



ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರಾಂತೀಯ ರಾಜ್ಯ ವಿಧಾನ ಸಭೆ, 2016-53

Digitized by srujanika@gmail.com on 10-Nov-2016

General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, July 2015

ರಜಾಯನ ಶಿಳ್ಪಿಗಳು

1

ଶ୍ରୀକାନ୍ତମହିମ

1

02

S

I

ପ୍ରକାଶକ

திருவூர் மனித்தியாலை

Two hours

ଦେଶ୍ୟ :

- * ಆವರ್ತನೆಯ ವಿಧಾನದ ಅರಣ್ಯ ಆಗು.
 - * ಎಲ್ಲ ಪ್ರಾಂತ ಪಶ್ಚಾತ್ ಕಿರ್ಣಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ವರ್ವಿ.
 - * ಸಿಹಿ ಇ ಪ್ರಾಂತಕ್ಕಾಲೆ ರಿಷಿಷ್ಟ್ರೀ ಘಾಯಣೆಗೆ.
 - * ಗಣಕ ಯಜ್ಞ ಶರೀರ ಯಾ ಹಿಮಿ ದೇಹಾನ್ಯ ಜ್ಞಾನ ಲೋಕಿ.
 - * ಉತ್ತರ ಪಶ್ಚಾತ್ ಶಿಂಗಾರಿ ಚರ್ಚಾಂಶಾದೆ ತಿಬಿತೆಗೆ ರಿಖಾಗ ಅಂತಹ ಲಿಯಣೆಗೆ.
 - * ಉತ್ತರ ಪಶ್ಚಾತ್ ರಿಪಿಟ್ ಇ ಆಗಿ ಅಳಾಕೆ ಉತ್ತರಾಂಶ ಇ ಸ್ವಲ್ಪಾಕ್ರಿಯೆ ಲಿಯಣೆಗೆ.
 - * 1 ಕಿಲ್ 50 ಮೊಕ್ಕ ಬ್ರಿ ರಿಪ್ ರಿಪ್ ಪ್ರಾಂತಹಾರಿ (1), (2), (3), (4), (5) ಯಾ ಕಿರ್ಣಿ ವಿಲ್ಲಿನ ಕ್ರಿಯೆಗೆ ಅಂತಹ ಯಾಗೆ ರಿಷಿಷ್ಟ್ರೀ ಅಂತರ್ ಗೆ, ಉತ್ತರ ಪಶ್ಚಾತ್ ರಿಕ್ರಿ ರಾ ದ್ವಾರಾ ಉತ್ತರಾಂಶ ರಿಪ್ ರಿಪ್ ಅರಿಯಣೆ (X) ಯಾಧ್ಯ ದ್ವಾರಾ ಅಣೆ.

$$\text{സൂര്യാ വായു തീയക്കയ } R = 8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$$

$$\text{ஆவிடாசிலர் தீயத்தை} \quad N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$$

$$\text{ప్లానెట్ లే కీయతు } h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ Js}$$

$$\text{അലോകദൈ പ്രഫിഗ്യ} \quad c = 3 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$$

alsciencepapers.blogspot.com

1. $3, 1, 0, +\frac{1}{2}$ සහ $4, 0, 0, +\frac{1}{2}$ යන ස්වභ්‍රම් අංක විලින් කිරුපාණය තෙරෙන අවසාන උප සේක් මට්ටමේ පිහිටුව ඉලුත්වූහි පිහිටිය භැංශ මුදල ද්‍රව්‍ය දෙක වන්නේ,

(1) Na සහ Mg	(2) Al සහ Zn	(3) Al සහ Ar
(4) Na සහ Cr	(5) Al සහ P	

2. XeO_3F_2 අණුවෙනි ඉලුත්වූහි පුගල රෘතිකිය සහ අණුවෙනි භැවිය පිළිවෙළින්.

(1) ස්‍රීයානාකි දීම් පිරිමිය සහ පිළිය.	(2) ස්‍රීයානාකි දීම් පිරිමිය සහ ස්‍රීයානාකි දීම් පිරිමිය.
(3) අණුවෙනිය සහ සම්බන්ධ පිරිමිය.	(4) අණුවෙනිය සහ පැහැය විනුරුප.
(5) ව්‍යුත්ස්කුරිය හා ව්‍යුත්ස්කුරිය සහ ආනති පිරිමිය.	

3. 25°C දී සහ තිබූ නයකී $\text{C}(\text{graphite})$ 12.00 g ක් තෙක්සිජන් සමඟ සම්පූර්ණයෙන්ම දහනයන් CO(g) හා $\text{CO}_2(\text{g})$ මිශ්‍රණයක් ලබා දෙන ලදී. එවිට තිබූ නයකී මූල්‍ය 324.25 kJ ක් විය. CO(g) මෙට පැතුව $\text{C}(\text{graphite})$ ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රකිරිය කෙළඳුවද? [$\text{C} = 12, \text{O} = 16$]

$$\text{C(graphite)} + \frac{1}{2}\text{O}_2(\text{g}) \longrightarrow \text{CO(g)} \quad ; \Delta H_f^0 = -110.5 \text{ kJ mol}^{-1}$$

$$\text{C(graphite)} + \text{O}_2(\text{g}) \longrightarrow \text{CO}_2(\text{g}) \quad ; \Delta H_f^0 = -395.5 \text{ kJ mol}^{-1}$$

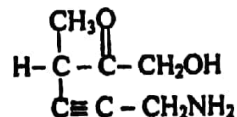
(1) 10%	(2) 20%	(3) 25%	(4) 50%	(5) 75%
---------	---------	---------	---------	---------

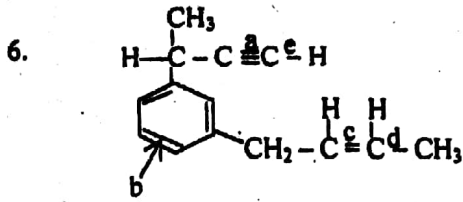
4. පහත පදනම් පාලයෙහියේ IUPAC නම ඇඟන්ද?

