



ඩී.එස්. සේනානායක විද්‍යාලය - කොළඹ 07
 D.S. Senanayake College - Colombo 07

02 S I

පළමු වාර පරීක්ෂණය, 2022 ජූලි
 First Term Test, July 2022

රසායන විද්‍යාව
 Chemistry

12 වන ශ්‍රේණිය
 Grade 12

පැය එකයි
 One hours

සැලකිය යුතුයි :

- * සියලු ම ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.
- * උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- * උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපදින්න.
- * 1 සිට 25 තෙක් වූ එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරු වලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් හැලපෙන හෝ පිළිතුර තෝරා ගෙන එය උත්තර පත්‍රයේ දක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (x) යොදා දක්වන්න.

කර්වල වායු නියතය
 ජලාත්මක නියතය

$$R = 8.314 \text{ JK}^{-1} \text{ mol}^{-1}$$

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

ඇවගාඩ්‍රෝ නියතය
 ආලෝකයේ වේගය

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

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

- සමහර මූලද්‍රව්‍ය වල න්‍යෂ්ටි වර්ග මගින් ඇති කරන විකිරණශීලීතාවය සහ කැතෝඩ කිරණ නළය තුළ ධන කිරණ ඇතිවීම සොයාගන්නා ලද විද්‍යාඥයින් දෙදෙනා පිළිවෙලින්,
 - රොබට් හීලිකන් සහ එයුජන් ගෝල්ඩ්ස්ටයින්
 - ජේ ජේ තොම්සන් සහ හෙන්රි බෙකරල්
 - හෙන්රි බෙකරල් සහ එයුජන් ගෝල්ඩ්ස්ටයින්
 - අර්නස්ට් රදර්ෆඩ් හා ජේ ජේ තොම්සන්
 - එයුජන් ගෝල්ඩ්ස්ටයින් හා හෙන්රි බෙකරල්
- පහත කුමන මූලද්‍රව්‍ය ඉහළම-තුන් වන අයනීකරණ ශක්තිය පෙන්වුම් කරයි ද?
 - Na
 - Al
 - Mg
 - Be
 - N
- ද්විමූලීය සුර්ණය ශුන්‍ය වන්නේ පහත කුමන අණුවෙහි ද?
 - CHBr₃
 - PCl₃
 - BeH₂
 - COS
 - SF₃Cl
- ඉහළම ශක්ති ප්‍රමාණයක් අවශ්‍ය වන්නේ පහත කුමන ඉලෙක්ට්‍රෝන සංක්‍රමණයක් සඳහා ද?
 - n = 2 සිට n = 6 දක්වා
 - n = 1 සිට n = 2 දක්වා
 - n = 4 සිට n = 1 දක්වා
 - n = 3 සිට n = 4 දක්වා
 - n = 2 සිට n = 1 දක්වා
- Al²⁺ අයනයේ සංයුජතා කවචයේ වූ ඉලෙක්ට්‍රෝනයට අනුරූප ක්වොන්ටම් අංක කුලකය වනුයේ,
 - [3, 1, 0, + 1/2]
 - [3, 0, 1, - 1/2]
 - [2, 1, -1, 0]
 - [3, 0, 0, -1]
 - [3, 0, 0, + 1/2]
- H₃O⁺ අයනයේ හැඩය හා සමාන නොවන්නා වූ අණුව හෝ අයනය වනුයේ,
 - NH₃
 - PCl₃
 - Cl₂OH⁺
 - PCl₂Br
 - BF₃

22 A/L අපි [papers grp]

07. කරාම ආයාමය 400 nm වූ තෝරෝන් මවුලයක ශක්තිය වන්නේ $(h) = 6 \times 10^{-34} \text{ Js}$ ආලෝකයේ වේගය $= 3 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$)
- 271 kJ
 - $4.5 \times 10^{-22} \text{ kJ}$
 - $4.5 \times 10^{-10} \text{ J}$
 - 404 kJ
 - 271 J

08. හයිඩ්‍රජන් හි පරමාණුක වර්ණාවලිය හා සම්බන්ධ නිවැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ.
- වර්ණාවලියේ එක් එක් රේඛාවක් මගින් හයිඩ්‍රජන් පරමාණුවේ වූ ශක්ති මට්ටමින් නිරූපණය කෙරේ.
 - හයිඩ්‍රජන් විමෝචන වර්ණාවලියේ කොළ රේඛාවට අදාළ සංක්‍රමණය $n = 4$ සිට $n = 2$ දක්වා වේ.
 - ලයිමාන් ශ්‍රේණිය විද්‍යුත් චුම්භක වර්ණාවලියේ අභ්‍යන්තර ප්‍රදේශයේ පිහිටයි.
 - පහළ ශක්ති මට්ටමක සිට ඉහළ ශක්ති මට්ටමකට ඉලෙක්ට්‍රෝන සංක්‍රමණය වීමේදී විකිරණයක් විමෝචනය වේ.
 - $n = 2$ සිට $n = 1$ දක්වා සිදුවන සංක්‍රමණයේ දී පිට කරන විකිරණයට දිගම තරංග ආයාමය පවතී.

