

بروزترین و ابرترین  
سایت کنکوری کشور

**WWW.KONKUR.INFO**



# فصل ۵

# ترمودینامیک



## ترمودینامیک:

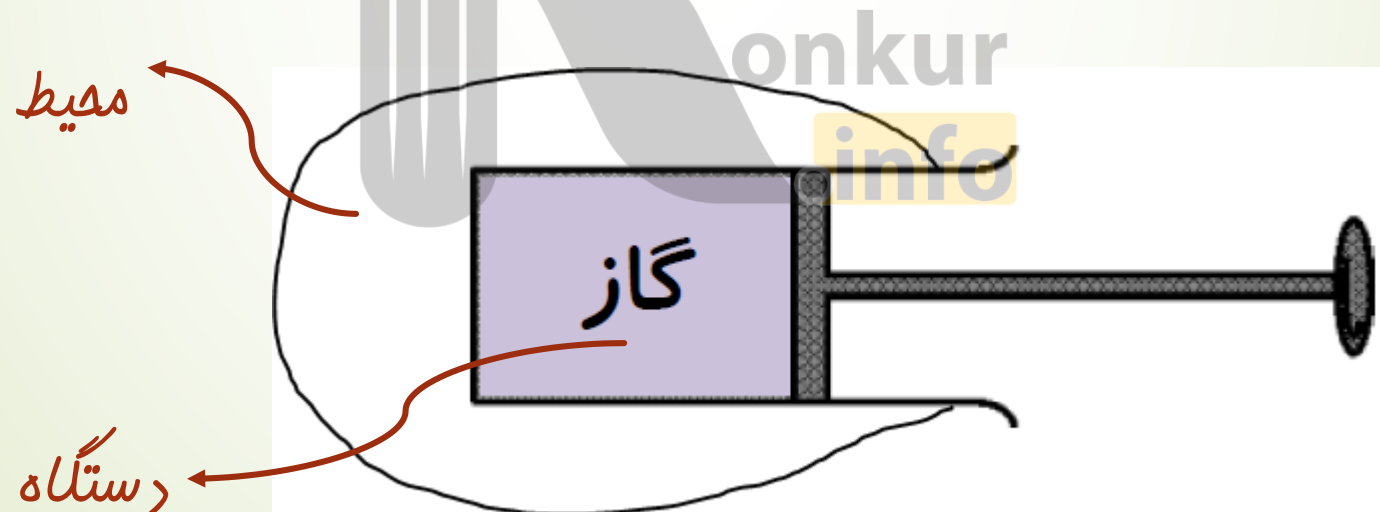
شاخه‌ای از علم فیزیک که رابطه بین گرما و کار و تبدیل گرما به کار مکانیکی را مورد مطالعه قرار می‌دهد، ترمودینامیک نام دارد.

### دستگاه:

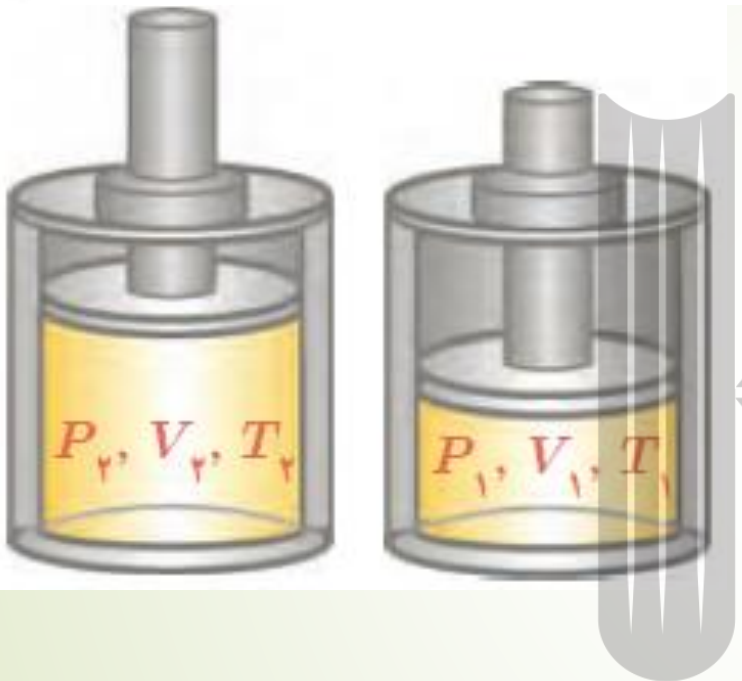
به گاز یا مایعی که درون استوانه یا سیلندر وجود دارد دستگاه گویند.

### محیط:

به فضای اطراف دستگاه که میتواند با آن تبادل انرژی انجام دهد محیط گویند.



**تعادل ترمودینامیکی:** اگر پیستون برای مدتی طولانی در وضعیت ۱ (با حجم  $V_1$ ) نگه داشته شده باشد، دما و فشار آن در همه نقاط گاز یکسان خواهد بود؛ مثلاً برابر با  $T_1$  و  $P_1$ . در چنین وضعیت‌هایی می‌گوییم گاز در حالت **تعادل ترمودینامیکی** است.



onkur info

### متغیرهای ترمودینامیکی:

به کمیت‌های ماکروسکوپی  $P$ ،  $V$  و  $T$  که حالت تعادلدستگاه با آنها توصیف می‌شود، متغیرهای ترمودینامیکی گویند.

اگر دما را تغییر دهیم و یا پیستون را جابجا کنیم دستگاه به حالت  $P_2$ ،  $V_2$  و  $T_2$  می‌رود و پس از مدتی به تعادل جدید می‌رسد.

**نکته:**

یک دستگاه ترمودینامیکی زمانی در حالت تعادل ترمودینامیکی است که متغیرهای ترمودینامیکی آن به خودی خود تغییر نکنند.

### معادله حالت:

متغیرهای ترمودینامیکی مستقل از هم نیستند به رابطه بین متغیرهای ترمودینامیکی، معادله حالت گویند. اگر گاز آرامانی باشد خواهیم داشت:

$$PV = nRT$$

$m^3$        $mol$        $K$

$$R = 8/314 \text{ J/mol.K}$$

## مثال:

- 1

حجمی که ۲ مول گاز کامل در فشار ۲ اتمسفر و دمای ۲۷ درجه سلسیوس اشغال می کند چه قدر است؟

$$R = \lambda j / mol \cdot K$$

$$1 \text{ atm} = 1.013 \text{ kPa}$$

$$R = \lambda / \gamma \text{ J/mol K}$$

سیلندری به حجم ۴۱/۵۷ لیتر حاوی گاز هلیوم در فشار ۱۵۰ جو و دمای ۳۰۰ درجه کلوین است.

$$R = \lambda / \gamma \nu^4 j_{\text{mol k}}$$

$$\rho = 120 \text{ kg/m}^3$$

$$M_{He} = 4 \text{ g/mol}$$

جرم  $\frac{8}{3}$  لیتر هلیوم در فشار  $10^5$  و در دمای  $27^\circ\text{C}$  چند گرم است؟

- ۲ -

وهم در فشار ۱۵۰ کنید.[.info](#)

ب) جرم کاز هلیوم موجود را محاسبه کنید.

پ) اگر گاز موجود تبدیل به مایع شود، چند لیتر مایع هلیوم به دست می آید؟

## تبادل انرژی:

تبادل انرژی بین محیط و دستگاه از دو طریق **گرما** و **کار** صورت می‌گیرد و معمولاً<sup>۱</sup> فرض می‌شود که دستگاه در حین تبادل گرما، در تماس با یک **منبع گرما**<sup>۲</sup> است.

**الف ) گرما:** همانطور که میدانیم، گرما انرژی‌ای است که به سبب اختلاف دما، بین دو جسم مبادله می‌شود. محیط و دستگاه نیز هنگامی مبادله گرما دارند که با هم اختلاف دما داشته باشند. بنا به قرارداد، گرمایی را که دستگاه می‌گیرد، با علامت مثبت، و گرمایی را که دستگاه از دست می‌دهد، با علامت منفی نشان میدهیم.

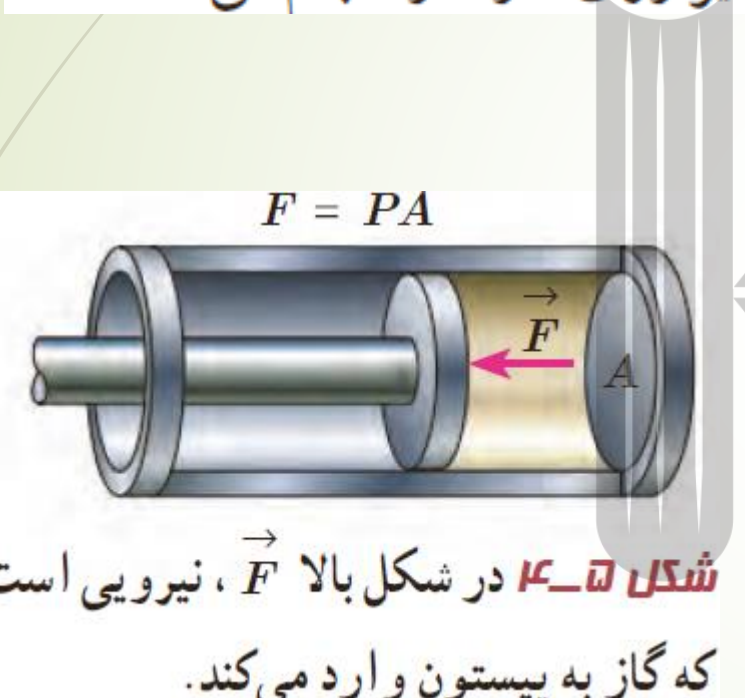
onkur  
.info

## منبع گرما:

عبارة از جسمی است که بعلت داشتن جرم بسیار بزرگ در مقابل جرم یک دستگاه، اگر گرما بگیرد و یا گرما از دست بددهد دمای آن تغییر محسوسی نکند. مانند یک استکان چای داغ و یا یک تکه یخ که اگر با هوای داخل اتاق تبادل گرما داشته باشند پس از مدتی چای خنک شده و یخ ذوب می‌شود بی آنکه دمای اتاق تغییر محسوسی داشته باشد.

