

යරවී තිරුදෙශී/පෘෂ්‍ය පාඨ්ත්තිට්ම/Old Syllabus

OLD
ඩුප්ල්ක්ස් එම්පූර්ස් තිරුදෙශී/පෘෂ්‍ය පාඨ්තිට්ම පාඨ්තිට්ම අඛණ්ඩතාව අනුමත වේ
මිශ්‍ය ම සිංහල තුරේලේ සැක්සේන්ස් පාඨ්තිට්ම වේ
මිශ්‍ය ම සිංහල තුරේලේ සැක්සේන්ස් පාඨ්තිට්ම වේ

ඇඳුවා රෙඛන දානෘත්‍රේ ප්‍රාග්ධන පාඨ්තිට්ම වේ එහි ප්‍රාග්ධන පාඨ්තිට්ම වේ
ඩුප්ල්ක්ස් එම්පූර්ස් තිරුදෙශී/පෘෂ්‍ය පාඨ්තිට්ම පාඨ්තිට්ම අඛණ්ඩතාව අනුමත වේ
මිශ්‍ය ම සිංහල තුරේලේ සැක්සේන්ස් පාඨ්තිට්ම වේ
ඇඳුවා රෙඛන දානෘත්‍රේ ප්‍රාග්ධන පාඨ්තිට්ම වේ

අධ්‍යාපන පාඨ්ති ප්‍රති රිහානය, 2019 අගෝස්තු

කළම්පි පොතුන් තුරාතුප් ප්‍රතිත්‍රිප් මූල්‍ය ප්‍රාග්ධන, 2019 ඉකීලිය

General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

රිකාසියන විද්‍යාව	I
ඩුප්ල්ක්ස් එම්පූර්ස් තිරුදෙශී/පෘෂ්‍ය පාඨ්තිට්ම	I
Chemistry	I

02 S I

2019.08.16 / 0830 - 1030

උග දෙක්සින්
 මුද්‍රණය මෙහෙයුම්
 Two hours

උගදෙක්:

- * ආචාර්යිනා වගුවක් සපයා ඇත.
- * මෙම ප්‍රාග්ධන ප්‍රති 09 කින් ප්‍රාග්ධන වේ.
- * සියලු ම ප්‍රාග්ධනවලට පිළිබුරු සපයන්න.
- * ගොඩ දන්තු සැවිතයට ඉඩි දෙනු කොළඹේ.
- * උත්තර ප්‍රතුයේ නියමිත ස්ථානයේ මෙහි විශාල අංකය ලියන්න.
- * උත්තර ප්‍රතුයේ පිළිබුද දී ඇති අනෙක් උගදෙක් සැලැකිලිමන් ව කියවන්න.
- * 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රාග්ධනයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිබුරුවලින් තිබුණු හෝ ඉකාමත් ගුදපෙන හෝ පිළිබුරු තොරු ගෙන, එය උත්තර ප්‍රතුයේ පිළිබුද උගදෙක් සැලැකියායි (X) යොදු දැක්වන්න.

සාර්වනු වායු නියතය $R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$

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

පැලැන්ත්ස්ගේ නියතය $h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ J s}$

ආලෙෂ්කයේ ප්‍රවේශය $c = 3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$

1. පහත දැන්වෙන I සහ II ප්‍රකාශ සළකන්න.

- I. පරමාණු මධ්‍යෙන් අවශ්‍යක ප්‍රකාශ කරන හෝ විමෝශනය කරන ගක්තිය ක්වොන්ට්මිකරණය වේ ඇත.
- II. හඳුනුවන් පරමාණුවලි ඇති ඉලෙක්ෂ්‍යනය නියත ගක්තියින් යුත් වැන්තාකාර මාර්ගයක ගක්තිය විමෝශනය නිරීමෙන් තොරව ගමන් කරයි.

මෙම I සහ II ප්‍රකාශවලින් දෙනු ලබන ටැං ඉදිරිපත් කළ විද්‍යාඥයන් දෙදෙනා පිළිවෙළින්.

- (1) නිල්ස් බේර් සහ ඇල්බට් අයින්ස්ට්ටින්
- (2) මැක්ස් ජ්ලාන්ක් සහ නිල්ස් බේර්
- (3) මැක්ස් ජ්ලාන්ක් සහ අර්නස්ට් රුරුන්චි
- (4) පේන්ස් බේර්ලින්ස් සහ නිල්ස් බේර්
- (5) නිල්ස් බේර් සහ මැක්ස් ජ්ලාන්ක්

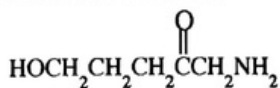
2. පරමාණුවක ප්‍රධාන ක්වොන්ට්මි අංකය $n = 3$ හා අංශීකරණ උපරිම ඉංගේනුරු ග්‍රැෆ් සංඛ්‍යාව වනුයේ,

- (1) 3 (2) 4 (3) 5 (4) 8 (5) 9

3. ඔක්සලෝටි අයනය $\left[C_2O_4^{2-} / (O_2C-CO_2)^{2-} \right]$ ව ඇදිය හැකි ස්ථාසි සම්පූර්ණ ව්‍යුහ ගණන වනුයේ,

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

4. පහත දක්වා ඇති සංයෝගයේ IUPAC නාමය කුමක් ද?



- (1) 5-hydroxy-2-oxo-1-pentanamine (2) 1-amino-5-hydroxy-2-oxopentane
- (3) 1-amino-5-hydroxy-2-pentanone (4) 5-hydroxy-1-amino-2-pentanone
- (5) 5-amino-4-oxo-1-pentanol

5. විදුලුන් සැණකාවේ වියිම ලෙනයක් ඇති මූල්‍ය ප්‍රගලය හඳුනාගන්න.

