کد کنترل







«در زمینه مسائل علمی، باید دنبال قلّه بود.» مقام معظم رهبري

وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش كشور

آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته داخل ـ سال ۱۴۰۳

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

مدتزمان پاسخگویی: ۲۱۰ دقیقه تعداد سؤال: ۱۶۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحاني		ردیف
۲۵	١	۲۵	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)		
4.	75	۱۵	ریاضیات مهندسی		
۶۰	41	۲٠	شیمی کاربردی		
٨٠	۶۱	۲٠	فیزیک جدید		۴
1	٨١	۲٠	شیمیفیزیک و ترمودینامیک		۵
17.	1+1	۲٠		خواص فیزیکی و مکانیکی مواد	۶
14.	171	7+	انتخاب یک درس از سه درس	پدیدههای انتقال (انتقال جرم، مکانیک سیالات، انتقال حرارت)	γ
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.



عصر جمعه

14.7/17/.4

در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۹۹۰۷ ماس بگیرید. 🚡 تماس از طریق تلفن ثابت





ايـران تمصيل

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است. اينجانب با شماره داوطلبي با شماره داوطلبي بين آگاهي كامل، يكسان 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

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

1-	If you want to exce	If you want to excel at what you love and take your skills to the next level, you need						
	to make a	to both yoursel	f and your craft.					
	1) commitment	2) passion	3) statement	4) venture				
2-	It is usually difficult to clearly between fact and fiction in her books							
		2) rely						
3-	Some people seem	to lack a moral	, but thos	se 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							
	aca	ademic publisher.						
	1) complacent	ademic publisher. 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.							
	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				

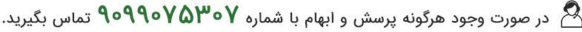
PART B: Cloze Test

<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.

Online learning has been around for years, but it really took off during the COVID-19 pandemic. Many schools and universities (8) transition to online learning, and this trend is likely to continue in the future. There are many benefits to online learning,(9) accessibility and flexibility. Students



irantahsil.org





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
- 1) is also more 10-
 - 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.

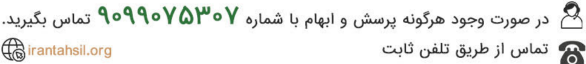
PASSAGE 1:

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.

- The phrase "give rise to" in paragraph 1 is closest in meaning to 11-
 - 1) follow
- 2) produce
- 3) elaborate on
- 4) think about
- Which of the following techniques is used paragraph 1? 12-
 - 1) definition
- 2) statistics
- 3) comparison
- 4) classification
- 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







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.

Which of the following words best describes the author's tone in the passage? 15-

- 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 latter 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.

The word "transparent" in paragraph 1 is closest in meaning to

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

Why does the author mention Faraday in paragraph 1? 17-

- 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

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

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]

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

- 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
- According to the passage, which of the following statements is true? 23-
 - 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.
- The passage provides sufficient information to answer which of the following 24questions?
 - 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]

$$\frac{\pi}{7} - \frac{\varphi}{\pi} (\frac{\cos x}{7} + \frac{\cos \pi x}{\varphi^7} + \frac{\cos \Delta x}{\Delta^7}) + \cdots$$
 برابر $f(x) = |x|$ ، $-\pi \le x < \pi$ اگر سری فوریهٔ تابع متناوب -7

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

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

$$\frac{\pi^{r}}{16}$$
 (r

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

رصب x است.) دام است؟ (t(x) است.) کدام است x است.) حواب معادله دیفرانسیل x اسx است.) حواب معادله دیفرانسیل x

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

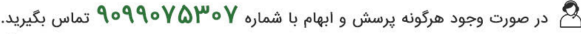
$$u(x, y) = f(x)e^{-y \tan x} + \cot x + y$$
 (Y

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

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









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

256 A

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

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

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

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

است.) خدام معادله با مشتقات جزیی دارای جواب $z=x\phi\left(xy
ight)$ است؛ $z=x\phi\left(xy
ight)$ تابع مشتق پذیر دلخواه برحسب $z=x\phi\left(xy
ight)$

$$yz_x - xz_v = z$$
 (1

$$xz_x - yz_y = z$$
 (Y

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

$$yz_x + xz_y = z$$
 (*

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

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

$$-\frac{\gamma}{\pi^{\gamma}}$$
 (γ

$$-\frac{1}{7\pi^{\mu}}$$
 (4)

۱۳۱
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(7n-1)e^{7n-1}}$$
 سری فوریهٔ جواب مسئله زیر در نقطهٔ $P(\circ,\circ)$ کدام مضرب -۳۱

$$\int \nabla^{\Upsilon} \mathbf{u} = \circ , |\mathbf{x}| < \frac{\pi}{\Upsilon} , \mathbf{y} > -1$$

$$\left\{ u(x,-1) = \frac{\pi}{\gamma}, |x| \leq \frac{\pi}{\gamma} \right\}$$

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

$$-\pi$$
 ()

مسئله هدایت گرمایی زیر، مفروض است. مقدار (۳,۳) u کدام است؟

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

$$u_{X}(\circ, t) = u_{X}(\pi, t) = \circ; \qquad t \ge 0$$

$$u(X, \circ) = 1; \qquad \circ \le X < \pi$$

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

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

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

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

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

$$\frac{dw}{dz} = \frac{\partial w}{\partial x} + i \frac{\partial w}{\partial y} \quad (\forall$$

$$\frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z} = \frac{\mathrm{d}w}{\partial x} - i\frac{\partial w}{\partial y} \quad ($$

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

آنگاه مقدار $v(1,\frac{\pi}{2})$ کدام است؟

$$-\frac{1}{7}\sinh T$$
 (T

$$\frac{1}{7}\sinh 7$$
 (*

۹۳۵ مقدار
$$dz$$
 مقدار dz مقدار $z^{\gamma}(z^{\gamma}+1)$

۱۰ هدار
$$\frac{x^r}{c} + \frac{y^r}{q} + \frac{y^r}{r} = 1$$
 مرز بیضی $\frac{x^r}{q} + \frac{y^r}{r} = 1$ در جهت پادساعتگرد میباشد، کدام است

