





تمام حقوق سندھ ٹیکسٹ بک بور ڈ جامشور و کے پاس محفوظ ہیں ایسوسی ایشن فارا کیڈیک کوالٹی (آفاق) کی جانب سے سندھ ٹیکسٹ بک بورڈ جامشورو کے لیے تیار کیا گیا۔ ڈائر بکٹوریٹ آف کر بکیولم اینڈریسر ج سندھ جامشور وکی صوبائی ریویو سمیٹی کی جانب سے منظور شدہ۔ بورڈ آف انٹر میڈیٹ اینڈ سیکنڈ ی ایجو کیشن حیدر آباد، کراچی، سکھر، لاڑ کانہ، میریور خاص اور شہید مینظیر آباد کے وسویں جماعت کے لیے درسی کتاب مطابق منظور شدہ۔

> سريرست اعلل يرويزاحمر بلوچ

چیئر مین سندھ ٹیکسٹ بک بور ڈ شاہد وار ثی منيجنگ ڈائر يکٹر ایسوسیایشن فارا کیڈیک کوالٹی (آفاق)

> رفيع مصطفل يروجيك منيجر

ایسوسیایش فارا کیڈیک کوالٹی (آفاق)

🖈 پروفیسر ڈاکٹر آ فتاب احمد کاند ھڑو

🖈 مسٹر محر حنیف خان

🖈 مسٹر باسط محی الدین

🖈 مسٹر انور علی

🖈 محرّ مه ماجده سومر و

🖈 مسٹر قدیرخان

🖈 مسٹر کامران نواز

🖈 محترمه ږ دامهر

دار يوش كافي سپر وائزر

سندھ ٹیکسٹ بک بور ڈ

^شیکنکل اسسٹنٹ اور معاونت:

🖈 مسٹر محمدار سلان شفاعت گدی

کمپوزنگ:

🖈 فرحان علی بھٹی

خواجه آصف مشاق پروجیکٹ ڈائریکٹر

ایسوسیایشن فارا کیڈ مک کوالٹی (آ فاق)

يوسف احمر شيخ چيف سير وائزر

سندھ ٹیکسٹ بک بورڈ

كوآ ر ڈینیٹر ز

🖈 نریش کمار شیوانی

🖈 انور على چانڈ يو

سندھ ٹیکسٹ بک بورڈ

مصنف:

🖈 پروفیسر ڈاکٹر آفتاب احمد کاندھڑو

🖈 ڈاکٹرمظہراقیال

🖈 مسٹر حنیف درانی

🖈 محترمه پروین آرائیں

🖈 مسٹر میر محمد

مطبع: سیهام پرنٹرز کراچی

بين لفظ

آج ہم سائنس اور ٹیکنالو جی کی صدی میں داخل ہو گئے ہیں جدید کیمسٹری نہ صرف سائنس کی تمام شاخوں پراثرانداز ہور ہی ہیں بلکہ انسانی زندگی کے ہرپہلو پر بھی اثر ڈال رہی ہے۔

طالب علموں کو جدید معلومات سے آگاہ کرنے کے لیے یہ بہت ضروری ہے کہ نصاب کو ہر سطح پر با قاعد گی سے تازہ ترین ، اورکٹیر جہتی نئی معلومات کو کیمیا کی تمام شاخوں میں متعارف کرایاجائے۔

دسویں کلاس کے لیے تیمسٹری کی حالیہ کتاب اس پیش نظر کے تحت کھی گئی ہے اور منسٹری آف ایجو کیشن، حکومت پاکستان، اسلام آباد کے تیار کر دہ اور نظر ثانی شدہ نصاب کے مطابق، ڈاریکٹوریٹ آف کریکیلولم اسسمینٹ اور رسرچ کمیٹی، جامشور وسندھ نے جائزہ لیا۔ تیمسٹری کی اہمیت کو مدِنظر رکھتے ہوئے، اس میں وقت کی ضرورت کے مطابق عنوانات پر نظر ثانی کی۔

نئی اشاعتوں میں تعارفی پیرا گراف، معلوماتی خانے، خلاصے اور مختلف قشم کی وسیع مشقیں شامل کی گئی ہیں۔ جس سے نہ صرف طلباء میں دلچیپی بڑھے گی بلکہ کتاب کی افادیت میں بھی اضافہ ہوگا۔

سندھ ٹیسٹ بک بورڈ نے اپنی محدود وسائل کے باوجوداس کتاب کی اشاعت میں بہت تکلیف اوراخراجات اٹھائے۔نصابی کتاب کھی بھی حرفِ آخر نہیں ہوتی اور اس میں ہمیشہ مزید بہتری لانے کی گنجائش موجود رہتی ہے۔

مصنفین نے اسے نظریات اور ان کے استعالات دونوں حوالوں سے بہترین بنانے کی کوشش کی ہے لیکن اس کے باوجود اس میں بہتری کی گفیائش موجود ہو سکتی ہے۔ اس لیے قابل اساتذہ کرام اور طالب علموں سے درخواست کی جاتی ہے کہ عبارت یااشکال میں پائی جانے والی کسی بھی قابل اصلاح عبارت یااشکال کی نشاندہی کر کے اپنی تجاویز اور اعتراضات کو اس کتاب کے آزمائش ایڈیشن کی بہتری کے لیے نشاندہی کریں۔ آخر میں ایسوسی ایشن فار اکیڈ مک کو الٹی (AFAQ) کا، اپنے قابل مصنفین کا، ایڈیٹر زاور بورڈ کے ماہرین کا تعلیم کے مقاصد کے لیے اپنی انتقاب کوششیں جاری رکھنے کے لیے شکر گزار ہوں۔

چیئر مین سندھ ٹیکسٹ بک بورڈ



	ت	فهرس	
نت تقیم کے لیے		40	
صفحه نمبر	مضامین	نمبر شار	
01	کیمیائی توازن	1	
19	تیزاب،اساس اور نمکیات نامیاتی کیمیا	2	
33	نامياتى كيميا	3	
56	حياتياتى كيميا	4	
73	هاحولیاتی کیمیا: آ کرهٔ هوائی (Atmosphere)	5	
88	ماحولياتى كيميا II: پانى	6	
103	تجزیاتی کیمیا صنعتی کیمیا	7	
122	صنعتی کیمیا	8	



كيميائي توازن



وقت کی تقسیم

تدریسی پیریڈز = 12

تشخصي پيريدز = 02

سليبس ميں حصہ = 12%

نیادی تصورات:

- 1.1 رجعی (دوطر فه) تعامل اور متحرک توازن
- 1.2 قانون عمل كميت اور توازن كے مستقل كي مساوات
 - 1.3 توازن كالمستقل اوراكائيال
 - 1.4 توازن کے مستقل کی اہمیت

