

ශ්‍රී ලංකා විශාල අධ්‍යාපන පොදුව
ඩෙපෝර්තමේන්තුව, ජාතික පාස්කොර්ස් නොමැක්සුව
Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations
Eni

අධ්‍යාපන පාඨ තාක්ෂණ පෙනුව (දැයි මෙල) විශාලය, 2021(2022)
ක්ලෑස් 11 පොතුන් තරුණුව් පත්තිය (ඉම් තු)ප පරිගණක, 2021(2022)
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2021(2022)

രക്ഷക ലിംഗപാല
കുർഷ്ചാമ്പാളിപ്പം
Chemistry

02 S I

ஈடு எடுக்கி
இரண்டு மணிந்திப்பாலம்
Two hours

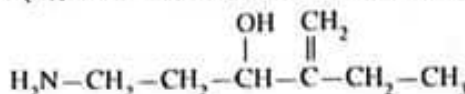
cont'd.

$$\text{କୁର୍ରିତ ଲାପ୍ଟ ନିଷ୍ଠାପ } R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$$

$$\text{ජලුන්යේ නියතය } h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ Js}$$

1. සැලක්ව තිරු තැංක නීතිපාඨය පරා උදෑස්ව සිරු ආසින අංශ සම්බන්ධව නීටියේ වියන්ගිය ගෙවෙන්න.
 - (1) අංශවලට ආරෝපණයේ නොමිශා.
 - (2) රිටා ආභ්‍යන්තරයේ මිල කැංඩාව පරද ගෙවා එස්ජය ගෙන් පරිභි.
 - (3) රිටායෙහි ආරෝපණය සහ ජ්‍යෙෂ්ඨය අතර අනුපායය $\frac{6}{3}$. සැලක්ව සිරු තැංක තැංක ඇඟ ඇඟ ඇති ව්‍යුහවිනි යටුහාවය හා පිටිය මින රාජ පරිභි.
 - (4) රිටායෙහි ගෙන් දිකුවට ඉහිංස සහ විශුන් පෙන්වා බෙදාහායි.
 - (5) රිටාට සැලක්ව සිරු තැංක ඇඟ ඇඟ පිළුවූ අයනිජරණය සිරිංම හැඳියාවින් නොමිශා.
 2. පරමාණුවා ප්‍රධාන ජ්‍යෙෂ්ඨවීම් අංශය (n), n = 3 වන යොම් ඔවුන් පිළිබා මින් ඇඟ වියන්ගිය විසරදී වේ නු?
 - (1) රිය හා සම්බන්ධ දායකවින 3 ප් ඇඟ.
 - (2) රිහි මායිමා 9 ප් ඇඟ.
 - (3) රිහි උපරිම වියයෙන් ඉංග්‍රීසුවා 18 ප් සිමිය හැඳි ය.
 - (4) රිහි ගෙවෙන මෙහෙම (අදිංඡල) ජ්‍යෙෂ්ඨවීම් අංශය (l), l = 2 සහිත ඉංග්‍රීසුවා 10 ප් උපරිම වියයෙන් සිමිය හැඳි ය.
 - (5) රිහි ඉහිංස ජ්‍යෙෂ්ඨවීම් අංශය (m), m = 0 සහිත ඉංග්‍රීසුවා 8 ප් උපරිම වියයෙන් සිමිය හැඳි ය.
 3. H, He, Li, Be, B හා Na පරමාණුවල පැලි අයනිජරණ යොමිය අඩුවක පිළිඳවුනු වුවයි.
 - (1) He > H > B > Be > Li > Na
 - (2) He > H > Be > B > Li > Na
 - (3) He > Be > H > Li > B > Na
 - (4) H > He > B > Be > Li > Na
 - (5) H > He > Be > B > Na > Li
 4. IF_4^+ , IF_4^- හා IF_3 නී භාවිත වුවෙන් පිළිගෙයින්.
 - (1) සිංස්, පැලිය සම්බන්ධුවායාර හා සම්බන්ධුවායාර හා.
 - (2) පැලිය සම්බන්ධුවායාර, සිංස් හා සම්බන්ධුවායාර හා.
 - (3) වෘත්තාලිය, සිංස් හා සිංස් නී දීමිරිංචිවායාර හා.
 - (4) සිංස්, වෘත්තාලිය හා සම්බන්ධුවායාර හා.
 - (5) වෘත්තාලිය, පැලිය සම්බන්ධුවායාර හා සිංස් නී දීමිරිංචිවායාර හා.

5. පහත දී ඇති යායාකෘතිය IUPAC නාමය ඇඟින්ද?



- (1) 1-amino-4-ethylpent-4-en-3-ol
- (2) 5-amino-2-ethylpent-1-en-3-ol.
- (3) 2-ethyl-3-hydroxypent-1-en-5-amine
- (4) 4-ethyl-3-hydroxypent-4-en-1-amine
- (5) 5-amino-2-ethyl-3-hydroxypent-1-ene

6. තායාකා සම්බන්ධීව පහත සඳහන් ඇඟින්ද නිවැරදි ද?

- (1) NO වලට වඩා ඉහළ තායාකෘතිය N_2 වලට ඇත.
- (2) NH_3 වලට වඩා ඉහළ තායාකෘතිය PH_3 වලට ඇත.
- (3) Kr වලට වඩා ඉහළ තායාකෘතිය Xe වලට ඇත.
- (4) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$ වලට වඩා ඉහළ තායාකෘතිය $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$ වලට ඇත.
- (5) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$ වලට වඩා ඉහළ තායාකෘතිය CH_3CHCH_3 වලට ඇත.



7. M(OH)_2 යෙහු කළයේන් පුරු වශයෙන් දාව්‍ය ගනායමි. $\text{pH} = 8.0$ දී මා දෙන ලද උක්සැන්ටියෝඩ් M(OH)_2 හි යාමායින් රැලිව දාව්‍යයක M^{2+} (aq) යාන්ත්‍රය 1.0×10^{-6} mol dm $^{-3}$ ට. මෙම උක්සැන්ටියෝඩ් M^{2+} (aq) යාන්ත්‍රය 1.0×10^{-4} mol dm $^{-3}$ මූල්‍ය M(OH)_2 හි යාමායින් රැලිව දාව්‍යයක pH අය වනුයායි.

- (1) 4.0
- (2) 5.0
- (3) 6.0
- (4) 7.0
- (5) 8.0

8. නිවැරදි ව්‍යෙන්තිය පෙන්වන්න.

- (1) SF_5^+ හි ඉංග්‍රීස් ප්‍රාග්‍රෑම් ජාතියින් හා ජාපිය රැකිණියින් පෙන්වන් ය.
- (2) F^- , Mg^{2+} , Al , Cl^- හා K යාමායින්/අයනවල අයයෙන් වැඩිවිඛ ව්‍යෙන්ති $\text{F}^- < \text{Mg}^{2+} < \text{Cl}^- < \text{Al} < \text{K}$ ය.
- (3) ප්‍රාග්‍රීස් අධිකය (HNO_3) පදනා ඇදිය ඇති ප්‍රිප්‍රේට් වුළු ප්‍රාග්‍රීස් භාවිතයි.
- (4) $\text{CO}, \text{CO}_2, \text{CO}_3^{2-}$ හා CH_3OH ඇතුළු/අයන අභ්‍යන්තරීන් දියින් වැඩිවිඛ $\text{C}-\text{O}$ මැණ්ඩාය ඇත්තේ CO_3^{2-} වල ය.
- (5) $\text{CH}_4, \text{COCl}_2$ හා HCN ඇතුළු අභ්‍යන්තරීන් මාධින් පරමාණුවෙහි විදුල් ප්‍රාග්‍රීස් $\text{CH}_4 < \text{COCl}_2 < \text{HCN}$ යන වැඩිවිඛ වැඩි වේ.

9. A හා B යෙහු C, H හා O අවශ්‍ය යාමින් යායාකෘති දෙකකි. A හා B වෙත පෙන්වන $\text{Br}_2/\text{H}_2\text{O}$ සම්භා පෙන්වනු ලද විට, A පෙන්වන් පුදු අවශ්‍යෙකු ප්‍රයාග්‍රීස් ලබාදුනි. B, යාන්ත්‍ර H_2SO_4 සම්භා පෙන්වනු ලද විට ලබාදුන් එලය $\text{Br}_2/\text{H}_2\text{O}$ විවරණ කළේ ය. A හා B යාමින් යායාකෘති වැඩුවයේ වැඩිවිඛින්.

- (1) $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$. CH_3OH
- (2) $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{OH}$. $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$
- (3) $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$. $\text{CH}_3\text{CHCH}_2\text{OH}$
 |
 CH_3
- (4) $\text{C}_6\text{H}_5\text{CHO}$. $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$
- (5) CH_3CHO . $\text{CH}_3\text{CHCH}_2\text{OH}$
 |
 CH_3

10. $\text{A(g)} \rightarrow \text{B(g)} + \text{C(g)}$ යන මුළු ප්‍රිතිශ්‍රීයාව හියත උක්සැන්ටියෝඩ් ඇති යාවාක දාය මුදාක පිය ට. A(g) පෙන්වන් ඇති විට මුදාන් ආරම්භ පිවිතය $2P_0$ අලය මුළුයන්හා ලදී. A(g) හි අර්ථ ආය පාල අදාළත් පෙන්වනු වනුයායි.

- (1) $\frac{P_0}{2}$
- (2) $\frac{P_0}{4}$
- (3) $\frac{3P_0}{4}$
- (4) $\frac{3P_0}{2}$
- (5) $\frac{7P_0}{2}$

- III. ബ്രോഡൈനീമെറ്റ് പ്ലേറ്റ് കുമയൻ പണ്ടുകൾ.

(1)  $\xrightarrow{\text{ബാഹ്യ } \text{HNO}_3 / \text{ബാഹ്യ } \text{H}_2\text{SO}_4}$

(2)  $\xrightarrow{\begin{array}{l} (1) \text{NaNO}_2 / \text{താഴെ } \text{HCl} / 0 - 5^\circ\text{C} \\ (2) \text{Br}_2 / \text{FeBr}_3 \end{array}}$

(3)  $\xrightarrow{\begin{array}{l} (1) \text{NaNO}_2 / \text{താഴെ } \text{HCl} / 0 - 5^\circ\text{C} \\ (2) \text{CuBr} \end{array}}$

(4)  $\xrightarrow{\begin{array}{l} (1) \text{NaNO}_2 / \text{താഴെ } \text{HCl} / 25^\circ\text{C} \\ (2) \text{CuBr} \end{array}}$

(5)  $\xrightarrow{\text{Br}_2}$

12. $0.150 \text{ mol dm}^{-3}$ HNO_3 දාවලයක 300 cm^3 පිළියෙළ කිරීම සඳහා අවශ්‍ය, සන්ස්ථිත 1.42 g cm^{-3} වන $70.0\% \left(\frac{w}{w} \right)$ ඩැන්ද HNO_3 අමුලයෙහි නිපුල පරිමාව (cm^3) තුළත ප්‍රකාශනයෙන් දැක්වේ ඇ?

