



امام على عليه السلام:

هیچ گنجی سودمندتر از دانش نیست



برای ارتباط با مهندس اصغری جهت کلاس خصوصی و یا مشاوره و برنامه ریزی با شماره زیر تماس بگیرید مشاوره و برنامه ریزی با شماره زیر تماس بگیرید 09125637231



۱- دما

دما معیاری برای سنجش سردی و گرمی اجسام است. در اصل آن چه ما در قالب دما حس می کنیم اثری کلی از حرکت جزئی ذرات تشکیل دهنده ی ماده است. هر چه انرژی جنبشی ذرات بیشتر باشد، دمای ماده ی شامل آن ذرات بالاتر است. ما به کمک حس لامسه خود می توانیم به طور تقریبی دمای اجسام را تشخیص دهیم. برای اندازه گیری دقیق دما، از دماسنج استفاده می شود.

۲- دماسنجی

راه و شیوه ی اندازه گیری دما را دماسنجی مینامیم. برای دماسنجی از یک خاصیت ماده که در قبال تغییر دما، تغییر می کند استفاده می کنند. مهم ترین این ویژگی ها انبساط و انقباض مواد در اثر گرم یا سردشدن جسم است. رایج ترین نوع دماسنج های دماسنج های جیوه ای و الکلی هستند. نحوه ی استفاده از دماسنج به ساختمان آن بستگی دارد. در این نوع دماسنج ها، مخزن دماسنج را در تماس با جسم مورد آزمایش قرار می دهند و دما را از عدد مقابل سطح جیوه در لوله ی باریک می خوانند.

٣- ساختمان دماسنجهای جیوهای (الکلی)

این دماسنجها از یک مخزن و یک لوله ی باریک تشکیل شده است. وقتی مخزن گرم می شود، جیوه ی (الکل) مخزن منبسط شده در نتیجه سطح جیوه (الکل) در لوله بالا می رود. در اثر سرد شدن و انقباض این فرآیند برعکس انجام می شود.

۴- مدرج ساختن دماسنج جیوهای (الکلی)

برای مدرج کردن دماسنج جیوهای مراحل زیر باید طی شود:

۱- مخزن دماسنج را در تماس با یخ خردشده ی درحال ذو ب قرار می دهیم. سطح جیوه را بعد از ثابت شدن علامت می زنیم و عدد صفر را یادداشت می نمائیم.

۲- مخزن دماسنج را بالای آب در حال جوش در تماس با بخار آب قرار میدهیم. سطح جیوه را بعد از ثابت شدن علامت میزنیم و عدد ۱۰۰ را یادداشت مینمائیم.

٣- بين دو علامت را به صد قسمت مساوى تقسيم مي كنيم.

۴- بالای علامت صد و پائین صفر را متناسب با تقسیم بندی انجام شده در جه بندی می کنیم.

۵- گستره ی سنجش دما در دماسنجها

گستره ی عمل کرد دماسنجها به ساختمان دماسنج و ماده ی دماسنجی بستگی دارد. مثلاً جیوه در دمای $^{\circ}$ $^{\circ}$ و ماده ی پس نمی توان از آن برای دماهای پایین تر از $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ استفاده کرد. الکل نیز در دمای $^{\circ}$ $^{\circ}$ تبخیر می شود. پس الکل نیز برای اندازه گیری دماهای بالاتر از $^{\circ}$ $^{\circ}$ مناسب نیست.

۶- بستگی نقطهی انجماد و جوش آب به فشار و ناخالصی

دمای ذوب و جوش آب (یا هر ماده ای) علاوه بر جنس ماده به فشار هوا و ناخالصی آن بستگی دارد. مثلاً دمای ذوب یخ و جوش آب صفر درجه سلسیوس و $^{\circ}$ ۱۰۰ است. ولی این در صورتی است که آب خالص بوده، فشار هوا نیز یک اتمسفر باشد. با افزایش فشار یا ناخالصی دمای ذوب یخ پایین آمده، دمای جوش آب نیز افزایش می یابد.





۷- تعادل گرمایی، دمای تعادل

وقتی دو منبع گرم و سرد در مجاورت هم قرار می گیرند، جسم گرم تر با کاهش دما و جسم سرد تر با افزایش دما روبرو می شوند. وقتی دمای آنها یکی شد دیگر دمای آنها تغییر نمی کند. به این دما دمای آنها می شود. دو جسم را در صورتی که در تماس با هم دمایشان تغییر نکند در تعادل گرمایی می گویند.

۸- گرما

دو جسم سرد و گرم در اثر ارتباط با یکدیگر و اختلاف دمایشان دچار تغییر در مقدار انرژی درونی می شوند. به انرژی مبادله شده بین دو جسم در اثر اختلاف دما، گرما می گویند.

مثلًا ما از خورشید گرما میگیریم. چون بین ما و خورشید اختلاف دما وجود دارد. در انتقال انرژی به صورت گرما جسم با دمای بالاتر انرژی از دست میدهد و جسم سردتر انرژی به دست میآورد.

۹- رسانش گرما

انرژی گرمایی در جسم از قسمت گرمتر (دارای دمای بالاتر) به قسمت سردتر می رود. به این نوع انتقال انرژی رسانش گرما می گویند. رسانش گرمایی بیشتر در مورد جامدات مطرح است. در سیالات (مایعات و گازها) نیز تا حدی رسانایی گرمایی وجود دارد ولی از آن جا که در این مواد هم رفت و جود دارد، اثر رسانایی فوق العاده کم می شود. موادی را که رسانش گرمایی آنها فوق العاده کم است، اصطلاحاً نارسانا (عایق) گرمایی می گویند. مثلاً آب، هوا و چوب رساناهای خوبی برای گرمانی نیستند.

۱۰- عایقبندی گرمایی

ما در زمستان با مصرف انرژی خانه را گرم می کنیم و در تابستان با مصرف انرژی (معمولاً انرژی الکتریکی) خانه را خنک می کنیم. اگر بتوانیم از مواد عایق گرما در ساختمان خانه استفاده کنیم، به علت انتقال گرمای کم تر دمای داخل ساختمان کم تر تغییر می کند و در نتیجه با مصرف کم تر انرژی خانه خنک یا گرم می شود.

۱۱- کاربرد رسانایی رساناهای خوب گرما

۱- شعله پخش کن وسیلهای فلزی است که گرمای حاصل از شعله را (به واسطهی رسانایی خوب) پخش می کند و مانع از سوختن غذا در فضای بالای شعله می شود.

۲- ظروف طبخ غذا را معمولًا آلومینیومی، مسی و ... میسازند تا گرما را بهتر به قسمتهای مختلف غذا منتقل کنند.

۱۲- هوا رسانای ضعیف گرما

هوا یک رسانای بسیار ضعیف گرما است. یکی از کاربردهای این مورد دیوارهای دو لایه است. اتلاف انرژی از دیوارهای دولایه کمتر از نصف دیوارهای یک لایه است.

> لباسهای پشمی نیز علاوه بر نارسانا بودن پشم از هوای محبوس در بین تارهایشان کمک میگیرند. پرندگان نیز در روزهای سرد با پوش دادن به پرهای خود از نارسانایی هوا استفاده میکنند.



۱۳- گرمای ویژه

اجسام برای افزایش دما نیاز به دریافت انرژی گرمایی دارند. گرمای مورد نیاز برای افزایش دمای یکسان مواد مختلف برابر نیست. به گرمای مورد نیاز برای یک درجه سلسیوس افزایش دمای یک کیلوگرم از هر ماده گرمای برابر نیست. به گرمای مورد نیاز برای یک درجه سلسیوس افزایش دمای یک کیلوگرم از هر ماده گرمای ویژه ی آن می گویند. یکای گرمای ویژه $\frac{J}{kg^{\circ}C}$ میباشد. گرمای ویژه ی چند ماده ی مختلف در جدول ۲-۳ کتاب فیزیک ۱ و آزمایشگاه آمده است.

برای جسم m با تغییر دمای $\Delta \theta$ و گرمای ویژه C داریم:

 $Q = m.c.\Delta\theta$

که این رابطه میزان تغییر انرژی درونی جسم m را به ما می دهد.

۱۴- کاربرد گرمای ویژه ی بالای آب

گرمای ویژهی آب بسیار بالا است. این بدان معنا است که با مقدار کمی افزایش دما انرژی زیادی در خود ذخیره می کند. این مورد کاربردهایی دارد:

- ۱- در رادیاتور خودروها از آب استفاده می شود.
- ۲- در رادیاتور و شوفاژ ساختمانها برای انتقال گرما از آب استفاده می شود.
- ۳- گرمای ویژه ی بالای آب در مناطق ساحلی مرطوب سبب می شود که دمای آن مناطق تقریباً ثابت بماند.

۱۵- مقایسه ی گرما و انرژی درونی

همانطور که گفته شد انرژی جنبشی (ارتعاشی) ذرات تشکیل دهنده ی مواد در قالب انرژی درونی قرار می گیرد و دو جسم کاملاً همانند اگر دارای دماهای متفاوت باشند، جسم گرمتر دارای انرژی درونی بیشتری است. اگر مقداری آب $^{\circ}$ ۲ را در مجاورت مقداری آهن $^{\circ}$ ۲ قرار دهیم اتفاقی رخ نخواهد داد. در حالی که اگر این آب را در مجاورت مقداری آهن صفر درجه سلسیوس قرار دهیم، کمی سرد خواهد شد، یعنی انرژی درونی آن کاهش خواهد یافت و در عوض انرژی درونی آهن افزایش خواهد یافت. در این جا این مقدار انرژی درونی ابتدا تبدیل به انرژی گرمایی شده سپس به انرژی درونی آهن تبدیل و به آن افزوده شده است. ما از انرژی درونی به خودی خود نمی توانیم بهرهای ببریم در حالی که با تبدیل آن به گرما می توانیم از انرژی تبدیل شده در نیروگاهها، خودروها و ... بهرهمند شویم.

۱۶- دما، انرژی درونی و گرما

برای آنکه سردی یا گرمی اجسام را بصورت کمّی (عددی) مقایسه کنیم، نیاز به معرفی یک کمیت داریم. این کمیت دماست که معیاری است برای سنجش میزان سردی یا گرمی اجسام. اگر از حس لامسه برای سنجیدن دما استفاده کنیم، دو اشکال عمده به این روش وارد است که اوّلاً دقت لازم را ندارد و ثانیاً بازه ی اندازه گیری دما محدود می شود. بنابراین برای اندازه گیری دما از آثاری که تغییر دما روی سایر کمیتهای فیزیکی مانند طول، حجم، فشار گاز، مقاومت الکتریکی و دارد استفاده می کنیم. اساس کار دماسنجهای جیوه ای و الکلی بر انبساط مایعات است.

- انرژی درونی هرجسم، مجموع انرژی مولکولهای تشکیل دهندهی آن از جمله انرژی جنبشی آنهاست.
 - دمای هر جسم متناسب است با انرژی جنبشی متوسط مولکولهای سازندهی آن.
 - گرما صورتی از انرژی است که به علت اختلاف دما بین دو جسم مبادله میشود.





 10^{-1} یکی از مقیاسهای اندازه گیری دما، درجه ی سلسیوس است که در این مقیاس در فشار یک اتمسفر دمای یخ در حال فرب را صفر و دمای آب در حال جوش را صد در نظر گرفته و ما بین آن را به صد قسمت مساوی تقسیم می کنند. این تقسیم بندی برای دماهای بالای صد و زیر صفر هم ادامه پیدا می کند. دما بر حسب درجه ی سلسیوس را معمولاً با θ نمایش داده و یکای آن به صورت C° بیان می شود. مقیاس دیگر دما بر حسب کلوین (دمای مطلق) می باشد که یکای SI دما نیز می باشد. در این مقیاس تقسیم بندی با درجه ی سلسیوس تفاوتی ندارد و تنها صفر کلوین معادل تقریباً C دما بر حسب کلوین را معمولاً با C نمایش داده و یکای آن به صورت C بیان می گردد. با توضیحات فوق می توان دریافت که رابطه ی دما بر حسب درجه ی سلسیوس و کلوین به صورت زیر خواهد بود: C با توضیحات فوق می توان دریافت که رابطه ی دما بر حسب درجه ی سلسیوس و کلوین به صورت زیر خواهد بود: C

نکته: تغییر دما برحسب درجهی سلسیوس و کلوین یکسان است. این نتیجه را می توان از توضیحی که برای مقیاس کلوین بیان شد نتیجه گرفت. امّا می توان به صورت زیر نیز نوشت:

مثال: مجموع دمای جسمی بر حسب سلسیوس و کلوین ۳۲۷ میباشد. دمای این جسم چند کلوین است؟ حل:

$$T + \theta = rrv \implies T + (T - rvr) = rrv \implies rT = s \cdot \cdot \implies T = r \cdot \cdot K$$

مثال تستی: دمای جسمی بر حسب سلسیوس ۲ برابر می شود.دمای این جسم بر حسب کلوین چند برابر می شود؟ الف) ۲برابر بیشاز ۲برابر ج) بیشاز ۲برابر ج) کمتر از (7)بسته به دما هرسه ممکن است.

حل:

$$T_{\gamma} = \theta_{\gamma} + \gamma \gamma \gamma \xrightarrow{(\times \gamma)} \gamma T_{\gamma} = \gamma \theta_{\gamma} + \gamma \times \gamma \gamma \gamma$$

$$T_{\gamma} = \theta_{\gamma} + \gamma \gamma \gamma \gamma \xrightarrow{\theta_{\gamma}} T_{\gamma} = \gamma \theta_{\gamma} + \gamma \gamma \gamma \gamma$$

$$\Rightarrow T_{\gamma} < \gamma T_{\gamma}$$

گزینهی (ج) پاسخ صحیح است.





