

නව නිර්දේශය/ප්‍රතිඵල පාත්‍රතිශ්‍රීලීය/New Syllabus

NEW

Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උක්‍ර පෙළ) විභාගය, 2020
 කළඹිප් පොතුත් තරාතුරුප පත්‍තිර (ශ්‍යර් තුරු)ප ප්‍රිට්සේ, 2020
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2020

රසායන විද්‍යාව I
ඒර්ජායනවියල් I
Chemistry I

02 S I

පැය දෙකයි
ඇරணු මණිත්තියාලම්
Two hours

උපදෙස්:

- * ආචාර්යින් මගුවක් සපයා ඇත.
- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය මිටු 09 කින් ප්‍රක්ෂී වේ.
- * දියුලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- * ගණක සහුත භාවිතයට ඉඩි දෙනු කොමුබේ.
- * පිළිතුරු පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විශාල අංකය ලියන්න.
- * පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් සැලකිලිමත්ව තියවන්න.
- * 1 සිට 50 නොක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවිලින් තිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැලපෙන හෝ පිළිතුරු නොරා ගෙන, එය පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කිරීයක් (X) යොද දැක්වන්න.

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

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

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

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

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

I. කුතොත් තිරණ නළය තුළ දෙන තිරණ

II. සමහර න්‍යූතී වර්ග මගින් ඇති කරන විකිරණයිලිනාවය

ඉහත I සහ II හි සඳහන් සොයා ගැනීම් කළ විද්‍යායායන් දෙදෙනා පිළිවෙළින්,

- (1) ජේ. ජේ. තොමිසන් සහ හෙන්රි බෙකරල්
- (2) එයුජන් ගෝල්ඩ්ටිඩින් සහ රොබට් මිලිකන්
- (3) හෙන්රි බෙකරල් සහ එයුජන් ගෝල්ඩ්ටිඩින්
- (4) ජේ. ජේ. තොමිසන් සහ අර්නස්ටි රදර්ග් බි
- (5) එයුජන් ගෝල්ඩ්ටිඩින් සහ හෙන්රි බෙකරල්

2. මැංගනීස් පරමාණුවේ ($Mn, Z = 25$) $l = 0$ සහ $m_l = -1$ ක්වොන්ටම් අංක ඇති ඉලෙක්ට්‍රොන 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 ආචාර්යිනා වගුවේ දෙවන ආචාර්යායට අයන් මුලුව්‍යයකි. එය ද්‍රව්‍ය සුරුණයක් ඇති MCl_3 සහසංශ්‍යුත අණුව සාදයි. ආචාර්යිනා වගුවේ M අයන් වන කාණ්ඩය වනුයේ,

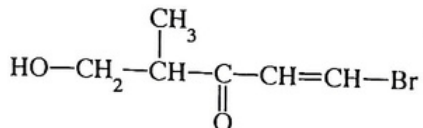
- (1) 2 (2) 13 (3) 14 (4) 15 (5) 16

4. පෙරෙක්සිනයිලික් අම්ල අණුවක් (ඡ්‍යුන්‍ය HNO_4 , $H-\ddot{\text{O}}-\ddot{\text{O}}-\ddot{\text{N}}^+$) සඳහා ඇදිය හැකි අක්සාය 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 ප්‍රමාණය 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

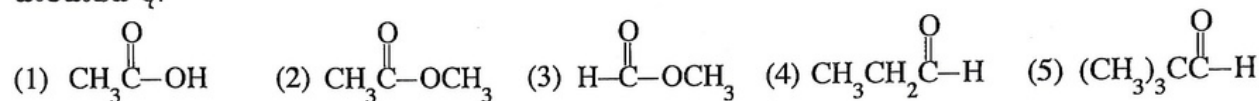
7. T₁ (K) උෂ්ණත්වයේදී සහ P₁ (Pa) පිළිනයේදී දැඩි-සංචාර බදුනක් තුළ පරිපූරණ වායුවක මධ්‍ය නිශ්චිත ප්‍රමාණයක් අඩංගු වේ. මෙම බදුනට තවත් වැඩිපූර වායු ප්‍රමාණයක් ඇතුළු කළවීට නව උෂ්ණත්වය සහ පිළිවෙළින් අඩංගු වේ. මෙම බදුනට තවත් වැඩිපූර වායු ප්‍රමාණයක් ඇතුළු කළවීට නව උෂ්ණත්වය සහ පිළිවෙළින් T₂ සහ P₂ විය. දැන් භාජනය තුළ ඇති මුළු වායු මධ්‍ය 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 එතනෝල් (C₂H₅OH) ඇසිටික් ආම්ලය (CH₃COOH) බවට ඔක්සිකරණය කිරීමේ ප්‍රතික්‍රියාවේදී පූර්වාරු වන සම්පූරණ ඉලෙක්ට්‍රික සංඛ්‍යාව වන්නේ,