09. පරමාණුක ක්‍රමාංකය 47 වන මූලද්‍රව්‍යය සාදන +1 කැටායනයේ අවසාන ශක්ති මට්ටමේ පවතින ඉලෙක්ට්‍රෝන සංඛ්‍යාව වනුයේ.
- 10
 - 1
 - 18
 - 8
 - 32

10. සාන්ද්‍රණය 0.25 mol dm^{-3} වූ MgCl_2 ද්‍රාවණයක 400 ml ක පවතින MgCl_2 ස්කන්ධය තුළින් ද?
- 0.1 g
 - 0.95 g
 - 9.5 mg
 - 95 g
 - 9.5 g

11. සාන්ද්‍රණය 0.4 mol dm^{-3} වූ NaOH 200 ml සමඟ 0.5 mol dm^{-3} වූ NaOH 300 ml ක් මිශ්‍ර කළ විට සාදන ද්‍රාවණයේ NaOH හි මවුලිකතාවය වනුයේ.
- 0.23 mol dm^{-3}
 - 2.3 mol dm^{-3}
 - 0.9 mol dm^{-3}
 - 0.46 mol dm^{-3}
 - 4.6 mol dm^{-3}

12. B පරමාණුවේ විද්‍යුත් සංයුතිය වැඩිවන අනුපිළිවෙල වන්නේ.
- $\text{BF}_3 < \text{BCl}_3 < \text{BBr}_3$
 - $\text{BF}_3 = \text{BCl}_3 < \text{BBr}_3$
 - $\text{BCl}_3 < \text{BF}_3 < \text{BBr}_3$
 - $\text{BCl}_3 < \text{BBr}_3 < \text{BF}_3$
 - $\text{BBr}_3 < \text{BCl}_3 < \text{BF}_3$

13. විකාලනම් පරමාණුක අරය සහිත පරමාණුවට අනුරූප ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යායය නිවැරදිව දක්වෙන්නේ.
- $[\text{Ne}] 3s^2 3p^4$
 - $1s^2 2s^2$
 - $[\text{Ne}] 3s^1$
 - $[\text{Ne}] 3s^2 3p^3$
 - $[\text{He}] 2s^2 2p^3$

14. සහන සංයෝගවල බන්ධන ශෝෂ විකාලනවය නිවැරදිව දක්වෙන්නේ
- $\text{NO}_2^+ > \text{NO}_2^- > \text{NH}_3 > \text{NF}_3$
 - $\text{NO}_2^+ > \text{NO}_2^- > \text{NF}_3 > \text{NH}_3$
 - $\text{NF}_3 > \text{NH}_3 > \text{NO}_2^- > \text{NO}_2^+$
 - $\text{NH}_3 > \text{NF}_3 > \text{NO}_2^- > \text{NO}_2^+$
 - $\text{NO}_2^- > \text{NO}_2^+ > \text{NH}_3 > \text{NF}_3$

15. P, Na, Mg, Al හා N යන මූලද්‍රව්‍ය පරමාණුවල ප්‍රථම අයනීකරණ ශක්තිය වැඩිවන නිවැරදි පිළිවෙල වනුයේ.
- $\text{Al} < \text{Na} < \text{Mg} < \text{P} < \text{N}$
 - $\text{Na} < \text{Mg} < \text{Al} < \text{N} < \text{P}$
 - $\text{N} < \text{Na} < \text{Al} < \text{Mg} < \text{P}$
 - $\text{Na} < \text{Al} < \text{Mg} < \text{N} < \text{P}$
 - $\text{Na} < \text{Al} < \text{Mg} < \text{P} < \text{N}$

ඉහත 16 සිට 20 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇත (a), (b), (c) හා (d) යන ප්‍රතිචාර හතර අතරින් එකක් හෝ වැඩි ගණනක් හෝ නිවැරදි ය. නිවැරදි ප්‍රතිචාරය / ප්‍රතිචාර ගවේෂී තෝරා ගන්න.

