کد کنترل

159





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

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

# **آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته داخل ـ سال 1403**

# مهندسی شیمی (کد ۱۲۵۷)

تعداد سؤال: ۱۴۵ مدتزمان پاسخگویی: ۲۲۰ دقیقه

#### عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	
١	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	ومی و تخصصی (انگلیسی)		۲۵	
۲	انتقال حرارت (۱ و ۲)	۱۵	45	۴.	
٣	ترمودینامیک	۲٠	41	۶.	
۴	مكانيك سيالات	١۵	۶۱	٧۵	
۵	كنترل فرايند	۱۵	48	٩٠	
۶	انتقال جرم و عملیات واحد (۱ و ۲)	۲٠	٩١	11.	
γ	طرح راکتورهای شیمیایی	۱۵	111	۱۲۵	
٨	ریاضیات (کاربردی، عددی)	۲٠	178	140	

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول 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 سؤالها، نوع و کد کنترل درجشده بر روی دفترچه سؤالها و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

#### PART A: Vocabulary

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

1-	But at this point, it	's pretty hard to hu	rt my	've heard it all, and
	I'm still here.			
	1) characterization		2) feelings	
	3) sentimentality		4) pain	
2-	Be sure your child	wears sunscreen wh	enever she's	to the sun.
	1) demonstrated	2) confronted	3) invulnerable	4) exposed
3-	Many of these popu	ılar best-sellers will	soon become dated and	l, and
	will eventually go o	ut of print.		
	1) irrelevant	2) permanent	<ol><li>fascinating</li></ol>	4) paramount
4-	The men who arriv	ed in the	of criminals were	actually undercover
	police officers.			
	1) uniform	2) job	3) guise	4) distance
5-			y meals in bed, where all	_
			fall back upon my pillows	
		X70	3) convenient	
6-			in his home c	
	그래 그래 그 아이는 그리는 그리는 그리는 그리고		rns and waving the nation	
			3) aspersion	. A
7-		( <del>77</del> )	e, and the luster	on him by
			nd conspicuous people.	an sensi si si
	1) conferred	<ol><li>equivocated</li></ol>	3) attained	4) fabricated

#### **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.

Roman education had its first "primary schools" in the 3rd century BCE, but they were not compulsory ........................ (8) entirely on tuition fees. There were no official schools in Rome, nor were there buildings used specifically for the

- **8-** 1) which depending
  - 3) for depended
- 9- 1) have employed
  - 3) were employed
- 10- 1) some of these tutors could have
  - 3) that some of them could have
- 2) and depended
- 4) that depended
- 2) employed
- 4) employing
- 2) because of these tutors who have
- 4) some of they should have

#### **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:

Fossil fuel power plants burn carbon fuels such as coal, oil, or gas to generate steam that drives large turbines. These plants can generate electricity reliably over long periods of time. However, by burning carbon fuels, they produce large amounts of carbon dioxide, which causes climate change. They can also produce other pollutants, such as Sulfur and Nitrogen oxides, which cause acid rain. Fossil fuel plants require huge quantities of coal, oil, or gas. These fuels may need to be transported over long distances. The price of fuels can rise sharply at times of shortage, leading to unstable generation costs. Large hydro power plants generate electricity by storing water in vast reservoirs behind massive dams. Water from the dams flows through turbines to generate electricity, and then goes on to flow through rivers below the dam. Hydro power plants can generate large amounts of electricity. However, dry periods can drain the reservoirs. The flooding of reservoirs behind dams and slowing of the flow of the river below the dam can have a serious impact on the ecology around the dam. The number of sites suitable for new dams is limited. Nuclear power plants use the heat produced by nuclear fission to generate steam that drives turbines like in fossil fuel plants. However, no greenhouse gases are produced in this fission process. Nuclear fuel can be used in a reactor for several years. The used fuel must be stored and then either recycled to make new fuel or carefully disposed of. Nuclear power plants can run for many months without interruption, providing reliable and predictable supplies of electricity.

#### 11- Fossil fuel power plants contribute to climate change because they ......

- 1) produce considerable amounts of carbon monoxide
- 2) create great amounts of carbon dioxide
- 3) need fuel transportation over long distances
- 4) lead to substantial amounts of Sulfur and Nitrogen oxides

#### 12- Which statement, according to the passage, is TRUE?

- 1) Turbines are drived directly by coal, oil, or gas.
- 2) Fossil fuel power plants generate electricity unstably.
- 3) All fossil fuel power plants need transportation of fuel over long distances.
- 4) The cost of electricity generated by fossil fuel may be unstable due to the fluctuation in fuel price.

# 13- Which reason has NOT been mentioned as a disadvantage of electricity generation by hydro power plants?

- 1) construction of massive dams for water storage
- 2) limited sites for new hydro power plants
- 3) adverse consequences on the ecology around dams
- 4) water shortage during dry seasons

#### 14- It can be inferred from the passage that the writer ......

- 1) thinks greenhouse gases are produced in nuclear power plants
- 2) is against electricity generation in nuclear power plants
- 3) is in favor of electricity generation in nuclear power plants
- 4) supposes electricity generation in nuclear power plants is not feasible

### 15- The phrase "disposed of" in the text is similar in meaning to ......

1) placed in

2) gotten rid of

3) carried out

4) worked up to

#### PASSAGE 2:

Most industrial chemical and hydro-carbon feedstock are not particularly corrosive to metals. Concentrated sulfuric acid can easily be stored in carbon steel tanks, aluminum chloride can be dissolved in hot butane and used to catalyze polymerization reactions without damaging the steel <u>vessels</u>. The salts in crude oil do not damage heat exchangers, or tower internals, even at 700°F. However, any of these systems and steel pipes and vessels can be failed in a matter of weeks by adding water, sometimes in just a few hours. The designer can avoid creating many corrosive environments by following a few simple rules concerning the presence of water in process units:

- 1. Avoid the condensation of steam to water.
- Do not allow pockets of water to accumulate inside process vessels or in dead-ended piping.
- 3. Neutralize low pH condensates as quickly as possible.

#### 16- The best title for this passage is ......

- 1) Corrosive Materials in Chemical Industries
- 2) Corrosion Prevention in Chemical Industries
- 3) The Application of Hydro-carbon Feedstock
- 4) The Role of Water in Chemical Industry

#### 17- The salts in crude oil don't damage vessels provided that ......

- 1) the residence time of oil is short in the vessels
- 2) the residence time of oil is long in the vessels
- 3) water is not present in the vessel
- 4) the temperature is as high as 700°F

#### 18- Which sentence, based on information given in the passage, is TRUE?

- 1) corrosion by chemicals is accelerated by the presence of water
- 2) corrosion by chemicals is attenuated by the presence of water
- 3) the presence of water prevents corrosion
- 4) the presence of water delays corrosion

#### 19- The word "vessels" in the text is similar in meaning to ......

- 1) methods
- 2) vapors
- 3) conversions
- 4) containers

#### 20- The simple rules cited in the passage are useful ......

- 1) to eliminate the role of water in corrosion
- 2) to avoid water accumulation in the process
- 3) to avoid dead-ended zones in the process
- 4) to neutralize low pH condensates

#### PASSAGE 3:

Elimination of VOCs (volatile organic compounds) emissions at the source is the best way to control VOC emissions into the atmosphere, but many processes involve open operations and emit VOCs into the atmosphere unavoidably. If this is the case, it is often impractical to enclose all such operations. A ventilation system is needed to draw a continuous flow across the operation into a duct and then into a vapor recovery system. The methods for VOCs recovery are condensation, membrane separation, absorption, and adsorption. Condensation can be accomplished by increase in pressure or decrease in temperature; most often decrease in temperature is preferred. VOCs can be recovered using an organic selective membrane that is permeable to organic vapors. The vent gas is compressed and enters a condenser in which VOCs are recovered. The gases from the condenser then enter a membrane unit in which the VOC permeates through the membrane and a VOC-enriched permeate is created.

Absorption is another method for the recovery of VOCs. The solvent for absorption can be water or high boiling temperature organic solvents. Adsorption of VOCs is most often carried out using activated carbon with <u>in situ</u> regeneration of the carbon using steam. Adsorption is usually the only method with the capability to achieve very low concentrations of VOC. Once the potential for minimizing VOC emission at source has been exhausted, and the recovery of VOCs is not economical, destruction of VOCs would be the next option.

## 21- A permeate, according to the passage, ......

- 1) is a fluid with low concentration of VOCs
- 2) is the fluid that has passed through a membrane
- 3) is a VOCs-low fluid environment
- 4) is the fluid being unable to move across the membrane

#### 22- It's stated in the passage that destruction of VOCs is a/an ......

- 1) option when there is no economical recovery options
- 2) option before the exhaustion of recovery options
- 3) prefered option over the recovery options
- 4) option along with the recovery options

#### 23- The word "in situ" in the text is closest in meaning to ......

- 1) automatic
- 2) instead of
- 3) manual
- 4) in place

#### 24- Which of the following, according to the passage, is TRUE?

- 1) A condenser comes next to the membrane unit for VOCs separation.
- 2) The membrane unit comes next to a condenser for VOCs separation.
- 3) The membrane unit for VOCs separation is followed by a condenser.
- 4) A condenser precedes the membrane unit for VOCs separation.

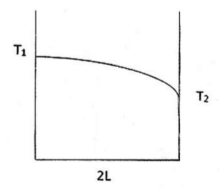
#### 25- This passage primarily discusses ......

- 1) The practical methods for preventing VOCs emissions into the atmosphere
- 2) The processes for destruction of VOCs
- 3) The impact of VOCs on the environment
- 4) Membrane operation for VOCs recovery

#### انتقال حرارت (۱ و ۲):

۴۰۰° کریب هدایت حرارتی گاز اکسیژن در دمای  $^{\circ}$   $^{\circ}$  تقریباً چند برابر  $^{\circ}$  است?

دو طرف جسمی به شکل دیواره و با ضخامت  $^{1}$ L، مطابق شکل در دماهای  $^{1}$ L و  $^{1}$  ثابت نگهداشته شده و توزیع دمای حالت پایای جسم مطابق شکل است. اگر  $^{1}$ k تابعیت دمایی داشته باشد، کدام معادله دیفرانسیل برای حل این مسئله درست است؟ ( $^{1}$ k نصریب هدایت حرارتی،  $^{1}$ شریب نفوذ حرارتی)



$$\frac{d^{r}T}{dx^{r}} = 0$$
 (1)

$$\frac{d^{r}T}{dx^{r}} + k = 0 \quad (r$$

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\left(k\frac{\mathrm{d}T}{\mathrm{d}x}\right) = 0$$
 ( $\tau$ 

$$\frac{1}{\alpha} \frac{d^{7}T}{dx^{7}} + k = 0 \quad (6)$$

۲۸ دو پرّه داغ مسی و شیشهای کاملاً مشابه در معرض هوای سرد با دمای ثابت و ضریب انتقال حرارت یکسان

قرار گرفتهاند، گرادیان دما  $(\frac{\partial \mathbf{T}}{\partial \mathbf{x}})$  در پایه در دو پرّه چگونه است؟

$$T_{\rm w} - T_{\infty} = \frac{\dot{q}R}{\varepsilon h}$$
 (1)

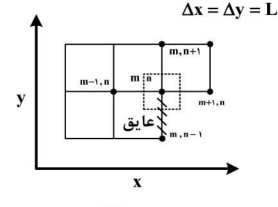
$$T_{\rm w}-T_{\infty}=rac{\dot{q}R}{rh}$$
 (7

$$T_{\rm w}-T_{\infty}=-{\dot q R\over rh}$$
 (5

$$T_{\rm w} - T_{\infty} = -\frac{\dot{q}R}{\epsilon h}$$
 (4

دو نقطه مجاور است.)

در شکل زیر، شدت جریان خروجی حرارت بهازای عمق واحد از نقطه (m , n) چقدر است؟ (L فاصله بین -۳۰



$$q_{out} = \frac{hL}{r} (T_{m,n} - T_{\infty})$$
 (1)

$$q_{out} = hL(T_{m,n} - T_{\infty})$$
 (Y

$$q_{out} = \frac{kL}{r} \left( \frac{T_{m+1,n} - T_{m,n}}{I} \right)$$

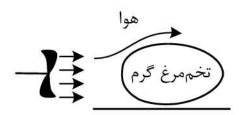
$$q_{out} = kL \left( \frac{T_{m-1, n} - T_{m, n}}{L} \right) \ ( \mbox{$^{\circ}$} \label{eq:qout}$$

-71 در داخل یک جسم کروی به شعاع ۶ سانتی متر، حرارت به طور یکنواخت به میزان -71 تولید می شود. اگر سطح خارجی جسم کروی در دمای 70 درجه سانتی گراد ثابت نگهداشته شود، دما در مرکز جسم کروی در دمای 70 درجه سانتی گراد ثابت نگهداشته شود، دما در مرکز جسم کروی چند درجه سانتی گراد است؟ (توزیع دما در مختصات کروی در حالت پایا:  $\frac{W}{mK}$  است.)