۱۸- ظرفیت گرمایی (A): مقدار گرمایی است که باید به یک جسم داده شود تا دمای آن یک درجهی سلسیوس (یا یک کلوین) افزایش یابد. با توجه به تعریف فوق می توان دریافت که گرمایی (Q) که لازم است تادمای جسم را به اندازه ی $\Delta \theta$ افزایش دهد از رابطه ی مقابل به دست می آید:

$$Q = A \cdot \Delta \theta$$

یکای ظرفیت گرمایی (A) در SI ژول بر کلوین $\left(\frac{J}{K}\right)$ است.

گرمای ویژه (c): مقدار گرمایی است که باید به یک کیلوگرم از یک جسم داده شود تا دمای آن یک درجهی سلسیوس (یا یک کلوین) افزایش یابد.

در واقع می توان گفت گرمای ویژه، ظرفیت گرمایی جسمی به جرم یک کیلوگرم است. پس برای تغیر دمای $^{\circ}$ C برای جسمی به جرم $^{\circ}$ Kg گرمای $^{\circ}$ Kg گرمای $^{\circ}$ Kg کرمای گرمای کا خواهد بود. با توجه به توضیحات فوق می توان دریافت که $^{\circ}$ A است و در نتیجه برای تغییر دمای $^{\circ}$ گرمای کا فرمای $^{\circ}$ گرمای گرمای گرمای گرمای گرمای گرمای کا شرکت نتیجه برای تغییر دمای $^{\circ}$ کا ست و در نتیجه برای تغییر دمای خواهد بود.

$$Q = A . \Delta \theta = mc \Delta \theta$$

یکای گرمای ویژه در $\frac{J}{Kg^{\circ}C}$ رول بر کیلوگرم بر کلوین $\frac{J}{Kg^{\circ}C}$ یا $\frac{SI}{Kg^{\circ}C}$ است.

در رابطهی ذکرشده heta - heta - heta است یعنی دمای اوّلیه (heta) از دمای ثانویه (heta) کم می شود.

اگر جسمی گرما بگیرد، مقدار Q را مثبت و اگر گرما از دست بدهد مقدار Q را منفی قرار میدهیم. با توجه به رابطهی $Q = mc\Delta\theta$ می توان دریافت :

ومای جسم افزایش یافته است.
$$\theta_\gamma>\theta_\gamma>0$$
 دمای جسم افزایش یافته است. $\theta_\gamma>0$ دمای جسم کاهش یافته است $\theta_\gamma>0$ دمای جسم کاهش یافته است.

 $C_{\text{e.g.s.}} = 10.$ $\frac{J}{\text{Kg}^{\circ}\text{C}}$ $\frac{J}{\text{C}}$ $\frac{J}{\text{Kg}^{\circ}\text{C}}$ $\frac{J}{\text$

$$-4V = \theta^{2} - 9L \Rightarrow \theta^{2} = 4 \circ C$$

مثال: اگر به جسم a مة اری گرما دادتبخیر.، دمای آن c افزایش می ذوب اگر همان مقدار گرما را به جسم d بدهیم دمای آن d افزایش می ابد. اگر این مقدار گرما به می دو جسم d و حامد می دود و جسم d و حامد می دود d می دود d داده شود، دمای مجموعه چقدر بالا می دود d داده شود، دمای مجموعه چقدر بالا می دود d داده خود و خامد حل:

$$Q = A_a \times f \Rightarrow A_a - Q$$

 $Q = A \cdot \Delta\theta \Rightarrow \emptyset$ افزایش فشار بر جامدها بجز مواردی مثل یخ، باعث بالاQ فتن نقطه ی ذوب می شود. می شود و افزایش فشار وارد بر $A_b = A_b$ مایع باعث بالا رفتن نقطه ی جوش می شود.

وقتی این گرما به مجموعهی دو جسم داده می شود، دمای آنها به یک اندازه $(\Delta \theta)$ افزایش می یابد و بخشی از گرما به جسم a می رسد، بنابراین:

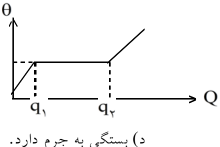
$$Q = A_a \Delta\theta + A_b \Delta\theta = (A_a + A_b)\Delta\theta \implies \Delta\theta = \frac{Q}{A_a + A_b} = \frac{Q}{Q} = \nabla^\circ C$$



دماهای مختلف در کنار هم باشند، به علّت اختلاف دما شروع به مباداهی گرما میکنند تا همهما دمای یکسان، دمای تعادل میگوییم. در این تبادل گرمایی بعضی از اجسام گرم میشوند و بعضی



•۲- $\frac{i}{6}$ وقتی به یک جسم جامد گرما می دهیم، دمای آن شروع به افزایش می کند. اگر گرما دادن را ادامه دهیم جسم به دمای می رسد که پس از آن با اینکه جسم گرما می گیرد ولی دمای آن بالا نمی رود، این دما، دمای ذوب جسم است و جسم شروع به ذوب شدن کرده است.



مقدار گرمایی که جسم جامد در دمای ذوب خود می گیرد تا بطور کامل ذوب شود را گرمای نهان ذوب می گوییم. اگر عمل گرما دادن را ادامه دهیم، دمای جسم که مایع شده است بالا می رود. نمودار دما بر حسب گرمایی که به جسم داده می شود، به صورت مقابل است.

مثال: در نمودار شكل فوق، گرمای نهان ذوب كدام مقدار است؟

$$q_{\gamma} - q_{\gamma} (z)$$

پاسخ: گزینهی (ج) صحیح است.

گرمای نهان ویژه ی ذوب (L_f) : مقدار گرمایی است که به Kg از یک جسم جامد داده می شود تا در دمای ثابت (که دمای ذوب (L_f) : مقدار گرمایی است که به (L_f) : دمای ذوب آن است)، از حالت جامد به حالت مایع تبدیل شود. یکای آن در (L_f) : ورا بر کیلوگرم (L_f) : است.

باید توجه داشت که این گرما صرفاً باعث تغییر حالت جسم شده است و دمای جسم را بالا نمیبرد.

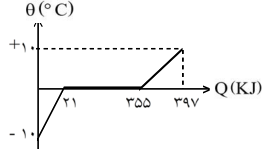
با توجه به تعریف فوق می توان دریافت که گرمای لازم برای ذوب مقدار m کیلوگرم از یک ماده که در نقطه ی ذوب قرار دارد، از رابطه ی $\mathbf{Q} = \mathbf{mL}_{\mathbf{f}}$ به دست می آید.(گرمای نهان ذوب جسم)

در نموداری که در بالا رسم شده است، مقدار q_{γ} از رابطه ی $mc_{\gamma}\Delta\theta_{\gamma}$ به دست می آید که c_{γ} گرمای ویژه ی حالت جامد است و q_{γ} - q_{γ} هم برابر mL_{f} خواهد بود و ادامه ی نمودار هم باعث افزایش دمای حالت مایع می شود.

مثال: چقدر گرما لازم است تا Kg یخ $V^{\circ}C$ به آب $V^{\circ}C$ تبدیل شود؟ نمودار دمای جسم بر حسب گرمای دریافتی را رسم کنید.

$$\left(C_{\text{i}} = \text{ ft.} \cdot \frac{J}{Kg^{\circ}C} \text{ , } C_{\text{i}} = \text{ ft.} \cdot \frac{J}{Kg^{\circ}C} \text{ , } L_{f} = \text{ ftf.} \cdot \cdot \frac{J}{Kg} \text{ , } \theta_{\text{i}} = \text{ ft.} \cdot \cdot C \right)$$

حل: چون در این فرآیند از حالت جامد به حالت مایع میرسیم، پس نمی توان با یک رابطه به جواب رسید. این فرآیند مطابق شکل زیر طی سه مرحله گرما گرفتن به وضعیت مورد نظر میرسد:



در مثال فوق اگر گرمایی که به جسم دادهٔ می شود کمتر از T1KJ باشد، جسم در حالت جامد (یخ) باقی می ماند و اگر گرمای داده شده به جسم بیشاز T00KJ باشد، تمام آن ذوب شده و دمایش به بالاتر از صفر (نقطه ی ذوب) می رسد و اگر گرمایی که به جسم داده می شود بیش تر از T1KJ و کمتر از T00KJ باشد، قسمتی از یخ ذوب می شود و قسمتی از آن باقی می ماند و دمای نهایی هم صفر خواهد بود.

انجماد: باید توجه داشت که این فرآیند وارون فرآیند ذوب است. در این فرآیند برای تبدیل مایع به جامد در دمای انجماد (که همان دمای ذوب است) همان مقداری گرما گرفته می شود که برای تبدیل جسم جامد به مایع در نقطه ی ذوب گرما لازم است.

بنابراین در فرآیند انجماد می توان از رابطه ی $\mathbf{Q} = -\mathbf{mL}_{\mathbf{f}}$ استفاده کرد.





۲۱- <u>جوشیدن و تبخیر:</u> این فرآیند هم مشابه ذوب است، با این تفاوت که به جای تبدیل جامد به مایع، تبدیل مایع به گاز صورت می گیرد.

گرمای نهان ویژه ی تبخیر (L_v) : مقدار گرمایی است که به v از یک مایع در نقطه ی جوش داده می شود تا به بخار در همان دما تبدیل شود. بنابراین گرمای لازم برای تبخیر در دمای ثابت (گرمای نهان تبخیر) از رابطه ی $v = m L_v$ بدست می آید.

میعان: میعان وارون فرآیند تبخیر است و بنابراین گرمای نهان میعان از رابطهی $\mathbf{Q} = -\mathbf{mL_v}$ بدست میآید. مثال: به $\mathbf{N}^\circ \mathbf{C}$ آب $\mathbf{V}^\circ \mathbf{C}$ مقدار $\mathbf{V}^\circ \mathbf{C}$ گرما می دهیم. چقدر از آب بخار می شود؟

$$\left(c_{\text{i}} = \text{tr.} \frac{J}{Kg^{\circ}C} \ , \ L_{v} = \text{tros.} \dots \ \frac{J}{Kg} \ , \ \theta_{\text{i}} = \text{tr.} ^{\circ}C\right)$$

حل: با توجه به صورت سؤال، مشخّص می شود که تنها قسمتی از آب بخار می شود، بنابراین تمام آب باید به دمای بخار (۱۰۰° C) برسد وسپس بخشی از آن بخار شود. گرمای لازم برای تبدیل آب $^\circ$ C به آب $^\circ$ C عبارتست از:

$$Q_1 = mc\Delta\theta = r \times rr \cdot \cdot \times (r \cdot \cdot - r \cdot) = r \cdot \cdot \cdot J = r \cdot kJ$$

در نتیجه گرمایی که صرف تبخیر قسمتی از آب می شود عبارتست از:

$$Q_r = Q - Q_s = r \cdot 9/9 - Af = r r \Delta/9 KJ$$

این مقدار گرما می تواند مقدار 'm از آب را به بخار تبدیل کند که از رابطهی زیر قابل محاسبه است:

تبخیر سطحی: در هر دمایی مولکولهای سطح مایع از آن جدا میشوند که به این عمل تبخیر سطحی میگویند . هرچه مساحت سطح مایع بیشتر باشد و یا دمای آن بالاتر باشد و یا فشار هوای بالای آن کمتر باشد تبخیر سطحی سریعتر صورت می گیرد. در اثر تبخیر سطحی دمای مابقی مایع کاهش می یابد.

۲۲- ۳- اثر تغییر دما بر ابعاد اجسام:

اگر دمای یک جسم را افزایش دهیم، غالباً حجم آنها افزایش می یابد. این افزایش حجم در هر سه بعد جسم صورت می گیرد بسیار می گیرد. امّا اگر جسم ما یک ورقه ی نازک فلزی باشد، تغییر ابعادی که در سطح این جسم صورت می گیرد بسیار محسوس تر از انبساط ضخامت آن است. در چنین وضعیتی که انبساط سطح مدنظر قرار می گیرد، انبساط سطحی می گوییم و به طرز مشابه برای یک میله ی نازک ، تغییر در طول بسیار محسوس تر از تغییر در سطح مقطع آن است. در این وضعیت که انبساط در طول مدنظر است را انبساط طولی (و یا خطی) می نامیم.





77- فرض کنید یک میله ی نازک در اختیار داریم و میخواهیم با افزایش دما، میزان انبساط آن را اندازه گیری کنیم. هر چقدر تغییر دما $(\Delta \theta)$ بیشتر باشد. میزان انبساط یعنی تغییر طول میله (ΔL) بیشتر خواهد بود. هرچقدر طول اوّلیه ی میله $(\Delta \theta)$ بیشتر باشد باز میزان انبساط (ΔL) به تناسب افزایش می یابد. بنابراین تغییر طول (ΔL) با تغییر دما (ΔL) و طول اوّلیه ی (L_1) متناسب است. ضریب این تناسب به جنس جسم بستگی دارد که آن را ضریب انبساط طولی (α) می نامیم بنابراین:

$$\Delta L = \alpha L \Delta \theta$$

رابطهی فوق را می توان به صورت زیر بسط داد:

$$L_{r} - L_{t} = L_{t} \alpha \Delta \theta \implies L_{r} = L_{t} (t + \alpha \Delta \theta)$$

یکای
$$\alpha$$
 در SI بر کلوین $\left(\frac{1}{K}\right)$ یا SI است.