است؟
$$\int_{\circ}^{\Upsilon\pi} \frac{1+\sin\theta}{\Upsilon+\cos\theta}\,\mathrm{d}\theta$$
 مقدار -۳۷

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

$$\frac{\pi}{\sqrt{\Upsilon}}$$
 (Υ

$$\frac{\pi}{\gamma\sqrt{\gamma}}$$
 (4





با استفاده از کاربردهای انتگرال مختلط، مقدار
$$\int_{0}^{\infty} \frac{x^{7}-1}{x^{6}+\Delta x^{7}+6} dx$$
 ، کدام است؟

$$\frac{\pi}{17}$$
 (1

$$\frac{\pi}{\varepsilon}$$
 (Y

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

$$\frac{\pi}{r}$$
 (4

ې، درست است؛
$$\mathbf{w} = \mathbf{z} + \frac{1}{\mathbf{z}}$$
 درست است؛ -۳۹

را بر روی یک دایره مینگارد.
$$|z|=a \ge 1$$
 دایره مینگارد.

۲) دایره
$$z = a \geq 1$$
 را بر روی یک نیمبیضی در نیمصفحه فوقانی صفحات مختصات مینگارد.

۳) دایره
$$|z| = 1$$
 را بر روی یک قطعه خط با طول ۴ در محور $|z|$ می نگارد.

ه در محور
$$y$$
 مینگارد. $|z| = 1$ در محور y مینگارد. $|z|$

۴۰ ضریب
$$\frac{\delta}{z^{+}}$$
 در سری لوران تابع $\frac{z^{7}-4z}{z^{7}+6z+9}$ درون ناحیه طوقی شکل خور تابع $\frac{1}{z^{+}}$ درون ناحیه طوقی شکل خور تابع خور تابع است؟

$$\frac{-\forall \forall \lambda \forall}{\lambda 1}$$
 (1

شیمی کاربردی:

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

۴) افزایش طول لوله

٣) كاهش طول لوله

٢) افزايش قطر لوله

۱) كاهش قطر لوله

کدام مورد زیر، معرف چگونگی انتقال جرم است؟

Sh (4

Sc (T

۴۳ پس از باز کردن درب فریزر، به مرور زمان، کمتر احساس سرما می کنیم. 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.

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.)

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 باقیمانده به محصول مقطر، چقدر است؟

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.

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

۲) برخورد مولکولها

۱) 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 یابند.

۴) TOC افزایش و COD کاهش می یابد.

irantahsil.org

۳) TOC افزایش می یابد و COD ثابت می ماند.

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
$$\left(rac{W}{m^{ extsf{roc}}}
ight)$$
 در انتهای صفحه، چقدر است؟

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) کاتيوني قوي

۲) آنیونی ضعیف

۱) آنيوني قوي

۶ (۱

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.



در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره \mathbf{v} ۰ \mathbf{v} ۰ \mathbf{v} ۰ \mathbf{v} ۰ تماس بگیرید $ar{\mathcal{L}}$

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

TDS , NTU (Y

TDS , COD ()

BOD, NTU (*

COD, BOD (*

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

4 (1

٣ (١

9 (4

۵ (۳

۵۴ عدد ناسلت، وقتی آب از روی یک کره عبور می کند، از رابطه زیر محاسبه می شود. این رابطه، به ترتیب، برای

 $(Nu = \Upsilon + \circ \slash Re^{rac{1}{\Upsilon}} Pr^{rac{1}{\Upsilon}}$ و $\circ \slash S < Pr < \slash S < Pr < \slash S \cdot O$ کدام ناسلت و کدام سیال مناسب است؟

۲) متوسط _ آب

١) موضعي _ آب

۴) متوسط _ هر سیالی

۳) موضعی _ هر سیالی

درست است؟ $\frac{\partial \mathbf{T}}{\partial \mathbf{x}}$ 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.

هرگاه شعاع مولکولی جسم نفوذکننده در مایع \mathbf{R}_A ، لزجت مایع دربرگیرنده μ_{eta} ، دمای محلول T و ثابت بولتزمن ${f K}$ باشند، ضریب نفوذ جسم ${f A}$ در محلول مایع کدام است؟

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

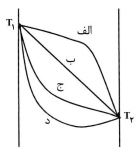
 $D_{AB} = \frac{KR_A \mu_B}{\epsilon_{\pi} T}$ (1)

 $D_{AB} = \frac{K\mu_B}{\epsilon_{\pi}R \cdot T} \ (\epsilon$

 $D_{AB} = \frac{KT}{\mathfrak{r}\pi R \cdot H_{R}} \quad (\mathfrak{r}$

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

- ۱) «الف»
 - ٧) «پ
 - ۳) «ج»
 - «s» (4



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

COD, BOD (7

TDS, COD()

TDS , NTU (*

BOD, NTU (*

 $Re \gg 7 \circ \circ \circ \sim 1$ و شدت جریان (دبی) ثابت، تابعی از کدام مورد است؟

۲) عکس توان دوم قطر

۱) عکس توان سوم قطر

۴) عکس توان پنجم قطر

٣) عکس توان چهارم قطر

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

۲) جیوه

٣) هوا

۱) آب

۴) روغن سیلیکونی

فيزيک جديد:

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

٨ (١

14,7 (4

17/1 (4

ذرهای با سرعت ۱/۸ سرعت نور حرکت می کند. اگر انرژی سکون این ذره ۱۰۵ مگاالکترونولت باشد، انرژی جنبشي آن، چند مگاالکترونولت است؟

Y 0 ()

170 (4

 \circ /۵ c دو ذره در یک امتداد، به سمت یکدیگر حرکت می کنند. سرعت این ذرات نسبت به ناظر آزمایشگاه، \circ /۵ cو $^\circ$ است ($^\circ$ ، سرعت نور است). اندازه سرعت ذره اول نسبت به ذره دوم، چقدر است؟

0/80 C (1

0,90 (4

0/AC (T

است؛ طول موج دوبروی این ذره، کدام است؛ K_{\circ} کدام است؛ طول موج دوبروی این ذره، کدام است؛ K_{\circ} (h، ثابت پلانک و c، سرعت نور است.)

