







256A

نانو فناوری \_ نانو مواد (کد ۱۲۷۳ \_ (شناور))

256 A

\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است. اینجانب ...... با شماره داوطلبی یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالها، نوع و کد کنترل درجشده بر روی دفترچه سؤالها 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- If you want to excel at what you love and take your skills to the next level, you need to make a ...... to both yourself and your craft.
- 1) commitment2) passion3) statement4) venture2-It is usually difficult to ...... clearly between fact and fiction in her books.
- gloat 2) rely 3) raise 4) distinguish
   Some people seem to lack a moral ....., but those who have one are capable of making the right choice when confronted with difficult decisions.
  - 1) aspect 2) compass 3) dilemma 4) sensation
- 4- The factual error may be insignificant; but it is surprising in a book put out by a/an ...... academic publisher.
  1) complacent 2) incipient 3) prestigious 4) notorious
- 5- In a society conditioned for instant ....., most people want quick results.
  1) marrow 2) gratification 3) spontaneity 4) consternation
- 6- One medically-qualified official was ..... that a product could be so beneficial and yet not have its medical benefit matched by commensurate commercial opportunity.
- incredulous 2) quintessential 3) appeased 4) exhilarated
   Some aspects of zoological gardens always ...... me, because animals are put there expressly for the entertainment of the public.

   deliberate
   surmise
   patronize
   appall

# 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.

- **8-** 1) forced to
  - 3) were forced to
- 9- 1) including increased3) and increase
- 10- 1) is also more3) which is also more

- 2) have forced
   4) forcing
- 2) they include increasing
- 4) they are increased
- 2) also to be more
- 4) is also so

## **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:

Human dreams and imagination often <u>give rise to</u> new science and technology. Nanotechnology, a 21st-century frontier, was born out of such dreams. Nanotechnology is defined as the understanding and control of matter at dimensions between 1 and 100 nm where unique phenomena enable novel applications. Although human exposure to nanoparticles has occurred throughout human history, it dramatically increased during the industrial revolution. The study of nanoparticles is not new. The concept of a "nanometer" was first proposed by Richard Zsigmondy, the 1925 Nobel Prize Laureate in chemistry. He coined the term nanometer explicitly for characterizing particle size and he was the first to measure the size of particles such as gold colloids using a microscope.

Modern nanotechnology was the brain child of Richard Feynman, the 1965 Nobel Prize Laureate in physics. During the 1959 American Physical Society meeting at Caltech, he presented a lecture titled, "There's Plenty of Room at the Bottom", in which he introduced the concept of manipulating matter at the atomic level. This novel idea demonstrated new ways of thinking and Feynman's hypotheses have since been proven correct. It is for these reasons that he is considered the father of modern nanotechnology.

- 11-The phrase "give rise to" in paragraph 1 is closest in meaning to1) follow2) produce3) elaborate on4) think about
- 12-Which of the following techniques is used paragraph 1?1) definition2) statistics3) comparison4) classification
- 13- According to paragraph 1, all of the following points are true about Richard Zsigmondy EXCEPT that he ......
  - 1) won a prize in chemistry
  - 2) proposed the concept of "nanometer"
  - 3) is considered to be the father of chemistry
  - 4) measured the size of particles using a microscope

- 14- According to the passage, which of the following statements is true?
  - 1) Richard Feynman first came to be exposed to nanotechnology as a child.
  - 2) Feynman's lecture at the American Physical Society meeting in 1959 was innovative.
  - 3) The industrial revolution entailed changes that made human exposure to nanoparticles possible for the first time.
  - 4) Being the father of nanotechnology, Feynman never put forward ideas or theses without first proving them in a scientific manner.
- 15- Which of the following words best describes the author's tone in the passage?
  - 1) Ironic 2) Indignant 3) Objective 4) Ambivalent

#### <u>PASSAGE 2:</u>

There is no doubt that nanotechnology has seen massive growth over the past few decades. The percentage of publications containing the key phrases 'synthesis of nanomaterials', 'nanotechnology' and 'nanoscience' are recorded in various sources. Overall, these figures show that nanotechnology itself predates the use of the term in the scientific literature, as the ability to prepare commercial nanostructured materials, such as zeolites, dates from 1956 and the interest in preparing sols of nanoparticles dates as far back as Faraday. The recent increase in interest in nanotechnology and nanomaterials and its tentative application in consumer products has led to the realization that clear definitions are needed so that communication across the broad range of disciplines involved may be transparent and easily understood.

Furthermore, for regulation to be conceived, definitions are required so that regulation may be enforced. Currently the use of size as a definition of a nanoparticle is common and follows the similar application of size in the definition of the ultrafine particle in atmospheric science. The <u>latter</u> have been of interest for a number of years, mainly in relation to inhalation exposure in humans and air pollution. However, many of these nanomaterials were not purposely produced but formed as a by-product of another process. In addition, those which had been purposely prepared were not prepared in a form that had been optimized for dispersion in liquid media. The concern with current developments in nanotechnology is that new particles will be more active, more diverse and may be released into the environment by a wider range of mechanisms than ultrafine particles.

- 17- Why does the author mention Faraday in paragraph 1?
  - 1) To qualify the statement made earlier in the paragraph
  - 2) To support, by exemplification, a point made earlier in the paragraph
  - 3) To draw attention to a figure indispensible to the field of nanotechnology
  - 4) To establish a point of contrast against which modern nanotechnology is better understood
- 18- The word "the latter" in paragraph 2 refers to ......
  - 1) atmospheric science

- 2) application
- 3) nanoparticle 4) ultrafine particle

- 19- According to paragraph 2, all of the following is related to the concerns with the current developments in nanotechnology EXCEPT that the new particles
  - 1) will be more active
  - 2) will be more diverse
  - 3) will be more difficult to identify
  - 4) may be released into the environment, comparatively, by a wider range of mechanisms
- 20- According to the passage, which of the following statements is true?
  - 1) Nanomaterials may be produced purposefully or as a by-product of another process.
  - 2) The current definition of nanoparticles based on size is unique, not seen elsewhere.
  - 3) Despite the significant growth of nanotechnology, it is now in a state of disorientation, and no longer a viable field.
  - 4) Nanotechnology first was introduced in scientific publications and then found its way out into popular literature as well.

### PASSAGE 3:

Nanotechnology is the ability to work at the atomic, molecular and supramolecular levels (on a scale of 1–100 nm) in order to understand, create and use material structures, devices and systems with fundamentally new properties and functions resulting from their small structure. All biological and man-made systems have the first level of organization at the nanoscale (such as a nanocrystals, nanotubes or nanobiomotors) where their fundamental properties and functions are defined. [1] The goal of nanotechnology might be described as the ability to assemble molecules into objects, hierarchically along several length scales, and to disassemble objects into molecules. [2]

Rearranging matter at the nanoscale using 'weak' molecular interactions, such as van der Waal forces, hydrogen bonds, electrostatic dipoles, fluidics and various surface forces, requires low-energy consumption and allows for reversible or other subsequent changes. Such changes of usually 'soft' nanostructures in a limited temperature range are essential for bioprocesses to take place. Biosystems are governed by nanoscale processes that have been optimized over millions of years; examples of biostrategies have been surveyed. [3] Smalley classified nanotechnology into two categories: 'wet' nanotechnology (including living biosystems) and 'dry' nanotechnology. Research on dry nanostructures is now seeking systematic approaches to engineer man-made objects at the nanoscale and to integrate nanoscale structures into large-scale structures, as nature does. [4]

#### 21- According to paragraph 1, which of the following statements is true?

- 1) The first level of organization in biological systems is unlike that of man-made systems.
- 2) Nanotechnology deals with objects of different size, ranging from 1-100 mm and beyond.
- The objective of the nanotechnology includes assembling molecules into objects as well as disassembling objects into molecules.
- 4) The aim of nanotechnology is to change the natural essence of individual molecules in order to benefit mankind with as little damage to the environment as possible.

- 22- The passage mentions all of the following terms EXCEPT .....
  - 1) fluidics2) biostrategies3) nanocrystals4) nanofibers

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

- 1) Bioprocesses are distinguished by the fact that they can take place in a wide range of temperature.
- 2) Nanoscale processes, governing biosystems, have been optimized over millions of years.
- 3) Rearranging matter at the nanoscale using 'weak' molecular interactions has great benefits except the reversibility of changes.
- 4) Nanotubes and nanobiomotors are examples of dry and wet nanotechnologies respectively, entailing "hard" molecular interactions.
- 24- The passage provides sufficient information to answer which of the following questions?

I. What is the name of a scientist now engaged in engineering man-made objects at the nanoscale to produce large-scale structures?

II. What was the reason behind the rise of nanotechnology as a scientific field? III. Where are the basic properties and functions of biological and man-made systems defined?

1) Only I
 2) Only II
 3) Only III
 4) I and III
 In which position marked by [1], [2], [3] or [4], can the following sentence best be inserted in the passage?

