

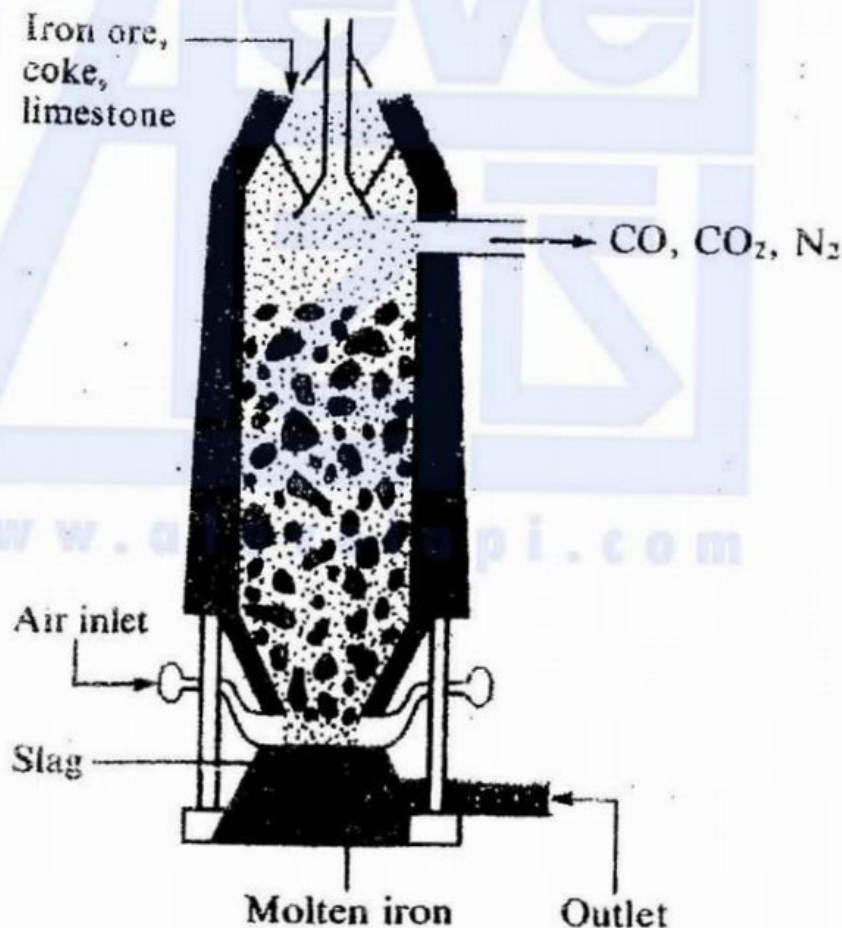


ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව

අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගය - 2014

02 - රසායන විද්‍යාව

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය.



මෙම ලකුණු පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණක් වේ.
පරීක්ෂණ කාලයේදී පැවැත්වෙන අවස්ථාවේදී ඉදිරිපත්වන අදහස් අනුව මෙහි වෙනස්කම් කරනු ලැබේ.

සංස්කරණය කරනු ලබන්නේ කළමනාකරු විසිනි.

අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගය - 2014

02 - රසායන විද්‍යාව

ලකුණු වෙළඳයාම

II පත්‍රය

$$A \text{ කොටස : } 100 \times 4 = 400$$

$$B \text{ කොටස : } 150 \times 2 = 300$$

$$C \text{ කොටස : } 150 \times 2 = 300$$

$$\text{එකතුව} = 1000$$

$$II \text{ පත්‍රය සඳහා අවසාන ලකුණු} = 100$$

www.alevelapi.com

A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා

1. (a) වරහන් තුළ දී ඇති ගුණය අඩුවන පිළිවෙලට පහත සඳහන් දෑ සකස්න්න.

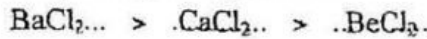
(i) Li, Na, Mg, Al, Si (පළමු අයනීකරණ ශක්තිය)



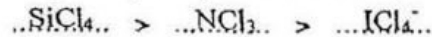
(ii) C, O, F, Cl (පළමු ඉලෙක්ට්‍රෝන සන්ධිතාවය)



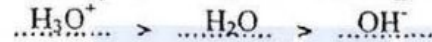
(iii) BeCl₂, CaCl₂, BaCl₂ (ද්‍රවාංකය)



(iv) NCl₃, SiCl₄, ICl₄ (වන්ධන ශෝණය)



(v) H₂O, H₃O⁺, OH⁻ (මත්ස්‍යීයත් පරමාණුවේ විද්‍යුත් සංඝනාව)

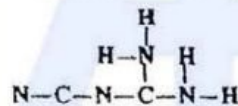


(vi) NO⁺, FNO₂, ClNO, NH₂OH (N-O වන්ධන දිග)

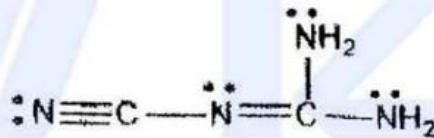


(05 x 6 = ලකුණු 30)

5. 2 සයනෝහයිඩ්‍රජින් (C₂H₄N₂) කාබොනමයේ දී බහුල ව භාවිත කෙරෙන රසායනික ද්‍රව්‍යයකි. පහත දී ඇති 7^{වන} (v) ප්‍රභේද 2-සයනෝහයිඩ්‍රජින් මත සඳහන් වී ඇත. එහි සැකිල්ල පහත දී ඇත.

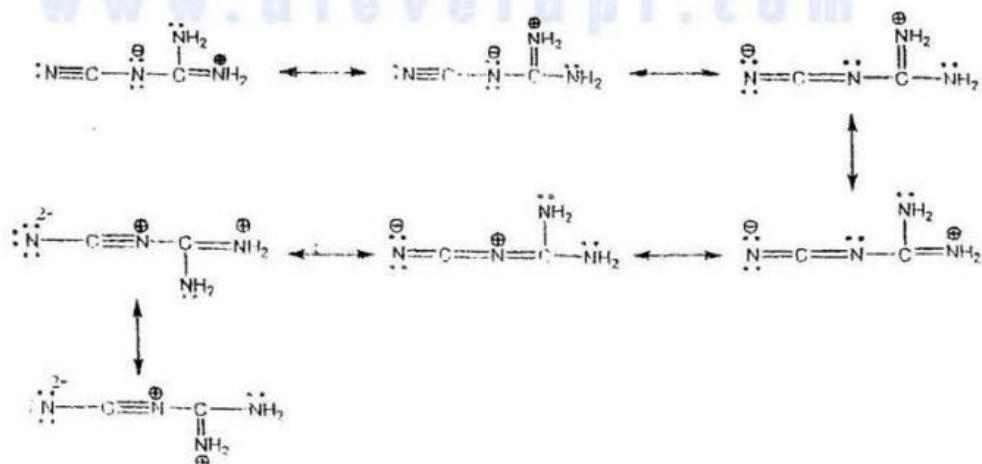


(i) මෙම අණුව සඳහා වඩාත් ම පිළිගත හැකි ප්‍රචිත් ව්‍යුහය අඳින්න.



(ලකුණු 08)

(ii) මෙම අණුව සඳහා (ඉහත (i) හි අඳින ලද ව්‍යුහය හැර) සම්ප්‍රධාන ව්‍යුහ හතරක් අඳින්න.



සටහන - ඔනෑම කතරක්, කතරකට වැඩිය ලියා ඇත්නම් පළමුවන කතර සලකන්න.

5. (ii) - වලි මුලින් 1^{වන} හි නිදහසේ පිළිගත හැකි ලකුණු ප්‍රදානය කරන්න.

(04 x 4 = ලකුණු 16)

2. (a) X යනු ආවර්තික වයුමේ අන්තර්ගත ආවර්තයේ මූලද්‍රව්‍යයකි. එහි මූල අණුක ආවර්තය 4 කිනි එහි පිළිවෙළින්. kJ mol^{-1} වලින්, 577, 1816, 2744, 11577 සහ 14842 වේ. X සහ HCl සහ සහ NaOH සහ දෙක සමග වෙන වෙනම ප්‍රතික්‍රියා කර, අවර්ණ සහ හඳුන් නොමැති එක ම ද්‍රව්‍ය පරමාණුක වායුව පිටකරයි.

සටහන :
ලෝහය
Al ලෝහය
හඳුනාගත
නැත්තම්
නොවේ
(i) - (viii)
සඳහා
ලකුණු
නැත.

(i) X මූලද්‍රව්‍යය හඳුනාගන්න. Al (05)

(ii) X හි භූමි අවස්ථාවේ ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාසය ලියන්න. $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^1$ (05)

(iii) X හි වටිනා ම ස්ථායී වන ඔක්සිකරණ අවස්ථාව දෙන්න. (+)3 or (+)III (05)

(iv) X මූලද්‍රව්‍යය

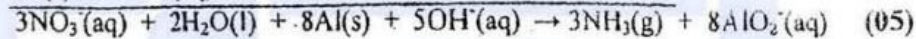
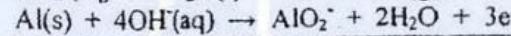
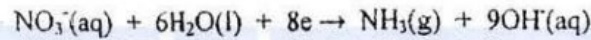
I. සහ HCl $2\text{Al} + 6\text{HCl} \rightarrow 2\text{AlCl}_3 + 3\text{H}_2$ හෝ $2\text{Al} + 6\text{HCl} \rightarrow 2\text{Al}^{3+} + 6\text{Cl}^- + 3\text{H}_2$ (05)

II. සහ NaOH $2\text{Al} + 2\text{H}_2\text{O} + 2\text{NaOH} \rightarrow 2\text{NaAlO}_2 + 3\text{H}_2$ හෝ $2\text{Al} + 6\text{H}_2\text{O} + 2\text{NaOH} \rightarrow 2\text{NaAl(OH)}_4 + 3\text{H}_2$ (05)

සමග ප්‍රතික්‍රියා සඳහා සුලභ රසායනික සමීකරණ දෙන්න. සටහන : NaAl(OH)_4 , NaAlO_2 , $2\text{H}_2\text{O}$ ලෙසද ලියිය හැක.

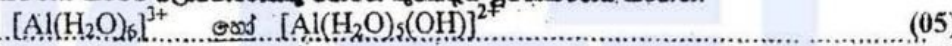
(v) X සහ සමග O_2 හි හෝ වාතයේ දහනය වී ඔක්සයිඩයක් සාදයි. එම ඔක්සයිඩයේ සූත්‍රය ලියන්න. Al_2O_3 (05)

(vi) NaNO_3 සහ සහ NaOH සමග X රත් කළ විට සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සුලභ රසායනික සමීකරණය ලියන්න.



සටහන : නිවැරදි අර්ධ ප්‍රතික්‍රියා පමණක් දී ඇත්නම් 02 + 02 ලකුණු ප්‍රදානය කරන්න.

(vii) X හි වටිනා ම ස්ථායී ඔක්සිකරණ අවස්ථාව ඇති අයනවල පිළිය මාධ්‍යයේ දී සාදන රසායනික විභේදනයක සූත්‍රය ලියන්න. මෙම අයනයේ පිළිය ද්‍රාවණයකට හෝ Na_2CO_3 සෑදීම ප්‍රමාණයක් එකතු කළ විට එම නිරීක්ෂණය නිරවද්‍ය බලාපොරොත්තු වන්නේ සුළු සුළු ප්‍රතික්‍රියාවකි.



වායු බුබුළු පිටවීම (05)

(viii) X මූලද්‍රව්‍යයේ එක් ප්‍රයෝජනයක් ලියන්න.

භූමි යානා බඳ, ආහාර පිසීමේ බදුන්, බිම් ඇසුරුම් කිරීම, විදුලි රැකවීම, මිශ්‍ර ලෝහ, ඇලුමිනියම් නිෂ්පාදන සඳහා

මනාලි වගන්තු (05)

(05 x 10 = ලකුණු 50)

(b) A සිට E දක්වා ලේඛන කර ඇති සර්ක්‍රීය කළුප $\text{Mg}(\text{NO}_3)_2$, Na_2CO_3 , KCl , ZnSO_4 සහ $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$ (පිළිවෙළින් නොහැර) ද්‍රාවණ අඩංගු වේ. මෙම රත් එක් ද්‍රාවණයක් වෙන්කරන ලද නොවස්ථාවේ BaCl_2 සහ සහ NH_4OH ද්‍රාවණ වෙන් වෙන් වී එක් කරන ලදී. නිරීක්ෂණ පහත දැක්වෙන වගුවේ දී ඇත.

ද්‍රාවණය	BaCl_2 ද්‍රාවණය	සහ NH_4OH ද්‍රාවණය
A	ලඝු ප්‍රමාණයක් ද්‍රාවණ සුදු අවස්ථාවකට	සුදු අවස්ථාවකට
B	සහ HCl හි ද්‍රාවණ සුදු අවස්ථාවකට	වැඩිපුර NH_4OH හි ද්‍රාවණ සුදු අවස්ථාවකට
C	සහ HCl හි ද්‍රාවණ සුදු අවස්ථාවකට	පැහැදිලි ද්‍රාවණයක්
D	පැහැදිලි ද්‍රාවණයක්	පැහැදිලි ද්‍රාවණයක්
E	පැහැදිලි ද්‍රාවණයක්	පැහැදිලි ද්‍රාවණයක්

(i) A සිට E ද්‍රාවණ හඳුනාගන්න.

A = $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$ (04)

B = ZnSO_4 (04)

C = Na_2CO_3 (04)

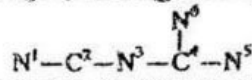
D = KCl (04)

E = $\text{Mg}(\text{NO}_3)_2$ (04)

(iii) පහත වගුවෙහි දක්වා ඇති C හා N පරමාණුවල:

- පරමාණුව වටා ඇති ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල ජ්‍යාමිතිය (ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල සැලකූ විට)
 - පරමාණුව වටා ඇති හැඩය
 - පරමාණුවේ මිශ්‍රණීකරණය
- සඳහන් කරන්න.

2--කාබන්(අවම වශයෙන්) සහ නයිට්‍රජන් පරමාණු පහත දක්වා ඇති අයනවලට ලක්වී කර ඇත.

