



سوالات تخصصی مهندسی شیمی – پلیمر آزمون

استخدامی شرکت پارس فنل سال ۹۸

(ارسالی کاربران)

ایران استخدام

سرویس خصوصی خدمات عام المنفعه اخبار شغل و استخدام

Www.IranEstekhdam.Ir

خواننده گرامی؛ در جهت بهبود کیفیت این فایل؛ لطفاً هرگونه انتقاد و پیشنهاد خود در مورد مطالب آن و یا گزارش مشکل را به آدرس ایمیل و یا با شماره تلفن زیر مطرح نمایید:

soal@iranestekhdam.ir آدرس ایمیل:

شماره تلفن تماس: ۰۴۱-۴۲۲۷۳۶۷۳

اخطر مهم

هرگونه حذف آرم یا لوگوی سایت ایران استخدام و یا اضافه کردن آرم؛ نوشته و محتوای دیگر از نظر سایت ایران استخدام غیر مجاز می باشد.

Www.IranEstekhdam.Ir



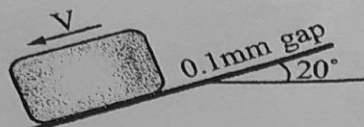
«توجه مهم»

جهت تهیه کتابهای آموزشی و دانلود سایر نمونه سوالات استخدامی به همراه پاسخنامه
به آدرس زیر مراجعه بفرمایید:

اینجا کلیک نمایید

سوالات آزمون تخصصی مهندسی شیمی / پلیمر

۱۲۱- قطعه ۱۰ کیلوگرمی روی سطح شیب دار که با افق، زاویه 20° درجه می‌سازد، می‌لغزد. سرعت حد قطعه چند متر بر ثانیه است اگر فاصله بین قطعه و سطح شیب دار از روغن با ویسکوزیته 38 Pa.s پر شده باشد؟ (سطح تماس قطعه با روغن، 0.1 mm متر مربع است).



- (۱) 0.044
- (۲) 0.009
- (۳) 0.22
- (۴) 0.005

۱۲۲- کدامیک از عبارات زیر صحیح است؟

- (۱) در سیالات نیوتی، ویسکوزیته یک خاصیت فیزیکی سیال است.
- (۲) ویسکوزیته سیالات نیوتی همواره کمتر از سیالات غیر نیوتی است.
- (۳) ویسکوزیته سیالات نیوتی همواره بیشتر از سیالات غیر نیوتی است.
- (۴) هر چه دانسیته سیال بیشتر باشد، ویسکوزیته آن نیز بیشتر است.

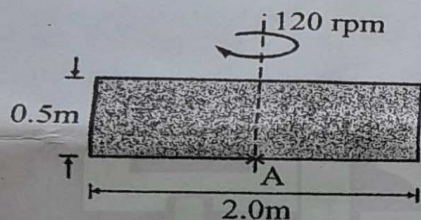
۱۲۳- اختلاف فشار بین داخل یک قطره کروی کوچک از مایعی با کشش سطحی $\frac{N}{m} = 7 \times 10^{-2}$ و محیط آن برابر 14 Pas باشد. شاعر قطره چند میلی متر است؟

- (۱) 4
- (۲) 20
- (۳) 10
- (۴) 5

۱۲۴- تانکی استوانه‌ای مطابق شکل با روغن به جرم حجمی $\frac{\text{kg}}{\text{m}^3} = 800$ تحت فشار 200 kPa پر شده است. اگر این تانک حول محورش

۱۲۰ دور بر دقیقه بچرخد، فشار نقطه A چند کیلوپاسکال است؟

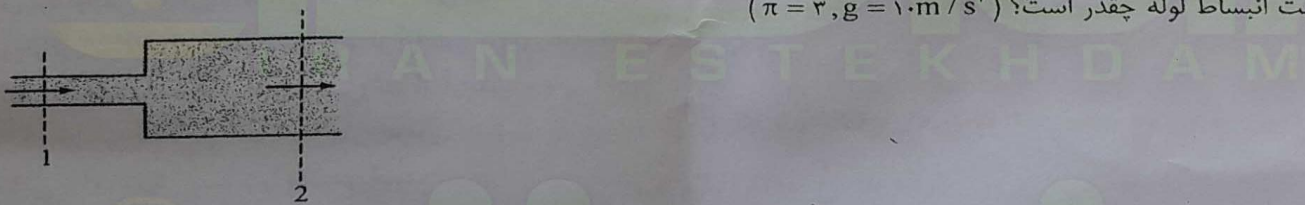
- (۱) 2039
- (۲) 200
- (۳) 263
- (۴) 267



