

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / All Rights Reserved

**දකුණු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව**  
**தென் மாகாணக் கல்வித் திணைக்களம்**  
**Southern Provincial Department of Education**

අධ්‍යාපන පොදු සාහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ), 13 ශ්‍රේණිය, අවසාන වාර පරීක්ෂණය, 2022 ජනවාරි  
**General Certificate of Education (Adv. Level), Grade 13, last Term Test, January 2022**

රසායන විද්‍යාව I  
**Chemistry I**

02 S I

පැය දෙකයි  
**Two hours**

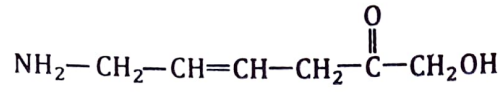
උපදෙස් :

- ආවර්තිතා වගුවක් සපයා ඇත.
- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු දහයකින් යුක්ත වේ.
- සියලු ම ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.
- උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ නම හෝ විභාග අංකය ලියන්න.
- උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් සැලකිලිමත්ව කියවන්න.
- 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරු වලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැළපෙන පිළිතුර තෝරා ගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (X) යොදා දක්වන්න.

සාර්වත්‍ර වායු නියතය  $R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$   
 ඇවගාඩරෝ නියතය  $N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$   
 ආලෝකයේ ප්‍රවේගය  $c = 3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$   
 ප්ලාන්ක් නියතය  $h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ J s}$

01. පහත දී ඇති ඒවායින් ඉහළ ම තාපාංකය ඇත්තේ කුමකට ද?  
 (1)  $\text{H}_2$  (2) He (3) Ne (4) Xe (5)  $\text{CH}_4$
02. පහත දී ඇති පරමාණුවලින් කුමක්, එහි වායුමය අවස්ථාවේ දී ඉලෙක්ට්‍රෝනයක් ලබා ගත් විට විශාලතම ශක්ති ප්‍රමාණය පිට කරයි ද?  
 (1) S (2) P (3) Na (4) Mg (5) Ne
03. හයිඩ්රොකාබනනයක  $100 \text{ cm}^3$  ක්, ඔක්සිජන්  $600 \text{ cm}^3$ ක සම්පූර්ණයෙන් දහනය කළ විට, කාබන්ඩයොක්සයිඩ්  $300 \text{ cm}^3$  ක් සහ ජලවාෂ්ප  $400 \text{ cm}^3$  ක් සෑදුණි. දහනයෙන් පසුව ප්‍රතික්‍රියා නොකර ඉතිරි වූ ඔක්සිජන් ප්‍රමාණය  $100 \text{ cm}^3$  ක් විය. සියලුම පරිමා එකම උෂ්ණත්වයේ දී සහ පීඩනයේ දී මනින ලදී. හයිඩ්රොකාබනයේ සූත්‍රය වනුයේ,  
 (1)  $\text{C}_2\text{H}_4$  (2)  $\text{C}_2\text{H}_6$  (3)  $\text{C}_3\text{H}_6$  (4)  $\text{C}_3\text{H}_8$  (5)  $\text{C}_4\text{H}_8$
04. ක්වොන්ටම් අංක  $n = 3$  සහ  $m_l = -1$  වන ලෙස තිබිය හැකි පරමාණුක කාක්ෂික සංඛ්‍යාව වනුයේ,  
 (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 (5) 5

05. පහත සඳහන් සංයෝගයේ IUPAC නම කුමක් ද?

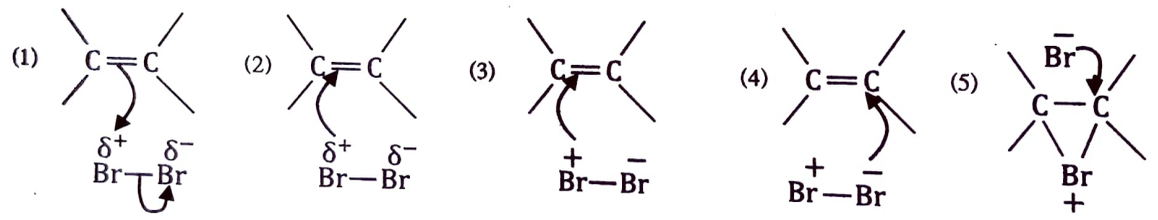


- (1) 1-amino-6-hydroxy-2-hexen-5-one
- (2) 6-amino-1-hydroxy-4-hexen-2-one
- (3) 6-amino-2-oxo-4-hexen-1-ol
- (4) 6-hydroxy-5-oxo-2-hexenamine
- (5) 6-hydroxy-5-oxo-2-hexenylamine

06.  $\text{F}_4\text{ClO}^-$  අයනයේ හැඩය සහ ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල් ජ්‍යාමිතිය පිළිවෙලින්,

- (1) ක්‍රියානකි ද්විපිරමීඩය සහ සමචතුරස්‍රාකාර පිරමීඩය වේ.
- (2) සමචතුරස්‍රාකාර පිරමීඩය සහ ක්‍රියානකි ද්විපිරමීඩය වේ.
- (3) ක්‍රියානකි ද්විපිරමීඩය සහ අෂ්ටකලීය වේ.
- (4) සමචතුරස්‍රාකාර පිරමීඩය සහ අෂ්ටකලීය වේ.
- (5) අෂ්ටකලීය සහ සමචතුරස්‍රාකාර පිරමීඩය වේ.