(କୁଳେବେଳେ ପରମାଣୁକ ଦ୍ୱାରା ନିର୍ଧାରିତ ହାତର ଅନୁମତି ପାଇଲାମାରୁ: H = 1, N = 14, O = 16)

$$(1) \quad \frac{100}{1.42} \times \frac{70.0}{63} \times \frac{0.150}{1000} \times 300$$

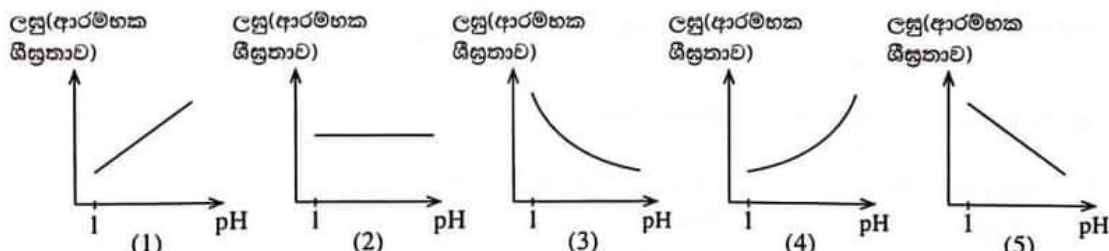
$$(2) \quad \frac{100}{1.42} \times \frac{63}{70.0} \times \frac{0.150}{1000} \times 300$$

$$(3) \quad \frac{1.42}{100} \times \frac{63}{70.0} \times \frac{1000}{0.150} \times 300$$

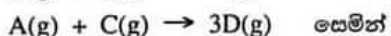
$$(4) \quad \frac{100}{1.42} \times \frac{63}{70.0} \times \frac{1000}{0.150} \times \frac{1}{300}$$

$$(5) \quad \frac{1.42}{100} \times \frac{70.0}{63} \times \frac{0.150}{1000} \times 300$$

13. නියන උෂණත්වයකදී ජලය දාවණයක $A(aq) + H_3O^+(aq) \rightarrow B^+(aq)$ යන මූලික ප්‍රතික්‍රියාව සිදු වේ. පහත දැනී ඇමන ප්‍රතික්‍රියාව මගින් නියන A(aq) යාන්දුණුවයකදී ලැබු(ආරම්භක සිපුනාව) හා pH අගය අනුර සම්බන්ධය තිබුදී දැක්වනු ලබයි?



14. රෙවනය කරන ලද දාස් බිජුනක් තුළට A(g) වැඩිපුර හා B(g) සූළු ප්‍රමාණයක් ඇතුළු කරන ලදී. එමිට නියන්තු නොවන වියකදී පහත දී ඇති මුළු ප්‍රතිච්චියා යි.



පද්ධතියෙහි පිටතය කාලය සමඟ වෙනස්වීම අමතක්දයෙන් පහත පදනම් කුමන වගකීම තිබූ ලදී වේ ?

- (1) පිබනය වෙනස් නොවී රටති.
 - (2) පිබනය වැඩි වි ඉන්පසු නියත ටේ.
 - (3) පිබනය අඩු වි ඉන්පසු නියත ටේ.
 - (4) පිබනය අඩු වි තැවත් ආරම්භක අයට පැමිණන්.
 - (5) ආරම්භයේදී පිබනය වැඩි වි, ඉන්පසු අඩු වි තැවත් ආරම්භක අයට පැමිණන්.

15. ජලය දාවකාශයක V පරිමාවයින් තුළ අවබෝ පැහැදිලි A යන දාවකාශය, ජලය හා අමිශු කාබනික දාවකාශය 2V පරිමා කොටස යාවත්තයෙන් දෙවරක් නිශ්චාරණය කරනු ලැබේ. කාබනික දාවකාශය හා ජලය අතර A හි විෂාග සංදුර්ණකය, $\frac{[A]_{(\text{org})}}{[A]_{(\text{aq})}} = 4.0$ වේ. ජලය කළාපයෙහි A හි ආරම්භක ප්‍රමාණය a (mol) වේ. දෙවන නිශ්චාරණයට පෙනු ජලය තැබූ ඇති ප්‍රමාණය A ප්‍රමාණය (mol) වනුයේ.

$$(1) \quad \frac{a}{2}$$

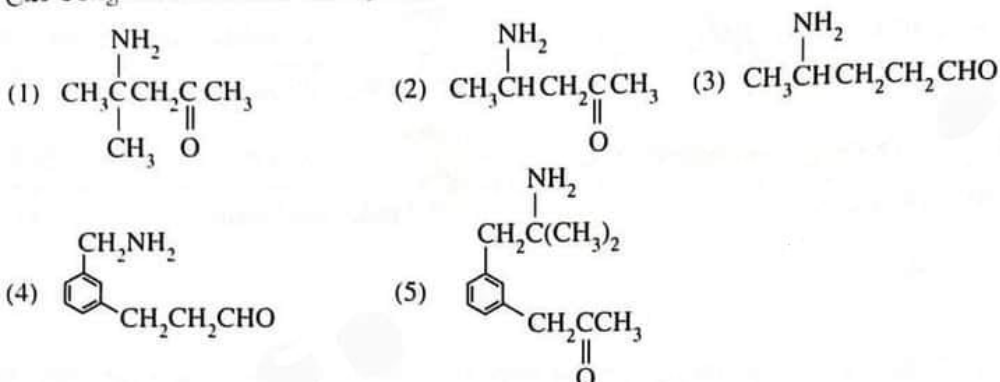
(2) $\frac{a}{9}$

(3) $\frac{a}{18}$

$$(4) \quad \frac{a}{25}$$

(5) $\frac{a}{q_1}$

16. A සංයෝගය NaNO_2 /නුක නිශ්චාර ප්‍රතික්‍රියා කර B ලබාදායි. B, ආම්ලකාත ජලීය $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$, සහ පිටියම් කළ විට දාවණය නොමැති හැඳුව. ගේලු ප්‍රතිකාරකය සහ මාරු පිටියම් කළ විට ගබාදු රණ අඩක්ශරීයක් ලබා නොදුනී. A සංයෝගය විය හැකිමත්.



17. MCl_2 ජලයේ පූර් වශයෙන් දාවණ සනයකි ($K_{sp} = 1.0 \times 10^{-8} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-9}$). MCl_2 හි සංඛාරීත ජලීය දාවණයක් සම්බන්ධයෙන් පහත කුමක් නිවැරදි වේ ද?

- (1) දාවණයෙන් ජලය වාශ්ප විමෙදී දාවණයෙහි M^{2+} හා ක්ලෝරයිඩ් අයන සාන්දුණය වැඩි වේ.
- (2) NaCl(s) එකතු කිරීමෙන් දාවණයෙහි ක්ලෝරයිඩ් අයන සාන්දුණය වැඩි කළ හැකි ය.
- (3) HCl එකතු කිරීමෙන් දාවණය ආම්ලික කළ නොහැකි ය.
- (4) දාවණයෙහි ක්ලෝරයිඩ් අයන සාන්දුණය $1.0 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3}$ ට වඩා වැඩි කළ නොහැකි ය.
- (5) ආප්‍රාත ජලය එකතු කිරීමෙන් හා සංඛාරීත තත්ත්වය පවත්වා ගනිමින් දාවණයෙහි ක්ලෝරයිඩ් අයන සාන්දුණය අසු කළ හැකි ය.

18. KBr හි 0.0119 g හි සකන්ධයක් ආප්‍රාත ජලය 500.0 cm^3 හි ද්‍රව්‍යය කළ විට එම දාවණයෙහි K^+ හි සංයුතිය mol dm^{-3} හා ppm (mg kg^{-1}) වලින් වෙනුයේ පිළිවෙළින්.

(සාපේක්ෂ පර්‍යාගුක සකන්ධය: $\text{K} = 39, \text{Br} = 80$; දාවණයෙහි සනත්වය = 1.00 kg dm^{-3})

- (1) 1.0×10^{-4} හා 3.9
- (2) 1.0×10^{-4} හා 7.8
- (3) 2.0×10^{-4} හා 1.3
- (4) 2.0×10^{-4} හා 3.9
- (5) 2.0×10^{-4} හා 7.8

19. සේවියම් අයනයෙහි සම්මත සජලන එන්තැල්පියට අදාළ නිවැරදි ප්‍රතික්‍රියාව වෙනුයේ,

- (1) $\text{Na}^+(\text{g}) + \text{OH}^-(\text{aq}) \longrightarrow \text{NaOH}(\text{s})$
- (2) $\text{NaCl}(\text{g}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l}) \longrightarrow \text{Na}^+(\text{aq}) + \text{OH}^-(\text{aq}) + \text{HCl}(\text{aq})$
- (3) $\text{Na}^+(\text{g}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l}) \longrightarrow \text{Na}^+(\text{aq})$
- (4) $\text{Na}^+(\text{g}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l}) \longrightarrow \text{Na}^+(\text{aq}) + \text{OH}^-(\text{aq}) + \text{H}^+(\text{aq})$
- (5) $\text{Na}^+(\text{g}) + \text{Cl}^-(\text{g}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l}) \longrightarrow \text{Na}^+(\text{aq}) + \text{Cl}^-(\text{aq})$

20. මිනේන් ක්ලෝරීනිකරණයේ පියවරක් තොවන්නේ පහත දැක්වෙන එවායින් කුමක් ද?

