

صفحه ۲

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات کادر زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب یا شماره داوطلبی با شماره داوطلبی کامل، یکسانبودن 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.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

PART A: Vocabulary

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

One theory holds that humans became highly because evolution selected 1those of our forefathers who were especially good at solving problems. 2) concerned 1) successive 3) passionate 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 3) force 4) warmth 3-In most people, the charitable and motives operate in some reasonable kind of balance. 1) obvious 2) high 3) selfish 4) prime 4-Whatever the immediate of the Nigerian-led intervention, West African diplomats 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.

- 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. <u>The concept</u> 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 w	ord "emergence" in p	aragraph 1 is closest in	meaning to
	1) significance	2) operation	3) appearance	4) urgency
12-	The underlined pl	hrase "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 followin	g words are mentione	d in the passage EXCE	РТ
	1) directions	2) dynamic	3) review	4) materials

- 14- According to paragraph 2, in spite of attempts at clarification of the extent and place of chemical product engineering in chemical engineering,
 - 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?
 - 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 mechanical mechanical

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 <u>virtually</u> any system of practical interest.

16- According to paragraph 1, inventive combinations of principal notions from statistical mechanics with experimental data led to

- 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

صفحه ۵

- 18- According to paragraph 2, the more meticulous statistical-mechanical methods used recently have their basis in
 - 1) molecular simulations, liquid-state theories, polymer self-consistent field theory, and classical density functional theory
 - diverse special applications related to fluid-phase equilibria, polymeric materials, colloids, and interfacial engineering
 - 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.
- 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?
 - 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.
 - 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?
 - A novel group of materials is introduced along with some examples and instances of their application.
 - The origin of the emergence of a new concept is presented and its historical evolution is discussed.
 - A survey of recent studies in a new area is presented and the seminal works on the subject are discussed.
 - The transition from one scientific paradigm to another and their respective advantages are presented.

انتقال حرارت (۱ و ۲):

- $-r \varepsilon$ در دیواره ای با طول زیاد و ضریب هدایت حرارتی $\frac{W}{m^{\circ}C}$ و ضخامت ۲۰ سانتیمتر، اگر دمای دو طرف دیواره بهترتیب $-r \varepsilon$ در دیواره یا طول زیاد و ضریب هدایت حرارتی $\frac{W}{m^{\circ}C}$ در دیواره در حالت پایا (steady state)، دما در $T_{0} \circ \circ C$ فاصلهٔ ۵ سانتیمتر از سمت چپ دیواره چند درجه سانتیگراد است؟ $T_{0} \circ (r + r)$ $T_{0} \circ (r + r)$ $T_{0} \circ (r + r)$ $T_{0} \circ (r + r)$ $T_{0} \circ (r + r)$
- ۲۷- لولهای با شعاع داخلی ۲_۱ و شعاع خارجی ۲_۲ را در نظر بگیرید. اگر دمای سطح داخلی و خارجی لوله بهترتیب در دماهای T_۱ و T_۱ ثابت نگهداشته شود، با فرض انتقال حرارت هدایتی یک بعدی پایا (steady state)، با شروع از رابطه ٥= (d (r dT) ، توزیع دما در این استوانه برابر کدام مورد است؟

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

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

- مفحهای به ضخامت ۴ سانتیمتر که ابتدا در دمای ۲۵ درجه سانتی گراد است، در یک کوره با دمای ۴۰۰ درجـه سانتی گراد قرار داده می شود. ضخامت صفحه در مقایسه با ابعاد دیگر آن خیلی کوچک است. اگر ضـریب انتقـال حرارت جابهجایی $\frac{W}{m^{Yo}C}$ ۰۱ باشد، دمای سطح صفحه بعد از ۶ دقیقه به کدام مورد نزدیک تر است؟ (عـدد پنـر (e) را برابـر ۲/۵ در نظـر بگیریـد. خـواص فیزیکـی متوسـط صـفحه عیـارتانـد از: $\frac{J}{kgK}$ ۰۹۰ = ۹۰۰ و (e) را برابـر ۲/۵ در نظـر بگیریـد. خـواص فیزیکـی متوسـط صـفحه عیـارتانـد از: $(\rho = 1 + 0.00)$ (e) $C_p = 4 \circ \frac{J}{kgK}$ ۰۶۰ در نظـر بگیریـد. خـواص فیزیکـی متوسـط صـفحه عیـارتانـد از: $(\rho = 1 + 0.00)$ (e) $100^{\circ}C$ (f (f) $100^{\circ}C$ (f $100^{\circ}C$ (f $100^{\circ}C$ (f -

rk (*

 $1 \frac{\text{kg}}{\text{m}^{\text{W}}} = 1$ دانسیته هوا

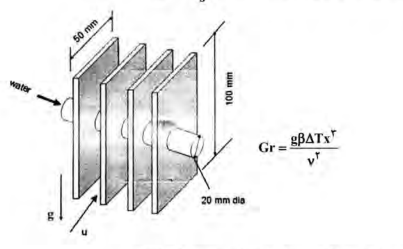
دانسیته آب = <u>kg</u>

ویسکوزیته هوا = kg m s

ویسکوزیته آب = kg m.s

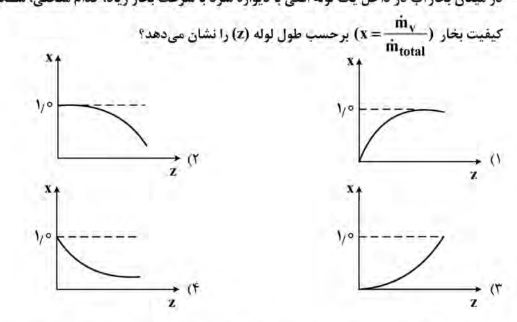
۳۳- تصویر نشاندادهشده، قسمتی از لولههای یک مبدل حرارتی را نشان میدهد. آب داغ بـا دمـای ۴۷°C از داخـل لولههای با قطر ۲۰mm عبور میکند و توسط پرهها خنک میشود. گرمای آب داغ بـه محـیط اطـراف بـا دمـای ۲۷°C منتقل میشود. اگر هوا با سرعت s ۶

کند، برای محاسبه حرارت خروجی از سیستم، کدام عبارت درست است؟ (g = 10 $\frac{m}{s^7}$)



۳۴ – در یک مبدل گرمایی دو لولهای، مقدار انتقال گرما با گذشت یکسال از کارکرد آن (بهدلیل رسوب گرفتگی)، در حـدود ۲۵ درصد کاهش مییابد. نسبت ضریب کلی انتقال حرارت مبدل در حالت کثیف (کارکرد یکساله) به حالـت تمیـز کدام است؟

۲۵ - در شرایط فشار اتمسفریک، آب در یک قهوهساز توسط یک المان حرارتی استوانهای شکل افقی با قطر ۵ میلیمتر 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 $\frac{kW}{m^7}$ ۲۵ باشد، طول المان حرارتی چند سانتی متر است؟ (عدد π را برابر ۳، دانسیته آب را $\frac{kg}{lit}$ و گرمای نهان تبخیر آب را $\frac{kJ}{kg}$ ۲۲۵ در نظر بگیرید. (مانی که فرایند جوشش $\frac{kW}{m^7}$ موجود در قهوه از در عرض ۲۵ دقیقه تبخیر می شود. اگر شار حرارتی حاصل از فرایند جوشش $\frac{kW}{m^7}$ و ۲۲۵ باشد، طول المان حرارتی چند سانتی متر است؟ (عدد π را برابر ۳، دانسیته آب را $\frac{kg}{lit}$ و گرمای نهان تبخیر آب را $\frac{kJ}{kg}$ و ۲۲۵ د رنظر بگیرید.)



