کد کنترل





14.7/17/.4

زمینه مسائل علمی، باید دنبال قلّه بود.»

تعداد سؤال: ۱۴۵

مقام معظم رهبري

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری سازمان سنجش آموزش کشور

آزمون ورودي دورههاي كارشناسي ارشد ناپيوسته داخل ـ سال 1403

مهندسی شیمی (کد ۱۲۵۷)

مدتزمان پاسخگویی: ۲۲۰ دقیقه

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

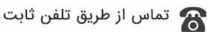
		444 4 11	*1- = 1 ×1 ·	ردیف
تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	ردیت
۲۵)	۲۵	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١
۴.	75	۱۵	انتقال حرارت (۱ و ۲)	۲
۶٠	41	۲٠	ترمودینامیک	٣
٧۵	۶۱	۱۵	مکانیک سیالات	۴
9.	V8	۱۵	كنترل فرايند	۵
11.	91	7.	انتقال جرم و عملیات واحد (۱ و ۲)	۶
١٢۵	111	١۵	طرح راکتورهای شیمیایی	γ
140	175	7.	ریاضیات (کاربردی، عددی)	٨
110	111/	1 '	(5 0);; ,	

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

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









ايـران تمصيل

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است. اينجانب با شماره داوطلبي با شماره داوطلبي بيكسان 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 hun	rt my	I've heard it all, and
	I'm still here.			
	1) characterization		2) feelings	
	3) sentimentality		4) pain	
2-	Be sure your child	wears sunscreen whe	enever she's	to the sun.
	1) demonstrated	2) confronted	3) invulnerable	4) exposed
3-	Many of these popu	ular best-sellers will	soon become dated and	d, and
	will eventually go o	ut of print.		
	1) irrelevant	2) permanent	3) fascinating	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-		•	meals in bed, where all	-
			all back upon my pillow	
			3) convenient	, ,
6-			in his home o	·
	-		ns and waving the nati	~
	, ,	, .	3) aspersion	, <u>.</u>
7-		_	e, and the luster	on him by
	_	-	d conspicuous people.	
	1) conferred	2) equivocated	3) attained	4) fabricated

PART B: Cloze Test

Directions: 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 official schools in Rome, nor were there buildings used specifically for the







purpose. Wealthy families(9) private tutors to teach their children at home, while less well-off children were taught in groups. Teaching conditions for teachers could differ greatly. Tutors who taught in a wealthy family did so in comfort and with facilities;(10) been brought to Rome as slaves, and they may have been highly educated.

- 1) which depending 8-
 - 3) for depended
- 1) have employed 9-
 - 3) were employed
- 1) some of these tutors could have 10-
 - 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

Directions: 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.

<u>PASSAGE 1:</u>

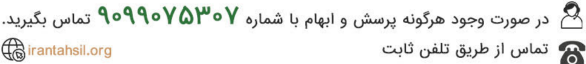
Fossil fuel power plants burn carbon fuels such as coal, oil, or gas to generate steam that drives large turbines. These plants can generate electricity reliably over long periods of time. However, by burning carbon fuels, they produce large amounts of carbon dioxide, which causes climate change. They 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.

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.

Which reason has NOT been mentioned as a disadvantage of electricity generation 13by 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

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

- 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

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

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 vessels. 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

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

- 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









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

- 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

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 in situ 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

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

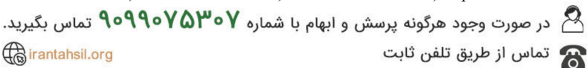
- 1) option when there is no economical recovery options
- 2) option before the exhaustion of recovery options
- 3) prefered option over the recovery options
- 4) option along with the recovery options

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

- 2) instead of
- 3) manual









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

- 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.

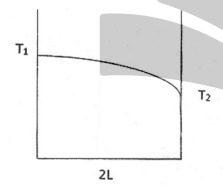
This passage primarily discusses 25-

- 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°C ضریب هدایت حرارتی گاز اکسیژن در دمای $^{\circ}$ ۰۰ تقریباً چند برابر $^{\circ}$ ۲۶ است

دو طرف جسمی به شکل دیواره و با ضخامت $ext{TL}$ ، مطابق شکل در دماهای $ext{T}_1$ و $ext{T}_7$ ثابت نگهداشته شده و توزیع دمای حالت پایای جسم مطابق شکل است. اگر k تابعیت دمایی داشته باشد، کدام معادله دیفرانسیل برای حل این مسئله درست است؟ (k : ضریب هدایت حرارتی، α : ضریب نفوذ حرارتی)



$$\frac{\mathrm{d}^{\mathsf{T}}\mathrm{T}}{\mathrm{d}x^{\mathsf{T}}} = 0 \quad (1)$$

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

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

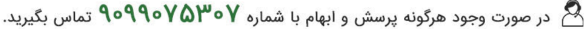
$$\frac{1}{\alpha} \frac{d^{7}T}{dx^{7}} + k = 0 \quad (4)$$

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

بر 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 $\dot{\mathbf{q}}$ تولید میشود. این جسم در مجاورت با سیالی با دمای -۲۹ و ضریب انتقال حرارت جابهجایی ${f h}$ قرار دارد. اختلاف دمای سطح کره $({f T_w})$ با دمای سیال کدام است؟ ${f T_\infty}$

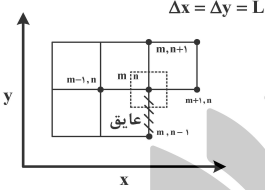
$$T_{\rm w} - T_{\infty} = \frac{\dot{q}R}{\vartheta h} \ (1)$$

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

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

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

در شکل زیر، شدت جریان خروجی حرارت بهازای عمق واحد از نقطه (m , n) چقدر است؟ (\pm 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

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

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

در داخل یک جسم کروی به شعاع ۶ سانتی متر، حرارت به طور یکنواخت به میزان $\frac{W}{T_{act}}$ تولید -۳۱ در داخل یک جسم می شود. اگر سطح خارجی جسم کروی در دمای ۲۰۰ درجه سانتی گراد ثابت نگهداشته شود، دما در مرکز جسم کروی چند درجه سانتیگراد است؟ (توزیع دما در م**خ**تصات کروی در حالت پایا: است.) است.)

