



سوالات تخصصی رشته مهندسی شیمی آزمون استخدامی شرکت توسعه پلیمر پادجم سال ۹۷

ایران استخدام
سرвис 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



توجه

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»

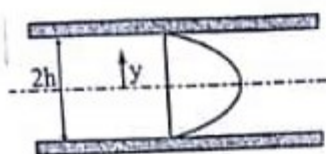
جهت تهیه کتابهای آموزشی و دانلود سایر نمونه سوالات استخدامی به همراه پاسخنامه
به آدرس زیر مراجعه بفرمایید:

اینجا کلیک نمایید

سوالات آزمون تخصصی مهندسی شیمی

۶

- ۱۲۱- رابطه توزیع سرعت یک سیال بین دو صفحه موازی که به فاصله $2h$ از یکدیگر قرار دارند، به صورت $V = \frac{h' \Delta P}{\tau \mu L} \left(1 - \frac{y'}{h'} \right)$ است کدام گزینه در مورد تشخیص در روی صفحه صحیح است؟



$$\frac{\tau \mu V}{2h}$$

$$\frac{\tau \mu V}{h}$$

$$\frac{\mu V}{h}$$

$$\frac{\mu V}{2h}$$

- ۱۲۲- عطرباش، قطرات کوچک آب را با اندازه 50 میکرومتر تولید می‌کند. در صورتی که ضریب کنش سطحی آب در هوا 0.07 باشد، فشار در داخل این قطرات کوچک بر حسب کیلوپاسکال چقدر است؟

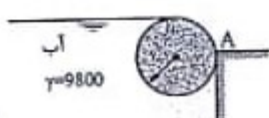
۵/۶ (۴)

۴/۵ (۳)

۲/۲ (۲)

۱ (۱)

- ۱۲۳- تنه درخت به شکل استوانه به طول 2 متر و قطر $5/0$ متر مانع عبور آب می‌شود. نیروی افقی وارد از طرف تنه درخت به نقطه A چند نیوتون است؟



۲۶۷۵ (۱)

۷۲۵۰ (۲)

۹۱۸۷۵ (۳)

۱۸۳۷۵ (۴)

- ۱۲۴- لولهای را مطابق شکل، از سیالی با دانسیته $\frac{lb/in^3}{ft^3} = 654$ بر کرده و به طور وارونه در ظرف محتوی سیال قرار می‌دهیم، فشار محیط 14 psi می‌باشد. فشار بخار سیال چند psi است؟



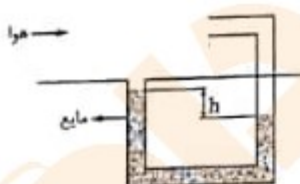
۴ (۱)

۲ (۲)

۲ (۳)

۱ (۴)

- ۱۲۵- اگر مطابق شکل سرعت هوا در محور لوله برابر 20 متر بر ثانیه باشد، ارتفاع h در مانومتر متصل به لوله چند میلی‌متر است؟ ($\rho_{air} = 1.001$)



$$G = 1.0 \frac{m}{s^2} \text{ که } \gamma_{water} \text{ وزن مخصوص مایع و } \gamma_{oil} \text{ وزن مخصوص هوا است.}$$

۲۰ (۱)

۳۰ (۲)

۵۰ (۳)

۱۰ (۴)

- ۱۲۶- طول معادل یک شیر توپی ($k = 100$) در یک خط لوله با $= 0.025$ m چند برابر قطر لوله می‌تواند باشد؟

۴۰۰ (۴)

۲۰۰ (۲)

۵۰ (۱)

- ۱۲۷- بر اساس قانون استوک، سرعت سقوط یک ذره کروی با قطر d در داخل یک سیال با کدام گزینه متناسب است؟

d^2 (۴)

d^3 (۳)

d^4 (۲)

d (۱)

- ۱۲۸- در یک بستر اکنده از ذرات جامد کروی با قطر 2 میلی‌متر مطابق شکل تا بالای اکنده آب ریخته‌ایم. اگر حجم آب ریخته شده 50π لیتر باشد، جزء فضای خالی بستر کدام است؟

