

## বিসমিল্লাহির রাহমানীর রাহীম স্বাইকে



শিক্ষক পরিচিতি

হাছিবা গাওহার জুনিয়র ইন্সট্রাকটর (মেকানিক্যাল) ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনসটিটিউট



### ইঞ্জিনিয়ারিং থার্মোডায়নামিক্স (৬৭০৬১) ৬ষ্ঠ পর্ব মেকানিক্যাল ১ম ও ২য় শিফট

- ৬.এয়ারকন্ডিশনিং .
- ৫.রেফ্রিজারেটর .
- 8.গ্যাস টারবাইন
- ৩.কম্পেসর
- ২.নিউক্লিয়ার পাওয়ার প্লান্ট
- ১.স্টিম পাওয়ার প্লান্ট
- এর প্রয়োগক্ষেত্র :

বিজ্ঞানের যে শাখায় তাপ ও কাজের সম্পর্ক নিয়ে আলোচনা করা হয় তাকে তাপ গতিবিদ্যা বলে.

# তাপ গতিবিদ্যার ধারনা



তাপ: তাপ এক প্রকার শক্তি,যা গরম বা ঠান্ডার অনুভূতি জাগায় .তাপের একক ক্যালরি

তাপ পরিমাপক যন্ত্রের নাম ক্যালরিমিটার.

তাপমাত্রা:তাপমাত্রা হলো কোন বস্তুর তাপীয় অবস্তা,যা অন্য কোন বস্তুর তাপীয় সংস্পর্শে আসলে তাপ গ্রহন করে বা বর্জন করে . এর একক ডিগ্রি, সেলসিয়াস,ফারেনহাইট ,কেলভিন . তাপমাত্রা পরিমাপক যন্ত্রের নাম থার্মোমিটার .

# তাপমাত্রার বিভিন্ন ক্ষেলের মধ্যে সম্পর্ক





Department of PHYSICS & ASTRONOMY THE UNIVERSITY OF UTAH

The Relationship Between Heat and Temperature

#### The Heat Capacity of an Object

Amount of heat (energy) that needs to be added to the object in order to raise its temperature by 1 degree Kelvin.



## এন্ট্রপি শূন্য হয় .

- হতে গরম বস্তুতে তাপ স্তানান্তর সম্ভব নয় . > ৩য় সুত্র: পরম শুন্য তাপমাত্রায় সকল আদর্শ পদার্থের
- রুপান্তর হলে রুপান্তরিত যান্ত্রিক শক্তি ও সৃষ্ট তাপশক্তি সমানুপাতিক . ২য় সুত্র: বাহিরের কোনো কারক ব্যাতিরেকে শীতল বস্তু
- ১ম সুত্র: তাপ শক্তি যান্ত্রিক শক্তিতে অথবা যান্ত্রিক শক্তি তাপ শক্তিতে

তাপগতিবিদ্যার সুত্রসমূহ

## তাপগতিবিদ্যার ১ম সুত্রের ব্যাখ্যা

## First Law of Thermodynamics



### তাপগতিবিদ্যার ২য় সুত্রের ব্যাখ্যা



There exists a useful thermodynamic variable called entropy (S). A natural process that starts in one equilibrium state and ends in another will go in the direction that causes the entropy of the system plus the environment to increase for an irreversible process and to remain constant for a reversible process.

 $S_f = S_i$  (reversible)  $S_f > S_i$  (irreversible)

## তাপগতিবিদ্যার ৩য় সুত্রের ব্যাখ্যা

#### **Third Law of Thermodynamics**



In decreasing order of Temperature

In decreasing order of kinetic energy

# ১ম,২য়,৩য় এবং জিরোথ লও

	Thermal systems	Granular powders
The zeroth law	If $T_A = T_B$ , $T_B = T_C$ , then $T_A = T_C$	Same $T_{gp}^{A} = T_{gp}^{C}$
The first law	Conservation of energy, $\Delta E^{tot} = Q + W$ , where Q is heat and W is work.	Same $\Delta E^{tot} = Q + W$
The second law	Entropy tends to increase, $\Delta S \ge 0$	Same $\Delta S \ge 0$
The third law	Absolute zero temperature is unattainable, $T \neq 0$	Same $T_{qp} \neq 0$

তাপগতীয় প্রক্রিয়া

- তাপগতীয় প্রক্রিয়া: যে পরিবর্তনের কারনে তাপগতীয় দ্বানাংকের মান পরিবরর্তন হয় সে পরিবর্তনকে তাপগতীয় প্রক্রিয়া বলা হয়.
- ১.ন্তির আয়তন প্রক্রিয়া
- ২.ন্তির চাপ প্রক্রিয়া
- ৩.অবিচল প্রবাহ প্রক্রিয়া
- ৪ .অনবিচল প্রবাহ প্রক্রিয়া
- ৫.প্রত্যাবর্তক প্রক্যিয়া
- ৬.অপ্রত্যাবর্তক প্রক্রিয়া .