۹۰۰ مثال: میزان تغییر طول یک پل بتنی به طول m۱۰۰ هنگامی که دما m۲۰° افزایش می یابد، چند سانتی متر است $\left(\alpha_{\vec{r}} = 1/7 \times 10^{-4} \, \frac{1}{^{\circ} \, \mathrm{C}}\right)$

حل:

$$\Delta L = L_1 \alpha \Delta \theta = 1... \times (1/7 \times 1.^{-\Delta}) \times 7. = 7/7 \times 1.^{-7} m = 7/7 cm$$

۲۴- $\frac{1}{1}$ انبساط سطحی: عوامل مؤثر در انبساط سطحی (ΔA) هم، تغییر دما $\Delta \theta$ و مساحت اوّلیهی (A_1) و جنس جسم که به صورت یک ضریب به نام ضریب انبساط سطحی ظاهر می شود، می باشد. می توان نشان داد که با تقریب خوبی ضریب انبساط سطحی دو برابر ضریب انبساط طولی همان جنس است. بنابراین:

$$\Delta A = A_1(\tau \alpha) \Delta \theta$$

در نتیجه:

$$A_{\gamma} - A_{\gamma} = A_{\gamma}(\gamma \alpha) \Delta \theta \implies A_{\gamma} = A_{\gamma}(\gamma + \gamma \alpha \Delta \theta)$$

یکای ضریب انبساط سطحی همان $\frac{1}{K}$ $\left(\frac{1}{\circ C} \right)$ میباشد.

مثال: دمای یک صفحه ی فلزی دایرهای شکل را $^{\circ}$ ۲۵۰° افزایش می دهیم. مساحت صفحه $^{\circ}$ افزایش می یابد. الف) ضریب انبساط سطحی و خطی فلز را بیابید. ب) نسبت شعاع ثانویه به شعاع اوّلیه ی صفحه چقدر است؟ حا: الف)

$$\frac{A_{\gamma}}{A_{\gamma}} = 1/.7 \implies 1 + 7\alpha\Delta\theta = 1/.7 \implies 7\alpha = \frac{./.7}{\Delta\theta} = \frac{./.7}{70.} = 1/.7 \implies 1 + 7\alpha\Delta\theta = 1/.7 \implies 7\alpha = \frac{./.7}{20.} = 1/.7 \implies 1 + 7\alpha\Delta\theta = 1/.7 \implies 1 + 7\alpha$$

$$\frac{R_{\gamma}}{R_{\gamma}} = 1 + \alpha \Delta \theta = 1 + (\gamma \times 1.^{-\Delta}) \times \gamma \Delta \cdot = 1/\cdot 1$$
 : اوش اوّل:

$$rac{A_{\gamma}}{A_{\gamma}} = rac{\pi R_{\gamma}}{\pi R_{\gamma}} \Rightarrow rac{R_{\gamma}}{R_{\gamma}} = \sqrt{rac{A_{\gamma}}{A_{\gamma}}} = \sqrt{1/1} \cong 1/1$$
 روش دوم:





۲۵- $\frac{(V_1)}{(V_1)}$ و جنس جسم که به صورت $\Delta\theta$ و حجم اوّلیه ΔV و جنس جسم که به صورت که $\Delta V = V_1$ و خنس جسم که به صورت یک ضریب به نام ضریب انبساط حجمی ΔV (ΔV) ظاهر می شود، می باشد. بنابراین: $\Delta V = V_1$ و در نتیجه یک ضریب به نام ضریب انبساط حجمی (ΔV) ظاهر می شود، می باشد.

باید به این نکته توجه کرد که برای جامدات می توان نشان داد که با تقریب خوبی ضریب انبساط حجمی سه برابر ضریب انبساط طولی است، $(\beta) \cong (\beta)$ ولی برای مایعات که فقط انبساط حجمی معنا دارد مستقیماً (β) اعلام می شود.

مثال: در یک ظرف استوانه ای شکل تا ارتفاع h_{γ} از یک مایع با ضریب انبساط حجمی θ ریخته ایم. دمای مجموعه را به اندازه ی $\Delta \theta$ افزایش می دهیم. ارتفاع مایع درون ظرف را در هر حالت محاسبه کنید.

الف) انبساط ظرف ناچیز باشد. ب) ضریب انبساط طولی جنس ظرف α باشد. Δ باشد. حل: حجم مایع درون ظرف را با Δ مساحت قاعده ی ظرف را با Δ و ارتفاع مایع درون ظرف را با Δ مساحت قاعده ی ظرف را با Δ و ارتفاع مایع درون ظرف را با Δ نابراین برای قبل و بعد از تغییر دما داریم Δ و Δ و Δ و Δ و Δ با Δ

$$h_{\gamma} = \frac{V_{\gamma}}{A_{\gamma}} = \frac{V_{\gamma}(1 + \beta \Delta \theta)}{A_{\gamma}} = \frac{V_{\gamma}}{A_{\gamma}}(1 + \beta \Delta \theta) \implies h_{\gamma} = h_{\gamma}(1 + \beta \Delta \theta)$$
 (iii)

$$h_{\gamma} = \frac{V_{\gamma}}{A_{\gamma}} = \frac{V_{\gamma}(1 + \beta \Delta \theta)}{A_{\gamma}(1 + \gamma \alpha \Delta \theta)} = \frac{V_{\gamma}}{A_{\gamma}} \times \frac{1 + \beta \Delta \theta}{1 + \gamma \alpha \Delta \theta} \implies h_{\gamma} = h_{\gamma} \times \frac{1 + \beta \Delta \theta}{1 + \gamma \alpha \Delta \theta}$$
 (...

نکته: ۱- می توان نشان داد که چگالی یک ماده با تغییر دما به صورت $ho_{\gamma} = \frac{\rho_{\gamma}}{1+\beta\Delta\theta}$ تغییر می کند.

۲- آب بین دمای $^{\circ}$ تا $^{\circ}$ رفتار غیر عادی دارد و با افزایش دما حجم آن کم می شود.





۲۶- <u>۴- انتقال گرما:</u> هرگاه بین دو نقطه اختلاف دما وجود داشته باشد، گرما منتقل می شود. این انتقال گرما می تواند به سه صورت همرفتی، تابش و رسانش باشد.

همرفتی: انتقال گرما با این روش در سیالها(مایعات و گازها) به علّت اختلاف چگالی که در نقاط مختلف سیال با دماهای مختلف ایجاد میشود صورت میگیرد و با جابهجا شدن سیال گرما نیز منتقل میشود.

تابش: در این روش، انتقال گرما نیازی به محیط مادی ندارد و انتقال گرما سرعت بسیار بالایی دارد.

رسانش: در این روش انتقال گرما به سطح مقطع، طول، اختلاف دما و جنس بستگی دارد. در حالتی که دمای طرفین یک جسم، ثابت باشد (مانند دمای طرفین شیشه ی پنجره ی اتاق) می توان آهنگ انتقال گرما را به صورت زیر در حالت پایدار پیدا کرد.

فرض کنید یک میله با سطح مقطع A و طول L که سطح جانبی آن عایقبندی شده است در اختیار است. بین دو قاعده ی آن اختلاف دمای $\Delta\theta$ ایجاد شده است. مقدار گرمایی که در هر ثانیه از سطح مقطع این میله می گذرد (آهنگ عبور گرما (P)) با اختلاف دما و سطح مقطع متناسب و با طول میله نسبت عکس دارد. ضریب این تناسب که ضریب رسانش می نامیم (K) به جنس میله بستگی دارد. بنابراین:

$$P = K \frac{A\Delta\theta}{L}$$

یکای K در SI به صورت $\frac{W}{m^{\circ}C}$ یا $\frac{W}{m^{\circ}C}$ است.

مشخص است که گرمایی که در مدت t از سطح مقطع می گذرد به صورت زیر قابل محاسبه است:

$$Q = P.t = \frac{KA\Delta\theta t}{L}$$

مثال: یک میله ی استوانه ای شکل از جنس مس به طول $^{\mathsf{Y}}$ و مساحت قاعده ی $^{\mathsf{Y}}$ که سطح جانبی آن عایق بندی شده است، در اختیار است. یک قاعده ی استوانه در مخلوط آب و یخ $^{\mathsf{O}}$ و قاعده ی دیگر آن در مخلوط آب جوش و بخار $^{\mathsf{O}}$ ۱۰۰° ترار دارد.

الف) آهنگ انتقال گرما را بهدست آورید. ب) آهنگ ذوب شدن جرم یخ را بهدست آورید.

$$K_{\text{out}} = \text{for } \frac{W}{m^{\circ} C}$$

$$L_{f} = \text{then} \frac{J}{Kg}$$

$$P = \frac{KA\Delta\theta}{L} = \frac{\text{fin}(190 \times 1.^{-\text{f}}) \times 1...}{\text{f}} = \text{mpf } W$$

ب) اگر آهنگ ذوب شدن جرم یخ (مقدار جرمی از یخ که در هر ثانیه ذوب می شود) را m بنامیم، در این صورت چون مقدار گرمایی که در هر ثانیه از سطح می گذرد P است، پس همین گرما در هر ثانیه به مخلوط آب و یخ میرسد و باعث ذوب شدن یخ میشود. بنابراین می توان گفت:

$$Q = mL_f \Rightarrow P = mL_f \Rightarrow rrr = m \times rrr \cdots \Rightarrow m = \cdot/\cdots \cdot \frac{Kg}{s} = \cdot \frac{g}{s}$$

در هر ثانیه یک گرم یخ ذوب *می*شود.





۱- دمای ذوب یخ، $^{\circ}$ و دمای جوش آب، $^{\circ}$ ۱۰۰ و دمای بدن انسان سالم $^{\circ}$ هر یک برابر چند درجهی کلوین هستند؟

طول هر درجهی سلسیوس با طول یک واحد کلوین یکسان است. از طرفی صفر درجهی سلسیوس برابر ۲۷۳ کلوین است. بنابراین برای تبدیل درجهی سلسیوس به کلوین باید ۲۷۳ واحد به دما بر حسب درجهی سلسیوس اضافه کرد. $^{\circ}C \rightarrow 7VTk$ $^{\circ}C \rightarrow 7VTk$ $^{\circ}C \rightarrow 7VTk$ $^{\circ}C \rightarrow 7VTk$

۲- جسمی به جرم ۲۵۰گرم در دمای $^{\circ}$ را به درون ظرف عایقی حاوی ۵۰۰ گرم آب $^{\circ}$ کرم میاندازیم. پس از چند دقیقه دمای تعادل را اندازه می گیریم. اگر دمای تعادل $^{\circ}$ ۲۱ باشد، گرمای ویژه جسم را محاسبه کنید. از تبادل گرما بین آب و ظرف چشمپوشی کنید.

مجموع گرماهای مبادله شده توسط جسم و آب درون ظرف صفر است.

$$Q_w + Q_m = \cdot \Rightarrow m_w C_w \Delta \theta_w + m_m C_m \Delta \theta_m = \cdot$$

$$\Rightarrow \cdot / \Delta \times$$
ft $\cdot \cdot \times$ f $= \cdot /$ fd \times $C_m \times$ 1A

$$\Rightarrow c_m = \frac{\cdot / \text{d} \times \text{ft.} \times \text{f}}{\cdot / \text{td} \times \text{in}} = \frac{\text{df.}}{\text{f}} \quad \frac{J}{\text{kg°k}}$$

۳- علت سریع تر پخته شدن غذا در دیگ زودپز را توضیح دهید.

به علت بسته بودن دیگ زودپز و تبخیر آب و در نتیجه افزایش فشار هوای درون زودپز، دمای جوش آب درون زودپز افزایش می باید و آب درون زودپز در دمای بالاتری نسبت به شرایط متعارفی می جوشد. بنابراین محتویات زودپز در دمای بالاتری نسبت به ۱۰۰ درجه ی سلسیوس پخته می شوند. بنابراین پخت در دمای بالاتر باعث کوتاه تر شدن زمان پخت می شود.

۴- بررسی کنید که تبخیر سطحی با افزایش دما و افزایش سطح مایع سریع تر صورت می گیرد یا کندتر؟

اگر دمای مایع افزایش یابد، متوسط انرژی جنبشی ذرات آن افزایش مییابد. بنابراین تعداد مولکولهایی که انرژی لازم برای خروج از سطح مایع به هوای بالای مایع را دارند افزایش مییابد و در نتیجه تبخیر سطحی سریعتر صورت میگیرد.

اگر سطح آزاد مایع (سطحی که با هوای بالای مایع در تماس است) افزایش یابد، مولکولهایی که انرژی لازم برای خروج از سطح مایع به هوای بالای مایع را دارند با تعداد بیشتری در واحد زمان به سطح مایع میرسند و از آن خارج می شوند. بنابراین تبخیر سطحی سریع تر صورت می گیرد.

۵- با بررسی تبخیر سطحی در شرایط مختلف سعی کنید از راه تجربه عامل یا عاملهای دیگری به غیر از دما و سطح مایع را که بر آهنگ تبخیر سطحی اثر میگذارند پیدا کنید.

فشار هوای بالای مایع: اگر فشار هوای بالای مایع افزایش یابد، حداقل انرژی لازم برای خروج مولکولهای مایع از مایع به هوای مایع به هوای مایع افزایش مییابد. بنابراین تعداد کمتری از ذرات مایع انرژی لازم برای خروج از مایع به هوای بالای مایع را دارند و تبخیر سطحی کندتر صورت میگیرد.

