کد کنترل



C



آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته ـ سال ۱۴۰۴

صبح پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۰۲



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

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

مهندسی شیمی (کد ۱۲۵۷)

مدتزمان پاسخگویی: ۲۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۴۵ سؤال

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

رديف	مواد امتحاني	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
١	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۲۵	١	۲۵
۲	انتقال حرارت (۱ و ۲)	۱۵	79	۴.
٣	ترموديناميك	۲٠	41	۶٠
۴	مكانيك سيالات	10	۶۱	٧۵
۵	كنترل فرايند	10	٧۶	۹٠
۶	انتقال جرم و عملیات واحد (۱ و ۲)	۲٠	91	11.
٧	طرح راکتورهای شیمیایی	10	111	۱۲۵
٨	ریاضیات (کاربردی، عددی)	۲٠	178	140

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

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

	صفحه '	330C		مهندسی شیمی (کد ۱۲۵۷)
15	ما در جلسه آزمون است.	ر زیر، بهمنزله عدم حضور شم	ات و امضا در مندرجات کاد	 « داوطلب گرامی، عدم درج مشخص
با	ودن شماره صندلی خود	با آگاهی کامل، یکسان،	ماره داوطلبی	اينجانببا ش
				شماره داوطلبی مندرج در بالای
"	وع و عد عمران درج			DATE OF THE PERSON OF THE PERS
		نمايم.	ین پاسخنامهام را تایید می	بر روی جلد دفترچه سؤالات و پای
		امضا:		
				زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):
				ربان عمولتی و تحصیفی (الحقیسی).
	DADT A. Voca	hulow		
	PART A: Voca	ibulary		
	Directions: Cho	oose the word or phras	se (1), (2), (3), or (4)	that best completes each
		mark the answer on you		•
		\$F		
1-				because evolution selected
		athers who were espec	7 (37)	
		2) concerned		
2-		· 바다 : . ^	할 때 이 도시 시계에는 바람이 아니아 아니아 아니었다. 그는 아니아 아이는 네가 아니아 아니아 아니아 아니아 아니아 아니아	ng of the earth's atmosphere
		nd oil, is just another fal		A \$1.000 0 000000000
	1) effect	2) energy	3) force	4) warmth
3-		he charitable and	motives of	operate in some reasonable
	kind of balance.	0) 1:-1	2) - 16-1	1)
4	1) obvious	2) nign	3) seinsn	4) prime intervention, West African
4-	wnatever the im	mediate	of the Nigerian-led	intervention, west African
		_		eone would be disastrous.
=		2) outcome		
5-		therwise idyllic enviror		nse of ill will, deception or
	1) postpone	2) accuse	3) foster	4) divest
6-				cript makes this the least of
0-	the three "Die Ha		1011, 50	tript makes this the least of
	1) an auspicious		3) an edifying	4) a feeble
7-		,	,	ave unfortunately begun to
,-				eir ideological quarrel. We
		it common sense preva		ten racological quarter we
	1) ameliorate	2) deteriorate	3) solemnize	4) petrify
	PART B: Cloze	o Tost		
	TAKI D; Cloze	t 1 est		

<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.

Before the 1970s, the Olympic Games were officially limited to competitors with amateur status, but in the 1980s, many events(8) to professional athletes. Currently, the Games are open to all, even the top professional athletes in basketball and

football. The ancient Olympic Games included several of the sports(9) of the Summer Games program, which at times has included events in as many as 32 different sports. In 1924, the Winter Games were sanctioned for winter sports.(10) regarded as the world's foremost sports competition.

- 8- 1) to be opened
 - 3) were opened
- 9- 1) that are now part
 - 3) now are parts

- 2) that were opening
- 4) opening
- 2) which now being part
- 4) had now been parts
- 10- 1) The Olympic Games came to have been
 - 2) The Olympic Games have come to be
 - 3) The fact is the Olympic Games to be
 - 4) That the Olympic Games have been

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:

The <u>emergence</u> of chemical product engineering in the vocabulary of chemical engineering is closely related to the need for moving the design of chemical products from an empirical art toward a science. Chemical process industries have always launched successful products. However, in view of the dynamic and demanding markets companies have to deal with, more systematic approaches have to be adopted in order to guarantee competitiveness. As a consequence, chemical product engineering is becoming a well-established branch of chemical engineering. The concept has been emerging for the last decade. A recent review counted over 300 references related to chemical product engineering available in the open literature.

Some authors have discussed the history of chemical engineering in terms of two paradigms—unit operations (developed in the 1920s and 1930s) and transport phenomena (developed in the late 1950s)—and identified chemical product engineering as a possible third paradigm. However, although some efforts have been made to elucidate the scope of chemical product engineering and position it in the context of chemical engineering, the field is broad and developing in many directions, and a consensual structure for the discipline has not been achieved yet. Such a structure is essential for its full acceptance as an autonomous and dedicated branch of chemical engineering science.

11-	The underlined word "emergence" in paragraph 1 is closest in meaning to				
	1) significance	2) operation	3) appearance	4) urgency	
12-	The underlined pl	rase "The concept" i	n paragraph 2 refers to		
	1) chemical produ	ict engineering	2) well-establishe	d branch	
	3) chemical engin	eering	4) consequence		
13-	All of the following words are mentioned in the passage EXCEPT				
	1) directions	2) dynamic	3) review	4) materials	

- 1) it is accepted as an autonomous branch of chemical engineering
- 2) the field is limited and developing in several directions
- 3) a general agreement on its structure does not exist
- 4) an essential scope has been established for it

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

- 1) All scholars regard chemical product engineering as the third paradigm of chemical engineering.
- 2) Chemical product engineering is a relatively recent term in chemical engineering.
- 3) The unit operations paradigm succeeded that of transport phenomena.
- 4) Chemical process industries have seldom created effective products.

PASSAGE 2:

The goal of statistical mechanics is to interpret and predict the properties of macroscopic systems on the basis of their microscopic constituents. It provides the bedrock for understanding numerous natural phenomena and for design and optimization of chemical processes. The importance of statistical mechanics in chemical engineering has been recognized for many years. One prominent example, primarily from the 1960s and 1970s, is the development and application of equations of state and local-composition models, attained by ingenious combinations of basic concepts from statistical mechanics (in particular, van der Waals equation of state and Boltzmann's distribution law) with extensive experimental data. These semiempirical methods have been widely used in phase- and chemical-equilibrium calculations that are essential in chemical engineering practice. Another well-known example constitutes the applications of statistical-mechanical models to gas adsorption and hydrate formation.

Although the van der Waals equation of state and Boltzmann's distribution law have played a pivotal role in many classical molecular-thermodynamic models, in recent years, a number of more sophisticated statistical-mechanical methods have also been used, driven by diverse special applications related to fluid-phase equilibria, polymeric materials, colloids, and interfacial engineering. These more rigorous theoretical methods are based on molecular simulations, liquid-state theories, polymer self-consistent field theory, and classical density functional theory. For example, powerful field-theoretical methods have been developed for predicting the mesoscopic structures of polymeric systems, and general equations of state have been established for fluid-phase equilibrium calculations involving virtually any system of practical interest.

- 1) developments such as van der Waals equation of state and Boltzmann's distribution law
- 2) phase-and chemical-equilibrium calculations essential in chemical engineering practice
- 3) the application of gas emission and hydrate analysis to statistical-mechanical models
- 4) the development and application of equations of state and local-composition models

17- The underlined word "virtually" in paragraph 2 is closest in meaning to

- 1) effectively
- 2) by virtue of
- 3) not really
- 4) deficiently

- - 1) molecular simulations, liquid-state theories, polymer self-consistent field theory, and classical density functional theory
 - 2) diverse special applications related to fluid-phase equilibria, polymeric materials, colloids, and interfacial engineering
 - 3) powerful field-theoretical methods which have been developed for predicting the mesoscopic structures of polymeric systems
 - 4) general equations of state that have been specifically established for fluid-phase equilibrium calculations
- 19- According to the passage, which of the following statements is NOT true?
 - 1) The van der Waals equation of state and Boltzmann's distribution law have made seminal contributions to numerous molecular-thermodynamic models.
 - 2) Statistical mechanics aims at interpretation and prediction of the properties of microscopic systems on the basis of their macroscopic constituents.
 - 3) Statistical mechanics is fundamental for understanding various natural phenomena and the design and enhancement of chemical processes.
 - 4) The significance of statistical mechanics in chemical engineering has been realized by experts in the field for a rather long time.
- 20- The passage provides sufficient information to answer which of the following questions?
 - I. In what year was statistical mechanics first employed in chemical engineering?
 - II. Are the methods used in chemical-equilibrium calculations purely empirical?
 - III. Are the more recent statistical-mechanical methods more complex than earlier ones?
 - 1) I and II
- 2) Only I
- 3) II and III
- 4) Only III

PASSAGE 3:

Low-dimensional materials (LDMs) are a new class of materials, which have one or more physical dimension(s) constrained to the nanometer scale. This constraint implies that the electrons within them are confined to less than three dimensions, a property that imparts such materials with new and unusual properties, as well as new opportunities for novel engineering applications. The properties of low-dimensional materials are substantially different from those of their bulk counterparts, and their understanding requires the application of fundamental chemical engineering concepts. In studying such materials, the central focus has been on understanding their physical and chemical properties, and their potential technological applications. Examples of LDMs include two-dimensional (2-D) nanosheets, one-dimensional nanowires, nanotubes and nanorods (1-D), and zero-dimensional quantum dots (0-D), all of which showcase a whole new range of properties when compared to their three-dimensional (3-D) bulk equivalents, with the change in properties arising from quantum confinement and/or surface and interfacial effects.

Quantum confinement effects appear when the confining dimension(s) is (are) on the order of the wavelength of the electron wave function. This implies that when electrons or holes (the absence of electrons) are moving, their mean free path is larger than the dimension of the quantum structure, which typically happens at the nanoscale. In general, solids have a defined spectrum of allowable electronic states, called the electronic density of states (DOS). The nanoscale confinement in LDMs brings about a transition from a continuous to a discontinuous DOS which results in a whole new set of physical, optical

and chemical properties. For example, as a result of quantum confinement the electronic band gap of 0-D and 1-D semiconductors becomes size-dependent, leading to their use in many interesting photoelectronic applications, such as solar cells, light emitting diodes (LED) and diode lasers.

21- Which of the following techniques is used in paragraph 1?

1) Quotation

2) Definition

3) Statistics

4) Appeal to authority

22- According to paragraph 1, which of the following is true about LDMs?

- 1) These materials possess such extraordinary properties that new opportunities for their novel engineering applications are not yet known, properties that are infrequently at variance with those of their bulk counterparts.
- 2) Their understanding requires the application of fundamental chemical engineering concepts, and research regarding them has solely focused on their potential technological applications in multiple areas.
- 3) Studies about them have in part concentrated on understanding their physical and chemical properties whose differences with 3-D bulk materials are partly rooted in surface and interfacial effects.
- 4) They have fewer physical dimensions than three-dimensional materials but more than zero-dimensional quantum dots, implying that their technological applications are confined to 1 or 2 dimensions.

23- According to paragraph 2, the appearance of quantum confinement effects indicates that

- 1) in general, solids have a fixed spectrum of allowable electronic states which is called the electronic density of states (DOS)
- 2) the confinement in LDMs results in a shift from a fragmented to a constant DOS, which in turn leads to a new set of physical, optical and chemical properties
- 3) the confining dimension is always significantly at odds with the order of the wavelength of the electron wave function
- 4) during the movement of electrons or holes, the dimension of the quantum structure is smaller than their mean free path

24- Which of the following words best describes the author's attitude to LDMs' photoelectronic applications?

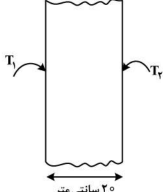
- 1) Suspicious
- 2) Critical
- 3) Ambivalent
- 4) Approving

25- Which of the following best describes the overall structure of the passage?

