

නව නිර්දේශය/ප්‍රතිඵල/New Syllabus

NEW

Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උක්‍ර පෙළ) විභාගය, 2020
 කළමනීප පොතුන් තරාතුරු පත්‍රිය (ඉයර් තුරු)පරිශෑෂා, 2020
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2020

රෝගන විද්‍යාව I
ඒර්ජායනවියල I
Chemistry I

02 S I

පැය දෙකකී
ඇරணු මණිත්තියාලම
Two hours

උපදෙස්:

- * ආචාර්යිකා වගුවක් සපයා ඇත.
- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 09 කින් ප්‍රක්ෂේප වේ.
- * සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- * ගණක න්‍යා සාධිතය ඉඩි දෙනු නොලැබේ.
- * පිළිතුරු පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ මධ්‍යි විශාල අංකය ලියන්න.
- * පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් සැලකිලිමත්ව කියවන්න.
- * 1 සිට 50 නෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් තිබැරදි හෝ ඉතාමත් ගැලපෙන හෝ පිළිතුරු නොරා ගෙන, එය පිළිතුරු පත්‍රය දැක්වන උපදෙස් පරිදි කිරියක් (X) යෙද දක්වන්න.

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

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

$$\text{ප්‍රැන්ක්ගේ නියතය } h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ J s}$$

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

1. පරමාණුක ව්‍යුහය හා සම්බන්ධ පහත දැක්වන සොයා ගැනීම් සලකන්න.

I. කුතොත්ත් කිරණ නළය තුළ දහ කිරණ

II. සමහර න්‍යා වර්ග මගින් ඇති කරන විකිරණයිලිනාවය

උහන I සහ II හි සඳහන් සොයා ගැනීම් කළ විද්‍යායැයන් දෙදෙනා පිළිවෙළින්,

- (1) ජේ.ජේ. තොමිසන් සහ හෙන්රි බෙකරල්
- (2) එයුජන් ගෝල්ඩ්ස්ටිඩින් සහ රොබට් මිලිකන්
- (3) හෙන්රි බෙකරල් සහ එයුජන් ගෝල්ඩ්ස්ටිඩින්
- (4) ජේ.ජේ. තොමිසන් සහ අර්නස්ටි රූරුන් ඩි
- (5) එයුජන් ගෝල්ඩ්ස්ටිඩින් සහ හෙන්රි බෙකරල්

2. මැංගනීස් පරමාණුවේ ($Mn, Z = 25$) $l = 0$ සහ $m_l = -1$ ක්මොන්ටම් අංක ඇති ඉලෙක්ට්‍රොන් සංඛ්‍යා පිළිවෙළින්,
 (1) 6 සහ 4 වේ. (2) 8 සහ 12 වේ. (3) 8 සහ 5 වේ. (4) 8 සහ 6 වේ. (5) 10 සහ 5 වේ.

3. M යනු ආචාර්යිකා වගුවේ දෙවන ආචාර්යිකා අයන් මුලදුව්‍යයකි. එය ද්‍රිඩුව සුරුණයක් ඇති MCl_3 සහස්‍යුත අණුව සාදියි. ආචාර්යිකා වගුවේ M අයන් වන කාණ්ඩය වනුයේ,

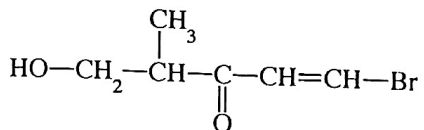
- (1) 2 (2) 13 (3) 14 (4) 15 (5) 16

4. පෙරෙක්සිනයිලික් අම්ල අණුවක් (සුනුය HNO_4 , $H-\ddot{\text{O}}-\ddot{\text{O}}-\text{N}^{\oplus}-\ddot{\text{O}}^{\ominus}$) සඳහා ඇදිය හැකි අස්ථායි ලුවිස් තින්-ඉරි ව්‍යුහ සංඛ්‍යාව වනුයේ,

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

5. දී ඇති සංයෝගයේ IUPAC නාමය වනුයේ,

- (1) 1-bromo-4-methyl-5-hydroxypent-1-en-3-one
- (2) 5-bromo-1-hydroxy-2-methylpent-4-en-3-one
- (3) 1-bromo-5-hydroxy-4-methylpent-1-en-3-one
- (4) 5-bromo-2-methyl-3-oxopent-4-en-1-ol
- (5) 1-bromo-4-methyl-3-oxopent-1-enol



6. O, O²⁻, F, F⁻, S²⁻, Cl⁻ යන ප්‍රශ්නවල අරයන් අඩුවන පිළිවෙළ වන්නේ,

- (1) S²⁻ > Cl⁻ > O²⁻ > F⁻ > O > F
- (2) S²⁻ > Cl⁻ > O²⁻ > F⁻ > F > O
- (3) Cl⁻ > S²⁻ > O²⁻ > F⁻ > O > F
- (4) Cl⁻ > S²⁻ > F⁻ > O²⁻ > O > F
- (5) S²⁻ > Cl⁻ > O²⁻ > O > F⁻ > F

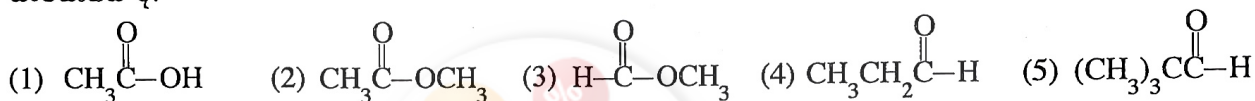
7. T₁ (K) උෂ්ණත්වයේදී සහ P₁ (Pa) පිඩිනයේදී දැඩි-සංවාත බදුනක් තුළ පරිපූරණ වායුවක මධුල n₁ ප්‍රමාණයක් අඩංගු වේ. මෙම බදුනට තවත් වැඩිපුර වායු ප්‍රමාණයක් ඇතුළු කළවේට නව උෂ්ණත්වය සහ පිඩිවෙළින් T₂ සහ P₂ විය. දැන් භාජනය තුළ ඇති මුළු වායු මධුල ප්‍රමාණය වන්නේ,

