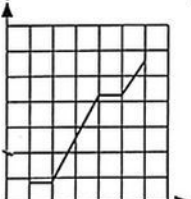
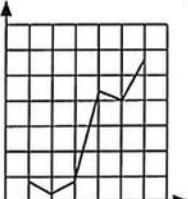
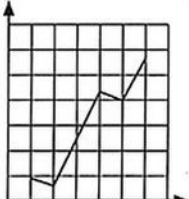
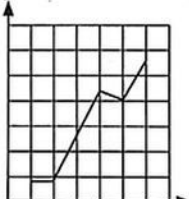
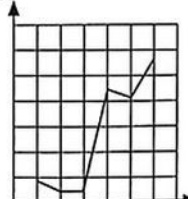
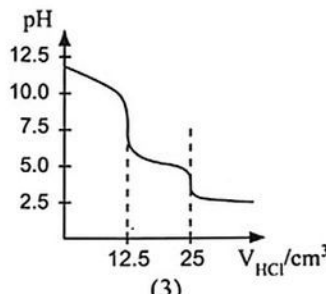
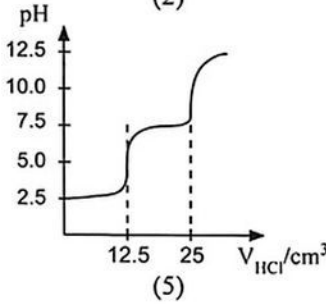
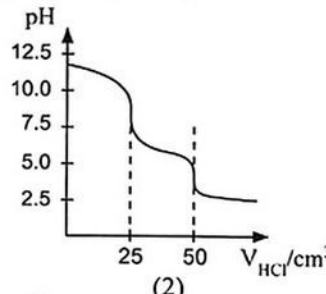
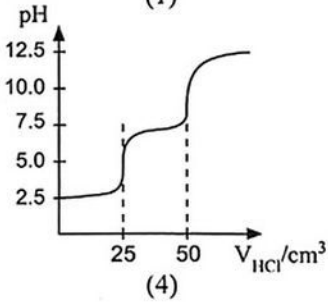
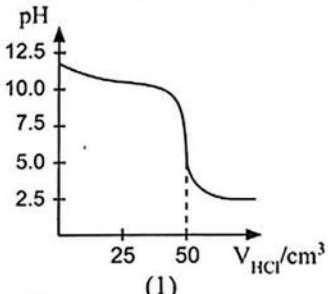


7. IO_3^+ , NFCl_2 , F_3ClO_2 සහ F_4BrO හි නැඩයන් මතුදය් පිළිගෙනි.
- තලිය ත්‍රිකෝෂකාර, ත්‍රිආහනි පරම්බාකාර, සමවතුරපු පරම්බාකාර සහ ත්‍රිආහනි ද්වී පරම්බාකාර ය.
 - ත්‍රිආහනි පරම්බාකාර, තලිය ත්‍රිකෝෂකාර, සමවතුරපු පරම්බාකාර සහ ත්‍රිආහනි ද්වී පරම්බාකාර ය.
 - ත්‍රිආහනි පරම්බාකාර, T-හැඳිය, ත්‍රිආහනි ද්වී පරම්බාකාර සහ සමවතුරපු-පරම්බාකාර ය.
 - T-හැඳිය, තලිය ත්‍රිකෝෂකාර, ත්‍රිආහනි ද්වී පරම්බාකාර සහ සමවතුරපු පරම්බාකාර ය.
 - තලිය ත්‍රිකෝෂකාර, ත්‍රිආහනි පරම්බාකාර, ත්‍රිආහනි ද්වී පරම්බාකාර සහ සමවතුරපු පරම්බාකාර ය.
8. වරෘද්‍ය එගෙනිය තොර්ප්හ.
- NCl_3 , SO_3 සහ PCl_5 රසායනික ප්‍රශේද අනුරෙන් එකම වූටිය ප්‍රශේදය NCl_3 වේ.
 - Mg , Al , Si සහ P මූල්‍යවා අනුරෙන් අඩුම පළමු අයතිකරණ ගක්තිය Al පෙන්වයි.
 - B , C සහ O මූල්‍යවා අනුරෙන් දැලැක්වුන්න ලබාගැනීමේ ගක්තිය යදානා අඩුම යාන අයය C පෙන්වයි.
 - NO_3^- , SO_3 , SO_3^{2-} සහ ClF_3 රසායනික ප්‍රශේද අනුරෙන් එකම හැඳිය ඇත්තේ NO_3^- සහ SO_3 වලට පමණි.
 - Li^+ , Na^+ , Be^{2+} සහ Mg^{2+} අයන අනුරෙන් විශාලන්වයෙන් වැඩිම ලෙනය ඇත්තේ Na^+ සහ Be^{2+} අතර ය.
9. පහත දැක්වෙන A, B, C, D, E සහ F සංයෝග ගලකන්න.

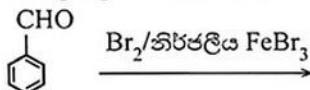
	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3\text{CH} \text{CH}_2\text{CH}_3 \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3\text{CH} \text{CHO} \end{array}$	
	A	B	C	
සාපේක්ෂ අනුක ග්කන්ධය	72	72	72	
	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3\text{CH} \text{CH}_2\text{OH} \end{array}$	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$	
	D	E	F	
සාපේක්ෂ අනුක ග්කන්ධය	74	74	88	
මෙම සංයෝගයන්හි තාපාකවල (B.P.) විවෘත දළ වශයෙන් විඩාන් හොඳින් පෙන්වනු ලබන්නේ.				
B.P.	B.P.	B.P.	B.P.	B.P.
				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)