۱۲۵- در یک لوله پیتوت که به اندازه 15 cm سانتی‌متر در زیر آب فرو رفته، ارتفاع آب بالا آمده در لوله از سطح آزاد آب، 50 cm سانتی‌متر است. بار س (Velocity Head) در کanal چند متر می‌باشد؟

- (۱) 0.65
- (۲) 0.5
- (۳) 0.75
- (۴) 0.25

۱۲۶- جریان آب از لوله شکل زیر با دبی حجمی $\frac{\text{m}^3}{\text{s}} = 3 \times 10^{-2}$ عبور می‌کند. قطر لوله در مقاطع ۱ و ۲ به ترتیب 20 cm و 100 cm میلی‌متر است. میزان بر حسب متر از بابت انبساط لوله چقدر است؟ ($\pi = 3, g = 10 \text{ m/s}^2$)



- (۱) 7
- (۲) 6
- (۳) 5
- (۴) 4

۱۲۷- پمپی با دور N آب را با دبی Q و هد H پمپ می‌کند. چنانچه دبی دو برابر شود، دور پمپ چه تغییری می‌بایست داشته باشد؟

- (۱) نصف شود.
- (۲) چهار برابر شود.
- (۳) دو برابر شود.
- (۴) سه برابر شود.

۱۲۸- در یک مبدل یک پوسته و دو گذر لوله، آزمایش زیر انجام شده است. اگر ضرایب پوسته و لوله در حالت دوم، با هم برابر باشند، کدام عبارت است؟ (مقاومت هدایتی جداره لوله ناچیز است).

الف) بخار اشباع 90° درجه سانتی‌گراد با آب 10° درجه سانتی‌گراد تبادل حرارت مطابق ضریب کلی انتقال حرارت U_1 انجام می‌دهد.

ب) همان مقدار آب 10° درجه سانتی‌گراد با آب 90° درجه سانتی‌گراد مطابق ضریب کلی انتقال حرارت U_2 گرم می‌شود.

$$NTU_1 = NTU_2 \quad (۴)$$

$$U_1 A = U_2 A \quad (۳)$$

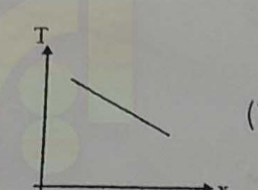
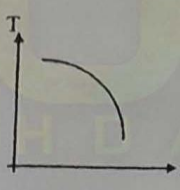
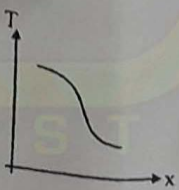
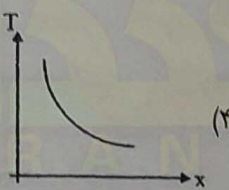
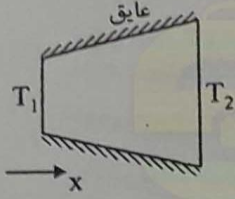
$$U_2 \approx \frac{U_1}{2} \quad (۲)$$

$$\varepsilon_1 = \varepsilon_2 \quad (۱)$$

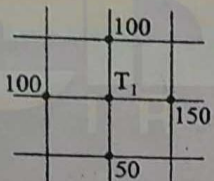
سوالات آزمون تخصصی مهندسی شیمی / پلیمر

- ۱۲۹- ضریب هدایت گرمایی جسمی تابع دما است و با گرم شدن جسم کاهش می‌یابد. دمای یک طرف تیغه‌ای از این جسم T_1 و دمای طرف دیگر آن T_2 و هر دو ثابتند. دمای وسط تیغه نسبت به میانگین T_1 و T_2 چگونه است؟
- کمتر
 - بیشتر
 - برابر
 - اطلاعات مسأله کافی نیست.

