



**ඩී.එස්. සෙනානායක ටොළුවය - කොළඹ 07**  
**D.S. Senanayake College - Colombo 07**

පැහැදිලි මාරු පරිග්‍රාමය, 2022 සහ  
First Term Test, July 2022

02 S I

රුක්කය ඩීසුම  
Chemistry

1  
1

Grade 12

පය එකද  
*One hours*

ପ୍ରାଚୀନ କ୍ଷମିତି :

- \* දියුලු ම ප්‍රත්න වලට පිළිනුරු සපයන්න.
  - \* උත්තර පත්‍රයේ තියමිනා ස්ථානයේ මැණි විශාල අංකය ලියන්න.
  - \* උත්තර පත්‍රයේ පිටුව දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද පාලනිල්ලෙන් කියවා පිළිපැන්න.
  - \* 1 පිට 25 නොක් සූ රිස් රිස් ප්‍රයෝගය (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිනුරු එහින් තිවැරු හෝ ඉතාමදා ගැලීගෙන හෝ පිළිනුරු ලත්තා ගෙන එය උත්තර පත්‍රයේ දක්වා උපදෙස් පරිදි කැඩිරයක් (x) ගොදා ද්‍රුව්වන්න.

ඩැරුවල විසු තියෙක  
දේශීයෝග් තියෙක

$$\cdot R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$$

ଅଭିଗ୍ରହୀତ କିମ୍ବା  
ଆପ୍ରେଲାଙ୍କାର ଏବିଜ୍ଞାନ

$$C = 3 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$$

01. සමාජ මූල්‍යවල විෂය මගින් ඇති කරන විශිරණයීලිනාවය සහ කැඳවේයි තිරණ තැබු ඇති පිරිස් ඇතිවිම සොයාගන්නා ලද විද්‍යාඥයින් ඔදෙනා පිළිවෙළින්,

- 1) රෝබටි මිලියන් සහ එපුරුතන් ගෝල්චිස්ටටින්  
 3) හෙන්ටි බෙකරල් සහ එපුරුතන් ගෝල්චිස්ටටින්  
5) එපුරුතන් ගෝල්චිස්ටටින් හා හෙන්ටි බෙකරල්

2) පේ පේ නොමියන් සහ හෙන්ටි බෙකරල්  
 4) අරිනාස්ල් රදුරුගඩි හා පේ පේ නොමියන්

02. පහත තුමන මූලද්‍රව්‍ය ඉහළම-තුන් වන අයනිකරණ ගක්තිය පෙන්නුම කරයි ද?

- 1) Na                  2) Al                  3) Mg                  4) Be                  5) N

03. දුටිපූරුල සුංජාය ගුනාත වන්නේ පහත කුමන අණුවටහි ද?

- 1) CHBr<sub>3</sub>      2) PCl<sub>3</sub>      3) BeH<sub>2</sub>      4) COS      5) SF<sub>3</sub>Cl

04. ඉනළම ශක්ති ප්‍රමාණයක් අවශ්‍ය වන්නේ පහත කුමන ඉලක්ට්‍රෝන ප්‍රමාණයක් සඳහා දී

- 1)  $n = 2$  සිට  $n = 6$  දක්වා      2)  $n = 1$  සිට  $n = 2$  දක්වා  
 3)  $n = 4$  සිට  $n = 1$  දක්වා      4)  $n = 3$  සිට  $n = 4$  දක්වා  
 5)  $n = 2$  සිට  $n = 1$  දක්වා

05.  $\text{Al}^{2+}$  අයනයේ සංයුත්තා කවචයේ වූ ඉලක්ට්‍රෝනයට අනුරුප ක්ලේහ්ටම් අංක කුලකය වනුයේ,

- 1)  $[3, 1, 0, +\frac{1}{2}]$       2)  $[3, 0, 1, -\frac{1}{2}]$       3)  $[2, 1, -1, 0]$   
 4)  $[3, 0, 0, -1]$       5)  $[3, 0, 0, +\frac{1}{2}]$

06.  $\text{H}_3\text{O}^+$  අයනයේ හැඳිය හා සමාන තොවන්නා වූ අණුව ගෝ පැයනය වනුයේ.