$$\frac{hc}{\sqrt{E_{\circ}(\text{YK}+E_{\circ})}} \text{ (Y}$$

 $\frac{hc}{\tau K + E_{\circ}}$ (1

$$\frac{hc}{\sqrt{K(K+\gamma E_o)}}$$
 (4

 $\frac{\text{hc}}{\text{K} + \text{YE}}$ (Y

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

 $\frac{V}{R}$ (7

 $\frac{\mathbf{v}}{\mathbf{E}}$ (1

ER (F

الکترون در یکی از حالتهای برانگیخته در اتم هیدروژن، دارای انرژی کل $- r/\epsilon \, {
m eV}$ است. انرژی جنبشم آن، چند الكترونولت است؟

1/7 (1

2/1 (4



۶۷- فوتونی با طول موج °۶۰ نانومتر به سطح فلزی می تابد و فوتوالکترونی با انرژی جنبشی ۱٫۵ الکترونولت از سطح فلز خارج می کند. بسامد قطع این فلز، چند هر تز است؟ (ثابت پلانک را تقریباً ${
m eV.s}^{-16}$ در ${
m h}={
m f} imes{
m f}$ نظر بگیرید.)

$$1/7\Delta \times 10^{14}$$
 (7)

$$T/\Delta \times 10^{14}$$
 (f $T/\Delta \times 10^{17}$ (f

بر سطح یک جسم سیاه، به مساحت $\frac{W}{cm^7}$ نور با شار انرژی $\frac{W}{cm^7}$ تابیده می شود. اگر مدتزمان تابش نور -۶۸ ١ ثانيه باشد، تغيير تكانه جسم چند نيوتون ثانيه است؟

$$\Delta \times 1 \circ^{-\lambda}$$
 (Y

در آزمایش فوتوالکتریک، فوتونهایی با انرژی ۶ الکترونولت به سطح فلز تابانده میشود. اگر انرژی جنبشی بيشينه فوتوالكترونها برابر ۴ الكترونولت باشد، پتانسيل قطع چند ولت است؟

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

$$\frac{rh}{mc}$$
 (r) $\frac{h}{rmc}$ (1)

$$\frac{\sqrt{r} h}{rmc} (r) \frac{h}{mc} (r)$$

در آزمایش فوتوالکتریک، طول موج نور تابشی را از ۵۰۵ نانومتر به ۲۰۰ نانومتر تغییر میدهیم. مشاهده مى كنيم كه انرژى جنبشي بيشينه الكترونها، سه برابر ميشود. تابع كار فلز، تقريباً چند الكترونولت است؟

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

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

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

$$f/\Delta S \times 10^{-18}$$
 (f $f/\Delta S \times 10^{-10}$ (T

برای تولید پرتو X با طول موج γ نانومتر، کمترین ولتاژ برای شتاب دادن الکترون، چند کیلوولت باید باشد؟ (hc = ۱۲۴ o 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؟

یک چشمه نور در آزمایشگاه، نور قرمز با طول موج ه۶۵۰ نانومتر تولید میکند. 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 ۵۵۰ 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.
- ٣) از لحاظ الكتريكي، خنثي است.
- ۴) در دمای صفر کلوین بدون بار است، اما با افزایش دما باردار میشود.

۱۲۰ نیمه عمر یک عنصر رادیواکتیو، ۱۲۰ ثانیه است. ثابت واپاشی آن برحسب $\frac{1}{\text{دقیقه}}$ ، کدام است؟ - Vh (۱ - Vh) - Vh (۱ - Vh)

عدم قطعیت در مکان ذرهای به جرم m، برابر با طول موج دوبروی آن است. کمینه کسر عدم قطعیت در

سرعت
$$rac{\Delta extbf{v}}{ extbf{v}}$$
، كدام است؟

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

$$\frac{1}{17\pi}$$
 (*

۸۰ خروای 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 ${\bf A}$ قابل قبول است؟

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

$$\frac{1}{\sqrt{r}} (8)$$

$$\frac{1}{\sqrt{r}} (8)$$



شیمی فیزیک و ترمودینامیک:

٨١- هرگاه يک مول قلع و ٩٩ مول کادميم در يک ظرف آدياباتيک مخلوط شوند، انتالپي مخلوط برحسب ژول چقدر خواهد بود؟ «ضریب اکتیویته هنری قلع، از رابطه زیر پیروی میکند و در محلولهای مذاب Sn _Cd رقیق از $R = \lambda \frac{J}{\text{mol } K}$ قلع، قلع از قانون هنری پیروی می کند.»

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

VD (4

در محلول دوتایی ${f A}$ ـ ${f B}$ ، انرژی آزاد اضافی جزء ${f A}$ در دمای ۱۲۲۷ $^{\circ}{f C}$ از رابطه زیر پیروی می کند:

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

ا مورد است \mathbf{B} کدام مورد است \mathbf{B} کدام مورد است کنییر انتالپی محلول ($\frac{\mathrm{cal}}{\mathrm{mole}}$) در آلیاژ حاوی

$$G^{xs} = RT \alpha X_A X_B$$

$$\Delta H^M = -9 \circ \circ (1)$$

 $\Delta H^{M} = -98 \circ (\Upsilon$

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

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

۸۳ در دمای T، محلولی ایده آل حاوی دو جزء A و B با بخارش در تعادل است. کسر مولی A و B در محلول، m B به ترتیب $m X_A$ و $m X_B$ و کسر مولی m A و m B در بخار محلول به ترتیب $m X_A'$ و $m X_A$ است. اگر فشار بخار m A و خالص در دمای فوق به ترتیب $P_{
m A}^{\circ}$ و $P_{
m B}^{\circ}$ باشد، کدام مورد درست است؟

است. اگریک مول از این ماده در سه مول B حل شود و محلول باقاعده A آنتروپی یک مول A خالص، برابر A است. اگریک مول از این ماده در سه مول Bایجاد کند، آنتروپی ${f A}$ در این محلول، کدام است؟

$$7R + \ln f$$
 (7 $7R \ln 7$ (1) $7R (1 + \ln f)$ (8 $7R (1 + \ln f)$ (8)