# PV & TS Diagram



Entropy

# বিভিন্ন প্রকার প্রসেসের ব্যাখ্যা



আদর্শ গ্যাসের এন্ট্রপি

কোন গ্যাসের এন্ট্রপি হল ,কোন ধরে নেওয়া শূন্য এন্ট্রপি হতে নির্ধারিত তাপগতীয় অবন্তা প্রাপ্ত হতে প্রতি ডিগ্রি পরম তাপমাত্রার জন্য স্তানাস্তরিত তাপ শক্তির পরিমান .

এক কথায় বলা হয়, এন্ট্রপি হল কোন সিস্টেমের বিসৃংখলার পরিমান . অথবা কোন প্রবাহী কর্তৃক গৃহীক বা বর্জিত তাপকে তার পরম তাপমাত্রা দ্বারা ভাগ করলে যে রাশি পাওয়া যায় তাকে এন্ট্রপি বলে .



Entropy

Entropy is the measure of the disorder of a system



ChemistryLearner.com

থার্মোডাইনামিক সাইকেল



# Rangkin Cycle



কারনট সাইকেল



### রেফ্রিজারেটরের কার্যপ্রনালী

রেফ্রিজারেশন শব্দের অর্থ হল হিমায়ন, কোন বস্তুর তাপমাত্রা কমিয়ে শীতল করে শীতলতা বজায় রাখার প্রক্রিয়াকে হিমায়ক বলে . এ ক্ষেত্রে যে প্রবাহী ব্যাবহার করা হয় তাকে রেফ্রিজারেন্ট বলে .এই প্রবাহী মূলত তাপ গ্রহন করে নিজে উত্তপ্ত হয় কিন্তু পরিপ্বার্শের খাদ্যদ্রব্যকে সতেজ রাখে .

রেফ্রিজারেটরের প্রধান প্রয়োগক্ষেত্র হল, বরফ তৈরি, খাদ্য সংরক্ষন, ওষদ সংরক্ষন,এয়ার কন্ডিশন, শিল্প কারখানা ইত্যাদি। এটি কন্ডেনসার, কম্প্রেসর,ইভাপোরেটর ও এক্সপানশন ভালবের সমন্বয়ে কাজ করে.





বয়লার

বয়লার একটি বদ্ধ প্রকোষ্ট, যেখানে তাপ শক্তি প্রয়োগের মাধ্যমে পানিকে বাষ্পে পরিনত করা হয় .এটি সাধারনত স্টিলের হয়ে থাকে . এটি মূলত ২ প্রকার

১.ওয়াটার টিউব বয়লার

২ফায়ার টিউব বয়লার .

হল ফায়ার টিউব

যে বয়লারের টিউবের ভিতরে আগুন থাকে কিন্তু বাহিরে পানি থাকে তা

আর যদি ভিতরে পানি বাহিরে আগুন থাকলে ওয়াটার টিউব বয়লার .





ণাাগরে বার্ত্রেফ শান্ড ওৎ গাপন এটি ২ প্রকার : 1.পেট্রোল ইজ্জিন ( আই সি ই: ) ২.ডিজেল ইজ্জিন .(সি আই ই:) আবার, ইজ্জিন ২ প্রকার, টু স্ট্রোক ইজ্জিন এবং ফোর স্ট্রোক ইজ্জিন .

এটি হল শক্তি উৎপাদনকারী যন্ত্র, প্রাকৃতিক শক্তিকে কাজে লাগিয়ে যান্ত্রিক শক্তি উৎপাদন করা হয় .

631

৪ স্ট্রোক পেট্রোল ইজ্জিন



# 2 Stroke Diesel Engine



## Vapour Absorption Refrigeration System





**Purpose of the Experiment** 

To demonstrate the complexities involved in measuring properties of gases related to:

- 1.) Complications in weighing due to the buoyancy of air;
- 2.) Problems in pressure measurements over water; and,
- 3.) Non-ideality of Gases.



<b>Physical Characteristics</b>	<b>Typical Units</b>	
Volume, V	liters (L)	
Pressure, P	atmosphere	
	$(1 \text{ atm} = 1.015 \text{ x} 10^5 \text{ N/m}^2)$	
Temperature, <b>T</b>	Kelvin ( <b>K</b> )	
Number of atoms or	<b>mole</b> $(1 \text{ mol} = 6.022 \text{ x} 10^{23})$	
molecules, n	atoms or molecules)	



<u>বয়েলের সুত্র</u>

Pressure and volume
are inversely related at
constant temperature.

