کد کنترل

456

C



آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته ـ سال ۱۴۰۴

عصر پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۰۲



«علم و تحقیق، کلید پیشرفت کشور است.» مقام معظم رهبری

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

نانو فناوری ـ نانو مواد (کد ۱۲۷۳) ـ شناور

مدتزمان پاسخگویی: ۲۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: +١۶ سؤال

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

يف	مواد امتحاني	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
1	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۲۵	1	۲۵
الم الم	رياضيات مهندسي	۱۵	79	F+
7	شیمی کاربردی	۲-	F1	9.
3 4	فیزیک جدید	7.	۶۱	۸٠
۵	شیمی فیزیک و ترمودینامیک	۲٠.	۸۱	1
۶	خواص فیزیکی و مکانیکی مواد	۲٠	1+1	17-
انتخاب یک درس از سا درس	پدیده های انتقال (انتقال جرم، مکاتیک سیالات، انتقال حرارت)	7-	171	14.
٨	الكترونيك (۱ و ۲) و الكترومغناطيس مهندسي	۲.	141	19.

توجه: متقاضیان کد رشته ۱۲۷۳ باید از بین دروس ردیفهای ۶، ۷ و ۸، فقط یک درس را به اختیار خود انتخاب نمایند و یه سؤالات آن پاسخ دهند.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

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

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

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسانبودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع و کدکنترل درجشده بر روی جلد دفترچه سؤالات و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

PART A: Vocabulary

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

1) mutual	confident	3) possible	4) available
We must stop so	eeing nuclear	as a dange	rous problem and instead
	afe byproduct of carbo		
) missile	2) arsenal	3) conflict	4) waste
My father has alw	ays been	with his money. I d	idn't have to pay for college
r even for the con	fused year I spent at P	rinceton taking gradua	ate courses in sociology.
) generous	2) associated	3) content	4) confronted
ven though a ce	ase-fire, in place since	Friday, has brought	t temporary
rom the bombard	ment, the threat the str	rikes will return leaves	people displaced yet again.
) relief	2) suspense	3) rupture	4) resolution
			your dream; follow your
	job and live the life y		
	2) partake		4) jeopardize
ationwide, poor	children and adolesce	nts are participating	far less in sports and fitness
	ir more		
	2) otiose		4) affluent
			for being registered, as it
			gs and because the structure
	ded the quality of life in		O AREA MARKET STEEL AND COLORS
		Canada Ca	

PART B: Cloze Test

<u>Directions</u>: 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 first step in the process of becoming an Olympic sport is(8) a sport from the International Olympic Committee (IOC). The IOC requires that the activity have administration by an international nongovernmental organization that oversees at least one

sport.(9), it then moves to International Sports Federation (IF) status. At that point, the international organization administering the sport must enforce the World Anti-Doping Code, including conducting effective out-of-competition tests on the sport's competitors while maintaining rules(10) forth by the Olympic Charter.

- 8- 1) to be a recognition as
 - 3) recognizing of
- 9- 1) For a sport be recognized
 - 3) A sport be recognized
- 10- 1) set
 - 3) that set

- 2) recognition as
- 4) recognizing
- 2) Once a sport is recognized
- 4) A recognized sports
- 2) sets
- 4) which to be set

PART C: Reading Comprehension

<u>Directions</u>: 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:

Nanotechnology is the manipulation and engineering of matter at the nanoscale, typically defined as the range of 1 to 100 nanometers (nm), where one nanometer is one-billionth of a meter. At this scale, materials exhibit unique physical and chemical properties that differ significantly from their macro-sized counterparts. This allows for innovative applications across various fields, including medicine, electronics, energy, and environment protection. In medicine, nanotechnology enables targeted drug delivery systems, improving the efficacy and reducing side effects of treatments. In electronics, nanoscale components lead to faster, smaller, and more efficient devices, driving advancements in computing and telecommunications. Nanomaterials, such as carbon nanotubes and nanoparticles, enhance the performance of materials, making them lighter, stronger, and more durable.

Environmental applications of nanotechnology include improved water purification systems and the development of more efficient solar cells. However, the rapid advancement of this technology raises concerns regarding safety, ethical implications, and environmental impact. As researchers continue to explore and innovate in nanotechnology, balancing these benefits with potential risks remains a critical challenge for society. Overall, nanotechnology holds the promise of revolutionizing multiple industries by providing novel solutions to complex problems.

The underlined word "exhibit" in paragraph 1 is closest in meaning to 11-3) distribute 1) deny 2) display 4) strengthen 12-The underlined word "their" in paragraph 1 refers to 1) materials 2) properties 3) counterparts 4) applications According to paragraph 1, all of the following points are true EXCEPT that 1) nanotechnology is applied in various disciplines from electronics to medicine 2) Nanomaterials contribute to the production of lighter and more durable materials 3) nanoscale deals with material dimensions smaller than 1 nanometer 4) there are one billion nanometers in a meter

4) nanotubes

- All of the following words are mentioned in the passage EXCEPT 14-
- 3) impact 15-According to the passage, which of the following statements is true?

2) cells

- 1) Nanotechnology is still a theoretical field not yet able to find any significant applications in the real world.
- 2) Researchers believe that the risks of nanotechnology are almost insignificant and should not much concern us.
- 3) The application of nanotechnology in medicine is a matter of concern as it has intensified and unpredictable side effects.
- 4) Advances in the field of nanotechnology have resulted in concerns regarding its safety and ethical implications.

PASSAGE 2:

As foods are highly susceptible to spoilage, food packaging is the critical point in proper handling and maintenance of food quality. Nanotechnology plays a crucial role in food preservation, offering innovative solutions for food monitoring and enabling the creation of packaging with unique functional properties. By using materials at the nanoscale, it is possible to produce packaging with greater gas and moisture barrier qualities and improved antimicrobial properties. The nanomaterials used in the packaging can enhance food safety in various ways. They enable the self-healing of packaging damage, keep consumers informed about contamination or food spoilage, and even gradually release preservatives to prolong the durability of food items.

In this context, nanotechnology enables the development of intelligent and active packaging. Intelligent packaging is packaging that can monitor food quality and communicate this information to the consumer. This can help ensure that food is safe to consume. For instance, it can be used to detect harmful bacteria in food. In the presence of these organisms, the packaging sends a warning signal to the consumer, by a change in the packaging color. This can help prevent the consumption of contaminated food.

On the other hand, active nanotechnology packaging contains nanostructures that can improve food quality and extend shelf life. These nanostructures can inhibit the growth of bacteria and fungi, eliminate unpleasant odors and tastes, and protect food against oxidation. In addition to the direct benefits for food products, nanotechnology can also be beneficial for the environment in different ways.

- 16-The underlined phrase "susceptible to" in paragraph 1 is closest in meaning to
 - 1) effective for

2) vulnerable to

3) immune from

- 4) inclusive of
- According to paragraph 2, nanomaterials in intelligent packaging can 17-
 - 1) enhance food quality by eliminating harmful bacteria and fungi
 - 2) be harmful if not properly used according to established standards
 - 3) be used to communicate information about the quality of food to the consumer
 - 4) warn the consumer about the quality of food by a change in the shape of the package

18- According to the passage, which of the following statements is true?

- 1) Nanostructures utilized in some nanotechnology packaging can enhance shelf life and effectively neutralize unpleasant odors and flavors.
- Nanostructures can improve food quality and extend shelf life by preventing the growth of bacteria and protecting food by oxidation.
- 3) The application of nanotechnology in packaging is detrimental to the environment as it contributes to waste production.
- 4) Nanostructures in intelligent nanopackaging contain self-healing qualities that undo oxidation and extend shelf life.
- 19- Which of the following best describes the writer's overall tone in the passage?
 - 1) Passionate
- 2) Objective
- 3) Ironic
- 4) Ambivalent
- 20- The passage provides sufficient information to answer which of the following questions?
 I. In what ways does nanopackaging contribute to the preservation of natural resources?
 II. How do intelligent nanopackages warn the consumer about harmful bacteria and food spoilage?
 - III. What kinds of preservatives are used in active nanopackaging to prolong the durability of food items?
 - 1) I and III
- 2) II and III
- 3) Only I
- 4) Only II

PASSAGE 3:

Nanotechnology has various applications in sports equipment. Nano-materials can be used in functional fabrics. For instance, Adidas clothing fabrics used nano-materials as the core technique; the shell fabrics can be tiny as 1/50 of the diameter of the hair, which provides a positive role for the portability and comfort of clothing. The nanometer fiber fabric made by Japan Teijin Fiber Co. has been used in making sportswear because it is light and strong waterproof, also with strong permeability. The fiber in sharkskin swimsuit can reduce 3% of the flow resistance when swimming. This is extraordinarily significant in competition especially when the outcome is decided in 0.1 second as in swimming. [1]

Materials such as nano-silver are non-toxic, smelless, non-metamorphic, without decomposition and have no stimulation to human skin. Nano-fiber plays a vital role in the friction brake as well. [2] In addition, people are constantly upgrading nano-fiber's elasticity and reducing its weight, so that we can improve the elastic potential energy and variable rate of shoes greatly.

[3] Moreover, to continuously improve sport performance, over-recovery training has become a necessary part of athletes' training. The key to athletic training for the athletes is how to get better recovery. It's also very important for ordinary exercisers to recover from muscular soreness after exercise without affecting their normal life. Now, in addition to physical therapy, nanotechnology therapy has appeared which is more convenient and efficient.

As we all know, there are biomagnetic fields in human body. Every cell in human body is a biomagnetic micro unit. So the changes in the external magnetic field can affect the body's physiological function. Sport specialists reported that the magnetic field has impacts in human beings' nervous system, heart function, blood components, vascular system, blood lipid, blood rheology, immune function and endocrine function.

Therefore, biomagnetic fields have function of disease treatment and health care to human body. [4]

21-Which of the following techniques is used in paragraph 3?

1) Appeal to authority

2) Exemplification

3) Comparison

4) Statistics

According to the passage, nanotechnology is in a way associated with all of the following 22-EXCEPT

1) more efficiency

2) more portability

3) less weight

4) less price

23- What does the passage mainly discuss?

- 1) Nanotechology and its applications in sports
- 2) Cutting-edge nano-materials in sportswear
- 3) High-tech developments in athlete rehabilitation
- 4) The influence of professional sports on technological advances

According to the passage, which of the following statements is true? 24-

- 1) The fibers in sharkskin swimsuits, enhanced by nanotechnology, can decrease flow resistance by 25% while swimming.
- 2) Despite the various theoretical advances in nanotechnology, some time should pass before it can find a tangible function in the life of people.
- 3) Experts hold that magnetic fields can influence various aspects of the human body, including the vascular system and immune function.
- 4) Because of the unique nature of the human body, the changes in the external magnetic field barely influence the body's physiological function.

