

بروزترین و برترین
سایت کنکوری کشور

WWW.KONKUR.INFO

Konkur
info

<https://konkur.info>

گرمای و مقنون گازها

دما معیاری برای سردی و گرمی جسم است و گویا سطحی از انرژی است که گاه به دلیل اختلاف دما بین دو جسم سراسر پدید می آید.

- مجموع انرژی ذرات یک ماده (ماده را، انرژی درونی) می گویند
- پدید می آید که میان اجزای جنبشی ذرات ماده (ماده) متناسب است
- افزایش دمای یک جسم، نشان دهنده افزایش انرژی درونی جسم است.
- دمای جسم به مقدار ماده بستگی ندارد ولی انرژی درونی متناسب با مقدار جسم است.
- وقتی دو جسم با هم در تماس هستند گرما تا جایی منتقل می شود که دما دو جسم با هم برابر شود.

معنی سراسرها در روابط بین دما و سطحها

a) برای اندازه گیری دما می توان از حسگر لامپ استفاده کرد که دقت لازم آن را ندارد و محدوده ای کمی را اندازه گیری می کنند.

b) برای اندازه گیری دما، ابزار دما روی سایر محیط ها از جمله فشار، حجم، زنگ، جریان الکتریکی و ... استفاده می کنیم.

c) انواع دما سنج ها :

- I) ترموکوپل وسیله ای است که جریان عبوری را متناسب با اختلاف دما تنظیم می کند
 - II) دما سنج های بیوه ای و انسی، محدود بر اساس افزایش حجم در اثر افزایش دما کار می کنند
- دما سنج های انسی محدودی دما کمی را اندازه گیری می کنند.

۲

د) واحد اصلی دما در سیستم SI، کلوین [K] است و واحد دیگران، سانتیگراد یا سلسیوس [°C] می باشد و رابطه آنها بهم بصورت زیر است:

$$T_{(K)} = \theta_{(°C)} + 273,15$$

* می توان دما را با T یا θ نمایش دهیم.

ع) تغییرات دما را بصورت ΔT یا $\Delta \theta$ نمایش می دهیم و باید بدانیم که واحد آن در سیستم SI، کلوین [K] یا سلسیوس [°C] است.

ف) اگر دما را پایین آوریم، می توانیم مادما صفر مطلق یا صفر کلوین، وجود ماده را داشته باشیم و در پایین تر از این دما، هیچ ماده ای وجود ندارد.

$$0\text{ K} = -273,15\text{ °C}$$

ز) رابطه بین دما در نسخ حاصل بصورت زیر است:

$$\frac{T - T_A}{T_B - T_A} = \frac{\theta - \theta_A}{\theta_B - \theta_A}$$

T: دما حقیقی واقعی

T_A: دما اولیه واقعی

T_B: دما ثانویه واقعی

θ : دما حقیقی اندازه گیری شده

θ_A : دما اولیه اندازه گیری شده

θ_B : دما ثانویه اندازه گیری شده

(h) رابطہ بین دما و ارتفاع ستون مائع بصورت زیر است :

$$\frac{T - T_A}{T_B - T_A} = \frac{h - h_A}{h_B - h_A}$$

T و h : ارتفاع ستون مائع و دما

T_A و h_A : ارتفاع ستون مائع A و دما

T_B و h_B : ارتفاع ستون مائع B و دما

(II) انرژیا برصواد

گرمای تواند به دو صورت زیر مبادله شود :

(الف) براساس تغییرات دما (بدون تغییر حالت) :

$$Q = mc\Delta\theta$$

$$\therefore Q = C\Delta\theta$$

$$Q = mL_f$$

$$Q = -mL_f$$

گرمای ذوب

گرمای انجماد

(ب) براساس تغییرات حالت :

$$Q = mL_v$$

$$Q = -mL_v$$

گرمای تبخیر

گرمای میعان

Q : گرمای واحد کلوگرم [J] و واحد کلوگرم [cal]

m : جرم واحد کلوگرم [kg] و واحد کلوگرم [gr]

