

تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۵

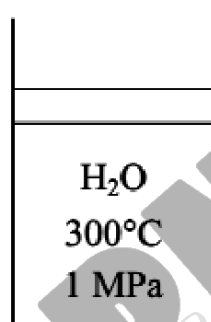
عنوان درس: ترمودینامیک، ترمودینامیک ۱

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی مکانیک گرایش مکانیک جامدات، مهندسی هوا فضا - هوا فضا، مهندسی مکانیک گرایش حرارت و سیالات، مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید، مهندسی راه آهن - جریه ۱۳۱۵۰۱۹ -، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال، مهندسی خودرو ۱۳۱۵۱۳۵

استفاده از ماشین حساب مهندسی، کتاب درسی مجاز است

۲.۸۰ - وسیله سیلندر-پیستونی حاوی 0.8 kg بخار با دمای 300°C و فشار 1 MPa است. بخار با فشار ثابت سرد می شود تا این که نصف جرم آن مایع می شود.

الف- فرآیند را روی نمودار $V-T$ نشان دهید. ب- دمای نهایی را بیابید. ج- تغییر حجم را بیابید.



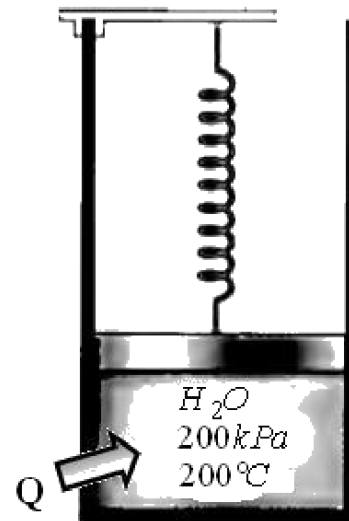
۲.۸۰ - مطابق شکل وسیله سیلندر-پیستونی در ابتدا شامل بخار با دمای 200°C و فشار 200 kPa و حجم 0.4 m^3 می باشد. در این حالت پیستون با فنری درگیر می باشد که نیرویی به آن اعمال نمی کند. گرما به آهستگی به سیستم انتقال می یابد تا اینکه فشار و حجم سیستم به ترتیب به 250 kPa و 0.6 m^3 می رسد.

فرآیند را روی دیاگرام $V-P$ با در نظر گرفتن خطوط اشباع نشان دهید و

(الف) دما و فشار نهایی

(ب) کار انجام شده توسط بخار

(ج) مقدار کل گرمای انتقال یافته را محاسبه کنید.



زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۰۰ . قشریحی : ۱۲۰

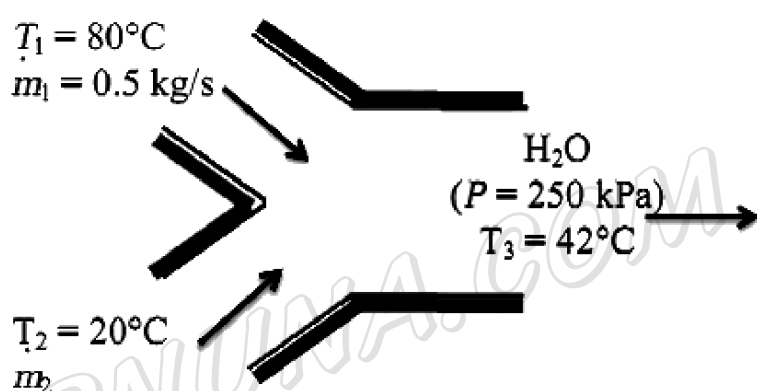
تعداد سوالات : تستی : ۰۰ . قشریحی : ۵

عنوان درس : ترمودینامیک، ترمودینامیک ۱

رشته تحصیلی / گد درس : مهندسی مکانیک گرایش مکانیک جامدات، مهندسی هوا فضا - هوا فضا، مهندسی مکانیک گرایش حرارت و سیالات، مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید، مهندسی راه آهن - جریه ۱۳۱۵۰۱۹ ، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال، مهندسی خودرو ۱۳۱۵۱۳۵

۲.۸۰ نمره

-۳ جریان آب گرم 80^0C با آهنگ $0.5 \frac{kg}{s}$ وارد محفظه اختلاط می شود و با جریان آب سرد 20^0C مخلوط می شود. اگر بخواهیم مخلوط با دمای 42^0C از محفظه خارج شود، آهنگ جریان جرمی جریان آب سرد را بیابیم. جریان ها در فشار $250 kPa$ هستند.



۲.۸۰ نمره

-۴ منزلی توسط پمپ گرما در دمای ثابت 20^0C قرار دارد. در یک روز زمستان وقتی هوای بیرون در دمای 5^0C است، دفع گرما از خانه با آهنگ تقریبی $75000 \frac{kJ}{h}$ است. حداقل قدرت مورد نیاز پمپ (COP) را بیابیم.

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۰۰ . تشریحی : ۱۲۰

تعداد سوالات : تستی : ۰۰ . تشریحی : ۵

عنوان درس : ترمودینامیک، ترمودینامیک ۱

رشته تحصیلی / گد درس : مهندسی مکانیک گرایش مکانیک جامدات، مهندسی هوا فضا - هوا فضا، مهندسی مکانیک گرایش حرارت و سیالات، مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید، مهندسی راه آهن - جریه ۱۳۱۵۰۱۹ ، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال، مهندسی خودرو ۱۳۱۵۱۳۵

- ۵- تانک عایقی حاوی 0.2 m^3 بخار آب اشباع در فشار 350 kPa به وسیله سیلندر-پیستون عایقی که در ابتدا خلا است متصل است. جرم پیستون طوری است که برای بالا بردن آن فشار 200 kPa مورد نیاز است. اکنون شیر کمی باز می شود و بخار آبی که وارد سیلندر می شود پیستون را بالا می برد. فرآیند ادامه می یابد تا اینکه فشار داخل تانک به 200 kPa می رسد. با در نظر گرفتن فرآیند آدیاباتیک و برگشت پذیر برای بخار آب باقی مانده در تانک، مطلوبست دمای نهایی (الف) - در تانک (ب) - در سیلندر