- 1)  $\text{NH}_3$       2)  $\text{PCl}_3$       3)  $\text{Cl}_2\text{OH}^+$       4)  $\text{PCl}_2\text{Br}$       5)  $\text{BF}_3$



අඟ 16 සිට 20 නෙක් එකේ ප්‍රශ්නය යැදුළා ඇති (a), (b), (c) සහ (d) යන ප්‍රසිලාර ප්‍රවර්තන මෙහේ ප්‍රකාශනය කිරීමේ ය. කිවිරදු ප්‍රසිලාරය / ප්‍රසිලාර ප්‍රවර්තන මෙහේ ප්‍රකාශනය කිරීමෙන් නොවේ.

- (a) යන (b) පම්පුක් කිවිරදු කම් (1) මිත උ.
- (b) යන (c) පම්පුක් කිවිරදු කම් (2) මිත උ.
- (c) යන (d) පම්පුක් කිවිරදු කම් (3) මිත උ.
- (d) යන (a) පම්පුක් කිවිරදු කම් (4) මිත උ.

විෂය කිසියම් ප්‍රතිචාර යෝජිතයා හෝ යෝජිතයා නොවේ නොවූ පරිදි මෙහෙයුම් කරන්න.

### ඉහත උපදෙස් සම්පූර්ණය

ඉහත උපදෙස්	a සහ b	b සහ c	c සහ d	a සහ d	විෂය කිසියම් ප්‍රසිලාරයක් / ප්‍රසිලාර කිවිරදුය.
විෂය	1	2	3	4	5

16. වැඩිහිටි ත්‍රිඛා ආසු.

- a) සාක් ගාරෝපිත වේ.
- b) ප්‍රමුණයක N - පුළුව වෙතට ආකර්ෂණය වේ.
- c) බාහිර විදුත් සේනුයක සාක් ඉලෙක්ට්‍රොෂ්ඨයට ආකර්ෂණය වේ.
- d) සරල රේඛිය මාර්ගයක ගමන් කරයි.

17.  $^{24}_{\Lambda} \text{Th}$  අයනය සම්බන්ධව හිටුවූ ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ ව්‍යුහය.

- a) ඉලෙක්ට්‍රොෂ්ඨ 88 ක් පවතී.
- b) නියුලෝර් 124 ක් ඇති.
- c) ප්‍රෝටෝර් 90 ක් ඇති.
- d) එහි පවතින ඉලෙක්ට්‍රොෂ්ඨ, ප්‍රෝටෝර් හා නියුලෝර් වල එකතුව 214 කි.

18. පහත තුමන ප්‍රකාශ / ප්‍රකාශය සාවද්‍ය වේ ද?

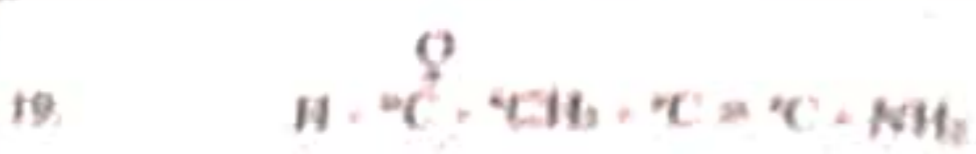
- a) පරමාණුව් සඳහා න්‍යාශ්‍රීක ආකෘතියක් පළමුව ඉදිරිපත් කරන ලද්දේ රදරුන් විසිනි.
- b) සහස්‍රර බන්ධනයක අයනික අශ්‍යන් බන්ධිත පරමාණු ඔදෙකුත් විදුත් සාක්තා වෙනස වැඩි එහි වැට් වැඩි.
- c) යම් පරමාණුවකට ඉලෙක්ට්‍රොෂ්ඨ තමා දෙසට ආකර්ෂණය කර ගැනීමට ඇති තැකුරුව එහි විදුත් සාක්තාවය ලෙස එරළ දැක්වේ.
- d) නියෝජ් පරමාණුවක් ප්‍රමුණක සේනුයක් හරහා යාමේ දී උන්තුමණය වේ.