در تعادل ترمودینامیکی در فشار ثابت، بهترتیب، چند $Na_{ au}O(s)-Na\left(g
ight)-O_{ au}(g)-Na(l)$ میستم $- \wedge \Delta$ درجه آزادی و حداکثر چند فاز درحال تعادل دارد؟

۱ ا اگر معادله فشاری بخار جامد و مذاب یک ماده، به تر تیب، $P = rac{A}{T} + C'$ و $\ln P = rac{A}{T} + C'$ باشد، گرمای $-\Lambda$ ۶ نهان ذوب ماده مطابق كدام مورد است؟

$$R\left(A+A'\right)$$
 (7
$$\frac{RA}{A'}$$
 (4
$$\frac{RA'}{A}$$
 (4)





مخلوطی از فلز f M و اکسید آن (f MO)، با یک مخلوط گازی $f H_v/H_vO$ در دمای f T در تعادل با یکدیگر -۸۷ 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.
- ۸۸− در دمای ۸۷۳K، رفتار آلیاژ Cd Zn حاوی °۳ درصد مولی کادمیم مانند محلولهای ایدهآل است. مقدار کسر مولی فلز روی، در فاز بخار این آلیاژ، به کدام مورد نزدیک تر است؟

$$(P_{Zn}^{\circ} = 1 \circ mm Hg , P_{Cd}^{\circ} = 4 \circ mmHg)$$

$$\circ / 1 (1)$$

- 0/4 (4
- 0/4 (4
- برای سیستم دوتایی $\mathbf{A} \mathbf{B}$ ، انرژی آزاد اضافی محلول از رابطه زیر پیروی می \mathbf{X} ند. مقدار آنتروپی اضافی محلول، از کدام رابطه بهدست می آید؟

$$\begin{aligned} \mathbf{G}^{xs} &= -\text{1fd} \circ \circ \mathbf{X}_A \mathbf{X}_B \bigg(\mathbf{1} - \frac{\text{md} \circ}{\mathbf{T}} \bigg) \\ \mathbf{S}^{xs} &= -\text{1fd} \circ \circ \mathbf{X}_A \mathbf{X}_B \bigg(\frac{\text{md} \circ}{\mathbf{T}^{\text{t}}} \bigg) \text{ (f} \end{aligned} \qquad \begin{aligned} \mathbf{S}^{xs} &= -\text{1fd} \circ \circ \mathbf{X}_A \mathbf{X}_B \bigg(\frac{\text{md} \circ}{\mathbf{T}^{\text{t}}} \bigg) \text{ (f} \end{aligned} \qquad \mathbf{S}^{xs} &= -\text{1fd} \circ \circ \mathbf{X}_A \mathbf{X}_B \bigg(\frac{\text{md} \circ}{\mathbf{T}^{\text{t}}} \bigg) \text{ (f} \end{aligned}$$

در محلول تتراکلرور کربن (جزء یک) و بنزن (جزء ۲) در $^{\circ}$ C محلول تتراکلرور کربن (جزء یک) و بنزن (جزء ۲) در محلول تتراکلرور کربن (جزء یک) تغییر حجم حاصل از تولید یک مول محلول از اجزای خالص در ترکیب $x_1 = 0/\Delta$ ، با کدام مورد برابر است؟

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

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

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

$$L_{f}^{H_{7}O} = \text{DF} \circ \circ \frac{J}{\text{mole}}$$

$$\text{71 (7)}$$

$$\text{77 (7)}$$

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



irantahsil.org

ر $(\frac{\mathrm{Cal}}{\mathrm{mol}})$ در دمای $\mathrm{AA} \circ \mathrm{K}$ به منگنز بتا به منگنز بتا (Mn_{β}) تبدیل می شود. اگر گرمای نهان تغییر فاز ۰۴۶، و ظرفیت حرارتی این دو فاز تقریباً با هم برابر باشد، با محاسبه تغییرات آنتروپی سیستم، محیط و جهان در دمای $\mathrm{Mn}_{\alpha} \to \mathrm{Mn}_{\beta}$ درست استجاله مورد درخصوص استجاله درست است؟

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

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

ر است؟ $(\frac{J}{mol_i K})$ ، چقدر است؟ ظرفیت حرارتی این گاز در فشار ثابت، برحسب

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؟

$$T_{\rm m} = 1708 \, {
m K}$$
 $L_{\rm f} = 7000 \, {
m Cal} \over {
m mol}$

$$C_{p}^{s} = \Delta + 1 \circ^{-r} T \frac{Cal}{mol.K} \qquad C_{p}^{I} = V/\Delta \frac{Cal}{mol.K} \qquad \circ/ \circ 7 (7)$$

0/0 A (4

حجم گاز کاملی در یک تحول ایزوترم رورسیبل، دو برابر شده است. اگر کار انجامشده در این تحول، ۱۹۰۰ کالری باشد، تغییر آنتروپی گاز برحسب کالری بر درجه کلوین چقدر خواهد بود؟ دمای گاز $\mathbf{K} \circ \circ \mathbf{K}$ بوده است.

کدام مورد درخصوص یک سیستم بسته، همواره درست است؟

- ۱) در تحول آدیاباتیک، آنتروپی 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.

دو حباب به حجمهای مساوی، به وسیله لوله باریکی که از حجم آن صرف نظر می شود، به یکدیگر متصل اند. $\sqrt{9}$ مول گاز کاملی در دمای °۳۰ درجه کلوین و فشار ۵tm مول گاز کاملی در دمای یکی از حبابها به ههٔ ۴۰۰ درجه کلوین افزایش یابد و دیگری در همان دمای ۳۰۰ درجه کلوین باقی بماند، تعداد مولهای گاز در حبابی که در دمای ۰۰۰ درجه کلوین قرار گرفته، چقدر خواهد شد؟



۹۸ - گازی از معادله واندروالز پیروی می کند $(V + \frac{a}{v^{T}})(v - b) = RT)$ ، اگر طی یک تحول هم دمای برگشت پذیر، حجم یک مول از این گاز دو برابر شود، کدام مورد زیر، کار انجامشده را نشان میدهد؟

