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

مدت زمان پاسخگویی: ۲۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ١٤٠ سؤال

#### عنوان مواد امتحاني، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی		ردیف
۲۵	1	۲۵	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	_	1
۴٠	48	۱۵	ریاضیات مهندسی	د روس	۲
۶۰	41	۲٠	شیمی کاربردی	اختم	٣
۸۰	۶۱	۲٠	فیزیک جدید	اصی	۴
1	۸۱	۲٠	شیمیفیزیک و ترمودینامیک		۵
17.	1-1	۲٠	خواص فیزیکی و مکانیکی مواد		۶
14.	۱۲۱	۲٠	پدیدههای انتقال (انتقال جرم، مکانیک سیالات، انتقال حرارت)	انتخاب یک درس از سا درس	٧
18.	141	۲٠	الكترونيك (۱ و ۲) و الكترومغناطيس مهندسي	1 380	٨

توجه: متقاضیان کد رشته ۱۲۷۳ باید از بین دروس ردیفهای ۶، ۷ و ۸، فقط یک درس را به اختیار خود انتخاب نمایند و به سؤالات آن یاسخ 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 متخافین برابر مقررات رفتار می شود.

\* 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-				n understanding of the true
	1) mutual	en though I make my l 2) confident	3) possible	
2-	We must stop s	seeing nuclear	as a dange	erous problem and instead
	recognize it as a	safe byproduct of carb	on-free power.	
	1) missile	2) arsenal	3) conflict	4) waste
3-	My father has alv	ways been	with his money. I d	lidn't have to pay for college
	or even for the co	nfused year I spent at P	rinceton taking gradu	ate courses in sociology.
	1) generous	2) associated	3) content	4) confronted
4-	Even though a c	ease-fire, in place since	e Friday, has brough	t temporary
	from the bombar	dment, the threat the st	rikes will return leaves	s people displaced yet again.
	1) relief	2) suspense	3) rupture	4) resolution
5-	What you'll hea	ir, often, is that you	should	. your dream; follow your

- passion; quit your job and live the life you want.

  1) undermine 2) partake 3) pursue 4) jeopardize
  - Nationwide, poor children and adolescents are participating far less in sports and fitness

2) revamped

- activities than their more ...... peers.
- - generally downgraded the quality of life in the city.
    - 3) impeded 4) galvanized

#### **PART B: Cloze Test**

1) gentrified

6-

<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.

11-	The underlined word "exhibit" in paragraph 1 is closest in meaning to					
	1) deny	2) display	3) distribute	4) strengthen		
12-	The underlined v	vord "their" in paragra	aph 1 refers to			
	1) materials	2) properties	3) counterparts	4) applications		
13-	According to paragraph 1, all of the following points are true EXCEPT that					
	1) nanotechnolog	gy is applied in various	s disciplines from elect	ronics to medicine		
	2) Nanomaterials contribute to the production of lighter and more durable materials					
	3) nanoscale dea	ls with material dimen	sions smaller than 1 na	nometer		
	4) there are one l	billion nanometers in a	meter			

4) nanotubes

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

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.

- 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.
- 2) 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

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

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

- 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.
- 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.

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

# ریاضیات مهندسی:

۴۶ مکان هندسی اعداد مختلط 
$$z$$
 که در تساوی  $|z+1|=|z-i|$  صدق می کنند، کدام است

$$\sqrt{r}$$
 e mala 1 (1) دایره به مرکز  $\frac{1}{r}$  و شعاع 1 (1) دایره به مرکز  $\frac{1}{r}$  و شعاع  $\frac{1}{r}$  (1) دایره به مرکز  $\frac{1}{r}$  و شعاع  $\frac{1}{r}$  (2) دایره به مرکز  $\frac{1}{r}$  و شعاع  $\frac{1}{r}$  (2) دایره به مرکز  $\frac{1}{r}$  و شعاع  $\frac{1}{r}$  (3) دایره به مرکز  $\frac{1}{r}$  و شعاع  $\frac{1}{r}$  (4) دایره به مرکز  $\frac{1}{r}$  و شعاع  $\frac{1}{r}$  (5) دایره به مرکز  $\frac{1}{r}$  و شعاع  $\frac{1}{r}$  (6) دایره به مرکز  $\frac{1}{r}$  و شعاع  $\frac{1}{r}$  (7) دایره به مرکز  $\frac{1}{r}$  و شعاع  $\frac{1}{r}$  (8) دایره به در  $\frac{1}{r}$  (8) در  $\frac{1}{r}$  (8

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

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

- 1)
- <del>\*</del> (7
- <del>r</del> (r
- T (F

$$|z|=7$$
 تعداد نقاط غیر تحلیلی تابع  $|z|=\frac{\ln(r+z)}{(z^r+r)\sin(z)}$  درون مرز  $|z|=r$  کدام است؟ (شاخه اصلی لگاریتم مورد نظر است).

456C

- 00 (1
- 7 (7
- 7 (4
- 1 (4

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

- -Yπi (\
- ۲) صفر
- $\frac{7\pi}{r}$  (r
- **Υπί** (۴

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

- ۱) صفر
- $\frac{\pi}{\sqrt{\epsilon}}$  (7
- $\frac{\pi i}{18}$  (r
- Υπi (۴

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

- Yπ ()
- $\frac{\tau\pi}{r}$  (7
  - π (٣
- $\frac{r\pi}{r}$  (r

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

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

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

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

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

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

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

سربی (تفکیک 
$$u(x,y)$$
 با استفاده از روش ضربی (تفکیک  $u(x,y)$  با استفاده از روش ضربی (تفکیک  $u(x,y)$  متغیرها) باشد. کدام تساوی درست است؟

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

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

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

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

x با حذف تابع دلخواه x بین متغیر وابسته x و متغیرهای مستقل x و x، در ضابطهٔ x x الم، کدام، x x دام، کدام، معادله دیفرانسیل با مشتقات جزیی حاصل می شود؟