وجود ناخالصی به صورت محلول در مایع: وجود ناخالصی باعث تغییر در نیروی بین مولکولی مولکولهای مایع می شود و می تواند باعث تغییر در آهنگ تبخیر سطحی شود.





۶- توضیح دهید چرا با پوشیدن لباسهای تر احساس سرما می کنید؟

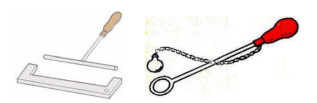
در مولکولهای آب موجود در لباس خیس تبخیر سطحی رخ میدهد و دمای آب موجود در بافتهای لباس کاهش می یابد و این کاهش می شود.

۷- توضیح دهید چرا عرق کردن به خنک نگه داشتن بدن کمک می کند؟

با تبخیر سطحی آب موجود در عرق در سطح بدن کاهش دما ایجاد می شود و باعث خنک شدن می شود. به عبارت دیگر مولکولهای آب گرمای لازم برای تبخیر شدن را از سطح بدن دریافت می کنند و باعث کاهش دما در سطح بدن می شوند.

٨- توضيح دهيد چرا هنگامي كه دوش مي گيريد بخار آب روى شيشهٔ پنجره حمام مايع مي شود؟

دمای هوای حمام به طور متوسط از دمای هوای بیرون بیشتر است. گرما از طریق جداره ی شیشه از هوای حمام به بیرون منتقل می شود. وقتی گرمای هوای مجاور شیشه که در آن بخار آب نیز موجود است توسط شیشه گرفته می شود، بخار آب در مجاورت شیشه میعان می شود.



۹- توضیح دهید که چگونه می توان با استفاده از ابزارهایی که در زیر نشان داده شده است پدیدهٔ انبساط در اثر افزایش دما را نمایش داد.

در شکل ۱ وقتی گلوله سرد است از درون حلقه میگذرد و هنگامی که به اندازه ی کافی گرم می شود دیگر از درون حلقه عبور نمی کند.

در شکل ۲ هنگامی که میله ی T شکل سرد است در دهانه ی میله ی U شکل جای می گیرد. اما هنگامی که به اندازه ی کافی گرم می شود در آن جای نمی گیرد.

۱۰- آب در چه دمایی کمترین حجم را دارد؟ در این دما چگالی بیشترین مقدار خود را دارد یا کم ترین آن را؟

بر اساس تجربه آب در دمای $ho = rac{m}{V}$ کمترین حجم را دارد و بنابراین با توجه به رابطهی $ho = rac{m}{V}$ آب در این دما بیشترین چگالی را دارد.

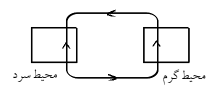
۱۱- چرا در لباسهای آتشنشانی از پوششهای فلزی براق استفاده میشود؟

در نزدیکی شعلههای آتش قسمتهای قابل ملاحظهای از گرمای شعلههای آتش به صورت تابش گرمایی منتقل می شود. بنابراین لباسهایی با پوشش فلزی براق می تواند باعث بازتابش گرمایی و عدم جذب آن توسط افراد آتش نشان شود.





۱۲- چرا هنگامی که در یخچال را باز میکنید، هوای سرد از پایین آن بیرون میآید؟



در پدیده ی انتقال گرما از طریق همرفت جریان هوا به صورت شکل مقابل بین محیط گرم و سرد برقرار می شود. علت این پدیده این است که هوای سرد دارای چگالی بیشتر است و به سمت پایین حرکت می کند و هوای گرم دارای چگالی کم تر است و به سمت بالا حرکت می کند.

بنابراین در پایین محیط گرم کاهش فشار و در پایین محیط سرد افزایش فشار ایجاد می شود و هوا در قسمت پایین از محیط سرد به طرف محیط گرم حرکت می کند.

۱۳- چرا در کشورهای با آب و هوای گرم، رنگ سفید برای نمای بیرون خانهها مناسبتر است؟

رنگ سفید برای نمای بیرون خانه می تواند نور خورشید و تابشهای گرمایی را منعکس کند و از جذب گرما از این طریق جلوگیری کند.

۱۴- چرا در زمستان وقتی با پای برهنه روی کف سنگی یا سیمانی راه میروید، پاهای شما احساس سرما می کند، اما وقتی روی کف اتاق با کفپوش چوبی(با همان دما) راه میروید احساس سرما نمی کنید؟

در هر دو حالت دمای سطحی که روی آن راه می رویم یکسان و کم تر از دمای پای ما است. بنابراین گرما از پای ما به سطح منتقل می شود و احساس سرما می کنیم. اما هر چه قدر رسانایی گرما در سطح بیشتر باشد آهنگ انتقال گرما شدید تر است و سرما بیشتر حس می شود. بنابراین در کف پوشی چوبی به دلیل رسانایی کم تر نسبت به کف سنگی یا سیمانی احساس سرما کم تر است.

دماهای زیر را بر حسب درجهٔ سیلسیوس مشخص کنید: $\mathbf{K} - \mathbf{K}$ الف - \mathbf{K} دماهای نید درجهٔ سیلسیوس مشخص کنید:

 $T = \theta + \gamma \gamma \gamma$

. دما بر حسب درجه ی سلسیوس و T دما بر حسب کلوین است θ

19- هنگامی که با دماسنج جیوهای دمای آبی را اندازه میگیرید، موقع خواندن دما، باید مخزن دماسنج حتماً درون آب باشد، ولی وقتی پزشک دمای بدن بیمار را اندازه میگیرد، دماسنج را از محل تماس با بدن بیمار دور میکند، بعد دما را میخواند. چه تفاوتی بین دماسنج پزشکی و دماسنج جیوهای معمولی وجود دارد که این روش اندازه گیری را توجیه میکند؟

در دماسنج معمولی پس از جدا کردن دماسنج از جسم یا محیطی که دمای آن مورد اندازه گیری است به سرعت دمای دماسنج تغییر می کند و جیوه درون آن شروع به حرکت می کند و لذا دمای خوانده شده در این حالت نمی تواند صحیح باشد.

در دماسنج پزشکی در لولهی جیوه یک خمیدگی وجود دارد که پس از بالا آمدن جیوه درون لوله تا مقدار لازم و جدا کردن دماسنج از محل تماس با بدن بیمار از پایین آمدن جیوه درون لوله جلوگیری میکند.





۱۷- دمای یک قطعه فلز 9/* کیلوگرمی را توسط یک گرمکن ۵۰ واتی در ۱۱۰ ثانیه از 10° رساندهایم. این آزمایش برای گرمای ویژهٔ فلز چه مقداری را ارائه می دهد؟ حدس می زنید که این جواب از مقدار واقعی برای گرمای ویژه بیش تر است یا کم تر؟ توضیح دهید.

$$\begin{cases} Q = P.\Delta t \\ Q = mC\Delta\theta \Rightarrow mC\Delta\theta = P.\Delta t \end{cases}$$

$$\Rightarrow \cdot / \text{p} \times C \times (\text{th-in}) = \text{d} \cdot \times \text{in} \Rightarrow \cdot / \text{p} C \times \text{r} \cdot = \text{dd} \cdot \cdot \Rightarrow C = \frac{\text{dd} \cdot \cdot}{\text{it}} = \frac{\text{itnd}}{\text{t}} \frac{J}{\text{kg}^{\circ} \, k}$$

اگر فرض کنیم گرمایی که جسم دریافت کرده است کمتر از گرمایی است که گرمکن آزاد کرده است داریم:

$$mC\Delta\theta < P.\Delta t \Rightarrow C < \frac{1770}{7} \frac{J}{kg^{\circ} k}$$

علت این فرض این است که در عمل قسمتی از گرمای آزاد شده توسط گرمکن به محیط منتقل می شود.

۱۸- چه روشهایی پیشنهاد میکنید که نتیجهٔ یک آزمایش اندازهگیری ظرفیت گرمایی گرماسنج و یا یک آزمایش اندازهگیری گرمای ویژه از دقت بیش تری برخوردار باشد؟ توضیح دهید.

باید از هر طریق ممکن جلوی تبادل گرما بین مواد مورد آزمایش و محیط اطراف گرفته شود.

- * زمان طولانی در آزمایشهای گرمایی فرصت تبادل گرمای بیشتری به مواد مورد آزمایش میدهد و خطا بزرگ می شود. بنابراین آزمایش باید به گونهای طرح شود که زمان انجام آن بسیار کوتاه باشد.
- * اختلاف دمای بالای مواد مورد آزمایش با محیط شدت تبادل گرما بین محیط و مواد مورد آزمایش را افزایش می دهد و خطا بزرگ می شود. بنابراین آزمایش باید در دماهایی نزدیک به دمای محیط طراحی شود.

۱۹- گرماسنجی به جرم ۲۰۰ گرم از مس ساخته شده است. یک قطعهٔ ۸۰ گرمی از یک مادهٔ نامعلوم همراه با ۵۰ گرم آب به درون گرماسنج ریخته می شود. دمای این مجموعه C° است. در این هنگام ۱۰۰ گرم آب C° به گرماسنج اضافه می شود، دمای تعادل C° می شود. گرمای ویژهٔ مادهٔ نامعلوم را محاسبه کنید.

$$\begin{split} &Q_1 + Q_7 + Q_7 + Q_7 = \cdot \\ &\Rightarrow \cdot / \mathsf{T} \times C_{cu}(\Delta \mathsf{T} - \mathsf{T} \cdot) + \cdot / \cdot \wedge C_{x}(\Delta \mathsf{T} - \mathsf{T} \cdot) + \cdot / \cdot \Delta \times \mathsf{T} \mathsf{T} \cdot \times (\Delta \mathsf{T} - \mathsf{T} \cdot) + \cdot / \cdot \times \mathsf{T} \mathsf{T} \cdot \times (\Delta \mathsf{T} - \mathsf{T} \cdot) = \cdot \\ &\Rightarrow \mathsf{T} / \mathsf{T} C_{cu} + \mathsf{T} / \mathsf{T} \times C_{x} + \mathsf{T} \times \mathsf{T} \cdot - \mathsf{T} \wedge \mathsf{T} \times \mathsf{T} \cdot \times (\Delta \mathsf{T} - \mathsf{T} \cdot) + \cdot / \mathsf{T} \times \mathsf{T}$$

۲۰- یک گرمکن که با آهنگ ثابت ۵۰۰ وات انرژی تولید می کند، به طور کامل در یک قطه یخ بزرگ با دمای $^{\circ}$ گذاشته شده است. در مدت ۱۳۲۰ ثانیه، ۲ کیلوگرم آب با دمای $^{\circ}$ تولید می شود. گرمای نهان ویژهٔ ذوب یخ را حساب کنید.

$$\begin{cases} Q_i = mL_f \\ Q = P\Delta t \end{cases} \Rightarrow mL_f = P\Delta t \Rightarrow \text{\texttt{Y}} \times L_f = \text{\texttt{D}} \cdot \cdot \times \text{\texttt{NY}} \cdot \Rightarrow L_f = \frac{\text{\texttt{D}} \cdot \cdot \times \text{\texttt{NY}} \cdot \Rightarrow}{\text{\texttt{Y}}} \\ \Rightarrow L_f = \text{\texttt{YY}} \cdot \cdot \cdot \cdot \frac{J}{kg} = \text{\texttt{YY}} \cdot \frac{kJ}{kg}$$





۲۱- انبساط تیر آهنی با طول اولیه ۲۵ متر، در اثر افزایش دمای آن از $^\circ C$ تا $^\circ C$ را حساب کنید.

$$(\alpha_{\text{Fe}} = 17 \times 10^{-9})$$

$$\Delta L = L\alpha \Delta \theta = \text{Vanishing} \times \text{Vanishing} \times \text{Vanishing} = \text{Vanishing} \times \text{Va$$

۲۲- چه مقدار افزایش دما باعث می شود که طول یک خطکش ۵/۰ متری برنجی ۱/۱ میلی متر افزایش یابد؟

$$\Delta L = L\alpha \Delta \theta \Rightarrow 1/1 \times 1 \cdot \overline{} = \cdot / \Delta \times 19 \times 1 \cdot \overline{} = \frac{1/1 \times 1 \cdot \overline{}}{\cdot / \Delta \times 19 \times 1 \cdot \overline{}} = \frac{77 \cdot \cdot \cdot}{19} \circ C \simeq 10 / \Lambda^{\circ} C$$

۲۳- در روزی که دما $^{\circ}$ است برای پنجرهای، شیشهای به طول $^{\circ}$ انداخته شد. برای پیش بینی انبساط شیشه، فاصلهٔ کوچکی به اندازهٔ ۱/۳۵ میلی متر بین شیشه و چار چوب منظور شد. روزی که دما $^{\circ}$ ۲۵ است مشاهده می شود که این فاصله از بین رفته است. با چشم پوشی از انبساط چار چوب، ضریب انبساط شیشه را حساب کنید.

$$\begin{split} \Delta L &= \alpha L \Delta \theta \Rightarrow 1/\text{td} \times 1 \cdot \overline{}^{\text{T}} = \alpha \times \text{f} \times (\text{td} - \cdot) \\ &\Rightarrow 1/\text{td} \times 1 \cdot \overline{}^{\text{T}} = 1 \Delta \cdot \alpha \Rightarrow \alpha = \frac{1/\text{td} \times 1 \cdot \overline{}^{\text{T}}}{1 \Delta \cdot} = 4 \times 1 \cdot \overline{}^{\text{f}} \frac{1}{K} \end{split}$$

هنگامی که ۱ کیلوگرم آب را با گرمکن غوطهور در آن به مدت ۵ دقیقه گرم میکنیم، دمای آب $^{\circ}$ بالا میرود. به ۲ سؤال بعدی پاسخ دهید.

