

ரைக்கு ரீட்ஜிபுல் |  
இரசாயனவியல் |  
Chemistry |

02 S I

ஏது எடுக்கி  
இரண்டு மணித்தியாலும்  
*Two hours*

ಕ್ರಾಟೆಡ್:

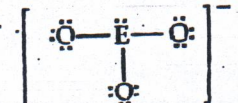
- \* ආචාරකිනීමා විද්‍යුත් සාක්ෂාත් ඇත.
  - \* මෙම ප්‍රශ්න රුහුණ පිටු එහින් පුද්ගල වේ.
  - \* සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිඳුර සපයයෙන්.
  - \* යොත යොතු ගැටුණුවට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
  - \* උත්තර පත්‍රයේ තීයෙනිහා ඇරානාලය මෙහෙයුම් විසාග අංශය ලියයේන්.
  - \* උත්තර පත්‍රයේ පිටුප්‍රසාද දී ඇති අනෙකු උපදෙශ දැඋකිලියෝ ව කියවෙන්න.
  - \* 1 පිට 50 මෙහේ රැක් රැක් ප්‍රශ්නවල (1),(2),(3),(4),(5) යන පිළිඳුරුවලින් හිටියැදි ගෝ ඉහාමත් ආපුරුණ පිළිඳුර මෝරු ගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පිටුවන උපදෙශ උපදෙශ පරිදි ගැනීරෙය (X) යොද දැක්වෙන්න.

$$\text{സംക്ഷിപ്ത വാദ്യ നീഡമാർ } R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1} \\ \text{ആറാവിലേൻ നീഡമാർ } N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1} \\ \text{ഏൽക്രാൻഡ് നീഡമാർ } \hbar = 6.626 \times 10^{-34} \text{ Js} \\ \text{ആലോട്ടുല്ഫ് പ്രൈറിയർ } c = 3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$$

1. ಕೆಲ್ಲಲ್ಲೇನೂ ಅದಾಯ ಅನ್ನಮಾ ಲ್ಯಾಡ್  
     (1) ಕೀಲುದ ಬೋರ್ಡ ರಿಸಿಟಿ.  
     (4) ಆಲ್ಯೋವಿ ಫಿಲ್ಸಿಂಗ್ ರಿಸಿಟಿ.

(2) ಫಾರ್ಬಾಡವಿ ಫಾರ್ಬಾನ್ ರಿಸಿಟಿ.  
     (5) ಟ್ರಾಪರ್ಚ್ ಬೋರ್ಡಿಂಗ್ ರಿಸಿಟಿ.

(3) ಅರ್ಟಿರ ವೈರಿಂಗ್ ರಿಸಿಟಿ.



- ஒக்ட 8 டிகி விழுதுவேல் E எனு அவர்களை வழங்கி ப-டையூவில் சும் திட்டவேலாகி. E திட்டவேலாக தமிழ் தகவல் என்று  
மாங்கியிருப்பது?

(1) 13 மாங்கிய /IVA  
(4) 16 மாங்கிய /VIA

(2) 14 மாங்கிய /IVA  
(5) 17 மாங்கிய /VIIA

(3) 15 மாங்கிய /VA

3. පෙනු ඇත්තේ සංඛ්‍යාතයේ IUPAC නම දැඟී ඇ?



- (1) 1-amino-6-hydroxy-2-hexen-5-one      (2) 6-amino-1-hydroxy-4-hexen-1-ol  
 (3) 6-amino-2-oxo-4-hexen-1-ol      (4) 6-hydroxy-5-oxo-2-hexenamine



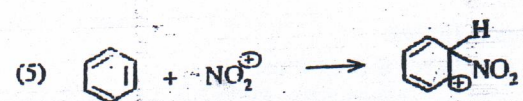
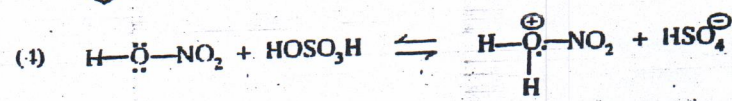
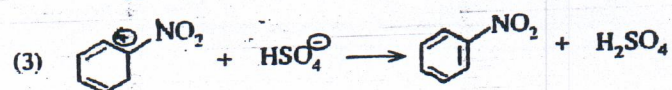
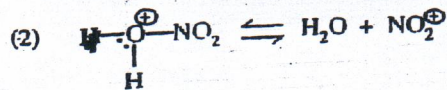
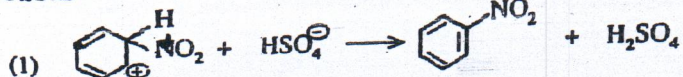
5. പ്രകാരം ആർജി ശൈലിയുടെ മാനദണ്ഡ ഫോർമാൾ ആണ് ?  
 (1)  $H_2$       (2)  $He$       (3)  $Ne$       (4)  $Xe$       (5)  $CH_4$

6.  $MgCl_2$  285 g සු ඇති මුද්‍රා අයන පෘථිවීය ම අධිකාරී එන්ජිනේර් නැලුම් නිස්පාදනය දී? (අභ්‍යන්තර ප්‍රාග්  
 $(Na = 23, Mg = 24, Cl = 35.5)$ )  
 (1) 176 g      (2) 263 g      (3) 303 g      (4) 351 g      (5) 527 g

7.  $25^{\circ}\text{C}$  සි  $\text{d} \text{XY}_3$ , උවුරුයෙහි දාව්‍යනා ග්‍රැන්ඩය  $4.32 \times 10^{-10} \text{ mol}^4 \text{ dm}^{-12}$  නේ.  $\text{XY}_3$  හි පත්‍රාපත් දාව්‍යය යුතු කළ විට සාක්ෂිය විනු ලබයි

(1)  $2.0 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3}$       (2)  $6.0 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3}$       (3)  $1.1 \times 10^{-2} \text{ mol dm}^{-3}$   
 (4)  $3.8 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3}$       (5)  $4.0 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3}$

8. බෙන්සින් තයිපුරාකරණයේදී පියු විමට ගැනීයාවක් තැබෙන් පහත සඳහන් ඇමත් ප්‍රතිශ්‍රියාව ද?



9. శ్రీలంకా పర్మిటాషన్స్ లిమిటెడ్ PCL, ప్రతిక్రియ క్లర్ విం లె విన్చుఅఁ



(3) :  $H_3PO_4$  ଯାଏ  $HCl$

10. E.CI0- ප්‍රතිඵලයේ හැවය සහ ඉගෙන්සුල්ප්‍රීතා මුළු ජාතිකිය පිළිබඳින්

- (1) ශ්‍රදානති ද්‍රව්‍යීකරණයේ සහ පමණිකුරුපාකාර පිරිමිය වේ.
  - (2) ඩලව්‍යුරුපාකාර පිරිමිය සහ අභ්‍යන්තර වේ.
  - (3) ශ්‍රදානති ද්‍රව්‍යීකරණයේ සහ අභ්‍යන්තර වේ.
  - (4) ඩලව්‍යුරුපාකාර පිරිමිය සහ ශ්‍රදානති ද්‍රව්‍යීකරණයේ වේ.
  - (5) අභ්‍යන්තර සහ ඩලව්‍යුරුපාකාර පිරිමිය වේ.

|| මුද්‍රාවක් පිහිටුව හැඳුම් නිලධාරී විනෝනිය තිබායි ඕ?

- (1) ରାଜ୍ୟରେ ମାନ୍ୟମାନ୍ୟ କୁଳିମାର୍ଗୀରେ ଅଧ୍ୟା ଉପି ଦେଇ.
  - (2) ରାଜ୍ୟରେ ମାନ୍ୟମାନ୍ୟ କୁଳିମାର୍ଗୀରେ ଅଧ୍ୟା ଉପି ହୋଇଥିଲୁଣା ତାମ୍ରମ୍ବ ମାର କୁଳିମାର୍ଗୀରେ ଅଧ୍ୟା ଉପି ଦେଇ.
  - (3) ରାଜ୍ୟରେ ମାନ୍ୟମାନ୍ୟ କୁଳିମାର୍ଗୀରେ ଅଧ୍ୟା ଉପି ଦେଇ ହୀନ୍ତି ଆରଦୟ କୁଳିମାର୍ଗୀରେ ଅଧ୍ୟା ଉପି ଆନ୍ତର୍ଦେଶୀ.
  - (4) ରାଜ୍ୟରେ ମାନ୍ୟମାନ୍ୟ କୁଳିମାର୍ଗୀରେ, ମାରଦୟ ପା ପାରଦୟ କୁଳିମାର୍ଗୀରେ ଅଧ୍ୟା ଉପି ହୋଇଥିଲି.
  - (5) ରାଜ୍ୟରେ ମାନ୍ୟମାନ୍ୟ କୁଳିମାର୍ଗୀରେ, ମାରଦୟ ପା ପାରଦୟ କୁଳିମାର୍ଗୀରେ ଅଧ୍ୟା ଉପି ଦେଇ.

12. මුදල් විවෘත පිළිබඳ වූ පෙනා දෙහෙත් දැම්ලන වියප්පේ දායක ඇවි ද?

- (1) 3d මූලද්‍රව්‍යයන්හි විදුත් සාර්ථකව ප්‍රමාණයකෙන් අඩවියකද තරඟා වේමේ සිට දැක්වන වැටුව වේ.

(2) 3d මූලද්‍රව්‍යයන්හි පදම් අයතිකරණ පැවතීම් 4s ඉලුප්පෙටුවායක් ඉවත් කිරීම හා පැවතීම් වේ.

(3) 3d මූලද්‍රව්‍යයන්හි ද්‍රව්‍යාක 3s මූලද්‍රව්‍යයන්හි ද්‍රව්‍යාක තරඟා ඉහළ නොවේ.

(4) පදම් 3d මූලද්‍රව්‍යයන්හි පහ දසා ඉහළ ම් මැව්සිකරණ දාකාය එම් මූලද්‍රව්‍යයන්හි 4s හා 3p ඉලුප්පෙටුවා යාචාවක් රැක්වාව සාමාන්‍ය වේ.

(5) 3d මූලද්‍රව්‍යයන්හි නෙත්ව 3s මූලද්‍රව්‍යයන්හි සාර්ථක වළව විවා ඉතා අභ්‍යන්තර වේ.

- (1) 1.4 M      (2) 1.5 M      (3) 1.7 M      (4) 2.0 M      (5) 2.1 M

1.1.  $\text{CO}_2$  මුදල් වායු ප්‍රමාණය -393.51 kJ mol<sup>-1</sup> සහ  $\text{CO(g)}$  සහ  $\text{H}_2\text{O(g)}$  හි උග්‍රීත උප්‍යාදා එස්සැල් අංයෝගී පිළිබඳ නිවෙති

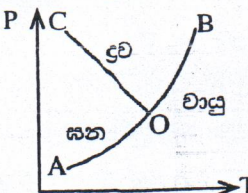
-105 kJ mol<sup>-1</sup> සහ -241.8 kJ mol<sup>-1</sup> ඇව්.