This is what nature already does in living systems and in the environment.1) [1]2) [2]3) [3]4) [4]

رياضيات مهندسى:

 $\frac{\pi}{r} - \frac{f}{\pi} \left( \frac{\cos x}{r} + \frac{\cos x}{r} + \frac{\cos \Delta x}{\Delta^r} \right) + \cdots + f(x) = |x|, \quad -\pi \le x < \pi$ 

باشد، آنگاه مقدار 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(rn+1)^n}$$
 کدام است?  $\frac{\pi^r}{rr}$  (۱ $\frac{\pi^r}{16}$  (۲ $\frac{\pi^r}{16}$  (۳ $\frac{\pi^r}{rr}$  (۳ $\frac{\pi^r}{rr}$  (۳)

(ا تابع حقیقی مقدار دلخواه برحسب x است. cot(x) u  $_v+u=y$  معادله دیفرانسیل  $x - \gamma v$ 

- $u(x, y) = f(x)e^{-y\tan x} \cot x + y$ (1)  $u(x, y) = f(x)e^{-y\tan x} + \cot x + y$ (1)  $u(x, y) = f(x)e^{y\tan x} - \cot x + y$ (1)
  - $u(x, y) = f(x)e^{y\tan x} + \cot x + y$  (\*

، اگر معادله دیفرانسیل x = x = (y + 1) ا $u_{xx} + xu_{xy} + u_{yy} - x - y = 0$  بیضوی باشد، کدام رابطه بین x و y برقرار است -7 $x^{\gamma} \leq y + \gamma (\gamma)$  $x^{\gamma} < v + 1$  ( $\gamma$  $x^{\gamma} \leq 1 - y$  (r  $x^{r} < 1 - y$  (f است  $\phi = \phi(t)$  کدام معادله با مشتقات جزیی دارای جواب  $z = x\phi(xy)$  است  $\phi = \phi(t)$  تابع مشتق پذیر دلخواه بر حسب t است.)  $yz_x - xz_y = z$  ()  $xz_x - yz_y = z$  (Y  $xz_x + yz_y = z$  ("  $yz_x + xz_y = z$  (f ب فرض کنید  $Af(\pi)$  مقدار (wx)  $dw = \begin{cases} \frac{1}{7}x & 0 \le x < 1 \\ A & x = 1 \end{cases}$  مقدار (π) مقدار -۳۰  $\frac{r}{\pi^r}$  ()  $\frac{1}{\nabla \pi^{r}}$  (7  $-\frac{r}{\pi^r}$  (r  $-\frac{1}{2\pi^{r}}$  (f است؟  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(Tn-1)e^{Tn-1}}$  ، کدام مضرب  $P(\circ, \circ)$  است? -۳۱  $\begin{cases} \nabla^{\gamma} \mathbf{u} = \circ \ , |\mathbf{x}| < \frac{\pi}{\gamma} \ , \mathbf{y} > -1 \\ \mathbf{u} (\mathbf{x}, -1) = \frac{\pi}{\gamma} \ , \ |\mathbf{x}| \le \frac{\pi}{\gamma} \\ \mathbf{u} (-\frac{\pi}{\gamma}, \mathbf{y}) = \mathbf{u} (\frac{\pi}{\gamma}, \mathbf{y}) = \circ \ , \ \mathbf{y} \ge -1 \end{cases}$ -7 (7  $-\pi$  ()  $\pi$  (f ۲ (۳ ۳۲- مسئله هدایت گرمایی زیر، مفروض است. مقدار (۳,۳) u کدام است؟  $\begin{cases} u_{xx}(x,t) = -1 + u_t(x,t); \\ u_x(\circ,t) = u_x(\pi,t) = \circ; \\ u(x,\circ) = 1; \quad \circ \le x < \pi \end{cases}$ 1 (1  $\circ < x < \pi, t > \circ$ ٣ (٢ t≥∘ 4 (1

9 (4

z = x + iy در حوزهٔ D واقع در صفحهٔ مختلط، تحلیلی است. کدام مورد برای تابع f با فرض w = f(z) -۳۳ درست است؟  $\frac{\mathrm{d}\mathbf{w}}{\mathrm{d}\mathbf{z}} = \frac{\partial \mathbf{w}}{\partial \mathbf{x}}$  (1)  $\frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z} = \mathrm{i}\frac{\partial w}{\partial v}$  (7)  $\frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z} = \frac{\partial w}{\partial x} + \mathrm{i}\frac{\partial w}{\partial y}$  (\*  $\frac{\mathrm{dw}}{\mathrm{dz}} = \frac{\mathrm{dw}}{\mathrm{dx}} - \mathrm{i}\frac{\mathrm{dw}}{\mathrm{dy}}$  (f ،  $v(\circ, \circ) = \circ$  فرض کنید  $v(x, y) = \frac{1}{r} (1 + \cosh(rx) \cos(ry))$  باشد. اگر  $v(\circ, \circ) = (\circ, \circ)$ آنگاه مقدار  $v(1, \frac{\pi}{s})$  کدام است؟  $-\sinh(1)$  $-\frac{1}{2}\sinh \tau$  (7 sinh v (  $\frac{1}{2}$ sinh r (r یدام است؟  $\oint_{|z|=\frac{1}{r}} \frac{e^z}{z^r(z^r+1)} dz$  مقدار -۳۵ -rπi ()  $-\pi i$  (r πi (۳ ۲πί (۴ مقدار  $\frac{x^{r}}{z^{r}+z} dz$  که در آن، C مرز بیضی  $\frac{y^{r}}{r} = 1$  در جهت پادساعتگرد میباشد، کدام است? –۳۶ ۱) صفر **Υ**πi (Υ ۴πi (٣ 9mi (4  $rest sin \theta$  مقدار  $\int_{0}^{r\pi} \frac{1+\sin\theta}{r+\cos\theta} d\theta$  مقدار -۳۷  $\sqrt{7\pi}$  () π (٢  $\frac{\pi}{\sqrt{Y}}$  ("  $\frac{\pi}{r\sqrt{r}}$  (f

$$\begin{aligned} & \mathsf{A7-} \quad \text{با استفاده از کاربردهای انتگرال مختلط، مقدار  $\mathbf{x} + \frac{\mathbf{x} - \frac{\mathbf{x}}{\mathbf{x}}}{\mathbf{x} + \frac{\mathbf{x}}{\mathbf{x}}} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}, \\ & \mathbf{x} \\ & \mathbf{x}$$$

لولهای به قطر ۲۰cm و طول ۱۰m، برای انتقال بخارآب استفاده می شود. دمای سطح خارجی لوله	۴۴– از				
<sup>0</sup> ° ℃ و لوله در هوای <sup>°</sup> © 10 قرار دارد که ضریب انتقال حرارت بین هوا و لوله برابر h است. نرخ گرمای					
لافی از این لوله، به چند درصد کاهش می یابد، اگر قطر و طول لوله نصف شوند؟ (دماها و h ثابت میمانند.)	اة				
Y° (Y )Y/A (	١				
۵۰ (۴ ۲۵ (	٣				
ک خوراک مایع محتوی سازندههای سبک و سنگین با کسر مولی °/ <sup>0</sup> از جزء فرّار و با فرّاریت نسبی ۲،	۴۵– یا				
صت فرایند تقطیر آنی قرار دارد. محصول باقیمانده دارای کسر مولی ۲/ <sup>0</sup> از جزء فرّار است. نسبت مولی	ت				
ندار محصول باقیمانده به محصول مقطر، چقدر است؟					
°/٣ (٢ °/٣ (٢					
°/۵ (۴ °/۴ (	٣				
ر کدام صورت، ستون تقطیر سینیدار با ارتفاع کوتاه تری، مورد نیاز خواهد بود؟ (سایر شرایط، بدون تغییر میماند.)	,s -49				
) جریان برگشتی کاهش یابد.					
) خلوص خوراک از جسم فرار کاهش یابد.					
) تفاوت نقطه جوش سازنده های خوراک کاهش یابد.					
) تفاوت غلظت محصولات مقطر و باقیمانده کاهش یابد.					
ر انتقال حرارت به روش هدایتی، گرما بین دو نقطه از یک صفحه فلزی با دماهای متفاوت، از چه طریقی منتقل					
ۍ ورد؟ پښود؟					
) حرکت الکترونها ۲ (۲ ) برخورد مولکولها					
) ارتعاشات مولکولی (۲۰ مولکولی ۹۰ مولکول او ارتعاشات مولکولی ۱۰ مولکولی					
ک نمونه فاضلاب، دارای COD و TOC مشخصی است. اگر به این نمونه، مقداری پیریدین (C <sub>۵</sub> H <sub>۵</sub> N)					
سافه شود، تغییرات COD و TOC نمونه به چه صورت خواهد بود؟					
) هر دو افزایش می یابند.					
) TOC افزایش می یابد و COD ثابت می ماند. (۴) TOC افزایش و COD کاهش می یابد.					
روی صفحه صاف داغ ایزوترم ۶۰ درجه سانتیگراد، سیال نیوتنی با دمای ۱۰ درجه سانتیگراد بهصورت					
آرام جریان دارد. اگر شار حرارتی بین صفحه و روغن، بهازای واحد عرض صفحه، ۱۵۰ وات باشد، ضریب					
نقال حرارت جابهجایی $egin{pmatrix} \mathbf{W} \ \mathbf{m}^{Y} \mathbf{o} \mathbf{C} \end{pmatrix}$ در انتهای صفحه، چقدر است؟	اذ				
٣/٥ (٢ ۶ (					
1/0 (4 7 (	٣				
ک نمونه آب، دارای (TOC(Total Organic Carbon) مشخصی است. کدام واحد رزینی زیر، قادر به حذف	۵۰ _۵				
TO از آب با کمترین مشکل عملیاتی است؟					
) آنيوني قوى ٢) آنيوني ضعيف ٣) كاتيوني قوى ۴) كاتيوني ضعيف	١				
دام مورد درخصوص ناسلت Nu و شروود Sh، درست است؟					
) هردو، بدون بعد هستند.					
) عدد ناسلت، کمتر از عدد شروود است.					
) عدد شروود، کمتر از عدد ناسلت است.					
) عدد ناسلت برخلاف شروود، به عدد رینولدز بستگی دارد.					
	22				