۲۴- توان متوسط گرمکن را حساب کنید.

$$Q = mC\Delta\theta = 1 \times \text{fg...} = 1\text{gg...} J$$

$$Q = P\Delta t \Rightarrow 1\text{gg...} = P(\Delta \times \text{gg.}) = \text{gg..} P \Rightarrow P = \text{fg.} W$$

۲۵- اگر همین گرمکن آب را به مدت ۹ دقیقه گرم کند دمای آن را چقدر افزایش خواهد داد؟

راه اول:

$$\begin{cases} Q = P\Delta t \\ Q = mC\Delta\theta \end{cases} \Rightarrow mC\Delta\theta = P\Delta t \quad \Rightarrow \text{in figure } \Delta\theta = \text{figure} \Delta\theta = \text{f$$

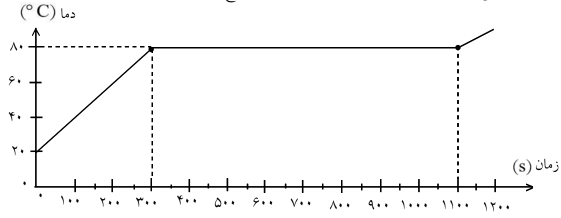
راه دوم:

$$Q = P\Delta t = mC\Delta\theta \Rightarrow \Delta\theta \propto \Delta t \quad \Rightarrow \frac{\Delta\theta_{\gamma}}{\Delta\theta_{\gamma}} = \frac{\Delta t_{\gamma}}{\Delta t_{\gamma}} \Rightarrow \frac{\Delta\theta_{\gamma}}{r} = \frac{\mathsf{q}}{\mathsf{d}} \Rightarrow \Delta\theta_{\gamma} = \mathsf{d}\mathsf{f}^{\circ}\,C$$





به یک جسم جامد ۰/۵ کیلوگرمی توسط یک گرمکن ۱۰۰ واتی گرما میدهیم. منحنی تغییرات دمای این جسم با زمین در شکل زیر داده شده است. به دو سؤال بعدی پاسخ دهید.



۲۶- چه زمانی طول می کشد تا این جامد به نقطهٔ ذوب خود برسد؟

در نقطهی ذوب دمای جسم افزایش نمی یابد و ثابت می ماند تا تمام جسم ذوب شود. بنابراین با توجه به نمودار دمای ذوب جسم ۸۰ درجهی سلسیوس است و ۳۰۰ ثانیه طول می کشد تا دمای جسم به دمای ذوب برسد.

۷۷- با استفاده از نمودار، گرمای ویژهٔ جامد و گرمای نهان ویژهٔ ذوب آن را محاسبه کنید.

در ۳۰۰ ثانیهی اول دمای جسم از ۲۰°C به ۸۰°C میرسد.

$$\begin{cases} Q_{\gamma} = P\Delta t_{\gamma} \\ Q_{\gamma} = mC\Delta\theta \Rightarrow P\Delta t_{\gamma} = mC\Delta\theta \Rightarrow \cdots \times r \cdots = \cdot / \Delta \times C \times (\wedge \cdot - r \cdot) \Rightarrow r \cdots = r \cdot C \end{cases}$$

$$\Rightarrow C = \gamma \cdots \frac{J}{kgk}$$

از لحظه ی $t = r \cdot s$ تا $t = r \cdot s$ از لحظه است.

$$\begin{cases} Q_{\gamma} = P\Delta t_{\gamma} \\ Q_{\gamma} = mL_{f} \end{cases} \Rightarrow P\Delta t_{\gamma} = mL_{f}$$
$$\Rightarrow \vee \cdot \cdot \times \wedge \cdot \cdot = \cdot / \triangle \times L_{f} \Rightarrow L_{f} = \vee \circ \cdot \cdot \cdot \cdot = \frac{J}{kg} = \vee \circ \cdot \cdot \frac{kJ}{kg}$$

گرمکنی در هر ثانیه ۲۰۰ ژول انرژی فراهم میکند.

به ۲ سؤال بعدی پاسخ دهید.

۲۸- چه مدت زمان طول می کشد تا این گرمکن ۱/۰ کیلوگرم آب $^{\circ}$ ۱۰۰۰ را به بخار آب $^{\circ}$ تبدیل کند؟

$$\begin{cases} Q = mL_V \\ Q = P\Delta t \end{cases} \Rightarrow P\Delta t = mL_V \Rightarrow \text{t...} \Delta t = \text{./1} \times \text{tydf} \times \text{1.}^{\text{t}} \Rightarrow \Delta t = \text{1.17As}$$





°C این گرمکن در همین مدت چه مقدار یخ $^{\circ}$ را به آب $^{\circ}$ تبدیل می کند؟

$$\begin{cases} Q = m'L_f \\ Q = P\Delta t \end{cases} \Rightarrow m'L_f = P\Delta t \Rightarrow m' \times \text{typk} \times \text{if} = \text{tick into} \\ \Rightarrow m' = \frac{\text{tick into}}{\text{typk...}} \simeq \text{isdakg} = \text{fnd/dg} \end{cases}$$

یک گرمکن ۵۰ واتی غوطهور در آب به طور کامل در ۱۰۰ گرم آب درون یک گرماسنج قرار داده می شود. به ۳ سؤال بعدی پاسخ دهید.

۳۰- این گرمکن در مدت یک دقیقه دمای آب و گرماسنج را از \mathbf{C} به \mathbf{C} میرساند. ظرفیت گرمایی گرماسنج را حساب کنید.

$$\begin{cases} Q = P\Delta t = \delta \cdot (\mathfrak{s}_{\bullet}) = \mathfrak{r}_{\bullet} \cdot J \\ Q = Q_{W} + Q, \end{cases} \Rightarrow Q_{W} + Q_{\bullet} = \mathfrak{r}_{\bullet} \cdot J$$

$$Q_{W} = m_{W} C_{W} \Delta \theta = \cdot / \iota \times \mathfrak{r}_{\bullet} \cdot (\mathfrak{r}_{\delta} - \mathfrak{r}_{\bullet}) = \mathfrak{r}_{\bullet} \cdot \iota J \Rightarrow \mathfrak{r}_{\bullet} \cdot \iota + Q_{\bullet} = \mathfrak{r}_{\bullet} \cdot \iota \Rightarrow Q_{\bullet} = \mathfrak{q}_{\bullet} \cdot J$$

$$Q_{\bullet} = mC_{\bullet} \Delta \theta \Rightarrow \mathfrak{q}_{\bullet} \cdot \iota = mC_{\bullet} (\mathfrak{r}_{\delta} - \mathfrak{r}_{\bullet}) \Rightarrow mC_{\bullet} = \frac{\mathfrak{q}_{\bullet} \cdot \iota}{\delta} = \iota \wedge \iota \frac{J}{k}$$

۳۱- چه مدت طول می کشد تا دمای آب درون گرماسنج از $^{\circ}C$ به نقطه ی جوش ($^{\circ}C$) برسد؟

گرمایی را که لازم است تا دمای مجموعه به دمای جوش آب برسد محاسبه می کنیم:

$$\begin{split} Q_1 &= mC_{\bullet}\Delta\theta + m_W^{}C_W^{}\Delta\theta = \left(mC_{\bullet} + m_W^{}C_W^{}\right)\Delta\theta \\ &= \left(1\lambda \cdot + \cdot/1 \times f(\cdot)\right) \times \left(1 \cdot \cdot \cdot - v_{\Delta}\right) = f(\cdot) \times v_{\Delta} = f(\cdot) \cdot \cdot J \\ Q_1 &= P\Delta t_1 \Rightarrow f(\cdot) \cdot \cdot = \Delta \cdot \Delta t_1 \Rightarrow \Delta t_1 = f(\cdot) \cdot s \Rightarrow \Delta t_1 = f(\cdot) \cdot s \end{split}$$

۳۲- چه مدت طول می کشد تا ۲۰ گرم آب درون این گرماسنج به بخار تبدیل شود؟

گرمایی را که لازم است تا ۲۰ گرم از آب موجود در گرماسنج تبخیر شود محاسبه می کنیم:

$$\begin{split} Q_{\gamma} &= m'_W L_V = \cdot / \cdot \gamma \times \gamma \gamma \Delta \mathfrak{s} \times \iota \cdot \overset{\gamma}{=} \gamma \Delta \iota \gamma \cdot J \\ Q_{\gamma} &= P \Delta t_{\gamma} \Rightarrow \gamma \Delta \iota \gamma \cdot = \Delta \cdot \Delta t_{\gamma} \Rightarrow \Delta t_{\gamma} = \gamma \cdot \gamma / \gamma s \Rightarrow \Delta t_{\gamma} = \iota \Delta / \cdot \gamma min \end{split}$$

در یک اتاق شیشهٔ پنجرهای دارای عرض ۲ متر و ارتفاع ۱ متر و ضخامت ۴mm است.

به ۳ سؤال بعدی پاسخ دهید.

۲۳۳ در یک روز زمستانی که دمای بیرون $^{\circ}$ و دمای درون اتاق $^{\circ}$ است چه مقدار گرما در هر ثانیه به خارج نشت می کند؟

. است. $\mathbf{k} = 1 \frac{\mathbf{J}}{\mathbf{s.m.K}}$ ضریب رسانندگی گرمایی شیشه برابر

$$Q = \frac{kAt\Delta\theta}{L} = \frac{1\times(7\times1)\times1\times(7\cdot\cdot\cdot)}{7\times1\cdot7} = 1\cdot\cdot\cdot J = 1\cdot kg$$





۳۴- چه مقدار انرژی در طول یک شبانه روز به این ترتیب تلف می شود؟

روز
$$Y* \times y* \cdot \cdot = \Lambda y* \cdot \cdot \cdot s$$
 شبانه روز $Q = \Lambda y* \cdot \cdot \cdot kJ = \Lambda y* \cdot \cdot \cdot kJ = \Lambda y* \cdot \cdot \cdot kJ = \Lambda y* \cdot \cdot \cdot kJ$

۳۵- اگر در طول سال دمای داخل اتاق به طور متوسط ۸°C بالاتر از دمای بیرون باشد، چه مقدار انرژی توسط رسانش از همین یک پنجره تلف می شود؟

$$\begin{split} t &= (\text{TFD day}) \times (\text{TFh}) \times (\text{TF.} \cdot s) = \text{TIDTF...s} \\ Q &= k \frac{At\Delta\theta}{L} = 1 \times \frac{(\text{T}\times 1) \times \text{TIDTF...} \times \Lambda}{\text{F}\times 1 \cdot \text{-T}} = 1\text{TFIFF...J} \Rightarrow Q = 1\text{TFIFF.MJ} \end{split}$$

۳۶- دلیل افزودن ماده ی ضدیخ به آب رادیاتور اتومبیل ها در زمستان چیست؟

زیرا ضدیخ دمای جوش را بالا برده و دمای انجماد را پایین می آورد. به این ترتیب در زمستان آب رادیاتور در دماهای پایین تر از صفر درجه یخ خواهد زد.

۳۷- کوهنوردان می گویند که تخم مرغ در ارتفاعهای بالاتر دیرتر آب پز می شود. دلیل این امر چیست؟ زیرا در ارتفاعهای بالاتر، فشار هوا کم تر است.

۳۸- چرا غذا در دیگ زودپز زودتر پخته میشود؟

فشار بیش تر است.

۳۹- از یک کوهنورد حرفهای بپرسید که برای آنکه تخم مرغ در ارتفاعهای بالا سریع تر آب پز شود چه تدبیری باید اندیشید؟

باید به آن مقداری ناخالصی افزود.

• ۲- در آبگرم کنها چگونه از اتلاف گرمای آب داغ موجود در مخزن جلوگیری می کنند؟ استفاده از مخازنی که عایق گرما هستند - استفاده از مخزن دو جداره

۴۱- اگر به جای آب از مایع دیگری در لوله کشی مخصوص گرم کردن منزلها استفاده شود چه تغییری دیده خواهد شد؟ چون گرمای ویژه ی آب نسبت به سایر مواد بیشتر است، در این صورت این عمل باعث می شود که انرژی گرمایی کم تری را دریافت نماییم.





۴۲- در یک برنامه ی رژیم غذایی ادعا شده است: هر مقدار دلتان می خواهد بخورید ولی به مقدار کافی آب سرد بنوشید، در این صورت چاق نمی شوید. فرض کنید کل انرژی غذا در بدن صرف رساندن دمای آب سرد V° به V° شود. با استفاده از جدول زیر معین کنید چند لیتر آب سرد V° باید بنوشیم تا تأثیر یک همبرگر V° گرمی و V° گرمی سرخ شده ی همراه آن را خنثی کنیم.

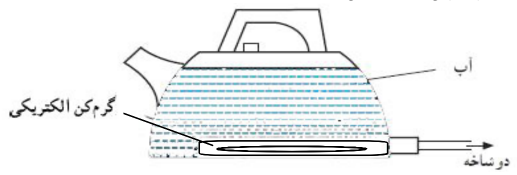
سیب زمینی	همبر گر	غذا
9/• × 1.9	N. × 1.5	انرژی برحسب ژول بر کیلوگرم

$$E_{\gamma} = \wedge \times \wedge^{\delta} J$$

$$E_{\gamma} = \wedge \wedge^{\delta} J$$

$$E_{\gamma} = \wedge^{\delta} J$$

در شکل زیر یک کتری برقی را مشاهده می کنید.



به ۳ سؤال بعدی پاسخ دهید.