۳۷- در میعان بخارآب در داخل یک لوله افقی با دیواره سرد با سرعت بخار زیاد، کدام منحنی، شــکل تقریبــی نیمـرخ

در مبدل دو لولهای از نوع جریان غیرهم جهت، رابطه effectiveness یا ۲ به صورت زیر است. اگر نـرخ ظرفیـت حرارتـی (heat capacity Rate) هر دو سیال مساوی باشد؛ مقدار ۲ برابر کدام مورد است؟

C = Capacity ratio

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

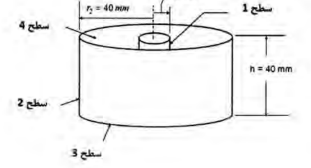
 $\frac{\text{NTU}}{\text{NTU}} (N)$ $\frac{\text{NTU}}{\text{NTU}} (N)$ $\frac{\text{NTU}}{\text{NTU}} (N)$ $\frac{\text{NTU}}{\text{NTU}} (N)$ $\frac{\text{NTU}}{\text{NTU}} (N)$

۳۹- صفحه جامد غیرشفاف که دارای ضریب بازتاب ¢=0 است، در معرض انرژی تابشی برابر بـا ^Wm قـرار دارد. ست، در معرض انرژی تابشی برابر بـا ۳ دمای تعادلی صفحه C°C و دمای محیط C°C است. ضریب انتقال حرارت بین صفحه و محیط چقدر است؟ ۱) □ (ا

- 5 (1
- 0/0 (*
- 0/1 (4

 ۴۰ در شکل نشان داده 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 ۱/۰ = F₄₁ باشد، مقدار ضریب شکل F₄₁ چقدر است؟





 $r_{\rm c} = 10 \, m$

ترموديناميك:

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.)
 ۱) ۵۶

- ۲۲ درون یک سیلندر و پیستون، ۱۰ پاند جرم گاز واقعی در حالت تعادل قرار دارد. برای بلندکردن پیستون به همراه وزنهٔ روی آن $\frac{lb_f}{ft^{\gamma}}$ ۰۰۰ فشار نیاز است. حجم اولیه سیلندر ۲ فوت مکعب و انرژی داخلی مخصوص گاز در حالت اولیه برابر $\frac{ft - lb_f}{lb}$ ۱۰۰ است. به آرامی بسیار به این گاز گرما میدهیم تا به حجم ثانویه ۱۲ فوت مکعب برسد. اگر اولیه برابر ولیه برابر $ft - lb_f$ است. به آرامی بسیار به این گاز گرما میدهیم تا به حجم ثانویه ۲۰ فوت مکعب برسد. اگر برسد. اگر

(توان یا نماینده) تحول ۱/۵ است. اگر دمای اولیه ۵۰۰K و دمای نهایی ۳۰۰K باشد، مقدار کار بهدست آمده

- T0000 ()
- 10000 (1
- 100000 (7
- 170000 (4
- ۴۳ ۔ یک گاز کامل، یک تحول چندشکل بازگشت پذیر (پلی تروپیک رورسیبل) فرضی را طی میکند که در آن شاخص

چند کیلوژول بر کیلوگرم است؟ (<mark>kJ ko K</mark>) (R = ∘/۵

- 100 (1
- 100 (1
- F00 (1
- ۴) با این معلومات قابل محاسبه نیست.

۵۰۰K در داخل یک سیلندر و پیستون بدون اصطکاک، دو گرم مول کلرورآمونیوم (NH₆Cl) جامد در دمای ۵۰۰K قرار دارد و فشار وارد بر آن از طرف پیستون برابر یک اتمسفر است. با آهستگی بسیار آمونیومکلرید را با دادن گرما در دمای ثابت ۵۰۰K تجزیه میکنیم تا آمونیاک گازی و HCl گازی تشکیل شود. مقدار کار انجامشده برای

۸۰ آب از ارتفاع ۱۰۰ متری وارد یک توربین آبی می شود. 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

- ۴۶– در داخل سیلندری در زیر یک پیستون بدون اصطکاک، یک مول کلرور آمونیوم (نوشادر جامد) در ۶۰۰K قرار دار در داخل سیلندری در زیر یک پیستون برابر یک اتمسفر است. با آهستگی بسیار، آمونیومکلرید را با دادن گرما در دمای ثابت ۶۰۰K تجزیه می کنیم تا آمونیاک گازی و HCl گازی تشکیل شود. مقدار کل گرما برای تجزیه در دمای ثابت NH₆Cl تقریبی چند کامل این یک مول NH₆Cl تقریبی یا می می کنیم تا برابر ۱۸۰ کیلوژول است. ΔU
 - کیلوژول است؟ (R = ۸ <mark>J) mole K) کیلوژول است؟ (Mole K) ۱۷۵/۷ (۲) ۱۷۵/۷ (۲) ۱۸۹/۶ (۴) ۱۸۹/۶ (۴) ۲) ۲۰ (۳)</mark>

- بارت $T = \frac{\partial C_p}{\partial P}$)، با کدام گزینه برابر است؟ - $\frac{\partial V}{\partial T} = -FV$ - $T(\frac{\partial^{\tau} V}{\partial T^{\tau}})_P$ (۲ - $T(\frac{\partial^{\tau} V}{\partial T^{\tau}})_P$ (۲ - $P(\frac{\partial^{\tau} V}{\partial T^{\tau}})_P$ (۴ - $\frac{T}{P}(\frac{\partial^{\tau} V}{\partial T^{\tau}})_P$ (۴

۴۸ – یک مخلوط دوجزئی شامل اجزای (۱) و (۲) را درنظر بگیرید. فرض کنید این مخلوط از معادله حالت زیر پیروی میکند که در آن A و B فقط تابعی از دما هستند. ضریب فوگاسیته جزء (۱) از کدام عبارت زیر پیروی میکند؟

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. ۳) همه خواص آن با خواص گاز کامل برابر خواهد شد. ۴) حجم مخصوص آن از حجم مخصوص گاز کامل کمتر خواهد بود. ۵۰ - انرژی آزاد گیبس برای یک سیستم مشخص، بهصورت زیر نوشته میشود. مقدار Cp کدام است؟ (a یک مقدار ثابت است.)

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

- $\frac{f}{r}R (r)$ $\frac{V}{r}R (r)$ $\frac{r}{r}R$ (1 AR (*
- در رابطه با فوگاسیتهٔ مایع کمپرس (متراکم یا فشرده) و فوگاسیته مایع اشباع یک ماده خالص در دمای یکسان، -01 کدام عبارت درست است؟
 - همیشه فوگاسیته مایع کمیرس تفریباً با فوگاسیته مایع اشباع متناظر با دمایش، برابر است. ۲) فوگاسیته مایع کمیرس ممکن است از فوگاسیته مایع اشباع خیلی 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.
- ۵۲ برای یک مخلوط دوجزئی در دما و فشار ثابت، رابطه زیر برقرار است. اگر ۲۰ = \overline{V}_r^∞ باشد، مقدار V_r چقدر است؟ $\overline{\mathbf{V}}_1 = \mathbf{T}\mathbf{x}_1^{\mathsf{T}} - \mathbf{T}\mathbf{x}_1^{\mathsf{T}} + \mathbf{T}\circ$
 - TT ()
 - To (1
 - 11 ("
 - 18 (4

۵۳- آنتالپیهای مولی خالص اجزای (۱) و (۲) در یک مخلوط دوجزئی بهترتیب J ۳۰۰ و J س۳۵۰ است. در دما و ۵۲- سما و فشار ثابت $\overline{\mathbf{H}}_{1}$ به صورت رابطه زیر داده شده است. مقدار عبارت آنتالپی مخلوط ($\mathbf{H}_{ ext{mix}})$ ، کدام است؟

 $\overline{\mathbf{H}}_{1} = \mathbf{Y} \circ \circ + \mathbf{Y} \circ \mathbf{X}_{\mathbf{Y}}^{\mathbf{Y}} \left[\frac{\mathbf{J}}{\mathbf{mol}} \right]$

- $H_{mix} = ra \circ + 1a \circ x_1 f \circ x_1 x_7$ (1)
- $H_{mix} = r \Delta \circ + 1 \Delta \circ x_1 + f \circ x_1 x_r$ (r
- $H_{mix} = \mathcal{T} \Delta \circ \mathcal{V} \Delta \circ \mathbf{X}_{\mathcal{V}} \mathcal{F} \circ \mathbf{X}_{\mathcal{V}} \mathbf{X}_{\mathcal{T}} \quad (\mathcal{T})$ $H_{mix} = r \Delta \circ - 1 \Delta \circ x_1 + f \circ x_1 x_r \quad (f$
- ۵۴- در یک سیستم مایع بخار تعادلی دوجزئی، متشکل از یک مول مخلوط (یعنی یک مول کل مخلوط در دو فاز مایع و بخار)، x₁ = °/۲ و x₁ = °/۲ است. درصورتی که مقدار فاز مایع ۴/۰ مول باشد، در کل مخلوط چند مول از
 - سازندهٔ دوم وجود دارد؟ 0,79 (1
 - 0,79 (1
 - O,VF (F 0,94 (*