In which position marked by [1], [2], [3] or [4], can the following sentence best be 25inserted in the passage?

Based on this principle, the nano-nickel powder is added to products to adjust the function of human body and improve resistance to disease and realize its health care function.

1)[1]

2) [2]

3) [3]

4) [4]

$$z+1$$
 مکان هندسی اعداد مختلط z که در تساوی $|z-1|=|z-1|$ صدق می کنند، کدام است؟ $\sqrt{7}$ و شعاع $\sqrt{7}$ و شعاع ۱) دایره به مرکز $\frac{1}{7}$ و شعاع ۱) دایره به مرکز $\frac{1}{7}$ و شعاع ۲)

$$\sqrt{7}$$
 دایره به مرکز $\frac{1}{7}$ و شعاع ۲ $\sqrt{7}$

$$V = -X$$
 (4

$$y = x$$
 (*

۱۳۰ اگر
$$u(x,y) = x^{7} - axy^{7}$$
 همساز باشد، آنگاه مزدوج همساز آن، کدام است؟

$$x^{\tau}y - y^{\tau} + c$$
 (1

$$rx^{r}y^{r}-y^{r}+c$$
 (7

$$rx^r - y^r + c$$
 (r

$$x^{r}y-ry^{r}+c$$
 (*

۱۳۰۰ شعاع همگرایی سری توانی مختلط
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\mathsf{r}^n(n!)^{\mathsf{r}}}{\mathsf{n}^{\mathsf{r}}(\mathsf{r}n)!}$$
 کدام است؟ -۲۸

$$|z|=1$$
 کدام است؟ (شاخه اصلی لگاریتم مورد نظر است). $|z|=1$ درون مرز $|z|=1$ کدام است؟ (شاخه اصلی لگاریتم مورد نظر است).

456C

اگر
$$C$$
 یک منحنی ساده بسته حول مبدأ مختصات باشد، آنگاه مقدار dz dz یک منحنی ساده بسته حول مبدأ مختصات باشد، آنگاه مقدار dz

$$\frac{7\pi}{r}$$
 (r

۱۳۱ فرض کنید
$$C$$
 دایره $|z|=1$ در جهت مثبت باشد. مقدار $z^{\frac{k}{2}}$ کدام است $z^{\frac{k}{2}}$ کدام است $z^{\frac{k}{2}}$

$$\frac{\pi}{\sqrt{\epsilon}}$$
 (7

۹۳۰ مساحت شکل حاصل از تبدیل دایره
$$|z|=1$$
 تحت نگاشت $w=z+\frac{z^{\Upsilon}}{\Upsilon}$ ، در صفحه $z=1$ کدام است

$$\frac{\tau\pi}{r}$$
 (7

$$\frac{r\pi}{r}$$
 (*

و کیا ہوریہ تابع
$$f(x) = \begin{cases} -k & -\pi < x \le 0 \\ k & 0 < x < \pi \end{cases}$$
 کدام است؟ $f(x) = f(x)$ کدام است?

$$\frac{fk}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{fn-1} \sin(fn-1)x$$
 (1)

$$\frac{fk}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{f(n-1)} \sin(f(n-1)) x (f(n-1))$$

$$\frac{fk}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n} \sin(nx) \ (f$$

$$\frac{fk}{\pi}$$
 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \sin(nx)$ (f

اگر
$$f(x) \sin(\alpha x) dx = \begin{cases} 1 & 0 < \alpha \le 1 \\ \frac{1}{r} & \alpha = 1 \end{cases}$$
 آنگاه $f(x) \sin(\alpha x) dx = \begin{cases} \frac{1}{r} & \alpha = 1 \\ 0 & \alpha > 1 \end{cases}$

$$\frac{7}{\pi}(\frac{1+\cos x}{x})$$
 (1

$$\frac{\pi}{r}(\frac{1+\cos x}{x})$$
 (7

$$\frac{\tau}{\pi}(\frac{1-\cos x}{x})$$
 (τ

$$\frac{\pi}{r}(\frac{1-\cos x}{x})$$
 (*

نون کنید $\mathbf{u}(\mathbf{x},\mathbf{y})$ جواب معادله دیفرانسیل جزیی $\mathbf{x}^{\mathsf{T}}\mathbf{u}_{\mathsf{y}\mathsf{x}}+\mathsf{T}\mathbf{y}^{\mathsf{T}}\mathbf{u}=0$ با استفاده از روش ضربی (تفکیک متغیرها) باشد. کدام تساوی درست است؟

$$\ln |u| = \frac{ky^r}{x} + c$$
 (1)

$$\ln|\mathbf{u}| = \mathbf{k}\mathbf{y}^{\mathsf{T}} + \frac{1}{\mathbf{k}\mathbf{y}} + \mathbf{c} \quad (\mathsf{T}$$

$$u = ce^{k(y^{\tau} - x)}$$

$$u = ce^{k(x+y^{*})}$$
 (*

مین متغیر وابسته z و متغیرهای مستقل x و x در ضابطهٔ x و x الله دیفرانسیل با مشتقات جزیی حاصل می شود؟

$$xz_x + yz_y = x^{\dagger}$$
 (\tag{7}

$$xz_x - yz_y = x^{Y}$$
 (1)

$$xzz_{x} - yzz_{y} = x^{r} (f$$

$$xzz_x + yzz_y = x^{r}$$
 (r

۳۷- اگر جواب مسئله موج دوبعدی

$$\begin{cases} \mathbf{u}_{tt} = \mathbf{f}(\mathbf{u}_{xx} + \mathbf{u}_{yy}), & \circ < x, y < \pi, t > \circ \\ \mathbf{u}(x, y, \circ) = \sin(x)\sin(y), & \circ \le x, y \le \pi \\ \mathbf{u}_{t}(x, y, \circ) = \circ, & \circ \le x, y \le \pi \\ \mathbf{u}(\circ, y, t) = \mathbf{u}(\pi, y, t) = \circ \\ \mathbf{u}(x, \circ, t) = \mathbf{u}(x, \pi, t) = \circ \end{cases}$$

به صورت $G_{m,n}(t)$ تابع $u(x,y,t)=\sum_{n=1}^{\infty}\sum_{m=1}^{\infty}G_{m,n}(t)\sin(nx)\sin(my)$ کدام است؟

$$G_{\text{\tiny 1,1}}(t) = \cos(\sqrt{\text{\tiny Y}}t), \quad G_{\text{\tiny m,n}}(t) = \cos(\sqrt{n^{\text{\tiny Y}} + m^{\text{\tiny Y}}}t), \quad \text{\tiny m,n} > 1 \ (1 - m^{\text{\tiny Y}})$$

$$G_{V,1}(t) = 0$$
, $G_{m,n}(t) = \cos(\tau \sqrt{n^{\tau} + m^{\tau}}t)$, $m, n > 1$ (7)

$$G_{1,1}(t) = \cos(\tau \sqrt{\tau}t), \quad G_{m,n}(t) = 0, \quad m,n > 1$$
 (*

$$G_{1,1}(t) = \cos(\sqrt{r}t), \quad G_{m,n}(t) = 0, \quad m,n > 1$$
 (4)

است.) u(x,t) تبدیل لاپلاس u(x,t) تبدیل لاپلاس u(x,t) تبدیل لاپلاس u(x,t) تبدیل البلاس u(x,t) تبدیل البلاس u(x,t)

$$\frac{\partial U}{\partial x} + (s+1)U = \frac{(s+1)^{r}}{(s^{r}+1)^{r}} (r) \qquad \frac{\partial U}{\partial x} + (s+1)U = \frac{(s^{r}+1)}{s^{r}} \sin(x) (r)$$

$$\frac{\partial U}{\partial x} + (s-1)U = \frac{s^{r} + 1}{s^{r}} \sin(x) \quad (r) \qquad \qquad \frac{\partial U}{\partial x} + (s-1)U = \frac{(s-1)^{r}}{(s^{r} + 1)^{r}} \quad (r)$$

 $u_{tt} = 9u_{XX} + \begin{cases} 1 & \circ < X < 1 \\ \circ & \text{العبر العلام المناهي } u_{tt} = 9u_{XX} + \begin{cases} 0 & \circ < X < 1 \\ 0 & \text{العبر العلام العبر العلام العبر العبر$

$$\mathbf{u}_{\mathbf{t}}(\mathbf{x},\circ) = \circ$$
 و $\mathbf{u}_{\mathbf{t}}(\mathbf{x},\circ) = \mathbf{u}_{\mathbf{t}}(\mathbf{x},\circ) = \begin{cases} \mathbf{x}, & 0 < |\mathbf{x}| < \mathbf{Y} \\ 0, & |\mathbf{x}| \geq \mathbf{Y} \end{cases}$

آتوابع ویژه مسئله مقدار مرزی $\begin{cases} y''(x)- y'(x)+\lambda \ y(x)=\circ \\ y(\circ)=y(\pi)=\circ \end{cases}$ کدام است $x\in X$ کدام است $x\in X$

$$\varphi_n(x) = \sinh(x)\sin(nx), \quad n = 1,7,...$$

$$\varphi_n(x) = \sinh(x)\cos(nx), \quad n = 1,7,...$$

$$\varphi_n(x) = e^x \sin(nx), \quad n = 1, 7, ... \quad (7)$$

$$\phi_n(x) = e^x \cos(nx), \quad n = 1,7,... \quad (f$$

شيمي كاربودي:

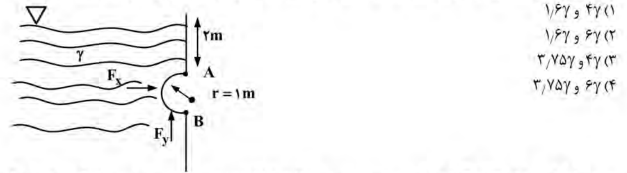
جرم مخصوص از سیالی با جرم مخصوص ۱۳۳۰ یک صفحهٔ شیشهای به فاصله ۱۳۳۱ از صفحه دیگر قرار دارد. بین دو صفحه از سیالی با جرم مخصوص ۱۳۳۰ معادل ازم در واحد سطح برای حرکت صفحه متحرک با سرعت ثابت $\frac{m}{s}$ معادل ۱۰۰۰ پر شده است. اگر نیروی لازم در واحد سطح برای حرکت صفحه متحرک با سرعت ثابت $\frac{Kg}{m}$

است $\frac{m^{r}}{s}$ است(v) باشد، ضریب لزجت سینماتیکی سیال (v)، چند

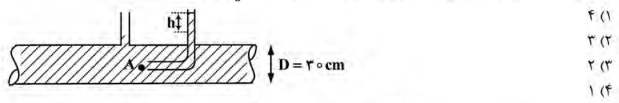
$$V = 0/1 \frac{m}{s}$$

$$V = 0/1 \frac{$$

۴۲ نیروهای افقی و عمودی وارد بر دریچه نیماستوانه AB، برحسب γ سیال در واحد عرض به ترتیب گدام است؟