10. දී ඇති උෂ්ණත්වයකදී, උත්ප්‍රේරකයක් මගින් ප්‍රතික්‍රියාවක වෙශය වැඩි කරන්නේ,
- ප්‍රතික්‍රියක අනුවල ඉහළ යැවිත ගැටුම සංඛ්‍යාව වැඩි කිරීමෙනි.
 - ප්‍රතික්‍රියක අනුවල වාලක ගක්තිය වැඩි කිරීමෙනි.
 - ප්‍රතික්‍රියක අනු අතර ගැටුම සංඛ්‍යාව වැඩි කිරීමෙනි.
 - ප්‍රතික්‍රියාවල සැඳහා ගක්තිය වැඩි කිරීමෙනි.
 - ප්‍රතික්‍රියාව සැඳහා නම් මාර්ගයක් ලබාදීමෙනි.
11. $\text{FeCl}_3(\text{s})$, $\text{NH}_3(\text{g})$ සහ $\text{H}_2\text{O}(\text{l})$ සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර $\text{Fe}(\text{OH})_3$ සහ NH_4Cl යාදයි.
 $\text{FeCl}_3(\text{s})$ 97.5 g, $\text{NH}_3(\text{g})$ 34 g සහ $\text{H}_2\text{O}(\text{l})$ 27 g ප්‍රතික්‍රියා කිරීමට යැලුණුව් විට ලබාගත තැකි වැඩිම $\text{Fe}(\text{OH})_3$ ප්‍රමාණය මතුදය්,
 $(\text{H} = 1, \text{N} = 14, \text{O} = 16, \text{Cl} = 35.5, \text{Fe} = 56)$
- 21.3 g
 - 23.8 g
 - 53.5 g
 - 63.9 g
 - 71.3 g
12. H—H, Cl—Cl සහ H—Cl හි බන්ධන ගක්තින් පිළිගෙනි 436, 242 සහ 431 kJ mol^{-1} ලේ.
- $$\frac{1}{2}\text{H}_2(\text{g}) + \frac{1}{2}\text{Cl}_2(\text{g}) \longrightarrow \text{HCl}(\text{g})$$
- ප්‍රතික්‍රියාවලහි එන්තැල්පි ලෙනය (kJ mol^{-1}) මත්නේ,
- 184
 - 92
 - 92
 - 184
 - 247

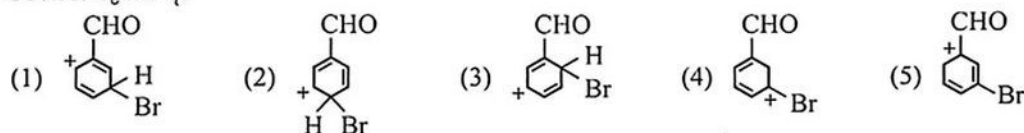
13. පහත සඳහන් කුමන රුපසටහන, $0.05 \text{ mol dm}^{-3} \text{CO}_3^{2-}(\text{aq})$ දාවණයක 25.00 cm^3 කට $0.100 \text{ mol dm}^{-3} \text{HCl}(\text{aq})$ එකතු කළ විට ලැබෙන අනුමාපන ව්‍යුය නිවැරදිව නිරූපණය කරයි ද?



14. පහත දැක්වෙන ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.

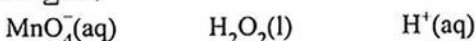


දහන ප්‍රතික්‍රියාවේදී සැදෙන ප්‍රධාන එලය ලබාදෙන අතරමුදියේ සම්පූෂ්ණ ව්‍යුයක් වන්නේ පහත දැක්වෙන ජීවාධින් කුමන් ද?



15. කනුක $\text{H}_2\text{SO}_4(\text{aq})$ හමුවේ, $\text{H}_2\text{O}_2(\text{l})$ සමඟ $\text{KMnO}_4(\text{aq})$ හි ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.

ප්‍රතික්‍රියාවේහි රසායනික සම්කරණය කුඩාම පුරුණ සංඛ්‍යා සංග්‍රහක සහිතව තුළින කළ විට, ප්‍රතික්‍රියකවල නිවැරදි සංග්‍රහක වනුයේ,

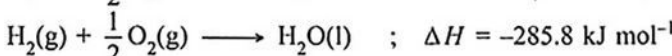
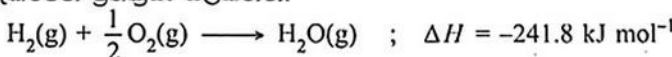


(1)	2	3	10
(2)	2	4	6
(3)	2	5	6
(4)	2	5	8
(5)	2	5	16

16. $\text{A(g)} \longrightarrow \text{B(g)} + \text{C(g)}$ යන පළමු පෙළ ව්‍යු කළයීය ප්‍රතික්‍රියාව දී ඇති උෂ්ණත්වයකදී සංඛ්‍යා බිඳුනක් තුළ සිදු වේ. ආරම්භක පිඩිය 100 kPa වන විට ප්‍රතික්‍රියාවේ අර්ථ ජ්‍යෙ කාලය ($t_{1/2}$) 20 s වේ. එම උෂ්ණත්වයේදීම ආරම්භක පිඩිය 200 kPa වන විට ප්‍රතික්‍රියාවේ අර්ථ ජ්‍යෙ කාලය වන්නේ,

- (1) 10 s (2) 20 s (3) 40 s (4) 400 s (5) 800 s

17. පහත දැක්වෙන ප්‍රතික්‍රියා සලකන්න.



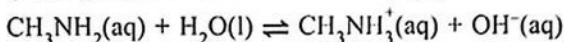
ඡලයෙහි වාෂ්පිකරණ උන්තැලුපි ලෙනය (kJ mol^{-1}) වන්නේ,

- (1) -88 (2) -44 (3) 0 (4) 44 (5) 88

18. A හා B ප්‍රතික්‍රියක ආවල බිකරයක් තුළ මිගු කළ විට ස්ථානීයාදා ප්‍රතික්‍රියාපක මිගු නෙයි උග්‍රාන්තය ඇතුළු කරමින සිදු වේ. පහත යුතු ගැන් තුළක් A හා B අතර ප්‍රතික්‍රියාව යුතු හෝ නිෂ්පාදි වේ ඇ?