۱۳۰- در شکل زیر که انتقال حرارت به صورت یکبعدی و پایا می‌باشد و خواص حرارتی جسم ثابت است، تغییرات دما در جهت x به کدام صورت زیر خواهد بود؟



۱۳۱- شکل زیر، شبکه‌بندی یک صفحه برای محاسبه عددی دما در یک صفحه با تولید حرارت $\dot{q} = 10^6 \frac{W}{m^2}$ و ضریب هدایت $k = 100 \frac{W}{m \cdot ^\circ C}$ را نشان می‌دهد. T_1 چند درجه سانتی‌گراد است؟



- ۷۵
- ۱۰۰
- ۱۵۰
- ۱۲۵

۱۳۲- سه پره کاملاً هم‌شکل از جنس مختلف ساخته شده است و ضریب نفوذ حرارتی آنها مطابق $\alpha_A > \alpha_B > \alpha_C$ است. روی آنها موم پوشش داده شده است. اگر ابتدای میله‌ها به طور عمودی در آب جوش قرار گیرند، طولی از آنها که موم روی آن ذوب شده باشد، چگونه است؟

$$L_A > L_B > L_C \quad (2)$$

- میزان موم ذوبشده بستگی به ضریب هدایت حرارتی پره ندارد.
- $L_A = L_B = L_C \quad (1)$
- $L_A < L_B < L_C \quad (3)$

۱۳۳- در تعریف عدد پکلت، کدامیک از جملات زیر صحیح است؟

- نسبت افزایش انرژی سیال به انتقال حرارت به طریق هدایت در جهت حرکت سیال
- نسبت افزایش انرژی سیال به انتقال حرارت به طریق هدایت در جهت عمود بر حرکت سیال
- نسبت افزایش انرژی سیال به انتقال حرارت به طریق جایه‌جایی در جهت عمود بر حرکت سیال
- نسبت افزایش انرژی سیال به دلیل انتقال حرارت هدایتی به انتقال حرارت جایه‌جایی

۱۳۴- در مقایسه آرایش مثلثی و مربعی در مبدل‌های پوسته و لوله، کدام گزینه صحیح نیست؟

- قطر هیدرولیکی در آرایش مثلثی کوچک‌تر از آرایش مربعی است.
- ضریب انتقال حرارت در آرایش مثلثی، بزرگ‌تر از آرایش مربعی است.
- آفت فشار در آرایش مثلثی بیشتر از آرایش مربعی است.
- آرایش مثلثی برای سیال رسوب‌زا مناسب است.

۱۳۵- کدامیک از دسته کمیت‌ها و خواص زیر، شدتی است؟

- حجم مولی، ضریب انبساط حرارتی، دما، ثابت جهانی گازها
- ضریب ژول-تماسون، حجم مولی، دما، انرژی داخلی
- وزن مولکولی، ثابت جهانی گازها، چگالی، انرژی سینتیکی
- دما، فشار، حجم، انرژی آزاد گیبس

سوالات آزمون تخصصی مهندسی شیمی / پلیمر

۱۳۶- یک تانک خالی عایق به یک خط تغذیه با آنتالپی مولی h_i وصل شده است. شیر اتصال بین تانک و خط تغذیه باز می‌شود و صبر می‌کنیم تا تانک پر شود و سپس شیر را می‌بندیم. کدام گزینه صحیح است؟ (۱) ارزی داخلی مولی در تانک است.

(۱) $U_r = h_i$ و دمای تانک، برابر دمای گاز در خط تغذیه می‌باشد.

(۲) $U_r > h_i$ و دمای تانک، کوچکتر از دمای گاز در خط تغذیه می‌باشد.

(۳) $U_r > h_i$ و دمای تانک، بزرگتر از دمای گاز در خط تغذیه می‌باشد.

(۴) $U_r = h_i$ و دمای تانک، می‌تواند بزرگتر از دمای گاز در خط تغذیه باشد.

۱۳۷- اگر سیال ورودی به یک کمپرسور، گرم شود، کار کمپرسور

(۱) کم می‌شود.

(۲) زیاد می‌شود.

(۳) تغییر نمی‌کند.