07.  $\text{Br}_2$  ඇල්කීනයකට ආකලනය වීමේ යන්ත්‍රණය පළමුවන පියවර වඩාත්ම හොඳින් නිරූපණය කරන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?



08. සාන්ද්‍රණය  $0.150 \text{ mol dm}^{-3}$  වූ  $\text{Na}_2\text{SO}_4$  ද්‍රාවණ  $250 \text{ cm}^3$  ක් සහ සාන්ද්‍රණය  $0.100 \text{ mol dm}^{-3}$  වූ  $\text{NaCl}$  ද්‍රාවණ  $750 \text{ cm}^3$  ක් මිශ්‍ර කිරීමෙන් ද්‍රාවණයක් සාදා ඇත. මෙම ද්‍රාවණයෙහි සංයුතිය ppm Na ඇසුරෙන්, ( $\text{O} = 16, \text{Na} = 23, \text{S} = 32, \text{Cl} = 35.5$ )

- (1) 3450
- (2) 2588
- (3) 1725
- (4) 3.45
- (5) 0.15

09. පරිමාව  $1 \text{ dm}^3$  ක් වන සංවෘත භාජනයක් තුළ ඇති ඔක්සිජන් වායු ස්කන්ධයක් විද්‍යුත් ක්‍රමයක් මගින් ඕසෝන් වායුව,  $\text{O}_3$  බවට භාගික වශයෙන් පරිවර්තනය කරන ලදී. පරිවර්තනයෙන් පසු වායු මිශ්‍රණය ආරම්භක උෂ්ණත්වයට නැවත පත් වූ විට මිශ්‍රණයේ නව පීඩනය ආරම්භක ඔක්සිජන් පීඩනයෙන් 90% ක් විය. වායු මිශ්‍රණයේ පරිමාව අනුව ඕසෝන් ප්‍රතිශතය කොපමණ වේ ද?

- (1) 33.33 %
- (2) 30 %
- (3) 20 %
- (4) 22.22 %
- (5) 11.11 %

10.  $\text{C(s)} + \text{H}_2\text{O(g)} \rightleftharpoons \text{CO(g)} + \text{H}_2\text{(g)} ; \Delta H^\theta > 0$ , යන සමතුලිතය දකුණට යොමු කිරීම සඳහා

- (1) පද්ධතියේ උෂ්ණත්වය වැඩි කළ යුතුය.
- (2) පද්ධතියේ පීඩනය වැඩි කළ යුතුය.
- (3) පද්ධතියේ න්‍රමාලය ඉවත් කළ යුතුය.
- (4) පද්ධතියට කාබන් එකතු කළ යුතුය.
- (5) ඉහත කිසිවකින් සමතුලිතය දකුණට යොමු කළ නොහැකිය.

11. I සහ II කාණ්ඩවල මූලද්‍රව්‍ය (s ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍ය) සහ ඒවායේ සංයෝග සම්බන්ධයෙන්, පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය නිවැරදි වේ ද?

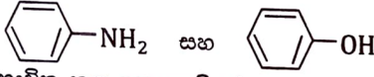
- (1) I සහ II කාණ්ඩයේ සියලුම මූලද්‍රව්‍ය සිසිල් ජලය සමග ප්‍රතික්‍රියාකර  $H_2$  සහ ඒවායේ ලෝහ හයිඩ්‍රොක්සයිඩ් ලබාදෙයි.
- (2) රත් කිරීමේ දී  $LiNO_3$  විභේජනය වී වායු වශයෙන්  $N_2O$  සහ  $O_2$  ලබා දෙයි.
- (3) කාණ්ඩයේ පහළට යෑමේ දී II කාණ්ඩයේ සල්ෆේටවල ද්‍රාව්‍යතාව අඩු වේ.
- (4) කාණ්ඩයේ පහළට යෑමේ දී II කාණ්ඩයේ හයිඩ්‍රොක්සයිඩ්වල භාස්මික ප්‍රබලතාව අඩු වේ.
- (5) II කාණ්ඩයේ මූලද්‍රව්‍යවල කාබනේට් රත්කිරීමෙන් ඒවායේ ඔක්සයිඩ් සහ  $O_2$  ලබාගත හැකිය.

12.  $S(g) + 2e \longrightarrow S^{2-}(g)$  යන ක්‍රියාවලිය සඳහා  $\Delta H^\theta = +95 \text{ kJ mol}^{-1}$

$S^-(g) + e \longrightarrow S^{2-}(g)$  යන ක්‍රියාවලිය සඳහා  $\Delta H^\theta = +143 \text{ kJ mol}^{-1}$

ඉහත දත්ත අනුව සල්ෆර් හි පළමු ඉලෙක්ට්‍රෝන ලබාගැනීමේ එන්තැල්පිය කොපමණ වේ ද?