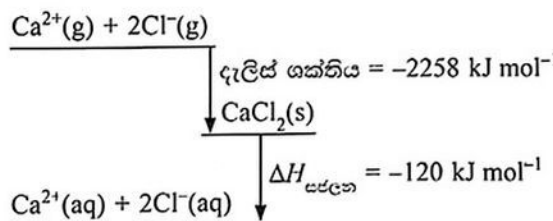
	ΔH	ΔS
(1)	-	+
(2)	-	-
(3)	-	0
(4)	+	-
(5)	+	+

19. දී අඩි ප්‍රතික්‍රියාව සමඟන්ධයෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෙවරන්න.



- (1) $\text{CH}_3\text{NH}_2(\text{aq})$ ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවේදී ප්‍රවීණ-අමුලයක් ලෙස හැඳිරෙන අතර $\text{CH}_3\text{NH}_3^+(\text{aq})$ ආපසු ප්‍රතික්‍රියාවේදී ප්‍රවීණ-හැඳුමයක් ලෙස හැඳිරේ.
- (2) $\text{H}_2\text{O}(\text{l})$ ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවේදී ප්‍රවීණ-හැඳුමයක් ලෙස හැඳිරෙන අතර $\text{OH}^-(\text{aq})$ ආපසු ප්‍රතික්‍රියාවේදී ප්‍රවීණ-හැඳුමයක් ලෙස හැඳිරේ.
- (3) $\text{CH}_3\text{NH}_2(\text{aq})$ ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවේදී ප්‍රවීණ-හැඳුමයක් ලෙස හැඳිරෙන අතර $\text{OH}^-(\text{aq})$ ආපසු ප්‍රතික්‍රියාවේදී ප්‍රවීණ-අමුලයක් ලෙස හැඳිරේ.
- (4) $\text{H}_2\text{O}(\text{l})$ ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවේදී ප්‍රවීණ-අමුලයක් ලෙස හැඳිරෙන අතර $\text{CH}_3\text{NH}_3^+(\text{aq})$ ආපසු ප්‍රතික්‍රියාවේදී ප්‍රවීණ-හැඳුමයක් ලෙස හැඳිරේ.
- (5) $\text{CH}_3\text{NH}_2(\text{aq})$ ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවේදී ප්‍රවීණ-හැඳුමයක් ලෙස හැඳිරෙන අතර $\text{OH}^-(\text{aq})$ ආපසු ප්‍රතික්‍රියාවේදී ප්‍රවීණ-හැඳුමයක් ලෙස හැඳිරේ.

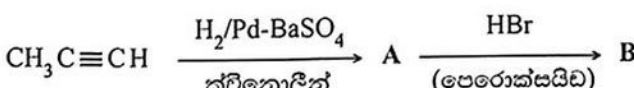
20. පහත දැක්වෙන එන්තැල්පි රුපසටහන සලකන්න.



$\text{Ca}^{2+}(\text{g})$ හි සඡලන එන්තැල්පි වෙනස $-1650 \text{ kJ mol}^{-1}$ වේ. $\text{Cl}^-(\text{g})$ හි සඡලන එන්තැල්පි වෙනස (kJ mol^{-1}) වන්නේ,

- (1) -728 (2) -364 (3) 364 (4) 728 (5) 2378

21. පහත දැක්වෙන ප්‍රතික්‍රියා අනුකූලය සලකන්න.



A හා B පිළිවෙශීය විය හැකිකේ,

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| (1) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_3$ හා $\text{CH}_3\text{CH}(\text{Br})\text{CH}_3$ | (2) $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2$ හා $\text{CH}_3\text{CH}(\text{Br})\text{CH}_3$ |
| (3) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_3$ හා $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Br}$ | (4) $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2$ හා $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Br}$ |
| (5) $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2$ හා $\text{CH}_3\text{CH}(\text{Br})\text{CH}_2\text{Br}$ | |

22. දී ඇති උෂණත්වයකදී, $3\text{ClO}^-(\text{aq}) \longrightarrow \text{ClO}_3^-(\text{aq}) + 2\text{Cl}^-(\text{aq})$ ප්‍රතික්‍රියාව පහත සන්නුසය හරහා සිදු වේ.
- $\text{ClO}^-(\text{aq}) + \text{ClO}^-(\text{aq}) \longrightarrow \text{ClO}_2^-(\text{aq}) + \text{Cl}^-(\text{aq})$
- (සෙමින්)
- $\text{ClO}_2^-(\text{aq}) + \text{ClO}^-(\text{aq}) \longrightarrow \text{ClO}_3^-(\text{aq}) + \text{Cl}^-(\text{aq})$
- (වේගයෙන්)

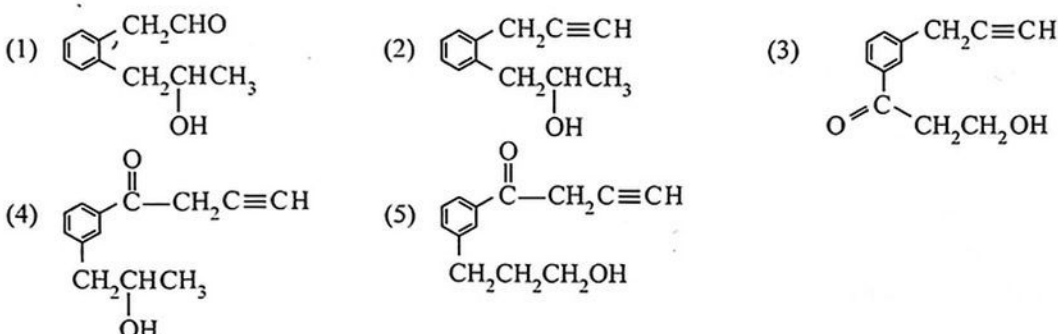
මෙම ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ශිෂ්ටතා නියමය වන්නේ, ($k =$ ශිෂ්ටතා නියමය)