(۴) می‌تواند کم یا زیاد شود.

۱۳۸- در دمای ثابت، در مورد حجم باقیمانده یک گاز واقعی $v' - v = \frac{RT}{P}$ کدام عبارت صحیح است؟

(۱) اگر فشار آن گاز به سمت صفر رود، α همیشه صفر خواهد بود.

(۲) اگر فشار آن گاز به سمت صفر رود، α همیشه مثبت خواهد بود.

(۳) اگر فشار آن گاز به سمت صفر رود، α به سمت حدی می‌کند که تابع جنس آن گاز است.

(۴) اگر فشار آن گاز به سمت صفر رود، α به سمت حدی می‌کند که تابع جنس آن گاز نیست.

۱۳۹- جریانی از یک ماده خالص به شدت ۲ کیلوگرم بر ثانیه و با آنتروپی $\frac{kJ}{kg.K}$ به طور کاملاً یکنواخت یا پایدار وارد یک حجم کنترل شده و پس

از یک سری تحولات، خارج می‌شود. در صورتی که آنتروپی جریان خروجی برابر $\frac{kJ}{kg.K}$ و شدت انتقال گرما از محیط که دمای آن ۲۵ درجه سانتی گراد است به حجم کنترل برابر ۳۰ کیلووات باشد، شدت تغییر خالص آنتروپی بر حسب کیلووات‌بر کلوین کدام است؟

(۱) ۱/۵

(۲) ۲/۱۳

(۳) ۲/۳

۱۴۰- ظرفیت حرارتی (C_p) گازی که از معادله حالت $P(a+b(v-b)) = RT$ پیروی می‌کند (a و b هر دو اعداد ثابتی هستند)، است.

(۱) مقداری ثابت

(۲) فقط تابع دما

(۳) فقط تابع فشار

(۴) تابع فشار و دما

۱۴۱- در یک محلول دوجزئی، فوگاسیته جزء اول در محلول با رابطه $f = 4x_1 + 2x_2$ داده می‌شود. مقدار ضریب فعالیت جزء اول در محلول خیلی دقیق از جزء اول (x_1) کدام است؟

(۱) $\frac{1}{2}$

(۲) $\frac{1}{3}$

(۳) $\frac{1}{4}$

۱۴۲- کدام فرآیند زیر، جزء عملیات انتقال جرم مستقیم محسوب می‌شود؟

(۱) جذب گاز (۲) لیچینگ (۳) فیلتراسیون جامد از دوغاب (۴) کریستالیزاسیون جزء به جزء

۱۴۳- گاز CO_2 درون ظرفی به حجم ۱۰۰ سانتی‌متر مکعب و از طریق لوله موین در شرایط یکنواخت به محیط هوای خالص وارد می‌شود. چند ثانیه طول می‌کشد تا غلظت دی‌اکسید کربن درون ظرف به $\frac{2}{3} \times 10^{-0.33} \frac{m^3}{s}$ مقدار اولیه خود برسد؟ (۱) $D_{CO_2-air} = 40$ و $M_{CO_2} = 40$ و $\pi = 3$ و

قطر = 2 سانتی‌متر (۱) $ln(1/5) = 0.4$

(۲) ۴۰

(۳) ۴۰۰

(۴) ۰.۴

۱۴۴- جریان مایع با پرنتل ۱۶ از داخل لوله‌ای از جنس مس عبور کرده و برای این جریان، عدد ناسلت برابر ۸۰ است. اگر هوا از درون لوله‌ای با همان عاد از جنس نفتالین عبور کند، عدد شرود برای تصعید نفتالین در هوا کدام است؟ (عدد رینولدز برای جریان مایع و هوا یکسان و برای نفتالین-هوا، عدد سمعیت برابر ۲ است).

