشتر از کوبل است.

(۲) در مکانیزم خزشی کوبل ضریب نفوذ مرزدانه مورد استفاده قرار می‌گیرد.

(۳) مکانیزم خزشی کوبل در دماهای کمتری نسبت به نابارو - هرینگ رخ می‌دهد.

(۴) در مکانیزم خزشی نابارو - هرینگ انرژی فعال‌سازی حجمی مورد استفاده قرار می‌گیرد.

۱۱۲- برای ماده‌ای رابطه  $\sigma = k\epsilon^{\alpha}$  برقرار است. اگر تنفس حقیقی در ماقزیم نیرو  $552 \text{ MPa}$  باشد، کرنش حقیقی در ماقزیم نیرو کدام است؟

(۱)  $0/15$

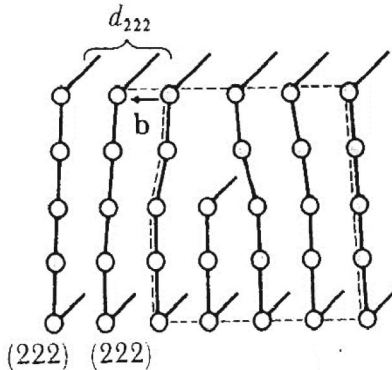
(۲)  $0/3$

(۳)  $0/6$

(۴)  $0/9$

- ۱۱۳- کدام گزینه در مورد مشاهده ایجاد تسليیم بالا و پایین درست است؟
- ۱) چگالی نابهجایی‌های متحرک زیاد باشد.
  - ۲) چگالی نابهجایی‌های متحرک کم و نرخ کارسختی زیاد باشد.
  - ۳) چگالی نابهجایی‌های متحرک زیاد و حساسیت سرعت نابهجایی به تنش زیاد باشد.
  - ۴) چگالی نابهجایی‌های متحرک کم و حساسیت سرعت نابهجایی به تنش کم باشد.
- ۱۱۴- در اثر پدیده پیرسازی کرنشی (اثر پورته وین - لوشاتلیه) چه تغییراتی در ماده ایجاد می‌شود؟
- ۱) بازگشت نقطه تسليیم - کاهش شکل‌پذیری - کاهش حساسیت به آهنگ کرنش
  - ۲) بازگشت نقطه تسليیم - کاهش تنش تسليیم - افزایش شکل‌پذیری - کاهش حساسیت به آهنگ کرنش
  - ۳) بازگشت نقطه تسليیم - افزایش تنش تسليیم - کاهش شکل‌پذیری - کاهش حساسیت به آهنگ کرنش
  - ۴) بازگشت نقطه تسليیم - افزایش تنش تسليیم - افزایش شکل‌پذیری - افزایش حساسیت به آهنگ کرنش
- ۱۱۵- در یک کامپوزیت با الیاف پیوسته، با کاربید قانون مخلوط کدام گزینه در مورد مدول کشنسان (الاستیک) درست است؟
- ۱) مدول کشنسان به جهت اعمال نیرو بستگی ندارد.
  - ۲) مدول کشنسان وقتی نیرو در جهت الیاف باشد، بیشتر است.
  - ۳) مدول کشنسان وقتی نیرو در جهت عمود بر الیاف باشد، بیشتر است.
  - ۴) مدول کشنسان وقتی نیرو در جهت ۴۵ درجه نسبت به الیاف باشد، بیشتر است.
- ۱۱۶- در قطعه‌ای ترکدار در شرایط کرنش صفحه‌ای کدام مورد درست است؟
- ۱)  $\sigma_{22} = \circ$
  - ۲)  $\sigma_{11} > \sigma_{22} > \sigma_{33}$
  - ۳) تسليیم در رأس ترک وقتی رخ می‌دهد که تنش اعمالی برابر  $\sigma_y$  باشد.
  - ۴) تسليیم در رأس ترک وقتی رخ می‌دهد که تنش اعمالی به اندازه  $\sigma_{22}$  از  $\sigma_y$  بزرگ‌تر باشد.
- ۱۱۷- آلومینا دارای چقرمگی شکست  $4\text{ MPa}\sqrt{\text{m}}$  است. در اثر سرد کردن نمونه‌ای از این ماده ترک‌های میکروسکوپی داخلى به طول  $\frac{\pi}{\pi}^{\frac{1}{2}} \mu\text{m}$  تشکیل می‌شود. استحکام کششی این نمونه چند MPa است؟
- ۱) ۸۰۰
  - ۲) ۷۱۰
  - ۳) ۵۶۵
  - ۴) ۵۰۵
- ۱۱۸- کدام گزینه در مورد نابهجایی جاگدار درست است؟
- ۱) جاگ روی خط نابهجایی لبه‌ای، از نوع پیچشی است و بر حرکت نابهجایی تأثیر ندارد.
  - ۲) جاگ روی خط نابهجایی لبه‌ای، از نوع نابهجایی لبه‌ای است و بر حرکت نابهجایی تأثیر ندارد.
  - ۳) جاگ روی خط نابهجایی پیچشی، از نوع نابهجایی لبه‌ای است و بر حرکت نابهجایی تأثیر ندارد.
  - ۴) جاگ روی خط نابهجایی پیچشی، از نوع نابهجایی پیچشی است و بر حرکت نابهجایی تأثیر ندارد.

- ۱۱۹- در یک شبکه BCC با ثابت شبکه ۴ آنگستروم یک نابه جایی طبق شکل زیر وجود دارد. مقدار بردار برگز این نابه جایی چند آنگستروم است؟



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

- ۱۲۰- نرخ کرنش مهندسی اعمالی به نمونه کششی  $\frac{1}{s} 10^{-4}$  و میزان کرنش مهندسی اعمالی  $25\%$  است. نرخ کرنش حقيقی کدام است؟

- $\frac{1}{2500}$  (۱)  
 $\frac{1}{7500}$  (۲)  
 $\frac{1}{12500}$  (۳)  
 $\frac{1}{1250}$  (۴)

#### پدیده‌های انتقال (انتقال جرم، مکانیک سیالات، انتقال حرارت):

- ۱۲۱- انتقال جرم در یک سیستم دو فازی صورت می‌پذیرد. در یکی از فازها عدد اشمیت کوچک ولی عدد شروود بزرگ است. کدام جمله در مورد این فاز درست است؟

- ۲) فاز گازی بوده و محیط آن توربولنت است.  
 ۴) فاز مایع بوده و محیط آن توربولنت است.
- ۱) فاز گازی بوده و محیط آن آرام است.  
 ۳) فاز مایع بوده و محیط آن آرام است.