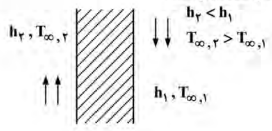
h بر روی لولهای بهقطر $\mathfrak{r}\circ cm$ ، لولههای پیزومتر و پیتوت مطابق شکل نصب شده است. درصور تی که مقدار و پیتوت مطابق شکل نصب شده است. درصور تی که مقدار مقدار سرعت آن در نقطه m است m است m است m دساوی m باشد، مقدار سرعت آن در نقطه m باشد، مقدار سرعت آن در نقطه m است m است m

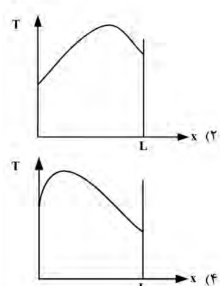


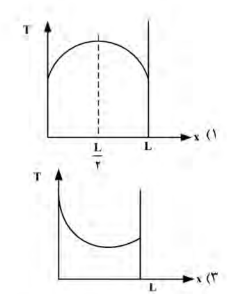
و نرجت سینماتیکی $\frac{m}{s}$ در لولـهای بـهقطـر κ و نرجت سینماتیکی κ و نرجت سینماتیکی κ و نرجت سینماتیکی κ و ویسکوزیته κ و ویسکوزیته κ و ویسکوزیته κ و نرده و نرد و نرده و نرده و نرده و نرده و نرد و نرده و نرده و

جریان یک سیال لزج در داخل لوله با عدد رینولدز ۰۰۰۰ Re=1 برقرار است. اگر طول لوله ۲۰ متر، قطر آن ۱ سانتیمتــر و Re=1۰۰ جریان یک سیال لزج در داخل لوله با عدد رینولدز در طول لوله، معادل چند متر خواهد بود؟ $\frac{m}{s}$ (g=1۰ $\frac{m}{s}$)

۴۶ در دیواری مطابق شکل زیر، که از دو طرف تحت انتقال حرارت جابهجایی است، تولید داخلی حـرارت بـا شــدت یکنواخت ¢ وجود دارد. گدام نمودار، برای توزیع دمای حالت پایدار، مناسبتر است؟







 T_{∞} در شکل زیر، درخصوص دمای T_{∞} ، درحالت پایا، کدامیک از موارد زیر، درست است T_{∞} دمای محیط اطراف و T_{∞} ضریب انتقال حرارت جابه جایی است.)

 $T_1 = \Delta \circ \circ K$ $T_{r} = r \circ \circ K$ T_{r} . دمای T_{r} قابل محاسبه نیست و بایستی مقادیر T_{∞} و T_{r} مشخص باشند. T_{r}

۲) دمای T_{γ} قابل محاسبه نیست و بایستی مقدار k_{γ} مشخص باشد.

 $T_r = 70 \circ K$ (7

 $T_r = 10 \circ K$ (4

 T_{∞} k_1 $k_7 = 7k_1$ T_{∞} $k_7 = 7k_1$ $k_7 = 7k_1$

روی لوله ای به قطر خارجی $\frac{W}{m^7}$ که در محیطی با ضریب جابه جایی گرمایی $\frac{W}{m^7}$ و گرار دارد، یک سانتی متر -4

ېا ضریب هدایت حرار تی $\frac{W}{m.^{\circ}C}$ میپوشانیم. کدام مورد درخصوص انتقال حرارت درست است $k=\circ_{/}$ ۲۵ میپوشانیم.

۱) از لوله به محیط کاهش می یابد. ۲) از لوله به محیط افزایش می یابد.

۳) ابتدا افزایش و سپس کاهش مییابد.

۴) تغییر نخواهد کرد.

صفحه ۱۲

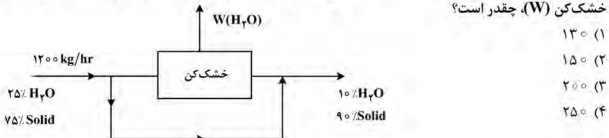
۴۹ - اگر ویسکوزیته سینماتیکی (۷) یک سیال، ۸ برابر ضریب نفوذ حرارتی (α) آن باشد، ضخامت لایه مرزی حرارتی (δ_t) چند برابر ضخامت لایه مرزی هیدرودینامیک (δ_v) است؟

$$\frac{1}{r}$$
 (1

در یک مبدل حرارتی، اختلاف دمای متوسط لگاریتمی اصلاحشده $^{\circ}$ در یک مبدل حرارتی، اختلاف دمای متوسط لگاریتمی اصلاحشده $^{\circ}$ است. میسزان $\frac{\mathrm{kg}}{\mathrm{m}^{\mathsf{r}} \cdot \mathrm{c}}$ است. درصورتی که در این مبدل، جریان آب با شدت $^{\circ}$ است. درصورتی که در این مبدل، جریان آب با شدت $^{\circ}$ است. درصورتی که در این مبدل، جریان آب با شدت $^{\circ}$ است. درصورتی که در این مبدل، جریان آب با شدت $^{\circ}$

 $(C_P = fr \circ \frac{J}{kg.^\circ C})$ افزایش دمای آب، چند درجه سانتی گراد است افزایش دمای آب

۵۱ - در یک فرایند برای خشک کردن فاز جامد، از طرحی مطابق با شکل زیر استفاده می شود. میزان آب تبخیر شده در نشک کردن در استفاده می شود. میزان آب تبخیر شده در



یک سوخت گازی با هوا سوزانده شده و ترکیب درصد حجمی گازهای حاصل از احتراق، به شرح زیر است: $CO_{\gamma}:11/7\%$, $H_{\gamma}O:18/8\%$, $N_{\gamma}:91\%$, $O_{\gamma}:1\%$

کدامیک از گازهای زیر می تواند سوخت مورد نظر باشد؟

$$C_rH_r$$
 (7 C_rH_{10} (1

ور یک برج تقطیر، خوراک با دبی $\frac{\mathrm{kmol}}{\mathrm{hr}}$ وارد و محصول بالا و پایین ستون به ترتیب با دبی - ۵۳ و - ۵۳

۸۰ kmol خارج می شود. خوراک به صورت بخار اشباع و نسبت مایع برگشتی ۵ است. میـزان بخــار تولیــدی توسـط

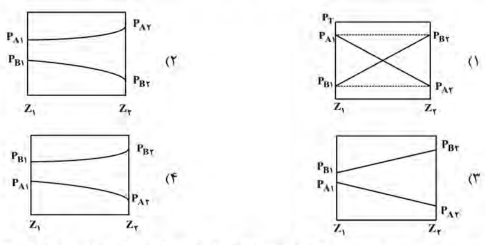
 $\frac{kJ}{hr}$ به یک مخلوط دوجزئی با دبی $\frac{kg}{hr}$ به میزان $\frac{kJ}{hr}$ ۴۵۰۰۰ حرارت داده میشود و مخلوط گرمشده وارد یک خلوف تبخیر ناگهانی (Flash) شده و به دو فاز مایع و بخار تبدیل میشود. یا توجه به اطلاعات زیر، درصد وزنی مایع تشکیل شده نسبت به خوراک ورودی، چقدر است 9

H_D (آنتالپی بخار اشباع)=٩٠٠kJ/kg H_W (آنتالپی مایع اشباع)=١٠٠kJ/kg

 H_F (آنتاليي مخلوط خوراک) = ۵ \circ kJ/kg

مدم خوراکی دوجزئی با مول جزئی جزء فرّار تر برابر با 0/0 در یک برج تقطیر وارد می شود. معادله خطوط تبادل برج به y = 0/8x + 0/77 و y = 0/8x + 0/77 است. حالت خوراک ورودی چگونه است؟

۱۳۵۰ کدام یک از اشکال زیر، مربوط به نفوذ با مولهای برابر در فشار کل (P_T) است - ۵۶



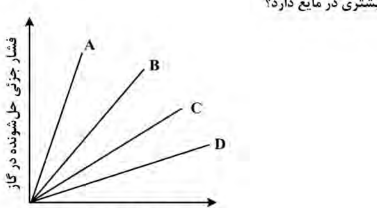
در یک سیستم شیمیایی در یک موقعیت خاص، مقاومت فاز گاز $k_0 = 0$ از مقاومت کل را تشکیل میدهد. درصورتی که خریب انتقال جرم در فاز مایع و گاز به ترتیب $k_0 = 0$ و $k_0 = 0$ باشد، معادله منحنی تعادل این سیستم به چه صورت می تواند باشد $k_0 = 0$

$$y = r/V\Delta x$$
 (Y $y = r/\Delta x$ (Y $y = r/\Delta x$ (Y $y = r/\Delta x$ (Y

۵۸ در شکل زیر، گاز در کدام حالت، حلالیت بیشتری در مایع دارد؟

DO

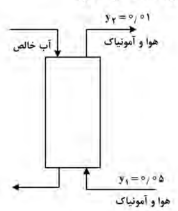
C (* B (* A (*



ر مولی حل شونده در مایع

۱۹۹ واکنش $\mathbf{A} + \mathbf{TB} \to \mathbf{YC}$ در فاز گازی بر روی کاتالیست انجام می شود. نسبت $\mathbf{A} + \mathbf{TB} \to \mathbf{YC}$ کدام مورد است؟

- $\frac{1}{8}$ (1)
- 1
- τ <u>τ</u> (۴
- در برج جذب نشان داده شده در شکل زیر، منحنی تعادل به صورت $\mathbf{Y} = \mathbf{X}$ است. اگر دبی هوای خالص جاری در برج $\mathbf{Y} = \mathbf{X}$ است. اگر دبی هوای خالص جاری در برج $\mathbf{Y} = \mathbf{X}$ است. اگر دبی قیقه باشد، حداقل دبی آب ورودی موردنیاز، چند کیلومول بر دقیقه خواهد بود؟



T/F (1

7 (7

P/A (T

1,7 (4

فيزيك جديد:

۶۱ - هفت الکترون در یک چاه پتانسیل نامتناهی به پهنای L محبوس هستند. انرژی حالت پایه این سیستم بر حسب

کدام است؟ (h، ثابت پلانک و m، جرم الکترون است.)
$$\frac{h^{\Upsilon}}{\wedge mL^{\Upsilon}}$$
 کدام است؟ (h ثابت پلانک و h^{Υ}