C : ظرفیت گرمایی ویژه $\left[\frac{J}{kg \cdot ^\circ C} \right] = \left[\frac{J}{kg \cdot K} \right] = \left[\frac{cal}{gr \cdot ^\circ C} \right] = \left[\frac{cal}{gr \cdot K} \right]$

$C = mc$: ظرفیت گرمایی $\left[\frac{J}{^\circ C} \right] = \left[\frac{J}{K} \right] = \left[\frac{cal}{^\circ C} \right] = \left[\frac{cal}{K} \right]$

L_f : نهال ذوب ویژه (در قسمت حرکات بررسی می شود)

L_v : نهان تبخیر ویژه (در بخش حرکات معرفی می شود)

- ظرفیت گرمایی ویژه: مقدار گرمایی است که باید به یک کیلوگرم از جسم بدویم تا دماش را درجه سلسیوس افزایش دهد.
- ظرفیت گرمایی: مقدار گرمایی است که باید به یک جسم بدویم تا دماش را درجه سلسیوس بالا رود.

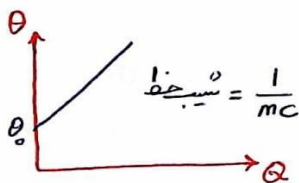
نکته

Ⓐ باید دقت کنیم که اگر از ما در حساب گرمی خواسته شد، نگاه جسم باید بر حسب کیلوگرم باشد ولی اگر در حساب کالری خواسته شد، جسم بر حسب گرم می آید.

$$z = \text{cal} \times 4,2 = \text{تبدیل صدی به گرمی} \quad \text{Ⓑ}$$

Ⓒ باید بدانیم که ظرفیت گرمایی ویژه برای یک کیلوگرم از جسم ولی ظرفیت گرمایی، گرمای تبخیر، گرمای انجماد برای کل جسم تعریف می شوند.

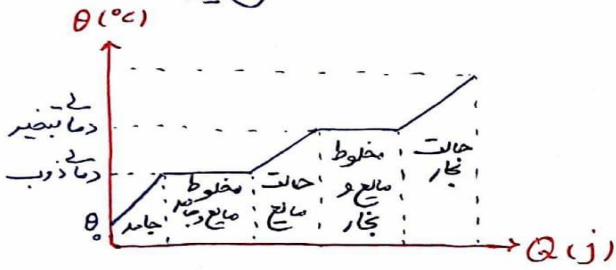
Ⓓ وقتی جسمی به دما ذوب (انجماد) و تبخیر (میعان) برسد، تا زمانی که کاملاً تغییر حالت نداده است، دمای آن تغییر نمی کند.



Ⓔ نمودار دما - گرما برای جسم بدون تغییر حالت بصورت روبرو است:

Ⓕ دمای ذوب و انجماد هم چنین دمای تبخیر و میعان یکی است.

۱) نمودار مبادله گرمایی برای یک جسم با در نظر گرفتن تغییر حالت ها به شکل زیر است :



- مفهوم تبخیر سطحی :

h) تبخیر از سطح مایع در هر دمایی صورت می گیرد که به آن تبخیر سطحی می گویند. مولکول ها مایع گرمای لازم برای تبخیر را از سایر مولکول ها مایع می گیرند بنابراین با تبخیر سطحی، انرژی درونی مایع کاهش می یابد.

i) میزان تبخیر سطحی مایع با سطح مایع و دما مایع رابطه مستقیم و با فشار روی مایع رابطه عکس دارد.

III) تعادل گرمایی :

هرگاه چند منبع سرد و گرم با هم مخلوط یا در تماس با یکدیگر باشند :

الف) منابع گرم، گرمای خود و منابع سرد، گرمای خود را

ب) همه گرمای داده شده برابر گرمای گرفته شده است

ج) سبب از مدتی، همگی به دما یکنسانی می رسند به نام دما تعادل (θ_c) یا (θ_e)

د) در دما تعادل تبادل گرما متوقف می شود.