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

$$xz_x - yz_y = x^{\prime}$$
 ()

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

$$xzz_{x} + yzz_{y} = x^{r} (r$$

۳۷ - اگر جواب مسئله موج دوبعدی

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

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؟

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

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

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

$$G_{1,1}(t) = \cos(\sqrt{7}t), \quad G_{m,n}(t) = 0, \quad m,n > 1$$
 (4)

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

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

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

 $u_{tt} = qu_{XX} + \begin{cases} 1 & 0 < X < 1 \\ 0 & 0 \end{cases}$  بــا شــرايط اوليــه –۳۹ فــرض کنيــد  $u_{tt} = qu_{XX} + \begin{cases} 1 & 0 < X < 1 \\ 0 & 0 \end{cases}$  ساير جاها

$$\mathbf{u}_t(x,\circ) = \mathbf{u}_t(x,\circ) = \mathbf{u}_t(x,\circ) = \mathbf{u}_t(x,\circ) = \begin{cases} x, & 0 < |x| < Y \\ 0, & |x| \geq Y \end{cases}$$
 کدام است

و بالم است 
$$\begin{cases} y''(x)- y'(x)+\lambda \ y(x)=\circ \\ y(\circ)=y(\pi)=\circ \end{cases}$$
 کدام است  $\begin{cases} y''(x)- y'(x)+\lambda \ y(x)=\circ \\ y(\circ)=y(\pi)=\circ \end{cases}$ 

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

$$\varphi_n(x) = \sinh(x)\cos(nx), \quad n = 1, \gamma, \dots$$

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

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

#### شیمی کاربردی:

بک صفحهٔ شیشهای به فاصله ۱ mm از صفحه دیگر قرار دارد. بین دو صفحه، از سیالی با جرم مخصوص -۴۱ معادل با سرعت ثابت  $\frac{m}{s}$  شده است. اگر نیروی لازم در واحد سطح برای حرکت صفحه متحرک با سرعت ثابت  $\frac{Kg}{m}$  معادل  $\frac{Kg}{m}$ 

 $\frac{m^{7}}{s}$  است (v) باشد، ضریب لزجت سینماتیکی سیال (v)، چند

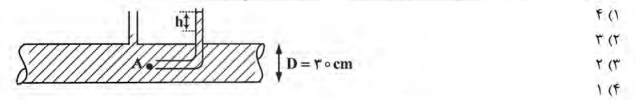
$$V = 0/1 \frac{m}{s}$$

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

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



h بر روی لولهای بهقطر  $\circ$  cm، لولههای پیزومتر و پیتوت مطابق شکل نصب شده است. درصور تی که مقدار  $\circ$  cm بر روی لولهای بهقطر  $\circ$  cm باشد، مقدار سرعت آن در نقطه  $\circ$  A، چند  $\circ$  است  $\circ$   $\circ$  cm مساوی  $\circ$  cm باشد، مقدار سرعت آن در نقطه  $\circ$  A، چند  $\circ$  است  $\circ$   $\circ$  cm

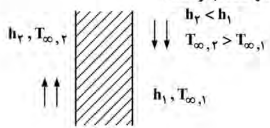


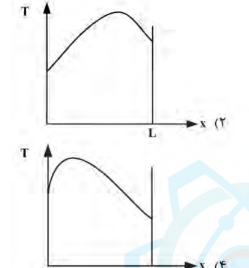
و نرجت سینماتیکی  $\frac{m}{s}^{V}$  در لولهای به قطر  $\rho=0$  جریان دارد. روغین با چگالی  $\rho=0$  آب با سرعت  $\rho=0$  و ویسکوزیته  $\rho=0$  ۲۵ Pa.s در لولهای به قطر  $\rho=0$  با چه سرعتی برحسب  $\rho=0$  حرکت کنید تیا  $\rho=0$  در لولهای به قطر  $\rho=0$  به صورت دینامیکی، مشابه با جریان آب باشد؟

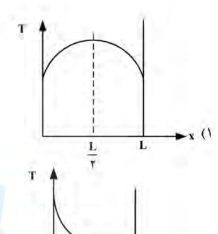
۴۵ - جریان یک سیال لزج در داخل لوله با عدد رینولدز °°۲۰ = Re برقرار است. اگر طول لوله °۲ متر، قطر آن ۱ سانتیمتــر و

 $(g=1\circ\frac{m}{s^7})$  باشد، افت انرژی در طول لوله، معادل چند متر خواهد بود؟  $(g=1\circ\frac{m}{s^7})$  باشد، افت انرژی در طول لوله، معادل چند متر خواهد بود؟

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؟







 $T_{\infty}$  در شکل زیر، درخصوص دمای  $T_{\infty}$ ، درحالت پایا، کدام یک از موارد زیر، درست است؟ ( $T_{\infty}$  دمای محیط اطراف و  $T_{\infty}$  خریب 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  $T_{\infty}$  و  $T_{r}$  مشخص باشند.  $T_{r}$ 

- ۲) دمای  $T_{v}$  قابل محاسبه نیست و بایستی مقدار  $k_{1}$  مشخص باشد.
  - $T_r = 70 \circ K$  (7
  - $T_r = 10 \circ K$  (4

	*	
k,	$k_{\gamma} = \gamma k_{\gamma}$	$T_{\infty}$
		h
Y∘ cm	1∘ cm	
		<b></b>

روی لولهای به قطر خارجی  $7/4\,\mathrm{cm}$  که در محیطی با ضریب جابهجایی گرمایی  $\frac{\mathrm{W}}{\mathrm{m}}$ ۲۰ قرار دارد، یک سانتیمتر -۴۸

ې ا ضریب هدایت حرار تی  $\frac{\mathbf{W}}{\mathbf{m.^{\circ}C}}$  میپوشانیم. کدام مورد درخصوص انتقال حرارت درست است $\mathbf{k} = ^{\circ}/^{10}$ 

٢) از لوله به محيط افزايش مي يابد.

