

මෙය එහෙක දෙවරු විශාල ප්‍රාග්ධන ත්‍රිත්‍ය ප්‍රාග්ධන මූල්‍ය දෙවරු යොදුව නිවැරදිව ඇව්‍යාසයක් ප්‍රාග්ධන ත්‍රිත්‍ය ප්‍රාග්ධන මූල්‍ය දෙවරු යොදුව නිවැරදිව

ඩෙපෝර්තමේන්තු එක්ස්මැන්සුල් ප්‍රාග්ධන මූල්‍ය දෙවරු යොදුව

ආධ්‍යත්මක පොදු පාඨමින් පත්‍ර (උග්‍ර ලේඛ) විභාගය, 2018 ආයත්ත්‍ය

කළමනීය: පොදු පාඨමින් පත්‍ර (උග්‍ර ලේඛ) (ෂ යා) පත්‍ර (උග්‍ර ලේඛ), 2018 කළමනීය

General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2018

රෝගීන විද්‍යාව	I
ඉරිසායාලුවියල්	I
Chemistry	I

02 S I

2018.08.15 / 0830 - 1030

පැය දෙකකි
ඉරණ මෘතියාලය
Two hours

උපදෙස්:

- * ආච්‍රේතිනා විගුවක් සපයා ඇතු.
- * මෙම ප්‍රාග්ධන පත්‍රය පිටු 09 කින් ප්‍රක්ෂ චේ.
- * සියලු ම ප්‍රාග්ධනවලට පිළිබුරු සපයන්න.
- * ගණක යුතු භාවිතයෙන් ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
- * උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විශාල අංකය එයන්න.
- * උත්තර පත්‍රයේ පිටුපය දී ඇති අනෙක් උපදෙස් සැලකිලුම් ව කියවන්න.
- * 1 සිට 50 නොව එක් එක් ප්‍රාග්ධනය (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිබුරුවලින් තිබැරදි නො ඉකාමන ගැනීමෙන් සැලකි පිළිබුරු කෙරා ගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පිටුපය දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කිරීයක (X) යොද දක්වන්න.

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

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

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

$$\text{ආලෝකයේ ප්‍රවේශය } c = 3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$$

1. භූම් අවස්ථාවේ පවතින වායුමය Co^{3+} අයනයක ඇති පුළුලනය නොවූ ඉලෙක්ට්‍රොන් සංඛ්‍යාව වනුයේ,
 (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 (5) 5
 2. පරමාණුවක පරමාණුක කාක්ටිකයක හැඳිය හා ආස්‍රිත වන්නේ කුමන ක්ලොන්ටම් අංකය/අංක (n, l, m_l, m_s) ඇ?
 (1) l (2) m_l (3) n හා l (4) n හා m_l (5) l හා m_l
 3. පහත දක්වා ඇති සංයෝගයේ IUPAC නාමය කුමක් ද?

$$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}-\overset{\underset{\text{Br}}{\mid}}{\text{C}}=\text{CHCO}_2\text{H}$$

(1) 4-bromo-3-nitro-2-hexenoic acid	(2) 4-bromo-3-nitro-2-hexenoic acid.
(3) 3-nitro-4-bromo-2-hexenoic acid	(4) 3-nitro-4-bromo-2-hexenoic acid
(5) 3-bromo-4-nitro-4-hexenoic acid	
 4. $\text{O}_2, \text{H}_2\text{O}, \text{H}_2\text{O}_2, \text{OF}_2$ හා O_2F_2 (H_2O_2 වලට සමාන ව්‍යුහයක ඇත.) යන අණු, ඔක්සිජේන් (O) ඔක්සිකරණ අවස්ථා අවු වන පිළිවෙළට ඇතුළු විට තිබැරදි පිළිබුරු වනුයේ,
 (1) $\text{O}_2\text{F}_2 > \text{OF}_2 > \text{O}_2 > \text{H}_2\text{O} > \text{H}_2\text{O}_2$ (2) $\text{H}_2\text{O} > \text{H}_2\text{O}_2 > \text{O}_2 > \text{O}_2\text{F}_2 > \text{OF}_2$
 (3) $\text{H}_2\text{O}_2 > \text{O}_2\text{F}_2 > \text{O}_2 > \text{OF}_2 > \text{H}_2\text{O}$ (4) $\text{OF}_2 > \text{O}_2\text{F}_2 > \text{O}_2 > \text{H}_2\text{O} > \text{H}_2\text{O}_2$
 (5) $\text{OF}_2 > \text{O}_2\text{F}_2 > \text{O}_2 > \text{H}_2\text{O}_2 > \text{H}_2\text{O}$
 5. තයෝසයන්ට අයනය SCN^- සඳහා වඩාත්ම පිළිගත හැකි ප්‍රවීත් ව්‍යුහය වනුයේ,
- $$(1) \ddot{\text{S}}-\text{C}\equiv\ddot{\text{N}} \quad (2) \ddot{\text{S}}=\text{C}=\ddot{\text{N}}: \quad (3) \overset{\ddot{\text{S}}}{\text{S}}\equiv\text{C}-\ddot{\text{N}}:\quad (4) \ddot{\text{S}}=\overset{\ddot{\text{S}}}{\text{C}}\equiv\text{N}: \quad (5) \overset{\ddot{\text{S}}..}{\text{S}}\equiv\overset{\ddot{\text{S}}..}{\text{C}}=\ddot{\text{N}}^-$$
6. සනන්වය 1.03 g cm^{-3} හා ස්කන්ධිය අනුව NaI 3% වන NaI දාවණයක මුළුකතාව (mol dm^{-3}) වනුයේ,
 ($\text{Na} = 23, \text{I} = 127$)
 (1) 0.21 (2) 0.23 (3) 0.25 (4) 0.28 (5) 0.30

