کد کنترل







14.7/17/.4

المنافع المامي، بايد دنبال قلّه بود.» معلا

مقام معظم رهبري

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)

مدتزمان پاسخگویی: ۲۲۰ دقیقه

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

| تا شماره | از شماره | تعداد سؤال | مواد امتحانی | ردیف |
|----------|----------|------------|----------------------------------|------|
| 70 |) | ۲۵ | زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) | 1 |
| ۴. | 75 | ۱۵ | انتقال حرارت (۱ و ۲) | ٢ |
| ۶٠ | 41 | ۲٠ | ترمودینامیک | ٣ |
| ٧۵ | ۶۱ | ۱۵ | مکانیک سیالات | ۴ |
| 9+ | ٧۶ | ۱۵ | كنترل فرايند | ۵ |
| 11. | 91 | ۲٠ | انتقال جرم و عملیات واحد (۱ و ۲) | ۶ |
| ١٢٥ | 111 | ۱۵ | طرح راکتورهای شیمیایی | γ |
| ۱۴۵ | 175 | ۲٠ | ریاضیات (کاربردی، عددی) | Λ |

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

ٔ تعداد سؤال: ۱۴۵

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

* 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 hurt my I've heard it all, and | | | | | | | | |
|----|---|---|--------------------------|----------------------|--|--|--|--|--|
| | I'm still here. | | | | | | | | |
| | 1) characterization | l | 2) feelings | | | | | | |
| | 3) sentimentality | l | 4) pain | | | | | | |
| 2- | Be sure your child | | never she's | to the sun. | | | | | |
| | 1) demonstrated | 2) confronted | 3) invulnerable | 4) exposed | | | | | |
| 3- | Many of these pop | ular best-sellers will s | soon become dated and | l, and | | | | | |
| | will eventually go | out of print. | | | | | | | |
| | 1) irrelevant | 2) permanent | 3) fascinating | 4) paramount | | | | | |
| 4- | The men who arriv | ved in the | of criminals were | actually undercover | | | | | |
| | police officers. | | | | | | | | |
| | 1) uniform | 2) job | 3) guise | 4) distance | | | | | |
| 5- | It was more | to take my | meals in bed, where all | I had to do was push | | | | | |
| | away my tray with | away my tray with its uneaten food and fall back upon my pillows. | | | | | | | |
| | 1) haphazard | 2) reckless | 3) convenient | 4) vigorous | | | | | |
| 6- | His victory sparked | d a rare wave of | in his home c | ountry. Nicaraguans | | | | | |
| | poured into the str | eets, honking car-hor | ns and waving the nation | onal flag. | | | | | |
| | 1) serendipity | 2) tranquility | 3) aspersion | 4) euphoria | | | | | |
| 7- | He liked the ease | and glitter of the life, | and the luster | on him by | | | | | |
| | _ | this group of rich and | | | | | | | |
| | 1) conferred | 2) equivocated | 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.
- 2. 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.

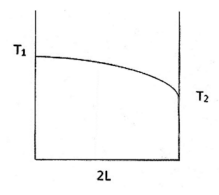
25- This passage primarily discusses

- 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
$$^{\circ}$$
C ضریب هدایت حرارتی گاز اکسیژن در دمای $^{\circ}$ ۰ $^{\circ}$ ۲ تقریباً چند برابر $^{\circ}$ ۲ است $^{\circ}$

۲۷ دو طرف جسمی به شکل دیواره و با ضخامت
1
 مطابق شکل در دماهای 1 و 1 ثابت نگهداشته شده و توزیع دمای حالت پایای جسم مطابق شکل است. اگر 1 تابعیت دمایی داشته باشد، کدام معادله دیفرانسیل برای حل این مسئله درست است؟ (1 : ضریب هدایت حرارتی، 1 ضریب نفوذ حرارتی)



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

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

$$\frac{d}{dx}\left(k\frac{dT}{dx}\right) = 0$$
 (4

$$\frac{1}{\alpha} \frac{d^7 T}{dx^7} + k = 0 \quad (4)$$

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
$$(rac{\partial \mathbf{T}}{\partial \mathbf{x}})$$
 در پایه در دو پرّه چگونه است؟

در یک جسم توپر به شکل کره، حرارتی با شدت $\dot{\bf q}$ تولید می شود. این جسم در مجاورت با سیالی با دمای - ۲۹ و ضریب انتقال حرارت جابه جایی $\bf h$ قرار دارد. اختلاف دمای سطح کره $\bf T_w$) با دمای سیال کدام است؟

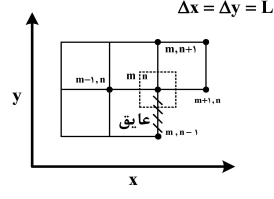
$$T_{\rm w} - T_{\infty} = \frac{\dot{q}R}{\varepsilon h}$$
 (1)

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

$$T_{\mathrm{w}}-T_{\infty}=-rac{\dot{q}R}{rh}$$
 (y

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

ست؟ (\mathbf{L}) وقدر است؟ (\mathbf{m} , \mathbf{n}) وقدر است؛ (\mathbf{m} , \mathbf{n}) وقدر است؛ (\mathbf{L}) فاصله بین دو نقطه مجاور است.)



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

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

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

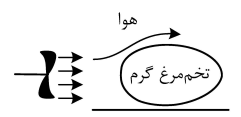
$$q_{out} = kL \left(\frac{T_{m-1, n} - T_{m, n}}{L} \right) ($$

 $-\infty$ در داخل یک جسم کروی به شعاع ۶ سانتی متر، حرارت به طور یکنواخت به میزان $\frac{W}{m^7}$ تولید می شود. اگر سطح خارجی جسم کروی در دمای ∞ درجه سانتی گراد ثابت نگهداشته شود، دما در مرکز جسم کروی در حالت پایا: (توزیع دما در مختصات کروی در حالت پایا: $\frac{W}{mK}$ است.)

۳۲ 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؟

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

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





سمت چپ است؟

10 (1 1 (7

۰/۱ **(**۳

0/01 (4

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

$$\frac{\delta}{\rho_{\rm I}}$$
 ()

$$(rac{\delta}{
ho_L})^{\circ/\delta}$$
 (5

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

$$\big(\frac{\rho_L-\rho_v}{\delta}\big)^{\circ/\Delta}\ (\ref{eq:continuous_property})$$

در یک مبدل دولولهای از نوع جریان موازی مقدار Effectiveness ($oldsymbol{arepsilon}$ از رابطه زیر بهدست می آید:

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

اگر این مبدل حرارتی بهصورت کندانسور عمل کند که در این کندانسور سیال گرم از فضای بین دو لوله عبور می کند، مقدار ٤ کدام است؟

گرمای ویژه سیال سرد $\frac{J}{kgK}$ = 3 (عدد نپر) است.)