۴۳- فرآیندهای را که توسط آنها همهی آب کتری گرم می شود نام ببرید و توضیح دهید.

با وصل کردن دوشاخه به مولد، انرژی الکتریکی بهوسیلهی گرمکن الکتریکی به انرژی گرمایی تبدیل شده که این انرژی بهصورت رسانش به آب داخل آن منتقل شده و آن را گرم میکند.

۴۴- توان قسمت گرم کن الکتریکی این کتری $\mathsf{YA} \cdot \mathsf{W}$ است. اگر کتری محتوی $\mathsf{Y} \mathsf{K} \mathsf{g}$ آب $\mathsf{S} \circ \mathsf{C}$ باشد:

الف) انرژی الکتریکی لازم برای این که دمای آب به ۱۰۰° C برسد، چقدر است؟

ب) زمان لازم را برای این که دمای آب به $^{\circ}C$ برسد حساب کنید.

$$Q = P.t \Rightarrow t = \frac{Q}{P} = \frac{V \land 9 ? \cdot \cdot}{Y \land \cdot \cdot} = Y \land Y s$$

۴۵- توضیح دهید چرا در عمل به زمانی بیشتر از آنچه در قسمت قبلی محاسبه کردید نیازمندید.

مقداری از انرژی گرمایی تلف میشود.

۴۶- آیا می شود با یک دماسنج الکلی دمای جوش آب را اندازه گیری کرد؟ توضیح دهید.

خیر، چون دمای جوش الکل از دمای جوش آب کمتر است.





۴۷- یک لیوان آب داریم. اگر به جای یک جسم با دمای بالا، جسمی با دمای پایینتر از دمای آب را به درون آن بیندازیم، آیا تغییری در انرژی درونی آب و انرژی درونی جسم صورت خواهد گرفت؟ انرژی از کدامیک به دیگری منتقل خواهد شد؟

انرژی درونی کل مجموعه تغییر نخواهد کرد. انرژی درونی آب کمتر شده و انرژی درونی جسم سردتر از آب افزایش می یابد.

۴۸- قطعهای از موتور یک خودرو به جرم 1/9 که از ترکیب دو فلز آهن و آلومینیوم ساخته شده است، باید در دمای 10° کار کند. اگر 149 انرژی لازم باشد تا دمای آن از 1° به دمای 10° کار کند. اگر 149 انرژی لازم باشد تا دمای آن از 10° به دمای 10° به دمای آلیاژ چه مقدار است؟

$$Q = m\,c\,\Delta\theta \Rightarrow \text{ 195...} = \text{ 1/9} \times c \times (\text{10.-5.}) \Rightarrow c \sim \text{ v97/0} \; \frac{J}{kg^{\circ}\,C}$$

۴۹- چرا دیوارهی شیشهای مخزن دماسنج باید نازک باشد؟

برای این که سریعتر با جسم مورد آزمایش یا محیط، تبادل گرمایی ایجاد کند.

۵۰- چرا آب مایع مناسبی برای استفاده در خنک کردن موتور اتومبیل است؟

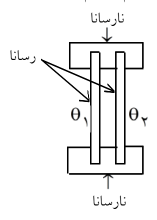
چون گرمای ویژه آب بالا است و با دریافت مقدار زیادی گرما تغییر دمای ناچیزی پیدا می کند. ضمناً آب در طبیعت فراوان است.

۵۱- چرا در زمستان هنگامی که سطح آب دریاچه یخ میبندد، با افزایش ضخامت یخ، آهنگ افزایش ضخامت یخ کند می شود؟

چون یخ نارسانای گرما است و زمانی که یخ ضخیمتر می شود رسانایی کمتر می شود.

۵۲- آزمایشی را طراحی کنید که نشان دهد هوا رسانای ضعیف گرماست.

در شکل مقابل $heta_1 > heta_2$ به خاطر وجود هوا بین دو صفحهی رسانا دمای بخش سردتر بسیار آرامتر گرم می شود.







۵۳- پاسخ دهید که چرا موادی نظیر پشم و تارهای شیشهای عایقهای گرمای خوبی هستند؟

به خاطر این که مواد علاوه بر نارسانایی خود، مقداری هوا را نیز در بین الیاف خود نگه می دارند و هوا نیز نارسانای گرما است.

۵۴- یک قطعه چوب و یک قطعه آهن هم دما را لمس کنید. چرا آهن سردتر به نظر می آید؟ آیا این به دلیل خطای لامسه است؟ توضیح دهید.

چوب نارسانای گرما است و گرمایی که از بدن شما گرفته می شود فقط بخشی از چوب را که با آن در تماس هستید گرم می کند. در حالی که آهن به خاطر رسانا بودنش گرما را به بخشهای دیگر منتقل کرده همان طور خنک می ماند.

$\left(rac{J}{kg^{\circ}C} ight)$ گرمای ویژه بر حسب	ماده
47	آب
79	آب دریا
71	يخ
٩٠٠	آلومينيوم
۸.,	بتون
۸	گرانیت
V•••	شيشه
۵۰۰	فولاد
۴	مس
10.	جيوه

۱۰° C مای یک قطعه آلومینیوم ۱۵ کیلوگرمی از 6.0° به 6.0° به میرسد. این قطعه آلومینیوم چه مقدار از انرژی درونی خود را از دست داده است؟

برسد $^\circ$ C کیلوگرم آب از دمای $^\circ$ C برسد دمای $^\circ$ C برسد چه مقدار از انرژی درونی خود را از دست داده است؟

ج) با سرد شدن کدام یک از این دو جسم گرمای بیشتری به محیط داده شده است؟ با توجه به نتیجه ی این مسئله و با استفاده از جدول مقابل یک دلیل بیاورید که چرا آب مایع مناسبی برای رادیاتورها است؟

گرمای ویژه ی چند ماده ی مختلف

$$\begin{aligned} Q_{AL} &= mc\Delta\theta = \text{ND} \times \text{No.} \times (\text{No.} \text{So.}) = -\text{SND.} \text{J} \\ Q_{H} O &= mc\Delta\theta = \text{ND} \times \text{So.} \times (\text{No.} \text{So.}) = -\text{SND.} \text{J} \end{aligned}$$

برای تغییر دمای یکسان، آب انرژی زیادی می گیرد یا از دست میدهد. پس با دریافت یا از دست دادن انرژی یکسان دمای آب کم تر تغییر می کند. (نسبتاً ثابت میماند)

۵۶- گرمای ویژه ی آب بالا است. چند مورد استفاده برای این ویژگی را بیابید.

خنک کردن موتور اتومبیل انتقال گرما در رادیاتورها و شوفاژها ثابت نگهداشتن نسبی دما با احداث حوضچهها و دریاچهها خنک کردن هوا با کولرهای آبی





- ۵۷- یک گرمکن الکتریکی در هر ثانیه ۱۱۰۰ ژول انرژی الکتریکی را به گرما تبدیل میکند. این گرمکن را درون ۳ کیلوگرم آب قرار میدهیم. اگر گرمکن برای ۱۲۰ ثانیه روشن باشد، دمای آب در هر یک از حالتهای زیر چه مقدار افزایش بیدا میکند؟
 - الف) همهی انرژی گرمایی گرمکن به آب داده شود.
 - ب) ۸۰ درصد انرژی گرمایی گرمکن به آب داده شود.

$$P = \frac{Q}{t} = \frac{1}{1} \cdot \frac{J}{s}$$

$$Q = mc\Delta\theta \Rightarrow P \cdot t = mc\Delta\theta \Rightarrow 11 \cdot \cdot \cdot \times 17 \cdot = r \times r \times r \times \Delta\theta \Rightarrow \Delta\theta \approx 1 \cdot ^{\circ}C$$
(Lie)

$$\frac{\Lambda}{1 \cdot} Q = mc\Delta\theta \Rightarrow \frac{\Lambda}{1 \cdot} \times P \cdot t = mc\Delta\theta \Rightarrow \frac{\Lambda}{1 \cdot} \times 11 \cdot \cdot \times 17 \cdot = r \times rr \cdot \times \Delta\theta \Rightarrow \Delta\theta \approx \lambda/r^{\circ} C \qquad (-1)$$

۵۸- تجربه نشان می دهد دمای قسمتی از زمین که برف روی آن است تقریباً ۱۰ درجه سلسیوس بیش تر از دمای زمین بدون برف است. علت را توضیح دهید.

برف نارسانای گرما است. زمین در قسمتهای بدون برف راحت تر گرما از دست می دهد. پس قسمت دارای برف گرم تر می باشد.

۵۹- یک میخ فولادی به جرم ۱۰gr، در حین کوبیده شدن در چوب، گرم می شود. اگر ۶۰ درصد انرژی جنبشی چکشی به جرم ۱/۲kg که با سرعت ۸m/s به میخ برخورد کرده و متوقف شده است به گرما تبدیل شده و به میخ داده شود، دمای آن را چه مقدار بالا می برد؟

$$\left. \begin{array}{l} Q = mc\Delta\theta \\ Q = \frac{\varsigma}{1 \cdot K} \, K \end{array} \right\} \\ \Rightarrow \frac{\varsigma}{1 \cdot \kappa} \times \frac{1}{\gamma} m' V^{\gamma} = mc\Delta\theta \\ \Rightarrow \Delta\theta = \frac{\gamma m' V^{\gamma}}{1 \cdot mc} \\ \Rightarrow \Delta\theta = \frac{\gamma \kappa}{1 \cdot \kappa} \frac{1}{\gamma \kappa} \times \frac{1}{\gamma \kappa} \times \frac{1}{\gamma \kappa} \\ = \gamma \varsigma^{\circ} \, C$$

۶۰- چگونه خطای حواس ما می تواند باعث نتیجه گیری اشتباه دربارهی دمای اجسام شود؟ آزمایشی طراحی کنید که این خطا را نمایش دهد.

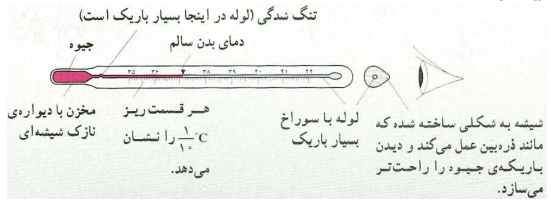
یک دست خود را در آب گرم و یک دست خود را در آب سرد قرار میدهیم. هر دو دست را بعد از آن همزمان در آب ولرم قرار میدهیم. دستی که در آب سرد بوده آب ولرم را گرم و دست دیگر آن را سرد حس میکند.

9۱- در ساختمان دماسنج باید لولهی باریک خالی از هوا باشد، وجود هوا در لولهی باریک چه اشکالی به وجود می آورد؟ زمانی که جیوه یا الکل در حال انبساط است، هوا هم مانع انبساط آزاد آن می شود و هم در دمای مجموعه اثر می گذارد.





۶۲- شکل زیر یک دماسنج پزشکی را نشان میدهد. با توجه به شکل تفاوتهایی را که این دماسنج با دماسنج جیوهای معمولی دارد بیان کنید.



محدوده ی دماسنجی و دقت آن با دماسنج معمولی متفاوت است. خمیدگی روی لوله سبب می شود که دما در این دماسنجها ثابت بماند.

۶۳- در آب گرمکنها چگونه از اتلاف گرمای آب داغ موجود در مخزن جلوگیری میکنند؟ مخزن آب گرم دارای پوشش دوم است (دو جداره میباشد)، میتوان دیواره ی آب گرمکن را با چیزهایی مانند پشم شیشه عایقبندی کرد.

۶۴- اگر به جای آب از مایع دیگری در لوله کشی مخصوص گرم شدن منزلها استفاده شود چه تغییری دیده خواهد شد؟ برای انتقال انرژی یکسان باید مایع درون لوله را گرمتر نمود.





۱- یک گرماسنج آلومینیومی حاوی مقداری آب ${\tt T^{\circ}C}$ است. یک قطعه مس ۸۰ گرمی در دمای ${\tt V^{\circ}C}$ را به درون گرماسنج میاندازیم، دمای تعادل ${\tt T^{\circ}C}$ می شود. حساب کنید چه مقدار آب درون گرماسنج بوده است؟

- ۲- گرما چیست؟
- ۳- برخی از مواد گرما را بسیار آهسته از خود عبور می دهند به این مواد می گوییم.
 - ۲- دما را تعریف کنید.
 - ۵- راه و شیوه ی اندازه گیری دما را مینامیم.
 - ۶- یک دماسنج جیوهای را چگونه مدرج می کنند؟
 - ۷- در چه صورت دو جسم در تعادل گرمایی قرار می گیرند؟
 - ۸- موادی که گرما را به خوبی و سریع از خود منتقل میکنند نامیده میشوند.
- ۹- چرا ظروف طبخ غذا را از موادی مانند مس، آلومنیوم و ... که رساناهای خوب گرما هستند میسازند؟
- ۱۰ یکی از راههای صرفه جویی انرژی در روزهای زمستان پوشیدن لباسهای گرم در خانه است. توضیح دهید این عمل چگونه به صرفه جویی انرژی کمک می کند؟
 - ۱۱- چرا لباسهای ضخیم و پشمی عایقهای گرمایی خوبی هستند؟
 - ۱۲- برابر با مقدار گرمایی است که به از ماده داده می شود تا گرم تر شود.
 - ۱۳- چقدر گرما لازم است تا یک کیلوگرم آب $^{\circ}C$ را به دمای جوش برسانیم؟

$$C_{ij} = 47.. \frac{J}{k g^{\circ} C}$$

 $^\circ$ افزایش دهد؟ $^\circ$ انرژی گرمایی، دمای چقدر شیشه را می تواند $^\circ$ افزایش دهد؟

$$C_{\text{allimin}} = v \cdot \cdot \frac{J}{k \, g^{\circ} \, C}$$

۱۵- دمای یک قطعه بتن در گرمای ظهر $^\circ C$ است. وقتی شب می شود بتن تا دمای $^\circ C$ سرد می شود. انرژی بتن چقدر کم شده است؟ جرم بتن ۲ تن است.

$$C_{\text{بتن}} = \text{A..} \frac{J}{kg^{\circ}C}$$





۱۷- برای گرم کردن kg از مادهای به اندازهی kJ، kJ، kJ، kJ، kJ، از ماده را مشخص کنید.