- ۱۲۲- واحد کدام ضریب انتقال جرم  $\frac{\text{m}}{\text{s}}$  است؟

K<sub>y</sub> (۴)                    K<sub>G</sub> (۳)                    K<sub>L</sub> (۲)                    K<sub>c</sub> (۱)

- ۱۲۳- شار انتقال جرم از سطح یک کره نفتالیتی با کاهش قطر آن از d<sub>۱</sub> به  $\frac{1}{2} d_1$  (اگر کلیه شرایط عملیاتی در دو حالت یکسان باشد). چند برابر می‌شود؟

- ۴ (۲)                     $\frac{1}{8}$  (۱)  
 $\frac{1}{4}$  (۴)                    ۲ (۳)

۱۲۴- در یک سیستم گازی واکنش بسیار سریع  $B \rightarrow 2A$  بر روی کاتالیست رخ داده و  $B$  در جهت مخالف  $A$  نفوذ می‌کند. رابطه بین  $K_y$  و  $F_G$  کدام است؟

$$F_G = 2K_y \frac{y_A}{\ln \frac{1}{1 - \frac{1}{2}y_A}} \quad (2)$$

$$F_G = 2K_y \frac{\ln y_A}{1 - \frac{1}{2}y_A} \quad (1)$$

$$F_G = \frac{1}{2} K_y \frac{y_A}{\ln \frac{1}{1 - \frac{1}{2}y_A}} \quad (4)$$

$$F_G = \frac{1}{2} K_y \frac{\ln \frac{1}{1 - \frac{1}{2}y_A}}{y_A} \quad (3)$$

۱۲۵- اگر در یک سیستم  $Sh = 2$  باشد، کدام مورد درست است؟

- (۱) میزان انتقال جرم ناشی از نفوذ، با میزان انتقال جرم ناشی از همرفت برابر است.
  - (۲) میزان انتقال جرم ناشی از همرفت، ۲ برابر میزان انتقال جرم ناشی از نفوذ است.
  - (۳) میزان انتقال جرم ناشی از نفوذ، ۲ برابر میزان انتقال جرم ناشی از همرفت است.
  - (۴) با این مشخصه نمی‌توان رابطه‌ای بین انتقال جرم ناشی از نفوذ و ناشی از همرفت پیدا کرد.
- ۱۲۶- یک کره نفتالینی در هوای ساکن در حال تضعید است. اگر  $N_A$  میزان شار تضعید در لحظه حاضر باشد، کدام رابطه میزان تغییرات شعاع این کره را نشان می‌دهد؟

(۱) وزن مولکولی و  $\rho_A$  دانسیته نفتالین است. سیستم را شبه‌پایا فرض کنید.)

$$\frac{dr}{dt} = -N_A M_A \rho_A \quad (1)$$

$$\frac{dr}{dt} = -\frac{N_A \rho_A}{M_A} \quad (2)$$

$$\frac{dr}{dt} = -\frac{N_A M_A}{\rho_A} \quad (3)$$

$$\frac{dr}{dt} = -\frac{N_A}{\rho_A M_A} \quad (4)$$

۱۲۷- در یک برج جذب با جریان متقابل و فاکتور جذب یک، در نظر است که مقدار آلاینده از  $\frac{\text{مول آلاینده}}{\text{مول هوا}} ۰/۰۲$  به  $\frac{\text{مول آلاینده}}{\text{مول هوا}} ۰/۰۵۲$  با استفاده از حلal خالص کاهش یابد و منحنی تعادل به صورت  $X = ۲Y$  است.

$$\frac{X}{\text{مول حلال}} = \frac{\text{مول آلاینده}}{\text{مول هوا}} \quad (1)$$

۵ (۲)

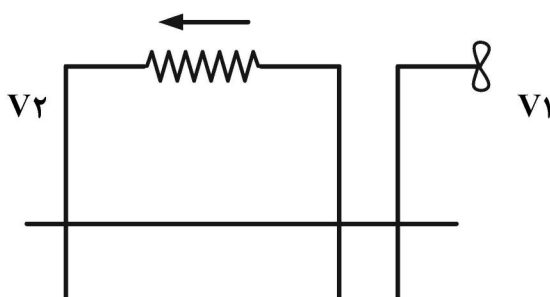
۹ (۳)

۱۰ (۴)

۱۸ (۴)

- ۱۲۸- یک سشوار از یک لوله با قطر ثابت تشکیل شده که یک مقاومت الکتریکی در داخل آن جایگذاری شده است. یک فن کوچک هوا را در داخل لوله می‌دمد و آن را از روی مقاومت الکتریکی عبور می‌دهد. اگر دانسیته هوا در ورودی و خروجی به ترتیب برابر با  $\frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$  باشد، سرعت هوا در خروجی لوله چند درصد افزایش می‌یابد؟

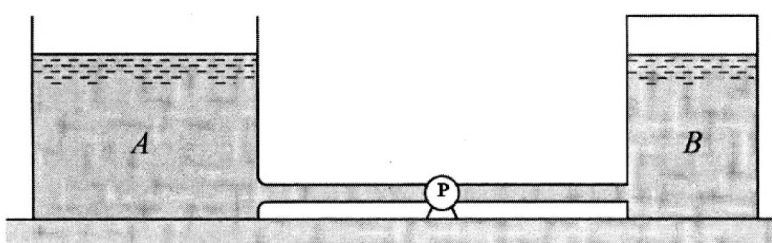
- ۸۷ (۱)  
۲۶ (۲)  
۱۴ (۳)  
۱۰ (۴)



- ۱۲۹- آب از مخزن A که تحت فشار اتمسفریک است به مخزن ذخیره (B) که تحت فشار گیج  $40 \text{ kPa}$  بوده، با دبی  $\frac{L}{s}$  پمپ می‌شود. طول لوله انتقال یکصد متر و قطر آن  $10 \text{ سانتیمتر}$  است. اگر سطح آب در مخازن یکسان و مجموع ضرایب تلفات موضعی،  $(K = 10)$  باشد، مقدار توان پمپ چند کیلووات است؟ (ضریب اصطکاک دارسی  $(f = 0.01)$ ).