(1) 1 – amino – 6 – hydroxy – 2 – hexyn – 5 – one	(2) 6 – amino – 1 – hydroxy – 3 – methyl – 4 – hexyn – 2 – one	(3) 6 – hydroxy – 5 – oxo – 4 – methyl – 2 – hexynamine.
(4) 6 – amino – 3 – methyl – 2 – oxo – 4 – hexyn – 1 – ol	(5) 6 – hydroxy – 3 – methyl – 2 – oxo – 4 – hexynamide.	$\begin{array}{c} \text{CH}_3\text{O} \\ \\ \text{H} - \text{C} - \text{C} - \text{CH}_2\text{OH} \\ \\ \text{C} \equiv \text{C} - \text{CH}_2\text{NH}_2 \end{array}$

5. පිහිටු තුළ ද්‍රව්‍ය ව්‍යුයුතුව NH_3 සමඟ ප්‍රකිරියාවන් පැදිය භැංශයක්.

(1) $\text{CsH} + \text{N}_2$	(2) $\text{Cs}_2\text{N}_2 + \text{H}_2$	(3) $\text{CsNH}_2 + \text{H}_2$	(4) $\text{CsN}_3 + \text{H}_2$	(5) $\text{CsN}_3 + \text{N}_2$
-------------------------------	--	----------------------------------	---------------------------------	---------------------------------





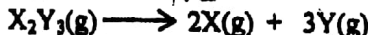
දැකි අනුමති ආ, b, c සහ d ලෙස තම හර ඇති බිජ්‍යතා වල දිග වැඩිවන නිවැරදි අනුමිලිතව දක්වන්නේ පහත කුමන සැකපුම්පිටි ද?

- (1) a < c < b < d < c
(4) b < a < c < e < d

- (2) a < c < d < b < e
(5) e < b < d < c < a

- (3) e < a < c < b < d

7. $X_2Y_3(g)$ පහත පරිදි පුරුණ රික්වනයට හාජනය වේ.



උෂ්‍යක්‍රියා සහ පරීමාව නියත විවිධ X_2Y_3 වායුව 5% ස්‍ර රික්වනය වේ. රික්වනයට පෙර පිවිතය P තම අවසාන පිවිතය වුවශයි.

- (1) $P \times \frac{120}{100}$ (2) $P \times \frac{25}{100}$ (3) $P \times \frac{50}{100}$ (4) $P \times \frac{5}{100}$ (5) $P \times \frac{95}{100}$

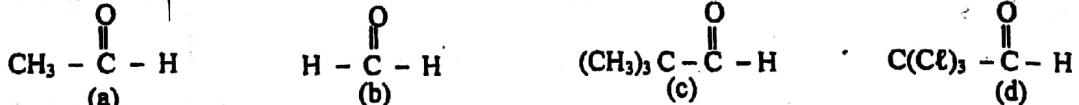
8. A, B, C හා D යුතු මිශ්‍රණය කාණ්ඩ සිහිපයකට අයන් කැටුවන හතරකි. මෙවා අනුරින් A, මුතුක HCl මාධ්‍යයේදී පුදු පැහැකි අවශ්‍යක්‍රියා දුන් අතර B එම ආමිලික මාධ්‍යයේදී H_2S එකඟ කළ විවිධ පැහැකි අවශ්‍යක්‍රියා ලබා දුනී. D, NH_4Cl සහ රැකිය NH_3 , එකඟ කළ විවිධ පෙළුහු පුදු පැහැක්‍රියා ලබා දුනී. D අවශ්‍යක නැත පැහැක්‍රියා පෙර යුතින් H_2S යායු විවිධ C විවින් දම් රෝස පැහැකි අවශ්‍යක්‍රියා ලබා දුනී. A, B, C හා D යන කැටුවන සාදානුවේ පහත කුමන ඉලුදුවනයන් ද?

- (1) Pb, Sb, Al, Mn (2) Hg, Al, Zn, Sb (3) Ag, Sb, Mn, Al
(4) Mg, Sb, Mn, Al (5) Ag, Sb, Al, Mn

9. ක්‍රෙල්ටරය - ඇල්ක්ලි පටල ගොන්යක් සම්බන්ධයෙන් අදාළ සමාන ප්‍රකාශය වන්නේ පහත උච්චින් කුමන් ද?

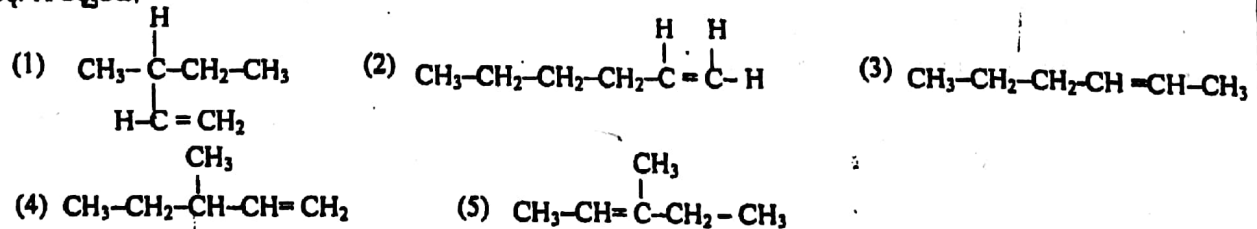
- (1) කොන්ඩය ඇනෙක්ස්වි කුරිරය සහ කැංඩය ඇනෙක්ස්වි කුරිරය වෙන් සරණ ලබන්නේ ඇස්සේප්ටස් පුළුවිය මෙනිනි.
(2) කොන්ඩය වයිටෙනියිය කැංඩය ඇනෙක්ස්වි ක්‍රෙල්ටරින් වායුව පිටවේ.
(3) ඇනෙක්ස්වි කුරිරයේ සහ කැංඩය කුරිරයේ විදුල් උදිසිහෘහව පවත්වා ගැන ලබන්නේ කැටුවන ප්‍රවාහ මෙනිනි.
(4) නියුත්වන $NaOH$ වල සංදුරුවනාව විවිධ තොවීම මෙම කොන්ඩය අවාසියකි.
(5) නියුත්වනායේ අතුරු එලයක් ලෙස පුළුවානා විය යුතුයෙන් සූල සැඳුන්න.