- (1) B සහ Al (2) Be සහ Al (3) B සහ Si (4) B සහ C (5) Al සහ C

6. H_2NNO අණුලෝ (සැකිල්ල : $\text{H}-\overset{\text{H}}{\underset{|}{\text{N}}}^1-\overset{\text{N}^2-\text{O}}$) නයිට්‍රො පරමාණු දෙක අවට (N^1 හහු N^2 ලෙස උඩල් කර ඇත.) ඉලෙක්ට්‍රෝන පුලුල් ජ්‍යාමිතිය සහ හැඩා පිළිවෙළින් වනුයේ,

N^1	N^2
(1) වතුස්ථාපිතය පිරිමිභාකාර	තලිය ත්‍රිකෝෂාකාර කේරීණිය
(2) පිරිමිභාකාර තලිය ත්‍රිකෝෂාකාර කේරීණිය	තලිය ත්‍රිකෝෂාකාර කේරීණිය
(3) තලිය ත්‍රිකෝෂාකාර පිරිමිභාකාර	තලිය ත්‍රිකෝෂාකාර තලිය ත්‍රිකෝෂාකාර
(4) වතුස්ථාපිතය පිරිමිභාකාර	කේරීණිය තලිය ත්‍රිකෝෂාකාර
(5) වතුස්ථාපිතය කේරීණිය	තලිය ත්‍රිකෝෂාකාර තලිය ත්‍රිකෝෂාකාර

7. පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ අනුරෙදන් බෙන්සින් පිළිබඳව වැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?

(1) බෙන්සින්හි සම්පූර්ණ මුහුම පහත දී ඇති ආකාරයට පෙන්වනු ලැබේ.



(2) බෙන්සින්හි කාබන් පරමාණු හයම sp^2 මුහුමිකරණය වී ඇත.

(3) බෙන්සින්හි ටිනැම කාබන් පරමාණු දෙකක් අතර බන්ධන දිග එකම අගයක් ගනී.

(4) බෙන්සින්හි සියලු C—C—C හා C—C—H බන්ධන කේෂවලට එකම අගයක් ඇත.

(5) බෙන්සින්හි හයිටුරන් පරමාණු සියලුල ම එකම තලයක පිහිටියි.

8. ඉහළ උණක්ත්වල දී $\text{TiCl}_4(g)$ ද මැයිනිසියම් ලෙස පිරිමිභාකාර Ti(s) ලෙස සහ $\text{MgCl}_2(l)$ ලබා දේ. $\text{TiCl}_4(g)$ 0.95 kg හා $\text{Mg}(l)$ 97.2 g ප්‍රතිත්‍රියා කිරීමට සැලසු විට, සම්පූර්ණයෙන් වැයවන ප්‍රතිත්‍රියකය (මෙය සිමාකාරී ප්‍රතිත්‍රියකය ලෙස සාමාන්‍යයෙන් හැඳින්වේ) සහ Ti(s) ලෙස සැදෙන ප්‍රමාණ පිළිවෙළින් වනුයේ, (මුවුලික සකන්ධය: $\text{TiCl}_4 = 190 \text{ g mol}^{-1}$; $\text{Mg} = 24.3 \text{ g mol}^{-1}$; $\text{Ti} = 48 \text{ g mol}^{-1}$)

(1) TiCl_4 හහ 96 g

(2) Mg හහ 96 g

(3) Mg හහ 48 g

(4) TiCl_4 හහ 192 g

(5) Mg හහ 192 g

9. පරිපූර්ණ වායු සම්කරණය, $P = \rho \frac{RT}{M}$ ආකාරයෙන් දැක්වීය හැක. මෙහි ρ යනු වායුවෙහි සනන්වය ද, M යනු වායුවේ මුවුලික සකන්ධය (g mol^{-1}) ද, P යනු පිඩිය (Pa) හා T යනු උණක්ත්වය (K) ද වේ. R හි ඒකක $\text{J mol}^{-1} \text{K}^{-1}$ නම්, සම්කරණයෙහි ρ හි ඒකක විය යුතු වන්නේ,

(1) kg m^{-3}

(2) g m^{-3}

(3) g cm^{-3}

(4) g dm^{-3}

(5) kg cm^{-3}

10. A හා B වාෂ්පයිලි ද්‍රවයන්හි පරිපූර්ණ ද්‍රවයාගේ එහි වාෂ්පය සමග 25°C හි දී සමතුලිතව ඇත. වාෂ්ප කළාපයේ හා ද වාෂ්පයේ A හි මුවුලාය පිළිවෙළින් 0.3 හා 0.6 වේ. A හි ආංකික පිඩිය 30 torr වේ නම් පද්ධතියේ මුළු පිඩිය හා A හි සංත්ත්‍රේ වාෂ්ප පිඩිය පිළිවෙළින් වනුයේ, (1 atm = 760 torr)

(1) 160 torr හහ 60 torr

(2) 150 torr හහ 60 torr

(3) 120 torr හහ 30 torr

(4) 100 torr හහ 50 torr

(5) 30 torr හහ 10 torr

11. SO_2 , SO_3 , SO_3^{2-} , SO_4^{2-} හහ SCl_2 යන රසායනික විශේෂ, සළුර පරමාණුවේ (S) විද්‍යුත් සාණනාව වැඩිවන පිළිවෙළුව ඇක්සුරිට නිවැරදි පිළිතුර වනුයේ,

(1) $\text{SCl}_2 < \text{SO}_3^{2-} < \text{SO}_2 < \text{SO}_3 < \text{SO}_4^{2-}$

(2) $\text{SO}_3 < \text{SO}_4^{2-} < \text{SO}_2 < \text{SO}_3^{2-} < \text{SCl}_2$

(3) $\text{SO}_3^{2-} < \text{SO}_4^{2-} < \text{SCl}_2 < \text{SO}_3 < \text{SO}_2$