۰/۵ (۲)

۰/۲۵۴ (۴)

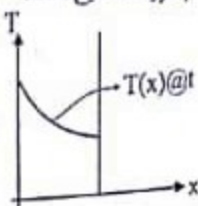
۰/۴ (۱)

۰/۲۶۳ (۳)



د

صورتی که تغییرات دما با مکان در داخل یک دیوار در یک زمان مشخص در یک فرایند گزرا به صورت زیر باشد، کدام گزینه صحیح است؟



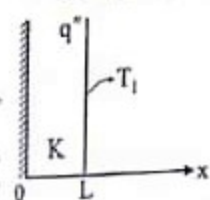
با گرم شدن دیوار استگی به ضریب هدایت حرارتی آن دارد.

ار در ابتدا گرم و در زمان دیگری سرد می‌شود

وار گرم می‌شود

وار سرد می‌شود.

- در دیواره شکل زیر، q' حرارت تولیدی به ازای واحد حجم است. اگر در $L = x$ دمای سطح برابر T باشد، در شرایط پایا دمای سطح عایق شده



$$T_1 + \frac{q' L'}{k}$$

$$T_1 + \frac{q' L}{k}$$

$$T_1 + \frac{q' L'}{k}$$

$$T_1 + \frac{q' L}{k}$$

۱۳۱- توزیع دما در یک دیواره مركب، به صورت زیر است. گذاشیک از گزینه‌های زیر در شرایط پایا صحیح است؟

۱) شار انتقال حرارت گفرونه از دیوارها همسان است.

۲) شار انتقال حرارت از دیواره (۱)، بیشترین است.

۳) شار انتقال حرارت از دیواره (۱)، کمترین است.

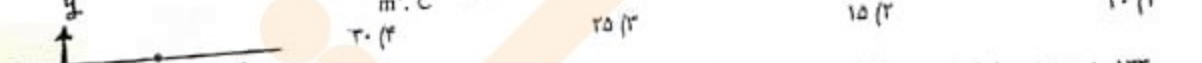
۴) شار انتقال حرارت از دیواره (۲)، بیشترین است.



۱۳۲- سیال روی یک صفحه با دمای ثابت ۲۰ درجه سانتی گراد چریان دارد. دمای سیال ۱۰ درجه سانتی گراد و $k = 5 \frac{W}{m \cdot C}$ است. توزیع دمای سیال

در جهت عمود بر سطح $y = 20 - 200y + 2000y^2$ است. ضریب انتقال حرارت جایه‌جایی، چند $\frac{W}{m^2 \cdot C}$ است؟

۱) ۲۰ ۲) ۲۵ ۳) ۳۰ ۴) ۳۵



۱۳۳- نسبت عدد ناسلت به عدد پکلت به چه معنایست؟

۱) نسبت نیروی شناوری به نیروی لزجت

۲) نسبت شار گرمایی جایه‌جایی سیال به خلفیت گرمایی آن

۳) نسبت افزایش آنتالپی سیال به انتقال گرمای هدایتی در جهت حرکت سیال

۴) نسبت انرژی جنبشی سیال به اختلاف آنتالپی در لایه مرزی حرارتی

۱۳۴- آب با دین جرمی ۱ کیلوگرم در ثانیه درون لوله‌ای با جریان آرام چریان دارد. دمای دیواره داخلی لوله ۱۰۰ درجه سانتی گراد و دمای ورودی و خروجی آب به ترتیب ۲۰ و ۳۰ درجه سانتی گراد است. اگر دین جرمی آب نصف شود، دمای جدید خروجی آب چند درجه سانتی گراد است؟

۱) ۲۸ ۲) ۲۹ ۳) ۳۰ ۴) ۳۱

۱۳۵- برای انتقال نرخ جوشش آب در یک گتری، زیر گردن گف آن چه تأثیری بر نرخ انتقال حرارت دارد؟

۱) در افزایش جوشش حبابی مؤثر است.

۲) در ماقزیعم و مینیم جوشش فلیمی هیچ تأثیری ندارد.