#### ✤ PV = K

As one goes up, the other goes down.

 $\mathbf{\mathbf{\hat{v}}} \mathbf{P}_1 \mathbf{V}_1 = \mathbf{P}_2 \mathbf{V}_2$ 

"Father of Modern Chemistry" Robert Boyle Chemist & Natural Philosopher Listmore, Ireland January 25, 1627 Chember 30, 1690







Volume of a gas varies directly with the absolute temperature at constant pressure.

$$\mathbf{\dot{v}} \mathbf{V} = \mathbf{KT}$$
$$\mathbf{\dot{v}} \mathbf{V}_1 / \mathbf{T}_1 = \mathbf{V}_2 / \mathbf{T}_2$$



**Jacques-Alexandre Charles** Mathematician, Physicist, Inventor

Beaugency, France November 12, 1746 – April 7, 1823




## অ্যাভোগ্বেডোর সুত্র



Amedeo Avogadro Physicist Turin, Italy August 9, 1776 – July 9, 1856 At constant temperature and pressure, the volume of a gas is directly related to the number of moles.

 $\mathbf{O} \mathbf{V} = \mathbf{K} \mathbf{n}$ 

$$\mathbf{\mathbf{v}}_{1} / \mathbf{n}_{1} = \mathbf{V}_{2} / \mathbf{n}_{2}$$





At constant volume,
pressure and absolute
temperature are
directly related.

$$\mathbf{P} = \mathbf{k} \mathbf{T}$$
$$\mathbf{P}_1 / \mathbf{T}_1 = \mathbf{P}_2 / \mathbf{T}_2$$



#### Joseph-Louis Gay-Lussac Experimentalist

Limoges, France December 6, 1778 – May 9, 1850



- The total pressure in a container is the sum of the pressure each gas would exert if it were alone in the container.
- The total pressure is the sum of the partial pressures.

$$P_{\text{Total}} = P_1 + P_2 + P_3 + P_4 + P_5 \dots$$

(For each gas P = nRT/V)



John Dalton Chemist & Physicist Eaglesfield, Cumberland, England September 6, 1766 – July 27, 1844

ডাল্টনস্ ল বর্ণনা

 $P_{\rm H_2} = 2.9 \, \rm atm$ 



 $P_{\rm He} = 7.2$  atm



 $P_{\text{total}} = 10.1 \text{ atm}$ 



(a) 5.0 L at 20 °C

(b) 5.0 L at 20 °C

(c) 5.0 L at 20 °C

## <u>ভেপারের চাপ</u>

### **\***Water evaporates!

# When that water evaporates, the vapor has a pressure.

Gases are often collected over water so the vapor pressure of water must be <u>subtracted</u> from the total pressure.

### আদর্শ ও বান্তব গ্যাসের প্রার্থক্য

	<b>Ideal Gas</b>	<b>Real Gas</b>
Obey PV=nRT	Always	Only at very low P and high T
Molecular volume	Zero	Small but nonzero
Molecular attractions	Zero	Small
Molecular repulsions	Zero	Small



### Real molecules do take up space and do interact with each other (especially polar molecules).

### Need to add correction factors to the ideal gas law to account for these.



#### Ideally, the VOLUME of the molecules was neglected:



But since real gases <u>do have volume</u>, we need:

- The actual volume free to move in is less because of particle size.
- **\* More molecules** will have **more effect**.
- **\diamond** Corrected volume **V'** = **V nb**
- \* "b" is a constant that **differs for each gas**.



- Because the molecules are attracted to each other, the pressure on the container will be less than ideal.
- Pressure depends on the number of molecules per liter.
- Since two molecules interact, the effect must be squared.

$$P_{observed} = P - a \left(\frac{n}{V}\right)^2$$



## Van der Waal's equation

$$\left[P_{obs} + a \left(\frac{n}{V}\right)^2\right] \left(V - nb\right) = nRT$$

**Corrected Pressure Corrected Volume** 

\* "a" and "b" are determined by experiment
\* "a" and "b" are different for each gas
\* bigger molecules have larger "b"
\* "a" depends on both
size and polarity



Johannes Diderik van der Waals Mathematician & Physicist Leyden, The Netherlands November 23, 1837 – March 8, 1923



### **Compressibility Factor**

The most useful way of displaying this new law for real molecules is to plot the compressibility factor, **Z** :

For  $\mathbf{n} = \mathbf{1}$ 

 $\mathbf{Z} = \mathbf{PV} / \mathbf{RT}$ 

Ideal Gases have Z = 1

## **Part 1: Molar Volume of Butane**



ight of the butane refill cartridge is recorded as accurately as nnected to the upright butane cartridge



and neck of the flask as in A below (a bant piece of glass tubing I

Page 194-195 in your Lab Packet

If you would like to take notes, these slides start on page 201 of your Lab Packet.