کار:

شکل ۴-۵ گازی را درون یک استوانه نشان می‌دهد. اگر گاز را کمی گرم کنیم، گاز منبسط می‌شود و پیستون که اصطکاک ناچیزی دارد به سمت چپ جابه‌جا می‌گردد. در این جابه‌جایی نیروی  $\vec{F}$  که گاز به پیستون وارد می‌کند، کار انجام می‌دهد. مقدار این کار برابر با حاصل ضرب بزرگی نیروی  $\vec{F}$  در اندازه جابه‌جایی پیستون است. در این فرایند پیستون نیز روی گاز کار انجام می‌دهد.



$$W = \vec{F} \cdot d$$

onkonkur.info

## انرژی درونی:

انرژی درونی یک ماده با مجموع انرژی های اجزای تشکیل دهنده آن ماده برابر است.

انرژی درونی را با نماد  $U$  نشان میدهیم، که با مجموع انرژی های جنشی و پتانسیل ذرات تشکیل دهنده آن ماده برابر است.

**نکته:**

انرژی درونی گاز آرمانی فقط تابع دمای مطلق گاز است و با افزایش دما، انرژی درونی گاز افزایش می یابد.

**تغییر انرژی درونی:**

هرگاه دمای گاز تغییر کند انرژی درونی گاز نیز تغییر می کند که از رابطه زیر بدست می آید:

$$\Delta U = U_f - U_i$$

**قانون اول ترمودینامیک:**

تغییر انرژی درونی یک دستگاه، برابر مجموع گرمای گرفته شده توسط دستگاه و کار انجام شده روی دستگاه است. یعنی:

$$\Delta U = Q + W$$

تغییر انرژی درونی  
 $j$

در یک فرایند ترمودینامیکی دستگاه  $J = 42^\circ$  گرما از محیط می‌گیرد و انبساط می‌یابد. اگر کاری که دستگاه روی محیط انجام می‌دهد  $J = 10^\circ$  باشد، تغییر انرژی درونی دستگاه چقدر است؟

**پاسخ:** چون دستگاه از محیط گرما گرفته است  $J = +42^\circ$  و چون کار دستگاه روی محیط  $J = 10^\circ$  است پس کار محیط روی دستگاه  $J = -10^\circ$  می‌شود. با استفاده از قانون اول ترمودینامیک داریم:

$$\Delta U = Q + W = 42^\circ J + (-10^\circ J) = 32^\circ J$$

### فرآیندهای ترمودینامیکی:

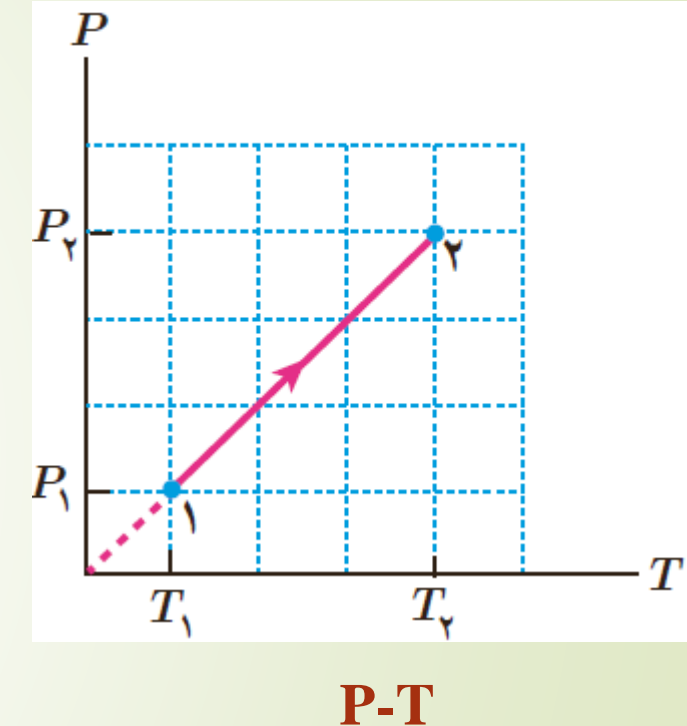
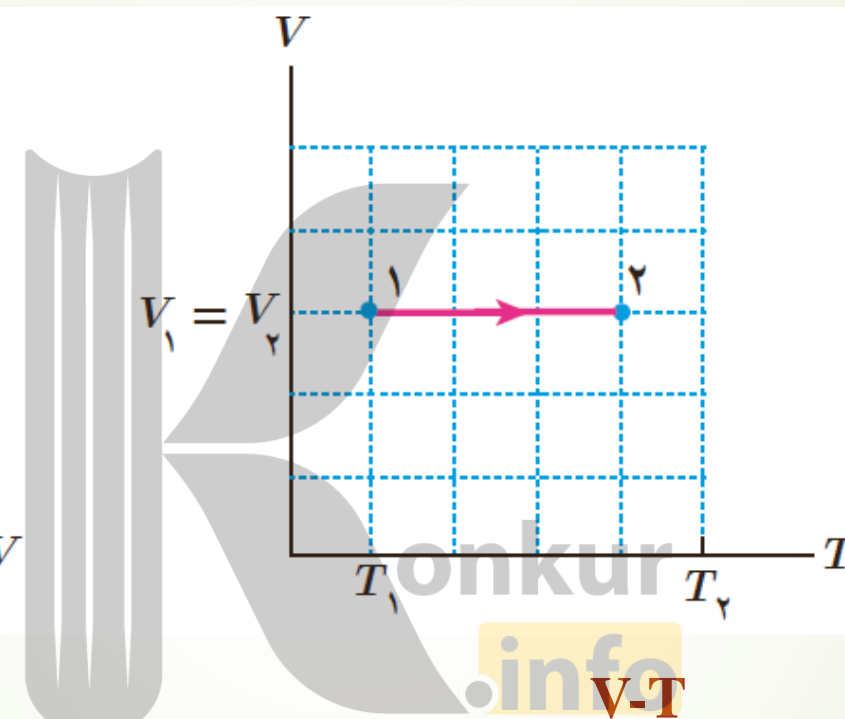
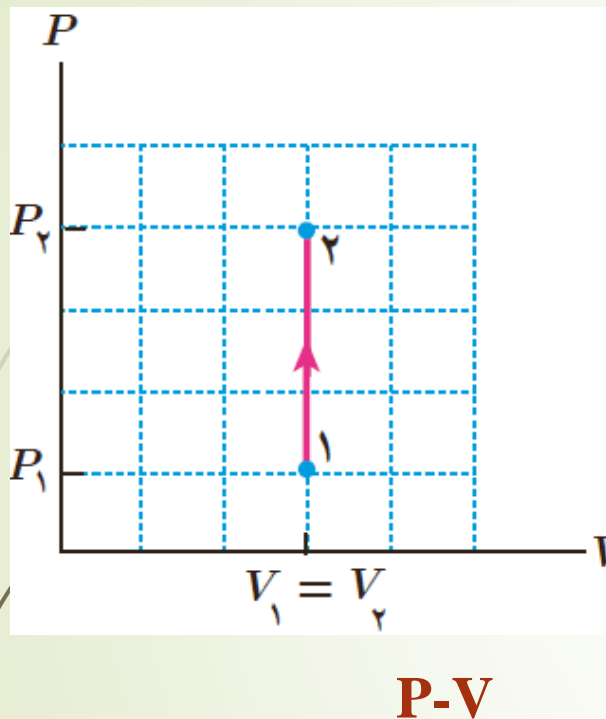
چهار فرآیند ترمودینامیکی خاص عبارتند از:  
فرآیند هم حجم، فرآیند هم فشار، فرآیند هم دما و فرآیند بی دررو.