- (1) $\text{Cl}_2 \xrightarrow{h\nu} 2\text{Cl}^*$
- (2) $\text{CH}_4 + \cdot\text{Cl} \longrightarrow \cdot\text{CH}_3 + \text{HCl}$
- (3) $\cdot\text{CH}_3 + \text{Cl}_2 \longrightarrow \text{CH}_3\text{Cl} + \text{Cl}^*$
- (4) $\text{CH}_3\text{Cl} + \text{Cl}^* \longrightarrow \cdot\text{CH}_2\text{Cl} + \text{HCl}$
- (5) $\cdot\text{CH}_2\text{Cl} + \text{HCl} \longrightarrow \text{CH}_2\text{Cl}_2 + \text{H}^*$

21. තාත්ත්වික ව්‍යුප්‍රවක අවධි උෂ්ණත්වය සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය නිවැරදි වේ ද?

- (1) එය අන්තර්ඥ්‍යක බල නොයලකා හැඳිව උෂ්ණත්වයයි.
- (2) එය ව්‍යුප්‍රව ද්‍රව්‍යකරණය කළ හැකි අසු පිඩිනයට අදාළ උෂ්ණත්වයයි.
- (3) එය ව්‍යුප්‍රව එහි සනය සමඟ සමතුලිකව ඇති උෂ්ණත්වයයි.
- (4) එය ව්‍යුප්‍ර කළාපය හා ද්‍රව්‍ය කළාපය සමතුලිකව පවතින වැඩිම උෂ්ණත්වයයි.
- (5) එය මිනාම පිඩිනයකදී වැළැංච්ලංඡ සම්කරණය මගින් ලබාදෙන උෂ්ණත්වයයි.

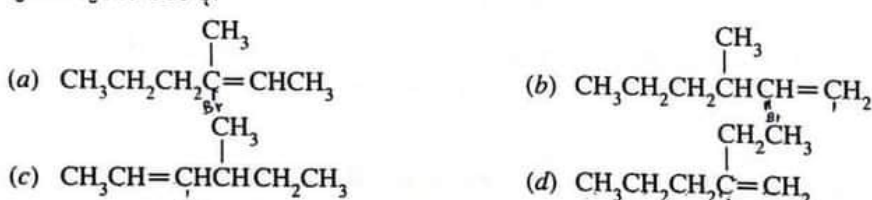
22. පරිජ්‍ය හායකදී, වැඩිපුර N_2 වායුව සමඟ Mg ලැබූහය ප්‍රතික්‍රියා කිරීමට සලස්වා, උගෙන එලය H_2O සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කාරන ලදී. සම්මත උෂේණන්පෙයදී (273 K) හා පිළිනයදී (1.0 atm) පිට වූ වායුපෙළී පරිමාව 672 cm^3 විය. පරිජ්‍ය හායකදී භාවිත කළ Mg හි ද්‍රාහනය ප්‍රාග්ධනය. (273 K හා 1.0 atm හිදී වායුපෙළී 1.0 mol, 22.4 dm^3 පරිමාවක් අත් කරගන්නා බව උපක්ෂපනය කරන්න.
- (දායැරේක් පර්මාණුක ද්‍රාහනය: $Mg = 24$)
- (1) 0.24 g (2) 0.48 g (3) 0.72 g (4) 1.08 g (5) 1.50 g
23. නිශ්චේදක උෂේණන්පෙය T හිදී H_2 හි එරිය මධ්‍යනා පේශය, නිර්ජේත් උෂේණන්වය T' හිදී N_2 හි එරිය මධ්‍යනා පේශය ය නොවා ඇති වේ. පහත සඳහන් තුළුන සම්කරණය T හා T' අතර නිවැරදි සම්බන්ධය ලබාදෙයි ද?
- (දායැරේක් පර්මාණුක ද්‍රාහනය: $H = 1, N = 14$)
- (1) $T = T'$ (2) $T = 14T'$ (3) $T = \frac{T'}{4}$ (4) $T = 7T'$ (5) $T = \frac{T'}{14}$
24. නිශ්චේදක උෂේණන්වය ඇති සාවාක්ෂණක දාවාන්යක රේඛායුම්ක දුබල අම්ලයක් ($K_a = 1.00 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$) හා එහි සැක්සියම් උවණ්ය අඩංගු වේ. දාවාන්යක දුබල අම්ලයයි හා එහි සැක්සියම් උවණ්යයි සාන්දුන 0.10 mol dm⁻³ වැශින් වේ. මෙම දාවාන්යක 10.00 cm³ පරිමාවක pH අයය රේකක එකකින් වෙනස් කිරීම සඳහා එක් කළ පුණු 1.00 mol dm⁻³ දුබල අම්ල පරිමාව සහ දුබල අම්ලය රේකකු කිරීමෙන් පසු දාවාන්යක pH අයය වනුයේ පිළිවෙළින්.
- (1) 9.00 cm³, 4.0 (2) 9.00 cm³, 6.0 (3) 10.00 cm³, 4.0
 (4) 10.00 cm³, 5.0 (5) 11.00 cm³, 4.0
25. ගෙව්ලිය උෂ්පුම ඉහළ යාම, අම්ල වැසි හා ප්‍රකාශ රෘයනික දුම්කාව යන පාරිසරික ප්‍රශ්න තුනටම දායකවන වායුමය බැහැර කිරීම්/නිපදවීම් වන්නේ.
- (1) පොහිල ඉන්ධන දහනය කරන වාහනවලින් පිටවන අපවානයයි.
 (2) ගල් අගුරු බලාගාරවලින් පිටවන අපවානයයි.
 (3) වායුසිකරණ හා සිනකරණ අන්තර්වැශියාවේදී පිටවන වායුන් ය.
 (4) නාරේක සහ අපද්‍රව්‍ය අවිධිමත් ලෙස බැහැර කිරීමෙන් නිපදවන වායුන් ය.
 (5) ගෙව්ල ඉන්ධන දහනය කරන වාහනවලින් පිටවන අපවානයයි.
26. ලිතියම (Li) මූලද්‍රව්‍ය හා එහි සංයෝග සම්බන්ධව පහත සඳහන් තුළුන ප්‍රකාශය වැරදි වේ ද?
- (1) Li – Cs ද්‍රව්‍ය පළමු කාණ්ඩයේ මූලද්‍රව්‍ය අනුරෙන් ඉලෙක්ට්‍රොන් ලබාගැනීමේ ගක්කිය සඳහා වඩාත්ම සානු අයය ඇත්තෙන් ලිතියමවලට ය.
 (2) වානයේ රන් කළ විට ලිතියම් එල දෙකක් යාදුයි.
 (3) පිටවන වායු සැලකු විට, රන් කිරීමේදී $LiNO_3(s)$ වායුන් දෙකක් නිපදවන අතර $Li_2CO_3(s)$ එක් වායුවක් පමණක් ලබාදෙයි.
 (4) පලමු කාණ්ඩයේ මූලද්‍රව්‍ය අනුරෙන් දුරවලම ලැංඡක බන්ධන ඇත්තෙන් ලිතියමවලට ය.
 (5) පහන්සිඩ පරික්ෂාවේදී ලිතියම් රණ පැහැති දැල්ලක් ලබාදෙයි.
27. ආම්ලික මාධ්‍යයේදී $Fe(NO_2)_2$ එක් මුළුයක් සමඟ සම්පූර්ණයෙන් ප්‍රතික්‍රියා කිරීම සඳහා අවශ්‍ය $KMnO_4$ මුළු සංඛ්‍යාව වනුයේ.
- (යැයු : ආම්ලික තත්ත්ව සේතුවෙන් සිදුවන NO_2^- හි අඩුවීම නොසලකා හරින්න.)
- (1) $\frac{3}{5}$ (2) $\frac{4}{5}$ (3) 1 (4) $\frac{5}{4}$ (5) $\frac{5}{3}$
28. දී ඇති උෂේණන්වයකදී ජලය හා ජලිය දාවාන් සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති කුමන වගන්තිය නිවැරදි ද?
- (1) ඉළුරිය වායුවක ජලයේ දාවාන්නාව නිරපුළුවිය වායුවක ජලයේ දාවාන්නාවට වූවා අඩු වේ.
 (2) මිනුම වායුවක් ජලිය දාවාන්යකදී අයනිකරණයට හාරුනය වේ.
 (3) වායුවක ජලයේ දාවාන්නාව එහි පිඩිනයට සමානුපාතික වේ.
 (4) පිඩිනය වැඩිවීම සමඟ ජලයේ නායාංකය අඩු වේ.
 (5) පිඩිනය වැඩිවීම සමඟ ජලයේ ත්‍රික ලක්ෂණයේ උෂේණන්වය වැඩි වේ.
29. සෙළුම්යම (Cr) හා එහි සංයෝග සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය තොරන්න.
- (1) K_2CrO_4 ජලිය දාවාන්යක් තුළුක H_2SO_4 සමඟ පිරියම් කළ විට වර්ණයයේ වෙනසක් නිරික්ෂණය නොවේ.
 (2) Cr හි විදුන් සාණනාව Co වල විදුන් සාණනාවට වූවා විශාල වේ.
 (3) $Cr(H_2O)_6^{2+}$ ජලිය දාවාන්යක් වැඩිපුර $NaOH$ සමඟ පිරියම් කර, ඉන්පසු H_2O_2 එක් කළ විට කහ පැහැති දාවාන්යක ලැබේ.
 (4) Cr_2O_3 හාස්මික ලක්ෂණ පෙන්වයි.
 (5) ආම්ලික $K_2Cr_2O_7$, දාවාන්යට H_2S වායුව යැවු විට පැහැදිලි කොළ පාට දාවාන්යක් නිරික්ෂණය වේ.

30. පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ ගෘෂ්මයේ කාබොක්සිලික් අමුල පිළිබඳව වියදී වන්නේ කුමක් ද?
- කාබොක්සිලික් අමුලයක් LiAlH_4 සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර ලබාදෙන එලය ජලවිවූලේනය කිරීමෙන් ඇල්පාලනාලයක් ලබාදෙයි.
 - ජලය NaOH සමඟ කාබොක්සිලික් අමුල ප්‍රතික්‍රියා කරවු විට කාබොක්සිලික් මුක්න වේ.
 - කාබොක්සිලික් අමුල PCl_5 සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර අමුල ක්ලෝරයිඩ් ලබාදෙයි.
 - CH_3MgBr සමඟ කාබොක්සිලික් අමුල ප්‍රතික්‍රියා කරවු විට මිශ්න් මුක්න වේ.
 - ආල්ටිහිඩ්, $\text{H}^+/\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$, සමඟ පියවී කළ විට කාබොක්සිලික් අමුල යැවදේ.
- අංක 31 සිට 40 නෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති (a), (b), (c) සහ (d) යන ප්‍රතිචාර හතර අනුරූප්, එකක් හෝ වැඩි සංඛ්‍යාවක් හෝ නිවැරදි ය. නිවැරදි ප්‍රතිචාරය/ප්‍රතිචාර කටයුතු දැක්වීම් නෙරා ගන්න.
- (a) සහ (b) පමණක් නිවැරදි නම (1) මත ද
 - (b) සහ (c) පමණක් නිවැරදි නම (2) මත ද
 - (c) සහ (d) පමණක් නිවැරදි නම (3) මත ද
 - (d) සහ (a) පමණක් නිවැරදි නම (4) මත ද
- වෙතත් ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාවක් හෝ සංයෝගනයක් හෝ නිවැරදි නම (5) මත ද
- පිළිනුරු පත්‍රයෙහි දැක්වෙන උපදෙස් රැඹුදු ලකුණු කරන්න.