- (1) $\frac{n_1 T_1 P_1}{T_2 P_2}$
- (2) $\frac{n_1 T_2 P_2}{T_1 P_1}$
- (3) $\frac{T_2 P_2}{n_1 T_1 P_1}$
- (4) $\frac{n_1 T_2 P_2}{T_1 P_1}$
- (5) $\frac{n_1 T_1 P_1}{T_2 P_2}$

8. ආම්ලික K₂Cr₂O₇ දාවණයක් භාවිත කර එතනොල් (C₂H₅OH) ඇසිරික් ආම්ලය (CH₃COOH) බවට ඔක්සිකරණය කිරීමේ ප්‍රතික්‍රියාවේදී පුවමාරු වන සම්පූර්ණ ඉලෙක්ට්‍රෝන සංඛ්‍යාව වන්නේ,

- (1) 6
- (2) 8
- (3) 10
- (4) 12
- (5) 14

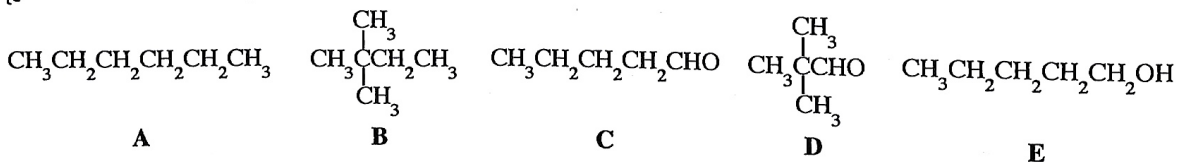
9. ජලිය NaOH සමග ප්‍රතික්‍රියා කළවේට ඇල්බෝල් සංස්කන්ධයට භාජනය විය හැක්කේ පහත දැක්වෙන කුමන සංයෝගය ද?



10. AX(s), A₂Y(s) හා AZ(s) යනු ජලයෙහි අල්ප වශයෙන් දිය වන ලවණ වන අතර, 25 °C දී ඒවායෙහි K_{sp} අගයන් පිළිවෙළින් 1.6×10^{-9} , 3.2×10^{-11} සහ 9.0×10^{-12} වේ. 25 °C දී A⁺(aq) කැටායනයෙහි සාන්දුන්‍ය අඩුවන පිළිවෙළට මෙම ලවණවල සංතාප්ත දාවණ තුනේ පෙළගැස්ම පහත සඳහන් කුමක් මගින් පෙන්වයි ද?

- (1) AX(s) > A₂Y(s) > AZ(s)
- (2) A₂Y(s) > AX(s) > AZ(s)
- (3) AX(s) > AZ(s) > A₂Y(s)
- (4) A₂Y(s) > AZ(s) > AX(s)
- (5) AZ(s) > A₂Y(s) > AX(s)

11. පහත දැක්වෙන සංයෝග සලකන්න.



සාපේක්ෂ
අනුෂ්‍රක
ස්කන්ධය

86

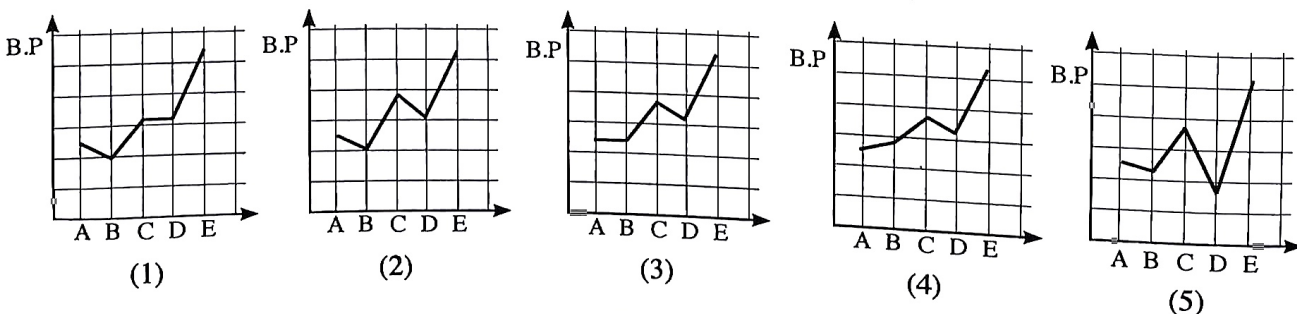
86

86

86

88

මෙම සංයෝගයන්හි තාප්‍රාංක විවෘතය වඩාත්ම භෞදින් පෙන්වනු ලබන්නේ,



12. NaCl, Na₂S, KF හා KCl යන රසායනික විශේෂවල, සහසංයුත ලක්ෂණ වැඩිවන පිළිවෙළ වනුයේ,

 - (1) KF < NaCl < KCl < Na₂S
 - (2) KCl < NaCl < KF < Na₂S
 - (3) KF < KCl < NaCl < Na₂S
 - (4) Na₂S < NaCl < KCl < KF
 - (5) KF < Na₂S < NaCl < KCl

13. 298 K දී H₂(g), C(s) සහ CH₃OH(l) හි සම්මත දහන එන්තැල්පින් පිළිවෙළින් -286 kJ mol⁻¹, -393 kJ mol⁻¹ සහ -726 kJ mol⁻¹ වේ. CH₃OH(l) හි වාශ්පේකරණයේ එන්තැල්පිය +37 kJ mol⁻¹ වේ. 298 K දී වායුමය CH₃OH මුවල එකක උත්පාදන එන්තැල්පිය (kJ mol⁻¹) වන්නේ,

 - (1) -276
 - (2) -239
 - (3) -202
 - (4) +84
 - (5) +202

14. පහත දක්වා ඇති කුලින රසායනික සම්කරණයෙන් පෙන්වන ආකාරයට විදුලි උෂ්මකයක් කුළ පොස්පරස් පිළියෙල කරගත හැක.

$$2 \text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2 + 6 \text{SiO}_2 + 10 \text{C} \rightarrow 6 \text{CaSiO}_3 + 10 \text{CO} + \text{P}_4$$

