کد کنترل

256





عصر جمعه

14.7/17/.4



جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور «در زمینه مسائل علمی، باید دنبال قلّه بود.» مقام معظم رهبری

آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته داخل ـ سال 1403

نانو فناوري ـ نانو مواد (كد 1273 ـ (شناور))

تعداد سؤال: ۱۶۰ محتزمان پاسخگویی: ۲۱۰ دقیقه

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی		
70	١	۲۵	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)		١
4.	78	۱۵	ریاضیات مهندسی		۲
۶۰	41	۲٠	شیمی کاربردی		
٨٠	۶۱	۲٠	فیزیک جدید		
1	٨١	۲٠	شیمی فیزیک و ترمودینامیک		۵
17.	1.1	۲٠		خواص فیزیکی و مکانیکی مواد	۶
14.	171	۲٠	انتخاب یک درس از	پدیدههای انتقال (انتقال جرم، مکانیک سیالات،	V
		ŕ	سه درس	انتقال حرارت)	
18.	141	۲٠		الکترونیک (۱ و ۲) و الکترومغناطیس مهندسی	٨

توجه: متقاضیان کد رشته ۱۲۷۳ باید از بین دروس ردیفهای ۶۰ ۷ و ۸ فقط یک درس را به اختیار خود انتخاب نمایند و به سؤالات آن پاسخ دهند.

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تكثير و انتشار سؤالات به هر روش (الكترونيكي و ...) پس از برگزاري آزمون، براي تمامي اشخاص حقيقي و حقوقي تنها با مجوز اين سازمان مجاز ميباشد و با متخلفين برابر مقررات رفتار ميشود.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است. اینجانب با شماره داوطلبی با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالها، نوع و گد 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. 2) passion 1) commitment 3) statement 4) venture It is usually difficult to clearly between fact and fiction in her books. 2-2) rely 3) raise 4) distinguish 1) gloat Some people seem to lack a moral, but those who have one are 3capable of making the right choice when confronted with difficult decisions. 1) aspect 2) compass 3) dilemma 4) sensation The factual error may be insignificant; but it is surprising in a book put out by a/an 4-..... academic publisher. 2) incipient 1) complacent 3) prestigious 4) notorious In a society conditioned for instant, most people want quick results. 5-1) marrow 2) gratification 3) spontaneity 4) consternation One medically-qualified official was that a product could be so 6beneficial and yet not have its medical benefit matched by commensurate commercial opportunity. 1) incredulous 2) quintessential 3) appeased 4) exhilarated 7-Some aspects of zoological gardens always me, because animals are put there expressly for the entertainment of the public. 1) deliberate 2) surmise 3) patronize 4) 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.

 can learn at their own pace, and from anywhere in the world. Online learning(10) affordable than traditional in-person learning, making education more accessible to a wider range of students.

- **8-** 1) forced to
 - 3) were forced to
- 9- 1) including increased
 - 3) and increase
- **10-** 1) is also more
 - 3) 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 give rise to 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 to
 - 1) follow
- 2) produce
- 3) elaborate on
- 4) think about
- 12- Which of the following techniques is used paragraph 1?
 - 1) definition
- 2) statistics
- 3) comparison
- 4) classification
- - 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

PASSAGE 2:

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.

16-	The word	"transparent" in paragraph	1 is closest	in meaning to	
	1 \ 1	2)	•	•	45

- 1) clear
- 2) strong
- 3) consistent
- 4) scientific

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

45 111.1

- 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.
- 3) 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) fluidics
- 2) biostrategies
- 3) nanocrystals
- 4) 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
- 25- 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

ِیاضیات مهندسی:

$$\frac{\pi}{\mathsf{T}} - \frac{\mathsf{F}}{\mathsf{T}} (\frac{\cos x}{\mathsf{T}} + \frac{\cos x}{\mathsf{T}} + \frac{\cos \Delta x}{\mathsf{T}}) + \cdots$$
 برابر $\mathbf{f}(x) = |x|$ ، $-\pi \leq x < \pi$ برابر عند قوریهٔ تابع متناوب $-\mathsf{T}$

باشد، آنگاه مقدار
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(7n+1)^n}$$
 کدام است؟

$$\frac{\pi^{r}}{rr}$$
 (1

$$\frac{\pi^{r}}{15}$$
 (r

$$\frac{\pi^r}{rr}$$
 (r

است.) کدام است؟ ($\mathbf{t}(\mathbf{x})$ است.) کدام است؛ ($\mathbf{t}(\mathbf{x})$ است.) حقیقی مقدار دلخواه برحسب $\mathbf{t}(\mathbf{x})$ است.)

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

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

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

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

 \mathbf{y} اگر معادله دیفرانسیل $\mathbf{y} = \mathbf{y} = \mathbf{v}$ بیضوی باشد، کدام رابطه بین \mathbf{x} و \mathbf{y} برقرار است \mathbf{y} – ۲۸ اگر معادله دیفرانسیل

$$x^{7} \le y + 1$$
 (1

$$x^{7} < y + 1$$
 (7

$$x^{r} \le 1 - y$$
 (r

$$x^{r} < 1 - y$$
 (*

است.) $\phi = \phi(t)$ تابع مشتق پذیر دلخواه برحسب $z = x\phi(xy)$ است.) حدام معادله با مشتقات جزیی دارای جواب

$$yz_x - xz_y = z$$
 (1)

$$xz_x - yz_y = z$$
 (Y

$$xz_x + yz_y = z$$
 ($^{\circ}$

$$yz_x + xz_y = z$$
 (*

$$\frac{7}{\pi^7}$$
 (1

$$\frac{1}{7\pi^{\pi}}$$
 (7

$$-\frac{r}{\pi^r}$$
 (r

$$-\frac{1}{7\pi^{r}}$$
 (*

است؟
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\left(-1\right)^n}{(\mathsf{Tn}-\mathsf{I})\mathrm{e}^{\mathsf{Tn}-\mathsf{I}}}$$
 است؟ $P\left(\circ,\circ\right)$ کدام مضرب $P\left(\circ,\circ\right)$ است

$$\begin{cases} \nabla^{\Upsilon} \mathbf{u} = \circ , |\mathbf{x}| < \frac{\pi}{\Upsilon}, \mathbf{y} > -1 \\ \mathbf{u}(\mathbf{x}, -1) = \frac{\pi}{\Upsilon}, |\mathbf{x}| \le \frac{\pi}{\Upsilon} \end{cases}$$

$$\left| \mathbf{u} \left(\mathbf{x}, -1 \right) = \frac{\pi}{\mathbf{v}}, \quad |\mathbf{x}| \leq \frac{\pi}{\mathbf{v}} \right.$$

$$\left| \mathbf{u}(-\frac{\pi}{\mathbf{v}}, \mathbf{y}) = \mathbf{u}(\frac{\pi}{\mathbf{v}}, \mathbf{y}) = 0 \right|, \quad \mathbf{y} \ge -1$$

$$-\pi$$
 ()

ست و ستگه هدایت گرمایی زیر، مفروض است. مقدار $\mathbf{u}(\mathbf{r},\mathbf{r})$ کدام است $-\mathbf{r}$

$$u_{XX}(x,t) = -1 + u_t(x,t); \quad 0 < x < \pi, t > 0$$

$$\begin{cases} \mathbf{u}_{\mathbf{X}}(\circ, t) = \mathbf{u}_{\mathbf{X}}(\pi, t) = \circ; & t \ge \circ \\ \mathbf{u}(\mathbf{X}, \circ) = \mathsf{N}; & \circ \le \mathbf{X} < \pi \end{cases}$$

$$u(x, \circ) = 1; \quad \circ \leq x < \pi$$

z = x + iy در حوزهٔ D واقع در صفحهٔ مختلط، تحلیلی است. کدام مورد برای تابع w = f(z) تابع w = f(z)

$$\frac{\mathrm{dw}}{\mathrm{dz}} = \frac{\partial \mathrm{w}}{\partial \mathrm{x}} \quad (1)$$

$$\frac{\mathrm{dw}}{\mathrm{dz}} = i \frac{\partial w}{\partial y}$$
 (Y

$$\frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z} = \frac{\partial w}{\partial x} + i \frac{\partial w}{\partial y}$$
 (\text{T}

$$\frac{\mathrm{dw}}{\mathrm{dz}} = \frac{\mathrm{dw}}{\partial x} - \mathrm{i} \frac{\partial w}{\partial y} \quad ($$

 $v(\circ,\circ)=\circ$ باشد. اگر $u(x,y)=\frac{1}{7}(1+\cosh(7x)\cos(7y))$ باشد. اگر v(x,y)=0 فرض کنید v(x,y)=0 باشد. اگر v(x,y)=0

آنگاه مقدار $v\left(1,\frac{\pi}{\epsilon}\right)$ کدام است؟

$$-\frac{1}{5}\sinh \zeta$$
 (7

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

است؟ مقدار
$$\oint_{|z|=\frac{1}{r}} \frac{e^z}{z^r(z^r+1)} dz$$
 کدام است?

$$-\pi i$$
 (Y

۱۰ هدار
$$\frac{x^{r}}{z^{r}+z}$$
 که در آن، $\frac{x^{r}}{z^{r}+z}$ مرز بیضی $\frac{x^{r}}{z^{r}+z}$ در جهت پادساعتگرد میباشد، گدام است $\frac{x^{r}}{z^{r}+z}$

9 مقدار
$$\int_{0}^{7\pi} \frac{1+\sin\theta}{T+\cos\theta} d\theta$$
 مقدار -۳۷

$$\sqrt{7}\pi$$
 (1

$$\frac{\pi}{\sqrt{\Upsilon}}$$
 (Υ

$$\frac{\pi}{Y\sqrt{Y}}$$
 (4)

نانو فناوری ـ نانو مواد (کد ۱۲۷۳ ـ (شناور))

با استفاده از کاربردهای انتگرال مختلط، مقدار
$$\int_{0}^{\infty} \frac{x^{7}-1}{x^{7}+\Delta x^{7}+5} dx$$
 ، کدام است؟

- $\frac{\pi}{17}$ (1
- $\frac{\pi}{\varepsilon}$ (٢
- $\frac{\pi}{r}$ (r
- $\frac{\pi}{r}$ (4

ې، درست است $\mathbf{w} = \mathbf{z} + \frac{1}{\mathbf{z}}$ درست است

- ۱) دایره $a \ge 1$ را بر روی یک دایره مینگارد.
- ۲) دایره $z \models a \geq 1$ را بر روی یک نیمبیضی در نیمصفحه فوقانی صفحات مختصات مینگارد.
 - ۳) دایره |z| = 1 را بر روی یک قطعه خط با طول |z| در محور |z|
 - ۴) دایره |z| = 1 را بر روی یک قطعه خط با طول |z| در محور |z| مینگارد.

