

நல கிரட்டேங்கு/புதிய பாடக்குட்டம்/New Syllabus

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උග්‍ර පෙළ) විභාගය, 2020
කළුවීප් පොතුන් තරාතුරුප පත්තිර (ශ්‍යර් තරු)ප පරිශ්‍යාස, 2020
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2020

රකායන විද්‍යාව	I
இரசாயனவியல்	I
Chemistry	I

02 S I

இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

ପ୍ରଦେଶ:

- * ආවර්තනිතා වගුවක් සපයා ඇත.
 - * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 09 කින් යුත් යුත්ත වේ.
 - * සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - * ග්‍යාව සෑතු භාවිතයට ඉඩ දෙනු කොළඹේ.
 - * පිළිතුරු පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඕහැබ විසාය අංකය ලියන්න.
 - * පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් සැලකිලුමත්ව කියවන්න.
 - * 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් කිවරදී හෝ ඉඩමත් ගැඹුපෙන හෝ පිළිතර තොරු ගෙන, එය පිළිතර පත්‍රයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (X) යොද දක්වන්න.

$$\text{සාර්වත්‍රික ටැයු නියතය } R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$$

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

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

 - කැනෝඩ් කිරණ නළය තුළ දහ කිරණ
 - සමහර නාජ්‍යේ වර්ග මගින් ඇති කරන විකිරණයීලිනාවය

ඉහත I සහ II යි සඳහන් සොයා ගැනීම් කළ විද්‍යාඥයන් දෙදෙනා පිළිවෙළින්,

 - උේ. උේ. තොම්සන් සහ හෙන්රි බෙකරල්
 - එයුරන් ගෝල්ඩ්ස්ටයින් සහ රෝබට මිලිකන්
 - හෙන්රි බෙකරල් සහ එයුරන් ගෝල්ඩ්ස්ටයින්
 - උේ. උේ. තොම්සන් සහ අර්නස්ට රදරුන්චි
 - එයුරන් ගෝල්ඩ්ස්ටයින් සහ හෙන්රි බෙකරල්

2. මැංගනීස් පරමාණුවේ ($Mn, Z = 25$) $l = 0$ සහ $m_l = -1$ ක්වොන්ටම් අංක ඇති ඉලෙක්ට්‍රෝන සංඛ්‍යා පිළිවෙළින්,

 - 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 ආවර්තනා වගුවේ දෙවන ආවර්තනයට අයන් මූලුදව්‍යයකි. එය ද්වීමුලු සුරුණයක් ඇති MCl_3 සහසංයුත් අණුව සාදයි. ආවර්තනා වගුවේ M අයන් වන කාණ්ඩය වනුයේ,

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

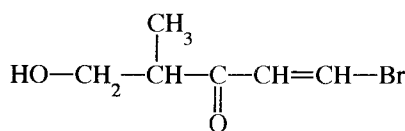
4. පෙරෝක්සිනයිටික් අම්ල අණුවක් (පුතුය HNO_4 , $H-\ddot{\text{O}}-\ddot{\text{O}}-\text{N}^{\oplus}-\ddot{\text{O}}^{\ominus}$) සඳහා ඇදිය හැකි අයෙන් ලුවිස් තින්-ඉරි ව්‍යුහ සංඛ්‍යාව වනුයේ,

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

5. දී ඇති සංයෝගයේ IUPAC නාමය වනුයේ,

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

$$\text{HO}-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{\parallel}{\text{C}}}=\text{CH}-\text{C}(=\text{O})-\text{CH}=\text{CH}-\text{Br}$$



6. O, O²⁻, F, F⁻, S²⁻, Cl⁻ යන ප්‍රමේණවල 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

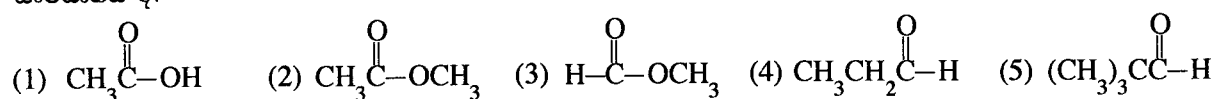
7. T_1 (K) උෂ්ණත්වයේදී සහ P_1 (Pa) පිඩිනයේදී දැඩි-සංවෘත බදුනක් තුළ පරිපූරණ වායුවක මුළු n_1 ප්‍රමාණයක් අඩංගු වේ. මෙම බදුනට තවත් වැඩිපූර වායු ප්‍රමාණයක් ඇතුළු කළවිට නව උෂ්ණත්වය සහ පිඩිනය පිළිවෙළින් T_2 සහ P_2 විය. දැන් හාජනය තුළ ඇති මුළු වායු මුළු ප්‍රමාණය වන්නේ,

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

8. ආම්ලික K₂Cr₂O₇ දාවණයක් භාවිත කර එතනෝල් (C₂H₅OH) ඇසිරික් ආම්ලය (CH₃COOH) බවට ඔක්සිකරණය කිරීමේ ප්‍රතික්‍රියාවේදී තුළමාරු වන සම්පූරණ ඉලෙක්ට්‍රෝන සංඛ්‍යාව වන්නේ,

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

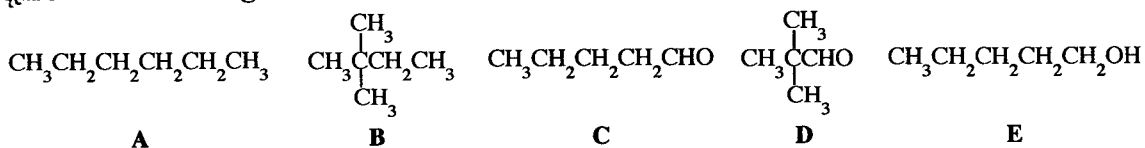
9. ජලිය NaOH සමග ප්‍රතික්‍රියා කළවිට ඇල්බෝල් සංසනනයට හාජනය විය හැක්කේ පහත දැක්වෙන කුමන සංයෝගය ඇ?



10. AX(s), A₂Y(s) හා AZ(s) යනු ජලයෙහි අල්ප වගයෙන් 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) කැටානයෙහි සාන්දුණය අඩුවන පිළිවෙළට මෙම ලවණවල සංකාශන දාවණ තුන් පෙළගැස්ම පහත සඳහන් කුමක් මගින් පෙන්වයි ඇ?

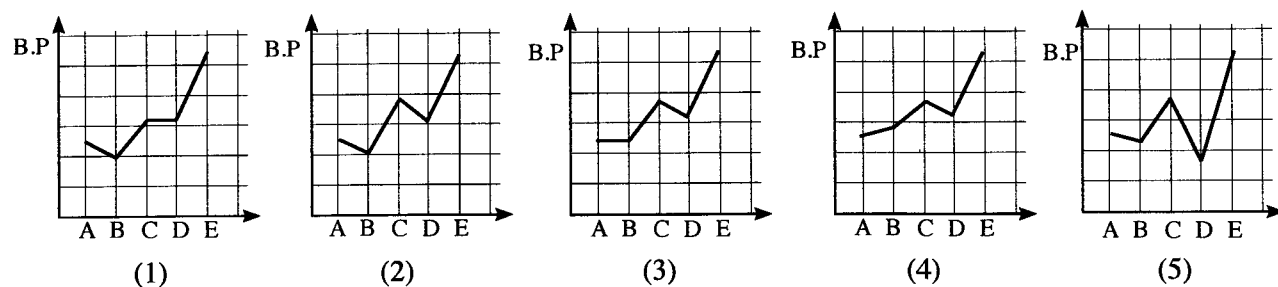
- (1) AX(s) > A₂Y(s) > AZ(s)
- (2) A₂Y(s) > AX(s) > AZ(s)
- (3) AX(s) > AZ(s) > A₂Y(s)
- (4) A₂Y(s) > AZ(s) > AX(s)
- (5) AZ(s) > A₂Y(s) > AX(s)

11. පහත දැක්වෙන සංයෝග සලකන්න.



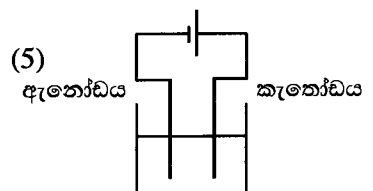
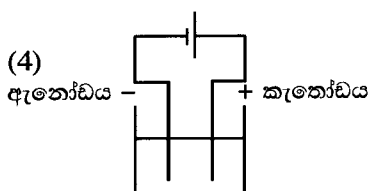
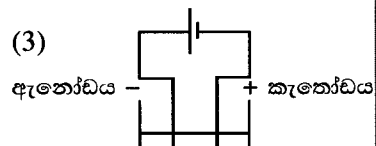
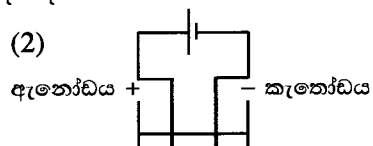
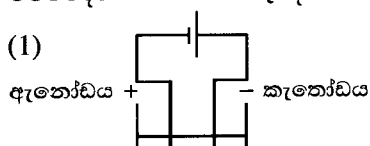
සාපේක්ෂ අංක ස්කන්සිය	86	86	86	86	88
----------------------------	----	----	----	----	----

මෙම සංයෝගයන්හි තාපාංක විවෘතය වඩාත්ම භොධින් පෙන්වනු ලබන්නේ,



12. NaCl, Na₂S, KF හා KCl යන රසායනික විශේෂවල, සහසංයුත ලක්ෂණ වැඩිවන පිළිවෙළ වනුයේ,
- KF < NaCl < KCl < Na₂S
 - KCl < NaCl < KF < Na₂S
 - KF < KCl < NaCl < Na₂S
 - Na₂S < NaCl < KCl < KF
 - 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 වාෂ්පිකරණයේ එන්තැල්පිය +37 kJ mol⁻¹ වේ. 298 K දී වායුමය CH₃OH මුළු එකක උත්පාදන එන්තැල්පිය (kJ mol⁻¹) වන්නේ,
- 276
 - 239
 - 202
 - +84
 - +202
14. පහත දක්වා ඇති තුළින රසායනික සම්කරණයෙන් පෙන්වන ආකාරයට විදුලි උග්මකයක් තුළ 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 සීමාකාරී ප්‍රතිකාරකය (සම්පූර්ණයෙන් වැයවන ප්‍රතිකාරකය) සහ P₄ වල ප්‍රතිගත එලදාව (% yield) පිළිවෙළින්, (C = 12, O = 16, Si = 28, P = 31, Ca = 40)
- Ca₃(PO₄)₂ සහ 80.7%
 - SiO₂ සහ 80.7%
 - C සහ 50.4%
 - SiO₂ සහ 40.3%
 - C සහ 25.2%
15. එකම තත්ත්ව යටතේදී වෙනත් දෙප්-සංවෘත භාජන දෙකක් තුළ සිදුවන පහත සමතුලිත 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 යටතේදීම 2H₂S(g) + N₂(g) + 3H₂(g) ⇌ 2NH₄HS(g) සමතුලිතය සඳහා K_P වන්නේ,
- 5.76 × 10⁻¹²
 - 7.2 × 10⁻¹⁰
 - 1.92 × 10⁻⁸
 - 3.40 × 10⁻⁶
 - 3.75 × 10⁻²
16. බුෂ්මොබෙන්සින්හි තයිලෝකරණ ප්‍රතිතියාව සලකන්න. මෙම ප්‍රතිතියාවේදී සම්පූර්ණක්තතාවය මගින් ස්ථායි වූ කාබොකුටායන අතරමැදි සැදෙන්. මෙම අතරමැදියන්හි සම්පූර්ණක්ත ව්‍යුහයක් නොවන්නේ පහත දක්වා ඇති ඒවායින් කුමක් ද?
- -
 -
 -
 -
17. ප්‍රතිතියාවක් කාමර උෂ්ණත්වයේදී හා 1 atm පිඩිනයේදී ස්වයංසිද්ධ නොවන අතර එම පිඩිනයේදී හා ඉහළ උෂ්ණත්වයේදී ස්වයංසිද්ධ බවට පත්වේ. කාමර උෂ්ණත්වයේදී මෙම ප්‍රතිතියාව සඳහා පහත සඳහන් කුමක් නිවැරදි වේ ද? (ΔH සහ ΔS , උෂ්ණත්වය සහ පිඩිනය සමඟ වෙනස් නොවේයුයි උපකල්පනය 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 ප්‍රවේශයෙන් ගමන් කරන නියුලෝනයක බිඥාග්ලි තරංග ආයාමය λ වේ. මෙම නියුලෝනයේ වාලක ගක්තිය E ($E = \frac{1}{2}mv^2$) හතර ගුණයකින් වැඩි කළවිට නව බිඥාග්ලි තරංග ආයාමය වන්නේ,
- $\frac{\lambda}{2}$
 - $\frac{\lambda}{4}$
 - 2 λ
 - 4 λ
 - 16 λ

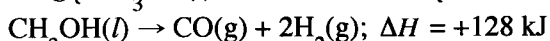
19. පහත සඳහන් කුමක් මගින් MX ලබනයේ ජලිය දාවණයක් විද්‍යුත් ව්‍යවේදනය කිරීම සඳහා ගොඩනගන ලද විද්‍යුත් ව්‍යවේදන කේළය නිවැරදිව පෙන්වා දෙයි ද?