8F (F

۴۲ - در اتم سلنیم (Z = m)، بالاترین پوسته اشغال شده توسط الکترون ها کدام است-

fp (τ rd (1 Δs (f fs (τ

28 (7

۱۰۵- اندازه تکانه زاویهای مداریِ الکترونی در یک حالت کوانتومی، برابر با $\sqrt{\pi}\hbar$ است. تعداد مؤلفههای ممکن تکانه زاویهای بر روی محور z کدام است؟

9 (1

Y (T

0 (5

7 (4

۶۴− اگر الکترون و پروتون، انرژیهای جنبشی (غیرنسبیتی) یکسانی داشته باشند، نسبت طول موج دوبروی الکترون به طول موج دوبروی پروتون کدام است؟ (جرم پروتون، ۱۸۴۰ برابر جرم الکترون است.)

$$\frac{1}{\sqrt{1 \Lambda F_{\circ}}}$$
 (F) $\frac{1}{1 \Lambda F_{\circ}}$ (F)

62− طبق مدل اتمى بوهر، تكانهٔ زاویهای الكترون در nامین مدار اتم هیدروژن، متناسب با كدام مورد است؟

$$\frac{1}{n^r}$$
 (7)

n (f
$$\frac{1}{\sqrt{n}}$$
 (f

98- طول موج نور لیزری ۴۴۰ nm و توان آن ۱/۲۴ mW است. در هر ثانیه، چند فوتون از این لیزر گسیل می شود؟ (hc=1۲۴∘eV.nm)

98- فوتونی با انرژی E به ذره آزاد ساکنی به جرم m برخورد میکند. بیشترین انـرژی جنبشـی ذره بعـد از پراکنـده شدن، کدام است؟ (c، سرعت نور است).

$$\frac{E^{r}}{E - mc^{r}} (r) \qquad \frac{rE^{r}}{rE + mc^{r}} (r)$$

$$E - mc^{\tau}$$
 (F) $\frac{1}{r}(E + mc^{\tau})$ (F)

۶۸− تابع کار فلزی ۴٫۵۰eV است. اگر به این فلز، فوتونهایی با انــرژی eV ۰٫۷ تابانــده شــود، انــرژی ســریع تــرین الکترونهایی که از فلز خارج میشوند، چه کسری از انرژی فوتونها است؟

$$\frac{k}{l}$$
 (4)

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

- 99 فوتون با انرژی E به ذره آزاد ساکنی به جرم E برخورد می کند. اگر E بسـامد فوتــون پراکنــدهشــده و E زاویــه پراکندگی آن باشد، کسر انرژی کاهش یافته فوتون $\frac{\Delta E}{F}$)، کدام است؟

$$\frac{\gamma mc^{\gamma}}{hf}(1-\cos\phi) \ (\gamma \frac{hf}{mc^{\gamma}}(1-\cos\phi) \ (\gamma \frac{hf}{mc^{\gamma}}(1-\cos\phi)) \ (\gamma \frac{hf}{mc^{\gamma}}(1-$$

$$\frac{hf}{rmc^{\gamma}}(1-\cos\phi) \ (\gamma \ \frac{mc^{\gamma}}{hf}(1-\cos\phi) \ (\gamma \ \frac{mc^{\gamma}}{hf}(1-\cos\phi$$

۱۰ MeV تکانه ذرهای $rac{
m MeV}{
m c}$ است. اگر انرژی کل این ذره m MeV باشد، جرم این ذره چند کیلوگرم استm -

وقتی در اختلاف پتانسیل ۶۶kV شتاب داده شود، چند نانومتر است $m = 8/8 \times 10^{-75}$ kg طول موج ذره α با جرم α با جرم α با جرم α در اختلاف پتانسیل α شتاب داده شود، چند نانومتر است با α در اختلاف پتانسیل α (ثابت پلانک برابر است با α در اختلاف پتانسیل α در اختلاف پتانسیل براید و در اختلاف پتانسیل α در اختلاف پتانسیل α در اختلاف برای در اختلاف با در

 $- ext{VY} - ext{VY}$ طول عمر حالت برانگیخته اتمی $\frac{1 \circ^{-\Lambda}}{4\pi}$ است. عدم قطعیت در تعیین انرژی این حالت برانگیخته، چند الکترونولت $- ext{VY} - ext{VY} = \frac{1 \circ^{-\Lambda}}{4\pi}$ است؟ (ثابت پلانک برابر است با $- ext{NS} - ext{VY} = ext{NS} + ext{VY}$)

$$\Lambda/\Gamma\Delta \times 1\circ^{-V}$$
 (F $\Delta/\Gamma\Delta \times 1\circ^{-\Delta}$ (T

۷۳− برای ذرهای نسبیتی به جرم m که تکانه آن برابر با mc است، نسبت انرژی جنبشی به انرژی سکون ذره، کدام است؟ (e، سرعت نور است.)

$$\sqrt{r}$$
 (r $\sqrt{r}-1$ (1

$$r - \sqrt{r}$$
 (*

از سفینه ای که با سرعت γ سرعت نور از زمین دور می شود، سیگنالی با طول موج λ ارسال می شود. طول $-\gamma$ موجی که ناظر زمینی دریافت می کند، چند برابر λ است؟

$$\sqrt{\frac{\Delta}{\tau}}$$
 (*

۱۳۵۰ انرژی کل ذرهای که با سرعت $^{\circ}/^{\wedge}$ سرعت ثور حرکت می کند و تکانه آن $\frac{\mathrm{MeV}}{\mathrm{c}}$ است، چند مگا الکترون ولت است؟

۷۶− ذرهای که با سرعت ۰/۸ سرعت نور حرکت میکند، در آزمایشگاه پس از طی مسافت ۱۰ متر واپاشی میکند. از دید ناظری که همراه با ذره حرکت میکند، طول عمر این ذره چند ثانیه است؟

$$Y/\Delta \times 1 \circ^{-\Lambda}$$
 (7 $Y/\Delta \times 1 \circ^{-\Lambda}$ (1)

٧٧− جرم یک ذره نسبیتی با تکانه p و انرژی جنبشی K، کدام است؟

$$\frac{p^{r}c^{r}+K^{r}}{Kc^{r}} (r) \qquad \qquad \frac{p^{r}c^{r}-K^{r}}{rKc^{r}} (r)$$

$$\frac{p^{\gamma}c + K^{\gamma}}{Kc} \ (^{\gamma}$$

اظر S' نسبت به ناظر S' با سرعت S' سرعت نور در جهت محور S' حرکت می کند. ذره ای نسبت به ناظر S' با سرعت S' با سرعت نور در همان جهت حرکت می کند. سرعت این ذره نسبت به ناظر S' چه کسری از سرعت نور است S'

۷۹ - فاصله دو نقطه در آزمایشگاه، برابر با یک متر است. ناظری که با سرعت ۱/۶ سرعت نور حرکت میکند، فاصله دو نقطه را چند متر کوتاه تر میبیند؟

۸۰ یک جسم سیاه در دمای 170° C انرژی گرمایی با شدت $\frac{J}{m^{7}.s}$ گسیل میکند. دمای این جسم سیاه چند درجه افزایش یابد تا انرژی گسیل یافته از آن ۱۶ برابر شود؟

شیمی فیزیک و ترمودینامیک:

۸۱ در محفظهای با جداره عایق دو مول آلومینیم و سه مول اکسیدکروم در دمای ۲۹۸K واکنش میکنند. اگر در داخل محفظه تغییر فازی صورت نگیرد، پس از خاتمه واکنش، دمای داخل محفظه چند درجه سانتی گراد خواهد بود؟

$$Cr_{\gamma}O_{\gamma} + \gamma Al = \gamma Cr + Al_{\gamma}O_{\gamma}$$
 $\Delta G^{\circ}(Cal) = -1\Delta \circ \circ \circ \circ + 1 \circ T$

$$C_p^{Cr} \approx C_p^{Al} = \Delta \frac{Cal}{mol.K}$$

$$C_p^{Cr_{\gamma}O_{\gamma}} \approx C_p^{Al_{\gamma}O_{\gamma}} = \gamma \circ \frac{Cal}{mol.K}$$

۱۰۰۰ فشار بخار اعمال شده توسط سیستم A - B در دمای $X \circ \circ \circ i$ برحسب X_A ، در جدول زیر داده شده است:

X_A	0/1	0/4	0/4	0/0	0/4	0/9	١
PA×109	0/0	0/40	1	1/4	1/9	4/1	۵

ثابت هنری جزء A در دمای ۱۰۰۰ چقدر است؟

۱۳ - در محلول دوتایی A=B در دمای ثابت T، تغییرات آنتالپی مولی کل مخلوط برابر (ΔH^M) میباشد. مشتق ΔH^M نسبت به X_B برابر کدام است؟

$$\Delta \bar{H}_A^M + \Delta \bar{H}_B^M$$
 (Y $\Delta \bar{H}_A^M - \Delta \bar{H}_B^M$ ()

$$\Delta \overline{H}_{B}^{M} - \Delta \overline{H}_{A}^{M}$$
 (f $\Delta H^{M} - \Delta \overline{H}_{B}^{M}$ (f

مول آلیاژهای Au – Cu در دمای $FTV^{\circ}C$ را می توان باقاعده فرض کرد. گرمای تشکیل یک مول آلیاژ Au – Au –

$$(R = r \frac{Cal}{mol.K}, e^{-1} = \circ/rv)$$

$$\circ/rs \ (r$$

$$\circ/rv \ (r$$

های فلز جامد و مذاب به ترتیب ۵ و $\frac{\mathrm{gr}}{\mathrm{cc}}$ بوده و گرمای - ۸۵ ست. دانسیته های فلز جامد و مذاب به ترتیب ۵ و - ۸۵ بوده و گرمای

خوب فلز $\frac{{
m cc. atm}}{{
m gr}}$ میباشد. تغییر در نقطه ذوب فلز برای افزایش فشار یک اتمسفر، کدام مورد است؟

۸۶ یک مول گاز آرگون را به عنوان گاز کامل فرض کنید که تحت تحول هم دمای بازگشت پـذیر در دمـای ۲۰ درجـه سانتی گراد از حجم ۱۰ دسی مترمکعب به ۳۰ دسی مترمکعب تحول می یابد. کدام مـورد درخصـوص مقـدار کـار انجام شده درحالت مذکور با حالتی که ۱ مول گاز از رابطه زیر تبعیت کند، درست است؟

$$P = \frac{RT}{V} - \frac{a}{V^{\gamma}}$$

 $a = 1/r\Delta\Delta \left(lit^{r} \frac{bar}{mol} \right)$

$$| w |$$
 ایدهآل $| v |$ ایدهآل $| v |$

۸۷ در محفظهای که دارای یک منفذ کوچک است، مخلوطی از اکسیژن و هلیم در یک دمای مشخص قرار دارند و ۷۵ درصد کل مولهای درون محفظه را مولهای هلیم تشکیل میدهد. سرعت خروج گاز هلیم، تقریباً چند برابر سرعت خروج گاز اکسیژن است؟

$$(M_{He} = rac{gr}{mol})$$
 و $M_{Or} = rac{gr}{mol})$ (۱) یا هم برابر است. $M_{Or} = rac{gr}{mol}$ و $M_{Or} = rac{gr}{mol}$