صفحه ۱۴

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

۵۵- گازی از معادله حالت زیر پیروی می کند که در آن b(T) = b_a + b₁T است. مقدار H^R (آنتالپی یاقیمانده) کدام است؟ $V = \frac{RT}{P} + b(T)$, $H^R = \Delta H' = H - H^{ig}$ $H^{R} = \frac{1}{r} b_{a} P$ (r $H^{R} = b P$ $H^R = -b_0 P$ (* $\mathbf{H}^{\mathbf{R}} = -\frac{1}{2}\mathbf{b}_{o}\mathbf{P} \quad (\mathbf{r})$ یــرای یـــک مخلــوط چهــارجزئی گــازی بــا تعــداد مــول هــای مســاوی از گازهــای مختل -08 به طور تقریبی چقدر است؟ $\hat{\phi}_{\gamma} = \circ/\delta$, $\hat{\phi}_{\gamma} = \circ/\lambda$, $\hat{\phi}_{\varphi} = \circ/\lambda$, $\hat{\phi}_{\varphi} = \circ/\Lambda$, $\hat{\phi}_{\varphi} = \circ/\Lambda$ $\ln Y = o_1 Y$, $\ln o_1 \Delta = -o_1 Y$, $\ln o_1 Y = -o_1 Y F$, $\ln \Delta = 1/F$ -0, 50 (1 -0/40 (1 -0, VA (F -0,90 (" $P_1^{sat} = 1$ و $P_1^{sat} = 0/0$ atm برای یک سیستم دوجزئی مایع – بخار (VLE) در فشار نه چندان زیاد، $P_1^{sat} = 0/0$ و است. اگر ۲ $x_1 = \circ/۴$ است. اگر $x_1 = \circ/۴$ باشد، فشار سیستم بهطور تقریبی چند اتمسفر است $\frac{G^E}{DT} = \circ/1 x_1 x_7$ $e^{x} = 1 + x + \frac{x^{T}}{x!} + \cdots$ 0,99 (1 0/17 (7 P/AT (" 0/AA (F ۵۸ فشار جزئی جزء (۱) در فاز بخار برای یک محلول دوجزئی (برحسب bar) از رابطه زیر بهدست میآید. نسبت H_{1,۲} کدام است؟ (H_{1,۲} ثابت هنری جزء ۱ است.) psat $P_1 = \Delta x_1 e^{x_{\gamma}^{T} + \frac{1}{\gamma} x_{\gamma}^{T}}$ $e^{\frac{r}{r}}$ (r $e^{\frac{1}{r}}$ (1 er (f e' m ۵۹- فوگاسیته یک گاز مشخص از رابطه زیر بهدست میآید. مقدار عبارت H – H کدام است؟ (H و B' بهترتیب آنتالیی گاز در حالت حقیقی و ایدهآل است و α تابعی از دما است.)

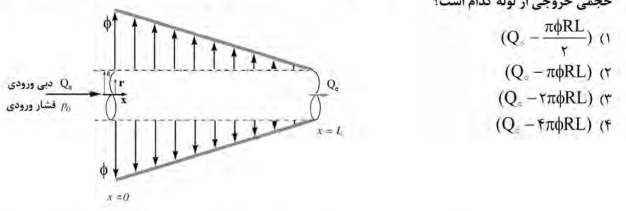
$$+\frac{1}{r}\frac{\mathbf{R}\mathbf{T}^{r}\mathbf{P}}{1+\alpha\mathbf{P}}\left(\frac{\mathbf{d}\alpha}{\mathbf{d}\mathbf{T}}\right)(\mathbf{r}) \qquad -\frac{1}{r}\frac{\mathbf{R}\mathbf{T}^{r}\mathbf{P}}{1+\alpha\mathbf{P}}\left(\frac{\mathbf{d}\alpha}{\mathbf{d}\mathbf{T}}\right)(\mathbf{r}) \\ +\frac{\mathbf{R}\mathbf{T}^{r}\mathbf{P}}{1+\alpha\mathbf{P}}\left(\frac{\mathbf{d}\alpha}{\mathbf{d}\mathbf{T}}\right)(\mathbf{r}) \qquad -\frac{\mathbf{R}\mathbf{T}^{r}\mathbf{P}}{1+\alpha\mathbf{P}}\left(\frac{\mathbf{d}\alpha}{\mathbf{d}\mathbf{T}}\right)(\mathbf{r})$$

مهندسی شیمی (کد ۱۳۵۷)

دار مشتق _{T,P} (2G)) کدام است؟ (G انرژی گیبس مولی مخلوط است.)	۶۰- برای یک مخلوط دوجزئی، مَن
μ, (*	$\mu_{\gamma} - \mu_{\gamma} \langle \gamma \rangle$
μ, (۴	$\mu_{\gamma} + \mu_{\gamma}$ (r

مكانيك سيالات:

۶۱ جریان آرام سیال تراکمناپذیری مطابق شکل، داخل لولهای افقی با دیواره متخلخل و به شعاع R، با اعمال گرادیان فشار محوری به صورت پایا حرکت میکند. سیال با توزیع سرعت خطی در طول لوله از دیواره خارج می شـود. دیـی حجمی خروجی از لوله کدام است؟



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؟

۶۳- اگر شار جرمی جریان آرام روغن با دانسیته مخصوص ۶۶% برابر ۱/۵ کیلوگرم برثانیه و شعاع لولـه ۱ سـانتیمتـر باشد، سرعت محوری لوله برحسبمتر بر ثانیه چقدر است؟ (π = ۳) ۱/۵ (۲

·°∕∆ (۴) (۳

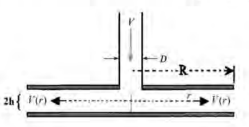
۶۴ پمپی ۲ متر بالاتر از سطح استخر قرار گرفته و در هر ساعت ۳۶ متر مکعب از آب داخل استخر را به تانکی کـه ۱۷ متر از سطح استخر بالاتر است، منتقل میکند. اگر تلفات اصطکاکی ۳ متر و بازده پمپ ۵۰ درصـد باشـد، تـوان

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

7 (7 7 7 7

۶۷- یک سیال نیوتنی بهصورت ارام با ویسکوزیته (μ) بر روی سطح شیبداری، بهصورت توسعه یافته جریان دارد. اکس این سیال با سیال نیوتنی دیگری با چگالی یکسان ولی با ویسکوزیته ۸ برابس (μ_γ = ۸μ) جسایگزین شسود، بسرای داشتن دبی یکسانی بر روی سطح شیبدار، نسبت ضخامت مایع جدید به مایع قبلی چقدر باید باشد؟

- ۲ ()
- 4 (1
- ۳) ۸
- 18 (4
- ۶۸- سیال تراکمناپذیر و غیرویسکوزی مطابق شکل، با سرعت V از طریق لولهای به قطر D به فضای بـین دو دیسـک موازی به شعاع R وارد شده و بهصورت شعاعی با سرعت V(r) خارج میشود. اگر فاصله بـین دو دیسـک برابـر قطر لوله باشد (D = Th)، کدام گزینه برای توزیع سرعت V(r) درست است؟
 - $\frac{\frac{Vh}{r^{r}}}{\frac{Vh}{\Lambda r}} (r)$ $\frac{\frac{Vh}{\Lambda r}}{\frac{vh}{rr}} (r)$ $\frac{\frac{Vh}{rr}}{\frac{vh}{rr}} (r)$

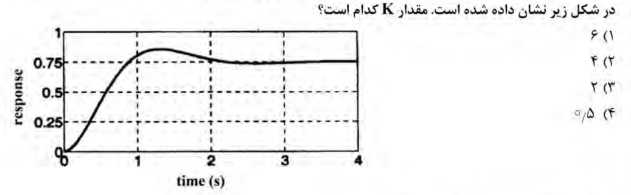


برای جریان پایا و آرام سیال بین دو صفحه موازی، پروفایل سرعت به صورت سهمی است. تــنش برشــی در خــط	-99
مرکز فاصله بین دو صفحه چطور رفتار میکند؟	
۱) صفر است. ۲) منفی است.	
۳) مثبت است. (۴	
تانک آب سربازی به ارتفاع m، با شتاب a _y روبه پایین سقوط میکند. فشارسنجی که به کف مخزن متصل شـده	-4+
عدد kPa را نشان میدهد. مقدار a _y چند برابر g است؟ (γ _w = ۱۰ ^{kN})	
۴ (۱) ۴	
°/۵ (۴	
برای کاتالیستهای استوانهای شکل با قطر ۴ سانتیمتر و ارتفاع ۹ سانتیمتر، ضریب کرویت چقدر است؟	- 11
$\frac{1}{r}$ or $\frac{1}{r}$ or	
r	
$\frac{q}{11}$ (f $\frac{r}{11}$ (T	
عدد رینولدز برای جریان گذرنده از یک کانال با مقطع مثلث متساویالاضلاع با طول ضلع a، کدام است؟	-44
$\frac{\rho u a}{r \mu}$ ()	
$\frac{\rho u a}{\sqrt{r} \mu}$ (r	
$\frac{\rho u a}{\mu}$ ("	
$\sqrt{r} \frac{\rho u a}{\mu}$ (f	
دو جت سیال، به سطوحی که در شکل نشانداده شدهاند برخورد میکنند. جریان تراکمناپذیر است و اثرات جاذبه	-72
قابل صرفنظر کردن است. دبی جرمی و سرعت جتها یکسان است و سطح مقطع جتها با حرکت سـیال تغییـر	
نمیکند. نیروی افقی وارد بر سطوح کدام است؟	
Surface $F_{\gamma} = \frac{\gamma}{\gamma} F_{\gamma}$ (1)	
$F_{y} = F_{y} (Y)$	
$F_{\rm r} = \tau F_{\rm r}$ (τ	
Nozzle Fluid stream F_2 F_2 F_2 F_3	
عدد رینولدز در خط لولهای به طول ۵۰۰ متر و قطر ۲ سانتیمتر که افت فشار دو سر این خط لوله برای جریان آرام برابـر	-74
۱۰۰ پاسکال است، چقدر است؟	
$\rho = \Delta \circ \circ \frac{\mathrm{kg}}{\mathrm{m}^{\tau}}$, $\mu = 1 \circ^{-\tau} \mathrm{Pa.s}$	