- $(1) \text{ ශිෂ්ටතාවය } = k[\text{ClO}^-(\text{aq})] \quad (2) \text{ ශිෂ්ටතාවය } = k[\text{ClO}^-(\text{aq})]^3$
- $(3) \text{ ශිෂ්ටතාවය } = k[\text{ClO}^-(\text{aq})]^2 \quad (4) \text{ ශිෂ්ටතාවය } = k[\text{ClO}_2^-(\text{aq})][\text{ClO}^-(\text{aq})]$
- $(5) \text{ ශිෂ්ටතාවය } = k[\text{Cl}^-(\text{aq})][\text{ClO}^-(\text{aq})]$

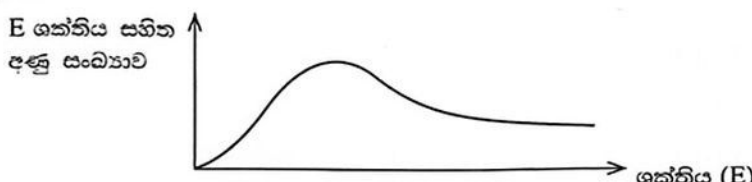
23. A සංයෝගය 2,4-චිපිනයිල්ගිල්හිටුසින් (2,4-DNP) සමග වර්ණවත් අවක්ෂේපයක් සාදයි. A සංයෝගය ඇමෝතිය AgNO_3 සමඟ ද අවක්ෂේපයක් සාදයි.

A සංයෝගය ආම්ලකා කුරු Cr_2O_7 සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර B එලය සහ කොළ පැහැති දාවණයක් ලබාදෙයි. B සංයෝගය රැලිය Na_2CO_3 වල දාව්‍ය නොමෙ.

A සංයෝගය විය තැක්කෙන්:



24. දී ඇති උෂණත්වයකදී මූදා තැබූ භාර්තයක් තුළ දී ඇති වායුවක අභ්‍යවල වාලක ගක්කින්ගේ ව්‍යාපෘතිය පහත ප්‍රස්ථාරයෙන් දැක්වේ.



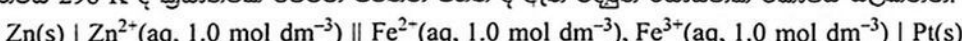
අමිකියි වායු ප්‍රමාණයක් ඉවත් කර භාර්තය තැවතින් මූදා තබා වායුව සිසිලනය කරන ලදී. පහත ක්‍රමක් මගින් ප්‍රස්ථාරයේ පිදුවන වෙනස තිබුරුදී විස්තර කරයි ද?

වෙනත් අයන් සංශෝධනය

උපරිම ලැක්සයයි පිශිවේ

- | | |
|-----------------|---------------------|
| (1) අඩු වේ. | වමට විස්තාපනය වේ. |
| (2) වැඩි වේ. | වමට විස්තාපනය වේ. |
| (3) වෙනස් නොවේ. | වමට විස්තාපනය වේ. |
| (4) අඩු වේ. | දකුණට විස්තාපනය වේ. |
| (5) වෙනස් නොවේ. | වෙනස් නොවේ. |

25. උෂණත්වය 298 K දී කියාන්මක වෙමින් පහත දී ඇති විදුත් රසායනික කෝළය සලකන්න.



පහත සඳහන් ක්‍රමක් මගින් නිවැරදි සම්පූර්ණ කෝළ ප්‍රතික්‍රියාව සහ E_{cell}° දක්වයි ද?

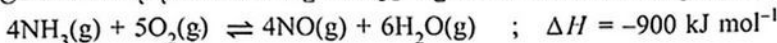
$$E_{\text{Zn}^{2+}(\text{aq})/\text{Zn(s)}}^\circ = -0.76 \text{ V} \quad E_{\text{Fe}^{3+}(\text{aq})/\text{Fe}^{2+}(\text{aq})}^\circ = +0.77 \text{ V}$$

කෝළ ප්‍රතික්‍රියාව

$E_{\text{cell}}^\circ / (\text{V})$

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| (1) $\text{Zn(s)} + 2\text{Fe}^{3+}(\text{aq}) \longrightarrow 2\text{Fe}^{2+}(\text{aq}) + \text{Zn}^{2+}(\text{aq})$ | 1.53 |
| (2) $\text{Zn(s)} + 2\text{Fe}^{3+}(\text{aq}) \longrightarrow 2\text{Fe}^{2+}(\text{aq}) + \text{Zn}^{2+}(\text{aq})$ | -1.53 |
| (3) $\text{Zn(s)} + 2\text{Fe}^{3+}(\text{aq}) \longrightarrow 2\text{Fe}^{2+}(\text{aq}) + \text{Zn}^{2+}(\text{aq})$ | 0.01 |
| (4) $\text{Zn}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{Fe}^{2+}(\text{aq}) \longrightarrow 2\text{Fe}^{3+}(\text{aq}) + \text{Zn(s)}$ | -1.53 |
| (5) $\text{Zn}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{Fe}^{2+}(\text{aq}) \longrightarrow 2\text{Fe}^{3+}(\text{aq}) + \text{Zn(s)}$ | -0.01 |

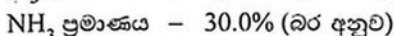
26. දී ඇති උෂ්ණත්වයකදී දායී-සංචාර බදුනක් තුළ සිදුවෙමින් පහත ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.



පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය මෙම ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා පහත වේ ද?

- (1) ඉහළ පිටත හා ඉහළ උෂ්ණත්ව වැඩිම සම්බුද්ධ NO(g) ප්‍රමාණය ලබා දෙයි.
- (2) පහළ පිටත හා ඉහළ උෂ්ණත්ව වැඩිම සම්බුද්ධ NO(g) ප්‍රමාණය ලබා දෙයි.
- (3) ඉහළ පිටත හා පහළ උෂ්ණත්ව වැඩිම සම්බුද්ධ NO(g) ප්‍රමාණය ලබා දෙයි.
- (4) පහළ පිටත හා පහළ උෂ්ණත්ව වැඩිම සම්බුද්ධ NO(g) ප්‍රමාණය ලබා දෙයි.
- (5) පිටතයෙහි හා උෂ්ණත්වයෙහි වෙනස් විම සම්බුද්ධ NO(g) ප්‍රමාණය කෙරෙහි බලපෑමක් ඇති නොකරයි.