۳۱ - عدد ناسلت وقتی آب از روی یک کره عبور می کند از رابطه زیر محاسبه می شود. کدام مورد در خصوص رابطه ناسلت درست است؟

$$Nu = 7 + \circ_{/} \mathcal{F} Re^{\frac{1}{7}} Pr^{\frac{1}{7}} \qquad \circ_{/} \mathcal{F} < Pr < f \circ \circ$$

۳۳ ضریب انتقال حرارت جابهجایی بین سطح تخممرغ و هوای اطراف آن در شکل سمت راست چند برابر شکل





سمت چپ است؟

10 (1

0/1 (4

0,01 (4

مر فرایند جدایش یک حباب از سطح داغ در جوشش استخری، قطر جدایش حباب  $(D_B)$  با کدام گزینه متناسب  $\rho_V=0$  دانسیته مایع  $\rho_L=0$  دانسیته بخار  $\delta=0$ 

$$\frac{\delta}{\rho_L}$$
 ()

$$\left(\frac{\delta}{\rho_{\rm L}}\right)^{\circ/\delta}$$
 (7

$$(\frac{\rho_L - \rho_v}{\delta})$$
 (\*

$$(\frac{\rho_L - \rho_v}{\delta})^{\circ/\delta}$$
 (4

۳۵− در یک مبدل دولولهای از نوع جریان موازی مقدار Effectiveness) از رابطه زیر بهدست می آید:

$$\varepsilon = \frac{1 - \exp[-NTu(1 + c_r)]}{1 + c_r}$$

اگر این مبدل حرارتی به صورت کندانسور عمل کند که در این کندانسور سیال گرم از فضای بین دو لوله عبور می کند، مقدار ع کدام است؟

گرمای ویژه سیال سرد  $\frac{J}{kgK}$  و  $e=7/\Delta$  و  $\frac{J}{kgK}$  (عدد نپر) است.)

0/8 (1

0/4 (7

0,8 (8

0/4 (4

حریک کندانسور با لولههای افقی، بخار اشباع آمونیاک در دمای  $^{\circ}$  ۸ بر روی سطح خارجی لولهها مایع می شود. سیال سرد در دمای متوسط  $^{\circ}$  ۲ در داخل لولهها جریان دارد. ضریب انتقال همرفتی متوسط در دمای متوسط  $^{\circ}$  ۲ در داخل لولهها جریان دارد. ضریب انتقال همرفتی متوسط در داخل لولهها و در سمت سیال گرم به ترتیب برابر  $\frac{W}{m^{7}K}$  و  $^{\circ}$  همرفتی لولهها برابر  $^{\circ}$  سانتی متر و قطر خارجی لولهها برابر  $^{\circ}$  سانتی متر است. در شرایط انتقال حرارت پایا، درجه حرارت سطح لوله چقدر است؟

 $8 \circ \circ \frac{W}{m^7.K}$  اگر ضریب کلی انتقال حرارت در یک مبدل حرارتی دولولهای، برای سیال در حالت تمیز برابر با -70

باشد و پس از ۱۵ ماه کار کردن، این ضریب ۲۰ درصد کاهش یابد، ضریب رسوبزایی (Fouling) چقدر است؟

$$\frac{1}{\rho \circ \circ} \frac{m^{r} \circ C}{W}$$
 (1)

$$\frac{1}{17 \circ \circ} \frac{m^{7} \circ C}{W} \text{ (7)}$$

$$\frac{\text{1}}{\text{tf} \circ \circ} \frac{m^{\text{f}} \circ C}{W} \text{ (m}$$

$$\frac{1}{\text{fhoo}} \frac{m^{\text{fo}}C}{W} \text{ (f}$$

۳۸ حداکثر انتقال حرارت ممکن در مبدلهای گرمایی در چه شرایطی رخ میدهد؟

- ۱) کارایی (٤) مبدل حرارتی یک باشد.
- ۲) اگر دو جریان گرم و سرد متقابل باشند.
- ٣) كارايي (٤) مبدل حرارتي بي نهايت باشد.
- ۴) اگر دو جریان گرم و سرد همجهت و طول مبدل بینهایت باشند.

٣٩ به محض باز کردن درب یخچال، احساس سرما میکنیم چون در آن لحظه ...............

- ١) انتقال گرما از طريق هدايتي از صورت به يخچال داريم.
- ٢) انتقال گرما از طریق تشعشع از صورت به یخچال داریم.
- ۳) از جابهجایی هوا در اطراف صورت احساس سرما می کنیم.
- ۴) انتقال گرما از طریق تشعشع، هدایتی و جابهجایی از صورت به یخچال داریم.
- -۴۰ دو صفحه سیاه رنگ بسیار بزرگ با دماهای ۱۰۰۰ و ۲۰۰۰ کلوین و با سطوح تابشی برابر، در حال تبادل تابشی هستند. یک سپر تابشی بین این دو صفحه قرار داده می شود. اگر ضرایب نشر و مساحت سطح برای تمامی سطوح برابر باشد، دمای سپر حرارتی پس از رسیدن به حالت تعادل کدام است؟

$$T_{r} = \frac{\sqrt[r]{T_{l}^{r} + T_{r}^{r}}}{r} \ (1$$

$$T_r = \sqrt[r]{T_r^r + T_r^r} \quad (r$$

$$T_{r}=\frac{\sqrt[r]{T_{1}^{r}+T_{r}^{r}}}{r}\ (r$$

$$T_{r}=\sqrt[4]{\frac{T_{1}^{r}+T_{r}^{r}}{r}}~(r$$

#### نرموديناميك

از کدامیک از (dS) از معادلهٔ وان دروالس  $P = rac{RT}{V-b} - rac{a}{V^{\intercal}}$  پیروی کند، تغییر آنتروپی آن گاز

عبارات زیر پیروی می کند؟

$$\frac{C_p}{T} dT + \frac{R}{V-b} dV$$
 (4) 
$$\frac{C_v}{T} dT + \frac{R}{V-b} dV$$
 (4)

۴۲ رابطه مربوط به انرژی آزاد گیبس اضافی مخلوط دوجزیی، در فاز مایع در یک سیستم بخار مایع به صورت

است. با فرض ایده آل بودن مخلوط گاز، درصور تی که کسر مولی سازنده (۱) در فاز مایع در نقطه  $\frac{G^E}{RT} = \pi x_1 x_7$ 

آزئوتروپ  $\frac{\Delta}{9}$  باشد، نسبت فشار بخار اشباع سازنده (۱) به سازنده (۲) کدام است؟

$$e^{\circ/\Delta}$$
 (\*

معادله حالت P(V-b)=RT که در آن b برای هر ماده خالص عدد ثابتی است، برقرار است. اگر معادله زیر برای  $b_{mix}$  برحسب  $b_{mix}$  اجزاء وجود داشته باشد، کدام یک از گزارههای زیر درست است؟

 $b_{mix} < x_1b_1 + x_7b_7$ 

$$\Delta V_{mixing} < 0$$
,  $\Delta H_{mixing} < 0$  ()

$$\Delta V_{mixing} > 0$$
,  $\Delta H_{mixing} < 0$  (7

$$\Delta V_{\text{mixing}} > 0$$
,  $\Delta H_{\text{mixing}} > 0$  ( $\Upsilon$ 

$$\Delta V_{mixing} < 0$$
 ,  $\Delta H_{mixing} > 0$  (4

به معادله حالت این گاز حوالت، مربوط به معادله خوالت این گاز -۴۴ فوگاسیته یک گاز خالص با معادله زیر داده شده است. کدام یک از معادلات، مربوط به معادله حالت این گاز b و a ضرایب ثابت هستند.)

$$\mathbf{f} = \mathbf{P} \exp(\frac{\mathbf{P}}{\mathbf{RT}}(\mathbf{b} - \frac{\mathbf{a}}{\mathbf{T}}))$$

$$\mathbf{PV} = \frac{\mathbf{bP}}{\mathbf{RT}} - \frac{\mathbf{aP}}{\mathbf{RT}^{\mathsf{Y}}} + \mathbf{1} \text{ (Y}$$

$$\mathbf{PV} = \mathbf{bP} - \frac{\mathbf{aP}}{\mathbf{T}} + \mathbf{RT} \text{ (Y}$$

$$\mathbf{PV} = \exp(\frac{\mathbf{bP}}{\mathbf{RT}} - \frac{\mathbf{aP}}{\mathbf{RT}^{\mathsf{Y}}}) \text{ (Y}$$

 $^{\circ}$ ۱۰ در نقطه حباب برای سیستم سه تایی شامل اتان، متان و پروپان، مقادیر کسر مولی به تر تیب برابر با  $^{\circ}$ ۱۰ در نقطه حباب برای سیستم سه تایی شامل اتان، متان و پروپان به تر تیب برابر با  $^{\circ}$ ۱/۲ و  $^{\circ}$ ۱/۵ به دست آمده باشد، مقدار  $^{\circ}$ ۲ برای اتان چه قدر خواهد بود؟

 $P^{sat} = 1/7$  atm فریب تراکمپذیری بخار اشباع یک مایع خالص در دمای ۴۰۰ K برابر ۹/۰ و فشار بخار آن K و فشار ۱/۲ هست؛ است. ضریب فوگاسیتهٔ آن در دمای K و فشار K و فشار است؛

. است. 
$$R = \lambda \circ \frac{Cm^{\tau}}{grmol}$$
 و حجم مخصوص متوسط آن برابر  $R = \lambda \circ \frac{Cm^{\tau}.atm}{grmol.K}$ 

Exp  $x = 1 + x + \frac{x^{7}}{7!} + \cdots$ 

۱۹۰۰ برای یک مخلوط همگن دوجزیی در دمای T و فشار P، رابطهٔ زیر برقرار است. درصور تی که  $S_{\gamma} = {\bf r}^{\circ}$  باشد، مقدار  $\overline{S}_{\gamma}^{\infty}$  چقدر است؟ (واحدها اختباری است.)

$$\overline{S}_1 = \Upsilon x_1^{\mathsf{T}} - \Upsilon x_1^{\mathsf{T}} + \mathcal{F} x_{\mathsf{T}} + 1 \lambda$$

بک گاز سبک در یک روغن سنگین در دمای T و فشار ۱۰ اتمسفر حل شده است و می توان فوگاسیته آن را در محلول از قانون هنری به دست آورد. در صور تی که فاز گاز موجود، در حالت تعادل با فاز مایع باشد و بتوان آن را گاز کامل فرض کرد، کسر مولی سازندهٔ سبک (گاز) در فاز مایع چقدر است؟

( ثابت قانون هنری = atm • ۱۰۰ کسر مولی گاز در فاز گاز = ۹۹ (۰)

۴۹ یک گاز خالص ایده آل (کامل) از یک شیر انبساط عبور کرده و فشارش نصف می شود. در رابطه با تغییرات آنترویی این گاز، کدام مورد درست است؟

$$\Delta S = R \ln \gamma$$
 ) آنترویی افزایش می یابد و ۱

- ۲) برای محاسبه تغییرات آنتروپی باید  $C_{\rm p}$  گاز معلوم باشد.
- ۳) بسته به دمای گاز در ورودی به شیر، آنتروپی افزایش یا کاهش مییابد.
- ۴) آنتروپی افزایش مییابد ولی چون دما در ورودی و خروجی شیر مشخص نیست، تغییرات آنتروپی قابل محاسبه
- ۱ مول از یک گاز حقیقی از معادله حالت PV = RT + B(T).P = RT + B(T).P بهصورت خطی با رابطه  $P_{V}$  بیروی می کند که  $P_{V}$  به فشار  $P_{V}$  کدام مورد است؟

$$\frac{a}{r}T(p_{\gamma}-p_{\gamma})$$
 (1

$$-\frac{a}{r}T\left(P_{r}-P_{s}\right)$$
 (7

$$aT(p_{\gamma}-p_{\gamma})$$
 (\*

$$-aT(p_{\gamma}-p_{\gamma})$$
 (f

 $P(V-b) = RT + \frac{aP^{\Upsilon}}{T}$  معادله حالت  $P(V-b) = RT + \frac{aP^{\Upsilon}}{T}$  برای یک گاز معین برقرار است. در دماهای بسیار بالا کدام روابط برای حجم و آنتالپی باقیمانده برحسب این معادله حالت، برقرار خواهد بود؟ (a و b برای هر ماده اعداد ثابتی هستند.)

$$M^{R} = M - M^{ig} = -\Delta M' = M - M'$$

$$V^R = o, H^R = bP$$
 ()

$$V^R = b$$
,  $H^R = bP$  (7

$$V^{R} = b, H^{R} = \frac{aP}{T}$$
 (Y

$$V^{R}=o\,,H^{R}=b+\frac{aP^{\tau}}{T}\,\,(f$$

معادلهٔ حالت یک گاز واقعی خالص از رابطهٔ  $\frac{BP}{RT}$  پیروی میکند. تغییر آنتالپی مخصوص این گاز در - ۵۲ دمای ثابت T موقعی که فشار از یک فشار خیلی خیلی کم تا فشار نهایی  $\pi$  تغییر کند، کدام است؟

