

ශ්‍රී ලංකා විශාල දෙපාර්තමේන්තුව / Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යාපන පොදු තෙක්නොලඣු පූරුෂ (උග්‍ර පෙළ) විජායය, 1994 අගෝස්තු  
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 1994

රිකාණක විද්‍යාව I  
CHEMISTRY I

ඩැ. සු. විජාය ප්‍රඟා ප්‍රසාද ප්‍රධාන විධියින් ප්‍රසාද වි. පිඩිඡුරු ඇඟවටේ  
භර රාජ පිටු ආසුරි පිටුවල නෑ තෙත්.

උග්‍ර ප්‍රඟා ප්‍රඟා ප්‍රසාද ප්‍රඟා ප්‍රඟා ප්‍රඟා ප්‍රඟා ප්‍රඟා ප්‍රඟා  
තෙත් නෑ සාරිභාව තුළ අසු නෑ ඉතුළ.

විජාය ප්‍රඟා  
විජාය ප්‍රඟා  
විජාය ප්‍රඟා  
විජාය ප්‍රඟා ප්‍රඟා

$$\text{සැරිඟ ප්‍රඟා ප්‍රඟා, } R = \frac{8.314}{\text{J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}} \\ = 0.0821 \text{ atm K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$$

ඩැ. සු. ඉලුම් ප්‍රඟා ප්‍රඟා ප්‍රඟා ප්‍රඟා ප්‍රඟා ප්‍රඟා ප්‍රඟා ප්‍රඟා  
aq = රුදී ; atm = ප්‍රඟා ප්‍රඟා  
C = ප්‍රඟා ප්‍රඟා ප්‍රඟා ප්‍රඟා ප්‍රඟා ප්‍රඟා ප්‍රඟා ප්‍රඟා  
g = ප්‍රඟා ප්‍රඟා ප්‍රඟා ; l = ප්‍රඟා ප්‍රඟා

$$\text{mol dm}^{-3} = \text{නැග ප්‍රඟා ප්‍රඟා ප්‍රඟා}$$

$$\text{mol l}^{-1} = \text{ලිටුල් ප්‍රඟා} ; \text{s} = \text{නැග ප්‍රඟා ප්‍රඟා}$$

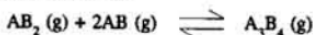
විජාය ප්‍රඟා ප්‍රඟා ප්‍රඟා ප්‍රඟා ප්‍රඟා ප්‍රඟා ප්‍රඟා ප්‍රඟා

1. ප්‍රඟා ප්‍රඟා ප්‍රඟා 50 වින ප්‍රඟා ප්‍රඟා ප්‍රඟා ප්‍රඟා ප්‍රඟා ප්‍රඟා ප්‍රඟා ප්‍රඟා  
(1) 1 පා 2 වි. (2) 2 පා 3 වි. (3) 1 පා 3 වි. (4) 2 පා 4 වි. (5) 3 පා 5 වි.

2. ප්‍රඟා ප්‍රඟා ප්‍රඟා 1.3 × 10<sup>-7</sup> mol cm<sup>-3</sup> ප්‍රඟා ප්‍රඟා ප්‍රඟා ප්‍රඟා ප්‍රඟා ප්‍රඟා ප්‍රඟා  
ප්‍රඟා ප්‍රඟා ප්‍රඟා ප්‍රඟා ප්‍රඟා ප්‍රඟා ප්‍රඟා ප්‍රඟා ප්‍රඟා ප්‍රඟා ප්‍රඟා ප්‍රඟා ප්‍රඟා ප්‍රඟා ප්‍රඟා  
(1) 1.3 × 10<sup>-6</sup> mol m<sup>-3</sup> වි. (2) 1.3 × 10<sup>-4</sup> mol m<sup>-3</sup> වි.  
(3) 1.3 × 10<sup>-1</sup> mol m<sup>-3</sup> වි. (4) 1.3 × 10<sup>-2</sup> mol l<sup>-1</sup> වි.  
(5) 1.3 × 10<sup>-1</sup> mol l<sup>-1</sup> වි.

3. විජාය ප්‍රඟා  
(1) N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>(g) ⇌ 2NO<sub>2</sub>(g) (2) 2H<sub>2</sub>(g) + O<sub>2</sub>(g) ⇌ 2H<sub>2</sub>O(g)  
(3) H<sub>2</sub>(g) + Br<sub>2</sub>(g) ⇌ 2HBr(g) (4) S(s) + O<sub>2</sub>(g) ⇌ SO<sub>2</sub>(g)  
(5) C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH(g) ⇌ C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>(g) + H<sub>2</sub>O(g)

4. ප්‍රඟා ප්‍රඟා ප්‍රඟා ප්‍රඟා ප්‍රඟා ප්‍රඟා



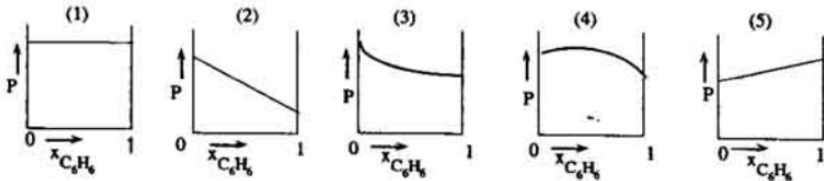
AB<sub>2</sub>(g) සහ AB(g), 1 : 2 යන මුදල ආනුකූලයක් ප්‍රඟා ප්‍රඟා ප්‍රඟා ප්‍රඟා ප්‍රඟා ප්‍රඟා ප්‍රඟා  
සිංහල ප්‍රඟා  
විජාය ප්‍රඟා ප්‍රඟා

- (1)  $\frac{1}{4}$  වි. (2)  $\frac{1}{3}$  වි. (3)  $\frac{1}{2}$  වි.  
(4)  $\frac{1}{5}$  වි. (5) අනු ආනුකූලය ප්‍රඟා ප්‍රඟා ප්‍රඟා ප්‍රඟා ප්‍රඟා