ඉගත උපදෙස් සම්පිළිනය

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(a) සහ (b) පමණක් නිවැරදි	(b) සහ (c) පමණක් නිවැරදි	(c) සහ (d) පමණක් නිවැරදි	(d) සහ (a) පමණක් නිවැරදි	වෙතත් ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාවක් හෝ සංයෝගනයක් හෝ නිවැරදි

31. HBr සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කළ විට, 3-bromo-3-methylhexane ප්‍රධාන එලය ලෙස ලබාදෙන්නේ පහත දැක්වෙන ඒවායින් කුමක් / කුමන ජේවා ද?

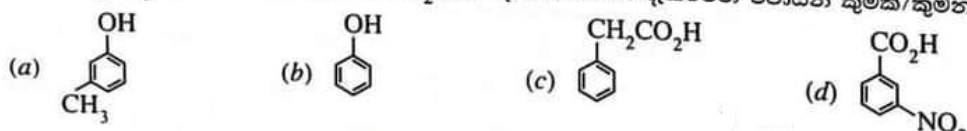


32. ගාක ප්‍රහාව ආස්‍රිත නිෂ්පාදිත හා සම්බන්ධව පහන කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි ද?
- ගාකවල වාෂපයිලි සංස්කයන්හි සංයිරණ මිශ්‍රණ සහන්ද කෙළුවල අන්තර්ගත වේ.
 - වාෂපයිලි ගාක කෙළුවලින් ජේව් ඩිස්ල් නිෂ්පාදනය කරනු ලැබේ.
 - ජේව් ඩිස්ල් නිෂ්පාදනයේදී මෙනෙක්ල් භාවිත නොවේ.
 - ගාක ද්‍රව්‍ය පැසවීමෙන් නිෂ්පාදන එතනෙක්ල්, පුනර්ජනනීය බලයකින් ප්‍රහාවයුක් ලෙස සැලකේ.

33. $\text{M}^{2+}(\text{aq})/\text{M}(\text{s})$ යන ඉලෙක්ට්‍රොචියෙහි ඉලෙක්ට්‍රොචි විහාරය රඳා පවතිනුයේ පහත සඳහන් කුමන සාධකය/සාධක මත ද?

- $\text{M}(\text{s})$ හි රාෂ්පික ව්‍යෝගීක ප්‍රතික්‍රියා
- $\text{M}^{2+}(\text{aq})$ සාන්දුරුය
- ලේඛනවය
- $\text{M}^{2+}(\text{aq})$ දාවණයෙහි පරිමාව

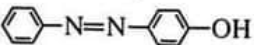
34. ජලය Na_2CO_3 සමඟ පියවී කළ විට CO_2 ලබාදෙන්නේ පහත දැක්වෙන ඒවායින් කුමක්/කුමන ජේවා ද?



35. දුබල විද්‍යුත් විවිධේෂයක ජලීය දාචණයක් සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති නිවැරදි වේ ද?
- විද්‍යුත් ධාරාවක් සන්නායනය කිරීමෙන් අනායනය මගින් ගෙනයන ධාරාවකි භාගය, කුටායනය මගින් ගෙනයන ධාරාවකි භාගයට එසා වැඩි වේ.
 - අනායනයෙහි සන්නායකතාව කුටායනයෙහි සන්නායකතාපට එසා වැඩි වේ.
 - දුබල විද්‍යුත් විවිධේෂයෙහි අණුපලින් කුඩා ප්‍රතිගතයක් පමණක් අයනපාට විගෙනය එන්න.
 - දුබල විද්‍යුත් විවිධේෂයෙහි විගෙනය එන්න අණුපල භාගය තනුකාරණය සමග වැඩි වේ.
36. මාශපැලි හැලජනිකාංග සහ ලෝක පාරිසරික ප්‍රශ්න අතර ඇති සම්බන්ධතාවය පිළිබඳ පහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?
- CFC, HCFC සහ HFC යන තුනම ගෝලීය උණුසුම ඉහළ යාමට දායක වෙයි.
 - CFC ප්‍රශ්න ගෝලයේ (troposphere) ක්ලෝරීන් මුක්ක බණ්ඩක නිපදවා මිශෝන් වියන භායනයට දායක වෙයි.
 - HFC ප්‍රශ්න ගෝලයේ (stratosphere) ක්ලෝරීන් මුක්ක බණ්ඩක නිපදවා මිශෝන් වියන භායනයට දායක වෙයි.
 - CFC සහ HCFC යන දෙකම ප්‍රශ්න ගෝලයේ (stratosphere) ක්ලෝරීන් මුක්ක බණ්ඩක නිපදවා මිශෝන් වියන භායනයට දායක වෙයි.
37. මිනිරන් හා දියමන්ති යන කාබන්වල බහුරූප දෙක සම්බන්ධව පහත කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?
- දියමන්තිවල කාබන් පරමාණු වැඩින්වියට තවත් කාබන් පරමාණු භතරකින් වටවි හිමාන් දැලිසක් ලබාදෙයි.
 - මිනිරන් දුර්වල වැන්ත්වාල්ස බල (අව්‍යුතියික අන්තර්ක්‍රියා) මගින් එක කර තබන ද්විමාන ජ්‍යෙරුල්පින් ඇති ඇයින් එය හොඳ ලිඛියි දුව්‍යයක් ලෙස ක්‍රියාකරයි.
 - දියමන්ති හොඳ තාප හා විද්‍යුත් සන්නායකයක් වේ.
 - දියමන්තිවලට වඩා සැලකිය යුතු ලෙස ඉහළ දුවාංකයක් මිනිරන්වලට ඇති.
38. මායු සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති නිවැරදි වේ ද?
- කාන්තවික වායු නියැදියක අණු විවිධ වේගවලින් වලනය වන අතර පරිපුරුණ වායු නියැදියක සියලුම අණු එකම වෙශයෙන් වලනය වේ.
 - ඉතා ඉහළ පිඩිනවලදී පරිපුරුණ වායු දුව්‍යකරණය කළ හැකි ය.
 - පරිපුරුණ වායුවක මැකස්වෙල්-බෝල්ට්විස්මාන් වෙග ව්‍යාපෘති විනුය උපරිම ලක්ෂණය වටා සම්මිතික වේ.
 - තාන්තරික වායුවක සම්පිළිතා සාධකය පිශිනය මත රඳා පවතී.
- 39.
-
- සංස්කීර්ණ දුව්‍යයක ඉහත දී ඇති කළාප සටහන සම්බන්ධයෙන් පහත කුමන වගන්තිය/වගන්ති නිවැරදි වේ ද?
- ඡේඛිය පරිමාවක ඇති අණු සංඛ්‍යාව සැම්බිටම දුව කළාපයේදී වඩා වායු කළාපයේදී වැඩි වේ.
 - දුව කළාපය හා වායු කළාපය එකම උෂණන්වයේදී කිසිවිටකන් එකට නොපවතී.
 - සන කළාපය හා වායු කළාපය කිසිවිටකන් එකම පිඩිනයේදී එකට නොපවතී.
 - පද්ධතිය තුළ ලක්ෂණයේ ඇති විට, වායුව දුවය බවට පත්වීමේ සිඹුතාව, දුවය වායුව බවට පත්වීමේ සිඹුතාවට සමාන වේ.
40. දී ඇති කාර්මික ක්‍රියාවලි හා සම්බන්ධව පහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?
- චිර (Dow) ක්‍රමය මගින් Mg නිස්සාරණයේදී අමුදුව්‍යයක් ලෙස මුහුදු ජලය කෙළුන්ම හාවිත කළ හැක
 - NaOH නිෂ්පාදනය කිරීමේදී රසදීය කොළඹවලට වඩා පාල කොළඹ හාවිතය පරිසර හිතකාම් වේ.
 - Na_2CO_3 නිෂ්පාදනයේදී හාවිත වන සොල්-වේ ක්‍රියාවලියේ කාර්යක්ෂමතාවය ඇමෝස්තීකරණ අවබ්‍ය සියිල් කිරීමෙන් වැඩි කරගත හැකි ය.
 - ස්පර්ජ ක්‍රමය මගින් H_2SO_4 නිෂ්පාදනයේදී උත්ප්‍රේරකයක් ලෙස Rh ලේඛය හාවිත කරයි.

- ආංක 41 සිට 50 නොත් එක් එක් ප්‍රෝනය දදහා ප්‍රකාශ ඇත්තා බැඳීන් ඉදිරිපත් කර ඇත. එම ප්‍රකාශ පුළුලයට තොදීන්ම ගැලපෙනු යේ පහත පදුජපති දැක්වෙන පරිදි (1), (2), (3), (4) සහ (5) යන ප්‍රකිල්‍යාරවලින් කළර ප්‍රකිල්‍යා දැන් පිළිඳුරු ප්‍රෙශයෙහි උච්ච ලෙස ලකුණු කරන්න.

ප්‍රකිල්‍යාරය	පළමුවෙනි ප්‍රකාශය	දෙවැනි ප්‍රකාශය
(1)	සහා පෙර.	සහා එන අතර, පළමුවෙනි ප්‍රකාශය නිවැරදිව පහත දෙයි.
(2)	සහා පෙර.	සහා එන නමුත් පළමුවෙනි ප්‍රකාශය නිවැරදිව පහත නොදෙයි.
(3)	සහා පෙර.	අසහා පෙර.
(4)	අසහා පෙර.	සහා පෙර.
(5)	අසහා පෙර.	අසහා පෙර.