۳) در همه محدوده جوشش فلیمی موجب افزایش انتقال حرارت می‌شود.

۴) در جوشش فلیمی، موجب افزایش و در جوشش حبابی، موجب کاهش می‌شود.

۱۳۶- راندمان حرارتی سیال گرم‌کننده مبدل حرارتی مقابل، چقدر است؟



۱) ۰/۶ ۲) ۰/۶۴ ۳) ۰/۷۱ ۴) ۰/۸۵

۱) ۰/۶ ۲) ۰/۶۴ ۳) ۰/۷۱ ۴) ۰/۸۵

۱) ۰/۶ ۲) ۰/۶۴ ۳) ۰/۷۱ ۴) ۰/۸۵

۱) ۰/۶ ۲) ۰/۶۴ ۳) ۰/۷۱ ۴) ۰/۸۵

سوالات آزمون تخصصی مهندسی شیمی

A

۱۳۷- برای آب، اگر T_{tp} و P_{tp} به ترتیب دما و فشار نقطه سدگانه باشد،

- (۱) در $T > T_{\text{tp}}$ فاز جامد در حال تعادل پایدار وجود ندارد.
- (۲) در $P > P_{\text{tp}}$ فاز جامد در حال تعادل پایدار وجود ندارد.
- (۳) در $T > T_{\text{tp}}$ فاز مایع در حال تعادل پایدار وجود ندارد.
- (۴) در $P > P_{\text{tp}}$ فاز مایع در حال تعادل پایدار وجود ندارد.

۱۳۸- می خواهیم یک گاز واقعی را از فشار یک انتسرف تا ۶۵ انتسرف در طی سه مرحله با استفاده از سه کمپرسور و دو مرحله میان سردکن متراکم کنیم.

- (۱) بهترین فشارهای میانی را تقریباً چند انتسرف می توان در نظر گرفت؟
- (۲) ۲۸ و ۲۶
- (۳) ۲۵ و ۲۴
- (۴) ۲۲ و ۲۰

۱۳۹- مقداری گاز ایده‌آل در شرایط اولیه $P = 100 \text{ kPa}$, $T = 300 \text{ K}$, $V = 0.1 \text{ m}^3$ در یک سینکروپست شود، چند کیلوژول کار انجام شده است؟

- (۱) ۲/۱
- (۲) ۲۲
- (۳) ۲۲۰
- (۴) ۲۲۰۰

۱۴۰- گازی که از معادله $PV = a + bT^{\gamma}$ پیروی می کند، دچار فرآیند اختناق می شود. تغییر انرژی داخلی گاز در طی این فرآیند کدام است؟

$$b(T_i - T_f) \quad (۱)$$

$$a + b(T_i^{\gamma} - T_f^{\gamma}) \quad (۲)$$

صفر

۱۴۱- یک پسب فشار یک سیال پا دی $\frac{lit}{5}$ را از فشار ۱ بار به ۵ بار می رساند. راندمان آدیاباتیک برگشت پذیر این پسب ۵ درصد است. توان این پسب چند کیلووات است؟

- (۱) ۲
- (۲) ۴
- (۳) ۶
- (۴) ۸

۱۴۲- اگر میزان جزء ۱ و سیکلوفگزان جزء ۲ باشد، در ۳۰ درجه سانتی گراد، فشار بخار آبها برابر با $182/6$ و $184/5$ علیاً متر جیوه است. در دمای مذکور، مخلوط تشکیل نقطه آزوتروب می دهد. کسر مولی جزء ۱ در نقطه آزوتروب $= 0.494$ است. اگر ضرباب اکتویته مواد از ماده های $\ln \gamma_1 = 0.852X_1 + 0.196/2$ و $\ln \gamma_2 = 0.852X_2 + 0.196/2$ باشد، فشار کل در نقطه آزوتروب چند میلی متر جیوه است؟

$$198/2 \quad (۱)$$

$$208/2 \quad (۲)$$

$$227/7 \quad (۳)$$

$$196/2 \quad (۴)$$

۱۴۳- مهم ترین عواملی که باعث افزایش درجه پیشرفت یا مختسه واکنش در شرایط تعادل می شوند، کدامند؟