۱) از لوله به محیط کاهش می یابد.

۳) ابتدا افزایش و سپس کاهش می یابد.

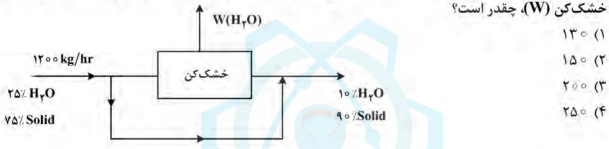
۴) تغییر نخواهد کرد.

۴۹ اگر ویسکوزیته سینماتیکی (۷) یک سیال، ۸ برابر ضریب نفوذ حرارتی ( $\alpha$ ) آن باشد، ضخامت لایه مرزی حرارتی ( $\delta_{t}$ ) است؟

در یک مبدل حرارتی، اختلاف دمای متوسط لگاریتمی اصلاحشده  $\Lambda f^{\circ}C$  است. سطح مبدل  $N \circ m^{\circ}$  و ضریب کلی  $-\Delta \circ m^{\circ}$  ابرقــرار باشــد، میــزان  $\frac{kg}{m^{\circ} \cdot n^{\circ}}$  ابرقــرار باشــد، میــزان

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

۵۱ در یک فرایند برای خشک کردن فاز جامد، از طرحی مطابق با شکل زیر استفاده می شود. میزان آب تبخیر شده در خشک کند (۱۷ مقد، است؟



ست: سوخت گازی با هوا سوزانده شده و ترکیب درصد حجمی گازهای حاصل از احتراق، به شرح زیر است:  $CO_{\gamma}:11/7\%$ ,  $H_{\gamma}O:18/8\%$ ,  $N_{\gamma}:71\%$ ,  $O_{\gamma}:1\%$ 

کدامیک از گازهای زیر می تواند سوخت مورد نظر باشد؟

$$C_rH_s$$
 (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 توســط

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

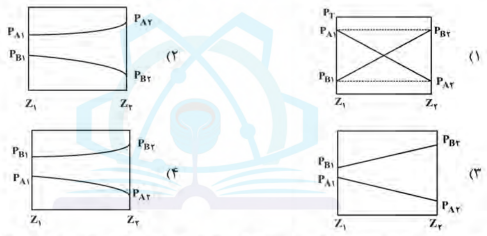
H<sub>D</sub> (آنتالپی بخار اشباع) = ٩٠٥kJ/kg

H<sub>W</sub> (آنتالپی مایع اشباع)=۱∘∘kJ/kg

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

۵۵ خوراکی دوجزئی با مول جزئی جزء فرّارتر برابر با  $\phi$  در یک برج تقطیر وارد می شود. معادله خطوط تبادل برج به صورت  $\phi$  و  $\phi$  و  $\phi$  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  $k_0$  از مقاومت کل را تشکیل میدهد. درصور تی که خریب انتقال جرم در فاز مایع و گاز به ترتیب  $k_0 = 0/1$  و  $k_0 = 0/1$  باشد، معادله منحنی تعادل این سیستم به چه صورت می تواند باشد  $k_0 = 0/1$ 

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

$$y = Y/\lambda x$$
 (1

$$y = x (f$$

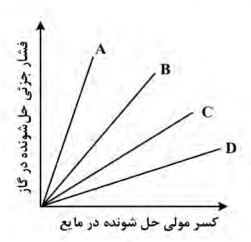
$$y = f/T\Delta x$$
 (\*



CIT

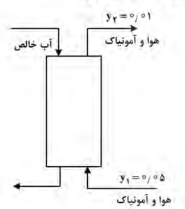
B ("

A (F



۵۹- واکنش  $ext{YC} o ext{A+TB} o ext{C}$  در فاز گازی بر روی کاتالیست انجام میشود. نسبت  $ext{N}_{ ext{A}}$  کدام مورد است؟

- 1)
- 1 (7
- 1 (r
- <u>r</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؟





### فيزيك جديد:

81- 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.)  $\frac{\mathbf{h}^{\mathsf{Y}}}{\mathsf{A} \, \mathbf{m} \mathsf{L}^{\mathsf{Y}}}$ 

۴۲ - در اتم سلنیم ( $\mathbf{Z} = \mathbf{T}$ )، بالاترین پوسته اشغال شده توسط الکترون ها کدام است

- ۱۰- 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

9۶− طول موج نور لیزری ۴۴۰ nm و توان آن ۱/۲۴ mW است. در هر ثانیه، چند فوتون از این لیزر گسیل میشود؟ (hc=1۲۴۰ eV.nm)

9۷− 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).

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

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

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

$$\frac{1}{1} \zeta_{k} \qquad \qquad \frac{1}{1} \zeta_$$

eta فوتون با انرژی f E به ذره آزاد ساکنی به جرم f m برخورد می کند. اگر f T بسـامد فوتــون پراکنــدهشــده و  $f \phi$  زاویــه پراکندگی آن باشد، کسر انرژی کاهش یافته فوتون  $f \frac{\Delta E}{F}$ )، کدام استf R

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

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

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

است؟  $\alpha$  طول موج ذره  $\alpha$  با جرم  $\alpha$  با جرم  $m = 8/8 \times 10^{-75}$  اوقتی در اختلاف پتانسیل ۶۶k۷ شتاب داده شود، چند نانومتر است؟  $(h = 8/8 \times 10^{-75} \, J.s)$ 

$$\Lambda/\Gamma\Delta \times 1\circ^{-\gamma}$$
 (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.)