- (1)  $+48 \text{ kJ mol}^{-1}$
- (2)  $-48 \text{ kJ mol}^{-1}$
- (3)  $+96 \text{ kJ mol}^{-1}$
- (4)  $-96 \text{ kJ mol}^{-1}$
- (5)  $-238 \text{ kJ mol}^{-1}$

13.  වෙන් කර හඳුනා ගැනීම සඳහා පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් භාවිත කළ නොහැකි ද?

- (1)  $Br_2$  ජලය
- (2)  $NaOH$  ද්‍රාවණය
- (3)  $HNO_2$  ද්‍රාවණය
- (4) උදාසීන  $FeCl_3$  ද්‍රාවණය
- (5) තෙත ලිට්මස් කඩදාසිය

14.  $O_3$  අණුව සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් ප්‍රකාශවලින් සත්‍ය නො වන්නේ කුමක් ද?

- (1) අණුවේ හැඩය කෝණික වේ.
- (2) මධ්‍ය ඔක්සිජන් පරමාණුවේ මුහුම්කරණය  $sp^2$  වේ.
- (3) මධ්‍ය ඔක්සිජන් පරමාණුවේ එකසර ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල එකක් ඇත.
- (4)  $O-O$  පරමාණු අතර බන්ධන දිග එක හා සමාන වේ.
- (5) මධ්‍ය ඔක්සිජන් පරමාණුවේ  $sp^2$  මුහුම් කාක්ෂිකයක් අනෙක්  $O$  පරමාණුවල,  $3p$  කාක්ෂික සමඟ අතිවිජාදනය වීමෙන්  $\sigma$  බන්ධනය සදා ඇත.

15. පහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියා තුනට අදාළ සමතුලිතතා නියත ( $K_p$ ) මෙහි දක්වා ඇත.



$K_1$ ,  $K_2$  සහ  $K_3$  අතර සම්බන්ධතාවය වනුයේ,

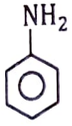
- (1)  $K_1 = K_2 K_3$  වේ.
- (2)  $K_2 = K_1 K_3$  වේ.
- (3)  $K_3 = K_1 K_2$  වේ.
- (4)  $K_3 = (K_1 K_2)^{\frac{1}{2}}$  වේ.
- (5)  $K_1 = (K_3)^{\frac{1}{2}} K_2$  වේ.



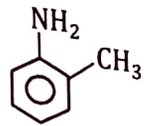
19. වායුවකින් මවුල 1 ක් පරිමාව විචලා භාජනයක් තුළ එක්තරා පීඩනයක් යටතේ 27 °C දී තබා ඇත. මෙම භාජනයට එම වායුවෙන්ම තවත් මවුල 1.5 ක් ඇතුළත් කර, එක්තරා උෂ්ණත්වයකට රත්කරන ලදී. එම උෂ්ණත්වයේ දී භාජනය තුළ පීඩනය ආරම්භක පීඩනය මෙන් දෙගුණයක් විය. වායුව පරිපූර්ණ ලෙස හැසිරෙන්නේ නම්, නව උෂ්ණත්වය, පරිමාව මෙන් දෙගුණයක් විය. වායුව පරිපූර්ණ ලෙස හැසිරෙන්නේ නම්, නව උෂ්ණත්වය,

- (1) 800 °C වේ. (2) 527 °C වේ. (3) 500 °C වේ. (4) 480 °C වේ. (5) 207 °C වේ.

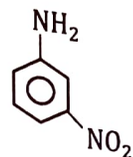
20. පහත දැක්වෙන සංයෝග සලකන්න.



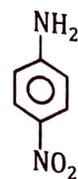
a



b



c



d

a, b, c සහ d සංයෝගවල භාස්මික ප්‍රබලතාව වැඩිවීමේ අනුපිළිවෙල නිවැරදිව පෙන්වන්නේ පහත දැක්වෙන කුමන පටිපාටියෙන් ද?

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

21. 25 °C දී ජලීය 0.10 mol dm<sup>-3</sup> HCOOH ද්‍රාවණයක අයනීකරණ ප්‍රතිශතය වනුයේ, (25 °C දී HCOOH හි  $K_a = 1.7 \times 10^{-4}$  mol dm<sup>-3</sup>)