- 1) A novel group of materials is introduced along with some examples and instances of their application.
- 2) The origin of the emergence of a new concept is presented and its historical evolution is discussed.
- 3) A survey of recent studies in a new area is presented and the seminal works on the subject are discussed.
- 4) The transition from one scientific paradigm to another and their respective advantages are presented.

انتقال حرارت (۱ و ۲):

حر دیوارهای با طول زیاد و ضریب هدایت حرارتی $\frac{W}{m^{\circ}C}$ و ضخامت ۲۰ سانتیمتر، اگر دمای دو طرف دیواره به تر تیب $T_{c} = T_{c} = T_{c}$ دما در $T_{c} = T_{c} = T_{c} = T_{c}$ باشد، براساس توزیع درجه حرارت در دیواره در حالت پایا (steady state)، دما در فاصلهٔ ۵ سانتیمتر از سمت چپ دیواره چند درجه سانتی گراد است؟



40 (1

۵۰ (۲

90 (T

10 (4

۲۷ - لولهای با شعاع داخلی r_1 و شعاع خارجی r_7 را در نظر بگیرید. اگر دمای سطح داخلی و خارجی لوله به تر تیب در دماهای T_7 و T_7 ثابت نگهداشته شود، با فرض انتقال حرارت هدایتی یک بعدی پایا (steady state)، با شروع از رابطه $\frac{d}{dr}(r\frac{dT}{dr}) = 0$ رابطه $\frac{d}{dr}(r\frac{dT}{dr}) = 0$ رابطه $\frac{d}{dr}(r\frac{dT}{dr}) = 0$

$$T(r) = \frac{\ln(\frac{r}{r_{i}})}{\ln(\frac{r_{\gamma}}{r_{i}})} (T_{\gamma} - T_{i}) + T_{i} \quad (\Upsilon$$

$$T(r) = \frac{\ln(\frac{r}{r_{i}})}{\ln(\frac{r_{\gamma}}{r_{i}})} (T_{i} - T_{\gamma}) + T_{i} \quad (\Upsilon$$

$$T(r) = \frac{\ln(\frac{r}{r_{i}})}{\ln(\frac{r_{i}}{r_{i}})} (T_{i} - T_{i}) + T_{i} \quad (f) \qquad T(r) = \frac{\ln(\frac{r}{r_{i}})}{\ln(\frac{r_{i}}{r_{i}})} (T_{i} - T_{i}) + T_{i} \quad (f) = \frac{\ln(\frac{r}{r_{i}})}{\ln(\frac{r_{i}}{r_{i}})} (T_{i} - T_{i}) + T_{i} \quad (f) = \frac{\ln(\frac{r}{r_{i}})}{\ln(\frac{r_{i}}{r_{i}})} (T_{i} - T_{i}) + T_{i} \quad (f) = \frac{\ln(\frac{r}{r_{i}})}{\ln(\frac{r_{i}}{r_{i}})} (T_{i} - T_{i}) + T_{i} \quad (f) = \frac{\ln(\frac{r}{r_{i}})}{\ln(\frac{r_{i}}{r_{i}})} (T_{i} - T_{i}) + T_{i} \quad (f) = \frac{\ln(\frac{r}{r_{i}})}{\ln(\frac{r_{i}}{r_{i}})} (T_{i} - T_{i}) + T_{i} \quad (f) = \frac{\ln(\frac{r}{r_{i}})}{\ln(\frac{r_{i}}{r_{i}})} (T_{i} - T_{i}) + T_{i} \quad (f) = \frac{\ln(\frac{r}{r_{i}})}{\ln(\frac{r_{i}}{r_{i}})} (T_{i} - T_{i}) + T_{i} \quad (f) = \frac{\ln(\frac{r}{r_{i}})}{\ln(\frac{r_{i}}{r_{i}})} (T_{i} - T_{i}) + T_{i} \quad (f) = \frac{\ln(\frac{r}{r_{i}})}{\ln(\frac{r_{i}}{r_{i}})} (T_{i} - T_{i}) + T_{i} \quad (f) = \frac{\ln(\frac{r}{r_{i}})}{\ln(\frac{r_{i}}{r_{i}})} (T_{i} - T_{i}) + T_{i} \quad (f) = \frac{\ln(\frac{r}{r_{i}})}{\ln(\frac{r_{i}}{r_{i}})} (T_{i} - T_{i}) + T_{i} \quad (f) = \frac{\ln(\frac{r}{r_{i}})}{\ln(\frac{r_{i}}{r_{i}})} (T_{i} - T_{i}) + T_{i} \quad (f) = \frac{\ln(\frac{r}{r_{i}})}{\ln(\frac{r_{i}}{r_{i}})} (T_{i} - T_{i}) + T_{i} \quad (f) = \frac{\ln(\frac{r}{r_{i}})}{\ln(\frac{r}{r_{i}})} (T_{i} - T_{i}) + T_{i} \quad (f) = \frac{\ln(\frac{r}{r_{i}})}{\ln(\frac{r}{r_{i}})} (T_{i} - T_{i}) + T_{i} \quad (f) = \frac{\ln(\frac{r}{r_{i}})}{\ln(\frac{r}{r_{i}})} (T_{i} - T_{i}) + T_{i} \quad (f) = \frac{\ln(\frac{r}{r_{i}})}{\ln(\frac{r}{r_{i}})} (T_{i} - T_{i}) + T_{i} \quad (f) = \frac{\ln(\frac{r}{r_{i}})}{\ln(\frac{r}{r_{i}})} (T_{i} - T_{i}) + T_{i} \quad (f) = \frac{\ln(\frac{r}{r_{i}})}{\ln(\frac{r}{r_{i}})} (T_{i} - T_{i}) + T_{i} \quad (f) = \frac{\ln(\frac{r}{r_{i}})}{\ln(\frac{r}{r_{i}})} (T_{i} - T_{i}) + T_{i} \quad (f) = \frac{\ln(\frac{r}{r_{i}})}{\ln(\frac{r}{r_{i}})} (T_{i} - T_{i}) + T_{i} \quad (f) = \frac{\ln(\frac{r}{r_{i}})}{\ln(\frac{r}{r_{i}})} (T_{i} - T_{i}) + T_{i} \quad (f) = \frac{\ln(\frac{r}{r_{i}})}{\ln(\frac{r}{r_{i}})} (T_{i} - T_{i}) + T_{i} \quad (f) = \frac{\ln(\frac{r}{r_{i}})}{\ln(\frac{r}{r_{i}})} (T_{i} - T_{i}) + T_{i} \quad (f) = \frac{\ln(\frac{r}{r_{i}})}{\ln(\frac{r}{r_{i}})} (T_{i} - T_{i}) + T_{i} \quad (f) = \frac{\ln(\frac{r}{r_{i}})}{\ln(\frac{r}{r_{i}})} (T_{i} - T_{i}) + T_{i} \quad (f) = \frac{\ln(\frac{r}{r_{i}})}{\ln(\frac{r}{r_{i}})} (T_{i} - T_{i}) + T_{i} \quad (f) = \frac{\ln(\frac{r}{r_{i}})}{\ln(\frac{r}{r_{i}})} (T_{i} - T_{i}) + T_{i$$

 $^{+0}$ حفحهای به ضخامت ۴ سانتی متر که ابتدا در دمای ۲۵ درجه سانتی گراد است، در یک کوره با دمـای $^{+0}$ درجـه سانتی گراد قرار داده می شود. ضخامت صفحه در مقایسه با ابعاد دیگر آن خیلی کوچک است. اگر ضـریب انتقــال سانتی گراد قرار داده می شود. ضخامت صفحه در مقایسه با ابعاد دیگر آن خیلی کوچک است. اگر ضـریب انتقــال حرارت جابهجایی $\frac{W}{m^{7} \circ C}$ باشد، دمای سطح صفحه بعد از ۶ دقیقه به کدام مورد نزدیک تر است؟ (عــدد پنــر و $\frac{U}{KgK}$ در نظــر بگیریــد. خــواص فیزیکــی متوســط صــفحه عبــارتانــد از: $\frac{U}{KgK}$

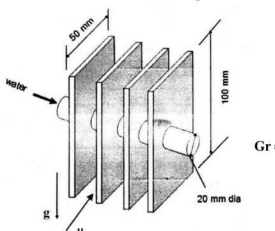
روی در جسمی کروی شکل به قطر ۴ میلی متر با عایقی به ضخامت ۱ میلی متر پوشیده شده است. این جسم کروی در $h = Y \circ \frac{W}{m^{T} \circ C}$ محیطی با ضریب انتقال حرارت جابه جایی $\frac{W}{m^{T} \circ C}$

$$(k = \circ/17 \frac{W}{mK})$$
 است است است عایق جسم درست است کدام مورد درخصوص عایق است

- ۱) با کاهش ضخامت عایق در این شرایط نرخ انتقال حرارت افزایش می یابد.
- ٢) با افزایش ضخامت عایق در این شرایط، نرخ انتقال حرارت افزایش می یابد.
- ٣) با افزایش ضخامت عایق در این شرایط، نرخ انتقال حرارت تغییر چندانی نمی کند.
- ۴) با افزایش ضخامت عایق در این شرایط، میزان انتقال حرارت از جسم کروی کاهش می یابد.
- در جریان آرام از روی صفحه تخت با دمای ثابت در سیالات معمولی، نحوه تغییرات نسبت ضخامت لایه مرزی حرارتی (δ_t) به ضخامت لایه مرزی هیدرودینامیکی (δ) با ضریب هدایت حرارتی سیال (δ_t) چگونه است؟
 - $k^{\frac{1}{7}}$ ()
 - $k^{-\frac{1}{\gamma}}$ (7
 - k^{1/۳} (۳
 - k⁻¹/_r (4
- h_x در انتقال حرارت جابه جایی سیال از روی یک صفحه افقی صاف، ضریب انتقال حرارت جابه جایی موضعی h_x با طول صفحه چگونه تغییر می کند؟
 - ۱) در ناحیه جریان آرام کاهشی، در ناحیه گذرا افزایشی و در ناحیه متلاطم کاهشی
 - ۲) در ناحیه جریان آرام کاهشی، در ناحیه گذرا کاهشی و در ناحیه متلاطم کاهشی
 - ۳) در ناحیه جریان آرام کاهشی، در ناحیه گذرا افزایشی و در ناحیه متلاطم افزایشی
 - ۴) در ناحیه جریان آرام افزایشی، در ناحیه گذرا کاهشی و در ناحیه متلاطم افزایشی
- است. اگـر مقـدار $Nu_x = \circ_/ \Delta(Ra_x)^{\frac{1}{6}}$ در جابهجایی آزاد از روی یک صفحه عمودی رابطه عدد ناسلت بهصورت $Nu_x = \circ_/ \Delta(Ra_x)^{\frac{1}{6}}$ است. اگـر مقـدار عدد رایلی در ۱ متری از لبه دیواره معادل ۸۱ باشد، مقدار ضریب انتقال حرارت جابهجایی متوسط در طول ۱ متری $(Ra = \frac{g\beta\Delta Tx^{\intercal}}{x^{\intercal}})$ از لبه دیواره برحسب ضریب هدایت حرارتی سیال (k) چند است؟
 - $\frac{9k}{y}$ (1
 - k (۲
 - $\frac{rk}{r}$ (r
 - 7k (4

۳۳ تصویر نشانداده شده، قسمتی از لوله های یک مبدل حرارتی را نشان می دهد. آب داغ با دمای 40° از داخل لوله های با قطر 40° عبور می کند و توسط پره ها خنک می شود. گرمای آب داغ به محیط اطراف با دمای $\frac{m}{s}$ در جهت نشانداده شده در شکل $\frac{m}{s}$ از فضای بین پره ها عبور