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

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

از سفینهای که با سرعت  $^{\circ}/^{\circ}$  سرعت نور از زمین دور می شود، سیگنالی با طول موج  $\lambda$  ارسال می شود. طول موجی که ناظر زمینی دریافت می کند، چند برابر  $\lambda$  است؟

$$\sqrt{\Delta}$$
 (7  $\sqrt{\frac{\Delta}{\tau}}$  (8  $\sqrt{\frac{\tau}{\tau}}$  (7)

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

$$Y/\Delta \times 10^{-1}$$
 (7

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 ۰/۶ سرعت نور حرکت میکند، فاصله دو نقطه را چند متر کوتاه تر می بیند؟

۱۰۴ یک جسم سیاه در دمای  $^\circ$ ۱۲۷°، انرژی گرمایی با شدت  $\frac{J}{m^7.s}$  گسیل می کند. 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؟

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

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

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

AT- فشار بخار اعمال شده توسط سیستم A - B در دمای A - ۱۰۰۰ برحسب X ، در جدول زیر داده شده است:

X <sub>A</sub>	0/1	0/4	0/4	0/0	0/4	0/9	1
PA×109	0/0	0/40	1	1/4	1/9	4/1	۵

ثابت هنری جزء A در دمای ۱۰۰۰ چقدر است؟

۸۳ در محلول دوتایی A = B در دمای ثابت T، تغییرات آنتالپی مولی کل مخلوط برابر  $\Delta H^M$ ) میباشد. مشتق  $\Delta H^M$  نسبت به  $X_B$  برابر کدام است؟

مول آلیاژهای Au — Cu در دمای  $F77^{\circ}C$  را می توان باقاعده فرض کرد. گرمای تشکیل یک مول آلیاژ Au — Cu در دمای  $F77^{\circ}C$  برابر  $F79^{\circ}C$  کالری میباشد. اکتیویته مس در این آلیاژ کدام است؟ Au — A

$$(R = \tau \frac{Cal}{mol.K}, e^{-\tau} = \circ / \tau \vee)$$

$$\circ / \tau \wedge (\tau)$$

$$\circ / \tau \wedge (\tau)$$

$$\circ / \tau \wedge (\tau)$$

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  $\frac{cc.atm}{gr}$  میباشد. تغییر در نقطه خوب 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 پندیر در دمای ۲۰ درجه سانتی گراد از حجم ۱۰ دسی مترمکعب به ۳۰ دسی مترمکعب تحول می یابد. کدام مورد در خصوص مقدار کار انجام شده در حالت مذکور با حالتی که ۱ مول گاز از رابطه زیر تبعیت کند، درست است؟

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

 $a = 1/7\Delta\Delta \left( \text{lit}^{\gamma} \frac{\text{bar}}{\text{mol}} \right)$ 

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

$$(M_{He} = r \frac{gr}{mol})$$
  $M_{OY} = rr \frac{gr}{mol}$ 

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

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

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

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

۸۹ در گاز کامل، ضرایب انبساط پذیری (α) و تراکم پذیری (β) به تر تیب 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، ۷۲۰۰ کالری افزایش یافته است. کدام مورد، درخصوص تغییر

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

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

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

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

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

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

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

 $\ln \gamma_{Pb} = -\circ/\Upsilon (1 - X_{Pb})^{\Upsilon}$ 

در صورتی که دو مول قلع در دمای  $^\circ$ ۲۵° به مقدار زیادی محلول  $^\circ$ ۸۰٪  $^\circ$ ۸۰٪ که با یک منبع حرارتی در دمای ۴۲۷° در تعادل است اضافه شود، تغییر آنتالپی ناشی از اضافه نمودن دو مول قلع، چند کیلوژول است؟

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

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

 $V_1$ یک سیستم ترمودینامیکی بهوسیله منبعی در دمای تابت  $V_2$ نگهداشته شده است. در یک تحول، سیستم مقدار  $V_3$  کالری حرارت از این منبع جذب کرده و مقدار  $V_3$  کالری کار انجام میدهد. در اثر تحول فوق، انرژی داخلی سیستم از  $V_4$  به  $V_5$  و آنتروپی از  $V_5$  به  $V_5$  تغییر می کند. با توجه به قانون اول ترمودینامیک، کدام مورد درست است؟

$$U_1 - U_r + W - T(S_r - S_1) \ge 0 \quad (7)$$

$$U_1 - U_r - W + T(S_r - S_1) \ge 0$$
 (1)

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

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

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

واكنش	گرمای واکنش (کیلوکالری)
$Pb(s) + \frac{1}{7}O_{\gamma} = PbO(s)$	-57/4
$^{\Upsilon}\text{PbO}(s) + \frac{1}{\Upsilon}O_{\Upsilon} = \text{Pb}_{\Upsilon}O_{\Upsilon}(s)$	-11/8
$Pb_{\gamma}O_{\gamma} + O_{\gamma} = \gamma PbO_{\gamma}(s)$	-77/1

گرمای تشکیل استاندارد PbO<sub>۲</sub> جامد در دمای ۲۹۸K، تقریباً چند کیلوکالری است؟

۹۵- برای واکنش تجزیه آمونیاک در دمای ۴۰۰K، درصد حجمی گاز ۱۲۲۰ 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 $\mathbf{FeO}$  ( $\mathbf{s}$ ) ،  $\mathbf{Fe}(\mathbf{s})$  ،  $\mathbf{CO}_{\mathbf{r}}(\mathbf{g})$  ،  $\mathbf{CO}(\mathbf{g})$  ، درجه آزادی چقدر است $\mathbf{r}$  – ۹۶ در سیستمی حاوی  $\mathbf{r}$  ( $\mathbf{r}$  )  $\mathbf{r}$  ( $\mathbf{r}$  )  $\mathbf{r}$  ) صفر

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

$$\frac{an^r}{V-nb}$$
 (7 an<sup>r</sup> (1

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

۹۸- فشار وارده به یک مول آلومینیم در دمای ۳۰۰۴، از ۱ به ۱۰۱ اتمسفر افزایش مییابد. تغییر آنتروپی ناشی از این تغییر فشار برحسب lit .atm ، کدام است؟

