

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව/இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம்/ Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 1999 අගෝස්තු
 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர(உயர் தர)ப் பரீட்சை, 1999 ஆகஸ்ட்
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 1999

රසායන විද්‍යාව I
 இரசாயனவியல் I
 Chemistry I

02	
S	I

පැ දෙකයි / இரண்டு மணித்தியாலம் / Two hours

වැදගත් : මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කඩදාසි දෙකකින් යුක්ත වේ.
 පිළිතුරු සැපයීමට පෙර ඒවා පිටු අංක අනුව පිළියෙල කර ගන්න.

උත්තර පත්‍රයේ දක්වා ඇති ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
 ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.

මේ පත්‍රයේ ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයීමට ඔබ වෑයම් කළ යුතු ය. එක් එක් ප්‍රශ්නයට ප්‍රතිචාර පහක් ඇති තවුළු නිවැරදි පිළිතුර ඉන් එකක් පමණකි. ප්‍රශ්නයට හොඳ ම පිළිතුර හැටියට ඔබ එක් ප්‍රතිචාරයක් තෝරා ගත් පසු එය උත්තර පත්‍රයේ දක්වෙන උපදෙස් පරිදි ලකුණු කරන්න. පහසු ප්‍රශ්නවලට පළමු ව පිළිතුරු සපයන්න. කිසියම් ප්‍රශ්නයක් අපහසු බව දනුන හොත් එය මඟ හැර දෙවනු ව සලකා බැලීමට කල් තබන්න.

සාර්වත්‍ර වායු නියතය (R) = 8.314 JK⁻¹ mol⁻¹

සැලකිය යුතුයි: ඉංග්‍රීසි හෝ චීනේ අකුරු පහත සඳහන් අර්ථ දෙන අයුරින් කෙටි යෙදුම් වශයෙන් භාවිත කර ඇත.

- aq = ජලීය
- C = සෙල්සියස් හෝ සෙන්ටිග්‍රේඩ් හෝ කුලෝම්
- g = වායු හෝ ග්‍රෑම්
- l = ද්‍රව
- mol dm⁻³ = ඝන ධ්වනිමීටරයට මවුල
- s = ඝන හෝ තත්පර

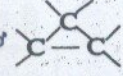
වෙනත් කෙටි යෙදුම් පද සම්මත භාවිතයට අනුව ම වේ.

1. මින් කුමන පරමාණුවෙහි පළමුවැනි අයනීකරණ ශක්තිය ඉහළ ම වේ ද?
 (1) Na (2) Be (3) Ne (4) Xe (5) F
2. මින් කුමන පරමාණුවෙහි විද්‍යුත් සෘණතාව ඉහළ ම වේ ද?
 (1) I (2) O (3) C (4) S (5) Si
3. 'BaF' යන කල්පිතමය සංයෝගයෙහි දැලිස් ශක්තිය සඳහා දළ අගයක් සොයා ගැනීම සඳහා
 (1) Ba හි තුන්වැනි අයනීකරණ ශක්තිය අවශ්‍ය වේ.
 (2) Ba(g) හි දෙ වැනි අයනීකරණ ශක්තිය අවශ්‍ය වේ.
 (3) F හි පළමුවැනි අයනීකරණ ශක්තිය අවශ්‍ය වේ.
 (4) F(g) හි දෙ වැනි අයනීකරණ ශක්තිය අවශ්‍ය වේ.
 (5) ඉහත කිසිවක් අවශ්‍ය නො වේ.
4. [SiF₆]²⁻ ඇනායනයෙහි ඇති Si පරමාණුවේ සංයුජතා කවචයේ
 (1) ඉලෙක්ට්‍රෝන 2 ක් තිබේ. (2) ඉලෙක්ට්‍රෝන 4 ක් තිබේ.
 (3) ඉලෙක්ට්‍රෝන 6 ක් තිබේ. (4) ඉලෙක්ට්‍රෝන 10 ක් තිබේ.
 (5) ඉලෙක්ට්‍රෝන 12 ක් තිබේ.

[අංකක් පිරි බලන්න.

5. පරමාණුක ක්‍රමාංකය 25 වන මූලද්‍රව්‍යය, ආරෝපණය +1 වන වායුමය කැටායනික ප්‍රභේදයක් සාදන බව උපකල්පනය කරන්න. මෙම කැටායනික ප්‍රභේදයේ ඇති විද්‍යුත් ඉලෙක්ට්‍රෝන සංඛ්‍යාව

- (1) 1 වේ. (2) 2 වේ. (3) 5 වේ.
 (4) 6 වේ. (5) 7 වේ.

6. කාබනික සංයෝගයක අණුක ඉහුස C_3H_6O වේ. $C=C-O-$ පරමාණුක සකස්වීම හෝ  පරමාණුක සකස් වීම හෝ එහි නැත. මේ සංයෝගයට තිබිය හැකි ව්‍යුහ සංඛ්‍යාව

- (1) 2 වේ. (2) 3 වේ. (3) 4 වේ.
 (4) 5 වේ. (5) ඉහත සඳහන් කිසිවක් නො වේ.

