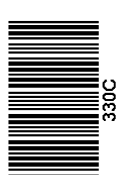
کد کنترل



C



## آزمون ورودي دورههاي كارشناسيارشد ناپيوسته ـ سال 1404

صبح پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۰۲



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

جم<mark>هوری اسلامی ایران</mark> 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

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	ردیف
۲۵	١	۲۵	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١
۴٠	48	۱۵	انتقال حرارت (۱ و ۲)	۲
۶۰	41	۲٠	ترموديناميك	٣
٧۵	۶۱	10	مكانيك سيالات	۴
9.	٧۶	۱۵	كنترل فرايند	۵
11.	91	۲٠	انتقال جرم و عملیات واحد (۱ و ۲)	۶
۱۲۵	111	۱۵	طرح راکتورهای شیمیایی	٧
140	178	۲٠	ریاضیات (کاربردی، عددی)	٨

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 متخلفین برابر مقررات رفتار میشود.

Telegram: @uni\_k

330C صفحه ۲ مهندسی شیمی (کد ۱۲۵۷) \* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات کادر زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است. اینجانب ......... با شماره داوطلبی ......... با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع و کدکنترل درجشده بر روی جلد دفترچه سؤالات و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

#### **PART A: Vocabulary**

امضا:

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

One theory holds that humans became highly ..... because evolution selected 1those of our forefathers who were especially good at solving problems. 2) concerned 3) passionate 1) successive 4) intelligent Is it true that the greenhouse ....., the feared heating of the earth's atmosphere 2by burning coal and oil, is just another false alarm? 1) effect 2) energy 4) warmth In most people, the charitable and ...... motives operate in some reasonable 3kind of balance. 1) obvious 2) high 3) selfish 4) prime Whatever the immediate ...... of the Nigerian-led intervention, West African 4diplomats said the long-term impact of recent events in Sierra Leone would be disastrous. 1) reciprocity 2) outcome 3) reversal 4) meditation 5-The last thing I would wish to do is to ...... a sense of ill will, deception or animosity in an otherwise idyllic environment. 1) postpone 2) accuse 3) foster 4) divest While the movie offers unsurpassed action, ..... script makes this the least of 6the three "Die Hards." 1) an auspicious 2) a stirring 3) an edifying 4) a feeble Relations between Communist China and the Soviet Union have unfortunately begun to 7-...... again after a period of relative restraint in their ideological quarrel. We can only hope that common sense prevails again. 1) ameliorate 2) deteriorate 3) solemnize 4) petrify

#### **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.

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

صفحه ۳

- 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-	1- The underlined word "emergence" in paragraph 1 is closest in meaning to				
	1) significance	2) operation	3) appearance	4) urgency	
12-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	1) chemical product engineering		2) well-established branch		
3) chemical engineering		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
- - 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

330C

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?

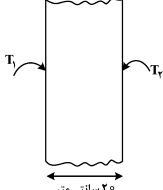
- 1) A novel group of materials is introduced along with some examples and instances of their application.
- 2) The origin of the emergence of a new concept is presented and its historical evolution is discussed.
- 3) A survey of recent studies in a new area is presented and the seminal works on the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

330C صفحه ۷

مهندسی شیمی (کد ۱۲۵۷)

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  $T_{c} = T_{c} = T_{c}$  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

λ ۰ (۴

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 دمای  $T_1$  و  $T_2$  و شعاع خارجی با فرض انتقال حرارت هدایتی یک بعدی پایا (steady state)، با شروع از دماهای  $T_1$  و  $T_2$  ثابت نگهداشته شود، با فرض انتقال حرارت هدایتی یک بعدی پایا ( $\frac{d}{dr}(r\frac{dT}{dr}) = 0$ )، با شروع از رابطه  $\frac{d}{dr}(r\frac{dT}{dr}) = 0$ 

$$T(r) = \frac{\ln(\frac{r}{r_{1}})}{\ln(\frac{r_{\gamma}}{r_{1}})} (T_{\gamma} - T_{\gamma}) + T_{\gamma} \quad (\Upsilon$$

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

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

حرارت جابهجایی و میشود. خیاصت ۴ سانتی متر که ابتدا در دمای ۲۵ درجه سانتی گراد است، در یک کوره با دمیای ۴۰۰ درجیه سانتی گراد قرار داده می شود. ضخامت صفحه در مقایسه با ابعاد دیگر آن خیلی کوچک است. اگر ضریب انتقال سانتی گراد قرار داده می شود. ضخامت صفحه در مقایسه با ابعاد دیگر آن خیلی کوچک است. اگر ضریب انتقال حرارت جابهجایی  $\frac{W}{m^{7} \, ^{\circ} C}$  باشد، دمای سطح صفحه بعد از ۶ دقیقه به کدام مورد نزدیک تر است؟ (عید د پنر و  $\frac{U}{m^{7} \, ^{\circ} C}$  و  $\frac{U}{kgK}$  در نظر بگیرید. خواص فیزیکی متوسط صفحه عبارتانید از:  $\frac{U}{kgK}$ 

$$(\rho = \text{TF} \circ \circ \frac{kg}{m^{\text{TF}}} \text{ , } k = \text{TF} \circ \frac{W}{m^{\text{O}}C}$$
 
$$\text{140°C (f}$$
 
$$\text{140°C (f}$$
 
$$\text{140°C (f}$$
 
$$\text{140°C (f}$$

روی در جسمی کروی شکل به قطر ۴ میلیمتر با عایقی به ضخامت ۱ میلیمتر پوشیده شده است. این جسم کروی در  $\frac{W}{m^{7} \circ C}$  محیطی با ضریب انتقال حرارت جابهجایی  $\frac{W}{m^{7} \circ C}$  قرار گرفته است. با صرفنظر کردن از تأثیر تشعشع،

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

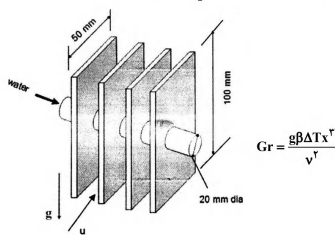
- ۱) با كاهش ضخامت عايق در اين شرايط نرخ انتقال حرارت افزايش مي يابد.
- ۲) با افزایش ضخامت عایق در این شرایط، نرخ انتقال حرارت افزایش می یابد.
- ٣) با افزایش ضخامت عایق در این شرایط، نرخ انتقال حرارت تغییر چندانی نمی کند.
- ۴) با افزایش ضخامت عایق در این شرایط، میزان انتقال حرارت از جسم کروی کاهش می بابد.
- در جریان آرام از روی صفحه تخت با دمای ثابت در سیالات معمولی، نحوه تغییرات نسبت ضخامت لایه مرزی حرارتی  $(\delta_t)$  به ضخامت لایه مرزی هیدرودینامیکی  $(\delta)$  با ضریب هدایت حرارتی سیال  $(\delta_t)$  چگونه است؟
  - $k^{\frac{1}{7}}$  (1
  - $k^{-\frac{1}{7}}$  (7
  - k<sup>+</sup> (\*
  - k<sup>-1/7</sup> (4
- $h_x$  در انتقال حرارت جابه جایی سیال از روی یک صفحه افقی صاف، ضریب انتقال حرارت جابه جایی موضعی ح $h_x$  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. اگر مقدار  $Nu_x = \circ/\Delta(Ra_x)^{\frac{1}{7}}$  در جابهجایی آزاد از روی یک صفحه عمودی رابطه عدد ناسلت بهصورت  $Nu_x = \circ/\Delta(Ra_x)^{\frac{1}{7}}$  است. اگر مقدار عدد رایلی در ۱ متری از لبه دیواره معادل ۸۱ باشد، مقدار ضریب انتقال حرارت جابهجایی متوسط در طول ۱ متری