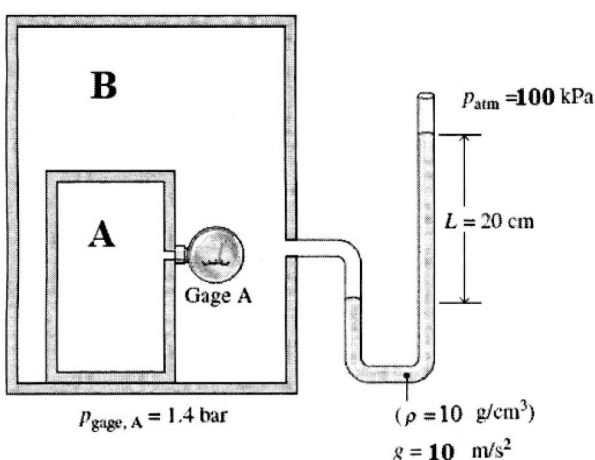
$$\text{شتاب جاذبه} \cdot ((\rho_{\text{Water}} = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}) \text{ و عدد پی} (\pi = 3) \text{ و } g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

- ۶ (۱)  
۸ (۲)  
۱۰ (۳)  
۱۵ (۴)

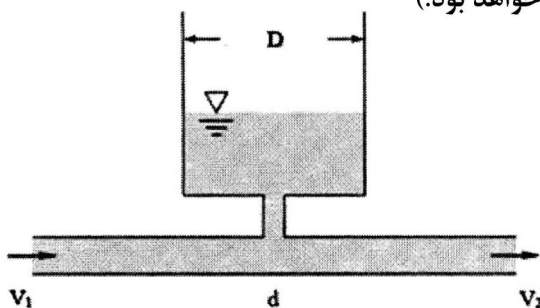


- ۱۳۰- مقدار فشار مطلق مخزن A با اطلاعات داده شده روی شکل چند بار است؟

- ۱/۶ (۱)  
۲/۴ (۲)  
۲/۶ (۳)  
۲/۸ (۴)



۱۳۱- درون لوله‌ای به قطر  $d$  جریان سیال برقرار است. سیال درون لوله با سرعت  $V_1$  وارد شده و با سرعت  $V_2$  خارج می‌شود. مخزن استوانه‌ای شکلی به قطر  $D$  مطابق شکل به این لوله متصل شده است. این مخزن در اثر برقراری جریان درون لوله پر می‌شود. اگر قطر لوله نصف شود، مدت زمان لازم برای پرشدن مخزن چند برابر می‌شود؟ (فرض کنید اختلاف سرعت‌های  $V_1$  و  $V_2$  در دو حالت یکسان خواهد بود).

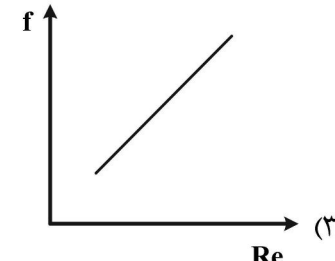
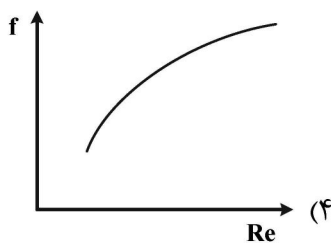
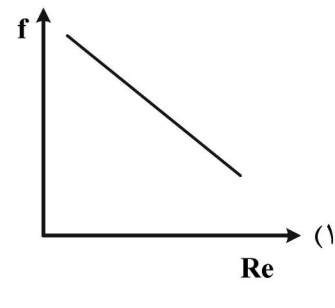
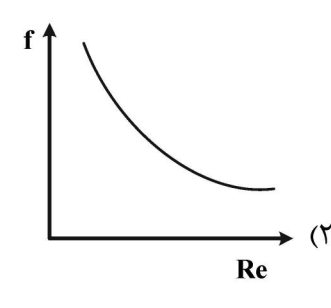


(۱)

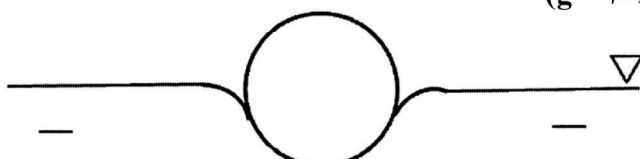
(۲)

 $\frac{1}{4}$  (۳) $\frac{1}{2}$  (۴)

۱۳۲- کدام نمودار تغییرات ضریب اصطکاک ( $f$ ) را بر حسب عدد رینولدز ( $Re$ ) در جریان متلاطم سیال در یک لوله فولادی نشان می‌دهد؟



۱۳۳- یک گوی فلزی به قطر  $5\text{ mm}$  مفروض است. اگر ضریب کشش سطحی آب تقریباً برابر  $7 \times 10^{-5} \text{ Nm}^{-1}$  در نظر گرفته شود، حداقل چگالی (بر حسب  $\text{kgm}^{-3}$ ) این فلز چه قدر می‌تواند باشد به طوری که این گوی بتواند مطابق شکل بر سطح آب شناور باقی بماند؟ ( $g = 10 \text{ ms}^{-2}$ )

(۱)  $336^\circ$ (۲)  $168^\circ$ (۳)  $112^\circ$ (۴)  $84^\circ$ 

۱۳۴- در حرکت سیالی با ویسکوزیته  $2 \text{ سانتیپوآز}$  در یک لوله افقی با قطر  $2 \text{ سانتیمتر}$  و طول  $3 \text{ متر}$ ، اگر سرعت متوسط سیال برابر  $2 \text{ متر بر ثانیه}$  و عدد رینولدز برابر  $400$  باشد، افت فشار دو سر لوله افقی بر حسب پاسکال کدام است؟

(۱)  $96^\circ$ (۲)  $48^\circ$ (۳)  $24^\circ$ (۴)  $192^\circ$

۱۳۵ - در انتقال حرارت هدایتی ناپایا در یک سیستم استوانه‌ای توپر با قطر ۵ cm، ضریب نفوذ گرمایی برابر با

$$\frac{m^2}{s} \quad ۰,۰۲۵ \text{ است. پس از ۱۵ ثانیه، مقدار عدد فوریه (} F_0 \text{) کدام است؟}$$

(۱)

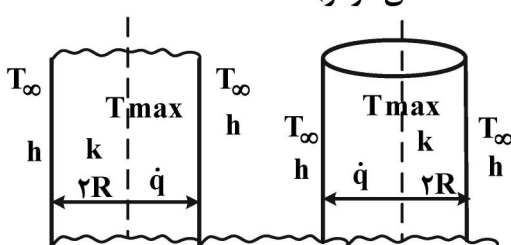
(۲)

(۳)

(۴)

۱۳۶ - در شکل زیر انتقال حرارت یک بعدی پایا و متقارن از یک دیواره و استوانه‌ای مطابق شکل و ضریب هدایت حرارتی  $k$  دارای چشمته حرارتی  $\dot{q}$  (در واحد حجم) است. دمای مرکز دیواره و استوانه به ترتیب کدام است؟

( $T_{\infty}$ : دمای محیط و  $h$ : ضریب انتقال حرارت جابه‌جایی محیط،  $T_{max}$ : دمای مرکز)



$$T_{max} = T_{\infty} + \frac{\dot{q}R}{2h} + \frac{\dot{q}R^2}{4k} \quad (1) \quad (\text{دیواره})$$

$$T_{max} = T_{\infty} + \frac{\dot{q}R}{2h} + \frac{\dot{q}R^2}{4k} \quad (2) \quad (\text{دیواره})$$

$$T_{max} = T_{\infty} + \frac{\dot{q}R}{h} + \frac{\dot{q}R^2}{4k} \quad (3) \quad (\text{دیواره})$$

$$T_{max} = T_{\infty} + \frac{\dot{q}R}{2h} + \frac{\dot{q}R^2}{4k} \quad (4) \quad (\text{دیواره})$$