- (۱) دما، فشار و کاتالیزور
- (۲) دما، فشار و نسبت واکنش گرها
- (۳) دما، فشار و انرژی آزاد گیس
- (۴) دما، فشار و نسبت محصولات

۱۴۴- برای گازی که از معادله حالت $RT = P + \frac{a}{V^{\gamma}}$ کدام است؟

$$\frac{ab}{V} \quad (۱)$$

$$\frac{a'b}{V^{\gamma}} \quad (۲)$$

$$\frac{a}{V^{\gamma}} \quad (۳)$$

$$\frac{b}{V^{\gamma}} \quad (۴)$$

۱۴۵- در کدامیک از روش های جداسازی، از خاصیت پدیده سطحی استفاده می شود؟

- (۱) جداسازی استون از آب توسط هوا
- (۲) جذب آمونیاک از هوا توسط آب
- (۳) تقطیر محلول استون - آب توسط بخار مستقیم آب
- (۴) جداسازی دترجنت ها از آب توسط هوا

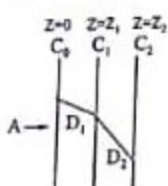
۱۴۶- توزیع غلظت ماده نفوذگذنده A در دو غشای مجاور هم در حالت پایا به صورت زیر است. اگر همزمان، ضرباب نفوذ در غشاها و همچنین ضخامت آنها دو برابر شوند، شار مولی A چگونه تغییر می کند؟

- (۱) برابر می شود.

- (۲) برابر می شود.

- (۳) تغییری نمی کند.

- (۴) برابر می شود.



سوالات آزمون تخصصی مهندسی شیمی

۹

۱۴۷- اگر مکانیزم انتقال جرم ماده‌ای به درون یک کره جامد، نفوذ مولکولی باشد، در حالت پایا کدام عبارت در خصوص شار انتقال جرم در راستای شعاعی کره صحیح است؟

$$1) \text{ مقدار ثابت} = \frac{N_{Ar}}{r} \quad 2) \text{ مقدار ثابت} = r \times N_{Ar} \quad 3) \text{ مقدار ثابت} = N_{Ar}$$

۱۴۸- کدام عبارت در مورد ستون‌های سینی دار و پر شده درست نیست؟
 ۱) ستون‌های پر شده برای سیستم کفزا مناسب‌ترند
 ۲) ایجاد جریان‌های جانبی در ستون‌های سینی دار آسان‌تر است.
 ۳) ستون‌های پر شده برای دبی مایع خیلی کم، مناسب‌نمی‌باشند. ۴) ماندگی فاز مایع در ستون‌های پر شده، نسبتاً زیاد‌نمی‌باشد.

۱۴۹- زیاد بودن شب سینی در یک برج سینی دار کدامیک از عوایق زیر را به همراه دارد؟
 ۱) افت فشار بین از حد فاز گاز
 ۲) سرعت زیاد جریان مایع روی سینی
 ۳) توزیع غیر یکنواخت جتاب‌های گاز در فاز مایع
 ۴) مسدود شدن مییر ناودان ورودی به سینی

۱۵۰- در عملیات تقطیر اتنی یک مخلوط جزئی، اگر فشار ثابت بماند و دمای فلش را در محدوده مجاز افزایش دهیم در حالی که خوراک ورودی هیچ تغییری نداشت، چه اتفاقی خواهد افتاد؟
 ۱) غلظت ماده فرار در بخار بیشتر و در مایع کمتر می‌شود.
 ۲) غلظت ماده فرار، هم در بخار و هم در مایع، کمتر می‌شود.
 ۳) غلظت ماده فرار، هم در بخار و هم در مایع، بیشتر می‌شود. ۴) این امکان وجود ندارد که دمای فلش را برای یک خوراک مشخص تغییر دهیم.