7. මින් කුමන ප්‍රකාශය නිවැරදි වීමට වඩාත් ම ඉඩ ඇති ද?
 (1) CH_3OH සහ CH_3CH_2OH මිශ්‍රණ රවුල් නියමයෙන් ධන අපගමනය වීම් දක්වයි.
 (2) $CH_3CH_2COCH_2CH_3$ සහ $CHBr_3$ මිශ්‍රණ රවුල් නියමයෙන් සෘණ අපගමනය වීම් දක්වයි.
 (3) CH_3CH_2OH සහ $C_6H_5CH_3$ මිශ්‍රණ රවුල් නියමයෙන් සෘණ අපගමනය වීම් දක්වයි.
 (4) CH_3COOH සහ D_2O මිශ්‍රණ රවුල් නියමය පිළිපදියි.
 (5) C_6H_6 සහ $C_6H_5CH_3$ මිශ්‍රණ රවුල් නියමය නො පිළිපදියි.

8. මූලද්‍රව්‍යවල පරමාණුක ක්‍රමාංක නිර්ණය කිරීම සඳහා
 (1) විමෝචන වර්ණාවලි උපයෝගී කර ගන්නා ලදී.
 (2) විමෝචන වර්ණාවලි සහ අවශෝෂණ වර්ණාවලි උපයෝගී කර ගන්නා ලදී.
 (3) X-කිරණ වර්ණාවලි උපයෝගී කර ගන්නා ලදී.
 (4) ස්කන්ධ හේද මානය උපයෝගී කර ගන්නා ලදී.
 (5) ඉහත කිසිවක් උපයෝගී කර නො ගන්නා ලදී.

9. පහත දක්වන සංයෝග සලකන්න.
 CH_3COCH_3 (a) $C_6H_5CONH_2$ (b) $CH_3CH=CHCH_3$ (c) $C_6H_5CH_3$ (d)

මින් කුමක්/කුමන ඒවා $LiAlH_4$ මගින් ඔක්සිහරණය වේ ද?
 (1) a සහ b (2) c සහ d (3) a, b සහ c
 (4) b සහ d (5) a සහ d

10. කැතෝඩ කිරණවල $\frac{e}{m}$ අනුපාතය නියතයක් වන බව ප්‍රථමයෙන් ම පෙන්වනු ලැබුවේ
 (1) මිලිකන් විසිනි. (2) පෑරඩේ විසිනි.
 (3) රදර්ප්ඩ් විසිනි. (4) වූඩ්වික් විසිනි.
 (5) ඉහත කිසිවකු විසින් වත් නො වේ.

11. මින් කුමක් $(CH_3)_2CHMgBr$ සමඟ ප්‍රතික්‍රියා නො කරයි ද?
 (1) D_2O (2) C_6H_5CHO (3) CH_3COOH
 (4) $(CH_3)_2C=CH_2$ (5) $HCHO$

12. P_2O_3 සාන්ද්‍ර නයිට්‍රික් අම්ලය මගින් H_3PO_4 බවට ඔක්සිකරණය කළ හැකි ය. මේ ප්‍රතික්‍රියාවේ දී නයිට්‍රික් අම්ලය NO_2 බවට ඔක්සිහරණය වේ. මේ ප්‍රතික්‍රියාවේ දී $P_2O_3 : HNO_3$ මවුල අනුපාතය
 (1) 4 : 5 වේ. (2) 1 : 4 වේ. (3) 5 : 4 වේ.
 (4) 1 : 2 වේ. (5) 4 : 1 වේ.

13. Cl_2 වායුව සහ උණු සාන්ද්‍ර KOH අතර සිදු වන ප්‍රතික්‍රියාව සම්බන්ධයෙන් වන මින් කුමන ප්‍රකාශය වඩාත් ම උචිත වේ ද?
 (1) මේ ප්‍රතික්‍රියාවේ දී ක්ලෝරීන් ඔක්සිකරණයට භාජනය වේ.
 (2) මේ ප්‍රතික්‍රියාවේ දී ක්ලෝරීන් ඔක්සිහරණයට භාජනය වේ.
 (3) මේ ප්‍රතික්‍රියාවේ දී ක්ලෝරීන් ඔක්සිකරණයට හෝ ඔක්සිහරණයට හෝ භාජනය නො වේ.
 (4) මේ ප්‍රතික්‍රියාවේ දී ක්ලෝරීන් ඔක්සිකරණයට සහ ඔක්සිහරණයට යන දෙකට ම භාජනය වේ.
 (5) ඉහත ප්‍රකාශ එකක් වත් සත්‍ය නො වේ.