	20050 B
<b>دام دو شاخص از شاخصهای مطرح در آب و فاضلاب، بیشترین وابستگی را باهم دارند؟</b>	۵۲ – ک
TDS , NTU (۲ TDS , COD و	()
BOD, NTU (* COD, BOD)	٣
یخواهیم ۱۰ کیلوگرم محلول ۲۰ درصد NaOH در یک تبخیرکننده یکمرحلهای تا ۵۰ درصد	۵۳– م
ود، جرم NaOH غلیظشده چقدر است؟	ش
۴ (۲ ۳ (	()
۶ (۴ ۵ (	٣
دد ناسلت، وقتی آب از روی یک کره عبور میکند، از رابطه زیر محاسبه میشود. این رابطه، بهتر تیب	۵۴– ع
دام ناسلت و کدام سیال مناسب است؟ (۹۰۰ / ۹۲ < ۹۲ و ۳ <sup>۲</sup> Pr و ۶ Re ۲ ۶ ۹ م (۱۰ م است	ک
) موضعی _ آب ) موضعی _ آب	
) موضعی _ هر سیالی (۴) متوسط _ هر سیالی	
emi	
دام مورد درخصوص شرط ۱ $=\left.\frac{\partial \Gamma}{\partial x}\right _{x=0}$ ، درست است؟	۵۵– ک
) یک شرط مرزی است و معرف آن است که دیواره عایق است.	3
) یک شرط اولیه است و معرف آن است که دیواره عایق حرارت است.	
) یک شرط اولیه است و معرف آن است که دیواره هادی حرارت است.	٣
) یک شرط مرزی است و معرف آن است که دیواره هادی حرارت است.	
رگاه شعاع مولکولی جسم نفوذکننده در مایع R <sub>A</sub> ، لزجت مایع دربرگیرنده μ <sub>β</sub> ، دمای محلول T و	۵۶– هر
لتزمن K باشند، ضریب نفوذ جسم A در محلول مایع کدام است؟	بو
$D_{AB} = \frac{KR_AT}{\epsilon \pi \mu_B} (\tau) \qquad \qquad D_{AB} = \frac{KR_A\mu_B}{\epsilon \pi T} (\tau)$	1
$D_{AB} = \frac{K\mu_B}{\epsilon\pi R_A T}  (\epsilon \qquad D_{AB} = \frac{KT}{\epsilon\pi R_A \mu_B}  (\epsilon \qquad D_{A$	٣
و سمت یک قطعهمکعب مستطیلی نازک، تحت دماهای ثابت T <sub>r</sub> و T <sub>r</sub> قرار دارد. درصورتیکه ضریب	هی ۵۷
مای هدایتی این قطعه تابعی خطی از دما باشد، کدام منحنی، معرف توزیع دمای یکنواخت در این قطعه	گر
) «الف»	1
) «ب»	۲
) «ج»	٣
T <sub>y</sub> «s» (	۴
دام دو شاخص از شاخصهای مطرح در آب و فاضلاب، معرف حضور آلاینده آلی در نمونه است؟	۵۸– ک

256 A

۵۸- کدام دو شاخص از شاخصهای مطرح در آب و فاضلاب، معرف حضور آلاینده آلی در نمونه است و COD و COD و COD NTU و COD و NTU و MDU (۳

نانو فناوری \_ نانو مواد (کد ۲۷۳ \_ (شناور))

256 A

#### فیزیک جدید:

۶۱ جسمی به شکل مربع، با طول ضلع ۴ متر داریم. محیط این جسم، از دید ناظری که نسبت به آن با سرعتی معادل ۸/۵ سرعت نور، در امتداد یک ضلع مربع حرکت میکند، چند متر است؟
 ۱) ۸

۶۲- ذرهای با سرعت ۸/۵ سرعت نور حرکت میکند. اگر انرژی سکون این ذره ۱۰۵ مگاالکترونولت باشد، انرژی جنبشی آن، چند مگاالکترونولت است؟ ۱) ۷۰ (۱

۶۳ - دو ذره در یک امتداد، به سمت یکدیگر حرکت میکنند. سرعت این ذرات نسبت به ناظر آزمایشگاه، ۵/۵۰ و ۲۵/۵ است ( C، سرعت نور است). اندازه سرعت ذره اول نسبت به ذره دوم، چقدر است؟ () ۲۵۵ /۵ د

۶۴ – یک ذره نسبیتی با انرژی سکون E₀، دارای انرژی جنبشی K است. طول موج دوبروی این ذره، کدام است؟ (h) ثابت پلانک و c، سرعت نور است.)

$$\frac{hc}{\sqrt{E_{\circ}(\tau K + E_{\circ})}} (\tau) \qquad \qquad \frac{hc}{\tau K + E_{\circ}} (\tau)$$

$$\frac{hc}{\sqrt{K(K + \tau E_{\circ})}} (\tau) \qquad \qquad \frac{hc}{K + \tau E_{\circ}} (\tau)$$

۶۵- در مدل اتمی بوهر برای اتم هیدروژن، اگر R شعاع مدار nآم، E انرژی الکترون و v سرعت الکترون در این مدار باشد، کدامیک از کمّیات زیر، متناسب با n است؟

$$\frac{v}{R} (r) \qquad \qquad \frac{v}{E} (r)$$
ER (r) 
$$\frac{R}{E} (r)$$

۶۶- الکترون در یکی از حالتهای برانگیخته در اتم هیدروژن، دارای انرژی کل ۳٫۴eV- است. انرژی جنبشی آن، چند الکترونولت است؟

فوتونی با طول موج ۶۰۰ نانومتر به سطح فلزی میتابد و فوتوالکترونی با انرژی جنبشی ۱/۵ الکترونولت از	-97				
سطح فلز خارج می کند. بسامد قطع این فلز، چند هر تز است؟ (ثابت پلانک را تقریباً eV.s ا eV.s در					
نظر بگیرید.)					
$1/T\Delta \times 10^{14}$ (T $1/T\Delta \times 10^{17}$ (1					
$r_{\Delta} \times 10^{17}$ (f $r_{\Delta} \times 10^{17}$ (f					
بر سطح یک جسم سیاه، به مساحت ۵ cm <sup>۲</sup> و نور با شار انرژی <mark>W</mark> ۳ تابیده میشود. اگر مدتزمان تابش نور cm <sup>۲</sup>	-98				
۱ ثانیه باشد، تغییر تکانه جسم چند نیوتون ثانیه است؟					
$\Delta \times 10^{-1}$ (Y $\gamma \times 10^{-1}$ ()					
$10 \times 10^{-1}$ (f $9 \times 10^{-1}$ (f					
در آزمایش فوتوالکتریک، فوتونهایی با انرژی ۶ الکترونولت به سطح فلز تابانده میشود. اگر انرژی جنبشی	-89				
بيشينه فوتوالكترونها برابر ۴ الكترونولت باشد، پتانسيل قطع چند ولت است؟					
۶ (۲ ۱۰ (۱					
۲ (۴ ۴ (۳					
در پراکندگی کامپتون، تغییر طول موج برای زاویه ۶۰ درجه، کدام است؟	-Y•				
$\frac{rh}{mc}$ (r $\frac{h}{rmc}$ ()					
$\frac{\sqrt{r}h}{rmc}$ (r $\frac{h}{mc}$ (r					
$\frac{\sqrt{r} h}{r mc}$ (r $\frac{h}{mc}$ (r					
در آزمایش فوتوالکتریک، طول موج نور تابشی را از ۵۰۵ نانومتر به ۲۰۰ نانومتر تغییر میدهیم. مشاهده	-71				
میکنیم که انرژی جنبشی بیشینه الکترونها، سه برابر میشود. تابع کار فلز، تقریباً چند الکترونولت است؟					
°/87 (T °/FF (I					
١/٢ (۴ ∞٫٨۵ (٣					
اگر دمای یک جسم سیاه به نصف مقدار اولیهاش کاهش یابد، مقدار انرژی تابشی آن، با چه نسبتی تغییر میکند؟	-77				
$\frac{1}{1}$ (1) $\frac{1}{1}$ (1)					
$1 (f) = \frac{1}{18} (f)$					
انرژی جنبشی پروتونی یک مگاالکترونولت است. اگر عدم قطعیت در اندازه تکانه این پروتون ۵ درصد باشد	-۲۳				
کمترین عدمقطعیت در مکان آن، تقریباً چند متر است؟					
$\lambda_{1} 1 1 1 1 1^{-1} 1 1 1 1 1 1 1 $					
$F/\Delta F \times 10^{-1F}$ (F $F/\Delta F \times 10^{-10}$ (T					
برای تولید پرتو X با طول موج ۲/۰ نانومتر، کمترین ولتاژ برای شتاب دادن الکترون، چند کیلوولت باید	-74				
باشد؟ (hc = ۱۲۴۰ eV.nm)					
A/17 (T 8/T ()					
18/17 (4 17/4 (4					