**(الف) فرآیند هم حجم:** حجم گاز طی این فرآیند ثابت می‌ماند و بنابراین کاری انجام نمی‌شود. در این فرآیند، گاز با محیط فقط تبادل گرما می‌کند و تغییر انرژی درونی گاز برابر با گرمایی است که با محیط (منبع گرما) مبادله می‌کند.

$$\Delta U = Q + W = Q + 0^\circ = Q$$

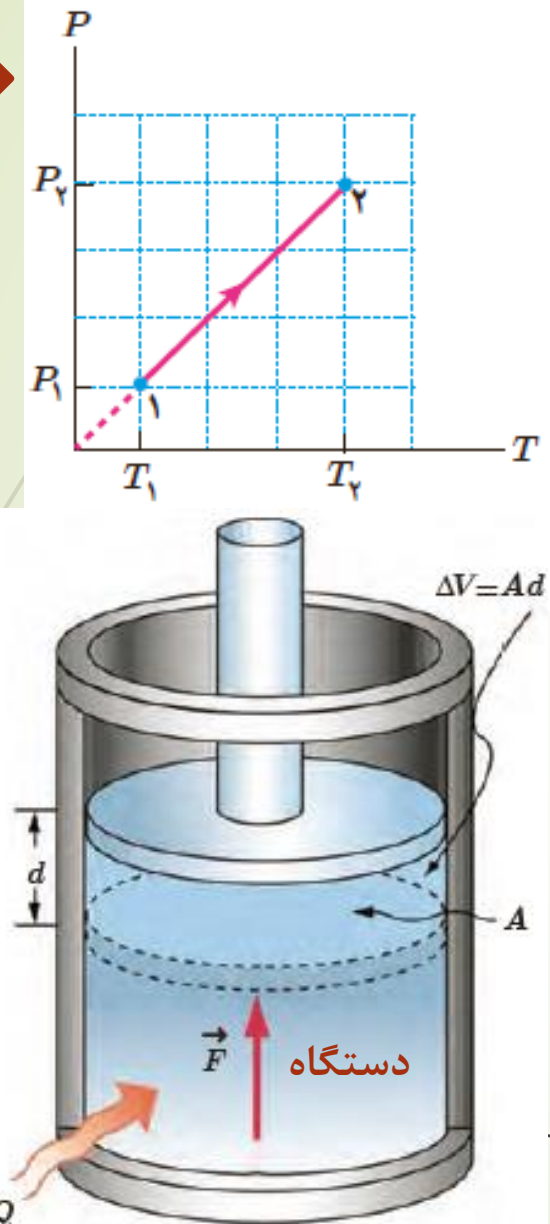
## رسم نمودارهای P-V ، V-T و P-T در فرایند هم حجم:

اگر دستگاه گرمابگیرد دمای آن افزایش می یابد در این صورت نمودارها بصورت زیر رسم میشوند:



توجه:

در نمودار P-T، زمانی فرآیند هم حجم است که امتداد نمودار، یعنی خط شیبدار از مبداء مختصات بگذرد.



نشان دهید نمودار  $P-T$  برای فرایند هم حجم یک گاز آرمانی خط راستی است که امتداد آن از مبدأ مختصات صفحه  $P-T$  می‌گذرد.

$$P = \left( \frac{nR}{V} \right) T$$

چون  $(nR/V)$  ثابت است، رابطه بالا معادله یک خط راست است که امتداد آن از مبدأ مختصات

می‌گذرد (شبیه خط  $y = ax$  در صفحه  $y-x$ ). با نقطه‌گذاری نیز می‌توان نمودار را رسم کرد.  
فرآیند هم فشار:

در این فرآیند، فشار ثابت بوده و تبادل انرژی بین دستگاه و محیط هم بصورت گرمایش و هم بصورت کار انجام می‌گیرد زیرا با تغییر دما حجم گاز نیز تغییر کرده و پیستون جابجا می‌شود. بنابراین کار دستگاه روی محیط برابر است با:

$$\left. \begin{array}{l} P = \frac{F}{A} \\ W = Fd \end{array} \right\} \longrightarrow W = P \cdot Ad \quad \text{و} \quad \Delta V = Ad \longrightarrow W = P \cdot \Delta V$$

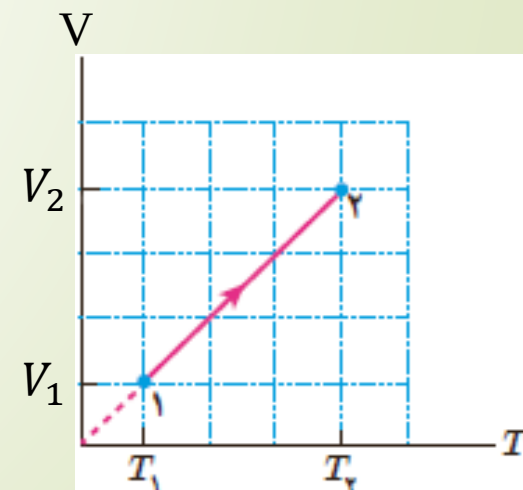
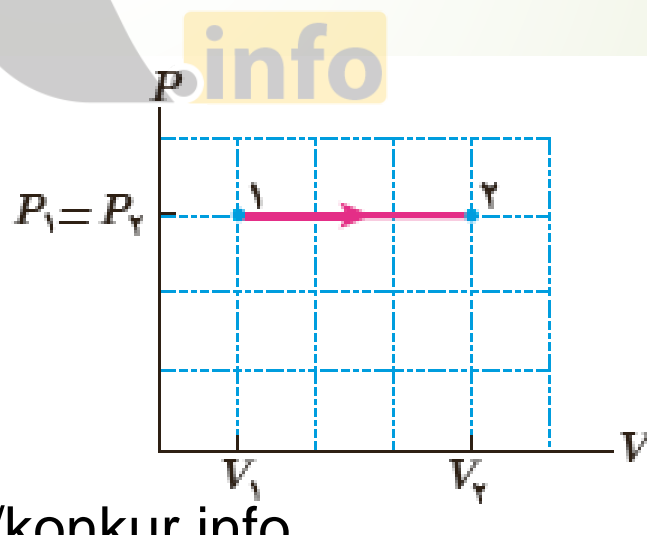
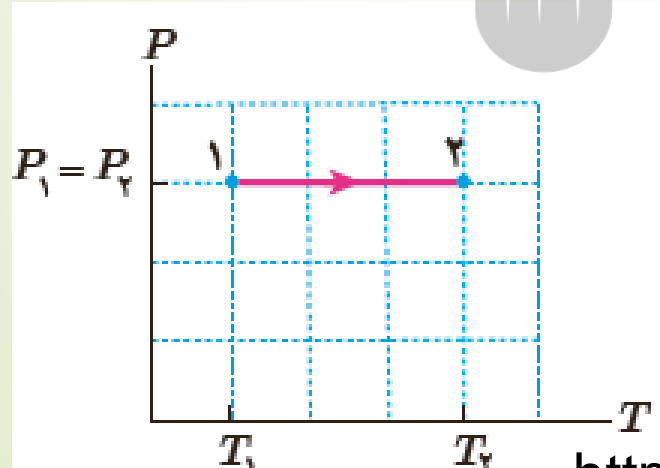
نکته:

چون جهت نیرویی که دستگاه به پیستون وارد میکند در خلاف جهت نیرویی است که پیستون به دستگاه وارد می کند بنابراین کار محیط بر روی دستگاه برابر منفی کار دستگاه روی محیط خواهد بود. لازم به ذکر است که در این کتاب ما کار محیط بر روی دستگاه (کار پیستون روی گاز) را حساب خواهیم کرد بنابراین کار در فرآیند هم فشار از رابطه زیر بدست می آید:

$$W = -P \Delta V$$

با به رابطه فوق اگر گاز منبسط شود ( $\Delta V > 0$ ) کار محیط روی دستگاه ( $W$ ) منفی و اگر گاز متراکم شود ( $\Delta V < 0$ ) کار محیط روی دستگاه ( $W$ ) مثبت است.

رسم نمودارهای **P-T**، **P-V** و **V-T** در فرآیند هم فشار:  
اگر دستگاه گرما بگیرد نمودارها بصورت زیر خواهد بود:



**مثال:** گازی آرمانی به حجم  $1/00$  لیتر در فشار ثابت  $1/00 \times 10^5 \text{ Pa}$  مقداری گرمابه محیط می‌دهد و حجم آن به  $0/900$  لیتر می‌رسد.

اگر دمای اولیه گاز  $300 \text{ K}$  باشد، الف) دمای نهایی گاز و ب) کار انجام شده روی آن چقدر است؟

**پاسخ:** چون گاز، آرمانی است و حجم آن به طور هم‌فشار کاهش یافته است، داریم :

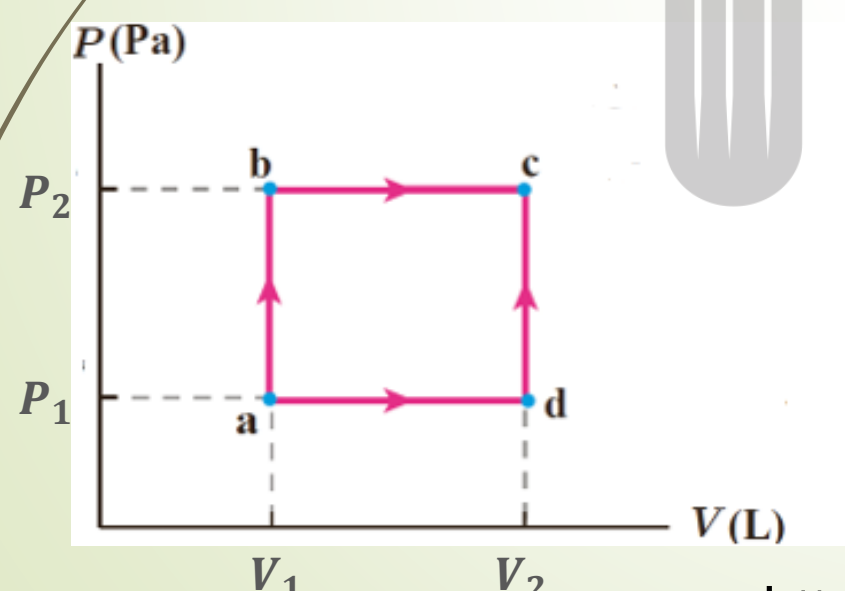
$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$$

$$T_2 = T_1 \left( \frac{V_2}{V_1} \right) = (300 \text{ K}) (0/900) = 270 \times 10^3 \text{ K} = 270 \text{ K}$$

در نتیجه

کار انجام شده محیط روی گاز برابر است با

$$W = -P \Delta V = -(1/00 \times 10^5 \text{ N/m}^2) (0/900 - 1/00) \times 10^{-3} \text{ m}^3 = 10 \text{ J}$$



**نکته:** برای محاسبه کل کار انجام شده و کل گرمابرای چند فرایند، کار و گرمای تک تک فرآیندها را حساب کرده و سپس آنها را با هم جمع می‌کنیم.

$$W = W_{ab} + W_{bc} + W_{cd} + W_{da}$$

$$Q = Q_{ab} + Q_{bc} + Q_{cd} + Q_{da}$$

نکته:

مساحت زیر نمودار  $P$ - $V$  در فرآیند هم فشار، برابر کار محیط بر روی دستگاه است.