- (1) 0.4 (2) 2 (3) 4 (4) 10 (5) 40

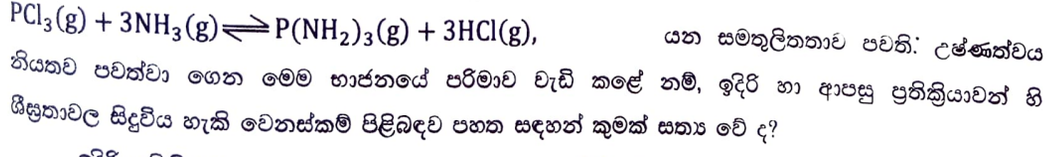
22. 0.01 mol dm<sup>-3</sup> NaOH ද්‍රාවණයකින් 50.00 cm<sup>3</sup> පරිමාවක්, 0.11 mol dm<sup>-3</sup> HA දුබල අම්ල ද්‍රාවණයෙහි 50.00 cm<sup>3</sup> පරිමාවකට එකතු කරන ලදී. අවසාන මිශ්‍රණයේ pH අගය 6.2 බව සොයා ගන්නා ලදී. අම්ලයෙහි විසටන නියතය  $K_a$  නම්, පහත කුමන පිළිතුර මගින් එහි pK<sub>a</sub> අගය දැක්වේ ද?

- (1) 5.2 (2) 6.0 (3) 6.2 (4) 7.0 (5) 7.2

23. KBr සහ KI එකිනෙකින් වෙන්කර හඳුනා ගැනීමට භාවිත කළ නොහැකි ප්‍රතිකාරකය/ප්‍රතිකාරක වනුයේ,

- (1) ජලීය Pb(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> (2) සාන්ද්‍ර H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> (3) I<sub>2</sub>/CCl<sub>4</sub>  
 (4) Br<sub>2</sub>/CCl<sub>4</sub> (5) ජලීය AgNO<sub>3</sub> සහ සාන්ද්‍ර NH<sub>3</sub>

24. නියත උෂ්ණත්වයක ඇති සංවෘත භාජනයක් තුළ,



- |     |                      |                     |
|-----|----------------------|---------------------|
|     | ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාව | ආපසු ප්‍රතික්‍රියාව |
| (1) | වැඩි වේ.             | අඩු වේ.             |
| (2) | අඩු වේ.              | වැඩි වේ.            |
| (3) | අඩු වේ.              | අඩු වේ.             |
| (4) | වැඩි වේ.             | වැඩි වේ.            |
| (5) | වෙනස් නොවේ.          | වෙනස් නොවේ.         |

25. ඇමෝනියා, (NH<sub>3</sub>) පිළිබඳව මින් කුමන වගන්තිය අසත්‍ය වේ ද?

- (1) NH<sub>3</sub> හි N වල ඔක්සිකරණ අවස්ථාව -3 වේ.
- (2) නෙස්ලර් ප්‍රතිකාරකය සමග NH<sub>3</sub> රෝස පැහැයක් දෙයි.
- (3) නයිට්‍රික් අම්ලය නිපදවීමේ දී එක් අමුද්‍රව්‍යයක් ලෙස NH<sub>3</sub> භාවිත කරයි.
- (4) බොර තෙල්වල ඇති ආම්ලික සංඝටක ඉවත් කිරීම සඳහා NH<sub>3</sub> භාවිත කරයි.
- (5) NaNO<sub>3</sub>, Al කුඩු සහ ජලීය NaOH සමග රත් කිරීමේ දී NH<sub>3</sub> නිපදවේ.

26. ශීඝ්‍රතා නියතය k වූ A + B → Y යන තුලිත සමීකරණයෙන් පිළිඹිබු වන ප්‍රතික්‍රියාව A ට අනුබද්ධ ව පළමු පෙළ ද B ට අනුබද්ධ ව ඉතා පෙළ ද වේ. A හි මවුල n, B හි මවුල n සමග මුළු පරිමාව V වූ ද්‍රාවණයක ප්‍රතික්‍රියා වීමට සලසන ලද අතර t කාලයක දී ද්‍රාවණයේ සෑදී ඇති Y ප්‍රමාණය මවුල x බව සොයා ගනු ලැබේ. t කාලයේ දී ප්‍රතික්‍රියාවේ ශීඝ්‍රතාව R නම් x හි අගය වන්නේ,

- (1)  $n - \frac{R}{k}$
- (2)  $n - \frac{RV}{k}$
- (3)  $\frac{n}{V} - Rk$
- (4)  $n - \frac{Rk}{V}$
- (5)  $n - \frac{\sqrt{RV}}{\sqrt{k}}$

27. පහත එක් එක් ද්‍රාවණයෙහි 1.0 dm<sup>3</sup> බැගින් මිශ්‍ර කිරීමේ දී වැඩිම තාප ප්‍රමාණයක් පිට කරන්නේ කුමන පද්ධතිය ද?

- (1) 0.100 mol dm<sup>-3</sup> HCl සහ 0.200 mol dm<sup>-3</sup> NaOH
- (2) 0.100 mol dm<sup>-3</sup> H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> සහ 0.200 mol dm<sup>-3</sup> NaOH
- (3) 0.200 mol dm<sup>-3</sup> CH<sub>3</sub>COOH සහ 0.200 mol dm<sup>-3</sup> KOH
- (4) 0.400 mol dm<sup>-3</sup> CH<sub>3</sub>COOH සහ 0.200 mol dm<sup>-3</sup> KOH
- (5) 0.100 mol dm<sup>-3</sup> HNO<sub>3</sub> සහ 0.200 mol dm<sup>-3</sup> NaOH

28. ආවර්තයක වමේ සිට දකුණට යනවිට මූලද්‍රව්‍ය සම්බන්ධයෙන් පහත කුමන වගන්තිය අසත්‍ය වේ ද?