۱۵۱- در کدام مورد زیر برای جداسازی یک محلول نیاز به جای تقطیر، از استخراج مایع- مایع استفاده نماییم؟
 ۱) ضریب فراوریت به ۱ نزدیک است.
 ۲) محلول دارای نقطه ازوتropوب است.
 ۳) اجزای محلول نسبت به درجه حرارت حساس می‌باشند.
 ۴) نقطه جوش و گرمای نهان تبخیر اجزای محلول زیاد نیست.

۱۵۲- در صورتی که در فرآیند خشک کردن یک نمونه مروطوب، تنها مکانیزم انتقال حرارت به صورت جابجایی از هوای گرم به سطح نمونه مروطوب باشد، دمای سطح نمونه مروطوب، همواره
 ۱) معادل دمای جتاب خشک هوای گرم است.
 ۲) معادل دمای جتاب مروطوب هوای گرم است.
 ۳) کمتر از دمای جتاب مروطوب هوای گرم است.

۱۵۳- در کدامیک از فرآیندهای جداسازی زیر، از تعاس با جریان‌های متقاطع استفاده می‌شود?
 ۱) جذب گازی
 ۲) جذب سطحی
 ۳) استخراج از جامدات
 ۴) موارد ۲ و ۳

۱۵۴- اگر دمای خوراکی به تبخیر کننده کمتر از دمای جوش متانظر با فشار مطلق محفظه بخار باشد، ظرفیت و اقتصاد تبخیر کننده می‌باشد.
 ۱) افزایش- افزایش
 ۲) کاهش- کاهش
 ۳) کاهش- افزایش
 ۴) افزایش- کاهش

۱۵۵- منحنی تعادل در یک میسم شیمیایی به صورت $y = \frac{1}{x} + 0.1x$ است. اگر ضریب انتقال جرم فیلمی گاز و مایع تقریباً برابر باشند، بیشترین مقاومت در قبال انتقال جرم در کجا می‌باشد؟
 ۱) فاز گاز
 ۲) فاز مایع
 ۳) فصل مشترک گاز و مایع
 ۴) در هر دو فاز، مقاومت تقریباً یکسان است.

۱۵۶- کدامیک از گزینه‌های زیر در مقایسه برج سینی دار با برج آکنده صحیح است?
 ۱) زمان اقامت مایع در برج سینی دار کمتر از برج آکنده است.
 ۲) زمان اقامت مایع در برج سینی دار بیشتر از برج آکنده است.
 ۳) زمان اقامت مایع در برج سینی دار، تابع شدید سرعت گاز است و در برج آکنده به سرعت گاز وابسته نیست.
 ۴) زمان اقامت مایع در برج سینی دار، تقریباً مساوی زمان اقامت در برج آکنده است.

۱۵۷- برای واکنش ابتدایی $R \rightarrow 2A$ اطلاعات زیر موجود است. ثابت تعادل این واکنش کدام است؟

۱)	۲/۲۵	۲)	۱/۸	۳)	۲۰۳
۰/۱۵	۰/۴۷	۰/۰۶	۰/۰۰	۱	۳

۱)	۰/۰۰	۱	صفرا
۰/۰۶	۰/۰۰	۱	صفرا

۱۵۸- واکنش درجه اول برگشت‌نایاب، حالت خاصی از یک واکنش درجه اول برگشت‌بذیر می‌باشد که در آن، خسrib تعادل (K_e) برابر با است.

$$\infty$$

$$k_r (2)$$

$$k_i (2)$$

۱) صفر

۱۵۹- برای واکنش سری $S \xrightarrow{k_i} R$ در یک رآکتور ناپوسته، اگر $k_i = k_r$ باشد، حداقل غلظت R چقدر است؟

$$\frac{c}{k_i} (4)$$

$$\frac{k_i}{c} (2)$$

$$\frac{c}{C_{A_0}} (2)$$

$$\frac{C_{A_0}}{c} (1)$$

۱۶۰- واکنش گازی و متجانس $B \xrightarrow{2A}$ در یک رآکتور پوسته در فشار ثابت صورت می‌گیرد. خوراک ورودی با 40% ناخالص وارد رآکتور می‌گردد. تغییرات شدت حجم خوراک در هر نقطعه از رآکتور کدام است؟