256 A

## شیمیفیزیک و ترمودینامیک:

- د هرگاه یک مول قلع و ۹۹ مول کادمیم در یک ظرف آدیاباتیک مخلوط شوند، انتالپی مخلوط برحسب ژول چقدر خواهد بود؟ «ضریب اکتیویته هنری قلع، از رابطه زیر پیروی میکند و در محلولهای مذاب Sn \_Cd رقیق از قلع، قلع از قانون هنری پیروی میکند.»  $R = A \frac{J}{mol.K}$ ۱۰ (۱ ۱۰ (۱ ۲ ) ۵۸ ۲ ) ۹۸ ۲ (۳ ۲ ) ۵۸
  - ۸۲- در محلول دوتایی A\_B، انرژی آزاد اضافی جزء A در دمای C °۲۲۲۷ از رابطه زیر پیروی میکند:

 $-\Lambda$  در دمای T، محلولی ایده آل حاوی دو جزء A و B با بخارش در تعادل است. کسر مولی A و B در محلول،  $-\Lambda$  و  $X_A$  در دمای  $X_A$  و  $X_B$  و  $X_A$  و  $X_A$  بهترتیب  $X_A$  و  $X_A$  است. اگر فشار بخار A و B خالص در دمای فوق بهترتیب  $P_A^\circ$  و  $P_B^\circ$  باشد، کدام مورد درست است?  $P_A^\circ X_A X'_B = P_B^\circ X_B X'_A$  (۲  $P_A^\circ X_A X'_A = P_B^\circ X_B X'_B$  (۱  $P_A^\circ X_A X'_A = P_B^\circ X_B X'_B$  (۱  $P_A^\circ X_A X'_A = P_B^\circ X_B X'_B$  (۱  $P_A^\circ X_A X'_A = P_B^\circ X_B X'_B$  (۱)

$$P_A^{c} X_B X_B^{c} = P_B^{c} X_A X_A^{c}$$
 (\* 
$$P_A^{c} X_B X_A^{c} = P_B^{c} X_A X_B^{c}$$
 (\*

- ۸۴ آنتروپی یک مول A خالص، برابر ۲R است. اگر یک مول از این ماده در سه مول B حل شود و محلول باقاعده ایجاد کند، آنتروپی A در این محلول، کدام است؟
  - $rR + \ln r$  (r  $rR \ln r$  (r
  - $rR(1+\ln r)$  (f  $rR(1+\ln r)$  (r
- ۸۵- سیستم Na<sub>Y</sub>O(s)- Na (g)-O<sub>Y</sub>(g)- Na(l) در تعادل ترمودینامیکی در فشار ثابت، بهترتیب، چند درجه آزادی و حداکثر چند فاز درحالِ تعادل دارد؟ ۱) صفر و ۲ ۳) ۵ و ۳
- اگر معادله فشاری بخار جامد و مذاب یک ماده، به تر تیب،  $P = \frac{A}{T} + C$  و  $\ln P = \frac{A'}{T} + C$  باشد، گرمای in  $P = \frac{A'}{T}$  و  $\ln P = \frac{A'}{T}$

$$R(A+A') (r) R(A'-A) (r) \frac{RA}{A'} (r) \frac{RA'}{A} (r)$$

$$ho_{r}^{r} = 10 \text{ mm Hg}$$
 ,  $P_{Cd}^{\circ} = 9 \circ \text{mmHg}$   
(P $_{Zn}^{\circ} = 10 \text{ mm Hg}$  ,  $P_{Cd}^{\circ} = 9 \circ \text{mmHg}$ )  
(Note: the second secon

- ۸۹ برای سیستم دوتایی  $\mathbf{A} - \mathbf{B}$ ، انرژی آزاد اضافی محلول از رابطه زیر پیروی میکند. مقدار آنتروپی اضافی محلول، از کدام رابطه بهدست میآید؟  $\mathbf{G}^{xs} = -160 \circ \mathbf{X} \cdot \mathbf{X}_{n} \left(1 - \frac{200}{3}\right)$ 

$$S^{xs} = -if\Delta \circ \circ X_A X_B \left( i - \frac{T}{T} \right)$$

$$S^{xs} = -if\Delta \circ \circ X_A X_B \left( \frac{r\Delta \circ}{T^r} \right) (r$$

$$S^{xs} = -if\Delta \circ \circ X_A X_B \left( i - \frac{r\Delta \circ}{T} \right) (r$$

$$S^{xs} = -if\Delta \circ \circ X_A X_B \left( \frac{r\Delta \circ}{T^r} \right) (r$$

۹۰ در محلول تتراکلرورکربن (جزء یک) و بنزن (جزء ۲) در C°۲۵، حجم جزئی اجزا بهصورت زیر، داده شده است. تغییر حجم حاصل از تولید یک مول محلول از اجزای خالص در ترکیب 40° = x، با کدام مورد برابر است؟

$$H_{\gamma}O(-10^{\circ} C, L) \rightarrow H_{\gamma}O(-10^{\circ} C, S) , \quad C_{P}^{(l)} = 9 \circ \frac{J}{J}$$

$$C_{P}^{(s)} = \mathfrak{r} \circ \frac{\mathfrak{o}}{\mathrm{mole.} \circ \mathrm{K}}$$
  $L_{f}^{\mathrm{H} \circ \mathrm{O}} = \Delta \mathfrak{r} \circ \circ \frac{\mathfrak{o}}{\mathrm{mole}}$   $\mathcal{T} \circ \mathcal{T} (\mathcal{T})$ 

$$\ln\frac{\mathbf{T}\mathbf{V}\mathbf{T}}{\mathbf{T}\mathbf{S}\mathbf{T}} = \mathbf{0}_{/} \mathbf{0}\mathbf{T}$$

(V-b))، اگر طی یک تحول همدمای برگشتپذیر، v <sup>۲</sup> )	۹۸- گازی از معادله واندروالز پیروی میکند (RT =					
د زیر، کار انجامشده را نشان میدهد؟	حجم یک مول از این گاز دو برابر شود، کدام مور					
$w = RT \ln \left(\frac{a}{v-b}\right) + v $ (7)	$w = RT \ln (v-b) - \frac{a}{v} $					
$w = RT \ln \left(\frac{rv - b}{v - b}\right) + \frac{ra}{v}  (r)$	$w = RT \ln \left(1 + \frac{v}{v-b}\right) - \frac{a}{\tau v} (\tau)$					
، نوشت: dA = - SdT - PdV. اگر ضریب انبساط حجمی و	۹۹- برای یک سیستم بسته با کار انبساطی، می توان					
β بنامیم، کدام رابطه درست است؟	ضریب تراکم برای این سیستم را بهترتیب α و					
$(\frac{\partial S}{\partial V})_{T} = \frac{\alpha}{\beta}$ (Y	$\left(\frac{\partial \mathbf{S}}{\partial \mathbf{V}}\right)_{\mathrm{T}} = -\frac{\alpha}{\beta}$ (1)					
$(rac{\partial S}{\partial V})_T = lpha eta$ (f	$(\frac{\partial S}{\partial V})_{T} = -\frac{\beta}{\alpha}$ (r					
	<b>۱۰۰ - واکنش شیمیایی گازی زیر را درنظر بگیرید:</b>					
A(g) + B(g) = C(g) + D(g)						
در دمای K×۵۰۵، ۵/۵ مول A و ۵/۵ مول B در محفظهای وارد واکنش میشوند. اگر پس از برقراری تعادل،						
کسر مولی A در محفظه ¢/° باشد، کدامیک از روابط زیر، ∆G واکنش در شرایط استاندارد را نشان میدهد؟						
$\mathbf{R} = \mathbf{\tilde{\tau}} \frac{\mathbf{Cal}}{\mathbf{mole. k}}$						
$\Delta \circ \circ \ln 1 \mathcal{F}$ (r	$-\Delta \circ \circ \ln$ TD (1					

راهنمایی: داوطلبان گرامی رشته «نانوفناوری ــ نانو مواد» میبایست از میان دروس «خواص فیزیکی و مکانیکی مواد» به شماره سؤالهای ۱۰۱ تا ۱۲۰ در صفحههای ۱۸ تا ۲۱ «پدیدههای انتقال جرم، مکانیک سیالات، انتقال حرارت» شماره سؤالهای ۱۲۱ تا ۱۴ در صفحههای ۲۱ تا ۲۶ و «لکترونیک (۱ و ۲) و الکترومغناطیس مهندسی» شماره سؤالهای ۱۴۱ تا ۱۶۰ در صفحههای ۲۶ تا ۳۱ فقط یک درس را انتخاب نموده و به آن پاسخ دهد.