Ca₃(PO₄)₂ 620 g, SiO₂ 180 g සහ C 96 g ප්‍රතිතියා කර වූ විට P₄ 50 g ලබා දුනි. මෙම තත්ත්ව යටතේ සිමාකාරී ප්‍රතිකාරකය (සම්පූර්ණයෙන් වැයවන ප්‍රතිකාරකය) සහ P₄ වල ප්‍රතිගත එලදාව (% yield) පිළිවෙළින්, (C = 12, O = 16, Si = 28, P = 31, Ca = 40)

 - (1) Ca₃(PO₄)₂ සහ 80.7%
 - (2) SiO₂ සහ 80.7%
 - (3) C සහ 50.4%
 - (4) SiO₂ සහ 40.3%
 - (5) C සහ 25.2%

15. එකම තත්ත්ව යටතේදී වෙනත් දීඩි-සංචාත හාජන දෙකක් කුළ සිදුවන පහත සමතුලින දෙක සලකන්න.

$$\text{N}_2(\text{g}) + 3\text{H}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{NH}_3(\text{g}) ; K_{P_1} = 3.0 \times 10^{-4}$$

$$\text{NH}_3(\text{g}) + \text{H}_2\text{S}(\text{g}) \rightleftharpoons \text{NH}_4\text{HS}(\text{g}); K_{P_2} = 8.0 \times 10^{-4}$$

මෙම තත්ත්ව යටතේදී 2H₂S(g) + N₂(g) + 3H₂(g) \rightleftharpoons 2NH₄HS(g) සමතුලිය සඳහා K_P වන්නේ,

 - (1) 5.76×10^{-12}
 - (2) 7.2×10^{-10}
 - (3) 1.92×10^{-8}
 - (4) 3.40×10^{-6}
 - (5) 3.75×10^{-2}

16. බෝෂ්මාබෙන්සින්හි නයිට්‍රොවාකරණ ප්‍රතිතියාව සලකන්න. මෙම ප්‍රතිතියාවේදී සම්පූර්ණක්තතාවය මගින් ස්ථායි වූ කාඩ්බාකුටායන අතරමදී සැදේ. මෙම අතරමදියන්හි සම්පූර්ණක්ත ව්‍යුහයක් නොවන්නේ පහත දක්වා ඇති ඒවායින් කුමක් ද?

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

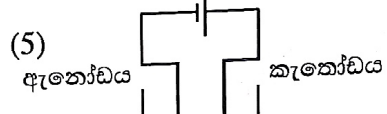
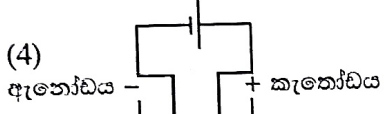
17. ප්‍රතිතියාවක් කාමර උෂ්ණත්වයේදී හා 1 atm පීඩ්නයේදී ස්වයංසිද්ධ නොවන අතර එම පීඩ්නයේදී හා ඉහළ උෂ්ණත්වයේදී ස්වයංසිද්ධ බවට පත්වේ. කාමර උෂ්ණත්වයේදී මෙම ප්‍රතිතියාව සඳහා පහත සඳහන් කුමක් නිවැරදි වේ ද? (ΔH සහ ΔS , උෂ්ණත්වය සහ පීඩ්නය සමග වෙනස් නොවේයි උපක්ෂපනය කරන්න).

ΔG	ΔH	ΔS
(1) ධන	ධන	ධන
(2) ධන	සාරු	සාරු
(3) ධන	සාරු	ධන
(4) සාරු	ධන	සාරු
(5) සාරු	සාරු	සාරු

18. v ප්‍රවේගයන් ගමන් කරන නියුටෝනයක ඩිලොය්ලි තරංග ආයාමය λ වේ. මෙම නියුටෝනයේ වාලක ගක්තිය $E (E = \frac{1}{2}mv^2)$ හතර ගුණයකින් වැඩි කළවිට නව ඩිලොය්ලි තරංග ආයාමය වන්නේ,

 - (1) $\frac{\lambda}{2}$
 - (2) $\frac{\lambda}{4}$
 - (3) 2λ
 - (4) 4λ
 - (5) 16λ

19. පහත සඳහන් කුමක් මගින් MX ලවණයේ ජලීය දාචණයක් විද්‍යුත් විවිධේදනය කිරීම සඳහා ගොඩනගන ලද විද්‍යුත් විවිධේදන කෝපය නිවැරදිව පෙන්වා දෙයි ඇ?



20. පහත දක්වා ඇති කුමන ප්‍රකාශය කාබොක්සිලික් අම්ලයක් සහ ඇල්කොහොලයක් අතර සිදුවන එස්ටරයක් සැදීමේ ප්‍රතික්‍රියාව පිළිබඳ නිවැරදි වේ ඇ?

(1) සමස්ත ප්‍රතික්‍රියාව කාබනයිල් සංයෝගයක තියුක්ලියෝගිලික අකලන ප්‍රතික්‍රියාවකි.

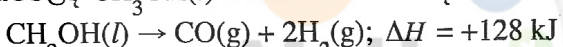
(2) එය ඇල්කොහොලය තියුක්ලියෝගිලයක් ලෙස ක්‍රියාකරන ප්‍රතික්‍රියාවකි.

(3) එය කාබොක්සිලික් අම්ලයේ O-H බන්ධනය බිඳෙමින් සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාවකි.

(4) එය ඇල්කොහොලයේ C-O බන්ධනය බිඳෙමින් සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාවකි.

(5) එය අම්ල-හස්ම ප්‍රතික්‍රියාවකි.

21. ඉහළ උෂ්ණත්වලදී $\text{CH}_3\text{OH}(l)$ 1 mol ක් පහත පරිදි වියෝගනය වේ.



පහත සඳහන් කුමක් ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා අසෘහ වේ ඇ? (H = 1, C = 12, O = 16)

(1) $\text{CH}_3\text{OH(g)}$ 1 mol වියෝගනය වනවිට අවශ්‍ය ප්‍රතික්‍රියාව වන තාපය 128 kJ ට වඩා අඩුවේ.