5.  $C_3H_5F_3$  යන අණුය ප්‍රකා ආක් සරල-ද සංයෝග සංඛ්‍යාව  
 (1) 2 වේ. (2) 3 වේ. (3) 4 වේ.  
 (4) 5 වේ. (5) ඉහත දැනුත් උපස්ථිත හෝ වේ.
6. මෙත ඇමුණු රුධිය  $AgNO_3$  එම ප්‍රකිෂිතා හෝ පරිභි ද?  
 (1)  $(C_2H_5)_3CCl$  (2)  $CH_3COBr$  (3)  $ClCH_2COCl$   
 (4)  $C_6H_5CH_2Cl$  (5)  $CH_2 = CHCl$
7. මෙත ඇමුණු රුධිය  $NaOH$  එම ප්‍රකිෂිතා හෝ පරිභි ද?  
 (1)  $Br_2$  (2)  $Zn$  (3)  $F_2$  (4)  $Fe$  (5)  $Sn$
8. මෙත ඇමුණු රුධිය යම් පැහැදිලි ව පෙනෙන රෘයාකීම් ප්‍රකිෂිතාවේ දැක්වී ඇ?  
 (1)  $CsCl$  (2)  $RbF$  (3)  $BiCl_3$  (4)  $SrCl_2$  (5)  $BaI_2$
9.  $CH_3CH_2CH_2OH$  සහ  $CH_3CH_2OH$  පැහැදිලි වෙත පර සඳහා ගැනීම් අදාළ මෙත ඇමුණු උපයාමි පර තහ ගැනී ඇ?  
 (1)  $H_2$  (2)  $H_2SO_4$  (3)  $Br_2 / P$   
 (4)  $Br_2 /$  රුධිය  $NaOH$  (5)  $I_2 / CHCl_3$
10. X පරිභාවේ  $X^{2-}$  අනායාසය පැයිඩි. Y පරිභාවේ  $Y^{3-}$  අනායාසය පැයිඩි. මෙම ගැනායන අභ්‍යන්තර අන්තිම උග්‍රයක් විවිධ ඇමුණු පැහැදිලි අදාළ පැහැදිලින් පිළිබඳින්  $n_X$  සහ  $n_Y$  වේ.  $n_X$  සහ  $n_Y$  අතර ඇමුණු පැහැදිලි අවබෝධ ඇ?  
 (1)  $n_X > n_Y$  (2)  $n_Y > n_X$  (3)  $n_Y - n_X = 1$   
 (4)  $n_X = n_Y = 8$  (5)  $n_X = n_Y = 6$
11. කිහිපයේ වියුතු ජ්‍යෙෂ්ඨ අනුවල පිටතෙන් විවාහ සංස්කීර්ණ පැහැදිලිවෙන් වන මෙත ඇමුණු ප්‍රකාශය විවිධ ම උග්‍රය වේ.  
 (1) රාජ පිවිතා නම් ටිඩ් වේ. (2) රාජ පිවිතා අති ඇමුණු වේ.  
 (3) රාජ පැවැත්ව නම් එන්ඩ වේ. (4) රාජ උක්කන්වූය නම් එන්ඩ වේ.  
 (5) ඉහත දැනුත් පිහුම ප්‍රකාශ යාචිද වේ.
12. රෝමිකීය පැදුජර පැහැදිලිවෙන් වන මෙත ඇමුණු ප්‍රකාශය විවිධ ම උග්‍රය වේ ඇ?  
 (1) රාජ පැදුජර පරිභාවේන් ඇඟ දිජ් දම්ඩ්ලින් පැහැදිලි වේ.  
 (2) රාජ පැදුජර පරිභාවේන් ඇඟ  $S_8$  දම්ඩ්ලින් පැහැදිලි වේ.  
 (3) රාජ එලුයාකාර  $S_8$  අනුවලින් පැහැදිලි වේ.  
 (4) රාජ එලුයාකාර  $S_4$  අනුවලින් පැහැදිලි වේ.  
 (5) රාජ එකඟ නැර එකඟ  $S_8$  විලුයාවේන් හා  $S_8$  දම්ඩ්ලින් පැහැදිලි වේ.
13. බෙන්ඩින්වූලින් ආර්ගා පරිභා - $^{14}COOH$  පැහැදිලිවය කිහිපය අවශ්‍ය ම පිළිවා වේ.  
 එම ප්‍රකා විවිධ ම උග්‍රය ආර්ගා පැහැදිලි විවාහ මෙත ඇමුණු ඇ?  
 (1) බෙන්ඩින්  $CH_3COCl$  / කිරුෂිලා  $AlCl_3$  එම ප්‍රකිෂිතා පරිභි  
 (2) බෙන්ඩින්  $Cl_2 / Fe$  නම් ප්‍රකිෂිතා පරිභි  
 (3) බෙන්ඩින් යාජක  $HNO_3$  / යාජක  $H_2SO_4$  නම් ප්‍රකිෂිතා පරිභි  
 (4) බෙන්ඩින් යාජක  $H_2SO_4$  නම් ප්‍රකිෂිතා පරිභි  
 (5) බෙන්ඩින්  $CH_3Cl$  / කිරුෂිලා  $AlCl_3$  එම ප්‍රකිෂිතා පරිභි

2 (64) මෙම උග්‍රය I  
විභාග (C/I/MS) 1994

14. එන් ඇති  $C_6H_6$  සහ  $C_6D_6$  යන ඔබෝයේ පැහැදිලි දීමාරි පදනම් රිස්ට පිවිත සිව්‍යාජය අනුරූප වේ ඇ? ( $D = \text{ඩොයිඩ්}$ )



$$P = \text{පදනම් රිස්ට පිවිත}$$

$$x_{C_6H_6} = \text{ඔබෝයේ මුදල යායා}$$

15.  $Na_2CO_3$ ,  $NaHCO_3$ ,  $CsClO_4$  සහ  $(NH_4)_2SO_4$  යන ඔබෝයේ  $0.1 \text{ mol dm}^{-3}$  උග්‍රය දාරිය දෙන ආකෘති මේ ගැටුවෙන් pH අවධාන නිරාව විනාශ වේ:

- (1)  $CsClO_4$  (aq) >  $(NH_4)_2SO_4$  (aq) >  $NaHCO_3$  (aq) >  $Na_2CO_3$  (aq).
- (2)  $NaHCO_3$  (aq) >  $Na_2CO_3$  (aq) >  $(NH_4)_2SO_4$  (aq) >  $CsClO_4$  (aq).
- (3)  $Na_2CO_3$  (aq) >  $(NH_4)_2SO_4$  (aq) >  $CsClO_4$  (aq) >  $NaHCO_3$  (aq).
- (4)  $Na_2CO_3$  (aq) >  $NaHCO_3$  (aq) >  $CsClO_4$  (aq) >  $(NH_4)_2SO_4$  (aq).
- (5)  $NaHCO_3$  (aq) >  $Na_2CO_3$  (aq) >  $CsClO_4$  (aq) >  $(NH_4)_2SO_4$  (aq).