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

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

برای یک سیستم بسته با کار انبساطی، می توان نوشت: dA = - SdT - PdV. اگر ضریب انبساط حجمی و فریب تراکم برای این سیستم را بهتر تیب lpha و eta بنامیم، کدام رابطه درست است؟

۱۰۰ واکنش شیمیایی گازی زیر را درنظر بگیرید:

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

در دمای $oldsymbol{\mathsf{N}} \circ oldsymbol{\mathsf{A}} \circ oldsymbol{\mathsf{A}} \circ oldsymbol{\mathsf{A}}$ در دمای $oldsymbol{\mathsf{N}} \circ oldsymbol{\mathsf{A}} \circ oldsymbol{\mathsf{A}} \circ oldsymbol{\mathsf{A}}$ مول $oldsymbol{\mathsf{A}} \circ oldsymbol{\mathsf{A}} \circ oldsymbol{\mathsf{A}}$ مول $oldsymbol{\mathsf{A}} \circ oldsymbol{\mathsf{A}} \circ oldsymbol{\mathsf{A}}$ در دمای $oldsymbol{\mathsf{A}} \circ oldsymbol{\mathsf{A}} \circ oldsymbol{\mathsf{A}}$ در محفظه $oldsymbol{\mathsf{A}} \circ oldsymbol{\mathsf{A}} \circ oldsymbol{\mathsf{A}}$ کسر مولی ${
m A}$ در محفظه ${
m \circ}/{
m \circ}$ باشد، کدام یک از روابط زیر، ${
m \Delta G}$ واکنش در شرایط استاندارد را نشان می دهد؟

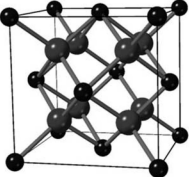
$$R = 7 \frac{Cal}{mole. k}$$

$$\Delta \circ \circ \ln \mathsf{NS}$$
 (Y $-\Delta \circ \circ \ln \mathsf{Y}\Delta$ ()

راهنمایی: داوطلبان گرامی رشته «نانوفناوری ـ 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؟





UO () UO₇ (7 U,O (7

UO, (4



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

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

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

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

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 لایهلایه و در مارتنزیت بشقابی، واحدهای منفرد به صورت 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.

اگر در جوانهزنی همگن، جوانهها مکعبی با طول a باشند، a و ΔG^* به ترتیب از راست به چپ کدام مورد است؟ -1۰۶

$$\frac{\text{TY}^{\text{T}}}{\Delta G_{\text{V}}^{\text{T}}}, \frac{-\text{F}\gamma}{\Delta G_{\text{V}}} \text{ (T)} \qquad \frac{\text{TY}^{\text{T}}}{\text{TY}\Delta G_{\text{V}}^{\text{T}}}, \frac{-\gamma}{\text{T}\Delta G_{\text{V}}} \text{ (1)}$$

$$\text{FY}^{\text{T}} \qquad -\text{TY} \qquad -\text{TY}$$

$$\frac{\text{fg}^{\text{r}}}{\text{ty}\Delta G_{V}^{\text{r}}}, \frac{-\text{tg}}{\Delta G_{V}} \text{ (f} \qquad \qquad \frac{-\text{1g}\pi \text{g}^{\text{r}}}{\text{y}\Delta G_{V}^{\text{r}}}, \frac{-\text{tg}}{\Delta G_{V}} \text{ (f}$$

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 $^\circ$

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

$$\text{5 (T}$$

$$\text{10 (F}$$



در كدام مورد، استحالهها بهدرستي 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 $s_1 + s_7 \rightarrow s_7$ $s_7 \rightarrow s_7$ $s_7 \rightarrow s_7 \rightarrow s_7$ منوتکتیک (۴ $s_1 + s_7 \rightarrow s_7 \rightarrow s_7 \rightarrow s_7$ منوتکتیک $s_1 + s_7 \rightarrow s_7$

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

است. اگر بخواهیم شرایط کرنش صفحهای $m K_{IC}$ = ۱۰ MPa $m \sqrt{m}$ مادهای دارای $m K_{IC}$ = ۱۰ MPa $m \sqrt{m}$ داشته باشیم، حداقل ضخامت لازم چند میلیمتر است؟

۱۱۳- از نظر تئوری، تنش برشی ماکزیمم در یک تک کریستال مکعبی با مدول برشی ۴۳ GPa، 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. _ از صفحهای به موجی تغییر می کند.
 - ۲) 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 $rac{\mathbf{c}}{2}$ بر صفحه لغزش، درست است؟

- در اسیستمهای لغزش در hcp به $\frac{c}{2}$ بستگی ندارد.
- ۲) اگر $\frac{c}{c} > 1/۶۳۳$ باشد، تمایل به لغزش در صفحهٔ قاعده بیشتر است.
- ۳) اگر $\frac{c}{c} < 1/8$ باشد، تمایل به لغزش در صفحهٔ قاعده بیشتر است.
- ۴) اگر $\frac{c}{c} > 1/۶۳۳$ باشد، تمایل به لغزش در صفحهٔ منشوری بیشتر است.



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

> ۲) کاهش ـ کاهش ۱) کاهش ـ بدون تغییر

۴) افزایش ـ بدون تغییر ٣) افزایش _ افزایش

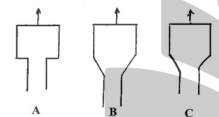
۱۱۷- آلیاژی دمای بالا، در شرایط کاری تحت خزش است. اگر در این شرایط، تبلور مجدد نیز رخ دهد، آهنگ خزش چه تغییری خواهد داشت؟

- 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 می شود، چون تبلور مجدد باعث ایجاد دانههای جدید می شود.
- 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.

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



- A ()
- B (7
- C (T
- ۴) هر سه سطح مقطع C و B و ۴

۱۲۰ نسبت پواسون در یک جامد همسانگرد براست. کرنش حجمی، چند برابر تنش هیدرواستاتیک است؟

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

$$\frac{1-7v}{E}$$
 (r

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 بی نهایت نمی کند.
- ۲) صرفنظر از منحنی تعادل قابل محاسبه است.
- ٣) 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.