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

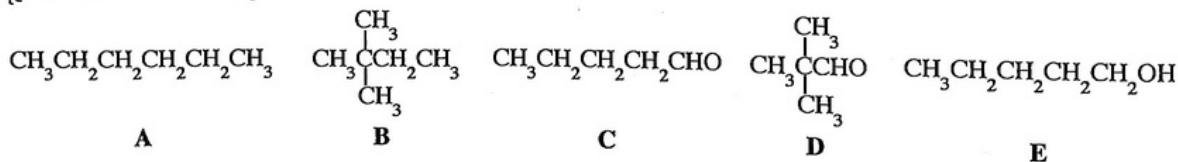
9. ජලිය NaOH සමග ප්‍රතික්‍රියා කළවීට ඇල්බෝල් සංසනනයට භාජනය විය හැක්කේ පහත දැක්වෙන කුමන සංයෝගය ද?



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) කැට්ටායනයෙහි සාන්දුනය අඩුවන පිළිවෙළට මෙම ලවණවල සංතාස්ත 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
අංක
ස්කන්ධිය

86

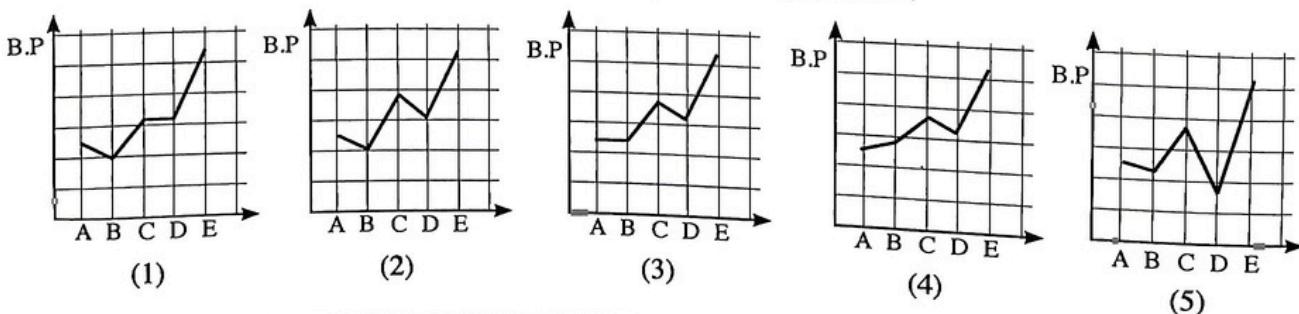
86

86

86

88

මෙම සංයෝගයන්හි තාපාංක විවෘතය වඩාත්ම භොදින් පෙන්වනු ලබන්නේ,



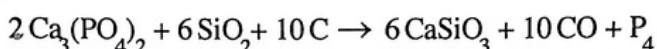
12. NaCl, Na₂S, KF හා KCl යන රසායනික විශේෂවල, සහසංපුරු ලක්ෂණ විධිවන පිළිවෙළ වනුයේ,

- (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) හහ CH₃OH(l) හි සම්මත දහන එන්තැල්පින් පිළිවෙළින් -286 kJ mol^{-1} , -393 kJ mol^{-1} සහ -726 kJ mol^{-1} වේ. CH₃OH(l) හි වාෂ්පිකරණයේ එන්තැල්පිය $+37 \text{ kJ mol}^{-1}$ වේ. 298 K දී වායුමය CH₃OH මුදුල එකක උත්පාදන එන්තැල්පිය (kJ mol⁻¹) වන්නේ,

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

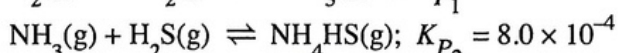
14. පහත දක්වා ඇති කුලිත රසායනික සම්කරණයෙන් පෙන්වන ආකාරයට විදුලි උෂ්මකයක් කුළ පොස්පරස් පිළියෙල කරගත හැක.