	පළමුවෙනි ප්‍රකාශය	දෙවැනි ප්‍රකාශය
41.	ආම්ලික MnO_4^- දාවණයක් H_2O_2 සමග පිරියම් කළ විට එය O_2 පිටකාරීන් අවරුණ වන අතර, ආම්ලික Fe^{2+} දාවණයක් H_2O_2 සමග පිරියම් කළ විට කාහ-දුෂ්‍රී ප්‍රාග්‍රැන්ඩ් ගැන්වේ.	ආම්ලික මාධ්‍යයේදී H_2O_2 වලට මක්සිකාරකයක් මෙන්ම මක්සිභාරකයක් ලෙස ද ක්‍රියා කළ හැකි ය.
42.	හාප ප්‍රකිල්‍යා බිජ්‍යා සංවාත දායී බදුනක ඇති වායුවක ගැක්කිය තියෙන පෙන්වන්න.	ඒකලින පද්ධතියක ඇති ගැක්කිය හා ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය යන දෙකම වටපිටාව සමග පුවමාරු නොවේ.
43.	Cl_2 වායුව රුදෙස සමග ප්‍රකින්‍යා කළ විට ද්‍රව්‍යාකරණයට හාජතය වී $HOCl(aq)$ සහ $HCl(aq)$ ලබා දේ.	ක්ලෝරින්වල මක්සො අමළ අනුරෙන් $HOCl$ වලට වැඩිම මක්සිකාරක හැකියාව ඇත.
44.	උත්ප්‍රේරකයක් එකතු කළ විට ප්‍රකිල්වත්තය ප්‍රකින්‍යාවක සම්බුද්ධ ස්ථානය වෙනස් වේ.	උත්ප්‍රේරකයක් සැමවිටම ඉදිරි ප්‍රකින්‍යාවහි ශිෂ්ටතාව ආපසු ප්‍රකින්‍යාවහි ශිෂ්ටතාවට වඩා වැඩි කරයි.
45.	$RC \equiv CH$ සහ මික්සිලුත්තිසියම් බොෂ්මයිඩ් අතර ප්‍රකින්‍යාවන් $RC \equiv CMgBr$ සාදා ගෙ හැකි ය.	ශ්‍රීනාඩි ප්‍රතිකාරකයක ඇති ඇල්කයිල් කාණ්ඩියට සය්මයක් ලෙස ප්‍රකින්‍යා කළ හැකි ය.
46.	මිනිම ඇල්බිනයිඩ් සමග HCN ප්‍රකින්‍යා කළ විට කයිරිල් කාබන් පරමාණුවක් අඩංගු එලයක් ලැබේ.	එකිනෙකට වෙනස් කාණ්ඩ හතරකට සම්බන්ධ කාබන් පරමාණුවකට, කයිරිල් කාබන් පරමාණුවක් යැයි තියෙනු ලැබේ.
47.	සොල්වේ ක්‍රියාවලිය මිනින් Na_2CO_3 නිෂ්පාදනයේදී ප්‍රධාන අනුරුදුලය $CaCl_2$ වේ.	සොල්වේ ක්‍රියාවලියේදී NH_3 ප්‍රහරණනය කිරීමට CaO හාවන වේ.
48.	බෙන්සින්වියාසේනියම් ස්ලෝරයිඩ් ජලිය $NaOH$ හමුවේ. පිනෙක්ල් සමග ප්‍රකින්‍යා කර පහත දැක්වෙන සංයෝගය සාදයි.	බියසේනියම් අයනවලට ඉලෙක්ට්‍රොඛ්‍යිල ලෙස ප්‍රකින්‍යා කළ හැකි ය.
49.		NH_4^+ රුදෙස සමග H_3O^+ හාදුමින් ප්‍රකින්‍යා කරයි.
50.	ජලිය ඇමෝරින්‍යා සමග ප්‍රබල අමළ අනුමාපනය කළ විට සමකතා ලක්ෂණයේදී උදාහින දාවණයක් නොලැබේ.	වායුගේලයේ පරමාණුක මක්සිජන් නිපදවනුයේ අනුක මක්සිජන් වියෝගනයෙන් පමණි.

ആവർത്തിക വരുവ്/ആവർത്തന അട്ടവണ്ണം/The Periodic Table

	1																2		
1	H																He		
2	Li	Be																Ne	
3	Na	Mg																Ar	
4	K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr	
5	Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I	Xe	
6	Cs	Ba	Lu	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn	
7	Fr	Ra	Ac	Lr	Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt	Ds	Rg	Cn	Nh	Fl	Mc	Lv	Ts	Og

57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71		
La	Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu		
89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103		
Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr		

රසායන විද්‍යාව II
 මූෂ්‍යායෙන්වියල් II
 Chemistry II

02 S II

$$* \text{ සාර්වතු වායු නියතය } R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$$

$$* \text{ ඇවශාබිරෝ නියතය } N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$$

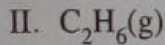
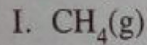
B කොටස – රචනා

ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නයට තොතු 150 බැඩින් ලැබේ.)

5. (a) (i) රේවතය කරන ලද සංවෘත දාස් බදුනක් තුළට $\text{CH}_4, \text{C}_2\text{H}_6$ හා වැඩිපුර O_2 අඩංගු වායු මිශ්‍රණයක් ඇතුළු කරන ලදී. බදුනෙහි පරිමාව $8.314 \times 10^{-3} \text{ m}^3$ විය. 400 K හිදී බදුනෙහි පිචිනය $4.80 \times 10^6 \text{ Pa}$ විය. බදුන තුළ ඇති වායුන්ගේ මුළු මුළු සංඛ්‍යාව ගණනය කරන්න. සියලුම වායුන් පරිපුරුණ ලෙස හැසිරෙන බව සහ මෙම උෂ්ණත්වයේදී ප්‍රතික්‍රියාවක් සිදු නොවන බව උපකල්පනය කරන්න. (12)

(ii) බදුනෙහි උෂ්ණත්වය 800 K දක්වා වැඩි කිරීමෙන් බදුන තුළ ඇති සියලුම හයිඩ්‍රොකාබන පුරුණ දහනයට භාර්තය කරන ලදී. එම දහන ප්‍රතික්‍රියාවලට පසු 800 K හිදී බදුනෙහි පිචිනය $1.00 \times 10^7 \text{ Pa}$ විය. දහනයට පසු බදුන තුළ ඇති වායුන්ගේ මුළු මුළු සංඛ්‍යාව ගණනය කරන්න. මෙම තත්ත්වය යටතේදී H_2O වායුවක් ලෙස පවතින බව උපකල්පනය කරන්න.

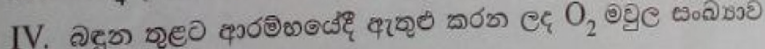
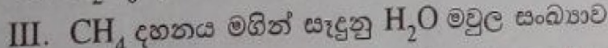
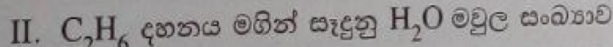
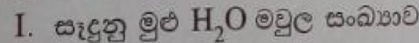
(iii) පහත දක්වා ඇති වායුන්හි දහන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුළින රසායනික සම්කරණ (හෝතික අවස්ථා දක්වමින්, 800 K හිදී) ලියන්න.



(iv) දහනයට පෙර හා පසු වායු මුළු සංඛ්‍යාවෙහි වෙනසට දායක වන්නේ ඉහත හයිඩ්‍රොකාබන දෙකක් එකත් පමණි.

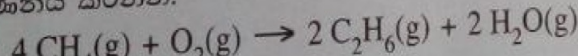
ආරමහයේදී බදුන තුළට ඇතුළු කරන ලද මෙම හයිඩ්‍රොකාබනයෙහි මුළු සංඛ්‍යාව ගණනය කරන්න.

(v) ඉන්පසු බදුන 300 K දක්වා සිසිල් කර ජලය ඉවත් කරන ලදී. මෙටිට බදුනෙහි පිචිනය $2.10 \times 10^6 \text{ Pa}$ විය. පහත ඒවා ගණනය කරන්න.

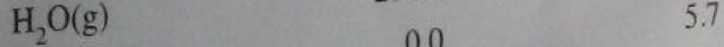
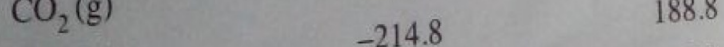
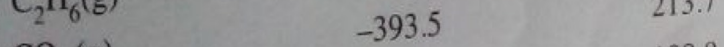
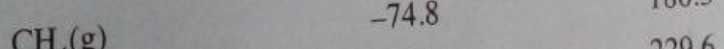


(තොතු 75 පි)

(b) (i) තාප රසායනික වතුයක් හා දී ඇති දත්ත හාවිතයෙන් පහත ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සම්මත රින්තැල්පි වෙනස ගණනය කරන්න.



$$\left(\Delta H_f^\circ \right) (\text{kJ mol}^{-1}) \quad S^\circ (\text{J mol}^{-1} \text{ K}^{-1})$$



- (ii) ඉහා (b)(i) හි ප්‍රතිඵ්‍යාව පදනා පමණ එකුටුව එහා අඟහය වර්තන,
 (iii) 500 K කි ඉහා (b)(i) හි ප්‍රතිඵ්‍යාව පදනා පමණ මිට පෙනී එහි ප්‍රතිඵ්‍යාව (ΔG°) නැංහය වර්තන,
 (iv) උපක්‍රමයේ වැවැටුව ඉහා (b)(i) හි දී ඇති ප්‍රතිඵ්‍යාව විනිහර එව දැඩි ගෙනු දැඩුවීම් පදනා වර්තන,
 එහෙතුදී අඟහය හා එකුටුව එහා උපක්‍රමයේ විනිහර එව උගුදුවාය වර්තන. (ලඛන 75B)

6. (a) (i) රුටු මාධ්‍යයේද පිළිවිත a A(aq) \rightleftharpoons b B(aq) + c C(aq) ප්‍රතිච්‍රියාව මෙන්ම සහ ඉදිරි කාලීන පිළිවිත යා දෙකාම තුළින ප්‍රතිච්‍රියා උග්‍ර පැලඟ්‍රාමික ඉදිරි ප්‍රතිච්‍රියාවලින් නිසුහාව (R₁) හා එස් ප්‍රතිච්‍රියාවලින් නිසුහාව (R₂) මඳුනු යුතු නියම ඇත. පිළිවිත් නිසුහාව පැවත්තා ඇතුළා නිසුහාව k₁ හා k₂ වේ.