(2) $\text{CO(g)} + 2\text{H}_2\text{(g)}$ හි එන්තැල්පිය $\text{CH}_3\text{OH}(l)$ හි එන්තැල්පියට වඩා වැඩි වේ.

(3) CO(g) 1 mol සැදෙන විට 128 kJ ක තාපයක් පිට වේ.

(4) ප්‍රතික්‍රියක මුළුයක් වියෝගනයේදී 128 kJ ක තාපයක් අවශ්‍ය ප්‍රතික්‍රියාවකි.

(5) එල 32 g සැදෙන විට 128 kJ ක තාපයක් අවශ්‍ය ප්‍රතික්‍රියාවකි.

22. පහත දක්වෙන ඒවායින් වැරදි ප්‍රකාශය හඳුනාගන්න.

(1) නයිටෝන්ටල [N(g)] ඉලෙක්ට්‍රෝන ලබාගැනීමේ ගක්තිය දන වේ.

(2) $\text{BiCl}_3(\text{aq})$ දාචණයක් රැලයෙන් තනුක කරන විට සුදු අවක්ෂේපයක් දෙයි.

(3) H_2S වායුවට ඔක්සිකාරකයක් සහ ඔක්සිහාරකයක් යන දෙදාකාරයටම ක්‍රියා කළ හැක.

(4) He වල සංයුෂ්තා ඉලෙක්ට්‍රෝනයකට දැනෙන සෑල ත්‍යාම්පික ආරෝපණය (Z^*) 2ට වඩා අඩු ය.

(5) ඉහළ උෂ්ණත්වයකට රත් කළ වූවද ඇලුම්නියම්, N_2 වායුව කෙරෙහි නිෂ්ප්‍රිය වේ.

23. 298 K දී දුබල අම්ලයක් වන HA හි තනුක ජලීය දාචණයක සාන්දුණය $C \text{ mol dm}^{-3}$ වන අතර එහි අම්ල විසභන නියතය K_a වේ. මෙම දාචණයෙහි pH පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශනය මගින් ලබාදෙයි ඇ?

$$(1) \text{pH} = \frac{1}{2} \text{p}K_a - \frac{1}{2} \log C$$

$$(2) \text{pH} = -\frac{1}{2} \text{p}K_a - \frac{1}{2} \log C$$

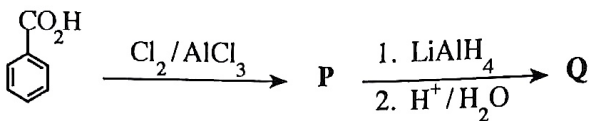
$$(3) \text{pH} = -\frac{1}{2} \text{p}K_a + \frac{1}{2} \log C$$

$$(4) \text{pH} = -\frac{1}{2} \text{p}K_a - \frac{1}{2} \log (1/C)$$

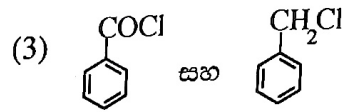
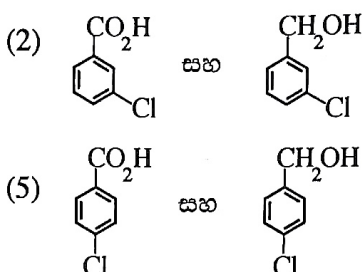
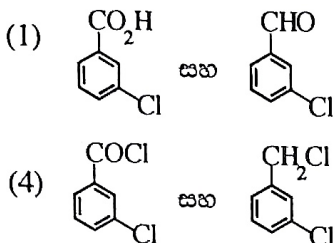
$$(5) \text{pH} = \frac{1}{2} \text{p}K_a - \frac{1}{2} \log (1/C)$$