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

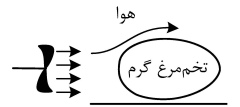
$$\mathbf{N}\mathbf{u} = \mathbf{r} + \mathbf{o}/\mathbf{r} \mathbf{R} \mathbf{e}^{\frac{1}{\mathbf{r}}} \mathbf{P} \mathbf{r}^{\frac{1}{\mathbf{r}}} \qquad \mathbf{o}/\mathbf{r} < \mathbf{P} \mathbf{r} < \mathbf{r} \mathbf{o}$$

irantahsil.org



🔼 در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۹۰۹۵٬۷۵۳۰۷ تماس بگیری

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





- 10 (1 1 (
- 0/1 (8
- 0,01 (4
- در فرایند جدایش یک حباب از سطح داغ در جوشش استخری، قطر جدایش حباب ($\mathbf{D_B})$ با کدام گزینه متناس $(\rho_{\rm v}=0)$ ، دانسیته مایع $\rho_{\rm L}=0$ ، دانسیته بخار $\delta=0$
 - $\frac{\delta}{\rho_{\rm I}}$ ()
 - $\left(\frac{\delta}{2}\right)^{\circ/\delta}$ (7
 - $(\frac{\rho_L \rho_v}{\delta})$ (T
 - $\left(\frac{\rho_L-\rho_v}{2}\right)^{\circ/\Delta}$ (4
 - در یک مبدل دولولهای از نوع جریان موازی مقدار Effectiveness (ع) 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 ع کدام است؟

(عدد نپر) است.) $e = Y/\Delta$ و $\Delta \circ \frac{J}{k\sigma K}$ است.)

- 0/٣ (1
- 0/4 (7
- 0/8 (8
- 0/V (F
- در یک کندانسور با لولههای افقی، بخار اشباع آمونیاک در دمای $^{\circ}$ ۸ بر روی سطح خارجی لولهها مایع می شود. سیال سرد در دمای متوسط ${
 m C}$ در داخل لولهها جریان دارد. ضریب انتقال همرفتی متوسط در داخل لولهها و در سمت سیال گرم به تر تیب برابر $\frac{W}{m^{T_{L'}}}$ و ۴۰۰۰ و ست. قطر داخلی لولهها برابر ۳ سانتیمتر و قطر خارجی لولهها برابر ۴ سانتیمتر است. در شرایط انتقال حرارت پایا، درجه حرارت سطح لوله چقدر است؟
 - 40°C (1
 - 40°C (1
 - $\Delta \circ {}^{\circ}C$ ($^{\circ}$
 - 90°C (4





 $8 \circ \circ \frac{W}{m^{7} L^{2}}$ اگر ضریب کلی انتقال حرارت در یک مبدل حرارتی دولولهای، برای سیال در حالت تمیز برابر با

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

- $\frac{1}{\varepsilon_{\circ \circ}} \frac{m^{\circ} C}{w}$ (1)
- $\frac{1}{1700} \frac{m^{70}C}{W}$ (7
- $\frac{1}{\Upsilon^{\epsilon} \circ \circ} \frac{m^{\epsilon} \circ C}{W} \quad (\Upsilon$
- $\frac{1}{f_{A}} \frac{m^{f_{o}}C}{W}$ (f

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

- (۱) کارایی (3) مبدل حرارتی یک باشد.
- ۲) اگر دو جریان گرم و سرد متقابل باشند.
- ۳) کارایی (ε) مبدل حرارتی بینهایت باشد.
- ۴) اگر دو جریان گرم و سرد همجهت و طول مبدل بینهایت باشند.

- ١) انتقال گرما از طريق هدايتي از صورت به يخچال داريم.
- 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.

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 میشود. اگر ضرایب نشر و مساحت سطح برای تمامی سطوح برابر باشد، دمای سپر حرارتی پس از رسیدن به حالت تعادل کدام است؟

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

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

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

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





از کدامیک از (dS) از معادلهٔ وان دروالس $P = \frac{RT}{V-h} - \frac{a}{v^T}$ پیروی کند، تغییر آنتروپی آن گاز (eS) از کدامیک از

عبارات زیر پیروی می کند؟

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

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

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 $\frac{\mathbf{G}^{\mathbf{E}}}{\mathbf{D}_{\mathbf{T}}} = \mathbf{x}_{1}\mathbf{x}_{7}$

آزئوتروپ $rac{\Delta}{2}$ 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 زیر برای ${f b}_{
m mix}$ برحسب ${f b}$ اجزاء وجود داشته باشد، کدامیک از گزارههای زیر درست است؟

 $b_{mix} < x_1b_1 + x_7b_7$

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

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

$$\Delta V_{mixing} > 0$$
, $\Delta H_{mixing} > 0$ (8)

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

فوگاسیته یک گاز خالص با معادله زیر داده شده است. کدامیک از معادلات، مربوط به معادله حالت این گاز است؟ (a و b ضرایب ثابت هستند.)

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

$$PV = \frac{bP}{RT} - \frac{aP}{RT^{\Upsilon}} + V (\Upsilon$$

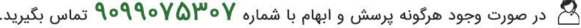
$$PV = \frac{b}{RT} - \frac{aP}{RT^{\Upsilon}} (V)$$

$$PV = PV = \exp(\frac{bP}{RT} - \frac{aP}{RT^{\Upsilon}}) (\Upsilon$$

۴۵− در نقطه حباب برای سیستم سه تایی شامل اتان، متان و پروپان، مقادیر کسر مولی به تر تیب برابر با ۱٬۰، ۲٫۰ و $^{\circ}$ است. درصورتی که مقادیر K = value برای متان و پروپان به ترتیب برابر با $^{\circ}$ و $^{\circ}$ به دست آمده باشد، مقدار ${f K}$ برای اتان چه قدر خواهد بود؟



irantahsil.org



صفحه ۱۱

 $\mathbf{P^{sat}} = 1$ ر atm فریب تراکمپذیری بخار اشباع یک مایع خالص در دمای $\mathbf{F^{\circ o}}$ برابر ۹ $^{\circ}$ و فشار بخار آن $^{\circ}$ است. ضريب فوگاسيتهٔ آن در دمای ۴∘۰K و فشار ۸∘atm تقريباً چقدر است؟

159 A

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

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

۴۷ - برای یک مخلوط همگن دوجزیی در دمای T و فشار P، رابطهٔ زیر برقرار است. درصورتی که $S_7 = S_7 = S_7$ باشد، مقدار $\overline{S}_{r}^{\infty}$ چقدر است؟ (واحدها اختیاری است.)

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

یک 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 بهدست آورد. درصور 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 = ۱۰۰۰ کسر مولی گاز در فاز گاز = ۹۹(
$$^{\circ}$$

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؟

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

۲) برای محاسبه تغییرات آنترویی باید C_n گاز معلوم باشد.

۳) بسته به دمای گاز در ورودی به شیر، آنتروپی افزایش یا کاهش می یابد.