- 100 (1
- ۳) ۵۵ (۴

ناری همانند شکل زیر، جاسازی شده است.	و متر ته مخزن تحت فش	طی شکل در روزنهای به قطر د	۷۵ - یک چوب مخروم
نیےروی هیدرواستاتیکی واردہ ہے سےطح	مايع ^{KN} است.	مايع kPa ٥٥ ووزن مخصوص	فشار هوای بالای
0 50 kPa		و نيوتن است؟ ((= ٣)	
		Contraction is	۴۵ ۰ (۱
Air			₩°°° (۲
			140 (2
			100 (f
			كنترل فرايند:
	G، چند است؟	تم با تابع انتقال (s)=1 ۲s+۳ انتقال	۷۶ – بهره پایای سیس
<u>)</u> (f	$\frac{\pi}{i}$ (r	1 (7	۲ (۱
نم چه قدر است؟	ا فاکتور میرانے ابن سیست	تم درجه ۲ بهشکل زیر است. ا	۷۷ – تابع انتقال سبس
$G(s) = \frac{1}{\frac{1}{\frac{1}{\frac{1}{\frac{1}{\frac{1}{\frac{1}{\frac{1}$			
	414 (1		۴ ()
	AVT (4		۳) ۸
ند است؟ G(s) = <u>(s+1)</u> (s+٣)(s-٢)	ا به ورودی پله واحد، چن	خ سیستم با تابع انتقال (G(s	
	۲) صفر		$-\frac{1}{\beta}$ ()
اندار د.	۴) مقدار نهایے		1 (*
رست پس از اعمـال ورودی پلـهای واحـد،		دی بهصورت ۲s – ۱ ۴s + ۳	
			مقدار پاسخ فرای
			$-\frac{\gamma}{\gamma}$ ()
			1 r (r
			-4 (4
			۴) صفر

۸۰ پاسخ یک سیستم مداربسته با تابع انتقال مدار باز به صورت <u>(s+1)(s+۲)</u> به تغییر پلهای واحد در مقدار مقرر، ۵۰ مکار میدها ماد مدار مدار می انتقال مدار باز به صورت (s+1)(s+۲)



۸۱- اختلاف فاز سیستم مدار باز (G(s)، به ازای فرکانس های بالا (∞→∞) چقدر است؟

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

-γο[∞] (γ)

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

$$r_{\circ} (r \qquad \frac{1}{r_{\circ}} (r \qquad \Delta (r \qquad \frac{1}{\Delta} (r)$$

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

$$G_{C}(s) = K_{c}(1+\frac{1}{\tau_{I}s})$$
 بر عملکرد سیستم حاوی تأخیر، درست است؟
(۱) با افزایش Kc و افزایش τ_{I} ، پاسخ مداربسته نوسانی تر می شود.
۲) با افزایش Kc و کاهش τ_{I} ، پاسخ مداربسته نوسانی تر می شود.
۳) با کاهش Kc و کاهش τ_{I} ، پاسخ مداربسته کندتر می شود.
۴) با افزایش Kc و کاهش τ_{I} ، پاسخ مداربسته کندتر می شود.

۸۴ تابع مدار باز یک سیستم کنترل بدون احتساب سنسور، بهصورت <mark>k (</mark>است. چنانچه سنسور انـدازهگیـری متغیر کنترلشونده ۳ ثانیه تأخیر داشته باشد، شکل تابع انتقال خروجی سیستم مداربسته به ورودی مقدار مقرر، کدام است؟

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

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

سمنو	سی شیمی (کد ۱۳۵۷)	330C	صفحه ۲۰
-80	خروجی کدام تابع انتقال نسبت به ورو	پلهای یکسان، عملاً زودتر به مقدار	هایی خود میرسد؟
	$\frac{\circ/\Delta s}{s+1}$ (r $\frac{\circ/\Delta}{rs+1}$ (r	$\frac{e^{-s}}{rs+1}$ (r	$\frac{\tau e^{-s}}{\tau s+1} (f$
-٨	s+1) تابع انتقال سیستمی بهصورت s+1	l	ی خطی (x(t) = t)، درصورتی
	مقدار K ده درصد افزایش یابد، مقدار		
	۱) ده درصد افزایش مییابد.	۲) بیست درصد کاهنا	ل مىيابد.
	۳) بیست درصد افزایش مییابد.	۴) تغییری نمیکند.	
-۸'	تابع انتقال مدار باز یک حلقه کنترل ب	با $G(s) = K_c \frac{s+r}{s^r - rs + r}$ است.	ا افزایش بهره کنترلکننده تناسب
	K _c ، رفتار مداربسته در پاسخ به تغیی	های در مقدار مقرر چگونه است؟	
	۱) همواره پایدار است.		
	۲) همواره ناپایدار است.		
	۳) برای مقادیر پایین بهره، پایدار و در	بر بالای بهره، ناپایدار است.	
	۴) برای مقادیر پایین بهره، ناپایدار و در	دیر بالای بهره، پایدار است.	
- ^	در فرایند مقابل، چنانچه بخواهیم پس ا	ن طولانی دامنه نوسان دبی خروجی	یر ۵ باشد، حداقل ثابت زمانی فرای
	چقدر باید باشد؟		
	$\frac{\sqrt{r}}{r}$ (1)		$F=2+10 \sin(2t)$
	$\frac{1}{r}$ α		
	$\frac{\sqrt{r}}{r}$ (r	Fo	
	$\frac{1}{1}$ (f	-x>	
-۸	در یک سامانه تأخیر انتقالی شامل یک	ه با طول L و قطر d، درصورتی که ه	ول لوله نصف شــود و بخــواهیم
	دبی ثابت مایع q مقدار تأخیر انتقالی ر	ت نگهداریم، کدام مورد باید انتخاب	شود؟
	 ا) قطر را نصف كنيم. 	۲) قطر را ۲√ برابر	ننيم.
	۳) قطر را ۲ برابر کنیم.	۴) قطر را ۴ برابر کنی	
-9	افت کنترل (قدرمطلق خطای پایا) پاسخ ه		

انتقال جرم و عمليات واحد (۱ و ۲):

- ۹۱- میزان انتقال جرم اکسیژن از میان لایه ای که شامل مخلوط اکسیژن و نیتروژن است، انجام گرفته و در حالتی که فقط اکسیژن انتقال داشته باشد مقدار mol/s ٥ /٥ و حالتی که انتقال جرم مساوی و متقابل اکسیژن و نیتروژن باشد، مقدار mol/s ٥ /٥ و مالتی که انتقال جرم مساوی و متقابل اکسیژن و نیتروژن باشد، مقدار mol/s ٥ /٥ و مالتی که انتقال جرم مساوی و متقابل اکسیژن و نیتروژن است، مقدار ۱۲/۵ (۱۰ می آید. انتقال جرم در اثر پدیده نفوذ مولکولی، چند درصد است؟
 - ۳) ۸۰ (۳
- ۹۲- در یک خشک کن صنعتی، جریان هوای خشک و داغ با سرعت ظاهری u از بستری حاوی دانههای جامد مرطـوب به ارتفاع L و سطح ویژه a عبور می کند. اگر ضریب انتقال جرم جابهجایی k_c باشد، غلظت رطوبت هوای خروجی از بستر، برابر با کدام مورد خواهد بود؟ (P^{*}_A فشار بخار اشباع، T دما برحسـب کلـوین و R ثابـت گـاز اسـت. از متوسط حسابی نیروی محرکه استفاده نمایید.)