27. සාන්ද NH_3 දාවණයක් අඩංගු බෝනලයක ලේඛිලයේ පහත දැක්වෙන තොරතුරු විද්‍යා දැක්වීම.

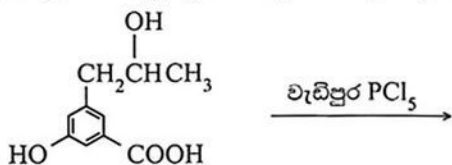


මෙම NH_3 දාවණයෙන් 400.0 cm^3 ක්, H_2SO_4 සමග සම්පූර්ණයෙන් ප්‍රතික්‍රියා කළ විට සැදිය හැකි ඇමේන්තියම සඳේගේව ප්‍රමාණය වන්නේ,

$(\text{H} = 1, \text{N} = 14, \text{O} = 16, \text{S} = 32)$

- (1) 132 g
- (2) 396 g
- (3) 528 g
- (4) 792 g
- (5) 1584 g

28. පහත දැක්වෙන ප්‍රතික්‍රියාවේ ප්‍රධාන එලය කුමක් ද?

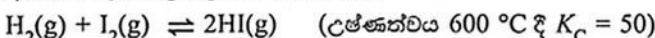


- (1) $\begin{array}{c} \text{Cl} \\ | \\ \text{CH}_2\text{CHCH}_3 \\ | \\ \text{Cl} \text{ ---} \text{C}_6\text{H}_3\text{COCl} \end{array}$
- (2) $\begin{array}{c} \text{Cl} \\ | \\ \text{CH}_2\text{CHCH}_3 \\ | \\ \text{HO} \text{ ---} \text{C}_6\text{H}_3\text{COOH} \end{array}$
- (3) $\begin{array}{c} \text{OH} \\ | \\ \text{CH}_2\text{CHCH}_3 \\ | \\ \text{HO} \text{ ---} \text{C}_6\text{H}_3\text{COCl} \end{array}$
- (4) $\begin{array}{c} \text{Cl} \\ | \\ \text{CH}_2\text{CHCH}_3 \\ | \\ \text{Cl} \text{ ---} \text{C}_6\text{H}_3\text{COOH} \end{array}$
- (5) $\begin{array}{c} \text{Cl} \\ | \\ \text{CH}_2\text{CHCH}_3 \\ | \\ \text{HO} \text{ ---} \text{C}_6\text{H}_3\text{COCl} \end{array}$

29. X දර අඟ සාම්පූර්ණයක $\text{CaCO}_3, \text{K}_2\text{CO}_3$ සහ නිෂ්ප්‍රක්‍රිය ද්‍රව්‍යක් අඩංගු වේ. X හි $\text{CaCO}_3 : \text{K}_2\text{CO}_3$ මුදල අනුපාතය 2:1 වේ. X වල වියලි කුමු කරන ලද 1.0 g ක සාම්පූර්ණයක වැඩිපූර HCl සමග ප්‍රතික්‍රියා කරවන ලදී. යාවිත කළ HCl වල සාන්දයක සහ පරිමාව පිළිවෙළින් 0.30 mol dm^{-3} සහ 25.0 cm^3 වේ. ප්‍රතික්‍රියාව අවසන් වූ පසු, ඉතිරි ති ඇති HCl ප්‍රමාණයක් මෙවත් එකතු කර $0.10 \text{ mol dm}^{-3} \text{ NaOH}$ සමග අනුමාපනය කරන ලදී. අන්ත ලක්ෂණයේදී බිජුරෝටුව පායාණය යුතු විය. X දර අඟ සාම්පූර්ණයක් ප්‍රතික්‍රියාව වන්නේ,

- (1) 10%
- (2) 16%
- (3) 20%
- (4) 24%
- (5) 40%

30. පහත දී ඇති සම්බුද්ධ ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.



$\text{H}_2(\text{g}), \text{I}_2(\text{g})$ සහ $\text{HI}(\text{g})$ සම මුළුක ප්‍රමාණයන් පෙරදී රේවනය කරන ලද 2.0 dm^3 දායී-සංචාර බදුනකට කාමර උෂ්ණත්වයදී අනුද්‍ර කර උෂ්ණත්වය 600°C දැක්වා වැඩි කරන ලදී. පද්ධතිය සම්බුද්ධතාවට එළුම්මෙදී පහත සඳහන් කුමක් සිදු වේ ද?

- (1) $Q_C > K_C$ බැවින් වැඩිපූර $\text{H}_2(\text{g})$ සහ $\text{I}_2(\text{g})$ සැංදී. (Q_C = ප්‍රතික්‍රියා ලබධිය)
- (2) $Q_C > K_C$ බැවින් අඩුවෙන $\text{H}_2(\text{g})$ සහ $\text{I}_2(\text{g})$ සැංදී.
- (3) $Q_C < K_C$ බැවින් වැඩිපූර $\text{H}_2(\text{g})$ සහ $\text{I}_2(\text{g})$ සැංදී.
- (4) $Q_C < K_C$ බැවින් අඩුවෙන $\text{HI}(\text{g})$ සැංදී.
- (5) $Q_C < K_C$ බැවින් වැඩිපූර $\text{HI}(\text{g})$ සැංදී.

- අංක 31 දීට 40 නෙත් එක් එක් ප්‍රෝනය සඳහා දි ඇති (a), (b), (c) සහ (d) සහ ප්‍රතිවාර හතර අනුරේද්, එකක් නෙත් වැඩි සංඛ්‍යාවක් නො නිවැරදි ය. නිවැරදි ප්‍රතිවාර ක්වලර දැක් තෙව්‍ය 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 ප්‍රතිවාර සංඛ්‍යාවක් නො නිවැරදි නම (5) මත ද

පිළිබඳ ප්‍රතිච්‍රියාව දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි ලබා ඇතුළු කරන්න.