۴) آنتروپی افزایش مییابد ولی چون دما در ورودی و خروجی شیر مشخص نیست، تغییرات آنتروپی قابل محاسبه

ا مول از یک گاز حقیقی از معادله حالت PV = RT + B(T).P پیروی می کند که PV = RT + B(T).P به صورت خطی با رابطه P_{Y} وابسته به دما است. اگر این گاز تحت یک فرایند برگشتپذیر همدما از فشار، P_{Y} به فشار، B(T) = aT + bبن گاز برابر کدام مورد است؟ ΔU بن گاز برابر کدام مورد است

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

$$-\frac{a}{r}T(P_{r}-P_{t})$$
 (7

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

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



irantahsil.org

در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره \mathbf{v} ۹۹۹۹۹ تماس بگیرید. $ar{\Sigma}$

معادله حالت $\frac{aP^{7}}{T}$ برای یک گاز معین برقرار است. در دماهای بسیار بالا کدام روابط -۵۱ برای حجم و آنتالپی باقیمانده برحسب این معادله حالت، برقرار خواهد بود؟ (\mathbf{b} و \mathbf{d} 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

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

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

$$b\pi - \frac{a\pi}{T^{r}}$$
 (7

$$b\pi + \frac{ra\pi}{T}$$
 (4

$$\frac{-7a\pi}{T^7}$$
 ()

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

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

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

$$A = \frac{1 \circ}{m} \ln P_C, B = \frac{7}{m} T_c \ln P_c \text{ (f}$$

$$A = \Upsilon \ln P_C$$
, $B = T_c \ln P_c$ (1

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

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

$$dG^t = \circ (\Upsilon$$

$$dG^t \leq 0$$
 ()

$$dS^t = \circ (\mathfrak{f}$$

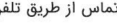
$$dS^t \ge \circ (r$$

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

- ۱) سیستم آزتوتروپ ندارد.
- ۲) سیستم دارای انحراف منفی بوده و یک آزتوتروپ دما ماکزیمم دارد.
- ۳) سیستم دارای انحراف مثبت بوده و یک آزتوتروپ فشار مینیمم دارد.
- ۴) سیستم دارای انحراف مثبت بوده و یک آزتوتروپ فشار ماکزیمم دارد.



🔁 در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره 🗸 ۴۰۹۹۰۹۰ تماس بگی





۵۶ قضیه کلی گیبس ـ دوهم کدام است؟

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

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

- ۵۷ دمای بحرانی سیالی $\mathbf{K} \circ \circ \mathbf{K}$ و ضریب بی مرکزی این سیال صفر محاسبه شده است. در دمای $\mathbf{K} \circ \mathsf{N}$ ، ارتباط بین فشار $\log T = \circ$ بخار اشباع و فشار بحرانی سیال به چه صورتی می تواند باشد؟ $\log \Delta = \circ/V$ و $\log T = \circ/V$ و و را بخار اشباع و فشار بحرانی سیال به چه صورتی می تواند باشد
 - 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

$$(rac{\partial \mathrm{S}}{\partial \mathrm{T}})_{\mathrm{P}} = (rac{\partial \mathrm{S}}{\partial \mathrm{T}})_{\mathrm{V}}$$
در بعضی از موارد $^{\mathrm{V}}$

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

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

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

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

برای یک گاز واقعی خالص، اختلاف ظرفیت گرمایی ویژه در فشار ثابت با ظرفیت گرمایی ویژه در حجم ثابت، برابر با كدام 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

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

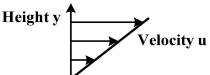
$$C_P - C_V = T \left[(\frac{\partial S}{\partial T})_P - (\frac{\partial S}{\partial T})_V \right]$$
 (4

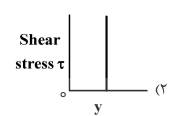


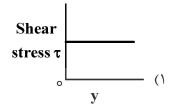


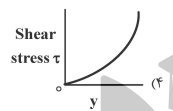
مكانيك سيالات:

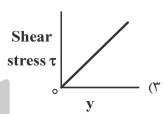
اگر پروفایل سرعت جریان آرام یک سیال نیوتنی مطابق شکل زیر باشد، کدام گزینه تغییرات تنش برشی را با فاصله از دیواره (y)، نشان می دهد؟











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

$$g = 1 \circ \frac{m}{s^7}$$
 است؟ ($\frac{rad}{sec}$) است؟ (می گیرد، چند رادیان بر ثانیه بیرون ریختن از ظرف قرار می گیرد، چند رادیان بر

- 10 (1
- ۲۸ (۲
- 40 (4
- ۵۰ (۴

- $\left(\mathbf{g} = \mathbf{1} \circ \frac{\mathbf{m}}{\mathbf{s}^{\mathsf{T}}} \right)$ در یک پمپ انتقال آب، فشار بخار چه قدر باید تغییر کند تا NPSH یک متر کاهش یابد \mathbf{s}^{T}
 - ۱) ۱۰٫۰۰۰ یاسکال کاهش
 - ۳) ۱۳,۰۰۰ یاسکال کاهش

- ۲) ۱۰,۰۰۰ پاسکال افزایش ۴) ۱۳,۰۰۰ پاسکال افزایش
- 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)
$$\frac{1}{7}$$
 برابر (۲

۳)
$$\frac{1}{\sqrt{\chi}}$$
 برابر



irantahsil.org

۴) ۲۷ داد

۱ برابر ۱ هم مرکز عبور میکند. اگر ویسکوزیته سیال برابر ۱ ۴۵ $rac{ ext{kg}}{ ext{sec}}$ هم مرکز عبور میکند. اگر ویسکوزیته سیال برابر سانتی پوآز، قطر داخلی لوله بزرگ تر ۱۰ سانتی متر و قطر خارجی لوله کوچک تر ۵ سانتی متر باشد، عدد $(\pi = \Upsilon)$?رینولدز برابر کدام گزینه است

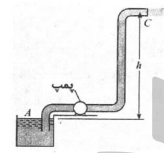
$$\mathcal{S} \times 1^{\circ \Delta}$$
 (7 $\mathcal{F} \times 1^{\circ \Delta}$ (1

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

مطابق شکل، پمپ آب را توسط لولهای با قطر ۲ متر دریافت کرده و با سرعت $rac{\mathbf{m}}{s}$ در نقطه \mathbf{C} به محیط -۶۶ اتمسفر تخلیه میکند. درصورتیکه توان تحویلی پمپ به سیال ۱۵MW بوده و مجموع ضرایب تلفات $(\sum \mathbf{K})$ از نقطه \mathbf{A} تا \mathbf{C} برابر $\mathbf{\hat{r}}$ باشد، با صرفنظر کردن از تلفات دیگر، پمپ تا چه ارتفاعی می تواند آبرا بالابيرد؟

$$(\pi=\text{$^{\text{\tiny T}}$},\ g=\text{$^{\text{\tiny I}}$}\circ\frac{m}{s^{\text{\tiny T}}}\ ,\ \rho=\text{$^{\text{\tiny I}}$}\circ\circ\circ\frac{kg}{m^{\text{\tiny T}}})$$