7. AgI හා AgBr හි අවක්ෂේප ආපුලුත ජලය පූඩ් ප්‍රමාණයකට එකතු කරන ලදී. මෙම මිශ්‍රණය 25 °C හි ඇමතුමින්තාවයට එහිම්වට ඉඩ තුරින ලදී. ඇමතුමින්තාවයේ දී සනයන් දෙකම පද්ධතියෙහි නිලධාන බව නිරික්ෂණය කරන ලදී. පහත සඳහන් කුමන සම්බන්ධතාව මෙම දාචණය සඳහා යොදාය හැකි ද?

$$(25^{\circ}\text{C} \text{ හි } K_{\text{sp(AgI)}} = 8.0 \times 10^{-17} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}, K_{\text{sp(AgBr)}} = 5.0 \times 10^{-13} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6})$$

$$(1) [\text{Br}^-] = \sqrt{5.0 \times 10^{-13}} \text{ mol dm}^{-3} \text{ සහ } [\text{I}^-] = \sqrt{8.0 \times 10^{-17}} \text{ mol dm}^{-3}$$

$$(2) [\text{Br}^-] [\text{I}^-] = [\text{Ag}^+]^2$$

$$(3) [\text{Ag}^+] = \left(\sqrt{5.0 \times 10^{-13}} + \sqrt{8.0 \times 10^{-17}} \right) \text{ mol dm}^{-3}$$

$$(4) \frac{[\text{Br}^-]}{[\text{I}^-]} = \frac{5.0}{8.0} \times 10^4$$

$$(5) [\text{Ag}^+] = [\text{Br}^-] = [\text{I}^-]$$

8. පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය අයෙකු ලේ ද?

(1) ආවර්තිනා වගුවේ දෙවන කාණ්ඩයේ සියලු ම ලෝහවල කාබනෝට් ජලයේ අඟාව්‍ය වුව ද ජ්‍යෙෂ්ඨ බසිකාබනෝට් දාචණ වේ.

(2) ආවර්තිනා වගුවේ දෙවන කාණ්ඩයේ සියලු ම ලෝහවල හයිඩ්‍රොක්සයිඩ් ජලයේ දාචණ වේ.

(3) ආවර්තිනා වගුවේ දෙවන කාණ්ඩයේ සියලු ම ලෝහවල නයිට්‍රෝට් ජලයේ දාචණ වේ.

(4) Na සහ Mg වල ඔක්සයිඩ් සහ හයිඩ්‍රොක්සයිඩ් භාෂ්මික ගුණ පෙන්වන අතර Al හි ඔක්සයිඩ් සහ හයිඩ්‍රොක්සයිඩ් උනයගුණී ලක්ෂණ පෙන්නුම් කරයි.

(5) Si සහ S වල හයිඩ්‍රොක්සයිඩ් දුර්වල ආම්ලික ගුණ පෙන්නුම් කරයි.

9. පරමාණුක අරයයන් වයි වන පිළිවෙළම මූල්‍යවා දී ඇත්තේ (වමේ සිට දකුණට) පහත කුමන ලැයිස්තුවේහි ද?

(1) Li, Na, Mg, S (2) C, Si, S, Cl (3) B, C, N, P

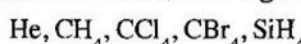
(4) Li, Na, K, Ca (5) B, Be, Na, K

10. A හා B ද්‍රව්‍ය පරිපූරණ දාචණයක් සාදයි. නියත උෂ්ණත්වයෙහි ඇති A හා B ද්‍රව්‍යන්හි මිශ්‍රණයක් කුළ වාෂ්පය සමග සමතුලින්තාවයෙහි ඇති A හා B ද්‍රව්‍යන්හි මිශ්‍රණයක් සළකන්න. P_A^0 හා P_B^0 යනු පිළිවෙළින් A හා B හි සන්තාප්ත වාෂ්ප පිළින වන අතර බදුනෙහි මූල්‍ය පිළිනය P හා වාෂ්ප කළාපයෙහි A හි මුළු හාගය X_A^g වේ. මෙම පද්ධතිය සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමක් නිවැරදි වේ ද?

$$(1) P = (P_A^0 - P_B^0) X_A^g + P_B^0 \quad (2) \frac{1}{P} = \left(\frac{1}{P_A^0} - \frac{1}{P_B^0} \right) X_A^g + \frac{1}{P_B^0} \quad (3) P = (P_A^0 + P_B^0) X_A^g - P_B^0$$

$$(4) \frac{1}{P} = \left(\frac{1}{P_B^0} - \frac{1}{P_A^0} \right) \frac{1}{X_A^g} \quad (5) \frac{1}{P} = \left(\frac{1}{P_A^0} - \frac{1}{P_B^0} \right) \frac{1}{X_A^g}$$

11. පහත සඳහන් ද්‍රව්‍යන්හි තාපාංක වයි වන පිළිවෙළ වනුයේ,



(1) $\text{CH}_4 < \text{He} < \text{SiH}_4 < \text{CCl}_4 < \text{CBr}_4$ (2) $\text{He} < \text{SiH}_4 < \text{CH}_4 < \text{CCl}_4 < \text{CBr}_4$

(3) $\text{He} < \text{CH}_4 < \text{SiH}_4 < \text{CCl}_4 < \text{CBr}_4$ (4) $\text{CH}_4 < \text{He} < \text{SiH}_4 < \text{CBr}_4 < \text{CCl}_4$

(5) $\text{He} < \text{CH}_4 < \text{CCl}_4 < \text{SiH}_4 < \text{CBr}_4$

12. පහත දැක්වෙන ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රකාශය හඳුනාගත්තා.

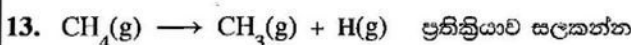
(1) නයිට්‍රෝන් පරමාණුවක $n = 2 \rightarrow n = 1, n = 3 \rightarrow n = 2$ සහ $n = 4 \rightarrow n = 3$ ඉලෙක්ට්‍රෝන සංක්තමණ අනුරෙන් වැඩිම ගන්තියන් පිටකරනුයේ $n = 3 \rightarrow n = 2$ වල දී ය.