۰٫۳ (۱

o,**4 (**7

۰/۶ **(۳**

o/V (4

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

 $9 \circ \circ \frac{W}{m^7.K}$ اگر ضریب کلی انتقال حرارت در یک مبدل حرارتی دولولهای، برای سیال در حالت تمیز برابر با - ۳۷

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

$$\frac{1}{\mathfrak{F} \circ \circ} \frac{m^{\mathsf{Y}} \circ C}{W} \quad (1)$$

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

$$\frac{1}{7700} \frac{m^{70}C}{W} \text{ (T)}$$

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

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

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

- ١) انتقال گرما از طریق هدایتی از صورت به پخچال داریم.
- ۲) 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؟

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

$$T_r = \sqrt[r]{T_1^r + T_r^r} \quad (7$$

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

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

نرمودینامیک

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

عبارات زیر پیروی میکند؟

$$\frac{C_{v}}{T}dT - \frac{R}{V - b}dV \quad (Y \qquad \qquad \frac{C_{v}}{T}dT + \frac{R}{V}dV \quad (Y)$$

$$\frac{C_p}{T} dT + \frac{R}{V - b} dV$$
 (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 بهصورت

است. با فرض ایده آل بودن مخلوط گاز، درصورتی که کسر مولی سازنده (۱) در فاز مایع در نقطه $rac{\mathbf{G}^{\mathrm{E}}}{\mathbf{R}\mathbf{T}} = \mathbf{x}_{1}\mathbf{x}_{7}$

آزئوتروپ $\frac{\Delta}{2}$ باشد، نسبت فشار بخار اشباع سازنده (۱) به سازنده (۲) کدام است؟

$$e^{r}$$
 (Y

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

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

 $b_{mix} < x_1b_1 + x_7b_7$

$$\Delta V_{mixing} < 0$$
 , $\Delta H_{mixing} < 0$ (1

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

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

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

به معادله حالت این گاز -4۴ فوگاسیته یک گاز خالص با معادله زیر داده شده است. کدام یک از معادلات، مربوط به معادله حالت این گاز \mathbf{b} و \mathbf{a} ضرایب ثابت هستند.)

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

$$\mathbf{PV} = \frac{\mathbf{bP}}{\mathbf{RT}} - \frac{\mathbf{aP}}{\mathbf{RT}^{\mathsf{Y}}} + \mathbf{V} \quad (\mathsf{Y} \quad \mathbf{PV} = \frac{\mathbf{b}}{\mathbf{RT}} - \frac{\mathbf{aP}}{\mathbf{RT}^{\mathsf{Y}}} \quad (\mathsf{Y} \quad \mathbf{PV} = \mathbf{exp}(\frac{\mathbf{bP}}{\mathbf{RT}} - \frac{\mathbf{aP}}{\mathbf{RT}^{\mathsf{Y}}}) \quad (\mathsf{Y} \quad \mathbf{PV} = \mathbf{exp}(\frac{\mathbf{bP}}{\mathbf{RT}} - \frac{\mathbf{aP}}{\mathbf{PT}^{\mathsf{Y}}}) \quad (\mathsf{Y} \quad \mathbf{PV} = \mathbf{exp}(\frac{\mathbf{bP}}{\mathbf{PT}} - \frac{\mathbf{aP}}{\mathbf{PT}^{\mathsf{Y}}}) \quad (\mathsf{Y} \quad \mathbf{PV} = \mathbf{exp}(\frac{\mathbf{bP}}{\mathbf{PT}} - \frac{\mathbf{aP}}{\mathbf{PT}^{\mathsf{Y}}}) \quad (\mathsf{Y} \quad \mathbf{PV} = \mathbf{exp}(\frac{\mathbf{P}}{\mathbf{PT}} - \frac{\mathbf{aP}}{\mathbf{PT}^{\mathsf{Y}}}) \quad (\mathsf{Y} \quad \mathbf{PV} = \mathbf{exp}(\frac{\mathbf{P}}{\mathbf{PT}} - \frac{\mathbf{PP}}{\mathbf{PT}^{\mathsf{Y}}}) \quad (\mathsf{Y} \quad \mathbf{PV} = \mathbf{PP}) \quad (\mathsf{PV} = \mathbf{PP}) \quad (\mathsf{PV}$$

 $^{\circ}$ 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؟

 ${f P}^{sat} = 1/7$ atm ضریب تراکمپذیری بخار اشباع یک مایع خالص در دمای ${f F}^{\circ\circ}$ برابر ${f P}^{\circ}$ و فشار بخار آن ${f A}^{\circ}$ د فشار ${f A}^{\circ}$ تقریباً چقدر است؟

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

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. درصورتی که $S_{\gamma}= {\bf Y}^{\infty}$ باشد، مقدار $\overline{S}_{\gamma}^{\infty}$ چقدر است؟ (واحدها اختباری است.)

$$\overline{S}_1 = \Upsilon x_1^{\gamma} - \Upsilon x_1^{\gamma} + \beta x_{\gamma} + 1 \lambda$$

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؟

 $(\circ, 99 = 10)$ ، کسر مولی گاز در فاز گاز = 9۹، (ثابت قانون هنری \circ

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؟

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

۲) برای محاسبه تغییرات آنتروپی باید $C_{
m p}$ 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 پیروی میکند که B(T) به صورت خطی با رابطه P_{V} به فشار P_{V} وابسته به دما است. اگر این گاز تحت یک فرایند برگشت پذیر هم دما از فشار P_{V} به فشار P_{V} تغییر حالت دهد، مقادیر ΔU این گاز برابر کدام مورد است؟

$$\frac{a}{r}T(p_r-p_1)$$
 (1

$$-\frac{a}{r}T(P_r-P_1)$$
 (7

$$aT(p_y - p_y)$$
 (Y

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

معادله حالت $\frac{aP^{\Upsilon}}{T}$ 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.)