10. පහත දැක්වෙන සායෝග නිශ්චලීමාගිලික ආකලන ප්‍රකිෂ්‍යාවලට සහායිත්වීමේ තැකුරුව අවශ්‍යකය වන පිළිවාවට පත්වන්න.



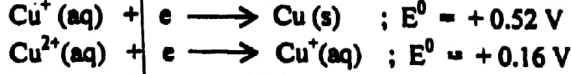
- (1) a > b > c > d (2) d > c > b > a (3) b > d > c > a
(4) b > d > a > c (5) b > c > d > a

11. A නම සායෝගය C_6H_{12} වේ. එය Br_2 සම්ඟ $C_6H_{12}Br_2$ නම් B සායෝගය සඳහා. B මධ්‍යසාරිය KOH සම්ඟ රස් කළ විවිධ C_6H_{10} සායෝග. එම C_6H_{10} ප්‍රකාශය සමාවයෙන් සොංපන්වන අතර Cu_2Cl_2 / NH_3 සම්ඟ රණ දැකි අවශ්‍යක්‍රියා ද. A වුවශයි.



- (4) $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH} - \text{CH} = \text{CH}_2$ (5) $\text{CH}_3 - \text{CH} = \overset{\text{C}}{\underset{\text{CH}_2 - \text{CH}_3}{\text{C}}} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$

12. ප්‍රකිෂ්‍යා මිශ්‍රණ සහා සම්මිත අනුමිලිත්වා විහාර මෙහි දැක්වා.

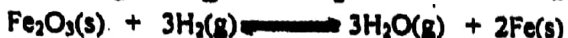


පහත දැක්වෙන ද්‍රව්‍යකරණ ප්‍රකිෂ්‍යාවේ සම්මිත අනුමිලිත්වා විහාර සොංපන් ද?



- (1) -0.68 V (2) -0.36 V (3) +0.36 V (4) +0.68 V (5) +0.88 V

ගෙරික් මින්සයිඩ් වායුවේ ප්‍රමාණ සිදුවා මින්සිකරණ - මින්සිහරණ ප්‍රකිෂියාව පළකන්න.



130 පැමිණුම් පාදනීතිය කාරු හා Kc පැමිණුම් ප්‍රමාණය ගෝපනයේන්.

- (1) පදනීතිය සහ Fe_2O_3 එකතු කළ විට පැමිණුම් ප්‍රමාණය දැක්වා යොමු වේ.
- (2) මින්සිය වායුවේ පදනීතියට එකතු කළ විට $\text{H}_2(\text{g})$ හි මිශ්‍රා ප්‍රමාණය වෙනත් නොවේ.
- (3) $K_p = K_c (RT)$ වේ.
- (4) K_c හි රේකකය mol dm^{-3} වේ.
- (5) ඉත් පිහිටා වැඩි කළ විට පැමිණුම් ප්‍රමාණය විමිව යොමු වේ.

14. නැයිරිරජන් කුලයේ මූලධාරි සාදන ප්‍රමාණය සාදන විශ්‍රාන් පහත දැක්වා ඇත්තා ප්‍රකාශ ද?

- (a) නැයිරිරජන්, N_2O_5 ප්‍රමාණයේ පැවැත්තා පැවත්තා ප්‍රමාණය දැක්වයි.
- (b) ඇංග්‍රීසියා උච්ච සියලුල පැවත්තා ප්‍රමාණයේ දැක්වයි.
- (c) නැයිරිරජන් N_2 අතුළු ලෙස විශ්‍රාන් N_4 අතුළු ප්‍රමාණය පැවැත්තා නැතු.
- (d) නැයිරිරජන්, NC_6 , ආකාරයේ ක්ලොෂයිඩ් නො සාදයි.

- (1) (a) සහ (c)
- (2) (b) සහ (c)
- (3) (a) සහ (d)
- (4) (a), (b) සහ (d)
- (5) (a), (c) සහ (d).

15. රසායනික ප්‍රකිෂියාවක සිපුහාවය පැමිණ්නා ඇති පහත ප්‍රකාශ පළකන්න.

- (a) ප්‍රකිෂියාක වල සාජ්දෙකාය දෙදාන කළ විට, ප්‍රකිෂියාවට සාම්ප්‍රදායක ප්‍රකිෂියාවක සිපුහාවය අවශ්‍ය කරයි.
- (b) උෂ්ණත්වය වැඩි කිරීමෙන් සාජ්දායක ප්‍රකිෂියාවක සිපුහාවය අවශ්‍ය කරයි.
- (c) ප්‍රකිෂියා සිපුහාවයේ රේකක පැමිණ් පෙනු මත රුදා නො පවතී.

ජහත ප්‍රකාශ අතුරින් සහන විශ්‍රාන්,

- (1) a පමණි.
- (2) b පමණි.
- (3) c පමණි.
- (4) a හා b පමණි.
- (5) a හා c පමණි.

16. පහත සැලැස්හි අතුරින් තබා තුළ HNO₃, අවශ්‍ය මූලධාරි විශ්‍රාන්,

- (1) PbS
- (2) MgS
- (3) ZnS
- (4) Bi₂S₃
- (5) Na₂S

17. ප්‍රකාශ රසායනික මුළුකාව පැදිගැලී සිදුවා රසායනික ප්‍රකිෂියාවක හොවින්න,

- (1) $\text{NO}_2(\text{g}) \xrightarrow{\text{hv}} \text{NO}(\text{g}) + \text{O}(\text{g})$
- (2) $\text{O}_2(\text{g}) + \text{O}(\text{g}) + \text{M} \longrightarrow \text{O}_3(\text{g}) + \text{M}$
- (3) $\text{O}_3(\text{g}) + \text{NO}(\text{g}) \longrightarrow \text{NO}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g})$
- (4) $2\text{CO}(\text{g}) + 2\text{NO}(\text{g}) \longrightarrow \text{N}_2(\text{g}) + 2\text{CO}_2(\text{g})$
- (5) $\text{O}_3(\text{g}) + \text{NO}(\text{g}) + \text{C}_x\text{H}_y(\text{g}) \longrightarrow \text{PAN}(\text{g})$