۱۸- اختلاف دمای مناطق ساحلی در گرمترین و سردترین اوقات، کم است. علت را شرح دهید.

۱۹- یک قطعه فولاد از ارتفاع ۱۰m رها شده، به سطح زمین میرسد. بعد از برخورد با زمین فولاد متوقف میشود. اگر تمام انرژی فولاد صرف گرم کردن خود فولاد شود، دمای فولاد چقدر بالا خواهد رفت؟

۲۰- ارتفاع یک آبشار ۱۰۵m است. آب بعد از رسیدن به پایین آبشار چقدر افزایش دما باید داشته باشد؟ دمای آب کمتر از این مقدار افزایش مییابد. علت را شرح دهید. $\frac{J}{kg^{\circ}C}$

۲۱- قطعه سنگی به جرم ۵ کیلوگرم روی مسی به جرم ۱kg سقوط می کند. اگر نیمی از انرژی سنگ صرف افزایش دمای مس شود، دمای مس چهقدر بالا می رود؟(ارتفاع سقوط ۱۶m است.)

$$C_{out} = * \cdot \cdot \frac{J}{kg^{\circ}C}$$

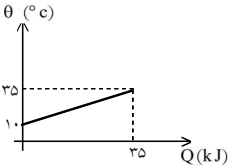
۲۲- برای گرم کردن ۲ کیلوگرم آب به میزان ۴۸°C از یک بخاری نفتی استفاده شده است. اگر بازدهی این بخاری %۵۰ باشد چند گرم نفت استفاده شده است؟

$$C_{ij} =$$
 ۲۲۰۰ $\frac{J}{kg^{\circ}C}$, $e_{ij} =$ ۴/۸ $\frac{kJ}{g}$

(دور) از اتلاف انرژی صرفنظر شود.) کیلوگرم آب را چقدر می توان افزایش داد؟ (از اتلاف انرژی صرفنظر شود.) و توان و ت

۱۶۰۲ با مصرف ۱۶۸g نفت دمای ۳ کیلوگرم آب ۱۶۰ افزایش مییابد. بازدهی دستگاه گرم کن چند درصد است؟ C = 47.0 و نفت E = 47.0 اب E = 10.0 افزایش مییابد. بازدهی دستگاه گرم کن چند درصد است؟ E = 10.0 بازدهی دستگاه گرم کن چند درصد است؟ E = 10.0 بازدهی درصد است؟ E = 10.0 بازدهی دستگاه گرم کن چند درصد است؟ E = 10.0 بازدهی درصد است.

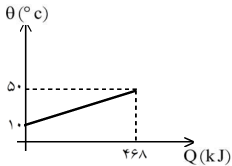
۲۵- منحنی تغییرات دمای جسمی بر حسب گرمای داده شده به آن طبق شکل مقابل است. گرمای ویژه ی آن چقدر است $m = 7 \ kg$ است $m = 7 \ kg$





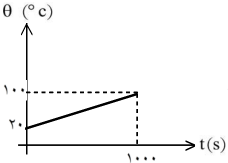


۲۶- یک نمونهی آب به جرم ۳kg را در دستگاهی آزمایش کردهایم. نمودار مقابل مربوط به این نمونهی آب است. آیا این آب آشامیدنی است؟

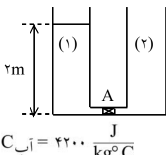


۲۷- با صرف ۱۸۰ kJ گرما دمای مادهای به گرمای ویژه ی $\frac{J}{kg^{\circ}C}$ ۱۵۰۰، $\frac{J}{kg^{\circ}C}$ افزایش مییابد. جرم آن چقدر است؟

۲۸- یک منبع گرمایی با توان ثابت، ۵kg آب را گرم می کند. نمودار مقابل مربوط به این منبع است. توان گرمایی منبع گرما را حساب کنید.



A در مخزن (۱)، مقداری آب وجود دارد و مخزن ۲ خالی است. شیر A را باز می کنیم و آب به آرامی از مخزن (۱) به مخزن (۲) جریان می یابد. وقتی جریان قطع شد، آب متوقف می شود، دمای آب چقدر بالا رفته است؟ فرض کنید تمام انرژی آب صرف گرم کردن خود آب شود. دو مخزن مشابه هستند.



۳۰- ۵۰۰ گرم شیشه ی 7°°۲ را در 1kg آب 1۰۰°۲ می اندازیم وقتی دمای آب به 90°۲ می رسد، دمای شیشه چقدر شده است؟

$$\mathbf{C}_{i} = \mathbf{rr} \cdot \mathbf{rr} \cdot \frac{\mathbf{J}}{\mathbf{kg}^{\circ} \mathbf{C}}$$
 , \mathbf{C}_{i} شیشه $\mathbf{vr} \cdot \mathbf{rr} \cdot \mathbf{rr} \cdot \mathbf{rr}$

۳۱- علت وزش نسیم دریا به ساحل (در طی روز) و ساحل به دریا (در طی شب) چیست؟



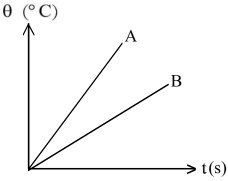


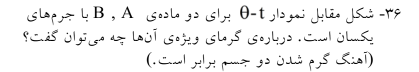
۴۰° ک انرژی درونی ۴۰۶ آب $^\circ$ $^\circ$ بیش تر است یا $^\circ$ $^\circ$ آب $^\circ$

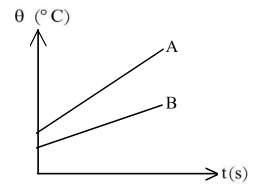
Q رول گرما می تواند دمای جسمی را از θ به θ برساند. با θ رول انرژی دیگر می توان دمای جسم را از Q به Q به Q رساند. θ چقدر است؟ درباره ی یکای این کمیت بحث کنید.

۳۴- یک مخزن مکعب شکل داریم که پر از آب داغ است و در هر ثانیه ۱۵۰۰ گرما از دست می دهد. اگر سطوح این مخزن عایق بندی شوند اتلاف انرژی آن ۶۰J/s می شود. اگر تنها یک سطح عایق بندی نشود اتلاف انرژی چقدر خواهد شد؟

۳۵- شکل مقابل نمودار تغییر دمای دو جسم A و B با جرمهای برابر را نشان می دهد که با توان برابر گرم می شوند. درباره ی گرمای ویژه ی آنها چه می توان گفت؟







۱۸۵ در یک ظرف مسی به جرم ۱kg، مقدار kg از یک مایع مجهول ریخته شده است. k گرما دمای مجموعه را t ویژه مایع چقدر است؟

۳۹- مصرف آبگرمکنی به ظرفیت ۲۴۰۰W، ۷۵gal است، با نادیده انگاشتن اتلاف گرما از طریق دیوارهها و ظرفیت گرمایی مخزن، تعیین کنید چقدر طول می کشد تا دمای آب داخل آبگرمکن از $V \cdot {}^{\circ}$ ۲۰ به $V \cdot {}^{\circ}$ برسد. هر گالن گرمایی مخزن، تعیین کنید چقدر طول می کشد تا دمای آب داخل آبگرمکن از $V \cdot {}^{\circ}$ برسد. هر گالن گرمایی معادل ۴۲۰۰ لیتر است. زمان را به شکلی قابل فهم تبدیل کنید. (ساعت، دقیقه و ...)





۴۰- یک آدم بالغ معمولی می تواند در حالت عادی با آهنگ W ۲۰۰ کار کند. اگر تمام کار او صرف گرم کردن c آب، برای ریختن در یک لگن، شستشو شود، این شخص چه مدت باید کار کند تا دمای آب را از c ۱۰° به c برساند. زمان را به ساده ترین شکل ممکن بنویسید. (ساعت، دقیقه و ...)

$$C_{ij} = \gamma \gamma ... \frac{J}{kg^{\circ}C}$$

- ۴۱- شدت تابشی را تعریف کنید.
 - ۴۲- منبع گرما را تعریف کنید.
- ۴۳- تابش گرمایی از سطح اجسام در (هر دمایی ، دمای خاصی) انجام میشود.
- ۴۴- کلمه ی مناسب را از داخل پرانتز انتخاب کنید. یک فنجان چای داغ را داخل هوای اتاقی قرار می دهیم. کدام یک منبع گرما است؟ (هوای اتاق - چای داغ)
- ۴۵- در عبارت زیر گزینهی درست را انتخاب کرده و به پاسخ برگ انتقال دهید. (یخ صفر درجه سلسیوس - مخلوط آب و یخ در حال تعادل) را می توان به عنوان منبع گرما در نظر گرفت.
 - ۴۶- «منبع گرما» را تعریف کنید.
- ۴۷- وقتی دمای یک جسم سیاه را افزایش می دهیم، نمودار تغییرات تابندگی برحسب طول موج چه تغییراتی میکند؟ توضیح دهید.





۱- باید از گرمای مبادله شده توسط گرماسنج صرفنظر کنیم:

$$Q_{cu} + Q_{w} = \cdot \Rightarrow m_{cu}C_{cu}\Delta\theta_{cu} + m_{w}C_{w}\Delta\theta_{w} = \cdot$$

$$\Rightarrow$$
 ·/· \land × \forall \land · (\forall \lor - \lor ·) + m_{W} × \forall \uparrow · · × (\forall \lor - \forall ·) = ·

$$\Rightarrow \cdot/\cdot \mathbf{1} \times \mathbf{21.} \times \mathbf{21.} = \mathbf{m}_{\mathbf{W}} \times \mathbf{21.} \times \mathbf{1}$$

$$\Rightarrow m_W = \frac{\cdot/\cdot \wedge \times \uparrow \wedge \cdot \times \uparrow \uparrow \uparrow}{ \uparrow \uparrow \cdot \cdot \times \lor} = \frac{\uparrow \cdot q}{ f \cdot \uparrow \uparrow \Delta} kg = \frac{1 f \lor \uparrow}{ f q} g$$

۲- به انرژی مبادله شده بین دو جسم به دلیل اختلاف دمای آنها گرما می گویند.

- ۳- نارسانای (عایق) گرما
- ۴- دما معیاری است که میزان گرمی و سردی اجسام را مشخص می کند.
 - ۵- دماسنجی
- 9 ۱- مخزن دماسنج را در یخ در حال ذوب قرار می دهند. هر موقع سطح جیوه ثابت شد نقطه ی صفر را علامت می زنند. $^{\circ}$ د مخزن دماسنج را بالای آب در حال جوش با بخار تماس می دهند. بعد از ثابت شدن سطح جیوه نقطه ی $^{\circ}$ د مخزن دماسنج می زنند.
 - ۳- بین این دو علامت را به ۱۰۰ قسمت مساوی تقسیم می کنند.
 - ۴- بالای ۲۰۰[°] و صفر درجهی سلسیوس را با توجه به قسمت قبل تقسیمبندی می کنند.
 - ۷- در صورتی که با مجاورت با هم دمایشان تغییر نکند.
 - ۸- رسانای گرما
 - ۹- زیرا گرمای شعله را به آسانی به مواد غذایی درون خود می رسانند.
- ۱۰- با پوشیدن لباسهای زمستانی (چون عایق گرما هستند) بدن ما انرژی کمتری از دست می دهد. بدین ترتیب نیاز به گرم کردن بیش از حد خانه نیست. وقتی دمای خانه پایین بیاید، اختلاف دمای خانه و بیرون کم می شود و اتلاف انرژی از خانه نیز کاهش می یابد.
- ۱۱- در واقع لباسها ضخیم و پشمی، بستههایی از هوا را در بین تارهای خود نگه میدارند و از آن جا که هوا عایق خوبی برای گرما است، بدن ما عایقبندی گرمایی می شود.

۱۲- گرمای ویژه- یک کیلوگرم- یک درجه سلسیوس

$$Q = mC\Delta\theta = 1 \times \text{fg.} \times (1 \cdot \cdot \cdot - \text{f.}) = \text{fg.} \cdot \cdot J$$

-14

$$\mathbf{Q} = \mathbf{m} \, \mathbf{C} \, \Delta \boldsymbol{\theta} = \mathbf{7} \cdots \times \mathbf{A} \cdots \times (\mathbf{f} \cdot \mathbf{-0}) = \mathbf{a} \mathbf{s}, \cdots, \cdots \, \mathbf{J} = \mathbf{a} \mathbf{s} \, \mathbf{M} \, \mathbf{J}$$
 -۱۵ انر ژی درونی جسم ۵۶ مگاژول کاسته شده است.





۱۶- برای آب از اندیس ۱ و برای شیشه از اندیس ۲ استفاده شده است.

$$\begin{array}{l} m_{\gamma}\,c_{\gamma}\,\Delta\theta_{\gamma} = m_{\gamma}\,c_{\gamma}\,\Delta\theta_{\gamma} \Rightarrow \text{ fx ft...} \times \text{ i.} = \text{ lx v...} \times \Delta\theta_{\gamma} \\ \Delta\theta_{\gamma} = \text{ f.}^{\circ}\,c \end{array}$$

تغییر انرژی درونی دو جسم را برابر قرار دهید.