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

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

$$V^R = b$$
, $H^R = bP$ (Υ

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

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

معادلهٔ حالت یک گاز واقعی خالص از رابطهٔ $\frac{BP}{RT}$ + $1+\frac{BP}{RT}$ پیروی میکند. تغییر آنتالپی مخصوص این گاز در دمای ثابت π موقعی که فشار از یک فشار خیلی خیلی کم تا فشار نهایی π تغییر کند، کدام است؟

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

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

$$b\pi + \frac{\text{ra}\pi}{T^{\text{T}}} \text{ (f} \qquad \qquad b\pi - \frac{\text{ra}\pi}{T^{\text{T}}} \text{ (f)}$$

فشار بخار ماده خالصی از معادله $P^{sat}=A-rac{B}{T}$ پیروی می کند که در آن A و B برای این ماده خالص اعداد ثابتی $-\Delta T$ هستند. اگر T_{nb} دمای جوش متعارفی برحسب کلوین و P_{c} و فشار و دمای بحرانی باشند، مقادیر A و B برابر با کدام مورد خواهند بود؟ $T_{nb}=0$ مطلق برحسب کلوین و D_{c} فشار برحسب اتمسفر است. $D_{c}=0$

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

$$A = \frac{\text{10}}{\text{T}} \ln P_C , B = \frac{\text{Y}}{\text{T}} T_c \ln P_c \text{ (f} \qquad \qquad A = \frac{\text{10}}{\text{Y}} \ln P_C , B = \frac{\text{Y}}{\text{Y}} T_c \ln P_c \text{ (f})$$

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

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

$$dS^t = \circ (f)$$
 $dS^t \ge \circ (f)$

در یک سیستم مایع بخار تعادلی (VLE)، ۷ $\gamma_1^\infty = \gamma_1^\infty$ و $\gamma_1^\infty = \gamma_2^\infty$ و $\gamma_1^\infty = \gamma_2^\infty$ است. بر این $\gamma_1^\infty = \gamma_2^\infty$ است. بر این اساس کدام یک از عبارات زیر درست است؟ (واحدهای فشار اختیاری است.)

۵۶ قضیه کلی گیبس ـ دوهم کدام است؟

$$(ns)\,dT - (nv)dP + \sum n_i d\mu_i = \circ \ \ (\text{for} \ \ -(ns)\,dT + (nv)dP + \sum n_i d\mu_i = \circ \ \ (\text{for} \ \ \ -(ns)\,dT + (nv)dP + \sum n_i d\mu_i = \circ \ \ (\text{for} \ \ \ \ \ \ -(ns)\,dT + (nv)dP + \sum n_i d\mu_i = \circ \ \ (\text{for} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \)$$

$$(ns) dT - (nv)dP - \sum n_i d\mu_i = \circ \quad (\mathsf{f} \qquad \qquad (ns) dT + (nv)dP - \sum n_i d\mu_i = \circ \quad (\mathsf{f} \qquad \qquad (\mathsf{f}) dT + (\mathsf{f}) dP - \sum n_i d\mu_i = \circ \quad (\mathsf{f}) dT + (\mathsf{f}) dP - \sum n_i d\mu_i = \circ \quad (\mathsf{f}) dT + (\mathsf{f}) dP - \sum n_i d\mu_i = \circ \quad (\mathsf{f}) dP - (\mathsf{f}) dP + (\mathsf{f}) dP - (\mathsf{f}) dP + (\mathsf$$

- - 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 $\frac{\partial S}{\partial T}$ و جود 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

$$(rac{\partial S}{\partial T})_P < (rac{\partial S}{\partial T})_V$$
 و گاهی $(rac{\partial S}{\partial T})_P > (rac{\partial S}{\partial T})_V$ بسته به مقدار $(P
ightarrow T)_P < (rac{\partial S}{\partial T})_P$ و گاهی (۴

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

$$(\frac{\partial \mathbf{S}}{\partial \mathbf{P}})_{\mathbf{T}} = (\frac{\partial \mathbf{V}}{\partial \mathbf{T}})_{\mathbf{P}}$$
 (\)

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

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

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

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

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

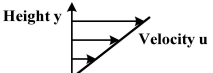
$$C_P - C_V = R(1 + (\frac{\partial T}{\partial P})_h)$$
 (Y

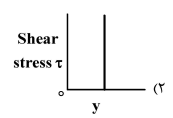
$$C_P - C_V = \frac{RT}{S} \left[(\frac{\partial S}{\partial T})_P - (\frac{\partial S}{\partial T})_V \right] \text{ (Y}$$

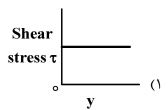
$$C_P - C_V = T \left[(\frac{\partial S}{\partial T})_P - (\frac{\partial S}{\partial T})_V \right]$$
 (4

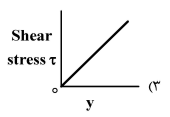
مكانيك سيالات:

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؟









9۲ 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

 $\left(g=1\circ\frac{m}{s^{7}}\right)$ است $\left(\frac{rad}{sec}\right)$ است $\left(\frac{rad}{sec}\right)$

 $\left(g=1\circ rac{m}{s^{\gamma}}
ight)$ یک متر کاهش یابد؟ $\left(g=1\circ rac{m}{s^{\gamma}}
ight)$ یک متر کاهش یابد؟ $\left(g=1\circ rac{m}{s^{\gamma}}
ight)$

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؟

۱)
$$\frac{1}{4}$$
 برابر

رابر
$$\frac{1}{\sqrt{\tau}}$$
 برابر

۱ برابر ۱ هم مرکز عبور میکند. اگر ویسکوزیته سیال برابر ۱ $\frac{\mathrm{kg}}{\mathrm{sec}}$ هم مرکز عبور میکند. اگر ویسکوزیته سیال برابر ۱ سانتی پوآز، قطر داخلی لوله بزرگ π سانتی متر و قطر خارجی لوله کوچک π سانتی متر باشد، عدد رینولدز برابر کدام گزینه است؟ π

$$9\times10^{4}$$
 (7 9×10^{4} (1

$$17 \times 10^{\Delta}$$
 (F

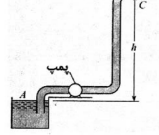
 $\frac{m}{s}$ مطابق شکل، پمپ آب را توسط لولهای با قطر ۲ متر دریافت کرده و با سرعت $\frac{m}{s}$ در نقطه C به محیط اتمسفر تخلیه میکند. درصورتی که توان تحویلی پمپ به سیال ۱۵MW بوده و مجموع ضرایب تلفات می تواند $(\sum K)$ از نقطه C تا C برابر ۴ باشد، با صرفنظر کردن از تلفات دیگر، پمپ تا چه ارتفاعی می تواند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

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



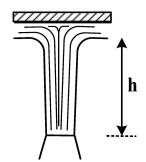


$$\delta \circ m$$
 (T



 $\frac{m}{s}$ به صفحهای دایرهای به جرم $\frac{m}{s}$ به رود کرده و آن را معلق $\frac{m}{s}$ به سرعت $\frac{m}{s}$ و قطر $\frac{m}{s}$ به صفحهای دایرهای به جرم $\frac{m}{s}$ به صفحهای دایرهای به جرم $\frac{m}{s}$ به صودی $\frac{m}{s}$ به صفحهای دایرهای به جرم $\frac{m}{s}$ به صفحهای دایرهای به حرم $\frac{m}{s}$ به صفحهای داد.