در یک سیستم N جزئی محلول، اگر \overline{G}_i انرژی آزاد مولار جزئی i و i به ترتیب حجم و آنتروپی یک مـول از سیستم باشد، کدام مورد درست است؟

$$VdP - SdT - \sum_{i=1}^{N} X_i d\overline{G}_i = \circ (\Upsilon \qquad VdP - SdT + \sum_{i=1}^{N} \overline{G}_i dx_i = \circ (\Upsilon)$$

$$VdP + SdT - \sum_{i=1}^{N} \overline{G}_{i}.dx_{i} = \circ (f) \qquad VdP + SdT + \sum_{i=1}^{N} X_{i}d\overline{G}_{i} = \circ (f)$$

۸۹ در گاز کامل، ضرایب انبساط پذیری (α) و تراکم پذیری (β) به ترتیب کدام است -

$$\frac{1}{T} \circ \frac{1}{P} (Y)$$

$$\frac{1}{VT} \circ \frac{1}{PT} \circ \frac{1}{VT} \circ \frac{1}{VT}$$

۹۰ - آنتالپی سه مول گاز کامل تکاتمی در یک تحول، ۵۲۷۰ کالری افزایش یافته است. کدام مورد، درخصوص تغییر

$$\left(\mathbf{R} = \mathbf{7} \frac{\mathbf{Cal}}{\mathbf{mol.K}}\right)$$
 دمای این سیستم درست است؟

$$\Delta T = + f \lambda \circ k$$
 (1)

$$\Delta T = + \, \forall \forall c k \ (\forall t)$$

۱۹- در تحول ایزوترم یک مول گاز کامل، مقدار $\frac{\partial s}{\partial v}$) برابر کدام است -

$$\frac{R}{P} (r) \qquad \qquad \frac{1}{P} (r) \qquad \qquad \frac{1}{V} (r)$$

۹۲- محلولهای Pb ـ Sn رفتار با قاعده داشته و ضریب اکتیویته Pb در دمای ۷۰۰K از رابطه زیر بهدست می آید:

 $\ln \gamma_{Pb} = -\circ_{/} \mathsf{Y} (1 - \mathbf{X}_{Pb})^{\mathsf{Y}}$

در صورتی که دو مول قلع در دمای $^{\circ}$ ۲۵ به مقدار زیادی محلول $^{\circ}$ $^{\circ}$ که با یک منبع حرارتی در دمای $^{\circ}$ ۴۲۷ $^{\circ}$ در تعادل است اضافه شود، تغییر آنتالپی ناشی از اضافه نمودن دو مول قلع، چند کیلوژول است؟

$$T_m^{Pb} = \mathfrak{F} \circ \circ K \quad L_f^{Pb} = \mathfrak{FYF} \circ \frac{J}{mol} \quad C_P^{Pb(s)} = \mathfrak{f} \circ \frac{J}{mol.K}$$

$$C_{P}^{Pb(L)} = r \circ \frac{J}{mol.K}, R = A \frac{J}{mol.K}$$

 ${
m Q}$ یک سیستم ترمودینامیکی بهوسیله منبعی در دمای تابت ${
m T}$ نگهداشته شده است. در یک تحول، سیستم مقدار ${
m Q}$ کالری حرارت از این منبع جذب کرده و مقدار ${
m W}$ کالری کار انجام میدهد. در اثر تحول فوق، انرژی داخلی سیستم از ${
m U}_1$ به ${
m U}_1$ به ${
m V}_2$ تغییر می کند. با توجه به قانون اول ترمودینامیک، کدام مورد درست است؟

$$U_1 - U_r + W - T(S_r - S_1) \ge \circ (7)$$

$$U_1 - U_2 - W + T(S_2 - S_1) \ge 0$$
 (1)

$$U_1 - U_r - W - T(S_r - S_1) \ge \circ (\varepsilon$$

$$U_{\gamma} - U_{\gamma} - W + T(S_{\gamma} - S_{\gamma}) \ge \circ (\gamma)$$

۹۴ در دمای ۲۹۸K، مقادیر گرمای واکنشهای زیر، در جدول زیر داده شده است:

واكنش	گرمای واکنش (کیلوکالری)
$Pb(s) + \frac{1}{\gamma}O_{\gamma} = PbO(s)$	-57/4
$^{\Upsilon}PbO(s) + \frac{1}{\Upsilon}O_{\Upsilon} = Pb_{\Upsilon}O_{\Upsilon}(s)$	-11/8
$Pb_{\gamma}O_{\gamma} + O_{\gamma} = \gamma PbO_{\gamma}(s)$	-77/1

گرمای تشکیل استاندارد PbO جامد در دمای ۲۹۸K، تقریباً چند کیلوکالری است؟

-77 (F -99 (F

۹۵- برای واکنش تجزیه آمونیاک در دمای ۴۰۰K، درصد حجمی گاز ۱۲۳۰ درحالت تعادل چقدر است؟ (فشار کل یک اتمسفر و درصد حجمی گاز ازت درحالت تعادل، ۱۲/۵ درصد حجمی است.)

 $\mathsf{TNH}_{\mathsf{T}}(\mathbf{g}) = \mathbf{N}_{\mathsf{T}}(\mathbf{g}) + \mathsf{TH}_{\mathsf{T}}(\mathbf{g}), \ \Delta \mathbf{G}^{\circ} = \mathsf{AV} \circ \mathsf{T} \circ - \mathsf{TIT}(\mathbf{J})$

و (\mathbf{g}) درجه آزادی چقدر است \mathbf{feO} (\mathbf{g}) ، $\mathbf{Fe}(\mathbf{s})$ ، $\mathbf{Fe}(\mathbf{s})$ ، $\mathbf{CO}_{\mathbf{f}}(\mathbf{g})$ ، $\mathbf{CO}_{\mathbf{g}}(\mathbf{g})$ ، درجه آزادی چقدر است \mathbf{f}) به فر

۹۷ برای گازی که از معادله واندروالس تبعیت میکند، $rac{\partial U}{\partial V}$) کدام است 9

$$\frac{an^{r}}{V-nb}$$
 (r an n^{r} (r)

$$\frac{an^r}{V^r}$$
 (f $V-nb$ (r

ار فشار) عجم مولی آلومینیم (مستقل از فشار) محم مولی $lpha_{\Lambda\ell} = \circ/ 89 imes 10^{-6}~{
m K}^{-1}$

$$-1/T \wedge \times 10^{-\Delta}$$
 (Y $-0/59 \times 10^{-\Delta}$ (1)

99- اگر از گرمای احتراق کامل ۴۰/۰ گرم گرافیت (در واکنش تولید CO) در فشار ثابت ۱ اتمسفر و دمای ۲۵ درجه سانتی گراد، ۷۸۶۰ ژول گرما تولید شود و نیز از احتراق کامل ۱۴/۰ گرم مونواکسید کربن (در واکنش تولید ۲۵ (CO) در شرایط فوق ۱۴۱۳ ژول گرما تولید شود، گرمای تشکیل یک مول دی اکسید کربن، چند کیلوژول بر مول است؟

 $(M_C = 17 \text{ gr mol}^{-1} \text{ g M}_O = 18 \text{ gr mol}^{-1})$

۱۰۰ در فشارهای پایین، معادله واندروالس را می توان به صورت یک معادله ویریال نوشت:

PV = RT + BP

که در رابطه فوق، $f{B}$ تابع دما و نوع گاز است. برای گازی، دمای بحرانی (T_C) برابر با K است. دمایی که یک مول از این گاز رفتار ایده آل پیدا خواهد کرد (یعنی $f{ab}$)، برحسب کلوین چقدر است؟ $(f{ab} pprox f{v})$

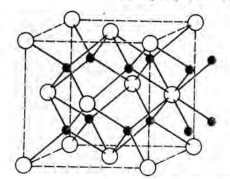
راهنمایی: داوطلبان گرامی رشته «نانوفناوری ـ نانومواد» میبایست از میان دروس «خواص فیزیکی و مکانیکی مواد»، به شماره سؤالهای ۱۰۱ تا ۱۲۰ در صفحههای ۲۰ تا ۲۰ «پدیدههای انتقال جرم، مکانیک سیالات، انتقال حرارت» شماره سؤالهای ۱۲۱ تا ۱۲۰ تا ۱۲۰ تا ۱۲۰ تا ۱۴۰ تا ۱۶۰ تا ۱۲۰ تا ۱۲۰ تا ۱۲۰ تا ۱۲۰ تا ۲۰ در صفحههای ۲۰ تا ۲۷ و «الکترونیک (۱ و۲) و الکترومغناطیس مهندسی» شماره سؤالهای ۱۴۱ تا ۱۶۰ در صفحههای ۲۷ تا ۳۲ فقط یک درس را انتخاب نموده و به آن پاسخ دهند.

خواص فیزیکی و مکانیکی مواد:

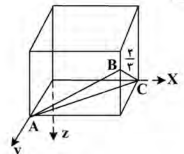
است.) $\frac{\sqrt{\tau}}{\epsilon}$ nm برابر $\frac{\sqrt{\tau}}{r}$ nm طول بردار برگرز مس با ساختار کریستالی $\frac{\sqrt{\tau}}{r}$ است.)