24. H_2O_2 දාවණයක ප්‍රබලතාව, සාමාන්‍ය උෂ්ණත්වයේදී හා පිඩිනයේදී (සා.උ.පි.) ලබාදෙන O_2 වායුවේ පරිමාව අනුව ප්‍රකාශ කළ හැක. උදාහරණයක් වගයෙන්, පරිමා ප්‍රබලතාව 20 වන H_2O_2 (20 volume strength H_2O_2) දාවණයකින් ලිටරයක් සා.උ.පි. දී O_2 ලිටර 20 ක් ලබා දෙයි. ($2H_2O_2(aq) \rightarrow 2H_2O(l) + O_2(g)$) (වායු මධුලයක් දාවණයකින් ලිටරයක් සා.උ.පි. දී O_2 ලිටර 22.4 ක් පරිමාවක් ගන්නා බව උපක්ෂාපනය කරන්න.)
- සා.උ.පි. හිදී ලිටර 22.4 ක් පරිමාවක් ගන්නා බව උපක්ෂාපනය කරන්න.)
- X ලෙස නම් කර ඇති බෝතලයක H_2O_2 දාවණයක් අඩංගු ය. මෙම X දාවණයෙන් 25.0 cm^3 තෙතුක H_2SO_4 හමුවේ 1.0 mol dm^{-3} $KMnO_4$ සමග අනුමාපනය කළවේ, අන්ත ලක්ෂණය එළඹීමට අවශ්‍ය වූ පරිමාව 25.0 cm^3 විය.
- X දාවණයේ පරිමා ප්‍රබලතාව වනුයේ,
- | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| (1) 15 | (2) 20 | (3) 25 | (4) 28 | (5) 30 |
|--------|--------|--------|--------|--------|
25. $M(OH)_2(s)$ යනු 298 K දී $M^{2+}(aq)$ හා $OH^-(aq)$ අයන අතර ප්‍රතිත්ව්‍යාව මගින් සඳහා ජලයේ අල්ප වගයෙන් දියවන ලෙස දාවණයකි. $pH = 5$ දී ජලයෙහි $M(OH)_2(s)$ හි දාව්‍යතාවය (mol dm^{-3}) වන්නේ,
- $$(298 \text{ K } \text{දී}, K_{sp M(OH)_2} = 4.0 \times 10^{-36})$$
- | | | | | |
|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------------------|-------------------------|
| (1) $\sqrt{2} \times 10^{-18}$ | (2) 2×10^{-18} | (3) 1×10^{-18} | (4) $\sqrt[3]{2} \times 10^{-12}$ | (5) 1×10^{-12} |
|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------------------|-------------------------|
26. 298 K දී සම්මත හයිඩුජන් ඉලෙක්ට්‍රොඩියක්, සම්මත Mg-ඉලෙක්ට්‍රොඩියක් හා ලවණ දේශීලුවක් හාවිතයෙන් ගොඩනගන ලද සම්මත ගැල්වානි කොළඹයක් පහත සඳහන් කුමක් මගින් නිවැරදිව දක්වෙයි ද?
- (1) $Mg(s) | Mg^{2+}(aq, 1.00 \text{ mol dm}^{-3}) // H^+(aq, 1.00 \text{ mol dm}^{-3}) | H_2(g) | Pt(s)$
- (2) $Pt(s) | H_2(g) | H^+(aq, 1.00 \text{ mol dm}^{-3}) // Mg^{2+}(aq, 1.00 \text{ mol dm}^{-3}) | Mg(s)$
- (3) $Mg(s), Mg^{2+}(aq, 1.00 \text{ mol dm}^{-3}) // H^+(aq, 1.00 \text{ mol dm}^{-3}) | H_2(g) | Pt(s)$
- (4) $Mg(s) | Mg^{2+}(aq, 1.00 \text{ mol dm}^{-3}), H^+(aq, 1.00 \text{ mol dm}^{-3}), H_2(g) | Pt(s)$
- (5) $Pt(s), H_2(g) | H^+(aq, 1.00 \text{ mol dm}^{-3}) // Mg^{2+}(aq, 1.00 \text{ mol dm}^{-3}), Mg(s)$
27. 298 K දී බිජික්ලේරෝමින්ස් සහ ජලය අතර එකඟාස්මික කාබනික අම්ලයක ව්‍යාප්ති සංග්‍රහකය K_D නිර්ණය කිරීම සඳහා පහත කුමය හාවිත කරන ලදී. 0.20 mol dm^{-3} අම්ලයෙහි ජලීය දාවණයකින් 50.00 cm^3 ක් බිජික්ලේරෝමින්ස් තුළුන් 10.00 cm^3 ක් සමග හොඳින් මිශ්‍ර කර දෙක වෙන් වීමට තබන ලදී. ඉන්පසු ජ්ලාස්කුවේ පහළ ඇති බිජික්ලේරෝමින්ස් ස්තරය ඉවත් කරන ලදී. ජලීය ස්තරයෙහි ඉතිරිව ඇති අම්ලය උදාසීන කිරීම සඳහා 0.02 mol dm^{-3} $NaOH(aq)$ දාවණයකින් 10.00 cm^3 ක් අවශ්‍ය විය. (කාබනික ස්තරයේදී අම්ලය ද්වීඥවීකරණය නොවේ යැයි උපක්ෂාපනය කරන්න.) බිජික්ලේරෝමින්ස් හා ජලය අතර 298 K දී අම්ලයෙහි K_D වනුයේ,
- | | | | | |
|----------|----------|----------|-----------|------------|
| (1) 0.05 | (2) 0.25 | (3) 4.00 | (4) 20.00 | (5) 245.00 |
|----------|----------|----------|-----------|------------|
28. දෙන ලද උෂ්ණත්වයකදී දූඩ්-සංචිත සාර්ථකය් තුළ $C_2H_4(g) + 3O_2(g) \rightarrow 2CO_2(g) + 2H_2O(g)$ ප්‍රතිත්ව්‍යාව සිදු වේ.
- යම් කාලයකට පසු $C_2H_4(g)$ වැය වීමට සාපේක්ෂව ප්‍රතිත්ව්‍යාවේ සිසුතාවය $x \text{ mol dm}^{-3} s^{-1}$ බව සෞයාගන්නා ලදී. පහත සඳහන් කුමක් මගින් එම කාලය තුළදී ප්‍රතිත්ව්‍යාවේ $O_2(g)$ වැයවීමේ, $CO_2(g)$ සැදීමේ හා $H_2O(g)$ සැදීමේ සිසුතා පිළිවෙළින් පෙන්වයි ද?
- සිසුතාව / $\text{mol dm}^{-3} s^{-1}$
- | | | |
|-------------------|---------------|---------------|
| $O_2(g)$ | $CO_2(g)$ | $H_2O(g)$ |
| (1) $\frac{3}{x}$ | $\frac{2}{x}$ | $\frac{2}{x}$ |
| (2) x | x | x |
| (3) $\frac{x}{3}$ | $\frac{x}{2}$ | $\frac{x}{2}$ |
| (4) $\frac{1}{x}$ | $\frac{1}{x}$ | $\frac{1}{x}$ |
| (5) $3x$ | $2x$ | $2x$ |
29. T උෂ්ණත්වයේදී දූඩ්-සංචිත බෙඳුනක් තුළ සිදුවන පහත සඳහන් ප්‍රතිත්ව්‍යාව සළකන්න.
- $$M(g) + Q(g) \rightarrow R(g) + Z(g)$$
- M හා Q හි සාන්දුන පිළිවෙළින් $1.0 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$ හා 2.0 mol dm^{-3} හා 2.0 mol dm^{-3} වනවිට ප්‍රතිත්ව්‍යාවේ සිසුතාවය $5.00 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3} s^{-1}$ වේ. M හි සාන්දුනය දෙගුණ කළවීට ප්‍රතිත්ව්‍යාවේ සිසුතාවය දෙගුණ විය. මෙම තත්ත්ව යටතේදී ප්‍රතිත්ව්‍යාවේ වේග නියතය වන්නේ,
- | | | | | |
|---------------------------------|-------------------|-----------------|-----------------|------------------|
| (1) $2.5 \times 10^{-4} s^{-1}$ | (2) $12.5 s^{-1}$ | (3) $25 s^{-1}$ | (4) $50 s^{-1}$ | (5) $500 s^{-1}$ |
|---------------------------------|-------------------|-----------------|-----------------|------------------|

30. පහත දැක්වෙන ප්‍රතික්‍රියා අනුත්‍රමය සලකන්න.