(۱) ۱۶۰ (۲) ۸۰ (۳) ۴۰ (۴) ۱۰

سوالات آزمون تخصصی مهندسی شیمی / پلیمر

۱۴۵- انتقال جرم A از فاز گاز به مایع صورت می‌گیرد به نحوی که انتقال جرم B وجود ندارد. غلظت A در توده گاز و مایع به ترتیب $y_{A_G} = 0.1$ و $x_{A_L} = 0.2$ داده شده است. اگر برای این سیستم، $F_L = F_G$ باشد، آنگاه غلظت‌ها در فصل مشترک کدامند؟ (رابطه تعادلی $y_{Ai} = x_{Ai}$)

$$y_{Ai} = x_{Ai} = 0.1 \quad (1) \quad y_{Ai} = x_{Ai} = 0.2 \quad (2) \quad y_{Ai} = x_{Ai} = 0.4 \quad (3) \quad y_{Ai} = x_{Ai} = 0.5 \quad (4)$$

۱۴۶- برای جلوگیری از ماندگی قطرات مایع در ستون پر شده، کدام راه پیشنهاد می‌شود؟

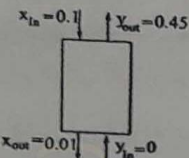
(۱) استفاده از ارتفاع خشک از پکینگ در بالای ستون

(۲) زیاد کردن دبی فاز مایع

(۳) کم کردن دبی فاز مایع

(۴) هیچکدام

۱۴۷- در برج پر شده نمایش داده شده در شکل، تعداد واحدهای جمعی انتقال گاز در صورتی که رابطه تعادلی به صورت $x = y$ باشد، چقدر است؟



۱۴۸- در تقطیر دوچرخی با استفاده از روش مککیب، یک جریان جانبی S بین D و F به صورت مایع اشباع و با شدت $S = D$ گرفته می‌شود. اگر محل تلاقی خط عملیاتی بین F و S با خط $x = y$ برابر ۰.۷۵ باشد، جزء مولی جسم فراتر در محصول قطر $x_D = 0.9$ خواهد بود. جزء مولی جسم فراتر در جریان جانبی چقدر است؟

(۱) ۰.۵ $\cdot 0.16$ (۲) ۰.۸ (۳) ۰.۱۸ (۴) اطلاعات مسأله کافی نیست.

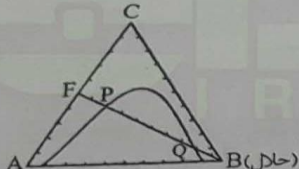
۱۴۹- در صورت استفاده از جریان برگشتی کامل در برج تقطیر، در منحنی $H-x$

(۱) خطوط کار عمودی می‌شود.

(۲) خطوط تعادلی عمودی می‌شوند.

(۳) نقطه خوراک همراستا با ΔD ، ΔW و ΔA نخواهد بود. (۴) موارد ۱ و ۲

۱۵۰- خوراکی حاوی ۵۰ درصد جزء C در یک میکسر-ستلر در تماس با حلال خالص قرار می‌گیرد (یک مرحله‌ای). نسبت حداقل حلال به حداقل حلال مصرفی در این واحد برابر کدام مقدار است؟



(۱) ۵

(۲) ۱۰

(۳) ۱۵

(۴) ۲۵

۱۵۱- تعریف حجم مرطوب به کدام صورت صحیح است؟

(۱) حجم هوای مرطوب داخل خشک کن

(۲) تفاوت حجم خشک کن و هوای داخل آن

(۳) حجم اشغال شده توسط رطوبت همراه واحد جرم هوای خشک

(۴) حجمی که واحد جرم هوای خشک و رطوبت همراه آن در دما و فشار مشخصی اشغال می‌نمایند.

۱۵۲- در کدامیک از شرایط زیر، نرخ خشک شدن جسم مرطوب مستقل از سرعت هوای عبوری از سطح جسم مرطوب می‌باشد؟

(۱) همواره نرخ خشک شدن تابع سرعت هوای عبوری است.

(۲) خشک شدن با نرخ نزولی با مکانیزم مویینگی

(۳) خشک شدن با نرخ نزولی با مکانیزم نفوذ

۱۵۳- اگر در یک تبخیرکننده سه مرحله‌ای $BPE_1 < BPE_2 < BPE_3$ باشد، آنگاه خوراک دهی تبخیرکننده از نوع می‌باشد.