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

- (1) සමස්ත ප්‍රතිත්වාව කාබනයිල් සංයෝගයක නියුක්ලයෝගිලික ආකලන ප්‍රතිත්වාවකි.
- (2) එය ඇල්කොහොලය නියුක්ලයෝගිලයක් ලෙස ක්‍රියාකරන ප්‍රතිත්වාවකි.
- (3) එය කාබොක්සිලික් අම්ලයේ O-H බන්ධනය බිඳෙමින් සිදුවන ප්‍රතිත්වාවකි.
- (4) එය ඇල්කොහොලයේ C-O බන්ධනය බිඳෙමින් සිදුවන ප්‍රතිත්වාවකි.
- (5) එය අම්ල-හස්ම ප්‍රතිත්වාවකි.

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



පහත සඳහන් කුමක් ඉහත ප්‍රතිත්වාව සඳහා අසත්‍ය වේ ද? (H = 1, C = 12, O = 16)

- (1) $\text{CH}_3\text{OH(g)}$ 1 mol වියෝගනය වනාවිට අවශ්‍යෝගය 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) ප්‍රතිත්වාය මවුලයක් වියෝගනයේදී 128 kJ ක තාපයක් අවශ්‍යෝගය වේ.
- (5) එල 32 g සැදෙන විට 128 kJ ක තාපයක් අවශ්‍යෝගය වේ.

22. පහත දැක්වෙන ඒවායින් චිරදී ප්‍රකාශය හඳුනාගන්න.

- (1) නයිට්‍රොජ්‍ය්‍යාල [N(g)] ඉලෙක්ට්‍රොන ලබාගැනීමේ ගක්තිය දන වේ.
- (2) $\text{BiCl}_3\text{(aq)}$ දාවණයක් ජලයෙන් තනුක කරන විට සුදු අවක්ෂේපයක් දෙයි.
- (3) H_2S වායුවට ඔක්සිජ්‍යාරකයක් සහ ඔක්සිජ්‍යාරකයක් යන දෙඟාකාරයටම ක්‍රියා කළ හැක.
- (4) He වල සංයුත්තා ඉලෙක්ට්‍රොනයකට දැනෙන සංල න්‍යූජ්‍යාරක ආරෝපණය (Z^*) 2ට වඩා අඩු ය.
- (5) ඉහළ උෂ්ණත්වයකට රත් කළ වුවද ඇලුම්නියම්, N_2 වායුව කෙරෙහි නිෂ්ප්‍රිය වේ.

23. 298 K දී දුබල අම්ලයක් වන HA හි තනුක ජලිය දාවණයක සාන්දුණ්‍ය C mol dm⁻³ වන අතර එහි අම්ල විස්වන නියතය K_a වේ. මෙම දාවණයෙහි 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 උෂ්ණත්වයේදී හා පිඩිනයේදී (සා.උ.පී.) ලබාදෙන O_2 වායුවේ පරිමාව අනුව ප්‍රකාශ කළ හැක. උදාහරණයක් වශයෙන්, පරිමා ප්‍රබලතාව 20 වන H_2O_2 (20 volume strength H_2O_2) දාවණයකින් ලිටරයක් සා.උ.පී. දී O_2 ලිටර 20 ක් ලබා දෙයි. ($2 \text{H}_2\text{O}_2(\text{aq}) \rightarrow 2 \text{H}_2\text{O}(\text{l}) + \text{O}_2(\text{g})$) (වායු මුළුයක් සා.උ.පී. නිදි ලිටර 22.4 ක පරිමාවක් ගන්නා බව උපක්ෂාපනය කරන්න.)

X ලෙස නම් කර ඇති බෝතලයක H_2O_2 දාවණයක් අඩංගු ය. මෙම **X** දාවණයෙන් 25.0 cm^3 තනුක් 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. $\text{M(OH)}_2(\text{s})$ යනු 298 K දී $\text{M}^{2+}(\text{aq})$ හා $\text{OH}^-(\text{aq})$ අයන අතර ප්‍රතිත්වාව මගින් සැදුණු ජලයේ අල්ප වශයෙන් දියවන ලාවණයකි. $\text{pH} = 5$ දී ප්‍රලයෙහි $\text{M(OH)}_2(\text{s})$ හා දාවණතාවය (mol dm^{-3}) වන්නේ,
(298 K දී, $K_{sp,\text{M(OH)}_2} = 4.0 \times 10^{-36}$)

- (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 හයිඩුරන් ඉලෙක්ට්‍රොඩියක්, සම්මත Mg -ඉලෙක්ට්‍රොඩියක් හා ලවණ සේතුවක් හාවිතයෙන් ගොඩනගන ලද සම්මත ගැල්වානි කොළඹයක් පහත සඳහන් කුමක් මගින් නිවැරදිව දැක්වෙයි ද?

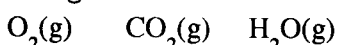
- (1) $\text{Mg(s)} | \text{Mg}^{2+}(\text{aq}, 1.00 \text{ mol dm}^{-3}) || \text{H}^+(\text{aq}, 1.00 \text{ mol dm}^{-3}) | \text{H}_2(\text{g}) | \text{Pt(s)}$
 (2) $\text{Pt(s)} | \text{H}_2(\text{g}) | \text{H}^+(\text{aq}, 1.00 \text{ mol dm}^{-3}) || \text{Mg}^{2+}(\text{aq}, 1.00 \text{ mol dm}^{-3}) | \text{Mg(s)}$
 (3) $\text{Mg(s)}, \text{Mg}^{2+}(\text{aq}, 1.00 \text{ mol dm}^{-3}) || \text{H}^+(\text{aq}, 1.00 \text{ mol dm}^{-3}) | \text{H}_2(\text{g}) | \text{Pt(s)}$
 (4) $\text{Mg(s)} | \text{Mg}^{2+}(\text{aq}, 1.00 \text{ mol dm}^{-3}), \text{H}^+(\text{aq}, 1.00 \text{ mol dm}^{-3}), \text{H}_2(\text{g}) | \text{Pt(s)}$
 (5) $\text{Pt(s)}, \text{H}_2(\text{g}) | \text{H}^+(\text{aq}, 1.00 \text{ mol dm}^{-3}) || \text{Mg}^{2+}(\text{aq}, 1.00 \text{ mol dm}^{-3}), \text{Mg(s)}$

27. 298 K දී බිඩික්ලෝරෝමීන්න් සහ ජලය අතර ඒකභාස්මික කාබනික අම්ලයක ව්‍යාප්ති සංග්‍රහකය K_D නිර්ණය කිරීම සඳහා පහත කුමය හාවිත කරන ලදී. 0.20 mol dm^{-3} අම්ලයෙහි ජලිය දාවණයකින් 50.00 cm^3 ක් බිඩික්ලෝරෝමීන්න් 10.00 cm^3 ක් සමග හොඳින් මූළු කර ස්තර දෙක වෙන් වීමට තබන ලදී. ඉන්පසු ප්ලාස්ටික්වේ පහළ ඇති බිඩික්ලෝරෝමීන්න් ස්තරය ඉවත් කරන ලදී. ජලිය ස්තරයෙහි ඉතිරිව ඇති අම්ලය උදාසීනා කිරීම සඳහා 0.02 mol dm^{-3} NaOH(aq) දාවණයකින් 10.00 cm^3 ක් අවශ්‍ය විය. (කාබනික ස්තරයේදී අම්ලය ද්වීඥවිකරණය නොවේ යැයි උපක්ෂාපනය කරන්න.) බිඩික්ලෝරෝමීන්න් 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

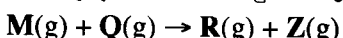
28. දෙන ලද උෂ්ණත්වයකදී දෘඩ-සංචාර සාරනයක් තුළ $\text{C}_2\text{H}_4(\text{g}) + 3\text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{CO}_2(\text{g}) + 2\text{H}_2\text{O}(\text{g})$ ප්‍රතිත්වාව සිදු වේ. යම් කාලයකට පසු $\text{C}_2\text{H}_4(\text{g})$ වැය වීමට සාපේක්ෂව ප්‍රතිත්වාවේ ශිෂ්ටතාවය $x \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}$ බව සෞයාගන්නා ලදී. පහත සඳහන් කුමක් මගින් එම කාලය තුළදී ප්‍රතිත්වාවේ $\text{O}_2(\text{g})$ වැයවීමේ, $\text{CO}_2(\text{g})$ සැදීමේ හා $\text{H}_2\text{O(g)}$ සැදීමේ ශිෂ්ටතා පිළිවෙළින් පෙන්වයි ද?

ශිෂ්ටතාව / $\text{mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}$



- | | | | |
|-----|---------------|---------------|---------------|
| (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) | $3x$ | $2x$ | $2x$ |

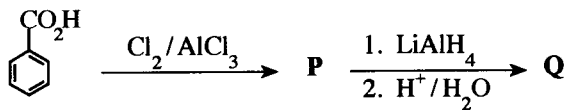
29. T උෂ්ණත්වයේදී දෘඩ-සංචාර බුදුනක් තුළ සිදුවන පහත සඳහන් ප්‍රතිත්වාව සලකන්න.



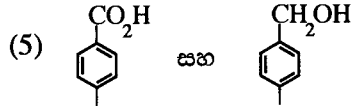
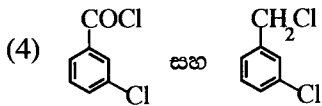
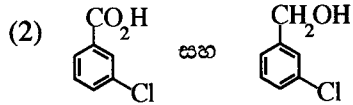
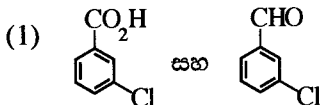
M හා **Q** හි සාන්දුන පිළිවෙළින් $1.0 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$ හා 2.0 mol dm^{-3} වනවීට ප්‍රතිත්වාවේ ශිෂ්ටතාවය $5.00 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}$ වේ. **M** හි සාන්දුනය දෙගුණ කළවේ ප්‍රතිත්වාවේ ශිෂ්ටතාවය දෙගුණ විය. මෙම තත්ත්ව යටතේදී ප්‍රතිත්වාවේ වේග නියතය වන්නේ,

- (1) $2.5 \times 10^{-4} \text{ s}^{-1}$ (2) 12.5 s^{-1} (3) 25 s^{-1} (4) 50 s^{-1} (5) 500 s^{-1}

30. පහත දැක්වෙන ප්‍රතිඵියා අනුත්මය සලකන්න.



P සහ Q පිළිවෙළින් විය තැක්කේ,



- 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 දැ'යි තොරා 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 ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාවක් හෝ සංයෝගනයක් හෝ නිවැරදි නම් (5) මත ද

පිළිතුරු පත්‍රයෙහි දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි ලක්ෂණ කරන්න.

ඉහත උපදෙස් යම්පිනය

(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	වෙනත් ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාවක් හෝ සංයෝගනයක් හෝ නිවැරදියි

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

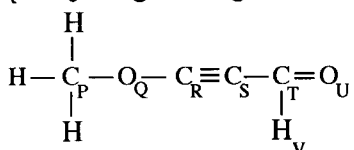
(a) 3d-ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍ය අනුරෙන්, Sc ආන්තරික මූලද්‍රව්‍යයක් ලෙස නොසැලකේ.

(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 $[\text{Zn}(\text{NH}_3)_4]^{2+}$ අවර්ණ වේ.

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

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



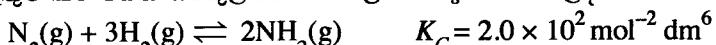
(a) P, Q, R සහ S වගයෙන් ලේඛලේ කර ඇති පරමාණු සරල රේඛාවක පිහිටයි.