(2) $\text{OF}_2, \text{OF}_4^4$ සහ SF_4 විශේෂ අනුරෙන් අඩුවෙන්ම ස්ථාපි වන්නේ SF_4 ය.

(3) Li, C, N, Na සහ P මූල්‍යවා අනුරෙන් විශුන් සාණාත්මක අඩුම මූල්‍යවාය Li වේ.

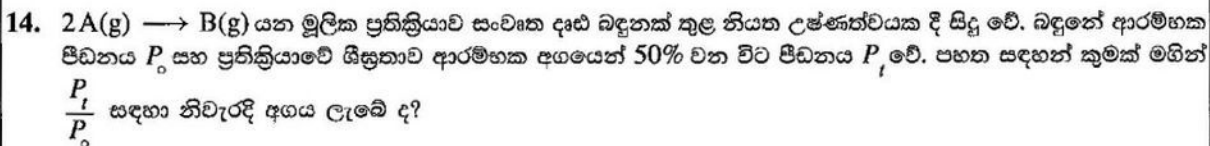
(4) $(\text{Li} \text{ සහ } \text{F}), (\text{Li}^+ \text{ සහ } \text{F}^-), (\text{Li}^+ \text{ සහ } \text{O}^{2-})$ සහ $(\text{O}^{2-} \text{ සහ } \text{F}^-)$ යුගල වල, අරයයන්හි වැඩිම වෙනස ඇත්තේ Li^+ සහ O^{2-} අතර ය.

(5) CH_2Cl_2 වල ද්‍රව්‍ය කළාපයෙහි පවතින එකම අන්තර අණුක බල වර්ගය වන්නේ දීවිදුව-දීවිමුව බල වේ.

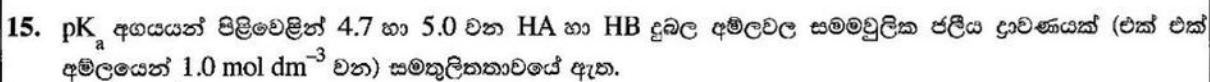


ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවේ සම්මත එන්තැලුපි වෙනස වනුයේ,

- (1) මෙන්ත්හි පළමු C—H බන්ධනයෙහි විසංච්‍රිත සඳහා සම්මත එන්තැලුපි වෙනසයි.
- (2) මෙන්ත්හි සම්මත පරමාණුකරණ එන්තැලුපි වෙනසයි.
- (3) මෙන්ත්හි සම්මත පළමු අයනිකරණ එන්තැලුපි වෙනසයි.
- (4) මෙන්ත්හි සම්මත බිජ්‍යා විසංච්‍රිත වෙනසයි.
- (5) මෙන්ත්හි මුක්කඩබණ්ඩික සැදීමේ සම්මත එන්තැලුපි වෙනසයි.

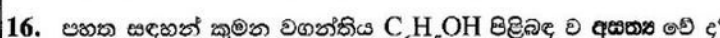


$$(1) \frac{P_t}{P_0} = \frac{1}{2} \quad (2) \frac{P_t}{P_0} = \frac{1}{\sqrt{2}} \quad (3) \frac{P_t}{P_0} = \frac{1+\sqrt{2}}{2\sqrt{2}} \quad (4) \frac{P_t}{P_0} = \frac{\sqrt{2}}{1+\sqrt{2}} \quad (5) \frac{P_t}{P_0} = \frac{\sqrt{2}-1}{1+\sqrt{2}}$$

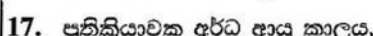


$$\log \left(\frac{[\text{A}^-]}{[\text{B}^-]} \right)$$
 හි අගය ආසන්න වශයෙන් සංඛ්‍යා වනුයේ,

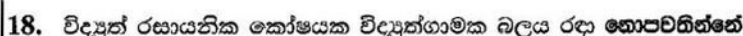
- (1) 23.5
- (2) -0.3
- (3) 0.3
- (4) 0.94
- (5) 1.06



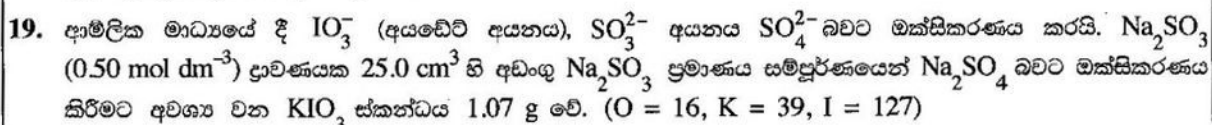
- (1) CH_3COCl සමග ප්‍රතික්‍රියා කර රිනයිල් එස්ටරයක් සාදයි.
- (2) බෝමින් දියර සමග ප්‍රතික්‍රියා කර පුදු පැහැති අවක්ෂේපයක් ලබා දේ.
- (3) NaHCO_3 සමග පිරියම් කළ විට CO_2 වායුව විට කරයි.
- (4) NaOH ඡුවෙහි $\text{C}_6\text{H}_5\text{N}^+ \text{Cl}^-$ සමග පිරියම් කළ විට වර්ණවත් සංයෝගයක් ලබා දේ.
- (5) උදාසින FeCl_3 සමග පිරියම් කළ විට වර්ණවත් (අම් පැහැයට පුරු) දාවනයක් ලබා දේ.



- (1) සැම්වීටම ප්‍රතික්‍රියකවල ආරම්භක සාක්ෂුණ්‍යයන් ස්වායන්ත වේ.
- (2) සැම්වීටම ශිෂ්ටතා නියතය මත රඳා පවතී.
- (3) සැම්වීටම ප්‍රතික්‍රියාවෙහි පෙළින් ස්වායන්ත වේ.
- (4) සැම්වීටම උෂ්ණත්වයෙන් ස්වායන්ත වේ.
- (5) මුළු ප්‍රතික්‍රියා කාලය මෙන් දෙදුණුයකට සමාන වේ.