Q

14. විද්‍යාගාරයේ දී ඇමෝනියා වායුව වාතය මගින් උත්ප්‍රේරක ව මක්කිරීමේදී වීම විදහා දක්වීම සඳහා ඉතාමත් ම සුදුසු ලෝහය වන්නේ
 (1) කොපර් ය. (2) මැංකර් ය. (3) ගෝල්ඩ් ය.
 (4) ප්ලැටිනම් ය. (5) වැනේඩියම් ය.
15. සල්පියුරික් අම්ලය නිෂ්පාදනය කිරීමේ දී
 (1) සල්පර් භාවිත කළ හැකි ය.
 (2) සල්පයිඩ් යපස් භාවිත කළ හැකි ය.
 (3) හයිඩ්රජන් සල්පයිඩ් භාවිත කළ හැකි ය.
 (4) ඉහත සඳහන් 1 සහ 2 යන දෙක ම භාවිත කළ හැකි ය.
 (5) ඉහත සඳහන් 1, 2 සහ 3 යන සියල්ල ම භාවිත කළ හැකි ය.
16. HCl ද්‍රාවණ තුනක සාන්ද්‍රණ 0.100 mol dm⁻³, 0.200 mol dm⁻³ සහ 0.300 mol dm⁻³ වේ. මේ ද්‍රාවණ තුනෙන් පිළිවෙලින් 100 cm³, 200 cm³ සහ 300 cm³ එකට මිශ්‍ර කරන ලදී. මෙයින් ලැබෙන ද්‍රාවණයේ සාන්ද්‍රණය
 (1) 0.266 mol dm⁻³ වේ. (2) 0.233 mol dm⁻³ වේ.
 (3) 0.216 mol dm⁻³ වේ. (4) 0.200 mol dm⁻³ වේ.
 (5) 0.140 mol dm⁻³ වේ.
17. ශ්‍රී ලංකාවේ නිපදවන රබර් උපයෝගී කර ගනිමින් උපරිම ආර්ථික වාසි ලබා ගැනීම සඳහා මින් කුමක් ඉතාමත් අවශ්‍ය වේ ද?
 (1) Na₂CO₃ (2) H₂SO₄ (3) S
 (4) H₂ (5) CO
18. මිබට තඹයක ලද ද්‍රව්‍යයක් වියළි මලකඩ කැබැල්ලක් යයි උපකල්පනය කරන්න. ඒ ද්‍රව්‍යය මලකඩ විය හැකි බව පෙන්වා දීම සඳහා මින් කුමන ක්‍රියාමාර්ගය වඩාත් ම උචිත වේ ද?
 (1) ද්‍රව්‍ය කැබැල්ලට ජලීය K₃[Fe(CN)₆] එකතු කිරීම.
 (2) ද්‍රව්‍ය කැබැල්ලට ජලීය ඇමෝනියා එකතු කිරීම.
 (3) ද්‍රව්‍ය කැබැල්ලට ජලීය NH₄CNS එකතු කිරීම.
 (4) ද්‍රව්‍ය කැබැල්ලට හයිඩ්රොජනපරොක්සිඩ් අම්ලය සහ KCNS ස්ඵටික එකතු කිරීම.
 (5) ද්‍රව්‍ය කැබැල්ලට හඳුනා H₂SO₄ එකතු කිරීම.
19. ඇපටයිට්වලින් ලබා ගත හැකි ද්‍රව්‍ය පොස්පේට් ප්‍රතිශතය වැඩි කර ගැනීමේ දී මින් කුමක් ප්‍රයෝජනවත්තො වේ ද?
 (1) HCl (2) HNO₃ (3) CH₃COOH
 (4) Na₂CO₃ (5) Mg₂SiO₄
20. ඇමෝනියා අණුවේ හැඩයට සමීප සමානකම් දක්වන හැඩයක් ඇත්තේ මින් කුමන එකට ද?
 (1) SO₃ (2) SOCl₂ (3) COCl₂
 (4) CO₃²⁻ (5) BF₃
21. ක්ෂාරීය පාංශු ලෝහවල හයිඩ්‍රොක්සයිඩ් සලකන විට, මින් කුමන ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ ද?
 (1) ක්ෂාරීය ස්වභාව ලෝහයේ පරමාණුක ක්‍රමාංකය සමග වැඩි වේ.
 (2) ද්‍රාව්‍යතාව ලෝහයේ පරමාණුක ක්‍රමාංකය සමග අඩු වේ.
 (3) ක්ෂාරීය ස්වභාව ලෝහයේ පරමාණුක ක්‍රමාංකය සමග ප්‍රඵමයෙන් වැඩි වී, ඉන් පසු අඩු වේ.
 (4) ද්‍රාව්‍යතාව ලෝහයේ පරමාණුක ක්‍රමාංකය සමග ප්‍රඵමයෙන් වැඩි වී, ඉන් පසු අඩු වේ.
 (5) ක්ෂාරීය ස්වභාව හෝ ද්‍රාව්‍යතාව හෝ සම්බන්ධයෙන් ඉහත සඳහන් කිසිවක් සත්‍ය නො වේ.
22. පහත දැක්වෙන සංයෝගවලින් කුමන සංයෝගයෙන් මවුල එකක් සම්පූර්ණයෙන් දහනය කිරීම සඳහා අඩම මක්කිරීමක් ස්කන්ධයක් අවශ්‍ය වේ ද?
 (1) එතනෝල් (2) ඩයිමෙතිල් එතර් (3) එතනල්
 (4) එතනොයික් අම්ලය (5) එතීන්
23. ජලීය CrI₃ ද්‍රාවණයකට ජලීය NH₄Cl සහ ජලීය KOH එකතු කළ විට
 (1) දො කොළ පැහැති අවක්ෂේපයක් ලැබේ. (2) හිල් පැහැති අවක්ෂේපයක් ලැබේ.
 (3) රෝස පැහැති ද්‍රාවණයක් ලැබේ. (4) දුඹුරු පැහැති ද්‍රාවණයක් ලැබේ.
 (5) දුඹුරු පැහැති අවක්ෂේපයක් ලැබේ.

24. සන්තෘප්ත ජලීය As_2S_3 ද්‍රාවණයක් As_2S_3 භ්‍රමය සමඟ සමතුලිත තත්ත්වයේ පවතින විට, As_2S_3 හි ද්‍රාව්‍යතාව $x \text{ mol dm}^{-3}$ වේ. මේ පද්ධතිය සම්බන්ධයෙන් වන මින් කුමක් සත්‍ය වේ ද?