۱۳۷ - برای انتقال حرارت جابه‌جایی آزاد در جریان آرام از یک سطح قائم داغ، ضریب انتقال حرارت جابه‌جایی موضعی

است که در آن  $x$  فاصله از ابتدای صفحه و  $c$  عدد ثابتی است. نسبت ضریب انتقال حرارت جابه‌جایی متوسط ( $\bar{h}_L$ ) به ضریب انتقال حرارت جابه‌جایی محلی در انتهای ( $h_L$ ) کدام است؟

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

۱۳۸- برای انتقال حرارت جابه‌جایی اجباری در داخل یک کدام عبارت در جریان آرام درست است؟

۱) درصورتی که عدد رینولدز ( $Re$ ) خیلی بزرگ باشد، طول توسعه‌یافتنگی سیالاتی بزرگتر از طول توسعه‌یافتنگی حرارتی است.

۲) درصورتی که عدد پرانتل ( $Pr$ ) خیلی بزرگ باشد، طول توسعه‌یافتنگی سیالاتی بزرگتر از طول توسعه‌یافتنگی حرارتی است.

۳) درصورتی که عدد پرانتل ( $Pr$ ) خیلی کوچک باشد، طول توسعه‌یافتنگی سیالاتی بزرگتر از طول توسعه‌یافتنگی حرارتی است.

۴) طول توسعه‌یافتنگی سیالاتی همیشه بزرگتر از توسعه‌یافتنگی حرارتی است و به  $Re$  و  $Pr$  ربطی ندارد.

۱۳۹- در چگالش لایه‌ای آرام بر روی یک صفحه عمودی، کدامیک از ویژگی‌های سیال در دمای اشباع محاسبه می‌شود؟

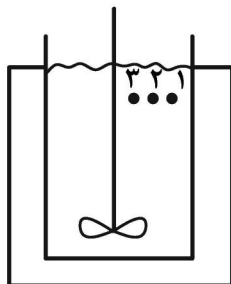
$$\rho_V \quad (1)$$

$$\rho_L \quad (2)$$

$$k_L \quad (3)$$

$$\mu_L \quad (4)$$

۱۴۰- در حالت همزدگی کامل در یک مخزن همزده با گرمایش از دیواره مطابق شکل، دما در سه نقطه ۱، ۲ و ۳ کدام است؟