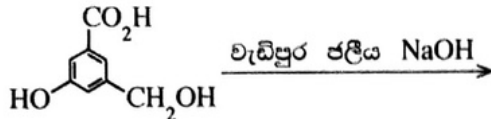
(4) $\text{SCl}_2 < \text{SO}_3^{2-} < \text{SO}_4^{2-} < \text{SO}_2 < \text{SO}_3$

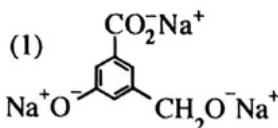
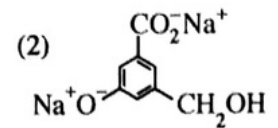
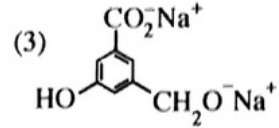
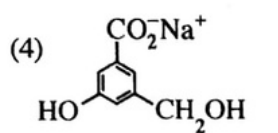
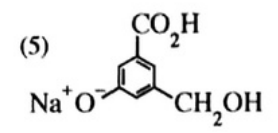
(5) $\text{SCl}_2 < \text{SO}_3^{2-} < \text{SO}_4^{2-} < \text{SO}_2 < \text{SO}_3$

12. පහත සඳහන් කුමන පිළිබඳ, 25°C හි ඇති $1.775 \text{ mol dm}^{-3}$ MgCl_2 පැලිය දාවනයක පැවතීය හැකි උපරිම හයිඩොක්ස්පයිටි සාන්දුනය ලබා දෙයි ද? මෙම උෂ්ණත්වයේ දී Mg(OH)_2 හි දාවනතා ඉතිනය $7.1 \times 10^{-12} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-9}$ වේ.

- (1) $4.0 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3}$ (2) $2.0 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3}$ (3) $1.775 \times 10^{-12} \text{ mol dm}^{-3}$
 (4) $\sqrt{7.1} \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3}$ (5) $1.0 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3}$

13. පහත දක්වා ඇති ප්‍රතික්‍රියාවේ ප්‍රධාන එලය කුමක් ද?



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

14. පහත දැක්වෙන ඒවායින් නිවැරදි ප්‍රකාශය හඳුනාගන්න.

- (1) NF_3 වල බන්ධන කෝණය NH_3 වල බන්ධන කෝණයට වඩා විශාල වේ.
 (2) 17 වන කාණ්ඩියේ (හෝ 7A) මූලුව්‍ය, මක්සිකරණ අවස්ථා -1 පිට +7 දක්වා පෙන්වුම කරයි.
 (3) කාමර උෂ්ණත්වයේ දී සල්ගරවල වඩාත් ම ස්ථායි බහුරුපි ආකාරය එකානති සල්ගර වේ.
 (4) මිනිරන්වල සනන්වය දියමන්තිවල සනන්වයට වඩා වැඩි ය.
 (5) වායුමය අවස්ථාවේ දී ඇලුම්නියම් ක්ලෝරයිඩි අෂ්ටක නියමය කාර්යක කරයි.

15. $\text{Mn(s)} \left| \text{Mn}^{2+}(\text{aq}) \right| \text{Br}^-(\text{aq}) \left| \text{Br}_2(\text{g}) \right| \text{Pt(s)}$ විද්‍යුත්රසායනික කෝෂයෙහි සම්මත විද්‍යුත්‍යාමක බලය 2.27 V වේ.

$\text{Br}_2(\text{g}) \left| \text{Br}^-(\text{aq})$ හි සම්මත මක්සිහරණ විහාරය 1.09 V වේ. $\text{Mn}^{2+}(\text{aq}) \left| \text{Mn(s)}$ හි සම්මත මක්සිහරණ විහාරය වනුයේ,

- (1) -3.36 V (2) -1.18 V (3) 0.59 V (4) 1.18 V (5) 3.36 V

16. දුවයක වාෂ්පිකරණයේ එන්තැල්පි වෙනස හා වාෂ්පිකරණයේ එන්ටෝපි වෙනස පිළිවෙළින් $45.00 \text{ kJ mol}^{-1}$ හා $90.0 \text{ JK}^{-1} \text{ mol}^{-1}$ වේ. දුවයෙහි කාපාංකය වනුයේ,

- (1) 45.0 °C (2) 62.7 °C (3) 100.0 °C (4) 135.0 °C (5) 227.0 °C

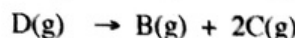
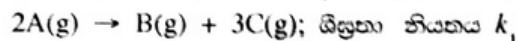
17. $\text{C}_6\text{H}_5\overset{+}{\text{N}}\equiv\text{NCl}^-$ පිළිබඳව වැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- (1) ඇනිලින්, HNO_2 (NaNO_2/HCl) සමග $0 - 5^{\circ}\text{C}$ දී ප්‍රතික්‍රියා කරවීමෙන් $\text{C}_6\text{H}_5\overset{+}{\text{N}}\equiv\text{NCl}^-$ ලබා ගත හැක.
 (2) $\text{C}_6\text{H}_5\overset{+}{\text{N}}\equiv\text{NCl}^-$, KI සමග ප්‍රතික්‍රියා කර අයඩ්බන්සින් ලබා දෙයි.
 (3) $\text{C}_6\text{H}_5\overset{+}{\text{N}}\equiv\text{N}$ අයනයට ඉලෙක්ට්‍රොජිලයක් ලෙස ත්‍රියා කළ හැකි ය.
 (4) $\text{C}_6\text{H}_5\overset{+}{\text{N}}\equiv\text{NCl}^-$ හි පැලිය දාවනයක් රත් කළ විට එය වියෝගනය එ බෙන්සින් ලබා දෙයි.
 (5) $\text{C}_6\text{H}_5\overset{+}{\text{N}}\equiv\text{NCl}^-$ හාස්මික මාධ්‍යයේ දී පිනෝල සමග ප්‍රතික්‍රියා කර වර්ණවත් සංයෝග සාදයි.