اگر در جریان سیال نیوتنی با رژیم آرام داخل لوله به قطر D، عدد رینولدز برابر نصف مقدار عددی دانسیته $\left[\frac{Pa}{m} \right]$ برابر کدام عبارت است؟ سیال $\left[\frac{kg}{m^{\intercal}} \right]$ باشد، قدر مطلق افت فشار بهازای واحد طول لوله

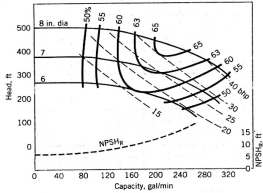
$$18\frac{\mu^{r}}{D^{r}}$$
 (7

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

$$59 \frac{\mu^{7}}{D^{7}}$$
 (9

$$m = \frac{\mu^{r}}{D^{r}}$$

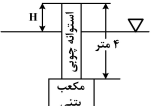
 $\frac{\text{gal}}{\text{min}}$ جمپی با منحنی عملکرد نشان داده شده، بالای یک مخزن بزرگ سرباز قرار دارد و آب را با دبی -99 انتقال میدهد. افت انرژی بین مخزن تا ورودی پمپ 9 فوت است. بیشترین ارتفاعی که پمپ می تواند بالاتر از سطح سیال مخزن قرار گیرد (z_1) تا کاویتاسیون (Cavitation) رخ ندهد به کدام مورد نزدیک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



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

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

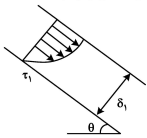
- ۱) ۷/۸ فوت
- ٢) ۶/۱ فوت
- ٣/ ۴/٢ فوت
- ۴) ۳/۸ فوت
- -۷۰ یک استوانه چوبی به قطر ۲۰ سانتی متر به مکعبی بتنی به ابعاد ۳۰ سانتی متر متصل شده و به حالت شناور در آب مطابق شکل قرار گرفته است. ارتفاع H در حالت پایدار تقریباً چند سانتی متر است؟ (چگالی چوب $\pi=\pi$ ، ۶۰ $\pi=\pi$) $\pi=\pi$. $\pi=\pi$. $\pi=\pi$.



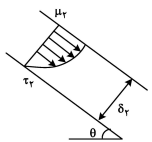
- 7m o (1
- 110 (7
 - ۵ ۰ (۳
 - 30 (4
- اگر سطح زیرمنحنی دو پروفایل سرعت نشان داده شده در یک لوله یکسان باشد، ضریب تصحیح انرژی (α) در دو حالت چگونه است؟



- $\alpha_1 = \alpha_7$ (1
- $\alpha_{r} > 1$ 9 $\alpha_{1} \approx 1$ (7
 - $\alpha_{\tau} > \alpha_{\tau}$ (4
 - $\alpha_{r} < \alpha_{1}$ (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. کدام یک از گزینه های زیر درست است؟



- $\delta_1 = \delta_7 \cdot \mu_1 > \mu_T$
 - $\tau_1 = \tau_{\tau}$ (1
 - $\tau_1 > \tau_{\gamma}$ (Y
 - $\tau_1 < \tau_T$ (4
- ۴) متناسب با اندازه δ هر کدام از سه گزینه می تواند درست باشد.



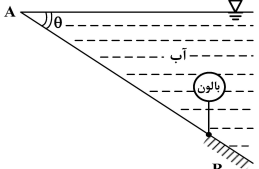
۹۳- برای میدان جریان سیال $\vec{V} = x^{\mathsf{T}}y\vec{i} - xy^{\mathsf{T}}\vec{j}$ میگذرد، کدام است

$$y = rx$$
 (7 $y = r(x^r + 1)$ (1)

$$y = \frac{\epsilon}{y} (\epsilon)$$

$$y = x + \epsilon (\epsilon)$$

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 R بالون صرفنظر شود.)



$$\frac{L^{7}\sin\theta}{r}$$
 (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

بهکار 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؟

ریاد باشند.
$$m$$
 و m و m هر دو زیاد باشند.

ریاد و
$$c$$
 کم باشد. m (۴ کم و d زیاد باشد. m (۳

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

$$1+GH = Fs^{T} + Ts^{T} + T$$

است. اگر یک تغییر پله به سیستم وارد شود، پاسخ سیستم $\frac{1}{1+8}$ است. اگر یک تغییر پله به سیستم وارد شود، پاسخ سیستم -79

چگونه خواهد بود؟

- ۱) فوق میرا (Overdamped)
- ۲) تحت میرا (Underdamped)
- (Critically Damped) میرایی بحرانی (۳
- ۴) نوع پاسخ سیستم بستگی به میزان و جهت تغییر پلهای 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 پايدار است.
 - ۲) مستقل از مقدار تأخیر زمانی سنسور، سیستم ناپایدار است.
 - ۳) با افزایش تأخیر زمانی سنسور، سیستم به سمت پایدار شدن می رود.
 - ۴) با افزایش تأخیر زمانی سنسور، سیستم به سمت ناپایدار شدن می رود.
- 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 می دهد.
- دو سیستم با توابع انتقال $\frac{\mathbf{k}_1}{\tau_1 \mathbf{s}+1}$ و $\frac{\mathbf{k}_1}{\tau_2 \mathbf{s}+1}$ 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؟

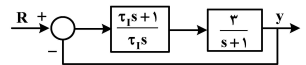
- $\tau_{1} > \tau_{2}$ ()
- $\tau_{\text{\tiny V}} = \tau_{\text{\tiny V}}$ (Y
- $k_{x} = k_{x}$ ($^{\circ}$
- $k_{1} = -k_{2}$ (4

۸۳ – مقدار offset برای سیستم مداربسته نشاندادهشده، برای یک تغییر پله واحد در set point (مقدار مقرر) – ۸۳ – چقدر است؟ (k > ∘)

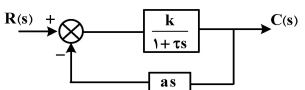
$$S.P. \xrightarrow{+} \underbrace{\nabla_D S} \xrightarrow{k} \underbrace{\tau_{S+1}}$$

- kτ_D (\
- ۲) صفر
 - ۱ (۳
- ۴) بدون معلوم بودن مقادیر عددی τ_{D} ، k و τ_{D} فابل محاسبه نیست.