 $(B = b - \frac{a}{T^{\gamma}})$  (B = b -  $\frac{a}{T^{\gamma}}$  β (B = b -  $\frac{a}{T^{\gamma}$ 

$$b\pi - \frac{a\pi}{T^{\Upsilon}}$$
 (Y)  $\frac{-\Upsilon a\pi}{T^{\Upsilon}}$  (Y)

$$b\pi + \frac{ra\pi}{T^r}$$
 (f  $b\pi - \frac{ra\pi}{T^r}$  (f

هستند. اگر موده خواهند بود و  $P^{sat} = A - \frac{B}{T}$  پیروی می کند که در آن P و P برای این ماده خالص اعداد ثابتی  $P^{sat} = A - \frac{B}{T}$  هستند. اگر  $P_{c}$  دمای جوش متعارفی برحسب کلوین و  $P_{c}$  و  $P_{c}$  فشار و دمای بحرانی باشند، مقادیر  $P_{c}$  و  $P_{c}$  برابر با کدام مورد خواهند بود؟  $P_{c}$  دمای مطلق برحسب کلوین و  $P_{c}$  فشار برحسب اتمسفر است.  $P_{c}$  در دمای مطلق برحسب کلوین و  $P_{c}$  فشار برحسب اتمسفر است.  $P_{c}$  در دمای مطلق برحسب کلوین و  $P_{c}$  فشار برحسب اتمسفر است.  $P_{c}$ 

$$A = \frac{\gamma}{r} \ln P_C, B = \frac{r}{\gamma} T_c \ln P_c \quad (r) \qquad A = r \ln P_C, B = T_c \ln P_c \quad (r)$$

$$A = \frac{\text{10}}{\text{r}} \ln P_{C} , B = \frac{\text{y}}{\text{r}} T_{c} \ln P_{c} \text{ (f}$$
 
$$A = \frac{\text{10}}{\text{y}} \ln P_{C} , B = \frac{\text{r}}{\text{y}} T_{c} \ln P_{c} \text{ (f}$$

۵۴ طبق قانون دوم ترمودینامیک برای یک مخلوط متشکل از چند سازنده و چند فاز در دما و فشار ثابت، کدام مورد درست است؟

$$d\,G^t = \circ \,\, \text{(1)} \qquad \qquad d\,G^t \leq \circ \,\, \text{(1)}$$

در یک سیستم مایع بخار تعادلی (VLE)، ۷  $^{\circ}_{1}=^{\circ}_{1}$  و  $^{\circ}_{1}=^{\circ}_{1}$  و  $^{\circ}_{1}=^{\circ}_{1}$  است. بر این  $^{\circ}_{1}=^{\circ}_{1}$  در یک سیستم مایع بخار تعادلی (VLE)، ۷ و  $^{\circ}_{1}=^{\circ}_{1}$  است. بر این اساس کدام یک از عبارات زیر درست است؟ (واحدهای فشار اختیاری است.)

۵۶ قضیه کلی گییس \_ دوهم کدام است؟

$$(ns) dT - (nv)dP + \sum n_i d\mu_i = 0 \quad (\Upsilon \qquad \qquad -(ns) dT + (nv)dP + \sum n_i d\mu_i = 0 \quad (\Upsilon \qquad \qquad -(ns) dT + (nv)dP + \sum n_i d\mu_i = 0 \quad (\Upsilon \qquad \qquad -(ns) dT + (nv)dP + \sum n_i d\mu_i = 0 \quad (\Upsilon \qquad \qquad -(ns) dT + (nv)dP + \sum n_i d\mu_i = 0 \quad (\Upsilon \qquad \qquad -(ns) dT + (nv)dP + \sum n_i d\mu_i = 0 \quad (\Upsilon \qquad \qquad -(ns) dT + (nv)dP + \sum n_i d\mu_i = 0 \quad (\Upsilon \qquad \qquad -(ns) dT + (nv)dP + \sum n_i d\mu_i = 0 \quad (\Upsilon \qquad \qquad -(ns) dT + (nv)dP + \sum n_i d\mu_i = 0 \quad (\Upsilon \qquad \qquad -(ns) dT + (nv)dP +$$

$$(ns) dT - (nv)dP - \sum n_i d\mu_i = 0$$
 (f) 
$$(ns) dT + (nv)dP - \sum n_i d\mu_i = 0$$
 (f)

- مای بحرانی سیالی  $K \circ \circ K$  و ضریب بی مرکزی این سیال صفر محاسبه شده است. در دمای  $K \circ \circ K$ ، ار تباط بین فشار بخار اشباع و فشار بحرانی سیال به چه صور تی می تواند باشد؟  $(V \circ = \delta \circ V) \circ (V \circ \circ K)$  و  $V \circ \circ \circ \circ \circ \circ \circ \circ \circ$ 
  - ١) فشار بحراني ٣ برابر فشار بخار اشباع است.
  - ۲) فشار بحرانی ۱۰ برابر فشار بخار اشباع سیال است.
  - ٣) فشار بحراني ۴ برابر فشار بخار اشباع سيال است.
  - ۴) فشار بحرانی ۲ برابر فشار بخار اشباع سیال است.
  - دارد؟  $(\frac{\partial S}{\partial T})_V$  و  $(\frac{\partial S}{\partial T})_P$  برای یک گاز واقعی خالص چه ارتباطی بین  $(\frac{\partial S}{\partial T})_P$  وجود دارد؟

$$(\frac{\partial S}{\partial T})_P > (\frac{\partial S}{\partial T})_V$$
 همواره (۱

$$(\frac{\partial S}{\partial T})_P - (\frac{\partial S}{\partial T})_V = \frac{R}{T}$$
 همواره (۲

$$(\frac{\partial S}{\partial T})_P = (\frac{\partial S}{\partial T})_V$$
 در بعضی از موارد ۳

$$(\frac{\partial S}{\partial T})_P < (\frac{\partial S}{\partial T})_V$$
 و گاهی  $(\frac{\partial S}{\partial T})_P > (\frac{\partial S}{\partial T})_V$  و گاهی  $(P \in T)_P < (P \in T)_P$  بسته به مقدار  $(P \in T)_P < (P \in T)_P$ 

۵۹ کدامیک از روابط زیر برای یک مادهٔ خالص تکفازی، درست است؟

$$\left(\frac{\partial S}{\partial P}\right)_{T} = \left(\frac{\partial V}{\partial T}\right)_{P}$$
 (1)

$$(\frac{\partial P}{\partial T})_S = (\frac{\partial V}{\partial S})_P$$
 (Y

$$\left(\frac{\partial T}{\partial P}\right)_{S} = \left(\frac{\partial V}{\partial S}\right)_{P}$$
 ( $^{\circ}$ 

$$(\frac{\partial T}{\partial V})_S = -(\frac{\partial S}{\partial P})_V$$
 (4

۶۰ برای یک گاز واقعی خالص، اختلاف ظرفیت گرمایی ویژه در فشار ثابت با ظرفیت گرمایی ویژه در حجم ثابت، برابر با کدام عبارت است؟

$$C_P - C_V = \frac{TR}{V} (\frac{\partial V}{\partial T})_P$$
 (1

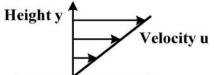
$$C_P - C_V = R(1 + (\frac{\partial T}{\partial P})_h)$$
 (7

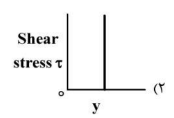
$$C_{P} - C_{V} = \frac{RT}{S} \left[ (\frac{\partial S}{\partial T})_{P} - (\frac{\partial S}{\partial T})_{V} \right] (7)$$

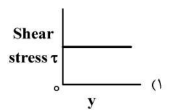
$$C_P - C_V = T \left[ (\frac{\partial S}{\partial T})_P - (\frac{\partial S}{\partial T})_V \right]$$
 (4

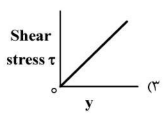
#### مكانيك سيالات:

اگر پروفایل سرعت جریان آرام یک سیال نیوتنی مطابق شکل زیر باشد، کدام گزینه تغییرات تنش برشی را با فاصله از دیواره (y)، نشان می دهد؟









97 یک مخزن استوانهای شکل سرباز به شعاع ۵ سانتی متر و ارتفاع ۴۵ سانتی متر، حول محور تقارن خود دوران می کند. اگر ارتفاع اولیه سیال در این مخزن ۳۵ سانتی متر باشد، حداکثر سرعت زاویه ای که به ازای آن سیال می می کند. اگر ارتفاع اولیه سیال در این مخزن ۳۵ سانتی متر باشد، حداکثر سرعت زاویه ای می دوران

 $\left(g=1\circ\frac{m}{s^{\intercal}}\right)$  است  $\left(\frac{rad}{sec}\right)$  است  $\left(\frac{rad}{sec}\right)$  است  $\left(\frac{rad}{sec}\right)$  است  $\left(\frac{rad}{sec}\right)$  است  $\left(\frac{rad}{sec}\right)$  است  $\left(\frac{rad}{sec}\right)$ 

fåcm 1° cm

- 10 (1 71 (7
- F 0 (\*
- 40 (T 00 (F

 $g = 1 \circ \frac{m}{s^7}$  در یک پمپ انتقال آب، فشار بخار چه قدر باید تغییر کند تا NPSH یک متر کاهش یابد؟  $g = 1 \circ \frac{m}{s^7}$ 

۲) ۱۰٫۰۰۰ یاسکال افزایش

۱) ۱۰٫۰۰۰ پاسکال کاهش

۴) ۱۳٫۰۰۰ یاسکال افزایش

۳) ۱۳,۰۰۰ یاسکال کاهش

۶۴ مانومتری به یک لوله پیتوت وصل شده است. برای ۲ برابر شدن ارتفاع مایع در مانومتر، سرعت در نوک لوله پیتوت باید چند برابر شود؟

ا) 
$$\frac{1}{4}$$
 برابر

۳) 
$$\frac{1}{\sqrt{7}}$$
 برابر

۱ برابر ۱ هم مرکز عبور میکند. اگر ویسکوزیته سیال برابر ۱  $^{+60}$   $^{-60}$  از فضای بین دو لوله هم مرکز عبور میکند. اگر ویسکوزیته سیال برابر ۱ سانتی پوآز، قطر داخلی لوله بزرگ تر ۱۰ سانتی متر و قطر خارجی لوله کوچک تر ۵ سانتی متر باشد، عدد رینولدز برابر کدام گزینه است؟  $(\pi = \pi)$ 

$$9 \times 10^{0}$$
 (7  $9 \times 10^{0}$  (1

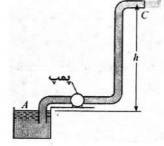
مطابق شکل، پمپ آب را توسط لولهای با قطر ۲ متر دریافت کرده و با سرعت  $\frac{m}{s}$  در نقطه C به محیط اتمسفر تخلیه می کند. درصور تی که توان تحویلی پمپ به سیال ۱۵MW بوده و مجموع ضرایب تلفات می تواند  $(\sum K)$  از نقطه C تا C برابر ۴ باشد، با صرفنظر کردن از تلفات دیگر، پمپ تا چه ارتفاعی می تواند آب را بالا بیرد؟

$$(\pi = r, g = 1 \circ \frac{m}{s^r}, \rho = 1 \circ \circ \circ \frac{kg}{m^r})$$



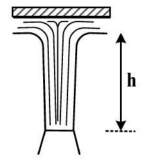


$$\Delta \circ m$$
 ( $^{\circ}$ 



1/4 kg جت آبی با سرعت  $\frac{m}{s}$  ۱ و قطر  $1 \circ mm$  به صفحهای دایرهای به جرم 1/4 kg و آن را معلق  $1 \circ \frac{m}{s}$  و قطر  $1 \circ \frac{m}{s}$  ( $\rho = 1 \circ \circ \circ \frac{kg}{s}$  ,  $g = 1 \circ \frac{m}{s}$  ,  $\pi = \pi$ )





اگر در جریان سیال نیوتنی با رژیم آرام داخل لوله به قطر D، عدد رینولدز برابر نصف مقدار عددی دانسیته - ۶۸ سیال  $\left\lceil \frac{Pa}{m} \right\rceil$  برابر کدام عبارت است؟ سیال  $\left\lceil \frac{kg}{m} \right\rceil$ 

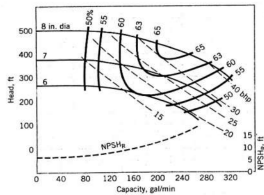
$$18\frac{\mu^{r}}{D^{r}}$$
 (7

$$17\frac{\mu^{\gamma}}{D^{\gamma}}$$
 (1

$$59 \frac{\mu^{7}}{D^{7}}$$
 (4

$$TT \frac{\mu^{\tau}}{D^{\tau}}$$
 (T

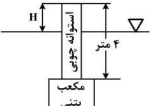
 $\frac{\text{gal}}{\text{min}}$  جمپی با منحنی عملکرد نشان داده شده، بالای یک مخزن بزرگ سرباز قرار دارد و آب را با دبی -99 انتقال میدهد. افت انرژی بین مخزن تا ورودی پمپ 9 فوت است. بیشترین ارتفاعی که پمپ می تواند بالاتر از سطح سیال مخزن قرار گیرد  $(z_1)$  تا کاویتاسیون (Cavitation) رخ ندهد به کدام مورد نزدیک تر است $(z_1)$  فشار آتمسفر یک است.)