ار فشار) عجم مولی آلومینیم (مستقل از فشار) محم مولی  $\alpha_{\Lambda\ell} = \circ/99 \times 10^{-6}~{
m K}^{-1}$ 

$$-1/\text{TA} \times 10^{-\Delta}$$
 (T  $-9/\text{S9} \times 10^{-\Delta}$  (1

$$+1/\text{TA} \times 10^{-\Delta} \text{ (F}$$
  $+ \circ / \text{59} \times 10^{-\Delta} \text{ (F)}$ 

۹۹ اگر از گرمای احتراق کامل °۴/° گرم گرافیت (در واکنش تولید CO) در فشار ثابت ۱ اتمسفر و دمای ۲۵ درجه سانتی گراد، °۷۸۶ ژول گرما تولید شود و نیز از احتراق کامل ۱۴/۳ گرم مونواکسید کربن (در واکنش تولید ۲۵ (CO) در شرایط فوق ۱۴۱۳ ژول گرما تولید شود، گرمای تشکیل یک مول دیاکسید 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  $f{ab}$   $f{b}$ )، برحسب کلوین چقدر است؟  $(f{ab} pprox f{v}^*)$ 

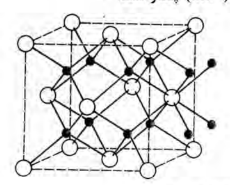
راهنمایی: داوطلبان گرامی رشته «نانوفناوری ـ نانومواد» میبایست از میان دروس «خواص فیزیکی و مکانیکی مواد»، به شماره سؤالهای ۱۰۱ تا ۱۲۰ در صفحههای ۲۰ تا ۲۰ «پدیدههای انتقال جرم، مکانیک سیالات، انتقال حرارت» شماره سؤالهای ۱۲۱ تا ۱۲۰ تا ۱۲۰ تا ۱۲۰ تا ۱۴۰ تا ۱۶۰ تا ۱۲۰ تا ۱۲۰ تا ۱۲۰ تا ۱۲۰ تا ۲۰ در صفحههای 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:

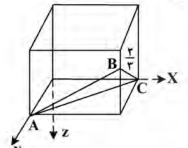
است.)  $\frac{\sqrt{7}}{4}$  nm بردار برگرز مس با ساختار کریستالی FCC برحسب نانومتر چقدر است ( پارامتر شبکه مس، برابر  $\frac{\sqrt{7}}{4}$  است.)

۱۰۲ - ساختمان بلوری یک ترکیب یونی، در شکل زیر نشان داده شده است. اگر شعاع تقریبی کاتیونها و آنیونها در آن به ترتیب برابر nm // و ما ۱۵ nm ماره باشند، حجم سلول واحد برحسب (nm<sup>۳</sup>) چقدر است؟

456C



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



(777) (1

(TTT) (T

(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 بهترتیب چند است؟

۱۰۵− سطح فوقانی ورقی از جنس فولاد کربنی در ۲۰۰۰° تحت شرایط کربنزدایی شدید قرار می گیرد. در چه فاصلهای زیر سطح ورق، غلظت كربن پس از ۱۰ ساعت به نصف مقدار اوليه خود ميرسد؟

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

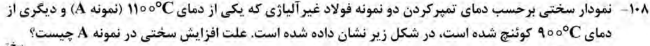
۱۰۶- درصورتی که کشش سطحی مرز بین فازی و مرز دانه برابر باشد، ذره فاز دوم تحت چه زاویهای روی مرز دانه قرار می گیرد؟

۱۰۷ - در یک کریستال BCC به حجم ۱cm و شعاع ( $(A^\circ)$  انرژی اکتیواسیون لازم برای تشکیل ۱ مول جای خالی

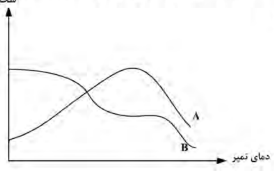
 $R = \lambda \frac{J}{\text{mol.}K}$ 

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

 $\exp(-\Upsilon\Delta) = 1/4 \times 10^{-11}$ 

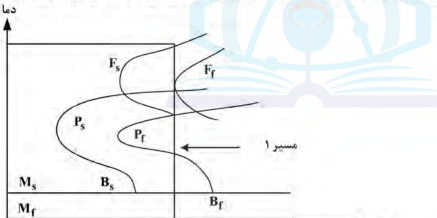


- ۱) وجود آستنیت بالاتر در نمونه A و تجزیه به اجزای سخت تر
  - ۲) وجود مارتنزیت بالاتر در نمونه A قبل از تمپر
    - ۳) تشکیل کاربیدهای ریز و پراکنده
      - ۴) سختی ثانویه



# ۱۰۹ - 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  $\mathbf{B}$  ،  $\mathbf{F}$  و  $\mathbf{B}$  به ترتیب شروع و پایان  $\mathbf{B}$  ،  $\mathbf{B}$  .  $\mathbf{B}$  ،  $\mathbf{B}$  ،  $\mathbf{B}$  .  $\mathbf{B}$  ،  $\mathbf{B}$  .  $\mathbf{B}$  ،  $\mathbf{B}$  .  $\mathbf{B}$



- ۱) فریت و پرلیت
- ۲) فریت و مارتنزیت
- ۳) پرلیت و مارتنزیت
- ۴) فریت، پرلیت و بینیت

YA (1

740 (F

190 (

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

چه میزان است؟

۲) ۱ پیکومتر

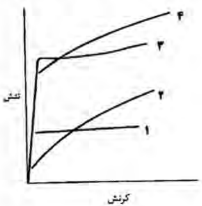
۱) ۱ نانومتر

۴) ۱ر≎ میلیمتر

۳) ۱ میکرومتر

1440 (1

۱۱۳ در شکل زیر، هریک از منحنیهای تنش \_ کرنش نشانداده شده، ۱، ۲، ۳ و ۴ به ترتیب مربوط به کدام حالت از  $Al = \frac{6}{3}$  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

$$(E=17\circ GPa\,, \upsilon=\circ_/\, \tau \,\,\pi=\tau\,\,g_C=7\Delta\,rac{kN}{m})$$
میباشد؟ ( $G_C=7\Delta\,rac{kN}{m}$ ) میباشد