- (1) විදුත් විවිශේෂයයේ ස්වාභාවය මත ය.
- (2) උෂ්ණත්වය මත ය.
- (3) විදුත් විවිශේෂු වල සාක්ෂුණ මත ය.
- (4) ඉලෙක්ට්‍රොඩ් වල පැහැදිලි ක්ෂේත්‍රවල මත ය.
- (5) ඉලෙක්ට්‍රොඩ් සාදන ලෙස වර්ග මත ය.



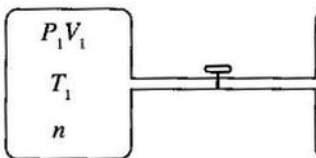
ප්‍රතික්‍රියාව සම්පූර්ණ වූ පසු අයනින්හි අවසාන ඔක්සිකරණ අවස්ථාව වනුයේ,

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

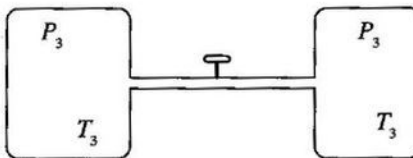
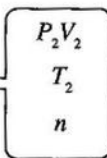


- (1) I කාණ්ඩයේ සියලු ම මූලුව්‍ය ජලය සමග ප්‍රතික්‍රියා කර H_2 වායුව නිදහස් කරයි.
- (2) Li හැර I කාණ්ඩයේ අනිකුත් සියලු ම මූලුව්‍ය N_2 වායුව සමග ප්‍රතික්‍රියා කරයි.
- (3) II කාණ්ඩයේ සියලු ම මූලුව්‍ය N_2 වායුව සමග ප්‍රතික්‍රියා කරයි.
- (4) වැශ්පූර O_2 සමග Na ප්‍රතික්‍රියා කර Na_2O_2 ලබා දෙන අනර K, KO_2 ලබා දෙයි.
- (5) *s*-ගොනුවේ සියලු ම මූලුව්‍ය තොඳ ඔක්සිජ්‍යාරක වේ.

21. පරිපූරණ වායුවක් අධිංගු දායී බදුන් දෙකකින් සමන්වීත පද්ධතියක් රුපසටහනෙහි දක්වා ඇත. කපාටය විවෘත කිරීමෙන් බදුන් එකිනෙක හා සම්බන්ධ කළ හැකි වේ. කපාටය විවෘත කළ විට පද්ධතිය A සැකසුමේ සිට B සැකසුම් දක්වා වෙනය් ලේ. සාමාන්‍යයෙන් n, P, V සහ T මගින් පිළිවෙළින් මත්‍යුල සංඛ්‍යාව, පිවිනය, පරිමාව හා උෂ්ණත්වය නිරූපණය කෙරේ.



සැකසුම් A (කපාටය විසා ඇත)



සැකසුම් B (කපාටය විවෘතව ඇත)

මෙම පද්ධතිය පිළිබඳ ව පහත දැක්වෙන ක්‍රමන සම්බන්ධය තිබැරදි වේ ද?

$$(1) \quad P_1 V_1 = P_2 V_2$$

$$(2) \quad \frac{P_3 T_1}{P_1} + \frac{P_3 T_2}{P_2} = 2T_3$$

$$(3) \quad \frac{T_1}{P_1} = \frac{T_2}{P_2}$$

$$(4) \quad P_1 T_1 = P_2 T_2$$

$$(5) \quad P_1 V_1 + P_2 V_2 = P_3 (V_1 + V_2)$$

22. ආවර්තන වගුවේ $3d$ -මුලුව්‍ය පිළිබඳ ව පහත ක්‍රමන වගන්තිය අසක්‍රම වන්නේ ද?

(1) පරිමාලුක අරයයන්, එම ආවර්තනයේ ඇති π -ගොනුවේ මුලුව්‍යයන්හි පරිමාලුක අරයයන්ට වඩා කුඩා වේ.

(2) සනන්විය, එම ආවර්තනයේ ඇති π -ගොනුවේ මුලුව්‍යයන්හි සනන්වියට වඩා වැඩි වේ.

(3) V_2O_5 , CrO_3 හා Mn_2O_7 ආම්ලික එක්ස්සයිඩ වේ.

(4) පළමු අයනිකරණ ශක්ති, එම ආවර්තනයේ ඇති π -ගොනුවේ මුලුව්‍යයන්හි පළමු අයනිකරණ ශක්තිවලට වඩා අඩු වේ.

(5) කොබෝල්ට් සංයෝගවල කොබෝල්ට් හි වඩාත්ම පුලුහ ඔක්සිකරණ අවස්ථා වනුයේ $+2$ හා $+3$ ය.

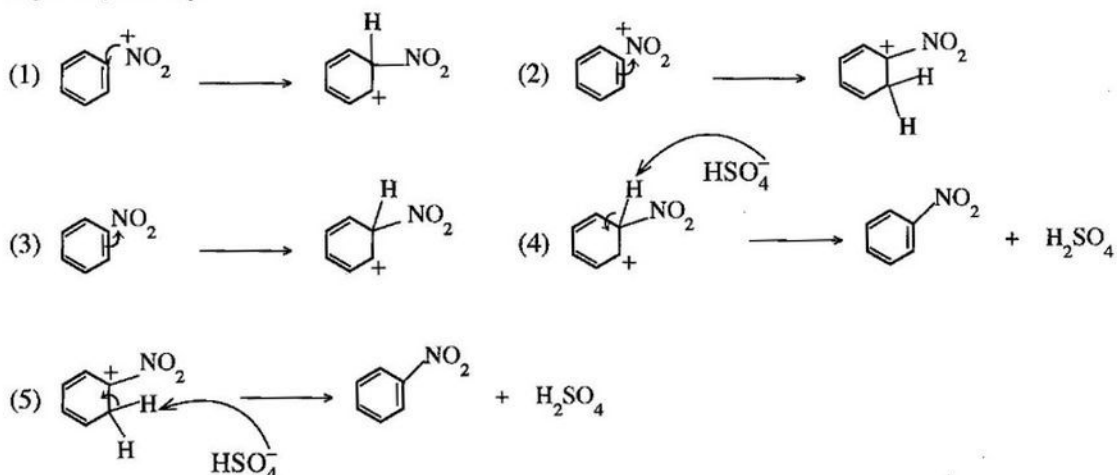
23. එකිනෙකට වෙනස් උෂ්ණත්ව දෙකක දී $MO(s) \rightarrow M(s) + \frac{1}{2} O_2(g)$ ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සම්මත තිබැජ ගක්ති වෙනස පහත දී ඇත.