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

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

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

33. 500 K දී $\text{N}_2(\text{g})$ මුළු 0.01 ක්, $\text{H}_2(\text{g})$ මුළු 0.10 ක් සහ $\text{NH}_3(\text{g})$ මුළු 0.40 ක්, 1.0 dm^3 දෘඩ-සංචාර භාර්තයක් තුළට ඇතුළු කර පහත සමතුලිතතාවය එළැම්මට ඉතු හරින ලදී.



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

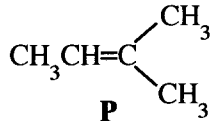
(a) ආරම්භයේදී $Q_C > K_C$; $\text{NH}_3(\text{g})$ මගින් $\text{N}_2(\text{g})$ හා $\text{H}_2(\text{g})$ සැදීම ආරම්භ වී පද්ධතිය සමතුලිතතාවයට එළඟී.

(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 සමතුලිතතාවයට එළඟී.

(c) ආරම්භයේදී $Q_C < K_C$; $\text{N}_2(\text{g})$ හා $\text{H}_2(\text{g})$ ප්‍රතිඵියා කර $\text{NH}_3(\text{g})$ සැදී පද්ධතිය සමතුලිතතාවයට එළඟී.

(d) ආරම්භයේදී $Q_C > K_C$; $\text{N}_2(\text{g})$ හා $\text{H}_2(\text{g})$ ප්‍රතිඵියා කර $\text{NH}_3(\text{g})$ සැදී පද්ධතිය සමතුලිතතාවයට එළඟී.

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



- (a) ප්‍රධාන එලය වන්නේ 2-chloro-2-methylbutane ය.
- (b) මෙම ප්‍රතික්‍රියාවේදී අතරමැදියක් ලෙස ද්‍රව්‍යිතියික කාබොකැටායනයක් සැදේ.
- (c) ප්‍රතික්‍රියාවේ එක් පියවරකදී, HCl බන්ධනය බිඳී ක්ලෝරින් මුක්ත බණ්ඩයක් (Cl^-) ලබා දේ.
- (d) ප්‍රතික්‍රියාවේ එක් පියවරකදී, කාබොකැටායනයක් සමඟ තියුක්ලියෝගයිලයක් ප්‍රතික්‍රියා කරයි.

35. දී ඇති උෂ්ණත්වයකදී රේවනය කළ සංව්‍යතා බදුනක් තුළ දුව දෙකක් මිශ්‍රිතෙන් සාදන ලද ද්‍රව්‍යානයක් රුවුල් තියුමයෙන් සාඛා අපගමනයක් දක්වයි. පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ මෙම පදනම්තිය සඳහා නිවැරදි වේ ද?

- (a) මිශ්‍රණයෙහි මුළු වාෂ්ප පිබනය එම මිශ්‍රණය පරිපූර්ණ ලෙස හැසිරුණේ නම් බලාපොරොත්තු විය හැකි මුළු වාෂ්ප පිබනයට 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 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 බණ්ඩකා නිපදවීමේ හැකියාව ඇත.
- (b) HFC සහ HCFC යන සංයෝග කාණ්ඩ දෙකටම ඉහළ වායුගෝලයේදී (ස්තර ගෝලය) ක්ලෝරින් මුක්ත බණ්ඩකා නිපදවීමේ හැකියාව ඇත.
- (c) CFC, HCFC සහ HFC යන සංයෝග කාණ්ඩ තුනම ප්‍රබල හරිතාගාර වායුන් වේ.
- (d) CFC, HCFC සහ HFC යන සංයෝග කාණ්ඩ තුනම ඕසේන් වියන ක්ෂේර්වීමට සැලකිය යුතු ලෙස ආයක වේ.

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

- (a) හයිපොක්ලෝරස් අයනය ආමිලික දාවණුවල වේගයෙන් ද්‍රව්‍යිකරණය වේ.
- (b) Xe, F_2 වායුව සමග සංයෝග මිශ්‍රණයක් සාදන අතර, ඒවා අතුරෙන් XeF_4 වලට තලිය සම්බනුප්‍රාකාර ජ්‍යාමිතියක් ඇත.
- (c) හයිඩුරන් හේලයිඩ අතුරෙන් මුවුදයක් සඳහා වැඩිම බන්ධන විසටන ගක්තිය ඇත්තේ HF වලට ය.
- (d) ලන්ඩින් බලවල ප්‍රබලතාව වැඩි වීම හේතු කොටගෙන හැලුණවල තාපාංක කාණ්ඩයේ පහළට වැඩි වේ.

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

- (a) ඉද්ධ ඉලෙක්ට්‍රොන 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. තියත උෂ්ණත්වයකදී පරිපූර්ණ හා තාත්ත්වික වායුන් සඳහා පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?

- (a) ඉතා ඉහළ පිබනවලදී තාත්ත්වික වායුවක පරිමාව පරිපූර්ණ වායුවක පරිමාවට වඩා වැඩි වේ.
- (b) ඉහළ පිබනවලදී තාත්ත්වික වායු පරිපූර්ණ වායු ලෙස හැසිරීමට නැඹුරු වේ.
- (c) ඉතා ඉහළ පිබනවලදී තාත්ත්වික වායුවක පරිමාව පරිපූර්ණ වායුවක පරිමාවට වඩා අඩු වේ.
- (d) අඩු පිබනවලදී තාත්ත්වික වායු පරිපූර්ණ වායුලෙස හැසිරීමට නැඹුරු වේ.

40. සමහර කාම්පික ක්‍රියාවලි හා සම්බන්ධ පහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?

- (a) සේල්වේ ක්‍රියාවලිය මගින් Na_2CO_3 නිෂ්පාදනය හා සම්බන්ධ පළමු පියවර දෙක තාප අවශ්‍යක වේ.
- (b) මුදින්වල Mg^{2+} , Ca^{2+} හා SO_4^{2-} අයන පැවතීම, පටල කේෂ කුමය යොදා ගැනීමෙන් NaOH නිෂ්පාදනයට බාධා පමුණුවයි.
- (c) මස්වල්ඩ් කුමය මගින් නයිට්‍රික් අම්ල නිෂ්පාදනය හා සම්බන්ධ පළමු පියවර උත්ප්‍රේරකයක් හමුවේ වාතයේ ඇති O_2 මගින් NH_3 වායුව ඔක්සිකරණය කර NO_2 වායුව ලබාදීම වේ.
- (d) හේබර්-බොජ් කුමය යොදා NH_3 වායුව නිෂ්පාදනයේදී ඉහළ උෂ්ණත්ව හා අඩු පිබන තත්ත්ව යොදාගතී.

- අංක 41 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ප්‍රකාශ දෙක බැඟින් ඉදිරිපත් කර ඇත. එම ප්‍රකාශ යුගලයට නොදැන්ම ගැලුපෙනුයේ පහත වගුවෙහි දැක්වෙන පරිදී (1), (2), (3), (4) සහ (5) යන ප්‍රතිචාරවලින් කවර ප්‍රතිචාරය දැක්වා තෝරා පිළිතුරු පත්‍රයෙහි උච්ච ලෙස ලක්ෂු කරන්න.

ප්‍රතිචාරය	පළමුවනී ප්‍රකාශය	දෙවැනී ප්‍රකාශය
(1)	සත්‍ය වේ.	සත්‍ය වන අතර, පළමුවනී ප්‍රකාශය නිවැරදිව පහසු දෙයි.
(2)	සත්‍ය වේ.	සත්‍ය වන නමුත් පළමුවනී ප්‍රකාශය නිවැරදිව පහසු නොදෙයි.
(3)	සත්‍ය වේ.	අසත්‍ය වේ.
(4)	අසත්‍ය වේ.	සත්‍ය වේ.
(5)	අසත්‍ය වේ.	අසත්‍ය වේ.

	පළමුවනී ප්‍රකාශය	දෙවැනී ප්‍රකාශය
41.	Cr සහ Mn හි ඔක්සයිඩ් අතුරෙන්, CrO සහ MnO ආම්ලික වන අතර, CrO ₃ සහ Mn ₂ O ₇ භාස්මික වේ.	Cr සහ Mn වල ඔක්සයිඩ්වල ආම්ලික/භාස්මික ස්වභාවය, ලෝහයේ ඔක්සයිකරණ අංකය මත රඳා පවතී.
42.	HA(aq) දුබල අම්ලයක් එහි සේවයියම් ලවණය NaA(aq) සමග මූල්‍ය කිරීමෙන් ආම්ලික ස්වභාවක් දාවණයක් පිළියෙළ කළ හැකි ය.	OH ⁻ (aq) හෝ H ⁺ (aq) අයන ස්වාරක්ෂක දාවණයකට එකතු කළවේ, 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) ප්‍රතික්‍රියා මගින් ඉවත් වේ.
43.	පුමාල ආසවනය මගින් 100 °C වලට වඩා අඩු උෂ්ණත්වයකදී ගාකවලින් සගන්ධ තෙල් නිස්සාරණය කළ හැකිය.	සගන්ධ තෙල් සහ ජලය මිශ්‍රණය නවන උෂ්ණත්වයේදී, පද්ධතියෙහි මුළු වාෂ්ප පිඩිනය බාහිර වායුගෝලීය පිඩිනයට වඩා අඩු ය.
44.	දී ඇති උෂ්ණත්වයකදී හා පිඩිනයකදී වෙනස් පරිපුරුණ වායුන් දෙකක මුවුලික පරිමාවන් එකිනෙකින් වෙනස් වේ.	0 °C උෂ්ණත්වයේදී හා 1 atm පිඩිනයේදී පරිපුරුණ වායුවක මුවුලික පරිමාව 22.4 dm ³ mol ⁻¹ වේ.
45.	C=C බන්ධනයක් සහිත සියලුම සංයෝග පාර්තිමාන සමාවයේකතාවය පෙන්වයි.	එකිනෙකෙහි දර්පණ ප්‍රතිඵිම්ල නොවන මිනැම සමාවයේක දෙකක් පාර්තිමාන සමාවයේක වේ.
46.	බෙන්සින්සි හයිඩ්‍රූජන්සිකරණය ඇල්කීනවල හයිඩ්‍රූජන්සිකරණයට වඩා අපහසු ය.	බෙන්සින්වලට හයිඩ්‍රූජන් ආකෘත්‍ය වීම ඇරෝමැවික ස්ථාධිතාවය හැකි වීමට හේතු වේ.
47.	සල්භියුරික් අම්ල නිෂ්පාදනයේදී SO ₃ වායුව සහ ජලය අතර සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාව තාප අවශ්‍යක වේ.	SO ₃ වායුව සාන්ද H ₂ SO ₄ සමග ප්‍රතික්‍රියා කළවේ හිඳියම් ලබා දේ.
48.	ඇමෝනියා සහ ඇල්කීන් හේල්ඩියක් අතර සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාවන්, ප්‍රාථමික, ද්විතීයික සහ තානියික ඇමෝනවල සහ වානුරුප ඇමෝනියම් ලවණයක මිශ්‍රණයක් ලැබේ.	ප්‍රාථමික, ද්විතීයික සහ තානියික ඇමෝනවලට නිශ්ප්‍රක්ෂීලියෝගීල ලෙස ප්‍රතික්‍රියා කළ හැක.
49.	P + Q → R යනු P ප්‍රතික්‍රියාවට සාලේක්ෂව පළමු පෙළ ප්‍රතික්‍රියාවක් වේ නම් P හි සාන්දුන්‍යයට එරෙහි ශීසුතාවය ප්‍රස්තාරය මූල ලක්ෂණය හරහා යන සරල රේඛාවක් ලබාදෙයි.	පළමු පෙළ ප්‍රතික්‍රියාවක ආරම්භක සීසුතාවය ප්‍රතික්‍රියාවක/ප්‍රතික්‍රියක සාන්දුන්‍යයෙන් ස්වායත්ත වේ.
50.	ඇඩික වාහන තදබදය සහිත නාගරයක, නොදැන් ඉර පාය ඇති දිනයක, ප්‍රකාශ රසායනික දුම්කාව ප්‍රබලව දැක්වා යුතු හැක.	ප්‍රකාශ රසායනික දුම්කාව මුළුමතින්ම ඇතිවන්නේ රපවාහන, අපවාහ පද්ධති මගින් පිටකරන සියුම් අංශ සහ ජල බිඳීම් මගින් සුරු කිරීම ප්‍රතිම හේතුවෙනි.