N  
N  
N  
N

N  
N  
N  
N

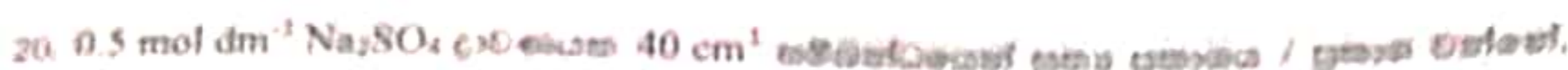
N  
N  
N  
N

N  
N  
N  
N



நூல்களின் முன்வரியை விட்டது, பிரதம் திரும் பிரதம்.

- a)  $OC^+C^-$  යෙදායේ  $120^\circ$  උග්‍රණය වි  
 b) ප්‍රෝටොන් මැලිංගු නොව නොව ප්‍රශ්නය තුළු ඇත.  
 c)  $C^+$  සහ  $N$  මැලිංගු නිස්පෑතිකරණය නොවයි.  
 d)  $C^+$  හි ප්‍රෝටොන්  $C^+$  නිස්පෑතිකරණය වි.



- a)  $\text{Na}^+_{(\text{aq})}$  DC റഹ്യാമാപ്പ്  $1.0 \text{ mol dm}^{-3}$  ആണ്.

b)  $\text{SO}_4^{2-}_{(\text{aq})}$  റഹ്യാപ്പ്  $1.2044 \times 10^{22}$  എം ആണ്.

c)  $\text{SO}_4^{2-}_{(\text{aq})}$  റഹ്യാപ്പ് ഒരു കാര്യത്തിൽ  $0.5 \text{ mol m}^{-3}$  ആണ്.

d)  $\text{Na}^+_{(\text{aq})}$  റഹ്യാപ്പ് DC റഹ്യാപ്പ് മുകളിൽ  $0.02 \text{ mol}$  ആണ്.

පරිවාරය	ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රයාගාර	ඉටුවක් ප්‍රයාගාර
1	භාෂාතයි.	භාෂා වින අයර ජ්‍යෙෂ්ඨක තිබූරදීව පහදා ඇමි.
2	භාෂාතයි.	භාෂා වින ගැඹුරු ජ්‍යෙෂ්ඨක තිබූරදීව පහදා යොමුමි.
3	භාෂාතයි.	අභාෂාතයි.
4	අභාෂාතයි.	භාෂාතයි.
5	අභාෂාතයි.	අභාෂාතයි.

	පැහැදිලිවේ ප්‍රකාශනය	ඉවුරුවේ ප්‍රකාශනය
21.	ප්‍රෝටෝනාය නිපුණුවෙනායට විභා බෙරින් වැඩි ය	සෑම අයනායකටම අවම විගණක් එක් ඉලෙක්ට්‍රොනායකාජපත් ප්‍රති.
22.	ඉලෙක්ට්‍රොනායක මෙෂය ආලෝකයේ මෙෂයට සම්බන්ධ ඇත.	ඉලෙක්ට්‍රොනායට ගම්පතාවයක් ඇශ්‍රිත තොහැනුව ඇත.
23.	$\text{CH}_3^+$ අයනයේ භාවිත ත්‍රිකෝෂ්‍යාකාර පිරිමිය මේ.	$\text{CH}_3^+$ අයනයේ C පරමාණුව $sp^3$ මූලුමිකරණය දක්වයි.
24.	$\text{CH}_2\text{Cl}_2$ අණුවේ සෑම බන්ධන කෝණයක්ම $109.5^\circ$ ඇ සම්බන්ධ ඇත.	$\text{CH}_2\text{Cl}_2$ අණුවේ ඉලෙක්ට්‍රොන ප්‍රගල ජජාමිතිය මුළුයේ පිළිය මේ.
25.	සම්පූරුණක්ත ව්‍යුහ දැඳීමේ දී අණුවේ සැකිල්ල වෙනස් ඇත.	$\text{NO}_3^-$ අයනය සඳහා සම්පූරුණක්ත ව්‍යුහ 3 ක් පවති.