- (1) $K_{sp} = x^2$ (2) $K_{sp} = x^5 \text{ mol}^5 \text{ dm}^{-15}$
 (3) $K_{sp} = 36x^5 \text{ mol}^5 \text{ dm}^{-15}$ (4) $K_{sp} = 108x^5$
 (5) ඉහත විස්තර ම අසත්‍ය වේ.

25. මින් කුමන ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ ද?

- (1) $K_2Cr_2O_7$ ජලීය HI මගින් ඔක්සිකරණයට භාජනය වේ.
 (2) $K_2Cr_2O_7$ ජලීය HI මගින් ඔක්සිකරණයට භාජනය වේ.
 (3) $K_2Cr_2O_7$ ජලීය HI මගින් ඔක්සිකරණයට හෝ ඔක්සිකරණයට හෝ භාජනය නො වේ.
 (4) K_2CrO_4 ජලීය KOH මගින් ඔක්සිකරණයට භාජනය වේ.
 (5) K_2CrO_4 ජලීය KOH මගින් ඔක්සිකරණයට භාජනය වේ.

26. $PV = \frac{1}{3} mNc^2$ යන සමීකරණය සම්බන්ධයෙන් වන මින් කුමන ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ ද?

- (1) m , මවුලික ස්කන්ධය වේ.
 (2) N , මවුල සංඛ්‍යාව වේ.
 (3) c , අණුවල මධ්‍යන්‍ය ප්‍රවේගය වේ.
 (4) c^2 , අණුවල මධ්‍යන්‍ය ප්‍රවේගයේ වර්ගය වේ.
 (5) ඉහත ප්‍රකාශ එකක් වත් සත්‍ය නො වේ.

27. එකතැල් සම්බන්ධයෙන් වන මින් කුමන ප්‍රකාශය වඩාත් ම උචිත වේ ද?

- (1) එය $CH_3CH_2NH_2$ සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරයි.
 (2) එය ජලීය $[Cu(NH_3)_4]^{2+}$ සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරයි.
 (3) එය ජලීය $[Ag(NH_3)_2]^+$ සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරයි.
 (4) එය ඉහත සඳහන් කැටායන දෙක සමඟ පමණක් ප්‍රතික්‍රියා කරයි.
 (5) එය ඉහත සඳහන් වන ප්‍රභේද තුන ම සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරයි.

28. P නමැති කාබනික සංයෝගය ජලීය Na_2CO_3 හි අද්‍රාව්‍ය නමුත්, ජලීය KOH හි ද්‍රවණය වේ. P, ලිඛිත ප්‍රතිකාරකය සමඟ අවින්මෝචකයක් දෙන අතර, P, ටොලන් ප්‍රතිකාරකය ඔක්සිකරණය කරයි. P මින් කුමක් විය හැකි ද?

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

29. Q නමැති අසන්තෘප්ත හයිඩ්රොකාබනය HBr සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර, R සාදයි. R ඇමෝනියා අධික ප්‍රමාණයක් සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර, S යන ප්‍රාථමික ඇමයිනය සාදයි. NaNO₂/තනුක HCl සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරවූ විට, S චලිත කෘතියක ඇල්කොහොලයක් ලැබේ. Q මින් කුමක් විය හැකි ද?

- (1) $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2$ (2) $\text{CH}_3\text{C}(\text{CH}_3)=\text{CH}_2$ (3) $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCH}_3$
 (4) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$ (5) Q ඉහත සඳහන් කිසිවක් විය නො හැකි ය.

30. මින් කුමන සංයෝගය ජ්‍යාමිතික සමාවයවිකතාව සහ ප්‍රකාශ සමාවයවිකතාව යන දෙක ම දක්වයි ද?

- (1) $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ | \\ \text{CHF}=\text{CH}-\text{CH} \\ | \\ \text{CH}_3 \end{array}$
 (2) $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ | \\ \text{CF}_2=\text{CH}-\text{CH} \\ | \\ \text{CH}_2\text{CH}_3 \end{array}$
 (3) $\begin{array}{c} \text{CHF}=\text{CH}-\text{CHF} \\ | \\ \text{CH}_3 \end{array}$
 (4) $\begin{array}{c} \text{CHF}=\text{CH}-\text{CF}_2 \\ | \\ \text{CH}_3 \end{array}$
 (5) ඉහත කිසිවක් ජ්‍යාමිතික සමාවයවිකතාව සහ ප්‍රකාශ සමාවයවිකතාව යන දෙක ම නො දක්වයි.

● අංක 31 සිට 40 දක්වා ප්‍රශ්නවලට උපදෙස්

අංක 31 සිට 40 තෙක් වූ එක් එක් ප්‍රශ්නයේ දක්වා ඇති (a), (b), (c) සහ (d) යන ප්‍රතිචාර හතර අතුරින් එකක් හෝ වෙනත් සංඛ්‍යාවක් හෝ නිවැරදි ය. නිවැරදි ප්‍රතිචාරය/ප්‍රතිචාර කවරේ දැයි 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
 ප්‍රතිචාර එකක් පමණක් හෝ වෙනත් ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාවක් හෝ නිවැරදි නම් (5) මත ද

කතිරයක් (X) ලකුණු කරන්න.