$$v = v_0 (1 + 0.4 x_A) (4)$$

$$v = v_0 (1 + 0.1 x_A) (2)$$

$$v = v_0 (1 - 0.4 x_A) (3)$$

$$v = v_0 (1 - 0.1 x_A) (1)$$

۱۶۱- واکنش گازی $A \xrightarrow{2B}$ در یک رآکتور بشکمای همزن دار پوسته انجام می‌گیرد. اگر غلظت خوراک A خالص 1 مولار و ثابت سرعت واکنش 10 min^{-1} باشد، حجم رآکتور مورد نیاز چهت حصول 80% تبدیل برای دبی مولی 100 مول بر ساعت، چند لیتر باید باشد؟

$$88 (4)$$

$$60 (2)$$

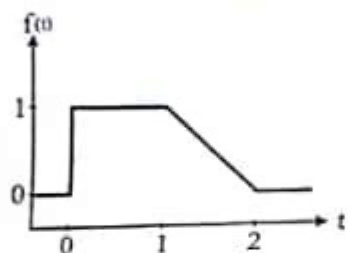
$$40 (3)$$

۱۶۲

۱) اگر در یک رآکتور برگشتی، مقادیر R برابر با 0.95 باشد، آنگاه عملکرد این رآکتور شبیه به چه رآکتوری خواهد بود؟

۲) ترکیبی از رآکتورهای مخلوط‌اشونده و لوله‌ای پوسته

۳) مخلوط‌اشونده کامل



۱۶۳- تبدیل لاپلاس تابع شکل مقابل کدام گزینه است؟

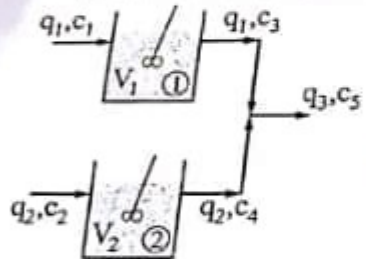
$$\frac{s - e^{-t} - e^{-ts}}{s^2} (2)$$

$$\frac{1 - e^{-t} - e^{-ts}}{s^2} (4)$$

$$\frac{1 - e^{-t} + e^{-ts}}{s^2} (1)$$

$$\frac{s - e^{-t} + e^{-ts}}{s^2} (3)$$

۱۶۴- جذانجه جریان‌های ورودی به دو تانک اختلط ۱ و ۲ ثابت باشد و جریان‌های خروجی باهم مخلوط شوند، تابع انتقال کلی سیستم کدام است؟



$$(\tau_1 = \frac{V_1}{q_1}, \tau_2 = \frac{V_2}{q_2})$$

$$c_3 = \frac{q_1}{\tau_1 s + 1} c_1(s) + \frac{q_2}{\tau_2 s + 1} c_2(s) (2)$$

$$c_4 = \frac{q_1}{\tau_1 s + 1} c_1(s) + \frac{q_2}{\tau_2 s + 1} c_2(s) (4)$$

$$c_5 = \frac{q_1}{\tau_1 s + 1} c_1(s) + \frac{q_2}{\tau_2 s + 1} c_2(s) (1)$$

$$c_5 = \frac{q_1}{\tau_1 s + 1} c_1(s) + \frac{1}{\tau_2 s + 1} c_2(s) (3)$$

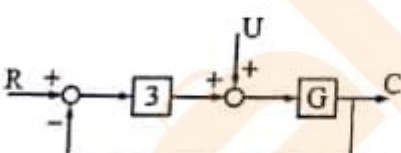
۱۶۵- کنامیک از سیستم‌های زیر در یک مدار بسته، پاسخ پله‌ای سریع‌تری را دارند؟

$$G = \frac{1}{\tau s + 1} (2)$$

$$G = \frac{\tau}{\tau s + 1} (4)$$

$$G = \frac{1}{\tau s + 1} (1)$$

$$G = \frac{\tau}{\tau s + 1} (3)$$



۱۶۶- معادله دیفرانسیل $\frac{\partial \theta}{\partial t} = D \frac{\partial^2 \theta}{\partial x^2}$ بعد از لاپلاس‌گیری و اعمال نشط اولیه $\theta(x, 0) = \theta_0$ چه جوابی می‌دهد؟ ($\bar{\theta} = \mathcal{L}\{\theta\}$)