حاصلات تعلم:

طلبه اس باب کوپڑھنے کے بعداس قابل ہو جائیں گے کہ:

- کیمیائی توازن کورجعی (دوطر فه) تعامل کے تناظر میں بیان کر سکیں گے۔ (مطلب سمجھنا)
- آگے(Forward)اور پیچیے(Reverse) کے سمتوں میں تعاملات کلھیں اور ان کی اہم (Macro) خصوصیات کی وضاحت کر سکیں گے۔(اطلاق کرنا)
 - قانون عمل کمیت (Law of mass action) کی وضاحت کر سکیس گے۔ (مطلب سمجھنا)
 - توازن کے مستقل کی مساوات اوراکائیاں اخذ کر سکیں گے۔ (اطلاق کرنا)
- - کسی بھی تعامل کے لیے تواز ن کے مستقل کی مساوات بیان کر سکیں گے۔(یادر کھنا)



تعارف

آپ جانے ہیں کہ ہمارے ارد گرد بہت ہی کیمیائی اور طبعی تبدیلیاں ہور ہی ہوتی ہیں جو کیمیائی تعاملات کی وجہ سے ہوسکتی ہیں۔
ان تعاملات میں متعاملات ایک یا ایک سے زیادہ حاصلات میں تبدیل ہو جاتے ہیں۔ تعاملات دو طرفہ (Reversible) ہوتے ہیں۔ مثلاً عمل تکنیف (Condensation) ، عمل تنخیر (Evaporation) ، عمل تنخیر (Melting) ، عمل تحلیف (Melting) ، عمل تحلیف (Preezing) اور زنگ لگنا (Rusting) جب کہ بچھ تعاملات غیر رجعی (ایک طرفہ) بھی ہوتے ہیں مثلاً عمل احتراق (Rusting) اور زنگ لگنا کو بین کیونکہ متعاملات تعامل کر کے حاصلات بناتے ہیں اور کھر یہی حاصلات دوبارہ تعامل کر کے حاصلات بناتے ہیں اس طرح یہ تعاملات آگے اور پیچھے کی سمتوں میں عمل کرتے رہتے ہیں۔ اس طرح کی مشتقل تعاملات میں ایک ایمامتام آتا ہے جہاں فاور ڈ تعاملات کی شرح ربور س تعاملات کی شرح کے برابر ہو جاتی ہے اور یہ مقام کیمیائی توازن کہلاتا ہے۔ اس بب میں ہم کیمیائی توازن کے بارے میں تفصیل سے پڑھیس گے۔



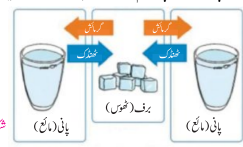
كياآپ جاتے ہيں؟

ہمارے جسم میں توازن

ہماری روز مرہ وزندگی میں ہمارے جسم میں بھی توازن کا عمل ہور ہاہوتا ہے۔ہمارے جسم میں ہیمو گلوبن میکرو مالیکیول کے طور پر آئسیجن کی فراہمی کاذمہ دار ہوتا ہے اور ہیمو گلوبن کے بغیر زندگی کا تصور ناممکن ہے۔ ہیمو گلوبن کا کام نہ صرف آئسیجن جذب کرناہے بلکہ خارج کرنا بھی ہے اور بیہ تبدیلیاں بغیر کیمیائی توازن کے ناممکن ہیں۔

(Reversible Reaction and Dynamic Equilibrium) رجعی تعامل اور متحرک توازن

جیسا کہ ہم جانتے ہیں کہ تعاملات جو مجھی مکمل نہیں ہوتے اور آگے (Forward)اور پیچیچے (Reverse)ستوں میں تعامل کرتے ہیں، حیسا کہ ہر ف کا پگھل کریانی بننااوراُسی یانی کا جم کر ہر ف بن جانار جعی تعامل کی ایک مثال ہے۔



شكل 1.2رجعى تعامل



کیمیائی تعامل وہ کیمیائی تبدیلی ہے جس میں متعاملات اور حاصلات کار فرماہوتے ہیں مثلاً ہائیڈر وجن اور آئسیجن گیس کے ملنے سے پانی کا بننا پاسوڈیم پائی کار بونٹ سے سوڈیم کار بونٹ، پانی اور کاربن ڈائی آکسائیڈ میں تخلیل ہونا وغیر ہ۔ کیمیائی تعامل بنیادی طور پر تعاملات اور حاصلات پر مبنی ہوتاہے جسے تیر کے نشان سے الگ دکھا پاجاتاہے۔

 $2NaHCO_3 \longrightarrow Na_2CO_3 + CO_2 + H_2O$

کسی بھی تعامل کی سب تیر کے نشان سے ظاہر کی جا کستی ہے جیسا کہ ایک تیر کانشان (→)ایک طرف تعامل کی نشاندہی کرتا ہے جب کہ دو تیر کے نشان (ﷺ) دوطر فیہ تعامل کی نشاند ہی کرتے ہیں اور بہ تعامل تبھی مکمل نہیں ہو تاہے۔ دوطر فیہ تعامل میں فارورڈ (Forward) اور رپورس (Reverse) عمل ہوتے ہیں یہ الگ بات ہے کہ تعامل کس سمت میں عمل کرے گااس کا انحصار

تعامل کی شر ائط پرہے۔

مثال کے طور پر امونیا کی تیاری میں نائٹر وجن گیس کا ایک مول ہائیڈر وجن گیس کے تین مول کے ساتھ تعامل کرتے ہیں اورامو نیا گیس کے دومول بناتے ہیں۔امو نیا گیس کے اس تعامل کو Forward تعامل کہتے ہیں۔

 $N_{2(g)} + 3H_{2(g)} \rightarrow 2NH_{3(g)}$

حب کہ اس کے برعکس امونیا گیس کے دومول نائٹر وجن کے ایک مول اور ہائیڈر وجن کے تین مول بناتا ہے اس تعامل کو تعامل کہتے ہیں۔ Reverse $N_{2(g)} + 3H_{2(g)} \leftarrow 2NH_{3(g)}$

جب به دونوں تعاملات دوطر فه تعامل کی صورت میں عمل $\frac{100}{100}$ پذیر ہوتے ہیں توانہیں مندرجہ ذیل طریقے سے لکھاجاتا ہے۔ $N_{2(g)}+3H_{2(g)} \rightleftarrows 2NH_{3(g)}$