18. $\text{H}_2\text{S(g)}$, $\text{O}_2(\text{g})$ සමග ප්‍රතික්‍රියා කර එල ලෙස ජලවාශ්ප ($\text{H}_2\text{O(g)}$) සහ $\text{SO}_2(\text{g})$ පමණක් ලබා දේ. නියත පිබිනයක දී සහ 250°C හි $\text{H}_2\text{S(g)}$ 4 dm^3 හා $\text{O}_2(\text{g})$ 10 dm^3 ක් ප්‍රතික්‍රියා කළ විට මිශ්‍රණයේ අවසාන පරිමාව වනුයේ,

- (1) 6 dm^3 (2) 8 dm^3 (3) 10 dm^3 (4) 12 dm^3 (5) 14 dm^3

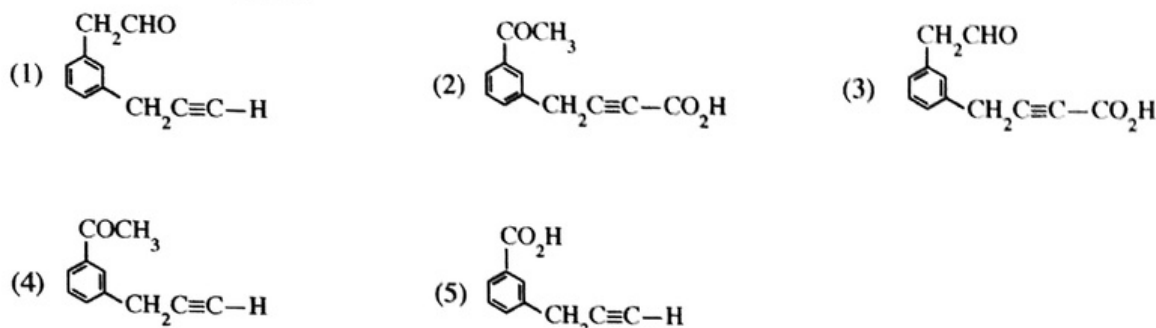
19. රේවනය කරන ලද දායි බදුනක් ඇලට A(g) හා D(g) හි මූල්‍යයක් උග්‍රණයේ T හි දී ඇතුළු කරන ලදී. මෙම උග්‍රණයේදී A(g) හා D(g) යන දෙකම පහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියා අනුව වියෝගනය වේ.



බදුනකි ආර්ථික පිවිතය P, ප්‍රතික්‍රියක දෙක සංප්‍රාප්‍රණයෙන් ම වියෝගනය එහි පසු 2.7 P දක්වා වෙනස් විය. මෙම උග්‍රණයේදී A(g) හි වියෝගනයේ ආර්ථික සිපුත්‍රය වනුයේ, (R යනු සාර්වනු එයුතු නියනය වේ)

- (1) $1.7k_1\left(\frac{P}{RT}\right)$ (2) $2.7k_1\left(\frac{P}{RT}\right)$ (3) $0.09k_1\left(\frac{P}{RT}\right)^2$
 (4) $2.89k_1\left(\frac{P}{RT}\right)^2$ (5) $7.29k_1\left(\frac{P}{RT}\right)^2$

20. කාබනික සංයෝගයක් ඇමෙන්තිය AgNO₃ සමඟ විදි කැටුවකක් සාදන අතර රුධිය NaHCO₃ සමඟ CO₂ පිට කරයි. එම සංයෝගය විය හැක්කේ,



21. 0.10 mol dm⁻³ උක්හාස්මික දුබල අම්ල දාවණයක හා 0.10 mol dm⁻³ එහි අම්ලයෙහි සොයියම් උච්චයෙහි දාවණයක සම පරිමා මිශ්‍ර කිරීමෙන් pH = 5.0 එහි ස්ථාරක්ෂක දාවණයක් සාදා ඇත. මෙම ස්ථාරක්ෂක දාවණයෙන් 20.00 cm³ හා 0.10 mol dm⁻³ දුබල අම්ල දාවණයෙන් 90.00 cm³ මිශ්‍ර කළ විට සාදන දාවණයෙහි pH අයය වනුයේ,

- (1) 3.0 (2) 4.0 (3) 4.5 (4) 5.5 (5) 6.0

22. පහත සඳහන් රුධිය දාවණ තුන සලකන්න.

P - දුබල අම්ලයක්

Q - දුබල අම්ලයෙහි හා එහි සොයියම් උච්චයෙහි සමමුවුලික මූල්‍යයක්

R - දුබල අම්ලයේ හා ප්‍රබල භජමයක අනුමාපනයේදී එකම ප්‍රමාණයෙන් තනුක කිරීමේදී P, Q හා R හි pH අයයන් පිළිවෙළින්,

- (1) අඩු වේ, වැඩි වේ, වෙනස් නොවේ. (2) වැඩි වේ, වෙනස් නොවේ, අඩු වේ.
 (3) වැඩි වේ, වෙනස් නොවේ, වෙනස් නොවේ. (4) වැඩි වේ, වෙනස් නොවේ, වැඩි වේ.
 (5) වැඩි වේ, වැඩි වේ, වැඩි වේ.