۴۰ ضریب $\frac{\Delta}{z^{+}}$ در سری لوران تابع $\frac{z^{7}-4z}{z^{7}+\Delta z+\epsilon}$ درون ناحیه طوقی شکل خور تابع $\frac{1}{z^{+}}$

- $\frac{-\gamma\gamma\lambda\tau}{\lambda\lambda}$ (1
- -VV89 (Y

شیمی کاربردی:

۴۱ سیالی درون لوله جریان دارد. در صورتی که شدت جریان (دبی) ثابت باشد، چگونه می توان و ضعیت حرکت به صورت درهم (مغشوش) را بیشتر نمود؟

۱) کاهش قطر لوله ۲) افزایش قطر لوله ۳) کاهش طول لوله ۴) افزایش طول لوله

۴۲ کدام مورد زیر، معرف چگونگی انتقال جرم است؟

Sh (* Sc (* Pr (* Nu (*

۴۳ - پس از باز کردن درب فریزر، به مرور زمان، کمتر احساس سرما میکنیم. علت این امر چیست؟

۱) انتقال گرما از طریق جابهجایی سریعاً صفر میشود.

۲) انتقال گرما از طریق تشعشع سریعاً صفر میشود.

۳) کاهش اختلاف دمای صورت و فریزر رخ میدهد.

۴) انتقال گرما از طریق هدایتی و تشعشعی صفر میشود.

نانو فناوری ـ نانو مواد (کد ۱۲۷۳ ـ (شناور))

۴۴- از لولهای به قطر ۲۰cm و طول ۱۰m، برای انتقال بخار آب استفاده می شود. دمای سطح خارجی لوله ست. نرخ گرمای $^{\circ}\mathrm{C}$ و لوله در هوای $^{\circ}\mathrm{C}$ قرار دارد که ضریب انتقال حرارت بین هوا و لوله برابر $^{\circ}\mathrm{C}$ اتلافی از این لوله، به چند درصد کاهش می یابد، اگر قطر و طول لوله نصف شوند؟ (دماها و h ثابت می مانند.)

17/0 (1

70 (4

یک خوراک مایع محتوی سازندههای سبک و سنگین با کسر مولی ۲۳∘ از جزء فرّار و با فرّاریت نسبی ۲، تحت فرایند تقطیر آنی قرار دارد. محصول باقیمانده دارای کسر مولی ۰/۲ از جزء فرّار است. نسبت مولی مقدار محصول باقيمانده به محصول مقطر، چقدر است؟

> 0/4 (1 0/1 (1

0/0 (4 0,4 (4

در كدام صورت، ستون تقطير سيني دار با ارتفاع كوتاه ترى، مورد نياز خواهد بود؟ (ساير شرايط، بدون تغيير مي ماند.) ۱) جریان برگشتی کاهش یابد.

۲) خلوص خوراک از جسم فرار کاهش یابد.

۳) تفاوت نقطه جوش سازندههای خوراک کاهش یابد.

۴) تفاوت غلظت محصولات مقطر و باقیمانده کاهش یابد.

۴۷- در انتقال حرارت به روش هدایتی، گرما بین دو نقطه از یک صفحه فلزی با دماهای متفاوت، از چه طریقی منتقل می شود؟

۲) برخورد مولکولها

١) حركت الكترونها

۴) برخورد مولکولها و ارتعاشات مولکولی

٣) ارتعاشات مولکولی

 $(C_{\Delta}H_{\Delta}N)$ یک نمونه فاضلاب، دارای COD و TOC مشخصی است. اگر به این نمونه، مقداری پیریدین اضافه شود، تغییرات COD و TOC نمونه به چه صورت خواهد بود؟

۲) هردو ثابت میمانند.

۱) هر دو افزایش می پابند.

۳) TOC افزایش می یابد و COD ثابت می ماند. ۴ TOC (۴ افزایش و COD کاهش می یابد.

۴۹- از روی صفحه صاف داغ ایزوترم ۶۰ درجه سانتی گراد، سیال نیوتنی با دمای ۱۰ درجه سانتی گراد به صورت آرام جریان دارد. اگر شار حرارتی بین صفحه و روغن، بهازای واحد عرض صفحه، ۱۵۰ وات باشد، ضریب

انتقال حرارت جابهجایی $\left(rac{\mathbf{W}}{\mathbf{m^{Y}} \circ \mathbf{C}}
ight)$ در انتهای صفحه، چقدر است؟

٣/۵ (٢

۶ (۱

1/0 (4

٣ (٣

یک نمونه آب، دارای TOC(Total Organic Carbon) مشخصی است. کدام واحد رزینی زیر، قادر به حذف TOC از آب با کمترین مشکل عملیاتی است؟

۴) کاتیونی ضعیف

٣) كاتيونى قوى

۲) آنیونی ضعیف

۱) آنيوني قوي

کدام مورد درخصوص ناسلت Nu و شروود Sh درست است؟

۱) هردو، بدون بعد هستند.

۲) عدد ناسلت، کمتر از عدد شروود است.

۳) عدد شروود، کمتر از عدد ناسلت است.

۴) عدد ناسلت برخلاف شروود، به عدد رینولدز بستگی دارد.

۵۲ کدام دو شاخص از شاخصهای مطرح در آب و فاضلاب، بیشترین وابستگی را باهم دارند؟

TDS , NTU (Y

TDS, COD()

BOD, NTU (F

BOD (۳ و COD

۵۳ میخواهیم ۱۰ کیلوگرم محلول ۲۰ درصد NaOH در یک تبخیرکننده یکمرحلهای تا ۵۰ درصد تغلیظ میخواهیم ۱۰ میخواهیم ۱۰ شود، جرم NaOH غلیظشده چقدر است؟

- ۶ (۴ ۵ (۳

۵۴ عدد ناسلت، وقتی آب از روی یک کره عبور میکند، از رابطه زیر محاسبه میشود. این رابطه، بهترتیب، برای

 $(Nu = Y + \circ / \Re Re^{\frac{1}{Y}} Pr^{\frac{1}{Y}})$ و $\circ / \Re < Pr < \Re \circ \circ$ و کدام ناسلت و کدام سیال مناسب است؟

۲) متوسط _ آب

۱) موضعی _ آب

۴) متوسط _ هر سیالی

۳) موضعی ـ هر سیالی

درست است؟ $\frac{\partial \mathbf{T}}{\partial \mathbf{x}}\Big|_{\mathbf{x}=0} = 1$ درست است? $-\Delta\Delta$

- ۱) یک شرط مرزی است و معرف آن است که دیواره عایق است.
- ۲) یک شرط اولیه است و معرف آن است که دیواره عایق حرارت است.
- ۳) یک شرط اولیه است و معرف آن است که دیواره هادی حرارت است.
- ۴) یک شرط مرزی است و معرف آن است که دیواره هادی حرارت است.