උපදෙස් සම්පිණ්ඩනය				
(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	ප්‍රතිචාර එකක් පමණක් හෝ වෙනත් ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාවක් හෝ නිවැරදියි

31. උත්ප්‍රේරක පිළිබඳ වන මින් කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ සත්‍ය වේ ද?

- (a) ඇතැම් උත්ප්‍රේරක මගින් වායුමය අණුවල ප්‍රවේගය අඩු කෙරේ.
 (b) ඇතැම් උත්ප්‍රේරක මගින් වායුමය අණුවල ප්‍රවේගය වැඩි කෙරේ.
 (c) ඇතැම් උත්ප්‍රේරක මගින් ප්‍රතික්‍රියාවල ශීඝ්‍රතා අඩු කෙරේ.
 (d) ඇතැම් උත්ප්‍රේරක මගින් ප්‍රතික්‍රියාවල සම්මත එන්තැල්පි විපර්යාස වෙනස් කෙරේ.

[අනෙක් පිට බලන්න.

32. ජලීය LiBr ද්‍රාවණයක් කොපර් ඉලෙක්ට්‍රෝඩ උපයෝගී කර ගනිමින් විද්‍යුත් විච්ඡේදනය කිරීමේ දී
 (a) කැතෝඩයේ දී ඔක්සිකරණය සිදු වේ. (b) කැතෝඩයේ දී ලිතියම් සෑදේ.
 (c) ඇනෝඩයේ දී ඔක්සිකරණයක් සිදු වේ. (d) ඇනෝඩයේ දී කොපර් සංයෝගයක් සෑදිය හැකි ය.

33. මින් කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ සත්‍ය වේ ද?
 (a) විද්‍යුත් රසායනික ශ්‍රේණියේ වඩා ඉහළින් ඇති ලෝහයක් මගින් ඊට වඩා පහළින් ඇති ලෝහයක් විස්ථාපනය වේ.
 (b) විද්‍යුත් රසායනික ශ්‍රේණියේ වඩා පහළින් ඇති අලෝහයක් මගින් ඊට වඩා ඉහළින් ඇති අලෝහයක් විස්ථාපනය වේ.
 (c) විද්‍යුත් රසායනික ශ්‍රේණියේ වඩා පහළින් ඇති ලෝහයක් මගින් ඊට වඩා ඉහළින් ඇති ලෝහයක් විස්ථාපනය වේ.
 (d) විද්‍යුත් රසායනික ශ්‍රේණියේ වඩා ඉහළින් ඇති අලෝහයක් මගින් ඊට වඩා පහළින් ඇති අලෝහයක් විස්ථාපනය වේ.

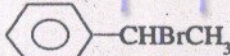
34. $A_2(g) + 3B_2(g) \rightleftharpoons 2AB_3(g)$ යන ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා ΔH^\ominus ඍණ වේ. මේ ප්‍රතික්‍රියාව සම්බන්ධයෙන් වන මින් කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ සත්‍ය වේ ද?
 (a) නියත උෂ්ණත්වයේ දී පීඩනය වැඩි කිරීම, $AB_3(g)$ වැඩි වශයෙන් සෑදීමට ආධාර කරයි.
 (b) නියත උෂ්ණත්වයේ දී පීඩනය අඩු කිරීම, $AB_3(g)$ වැඩි වශයෙන් සෑදීමට ආධාර කරයි.
 (c) නියත පීඩනයේ දී උෂ්ණත්වය වැඩි කිරීම, $AB_3(g)$ වැඩි වශයෙන් සෑදීමට ආධාර කරයි.
 (d) නියත පීඩනයේ දී උෂ්ණත්වය අඩු කිරීම, $AB_3(g)$ වැඩි වශයෙන් සෑදීමට ආධාර කරයි.

35. මින් කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ සත්‍ය වේ ද?
 (a) α -අංශු පරමාණුක න්‍යෂ්ටිය වෙතට ආකර්ෂණය වේ.
 (b) කැතෝඩ කිරණ චුම්බකයක S-ද්‍රවය වෙතට ආකර්ෂණය නො වේ.
 (c) ධන කිරණ චුම්බකයක N-ද්‍රවය වෙතට ආකර්ෂණය නො වේ.
 (d) α -කිරණවල ප්‍රවේගය X-කිරණවල ප්‍රවේගයට වඩා වැඩි වේ.

36. BF_3 සහ $N(CH_3)_3$ අතර බන්ධනය සෑදීමේ ක්‍රියාවලිය සම්බන්ධයෙන් වන මින් කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ සත්‍ය වේ ද?
 (a) N පරමාණුවෙන් ඉලෙක්ට්‍රෝනයක් පළමුව B පරමාණුවට කාචකාලික ව සංක්‍රමණය වන ලෙස සැලකිය හැකි ය.
 (b) B පරමාණුවෙන් ඉලෙක්ට්‍රෝනයක් පළමුව N පරමාණුවට කාචකාලික ව සංක්‍රමණය වන ලෙස සැලකිය හැකි ය.
 (c) B පරමාණුව බන්ධනය සෑදීම සඳහා ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගලයක් සපයයි.
 (d) N පරමාණුව බන්ධනය සෑදීම සඳහා ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගලයක් සපයයි.

37. යකඩ නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා
 (a) ජීමටයට් යන යපස් වර්ගය භාවිත කළ හැකි ය.
 (b) හුණුගල් අවශ්‍ය ය.
 (c) H_2 අවශ්‍ය ය.
 (d) ලිමොනයට් භාවිත කළ හැකි ය.