 $(g=1\circ \frac{m}{s^{\tau}})$ از سیستم، کدام عبارت درست است؟ ($g=1\circ \frac{m}{s^{\tau}}$) کند، برای محاسبه حرارت خروجی از سیستم، کدام



$$Gr = \frac{g\beta\Delta Tx^{\gamma}}{\nu^{\gamma}}$$

دانسیته هوا
$$rac{ ext{kg}}{ ext{m}^{ extsf{T}}}=1$$
دانسیته آب $rac{ ext{kg}}{ ext{m}^{ extsf{T}}}=1$ دانسیته آب

$$1 \circ^{-\Delta} \frac{\mathrm{kg}}{\mathrm{m.s}} = \mathrm{lg}$$
ویسکوزیته هوا

$$10^{-6} \frac{\text{kg}}{\text{m.s}} = 10^{-6}$$
 ويسكوزيته آب

- ۱) فقط اثر مرتبط با انتقال حرارت جابهجایی آزاد می تواند در محاسبه حرارت خروجی لحاظ شود.
- ۲) فقط اثر مرتبط با انتقال حرارت جابهجایی اجباری می تواند در محاسبه حرارت خروجی لحاظ شود.
- ۳) هردو اثر مرتبط با انتقال حرارت جابهجایی اجباری و جابهجایی آزاد در محاسبه حرارت خروجی باید لحاظ شود.
 - ۴) با اطلاعات داده شده نمی توان اظهارنظر نمود.
- ۳۴ در یک مبدل گرمایی دو لولهای، مقدار انتقال گرما با گذشت یکسال از کارکرد آن (بهدلیل رسوب گرفتگی)، در حـدود ۲۵ درصد کاهش می یابد. نسبت ضریب کلی انتقال حرارت مبدل در حالت کثیف (کارکرد یکساله) به حالـت تمیـز کدام است؟

در شرایط فشار اتمسفریک، آب در یک قهوهساز توسط یک المان حرارتی استوانهای شکل افقی با قطر ۵ میلی متر به جوش آورده می شود. مقدار آب درون قهوه ساز در ابتدا یک لیتر است. زمانی که فرایند جوشش آغاز می شود، نصف آب موجود در قهوه ساز در عرض ۲۵ دقیقه تبخیر می شود. اگر شار حرارتی حاصل از فرایند جوشش $\frac{kW}{m^7}$ باشد، طول

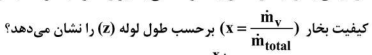
 $770 \circ \frac{kJ}{kg}$ المان حرارتی چند سانتی متر است؟ (عدد π را برابر π ، دانسیته آب را $\frac{kg}{lit}$ و گرمای نهان تبخیر آب را π در نظر بگیرید.)

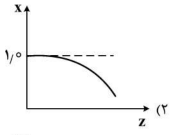
۳۶ در میعان فیلمی بر روی یک لوله، کدام خاصیت فیزیکی در دمای فیلمی خوانده نمی شود؟

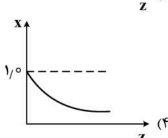
$$(k_\ell)$$
 هدایت حرارتی مایع (h_{fg}) هدایت حرارتی مایع (۱)

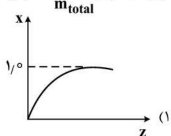
$$(
ho_\ell)$$
 ویسکوزیته مایع (۴ (μ_ℓ) دانسیته مایع (۳

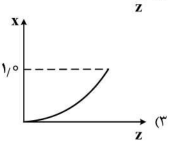
۳۷ در میعان بخار آب در داخل یک لوله افقی با دیواره سرد با سرعت بخار زیاد، کدام منحنی، شکل تقریبی نیمرخ











۳۸ در مبدل دو لولهای از نوع جریان غیرهم جهت، رابطه effectiveness یا ع بهصورت زیر است. اگر نـرخ ظرفیـت حرارتـی (heat capacity Rate) هر دو سیال مساوی باشد؛ مقدار ع برابر کدام مورد است؟

$$\varepsilon = \frac{1 - \exp[-NTU(1 - c)]}{1 - \exp[-NTU(1 - c)]}$$

$$\frac{\text{NTU}}{1+\text{NTU}}$$
 (1

$$\frac{NTU}{1-NTU}$$
 (7

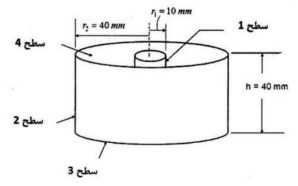
$$\frac{1 + NTU}{NTU}$$
 (*

$$\frac{1-NTU}{NTU}$$
 (F

 $\rho = 0$ است، در معرض انرژی تابشی برابر با $\frac{W}{m^7}$ قـرار دارد. $\rho = 0$ است، در معرض انرژی تابشی برابر با $\frac{\Delta W}{m^7}$ قـرار دارد. $\rho = 0$ است، در معرض انرژی تابشی برابر با $\Phi = 0$ قـرار دارد. $\Phi = 0$ است؛ دمای تعادلی صفحه و محیط چقدر است؛ دمای تعادلی صفحه و محیط چقدر است؛

در شکل نشانداده شده، گازهای حاصل از احتراق، از لوله داخلی (سطح ۱) به شعاع ۱۰ میلی متر در حال عبور هستند و لوله بزرگتر به شعاع ۴۰ میلی متر (سطح ۲) این لوله را در برگرفته است. فاصله بین دو لوله با یک صفحه دیسکی شکل (سطح ۳) از پایین بسته شده است، اما فضای بین دو لوله (سطح ۴) از سمت بالا باز است. اگر ضریب شکل $F_{71} = 0/1$ باشد، مقدار ضریب شکل $F_{71} = 0/1$ باشد، مقدار ضریب شکل $F_{71} = 0/1$

330C



ترمودینامیک:

۴۱- جریانی به شدت ۴ و آنتالپی ۵ به طور کاملاً یکنواخت یا پایدار (SSSF)، با جریان دیگری به شدت ۶ و آنتالپی ۸، در یک مخزن اختلاط مخلوط می شود. اگر مخزن دارای همزنی با توان مصرفی ۶ باشد و شدت انتقال حرارت از محیط به مخزن نیز برابر ۶ باشد، آنتالپی جریان خروجی کدام است؟ (واحدها همه هماهنگ و اختیاری است.)

-۴۲ درون یک سیلندر و پیستون، ۱۰ پاند جرم گاز واقعی در حالت تعادل قرار دارد. برای بلندکردن پیستون به همراه وزنهٔ روی آن $\frac{\ell b_f}{ft^7}$ فشار نیاز است. حجم اولیه سیلندر ۲ فوت مکعب و انرژی داخلی مخصوص گاز در حالت اولیه برابر $\frac{ft-\ell b_f}{\ell b}$ است. به آرامی بسیار به این گاز گرما می دهیم تا به حجم ثانویه ۱۲ فوت مکعب برسد. اگر انرژی داخلی مخصوص در حالت ثانویه برابر $\frac{ft-\ell b_f}{\ell b}$ باشد، گرمای داده شده به این گاز چند $\frac{ft-\ell b_f}{\ell b}$ انرژی داخلی مخصوص در حالت ثانویه برابر

بوده است؟

- T0000 (1
- 10000 (7
- 100000 (4
- 170000 (4

۴۳ یک گاز کامل، یک تحول چندشکل بازگشتپذیر (پلی تروپیک رورسیبل) فرضی را طی میکند که در آن شاخص -۴۳ یک گاز کامل، یک تحول $1/\Delta$ است. اگر دمای اولیه -0 \circ 8 و دمای نهایی -0 \circ 8 باشد، مقدار کار بهدست آمده (توان یا نماینده) تحول -1 δ 8 است؟ -0 δ 8 است؟ -0 δ 8 و دمای نهایی -0 δ 8 و دمای نهایی -0 δ 9 باشد، مقدار کار بهدست آمده (-0 δ 8 باشد، مقدار کار بهدست آمده (-0 δ 8 به میکند کیلوژول بر کیلوگرم است؟ -0 δ 8 بازگشتپذیر (پلی تروپیک رورسیبل) فرضی را طی میکند که در آن شاخص

۴) با این معلومات قابل محاسبه نیست.

۵۰۰ ${\bf K}$ در داخل یک سیلندر و پیستون بدون اصطکاک، دو گرم مول کلرور آمونیوم $({\bf NH_{*}Cl})$ جامد در دمای -۴۴ قرار دارد و فشار وارد بر آن از طرف پیستون برابر یک اتمسفر است. با آهستگی بسیار آمونیوم کلرید را با دادن گرما در دمای ثابت ${\bf Model N}$ تجزیه می کنیم تا آمونیاک گازی و ${\bf HCl}$ گازی تشکیل شود. مقدار کار انجامشده برای

$$(R = \Lambda \frac{kJ}{mol\ K})$$
این تحول، بهطور تقریبی چند کیلوژول است؟

۰۶۵ آب از ارتفاع ۱۰۰ متری وارد یک توربین آبی می شود. اگر راندمان (بازده) تبدیل انرژی پتانسیل به انرژی الکتریکی م۰ درصد باشد و برای انتقال جریان الکتریکی به محل مصرف، ۱۰ درصد افت داشته باشیم، برای روشن نگهداشتن یک لامپ

 $(g = 1 \circ \frac{m}{s^7})$ هفتصد و بیست واتی، چند کیلوگرم بر دقیقه آب باید وارد توربین شود واتی، چند کیلوگرم بر

ور داخل سیلندری در زیر یک پیستون بدون اصطکاک، یک مول کلرور آمونیوم (نوشادر جامد) در K قرار دارد و فشار وارد بر آن از طرف پیستون برابر یک اتمسفر است. با آهستگی بسیار، آمونیوم کلرید را با دادن گرما در دمای ثابت K تجزیه می کنیم تا آمونیاک گازی و K گازی تشکیل شود. مقدار کل گرما برای تجزیه کامل این یک مول K تقریباً برابر ۱۸۰ کیلوژول است. K برای این تحول شیمیایی به طور تقریبی چند

$$(R = A \frac{J}{\text{mole } K})$$
 کیلوژول است؟

با کدام گزینه برابر است؟ -4 $(rac{\partial C_p}{\partial P})_T$ عبارت -4

$$-\frac{1}{T}\left(\frac{\partial^{\tau}V}{\partial T^{\tau}}\right)_{P} (\tau) \qquad \qquad -T\left(\frac{\partial^{\tau}V}{\partial T^{\tau}}\right)_{P} (\tau) \\ -P\left(\frac{\partial^{\tau}V}{\partial T^{\tau}}\right)_{P} (\tau) \qquad \qquad -\frac{T}{P}\left(\frac{\partial^{\tau}V}{\partial T^{\tau}}\right)_{P} (\tau)$$

بک مخلوط دوجزئی شامل اجزای (۱) و (۲) را درنظر بگیرید. فرض کنید این مخلوط از معادله حالت زیر پیروی می کند؟ می کند که در آن ${f A}$ و ${f B}$ فقط تابعی از دما هستند. ضریب فوگاسیته جزء (۱) از کدام عبارت زیر پیروی می کند؟

 $PV = RT + P^{T} [A(y_{1} - y_{T}) + B]$

$$\label{eq:phineq} \ln\hat{\phi}_{\text{I}} = \frac{(A-B)P}{RT} \mbox{ (I)} \qquad \qquad \ln\hat{\phi}_{\text{I}} = -\frac{(A+B)P}{RT} \mbox{ (I)}$$

۴۹ - اگر در دمای ثابت، فشار یک گاز واقعی خالص به سمت صفر میل کند، کدام عبارت در مورد آن درست خواهد بود؟

- ۱) آنتالپی آن با آنتالپی گاز کامل برابر خواهد شد.
- ۲) آنتروپی آن از آنتروپی گاز کامل بزرگتر خواهد شد.
- ٣) همه خواص آن با خواص گاز کامل برابر خواهد شد.
- ۴) حجم مخصوص آن از حجم مخصوص گاز کامل کمتر خواهد بود.