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 එලඳාව (% 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%

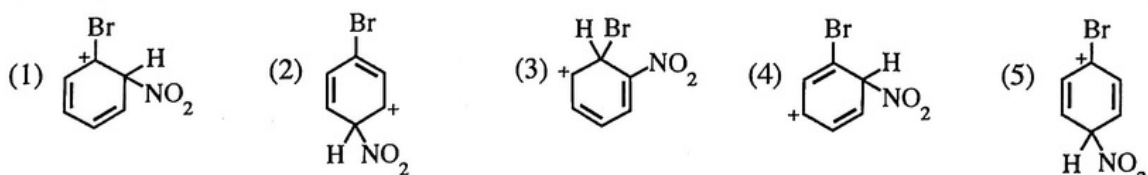
15. එකම තත්ත්ව යටතේදී වෙනත් දෘඩ-සංචාරණ භාරන දෙකක් කුළ සිදුවන පහත සම්බුද්ධි දෙක සලකන්න.



මෙම තත්ත්ව යටතේදී 2H₂S(g) + N₂(g) + 3H₂(g) \rightleftharpoons 2NH₄HS(g) සම්බුද්ධිය 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. බෛමොබෙන්සින්හි නයිටෝකරණ ප්‍රතිතියාව සලකන්න. මෙම ප්‍රතිතියාවේදී සම්පූරුක්තතාවය මගින් ස්ථායි වූ කාබොකුටායන අතරමැදි සැදේ. මෙම අතරමැදියන්හි සම්පූරුක්ත ව්‍යුහයක් නොවන්නේ පහත දක්වා ඇති ඒවායින් කුමක් ද?



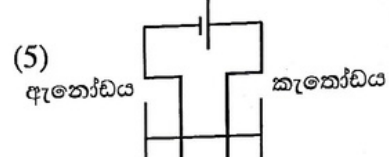
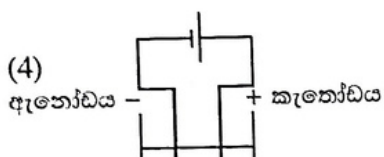
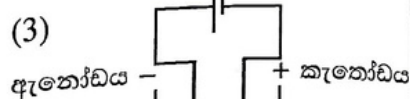
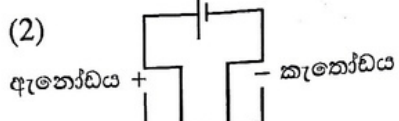
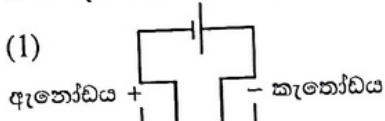
17. ප්‍රතිතියාවක් කාමර උෂ්ණත්වයේදී හා 1 atm පිළිනයේදී ස්වයංසිද්ධ නොවන අතර එම පිළිනයේදී හා ඉහළ උෂ්ණත්වයේදී ස්වයංසිද්ධ බවට පත්වේ. කාමර උෂ්ණත්වයේදී මෙම ප්‍රතිතියාව සඳහා පහත සඳහන් කුමක් නිවැරදි වේ ද? (ΔH සහ ΔS , උෂ්ණත්වය සහ පිළිනය සමඟ වෙනස් නොවේයි උපක්‍රීපනය කරන්න).

- | 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 ප්‍රවේගයෙන් ගමන් කරන නියුවෝනයක බිමොයිලි තරංග ආයාමය ගැනීමෙන් වේ. මෙම නියුවෝනයේ වාලක ගක්තිය E ($E = \frac{1}{2}mv^2$) හතර ගුණයකින් වැඩි කළවීට නව බිමොයිලි කරංග ආයාමය වන්නේ,

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

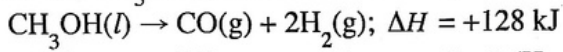
19. පහත සඳහන් කුමක් මගින් MX ලවණයේ ජලීය දාචණයක් විද්‍යුත් විවිධේනය කිරීම සඳහා ගොඩනගන ලද විදුත් විවිධේන කෝෂය නිවැරදිව පෙන්වා දෙයි ද?



20. පහත දක්වා ඇති කුමන ප්‍රකාශය කාබොක්සිලික් අම්ලයක් සහ ඇල්කොහොලයක් අතර සිදුවන එස්ටරයක් සඳහා ප්‍රතික්‍රියාව පිළිබඳව නිවැරදි වේ ද?

- (1) සමස්ත ප්‍රතික්‍රියාව කාබනයිල් සංයෝගයක නිපුක්ලියෝගිලික ආකලන ප්‍රතික්‍රියාවකි.
- (2) එය ඇල්කොහොලය නිපුක්ලියෝගිලයක් 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 අයත් වේ ද? (H = 1, C = 12, O = 16)

- (1) $\text{CH}_3\text{OH(g)}$ 1 mol වියෝගනය වනානිට අවශ්‍ය හැකියාවනය වන තාපය 128 kJ ව 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 හැකියාවනය වේ.
- (5) එල 32 g සැදෙන විට 128 kJ ක තාපයක් අවශ්‍ය හැකියාවනය වේ.