۱۰۲ ساختمان بلوری یک ترکیب یونی، در شکل زیر نشان داده شده است. اگر شعاع تقریبی کاتیونها و آنیونها در آن به ترتیب برابر $^{\circ}$ ۱۸ ست؟ آن به ترتیب برابر $^{\circ}$ ۱۸ ست؟ سلول واحد برحسب ($^{\circ}$ ست) چقدر است؟

456C



۱۰۳- اندیس میلر صفحه کریستالی ABC نشان داده شده در شبکه مکعبی زیر، کدام است؟



(777) (1

7 (777)

(444) (4

(777) (4

۱۰۴ در یک دیاگرام تعادلی سه تایی در فشار ثابت، در نقطه یوتکتیک، دمای کمتر از نقطه یوتکتیک و دمای بیشتر از نقطه یوتکتیک، درجه آزادی به تر تیب چند است؟

۱۰۵- سطح فوقانی ورقی از جنس فولاد کربنی در ۲۰۰۰ ^{۱۰۰۰} تحت شرایط کربنزدایی شدید قرار میگیرد. در چه فاصلهای زیر سطح ورق، غلظت کربن پس از ۱۰ ساعت به نصف مقدار اولیه خود میرسد؟

$$D = f \times 10^{-9} \frac{\text{cm}^{7}}{\text{sec.}}$$

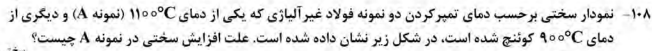
۱۰۶- درصورتی که کشش سطحی مرز بین فازی و مرز دانه برابر باشد، ذره فاز دوم تحت چه زاویهای روی مرز دانه قرار می گیرد؟

در یک کریستال BCC به حجم $\frac{\sqrt{\pi}}{\epsilon}(A^\circ)$ و شعاع $\frac{\sqrt{\pi}}{\epsilon}(A^\circ)$ ، انرژی اکتیواسیون لازم برای تشکیل ۱ مول جای خالی

 $\mathbf{R} = \lambda \frac{\mathbf{J}}{\mathbf{mol.K}}$

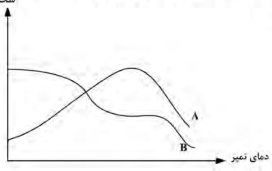
برابر $\frac{\mathrm{KJ}}{\mathrm{mol}}$ ۸۰ است. تعداد کل جاهای خالی در دمای ۴۰۰K چقدر است؟

 $\exp(-\Upsilon\Delta) = 1/\Upsilon \times 10^{-11}$

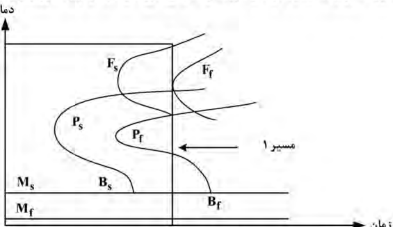


۱) وجود آستنیت بالاتر در نمونه A و تجزیه به اجزای سخت تر

- ۲) وجود مارتنزیت بالاتر در نمونه A قبل از تمپر
 - ۳) تشکیل کاربیدهای ریز و پراکنده
 - ۴) سختی ثانویه



- آستمپرینگ و مارتمپرینگ، جزو فرایندهای سردکردن دومرحلهای محسوب میشوند. چرا این فرایندها برای سرد کردن
 قطعات حجیم به کار نمی روند؟
 - ۱) سرد کردن دومرحلهای قطعات حجیم، پرهزینه است.
 - ۲) در قطعات حجیم، در مغز قطعه مارتنزیت تشکیل نمی شود.
 - ۳) در قطعات حجیم، امکان تشکیل ساختارهای دوفازی مارتنزیت و بینیت وجود دارد.
- ۴) در قطعات حجیم، سرعت سرد شدن مغز و نواحی داخلی کم بوده و امکان تشکیل پرلیت قبل از دمای شروع تشکیل مارتنزیت وجود دارد.
 - ۱۱۰ در منحنی TTT زیر، در انتهای مسیر ۱ چه فازهایی بهوجود می آید؟
- و \mathbf{B} به ترتیب شان دهنده فریت، پرلیت، بینیت و مارتنزیت و اندیسهای \mathbf{g} و \mathbf{g} به ترتیب شروع و پایان \mathbf{g}



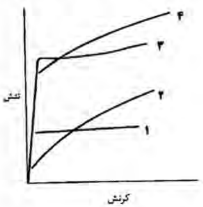
- را نشان میدهند.) ۱) فریت و پرلیت
- ۲) فریت و مارتنزیت
- ۳) پرلیت و مارتنزیت
- ۴) فریت، پرلیت و بینیت

مؤلفههای تنش وارد بر قطعه، $\sigma_x =$ ۷۰ MPa , $\sigma_y =$ ۱۲۰ MPa , $\tau_{xy} =$ ۶۰ MPa و سایر مؤلفههای تنش برابر صفر است. با احتساب فاکتور اطمینان برابر $1/\Delta$ ، طبق معیار ترسکا کمترین میزان تنش تسلیم چند مگاپاسـکال باشد تا تسلیم رخ ندهد؟

۱۱۲ - در ساختار آلومینیم آنیلشده، چگالی نابهجاییها برابر $\frac{1}{m^7}$ ۱۰ است. فاصله متوسط نابهجاییها از یکدیگر

چه میزان است؟

۱۱۳ در شکل زیر، هریک از منحنیهای تنش ـ کرنش نشانداده شده، ۱، ۲، ۳ و ۴ به ترتیب مربوط به کدام حالت از آلیاژ Al - ۴/۵٪ Cu در مراحل مختلف پیرسازی است؟



۱) محلول جامد ـ بیش پیرسازی شده ـ پیرشده و تشکیل رسوبات GP ـ پیرشده و رسیدن به بیشینه سختی

۲) محلول جامد ـ پیرشده و تشکیل رسوبات GP ـ پیرشده و رسیدن به بیشینه سختی ـ بیشپیرسازی شده

۳) بیش پیرسازی شده _ محلول جامد _ پیرشده و تشکیل رسوبات GP _ پیرشده و رسیدن به بیشینه سختی

۴) بیش پیرسازی شده _ محلول جامد _ پیرشده و رسیدن به بیشینه سختی _ پیرشده و تشکیل رسوبات GP

۱۱۴- براساس بررسیهای غیرمخرب که بر روی ورق نازک تیتانیومی انجام شده، حداکثر طول ترک داخلی ۱ میلیمتر در ورق بهدست آمده است. با احتساب شرایط زیر، بیشینه تنشی که میتوان بر ورق اشارهشده اعمال نمود، چند مگاپاسکال

$$(E=17\circ GPa, \upsilon=\circ/ \ \pi=\pi$$
 و $G_C=7\Delta \frac{kN}{m})$ میباشد؟

استحکام حدود $^{\circ}$ استفاده می شود. یا کششی است. برای ساخت قطعاتی از پمپ آب شور از آلیاژی کارشده از مس $^{\circ}$ ($\sigma_{ts} = ^{\circ}$ استفاده می شود. یا درنظر گرفتن ضریب ایمنی ۲، حداکثر تنش متغیر مجاز به این پمپ جهت رسیدن به این طول عمر، چند $^{\circ}$ است $^{\circ}$

اربطه $\sigma_{max} = \sigma(1+\tau\sqrt{(\frac{a}{p})})$ برای نسبتهای $\sigma_{max} = \sigma(1+\tau\sqrt{(\frac{a}{p})})$ ساده می شود. برای چه نسبتی از –۱۱۶

میزان خطا در مقدار $\sigma_{
m max}$ کمتر از $^{1/}$ است? $^{-}$

۱۱۷- میلهای پروپیلینی با طول ۲۰۰mm و سطح مقطع ۷۵mm^۲ تحت نیروی کششی ۳۰۰N در جهت طولی قرار می *گیرده* اگر این میله پس از ۱۰۰ ثانیه نگهداری در این نیرو ۰٫۵mm تغییر طول دهد، مدول خزشی این میله چند GPa است؟

۱۱۸- در آلیاژی دمای بالا پس از ۱۰۰۰۰ ساعت کار در دمای ۴۰۰۰ و تنش اعمالی ۲۷۰ MPa شکست رخ میدهد.

$$(\mathbf{R} = \mathbf{A} \ / \ \mathbf{mol.k})$$
 است؟ $(\mathbf{KJ} \ \mathbf{mol} \ \mathbf{KJ} \ \mathbf{mol})$ ۱۲ \circ (۲ \circ (۲ \circ (۲ \circ (۲ \circ (۴ \circ (8 \circ

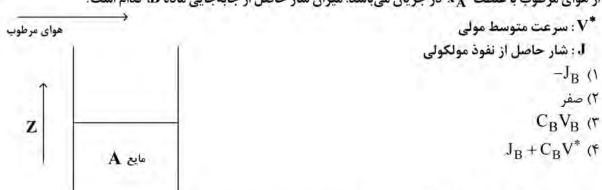
۱۱۹- پیچی از فولاد کربنی با ساختار صددرصد پرلیتی ساخته شده است. فاصله لایههای پرلیت در سرپیچ ۲۵۰ nm و در بدنه پیچ ۱۲۵ nm میباشد. استحکام تسلیم بدنه پیچ، چند برابر سرپیچ است؟

$$\sqrt{r} \quad (r) \qquad \qquad \frac{\sqrt{r}}{r} \qquad \qquad \frac{\sqrt{r}}{r} \quad (r) \qquad \qquad \frac{\sqrt{r}}{r} \quad (r) \qquad \qquad \frac{\sqrt{r}}{r} \quad (r) \qquad$$

ابساط خطی MgF_{γ} و مسطح (ضریب انبساط خطی $V^{\circ}/^{\circ}C$) بر روی قطعه ای ضغیم و مسطح (ضریب انبساط خطی $V^{\circ}/^{\circ}C$) در $V^{\circ}/^{\circ}C$ پوشش داده شده و سپس مجموعه تا دمای $V^{\circ}/^{\circ}C$ سریع سرد می شود. میزان تنش ($V \times V^{\circ}/^{\circ}C$) در $V \times V^{\circ}/^{\circ}C$ ایجادشده در لایه پوشش، چند $V = V^{\circ}/^{\circ}C$ است؟ $V = V^{\circ}/^{\circ}C$

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

در یک ظرف شیشهای مانند شکل زیر، مایع A در حال تبخیرشدن به داخل هوا (B) است. در بالای این ظرف، جریان X_A از هوای مرطوب با غلظت X_A در جریان میباشد. میزان شار حاصل از جابهجایی ماده B، کدام است؟



رابطه $v=\frac{\partial V_x}{\partial z}+\frac{\partial V_y}{\partial z}+\frac{\partial V_z}{\partial z}$ ، برای انتقال جرم در سیالات برای چه شرایطی برقرار است؟

۱) ویسکوزیته سیال زیاد باشد.

۴) غلظت کم باشد.

٣) سيال تراكمنايذير باشد.

۱۲۳- حداقل نسبت شدت جریان مایع به گاز، به چه معنا است؟

۱) مناسب ترین حالت کار کرد برج به وجود می آید. ۲) مؤثر ترین طول برج به دست می آید.

۳) بهترین انتقال جرم انجام میشود. ۴) طول برج به بیتهایت میرسد.