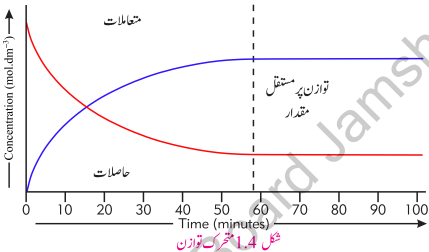
شكل 1.3 امونيا كوبنانے كے ليے F. Haberاور R.L.Rossignol کی طرف سے استعال کئے گئے آلات (1908) میں لیبارٹری ایپراٹس ڈزائن کیا تھا۔

آپ جانتے ہیں کہ Equilibrium کے معلی توازن کے ہیں۔ توازن کا عمل جارے ارد گرد ہور ہاہو تاہے۔ تعامل کی شرح متعاملات کے ارتکازیر منحصر ہوتی ہے۔ تعامل کے ابتدامیں متعاملات کی مقدار زیادہ ہوتی ہے اس لیے حاصلات کے حصول کی شرح بھی زیادہ ہوتی ہے۔ جیسے جیسے متعاملات کی مقدار کم ہوتی ہےاسی طرح حاصلات کی شرح بھی کم ہو جاتی ہے جب کہ مجموعی حاصلات کے بننے کی شرح بڑھ جاتی ہے، کچھ وقت گذرنے کے بعد تعاملات اور حاصلات کے ارتکاز کی شرح مستقل ہو جاتی ہے اور یہ مقام متحرک توازن (Dynamic equilibrium) کہلاتا ہے یہاں

Forward تعامل کی شرح=Reverseتعامل کی شرح

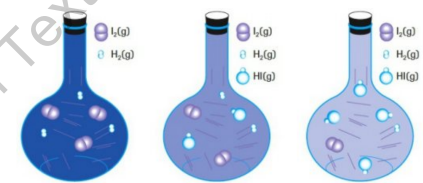


رجعی (دوطر فه) تعاملات میں متحرک توازن (Dynamic equilibrium) تعامل کے مکمل ہونے سے پہلے قائم ہو جاتا ہے۔ کیوں کہ Forward اور Reverse تعاملات کی شرح توازن کے نقطے پر چینچنے پر برابر ہوجاتے ہیں۔ مندرجہ ذیل گراف وقت اورار تکاز (Concentration)کے در میان ہے جہاں متعاملات اور حاصلات کی ار تکاز، توازن پر مستقل ہوجاتا ہے۔



ہائیڈرو جن اور آئیوڈین کا بند نظام میں تعامل کرنے ہائیڈرو جن آئیوڈائڈ بننے کی مثال میں توازن پر آنے سے پہلے ابتدائی طور اسی تعامل میں ہائیڈرو جن اور آئیوڈین کاار تکاز یادہ ہوتا ہے اور جیسے جیسے ہائیڈرو جن آئیوڈائڈ بنتا جاتا ہے ان کی ارتکاز کم ہوتی جاتی ہے۔ ہائیڈرو جن آئیوڈائڈ بننے کاارتکاز آگے (←) کے تعاملات میں بڑھتا ہے اور اسی وجہ سے تعامل دوبارہ (←) ہونے کی صلاحیت رکھتا ہے۔

 $H_{2(g)} + I_{2(g)} \rightleftharpoons 2HI_{(g)}$



شكل 1.5 مائيڈروجن آئيوڈين كاتوازن سسٹم

یہی وجہ ہے کہ جب دو طرفہ تعاملات عمل پذیر ہوتے ہیں تواس میں قابل مشاہدہ تبدیلی دیکھنے میں نہیں آتی ہے لیکن تعامل مکمل نہیں ہو تااور متحرک توازن (Dynamic equilibrium) قائم ہو جاتا ہے۔



رجعی (دوطرفه) تعاملات کی اہم خصوصیات

(Macroscopic Characteristics of Forward & Reverse Reaction)

پیش تعال (Forward Reaction)

- 1. پیر تعاملات بائیں سے دائیں جانب عمل پذیر ہوتے ہیں۔
- 2. متعاملات بی حاصلات بناتے ہیں (Reactants → Products)۔
- 3. تعاملات کے ابتدائی مرطے میں متعاملات کی شرح زیادہ ہوتی ہے اور بتدریج کم ہوتی جاتی ہے۔

رجعت پذیرتعامل (Reverse Reaction)

- 1. يەتغاملات دائىل سى بائىل جانب عمل يذير ہوتے ہيں۔
- 2. ان تعاملات میں حاصلات سے متعاملات بنائے جاتے ہیں (Reactants ← Products)۔
 - قعاملات کے ابتدائی مرحلے میں تعاملات کی شرح کم ہوتی ہے اور بتدریج بڑھتی جاتی ہے۔

متحرک توازن کی اہم (میکر واسکویک)خصوصیات

- 1. متحرك توازن كوصرف بندستم (جس ميں متعاملات ياحاصلات داخل ياخارج نه ہوسكے) ميں ہى حاصل كياجاسكتا ہے۔
 - 2. متحرک توازن میں متعاملات اور حاصلات کے ارتکاز کی شرح مستقل رہتی ہے۔
 - 3. متحرک توازن میں دوطر فیہ تعاملات کے عمل کی شرح برابراور مخالف سمتوں میں واقع ہوتی ہے۔
 - 4. متحرك توازن دوطر فه تعاملات میں تعامل کی مساوات کے سی بھی طرف کے جانب قائم ہوسکتا ہے۔
- 5. متحرک توازن کی حالت میں خلل ڈالا جاسکتا ہے اور دوبارہ (ار تکاز، دباؤاور درجہ حرارت) کے تحت حاصل بھی کیا جاسکتا ہے۔

اپناجائزه کیس

مندرجه ذیل دوطر فه تعاملات کے لیے فارور ڈاور ریورس تعاملات کھیں: $N_2(g) + O_2(g) \rightleftharpoons 2NO(g)$

 $2SO_2(g) + O_2(g) \rightleftharpoons 2SO_3(g)$

 $COCl_{2}(g) \rightleftharpoons CO(g) + Cl_{2}(g)$

(Law of Mass Action) قانون برائے کمیتی عمل 1.2

قانون برائے ماں ایکشن کے مطابق "کسی تعامل میں عمل کرنے کے شرح اس کے عامل کمیت کے براہ راست متناسب ہوتی ہے۔ قانون برائے ماں ایکشن کے مطابق کیمیائی توازن کی حالت میں متعاملات اور حاصلات کے ار تکاز کی شرح مستقل رہتی ہے۔ اسی قانون کوایک مفروضاتی دو طرفہ تعامل کے ذریعے واضح کیا جاسکتا ہے۔ aA + bB \(\, \, cC + dD