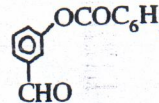
- (1)  $524.8 \text{ kJ mol}^{-1}$       (2)  $-262.5 \text{ kJ mol}^{-1}$       (3)  $41.2 \text{ kJ mol}^{-1}$   
 (4)  $-41.2 \text{ kJ mol}^{-1}$       (5)  $262.5 \text{ kJ mol}^{-1}$

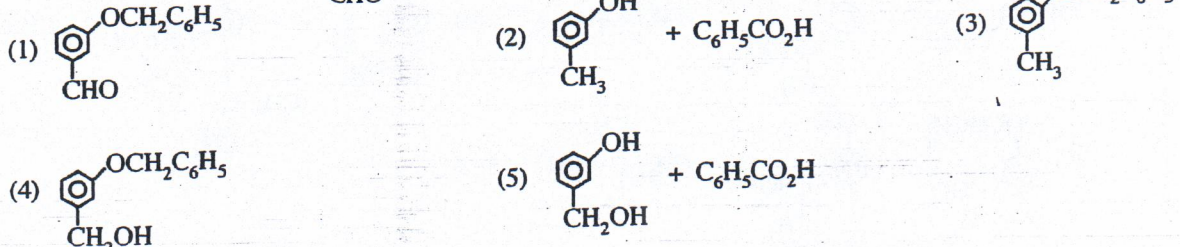
15. പ്രാഥമിക വരുത്തിയിൽ  $MOH$  അസ്ഥിരമായി മാറ്റുന്നത് എന്ന് പറയുന്നതു കണക്കാണ്.

16. පහත දී ඇති කලාප සටහන සලකන්න.



- ද්‍රව්‍ය හා සහ කලාප සමෘතිව පවතින  $T, P$  තත්ත්ව කුමන රේඛා බණ්ඩය/බණ්ඩ මගින් දැක්වේ ද?
- (1) OA (2) OB (3) OC (4) AO හා OB (5) AO හා OC

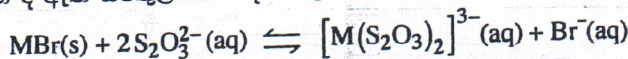
17.  $Zn/Hg$  සහ සාජ්ද  $HCl$  සමඟ  ප්‍රතික්‍රියා කළ විට ලැබෙන එලය/එල ව්‍යුහයේ



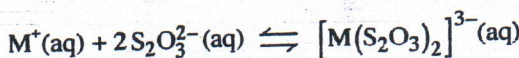
18. A වායුව  $T$  උෂ්ණත්වයේදී,  $A(g) \rightarrow 2B(g) + C(g)$  යන මූලික ප්‍රතික්‍රියාවට අනුව විසඳවනය වේ. A වායුවේ මුළු  $n$ , දැයු බදුනක තබා  $T$  උෂ්ණත්වයේදී විකරිතය විමට ඉඩ යුතු ලදී. ආරම්භක පිටතය  $P_0$  හා කාලය  $t$  විට පිටතය P වේ. කාලය  $t$  හි දී ප්‍රතික්‍රියාවේ ශිෂ්ටකාවය සමානුපාතික වන්නේ පහත සඳහන් කුමන පදයට දැයි හඳුනාගන්න.

- (1)  $2P_0 - P$  (2)  $3P_0 - 2P$  (3)  $3P_0 - P$  (4)  $P - P_0$  (5)  $P_0 - 3P$

19. පහත දී ඇති සමෘතිතතා දදක සලකන්න.



සමෘතිතතා නියතය =  $K_1$



සමෘතිතතා නියතය =  $K_2$

$$K_1 = 8.5, K_2 = 1.7 \times 10^{13} \text{ mol}^{-2} \text{ dm}^6 \text{ ට } \text{දී ඇති විට } MBr \text{ හි දාව්‍යතා ගුණිතය ව්‍යුහය}$$

- (1)  $1.7 \times 10^{-13} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$  (2)  $5.0 \times 10^{-13} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$   
 (3)  $5.9 \times 10^{-14} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$  (4)  $1.4 \times 10^{-12} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$   
 (5)  $1.4 \times 10^{14} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$

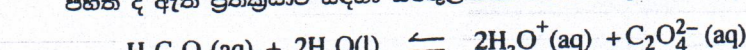
20.  $N_2O_4$  අනුව (සැකිල්ල  $O-N=N-O$ ) සඳහා කොපමණ සම්පූර්ණ ව්‍යුහ ඇදිය හැකි ද?

- (1) 2 (2) 3 (3) 4 (4) 5 (5) 6

21. සැකුන්ධියම් (Sc) පිළිබඳ ව පහත කුමන වගන්තිය අයනය වේ ද?

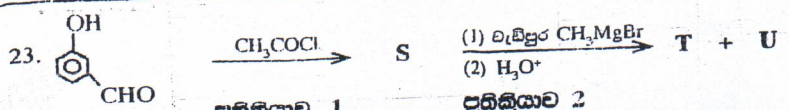
- (1) Sc හි වඩාත් ම සේපායි දහ මක්සිකරණ අවස්ථාව +3 වේ.  
 (2)  $Sc^{3+}$  හි  $d$  ඉලෙක්ට්‍රොන් තොමැතු.  
 (3) සාමාන්‍යයෙන් Sc හි සංශෝධ පූඩ්‍ර පැහැදි වේ.  
 (4)  $3d$  මූලද්‍රව්‍යයන්ගෙන් පළමුවැන් Sc වේ.  
 (5) Sc ආන්තරික මූලද්‍රව්‍යයක් වේ.

22. මැක්සැලික් අමුදය ( $H_2C_2O_4$ ) යුතු  $K_1 = 5.4 \times 10^{-2} \text{ mol dm}^{-3}$  හා  $K_2 = 5.3 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3}$  වන ද්‍රව්‍යාෂ්ථික අමුදයක්.

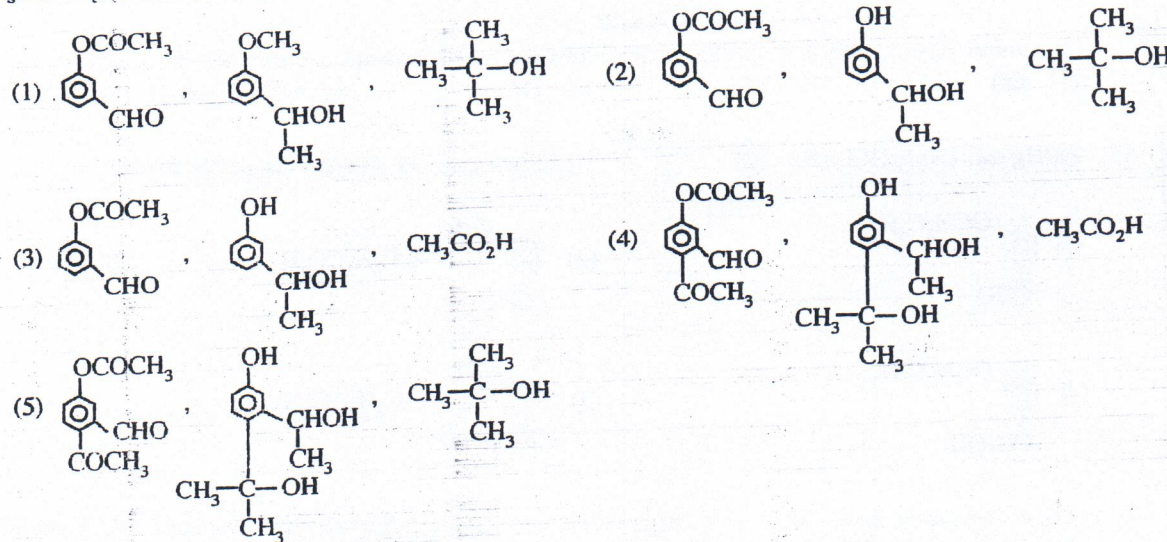


- (1)  $5.4 \times 10^{-2} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$  (2)  $5.3 \times 10^{-4} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$   
 (3)  $2.9 \times 10^{-5} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$  (4)  $1.0 \times 10^2 \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$   
 (5)  $9.8 \times 10^{-3} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$

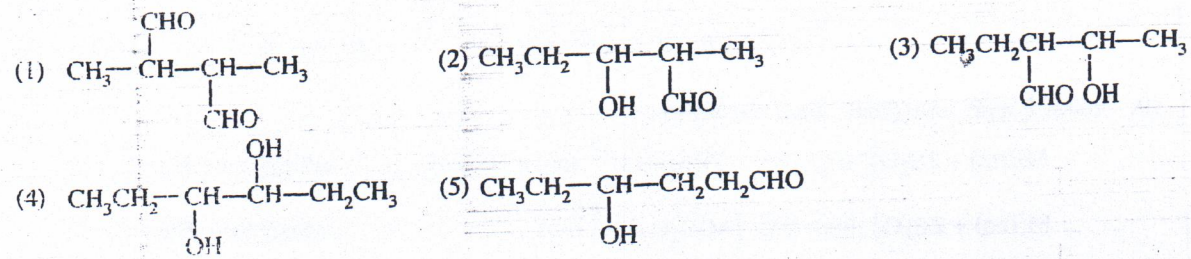
AL/2014/02/S-I



ඉහත පදනම් ප්‍රතික්‍රියා ආනුපිළිවෙශේ S, T සහ U නි ව්‍යුහ පිළිචාලීන් වනුයේ

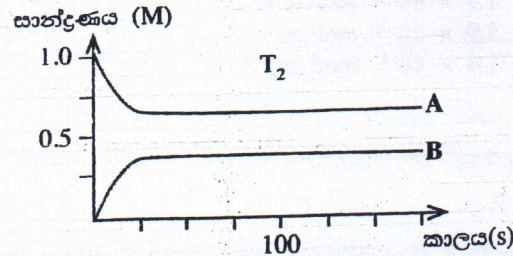
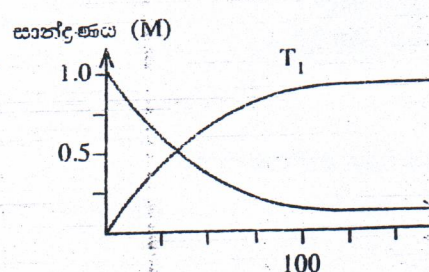


24.  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHO}$ , ජලය NaOH ඇති විට ස්වයං ප්‍රංශනනයට භාජනය වී ලැබෙන සංයෝගයේ ව්‍යුහය වනුයේ



25. උග්‍රස්ථියන්  $T_1$  හා  $T_2$  හි දී  $A \rightleftharpoons B$  ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා කාලය සමග සාන්දුනය වෙනස් වන ආකාරය පහත දී ඇති.

කාලය  $t = 0$  හි දී A පමණක් ඇති බව සලකන්න.

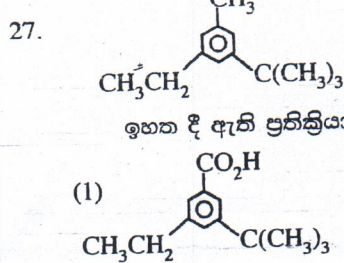


පහත දී ඇති කුමන වගන්තිය තිබුරුදී වේ ද?