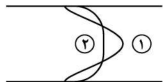
 $NPSH = \frac{P_a - P_v}{\rho} - z_1 - h_f$ 

$$P_v = 1/V \frac{lbf}{in^{\tau}} , \rho = 9 \Delta \frac{lbm}{ft^{\tau}}$$

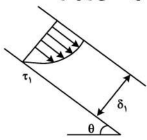
- ۱) ۷/۸ فوت
- ٢) ٦/٩ فوت
- ٣/ ۴/٢ فوت
- ۴) ۳/۸ فوت
- -۷۰ یک استوانه چوبی به قطر ۲۰ سانتی متر به مکعبی بتنی به ابعاد ۳۰ سانتی متر متصل شده و به حالت شناور در آب مطابق شکل قرار گرفته است. ارتفاع H در حالت پایدار تقریباً چند سانتی متر است؟ (چگالی چوب  $\pi = \pi$  ،۶۰ kg =  $\pi$  ، جرم مکعب بتنی  $\pi = \pi$  ،۶۰ kg =  $\pi$  .



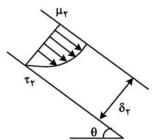
- 7T 0 (1
- 110 (
  - ۵ ۰ (۳
  - TD (F
- اگر سطح زیرمنحنی دو پروفایل سرعت نشان داده شده در یک لوله یکسان باشد، ضریب تصحیح انرژی  $(\alpha)$  جنبشی  $(\alpha)$  در دو حالت چگونه است؟



- $\alpha_1 = \alpha_r$  (1
- $\alpha_{\tau} > 1$  9  $\alpha_{1} \approx 1$  (7
  - $\alpha_{r} > \alpha_{1}$  (r
  - $\alpha_{\text{Y}} < \alpha_{\text{1}}$  (4
- ۷۲ دو مایع با چگالی یکسان اما با ویسکوزیته متفاوت، از روی یک سطح شیبدار در حالت توسعه یافته (و آرام) به طرف پایین حرکت کرده و روی دیواره تنش  $au_1$  و  $au_2$  را ایجاد میکنند. کدامیک از گزینههای زیر درست است؟



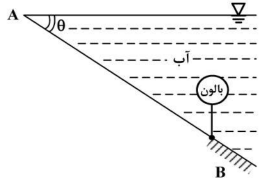
- $\delta_{\text{1}} = \delta_{\text{Y}} \cdot \, \mu_{\text{1}} > \mu_{\text{Y}}$ 
  - $\tau_1 = \tau_{\tau}$  (1
  - $\tau_1 > \tau_r$  (Y
  - $\tau_1 < \tau_T$  (4
- ۴) متناسب با اندازه  $\delta$  هر کدام از سه گزینه می تواند درست باشد.



۹۳- برای میدان جریان سیال  $\vec{V} = x^{\mathsf{T}}y\vec{i} - xy^{\mathsf{T}}\vec{j}$  میگذرد، کدام است

$$y = fx$$
 (7  $y = f(x^7 + 1)$  (1)  
 $y = \frac{f}{x}$  (f  $y = x + f(x^7 + 1)$  (1)

R در شکل زیر صفحهٔ مستطیلی R به طول L و عرض واحد، در نقطه R لولا شده است. بالونی به شعاع R در نقطه R پایین صفحه متصل شده است. با توجه به شکل، کدام مورد حجم بالون را نشان می دهد؟ (از وزن بالون صرفنظر شود.)



$$\frac{L^{r}\sin\theta}{r}$$
 (1

$$\frac{L^{r} \tan \theta}{r}$$
 (r

$$\frac{L^{r}\sin\theta}{r}$$
 (r

$$\frac{L^{r} \tan \theta}{r}$$
 (r

۷۵ اگر در یک سیال تراکمپذیر، افت فشار تابعی از دانسیته سیال، سرعت سیال، قطر لوله، ویسکوزیته سیال و سرعت صوت باشد، کدام مورد بیانگر گروههای بدون بعد این سیستم است؟

## كنترل فرايند:

در کنترل یک فرایند با تابع انتقال  $\frac{K}{\tau^{\mathsf{T}} s^{\mathsf{T}} + \mathsf{T} \tau \xi s + 1}$ ، میزان خطای ماندگار (offset) صفر شده است. کنترلر

به کار رفته از چه نوعی بوده است؟

در طراحی یک دماسنج با جرم سیال دماسنجی برابر m و ظرفیت حرارتی ویژه c، در چه حالت دماسنج به تغییرات دمای محیط سریع تر پاسخ می دهد؟

۷۸ معادله مشخصه مداربسته سیستمی، به صورت زیر است. تعداد ریشههای ناپایدارکننده آن چند است؟

$$1+GH=fs^{r}+rs^{r}+r$$

# 

#### چگونه خواهد بود؟

- ۱) فوق ميرا (Overdamped)
- ۲) تحت میرا (Underdamped)
- (Critically Damped) میرایی بحرانی (۳
- ۴) نوع یاسخ سیستم بستگی به میزان و جهت تغییر یلهای دارد.
- -۸۰ یک سیستم مدار بسته شامل یک فرایند مرتبه اول، یک کنترلر تناسبی و یک سنسور (measurement unit)

  که شامل تأخیر زمانی است، وجود دارد. با در نظر گرفتن حالت تغییر مقدار مقرر (servo)، درصورتی که همه

  پارامترهای دیگر ثابت باشد، کدام عبارت درست است؟
  - ۱) مستقل از مقدار تأخير زماني سنسور، سيستم يايدار است.
  - ۲) مستقل از مقدار تأخیر زمانی سنسور، سیستم ناپایدار است.
  - ۳) با افزایش تأخیر زمانی سنسور، سیستم به سمت پایدار شدن میرود.
  - ۴) با افزایش تأخیر زمانی سنسور، سیستم به سمت ناپایدار شدن میرود.
- ۸۱ یک مخزن متصل به یک شیر خطی را در نظر بگیرید. اگر این سیستم در میان یک مسیر خط لوله نصب
   شود، کدام عبارت در مورد نوسانات دبی خط لوله درست است؟ (شیر در خروجی مخزن نصب است.)
  - ۱) وجود مخزن و شیر خطی، در دامنه نوسانات دبی خط لوله تأثیری ندارد.
  - ۲) وجود مخزن و شیر خطی، دامنه نوسانات دبی خط لوله را تشدید می کند.
  - ۳) وجود مخزن و شیر خطی، دامنه نوسانات دبی خط لوله را تضعیف می کند.
  - ۴) وجود مخزن و شیر خطی، فرکانس نوسانات دبی خط لوله را تغییر میدهد.
- دو سیستم با توابع انتقال  $\frac{\mathbf{k}_{\tau}}{\tau_{\tau}s+1}$  و  $\frac{\mathbf{k}_{\tau}}{\tau_{\tau}s+1}$  به صورت سری متصل شده و سیستم جدیدی را تشکیل دادهاند.

در چه صورت پاسخ سیستم جدید به ورودی پلهای، میرای بحرانی (Critically damped) خواهد بود؟

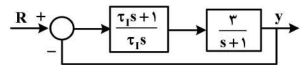
- $\tau_{\lambda} > \tau_{\lambda}$  (1
- $\tau_{\text{\tiny V}} = \tau_{\text{\tiny V}}$  (Y
- $k_{1} = k_{2}$  ( $^{\circ}$
- $k_{y} = -k_{y}$  (\*

۰۸۳ مقدار offset برای سیستم مداربسته نشانداده شده، برای یک تغییر پله واحد در set point (مقدار مقرر) حقدر است؟ (k>∘)

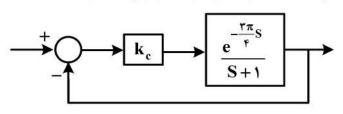
$$S.P. \xrightarrow{+} \bigcirc \qquad \boxed{\tau_D s} \xrightarrow{k}$$

- kτ<sub>D</sub> ()
- ۲) صفر
  - 1 (4
- ۴) بدون معلوم بودن مقادیر عددی  $\tau_D$  ، k و  $\tau_D$  و ابل محاسبه نیست.

- یک تابع انتقال با بهره پایای یک به ورودی سینوسی با رابطه  $x(t) = A \sin(\omega t)$ ، پس از زمان کافی خروجی  $-\Lambda^{\epsilon}$ 
  - باشد، تابع انتقال کدام گزینه می تواند باشد؛  $\frac{B}{A}$  = ۲ را می دهد. اگر  $y(t) = B \sin{(\omega t + \phi)}$ 
    - $\frac{rs+r}{s+r}$  (1
    - $\frac{e^{-rs}}{\tau s + 1}$  (7
    - $\frac{1}{\tau s + 1}$  ( $\tau$
    - $\frac{1}{\tau^{r}s^{r}+7\tau\xi s+1} \ (f$
- در سیستم مداربسته زیر، محدوده  $au_1$  برای اینکه پاسخ مداربسته به ورودی پلهای در مقدار مقرر، غیرنوسانی باشد، کدام است؟



- $\tau_{\rm I} > \circ$  (1
- $\tau_1 > \frac{\tau}{\epsilon}$  (7
- $\circ < \tau_{\rm I} < \frac{\pi}{\epsilon}$  (T
- $-\infty < au_{
  m I} < rac{ au}{arepsilon}$  (f
- در سیستم مدار بسته شکل زیر a=1 و k=0 است. اگر مقادیر a و k دو برابر شوند، مقدار خطای پایا  $-\Lambda$ 6 در سیستم مدار بسته شکل زیر a=1 و a=1 است. اگر مقادیر خواهد کرد؟
- $\begin{array}{c|c} R(s) & + & \hline \\ \hline \\ \hline \\ & \hline \\ \end{array}$
- ۱) ۱۵ درصد افزایش می یابد.
- ۲) ۱۵ درصد کاهش مییابد.
- ۳) ۲۵ درصد افزایش مییابد.
- ۴) ۲۵ درصد کاهش می یابد.
- رودی  $\frac{\tau_1}{\tau_r} = \Delta$  است. در صور تی که  $\frac{y(s)}{x(s)} = \frac{\tau_1 s + 1}{\tau_r s + 1}$  است. در صور تی که  $\frac{\tau_1}{\tau_r} = \Delta$  باشد و یک ورودی -۸۷
  - پله واحد به این سیستم اعمال شود، حداکثر مقدار y(t) چقدر است؟
    - 0 (1
    - 4 (1
    - ۱ (۳
    - ۴) صفر
  - ۹۸۰ در سیستم کنترلی زیر با فرکانس بحرانی  $\mathbf{k}_{\rm c}$  محدوده پایداری بهره کنترلر  $\mathbf{k}_{\rm c}$  کدام است



- $\circ < k_c \le 7\sqrt{7}$  (1
- $\circ < k_c \le \sqrt{r}$  (r
  - $k_c \ge \sqrt{r}$  (r
  - $k_c \ge \frac{\sqrt{r}}{r}$  (\*

ار است  $k_c$  پایدار است  $k_c$  با تابع تبدیل حلقه باز زیر، به ازای چه محدوده ای از پسخور

$$GH = \frac{k_c(s+1)}{s^r + fs^r + fs + f}$$

$$-\infty < k_c < -7$$
 (1

$$-\lambda < k_c < -\Upsilon$$
 ( $\Upsilon$ 

$$-\text{T} < k_c < \infty$$
 (T

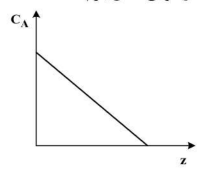
$$-\infty < k_c < \infty$$
 (4

۹۰ مقدار حالت پایای خروجی تابع انتقال زیر در پاسخ به ورودی پلهای با بزرگی ۲+، کدام است؟

$$G(s) = 7 \frac{(7s + 7)}{s^7 + 5s - 1}$$

#### انتقال جرم و عملیات واحد (۱ و ۲):

۹۱ - اگر نمودار تغییرات غلظت برحسب فاصله برای جزء f A بهصورت زیر باشد، شار نفوذی انتقال جرم ...............



- ۱) صفر است.
- ۲) مقداری است مثبت
- ۳) مقداری است منفی
- ۴) می تواند مثبت یا منفی باشد.

