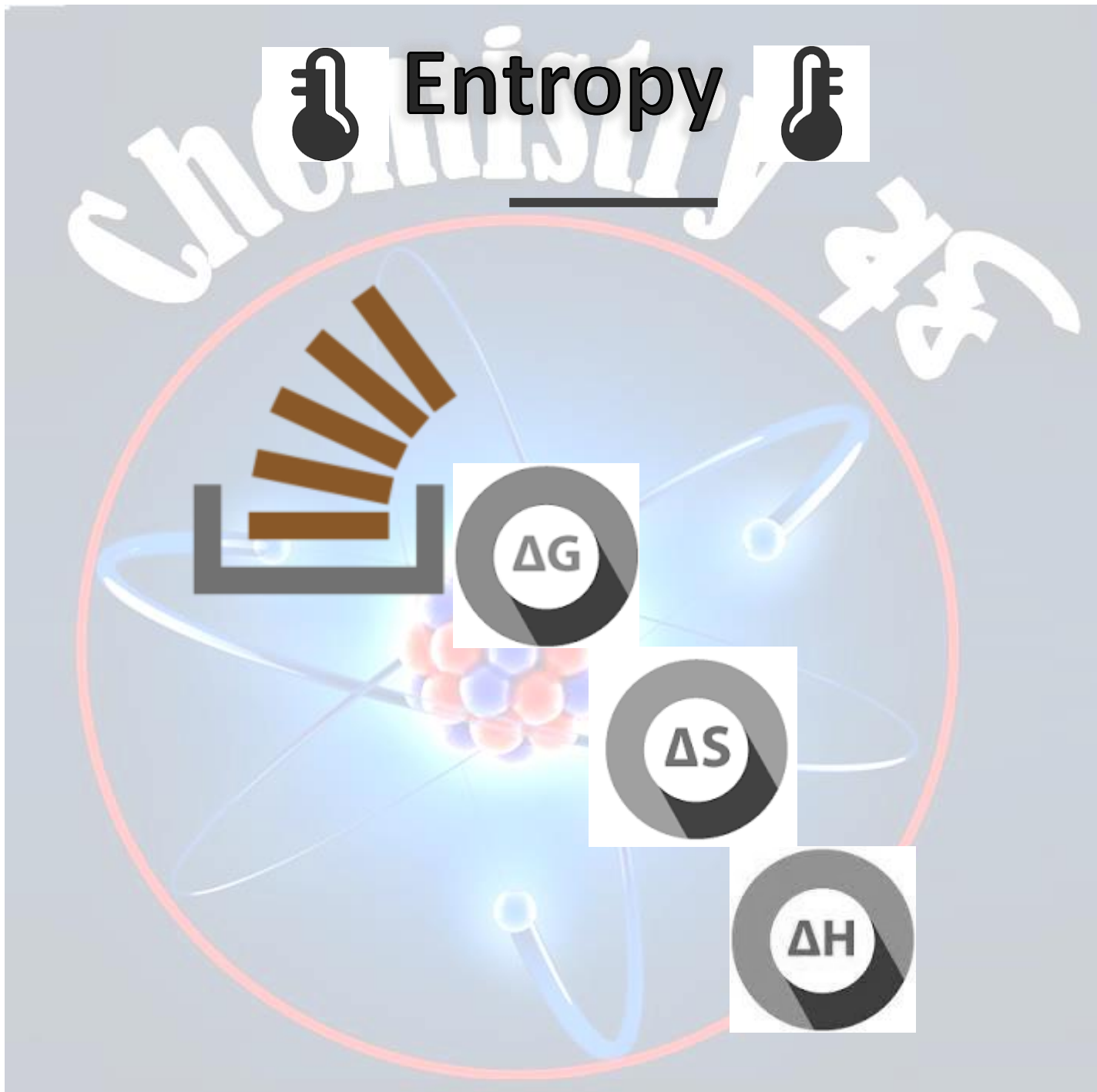


Entropy



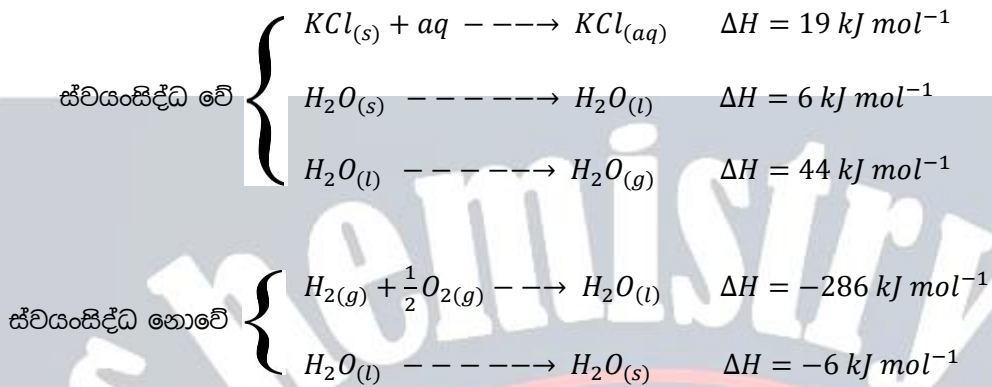
Sasintha Madushan BS.c(Hons)

0712470326

ප්‍රතික්‍රියාවක ස්වයංසිද්ධිතාවය

බාහිර බලපෑමක් නොමැතිව ඉඩේ සිදුවන ප්‍රතික්‍රියා ස්වයංසිද්ධි ප්‍රතික්‍රියා ලෙස හඳුන්වනු ලැබේ.

ඉහත උදාහරණ සළකන්න.



ඉහත උදාහරණ අනුව ප්‍රතික්‍රියාවක් අපට ව්‍යුත්තීය හැකි නිගමනයන් වන්නේ,

- $\Delta H < 0$ ව්‍යුත්තීය ප්‍රතික්‍රියා ස්වයංසිද්ධි නොවන අවස්ථා ඇත.
- $\Delta H > 0$ ව්‍යුත්තීය ප්‍රතික්‍රියා ස්වයංසිද්ධි වන අවස්ථා ඇත.

මේ අනුව ප්‍රතික්‍රියාවක ස්වයංසිද්ධිතාවය වින්තැල්පි වෙනස (ΔH) මගින් පමණක් තීරණය කළ නොහැක. ප්‍රතික්‍රියාවක ස්වයංසිද්ධිතාවය සඳහා තවත් අමතර සාධකයක් බලපායි.

ඉහත ස්වයංසිද්ධි ප්‍රතික්‍රියා සැලකු විට සියලුම ප්‍රතික්‍රියා වලදී නිශ්චිත රටාවකට අසුරුණු පද්ධතිය නිශ්චිත රටාවක් නොමැති ඇසිරෝකට වෙනස වේ. විනම් පද්ධතියේ අභ්‍යුතාවය ඉහළ යයි. මේ අනුව පද්ධතියේ අභ්‍යුතාවය වෙනස වීම යන සාධකය මතද ප්‍රතික්‍රියාවක ස්වයංසිද්ධිතාවය රුප පවතී.

වින්ටොපිය (Entropy)/(S)

වින්ටොපිය පද්ධතියක අභ්‍යුතාවය පිළිබඳ මිශ්‍රමක්.

- පද්ධතියක අභ්‍යුතාවය ඉහළ යන විට වින්ටොපිය වැඩි වේ.
- පද්ධතියක අභ්‍යුතාවය පහළ යන විට වින්ටොපිය අඩු වේ.

උදා : සහ ස්පර්ශකයක වින්ටොපිය කුඩා අගයකි. තමුත් වායුවක වින්ටොපිය සාපේක්ෂව ඉහළ වේ.