38. ජලයේ ස්ථිර කඨිනත්වය ඉවත් කිරීම සඳහා
 (a) Na_2CO_3 උපයෝගී කර ගත හැකි ය. (b) $Ca(OH)_2$ උපයෝගී කර ගත හැකි ය.
 (c) $CaCO_3$ උපයෝගී කර ගත හැකි ය. (d) සියොලයිට් උපයෝගී කර ගත හැකි ය.

39. $C_6H_5C\equiv CH$ එක පියවරකින් ලබා ගැනීම සඳහා මින් කුමන ද්‍රව්‍ය/ද්‍රව්‍යය උපයෝගී කර ගත හැකි වේ ද?
 (a) $C_6H_5CHBrCH_2Br$ (b) $C_6H_5CH_2OCH_3$
 (c)  (d) $C_6H_5CH_2CHCl_2$

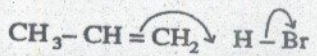
40. $C_6H_5CH_2Cl$ සම්බන්ධයෙන් වන මින් කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ සත්‍ය වේ ද?
 (a) එය මුක්ත බණ්ඩ ප්‍රතික්‍රියාවලට භාජනය වේ.
 (b) එය ඉලෙක්ට්‍රෝපිලික් ආදේශ ප්‍රතික්‍රියාවලට භාජනය වේ.
 (c) එය නියුක්ලියෝපිලික් ආදේශ ප්‍රතික්‍රියාවලට භාජනය වේ.
 (d) එය ජලවිච්ඡේදනයට භාජනය වේ.

11. එව 50 දක්වා ප්‍රශ්නවලට උපදෙස්

11. 50 කේන් ප්‍රශ්නවල දී එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ප්‍රකාශ දෙක බැගින් ඉදිරිපත් කර ඇත. එම ප්‍රකාශ යුගලයට එකම ගැළපෙනුයේ පහත වගුවෙහි දක්වෙන (1), (2), (3), (4) සහ (5) යන ප්‍රතිචාරවලින් කවර ප්‍රතිචාරය දැයි උචිත ලෙස ලකුණු කරන්න.

පළමුවැනි ප්‍රකාශය	දෙ වැනි ප්‍රකාශය	ප්‍රතිචාරය
සත්‍ය ය.	සත්‍ය වන අතර, පළමුවැනි නිවැරදි ව පහද දෙයි.	(1)
සත්‍ය ය.	සත්‍ය වන නමුත්, පළමුවැනි නිවැරදි ව පහද නො දෙයි.	(2)
අසත්‍ය ය.	අසත්‍ය ය.	(3)
අසත්‍ය ය.	සත්‍ය ය.	(4)
අසත්‍ය ය.	අසත්‍ය ය.	(5)

පළමුවැනි ප්‍රකාශය	දෙ වැනි ප්‍රකාශය
41. $(\text{CH}_3)_3\text{CCONH}_2$ ප්‍රබල ලෙස භාස්මික වේ.	CH_3- කාණ්ඩ තුන ඉලෙක්ට්‍රෝන විකර්ෂණය කරයි.
42. කාබන්වලට ඔක්සිකාරකයක් ලෙස ක්‍රියා කළ නො හැකි ය.	කාබන්වල විද්‍යුත් ඍණතාව සාපේක්ෂ වශයෙන් පහත් ය.
43. H_2O සහ D_2O මිශ්‍රණයක තාපාංකය හැම විට ම සංශුද්ධ ද්‍රව දෙකෙහි තාපාංකවලට වඩා ඉහළ ය.	D සමස්ථානිකය H සමස්ථානිකය මෙන් දෙගුණයක් බර තිසා මිශ්‍රණය නවත විට එය පරිපූර්ණ ලෙස නො හැසිරේ.
44. ජලීය ද්‍රාවණයක pH අගය 7 ට අඩු වූ විට, එය උද්ඝාත විය හැකි ය.	ඇතැම් තත්ත්ව යටතේ දී K_w හි අගය $1.0 \times 10^{-14} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$ වලට වඩා ඉහළ විය හැකි ය.
45. AgCl සහ AgBr එකිනෙකින් වෙන් කර හඳුනා ගැනීමට සඳහා ලණු සාන්ද්‍ර H_2SO_4 උපයෝගී කර ගත හැකි ය.	උණු සාන්ද්‍ර H_2SO_4 වලට ප්‍රබල අම්ලයක් ලෙස ක්‍රියා කළ හැකි ය.
46. වාතයෙහි කිබෙන ඔක්සිජන් පරිසර දූෂණයට දයක නො වේ.	ඔක්සිජන් වායුව මිනිසාගේ ජීව ක්‍රියාවලියට අත්‍යවශ්‍ය වේ.
47. උත්ප්‍රේරක කිසිවක් නොමැති ව වාතයෙහි කිබෙන N_2 , ව්‍යාධික ව NH_3 බවට පරිවර්තනය කළ හැකි ය.	ඉලෙක්ට්‍රෝන ලබා ගෙන අයන සෑදීමේ හැකියාව N පරමාණුවලට ඇත.
48. H පරමාණුවේ විමෝචන වර්ණාවලියක්, Li පරමාණුවේ විමෝචන වර්ණාවලියක් බොහෝ දුරට එක සමාන ය.	H සහ Li යන පරමාණුවල පිටස්තර ම ශක්ති මට්ටම්වල ඇත්තේ ඉලෙක්ට්‍රෝන එකක් බැගින් පමණි.
49. $\text{C}_6\text{H}_5\text{OCH}_3$ නයිට්‍රොකරණයට භාජනය කළ විට, පැරා සහ මීතො නයිට්‍රො සංයෝග සෑදේ.	මෙහිල් කාණ්ඩය මීතෝ-පැරා යොමුකාරක වේ.
50. ධ්‍රැවීය තත්ත්ව යටතේ දී ප්‍රොපීන්වලට HBr ආකලනය වීම හා සම්බන්ධ වැදගත් පියවරක් පහත දක්වෙන ලෙස නිරූපණය කළ හැකි ය.	මෙය මුක්ත බණ්ඩ දෙකක් සහභාගි වන ආකලන ප්‍රතික්‍රියාවකි.