16. එන් ඇති දාරිය රිවාස මුදල ප්‍රාග්‍රහණ ප්‍රාග්‍රහණ වේ ඇ?

- (1)  $SO_2$  දාරිය මාර්ග ලද රාඟ
- (2)  $NO_2$  දාරිය මාර්ග ලද රාඟ
- (3)  $SO_2$  සහ  $NO_2$  දාරිය මාර්ග ලද රාඟ
- (4)  $H_2S$  දාරිය මාර්ග ලද රාඟ
- (5)  $Cl_2O$  දාරිය මාර්ග ලද රාඟ

17.



- (1) 6-බිනෝලා-3-හායෝජ්‍යාප්පායිඩිජ්‍යාල් වේ.
- (2) 2-බිනෝලා-5-හායෝජ්‍යාප්පායිඩිජ්‍යාල් වේ.
- (3) ප්‍රායිඳ 4-බිනෝලා-5-හායෝජ්‍යාප්පායිඩිජ්‍යාල් වේ.
- (4) ප්‍රායිඳ 4-බිනෝලා-3-හායෝජ්‍යාප්පායිඩිජ්‍යාල් වේ.
- (5) 2-බිනෝලා-5-හායෝජ්‍යාප්පායිඩි-1-හායෝජ්‍යාප්පායිඩිජ්‍යාල් වේ.

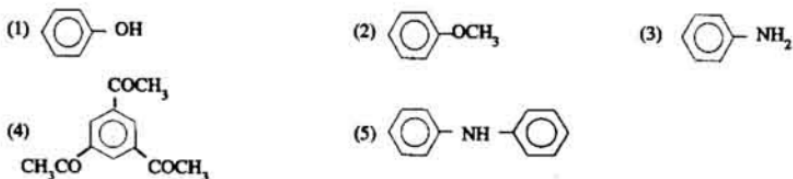
18. පින් ආලේත්සිම් ප්‍රාග්‍රහණ සහ තුෂ්‍රිත්සිම් ප්‍රාග්‍රහණ අර්ථය එක්‍රී විය ප්‍රකාශ ඇති මේ උග්‍රය වේ ඇ?

- (1) ප්‍රාග්‍රහණ මුද්‍ය වේ.
- (2) ප්‍රාග්‍රහණ මුද්‍ය වේ.
- (3) තුෂ්‍රිත්සිම් මුද්‍ය වේ.
- (4) ප්‍රාග්‍රහණ සහ ප්‍රාග්‍රහණ මුද්‍ය වේ.
- (5) ප්‍රාග්‍රහණ සහ තුෂ්‍රිත්සිම් මුද්‍ය වේ.