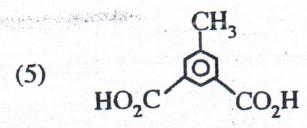
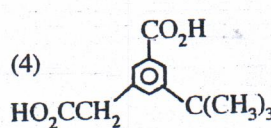
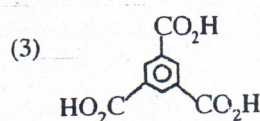
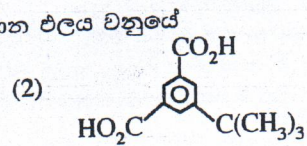
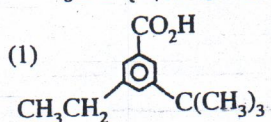
- $T_2 > T_1$  සහ ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාව තාපාවයෝගීක වේ.
- $T_2 < T_1$  සහ ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාව තාපාවයෝගීක වේ.
- $T_2 > T_1$  සහ ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාව තාපදායක වේ.
- $T_2 < T_1$  සහ ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාව තාපදායක වේ.
- $T_2 = T_1$  සහ ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාව තාපාවයෝගීක වේ.

26. (i)  $\text{OH}^-$  ඇති විට  $\text{H}_2\text{S}$  සමග කළ පැහැති අවක්ෂේපයක් ලබා දෙන  
 (ii) තනුක  $\text{HCl}$  ඇති විට  $\text{H}_2\text{S}$  සමග අවක්ෂේපයක් නොදෙන හා  
 (iii) සාන්දු  $\text{HCl}$  සමග තිල් පැහැති දුවණයක් ලබා දෙන  
 කුටායනය හඳුනාගන්න.

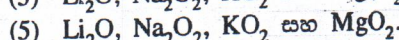
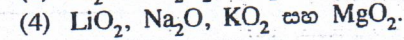
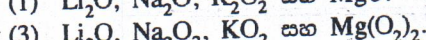
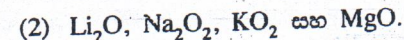
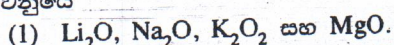
- $\text{Cu}^{2+}$
- $\text{Mn}^{2+}$
- $\text{Ni}^{2+}$
- $\text{Fe}^{3+}$
- $\text{Co}^{2+}$



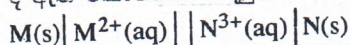
ඉහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියාවෙන් ලැබෙන ප්‍රධාන එලය වනුයේ



28. Li, Na, K සහ Mg වායුගෝලීය පිඩිනයේදී වැවිපුර මක්සිජන් සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කළ විට ලැබෙන ප්‍රධාන එල පිළිවෙළින් වනුයේ



29. පහත දී ඇති කොළඹයෙහි විදුල්ගාමක බලය කුමක් වේ ද?



$$E^\ominus_{\text{M}^{2+}/\text{M}} = -0.72\text{V}$$

$$E^\ominus_{\text{N}^{3+}/\text{N}} = 0.28\text{V}$$

(1) 1.00 V

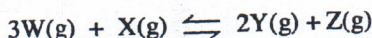
(2) 0.44 V

(3) -1.00 V

(4) -0.44 V

(5) 2.04 V

30. පහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.



W හා X හි සම මුළු ප්‍රමාණ එකතු කරමින් ප්‍රතික්‍රියාව ආරම්භ කරන ලද නම්, සමතුලිතතාවයේදී පහත කුමක් හිටුරදී වේ ද?

(1)  $[\text{Y}] = [\text{Z}]$       (2)  $[\text{Z}] > [\text{Y}]$       (3)  $[\text{W}] = [\text{X}]$       (4)  $[\text{X}] > [\text{W}]$       (5)  $[\text{X}] < [\text{W}]$

- අංක 31 සිට 40 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති (a), (b), (c) සහ (d) යන ප්‍රතිචාර හතර අනුරෙන්, එකාක් හෝ වැඩි සංඛ්‍යාවක් හෝ නිවැරදි ය. නිවැරදි ප්‍රතිචාරය/ප්‍රතිචාර කවරේ දැයි තොරු 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

උත්තර පත්‍රයෙහි දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි ලක්ෂු කරන්න.

ඉහත උපදෙස් සම්පූර්ණය

(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. T උෂ්ණත්වයේදී පියු වන ස්වයංකිරීද ප්‍රතික්‍රියාවක් පිළිබඳ ව පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති සැම විට ම සත්‍ය

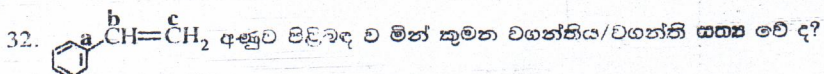
වේ ද?

(a) ප්‍රතික්‍රියාවට දෙන එන්ට්‍රොපි වෙනසක් තිබිය යුතු ය.

(b) ප්‍රතික්‍රියාවට සාන් එන්තැල්පි වෙනසක් තිබිය යුතු ය.

(c) ප්‍රතික්‍රියාවෙහි එන්ට්‍රොපි වෙනස සාන් නම් එන්තැල්පි වෙනස සාන් විය යුතු ය.

(d) ප්‍රතික්‍රියාවෙහි එන්ට්‍රොපි වෙනස දෙන නම් එන්තැල්පි වෙනස සාන් විය යුතු ය.

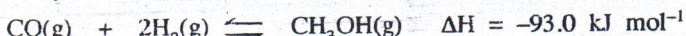


- (a) සියලු ම කාබන් පරමාණු  $\text{sp}^2$  මූලුමකරණය වේ ඇති.
- (b) සියලු ම කාබන්, කාබන් බන්ධන එක ම දීග වේ.
- (c) a, b සහ c ලෙස නම් කර ඇති කාබන් පරමාණු සරල රේඛාවක පිහිටියි.
- (d) a කාබන් පරමාණුව සහ කාබන් b සහ c වලට සම්බන්ධ හසිවුරුන් පරමාණු එක ම තලයේ පිහිටියි.

33. අමුදව ලෙස  $\text{N}_2$  සහ  $\text{H}_2$  එයුතු හාවිතයෙන්  $\text{NH}_3$  තිෂ්පාදනය පිළිබඳ ව පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති අකෘත වේ ද?

- (a) ඉව් වායය ගාසික ගාසවනයෙන්  $\text{N}_2$  ලබා ගනී.
- (b) සැදෙන  $\text{NH}_3$  ද්‍රව්‍යකරණය මධ්‍යින් නොකවා ඉවත් කරනු ලැබේ.
- (c)  $\text{N}_2$  සහ  $\text{H}_2$  අතර ප්‍රාගික්‍රියාව තාපාවයෝගී වේ.
- (d) හාවිත කරන පිළිනය හා උෂ්ණත්වය පිළිවෙළින් 250 atm හා 850 °C වේ.

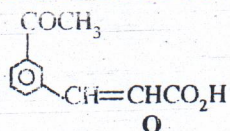
34. සංවාත පද්ධතියක් කුළ සිදු වන පහත ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.



මෙම ප්‍රතික්‍රියාව පිළිබඳ ව පහත දී ඇති කුමන වගන්තිය/වගන්ති තිවියේදී වේ ද?

- (a) නියත උෂ්ණත්වයේ දී පිවිනය වැඩි කිරීමෙන්, සැදෙන එල ප්‍රමාණය වැඩි වේ.
- (b) නියත පිවිනයේ දී උෂ්ණත්වය වැඩි කිරීමෙන්, සැදෙන එල ප්‍රමාණය අඩු වේ.
- (c) උත්ප්‍රේරකයක් හාවිත කිරීමෙන්, සැදෙන එල ප්‍රමාණය වැඩි වේ.
- (d) උත්ප්‍රේරකයක් හාවිත කිරීමෙන්, පළු ප්‍රතික්‍රියාවේ සතුයන ගක්තිය වැඩි වේ.

35. පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති Q සංයෝගය පිළිබඳ ව සහස වේ ද?



- (a) Q ත්‍රිමාන සමාවයවික අකාර දෙකක් ලෙස පැවැතිය හැක.
- (b)  $\text{Br}_2/\text{CCl}_4$  සමඟ Q ප්‍රතික්‍රියා කර තුළ විට ලැබෙන එලය ප්‍රකාශ සමාවයවිකතාවය නොදුස්ථානීය.
- (c)  $\text{Pd/C}$  භූමිත  $\text{H}_2$  ප්‍රමාණ යිට Q ප්‍රතික්‍රියා කර තුළ විට ලැබෙන එලය ප්‍රකාශ සමාවයවිකතාවය දක්වයි.
- (d)  $\text{NaBH}_4$  සහ Q ප්‍රතික්‍රියා කර තුළ විට ලැබෙන එලය ප්‍රකාශ සමාවයවිකතාවය දක්වයි.

36. තරුණ ආයාමය 200 nm වන විද්‍යුත්වූම්භක විකිරණය පිළිබඳ ව පහත කුමන වගන්තිය/වගන්ති සහස වේ ද?

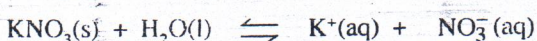
- (a) එයට තරුණ ආයාමය 400 nm වන විකිරණයට වඩා වැඩි සංඛ්‍යාතයක් ඇතුළු.
- (b) එය විද්‍යුත්වූම්භක වර්ණවලියෙහි දායා කොටසෙහි ඇතුළු.
- (c) රික්තයක දී එයට තරුණ ආයාමය 400 nm වන විකිරණයට වඩා වැඩි ප්‍රවේගයක් ඇතුළු.
- (d) එහි ගොන්ටොනායක ගක්තිය තරුණ ආයාමය 100 nm වන විකිරණයේ ගොන්ටොනායක ගක්තියට වඩා වැඩි වේ.

37. ජීවිත දාවණයක ඇති  $\text{Fe}^{2+}$ ,  $\text{Fe}^{3+}$  බවට මක්සිකරණය වීම වැළැක්වීම සඳහා පහත කුමය/තුම හාවිත කළ ගැනී ද?



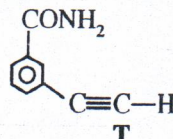
- (a) දාවණයට Fe ලේඛය පූඩ් ප්‍රමාණයක් එකතු කිරීම
- (b) දාවණයට  $\text{Zn}^{2+}$  පූඩ් ප්‍රමාණයක් එකතු කිරීම
- (c) දාවණයට A දී එල්ඨය පූඩ් ප්‍රමාණයක් එකතු කිරීම
- (d) දාවණයට Zn ලේඛය පූඩ් ප්‍රමාණයක් එකතු කිරීම

38. පහත සමතුලිතකාව පිළිබඳ ව කුමන වගන්තිය/වගන්ති සහස වේ ද?



- (a) සමතුලිතකාවය නිර්ක්ෂණය කිරීම සඳහා,  $\text{KNO}_3\text{(s)}$ ,  $\text{K}^+\text{(aq)}$ ,  $\text{NO}_3^-\text{(aq)}$  සහ  $\text{H}_2\text{O(l)}$  සියලුල නිවිය යුතු ය.
- (b) සමතුලිතකා නියතය සඳහා ප්‍රකාශනයේ  $[\text{KNO}_3\text{(s)}] / [\text{H}_2\text{O(l)}]$  පද අඩංගු නොවන්නේ ඒවා නියත ලෙස සැලකිය ගැනී තිබු ය.
- (c) පද්ධතියේ  $\text{K}^+\text{(aq)}$  සාන්දුනය වැඩි නිරීම එහි සමතුලිතකා ලක්ෂණය දකුණුව යොමු කරයි.
- (d) පද්ධතියේ  $\text{KNO}_3\text{(s)}$  එකතු කිරීම එහි සමතුලිතකා ලක්ෂණය දකුණුව යොමු කරයි.

39. පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති T සංයෝගය පිළිබඳ ව සකස වේ දී?



- (a) ජලය NaOH සමග T තුළ විට, ඇමෙර්නියා නිදහස් වේ.
- (b)  $\text{NaNH}_2$  සහ T අතර ප්‍රතික්‍රියාවේදී, ඇමෙර්නියා සැදේ.
- (c) ඇමෙර්නියා  $\text{AgNO}_3$  සමග T ප්‍රතික්‍රියා කළ විට රිදී ලෝහය, රිදී කැබුපතක් සේ තැන්පත් වේ.
- (d)  $\text{Hg}^{2+}$  අයන හුමුවේ තනුක  $\text{H}_2\text{SO}_4$  සමග T ප්‍රතික්‍රියා කළ විට ඇල්චිජ්‍යිඩයක් සැදේයි.

40. බහුඅවයව පිළිබඳ ව පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති සකස වේ දී?

- (a) PVC තාපස්ථාපන බහුඅවයවයකි.
- (b) නයිලෝන් 6,6 සාදා ගනු ලබන්නේ 1,6-diaminohexane සහ hexanedioic acid බහුඅවයවීකරණය කිරීමෙනි.
- (c) යුරියා-ශේමුල්ඩ්හයිඩ් සහ පිනෝල්-ශේමුල්ඩ්හයිඩ් යන දෙක ම තාපස්ථාපකාර්ය බහුඅවයව වේ.
- (d) පොලිස්ටිරින් සාදා ගනු ලබන්නේ, ස්ට්‍යිරින් ඒකඅවයව, ආකලන බහුඅවයවීකරණයෙන් ය.

- අංක 41 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ප්‍රකාශ දෙක බැඳීන් ඉදිරිපත් කර ඇත. එම ප්‍රකාශ යුගලයට තොදීන් ම ගැලපෙනුයේ පහත වුග්‍රවකි දැක්වෙන පරිදී (1), (2), (3), (4) සහ (5) යන ප්‍රතිවාරවලින් කවර ප්‍රතිවාරය දැයි තෝරා උත්තර පත්‍රයෙහි උවිත ලෙස ලකුණු කරන්න.

ප්‍රතිවාරය	රඹමුවැනි ප්‍රකාශය	දෙවැනි ප්‍රකාශය
(1)	සත්‍ය වේ.	සත්‍ය වන අතර, පළමුවැනි ප්‍රකාශය නිවැරදි ව පහද දෙයි.
(2)	සත්‍ය වේ.	සත්‍ය වන නමුත් පළමුවැනි ප්‍රකාශය නිවැරදි ව පහද තොදීයි.
(3)	සත්‍ය වේ.	අසත්‍ය වේ.
(4)	අසත්‍ය වේ.	සත්‍ය වේ.
(5)	අසත්‍ය වේ.	අසත්‍ය වේ.

රඹමුවන ප්‍රකාශය	දෙවන ප්‍රකාශය
41. සහ සල්ගර්, උණු සාන්දු $\text{H}_2\text{SO}_4$ සමග ප්‍රතික්‍රියා කර $\text{SO}_3$ සහ $\text{H}_2\text{O}$ ලබා දෙයි.	උණු සාන්දු $\text{H}_2\text{SO}_4$ විෂලකාරකයක් ලෙස ක්‍රියා කරයි.
42. $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{NHCOCH}_3$ වලට වඩා $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{NH}_2$ සාම්ලික වේ.	එම්ඩිඩියක නයිලුරන් පරමාණුව මත ඇති එකසර ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගලය සම්පූද්‍යත්තාවය මගින් කාන්ඩිල් කාණ්ඩය මතට විස්ථානගත වේ.
43. $\text{Cu}^{2+}$ අධිංදු දාවණයකට $\text{Zn}^{2+}$ එකතු කළ විට, ලෝකමය Cu විස්ථාපනය වේ.	$\text{Cu}^{2+}$ හි සම්මත ඔක්සිජ්‍යරණ විභ්වය, $\text{Zn}^{2+}$ හි සම්මත ඔක්සිජ්‍යරණ විභ්වයට වඩා ධන වේ.
44. $\text{Na}$ සමග $\text{NH}_3$ ප්‍රතික්‍රියා කර එලයක් ලෙස $\text{H}_2$ ලබා දෙන අතර $\text{Cl}_2$ සමග $\text{NH}_3$ ප්‍රතික්‍රියා කර එලයක් ලෙස $\text{N}_2$ ලබා දෙයි.	$\text{NH}_3$ , ඔක්සිජ්‍යරකයක් මෙන් ම ඔක්සිජ්‍යරකයක් ලෙස ද ක්‍රියා කරයි.
45. 2,2-dimethylbutane හි තාපාංකය n-hexane හි තාපාංකයට වඩා වැඩිය.	අණුවල පෘථික වර්ගඑලය අඩු වන විට අපකිරණ බල වල ප්‍රබලතාවය අඩු වේ.
46. පරිපුරුණ වායුවක සියලු ම අණු එක ම වෙගයෙන් ගමන් කරයි.	පරිපුරුණ වායුවක අන්තර්-අණුක ආකර්ෂණ බල තැතු.
47. ඇමෙර්නියා වලින් නයිලික් අම්ලය නිෂ්පාදනයේදී $\text{H}_2\text{O}_2$ හාවිත වේ.	$\text{H}_2\text{O}_2$ සැම විට ම ඔක්සිජ්‍යරකයක් ලෙස ක්‍රියා කරයි.
48. බෙන්සින් ඩියොයෝනියම් ක්ලෝර්ඩිඩ්, පිනෝල් සමග ප්‍රතික්‍රියා කර තැකිලි පැහැති සංයෝගයක් ලබා දෙයි.	ඩියොයෝනියම් ලවණ නිපුක්ලියෝගිල ලෙස ක්‍රියා කරයි.
49. මුලික ප්‍රතික්‍රියාවක සිසුතාවය, ප්‍රතික්‍රියකයන්හි සාන්දුනය.	මුලික ප්‍රතික්‍රියාවක සිසුතාවය සැම විට ම ප්‍රතික්‍රියකවල සාන්දුනයන්ට රේඛියට සම්බුද්‍යාතික වේ.
50. වායුගෝලයෙහි පහද මට්ටමේ මිසෝන් සැදීම සඳහා හයිඩ්‍යුකාබන තිබේම අවශ්‍ය වේ.	ආලෝකය ඇති විට හයිඩ්‍යුකාබන ඔක්සිජ්‍යා සමග ප්‍රතික්‍රියා කර ඩිසෝන් හිපදවයි.

\* \* \*

## ଆପରାଧିକୀ ପତ୍ର

	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	...				
	Fr	Ra	Lr	Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt	Uun	Uuu	Uub	Uut					

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		

L/2014/02-S-II(A) | මුළු පතිප්‍රිමයෙන් යොදාගැනීමේ තුළ / All Rights Reserved

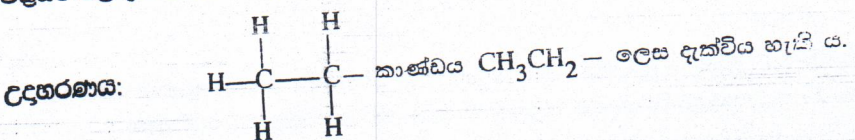
රකායන විද්‍යාව	II
இரசாயனவியல்	II
Chemistry	II

02 S II

பூர்வ விதம்  
மூன்று மணித்தியாலும்  
*Three hours*

විභාග අංකය : .....

- \* ආචාර්තික වගුවක් 14 වැනි පිටුවෙහි සපයා ඇත.
  - \* ග්‍රෑන් සන්සු භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
  - \* සාර්වත්‍ර වායු තීයතය,  $R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
  - \* ඇටුගාචිරෝ තීයතය,  $N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$
  - \* මෙම ප්‍රශ්න පරුහුව පිළිතුරු සයයිමේ ද ඇල්කිල් මුත්සි සංයුතියේ ආකාරයකින් විරෝධ්‍යා කළ නැකිය.



□ A කොටස - ව්‍යුහගත රටනා (පිටු 2-8)



- \* සියලු ම ප්‍රශ්නවලට ලෙස ප්‍රකාශ කළේ -
  - \* මධ්‍ය පිළිතුරු එක් එක් ප්‍රශ්නයට ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල උචිත ප්‍රතිඵල ය. මේ ඉඩ ප්‍රශ්නය ප්‍රශ්නය ය.
  - \* මධ්‍ය පිළිතුරු එක් එක් ප්‍රශ්නයට ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල උචිත ප්‍රතිඵල ය. මේ ඉඩ ප්‍රශ්නය ය.

- B සෙවක හෝ C කොටස - රෙඛ ( පුරු 9 - 13 )



ପାର୍ଶ୍ଵକଣ୍ଠ ପାଇଁ ରତ୍ନାଯ ଛାଡ଼ିବା ପଥିଲି

කොටස	ප්‍රයෝග අංකය	ලඛිත ලක්ෂණ
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	5	
	6	
	7	
C	8	
	9	
	10	
එකතුව		
ප්‍රමාණය		

వరణు లతా

ഉദ്ദേശ്യങ്ങൾ	
അക്കൗണ്ട്	

සංචේත අංක

උත්තර පතු පරික්ෂක	
පරික්ෂා කළේ :	1.
	2.
අවෝක්සය කළේ :	

## ପଦ୍ମଲତି ଶ୍ରୀମତୀ ବିଜୟନା

## A තොටිය - ව්‍යුහගත රට්තා

ප්‍රධාන යක්‍රය ම මෙම ගැනීමේ ම පිළිබඳ සාර්ථක. (ත්‍රි එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත ලැංඡු ප්‍රමාණය 10 ඩි.)

සෑම  
සිංහ  
සිංහ  
සෑම ප්‍රමාණය

I. (a) වර්ගන් ඇල දී ඇත් තුළය අවුරුදු පිළිබඳ යෙහි ප්‍රධාන දැනුම් දී සකසන්න.

(i) Li, Na, Mg, Al, Si (පළමු අයතිකරණ භෝගීය)

..... > ..... > ..... > ..... > .....

(ii) C, O, F, Cl (පළමු ඉගෙනුමෙන් බ්‍රන්ඩ්ඩාවය)

..... > ..... > ..... > .....

(iii) BeCl<sub>2</sub>, CaCl<sub>2</sub>, BaCl<sub>2</sub> (ද්‍රව්‍යාකාරය)

..... > ..... > .....

(iv) NCl<sub>3</sub>, SiCl<sub>4</sub>, ICl<sub>4</sub><sup>-</sup> (ඛේතින භෝගීය)

..... > ..... > .....

(v) H<sub>3</sub>O<sup>+</sup>, H<sub>3</sub>O<sup>+</sup>, OH<sup>-</sup> (ඛේතින පර්‍යාගුලී විද්‍යුත් හාන්තාව)

..... > ..... > .....

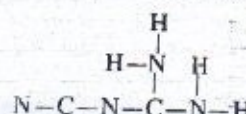
(vi) NO<sub>2</sub><sup>+</sup>, FNO<sub>2</sub>, ClNO, NH<sub>2</sub>OH (N-O බෝධිත දීග)

..... > ..... > ..... > .....