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

۹۳- یک کره جامد با شعاع r از جنس نوعی نمک با انحلال پذیری بسیار کم، در آب خالص ساکن، قرار دارد. کدامیک 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.)

$$\begin{aligned} & \epsilon \pi C D_{AB} r X_{AS} (r) & \frac{\epsilon \pi C D_{AB}}{r} \ln \frac{r}{1 - X_{AS}} (r) \\ & \epsilon \pi C D_{AB} r^{r} X_{AS} (r) & \frac{\epsilon \pi C D_{AB}}{r} \ln \frac{r}{1 - X_{AS}} (r) \end{aligned}$$

k_y برای تصعید نفتالین در گاز مونواکسیدکربن خالص که عمود بر محور استوانه جریان دارد، ضریب انتقال جرم م 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 میدهد. نرخ مصرف مونواکسیدکربن به ازای واحد سطح استوانه، به کدام N_i + FCO→N_i(CO)₆

- fky lnf (r rky lnr (1
- $\frac{f}{r}k_{y}\ln f (f) \qquad \qquad \frac{f}{r}k_{y}\ln f (f)$

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

۹۶- کدام رابطه زیر بیانگر شار انتقال جرم جزء A در یک مخلوط گازی در حالت پایا بر روی سطح یک کاتالیست ناهمگن

المانتقال مرمد بدلا جزموها به در توده کان است)	(واکنش آنی و سریع A ₃ → A) است؟ (δضخامت فی
مم المعال محرم و JAb محرم هوی A در موده دار است.)	
	$+\frac{1}{r}\frac{\mathrm{DP}}{\mathrm{RT\delta}}\ln\left(1-\frac{r}{r}y_{\mathrm{Ab}}\right) (1)$
A A3	$1 \text{ DP} \left(\frac{r}{r} \right)$
A	$+\frac{1}{r}\frac{DP}{RT\delta}\ln\left(\frac{\frac{r}{r}}{\frac{r}{r}-y_{Ab}}\right)$ (7)
and the second s	
	$-\frac{r}{r}\frac{\mathrm{DP}}{\mathrm{RT\delta}}\ln\left(1-\frac{r}{r}y_{\mathrm{Ab}}\right)\mathrm{d}r$
	r r r
	$-\frac{r}{r}\frac{DP}{RT\delta}\ln\left(\frac{\frac{r}{r}}{\frac{r}{r}-y_{Ab}}\right)$ (*
ظرف با سطح مقطع ثابت انتقال حرم و در حالـت بابـا و	(۲۰۰۰) ۹۷- تبخیر آب به داخل هوا از یک سطح صاف داخل یک ف
استای Z و N _A شار مطلق انتقال جرم است. با فـرض	
	ثابت بودن سطح مایع در ظرف، کدام یک از موارد زیر
▲	NA (۱ و dy _A /dz ثابت است.
z	و ${ m dy}_{ m A}/{ m dz}$ ژابت نیست. N $_{ m A}$ (۲
	NA (۳ ثابت نیست اما dy _A /dz ثابت است.
	ثابت است اما ${ m dy}_{ m A}/{ m dz}$ ثابت نیست. N $_{ m A}$ (۴
نیمتر، پر از گاز نیتروژن اسـت. دمـای گـاز داخــل <i>تـ</i> وپ	۹۸ یک توپ لاستیکی به شعاع داخلی و خارجی ۲ و ۳ سانه
در لاســتیک ^{cm^۲ ⁹−⁹ ۲×۱۰ و غلظــت فصــل مشــترک}	C ^{° o} C و فشار آن ۱۲ اتمسفر است. اگر ضریب نفوذ گاز
د <mark>mol</mark> است؟ s	mol 1° ^{-۴} mol باشد، حداکثر نشست نیتروژن از توپ چند m ^۳
1/44×10-4 (1	1/44×1°-1° (1
1/22×10-× (4	$1/2$ $\times 10^{-10}$ (T
مین ریخته میشود. اگر جریان تهویه بهصورت مـوازی بـا	۹۹ - مادهای شیمیایی که غلظت آن <mark>m^۳ ۱</mark> است، روی کف ز m ^۳ - مادهای شیمیایی که غلظت آن م
یدهد در حال وزیدن باشد، میزان تبخیر ماده شـیمیایی از	سرعت ۲ <mark>۳ em</mark> که عرض یک متری از زمین را پوشش می
	سطح مقطع واحد در مدت ۲ ثانیه چند مول است؟
	$(\mathbf{Sc}=1.\mathbf{v}=1)^{-\beta}\frac{\mathbf{m}^{\gamma}}{\mathbf{s}}, \mathbf{D}_{AB}=\frac{1}{\gamma}\times10^{-\Delta}\frac{\mathbf{m}^{\gamma}}{\mathbf{s}})$
$\mathbf{Sh} = \circ_{/} \mathbf{FFRe}^{\frac{1}{\gamma}} \mathbf{Sc}^{\frac{1}{\gamma}}$	
7/84×10 ⁻⁴ (1	1/82×10-8 (1
8,84×10 ⁻⁴ (4	r/rr×10-+ (r

- ادر محیط، در معرض هوا قرار گرفته $(L \gg R)$ و طول R و طول R ($R \gg L$) در محیط، در معرض هوا قرار گرفته K_C) . است. کدام مورد بیانگر نرخ تغییر شعاع استوانه نسبت به زمان است؟ (K_C : ضریب انتقال جرم جابهجایی، C_A : غلظت R در فاز گاز، ρ_A : دانسیته جامد، M_A : جرم مولی جامد، C_A : غلظت اشباع و $C_{A,\infty}$: غلظت A در فاصله دور دست در هوا است.)
 - $\frac{dR}{dt} = -\frac{M_A}{\rho_A} k_C (C_A^* C_{A,\infty}) \quad (\Upsilon \qquad \frac{dR}{dt} = \frac{-(\Upsilon \pi RL)M_A}{\rho_A} k_C (C_A^* C_{A,\infty}) \quad (\Upsilon = \frac{dR}{dt}) = -\frac{M_A}{\rho_A} \quad (\Upsilon = \frac{dR}{dt}) = \frac{-(\Upsilon \pi RL)M_A}{\rho_A} \quad (\Upsilon = \frac{dR}{dt}$

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

- $q = k P_{H_{\gamma}O}^{r/\Lambda} \quad (\gamma \qquad q = \frac{k}{\gamma} P_{H_{\gamma}O}^{r} \quad (\gamma \qquad q = k P_{H_{\gamma}O}^{r}$
- ۱۰۲- چنانچه فشار بخار آب در دمای ۴۲ درجه سانتیگراد برابر با ۵۴ میلیمتر جیوه و فشار جزئی بخار آب در همان دما برابس ۲۷ میلیمتر جیوه باشد، رطوبت هوا حدوداً چند درصد از حالت رطوبت اشباعی آن در فشار کل ۷۶۰ میلیمتسر جیسوه میشود؟
- ۱۰۳- برای تغلیظ محلول کلرید منیزیم از غلظت ۵٪ تا ۲۰٪، از تبخیرکننده لوله بلند دو مرحلهای با جریان پیشرو استفاده می شود. اگر دبی جرمی خوراک و میزان اقتصاد (economy) بهترتیب <u>kg</u> hr

بخار مصرفی چند $\frac{kg}{hr}$ است؟ ۱) ۲۳ (۱ ۶۶۶ (۴ ۵۰۰ (۳

- 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، درصورتیکه 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 نزدیک ترین، محل تلاقی خط Tie (تعادل) با خط SR_{NP} است، صرف نظر از اینکه این نقطه سمت راست یا سمت چپ حلال S قرار گیرد.

ضريب توزيع بەترتيب كدام است؟ محصول باقىماتده محصول استخراج شده 0,019 (1 جزء جرمي حل شونده 0/1 0/1 1/0 9 9 (1 0/1 جزء جرمي جزء همراه 0/5 7 11 0 جزء جرمي حلال 0/1 0/0 0/TD , Ta (F ۱۰۶- در جداسازی مخلوط دو جزئی بنزن و تولوئن حاوی ۵۰ درصد مولی جزء فرار، معادله خطوط عملیاتی بخش غنیسازی و بازیابی برج بهترتیب y=0/Ax+0/۴ و y=γ و y=1x−0/۲ است. خوراک در چه حالتی وارد برج می شود؟ ۲) مايع اشباع ۱) مايع 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 شدہ است. این برج دارای چند محصول جانبی است؟ 1 (1 FIT 0 (9 (4 ۱۰۸- در یک سیستم تغییر ناگهانی (Flash vaporization) خوراک دو جزئی با ۲۵ = ۲۶، طوری جدا می شـود کـه دبی مولی یکسانی برای محصولات برج بهدست میآید. درصورتی که ضریب فراریت سیستم ثابت و برابر با ۴ باشد، مول جزئي جزء فرار در محصول مايع اين سيستم چقدر مي شود؟ 0,11 (1 0,TY (T 0/11 (1 0/FD (F ۱۰۹- در یک مخلوط دو جزئی شامل A و B، مخلوط در ترکیب درصد جزء A برابر یا ۳۵/۵، تشکیل آزئوتروپ یا نقطـه جوش ماکزیمم میدهد. کدام عبارت درست است؟ ۱) در ترکیب درصد جزء B برابر با ۵٬۳۵ مقدار عددی ضریب فراریت نسبی برابر با ۱ است. ۲) در ترکیب درصد جزء A برابر با ۰/۳، مقدار عددی ضریب فراریت نسبی بزرگتر از ۱ است. ۳) در ترکیب درصد جزء A برابر ۹٫۳۵، مقدار عددی ضریب فراریت نسبی برابر با ۳۵/۱۰ است. ۴) در ترکیب درصد جزء B برابر با ۵۵/۵، مقدار عددی ضریب فراریت نسبی بزرگتر از ۱ است. ۱۱۰ - در یک خشککن سینیدار، جامد کریستالی مرطوب با جریان هوای C°۶۶ خشک می شود. اگر از گرمای هـدایتی در سینی و گرمای تابشی از سینی بالایی چشمپوشی شود، در دوره شدت ثابت، کدام گزینه درست است؟ دمای سطح جامد بیشتر از دمای حباب مرطوب هوا خواهد شد. ۲) دمای سطح جامد یا 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.