19. ගැහැව රුදා දඟා මේ ඇම් ප්‍රයායය අභ්‍යන් වේ ඇ?  
 (1) pH අභ්‍යන් 7 ට පැහැද විය ගැනී ය.  
 (3)  $[H_3O^+] > K_w$   
 (5)  $[H_3O^+] > [OH^-]$  (2)  $pOH$  අභ්‍යන් 7 ට පැහැද විය ගැනී ය.  
 (4)  $[OH^-] > K_w$
20. සෙසීංකි, මැල්ටියිංකි නෑතා කුල්පියාකි නෑතා පිළිබාගේ පර්මාණුකා අරයන්  
 (1)  $Ca > Na > Mg$  නෑතා පිළිපාටියා ඇතුළු අවධාරණය වේ.  
 (2)  $Na > Ca > Mg$  නෑතා පිළිපාටියා ඇතුළු අවධාරණය වේ.  
 (3)  $Ca > Mg > Na$  නෑතා පිළිපාටියා ඇතුළු අවධාරණය වේ.  
 (4)  $Mg > Na > Ca$  නෑතා පිළිපාටියා ඇතුළු අවධාරණය වේ.  
 (5)  $Na > Mg > Ca$  නෑතා පිළිපාටියා ඇතුළු අවධාරණය වේ.
21. මේ ඇම් ඇතුළු පුළුරිය නෑතා වේ ඇ?  
 (1)  $NH_3$  (2)  $HCl$  (3)  $CO_2$  (4)  $SO_2$  (5)  $H_2S$
22. මියෝලිස් මුද්‍රා 1 නෑ උම්පූරුත් දානය දඟා අවශ්‍ය වන  $O_2$  මුද්‍රා උම්පූරුත්  
 (1) 9 වි. (2) 12 වි. (3) 12.5 වි. (4) 24 වි. (5) 25 වි.
23. එහිරකිල ප්‍රමාණයක අරඩ-තාපු පාලය ඇමුණු 20 ඇ. ඇමුණු 100 ඇ එහිරකිල ප්‍රමාණයක නාරෝ ප්‍රමාණයන් කිහිපි ප්‍රමාණයක පාලය වේ ඇ?  
 (1) 80 % පමණ (2) 85 % පමණ (3) 90 % පමණ (4) 97 % පමණ (5) 99 % පමණ
24.  $Ba_3(PO_4)_2$  නි  $K_{sp}$  වල රෙඛන  
 (1)  $mol^{-1} l^{-1}$  වි. (2)  $mol^3 l^{-5}$  වි. (3)  $mol^4 l^{-4}$  වි. (4)  $mol^5 dm^{-3}$  වි. (5)  $mol^3 dm^{-3}$  වි.
25. රෙඛන පදනම් සම්ඳුලීය පදනමන්.
- $$XO_2(g) + \frac{1}{2} O_2(g) \rightleftharpoons XO_3(g) \quad K_p = K_1$$
- $$2XO_3(g) \rightleftharpoons 2XO_2(g) + O_2(g) \quad K_p = K_2$$
- $K_1$  හා  $K_2$  අනුර පැමිණවිය
- (1)  $K_1 = K_2$  වි. (2)  $K_1^2 = K_2$  වි. (3)  $K_2^2 = K_1$  වි. (4)  $K_2 = \frac{1}{K_1}$  වි. (5)  $K_2 = \frac{1}{K_1^2}$  වි.
26. එහි තාක්ෂණය දී  $H_2S_2O$ , නෑතා පෙනෙන අනුර පිළු වන ප්‍රමිලුව ඇ?  
 (1) උප්පරි එක්ස්පිෂනර් අ-යාය + 8 පිළු + 6 දායාව එනෙය වේ.  
 (2) උප්පරි එක්ස්පිෂනර් අ-යාය + 7 පිළු + 4 දායාව එනෙය වේ.  
 (3) උප්පරි එක්ස්පිෂනර් අ-යාය + 6 පිළු + 4 දායාව එනෙය වේ.  
 (4) පොනර්පි එක්ස්පිෂනර් අ-යාය 0 පිළු + 1 දායාව එනෙය වේ.  
 (5) ඉහා උදානම් ජියිරියි පිළු නෑතා වේ.
27. A නැඹුම් ඇංජිනේරු ප්‍රයායය භාජන HCl නි ද්‍රව්‍ය එවින් B නැඹුම් එයුත් උඩා ඇඩ්. A භාජන  $H_2SO_4$  යෙන් B පිළුව එ උඩා නෑත් දැඟැදි ප්‍රයායය උඩා නෑතා ඇඩ්. B ආලිංගන  $K_2Cr_2O_7$ , අවශ්‍ය යෙන් එනෙය එනෙය ඇඩ්. B රඟිය  $AgNO_3$ , අවශ්‍ය යෙන් එනෙය එව්‍යාච්‍යාවය ඇඩ්. ඕනෑමත් උදාව එහි ආලිංගන නෑතා ඇඩ්. A නැඹුම් ඇංජිනේරු ප්‍රයායය භාජන ඇඩ්.  
 (1)  $BaS$  (2)  $CuSO_3$  (3)  $CuS_2O_3$  (4)  $SrS$  (5)  $SrSO_3$

28. C రథిక్ మార్పిలు దాయిత్వ కొనించాలు నానీపి అనిపి ఇంట కిందినిపిస్తున్నా అని 80, ఆగుమెన్ లు ఉండినిపిస్తు అంతిమ 2:1 యి అన్ని అధ్యాత్మాలకు లొంగ్ గ్రం. C తో ఇతిజ్ రీపు ఉన్నది ది?
- (1)  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}=\text{CHCH}_2\text{CH}_3$
  - (2)  $\text{CH}_3-\overset{\text{C}}{\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}}=\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{CH}=\overset{\text{C}}{\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}}-\text{CH}_3$
  - (3)  $\text{CH}_3-\overset{\text{C}}{\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}=\overset{\text{C}}{\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}}-\text{CH}_3$
  - (4)  $(\text{CH}_3)_2\overset{\text{C}}{\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}}=\text{CH}-\text{CH}=\overset{\text{C}}{\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}}(\text{CH}_3)_2$
  - (5)  $(\text{CH}_3)_2\overset{\text{C}}{\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}}=\text{CH}-\text{CH}=\text{CHCOOH}$

29. -COCl అనికి ప్రతిర్ణు కిరించి దృష్టికిరించి విషయం ఇవి అన్నామి లో ఇతిజ్ రీపు ఉన్నది ది?



30. మార్పిలు దాయిత్వాలకు అంతిమంగా కిరించి ఇంటిను చింపించుటకు  $\text{FeSO}_4$  రంధ్ర అని త్యాగి, శైలిలు అన్నామి  $\text{H}_2\text{SO}_4$ , దీన్నా అని లేదా అల్ఫిన్ అని ఏదు ప్రాతిష్టాపక ల్యాప్లిక్షన్. అంత మార్పిలు దాయిత్వ అంతిమంగా లోని తో ఇతిజ్ ప్రాతిష్టాపక ల్యాప్లిక్షన్ అని ఉన్నది ది?
- (1) దాయిత్వాలకు నిపిరీంచి అన్ అంచుర్ అన్ కించి.
  - (2) దాయిత్వాలకు ప్రతిర్ణు కించి.
  - (3) దాయిత్వాలకు నిపిరీంచి కించి.
  - (4) దాయిత్వాలకు అంచుర్ కించి.

● 31 ఒప్ప 40 దాయి ప్రతికులలో ఉపాయాలు

- 31 ఒప్ప 40 దాయి ఇంట ప్రతికుల దాయి గ్రం (a), (b), (c) అని (d) అని ప్రతికుల దాయి అని అంతిమంగా లోని కించిరది అ. కించిరది ప్రతికుల అన్ ప్రతికుల అని అంత దాయి అనికి ఉన్నది ది.
- (a) అని (b) అంతిమ కించిరది లాసి (1) ఉన్ కి
  - (b) అని (c) అంతిమ కించిరది లాసి (2) ఉన్ కి
  - (c) అని (d) అంతిమ కించిరది లాసి (3) ఉన్ కి
  - (d) అని (a) అంతిమ కించిరది లాసి (4) ఉన్ కి

ప్రతికుల అన్ అంతిమ అన్ అంతిమ ప్రతికుల అంతిమ కించిరది లాసి (5) ఉన్ కి (x) మార్పిలు అన్నది అనుమతి.