ආචාරක්තික වගුව

	1	H														2	He	
1	3	4																
2	Li	Be																
3	11	12																
	Na	Mg																
4	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
	K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr
5	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
	Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I	Xe
6	55	56	La-	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86
	Cs	Ba	Lu	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn
7	87	88	Ac-	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118
	Fr	Ra	Lr	Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt	Ds	Rg	Cn	Nh	Fl	Mc	Lv	Ts	Og

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



நல திரட்டுகை/புதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus

NEW **Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka**

அதிவயன போடு கல்லிக் கால (உக்கே பெல) விழுதை, 2020
கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரிசீச, 2020
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2020

ரூக்கு விடையால்	II
இரசாயனவியல்	II
Chemistry	II

02 S II

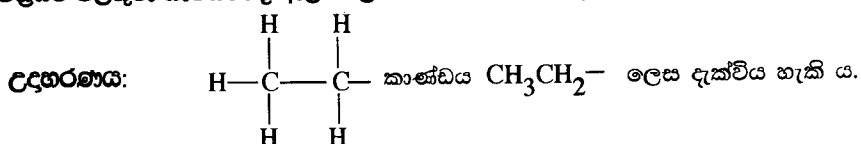
ஏடு ஏதை
மூன்று மணித்தியாலம்
Three hours

அமுலர் கியலில் கூடுதல் மேலதிக வாசிப்பு நேரம்	- தெரிவு 10 மி. நிமிடங்கள்
Additional Reading Time	- 10 minutes

අමතර ඩියවීම කාලය පුණු පැවත්වා පුණු වෙති ගැනීමෙන් පිළිගෙයු ලිවිනේදී පුමුවන්වය දෙන පුණු කාලීනය විට ගැනීමෙන් සෙයා යෙතු.

- * ආවර්තනික වගුවක් 15 වැනි පිටුවෙහි සපයා ඇත.
 - * ගොඩ සන්තු ආචාර්යට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
 - * සාරවතු වායු තියනය, $R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
 - * ඇවශාධීරේ තියනය, $N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$
 - * මෙම පෘත්‍ර පත්‍රයට පිළිතරු දායාලුමේලි පැල්සයිංහ කාලෝචි සංක්ෂීප්‍රතිඵත ආකාරයකින් නිර්පෙශාය කළ භාජි ය.

විභාග අංකය :



□ A කොටස - වහුගාත්‍ය රෙඛා (පිටු 02 - 08)

- * සියලුම ප්‍රයෙක්වලට මෙම ප්‍රයෙක් පත්‍රයේම පිළිතුරු සපයන්න.
 - * ඔබේ පිළිතුරු එක් එක් ප්‍රයෙක්වට ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතු ය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවිමට ප්‍රමාණවත් බවද දීම පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නොවන බවද සලකන්න.

B කොටස සහ C කොටස - රවනා (පිට 09 - 14)

- * එක් එක් කොටසින් ප්‍රශ්න දෙක බැඟින් තොරු ගතිමින් ප්‍රශ්න සහරකට පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩදාසි හාවිත කරන්න.
 - * සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A, B සහ C කොටස් තුනට පිළිතුරු. A කොටස මුළුන් තිබෙන පරිදි එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන සේ අමුණා විභාග ගාලාධිපතිට හාර දෙන්න.
 - * ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි B සහ C කොටස් පෙනුවෙන් විභාග ගාලාවෙන් පිටත ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

ପ୍ରିସ୍‌ଚାରିଂଙ୍କ ମନ୍ୟାନ୍ତ କଣ୍ଠ ପାଇଁ

කොටස	පුරුෂ අංකය	ලැබූ ලක්ෂණ
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	5	
	6	
	7	
C	8	
	9	
	10	
එකතුව		

උකතුව

ಡಿ.ಡೆಸ್ಟ ಡ್ರಾಂಕ್

ලත්තර පතු පරික්ෂක 1	
ලත්තර පතු පරික්ෂක 2	
පරික්ෂා කළේ :	
අධික්ෂණය කළේ :	

A කොටස - ව්‍යුහගත් රෙඛන

ප්‍රශ්න ගතරවම මෙම පත්‍රයේම පිළිබුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත ලක්ෂණ ප්‍රමාණය 100 කි.)

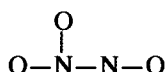
ඡෛජ
චිරුප
කිහිප
භාෂා උග්‍රීකා

1. (a) පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්නවලට තින් ඉරි මත පිළිබුරු සපයන්න.

- (i) Na^+ , Mg^{2+} සහ F^- යන අයන තුන අතුරෙන්, කුම්මම අයනික අරය ඇත්තේ කුමකට ද?
- (ii) C, N සහ O යන මූලද්‍රව්‍ය තුන අතුරෙන්, වැඩිම දෙවන අයනීකරණ ගක්තිය ඇත්තේ කුමකට ද?
- (iii) H_2O , HOCl සහ OF_2 යන සංයෝග තුන අතුරෙන්, වඩාත්ම විද්‍යුත් සාරා ඔක්සිජන් පරමාණුව ඇත්තේ කුමක ද?
- (iv) Be, C සහ N යන මූලද්‍රව්‍ය තුන අතුරෙන්, වායුමය අවස්ථාවේදී පරමාණුවකට ඉලෙක්ට්‍රොනයක් එකතු කළ විට $[\text{Y}(g) + e \rightarrow \text{Y}^-(g); \text{Y} = \text{Be}, \text{C}, \text{N}]$ ගක්තිය පිටකරනුයේ කුමක ද?
- (v) NaF , KF සහ KBr යන අයනික සංයෝග තුන අතුරෙන්, ජලයේ වැඩිම දාචාකාව ඇත්තේ කුමකට ද?
- (vi) HCHO , CH_3F සහ H_2O_2 යන සංයෝග තුන අතුරෙන්, ප්‍රධාන අන්තර්-අණුක බල ඇත්තේ කුමකට ද?

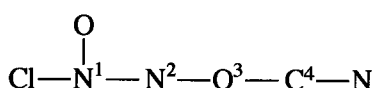
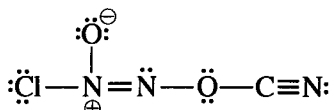
(ලක්ෂණ 24 පි)

(b) (i) $\text{N}_2\text{O}_3^{2-}$ -අයනය සඳහා වඩාත්ම පිළිගත හැකි ලුවිස් තින්-ඉරි ව්‍යුහය අදින්න. එහි සැකිල්ල පහත දක්වා ඇත.



(ii) මෙම අයනය සඳහා තවත් ලුවිස් තින්-ඉරි ව්‍යුහ (සම්පූර්ණ ව්‍යුහ) තුනක් අදින්න. ඉහත (i) හි අදින ලද වඩාත්ම පිළිගත හැකි ව්‍යුහය සමඟ සංසන්ධාය කිරීමේදී එහි විසින් අදින ලද ව්‍යුහවල සාපේක්ෂ ස්ථායිකාවයන් සඳහන් කිරීමට එම ව්‍යුහ යටතේ 'අතු ස්ථායි' හෝ 'අතු ස්ථායි' වශයෙන් උග්‍රීකා දක්වන්න.

(iii) පහත සඳහන් ලුවිස් තින්-ඉරි ව්‍යුහය සහ එහි ලේඛල් කරන ලද සැකිල්ල පදනම් කරගෙන දී ඇති වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.



	N^1	N^2	O^3	C^4
පරමාණුව වටා VSEPR යුගල්				
පරමාණුව වටා ඉලෙක්ට්‍රොන යුගල් ජ්‍යෙමිය				
පරමාණුව වටා හැඩය				
පරමාණුවේ මුහුමිකරණය				

- කොටස් (iv) සිට (vii), ඉහත (iii) කොටසෙහි දෙන ලද ප්‍රවීත් තිත්-ඉරි ව්‍යුහය මත පදනම් වේ. පරමාණු ලේඛල් කිරීම (iii) කොටසෙහි ආකාරයටම වේ.

(iv) පහත දැක්වෙන පරමාණු දෙක අතර ර බන්ධන සැදීමට සහභාගි වන පරමාණුක/මුහුම් කාක්ෂික හැඳුනාගන්න.

I. Cl—N ¹	Cl	N ¹
II. N ¹ —O	N ¹	O
III. N ¹ —N ²	N ¹	N ²
IV. N ² —O ³	N ²	O ³
V. O ³ —C ⁴	O ³	C ⁴
VI. C ⁴ —N	C ⁴	N

(v) පහත දැක්වෙන පරමාණු දෙක අතර ර බන්ධන සැදීමට සහභාගි වන පරමාණුක කාක්ෂික හැඳුනාගන්න.

I. N ¹ —N ²	N ¹	N ²
II. C ⁴ —N	C ⁴	N
	C ⁴	N

(vi) N¹, N², O³ සහ C⁴ පරමාණු වටා ආසන්න බන්ධන කෝෂ සඳහන් කරන්න.

$$N^1 \dots, \quad N^2 \dots, \quad O^3 \dots, \quad C^4 \dots$$

(vii) N¹, N², O³ සහ C⁴ පරමාණු විද්‍යුත් සාර්කාව වැඩිවත පිළිවෙළට සකසන්න.

..... < < < (කොළ 56 පි)

(c) පහත සඳහන් තොරතුරු සළකන්න.

I. A සහ B පරමාණු සංයෝගනය වී ර බන්ධනයක් සහිත විෂමගාතීය ද්වීපරමාණුක AB අණුව සාදයි. මෙය A – B ලෙස නිරූපණය කරනු ලැබේ.

II. A වල විද්‍යුත් සාර්කාවය B වල එම අයට වඩා අඩු ය ($X_A < X_B$).

X = පරමාණුවේ විද්‍යුත් සාර්කාවය

III. පහත දැක්වෙන සම්කරණයෙන් AB අණුවේ A සහ B පරමාණු අතර අන්තර්-න්‍යුෂ්ටික දුර (d_{A-B}) ලබා දේ.

$$d_{A-B} = r_A + r_B - c(X_B - X_A)$$

r = පරමාණුක අරය; c = 9 pm

නැතු: d සහ r පිශෙක්මීටරවලින් (pm) මතිනු ලැබේ. ($1 \text{ pm} = 10^{-12} \text{ m}$)

ඉහත සඳහන් තොරතුරු පදනම් කරගෙන පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

(i) A සහ B අතර ර බන්ධන වර්ගය හැඳුනාගැනීමට යොදාගන්නා නම කුමක් ද?

.....

(ii) AB අණුවහි භාගික ආරෝපණ ($\beta+$ සහ $\beta-$) ස්ථානගත වී ඇත්තේ කෙසේදැයි පෙන්නුම් කරන්න.

.....

(iii) AB අණුවේ ද්වීමුළු සුරුණය (μ) ගණනය කිරීමට භාවිත කරන සම්කරණය ලියා එහි දිගාව පෙන්නුම් කරන්න.

(iv) පහත දැක්වෙන දත්ත උපයෝගී කරගතිමත් HF අණුවේ H-F බන්ධනයේ අයතින් ස්වභාවයේ ප්‍රතිශතය ගණනය කරන්න.

$$\text{H}_2 \text{ වල } \text{අන්තර්-න්‍යූත්‍රීක දුර} (d_{\text{H-H}}) = 74 \text{ pm} \quad \text{F වල } \text{විද්‍යුත් සාර්ථකාවය} = 4.0$$

$$\text{F}_2 \text{ වල } \text{අන්තර්-න්‍යූත්‍රීක දුර} (d_{\text{F-F}}) = 144 \text{ pm} \quad \text{HF වල } \text{ද්‍රීමුට් සුර්ණය} = 6.0 \times 10^{-30} \text{ C m}$$

$$\text{H වල } \text{විද්‍යුත් සාර්ථකාවය} = 2.1 \quad \text{ඉලෙක්ට්‍රෝනයක ආරෝපණය} = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$$

සංඛ්‍යා සිංහල සිංහල සාමාජික පිටපත
විද්‍යා පිටපත

100

(ලක්ශ්‍ර 20 පි)

2. (a) A, B, C සහ D යනු p-ගොනුවට අයත් මූලද්‍රව්‍යවල ක්ලෝරයිඩ් වේ. මෙම මූලද්‍රව්‍යවල පරමාණුක ක්‍රමාන්ක 20 ට අඩු ය. A සිමිත ජලය ප්‍රමාණයක් සහ B, C සහ D වැඩිපුර ජලය සමග ප්‍රතික්‍රියා කළවේට ලබාදෙන එලවල ($P_1 - P_9$) විස්තර පහත දී ඇත.