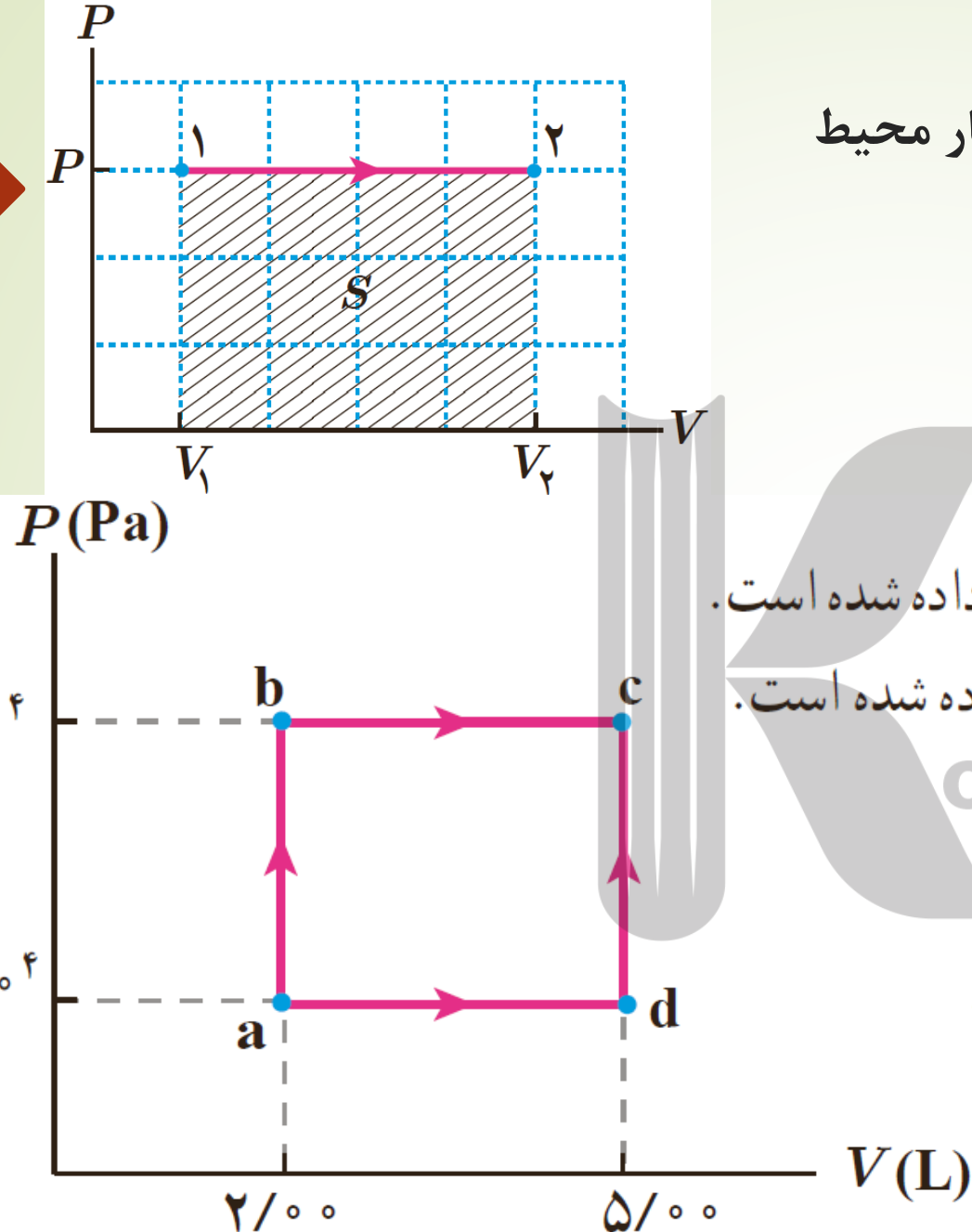
مثال:

در شکل روبرو، نمودار  $P$ - $V$  برای یک گاز آرمانی نشان داده شده است. در فرآیند  $ab$ ،  $J = 15 \times 10^4$  و در فرآیند  $bc$ ،  $J = 60 \times 10^4$  گرما به دستگاه داده شده است.

الف) تغییر انرژی درونی گاز در فرآیند  $ab$  چقدر است؟

ب) تغییر انرژی درونی گاز در فرآیند  $abc$  چقدر است؟

پ) گرمای داده شده به گاز در فرآیند  $adc$  را محاسبه کنید.



جواب مثال :

**پاسخ :** الف) چون در فرایند  $ab$  هیچ تغییر حجمی نداریم،  $W_{ab} = 0$  و در نتیجه

$$\Delta U_{ab} = Q_{ab} = 10 \text{ J}$$

ب) فرایند  $bc$  در فشار ثابت رخ می‌دهد و بنابراین، کار انجام شده روی دستگاه برابر است با

$$W_{bc} = -P \Delta V = -P(V_c - V_b) = -(1 / 0.0 \times 10^5 \text{ Pa})(3 / 0.0 \times 10^{-3} \text{ m}^3) = -4.5 \text{ J}$$

$$W_{abc} = W_{ab} + W_{bc} = -\nabla \cdot J = -\nabla \cdot J$$

$$Q_{abc} = Q_{ab} + Q_{bc} = 10 \circ J + 8 \circ J = 18 \circ J$$

$$\Delta U_{abc} = Q_{abc} + W_{abc} = 75 \circ J - 24 \circ J = 51 \circ J$$

در نتیجه کل کار انجام شده در فرایند  $abc$  برابر است با

onkur  
abc برایر است با  
.info

با استفاده از قانون اول ترمودینامیک داریم:

پ) می دانیم در فرایندهای مختلفی که از حالت اولیه یکسان آغاز می شوند و به حالت نهایی یکسان می رسد، تغییر انرژی درونی گاز یکسان است. بنابراین :

$$\Delta U_{adc} = \Delta U_{abc} = 51 \text{ J}$$

از طرفی کل کار انجام شده در فرایند adc برابر است با :

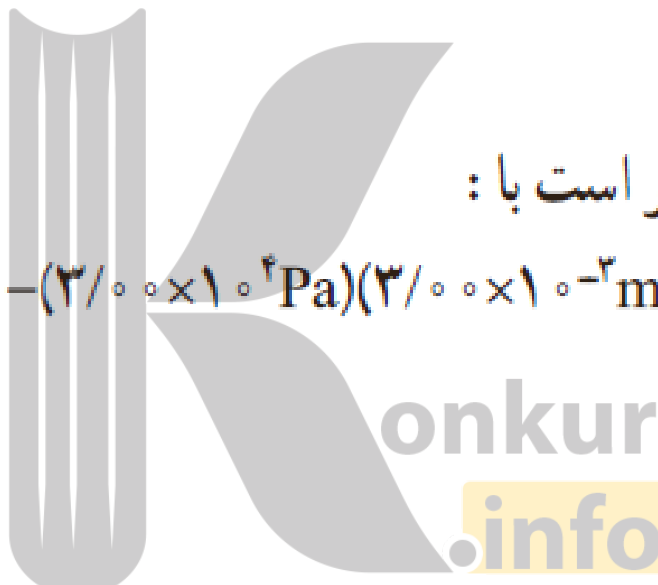
$$W_{adc} = W_{ad} + W_{dc} = -P(V_d - V_a) = -(2/00 \times 10^6 \text{ Pa})(2/00 \times 10^{-3} \text{ m}^3) = -900 \text{ J}$$

با استفاده از قانون اول ترمودینامیک داریم :

$$\Delta U_{adc} = Q_{adc} + W_{adc}$$

و در نتیجه

$$Q_{adc} = \Delta U_{adc} - W_{adc} = (51 \text{ J}) - (-900 \text{ J}) = 951 \text{ J}$$