 $(Ra = \frac{g\beta\Delta Tx^{\intercal}}{v\alpha})$  ؟ از لبه دیواره برحسب ضریب هدایت حرارتی سیال

- $\frac{9k}{\gamma}$  (1
  - k (۲
- $\frac{rk}{r}$  (r
- 7k (4

-77 تصویر نشانداده شده، قسمتی از لوله های یک مبدل حرارتی را نشان می دهد. آب داغ با دمای +70 از داخل لوله های با قطر +70 عبور می کند و توسط پره ها خنک می شود. گرمای آب داغ به محیط اطراف با دمای +70 منتقل می شود. اگر هوا با سرعت +70 در جهت نشانداده شده در شکل +70 از فضای بین پره ها عبور +70 منتقل می شود. اگر هوا با سرعت +70 در جهت نشانداده شده در شکل +70 از فضای بین پره ها عبور

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



دانسیته هوا 
$$\frac{kg}{m^{\gamma}}$$
 دانسیته هوا  $\frac{kg}{m^{\gamma}}$  دانسیته آب  $\frac{kg}{m^{\gamma}}$  دانسیته آب  $\frac{kg}{m.s}$  دانسیته هوا  $\frac{kg}{m.s}$  دیسکوزیته هوا  $\frac{kg}{m.s}$ 

- 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 قهوهساز در ابتدا یک لیتر است. زمانی که فرایند جوشش آغاز می شود، نصف آب موجود در قهوهساز در عرض ۲۵ دقیقه تبخیر می شود. اگر شار حرارتی حاصل از فرایند جوشش  $\frac{kW}{m^{7}}$  باشد، طول

 $770 \circ rac{ ext{kJ}}{ ext{kg}}$  او گرمای نهان تبخیر آب را  $\pi$  را برابر  $\pi$  ، دانسیته آب را و گرمای نهان تبخیر آب را  $\pi$  المان حرارتی چند سانتیمتر است؟ (عدد  $\pi$ 

در نظر بگیرید.)

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

$$(\mathbf{k}_\ell)$$
 هدایت حرارتی مایع

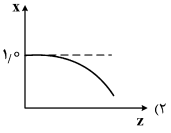
$$(h_{
m fg})$$
 گرمای نهان تبخیر مایع (۱

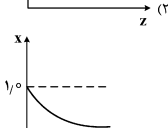
$$(\rho_{\ell})$$
 دانسیته مایع (۴

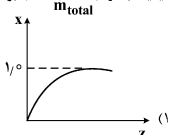
$$(\mu_{\ell})$$
 ویسکوزیته مایع (۳

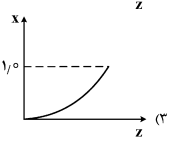
**۳۷**- در میعان بخار آب در داخل یک لوله افقی با دیواره سرد با سرعت بخار زیاد، کدام منحنی، شکل تقریبی نیمسرخ

کیفیت بخار  $(\mathbf{z} = \frac{\dot{\mathbf{m}}_{\mathbf{v}}}{\dot{\mathbf{m}}_{\mathrm{total}}})$  برحسب طول لوله  $(\mathbf{z})$  را نشان می دهد؟









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)

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

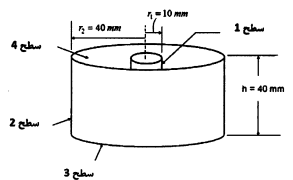
$$\frac{1 + NTU}{NTU}$$
 (\*

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

۱- صفحه جامد غیرشفاف که دارای ضریب بازتاب  $\rho=\circ/^{4}$  است، در معرض انرژی تابشی برابر با  $\frac{W}{m^{7}}$  قـرار دارد.

دمای تعادلی صفحه  $^\circ C$  و دمای محیط  $^\circ C$  است. ضریب انتقال حرارت بین 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.  $F_{71} = 0/1$  باشد، مقدار ضریب شکل  $F_{71} = 0/1$  چقدر است؟



#### 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.)

$$\mathcal{F}/\mathcal{N}$$
 (4

-۴۲ درون یک سیلندر و پیستون، ۱۰ پاند جرم گاز واقعی در حالت تعادل قرار دارد. برای بلندکردن پیستون به همراه وزنهٔ روی آن  $\frac{\ell b_f}{ft^{\gamma}}$  فشار نیاز است. حجم اولیه سیلندر ۲ فوت مکعب و انرژی داخلی مخصوص گاز در حالت اولیه برابر  $\frac{\ell b_f}{ft^{\gamma}}$  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؟

۴۳ یک گاز کامل، یک تحول چندشکل بازگشتپذیر (پلی تروپیک رورسیبل) فرضی را طی می کند که در آن شاخص (توان یا نماینده) تحول ۱/۵ است. اگر دمای اولیه  $\mathbb{K} \circ \mathbb{K}$  و دمای نهایی  $\mathbb{K} \circ \mathbb{K}$  باشد، مقدار کار بهدست آمده

$$(\mathbf{R} = \circ/\Delta \frac{\mathbf{kJ}}{\mathbf{kg} \, \mathbf{K}})$$
 چند کیلوژول بر کیلوگرم است؟

۴) با این معلومات قابل محاسبه نیست.

 $0 \circ K$  جامد در دمای  $NH_{\tau}Cl$ ) در داخل یک سیلندر و پیستون بدون اصطکاک، دو گرم مول کلرور آمونیوم ( $NH_{\tau}Cl$ ) جامد در دمای - 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 - - تجزیه می کنیم تا آمونیاک گازی و - - گرما در دمای ثابت - - - تجزیه می کنیم تا آمونیاک گازی و - الای تشکیل شود. مقدار کار انجام شده برای

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

۴۵ آب از ارتفاع ۱۰۰ متری وارد یک توربین آبی میشود. اگر راندمان (بازده) تبدیل انرژی پتانسیل به انرژی الکتریکی ۸۰ 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

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؟ $rac{\partial \mathrm{C_p}}{\partial \mathrm{P}}$ )، با کدام گزینه برابر است؟

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

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

 $PV = RT + P^{\Upsilon} \left[ A(y_{\Upsilon} - y_{\Upsilon}) + B \right]$ 

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

**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 كامل برابر خواهد شد.
- ۴) حجم مخصوص آن از حجم مخصوص گاز کامل کمتر خواهد بود.