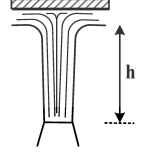
- 10 m (1
- 70 m (7
- $\Delta \circ m$ ($^{\circ}$
- ۷۵ m (۴



ه جت آبی با سرعت $\frac{m}{s}$ ۱۰ و قطر $7 \circ mm$ به صفحهای دایرهای به جرم 1/3 \log برخورد کرده و آن را معلق -۶۷ نگهداشته است. فاصله عمودی جت چند متر است؟ $(\rho = 1 \circ \circ \circ \frac{kg}{r}, g = 1 \circ \frac{m}{r}, \pi = r)$



- V/A (T
- T/ VD (T
- TV/0 (4



اگر در جریان سیال نیوتنی با رژیم آرام داخل لوله به قطر \mathbf{D} ، عدد رینولدز برابر نصف مقدار عددی دانسیته -8سیال $\left\lceil \frac{\mathrm{Pa}}{\mathrm{m}} \right
ceil$ باشد، قدر مطلق افت فشار بهازای واحد طول لوله $\left\lceil \frac{\mathrm{kg}}{\mathrm{m}} \right
ceil$ برابر کدام عبارت است؟

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

$$17\frac{\mu'}{D^r}$$
 (1

$$56\frac{\mu^{\gamma}}{D^{\gamma}}$$
 (6

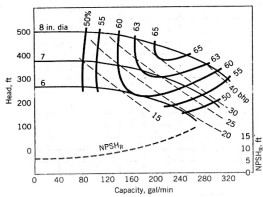
$$T = \frac{\mu^{\tau}}{D^{\tau}}$$



irantahsil.org

در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره 999090 تماس بگیرید $bilde{\Delta}$

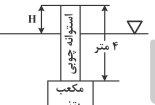
 $\frac{\text{gal}}{\text{min}}$ جمپی با منحنی عملکرد نشان داده شده، بالای یک مخزن بزرگ سرباز قرار دارد و آب را با دبی -9۹ انتقال مىدهد. افت انرژى بين مخزن تا ورودى پمپ ۶ فوت است. بيشترين ارتفاعي كه پمپ مىتواند بالاتر از سطح سیال مخزن قرار گیرد (z_1) تا کاویتاسیون (Cavitation) رخ ندهد به کدام مورد نزدیک تر است؟ (Pa فشار آتمسفریک است.)



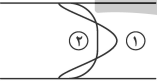
 $NPSH = \frac{P_a - P_V}{2} - z_1 - h_f$

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

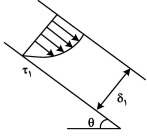
- ۱) ۷/۸ فوت
- ٢) ٦/٩ فوت
- ٣/ ۴/٢ فوت
- ٣/٨ (۴ فوت
- ۷۰ یک استوانه چوبی به قطر ۲۰ سانتیمتر به مکعبی بتنی به ابعاد ۳۰ سانتیمتر متصل شده و به حالت شناور در آب مطابق شکل قرار گرفته است. ارتفاع H در حالت پایدار تقریباً چند سانتیمتر است؟ (چگالی چوب $(\pi = \%, 9 \circ \mathbf{kg} = \%, 9 \circ \mathbf{kg})$ جرم مکعب بتنی



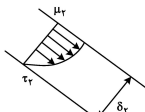
- 77° (1
 - 110 (7
 - ۵ 0 (٣
 - TD (4
- اگر سطح زیرمنحنی دو پروفایل سرعت نشان دادهشده در یک لوله یکسان باشد، ضریب تصحیح انرژی جنبشی (α) در دو حالت چگونه است؟



- $\alpha' = \alpha'$ ()
- $\alpha_{r} > 1$ 9 $\alpha_{1} \approx 1$ (7
 - $\alpha_{r} > \alpha_{1}$ (r
 - $\alpha_r < \alpha_r$ (4
- 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؟



- $\delta_1 = \delta_T \cdot \mu_1 > \mu_T$
 - $\tau_1 = \tau_{\tau}$ (1
 - $\tau_1 > \tau_{\tau}$ (Y
 - $\tau_1 < \tau_r$ ($^{\circ}$
- ۴) متناسب با اندازه δ هر کدام از سه گزینه می ϵ واند درست باشد.



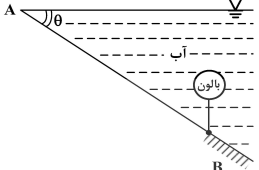


۱۹۳۰ برای میدان جریان سیال $\vec{V} = x^{\mathsf{T}}y\vec{i} - xy^{\mathsf{T}}\vec{j}$ میگذرد، کدام است؟

$$y = fx$$
 (7 $y = Y(x^{Y} + 1)$ (1

$$y = \frac{\epsilon}{x} \ (\epsilon$$
 $y = x + r \ (r - \epsilon)$

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



- $\frac{L^{\tau}\sin\theta}{\omega}$ (1
- $\frac{L^{r} \tan \theta}{r}$ (r
- $\frac{L^{7}\sin\theta}{\epsilon}$ (7
- $\frac{L^{r} \tan \theta}{r}$ (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؟
 - ۲) عدد فرود _ عدد رینولدز _ عدد ماخ ۱) عدد وبر _ عدد فرود _ عدد ماخ
 - ۴) عدد وبر _ عدد رینولدز _ عدد ماخ ۳) عدد اولر _ عدد رینولدز _ عدد ماخ

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 \mathbf{m} و ظرفیت حرارتی ویژه \mathbf{c} ، در چه حالت دماسنج به تغییرات دمای محیط سریع تر پاسخ می دهد؟
 - m (۲ و مر دو زیاد باشند. ا) m و c هر دو کم باشند.
 - m (۴ کم و c زیاد باشد. m (۲ زیاد و c کم باشد.
 - ۷۸ معادله مشخصه مداربسته سیستمی، به صورت زیر است. تعداد ریشههای ناپایدارکننده آن چند است؟
 - $1+GH=Fs^{r}+Ts^{r}+T$ ۱) ۳ عدد
 - ۲) ۲ عدد
 - ۳) ۱ عدد
 - ۴) سیستم یایدار است.