۱۲۴- کدام مورد، تعریف عدد شروود را به درستی بیان میکند؟

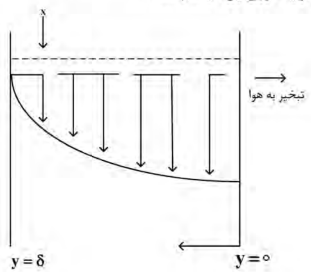
۱) نسبت شار انتقال جرم به روش جابه جایی به شار انتقال جرم به روش نفود

۲) نسبت ضریب انتقال جرم جابهجایی به شار انتقال جرم به روش نفوذ

٣) نسبت شار انتقال جرم به روش جابهجایی به ضریب نفوذ

۴) نسبت ضریب انتقال جرم جابه جایی به ضریب نفود

۱۲۵- یک سطح قائم در تماس با جریان پیوسته مایع ریزان قرار دارد. تبخیر اجزای فرّار در فصل مشترک مایع هـوا رخ می دهد. غلظت در فصل مشترک Ca است. کدام مورد، شرایط مرزی این سیستم است؟



at
$$X = \circ$$
 $C_A = C_a$

at
$$y = 0$$
 $C_A = C_{A^{(1)}}$

at
$$y = \delta$$
 $C_A = 0$

at
$$X = \circ$$
 $C_A = C_{A \circ}$

at
$$y = 0$$
 $C_A = C_a$ (7

at
$$y = \delta$$
 $\frac{\partial C_A}{\partial y} = 0$

at
$$X = 0$$
 $C_{\Lambda} = 0$

at
$$y = 0$$
 $\frac{\partial C_A}{\partial y} = 0$ (*

at
$$y = \delta$$
 $C_A = C_a$

at
$$X = 0$$
 $\frac{\partial C_A}{\partial x} = 0$

at
$$y = 0$$
 $C_A = 0$ (*

at
$$y = 0$$
 $C_A = 0$ (*)
at $y = \delta$ $C_A = C_a$

۱۲۶- یک قطره مایع خالص A به شعاع R، به سیم نازکی متصل است. شار تبخیر A از روی سطح، N_{AR} است. رابطه تغییر شعاع قطره در طول زمان کدام است؟

$$\frac{dR}{dt} = -\frac{CD_{AB}}{1 - X_A} \cdot \frac{dX_A}{dr}$$
 (7)
$$\frac{dR}{dt} = \frac{N_{AR}}{C_A}$$
 (6)

$$\frac{dR}{dt} = \frac{C_A}{r} \cdot \frac{d}{dr} \left(r \frac{dC_A}{dr} \right) + \frac{d^r C_A}{dr^r}$$
 (1)

$$\frac{dR}{dt} = -D_{AB} \frac{dC_A}{dt} \quad (r$$

۱۲۷- داخل یک ذره کروی، واکنش همگنی در حال انجام است. در این واکنش تنها ماده A وجود دارد. سرعت انجام واکنش، $R_A = -KC_A$ است. نفوذ ماده A به داخل کره، شعاعی است. با کدام عدد بدون بُعد، می توان نفوذ و واكنش را در اين سيستم با هم مقايسه كرد؟

۱۲۸ - در یک شبکه آبرسانی، از یک پمپ سانتریفیوژ استفاده شده است. با ۲ برابر شدن دبی موردنیاز، توان پمپ موردنیاز چند برابر می شود؟

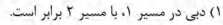
$$F(F)$$
 $T(T)$ $\frac{1}{r}(1)$

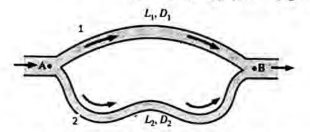
الامروک سیمانی به وزن ${f W}$ روی سطح شیبداری که با افق زاویه ${f heta}$ میسازد، به پتایین میلغنزد. بین بلنوک ${f heta}$ سیمانی و صفحه، لایهای از روغن به ضخامت h و با لزجت µ قرار دارد. سطح تماس بلوک با روغن A است. سرعت حد لغزش بلوک کدام است؟

$$\frac{\mu A \sin \theta}{hW} (7) \qquad \frac{hW \sin \theta}{\mu A} (7) \qquad \frac{hW \sin \theta}{\mu A} (7) \qquad \frac{hW \sin \theta}{\mu A} (7) \qquad \frac{WA \sin \theta}{\mu h} (7) \qquad \frac{WA \sin$$

۱۳۰ لزجت نمونهای از یک رنگ در جریان پویسله درون لولهای به قطر ۲ سانتیمتر و طول ۱۰ سانتیمتر اندازه گرفته شده است. لزجت رنگ برحسب پاسکال شده است. لزجت رنگ برحسب پاسکال ثانیه کدام است؟

۱۳۱ - در شکل زیر، دو لوله موازی ۱ و ۲ جریان را از نقطه A به B میبرند. کدام مورد درست است؟

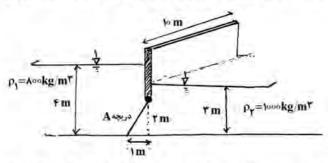




صفحه ۲۶

۱۳۳- با افزایش دما در تابستان در یک واحد صنعتی، احتمال کاویتاسیون برای پمپ سانتریفیوژ مورداستفاده در انتقال یک سیال نفتی بهوجود آمده است. چه پیشنهادی برای رفع این مشکل دارید؟

۱۳۴- یک مخزن نگهداری سیال، به شکل زیر طراحی شده است. آیا در این حالت، دریچه A باز خواهد شد؟ چه نیرویی



 $(g = 1 \circ \frac{m}{s^{\gamma}})$ به دریچه وارد می شود؛

۱۳۵- پس از باز کردن درب فریزر، به مرور زمان، کمتر احساس سرما می کنیم. بیشترین نرخ کاهش تبادل گرما، ناشی از انتقال گرما از طریق کدام عامل است؟

۴) هدایتی و جابهجایی

۳) تشعشع

۱۳۶- کدام مورد، درخصوص Nu و Pr درست است؟

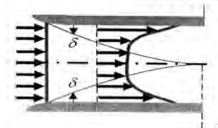
۱) هر دو، بدون بعد هستند.

۳) هر دو، به عدد رینولدز بستگی دارند.

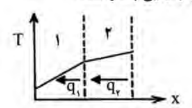
۲) فقط Nu، بدون بعد است.

۴ Pr برخلاف Nu، به عدد رینولدز بستگی دارد.

۱۳۷ - در داخل لولهای به قطر و دمای دیواره ثابت، آب به صورت آرام جریان دارد. در شکل زیر، توزیع لایه مرزی در ناحیه ورودی نشان داده شده است. کدام مورد، درخصوص لایه مرزی رسمشده درست است؟



- ۱) لایه مرزی سرعتی را نشان میدهد.
- ۲) لایه مرزی گرمایی را نشان میدهد.
- ۳) لایه مرزی گرمایی و سرعتی را نشان میدهد، وقتی که پرانتل برابر ۱ است.
- ۴) لایه مرزی گرمایی و سرعتی را نشان میدهد، وقتی که پرانتل خیلی کوچک است.
- ۱۳۸ در حالت پایا، شار حرارت اتلافی از دیواره «۱» به هوای محیط 10° C برابر 40° وات از هر مترمربع است. اگر در حالت پایا، دمای سطح خارجی دیواره «۱» ، 2° باشد، ضریب انتقال حرارت جابه جایی چقدر است؟



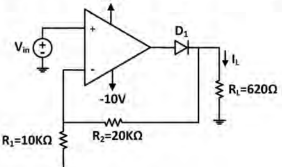
- ۵۰ (۱
- ro (r
- To (T
 - 10 (4
- ۱۳۹ در لولهای به شعاع R، سیالی به صورت آرام جریان دارد و ناسلت در شرایط شار حرارتی ثابت ۱۰۰ است. اگر در همین لوله، به جای شار حرارتی، دمای دیواره ثابت باشد، ناسلت چند است؟

ست که $T = f \circ (T - x^T) + f \circ T$ است که در قالت پایا، به صورت $T = f \circ (T - x^T) + f \circ T$ است که در آن T، برحسب درجه سلسیوس و T، برحسب سانتی متر می باشد. ضخامت دیواره کوره، چند سانتی متر است؟

0 (5

الكترونيك (۱ و ۲) و الكترومغناطيس مهندسي:

است؟ I_L با فرض ایده آل بودن آپامپ، اگر $V_{in}= {\rm FV}$ باشد، جریان I_L برحسب میلی آمپر، به کدام مورد نزدیک تر است؟ $V_{in}= {\rm FV}$ دیود، برابر $V_{in}= {\rm FV}$ ولت باشد.)



- 10 (1
- 10 (7
- 11 (5
- To (F

0/0 (1

1 (1 7 (5

۱۴۲- اگر اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت R_{Y} برابر Y_{Y} ولت و $Y_{Y}=(W/L)$ باشد، $Y_{Y}=(W/L)$ چقــدر اســت؟ (فــرض

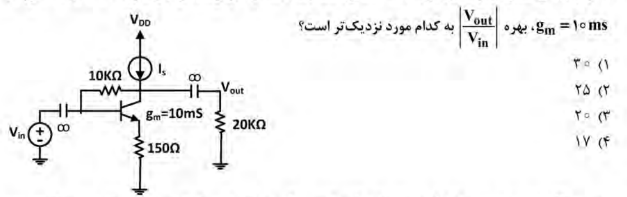
456C

$$\mu_{n}C_{ox}=\gamma\mu_{p}C_{ox}=\circ/\gamma mA/V^{\gamma}$$
 . $V_{tn}=\circ/\Delta V$. $V_{tp}=-\circ/\gamma V$. V_{t

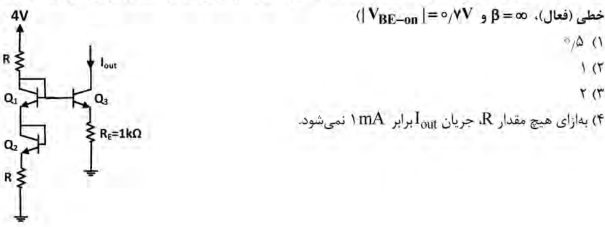
۱۴۳- با فرض بایاس شدن ترانزیستور در ناحیه اشیاع، ◦ = ۸ و g_m = ۲ms، مقدار مقاومت R و (بر حســب کیلـ



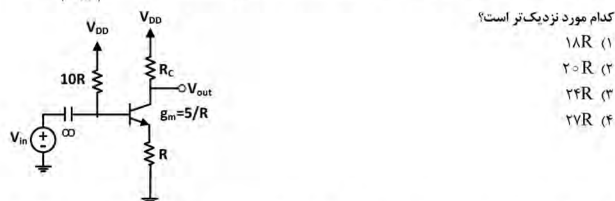
۱۴۴ - با فرض بایاس شدن ترانزیستور در ناحیـه خطـی (فعـال)، ایـده آل یـودن متبـع جریـان، $\beta = 7 \circ 0$ و



۱۴۵- مقاومت R چقدر (بر حسب کیلواهم) باشد که $I_{out} = ImA$ شود؟ (با فرض کارکرد تمامی ترانزیستورها در ناحیه