1000 ln 19 (4

# خواص فیزیکی و مکانیکی مواد:

 $-1000 \ln 10$  (r

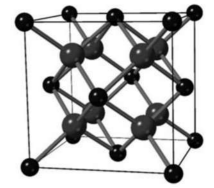
۱۰۱ - شبکه کریستالی اکسید اورانیم در شکل زیر، نشان داده شده است. فرمول شیمیایی اکسید اورانیم با توجه

OU

00

به شبکه کریستالی، کدام مورد است؟

- UO ()
- UO<sub>7</sub> (r
- UrO ("
- UO4 (4



$$\begin{aligned} & \textbf{Yrt} \quad \textbf{interms} \quad \textbf{Yrt} \quad \textbf{$$

۱۰۹ کدام مورد، نادرست است؟ سختی آلیاژ یوتکتیک، بیش از آلیاژ یریتکتیک است. ۲) سختی آلیاژ هایپریوتکتیک، بیش از آلیاژ یوتکتیک است. ۳) سختی آلیاژ هیپویوتکتیک، کمتر از آلیاژ یوتکتیک است. ۴) سختی آلیاژ یوتکتیک سریع سردشده، بیش از آلیاژ یوتکتیک تعادلی سردشده است. ۱۱۰ در کدام مورد، استحالهها بهدرستی نشان داده شدهاند؟  $l_1 \rightarrow l_r + l_r$  منوتکتیک (۲  $S_1 \rightarrow S_r + S_r$  ) بوتکتوئيد ()  $1+s_1 \rightarrow s_7$  ايکس تکتيک  $S_1 + S_7 \rightarrow S_7$  يوتكتوئيد  $l_{1} \rightarrow l_{r} + s$  منوتکتیک) منوتکتیک) منو  $S_1 + S_7 \rightarrow S_7$  يرى تكتوئيد (۴  $l_1 + l_7 \rightarrow s_1 + s_7$  سين تکتيک  $l_{1} + l_{2} \rightarrow s$  سىن تكتىك درصورتی که ضریب حساسیت فلزی برابر با ۵/۵ باشد، سرعت کشش باید چند برابر شود تا مقدار تنش -111 سیلان فلز دو برابر شود؟ 1 (1 0/0 (1 F (F ۲ (٣ و  $\sigma_y = 1 \circ MPa$  و  $\sigma_y = 1 \circ MPa$  است. اگر بخواهیم شرایط کرنش صفحهای -۱۱۲ مادهای دارای  $K_{IC} = 1 \circ MPa \sqrt{m}$ داشته باشیم، حداقل ضخامت لازم چند میلیمتر است؟ YA (Y 10 (1 90 (4 00 ( ۱۱۳- از نظر تئوری، تنش برشی ماکزیمم در یک تک کریستال مکعبی با مدول برشی ۶۳ GPa، چند گیگاپاسکال (GPa) است؟ Yº (1 T1/0 (1 10 (7 0 (4 ۱۱۴- کدام مورد بهترتیب درخصوص تأثیر کاهش انرژی نقص چیدن (stacking fault) بر توان «کار سختی» و «نوع لغزش»، درست است؟ افزایش می یابد. - از صفحهای به موجی تغییر می کند. کاهش می یابد. \_ فقط از نوع لغزش موجی است. ۳) افزایش می یابد \_ از موجی به صفحهای تغییر می کند. ۴) کاهش می یابد. از موجی به صفحه ای تغییر می کند. ۱۱۵ - در فلزات hcp، کدام مورد در رابطه با تأثیر <mark>د</mark> بر صفحه لغزش، درست است؟ ۱) سیستمهای لغزش در hcp به <mark>م</mark> بستگی ندارد. ۲) اگر ۲/۶۳۳  $-\frac{c}{2}$  باشد، تمایل به لغزش در صفحهٔ قاعده بیشتر است. ۳) اگر ۲/۶۳۳  $< \frac{c}{2}$  باشد، تمایل به لغزش در صفحهٔ قاعده بیشتر است. ۴) اگر ۱/۶۳۳ < <del>م</del> باشد، تمایل به لغزش در صفحهٔ منشوری بیشتر است.

256 A

تنش برشی لازم برای تغییرشکل توسط «حرکت نابهجاییها» و «دوقلوییهای	- کدام مورد درخصوص افزایش دما، بر	-118
	مکانیکی» درست است؟	
۲) کاهش ــ کاهش	۱) کاهش ـ بدون تغییر	
۴) افزایش ـ بدون تغییر	۳) افزایش ـ افزایش	
، تحت خزش است. اگر در این شرایط، تبلور مجدد نیز رخ دهد، آهنگ	<ul> <li>آلیاژی دمای بالا، در شرایط کاری</li> </ul>	-117
	خزش چه تغییری خواهد داشت؟	
بزش ندارد.	۱) تبلور مجدد، تأثیری بر آهنگ خ	
اندازه دانهها به هنگام تبلور مجدد زیاد میشود.		
, تبلور مجدد باعث ایجاد دانههای جدید میشود.		
با تشکیل دانههای ریزتر در تبلور مجدد مقاومت به خزش زیاد میشود.		
<b>ی پیچش، بیشتر از مقدار آن در آزمایش کششی است، کدام مورد، درست است</b>		-118
برابر است.	۱) کرنش برشی، در هر دو آزمایش	
برابر است.	۲) تنش برشی، در هر دو آزمایش ا	
دو برابر مقدار آن در پیچش است.	۳) تنش برشی ماکزیمم در کشش،	
، دو برابر مقدار آن در کشش است.	۴) تنش برشی ماکزیمم در پیچش	
<b>ر زیر) تحت نیروی کششی قرار گیرد. کدام قطعه با کمترین نیرو شکسته می</b> شود <sup>:</sup>	<ul> <li>سه قطعه از یک ورق فلزی (طبق شکا</li> </ul>	-119
t t t	A ()	
	В (۲	
	С (т	
	۴) هر سه سطح مقطع C و B و A	
A B C		
انگرد <del>[</del> است. کرنش حجمی، چند برابر تنش هیدرواستاتیک است؟	<ul> <li>نسبت پواسون در یک جامد همس</li> </ul>	-17.
$\frac{1}{E}$ (r	EO	
	1-70	
$\frac{1-70}{\pi E}$ (f	$\frac{1-YO}{E}$ (*	
يالات، انتقال حرارت):	، مهای انتقال (انتقال جرم، مکانیک س	پديد

۱۲۱ - در یک فرایند جذب از گاز، کدام جمله در ارتباط با حداقل حلال مصرفی درست است؟
 ۱) تعداد مراحل تعادلی را بینهایت نمی کند.
 ۲) صرفنظر از منحنی تعادل قابل محاسبه است.
 ۳) حداقل مقدار حلالی است که تعداد مراحل تعادلی را محدود می کند.
 ۴) حداقل مقدار حلالی است که تعداد مراحل تعادلی را بینهایت می کند.