22. පහත දැක්වෙන ඒවායින් විරදි ප්‍රකාශය හඳුනාගන්න.

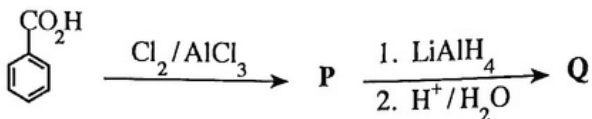
- (1) නයිටොන්ටල [N(g)] ඉලෙක්ට්‍රෝන ලබාගැනීමේ ගක්තිය දන වේ.
- (2) $\text{BiCl}_3(\text{aq})$ දාචණයක් රාලයෙන් තනුක කරන විට සුදු අවක්ෂේපයක් දෙයි.
- (3) H_2S වායුවට ඔක්සිකාරකයක් සහ ඔක්සිජිනාරකයක් යන දෙඅකාරයටම ක්‍රියා කළ හැක.
- (4) He වල සංයුෂ්තා ඉලෙක්ට්‍රෝනයකට දැනෙන සැල්ල ත්‍යාපික ආරෝපණය (Z^*) 2ට වඩා අඩු 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 ද?

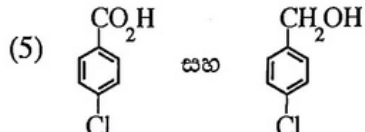
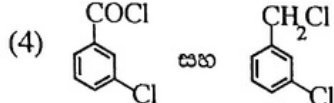
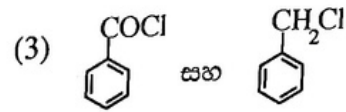
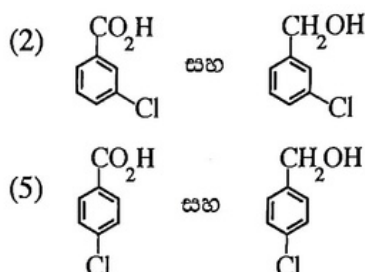
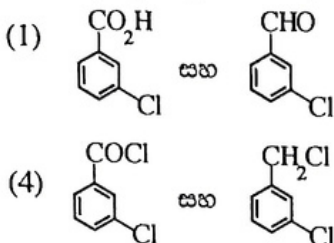
- (1) $\text{pH} = \frac{1}{2}\text{p}K_a - \frac{1}{2}\log C$
- (2) $\text{pH} = -\frac{1}{2}\text{p}K_a - \frac{1}{2}\log C$
- (3) $\text{pH} = -\frac{1}{2}\text{p}K_a + \frac{1}{2}\log C$
- (4) $\text{pH} = -\frac{1}{2}\text{p}K_a - \frac{1}{2}\log (1/C)$
- (5) $\text{pH} = \frac{1}{2}\text{p}K_a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