(ලැංඡු 3.0 ඩි)

(b) 2-ජයෙන්තුවන්තිඩින (C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>N<sub>4</sub>) කාමිකරුම්ලේ දී විජුල ව හාවිත කෙරෙන රසායනීන ද්‍රව්‍යයකි. පහත දී ඇති

(i) මිට (v) ප්‍රශ්න 2-ජයෙන්තුවන්තිඩින මත පදනම් වේ ඇත. එහි ගැටිලු පහන දී ඇත.



(i) මෙම අණුව සඳහා විඩිය ම පිළිගෙන ගැනී ප්‍රවිය ව්‍යුහය අදින්න.

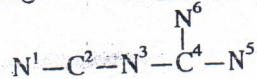
(ii) මෙම අණුව සඳහා (ඉහත (i) හි අදින පිදු ව්‍යුහය තැරෑ) සම්පූර්ණ ව්‍යුහ හෙරත් අදින්න.

(iii) පහත වගුවෙහි දක්වා ඇති C හා N පරමාණුවල:

- පරමාණුව වටා ඇති ඉලෙක්ට්‍රෝන පුළුල ජ්‍යාමිතිය (ඉලෙක්ට්‍රෝන පුළුල සැකසුම්)
- පරමාණුව වටා ඇති භැබිය
- පරමාණුවේ මුහුමිකරණය

සඳහන් කරන්න.

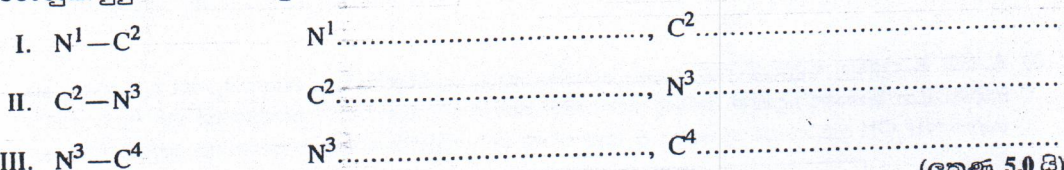
2-සයනොෂූවනිඩින්වල කාබන් සහ නයිට්‍රෝන් පරමාණු පහත දක්වා ඇති ආකාරයට මැල්බල් කර ඇත.



	$\text{C}^2$	$\text{N}^3$	$\text{C}^4$	$\text{N}^5$ හෝ $\text{N}^6$
I. ඉලෙක්ට්‍රෝන පුළුල ජ්‍යාමිතිය				
II. භැබිය				
III. මුහුමිකරණය				

(iv) බන්ධන කේෂවල ආසන්න අගයයන් දක්වීමින් ඉහත (i) කොටසේහි අදින ලද ප්‍රවිච් ව්‍යුහයේ හැඳුවයේ දෙපහනක් අදින්න ( $\text{N}-\text{H}$  බන්ධන හා සම්බන්ධ කෝරු භැර අනිකුත් සිංහල ම බන්ධන කේෂවන්න).

(v) ඉහත (i) කොටසේහි අදින ලද ප්‍රවිච් ව්‍යුහයෙහි පහත දක්වා ඇති ර-බන්ධන පැදිම සඳහා සහභාගි විත පරමාණුක / මුහුමික කාක්ලික හඳුනාගත්තා (පරමාණුවල අංකන (iii) කොටසේහි ආකාරයට වේ).



(ලක්ෂණ 5.0 පි.)

(c)  $\text{CH}_3\text{Cl}$  (තාපාංකය 249 K) සහ  $\text{CH}_3\text{I}$  (තාපාංකය 316 K) යන රසායනික ද්‍රව්‍ය දෙක සලකන්න.

(i) වතා විශාල ද්‍රව්‍ය මුළු සුරුණය ඇත්තේ කුමන ද්‍රව්‍යයට ද?

.....

(ii) වතා ප්‍රබල ලෙන්වන් අපකිරණ බල ඇත්තේ කුමන ද්‍රව්‍යයට ද?

.....

(iii) වතා ප්‍රබල මුළු අන්තර් අණුක ආකර්ෂණ බල ඇත්තේ කුමන ද්‍රව්‍යයට ද?

.....

(iv) මෙම ද්‍රව්‍ය දෙක සැසදීමේ ද වතා ප්‍රමුඛ වන අන්තර් අණුක බල වර්ගය කුමක් ද?

(විද්‍යුත් සාක්ෂාත්වය: H = 2.1, C = 2.5, I = 2.5, Cl = 3.0)

(ලක්ෂණ 2.0 පි.)

100

2. (a) X නුත් ආවරිකමා පදනම් තුළටින ආවරිකමේ මූලද්‍රව්‍යයකි. එහි වූල් අනුශාසන අභ්‍යන්තරය සංඝී පහ පිළිබඳින්,  $\text{kJ mol}^{-1}$  වලින්, 577, 1816, 2744, 11577 හා 14842 ට්‍රී. X නුත් HCl සහ NaOH යන දෙක සම්භා පෙන ම ප්‍රතිඵ්‍යුතු සාම්ප්‍රදායික රාජ්‍ය ව්‍යුහ පිරිකළයි.
- X මූලද්‍රව්‍යය ගැනීමෙන්.
  - X හි ඇම් අවස්ථාවේ තෙලක්ස්ප්‍රෝෂන විභාගය උග්‍රීන්.
  - X හි විධින් ඕ යෝදී ඇත ප්‍රක්‍රීමන් අවස්ථාව ගැනීන්.
  - (iv) X මූලද්‍රව්‍යය
    - නුත් HCl
    - නුත් NaOH
 සම්ය ප්‍රතිඵ්‍යුතු සඳහා ඇලිත රාජ්‍ය සාම්ප්‍රදායික ප්‍රක්‍රීමන් අදන්න.
  - (v) X පහසුකම්  $\text{O}_2$  හි භාවිත දෙහාය වි ප්‍රක්‍රීමියන් භාඳී. ඔහු ප්‍රක්‍රීමියෙන් ප්‍රාග්‍රැන්ඩ් උග්‍රීන්.
  - (vi)  $\text{NaNO}_3$  යන නුත් NaOH සම්භා X යන් කළවිට සිදුවන ප්‍රතිඵ්‍යුතුව සඳහා ඇලිත රාජ්‍ය සාම්ප්‍රදායික ප්‍රක්‍රීමන්.
  - (vii) X හි විධින් ඕ යෝදී ප්‍රක්‍රීමන් අවස්ථාව ඇති දෙහාය ප්‍රමුඛ මාධ්‍ය මැධ්‍යමයේ දී යාදා රාජ්‍ය සාම්ප්‍රදායික විෂයෙන් ප්‍රාග්‍රැන්ඩ් උග්‍රීන්. මෙම දෙහායේ රුපී දාවානයකට සහ  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  ඇම් ප්‍රමාණයක් එකඟ කළවිට ඔහු නීරික්ෂණය තිබේ මෙම දෙහායෙන් එක්ස්ප්‍රෝෂන නුත්ස්යුඩ් ප්‍රාග්‍රැන්ඩ් ප්‍රක්‍රීමන් නිර්මාණය කරන්න.
  - (viii) X මූලද්‍රව්‍යයේ එක් ප්‍රායෝගිකයේ උග්‍රීන්.

(උග්‍රී 5.0 අ)

- (b) A පිට E දෙවන් ප්‍රාග්‍රැන්ඩ් පාර ඇති පරීක්ෂා භාවිත මුදල  $\text{Mg}(\text{NO}_3)_2$ ,  $\text{Na}_2\text{CO}_3$ ,  $\text{KCl}$ ,  $\text{ZnSO}_4$  සහ  $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$  (පිළිබඳින් නොමැති) දාවාන අව්‍යාපිත ට්‍රී. මෙම එක් එක් දාවානයෙක් වෙනස්කරන ලද මොට්ස්වාලට  $\text{BaCl}_2$  යන නුත්  $\text{NH}_4\text{OH}$  දුවන් මිනින වෙන ම එක් පාරන ලදී. නීරික්ෂණය පාහා දැන්වන වදුවෙන් දී ඇත.

දාවානය	$\text{BaCl}_2$ දාවානය	නුත් $\text{NH}_4\text{OH}$ දාවානය
A	උග්‍රී ප්‍රාග්‍රැන්ඩ් දාවාන ප්‍රද අවස්ථාවයක්	ප්‍රද අවස්ථාවයක්
B	නුත් HCl හි අදාළ ප්‍රද අවස්ථාවයක්	වැඩිපුර $\text{NH}_4\text{OH}$ හි දාවාන ප්‍රද අවස්ථාවයක්
C	නුත් HCl හි දාවාන ප්‍රද අවස්ථාවයක්	පැහැදිලි දාවානයක්
D	උග්‍රී දාවානයක්	උග්‍රී දාවානයක්
E	උග්‍රී දාවානයක්	ඡෙලුනිය ප්‍රද අවස්ථාවයක්

- (i) A පිට E දාවාන ගැනීමෙන්.

A = .....

B = .....

C = .....

D = .....

E = .....

(ii) පහත දැක්වෙන ප්‍රතිඵ්‍යා සඳහා තුළින රසායනික සම්කරණ ලියන්න.

I. අවක්ෂේප සාදන සියලු 1 ප්‍රතිඵ්‍යා (අවක්ෂේප තොළයකින් (↓) සම්කරණයන්හි දැක්වන්න).

II. අවක්ෂේප දාචා වන සියලු 1 ප්‍රතිඵ්‍යා.

(ලක්ෂණ 5.0 පි.)

100

3. Y යුතු 25 °C හි දී pH = 3.0 වූ HA දුර්වල අම්ලයෙහි 1.00 M දාචා වනයකි. මෙම දාචා යෙහි 100.0 cm<sup>3</sup> නියුදියක් සෙලවුම් බෙතෙලයක තබා කාබනික දාචා යෙහි 100.0 cm<sup>3</sup> එක් කරන ලදී. බෙතෙලය සෙලවීමෙන් පසු එය මෙහෙයුම් බෙතෙලයක තබා කාබනික දාචා යෙහි 30 ක් තබන ලදී. ඉන්පසු, ස්ථිර දෙක වෙන්කර ජලීය ස්ථිර දාචා යෙහි පෙන්වන නම් කරන ලදී. Z දාචා යෙහි 25.00 cm<sup>3</sup> නියුදියක් 0.50 M NaOH සමඟ දරුණුකාලීය ලෙස පිනොල්පතලීන් හාවිනකර ඇතුමාපනය කරන ලදී. අවශ්‍ය වූ NaOH පරිමාව 40.00 cm<sup>3</sup> විය.

(i) 25 °C හි දී Y දාචා යෙහි ඇති දුර්වල අම්ලයෙහි විකවන ප්‍රමාණය, α, ගණනය කරන්න.

(ii) 25 °C හි HA අම්ලයෙහි විකවන නියතය ( $K_a$ ) ගණනය කරන්න.

(iii)  $25^{\circ}\text{C}$  සිදු Z දාවනයෙහි  $\alpha$  හෝ HA අම්ලයෙහි විස්වන ප්‍රමාණය,  $\alpha'$ , ගණනය කරන්න.