18. X නම් එකතුරා සායනක සාම්ප්‍රදායක් ප්‍රලායේ දිය කළ විට විරුණුවක් දාවශ්‍යයක් පැවතියි. එම පැවත්තා දාවශ්‍යයක් සාජ්ද HClේ තීංද තිකිපායක් එකතු කළ විට සිල් පැහැදි දාවශ්‍යයක් සාජ්දන අතර X(aq) පැවත් NH₃ තීංද තිකිපායක් හැඳුවේ සිල් පාට අවශ්‍යකාෂපයක් පැවතියි. එම අවශ්‍යකාෂපය වැඩිපුර NH₃(aq) භූමිවිද්‍යාව ප්‍රකාශන ලබා දැක්වා ඇති L නම් දාවශ්‍යයක් පැවතියි. එම L දාවශ්‍යය පට H₂O₂ දාවශ්‍යයක් එන් කළ විට සාජ්දන ප්‍රමිතරුවය විය ඇතුළතු.

- (1) $[\text{Cr}(\text{NH}_3)_6]^{3+}$
- (2) $[\text{Ni}(\text{NH}_3)_6]^{2+}$
- (3) $[\text{Cu}(\text{NH}_3)_6]^{2+}$
- (4) $[\text{Co}(\text{NH}_3)_6]^{2+}$
- (5) $[\text{Co}(\text{NH}_3)_6]^3$

19. පහත පැහැදි වල ජ්‍යායිඩ් වින්න අවශ්‍යකාෂපය වන අතුරිලිවිල තිවැරදිව දැක්වන්නේ ක්වරක ද?

- | | | |
|--|---------------------------------------|--|
| (A) $\text{R}_2\text{C} = \text{CR}_2$ | (B) $\text{R}_2\text{C} = \text{CHR}$ | (C) $\text{R}_2\text{C} = \text{CH}_2$ |
| (D) $\text{RCH} = \text{CHR}$ | (E) $\text{CH}_2 = \text{CH}_2$ | |
| (1) D > A > B > C > E | (2) E > A > B > C > D | (3) A > B > D > C > E |
| (4) D > A > C > B > E | (5) B > C > D > A > E | |

20. යකඩ මල බැඳීම සැම්බැඩයක් නිශ්චා පහත දැක්වන්න ප්‍රකාශ අතුරින් ඇතුළත් සාවදාන වේ ද?

- (1) ඇංජේඩ් ප්‍රකිෂියාව වින්න Fe(s) $\longrightarrow \text{Fe}^{2+}(\text{aq}) + 2e^-$ වේ.
- (2) ඇංජේඩ් ප්‍රකිෂියාව වින්න $\text{O}_2(\text{g}) + 2\text{H}_2\text{O}(\ell) + 4e^- \longrightarrow 4\text{OH}^-(\text{aq})$ වේ.
- (3) ඇංජේඩ් යකඩ තුළයකට Mg හැංැලුලක් සැම්බැඩයක් සාම්ප්‍රදායක් සාජ්ද අවශ්‍ය කිරීමි.
- (4) එලිය KC_l දාවශ්‍යයක් යකඩ මල බැඳීම අවශ්‍ය කරයි.
- (5) යකඩ මල භූමි Fe₂O₃ · x H₂O ආකාරයේ ප්‍රත්‍යා අයන් මින්සයිඩ් වේ.

21. ගැස්ලේටි තුළ සායනකාෂපය වින්න සායනකාෂපය සැම්බැඩයක් තින් තුළින එක ද?

- (1) CO₂ වායුවේ දාවශ්‍යයකාෂප තුළ භාංඩී සායන පැවත්තා මිශ්‍ර ප්‍රාග ප්‍රමාණය NH₃ වායුවේ සායනය ප්‍රමිත වේ.
- (2) අවශ්‍ය මල උෂ්ණත්වය අවශ්‍ය මිටිටුමක පැවත්වා ගැනීමි.
- (3) NH₃ හා CO₂ වායු මිශ්‍ර ප්‍රාග ප්‍රමාණය තුළ එකත් සායන ප්‍රකිෂියාවය මිශ්‍ර ප්‍රමිත වේ.
- (4) අවශ්‍ය මලයක් වන් CaO හා NH₄Cl අතර ප්‍රකිෂියාවෙන් සායන නිශ්චා NH₃ හැංැලු ප්‍රමිත වේ.
- (5) සායන NaHCO₃ රේ සිරිඛාන් නිශ්චා CO₂, විවිධ ප්‍රමාණය වේ.

22. පරිමාව 5 dm^3 වන දැඩි සංචාරක භාර්තයක CO(g) මුදල 0.2 ක් ආකෘතියට පිහිනය $5 \times 10^5 \text{ Pa}$ වන තුරු $\text{H}_2(\text{g})$ එකතු වේ. පදනම් එම උග්‍රණවලයින් පහත පමණිකිතයාවට එලෙනී.



$$RT = 5 \times 10^3 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$$

සම්බුද්ධ අවස්ථාවේ පදනම් ඇත්තේ $\text{CH}_3\text{OH(g)}$ මුදල 0.1 ක් පවති නම් K_c හි අය ඩොෂි $^{-2} \text{ dm}^6$ විනිශ්චේත්.

(1) 139	(2) 50	(3) 278	(4) 100	(5) 556
150	150	$25/3$	$250/2$	$250/2$

23. පාරිසරික ගැටුවට හෝ ආවිරණය හා රට බිලපාන ප්‍රධාන රෘෂියනික ප්‍රෙශ්‍රදා යන පමණිකිතයාවට නොගැලුපෙන පිළිබඳ කෙරේන්.