24. H_2O_2 දාවණයක ප්‍රබලතාව, සාමාන්‍ය උෂේණත්වයේදී 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) අනුව ප්‍රකාශ කළ හැක. $2H_2O_2(aq) \rightarrow 2H_2O(l) + O_2(g)$ (වායු මධ්‍යයක් දාවණයකින් උටරයක් සා.උ.පි. දී O_2 උටර 20 ක් ලබා දෙයි. (2 $H_2O_2(aq)$ → 2 $H_2O(l) + O_2(g)$) (වායු මධ්‍යයක් දාවණයකින් උටරයක් සා.උ.පි. දී O_2 උටර 22.4 ක් පරිමාවක් ගන්නා බව උපක්ල්පනය කරන්න.)
- සා.උ.පි. හිදී උටර 22.4 ක් පරිමාවක් ගන්නා බව උපක්ල්පනය කරන්න.)
- X ලෙස නම් කර ඇති බෝතලයක H_2O_2 දාවණයක් අඩංගු ය. මෙම X දාවණයෙන් 25.0 cm^3 තනුක 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 ප්‍රතිත්‍යාව මගින් සඳහා ජලයේ අල්ප වගයෙන් දියවන ලවණයකි. $pH = 5$ දී ජලයෙහි $M(OH)_2(s)$ හි දාව්‍යතාවය (mol dm^{-3}) වන්නේ,
- $$(298 \text{ K } \text{දී}, K_{spM(OH)_2} = 4.0 \times 10^{-36})$$
- | | | | | |
|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------------------|-------------------------|
| (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 හයිටුපත් ඉලෙක්ට්‍රෝචියන්, සම්මත Mg -ඉලෙක්ට්‍රෝචියක් හා ලවණ සේතුවක් හාවිතයෙන් ගොඩනගන ලද සම්මත ගැල්වානි කේෂයක් පහත සඳහන් ක්‍රමක් 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 බිඳික්ලේරෝමින්ස් සහ ජලය අතර ඒකභාස්මික කාබනික අම්ලයක ව්‍යාප්ති සංග්‍රහකය K_D නීරණය කිරීම සඳහා පහත ක්‍රමය හාවිත කරන ලදී. 0.20 mol dm^{-3} අම්ලයෙහි ජලිය දාවණයකින් 50.00 cm^3 ක් බිඳික්ලේරෝමින්ස් 10.00 cm^3 ක් සමග හොඳුන් මිශ්‍ර කර දෙක වෙන් වීමට තබන ලදී. ඉන්පසු ජලාස්කුවේ පහළ ඇති බිඳික්ලේරෝමින්ස් ස්තරය ඉවත් කරන ලදී. ජලිය ස්තරයෙහි ඉතිරිව ඇති අම්ලය උදාසින කිරීම සඳහා 0.02 mol dm^{-3} $NaOH(aq)$ දාවණයකින් 10.00 cm^3 ක් අවශ්‍ය විය. (කාබනික ස්තරයේදී අම්ලය ද්‍රව්‍යවිකරණය නොවේ යැයි උපක්ල්පනය කරන්න.) බිඳික්ලේරෝමින්ස් 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 උෂේණත්වයකදී දැඩ්-සංවිත සාර්ථකයක් තුළ $C_2H_4(g) + 3O_2(g) \rightarrow 2CO_2(g) + 2H_2O(g)$ ප්‍රතිත්‍යාව සිදු වේ.
- යම් කාලයකට පසු $C_2H_4(g)$ වැය වීමට සාපේක්ෂව ප්‍රතිත්‍යාවේ සිපුතාවය $x \text{ mol dm}^{-3} s^{-1}$ බව සොයාගන්නා ලදී. පහත සඳහන් ක්‍රමක් මගින් එම කාලය තුළදී ප්‍රතිත්‍යාවේ $O_2(g)$ වැයවීමේ, $CO_2(g)$ සැදීමේ හා $H_2O(g)$ සැදීමේ සිපුතා පිළිවෙළින් පෙන්වයි ද?
- $\text{සිපුතාව / mol dm}^{-3} s^{-1}$
- | | | |
|-------------------|---------------|---------------|
| $O_2(g)$ | $CO_2(g)$ | $H_2O(g)$ |
| (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 උෂේණත්වයේදී දැඩ්-සංවිත බෙඳනක් තුළ සිදුවන පහත සඳහන් ප්‍රතිත්‍යාව සළකන්න.
- $$M(g) + Q(g) \rightarrow R(g) + Z(g)$$
- M හා Q හි සාන්දුණ පිළිවෙළින් $1.0 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$ හා 2.0 mol dm^{-3} හා 2.0 mol dm^{-3} වත්වීම ප්‍රතිත්‍යාවේ සිපුතාවය $5.00 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3} s^{-1}$ වේ. M හි සාන්දුණය දෙගුණ කළවේ ප්‍රතිත්‍යාවේ සිපුතාවය දෙගුණ විය. මෙම තක්ත්ව යටතේදී ප්‍රතිත්‍යාවේ වෙග 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 අනුමතය සලකන්න.



P සහ Q පිළිවෙළින් විය හැකිකේ,



- අංක 31 සිට 40 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති (a), (b), (c) සහ (d) යන ප්‍රතිවාර හතර අනුරෙන්, එකක් හෝ වැඩි සංඛ්‍යාවක් හෝ නිවැරදි ය. නිවැරදි ප්‍රතිවාරය/ප්‍රතිවාර ක්වරේ දැඩි 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

වෙනත් ප්‍රතිවාර සංඛ්‍යාවක් හෝ සංයෝගනයක් හෝ නිවැරදි නම් (5) මත ද

පිළිතුරු පත්‍රයෙහි දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි ලක්ෂු කරන්න.