(iv) ඉහත ගණනය කරන ලද  $\alpha$  හා  $\alpha'$  අගයයන් භාවිතයෙන්,  $25^{\circ}\text{C}$  සිදු HA අම්ලයෙහි විස්වන ප්‍රමාණය හා ආන්දුණුය අතර සම්බන්ධය පිළිබඳ අදහස් දක්වන්න.

(v)  $25^{\circ}\text{C}$  සිදු ජලය හා කාබනික දාවකය අතර HA අම්ලයෙහි විභාග සංග්‍රහකය ගණනය කරන්න.  
(දුර්වල අම්ලය HA, කාබනික දාවකයක් තුළ සංක්වනය විමක් හෝ විමක් හෝ සිදු නොවේ. ජලය මාධ්‍යයේදී HA සිදු විස්වනය නොයැලුණ හරින්න.)

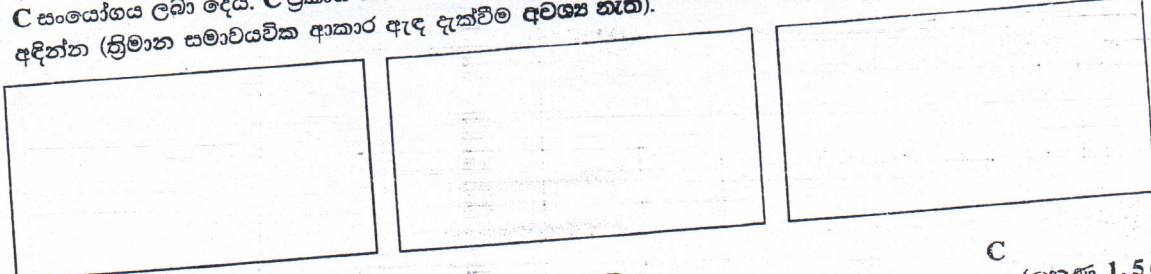
(vi) Y දාවනයෙන්  $25.00 \text{ cm}^3$  හා  $0.50\text{M}$  NaOH දාවනයෙන්  $25.00 \text{ cm}^3$  අඩිංදු මිශ්‍රණයක pH අගය ගණනය කරන්න.

(ලක්ෂණ 10.0 එය)

[අත්‍යවත් පිටුව බලන්න.]

100

4. (a) A සහ B, අණුක පූරුෂ  $C_6H_{12}$  වේ. A ජ්‍යාමිතික සමාවයවිකතාවය දක්වන අතර, B ප්‍රකාශ සමාවයවිකතාවය දක්වයි. A සහ B හැඳුවන්නීකරණය කළ විට, අණුක පූරුෂ  $C_6H_{14}$  වූ එක ම C සංයෝග ලබා දෙයි. C ප්‍රකාශ සමාවයවිකතාවය නොදක්වයි. A, B සහ C වල වූ සහත සඳහන් කොට්ඨාස අදින්න (ත්‍රිමාන සමාවයවික ආකාර ඇද දැක්වීම අවශ්‍ය යත).

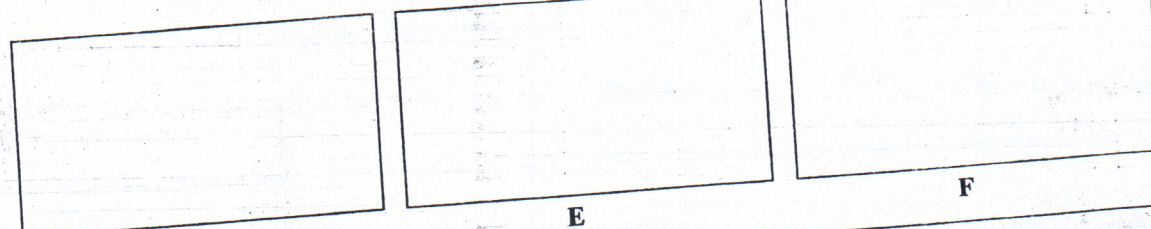
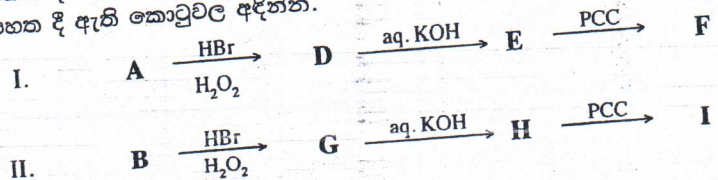


A

B

C  
(සෙනු 1.5 පි)

(b) (i) පහත දක්වා ඇති ප්‍රතික්‍රියා අනුපිළිවෙළ දෙක (I සහ II) සංකීර්ණ සංස්කීර්ණ සංයෝග දැක්වා ඇති කොට්ඨාස අදින්න.



D

E

F



G

H

I

(ii) F සහ I එකිනෙකින් වෙන්කර හැඳුනාගැනීම සඳහා රසායනික පරීක්ෂාවක් අදාළ නිරීක්ෂණ පමණ දෙන්න.

(iii) E සංයෝග H හි වූ සමාවයවිකයක් වේ. මෙම සංයෝග දෙක අතර ඇති වූ සමාවයවිකතාවයේ වර්ගය නම් කරන්න.

(සෙනු 4.0 පි)

(c) පහත පදනම් වගුවේ දී අති ප්‍රතික්‍රියාවල ප්‍රධාන එලයන්හි ව්‍යුහ අදින්හා.  $A_N$ ,  $A_E$ ,  $S_N$ ,  $S_E$ ,  $E$  ලෙස අදාළ කොට්ඨාස ලියා එක් එක් ප්‍රතික්‍රියාව හිපුක්ලියෝරිලික ආකලන ( $A_N$ ), ඉලෙක්ට්‍රොබිලික ආකලන ( $A_E$ ), හිපුක්ලියෝරිලික ආදේශ ( $S_N$ ), ඉලෙක්ට්‍රොබිලික ආදේශ ( $S_E$ ) හෝ ඉවත්වීම ( $E$ ) ලෙස වර්ණිකරණය කරන්න.

ප්‍රතික්‍රියා අංකය	ප්‍රතික්‍රියකය	ප්‍රතිකාරකය	ප්‍රධාන එලය	ප්‍රතික්‍රියා වර්ගය
1	$C_2H_5CH=CHC_2H_5$	$Br_2/CCl_4$		
2		$CH_3COCl/$ නිර්ජලිය $AlCl_3$		
3	ROH	$PCl_3$		
4	$RCH_2CH_2OH$	නිර්ජලිය $Al_2O_3/\Delta$		
5		$RMgBr$		

(ලකුණු 2.5 පි)

(d) ඉඩිලියා නාඛ වී ඇතා යන්නු යය ලියන්න. එම ප්‍රතික්‍රියාවේ දී බෙන්සැල්බිහයිට්ලින් සැමදන අතරමදී එලය යෝජි කොට්ඨාස මෙහෙයුම් මෙහෙයුම් දැකැසී කරන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(ලකුණු 2.0 පි)

100

\* \*

இலகு ம் தொகை ஆர்த்தி | முழுப் பதிப்புறிமையுடையது | All Rights Reserved]

உடல்கள் போடு சுதானிக் கலை (கலை போடு) விழும், 2014 அக்டோபர் கல்விப் பொதுக் தொகுப் பத்திரி (உயர் தரப் பிரிவை, 2014 ஒக்டோபர் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2014

## விடைகள்

**02 S II**

$$* \text{ සාර්වත වාය තියතය } R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$$

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

## B කොටස - රවතා

ප්‍රශ්න දෙකකට සම්භක් පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලබාවූ 15 බැඩින් ලැබේ.)



I.  $n_A = 0.10 \text{ mol}$ ,  $n_B = 0.20 \text{ mol}$ ,  $P_A^0 = 1.00 \times 10^4 \text{ Pa}$  සේ  $P_B^0 = 3.50 \times 10^4 \text{ Pa}$  නේ ඇති විට,  
A හි ආයුරික පිහිනය ගණනය කරන්න.

- II. පද්ධතියෙහි මූල පිබනය ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 5.0 පි)

- (b) සුභ පතිකියාවට අනුව C වාසුව D හා E වාසු බවට විසටනය වේ.



C හි 1.00 mol ප්‍රමාණයක් දැඩි බදුනක් තුළට ඇතුළු කර,  $T_1$  උග්‍රණවලදී සම්බුද්ධිකාවයට පත්වීමට ඉඩ ජරිනු ලදී. සම්බුද්ධිකාවයේදී C හි 0.20 mol ප්‍රමාණයක් විසඳුනය වී ඇති බව නිරික්ෂණය කරන ලද අතර බදුන තුළ සිනිහාය  $1.00 \times 10^5$  Pa විය.

- (i) අදාළ ප්‍රකාශන ලියා දක්වමින්, ඉහත සම්බුද්ධිතතාවය සඳහා ආංශික පිඩින ආස්ථිත සම්බුද්ධිතතා නියතය  $K_p$ , ගණනය කරන්න.

(ii)  $T_1 = 500 \text{ K}$  නම්, සාන්දුරු ආස්ථිත සම්බුද්ධිතතා තියතය,  $K_c$ , ගණනය කරන්න.

(iii) පද්ධතියේ උෂ්ණත්වය  $T_2$  ( $T_2 = 300 \text{ K}$ ) දක්වා අඩු කළ විට,  $\mathbf{D}$  වලින් කොටසක් ද්‍රීකරණය වී එහි වැෂ්පය හා සම්බුද්ධිව පවතින බව නීරික්ෂණය කරන ලදී.  $\mathbf{C}$  හා  $\mathbf{E}$  වායුන් ලෙස පවතින අතර  $\mathbf{C}$  හා  $\mathbf{D}$  හි ද්‍රී ක්‍රාපයේ සම්බුද්ධිව පවතින බව නීරික්ෂණය කරන ලදී.  $T_2$  උෂ්ණත්වයේදී  $\mathbf{C}$  &  $\mathbf{D}$  වායු නොවේ.  $300 \text{ K}$  හි දී  $\mathbf{D}$  හි සන්නීජ්‍ර වාෂ්ප පිඩිනය  $5.00 \times 10^2 \text{ Pa}$  වේ.  $T_2$  උෂ්ණත්වයේදී  $\mathbf{C}$  &  $\mathbf{D}$  වායු නොවේ.  $300 \text{ K}$  හි දී  $\mathbf{D}$  හි සන්නීජ්‍ර වාෂ්ප පිඩිනය  $0.10 \text{ mol}$  වේ.  $K_p$  ගණනය කරන්න. (ලක්ෂණ 10.0)

6. (a) A ව්‍යුයව පහත දී ඇති මූලික ප්‍රතික්‍රියාවට අනුව වියෝගනය වේ.



- (i) ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සිසුකා නියමය ලියන්න.

(ii) දැඩි බලුනක් තුළට 300 K හි  $\text{A}$  1.0 mol ඇතුළේ කිරීමෙන් ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව ආරම්භ කරන ලදී. 30 kPa වූ ඇති ප්‍රාග්ධනය මෙහෙයුම් නොවේ විය. එම  $\text{A}$  ප්‍රමාණය ම භාවිත කරමින් මෙම පරික්ෂණය ආරම්භක පිටතය 10 s කාලයක දී 32 kPa දක්වා වැඩි විය. එම  $\text{A}$  ප්‍රමාණය ම භාවිත කරමින් මෙම පරික්ෂණය 400 K හි දී නැවත පිළි කළ විට 40 kPa වූ ආරම්භක පිටතය 10 s කාලයක දී 45 kPa දක්වා වැඩි විය. 300 K සහ 400 K උග්‍රක්ෂකවාරු දී ප්‍රතික්‍රියාවේ සිසුකා නියමය රැකිවරු යුතු වේ.