مرگاه شعاع مولکولی جسم نفوذکننده در مایع R_A ، لزجت مایع دربرگیرنده μ_{β} ، دمای محلول T و ثابت بولتزمن K باشند، ضریب نفوذ جسم A در محلول مایع کدام است؟

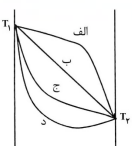
 $D_{AB} = \frac{KR_AT}{\hbar \pi \mu_B} \ (\Upsilon$

 $D_{AB} = \frac{KR_A \mu_B}{\tau \pi T}$ (1

 $D_{AB} = \frac{K\mu_B}{\Re \pi R_A T} \ (\Re$

 $D_{AB} = \frac{KT}{4\pi R_A \mu_B} \ (7)$

دو سمت یک قطعه مکعب مستطیلی نازک، تحت دماهای ثابت \mathbf{T}_1 و \mathbf{T}_1 قرار دارد. در صورتی که ضریب انتقال گرمای هدایتی این قطعه تابعی خطی از دما باشد، کدام منحنی، معرف توزیع دمای یکنواخت در این قطعه است؟



- ۱) «الف»
- «پ» (۲
- ۳) «ج»
- «s» (۴

۵۸ کدام دو شاخص از شاخصهای مطرح در آب و فاضلاب، معرف حضور آلاینده آلی در نمونه است؟

COD, BOD (7

TDS , COD (1

TDS و NTU (۴

BOD , NTU (*

49- افت فشار سیالات در لولهها برای ۲۰۰۰ ≪ Re و شدت جریان (دبی) ثابت، تابعی از کدام مورد است؟

(۱) عکس توان سوم قطر

(۳) عکس توان چهارم قطر

(۳) عکس توان پنجم قطر

(۶۰- عدد پرنتل برای کدام سیال در دما و فشار یکسان، بیشتر است؟

(۱) آب

(۳) هوا

(۳) هوا

فیزیک جدید:

 81 جسمی به شکل مربع، با طول ضلع 9 متر داریم. محیط این جسم، از دید ناظری که نسبت به آن با سرعتی معادل 9 سرعت نور، در امتداد یک ضلع مربع حرکت میکند، چند متر است؟

۶۲ - ذرهای با سرعت ۰/۸ سرعت نور حرکت می کند. اگر انرژی سکون این ذره ۵ ۱۰ مگاالکترونولت باشد، انرژی جنبشی آن، چند مگاالکترونولت است؟

 \circ /۵ c دو ذره در یک امتداد، به سمت یکدیگر حرکت میکنند. سرعت این ذرات نسبت به ناظر آزمایشگاه، \circ /۵ c و \circ /۴ c است (\circ 0, سرعت نور است). اندازه سرعت ذره اول نسبت به ذره دوم، چقدر است؟

۱۹- یک ذره نسبیتی با انرژی سکون \mathbf{E}_{\circ} ، دارای انرژی جنبشی \mathbf{K} است. طول موج دوبروی این ذره، کدام است \mathbf{k} (\mathbf{h})

$$\begin{array}{c} \frac{hc}{\sqrt{E_{\circ}(\text{YK}+E_{\circ})}} \text{ (Y} & \frac{hc}{\text{YK}+E_{\circ}} \text{ (Y} \\ \\ \frac{hc}{\sqrt{K\left(K+\text{Y}\,E_{\circ}\right)}} \text{ (Y} & \frac{hc}{K+\text{Y}\,E_{\circ}} \text{ (Y} \end{array}$$

در مدل اتمی بوهر برای اتم هیدروژن، اگر ${f R}$ شعاع مدار ${f n}$ انرژی الکترون و ${f v}$ سرعت الکترون در این مدار باشد، کدامیک از کمّیات زیر، متناسب با ${f n}$ است؟

$$\frac{v}{R}$$
 (7 $\frac{v}{E}$ (1)
$$\frac{R}{E}$$
 (7)

است. انرژی جنبشی -7/ eV الکترون در یکی از حالتهای برانگیخته در اتم هیدروژن، دارای انرژی کل -7/ eV است. انرژی جنبشی آن، چند الکترونولت است+7/

نانو فناوری ـ نانو مواد (کد ۱۲۷۳ ـ (شناور))

-8۷ فوتونی با طول موج -9۷ نانومتر به سطح فلزی می تابد و فوتوالکترونی با انرژی جنبشی -9۱ الکترونولت از سطح فلز خارج می کند. بسامد قطع این فلز، چند هر تز است؟ (ثابت پلانک را تقریباً -10 eV.s نظر بگیرید.)

$$1/7\Delta \times 10^{18}$$
 (7)

$$T_{\Delta} \times 10^{17}$$
 (f $T_{\Delta} \times 10^{17}$ (f

بر سطح یک جسم سیاه، به مساحت $\frac{W}{cm^7}$ ۵ نور با شار انرژی $\frac{W}{cm^7}$ تابیده می شود. اگر مدتزمان تابش نور -۶۸ انده باشد، تغییر تکانه جسم چند نیوتون ثانیه است؟

$$\Delta \times 10^{-\lambda}$$
 (7

$$10\times10^{-1}$$
 (f

۶۹ در آزمایش فوتوالکتریک، فوتونهایی با انرژی ۶ الکترونولت به سطح فلز تابانده میشود. اگر انرژی جنبشی بیشینه فوتوالکترونها برابر ۴ الکترونولت باشد، پتانسیل قطع چند ولت است؟

۷۰ در پراکندگی کامپتون، تغییر طول موج برای زاویه ۶۰ درجه، کدام است؟

$$\frac{7 \text{ h}}{\text{mc}}$$
 (7 $\frac{\text{h}}{7 \text{ mc}}$ (1

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

۷۱ در آزمایش فوتوالکتریک، طول موج نور تابشی را از ۵۰۰ نانومتر به ۲۰۰ نانومتر تغییر میدهیم. مشاهده
 میکنیم که انرژی جنبشی بیشینه الکترونها، سه برابر میشود. تابع کار فلز، تقریباً چند الکترونولت است؟

٧٢ - اگر دمای یک جسم سیاه به نصف مقدار اولیهاش کاهش یابد، مقدار انرژی تابشی آن، با چه نسبتی تغییر میکند؟

$$\frac{1}{\lambda}$$
 (7 $\frac{1}{\kappa}$ (7

۷۳ - انرژی جنبشی پروتونی یک مگاالکترونولت است. اگر عدم قطعیت در اندازه تکانه این پروتون ۵ درصد باشد کمترین عدمقطعیت در مکان آن، تقریباً چند متر است؟

$$\Lambda/14 \times 10^{-10}$$
 (7 $\Lambda/14 \times 10^{-14}$ (1

$$f/\Delta S \times 10^{-16}$$
 (f $f/\Delta S \times 10^{-10}$ (f

۱۹۴ برای تولید پرتو X با طول موج $^{\circ}/^{\circ}$ نانومتر، کمترین ولتاژ برای شتاب دادن الکترون، چند کیلوولت باید (hc = 1۲۴ $^{\circ}$ eV.nm)

۷۵- طول موج تابش از یک نمونه فلز برای شدت تابش بیشینه، در یک دمای خاص، برابر با ۶۰μm اگر دمای این نمونه دو برابر شود، طول موج تابش بیشینه، چند میکرومتر خواهد شد؟

۷۶ یک چشمه نور در آزمایشگاه، نور قرمز با طول موج °۶۵ نانومتر تولید می کند. یک ناظر نسبیتی با چه سرعتی (برحسب متر بر ثانیه) نسبت به این چشمه نور حرکت کند تا نور آن را سبز (با طول موج °۵۵ نانومتر) ببیند؟

$$\Delta \times 10^{4}$$
 (7 $\Delta \times 10^{5}$ (1

۷۷- کدام مورد درخصوص بار الکتریکی یک نیمرسانای نوع p، درست است؟

- ۱) دارای بار الکتریکی منفی است.
- ۲) دارای بار الکتریکی مثبت است.
- ۳) از لحاظ الكتريكي، خنثي است.
- ۴) در دمای صفر کلوین بدون بار است، اما با افزایش دما باردار می شود.

۷۸- نیمهعمر یک عنصر رادیواکتیو، ۱۲۰ ثانیه است. ثابت واپاشی آن برحسب دقیقه

۷۹ عدم قطعیت در مکان ذرهای به جرم $oldsymbol{m}$ ، برابر با طول موج دوبروی آن است. کمینه کسر عدم قطعیت در

 $\frac{\Delta v}{v}$ کدام است؟

$$\frac{1}{4\pi}$$
 (7) $\frac{1}{2\pi}$ (9)

$$\frac{1}{17\pi}$$
 (4) $\frac{1}{12\pi}$ (4)

-۸۰ ذرهای بر روی محور x، در فاصله x < x < -1 محبوس است. تابع موج این ذره، به شکل زیر است:

$$\Psi(\mathbf{x}) = \begin{cases} \circ & \mathbf{x} < -1 \\ \mathbf{A} & -1 < \mathbf{x} < \mathbf{Y} \\ \circ & \mathbf{x} > \mathbf{Y} \end{cases}$$

کدامیک از مقادیر زیر، برای ${f A}$ قابل قبول است؟

$$\frac{1}{\sqrt{r}}$$
 (7)

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

شیمیفیزیک و ترمودینامیک:

- 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 می کند و در محلولهای مذاب $\mathbf{R} = \mathbf{A} \frac{\mathbf{J}}{\mathbf{mol} \ \mathbf{K}}$

 $\ln \gamma_{\rm Sn}^{\circ} = \frac{-\lambda \circ \circ}{T} + 1/\Delta \lambda \qquad \qquad \gamma \circ (\gamma + 1/\Delta \lambda)$

54 (4

VD (4

در محلول دوتایی A - B، انرژی آزاد اضافی جزء A در دمای A - C از رابطه زیر پیروی می کند:

$$\overline{G}_{A}^{xs} = -9 \circ \circ X_{B}^{\gamma} \left(\frac{cal}{mole} \right)$$

تغییر انتالپی محلول $(rac{ ext{cal}}{ ext{mole}})$ در آلیاژ حاوی ۲۰ درصد اتمی $\mathbf B$ ، کدام مورد است؟

 $\mathbf{G}^{\mathbf{x}\mathbf{s}} = \mathbf{R}\mathbf{T}\,\boldsymbol{\alpha}\,\mathbf{X}_{\mathbf{A}}\mathbf{X}_{\mathbf{B}}$ $\Delta\mathbf{H}^{\mathbf{M}} = -\mathbf{\hat{r}} \circ \circ (\mathbf{\hat{r}})$