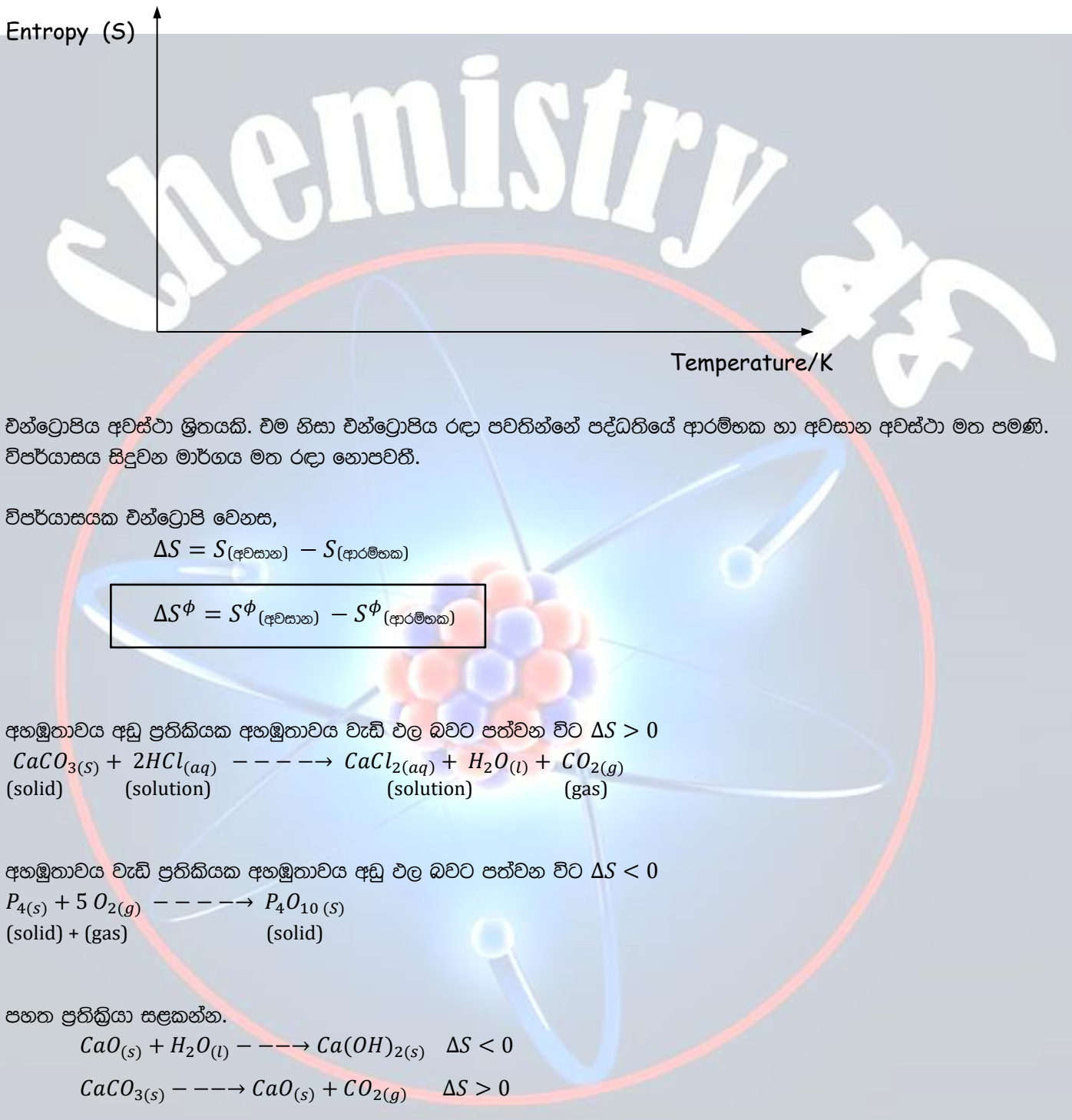
Standard entropies, S^ϕ , of various substances at 298 K

