

Scientific calculator's operation

આરબી નીચેની સ્વીચ (બટન) યાદ રાખો

$\square \wedge$ ← કોઈપણ સંખ્યા પર ઘાત-માટે 5^2 માટે

$$\text{દા.ત} = 5^2 = 25$$

$\square \text{EXP}$ ← કોઈપણ સંખ્યા સાથે ગૂણાયેલ 10 ઉપરની ઘાત માટે

$$5 \times 10^5 \text{ માટે દા.ત.} \rightarrow 5 \text{E}^{10} = 5 \times 10^{10}$$

$$6 \times 10^{11} \text{ માટે} \rightarrow 6 \text{E}^{11} = 6 \times 10^{11}$$

$\square (-)$ કે $\square \pm$ ← માઈનસ સંજ્ઞા આગળ લગાડવા માટે

નોંધ: કેલ્ક્યુલેટર માં બટનની ઉપર પીળા કે લાલ કલરમાં લખેલા આઈકોન નોંધ આપરેટ કરવા

સૌપ્રથમ $\square \text{SHIFT}$ કે $\square \text{Second factor}$ નુ બટન

દબાવો પછી જે આઈકોન ની જરૂરીયાત હોય તેના પર નુ બટન દબાવો.

દા.ત. કેલ્ક્યુલેટર માં તમારે e^x ની જરૂર છે. તો તે નીચે મુજબ કરો e^x તો e^x આપરેટ કરવા

$\square \ln$

પહેલા $\rightarrow \square \text{SHIFT}$ \rightarrow પછી $\square \ln$ દબાવતા e^x આપશે

गम
॥ कब्द वाणी पिनायकी ॥

Example - Statistical Th.D

⊙ स्थावतरीय वितर (गडलन) ना हाजला

$$\text{स्थाना. P.F } Q_t = \frac{(\text{शा } m k T)^{\frac{3}{2}}}{h^3} \times V$$

$$\text{डे } V = RT/p$$

ज्यां $m =$ अडे अगुनु एण

$$m = \frac{\text{अगुनो अगुलार}}{\text{अवेगीडो आंड}} = \frac{M \times n \text{ संख्या}}{(\text{परमाणुलार} \times \text{परमाणु})}$$
$$6.023 \times 10^{23}$$

$$h = 6.023 \times 10^{23} = \text{अवेगीडो आंड}$$

$$k = \text{बो (र) मेन अयनांड} = 1.38 \times 10^{-16} \text{ अर्ग. अंश. मोल}^{-1}$$

$$h = \text{रेलांड अयनांड} = 6.624 \times 10^{-27} \text{ अर्ग सेकंड}$$

$$R = \text{वायु अयनांड} = 82.06 \text{ वाता. अंश. मोल}^{-1}$$

$$T = t \text{ से } + 273 = \text{_____ K (नि. तापमान)}$$

$$M = \text{परमाणुलार}$$

Ex-1 : 2 પાના. દુખાળો અને 27°C વાયુઓને 1 મોલ N_2 વાયુ બંધી સ્થાપતીય
 ઘનરૂઢિલન તરુો. વાયુ આલુો વાયુ તરીકે વલો છે. એમ માનવુ તીયેતી આડિત આલ

હી. $M = 14.008$ (પ.ભાર)

$$Q_L = \frac{(RT)MKT)^{3/2}}{h^3} \times \sqrt{\quad}$$

$$= \frac{14.008 \times 2}{6.023 \times 10^{23}}$$

$$= \left[2 \times 3.14 \times \frac{14.008 \times 2 \times 1.38 \times 10^{-16} \times 300}{6.023 \times 10^{23}} \right]^{3/2} \times \frac{RT}{P}$$

$$(6.624 \times 10^{-27})^3$$

$$= \frac{(1.209353457 \times 10^{-35})^{3/2}}{2.906437386 \times 10^{-79}} \times \frac{82.06 \times 300}{2}$$

⊖

$$= \frac{4.2056 \times 10^{-53}}{2.9064 \times 10^{-79}} \times 12309$$

EX

$$Q_1 = 1.78 \times 10^{30}$$

[Faint handwritten notes and bleed-through from the reverse side of the page are visible.]