$$T_1 > T_2 > T_3 \quad (1)$$

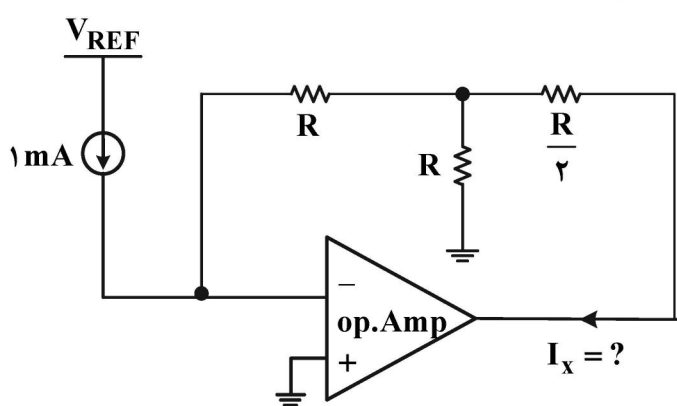
$$T_1 < T_2 < T_3 \quad (2)$$

$$T_1 \approx T_2 > T_3 \quad (3)$$

$$T_1 \approx T_2 \approx T_3 \quad (4)$$

### الکترونیک (۱۱) و الکترومغناطیس مهندسی:

۱۴۱- با فرض ایده‌آل بودن اپ‌اomp، مقدار جریان  $I_x$  چند میلی‌آمپر است؟



$$0.5 \quad (1)$$

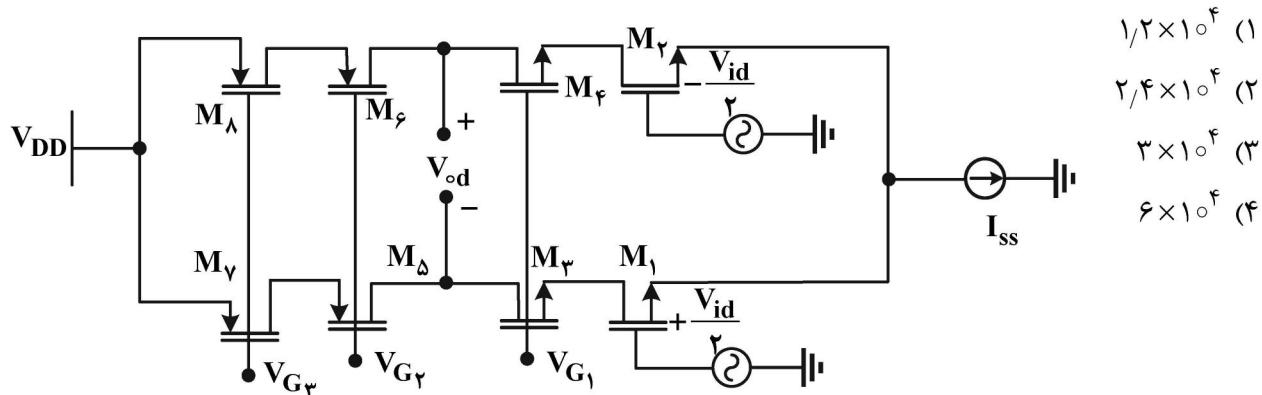
$$1 \quad (2)$$

$$2 \quad (3)$$

$$3 \quad (4)$$

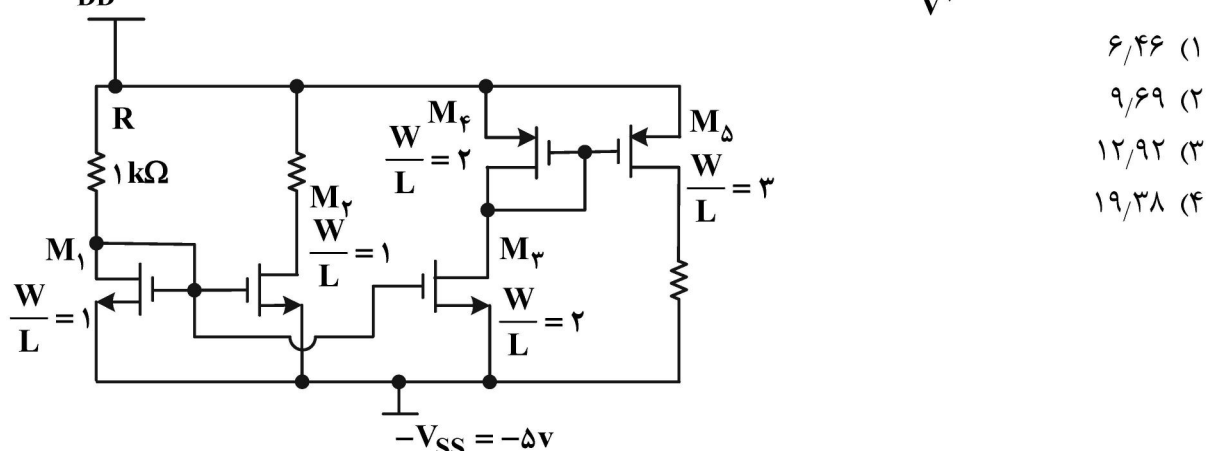
-۱۴۲- بهره تفاضلی مدار زیر کدام است؟

$$(r_{o_5} = r_{o_7} = 200\text{k}\Omega, r_{o_1} = r_{o_3} = 100\text{k}\Omega, g_{m_7} = 4 \frac{\text{mA}}{\text{V}}, g_{m_1} = 1 \frac{\text{mA}}{\text{V}}, g_{m_5} = 1/5 \frac{\text{mA}}{\text{V}})$$



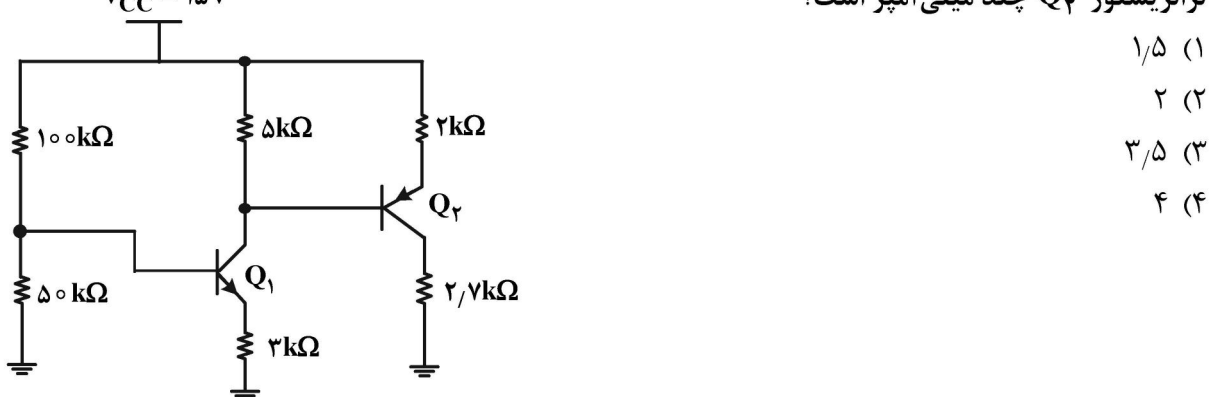
-۱۴۳- در شکل زیر همهٔ ترانزیستورها در حالت اشباع کار می‌کنند. مقدار جریان درین ماسفت  $M_5$  چند میلیآمپر

$$V_{DD} = 5\text{V} \quad \text{است؟} \quad \mu_n C_{ox} = 2 \frac{\text{mA}}{\text{V}^2} \quad \text{و} \quad V_{th} = 1\text{V}$$

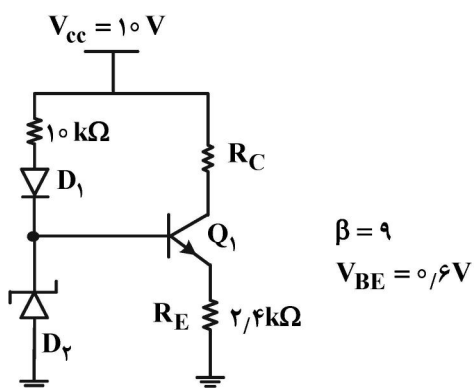


-۱۴۴- در شکل زیر برای همهٔ ترانزیستورها  $|V_{BE, on}| = 0.5\text{V}$  و مقدار  $\beta$  بسیار بزرگ است. مقدار جریان گلکتور

ترانزیستور  $Q_2$  چند میلیآمپر است؟

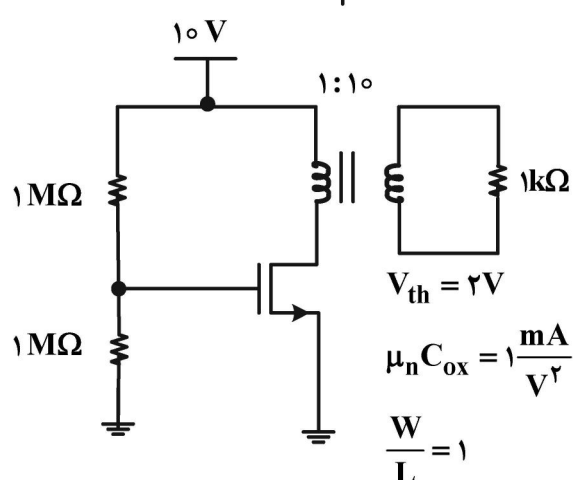
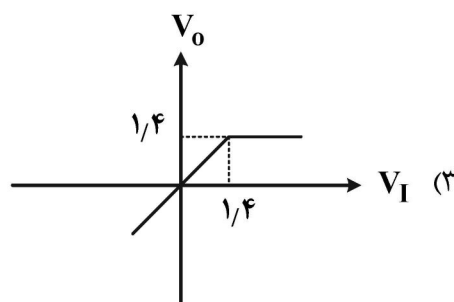
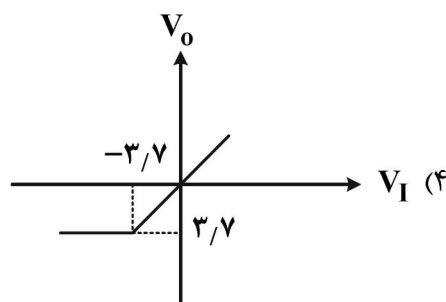
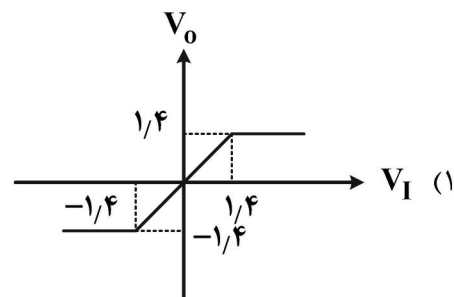
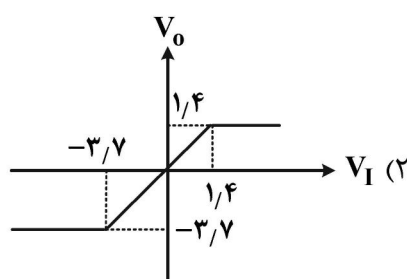
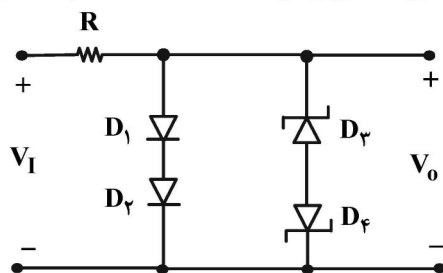