(ii) සංඛ්‍යාලිකමෘදුවලදී R_1 හා R_2 අතර සම්බන්ධකාව ලියා දැක්වන්න.

(iii) පෙනුවා හිජාය, K_1 , යදා ප්‍රකාශනය දීය යොවා ඇත. මිනි K_1, k_1 , නෑ k_1 , මෙය පෙනුවා ඇත.

(iv) ඉහත සම්බුද්ධාචාර හැඳුවීම දඟනා නියෝග උපක්ෂණවලද පරිජ්‍යා මූල්‍ය පිළි වර්තා ලදී. එහි පරිජ්‍යාවලදී A, B හා C මිටිය ප්‍රමාණ තිශ්‍ර පර, එහි පදනම් සම්බුද්ධාචාර ට්‍රෙන්ඩර දහ හරින ලදී. සම්බුද්ධාචාර ට්‍රෙන්ඩර ප්‍රතිඵලිය දෙන ලදී.

පරිත්‍යා අංකය	සමැලුම් වෘත්තීය තැක්දමය (mol dm^{-3})		
	[A]	[B]	[C]
1	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-2}	1.0×10^{-3}
2	1.0×10^{-2}	1.0×10^{-3}	1.0×10^{-3}
3	1.0×10^{-2}	1.0×10^{-2}	1.0×10^{-5}

I. පරිප්‍රේතය 1, 2 සහ 3 පදනා එහෙමති දී ඇති A, B සහ C හි සාර්ථක, ඔහුගේ නියමය පදනා ඉහත (a) (iii) හි උග්‍රා ප්‍රකාශනයට ආදේශ කර පෙනෙන්නේ මෙයින් ප්‍රතිඵලිතය.

II. මෙම සිංහල උපයෝගී කාරුණික $a = b = 2c$ අව පිළි නැත්තා

III. a, b සහ c යන උග්‍රයිඩ් පැටිලිව යාදුරු වා මධ්‍යා ඇඟිල් පුරුෂ පාලන වෙළුම් පෙන්වනු ලබයි.

(二〇〇九卷)

(b) එය වලාකුව යොදා මියුවන $p P(g) = q O(g) + r R(g)$ පරිඛිංචි කළ නොහැර

(i) ඉදිරිප්‍රක්ෂීලියාව $p P(g) \rightarrow q Q(g) + r R(g)$ පදනු රැක්තුලුම් වෙනස හා සැලියන ගෝනිය පිළිවෙළඳුන් 50.0 kJ mol^{-1} හා 90.0 kJ mol^{-1} වේ. මෙම ප්‍රක්ෂීලියාව පදනු නම් පරන ලද ගෝනි වෙනත (යෝනිය හා උග්‍රියා වෙන්වා තායැ දක්ව ප්‍රක්ෂීලියාව) අදින්න. P , Q හා R ත් ජ්‍යාත ගෝනි වෙනශ්‍යන්හි පළකුණු කර දක්වන්න. ටැබූ, මෙම ප්‍රක්ෂීලියාව දෙනායි 'ඡෝනිය ප්‍රක්ෂීලියාව' ලෙස එහි පැළඳුව නැත්තු වා.

(ii) ආරු පරිභාගෝ පෙනෙ සකියන ගත්තිප තුනාප තැබ්නා

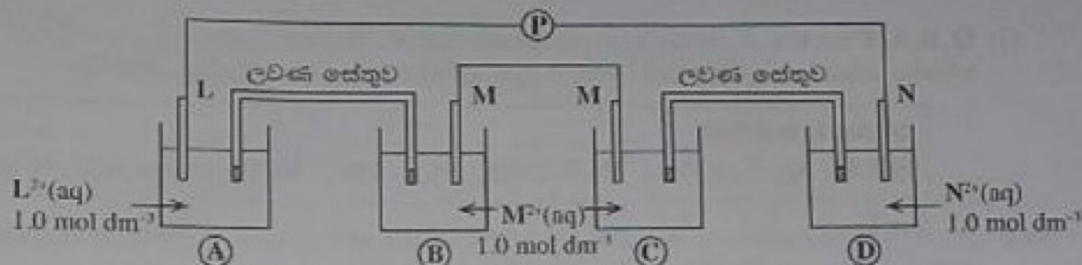
(iii) ලෙං පතිචියාලපි සම්බුද්ධතා හිස්සප එන රැකුණවාද වූරිචිපුලති බුද්ධාච්ච පාහැදි තාක්ෂණ

(iv) L අං්ග පරිභිජාවත් මත එය පරිභිජාවත් තීක්ෂණ කි

புது தமிழ் மூலம்

କେବଳ ଏକ ପରିମାଣରେ ବିନ୍ଦୁରେ ବିନ୍ଦୁରେ

(cont'd.)



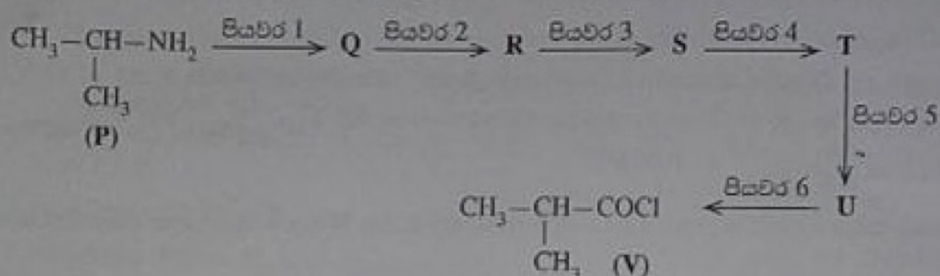
- I. විකව්තානයේ පාඨ්‍යාචාර ලණය කරන්න.
 II. විකව්තානය ඉපිත් මට L හා N දැන්තාචාරයෙහි එම්බු සම්බන්ධ වල විට **A**, **B**, **C** සහ **D** යෙහි රැකි රැකි ඉලෙක්ට්‍රොපිංග පිළිබඳ ඉලෙක්ට්‍රොඩ දුනීතිය පෙන් එහිස් ලියා දක්වන්න. (ලිඛිත 75 අ)

(cont'd 758)

- (b) පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශන මුළුමිනිස් (Mn) වූලයිංඡ වහා පදනම් ඇ. (i) Mn එල ඩීප්පය තුළයිංඡපුළුන විනාශකය ලියවන
 (ii) Mn එල පුළු ප්‍රකිරියාක අවධාරු ගුණක ලියන්න.
 (iii) $MnSO_4 \cdot H_2O$ රැලුයේ දුටුගැස් පැල විප, P උච්චය ලබාදියි.
 I. P උච්චයේ එරෙහි දායාත් සර්වනා.
 II. අදාළ එරෙහි ලබාදියේ දුටුගැස් පැල ප්‍රශ්නයේ රුකුය වහා IUPAC නාමාවකා දෙන්න.
 (iv) ගෙන අවස්ථාවෙහි දී මේ තිරිප්පාණය තුරන්නේ ඇත්තේ දී?
 I. P උච්චයට භාජන NaOH දැඩි විට
 II. ඉහත (iv)(I) හි ලැයිංඡ මිශ්‍රණය විශ්‍රායා විට
 III. ඉහත (iv)(I) හි මිශ්‍රණයට යාන්ද HCl දැඩි විට
 (v) Mn එල ප්‍රකිරියාක රැකි රුකුයිනි දුටු දී ඉන් එකිනෙකෙහි Mn එල ප්‍රකිරියාක ආවිද්‍යාව උගෙන්,
 රුකු රුකු මිශ්‍රණයේ දේප්පාපිය භාජ්‍යා, දේප්ල භාජ්‍යා, උගෙයුණා, දේප්ල ආවිද්‍යා, ආවිද්‍යා පළය පදනම්
 කරන්න.
 (vi) Mn එල ව්‍යුත්ම් දැඟ ප්‍රකිරියාකයනායේ රුකුයිනි දුනු දෙන්න.
 (vii) මත ඉහත (vi) හි දැඟු ප්‍රකිරියාකයනාය ආවිද්‍යා සහ භාජ්‍යා මාධ්‍යාවල මිශ්‍රණයායක් උගෙ
 ප්‍රකිරියා ආකාරය පෙන්වීමට ඇඳින අර්ථ ආයිතා ප්‍රශ්නය දෙන්න.
 (viii) ජල භාන්ත්ව ප්‍රකිරියා තිරිප්පායේ $MnSO_4$ හි එත භාවිතයා චදාන් පරන්න.

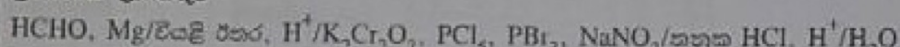
C മോബൈൽ – രഹസ്യം

8. (a) P යායැමය, මාත දුරකථන ප්‍රකිරීය දූෂුලුපිං හා එක වර්ණ V යායැමය ඔවුන් පරිපාලනය කරන ලද



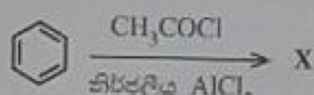
- (i) Q, R, S, T යනු U යෙයුවල ව්‍යුහ අදිසින් සහ පියවර 1–6 මත්‍යා ප්‍රමිතාරා, පහත දී ඇති ලැයිස්තුවලින් එක්සත් නොරූවන ලේඛිණිත, ඉහළ දී ඇති ද්‍රීඩ් ප්‍රමිතිය තැනැවුම් ප්‍රමිත්පරාන් කරන්න.

උම්බර ලයිංගම



- (ii) P සහ V ප්‍රයෝග උච්චතාව පමිණ පරිඵිජු වේ විනි පැහැදිලි උච්චතාව පිහිටුව.