است. اگر یک تغییر پله به سیستم وارد شود، پاسخ سیستم $-\frac{1}{18s^7+ As+\$}$

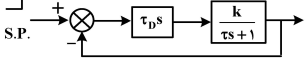
چگونه خواهد بود؟

- ۱) فوق ميرا (Overdamped)
- ۲) تحت میرا (Underdamped)
- (Critically Damped) میرایی بحرانی (۳
- ۴) نوع پاسخ سیستم بستگی به میزان و جهت تغییر پلهای دارد.
- یک سیستم مدار بسته شامل یک فرایند مرتبه اول، یک کنتر لر 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 تأخیر زمانی سنسور، سیستم پایدار 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 $\frac{\mathbf{k}_{\gamma}}{T}$ و $\frac{\mathbf{k}_{\gamma}}{T}$ 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؟

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

۸۳ مقدار offset برای سیستم مداربسته نشان داده شده، برای یک تغییر پله واحد در set point (مقدار مقرر) چقدر است؟ (k > 0)



- $k\tau_D$ ()
- ۲) صفر
 - 1 (4
- ۴) بدون معلوم بودن مقادیر عددی $au_{
 m D}$ ، k و au قابل 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 $-\Lambda$ ۴
 - را می دهد. اگر $y(t) = B\sin(\omega t + \phi)$ باشد، تابع انتقال کدام گزینه می تواند باشد؟
 - $\frac{rs+r}{s+r}$ (1
 - $\frac{e^{-rs}}{\tau s + 1}$ (r
 - $\frac{1}{\tau s + 1}$ (τ
 - $\frac{1}{\tau^{r}s^{r} + r\tau\xi s + 1} (f$
- در سیستم مداربسته زیر، محدوده $au_{
 m I}$ برای اینکه پاسخ مداربسته به ورودی پلهای در مقدار مقرر، غیرنوسانی $\wedge \Delta$ باشد، كدام است؟
 - $\tau_1 > 0$ ()
 - $\tau_{\rm I} > \frac{\pi}{\epsilon}$ (7
 - $0 < au_{
 m I} < \frac{\pi}{\epsilon}$ (8)
 - $-\infty < \tau_1 < \frac{\pi}{2}$ (4)
- در سیستم مدار بسته شکل زیر a=1 و $k=\circ_{,}$ ۲ 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 می یابد.
 - ۳) ۲۵ درصد افزایش می یابد.
 - ۴) ۲۵ درصد کاهش می یابد.

- است. در صور تی که $\frac{\tau_1}{\tau_2} = \Delta$ باشد و یک ورودی $\frac{y(s)}{x(s)} = \frac{\tau_1 s + 1}{\tau_2 s + 1}$ باشد و یک ورودی

 $\mathbf{y}(t)$ پله واحد به این سیستم اعمال شود، حداکثر مقدار

- ۵ (۱
- 4 (1
- 1 (4
- ۴) صفر
- در سیستم کنترلی زیر با فرکانس بحرانی $\mathbf{k}_{\mathrm{c}}=0$ ، محدوده پایداری بهره کنترلر \mathbf{k}_{c} کدام است؟ $-\Lambda\Lambda$

- $\circ < k_c \le \Upsilon \sqrt{\Upsilon}$ (1
 - $\circ < k_c \le \sqrt{7}$ (7
 - $k_c \ge \sqrt{r}$ (r
 - $k_c \ge \frac{\sqrt{\gamma}}{\gamma}$ (4)



irantahsil.org

🔼 در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۹۰۹۹۰۲۵۳۰۷ تماس بگب

است؟ \mathbf{k}_c یک سیستم کنترل پسخور (Feedback) با تابع تبدیل حلقه باز زیر، به ازای چه محدودهای از \mathbf{k}_c پایدار است

$$GH = \frac{k_c(s+1)}{s^7 + rs^7 + rs + r}$$

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

$$-\lambda < k_c < -\Upsilon$$
 (Υ

$$-\mathsf{r}<\mathsf{k}_{\mathrm{c}}<\infty$$
 (8

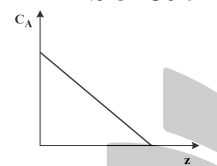
$$-\infty < k_c < \infty$$
 (4

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

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

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



- ١) صفر است.
- ۲) مقداری است مثبت
- ۳) مقداری است منفی
- ۴) میتواند مثبت یا منفی باشد.

A مانطه زیر برای نفوذ مولکولی A داده شده است که در آن Z عمق نفوذ و $C_{A_{\gamma}}$ و $C_{A_{\gamma}}$ ، به ترتیب غلظت - ۹۲ در نقاط ۱ و ۲ هستند. کدام یک از عبارات داده شده نادرست است؟

$$N_A = \frac{D_{AB}}{Z}(C_{A_{\gamma}} - C_{A_{\gamma}})$$

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

است که در آن x_A و P_A به ترتیب، کسر مولی جزء A در P_A است که در آن میل و به ترتیب، کسر مولی جزء A در P_A در آن ابطه تعادلی توزیع A بین فاز گاز و مایع فاز مایع و فشار جزیی ${f A}$ در فاز گاز برحسب ${f Pa}$ را نشان می دهد. اگر ${f \circ}$ ۱٪ از مقاومت انتقال جرم در فاز گاز باشد،

است.) $K_G\left(\frac{mol}{m^{\gamma} \circ D_2}\right)$ نصریب انتقال جرم فاز مایع k_X برحسب k_X چقدر است؟ (ضریب انتقال جرم کلی k_X است.)

- $1 \circ K_G$ (1
 - 9KG (7
 - $\frac{K_G}{10}$ (7
 - $\frac{K_G}{}$ (*



irantahsil.org

در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره $9 \circ 9 \circ 9 \circ 0$ تماس بگیرید.

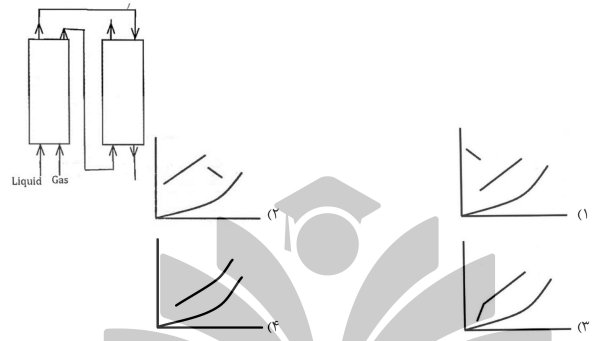
۱-۹۴ در یک برج جذب که آمونیاک از هوا توسط آب جذب می شود، غلظت آمونیاک در آب $x_{AL} = 0/0$ است.