۱۷- ابتدا به کمک مقادیر داده شده گرمای ویژه ی جسم را به دست می آوریم.

$$Q = mC\Delta\theta \Rightarrow \text{right} = \text{f} \times C \times \text{f} \Rightarrow C = \text{rg.} \cdot \frac{J}{\text{kg}^{\circ}C}$$

حال با مراجعه به جدول ۲-۳ کتاب فیزیک ۱ و آزمایشگاه جنس جسم را تشخیص می دهیم. در این مورد جسم، آب دریا می باشد.

۱۸- از آنجا که گرمای ویژه ی آب بالا است، برای تغییر دمای اندک آب باید گرمای زیادی بگیرد یا از دست بدهد. بنابراین اگر هوا بخواهد مقدار زیادی سرد (یا گرم شود) باید انرژی زیادی از دست بدهد(یا بگیرد) در این عمل آب برعکس عمل می کند و باعث می شود تغییر دما فوق العاده کم شود.
گرمای ویژه ی آب بالاست.

$$U=Q\Rightarrow phgh=phC\Delta\theta\Rightarrow 1\cdot \times 1\cdot = \Delta\cdot \cdot \times \Delta\theta \Rightarrow \Delta\theta = \cdot / T^\circ C$$
 -19 قانون پایستگی انرژی را برای جسم بنویسید.

۲۰- در سقوط آب، انرژی پتانسیل گرانشی تبدیل به انرژی گرمایی میشود. قانون پایستگی انرژی را برای بخشی از آب به جرم m مینویسیم:

 $U=Q\Rightarrow mgh=mC\Delta\theta\Rightarrow 1.\times 1.0= 47..\times \Delta\theta\Rightarrow \Delta\theta=.70^{\circ}C$ $= 1.00^{\circ}C$ $= 1.000^{\circ}C$ $= 1.000^{\circ}C$ = 1.00

$$\frac{1}{\gamma}U = Q \Rightarrow \frac{1}{\gamma}m_{\gamma}gh = m_{\gamma}C\Delta\theta \Rightarrow \frac{1}{\gamma}\times \Delta\times 1\cdot \times 19 = 1\times 7\cdot \times \Delta\theta$$

$$\Delta\theta = 1^{\circ}C$$

اندیس ۱ برای سنگ و اندیس ۲ برای مس به کار برده شدهاند.

$$Q=mC\Delta\theta=$$
 ۲× ۴۲۰۰× ۴۸ J انرژی آزاد شده از نفت دو برابر این مقدار است. ضمناً باید انرژی به کیلوژول تبدیل شود.

$$Q = m'e \Rightarrow \frac{7}{1...} \times 7 \times 77... \times 7A = m' \times 7/A \Rightarrow m' = 19Ag$$

انرژی آزاد شده از نفت ۲ برابر تغییر انرژی آب است. به یکاها توجه کنید.

$$\begin{array}{l} Q = m'e = \text{i.x pt/s} = \text{thsk} J =$$





$$Q_t=m'e=$$
 ۱۶۸ و خاره مصرفی کل مصرفی کل مصرفی کل مصرفی کل مصرفی کل مصرفی $Q_p=mC\Delta\theta=$ شد خارم مفید $Q_p=mC\Delta\theta=$ شد خارم مفید انرژی مفید

R بازده میباشد.

$$Q = mC\Delta\theta$$

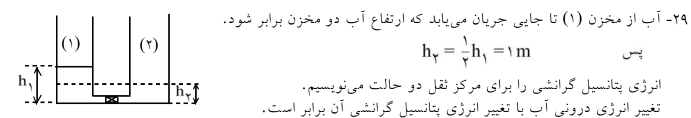
$$r \Delta \times 1 \cdots = r \times C \times (r \Delta - 1 \cdot) \Rightarrow C = v \cdots \frac{J}{k \sigma^{\circ} C}$$

با توجه به اینکه گرمای ویژه ی این آب با آب خالص متفاوت است، آب آشامیدنی نیست.

$$Q = mC\Delta\theta \Rightarrow 1 \wedge \cdot \times 1 \cdot = m \times 1 \wedge \cdot \times \cdot \Rightarrow m = \text{rkg}$$

$$P.t = Q$$

$$P.t = mC\Delta\theta \Rightarrow P \times \dots = \Delta \times YY \dots \times A \Rightarrow P = 19A \cdot W$$



$$h_{\gamma} = \frac{1}{\gamma} h_{\gamma} = 1 m$$
 ym

تغییر انرژی درونی آب با تغییر انرژی پتانسیل گرانشی آن برابر است.

$$Q = U_{\gamma} - U_{\gamma}$$

$$\text{pr} C \Delta \theta = \text{pr} g \left(\frac{h_1}{r} - \frac{h_7}{r} \right) \Rightarrow r r \cdot \cdot \times \Delta \theta = 1 \cdot \times \left(1 - \frac{1}{r} \right)$$

$$\Delta \theta = \frac{\Delta}{r r \cdot \cdot} = \frac{1}{r} \cdot \frac{h_7}{r} \Rightarrow r r \cdot \cdot \times \Delta \theta = 1 \cdot \times \left(1 - \frac{1}{r} \right)$$

۳۰- گرمایی که شیشه گرفته با گرمایی که آب از دست داده برابر است. اندیس ۱ برای آب و ۲ برای شیشه است. $m_1 C_1 \Delta \theta_1 = m_Y C_Y \Delta \theta_Y \Rightarrow 1 \times YY \cdot \cdot \times (1 \cdot \cdot \cdot - 9\Delta) = \frac{1}{Y} \times V \cdot \cdot \times (\theta - Y \cdot)$ $\theta - \Upsilon \cdot = \mathcal{S} \cdot \Rightarrow \theta = \wedge \cdot \circ C$





۳۱- در طی روز دریا و خشکی با آهنگ تقریباً یکسانی از خورشید گرما می گیرند ولی چون گرمای ویژه ی خاک (خشکی) پایین است دمای آن بیشتر از دریا می شود. به علت اختلاف دمای دریا و ساحل باد ایجاد می شود. در طی شب نیز هر دو با آهنگ تقریباً یکسانی گرما از دست می دهند پس به علت گرمای ویژه ی پایین خاک دمای آن پایین تر از دریا می شود. باز هم اختلاف دمای دو طرف سبب وزش نسیم است. گرمای ویژه ی خاک و آب متفاوت است.

۳۲- فرض می کنیم هر دو آب را بخواهیم از صفر درجهی سلسیوس به دماهای مذکور برسانیم

$$Q_{1} = m_{1} C \Delta \theta = \frac{f_{1}}{1 \cdots} \times f_{1} \times f_{2} \times f_{3} \times f_{4} \times f_{4} \times f_{5}$$

$$Q_{2} = m_{2} C \Delta \theta = \frac{\delta_{1}}{1 \cdots} \times f_{2} \times f_{3} \times f_{4} \times f_{5} \times$$

همانطور که مشاهده می شود Q_{γ} و Q_{γ} برابر است. پس برای آن که آبهای مورد سوال تا دماهای ذکر شده گرم شوند انرژی درونی آنها را در دمای $^{\circ}$ دمقایسه کنیم. در انرژی درونی آنها را در دمای $^{\circ}$ دمقایسه کنیم. در این حالت دمای هر دو برابر است. پس مادهای که دارای جرم بیشتر است دارای انرژی درونی بیشتر نیز هست. پس انرژی درونی $^{\circ}$ بیشتر است.

$$Q=Q\Rightarrow mC(\theta_{\gamma}-\theta_{\gamma})=mC(\gamma\theta_{\gamma}-\theta_{\gamma})\Rightarrow \theta_{\gamma}-\theta_{\gamma}=\theta_{\gamma}\Rightarrow \theta_{\gamma}=\bullet$$
 یکای این کمیت می تواند با توجه به یکای کمیت C درجه ی سلسیو س، کلوین، فارنهایت یا هر یکای دیگری باشد. تنها نکته ی مهم این است که مقدار این کمیت صفر شود.

۳۴- اتلاف انرژی هر وجه را قبل و بعد از عایقبندی محاسبه می کنیم. هر مکعب ۶ وجه دارد.

$$P_{\gamma}=rac{10\cdot \cdot}{9}=70\cdotrac{J}{s}$$
 اتلاف انرژی هر وجه قبل از عایق بندی $P_{\gamma}=rac{9\cdot \cdot}{9}=1\cdotrac{J}{s}$ اتلاف انرژی هر وجه بعد از عایق بندی

در حالت سوم ۵ وجه عایقبندی شده و ۱ وجه بدون عایق است.

$$P = P_1 + \delta P_7 = \gamma \delta \cdot + \delta \times \gamma \cdot = \gamma \cdot \cdot \frac{J}{s}$$

اتلاف انرژی هر وجه را محاسبه کنید.

$$\begin{split} & P_{A} = P_{B} \Rightarrow P_{A} \ t = P_{B} t \Rightarrow Q_{A} = Q_{B} \Rightarrow m C_{A} \Delta \theta_{A} = m C_{B} \Delta \theta_{B} \\ & \Rightarrow \frac{C_{A}}{C_{B}} = \frac{\Delta \theta_{B}}{\Delta \theta_{A}} \\ & A = A \Rightarrow \Delta \theta_{A} > \Delta \theta_{B} \Rightarrow \frac{\Delta \theta_{B}}{\Delta \theta_{A}} < \lambda \end{split}$$

$$\Rightarrow \frac{C_{A}}{C_{B}} = \frac{\Delta G_{B}}{\Delta \theta_{A}}$$

$$\Rightarrow \frac{C_{A}}{C_{B}} < \lambda \Rightarrow C_{A} < C_{B}$$

از نمودار چنین برمی آید که تغییر دمای A از B بیشتر است پس باید گرمای ویژه ی کمتری داشته باشد که با گرمای یکسان تغییر دمای بیشتری داشته است.



-40



۳۶- از نمودار چنین برمی آید که در فاصله زمانی t_{γ} تا t_{γ} (هر دو دلخواه هستند) تغییر دمای A بیشتر است چون شیب B از شیب B

$$Q_{B} = Q_{A} \Rightarrow mC_{B}\Delta\theta_{B} = mC_{A}\Delta\theta_{A} \Rightarrow \frac{C_{B}}{C_{A}} = \frac{\Delta\theta_{A}}{\Delta\theta_{B}} > 1 \Rightarrow \frac{C_{B}}{C_{A}} > 1 \Rightarrow C_{B} > C_{A}$$

۳۷- گرمای داده شده به مجموعه صرف گرم کردن آب و ظرف آن (مس) می شود. اندیس ۱ برای آب و اندیس ۲ برای مس بکار می رود.

$$\mathbf{Q} = \mathbf{Q}_1 + \mathbf{Q}_7 = \mathbf{m}_1 \mathbf{C}_1 \Delta \theta + \mathbf{m}_7 \mathbf{C}_7 \Delta \theta = \mathbf{f} \times \mathbf{f} \mathbf{f} \cdot \mathbf{f} \times \mathbf{f} \cdot \mathbf{f} \times \mathbf{f} \cdot \mathbf{f} \times \mathbf{f} \times \mathbf{f} = \mathbf{f} \times \mathbf{f} \cdot \mathbf{f} \times \mathbf{f} \times$$

۳۸- انرژی دریافتی صرف گرم شدن مایع و مس با هم میشود. اندیس یک برای مس و اندیس ۲ برای مایع به کار رفته است.

$$Q_1 = m_1 c_1 \Delta \theta + m_7 c_7 \Delta \theta$$

$$\varphi_{\text{N}} \dots = 1 \times \xi_{\text{N}} \times \zeta_{\text{N}} + \zeta_{\text{N}} \times \zeta_{\text{N}} \times \zeta_{\text{N}} \Rightarrow c_{\text{N}} = 10 \dots \frac{J}{\text{kg}^{\circ} \text{C}}$$

گرمای دریافتی صرف گرم کردن مس و مایع مجهول با هم میشود.

$$Q = mC\Delta\theta \Rightarrow P \cdot t = mc\Delta\theta \Rightarrow Y + \cdots \times t = (V + \times Y) \times Y + \cdots \times \Delta + \cdots$$
 - $V = V + \Delta \times Y + \cdots \times \Delta \times Y + \cdots \times Y + \cdots$

$$Q = mC\Delta\theta \Rightarrow P \cdot t = mC\Delta\theta \Rightarrow r \cdot \cdot \times t = r \times r \cdot \times r \Delta$$

$$\Rightarrow t = r \cdot \cdot \cdot s = r \Delta \min$$

۴۲- منبع گرما، جسمی است که اگر گرما از دست بدهد یا بگیرد، دمای آن به طور قابل ملاحظهای تغییر نکند. (۰/۵)

۴۳- هر دمایی (۰/۲۵)

۴۴- هوای اتاق (۲۵)

۴۵- مخلوط آب و یخ در حال تعادل (۲۵/)

۴۶- منبع گرما: جسمی است که هرقدر گرما بگیرد یا از دست دهد، دمایش تغییر نکند.

۴۷- اولا بیشینهی منحنی یعنی طول موجی که بیش ترین تابندگی را دارد، به طرف طول موجهای کوتاه تر میرود (۱۵۰۰ و ثانیاً سطح زیر نمودار که معرف شدت تابشی کل است افزایش مییابد. (۱۵۰۰)