كيميا كى توازن

5

المن المنافع ا

قانون برائے ماس ایکشن کے مطابق کسی بھی کیمیائی تعامل کی شرح متعاملات اور حاصلات کے براہ راست متناسب ہوتی ہے۔ سب سے پہلے ہم فار ور ڈرینکشن میں دیکھتے ہیں کہ A اور B متعاملات ہیں اور ''a''اور ''b''مولز کی تعداد ہیں۔للذا قانون کے مطابق متعامل کی شرح مندر جہذیل ہوگی۔

 $R_f \alpha [A]^a [B]^b$

 $R_f = k_f [A]^a [B]^b$

یہاں''k f''فار ور ڈِرینگشن کا مستقل ہے۔

ین کی براہ رہاں ہے ؟ اسی طرح رپورس رینگشن C اور D حاصلات کے مولرار ٹکاز کے براہ راست متناسب ہے اور ''C'' اور ''d'' مولز کی وہ تعداد ہے جو کیمیائی تعامل کو متوازن کرنے کے لیے ضرور ی ہے۔

 $R_r \,\, \alpha \, [C]^c \, [D]^d$

 $R_r = k_r [C]^c [D]^d$

یہاں kr رپورس رینگشن کامستقل ہے۔ آپ جانتے ہیں کہ کسی کیمیائی تعامل میں کیمیائی توازن کے لیے فارور ڈاور رپور س

 $R_f = R_r$

رینکشن کی شرح کا برا بر ہو ناضر وری ہے۔للذا Rrاور Rr کی قیمتیں رکھنے پر ،

 $k_f [A]^a [B]^b = k_r [C]^c [D]^d$

ایکٹوماس کیاہے؟

دائیں اور بائیں دونوں اطراف سے مستقل الگ کرنے پر مساوات درج ذیل ہوگی۔

- کیاآپجانتے ہیں؟

سی تعاملاتی مرکب میں مولز کافی یونٹ جم کے لحاظ سے ارتکاز ایکٹوماس ہے۔ ایکٹوماس کی

اکائی mol dm⁻³ اوراس کی قیت کو []اسکو ئربریکٹ میں ظاہر کیاجاتا ہے۔

 $\frac{kf}{kr} = \frac{[\mathsf{C}]^{\mathsf{c}} [\mathsf{D}]^{\mathsf{d}}}{[\mathsf{A}]^{\mathsf{a}} [\mathsf{B}]^{\mathsf{b}}}$

 $Kc = \frac{\sqrt{C}^{c} [D]^{d}}{[A]^{a} [B]^{b}}$

جبیہا کہ پہلے بتایا گیاہے کہ اس

 $Kc = \frac{kf}{kr}$

ال ليے،

$$Kc = \frac{[$$
اصلات]}{[متعاملات]}

یہاں K c توازن کامستقل کہلاتا ہے۔

اس لیے ثابت ہوا کہ قانون برائے ماس ایکشن متعاملات اور حاصلات کے ایکٹوماس کی شرح کی وضاحت کرتا ہے۔ تمام دوطر فہ تعاملات اسی طریقے سے واضح کئے جاسکتے ہیں۔

مثال نمبر 1:

سلفر ڈائی آکسائیڈاور آکسیجن مل کر سلفرٹرائی آکسائیڈ بناتے ہیں اس دوطر فیہ تعامل کی مساوات مندرجہ ذیل ہے: $2SO_{2(g)} + O_{2(g)} = 2SO_{3(g)}$

قانون برائے ماس ایکشن کے مطابق:

 $m Rf = k_f [SO_2]^2 [O_2] =$ فار ور ڈریسٹکشن کی شرح

 $Kc = \frac{\left[SO_3\right]^2}{\left[SO_3\right]^2 \left[O_2\right]}$ $Rr = k_r \left[SO_3\right]^2 = \frac{1}{2}$ $Rr = k_r \left[SO_3\right]^2$ $Rr = k_r \left[SO_3\right]^2$

۶۶۰ اپناجائزه لين:

- $9X_{(g)}+Y_{3(g)} \rightleftharpoons 3X_3Y_{(g)}$ مندر جه ذیل مفروضاتی تعامل کے لیے کو فیشنٹس کی پیچان کریں:
 - مندر جه ذیل تعاملات کی Kcمعلوم کریں 🔁
 - $S_{(s)} + O_{2(g)} \stackrel{\circ}{\rightleftharpoons} SO_{2(g)}$
 - $SO_{2(g)}+NO_{2(g)}\rightleftharpoons NO_{(g)}+SO_{3(g)}$
 - $NH_4Cl_{(s)} \rightleftharpoons NH_{3(g)} + HCl_{(l)}$

توازن کامستقل اور اکائیاں (Equilibrium Constant & its Units)

توازن کامستقل ہر تعامل کے ار نکاز کے ذریعے معلوم کیا جاسکتا ہے۔ کسی بھی تعامل میں جب تک وہ توازن تک نہ پہنچ جائے مستقل معلوم کیاجاتا ہے اور پھراسے عددی قیت میں رکھاجاتا ہے۔

ہم توازن کا مستقل حاصلات سے متعاملات تک کے ار تکاز کی شرح سے معلوم کر سکتے ہیں کسی بھی تعامل میں متعاملات اور حاصلات کی توازن کے ارتکاز کے ذریعے Kc معلوم کیا جاسکتا ہے، Kc کی قیمت کاانحصار درجہ حرارت پر ہے لیکن متعاملات اور حاصلات کے ابتدائی ار تکازیراس کااطلاق نہیں ہوتا ہے۔ توازن کے مستقل K c کی اہم خصوصیات مندر چیونیں ہیں:

- 1. Kc کا صرف حالت توازن پراطلاق ہوتا ہے۔
- 2. A متعاملات اور حاصلات کے ارتکاز کو mol-dm⁻³میں ظاہر کرتاہے۔
 - 3. Kc متعاملات اور حاصلات کے ار ٹکازیر انجصار نہیں کرتاہے۔
 - 4. Kc درجہ حرارت کے ساتھ تبدیل ہو سکتاہے۔
- 5. Kc متوازن کیمیائی مساوات کا کوفیشنٹ ہے جس کے مطابق ایک متوازن کیمیائی مساوات میں متعاملات و حاصلات کا ار تکاز Kc کے برابر ہوتی ہے۔
 - سے کم ہوتو یہ تعامل رپور س ہو گا۔
 - 7. یادرہے کہ Kc متعاملات سے حاصلات تک کی شرح ہے جو کیمیائی عمل کو ظاہر کرتی ہے۔

المنات المالية المالية

توازن کی حالت میں:

فارور ڈتعامل کی شرح =ربورس تعامل کی شرح

ا گرمساوات کے دونوں اطراف میں مولز کی تعداد برابر ہو تو K کی کوئی اکائی نہیں ہو گی کیو نکہ K کی مساوات میں ارتکاز کی اکائیاں ایک دوسرے کورد (Cancel) کر دیں گی۔