23. ස්කේල්ස්කි ඔක්සැයාම්ල වන HOCl, HClO₂, HClO₃ හා HClO₄ පිළිබඳ වියේ වගන්තිය වනුයේ,

- (1) HClO₂, HClO₃ හා HClO₄ හි ස්කේල්ස්කි වටා හැඩියන් පිළිවෙළින් සොයිකි, පිරිමියිය හා වැඩුණුයිය වේ.
 (2) HOCl, HClO₂, HClO₃ හා HClO₄ හි ස්කේල්ස්කින්ල ඔක්සිකරණ අවස්ථා පිළිවෙළින් +1, +3, +5 හා +7 වේ.
 (3) ඔක්සැයාම්ල අම්ල ප්‍රබලතාව HOCl < HClO₂ < HClO₃ < HClO₄ ලෙස වෙනස් වේ.
 (4) මෙම ඔක්සැයාම්ල සියලුලේ ම අඩු තරමින් එක ද්‍රිණි බැඩිනයක්වන් අඩංගු වේ.
 (5) මෙම ඔක්සැයාම්ල සියලුලේ ම අඩු තරමින් එක OH කාණ්ඩයක්වන් අඩංගු වේ.

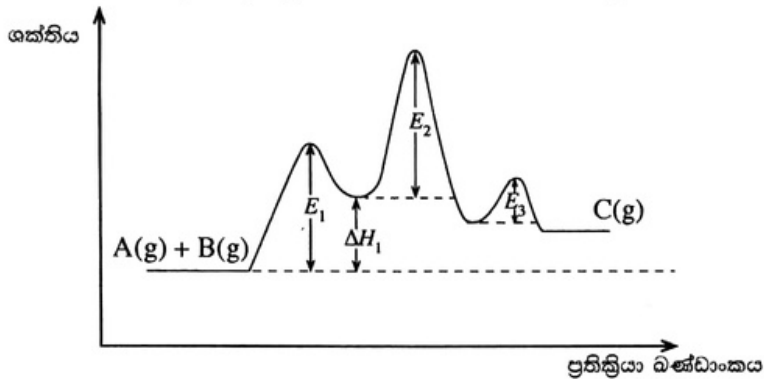
24. ආම්ලික රුධිය දාවණයක 25 °C හි දී සහනවිය 1.0 kg dm⁻³ වේ. මෙම දාවණයෙහි pH අයය 1.0 වේ නම් එහි H⁺ සාන්දුක්‍රය ppm වලින් වනුයේ,

- (1) 0.1 (2) 1 (3) 100 (4) 1000 (5) 10,000

25. මිසේර්ස් (O_3) අඩංගු දුමින වායු සාමූහිකයක 25.0 g, වැඩිපුර KI අඩංගු ආමුලික දාවණයක් සමඟ පිරියම් කරන ලදී. මෙම ප්‍රතික්‍රියාවේ දී මිසේර්ස්, O_2 හා H_2O බවට පරිවර්තනය වේ. මුශක් දි අයඩීන්, $0.002 \text{ mol dm}^{-3}$ $Na_2S_2O_3$ දාවණයක් සමඟ අනුමාපනය කරන ලදී. අවශ්‍ය වූ $Na_2S_2O_3$ පරිමාව 25.0 cm^3 විය. වායු සාමූහිකයේ ඇති O_3 හි උක්නය ප්‍රතිඵලය වනුයේ. ($O = 16$)
- (1) 4.8×10^{-3} (2) 6.4×10^{-3} (3) 9.6×10^{-3} (4) 1.0×10^{-2} (5) 3.2×10^{-2}

26. $NaCl(s)$ උත්පාදනයට අදාළ බෝන්-හේබර වනුයෙහි අඩංගු නොවන්නේ පහත සඳහන් කුමන ප්‍රතික්‍රියා පියවර ද?
- (1) $Na^+(aq) + Cl^-(aq) \rightarrow NaCl(aq)$ (2) $Na(s) \rightarrow Na(g)$ (3) $Cl_2(g) \rightarrow 2Cl(g)$
 (4) $Cl(g) + e \rightarrow Cl^-(g)$ (5) $Na^+(g) + Cl^-(g) \rightarrow NaCl(s)$

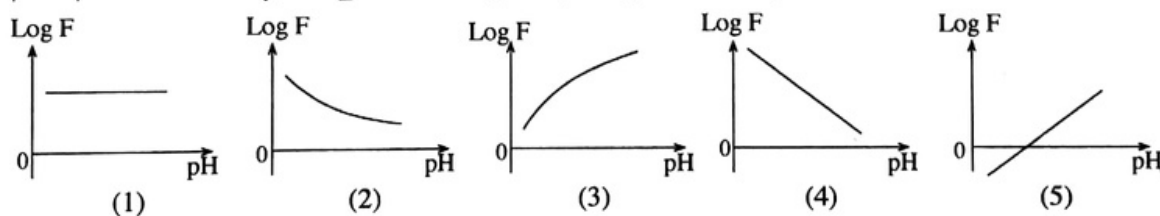
27. $A(g) + B(g) \rightarrow C(g)$ යන මූලික ප්‍රතික්‍රියාවෙහි සිතුයන ගක්තිය Ea වේ. M ලෝහය මගින් මෙම ප්‍රතික්‍රියාව උත්ප්‍රේරණය වේ. උත්ප්‍රේරිත ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ගක්ති සටහන පහත දැක්වේ.



මෙම ප්‍රතික්‍රියාව සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති කුමක් හැමවිට ම සහා වේ ද?

- (1) $Ea < E_1$ (2) $Ea = E_1 + E_2 + E_3 - \Delta H_1$ (3) $Ea < E_1, Ea < E_2$ සහ $Ea < E_3$
 (4) $Ea > E_1 + E_2$ (5) $Ea > \Delta H_1 + E_2$

28. දුබල අම්ලයක් සඳහා, $F = \frac{\text{අම්ලයෙහි විකෘතනය වූ ප්‍රමාණය}}{\text{අම්ලයෙහි විකෘතනය නොවූ ප්‍රමාණය}}$ ලෙස දැක්විය හැක. $\log F$ (ලෝග F) හා pH අයය අතර සම්බන්ධය දැක්වෙනුයේ පහත සඳහන් කුමන ප්‍රස්ථාරයෙන් ද?