باشد، y = fx باشد، y = fx از هوا توسط آب انجام می شود. اگر رابطه تعادلی y = fx باشد، چقدر است؟ $\mathbf{K}_{\mathbf{v}}$

$$y_{AG} = \circ_{/} \Upsilon$$
 $g x_{AL} = \circ_{/} \circ F$ $g K_{x} = \Upsilon \times 1 \circ^{-F} \frac{mol}{m^{\Upsilon}.s}$

- 7×10^{-0} ()
- $\Delta \times 1 \circ^{-\Delta}$ (7
- 7×10-4 (4
- $\Delta \times 10^{-4}$ (4

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

با آب مرطوب میشود که به درون فاز گاز آرگون عبوری از روی سطح تبخیر میشود. ضریب همرفت انتقال حرارت در حضور انتقال جرم، تقریباً کدام است؟

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

$$\frac{\frac{\gamma \delta \circ}{1 - \frac{1}{\sqrt{e}}}}{\frac{\gamma \circ \circ}{1 - \frac{1}{\sqrt{e}}}} (7)$$

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

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

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

۴۰ و ${f B}$ به ترتیب ${f A}$ و ${f B}$ در ${f B}$ ساکن رخ میدهد. غلظت ${f A}$ و ${f B}$ به ترتیب ${f P}$

و شار انتقال جرم A در B برابر $\frac{k\ mol}{m^{7}\ s}$ و شار انتقال جرم A در B برابر و شار است. سرعت متوسط مولی مخلوط چقدر است؟

$$1\times10^{-7}\frac{\mathrm{m}}{\mathrm{s}}$$
 (1

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

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

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

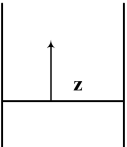
باشد: $\mathbf{y} = \mathbf{T}\mathbf{x}$ باشد: $\mathbf{k}_{\mathbf{x}} = \mathbf{T}\mathbf{k}_{\mathbf{v}}$ باشد:

- 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، $\frac{1}{2}$ برابر فاز گاز است.



irantahsil.org

۱۲۶- 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؟



z جزء مولی آب در راستای y_A N_A: شاركلى انتقال جرم بخار آب

به مستند.
$$\frac{\mathrm{d} y_A}{\mathrm{d} z}$$
 و N_A (۱

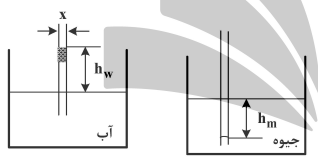
بیستند.
$$\frac{\mathrm{d} y_A}{\mathrm{d} z}$$
 و N_A (۲

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

. ثابت است، اما
$$\frac{\mathrm{d} \mathrm{y}_A}{\mathrm{d} \mathrm{z}}$$
 ثابت نیست N_A (۴

۱۲۷- انتقال جرم جزء ${f A}$ 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؟

الارفتگی آب (h_w) به پایینافتادگی جیوه (h_m) در بین دو صفحه موازی قائم با فاصله t با صرفنظر اسبت ارتفاع بالارفتگی کردن از انحنای سیال لوله و شیشه، کدام است؟



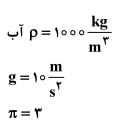
$$\frac{\sigma_{m}}{\sigma_{w}} \times \frac{\sigma_{w}}{\sigma_{m}}$$
 (1)

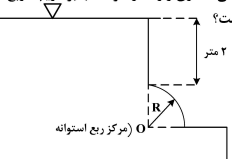
$$\frac{\sigma_{m}}{\sigma_{w}} \times \frac{\rho_{m}}{\rho_{w}} \text{ (Y}$$

$$\frac{\sigma_w}{\sigma_m} \times \frac{\rho_m}{\rho_w}$$
 (4

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

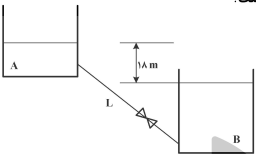
۱۲۹ با توجه به شکل مؤلفه عمودی نیروی کلی فشاری وارده از طرف آب بر دریچه ربع استوانهای شکل به شعاع







- 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.)
- ۱۳۱– آب با دبی ${f Q}$ از مخزن ${f A}$ به ${f B}$ همانند شکل، توسط لولهای به طول ${f L}$ با نیروی وزن خود جریان دارد. با نصب یک شیر در خط لوله، دبی جریان به یکسوم مقدار اولیه میرسد. با صرفنظر کردن از سایر تلفات موضعی و با فرض ضريب اصطكاك ثابت، افت موضعي شير چند متر است؟



- 18 (1
- 17 (7
- 9 (4
- 9 (4
- 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 می شود که در شرایط سیالیت، نسبت طول به قطر بستر برابر ۲ باشد. مقدار افت فشار این بستر در

$$(\mathbf{g}=1\circ \frac{\mathbf{m}}{\mathbf{s}^{\mathsf{T}}})$$
 و $\pi=7$, $\rho_{\mathrm{air}}=1$ و $\pi=1$ و $\pi=1$

- TA 0 (1
- ۵۶0 (۲
- 1170 (4
- 71.00 (F
- ۱۳۳ در اثر عبور سیال از لولهای با قطر ۱ سانتیمتر و طول ۴ متر، عدد رینولدز ۱۰۰۰ میشود. اگر افت انرژی ناشی از γ حرکت 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 (7
 - 1 (4
 - 0/0 (4

میال سقوط یک ذره جامد کروی با قطر ${f D}$ و دانسیته ${f
ho}_{f O}$ در یک بیوراکتور (دانسیته و ویسکوزیته سیال –۱۳۴ $(C_D = \frac{\gamma \epsilon}{D_D}$ به ارتفاع L، چقدر است؟ (ضریب درگ برابر است با ρ به ارتفاع

$$t = \frac{\text{in } L\mu}{D_p^{\text{T}}g(\rho_p - \rho)} \text{ (1)}$$

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

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

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

۱۳۵– ضخامت دیواره کورهای ۱۰ سانتیمتر است و سطح خارجی کوره در معرض هوای $^{\circ}\mathrm{C}$ قرار دارد. اگر توزیع دمای کوره در حالت پایا به صورت $T = 10(101 - x^7)$ باشد، دمای سطح داخلی دیواره کوره، چند درجه سلسیوس است؟ (T) برحسب درجه سلسیوس و x برحسب سانتی متر است.)