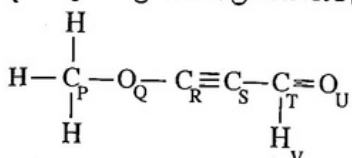
ඉහත උපදෙස් සම්පූර්ණය

(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	වෙනත් ප්‍රතිවාර සංඛ්‍යාවක් හෝ සංයෝගනයක් හෝ නිවැරදිය

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

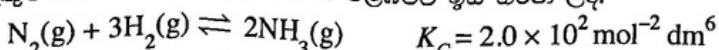
- (a) 3d-ගොනුවේ මූලදුව්‍ය අනුරෙන්, Sc ආන්තරික මූලදුව්‍යයක් ලෙස නොසැලකේ.
 (b) පරමාණුවල (Sc සිට Cu දක්වා) අරයන් වමේ සිට දකුණට අඩු වේ.
 (c) $[\text{Ni}(\text{NH}_3)_6]^{2+}$ වල පාට නිල් වන අතර $[\text{Zn}(\text{NH}_3)_4]^{2+}$ අවරු වේ.
 (d) K_2NiCl_4 වල IUPAC නම වන්නේ dipotassium tetrachloronickelate(II).

32. පහත දැක්වෙන අණුව සඳහා ක්‍රමන 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.

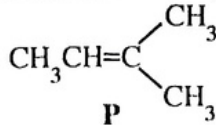
33. 500 K දී $\text{N}_2(\text{g})$ මධ්‍යම 0.01 ක්, $\text{H}_2(\text{g})$ මධ්‍යම 0.10 ක් සහ $\text{NH}_3(\text{g})$ මධ්‍යම 0.40 ක්, 1.0 dm^3 දැඩි-සංවිත හාර්නයක් තුළට ඇතුළත කර පහත සම්බුද්ධතාවය එළිමට ඉඩ හරින ලදී.



ආරම්භයේ සිට සම්බුද්ධතාවය දක්වා මෙම පද්ධතියේ වෙනස්වීම් පිළිබඳ පහත දැක්වෙන ක්‍රමන 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 සම්බුද්ධතාවයට එළැඳී.
 (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 සම්බුද්ධතාවයට එළැඳී.
 (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 සම්බුද්ධතාවයට එළැඳී.
 (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 සම්බුද්ධතාවයට එළැඳී.

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



- (a) ප්‍රධාන එලය වන්නේ 2-chloro-2-methylbutane ය.
- (b) මෙම ප්‍රතික්‍රියාවේදී අතරමුදියක් ලෙස දුටියිඩික කාබොකුට්ටායනයක් සැදේ.
- (c) ප්‍රතික්‍රියාවේ එක් පියවරකදී, HCl බන්ධනය බිඳී ක්ලෝරින් මුක්ත බණ්ඩිකයක් (Cl^-) ලබා ගේ.
- (d) ප්‍රතික්‍රියාවේ එක් පියවරකදී, කාබොකුට්ටායනයක් සමඟ නියුක්ලියෝගියිලයක් ප්‍රතික්‍රියා කරයි.

35. දී ඇති උෂ්ණත්වයකදී එවනය කළ සංවාන බුදුනක් තුළ දුටි දෙකක් මිශ්‍ර කිරීමෙන් සාදන ලද ද්‍රව්‍යයක් රවුල් නියමයෙන් සාන් අපගමනයක් දක්වයි. පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ මෙම පද්ධතිය සඳහා නිවැරදි වේ ද?

- (a) මිශ්‍රණයෙහි මුළු එළාජප පියනය එම මිශ්‍රණය පරිපූර්ණ ලෙස හැසිරුණේ නම් බලාපොරොත්තු විය හැකි මුළු එළාජප පියනයට වඩා අඩු ය.
- (b) මිශ්‍රණය සැදෙන විට තාපය පිට වේ.
- (c) මිශ්‍රණයෙහි වාළාප කළාපයෙහි ඇති අණු සංඛ්‍යාව එම මිශ්‍රණය පරිපූර්ණ ලෙස හැසිරුණේ නම් බලාපොරොත්තු විය හැකි අණු සංඛ්‍යාවට වඩා වැඩි ය.
- (d) මිශ්‍රණය සැදෙන විට තාපය අවශ්‍යණය 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 හරිනාගාර වායුන් වේ.
- (d) CFC, HCFC සහ HFC යන සංයෝග කාණ්ඩ කුනම මිසේර් වියන ක්ෂේම්වීමට සැලකිය යුතු ලෙස දායක වේ.

37. හැලුණ, උච්ච වායු සහ ඒවායේ සංයෝග පිළිබඳව පහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?