P සහ Q පිළිවෙළින් විය හැකිකේ,



- අංක 31 සිට 40 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති (a), (b), (c) සහ (d) යන ප්‍රතිචාර හතර අනුරෙන්, එකක් හෝ වැඩි සංඛ්‍යාවක් හෝ නිවැරදි ය. නිවැරදි ප්‍රතිචාරය/ප්‍රතිචාර කවරේ දැන් තෝරා ගන්න.

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

වෙතත් ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාවක් හෝ සංයෝගනයක් හෝ නිවැරදි නම් (5) මත ද

පිළිකුරු පත්‍රයෙහි දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි ලකුණු කරන්න.

ඉහත උපදෙස් සම්පූර්ණය

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

31. 3d-ගොනුවේ මූලදුව්‍ය සහ ඒවායේ සංයෝග පිළිබඳව පහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?

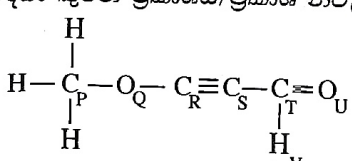
(a) 3d-ගොනුවේ මූලදුව්‍ය අනුරෙන්, Sc ආන්තරික මූලදුව්‍යයක් ලෙස නොසැලැක්.

(b) පරමාණුවල (Sc සිට Cu දක්වා) අරයන් වමේ සිට දකුණට අඩු වේ.

(c) $[\text{Ni}(\text{NH}_3)_6]^{2+}$ වල පාට නිල් වන අතර $[\text{Zn}(\text{NH}_3)_4]^{2+}$ අවරුණ වේ.

(d) K_2NiCl_4 වල IUPAC නම වන්නේ dipotassium tetrachloronickelate(II).

32. පහත දැක්වෙන අණුව සඳහා කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?



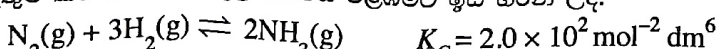
(a) P, Q, R සහ S වගයෙන් ලේඛල් කර ඇති පරමාණු සරල රේඛාවක පිහිටයි.

(b) Q, R, S සහ T වගයෙන් ලේඛල් කර ඇති පරමාණු සරල රේඛාවක පිහිටයි.

(c) R, S, T, U සහ V වගයෙන් ලේඛල් කර ඇති පරමාණු එකම කළයේ පිහිටයි.

(d) R, S, T සහ U වගයෙන් ලේඛල් කර ඇති පරමාණු සරල රේඛාවක පිහිටයි.

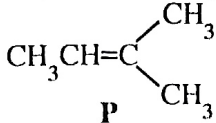
33. 500 K දී $\text{N}_2(\text{g})$ මධ්‍යම 0.01 ක්, $\text{H}_2(\text{g})$ මධ්‍යම 0.10 ක් සහ $\text{NH}_3(\text{g})$ මධ්‍යම 0.40 ක්, 1.0 dm^3 දෑස්-සංව්‍යාන හාරනයක් තුළට ඇතුළු කර පහත සම්බුද්ධිතතාවය එළිඳිව ඉඩ හරින ලදී.



ආරම්භයේ සිට සම්බුද්ධිතතාවය දක්වා මෙම පද්ධතියේ වෙනස්වීම් පිළිබඳ පහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද? Q_C යනු ප්‍රතික්‍රියා ලබාදිය වේ.

- (a) ආරම්භයේදී $Q_C > K_C$; $\text{NH}_3(\text{g})$ මගින් $\text{N}_2(\text{g})$ හා $\text{H}_2(\text{g})$ සැදීම ආරම්භ වී පද්ධතිය සම්බුද්ධිතතාවයට එළඟී.
- (b) ආරම්භයේදී $Q_C < K_C$; $\text{NH}_3(\text{g})$ මගින් $\text{N}_2(\text{g})$ හා $\text{H}_2(\text{g})$ සැදීම ආරම්භ වී පද්ධතිය සම්බුද්ධිතතාවයට එළඟී.
- (c) ආරම්භයේදී $Q_C < K_C$; $\text{N}_2(\text{g})$ හා $\text{H}_2(\text{g})$ ප්‍රතික්‍රියා කර $\text{NH}_3(\text{g})$ සැදී පද්ධතිය සම්බුද්ධිතතාවයට එළඟී.
- (d) ආරම්භයේදී $Q_C > K_C$; $\text{N}_2(\text{g})$ හා $\text{H}_2(\text{g})$ ප්‍රතික්‍රියා කර $\text{NH}_3(\text{g})$ සැදී පද්ධතිය සම්බුද්ධිතතාවයට එළඟී.

34. P සංයෝගය සහ HCl අතර ඇල්කසිල් හේලිපිඩයක් සැදෙන ප්‍රතික්‍රියාව පිළිබඳව පහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?



- (a) ප්‍රධාන එලය වන්නේ 2-chloro-2-methylbutane ය.
- (b) මෙම ප්‍රතික්‍රියාවේදී අතරම්දියක් ලෙස ද්‍රීපිටියික කාබොකුටායනයක් සැදේ.
- (c) ප්‍රතික්‍රියාවේ එක් පියවරකදී, HCl බන්ධනය බිඳී ක්ලෝරින් මුක්ත බණ්ඩිකයක් (Cl^-) ලබා දේ.
- (d) ප්‍රතික්‍රියාවේ එක් පියවරකදී, කාබොකුටායනයක් සමඟ නියුතුලියෝගිලයක් ප්‍රතික්‍රියා කරයි.

35. දී ඇති උෂ්ණත්වයකදී එවනය කළ සංචාර බුදුනක් තුළ ද්‍රී දෙකක් මිශ්‍ර කිරීමෙන් සාදන ලද ද්‍රීවයාගේ දාවණයක් රටුල් නියමයෙන් සාඛා අපගමනයක් දක්වයි. පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ මෙම ප්‍රාදිනිය සඳහා නිවැරදි වේ ද?