* تعادل گرمایی به قانون صفرم ترمودینامیک معروف است

① تعادل گرمایی بدون تغییر حالت :

$$Q_1 + Q_2 + \dots = 0$$

$$Q = mc\Delta\theta \Rightarrow m_1 c_1 (\theta_c - \theta_1) + m_2 c_2 (\theta_c - \theta_2) + \dots = 0$$

$$\text{در نهایت} : \theta_c = \frac{m_1 c_1 \theta_1 + m_2 c_2 \theta_2 + \dots}{m_1 c_1 + m_2 c_2 + \dots}$$

* حالات خاص :

① اگر صنایع هم جنس باشند :

$$\text{در آن} \quad c_1 = c_2 = \dots$$

$$\text{پس} \quad \theta_c = \frac{m_1 \theta_1 + m_2 \theta_2 + \dots}{m_1 + m_2 + \dots}$$

② اگر صنایع هم جنس و هم جرم باشند :

$$\text{در آن} \quad \begin{cases} c_1 = c_2 = \dots \\ m_1 = m_2 = \dots \end{cases}$$

$$\text{در نتیجه} \quad \theta_c = \frac{\theta_1 + \theta_2 + \dots}{n}$$

↑ تعداد صنایع

② تعادل گرمایی با تغییر حالت :

در این حالت اگر دمای نهایی را بدانیم مسئله ساده حل می شود ولی اگر ندانیم با توجه به اعداد مسئله باید دمای نهایی حدس می زنیم و مسئله را حل می کنیم. اگر جواب نهایی با فرض ما مسئله منطبق بود حدس اولیه صحیح بوده است ولی اگر منطبق نبود فرض را تغییر می دهیم و مسئله را دوباره حل می کنیم.

(IV) حرارت :

① ذوب و عکس کن ایجاد است. ذوب یعنی تبدیل کامل جامد به مایع در دما ثابت ذوب. گرمای لازم را گرمای نهان ذوب می نامند و نهان ذوب ویژه را با L_F نشان می دهند و برای حرارتی ای ثابت و متفاوت است.

مثلاً برای تبدیل یخ 0°C به آب 0°C خواهیم داشت:

$$L_F = 80 \frac{\text{cal}}{\text{gr}} = 336000 \frac{\text{J}}{\text{kg}}$$

② تبخیر و عکس کن میعان است. تبخیر یعنی تبدیل کامل مایع به بخار در دما ثابت تبخیر. گرمای لازم را گرمای نهان تبخیری نامند و نهان تبخیر ویژه را با L_v نشان می دهند و برای حرارتی ای ثابت و متفاوت است.

مثلاً برای تبدیل آب 100°C به بخار 100°C خواهیم داشت:

$$L_v = 540 \frac{\text{cal}}{\text{gr}} = 2260000 \frac{\text{J}}{\text{kg}}$$

③ تصفیه و عکس کن چگالش است. تصفیه یعنی تبدیل کامل جامد به گاز در دما ثابت. تصفیه مانند تقطیر، بزرگساز، یخ خشک و ...

چگالش مانند تشکیل برف در یخچال، درده در بخاری و ...

Δ

⑦ اثر گرما بر ابعاد جسم :

- با افزایش دما غالباً ابعاد جسم افزایش می یابد .

- برای اجسام جامد داریم :

① افزایش طول $\Rightarrow L = L_0(1 + \alpha \Delta\theta)$
 $\Delta L = L_0 \alpha \Delta\theta$

L : طول ثانویه [m]

L₀ : طول اولیه [m]

ΔL : تغییرات طول [m]

② افزایش سطح $\Rightarrow S = S_0(1 + \beta \Delta\theta)$
 $\Delta S = S_0 \beta \Delta\theta$

S : مساحت ثانویه [m²]

S₀ : مساحت اولیه [m²]

ΔS : تغییرات مساحت [m²]

③ افزایش حجم $\Rightarrow V = V_0(1 + K \Delta\theta)$
 $\Delta V = V_0 K \Delta\theta$

V : حجم ثانویه [m³]

V₀ : حجم اولیه [m³]

ΔV : تغییرات حجم [m³]