Ex-2 : 1 પાના. દબાજો અને 25°C તાપમાને
 1 મોલ O₂ વાયુ માટે સ્થાના. વિતરણ ફલન
 ગણો. વાયુ આદર્શ-વાયુ તરીકે વલે છે. નીચેની
 માહિતી આપી છે

$$T = 25 + 273 = 298 \text{ K}$$

$$M = 16.0088$$

$$Q_t = \frac{(2\pi m k T)^{3/2}}{h^3} \times V$$

$$V = RT/p$$

લેવુ

$$= \left[\frac{2 \times 3.14 \times 16.0088 \times 2 \times 1.38 \times 10^{-16} \times 298}{6.023 \times 10^{23}} \right]^{3/2} \times \frac{82.06 \times 298}{1}$$

$$= \left(1.3729 \times 10^{-35} \right)^{3/2} \times 24453.88$$

$$= 2.9064 \times 10^{-79}$$

$$= \frac{5.0869 \times 10^{-53} \times 24453.88}{2.9064 \times 10^{-79}}$$

$$Q_t = 4.28 \times 10^{30}$$

Ex-3 298 K तापमाने 1 बार दबावे में ठेना (3)

यु. 5 वां 17 होय ते तप्य बारे क्त गगो

Ans : यु. 5 वां 17 ओरले ते तप्य ता थाय

ता नो. यु. तार = 35.5 \therefore अणु तार = 35.5 \times 2 = 71

$$Q_f = \frac{[2\pi m k T]^{3/2}}{h^3} \times V \quad V = RT/p \text{ लेयु}$$

$$= \frac{[2 \times 3.14 \times 71.0 \times 1.38 \times 10^{-16} \times 298]^{3/2}}{6.623 \times 10^{-23}} \times 82.06 \times 298$$

$$= \frac{(6.624 \times 10^{-27})^3}{2.9064 \times 10^{-79}} \times 24453.88$$

$$= \frac{1.6797 \times 10^{-52} \times 24453.88}{2.9064 \times 10^{-79}}$$

$$Q_f = 1.4133 \times 10^{31}$$

④ परिष्णमणीय वितरण इलनना एलना

$$\text{परि. वितरण इलन} = Q_{\text{र}} = \frac{8\pi IKT^2}{6h^2}$$

ज्यां $I = 0.459 \times 10^{-40}$ इल. वलन = वलननी यावना

$K = 1.38 \times 10^{-16}$ अग. अंश. मोल

$h = 6.624 \times 10^{-27}$ अग. सेकंड

$R = 82.06$ पाता. अंश. मोल

$G = 2 =$ संभिल अंश

$T = t^{\circ}\text{C} + 273 = \text{_____ K}$

Ex-4 0°C तापमाने H₂ वायु आटे परि. वितरण इलननी गलनरी इले. नीयेनी विलनी आपेली छे. $T = 0 + 273 = 273 \text{ K}$

$$Q_{\text{र}} = \frac{8\pi IKT^2}{6h^2}$$

$$= \frac{8 \times (3.14)^2 \times 0.459 \times 10^{-40} \times 1.38 \times 10^{-16} \times 273^2}{2(6.624 \times 10^{-27})^2}$$

$$= \frac{1.3640 \times 10^{-52}}{8.7755 \times 10^{-53}}$$

$$Q_{\text{र}} = 1.554$$

Ex-5 H_2 વાયુ માટે $27^\circ C$ તાપમાને પરિ. પિતરાઈ (5)
 સ્તંભ ગાળા. નીચેની વિગતો આપેલી છે.