A داده شده است که در آن Z عمق نفوذ و  $C_{A_{\gamma}}$  و  $C_{A_{\gamma}}$  و  $C_{A_{\gamma}}$  ، بهترتیب غلظت Z در نقاط ۱ و ۲ هستند. کدام یک از عبارات داده شده نادرست است؟

$$\mathbf{N}_{\mathbf{A}} = \frac{\mathbf{D}_{\mathbf{A}\mathbf{B}}}{\mathbf{Z}}(\mathbf{C}_{\mathbf{A}_{1}} - \mathbf{C}_{\mathbf{A}_{\Upsilon}})$$

- ا) نفوذ متقابل A و B است.
- ۲) نفوذ A از میان محیط جامد B است.
- ۳) نفوذ جزء A با غلظت كم از ميان محيط ساكن B است.
- A نفوذ جزء A با غلظت زیاد از میان محیط ساکن A

۹۳ – رابطه تعادلی توزیع A بین فاز گاز و مایع  $P_A = qx_A$  است که در آن  $x_A$  و  $x_A$  به ترتیب، کسر مولی جزء A در فاز گاز برحسب A

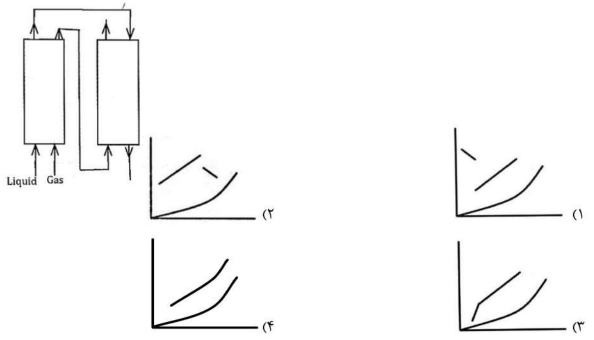
(ضریب انتقال جرم فاز مایع  $k_x$  برحسب  $\frac{mol}{m^{\intercal}.s.}$  چقدر است؟ (ضریب انتقال جرم کلی  $k_x$  است.)

- $1 \circ K_G$  (1
  - 9K<sub>G</sub> (7
  - $\frac{K_G}{1^{\circ}}$  (\*
  - $\frac{K_G}{9}$  (4

۱-۹۴ در یک برج جذب که آمونیاک از هوا توسط آب جذب می شود، غلظت آمونیاک در آب  $x_{AL} = 0/01$  است.

نسبت 
$$rac{\mathbf{k_L}}{\mathbf{F_L}}$$
 پسبت  $rac{\mathbf{k_L}}{\mathbf{r_L}}$  نسبت  $rac{\mathbf{k_L}}{\mathbf{r_L}}$  نسبت ر

A کدام شکل خطوط تبادل برای جذب فیزیکی جزء A از فاز گاز در آرایش زیر را نشان می دهد؟



۹۶- رابطه تعادلی توزیع جزء A بین فاز گاز و مایع غیرقابل امتزاج به صورت  $Y=\Delta X$  داده شده است که در آن ین دو فاز منتقل می شود. اگر فاز کاز است. تنها A بین دو فاز منتقل می شود. اگر فاز گاز X $rac{\mathbf{L_{s,min}}}{\mathbf{G_c}}$  عنی از  $\mathbf{A}$  و فاز مایع عاری از  $\mathbf{A}$  بهصورت متقابل به یک دستگاه تبادل جرمی وارد شوند، نسبت برای حذف ۹۰٪ جزء A از فاز گاز، چقدر است؟ (  $L_s$  و  $L_s$  بهترتیب، سرعت جریان مولی اجزا ساکن فاز مایع و گاز هستند.)

هلیوم خالص به میزان  $\frac{\mathbf{m}^{\intercal}}{s}$  به داخل لولهای از جنس نفتالین به قطر  $\frac{1}{\pi}$  متر وارد می شود. غلظت تعادلی -90بخار نفتالین در گاز، در تماس با سطح لوله  $extbf{C}_{ extbf{A}}^{ extbf{*}}$  و ضریب متوسط انتقال جرم همرفت درون لوله است. اگر غلظت نفتالین در گاز خروجی از لوله  $\frac{C_A^*}{10}$  باشد، اندازه طول لوله به کدام گزینه  $\mathbf{k_c} = \circ_/ \circ 1$ 

$$\gamma$$
 m ( $\gamma$   $\gamma$   $\gamma$   $\gamma$   $\gamma$   $\gamma$   $\gamma$   $\gamma$   $\gamma$   $\gamma$ 

به سریع و همچنین واکنش بسیار سریع A در لایه نازکی به ضخامت B به سمت کاتالیست جامد و همچنین واکنش بسیار سریع  $A \to TB$  روی سطح کاتالیست، صورت می گیرد. کدام رابطه شار مولی جزء  $A \to TB$ 

$$N_{B} = r \frac{CD_{AB}}{z} ln (i + y_{Ai})$$
 (1) 
$$N_{B} = \frac{CD_{AB}}{z} ln (i + y_{Ai})$$
 (1)

$$N_{B} = r \frac{CD_{AB}}{z} ln \left( \frac{1}{1 + y_{A1}} \right) (r)$$
 
$$N_{B} = -\frac{CD_{AB}}{z} ln \left( \frac{1}{1 + y_{A1}} \right) (r)$$

۱۹۹ گاز آمونیاک روی سطح کاتالیست جامد با واکنش  $^{*}N_{Y} + ^{*}N_{Y} \to ^{*}N_{Y}$  بهصورت سریع شکسته میشود. اگر تمامی شرایط، ثابت فرض شود و فقط دما را ۴ برابر کنیم، شار انتقال جرم آمونیاک چند برابر میشود؟

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

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

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

$$n = - \circ_/ \Delta \quad , \quad b = \frac{\circ_/ \circ \tau \mu^{\circ/\Delta} L^{\circ/\Delta}}{C_p^{\frac{1}{\tau}} k^{\frac{\tau}{\tau}}} \quad (\tau \qquad \qquad n = - \circ_/ \Delta \quad , \quad b = \frac{\circ_/ \circ \tau \mu^{\circ/V} L^{\circ/\Delta}}{C_p^{\frac{1}{\tau}} k^{\frac{\tau}{\tau}}} \quad (v = - \circ_/ \Delta )$$

$$n = \circ_/ \Delta \quad , \quad b = \frac{\circ_/ \circ \tau \mu^{\circ/\Delta} \underline{\Gamma}^{\circ/\Delta}}{C_p^{\frac{1}{r}} \underline{\Gamma}^{\frac{r}{r}}} \quad (f) \qquad \qquad n = \circ_/ \Delta \quad , \quad b = \frac{\circ_/ \circ \tau \mu^{\circ/\backslash \Upsilon} \underline{\Gamma}^{\circ/\Delta}}{C_p^{\frac{1}{r}} \underline{\Gamma}^{\frac{r}{r}}} \quad (f) \qquad \qquad r = \circ_/ \Delta \quad , \quad b = \frac{\circ_/ \circ \tau \mu^{\circ/\backslash \Upsilon} \underline{\Gamma}^{\circ/\Delta}}{C_p^{\frac{1}{r}} \underline{\Gamma}^{\frac{r}{r}}} \quad (f) \qquad \qquad r = \circ_/ \Delta \quad , \quad b = \frac{\circ_/ \circ \tau \mu^{\circ/\backslash \Upsilon} \underline{\Gamma}^{\circ/\Delta}}{C_p^{\frac{1}{r}} \underline{\Gamma}^{\frac{r}{r}}} \quad (f) \qquad \qquad r = \circ_/ \Delta \quad , \quad b = \frac{\circ_/ \circ \tau \mu^{\circ/\backslash \Upsilon} \underline{\Gamma}^{\circ/\Delta}}{C_p^{\frac{1}{r}} \underline{\Gamma}^{\frac{r}{r}}} \quad (f) \qquad \qquad r = \circ_/ \Delta \quad , \quad b = \frac{\circ_/ \circ \tau \mu^{\circ/\backslash \Upsilon} \underline{\Gamma}^{\circ/\Delta}}{C_p^{\frac{1}{r}} \underline{\Gamma}^{\frac{r}{r}}} \quad (f) \qquad \qquad r = \circ_/ \Delta \quad , \quad b = \frac{\circ_/ \circ \tau \mu^{\circ/\backslash \Upsilon} \underline{\Gamma}^{\circ/\Delta}}{C_p^{\frac{1}{r}} \underline{\Gamma}^{\frac{r}{r}}} \quad (f) \qquad \qquad r = \circ_/ \Delta \quad , \quad b = \frac{\circ_/ \circ \tau \mu^{\circ/\backslash \Upsilon} \underline{\Gamma}^{\circ/\Delta}}{C_p^{\frac{1}{r}} \underline{\Gamma}^{\frac{r}{r}}} \quad (f) \qquad \qquad r = \circ_/ \Delta \quad , \quad b = \frac{\circ_/ \circ \tau \mu^{\circ/\backslash \Upsilon} \underline{\Gamma}^{\circ/\Delta}}{C_p^{\frac{1}{r}} \underline{\Gamma}^{\frac{r}{r}}} \quad (f) \qquad \qquad r = \circ_/ \Delta \quad , \quad b = \frac{\circ_/ \circ \tau \mu^{\circ/\backslash \Upsilon} \underline{\Gamma}^{\circ/\Delta}}{C_p^{\frac{1}{r}} \underline{\Gamma}^{\frac{r}{r}}} \quad (f) \qquad \qquad r = \circ_/ \Delta \quad , \quad b = \frac{\circ_/ \circ \tau \mu^{\circ/\backslash \Upsilon} \underline{\Gamma}^{\circ/\Delta}}{C_p^{\frac{1}{r}} \underline{\Gamma}^{\frac{r}{r}}} \quad (f) \qquad \qquad r = \circ_/ \Delta \quad , \quad b = \frac{\circ_/ \circ \tau \mu^{\circ/\backslash \Upsilon} \underline{\Gamma}^{\circ/\Delta}}{C_p^{\frac{1}{r}} \underline{\Gamma}^{\frac{r}{r}}} \quad (f) \qquad \qquad r = \circ_/ \Delta \quad , \quad b = \frac{\circ_/ \circ \tau \mu^{\circ/\backslash \Upsilon} \underline{\Gamma}^{\circ/\Delta}}{C_p^{\frac{1}{r}} \underline{\Gamma}^{\frac{r}{r}}} \quad (f) \qquad \qquad r = \circ_/ \Delta \quad , \quad b = \frac{\circ_/ \circ \tau \mu^{\circ/\backslash \Upsilon} \underline{\Gamma}^{\circ/\Delta}}{C_p^{\frac{1}{r}} \underline{\Gamma}^{\frac{r}{r}}} \quad (f) \qquad \qquad r = \circ_/ \Delta \quad , \quad b = \frac{\circ_/ \circ \tau \mu^{\circ/\backslash \Upsilon} \underline{\Gamma}^{\circ/\Delta}}{C_p^{\frac{1}{r}} \underline{\Gamma}^{\frac{r}{r}}} \quad (f) \qquad \qquad r = \circ_/ \Delta \quad , \quad b = \frac{\circ_/ \circ \tau \mu^{\circ/\backslash \Upsilon} \underline{\Gamma}^{\circ/\Delta}}{C_p^{\frac{1}{r}} \underline{\Gamma}^{\frac{r}{r}}} \quad (f) \qquad \qquad r = \circ_/ \Delta \quad , \quad b = \frac{\circ_/ \circ \tau \mu^{\circ/\backslash \Upsilon} \underline{\Gamma}^{\circ/\Delta}}{C_p^{\frac{1}{r}} \underline{\Gamma}^{\frac{r}{r}}} \quad (f) \qquad \qquad r = \circ_/ \Delta \quad , \quad b = \frac{\circ_/ \circ \tau \mu^{\circ/\backslash \Upsilon} \underline{\Gamma}^{\circ/\Delta}}{C_p^{\frac{1}{r}} \underline{\Gamma}^{\frac{r}{r}}} \quad (f) \qquad \qquad r = \circ_/ \Delta \quad , \quad b = \frac{\circ_/ \circ \tau \mu^{\circ/\backslash \Upsilon}}{C_p^{\frac{1}{r}} \underline{\Gamma}^{\circ/\Delta}} \quad (f) \qquad \qquad r = \circ_/ \Delta \quad , \quad b = \frac{\circ_/ \circ \tau \mu^{\circ/\backslash \Upsilon}}{C_p^{\frac{1}{r}} \underline{\Gamma}^{\circ/\Delta}} \quad (f) \qquad \qquad r = \circ_/ \Delta \quad , \quad b = \frac{\circ_/ \circ \tau \mu^{\circ/\backslash \Upsilon}}{C_p^{\frac{1}{r}} \underline{\Gamma}^{\circ/\Delta}}} \quad (f) \qquad \qquad r = \circ_/ \Delta \quad , \quad b = \frac{\circ_/ \circ \tau \mu^{\circ/\backslash \Upsilon}}{C_p^{\frac{1}{r}} \underline{\Gamma}^{\circ/\Delta}}$$

۱۰۱ - برای خشک کردن چای، از دو نوع خشک کن سینی دار استفاده می شود. در صور تی که سرعت هوای گرم دو برابر شود، زمان خشک کردن چه تغییری می کند؟

نوع «الف»: جریان هوای گرم، عمود بر سطح برگهای چای حرکت میکند.