۱۰۵ - ترکیب درصد محصولات در یک فرایند استخراج مایع ـ مایع تک مرحلهای، داده شده است. گزینشپذیری و

الا - گاز خالص A با شدت حجمی $\frac{\text{lit}}{\text{min}}$ وارد یک راکتور مخلوطشونده پیوسته (Mixed) به حجم ۱۰۰ می شود. در $\overline{(t)}$ این راکتور واکنش A \rightarrow ۳R با معادله سرعت $C_A = o_1 \Delta C_A$ انجام می شود. میانگین زمان اقامت در راکتور (\overline{t}) چند دقیقه است?

- °,∕FY (Y °,∕FY ()
- 1/070 (4) (*
- A _______ Nightary A ______ R _____ R _____ Nightary A ______ A در یک راکتور Mixed با زمان اقامت متوسط ۱ ساعت، ۱۱۸ – واکنش سری S → R ______ R _____ R ____ Nightary A در یک راکتور افتاح مان اقامت متوسط ۱ ساعت، انجام می شود. اگر خوراک شامل A خالص با غلظت ۳ مولار باشد، غلظت اجزا در خروجی راکتور چند مولار است؟ -
 - $C_{A} = C_{R} = C_{S} = \sqrt{\frac{mol}{lit}} (1)$ $C_{A} = \sqrt{\frac{mol}{lit}}, C_{R} = \sqrt{\alpha} \frac{mol}{lit}, C_{S} = \sqrt{\alpha} \frac{mol}{lit} (7)$ $C_{A} = \sqrt{\alpha} \frac{mol}{lit}, C_{R} = \sqrt{\frac{mol}{lit}}, C_{S} = \sqrt{\alpha} \frac{mol}{lit} (7)$ $C_{A} = \sqrt{\alpha} \frac{mol}{lit}, C_{R} = \sqrt{\alpha} \frac{mol}{lit}, C_{S} = \sqrt{\alpha} \frac{mol}{lit} (7)$
- ۱۱۹- 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 واکنشدهنده A در ورودی و خروجی راکتور اول به تر تیب ۴ و ۲ مولار باشد، غلظت A در خروجی راکتور دوم چند مولار است؟ ۱) ۱
 - =, VA (T
 - 0,84 (5
 - 0/0 (F

انجام می شود. $r_A = \frac{\circ/rC_A}{\iota+C_A} \frac{mol}{lit.min}$ انجام می شود. $A \to B$ واکنش آنزیمی $A \to B$ با معادله سرعت -۱۲۰

درصورتی که دیی حجمی خوراک Lit ۲۰۰<mark> انه</mark> ۲۰ و شامل A خالص با غلظت ۱<mark>mol ا</mark> باشد، حجم مورد نیاز راکتور جهت دستیابی به درصد تبدیل ۵۵، برابر با چند لیتر است؟ (ln(۲) = ۰/۷) ۱) ۱۲۰ ۱

140 (4 180 (4

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

- $\tau =_{\text{Plug}} = 1 \circ \min , \tau =_{\text{Mixed}} = 1 \circ \min (1)$
- $\tau =_{\text{Plug}} = \Delta \circ \min , \tau =_{\text{Mixed}} = \Delta \circ \min$ (7
- $\tau =_{\text{Plug}} = \Delta \circ \min , \tau =_{\text{Mixed}} = 1 \circ \min$ (\forall
- $\tau =_{Plug} = 1 \circ \min, \tau =_{Mixed} = \Delta \circ \min$ (*

t (min)	10		110		1	ابر غلظت اوليه A است؟	تعادل وأكبس چند بر	
and the second second		F0 0/40	110	00			10	
XA	0/10	0/10	0/10	0/1			7) P\°	
							°/ A (٣	
							°/Y (f	
مان مورد نیا	ماند، بەز	وليه باقىب	۲٪ از A ا	آنکه ۵	مان مورد نیاز برای	درجه دوم A→B، نسبت ز	۱۱- برای واکنش فاز مایع	٣
						۸ تبدیل شود، چقدر است؟	برای آنکه ۵۰٪ از ۸	
	0	199 (4			1,88 (8	T/88 (T	۳/88 (۱	
ن سری با یا	، بەصورت	Mixe) که	نونده (be	مخلوطث	یر وارد یک راکتور	.ه A با غلظت اوليه ۸ مول بر لي	۱۱- یک محلول حاوی ماه	14
مول بر ليت	ه برابر ۲	لوطشونده	اكتور مخا	جی از را	د. اگر غلظت خرو	ه (Plug) متصل است، می شو	راكتور لولهاي پيوست	
، چند مول <u>ا</u>	ور لولهاي	می از راکت	ظت خروج	اشد، غلف	اكتور لولهاي برابر ب	و حجم راکتور مخلوطشونده و ر	واکنش از درجه یک	
						And a second second	ليتر است؟	
							۲	
							$\frac{r}{e^{r}}$ (1	
							<u>r</u> (r	
							$\frac{r}{e^{r}}$ (r	
							$\frac{r}{e^{r}}$ (r	
							$\frac{e^{r}}{r}$ (r	
			ت؟	ست اس	شد، کدام مورد در	بهصورت $r_A = \frac{r C_A^r}{1 + C_A}$ به صورت	۱۱- اگر سرعت واکنشی	r۵
						محدودهای از غلظت، یک است	۱) درجه واکثش در	
						محدودهای از غلظت صفر است	۲) درجه واکنش در	
					ب است.	حدودهای از غلظت، برابر با یک	۳) ثابت سرعت در م	
					است.	حدوهای از غلظت برابر با صفر	۴) ثابت سرعت در م	
						<u>4</u>	ضیات (کاربردی، عددی)	ريا
		-				ما م بشار اشتار ، و ات ۵		

۱۲۶− اگر a، گردشده عدد A تا ۴ رقم اعشار باشد، دراین صورت حداکثر مقدار (e(a) (خطای مطلق a) کدام است؟

0/2×10⁻⁴ (1 0/2×10⁻⁴ (7 0/2×10⁻² (7 0/2×10⁻⁵ (7 ۱۲۷- اگر معادله زیر با روش تکرار ساده (fixed-point) داده شده (x) حل شود، شرایط همگرایی کدام است؟

$$F(x) = x' + rx - r = \circ$$
$$x = g(x) = \frac{1}{r}(r - x^{r})$$

-1 < x < 1 (1) r < x < r (r) -r < x < r (r) -r < x < r (r) $r < x^{7} - r < s$ (f)

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

$$(1 - hx_{i})y_{i+1} + \left[h^{r}(x_{i}^{r} - B^{r}) + r\right]y_{i} + (1 + hx_{i})y_{i-1} = h\cos x_{i} (1 - hx_{i})y_{i+1} + \left[h^{r}(x_{i}^{r} - B^{r}) - r\right]y_{i} + (1 - hx_{i})y_{i-1} = h^{r}\cos x_{i} (1 + hx_{i})y_{i+1} + \left[h^{r}(x_{i}^{r} - B^{r}) - r\right]y_{i} + (1 - hx_{i})y_{i-1} = h^{r}\cos x_{i} (1 + hx_{i})y_{i+1} + \left[h^{r}(x_{i}^{r} - B^{r}) + r\right]y_{i} + (1 - hx_{i})y_{i-1} = h^{r}\cos x_{i} (1 + hx_{i})y_{i+1} + \left[h^{r}(x_{i}^{r} - B^{r}) + r\right]y_{i} + (1 - hx_{i})y_{i-1} = h^{r}\cos x_{i} (1 + hx_{i})y_{i+1} + \left[h^{r}(x_{i}^{r} - B^{r}) + r\right]y_{i} + (1 - hx_{i})y_{i-1} = h^{r}\cos x_{i} (1 + hx_{i})y_{i-1} = h^{r}\cos x$$