استحکام حدود  $^{\circ}$  استفاده می شود. یا کششی است. برای ساخت قطعاتی از پمپ آب شور از آلیاژی کارشده از مس  $\sigma_{ts} = ^{\circ}$  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  $^{\circ}$ 

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

میزان خطا در مقدار  $\sigma_{
m max}$  کمثر از ۱٪ است؟  $rac{a}{p}$ 

۱۱۷- میلهای پروپیلینی با طول ۲۰۰mm و سطح مقطع ۷۵mm<sup>۲</sup> تحت نیروی کششی ۳۰۰N در جهت طولی قرار می گیرد. 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.

$$(R=A/\pi \frac{J}{mol.k})$$
 است  $(R=A/\pi \frac{J}{mol.k})$  است  $(R=A/\pi \frac{J}{mol})$  است  $(R=A/\pi \frac{J}{mol.k})$  المست  $(R=A/\pi \frac{J}{mol.k})$ 

۱۱۹- پیچی از فولاد کربنی با ساختار صددرصد پرلیتی ساخته شده است. فاصله لایههای پرلیت در سرپیچ ۲۵۰ nm و در بدنه پیچی انت ۱۲۵ میباشد. استحکام تسلیم بدنه پیچ، چند برابر سرپیچ است ۴

$$\sqrt{r} \quad (r) \qquad \qquad \frac{\circ/\Delta}{\sqrt{(r)}} \quad (r) \qquad \qquad \frac{\sqrt{(r)}}{r} \quad (r) \qquad \qquad \frac{\sqrt{r}}{r} \quad (r) \qquad \qquad \frac{r}{r} \qquad \qquad \frac{\sqrt{r}}{r} \quad (r) \qquad \qquad \frac{\sqrt{r}}{r} \quad (r)$$

ابساط خطی  $MgF_{\gamma}$  کریه نازکی از  $MgF_{\gamma}$  (ضریب انبساط خطی  $V^{-9}/^{\circ}$ C) بر روی قطعه ای ضغیم و مسطح (ضریب انبساط خطی  $V^{-9}/^{\circ}$ C) در  $V^{-9}/^{\circ}$ C پوشش داده شده و سپس مجموعه تا دمای  $V^{-9}/^{\circ}$ C سریع سرد می شود. میزان تنش ( $V \times 10^{-9}/^{\circ}$ C) در  $V \times 10^{-9}/^{\circ}$ C سریع سرد می شود. میزان تنش ایجاد شده در لایه پوشش، چند  $V = V_{\gamma}$  است؟  $V = V_{\gamma}$ 

### پدیده های 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؟



ا درابطه  $v_z=\frac{\partial V_x}{\partial x}+\frac{\partial V_y}{\partial y}+\frac{\partial V_z}{\partial z}=0$  برای انتقال جرم در سیالات برای چه شرایطی برقرار است؟

۲) عدد رینولدز (Re) کوچک باشد.

۱) ویسکوزیته سیال زیاد باشد.

۴) غلظت كم باشد.

۳) سیال تراکمناپذیر باشد.

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

۱) مناسبترین حالت کارکرد برج بهوجود میآید. ۲) مؤثرترین طول برج بهدست میآید.

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

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

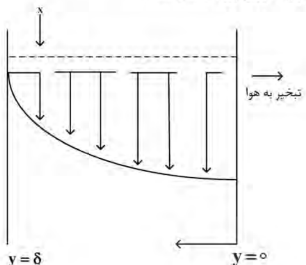
۱) نسبت شار انتقال جرم به روش جابهجایی به شار انتقال جرم به روش نفود

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 
$$y = 0$$
  $C_A = C_{A_{ij}}$  (1)

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

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

at 
$$y = \circ$$
  $C_A = C_a$  (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، NAR است. رابطه تغییر شعاع قطره در طول زمان کدام است؟

$$\frac{dR}{dt} = -\frac{CD_{AB}}{1 - X_A} \cdot \frac{dX_A}{dr} \text{ (Y} \qquad \qquad \frac{dR}{dt} = \frac{C_A}{r} \cdot \frac{d}{dr} \left(r \frac{dC_A}{dr}\right) + \frac{d^7C_A}{dr^7} \text{ (Y}$$

$$\frac{dR}{dt} = \frac{N_{AR}}{C_A} \text{ (Y} \qquad \qquad \frac{dR}{dt} = -D_{AB} \frac{dC_A}{dt} \text{ (Y}$$

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؟

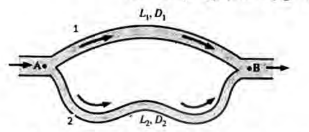
$$F(F)$$
  $T(F)$   $\frac{1}{F}(1)$ 

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؟

$$\begin{array}{ccc} \frac{\mu A \sin \theta}{h W} \text{ (1)} & \frac{h W \sin \theta}{\mu A} \text{ (1)} \\ \frac{h W}{\mu A \sin \theta} \text{ (2)} & \frac{W A \sin \theta}{\mu h} \text{ (2)} \end{array}$$

۱۳۰ لزجت نمونهای از یک رنگ در جریان پویسله درون لولهای به قطر ۲ سانتیمتر و طول ۱۰ سانتیمتر اندازه گرفته شده است. دبی جَریان ۱۰ لیتر بر ثانیه و افت فشار ۱۰۰ پاسکال گزارش شده است. لزجت رنگ برحسب پاسکال ثانيه كدام است؟

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



۲) دبی و افت انرژی، مستقل از مسیر هستند.