مثلاً: مندرجه ذيل تعامل ميں

 $CO_{2(g)} + H_{2(g)} \leftrightharpoons CO_{(g)} + H_2O_{(l)}$ $Kc = \frac{[CO][H_2O]}{[CO_2][H_2]}$

 $Kc = \frac{[\text{mol.}dm^{-3}][\text{mol.}dm^{-3}]}{[\text{mol.}dm^{-3}][\text{mol.}dm^{-3}]} \quad . = \sqrt{2} \dot{\mathcal{L}} \dot{\mathcal{L}$

ا گر کسی تعامل میں مساوات کے دونوں اطراف مولز کی تعداد برابر نہ ہوتوی K کی اکائی ہوگی مثلاً مندر جہذیل تعامل کی مساوات میں $N_{2(g)}+3H_{2(g)}\iff 2NH_{3(g)}$

$$Ke = \frac{[NH_3]^2}{[N_2][H_2]^3}$$

 $Kc = \frac{\left[\text{mol.}dm^{-3}\right]^2}{\left[\text{mol.}dm^{-3}\right]\left[\text{mol.}dm^{-3}\right]^3} = \frac{1}{\left[\text{mol.}dm^{-3}\right]^2} = \text{mol}^{-2}.\text{dm}^6$

شا**ىي مثال نمبر** 1:

جب نائٹر وجن مونواکسائیڈ گیس C°230پر آکسیجن گیس کے ساتھ تعامل کرتے ہوئے نائٹر وجن ڈائی آکسائیڈ گیس بناتی ہے تو مندر حہ ذیل دوطر فیہ تعامل میں

 $2NO(g) + O_2(g) \rightleftharpoons 2NO_2(g)$

توازن کی حالت میں حاصلات اور متعاملات کے ار ٹکاز بالترتیب

عل:

حاصلات ومتعاملات کے دیئے گئے ارتکاز

 $[NO] = 0.0542 \text{ mol.dm}^{-3}$

 $[O_2] = 0.127 \text{ mol.dm}^{-3}$

 $[NO_2] = 15.5 \text{ mol.dm}^{-3}$

$$Kc = \frac{[NO_2]^2}{[NO]^2[O_2]}$$

ی گئی مساوات میں ار تکاز کی قیمتیں رکھیں

 $Kc = \frac{[15.5 \text{ mol.} \text{dm}^{-3}]^2}{[0.0542 \text{ mol.} \text{dm}^{-3}]^2[0.127 \text{ mol.} \text{dm}^{-3}]}$

 $Kc = 6.44 \times 10^5 \text{ mol}^{-1}.dm^3$

ماں . رح. آئرن آئن اور کلور ائیڈ آئن کے در میان ہونے والے تعامل

$$Fe^{+3}_{(aq)} + 4Cl^{-}_{(aq)} \Longrightarrow FeCl^{-}_{4(aq)}$$

 $[Fe^{+3}] = 0.2 \text{ mol. dm}^{-3}$ متعاملات کے ار تکاز کی قبیتیں بالترتیب

 $[\text{FeCl}_4^-] = 0.95 \times 10^{-4} \text{mol. dm}^{-3}$ اور $[\text{Cl}^-] = 0.28 \text{ mol. dm}^{-3}$

توازن کی مساوات ہو گی

$$Kc = \frac{[FeCl_4^-]}{[Fe^{+3}][Cl^-]^4}$$

مساوات میں دی گئی قیمتیں رکھنے سے

$$[Fe^{+3}] = 0.2 \text{ mol.dm}^{-3}$$

$$[Cl^{-}] = 0.28 \text{ mol.dm}^{-3}$$

$$[FeCl_{4}^{-}] = 0.95 \times 10^{-4} \text{ mol.dm}^{-3}$$

$$Kc = \frac{[FeCl_{4}^{-}]}{[Fe^{+3}][Cl^{-}]^{4}}$$

$$Kc = \frac{[0.95 \times 10^{-4} \text{ mol.dm}^{-3}]}{[0.2 \text{ mol.dm}^{-3}]^{4}}$$

 $Kc = 7.72 \times 10^{-2} \text{ mol}^{-4} \cdot dm^{12}$

حيابي مثال نمبر 3:

نائٹر وجن آکسائیڈ ہوائی آلودگان ہے جو نائٹر وجن اور آئسیجن کی تعامل سے 2°2000 درجہ حرارت پر بنتے ہیں اس تعامل کے $N_{2(g)} + O_{2(g)} \rightleftharpoons 2NO_{(g)}$ $= 4.1 \times 10^{-4}$ ي يقوازن كامتعقل $= 4.1 \times 10^{-4}$

نائٹرک آ کسائیڈ (NO) کی ارتکازی قیت معلوم کریں جب کہ دباؤ atm 1 ہے اسی درجہ حرارت پر NO 1 (NO) = [N2] اور $_{\sim}$ [O₂]= 0.0089 mol/L

دیئے گئے سوال میں نائٹرک آ کسائیڈ (NO) کے علاوہ تمام متعاملات کی ارتکازی قیت دی گئی ہے لیکن پیر قیت بھی مندرجہ

 $Kc = \frac{[NO]^2}{[N_2][O_2]}$ جنون معلوم کی جاسکتی ہے $IO1^2 = K_0$ کی مساوات کے ذریعے معلوم کی جاسکتی ہے $IO1^2 = K_0$ کا میں معلوم کی جاسکتی ہے ہوگا ہے تھا کہ معلوم کی جاسکتی ہے جاسکتی ہے ہوئے کی معلوم کی جاسکتی ہے جاسکتی ہ

 $[NO]^2 = Kc[N_2][O_2]$

د ونون اطر اف اسکوائر روٹ نکالنے سے

 $\sqrt{[NO]^2} = \sqrt{(4.1 \times 10^{-4} \text{ mol/L})(0.036 \text{ mol/L})(0.0089 \text{ mol/L})}$ $[NO] = 3.6 \times 10^{-4} \text{ mol/L}$

(Importance of Equilibrium Constant) توازن کے مستقل کی اہمیت

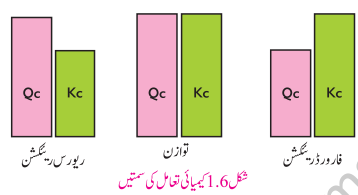
Kc کی قیمت ایک مستقل قیمت ہے اور یہ تعالی کے عمل پذیر ہونے اور تعالی کی سمت پر اثر انداز ہوتی ہے۔

1. کیمائی تعامل کی سمت:

دو طرفہ تعامل میں تعامل کی ست کا محدود وقت میں تعین کرنامشکل ہوتا ہے مثلاً نائٹرو جن اور ہائیڈرو جن کی مدد سے امونیا بنانے کے تعامل کو بہتر بناتے ہوئے بھی کیمیائی تعامل کی سمت بتانامشکل ہوتا ہے۔ لیکن Qc کے ذریعے یہ پیش گوئیاں کی جاسکتی ہیں اور یہ بھی Kc کی ہی طرح عمل در آمد کرتا ہے۔ لیکن Qc دیئے گئے وقت کے کیے حقیقی ارتکاز کی شرح ہے (بیرار تکازی توازن کی شرح نہیں ہے) اگر C اور Qc کا موازنہ کیا جائے تو ہم باآسانی کیمیائی تعامل کی سمت کا تعین کر سکتے ہیں۔اس سلسلے میں ہمارے پاس مندر حدذیل تین گروه ہیں۔

- ۔۔ 1. اگرQc = Kcک یعاملات اور حاصلات کاار تکاز (Concentration) کیمیائی تعامل کے توازن کے ار تکاز کے را بر ہو گااور یہ سسٹم مستحکم ہو گا۔
 - 2. اگر Qc < Kc تو حاصلات کاار تکاز بڑھاناضر وری ہوتاہے تاکہ توازن قائم ہو سکے لہذا تعامل بائیں سے دائیں آگے کی سمت میں ہو گاجب اضافی حاصلات بنائے حائیں گے۔
 - 3 و تعامل دائیں سے بائیں پیچیے کی سمت میں واقع ہو گا۔





(Extent of Chemical Reaction) يمائى تعامل كى حدود 2.

ایک خاص در جہ حرارت پر کیمیائی تعامل کی حدود کا تعین کیا جاسکتا ہے۔ Kc کی قیت کسی کیمیائی تعامل کی مکمل معلومات فراہم کرتی ہے۔ Kc کی یہ قیمتیں بہت زیادہ، بہت کم یامعتدل بھی ہوسکتی ہیں۔ لہذا کیمیائی تعاملات کی حدود کی پیش گوئی کی تین ممکنات مندر حدذیل ہیں۔

(Kc(i) کی کم عددی قبت:

ا گر Kc کی قیمت کم ہو تو وہ تعامل کبھی ختم نہیں ہو گا۔ Kc کی کم عد دی قیمت بیہ نشاند ہی کرتی ہے کہ متعاملات کاار تکاز زیادہ اور حاصلات کاار تکاز کم ہے اور اسی وجہ سے بیر رپورس تعامل ہے۔

 $F_{2(g)} \rightleftharpoons 2F_{(g)}$ Kc= 7.4×10^{-13} درجه آدارت کا 227°C

(Kc(ii کی زیادہ عدری قیت:

Kc کی زیادہ عددی قیت کا مطلب ہے کہ یہ کیمیائی تعامل مکمل ہوگا۔ یہاں حاصلات کاار تکاز زیادہ اور متعاملات کاار تکاز کم ہو گا۔ یہی وجہ ہے کہ اس طرح کے کیمیائی تعاملات کو فار ورڈ رئیکشن کہتے ہیں۔

 $2H_{2(g)}+O_{2(g)}$ \Rightarrow $2H_2O_{(g)}$ \Rightarrow $2H_2O_{(g)}$ \Rightarrow $227^{\circ}C$

(Kc(iii) کی عد دی قیمت نه زیاده مهواور نه همی کم :

Kc کی معتدل عددی قیت ہی توازن کی موجود گی کو ظاہر کرتی ہے۔اس مقام پر حاصلات اور متعاملات کا ار ٹکاز برابر ہوتا

ہے۔مثلاً

 $N_2 O_{4(g)} \rightleftharpoons 2NO_{2(g)}$

25°C درجه حرارت پر



۔ توازن کے مستقل (Constant) کا توازنی کچھ گروپ پر اطلاق ہوتا ہے جیسے کہ کمزور تیزاب، کمزور اساس، یانی کی برق پاشیر گیاور نمکیاتی محلولات وغیر ہ۔



اپناجائزه کیس

48مندرجہ ذیل تعامل کے لیے 48 کی قیمت 48 ہے جب کہ درجہ ترارت 17K ہے $H_{2(g)} + I_{2(g)} \rightleftharpoons 2HI_{(g)}$

I2،H2 اور HLکار تکاز بالترتیب 0.6 mol/L، 0.2 mol/L اور HLکار اور HLکار تکاز بالترتیب کیمیائی تعامل کے لیے Qc معلوم کریں نیز تعامل کی سمت بھی بتائیں۔

مندر جه ذیل بیانات کو درست تصاویر سے ملائیں۔

(i)	کم Kc ظاہر کرتی ہے کہ آمیز ہے میں زیادہ تر متعاملات ہیں۔	الف
(ii)	معتدلKc ظاہر کرتی ہے کہ آمیزے میں متعاملات اور حاصلات برابر ہیں۔	•
(iii)	زیادہ Kc ظاہر کرتی ہے کہ آمیز ہے میں زیادہ تر حاصلات ہیں۔	ی

معاشره، ٹیکنالوجی اور سائنس

ہوائی کراؤ نائٹر وجن، آئسیجن، کاربن ڈائی آئسائیڈ، میتھین، نائٹرس آئسائیڈ اور اُوزون سے بنی ہوئی ہے لیکن نائٹر و گیسیں ہوائی کراؤ کاسب سے اہم حصہ ہیں۔ یہ گیسیں ہوائی کراؤ کا 99 فیصد حصہ ہیں اور کیمیکز بنانے کے لیے استعال ہورہی ہیں جیسا کہ نائٹر وجن امونیا کی تیاری میں استعال ہوتی ہے اور امونیاسے نائٹر وجینس کھاد (فرٹیلائزر) بنائے جاتے ہیں۔ آئسیجن سلفر ڈائی آئسائیڈ کی تیاری میں استعال ہوتی ہے اور پھراسی سلفر ڈائی آئسائیڈ سے گندت کا تیزاب (سلفیورک ایسڈ) تیار کیاجاتا ہے۔ 1