256 A

۱۲۲- در یک ستون دیوار مرطوب، جذب SO<sub>۲</sub> از هوا توسط آب انجام می شود. اگر رابطه تعادلی y = ۴x باشد، Kv چقدر است؟  $y_{AG} = \circ/\tau$  ,  $x_{AL} = \circ/\circ \tau$  ,  $K_x = \tau \times 10^{-\tau}$  mol  $\frac{mol}{m\tau}$  $T \times 10^{-\Delta}$  (1  $\Delta \times 10^{-\Delta}$  (r 1×10<sup>-4</sup> (" 0×10-4 (4 ۱۲۳- ضریب همرفت انتقال حرارت در غیاب انتقال جرم از روی سطح یک جسم، W ۲۰۰۰ است. سطح جسم با آب مرطوب می شود که به درون فاز گاز آرگون عبوری از روی سطح تبخیر می شود. ضریب همرفت انتقال حرارت در حضور انتقال جرم، تقريباً كدام است؟ (ظرفیت گرمایی ویژه بخار آب J س<sup>۲</sup>ه ۳۵۰۰۰ و شار تبخیر <mark>k mol س</mark>۲۰ ۱۰ / ۰ است.)  $\frac{\pi\Delta\circ}{1-\frac{1}{\sqrt{2}}}$  (7)  $\frac{r\Delta \circ}{\sqrt{e-1}}$  (1)  $\frac{\gamma \circ \circ}{1 - \frac{1}{\sqrt{2}}}$  (f  $\frac{\gamma \circ \circ}{\sqrt{e}-\gamma}$  (" ۱۲۴- در یک سامانه دو جزئی، انتقال جرم جزء A در B ساکن رخ میدهد. غلظت A و B بهترتیب ۲۰ و ۴۰ و شار انتقال جرم A در B برابر  $\frac{k \text{ mol}}{m^7}$  ه  $/ \circ \beta \frac{k \text{ mol}}{m^7}$  و شار انتقال جرم A و A و A و شار انتقال جرم A و  $\frac{k \text{ mol}}{m^7}$  $1 \times 10^{-7} \frac{m}{s}$  (1)  $\tau \times 10^{-\pi} \frac{\mathrm{m}}{\mathrm{s}}$  (7  $\pi \times 1 \circ^{-\pi} \frac{m}{s}$  ( $\pi$  $f \times 10^{-r} \frac{m}{2}$  (f 1۲۵- اگر k<sub>x</sub> = ۲k<sub>v</sub> و منحنی تعادلی بهصورت y = ۲x باشد: مقاومت انتقال جرم در فاز مایع، ۴ برابر فاز گاز است. ۲) مقاومت انتقال جرم در فاز مایع، ۲ برابر فاز گاز است.

۳) مقاومت انتقال جرم در فاز مایع، برابر فاز گاز است.

-129

1۲۶- تبخیر آب به داخل هوا از یک سطح صاف داخل یک ظرف با سطح مقطع ثابت در حالت پایا و یک بعدی انجام می شود. با فرض ثابت بودن سطح مایع در ظرف، کدام جمله درست است؟ y<sub>A</sub>: جزء مولی آب در راستای Z NA: شارکلی انتقال جرم بخار آب و  $\frac{dy_A}{dz}$  ثابت هستند. N<sub>A</sub> (۱ Z . و  $\frac{dy_A}{dz}$  ثابت نیستند N\_A (۲ . ثابت نیست، اما  $rac{dy_A}{dz}$  ثابت است. N $_A$  (۳ . ثابت است، اما  $\frac{dy_A}{dz}$  ثابت نیست NA (۴ ۱۲۷− انتقال جرم جزء A از سطح یک جامد به درون یک سیال در حال حرکت در رژیم جریان آرام انجام می شود. اگر محيط انتقال جرم غليظ از جزو A باشد ولي در محاسبات محيط رقيق فرض شده باشد، با استفاده از نظریه لایهٔ مرزی، ضریب انتقال جرم واقعی در محیط غلیظ نسبت به محیط رقیق چگونه خواهد بود؟ ۲) کمتر خواهد شد. ۱) بیشتر خواهد شد. ۳) تفاوتی نخواهند داشت. ۴) نمی توان اظهار نظر کرد. ۱۲۸− نسبت ارتفاع بالارفتگی آب (h<sub>w</sub>) به پایینافتادگی جیوه (h<sub>m</sub>) در بین دو صفحه موازی قائم با فاصله t با صرفنظر کردن از انحنای سیال لوله و شیشه، کدام است؟

$$\frac{\sigma_{m}}{\sigma_{w}} \times \frac{\sigma_{w}}{\sigma_{m}} (1)$$

$$\frac{\sigma_{m}}{\sigma_{w}} \times \frac{\sigma_{m}}{\sigma_{m}} (1)$$

$$\frac{\sigma_{m}}{\sigma_{w}} \times \frac{\rho_{m}}{\sigma_{w}} (1)$$

$$\frac{\sigma_{m}}{\sigma_{w}} \times \frac{\rho_{m}}{\rho_{w}} (1)$$

$$\frac{\sigma_{m}}{\sigma_{w}} \times \frac{\rho_{m}}{\rho_{w}} (1)$$

$$\frac{\sigma_{w}}{\sigma_{w}} \times \frac{\rho_{m}}{\rho_{w}} (1)$$

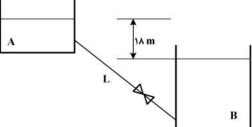
$$\frac{\sigma_{w}}{\sigma_{m}} \times \frac{\rho_{w}}{\rho_{m}} (1)$$

$$\frac{\sigma_{w}}{\sigma_{m}} \times \frac{\rho_{w}}{\rho_{w}} (1)$$

$$\frac{\sigma_{w}}{\sigma_{m}} \times \frac{\rho_{w}}{\rho_{w}} (1)$$

$$\frac{\sigma_$$

- ۱۳۰- در اثر رسوب مواد در یک لوله افقی، قطر لوله از ۴ سانتیمتر به ۲ سانتیمتر کاهش مییابد. اگر ضریب اصطکاک (f) دو برابر شود، دبی جریان در حالت دوم نسبت به حالت اول، برابر کدام مورد است؟ (افت فشار دو سر لوله در دو حالت ثابت است.) ۱
- ۱۳۱ آب با دبی Q از مخزن A به B همانند شکل، توسط لولهای به طول L با نیروی وزن خود جریان دارد. با نصب یک شیر در خط لوله، دبی جریان به یک سوم مقدار اولیه می رسد. با صرفنظر کردن از سایر تلفات موضعی و با فرض ضریب اصطکاک ثابت، افت موضعی شیر چند متر است؟
  - ۱۶ (۱ ۱۲ (۲ ۱۲ (۲ ۹ (۳ ۶ (۴



۱۳۲ – یک بستر کاتالیستی استوانهای شکل به قطر ۱۰ cm با ۷۰۰ gr کاتالیست با چگالی نسبی ۰٫۷ بهگونهای پر شده است که تخلخل بستر برابر ۴۰ درصد بهدست آمده است. هوا از پایین بستر به داخل آن طوری دمیده میشود که در شرایط سیالیت، نسبت طول به قطر بستر برابر ۲ باشد. مقدار افت فشار این بستر در

$$(\mathbf{g} = \mathbf{1} \circ \frac{\mathbf{m}}{\mathbf{s}^{\intercal}})$$
 و  $\pi = \pi, \rho_{air} = \mathbf{1} \frac{\mathbf{kg}}{\mathbf{m}^{\intercal}}$  و  $(\mathbf{g} = \mathbf{1} \circ \frac{\mathbf{m}}{\mathbf{s}^{\intercal}})$ 

- ۲۸۰ (۱
- 280 (Y
- 1170 (7
- 7100 (4

۱۳۳– در اثر عبور سیال از لولهای با قطر ۱ سانتیمتر و طول ۴ متر، عدد رینولدز ۱۰۰۰ میشود. اگر افت انرژی ناشی از حرکت سیال در تماس با دیواره لوله برابر J۲/۸ J باشد، سرعت متوسط سیال در لوله، چند متر بر ثانیه است؟

- ۲ (۱
- 1/0 (1
- 1 (1
- 0/0 (4

صفحه ۲۵

در یک بیوراکتور (دانسیته و ویسکوزیته سیال  $ho_{
ho}$  در یک بیوراکتور (دانسیته و ویسکوزیته سیال – ۱۳۴

 $(C_D = \frac{\gamma \epsilon}{Re}$  به ترتیب برابر  $\rho$  و  $\mu$  ) به ارتفاع L چقدر است؟ (ضریب درگ برابر است با  $\rho$ 

$$t = \frac{i \wedge L\mu}{D_{p}^{r}g(\rho_{p} - \rho)} (i)$$

$$t = \frac{i \wedge L^{r}\mu}{D_{p}^{r}g(\rho_{p} - \rho)} (i)$$

$$t = \frac{9 L\mu}{D_{p}^{r}g(\rho_{p} - \rho)} (i)$$

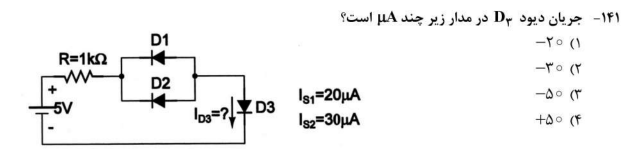
$$t = \frac{9 L^{r}\mu}{D_{p}^{r}g(\rho_{p} - \rho)} (i)$$

۱۳۵- ضخامت دیواره کورهای ۱۰ سانتیمتر است و سطح خارجی کوره در معرض هوای C°C قرار دارد. اگر توزیع دمای کوره در حالت پایا بهصورت (T = ۱۰(۱۰۱ – x<sup>۲</sup>) باشد، دمای سطح داخلی دیواره کوره، چند درجه سلسیوس است؟ (T برحسب درجه سلسیوس و x برحسب سانتیمتر است.) ۱) ۵۰۰ (۲ – ۵۰۰ ۱) ۱۰۰۰