انرژی آزاد گیبس برای یک سیستم مشخص، بهصورت زیر نوشته میشود. مقدار $\mathbf{C}_{\mathbf{P}}$ کدام است؟ \mathbf{a} یک مقدار ثابت است.)

$$G(T, P) = RT \ln \left[\frac{aP}{(RT)^{\frac{\Delta}{Y}}} \right]$$

$$\frac{\epsilon}{r}R$$
 (7 $\frac{r}{r}R$ (9

$$\frac{V}{r}R$$
 (* $\frac{\Delta}{r}R$ (*

- ۵۰ در رابطه با فوگاسیتهٔ مایع کمپرس (متراکم یا فشرده) و فوگاسیته مایع اشباع یک ماده خالص در دمای یکسان، کدام عبارت درست است؟
 - ۱) همیشه فوگاسیته مایع کمپرس تقریباً با فوگاسیته مایع اشباع متناظر با دمایش، برابر است.
 - ۲) فوگاسیته مایع کمپرس ممکن است از فوگاسیته مایع اشباع خیلی بزرگتر باشد.
 - ٣) فوگاسیته مایع اشباع همیشه کمی از فوگاسیته مایع کمپرس بزرگتر است.
 - ۴) فوگاسیته مایع کمیرس خیلی از فوگاسیته مایع اشباع کوچکتر است.
- برای یک مخلوط دوجزئی در دما و فشار ثابت، رابطه زیر برقرار است. اگر $\overline{V}_{\gamma}^{\infty}=7$ باشد، مقدار V_{γ} چقدر است؟ $\overline{V}_{\gamma}=7x_{\gamma}^{T}-7x_{\gamma}^{T}+7$ باشد، مقدار $\overline{V}_{\gamma}=7x_{\gamma}^{T}-7x_{\gamma}^{T}+7$
 - 77 (1
 - 7° (7
 - 11 (4
 - 18 (4
- -37 آنتالپیهای مولی خالص اجزای (۱) و (۲) در یک مخلوط دوجزئی به تر تیب $\frac{J}{mol}$ و $7\circ \frac{J}{mol}$ است. در دما و خشار ثابت \overline{H}_1 به صورت رابطه زیر داده شده است. مقدار عبارت آنتالپی مخلوط \overline{H}_1)، کدام است؟

$$\overline{H}_{\gamma} = \gamma \circ \circ + \gamma \circ x_{\gamma}^{\gamma} \left[\frac{J}{mol} \right]$$

$$H_{mix} = \Upsilon \Delta \circ + 1 \Delta \circ X_1 - F \circ X_1 X_7$$
 (1)

$$H_{mix} = \text{YD} \circ + \text{YD} \circ x_1 + \text{F} \circ x_1 x_7$$
 (Y

$$H_{mix} = 70 \circ -10 \circ x_1 - 6 \circ x_1 x_7$$
 (7

$$H_{\text{mix}} = 70 \circ -10 \circ x_1 + 6 \circ x_1 x_2$$
 (6

در یک سیستم مایع بخار تعادلی دوجزئی، متشکل از یک مول مخلوط (یعنی یک مول کل مخلوط در دو فاز مایع $\mathbf{y}_1 = \circ/\mathbf{r}$ و $\mathbf{y}_1 = \circ/\mathbf{r}$ است. درصور تی که مقدار فاز مایع \circ/\mathbf{r} مول باشد، در کل مخلوط چند مول از سازندهٔ دوم وجود دارد؟

9-۵۵ گازی از معادله حالت زیر پیروی می کند که در آن $b(T) = b_o + b_1 T$ است. مقدار $d(T) = b_0 + b_1 T$ کدام است $V = \frac{RT}{P} + b(T)$, $H^R = \Delta H' = H - H^{ig}$

$$H^{R} = \frac{1}{5}b_{o}P \ (\Upsilon \qquad \qquad H^{R} = b_{o}P \ (\Upsilon)$$

$$H^R = -b_{\scriptscriptstyle \circ} P$$
 (f
$$H^R = -\frac{1}{7} b_{\scriptscriptstyle \circ} P$$
 (f

محتلف، عند مخلوط چهار جزئی گازی با تعداد مولهای مساوی از گازهای مختلف، $\hat{\phi}_{\gamma} = \circ / \lambda$ مختلف، $\hat{\phi}_{\gamma} = \circ / \lambda$ مختلف، است. مقدار $\hat{\phi}_{\gamma} = \circ / \lambda$ است. مقدار $\hat{\phi}_{\gamma} = \circ / \lambda$ است.

 $\ln Y = \circ_{/} Y$, $\ln \circ_{/} \Delta = - \circ_{/} Y$, $\ln \circ_{/} Y = - \circ_{/} Y \mathcal{F}$, $\ln \Delta = 1/\mathcal{F}$

$$-\circ/$$
 for $-\circ/$ to $-\circ/$ to $-\circ/$

 $P_1^{sat} = 1$ و $P_7^{sat} = \circ/\Delta$ atm و برای یک سیستم دوجزئی مایع _ بخار (VLE) در فشار نهچندان زیاد، $P_1^{sat} = 0$ و $\frac{G^E}{RT} = 0/1$ و $\frac{G^E}{RT} = 0/1$ و است. اگر $\frac{G^E}{RT} = 0/1$ باشد، فشار سیستم به طور تقریبی چند اتمسفر است؟

 $e^{x} = 1 + x + \frac{x^{r}}{r!} + \cdots$

0,88 (1

0/47 (7

0/17 (4

0/11 (4

مهار جزئی جزء (۱) در فاز بخار برای یک محلول دوجزئی (برحسب bar) از رابطه زیر بهدست می آید. نسبت $-\Delta \Lambda$ خدام است؟ ($H_{1,\Upsilon}$ ثابت هنری جزء ۱ است.) $\frac{H_{1,\Upsilon}}{P_1^{sat}}$

 $P_1 = \Delta x_1 e^{x_1^{\gamma} + \frac{1}{\gamma} x_1^{\gamma}}$

$$e^{\frac{r}{r}}$$
 (r $e^{\frac{1}{r}}$ (1)

$$e^{\frac{\pi}{4}}$$
 (* e^{1} (*

بهترتیب ${f H}^\circ$ فوگاسیته یک گاز مشخص از رابطه زیر بهدست می آید. مقدار عبارت ${f H}-{f H}^\circ$ کدام است؟ ${f H}$ و ${f H}^\circ$ بهترتیب آنتالپی گاز در حالت حقیقی و ایده آل است و ${f \alpha}$ تابعی از دما است.)

 $f = P + \alpha P^{\gamma}$

$$+\frac{1}{7}\frac{RT^{7}P}{1+\alpha P}\left(\frac{d\alpha}{dT}\right) (7) \qquad \qquad -\frac{1}{7}\frac{RT^{7}P}{1+\alpha P}\left(\frac{d\alpha}{dT}\right) (1)$$

$$+\frac{RT'P}{1+\alpha P}\left(\frac{d\alpha}{dT}\right) (\mathbf{f}) \qquad \qquad -\frac{RT'P}{1+\alpha P}\left(\frac{d\alpha}{dT}\right) (\mathbf{f})$$

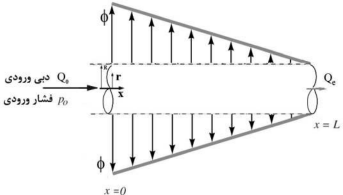
9-- برای یک مخلوط دوجزئی، مقدار مشتق $\frac{\partial G}{\partial x_1}$) کدام است؟ ($\frac{\partial G}{\partial x_2}$) مغلوط است.)

$$\mu_1 - \mu_T$$
 (1

$$\mu_1 + \mu_7$$
 (*

مكانيك سيالات:

9۱ - جریان آرام سیال تراکمناپذیری مطابق شکل، داخل لولهای افقی با دیواره متخلخل و به شعاع R، با اعمال گرادیان فشار محوری بهصورت پایا حرکت میکند. سیال با توزیع سرعت خطی در طول لوله از دیواره خارج میشود. دبی حجمی خروجی از لوله کدام است؟



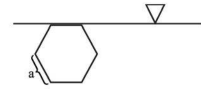
$$(Q_{\circ} - \frac{\pi \phi RL}{\gamma})$$
 (1

$$(Q_{\circ} - \pi \phi RL)$$
 (7

$$(Q_{\circ} - \tau \pi \phi RL)$$
 (*

$$(Q_{\circ} - f\pi \phi RL)$$
 (f

۶۲ - دریچهای به شکل ۶ ضلعی منتظم (به طول ضلع a) در مقابل سیال با وزن ویژه γ قرار گرفته است. نیروی وارده بر دریچه چقدر است؟



$$\frac{\pi}{\tau} \gamma a^{\tau}$$
 (7

$$\frac{9}{4}$$
 γa^{7} (4

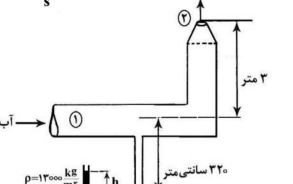
97- اگر شار جرمی جریان آرام روغن با دانسیته مخصوص ۶۶′۰ برابر ۱′۰ کیلوگرم برثانیه و شعاع لولـه ۱ سـانتیمتـر باشد، سرعت محوری لوله برحسبمتر بر ثانیه چقدر است؟ (۳ = ۳)

9۴ پمپی ۲ متر بالاتر از سطح استخر قرار گرفته و در هر ساعت ۳۶ متر مکعب از آب داخل استخر را به تانکی کـه ۱۷ متر از سطح استخر بالاتر است، منتقل میکند. اگر تلفات اصطکاکی ۳ متر و بازده پمپ ۵۰ درصـد باشـد، تـوان

 $(\rho = 1 \circ \circ \circ \frac{kg}{m^{\tau}} g = 1 \circ \frac{m}{s^{\tau}})$ و $g = 1 \circ \frac{m}{s^{\tau}}$ مورد نیاز پمپ چند کیلووات است

۶۵- یک مخزن با سطح مقطع ثابت ۱۰۰m^۲ را درنظر بگیرید. برای خارج کردن آب از مخزن دریچهای در کف با سـطح مقطع ۲m^۲ مقطع ۲m^۲ باز میشود. اگر در ابتدا ۱۰ m آب در داخل مخزن قرار گرفته باشد، ۱۵ ثانیه پس از باز کردن دریچه،

 $(g = 1 \circ \frac{m}{s^7})$ ارتفاع سطح آب مخزن به کدام عدد نزدیک تر است ا

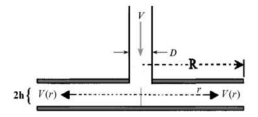


- ۱) ۶۵ سانتیمتر
- ۲) ۷۵ سانتیمتر
- ۳) ۸۲ سانتیمتر
- ۴) ۹۰ سانتیمتر

97 یک سیال نیوتنی به صورت آرام با ویسکوزیته (μ_1) بر روی سطح شیبداری، به صورت توسعه یافته جریان دارد. اگر این سیال با سیال نیوتنی دیگری با چگالی یکسان ولی با ویسکوزیته ۸ برابر $(\mu_{\Upsilon} = \Lambda \mu_1)$ جایگزین شود، برای داشتن دبی یکسانی بر روی سطح شیبدار، نسبت ضخامت مایع جدید به مایع قبلی چقدر باید باشد؟

- 1 (1
- 4 (1
- 1 (4
- 19 (4

سیال تراکمناپذیر و غیرویسکوزی مطابق شکل، با سرعت V از طریق لولهای به قطر D به فضای بـین دو دیسـک برابـر موازی به شعاع R وارد شده و به صورت شعاعی با سرعت V(r) خارج می شود. اگر فاصله بـین دو دیسـک برابـر قطر لوله باشد (D = Th)، کدام گزینه برای توزیع سرعت V(r) درست است؟



- $\frac{Vh}{r^{r}}$ (1
- $\frac{Vh}{\lambda r}$ (7
- Vh
- Vh

۶۹ برای جریان پایا و آرام سیال بین دو صفحه موازی، پروفایل سرعت به صورت سهمی است. تنش برشی در خط مرکز فاصله بین دو صفحه چطور رفتار می کند؟

۳) مثبت است. (۴

ا، با شتاب a_y روبهپایین سقوط می کند. فشارسنجی که به کف مخزن متصل شده a_y تانک آب سربازی به ارتفاع

 $(\gamma_w = 1 \circ \frac{kN}{m^r})$ و است g است a_y عدد a_y عدد مقدار مقدار کا شان می دهد. مقدار و است a_y

۷۱ - برای کاتالیستهای استوانهای شکل با قطر ۴ سانتیمتر و ارتفاع ۹ سانتیمتر، ضریب کرویت چقدر است؟