| Substance | State | $S^\phi / JK^{-1}mol^{-1}$ |
|------------------|-------|----------------------------|
| $C_{(Diamonad)}$ | s | 2.4 |
| Ar | g | 154.7 |
| CO_2 | g | 213.6 |
| Al | s | 28.3 |
| Fe | s | 27.2 |
| $H_2O_{(s)}$ | s | 48.0 |
| $H_2O_{(l)}$ | l | 70.0 |
| $H_2O_{(g)}$ | g | 188.7 |
| $NaCl$ | s | 72.4 |
| SiO_2 | s | 41.8 |

විශ්චලිත පද්ධතියක සිදුවන විපර්යාක සිදුවන්නේ වින්ටොපිය නිසාය.

වින්ටොපිය කෙරෙහි උග්‍රණත්වයේ බලපෑම

සහ දැමීමක 0 K (*absolute zero*) දී වින්ටොපිය ගුනය වේ.
උග්‍රණත්වය වැඩිවත්ම පද්ධතියේ වින්ටොපිය ද කුමයෙන් වැඩි වේ.
අවස්ථා විපර්යාස වලදී වින්ටොපියේ විගාල වැඩිවීම් දක්නට ලැබේ.



ගිඩස් ශක්ති වෙනස (ΔG)

විපර්යාසයක් කෙරෙහිනා ΔS හා ΔH සමස්ථ බලපෑම ගිඩස් ශක්ති වෙනසින් ලැබේ.

$$\Delta G = \Delta H - T\Delta S$$

නියත උෂ්ණත්වයේ දී හා පීඩනයේ දී,

$\Delta G < 0$ ප්‍රතික්‍රියාව ස්වයංසිද්ධ වේ.

$\Delta G > 0$ ප්‍රතික්‍රියාව ස්වයංසිද්ධ නොවේ.

$\Delta G = 0$ ප්‍රතික්‍රියාව සමතුලිත වේ.

මේ අනුව ΔG මගින් ප්‍රතික්‍රියාව අදාළ තත්ත්ව වලදී සිදුවේ, සිදුනොවේ ද යන්න තීරණය කළ හැක.

| ΔH | ΔS | ΔG | ප්‍රතිච්‍රියාව | උදාහරණ |
|------------|------------|------------|---|--|
| 0 | + | - | ප්‍රතික්‍රියාව ස්වයංසිද්ධ වේ. | වායු මිශ්‍ර කිරීම. |
| 0 | - | + | ප්‍රතික්‍රියාව ස්වයංසිද්ධ නොවේ. | වායු මිශ්‍රණයකින් හැවත වායු වෙන් කිරීම. |
| - | + | - | ප්‍රතික්‍රියාව ස්වයංසිද්ධ වේ. | වායු නිපදවෙන තාප දායක ප්‍රතික්‍රියා, උදා: බොහෝමයක් ඉන්ධන දැනය. |
| - | - | + හෝ - | අදාළ තත්ත්ව මත ප්‍රතික්‍රියාව ස්වයංසිද්ධතාවය රඳු පවතී. බොහෝ දුරට පහත උෂ්ණත්ව වල දී ස්වයංසිද්ධ වේ. | වායු මුවුල අඩුවන තාප දායක ප්‍රතික්‍රියා, උදා: $N_2 + 3H_2 \rightarrow 2NH_3$ |
| + | + | + හෝ - | අදාළ තත්ත්ව මත ප්‍රතික්‍රියාව ස්වයංසිද්ධතාවය රඳු පවතී. බොහෝ දුරට ඉහළ උෂ්ණත්ව වල දී ස්වයංසිද්ධ වේ. | වායු මුවුල වැස්ධිවන තාප අවශ්‍යෝග ප්‍රතික්‍රියා, උදා: දුව වාෂ්ප වීම |
| + | - | + | ප්‍රතික්‍රියාව ස්වයංසිද්ධ නොවේ. | වායු මුවුල අඩුවන තාප අවශ්‍යෝග ප්‍රතික්‍රියා, |

නියත වින්වේලුපි පද්ධතියක $\Delta S = 0$ ස්වයංසිද්ධතාව ΔH මගින් තීරණය වන අතර නියත වින්තැල්පිය යටතේ $\Delta H = 0$ සිදු වන විපර්යාසයක ස්වයංසිද්ධතාව ΔS මගින් තීරණය වේ.