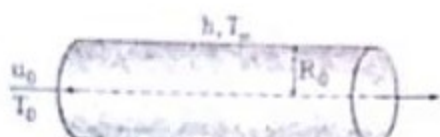
$$\bar{\theta} = C_1 e^{-\sqrt{\frac{1}{D}} x} + \frac{\theta_0}{s} (2)$$

$$\bar{\theta} = C_1 e^{\sqrt{\frac{1}{D}} x} + \frac{\theta_0}{s} (1)$$

$$\bar{\theta} = C_1 e^{-\sqrt{\frac{1}{D}} x} + C_2 e^{\sqrt{\frac{1}{D}} x} + \frac{\theta_0}{s} (4)$$

$$\bar{\theta} = C_1 e^{-\sqrt{\frac{1}{D}} x} + C_2 e^{\sqrt{\frac{1}{D}} x} + \theta_0 (3)$$

نر مسئله همچنان میانل از داخل لوله و نیازل حرارتی با محیط از طریق دیواره کدام معادله می تواند صحیح باشد؟ (اندازه شماع لوله در مقایسه با طول توجیه و غیر قابل اعتماد است)



$$k \frac{1}{r} \left(\frac{\partial}{\partial r} \left(r \frac{\partial T}{\partial r} \right) \right) - k \frac{\partial^2 T}{\partial z^2} + \rho u C_p \frac{\partial T}{\partial z}$$

$$k \frac{1}{r} \left(\frac{\partial}{\partial r} \left(r \frac{\partial T}{\partial r} \right) \right) - \rho u C_p \frac{\partial T}{\partial z}$$

$$k \frac{1}{r} \left(\frac{\partial}{\partial r} \left(r \frac{\partial T}{\partial r} \right) \right) - \rho u C_p \frac{\partial T}{\partial z} - \frac{rh}{R_*} (T - T_\infty)$$

$$k \frac{1}{r} \left(\frac{\partial}{\partial r} \left(r \frac{\partial T}{\partial r} \right) \right) - \frac{rh}{R_*} (T - T_\infty)$$

معادله دیفرانسیل شانده تغییرات دما در یک استوانه توپر می باشد. اگر دما در سطح استوانه برابر با T_∞ بوده و β'

ثابت باشد، کدام گزینه صحیح است؟

$$T - T_\infty = \frac{\beta'}{r} \ln \left(\frac{r}{r_*} \right) \quad (2)$$

$$T - T_\infty = \frac{\beta'}{r} (r_* - r) \quad (3)$$

$$T - T_\infty = \frac{\beta'}{r} (r_* - r') \quad (4)$$

$$T - T_\infty = \beta' (e^{r_*} - e^{-r}) \quad (5)$$

برای حل معادله دیفرانسیل $\frac{\partial u}{\partial t} = \alpha \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$ با استفاده از روش ترکیب متغیرها $f(\eta) = f(\eta)$ ، کدامیک از تغییر متغیرهای زیر، آن را تبدیل به

معادله دیفرانسیل معمولی به فرم $\tau \eta \eta' + \tau \eta u' = 0$ می کند؟

$$\eta = \frac{x}{\sqrt{\alpha t}} \quad (1)$$

$$\eta = \frac{t}{\sqrt{\alpha x}} \quad (2)$$

$$\eta = \frac{x}{\sqrt{t \alpha t}} \quad (3)$$

$$\eta = \frac{t}{\sqrt{\alpha x}} \quad (4)$$

$$y = e^x + \ln y, y(0) = 1/2 \quad \text{با روش اول و گام } 1/2 \text{ جقدر است?}$$

۱/۲ (۱)

۱/۱ (۲)

۰/۹ (۳)



«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:

شماره تلفن تماس: ۰۴۱-۴۲۲۷۳۶۷۳ آدرس ایمیل: soal@iranestekhdam.ir

توجه

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.