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

$$\frac{9}{11}$$
 (4)

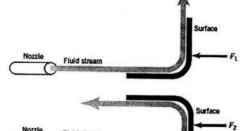
٧٢ عدد رينولدز براي جريان گذرنده از يک کانال با مقطع مثلث متساوي الاضلاع با طول ضلع a، کدام است؟

$$\frac{\rho ua}{ru}$$
 (1

$$\frac{\rho ua}{\sqrt{\tau}\mu}$$
 (7

$$\sqrt{r} \frac{\rho ua}{\mu}$$
 (*

۷۳ دو جت سیال، به سطوحی که در شکل نشان داده شده اند برخورد می کنند. جریان تراکمناپذیر است و اثرات جاذبه قابل صرف نظر کردن است. دبی جرمی و سرعت جتها یکسان است و سطح مقطع جتها با حرکت سیال تغییر نمی کند. نیروی افقی وارد بر سطوح کدام است؟



$$F_1 = \frac{1}{r} F_r \quad (1)$$

$$F_1 = F_2$$
 (7

$$F_1 = YF_2$$
 (*

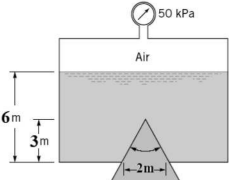
$$F_1 = FF_2$$
 (F

۷۴- عدد رینولدز در خط لولهای به طول ۵۰۰ متر و قطر ۲ سانتیمتر که افت فشار دو سر این خط لوله برای جریان آرام برابر ۱۰۰ یاسکال است، چقدر است؟

$$\rho = \Delta \circ \circ \frac{kg}{m^{\tau}}$$
, $\mu = 1 \circ^{-\tau} Pa.s$

۷۵ - یک چوب مخروطی شکل در روزنهای به قطر دو متر ته مخزن تحت فشاری همانند شکل زیر، جاسازی شده است.

فشار هوای بالای مایع $\delta \circ kPa$ و وزن مخصوص مایع $\frac{kN}{m^{\top}}$ است. نیـروی هیدرواسـتاتیکی وارده بـر سـطح



 $(\pi = \mathbf{r})$ است؟ ($\pi = \mathbf{r}$) مخروط چند کیلو نیوتن

- 400 (1
- T 00 (T
- 140 (4
- 100 (4

كنترل فرايند:

 $G(s) = \frac{1}{Ts + T}$ بهره پایای سیستم با تابع انتقال $G(s) = \frac{1}{Ts + T}$ ، چند است

٧٧- تابع انتقال سیستم درجه ۲ بهشکل زیر است. فاکتور میرایی این سیستم چه قدر است؟

 $G(s) = \frac{1}{\circ /\Delta s^{\Upsilon} + \lambda s + \Upsilon}$

G(s) به ورودی پله واحد، چند است $- V \Lambda$ مقدار نهایی پاسخ سیستم با تابع انتقال

 $G(s) = \frac{(s+1)}{(s+7)(s-7)}$

$$-\frac{1}{9}$$
 (1

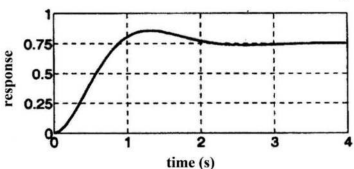
۱۹۰ تابع انتقال فرایندی به صورت $\frac{rs-1}{rs+r}$ است. در اولین لحظه، درست پس از اعمــال ورودی پلــهای واحــد،

مقدار پاسخ فرایند چقدر است؟

$$-\frac{\pi}{l}$$
 (1

، پاسخ یک سیستم مداربسته با تابع انتقال مدار باز به مورت $\frac{K}{(s+1)(s+7)}$ به تغییر پلهای واحد در مقدار مقرر $-\Lambda$ ۰

در شکل زیر نشان داده شده است. مقدار ${f K}$ کدام است؟



- ۶ (۱
- 4 (1
- ۲ (۳
- 0/0 (4

است؟ $(\omega \to \infty)$ به ازای فرکانسهای بالا $(\omega \to \infty)$ چقدر است؟ -۸۱

$$G(s) = \frac{1 \circ (s+1)}{s^{r}(s^{r}+s+r)}$$

-1 Å ° (٢

-9° (1

-78° (4

-77° (T

۱۰ بهرهنهایی کنترلر تناسبی (K_{cu}) در سیستم مدار بستهای، ۱۰ است. حاشیه بهره (GM)، بهازای چه مقدار از بهره کنترلر تناسبی، ۲ می شود؟

- To (F
- 1 7°

۵ (۲

1 (1

۸۳ کدامیک از گزینه های زیر در ارتباط با تأثیر کیفی پارامترهای کنترلر تناسبی انتگرالی با تابع انتقال

بر عملکرد سیستم حاوی تأخیر، درست است؟ $G_{C}(s) = K_{c}(1 + \frac{1}{ au_{1}s})$

-) با افزایش Kc و افزایش au_I ، پاسخ مداربسته نوسانی تر می شود.
- ۲) با افزایش Kc و کاهش au_I ، پاسخ مداربسته نوسانی تر می شود.
 - ۳) با کاهش Kc و کاهش au_I ، پاسخ مداربسته کندتر می شود.
 -) با افزایش Kc و کاهش au_I ، پاسخ مداربسته کندتر میشود.

 $\frac{k}{s(s+1)}$ است. چنانچه سنسـور انـدازهگیـری مدار باز یک سیستم کنترل بدون احتساب سنسور، بهصورت $\frac{k}{s(s+1)}$ است. چنانچه سنسـور انـدازهگیـری متغیر کنترلشونده ۳ ثانیه تأخیر داشته باشد، شکل تابع انتقال خروجی سیستم مداربسته به ورودی مقدار مقرر، کدام است؟

$$\frac{\frac{k}{s(s+1)}e^{-rs}}{1+\frac{k}{s(s+1)}}$$
 (Y

$$\frac{k}{1 + \frac{k}{s(s+1)}} e^{-rs}$$
 (1

$$\frac{\frac{k}{s(s+1)}e^{-rs}}{1+\frac{k}{s(s+1)}e^{-rs}} (r^{-r})$$

$$\frac{\frac{k}{s(s+1)}}{1+\frac{k}{s(s+1)}}e^{-rs}$$
 (r

۸۵ خروجی کدام تابع انتقال نسبت به ورودی پلهای یکسان، عملاً زودتر به مقدار نهایی خود میرسد؟

$$\frac{\mathsf{T} e^{-\mathsf{S}}}{\mathsf{T} \mathsf{S}+1} \ (\mathsf{F} \qquad \qquad \frac{e^{-\mathsf{S}}}{\mathsf{T} \mathsf{S}+1} \ (\mathsf{T} \qquad \qquad \frac{e^{-\circ/\Delta \mathsf{S}}}{\mathsf{T} \mathsf{S}+1} \ (\mathsf{T} \qquad \qquad \frac{\circ/\Delta}{\mathsf{T} \mathsf{S}+1} \ (\mathsf{S})$$

محر تابع انتقال سیستمی به صورت $\frac{\mathrm{Ks}\,(s+1)}{s^7+s+1}$ است. به ازای یک ورودی خطی (x(t)=t)، در صورتی که

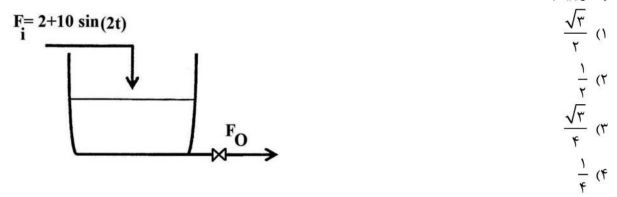
مقدار K ده درصد افزایش یابد، مقدار نهایی خروجی سیستم چه تغییری خواهد کرد؟

ست. با افزایش بهره کنترل کننده تناسبی $G(s) = K_c \frac{s+r}{s^7 - rs + r}$ است. با افزایش بهره کنترل کننده تناسبی $- \Lambda V$

، رفتار مداربسته در پاسخ به تغییر پلهای در مقدار مقرر چگونه است ${f K}_{
m c}$

- ۱) همواره پایدار است.
- ۲) همواره نایایدار است.
- ۳) برای مقادیر پایین بهره، پایدار و در مقادیر بالای بهره، ناپایدار است.
- ۴) برای مقادیر پایین بهره، ناپایدار و در مقادیر بالای بهره، پایدار است.

۸۸ - در فرایند مقابل، چنانچه بخواهیم پس از زمان طولانی دامنه نوسان دبی خروجی زیر ۵ باشد، حداقل ثابت زمانی فرایند چقدر باید باشد؟

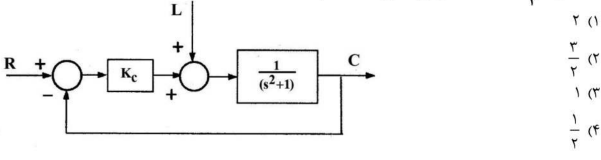


هر یک سامانه تأخیر انتقالی شامل یک لوله با طول ${f L}$ و قطر ${f d}$ ، درصورتیکه طول لوله نصف شـود و بخـواهیم در ${f q}$ دبی ثابت مایع ${f q}$ مقدار تأخیر انتقالی را ثابت نگهداریم، کدام مورد باید انتخاب شود؟

۱) قطر را نصف کنیم.
$$\sqrt{7}$$
 برابر کنیم.

۹۰ افت کنترل (قدرمطلق خطای پایا) پاسخ مداربسته سیستم کنترل شکل زیر به یک تغییر پلهای واحد در متغیر بار

(اغتشاش)، $\frac{1}{7}$ شده است. مقدار بهره کنترلکننده کدام است؟



انتقال جرم و عملیات واحد (۱ و ۲):

۹۱ میزان انتقال جرم اکسیژن از میان لایهای که شامل مخلوط اکسیژن و نیتروژن است، انجام گرفته و در حالتی که فقط اکسیژن انتقال داشته باشد مقدار $0 \circ 0 \circ 0 \circ 0$ و حالتی که انتقال جرم مساوی و متقابل اکسیژن و نیتروژن باشد، مقدار $0 \circ 0 \circ 0 \circ 0$ به دست می آید. انتقال جرم در اثر پدیده نفوذ مولکولی، چند درصد است؟

۳) ۱۰ طلاعات کافی وجود ندارد. ۸۰ (۳

- در یک خشک کن صنعتی، جریان هوای خشک و داغ با سرعت ظاهری u از بستری حاوی دانههای جامد مرطوب به ارتفاع L و سطح ویژه a عبور می کند. اگر ضریب انتقال جرم جابه جایی k_c باشد، غلظت رطوبت هوای خروجی از بستر، برابر با کدام مورد خواهد بود؟ (P_A^* فشار بخار اشباع، T دما برحسب کلوین و R ثابت گاز است. از متوسط حسابی نیروی محرکه استفاده نمایید.)

$$C_{Aout} = \frac{rP_A^*}{RT(1 + \frac{u.a.L}{k_c})} \quad (r)$$

$$C_{Aout} = \frac{rP_A^*}{RT(1 + \frac{u}{k_c.a.L})} \quad (r)$$

$$C_{Aout} = \frac{rP_A^*}{RT(1 + \frac{k_c.a.L}{rt.c.L})} \quad (r)$$

$$C_{Aout} = \frac{rP_A^*}{RT(1 + \frac{u}{rt.c.L})} \quad (r)$$

99- یک کره جامد با شعاع r از جنس نوعی نمک با انحلال پذیری بسیار کم، در آب خالص ساکن، قرار دارد. کدام یک از روابط بیانگر شدت انتقال جرم (مول بر زمان) از سطح این کره خواهد بود؟ (C چگالی مولی محیط، D_{AB} ضریب نفوذ و X_{AS} حلالیت نمک در آب (به صورت جزء وزنی) است.)

$$\frac{\pi CD_{AB}}{r} \ln \frac{1}{1 - X_{AS}}$$
 (1)