1. පහත ආකාරයේ ස්වයංසිද්ධ ප්‍රතික්‍රියා සඳහා උදාහරණ දෙන්න.

- තාප අවශ්‍යෝගක
- තාප දැයක
- වින්ටොපිය වැඩිවෙමෙන් සිදුවන
- වින්ටොපිය අඩුවෙමෙන් සිදුවන

2. පහත සඳහන් ත්‍රියාවල වින්ටොපි විපර්යාස (ΔS) පිළිබඳව පූර්කථනයක් දෙන්න.

- විනනෝල් සිසිල් කිරීම.
- කාමර උෂ්ණත්වයේදී බුෂ්මන් වාෂ්ප විම.
- ඡලයේ ගේලුකෝස් දීය කිරීම.
- 80 °C සිට 20 °C දක්වා N_2 වායුව සිසිල් කිරීම.

පහත දැක්වෙන සටහනෙහි O_2 , O_3 , NO සහ NO_2 සඳහා වූ සම්මත උත්පාදන වින්තැල්පි ΔH_f^θ යන සම්මත වින්ටොපි අයනයන් (ΔS^θ) දක්වා ඇත.

සම්මත උෂ්ණත්වය හා පිධිනයේදී



යන ප්‍රතික්‍රියාව සංසිද්ධව සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාවක්ද? නැදුද යන්න තිරණය කරන්න

| | O_2 | O_3 | NO | NO_2 |
|-------------------------------------|-------|-------|------|--------|
| සම්මත වින්තැල්පි / $kJ mol^{-1}$ | - | 143 | 143 | 143 |
| සම්මත වින්ටොපි / $JK^{-1} mol^{-1}$ | 206 | 206 | 206 | 206 |

3. පහත ප්‍රතික්‍රියාවල වින්ටොපි වෙනස ලක්ණ + හෝ - සඳහන් කරන්න.

- $NH_{3(g)} + HCl_{(g)} \rightarrow NH_4 Cl_{(S)}$
- $COCl_{2(g)} \rightarrow CO_{(g)} + Cl_{2(g)}$
- $PCl_{3(g)} + Cl_{2(g)} \rightarrow PCl_{5(g)}$
- $N_{2(g)} + 3H_{2(g)} \rightarrow 2NH_{3(g)}$
- $C_{2}H_{12(g)} + 9O_{2(g)} \rightarrow 6CO_{2(g)} + 6H_{2}O_{(g)}$
- $C_{(S)} + H_2O_{(g)} \rightleftharpoons CO_{(g)} + H_{2(g)}$

යන ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා $\Delta H^\theta = + 130 \text{ kJ}$, $\Delta S = + 134 \text{ JK}^{-1}$ වේ.

ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව ස්වයං සිද්ධව සිදුවන අවම උෂ්ණත්වය ගණනය කරන්න.

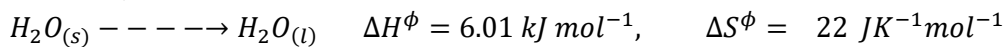
4. X හි විලයනය 400 K දී ප්‍රතිවර්ත වේ. X හි විලයනයේ වින්තැල්පිය 2.84 kJ mol^{-1} නම් වින්ටොපි වෙනස ගණනය කරන්න.