三

## B කොටස - රවනා

සියලුම ප්‍රෝග්‍රැම වලට පිළිතුරු සපයන්න.

03. (a) (i) දී ඇති පියර සිංහලේ උච්ච පරිදි සම්පූර්ණ කරලින් එහත හඳුවුන් විමෝචන වර්ණාවලිය නිවැරදිව දැන දක්වන්න. එන විකිරණයට නිරුපණය කිරීම සඳහා එන් උබාවක් භාවිත කරන්න. ගස්ති සංකුම්ජ්‍ය එහෙළ මින් නිවැරදිව පෙන්වන්න. (එක් ග්‍රේණියක් සඳහා උබා 4 ක් පමණක් භාවිත කරන්න.)

(සැ. යු. - විකිරණයට අදාළ අක්ෂරය ඉලෙක්ට්‍රොන් සංකුම්ජ්‍ය සටහනේ දක්වන්න)

විකිරණ අයන්වන

විදුත් ප්‍රමාණක

වර්ණාවලියේ

පරුශය

 P = ..... P = ..... R = ..... J = ..... P = ..... P = ..... R = .....

ග්‍රේණිය

හඳුන්වන නම

T U V W →  
✓ v

P QRS

A B C D

(ii) HBr වල ද්‍රීමැට සුරුයය  $4.1695 \times 10^{-30}$  Cm වේ. එහි බෙත්තන දිග  $1.4 \times 10^{-10}$  m වේ. HBr අණුවල ඉටුවන පවතින ආරෝපණය සොයුන්න.

(iii) පහත අණුවල ද්‍රීමැට සුරුයයක් හිඛේ ඇ? තැදිද යන්න දක්වන්න.

i.  $\text{CHCl}_3$   
ii.  $\text{SO}_3$   
iii.  $\text{CO}_2$

iv.  $\text{CCl}_4$   
v.  $\text{BeCl}_2$

(b) (i) පහත අණු හා අයන වල ලුපිද හිත් ඉහි ව්‍යුහ අධිත්ත. එවායේ එ ප්‍රගල ර්‍යාමිනිය හා තැබිය ලියා දක්වන්න.

i.  $\text{BrCl}_3$  ii.  $\text{NOCl}$  iii.  $\text{BrF}_4^-$  iv.  $\text{ICl}_2^-$  v.  $\text{XeOF}_2$

(c) යම් මූල්‍යව්‍යක විද්‍යුත් සාක්ෂාත්වය නියන්තයක් යැයි උපකළුපනය කළ ඇ යම් මූල්‍යව්‍යකේ පරිසරය මත තරමක් දුරට වෙනස් වේ.

(i) ඒ අනුව යම් මූල්‍යව්‍යක විද්‍යුත් සාක්ෂාත්වය කෙරෙනි බලපාන වැදගත් භාඛක වැනි ලියා දක්වන්න.

(ii) ඉහත මත යදහන් කරන ලද භාඛකයක් සලකමින් ඒ මත යම් මූල්‍යව්‍යක විද්‍යුත් සාක්ෂාත්වය විවෘත වන ආකාරය එක් උදාහරණයක් මැශින් පැහැදිලි කරන්න.

04. (a) විද්‍යාගාරයේ දී  $1 \text{ mol dm}^{-3}$   $\text{Na}_2\text{CO}_3$  දාවන  $500 \text{ cm}^3$  පිළියෙළ කර ගැනීමට ශිෂ්‍යයෙකුට අවශ්‍ය විය.

(i) මේ සඳහා අවශ්‍ය වන  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  ද්‍රීන්ඩය ගණනය කරන්න.