۱۴۵ - در شکل زیر ولتاژ آستانه هدایت همه دیودها  $7V$  و ولتاژ شکست دیودها  $3V$  است. مقدار دقیق جریان کلکتور ترانزیستور چند میلیآمپر است؟



- ۰/۹ (۱)
- ۱ (۲)
- ۱/۱ (۳)
- ۱/۲۵ (۴)

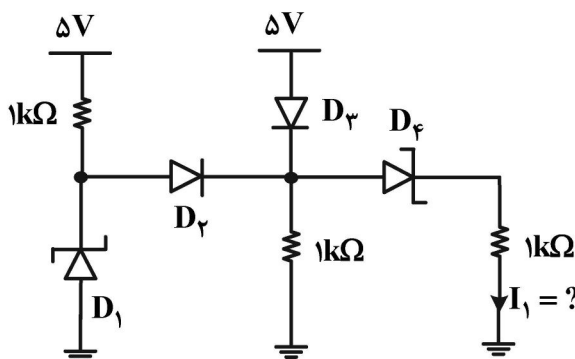
۱۴۶ - در شکل زیر ولتاژ آستانه هدایت همه دیودها  $7V$  و ولتاژ شکست دیودهای زنر  $3V$  است. کدام شکل، مشخصه ورودی - خروجی مدار را نشان می‌دهد؟



۱۴۷ - نقطه کار DC ماسفت در مدار زیر کدام است؟

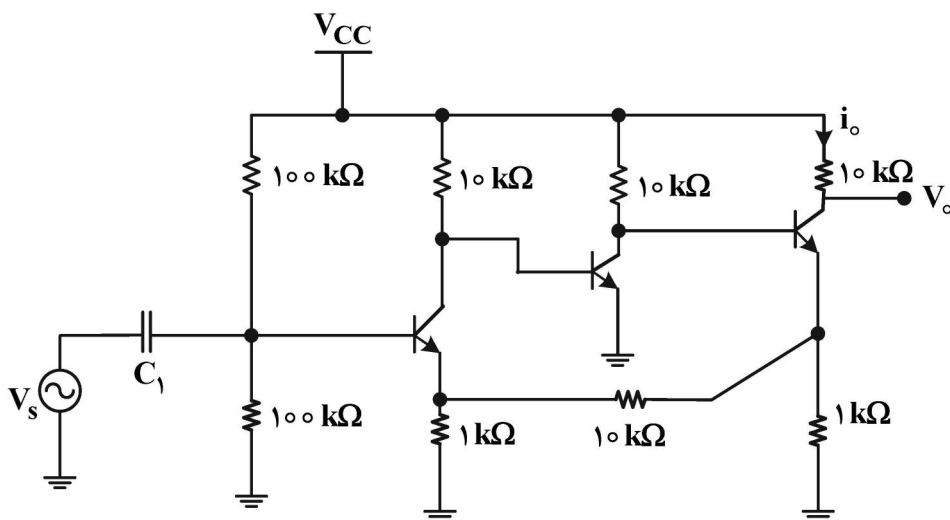
- $I_D = 4.5\text{ mA}$  ,  $V_{DS} = 5.5\text{ V}$  (۱)
- $I_D = 9\text{ mA}$  ,  $V_{DS} = 10\text{ V}$  (۲)
- $I_D = 4.5\text{ mA}$  ,  $V_{DS} = 10\text{ V}$  (۳)
- $I_D = 9\text{ mA}$  ,  $V_{DS} = 5.5\text{ V}$  (۴)

- ۱۴۸- در شکل زیر ولتاژ آستانه هدایت همه دیودها  $7V$  و ولتاژ شکست دیودهای زنر  $3V$  است. جریان  $I_1$  چند میلیآمپر است؟



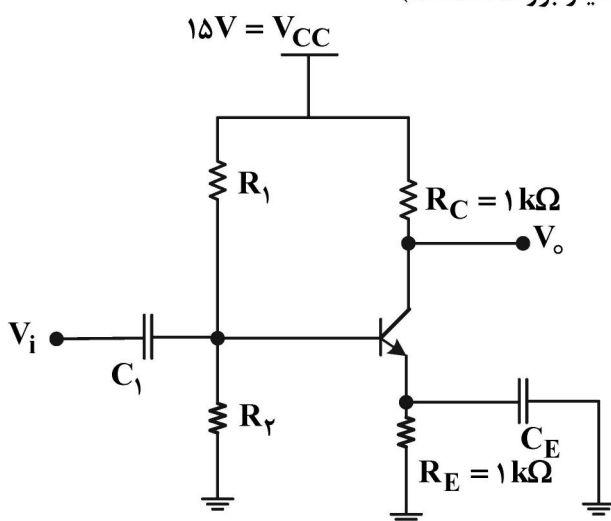
- ۱/۳ (۱)  
۱/۶ (۲)  
۳ (۳)  
۳/۶ (۴)

- ۱۴۹- در مدار زیر، با فرض بزرگ بودن  $hfe$  برای همه ترانزیستورها، مقدار بهره کدام است؟



- +12° (۱)  
+12 (۲)  
-12 (۳)  
-12° (۴)

- ۱۵۰- در تقویت‌کننده شکل زیر، با فرض بزرگ بودن  $\beta$  ترانزیستور، نقطه کار DC، برای داشتن حداکثر دامنه نوسان متقارن در خروجی، کدام است؟ (خازن‌های  $C_E$  و  $C_1$  بسیار بزرگ هستند).