نوع «ب»: جریان هوای گرم به موازات برگهای چای حرکت میکند.

۱۰۲- یک مخلوط دو جزئی از بنزن و تولوئن حاوی ۳۰٪ مولی جزء فرار با روش تقطیر آنی جداسازی می شود. مایع خروجی از جداکننده، حاوی ۸۰٪ مولی جزء سنگین است. درصورتی که فراریت نسبی متوسط برای این مخلوط ۲ باشد، تقریباً چند درصد خوراک تبخیر می شود؟

۱۰۳ آب با دمای  $^{\circ}$  وارد برج خنگ کن شده و دمای آن تا  $^{\circ}$  کاهش می یابد. دمای حباب مرطوب و  $^{\circ}$  او دامنه خشک هوا به ترتیب برابر  $^{\circ}$  و  $^{\circ}$  گزارش شده است. دمای تقریب (Approach) و دامنه (Range)، به ترتیب کدام است؟

۱۰۴ یک تبخیر کننده دو مرحلهای برای تغلیظ یک مایع با افزایش نقطه جوش صفر (PE = 0)، استفاده می شود. دمای بخار آب ورودی  $P^{\circ}$  و دمای جوش مایع در مرحلهٔ دوم  $P^{\circ}$  است. دمای بخار آب ورودی  $P^{\circ}$  و دمای جوش مایع در مرحلهٔ دوم

1۰۵ برای جداسازی اسید پروپیونیک از تریکلرواتیلن با فرایند استخراج، از آب خالص به عنوان حلال استفاده می شود. برای جداسازی ۱۰۰۵ کیلوگرم در ساعت از یک خوراک حاوی ۲۰٪ اسید پروپیونیک، از عملیات تک مرحلهای استفاده می شود تا غلظت اسید در محصول باقی مانده به ۲٪ (برمبنای عاری از حل شونده) برسد. آب و تریکلرواتیلن به صورت کامل نامحلول هستند. با توجه به داده های تعادلی داده شده در جدول زیر، مقدار حلال مصرفی چند کیلوگرم در ساعت است؟

x'('/.wt)	١	۲	۵	10	۲۰	۳۰	40	۵۰
y'(/.wt)	1/4	٣/٥	9/90	۱۳٫۸۰	<b>r</b> °/°	41/40	۵۵/۲۰	89,00

است.  $^{-109}$  محصولات حاصل از استخراج یک مرحلهای شامل ترکیبات ( $^{-100}$  ( $^{-100}$ ) و نیز ( $^{-100}$ ) است.  $^{-109}$  ضریب جداسازی ( $^{-100}$ ) حلال چقدر است؟ ( $^{-100}$ ) حزء حل شده و  $^{-100}$  حزیب جداسازی ( $^{-100}$ ) حلال چقدر است.

۱۰۷- برجی که جهت جداسازی یک مخلوط دوجزئی طراحی شده، دارای خطوط تبادلی زیر است. مول جزئی محصولات بالا و پائین این برج به ترتیب، چقدر است؟

۱۰۸ یک سیستم دوجزئی از نوع انحراف منفی از حالت ایده آل است. در تعیین حداقل نسبت مایع برگشتی به برج تقطیر در مختصات xy، نقطه گره (Pinch point) چگونه مشخص می شود؟

$$(x_{\mathrm{D}},x_{\mathrm{D}})$$
 مماس بر منحنی تعادلی از نقطه (۱

$$(x_{
m B},x_{
m B})$$
 مماس بر منحنی تعادلی از نقطه ( $x_{
m B},x_{
m B}$ 

$$(x_{\mathrm{D}},x_{\mathrm{D}})$$
 تلاقی خط خوراک با منحنی تعادلی و یا مماس بر منحنی تعادل از نقطه  $(x_{\mathrm{D}},x_{\mathrm{D}})$ 

$$(x_{
m B},x_{
m B})$$
 تلاقی خط خوراک با منحنی تعادلی و یا مماس بر منحنی تعادلی از نقطه  $(x_{
m B},x_{
m B})$ 

۱۰۹ برای حذف آمونیاک از پساب پتروشیمی، از زئولیت طبیعی استفاده شده است. درصورتی که هدف حذف -1۰۹ آمونیاک از پساب با غلظت اولیه +0.0 باشد، میزان زئولیت مصرفی چقدر است؟ (معادله جذب +0.0 باشد) تعادلی به +0.0 به +0.0 باشد)

$$\text{LT} \frac{gr}{L} \text{ (1)} \\ \text{LT} \frac{gr}{L} \text{ (2)} \\ \text{LT} \text{ ($$

۱۱۰ برج تقطیری در حالت Total Reflux کار می کند. در صور تی که جزء مولیِ جزء فرار تر در مایع ورودی به یک سینی  $(E_{mv})$  این سینی چقدر است (رابطه  $(E_{mv})$  این سینی چقدر است) (رابطه  $(E_{mv})$  به صورت  $(E_{mv})$  است.)

#### طرح راکتورهای شیمایی:

۱۱۱ - واکنش درجه اول گازی در راکتور Mixed انجام می شود. چنانچه ثابت سرعت واکنش  $^{-1}$  باشد، زمان اقامت متوسط برای رسیدن به درصد تبدیل  $^{0}$  چند دقیقه است؟

در یک راکتور لولهای (plug) با معادله سرعت  $-r_A = \frac{\circ/\Delta \, C_A}{7 + C_A} \frac{mol}{lit.min}$  انجام می شود.  $A \to R$ 

درصورتی که شدت جریان حجمی خوراک  $\frac{lit}{min}$  و  $c_{A\circ}=1$  باشد، حجم مورد نیاز راکتور جهت درصورتی که شدت جریان حجمی خوراک  $c_{A\circ}=1$  و  $c_{A\circ}=1$  باشد، حجم مورد نیاز راکتور جهت درصورتی که شدت جریان حجمی خوراک و  $c_{A\circ}=1$  است!  $c_{A\circ}=1$  باشد، حجم مورد نیاز راکتور جهت درصورتی که شدت بدیل حجمی خوراک و  $c_{A\circ}=1$  باشد، حجم مورد نیاز راکتور جهت درصورتی که نیاز راکتور درصورتی که نیاز راکتور جهت درصورتی که نیاز راکتور درصورتی که نیاز راکتور درصورتی که نیاز راکتور جهت درصورتی که نیاز راکتور راکتور درصورتی که نیاز راکتور راکتور درصورتی

۱۱۳ واکنش پیچیده  $A + B \to R$  مطابق مکانیزم زیر انجام می شود. اگر  $AB^*$  حد واسط پرانرژی باشد، کدام مورد بیانگر سرعت مصرف A با فرض حالت شبه پایدار است؟

$$\begin{cases} A + B \xrightarrow{k_{1}} AB^{*} \\ A + AB^{*} \xrightarrow{k_{\Upsilon}} R \end{cases}$$

$$-r_{A} = \frac{\mathsf{Y}k_{\mathsf{Y}}C_{A}C_{B}}{k_{\mathsf{Y}} + k_{\mathsf{Y}}C_{A}} \ (\mathsf{Y} \qquad \qquad -r_{A} = \frac{k_{\mathsf{Y}}C_{A}C_{B}}{k_{\mathsf{Y}} + k_{\mathsf{Y}}C_{A}} \ (\mathsf{Y} )$$

$$-r_{A} = \frac{\gamma k_{1} k_{r} C_{A}^{r} C_{B}}{k_{r} + k_{r} C_{A}} \quad (4)$$

$$-r_{A} = \frac{k_{1} k_{r} C_{A}^{r} C_{B}}{k_{r} + k_{r} C_{A}} \quad (4)$$

ا۱۴- واکنش ابتدایی  ${f A} 
ightarrow {f B}$  در یک راکتور ناپیوسته انجام میشود. اگر ۵۰ درصد از  ${f A}$  در ۵ دقیقه تبدیل شود، چند دقیقه دیگر طول خواهد کشید تا میزان تبدیل به ۷۵ درصد برسد؟

انجام می شود. اگر بخواهیم در یک راکتور لولهای با همان A o B در یک راکتور لولهای با همان A o B در یک راکتور لولهای با همان حجم، به همان درصد تبدیل برسیم، دبی جریان ورودی باید چند برابر شود؟

$$(X_{Af} = \circ/9, C_{A\circ} = 1, \ln \circ/9 = -\circ/1, \ln \circ/1 = -7/7)$$

۱۱۶ با پیشرفت واکنش در یک راکتور پیوسته بر روی ترازو، با گذشت زمان، عقربه ترازو چه تغییری میکند؟

۱) حرکت نمیکند.

۲) عدد بزرگتری را نشان میدهد.

۳) ابتدا تغییر می کند و سپس ثابت می ماند.

۴) بسته به ضرایب واکنش ممکن است عدد بزرگتر یا کوچکتری را نشان دهد.

۱۱۷- واکنش همگن زیر در فاز مایع صورت می گیرد که تبدیل آن در یک راکتور Mixed برابر ۵۰٪ است. اگر در شرایط یکسان، این راکتور با یک راکتور Mixed دیگر که ۶ برابر بزرگتر است جایگزین شود، کسر تبدیل چه مقدار خواهد شد؟

$$A \rightarrow R$$
,  $-r_A = kC_A^{\gamma}$ 

۱۱۸ واکنش فازی گازی زیر، در یک راکتور ناپیوسته به حجم ۱۲ مترمکعب انجام می شود. در صورتی که تبدیل ۱۱۸ درصد مدنظر باشد، زمان ماند کدام است؟ (۱n = 0/V, n = 1/1)

# $A \xrightarrow{k=\gamma \min^{-1}} \gamma R$

119 روش نیمه عمر، براساس کدام مورد بهدست آمده است؟

۱) تئوری حالت واسطه (۲

اگر A طی واکنش ابتدایی  $B \to A$  در یک راکتور Mixed با کسر تبدیل  $^{\circ}/^{\circ}$  مصرف می شود. اگر یک راکتور مشابه به صورت سری به سیستم افزوده شود، کسر تبدیل نهایی چقدر می شود؟

۱۲۱ - واکنش  ${f A} 
ightarrow {f B}$  در یک راکتور ناپیوسته با معادله سرعت زیر انجام میشود. کسر تبدیل  ${f A}$  پس از گذشت نیمساعت از شروع واکنش کدام است؟

$$C_{A\circ} = \circ / \Upsilon \Delta \frac{\text{mol}}{\text{lit}} \quad 9 \quad -r_A = \Lambda C_A^{\circ / \Delta}$$

۱۲۲− سه راکتور Mixed به طور سری به یکدیگر متصل شدهاند. اگر قابلیت تبدیل راکتورهای اول، دوم و سوم، به ترتیب، ۴۰، ۳۰ و ۲۰ درصد باشد، میزان تبدیل کل مجموعه راکتورها چند درصد است؟

۱۲۳ واکنشهای موازی B+C  $E_1$  +D و A  $E_2$  +D و A +D در A درجه سانتی گراد انجام گرفته و خلظت A دو برابر غلظت A است. ضمناً A و A انرژی فعالیت واکنشها هستند. اگر واکنش در A درجه سانتی گراد انجام شود، غلظت A چهار برابر غلظت A می شود. کدام مورد درست است؟

$$E_{\nu} = E_{\nu}$$
 (Y  $E_{\nu} < E_{\nu}$  ()

$$E_1 \ge E_r$$
 (\*  $E_2 \ge E_r$  (\*

از ماده A در فاز مایع، طی یک واکنش درجه دو و در یک راکتور ناپیوسته واکنش میدهد. اگر پس از A سپریشدن ۲ دقیقه، A درصد از آن واکنش دهد، مدت زمان لازم برای مصرف کامل ماده A چقدر است؟

۲) پنج برابر زمان مصرف ۲۰ درصد از ماده A

A دو برابر زمان مصرف  $\circ$  ۲ درصد از ماده  $\circ$ 

۴) واکنش در زمان محدود کامل نمی شود

 ${f A}$  ده برابر زمان مصرف  ${f \circ}$  درصد از ماده  ${f \circ}$ 

 ${\bf r}_{\rm S}={\bf k}_{\rm Y}\,{\bf C}_{\rm A}^{\rm Y}{\bf C}_{\rm B}$  و نامطلوب  ${\bf A}+{\bf B} \xrightarrow{{\bf k}_{\rm Y}} {\bf K}$  چنانچه  ${\bf A}+{\bf B} \xrightarrow{{\bf k}_{\rm Y}} {\bf R}$  و نامطلوب  ${\bf K}+{\bf K}$  چنانچه  ${\bf r}_{\rm R}={\bf k}_{\rm Y}\,{\bf C}_{\rm A}\,{\bf C}_{\rm B}^{\rm Y}$  باشد، روش درست اختلاط مخلوطشوندگان بهطور غیرمداوم، جهت تولید محصول مطلوب، کدام است؟