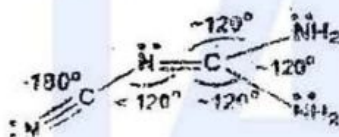


	C ²	N ³	C ⁴	N ⁵ හෝ N ⁶
I. ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල ජ්‍යාමිතිය	තේජිය	තලීය ත්‍රිකෝණාකාර	තලීය ත්‍රිකෝණාකාර	වක්‍රාකූලීය
II. හැඩය	තේජිය	තෝණික	තලීය ත්‍රිකෝණාකාර	පිරමීඩාකාර
III. මිශ්‍රණීකරණය	sp	sp ²	sp ²	sp ³

(01 x 12 = ලකුණු 12)

සටහන : b(i) වැරදි වුවත්, පරමාණුවක් වටා අවකාශය නිවැරදි නම් ඒ අනුව ලකුණු ප්‍රදානය කරන්න.

(iv) කන්ඩාං තෝණිවල ආසන්න අංශයක් දක්වමින් ඉහත (i) කොටසෙහි අදින ලද ප්‍රතික් චක්‍රයෙන් හැඩගස් දළ කටහනක් අදින්න (N—H බන්ධන හා සංවිලින තෝණි හැර අනෙක් සියලු ම බන්ධන තෝණි කෙරෙහි කරන්න).



කටු සටහන (ලකුණු 03)

තෝණි (01 x 05 = ලකුණු 05)

< 120° — 115° දක්වා පිළියන හැක

~ 120° ± 2, ~ 120° ± 2 පිළියන හැක

b (i) වැරදි නම් b (ii) සඳහා ලකුණු නැත.

(ලකුණු 08)

(v) ඉහත () කොටසෙහි අදින ලද ප්‍රතික් චක්‍රයෙහි පහත දක්වා ඇති σ-බන්ධන හැදිම් සඳහා සාහසාරි වන පරමාණු/මිශ්‍රණීකරණය/තෝණි සඳහා ප්‍රදානය කරන්න (පරමාණුවල අයන (ii) කොටසෙහි ආකාරයට සලකන්න).

I. C ¹ —C ²	C ¹ (2p ප.කා. හෝ sp h.o.)	C ² (sp මි.කා.)
II. C ² —N ³	C ² (sp මි.කා.)	N ³ (sp ² මි.කා.)
III. C ³ —C ⁴	N ³ (sp ² මි.කා.)	C ⁴ (sp ² මි.කා.)

සටහන : ප.කා./ මි.කා. ලියා සිටීමට අවශ්‍ය නැත. b (i) වැරදි වුවත් පරමාණුවක් වටා අවකාශය නිවැරදිව දක්වා ඇත්නම් ඒ අනුව ලකුණු ප්‍රදානය කරන්න.

(01 x 6 = ලකුණු 06)

(c) CH₃Cl (ගෘහ: කාය 245 K) හා CH₃I (ගෘහ: කාය 316 K) යන රසායනික ද්‍රව්‍ය දෙක සලකන්න.

(i) වඩා වැඩි ලදී මුළු භූමිකා ඇතිවූ කුමන ද්‍රව්‍යයට ද?



(ii) වඩා මෘදු ලත්වූ අන්තර්-මිල ඇතිවූ කුමන ද්‍රව්‍යයට ද?



(iii) වඩා මෘදු මුළු භූමිකා අණුක ආකර්ෂණ බල ඇතිවූ කුමන ද්‍රව්‍යයට ද?



(iv) සමමුහුර්ත දෙක හැඟවීමේ දී වඩා මෘදු වන අන්තර් අණුක බල වර්ගය කුමක් ද?

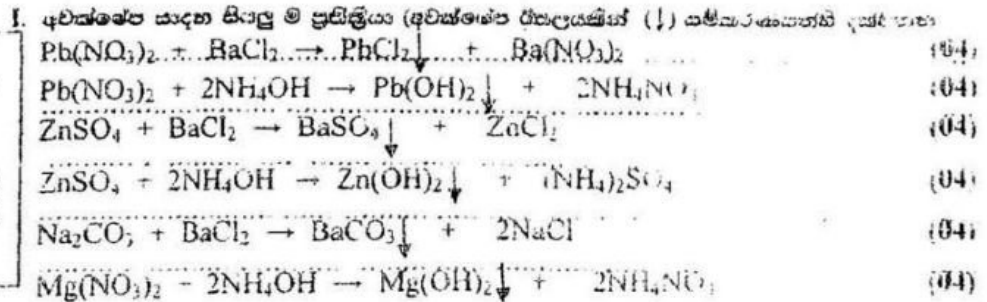
C හි සිටින අන්තර්-මිල හෝ ලත්වූ-බල

(විද්‍යුත් ආකර්ෂණය : H = 2.1, C = 2.5, I = 2.5, Cl = 3.0)

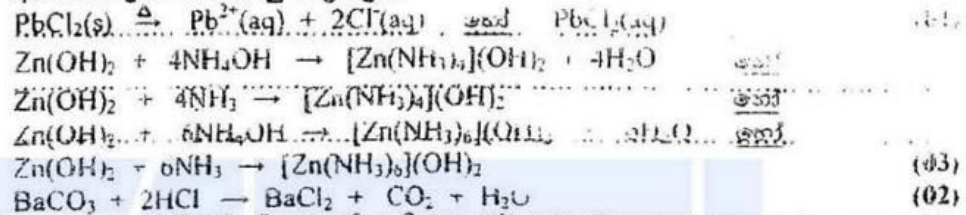
(0.5 x 4 = ලකුණු 20)

(11) පහත දැක්වෙන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා සුලභ වසායනික සමීකරණ ලියන්න.

සටහන :
 ↓ පෙන්නුම් කරන
 නම් එක් එක්
 ප්‍රතික්‍රියාවක්
 සඳහා ලකුණු
 01 බැගින් අඩු
 කරන්න.



2. අවස්මේෂ ද්‍රාව්‍ය වන පියවු ම ප්‍රතික්‍රියා.

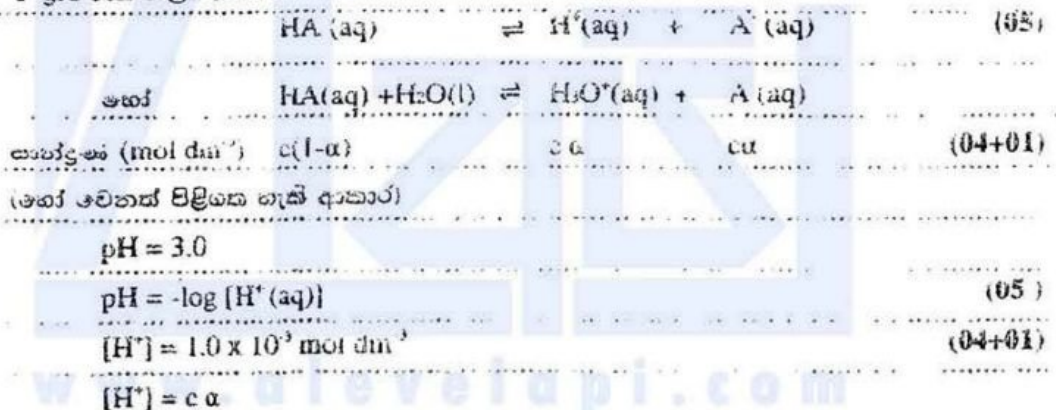


සටහන : 1. E සාපේක්ෂ ගුණාංගයෙන් හැකි, නිවැරදි සුදුසු වසායනික සමීකරණ දැක්වූ ඇත් නම් ලකුණු ප්‍රදානය කරන්න. (ලකුණු 30)

3. Y පද්‍ය 25 °C හි දී pH = 3.0 වූ HA දුර්වල අම්ලයෙහි 1.00 M ද්‍රාවණයක් 25.00 cm³ ද්‍රාවණයෙහි 100.0 cm³ නිවැරදිව පෙළවූම බෙදාහැරුණ කඩ පාඨයක ද්‍රාවණයකින් 100.0 cm³ එක් කරන ලදී. බෙදාහැරුණ බෙදුම්මේස් සහ 25 °C හි ඇති ජල භාවකයන් මිනිසුන් 30 ක් පමණ ලදී. ඉන්පසු, ස්ථර දෙක වෙන්කර ජලීය ස්ථරය Z ද්‍රාවණය ලෙස නම් කරන ලදී. Z ද්‍රාවණයෙහි 25.00 cm³ නිවැරදිව 0.50 M NaOH සමඟ දර්ශනය ලෙස පිනොල්ටරික් ගාවකට අනුමාපනය කරන ලදී. අවශ්‍ය වූ NaOH පරිමාව 40.00 cm³ විය.

(i) 25 °C හි දී Y ද්‍රාවණයෙහි ඇති දුර්වල අම්ලයෙහි විභවන ප්‍රමාණය, α, සංශෝධ කරන්න.

Y ද්‍රාවණය සලකන්න



$$\alpha = \frac{[\text{H}^+]}{c} = \frac{1.0 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3}}{1.0 \text{ mol dm}^{-3}} = 1.0 \times 10^{-3} \quad (04+01)$$

(ලකුණු 25)

(ii) 25 °C හි දී HA අම්ලයෙහි විභවන නියතය (K_a) සංශෝධ කරන්න.

$$\text{අම්ල විභවන නියතය} \quad K_a = \frac{[\text{H}^+ (aq)][\text{A}^- (aq)]}{[\text{HA} (aq)]} \quad (05)$$

$$K_a = \frac{c\alpha \times c\alpha}{c(1-\alpha)}$$

1-α ≈ 1, ලෙසට උපකල්පනය කරමින්

$$K_a = c\alpha^2 = 1.0 \text{ mol dm}^{-3} \times (1.0 \times 10^{-3})^2$$

$$K_a = 1.0 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3} \quad (04+01)$$

(ලකුණු 15)

සටහන : අවසන් පිළිතුර සුර කර තිබිය යුතුය.

- (iii) ධාරා උෂ්මකය සුළු යකඩ ලෝහය, යකඩ බවට සෝපාණීය ලෙස සිදු වන පරිවර්තනය (stepwise conversion) දැක්වීම සඳහා සුලභ රසායනික සමීකරණ ලියන්න.



* සටහන : එක් වරක් පමණක් ලකුණු දිය යුතු ය.

- (iv) ධාරා උෂ්මකය පසුලේ සැදෙන ද්‍රව යකඩයේ නම් ලියා එහි ආයතන සංයුතිය දෙන්න.

අඩු යකඩ (02)

සංයුතිය: Fe (01); 3 – 4% C (01); Si, P, S, Mn (මින් එකක්) (01)

- (v) ධාරා උෂ්මකයෙන් ලබා ගන්නා යකඩ, මිශ්‍ර නොකැරෙන වානේ (stainless steel) බවට පරිවර්තනය කිරීම සඳහා එහි සංයුතියේ සිදු විය යුතු වෙනස්කම් දක්වන්න. මෙය සොයා ගැනීම සඳහා ඔබට සලකා බැලිය යුතු කරුණක් සඳහන් කරන්න.

(1) කාබන් ප්‍රමාණය අඩු කිරීම (02)

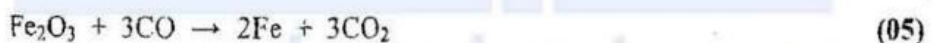
(2) Si, Mn, P බොර ලෙස ඉවත් කිරීම (02)

(3) මිශ්‍ර ලෝහ සාදන මූල ද්‍රව්‍ය එක් කිරීම හෝ Cr/Ni එක් කිරීම (02)

ද්‍රව යකඩ වලට O₂ හෝ උණුසුම් වායුව යැවීම (Blow) (02)

- (vi) යකඩ ලෝහය, සෝපාණීය ලෙස පරිවර්තනයෙන් යකඩ 2000 kg නිෂ්පාදනය කිරීමේ දී භාවිත වන වායුවේ (iii) කොටසෙහි හඳුනාගත් ස්කන්ධය kg වලින් ගණනය කරන්න.

(iii) කොටසෙන්, (1) + (2) x 2 + (3) x 6 හෝ වෙනත් කුමක්



Fe මවුල 2 ක් ලබා ගැනීමට CO මවුල 3 ක් අවශ්‍ය වේ. (01)

2 x 56 g Fe ලබා ගැනීමට CO 3 x 28 g අවශ්‍ය වේ. (01)

එබැවින් Fe 2000 kg ලබාගැනීමට $\frac{3 \times 28 \times 2000}{2 \times 56}$ kg CO අවශ්‍ය වේ.

= 1500 kg (04)

- (vii) ධාරා උෂ්මකයේ ඉහළට ගමන් කර එයින් පිටවන අපතේ යන වායු මිශ්‍රණය (waste gas mixture) ධාරා උෂ්මකයේ වායුව හෝ තීව්‍ර වායුව ලෙස හැඳින්වේ. මෙම මිශ්‍රණයේ ඇති ප්‍රධාන වායු සඳහන් කර, පමුණ වායුව හඳුනාගන්න.

(සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය: Fe = 56, O = 16, C = 12)

CO₂, CO, N₂ (01 + 01 + 01)

ප්‍රමුණවන වායුව: N₂ (02)

(b) (i) පහත එක එකකි අඩංගු ප්‍රධාන කාබන් චක්‍රයේ අඩංගු සඳහන් කරන්න.

I. වායුගෝලය

II. ශිලාගෝලය (lithosphere) (පරිච්ඡිද්ධ කළය)

III. ජලගෝලය (hydrosphere)

වායුගෝලය - CO_2 , CH_4 , වාෂ්පශීලී හයිඩ්‍රොකාබන් (CH_4 හැට) කාබන් අංශු (02 + 02)

ශිලාගෝලය - පොසිල ඉන්ධන, කාබනේට් අඩංගු කැල්ෂ, මැග්නීසියම්, කැල්සියම්, දියමන්ති (02 + 02)

ජලගෝලය - (ද්‍රාව්‍ය) CO_2 හෝ $\text{CO}_2(\text{aq})$ හෝ H_2CO_3 , කාබනේට්, බයිකාබනේට් (02 + 02)

(ii) වායුගෝලයට කාබන් චක්‍රයේ සහභාගී කරගත් ප්‍රධාන ස්වාභාවික ක්‍රියාවලි හයක් සඳහන් කරන්න.