تعریف $\frac{4\pi r}{1-(\frac{r}{4R})}$ تعریف در مورد گلوله دفنشده در زیر خاک، مطابق شکل زیر با دمای سطح ثابت، ضریب شکل به صورت $\frac{7\pi r}{1-(\frac{r}{4R})}$

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

4 πr ()

λπr (۲

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

$$7\pi r \ln(\frac{r}{D})$$
 (4

۱۳۷– کدام یک از اعداد زیر، مفهوم نسبت مقاومت هدایتی جسم به مقاومت جابه جایی محیط اطراف آن است؟ Bio (* Nu (Y 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؟

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

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

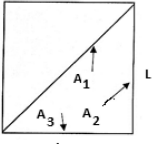
$$Nu_{\Upsilon} = (1/\Upsilon^{\circ/\Upsilon\Upsilon})Nu_{\Upsilon}$$
 (4

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

۱۳۹- دمای ورودی و خروجی سیال سرد یک مبدل حرارتی دو لولهای بهترتیب برابر با ۲۰ و ۶۰ درجه سانتی گراد 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.)



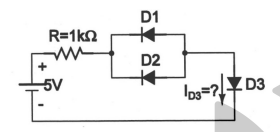
در شکل زیر که بهصورت یک کانال با ورودی مربعی (با اندازه ضلع ${f L}$) بوده و توسط یک جداکننده به دو بخش تقسیم شده است، ضریب شکل $\mathbf{F}_{\mathsf{Y}1}$ کدام است؟



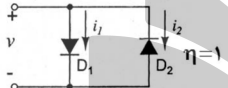
$$\frac{\sqrt{r}}{r}$$
 (r

الكترونيك (1 و ٢) و الكترومغناطي

است؟ μA است D_{μ} است



باشد، بهازای چه $I_{s1}=\ln A$, $I_{S7}=\log nA$ بهترتیب D_1 و D_2 باشد، بهازای چه –۱۴۲ مقداری از ۷، جریانهای i_۲ و i_۱، باهم برابر هستند؟

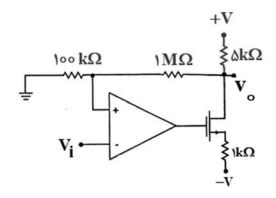


$$V_T \ln \tau$$
 (1

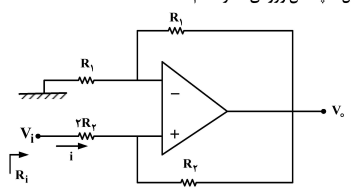
$$YV_T \ln Y$$
 (Y

$$V_T \ln \iota \circ (\Upsilon$$

- ۴) امکان برابری این دو جریان، وجود ندارد.
- است؟ $A\mathbf{v} = \frac{\mathbf{V_0}}{\mathbf{Vi}}$ در مدار مقابل، آپ امپ ایده آل فرض شود. کدام مورد نشان دهنده $A\mathbf{v} = \mathbf{A}$ است؟



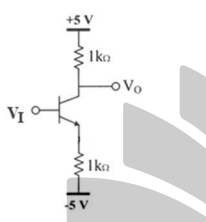
۱۴۴ حر مدار شکل زیر، با فرض آپ امپ ایده آل، امپدانس ورودی مدار کدام است؟



- **TR**₇ (**T**
- $TR_{\tau} + R_{\tau}$ (T
- $TR_{\gamma} \| R_{\gamma} \|$

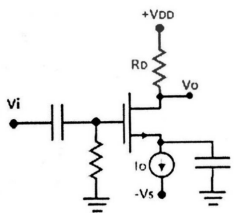
۱۴۵- با تغییر ولتاژ $V_{
m I}$ در بازه مشخص شده در مدار شکل زیر، مقدار حداقل ولتاژ خروجی چند ولت خواهد شد؟ β>>1

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



- ١) صفر
- $-\Delta$ (τ
- -r/a (r
 - 7/0 (4

مقدار بهره I_0 در مدار مقابل، ترانزیستور در اشباع قرار دارد و $R_D >> R_D$ است. به ازای جریان و مقاومت R_D ، مقدار بهره ولتاژ سیگنال کوچک $rac{V_0}{V_i}$ برابر Aاست. اگر مقدار I_0 به نصف کاهش یابد، به ازای چه مقداری از R_D بهره ولتاژ

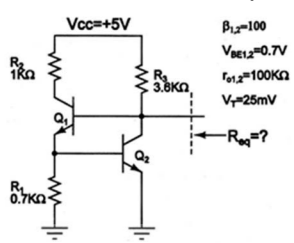


irantahsil.org

- ثابت و تقریباً همان ${f A}$ باقی می ماند؟
 - \circ / Δ R_{D} ()
 - \circ / $^{\prime}$ $^{\prime}$ $^{\prime}$ $^{\prime}$ $^{\prime}$
 - 1/4 RD (4
 - rR_D (f

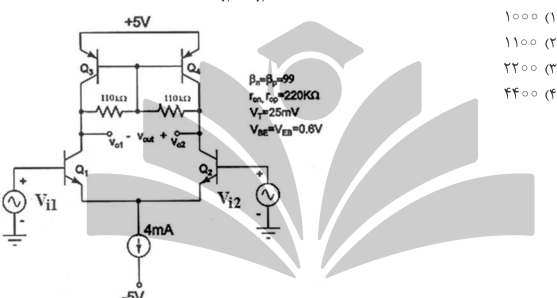


۱۴۷ با صرف نظر از جریان بیس ترانزیستورها، مقدار تقریبی مقاومت $\mathbf{R}_{\mathbf{eq}}$ در مدار داده شده چند اهم است؟

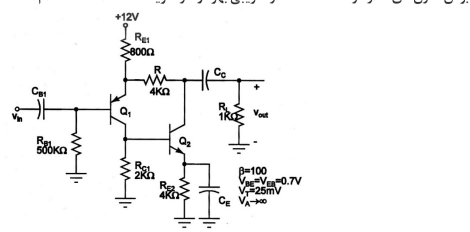


- 100000 (1
 - 70 (7
 - Y 0 0 0 (T
 - 7500 (F

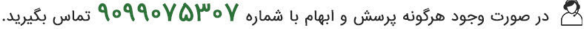
۱۴۸ در مدار تقویت کننده دیفرانسیل دادهشده، بهره ولتاژ $\frac{V_{
m out}}{V_{
m i1}-V_{
m i7}}$ با کدام مورد برابر است؟