සංයෝගය	එලවල විස්තර	
A	P_1	ජාල සහසංයුත් විශ්‍යායක් ඇැකි සංයෝගයක්
	P_2	ප්‍රබල ඒකභාස්මික අම්ලයක්
B	P_3	රතු ලිටිමස් නිල් ගන්වන වායුවක්
	P_4	විරෝධා ලෙස්ස සහිත සංයෝගයක්
C	P_5	ව්‍යුහාස්මික අම්ලයක්
	P_6	ප්‍රබල ඒකභාස්මික අම්ලයක්
D	P_7	ආම්ලික KMnO_4 දාවණයක් අවරුණ කරන වායුවක්
	P_8	ක්ලිල සනයක්
	P_9	ප්‍රබල ඒකභාස්මික අම්ලයක්

- (i) A, B, C සහ D හඳුනාගන්න (රසායනික සුතු දෙන්න).

A: B: C: D:

- (ii) P_1 සිට P_9 , එල ලබාදෙන් ජලය සමග A, B, C සහ D හි ප්‍රතික්‍රියාවලට තුළුන රසායනික සම්කරණ දෙන්න.

.....
.....
.....
.....

(iii) පහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුළින රසායනික සමීකරණ ලියන්න.

I. P_1 සමග NaOH(aq)

.....
II. P_3 සමග Mg

.....
III. P_7 සමග ආමේලික $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$

(ලෙසෙ 50 පි)

(b) $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$, H_2SO_4 , $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$, BaCl_2 , $\text{Pb}(\text{Ac})_2$ සහ KOH වල ජලිය දාවන අඩංගු $\text{P}, \text{Q}, \text{R}, \text{S}, \text{T}$ සහ U (පිළිබඳ නොවේ) ලෙස ලේඛල් කර ඇති බෝතල්, ශිෂ්ටයෙකුට ලබා දෙන ලදී. එවා හඳුනාගැනීම සඳහා වරකට දාවන දෙක බැඳින් මූලික කිරීමෙන් ලැබුණු සමහර ප්‍රයෝගනවත් නිරීක්ෂණ පහත දක්වා ඇත. (Ac - ඇඹිටෙටි අයනය)

	මූල කළ දාවන	නිරීක්ෂණ
I	$\text{T} + \text{R}$	පැහැදිලි අවර්ණ දාවනයක්
II	$\text{P} + \text{R}$	සුදු අවක්ෂේපයක්
III	$\text{T} + \text{S}$	සුදු ජෙලටිනිය අවක්ෂේපයක්
IV	$\text{U} + \text{R}$	සුදු අවක්ෂේපයක්
V	$\text{P} + \text{Q}$	සුදු අවක්ෂේපයක්, රත් කළවීට කළපැහැ ගනී
VI	$\text{P} + \text{U}$	සුදු අවක්ෂේපයක්, රත් කළවීට ද්‍රවණය වේ

(i) P සිට U හඳුනාගන්න.

P :

Q :

R :

S :

T :

U :

(ii) ඉහත I සිට VI දක්වා ඇති එක් එක් ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුළින රසායනික සමීකරණ දෙන්න.

I:

II:

III:

IV:

V: සුදු අවක්ෂේපය සඳීම:

රත් කළවීට කළපැහැ ගැනීම:

VI:

(කොයි: අවක්ෂේප ↓ යනුවෙන් දක්වන්න.)

(ලෙසෙ 50 පි)

100

3. (a) ජලයේ අඡ්‍රේ වශයෙන් දියවන $\text{AB}_2(s)$ නම් ලවණයෙහි සංතාප්ත ජලිය දාවනයක්, 25°C දී ආසුළු ජලය 1.0 dm^3 තුළ $\text{AB}_2(s)$ වැඩිපුර ප්‍රමාණයක් මත්ප්‍රති කිරීමෙන් සාදන ලදී. මෙම සංතාප්ත ජලිය දාවනයේ පවතින $\text{A}^{2+}(\text{aq})$ අයන ප්‍රමාණය 2.0×10^{-3} mol බව සෞයා ගන්නා ලදී.

(i) 25°C දී ඉහත පද්ධතියේ $\text{AB}_2(s)$ හි දාවනකාව හා සම්බන්ධ සමතුලිතය ලියා දක්වන්න.

.....
(ii) 25°C දී ඉහත (i) හි ලියන ලද සමතුලිතකාවයේ සමතුලිතකා නියතය සඳහා ප්‍රකාශනය ලියා දක්වන්න.

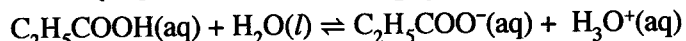
(iii) 25°C දී ඉහත (ii) හි සඳහන් කළ සමතුලිතකා තියතෙයේ අගය ගණනය කරන්න.

ಮೆಲ್ಲ
ನಿರ್ಯಾ
ಕ್ಷಿಪಿತ
ಹೊ ಲಿಯನ್‌ಹೊ

(iv) AB_2 හි වෙනත් සංතාප්ති ජලය දාවුනුයක්, 25°C දී ආසුඨ ජලය 2.0 dm^3 කුළ $\text{AB}_2(\text{s})$ වැඩිපුර ප්‍රමාණයක් මත්පනා තිබුමෙන් සාදා ගන්නා ලදී. මෙම පද්ධතිය සඳහා සම්බුද්ධතා නියතයේ අයය සේවු දක්වමින් ප්‍රරෝක්තය කරන්න.

(v) 25 °C හි පවතින AB_2 හි ජලය සංත්බේක දාවනයකට $\text{NaB}(\text{s})$ නැමැති ප්‍රබල විද්‍යුත් විවිධේකයක ස්වල්ප ප්‍රමාණයක් එකතු කරන ලදී. $\text{A}^{2+}(\text{aq})$ වල සාන්දුරෙය වැඩිවේ ද, අඩුවේ ද යන වග හේතු දක්වීම්න් පූර්ණවත්තාය කරන්න.

(b) ජලය දාවකුණයකදී ප්‍රොපනොයික් අම්ලය (C_2H_5COOH) පහත දැක්වෙන ආකාරයට අයනිකරණය වේ.



25°C තුළ K_a (ප්‍රාපනොයික් අම්ලය) = 1.0×10^{-5} වේ.

(i) 25°C දී ගෙනත ප්‍රතිකියාවේ සමඟුලිතතා නියතය සඳහා ප්‍රකාශනය ලියා දක්වන්න.

(ii) 25°C දී $\text{C}_2\text{H}_5\text{COOH}$ වලින් 0.74 cm^3 ආපුත ජලයේ ඉවණය කිරීමෙන් $\text{C}_2\text{H}_5\text{COOH}$ සි 100.0 cm^3 ක ජලය ඉවණයක් සාදාගන්නා ලදී. 25°C දී මෙම ඉවණයේ pH අගය ගණනය කරන්න.

(C = 12; O = 16; H = 1; C₆H₅COOH の濃度は 1.0 g cm⁻³ であると仮定する。)

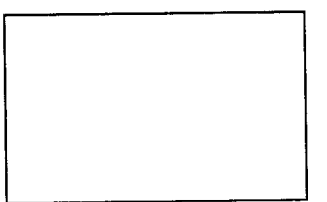
100

(ලකුණු 40 දී.)

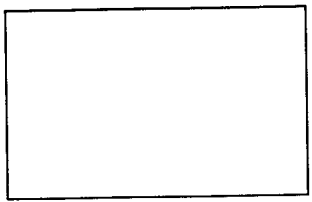
4. (a) A, B, C සහ D යනු අණුක සූත්‍රය C_6H_{10} සහිත ව්‍යුහ සමාචාරික වේ. මෙවායින් එකක්වත් ප්‍රකාශ සමාචාරිකතාවය නොපෙන්වයි. A, B, C සහ D යන සමාචාරික හතරම, $HgSO_4$ / තනුක H_2SO_4 සමග පිරියම් කළවිට ලබාදෙන එල 2,4-ඩිනයිල්හයිඩින් (2,4-DNP) සමග ප්‍රතික්‍රියා කර වර්ණවත් අවක්ෂේප ලබා දෙයි.

අැමෝෂිකාත $AgNO_3$ සමග A පමණක් අවක්ෂේපයක් ලබා දෙයි. A සඳහා එක් ස්ථාන සමාචාරිකයක් පමණක් ඇති අතර, එය B වේ. B යනු C හි දාම සමාචාරිකයක් වේ. C, $HgSO_4$ / තනුක H_2SO_4 සමග ප්‍රතික්‍රියා කර E සහ F එල දෙක ලබා දෙයි. D, $HgSO_4$ / තනුක H_2SO_4 සමග ප්‍රතික්‍රියා කර, එක් එලයක් පමණක් ලබාදෙන අතර, එය E වේ.

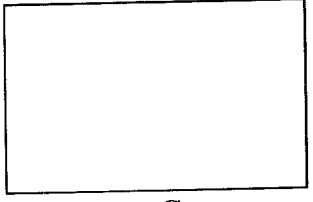
(i) A, B, C, D, E සහ F වල ව්‍යුහයන් පහත දී ඇති කොටු තුළ අදින්න.



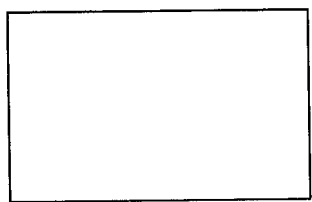
A



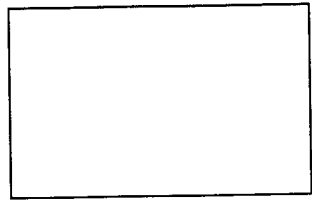
B



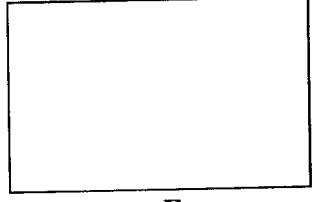
C



D



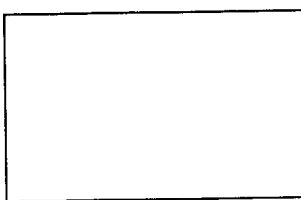
E



F

(ii) H_2 / Pd-BaSO₄ / ක්විනොලින් සමග A, B, C සහ D සංයෝග වෙන වෙනම ප්‍රතික්‍රියා කළවිට, කුමන සංයෝගය පාර්තිමාන සමාචාරිකතාවය නොපෙන්වන එලයක් ලබාදෙන්නේ ද?

(iii) A වැඩිපුර HBr සමග ප්‍රතික්‍රියා කර ලබාදෙන G එලයේ ව්‍යුහය පහත දී ඇති කොටුව තුළ අදින්න.

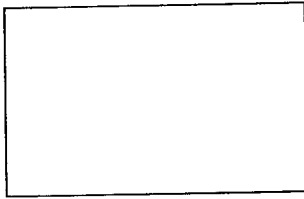
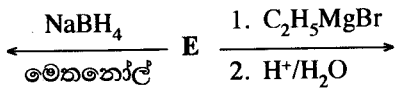


G

(iv) E පහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියාවලදී ලබාදෙන X සහ Y එලවල ව්‍යුහ අදාළ කොටු තුළ අදින්න.