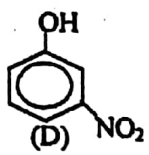
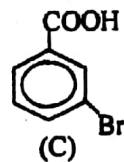
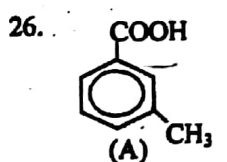
	පාරිසරික ගැටුවට හෝ ආවිරණය	බිලපාන ප්‍රධාන රෘෂ්‍රයාව
(1)	යොයුම් උග්‍රණය	CFC, CO_2 , NO_2
(2)	අමුල ව්‍යුහාව	SO_2 , CO_2 , NO_2
(3)	රුල දූෂණය	PO_4^{3-} , Fe^{+2} , NO_3^-
(4)	මෙස්ස් ප්‍රවර්ය යාය වීම	O_2 , Cl_2 , NO
(5)	හරිකාර ආවිරණය	CH_4 , SO_2 , H_2O

24. $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4 \cdot \text{Cr}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 24\text{H}_2\text{O}$ යන ලුණය මුදල 0.1 ක් හාවිත කර පිළියෙළ කරගත නැති පෙරික් ප්‍රාග්‍රැම් උග්‍රණය වෙනුවෙන් ($\text{Fe} = 56$, $\text{S} = 32$, $\text{O} = 16$, $\text{N} = 14$, $\text{Cr} = 52$, $\text{H} = 1$)

$$(1) 53.33 \text{ g} \quad (2) 40.0 \text{ g} \quad (3) 16.3 \text{ g} \quad (4) 13.0 \text{ g} \quad (5) 42.5 \text{ g}$$

25. බාහිර වායුගෙළුය පිහිනය 1 atm වන අවස්ථාවක සංචාරක භාර්තයක ඇති වාශපැලිල් A නම් ද්‍රවයක් එහි වාශ්පය සමඟ ගෙනික සම්බුද්ධිතයාවයින් එවිනි. මේ අවස්ථාවේ දී A ද්‍රවයේ සංඛ්‍යාතිත වාශ්ප පිහිනය P_A^0 වේ. මෙම ද්‍රවයේ වාශ්පයාව පිහිනය P_A වේ. නැවත පිහිනය P_A වේ. ඉහත පදනම් දෙක පමණිකියායෙන් අසක්‍රම විනිශ්චේත්.

- සංඛ්‍යාතිත ද්‍රවය තුවනුවයි $P_A^0 = 4$ atm යි විටය.
- සංඛ්‍යාතිත A ද්‍රවය රුක්කරන මිට P_A^0 වැඩි වේ.
- $\frac{P_A^0 - P_A}{P_A^0} = X_B$ වේ. (දී ද්‍රවයාට B හි මුදල හායය X_B වේ.)
- වායු කළාපන පදනම් විවිධ අංශීක පිහින නීයමය හාවිතා කළ යුතිය.
- දිය තුන B මුදල ප්‍රමාණය වැඩි වන මිට මිශ්‍රණය භාවාකය අයි වේ.



ඉහත පදනම් සංයෝග වල පමණිකිතයාව අයුවා අනුමිල්වල වෙනුවෙන්,

- (1) D > B > A > C (2) C > A > D > B (3) A > C > D > B
 (4) C > D > A > B (5) B > A > C > D

27. $298 \text{ K} \text{ දී, } \text{A(g)} + \frac{1}{2}\text{O}_2(\text{g}) \longrightarrow \text{B(g)}$ පදනය

$$\Delta S_f^0 = 94.0 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1} \quad \Delta G_f^0, \text{ B} = -394.4 \text{ kJ mol}^{-1} \quad \Delta G_f^0, \text{ A} = -137.2 \text{ kJ mol}^{-1} \text{ වේ.}$$

එමේ ප්‍රතිශ්‍රීයාව.

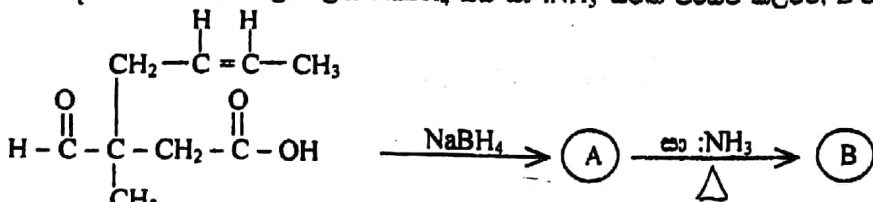
- ස්ථිර සිද්ධාන්ත පිළිබඳ.
- අදහා $\Delta H_f^0 = -285.4 \text{ kJ mol}^{-1}$ වේ. ඒන් සඳහා විනිශ්චේත්.
- (1) a සහ b පමණි (2) b සහ c පමණි (3) a සහ c පමණි (4) a, b, c පමණි (5) a පමණි

28. පරිමාව $V \text{ dm}^3$ වන දැඩි සංචාරක තුළ Xe වායුවි 13.0g සහ 10°C උග්‍රණවලයින් එමේ වායුගෙළු පිහිනය $1.0 \times 10^5 \text{ Nm}^{-2}$ විය. සංචාරක උග්‍රණවලයින් 10°C තින් අඟු සැවැනීම් වායුගෙළු පිහිනය 10% තින් වැඩි විය. වායුගෙළු උග්‍රණවලයින් ගැඹු උග්‍රණවලයින් සංචාරක උග්‍රණවලයින් පමණිකිතයාව පිහිනය නැතුව දී ඇති අය වායුයි. ($\text{Xe} = 130 \text{ g mol}^{-1}$)

$$(1) 0.4157 \quad (2) 0.8314 \quad (3) 0.3621 \quad (4) 0.2078 \quad (5) 0.7234$$

A හමු කාබිනික ප්‍රංශයේ ගැනීන් 12g ස්‍රී ජලය 100 cm³ ක් දියටි ඇතු. එයට රෙහු 50 cm³ බැඩින් අදවිරත් යොදා තිස්සාරු ය කළ මේව, දෙවනා තිස්සාරු ක්‍රියාව පසු රැලිය ජ්‍යෙරණය ඉතිරි A හි ජ්‍යෙන්තිය නොපමිණුද? A යන ප්‍රංශයේ රෙහුර ඇල විභා යොදින් දිය මේව. A හි රෙහුර හා ජලය අතර ව්‍යුත්ති ප්‍රංශකාය 2 කි.