ఉపాయ అంతిమంగా				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(a) అని (b) అంతిమ కించిరది	(b) అని (c) అంతిమ కించిరది	(c) అని (d) అంతిమ కించిరది	(d) అని (a) అంతిమ కించిరది	ప్రతికుల అన్ అంతిమ అన్ అంతిమ అన్ అంతిమ అంతిమ అన్ కించిరది

31. తో ఇతిజ్ ప్రాతిష్టాపక/ప్రతికుల ఉపాయ కించుబడి అన్నది అన్ ది?

$$(a) \frac{P_A^0 - P_A}{P_A^0} = x_A \quad (b) \frac{P_A^0 - P_A}{P_A} = x_B \quad (c) \frac{P_B^0 - P_B}{P_B^0} = x_A \quad (d) P_i = x_i P_i^0$$

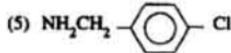
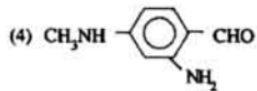
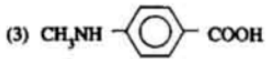
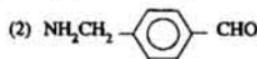
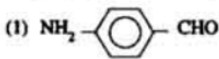
32. සිදුවෙන් අමේය උඩ යා නැති ය:
- සිදුව්-2-හිල සයිනිජ්‍යාරුව සිරීම්
  - සිදුව්-1-හිල සයිනිජ්‍යාරුව සිරීම්
  - සිදුවෙනායිජ අමේය සයිනිජ්‍යාරුව සිරීම්
  - සිදුවෙනායිජ පෙන්වයේ සයිනිජ්‍යාරුව සිරීම්.
33. මින් ඇමුණ්/ඇමුණ රෝ රු සිරීම්  $\text{NO}_2$  ලැබේ ඇ?
- $\text{CaNO}_3$
  - $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$
  - $\text{Ni}(\text{NO}_3)_2$
  - $\text{NH}_4\text{NO}_3$
34. මින් ඇමුණ්/ඇමුණ රෝ සමඟ වින්ස්ට්‍රිඩ් ප්‍රකිෂිෂා ඇති ඇ?
- $\text{NaNO}_2/\text{HCl}$
  - $\text{Ba}(\text{OH})_2$
  - $\text{C}_6\text{H}_5\text{COCl}$
  - $\text{C}_6\text{H}_5\text{COCH}_3$
35. මින් ඇමුණ්/ඇමුණ රෝ පමින්  $\text{NO}_2$  ප්‍රකිෂිෂා ඇති ඇ?
- C
  - Mg
  - Hl
  - $\text{KMnO}_4$
36. පහේ ප්‍රකිෂ්තවෙන් වන මින් ඇමුණ ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ යා එවි ඇ?
- ඡෘජ්‍යාලි  $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{COO}^- \text{Na}^+$  සිරීම් නැති ඇ.
  - ඡෘජ්‍යාලාස් ආරු රුධාස වියෙන් ගුරුවෙන් ලැබේ.
  - ඡෘජ්‍යාලාස් දී  $\text{H}_2$  වියුව අවශ්‍ය ඇ.
  - ආයුජ්-1,2,3-ඉඩිල් ඡෘජ්‍යාලාස් උඩ යා නැති ඇ.
37. අනුමාත රේඛාද්‍යා ඇමුණ අමුද සිදුවෙන්වූ ඇමුණ අමුද ප්‍රකිෂ්තවාරායාරුකාඩීජ අමේය අනුමාතය ප්‍රකිෂ්තවෙන් වන මින් ඇමුණ ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ යා එවි ඇ?
- මේ අනුමාතයේ දී ඇමුණ පෘහෙන  $\text{pH}$  පිටරුවය 10 - 8 පමණ පරාභයේ දී මිද ඇ.
  - මේ අනුමාතයේ දී ඇමුණ පෘහෙන  $\text{pH}$  පිටරුවය 9 - 4 පමණ පරාභයේ දී මිද ඇ.
  - මේ අනුමාතය අදහා සිදුව් ඇමුද උඩ උරිය ද්‍රව්‍යවාස් ඇ.
  - මේ අනුමාතය අදහා සිදුව්ලැංකාලීන් උරිය ද්‍රව්‍ය ද්‍රව්‍යවාස් ඇ.
38.  $^{18}\text{O}$  ප්‍රකිෂ්තවාරා මින් උඩය ප්‍රකිෂ්ත ප්‍රකාශය ඇති උඩ ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ යා එවි ඇ  $\text{H}_2\text{SO}_4$  භාවිත දී ප්‍රකිෂිෂා ඇ වන ලදී. මේ ප්‍රකිෂිෂාව ප්‍රකිෂ්තවෙන් වන මින් ඇමුණ ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ යා එවි ඇ?
- මේ ප්‍රකිෂිෂාවේ උඩය එකාංකී ඇඳාන උඩයකි  $^{18}\text{O}$  සිරීම්.
  - මේ ප්‍රකිෂිෂාවේ උඩය එකාංකී ඇඳාන උඩයකි  $^{18}\text{O}$  සිරීම්.
  - මේ ප්‍රකිෂිෂාවේ උඩය එකාංකී ඇඳාන උඩයකි  $^{18}\text{O}$  සිරීම්.
  - මේ ප්‍රකිෂිෂාවේ එකාංකී ඇඳාන උඩයකි  $^{18}\text{O}$  නැතු.
39.  $\text{Mg(s)} \left| \text{Mg}^{2+} \text{ (aq. } 0.001 \text{ mol l}^{-1} \text{)} ; \text{Cu}^{2+} \text{ (aq. } 1.0 \text{ mol l}^{-1} \text{)} \right| \text{Cu(s)}$
- නෙ ගෝඩය උඩකාන්. මේ ගෝඩය ප්‍රකිෂ්තවෙන් වන මින් ඇමුණ ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ යා එවි ඇ?
- සියුනිජ්‍යාරුව  $\text{Mg}$  උඩයෙන්වූ ඇ මිද ඇ.
  - සැංච ප්‍රකිෂිෂාව මිද වන තිබ නාය තුළා ඇ.
  - සියුනිජ්‍යාරුව  $\text{Cu}$  උඩයෙන්වූ ඇ මිද ඇ.
  - සැංච ප්‍රකිෂිෂාව මිද වන තිබ නාය අවශ්‍යවායා ඇ.
40. ආකිජා නායායේ ඇ  $\text{H}_2\text{S}$  මින් අවශ්‍යව වියෙන් මින් ඇමුණ භුවායය/භුවාය ඇ?
- $\text{Ni}^{2+}$
  - $\text{Zn}^{2+}$
  - $\text{Ag}^+$
  - $\text{Pb}^{2+}$