- (a) හත (b) පමණක් නිවැරදි නම් (1) මත ද,
 (b) හත (c) පමණක් නිවැරදි නම් (2) මත ද,
 (c) හත (d) පමණක් නිවැරදි නම් (3) මත ද,
 (d) හත (a) පමණක් නිවැරදි නම් (4) මත ද.

වෙනත් කිසියම් ප්‍රතිචාර සංවිභවක් හෝ සංයෝජනයක් හෝ නිවැරදි නම් (5) මත ද
 උත්තර පත්‍රයෙහි දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි ලකුණු කරන්න.

ඉහත උපදෙස් සම්පිණ්ඩනය

නිවැරදි ප්‍රතිචාර	a හා b	b හා c	c හා d	a හා d	වෙනත් කිසියම් ප්‍රතිචාරයක් / ප්‍රතිචාර නිවැරදි ය.
පිළිතුර	1	2	3	4	5

16. කැතෝඩ ත්වණ ආශ්‍රය.

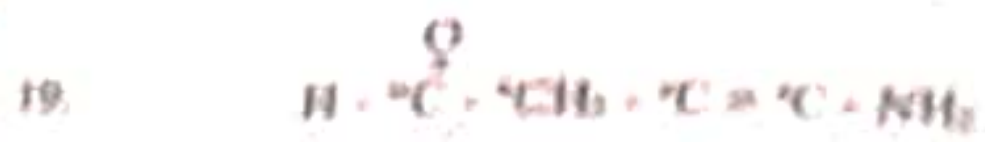
- a) සෘණ ආරෝපිත වේ.
 b) ප්‍රතික්ෂේපක N - ප්‍රවෘත්ති වෙනම ආකර්ෂණය වේ.
 c) බාහිර විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රයක සෘණ ඉලෙක්ට්‍රෝනවලට ආකර්ෂණය වේ.
 d) සරල රේඛීය මාර්ගයක ගමන් කරයි.

17. $^{214}_{88}\text{Th}^{2-}$ අයනය සම්බන්ධව නිවැරදි ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ වන්නේ,

- a) ඉලෙක්ට්‍රෝන 88 ක් පවතී.
 b) නියුට්‍රෝන 124 ක් ඇත.
 c) ප්‍රෝටෝන 90 ක් ඇත.
 d) එහි පවතින ඉලෙක්ට්‍රෝන, ප්‍රෝටෝන හා නියුට්‍රෝන වල එකතුව 214 කි.

18. පහත කුමන ප්‍රකාශ / ප්‍රකාශය සාවද්‍ය වේ ද?

- a) පරමාණුව සඳහා න්‍යෂ්ටික ආකෘතියක් පළමුව ඉදිරිපත් කරන ලද්දේ රදර්ෆඩ් විසිනි.
 b) සහසංයුජ බන්ධනයක අයනික ගුණ බන්ධිත පරමාණු දෙකෙහි විද්‍යුත් සෘණතා වෙනස වැඩි වන විට වැඩි වේ.
 c) යම් පරමාණුවකට ඉලෙක්ට්‍රෝන නමා දෙසට ආකර්ෂණය කර ගැනීමට ඇති නැඹුරුව එහි විද්‍යුත් සෘණතාවය ලෙස අර්ථ දැක්වේ.
 d) නියෝන් පරමාණුවක් ප්‍රමිතික ක්ෂේත්‍රයක් හරහා යාමේ දී උත්ක්‍රමණය වේ.



ඉහත සංයුක්තය සම්බන්ධව නිවැරදි ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ වන්නේ,

- $\text{O}=\text{C}-\text{C}$ කෝණය 120° ආසන්න වේ.
- සියලුම කාබන් පරමාණු එකම සරල වේගාංකය දිශාවට දිවෙයි.
- C^∞ හා N පරමාණු sp^3 මිශ්‍රණීකරණය දක්වයි.
- C^∞ හි විද්‍යුත් සංයුතිය C^∞ ට වඩා වැඩි වේ.

20. $0.5 \text{ mol dm}^{-3} \text{ Na}_2\text{SO}_4$ ද්‍රාවණයක 40 cm^3 සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ වන්නේ,

- $\text{Na}^+(\text{aq})$ වල මවුල සංඛ්‍යාව 1.0 mol dm^{-3} වේ.
- $\text{SO}_4^{2-}(\text{aq})$ අයන 1.2044×10^{21} ක් පවතී.
- $\text{SO}_4^{2-}(\text{aq})$ අයන වල සාන්ද්‍රණය 0.5 mol m^{-3} වේ.
- $\text{Na}^+(\text{aq})$ අයන වල මවුල සංඛ්‍යාව 0.02 වේ.