Backward (۱) Forward (۲) Parallel (۳) Mixed (۴)

۱۵۴- در دمای ۵۰۰ کلوین، سرعت یک واکنش دو مولکولی ۱۰۰۰ برابر آن در دمای ۴۰۰ کلوین انجام دهیم، سرعت واکنش چند برابر آن در دمای ۵۰۰ کلوین خواهد بود؟

(۱) ۴۰ (۲) ۶۰ (۳) ۸۰ (۴) ۱۰۰

۱۵۵- واکنش برگشت پذیر $A \rightleftharpoons B$ دارای معادله سرعت غیر ابتدایی $-r_A = \frac{k_1 k_r C_A}{1 + k_r C_A} - r_A$ می باشد. حداقل سرعت این واکنش چقدر است؟

$$k_r C_A \quad (4)$$

$$k_r C_A \quad (3)$$

$$k_r C_A \quad (2)$$

$$k_r C_A \quad (1)$$

۱۵۶- واکنش درجه اول با معادله $\Delta R \rightarrow A$ در فاز گاز و فشار ثابت در دمای ۲۵ درجه سانتی گراد انجام می شود. رابطه تغییرات حجم نسبت به زمان برای این واکنش کدام است؟

$$-\ln\left(\frac{V_0 - V}{\Delta V}\right) = kt \quad (4) \quad -\ln\left(\frac{V - V_0}{\Delta V}\right) = kt \quad (3) \quad -\ln\left(\frac{2V - V_0}{\Delta V}\right) = kt \quad (2) \quad -\ln\left(\frac{V - V_0}{2V}\right) = kt \quad (1)$$

۱۵۷- واکنش درجه اول $\Delta R \rightarrow A$ در یک راکتور Batch با فشار ثابت و $C_{A_0} = \frac{1 \text{ mol}}{\text{lit}}$ انجام می شود و پس از ۵ دقیقه $C_A = \frac{1 \text{ mol}}{\text{lit}}$ می گردد. اگر

این واکنش در حجم ثابت انجام شود و شرایط دیگر تغییر نکند، چه مدت زمان برای رسیدن به $C_A = \frac{1 \text{ mol}}{\text{lit}}$ کافی است؟

$$(4) \text{ اطلاعات کافی نیست.}$$

$$(3) \text{ بیشتر از ۵ دقیقه}$$

$$(2) ۵ \text{ دقیقه}$$

$$(1) \text{ کمتر از ۵ دقیقه}$$

۱۵۸- برای واکنش سری $A \xrightarrow{k} R \xrightarrow{k} S$ در یک راکتور نایپوسته، غلظت R تولیدی در صورتی حداقل خواهد بود که مدت زمان واکنش کدام گزینه باشد؟ ($t=0 \rightarrow C_R = 0, C_A = C_{A_0}$)

$$t=1 \quad (4)$$

$$t=0 \quad (3)$$

$$t=k \quad (2)$$

$$t=\frac{1}{k} \quad (1)$$

۱۵۹- واکنش $\begin{cases} A \rightarrow R, r_R = -/2C_A \\ A \rightarrow S, r_S = 2C_A \end{cases}$ در فاز مایع صورت می گیرد. مقدار ناخالصی S در محصولات خروجی از راکتور که از ۹۰ درصد تبدیل ماده A

خالصی به غلظت اولیه ۴۰ مول بر لیتر به دست آمد. در یک راکتور مخلوط شونده چند مول بر لیتر است؟

$$20 \quad (4)$$

$$18 \quad (3)$$

$$16 \quad (2)$$

$$15 \quad (1)$$

۱۶۰- واکنش چندگانه و ابتدایی $\begin{cases} A + B \xrightarrow{k} R \\ A \xrightarrow{k} C \\ B \xrightarrow{k} D \end{cases}$ که در آن R ماده مطلوب می باشد را در نظر می گیریم. برای افزایش R باید.....

$$(2) \text{ غلظت } B \text{ کم و } A \text{ زیاد باشد.}$$

$$(4) \text{ غلظت های } A \text{ و } B \text{ هر دو کم باشد.}$$

$$(1) \text{ غلظت } A \text{ کم و } B \text{ زیاد باشد.}$$

$$(3) \text{ غلظت های } A \text{ و } B \text{ هر دو زیاد باشد.}$$

۱۶۱- حداقل پاسخ یک سیستم درجه اول با ثابت زمانی τ به یک ورودی ضربه ای واحد $(X(t) = \delta(t))$ برابر سه واحد می باشد. زمان وقوع و مقدار