- 41 ദി 50 മാസ പ്രശ്നവിലെ റിഫറി എന്ന കുറിക്ക് ഇതു ചുരുക്കം ചെയ്യാൻ കുറിക്കുന്നതു അനുസരിച്ച് പ്രശ്നവിലെ തൊന്തരിൽ ദി 1), (2), (3), (4) ദി 5) എന്ന വാദിര വിപ്പനര ദി അഥവാ കാരണം.

പരീക്ഷ രീതി റിഫറി	എ രീതി റിഫറി
(1) ദാഹ ദ.	ദാഹ രീതി ഫലിപ്പിച്ചു നിന്നും റിഫറി ചെയ്യുന്നതു കുറിക്കുന്നതു അനുസരിച്ച് പ്രശ്നവിലെ തൊന്തരിൽ ദി 1), (2), (3), (4) ദി 5) എന്ന വാദിര വിപ്പനര ദി അഥവാ കാരണം.
(2) ദാഹ ദ.	ദാഹ രീതി ഫലിപ്പിച്ചു നിന്നും റിഫറി ചെയ്യുന്നതു കുറിക്കുന്നതു അനുസരിച്ച് പ്രശ്നവിലെ തൊന്തരിൽ ദി 1), (2), (3), (4) ദി 5) എന്ന വാദിര വിപ്പനര ദി അഥവാ കാരണം.
(3) ദാഹ ദ.	ദാഹ രീതി ഫലിപ്പിച്ചു നിന്നും റിഫറി ചെയ്യുന്നതു കുറിക്കുന്നതു അനുസരിച്ച് പ്രശ്നവിലെ തൊന്തരിൽ ദി 1), (2), (3), (4) ദി 5) എന്ന വാദിര വിപ്പനര ദി അഥവാ കാരണം.
(4) ദാഹ ദ.	ദാഹ രീതി ഫലിപ്പിച്ചു നിന്നും റിഫറി ചെയ്യുന്നതു കുറിക്കുന്നതു അനുസരിച്ച് പ്രശ്നവിലെ തൊന്തരിൽ ദി 1), (2), (3), (4) ദി 5) എന്ന വാദിര വിപ്പനര ദി അഥവാ കാരണം.
(5) ദാഹ ദ.	ദാഹ രീതി ഫലിപ്പിച്ചു നിന്നും റിഫറി ചെയ്യുന്നതു കുറിക്കുന്നതു അനുസരിച്ച് പ്രശ്നവിലെ തൊന്തരിൽ ദി 1), (2), (3), (4) ദി 5) എന്ന വാദിര വിപ്പനര ദി അഥവാ കാരണം.

	പരീക്ഷ രീതി റിഫറി	എ രീതി റിഫറി
41.	കൈപ്പഡാക്ടിപ്പിറ്റീൽ കൈപ്പിറ്റോക്സൻ ലൈറ്റ് പ്രമിന്റിയാ എൻ രിഫറിൽ 2— ദി 4— കൈപ്പിറ്റോക്സൻ ലൈറ്റ് കൈപ്പിറ്റോക്സൻ ലൈറ്റ്.	കൈപ്പിറ്റീൽ കൈപ്പിറ്റോക്സൻ ലൈറ്റ് കൈപ്പിറ്റോക്സൻ ലൈറ്റ് കൈപ്പിറ്റോക്സൻ ലൈറ്റ്.
42.	$C_6H_5COCH_3$ ലിപിക് ട്രിപ്പിലൈറ്റിന് ലൈ ദാഹ ദി.	$C_6H_5COCH_3$ കി സാമ്പാന്തിൾ കൈപ്പിറ്റോക്സൻ — $CH_2$ — കൈപ്പിറ്റോക്സൻ ലൈ.
43.	LiH ദാ ഡി.0 ഫാർ പ്രമിന്റിയാലിൻ ദായുടി ഹി. ഡി.0 ലിപിക്	LiH കി കൈപ്പിറ്റീൽ ദായുടി ഫാർ ഫാർ, D.0 ലിപിക് പ്രമിന്റിയാലിൻ ഡി. ദാരജ.
44.	കൊം കിരണവിലെ റീഫറി ദാഖി ബുദ്ധ ഭക്തിക്ക് കൊം ലൈ.	കൊം കിരണ ദാഖി ബുദ്ധ ഭക്തിക്ക് കൊം കൈപ്പിറ്റോക്സൻ ലൈ.
45.	ഫാർക്കോ വിദ്യുത് ദീർഘ ദാക്കാരഡാക്സി 4 റീതി ഫാർക്കോ വിദ്യുത് ദീർഘ 18 പ്ര കൊം.	4 റീതി കൊം കൈപ്പിറ്റോക്സൻ ദീർഘ ദീർഘ 18 പ്ര പഠനക്കി.
46.	$Cu^{2+}$ ദാ $Al^{3+}$ ആവാധന കുറി ഫാൽക്കിന്റെ ലഭ്യത്വി എൻ എൻ ദാഹ ദി.	$Al(OH)_3$ ലാഡാളിക് ലഭ്യത്വി ദി.
47.	പ്രോലാറ ഫാദിക്ക തീക്കിന് ഫർട്ട് കുർ ലിന് എൻ ലൈ ദാഹ ദി.	ഫർട്ട് കുർ ലിന് ഫാദിക്ക കൈപ്പിറ്റോക്സൻ ദാഹ ദി.
48.	$SOCl_2$ എന്ന $CH_2=CH-CH_2-OH$ പ്രമിന്റിയാ കാറി.	$CH_2=CH-CH_2-OH$ ഫാർക്കോ വിദ്യുത് ദാക്കാരഡാക്സി.
49.	$PF_3$ ഫൂളി കൈപ്പിറ്റോക്സൻ ലൈ.	$PF_3$ കി ദായുടിന്റെ ക്രി-പാപ്ര ലൈ.
50.	$Ca(HCO_3)_2$ ലിപിക് ദി. ദാക്കാരഡാക്സി കുറി ദി. ദാഹ ദി.	$Ca(HCO_3)_2$ തീക്കിന് കുറി ഫാർ ലഭ്യത്വി ദാഹ ദി.
51.	മാരാപ്പു ഫലുക ദിക്കാരി M ഉം ദാ പ്രൈസ്റ്റ് ലൈ കുറിക്കുന്നതു പ്രയുഖി T ദാ ലഭ്യത്വിയും ദാ P ദാ പിരിക്കുന്ന ദിക്കാരി കുറി ദാഹ ദി. വിവ്രാലി കൈപ്പിറ്റോക്സൻ	(1) $\frac{PR}{MT}$ ലൈ. (2) $\frac{PT}{MR}$ ലൈ. (3) $\frac{M}{PRT}$ ലൈ. (4) $\frac{PTM}{R}$ ലൈ. (5) $\frac{PM}{RT}$ ലൈ.
52.	ഒ. സ. ടി. ദി റിഫറി 1120 ml പ്രൈസ്റ്റ് കുറി ദാഹ ദി. റിഫറി പ്രൈസ്റ്റ് പ്രയുഖി ലൈ ലൈ കുറിക്കുന്ന ദി. എ ദാഹ ദി. കുറിക്കുന്ന ദി. കുറിക്കുന്ന ദി. (1) 6.4 g (2) 5.6 g (3) 3.2 g (4) 2.8 g (5) 1.6 g	