- (a) මිශ්‍රණයෙහි මුළු වාෂ්ප පිඩිනය එම මිශ්‍රණය පරිපූර්ණ ලෙස හැසිරුණේ නම් බලාපොරොත්තු විය හැකි මුළු වාෂ්ප පිඩිනයට වඩා අඩු ය.
- (b) මිශ්‍රණය සැදෙන විට තාපය පිට වේ.
- (c) මිශ්‍රණයෙහි වාෂ්ප කළාපයෙහි ඇති අණු සංඛ්‍යාව එම මිශ්‍රණය පරිපූර්ණ ලෙස හැසිරුණේ නම් බලාපොරොත්තු විය හැකි අණු සංඛ්‍යාවට වඩා වැඩි ය.
- (d) මිශ්‍රණය සැදෙන විට තාපය අවශ්‍යෝගය වේ.

36. CFC, HCFC සහ HFC සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?
- (a) CFC සහ HCFC යන සංයෝග කාණ්ඩ දෙකටම ඉහළ වායුගෝලයේදී (ස්තර ගෝලය) ක්ලෝරින් මුක්ත බණ්ඩික නිපදවීමේ හැකියාව ඇත.
 - (b) HFC සහ HCFC යන සංයෝග කාණ්ඩ දෙකටම ඉහළ වායුගෝලයේදී (ස්තර ගෝලය) ක්ලෝරින් මුක්ත බණ්ඩික නිපදවීමේ හැකියාව ඇත.
 - (c) CFC, HCFC සහ HFC යන සංයෝග කාණ්ඩ කුනම ප්‍රබල හරිනාගර වායුන් වේ.
 - (d) CFC, HCFC සහ HFC යන සංයෝග කාණ්ඩ කුනම මිසේර්න් වියන ක්ෂේයවීමට සැලකිය යුතු ලෙස දායක වේ.

37. හැලුණ, උව්ව වායු සහ ඒවායේ සංයෝග පිළිබඳව පහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?
- (a) හයිපොක්ලෝරස් අයනය ආමිලික දාවණවල වෙශයෙන් ද්‍රීවිධාකරණය වේ.
 - (b) Xe, F_2 වායුව සමග සංයෝග උෂ්ණත්වයක් සාදන ඇත, ඒවා අනුරෙන් XeF_4 වලට තැලිය සමවතුරප්‍රකාර ජ්‍යාමිතියක් ඇත.
 - (c) හයිටුජන් හේලිපිඩ අනුරෙන් මුවුලයක් සඳහා වැඩිම බන්ධන විස්වන ශක්තිය ඇත්තේ HF වලට ය.
 - (d) ලන්ඩින් බලවල ප්‍රබලතාව වැඩි විම සේතු කොටගෙන හැලුණවල තාපාංක කාණ්ඩයේ පහළට වැඩි වේ.

38. කාරුර උෂ්ණත්වයේදී ක්‍රියාත්මක වනවිට බැහැරේල් කෝජය පිළිබඳව පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද? ($E_{cell}^{\circ} = +1.10 \text{ V}$)
- (a) ඉත්ත ඉලෙක්ට්‍රෝන ප්‍රවාහය Zn සිට Cu දක්වා සිදු වේ.
 - (b) $\text{Zn}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e} \rightleftharpoons \text{Zn}(\text{s})$ සමතුලිතතාවය දකුණට නැඹුරු වේ.
 - (c) ලවණ සේතුවක් තිබීම නිසා ද්‍රව්‍ය-සන්ධි විහාරයක් ඇති වේ.
 - (d) $\text{Cu}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e} \rightleftharpoons \text{Cu}(\text{s})$ සමතුලිතතාවය දකුණට නැඹුරු වේ.

39. නියන් උෂ්ණත්වයකදී පරිපූර්ණ හා තාත්ත්වික වායුන් සඳහන් සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?
- (a) ඉතා ඉහළ පිඩිනවලදී තාත්ත්වික වායුවක පරිමාව පරිපූර්ණ වායුවක පරිමාවට වඩා වැඩි වේ.
 - (b) ඉහළ පිඩිනවලදී තාත්ත්වික වායු පරිපූර්ණ වායු ලෙස හැසිරීමට නැඹුරු වේ.
 - (c) ඉතා ඉහළ පිඩිනවලදී තාත්ත්වික වායුවක පරිමාව පරිපූර්ණ වායුවක පරිමාවට වඩා අඩු වේ.
 - (d) අඩු පිඩිනවලදී තාත්ත්වික වායු පරිපූර්ණ වායුලය හැසිරීමට නැඹුරු වේ.

40. සමහර කාරුමික ක්‍රියාවලි හා සම්බන්ධව පහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?
- (a) සේල්ඩ්වේ ක්‍රියාවලිය මිශ්‍රිත Na_2CO_3 නිෂ්පාදනය හා සම්බන්ධ පළමු පියවර දෙක තාප අවශ්‍යෝග තේ.
 - (b) බුයින්වල $\text{Mg}^{2+}, \text{Ca}^{2+}$ හා SO_4^{2-} අයන පැවතීම, පටල කෝජ කුමය යොදා ගැනීමෙන් NaOH නිෂ්පාදනයට බාධා පමුණුවයි.
 - (c) මසවල්ඩ කුමය මිශ්‍රිත අමිල නිෂ්පාදනය හා සම්බන්ධ පළමු පියවර උත්ප්‍රේරකයක් හමුවේ වාතයේ ඇති O_2 මිශ්‍රිත NH_3 වායුව තෙක්සිකරණය කර NO_2 වායුව ලබාදීම වේ.
 - (d) සේබර-බොජ කුමය යොදා NH_3 වායුව නිෂ්පාදනයේදී ඉහළ උෂ්ණත්ව හා අඩු පිඩින තත්ත්ව යොදාගනී.

- අංක 41 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ප්‍රකාශ දෙක බැහින් ඉදිරිපත් කර ඇතේ. එම ප්‍රකාශ යුගලයේ මෙයින්ම ගැලපෙනුයේ පහත වගුවෙහි දැක්වෙන පරිදි (1),(2),(3),(4) සහ (5) යන ප්‍රතිචාරවලින් කවර ප්‍රතිචාරය දැනු නො තෝරා පිළිතුරු පෙනුයෙහි උච්ච ලේස ලක්ෂණ කරන්න.