- (1) ද්‍රවාංකය අඩුවේ. (2) පරමාණුවේ ප්‍රමාණය අඩුවේ.
- (3) ලෝහමය ලක්ෂණ අඩුවේ. (4) විද්‍යුත් සෘණතාව වැඩිවේ.
- (5) න්‍යෂ්ටික ආරෝපණය වැඩි වේ.

29. CH<sub>3</sub>--NH<sub>2</sub> සංයෝගය, 0 - 5 °C දී නයිට්‍රස් අම්ලය සමග පිරියම් කරන ලදී. ඉන් ලැබෙන ද්‍රාවණය, ෆිනෝල් (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>OH) සහ බෙන්සොයික් අම්ලයේ (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>COOH) ජලීය NaOH ද්‍රාවණයකට 0 - 5 °C දී එකතු කරන ලදී. මෙම ප්‍රතික්‍රියාවෙන් ලැබෙන ප්‍රධාන කාබනික ඵලය වන්නේ,

- (1) CH<sub>3</sub>--N=N--COOH
- (2) CH<sub>3</sub>--N=N--OH
- (3) CH<sub>3</sub>--N=N--C(=O)-O-
- (4) CH<sub>3</sub>--N=N--OH
- (5) CH<sub>3</sub>--N=N--O<sup>-</sup>Na<sup>+</sup>

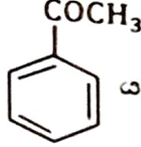
30. 25 °C හි දී XY<sub>3</sub> ලවණයෙහි ද්‍රාව්‍යතා ගුණිතය  $4.32 \times 10^{-10} \text{ mol}^4 \text{ dm}^{-12}$  වේ. XY<sub>3</sub> හි සන්තෘප්ත ද්‍රවණයක Y<sup>-</sup> හි සාන්ද්‍රණය වනුයේ,
- (1)  $2.0 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3}$                       (2)  $6.0 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3}$                       (3)  $1.1 \times 10^{-2} \text{ mol dm}^{-3}$   
 (4)  $3.8 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3}$                       (5)  $4.0 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3}$

- අංක 31 සිට 40 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති (a), (b), (c) සහ (d) යන ප්‍රතිචාර හතර අතුරින් එකක් හෝ වැඩි සංඛ්‍යාවක් හෝ නිවැරදි ය. නිවැරදි ප්‍රතිචාරය/ප්‍රතිචාර කවරේ දැයි තෝරා 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 සංයෝජනයක් හෝ නිවැරදි නම් (5) මත ද,  
 උත්තර පත්‍රයෙහි දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි ලකුණු කරන්න.

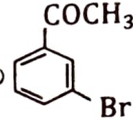
ඉහත උපදෙස් සම්පිණ්ඩනය

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(a) සහ (b) පමණක් නිවැරදි යි.	(b) සහ (c) පමණක් නිවැරදි යි.	(c) සහ (d) පමණක් නිවැරදි යි.	(d) සහ (a) පමණක් නිවැරදි යි.	වෙනත් ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාවක් හෝ සංයෝජනයක් හෝ නිවැරදි යි.

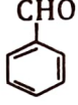
31. ලිතියම් මූලද්‍රව්‍යය සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය වන්නේ පහත දැක්වෙන කවර ප්‍රකාශය ද?
- (a) ලිතියම්, වාතයේ දැවී, Li<sub>2</sub>O සහ LiN<sub>3</sub> සාදයි.  
 (b) ලිතියම්, ඝන හයිඩ්‍රජන් කාබනේටයක් වන LiHCO<sub>3</sub> සාදයි.  
 (c) I වන කාණ්ඩයේ අනෙකුත් මූලද්‍රව්‍යවලට වඩා ලිතියම්, ජලය සමග අඩු ක්‍රියාශීලීතාවකින් ප්‍රතික්‍රියා කරයි.  
 (d) ලිතියම් කාබනේට් තාපයට ස්ථායී වේ.
32. බහුඅවයවක සම්බන්ධයෙන් පහත කුමන වගන්තිය/ වගන්ති සත්‍ය වේ ද?
- (a) Nylon - 6,6 යනු සංඝනන බහුඅවයවකයක් වන අතර එය තාපස්ථායී වේ.  
 (b) ස්වභාවික රබර්වල තැනුම් ඒකකය 2 - methylbuta - 1,3 - diene වේ.  
 (c) පොලිඑස්ටර් රේඛීය බහුඅවයවකයක් වන අතර, තාපස්ථායීතාවය වේ.  
 (d) ටෙෆ්ලෝන් සංඝනන බහුඅවයවකයක් වන අතර තාපස්ථායී වේ.
33. තාත්වික වායුවක් සම්බන්ධයෙන් වන මින් කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ සත්‍ය වේ ද?
- (a) අණු අතර බල පවතී.  
 (b) අණුවල පරිමාව නොගිණිය හැකි නොවේ.  
 (c) දෙන ලද වායු ස්කන්ධයක් සඳහා PV අගය පීඩනය සමග වෙනස් නොවේ.  
 (d)  $\frac{PV}{nRT}$  හි අගය උෂ්ණත්වය සමග වෙනස් නොවේ.
34. හයිපොක්ලෝරස් අම්ලය (HOCl) සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය අසත්‍ය වේ ද?
- (a) HOCl ප්‍රබල අම්ලයකි.  
 (b) HOCl හි ක්ලෝරීන්හි ඔක්සිකරණ අවස්ථාව -1 වේ.  
 (c) ජලීය HOCl ද්‍රාවණයකට KI එක් කිරීමේ දී I<sub>2</sub> නිපදවේ.  
 (d) භාෂ්මික ද්‍රාවණයේ දී, රත් කළ විට HOCl ද්‍රව්‍යීකරණය වේ.