- ඉහත 21 සිට 25 දක්වා එක් එක් ප්‍රශ්නයක සඳහා ප්‍රකාශ දෙක හැකි තරම් ඇත. එම ප්‍රකාශ ප්‍රශ්නයට තෝරා ගැනීමට පහත විකල්පවලින් යුක්තව පරිදි 1, 2, 3, 4, සහ 5 යන ප්‍රතිචාර එවීම සහිතව ප්‍රතිචාරය ලැබී යන්නේ පිළිතුරු පත්‍රයේ උර්ත ලෙස සලකුණු කරමින්.

ප්‍රතිචාරය	පිළිවෙලේ ප්‍රකාශය	දෙවැනි ප්‍රකාශය
1	සත්‍යයි.	සත්‍ය වන අතර පිළිවෙලේ සිටින්නාට පහත දෙක.
2	සත්‍යයි.	සත්‍ය වන නමුත් පිළිවෙලේ සිටින්නාට පහත නොදෙක.
3	සත්‍යයි.	අසත්‍යයි.
4	අසත්‍යයි.	සත්‍යයි.
5	අසත්‍යයි.	අසත්‍යයි.

	පිළිවෙලේ ප්‍රකාශය	දෙවැනි ප්‍රකාශය
21.	ප්‍රෝටෝනය නිසි ප්‍රෝනයට වඩා බරින් වැඩි ය	සෑම අයනයකටම අවම වශයෙන් එක් ඉලෙක්ට්‍රෝනයක් පවතී.
22.	ඉලෙක්ට්‍රෝනයක වේගය ආලෝකයේ වේගයට සමාන වේ.	ඉලෙක්ට්‍රෝනයට ගම්‍යතාවයක් ඇතිකළ නොහැක
23.	CH_3^- අයනයේ හැඩය ත්‍රිකෝණාකාර පිරමීඩය වේ.	CH_3^- අයනයේ C පරමාණුව sp^3 මිශ්‍රණීකරණය දක්වයි.
24.	CH_2Cl_2 අණුවේ සෑම බන්ධන කෝණයක්ම 109.5° ට සමාන වේ.	CH_2Cl_2 අණුවේ ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල ජ්‍යාමිතිය වක්‍රාකාරී වේ
25.	සම්ප්‍රසන්න ව්‍යුහ ඇදීමේ දී අණුවේ සැකිල්ල වෙනස් වේ.	NO_3^- අයනය සඳහා සම්ප්‍රසන්න ව්‍යුහ 3 ක් පවතී.

B කොටස - රචනා

සියලුම ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

03. (a) (i) දී ඇති සියළු හිස්තැන් උචිත පරිදි සම්පූර්ණ කරමින් පහත හයිඩ්‍රජන් විමෝචන වර්ණාවලිය නිවැරදිව ඇඳ දක්වන්න. එක විකිරණයක් නිරූපණය කිරීම සඳහා එක් රේඛාවක් භාවිතා කරන්න. ශක්ති සංක්‍රමණය ඊතල මගින් නිවැරදිව පෙන්වන්න. (එක් ශ්‍රේණියක් සඳහා රේඛා 4 ක් පමණක් භාවිතා කරන්න.)

(සැ. යු. - විකිරණයට අදාළ අකාරය ඉලෙක්ට්‍රෝන සංක්‍රමණ සටහනේ දක්වන්න)

විකිරණ අයත්වන

විද්‍යුත් චුම්භක

වර්ණාවලියේ

පරාසය

$\gamma = \dots\dots\dots$

$\mu = \dots\dots\dots$

$\lambda = \dots\dots\dots$

$\nu = \dots\dots\dots$

$\rho = \dots\dots\dots$

$\sigma = \dots\dots\dots$

$\tau = \dots\dots\dots$

ශ්‍රේණිය

හඳුන්වන නම

T U V W

P Q R S

A B C D

✓ 2

(ii) HBr වල ද්විමූලීය ඝූර්ණය 4.1695×10^{-30} Cm වේ. එහි බන්ධන දිග 1.4×10^{-10} m වේ. HBr අණුවේ මූලික පවතින ආරෝපණය සොයන්න.

(iii) පහත අණුවල ද්විමූලීය ඝූර්ණයක් තිබේ ද? නැද්ද යන්න දක්වන්න.