- (a) හයිපොක්ලෝරස් අයනය ආමිලික දාව්‍යන් ද්‍රිධාකරණය වේ.
- (b) Xe, F_2 වායුව සමඟ සංයෝග යේත්තියක් සාදන අතර, ඒවා අතුරෙන් XeF_4 වලට ක්ලීය සමවතුරප්‍රකාශ ජ්‍යාමික්‍රියක් ඇත.
- (c) හයිටුජන් හේලයිඩි අතුරෙන් මුවුලයක් සඳහා වැඩිම බන්ධන විස්වන ගක්තිය ඇත්තේ HF වලට ය.
- (d) ලන්ඩින් බලවල ප්‍රබලතාව වැඩි විම සේතු කොටගෙන හැලුණවල තාපාංක කාණ්ඩයේ පහළට වැඩි වේ.

38. කාරුර උෂ්ණත්වයේදී ක්‍රියාත්මක වනවිට බැනියෙල් කෝෂය පිළිබඳව පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද? ($E_{cell}^{\circ} = +1.10 \text{ V}$)

- (a) ඉඳු ඉලෙක්ට්‍රෝන ප්‍රවාහය Zn සිට Cu දක්වා සිදු වේ.
- (b) $\text{Zn}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e} \rightleftharpoons \text{Zn}(\text{s})$ සමතුලිතතාවය දකුණට නැතුළු වේ.
- (c) ලවණ සේතුවක් තිබීම නිසා දුටි-සන්ධි විහාරයක් ඇති වේ.
- (d) $\text{Cu}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e} \rightleftharpoons \text{Cu}(\text{s})$ සමතුලිතතාවය දකුණට නැතුළු වේ.

39. නියන් උෂ්ණත්වයකදී පරිපූර්ණ හා තාත්ත්වික වායුන් සඳහා පහත 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 නැතුළු වේ.
- (c) ඉතා ඉහළ පිඩිනවලදී තාත්ත්වික වායුවක පරිමාව පරිපූර්ණ වායුවක පරිමාවට වඩා අඩු වේ.
- (d) අඩු පිඩිනවලදී තාත්ත්වික වායු පරිපූර්ණ වායුලදය හැසිරීමට නැතුළු වේ.

40. සමහර කාරුමික ක්‍රියාවලි හා සම්බන්ධව පහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?

- (a) සෝල්වේ ක්‍රියාවලිය මිශ්‍රන් Na_2CO_3 නිෂ්පාදනය හා සම්බන්ධ පළමු පියවර දෙක කාප අවශ්‍යක වේ.
- (b) බුයින්වල $\text{Mg}^{2+}, \text{Ca}^{2+}$ හා SO_4^{2-} අයන පැවතිම, පටල කෝෂ කුමය යොදා ගැනීමෙන් NaOH නිෂ්පාදනයට බාධා පමුණුවයි.
- (c) ඔස්ට්‍රලිය කුමය මිශ්‍රන් නියුතික් අම්ල නිෂ්පාදනය හා සම්බන්ධ පළමු පියවර උත්පෙළුරකයක් හමුවේ වාතයේ ඇති O_2 මිශ්‍රන් 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 බැඟින් ඉදිරිපත් කර ඇත. එම ප්‍රකාශ යුගලයට ගොදැන්ම ගැලපෙනුයේ පහත වගුවෙහි දැක්වෙන පරිදි (1), (2), (3), (4) සහ (5) යන ප්‍රතිචාරවලින් කවර ප්‍රතිචාරය දැඩි තෝරා පිළිතුරු ප්‍රතිචාරය උග්‍ර ලෙස ලක්ෂණ කරන්න.

ප්‍රතිචාරය	පළමුවතේ ප්‍රකාශය	දෙවැනි ප්‍රකාශය
(1)	සත්‍ය වේ.	සත්‍ය වන අතර, පළමුවතේ ප්‍රකාශය නිවැරදිව පහසු දෙයි.
(2)	සත්‍ය වේ.	සත්‍ය වන නමුත් පළමුවතේ ප්‍රකාශය නිවැරදිව පහසු ගොදෙයි.
(3)	සත්‍ය වේ.	අසත්‍ය වේ.
(4)	අසත්‍ය වේ.	සත්‍ය වේ.
(5)	අසත්‍ය වේ.	අසත්‍ය වේ.