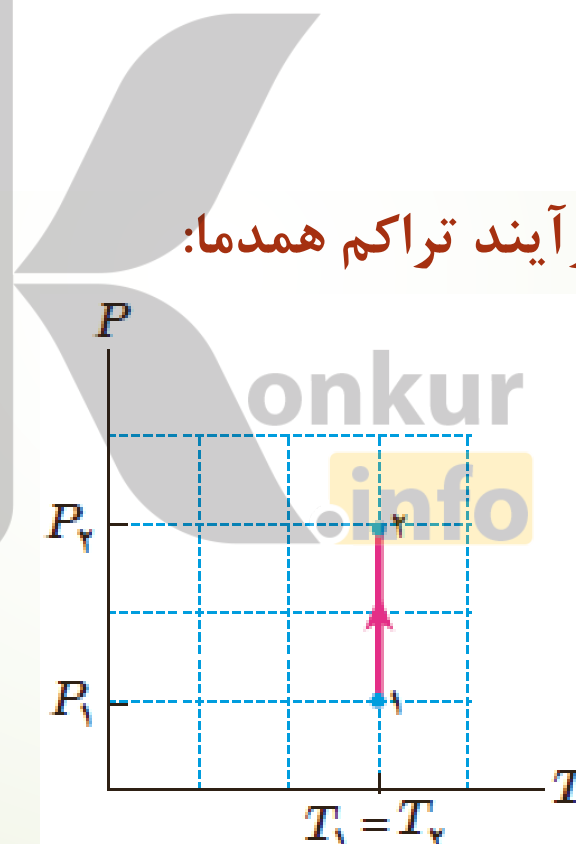
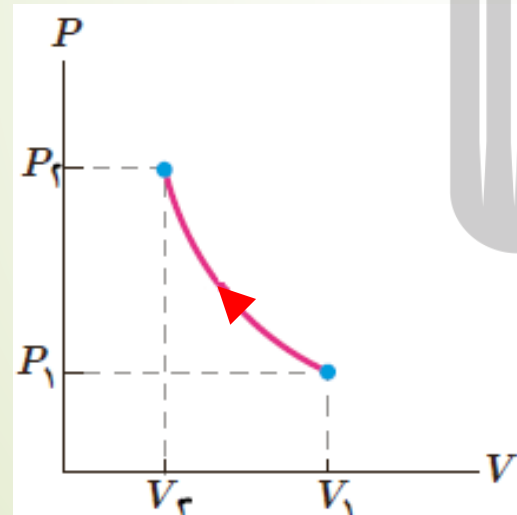


## فرآیند همدا:

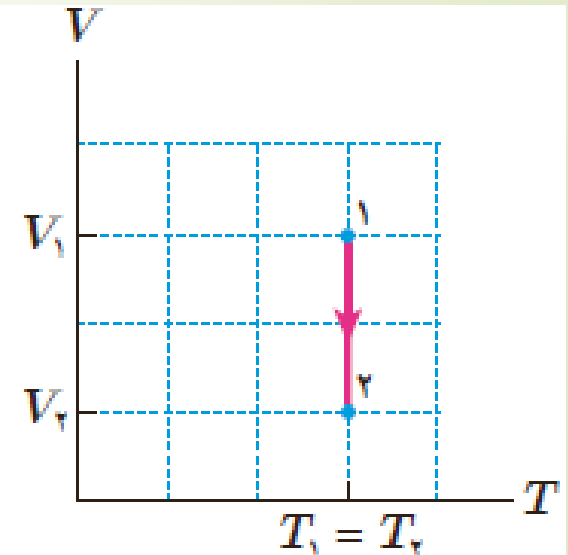
در فرآیند همدا، دمای گاز تغییر نمی‌کند. بنابراین، برای گاز آرمانی که انرژی درونی آن فقط تابعی از دماس است، تغییر انرژی درونی صفر است و با استفاده از قانون اقل ترمودینامیک می‌توانیم بنویسیم:

$$\Delta U = Q + W = 0$$

$$Q = -W$$



رسم نمودارهای  $V-T$  ،  $P-T$  و  $P-V$  در فرآیند تراکم همدا:



## سوال:

انتهای یک سرنگ حاوی هوا را مسدود و آن را وارد حجم بزرگی از آب کنید. پس از مدتی، پیستون سرنگ را به آرامی بفشارید. هوای درون سرنگ چه فرایندی را طی می‌کند؟

### (مثال ۵-۵)

گازی آرمانی را در دمای ثابت از حالت اولیه  $P_1 = ۱/\circ \text{ atm}$  و  $V_1 = ۴/\circ \text{ L}$  تا حالت نهایی با حجم  $V_۴ = ۱/\circ \text{ L}$  متراکم می‌کنیم.  
الف) در طی این فرایند، فشار گاز را برای هریک از حجم‌های  $L = ۲/\circ \text{ L}$ ،  $۳/\circ \text{ L}$  و  $۱/\circ \text{ L}$  حساب کنید و نمودار  $P$ - $V$  را با استفاده از روش نقطه یابی و معلوم بودن مختصات هر نقطه رسم کنید.

اگر مساحت سطح زیر این نمودار  $J = ۵/۵ \times ۱/\circ$  باشد، پ)  $W$  و پ)  $Q$  در این فرایند چقدر است؟

پاسخ:

$$PV = nRT \Rightarrow P_1 V_1 = P_۲ V_۲ = \dots$$

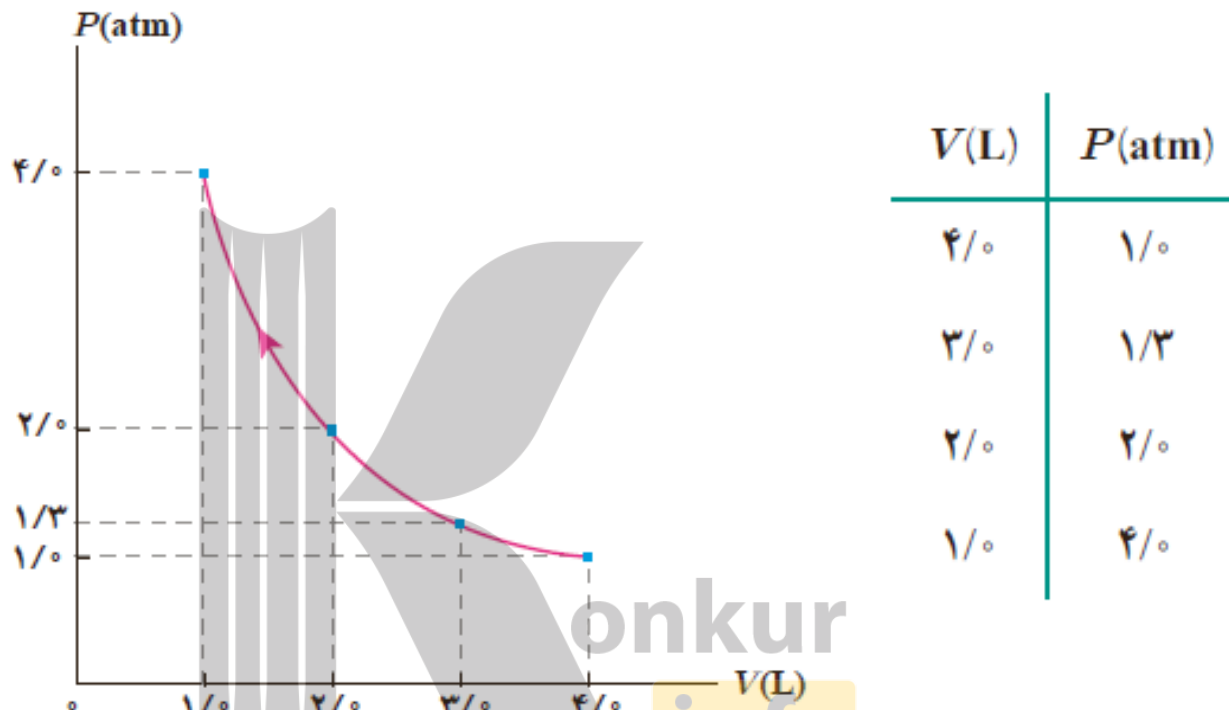
$$V_۲ = ۳/\circ \text{ L} \Rightarrow (۱/\circ)(۴/\circ) = (P_۲)(۳/\circ) \Rightarrow P_۲ = ۱/۳ \text{ atm}$$

$$V_۳ = ۲/\circ \text{ L} \Rightarrow (۱/\circ)(۴/\circ) = (P_۳)(۲/\circ) \Rightarrow P_۳ = ۲/\circ \text{ atm}$$

$$V_۴ = ۱/\circ \text{ L} \Rightarrow (۱/\circ)(۴/\circ) = (P_۴)(۱/\circ) \Rightarrow P_۴ = ۴/\circ \text{ atm}$$

## ادامه پاسخ مثال ۵-۵ :

مختصات نقطه‌های مربوط به نمودار  $P_V$  را در جدول یادداشت و نمودار را رسم می‌کنیم :



ب) قدر مطلق کار محیط روی دستگاه برابر با مساحت سطح زیر نمودار  $P_V$  است. افزون بر این، چون گاز متراکم شده است، علامت کار انجام شده بر روی گاز مثبت است؛ یعنی :