- ابتدا در ظرف موجود باشد و B به آرامی به آن اضافه شود. A
- ۲) B ابتدا در ظرف موجود باشد و A به آرامی به آن اضافه شود.
  - ۳) A و B را در یک زمان سریعاً با هم مخلوط کنیم.
    - به و B و اله آرامی با هم مخلوط کنیم. A

#### ریاضیات (کاربردی، عددی):

 $(\Delta x = 0, 7, \alpha = 0, 1)$  در حل معادله زیر، شرط پایداری با روش تفاضلهای محدود صریح، کدام است؟ ( $(\Delta x = 0, 7, \alpha = 0, 1)$  در حل معادله زیر، شرط پایداری با روش تفاضلهای محدود صریح، کدام است؟

$$\alpha \frac{\partial^{\mathsf{Y}} \mathbf{u}}{\partial \mathbf{x}^{\mathsf{Y}}} = \frac{\partial \mathbf{u}}{\partial \mathbf{t}}$$

- $\Delta t \leq \circ / \Upsilon$  (1
- $\Delta t \leq \circ / f$  (7
- $\Delta t \leq \circ / \Delta$  (T
- ۴) وابسته به شرایط مرزی

- پنانچه معادله دیفرانسیل سهمی گون  $\frac{\partial^{7} u}{\partial x} + \gamma = \frac{\partial u}{\partial t}$  ، به روش اختلاف محدود غیر صریح گسسته – ۱۲۷

شازی شود، با در نظر گرفتن  $rac{lpha\Delta t}{\Delta x^{\Upsilon}}$  به کدام صورت تبدیل می شود؟

$$u_{i-1}^{n+1} \left[ \lambda + \frac{\beta}{r} \frac{\Delta t}{\Delta x} \right] - u_{i}^{n+1} \left[ r \lambda + 1 \right] + u_{i+1}^{n+1} \left[ \lambda - \frac{\beta}{r} \frac{\Delta t}{\Delta x} \right] = \left[ \gamma \Delta t + u_{i}^{n} \right] \ (1 + 1) \left[ \lambda - \frac{\beta}{r} \frac{\Delta t}{\Delta x} \right] = \left[ \gamma \Delta t + u_{i}^{n} \right] \ (1 + 1) \left[ \lambda - \frac{\beta}{r} \frac{\Delta t}{\Delta x} \right] = \left[ \gamma \Delta t + u_{i}^{n} \right] \ (1 + 1) \left[ \lambda - \frac{\beta}{r} \frac{\Delta t}{\Delta x} \right] = \left[ \gamma \Delta t + u_{i}^{n} \right] \ (1 + 1) \left[ \lambda - \frac{\beta}{r} \frac{\Delta t}{\Delta x} \right] = \left[ \gamma \Delta t + u_{i}^{n} \right] \ (1 + 1) \left[ \lambda - \frac{\beta}{r} \frac{\Delta t}{\Delta x} \right] = \left[ \gamma \Delta t + u_{i}^{n} \right] \ (1 + 1) \left[ \lambda - \frac{\beta}{r} \frac{\Delta t}{\Delta x} \right] = \left[ \gamma \Delta t + u_{i}^{n} \right] \ (1 + 1) \left[ \lambda - \frac{\beta}{r} \frac{\Delta t}{\Delta x} \right] = \left[ \gamma \Delta t + u_{i}^{n} \right] \ (1 + 1) \left[ \lambda - \frac{\beta}{r} \frac{\Delta t}{\Delta x} \right] = \left[ \gamma \Delta t + u_{i}^{n} \right] \ (1 + 1) \left[ \lambda - \frac{\beta}{r} \frac{\Delta t}{\Delta x} \right] = \left[ \gamma \Delta t + u_{i}^{n} \right] \ (1 + 1) \left[ \lambda - \frac{\beta}{r} \frac{\Delta t}{\Delta x} \right] = \left[ \gamma \Delta t + u_{i}^{n} \right] \ (1 + 1) \left[ \lambda - \frac{\beta}{r} \frac{\Delta t}{\Delta x} \right] = \left[ \gamma \Delta t + u_{i}^{n} \right] \ (1 + 1) \left[ \lambda - \frac{\beta}{r} \frac{\Delta t}{\Delta x} \right] = \left[ \gamma \Delta t + u_{i}^{n} \right] \ (1 + 1) \left[ \lambda - \frac{\beta}{r} \frac{\Delta t}{\Delta x} \right] = \left[ \gamma \Delta t + u_{i}^{n} \right] \ (1 + 1) \left[ \lambda - \frac{\beta}{r} \frac{\Delta t}{\Delta x} \right] = \left[ \gamma \Delta t + u_{i}^{n} \right] \ (1 + 1) \left[ \lambda - \frac{\beta}{r} \frac{\Delta t}{\Delta x} \right] = \left[ \gamma \Delta t + u_{i}^{n} \right] \ (1 + 1) \left[ \lambda - \frac{\beta}{r} \frac{\Delta t}{\Delta x} \right] = \left[ \gamma \Delta t + u_{i}^{n} \right] \ (1 + 1) \left[ \lambda - \frac{\beta}{r} \frac{\Delta t}{\Delta x} \right] = \left[ \gamma \Delta t + u_{i}^{n} \right] \ (1 + 1) \left[ \lambda - \frac{\beta}{r} \frac{\Delta t}{\Delta x} \right] = \left[ \gamma \Delta t + u_{i}^{n} \right] \ (1 + 1) \left[ \lambda - \frac{\beta}{r} \frac{\Delta t}{\Delta x} \right] = \left[ \gamma \Delta t + u_{i}^{n} \right] \ (1 + 1) \left[ \lambda - \frac{\beta}{r} \frac{\Delta t}{\Delta x} \right] = \left[ \gamma \Delta t + u_{i}^{n} \right] \ (1 + 1) \left[ \lambda - \frac{\beta}{r} \frac{\Delta t}{\Delta x} \right] = \left[ \gamma \Delta t + u_{i}^{n} \right] \ (1 + 1) \left[ \lambda - \frac{\beta}{r} \frac{\Delta t}{\Delta x} \right] = \left[ \lambda - \frac{\beta}{r} \frac{\Delta t}{\Delta x} \right] \ (1 + 1) \left[ \lambda - \frac{\beta}{r} \frac{\Delta t}{\Delta x} \right] \ (1 + 1) \left[ \lambda - \frac{\beta}{r} \frac{\Delta t}{\Delta x} \right] = \left[ \lambda - \frac{\beta}{r} \frac{\Delta t}{\Delta x} \right] \ (1 + 1) \left[ \lambda - \frac{\beta}{r} \frac{\Delta t}{\Delta x} \right] \ (1 + 1) \left[ \lambda - \frac{\beta}{r} \frac{\Delta t}{\Delta x} \right] \ (1 + 1) \left[ \lambda - \frac{\beta}{r} \frac{\Delta t}{\Delta x} \right] \ (1 + 1) \left[ \lambda - \frac{\beta}{r} \frac{\Delta t}{\Delta x} \right] \ (1 + 1) \left[ \lambda - \frac{\beta}{r} \frac{\Delta t}{\Delta x} \right] \ (1 + 1) \left[ \lambda - \frac{\beta}{r} \frac{\Delta t}{\Delta x} \right] \ (1 + 1) \left[ \lambda - \frac{\beta}{r} \frac{\Delta t}{\Delta x} \right] \ (1 + 1) \left[ \lambda - \frac{\beta}{r} \frac{\Delta t}{\Delta x} \right] \ (1 + 1)$$

$$u_{i-1}^{n+1} \left[ \lambda + \frac{\beta}{r} \frac{\Delta t}{\Delta x} \right] - u_{i}^{n+1} \left[ r\lambda + 1 \right] + u_{i+1}^{n+1} \left[ \lambda + \frac{\beta}{r} \frac{\Delta t}{\Delta x} \right] = - \left[ \gamma \Delta t + u_{i}^{n} \right]$$

$$u_{i-1}^{n+1} \left[ \lambda + \frac{\beta}{r} \frac{\Delta t}{\Delta x} \right] - u_{i}^{n+1} \left[ r\lambda + 1 \right] + u_{i+1}^{n+1} \left[ \lambda - \frac{\beta}{r} \frac{\Delta t}{\Delta x} \right] = - \left[ \gamma \Delta t + u_{i}^{n} \right]$$

$$u_{i-1}^{n+1} \left[ \lambda - \frac{\beta}{r} \frac{\Delta t}{\Delta x} \right] - u_{i}^{n+1} \left[ r\lambda + 1 \right] + u_{i+1}^{n+1} \left[ \lambda + \frac{\beta}{r} \frac{\Delta t}{\Delta x} \right] = - \left[ \gamma \Delta t + u_{i}^{n} \right] \text{ (for example, the properties of the proper$$

معادله مقدار مرزی y'' + Yy' = Yxy به کمک روش تفاضلات محدود حل می شود. در صورت استفاده از فرمول تفاضلات مرکزی (CDF)، معادله جبری حاصل در گره (i) کدام است؟

$$y_{i+1} - \Upsilon \Delta x^{\Upsilon} y_i - y_{i-1} = x_i \Delta x^{\Upsilon}$$
 (1)

$$(1 + \Delta x)y_{i+1} - Y(1 + x_i \Delta x^{\mathsf{Y}})y_i + (1 - \Delta x)y_{i+1} = 0 \quad (\mathsf{Y}$$

$$(1+\Delta x)y_{i+1} - Y(1+\Delta x^{Y})y_{i} + (1-\Delta x)y_{i-1} = 0$$
 (\*

$$(1+7\Delta x)y_{i+1} - 7(1+\Delta x + x_i \Delta x^7)y_i + y_{i-1} = 0$$
 (f

،  $\mathbf{h}=\circ_/$  ها انتخاب  $\mathbf{y}(\circ)=1$  با شرط اولیه  $\mathbf{y}(\circ)=1$  با شرط اولیه ا $\mathbf{y}(\circ)=1$  با شرط اولیه ا $\mathbf{y}(\circ)=1$  با شرط اولیه ا

مقدار تقریبی y(۱) کدام است؟

١) دو

۱۳۰ خطای مطلق حدی و مقدار  $\frac{1}{2} + \frac{1}{\pi}$  تا سه رقم اعشار به ترتیب کدام است؟

$$7/4$$
  $^{-7}$ 

برای حل دستگاه معادلات غیرخطی زیر، به روش نیوتن \_رافسون، ماتریس ژاکوبی (Jacobian) کدام است  $e^{-x_1} - x_r = 0$ 

$$x_1 + x_2^{\gamma} - \gamma x_{\gamma} = 0$$

$$\begin{bmatrix} -e^{-x_1} & 1 \\ -1 & 7x_{\gamma} - 7 \end{bmatrix} (7) \qquad \begin{bmatrix} -e^{-x_1} & -1 \\ 1 & 7x_{\gamma} - 7 \end{bmatrix} (1)$$

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

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

اگـر (fixed-point) بـا روش تکـرار سـاده  $x^{\mathsf{T}} - \mathsf{Tx} + \mathsf{T} = \circ$  معادلـه غیرخطـی  $x^{\mathsf{T}} - \mathsf{Tx} + \mathsf{T} = \circ$  بـا روش تکـرار سـاده

۲) یک

? انتخاب شود، حدس اولیه مناسب برای تضمین همگرایی کدام است 
$$\mathbf{x} = \mathbf{g}(\mathbf{x}) = \mathbf{x}^\mathsf{T} - \mathsf{T}\mathbf{x} + \mathsf{T}$$

۱۳۳ روش ذوزنقهای انتگرالگیری برای چند جملهایهای تا درجه چند، دقیق است؟

 $(x_1 + h)$  و  $(x_1 + h)$  و  $(x_1 + h)$  و  $(x_1 - h)$  و  $(x_1 + h)$  و

$$f''(x_1) = \frac{y_1 + 7y_7 + y_7}{h^7}$$
 (1)

$$f''(x_1) = \frac{(y_1 + 7) - 7y_7 + (y_7 + 7)}{h^7}$$
 (7

$$f''(x_1) = \frac{(y_1 + 1) - r(y_r + r) + (y_r + r)}{h^r} (r)$$

$$f''(x_1) = \frac{(y_1 + f) + f(y_1 + h) + (y_2 + h)}{h^f}$$
 (f

۱۳۵ – تفاوت اصلی بین روش درون یابی (Interpolation) با روش رگرسیون (Regression) چیست؟

- ۱) اگر تعداد دادهها کم باشد از روش رگرسیون استفاده می شود.
- ۲) اگر مقدار دادهها کم باشد از روش درونیابی استفاده میشود.
- ۳) تفاوت اصلی در روش محاسبه تابع رگرسیون و تابع درون یابی است.
- ۴) در رگرسیون تابع از همه نقاط نمی گذرد اما در درون یابی، تابع از همه نقاط می گذرد.