یسبت
$$rac{k_L}{F_L}$$
 چقدر است؟

0/01 (1

0,0 D (T

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



رابطه تعادلی توزیع جزء A بین فاز گاز و مایع غیرقابل امتزاج به صورت $Y = \Delta X$ داده شده است که در آن ${f X}$ و ${f Y}$ به ترتیب نسبت مولی جزء ${f A}$ در فاز مایع و گاز است. تنها ${f A}$ بین دو فاز منتقل می شود. اگر فاز گاز $rac{\mathbf{L_{s,min}}}{\mathbf{G_{c}}}$ غنی از \mathbf{A} و فاز مایع عاری از \mathbf{A} بهصورت متقابل به یک دستگاه تبادل جرمی وارد شوند، نسبت برای حذف \circ A برای مولی اجزا ساکن فاز A و A به ترتیب، سرعت جریان مولی اجزا ساکن فاز A برای حذف مایع و گاز هستند.)

هلیوم خالص به میزان $\frac{\mathbf{m}^{\intercal}}{s}$ ۱۹ \circ به داخل لولهای از جنس نفتالین به قطر $\frac{1}{\pi}$ متر وارد میشود. غلظت تعادلی بخار نفتالین در گاز، در تماس با سطح لوله $\operatorname{C}_{\mathrm{A}}^*$ 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 $\mathbf{k_c} = \circ/\circ 1$ $(\ln \frac{1}{\Delta} \cong \circ_{/} 1)$ نزدیک تر است؟



۹۸ - نفوذ مولکولی ${f A}$ در لایه نازکی به ضخامت ${f z}$ بهسمت کاتالیست جامد و همچنین واکنش بسیار سریع ${f B}$ روی سطح کاتالیست، صورت میگیرد. کدام رابطه شار مولی جزء ${f B}$ را نشان میدهد؟

$$N_{\rm B} = r \frac{{\rm CD}_{\rm AB}}{z} \ln(r + y_{\rm Ar})$$
 (7

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

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

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

گاز آمونیاک روی سطح کاتالیست جامد با واکنش ${}^{*}W_{+} \to N_{V} + {}^{*}W_{+}$ 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

در یک مطالعه انتقال حرارتی، رابطه ضریب انتقال حرارت $(\rho u)^{\circ/\Delta} + h = \circ/\circ (\rho u)^{\circ/\Delta}$ به دست آمده است. برای استفاده از قیاس کالبرن در شبیه سازی این فرایند با پدیده انتقال جرمی مشابه از فاکتور ${f J}$ به صورت رابطه $J_H = b \operatorname{Re}^n$ بهره می گیریم. مقادیر b و n در این رابطه کداماند؟

$$n = -\circ/\delta \quad , \quad b = \frac{\circ/\circ \gamma \mu^{\circ/\delta} L^{\circ/\delta}}{C_p^{\frac{1}{r}} k^{\frac{\gamma}{r}}} \quad (\Upsilon$$

$$n = -\circ/\Delta$$
, $b = \frac{\circ/\circ 7\mu^{\circ/1} L^{\circ/\Delta}}{C_p^{\frac{1}{r}} k^{\frac{r}{r}}}$ (1)

$$n = \circ_{/} \Delta \quad , \quad b = \frac{\circ_{/} \circ \Upsilon \mu^{\circ/\Delta} L^{\circ/\Delta}}{C_{\infty}^{\frac{1}{r}} k^{\frac{r}{r}}} \quad (f)$$

$$n = \circ/\Delta$$
 , $b = \frac{\circ/\circ \Upsilon \mu^{\circ/\Upsilon \Upsilon} L^{\circ/\Delta}}{C_p \frac{1}{r} k^{\frac{r}{r}}}$ (Y

۱۰۱ - برای خشککردن چای، از دو نوع خشککن سینیدار استفاده میشود. درصورتیکه سرعت هوای گرم دو برابر شود، زمان خشککردن چه تغییری میگند؟

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 ۱۸۰٪ مولی جزء سنگین است. درصورتیکه فراریت نسبی متوسط برای این مخلوط ۲ باشد، تقریباً چند درصد خوراک تبخیر می شود؟

۱۰۳ - آب با دمای $^\circ {
m C}$ وارد برج خنک کن شده و دمای آن تا $^\circ {
m C}$ کاهش مییابد. دمای حباب مرطوب و خشک هوا به ترتیب برابر °C و °C گزارش شده است. دمای تقریب (Approach) و دامنه (Range)، بهتر تیب کدام است؟





استفاده می شود. $(PE = \circ)$ یک تبخیر کننده دو مرحلهای برای تغلیظ یک مایع با افزایش نقطه جوش صفر دمای بخار آب ورودی $^{\circ}$ $^{\circ}$ و دمای جوش مایع در مرحلهٔ دوم $^{\circ}$ ۱۲ است. دمای بخار تولیدی در مرحله

$$(\mathbf{U}_1 = \Delta \circ \circ \circ \frac{\mathbf{w}}{\mathbf{m}^{\mathsf{T}} \cdot \mathbf{C}}$$
 , $\mathbf{U}_{\mathsf{T}} = \mathsf{T} \circ \circ \circ \frac{\mathbf{w}}{\mathbf{m}^{\mathsf{T}} \cdot \mathbf{C}}$) اول چقدر است $\mathsf{V} \circ \mathsf{C}$

۱۰۵- برای جداسازی اسید پروپیونیک از تریکلرواتیلن با فرایند استخراج، از آب خالص بهعنوان حلال استفاده می شود. برای جداسازی ۱۰۰ کیلوگرم در ساعت از یک خوراک حاوی ۲۰٪ اسید پروپیونیک، از عملیات تک مرحلهای استفاده میشود تا غلظت اسید در محصول باقیمانده به ۲٪ (برمبنای عاری از حلشونده) برسد. آب و تریکلرواتیلن بهصورت کامل نامحلول هستند. با توجه به دادههای تعادلی دادهشده در جدول زیر، مقدار حلال مصرفی چند کیلوگرم در ساعت است؟

x'('/.wt)	١	۲	۵	10	۲۰	٣٠	۴۰	۵۰
y'('/.wt)	1/4	٣/٥	9/90	17/10	٣٥/٥	41/40	۵۵/۲۰	89 ₁ 00

است. (3C, 3C, 3C) و نیز (3C, 3C, 3C) است. است. استخراج یک مرحلهای شامل ترکیبات (3C, 3C, 3C) و نیز ضریب جداسازی (Selectivity) حلال چقدر استP(C) جزء حل شده و P(C) استخراج است.)