- ප්‍රභාසංශ්ලේෂණයෙන් (වාතයේ CO_2 ඉවත් කෙරේ)
 - ශාක හා සත්වයන්ගේ ශ්වසනය මගින් (සියළු ජීවීන්) (CO_2 වාතයට එක් වේ).
 - CO_2 ජලයේ ද්‍රාව්‍ය වීමෙන් (වාතයෙන් CO_2 ඉවත් වේ)
 - වමාරා කන සත්වයින්ගේ (ආහාර ජීරණ පද්ධතිය තුළ, නිර්වායු බැක්ටීරියාවලින් සිදුවන පැසීමේ ක්‍රියාවලියේ දී) CH_4 නිපදවේ.
 - ස්වභාවික දහනය මගින් (ගිනිකඳු පිපිරීම, ස්වභාවික ගිනි) (කාබන් විශේෂ වායු ගෝලයට එක්වීම).
 - බැක්ටීරියා මගින් කාබනික ද්‍රව්‍ය විශේෂයන් වීමෙන් (CO_2 හා CH_4 පිට කිරීම).
 - මල ශාක හා සත්වයන්ගේ අඩංගු කාබනික විශේෂ, කෘත්‍ය ජීවීන්ගේ ක්‍රියා මගින් නැවත වායුගෝලයට එක් කිරීම
- (එකැම පහක් අනිකුත් නිවැරදි පිළිතුරුද පිළිගත හැක). (04 x 5)

(iii) මනුෂ්‍ය ක්‍රියාකාරකම්, වායුගෝලයේ ඇති කාබන් ප්‍රමාණය වැඩි කරන්නේ කෙසේ දැයි පැහැදිලි කරන්න.

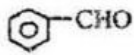
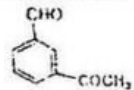
- පොසිල ඉන්ධන දහනයෙන් CO_2 හා අනෙකුත් හයිඩ්‍රොකාබන් විශාල ප්‍රමාණයක් වායුගෝලයට නිදහස් වේ.
 - ගොවි බිම් ආශ්‍රිත කෘෂිකර්මාන්තය (වි වගාව) හා සත්ව පාලනය (livestock) මගින් CH_4 වායුගෝලයට නිදහස් වේ.
 - හැලප්නිකරණ හයිඩ්‍රොකාබන් සංශ්ලේෂණයේ දී මෙම ද්‍රව්‍ය වායුගෝලයට එක්වීමට හැකිය.
 - වනාන්තර විනාශය (Deforestation)
- (එකැම පහක් අනිකුත් නිවැරදි පිළිතුරුද පිළිගත හැක). (04 x 3)

(iv) වායුගෝලයේ කාබන් ප්‍රමාණය ඉහළ යෑම හේතුවෙන් ඇති වන භෞමික පාරිසරික ගැටළු දෙකක් සඳහන් කරන්න.

ගෝලීය උණුසුම්කරණය
 භූමියේ ස්ථරය කළු වීම
 ප්‍රකාශ රසායනික දූෂණය

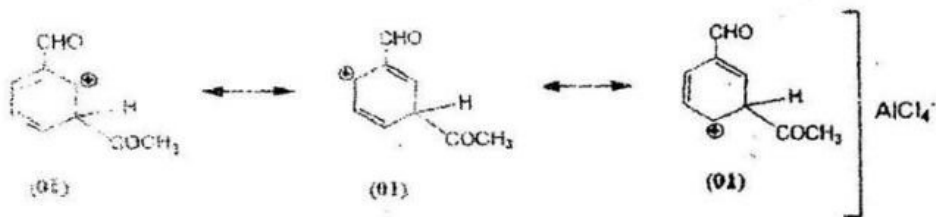
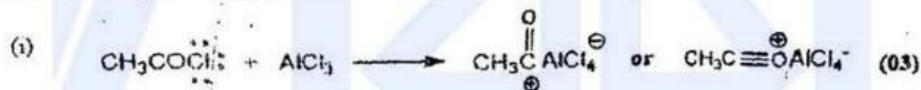
(05 x 2)

- (c) පහත සඳහන් වලට දී ඇති ප්‍රතික්‍රියාවල ප්‍රධාන ඵලයන්හි ව්‍යුහ අඳින්න. A_N , A_E , S_N , S_E , E ලෙස අදාළ කොටුවෙහි ලියා එක් එක් ප්‍රතික්‍රියාව කිසුන්ලියෝනිලික ආකෘත (A_N), ඉලෙක්ට්‍රෝනිලික ආකෘත (A_E), කිසුන්ලියෝනිලික ආදේශ (S_N), ඉලෙක්ට්‍රෝනිලික ආදේශ (S_E) හෝ අවස්ථිති (E) ලෙස වර්ගීකරණය කරන්න.

ප්‍රතික්‍රියා අංකය	ප්‍රතික්‍රියාකය	ප්‍රතිකාරකය	ප්‍රධාන ඵලය	ප්‍රතික්‍රියා වර්ගය
1	$C_2H_5CH=CHC_2H_5$	Br_2/CCl_4	$\begin{array}{c} C_2H_5-CH-CH-C_2H_5 \\ \quad \\ Br \quad Br \end{array}$ (03)	A _E (02)
2	 -CHO	CH_3COCl / කිරිපලිය $AlCl_3$	 (03)	S _E (02)
3	ROH	PCl_3	RCI (03)	S _N (02)
4	RCH_2CH_2OH	කිරිපලිය Al_2O_3/Δ	$RCH=CH_2$ (03)	E (02)
5	$\begin{array}{c} R \\ \diagdown \\ C=O \\ \diagup \\ R \end{array}$	RMgBr	$\begin{array}{c} R \\ \\ R-C-OMgBr \\ \\ R \end{array}$ (03)	A _N (02)

(ලකුණු 25)

- (d) ප්‍රතික්‍රියා අංක 2 සඳහා යන්ත්‍රණය ලියන්න. එම ප්‍රතික්‍රියාවේ දී ඔක්සැලැටිව්නයිඩ්වලින් සෑදෙන අතරමැදි ඵලය ස්ථායී වන්නේ මන් දැයි පැහැදිලි කරන්න.



අනුමාන කොට මැදි කාලෝනිකාශනයෙන් වන ආරෝපනය විස්ථාන ගතවීමෙන් හෝ සම්ප්‍රසන්නතාවය මගින් ස්ථායී වේ. (02)

සමස්ත $AlCl_3$ දී කාලෝනි ක්‍රියාවට පිළිතුරු මුළු ලකුණු ප්‍රදානය කරන්න.

5. (a) (i) රළුල් නියමය සඳහන් කරන්න.

(එහි වාෂ්පය සමග සමතුලිතතාවයේ ඇති) පරිපූර්ණ ද්‍රාවණයක සංරචකයක වාෂ්ප පීඩනය එම සංරචකයෙහි සන්තෘප්ත වාෂ්ප පීඩනය හා ද්‍රව කලාපයෙහි මවුල භාගයේ ගුණිතයට සමාන වේ.

හෝ

(එහි වාෂ්පය සමග සමතුලිතතාවයේ ඇති) පරිපූර්ණ ද්‍රාවණයක එක් සංරචකයක සාපේක්ෂ වාෂ්ප පීඩන පාතනය අනෙක් සංරචකයේ ද්‍රව කලාපයෙහි මවුල භාගයට සමාන වේ.

හෝ

සමීකරණයක් ආකාරයෙන් (සියලුම පද හැඳින්විය යුතුය)

හෝ

(එහි වාෂ්පය සමග සමතුලිතතාවයේ ඇති) පරිපූර්ණ ද්‍රාවණයක එක් සංරචකයක වාෂ්ප පීඩනය එම සංරචකයෙහි ද්‍රව කලාපයෙහි මවුල භාගයට සමානුපාතික වේ.

හෝ

වෙනත් පිළිගත හැකි ආකාර

(15)

(ii) A හා B පරිපූර්ණ ද්‍රාවණයක් සාදයි. මෙහි ද්‍රාවණය දැඩි බෙදුමක් තුළ එහි වාෂ්ප කලාපය සමග සමතුලිතතාවයෙහි ඇත. ද්‍රව කලාපයෙහි ඇති A හා B වල මවුල ඉතාණ පිළිවෙළින් n_A හා n_B වේ. T උෂ්ණත්වයේ දී A හා B හි සන්තෘප්ත වාෂ්ප පීඩන පිළිවෙළින් P_A^0 හා P_B^0 වේ.

I. $n_A = 0.10 \text{ mol}$, $n_B = 0.20 \text{ mol}$, $P_A^0 = 1.00 \times 10^4 \text{ Pa}$ හා $P_B^0 = 3.50 \times 10^4 \text{ Pa}$ බව දී ඇති විට, A හි ආංශික පීඩනය ගණනය කරන්න.

II. පද්ධතියෙහි මුළු පීඩනය ගණනය කරන්න.

I. $P_A = P_A^0 x_A$

$$x_A = \frac{0.1 \text{ (mol)}}{(0.1 + 0.2) \text{ (mol)}}$$

(04+01)

$$P_A = \frac{1.00 \times 10^4 \text{ Pa} \times 0.1 \text{ (mol)}}{(0.1 + 0.2) \text{ (mol)}}$$

(04+01)

$$P_A = 3.33 \times 10^3 \text{ Pa}$$

(04+01)

II.

$$x_B = \frac{0.2 \text{ (mol)}}{(0.1 + 0.2) \text{ (mol)}}$$

(04+01)

$$P_B = \frac{3.50 \times 10^4 \text{ Pa} \times 0.2 \text{ (mol)}}{(0.1 + 0.2) \text{ (mol)}} = 2.33 \times 10^4 \text{ Pa}$$

(04+01)

$$P_{\text{total}} = P_A + P_B$$

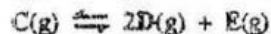
(05)

$$= 2.66 \times 10^4 \text{ Pa}$$

(04+01)

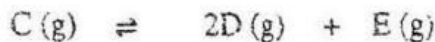
5 (a) උතුණු 50

(b) පහත ප්‍රතික්‍රියාවට අනුව C වායුව වාතයේ වායු බවට විඝටනය වේ.



C හි 1.00 mol ප්‍රමාණයක් දැමූ බදුනක් තුළට ඇතුළු කර, T_1 උෂ්ණත්වයේ දී සමතුලිතතාවයට පත්වීමට ඉඩ හරින ලදී. සමතුලිතතාවයේ දී C හි 0.20 mol ප්‍රමාණයක් විඝටනය වී ඇති බව තීරණය කරන ලද අතර බදුන තුළ පීඩනය 1.00×10^5 Pa විය.

(i) අදාළ ප්‍රකාශන ලියා දක්වමින්, ඉහත සමතුලිතතාවය හඳුනා දායක පීඩන ආශ්‍රිත සමතුලිතතා නියතය, K_p , ගණනය කරන්න.



(1-a 2a a) mol සමතුලිතතාවයේ දී (05)

හෝ (1.0-0.2) mol 2x0.2 mol 0.2 mol

සටහන : ඒකකය දී ඇති නම් පමණක්, ලකුණු 05 ප්‍රදානය කරන්න.

$$K_p = \frac{P_D^2 \times P_E}{P_C} \quad (10)$$

දායක පීඩන

$$P_C = P_{\text{total}} \times X_C, \quad P_D = P_{\text{total}} \times X_D, \quad P_E = P_{\text{total}} \times X_E \quad (05 \times 3)$$

$$\text{හෝ} \quad P_C = \frac{P_{\text{total}} \times 0.8 \text{ mol}}{1.4 \text{ mol}}, \quad P_D = \frac{P_{\text{total}} \times 0.4 \text{ mol}}{1.4 \text{ mol}}, \quad P_E = \frac{P_{\text{total}} \times 0.2 \text{ mol}}{1.4 \text{ mol}}$$

$$K_p = \frac{\left(1.00 \times 10^5 \text{ Pa} \times \frac{0.4}{1.4}\right)^2 \left(1.00 \times 10^5 \text{ Pa} \times \frac{0.2}{1.4}\right)}{\left(1.00 \times 10^5 \text{ Pa} \times \frac{0.8}{1.4}\right)} \quad (04 + 01)$$

$$K_p = 2.04 \times 10^8 \text{ Pa}^2 \quad \text{හෝ} \quad 2.0 \times 10^8 \text{ Pa}^2 \quad (04 + 01)$$

සටහන : පියවර එක් කළ හැක.

(ii) $T_1 = 500 \text{ K}$ නම්, භාන්ද්‍රණ ආශ්‍රිත සමතුලිතතා නියතය, K_c , ගණනය කරන්න.

$$K_p = K_c (RT)^{\Delta n} \quad (05)$$

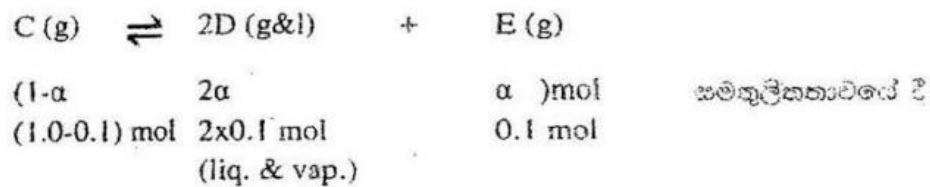
$$K_p = K_c (RT)^2 \quad \text{හෝ} \quad \Delta n = 2 \text{ හඳුනාගැනීම හඳුනා} \quad (05)$$

$$K_c = \frac{K_p}{(RT)^2} = \frac{2.04 \times 10^8 \text{ Pa}^2}{(8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1} \times 500 \text{ K})^2} \quad (04 + 01)$$

$$K_c = 1.18 \times 10^3 \text{ mol}^2 \text{ m}^{-2} \quad (04 + 01)$$

සටහන : අනිකුත් පිළිතුරු සුළු කර සිටිය යුතුය.

- (iii) පද්ධතියේ උෂ්ණත්වය T_2 ($T_2 = 300 \text{ K}$) දක්වා අඩු කළ විට, D වලින් කොටසක් ද්විතරණය වී එහි වාෂ් සමතුලිතව පවතින බව නිරීක්ෂණය කරන ලදී. C හා E වායුන් ලෙස පවතින අතර ඒවා D හි ද්වි තලය ද්‍රාව්‍ය නොවේ. 300 K හි දී D හි සන්තෘප්ත වාෂ්ප පීඩනය $5.00 \times 10^2 \text{ Pa}$ වේ. T_2 උෂ්ණත්වයේ දී විඝටනය වූ ප්‍රමාණය 0.10 mol වේ. K_p ගණනය කරන්න.