۱۳۶- کدام مورد درخصوص همگرایی سری فوریه تابع زیر، درست است؟

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\cos x}{x} & -7 < x \le -1 \\ (1-x)^{\frac{1}{\gamma}} & -1 < x \le 1 \\ \frac{x-x^{\gamma}}{\gamma} & 1 < x \le \gamma \end{cases}$$

ر ۱– x به  $\frac{\cos x}{x}$  همگرا است.

۱) در X = ۱ به ۰ همگرا است.

x = -1 در x = -1 فاقد سری فوریه همگرا است.

x = 1 در x = 1 فاقد سری فوریه همگرا است.

۱۳۷ با توجه به تساوی  $\int_0^1 \frac{\mathrm{d}x}{\sqrt{-\ln(x)}}$  ، مقدار  $\Gamma(\frac{1}{7}) = \sqrt{\pi}$  کدام است؟

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

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

۱۳۸- جواب عمومی معادله دیفرانسیل معمولی زیر، کدام است؟

$$\frac{\mathbf{d}^{\mathsf{Y}}\mathbf{y}}{\mathbf{d}\mathbf{x}^{\mathsf{Y}}} + \lambda\mathbf{y} = \mathbf{x} + \mathsf{Y}$$

$$y = c_1 e^{\Upsilon x} + c_{\Upsilon} \sin \sqrt{\Upsilon} x + c_{\Upsilon} \cos \sqrt{\Upsilon} x \quad (1)$$

$$y = c_1 e^{-7x} + c_7 \sin \sqrt{7} x + c_7 \cos \sqrt{7} x$$
 (7)

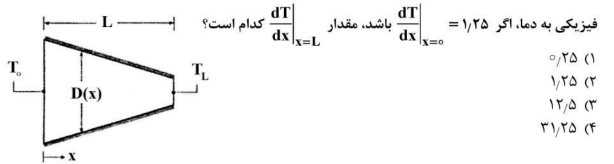
$$y = c_1 e^{-Yx} + e^{x} (c_{y} \sin \sqrt{y} x + c_{y} \cos \sqrt{y} x)$$
 (Y)

$$y = c_1 e^{-Yx} + e^{-x} (c_r \sin \sqrt{r} x + c_r \cos \sqrt{r} x)$$
 (4)

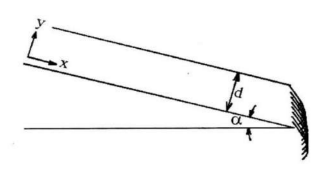
۱۳۹- برای حل معادله دیفرانسیل زیر با روش جداسازی متغیرها، از کدام تغییر متغیر می توان استفاده کرد؟

$$\begin{split} &\frac{1}{r}\frac{\partial}{\partial r}\bigg(r\frac{\partial T}{\partial r}\bigg) + \frac{\partial^{r}T}{\partial z^{r}} + q'' = \circ \\ &\frac{\partial T\left(\circ,z\right)}{\partial r} = \circ \quad ; k\frac{\partial T\left(R_{\circ},z\right)}{\partial r} = h\left(T(R_{\circ},z) - T_{\infty}\right) \\ &\frac{\partial T\left(r,\circ\right)}{\partial z} = \circ \quad ; T\left(r,L\right) = \circ \\ &T(r,z) = T_{1}\left(r,z\right) + T_{r}(r) \text{ (f} &T(r,z) = T_{1}\left(r,z\right) + T_{r}(z) \text{ (f} \\ &T(r,z) = T_{1}\left(r,z\right) + q'' \text{ (f} &T(r,z) = T_{1}\left(r,z\right) - T_{\infty} \text{ (ff)} \end{split}$$

مخروط جامدی با سطح مقطع دایرهای و طول L را در نظر بگیرید که سطح جانبی آن بهطور کامل عایق شده است. قطر بزرگ و کوچک مخروط بهترتیب برابر با ۲۵ و ۵ سانتیمتر است. با فرض عدم وابستگی خواص



ا ۱۴۱ بر روی یک سطح شیب دار با زاویه  $\alpha$  نسبت به افق، یک لایه آب با خواص فیزیکی معلوم به ضخامت d جریان دارد. کدام مورد توزیع سرعت آب بر روی سطح شیب دار را بیان می کند؟ ( $\mu$  ویسکوزیته و  $\rho$  دانسیته آب است.)



$$\frac{d^{r}u}{dy^{r}} - \frac{\rho g}{\mu} \sin \alpha = 0 \text{ (1)}$$

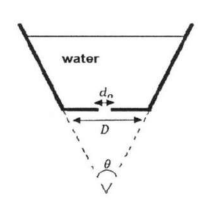
$$\frac{d^{r}u}{dy^{r}} + \frac{\rho g}{\mu} \sin \alpha = 0 \text{ (1)}$$

$$\frac{d^{r}u}{dy^{r}} - \frac{\rho g}{\mu} \cos \alpha = 0 \text{ (1)}$$

$$\frac{d^{r}u}{dy^{r}} - \frac{\rho g}{\mu} \cos \alpha = 0 \text{ (1)}$$

$$\frac{d^{r}u}{dy^{r}} + \frac{\rho g}{\mu} \cos \alpha = 0 \text{ (1)}$$

۱۴۲ - در شکل مقابل مدت زمان کاهش آب مخزن از ارتفاع  $y_{\gamma}$  به  $y_{\gamma}$  کدام است؟



$$\begin{split} t &= \int_{y_1}^{y_7} \frac{f\left(y\,\tan\left(\frac{\theta}{\gamma}\right) + \frac{D}{\gamma}\right)^{\gamma}}{d_{\circ}^{\gamma}\sqrt{\gamma gy}}\,dy \ \ (1) \\ t &= -\int_{y_1}^{y_7} \frac{f\left(y\,\tan\left(\frac{\theta}{\gamma}\right) + \frac{D}{\gamma}\right)^{\gamma}}{d_{\circ}^{\gamma}\sqrt{\gamma gy}}\,dy \ \ (1) \\ t &= \int_{y_1}^{y_7} \frac{\left(y\,\tan\left(\frac{\theta}{\gamma}\right) + \frac{D}{\gamma}\right)^{\gamma}}{d_{\circ}^{\gamma}\sqrt{\gamma gy}}\,dy \ \ (1) \\ t &= -\int_{y_1}^{y_7} \frac{\left(y\,\tan\left(\frac{\theta}{\gamma}\right) + \frac{D}{\gamma}\right)^{\gamma}}{d_{\circ}^{\gamma}\sqrt{\gamma gy}}\,dy \ \ (1) \end{split}$$

۱۴۳ سیالی با ویسکوزیته  $\mu$  و دانسیته  $\rho$  در بین دو صفحه به فاصله t در حالت پایدار با گرادیان فشار ثابت  $\frac{dP}{dA}=A$  جریان دارد. اگر در لحظه  $t\geq 0$  ، گرادیان فشار برداشته شود، توزیع سرعت ناپایدار کدامیک از

روابط زیر خواهد بود؟ (  $\frac{\mu}{\rho} = v$  ثابت است.)

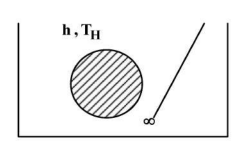
$$u(y,t) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n e^{-\frac{(\tau_n + \iota)^{\tau}}{\tau_L^{\tau}} \pi^{\tau} vt} \sin(\frac{\tau_n + \iota}{\tau_L}) \pi y$$
 (1)

$$u(y,t) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n e^{-\frac{(\tau n+1)^{\tau}}{\tau L^{\tau}} \pi^{\tau} vt} \cos(\frac{\tau n+1}{\tau L}) \pi y (\tau n+1)$$

$$u(y,t) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n e^{-\frac{(\tau n+1)}{\tau L^{\tau}} \pi^{\tau} vt} \sin(\frac{\tau n+1}{\tau L}) \pi y (\tau n+1)$$

$$u(y,t) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n e^{-\frac{(\tau n+1)^{\tau}}{\tau L^{\tau}} \pi^{\tau} vt} \cos(\frac{\tau n+1}{\tau L}) \pi y (\tau n+1)$$

و ضریب  $T_{\rm H}$  یک ترموکوپل را در نظر بگیرید که ابتدا در دمای  $T_{\rm o}$  قرار دارد. ناگهان وارد یک سیال داغ با دمای  $T_{\rm H}$  و ضریب انتقال حرارت  $T_{\rm h}$  میشود. حسگر ترموکوپل (سنسور) دارای جرم  $T_{\rm h}$  گرمای ویژه  $T_{\rm h}$  و سطح جانبی  $T_{\rm h}$  است. اگر خریب هدایت حرارتی ترموکوپل زیاد باشد، تغییرات دمای ترموکوپل نسبت به زمان کدام است؟  $T_{\rm h}$ 



$$\frac{T - T_H}{T_o - T_H} = 1 - \frac{t}{\tau}$$
 (1)

$$\frac{T - T_{\circ}}{T_{\rm H} - T} = 1 - \frac{t}{\tau}$$
 (Y

$$\frac{T - T_H}{T_0 - T_H} = 1 - \exp\left(-\frac{t}{\tau}\right)$$
 (\*

$$\frac{T - T_{\circ}}{T_{\rm H} - T_{\circ}} = 1 - \exp\left(-\frac{t}{\tau}\right)$$
 (4)

میشود. غلظت واکنش دهنده در  $A \xrightarrow{K} B$  انجام میشود. غلظت واکنش دهنده در CSTR یک واکنش دهنده در یک راکتور CSTR یک واکنش دهنده در خودی به فلظت واکنش دهنده ورودی به فلات واکنش پیدا می کند.  $C_{Ais}$  بوده و در لحظه  $C_{Ais}$  غلظت واکنش دهنده ورودی به فلات واکنش در خودی از این راکتور است؟

$$C_{Ais} = \gamma \frac{mol}{lit}$$
;  $\Delta C_{Ai} = \gamma \frac{mol}{lit}$ ;  $q = \gamma \frac{lit}{min}$  دبی حجم

 $\mathbf{V} = \mathbf{r} \, \mathbf{lit}$  حجم راکتور

 $K = 0 / \Delta \min^{-1}$ 

$$1/\Delta + \circ/\Delta e^{-t}$$
 (7  $1/\Delta - \circ/\Delta e^{t}$  (1)

$$\gamma_{\Delta} - \gamma_{\Delta} e^{-t}$$
 (f  $\gamma_{\Delta} - \gamma_{\Delta} e^{-t}$  (f

به اطلاع می رساند، کلید اولیه سوالات که در این سایت قرار گرفته است، غیر قابل استناد است و پس از دریافت نظرات داوطلبان و صاحب نظران کلید نهایی سوالات تهیه و بر اساس آن کارنامه داوطلبان استخراج خواهد شد. در صورت تمایل می توانید حداکثر تا تاریخ 1402/12/20 با مراجعه به سامانه پاسخگویی اینترنتی (request.sanjesh.org) نسبت به تکمیل فرم "اعتراض به کلید سوالات"/"آزمون کارشناسی ارشد سال 1403" اقدام نمایید. لازم به ذکر است نظرات داوطلبان فقط تا تاریخ مذکور و از طریق فرم ذکر شده دریافت خواهد شد و به موارد ارسالی از طریق دیگر (نامه مکتوب یا فرم عمومی در سامانه پاسخگویی و ...) یا پس از تاریخ اعلام شده رسیدگی نخواهد شد.

گروه امتحانی	نوع دفترچه	عنوان دفترچه
فني و مهندسـي	Α	مهندسـي شيمي

شماره سوال	گزینه صحیح								
1	2	31	4	61	1	91	2	121	1
2	4	32	4	62	3	92	4	122	2
3	1	33	3	63	2	93	1	123	1
4	3	34	2	64	4	94	2	124	4
5	3	35	3	65	1	95	1	125	2
6	4	36	4	66	2	96	3	126	1
7	1	37	3	67	3	97	2	127	3
8	2	38	1	68	2	98	4	128	2
9	2	39	2	69	1	99	1	129	3
10	1	40	4	70	3	100	1	130	4
11	2	41	3	71	4	101	1	131	1
12	4	42	2	72	1	102	4	132	2
13	1	43	1	73	4	103	3	133	4
14	3	44	4	74	2	104	1	134	2
15	2	45	4	75	3	105	2	135	4
16	2	46	2	76	3	106	3	136	3
17	3	47	3	77	1	107	2	137	1
18	1	48	1	78	2	108	4	138	3
19	4	49	1	79	2	109	3	139	1
20	1	50	4	80	4	110	1	140	4
21	2	51	2	81	3	111	3	141	2
22	1	52	3	82	2	112	2	142	1
23	4	53	4	83	3	113	4	143	2
24	4	54	1	84	4	114	2	144	4
25	1	55	4	85	2	115	1	145	3
26	2	56	2	86	4	116	1		
27	3	57	2	87	1	117	3		
28	1	58	1	88	2	118	2		
29	2	59	3	89	3	119	4		
30	1	60	4	90	4	120	3		

خروج