 $\Delta H^{M} = -99 \circ (7)$

 $\Delta H^{M} = -1 \circ \lambda \circ (\Upsilon$

 $\Delta H^{M} = -1 \wedge \circ \circ ($

A در دمای A محلولی ایده آل حاوی دو جزء A و B با بخارش در تعادل است. کسر مولی A و B در محلول، A و A است. اگر فشار بخار A و A است. اگر فشار بخار A و A است. اگر فشار بخار A و A باشد، کدام مورد درست است؟

 $P_A^{\circ} X_A X_B' = P_B^{\circ} X_B X_A'$ (7

 $P_A^{\circ} X_A X_A' = P_B^{\circ} X_B X_B' \quad (1)$

 $P_A^{\circ} X_B X_B' = P_B^{\circ} X_A X_A'$ (4

 $P_A^{\circ} X_B X_A' = P_B^{\circ} X_A X_B' \quad (\forall$

انتروپی یک مول A خالص، برابر A است. اگر یک مول از این ماده در سه مول B حل شود و محلول باقاعده A در این محلول، کدام است؟

 $\Upsilon R + \ln \Upsilon$ (Υ

TR ln 7 (1

 $TR(1+\ln T)$ (4

TR (1+ln +) (T

در تعادل ترمودینامیکی در فشار ثابت، بهترتیب، چند $Na_{\gamma}O(s)-Na\left(g\right)-O_{\gamma}(g)-Na(l)$ درجه آزادی و حداکثر چند فاز درحالِ تعادل دارد؟

۲) ۱ و ۲

١) صفر و ٢

791(4

۳) صفر و ۳

۸۶ - اگر معادله فشاری بخار جامد و مذاب یک ماده، به تر تیب، $\ln P = \frac{A'}{T} + C'$ و $\ln P = \frac{A'}{T} + C'$ باشد، گرمای

نهان ذوب ماده مطابق كدام مورد است؟

R(A+A') (Y

R(A'-A) ()

 $\frac{RA}{A'}$ (4

 $\frac{RA'}{\Delta}$ ($^{\circ}$

- ۱۸۷ مخلوطی از فلز f M و اکسید آن (f MO)، با یک مخلوط گازی $f H_{T}/f H_{T}O$ در تعادل با یکدیگر هستند. شرط لازم برای جلوگیری از اکسیداسیون فلز f M، کدام است؟
 - ۱) بستگی به مقدار فشارکل مخلوط گازی دارد.
 - ۲) مقدار فشار جزئی هیدروژن، باید بیشتر از مقدار فشار جزئی بخار آب باشد.
 - ۳) فشار اکسیژن تعادلی در مخلوط گازی، باید بیشتر از فشار اکسیژن تعادلی اکسیداسیون فلز باشد.
 - ۴) فشار اکسیژن تعادلی در مخلوط گازی، باید کمتر از فشار اکسیژن تعادلی اکسیداسیون فلز باشد.
- در دمای 8 در دمای 8 در دمای 9 در حدم مولی کادمیم مانند محلولهای ایده آل است. مقدار کسر مولی فلز روی، در فاز بخار این آلیاژ، به کدام مورد نزدیک تر است؟

$$(P_{Zn}^{\circ} = 1 \circ mm \text{ Hg }, P_{Cd}^{\circ} = 9 \circ mm \text{ Hg})$$

- °/**۲** (۲
- °/**۳** (۳
- °/4 (4
- ۸۹ برای سیستم دوتایی A = B، انرژی آزاد اضافی محلول از رابطه زیر پیروی میکند. مقدار آنتروپی اضافی محلول، از کدام رابطه به دست می آید $m_{A,o}$

$$\begin{aligned} \mathbf{G}^{xs} &= -\text{1fd} \circ \circ \mathbf{X}_A \mathbf{X}_B \bigg(\mathbf{1} - \frac{\text{md} \circ}{\mathbf{T}} \bigg) \\ \mathbf{S}^{xs} &= -\text{1fd} \circ \circ \mathbf{X}_A \mathbf{X}_B \bigg(\frac{\text{md} \circ}{\mathbf{T}^{'}} \bigg) \text{ (f} \end{aligned} \qquad \begin{aligned} \mathbf{S}^{xs} &= \circ \text{ (i)} \\ \mathbf{S}^{xs} &= -\text{1fd} \circ \circ \mathbf{X}_A \mathbf{X}_B \bigg(\mathbf{T}^{'} \bigg) \text{ (f} \end{aligned} \qquad \mathbf{S}^{xs} &= \circ \text{ (i)} \end{aligned}$$

در محلول تتراکلرورکربن (جزء یک) و بنزن (جزء ۲) در $^{\circ}$ C ، حجم جزئی اجزا به صورت زیر، داده شده است. تغییر حجم حاصل از تولید یک مول محلول از اجزای خالص در ترکیب $x_1 = ^{\circ}/^{\circ}$ ، با کدام مورد برابر است؟

$$+ \circ_{/} \circ \text{$^{\circ}$} \Delta \frac{\text{lit}}{\text{mol}} \text{ (Y} \qquad \qquad - \circ_{/} \circ \text{$^{\circ}$} \Delta \frac{\text{lit}}{\text{mol}} \text{ (Y}$$

$$\circ_{/} \text{$^{\circ}$} \Lambda \frac{\text{lit}}{\text{mol}} \text{ ($^{\circ}$} \qquad \qquad - \circ_{/} \text{$^{\circ}$} \Lambda \frac{\text{lit}}{\text{mol}} \text{ ($^{\circ}$} \text{ ($^{\circ}$} \Lambda \text{)} \frac{\text{lit}}{\text{mol}} \text{ ($^{\circ}$} \text{)}$$

۹۱ - تغییر آنتروپی محیط در تحول برگشت پذیر زیر، برحسب ژول بر مول درجه کلوین، چقدر است؟

$$H_{\gamma}O(-1^{\circ}C,L) \rightarrow H_{\gamma}O(-1^{\circ}C,S)$$
, $C_{P}^{(l)} = 9 \circ \frac{J}{\text{mol.}^{\circ}K}$

$$C_{\mathbf{P}}^{(s)} = \mathbf{r} \circ \frac{\mathbf{J}}{\text{mole.}} \circ \mathbf{K}$$

$$L_{\mathbf{f}}^{\mathbf{H}_{\mathbf{f}}\mathbf{O}} = \Delta \mathbf{r} \circ \circ \frac{\mathbf{J}}{\text{mole}}$$

$$\mathbf{r} \circ \mathbf{m} \circ \mathbf{F} \circ \mathbf{r} \circ \mathbf{F} \circ \mathbf{$$

$$\ln \frac{\Upsilon \vee \Upsilon}{\Upsilon \circ \Psi} = \circ_{/} \circ \Upsilon$$

 $(rac{\mathrm{Cal}}{\mathrm{mol}})$ در دمای Nok به منگنز بتا (Mn_{β}) تبدیل میشود. اگر گرمای نهان تغییر فاز (Mn_{α}) در دمای Nok در دمای Nok در دمای نهان تغییر فاز تقریباً با هم برابر باشد، با محاسبه تغییرات آنتروپی سیستم، محیط و جهان در Nok دمای Nok کدام مورد در خصوص استحاله Nok Nok درست است?

۱) تعادلی است. (۲) خودبهخودی است.

۳) غیرخودبهخودی است. ۴

۹۳ آنتروپی یک گاز با دما، برحسب کلوین، از رابطه زیر پیروی می کند:

 $S_{T} = \Delta Y/Y + YY/Y \ln (T), (\frac{J}{\text{mol.}K})$

است؟ $(\frac{J}{mol.K})$ چقدر است؟ غرارتی این گاز در فشار ثابت، برحسب

TT/T (T

YA (4

۹۴ مقداری مس مذاب، در دمای ۲۰ درجه زیر نقطه انجماد طبیعی خود قرار دارد. در این شرایط، انجماد تحت شرایط بی دررو آغاز می شود. چه کسری از مس، منجمد می شود؟

 $T_{\rm m} = 1729\,{
m K}$ $L_{\rm f} = 7000\,{
m Cal}$

 $C_{p}^{s} = \Delta + 1 \circ^{-7} T \frac{Cal}{mol.K} \qquad C_{p}^{I} = V/\Delta \frac{Cal}{mol.K} \qquad \qquad \begin{array}{c} \circ/ \circ 7 \text{ (Y} \\ \circ/ \circ \Delta \text{ (Y)} \end{array}$

0/0 A (4

 90 حجم گاز کاملی در یک تحول ایزوترم رورسیبل، دو برابر شده است. اگر کار انجامشده در این تحول، 90 است. کالری باشد، تغییر آنتروپی گاز برحسب کالری بر درجه کلوین چقدر خواهد بود؟ دمای گاز 90 بوده است.

Y (Y

10 (4

۹۶ کدام مورد درخصوص یک سیستم بسته، همواره درست است؟

۱) در تحول آدیاباتیک، آنترویی محیط صفر است.

۲) انتالیی سیستم در دمای ثابت، مقدار ثابتی است.

۳) انرژی داخلی سیستم در دمای ثابت، مقدار ثابتی است.

۴) مقدار کار در مسیر آدیاباتیک، بیشتر از مسیر ایزوترم است.