(cont'd. 65 B)

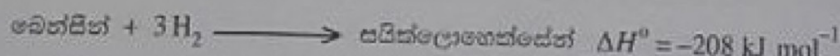
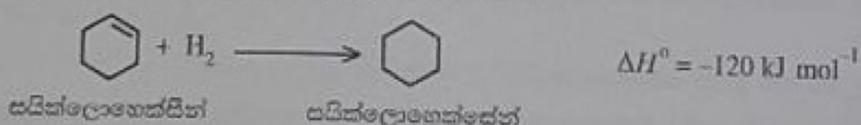


(C-2-65 B1)

- (c) ගෙන්සිජ්වල වුහාය නිර්මණය කරනු ලැබේයින යෙහි දුරක්‍රියා ඇති උයාලුපිට පහ දාභිතික ව්‍යුහය වුහා (යුඩ්ජ්‍යාලුපෙන්ඩුපුරීන්, cyclohexatriene) යොමු පටිපූර්ක තුළයේ ඇති ප

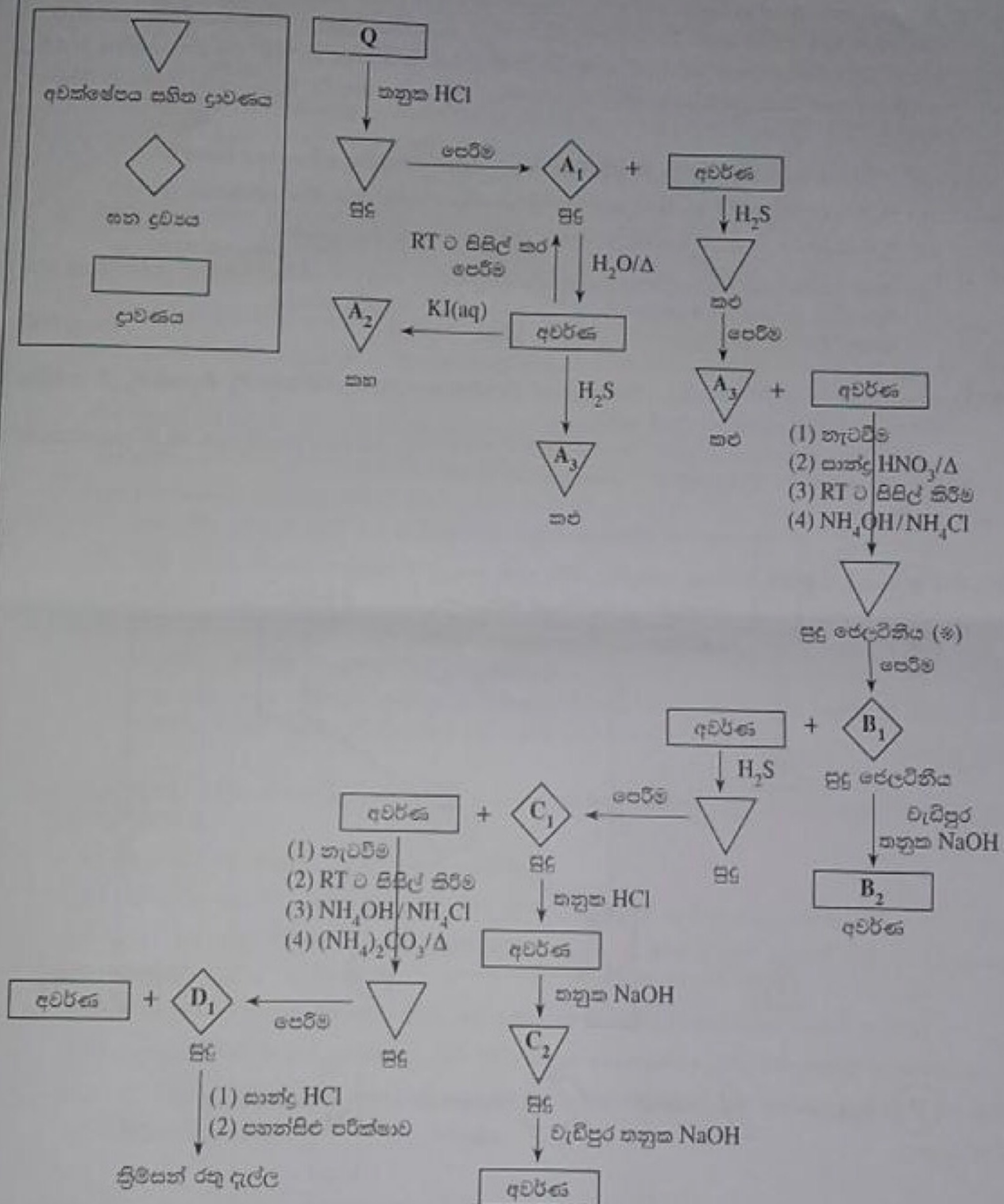


ବେଳେ ଏହାର ପରିପ୍ରେକ୍ଷଣ କରିବାକୁ ଅନୁରୋଧ କରିଛନ୍ତି ଯାହାର ମଧ୍ୟ ଦେଶରେ ଉପରେ ଆଜିମଧ୍ୟ ଏହାର ପରିପ୍ରେକ୍ଷଣ କରିବାକୁ ଅନୁରୋଧ କରିଛନ୍ତି



(C-3-65 20 B)

9. (a) ಯಾತ್ರೆಗೆ ಉದ್ದೇಶ ಮಾರ್ಪಿಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಯೋಜನಿಸುವ ವಿಧಿಗಳನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟಿಸಿ ತಿಳಿಸಿ. ಈ ವಿಧಿಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಮಾರ್ಪಿಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಯೋಜನಿಸಬಹುದಾಗಿ ಅಂದಿನ ಗ್ರಂಥ ಗ್ರಹಿತ ಆಗಿ. ಯಾತ್ರೆಗೆ ಉದ್ದೇಶ ಮಾರ್ಪಿಡಿಕ್ಕಾಗಿ ಸಾಧ್ಯಾರ್ಥಕ ಪ್ರಯೋಜನಿಸಬಹುದಾಗಿ ಅಂದಿನ ಗ್ರಂಥ ಗ್ರಹಿತ ಆಗಿ.



- (i) $A_1, A_2, A_3, B_1, B_2, C_1, C_2$, හා D_1 යනු A, B, C, D හැඳුවන සාර්ථක පෙනෙනු/විශේෂ වේ.
 $A_1, A_2, A_3, B_1, B_2, C_1, C_2$, හා D_1 පදනම්වන්න.
(තයු : රසායනික සූත්‍ර රහිත දියන්න; රසායනික ප්‍රතිකරණ කා ජ්‍යෙෂ්ඨ අධ්‍යාපන තොග.)

(ii) සුදු ජෙලුවෙනිය අඩංගු නේ (*) ලබා ගැනීමේදී NH_4OH/NH_4Cl ප්‍රතික්‍රියාවයේ උග්‍ර තාරිත පිටිම පදනම් ජ්‍යෙෂ්ඨ අධ්‍යාපන තොග.

(b) X නම් ක්‍රිසේය අයුරිනියට බලාධිර (Al₂S₃) සහ ගැටිජ ප්‍රාථිමික (Fe₂S₃) ප්‍රිතිත් ආවුදු යු. X නී මි Al₂S₃ හා Fe₂S₃ රුහුත් ප්‍රමිතයායෙන් ගණනය විවිධ පාඨ දූෂ්ඨලාභ වියවතින්ද යොදාගැනීමා ලැබේ. X ක්‍රිසේය ම රුහුත් ප්‍රමිතයා පාද ඩාරුවිය යෙන්ම තැනු උග්‍රාධියාට රෝ සහ එම Al₂S₃ රුහුත් ප්‍රමිතයා නැතුත් නැතුත්, Fe₂S₃ යොඩ (Fe) ප්‍රාථිමික ප්‍රිතිත් නිය පෙන්වනු ලබයි.

X මූල්‍යයන් පරිභාස් m දක්නායක් ඉහළ උණ්ඩවියකට වාතාලය රු කළ වේ Al_2S_3 , සහ Fe_2S_3 , සහ ගැඹුව SO_2 පායුව දෙමීන් වියෝගනාය විය. එම SO_2 පායුව, H_2O_2 දාව්‍යයකට සිදු ලැබා කර, රුකු තුළු වන H_2SO_4 අමුද ටොට් මෙහි පෙන්වනු ලබයි. මෙම පායුවේ දාව්‍යයෙහි 1.00 mol dm⁻³ සැප්තිය NaOH දාව්‍යයක් සමඟ පිළින් උණ්ඩන් ද්‍රැජකය යොදාගතිලින් අනුමාපනය කළ වේ වියලුවට ප්‍රතිඵලිය 36% විය.

- (i) ಇಡೀಲಿಕನ್ ಲಾಪುವ ಸಂತ Fe_2S_3 ಕಿ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಾವಿ ಬಳಸು ಇಲ್ಲಿ ರಷ್ಯಾದಿನ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ವಿಧಾನ.

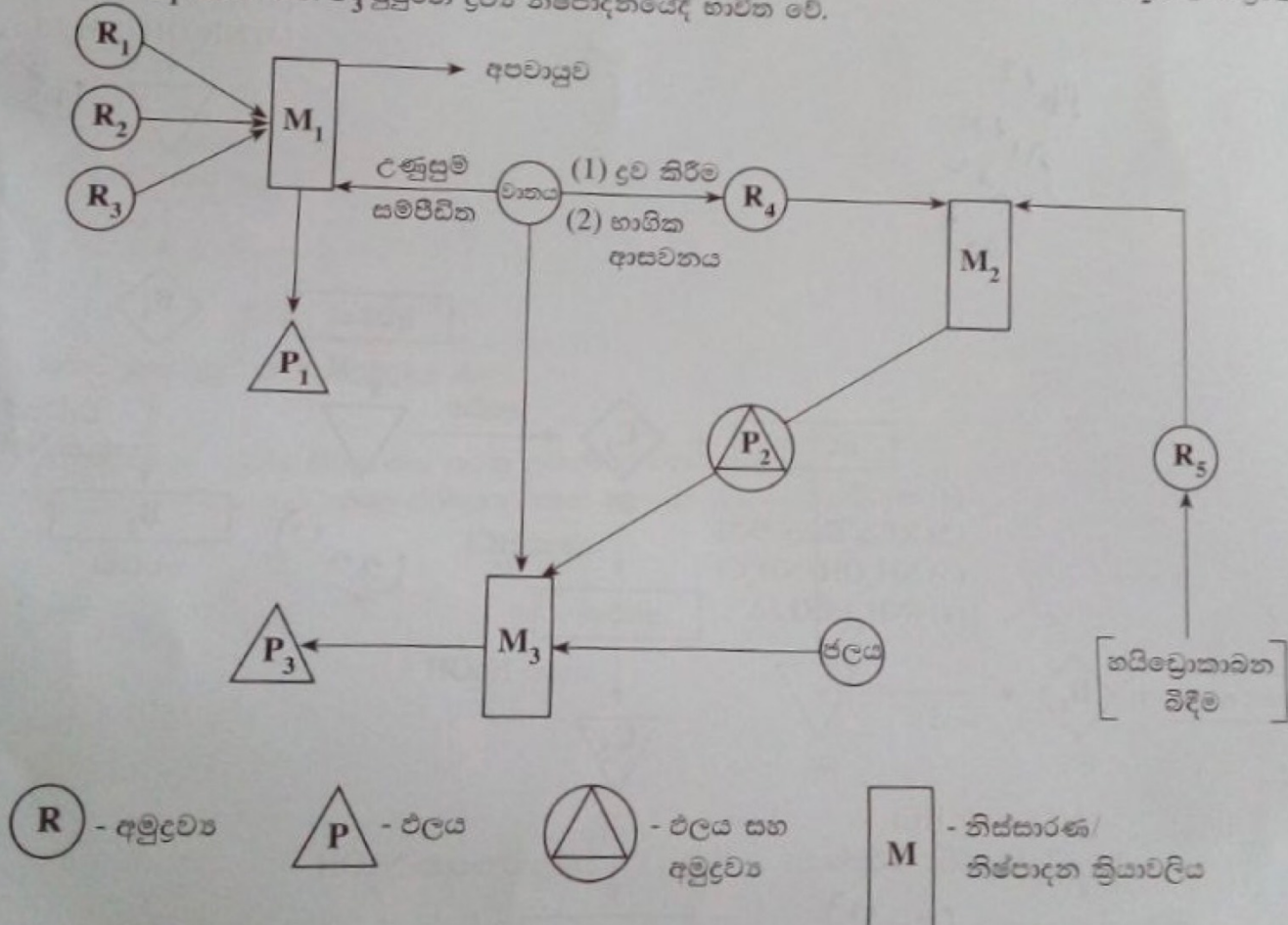
(ii) H_2SO_4 ಲಾಭಿತ ಮತ್ತು SO_2 ಹಾ ಅಥವಾ H_2O_2 ಅಥವಾ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಾವಿ ಬಳಸು ಇಲ್ಲಿ ರಷ್ಯಾದಿನ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ವಿಧಾನ.