53. P ಒಂದು ಆಮಿನ್ ಉತ್ಪಾದಕ  $\text{NaNO}_2$  ಹಾಗು  $\text{HCl}$  ರಿಂದ ಪ್ರಿಸ್ತಿಯಾಗಿ ಇರುತ್ತಿರುವ ಹಿತಿನ ನಾಮ ಎಂದು ಅಲ್ಲಿನ  $\text{Q}$  ಹಿತಿನ ಉತ್ಪಾದಕ ಹಾಗು ಅಲ್ಲಿ.  $\text{Q}$  ನಿಡಿಸಿರುವುದು ಕಿರಿತಿಗೆ  $\text{R}$  ಎಂದು.  $\text{R}$  ಹಾಗು  $\text{HOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$  ಹಾಗು  $\text{H}_2\text{SO}_4$  ರಿಂದ ಇದು ಇತ್ತೀಚಿನಿಲ್ಲ ಎಲ್ಲಾವೂ ಧೂಮ್ಮರ್ಹ ದ್ವಿಜಾವ ಲ್ಯಾಂಡಿ.  $\text{P}$  ಈ ಫೋಟ್ ರೀತಿ ಇಲ್ಲಿದೆ.



54. ಓವರೆಲ್ ಅಸ್ಟಿನೆರ್ವಿನ್‌ನ ರೀತಿ ತಿನ್ ಆಮಿನ್ ಪ್ರಾಣಾಯ ದರ್ಶಿಸಬೇಕು ಎಂದು ಏತಾ ಎಂದು?

(1) ಓವರೆಲ್ ಹಿತಿನ ನಾಮಿನಿನ ಕಿರಿತಿ.

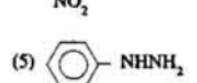
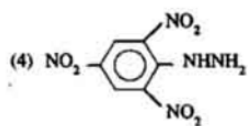
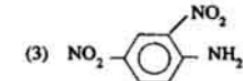
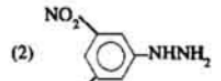
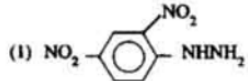
(2) ಓವರೆಲ್ ಹಿತಿನಲ್ಲಿ  $\text{---CO-NH-}$  ನ್ಯಾಸ್ಟಿ ಕಿರಿತಿ.

(3) ಓವರೆಲ್ ಹಿತಿನಲ್ಲಿ  $\text{---COOH}$  ನಾಮಿನಿ ಕಿರಿತಿ.

(4) ಓವರೆಲ್ ಹಿತಿನಲ್ಲಿ  $\text{---CO-NH-}$  ನಾಮಿನಿ ನಾಮಿನಿಯಿಂದ ಅರ್ಥಿತ ಹಿತಿನಲ್ಲಿ  $\text{---CO-}$  ನಾಮಿನಿಯಿಂದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಾಧಿಸಿದ್ದರೆ.

(5) ಕಿಷ್ಟಿ ಹಿತಿನಲ್ಲಿನ  $\text{---CO-NH-}$  ನಾಮಿನಿಯಿಂದ ಅರ್ಥಿತ ಹಿತಿನಲ್ಲಿ ಒಂದು ಮತ್ತು ಒಮ್ಮೆ ಒಮ್ಮೆ ಗಳ ನ್ಯಾಸ್ಟಿಗೆ.

55. ಏಮಿ ಪ್ರಮಿಳಾರ್ಹಾಯ ಕಿರಿತಿ ರಾಧಾ ತಿನ್ ಆಮಿನ್ ದ್ರವ್ಯಾಯಿ ಆಂತರ್ಗತ ಎಂದು?



56. ಎಂಬ  $\text{Fe}^{2+}$  ಹಾಗು ಎಂಬ  $\text{Fe}^{3+}$  ರೆಂಡಿಂಬಿನ ಈಗಿ ಇರುವ ಕಾರ್ಯ ಉದ್ದೇಶ ಅಸ್ಟಿನೆರ್ವಿನ್‌ನ ರೀತಿ ಆಮಿನ್ ಪ್ರಾಣಾಯ ದರ್ಶಿಸಬೇಕು ಎಂದು ಏತಾ ಎಂದು?