9۷- دو حباب به حجمهای مساوی، بهوسیله لوله باریکی که از حجم آن صرفنظر میشود، به یکدیگر متصلاند. ۷/۰ مول گاز کاملی در دمای °۳۰ درجه کلوین و فشار ۵tm /۵ در این حبابها قرار دارد. اگر دمای یکی از حبابها به °۴۰ درجه کلوین افزایش یابد و دیگری در همان دمای °۳۰ درجه کلوین باقی بماند، تعداد مولهای گاز در حبابی که در دمای °۴۰ درجه کلوین قرار گرفته، چقدر خواهد شد؟

°,7∆ (7 °,7∆ (1

°, \mathbb{T} (\mathbb{F})

۹۸ - گازی از معادله واندروالز پیروی می کند (v-b)=RT) ((v-b)=RT))، اگر طی یک تحول هم دمای برگشت پذیر، حجم یک مول از این گاز دو برابر شود، کدام مورد زیر، کار انجام شده را نشان می دهد (v-b)=RT

$$w = RT \ln \left(\frac{a}{v - b}\right) + v \quad (v - b) - \frac{a}{v} \quad (v - b) - \frac{a$$

$$w = RT \ln \left(\frac{\mathsf{r} v - b}{v - b}\right) + \frac{\mathsf{r} a}{v} \quad (\mathsf{r}$$

$$w = RT \ln \left(\mathsf{r} + \frac{v}{v - b}\right) - \frac{a}{\mathsf{r} v} \quad (\mathsf{r} + \frac{v}{v - b}) = \frac{a}{\mathsf{r} v}$$

۹۹ - برای یک سیستم بسته با کار انبساطی، می توان نوشت: dA = -SdT - PdV. اگر ضریب انبساط حجمی و ضریب تراکم برای این سیستم را به ترتیب α و β بنامیم، کدام رابطه درست است؟

$$(\frac{\partial S}{\partial V})_T = \frac{\alpha}{\beta} \quad (7 \quad (\frac{\partial S}{\partial V})_T = -\frac{\alpha}{\beta} \quad (9 \quad (\frac{\partial S}{\partial V})_T = -\frac{\alpha}{\beta} \quad (\frac{\partial S}{\partial V})_T$$

$$(\frac{\partial S}{\partial V})_T = \alpha \beta$$
 (f
$$(\frac{\partial S}{\partial V})_T = -\frac{\beta}{\alpha}$$
 (f

۱۰۰ – واکنش شیمیایی گازی زیر را درنظر بگیرید:

A(g) + B(g) = C(g) + D(g)

در دمای $A\circ \circ A$ ، $a\circ \circ A$ ، مول $a\circ \circ A$ و $a\circ \circ A$ در محفظهای وارد واکنش میشوند. اگر پس از برقراری تعادل، کسر مولی $a\circ \circ A$ در محفظه $a\circ \circ A$ باشد، کدام یک از روابط زیر، $a\circ \circ A$ واکنش در شرایط استاندارد را نشان می دهد؟

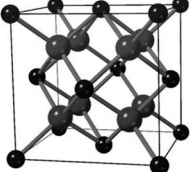
$$R = 7 \frac{Cal}{mole. k}$$

$$\Delta \circ \ln 18$$
 (7 $-\Delta \circ \ln 10$ (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 ۱۴۰ در صفحههای ۲۱ تا ۲۶ و «الکترونیک (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.

خواص فیزیکی و مکانیکی مواد:

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



● U ● O

UO ()
UO₇ (7
U₇O (**

UO₆ (6

صفحه ۱۹

۱۰۲- فاصله بین نزدیک ترین اتمها در شبکههای کریستالی FCC ،BCC و HCP، به تر تیب از راست به چپ، برابر کدام مورد است؟

$$a\sqrt{r} \cdot \frac{a}{r} \cdot \frac{a\sqrt{r}}{r} \cdot (r)$$

$$a \cdot \frac{a\sqrt{r}}{r} \cdot \frac{a\sqrt{r}}{r} \cdot (r)$$

$$\frac{a\sqrt{r}}{r} \cdot \frac{a\sqrt{r}}{r} \cdot (a\sqrt{r}) \cdot (r)$$

$$\frac{a\sqrt{r}}{r} \cdot (a\sqrt{r}) \cdot (r)$$

۱۰۳ منشأ نفوذ یک اتم در شبکه کریستالی، کدام مورد است؟

۱) جهش پیوسته اتمها به اطراف محل تعادل آنها ۲) نیروهای درونی اعمال شده به ذرات ماده

۳) نیروهای درونی و بیرونی اعمالشده به ذرات ماده ۴ همه موارد

- ۱۰۴ در مارتنزیت لایهای، واحدهای منفرد مارتنزیتی بهصورت لایه لایه و در مارتنزیت بشقابی، واحدهای منفرد بهصورت نامنظم و متقاطع هستند. علت این امر چیست؟
 - ۱) در مارتنزیت لایهای، تنش بیشتر ولی در بشقابی، میزان تنش کمتر است.
 - ۲) در مارتنزیت لایهای، برعکس بشقابی، درصد کربن کم و تتراگونالیته بیشتر است.
 - ۳) در مارتنزیت لایهای، برعکس بشقابی، درصد کربن کم و اندیس صفحات رابط پیچیده است.
 - ۴) در مارنتزیت لایهای، برعکس بشقابی، درصد کربن کم و اندیس صفحات رابط ساده است.
 - ۱۰۵- کدام مورد درخصوص ساختار پرلیتی، نادرست است؟
 - ۱) فریت، روشن کدر و سمنتیت، روشن براق است.
 - ۲) فریت، حالت فرورفتگی و سمنتیت، حالت برجستگی دارد.
 - ۳) مجموعهای از لایههای فریت و سمنتیت که دارای جهت رشد یکسانی هستند، کرههای پرلیتی نام دارند.
 - ۴) در ساختار پرلیتی، فریت به عنوان فاز زمینه محسوب می شود، چون مقدار و پیوستگی آن بیشتر است.
- ۱۰۶ اگر در جوانهزنی همگن، جوانهها مکعبی با طول a باشند، a و ΔG^* بهتر تیب از راست به چپ کدام مورد است؟

$$\frac{\gamma \gamma^{r}}{\Delta G_{V}^{r}}, \frac{-\gamma}{\Delta G_{V}} (r) \qquad \frac{\gamma \gamma^{r}}{\gamma \gamma \Delta G_{V}^{r}}, \frac{-\gamma}{\gamma \Delta G_{V}} (r) \qquad \frac{\gamma \gamma^{r}}{\gamma \gamma \Delta G_{V}^{r}}, \frac{-\gamma}{\gamma \Delta G_{V}} (r) \qquad \frac{-\gamma \gamma}{\gamma \gamma \Delta G_{V}^{r}}, \frac{-\gamma \gamma}{\gamma \Delta G_{V}} (r) \qquad \frac{-\gamma \gamma}{\gamma \gamma \Delta G_{V}^{r}}, \frac{-\gamma \gamma}{\gamma \Delta G_{V}} (r) \qquad \frac{-\gamma \gamma}{\gamma \gamma \Delta G_{V}^{r}}, \frac{-\gamma \gamma}{\gamma \Delta G_{V}} (r) \qquad \frac{-\gamma \gamma}{\gamma \gamma \Delta G_{V}^{r}}, \frac{-\gamma \gamma}{\gamma \gamma \Delta G_{V}^{r}},$$

۱۰۷- عامل اصلی ایجاد پدیده تردی مارتنزیت تمپرشده (TME)، کدام است؟

- ۱) تشکیل ترکیبات بینفلزی در حوالی مرزدانهها
- ۲) تشکیل سمنتیت پیوسته در داخل تیغههای مارتنزیت
- ۳) تشکیل سمنتیت پیوسته در حدّفاصل تیغههای مارتنزیت
- ۴) تجمع ناخالصیهای موجود در فولاد و یا ترکیبات آنها در مرزدانهها
- ۱۰۸ اندازه شعاع بحرانی جوانه کروی مس در جوانهزنی همگن از مذاب در دمای $^\circ ext{C}$ ، چند نانومتر است $^\circ$

$$(T_m^{Cu} = 1 \circ \text{AY}^{\circ}C , \Delta H_f = 1/\text{TS} \times 1 \circ^{9} \frac{J}{m^{\text{T}}} , \gamma = \circ/\text{T} \frac{J}{m^{\text{T}}})$$

$$\text{5 (7}$$

$$\text{10 (4)}$$

۱۰۹ کدام مورد، نادرست است؟

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

- ۱) سختی آلیاژ پوتکتیک، بیش از آلیاژ پریتکتیک است.
- ۲) سختی آلیاژ هایپریوتکتیک، بیش از آلیاژ یوتکتیک است.
- ٣) سختى آلياژ هيپويوتكتيك، كمتر از آلياژ يوتكتيك است.
- ۴) سختی آلیاژ یوتکتیک سریع سردشده، بیش از آلیاژ یوتکتیک تعادلی سردشده است.