- (1) 3 g (2) 6 g (3) 9 g (4) 1.5 g (5) 4.5 g



- (2) $\text{H}_2\text{N}-\overset{\text{O}}{\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}}-\overset{\text{O}}{\underset{\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3}{\text{C}}}-\text{NH}_2$

(4) $\begin{array}{c} \text{OH} & \text{CH}_2-\overset{\text{H}}{\underset{\text{H}}{\text{C}}}=\overset{\text{H}}{\underset{\text{H}}{\text{C}}}-\text{CH}_3 \\ | & || \\ \text{H}-\text{C} & \text{C}-\text{CH}_2-\overset{\text{O}}{\underset{\text{H}}{\text{C}}}-\text{NH}_2 \\ | & | \\ \text{H} & \text{CH}_3 \end{array}$

උපය සහිත ප්‍රතිඵලිත අංශ සංඛ්‍යාත්මක තොරතුව				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(a) සහ (b) පමණක් නීවැරදියි	(b) සහ (c) පමණක් නීවැරදියි	(c) සහ (d) පමණක් නීවැරදියි	(d) සහ (a) පමණක් නීවැරදියි	විභාග ප්‍රතිච්ච සංඝ්‍යාවක් හෝ සංයෝජනයක් හෝ නීවැරදියි

- (a) සාම්ලිකමාධියයන් H_2S තුළුනයන් ZnS පමණක් අවශ්‍ය ය වේයි.

(b) පහුක HCl මින් ආම්ලික කර H_2S තුළුනය කළ එට කෙ පාට අවශ්‍යතායක් ලැබේයි.

(c) NH_4OH හා NH_4Cl මූල්‍යයක් පමණ Mg^{2+} අවශ්‍යතායක් නොදෙන තැව්පත් NH_4OH දුවශ්‍යයන් සාහා අවශ්‍යතාය NH_4Cl ඇඟ දිය වේ.

(d) මූල්‍යව වැඩිපුර $Ba(OH)_2$ දුවශ්‍යයක් එකඟ කළ එට අවශ්‍යතායක් ද්‍රව්‍යන්ට ලැබේයි.

32. යක්ධි නීස්සුරණය සූමිත්‍රාදෙහේන් අදාළ විභා ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ විස්තරේ මින් සූමිත්‍රා එක / එවා දී

- (a) යෙකුම් හිජසුරණය සඳහා ගෝදන CaCO_3 ප්‍රමාණය ලෝ පැවතීම් අයි සිද්ධියාව ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය මින් රඳා පවතී.
 (b) ගෝදා ගත්තා දියුරා උත්තිකාලයේ පැහැල සිට් ඉහළව් 700K සිට 2000K අතර උත්තුප්ථි සාවිත් කළ මුද්‍රාය.
 (c) ලෝ බොර යෙකුම් මින් පාවිච් හිජා යෙකුම් සිජිල් මිශ්‍රිතරණයට ලැක්වා.
 (d) යෙකුම් අධික මිශ්‍රිතයින් මිශ්‍රිතයා සඳහා CO සා උගෝදා ඇඟැය්.

33. පහත දක්වා ඇති 0.1 mol dm^{-3} ආල්යා විශීය 100.0 cm^3 සහ 0.1 mol dm^{-3} HCl 0.5 cm^3 එකතු නළ වේ pH අංකය පැලමිය යුතු වෙනුයේ දක්වා ඇති.

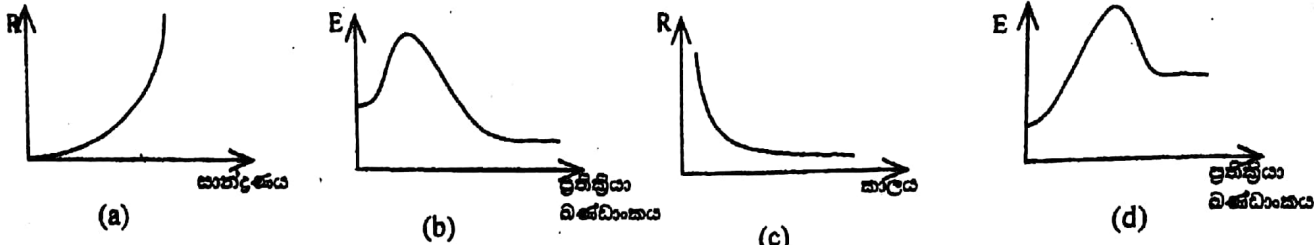
- (a) $\text{CH}_3\text{COOH}(\text{aq})$ (b) $\text{HCl}(\text{aq})$ (c) $\text{NaOH}(\text{aq})$ (d) $\text{H}_2\text{O}(\ell)$

34. $C + D \longrightarrow P$; (ΔH^-) යන ප්‍රතිඵලය සඳහන්න.

මෙම ප්‍රතිඵියාවට පිළුනුවය (R) සංවේදී පරිජායයක දී පිදුකරන ලද පරිජාය 02 හි ප්‍රතිපල පහත දැක්වේ.

C සංස්කීර්ණය මොල dm ⁻³	D සංස්කීර්ණය මොල dm ⁻³	ප්‍රතිඵියා පිළුනුව මොල dm ⁻³ s ⁻¹
0.2	0.1	4.2×10^{-2}
0.3	0.2	1.26×10^{-1}

ප්‍රතිඵියාවට වෙශ තේයකය $2.1 \text{ dm}^3 \text{ mol}^{-1} \text{ s}^{-1}$ නම්, ප්‍රතිඵියාවට ගැලුපෙන ප්‍රස්ථාරය විය හැක්වක්,



35. $\text{CH}_3\text{CO}^1\text{O}^2\text{H}$ අණුව පිළිබඳව මින් කුමන වගන්තිය/වගන්ති සහාය වේ ද?