عفحه ۱۳ صفحه 330C

مهندسی شیمی (کد ۱۲۵۷)

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

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

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

$$R ext{ (f)} ext{} ext{}$$

۵۱ - در رابطه با فوگاسیتهٔ مایع کمپرس (متراکم یا فشرده) و فوگاسیته مایع اشباع یک ماده خالص در دمای یکسان، کدام عبارت درست است؟

- ١) هميشه فوگاسيته مايع كمپرس تقريباً با فوگاسيته مايع اشباع متناظر با دمايش، برابر است.
  - ٢) فوگاسيته مايع كميرس ممكن است از فوگاسيته مايع اشباع خيلي بزرگتر باشد.
    - ٣) فوگاسیته مایع اشباع همیشه کمی از فوگاسیته مایع کمیرس بزرگتر است.
      - ۴) فوگاسیته مایع کمیرس خیلی از فوگاسیته مایع اشباع کوچکتر است.

و برای یک مخلوط دوجزئی در دما و فشار ثابت، رابطه زیر برقرار است. اگر  $\overline{V}_{r}^{\infty}=$  باشد، مقدار  $V_{r}$  چقدر است؟  $\overline{V}_{r}=$   $V_{r}=$  باشد، مقدار  $V_{r}=$  باشد، مقدار  $V_{r}=$  برای یک مخلوط دوجزئی در دما و فشار ثابت، رابطه زیر برقرار است. اگر  $\overline{V}_{r}=$  برای یک مخلوط دوجزئی در دما و فشار ثابت، رابطه زیر برقرار است.

- 77 (1
- **70 (**7
- 11 (4
- 18 (4

۵۳ آنتالپیهای مولی خالص اجزای (۱) و (۲) در یک مخلوط دوجزئی بهترتیب  $\frac{J}{mol}$   $\circ$  ۲ و  $\frac{J}{mol}$  است. در دما و فشار 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

$$H_{mix} = rachtarrow + rachta$$

$$H_{mix} = radius - radius x_1 - rus x_1 x_2$$
 (7

$$H_{mix} = radius - radius x_1 + rule x_1 x_2$$
 (f

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. درصورتی که مقدار فاز مایع  $\mathbf{v}_1 = \circ/\mathbf{r}$  مول باشد، در کل مخلوط چند مول از سازندهٔ دوم وجود دارد؟

330C

مهندسی شیمی (کد ۱۲۵۷)

هنانده) کدام است؛  $h^R$  است. مقدار  $h^R$  است. معادله حالت زیر پیروی می کند که در آن  $b(T)=b_\circ+b_1T$  است.  $V=rac{RT}{P}+b(T)$  ,  $H^R=\Delta H'=H-H^{ig}$ 

$$H^{R} = \frac{1}{r}b_{o}P \quad (r)$$

$$H^{R} = b_{o}P \quad (r)$$

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

مختلف، عند مخلوط چهارجزئی گازی با تعداد مولهای مساوی از گازهای مختلف،  $\hat{\phi}_{\gamma} = \circ / 0$  است. مقدار  $\hat{\phi}_{\gamma} = \circ / 0$  است؛  $\hat{\phi}_{\gamma} = \circ / 0$  است؛

 $\ln \Upsilon = \circ_{/} \Upsilon$ ,  $\ln \circ_{/} \Delta = - \circ_{/} \Upsilon$ ,  $\ln \circ_{/} \Upsilon = - \circ_{/} \Upsilon \mathcal{S}$ ,  $\ln \Delta = 1/\mathcal{S}$ 

$$-\circ_/$$
 FD (Y  $-\circ_/$  TD ()

$$-\circ_/$$
 YD (4  $-\circ_/$  FD (7

 $P_1^{sat} = 1$  و  $P_7^{sat} = \circ/\Delta$  atm و برای یک سیستم دوجزئی مایع \_ بخار (VLE) و و الات  $P_1^{sat} = 1$  و  $P_1^{sat} = 0$ 

است. اگر  $x_1 = \circ/6$  باشد، فشار سیستم بهطور تقریبی چند اتمسفر است؟  $\frac{G^E}{RT} = \circ/1 \, x_1 x_2$ 

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

0/88 (1

0,77 (7

0/XT (T

·/ / / (4

هار 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.) کدام است

 $\mathbf{P}_{1} = \Delta \mathbf{x}_{1} \mathbf{e}^{\mathbf{x}_{1}^{\gamma} + \frac{1}{\gamma} \mathbf{x}_{1}^{\gamma}}$ 

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

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

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.)

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

$$+\frac{\iota}{\tau}\frac{RT^{\tau}P}{\iota+\alpha P}\left(\frac{d\alpha}{dT}\right)(\tau) \\ -\frac{\iota}{\tau}\frac{RT^{\tau}P}{\iota+\alpha P}\left(\frac{d\alpha}{dT}\right)(\iota)$$

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

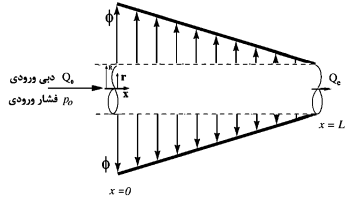
(G) انرژی گیبس مولی مخلوط است. G) کدام استG کدام است مخلوط دوجزئی، مقدار مشتق G) کدام است.

$$\mu_1 - \mu_T$$
 (1

$$\mu_1 + \mu_T$$
 (\*

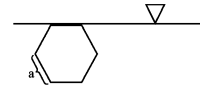
#### مكانيك سيالات:

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
- $(Q_{\circ} \pi \phi RL)$  (Y
- $(Q_{\circ} \Upsilon \pi \phi RL)$  (\*
- $(Q_{\circ} \hbar \pi \phi RL)$  (4

وارده بر  $\gamma$  دریچهای به شکل  $\gamma$  ضلعی منتظم (به طول ضلع  $\alpha$ ) در مقابل سیال با وزن ویژه  $\gamma$  قرار گرفته است. نیروی وارده بر دریچه چقدر است $\gamma$ 



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

$$\frac{\pi}{2}\gamma a^{\gamma}$$
 (4

$$\frac{9}{4}\gamma a^{\gamma}$$
 (4

-9 اگر شار جرمی جریان آرام روغن با دانسیته مخصوص 98 برابر 1/9 کیلوگرم برثانیه و شعاع لولـه ۱ سـانتیمتـر باشد، سرعت محوری لوله برحسبمتر بر ثانیه چقدر است؟ ( $\pi=\pi$ )