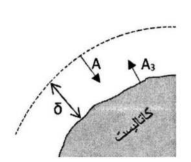
$$\pi CD_{AB} r^{\gamma} X_{AS}$$
 (f)
$$\frac{\pi CD_{AB}}{r^{\gamma}} \ln \frac{1}{1 - X_{AS}}$$
 (f)

 k_y برای تصعید نفتالین در گاز مونواکسیدکربن خالص که عمود بر محور استوانه جریان دارد، ضریب انتقال جرم -9۴ اندازه گیری شده است. استوانه نفتالین را با استوانه مشابهی از جنس نیکل جایگزین کرده و واکنش آنی تولید نیکل کربونیل روی سطح استوانه رخ می دهد. نرخ مصرف مونواکسیدکربن به ازای واحد سطح استوانه، به کدام $N_i + fCO \rightarrow N_i(CO)_{\epsilon}$

$$\frac{\epsilon}{r} k_y \ln \epsilon$$
 (* $\frac{r}{r} k_y \ln r$ (*

۹۵- در رابطه با وقوع پدیدههای نامطلوب موجود در برجهای سینیدار، در چه صورت بهترتیب پدیده چکه کردن (Weeping) و پدیده طغیان (Flooding) رخ خواهد داد؟

۱۹۶ کدام رابطه زیر بیانگر شار انتقال جرم جزء A در یک مخلوط گازی در حالت پایا بر روی سطح یک کاتالیست ناهمگن (واکنش آنی و سریع A o A o 3) است؟ (δ ضخامت فیلم انتقال جرم و y_{Ab} جزء مولی A در توده گاز است.)



$$+\frac{1}{r}\frac{\mathrm{DP}}{\mathrm{RT\delta}}\ln\left(1-\frac{r}{r}y_{\mathrm{Ab}}\right)$$
 (1

$$+\frac{1}{7}\frac{DP}{RT\delta}\ln\left(\frac{\frac{7}{7}}{\frac{7}{7}-y_{Ab}}\right)$$
 (7

$$-\frac{r}{r}\frac{DP}{RT\delta}\ln\left(1-\frac{r}{r}y_{Ab}\right)$$
 (*

$$-\frac{r}{r}\frac{DP}{RT\delta}\ln\left(\frac{\frac{r}{r}}{\frac{r}{r}-y_{Ab}}\right)(r)$$

۹۷- تبخیر آب به داخل هوا از یک سطح صاف داخل یک ظرف با سطح مقطع ثابت انتقال جرم و در حالـت پایـا و یکبعدی را در نظر بگیرید. y_A غلظت بخار آب در راستای z و z شار مطلق انتقال جرم است. بـا فـرض ثابت بودن سطح مایع در ظرف، کدام یک از موارد زیر درست است؟



ر کا
$$y_A/dz$$
 و کا N_A (۲ و کا y_A/dz

است. است اما
$$dy_A/dz$$
 اابت است N_A (۳

. ثابت است اما
$$dy_A/dz$$
 ثابت نیست N_A (۴

۹۸ یک توپ لاستیکی به شعاع داخلی و خارجی ۲ و ۳ سانتیمتر، پر از گاز نیتروژن است. دمای گاز داخل توپ

مشترک $\cos c$ و فشار آن ۱۲ اتمسفر است. اگر ضریب نفوذ گاز در لاستیک $\frac{cm^{7}}{s}$ و غلظت فصل مشترک $\cos c$

است؟
$$\frac{\mathrm{mol}}{\mathrm{s}}$$
 باشد، حداکثر نشست نیتروژن از توپ چند $1 \circ^{-6} \frac{\mathrm{mol}}{\mathrm{cm}^{7}}$

۱ است، روی کف زمین ریخته می شود. اگر جریان تهویه به صورت موازی با ۱ $\frac{fm{mol}}{fm{m}^{7}}$ ماده ای شیمیایی که غلظت آن $\frac{fm{mol}}{fm{m}^{7}}$

سرعت $\frac{cm}{s}$ که عرض یک متری از زمین را پوشش می دهد در حال وزیدن باشد، میزان تبخیر ماده شیمیایی از سطح مقطع واحد در مدت ۲ ثانیه چند مول است؟

$$(Sc=1.\nu=10^{-9} \frac{m^{\gamma}}{s}.D_{AB} = \frac{1}{\gamma} \times 10^{-\Delta} \frac{m^{\gamma}}{s})$$

 $\mathbf{Sh} = \circ_{/} \mathbf{887Re}^{\frac{1}{7}} \mathbf{Sc}^{\frac{1}{7}}$

$$\Gamma/FF \times 1 \circ^{-F}$$
 (Y

۱۰۰ جسم جامد قابل تصعید استوانهای شکلی با شعاع R و طول $L\gg R$) در محیط، در معرض هوا قرار گرفته K_C) در محیط، در معرض هوا قرار گرفته است. کدام مورد بیانگر نرخ تغییر شعاع استوانه نسبت به زمان است؟ K_C : ضریب انتقال جرم جابهجایی، K_C : غلظت K_C : خلطت K_C : در فار گاز، K_C : در نسیته جامد، K_C : جامد، K_C : غلظت اشباع و K_C : غلظت K_C : غلظت K_C : غلظت K_C : خلطت در هوا است.)

۱۰۱- معادلات تعادلی زیر برای حذف رطوبت از گاز طبیعی توسط جاذبهای مختلف بهدست آمده است. گاز خروجـی از کدام بستر جاذب رطوبت بیشتری دارد؟

$$q = kP_{H_{\gamma}O}^{\circ/\Lambda}$$
 (7 $q = \frac{k}{\gamma}P_{H_{\gamma}O}^{\gamma}$ (8 $q = kP_{H_{\gamma}O}^{\gamma}$ (9)

۱۰۲ - چنانچه فشار بخار آب در دمای ۴۲ درجه سانتیگراد برابر با ۵۴ میلیمتر جیوه و فشار جزئی بخار آب در همان دما برابـر ۲۷ میلیمتر جیوه باشد، رطوبت هوا حدوداً چند درصد از حالت رطوبت اشباعی آن در فشار کل ۷۶۰ میلیمتـر جیـوه

۱۰۳ برای تغلیظ محلول کلرید منیزیم از غلظت ۵٪ تا ۲۰٪، از تبخیرکننده لوله بلند دو مرحلهای با جریان پیشرو امرود. اگر دبی جرمی خوراک و میزان اقتصاد (economy) بهترتیب $\frac{\mathbf{kg}}{\mathbf{hr}}$ باشد، میان استفاده می شود. اگر دبی جرمی خوراک و میزان اقتصاد (economy) به ترتیب امرود. اگر دبی جرمی خوراک و میزان اقتصاد امرود امر

بخار مصرفی چند $\frac{\mathbf{kg}}{\mathbf{hr}}$ است؟

مىشود؟

- ۱۰۴- در مورد تعیین حداقل حلال لازم برای استخراج چند مرحلهای با جریانهای متقابل در مختصات مثلثی، کدام عبارت درست است؟
- ۱) نقطه تفاضل، دورترین محل تلاقی خط Tie (تعادل) با خط SR_{NP} است، درصورتی که این نقطه در سمت چپ حلال S قرار گیرد.
- ۲) نقطه تفاضل، نزدیکترین محل تلاقی خط Tie (تعادل) با خط SR_{NP} است، درصورتی که این نقطه در سمت چپ حلال S قرار گیرد.
- ۳) نقطه تفاضل، دورترین محل تلاقی خط Tie (تعادل) با خط SR_{NP} است، درصورتی که این نقطه در سمت راست حلال S قرار گیرد.
- ۴) نقطه تفاضل نزدیکترین، محل تلاقی خط Tie (تعادل) با خط SR_{NP} است، صرفنظر از اینکه این نقطه سمت S ورار گیرد.

۱۰۵- ترکیب درصد محصولات در یک فرایند استخراج مایع ـ مایع تک مرحلهای، داده شده است. گزینشپذیری و ضریب توزیع به ترتیب کدام است؟

محصول باقىمانده	محصول استخراجشده	
٥/١	۰/۳	جزء جرمى حلشونده
۰,۸	o/ T	جزء جرمی جزء همراه
۰٫۱	۰ _/ ۵	جزء جرمی حلال

۱۰۶ در جداسازی مخلوط دو جزئی بنزن و تولوئن حاوی ۵۰ درصد مولی جزء فرار، معادله خطوط عملیاتی بخش غنیسازی $y = \sqrt{\Lambda x} + \sqrt{\gamma}$ و بازیابی برج به ترتیب $y = \sqrt{\Lambda x} + \sqrt{\gamma}$ و $y = \sqrt{\Lambda x} + \sqrt{\gamma}$ است. خوراک در چه حالتی وارد برج می شود؟

۱۰۷ - در مختصات Hxy در محاسبات برج تقطیر دو جزئی، تعداد ۶ قطب (نقطه تفاضل) برای برجی که دارای دو خوراک ورودی است، رسم شده است. این برج دارای چند محصول جانبی است؟

- ٣ (١
- 4 (1
- ۵ (۳
- 9 (4

در یک سیستم تغییر ناگهانی (Flash vaporization) خوراک دو جزئی با $z_f = \circ/\delta$ ، طوری جدا می سود که دبی مولی یکسانی برای محصولات برج به دست می آید. در صور تی که ضریب فراریت سیستم ثابت و برابر با ۴ باشد، مول جزئی جزء فرار در محصول مایع این سیستم چقدر می شود؟

- 0/11/1
- 0/77 (7
- °/ TT (T
- 0,40 (4

۱۰۹ در یک مخلوط دو جزئی شامل A و B، مخلوط در ترکیب درصد جزء A برابر با $^{\circ}$ $^{\circ}$ ، تشکیل آزئوتروپ با نقطه جوش ماکزیمم می دهد. کدام عبارت درست است؟

- ۱) در ترکیب درصد جزء B برابر با $^{\circ}$ ، مقدار عددی ضریب فراریت نسبی برابر با ۱ است.
- ۲) در ترکیب درصد جزء A برابر با γ $^{\circ}$ ، مقدار عددی ضریب فراریت نسبی بزرگتر از ۱ است.
- ۳) در ترکیب درصد جزء A برابر A° ، مقدار عددی ضریب فراریت نسبی برابر با A° است.
- ۴) در ترکیب درصد جزء B برابر با $^{\circ}/^{00}$ ، مقدار عددی ضریب فراریت نسبی بزرگ تر از ۱ است.

در یک خشک کن سینی دار، جامد کریستالی مرطوب با جریان هوای $^{\circ}$ ۶۰ خشک می شود. اگر از گرمای هدایتی در سینی و گرمای تابشی از سینی بالایی چشم پوشی شود، در دوره شدت ثابت، کدام گزینه درست است؟

- ۱) دمای سطح جامد بیشتر از دمای حباب مرطوب هوا خواهد شد.
- ۲) دمای سطح جامد با دمای حباب مرطوب هوا برابر خواهد شد.
 - ٣) با افزایش دمای جریان هوا، میزان تبخیر ثابت خواهد ماند.
 - ۴) با افزایش رطوبت هوا، میزان تبخیر ثابت خواهد ماند.