35.  යන සංයෝගය පිළිබඳ ව පහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ සත්‍ය වේ ද?

(a)  $\text{NaBH}_4$  මගින් ඔක්සිහරණය කළ විට ලැබෙන ඵලයෙහි අණු ප්‍රකාශ සක්‍රිය වේ.

(b) Fe ආශ්‍රයේ දී බ්‍රෝමීනීකරණය කළ විට  සෑදේ.

(c)  $\text{Zn(Hg)}$  සහ සාන්ද්‍ර HCl මගින් ඔක්සිහරණය කළ විට ලැබෙන ඵලයෙහි අණු ප්‍රකාශ සක්‍රිය වේ.

(d)  $\text{KMnO}_4$  මගින් ඔක්සිහරණය කළ විට  සෑදිය හැකිය.

36. ආවර්තිතා වගුවේ 3d ගොනුවේ ඇති මූලද්‍රව්‍ය සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති ප්‍රකාශවලින් කුමක්/කුමන ඒවා සත්‍ය නොවේ ද?

(a) Sc, Ti, V, Cr සහ Mn යන එක් එක් මූලද්‍රව්‍යයේ ඉහළම ඔක්සිකරණ අවස්ථාව, එම මූලද්‍රව්‍යය අයත් කාණ්ඩයේ අංකයට සමාන වේ.

(b) Fe, Co, Ni, Cu සහ Zn යන එක් එක් මූලද්‍රව්‍යයේ ඉහළම ඔක්සිකරණ අවස්ථාව, එම මූලද්‍රව්‍යය අයත් කාණ්ඩයේ අංකයට වඩා කුඩා වේ.

(c) සියලුම මූලද්‍රව්‍යවල කැටායනවල 4s කාක්ෂික හිස්ව පවතින අතර, සියලු සංයුජතා ඉලෙක්ට්‍රෝන 3d කාක්ෂිකවල පවතී.

(d) ඉහළම ඔක්සිකරණ අවස්ථාවල ඇති මූලද්‍රව්‍ය අඩංගු  $\text{MnO}_4^-$ ,  $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$  සහ  $\text{CrO}_4^{2-}$  වැනි අයන හොඳ ඔක්සිහාරක වීමට නැඹුරුවන අතර  $\text{Ni}^{2+}$  සහ  $\text{Zn}^{2+}$  වැනි අයන හොඳ ඔක්සිකාරක වේ.

37. propanone හා propan-2-ol එකිනෙකින් වෙන් කර හඳුනා ගත හැක්කේ,

- (a) ආම්ලික ධයික්‍රොමේට් සමග රත් කිරීමෙනි.
- (b)  $\text{ZnCl}_2/\text{HCl}$  සමග පිරියම් කිරීමෙනි.
- (c) ෆේලිං පරික්ෂාව භාවිතා කිරීමෙනි.
- (d) Na සමග පිරියම් කිරීමෙනි.

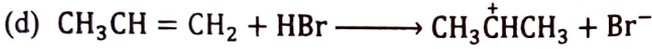
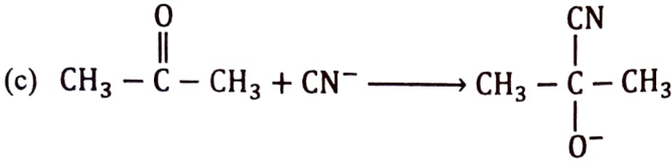
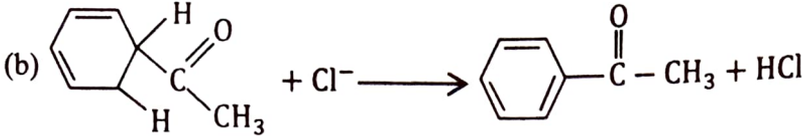
38. T උෂ්ණත්වයේ දී සිදුවන ස්වයං සිද්ධ ප්‍රතික්‍රියාවක් පිළිබඳ ව පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති සෑම විටම සත්‍ය වේ ද?