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



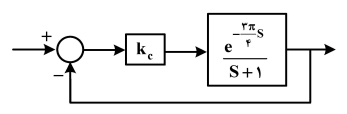
- $\tau_{\rm I} > \circ$ (1
- $\tau_{\rm I} > \frac{r}{r}$ (7
- $\circ < au_{
 m I} < \frac{ au}{ au}$ (4
- $-\infty < au_{\mathrm{I}} < \frac{\pi}{\epsilon}$ (4
- در سیستم مدار بسته شکل زیر a=1 و a=7 است. اگر مقادیر a و k دو برابر شوند، مقدار خطای پایا (offset) بهازای یک تغییر پلهای واحد در مقدار مقرر، چقدر تغییر خواهد کرد؟



- ۱) ۱۵ درصد افزایش می یابد.
- ۲) ۱۵ درصد کاهش مییابد.
- ۳) ۲۵ درصد افزایش می یابد.
- ۴) ۲۵ درصد کاهش می یابد.
- ورودی $\frac{\tau_1}{\tau_r} = \Delta$ است. در صور تی که $\frac{y(s)}{x(s)} = \frac{\tau_1 s + 1}{\tau_r s + 1}$ باشد و یک ورودی -۸۷

پله واحد به این سیستم اعمال شود، حداکثر مقدار y(t) چقدر است؟

- ۵ (۱
- 4 (1
- ۱ (۳
- ۴) صفر
- \mathbf{k}_{c} در سیستم کنترلی زیر با فرکانس بحرانی $\mathbf{a}_{\mathrm{c}}=\mathbf{1}$ ، محدوده پایداری بهره کنترلر \mathbf{k}_{c} کدام است $-\Lambda\Lambda$



- \circ < $k_c \le \Upsilon \sqrt{\Upsilon}$ (1
- \circ < $k_c \le \sqrt{r}$ (r
 - $k_c \ge \sqrt{r}$ (r
 - $k_c \ge \frac{\sqrt{\gamma}}{\gamma}$ (4)

ای یایدار است \mathbf{k}_{c} پایدار است \mathbf{k}_{c} با تابع تبدیل حلقه باز زیر، به ازای چه محدودهای از \mathbf{k}_{c} پایدار است

$$\mathbf{GH} = \frac{\mathbf{k_c}(\mathbf{s} + \mathbf{1})}{\mathbf{s}^{\mathsf{T}} + \mathbf{f} \mathbf{s}^{\mathsf{T}} + \mathbf{f} \mathbf{s} + \mathbf{f}}$$

$$-\infty < \mathbf{k_c} < -\mathsf{T} \ (\mathsf{T})$$

$$-\wedge < \mathbf{k_c} < -\mathsf{T} \ (\mathsf{T})$$

$$-\mathsf{r}<\mathsf{k}_{\mathrm{c}}<\infty$$
 (4

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

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

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

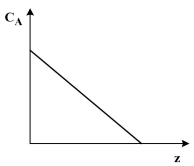
$$-\lambda (1)$$

$$1 r (7)$$

۴) مقدار پایا ندارد.

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_1} و C_{A_7} و C_{A_7} ، بهترتیب غلظت Z در نقاط ۱ و ۲ هستند. کدام یک از عبارات داده شده نادرست است؟

$$N_A = \frac{D_{AB}}{Z}(C_{A_1} - C_{A_Y})$$

- است. \mathbf{B} است. \mathbf{B} است.
- ${\bf B}$ است. کنووذ ${\bf A}$ از میان محیط جامد
- B نفوذ جزء A با غلظت کم از میان محیط ساکن B است.
- ${\bf B}$ نفوذ جزء ${\bf A}$ با غلظت زیاد از میان محیط ساکن ${\bf B}$

۹۳ – رابطه تعادلی توزیع A بین فاز گاز و مایع $P_A = qx_A$ است که در آن x_A و x_A بهترتیب، کسر مولی جزء A در فاز گاز برحسب a را نشان میدهد. اگر ۱۰٪ از مقاومت انتقال جرم در فاز گاز باشد، فاز مایع و فشار جزیی 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.)

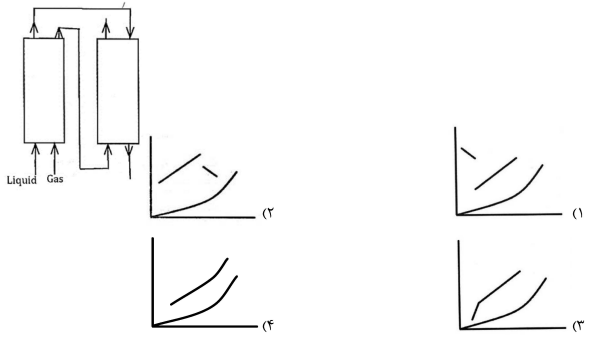
$$1 \circ K_G$$
 (1

$$\frac{K_G}{1 \circ}$$
 (T

در یک برج جذب که آمونیاک از هوا توسط آب جذب می شود، غلظت آمونیاک در آب $x_{
m AL}=\circ/\circ$ است.

$$rac{\mathbf{k_L}}{\mathbf{F_L}}$$
 چقدر است

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



رابطه تعادلی توزیع جزء A بین فاز گاز و مایع غیرقابل امتزاج بهصورت $Y=\Delta X$ داده شده است که در آن $Y=\Delta X$ در فاز مایع و گاز است. تنها $Y=\Delta X$ به بین دو فاز منتقل میشود. اگر فاز گاز گاز $Y=\Delta X$ در فاز مایع و گاز است. تنها $Y=\Delta X$ به بین دو فاز منتقل میشود. اگر فاز گاز $X=\Delta X$ به به بین دستگاه تبادل جرمی وارد شوند، نسبت خنی از $X=\Delta X$ و فاز مایع عاری از $X=\Delta X$ به به به بین دستگاه تبادل جرمی وارد شوند، نسبت برای حذف $X=\Delta X$ و فاز گاز، چقدر است $X=\Delta X$ و فاز هستند.)