- I. 300 K හි දී 10 s කාලයක් තුළ A හි වියෝගනය වූ ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න.
  - II. 400 K හි දී 10 s කාලයක් තුළ A හි වියෝගනය වූ ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න.
  - III. මෙම ආකෘතිකින්  $k_1 > k_2$  බව පෙන්වන්න.

(ලංකා 5.0 දි

(b) HA දුරවල අම්ලයේ විකවනය සඳහා එන්තැල්පි හා එන්ටොපි දත්ත පහත දී ඇත.

එන්තැල්පි වෙනස kJ mol <sup>-1</sup>	එන්ටොපි වෙනස J K <sup>-1</sup> mol <sup>-1</sup>
$\text{HA(aq)} \rightarrow \text{A}^-(\text{aq}) + \text{H}^+(\text{aq})$	$\Delta H_1 = 1.0$
$\text{A}^-(\text{g}) \rightarrow \text{A}^-(\text{aq})$	$\Delta S_1 = 95.0$
$\text{H}^+(\text{g}) \rightarrow \text{H}^+(\text{aq})$	$\Delta H_2 = -200.0$
$\text{H}^+(\text{aq}) \rightarrow \text{H}^+(\text{g})$	$\Delta S_2 = -2000.0$
$\text{HA(g)} \rightarrow \text{HA(aq)}$	$\Delta H_3 = -1100.0$
	$\Delta S_3 = -1200.0$
	$\Delta H_4 = -150.0$
	$\Delta S_4 = -100.0$

(i) වායු කළාපයේදී HA හි විකවනය සඳහා තුළින් රසායනික සම්කරණය ලියන්න.

(ii) වායු කළාපයේදී HA හි විකවනය සඳහා පහත සඳහන් දැනෙනය කරන්න.

I. එන්තැල්පි වෙනස

II. එන්ටොපි වෙනස

III. 300 K හි දී ගිබිස් ගක්ති වෙනස

(iii) 300 K හි දී වායු කළාපයේ HA හි විකවනයෙහි ස්වයංසිදිඩහාවය පිළිබඳ ව අදහස් දක්වන්න.

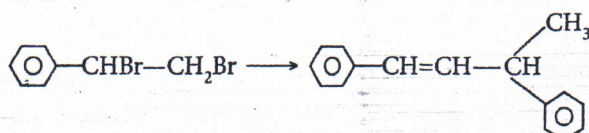
(iv) 300 K හි දී ජලිය කළාපයේ HA හි විකවනය සඳහා ගිබිස් ගක්ති වෙනස ගණනය කරන්න.

(v) වායු කළාපයේදී HA හි විකවනය සඳහා ගිබිස් ගක්ති වෙනස, ජලිය කළාපයේදී එහි විකවනය සඳහා ගිබිස් ගක්ති වෙනසට සමාන වන්නේ තුමන් උෂ්ණත්වයේදී දී ද?

සටහන :  $\Delta H$  හා  $\Delta S$ , උෂ්ණත්වයන් ස්වායන් බව උපක්ලීපනය කරන්න.

(ලකුණු 10.0 පි)

7. (a) ලැයිස්තුවෙහි දී ඇති රසායන ද්‍රව්‍ය පමණක් හාවිත කර, ඔබ පහත සඳහන් පරිවර්තනය සිදු කරන්නේ කෙසේ දැයි පෙන්වන්න.

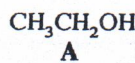


රෘයෙන ද්‍රව්‍ය ලැයිස්තුව

H <sub>2</sub> ,	Pd /BaSO <sub>4</sub> /ක්විනොලින්,	NaBH <sub>4</sub> ,
Na,	මධ්‍යසාරීය KOH,	HgSO <sub>4</sub> ,
තැනුක H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ,	PBr <sub>3</sub>	

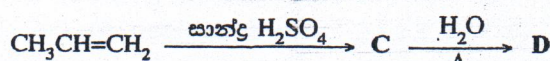
(ලකුණු 5.0 පි)

(b) ආරම්භක කාබනික සංයෝගය ලෙස A පමණක් හාවිත කර ඔබ B සංයෝගය සංශේරුණය කරන්නේ කෙසේ දැයි පෙන්වන්න.



(ලකුණු 7.0 පි)

(c) පහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියා අනුපිළිවෙළති C සහ D සංයෝගවල විශ්‍ය අදින්න.



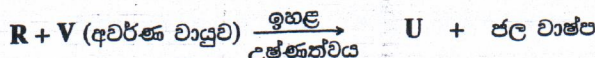
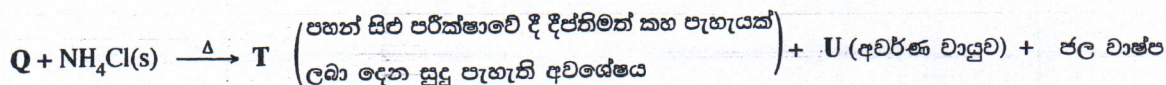
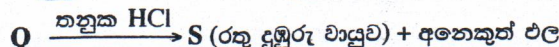
තැනුක H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> සමඟ CH<sub>3</sub>CH=CH<sub>2</sub> ප්‍රතික්‍රියා කිරීමෙන් එම D එය ම කෙළින් ම ලබා ගත හැකි බව නිරික්ෂණය කර ඇත. H<sub>2</sub>O වලට නිපුක්ලියෝගියිලයක් ලෙස ප්‍රියා කළ හැකි බව සැලකිල්ලට ගනිමින්, මෙම නිරික්ෂණය පහදා දෙන්න.

(ලකුණු 3.0 පි)

## C කොටස – රටනා

ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 15 බැංශන් ලැබේ.)

8. (a) පහත සඳහන් ප්‍රශ්නය ආවර්තනා වගුවේ ර් සහ  $\rho$  ගොනුවල මූල්‍යවා මත පදනම් වී ඇත. පහත දී ඇති ප්‍රතිඵ්‍යා සැලැස්මේ P, Q, R, S, T, U, V, W, X හා Y රසායනික විශේෂ හඳුනාගන්න.



(ලකුණු 5.0 ඩි)

- (b) අකාබනික සහසංයුත් සංයෝගයක් වනa Z අව්‍යා රැලිය දාවනායක් සමග (1), (2) හා (3) පරීක්ෂා සිදු කරන ලදී. පරීක්ෂා හා සිරික්ෂණ පහත දී ඇත.

පරීක්ෂාව	නිරික්ෂණය
(1) $\text{MnO}_2$ හි ආම්ලීකෘත අවලම්බනයක් රැලිය දාවනායට එක් කරන ලදී.	$\text{O}_2$ වායුව පිටවීම සමග ලා රෝස පැහැනි දාවනයක්
(2) රැලිය දාවනය තුළින් $\text{H}_2\text{S}$ වායුව යවන ලදී.	ලා කහ පැහැනි (සමහර විට සුදු) ආවිලතාවයක්
(3) රැලිය දාවනය තුළින් $\text{SO}_2$ වායුව යවන ලදී. වැවිපුර $\text{SO}_2$ ඉවත් කර $\text{BaCl}_2$ දාවනයක් එක් කරන ලදී.	තනුක $\text{HCl}$ හි අදාවා සුදු අවක්ෂේපයක්

(i) Z හඳුනාගන්න.

(ii) (1), (2) හා (3) පරීක්ෂාවල දී සිදු වන ප්‍රතිඵ්‍යා සඳහා තුළින් රසායනික සම්කරණ දෙන්න.

(iii) Z හි ප්‍රයෝගනා දෙකක් දෙන්න.

(iv) Z හි ඇති වචන් ම වැදගත් අන්තර් අණුක බලය කුමක් ද?

(ලකුණු 5.0 ඩි)

- (c) නිශ්චිය ද්‍රව්‍යයක සංස්කේෂණාකාර තහවුවක එක් පැළ්දායක් මත ආලේප කර ඇති කුළුම්යම් ස්ථ්‍රීලඛ සනකම නිර්ණය කිරීම සඳහා පහත සඳහන් තුළාපිළිවෙළ අනුගමනය කරන ලදී.

ක්‍රියාපිළිවෙළ :

දී ඇති තහවුවන්  $8.0 \text{ cm} \times 5.0 \text{ cm}$  සංස්කේෂණාකාර නියැදියක ඇති කුළුම්යම් දාවා කිරීම සඳහා තනුක අම්ලයක් හා වත් කරන ලදී. සැයුංු  $\text{Cr}^{3+}$ , උදාහිත මාධ්‍යයේ දී  $\text{S}_2\text{O}_8^{2-}$  (පෙරෙක්සිඩිස්ලෝට් අයනය) මධින් පහත දැක්වන ආකාරයට ඔකසිකරණය කරන ලදී.



වැවිපුර  $\text{S}_2\text{O}_8^{2-}$  ඉවත් කිරීමෙන් පසු, දාවනය ආම්ලීකෘත කර, වැවිපුර ගෙරස් ඇමෙර්නියම් සල්ලෝට්,  $(\text{Fe}(\text{NH}_4)_2(\text{SO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O})$   $3.10 \text{ g}$  එක් කරන ලදී. ඉන්පසු, ප්‍රතිඵ්‍යා නොවූ  $\text{Fe}^{2+}$ ,  $0.05 \text{ M K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$  දාවනයක් සමග අනුමාපනය කරන ලදී. අවශ්‍ය වූ පරිමාව  $8.50 \text{ cm}^3$  විය.

(i) I.  $\text{Cr}^{3+}(\text{aq})$  සමග  $\text{S}_2\text{O}_8^{2-}(\text{aq})$ II.  $\text{Fe}^{2+}(\text{aq})$  සමග  $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}(\text{aq})$ 

ප්‍රතිඵ්‍යා සඳහා තුළාපිළිවෙළ රසායනික ප්‍රමිතරණ දෙන්න.

(ii) නියැදිය මත ඇති කුළුම්යම් ස්ථ්‍රීලඛ සනකම ගණනය කරන්න.

(නෙත්වය:  $\text{Cr} = 7.2 \text{ g cm}^{-3}$ ; පාලේන්ත පරිමා අණුක ස්කන්දය:  $\text{Fe} = 56, \text{Cr} = 52, \text{S} = 32, \text{O} = 16, \text{N} = 14, \text{H} = 1$ )

(ලකුණු 5.0 ඩි)

[දෙපාර්තමේන්තු පිටුව බලත්ත.