51. $0.001 \text{ mol dm}^{-3}$ HCl ද්‍රාවණයකින් 1 cm^3 වලට 999 cm^3 සංශුද්ධ ආසුන ජලය එකතු කරන ලදී. මෙයින් ලැබෙන ද්‍රාවණයෙන් 1 cm^3 වලට 999 cm^3 සංශුද්ධ ආසුන ජලය එකතු කරන ලදී. 25°C දී මේ අන්තිම ද්‍රාවණයේ pH අගය (1) 5 පමණ වේ. (2) 8 පමණ වේ. (3) 7 පමණ වේ. (4) 4 පමණ වේ. (5) 3 පමණ වේ.

52. සංයෝගයකින් ලබා ගත් ලැප්පන් නිස්සාරිතයකට තහුනු HNO_3 සහ ජලීය AgNO_3 එකතු කරන ලදී. මේ ප්‍රතික්‍රියාවෙන් සුදු අවක්ෂේපයක් සෑදුණි. කාබනික සංයෝගය පිළිබඳ වන මින් කුමන ප්‍රකාශය වඩාත් ම උචිත වේ ද? (1) සංයෝගයේ Cl තිබේ. (2) සංයෝගයේ Br තිබේ. (3) සංයෝගයේ Cl⁻ තිබේ. (4) සංයෝගයේ Br⁻ තිබේ. (5) ඉහත ප්‍රකාශ සියල්ල ම සාවද්‍ය විය හැකි ය.

[අගතක් පිට බලන්න.