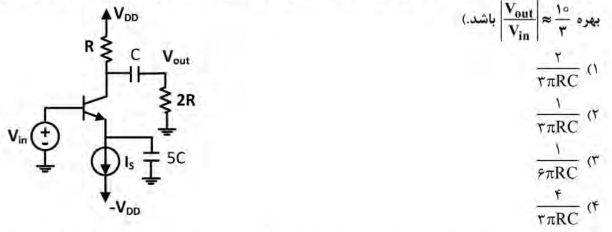


ا با فرض بایاس شدن ترانزیستور در ناحیه خطی (فعال)، ۱۰۰ $oldsymbol{g_m} = \Delta/R$ ، $oldsymbol{V_A} = \infty$ ، $oldsymbol{g} = 100$ و $oldsymbol{v_{out}} = \mathbf{R_C}$ بـــه – $\mathbf{R_C}$ ، $\mathbf{R_C}$ المحرض بایاس شدن ترانزیستور در ناحیه خطی (فعال)، ۱۵۰۰ م $\mathbf{R_C}$ ، $\mathbf{R_C}$ ، $\mathbf{R_C}$ المحرض بایاس شدن ترانزیستور در ناحیه خطی (فعال)، ۱۵۰۰ م $\mathbf{R_C}$ ، $\mathbf{R_C}$

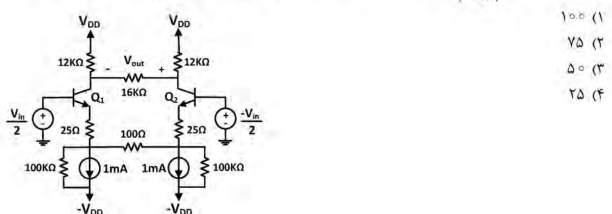


456C

ا ۱۴۷ با فرض بایاس شدن ترانزیستور در ناحیه خطی (فعال)، ایدهآل بودن منبع جریان، ۱ ≈ α و صرفنظر از ۲۰۰۰ با فرض بایاس شدن ترانزیستور، مقدار فرکانس قطع پایین این مدار به کدام مورد نزدیک تر است؟ (فرض کنید در باند میانی فرکانس،

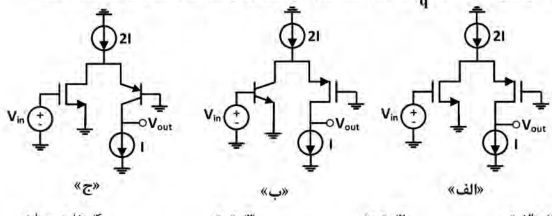


۱۴۸ – با فرض بایاس شدن کلیه ترانزیستورها در ناحیه فعـال، ایــده آل بــودن منــابع جریــان و صــرفنظر از r_\circ تمــامی $\beta=1\circ v_T=rac{kT}{q}=7$ و $v_T=\frac{kT}{V_{in}}$ باشد.)



۱۴۹ با فرض بایاس شدن کلیه ترانزیستورها در ناحیه فعال، ایده آل بودن منابع جریان، برابر بودن V_A تمامی ترانزیستورهای MOSFET برابر است V_{ov} تمامی ترانزیستورهای V_{ov} برابر است V_{ov} نازیستورهای V_{ov} برابر است V_{ov} تمامی ترانزیستورهای V_{ov} برابر

است. همچنین منابع ولتاژ DC مدارها نمایش داده نشده است.) $V_T = \frac{KT}{q} = 7 \Delta m V$ ولت و $^\circ/^1$



۳) «ج» (۴

۱) «الف» ۲) «ب

معادل AC در شکل نمایش داده شده است.)

$$V_{\text{in}} \stackrel{\uparrow}{\underbrace{+}} Q_1$$

$$\stackrel{Q_1}{\underbrace{+}} R_2$$

$$\stackrel{Q_2}{\underbrace{+}} R_3$$

۱۵۱- دو بار مختلفالعلامت ۹۱ و ۹۲ $|q_1| > |q_1|$ داریم. بار سوم در کدام نقطه قرار بگیرد تا نیروی وارد بر آن صفر باشد؟

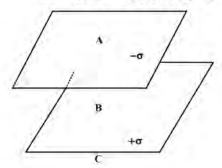
$$A \xrightarrow{q_1} B \xrightarrow{q_7} C$$

A (1

7)

$$Q_{\tau}$$
 یا توجه به علامت بارهای Q_{τ} و Q_{τ} ، نقطه Q_{τ} یا Q_{τ}

۱۵۲ - دو صفحه باردار بسیار بزرگ با چگالی بار سطحی σ + و σ مطابق شکل قرار گرفتهاند. مقدار نیروی وارد بر بار C (پایین دو صفحه) به ترتیب برابر با کدام مورد است؟ C در نقاط C (بالای دو صفحه) ، C (بین دو صفحه) و C



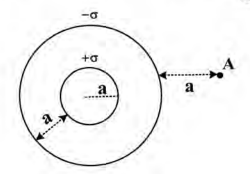
$$\frac{\sigma}{7\epsilon}$$
, 0, $\frac{\sigma}{37}$ (7

$$\frac{\sigma}{\varepsilon_{0}} , \frac{\tau \sigma}{\varepsilon_{0}}, \frac{\sigma}{\varepsilon_{0}}$$
 (1

$$0, \frac{\sigma}{\varepsilon}$$
 , 0 (7

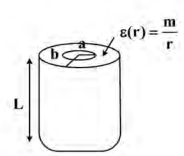
۱۵۳ – دو پوسته کروی مطابق شکل، چگالی بار سطحی σ + و σ – دارند. با تغییر در بار پوستهها (مثبت به منفی و منفی به مثبت)، مقدار تغییر در میدان الکتریکی در نقطه A، کدام است؟

456C



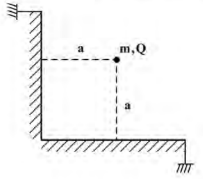
- $\frac{\varepsilon}{\sigma}$ (1
- <u>Δσ</u> (۲
- $\frac{r\sigma}{r\epsilon_{c}}$ (r
 - 75 (F

است. ظرفیت $\epsilon(r) = \frac{m}{r}$ ناحیه بین دو استوانه به طول a و شعاعهای a و شعاعهای a و شعاعهای a و شعاعهای a است. ظرفیت خازن بین دو استوانه، کدام است؟



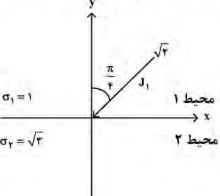
- $\frac{7\pi\epsilon_{o}mL}{a+b}$ (1)
 - $\frac{\Upsilon\pi\epsilon_{\circ}mL}{b-a}$ (Υ
- $\frac{r\pi\epsilon_{\circ}mL}{a+b}$ $Ln\frac{b}{a}$ (r
- $\frac{7\pi \varepsilon_a mL}{b-a} Ln \frac{b}{a}$ (*

۱۵۵ - ذره باردار به جرم m مطابق شکل، بین دو صفحه که به پتانسیل صفر متصل هستند، قرار دارد. بار ذره چه مقدار باشد؟ باشد تا بر آیند نیروهای وارد بر ذره در راستای عمود صفر باشد؟



- $ra\sqrt{\pi\epsilon_{\circ}}\frac{r\sqrt{r}}{r\sqrt{r}-1}$ (1
- $fa\sqrt{\pi\epsilon_{\circ}}\frac{\sqrt{r}}{r\sqrt{r-1}}$ (r
- $fa\sqrt{\pi\epsilon_{o}}\frac{\gamma\sqrt{\gamma}}{\gamma\sqrt{\gamma}-1}$ (*
- ۴) تحت هیچ شرایطی برآیند صفر نخواهد بود.

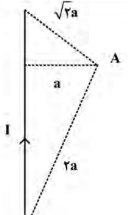
۱۵۶ - دو محیط با رسانندگیهای ۱ و $\sqrt{\pi}$ مطابق شکل قرار گرفتهاند. با توجه به بردار جریان J_1 در محیط اول، اندازه بردار جریان در محیط دوم چه مقداری دارد؟



- 1 ()
 - 7 (7
 - \(\frac{7}{\pi}\) (7
 - \\\ \frac{\pi}{\pi} \((\frac{\pi}{\pi} \)

 $\sqrt{\gamma_a}$ ۱۵۷ میدان مغناطیسی حاصل از سیم شکل زیر در نقطه A، برابر با کدام مورد است γ_a

456C



$$\frac{\mu_{\circ}I}{\lambda\pi a}(\sqrt{r}+\sqrt{r})$$
 (1

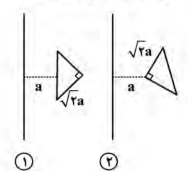
$$\frac{\mu_{\circ}I}{\Lambda\pi a}(\sqrt{r}-\sqrt{r})$$
 (7

$$\frac{\mu_a I}{\epsilon \pi a} \left(\frac{\sqrt{\tau}}{\tau} + \frac{1}{\tau} \right) (\tau$$

$$\frac{\mu_0 I}{\epsilon \pi a} (\frac{\sqrt{\epsilon}}{\epsilon} - \frac{1}{\epsilon}) (\epsilon$$

۱۵۸ بردار جابه جایی الکتریکی $(\vec{\bf D})$ در یک مکعب به مرکز مبدأ مختصات که از ماده ای با ثابت دی الکتریک $\vec{\bf D}=x^{\gamma}\vec{\bf i}+y\vec{\bf j}+z\vec{\bf k}$ ماخته شده است. چگالی حجمی بار مقید در مبدأ $\vec{\bf E}_r=1+rac{1}{x}$ داده شده است. چگالی حجمی بار مقید در مبدأ مختصات چقدر است

۱۵۹ - مقدار اندوکتانس متقابل بین یک سیم مستقیم بلند و حلقه مثلثی هادی در دو حالت (۱) و (۲)، چه مقدار تفاوت دارد؟

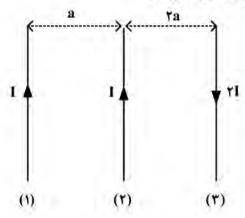


$$\frac{\mu_{\circ}a}{\pi}(1-LnY)$$
 (1

$$\frac{\mu_{\circ}a}{\pi}(rLnr-r)$$
 (r

$$\frac{\mu_{\circ}a}{\pi}(Ln\tau - 1)$$
 (τ

۱۶۰ - سه سیم طویل، مطابق شکل قرار دارند. مقدار نیروی وارد بر سیم شماره (۲) چقدر است؟



$$\frac{\mu_{o}I^{\dagger}}{\xi\pi a}$$
 (Y

$$\frac{\mu_{\circ}I^{r}}{\pi a}$$
 (r

$$\frac{\nu\mu_{\circ}I^{\nu}}{\nu\pi}$$
 (4