۲ (۱

١ (٣

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

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

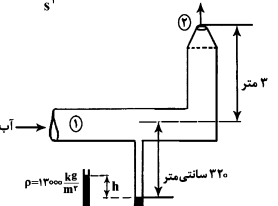
۵ (۱

٣ (٣

سطح مخزن با سطح مقطع ثابت  $m^7$  را درنظر بگیرید. برای خارج کردن آب از مخزن دریچهای در کف با سطح  $m^7$  باز می شود. اگر در ابتدا  $m^7$  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

98- با توجه به شکل، در خروجی از مقطع (۲) آب از لوله به بیرون می ریزد. اگر دهانـه خروجـی  $^{+}$  دهانـه ورودی و  $(g=1)^{-}$  باشد و از افت انرژی صرفنظر شود، ارتفاع m به کدام مورد نزدیک تر است؟  $(\frac{m}{r})^{-}$  باشد و از افت انرژی صرفنظر شود، ارتفاع m به کدام مورد نزدیک تر است؟  $(\frac{m}{r})^{-}$  باشد و از افت انرژی صرفنظر شود، ارتفاع m به کدام مورد نزدیک تر است m

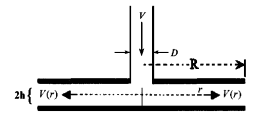


- ۱) ۶۵ سانتیمتر
- ۲) ۷۵ سانتیمتر
- ۳) ۸۲ سانتیمتر
- ۴) ۹۰ سانتیمتر

۱۶۷ یک سیال نیوتنی بهصورت آرام با ویسکوزیته  $(\mu_1)$  بر روی سطح شیبداری، بهصورت توسعه یافته جریان دارد. اگر این سیال با سیال نیوتنی دیگری با چگالی یکسان ولی با ویسکوزیته ۸ برابر  $(\mu_7 = \Lambda \mu_1)$  جایگزین شود، برای داشتن دبی یکسانی بر روی سطح شیبدار، نسبت ضخامت مایع جدید به مایع قبلی چقدر باید باشد؟

- ۲)
- 4 (1
- ۸ (۳
- 18 (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=7h)، کدام گزینه برای توزیع سرعت V(r) درست است؟



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

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

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

 $(\gamma_w = 1 \circ \frac{kN}{m^r})$  ورا نشان می دهد. مقدار  $a_y$  چند برابر  $a_y$  می دهد. مقدار kPa عدد

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

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

$$\frac{9}{11}$$
 (\*

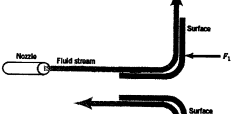
 $^{\circ}$ عدد رینولدز برای جریان گذرنده از یک کانال با مقطع مثلث متساویا $^{\circ}$ الاضلاع با طول ضلع  $^{\circ}$ ، کدام است

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

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

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

۷۳ - دو جت سیال، به سطوحی که در شکل نشانداده شدهاند برخورد میکنند. جریان تراکمناپذیر است و اثرات جاذبه قابل صرفنظر 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؟



$$F_{1}=\frac{1}{7}F_{7}$$
 (1

$$F_1 = F_r$$
 (7

$$F_{\prime} = \gamma F_{\gamma}$$
 ( $\gamma$ 

$$F_{v} = F_{r} F_{r}$$

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 برابسر ۱۰۰ یاسکال است، چقدر است؟

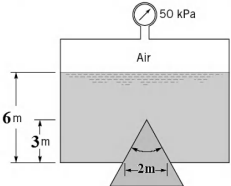
$$\rho = \Delta \circ \circ \frac{kg}{m^{\tau}}$$
,  $\mu = 1 \circ^{-\tau} Pa.s$ 

الاد منعه ۱۸ صفحه 330C

مهندسی شیمی (کد ۱۲۵۷)

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  $\frac{kN}{m}$  ۱۰ است. نیـروی هیدرواسـتاتیکی وارده بـر سـطح



 $(\pi = \Upsilon)$  است است مخروط چند کیلو نیوتن است

- 400 (1
- T00 (T
- 140 (4
- 100 (4

#### كنترل فرايند:

۱۳ بهره پایای سیستم با تابع انتقال  $\frac{1}{\mathsf{Ts}+\mathsf{T}}$  چند است  $-\mathsf{Vs}$ 

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

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

۹۷۸ مقدار نهایی پاسخ سیستم با تابع انتقال G(s) به ورودی پله واحد، چند است-

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

 $-\frac{1}{8}$  (1

1 (4

-۷۹ تابع انتقال فرایندی به صورت  $G(s) = \frac{rs-1}{rs+r}$  است. در اولین لحظه، درست پس از اعمال ورودی پلهای واحد،

مقدار پاسخ فرایند چقدر است؟

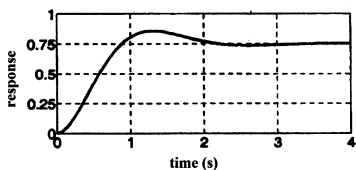
$$-\frac{1}{r}$$
 (1

330C

مهندسی شیمی (کد ۱۲۵۷)

، پاسخ یک سیستم مداربسته با تابع انتقال مدار باز به مورت  $\frac{\mathbf{K}}{(s+1)(s+7)}$  به تغییر پلهای واحد در مقدار مقرر -4

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



۶ (۱ ۴ (۲

۲ (۳

°/0 (4

است؟  $(\omega \to \infty)$  به ازای فرکانسهای بالا ( $(\omega \to \infty)$  چقدر است؟ اختلاف فاز سیستم مدار باز

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

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؟

۲۰ (۴

۵ (۱

 $\frac{1}{\Delta}$  (1

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

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

) با افزایش Kc و افزایش  $au_I$  ، پاسخ مداربسته نوسانی تر می شود.

ر با افزایش  $\kappa c$  و کاهش  $\tau_I$ ، پاسخ مداربسته نوسانی تر می شود.  $\kappa c$ 

) با افزایش Kc و کاهش  $au_I$  ، پاسخ مداربسته کندتر میشود.

است. چنانچه سنسـور انـدازهگیــری  $\frac{k}{s(s+1)}$  است. چنانچه سنسـور انـدازهگیــری –  $\lambda$ ۴

متغیر کنترلشونده ۳ ثانیه تأخیر داشته باشد، شکل تابع انتقال خروجی سیستم مداربسته به ورودی مقدار مقرر، کدام است؟

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

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

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

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

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

$$\frac{re^{-s}}{r}$$
 (\*

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

$$\frac{e^{-\circ/\Delta s}}{rs+1} (r$$

$$\frac{\circ/\Delta}{rs+1}$$
 (1

ست. به ازای یک ورودی خطی (x(t)=t)، درصورتی است. است. به ازای یک ورودی خطی  $G(s)=rac{Ks}{s^{7}+s+1}$ ، درصورتی که  $-\Lambda S$ 

مقدار  ${f K}$  ده درصد افزایش یابد، مقدار نهایی خروجی سیستم چه تغییری خواهد کرد؟

۲) بیست درصد کاهش می یابد.