වායු කලාපයේ මුළු මවුල සංඛ්‍යාව = n (05)

නව ආංශික පීඩන,

$$P_c = P_{\text{total}} \times X_c \quad P_e = P_{\text{total}} \times X_e \quad (05 \times 2)$$

හෝ

$$P_c = \frac{P_{\text{total}} \times 0.9 \text{ mol}}{n \text{ mol}} \quad P_e = \frac{P_{\text{total}} \times 0.1 \text{ mol}}{n \text{ mol}}$$

$$P_v = P^0 \quad (P_v \text{ යනු D හි සන්තෘප්ත වාෂ්ප පීඩනයට සමාන බව හඳුනා ගැනීම}) \quad (15)$$

සටහන : ආංශික පීඩන විස්තරාත්මකව ගණනය කිරීම සඳහා, ද්‍රවයෙහි පරිමාව නොහිතිය හැකි කරමි කුඩා යැයි උපකල්පනය සඳහන් කරමි සඳහා ලකුණු 10 ක් ප්‍රදානය කරන්න.

$P_c = 3.86 \times 10^5 \text{ Pa}$ හා $P_e = 4.28 \times 10^4 \text{ Pa}$ ලෙස ආංශික පීඩනය ගණනය කර ඇත්නම් 04 + 01 බැගින් ප්‍රදානය කරන්න.

$$P_v/P_c = 1/9 = 0.111 \text{ ලෙස ගණනය කර ඇත්නම් } 08 + 02 \text{ ප්‍රදානය කරන්න.}$$

D හි සන්තෘප්ත වාෂ්ප පීඩනය P_v සඳහා යොදා නැත්නම්, මින් පසු පියවර වලට ලකුණු ප්‍රදානය නොකරන්න.

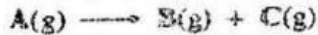
$$K_p = \frac{(5.00 \times 10^2 \text{ Pa})^2 \left(P_{\text{total}} \times \frac{0.1}{n} \right)}{\left(P_{\text{total}} \times \frac{0.9}{n} \right)} \quad (04 + 01)$$

$$\begin{aligned} K_p &= \frac{(5.0 \times 10^2 \text{ Pa})^2}{9} \\ K_p &= 2.78 \times 10^4 \text{ Pa}^2 \quad (04 + 01) \end{aligned}$$

සටහන : අවසන් පිළිතුර සුර කර තිබිය යුතුය. හාග සංඛ්‍යා පිළිගනු නොලැබේ.

5 (b) ලකුණු 100

(a) A වායුව පහත දී ඇති මූලික ප්‍රතික්‍රියාවට අනුව විභෝජනය වේ.



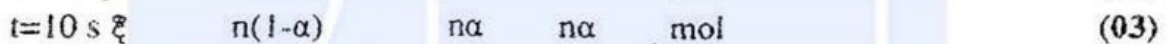
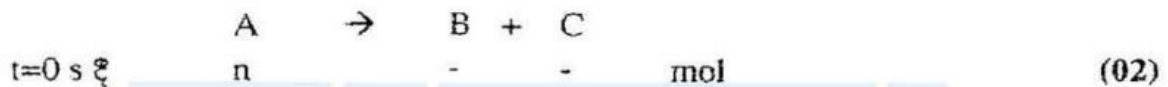
(i) ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා ශීඝ්‍රතා නියමය ලියන්න.

$$\text{ශීඝ්‍රතාවය} = k [A]$$

(10)

(ii) දෘඪ බඳුනක් තුළට 300 K හි දී A 1.0 mol ඇතුළු කිරීමෙන් ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව ආරම්භ කරන ලදී. 30 kPa ආරම්භක පීඩනය 10 s කාලයක දී 32 kPa දක්වා වැඩි විය. එම A ප්‍රමාණය ම භාවිත කරමින් නම්ම පරීක්ෂණ 400 K හි දී නැවත සිදු කළ විට 40 kPa වූ ආරම්භක පීඩනය 10 s කාලයක දී 45 kPa දක්වා වැඩි විය. 300 K හා 400 K උෂ්ණත්වවල දී ප්‍රතික්‍රියාවේ ශීඝ්‍රතා නියත පිළිවෙළින් k_1 හා k_2 වේ.

I. 300 K හි දී 10 s කාලයක් තුළ A හි විභෝජනය වූ ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න.



සටහන : මෙය සාන්ද්‍රණ, mol dm^{-3} ලෙස ද දිය කැක.

වායු සඳහා පරිපූර්ණ හැසිරීම උපකල්පනය කරනු ලැබේ.

300 K දී

$$10 \text{ s කාලයකට පසු මුළු වායු ප්‍රමාණය} = n(1 + \alpha) \text{ mol}$$

ආරම්භයේ දී,

$$P = \frac{n}{V} RT$$

$$30 \times 10^3 \text{ Pa} = \frac{n}{V} RT \quad \text{--(1)} \quad (02)$$

10 s කාලයකට පසු

$$32 \times 10^3 \text{ Pa} = \frac{n(1+\alpha)}{V} RT \quad \text{--(2)} \quad (03)$$

(2)/(1) න්;

$$\frac{32}{30} = 1 + \alpha$$

$$\alpha = 1/15$$

නෝ

$$n\alpha = 1/15 \text{ mol}$$

(04 + 01)

www.alevelapi.com

II. 400 K හි දී 10 s කාලයක් තුළ A හි විභෝජනය වූ ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න.

400 K දී

$$10 \text{ s කාලයකට පසු මුළු වායු ප්‍රමාණය} = n(1 + \alpha') \text{ mol}$$

ආරම්භයේ දී,

$$40 \times 10^3 \text{ Pa} = \frac{n}{V} RT' \quad \text{--(3)} \quad (02)$$

10 s කාලයකට පසු

$$45 \times 10^3 \text{ Pa} = \frac{n(1+\alpha')}{V} RT' \quad \text{--(4)} \quad (03)$$

(4)/(3) න්;

$$\frac{45}{40} = 1 + \alpha'$$

$$\alpha' = 1/8$$

නෝ

$$n\alpha' = 1/8$$

mol

(04 + 01)

III. හේතු දක්වමින් $k_2 > k_1$ බව පෙන්වන්න.

A හි ආරම්භක සාන්ද්‍රණය භාවිතයෙන්, 300 K හි දී ශීඝ්‍රතාවය
(300 K හි දී ශීඝ්‍රතා නියතය k_1 වේ.)

ශීඝ්‍රතාවය

$$\text{Rate}_{300K} = \frac{\Delta[A]}{\Delta t} = k_1[A]$$

$$\frac{\frac{n}{15V}}{t} = k_1 \left(\frac{n}{V} \right)$$

--(5)

(04 + 01)

A හි ආරම්භක සාන්ද්‍රණය භාවිතයෙන් 400 K හි දී ශීඝ්‍රතාවය
(400 K හි දී ශීඝ්‍රතා නියතය k_2 වේ.)

$$\text{Rate}_{400K} = \frac{\Delta[A]}{\Delta t} = k_2[A]$$

$$\frac{\frac{n}{8V}}{t} = k_2 \left(\frac{n}{V} \right)$$

--(6)

(04 + 01)

(6)/(5) න්;

$$k_2/k_1 = 15/8 \quad ; \quad k_2 > k_1$$

(05)

$k_2 > k_1$ බව පෙන්වීම සඳහා නිවැරදි ලෙස තර්ක කර ඇත්නම් මුළු ලකුණු ප්‍රදානය කරන්න.

එකම ආරම්භක A සාන්ද්‍රණයක් සඳහා 10 s කාලයක දී (හෝ නියත කාලයක දී) A සාන්ද්‍රණ වෙනස 300 K හි දී ට වඩා 400 K හි දී වැඩිය. එම නිසා $k_2 > k_1$ විය යුතුය.

මෙම කරුණු සියල්ල සඳහන් කිරීම හා නිවැරදි ලෙස තර්ක කිරීම සඳහා මුළු ලකුණු (15) ප්‍රදානය කරන්න.

සියළුම කරුණු සඳහන් නොකර තර්ක කර ඇත්නම් උදා: උෂ්ණත්වය වැඩි කළ විට ශීඝ්‍රතාවය වැඩිවී ඇති නිසා $k_2 > k_1$ වේ. ලකුණු (05) ක් පමණක් ප්‍රදානය කරන්න.

6 (a) ලකුණු 50

(b) HA ද්‍රව්‍යයේ අම්ලතාවය විශ්ලේෂණය සඳහා එන්තැල්පි හා එන්ට්‍රොපි දත්ත පහත දී ඇත.

	එන්තැල්පි වෙනස kJ mol^{-1}	එන්ට්‍රොපි වෙනස $\text{J K}^{-1} \text{mol}^{-1}$
$\text{HA(aq)} \rightarrow \text{A}^-(\text{aq}) + \text{H}^+(\text{aq})$	$\Delta H_1 = 1.0$	$\Delta S_1 = 95.0$
$\text{A}^-(\text{g}) \rightarrow \text{A}^-(\text{aq})$	$\Delta H_2 = -200.0$	$\Delta S_2 = -2000.0$
$\text{H}^+(\text{g}) \rightarrow \text{H}^+(\text{aq})$	$\Delta H_3 = -1100.0$	$\Delta S_3 = -200.0$
$\text{HA(g)} \rightarrow \text{HA(aq)}$	$\Delta H_4 = -150.0$	$\Delta S_4 = -100.0$

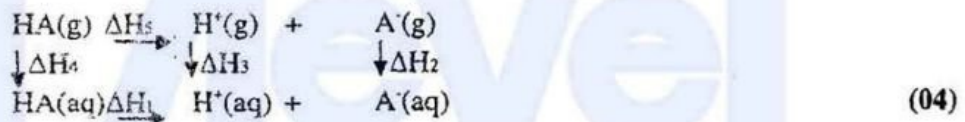
(i) වායු කලාපයේ දී HA හි විඝටනය සඳහා සූලිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න.



භෞතික තත්ත්ව සඳහන් කර යුතුය. සම්පූර්ණයෙන් ඊතල පිළිගනු ලැබේ.

(ii) වායු කලාපයේ දී HA හි විඝටනය සඳහා සහන සඳහන් දෑ ගණනය කරන්න.

I. එන්තැල්පි වෙනස

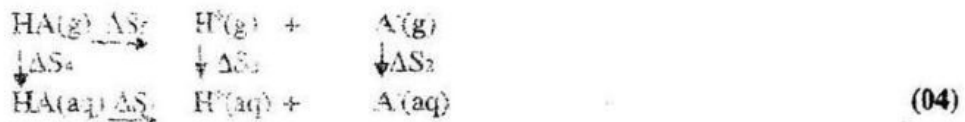


$$\begin{aligned} \Delta H_5 &= \Delta H_4 + \Delta H_1 - \Delta H_2 - \Delta H_3 \\ &= (-150.0 + 1.0 + 200.0 + 1100.0) \text{ kJ mol}^{-1} \end{aligned} \quad (03 + 01) \times 4$$

සටහන : ඉහත පියවර සඳහන් කර නැතහොත් හෝ නිවැරදි නොවේ නම් තාප රසායනික චක්‍රයෙහි (භෞතික අවස්ථා සමග) අදාළ එක් එක් පියවර සඳහා ලකුණු 03 + 01 ක් ප්‍රදානය කරන්න. එන්තැල්පි චක්‍රයෙහි සංකේත පමණක් දක්වා ඇත්නම් එක් එක් පියවරක් සඳහා ලකුණු 03 බැගින් ප්‍රදානය කරන්න. එන්තැල්පි සටහනක් භාවිත කර ඇත්නම් අදාළ පරිදි ලකුණු ප්‍රදානය කරන්න.

$$= 1151.0 \text{ kJ mol}^{-1} \quad (04 + 01)$$

II. එන්ට්‍රොපි වෙනස



$$\begin{aligned} \Delta S_5 &= \Delta S_4 + \Delta S_1 - \Delta S_2 - \Delta S_3 \\ &= (-100.0 + 95.0 + 2000.0 + 1200.0) \text{ J K}^{-1} \text{mol}^{-1} \end{aligned} \quad (03 + 01) \times 4$$

සටහන : ඉහත පියවර සඳහන් කර නැතහොත් හෝ නිවැරදි නොවේ නම් තාප රසායනික චක්‍රයෙහි (භෞතික අවස්ථා සමග) අදාළ එක් එක් පියවර සඳහා ලකුණු 03 + 01 ක් ප්‍රදානය කරන්න. එන්ට්‍රොපි චක්‍රයෙහි සංකේත පමණක් දක්වා ඇත්නම් එක් එක් පියවරක් සඳහා ලකුණු 03 බැගින් ප්‍රදානය කරන්න. එන්ට්‍රොපි සටහනක් දී ඇත්නම් අදාළ පරිදි ලකුණු ප්‍රදානය කරන්න.

$$= 1195 \text{ J K}^{-1} \text{mol}^{-1} \text{ හෝ } 3.195 \text{ kJ K}^{-1} \text{mol}^{-1} \quad (04 + 01)$$

III. 300 K හි දී ශීතීය ශක්ති වෙනස

නියත පීඩනයේ ඇති සංවෘත පද්ධතියක් සඳහා

$$\Delta G = \Delta H - T\Delta S \quad (05)$$

$$= 1151.0 \text{ kJ mol}^{-1} - 300 \text{ K } 3.195 \text{ kJ K}^{-1} \text{ mol}^{-1} \quad (04 + 01)$$

$$= 192.5 \text{ kJ mol}^{-1} \quad (04 + 01)$$

සටහන : $\Delta G^\circ = \Delta H^\circ - T\Delta S^\circ$ ලෙස දී ඇති නම් ලකුණු ප්‍රදානය නොකරන්න.

(iii) 300 K හි දී වායු කලාපයේ HA හි විඝටනයේ ස්වයංසිද්ධතාවය පිළිබඳ ව අදහස් දක්වන්න.

300 K හි දී HA අම්ලයෙහි වායු කලාපයේ විඝටනය සඳහා ශීතීය ශක්ති වෙනස වන

වේ. එබැවින් එය ස්වයංසිද්ධ නොවේ.

(10)

සටහන : III කොටසෙහි පිළිතුරට අනුව ලකුණු ප්‍රදානය කරන්න. III කොටසෙහි ගණනය කිරීම කර නැති නම් ලකුණු ප්‍රදානය නොකරන්න.