(1) ಶ್ರೀದ  $\text{NaOH}$  ದ್ರವ್ಯಾಯಿ ಇರುವ ಹಾಗು ಈಗಾಗು ಇಲ್ಲಿ.

(2) ಎಂಬ  $\text{NH}_3$  ದ್ರವ್ಯಾಯಿ ಇರುವ ಹಾಗು ಈಗಾಗು ಇಲ್ಲಿ.

(3) ಕಿರಿತಿನ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ದ್ರವ್ಯಾಯಿ ಇರುವ ಹಾಗು ಈಗಾಗು ಇಲ್ಲಿ.

(4)  $\text{Br}_2/\text{CCl}_4$  ದ್ರವ್ಯಾಯಿ ಇರುವ ಹಾಗು ಈಗಾಗು ಇಲ್ಲಿ.

(5) ಶ್ರೀದ  $(\text{NH}_4)_2\text{S}$  ದ್ರವ್ಯಾಯಿ ಇರುವ ಹಾಗು ಈಗಾಗು ಇಲ್ಲಿ.

57.  $\text{M}$  ನಾಮಿಗಿ ಅಂತರ್ಗತ ಕಣಾರ್ಮಾರ್ವಿನ್‌ಯ ಖನಿ ಇರುವ  $49.6\% \text{ M}$  ಕಿರಿತಿ.  $\text{M}$  ಕಿ ಕಾರ್ಬಿನ್ ಬಿಲೆರಿಂಗಿ  $0.45 \text{ J g}^{-1} \text{ K}^{-1}$  ಎಂಬ ತಿನ್ ಆಮಿನ್  $\text{M}$  ರೀತಿ ಇಲ್ಲಿ.

(ಉ. ಮತ್ತು  $\text{F} = 19.00$  ; ಅಂತರ್ಗತ ನ್ಯಾಸ್ಟಿ ಹಾಗು ಬಿಲೆರಿಂಗಿ  $= 26 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$ )

(1)  $\text{Mg}$  (2)  $\text{Al}$  (3)  $\text{Cu}$  (4)  $\text{Fe}$  (5)  $\text{Zn}$

58. ಇಂಥಾ ರ್ಯಾಯಿಕ್ ಅಸ್ಟಿನೆರ್ವಿನ್ ದ್ರಿಷ್ಟಿಯಾಯಿ ಇರುವ ಆಂತರ್ಗತ  $38\% \text{ HCl}$ , ಕಿರಿತಿ. ಇಂತಿ ದ್ರಾರ್ಣಾಯಿ ಅಂತರ್ಗತ ಅಂತರ್ಗತ ಈಗಾಗು ಇಲ್ಲಿ. ಇಂತಿ ದ್ರಾರ್ಣಾಯಿ ಅಂತರ್ಗತ ಈಗಾಗು ಇಲ್ಲಿ.

(1)  $2.0 \text{ ml}$  (2)  $2.5 \text{ ml}$  (3)  $8.0 \text{ ml}$  (4)  $10 \text{ ml}$  (5)  $20 \text{ ml}$

59.  $\text{CCl}_4$  ಕಿ ದ್ರವ್ಯಾಯಿ ಇರುವ ದ್ರಾರ್ಣಾಯಿ ಅಂತರ್ಗತ ಈಗಾಗು ದ್ರಾರ್ಣಾಯಿ ರೀತಿನ ಕಿರಿತಿ ನಾಮಿನಿ ಕಿರಿತಿ ಉತ್ಪಾದಕ.

(1)  $\text{I}_2$  ಪ್ರಮೀತ ಅರ್ಥಾತ್ ಇದ್ದ ಟ್ರೀಡ್ ಹಾಗು.

(2)  $\text{I}_2$  ನಿಡಿಸಿರುವುದಾಯಿ ಕಾರ್ಬಿನ್ ಇಲ್ಲಿ.

(3)  $\text{I}_2$  ನಿಡಿಸಿರುವುದಾಯಿ ಕಾರ್ಬಿನ್ ಇಲ್ಲಿ.

(4)  $\text{I}_2$  ನಿಡಿಸಿರುವುದಾಯಿ ಹಾಗು ನಿಡಿಸಿರುವುದಾಯಿ ಅಂತರ್ಗತ ಇಲ್ಲಿ.

(5) ಇಂಥಾ ದ್ರಾರ್ಣಾಯಿ ಕಿರಿತಿ ದ್ರಾರ್ಣಾಯಿ ಹಾಗು ಇಲ್ಲಿ.

60. ನ್ಯಾಸ್ಟಿಯಾ ಆಂತರ್ಗತ ರೀತಿನಲ್ಲಿ ದ್ರಾರ್ಣಾಯಿ ಅಂತರ್ಗತ ದ್ರಾರ್ಣಾಯಿ ಅಸ್ಟಿನೆರ್ವಿನ್ ರೀತಿ ತಿನ್ ಆಮಿನ್ ಪ್ರಾಣಾಯಿ ರೀತಿ ದ್ರಾರ್ಣಾಯಿ ಕಿರಿತಿ ಇಲ್ಲಿ.

(1) ದ್ರಾರ್ಣಾಯಿ ಅಸ್ಟಿನೆರ್ವಿನ್ ಪ್ರಿಸ್ತಿಯಾಗಿ ಇದ್ದ ಇಲ್ಲಿ.

(2) ದ್ರಾರ್ಣಾಯಿ ಅಸ್ಟಿನೆರ್ವಿನ್ ಪ್ರಿಸ್ತಿಯಾಗಿ ಇಲ್ಲಿ.

(3) ದ್ರಾರ್ಣಾಯಿ ಅಸ್ಟಿನೆರ್ವಿನ್ ಪ್ರಿಸ್ತಿಯಾಗಿ ಇಲ್ಲಿ.

(4) ಇಂಥಾ (1), (2) ಹಾಗು (3) ಆಗು ನಿಡಿಸಿರುವುದಾಯಿ ಅಂತರ್ಗತ ಇಲ್ಲಿ.

(5) ಇಂಥಾ (2) ಹಾಗು (3) ಅರ್ಥಾತ್ ಅಂತರ್ಗತ ಇಲ್ಲಿ.