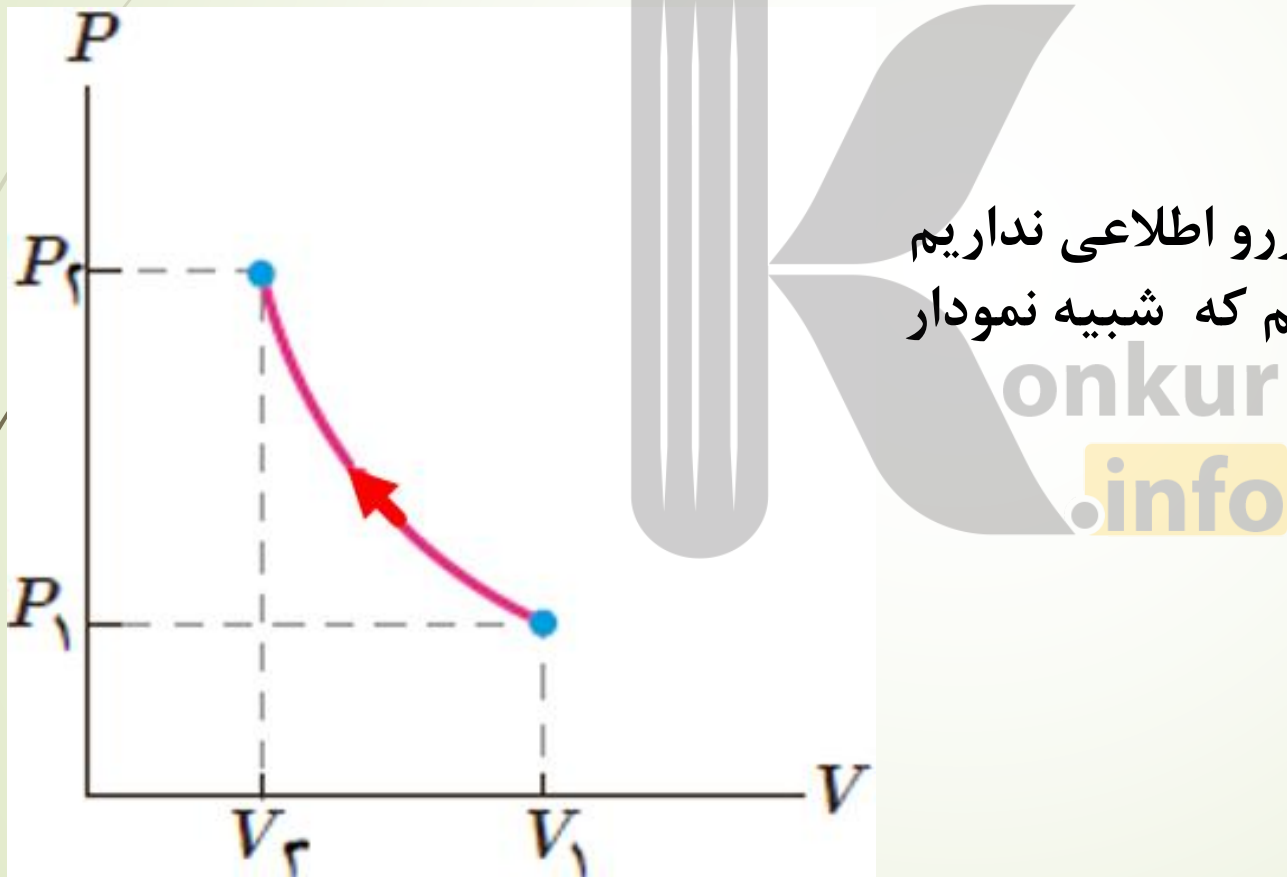
$$W = +5/5 \times 10^5 \text{ J}$$

پ) برای فرایند همدمای گاز کامل نشان دادیم  $Q = -W$  است. بنابراین، برای  $Q$  داریم :

$$Q = -W = -5/5 \times 10^5 \text{ J}$$

## فرآیند بی دررو :

در این فرآیند بدلیل اینکه اطراف دستگاه کاملاً عایق بندی شده است تبادل گرما بین دستگاه و محیط صورت نمی‌گیرد و تبادل انرژی فقط بصورت کار است. اگر عمل تراکم یا انبساط گاز بقدرتی سریع انجام گیرد که دستگاه فرصت تبادل گرما با محیط را نداشته باشد، در اینصورت فرآیند بی دررو خواهد بود.



رسم نمودار  $P$ - $V$  تراکم بی دررو:  
چون در باره‌ی دمای درون فرآیند بی دررو اطلاعی نداریم  
بنابراین فقط نمودار  $P$ - $V$  آنرا رسم می‌کنیم که شبیه نمودار  
تراکم همدما است.

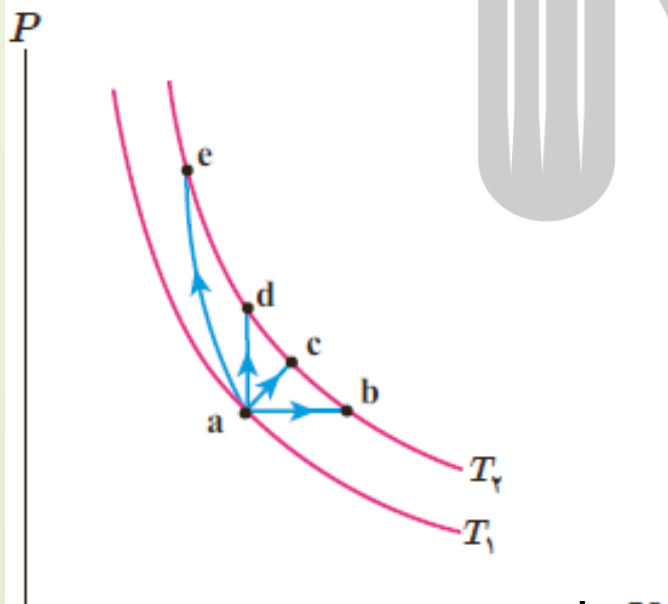
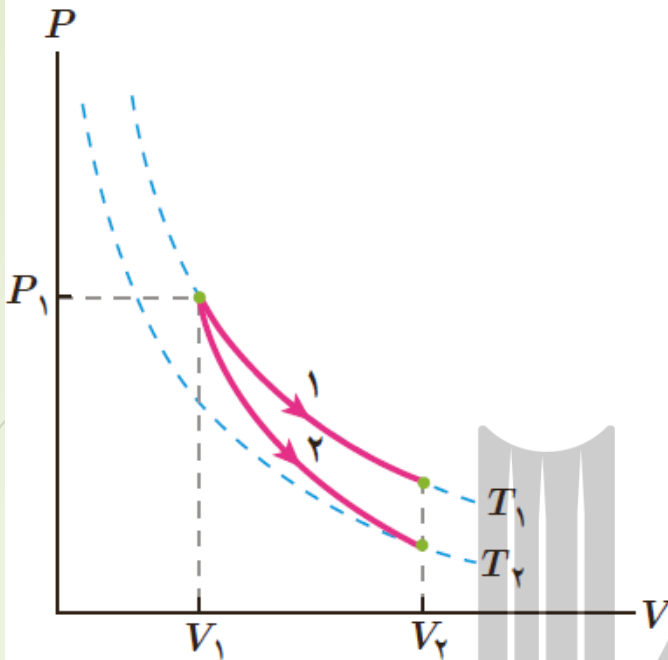
## سوال:

مطابق شکل، گازی را یکبار بصورت همدما بار دیگر بصورت بی دررو منبسط می کنیم. با دلیل توضیح دهید کدام نمودار فرایند همدما و کدام نمودار فرآیند بی دررو است؟

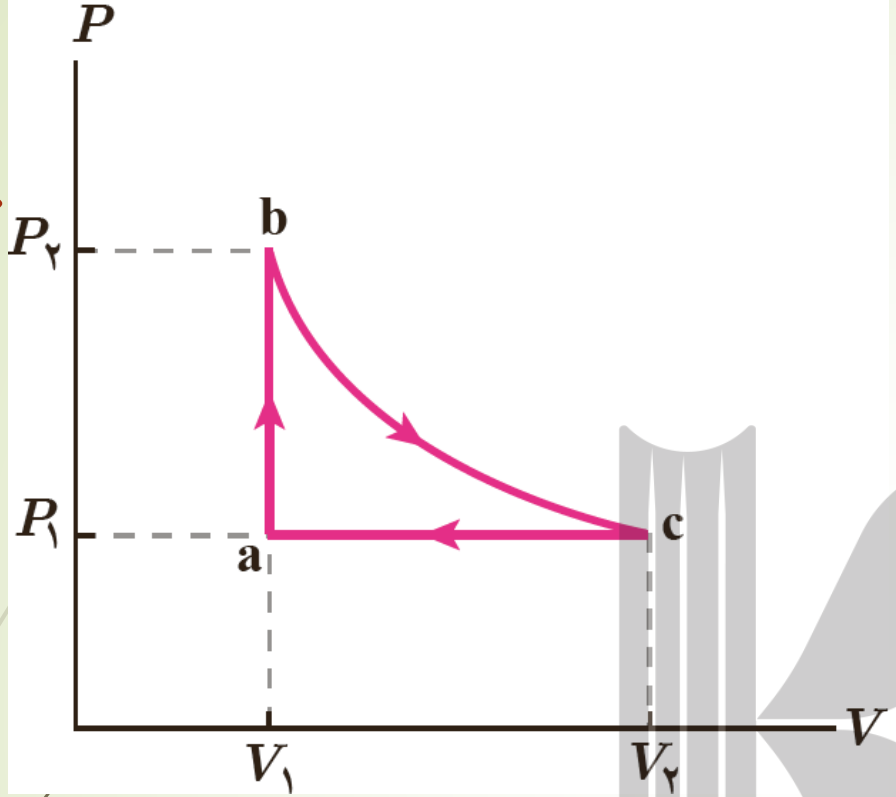
### مثال ۷-۵

در شکل رو به رو گازی آرمانی را از طریق چند فرایند مختلف، از جمله یک فرایند هم حجم، یک فرایند هم فشار و یک فرایند بی دررو از دمای  $T_1$  به دمای  $T_2$  رسانده ایم. توضیح دهید چرا تغییر انرژی درونی در تمام فرایندها یکسان است.