29. බහුඅවශ්‍යක පිළිබඳව පහත සඳහන් ප්‍රකාශවලින් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?

- (1) තයිලෝන් ආකලන බහුඅවශ්‍යකයකි.
 (2) වෙළුලෝන් සංස්කන බහුඅවශ්‍යකයකි.
 (3) වෙරිලීන් තාපය්ලාපන ආකලන බහුඅවශ්‍යකයකි.
 (4) ස්වහාරික රඛරිල ප්‍රතාරුවරතන ඒකකයේ කාබන් පරමාණු 4ක් ඇත.
 (5) ඒකඅවශ්‍යක සම්බන්ධ වී සංස්කන බහුඅවශ්‍යක සැදිලෝ දී කුඩා සහස්‍රර අණු ඉවත් වේ.

30. එකිනෙක හා ප්‍රතික්‍රියා නොකරන පරීජ්‍රරණ වායුන් දෙකක් කපාටයක් මගින් වෙන් කර දායී බදුනක් කුළ තබා ඇත. මෙම පද්ධතිය නියන් උත්ස්කවියක හා පිචිනයක පවත්වා ගැනී. කපාටය විවෘත කළ පසු පද්ධතියෙහි ගිබිය ගක්තිය, එන්තැලුපිය හා එන්ට්‍රොපියෙහි වෙනස්වීම පිළිවෙළින් පහත කුමක් මගින් නිවැරදිව විස්තර වේ ද?

- (1) අඩුවේ, අඩුවේ, අඩුවේ. (2) අඩුවේ, අඩුවේ, වැඩිවේ.
 (3) අඩුවේ, වෙනස් නොවේ, වැඩිවේ. (4) අඩුවේ, වැඩිවේ, වැඩිවේ.
 (5) වැඩිවේ, වැඩිවේ, වැඩිවේ.

- අංක 31 සිට 40 කෙක් එක් එක් ප්‍රයෝග සඳහා දී ඇති (a), (b), (c) සහ (d) යන ප්‍රතිචාර හතර අනුරෙන්, එකක් හේ වැඩි සංඛ්‍යාවක් හේ නිවැරදි ය. නිවැරදි ප්‍රතිචාරය/ප්‍රතිචාර කවලේ දැනීමේ 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 හේ සංයෝජනයක් හේ නිවැරදි නම් (5) මත ද

උත්තර පත්‍රයේ දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි ලක්ෂු කරන්න.

ඉහත උපදෙස් භාෂිතය

(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 හේ සංයෝජනයක් හේ නිවැරදියි

31. ඔක්සිජන් සහ සල්ගර පරමාණු අඩංගු සරල සහසංයුත් අණු පිළිබඳව පහත දැක්වෙන ක්‍රමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?

- (a) H_2O උගයදුන් ලක්ෂණ පෙන්වුම් කරයි.
 (b) H_2O_2 වල කාපාංකය H_2O හි කාපාංකයට වඩා ඉහළ ය.
 (c) ආම්ලික මාධ්‍යකදී පමණක් H_2O_2 වලට ඔක්සිජිකාරකයක් ලෙස ක්‍රියා කළ හැක.
 (d) H_2S සහ SO_2 යන දෙකට ම හැකියාව ඇත්තේ ඔක්සිජිනාරක ලෙස ක්‍රියා කිරීමට පමණි.

32. හයිඩ්‍රොකාබන පිළිබඳව පහත දක්වා ඇති ක්‍රමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?

- (a) සියලු ම හයිඩ්‍රොකාබන වැඩිපුර O_2 සමග සම්පූර්ණයෙන් ප්‍රතික්‍රියා කළ විට CO_2 හා H_2O ලබා දෙයි.
 (b) සියලු ම ඇල්කිනා රුනාධි ප්‍රතිකාරක සමග ප්‍රතික්‍රියා කර ඇල්කිනායිල්මැග්නිසියම් සේලයිඩ් ලබා දෙයි.
 (c) අනු බෙදුනු ඇල්කේන්නයක කාපාංකය එම සාපේන්තු අණුක ස්කන්දය ම ඇති අනු නොබෙදුනු ඇල්කේන්නයක කාපාංකයට වඩා වැඩිය.
 (d) කිසිදු හයිඩ්‍රොකාබනයක් ජලිය NaOH සමග ප්‍රතික්‍රියා නොකරයි.

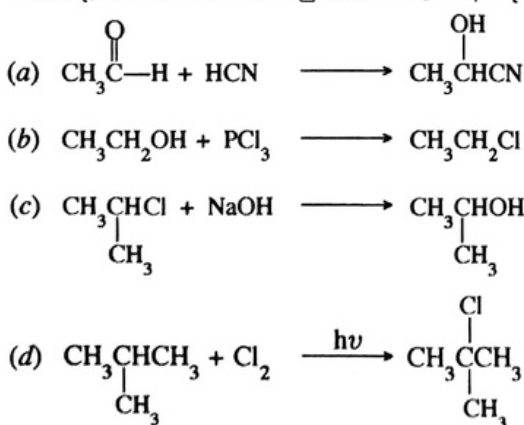
33. කාපඅවශ්‍යෙන් ප්‍රතික්‍රියාවක් නියන උපදෙස් දී හා පිහිනයේ දී සවයංසිද්ධව සිදු වේ නම් එවිට,

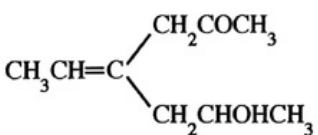
- (a) පද්ධතියෙහි එන්තැල්පිය අඩු වේ. (b) පද්ධතියෙහි එන්ට්‍රොපිය වැඩි වේ.
 (c) පද්ධතියෙහි එන්තැල්පිය වැඩි වේ. (d) පද්ධතියෙහි එන්ට්‍රොපිය වෙනස් නොවේ.