✓ i. CHCl_3

✓ ii. SO_3

✓ iii. CCl_4

✓ iv. PH_3

✓ v. CO_2

vi. BeCl_2

(b) (i) පහත අණු හා අයන වල ලුවීස් නිත් ඉරි වනු ඇදීන්. ඒවායේ e යුගල ජ්‍යාමිතිය හා හැඩය ලියා දක්වන්න.

i. BrCl_3

ii. NOCl

iii. BrF_4^-

iv. ICl_2^-

v. XeOF_2

(ii) යම් මූලද්‍රව්‍යයක විද්‍යුත් සාණතාවය නියතයක් යැයි උපකල්පනය කළ ද එම මූලද්‍රව්‍යයේ පරිසරය මත තරමක් දුරට වෙනස් වේ.

(i) ඒ අනුව යම් මූලද්‍රව්‍යයක විද්‍යුත් සාණතාවය කෙරෙහි බලපාන වැදගත් සාධක 3ක් ලියා දක්වන්න.

(ii) ඉහත ඔබ සඳහන් කරන ලද සාධකයක් සලකමින් ඒ මත යම් මූලද්‍රව්‍යයක විද්‍යුත් සාණතාවය විචලනය වන ආකාරය එක් උදාහරණයක් මගින් පැහැදිලි කරන්න.

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

(i) මේ සඳහා අවශ්‍ය වන Na_2CO_3 ස්කන්ධය ගණනය කරන්න.

(ii) අවශ්‍ය Na_2CO_3 ස්කන්ධය කිරා ගැනීමට විද්‍යාගාරයේ දී භාවිතා කළ හැකි උපකරණයක් නම්කරන්න.

(iii) මෙම ද්‍රාවණ පිළියෙල කරගැනීමට විද්‍යාගාරයේ දී අවශ්‍ය වන උපකරණ (ස්කන්ධය මැනීමට අමතරව) 3 ක් නම්කරන්න.

(iv) මැනගත් Na_2CO_3 ස්කන්ධය යොදාගෙන $1 \text{ mol dm}^{-3} \text{ Na}_2\text{CO}_3$ 500 cm^3 පිළියෙල කිරීමට අදාළ පියවර ලියන්න.

(v) ද්‍රාවණය නිවැරදිව පිළියෙල කරගැනීමේදී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු 3ක් ලියන්න.

(b) (i) පහත දක්වා ඇති ඒවායේ ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාසය ලියන්න.

• Ca පරමාණුව (ප. කු. 20)

• Ca^{2+} අයනය

• Cr (ප. කු. 24)

• Cu (ප. කු. 29)

• Fe^{2+} අයනය (ප. කු. 26)

• F^- අයනය (ප. කු. 9)

(ii) පරමාණුක ක්‍රමාංකය 19 වන K වල ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාසය ලියා එහි හර ඉලෙක්ට්‍රෝන හා සංයුජතා කවච ඉලෙක්ට්‍රෝන වෙන් කර පෙන්වන්න.

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

(c) එක්තරා ශීතලයක් සාන්ද්‍රණය නොදන්නා NaOH ද්‍රාවණයක සාන්ද්‍රණය යොදාගැනීමට 0.2 mol dm^{-3} H_2SO_4 යොදාගන්නා ලදී.

මේ සඳහා NaOH 25 cm^3 ක් අනුමාපන ජලාස්කූචකට දමා එයට පිනෝජනලීන් දර්ශකය බිංදු 2ක් පමණ දමා බියුරෙට්ටුවේ ඇති 0.2 mol dm^{-3} H_2SO_4 සමග අනුමාපනය කරන ලදී. අවස්ථා 3 කදී කරන ලද අනුමාපන වල බියුරෙට්ටු පාඨාංක වල මධ්‍යන්‍ය අගය 25 cm^3 විය.

- NaOH හා H_2SO_4 අතර ප්‍රතික්‍රියාවේ තුලිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න.
- පිනෝජනලීන්ට අමතරව මෙම අනුමාපනයට යොදාගත හැකි වෙනත් දර්ශකයක් නම් කරන්න.
- NaOH පරිමාව මැන ගැනීමට යොදාගන්නා උපකරණය ලියන්න.
- ප්‍රතික්‍රියාවට වැයවූ H_2SO_4 මවුල ගණන සොයන්න.
- මෙම H_2SO_4 මවුල ප්‍රමාණය සමග සම්පූර්ණයෙන්ම ප්‍රතික්‍රියා වීමට අවශ්‍ය වූ NaOH මවුල ගණන කීයද?
- NaOH ද්‍රාවණයේ සාන්ද්‍රණය mol dm^{-3} වලින් ගණනය කරන්න.

.22 A/L අපි [papers grp].

