

**زیست گاز چیست؟** به گازی که از باقیمانده یا پسماند محصولات کشاورزی در شرایط بی هوازی (نبود هوا) متصاعد می شود، زیست گاز می گویند.

**کامپوست چیست؟** به پسماند محصولات کشاورزی، کامپوست می گویند.  
نکته: از زیست گاز می توان برای مصارف فانگی و صنعتی استفاده کرد.

## فصل: ۱۰ گرما و بهینه سازی مصرف انرژی

**آیا دما و گرما به یک معنا هستند؟ توضیح دهید؟**

فیر: گرما انرژی منتقل شده از جسم گرمه به جسم سرد است. ولی دمای یک جسم نشان دهنده میزان جنبش ذره های یک جسم است یعنی هر چه جسمی گرمتر باشد جنبش ذره های آن بیشتر در نتیجه دمای آن بیشتر است.

**ساده ترین روش برای تشخیص گرمای برخی اجسام چیست؟ آیا این شیوه دقیق است؟ با استفاده از مس لامسه فود می توانیم تشخیص دهیم چه جسمی داغ و چه جسمی سرد است. اما نمی توانیم به طور دقیق مقدار گرمه و سردی آن را مشخص کنیم. به عنوان مثال وقتی می فواهیم ببینیم فردی تب دارد یا نه، معمولاً دست فود را (وی پیشانی او قرار می دهیم و با مقایسه دمای بدن او با دمای بدنمان تشخیص می دهیم که شخص تب دارد یا نه ولی نمی توانیم تشخیص دهیم او چند درجه تب دارد**

**نکته:** استفاده از مس لامسه برای تشخیص دما دقیق نیست و گاها همراه با فطا نیز می باشد. به عنوان مثال اگر ما یک دستمان را در آب سرد و دست دیگرمان را در آب گرم قرار دهیم و پس از حدود ۳۰ ثانیه دو دستمان را وارد ظرف آب چاه کنیم، دستی که در آب سرد بود، آب چاه را گرم احساس می کند و دستی که در آب گرم بود، آب چاه را سرد احساس می کند.



**دماسنچ چیست؟**

دماسنچ وسیله ای است که با استفاده از آن دما را اندازه می گیریم.

**رایج ترین دماسنچ ها از چه نوعی هستند و چگونه کار می کنند؟**

دماسنچ های جیوه ای و الکلی (ایچ ترین دماسنچ ها هستند اگر این دماسنچ ها را در محیط گرم قرار دهیم، جیوه یا الکل درون مذدن آن ها منبسط می شود و از لوله نازک بالا می آید در این حالت ارتفاع الکل انجی یا جیوه درون لوله، دمای محیط را نشان می دهد.

**دماسنجهای جیوه ای و الکلی چگونه مدرج (درجه بندی) می‌شوند؟**

ابتدا مفرز دماسنجهای ای در لابلای یخ در حال ذوب شدن قرار می‌دهند و سطح جیوه یا الکل را با صفر نشانه گذاری می‌کنند. سپس دماسنجهای ای در مجاورت بخار آب در حال جوش قرار داده و سطح مایع درون دماسنجهای ای با عدد ۱۰۰ علامت گذاری می‌کنند بین این دو عدد (صفر تا صد) را به صد قسمت مساوی تقسیم می‌کنند و هر قسمت را یک درجه سلسیوس یا سانتی گراد می‌نامند.

**گرمای را تعریف کنید؟**

به مقدار اثری ای که بر اثر اختلاف دما از جسمی به جسمی دیگر منتقل می‌شود گرمای می‌گویند.

**گرمای چگونه بین دو جسم منتقل می‌شود؟**

هنگامی که دو جسم با دمایهای متفاوت در تماس با یکدیگر قرار بگیرند گرمای از جسم گرم تر به جسم سردتر منتقل می‌شود. بنابراین دمای جسم گرم پایین می‌آید و دمای جسم سرد بالا می‌رود و این فرایند آن قدر ادامه پیدا می‌کند تا دمای دو جسم یکسان شود.

این دما را دمای تعادل دو جسم می‌نامیم و در این حالت می‌گوییم دو جسم با یکدیگر در تعادل گرمایی اند.

**یکای اندازه گیری گرماییست؟**

گرمای نوعی اثری است بنابراین یک آن (ژول) است یکای تمام اثری ها ژول می‌باشد.

**اثرافزایش دمای روی جسم بیان کنید.** جسمی که گرم تر است دمای آن بالاتر است و مولکول هایش جنب و جوش بیشتری دارند، یعنی اثری مولکول ها به طور متوسط بیشتر از جسمی است که سردتر است. در جسم سردتر، جنب و جوش مولکول ها کم تر است، یعنی به طور متوسط مولکول ها اثری کمتری دارند.

**أنواع روش های انتقال گرمای را نام ببرید.** ۱- رسانش ۲- همراهی ۳- تابش

**نحوه انتقال گرمای روش رسانش را توضیح دهید** در روش رسانش، اثری گرمایی از طریق جنبش مولکول های ماده و ضربه زدن هر مولکول به مولکول های مجاور خود، انجام می‌شود و به تدریج به تمام ماده گرم می‌شود در این روش اتم ها بدون افتادن از جایی به جای دیگر اثری خود را منتقل می‌کنند.