۱۴۹ با فرض اتصال کوتاه بودن خازنهای مدار در حالت ac، مقدار تقریبی بهره ولتاژ تقویتکننده دادهشده کدام است؟







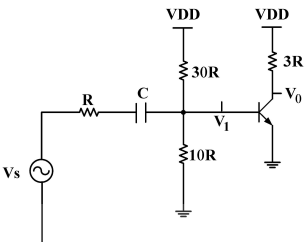
ايران تمصيل

9 (1

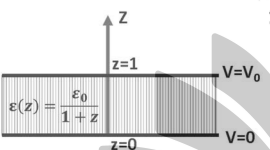
70 (7

۵۰ (۳ 170 (4

-۱۵۰ با فرض آن *که ب*هره و۶ = (در باند فر کانسی میانی) و $\circ \circ \circ = \beta$ باشد، فر کانس قطع پایین (- mdB) این مدار



- تقريباً چقدر مىشود؟
 - $\frac{1}{\pi RC}$ (1)
 - $\frac{1}{18\pi RC}$ (7
 - $\frac{1}{\lambda \pi RC}$ (*
 - $\frac{1}{17\pi RC}$ (4
- 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؟ $V_{\circ} \frac{\ln(z+1)}{\ln z}$ (1)
 - $V_{\circ} \frac{\ln(z^{7}+1)}{\ln x}$ (7)
 - $\frac{V_{\circ}}{r}((z+1)^{r}-1) (r$
 - $\frac{V_{\circ}}{V}((z+1)^{\gamma}-1)$ (4
- $\frac{\sqrt{\pi}}{2} x^7 + 7y + 7z$ اگر توزیع پتانسیل در فضا به صورت -107داده شده باشد، مقدار انرژی الکتریکی در ${f V}=$ یک مکعب به مرکز مبدأ مختصات و ابعاد ۲ cm، چقدر است؟

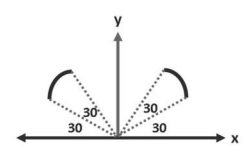
۱۵۳ یک خازن کروی به شعاع داخلی a و شعاع خارجی a داریم. اگر ابعاد این خازن دو برابر شود، ظرفیت خازن aچه تغییری میکند؟

- ۴) بدون تغییر میماند.
- 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؟

۱۵۵ اگر چگالی بار الکتریکی (بار در واحد طول) بر روی دو نوار، مطابق شکل زیر، به صورت $ho = rac{
ho_o}{1 - 1}$ باشد، اندازه

256 A

شدت میدان الکتریکی در مبدأ مختصات چه مقدار است؟



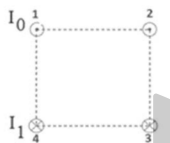
$$\frac{\rho_{\circ}}{\pi\epsilon_{\circ}a}(\sqrt{r}-1)$$
 (1

$$\frac{\rho_{\circ}}{\pi\epsilon_{\circ}a^{\texttt{Y}}}\big(\frac{\sqrt{\texttt{Y}}+\texttt{I}}{\sqrt{\texttt{Y}}}\big) \ (\texttt{Y}$$

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

$$\frac{\rho_{\circ}}{\pi\epsilon_{\circ}a^{\text{\tiny T}}}\big(\frac{\sqrt{\text{\tiny T}}-\text{\tiny 1}}{\sqrt{\text{\tiny T}}}\big)~(\text{\tiny F}$$

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_{\circ} (۱

$$-I_{\circ}$$
 $_{\circ}$ $-I_{\circ}$ (۲

$$\frac{I_{\circ}}{\sqrt{r}}$$
 9 $\frac{I_{1}}{\sqrt{r}}$ ($^{\circ}$

۱۵۷- یک قطره (کروی) از مایع فرومغناطیسی، دارای چگالی دوقطبی مغناطیسی $m M_{\circ}(ec{i}+ec{j}+ec{k})$ است. مقادیر چگالی جریان مقید حجمی و سطحی در نقطه (a,a,\circ) ، بهترتیب، کدام است؟

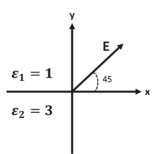
$$\frac{\mathrm{M}_{\circ}}{\sqrt{\mathrm{Y}}}(\mathrm{\vec{i}}+\mathrm{\vec{j}})_{\circ}\frac{\mathrm{M}_{\circ}}{\sqrt{\mathrm{Y}}}$$
 (Y

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

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

$$\frac{M_{\circ}}{\sqrt{r}}(\vec{i}+\vec{j}+\vec{k})_{9}\frac{M_{\circ}}{\sqrt{r}}\vec{k}$$
 (*

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؟



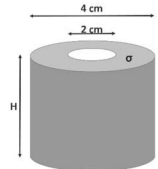
$$\frac{\sqrt{\gamma}}{\gamma}\epsilon_{\circ}(\frac{1}{\gamma}\vec{i}+\vec{j})E$$
 (1

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

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

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

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

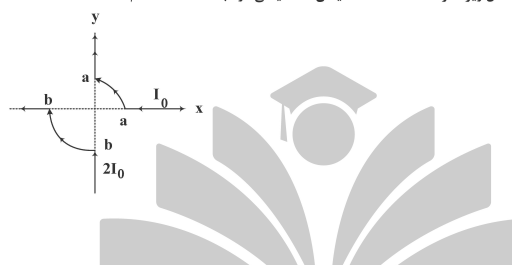


$$\sigma = \ln(\Upsilon) \frac{s}{m}$$



- 11 (7
- 77 (4
- 89 (4

است؟ b = ra با توجه به شکل زیر، اگر b = ra ، شدت میدان مغناطیسی در مبدأ مختصات کدام است؟



- $\frac{I}{7a}$ (7
- $\frac{I}{\pi \, \text{ra}}$ (π
- $\frac{I}{\epsilon a}$ (ϵ