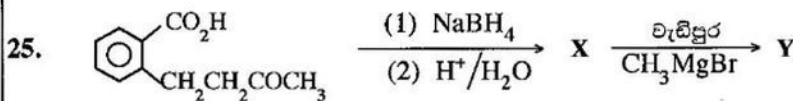
T/K	$\Delta G^\circ / \text{kJ mol}^{-1}$
1000	-100.2
2000	-148.6

ප්‍රතික්‍රියාවහි සම්මත එන්ට්‍රොපි වෙනස වනුයේ,

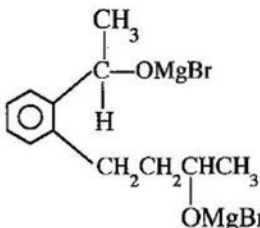
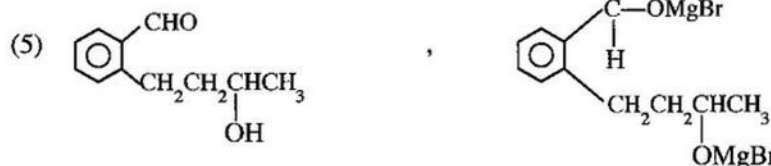
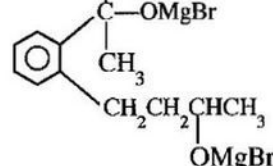
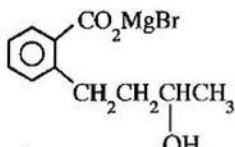
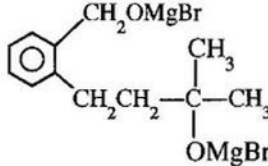
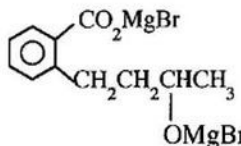
- (1) $248.8 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$ (2) $-248.8 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$ (3) $-48.4 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
 (4) $348.4 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$ (5) $48.4 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$

24. සාන්ද HNO_3 / සාන්ද H_2SO_4 මගින් බෙන්සින් නයිට්‍රොකරණ යන්ත්‍රණයේ දී තිබැරදි පියවරක් දක්වන්නේ පහත සඳහන් කුමක්න් ද?





ഒരു സംഖ്യൻ പ്രതിക്രിയാ ആനുപിലിവേലേൽ എന്ന് പറയുന്നതിൽ X റൂട്ട് Y കി വസ്തു പിലിവേലിന് വളരെയോ.



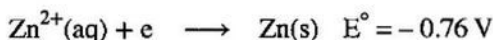
26. $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3(s)$, $(\text{NH}_4)_2\text{Cr}_2\text{O}_7(s)$ ഹാ $\text{NH}_4\text{NO}_3(s)$ റണ്ട് കല വിവരിക്കുന്ന നദിവൃത്തം അഭിംഗ ജംഗേറ പിലിവേലിന് വളരെയോ.

- (1) NH_3 , N_2 ഹാ NO_2
 (4) N_2 , N_2O ഹാ NH_3

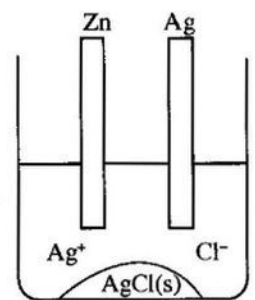
- (2) N_2O , N_2 ഹാ NH_3
 (5) N_2 , NH_3 ഹാ N_2O

- (3) NH_3 , N_2 ഹാ N_2O

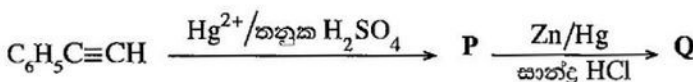
27. അനൈത്തിക AgCl ദ്രാവണങ്ങൾ ഹാ $\text{AgCl}(s)$ അഭിംഗ വികരയും Zn തുരക്കും ഹാ Ag തുരക്കും രൂപങ്ങൾ ലൈറ്റ് ദേശ അനൈത്തികക്കയക്ക് മാറ്റിന് ആമിബന്ദി കല വിനായ പഹര സംഖ്യ കൂടുക്കുമ്പോൾ കിട്ടു വേണ്ടും എന്ന് ചുരുക്കി ചെയ്യുന്നതു ആണോ?



- (1) Zn ദീയ വേണ്ടി, $\text{AgCl}(s)$ ദീയ വേണ്ടി.
 (2) Zn ദീയ വേണ്ടി, $\text{AgCl}(s)$ ദീയ വേണ്ടി.
 (3) Zn ദീയ വേണ്ടി, $\text{AgCl}(s)$ തുരക്കും വേണ്ടി.
 (4) Zn തുരക്കും വേണ്ടി, Ag ദീയ വേണ്ടി, $\text{AgCl}(s)$ ദീയ വേണ്ടി.
 (5) ദ്രാവണങ്ങൾ ക്രമീകരിച്ചിട്ടുള്ള സാന്തോഷം അഭിംഗ വേണ്ടി.