**اجسام رسانا و نارسانا را با ذکر مثال تعریف کنید.** به اجسامی مانند شیشه، چوب، لاستیک، هوا، پشم و چوب پنجه که گرمای را بسیار آهسته منتقل می‌کنند، نارسانا یا عایق گرمایی می‌گویند و به اجسامی که مانند انواع فلزات گرمای را بسیار سریع منتقل می‌کنند، رسانا می‌گویند.

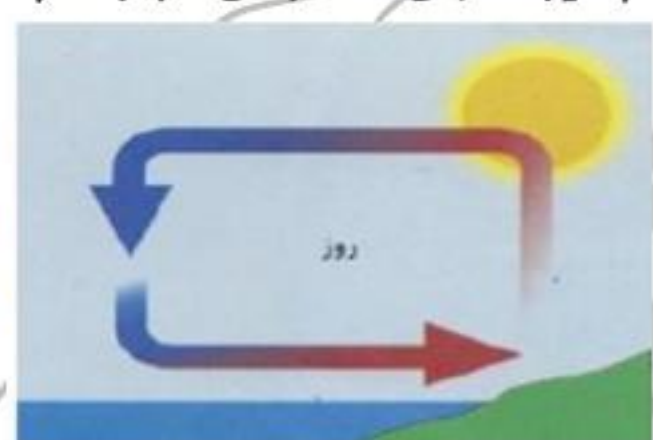
**نکته:** موادی مثل پشم شیشه، فایبرگلاس و پنجه دو جداره به علت داشتن هوای محبوس نارسانای خوب محسوب می‌شوند.

**روش انتقال گرما هم رفت را توضیح دهید.** در انتقال گرما به روش هم رفت قسمتی از ماده ۵ گرمه شده است به طرف بالا حرکت می کند و قسمت های اطراف آن که هنوز گرمه نشده اند جای آن را می کیرند به این ترتیب از رُز گرما بین از یک نقطه به نقطه دیگر منتقل شده و به تدریج تمام ماده گرمه می شود.

**جریان های هم رفتی چگونه باعث ایجاد نسیم در مناطق ساحلی می شوند؟**

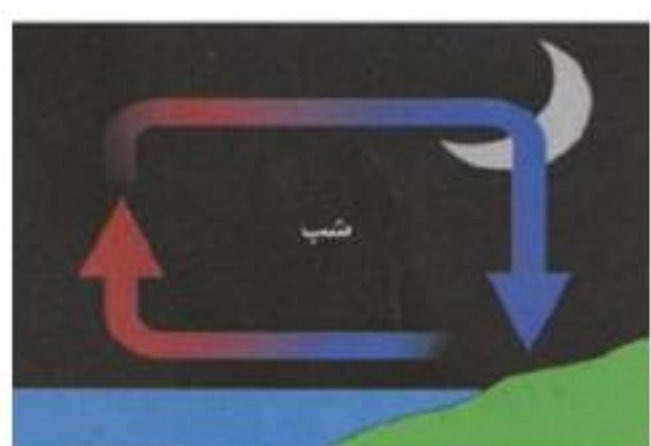
در طول روز، ساحل دریا (فلشک) (و دتر از آب دریا گرمه می شود و دمای آن از دمای آب بالاتر می باشد. در نتیجه هوای فندک بالای آب به طرف ساحل می آید و هوای گرمه روی ساحل، به طرف بالا می باشد.

ماصل این فرایند نسیم دریاست



اگر در ساحل آتش روشن کنید. متوجه می شوید در طول روز دود به طرف خشکی و در طول شب به طرف دریا کشیده می شود. علت را توضیح دهید.

در روز ساحل گرمه تر از دریاست و هوای گرمه از سطح ساحل بالا رفته و از طرف دریا هوای سرد به سمت ساحل سامل حرکت می کند. به همین دلیل نسیم به سمت ساحل یا فلافل جهت دریا می باشد.



در شب چون دریا گرمه تر از ساحل است، هوای گرمه از دریا بالا می باشد و هوای سردتر از سمت ساحل به سمت دریا می باشد و زد پس نسیم به طرف دریاست.



## علت به وجود آمدن جریان های هم رفت در مایعات چیست؟

وقتی آب را از پایین گره من کنیم، مولکول های آن تندتر حرکت من کنند و بیشتر از هم دور من شوند؛ یعنی آب منبسط من شود.

در نتیجه چکال آن کم من شود و به طرف بالا رانده من شود. در

این هنگام آب سرد تر، جای آبی را من گیرد گره شده و به طرف بالا رفته است. با تکرار این فرایند همه آب گره من شود.

**توضیح دهید چگونه قسمت هایی از آنرا که با رادیاتور**

**شوفاز فاصله دارند گرم من شوند؟**

با روش هم رفت؛ بدین ترتیب که هوای سرد اطراف بدنه را

رادیاتور گرم شده و به روش هم رفت به طرف بالا حرکت من کند و هوای سرد اطراف جای آن را من گیرد و گره من شود و بالا من اود. این عمل ادامه پیدا من کند تا همه را هوای اتاق گره شود.