34. ලෝහ අයන, ඒවායේ ජලිය දාවණවලට $\text{H}_2\text{S(g)}$ යැවීමෙන් අවක්ෂේප කිරීම සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් ක්‍රමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?

- (a) $\text{H}_2\text{S(g)}$ හි පිහිනය අඩු කරන විට සළුංයිඩ් අයන සාන්දුනය වැඩි වේ.
 (b) උපදෙස් වැඩි කරන විට සළුංයිඩ් අයන සාන්දුනය අඩු වේ.
 (c) දාවණයට $\text{Na}_2\text{S(s)}$ එකතු කිරීම, දාවණය වූ $\text{H}_2\text{S(aq)}$ හි විසවනය අඩු කරයි.
 (d) දාවණයෙහි pH අයන වැඩි කිරීම, සළුංයිඩ් අයන සාන්දුනය අඩු කරයි.

35. පහත දැක්වෙන ඒවායින් නිපුක්ලියොරිලික ආදේශ ප්‍රතික්‍රියාවක්/ප්‍රතික්‍රියා වන්නේ ක්‍රමක් ද?/ක්‍රමන ඒවා ද?



36. වායුගේලදේ කාබන්සියෝක්සයිඩ් මට්ටම ඉහළයාම සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන ක්‍රමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නීවැරදි වේ ද?
- එය මූළු රලදේ ආමිලිකතාව ඉහළයාමට දායක වේ.
 - එය රල පද්ධතිවල කිහිපයේ අඩු කරයි.
 - එය සුර්යාගෙන් පැමිණෙන UV කිරණ ප්‍රබලව අවශ්‍යතාවය කරයි.
 - එය අම්ල වැසිවලට දායක නොවේ.
37. 3d-ගොනුවේ මූලුව්‍යයන් සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන ක්‍රමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නීවැරදි වේ ද?
- 3d-ගොනුවේ මූලුව්‍ය අනුරෙන් ඉහළම පළමු අයනිකරණ ගක්තිය Zn වලට ඇත.
 - ප්‍රධාන කාණ්ඩයේ (s හා p-ගොනු) බොහෝ මූලුව්‍යවල අයන මෙන් නොව 3d-ගොනුවේ ලේඛ අයන උච්ච විත්තාවය ලබා ගන්නේ කළානුරුකිනි.
 - 3d-ගොනුවේ මූලුව්‍යවල විදුත් සාණන්තාවයන් අනුරුප s-ගොනුවේ මූලුව්‍යවල විදුත් සාණන්තාවයන්ට වඩා වැඩි නමුත්, ඒවායේ පරමාණුක අරයන් අනුරුප s-ගොනුවේ මූලුව්‍යවල පරමාණුක අරයන්ට වඩා අඩු වේ.
 - අවරිණ සංයෝග සාදන 3d-ගොනුවේ මූලුව්‍ය වන්නේ Ti සහ Zn ය.
38. සංත්සේ වාෂ්ප පිඩින P_A° හා P_B° වන ($P_A^\circ \neq P_B^\circ$) A සහ B වාෂ්පයිල දුව පරිපුරුණ දාවනයක් සාදයි. සංවෘත බදුනක් තුළ A සහ B දාවනයන්හි මිශ්‍රණයක් ඒවායේ වාෂ්ප කළාපය සමග සමනුලිතව ඇත. බදුනෙහි පරිමාව වැඩි කර එම උණ්ණත්වයේ දී ම සමනුලිතතාවය නැවත ස්ථාපිත වූ පසු පහත සඳහන් ක්‍රමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නීවැරදි වේ ද?
- A හා B යම් ප්‍රමාණයක් වාෂ්ප කළාපයට යන අතර දුව කළාපයෙහි සංයුතිය නොවෙනයේව පවතී.
 - A හා B යම් ප්‍රමාණයක් වාෂ්ප කළාපයට යන අතර වාෂ්ප කළාපයෙහි සංයුතිය නොවෙනයේව පවතී.
 - A හා B යම් ප්‍රමාණයක් වාෂ්ප කළාපයට යන අතර දුව කළාපයෙහි සංයුතිය වෙනස් වේ.
 - A හා B යම් ප්‍රමාණයක් වාෂ්ප කළාපයට යන අතර වාෂ්ප කළාපයෙහි සංයුතිය වෙනස් වේ.
39. $A(g) \rightarrow B(g)$ යනු මූලික ප්‍රතික්‍රියාවකි. මෙම ප්‍රතික්‍රියාවේ අර්ධ ආයුකාලය සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් ක්‍රමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නීවැරදි වේ ද?
- අර්ධ ආයු කාල තුනකට පසු A හි සාන්දුනය $\frac{1}{3}$ කින් අඩුවේ.
 - අර්ධ ආයු කාලය B හි සාන්දුනයෙන් ස්වායන්තා වේ.
 - උණ්ණත්වය වැඩි කළ විට අර්ධ ආයු කාලය අඩු වේ.
 - A ප්‍රතික්‍රියකය වැය වීමත් සමග ප්‍රතික්‍රියාවේ අර්ධ ආයු කාලය අඩු වේ.
40. A සංයෝගය සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන ක්‍රමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නීවැරදි වේ ද?
- 
A
- A ජ්‍යාමිතික සමාවයවිකතාවය පෙන්වයි.
 - A ප්‍රකාශ සමාවයවිකතාවය නොපෙන්වයි.
 - A පිරිඩිනියම් ක්ලෝරෝනොය්මේටි (PCC) සමග ප්‍රතික්‍රියා කිරීමෙන් ලැබෙන එලය ප්‍රකාශ සමාවයවිකතාවය පෙන්වයි.
 - A පිරිඩිනියම් ක්ලෝරෝනොය්මේටි සමග ප්‍රතික්‍රියා කිරීමෙන් ලැබෙන එලය ජ්‍යාමිතික සමාවයවිකතාවය නොපෙන්වයි.