(iii) X ಶಿಕ್ಷಣದ್ವಾರಾ ಆತಿ Al_2S_3 ಒಂದು Fe_2S_3 ಜ್ವಾಂಬಿದ ಪ್ರತಿಗಳಿಂದ ಗಣಹಾಯ ಕಾರಣ.

(iv) ಇಂತಹ ಅನುಮಾಪನಾದ ಬಳಸು ದ್ರವ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಲೆಕ್ಕಾರ್ಥಿಕಲ್‌ಲೆಕ್ಕಾರ್ಥಿಕ ವರ್ಣನೆಯ ವಿಧಾನ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಂಶದ ವಿಧಾನ.

(ಬಾಲೋಕ್ಕಾರ್ಥಿಕ ಪರಮಾಣುಕ ಜ್ವಾಂಬಿದ : $Al=27, S=32, Fe=56$)

10.(a) පහත දැක්වෙන ගැලීම සටහන මගින්, වැදගත් මුදලවර/සංයෝග තුනක් වන P_1 , P_2 සහ P_3 නේ භාවිත කරයි.
 නිස්සාරණය/නිශ්පාදනය පෙන්වුම් කරයි.
 අවුරුදු දාස් ගණනකට පෙර අඟ් මූලුන් මින්නන P_1 නිශ්පාදනය කළ බවට පාඨම් ඇත. M_2 නේ උස්සුරුවයි
 ලෙස P_1 භාවිත වේ. P_3 ප්‍රපුරන ද්‍රව්‍ය නිශ්පාදනයේදී භාවිත වේ.



- (i) M_2 සහ M_3 යන නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලි නම් කරන්න. (ලදා: Na_2CO_3 නිෂ්පාදනය සොලුංට් ක්‍රියාවලිය ලෙස නම් කෙරේ.)

(ii) M_1 ක්‍රියාවලිය හඳුනාගෙන. එහි අපවායුවේ ප්‍රධාන සංස්ථිකය නම් කරන්න.

(iii) M_1 හි භාවිත වන R_1 , R_2 සහ R_3 යන අමුදවත්වල සාමාන්‍ය නම් දෙන්න.

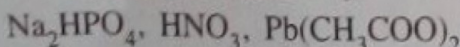
(යැයු : R_1 නේහි ප්‍රහාරක් ලෙස මෙන්ම වශයෙන් ප්‍රහාරකයක් ලෙස ද M_1 හි ක්‍රියාකාරය; R_2 යෙහි P_1 ලබාදානීමේ යදානා භාවිත කළ හැකි අවහාරකව පවතින ප්‍රහාරක්.)

- (iv) M_1 ක්‍රියාවලියේදී අන්තිහාරකයක් ලෙස R_1 හි කාර්යය සඳහා තුළින රසායනික පැමිකරණයක් උග්‍රතා.
- (v) R_4 සහ R_5 ගැඹුනාගැන්න.
- (vi) M_1, M_2 සහ M_3 ක්‍රියාවලියන්හි පිළුවන ප්‍රතිච්‍රියා සඳහා තුළින රසායනික පැමිකරණ දෙන්න. නිසි තක්සේවයන් (ලේඛනත්වය, පිළිනය, උත්ස්පේරන මැටි) අදාළ පරිදි සඳහන් කළ යුතුයි.
- (යෝග : M_1 ක්‍රියාවලිය සඳහා R_2, P_1 චටත් පරිවර්තනය කරන ප්‍රතිච්‍රියා පමණක් දෙන්න.)
- (vii) P_1, P_2 සහ P_3 වල ප්‍රයෝගන දෙක බැඳින් දෙන්න (ගැලීම සටහනේ දක්වා ඇති හා ප්‍රශ්නයේ සඳහන් රේවාට අමතරව).
- (viii) M_2 ක්‍රියාවලිය ඉතා ඉහළ ලේඛනත්වවලදී පහසුවන් පිළු වේ දැයි සඳහන් කරන්න. මතේ පිළිබුර $\Delta H, \Delta S$ හා ΔG අනුසාරයෙන් පහදා දෙන්න.

(ලක්ෂණ 50 පි)

(b) පහත ප්‍රශ්න ප්‍රකාශ රසායනික පුමිකාව සහ ජල දුෂ්‍රණය මත පදනම් වේ.

- (i) ප්‍රකාශ රසායනික පුමිකාව ඇතිවීමට අවශ්‍යවන ප්‍රධාන වායුමය රසායනික දුෂ්‍රණ වර්ග සහ තත්ත්වයන් සඳහන් කරන්න.
- (ii) උදුසන සහ සව්ස් කාලයේ ප්‍රකාශ රසායනික පුමිකාවේ ප්‍රබලතාව අඩු ඇයිඳුයි සඳහන් කරන්න.
- (iii) ප්‍රකාශ රසායනික පුමිකාව හේතුවෙන් පහළ වායුගෝලයේ මිසේන් ඇතිවන ආකාරය තුළින රසායනික පැමිකරණ ආධාරලයන් පැහැදිලි කරන්න.
- (iv) ප්‍රකාශ රසායනික පුමිකාවේ ප්‍රධාන ජල ගතරක (මිසේන්වලට අමතරව) සඳහන් කරන්න.
- (v) ප්‍රකාශ රසායනික පුමිකාවක් ඇති වන අවස්ථාවකදී සැදෙන මූල්‍ය බණ්ඩක තුනක් සඳහන් කරන්න.
- (vi) වර්තමානයේ මොළයේ රටවල විදුලි වාහන හාවිතය දිරිගත්වයි. විදුලි වාහන හාවිතය මගින් ප්‍රකාශ රසායනික පුමිකාව සැදීම මත ඇති බලපෑම සඳහන් කරන්න.
- (vii) විදුලි වාහන හාවිතය හේතුවෙන්, ප්‍රකාශ රසායනික පුමිකාවට අමතරව, සමනය විය හැකි පාරිසරික ප්‍රශ්නයන් සඳහන් කරන්න.
- (viii) පහත දැක්වෙන රසායනික ද්‍රව්‍ය රැගෙන යන තොකාවක් මුහුදේ ගිලුණි.



ඉහත රසායන ද්‍රව්‍ය බහුරේවීමෙන් නැව ආසන්නයේ ඇති ජලයේ ජල තත්ත්ව පරාමිතින් මත එක් එක් රසායනික ද්‍රව්‍යය මගින් ඇති විය හැකි බලපෑමක් බැඳින් සඳහන් කරන්න.

(ලක්ෂණ 50 පි)

(c) පහත සඳහන් ප්‍රශ්න ස්ථානාවික රෙරියා හා බහු අවයවක ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන ද්‍රව්‍ය සඳහා යොදන ආකලන ද්‍රව්‍ය මිත පදනම් වේ.

- (i) ස්ථානාවික රෙරිවල ප්‍රහාරාවර්ති රේකකය අදින්න.
- (ii) ස්ථානාවික රෙරි කිරී තැටිගැසීම වැළැක්වීම සඳහා හාවිත කළ හැකි සංයෝගයක් දෙන්න.
- (iii) ස්ථානාවික රෙරි කිරී තැටි ගැසීම සඳහා හාවිත කළ හැකි සංයෝගයක් සඳහන් කර, එය ක්‍රියාත්මක ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
- (iv) ස්ථානාවික රෙරිවල 'විළ්කනයිස් කිරීම' පිළු කරන්නේ කෙකොළදුයි කෙටියෙන් සඳහන් කරන්න.
- (v) විළ්කනයිස් කිරීමේ කාර්යක්ෂමතාව වැඩි කිරීම සඳහා යොදාගන්නා ද්‍රව්‍ය වර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (vi) බහු අවයවක හානි නිෂ්පාදනයේදී ආකලන ද්‍රව්‍ය එක් කිරීමෙන් වැඩි කරගත හැකි ගුණාග තුනක් දෙන්න.

(ලක්ෂණ 50 පි)

CHEMISTRY 2021(2022) AL MCQ ANSWERS

1	4	11	3	21	4	31	4	41	2
2	5	12	2	22	4	32	4	42	1
3	2	13	5	23	5	33	2	43	2
4	1	14	4	24	1	34	3	44	5
5	2	15	5	25	1	35	3	45	1
6	3	16	2	26	4	36	4	46	4
7	4	17	2	27	3	37	5	47	2
8	5	18	5	28	3	38	5	48	1
9	3	19	3	29	3	39	5	49	1 or 2
10	5	20	5	30	2	40	2	50	3