اہم نکات

- ہم اپنی روز مرہ زندگی میں بہت سی طبعی اور کیمیائی تبدیلیوں کامشاہدہ کرتے ہیں۔ دوطر فیہ کیمیائی تعاملات میں فارور ڈاور رپور س تعاملات کی شرح برابر ہوتی ہے اور بیہ ہی توازن کو ظاہر کرتی ہیں۔
- کیمیائی توازن میں دو طرفہ تعاملات ہوتے ہیں اور اس عمل میں متعاملات اور حاصلات ایک دوسرے میں تبدیل ہوتے رہتے ہیں۔ایسے تعاملات کبھی بھی مکمل نہیں ہوتے ہیں۔دوطر فہ تعاملات آگے اور پیچھے دونوں سمتوں میں عمل پذیر ہوتے ہیں۔
- متحرک توازن کے شروعات میں آگے کی طرف ہونے والا تعامل تیزاور پیچیے کی طرف ہونے والا تعامل ست ہوتا ہے۔ جیسے ہی توازن حاصل ہوتا ہے تو دونوں کے شرح برابر ہوجاتی ہے۔
 - متحرک توازن ایک بند سسٹم میں مخصوص در جبہ حرارت پر عمل پذیر ہوتا ہے۔
 - تانون برائے ماس ایکشن م مطابق کسی کیمیائی تعامل میں دیئے گئے درجہ حرارت پر تعامل کی شرح عمل ایکٹوماس کے براہ راست متناسب ہے۔

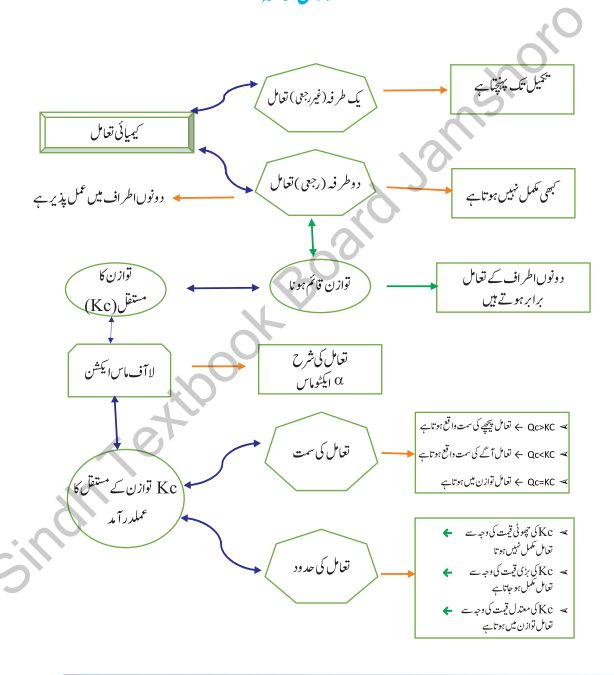
$$aA+bB$$
 \Leftarrow $cC+dD$ اور توازن کے مستقل کی مساوات سے ظاہر کیا جا سکتا ہے۔ $Kc=rac{[C]^c\,[D]^d}{[A]a\,[B]b}$

جہاں Kc توازن کامستقل ہے۔

- توازن کامستقل (Kc) حاصلات اور متعاملات کے مولرار تکاز کے تعلق کو ظاہر کرتاہے۔ Kc ایک شرح ہے اور درجہ حرارت یرانحصار کرتی ہے۔ Kc حاصلات یا متعاملات کے ابتدائی ارتکاز پر منحصر نہیں ہے اور Kc درجہ حرارت پر منحصر ہے۔
- لاc علی قیمت کے لحاظ سے کیمیائی تعامل کی حدود اور سمت کا تعین کیا جاسکتا ہے۔ Kc کے ذریعے اندازہ لگایا جاسکتا ہے کہ تعامل کہاں تک عمل پذیر ہو سکتا ہے اور کس سمت میں عمل پذیر ہو گا۔
- غیر متوازن صور تحال میں کسی تعامل کا'' Qc'' رئیکشن کوشنٹ حاصلات و متعاملات کے ایکٹوماسس کی شرح ہے متعلقہ ایک متوازن کیمیائی مساوات سے معلوم کیا جاتا ہے۔



تصوراتی خاکه



حصه (الف): كثير الانتخابي سوالات درست جواب پرنشان لگايئے۔

مندر جہ ذیل میں کون سابیانیہ متحرک توازن کے لیے غلط ہے؟

(الف) یہ بند برتن میں عمل پذیر ہو تاہے۔

(ب) متعاملات اور حاصلات کاار تکاز تبدیل نہیں ہوتاہے۔

' ہے۔ (ج)فار ور ڈرینگشن کی شرح رپورس رینگشن کی شرح کے برابرہے۔

(د) توازن کوکسی بھی بیر ونی تناؤ سے متاثر نہیں کیاجا سکتا ہے۔

2. مندر جه ذیل تعاملات دیکھیں اور بتائیں که مندر جه ذیل مساوات میں کون سی مساوات Kc کو بہتر ثابت کرر ہی ہے۔

 $4NH_3 + 5O_2 \rightleftharpoons 4NO + 6H_2O$

$$Kc = \frac{[NH_3]^4 [O_2]^5}{[NO]^4 [H_2O]^6} \qquad (6)$$

$$Kc = \frac{[NH_3]^4 [O_2]^5}{[NO]^4 [H_2O]^6}$$
 (.) $Kc = \frac{[NO]^4 [H_2O]^6}{[NH_3]^4 [O_2]^5}$ (.)

$$Kc = \frac{[4N0][6H_20]}{[4NH_3][50_2]} \qquad (5)$$

$$Kc = \frac{[4N0][6H_20]}{[4NH_3][50_2]}$$
 (3) $Kc = \frac{[NH_3][O_2]}{[H_20][N0]}$ (3)

(ن) [H₂O][NO] 3. ایسائیمیائی تعامل جو تبھی کلمل نہیں ہو تاد وطر فہ تعامل کہلاتا ہے دوطر فہ تعامل کو ظاہر کیا جاتا ہے۔ (الف) نقطہ دار خط (ب) اکہراتیر (ج) دوہر اتیر (د) دوہر سیدھے خط

قیمت کم ہو تو یہ ظاہر کرتی ہے کہ: (الف) تعامل کے آمیز سے میں زیادہ تر متعاملات ہیں (ب) تعامل کے آمیز سے میں زیادہ تر حاصلات ہیں (ج) تعامل کے آمیز سے میں متعاملات اور حاصلات برابر ہیں

(د) تعامل مکمل ہورہاہے 5. مندرجہ ذیل میں سے کس کے توازن مستقل Kcکے ارتکاز کی اکائی ہے۔

$$N_{2(g)} + O_{2(g)} \rightleftharpoons 2NO_{(g)}$$
 (ب) $N_{2(g)} + 3H_{2(g)} \rightleftharpoons 2NO_{3(g)}$ (الف)

$$CO_{2(g)} + H_{2(g)} \rightleftharpoons CO_{(g)} + H_2O_{(I)}$$
 (3) $H_{2(g)} + I_{2(g)} \rightleftharpoons 2HI_{(g)}$ (3)

$$H_{2(g)} + I_{2(g)} \rightleftharpoons 2HI_{(g)}$$

$$-2NO$$
 کا اکا کے لیے Kc کے ایک کا کا کہ ہے۔ $N_2 + O_2 \rightleftharpoons 2NO$ کا کا کہ ہے۔