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

$$\begin{cases} \mathbf{y} = \mathbf{0}/\mathbf{\hat{r}} \mathbf{x} + \mathbf{0}/\mathbf{\hat{r}} \mathbf{\hat{r}} \\ \mathbf{y} = \mathbf{\hat{r}} \mathbf{x} - \mathbf{0}/\mathbf{\hat{r}} \end{cases}$$

۱۰۸- یک سیستم دوجزئی از نوع انحراف منفی از حالت ایدهآل 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

$$(X_{\rm R},X_{\rm R})$$
 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 $(X_{\mathrm{D}}, X_{\mathrm{D}})$

$$(x_{
m B},x_{
m B})$$
 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 • ٩٪ آمونیاک از پساب با غلظت اولیه ppm • ۴ باشد، میزان زئولیت مصرفی چقدر است؟ (معادله جذب $q = TC^T$ است) تعادلی به صورت

$$\mbox{L} \frac{gr}{L}$$
 (1

$$\Lambda \Upsilon \frac{mgr}{I}$$
 (4



irantahsil.org

🔁 در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره 🗸 ۹۹۹۹۹۹۹ تماس بگیرید

برج تقطیری در حالت Total Reflux کار می کند. در صور تی که جزء مولی جزء فرار تر در مایع ورودی به یک سینی (E_{mv}) و در مایع خروجی از آن (F) باشد، راندمان مورفی (E_{mv}) این سینی چقدر است(F)تعادلی به صورت y = 1/4x است.)

طرح راکتورهای شیمایی:

۱۱۱- واکنش درجه اول گازی در راکتور ${f Mixed}$ انجام میشود. چنانچه ثابت سرعت واکنش ${f Tmin}^{-1}$ ، باشد، زمان اقامت متوسط برای رسیدن به درصد تبدیل ۸۰٪ چند دقیقه است؟

در یک راکتور لولهای (plug) با معادله سرعت $-r_A = \frac{\circ / \Delta \, C_A}{\mathsf{T} + C_A} \frac{\mathrm{mol}}{\mathrm{lit.min}}$ انجام می شود. $-11\mathsf{T}$

درصورتی که شدت جریان حجمی خوراک $\frac{lit}{min}$ و $\frac{mol}{lit}$ و باشد، حجم مورد نیاز راکتور جهت $(\ln T = 0/V)$ ؟دستیابی به درصه تبدیل 0، چند لیتر است

۱۱۳- واکنش پیچیده $\mathbf{R} o \mathbf{R}$ مطابق مکانیزم زیر انجام میشود. اگر \mathbf{AB}^* حد واسط پر انرژی باشد، کدام مورد بیانگر سرعت مصرف A با فرض حالت شبه پایدار است؟

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

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

$$-r_{A} = \frac{\gamma k_{1} k_{\gamma} C_{A}^{\gamma} C_{B}}{k_{\gamma} + k_{\gamma} C_{A}} \quad (6) \qquad \qquad -r_{A} = \frac{k_{1} k_{\gamma} C_{A}^{\gamma} C_{B}}{k_{\gamma} + k_{\gamma} C_{A}} \quad (6)$$

اله A o B در یک راکتور ناپیوسته انجام میشود. اگر A o B در A o B در A o Bشود، 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 واکنش ابتدایی A o B در یک راکتور لولهای با همان حجم، به همان درصد تبدیل برسیم، دبی جریان ورودی باید چند برابر شود؟

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





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

۱) حرکت نمی کند.

۲) عدد بزرگتری را نشان میدهد.

۳) ابتدا تغییر می کند و سیس 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 میشود. درصورتیکه تبدیل $(\ln T = \circ_{1}V)$, $\ln T = 1_{1}$ درصد مدنظر باشد، زمان ماند کدام است؟ ($\ln T = \circ_{1}V$

$A \xrightarrow{k=r \min^{-1}} rR$

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

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

۱۲۱- واکنش A o B در یک راکتور ناپیوسته با معادله سرعت زیر انجام می شود. کسر تبدیل 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، بهترتیب، ۴۰، ۳۰ و ۲۰ درصد باشد، میزان تبدیل کل مجموعه راکتورها چند درصد است؟

واکنشهای موازی $B+C oubset{E_1} oubset$ و $C+D oubset{E_2} oubset$ در $\circ \circ$ درجه سانتیگراد انجام گرفته و Aغلظت ${f B}$ دو برابر غلظت ${f D}$ است. ضمناً ${f E}_{f T}$ و ${f E}_{f T}$ انرژی فعالیت واکنشها هستند. اگر واکنش در ${f E}_{f T}$ درجه سانتی گراد انجام شود، غلظت ${f B}$ چهار برابر غلظت ${f D}$ می شود. کدام مورد درست است؟

$$E_1 = E_{\gamma}$$
 (7 $E_1 < E_{\gamma}$ (1

$$E_{\gamma} \ge E_{\gamma}$$
 (f $E_{\gamma} > E_{\gamma}$ (f







۱۲۴- ماده ${f A}$ در فاز مایع، طی یک واکنش درجه دو و در یک راکتور ناپیوسته واکنش می ${f c}$ دس از سپری شدن ۲ دقیقه، \circ ۲ درصد از آن واکنش دهد، مدت زمان لازم برای مصرف کامل ماده ${f A}$ چقدر است؟

A دو برابر زمان مصرف \circ ۲ درصد از ماده A نیج برابر زمان مصرف \circ ۲ درصد از ماده \bullet

۳) ده برابر زمان مصرف ۲۰ درصد از ماده A واکنش در زمان محدود کامل نمی شود

و $r_{\rm S}={
m k_Y}\,{
m C}_{
m A}^{
m Y}{
m C}_{
m B}$ چنانچه ${
m A}+{
m B}rac{{
m k_Y}}{
m -170}$ و نامطلوب ${
m A}+{
m B}rac{{
m k_Y}}{
m -170}$ باشد، روش درست اختلاط مخلوطشوندگان بهطور غیرمداوم، جهت تولید محصول $\mathbf{r_R} = \mathbf{k_1} \mathbf{C_A} \mathbf{C_B^{7}}$ مطلوب، كدام است؟

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

ریاضیات (کاربردی، عددی):

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

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

 $\Delta t \leq \circ / \Upsilon$ (1

 $\Delta t \leq \circ /$ (

 $\Delta t \leq \circ / \Delta$ ($^{\circ}$

۴) وابسته به شرایط مرزی

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

شازی شود، با در نظر گرفتن $\lambda = \frac{\alpha \Delta t}{\Delta t}$ ، به کدام صورت تبدیل می شود؟

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

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

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



irantahsil.org



ازی y'' + Yy' = Txy به کمک روش تفاضلات محدود حل می شود. درصورت استفاده از y'' + Y' = Txyفرمول 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)