ඉහත උපදෙස් සම්පූර්ණය

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(a) සහ (b) පමණක් නිවැරදියි	(b) සහ (c) පමණක් නිවැරදියි	(c) සහ (d) පමණක් නිවැරදියි	(d) සහ (a) පමණක් නිවැරදියි	වෙතත් ප්‍රතිච්‍රියාව සංඛ්‍යාවක් නො නිවැරදි නම සංයෝගනයක් නො නිවැරදියි

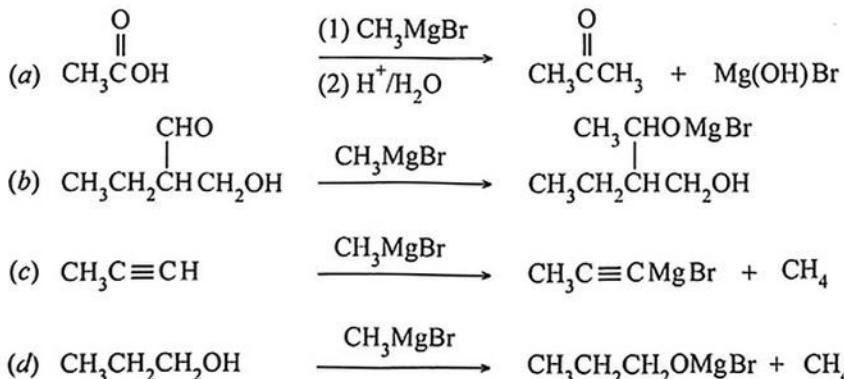
31. පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති Fe^{3+} (aq) සහ I^- (aq) අතර ප්‍රතික්‍රියාවේ පෙළ නිර්ණය කරන පරික්ෂණය (අයධික-මිරලල්පු පරික්ෂණය) සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වේ ද?

- (a) නියන් $\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$ (aq) ප්‍රමාණයක් ප්‍රතික්‍රියා කිරීමට ගනවන කාලය මතිනු ලැබේ.
 (b) $\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$ (aq) සාන්දුරුය I^- (aq) හි සාන්දුරුයට වඩා ඉහා ඉහළ විය යුතු ය.
 (c) Fe^{3+} (aq) සහ I^- (aq) අතර ප්‍රතික්‍රියාවේ ශීෂුතා නියන්තය කරන පරික්ෂණයේදී $\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$ (aq) භාවිත කළ නොහැක.
 (d) $\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$ (aq) සාන්දුරුය I^- (aq) සාන්දුරුයට වඩා ඉහා කුඩා විය යුතු ය.

32. 2-Bromo-2-methylpropane, ප්‍රිය NaOH සමග සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාව පිළිබඳව පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ අනුරේද් කුමක්/කුමන ඒවා සහන වේ ද?

- (a) එය ඉලෙක්ට්‍රොලික ආදේශ ප්‍රතික්‍රියාවකි.
 (b) ප්‍රතික්‍රියාව සිදුවන විට අනරුදුයක් ලෙස කාබොකුටායනයක් සැදේ.
 (c) ප්‍රධාන එලය ලෙස $(\text{CH}_3)_3\text{COH}$ සැදේ.
 (d) අනුරුදුලයක් ලෙස $(\text{CH}_3)_2\text{C}=\text{CH}_2$ සැදිය හැක.

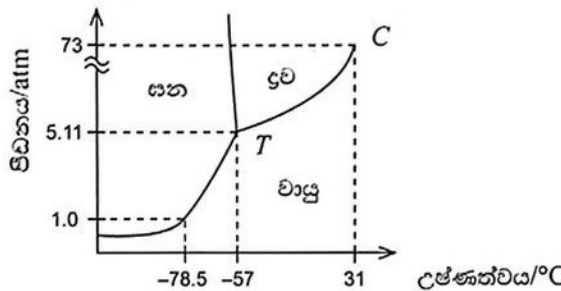
33. පහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රතික්‍රියාව/ප්‍රතික්‍රියා නිවැරදි ද?



34. s සහ p ගොනුවල මූලධාරී සහ ඒවායේ සංයෝග පිළිබඳව මින් කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ සහන වේ ද?

- (a) Be , හයිටුරන් වායුව සමග ප්‍රතික්‍රියා කර අයනික ලෝහ හයිටුයියක් ලබා දේ.
 (b) s-ගොනුවල මූලධාරී Mg වලට ඉහළම විශ්වාස සාර්ථක ඇත.
 (c) NH_3 , SO_2 සහ H_2S වලට මක්සිකාරක මෙන්ම මක්සිභාරක ලෙස ද හැරිය හැක.
 (d) රත් කළ විට, Na සහ Ba වැඩිපුර මක්සිජන් වායුව සමග ප්‍රතික්‍රියා කර පිළිලෙළින් Na_2O_2 සහ BaO_2 ලබා දේ.

35. කාබන් ඔයෙක්සයිඩ් (CO_2) හි කලාප රුපසටහන පහත දැක්වේ.



25°C හා 1 atm පිඩිනයකදී සහ CO_2 (පියලු-අධිස්) තියුදියක් බිජරයක තැපූ විට දුව CO_2 නොසැලැන බව නිරික්ෂණය කළ නැත. ඉහත රුපසටහන අනුව පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශනය/ප්‍රකාශන මෙම නිරික්ෂණය පැහැදිලි කරයි ද?

- නික-ලක්ෂණයෙහි උජ්ණත්වය අවධි උජ්ණත්වයට වඩා අඩු ය.
- අවධි ලක්ෂණයෙහි උජ්ණත්වය 25°C ට වඩා වැඩි ය.
- නික-ලක්ෂණයෙහි පිඩිනය 1 atm වලට වඩා වැඩි ය.
- පිඩිනය 1 atm වලදී සහ CO_2 වායු කලාපය සමඟ පමණක් සමතුලිනව පවතී.

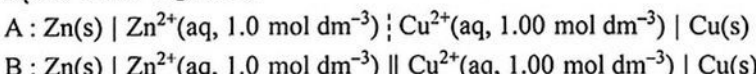
36. පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශනය/ප්‍රකාශ සත්‍ය වේ ද?