53. එකයින් අණුව පිළිබඳ වන මින් කුමන ප්‍රකාශය වඩාත් ම උචිත වේ ද?
 (1) එකයින් අණුවෙහි ඊ-බන්ධන එකක් තිබේ. (2) එකයින් අණුවෙහි ඊ-බන්ධන දෙකක් තිබේ.
 (3) එකයින් අණුවෙහි π -බන්ධන එකක් තිබේ. (4) එකයින් අණුවෙහි π -බන්ධන දෙක එකිනෙකට ලම්බක වේ.
 (5) එකයින් අණුවෙහි π -බන්ධන දෙකෙහි තල දෙක අතර කෝණය 90° වේ.
54. ජලය 45.0 g සහ ඇල්කොහොලයකින් 30.0 g එකට මිශ්‍ර කරන ලදී. මෙයින් ලැබුණු ද්‍රාවණය තුළ ජලයේ මවුල භාගය 0.833 විය. මෙම ඇල්කොහොලයේ සාපේක්ෂ අණුක ස්කන්ධය කොපමණ වේ ද? (H = 1.00 ; O = 16.0)
 (1) 60 (2) 46 (3) 32 (4) 30
 (5) ඉහත දී ඇති දත්ත උපයෝගී කරගනිමින් ඇල්කොහොලයේ සාපේක්ෂ අණුක ස්කන්ධය ගණනය කළ නොහැකි ය.
55. $SbCl_3$ සහ ජලය අතර ප්‍රතික්‍රියාව ප්‍රතිවර්තන එකක් වේ. මේ ප්‍රතිවර්තනතාව පිළිබඳ වන මින් කුමන ප්‍රකාශය වඩාත් ම උචිත වේ ද?
 (1) $SbCl_3$ වලට ජලය එකතු කිරීමෙන් එය පෙන්වා දිය හැකි ය.
 (2) $SbCl_3$ වලට කතුක හයිඩ්‍රොක්ලෝරික් අම්ලය එකතු කිරීමෙන් එය පෙන්වා දිය හැකි ය.
 (3) $SbOCl$ වලට ජලය එකතු කිරීමෙන් එය පෙන්වා දිය හැකි ය.
 (4) $SbOCl$ වලට කතුක හයිඩ්‍රොක්ලෝරික් අම්ලය එකතු කිරීමෙන් එය පෙන්වා දිය හැකි ය.
 (5) එය පෙන්වා දීම සඳහා ඉහත එක ම ක්‍රමයක් වත් උචිත නොවේ.
56. ශ්‍රී ලංකාව තුළ කැල්සියම් කාබයිඩ් අඩු වියදමින් නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා
 (1) සුදුසුම ඉතාමත් අවශ්‍ය වේ.
 (2) කාබන් ප්‍රභවයක් ඉතාමත් අවශ්‍ය වේ.
 (3) ජලය ඉතාමත් අවශ්‍ය වේ.
 (4) ඉහත සඳහන් වන 1 සහ 2 යන දෙක ම ඉතාමත් අවශ්‍ය වේ.
 (5) ඉහත සඳහන් වන 1, 2 සහ 3 යන සියල්ල ම ඉතාමත් අවශ්‍ය වේ.
57. මධ්‍ය Fe^{2+} සහ Ni^{2+} යන කැටායන තිබෙන ආම්ලික ද්‍රාවණයක් සපයා දී තිබේ. මෙම ද්‍රාවණයෙහි Ni^{2+} තිබෙන බව විදහා දක්වීම සම්බන්ධයෙන් වන මින් කුමන ප්‍රකාශය වඩාත් ම උචිත වේ ද?
 (1) ද්‍රාවණය තුළට H_2S වායුව යවා, එය පෙරහන් කඩදියක් තුළින් පෙරීම මේ සඳහා සුදුසු ක්‍රියාමාර්ගයක් වේ.
 (2) ද්‍රාවණය තුළට H_2S වායුව වැඩිපුර යවා එය පෙරහන් කඩදියක් තුළින් පෙරීම මේ සඳහා සුදුසු ක්‍රියාමාර්ගයක් වේ.
 (3) ද්‍රාවණයට ජලීය ඇමෝනියම් සල්ෆයිඩ් වැඩිපුර එකතු කර, එය පෙරහන් කඩදියක් තුළින් පෙරීම සඳහා සුදුසු ක්‍රියාමාර්ගයක් වේ.
 (4) ද්‍රාවණයට ජලීය ඇමෝනියා වැඩිපුර එකතු කර, එය පෙරහන් කඩදියක් තුළින් පෙරීම මේ සඳහා සුදුසු ක්‍රියාමාර්ගයක් වේ.
 (5) ඉහත සඳහන් එකක් වත් මේ සඳහා සුදුසු ක්‍රියාමාර්ගයක් නොවේ.
58. මින් කුමක් රත් කිරීමෙන් අඩු ම උෂ්ණත්වයේ දී CO_2 ලැබේ ද?
 (1) $BaCO_3$ වලින් සන්තෘප්ත කරන ලද ජලීය ද්‍රාවණයක්
 (2) $MgCO_3$ වලින් සන්තෘප්ත කරන ලද ජලීය ද්‍රාවණයක්
 (3) ජලීය K_2CO_3
 (4) ජලීය $NaHCO_3$
 (5) ජලීය $Ca(HCO_3)_2$
59. $K_4[Fe(CN)_6]$ යන සංයෝගය සම්බන්ධයෙන් වන මින් කුමන ප්‍රකාශය වඩාත් ම උචිත වේ ද?
 (1) මෙම සංයෝගයෙහි IUPAC නාමය පොටෑසියම් පෙරෝසයනයිඩ්(II) ය.
 (2) මෙම සංයෝගයෙහි IUPAC නාමය පොටෑසියම් පෙරිසයනයිඩ්(III) ය.
 (3) මෙම සංයෝගයෙහි IUPAC නාමය පොටෑසියම් හෙක්සාසයනොපෙරේට්(IV) ය.
 (4) මෙම සංයෝගයෙහි IUPAC නාමය පොටෑසියම් හෙක්සාසයනොපෙරේට්(III) ය.
 (5) මෙම සංයෝගයෙහි IUPAC නාමය ඉහත සඳහන් එකක් වත් නොවේ.
60. ශිෂ්‍යයෙක් එක්තරා ජලීය KOH ද්‍රාවණයකින් පරිමාව 25 cm^3 වන කොටස් කිහිපයක් සහ $0.100 \text{ mol dm}^{-3}$ ජලීය HBr ද්‍රාවණයක් අතර අනුමාපන කිහිපයක් වෙත වෙත ම සිදු කළේ ය. HBr ද්‍රාවණය බියුරෙට්ටුව තුළ විය. KOH ද්‍රාවණය දීන කිහිපයක් පරණ එකක් විය. ඔහු එක අනුමාපනයක දී බියුරට් පාඨාංකය ලබා ගැනීම සඳහා මෙකිල් ඔරේන්ජ් භාවිත කළේ ය. ඊළඟ අනුමාපනයේ දී බියුරට් පාඨාංකය ලබා ගැනීම සඳහා පිනෝල්ෆතැලීන් භාවිත කළේ ය. මේ බියුරට් පාඨාංක දෙක අතර වෙනස 5 cm^3 පමණ විය. මේ වෙනස සම්බන්ධයෙන් වන මින් කුමන ප්‍රකාශය වඩාත් ම උචිත වේ ද?
 (1) මේ වෙනස උද්ගත වී ඇත්තේ HBr දුබල අම්ලයක් වන නිසා ය.
 (2) මේ වෙනස උද්ගත වී ඇත්තේ KOH ඉතා ප්‍රබල හස්මයක් වන නිසා ය.
 (3) මේ වෙනස උද්ගත වී ඇත්තේ KOH ද්‍රාවණයෙහි K_2CO_3 තිබීම නිසා ය.
 (4) මේ වෙනස උද්ගත වී ඇත්තේ KOH ද්‍රාවණයෙහි $KHCO_3$ තිබීම නිසා ය.
 (5) මේ වෙනස උද්ගත වී ඇත්තේ KOH ද්‍රාවණයෙහි $KHCO_3$ සහ K_2CO_3 යන දෙක ම තිබීම නිසා ය.