شده است. این ضریب در مورد گلوله در عمق بینهایت با شرایط مشابه، کدام است؟ f πr ()  $\lambda \pi r$  (r  $\pi r \ln(\frac{D}{r})$  (r D  $\pi r \ln(\frac{r}{r})$  (f ١٣٧- كداميك از اعداد زير، مفهوم نسبت مقاومت هدايتي جسم به مقاومت جابهجايي محيط اطراف آن است؟ Bio ( Pr (f Nu (r St () ۱۳۸- در جریان آشفته بر روی صفحه تخت با دمای دیواره ثابت، با افزایش ۲۰ درصدی سرعت سیال، مقدار عدد ناسلت موضعی، به چه نسبتی تغییر میکند؟  $Nu_{\star} = (\sqrt{\tau}^{\circ/\lambda})Nu_{\star}$  ( $\tau$  $Nu_r = (\circ \Lambda^{\circ/\lambda})Nu, (\Lambda$  $Nu_{\tau} = (1/\tau^{\circ/\tau\tau})Nu_{\tau}$  (f  $Nu_{\star} = (\circ_{/} \tau^{\circ/} \tau^{\pi}) Nu_{\star} (\tau)$ 

۱۳۹- دمای ورودی و خروجی سیال سرد یک مبدل حرارتی دو لولهای بهترتیب برابر با ۲۰ و ۶۰ درجه سانتیگراد است. اگر دمای ورودی سیال گرم ۱۲۰ درجه سانتیگراد باشد، دمای خروجی چند درجه سانتیگراد است؟ (ظرفیت حرارتی ویژه دو سیال برابر بوده و دبی جرمی سیال گرم، نصف سیال سرد است.) ۱) ۲۰ ۱) ۲۰ ۲) ۰۹ - ۱۴۰ در شکل زیر که بهصورت یک کانال با ورودی مربعی (با اندازه ضلع L) بوده و توسط یک جداکننده به دو بخش تقسیم شده است، ضریب شکل F<sub>71</sub> کدام است؟ (۱) (۱) (۲) (۲)  $\frac{\sqrt{7}}{7}$  (۳) (۳)  $\sqrt{7}$  (۴)

### الكترونيك (۱ و ۲) و الكترومغناطيس مهندسي:



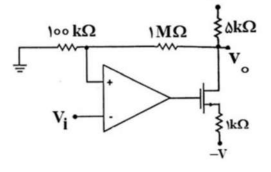
-  $I_{s1} = \ln A, I_{ST} = 1 \circ nA$ ,  $I_{ST} = 1 \circ nA$ ,  $I_{ST} = I \circ I$ , and  $I_{ST} = I \circ I$ . And  $I_{ST} = I \circ I$ , and  $I_{ST} = I \circ I$ , and  $I_{ST} = I \circ I$ . And  $I_{ST} = I \circ I$ , and  $I_{ST} = I \circ I$ . And  $I_{ST} = I \circ I$ , and  $I_{ST} = I \circ I$ . And  $I_{ST} = I \circ I$ , and  $I_{ST} = I \circ I$ . And  $I_{ST} = I \circ I$ , and  $I_{ST} = I \circ I$ . And  $I_{ST} = I \circ I$ , and  $I_{ST} = I \circ I$ . And  $I_{ST} = I \circ I$ , and  $I_{ST} = I \circ I$ . And  $I_{ST} = I \circ I$ , and  $I_{ST} = I \circ I$ . And  $I_{ST} = I \circ I$ , and  $I_{ST} = I \circ I$ . And  $I_{ST}$ 

۱۴۳- در مدار مقابل، آپ امپ ایده آل فرض شود. کدام مورد نشاندهنده 
$$Av = rac{V_0}{Vi}$$
 است؟

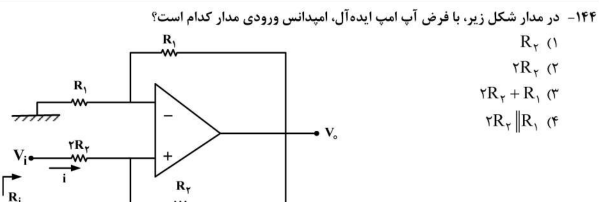
-10 (1

- 1) (1
  - ۵۵ (۳

۴) بهدلیل وجود فیدبک مثبت، بهره بینهایت است.



+V

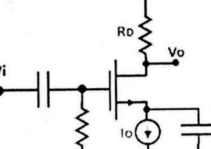


۱۴۵ - با تغییر ولتاژ V<sub>I</sub> در بازه مشخصشده در مدار شکل زیر، مقدار حداقل ولتاژ خروجی چند ولت خواهد شد؟ β>>1

 $V_{BE,on} = \circ V, V_{CE,sat} = \circ V, -1 \circ V < V_I < + \Delta V$ 



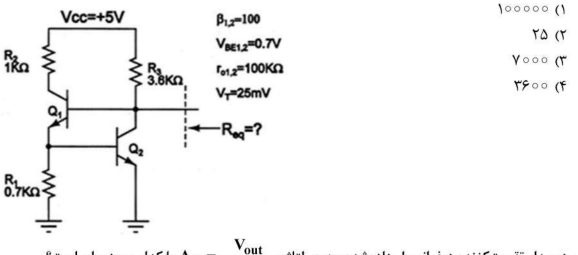
ابت. به ازای جریان  $I_0$  و مقاومت  $R_D$ ، مقدار بهره  $r_0 >> R_D$  است. به ازای جریان  $I_0$  و مقاومت  $R_D$ ، مقدار بهره – ۱۴۶ در مدار مقابل، ترانزیستور در اشباع قرار دارد و ولتاژ سیگنال کوچک  $rac{V_o}{Vi}$  برابر A است. اگر مقدار  $I_o$  به نصف کاهش یابد، به ازای چه مقداری از  $R_D$  بهره ولتاژ +VDD ثابت و تقریباً همان A باقی میماند؟ °/∆ RD (1 0/Y RD (1 Vo 1/4 RD (" vi ۲ R<sub>D</sub> (۴



نانو فناوری \_ نانو مواد (کد ۱۲۷۳ \_ (شناور))

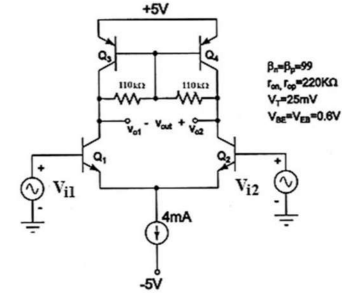
256 A

۱۴۷ - با صرف نظر از جریان بیس ترانزیستورها، مقدار تقریبی مقاومت R<sub>eq</sub> در مدار دادهشده چند اهم است؟



با کدام مورد برابر است؟  $A_V = rac{V_{out}}{V_{i1} - V_{i7}}$  با کدام مورد برابر است? – ۱۴۸ در مدار تقویت کننده دیفرانسیل دادهشده، بهره ولتاژ





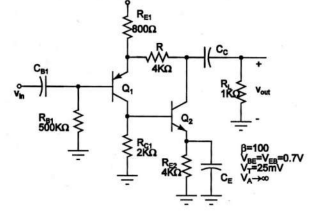


۱۴۹ با فرض اتصال کوتاه بودن خازنهای مدار در حالت ac، مقدار تقریبی بهره ولتاژ تقویت کننده داده شده کدام است؟



