

۴۱) کدام یک از گزینه‌های ذیر صحیح نیست؟

- ۱) ضریب انتقال گرما جایی‌ای (h) بخی از خاصیت‌های سیال است که به هندسه سیال و سرعت جسمی سیال بستگی دارد.
- ۲) انتقال گرمای تشعشعی فقط در دمای بالا مطرح می‌شود.
- ۳) انتقال گرمای در جامدات تبره تنها با روش هدایت قابل انجام است.
- ۴) الماس هادی خوب گرمای و هادی ضعیف جریان الکتریکی است.

۴۲) اگر تولید حرارت جسمی در یک کره فلزی به قطر  $d$  به صورت  $= q(r, t)$  دمای جسم کوچک در چه جهتی می‌تواند تغییر کند؟ (۲ فاصله هر نقطه از دمای زمان سطح کره ( $T_0$ ) ثابت است.)

- ۱) فقط در جهت ۱ تغییر می‌کند.
- ۲) در جهت ۲ و ۱ تغییر می‌کند.
- ۳) به شرط مرزی مرکز ک

۴۳) یک صفحه نازک به ضخامت  $10\text{ mm}$  با کف کاملآ عایق در وضعیت افقی تحت شار حرارتی یکنواخت  $W/m^2$   $1000$  بوده و همچنین جریانی با دمای  $\text{جایه‌جایی } K/W/m^2$   $30$  روی سطح آن برقرار است. اگر چگالی صفحه  $J/kg.K$   $1000$  و دمای اولیه صفحه  $313K$  باشد. نرخ تغییر دمای اولیه کدام است؟

۰/۰۲ (۳)

۰/۰۸ (۲)

۰/۱۰۴ (۱)

صفحه صافی در دمای  $323$  کلوین در تماس با سیال  $318$  کلوین نقطه  $X$  برابر  $100$  باشد مکانیزم اصلی انتقال حرارت به صورت ... ا

تشعشع

(۲) هدایت

(۳) جایه‌جایی

(۴۵) آب با شدت جریان  $2 \text{ kg/s}$  و گرمای ویژه  $4200 \text{ J/kg}^{\circ}\text{C}$  از دمای اولیه  $25^{\circ}\text{C}$  به  $100^{\circ}\text{C}$  گرم می‌شود. این فرآیند در دو مبدل متوالی صورت می‌گیرد. میزان انتقال مبدل اول سه برابر مقدار آن در مبدل دوم است. دمای میانگین آن چند کلوین است

(۱)  $328$

(۲)  $81/25$

(۳)  $354/5$

(۴)  $245$

(۴۶) دماسنجد شیشه‌ای جیوه‌ای را از یک ساختمان بزرگ آویزان کرده‌ایم. این دمای  $25^{\circ}\text{C}$  را نشان می‌دهد. دمای دیواره‌های ساختمان  $10^{\circ}\text{C}$  است. مقدار دماسنجد را می‌توان  $W/m^2\text{K}^n$  در نظر گرفت. اگر خطای دماسنجد  $9^{\circ}\text{C}$  باشد صدور (E) دماسنجد برابر است با:

$W/m^2\text{K}^n$

(۱)  $0/27$

(۲)  $0/98$

(۳)  $0/106$

(۴)  $0/65$

(۴۷) در اطراف استوانه‌ای به شعاع  $10\text{ cm}$  و دمای  $350^{\circ}\text{C}$  خطوط ایزوترم طبیعی  $T_1=300^{\circ}\text{C}$  و  $T_2=280^{\circ}\text{C}$  که از طریق روش اینتر فرامتری به دست می‌توان به ترتیب دایره‌هایی با شعاع‌های  $11$  و  $12/5$  سانتیمتر دانس جابجایی متوسط را برآورد کنید. برای سیال  $\text{W/m}^{\circ}\text{C}$ ,  $k=2$ ,  $\rho=1515 \text{ W/m}^{\circ}\text{C}$ , فرض می‌شود محیط  $40^{\circ}\text{C}$  می‌باشد.

(۱)  $1515 \text{ W/m}^{\circ}\text{C}$

(۲)  $32/2 \text{ W/m}^{\circ}\text{C}$

(۳)  $41/6 \text{ W/m}^{\circ}\text{C}$

(۴)  $0/5 \text{ W/m}^{\circ}\text{C}$

(۴۸) یک عایق با ضریب هدایتی  $0/5 \text{ W/m}^{\circ}\text{C}$  در دمای محیط  $25^{\circ}\text{C}$  روی لوله  $75^{\circ}\text{C}$  است، پیچیده می‌شود. در ضخامت بحرانی عایق فوق روی لوله، واحد طول لوله چند  $\text{W/m}$  است؟ (ضریب جابه‌جایی  $2 \text{ W/m}^{\circ}\text{C}$  و شنتی مترمی باشد).