- කසල බැහුර කිරීමට කුමන් පිළිවෙළක් අනුගමනය කිරීම ගෝලිය උජ්පුම අවම කිරීමට දායක වේ.
- වන විනාශය අවම කිරීම ගෝලිය උජ්පුම වැඩි විමට දායක වේ.
- ප්‍රවාහනයේදී පිටවන NO වායුව ගෝලිය උජ්පුම ඉහළ යුමට දායක වෙයි.
- නිනකරණ සහ වායුප්‍රසම්න යන්ත්‍රවල භාවිත වන සිසිලන වායු ගෝලිය උජ්පුම ඉහළ යුමට දායක වෙයි.

37. පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ ස්තර ගෝලයේ මිසේන් වියනෙහි ක්‍රියාකාරීත්වය පිළිබඳව සත්‍ය වේ ද?

- මිසේන් සැදීමට NO_2 අවශ්‍ය වේ.
- පරිවර්තන ගෝලයේ නීපදවෙන පරමාණුක මක්සිජන් ස්තර ගෝලයට ප්‍රාග්ධනයේන් පසු මිසේන් නීපදවේ.
- ස්තර ගෝලයේ ඇති මිසේන් මට්ටම විසර පුරා විවෘතය වෙයි.
- මිසේන් සැදීමට අයේරක්ත කිරණ අත්‍යවශ්‍ය වේ.

38. පහත සඳහන් කෝප සලකන්න.



- A සහ B දෙකෙහිම අයන සංකීර්ණය සිදු වේ.
- A සහ B දෙකෙහිම විදුත් විවිධේන මිශ්‍ර වීම වළක්වා ඇත.
- B හි පමණක් අයන සංකීර්ණය සිදු වේ.
- B හි පමණක් විදුත් විවිධේන මිශ්‍ර වීම වළක්වා ඇත.

39. පහත සඳහන් කුමන වගෙනිය/වගෙනි $3d$ -ගොනුවේ මූලුදෙව්ස සහ එවායේ සංයෝග සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වේ ද?

- $[\text{Cr}(\text{NH}_3)_6]\text{Br}_3$, වල නිවැරදි IUPAC නාමය වන්නේ hexaamminechromium(III) tribromide.
- $3d$ -ගොනුවේ ලේඛනවල ඉලෙක්ට්‍රොන වින්‍යාසය පදනම කොට ගනීම්න් Zn වලට අඩුම ද්‍රව්‍යාකය ඇතැයි බලාපොරාත්තු විය නැත.
- $3d$ -ගොනුවේ මූලුදෙව්ස අනුරෙන් Cu පහතම ස්ථාන මක්සිජරණ අවස්ථාව පෙන්වුම කරයි.
- CrO_3 ජලිය NaOH වල දියලි $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$ අයනය ලබාදේ.

40. සමහර කාර්මික ක්‍රියාවලි සම්බන්ධයෙන් පහත කුමන ප්‍රකාශය/ය සත්‍ය වේ ද?

- ජෙබර-බොජ ක්‍රියාවලියේ $\text{N}_2(\text{g})$ සමඟ $\text{H}_2(\text{g})$ ප්‍රතික්‍රියා කර $\text{NH}_3(\text{g})$ යාදන ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා එන්වේෂ්පී වෙනය ධෙන වේ ($\Delta S > 0$).
- ජෙබර-බොජ ක්‍රියාවලියේ $\text{N}_2(\text{g})$ සමඟ $\text{H}_2(\text{g})$ ප්‍රතික්‍රියා කර $\text{NH}_3(\text{g})$ යාදන ප්‍රතික්‍රියාව කාපදායක වේ.
- ක්ලෙංරිනිකරණයට පසුව මක්සිජරණය මැගින්, රුටුයිලුවලින් ඉහළ සංශ්‍යාධිතාවයෙන් පුත් TiO_2 නිෂ්පාදනය සඳහා වූ කාර්මික ක්‍රියාවලිය ප්‍රාග්ධනයට CO_2 පිට කිරීමට තැබු දෙයි.
- සංඝ්‍යාපිතික් අමුදය නීපදවන ස්ථරය ක්‍රියාවලියේදී $\text{SO}_3(\text{g})$ ලබාදීම සඳහා $\text{O}_2(\text{g})$ සමඟ $\text{SO}_2(\text{g})$ අනර වූ ප්‍රතික්‍රියාව කාපාවයෙන් ප්‍රතික්‍රියාවකි.

- දැක 41 සිට 50 නෙක් එක් එක් ප්‍රජනය සඳහා ප්‍රකාශ දෙක බැහින් ඉදිරිපත් කර ඇත. එම ප්‍රකාශ පුගලයට යොදුනු ගුළුපෙනුවයේ පහා විදුලිවි දැක්වන පරිදි (1), (2), (3), (4) සහ (5) යන ප්‍රතිචාරවලින් ක්වර ප්‍රතිචාරය දැඩි තෝරා පිළිතුරු පත්‍රයෙහි උවින ලෙස ලකුණු කරන්න.

ප්‍රතිචාරය	පළමුවෙනි ප්‍රකාශය	දෙවෙනි ප්‍රකාශය
(1)	සහ ටේ.	සහ වන අතර, පළමුවැනි ප්‍රකාශය නිවැරදිව පහදා දෙයි.
(2)	සහ ටේ.	සහ වන නුත් පළමුවැනි ප්‍රකාශය නිවැරදිව පහදා තොදේයි.
(3)	සහ ටේ.	අසහ ටේ.
(4)	අසහ ටේ.	සහ ටේ.
(5)	අසහ ටේ.	අසහ ටේ.