-9۷ هلیوم خالص به میزان $\frac{m}{s}$ ۱۹ $\frac{m}{s}$ هلیوم خالص به میزان $\frac{m}{s}$ هداخل لولهای از جنس نفتالین به قطر $\frac{m}{s}$ متر وارد می شود. غلظت تعادلی بخار نفتالین در گاز، در تماس با سطح لوله C_A^* و ضریب متوسط انتقال جرم همرفت درون لوله بخار نفتالین در گاز، در تماس با سطح لوله به کدام گزینه $\frac{C_A^*}{s}$ باشد، اندازه طول لوله به کدام گزینه نزدیک تر است؟ $\frac{n}{s}$ است. اگر غلظت نفتالین در گاز خروجی از لوله $\frac{n}{s}$

$$rm$$
 (r $r/\Delta m$ (r

به سریع و همچنین واکنش بسیار سریع کاتالیست جامد و همچنین واکنش بسیار سریع A به مولکولی $A \to TB$ وی سطح کاتالیست، صورت می گیرد. کدام رابطه شار مولی جزء $A \to TB$

$$N_{B} = r \frac{CD_{AB}}{z} ln(1 + y_{A1})$$
 (1)
$$N_{B} = \frac{CD_{AB}}{z} ln(1 + y_{A1})$$
 (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 * * * * * بهصورت سریع شکسته میشود. اگر تمامی شرایط، ثابت فرض شود و فقط دما را ۴ برابر کنیم، شار انتقال جرم آمونیاک چند برابر میشود؟

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

مدر یک مطالعه انتقال حرار تی، رابطه ضریب انتقال حرارت $(\rho u)^{\circ/\delta}$ به به به به دست آمده است. برای استفاده از قیاس کالبرن در شبیه سازی این فرایند با پدیده انتقال جرمی مشابه از فاکتور J به صورت رابطه $J_H = b$ Re بهره می گیریم. مقادیر $J_H = b$ Re در این رابطه کدام اند؟

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

$$n = \circ_/ \Delta \quad , \quad b = \frac{\circ_/ \circ \mathsf{Y} \mu^{\circ/\Delta} \underline{L}^{\circ/\Delta}}{C_p^{\frac{1}{\mathsf{Y}}} \underline{L}^{\mathsf{Y}}} \quad (\mathsf{Y} \qquad \qquad n = \circ_/ \Delta \quad , \quad b = \frac{\circ_/ \circ \mathsf{Y} \mu^{\circ/\mathsf{Y}} \underline{L}^{\circ/\Delta}}{C_p^{\frac{1}{\mathsf{Y}}} \underline{L}^{\mathsf{Y}}} \quad (\mathsf{Y})$$

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 $^{\circ}$ و دامنه خشک هوا به ترتیب برابر $^{\circ}$ و $^{\circ}$ و $^{\circ}$ گزارش شده است. دمای تقریب (Approach) و دامنه (Range)، به ترتیب کدام است؟

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

۱۰۵- برای جداسازی اسید پروپیونیک از تریکلرواتیلن با فرایند استخراج، از آب خالص به عنوان حلال استفاده می شود. برای جداسازی ۱۰۰ 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 | ٣٠ | 40 | ۵۰ |
|-----------|-----|-----|-------------------|-------|------|-------|-------|----------------|
| y'('/.wt) | 1/4 | ٣/٥ | ۶ _/ ۹۰ | ۱۳٫۸۰ | ۳۰/۰ | 41/40 | ۵۵/۲۰ | १ ९ /०० |

است. $(3C, \% \land B)$ و نیز $(3C, \% \land B)$ است. $(3C, \% \land B)$ و نیز $(3C, \% \land B)$ است. $(3C, \% \land B)$ و نیز $(3C, \% \land B)$ است.) ضریب جداسازی $(3C, \% \land B)$ حلال چقدر است؟

۱۰۷- برجی که جهت جداســازی یک مخلوط دوجزئی طراحیشــده، دارای خطوط تبادلی زیر اســت. مول جزئی محصولات بالا و پائین این برج بهترتیب، چقدر است؟

$$\begin{cases} \mathbf{y} = \circ / \mathbf{\hat{r}} \mathbf{x} + \circ / \mathbf{\hat{r}} \mathbf{Y} \\ \mathbf{y} = \mathbf{\hat{r}} \mathbf{x} - \circ / \mathbf{\hat{l}} \end{cases}$$

$$\circ / \mathbf{1} = \circ / \mathbf{\hat{l}} \mathbf{Y}$$

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؟

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

$$(X_{\rm R},X_{\rm R})$$
 مماس بر منحنی تعادلی از نقطه (۲

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

$$(x_B, x_B)$$
 تلاقی خط خوراک با منحنی تعادلی و یا مماس بر منحنی تعادلی از نقطه (x_B, x_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 معادلی به + 0.0 به صورت + 0.0 باشد)

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

۱۱۰ برج تقطیری در حالت Total Reflux کار می کند. درصور تی که جزء مولیِ جزء فرار تر در مایع ورودی به یک سینی (E_{mv}) این سینی چقدر است؟ (رابطه (E_{mv}) باشد، راندمان مورفی (E_{mv}) این سینی چقدر است.) تعادلی 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 $-r_A=rac{\circ/\Delta\,C_A}{\mathsf{r}+C_A}$ انجام می شود. $-\mathsf{n}$ انجام می شود. $-\mathsf{n}$

درصورتی که شدت جریان حجمی خوراک $\frac{\mathrm{lit}}{\mathrm{min}}$ و $\mathrm{C}_{\mathrm{A}\circ}=1$ باشد، حجم مورد نیاز راکتور جهت درصورتی که شدت جریان حجمی خوراک $\mathrm{cin}=0$ و $\mathrm{cin}=0$ باشد، حجم مورد نیاز راکتور جهت درصورتی که شدت بدیل $\mathrm{cin}=0$ باشد، حجم مورد نیاز راکتور جهت درصورتی که شدت بایی به درصد تبدیل $\mathrm{cin}=0$ باشد، حجم مورد نیاز راکتور جهت درصورتی که شدت جریان حجمی خوراک تا نیاز راکتور جهت درصورتی که شدت جریان حجمی خوراک تا نیاز راکتور جهت درصورتی که شدت جریان حجمی خوراک تا نیاز راکتور جهت درصورتی که شدت جریان حجمی خوراک تا نیاز راکتور جهت درصورتی که شدت جریان حجمی خوراک تا نیاز راکتور جهت درصورتی که شدت بریان حجمی خوراک تا نیاز راکتور جهت درصورتی که شدت بریان حجمی خوراک تا نیاز راکتور جهت درصورتی که نیاز راکتور خوراک تا نیاز راکتور خوراک تا نیاز راکتور جهت درصورتی که نیاز راکتور خوراک تا نیاز راکتور راکتور راکتور راکتور راکتور نیاز راکتور راکتور

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

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

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

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

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

اه در ۵ دقیقه تبدیل A o B در یک راکتور ناپیوسته انجام میشود. اگر A o B در ۵ دقیقه تبدیل A o B 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 نمی کند.