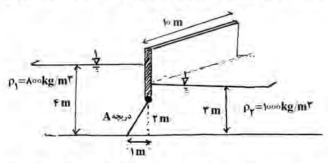
۳) افت انرژی در مسیر ۱ و ۲، مساوی هستند.

۴) افت انرژی در مسیر ۱، بیشتر از مسیر ۲ است.

ا و عـدد  $(\emptyset = P_o = 9/7)$  و عـدد  $(\emptyset = P_o = 9/7)$  و عـدد الله عـدد تـوان آن معـادل  $(\emptyset = P_o = 9/7)$  و عـدد رينولدز اختلاط معادل  $000 \, 11/900$  است  $(Re_{M} = 11000)$ ، با ۲ برابر شدن سرعت چرخش پره، تـوان  $(P_{A})$  چنـد برابر میشود؟

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



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

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

١) جابه جايي هوا

٣) تشعشع

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

() هر دو، بدون بعد هستند.

۳) هر دو، به عدد رینولدز بستگی دارند.

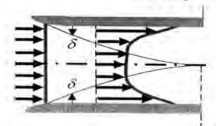
۲) هدایتی

۴) هدایتی و جابهجایی

۲) فقط Nu، بدون بعد است.

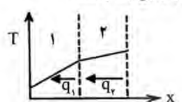
۴) Pr برخلاف Nu، به عدد رینولدز بستگی دارد.

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  $10^{\circ}$ C برابر  $40^{\circ}$  وات از هر مترمربع است. اگر در حالت پایا، دمای سطح خارجی دیواره «۱» ،  $40^{\circ}$  باشد، ضریب انتقال حرارت جابه جایی چقدر است؟



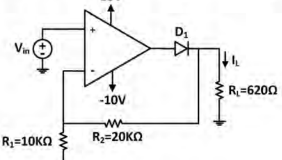
- ۵° (۱
- To (7
- To (T
  - 10 (4

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

## الكترونيك (1 و ٢) و الكترومغناطيس مهندسي:

ا۱۴۱- با فرض ایده آل بودن آپامپ، اگر  $V_{\rm in}={}^{\rm FV}$  باشد، جریان  $I_{\rm L}$  برحسب میلی آمپر، به کدام مورد نزدیک تر است  $V_{\rm in}={}^{\rm TV}$  (فرض کنید  $V_{\rm D-on}$  دیود، برابر  $V_{\rm C}$  ولت باشد.)

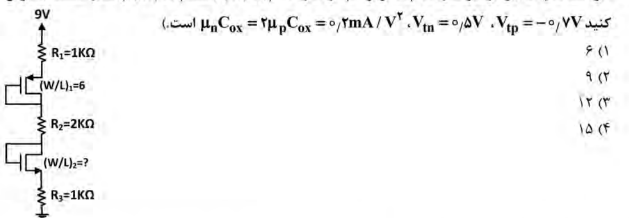


- 10 (1
- 10 (7
- 11 (5
- To 14

صفحه ۲۸

۱۴۲- اگر اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت  $R_{\gamma}$  برابر  $\gamma$  ولت و  $\gamma$  (W/L) باشد،  $\gamma$ (W/L) چقــدر اسـت؟ (فــرض

456C



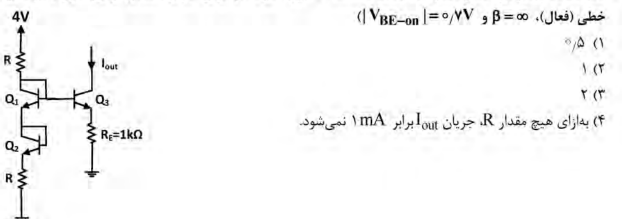
۱۴۳ - با فرض بایاس شدن ترانزیستور در ناحیه اشیاع،  $\lambda = \infty$  و  $g_m = rms$  ، مقدار مقاومت  $R_D$  (بر حسب کیلواًهم)



ا فرض بایاس شدن ترانزیستور در ناحیه خطی (فعال)، ایده آل بودن متبع جریان،  $\beta = 7$  ه،  $\gamma = 0$  و  $\gamma = 18$ 



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



 $R_C$ ،  $\left|rac{V_{
m out}}{V_{
m in}}
ight|=$  ۲۰ و  $g_m=\Delta/R$ ،  $V_A=\infty$  ، eta=100 به  $R_C$  ،  $R_C$ 0 و  $q_m=1$ 00 به  $q_m=1$ 00 به و  $q_m=1$ 00 به المحدد الم

کدام مورد نزدیک تر است؟

- 1AR ()
- TOR (T
- TFR (T
- TVR (F

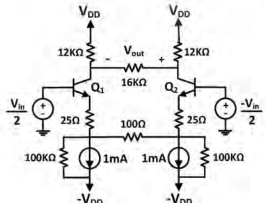
r<sub>0</sub> با فرض بایاس شدن ترانزیستور در ناحیه خطی (فعــال)، ایــدهآل بــودن منبــع جریــان، ۱ ≈ α و صــرفنظر از ۳ ترانزیستور، مقدار فرکانس قطع پایین این مدار به کدام مورد نزدیک تر است؟ (فرض کنید در باند میانی فرکــانس،



- $\frac{1}{\pi\pi RC}$  (7
- $\frac{1}{8\pi RC}$  (\*
- <del>γπRC</del> (\*

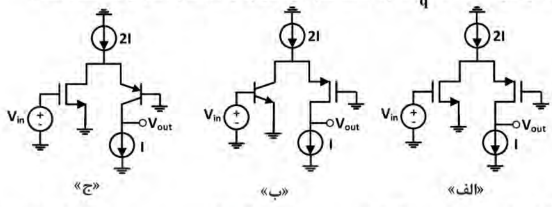
 $V_T = \frac{kT}{q} = 7$ و ۱۰۰ و  $V_T = \frac{V_{out}}{V_{in}}$  باشد.) آرانزیستورها، بهره  $V_T = \frac{V_{out}}{V_{in}}$  باشد.)