	පළමුවෙනි ප්‍රකාශය	දෙවෙනි ප්‍රකාශය
41.	1 වන කාණ්ඩයේ මූලධ්‍ය (Li-Cs) වල ලෝහක බන්ධන, 2 වන කාණ්ඩයේ මූලධ්‍ය (Be-Ba) වල ලෝහක බන්ධනවලට වඩා දුරටත වේ.	ලෝහක බන්ධනවලට, 1 වන කාණ්ඩයේ මූලධ්‍යවල එක් සංපුෂ්ප ඉලෙක්ට්‍රෝනයක් පමණක් සම්බන්ධ වුවද 2 වන කාණ්ඩයේ මූලධ්‍යවල ඉලෙක්ට්‍රෝන දෙකක් සම්බන්ධ වේ.
42.		ඡකිනෙකකි දර්පණ ප්‍රතිචාරය නොවන ත්‍රිමාන සමාවයටික පාර්ත්‍රිමාන සමාවයටික වේ.
43.	$\text{CH}_3\text{NH}_2(\text{aq})/\text{CH}_3\text{NH}_3\text{Cl}(\text{aq})$ දාවණයක 100 cm^3 ව තනුක බනිජ අම්ලයක බිංදු තීපෙයක් එකතු කළ විට දාවණයේ pH අගය ගැලුකිය යුතු තරමින් වෙනස නොවේ.	$\text{CH}_3\text{NH}_2(\text{aq})$ සහ $\text{CH}_3\text{NH}_3\text{Cl}(\text{aq})$ වලින් සමන්විත දාවණයක් ස්වාරක්ෂක දාවණයක් ලෙස ත්‍රියාකරයි.
44.	Ni^{2+} , Cu^{2+} සහ Zn^{2+} වල ජලිය දාවන, වැඩිපුර $\text{NH}_4\text{OH}(\text{aq})$ සමග වෙන් වෙන් වශයෙන් පිරියම කළ විට ස්ථීර අවක්ෂේප ලබා නොදේ.	$\text{Ni}^{2+}(\text{aq})$, $\text{Cu}^{2+}(\text{aq})$ සහ $\text{Zn}^{2+}(\text{aq})$ යන අයන තුනම, වෙන් වෙන් වශයෙන් වැඩිපුර $\text{NH}_4\text{OH}(\text{aq})$ සමග පිරියම කළ විට ඇමුණින් සංකිර්ණ ලබා දෙයි.
45.	ඉලෙක්ට්‍රෝනික ප්‍රතිකාරක සමග බෙන්සින් ප්‍රතික්‍රියා කර ලබාදෙන්නේ, ආකලන එල නොව ආදේශ එල ය.	බෙන්සින් සහ ඉලෙක්ට්‍රෝනික අතර ප්‍රතික්‍රියාවෙන් පැදෙන කාබොකුටායන අනර්මැදිය, එහි දහ ආරෝපණයේ විස්ත්‍රාන්ත විම නිසා ස්ථායි වේ.
46.	$\text{Ag}^+(\text{aq})/\text{Ag}(\text{s})$ සහ $\text{Cu}^{2+}(\text{aq})/\text{Cu}(\text{s})$ ඉලෙක්ට්‍රෝනික ප්‍රතිකාරක සමග බෙන්සින් ප්‍රතික්‍රියා විදුත් ගොඩනගන ලද විදුත් රසායනික කේෂයක Cu සිට Ag දක්වා ඉලෙක්ට්‍රෝන ගලායුම සිදු වේ. $E^\circ_{\text{Cu}^{2+}(\text{aq})/\text{Cu}(\text{s})} = 0.34 \text{ V}$, $E^\circ_{\text{Ag}^+(\text{aq})/\text{Ag}(\text{s})} = 0.80 \text{ V}$	$\text{Cu}(\text{s})/\text{Cu}^{2+}(\text{aq}, 1 \text{ M}) \parallel \text{Ag}^+(\text{aq}, 1 \text{ M})/\text{Ag}(\text{s})$ විදුත් රසායනික කේෂයකි $\text{Cu}^{2+}(\text{aq})/\text{Cu}(\text{s})$ ඉලෙක්ට්‍රෝනික අයන සිදු විට $E^\circ_{\text{Cu}^{2+}(\text{aq})/\text{Cu}(\text{s})} = 0.34 \text{ V}$, $E^\circ_{\text{Ag}^+(\text{aq})/\text{Ag}(\text{s})} = 0.80 \text{ V}$
47.	$\text{N}_2(\text{g})$ වලට මික්සිකාරකයක් ලෙස හැසිරිය නොහැක.	රන් කළ විට $\text{N}_2(\text{g})$, Li සමග ප්‍රතික්‍රියා කර ලැබෙන අයනික එලය ජලය සමග $\text{NH}_3(\text{g})$ පිට කරමින් ප්‍රතික්‍රියා කරයි.
48.	සන්නාජ් ප්‍රකාශක PbC_2O_4 දාවණයකට තනුක $\text{HNO}_3(\text{aq})$ එකතු කළ විට $\text{PbC}_2\text{O}_4(\text{s})$ හි දාවණාව වැඩි වේ.	$\text{PbC}_2\text{O}_4(\text{s}) \rightleftharpoons \text{Pb}^{2+}(\text{aq}) + \text{C}_2\text{O}_4^{2-}(\text{aq})$ සමනුලිනතාවය ඇල ඇති $\text{C}_2\text{O}_4^{2-}(\text{aq})$, $\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4(\text{aq})$ අම්ලයෙහි සංපුෂ්ප මක හැඳුම ලෙස ගැලුකිය හැක.
49.	ඩාරා උෂ්ම්මකයක කේක් සහ $\text{O}_2(\text{g})$ අතර ප්‍රතික්‍රියාවෙන් සැදෙන $\text{CO}(\text{g})$ ප්‍රමාණය උෂ්ම්න්වය වැඩිවිමන් සමග වැඩි වේ.	කේක් සමග $\text{O}_2(\text{g})$ මිශ්‍රණ ප්‍රතික්‍රියාවට දහ එන්ට්‍රෝපි වෙනසක් ඇත.
50.	තාපස්ථාපන බහුඅවශ්‍යවක රන් කිරීම මිශ්‍රණ මාදු කළ වෙනාහැක.	තාපස්ථාපන බහුඅවශ්‍යවකවලට ත්‍රිමාන දැලිසක් ලෙස ගැකපුණු අභ්‍යන්තරයක් ඇත.