උත්තිවාරය	පලමුවැනි ප්‍රකාශය	දෙවැනි ප්‍රකාශය
(1)	සත්‍ය වේ.	සත්‍ය වන අතර, පලමුවැනි ප්‍රකාශය තිබැරදීව පහද දෙයි.
(2)	සත්‍ය වේ.	සත්‍ය වන නමුත් පලමුවැනි ප්‍රකාශය තිබැරදීව පහද නොදෙයි.
(3)	සත්‍ය වේ.	අසත්‍ය වේ.
(4)	අසත්‍ය වේ.	සත්‍ය වේ.
(5)	අසත්‍ය වේ.	අසත්‍ය වේ.

පළමුවනී ප්‍රකාශය	දෙවනී ප්‍රකාශය
41. Cr සහ Mn හි මක්සයිඩ් අතරෙන්, CrO සහ MnO ආම්ලික වන අතර, CrO ₃ සහ Mn ₂ O ₇ සාස්මික වේ.	Cr සහ Mn වල ඔක්සයිඩ්වල ආම්ලික/හාස්මික ස්වභාවය, ලෝහයේ මක්සිකරණ අංකය මත රඳා පවතී.
42. HA(aq) දුබල අම්ලයක් එහි සේවියම් ලවණය NaA(aq) සමග මිශ්‍ර කිරීමෙන් ආම්ලික ස්වාරක්ෂක දාවණයක් පිළියෙල කළ හැකි ය.	OH ⁻ (aq) හෝ H ⁺ (aq) අයන ස්වාරක්ෂක දාවණයකට එකතු කළවේ, එකතු කරන ලද OH ⁻ (aq) හෝ H ⁺ (aq) අයන ප්‍රමාණ පිළිවෙළින්;
	$\text{OH}^-(\text{aq}) + \text{HA}(\text{aq}) \rightarrow \text{A}^-(\text{aq}) + \text{H}_2\text{O}(l)$ හා
	$\text{H}^+(\text{aq}) + \text{A}^-(\text{aq}) \rightarrow \text{HA}(\text{aq})$
	ප්‍රතික්‍රියා මගින් ඉවත් වේ.
43. ඩුමාල ආසවනය මගින් 100 °C වලට වඩා අඩු උෂ්ණත්වයකදී ගාකවලින් සගන්ධ තෙල් නිස්සාරණය කළ හැකිය.	සගන්ධ තෙල් සහ ජලය මිශ්‍රණය නටන උෂ්ණත්වයේදී, පද්ධතියෙහි මුළු වාෂ්ප පිඩිනය බාහිර වායුගෝලීය පිඩිනයට වඩා අඩු ය.
44. දි ඇති උෂ්ණත්වයකදී හා පිඩිනයකදී වෙනස් පරිජ්‍යා වායුන් දෙකක මුවුලික පරිමාවන් එකිනෙකින් වෙනස් වේ.	0 °C උෂ්ණත්වයේදී හා 1 atm පිඩිනයේදී පරිජ්‍යා වායුවක මුවුලික පරිමාව $22.4 \text{ dm}^3 \text{ mol}^{-1}$ වේ.
45. C=C බන්ධනයක් සහිත සියලුම සංයෝග පාරත්මාන සමාවයවිකතාවය පෙන්වයි.	එකිනෙකෙහි දර්පණ ප්‍රතිකිරීම් නොවන ඕනෑම සමාවයවික දෙකක් පාරත්මාන සමාවයවික වේ.
46. බෙන්සින්හි හයිඩ්‍රූජන්හිකරණය ඇල්කීනවල හයිඩ්‍රූජන්හිකරණයට වඩා අපහසු ය.	බෙන්සින්වලට හයිඩ්‍රූජන් ආකළනය වීම ඇරෝමැටික ස්ථායිනාවය නැති වීමට සේතු වේ.
47. සල්ඩියුරික් අම්ල නිෂ්පාදනයේදී SO ₃ වායුව සහ ජලය අතර සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාව තාප අවශ්‍ය ය.	SO ₃ වායුව සාන්දු H ₂ SO ₄ සමග ප්‍රතික්‍රියා කළවේ ඕවුම් ලබා දේ.
48. ඇමෝනියා සහ ඇල්කීන්ල් හේලයිඩ්යක් අතර සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාවෙන්, ප්‍රාථමික, ද්විතීයික සහ තානියික ඇමෝනවල සහ වාකුරුල ඇමෝනියම් ලවණයක මිශ්‍රණයක් ලැබේ.	ප්‍රාථමික, ද්විතීයික සහ තානියික ඇමෝනවලට නියුක්ලියෝජිල ලෙස ප්‍රතික්‍රියා කළ හැක.
49. P + Q → R යනු P ප්‍රතික්‍රියකයට සාර්සේක්ස්ව පළමු පෙළ ප්‍රතික්‍රියාවක් වේ නම් P හි සාන්දුණයට එරෙහි සිසුනාවය ප්‍රස්තාරය මූල ලක්ෂණය හරහා යන සරල රේඛාවක් ලබාදෙයි.	පළමු පෙළ ප්‍රතික්‍රියාවක ආරම්භක ශිෂ්ටතාවය ප්‍රතික්‍රියකය/ප්‍රතික්‍රියක සාන්දුණයෙන් ස්වායන්ත්‍ර වේ.
50. අධික වාහන තාබදය සහිත නගරයක, හොඳින් ඉර පායා ඇති දිනයක, ප්‍රකාශ රසායනික දුම්කාව ප්‍රබලව දැකිය හැක.	ප්‍රකාශ රසායනික දුම්කාව මුළුමනින්ම ඇතිවන්නේ රෘවාහන. අපවාහ පද්ධති මගින් පිටකරන සියුම් අංශ සහ ජල බිඳීම් මගින් සූර්ය කිරණ ප්‍රකිරණ කිරීම සේතුවෙනි.