④ ثابت ماده جرم $\Rightarrow m = m_0$

⑤ کاهش چگالی $\Rightarrow \rho = \frac{\rho_0}{1 + K \Delta\theta}$

Δθ : تغییرات دما [°C] یا [K]

α : ضریب انبساط طولی $[\frac{1}{K}] = [\frac{1}{°C}]$

β : ضریب انبساط سطحی $[\frac{1}{K}] = [\frac{1}{°C}]$

K : ضریب انبساط حجمی $[\frac{1}{K}] = [\frac{1}{°C}]$

رابطه بین ضرایب انبساط $\rightarrow K \approx \frac{3}{2} \beta \approx 3\alpha$

ρ : چگالی ثانویه $[\frac{Kg}{m^3}]$

ρ₀ : چگالی اولیه $[\frac{Kg}{m^3}]$

m : جرم ثانویه [Kg]

m₀ : جرم اولیه [Kg]

- اگر دمای یک جسم دارای حفره را افزایش دهیم، حفره داخل جسم با همان ضریب انبساط حجمی جسم افزایش می‌یابد.

- اگر به دو جسم هم اندازه یکی تغییر دهنده توخالی (دارای حفره) از یک جنس، گرمای مساوی بدهیم جسم توخالی به دلیل حجم کمتر افزایش دمای بیشتر ($Q = mc\Delta\theta$) و افزایش حجم بیشتر خواهد داشت اما اگر دمای هر دو را به یک اندازه افزایش دهیم، افزایش حجم آنها یکی خواهد بود.

* برای مایعات از ضریب انبساط طول و سطح تعریف کرد و فقط ضریب انبساط حجم داریم.
- لازم است بدانیم ریل گذاری راه آهن در تابستان و لوله انتقال گاز در کشور سبده برق رسانی در زمستان صورت می‌گیرد.

* جامداتی داریم که با افزایش دما، چسبان کم می‌شود مانند قیر، موم، سیسما، سرب، نایلون، لاستیک، مازوت و ...

(VI) استثنائات آب :

① بزرگترین ظرفیت گرمایی ویژه را در طبیعت دارد و ظرفیت گرمایی ویژه یخ نصف آب است.

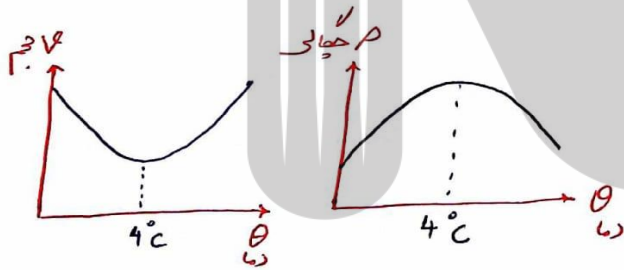
$$c_{\text{آب}} = 1 \frac{\text{cal}}{\text{gr}^\circ\text{C}} = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg}^\circ\text{C}}$$

$$c_{\text{یخ}} = 0.5 \frac{\text{cal}}{\text{gr}^\circ\text{C}} = 2100 \frac{\text{J}}{\text{kg}^\circ\text{C}}$$

② به شش خالص بدون درجه یخ و درجه ۱۰۰ به جوش می آید.

③ انقباض ناخالصی به آب باعث می شود در دما ذوب پایین تر از ۰ و در جوش بالا تر از ۱۰۰ برود.

④ آب ۴°C کمترین حجم و بیشترین چگالی را دارد است. بنابراین از آب به عنوان مایع در دماسنج ها استفاده نمی شود.



VII) روش های انتقال گرما

⑤ رسانش ⑥ همرفت ⑦ تابش

- در مواد جامد انتقال گرما بصورت رسانش است.
- در مواد مایع و گاز انتقال گرما از طریق همرفتی است.
- در مواد داغ (جامد، مایع، گاز) انتقال گرما بصورت تابش است.
- در انتقال گرما بصورت رسانش و همرفت نیاز به محیط مادی داریم ولی انتقال گرما از طریق تابش نیازی به محیط مادی نیست.