- 100 (1
- YD (T
- D = (T
- TA (4



۱۴۹ با فرض بایاس شدن کلیه ترانزیستورها در ناحیه فعال، ایده آل بودن منابع جریان، برابر بودن  $V_A$  تمامی  $V_{A}$  تمامی ترانزیستورهای MOSFET ترانزیستورهای  $V_{ov}$  برابر براگتر است؟ (فرض کنید  $V_{ov}$  تمامی ترانزیستورهای  $V_{in}$ 

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



۴) تفاوتی ندارند.

«=» (٣

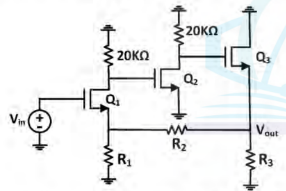
«w» (T

۱) «الف»

۱۵۰ با فرض بایاس شدن ترانزیستورها در ناحیه اشباع (فعال)،  $g_m = \tau m S$  برای تمامی ترانزیستورها و صرفنظر از -100 با فرض بایاس شدن ترانزیستورها و صرفنظر از  $\frac{V_{out}}{V_{in}}$  می شود؟ (مدار  $r_{o}$  به ترتیب، به ازای کدام یک از مقادیر  $R_{v}$  و  $R_{v}$  برحسب کیلواهم، بهره  $\approx \frac{V_{out}}{V_{in}}$  می شود؟ (مدار

معادل AC در شکل نمایش داده شده است.)





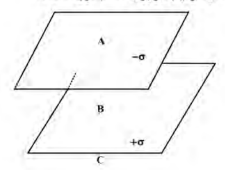
۱۵۱- دو بار مختلفالعلامت  $q_1$  و  $q_2$   $|q_1|$  داریم. بار سوم در کدام نقطه قرار بگیرد تا نیروی وارد بر آن صفر باشد؟

AI

7)

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

۱۵۲ - دو صفحه باردار بسیار بزرگ با چگالی بار سطحی  $\sigma$ + و  $\sigma$  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



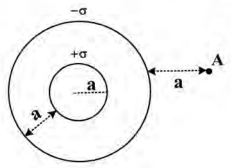
$$\frac{\sigma}{37}$$
,  $0$ ,  $\frac{\sigma}{37}$ 

$$\frac{\sigma}{\varepsilon_{o}}$$
,  $\frac{7\sigma}{\varepsilon_{o}}$ ,  $\frac{\sigma}{\varepsilon_{o}}$  (1

$$0, \frac{\sigma}{\varepsilon_{\circ}}, 0$$
 (8

صفحه ۳۱

۱۵۳ - دو پوسته کروی مطابق شکل، چگالی بار سطحی  $\sigma$ + و  $\sigma$  - دارند. با تغییر در بار پوسته ها (مثبت به منفی و منفی به مثبت)، مقدار تغییر در میدان الکتریکی در نقطه A، کدام است ${}^{\circ}$ 



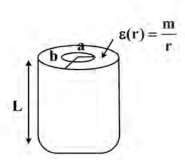
 $\frac{\sigma}{\varepsilon_{i}}$  (1

40 (Y

 $\frac{r\sigma}{r\varepsilon_{\epsilon}}$  (r

75 (F

۱۵۴ - ناحیه بین دو استوانه به طول L و شعاعهای a و b با ماده دیالکتریک با ثابت  $\epsilon(r) = \frac{m}{r}$  پر شده است. ظرفیت خازن بین دو استوانه،کدام است؟



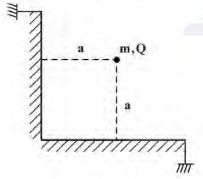
 $\frac{\forall \pi \varepsilon_{\circ} mL}{a+b}$  ()

 $\frac{\Upsilon\pi\epsilon_{\circ}mL}{b-a}$  ( $\Upsilon$ 

 $\frac{7\pi\epsilon_a mL}{a+b} Ln \frac{b}{a}$  (\*

 $\frac{7\pi\epsilon_a mL}{b-a} Ln \frac{b}{a}$  (\*

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



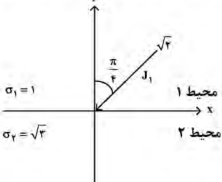
 $ra\sqrt{\pi\epsilon_{\circ}}\frac{r\sqrt{r}}{r\sqrt{r}-1}$  (1

 $fa\sqrt{\pi\epsilon_o}\frac{\sqrt{r}}{r\sqrt{r-1}}$  (r

 $fa\sqrt{\pi\epsilon_0} \frac{\gamma\sqrt{\gamma}}{\gamma\sqrt{\gamma}-1}$  ("

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 (1

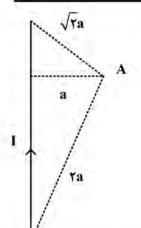
7 (7

 $\sqrt{\frac{r}{r}}$  (r

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

صفحه ۲۲

۱۵۷- میدان مغناطیسی حاصل از سیم شکل زیر در نقطه A، برابر با کدام مورد است؟



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

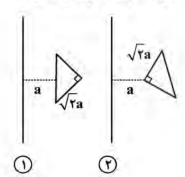
$$\frac{\mu_{\circ}I}{\Lambda\pi a}(\sqrt{r}-\sqrt{r})$$
 (7

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

$$\frac{\mu_0 I}{4\pi a} \left( \frac{\sqrt{7}}{7} - \frac{1}{7} \right) (4$$

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

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

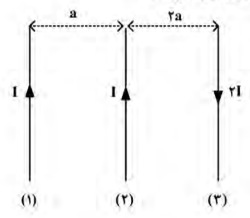


$$\frac{\mu_{\circ}a}{\pi}$$
 (1-LnY) (1

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

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

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



$$\frac{\mu_{o}I^{\dagger}}{\xi\pi a}$$
 (7

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

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