۱) ده درصد افزایش می ابد.

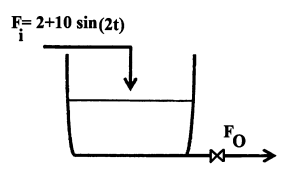
۴) تغییری نمیکند.

۳) بیست درصد افزایش می یابد.

است. با افزایش بهره کنترل کننده تناسبی  $G(s) = K_c \frac{s+r}{s^7 - rs + r}$  است. با افزایش بهره کنترل کننده تناسبی –۸۷

، رفتار مداربسته در پاسخ به تغییر پلهای در مقدار مقرر چگونه است ${f K_c}$ 

- 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؟





÷ (۲

√m/<sub>∞</sub> (m

1 (4

هر یک سامانه تأخیر انتقالی شامل یک لوله با طول f L و قطر f d، درصورتی که 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؟

۲) قطر را √۲ برابر کنیم.

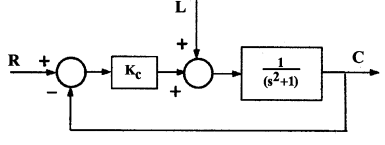
۱) قطر را نصف کنیم.

۴) قطر را ۴ برابر کنیم.

٣) قطر را ٢ برابر كنيم.

۹۰ – افت کنترل (قدرمطلق خطای پایا) پاسخ مداربسته سیستم کنترل شکل زیر بــه یــک تغییــر پلــهای واحــد در متغیــر بــار

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



۲ (۱ ۳

7

1 16

– (۴ ۲

#### 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  $0 \sim 0 \mod s$  و حالتی که انتقال جرم مساوی و متقابل اکسیژن و نیتروژن باشد، مقدار  $0 \sim 0 \sim 0 \sim 0$  به دست می آید. انتقال جرم در اثر پدیده نفوذ مولکولی، چند درصد است؟

 $\Lambda \circ (^{\infty})$  اطلاعات کافی وجود ندارد.

و داغ با سرعت ظاهری u از بستری حاوی دانههای جامد مرطوب -9۲ در یک خشک کن صنعتی، جریان هوای خشک و داغ با سرعت ظاهری u از بستری حاوی دانههای جامد مرطوب به ارتفاع u و سطح ویژه u عبور می کند. اگر ضریب انتقال جرم جابه جایی u باشد، غلظت رطوبت هوای خروجی از بستر، برابر با کدام مورد خواهد بود؟ ( u فشار بخار اشباع، u دما برحسب کلوین و u ثابت گاز است. از متوسط حسابی نیروی محرکه استفاده نمایید.)

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

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

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

 $C_{Aout} = \frac{\Upsilon P_A^*}{RT(1 + \frac{k_c.a.L}{\Upsilon u})} \quad (\Upsilon \qquad \qquad C_{Aout} = \frac{\Upsilon P_A^*}{RT(1 + \frac{u}{\Upsilon k_c.a.L})} \quad (\Upsilon \sim \frac{1}{RT} (1 + \frac{u}{\Upsilon k_c.a.L}))$ 

97 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 (بهصورت جزء وزنی) است. )

$$m fpCD_{AB} \ r \ X_{AS}$$
 (7 
$$\frac{\rm fpCD_{AB}}{r} \ln \frac{1}{1-X_{AS}} \ (1)$$

$$m fpCD_{AB} \, r^{
m f} \, X_{AS} \, \, (
m fp) \qquad \qquad rac{
m fpCD_{AB}}{r^{
m f}} \, ln \, rac{
m i}{
m i - X_{AS}} \, \, (
m fp) \,$$

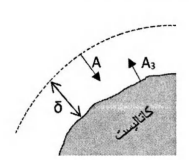
 $k_y$  برای تصعید نفتالین در گاز مونواکسیدکربن خالص که عمود بر محور استوانه جریان دارد، ضریب انتقال جرم -9۴ اندازه گیری شده است. استوانه نفتالین را با استوانه مشابهی از جنس نیکل جایگزین کرده و واکنش آنی تولید نیکل کربونیل روی سطح استوانه رخ می دهد. نرخ مصرف مونواکسیدکربن به ازای واحد سطح استوانه، به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

$$\frac{\epsilon}{r} k_y \ln \epsilon \ (\epsilon \qquad \qquad \frac{\tau}{r} k_y \ln \tau \ (\tau$$

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؟

330C

مهگن اهمگن کاتالیست ناهمگن A در یک مخلوط گازی در حالت پایا بر روی سطح یک کاتالیست ناهمگن A در توده گاز است.) (واکنش آنی و سریع  $A \to A_3$  ) است؟ ( $A \to A_3$  ) است؛ ( $A \to A_3$  خرم و  $A \to A_3$  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

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

$$-\frac{\textrm{r}}{\textrm{r}}\frac{DP}{RT\delta}\ln\!\left(\textrm{i}\!-\!\frac{\textrm{r}}{\textrm{r}}\textrm{y}_{Ab}\right)\,\textrm{(r}$$

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

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



ا ست. 
$$dy_A/dz$$
 و  $N_A$  (۱

یست. فابت نیست 
$$dy_A/dz$$
 و  $N_A$  (۲

است. ما 
$$dy_A/dz$$
 ثابت نیست اما  $N_A$  (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  $^{-9}$  و فشار آن ۱۲ اتمسفر است. اگر ضریب نفوذ گاز در لاستیک  $^{-9}$   $^{-9}$  کا و فشار آن ۱۲ اتمسفر است. اگر ضریب نفوذ گاز در لاستیک  $^{-9}$  د

است؟  $\frac{\mathrm{mol}}{\mathrm{s}}$  باشد، حداکثر نشست نیتروژن از توپ چند ا $^{-\epsilon}$  است؟

۱ است، روی کف زمین ریخته می شود. اگر جریان تهویه به صورت موازی با  $\frac{\mathrm{mol}}{\mathrm{m}^{\mathsf{T}}}$  است، روی کف زمین ریخته می شود. اگر جریان تهویه به صورت موازی با

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

(Sc=1.
$$\nu = 10^{-9} \frac{\text{m}^{7}}{\text{s}} \cdot D_{AB} = \frac{1}{7} \times 10^{-5} \frac{\text{m}^{7}}{\text{s}}$$
)

 $\mathbf{Sh} = \circ_{/} \mathbf{\mathcal{F}FRe}^{\frac{1}{7}} \mathbf{Sc}^{\frac{1}{7}}$ 

$$\mathcal{F}/\mathcal{F}\mathcal{F}\times 1\circ^{-\mathcal{F}}$$
 ( $\mathcal{F}$ 