۱) عرف ملی مدد

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؟

$$A \rightarrow R$$
, $-r_{\Lambda} = kC_{\Lambda}^{\gamma}$

۱۱۸– واکنش فازی گازی زیر، در یک راکتور ناپیوسته به حجم ۱۲ مترمکعب انجام می شود. در صورتی که تبدیل $\ln \tau = 0/V$, $\ln \tau = 1/1$

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

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

اگر A طی واکنش ابتدایی $A \to B$ 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؟

ا۱۲۱ واکنش $A \to B$ در یک راکتور ناپیوسته با معادله سرعت زیر انجام میشود. کسر تبدیل A پس از گذشت نیمساعت از شروع واکنش کدام است؟

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

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

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

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

$$E_{\lambda} \ge E_{\tau}$$
 (f $E_{\lambda} > E_{\tau}$ (f

۱۲۴- 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؟

A ینج برابر زمان مصرف \circ ۲ درصد از ماده \bullet

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

۴) واکنش در زمان محدود کامل نمی شود

 ${
m A}$ ده برابر زمان مصرف ${
m ``1 '}$ درصد از ماده ${
m ``1 '}$

 ${\bf r_S}={\bf k_T}\,{\bf C_A^T}{\bf C_B}$ و نامطلوب ${\bf A+B} \xrightarrow{{\bf k_T}} {\bf S}$ و نامطلوب ${\bf A+B} \xrightarrow{{\bf k_T}} {\bf R}$ و نامطلوب ${\bf r_R}={\bf k_1}\,{\bf C_A}{\bf C_B^T}$ باشد، روش درست اختلاط مخلوطشوندگان بهطور غیرمداوم، جهت تولید محصول مطلوب، کدام است؟

- ۱) A ابتدا در ظرف موجود باشد و B به آرامی به آن اضافه شود.
- ۲) B ابتدا در ظرف موجود باشد و A به آرامی به آن اضافه شود.
 - $^{\circ}$ و $^{\circ}$ را در یک زمان سریعاً با هم مخلوط کنیم.
 - ۴) A و B را بهآرامی با هم مخلوط کنیم.

ریاضیات (کاربردی، عددی):

 $(\Delta x = \circ / \Upsilon , \alpha = \circ / 1)$ در حل معادله زیر، شرط پایداری با روش تفاضلهای محدود صریح، کدام است? ($\Delta x = \circ / \Upsilon , \alpha = \circ / 1)$

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

- $\Delta t \leq \circ_{/} \Upsilon$ ()
- $\Delta t \leq \circ / f$ (7
- $\Delta t \leq \circ_{/} \Delta$ (5
- 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

 $\lambda=rac{lpha\Delta t}{\Delta x}$ سازی شود، با در نظر گرفتن $\lambda=rac{lpha\Delta t}{\Delta x}$ سازی شود، با در نظر گرفتن

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

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

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

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

معادله مقدار مرزی y'' + Yy' = Txy 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)

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

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

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

، $\mathbf{h}=\circ_/$ ها انتخاب $\mathbf{y}(\circ)=\mathbf{1}$ با شرط اولیه $\mathbf{y}(\circ)=\mathbf{1}$ استفاده شود، با انتخاب $\mathbf{d}\mathbf{y}=\frac{\mathbf{y}}{\mathbf{d}\mathbf{t}}=\frac{\mathbf{y}}{\mathbf{t}+\mathbf{y}}$ با شرط اولیه ا

مقدار تقریبی y(1) کدام است؟

است؟ $\frac{\lambda}{2} + \frac{1}{2}$ تا سه رقم اعشار بهترتیب کدام است؟

$$7/\Lambda$$
 $^{-7}$ $^{-7}$ $^{-7}$ $^{-7}$ $^{-7}$ $^{-7}$ $^{-7}$ $^{-7}$ $^{-7}$ $^{-7}$ $^{-7}$ $^{-7}$ $^{-7}$ $^{-7}$ $^{-7}$ $^{-7}$ $^{-7}$

؟حدام است؟ (Jacobian) برای حل دستگاه معادلات غیر خطی زیر، به روش نیوتن _رافسون، ماتریس ژاکوبی $e^{-x_1} - x_v = 0$

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

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

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

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

معادلے غیرخطی $x^7 - x + 7 = 0$ بیا روش تکیرار سیادہ (fixed-point) حیل میں شیود. اگیر $x = g(x) = x^7 - 7x + 7$ انتخاب شود، حدس اولیہ مناسب برای تضمین همگرایی کدام است؟

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

 $(x_1 + h + y_0 + y_0 + y_0)$ و $(x_1 + y_0 + y_0 + y_0)$ ، $(x_1 - h + y_0 + y_0 + y_0)$ و $(x_1 + y_0 + y_0 + y_0)$ و $(x_1 + y_0 + y_0 + y_0 + y_0)$ و $(x_1 + y_0 + y_0 + y_0 + y_0)$ و $(x_1 + y_0 + y_0 + y_0 + y_0 + y_0)$ و $(x_1 + y_0 + y_0 + y_0 + y_0 + y_0)$ و $(x_1 + y_0 + y_0 + y_0 + y_0 + y_0 + y_0)$ و $(x_1 + y_0 + y_0 + y_0 + y_0 + y_0 + y_0)$ و $(x_1 + y_0 + y_0 + y_0 + y_0 + y_0 + y_0 + y_0)$ و $(x_1 + y_0 + y_0 + y_0 + y_0 + y_0 + y_0 + y_0)$ و $(x_1 + y_0 + y_0)$

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

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

$$f''(x_1) = \frac{(y_1 + 1) - Y(y_1 + Y) + (y_2 + Y)}{h^Y} (Y'')$$

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

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

۱) اگر تعداد دادهها کم باشد از روش رگرسیون استفاده میشود.