حداقل پاسخ این سیستم به یک ورودی ضربه ای به اندازه ۳ واحد کدام است؟

$$4 \quad (4)$$

$$3 \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

۱۶۲- دو تانک متواالی با اثر متقابل که سطوح آنها A_1 و A_2 و مقاومت شیرهای آنها R_1 و R_2 است در نظر بگیرید. تحت چه شرایطی پاسخ ارتفاع

تانک دوم به تغییر پله ای در دبی ورودی به تانک اول نوسانی می شود؟

$$(2) \text{ اگر } R_1 < R_2 \text{ و } A_1 > A_2 \text{ باشد.}$$

$$(4) \text{ تحت هیچ شرایطی نوسانی نمی شود.}$$

$$(1) \text{ اگر } A_1 = A_2 \text{ و } R_1 = R_2 \text{ باشد.}$$

$$(3) \text{ اگر } A_1 < A_2 \text{ و } R_1 < R_2 \text{ باشد.}$$

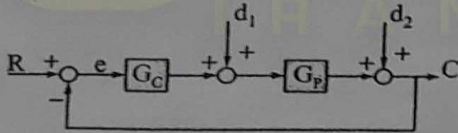
$$\frac{e(s)}{d_r(s)} \quad (1) \text{ کدام است؟}$$

$$\frac{1}{1 + G_C G_p} \quad (2)$$

$$\frac{G_p G_C}{1 + G_C G_p} \quad (3)$$

$$\frac{1}{1 + G_C G_p} \quad (1)$$

$$\frac{G_p}{1 + G_C G_p} \quad (3)$$



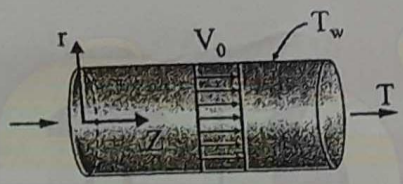
سوالات آزمون تخصصی مهندسی شیمی / پلیمر

۱۱

۱۶۴- ستون اول جدول روش سیستمی به صورت مقابله است. در مورد تعداد ریشه‌های ناپایدارکننده این سیستم چه می‌توان گفت؟
 ۱) پایدار است.
 ۲) دو ریشه ناپایدارکننده دارد.
 ۳) یک ریشه ناپایدارکننده دارد.
 ۴) سه ریشه ناپایدارکننده دارد.

۱
۳
-۵
-۱

۱۶۵- سیال جاری در یک لوله خنک می‌شود. با فرض ثابت بودن خواص سیال، پایا بودن و پیستونی بودن سرعت و دما و ثابت بودن دمای دیواره لوله در T_w ، کدامیک از معادلات زیر توزیع دمای سیال را نشان می‌دهد؟ (۱) سرعت یکنواخت سیال، C_p ظرفیت گرمایی ویژه، h ضریب انتقال گرمایی جابه‌جایی سیال و دیواره، ρ دانسیته سیال و R شاعع لوله است.



$$\frac{dT}{dZ} + \frac{rh}{v_o R \rho C_p} (T - T_w) = 0 \quad (1)$$

$$\frac{d^r T}{dZ^r} + \frac{rh}{v_o R \rho C_p} (T - T_w) = 0 \quad (2)$$

$$\frac{dT}{dZ} - \frac{rh}{v_o R \rho C_p} (T - T_w) = 0 \quad (3)$$

$$\frac{d^r T}{dZ^r} + \frac{rh}{v_o R \rho C_p} (T_w - T) = 0 \quad (4)$$

۱۶۶- استوانه‌ای به شاعع r را در نظر بگیرید که درون آن یک منبع حرارتی وجود داشته و انرژی تولید آن برابر q بر واحد حجم استوانه است. دمای سطح استوانه T_s می‌باشد. توزیع دما در داخل استوانه بر حسب تابعی از r در حالت پایدار با کدام گزینه داده می‌شود؟

$$T = T_s + \frac{r_o^r q''}{4k} \left[1 - \left(\frac{r}{r_o} \right)^r \right] \quad (1)$$

$$T = T_s - \frac{r_o^r q''}{4k} \left[1 - \left(\frac{r}{r_o} \right)^r \right] \quad (2)$$

$$T = T_s + \frac{q''}{4k} \left[1 - \left(\frac{r}{r_o} \right)^r \right] \quad (3)$$

$$T = T_s + \frac{r_o^r q''}{4k} \left[1 - \left(\frac{r}{r_o} \right)^r \right] \quad (4)$$