طرح راکتورهای شیمیایی:

۱۱۱ در یک راکتور لولهای پیوسته (Plug) واکنشهای بنیادی زیر انجام میشود.

$$A+B \xrightarrow{k_1} R \circ YA \xrightarrow{k_{\gamma}} T$$

برای حداکثر گزینش پذیری ${f R}$ نسبت به ${f T}$ ، مقدار ${f C}_{f A}$ و ${f C}_{f B}$ به ترتیب باید چگونه باشد؟

) کم، زیاد (۴ تابت، ثابت (یاد، زیاد ۴) ثابت، ثابت

برای انجام واکنش $\mathbf{A} \xrightarrow{\mathbf{k}} \mathbf{R}$ با معادله سرعت $\mathbf{A} \xrightarrow{\mathbf{k}} \mathbf{R}$ جهت رسیدن بـه درصـد تبـدیل ۶۰، کـدام –۱۱۲

 $(\mathrm{C}_{\mathbf{A}^{\circ}} = rac{\mathrm{mol}}{\mathrm{lit}})$ است $^{\circ}$ سیستم راکتوری، مناسب تر است $^{\circ}$

- ۱) استفاده از یک راکتور plug
- ۲) استفاده از یک راکتور mixed
- ۳) استفاده از دو راکتور پشتسرهم بهصورت ابتدا mixed و سپس ۳)
- ۴) استفاده از دو راکتور یشت سرهم به صورت ابتدا plug و سیس ۴
- $A \to TR$ واکنش درجه دوم $A \to TR$ در فاز گاز در یک راکتور لولهای پیوسته در فشار و دمای ثابت انجام میشود. خوراک متشکل از نسبتهای مولی مساوی ماده A و گاز خنثی است. شدت جریان حجمی خوراک و میزان تبدیل در خروجی راکتور 9 درصد است. درصد افزایش شدت جریان خروجی از راکتور چقدر است؟

می حداکثر $K_c=\pi$ واکنش درجه اول $A \rightleftarrows B$ در فاز گاز انجام می شود. چنان چه ثابت تعادل $K_c=\pi$ باشد، درصد تبدیل حداکثر $(C_{A\circ}=C_{B\circ}=7)$ کدام است؟ $(C_{A\circ}=C_{B\circ}=7)$

 9 انجام می شود. 9 انجام می شود. 10 و با 10 در فاز گاز و با 10 در به خالص در یک راکتور ناپیوسته با حجم ثابت در دمای 10 در فاز 10 در فاز گاز و با 10 در فاز 10 در فاز گاز و با 10 در فاز 10 در فاز گاز و با 10 در فاز گاز و باز 10 در فاز $^{$

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

$$7/\Delta \times 10^{-7}$$
 (f 7×10^{-7} (f

 $k_1 R$ و اکنشهای موازی $A \nearrow A$ در یک راکتور لولهای انجام می شود. اگر غلظت اولیه A برابر با یک مول بر لیتر و $A \nearrow B$ در یک راکتور لولهای انجام می شود. اگر غلظت اولیه $A \nearrow B$ در یک مول بر لیتر و $A \nearrow B$ در یک مول بر لیتر و اصلیت و $A \nearrow B$ در یک مول بر لیتر و اصلیت و

و ${\bf k_1}={\bf Y}\,{
m min}^{-1}$ که در راکتور لولهای می تواند حاصل شود، ${\bf k_7}={\bf N}\,{
m min}^{-1}$ و ${\bf k_1}={\bf Y}\,{
m min}^{-1}$ ، ${\bf C_{so}}={\bf C_{Ro}}={\bf 0}$ باشد، حداکثر مقدار ${\bf K_7}={\bf V}\,{
m min}^{-1}$ و ${\bf k_1}={\bf Y}\,{
m min}^{-1}$ ، ${\bf K_7}={\bf V}\,{
m min}^{-1}$ و ${\bf k_7}={\bf V}\,{
m min}^{-1}$

۱۱۷ کاز خالص A با شدت حجمی $\frac{\mathrm{lit}}{\mathrm{min}}$ ۱۰۰ وارد یک راکتور مخلوطشونده پیوسته (Mixed) به حجم ۱۰۰ میشود. در A با معادله سرعت A با معادله سرعت A A با معادله سرعت A با معادله با مع

ماهت، $A \xrightarrow{k_1 = 1hr^{-1}} R \xrightarrow{k_7 = 7hr^{-1}} S$ واکنش سری $A \xrightarrow{k_1 = 1hr^{-1}} R \xrightarrow{k_7 = 7hr^{-1}} S$ در یک راکتور ساعت، $A \xrightarrow{k_1 = 1hr^{-1}} R$ انجام می شود. اگر خوراک شامل $A \xrightarrow{k_1 = 1hr^{-1}} A$ مولار باشد، غلظت اجزا در خروجی راکتور چند مولار است؟

$$C_A = C_R = C_S = 1 \frac{\text{mol}}{\text{lit}}$$
 (1)

$$C_A = 1 \frac{\text{mol}}{\text{lit}}, C_R = 0 / \Delta \frac{\text{mol}}{\text{lit}}, C_S = 1 / \Delta \frac{\text{mol}}{\text{lit}}$$
 (Y

$$C_A = 1/\Delta \frac{\text{mol}}{\text{lit}}, C_R = 1 \frac{\text{mol}}{\text{lit}}, C_S = 0/\Delta \frac{\text{mol}}{\text{lit}}$$
 (4)

$$C_A = \frac{1}{\Delta} \frac{mol}{lit}$$
, $C_R = \frac{1}{\Delta} \frac{mol}{lit}$, $C_S = \frac{mol}{lit}$ (4)

دو راکتور Mixed پشتسرهم، برای انجام یک واکنش درجه دوم در فاز مایع به کار برده شدهاند. حجم راکتور دوم، شش برابر حجم راکتور اول است. اگر غلظت واکنش دهنده A در ورودی و خروجی راکتور اول به تر تیب P و P مولار باشد، غلظت A در خروجی راکتور دوم چند مولار است؟

1 ()

0/40 (4

0,84 (4

0/0 (4

انجام می شود. (Plug) در یک راکتور لولهای $-r_A = \frac{\circ / TC_A}{1 + C_A} \frac{mol}{lit. min}$ انجام می شود. -170

درصورتی که دبی حجمی خوراک $\frac{\text{lit}}{\text{min}} \circ \Upsilon$ و شامل A خالص با غلظت $\frac{\text{mol}}{\text{lit}}$ باشد، حجم مورد نیاز راکتور جهت دستیابی به درصد تبدیل \circ ۵، برابر با چند لیتر است؟ $(\ln(\Upsilon) = \circ/\Upsilon)$

۱۲۱− واکنش فاز مایع درجه دوم تک مولکولی در یک راکتور ناپیوسته (Batch) انجام می شود و پس از ۱۰ دقیقه، ۸۰٪ از (Plug) و اکنشدهنده به محصول تبدیل می شود. اگر این واکنش در شرایط کاملاً یکسان در راکتورهای لولهای (Plug) و اکنشدهنده به محصول تبدیل می مصول همان درصد تبدیل، زمان اقامت متوسط در دو راکتور کدام است؟

$$\tau =_{\text{Plug}} = 1 \circ \min, \tau =_{\text{Mixed}} = 1 \circ \min$$
 (1

$$\tau =_{\text{Plug}} = \Delta \circ \min, \tau =_{\text{Mixed}} = \Delta \circ \min$$
 (Y

$$\tau =_{Plug} = \Delta \circ min$$
, $\tau =_{Mixed} = 1 \circ min$ (*

$$\tau =_{Plug} = \mbox{$\mbox{$\mbox{V}}$} \circ min$$
 , $\tau =_{Mixed} = \Delta \circ min$ (4

اشــند، ثابــت $C_{R^\circ}=\circ$ و $C_{A^\circ}=1$ و $C_{A^\circ}=1$ و المحات زير موجود اســت. اگــر $C_{R^\circ}=\circ$ و $C_{A^\circ}=1$ باشــند، ثابــت $C_{R^\circ}=\circ$ و المحال باشــند، ثابــت $C_{R^\circ}=\circ$ و المحال باشــند، ثابــت عادل واکنش چند برابر غلظت اولیه $C_{R^\circ}=\circ$ المحال و اکنش چند برابر غلظت اولیه $C_{R^\circ}=\circ$

t (min)	10	40	110	œ
$\mathbf{x}_{\mathbf{A}}$	0/10	o/ T o	0/80	0/8

1 ()

0,9 (

0/A (T

0,1 (4

۱۲۳ – برای واکنش فاز مایع درجه دوم $\mathbf{A} o \mathbf{B}$ ، نسبت زمان مورد نیاز برای آن که $\mathbf{A} o \mathbf{A}$ از \mathbf{A} اولیه باقی بماند، بهزمان مورد نیاز برای آن که $\mathbf{A} o \mathbf{A}$ از \mathbf{A} تبدیل شود، چقدر است؟

- ۱۲۴ یک محلول حاوی ماده A با غلظت اولیه A مول بر لیتر وارد یک راکتور مخلوطشونده (Mixed) که بهصورت سری با یک راکتور لوله ی پیوسته (Plug) متصل است، می شود. اگر غلظت خروجی از راکتور مخلوطشونده برابر Y مول بر لیتر، واکنش از درجه یک و حجم راکتور مخلوطشونده و راکتور لوله ای برابر باشد، غلظت خروجی از راکتور لوله ای چند مول بر لیتر است؟

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

$$\frac{r}{e^r}$$
 (7

اگر سرعت واکنشی بهصورت $-\mathbf{r}_{\mathbf{A}} = \frac{\mathsf{TC}_{\mathbf{A}}^{\mathsf{Y}}}{\mathsf{1+C}_{\mathbf{A}}}$ باشد، کدام مورد درست است؟ –۱۲۵

۱) درجه واکنش در محدودهای از غلظت، یک است.

۲) درجه واکنش در محدودهای از غلظت صفر است.

۳) ثابت سرعت در محدودهای از غلظت، برابر با یک است.

۴) ثابت سرعت در محدوهای از غلظت برابر با صفر است.

ریاضیات (کاربردی، عددی):

است؟ (a) کدام است؛ (a) کام مطلق (a) کدام است؛ (a) کام است؛ (a) کدام است؛ (a)

۱۲۷ - اگر معادله زیر با روش تکرار ساده (fixed-point) داده شده (x) حل شود، شرایط همگرایی کدام است؟

$$\mathbf{F}(\mathbf{x}) = \mathbf{x}^{\mathsf{Y}} + \mathsf{Y}\mathbf{x} - \mathsf{Y} = 0$$

$$x = g(x) = \frac{1}{r}(r - x^r)$$

-1 < x < 1 (1

Y < X < T (Y

 $-\pi < x < \tau$ (π

 $Y < X^{Y} - Y < \beta$ (4)

 $O(h^7)$ شکل معادله تفاضل محدود برای معادله دیفرانسیل زیر با استفاده از تفاضل مرکزی و خطای از مرتبه $y'' + \gamma xy' + (x^{\gamma} - B^{\gamma})y = \cos(x)$

$$(\mathbf{1}-\mathbf{h}\mathbf{x}_i)\mathbf{y}_{i+\mathbf{1}} + \left[\mathbf{h}^{\mathbf{T}}(\mathbf{x}_i^{\mathbf{T}}-\mathbf{B}^{\mathbf{T}}) + \mathbf{T}\right]\mathbf{y}_i + (\mathbf{1}+\mathbf{h}\mathbf{x}_i)\mathbf{y}_{i-\mathbf{1}} = \mathbf{h}\cos\mathbf{x}_i \ (\mathbf{1}+\mathbf{h}\mathbf{x}_i)\mathbf{y}_{i-\mathbf$$

$$(1-hx_i)y_{i+1} + [h^{r}(x_i^{r} - B^{r}) - r]y_i + (1-hx_i)y_{i-1} = h^{r}\cos x_i$$
 (7)

$$(1+hx_i)y_{i+1} + [h^{r}(x_i^{r}-B^{r})-r]y_i + (1-hx_i)y_{i-1} = h^{r}\cos x_i$$
 (r

$$(1+hx_i)y_{i+1} + [h^{Y}(x_i^{Y} - B^{Y}) + Y]y_i + (1+hx_i)y_{i-1} = h^{Y}\cos x_i$$
 (4)

ابع جدولی زیر مفروض است. اگر روش انتگرالگیری سیمپسون برای محاسبه انتگرال $\int_0^T f(x) dx$ به کار رود،