**پاسخ:** همان طور که می دانیم انرژی درونی گاز آرمانی فقط به دمای گاز بستگی دارد. بنابراین، با توجه به اینکه دمای اولیه و نهایی در همه فرایندها یکی است، تغییر انرژی درونی در هر چهار فرایند برابر است.



## چرخه ترمودینامیکی:

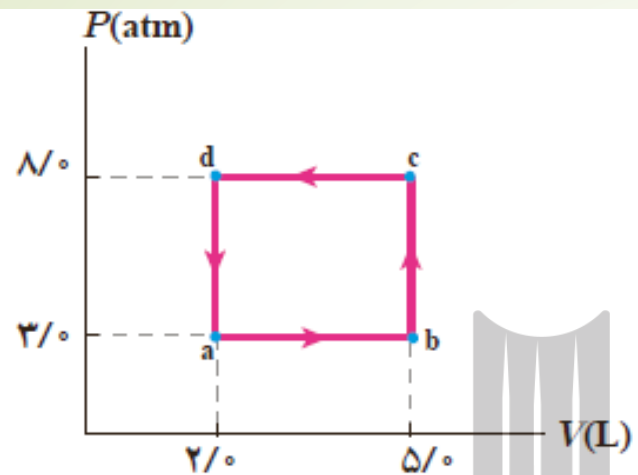


هرگاه دستگاه پس از طی چند فرآیند مختلف به حالت اولیه خود برگردد میگوییم یک چرخه انجام شده است. بعنوان مثال مطابق شکل دستگاه سه فرآیند هم حجم ab، هم دما یا بی درروی bc و فرآیند هم فشار ca را انجام داده و به حالت اولیه خود باز گشته است.

برای حل مسائل مربوط به چرخه به نکات زیر توجه شود:

- ۱- در یک چرخه تغییر انرژی درونی دستگاه برابر صفر است زیرا دستگاه پس از انجام چند فرآیند به حالت اولیه خود باز میگردد.  
$$\Delta U = 0 \quad \Delta U = W + Q \rightarrow W = -Q$$
- ۲- مساحت داخل نمودار در یک چرخه برابر کار انجام شده روی دستگاه است.
- ۳- اگر چرخه ساعتگرد باشد کار منفی و اگر پاد ساعتگرد باشد کار مثبت است.
- ۴- مجموع کار هریک از فرآیندها در یک چرخه برابر کل کار است.
- ۵- مجموع گرمای هر فرآیند در یک چرخه برابر کل گرمای دستگاه است.

## مثال:



گازی چرخه ترمودینامیکی فرضی نشان داده شده در شکل را می‌پساید.

الف) کار انجام شده روی گاز در این چرخه چقدر است؟

ب) گرمای مبادله شده بین گاز و محیط در چرخه چقدر است؟

پاسخ: الف) همان‌طور که دیدیم اندازه کار انجام شده روی گاز، برابر با مساحت سطح داخل چرخه است:

$$|W| = S_{abcd} = (8/0 - 3/0) \times 10^5 \text{ N/m}^2 \times (5/0 - 2/0) \times 10^{-3} \text{ m}^3 = 1/0 \times 10^3 \text{ J}$$

چون چرخه در صفحه  $P-V$  پاد ساعتگرد است، داریم:

$$W = +1/0 \times 10^3 \text{ J}$$

$$Q = -W = -1/0 \times 10^3 \text{ J}$$

بنابراین، گرمای مبادله شده بین گاز و محیط  $|Q| = 1/0 \times 10^3 \text{ J}$  است و علامت منفی  $Q$  نشان می‌دهد در این چرخه، گاز به محیط گرمایی داده است.

onkur  
.info

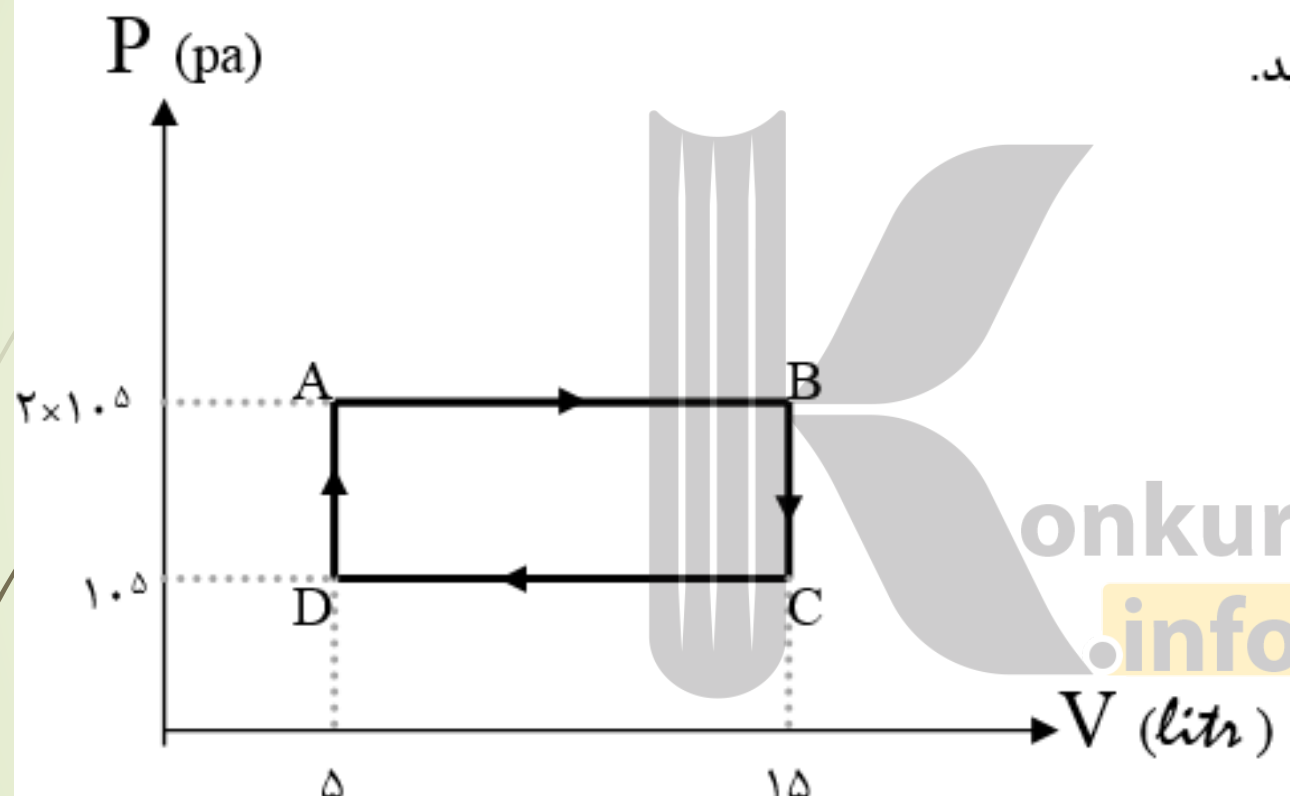
## مثال:

یک مول گاز تک اتمی چرخه‌ای مطابق شکل پیموده است.

الف) کار انجام شده روی گاز در این چرخه چقدر است؟

ب) گرمایی را که گاز دریافت می‌کند را حساب کنید.