**نکته:** برای انتقال گرما به روش اسانش و هم رفت نیاز به محیط مادی (وجود مولکول ها) است

این روش ها در شرایط نبود هوا (فلای) انجام نمی شوند.

در روش تابش چگونه گرما منتقل من شود؟ مثال بزنید. در این روش انتقال گرما بدون نیاز ماده و در فلای منتقل من شود. گرما فورشید به همین شیوه در فضای فالی از ماده (فلای) منتقل من شود و به زمین من اسد.

**نکته:** همه اجسام من توانند انرژی فود را به صورت تابش منتشر کنند؛

اما اجسام گرما تر، مقدار بیشتری انرژی تابشی منتشر من کنند.

**رنگ اجسام و سطح آن ها چه تاثیری بر هیزان تابش گرما دارند؟**

هر چه رنگ جسم تیره تر باشد تابش بیشتری را جذب من کند و همینطور انرژی تابش بیشتری را نیز گسیل یا منتشر من کند ولی اجسام سفید و براق مقداری کمتری گرما را به صورت تابش دریافت من کنند و بیشتر آن را بازتابش من کنند.

**نکته بسیار مهم:** اجسام تیره هنگامی که در معرض محیط سردتر از فود باشند انرژی تابشی بیشتری نسبت به

اجسام روش تابش من کنند و هنگامی که در معرض محیط گرما تر از فود باشند انرژی تابشی بیشتری نسبت به اجسام روش تابش من کنند.

ولی در اجسام روش و براق برعکس این ویداد انجام من شود. برای همین موتور یقهال را بر رنگ سیاه درست میکنند. تا اود تر خنک شود.



در یک روز تابستانی آینه‌ای را روی آسفالت قرار می‌دهیم.

**آسفالت بیشتر گرم می‌شود یا آینه؟** چرا؟ آسفالت بسیار داغ می‌شود، زیرا آسفالت به علت تیره و ناهموار بودن بیشتر تابش گرما می‌فروشید را جذب می‌کند، اما آینه فیلی گرم نمی‌شود زیرا مقدار کمی از گرما را تابیده شده را جذب و بیشتر آن را بازمی‌تاباند.

دماهی مناسب بین  $18^{\circ}\text{C}$  تا  $20^{\circ}\text{C}$  است برای داخل خانه یا محل‌های کار و مدرسه،

**پشت دست خود را مطابق شکل در فاصله چند سانتی‌متری زیر آتو قرار دهید.** آیا ممکن است گرما از طریق رسانش یا هم‌رفت به پشت دست شما رسیده باشد؟ توضیح دهید.

وقتی دستمان را زیر آتوی داغ و در فاصله مناسب قرار می‌دهیم، امکان انتقال انرژی به (وش هم‌رفت) وجود ندارد؛ زیرا در (وش هم‌رفت) هوای گرم شده به طرف بالا حرکت می‌کند ذه به طرف پایین هوا، رسانای بسیار ضعیف گرماست؛ بنابراین دست به (وش رسانش) نیز گرم نشده است و دستمان تنها به (وش تابش) گرم می‌شود.

### روش‌های مختلف جلوگیری از اتلاف گرما را در خانه بنویسید

- ۱- عایق کردن دیوارها و سقف
- ۲- استفاده از شیشه‌های دوجداره برای پنجره‌ها و درها
- ۳- استفاده از درز گیر برای درزهای دیوارها، درها و پنجره‌ها
- ۴- فرش و موکت کردن کف ساختمان

۵- استفاده از رادیاتورهای دارای دمای پایا (ترموستات)

**نقش دمایا:** باعث می‌شود هنگامی که دماهی مهیا به حد کافی گرم شد جریان آب داغ قطع شود و به این طریق از اتلاف گرما توسط رادیاتور جلوگیری می‌شود.

**نکته:** اصلی ترین جز فلاستک یک بطری شیشه‌ای دوجداره است که بین آن فلا است و اوی سطع آن، هم از داخل و هم از بیرون نقره اندود است.

**در مورد طرز کار فلاستک خلاصه توضیح دهید:** (چرا گرما نمی‌تواند به آن وارد یا از آن خارج شود؟

در طراحی فلاستک‌ها باید به گونه‌ای عمل شود تا جلوی عبور گرما از سده طریق رسانش، هم‌رفت و تابش گرفته شود (رسانش) : فلاء به طور کامل از رسانش گرما از دیواره‌های فلاستک جلوگیری می‌کند، درپوش پلاستیکی توفالی نیز هاوی هواست که رسانای ضعیف گرما می‌باشد.

**هم‌رفت:** در فلاء بین دو دیواره شیشه‌ای جریان هم‌رفتی نیز وجود ندارد،

**تابش :** پوشش نقره ای اوی دیواره‌های شیشه‌ای باعث کاهش انتقال گرما از طریق تابش می‌شود.