28. පහත දැක්වෙන ප්‍රතික්‍රියා අනුපිළිවෙළහි P සහ Q හි ව්‍යුහ පිළිවෙළින් වනුයේ,



- (1) $\text{C}_6\text{H}_5\overset{\text{OH}}{\underset{\text{OH}}{\text{C}}}=\text{CH}_2$, $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}=\text{CH}_2$
- (2) $\text{C}_6\text{H}_5\overset{\text{OH}}{\underset{\text{OH}}{\text{CH}}}=\text{CH}_2$, $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}=\text{CH}_2$
- (3) $\text{C}_6\text{H}_5-\overset{\text{O}}{\underset{\text{H}}{\text{C}}}-\text{CH}_3$, $\text{C}_6\text{H}_5-\overset{\text{OH}}{\underset{\text{H}}{\text{C}}}-\text{CH}_3$
- (4) $\text{C}_6\text{H}_5-\overset{\text{O}}{\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}}-\text{CH}_3$, $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{CH}_3$
- (5) $\text{C}_6\text{H}_5\overset{\text{OH}}{\underset{\text{OH}}{\text{C}}}=\text{CH}_2$, $\text{C}_6\text{H}_5\overset{\text{OH}}{\underset{\text{OH}}{\text{CH}}}\text{CH}_3$

29. පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය බහුඅවධාරක පිළිබඳ ව වැරදි ඇ?

- (1) බෙක්ලයිට කාප සේරාපන බහුඅවධාරකයි.
- (2) වෙශලෝන් කාප පූරිකාරය බහුඅවධාරකයි.
- (3) නයිලෝන් 6,6 සැදී ඇත්තේ 1, 6-චිඩිංලයිනොහොස්සේන් සහ හෙක්ස්න්චිඩිංලයික් අම්ලය අතර ආකලන බහුඅවධාරකය මිනි.
- (4) වෙරිලින් සැදී ඇත්තේ එතිලින් ග්ලයිකෝල් සහ වෙරිනැලික් අම්ලය අතර සංසනන බහුඅවධාරකය මිනි.
- (5) ස්වාජාවික රුබර උය-පොලිංයිසොලින් දාමවලින් සමන්වීත ය.

30. $\text{S}_2\text{O}_3^{2-}(\text{aq}) + 2\text{H}^+(\text{aq}) \longrightarrow \text{H}_2\text{O}(l) + \text{SO}_2(g) + \text{S(s)}$ යන ප්‍රතික්‍රියාවහි $\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$ අනුමද්ධයෙන් පෙළ (m) සෙවීම සඳහා පරික්ෂණයක් සිදු කරන ලදී. අම්ල ආවණයකට 0.01 mol dm^{-3} $\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$ විතිද පරිමාවන් (v) එකතු කරමින් ප්‍රතික්‍රියාවහි ආරම්භක සිපුතාව (R) මතින ලදී. ප්‍රතික්‍රියා මූල්‍යයෙහි H^+ සාන්දුරුය නියතව පවත්වා ගත් නමුත් මුළු පරිමාව (V) වෙනස් විමට ඉඩ හරින ලදී. ප්‍රතික්‍රියාවහි ආරම්භක සිපුතාව පිළිබඳ ව පහත සඳහන් කුමන සම්බන්ධය නිවැරදි වේ ඇ?

- (1) $R \propto \left(\frac{v}{V}\right)^m$ (2) $R \propto v^m$ (3) $R \propto v^{\frac{1}{m}}$ (4) $R \propto \left(\frac{v}{V}\right)^{\frac{1}{m}}$ (5) $R \propto V^m$

● අංක 31 සිට 40 තෙක් එක් එක් ප්‍රස්ථාය සඳහා දී ඇති (a), (b), (c) සහ (d) යන ප්‍රතිවාර හතර අනුරෝධ, එකක් හෝ වැඩි සංඛ්‍යාවක් හෝ නිවැරදි ය. නිවැරදි ප්‍රතිවාරය/ප්‍රතිවාර කවලරේ දැඩි තෙරිරා ගන්න.

- (a) සහ (b) පමණක් නිවැරදි නම් (1) මත ඇ
 (b) සහ (c) පමණක් නිවැරදි නම් (2) මත ඇ
 (c) සහ (d) පමණක් නිවැරදි නම් (3) මත ඇ
 (d) සහ (a) පමණක් නිවැරදි නම් (4) මත ඇ

වෙනස් ප්‍රතිවාර සංඛ්‍යාවක් හෝ සංයෝග්‍රහයක් හෝ නිවැරදි නම් (5) මත ඇ

උත්තර පත්‍රයෙහි දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි ලක්ෂණ කරන්න.

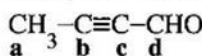
ඉහළ උපදෙස් සම්පිළිනය

(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	වෙනස් ප්‍රතිවාර සංඛ්‍යාවක් හෝ සංයෝග්‍රහයක් හෝ නිවැරදියි

31. දුබල අම්ලයක් (නියත පරිමාවක්) භා පුබල හස්මෙයක් අතර අනුමාපනයක් සළකන්න. පහත සඳහන් කුමක්/කුමන එවා දුබල අම්ලයෙහි සාන්දුරුයෙන් ස්වායන්ත වේ ඇ?

- (a) සමකතා ලක්ෂායයේ දී pH අයය
 (b) අන්ත ලක්ෂාය කර ලාභා විමට අවශ්‍ය පුබල හස්මෙයෙහි පරිමාව
 (c) දුබල අම්ලයෙහි විශ්වන නියනය
 (d) අනුමාපන ජ්ලාස්කුවෙහි ඇති ආවණයයේ $[\text{H}^+] \times [\text{OH}^-]$ අයය

32. පහත දී ඇති අණුව පිළිබඳ ව පහත කුමන වගන්තිය/වගන්ති යොමු වේ ද?



- (a) කාබන් පරමාණු හතරම එකම තලයේ පිළිටයි.
- (b) C_d-H සහ C_d-C_e බන්ධන අතර කෝෂය දළ වශයෙන් 120° වේ.
- (c) C_b සහ C_e අතර σ -බන්ධන දෙකක් සහ π -බන්ධනයක් ඇත.
- (d) C_b සහ C_e අතර σ -බන්ධනයක් සහ π -බන්ධන දෙකක් ඇත.