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

$$\begin{split} \frac{dR}{dt} = -\frac{M_A}{\rho_A} \, k_C (C_A^* - C_{A,\infty}) & \text{(f} \qquad \frac{dR}{dt} = \frac{-(\text{f}\pi RL)M_A}{\rho_A} \, k_C (C_A^* - C_{A,\infty}) & \text{(f)} \\ \frac{dR}{dt} = -\frac{M_A}{\rho_A} & \text{(f)} \qquad \frac{dR}{dt} = \frac{-(\text{f}\pi RL)M_A}{\rho_A} & \text{(f)} \end{split}$$

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

$$q=kP_{H_{\gamma}O}^{\circ/\Lambda}$$
 (Y 
$$q=\frac{k}{\tau}P_{H_{\gamma}O}^{\tau} \mbox{ (1)}$$

$$q=\text{T}kP_{H_{\text{Y}}O}^{\circ/\text{T}}$$
 (F 
$$q=kP_{H_{\text{Y}}O}^{\text{T}}$$

۱۰۲ چنانچه فشار بخار آب در دمای ۴۲ درجه سانتی گراد برابر با ۵۴ میلی متر جیوه و فشار جزئی بخار آب در همان دما برابــر
۲۷ میلی متر جیوه باشد، رطوبت هوا حدوداً چند درصد از حالت رطوبت اشباعی آن در فشار کل ۷۶۰ میلی متــر جیــوه می شود؟

۱۰۳ برای تغلیظ محلول کلرید منیزیم از غلظت ۵٪ تا ۲۰٪، از تبخیرکننده لوله بلند دو مرحلهای با جریان پـیشرو -۱۰۳ ستفاده می شود. اگر دبی جرمی خوراک و میزان اقتصاد (economy) به ترتیب  $\frac{\mathbf{kg}}{\mathbf{hr}}$  باشـد، میـزان

بخار مصرفی چند  $rac{ extbf{kg}}{ extbf{hr}}$  است؟

- 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، نزدیک ترین 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 راست یا سمت چپ حلال S قرار گیرد.

330C

مهندسی شیمی (کد ۱۲۵۷)

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	
o/ <b>1</b>	۰/۳	جزء جرمی حلشونده
۰/۸	o/ <b>T</b>	جزء جرمی جزء همراه
o/ <b>1</b>	∘,∆	جزء جرمی حلال

۱) ۶/۰ و ۵

۲) ۶ و ۱/۵

٣ ، ١٢ (٣

۰,۲۵ , ۲۰ (۴

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

۲) مایع اشباع

۱) مایع سرد

۴) مخلوط دو فازی

٣) بخار اشباع

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 شود 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؟

·//\ (1

0/17 (1

0,77 (7

0,40 (4

۱۰۹ در یک مخلوط دو جزئی شامل A و B، مخلوط در ترکیب درصد جزء A برابر با  $^{0}/^{0}$ ، تشکیل آزئوتروپ بــا نقطــه جوش ماکزیمم می دهد. کدام عبارت درست است؟

۱) در ترکیب درصد جزء f B برابر با f lpha، مقدار عددی ضریب فراریت نسبی برابر با ۱ است.

۲) در ترکیب درصد جزء A برابر با  $\gamma^{\circ}$ ، مقدار عددی ضریب فراریت نسبی بزرگتر از ۱ است.

۳) در ترکیب درصد جزء A برابر A برابر مقدار عددی ضریب فراریت نسبی برابر با A است.

۴) در ترکیب درصد جزء B برابر با ۵۵/ $^{\circ}$ ، 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.

۳) 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.

$$A+B \xrightarrow{k_{\uparrow}} R \circ \Upsilon A \xrightarrow{k_{\uparrow}} T$$

برای حداکثر گزینشپذیری  ${f R}$ نسبت به  ${f T}$ ، مقدار  ${f C}_{f B}$  و  ${f C}_{f B}$  بهترتیب باید چگونه باشد؟

۳) زیاد، زیاد (۴

۱) کم، زیاد

برای انجام واکنش  $\mathbf{A} \xrightarrow{\mathbf{k}} \mathbf{R}$  با معادله سرعت  $\mathbf{A} \xrightarrow{\mathbf{k}} \mathbf{R}$  جهت رسیدن بــه درصــد تبــدیل ۶۰ کــدام –۱۱۲

 $(\mathrm{C}_{\mathbf{A}\circ} = rac{\mathrm{mol}}{\mathrm{lit}})$  سیستم راکتوری، مناسبتر است $rac{1}{2}$ 

- ۱) استفاده از یک راکتور plug
- ۲) استفاده از یک راکتور mixed
- ۳) استفاده از دو راکتور پشتسرهم بهصورت ابتدا mixed و سپس
- ۴) استفاده از دو راکتور پشتسرهم بهصورت ابتدا plug و سپس ۴
- است درجه دوم  $\mathbf{A} \to \mathbf{TR}$  در فاز گاز در یک راکتور لولهای پیوسته در فشار و دمای ثابت انجام می شود. خوراک متشکل از نسبتهای مولی مساوی ماده  $\mathbf{A}$  و گاز خنثی است. شدت جریان حجمی خوراک  $\mathbf{v}_{\circ}$  و میزان تبدیل در خروجی راکتور ۶۰ درصد است. درصد افزایش شدت جریان خروجی از راکتور چقدر است؟
  - T° (T
- حداکثر حداکثر  $K_c=\pi$  اشد، درصد تبدیل حداکثر  $A \rightleftarrows B$  اشد، درصد تبدیل حداکثر –۱۱۴ کدام است؟  $(C_{A^\circ}=C_{B_\circ}=7)$ 
  - 70 (7
  - VΔ (<sup>¢</sup>
- انجام می شود.  $A \to R$  در فاز گاز و با A خالص در یک راکتور ناپیوسته با حجم ثابت در دمای  $A \to R$  انجام می شود.  $A \to R$  در فاز گاز و با  $A \to R$  در فاز گاز و با کار می در فاز گاز در فاز گاز در فاز گاز
  - $\Delta \times 1 \circ^{-r}$  (7
  - $\gamma \Delta \times 1 \circ^{-r}$  (\*
- و  ${\bf k_1}={\bf r}\,{
  m min}^{-1}$  که در راکتور لولهای می تواند حاصل شود،  ${\bf k_7}={\bf l}\,{
  m min}^{-1}$  و  ${\bf k_1}={\bf r}\,{
  m min}^{-1}$  ،  ${\bf C_{so}}={\bf C_{Ro}}={\bf c}$  باشد، حداکثر مقدار  ${\bf k_7}={\bf r}\,{
  m min}^{-1}$  و  ${\bf k_7}={\bf r}\,{
  m min}^{-1}$  باشد، حداکثر مقدار  ${\bf k_7}={\bf r}\,{
  m min}^{-1}$  و  ${\bf k_7}={\bf r}\,{
  m min}^{-1}$ 
  - °/∆ (۲ °/۳۳ (1
  - o/V (4