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

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

$$(1+\Upsilon\Delta x)y_{i+1}-\Upsilon(1+\Delta x+x_i\Delta x^{\Upsilon})y_i+y_{i-1}=\circ$$
 (4)

، $\mathbf{h}=\circ_{/}$ ها انتخاب ه با انتخاب $\mathbf{y}(\circ)=1$ با شرط اولیه $\mathbf{y}(\circ)=1$ با شرط اولیه ا $\mathbf{y}(\circ)=1$ استفاده شود، با انتخاب $\mathbf{v}(\circ)=1$ اگر از روش اویلر در حل معادله دیفرانسیل

مقدار تقریبی (۱) کدام است؟

۱۳۰ خطای مطلق حدی و مقدار $\frac{1}{2} + \frac{\lambda}{m}$ تا سه رقم اعشار بهترتیب کدام است؟

۱۳۱- برای حل دستگاه معادلات غیرخطی زیر، به روش نیوتن _رافسون، ماتریس ژاکوبی (Jacobian) کدام است؟

$$e^{-x_1} - x_{\gamma} = 0$$

$$x_1 + x_7^7 - 7^2 x_7 = 0$$

$$\begin{bmatrix} -e^{-x_1} & -1 \\ 1 & 7x & -x \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} -e^{-x_1} & 1 \end{bmatrix}$$

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

اگــر (fixed-point) بــا روش تکــرار ســاده $\mathbf{x}^{\mathsf{T}} - \mathsf{T}\mathbf{x} + \mathsf{T} = \circ$ معادلــه غیرخطــی $\mathbf{x}^{\mathsf{T}} - \mathsf{T}\mathbf{x} + \mathsf{T} = \circ$

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

۱) دو

۳) صفر

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

۱) درجه چهار

۳) درجه دو





 (x_1+h) و $y_{\gamma}+1$ و $y_{\gamma}+\lambda$) ، (x_1-h) و $y_{\gamma}+\gamma$ و $y_{\gamma}+\gamma$ و $y_{\gamma}+\gamma$ و $y_{\gamma}+\gamma$ و $y_{\gamma}+\gamma$ محاسبه شده است، با كدام مورد برابر است؟

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

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

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

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

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

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

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

. در
$$X = -1$$
 به $\frac{\cos X}{X}$ همگرا است

۱) در x = ۱ به ∘ 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 $\Gamma(\frac{1}{\gamma}) = \sqrt{\pi}$ مقدار $\Gamma(\frac{1}{\gamma}) = \sqrt{\pi}$ کدام است؟

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

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

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

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

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

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

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

$$y = c_1 e^{-\tau x} + e^{-x} (c_{\tau} \sin \sqrt{\tau} x + c_{\tau} \cos \sqrt{\tau} x)$$
 (4)





در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره 999090 تماس بگیرید bree

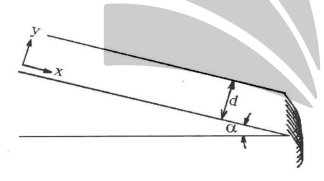
۱۳۹ برای حل معادله دیفرانسیل زیر با روش جداسازی متغیرها، از کدام تغییر متغیر می توان استفاده کرد؟

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

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



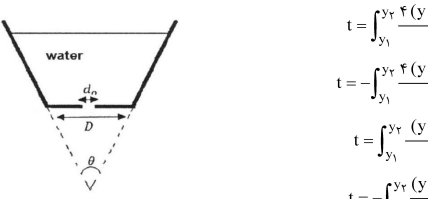
$$\frac{d^{\gamma}u}{dy^{\gamma}} - \frac{\rho g}{\mu} \sin \alpha = 0 \text{ (1)}$$

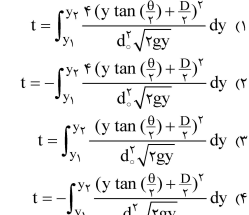
$$\frac{d^{\gamma}u}{dy^{\gamma}} + \frac{\rho g}{\mu} \sin \alpha = 0 \text{ (1)}$$

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

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

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







irantahsil.org

呂 در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره 🕶 ۹۰۹۹۰۲۵ تماس بگیرید.

میالی با ویسکوزیته μ و دانسیته ρ در بین دو صفحه به فاصله τ در حالت پایدار با گرادیان فشار ثابت –۱۴۳ مریان دارد. اگر در لحظه $t \ge 0$ ، گرادیان فشار برداشته شود، توزیع سرعت ناپایدار کدام یک از $\frac{dP}{dA} = A$

روابط زیر خواهد بود؟ ($\frac{\mu}{2} = v$ 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)

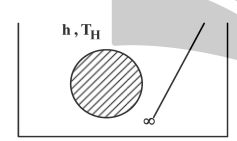
$$u(y,t) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n e^{-\frac{(\Upsilon n+1)^{\Upsilon}}{\Upsilon L^{\Upsilon}}} \pi^{\Upsilon} vt \cos(\frac{\Upsilon n+1}{\Upsilon L}) \pi y (\Upsilon n+1)$$

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

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

یک ترموکوپل را در نظر بگیرید که ابتدا در دمای ${f T}_{
m o}$ قرار دارد. ناگهان وارد یک سیال داغ با دمای ${f T}_{
m H}$ و ضریب انتقال حرارت ${f h}$ می شود. حسگر ترموکوپل (سنسور) دارای جرم ${f m}$ ، گرمای ویژه ${f c}$ و سطح جانبی ${f A}$ است. اگر

 $au=rac{\mathbf{mc}}{\mathbf{h}\,\Delta}$ ونریب هدایت حرارتی ترموکوپل زیاد باشد، تغییرات دمای ترموکوپل نسبت به زمان کدام است



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

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

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

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

در یک راکتور CSTR یک واکنش درجه اول بهصورت $\mathbf{A} \xrightarrow{\mathbf{K}} \mathbf{B}$ انجام میشود. غلظت واکنش دهنده در -۱۴۵ جریان ورودی ΔC_{Ai} بوده و در لحظه $\epsilon=0$ غلظت واکنشدهنده ورودی بهاندازه ΔC_{Ai} افزایش پیدا می کند. کدام مورد بیانگر تغییرات غلظت در خروجی از این راکتور است؟

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

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

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

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

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

$$\gamma_{\Delta} - \circ_{\Delta} e^{-t}$$
 (4

$$1/\Delta - \circ/\Delta e^{-t}$$
 (T



irantahsil.org

در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره \mathbf{v} ۹۹۹۹۹ تماس بگیرید. lacksquare