- (a) ප්‍රතික්‍රියාවට ධන එන්ට්‍රොපි වෙනසක් තිබිය යුතුය.
- (b) ප්‍රතික්‍රියාවට සෘණ එන්ට්‍රොපි වෙනසක් තිබිය යුතුය.
- (c) ප්‍රතික්‍රියාවෙහි එන්ට්‍රොපි වෙනස සෘණ නම් එන්තැල්පි වෙනස සෘණ විය යුතුය.
- (d) ප්‍රතික්‍රියාවෙහි එන්ට්‍රොපි වෙනස ධන නම් එන්තැල්පි වෙනස සෘණ විය යුතුය.

39. රසායනික ප්‍රතික්‍රියාවක ශිඝ්‍රතාව මින් කුමන සාධකය/සාධක මත රඳා පවතී ද?

- (a) ඵලවල එන්තැල්පිය
- (b) ප්‍රතික්‍රියාවේ එන්තැල්පි විපර්යාසය
- (c) ප්‍රතික්‍රියාවේ සක්‍රියන ශක්තිය
- (d) උෂ්ණත්වය

40. පහත දැක්වෙන යන්ත්‍රණ පියවර වලින් කුමන එක/ඒවා සිදුවිය හැකි ද?



• අංක 41 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ප්‍රකාශ දෙක බැගින් ඉදිරිපත් කර ඇත. එම ප්‍රකාශ යුගලයට හොඳින් ම ගැලපෙනුයේ පහත වගුවෙහි දැක්වෙන පරිදි (1), (2), (3), (4) සහ (5) යන ප්‍රතිචාරවලින් කවර ප්‍රතිචාරය දැයි තෝරා උත්තර පත්‍රයෙහි උචිත ලෙස ලකුණු කරන්න.

ප්‍රතිචාරය	පළමුවැනි ප්‍රකාශය	දෙවැනි ප්‍රකාශය
(1)	සත්‍ය වේ.	සත්‍ය වන අතර, පළමුවැනි ප්‍රකාශය නිවැරදි ව පහදා දෙයි.
(2)	සත්‍ය වේ.	සත්‍ය වන නමුත්, පළමුවැනි ප්‍රකාශය නිවැරදි ව පහදා නොදෙයි.
(3)	සත්‍ය වේ.	අසත්‍ය වේ.
(4)	අසත්‍ය වේ.	සත්‍ය වේ.
(5)	අසත්‍ය වේ.	අසත්‍ය වේ.

පළමුවන ප්‍රකාශය	දෙවන ප්‍රකාශය
41. ෆීනෝල් ඇරෝමැටික සංයෝගයක් වුව ද එතනෝල් එසේ නොවේ.	එතනෝල්වලට සාපේක්ෂව එතොක්සයිඩ් අයනයේ ස්ථායීතාවයට වඩා ෆීනෝල්වලට සාපේක්ෂව ෆීනේට් අයනයේ ස්ථායීතාවය වැඩි ය.
42. උෂ්ණත්වය වැඩිවන විට, ප්‍රතික්‍රියාවක ශීඝ්‍රතාවය ද වැඩි වේ.	ප්‍රතික්‍රියාවක $K_p$ හා $K_c$ උෂ්ණත්වය මත රඳා පවතී.
43. LiF වලට වඩා LiI වල සහසංයුජ ලක්ෂණ ඇත.	කැටායනය කුඩා හා/හෝ එයට ඉහළ ආරෝපණයක් ඇති විට, අධික ධ්‍රැවීකරණ ශක්තියක් ඇත.
44. ෆීනෝල්ප්තැලීන් දර්ශකයෙන් බිංදු කිහිපයක් යොදා අක්‍රීය ඉලෙක්ට්‍රෝඩ් උපයෝගී කර ගනිමින් ජලීය $\text{Na}_2\text{SO}_4$ ද්‍රාවණයක් විද්‍යුත් විච්ඡේදනය කිරීමේ දී ඇනෝඩය අසල රෝස පැහැයක් ඇති වේ.	විද්‍යුත් විච්ඡේදනයේ දී ඇනායන, ඇනෝඩය වෙත ආකර්ෂණය වේ.
45. බෙන්සිල් බ්‍රෝමයිඩ් ( $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{Br}$ ) ජලීය NaOH සමග ප්‍රතික්‍රියා නොකරයි.	බෙන්සිල් බ්‍රෝමයිඩ් වල කාබන්-බ්‍රෝමීන් බන්ධනයේ ආංශික ද්විත්ව බන්ධන ගනිගුණ ඇත.