(iv) 300 K හි දී ජලීය කලාපයේ HA හි විඝටනය සඳහා ශීතීය ශක්ති වෙනස ගණනය කරන්න.

300 K හි දී ජලීය කලාපයේ දී HA විඝටනය සඳහා

$$\Delta H_1 = 1.0 \text{ kJ mol}^{-1} \text{ and } \Delta S_1 = 95.0 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$$

$$\Delta G_1 = 1.0 \text{ kJ mol}^{-1} - 300 \text{ K } 95 \times 10^{-3} \text{ kJ K}^{-1} \text{ mol}^{-1} \quad (04 + 01)$$

$$= -27.5 \text{ kJ mol}^{-1} \quad (04 + 01)$$

(v) වායු කලාපයේ දී HA හි විඝටනය සඳහා ශීතීය ශක්ති වෙනස, ජලීය කලාපයේ දී එහි විඝටනය සඳහා ශීතීය ශක්ති වෙනසට සමාන වන්නේ කුමන උෂ්ණත්වයේ දී ද?

සටහන : ΔH හා ΔS , උෂ්ණත්වයෙන් ස්වයංසිද්ධ බව උපකල්පනය කරන්න.

වායු කලාපයේ දී HA හි විඝටනය සඳහා ශීතීය ශක්ති වෙනස ජලීය කලාපයෙහි විඝටනය සඳහා ශීතීය ශක්ති වෙනසට සමාන වන උෂ්ණත්වය T නම්,

$$\Delta G_{gas} = \Delta G_{aq}$$

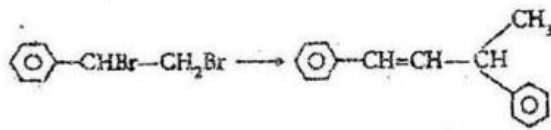
$$T = \frac{\Delta H_5 - \Delta H_1}{\Delta S_5 - \Delta S_1}$$

$$T = \frac{(1151.0 - 1.0) \text{ kJ mol}^{-1}}{(3.195 - 0.095) \text{ kJ mol}^{-1} \text{ K}^{-1}} \quad (04 + 01)$$

$$T = 370.9 \text{ K හෝ } 97.96^\circ \text{C} \quad (04 + 01)$$

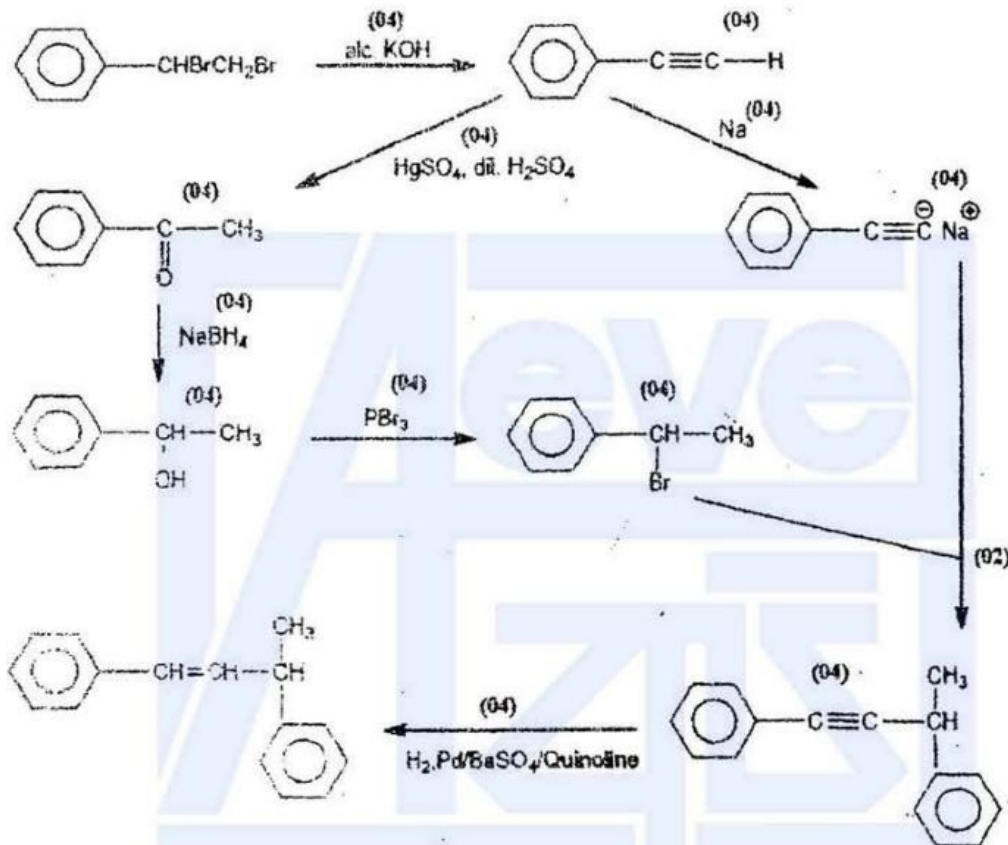
6 (b) ලකුණු 100

7. (a) ප්‍රායෝගිකව දී ඇති රසායන ප්‍රතික්‍රියා කාලීන කර, ඔබ පහත සඳහන් පරිවර්තනය සිදු කරන්නේ කෙසේ දැයි පෙන්වන්න.



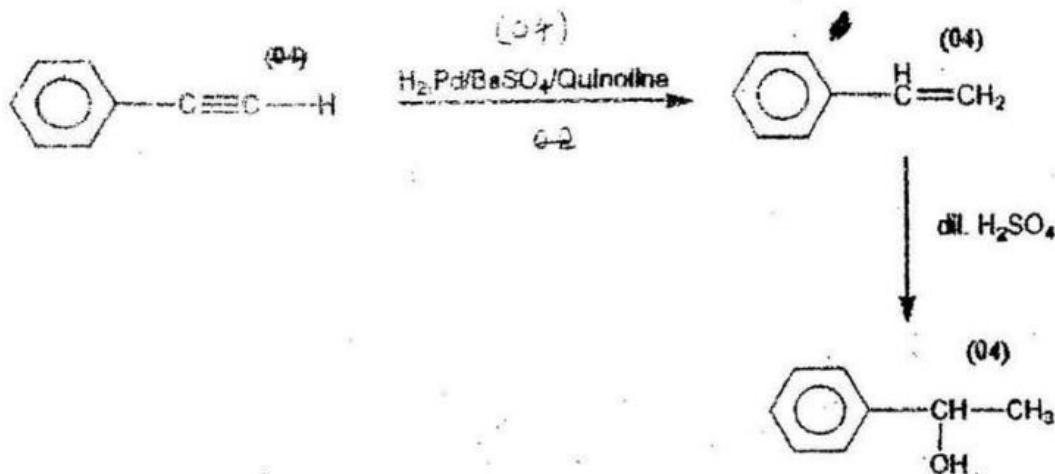
රසායන ප්‍රතික්‍රියා ලැයිස්තුව

H_2 , Pd/BaSO₄/කුයින්ලීන්, NaBH₄,
Na, මධ්‍යස්ථ KOH, HgSO₄,
කුණු H₂SO₄, PBr₃

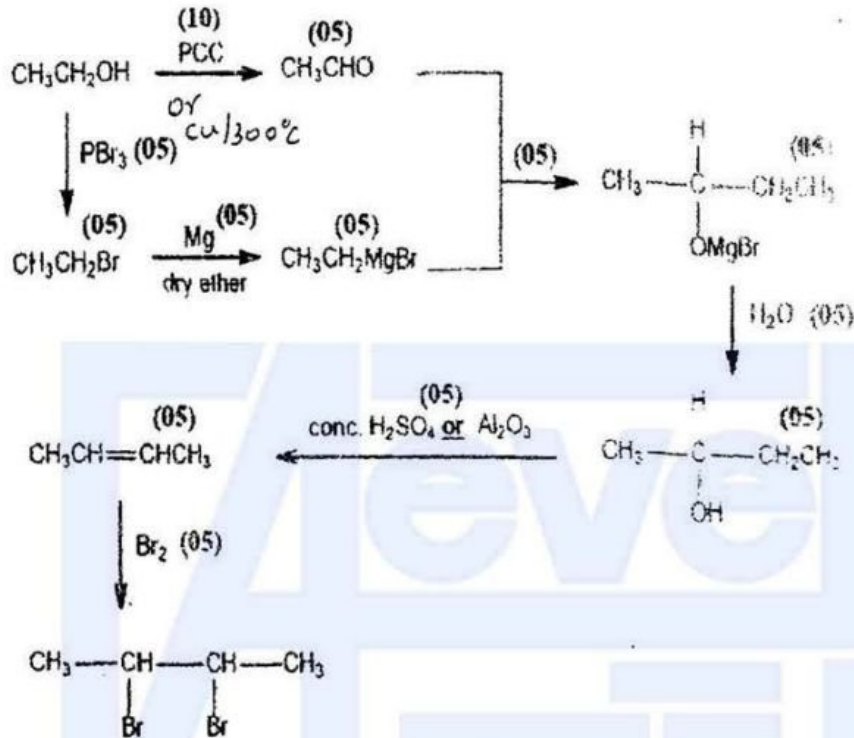
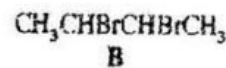
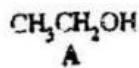


7 (a) ලකුණු 50

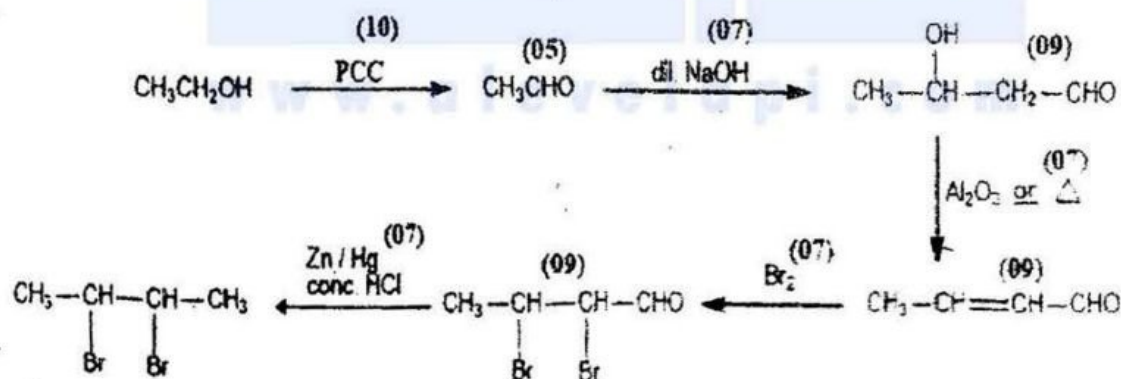
PhCH(OH)CH₃ සංස්ලේශනය කිරීම සඳහා විකල්ප ක්‍රමය



(b) ආරම්භක කාබනික සංයෝගය ලෙස A පමණක් භාවිත කර ඔබ B සංයෝගය සංශ්ලේෂණය කරන්නේ නම් එය පෙන්වන්න.

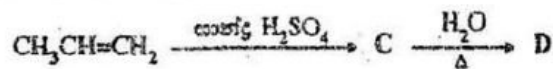


උපෙළ විෂය නිර්දේශයේ අන්තර්ගතය පාදක කර ගනිමින්, ලකුණු ප්‍රදානය කිරීම සඳහා පහත දෑ පිළිගත යුතුය.

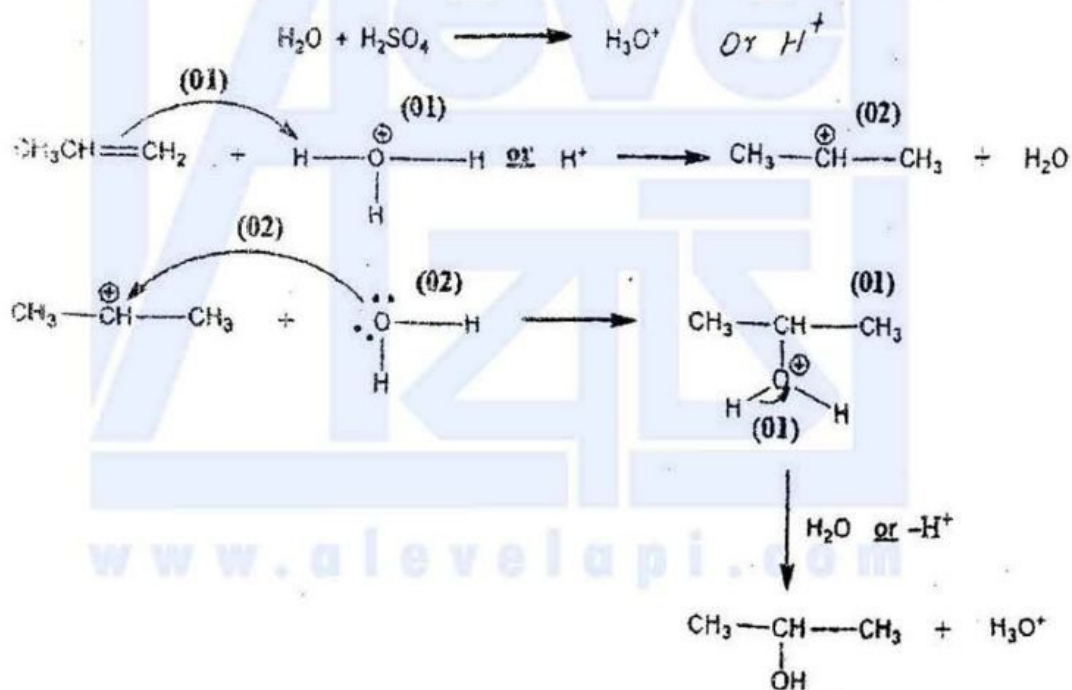
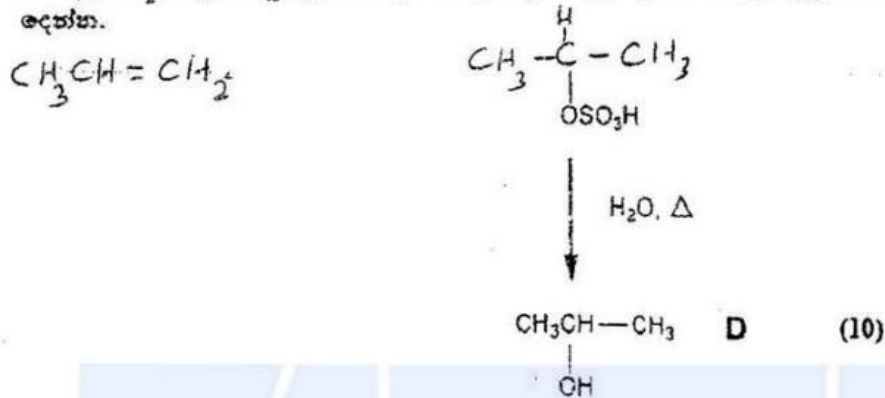


7 (b) ලකුණු 70

(c) පහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියා අනුපිළිවෙළෙහි C හා D සංයෝගවල ව්‍යුහ අඳින්න.