۱۱۷ - گاز خالص A با شدت حجمی  $\frac{\mathrm{lit}}{\mathrm{min}}$  ۱۰۰ وارد یک راکتور مخلوطشونده پیوسته (Mixed) به حجم ۱۰۰ میشود. در -110 این راکتور واکنش  $-r_{\mathrm{A}}=\circ_/$  معادله سرعت  $-r_{\mathrm{A}}=\circ_/$  انجام میشود. میانگین زمان اقامت در راکتور  $-r_{\mathrm{A}}=\circ_/$  فی میشود. میانگین زمان اقامت در راکتور  $-r_{\mathrm{A}}=\circ_/$  فی میشود. میانگین زمان اقامت در راکتور راکتور ویند دقیقه است؟

ماهت،  $A \xrightarrow{k_1 = 1hr^{-1}} R \xrightarrow{k_7 = 7hr^{-1}} S$  در یک راکتور Mixed با زمان اقامت متوسط ۱ ساعت،  $A \xrightarrow{k_1 = 1hr^{-1}} R$  انجام می شود. اگر خوراک شامل A خالص با غلظت R مولار باشد، غلظت اجزا در خروجی راکتور چند مولار است؟

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

$$C_{A} = \frac{1}{1} \frac{mol}{lit}, C_{R} = \frac{1}{2} \frac{mol}{lit}, C_{S} = \frac{1}{2} \frac{mol}{lit}$$
 (7)

$$C_A = \frac{1}{2} \Delta \frac{\text{mol}}{\text{lit}}, C_R = \frac{\text{mol}}{\text{lit}}, C_S = \frac{1}{2} \Delta \frac{\text{mol}}{\text{lit}}$$
 (\*

$$C_A = 1/\Delta \frac{\text{mol}}{\text{lit}}, C_R = 0/\Delta \frac{\text{mol}}{\text{lit}}, C_S = 1 \frac{\text{mol}}{\text{lit}}$$
 (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 ترتیب P و P مولار باشد، غلظت P در خروجی راکتور دوم چند مولار است؟

- 1 (1
- ۰/**۷۵** (۲
- 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.  $A \to B$  واکنش آنزیمی  $A \to B$  با معادله سرعت

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؟  $(\ln(\Upsilon) = \circ_{/} \mathsf{V})$ 

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

$$\tau =_{Plug} = \vee \circ \min, \tau =_{Mixed} = \vee \circ \min (\vee)$$

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

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

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

330C

مهندسی شیمی (کد ۱۲۵۷)

صفحه ۲۷

باشــند، ثابــت  $C_{R^\circ}=\circ$  و  $C_{A^\circ}=1$  و  $C_{A^\circ}=1$  اطلاعات زیر موجود اســت. اگــر  $C_{R^\circ}=\circ$  و  $C_{A^\circ}=1$  باشــند، ثابــت – ۱۲۲ در واکنش ابتدایی و فاز مایع

تعادل واكنش چند برابر غلظت اوليه  ${f A}$  است؟

t (min)	10	40	110	00
$\mathbf{x}_{\mathbf{A}}$	0/10	o/ <b>٣</b> 0	0/40	0/8

۱۲۳- برای واکنش فاز مایع درجه دوم  ${f A} 
ightarrow {f B}$  ، نسبت زمان مورد نیاز برای آنکه  ${f A}'$  از  ${f A}$  اولیه باقیبماند، بهزمان مورد نیاز برای آنکه  ${f A}'$  از  ${f A}$  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 لولهای پیوسته (Plug) متصل است، می شود. اگر غلظت خروجی از راکتور مخلوطشونده برابر T مول بر لیتر، واکنش از درجه یک و حجم راکتور مخلوطشونده و راکتور لولهای برابر باشد، غلظت خروجی از راکتور لولهای چند مول بر لیتر استT

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

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

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

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

اگر سرعت واکنشی بهصورت 
$$-\mathbf{r}_{A}=rac{\mathsf{TC}_{A}^{\mathsf{Y}}}{\mathsf{1+C}_{A}}$$
 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):

اکتر a کدام است؛ a کا a تا a رقم اعشار باشد، دراین صورت حداکثر مقدار a کنام است؛ a کدام است؛

$$\circ/\Delta \times 1 \circ^{-\pi}$$
 (1

$$\circ/\Delta \times 1 \circ^{-4}$$
 (۲

330C صفحه ۲۸

مهندسی شیمی (کد ۱۲۵۷)

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

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

$$x = g(x) = \frac{1}{7}(7-x^7)$$

-1 < x < 1 (1

$$Y < X < T$$
 (Y

$$-r < x < r$$
 (r

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

۱۲۸- شکل معادله تفاضل محدود برای معادله دیفرانسیل زیر با استفاده از تفاضل مرکزی و خطای از مرتبه  $O(h^7)$ ، کدام است؟  $y'' + Yxy' + (x^{\Upsilon} - B^{\Upsilon})y = \cos(x)$ 

$$(\mathbf{1}-\mathbf{h}\mathbf{x}_i)\mathbf{y}_{i+\mathbf{1}} + \left\lceil \mathbf{h}^{\mathbf{Y}}(\mathbf{x}_i^{\mathbf{Y}} - \mathbf{B}^{\mathbf{Y}}) + \mathbf{Y} \right\rceil \mathbf{y}_i + (\mathbf{1}+\mathbf{h}\mathbf{x}_i)\mathbf{y}_{i-\mathbf{1}} = \mathbf{h}\cos\mathbf{x}_i \ (\mathbf{1}+\mathbf{h}\mathbf{x}_i)\mathbf{y}_i = \mathbf{h}\cos\mathbf{x}_i \ (\mathbf{1}+\mathbf{h}\mathbf{x}_i)\mathbf{y}_i = \mathbf{h}\cos\mathbf{x}_i \ (\mathbf{1}+\mathbf{h}\mathbf{x}_i)\mathbf{y}_i = \mathbf{h}\sin\mathbf{x}_i = \mathbf{h}\sin\mathbf{x}_$$

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

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

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

۱۲۹ تابع جدولی زیر مفروض است. اگر روش انتگرال گیری سیمپسون برای محاسبه انتگرال  $\int_0^{\tau} f(x) \, dx$  به کار رود،