(આગળના લખવા મુજબ)
 $T = 27 + 273 = 300K$

$$Q_c = \frac{8\pi^2 I k T}{6h^2}$$

$$= \frac{8 \times (3.14)^2 \times 0.459 \times 10^{-40} \times 1.38 \times 10^{-16} \times 300}{2(6.624 \times 10^{-27})^2}$$

$$= \frac{1.4987 \times 10^{-52}}{8.7755 \times 10^{-53}}$$

$$Q_c = 1.7080$$

* આદોલનીય પાર્શ્વ શક્તિના દાખલા

આદોલનીય પિતરાઈ શક્તિ Q_v

$$Q_v = \left[1 - e^{-hcw/kT} \right]^{-1}$$

h, c, k ની કિંમતો મુજબ

$$Q_v = \left[1 - e^{-1.439 \times W/T} \right]^{-1}$$

Ex-6 : તે સુમૈનીક ઓસીલેટર છે. તેમ માંની ⑥

300 K તાપમાને આયોડીન ના આણુ માટે
આંદોલનીય વિ. ક્ષમન ગાળો.

આંદોલનીય આવૃત્તિ = 214 cm^{-1} છે

$k = 1.38 \times 10^{-16}$ અર્ગ. મીલે. અંશ. અને

$h = 6.624 \times 10^{-27}$ અર્ગ. sec. તથા $C = 3.0 \times 10^{10} \text{ cm/sec}$

$$Q_v = \left(1 - e^{-hcw/kT} \right)^{-1} \quad \text{h, c, k ની કિંમત મુજબ}$$

$$= \left(1 - e^{-1.439 W/T} \right)^{-1}$$

$$= \left[1 - e^{-1.439 \times 214 / 300} \right]^{-1}$$

$$= \left[1 - e^{-1.0265} \right]^{-1}$$

$$= \left[1 - 0.3583 \right]^{-1}$$

$$= \left[0.6417 \right]^{-1}$$

$$= \frac{1}{0.6417}$$

$$Q_v = 1.5583$$

Ex-7 300 K तापमाने 'ओडिसज्ज' वायु मोटे (7)
आंशिकतः पितर (इलन गगो) या ध्रुवोन्मि
तरंग छे. नेम मानवु आंशिकतः आयुति
1580 cm छे

$$\begin{aligned}Q_v &= \left[1 - e^{-hcw/kT} \right]^{-1} \\&= \left[1 - e^{-1.439 \text{ W/T}} \right]^{-1} \\&= \left[1 - e^{-1.439 \times 1580 / 300} \right]^{-1} \\&= \left[1 - e^{-7.5787} \right]^{-1} \\&= \left[1 - 5.112 \times 10^{-4} \right]^{-1} \\&= \left[0.9995 \right]^{-1} \\&= \frac{1}{0.9995}\end{aligned}$$

$$Q_v = 1.0005$$

ભાગ્ય 18 અનિયોત ગુણોકોના દાખલા

8

$$\frac{n_2}{n_1} = \frac{g_2}{g_1} e^{-\left[\frac{E_2 - E_1}{kT}\right]}$$

$$\frac{n_i}{n_0} = \frac{g_i}{g_0} e^{-\frac{[E_i - E_0]}{kT}}$$

Exp-8 N કણોની બનેલી પ્રણાલી માટે બે સ્થિતિસ્તરો

$g_1 = 2, g_2 = 3, E_1 = 41.84 \text{ kJ. મોલ}^{-1}$

$E_2 = 58.58 \text{ kJ મોલ}^{-1}$ આ પેલું છે. તો 1000 K તાપમાને બે સ્થિતિસ્તરો માટે કણોની સંખ્યાનો ગુણોત્તર ગણો

Ans $1 \text{ kJ.} = 1000 \text{ J}$

$\therefore 41.84 \text{ kJ} = ?$ $= 41.84 \times 1000$

$E_1 = 41840 \text{ J K}^{-1} \text{ mole}^{-1}$

$E_2 = 58580 \text{ J K}^{-1} \text{ mole}^{-1}$

\Rightarrow અપવાદ $k = 8.314 \text{ J. K}^{-1} \text{ mole}^{-1} = R$

$T = 1000 \text{ K}$

$\therefore \frac{n_2}{n_1} = \frac{g_2}{g_1} e^{-\frac{[E_2 - E_1]}{kT}}$

$\frac{n_2}{n_1} = \frac{3}{2} e^{-\left[\frac{58580 - 41840}{8.314 \times 1000}\right]}$