۱۲۹ – تابع جدولی زیر مفروض است. اگر روش انتگرالگیری سیمپسون برای محاسبه انتگرال f(x) dx ای آ

جواب درست انتگرال کدام است؟ ۱) ۲۶ ۲۷ (۲ ۳۹ (۳ ۴۱ (۴

۱۳۰ - مقدار Xx به روش کرامر، کدام است؟

 $\begin{cases} a_1 x_1 + b_1 x_{\gamma} + c_1 x_{\psi} = d_1 \\ a_{\gamma} x_1 + b_{\gamma} x_{\gamma} + c_{\gamma} x_{\psi} = d_{\gamma} \\ a_{\gamma} x_1 + b_{\psi} x_{\gamma} + c_{\psi} x_{\psi} = d_{\psi} \end{cases} \qquad D = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_{\gamma} & b_{\gamma} & c_{\gamma} \\ a_{\psi} & b_{\psi} & c_{\psi} \end{vmatrix}$

 $e^{-x} + x^{\gamma} + 1 = 0$

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

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

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؟

 $\frac{dc}{dt} = -kc ; \quad @t = \circ : \quad c = \circ_{/} \forall \Delta$ $k = \circ_{/} \P$

- 1) ۵४००,० 7) ۵४०,० ٣) ۵४,०
 - 1/0 (4

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

 $f_{1}(\mathbf{x}) = \mathbf{x}_{1}^{\mathbf{Y}} + \mathbf{x}_{Y}^{\mathbf{Y}} - \mathbf{Y} = \circ$ $f_{Y}(\mathbf{x}) = \mathbf{x}_{1}\mathbf{x}_{Y} - \mathbf{1} = \circ$ $\begin{bmatrix} \mathbf{Y}\mathbf{x}_{1} & \mathbf{Y}\mathbf{x}_{Y} \\ \mathbf{x}_{Y} & \mathbf{x}_{1} \end{bmatrix} (\mathbf{Y} \qquad \begin{bmatrix} \mathbf{Y}\mathbf{x}_{1} & \mathbf{x}_{Y} \\ \mathbf{Y}\mathbf{x}_{Y} & \mathbf{x}_{1} \end{bmatrix} (\mathbf{Y} \qquad \begin{bmatrix} \mathbf{Y}\mathbf{x}_{1} & \mathbf{x}_{Y} \\ \mathbf{Y}\mathbf{x}_{Y} & \mathbf{x}_{1} \end{bmatrix} (\mathbf{Y} \qquad \begin{bmatrix} \mathbf{X}_{Y} & \mathbf{x}_{Y} \\ \mathbf{X}_{Y} & \mathbf{x}_{1} \end{bmatrix} (\mathbf{Y} \qquad \begin{bmatrix} \mathbf{X}_{Y} & \mathbf{X}_{Y} \\ \mathbf{X}_{Y} & \mathbf{X}_{1}\mathbf{X}_{Y} \end{bmatrix} (\mathbf{Y} \qquad \begin{bmatrix} \mathbf{X}_{Y} & \mathbf{X}_{Y} \\ \mathbf{Y}\mathbf{x}_{1} & \mathbf{Y}\mathbf{x}_{Y} \end{bmatrix} (\mathbf{Y} \qquad \begin{bmatrix} \mathbf{X}_{Y} & \mathbf{X}_{Y} \\ \mathbf{Y}\mathbf{x}_{1} & \mathbf{Y}\mathbf{x}_{Y} \end{bmatrix} (\mathbf{Y} \qquad \begin{bmatrix} \mathbf{X}_{Y} & \mathbf{X}_{Y} \\ \mathbf{Y}\mathbf{x}_{1} & \mathbf{Y}\mathbf{x}_{Y} \end{bmatrix} (\mathbf{Y} \qquad \begin{bmatrix} \mathbf{X}_{Y} & \mathbf{X}_{Y} \\ \mathbf{Y}\mathbf{x}_{Y} & \mathbf{Y}\mathbf{x}_{Y} \end{bmatrix} (\mathbf{Y} \qquad \begin{bmatrix} \mathbf{X}_{Y} & \mathbf{X}_{Y} \\ \mathbf{Y}\mathbf{x}_{Y} & \mathbf{Y}\mathbf{x}_{Y} \end{bmatrix} (\mathbf{Y} \qquad \begin{bmatrix} \mathbf{X}_{Y} & \mathbf{X}_{Y} \\ \mathbf{Y}\mathbf{x}_{Y} & \mathbf{Y}\mathbf{x}_{Y} \end{bmatrix} (\mathbf{Y} \qquad \begin{bmatrix} \mathbf{X}_{Y} & \mathbf{X}_{Y} \\ \mathbf{Y}\mathbf{x}_{Y} & \mathbf{Y}\mathbf{x}_{Y} \end{bmatrix} (\mathbf{Y} \qquad \begin{bmatrix} \mathbf{X}_{Y} & \mathbf{X}_{Y} \\ \mathbf{Y}\mathbf{x}_{Y} & \mathbf{Y}\mathbf{x}_{Y} \end{bmatrix} (\mathbf{Y} \qquad \begin{bmatrix} \mathbf{X}_{Y} & \mathbf{X}_{Y} \\ \mathbf{Y}\mathbf{x}_{Y} & \mathbf{Y}\mathbf{x}_{Y} \end{bmatrix} (\mathbf{Y} \qquad \begin{bmatrix} \mathbf{X}_{Y} & \mathbf{X}_{Y} \\ \mathbf{Y}\mathbf{x}_{Y} & \mathbf{Y}\mathbf{x}_{Y} \end{bmatrix} (\mathbf{Y} \qquad \begin{bmatrix} \mathbf{X}_{Y} & \mathbf{Y} \\ \mathbf{Y}\mathbf{x}_{Y} & \mathbf{Y}\mathbf{x}_{Y} \end{bmatrix} (\mathbf{Y} \qquad \begin{bmatrix} \mathbf{X}_{Y} & \mathbf{Y} \\ \mathbf{Y}\mathbf{x}_{Y} & \mathbf{Y}\mathbf{x}_{Y} \end{bmatrix} (\mathbf{Y} \qquad \begin{bmatrix} \mathbf{X}_{Y} & \mathbf{Y} \\ \mathbf{Y}\mathbf{x}_{Y} & \mathbf{Y}\mathbf{x}_{Y} \end{bmatrix} (\mathbf{Y} \qquad \begin{bmatrix} \mathbf{Y} & \mathbf{Y} \\ \mathbf{Y}\mathbf{x}_{Y} & \mathbf{Y}\mathbf{x}_{Y} \end{bmatrix} (\mathbf{Y} \qquad \begin{bmatrix} \mathbf{Y} & \mathbf{Y} \\ \mathbf{Y}\mathbf{x}_{Y} & \mathbf{Y}\mathbf{x}_{Y} \end{bmatrix} (\mathbf{Y} \qquad \begin{bmatrix} \mathbf{Y} & \mathbf{Y} \\ \mathbf{Y}\mathbf{x}_{Y} & \mathbf{Y}\mathbf{x}_{Y} \end{bmatrix} (\mathbf{Y} \qquad \begin{bmatrix} \mathbf{Y} & \mathbf{Y} \\ \mathbf{Y}\mathbf{x}_{Y} & \mathbf{Y}\mathbf{x}_{Y} \end{bmatrix} (\mathbf{Y} \qquad \begin{bmatrix} \mathbf{Y} & \mathbf{Y} \\ \mathbf{Y}\mathbf{x}_{Y} & \mathbf{Y}\mathbf{x}_{Y} \end{bmatrix} (\mathbf{Y} \qquad \begin{bmatrix} \mathbf{Y} & \mathbf{Y} \\ \mathbf{Y}\mathbf{x}_{Y} & \mathbf{Y}\mathbf{x}_{Y} \end{bmatrix} (\mathbf{Y} \qquad \begin{bmatrix} \mathbf{Y} & \mathbf{Y} \\ \mathbf{Y}\mathbf{x}_{Y} & \mathbf{Y}\mathbf{x}_{Y} \end{bmatrix} (\mathbf{Y} \) \mathbf{Y} \end{bmatrix} (\mathbf{Y} \qquad \begin{bmatrix} \mathbf{Y} & \mathbf{Y} \\ \mathbf{Y}\mathbf{x}_{Y} & \mathbf{Y}\mathbf{x}_{Y} \end{bmatrix} (\mathbf{Y} \) \mathbf{Y} \end{bmatrix} (\mathbf{Y} \) \mathbf{Y} \qquad \begin{bmatrix} \mathbf{Y} & \mathbf{Y} \\ \mathbf{Y}\mathbf{x}_{Y} & \mathbf{Y}\mathbf{x}_{Y} \end{bmatrix} \mathbf{Y} \end{bmatrix} \mathbf{Y} \end{bmatrix} \mathbf{Y}$