තනුක H_2SO_4 සමඟ $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2$ ප්‍රතික්‍රියා කිරීමෙන් එම D එලය ම පෙළින් ම ලබා ගත හැකි බව නිරීක්ෂණ කර ඇත. H_2O වලට නිදහස්වියෝගයලත් ලෙස ක්‍රියා කළ හැකි බව සැලකිල්ලට ගනිමින්, මෙම නිරීක්ෂණය පහ දෙන්න.



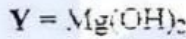
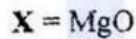
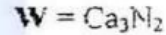
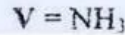
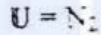
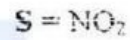
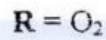
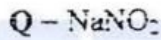
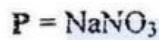
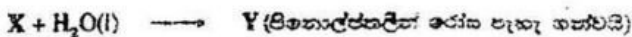
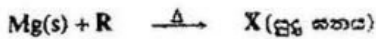
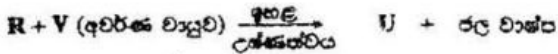
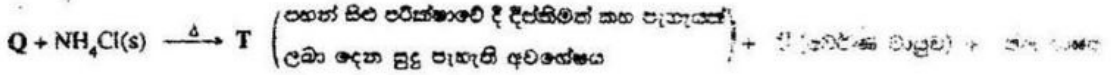
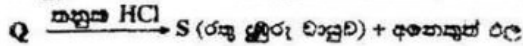
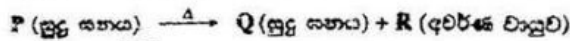
වගන්තිය පමණක්

තනුක H_2SO_4 හි ඇති ඵලය නිදහස්වියෝගයලත් ලෙස ක්‍රියාකර $\text{CH}_3-\text{CH}^+-\text{CH}_3$ කාබොකැටයනය සමඟ ප්‍රතික්‍රියාකර ඇල්කොහොලය සාදයි. (04)

සටහන : කාබොකැටයනයේ ව්‍යුහය දී නොමැති නම් වගන්තිය සඳහා ලකුණු ප්‍රදානය නොකරන්න.

7 (c) ලකුණු 30

8. (a) පහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියා ආවර්තිතා වලින් S සහ P සංයුතිය මුලද්‍රව්‍ය වනු සඳහා වී ඇත. පහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියා සලකා බලා $P, Q, R, S, T, U, V, W, X$ හා Y රසායනික විශේෂ හඳුනාගන්න.



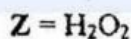
(05 x 10)

8(a) ලකුණු 50

(b) අනාවරණය සහ සංයුත් සංදේශයන් වන Z රසායනික ප්‍රතික්‍රියා සහ (1), (2) හා (3) පරීක්ෂණ සිදු කරන ලදී. පරීක්ෂණ හා නිරීක්ෂණ පහත දී ඇත.

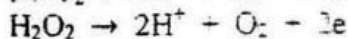
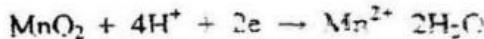
පරීක්ෂණ	නිරීක්ෂණය
(1) MnO_2 හි ආම්ලිකයා ද්‍රවලයනයෙන් පසුව ප්‍රතික්‍රියාව එක් කරන ලදී.	O_2 වායුව පිටවීම සහිත ලා රෝග පැහැති ද්‍රාවණයක්
(2) පසුව ප්‍රතික්‍රියා කළින් H_2S වායුව යවන ලදී.	ලා කහ පැහැති (කහින් වීම් සුදු) ද්‍රාවණයක්
(3) පසුව ප්‍රතික්‍රියා කළින් SO_2 වායුව යවන ලදී. එවිට SO_2 ඉවත් කර $BaCl_2$ ද්‍රාවණය එක් කරන ලදී.	කහුනු HCl හි අඩංගු සුදු අවස්ථාවක්

(i) Z හඳුනාගන්න.

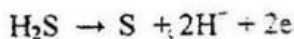


(10)

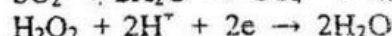
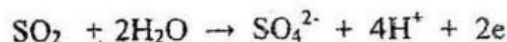
(ii) (1), (2) හා (3) පරීක්ෂණව දී සිදු වන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා සුදුසු රසායනික සමීකරණ දෙන්න.



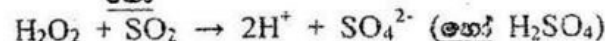
හෝ



හෝ



හෝ



(iii) Z හි ප්‍රයෝජන දෙකක් දෙන්න.

විෂබීජ නාශකයක් ලෙස, විරෝධයක් ලෙස, ඔක්සිකාරකයක් ලෙස, ඔක්සිහාරකයක් ලෙස,
ඉන්ධනයක් ලෙස

(02 + 03)

(iv) Z හි ඇති වඩාත් ම වැදගත් ඉන්කර් අණුක බලය තුමක් ද?

හයිඩ්‍රජන් බන්ධන

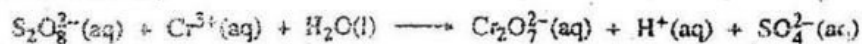
(05)

8(b) ලකුණු 50

(c) නිශ්ක්‍රීය ද්‍රව්‍යයක සාප්තකෝණාස්‍රාකාර හෙඩ්‍රලික් එක් පෘෂ්ඨයක් මත ආලේප කර ඇති ක්‍රෝමියම් ස්ථරයක ඝනකම නිර්ණය කිරීම සඳහා පහත සඳහන් ක්‍රියාපිළිවෙළ අනුගමනය කරන ලදී.

ක්‍රියාපිළිවෙළ :

දී ඇති සහඩ්‍රලික් $8.0 \text{ cm} \times 5.0 \text{ cm}$ සාප්තකෝණාස්‍රාකාර නියැදියක ඇති ක්‍රෝමියම් ද්‍රාව්‍ය කිරීම සඳහා භාවිත කළ අම්ලයක් භාවිත කරන ලදී. සෑදුණු Cr^{3+} ලද්දේ ඔක්සිජන් සහ $\text{S}_2\text{O}_8^{2-}$ (පෙරොක්සිඩයිසල්ෆේට් අයනය) මගින් සහන දැක්වෙන ආකාරයට ඔක්සිකරණය කරන ලදී.

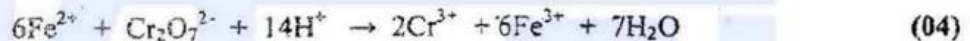
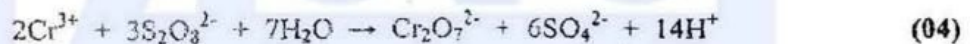


වැඩිපුර $\text{S}_2\text{O}_8^{2-}$ ද්‍රව්‍ය කිරීමෙන් පසු, ද්‍රාවණය ආම්ලික කර, වැඩිපුර මෙරස් ඇමෝනියම් සල්ෆේට්, $(\text{Fe}(\text{NH}_4)_2(\text{SO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O})$ 3.10 g එක් කරන ලදී. ඉන්පසු, ප්‍රතික්‍රියා නොවූ Fe^{2+} , $0.05 \text{ M K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ ද්‍රාවණයක් සමඟ අනුමාපනය කරන ලදී. අවසාන වූ පරිමාව 8.50 cm^3 විය.

(i) I. $\text{Cr}^{3+}(\text{aq})$ සමඟ $\text{S}_2\text{O}_8^{2-}(\text{aq})$

II. $\text{Fe}^{2+}(\text{aq})$ සමඟ $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}(\text{aq})$

ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුළිත රසායනික සමීකරණ දෙන්න.



(ii) නියැදිය මත ඇති ක්‍රෝමියම් ස්ථරයේ ඝනකම ගණනය කරන්න.

(සහන්වය: $\text{Cr} = 7.2 \text{ g cm}^{-3}$; සාප්තකෝණාස්‍රාකාර ස්කන්ධය: $\text{Fe} = 56, \text{Cr} = 52, \text{S} = 32, \text{O} = 16, \text{N} = 14, \text{H} = 1$)

ක්‍රෝමියම් ස්ථරයේ ඝනකම $y \text{ cm}$ යැයි සලකන්න. (01)

$$\begin{aligned} \text{සාප්තකෝණාස්‍රාකාර නියැදියේ චරිත ඵලය} &= 8.0 \times 5.0 \\ &= 40.0 \text{ cm}^2 \end{aligned} \quad (01 + 01)$$

$$\text{ක්‍රෝමියම් ස්ථරයේ පරිමාව} = 40.0 \times y \text{ cm}^3 \quad (01 + 01)$$

$$\text{ක්‍රෝමියම් ස්ථරයේ ස්කන්ධය} = 40.0 \times y \times 7.2 \text{ g} \quad (01 + 01)$$

$$\text{ක්‍රෝමියම් ස්ථරයේ මවුල ගණන} = \frac{40.0 \times y \times 7.2}{52} \quad (02)$$

$$\text{Fe}(\text{NH}_4)_2(\text{SO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O} \text{ හි මවුලික ස්කන්ධය} = 392 \text{ g mol}^{-1} \quad (02)$$

$$\text{එබැවින් මෙරස් (Fe}^{2+}\text{) මවුල ගණන} = \frac{3.10}{392} \quad (02)$$

$$\begin{aligned} \text{වැඩිපුර Fe}^{2+} \text{ අනුමාපනය කිරීම සඳහා අවශ්‍යවන K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7 \text{ මවුල ගණන} \\ = \frac{0.05}{1000} \times 8.5 \end{aligned} \quad (03)$$

$$\text{වැඩිපුර } \text{Fe}^{2+} \text{ මවුල ගණන} = 6 \times \frac{0.05}{1000} \times 8.5$$

එබැවින්, නියැදියේ ක්‍රෝමියම් ස්ථරය ද්‍රාව්‍ය වීමෙන් සෑදෙන $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$ සමහ ප්‍රතික්‍රියා කර
කළ Fe^{2+} මවුල ගණන

$$= \left(\frac{3.10}{392} \right) - \left(6 \times \frac{0.05}{1000} \times 8.5 \right) \quad (01)$$

$$= (7.91 \times 10^{-3}) - (2.60 \times 10^{-3})$$

$$= 5.31 \times 10^{-3} \quad (02)$$

එබැවින්, ක්‍රෝමියම් ස්ථරය ද්‍රාව්‍ය වීමෙන් සෑදෙන $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$ මවුල ගණන

$$= \frac{1}{6} \times 5.31 \times 10^{-3} \quad (03)$$

එබැවින්, Cr^{3+} මවුල ගණන

$$= 2 \times \frac{1}{6} \times 5.31 \times 10^{-3} \quad (04)$$

$$= 1.77 \times 10^{-3} \quad (05)$$

$$\frac{40.0 \times y \times 7.2}{52} = 1.77 \times 10^{-3} \quad (06)$$

$$y = 3.2 \times 10^{-4} \text{ (cm)} \quad (07)$$

සටහන : පියවරවල් එක් කළ හැක. ඒ අනුව ලකුණු ප්‍රදානය කරන්න.

විකල්ප පිළිතුර

ක්‍රෝමියම් ස්ථරයේ ඝනකම y cm යැයි සලකන්න. (01)

$\text{Fe}(\text{NH}_4)_2(\text{SO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ හි මවුලික ස්කන්ධය $= 392 \text{ g mol}^{-1}$ (02)

ආරම්භක ලොරස් (Fe^{2+}) මවුල ගණන $= \frac{3.10}{392}$ (02)

වැඩිපුර Fe^{2+} අනුමාපනය කිරීම සඳහා භාවිත කළ $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ මවුල ගණන $= \frac{0.05}{1000} \times 8.5$ (03)

$\text{Fe}^{2+} : \text{Cr}_2\text{O}_7^{2-} = 6:1$

වැඩිපුර Fe^{2+} මවුල ගණන $= 6 \times \frac{0.05}{1000} \times 8.5$ (03)

එබැවින්, නියැදියේ ක්‍රෝමියම් ස්ථරය ද්‍රාව්‍ය වීමෙන් සෑදෙන $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$ සමහ ප්‍රතික්‍රියා කර
 Fe^{2+} මවුල ගණන

$$= \left(\frac{3.10}{392} \right) - \left(6 \times \frac{0.05}{1000} \times 8.5 \right) \quad (03)$$

$$= (7.91 \times 10^{-3}) - (2.60 \times 10^{-3})$$

$$= 5.31 \times 10^{-3} \quad (03)$$

එබැවින්, ක්‍රෝමියම් ස්ථරය ද්‍රාව්‍ය වීමෙන් සෑදෙන $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$ මවුල ගණන

$$= \frac{1}{6} \times 5.31 \times 10^{-3} \quad (03)$$

එබැවින්, Cr^{3+} මවුල ගණන

$$= 2 \times \frac{1}{6} \times 5.31 \times 10^{-3} \quad (03)$$

$$= 1.77 \times 10^{-3} \quad (03)$$

9. (i) පහත සඳහන් ප්‍රශ්න, ධාරා උෂ්මතය (Blast Furnace) භාවිත කර යකඩ නිෂ්පාදනය මත පදනම් වී ඇත.
(i) යකඩ නිෂ්පාදනයේ දී භාවිත කරන යකඩ ලෝහය සහ අනිකුත් අමුද්‍රව්‍යයන්හි සාමාන්‍ය නම් හා රසායනික සූත්‍ර දෙන්න.