- අංක 41 සිට 50 නෙක් එක් එක් ප්‍රෝනය සඳහා ප්‍රකාශ දෙක වැශින් ඉදිරිපත් කර ඇත. එම ප්‍රකාශ පුගලයට ගොඳීන් ම ගැලපෙනුයේ පහත වගුගෙනු දැන්වෙන පරිදි (1),(2),(3),(4) සහ (5) යන ප්‍රතිචාරවලින් කවර ප්‍රතිචාරය දැඩි තෝරා උත්තර පත්‍රයෙහි උවිත ලෙස පෙනුණු කරන්න.

උතිචාරය	රඹුවෙනි ප්‍රකාශය	දෙවැනි ප්‍රකාශය
(1)	සත්‍ය වේ.	සත්‍ය වන අතර, පළමුවැනි ප්‍රකාශය නිවැරදි ව පහසු දෙයි.
(2)	සත්‍ය වේ.	සත්‍ය වන නමුත් පළමුවැනි ප්‍රකාශය නිවැරදි ව පහසු ගොඳුයි.
(3)	සත්‍ය වේ.	අසත්‍ය වේ.
(4)	අසත්‍ය වේ.	සත්‍ය වේ.
(5)	අසත්‍ය වේ.	අසත්‍ය වේ.

	රඹුවෙනි ප්‍රකාශය	දෙවැනි ප්‍රකාශය
41.	හැලුරන අනුරෙන්, I ₂ සහයක් වන අතර Br ₂ ද්‍රවයකි.	අණුක පැහැදික වර්ගයේ වැශිවීමන් සමඟ ලන්ඩන් බල වඩා ප්‍රබල වේ.
42.	දෙන ලද පිඩිනයක දී, උෂ්ණත්වය වැශිවීමන් සමග, N ₂ සහ H ₂ ප්‍රතික්‍රියා කර NH ₃ සෑදෙන ප්‍රතික්‍රියාවේ ය්වයායිදිනාව පහළ බැඩි.	NH ₃ ලබාදෙන N ₂ සහ H ₂ අතර ප්‍රතික්‍රියාවේ එන්ට්‍රොපි වෙනස සාංස වේ.
43.	සගන්ධ තෙල්, ගාකමය ද්‍රව්‍යවලින් සාමාන්‍යයෙන් නිස්සාරණය කරන්නේ පූමාල ආසවනය මගින් ය.	සගන්ධ තෙල්වලට ජලයේ ඉහළ දාව්‍යතාවයක් ඇත.
44.	ය්වයායිදින ප්‍රතික්‍රියාවක් සඳහා තත්ත්වයන් කුමක් මුවන් සැමවීම සාංස ඕවිස් ගක්ති වෙනසක් ඇත.	ප්‍රතික්‍රියාවක් සිදුවන දිගාව පුරෝෂකථනය කිරීම සඳහා ඕවිස් ගක්ති වෙනස හාවින කළ හැකි වන්නේ නියත උෂ්ණත්ව හා නියත පිඩින තත්ත්ව යටතේ දී පමණි.
45.	1-බියුටනොල්හි ජලයේ දාව්‍යතාවය මෙනොල්හි ජලයේ දාව්‍යතාවයට වඩා අඩු ය.	බුලිය OH කාංස්බයට සාපේක්ෂව නිරුදුවීය ඇල්කයිල් කාංස්බයේ විශාලත්වය වැඩි වීමන් සමඟ මධ්‍යසාරවල ජලයේ දාව්‍යතාවය අඩු වේ.
46.	CH ₃ -CH=CH ₂ $\xrightarrow{\text{HBr}}$ CH ₃ -CH-CH ₃ Br ප්‍රතික්‍රියාව, නියුක්ලියෝගිලික ආකලන ප්‍රතික්‍රියාවකි.	දිවියික කාබොකුට්ටායනයක් ප්‍රතික්‍රියා අතර මැදියක් ලෙස පහන දැක්වෙන ප්‍රතික්‍රියාවේදී සෑදේ. CH ₃ -CH=CH ₂ $\xrightarrow{\text{HBr}}$ CH ₃ -CH-CH ₃ Br
47.	කාර්මික ක්‍රියාවලි කිහිපයකම කේක් (Coke) හාවින වේ.	කාර්මිකව කේක් (Coke) හාවින වන්නේ ඉන්ධනයක් ලෙස පමණි.
48.	කීටෝනයක කාබනයිල් කාබන් පරමාණුව සහ එයට බන්ධනය වූ අනෙකුත් පරමාණු එකම තලයක පිහිටියි.	කීටෝනයක කාබනයිල් කාබන් පරමාණුව sp ² මුහුමිකරණය වී ඇත.
49.	එකම උෂ්ණත්වයේදී ඔහුම පරිපුරුණ වායුන් දෙකකට එකම මධ්‍යනාය වාලක ගක්තින් ඇත.	දෙන ලද උෂ්ණත්වයක දී වායු අණුවල මධ්‍යනා වේගය එවායේ ජ්‍යෙන්ධය අනුව සැකසේ.
50.	CFC මිසෝන් වියන හායනයට දායක වූවන් HFC වල දායකත්වය නොමිණිය හැකි තරම් කුඩා ය.	ඉහළ වායුගෝලයට ලැයාවීමට පෙර HFC සම්පුර්ණයෙන් ම වියෝගනය වෙයි.

* * *

**Visit Online Panthiya
YouTube channel to
watch Chemistry
videos**