#### Molar mass of butane $(C_4H_{10}) =$ \_\_\_\_\_\_g/mole

Mass of butane:

n or 
$$n_B =$$
 \_\_\_\_\_

## Molar mass of butane $(C_4H_{10}) = \_____g/mole$ $(12.011 \times 4) + (1.008 \times 10) = 58.124$

Mass of butane: \_\_\_\_\_

Initial weight of cartridge – final weight of cartridge

n or  $n_B =$  \_\_\_\_\_

mass of butane

Molar mass of butane



\*These will be posted on the chalkboard. Verify the values are for your session before recording in your book. Apparent molar volume of butane at STP;  $V_m = \__L/mole$ 



Partial pressure of water vapor in flask:  $P_w = \underline{\qquad}$ torr

$$x = \ln P_w(torr) = 20.943 - \frac{5300}{T}$$
  
calculate x  
Lab temperature  
(K)  
$$P_w(torr) = e^x$$



Partial pressure of butane:  $P_{vdw} =$ \_\_\_\_\_ atm



Compressibility factor for butane :  $Z_B = _{-}$ 



#### Estimated second Virial Coefficient for Butane at room temperature:



## **Part 2: Buoyancy Effect** Filling Ziplok bag with butane gas





#### Calculated volume of Butane in bag: \_\_\_\_L



Estimated density of air at experimental T and P:  $d = \underline{g} / L$ 



Estimated Molar mass of air: \_\_\_\_\_g/mole



## **Part 3: Conservation of Mass** Gas generating reaction in a closed system



Page 199 in your Lab Packet

## **Part 3: Conservation of Mass** Gas generating reaction in a closed system

Molar mass of NaHCO<sub>3</sub>: \_\_\_\_\_g/mole

Moles of NaHCO<sub>3</sub>: \_\_\_\_\_ mole

### **Part 3: Conservation of Mass** Gas generating reaction in a closed system

Molar mass of NaHCO<sub>3</sub>: \_\_\_\_\_g/mole

 $(22.990) + (1.008) + (12.011) + (3 \times 15.999) = 84.006 \text{ g/mole}$ 

Moles of NaHCO<sub>3</sub>: \_\_\_\_\_ mole

 $moles = \frac{mass}{Molar mass}$ 



### **Reaction:**

 $\underline{1} \operatorname{NaHCO}_{3}(aq) + \operatorname{CH}_{3}\operatorname{CO}_{2}\operatorname{H}(aq) \rightarrow \underline{\qquad} + \underline{1} \operatorname{CO}_{2}(g) +$ 

Expected moles of CO<sub>2</sub>(gas) : \_\_\_\_\_ moles

Expected volume of gas at laboratory T & P: \_\_\_\_L



## **Check Out from the Stockroom**

1000 ml beaker
500 ml volumetric flask
Tygon tubing with Hook
Butane cylinder
1 piece of plastic wrap
1 quart Ziploc Bag
5 dram vial with lid\*

#### In The Hood:

50% Acetic Acid in a 500 ml plastic dispenser

#### **By Balances:**

Sodium bicarbonate, NaHCO<sub>3</sub>

#### <u>Clean Up</u>:

\*Dispose of liquid waste in appropriate container. Rinse vial and lid with water <u>and</u> return them to the stockroom.

#### Hazards:

50% Acetic acid (corrosive, sharp, irritating odor) Butane (flammable)

Waste:

5 gallon liquid waste for NaHCO<sub>3</sub> and acetic acid

## This Week: April 28 - 30

#### **<u>Turn In:</u>** Gas Laws Experiment pp. 195-199 + calculations page.\*

Students must do all calculations before leaving lab, \*\* due to the complex nature of the calculations.

## There is no Postlab! © Calculations must be shown on a separate piece of paper,

with units to the correct number of significant figures. Datasheets need to be in ink, but calculations may be done with pen or pencil.

#### **Calculations scribbled in the margins** of the lab pages are **NOT ACCEPTABLE**.

**Evaluation Forms:** To evaluate Chem 1319, you should be receiving an email from the CET Committee with the following link:

https://itweb.mst.edu/auth-cgi-bin/cgiwrap/distanceed/evals/survey.pl

The **Chemistry Outstanding TA Awards** are based on these evaluations. So please complete the evaluations, as TAs without enough surveys completed are not considered eligible for the award.



Don't be a dumb bunny! - Study!