හිමටයිට් - Fe_2O_3 හෝ මැග්නටයිට් Fe_3O_4 (02 + 02)

කෝක් - C (02 + 02)

හුණුගල් - CaCO_3 හෝ ඩොලමයිට් - $\text{CaCO}_3 \cdot \text{MgCO}_3$ (02 + 02)

සටහන : ලෝහය එකකට වඩා දී ඇති නම් නිවැරදි පිළිතුරු Fe_2O_3 හෝ Fe_3O_4 වූයේ සිළුමනින් දෙකට අඩංගු විය යුතුය.

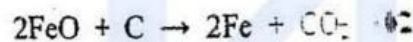
- (ii) යකඩ ලෝහය හැර, අනිකුත් එක් එක් අමුද්‍රව්‍යයකට පැවරුණු කාර්යය (function) කෙරෙහි සාකච්ඡා කරන්න. අදාළ අවස්ථාවන්හි සූලිත රසායනික සමීකරණ භාවිත කරන්න.

කෝක්

- (1) කෝක් වාතයේ දහනය වී, විශාල තාප ප්‍රමාණයක් මි.ටි තරමින් (01) CO_2 ද්‍රව්‍ය දෙයි (01). මෙය ධාරා උෂ්මතයේ සතුටේ (01) අදාළ ප්‍රතිචක්‍රයක් (01) පැවතීමට උපකාරී වේ.
 $\text{C} + \text{O}_2 \rightarrow \text{CO}_2 + \text{heat}$ (01)

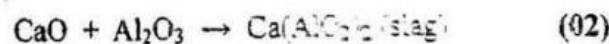
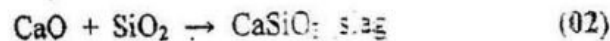
- (2) සෑදෙන CO_2 , C සමග ප්‍රතික්‍රියා කර CO ද්‍රව්‍ය දෙයි (01). යකඩ වික්සයිඩය, යකඩ බවට පරිවර්තනය කිරීමේ දී මෙය ප්‍රධානම චක්‍රිකාරකය වේ (01).
 $\text{CO}_2 + \text{C} \rightarrow 2\text{CO}$ (01)

- (3) C මගින් FeO සාප්‍රචම ඔක්සිකරණය කිරීමට (01)

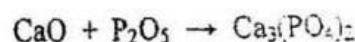


CaCO_3

වැලි/ සිලිකේට් (01) ඇලුමිනා (01), Fe_2O_3 ලෝහයේ පැති පසුවිය (01) බොර ලෙස ඉවත් කිරීම සඳහා (01).



මෙයද පිළිගත හැක



ද්‍රව අවස්ථාවෙහි ඇති බොර ලැබේ (01). එය ද්‍රව යකඩවලට වඩා ඝනත්වයෙන් අඩුය (01). එම නිසා බොර, යකඩ මත පාවේ (01). මේ නිසා (පතුල ප්‍රදේශයෙන් ඇතුළු කරන උණුසුම්) වාතය නිසා සිදුවන ඔක්සිකරණය වීම වැලැක්වේ (01).

- (iii) 25 °C හි දී Z ද්‍රාවණයෙන් ඇති HA අම්ලයෙහි විභවන ප්‍රමාණය, α' , ගණනය කරන්න.

Z ද්‍රාවණයෙහි HA සාන්ද්‍රණය,

$$[HA]_Z = \frac{0.50 \text{ mol dm}^{-3} \times 40.00 \text{ cm}^3}{25.00 \text{ cm}^3}$$

$$[HA]_Z = 0.80 \text{ mol dm}^{-3} \quad (04+01)$$

Using $K_a = c\alpha'^2$

$$\alpha' = 1.118 \times 10^{-3} \text{ හෝ } 1.12 \times 10^{-3} \text{ හෝ } 1.1 \times 10^{-3} \quad (04+01)$$

(ලකුණු 10)

සටහන : අවසන් පිළිතුර සුළු කර තිබිය යුතුය.

- (iv) ඉහත ගණනය කරන ලද α හා α' අගයයන් භාවිතයෙන්, 25 °C හි දී HA අම්ලයෙහි විභවන ප්‍රමාණය හා සාන්ද්‍රණය අතර සම්බන්ධය පිළිබඳ අදහස් දක්වන්න.

අම්ල සාන්ද්‍රණය අඩුවන විට එහි විභවන ප්‍රමාණය වැඩි වේ

(10)

(ලකුණු 10)

- (v) 25 °C හි දී ජලය හා කාබනික ද්‍රාවකය අතර HA අම්ලයෙහි විභවන සංගුණකය ගණනය කරන්න.

(දුර්වල අම්ලය HA, කාබනික ද්‍රාවකයක් තුළ සංඝටනය වීමත් හෝ විභවනය වීමත් හෝ සිදු නොවේ. ජලය ඔබ්බෙන් දී HA හි විභවනය නොසලකා හරින්න.)

විභවන සංගුණකය $K = \frac{[HA]_{aq}}{[HA]_{org}}$ හෝ $K = \frac{[HA]_{org}}{[HA]_{aq}} \quad (05)$

$$K = \frac{0.8 \text{ mol dm}^{-3}}{(1.0 - 0.8) \text{ mol dm}^{-3}} = 4 \quad \text{හෝ}$$

$$K = \frac{(1.0 - 0.8) \text{ mol dm}^{-3}}{0.8 \text{ mol dm}^{-3}} = \frac{1}{4} = 0.25 \quad (04+01)$$

(ලකුණු 10)

- (vi) Y ද්‍රාවණයෙන් 25.00 cm³ හා 0.50 M NaOH ද්‍රාවණයෙන් 25.00 cm³ අඩංගු මිශ්‍රණයක pH අගය ගණනය කරන්න. NaOH එකතු කළ විට,

$$\text{මිශ්‍රණයෙහි HA සාන්ද්‍රණය} = \frac{1.0 \text{ mol dm}^{-3} \times 25.00 \text{ cm}^3 - 0.50 \text{ mol dm}^{-3} \times 25.00 \text{ cm}^3}{50.00 \text{ cm}^3} \quad (04+01)$$

$$= 2.5 \times 10^{-1} \text{ mol dm}^{-3} \quad (04+01)$$

NaA දුර්භය ලෙස අයනීකරණය වී ඇති බව සලකමින්, A⁻ හි සාන්ද්‍රණය

$$[A^-] = \frac{0.50 \text{ mol dm}^{-3} \times 25.00 \text{ cm}^3}{50.00 \text{ cm}^3} \quad (04+01)$$

$$= 2.5 \times 10^{-1} \text{ mol dm}^{-3} \quad (04+01)$$

H⁺ සාන්ද්‍රණය,

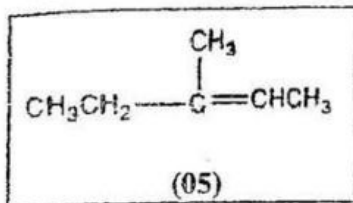
$$[H^+] = \frac{K_a [HA]}{[A^-]} = \frac{1.0 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3} \times 2.5 \times 10^{-1} \text{ mol dm}^{-3}}{2.5 \times 10^{-1} \text{ mol dm}^{-3}} = 1.00 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3} \quad (04+01)$$

$$\text{pH} = -\log[H^+] = 6.0 \quad (04+01)$$

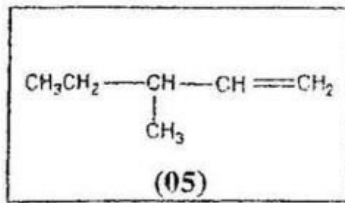
සටහන : නිවැරදි තර්ක මගින් $[HA] = [A^-]$ බව පෙන්වා ඇත්නම් මුළු ලකුණු ප්‍රදානය කරන්න.

හෙත්වර්සන් සමීකරණය යොදා නිවැරදි තර්ක මගින් $[HA] = [A^-]$ බව පෙන්වා තිබීම පිළිගත හැක. (ලකුණු 30)

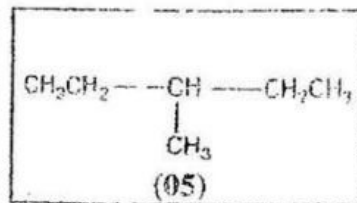
4. (a) A සහ B, අණුක සූත්‍රය C_6H_{12} වූ ජෛවජලයෙන් හි ව්‍යුහ සමාවයවික වේ. A ජ්‍යාමිතික සමාවයවිකතාවය දක්වන අතර, B ප්‍රකාශ සමාවයවිකතාවය දක්වයි. A සහ B හයිඩ්‍රජනීකරණය කළ විට, අණුක සූත්‍රය C_6H_{14} වූ එකම C සංයෝගය ලබා දෙයි. C ප්‍රකාශ සමාවයවිකතාවය නොදක්වයි. A, B සහ C වල ව්‍යුහ, පහත හඳුනාත් නොවූවල අඳින්න (සීමාක සමාවයවික ආකාර ඇඳ දැක්වීම අවශ්‍ය නැත).



A



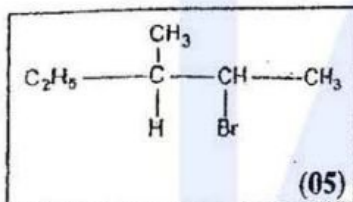
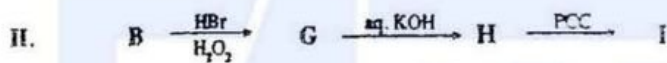
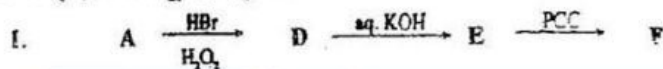
B



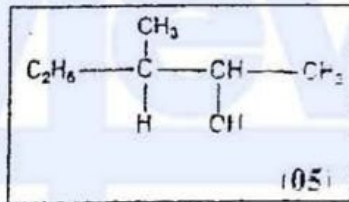
C

(ලකුණු 15)

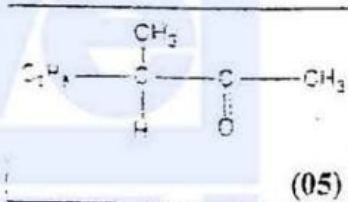
- (b) (i) පහත දක්වා ඇති ප්‍රතික්‍රියා අනුසිඳිවෙළ දෙක (I සහ II) සලකා D, E, F, G, H සහ I හට එලඹිල ව්‍යුහ පහත දී ඇති නොවූවල අඳින්න.



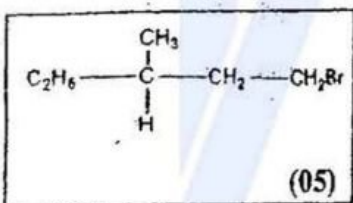
D



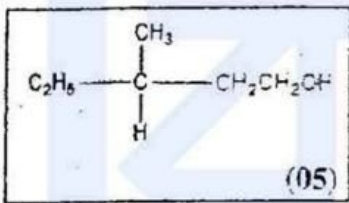
E



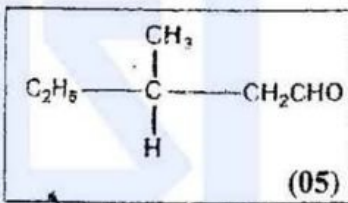
F



G



H



I

(ලකුණු 30)

- (ii) F සහ I එකිනෙකින් වෙන්කර හඳුනාගැනීම සඳහා රසායනික පරීක්ෂණ අදාළ නිරීක්ෂණ සමග දෙන්න.

..... රිදී කැබලක් පරීක්ෂා වැඩෙන්න. ප්‍රතික්‍රියාකාරී. ඇමෝනියා සිල්වර් නයිට්‍රේට්..... (02)

..... I මගින් රිදී කැබලක් ලැබේ (F මගින් නොලැබේ.) } (01 + 02)

හෝ ලෝහීන් පරීක්ෂාව } (02)

..... I මගින් ගඩොල් රතු අවක්ෂේපයක් ලැබේ (F මගින් නොලැබේ.) } (01 + 02)

හෝ ආම්ලික KMnO_4 } (02)

..... I මගින් ද්‍රාවණය නිරවර්ණ වේ. (F මගින් එසේ නොවෙයි.) } (01 + 02)

හෝ ආම්ලික $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ } (02)

..... I මගින් ද්‍රාවණය කොළ පැහැ වේ (F මගින් එසේ නොවෙයි.) } (01 + 02)

(ලකුණු 05)

- (iii) E සංයෝගය H හි ව්‍යුහ සමාවයවිකයක් වේ. එහි සංයෝග දෙක අතර ඇති ව්‍යුහ සමාවයවිකතාවයේ වර්ගය සම් කරන්න.

ස්ථාන සමාවයවිකතාවය } (05)

(ලකුණු 05)

(v) (iv) කොටසෙහි නව සඳහන් වූ පාරිසරික හානිවලට හේතු වන රසායනික විශේෂ : රසායනික විශේෂ කොටසක නම් කරන්න.

CO_2 , CH_4 , හයිඩ්‍රොකාබන්, NO_2 , $(\text{NO}_x)_n$

හාලජනීය හයිඩ්‍රොකාබන හෝ CFC, HCFC, HFC

(03 x 3)

(ඕනෑම දෑහිණි)

(vi) (iv) කොටසෙහි සඳහන් එක් එක් පාරිසරික හානිවලට හේතුවෙන්, ගෝලීය උණුසුම්කරණය / මිනිස් සෞඛ්‍යය ඇති වන අහිතකර බලපෑම් දෙකක් බැගින් ලියන්න.