جواب درست انتگرال کدام است؟

٣۶ (١

٣٧ (٢

٣٩ (٣

41 (4

۱۳۰ مقدار  $X_{Y}$  به روش کرامر، کدام است؟

$$\begin{cases} a_1 x_1 + b_1 x_7 + c_1 x_7 = d_1 \\ a_7 x_1 + b_7 x_7 + c_7 x_7 = d_7 \\ a_7 x_1 + b_7 x_7 + c_7 x_7 = d_7 \end{cases} \qquad D = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_7 & b_7 & c_7 \\ a_7 & b_7 & c_7 \end{vmatrix}$$

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

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

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

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

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 & d_1 \\ a_7 & b_7 & d_7 \\ a_{\pi} & b_{\pi} & d_{\pi} \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix}
a_1 & b_1 & c_1 \\
d_1 & d_7 & d_7 \\
a_7 & b_7 & c_7
\end{vmatrix}$$

330C

۱۳۱- 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

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

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

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؟

$$\frac{dc}{dt} = -kc \; ; \quad (a) t = \circ \; : \quad c = \circ / \forall \Delta$$

$$k = \circ / \P$$

- °/°°Y∆ (1
- o/0 VD (Y
  - ۰٫۷۵ (۳
    - 1/0 (4

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

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

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

$$\begin{bmatrix} 7X_1 & 7X_7 \\ X_7 & X_1 \end{bmatrix} (7$$

$$\begin{bmatrix} x_{7}x_{1} & x_{1} \\ x_{7} & x_{7}x_{7} \end{bmatrix} (4)$$

$$\begin{bmatrix} 7x_1 & x_7 \\ 7x_7 & x_1 \end{bmatrix} (1)$$

$$\begin{bmatrix} x_{r} & x_{1} \\ rx_{1} & rx_{r} \end{bmatrix} (r$$

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

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

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

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

۴) هیچکدام

330C صفحا

بهندسی شیمی (کد ۱۲۵۷)

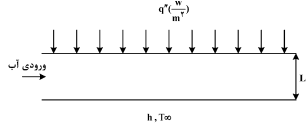
۱۳۶ - اگر مجموعهای از توابع  $\emptyset$  را به صورت زیر در محدوده  $a \le x \le b$  داشته باشیم، کدام گزینه برای این توابع درست است؟

$$\varnothing \big\{ \varnothing_{\text{I}}(x) \,, \varnothing_{\text{Y}}(x) \,, \ldots, \varnothing_{n}(x) \, \big\} = \big\{ \varnothing_{k}(x) \,, k = \text{I} \,, \text{I} \,, \text{II} \,, \ldots \big\}$$

درحال حرکت  $\mathbf{u}_{\mathrm{o}}(\frac{\mathbf{m}}{\mathrm{s}})$  تانال به طول  $\mathbf{B}$  و سطح مقطع مربع درنظر بگیرید. آب درون کانال با سرعت ثابت  $\mathbf{u}_{\mathrm{o}}(\frac{\mathbf{m}}{\mathrm{s}})$  درحال حرکت  $\mathbf{w}_{\mathrm{o}}$ 

است. سطح بالایی کانال در معرض شار حرارتی ثابت  $rac{w}{m^{\intercal}}$  است و سطح پایین در تماس با محیط، خنک

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



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

$$-\frac{d^{7}T}{dx^{7}} + \frac{u_{\circ}}{\alpha} \frac{dT}{dx} + \frac{q''}{kL} + \frac{h}{kL} (T - T\infty) = \circ (7)$$

$$\frac{d^{7}T}{dx^{7}} - \frac{u_{\circ}}{\alpha} \frac{dT}{dx} + \frac{q''}{kB} - \frac{h}{kB} (T - T\infty) = \circ (\Upsilon$$

$$\frac{d^{7}T}{dx^{7}} - \frac{u_{\circ}}{\alpha} \frac{dT}{dx} + \frac{q''}{kL} - \frac{h}{kL} (T - T\infty) = \circ (f)$$

۱۳۸ - جواب خصوصی معادله دیفرانسیل زیر کدام است؟

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

$$x^{\Upsilon}(Ax^{\Upsilon}+Bx^{\Upsilon}+Cx+D)$$
 (\

$$x(Ax^r + Bx^r + Cx + D)$$
 (7

$$x^{r}(Ax^{r}+Bx+D)$$
 (r

$$x(Ax^{r}+Bx^{r}+Cx)$$
 (r

صفحه 330C

مهندسی شیمی (کد ۱۲۵۷)

1۳۹ - جواب خصوصی معادله دیفرانسیل زیر کدام است؟

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

- $x\cos(t)$  (1
- $x \sin(t)$  (7
- $x(\cos(t)-x)$  ( $^{\circ}$
- $x(x+\sin(t))$  (\*

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

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

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)

$$F_c\left(\frac{1}{\sqrt{x}}\right) = \sqrt{\frac{1}{\omega}}$$
 (7

$$F_c\left(\frac{1}{\sqrt{x}}\right) = \sqrt{\frac{\pi}{\omega}}$$
 (7

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

۱۴۲ سری فوریه تابع زیر، کدام است؟

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

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

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

$$\frac{1}{r} - \frac{r}{\pi^r} \left( \cos(\pi x) + \frac{1}{r^r} \cos(r \pi x) + \frac{1}{\Delta^r} \cos(\Delta \pi x) + \cdots \right) (7)$$

$$\frac{1}{7} + \frac{4}{\pi^7} \left( \frac{1}{7^7} \cos(7\pi x) + \frac{1}{4^7} \cos(4\pi x) + \frac{1}{4^7} \cos(4\pi x) + \cdots \right) (77)$$

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

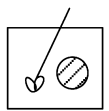
۱۴۳ معادله دیفرانسیل جزئی ناهمگن زیر، از درجه چند است؟

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

از کدام نوع است؟  $y \frac{\partial^{7} u}{\partial x^{7}} + x \frac{\partial^{7} u}{\partial x \partial y} = 0$  معادله دیفرانسیل پارهای y = 0

- ۱) سهموی
  - ۲) بیضوی
- ۳) هذلولی
- ۴) نوع معادله به علامت X و Y بستگی دارد.

ابت است. در لحظه صفر یک دانیه -140 مطابق شکل، مخزنی مجهز به همزن از آب خالص پر شده است. حجم آب (V) ثابت است. در لحظه صفر یک دانیه سود به شکل کروی با شعاع  $\mathbf{r}_{\circ}$  وارد مخزن شده و کمکم در آب حل می شود. با فرض ثابت ماندن سطح جانبی دانه سود، با فرض ثابتبودن دما، تغییرات غلظت سود در محلول چگونه است؟ نرخ انتقال جرم سود:  $\mathbf{k}_{c}\mathbf{A}_{s}(\mathbf{c}^{*}-\mathbf{c})$  صطح جانبی سود،  $\mathbf{k}_{c}$  ضریب انتقال جرم سود و  $\mathbf{c}^{*}$  حلالیت سود در دمای ثابت است.)



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

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

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

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