(ii) අවශ්‍ය  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  ද්‍රීන්ඩය කිරා ගැනීමට විද්‍යාගාරයේ දී හාවිතා කළ හැකි උපකරණයක් නම්කරන්න.

(iii) මෙම දාවන පිළියෙළ කරගැනීමට විද්‍යාගාරයේ දී අවශ්‍ය වන උපකරණ (ද්‍රීන්ඩය මැශින්මට අමතර) 3 ක් නම්කරන්න.

(iv) මැනගත්  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  ද්‍රීන්ඩය යොදාගෙන  $1 \text{ mol dm}^{-3}$   $\text{Na}_2\text{CO}_3$ ,  $500 \text{ cm}^3$  පිළියෙළ හිරිමට අදාළ පියවර දියන්න.

(v) දාවණය නිවැරදිව පිළියෙළ කරගැනීමේදී සැලකිලිමත් විය ප්‍රතු කරුණු වැනි ලියන්න.

(b) (i) පහත දක්වා ඇති එවායේ ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාස ලියන්න.

- |                                     |                                |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| • $\text{Ca}$ පරමාණුව (ප. තු. 20)   | • $\text{Ca}^{2+}$ අයනය        |
| • $\text{Cr}$ (ප. තු. 24)           | • $\text{Cu}$ (ප. තු. 29)      |
| • $\text{Fe}^{2+}$ අයනය (ප. තු. 26) | • $\text{F}^-$ අයනය (ප. තු. 9) |

(ii) පරමාණුක ක්‍රමාංකය 19 වන  $\text{K}$  වල ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාසය ලියා එහි හර ඉලෙක්ට්‍රෝන හා සංයුෂ්‍යතා කවච ඉලෙක්ට්‍රෝන වෙන් කර පෙන්වන්න.

(iii)  $\text{O}^{2-}$  අයනය හා සම ඉලෙක්ට්‍රෝනික වන පරමාණු හෝ අයන 3 ක් ලියා දක්වන්න.

- (c) එක්තරා සිංහලයේ සාන්දුරුය නොදැන්නා  $\text{NaOH}$  දාවණයක සාන්දුරුය සොයාගැනීමට  $0.2 \text{ mol dm}^{-3}$   $\text{H}_2\text{SO}_4$  යොදාගත්තා ලදී.

මෙ සඳහා  $\text{NaOH}$   $25 \text{ cm}^3$  ස්කෑප් අනුමාපන ප්ලාස්ටික් මූලික දමා රියට පිනෝප්පලින් ද්‍රැගකය බිංදු 2ක් පමණ දමා බිංදුවලිව ඇති  $0.2 \text{ mol dm}^{-3}$   $\text{H}_2\text{SO}_4$  සමඟ අනුමාපනය කරන ලදී. අවස්ථා 3 කදී කරන ලද අනුමාපන වල බිංදුවලිව පාචාරු වල මධ්‍යනාම අගය  $25 \text{ cm}^3$  විය.

- $\text{NaOH}$  හා  $\text{H}_2\text{SO}_4$  අතර ප්‍රතික්‍රියාවේ තුළින රසායනික සම්කරණය ලියන්න.
- පිනෝප්පලින්ට අමතරව මෙම අනුමාපනයට යොදාගත හැකි වෙනත් ද්‍රැගකයක් තම කරන්න.
- $\text{NaOH}$  පරිමාව මැනා ගැනීමට යොදාගත්තා උපකරණය ලියන්න.
- ප්‍රතික්‍රියාවට වැයවූ  $\text{H}_2\text{SO}_4$  මුළු ගණන සොයන්න.
- මෙම  $\text{H}_2\text{SO}_4$  මුළු ප්‍රමාණය සමඟ සම්පූර්ණයෙන්ම ප්‍රතික්‍රියා විමට අවශ්‍ය වූ  $\text{NaOH}$  මුළු ගණන සියද?
- $\text{NaOH}$  දාවණයේ සාන්දුරුය  $\text{mol dm}^{-3}$  වලින් ගණනය කරන්න.

\*\*\*

.22 A/L අඩි [ papers grp ].