ගෝලීය උණුසුම්කරණය

- වර්ෂා රටාවන්ගේ වෙනස් වීම
- මුහුදු මට්ටම ඉහළ යාම (මුහුදින් ඇති අයිස් තට්ටු, ග්ලැසියර දිය වීම,
- අධික ගිම් පතනය
- නිතර ඇතිවන පුළු පැණුණු
- කාන්තාරය වීම (ඵලදායී ඉඩම් කාන්තාර බවට පත් වීම)
- දිගුකල් පවතින ජ්‍යාම
- නිතර ඇතිවන උෂ්ණ ප්‍රවාහ
- මිරිදිය ජලාශ සිඳීම
- සත්ව විශේෂ පැද වීම
- වසංගත රෝග
- ගෝලීය උෂ්ණත්වය ඉහළ යාම

සෞඛ්‍ය ස්ථරය සහ වෛ

- වර්ෂා පිළිකා
- ඇස්වල කැඩීම් ඇති වීම
- ශ්වසන රෝග
- Heat Stroke : පමණක් මගේ ඇති වීම

ප්‍රකාශ රසායනික දූෂණය

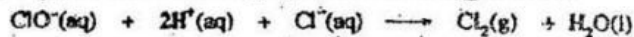
- ශ්වසන රෝග
- ඇස්වල කැඩීම් ඇති වීම
- පෙනීමට නොහැකි ඇති වීම

(ඕනෑම ඒකාස්‍ර උදාහරණ ඔබගේ පිටපත්)

(03 x 2) + (03 x 2)

9(h) ලකුණු 75

10. (a) (i) ගෘහස්ථ විරූපකය (මෙය ජීන්සු විරූපක ද්‍රාවණය ලෙස හැඳින්වේ) සෝඩියම් හයිපොක්ලොරයිට් (NaOCl) හා Cl^- සමාන මවුල ප්‍රමාණ අඩංගු වේ. විරූපක ද්‍රාවණයේ කියැදියක් මත වැඩිපුර තනුක අම්ල ක්‍රියාවෙන් ප්‍රදා හැරෙන Cl_2 වායු ප්‍රමාණය එම කියැදියේ 'භාවිතය සඳහා ලබා ගත හැකි ක්ලෝරීන්' (available chlorine) ලෙස හැඳින්වේ. මෙය පහත ප්‍රතික්‍රියාව මගින් පෙන්වනු ලබයි.

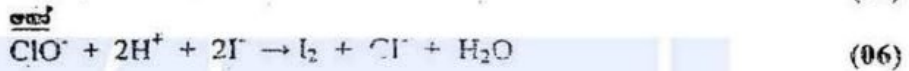
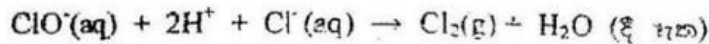


සාමාන්‍යයෙන්, විරූපක ද්‍රාවණයක 100 g කින් ප්‍රදා හැරෙන Cl_2 වායු ප්‍රමාණය, විරූපක ද්‍රාවණයේ 'භාවිතය සඳහා ලබා ගත හැකි ක්ලෝරීන්' ලෙස ප්‍රකාශ වේ. විරූපක ද්‍රාවණයක 'භාවිතය සඳහා ලබා ගත හැකි ක්ලෝරීන්' ප්‍රමාණය නිර්ණය කිරීම සඳහා පහත ක්‍රියාවලියටද භාවිත කරන ලදී.

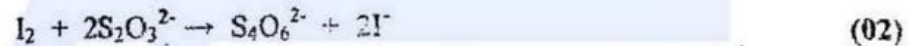
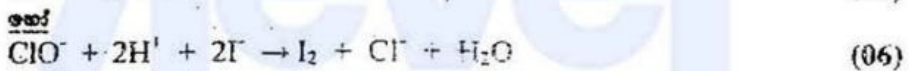
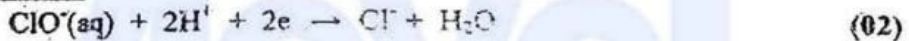
ක්‍රියාවලිය :

විරූපක ද්‍රාවණයේ 25.0 cm^3 කියැදියක්, පරිමාණිතයේ ප්‍රමාණයක 250.0 cm^3 කෙටි ආලෝක ප්‍රභවය සහිත තනුක කරන ලදී. තනුක කරන ලද ද්‍රාවණයේ 25.0 cm^3 කියැදියකට, ඇසිටික් අම්ලය හා වැඩිපුර KI එක් කරන ලදී. ඉන්පසු, ප්‍රදා හැරෙන I_2 , දර්ශනය ලෙස පිණිස භාවිත කර, $0.30 \text{ M Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ ද්‍රාවණයක් සමග අනුමාපනය කරන ලදී. අවශ්‍ය වූ පරිමාව 19.0 cm^3 විය.

- I. $\text{ClO}^-(\text{aq})$ හා $\text{I}^-(\text{aq})$ අතර ප්‍රතික්‍රියාව සහ I_2 හා $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ අතර ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සුදුසු රසායනික සමීකරණ ලියන්න.



විකල්ප පිළිතුරු



- II. විරූපක ද්‍රාවණයේ ඇති 'භාවිතය සඳහා ලබා ගත හැකි ක්ලෝරීන්' හි ස්කන්ධය අනුව ප්‍රතිශතය ගණනය කරන්න. (විරූපක ද්‍රාවණයේ සාන්ද්‍රණය = 1.2 g cm^{-3} , ගෘහස්ථයේ පරිමාණය භාවිතය: $\text{Cl} = 35.5$)

$$\text{S}_2\text{O}_3^{2-} \text{ මවුල ගණන} = \frac{0.3}{1000} \times 19.0 \quad (02)$$

$$\text{I}_2 \text{ මවුල ගණන} = \frac{1}{2} \times \frac{0.3}{1000} \times 19.0 \quad (02)$$

$$\text{ClO}^- \text{ මවුල ගණන} = \frac{1}{2} \times \frac{0.3}{1000} \times 19.0 \quad (02)$$

$$= 2.85 \times 10^{-3} \quad (02)$$

$$250.0 \text{ cm}^3 \text{ ක අඩංගු ClO}^- \text{ මවුල ගණන} = 2.85 \times 10^{-3} \times 10 \quad (02)$$

$$= 2.85 \times 10^{-2} \quad (02)$$

$$\text{එබැවින්, භාවිතය සඳහා ඇති Cl}_2 \text{ මවුල ගණන} = 2.85 \times 10^{-2} \quad (02)$$

$$250.0 \text{ cm}^3 \text{ ක අඩංගු Cl}_2 \text{ ස්කන්ධය} = 2.85 \times 10^{-2} \times 71 \text{ g} \quad (02)$$

$$\text{භාවිතය සඳහා ලබාගත හැකි Cl}_2 \% = \frac{250.0 \text{ cm}^3 \text{ ක අඩංගු භාවිතය සඳහා ලබාගත හැකි Cl}_2 \text{ ස්කන්ධය} \times 100}{\text{විරූපක ද්‍රාවණයේ ස්කන්ධය}} \quad (03)$$

$$\text{විරූපක ද්‍රාවණයේ ස්කන්ධය} = 25.0 \times 1.2 \quad (02)$$

$$= 30 \text{ g} \quad (01)$$

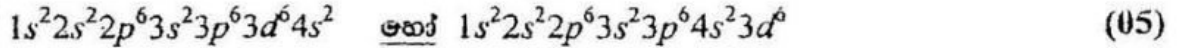
$$\text{භාවිතය සඳහා ලබාගත හැකි Cl}_2 = \frac{2.85 \times 10^{-2} \times 71}{30} \times 100 \% \quad (01)$$

$$= 6.8 \% \quad (04)$$

$$\text{සටහන : } 6.7 - 6.8 \% \text{ අතර පිළිතුරු පිළිගත හැක.}$$

(ii) පහත ප්‍රශ්න Fe ආන්තරික ලෝහය හා එහි සංයෝග මත පදනම් වේ.

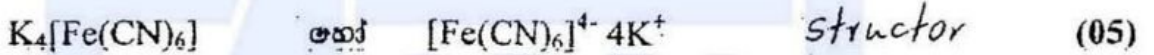
I. Fe හි භූමි අවස්ථාවේ ඉලෙක්ට්‍රෝනික වින්‍යාසය ලියන්න.



II. Fe හි වඩාත් ම සුළඟ ධන ඔක්සිකරණ අවස්ථා දෙක සඳහන් කරන්න.

(+2), (+3) හෝ (+)II, (+)III (05 + 05)

III. වැඩිපුර KCN සමග ප්‍රතික්‍රියා කර කහ පැහැති අස්ථානලීය අයනික සංකීර්ණය, G ලබා ගැනීමට H₂O හා S මූලද්‍රව්‍ය G හි අඩංගු නොවේ. G හි ව්‍යුහ සූත්‍රය ලියන්න.



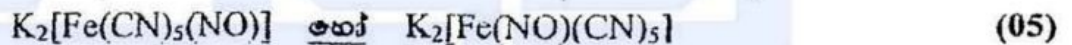
IV. G හි IUPAC නාමය දෙන්න.

potassium hexacyanoferrate(II) (05)

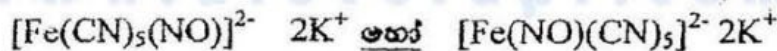
හෝ

potassium hexacyanidoferrate(II)

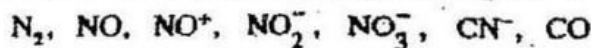
V. 30% ප්‍රතිශත HNO_3 සමග G ප්‍රතික්‍රියා කර රතු-සුදු පැහැති අස්ථානලීය අයනික සංකීර්ණය, L ලබා ගැනීමට ලෙගන්ඩ් ප්‍රතික්‍රියාවේ දී Fe හි ඔක්සිකරණ අවස්ථාව නොවෙනස්ව පවතී. L හි අණුක සූත්‍රය $FeK_2C_5N_6O$ වේ. L හි ව්‍යුහ සූත්‍රය ලියන්න.



හෝ



VI. ඉහත (V) කොටසේ සිදු වන ප්‍රතික්‍රියාව අස්ථානලීය සංකීර්ණයක ලිගන්ඩ් (ligand) ආදේශ ප්‍රතික්‍රියාවක් ලෙස විස්තර කළ හැක. මෙම ආදේශ ප්‍රතික්‍රියාවේදී, ඇතුල් වන කාණ්ඩය හා පිට වන කාණ්ඩය, ඒවායෙහි නිවැරදි අරෝපණ සමඟ පහත දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් හඳුනාගන්න.

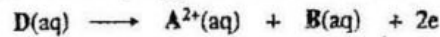


entering group NO⁺ (05)

leaving group CN⁻ (05)

10(a) ලකුණු 75

- 1b) කාර්මික ක්‍රියාවලියක දී නිපදවෙන අපජලයෙහි (pH = 7.0) D වර්ණවත් සංයෝගය අඩංගු වේ. වර්ණය ඉවත් කිරීම සඳහා මෙම සංයෝගය විද්‍යුත්-රසායනික ව ඔක්සිකරණය කිරීම පිණිස ප්‍රතික්‍රියාකාරකයක් සෑදීමට සැලසුම් කර ඇත. D සංයෝගය ජලීය මාධ්‍යයේ දී විද්‍යුත්-රසායනික ව ඔක්සිකරණය වීම පහත පරිදි සිදු වේ



අපජලය තුළ D සංයෝගයෙහි සාන්ද්‍රණය $0.001 \text{ mol dm}^{-3}$ බව සොයා ගන්නා ලදී.

- (i) Pt ඉලෙක්ට්‍රෝඩ දෙකක් සහිත විද්‍යුත්-විච්ඡේද කෝෂයක් මගින් 100 mA නියත ධාරාවක් යොදා ගනිමින් 1.0 dm^3 අපජලය නියැදියක ඇති D සංයෝගය සම්පූර්ණයෙන් විද්‍යුත්-රසායනික ව ඔක්සිකරණය කිරීමට ගතවන කාලය ගණනය කරන්න.

(ඉලෙක්ට්‍රෝන 1.0 mol හි ආරෝපණය = 96500 C)

$$\text{අපජලය } 1.0 \text{ dm}^3 \text{ හි ඇති D ප්‍රමාණය} = 0.001 \text{ mol dm}^{-3} \times 1.0 \text{ dm}^3 \quad (04 + 01)$$

$$= 0.001 \text{ mol} \quad (04 + 01)$$

ඉහත D ප්‍රමාණය ඔක්සිකරණය වීමේ දී නිදහස් වන ඉලෙක්ට්‍රෝන ප්‍රමාණය

$$= 0.001 \text{ mol} \times 2$$

$$= 0.002 \text{ mol} \quad (04 + 01)$$

අවශ්‍ය වන ආරෝපණ ප්‍රමාණය

$$= 96500 \text{ C mol}^{-1} \times 0.002 \text{ mol} \quad (04 + 01)$$

අපජලය 1.0 dm^3 හි ඇති D, සම්පූර්ණයෙන් ඔක්සිකරණය කිරීම සඳහා ගතවන කාලය

$$= \frac{96500 \text{ C mol}^{-1} \times 0.002 \text{ mol}}{100 \times 10^{-3} \text{ C s}^{-1}} \quad (04 + 01)$$

$$= 1.93 \times 10^3 \text{ s}$$

$$\text{හෝ } 32.16 \text{ min හෝ } 0.536 \text{ h}$$

$$(04 + 01)$$

- (ii) ජලීය මාධ්‍යයේ දී $A(OH)_2$ සම්පූර්ණයෙන් අයනීකරණය වේ නම්, විද්‍යුත්-රසායනික ඔක්සිකරණයෙන් සෑදූ අපජලය නියැදියේ pH අගය ගණනය කරන්න.

25°C හි දී

විද්‍යුත්-රසායනික ක්‍රියාවලියේ දී OH^{-} නිපදවේ

$$[OH^{-}] = 0.001 \text{ mol dm}^{-3} \times 2 \quad (04 + 01)$$

$$pOH = -\log(0.002) \quad (04 + 01)$$

$$= 2.698$$

$$pH = 14.0 - 2.698 \quad (04 + 01)$$

(සාන්ද්‍රණ භාවිත කර ඇත්නම් ලකුණු ප්‍රදානය කරන්න.)

$$pH = 11.3 \quad (04 + 01)$$

- (iii) ඉහත කර්මාන්තය, D සංයෝගය අඩංගු අපජලය $10 \text{ dm}^3 \text{ s}^{-1}$ ශීඝ්‍රතාවයකින් පිට කරන්නේ නම්, D සංයෝගය සම්පූර්ණයෙන් ඔක්සිකරණය කිරීම සඳහා විද්‍යුත්-විච්ඡේද කෝෂයට සැපයිය යුතු අවම ධාරාව ගණනය කරන්න.

අපජලය නොකඩවා නිදහස්වන විට කෝෂයට නොකඩවා ධාරාව සැපයිය යුතු ය. (05)

$$\text{සැපයිය යුතු ධාරාව} = 0.001 \text{ mol dm}^{-3} \times 2 \times 96500 \text{ C mol}^{-1} \times 10.0 \text{ dm}^3 \text{ s}^{-1} \quad (04 + 01) \times 3$$

$$(04 + 01) \times 3$$

$$= 1930 \text{ C s}^{-1} \text{ හෝ } 1930 \text{ A}$$

$$(04 + 01)$$

10(b) ලකුණු 75