33. Na_2CO_3 නිෂ්පාදනය පිළිබඳ ව යොමු වන්නේ පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති ද?

- (a) හාටිත කරන එක අමුදුව්‍යයක් CO_2 වේ.
- (b) NH_3 වලින් සන්න්ත්‍යාක ජලිය NaCl හා CO_2 අතර ප්‍රතික්‍රියාව කාපාවෙශ්‍යක වේ.
- (c) නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය අදියර පහකින් සමන්විත වේ.
- (d) ක්‍රියාවලියේ දී හාටිත වන NH_3 වැඩි ප්‍රමාණයක් නැවත ලබාගත හැක.

34. මූලික ප්‍රතික්‍රියාවක පෙළ පරික්ෂණාත්මකව නිර්ණය කිරීමේ දී උෂ්ණත්වය නියත අයෙක පවත්වා ගත යුතු වන්නේ,

- (a) ප්‍රතික්‍රියාවහි පෙළ උෂ්ණත්වය මත රාජාප්‍රතිත නිසා ය.
- (b) සැක්‍රියන ගක්තිය උෂ්ණත්වය සමග වෙනස් වන නිසා ය.
- (c) ප්‍රතික්‍රියාවහි ගන්නුණය උෂ්ණත්වය සමග වෙනස් වන නිසා ය.
- (d) සිපුතා නියතය උෂ්ණත්වය සමග වෙනස් වන නිසා ය.

35. පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති එකින් සහ එකයින් පිළිබඳ ව යොමු වේ ද?

- (a) CaC_2 ජලය සමග ප්‍රතික්‍රියා කර එකයින් සාදයි.
- (b) CaC_2 ජලය සමග ප්‍රතික්‍රියා කර එකින් සාදයි.
- (c) ඇමෝනිකාත AgNO_3 සමග එකින් ප්‍රතික්‍රියා කර අවක්ෂේපයක් ලබා දේ.
- (d) ඇමෝනිකාත Cu_2Cl_2 සමග එකයින් ප්‍රතික්‍රියා කර අවක්ෂේපයක් ලබා දේ.

36. හැලුරන පිළිබඳ ව පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති යොමු වන්නේ ද?

- (a) කාබේඩ් පහළට හැලුරනවල කාපාක වැඩි වේ.
- (b) අනෙකුත් හැලුරන මෙන් නොවා, ග්ලුවොරින්ට F_2 හි හැර, අන් සැමවිටම (-1) ඔක්සිකරණ අවස්ථාව ඇත.
- (c) සියලු ම හැලුරන හොඳ තික්සිභාරක වේ.
- (d) ආවර්තිකාව වුදුවේ සියලු ම මූදුව්‍ය අකරින් ග්ලුවොරින් වඩාත්ම ප්‍රතික්‍රියාකීලි වන නමුත් එය නිෂ්පාදන සමග ප්‍රතික්‍රියා නොකරයි.

37. සංවහන දායී බදුනක් කුළ සිදුවන $\text{C}(\text{s}) + \text{CO}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{CO}(\text{g})$ ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා 700°C හා 800°C නී දී $\text{CO}(\text{g})$ එල ප්‍රතිඵල අඩුවිලිවෙන් 60% හා 80% වේ. පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව සම්බන්ධයෙන් විවිධයි වේ ද?

- (a) ප්‍රතික්‍රියාව කාපාවෙශ්‍යක වේ.
- (b) ප්‍රතික්‍රියාව කාපදායක වේ.
- (c) උෂ්ණත්වය අඩු කිරීම ආපසු ප්‍රතික්‍රියාවට සිකකර වේ.
- (d) $\text{C}(\text{s})$ ඉවත් කිරීම මින් සමතුලුකතාව ප්‍රතික්‍රියක දෙසට නැඹුරු කළ හැක.

38. සයික්ලොප්‍රාපේන් → ප්‍රෞපින් මූලික ප්‍රතික්‍රියාවකි.

පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව සම්බන්ධයෙන් විවිධයි වේ ද?

- (a) ප්‍රතික්‍රියාවහි අර්ථ ආපු කාපය සයික්ලොප්‍රාපේන් සාන්දුණය මත රඳා පවතී.
- (b) ප්‍රතික්‍රියාවහි සිපුකාව ප්‍රෞපින් සාන්දුණය මත රඳා නොප්‍රති.
- (c) සැක්‍රියන ගක්තියට වඩා වැඩි ගක්තියක් ඇති සයික්ලොප්‍රාපේන් අණුවල හාය, උෂ්ණත්වය වැඩි විමත සමග වැඩි වේ.
- (d) ප්‍රතික්‍රියාව දීම් අණුක ගැලුමක් හරහා සිදු වේ. (අණුකතාව = 2)

39. පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති 3-හෙක්ටින් පිළිබඳ ව යොමු වේ ද?

- (a) ජ්‍යාමිතික සමාවයරිකතාව නොපෙන්වයි.
- (b) ප්‍රකාශ සමාවයරිකතාව පෙන්වයි.
- (c) H_2/Pd සමග ප්‍රතික්‍රියා කරවූ විට ලැබෙන සංයෝගය ප්‍රකාශ සමාවයරිකතාව නොපෙන්වයි.
- (d) HBr සමග ප්‍රතික්‍රියා කරවූ විට ලැබෙන සංයෝගය ප්‍රකාශ සමාවයරිකතාව පෙන්වයි.

40. නයිට්‍රෝන් වකුය පිළිබඳ ව පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති හිටුරදී වන්නේ ඇ?
- වායුගෝලයේ ඇති N_2 තිර වන්නේ වායුගෝලීය හා කාර්මික තිර කිරීමෙන් පමණි.
 - වායුගෝලීය තිර කිරීමේදී N_2 ඔක්සිජිනය වේ.
 - කාර්මික තිර කිරීමේදී N_2 ඔක්සිජිකරණය වේ.
 - වායුගෝලීය තිර කිරීමේදී සංදෙන නයිට්‍රෝන වර්ණපතනය නිසා පොලෝව මත තැන්පත් වූ විට එවා ප්‍රෝට්‍රෝන් සැදීමට ගාක මගින් යොදා ගනී.