<p>46. 2-methyl-2-propanol වලට වඩා වේගයෙන් 2-methyl-1-propanol සාන්ද්‍ර HCl/ZnCl<sub>2</sub> සමග ආචලනයක් ලබා දේ.</p>	<p>තෘතීයික කාබොකැටායන ප්‍රාථමික කාබොකැටායනවලට වඩා ස්ථායී වේ.</p>
<p>47. Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> නිපදවීමේ සොල්වේ ක්‍රමයේ දී CO<sub>2</sub> වායුවෙන් සංතෘප්ත කරන ලද මුහුදු ජලය තුළින් NH<sub>3</sub> වායුව යවනු ලැබේ.</p>	<p>CO<sub>2</sub> වලින් සංතෘප්ත කරන ලද ජලීය ද්‍රාවණයක් තුළ NH<sub>3</sub> හි ද්‍රාව්‍යතාව, එම උෂ්ණත්වයේ දී NH<sub>3</sub> හි ජල ද්‍රාව්‍යතාවට වඩා ඉහළ වේ.</p>
<p>48. <math display="block">\text{H}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{OH}</math> සමග C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>MgBr ඉතා පහසුවෙන් ප්‍රතික්‍රියා කරයි.</p>	<p>ඇල්ඩිහයිඩවල හා කීටෝනවල <math>\text{&gt;C=O}</math> කාණ්ඩ හරහා ශ්‍රීතාඩි ප්‍රතිකාරක ආකලනය වේ.</p>
<p>49. දෙන ලද උෂ්ණත්වයක දී වායුවක සන්නත්වය එහි මවුලීය ස්කන්ධයට සැමවිටම අනුලෝමව සමානුපාතික වේ.</p>	<p>එකම උෂ්ණත්වය හා පීඩනයෙහි දී විවිධ වායු සඳහා එක අණුවකට අනුරූප වායුවේ පරිමාව ආසන්න වශයෙන් එකම අගයක් ගනී.</p>
<p>50. තනුක H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> සහ වැඩිමනත් KI ඇතිවිට KIO<sub>3</sub> භාවිත කර Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>·5H<sub>2</sub>O ද්‍රාවණයක් ප්‍රාමාණිකරණය කළ හැකි වේ.</p>	<p>තනුක H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> ඇති විට KI සමග KIO<sub>3</sub> ප්‍රතික්‍රියා කර අයඩින් නිදහස් කරයි.</p>

\* \* \*

ආවර්තිකා වගුව

1 H																	2 He																												
3 Li	4 Be											5 B	6 C	7 N	8 O	9 F	10 Ne																												
11 Na	12 Mg											13 Al	14 Si	15 P	16 S	17 Cl	18 Ar																												
19 K	20 Ca	21 Sc	22 Ti	23 V	24 Cr	25 Mn	26 Fe	27 Co	28 Ni	29 Cu	30 Zn	31 Ga	32 Ge	33 As	34 Se	35 Br	36 Kr																												
37 Rb	38 Sr	39 Y	40 Zr	41 Nb	42 Mo	43 Tc	44 Ru	45 Rh	46 Pd	47 Ag	48 Cd	49 In	50 Sn	51 Sb	52 Te	53 I	54 Xe																												
55 Cs	56 Ba	57 La	72 Hf	73 Ta	74 W	75 Re	76 Os	77 Ir	78 Pt	79 Au	80 Hg	81 Tl	82 Pb	83 Bi	84 Po	85 At	86 Rn																												
87 Fr	88 Ra	89 Ac	104 Rf	105 Db	106 Sg	107 Bh	108 Hs	109 Mt	110 Uum	111 Uuu	112 Uub	113 Uut	...																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>58 Ce</td><td>59 Pr</td><td>60 Nd</td><td>61 Pm</td><td>62 Sm</td><td>63 Eu</td><td>64 Gd</td><td>65 Tb</td><td>66 Dy</td><td>67 Ho</td><td>68 Er</td><td>69 Tm</td><td>70 Yb</td><td>71 Lu</td> </tr> <tr> <td>90 Th</td><td>91 Pa</td><td>92 U</td><td>93 Np</td><td>94 Pu</td><td>95 Am</td><td>96 Cm</td><td>97 Bk</td><td>98 Cf</td><td>99 Es</td><td>100 Fm</td><td>101 Md</td><td>102 No</td><td>103 Lr</td> </tr> </table>																		58 Ce	59 Pr	60 Nd	61 Pm	62 Sm	63 Eu	64 Gd	65 Tb	66 Dy	67 Ho	68 Er	69 Tm	70 Yb	71 Lu	90 Th	91 Pa	92 U	93 Np	94 Pu	95 Am	96 Cm	97 Bk	98 Cf	99 Es	100 Fm	101 Md	102 No	103 Lr
58 Ce	59 Pr	60 Nd	61 Pm	62 Sm	63 Eu	64 Gd	65 Tb	66 Dy	67 Ho	68 Er	69 Tm	70 Yb	71 Lu																																
90 Th	91 Pa	92 U	93 Np	94 Pu	95 Am	96 Cm	97 Bk	98 Cf	99 Es	100 Fm	101 Md	102 No	103 Lr																																