۲۳۴ - مقدار C_p برای یک ماده مایع با معادله C_p = aT^۲ +b بهدست می آید. اگر در n دمای مختلف C_p این ماده در آزمایشگاه اندازه گیری شده باشد، مقدار a و b با کدام گزینه محاسبه می شود؟

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

x	F(x)	۱۳۵- با توجه به اطلاعات داده شده مقدار (٥) <mark>dF</mark> با بیشترین دقت ممکن کدام است؟
-1	٣	-1 ()
•	1	0/TD (T
۲	F	Φ/Δ (٣
		1/0 (4

الار مجموعهای از توابع \emptyset را بهصورت زیر در محدوده $a \le x \le b$ داشته باشیم، کدام گزینه برای این توابع درست است? – ۱۳۶ \emptyset $\{\emptyset_1(x), \emptyset_7(x), ..., \emptyset_n(x)\} = \{\emptyset_k(x), k = 1, 7, 7, ...\}$

$$\begin{split} &\int_{a}^{b} \varnothing_{m}(x) \oslash_{n}(x) dx = \circ : \mathscr{Q}_{k}(x) \text{ aradian } \mathcal{Q}_{k}(x) \text{ and } \mathbf{x} = \circ : \mathscr{Q}_{k}(x) \\ &\int_{a}^{b} \oslash_{m}(x) \oslash_{n}(x) dx = : \mathsf{Q}_{k}(x) \otimes_{k}(x) \text{ and } \mathbf{x} = : \mathsf{Q}_{k}(x) \text{ and } \mathbf{x} = : \mathsf{Q}_{k}(x) \\ &\int_{a}^{b} \{ \mathscr{Q}(x) \}^{r} dx = \frac{1}{r} \text{ and } \mathbf{y}_{k}(x) \text{ and } \mathbf{y}_{k}(x) \\ &\int_{a}^{b} \{ \mathscr{Q}(x) \}^{r} dx = \circ : \mathsf{Q}_{k}(x) \text{ and } \mathbf{y}_{k}(x) \text{ and } \mathbf{y}_{k}(x) \end{bmatrix}$$

۱۳۷- یک کانال به طول B و سطح مقطع مربع درنظر بگیرید. آب درون کانال با سرعت ثابت (
$$rac{m}{s}$$
 درحال حرکت
است. سطح بالایی کانال در معرض شار حرارتی ثابت ($rac{w}{m^{\intercal}}$) است و سطح پایین در تماس با محیط، خنک
میشود. کدام عبارت دمای پایای آب درون کانال را توصیف میکند؟ $lpha = rac{k}{
ho \, C_p}$

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

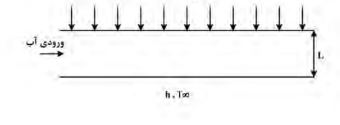
$$-\frac{d^{r}T}{dx^{r}} + \frac{u_{\circ}}{\alpha}\frac{dT}{dx} + \frac{q''}{kL} + \frac{h}{kL}(T - T\infty) = \circ (1)$$

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

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

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

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



 $q''(\frac{w}{m^{\frac{1}{2}}})$

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

330C

۱۳۹ - جواب خصوصی معادله دیفرانسیل زیر کدام است؟

 $\begin{cases} \frac{\partial^{Y} u}{\partial x \partial t} - \cos(t) = \circ \\ \frac{\partial u(\circ, x)}{\partial t} = x \\ u(t, \circ) = \circ \end{cases}$

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

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

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

۱۴۱ – تبدیل فوریه سینوسی تابع $\frac{1}{\sqrt{x}}$ برابر ۲ $\sqrt{\omega}$ است. تبدیل فوریه کسینوسی تابع $\frac{1}{\sqrt{x}}$ ، کدام است 1

$$F_{c}\left(\frac{1}{\sqrt{x}}\right) = \sqrt{\omega} \quad (1)$$

$$F_{c}\left(\frac{1}{\sqrt{x}}\right) = \sqrt{\frac{1}{\omega}} \quad (7)$$

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

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

صفحه ۲۲

۱۴۲- سری فوریه تابع زیر، کدام است؟

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

£1.

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

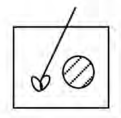
۱۴۳- معادله دیفرانسیل جزئی ناهمگن زیر، از درجه چند است؟

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

$$y = x \frac{\partial^{2} u}{\partial x \partial y} + x \frac{\partial^{2} u}{\partial x \partial y} = 0$$
 ، از کدام نوع است $y = -166$

۱۴۵ – مطابق شکل، مخزنی مجهز به همزن از آب خالص پر شده است. حجم آب (V) ثابت است. در لحظه صفر یک دانـه سود به شکل کروی با شعاع ۲۰ وارد مخزن شده و کمکم در آب حل میشود. با فرض ثابت ماندن سطح جانبی دانه سود، با فرض ثابتبودن دما، تغییرات غلظت سود در محلول چگونه است؟ نرخ انتقال جرم سـود: (k_cA_s(c* - c) (A_s سطح جانبی سود، k_c d ضریب انتقال جرم سود و *r حلالیت سود در دمای ثابت است.)

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





عنوان دفترچه کد دفترچه							مجموعه امتحاني			
	٥ ۳۳	عنوان دفترچہ کد د دروس اختصاصی C				در			مجموعه امتحانی ۱۲۵۷ – مهندسی شیمی	
شمار ہ سوال	گزینہ صحیح	شمار ہ سوال	گزینہ صحیح	شماره سوال	گزینہ محیح	شمار ہ سوال	گزینہ صحیح	شمار ہ سوال	گزینہ صحیح	
۱	۴	۱۳	1	۶۱	۲	91	٣	۱۲۱	۴	
۲	۱	٩٣	۴	۶۲	١	٩٢	۱	١٢٢	۲	
٣	٣	պպ	٣	۶۳	٣	٩٣	۲	ግዛ	۲	
۴	۲	۳۴	۲	٩٢	۲	٩۴	۴	۱۲۴	۱	
۵	٣	۳۵	Ч	۶۵	٣	۹۵	1	۱۲۵	1	
۶	۴	۶۳	1	۶ 9	٣	٩۶	٣	۱۲۶	Ч	
٧	۲	٣٧	۴	۶۷	1	٩٧	۴	۱۲۷	1	
٨	٣	٨٣	1	۶٨	٣	٩٨	Ч	۱۲۸	٣	
٩	1	٩٣	۴	۶٩	1	99	1	۱۲۹	٣	
١٥	۲	۴٥	1	٧٥	۴	100	۲	٥٣١	۴	
11	٣	۱۹	٣	٧١	۴	101	۴	۱۳۱	۴	
۱۲	1	۴۲	۴	۲۷	Ч	١٥٢	Ч	ነሥዞ	1	
١٣	۴	۴m	Ч	۳٧	1	٩٥١	٣	۳۳ ا	۲	
۱۴	٣	k۴	۲	۷۴	۴	٩٠١	1	٦٣٢	٣	
۱۵	Ч	۴۵	٣	۷۵	Ч	۱۰۵	٣	۱۳۵	Ч	
19	۴	۴۶	1	۷۶	۴	۱۰۶	۲	ነሥ۶	1	
1 V	1	۴۷	1	٧٧	١	١٠٧	١	۱۳۷	۴	
۱۸	1	۴٨	۴	۷۸	۴	۱۰۸	٣	۱۳۸	1	
۱۹	۲	۴۹	1	۷۹	۲	۱۰۹	۴	۱۳۹	۲	
٩٩	٣	۵۰	٣	٨٥	1	110	Ч	٥٩١	۴	
۱۲	۲	۵۱	۲	٨١	٣	111	۱	۱۴۱	۲	
۲۲	٣	۵۲	٣	٨٢	Ч	אוו	Ч	ነዮዮ	١	
۳۳	۴	۳۵	۴	۳٨	۲	۳۱۱	۲	ነዮሥ	Ч	
የዮ	۴	۵۴	۴	٨۴	٣	1116	٣	ነዮዮ	٣	
۲۵	۱	۵۵	1	٨۵	۲	116	۴	۱۴۵	۴	
۲۶	۴	۵۶	1	٨۶	1	119	٣			
۲۷	۲	۵۷	۲	٨٧	۴	117	Ч			
۲٨	٣	۵۸	۴	٨٨	۱	117	۴			
۲۹	۲	۵۹	٣	٨٩	Ч	119	٣			
٥٣	٣	۶0	۱	٩٥	٣	٥٩١	1			

سازمان سنجش آموزش كشور