- අංක 41 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ප්‍රකාශ දෙක බැඳීන් ඉදිරිපත් කර ඇත. එම ප්‍රකාශ පුළුලයට නොදුන් ම ගැලපෙනුයේ පහන වුවශේ දැක්වාන පරිදි (1), (2), (3), (4) සහ (5) යන ප්‍රතිචාරවලින් කටර ප්‍රතිචාරය දැන් තෝරා උත්තර පත්‍රයෙහි උවිත ලෙස ලකුණු කරන්න.

ප්‍රතිචාරය	පළමුවෙනි ප්‍රකාශය	දෙවෑනි ප්‍රකාශය
(1)	සත්‍ය වේ.	සත්‍ය වන අතර, පළමුවැනි ප්‍රකාශය නිවැරදි ව පහද දෙයි.
(2)	සත්‍ය වේ.	සත්‍ය වන නමුත් පළමුවැනි ප්‍රකාශය නිවැරදි ව පහද නොදුයි.
(3)	සත්‍ය වේ.	අසත්‍ය වේ.
(4)	අසත්‍ය වේ.	සත්‍ය වේ.
(5)	අසත්‍ය වේ.	අසත්‍ය වේ.

පළමුවෙනි ප්‍රකාශය	දෙවෑනි ප්‍රකාශය
41. $MgCO_3$ වලට වඩා $BaCO_3$ තාපස්ථායි වේ.	දෙවෑන කාණ්ඩියේ කැට්ටායනවල මුළුවිකරණ බලය කාණ්ඩියේ පහළට යන විට අඩු වේ.
42. ආල්කිනයක නයිට්‍රෝන් මත ඇති එකසර ඉලෙක්ට්‍රෝන පුළුලය H^+ පමණ බිජ්ධිනයක් සැදීමට ඇති ප්‍රව්‍යනාව අදේකාභාෂයක ඔක්සිජින් මත ඇති එකසර ඉලෙක්ට්‍රෝන පුළුලයට වඩා අඩු ය.	මක්සිජන් වලට වඩා නයිට්‍රෝන් විද්‍යුත් සාණනාවයෙන් අඩු ය.
43. උත්සුරුකයක් යෙදීමෙන් සමනුලිතනාවයේ ඇති ප්‍රතිත්වායාවක් ඉදිරියට (එනම් සමනුලිත ලක්ෂණය දැක්වා විස්තරනය කිරීම) පෙළඳීම් කළ නැති.	උත්සුරුකය මගින් ඉදිරි ප්‍රතිත්වාය සඳහා පමණක් අඩු සකිරියන සක්තියක් ඇති මාරුගයක් සපයයි.
44. CO_3^{2-} හා SO_3^{2-} අයනවලට සමාන හැඩියන් ඇත.	CO_3^{2-} හා SO_3^{2-} යන දෙකෙකිම මධ්‍ය පරමාණුවේ එකසර ඉලෙක්ට්‍රෝන පුළුල් ඇත.
45. $CH_3CH_2CH_2OH$ හි තාපාංකය CH_3CH_2CHO හා CH_3COCH_3 හි තාපාංකවලට වඩා වැඩි ය.	කාබන් ඔක්සිජින් ද්‍රේන්ට බිජ්ධිනය, කාබන් ඔක්සිජින් තහි බිජ්ධිනයට වඩා සක්තිමත් ය.
46. එකලිඛ පදන්තියක් තුළ ස්වේච්ඡාව සිදු වන ප්‍රතිත්වායාවක් සඳහා සැමවීම සාරු ඕනෑස් ගක්කී වෙනසක් ඇත.	එකලිඛ පදන්තියක් තුළ සිදු වන ත්‍රියාවලියක් පිටත සිට වෙනස් කළ නොහැක.
47. තෙල් හා මේද සමඟ $NaOH$ හෝ KOH ප්‍රතිත්වායාවෙන් සැදෙන මේද අම්ලවල සෙය්ඩියම් හෝ පොටුසියම් ලවණ, බහුල ලෙස භාවිත වන සබන් වල අඩු ගුණ වේ.	ජලිය $NaOH$ හෝ KOH සමඟ එස්ටරයක් ප්‍රතිත්වායාවෙන් කාබොකැට්ටායනය ඉතා ජ්‍රේජා ස්ථාපනය වැඩිහිටි සෙය්ඩියම් හෝ පොටුසියම් ලවණය හා මද්‍යසාරය ලැබේ.
48. C_6H_5OH සැදීමට $NaOH$ සමඟ C_6H_5Br පහසුවෙන් ප්‍රතිත්වාය නොකරයි.	ඩිනයිල් කාබොකැට්ටායනය ඉතා ජ්‍රේජා ස්ථාපනය වේ.
49. දුබල අම්ලයක ජලිය ප්‍රාවණයක් තහුක කරන විට විස්තරනය වූ අම්ල අණුවල හාය හා මාධ්‍යයේ pH අයය යන දෙකම වැඩි වේ.	දුබල අම්ල අණුවල විස්තරනය සිදු වන්නේ අම්ල විස්තරන නියතය K_a නියතව පවතින පරිදි ය.
50. සුර්යාලෝකය ඇති විට හරින ගාක තුළ CO_2 තිර වේ.	වායුගෝලයේ CO_2 මට්ටම ඉහළ යාම හරින ගාක මගින් පාලනය කළ නොහැක.

* * *

ආචාර්යිතා වගුව

	1	H													2	He					
1	3	4													5	6	7	8	9	10	
2	Li	Be													B	C	N	O	F	Ne	
3	11	12													13	14	15	16	17	18	
	Na	Mg													Al	Si	P	S	Cl	Ar	
4	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36			
5	K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr			
6	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54			
7	Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I	Xe			
8	55	56	La-	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86			
9	Cs	Ba	Lu	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn			
10	87	88	Ac-	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	...							
11	Fr	Ra	Lr	Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt	Uun	Uuu	Uub	Uut								

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	