۲) اگر مقدار دادهها کم باشد از روش درونیابی استفاده میشود.

۳) تفاوت اصلی در روش محاسبه تابع رگرسیون و تابع درونیابی 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 ۲ –
$$\frac{\cos x}{x}$$
 به $\frac{\cos x}{x}$ همگرا است.

۱) در X = ۱ به ۰ همگرا است.

ر ۱ – x = -1 فاقد سری فوریه همگرا است. x = -1

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

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

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

$$\frac{\pi}{7}$$
 (4)

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

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

$$y = c_1 e^{YX} + c_Y \sin \sqrt{Y} x + c_Y \cos \sqrt{Y} x$$
 (1)

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

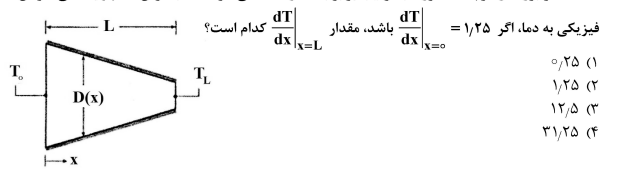
$$y = c_1 e^{-Yx} + e^{x} (c_{y} \sin \sqrt{y} x + c_{y} \cos \sqrt{y} x)$$
 (Y)

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

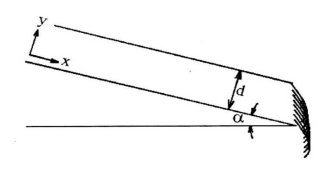
۱۳۹ برای حل معادله دیفرانسیل زیر با روش جداسازی متغیرها، از کدام تغییر متغیر می توان استفاده کرد؟

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

مخروط جامدی با سطح مقطع دایرهای و طول ${f L}$ را در نظر بگیرید که سطح جانبی آن بهطور کامل عایق شده - ۱۴۰ است. قطر بزرگ و کوچک مخروط بهترتیب برابر با ۲۵ و ۵ سانتیمتر است. با فرض عدم وابستگی خواص



. بر روی یک سطح شیبدار با زاویه lpha نسبت به افق، یک لایه آب با خواص فیزیکی معلوم به ضخامت f d جریان دارد. کدام مورد توزیع سرعت آب بر روی سطح شیبدار را بیان می کند؟ (μ) ویسکوزیته و (ρ) دانسیته آب است.



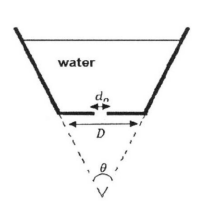
$$\frac{d^{7}u}{dy^{7}} - \frac{\rho g}{\mu} \sin \alpha = 0 \text{ (1)}$$

$$\frac{d^{7}u}{dy^{7}} + \frac{\rho g}{\mu} \sin \alpha = 0 \text{ (7)}$$

$$\frac{d^{7}u}{dy^{7}} - \frac{\rho g}{\mu} \cos \alpha = 0 \text{ (7)}$$

$$\frac{d^{7}u}{dy^{7}} + \frac{\rho g}{\mu} \cos \alpha = 0 \text{ (f)}$$

۱۴۲- در شکل مقابل مدت زمان کاهش آب مخزن از ارتفاع \mathbf{y}_{1} به \mathbf{y}_{2} کدام است؟



$$t = \int_{y_1}^{y_7} \frac{f(y \tan(\frac{\theta}{r}) + \frac{D}{r})^r}{d_{\circ}^r \sqrt{rgy}} dy \quad (1)$$

$$t = -\int_{y_1}^{y_7} \frac{f(y \tan(\frac{\theta}{r}) + \frac{D}{r})^r}{d_{\circ}^r \sqrt{rgy}} dy \quad (7)$$

$$t = \int_{y_1}^{y_7} \frac{(y \tan(\frac{\theta}{r}) + \frac{D}{r})^r}{d_{\circ}^r \sqrt{rgy}} dy \quad (7)$$

$$t = -\int_{y_1}^{y_7} \frac{(y \tan(\frac{\theta}{r}) + \frac{D}{r})^r}{d_{\circ}^r \sqrt{rgy}} dy \quad (7)$$

$$t = -\int_{y_1}^{y_7} \frac{(y \tan(\frac{\theta}{r}) + \frac{D}{r})^r}{d_{\circ}^r \sqrt{rgy}} dy \quad (7)$$

در حالت پایدار با گرادیان فشار ثابت ho در بین دو صفحه به فاصله ho در حالت پایدار با گرادیان فشار ثابت ho جریان دارد. اگر در لحظه ho در بین دو صفحه به فاصله ho در طho جریان دارد. اگر در لحظه ho در بین دادیان فشار برداشته شود، توزیع سرعت ناپایدار کدام یک از ho از عمل خواه با مین دارد. اگر در لحظه ho در احمال خواه با مین دارد. اگر در لحظه ho در احمال خواه با مین دارد. اگر در لحظه ho در احمال خواه با مین دارد. اگر در لحظه ho در احمال خواه با مین دارد. اگر در لحظه ho در احمال خواه با مین در در احمال خواه با در احمال خواه با مین در احمال خواه با در احمال خواه ب

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

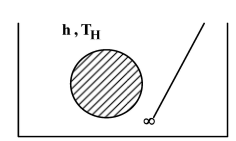
$$u(y,t) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n e^{-\frac{(\tau n+1)^{\tau}}{\tau L^{\tau}} \pi^{\tau} vt} \sin(\frac{\tau n+1}{\tau L}) \pi y$$
 (1)

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

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

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

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 میشود. حسگر ترموکوپل (سنسور) دارای جرم t گرمای ویژه t و سطح جانبی t است. اگر t است. t فریب هدایت حرارتی ترموکوپل زیاد باشد، تغییرات دمای ترموکوپل نسبت به زمان کدام است؟ t



$$\frac{T - T_H}{T_\circ - T_H} = 1 - \frac{t}{\tau} \quad (1)$$

$$\frac{T - T_{\circ}}{T_{H} - T} = 1 - \frac{t}{\tau} \quad (7)$$

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

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

میشود. غلظت واکنش دهنده در $A \xrightarrow{K} B$ انجام میشود. غلظت واکنش دهنده در CSTR یک راکتور CSTR یک واکنش درجه اول به مورت CAis انجام می کند. CAis بوده و در لحظه CAis فزایش پیدا می کند. کدام مورد بیانگر تغییرات غلظت در خروجی از این راکتور است؟

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

 $\mathbf{V} = \mathsf{Y}$ lit حجم راکتور

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

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

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