X

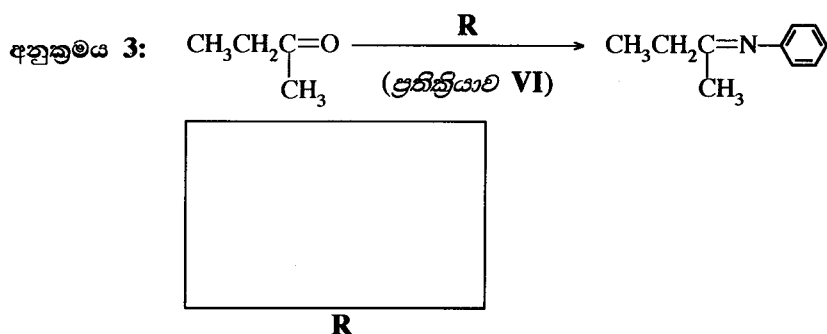
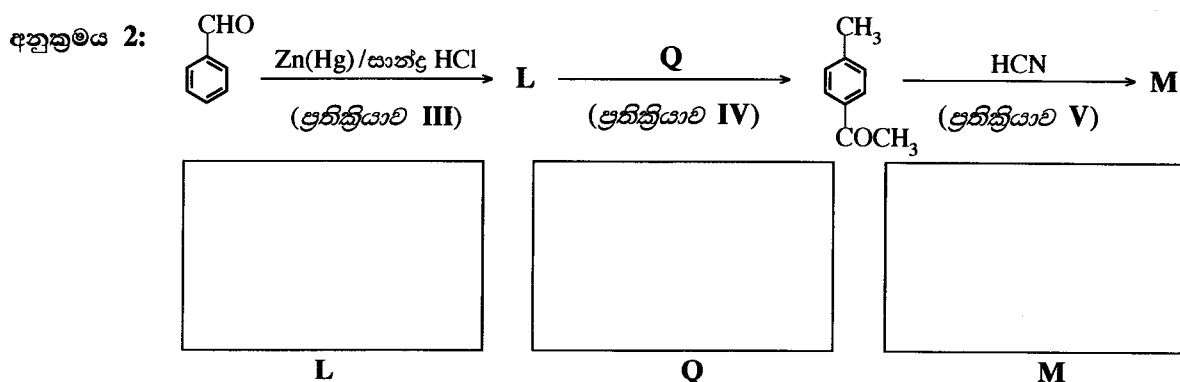
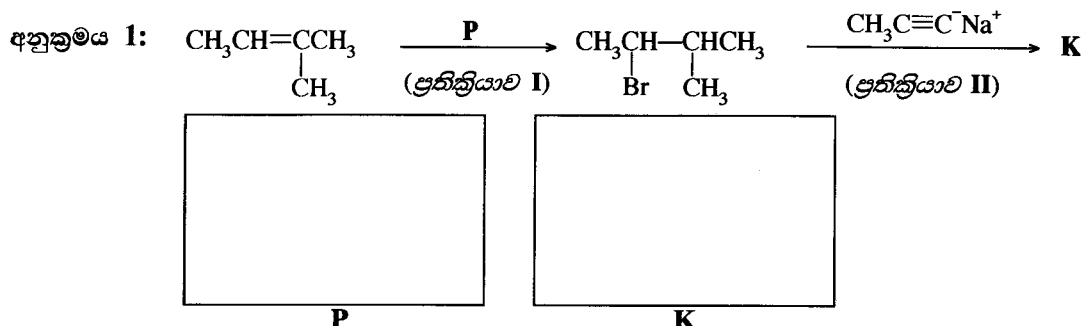


Y

X සහ Y එකිනෙකින් වෙන් කර හැඳුනාගැනීමට පරික්ෂාවක් නම් කරන්න.

(ලක්ෂණ 60 ය.)

(b) (i) දී ඇති කොටු කුල K, L සහ M සංයෝගවල විෂ්නු ඇදිමෙන් සහ P, Q සහ R ප්‍රතිකාරක/ලත්ප්‍රේරක දෙමෙන් පහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියා අනුත්‍ම කුන සම්පූර්ණ කරන්න.



(ii) ප්‍රතික්‍රියා I – VI අතුරෙන් තෝරාගනීමින් පහත දක්වා ඇති එක් එක් එක් ප්‍රතික්‍රියා වර්ගය සඳහා එක (01) නියුත්‍යනක් බැඳීන් දෙන්න.

නියුත්‍යලියෝගිලික ආකලනය

නියුත්‍යලියෝගිලික ආදේශය

(ලෙඛන 10 පි.)

* *

100

නව නිර්දේශය/ප්‍රතිඵල පාත්තිෂ්ටාම/New Syllabus

NEW

ස්‍රී ලංකා ජාත්‍ය වෛද්‍ය පාළුලු ප්‍රතිඵල පාත්තිෂ්ටාම
Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උස්ස පෙළ) විභාගය, 2020
 කළඹිප් පොතුත් තුරාතුරු පත්තිර (ඉයර් තුරු)ප් පරිශීලක, 2020
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2020

රසායන විද්‍යාව II
 මූල්‍ය විභාගය II
 Chemistry II

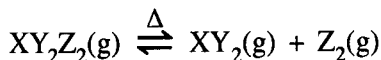
02 S II

$$\begin{aligned} * \text{ සාර්වත්‍රි වායු නියතය } R &= 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1} \\ * \text{ ඇවශාකීරෝ නියතය } N_A &= 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1} \end{aligned}$$

B කොටස — රචනා

ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිබුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 150 බැඳීන් ලැබේ.)

5. (a) $\text{XY}_2\text{Z}_2(\text{g})$ නැති සංයෝගය 300 K ට වඩා ඉහළ උෂ්ණත්වවලට රත්කළ විට පහත පරිදි වියෝගනය වේ.



$\text{XY}_2\text{Z}_2(\text{g})$ හි 7.5 g ක සාම්පූහ්‍යක් රේවනය කරන ලද 1.00 dm^3 දෘජ්-සංවාත බදුනක් තුළ තබා උෂ්ණත්වය 480 K දක්වා වැඩිකරන ලදී.

$\text{XY}_2\text{Z}_2(\text{g})$ හි මුළුලික ස්කන්ධය 150 g mol^{-1} වේ. 480 K හිදී RT හි ආසන්න අගය ලෙස 4000 J mol^{-1} යොදාගන්න. සියලුම වායුන් පරිපූර්ණ වායු ලෙස හැසිරෙන විට උපක්‍රේෂණය කරන්න.

(i) වියෝගනය වීමට පෙර හාජනය තුළ ඇති $\text{XY}_2\text{Z}_2(\text{g})$ මුළු සංඛ්‍යාව ගණනය කරන්න.

(ii) ඉහත පද්ධතිය 480 K දී සමතුලිතතාවයට එළඟී විට හාජනය තුළ ඇති මූල්‍ය ප්‍රමාණය $7.5 \times 10^{-2} \text{ mol}$ බව සෞයාගන්නා ලදී. 480 K දී සමතුලිතතා මිශ්‍රණය තුළ ඇති $\text{XY}_2\text{Z}_2(\text{g})$, $\text{XY}_2(\text{g})$ සහ $\text{Z}_2(\text{g})$ හි මුළු සංඛ්‍යා ගණනය කරන්න.

(iii) 480 K දී මෙම ප්‍රතිත්වාව සඳහා සමතුලිතතා නියතය K_C ගණනය කරන්න.

(iv) 480 K දී සමතුලිතතාවය සඳහා K_p ගණනය කරන්න. (ලකුණු 75 පි)

(b) ඉහත (a) හි විස්තර කළ ප්‍රතිත්වාව වන $\text{XY}_2\text{Z}_2(\text{g}) \rightarrow \text{XY}_2(\text{g}) + \text{Z}_2(\text{g})$ සඳහා 480 K හිදී, $\text{XY}_2\text{Z}_2(\text{g})$, $\text{XY}_2(\text{g})$ සහ $\text{Z}_2(\text{g})$ හි ඕනෑම ගක්කීන් (G) පිළිවෙළින් -60 kJ mol^{-1} , -76 kJ mol^{-1} සහ -30 kJ mol^{-1} වේ.

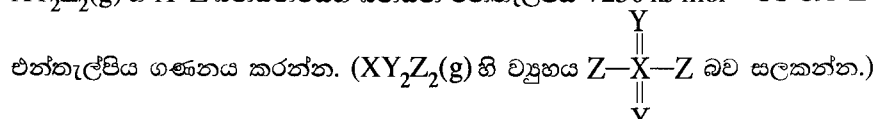
(i) 480 K දී ප්‍රතිත්වාවේ $\Delta G (\text{kJ mol}^{-1})$ වලින් ගණනය කරන්න.

(ii) ඉහත ප්‍රතිත්වාවේ 480 K දී ΔS හි විශාලත්වය $150 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$ වේ. ΔS සඳහා නිවැරදි ලකුණු (+ හෝ -) හාවිත කරමින් 480 K දී ප්‍රතිත්වාව සඳහා ΔH ගණනය කරන්න.

(iii) ඉහත (ii) හි ලබාගත් ΔH හි ලකුණු (+ හෝ -) අනුව මෙම ප්‍රතිත්වාව තාපදායක ද තාපාවගේ ද යන වග පැහැදිලි කරන්න.

(iv) 480 K දී $\text{XY}_2(\text{g})$ හා $\text{Z}_2(\text{g})$ මිශ්‍රණය $\text{XY}_2\text{Z}_2(\text{g})$ සැදීමේදී එන්තැල්පි වෙනස අප්‍රේහනය කරන්න.

(v) $\text{XY}_2\text{Z}_2(\text{g})$ හි X-Z බන්ධනයෙහි බන්ධන එන්තැල්පිය $+250 \text{ kJ mol}^{-1}$ වේ නම් Z-Z බන්ධනයෙහි බන්ධන



(vi) වායුමය XY_2Z_2 වෙනුවට දව XY_2Z_2 හාවිත කළේනම්, එවිට $\text{XY}_2\text{Z}_2(l) \rightarrow \text{XY}_2(\text{g}) + \text{Z}_2(\text{g})$ ප්‍රතිත්වාව සඳහා ලැබෙන ΔH හි අගය ඉහත (ii) හි ලබාගත් ΔH හි අගයට සමාන ද, තැනහොත් වඩා විශාල ද හෝ කුඩා ද යන වග හේතු දක්වමින් පහදන්න.

(ලකුණු 75 පි)

6. (a) දී ඇති T උෂ්ණත්වයේදී සංචාර බදුනක් තුළ සිදුවන පහත දක්වා ඇති ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.



(i) ප්‍රතික්‍රියාවේ දක්වා ඇති එක් එක් සංයෝගයට අදාළව ප්‍රතික්‍රියාවේ ශිෂ්ටතාව සඳහා ප්‍රකාශන කූතක් ලියන්න.

(ii) මෙම ප්‍රතික්‍රියාව, T උෂ්ණත්වයේදී, $\text{N}_2\text{O}_5(\text{g})$ හි 0.10 mol dm^{-3} ආරම්භක සාන්දුණයක් සහිතව සිදු කරන ලදී.

400 s කාලයකට පසුව ආරම්භක ප්‍රමාණයෙන් 40% ක් වියෝගනය වී ඇති බව සොයාගන්නා ලදී.

I. මෙම කාල පරාපයේදී $\text{N}_2\text{O}_5(\text{g})$ වියෝගනය විමේ සාමාන්‍ය ශිෂ්ටතාව (average rate of decomposition) ගණනය කරන්න.

II. $\text{NO}_2(\text{g})$ සහ $\text{O}_2(\text{g})$ සැදෙන සාමාන්‍ය ශිෂ්ටතාවයන් (average rates of formation) ගණනය කරන්න.

(iii) වෙනත් පරික්ෂණයකදී, මෙම ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා 300 K දී ආරම්භක ශිෂ්ටතා මතින ලද අතර, එහි ප්‍රතිඵල පහත දක්වා ඇත.

$[\text{N}_2\text{O}_5(\text{g})] / \text{mol dm}^{-3}$	0.01	0.02	0.03
ආරම්භක ශිෂ්ටතාව / $\text{mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}$	6.930×10^{-5}	1.386×10^{-4}	2.079×10^{-4}

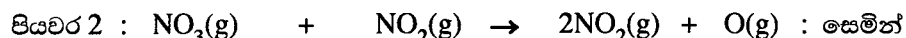
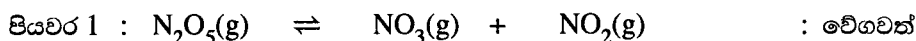
300 K දී ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා ශිෂ්ටතා ප්‍රකාශනය ව්‍යුත්පන්න කරන්න.

(iv) වෙනත් පරික්ෂණයක් 300 K දී $\text{N}_2\text{O}_5(\text{g})$ හි 0.64 mol dm^{-3} ආරම්භක සාන්දුණයක් සහිතව සිදු කරන ලදී. 500 s කාලයකට පසුව ඉතිරි වී ඇති $\text{N}_2\text{O}_5(\text{g})$ සාන්දුණය $2.0 \times 10^{-2} \text{ mol dm}^{-3}$ බව සොයාගන්නා ලදී.

I. 300 K දී ප්‍රතික්‍රියාවේ අර්ථ-ඡේව කාලය ($t_{1/2}$) ගණනය කරන්න.

II. 300 K දී ප්‍රතික්‍රියාවේ ශිෂ්ටතා-නීයතය ගණනය කරන්න.

(v) මෙම ප්‍රතික්‍රියාව පහත සඳහන් මුළුක පියවර සහිත යන්ත්‍රණයක් හරහා සිදුවේ.



ඉහත යන්ත්‍රණය ප්‍රතික්‍රියාවෙහි විග නියමයට අනුකූල වන බව පෙන්වන්න.