-۱۱۰ در کدام مورد، استحالهها بهدرستی نشان داده شدهاند؟

$$l_1 \rightarrow l_7 + l_7$$
 منوتکتیک (۲ $s_1 \rightarrow s_7 + s_7 \rightarrow s_7$ منوتکتیک $s_1 + s_7 \rightarrow s_7$ ایکستکتیک $s_1 + s_7 \rightarrow s_7$ منوتکتیک (۴ $s_1 \rightarrow s_7 \rightarrow s_7 \rightarrow s_7$ منوتکتیک (۳ $s_1 \rightarrow s_7 \rightarrow s_7 \rightarrow s_7$ منوتکتیک (۳ $s_1 \rightarrow s_7 \rightarrow s_7 \rightarrow s_7 \rightarrow s_7$ منوتکتیک (۳ $s_1 \rightarrow s_7 \rightarrow s_$

 $l_1 + l_7 \rightarrow s$ سین تکتیک $l_1 + l_7 \rightarrow s_1 + s_7$ سین تکتیک

۱۱۱− درصورتی که ضریب حساسیت فلزی برابر با ۵/۰ باشد، سرعت کشش باید چند برابر شود تا مقدار تنش سیلان فلز دو برابر شود؟

4 (4

مادهای دارای $\sigma_y = 1 \circ MPa$ و $K_{IC} = 1 \circ MPa$ ست. اگر بخواهیم شرایط کرنش صفحهای داشته باشیم، حداقل ضخامت لازم چند میلی متر است؟

۱۱۳- از نظر تئوری، تنش برشی ماکزیمم در یک تک کریستال مکعبی با مدول برشی GPa ۶۳، چند گیگاپاسکال (GPa) است؟

۱۱۴- کدام مورد به تر تیب درخصوص تأثیر کاهش انرژی نقص چیدن (stacking fault) بر توان «کار سختی» و «نوع لغزش»، درست است؟

- ۱) افزایش می یابد. ـ از صفحهای به موجی تغییر می کند.
 - ٢) كاهش مى يابد. _ فقط از نوع لغزش موجى است.
- ۳) افزایش می یابد _ از موجی به صفحهای تغییر می کند.
 - ۴) کاهش می یابد. از موجی به صفحه ای تغییر می کند.

هرد در رابطه با تأثیر $\frac{\mathbf{c}}{\mathbf{a}}$ بر صفحه لغزش، درست است؟ -۱۱۵

در میستمهای لغزش در hcp به
$$\frac{\mathrm{c}}{\mathrm{a}}$$
 بستگی ندارد.

- ۲) اگر $\frac{c}{a} > 1/۶۳۳$ باشد، تمایل به لغزش در صفحهٔ قاعده بیشتر است.
- ۳) اگر $\frac{c}{a} < 1/8$ باشد، تمایل به لغزش در صفحهٔ قاعده بیشتر است.
- ۴) اگر $\frac{c}{a} > 1/۶۳۳$ باشد، تمایل به لغزش در صفحهٔ منشوری بیشتر است.

نانو فناوری ـ نانو مواد (کد ۱۲۷۳ ـ (شناور))

۱۱۶ - کدام مورد در خصوص افزایش دما، بر تنش برشی لازم برای تغییرشکل توسط «حرکت نابهجاییها» و «دوقلوییهای مکانیکی» درست است؟

۱) کاهش ـ بدون تغییر ۲) کاهش ـ کاهش

٣) افزايش _ بدون تغيير (۴

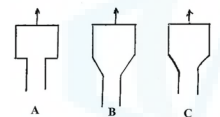
۱۱۷- آلیاژی دمای بالا، در شرایط کاری تحت خزش است. اگر در این شرایط، تبلور مجدد نیز رخ دهد، آهنگ خزش چه تغییری خواهد داشت؟

- ۱) تبلور مجدد، تأثیری بر آهنگ خزش ندارد.
- ۲) آهنگ خزش کم میشود، چون اندازه دانهها به هنگام تبلور مجدد زیاد میشود.
- ۳) آهنگ خزش زیاد میشود، چون تبلور مجدد باعث ایجاد دانههای جدید میشود.
- ۴) آهنگ خزش کم میشود، چون با تشکیل دانههای ریزتر در تبلور مجدد مقاومت به خزش زیاد میشود.

۱۱۸ مقدار تغییر شکل مومسان در آزمایش پیچش، بیشتر از مقدار آن در آزمایش کششی است، کدام مورد، درست است؟

- ۱) کرنش برشی، در هر دو آزمایش برابر است.
 - ۲) تنش برشی، در هر دو آزمایش برابر است.
- ۳) تنش برشی ماکزیمم در کشش، دو برابر مقدار آن در پیچش است.
- ۴) تنش برشی ماکزیمم در پیچش، دو برابر مقدار آن در کشش است.

119 سه قطعه از یک ورق فلزی (طبق شکل زیر) تحت نیروی کششی قرار گیرد. کدام قطعه با کمترین نیرو شکسته می شود؟ .



A ()

В (۲

C (T

A و B و C هر سه سطح مقطع (۴

۱۲۰ نسبت پواسون در یک جامد همسانگرد $\frac{1}{\pi}$ است. کرنش حجمی، چند برابر تنش هیدرواستاتیک است؟

$$\frac{1}{E}$$
 (7

 $E \cap$

 $\frac{1-10}{E}$ (

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

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.

نانو فناوری ـ نانو مواد (کد ۱۲۷۳ ـ (شناور))

باشد، $y= \epsilon x$ باشد، $x= \epsilon x$ بادار $x= \epsilon x$ بادا

 $y_{AG} = \circ / \Upsilon$ g $x_{AL} = \circ / \circ \mathscr{F}$ g $K_x = \Upsilon \times 1 \circ^{-\mathscr{F}} \frac{\text{mol}}{m^{\Upsilon}.s}$

- 7×10^{-∆} (1
- $\Delta \times 1 \circ^{-\Delta}$ (۲
- 7×10-4 (4
- ۵×10⁻⁶ (۴

۱۲۳ - ضریب همرفت انتقال حرارت در غیاب انتقال جرم از روی سطح یک جسم، $\frac{W}{m^7.K}$

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، تقریباً کدام است؟

(ظرفیت گرمایی ویژه بخار آب $\frac{J}{k \, mol. \, K}$ و شار تبخیر $\frac{k \, mol}{m^{7} s}$ است.)

$$\frac{\text{8} \circ}{1 - \frac{1}{\sqrt{e}}} \text{ (Y)}$$

$$\frac{\text{6}}{\sqrt{e}-1}$$
 (1)

$$\frac{\vee \circ \circ}{1 - \frac{1}{\sqrt{e}}}$$
 (4)

$$\frac{\vee \circ \circ}{\sqrt{e} - 1}$$
 ($^{\circ}$

 $\mathbf{F}\circ\mathbf{p}$ در یک سامانه دو جزئی، انتقال جرم جزء \mathbf{A} در \mathbf{B} ساکن رخ میدهد. غلظت \mathbf{A} و \mathbf{B} به ترتیب \mathbf{F} و \mathbf{A} - ۱۲۴ \mathbf{K} mol

 $ho_/ \circ
ho rac{k\ mol}{m^{7}\ .s}$ و شار انتقال جرم ho در ho برابر ho برابر ho است. سرعت متوسط مولی مخلوط چقدر است؟

$$1\times10^{-r}\frac{\mathrm{m}}{\mathrm{s}}$$
 (1

$$7 \times 10^{-7} \frac{\text{m}}{\text{s}}$$
 (7

$$r \times 10^{-r} \frac{m}{s}$$
 (r

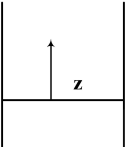
$$f \times 10^{-r} \frac{\mathrm{m}}{\mathrm{s}}$$
 (f

باشد: $\mathbf{y} = \mathbf{Y}\mathbf{x}$ باشد: $\mathbf{k}_{\mathbf{x}} = \mathbf{Y}\mathbf{k}_{\mathbf{y}}$ باشد:

- ۱) 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.
- ۴) مقاومت انتقال جرم در فاز مایع، $\frac{1}{7}$ برابر فاز گاز است.

صفحه ۲۳

۱۲۶- تبخیر آب به داخل هوا از یک سطح صاف داخل یک ظرف با سطح مقطع ثابت در حالت پایا و یک بعدی انجام میشود. با فرض ثابت بودن سطح مایع در ظرف، کدام جمله درست است؟



z جزء مولی آب در راستای y_A

شاركلى انتقال جرم بخار آب $\mathbf{N}_{\mathbf{A}}$

ابت هستند.
$$\frac{\mathrm{d} y_{\mathrm{A}}}{\mathrm{d} z}$$
 و N_{A} (۱

ا و
$$\frac{\mathrm{d} \mathrm{y}_{\mathrm{A}}}{\mathrm{d} \mathrm{z}}$$
 ثابت نیستند. N_{A} (۲

است. اما
$$\frac{dy_A}{dz}$$
 ثابت است، اما N_A (۳

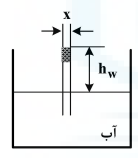
. ثابت است، اما
$$\frac{\mathrm{dy}_{\mathrm{A}}}{\mathrm{dz}}$$
 ثابت است، اما N_{A} (۴

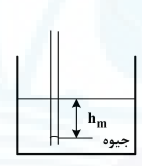
۱۲۷- انتقال جرم جزء A از سطح یک جامد به درون یک سیال در حال حرکت در رژیم جریان آرام انجام می شود. اگر محیط انتقال جرم غلیظ از جزو A باشد ولی در محاسبات محیط رقیق فرض شده باشد، با استفاده از نظریه لایهٔ مرزی، ضریب انتقال جرم واقعی در محیط غلیظ نسبت به محیط رقیق چگونه خواهد بود؟

۱) بیشتر خواهد شد.

٣) تفاوتي نخواهند داشت.