۲۰ (۲

- ۵۰ (۳
- 170 (4



+12V

صفحه ۲۹		256 A	نانو فناوری _ نانو مواد (کد ۱۲۷۳ _ (شناور))				
ں قطع پایین (۳dB–) این مدار	β باشد، فرکانس	سی میانی) و ۱۰۰=	۱۵۰- با فرض آن که بهره ۶۰ = $\left  \frac{V_o}{V_1} \right $ (در باند فر کان				
	VDD	VDD	تقريباً چقدر مىشود؟				
	Т	Т					
	<b>₹</b> 30 <b>R</b>	<b>≩ 3</b> R	$\frac{1}{\epsilon\pi RC}$ (1)				
R C	] .	$\mathbf{v}_{0}$					
ŵ ⊢		-K, `	$\frac{1}{18\pi RC}$ (Y				
			$\frac{1}{\lambda \pi RC}$ ("				
$v_s \odot$		÷					
Ĭ			$\frac{1}{17  \pi RC}$ (*				
	÷		11 ARC				
Ť							
شکل قرار دارد. تابع پتانسیل	: (z) مطابق	$=\frac{\varepsilon_{o}}{1+z}$ ی با تابع	۱۵۱- بین دو صفحه فلزی، یک لایهٔ دیالکتری				
.≱ Z		(3) (3) (3)	الکتریکی بین دو صفحه، از چه رابطهای به				
			$V_{\circ} \frac{\ln(z+1)}{\ln z}$ (1)				
z=1	V=	Vo	v° In r				
$\varepsilon_0$		0	$V_{\circ} \frac{\ln(z^{\gamma} + 1)}{\ln r}$ (r				
$\varepsilon(z) = \frac{\varepsilon}{1+z}$			ln ۲				
z=0	V=	0	$\frac{V_{\circ}}{r}((z+1)^{r}-1) $ (r				
			$\frac{V_{o}}{V}((z+1)^{r}-1)$ (f				
1	147 - 147-147 - 147 <b>- 1</b> 7 - <b>1</b> 7	$\sqrt{r}$ r					
شد، مقدار انرژی الکتریکی در	V داده شده با	$=\frac{1}{Y}x^{2}+Yy+2$	۱۵۲- اگر توزیع پتانسیل در فضا به صورت ۳ <b>۲</b>				
		<b>۲ cm ، چ</b> قدر است؟	یک مکعب به مرکز مبدأ مختصات و ابعاد				
	۵۶ ٤,	, <b>(</b> ۲	$λ ε_{\circ}$ ()				
	-117 E	, ( <b>f</b>	וור $\epsilon_{\circ}$ (ד				
زن دو برابر شود، ظرفیت خازن	اگر ابعاد این خا	خارجی ۲a داریم.	۱۵۳- یک خازن کروی به شعاع داخلی <b>a و شعاع</b>				
			چه تغییری م <i>یک</i> ند؟				
	و برابر میشود.	٥ (٢	۱) نصف می شود.				
اند.	دون تغيير مىما	ب (۴	۳) ln ۲ برابر میشود.				
- IV است (نسبت به بینهایت).	الكتريكي هريك	م) داریم که پتانسیل	۱۵۴ – هزار قطره (کروی) یک میکرولیتری (دور از ه				
اگر این قطرات به هم بپیوندند و تشکیل یک قطره بزرگ تر کروی را بدهند، پتانسیل این قطره چند ولت خواهد بود؟							
		1 (۲	۱) صفر				
	<b>Y</b> o o	۴) (۴	۳) ۵۰۰ (۳				

 $P = \frac{\rho_{\circ}}{x}$   $P = \frac{\rho_{\circ}}{\pi\epsilon_{\circ}a}$   $P = \frac{\rho_{\circ}}{\sqrt{\pi}}$   $P = \frac{\rho_{\circ}}{\sqrt{\pi}}$   $P = \frac{\rho_{\circ}}{\pi\epsilon_{\circ}a}$   $P = \frac{\rho_{\circ}}{\sqrt{\pi}}$   $P = \frac{\rho_{\circ}}{\pi\epsilon_{\circ}a}$   $P = \frac{\rho_{\circ}}{\sqrt{\pi}}$   $P = \frac{\rho_{\circ}}{\pi\epsilon_{\circ}a}$   $P = \frac{\rho_{\circ}}{\sqrt{\pi}}$   $P = \frac{\rho_{\circ}}{\sqrt{\pi}}$ 

۱۵۶ – برای داشتن شدت میدان مغناطیسی صفر در مرکز مربع، جریان گذرنده از سیمهای ۲ و ۳ به تر تیب چه مقدار باید باشد؟



۱۵۷- یک قطره (کروی) از مایع فرومغناطیسی، دارای چگالی دوقطبی مغناطیسی (M<sub>o</sub>(i + j + k) است. مقادیر چگالی جریان مقید حجمی و سطحی در نقطه (۰, a , a)، بهتر تیب، کدام است؟

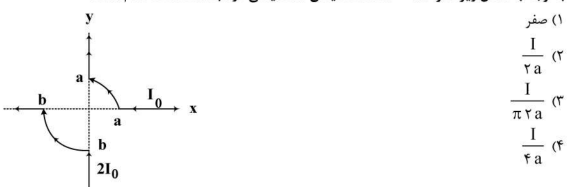
$$\frac{M_{\circ}}{\sqrt{\tau}}(\vec{i}+\vec{j}) \stackrel{M_{\circ}}{\sqrt{\tau}}(\vec{r} + \vec{j}) \stackrel{M_{\circ}}{\sqrt{\tau}}(\vec{r} + \vec{j} + \vec{k}) \stackrel{M_{\circ}}{\sqrt{\tau}}(\vec{i}+\vec{j}+\vec{k}) \stackrel{M_{\circ}}{\sqrt{\tau}}\vec{k} \quad (\tau)$$

$$\frac{M_{\circ}}{\sqrt{\tau}}(\vec{i}+\vec{j}+\vec{k}) \stackrel{M_{\circ}}{\sqrt{\tau}}\vec{k} \quad (\tau)$$

۱۵۸- شکل زیر، سطح مشترک دو عایق بدون بار را با ضرایب دیالکتریک نسبی ۱ و ۳ نشان میدهد. بردار یلاریزاسیون در محیط ۲، کدام است؟

$$\underbrace{\varepsilon_{1} = 1}_{\substack{j \neq 5 \\ \epsilon_{2} = 3}} \xrightarrow{\gamma} \varepsilon_{\circ}(\frac{1}{\gamma}\vec{i} + \vec{j})E (\gamma) \\
 \underbrace{\frac{\sqrt{\gamma}}{\gamma}\varepsilon_{\circ}(\vec{i} + \frac{1}{\gamma}\vec{j})E (\gamma)}_{\sqrt{\gamma}\varepsilon_{\circ}(\vec{i} + \frac{1}{\gamma}\vec{j})E (\gamma)} \\
 \underbrace{\sqrt{\gamma}\varepsilon_{\circ}(\vec{i} + \frac{1}{\gamma}\vec{j})E (\gamma)} \\
 \underbrace{\sqrt{\gamma}\varepsilon_{\varepsilon}(\vec{i} +$$

۱۶۰− با توجه به شکل زیر، اگر b = ۲ a، شدت میدان مغناطیسی در مبدأ مختصات کدام است؟



به اطلاع می رساند، کلید اولیه سوالات که در این سایت قرار گرفته است، غیر قابل استناد است و پس از دریافت نظرات داوطلبان و صاحب نظران کلید نهایی سوالات تهیه و بر اساس آن کارنامه داوطلبان استخراج خواهد شد. در صورت تمایل می توانید حداکثر تا تاریخ 1402/12/0 با مراجعه به سامانه پاسخگویی اینترنتی (request.sanjesh.org) نسبت به تکمیل فرم "اعتراض به کلید سوالات"/"آزمون کارشناسی ارشد سال 1403" اقدام نمایید. لازم به ذکر است نظرات داوطلبان فقط تا تاریخ مذکور و از طریق فرم ذکر شده دریافت خواهد شد و به موارد ارسالی از طریق دیگر (نامه مکتوب یا فرام عمومی در سامانه پاسخگویی و ...) یا پس از تاریخ مذکور و از طریق فرم ذکر شده دریافت خواهد شد و به موارد ارسالی از طریق دیگر (نامه مکتوب یا فرم عمومی در سامانه پاسخگویی و ...) یا پس از تاریخ اعلام شده رسیدگی نخواهد شد.

	انی	گروہ امتحا			نوع دفترچه			عنوان دفترچه				
	سـي	فني و مهند			A			نانوفناوري -نانومواد				
شمارہ سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	
1	1	31	2	61	3	91	1	121	4	151	3	
2	4	32	3	62	1	92	3	122	2	152	2	
3	2	33	1	63	2	93	2	123	2	153	1	
4	3	34	4	64	4	94	3	124	1	154	3	
5	2	35	2	65	1	95	2	125	3	155	4	
6	1	36	4	66	4	96	1	126	4	156	2	
7	4	37	3	67	2	97	4	127	2	157	1	
8	3	38	1	68	2	98	3	128	3	158	4	
9	1	39	3	69	3	99	2	129	4	159	2	
10	1	40	1	70	1	100	4	130	2	160	1	
11	2	41	1	71	2	101	2	131	1			
12	1	42	4	72	3	102	4	132	2			
13	3	43	3	73	4	103	1	133	3			
14	2	44	3	74	1	104	4	134	1			
15	3	45	2	75	3	105	3	135	4			
16	1	46	4	76	1	106	2	136	1			
17	2	47	1	77	3	107	3	137	3			
18	4	48	1	78	4	108	1	138	2			
19	3	49	4	79	2	109	2	139	2			
20	1	50	2	80	4	110	4	140	3			
21	3	51	1	81	3	111	4	141	4			
22	4	52	3	82	2	112	2	142	3			
23	2	53	2	83	2	113	3	143	2			
24	3	54	2	84	4	114	3	144	1			
25	2	55	4	85	3	115	2	145	1			
26	3	56	3	86	1	116	1	146	3			
27	1	57	1	87	4	117	3	147	2			
28	2	58	2	88	2	118	4	148	4			
29	2	59	4	89	3	119	1	149	1			
30	4	60	4	90	1	120	2	150	3			

خروج