 $\text{mol}^{-2} \text{dm}^6(\downarrow)$

 $mol dm^{-3}$ (الف)

(د) کوئی اکائی نہیں ہے

 $\text{mol}^{-1} \text{dm}^3$ (3)

کیمیائی تعامل حالتِ توازن میں ہو گاجب

K < Qc(ن میں سے کوئی نہیں C < Qc(ن ان میں سے کوئی نہیں C < Qc(

Qc .8 کی تعریف یہ ہے کہ:

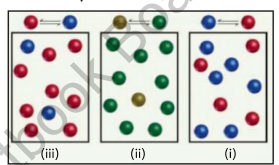
(الف)متعاملات اور حاصلات كاتناسب

(ب)خاص وقفه میں حاصلات اور متعاملات کے مولرار تکاز کا تناسب

(ج)متعاملات کے مولرار تکازاور مولر حجم کا تناسب

(د) حاصلات اور متعاملات کے مولرار تکاز کوایفیشنٹ کا تناسب

9. مندر جهذیل تصاویر میں سے کون سی تصویر میں بیک ورڈ تعامل ظاہر ہوتا ہے۔



(الف) (i)اور(ii) (ب) (ii)اور(iii) (ج) صرف(ii)

Kc. 10 کی قیمت بڑھ جاتی ہے جب:

(الف)[حاصلات] کم ہوں (ب)[حاصلات] زیادہ ہوں

(ج)[متعاملات]زياده ہوں (د)[متعاملات] کم ہوں

حصه (ب): مختصر سوالات

- 1. کیمیائی توازن کی تعریف مثال کے ذریعے بیان کریں۔
 - 2. کیمیائی توازن متحرک کیوں ہوتاہے؟
- 3. مساوات کھتے ہوئے دوطر فہ تعامل (Reversible reaction) کو یک طر فہ تعامل سے مختلف کس طرح ظاہر كياجاتاب؟

- 4. اگر مونوا نامک کاربن اور آسیجن مالیکیول متعاملات هول اوران کی حاصلات کاربن مونو آسائیڈ ہو تو متوازن مساوات لکھیں۔
 - 5. دوطر فه تعامل کی خصوصیات بیان کریں؟
 - 6 وطر فہ تعامل اور یک طر فہ تعامل کے در میان فرق بیان کریں۔
 - 7. قانون برائے ماس ایکشن بیان کریں ؟ ایکٹو ماس کو کس طرح ظاہر کیاجاتا ہے؟
 - 8. اگر Kc کی قیت معلوم ہو تو کس طرح تعامل کی سمت معلوم کی جاسکتی ہے؟
 - 9. مندرجه ذیل تعاملات کے لیے توازن کامستقل Kc ککھیں:
 - $N_2 + 2O_2 \rightleftharpoons 2NO_2$ (الف)
 - $N_2 + 3H_2 \rightleftharpoons 2NH_3$ (\downarrow)
 - $H_2 + Br_2 \rightleftharpoons 2HBr$ (3)

حصه (ج): تفصیلی سوالات

- ررن کی حوالات 1. متحرک توازن کسی بھی دومثالوں سے واضح کریں ؟
- 2. قانون برائے ماس ایکشن بیان کریں اور توازن کے مستقل Kc کی مساوات تحریر کریں؟
- 3. توازن کے مستقل (Constant Equilibrium) کی خصوصیات تفصیلاً بیان کریں؟
- 4. Qc اور Kc کی قیمتوں کاموازنہ کرتے ہوئے مندر جہ ذیل تعاملات کے مراحل کی پیٹن گوئی کس طرح کی جاسکتی ہے۔
 - (i) تعامل مکمل طور پر آگے کی سمت میں عمل پذیر ہو۔
 - (ii) تعامل مکمل طور پر پیچھے کی سمت میں عمل پذیر ہو۔
- 5. مندرجہ ذیل دیئے گئے تعاملات میں نشاندہی کریں کہ کس تعامل میں صرف حاصلات اور کس تعامل میں صرف متعاملات ضروری ہیں۔

$$Kc(927^{\circ}C)=3.1\times10^{18}$$
 $2CO_{2(g)}\rightleftharpoons 2CO_{(g)}+O_{2(g)}$ (الف)

$$Kc(298K)=5.9\times10^{55}$$
 $2O_{3(g)}\rightleftharpoons 3O_{2(g)}$ (...)



حصه (د): حسابي سوالات

- 1. دوطر فہ تعامل میں ڈائی نائٹر و جن ٹیٹر اآکسائیٹر (N2O4)، نائٹر و جن ڈائی آکسائیٹر (NO2) میں تحلیل ہو جاتا ہے۔ اس تحلیل کے تعامل کے لیے توازن کامستقل Kc کی مساوات لکھیں اور متوازن دوطر فہ تعامل کی اکائی بھی لکھیں۔
- ور باترتیب PCl3 ، PCl5 ور PCl3 ور PCl3 ور ان کے ارتکان باترتیب PCl3 میں ہیں اور ان کے ارتکان باترتیب PCl3 ، PCl3 میں بین اور ان کے ارتکان باترتیب PCl3 ، PCl3 میں بین اکائی کے ساتھ $1.2 \times 10^{-3} \, \text{mol/dm}^3$ میں PCl3 ، PCl3 ، PCl3 میں PCl3 ، PCl3 ، PCl3 میں اکائی کے ساتھ PCl3 ، PCl3 میں PCl3 ، PCl3
- 3. مندر جه ذیل تعال میں 3 کی قیمت $10^{-4} \times 10^{-4} \times 10^{-4}$ کی مندر جه خوارت پر $10^{-4} \times 10^{-4} \times 10^{-4}$ کی مندر جه ذیل تعال میں $10^{-4} \times 10^{-4} \times 10^{-4}$ کی $10^{-2} \times 10^{-4} \times 10^{-4}$ اور $10^{-2} \times 10^{-5} \times 10^{-5} \times 10^{-5} \times 10^{-5}$ اور $10^{-2} \times 10^{-5} \times 10^{-5} \times 10^{-5} \times 10^{-5}$ اور $10^{-2} \times 10^{-5} \times 10^{-5} \times 10^{-5} \times 10^{-5}$ اور $10^{-2} \times 10^{-5} \times 10^{-5} \times 10^{-5} \times 10^{-5}$ مندر جه ذیل تعال کی ست کا تعین کریں ؟