(۱)  $82$

(۲)  $128$

(۳)  $54$

۴۹)

کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

- (۱) ضریب هدایت گرمایی برای الیاژهای فلزی بیشتر از جامدات غیرفلزی می‌باشد.
- (۲) جسم سیاه انرژی تشعشعی را تنها در یک جهت صادر می‌کند.
- (۳) در فلزات، اکسید شدن باعث می‌شود ضریب صدور کاهش پیدا کند.
- (۴) ظرفیت هدایت گرمایی برای مس با افزایش دما کاهش می‌پابد.

۵۰)

فرآیند Sweep Diffusion عبارت است از ...

- (۱) تماس غیرمستقیم دو فاز نامحلول
- (۲) یک فرآیند غشایی است.
- (۳) تماس مستقیم دو فاز محلول

۵۱)

ضریب نفوذ اتان در هیدروژن در دمای ۱۰ درجه سانتی‌گراد و فشار یک اتمسفر برای  $cm^2/s / ۳۳$  است. اگر دما مطلق و فشار سیستم هر دو نصف شوند، ضریب نفوذ بر حسب  $cm^2/s$  برابر است با:

۱)  $۱/۳۲۰$  (۴)

۲)  $۰/۱۱۷$  (۳)

۳)  $۰/۲۳۲$  (۲)

۴)  $۰/۴۶۷$  (۱)

۵۲)

عدد اشمعیت به صورت  $Sc = v/D$  تعریف می‌شود. کدام گزینه در مورد  $Sc$  صحیح است؟

۱)  $1 < Sc < 5000$  (۲)

$10^{-7} < Sc < 50000$  (۱)

۲)  $10^{-7} < Sc < 10$  (۴)

$0/7 < Sc < 50000$  (۳)

در یک فرمانتور، اکسیژن از درون هوا جذب آب می‌شود. عدد اشمعیت در ای جذب اکسیژن در آب ۵۱۳ است در صورتی که ویسکوزیته هوا و آب به ترتیب  $kg/m.s$  و  $kg/m.s$  باشد. ضریب نفوذ اکسیژن در آب  $kg/m^2$  و  $kg/m^2$  باشد. ضریب برش مربع بو ثانیه است؟

(۴)

۳)  $7/12 \times 10^{-6}$

۲)  $3/25 \times 10^{-4}$

۱)  $2/22 \times 10^{-1}$

(۵۴) یک بستر پوشده از حلقه‌های سرامیکی برای تنظیر در خلا به کار می‌رود. برج به صورت جریان متقابل و آرایش آکنده‌ها تصادفی است. این برج دارای مشکل عملیاتی است و مرتباً پذیده طفیان در آن مشاهده می‌شود. اگر بخواهیم خلوص محصول به دست آمده در جریان بالای برج کاهش نیابد کدام روش می‌تواند مشکل طفیان را کاهش دهد؟ (ارتفاع و قطر بستر پرش قابل تغییر است).

- (۱) استفاده از برج سینه‌دار به جای پرش
- (۲) جایگزین اکنده‌ها با اکنده‌ای بزرگتر از حسان نوع
- (۳) تغییر آرایش جریان از متقابل به همو
- (۴) تغییر آرایش اکنده‌ها از تصادفی به منظم

انتقال جرم از فاز گاز به مایع در یک ستون دیواره مرطوب صورت می‌گیرد. رابطه تعادل بز مایع  $X = 215X - 215$  است. ضرایب انتقال جرم فیلم مایع و گاز به ترتیب  $10^{-3} \text{ kmole/m}^2 \text{s}$  و  $1/2 \times 10^{-3} \text{ kmole/m}^2 \text{s}$  به دست آمده است. اگر جزء مولی انتقالی در موضع خاص در فاز گاز به ترتیب ۰/۵۴ و ۰/۲۲ باشد، غلظت جزء انتقالی در فصل مشترک و در فاز مایع به:

$$(۱) ۰/۲۱۶$$

$$(۲) ۰/۲۰۷$$

$$(۳) ۰/۲۵۲$$

$$(۴) ۰/۴۳۰$$

ک برج جذب غیرهمسو قرار است ۷۰ درصد از آمونیاک موجود در هوای رودی ۲۰ درصد حجمی) به وسیله آب خالص جذب گردد. اگر منحنی  $X = Y$  بیان گردد. حداقل نسبت دبی مایع به گاز کدام است؟

$$(۱)$$

$$(۲) ۱/۲۳$$

$$(۳) ۱/۲۳$$

(۵۷) در سیستم‌های انتقال جرم که دو فاز گاز و مایع وجود دارد. افت فشار گاز در کدام وسیله مجاور سازی دو فاز از بقیه کمتر است؟

- (۱) برج‌های سینی‌دار دریچه‌ای
- (۲) برج‌های سینی‌دار غربالی
- (۳) برج‌های کلاهکی
- (۴) برج‌های پرشده

(۵۸) دمای اشباع آدیاباتیک درجه حرارتی است که در آن:

- (۱) حرارت حاصل از گاز باعث افزایش دما مایع می‌شود.
- (۲) حرارت حاصل از گاز صرف تجزیه می‌شود.
- (۳) مایع از حالت بخار، میان می‌شود.
- (۴) هیچ کدام