- (a) මෙකිල් කාස්ටබියට අයක් C හි මුහුම්කරණය sp^3 වේ.
- (b) 1 ලෙස පරිජාය O පරිමා අණුව C සමඟ පැමින්ද වන්නේ P පරිමා අණුක කාස්ටබිය මින් වන අතර 2 ලෙස පරිජාය O පරිමා අණුව C සමඟ පැමින්ද වන්නේ C හි sp^3 මුහුම් කාස්ටබියක් හරහා ය.
- (c) මෙක් C පරිමා අණුව දෙකම පැමින්ද සමාන සංයුරුතා හා පැමින්ද මුත්සිකරණ අංශ පෙන්වුම් කරයි.
- (d) මෙක් කිසිම පරිමා අණුවක් sp^2 මුහුම්කරණයක් නො පෙන්වයි.

36. $PV = \frac{1}{3}mNC^2$ යනු ප්‍රමිතරණය සම්බන්ධයෙන් මින් කුමක් කුමන රේවා අභ්‍යන්තරී ද?

- (a) $\overline{C^2}$ යුතු වායු අණුවල වෙශයෙන් ඔබුනා අගයෙහි වර්ගය වේ.
- (b) වායු අණුවල මූල්‍ය වාලක සකස්සිය PV ඉශීෂිතයට සමාන බව ප්‍රමිතරණය නොපෙන්වයි.
- (c) mN ඉශීෂිය වායුවේ මුහුදික ස්කන්ධියට සමාන විය හැක.
- (d) පරිශ්‍රණ වායු පදනා mN ඉශීෂිය නොලැබකා කරුණ ලැබේ.

37. CH_3CHO හා HCOOH වෙන්කර භාජනා ගැනීමට හාටින කළ හැක්වක්,

- (a) පෙලීං ප්‍රවීණය
- (b) $\text{NH}_3(\text{aq})/\text{AgNO}_3(\text{aq})$
- (c) $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}(\ell)$
- (d) $\text{H}^+/\text{KMnO}_4(\text{aq})$

38. බුනු අවයවිකරණයෙන් දී ලැබෙන එල පිළිබඳව තිවැරදි ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ වෙන්නේ මින් කුමන එක / රේවා ද?

- (a) සාමනන බුනු අවයව වලට විඛා ආකෘතා බුනු අවයව හාප ජ්‍යායි වේ.
- (b) රේක වොල්කනයිජ් කළ විට හරු බන්ධන පළුළුර (S) මින් ඇතිවිම තිසා රේක විට ප්‍රකාශපර්කාව ආරක්ෂාවේ.
- (c) පොලියෝසිටර සාමනන බුනු අවයවිකරණයෙන් ලැබෙන යෝදා අණුක වුපුහායි.
- (d) ආකෘතා බුනු අවයවයක් ලැබා ගිෂන්ස්ල් - ගොල්ලුඩ්සිඩ් දැක්විය හැකිය.

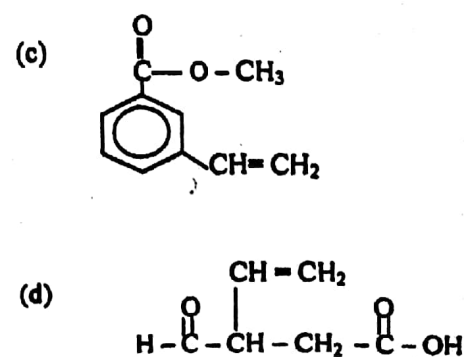
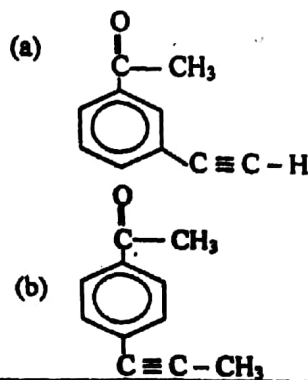
39. 15 වන් කාස්ටබිල් මුදුවා සාදන ක්ෂේලරයිඩ් දැක්වන පළුවිල්ජ්දන රාභාවෙන් පෙන්වුම් කරන්නේ කාස්ටබිල් පෙනුවේ,

- (a) ක්ෂේලරයිඩ් අයනික ප්‍රකාශ අඩු වන බවයි.
- (b) ක්ෂේලරයිඩ් සිලුල්ල සොදින් රුහුල් දිය වන බවයි.
- (c) ක්ෂේලරයිඩ් අයනික ප්‍රකාශ අඩු වන බවයි.
- (d) මුදුවා සාදන විද්‍යුත් සාක්ෂාත් අඩුවන බවයි.

40. පහත දැක්වෙන එවායින් අමිත සාක්ෂාත් සාක්ෂාත්

- (i) ඇංටෝනියා AgNO_3
- (ii) $\text{Br}_2 / \text{H}_2\text{O}$.
- (iii) ගුළුව ප්‍රමිතකරණය (2,4 - dinitrophenylhydrazone)

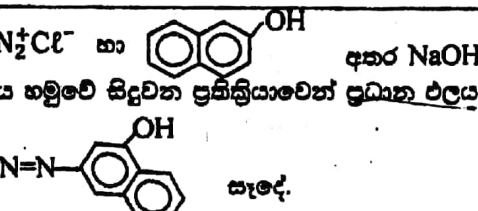
යන ප්‍රමිතක ඇතාම සමඟ වෙනම ප්‍රතිඵියා කරන්නේ ද?



• අංක 41 සිට 50 දක්වා ප්‍රති විලුව උපයැස

අංක 41 සිට 50 දක්වා ප්‍රශ්නවල දී එක් එක් ප්‍රශ්නය පදනම් ප්‍රකාශ දෙක මැලින් අදිරිපත් කර ඇත. මෙම ප්‍රකාශ පුගලයට හෙළින් ① ගැලපෙනු ලද රහිත විදුලිවල දැක්වෙන (1), (2), (3), (4) පා (5) යන ප්‍රකිවාර විලින් කටයුතු ප්‍රකිවාරය දැයි තෙව්‍ය උත්සාහ ප්‍රත්‍යාග්‍ය දේ.