ج) دمای گاز در نقطه A چقدر است؟



$$R \approx 8.3 \text{ J/molK}$$

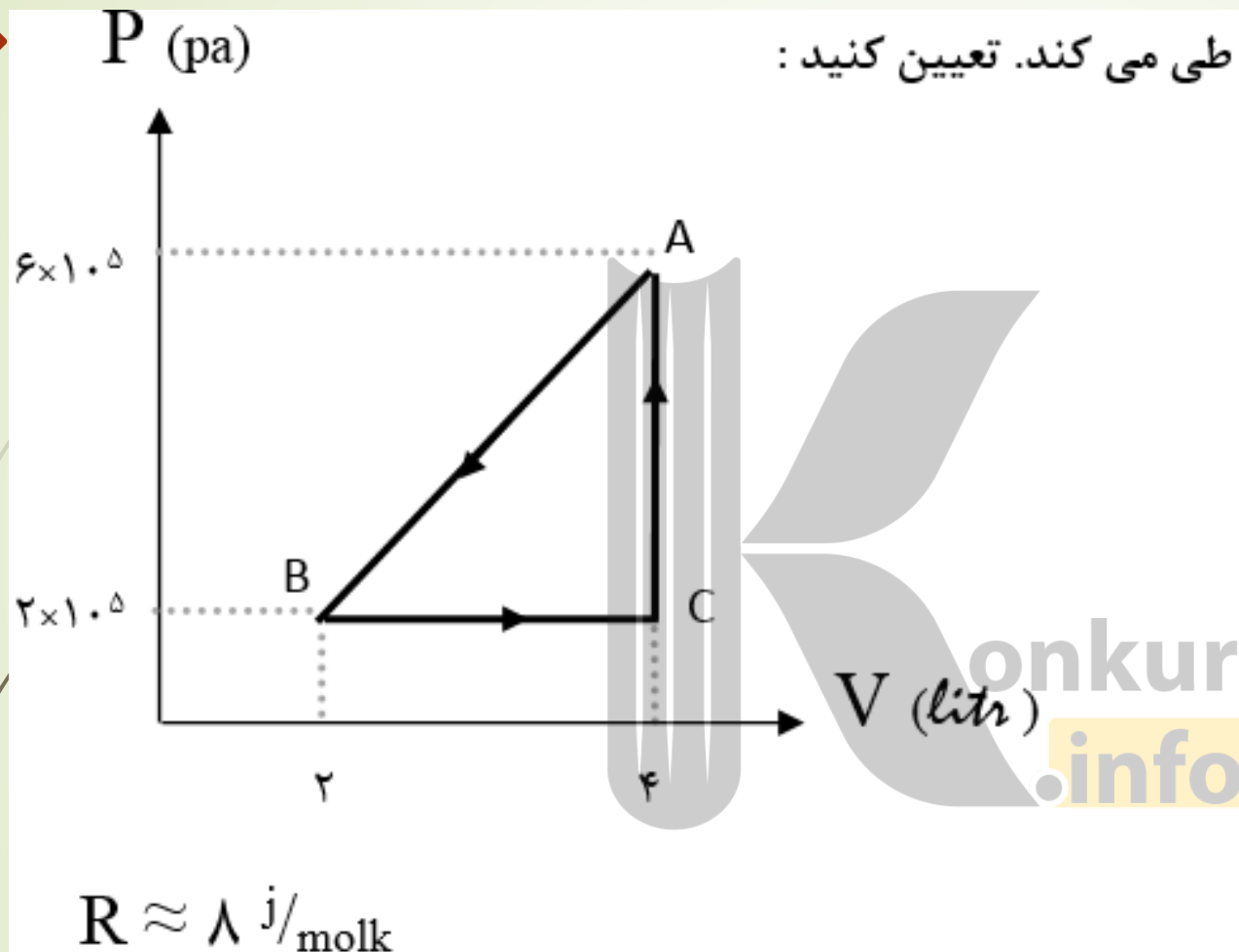
مثال:

یک مول گاز کامل تک اتمی چرخه ای مطابق شکل طی می کند. تعیین کنید:

الف) دمای گاز در نقطه A

ب) کار انجام شده در فرایند هم فشار

ج) گرمای داده شده در این چرخه



## ماشین های گرمایی:

ماشین های گرمایی با انجام چند فرآیند ترمودینامیکی، گرمای گرفته شده توسط دستگاه از محیط را به کار تبدیل می کنند.

## بازده ماشین گرمایی:

به نسبت قدر مطلق کار بدست آمده  $|W|$  به مقدار گرمای گرفته شده  $Q_H$  از چشم گرمایی، بازده ماشین گرمایی گویند. و آنرا با نماد  $\eta$  نشان داده و از رابطه زیر بدست می آید:

$$\eta = \frac{|W|}{Q_H}$$

مثال ۹-۵

بازده یک ماشین درون سوز بنزینی  $22/^\circ$  درصد است. این ماشین در هر چرخه  $J 10^3 \times 2/51$  کار انجام می دهد.

onkur

info

گرمای حاصل از سوخت در هر چرخه چقدر است؟

پاسخ : با استفاده از رابطه ۹-۵ داریم :

$$\eta = \frac{|W|}{Q_H} \Rightarrow 0/220 = \frac{2/51 \times 10^3 J}{Q_H}$$

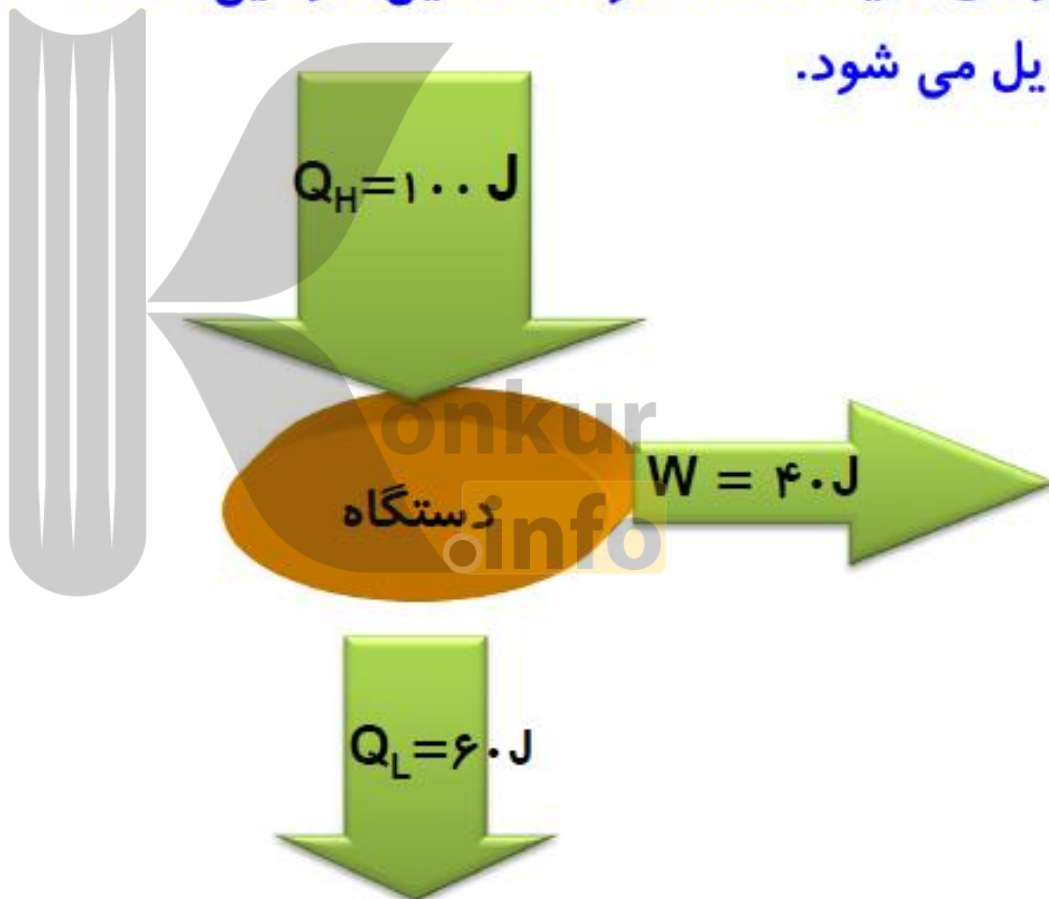
$$Q_H = 1/141 \times 10^4 J \approx 1/14 \times 10^4 J$$

پرسش:

## بازده واقعی ماشین گرمایی $\eta = 40\%$ است یعنی چه؟

پاسخ:

یعنی از ۱۰۰ گرمای دریافت شده توسط ماشین گرمایی فقط ۴۰ آن را به انرژی مفید خروجی تبدیل می‌شود.

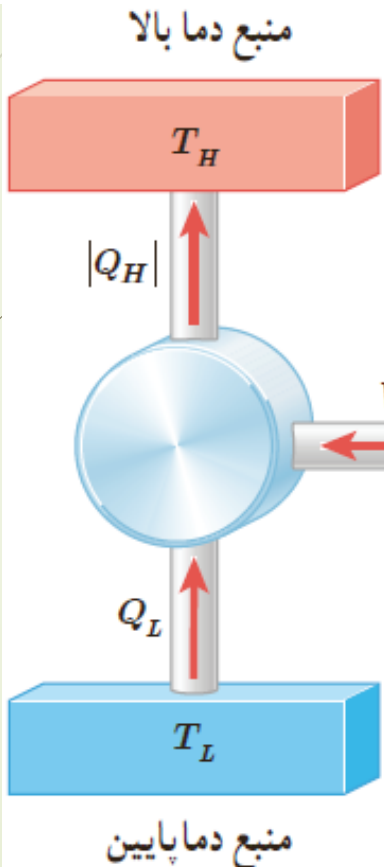


## قانون دوم ترمودینامیک و یخچال ها:

«ممکن نیست گرما به طور خود به خود از جسم با دمای پایین‌تر به جسم با دمای بالاتر منتقل شود.» به این گزاره، قانون دوم ترمودینامیک به بیان یخچالی می‌گویند.

### یخچال:

یخچال وسیله‌ای است که با انجام کار، گرما را از منبعی با دمای پایین گرفته و به منبعی با دمای بالا میدهد. شکل مقابل طرز کار یک یخچال آرمانی را نشان میدهد.



یخچال‌های خانگی، کولرهای گازی و تلمبه‌های گرمایی نمونه‌هایی از یخچال‌ها هستند؛ مثلاً در یخچال خانگی انرژی الکتریکی سبب انجام کار  $W$  توسط متراکم‌ساز (کمپرسور) می‌شود، گرمای  $Q_L$  از هوا و مواد داخل یخچال گرفته می‌شود و گرمای  $|Q_H|$  به هوای بیرون یخچال داده می‌شود.

طرز کار کولر گازی نیز شبیه یخچال خانگی است، با این تفاوت که در کولر گازی منبع دما پایین، هوا و اجسام داخل اتاق و منبع دمابالا، هوای بیرون اتاق است.

بروزترین و ابرترین  
سایت کنکوری کشور

**www.KONKUR.INFO**