(ලක්ෂණ 80 යි)

(b) T උෂ්ණත්වයේදී A සහ B තමැති ද්‍රව දෙකක් රේවනය කළ සංචාර බදුනක් තුළ මිශ්‍ර කිරීමෙන් පරිපූර්ණ ද්‍රවයායි ද්‍රව මිශ්‍රණයක් සාදන ලදී. T උෂ්ණත්වයේදී සමතුලිතකාවයට එළඹි පසු වාෂ්ප කළාපයෙහි A සහ B හි ආංඩික වාෂ්ප පිඩින පිළිවෙළින් P_A සහ P_B වේ. T උෂ්ණත්වයේදී A සහ B හි සංතාප්ත වාෂ්ප පිඩින පිළිවෙළින් P_A° සහ P_B° වේ. දාවණය තුළ A සහ B හි මුළුහාග පිළිවෙළින් X_A සහ X_B වේ.

(i) $P_A = P_A^\circ X_A$ බව පෙන්වන්න.

(සමතුලිත අවස්ථාවේදී වාෂ්පීකරණයේ හා සනීහවනයේ ශිෂ්ටතාවයන් සමාන බව සලකන්න.)

(ii) 300 K දී ඉහත පද්ධතියේ මුළු පිඩිනය $5.0 \times 10^4 \text{ Pa}$ වේ. 300 K හිදී සංගුද්ධ A සහ B හි සංතාප්ත වාෂ්ප පිඩින පිළිවෙළින් $7.0 \times 10^4 \text{ Pa}$ හා $3.0 \times 10^4 \text{ Pa}$ වේ.

I. සමතුලිත මිශ්‍රණයෙහි ද්‍රව කළාපයේ ඇති A හි මුළුහාග ගණනය කරන්න.

II. සමතුලිත මිශ්‍රණයෙහිදී A හි වාෂ්ප පිඩිනය ගණනය කරන්න.

(ලක්ෂණ 70 යි)

7. (a) (i) විද්‍යුත් විවිධේ හා ගැල්වානී කෝෂවල ගුණ සංසන්දනය කිරීම සඳහා පහත වගුව පිටපත් කර දී ඇති පද යොදා සම්පූර්ණ කරන්න.

පද: ඇනොෂ්ඩය, කැනෙක්ඩය, ධන, සාණු, ස්වයංසිද්ධ, ස්වයංසිද්ධ තොවන

	විද්‍යුත් විවිධේ කෝෂය	ගැල්වානී කෝෂය
A. ඔක්සිකරණ අර්ථ ප්‍රතිත්වාව සිදු වන්නේ		
B. ඔක්සිහරණ අර්ථ ප්‍රතිත්වාව සිදු වන්නේ		
C. E_{cell}° හි ලකුණ		
D. ඉලෙක්ට්‍රොෂ් ගලා යන්නේ සිට දක්වා සිට දක්වා		
E. කෝෂ ප්‍රතිත්වාවහි ස්වයංසිද්ධතාවය		

- (ii) පහත දැක්වෙන පරිදි $300 \text{ K} \times \text{Zn(s)}$ ඇනොෂ්ඩයක්, හාස්මික ජලිය විද්‍යුත් විවිධේයක් හා වාතයේ ඇති $\text{O}_2(\text{g})$ වායුව ලබාගැනීමට උපකාරී වන සවිචර Pt කැනෙක්ඩයක් හාවිතයෙන් විද්‍යුත් රසායනික කෝෂයක් ගොඩනගන ලදී. කෝෂය ත්‍රියාත්මක වනවිට ZnO(s) සැදේ.

$$E_{\text{ZnO(s)} | \text{Zn(s)} | \text{OH}^-(\text{aq})}^{\circ} = -1.31 \text{ V} \quad \text{සහ} \quad E_{\text{O}_2(\text{g}) | \text{OH}^-(\text{aq})}^{\circ} = +0.34 \text{ V}$$

$$\text{Zn} = 65 \text{ g mol}^{-1}, \text{O} = 16 \text{ g mol}^{-1} \quad \text{සහ}$$

$$1 F = 96,500 \text{ C} \quad \text{වේ} \quad \text{අත්}$$

I. ඇනොෂ්ඩය හා කැනෙක්ඩය මත සිදුවන අර්ථ ප්‍රතිත්වාව ලියා දක්වන්න.

II. සම්පූර්ණ කෝෂ ප්‍රතිත්වාව ලියා දක්වන්න.

III. $300 \text{ K} \times$ කෝෂයේ විනවය E_{cell} ගණනය කරන්න.

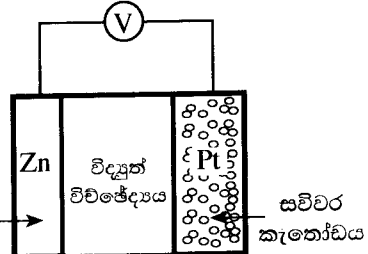
IV. ඉලෙක්ට්‍රොෂ් අතර $\text{OH}^-(\text{aq})$ හි ගමන් මගේ දියාව සඳහන් කරන්න.

V. $300 \text{ K} \times$ කෝෂය 800 s කාලයක් තුළ ත්‍රියාත්මක වනවිටදී $\text{O}_2(\text{g}) 2 \text{ mol}$ වැය වේ.

A. කෝෂය හරහා ගමන් කරන ඉලෙක්ට්‍රොෂ් මුවල සංඛ්‍යාව ගණනය කරන්න.

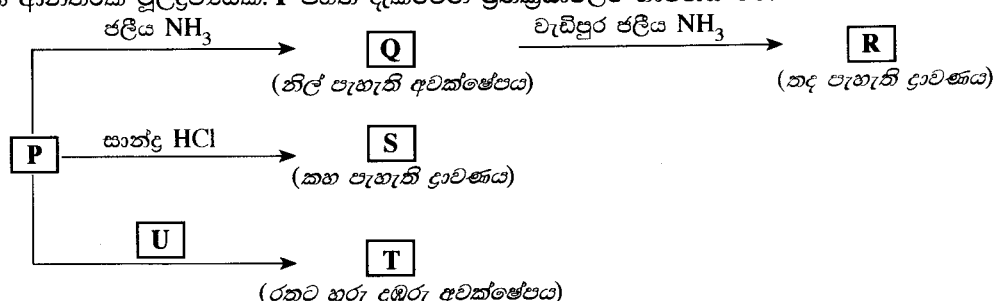
B. සැදෙන ZnO(s) හි ස්කන්ධය ගණනය කරන්න.

C. කෝෂය තුළින් ගමන් කරන බාරාව ගණනය කරන්න.



(ලකුණු 75 පි)

- (b) $\text{M(NO}_3)_n$ ලියාවය ආසුනු ජලයේ දුවනය කළවීම P නම් වර්ණවන් සංකීර්ණ අයනය සැදේ. M, 3d ගොනුවට අයන් ආන්තරික මූල්‍යවායකි. P පහත දැක්වෙන ප්‍රතිත්වාවලට හාරනය වේ.



T සහ U මූල්‍යවායක බැහින් අඩංගු සංගත සංයෝග වේ. P, R සහ S සංකීර්ණ අයන වේ.

(i) M ලේඛය හඳුනාගන්න. P සංකීර්ණ අයනයේ M වල ඔක්සිකරණ අවස්ථාව දෙන්න.

(ii) $\text{M(NO}_3)_n$ හි n වල අයය දෙන්න.

(iii) P සංකීර්ණ අයනයේ M වල සම්පූර්ණ ඉලෙක්ට්‍රොෂ් වින්‍යාසය ලියන්න.

(iv) P, Q, R, S, T සහ U වල රසායනික සූත්‍ර ලියන්න.

(v) P, R, S, T සහ U වල IUPAC නම් ලියන්න.

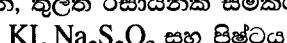
(vi) P වල වර්ණය කුමක් ද?

(vii) පහත I හා II හිදී ඔබ බලාපොරොත්තු වන නිරීක්ෂණ මොනවා ද?

I. කාමර උෂ්ණත්වයේදී P අඩංගු ආම්ලික දාවනයකට H_2S වායුව යැඩු වේ

II. I න් ලැබෙන මිශ්‍රණයේ දුවනය වේ ඇති H_2S ඉවත් කිරීමෙන් පසු තනුක HNO_3 සමග රත්කළ විට

(viii) ජලය දාවනයක පවතින M^{n+} වල සාන්දුනය නිර්ණය කිරීමට ක්‍රමවේදයක් පහත දැක්වෙන රසායනික දුවන උපයෝගී කරගතිමින්, තුළිත රසායනික සම්කරණ ආධාරයෙන් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.



(ලකුණු 75 පි)

C කොටස – රට්නා

ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 150 බැංක් ලැබේ.)

8. (a) (i) එකම කාබනික ආරම්භක සංයෝගය ලෙස $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$ හාවිත කරමින් G සංයෝගය සංශෝධනය කිරීම සඳහා ප්‍රතිත්වා අනුතුමයක් පහත දී ඇත.

A, B, C, D, E සහ F සංයෝගවල වුහ ඇදිමෙන් සහ පියවර 1 – 7 සඳහා සුදුසු ප්‍රතිකාරක ලැයිස්තුවේ දී ඇති ඒවායින් පමණක් තෝරාගෙන ලිවීමෙන්, මෙම ප්‍රතිත්වා අනුතුමය සම්පූර්ණ කරන්න.



↓ පියවර 4

D

C

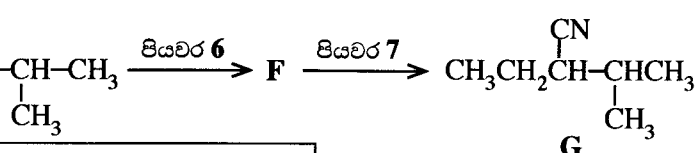
E

ප්‍රතිකාරක ලැයිස්තුව

HBr, PBr₃, පිරිඩිනියම්ක්ලෝරෝනෝමේට් (PCC),

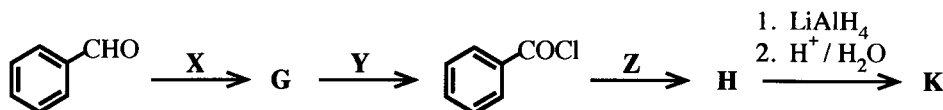
Mg / වියලු රහස්, KCN, සාන්ස් H₂SO₄, තහුක H₂SO₄

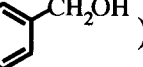
(ලකුණු 52 පි)



- (ii) පහත දැක්වෙන ප්‍රතිත්වා දාමය සලකන්න.

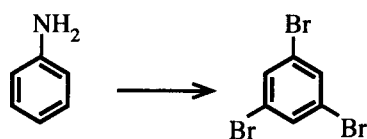
G, H සහ K සංයෝගවල වුහ අදින්න. X, Y සහ Z ප්‍රතිකාරක දෙන්න.



K, NaNO₂ / තහුක HCl සමඟ ප්‍රතිත්වා කළ විට බෙන්සිල් ඇල්කොහොල් () ලබා දෙන බව සලකන්න.

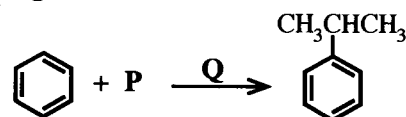
(ලකුණු 24 පි)

- (b) (i) පහත දැක්වෙන පරිවර්තනය තුනකට නොවැඩි පියවර සංඛ්‍යාවකින් සිදු කරන්නේ කෙසේදි පෙන්වන්න.



(ලකුණු 20 පි)

- (ii) පහත ප්‍රතිත්වාව සලකන්න.



මෙම ප්‍රතිත්වාව සිදු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වන P සහ Q රසායනික ද්‍රව්‍යයන් හඳුනාගන්න.

මෙම ප්‍රතිත්වාවේ යන්තුණය උග්‍රයන් ලියන්න.