ප්‍රතිචාරය	රෙඛී වැනි ප්‍රකාශය	දෙවන ප්‍රකාශය
(1)	සත්‍යය	සත්‍යවන අතර පෙළුම්වැන්න නිවැළුදේ පහදා දෙයි
(2)	සත්‍යය	සත්‍යවන අතර රෙඛීවැන්න නිවැළුදේ පහදා ඔහු දෙයි
(3)	සත්‍යය	සත්‍යය
(4)	අසත්‍යය	සත්‍යය
(5)	අසත්‍යය	අසත්‍යය

	ඛළමුවැනි ප්‍රකාශය	ආධිකීය ප්‍රකාශය
41.	$\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$ විලට වහා ඉහළ උක්කෙත්වයක දී CaCO_3 විශ්‍යෝගනය වෙයි.	CaCO_3 දාව්කෘකට වහා $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$ දාව්කෘක ප්‍ර ^H අය අවශ්‍ය.
42.	 <p>අතර NaOH දාව්කෘය හැඳුවේ සිදුවන ප්‍රක්ෂීයාවෙන් ප්‍රධාන තුළය නොවේ.</p>	 <p>නිසුප්පූලයෙනිලික ආර්ථ ප්‍රක්ෂීයාවලට වැඩි නැඟුරුවක් දක්වයි.</p>
43.	ක්ලෝරීන් දියරය ප්‍රශ්නයෙහි හා අයවිසිව දාව්කෘකීන් අයවින් විස්තාපනය කරයි.	බේඩුප් රසයනික ලේඛිල් ක්ලෝරීන්ට වහා ඉහළින් අයවින් පිහිටියි.
44.	$4\text{A(g)} \rightarrow 3\text{B(g)}$ යන මුළුක ප්‍රක්ෂීයාවේ B පැදිංචි සිදුකාවය A අවශ්‍ය විශේෂ සිදුකාවය මෙන් $\frac{3}{4}$ ඉනුයි.	$\frac{1}{4} \left(\frac{-\Delta C_A}{\Delta t} \right) = \frac{1}{3} \left(\frac{\Delta C_B}{\Delta t} \right)$ $4\text{A} \rightarrow 3\text{B}$ <p>මුළුකාව ප්‍රශ්නය දැක්වා ඇති ප්‍රශ්නය පැහැදිලි නොවා.</p>
45.	 $\text{CH}_3 - \text{C}(=\text{O}) - \text{NH}_2$ හා $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{NH}_2$ ප්‍රශ්නය NaOH සමඟ රුක්කීමෙන් වෙනත් ප්‍රශ්නය භාවිත හැක.	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{NH}_2$ ප්‍රශ්නය NaOH සමඟ රුක්කීමෙන් NH_3 වැළැව පිට කරයි.
46.	ඡේඩා වර්ණවලියක් සූක්‍රම පරිජා කළ ටීට තරංග ආයාමය වැඩි වන දිගාවට ඡේඩා ප්‍රශ්නය බැව් පෙනෙන්.	ඡරමාණුක සෙක්නි මේටල්ටිවල සෙක්නිය වැඩි වන ටීට තුව අතර සෙක්නි පර්තය තුළුයෙන් අවශ්‍ය.
47.	$\text{Fe}^{2+}(\text{aq})$ හා $\text{Fe}^{3+}(\text{aq})$ දාව්කෘ NH_4Cl හා NH_4OH විශ්‍යෝගීන් හඳුනා ගත හැක.	Fe(OH)_2 කිලිටි කොළ පාට අව්‍යුත්පයක් වන අතර Fe(OH)_3 රුක්කීම් අව්‍යුත්පයකි.
48.	වායුගෝලය අංකි තිස්සිකාරක මෙන් SO_2 වැළැව SO_3 වැළැව විවිධ පස් කළ හැකිය.	$\cdot\text{OH}$ තිස්සිකාරකයකි.
49.	පළුපිළිරික අම්ලය නීපදවන ස්ථාන තුළයේ දී SO_3 වැළැව ප්‍රශ්නය දෙය නොවන H_2SO_4 අම්ලය නීපදවීමේ දී උපැඳුරකාය ලෙස V_2O_5 සායනා ගනු ලබයි.	ස්ථාන තුළයේ $\approx 1 \times 10^5 \text{ Pa}$ සාමාන්‍ය වායුගෝල පිවිනයේ දී 97% ක ප්‍රශ්න H_2SO_4 අම්ල ප්‍රශ්නයක් නීපදවේ.
50.	25°C ද ප්‍රශ්න අම්ල , ප්‍රශ්න සෑම අනුරාමානයක සම්භා ලක්ෂණය දී ප්‍රශ්නය දී pH අය 7 කි.	ප්‍රශ්න අම්ල ප්‍රශ්න සෑම මෙන් පැහැදිලි ලව්‍ය ජල විවිධානය නොවේ.

Vishatka 2016 Chem (July Term test) Grade 13

① 2

⑯ 2

② 2

⑰ 5

③ 3

⑱ 2

④ 2

⑲ 1

⑤ 3

⑳ 4

⑥ 3

㉑ 3

⑦ 1

㉒ 4

⑧ 3

㉓ 4

⑨ 3

㉔ 2

⑩ 4

㉕ 5

㉖ 2

㉖ 4

㉗ 3

㉗ 5

㉘ 2

㉘ 5

㉙ 3

㉙ 3

㉚ 3

㉚ 4

㉛ 2

㉛ 2

㉜ 4

㉜ 5

㉝ 5

㉝ 1/5

㉞ 3

㉞ 1

㉟ 4

㉟ 3

㉟ 5

㉟ 4

㉟ 5

㉟ 2

㉟ 2

㉟ 2

㉟ 1

㉟ 4

㉟ 5

㉟ 2

WWW.LOL.LK

BUY PAST PAPERS

071 777 4440

Buy Online - www.LOL.lk

An illustration featuring several colorful books stacked in the foreground, with a pencil and a yellow eraser resting on them. Behind the books, there are large, stylized orange and yellow hand-drawn lines.

• GCE O/L • PAST PAPERS
• GCE A/L • SHORT NOTES

Protect Yourself From Coronavirus

YOU STAY AT HOME



WE DELIVER!

ORDER NOW

075 699 9990

WWW.LOL.LK