$= \frac{3}{2} e^{-\left[\frac{16740}{8314}\right]}$

$= \frac{3}{2} e^{-2.0134}$

$$= \frac{3}{2} \times 1.3353$$

(9) E

$$\frac{n_2}{n_1} = 0.200$$

Ex-9 $G_i - E_0$ નુ મૂલ્ય 45.87×10^{-20} જુલ અને
 $g_i/g_0 = 3$ દ્વેષ વ્યારે n_i/n_0 નો ગુણોત્તર
શોધો. જ્યાં n_0 જીયામાં જીયા શક્તિ સ્થરનું અને n_i
ઉચ્ચતર શક્તિ સ્થરનું વાપમાન 4812 K છે

નોંધ : અહીં K જુલમાં લેવો પડે $k = 1.38 \times 10^{-23}$ જુલ

$$\frac{n_i}{n_0} = \frac{g_i}{g_0} e^{-[G_i - E_0 / kT]}$$

$$\frac{n_i}{n_0} = 3 \times e^{-[45.87 \times 10^{-20} / 1.38 \times 10^{-23} \times 4812]}$$

$$= 3 \times e^{-6.9075}$$

$$= 3 \times 1.0 \times 10^{-3}$$

$$\frac{n_i}{n_0} = 3 \times 10^{-3}$$

OR

$$\frac{n_i}{n_0} = 0.003$$

Ex-10 N-इलेक्ट्रॉन जननी प्रणाली बाटे जे शक्तिमान (2) बाटे
 बाटे $n_i/n_0 = 3$, $E_i - E_0 = 45.87 \times 10^{-20}$ जुल
 तथा $n_i/n_0 = 0.003$ तो प्रणाली नु तापमान शोधने

$$k = 1.38 \times 10^{-23} \text{ जुल लेवो पडे}$$

$$\frac{n_i}{n_0} = \frac{g_i}{g_0} e^{-\left[\frac{E_i - E_0}{kT}\right]}$$

$$0.003 = 3 \times e^{-\left[\frac{45.87 \times 10^{-20}}{1.38 \times 10^{-23} \times T}\right]}$$

$$\frac{0.003}{3} = e^{-\frac{33239.13043}{T}}$$

नोट : T शोधवा सजा. \ln लेवो पडे तो
 $\frac{0.003}{3} = 1 \times 10^{-3}$ रू.जा मां लेख e नीसणी अय

$$\ln(1 \times 10^{-3}) = -\frac{33239.13043}{T}$$

$$-6.907755279 = -\frac{33239.13043}{T}$$

$$T = \frac{-33239.13043}{-6.907755279}$$

$$T = 4811.8 \text{ K}$$

$$T = 4812 \text{ K}$$

स्टैलिंग सूत्र

$$\ln x! = x \ln x - x$$

OR

$$= x \cdot 2.303 \log x - x$$

Ex-11: स्टैलिंग सूत्र को अद्योग करी

$\ln N_A!$ नु मुख्य शोधो. जयां N_A नु मुख्य
अद्योगेडां आंक जेरलुं छे.

Ans: यरी $N_A = 6.023 \times 10^{23}$

$$\ln N_A! = N_A \ln N_A - N_A$$

$$= (6.023 \times 10^{23}) \ln (6.023 \times 10^{23}) - (6.023 \times 10^{23})$$

$$= 6.023 \times 10^{23} \times 54.7550 - 6.023 \times 10^{23}$$

$$= 3.2979 \times 10^{25} - 6.023 \times 10^{23}$$

$$\ln N_A! = 3.2337 \times 10^{25} \quad \text{OR}$$

$$\ln N_A! = N_A \times 2.303 \log N_A - N_A$$

$$= 6.023 \times 10^{23} \times 2.303 \log 6.023 \times 10^{23} - 6.023 \times 10^{23}$$

$$= 6.023 \times 10^{23} \times 54.7649 - 6.023 \times 10^{23}$$

$$\ln N_A! = 3.2985 \times 10^{25} - 6.023 \times 10^{23}$$

$$\ln N_A! = 3.2382 \times 10^{25}$$