5. ග්‍රෑසිට් හා දීයමන්ති කාබන් වල බහුරූපී ආකර වේ. ඒවාගේ සම්මත වින්ටොපි අගයන් පහත දැක්වේ.

$$\Delta S_{graphite}^\phi = 5.7 \text{ JK}^{-1} mol^{-1} \quad \Delta S_{diamond}^\phi = 2.4 \text{ JK}^{-1} mol^{-1}$$

- ග්‍රෑසිට් හි සම්මත වින්ටොපි අගය දීයමන්ති හි සම්මත වින්ටොපි අගයට වඩා වැඩි වීමට හේතුව පහදැන්න.
- 25 °C දී $C_{(graphite)} \rightleftharpoons C_{(diamond)}$ ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා වින්තැල්පි විපර්යාසය 2.4 kJ mol^{-1} නම් ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා ගිඩ් ගක්ති වෙනස ගණනය කරන්න.
- 25 °C හා 1 atm දී ග්‍රෑසිට් වලින් දීයමන්ති සංදෙන්නේ නැත්තේ අයදැයි පහදැන්න.

6. 10°C දී අයිස් ජලය බවට පත්වේ.



- I. ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා වින්ගෝපී විපර්යාසය ධන වන්නේ ඇයි දැයි පහදන්න.
- II. 10°C දී ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා ගිවිස් ගෙන්ති වෙනස ගණනය කර 10°C දී ප්‍රතික්‍රියාව ස්වයංසිද්ධ වීම පැහැදිලි කරන්න.
- III. -10°C දී ප්‍රතික්‍රියාව ස්වයංසිද්ධ නොවන බව පෙන්වන්න.
- IV. ප්‍රතික්‍රියාව සමතුලිත වන උෂ්ණත්වය 273 K බව පෙන්වන්න.

7. පහත දත්ත සලකන්න

| | $\Delta H_f^\phi / \text{kJ mol}^{-1}$ | $S^\phi / \text{JK}^{-1}\text{mol}^{-1}$ |
|----------------------|--|--|
| $\text{BaCO}_{3(s)}$ | -1216 | +112.1 |
| $\text{BaO}_{(s)}$ | -553.5 | 70.4 |
| $\text{CO}_{2(g)}$ | -393.5 | 213.6 |

- I. $\text{BaCO}_{3(s)}$ හි තාප වියෝගන ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා වින්ගෝපී වෙනස සොයන්න.
- II. 25°C ප්‍රතික්‍රියාව ස්වයංසිද්ධ වේ ද? මෙවි පිළිතුර පහදන්න.

| Compound | ΔH°_f , kJ/mol | ΔG°_f , kJ/mol | S° , J/(mol K) |
|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| Ba(s) | 0 | 0 | 62.48 |
| Ba ²⁺ (aq) | -537.64 | -560.74 | 9.6 |
| Ba(NO ₃) ₂ (s) | -768.2 | | |
| Ba(NO ₃) ₂ (s) | -992.07 | -796.72 | 213.8 |
| CH ₃ OH(g) | -201.2 | -161.9 | 238 |
| CH ₃ OH(l) | -238.6 | -166.2 | 127 |
| CO(g) | -110.5 | -137.2 | 197.5 |
| CO ₂ (g) | -393.5 | -394.4 | 213.7 |
| H ₂ (g) | 0 | 0 | 130.6 |
| H ₂ O(l) | -285.8 | -237.2 | 69.9 |
| H ₂ O(g) | -241.8 | -228.6 | 188.7 |
| H ₂ S(g) | -20.6 | -33.6 | 205.7 |
| N(g) | 472.7 | 455.6 | 153.2 |
| N ₂ (g) | 0 | 0 | 191.5 |
| NO(g) | 90.2 | 86.6 | 210.7 |
| NO ₂ (g) | 33.2 | 51.3 | 240.0 |
| NO ₃ ⁻ (aq) | -207.4 | -111.3 | 146.4 |
| N ₂ O(g) | 82.05 | 104.2 | 219.7 |
| N ₂ O ₅ (g) | 11 | 118 | 346 |
| O ₂ (g) | 0 | 0 | 205.0 |