- $I_C = 3/75 \text{ mA}$  و  $V_{CE} = 7/5 \text{ V}$  (۱)  
 $I_C = 5 \text{ mA}$  و  $V_{CE} = 5 \text{ V}$  (۲)  
 $I_C = 7/5 \text{ mA}$  و  $V_{CE} = 7/5 \text{ V}$  (۳)  
 $I_C = 10 \text{ mA}$  و  $V_{CE} = 5 \text{ V}$  (۴)

- ۱۵۱- در مختصات استوانه‌ای، اختلاف پتانسیل جزئی (incremental) بین نقاط A و B در میدان الکتریکی  $\bar{E} = 2e^{2x-2y+4z}(-2\bar{a}_x + 3\bar{a}_y - 4\bar{a}_z)$  با B در  $(0, 0, 0)$  و A در  $(10^{-4}, \phi, 10^{-3})$  داده شده است. میزان چقدر باشد تا حداکثر  $\Delta V$  را ارائه دهد؟

$$\tan^{-1}(-2/5) \quad (1)$$

$$\tan^{-1}(-2/0) \quad (2)$$

$$\tan^{-1}(-1/5) \quad (3)$$

$$\tan^{-1}(-1/25) \quad (4)$$

- ۱۵۲- شدت میدان الکتریکی ( $\bar{E}$ ) ایجاد شده توسط حلقه دایره‌ای با مشخصات زیر، روی محور z ها کدام است؟ (ابعاد حلقه:  $a \leq r \leq b$  ،  $0 \leq \phi \leq 2\pi$  ، قرار دارد مرکز حلقه در مبدأ مختصات بوده و حلقه دارای چگالی بار سطحی  $\rho_s$  یکنواخت در فضای آزاد است).

$$\frac{\rho_s Z}{2 \infty} \left( \frac{1}{\sqrt{z^2 + a^2}} - \frac{1}{\sqrt{z^2 + b^2}} \right) \bar{a}_z \quad (1)$$

$$\frac{\rho_s Z}{2 \infty} \left( \frac{1}{\sqrt{z^2 + a^2}} + \frac{1}{\sqrt{z^2 + b^2}} \right) \bar{a}_z \quad (2)$$

$$\frac{\rho_s Z}{4 \infty} \left( \frac{1}{\sqrt{z^2 + a^2}} - \frac{1}{\sqrt{z^2 + b^2}} \right) \bar{a}_z \quad (3)$$

$$\frac{\rho_s Z}{4 \infty} \left( \frac{1}{\sqrt{z^2 + a^2}} + \frac{1}{\sqrt{z^2 + b^2}} \right) \bar{a}_z \quad (4)$$

- ۱۵۳- در مختصات کروی، چگالی بار حجمی  $\rho_v = 10^{-2r}$  مفروض است. کدام است?

$$\frac{5}{r^2} \left[ 1 + e^{-r} (1 + 2r + 2r^2) \right] \quad (1)$$

$$\frac{5}{r^2} \left[ 1 - e^{-r} (1 + 2r + 2r^2) \right] \quad (2)$$

$$\frac{5}{r^2} \left[ 1 + e^{-2r} (1 + 2r + 2r^2) \right] \quad (3)$$

$$\frac{5}{r^2} \left[ 1 - e^{-2r} (1 + 2r + 2r^2) \right] \quad (4)$$

- ۱۵۴- در مختصات کروی، چگالی جریان در یک محیط هادی برابر است با:
- $$\bar{J} = \left( \frac{k_1}{r} \bar{a}_\phi - \frac{k_2}{r \sin \theta} \bar{a}_\theta \right)$$

در جهت  $\bar{a}_z$  از یک دیسک دایره‌ای با شعاع  $R_1$  که در  $z = h$  قرار گرفته عبور می‌کند، کدام است؟

$$I = 2\pi k_\gamma \left[ \sqrt{R_1^2 + h^2} + h \right] \quad (1)$$

$$I = 2\pi k_\gamma \left[ \sqrt{R_1^2 + h^2} - h \right] \quad (2)$$

$$I = 4\pi k_\gamma \left[ \sqrt{R_1^2 + h^2} - h \right] \quad (3)$$

$$I = 4\pi k_\gamma \left[ \sqrt{R_1^2 + h^2} + h \right] \quad (4)$$

- ۱۵۵- دو حلقه سیم مدور هم محور به شعاع های  $a$  و  $b$  و به فاصله  $c$  از یکدیگر مفروضند. با فرض  $a \ll b$  ضریب القاء متقابل بین دو حلقه کدام است؟

$$M_{12} = \frac{\pi \mu_0 a^2 b^2}{2(a^2 + c^2)^{3/2}} \quad (1)$$

$$M_{11} = \frac{\pi \mu_0 a^2 b^2}{4(a^2 + c^2)^{3/2}} \quad (2)$$

$$M_{12} = \frac{2\mu_0 \pi a^2 b^2}{(a^2 + c^2)^{3/2}} \quad (3)$$

$$M_{12} = \frac{4\mu_0 \pi a^2 b^2}{(a^2 + c^2)^{3/2}} \quad (4)$$

- ۱۵۶- یک سیم نازک طویل با جریان  $I$  موازی لبه یک تیغه آهنی نیم نامحدود به فاصله  $d$  از آن قرار دارد. فرض کنید آهن دارای نفوذ پذیری مغناطیسی بینهایت است. مقدار وجهت نیروی وارد بر واحد طول سیم کدام است؟

$$\bar{F} = -\frac{\mu_0 I^2}{2\pi d} \bar{a}_x \quad (1)$$

$$\bar{F} = \frac{\mu_0 I^2}{4\pi d} \bar{a}_x \quad (2)$$

$$\bar{F} = -\frac{2\mu_0 I^2}{\pi d} \bar{a}_x \quad (3)$$

$$\bar{F} = \frac{4\mu_0 I^2}{\pi d} \bar{a}_x \quad (4)$$

- ۱۵۷- یک هادی غیرمغناطیسی بسیار بلند استوانه‌ای به شعاع داخلی  $a$  و شعاع خارجی  $b$ ، حامل جریان  $I$  است. چگالی جریان درون هادی یکنواخت است. میدان مغناطیسی ایجاد شده توسط این جریان درون هادی ( $a < r < b$ ) کدام است؟

$$\frac{\mu_0 I}{2\pi r} \cdot \frac{r^2 - a^2}{b^2 - a^2} \bar{a}_\theta \quad (1)$$

$$\frac{\mu_0 I}{2\pi r} \cdot \frac{b^2 - a^2}{r^2 - a^2} \bar{a}_\theta \quad (2)$$

$$\frac{\mu_0 I}{4\pi r} \cdot \frac{r^2 - a^2}{b^2 - a^2} \bar{a}_\theta \quad (3)$$

$$\frac{\mu_0 I}{4\pi r} \cdot \frac{b^2 - a^2}{r^2 - a^2} \bar{a}_\theta \quad (4)$$