۱۲۸- نسبت ارتفاع بالارفتگی آب $(h_{
m w})$ به پایینافتادگی جیوه $(h_{
m m})$ 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)

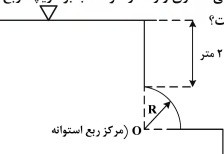
$$\frac{\sigma_m}{\sigma_w} \times \frac{\rho_m}{\rho_w}$$
 (7

$$\frac{\sigma_{\rm w}}{\sigma_{\rm m}} \times \frac{\rho_{\rm m}}{\rho_{\rm w}}$$
 (*

$$\frac{\sigma_{_W}}{\sigma_{_m}} \times \frac{\rho_{_W}}{\rho_{_m}} \ (\text{f}$$

۱۲۹ با توجه به شکل مؤلفه عمودی نیروی کلی فشاری وارده از طرف آب بر دریچه ربع استوانهای شکل به شعاع

آب $\rho = 1 \circ \circ \circ \frac{kg}{m^{\tau}}$ $g = 1 \circ \frac{m}{s^{\tau}}$ $\pi = \tau$



۲ متر و عمق ۳ متر، چند کیلونیوتن است؟

100 (7

170 (8

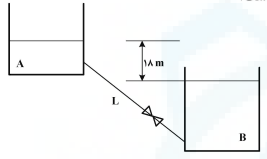
100 (4

نانو فناوری ـ نانو مواد (کد ۱۲۷۳ ـ (شناور))

-۱۳۰ در اثر رسوب مواد در یک لوله افقی، قطر لوله از ۴ سانتی متر به ۲ سانتی متر کاهش می یابد. 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.)

<u>'</u> (Υ	\frac{k}{l} ()
<u>'</u> (۴	1 (m

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 صرف نظر کردن از سایر تلفات موضعی و با فرض ضریب اصطکاک ثابت، افت موضعی شیر چند متر است؟



- 18 (1
- 17 (7
- 9 (٣
- 9 (4

۱۳۲ یک بستر کاتالیستی استوانهای شکل به قطر ۱۰cm با ۱۰cm کاتالیست با چگالی نسبی $^{\circ}$ به گونهای پر شده است که تخلخل بستر برابر $^{\circ}$ درصد به دست آمده است. هوا از پایین بستر به داخل آن طوری دمیده می شود که در شرایط سیالیت، نسبت طول به قطر بستر برابر ۲ باشد. مقدار افت فشار این بستر در

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

- 7No (1
- ۵۶° (۲
- 1170 (4
- 71.00 (F

۱۳۳ - در اثر عبور سیال از لولهای با قطر ۱ سانتی متر و طول ۴ متر، عدد رینولدز ۱۰۰۰ می شود. اگر افت انرژی ناشی از -177 در اثر عبور سیال در تماس با دیواره لوله برابر $\frac{J}{Kg}$ ۱۲/۸ باشد، سرعت متوسط سیال در لوله، چند متر بر ثانیه است؟

- ۲ (۱
- 1/0 (٢
 - 1 (4
- °/0 (4

اسیته و ویسکوزیته سیال مقوط یک ذره جامد کروی با قطر D و دانسیته $ho_{
ho}$ در یک بیوراکتور (دانسیته و ویسکوزیته سیال $C_D=rac{ au r}{Re}$ به ارتفاع $\Phi_{
ho}$, چقدر است؟ (ضریب درگ برابر است با $\Phi_{
ho}$ و $\Phi_{
ho}$) به ارتفاع $\Phi_{
ho}$ به

$$t = \frac{1 \lambda L \mu}{D_p^{\gamma} g(\rho_p - \rho)}$$
 (1)

$$t = \frac{1 \lambda L^{\gamma} \mu}{D_{p}^{\gamma} g(\rho_{p} - \rho)} \ (\Upsilon$$

$$t = \frac{9 L\mu}{D_p^{\gamma} g(\rho_p - \rho)} \ (\Upsilon$$

$$t = \frac{{}^{9}L^{7}\mu}{D_{n}^{r}g(\rho_{n} - \rho)} ($$

۱۳۵ ضخامت دیواره کورهای ۱۰ سانتیمتر است و سطح خارجی کوره در معرض هوای 0° قرار دارد. اگر توزیع دمای کوره در حالت پایا بهصورت $T = 1 \circ (1 \circ 1 - x^{7})$ باشد، دمای سطح داخلی دیواره کوره، چند درجه سلسیوس است؟ $T = 1 \circ (1 \circ 1 - x^{7})$ سلسیوس است؟ $T \in T$ برحسب درجه سلسیوس و $T \in T$ برحسب سانتیمتر است.)

۵۰۰ (۱

1000 (7

تعریف $\frac{\pi r}{1-(\frac{r}{rD})}$ تعریف مورد گلوله دفن شده در زیر خاک، مطابق شکل زیر با دمای سطح ثابت، ضریب شکل به صورت $\frac{1}{1-(\frac{r}{rD})}$

شده است. این ضریب در مورد گلوله در عمق بینهایت با شرایط مشابه، کدام است؟

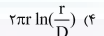
سطح هم دما

۴ πr ()

λπr (۲



 $7\pi r \ln(\frac{D}{r})$ (7



۱۳۷ – کدام یک از اعداد زیر، مفهوم نسبت مقاومت هدایتی جسم به مقاومت جابه جایی محیط اطراف آن است \Pr (۴ Bio (۳ Nu (۲ St (۱

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 می کند؟

$$Nu_{\Upsilon} = (1/\Upsilon^{\circ/\Lambda})Nu_{\Upsilon}$$
 (Y

 $Nu_{r} = (\circ_{l} \Upsilon^{\circ/h}) Nu_{r}$ (1)

$$Nu_{r} = (1/r^{\circ/rr})Nu_{r}$$
 (4)

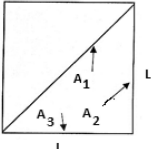
 $Nu_{r} = (\circ_{r} r^{\circ/r}) Nu_{r}$ (r

۱۳۹ دمای ورودی و خروجی سیال سرد یک مبدل حرارتی دو لولهای به تر تیب برابر با 9 و 9 درجه سانتی گراد است؟ است. اگر دمای ورودی سیال گرم 9 درجه سانتی گراد باشد، دمای خروجی چند درجه سانتی گراد است؟ (ظرفیت حرارتی ویژه دو سیال برابر بوده و دبی جرمی سیال گرم، نصف سیال سرد است.)

Y 0 (1

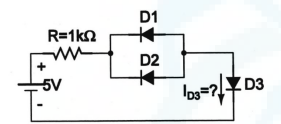
۶۰ (۳

در شکل زیر که بهصورت یک کانال با ورودی مربعی (با اندازه ضلع (L) بوده و توسط یک جداکننده به دو F_{Y1} کدام است؟



الكترونيك (1 و ٢) و الكترومغناطيس مهندسي:

است؟ μA در مدار زیر چند D_{π} است



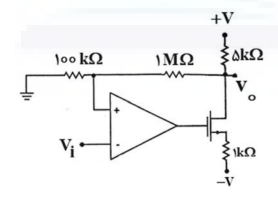
باشد، بهازای چه $I_{s1} = \ln A$, $I_{S7} = 1 \circ nA$ بهترتیب D_1 و D_2 باشد، بهازای چه مقداری از v ، جریانهای v و v ، باهم برابر هستند؟

$$V_T \ln \Upsilon$$
 (1

$$V_T \ln 10$$
 (*

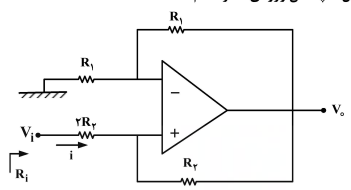
۴) امکان برابری این دو جریان، وجود ندارد.

است؟ $\mathbf{A}\mathbf{v} = rac{\mathbf{V_0}}{\mathbf{Vi}}$ در مدار مقابل، آپ امپ ایده آل فرض شود. کدام مورد نشاندهنده $\mathbf{A}\mathbf{v} = \mathbf{A}\mathbf{v}$



۱) بهدلیل وجود فیدبک مثبت، بهره بینهایت است.

۱۴۴ در مدار شکل زیر، با فرض آپ امپ ایده آل، امپدانس ورودی مدار کدام است؟



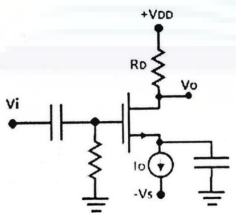
- R_{γ} (
- $^{t}R_{t}$ (t
- $rR_r + R_r$ (7
- $TR_{\gamma} \| R_{\gamma} \|$

۱۴۵ مشخص شده در مدار شکل زیر، مقدار حداقل ولتاژ خروجی چند ولت خواهد شد؛ $V_{\rm I}$ با تغییر ولتاژ $V_{\rm I}$ در بازه مشخص شده در مدار شکل زیر، مقدار حداقل ولتاژ خروجی چند ولت خواهد شد؛

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

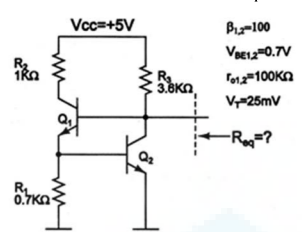
- ۱) صفر
- **−**Δ (۲
- -r/a (r
 - 7/0 (4