(۵۹) ۲۰ کیلوگرم صابون محتوی ۴۰ درصد وزنی رطوبت، توسط ۱۱۰ کیلوگرم هوای خشک به صورت موازی و غیرهمسو، رطوبت‌زادایی می‌شود. شبیه خط عملیاتی چقدر است؟

- |           |          |          |           |
|-----------|----------|----------|-----------|
| ۱) -۰/۱۰۹ | ۲) ۰/۱۰۹ | ۳) ۰/۴۰۹ | ۴) -۰/۴۰۹ |
|-----------|----------|----------|-----------|

(۶) ... وقتی استفاده می‌شود که ... برای سیستم دوجزئی مورد نظر به دلیل ضریب فرازیت پایین نیاز به برجی قطعی و بلند داشته باشد.

- (۱) تقطیر معمولی - تقطیر استخراجی
- (۲) تقطیر جزئی - تقطیر تعادلی
- (۳) تقطیر استخراجی - تقطیر جزئی

نمیک از استخراج‌کننده‌های سایع-مایع دارای حداقل راندمان می‌باشد؟

- (۱) برج ضربه‌ای
- (۲) استخراج‌کننده سانتریفیوز فوری همزنه
- (۳) استخراج‌کننده سانتریفیوز فوری همزنه
- (۴) استخراج‌کننده سانتریفیوز فوری همزنه

۶۲) یک تغییر کننده سه مرحله‌ای مایعی را بدون افزایش نقطه جوش تغییر می‌کند. ضربه حرارت برای میدل حرارتی مرحله اول  $W/m^2 \cdot ^\circ C$  ۷۰۰... در مرحله دوم  $W/m^2 \cdot ^\circ C$  ۳۰۰۰... است اگر دمای ورودی به مرحله اول ۱۵۰ درجه سانتی گراد و خروجی از مرحله سوم ۷۵ درجه سانتی گراد باشد نقطه جوش محلول اول تقریباً چند است؟

(۳) ۲۶۸

(۴) ۹۵

(۵) ۴۰۷

(۶) ۱۲۹

۶۳) در می خشک نمودن یک ورقه سطح از یک نمونه جامد در درون خشک کن سایه‌بسته که خشک کردن تنها از سطح بالایی ورقه صورت می‌گیرد و اثرات انتقال نشعشعی و هدایتی هر دو قابل صرف نظر هستند. در صورتی که شدت جریان جرم شکامت ورقه ۱۱۵ برابر شود رابطه زمان خشک شدن حالت دوم (۵) با زمان خشک شدن اول (۴) چگونه است؟ (جریان هوا به موازات سطح می‌باشد)

(۴)  $y = x$ (۵)  $y = x^3$ (۶)  $x = 115y$ (۷)  $x = 115y^3$ 

۶۴) رطوبت بخاری موجود در یک جسم:

(۱) رطوبتی است که به هیچ وجه نمی‌توان آن را از جسم جدا کرد.

(۲) خاصه جسم است و به شکل ظاهری بستگی ندارد.

(۳) رطوبت در حال تعادل با رطوبت هوا در تراس با آن است.

به شکل ظاهری جسم و به رطوبت هوا خشک کننده بستگی دارد.

ستم جاذب در فشار کم بیشتر برای کدام مورد زیر استفاده می‌شود؟

(۶) گازها

(۷) مایعات خورنده

(۸)

حات

(۶۶) در داخل کریستالیزور هایی که لازم است شرایط برقرار باشد، کدام یک از اصول زیر معمولاً به کار می رود؟

- ۱) اصل استفاده از اختلاف دانسیته کریستالها
- ۲) اصل استفاده از نیروهای شناوری
- ۳) اصل استفاده از نیروهای گریز از مرکزی
- ۴) اصل استفاده از نیروهای ثقلی کریستالها

(۶۷) کدام یک از موارد زیر در عمل استخراج از جامدات بسیار مؤثر است؟

- ۱) دمای بالا
- ۲) فشار بالا
- ۳) حلایت بالا
- ۴) دما و فشار

(۶۸) روغن با ویسکوزیته  $2/0$  کیلوگرم بر متر ثانیه و دبی حجمی  $6/000$  مترمکعب بر یک لوله افقی با قطر  $2$  سانتیمتر و طول  $10$  متر به صورت جریان آرام عبور می برای عبور روغن از لوله چند وات است؟ ( $\pi = 3$ )

- ۱) ۳۲۰
- ۲) ۱۴۰
- ۳) ۱۹۲
- ۴) ۲

(۶۹) در دستگاه سانتریفیوژ صنعتی زیر قطر استوانه  $30$  اینچ و ارتفاع آن  $1$  سرعت چرخش  $1000 \text{ rpm}$  و ضخامت مایع کنار دیوار در بالا ( نقطه A ) مایع در پایین ( نقطه B ) چند اینچ است؟

- ۱) ۱
- ۲) ۱۱۰۵
- ۳) ۱۱۵
- ۴) ۲۱۱۵