۱۶۷- در معادله پاره‌ای $\frac{d\phi}{dx} \Big|_{x=0} = \frac{d\phi}{dx} \Big|_{x=L}$ با شرایط $\frac{\partial T}{\partial t} = \alpha \frac{\partial^r T}{\partial x^r}$ توابع ویژه $\phi_n(x)$ و مقادیر ویژه λ_n کدام است؟

$$\phi_n(x) = \cos \frac{n\pi}{L} x, \lambda_n = \frac{n\pi}{L} \quad (1)$$

$$\phi_n(x) = \sin \frac{n\pi}{L} x, \lambda_n = \frac{n\pi}{L} \quad (2)$$

$$\phi_n(x) = \sin \frac{(2n+1)\pi}{2L} x, \lambda_n = \frac{(2n+1)\pi}{2L} \quad (3)$$

$$\phi_n(x) = \cos \frac{(2n+1)\pi}{2L} x, \lambda_n = \frac{(2n+1)\pi}{2L} \quad (4)$$

۱۶۸- فرمول برگشتی روش نیوتون-رافسون برای معادله $x^r - 4 = 0$ کدام است؟

$$x_{n+1} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{x_n} + 4x_n^r \right) \quad (1) \quad x_{n+1} = \frac{1}{2} \left(\frac{4}{x_n^r} + 2x_n \right) \quad (2) \quad x_{n+1} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{x_n^r} + x_n \right) \quad (3) \quad x_{n+1} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{x_n} + x_n^r \right) \quad (4)$$

۱۶۹- خط حداقل مربعات داده‌های $(2, 2), (4, 2), (5, 1), (8, 7)$ کدام است؟

$$y = -x + \frac{7}{4} \quad (1)$$

$$y = x + \frac{7}{4} \quad (2)$$

$$y = x - \frac{7}{4} \quad (3)$$

$$y = -x - \frac{7}{4} \quad (4)$$

۱۷۰- در حل معادله $\begin{cases} \alpha \frac{\partial^r u}{\partial x^r} = \frac{\partial u}{\partial t}, & \alpha = 1/1, \Delta x = 1/2 \\ u(x, 0) = 0, u(0, t) = 100, u(1, t) = 100 \end{cases}$ ، شرط پایداری با روش‌های تفاضل‌های محدود صریح کدام است؟

$$\Delta t = \Delta x = h \quad (1)$$

$$\Delta t \leq 1/2 \quad (2)$$

$$\Delta t \leq 1/5 \quad (3)$$

$$\Delta t \leq 1/4 \quad (4)$$



«توجه مهم»

جهت تهیه کتابهای آموزشی و دانلود سایر نمونه سوالات استخدامی به همراه پاسخنامه
به آدرس زیر مراجعه بفرمایید:

اینجا کلیک نمایید



ایران استکدام

سرویس خصوصی خدمات عام المنفعه اخبار شغل و استخدام

Www.IranEstekhdam.Ir

خواننده گرامی؛ در جهت بهبود کیفیت این فایل؛ لطفاً هرگونه انتقاد و پیشنهاد خود در مورد مطالب آن و یا گزارش مشکل را به آدرس ایمیل و یا با شماره تلفن زیر مطرح نمایید:

آدرس ایمیل: soal@iranestekhdam.ir

شماره تلفن تماس: ۰۴۱-۴۲۲۷۳۶۷۳



خطار مهم

هرگونه حذف آرم یا لوگوی سایت ایران استخدام و یا اضافه کردن آرم؛ نوشته و محتوای دیگر از نظر سایت ایران استخدام غیر مجاز می باشد.