جواب درست انتگرال کدام است؟

48 (1

TY (T

39 (4

41 (4

 -17° مقدار X_{7} به روش کرامر، کدام است؟

$$\begin{cases} a_1x_1 + b_1x_1 + c_1x_2 = d_1 \\ a_1x_1 + b_1x_1 + c_1x_2 = d_1 \\ a_2x_1 + b_2x_2 + c_2x_2 = d_2 \end{cases} \qquad \mathbf{D} = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_1 & b_2 & c_2 \\ a_2 & b_2 & c_2 \end{vmatrix}$$

$$\mathbf{D} = \begin{vmatrix} \mathbf{a}_1 & \mathbf{b}_1 & \mathbf{c}_1 \\ \mathbf{a}_{\gamma} & \mathbf{b}_{\gamma} & \mathbf{c}_{\gamma} \\ \mathbf{a}_{\gamma} & \mathbf{b}_{\gamma} & \mathbf{c}_{\gamma} \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix}
 a_{7} & d_{7} & c_{7} \\
 a_{7} & b_{7} & d_{7}
\end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix}
 a_{1} & d_{1} & c_{1} \\
 a_{7} & d_{7} & c_{7} \\
 a_{7} & d_{7} & c_{7}
\end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix}
 a_{7} & d_{7} & c_{7} \\
 a_{7} & d_{7} & c_{7}
\end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix}
 D
\end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} a_{1} & b_{1} & d_{1} \\ a_{7} & b_{7} & d_{7} \\ a_{7} & b_{7} & d_{7} \end{vmatrix} (1)$$

$$D$$

$$\begin{vmatrix} a_{1} & b_{1} & c_{1} \\ d_{1} & d_{7} & d_{7} \end{vmatrix} (7)$$

181- فرم نیوتن رافسون برای حل معادله جبری غیرخطی زیر، کدام است؟

$$e^{-x} + x^{7} + 1 = 0$$

$$x_{n+1} = \frac{-1 - e^{-x_n}}{x_n}$$
 (1)

$$x_{n+1} = x_n + e^{-x_n} + x_n^{r} + 1$$
 (7

$$x_{n+1} = x_n - \frac{-e^{-x_n} + rx_n}{e^{-x_n} + x_n^r + 1}$$
 (*

$$x_{n+1} = x_n - \frac{e^{-x_n} + x_n^{r} + 1}{-e^{-x_n} + rx_n}$$
 (*

۱۳۲- مقدار غلظت در یک راکتور ناپیوسته با معادله زیر داده شده است. با روش اولر و با گام ۱ دقیقه، مقدار غلظت ۲ دقیقه پس از شروع واکنش در راکتور چقدر خواهد بود؟

$$\frac{dc}{dt} = -kc ; @t = \circ : c = \circ/V\Delta$$

$$k = \circ/\P$$

۱۳۳ مقدار ماتریس ژاکوبی در حل دستگاه معادلات غیرخطی زیر، کدام است؟

$$f_1(x) = x_1^{\gamma} + x_1^{\gamma} - \gamma = 0$$

$$f_{\Upsilon}(x) = x_1 x_{\Upsilon} - 1 = 0$$

$$\begin{bmatrix} \Upsilon X_1 & \Upsilon X_T \\ X_T & X_1 \end{bmatrix} (\Upsilon \qquad \begin{bmatrix} \Upsilon X_1 & X_T \\ \Upsilon X_T & X_1 \end{bmatrix} (\Upsilon X_T = X_T)$$

این ماده در ${f C_p}$ برای یک ماده مایع با معادله ${f C_p}=a{f T}^{\sf Y}+b$ بهدست می آید. اگر در ${f C_p}$ دمای مختلف ${f C_p}$ این ماده در آزمایشگاه اندازه گیری شده باشد، مقدار ${f a}$ و ${f b}$ با کدام گزینه محاسبه می شود؟

$$\sum_{i=1}^{n} \left[C_{P_{mi}} - (aT_i^{\dagger} + b) \right]^{\dagger} = 0 \quad (1)$$

$$\frac{\partial}{\partial a} \sum_{i=1}^{n} (aT_{i}^{r} + b) = \circ \cdot \frac{\partial}{\partial b} \sum_{i=1}^{n} (aT_{i}^{r} + b)^{r} = \circ (r)$$

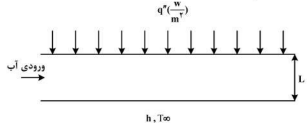
$$\frac{\partial}{\partial a} \sum_{i=1}^{n} \left[C_{P_{mi}} - (aT_{i}^{r} + b) \right]^{r} = \circ \cdot \frac{\partial}{\partial b} \sum_{i=1}^{n} \left[C_{P_{mi}} - (aT_{i}^{r} + b) \right]^{r} = \circ (r)$$

۴) هیچکدام

۱۳۶ - اگر مجموعهای از توابع \varnothing را بهصورت زیر در محدوده $a \le x \le b$ داشته باشیم، کدام گزینه برای این توابع درست است \varnothing \varnothing \varnothing (x) , \varnothing (x) , (x) ,

 $\mathbf{u}_{\circ}(\frac{\mathbf{m}}{s})$ و سطح مقطع مربع درنظر بگیرید. آب درون کانال با سرعت ثابت $\mathbf{u}_{\circ}(\frac{\mathbf{m}}{s})$ درحال حرکت $\mathbf{q}''(\frac{\mathbf{w}}{\mathbf{m}^{\mathsf{T}}})$ است و سطح پایین در تماس با محیط، خنک $\mathbf{q}''(\frac{\mathbf{w}}{\mathbf{m}^{\mathsf{T}}})$

 $lpha = rac{k}{
ho \, C_p}$ می شود. کدام عبارت دمای پایای آب درون کانال را توصیف می کند؟



$$-\frac{d^{T}T}{dx^{T}} + \frac{u_{\circ}}{\alpha} \frac{dT}{dx} + \frac{q''}{kB} - \frac{h}{kB} (T - T\infty) = \circ (1)$$

$$-\frac{d^{T}T}{dx^{T}} + \frac{u_{\circ}}{\alpha} \frac{dT}{dx} + \frac{q''}{kL} + \frac{h}{kL} (T - T\infty) = \circ (T)$$

$$\frac{d^{T}T}{dx^{T}} - \frac{u_{\circ}}{\alpha} \frac{dT}{dx} + \frac{q''}{kB} - \frac{h}{kB} (T - T\infty) = \circ (T)$$

$$\frac{d^{T}T}{dx^{T}} - \frac{u_{\circ}}{\alpha} \frac{dT}{dx} + \frac{q''}{kL} - \frac{h}{kL} (T - T\infty) = \circ (T)$$

۱۳۸ - جواب خصوصی معادله دیفرانسیل زیر کدام است؟

$$y^{(r)} - y'' = r \circ x^r + x - 1$$

$$x^{r}(Ax^{r} + Bx^{r} + Cx + D)$$
 (1)
 $x(Ax^{r} + Bx^{r} + Cx + D)$ (7)
 $x^{r}(Ax^{r} + Bx + D)$ (7)
 $x(Ax^{r} + Bx^{r} + Cx)$ (6)

١٣٩ - جواب خصوصي معادله ديفرانسيل زير كدام است؟

$$\begin{cases} \frac{\partial^{7} \mathbf{u}}{\partial \mathbf{x} \partial \mathbf{t}} - \cos(\mathbf{t}) = 0 \\ \frac{\partial \mathbf{u}(0, \mathbf{x})}{\partial \mathbf{t}} = \mathbf{x} \\ \mathbf{u}(\mathbf{t}, 0) = 0 \end{cases}$$

- xcos(t) (1
- $x \sin(t)$ (7
- $x(\cos(t)-x)$ (*
- $x(x+\sin(t))$ (*

۱۴۰ - در حل معادلات دیفرانسیل به روش تبدیل لاپلاس، جواب تبدیل لاپلاس $\{t^{n+1}\}$ کدام است؟

- $\frac{n!}{s^n}$ (1
- $\frac{n!}{s^{n+1}}$ (Y
- $\frac{(n+1)!}{s^{n+1}} \ (7)$
- $\frac{(n+1)!}{s^{n+1}}$ (4

۱۴۱ - تبدیل فوریه سینوسی تابع $\frac{1}{\sqrt{x}}$ برابر $\frac{1}{\sqrt{x}}$ است. تبدیل فوریه کسینوسی تابع $\frac{1}{\sqrt{x}}$ ، کدام است؟

$$F_c\left(\frac{1}{\sqrt{x}}\right) = \sqrt{\omega}$$
 (1)

$$F_c\left(\frac{1}{\sqrt{x}}\right) = \sqrt{\frac{1}{\omega}}$$
 (Y

$$F_c\left(\frac{1}{\sqrt{x}}\right) = \sqrt{\frac{\pi}{\omega}}$$
 (4

$$F_c\left(\frac{1}{\sqrt{x}}\right) = \sqrt{\frac{\omega}{\pi}}$$
 (4)

۱۴۲ - سری فوریه تابع زیر، کدام است؟

$$f(x) = f(x+7)$$

$$f(x) = \begin{cases} x+1 & -1 \le x \le c \\ -x+1 & 0 < x \le 1 \end{cases}$$

$$\frac{1}{r} + \frac{r}{\pi^r} \left(\cos(\pi x) + \frac{1}{r^r} \cos(r\pi x) + \frac{1}{\delta^r} \cos(\delta \pi x) + \cdots \right) (1)$$

$$\frac{1}{r} - \frac{r}{\pi^r} \left(\cos(\pi x) + \frac{1}{r^r} \cos(r\pi x) + \frac{1}{\Delta^r} \cos(\Delta \pi x) + \cdots \right) (r^r)$$

$$\frac{1}{r} + \frac{r}{\pi^r} \left(\frac{1}{r^r} \cos(r\pi x) + \frac{1}{r^r} \cos(r\pi x) + \frac{1}{r^r} \cos(r\pi x) + \cdots \right) (r^r)$$

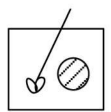
$$\frac{1}{r} - \frac{r}{\pi^r} \left(\frac{1}{r^r} \cos(r\pi x) + \frac{1}{r^r} \cos(r\pi x) + \frac{1}{r^r} \cos(r\pi x) + \cdots \right) (r^r)$$

۱۴۳ معادله دیفرانسیل جزئی ناهمگن زیر، از درجه چند است؟

$$\frac{\partial^{\mathsf{Y}} \mathbf{u}}{\partial \mathbf{x}^{\mathsf{Y}}} + (\frac{\partial^{\mathsf{Y}} \mathbf{u}}{\partial \mathbf{x} \partial \mathbf{y}})^{\mathsf{Y}} + \frac{\partial^{\mathsf{Y}} \mathbf{u}}{\partial \mathbf{y}^{\mathsf{Y}}} = \mathbf{x}^{\mathsf{Y}} + \mathbf{y}^{\mathsf{Y}}$$

از کدام نوع است؟ $\mathbf{y} \frac{\partial^{\mathsf{T}} \mathbf{u}}{\partial \mathbf{x}^{\mathsf{T}}} + \mathbf{x} \frac{\partial^{\mathsf{T}} \mathbf{u}}{\partial \mathbf{x} \partial \mathbf{v}} = 0$ معادله دیفرانسیل پارهای $\mathbf{y} = \mathbf{v}$

- ۱) سهموی
- ۲) بیضوی
- ٣) هذلولي
- ۴) نوع معادله به علامت X و y بستگی دارد.
- ابت است. در لحظه صفر یک دانیه همزن از آب خالص پر شده است. حجم آب (V) ثابت است. در لحظه صفر یک دانیه سود به شکل کروی با شعاع \mathbf{r}_{o} وارد مخزن شده و کمکم در آب حل می شود. با فرض ثابت ماندن سطح جانبی دانه سود، با فرض ثابت بودن دما، تغییرات غلظت سود در محلول چگونه است؟ نرخ انتقال جرم سود: $\mathbf{k}_{c}\mathbf{A}_{s}(\mathbf{c}^{*}-\mathbf{c})$ ضریب انتقال جرم سود و \mathbf{c}^{*} حلالیت سود در دمای ثابت است.)



$$\frac{c}{c*} = (1 + \frac{k_c A_s}{V})t$$
 (1)

$$\frac{c}{c*} = (1 - \frac{k_c A_s}{V})t \quad (7)$$

$$\frac{c}{c*} = 1 + \exp(-\frac{k_c A_s}{V}t) \quad (\Upsilon$$

$$\frac{c}{c*} = 1 - \exp(-\frac{k_c A_s}{V}t)$$
 (*