⑧ رسانش:

مولد از نظر رسانش گرمايي به دو دسته تقسیم می شوند: الف) مولد رسانا که گرما را از خود عبور می دهد
مثل فلزات و ... ب) مواد عایق یا رسانا که مانع عبور جریان می شوند مثل هوا، پشم، بومب و ...
گرمايي که از طریق رسانش منتقل می شود عبارت است از:

$$Q = k \frac{A \Delta \theta}{L}$$

$$H = \frac{Q}{t} = k \frac{A \Delta \theta}{L}$$

Q : گرما [J]

k : ضریب رسانش - به نسبت رسانش رسانایی استی طول

A : سطح مقطع [m^2]

t : زمان [s]

L : ضخامت؛ طول [m]

H : شارش گرما [W] یا [$\frac{J}{s}$]

$\Delta \theta$: تغییرات دما [$^{\circ}C$] یا [K]

(b) هرفتی :

وقتی دمای یک جسم افزایش یابد، چگالی آن کم می شود و مایع از نقطه عادی بر نه دمای کمتر و چگالی بیشتری دارند، به سمت آن نقطه حرکت کرده و مایع را با چگالی کم به سمت بالا انتقال می دهند. این انتقال، جریانی را در مایع بوجود می آورد که باعث می شود، مایع گرم به بالا و مایع سرد به پایین منتقل شود. این روش انتقال در مایع ها هرفتی نامیده می شود.

* هرفتی انتقال در مایع همراه انتقال ماده است

(c) تابش :

- هر چه دمای جسم بالاتر باشد، میزان تابش گرمایی بیشتری شود.
- تابش همانند نور از جنس امواج الکترومغناطیس است و به سرعت نور منتقل می شود.
- هر جسم علاوه بر تابش گرمایی خود، تحت تابش گرمایی سایر اجسام نیز هست و بنابراین قسمتی از تابش را جذب می کند و قسمتی دیگر را بازتاب می دهد.
- میزان تابش علاوه بر دما بالا به سطح ظاهری جسم از جمله جنس، صافی و زبری، روشن و تیره بودن هم بستگی دارد.

- هر چه سطح جسم خشن تر، تیره تر باشد هم میزان تابش بیشتری شود و هم خشن مینا جذب
- * جسمی که بهترین تابش کننده باشد، جذب کننده خوبی هم هست که به آن جسم سیاه می گویند
- * سرعت انتقال در مایع با سرعت بسیار کمتر از سرعت انتقال در مایع از طریق رسانندگ هرفتی است

III) قانون گازها :

معادله حالت یک گاز کامل عبارت است از :

$$PV = nRT$$

$$R = 8,314 \left[\frac{J}{K} \right]$$

P: فشار [Pa]

V: حجم [m³]

n: مول

R: ثابت جهانی گازها

T: دما [K]

در این معادله سه متغیر به نگرش تغییر کردن مول وجود دارد (P و V و T) که روابط زیر به سبب تغییرات آنها بدست می آید:
(این حالت ها برای سیستم بسته بدون تغییر جرم است)

a) دما ثابت باشد $\Rightarrow P_1 V_1 = P_2 V_2$

b) فشار ثابت باشد $\Rightarrow \frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$

c) حجم ثابت باشد $\Rightarrow \frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2}$

d) حرارت متغیر باشد $\Rightarrow \frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_2}$

e) برای دو گاز متفاوت خواهیم داشت:

$$\frac{P_A V_A}{n_A T_A} = \frac{P_B V_B}{n_B T_B}$$

f) اگر دو یا چند گاز را با هم مخلوط کنیم داریم:

$$\frac{P_T V_T}{T_T} = \frac{P_A V_A}{T_A} + \frac{P_B V_B}{T_B} + \dots$$

g) برای سیستم باز و با تغییر جرم خواهیم داشت:

$$\frac{P_1 V_1}{n_1 T_1} = \frac{P_2 V_2}{n_2 T_2}$$

بروزترین و برترین
سایت کنکوری کشور

WWW.KONKUR.INFO

Konkur
info

<https://konkur.info>