9. (a) පහත සඳහන් ප්‍රශ්න, බාරා උෂ්මකය (Blast Furnace) හාවිත කර යකඩ නිස්සාරණය මත පදනම් වී ඇත.
- යකඩ නිස්සාරණයේ දී හාවිත කරන යකඩ ලෝපස් සහ අනිකුත් අමුදව්‍යයන්හි සාමාන්‍ය හා රසායනික සූත්‍ර දෙන්න.
  - යකඩ ලෝපස් හැර, අනිකුත් එක් එක් අමුදව්‍යයන්හි කාර්යය (function) කොට්‍යෙන් සාකච්ඡා කරන්න. අදාළ අවස්ථාවන්හි තුළින රසායනික සමිකරණ හාවිත කරන්න.
  - බාරා උෂ්මකය තුළ යකඩ ලෝපස්, යකඩ බවට සෞජ්‍යාණිය ලෙස සිදු වන පරිවර්තනය (stepwise conversion) දැක්වීම සඳහා තුළින රසායනික සමිකරණ ලියන්න.
  - බාරා උෂ්මකය පතුලේ සැදෙන ද්‍රව යකඩයේ තම දියා එහි ආසන්න සංපුරිය දෙන්න.
  - බාරා උෂ්මකයන් ලබා ගන්නා යකඩ, මල තොඩුදෙන වානෝ (stainless steel) බවට පරිවර්තනය කිරීම සඳහා එහි සංපුරියේ සිදු විය යුතු වෙනස්කම් දක්වන්න. මෙය කොස් සිදු කරන්නේ දැයි කොට්‍යෙන් සඳහන් කරන්න.
  - යකඩ ලෝපස්, සෞජ්‍යාණිය ලෙස පරිවර්තනයන් යකඩ 2000 kg නිෂ්පාදනය කිරීමේ දී හාවිත වන වායුවේ ((iii) කොටසෙහි හදුනාගත්) ස්කන්ධය kg වලින් ගණනය කරන්න.
  - බාරා උෂ්මකයේ ඉහළට මෙන් කර එහින් පිටවන අපනේ යන වායු මිශ්‍රණය (waste gas mixture) බාරා උෂ්මකයේ වායුව හේ ග්ලු වායුව ලෙස හැඳින්වේ. මෙම මිශ්‍රණයේ ඇති ප්‍රධාන වායු සඳහන් කර, ප්‍රමුඛ වායුව හදුනාගත්න්.
- (සාක්ෂිය පර්‍යාගුක ස්කන්ධය:  $\text{Fe} = 56, \text{O} = 16, \text{C} = 12$ )

(ලකුණු 75 පි)

- (b) (i) පහත එක එකෙහි අවංශ ප්‍රධාන කාබන් විශේෂ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

I. වායුගෝලය

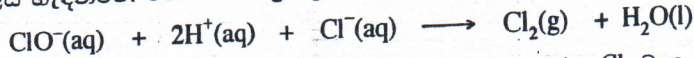
II. ශිලුගෝලය (lithosphere) (පෘථිවී කොොල)

III. ජලගෝලය (hydrosphere)

- වායුගෝලයට කාබන් විශේෂ සපයන හා ඉන් ඉවත් කරන ස්වාහාවික ක්‍රියාවලි රෙක් සඳහන් කරන්න.
- මිනිස් ක්‍රියාකාරකම, වායුගෝලයේ ඇති කාබන් ප්‍රමාණය වැඩි කරන්නේ කොස් දැයි පැහැදිලි කරන්න.
- වායුගෝලයේ කාබන් ප්‍රමාණය ඉහළ යැම හේතුවෙන් ඇති වන ගෝලීය පාරිසරික ගැටළ දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- කොටසෙහි ඔබ සඳහන් කළ පාරිසරික ගැටළවලට හේතු වන රසායනික විශේෂ / රසායනික විශේෂ කොටසාය නම් කරන්න.
- කොටසෙහි සඳහන් එක් එක් පාරිසරික ගැටළව සේතුවෙන්, ගෝලීය දේශගුණයට / මිනිස් සෞඛ්‍යයට ඇති වන අනිතකර බලපෑම් දෙක බැඳින් ලියන්න.

(ලකුණු 75 පි)

10. (a) (i) ගෘහස්ථ විරෝධකයක (මෙය මින්පසු විරෝධක දාවණය ලෙස හැදින්වේ) සේවීයම් හයිජොක්ලෝරසිට් (NaOCl) හා Cl<sup>-</sup> සමාන මුළු ප්‍රමාණ අඩංගු වේ. විරෝධක දාවණයේ නියැදියක් මත වැඩිපුර තත්ත්ව අම්ල වියාවෙන් මුදා හැරන Cl<sub>2</sub> වායු ප්‍රමාණය එම නියැදියේ 'භාවිතය සඳහා ලබා ගත හැකි ක්ලෝරින්' (available chlorine) ලෙස හැදින්වේ. මෙය පහත ප්‍රතික්‍රියාව මින් පෙන්වුම් කෙරේ.



සාමාන්‍යයෙන්, විරෝධක දාවණයක 100 g මින් මුදා හැරන Cl<sub>2</sub> වායු ප්‍රමාණය, විරෝධක දාවණයේ 'භාවිතය සඳහා ලබා ගත හැකි ක්ලෝරින්' සඳහා ලබා ගත හැකි ක්ලෝරින් ලෙස ප්‍රකාශ වේ. විරෝධක දාවණයක 'භාවිතය සඳහා ලබා ගත හැකි ක්ලෝරින්' ප්‍රමාණය නිර්ණය කිරීම සඳහා පහත වූයාලිලිවෙළ හාටිත කරන ලදී.

#### වූයාලිලිවෙළ :

විරෝධක දාවණයක 25.0 cm<sup>3</sup> නියැදියක්, පරිමාමිතික ප්‍රාස්තුවක 250.0 cm<sup>3</sup> තෙක් ආස්ථා ජලය සමඟ තත්ත්ව ප්‍රමාණය නියැදියක්, පරිමාමිතික ප්‍රාස්තුවක 25.0 cm<sup>3</sup> නියැදියකට, ඇසිරික් අම්ලය හා වැඩිපුර KI එක් කරන ලදී. තත්ත්ව කරන ලද දාවණය 25.0 cm<sup>3</sup> නියැදියකට, ඇසිරික් අම්ලය හා වැඩිපුර KI එක් කරන ලදී. අවශ්‍ය වූ පරිමාව 19.0 cm<sup>3</sup> විය.

I. ClO<sup>-</sup>(aq) හා I<sup>-</sup>(aq) අතර ප්‍රතික්‍රියාව සහ I<sub>2</sub> හා Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> අතර ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුළින රසායනික සම්කරණ ලියන්න.

II. විරෝධක දාවණයේ ඇති 'භාවිතය සඳහා ලබා ගත හැකි ක්ලෝරින්' හි සේකන්දිය අනුව ප්‍රතික්‍රියා ගණනය කරන්න. (විරෝධක දාවණයේ සනත්වය = 1.2 g cm<sup>-3</sup>, සාපේක්ෂ පර්මාණුව සේකන්දිය: Cl = 35.5)

(ii) පහත ප්‍රශ්න Fe ආන්තරික ලේඛනය හා එහි සංයෝග මත පදනම් වේ.

I. Fe හි ඉම් අවස්ථාවේ ඉලෙක්ට්‍රෝනික වින්‍යාසය ලියන්න.

II. Fe හි ව්‍යාත් ම පුළුව දහ මක්සිකරණ අවස්ථා දෙක සඳහන් කරන්න.

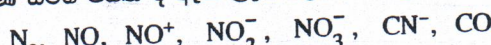
III. වැඩිපුර KCN සමඟ ජලය FeSO<sub>4</sub> ප්‍රතික්‍රියා කර කහ පැහැති අෂ්ථිතලිය අයනික සංකීරණය, G ලබා දෙයි.

H, O හා S මූලධාරී G හි අඩංගු නොවේ. G හි වුළු සුළු ලියන්න.

IV. G හි IUPAC නාමය දෙන්න.

V. 30% ජලය HNO<sub>3</sub> සමඟ G ප්‍රතික්‍රියා කර රුහු-දුමුරු අෂ්ථිතලිය අයනික සංකීරණය, L ලබා දෙයි. මෙම ප්‍රතික්‍රියාවේදී Fe හි මක්සිකරණ අවස්ථාව නොවෙනස්ව පවතී. L හි අභ්‍යන්තර සුළු වුළු සුළු ලියන්න.

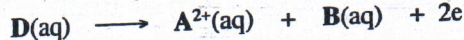
VI. ඉහත (V) කොටසේ සිදු වන ප්‍රතික්‍රියාව අෂ්ථිතලිය සංකීරණයක ලිගන (ligand) ආදේශ ප්‍රතික්‍රියාවක් ලෙස විස්තර කළ යුතුය. මෙම ආදේශ ප්‍රතික්‍රියාවෙහි, ඇතුළු වන කාණ්ඩය හා පිට වන කාණ්ඩය, රේවායෙහි නිවැරදි අරෝපණ සමඟ පහත දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් හඳුනාගන්න.



(ක්‍රියා අංශ 7.5 පි)

(b) කාර්මික වූයාවලියක දී නිපදවෙන අපරළයෙහි (pH = 7.0) D වර්ණවත් සංයෝගය අඩංගු වේ. වර්ණය ඉවත් කිරීම සඳහා මෙම සංයෝගය විද්‍යුත්-රසායනික ව මක්සිකරණය නිරීම පිණිස පව්‍යාගාරයක් සැදීමට සැලසුම් කර ඇත. ප්‍රතික්‍රියාවේදී D හි විද්‍යුත්-රසායනික ව මක්සිකරණය විම පහත පරිදි සිදු වේ.

D සංයෝගය ජලය මාධ්‍යයේදී විද්‍යුත්-රසායනික ව මක්සිකරණය විම පහත පරිදි සිදු වේ.



අපරළය තුළ D සංයෝගයෙහි සාන්දුරුය 0.001 mol dm<sup>-3</sup> බව සොයා ගන්නා ලදී.

(i) Pt ඉලෙක්ට්‍රෝන් දෙකක් සහිත විද්‍යුත්-විවිධේද කොළඹයක් මින් 100 mA නියත බාරාවක් යොදා ගනීමින් 1.0 dm<sup>3</sup> අපරළය නියැදියක ඇති D සංයෝගය සම්පූර්ණයෙන් විද්‍යුත්-රසායනික ව මක්සිකරණය නිරීමට ගතවන කාලය ගණනය කරන්න.

(ඉලෙක්ට්‍රෝන් 1.0 mol හි ආරෝපණය = 96500 C)

(ii) ජලය මාධ්‍යයේදී A(OH)<sub>2</sub> සම්පූර්ණයෙන් අයනීතරණය වේ නම්, විද්‍යුත්-රසායනික මක්සිකරණයෙන් පසුව අපරළය නියැදියේදී pH අගය ගණනය කරන්න.

(iii) ඉහත කරමාන්තය, D සංයෝගය අඩංගු අපරළය 10 dm<sup>3</sup> s<sup>-1</sup> සිදු වාටයකින් පිට කරන්නේ නම්, D සංයෝගය සම්පූර්ණයෙන් විකුණු සේකන්දිය සඳහා විද්‍යුත්-විවිධේද කොළඹයට පැවතිය යුතු අවම බාරාව ගණනය කරන්න.

(ක්‍රියා අංශ 7.5 පි)

\*\*\*

[දාන්තරම් පිටුව වෙත]

## අාවර්තික වගුව

	1	H														2	He				
1	3	4														5	6	7	8	9	10
2	Li	Be														B	C	N	O	F	Ne
3	11	12														13	14	15	16	17	18
4	Na	Mg														Al	Si	P	S	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	Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I	Xe			
8	55	56	La	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86			
9	Cs	Ba	Lu	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn			
10	Fr	Ra	Lr	Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt	Uun	Uuu	Uub	Uut	...							

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						