	පළමුවතේ ප්‍රකාශය	දෙවැනි ප්‍රකාශය
41.	Cr සහ Mn හි මක්සයිඩ් අතුරෙන්, CrO සහ MnO ආමිලික වන අතර, CrO ₃ සහ Mn ₂ O ₇ හාස්මික වේ.	Cr සහ Mn වල මක්සයිඩ්වල ආමිලික/හාස්මික ස්වභාවය, ලෝහයේ මක්සිකරණ අංකය මත රඳා පවතී.
42.	HA(aq) දුබල අම්ලයක් එහි සේර්චියම් උග්‍ර ප්‍රතිචාරය ප්‍රශ්නයක් පිළියෙළ කළ හැකි ය.	OH ⁻ (aq) හෝ H ⁺ (aq) අයන ස්වාරක්ෂක දාවනයකට එකතු කළවිට, එකතු කරන ලද OH ⁻ (aq) හෝ H ⁺ (aq) අයන ප්‍රමාණ පිළිවෙළින්; OH ⁻ (aq) + HA(aq) → A ⁻ (aq) + H ₂ O(l) හා H ⁺ (aq) + A ⁻ (aq) → HA(aq) ප්‍රතිත්‍රියා මගින් ඉවත් වේ.
43.	පුමාල ආසවනය මගින් 100 °C වලට වඩා අඩු උග්‍රන්වයකදී ගාකවලින් සගන්ධ තෙල් නිස්සාරණය කළ හැකිය.	සගන්ධ තෙල් සහ ජලය මිශ්‍රණය නවන උග්‍රන්වයේදී, පද්ධතියෙහි මුළු වාෂ්ප පිඩිනය බාහිර වායුගෝලීය පිඩිනයට වඩා අඩු ය.
44.	දී ඇති උග්‍රන්වයකදී හා පිඩිනයකදී වෙනස් පරිපූර්ණ වායුන් දෙකක මුවුලික පරිමාවන් එකිනෙකින් වෙනස් වේ.	0 °C උග්‍රන්වයේදී හා 1 atm පිඩිනයේදී පරිපූර්ණ වායුවක මුවුලික පරිමාව 22.4 dm ³ mol ⁻¹ වේ.
45.	C=C බන්ධනයක් සහිත සියලුම සංයෝග පාර්ත්‍රිමාන සමාවයවිකතාවය පෙන්වයි.	එකිනෙකෙහි දර්පණ ප්‍රතිචාරීම් නොවන ඕනෑම සමාවයවික දෙකක් පාර්ත්‍රිමාන සමාවයවික වේ.
46.	බෙන්සින්හි හයිටුජනීකරණය ඇල්කීනවල හයිටුජනීකරණයට වඩා අපහසු ය.	බෙන්සින්වලට හයිටුජන් ආකලනය වීම ඇරෝමැටික ස්ථායිතාවය නැති වීමට හේතු වේ.
47.	සල්භිජරික් අම්ල නිෂ්පාදනයේදී SO ₃ වායුව සහ ජලය අතර සිදුවන ප්‍රතිත්‍රියාව තාප අවශ්‍යෙක කළ මිශ්‍රණයක් ලැබේ.	SO ₃ වායුව සාන්දු H ₂ SO ₄ සමග ප්‍රතිත්‍රියා කළවිට තිබු ලබා දේ.
48.	ඇමෝර්නියා සහ ඇල්කීන්ල් හේලිඩ්වියක් අතර සිදුවන ප්‍රතිත්‍රියාවෙන්, ප්‍රාථමික, ද්විතීයික සහ තාතියික ඇම්නවල සහ වාත්‍රපාල ඇමෝර්නියාම් උග්‍ර ප්‍රතිචාරයක් ලැබේ.	ප්‍රාථමික, ද්විතීයික සහ තාතියික ඇම්නවලට සියුම්ලියෝගිල ලෙස ප්‍රතිත්‍රියා කළ හැක.
49.	P + Q → R යනු P ප්‍රතිත්‍රියාවට සාපේක්ෂව පළමු පෙළ ප්‍රතිත්‍රියාවන් වේ නම් P හි සාන්දුණයට එරෙහි සිසුනාවය ප්‍රස්තාරය මුළු ලක්ෂණය හරහා යන සරල රේඛාවක් ලබාදෙයි.	පළමු පෙළ ප්‍රතිත්‍රියාවක ආරම්භක ගීසුතාවය ප්‍රතිත්‍රියාවක/ප්‍රතිත්‍රියා සාන්දුණයෙන් ස්වායන්ත්‍ර වේ.
50.	අධික වාහන තදබදය සහිත නාරයක, හොඳින් ඉර පායා ඇති දිනයක, ප්‍රකාශ රසායනික පුම්පිකාව ප්‍රබලව දැකිය හැක.	ප්‍රකාශ රසායනික පුම්පිකාව මුළුමතින්ම ඇතිවන්නේ රථවාහන. අපවාහ පද්ධති මගින් පිටකරන සියුම් අංශ සහ ජල බිඳීනි මගින් සූර්ය කිරණ ප්‍රකිරීණ කිරීම හේතුවෙනි.

**Visit Online Panthiya
YouTube channel to
watch Chemistry
videos**