۱۴۶ در مدار مقابل، ترانزیستور در اشباع قرار دارد و $r_0 >> R_D$ است. به ازای جریان I_0 و مقاومت R_D ، مقدار بهره ولتاژ $\frac{V_0}{V_1}$ برابر $\frac{V_0}{V_1}$ بهره ولتاژ سیگنال کوچک $\frac{V_0}{V_1}$ برابر $\frac{V_0}{V_1}$ بهره ولتاژ سیگنال کوچک ولتاژ سیگنال کوچک و برابر $\frac{V_0}{V_1}$ بهره ولتاژ سیگنال کوچک و برابر و



- ثابت و تقریباً همان ${f A}$ باقی میماند؟
 - $\circ / \Delta R_D$ (1
 - \circ / $^{\prime}R_{D}$ ($^{\prime}$
 - 1/4 RD (4
 - rR_D (f

۱۴۷ با صرف نظر از جریان بیس ترانزیستورها، مقدار تقریبی مقاومت \mathbf{R}_{eq} در مدار داده شده چند اهم است؟



100000 (1

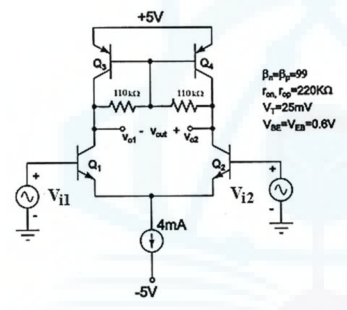
70 (7

Y 000 (T

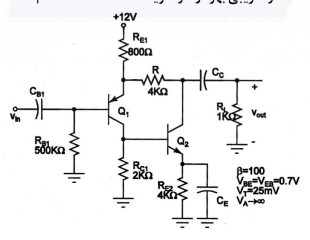
7500 (F

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

- 1000 (1
- 1100 (7
- 7700 (4
- 4400 (4

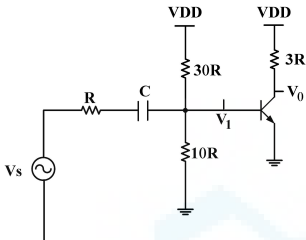


۱۴۹ با فرض اتصال کوتاه بودن خازنهای مدار در حالت ac مقدار تقریبی بهره ولتاژ تقویت کننده داده شده کدام است؟



- ۶ (۱
- **70 (7**
- ۵۰ (۳
- 170 (4

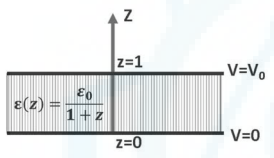
این مدار (-۳dB) باشد، فرکانس قطع پایین ($\beta=$ ۱۰۰ با فرض آن که بهره ۹۰۰ هم اند فرکانسی میانی) و ۱۵۰ همار اند فرکانس قطع پایین



تقريباً چقدر ميشود؟

- $\frac{1}{\pi RC}$ (1
- $\frac{1}{18\pi RC}$ (Y
- $\frac{1}{4\pi RC}$ (8
- 1 / πRC (۴
- ۱۵۱ بین دو صفحه فلزی، یک لایهٔ دیالکتریک با تابع $\epsilon(z) = \frac{\epsilon_o}{1+z}$ مطابق شکل قرار دارد. تابع پتانسیل

الکتریکی بین دو صفحه، از چه رابطهای به دست می آید؟



 $V_{\circ} \frac{\ln(z+1)}{\ln \tau}$ (1)

 $V_{\circ} \frac{\ln(z^{r}+1)}{\ln r}$ (r

 $\frac{V_{\circ}}{r}((z+1)^{r}-1)$ (r

 $\frac{V_{\circ}}{V}((z+1)^{r}-1)$ (4

۱۵۲ اگر توزیع پتانسیل در فضا به صورت $\mathbf{V} = \frac{\sqrt{\pi}}{r} \mathbf{x}^{r} + r\mathbf{y} + r\mathbf{z}$ داده شده باشد، مقدار انرژی الکتریکی در یک مکعب به مرکز مبدأ مختصات و ابعاد \mathbf{r} ، چقدر است؟

 $\Delta
ho \, \epsilon_{\circ} \,$ (۲

λε, (۱

-117E (F

1178 (7

۱۵۳ ـ یک خازن کروی به شعاع داخلی a و شعاع خارجی ۲ a داریم. اگر ابعاد این خازن دو برابر شود، ظرفیت خازن چه تغییری میکند؟

۲) دو برابر می شود.

۱) نصف می شود.

۴) بدون تغییر میماند.

۳) ln۲ برابر می شود.

۱۵۴- هزار قطره (کروی) یک میکرولیتری (دور از هم) داریم که پتانسیل الکتریکی هریک \sqrt{V} است (نسبت به بینهایت). اگر این قطرات به هم بپیوندند و تشکیل یک قطره بزرگ تر کروی را بدهند، پتانسیل این قطره چند ولت خواهد بود؟

1 (

۱) صفر

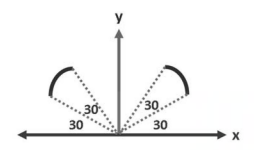
T00 (4

100 (8

اشد، اندازه $\rho = \frac{\rho_{\circ}}{x^{7}}$ باشد، اندازه $\rho = \frac{\rho_{\circ}}{x^{7}}$ باشد، اندازه بار الکتریکی (بار در واحد طول) بر روی دو نوار، مطابق شکل زیر، به صورت

256 A

شدت میدان الکتریکی در مبدأ مختصات چه مقدار است؟



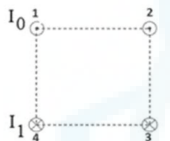
$$\frac{\rho_{\circ}}{\pi \epsilon_{\cdot} a} (\sqrt{\tau} - 1)$$
 (1

$$\frac{\rho_{\circ}}{\pi\epsilon_{\circ}a^{\textrm{\tiny T}}}\big(\frac{\sqrt{\textrm{\tiny T}}+\textrm{\tiny 1}}{\sqrt{\textrm{\tiny T}}}\big)~(\textrm{\tiny T}$$

$$\frac{\rho_{\circ}}{\pi \epsilon_{\circ} a^{"}} (\sqrt{"} + 1)$$
 ("

$$\frac{\rho_{\circ}}{\pi \epsilon_{\circ} a^{r}} \left(\frac{\sqrt{r}-1}{\sqrt{r}}\right) (r)$$

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



$$I_{\circ}$$
 و I_{1} (۱

$$-I_{\circ}$$
 , $-I_{\circ}$ (Y

$$\frac{I_{\circ}}{\sqrt{\gamma}}$$
 , $\frac{I_{\gamma}}{\sqrt{\gamma}}$ (γ

۴) امکانیذیر نیست.

۱۵۷ – یک قطره (کروی) از مایع فرومغناطیسی، دارای چگالی دوقطبی مغناطیسی $\mathbf{M}_{\circ}(\mathbf{i}+\mathbf{j}+\mathbf{k})$ است. مقادیر جگالی جریان مقید حجمی و سطحی در نقطه $(\mathbf{a}\,,\mathbf{a}\,,\mathbf{o})$ ، به تر تیب، کدام است؟

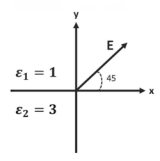
$$\frac{M_{\circ}}{\sqrt{\gamma}}(\vec{i}+\vec{j})_{\circ}\frac{M_{\circ}}{\sqrt{\gamma}}$$
 (Y

$${M_{\circ} \over \sqrt{\gamma}} (-\vec{i} + \vec{j})$$
 صفر و (۱

$$\frac{M_{\circ}}{\sqrt{r}}(\vec{i}+\vec{j}+\vec{k})$$
 صفر و (۴

$$\frac{M_{\circ}}{\sqrt{r}}(\vec{i}+\vec{j}+\vec{k}), \frac{M_{\circ}}{\sqrt{r}}\vec{k}$$
 (*

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؟



$$\frac{\sqrt{\gamma}}{\gamma}\epsilon_{\circ}(\frac{1}{\gamma}\vec{i}+\vec{j})E$$
 (1

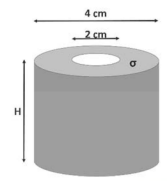
$$\frac{\sqrt{7}}{7} \epsilon_{\circ} (\vec{i} + \frac{1}{7} \vec{j}) E$$
 (7

$$\sqrt{r} \; \epsilon_{\circ} (\frac{1}{r} \, \vec{i} + \vec{j}) E \; (r$$

$$\sqrt{\gamma} \, \epsilon_{\circ} (\vec{i} + \frac{1}{r} \vec{j}) E$$
 (4

۱۵۹ یک ناحیه استوانهای، مطابق شکل، با مادهای با ضریب هدایت σ پر شده است. اگر با اعمال ولتاژ ۱۲ ولت بین سطح داخل و سطح خارجی این استوانه بخواهیم توان تلفاتی ۱۰۰ وات داشته باشیم، ارتفاع استوانه چند سانتیمتر باید باشد؟

256 A

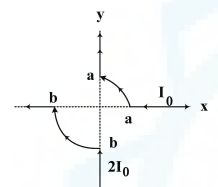


$$\sigma = \ln(\Upsilon) \frac{s}{m}$$

$$\frac{1 \circ}{\ln 7}$$
 (1

- 77 (4
- 89 (4

۱۶۰ با توجه به شکل زیر، اگر $\mathbf{b} = \mathbf{r} \, \mathbf{a}$ ، شدت میدان مغناطیسی در مبدأ مختصات کدام است؟



- ۱) صف
- $\frac{I}{ra}$ (7
- $\frac{I}{\pi \, r \, a} \, (r$
- $\frac{I}{\epsilon a}$ (ϵ