(ලකුණු 20 පි)

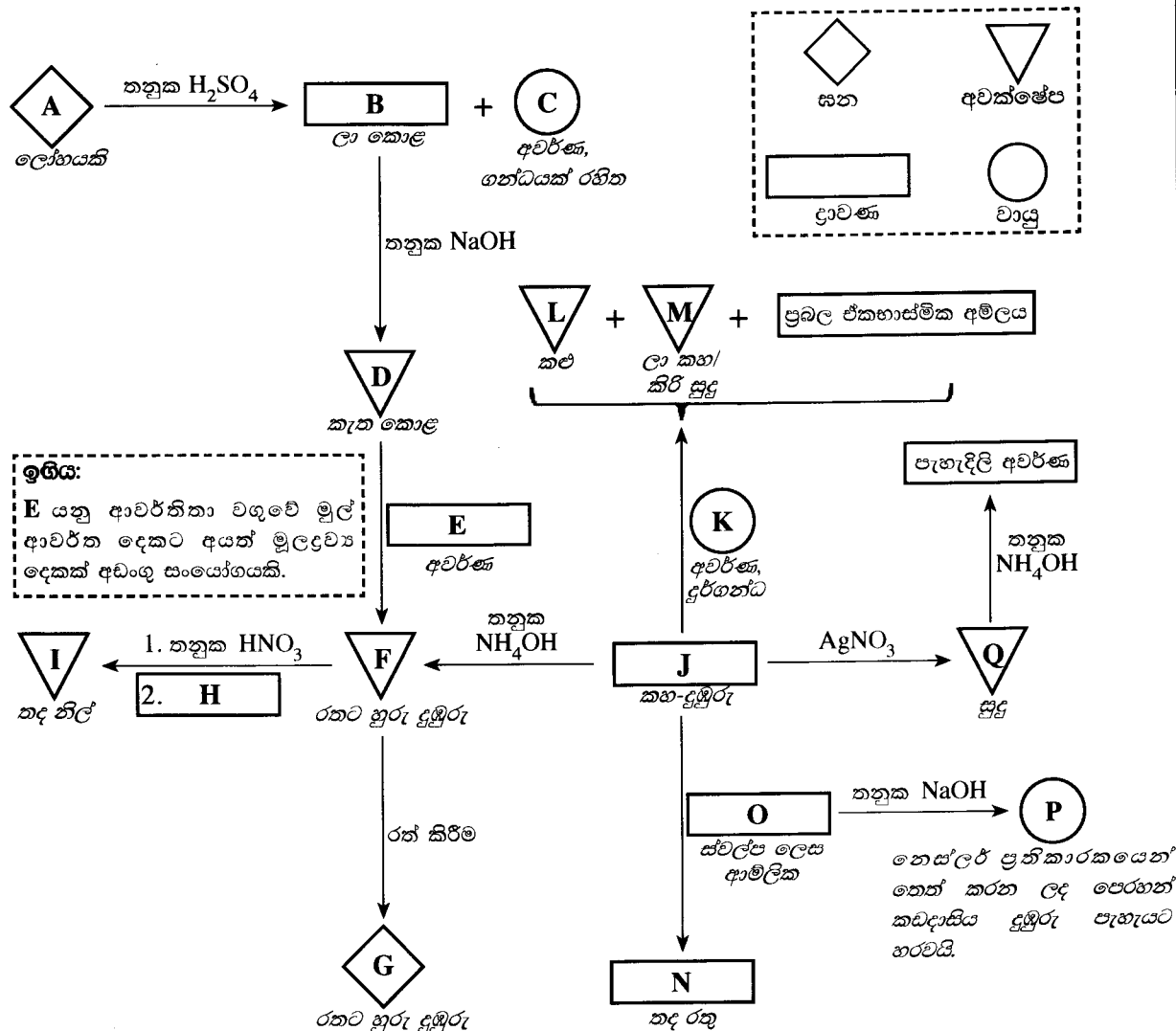
- (c) (i) බෙන්සින්වලට වඩා පිනෙක්ල් ඉලෙක්ට්‍රොඩිලික ආදේශ ප්‍රතිත්වාවලදී ප්‍රතිත්වායිලි වන්නේ මත්දැයි ඒවායේ සම්පූර්ණ දෙමුහුම් සලකමින් පැහැදිලි කරන්න.

(ii) සුදුසු ප්‍රතිත්වාවක් අනුසාරයෙන් පිනෙක්ල් සහ බෙන්සින් අතර ඉහත (i) හි දක්වා ඇති ප්‍රතිත්වායිලිනාවයේ වෙනස විදහා දක්වන්න.

(iii) ඔබ ඉහත (ii) හි විස්තර කරන ලද ප්‍රතිත්වාවේ එලයේ/එලයන්හි වුහහය/වුහ අදින්න. (ලකුණු 34 පි)

9. (a) (i) පහත දැක්වෙන ගැලීමේ සටහනේ දී ඇති A – Q දක්වා ඇති දව්‍ය (substances) වල රසායනික සූත්‍ර ලියන්න.

(යුතු: A – Q දක්වා දව්‍ය හඳුනාගැනීම සඳහා රසායනික සමිකරණ සහ හේතු බලාපොරොත්තු නොවේ.)
කොටුව (කඩ ඉරි) තුළ දැක්වෙන සංකේතවලින් සහ, අවක්ෂේප, දාවන සහ වායු නිරුපණය වේ.



(ii) A වල සම්පූර්ණ ඉලෙක්ට්‍රොනික වින්‍යාසය ලියන්න.

(iii) D, F බවට පරිවර්තනය කිරීමේදී E හි කාර්යය සඳහන් කරන්න. සඳහන් කළ කාර්යය සඳහා අදාළ තුළින රසායනික සමිකරණ දෙන්න.

(ලකුණ 75 පි)

(b) X සහයේ Cu_2S සහ CuS පමණක් අඩංගු වේ. X වල අඩංගු Cu_2S ප්‍රතිගතය නිර්ණය කිරීමට පහත දැක්වෙන ක්‍රියාව්‍යවල යොදාගන්නා ලදී.

ක්‍රියාව්‍යවල

X සහයේ 1.00 g කොටසක් තුළ ප්‍රතිශතියාව Mn^{2+} , Cu^{2+} සහ SO_4^{2-} එල ලෙස ලබා දුනි. ඉන්පසු මෙම දාවනයේ ඇති වැඩිපුර $KMnO_4$ 0.15 mol dm^{-3} Fe^{2+} දාවනයක් සමඟ අනුමාපනය කරන ලදී. අනුමාපනය සඳහා අවශ්‍ය වූ පරිමාව 35.00 cm^3 වේ.

(i) ඉහත ක්‍රියාව්‍යවලෙදී සිදුවන ප්‍රතිශ්‍යා සඳහා තුළින අයනික සමිකරණ ලියන්න.

(ii) ඉහත (i) හි පිළිතුරු පදනම් කරගෙන පහත දැක්වෙන ඒවායේ මුළු අනුපාතය නිර්ණය කරන්න.

I. Cu_2S සහ $KMnO_4$

II. CuS සහ $KMnO_4$

III. Fe^{2+} සහ $KMnO_4$

(iii) X හි Cu_2S වල ප්‍රතිගතය බර අනුව ගණනය කරන්න. ($Cu = 63.5$, $S = 32$)

(ලකුණ 75 පි)

[දූෂණවලියි ප්‍රිම් බලන්න]

- 10. (a)** පහත සඳහන් ප්‍රශ්න වයිටෙනියම් බියෝක්සයිඩ් (TiO₂) වල ඉණ සහ එහි නිෂ්පාදනය “ක්ලේරයිඩ් ක්‍රියාවලිය” මගින් සිදු කිරීම මත පදනම් වේ.
- (i) මෙම ක්‍රියාවලිය සඳහා හාවිත වන අමුදව්‍ය නම් කරන්න.
 - (ii) නිසි අවස්ථාවන්හි තුළිත රසායනික සමිකරණ හාවිත කරමින් TiO₂ නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
 - (iii) TiO₂ වල ඉණ තැනක් සඳහන් කර, එක් එක් ගුණයට අදාළ හාවිතයක් බැඟින් දෙන්න.
 - (iv) ශ්‍රී ලංකාවේ TiO₂ නිෂ්පාදන කරමාන්ත ගාලාවක් ස්ථාපිත කිරීමට ඔබ සලකා බලන්නේ නම්, සපුරාලිය යුතු අවශ්‍යතා තැනක් සඳහන් කරන්න.
 - (v) ඉහත (ii) හි විස්තර කළ නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය ගෝලීය උණුසුම සඳහා දායකවන්නේ ද? ඔබ පිළිතුර සාධාරණීකරණය කරන්න.
- (ලක්ෂණ 50 පි)
- (b)** හරිතාගාර ආචාරණයෙහි වෙනස්වීම හේතුකාටගෙන වර්තමානයේ පාලේවිගෝලයේ උණුසුම විම කාර්මික විජ්ලවයට පෙර පැවැති තත්ත්වයට වඩා සැලකිය යුතු ලෙස වැඩි වී ඇත.
- (i) හරිතාගාර ආචාරණය යනුවෙන් අදහස් වන්නේ කුමක්දූයි කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
 - (ii) පාලේවිගෝලය උණුසුම විම නිසා සිද්ධිවන ප්‍රධාන පාරිසරික ගැටුවෙහි හඳුනාගන්න.
 - (iii) ගෝලීය උණුසුම ඉහළ යාමට දායක වන ප්‍රධාන ස්වාධාවික වායුන් දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - (iv) ඔහ (iii) හි සඳහන් කළ වායුන් දෙක පාරිසරියට මූදාහැරීමට ක්ෂේත්‍ර තීවින් දායක වන ආකාරය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
 - (v) ඉහත (iii) හි සඳහන් කළ වායුවලට අමතරව ගෝලීය උණුසුම ඉහළ යාමට සාපුරුවම දායක වන කෘතීම විශ්පයිලි සංයෝග කාණ්ඩා දෙකක් නම් කර, එක් කාණ්ඩයකින් එක් සංයෝගය බැඟින් තොරුගෙන ඒවායේ ව්‍යුහ අදින්න.
 - (vi) ඉහත (v) හි සඳහන් කළ සංයෝග කාණ්ඩා දෙක අනුරෙන් ඉහළ වායුගෝලයේ ඕසේන් වියෝග්‍රනය උත්ප්‍රේරණයට දායක වන එක් සංයෝග කාණ්ඩයක් හඳුනාගන්න.
 - (vii) කොට්ඨාස-19 අධිවසංගතය හේතුවෙන් කාර්මික කටයුතු අඩාල විම නිසා බොහෝ රටවල ගෝලීය පාරිසරික ප්‍රශ්න තාවකාලිකව සමනාය වී ඇත. ඔබ ඉගෙන ගත් ප්‍රධාන ගෝලීය පාරිසරික ප්‍රශ්න දෙකක් අනුසාරයෙන් මෙම ප්‍රකාශය සනාථ කරන්න.
- (ලක්ෂණ 50 පි)
- (c)** පහත සඳහන් ප්‍රශ්න දී ඇති බහුඅවයවක මත පදනම් වේ.
- පොලිවයිනයිල් ක්ලේරයිඩ් (PVC), පොලියිලිලින් (PE), පොලිස්ටිරින් (PS), බේක්ලයිටි, නයිලෝන් 6.6, පොලියිලිලින් වෙරිප්තැලේට් (PET), ගටා පර්චා (Gutta percha)
- (i) ඉහත සඳහන් බහුඅවයවක හතරක ප්‍රහරාවර්ති එකක අදින්න.
 - (ii) ඉහත සඳහන් බහුඅවයවක හත (7)
 - I. ස්වාධාවික හෝ කෘතීම බහුඅවයවක
 - II. ආකළන හෝ සංසනන බහුඅවයවක
 ලෙස වර්ගීකරණය කරන්න.
 - (iii) බේක්ලයිටි සැදිමේදී හාවිත වන එක අවයවක දෙක නම් කරන්න.
 - (iv) බහුඅවයවක ඒවායේ තාප්‍ර ඉහළ අනුව වර්ග දෙකකට බේක් හැක. එම වර්ග දෙක සඳහන් කරන්න.
PVC සහ බේක්ලයිටි මින් කුමන වර්ගයන්ට අයත්දූයි ලියන්න.
 - (v) ඉහත ලැයිස්තුවෙහි බහුඅවයවක තැනක් සඳහා හාවිත එක බැඟින් සඳහන් කරන්න.
- (ලක්ෂණ 50 පි)

* * *

ଅୟାବରତିକା ମଣ୍ଡଳ

	1	H																2	He
1		3	4															10	
2		Li	Be															Ne	
3		11	12															18	
4		Na	Mg															Cl	Ar
5		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
6		K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr
7		37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
8		Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I	Xe
9		55	56	La-	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86
10		Cs	Ba	Lu	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn
11		87	88	Ac-	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118
12		Fr	Ra	Lr	Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt	Ds	Rg	Cn	Nh	Fl	Mc	Lv	Ts	Og

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



**PAST PAPERS
WIKI**

WWW.PastPapers.WIKI

Sri Lanka Biggest past papers Bank