۱۵۸- پوسته کروی فلزی به شعاع داخلی  $a$  و شعاع خارجی  $b$  مفروض است. بار نقطه‌ای  $q$  در مرکز کره و بار سطحی یکنواخت  $\sigma$  در روی سطح خارجی آن در حالت تعادل قرار دارند. مقدار میدان الکتریکی در محدوده  $b > r > a$  کدام است؟

$$\frac{2\sigma b^3}{\epsilon_0 r^3} \quad (1)$$

$$\frac{2\sigma b^3}{\epsilon_0 r^3} \quad (2)$$

$$\frac{\sigma b^3}{\epsilon_0 r^3} \quad (3)$$

$$\frac{\sigma b^3}{\epsilon_0 r^3} \quad (4)$$

۱۵۹- برای جربان ماندگار که از قانون اهم پیروی می‌کند، مقاومت بین دو کره هم‌مرکز هادی به شعاع‌های  $a$  و  $b$  که با ماده‌ای به هدايت  $\sigma$  پر شده باشد، کدام است؟ ( $a < b$ )

$$\frac{1}{2\pi\sigma} \left( \frac{1}{a} - \frac{1}{b} \right) \quad (1)$$

$$\frac{2}{\pi\sigma} \left( \frac{1}{a} - \frac{1}{b} \right) \quad (2)$$

$$\frac{1}{4\pi\sigma} \left( \frac{1}{a} - \frac{1}{b} \right) \quad (3)$$

$$\frac{4}{\pi\sigma} \left( \frac{1}{a} - \frac{1}{b} \right) \quad (4)$$

۱۶۰- دو صفحه موازی یک خازن تا پتانسیل  $V$  پر و سپس از منبع جدا می‌شود. چه مقدار کار لازم است تا به آهستگی فاصله این دو صفحه از  $d$  به  $d'$  تغییر داده شود؟ (صفحه‌ها مدور و به شعاع  $d \gg r$  هستند و از اثر لبه‌های صفحات خازن صرف نظر می‌شود).

$$\frac{\epsilon_0 \pi r^3 (d' - d)^3 V^3}{4d^2} \quad (1)$$

$$\frac{\epsilon_0 \pi r^3 (d' - d) V^3}{4d^2} \quad (2)$$

$$\frac{\epsilon_0 \pi r^3 (d' - d)^3 V^3}{4d^2} \quad (3)$$

$$\frac{\epsilon_0 \pi r^3 (d' - d) V^3}{4d^2} \quad (4)$$





## مشاهده کلید اولیه سوالات آزمون کارشناسی ارشد 1402

به اطلاع می‌رساند، کلید اولیه سوالات که در این سایت قرار گرفته است، غیر قابل استناد است و پس از دریافت نظرات داوطلبان و صاحب نظران کلید نهایی سوالات تهیه و بر اساس آن کارنامه داوطلبان استخراج خواهد شد. در صورت تمایل می‌توانید حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۱/۱۲/۲۵ با مراجعة به سامانه پاسخگویی اینترنتی (request.sanjesh.org) نسبت به تکمیل فرم "اعتراض به کلید سوالات"/"آزمون کارشناسی ارشد سال ۱۴۰۲" اقدام نمایید. لازم به ذکر است نظرات داوطلبان فقط تاریخ مذکور و از طریق فرم ذکر شده دریافت خواهد شد و به موارد ارسالی از طریق دیگر (نامه مکتوب یا فرم عمومی در سامانه پاسخگویی و ...) یا پس از تاریخ اعلام شده رسیدگی نخواهد شد.

گروه امتحانی		نوع دفترچه			عنوان دفترچه		
فنی و مهندسی		F			نانوفناوری - نانومواد		
شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح
1	3	31	1	61	1	91	2
2	4	32	2	62	3	92	3
3	1	33	3	63	2	93	4
4	1	34	1	64	4	94	1
5	2	35	3	65	2	95	2
6	2	36	4	66	3	96	4
7	3	37	4	67	1	97	2
8	4	38	1	68	2	98	3
9	3	39	2	69	4	99	1
10	2	40	3	70	1	100	4
11	1	41	1	71	3	101	3
12	4	42	3	72	4	102	1
13	3	43	2	73	2	103	2
14	2	44	4	74	1	104	3
15	2	45	4	75	2	105	2
16	3	46	2	76	4	106	3
17	1	47	2	77	3	107	4
18	1	48	4	78	1	108	1
19	2	49	1	79	4	109	4
20	3	50	2	80	2	110	2
21	1	51	3	81	1	111	1
22	3	52	3	82	3	112	3
23	4	53	1	83	1	113	4
24	4	54	3	84	2	114	3
25	1	55	4	85	1	115	2
26	4	56	2	86	3	116	4
27	1	57	1	87	1	117	1
28	2	58	3	88	3	118	2
29	4	59	1	89	4	119	1
30	3	60	4	90	1	120	3
شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح
181	سفید	211	سفید	241	سفید	271	سفید
182	سفید	212	سفید	242	سفید	272	سفید
183	سفید	213	سفید	243	سفید	273	سفید
184	سفید	214	سفید	244	سفید	274	سفید
185	سفید	215	سفید	245	سفید	275	سفید
186	سفید	216	سفید	246	سفید	276	سفید
187	سفید	217	سفید	247	سفید	277	سفید
188	سفید	218	سفید	248	سفید	278	سفید

189	سفید	219	سفید	249	سفید	279	سفید	309	سفید
190	سفید	220	سفید	250	سفید	280	سفید	310	سفید
191	سفید	221	سفید	251	سفید	281	سفید	311	سفید
192	سفید	222	سفید	252	سفید	282	سفید	312	سفید
193	سفید	223	سفید	253	سفید	283	سفید	313	سفید
194	سفید	224	سفید	254	سفید	284	سفید	314	سفید
195	سفید	225	سفید	255	سفید	285	سفید	315	سفید
196	سفید	226	سفید	256	سفید	286	سفید	316	سفید
197	سفید	227	سفید	257	سفید	287	سفید	317	سفید
198	سفید	228	سفید	258	سفید	288	سفید	318	سفید
199	سفید	229	سفید	259	سفید	289	سفید	319	سفید
200	سفید	230	سفید	260	سفید	290	سفید	320	سفید
201	سفید	231	سفید	261	سفید	291	سفید		
202	سفید	232	سفید	262	سفید	292	سفید		
203	سفید	233	سفید	263	سفید	293	سفید		
204	سفید	234	سفید	264	سفید	294	سفید		
205	سفید	235	سفید	265	سفید	295	سفید		
206	سفید	236	سفید	266	سفید	296	سفید		
207	سفید	237	سفید	267	سفید	297	سفید		
208	سفید	238	سفید	268	سفید	298	سفید		
209	سفید	239	سفید	269	سفید	299	سفید		
210	سفید	240	سفید	270	سفید	300	سفید		

خروج